

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 "B" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 3 di 11	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 3 di 11)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE MIGLIORAMENTO BLOCCO B
Verifica Blocco B

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 22/02/2019

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

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

...

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02983	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5916 E-07	2,1682 E-08	-1,1352 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7602 E-06	1,6695 E-08	-2,2148 E-07
	001	0,0004	-0,0059	-0,0308	3,4892 E-05	2,0704 E-06	-8,6617 E-06
	002	0,0001	-0,0016	-0,0062	8,613 E-06	7,1012 E-07	-2,446 E-06
	003	0,0002	-0,0021	-0,0066	1,4966 E-05	2,2657 E-06	-6,5516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1435 E-07	2,5053 E-11	-1,4689 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,2623 E-06	3,1264 E-08	-4,8746 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1474 E-07	2,1715 E-08	-1,3346 E-07
02984	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6587 E-06	1,4964 E-08	-2,497 E-07
	001	0,0003	-0,0055	-0,0307	3,4062 E-05	3,4666 E-06	-6,717 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0062	9,4645 E-06	1,0024 E-06	-1,5631 E-06
	003	0,0002	-0,0018	-0,0064	1,2467 E-05	2,3227 E-06	-5,6359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1298 E-07	1,1594 E-09	-1,1868 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,0494 E-06	1,3622 E-07	-5,2485 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,551 E-07	2,8686 E-08	-1,2909 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5501 E-06	6,844 E-08	-2,6799 E-07
02985	001	0,0001	-0,0041	-0,0298	2,8439 E-05	7,1889 E-07	3,1561 E-07
	002	0,0001	-0,0011	-0,0060	7,7286 E-06	3,5045 E-07	1,0883 E-07
	003	0,0001	-0,0012	-0,0061	8,8159 E-06	7,7788 E-07	-8,6388 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3145 E-07	-9,6645 E-10	1,4759 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,937 E-06	-7,3322 E-09	6,9943 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9759 E-09	5,9859 E-09	-8,7545 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,7776 E-07	-4,6832 E-09	4,6956 E-09
02986	001	0,0001	-0,0028	-0,0294	3,0124 E-05	5,7928 E-07	2,0772 E-07
	002	0,0000	-0,0007	-0,0059	8,0346 E-06	3,2482 E-07	4,6052 E-08
	003	0,0001	-0,0008	-0,0059	9,1189 E-06	8,8121 E-07	-4,5879 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3575 E-07	-1,1214 E-09	1,5611 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,8774 E-06	-1,183 E-08	4,9068 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7866 E-09	6,1998 E-09	-1,4111 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,4527 E-07	-6,9646 E-09	3,3154 E-09
02987	001	0,0000	-0,0015	-0,0292	3,3507 E-05	1,0024 E-06	1,1896 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0058	8,6352 E-06	4,2418 E-07	5,5298 E-09
	003	0,0000	-0,0004	-0,0059	9,9526 E-06	7,9268 E-07	-9,3527 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3549 E-07	-1,3748 E-09	1,3151 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,9104 E-06	7,6972 E-09	1,6579 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7719 E-08	4,0081 E-09	3,9866 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5993 E-07	2,9591 E-09	1,3223 E-09
02988	001	0,0000	0,0010	-0,0402	-3,807 E-05	-2,8275 E-06	-7,5718 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,3536 E-06	-1,2527 E-06	-1,3813 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0055	-1,2726 E-06	-2,7179 E-06	-1,343 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9697 E-08	9,986 E-09	-2,4455 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,7729 E-07	-2,9289 E-07	-1,5616 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8276 E-08	4,3748 E-07	-1,4545 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7175 E-07	-1,1889 E-07	-7,991 E-08
02989	001	-0,0004	0,0027	-0,0410	-4,4261 E-05	-6,0434 E-06	-7,1501 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-3,2458 E-06	-1,5857 E-06	2,3707 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0056	-1,6639 E-06	-2,914 E-06	1,9268 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8915 E-08	3,3228 E-09	2,4209 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0445 E-07	-2,6714 E-07	5,4551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7306 E-07	3,4647 E-07	-9,8223 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7039 E-07	-1,1065 E-07	4,9635 E-08
02990	001	-0,0007	0,0047	-0,0416	-5,065 E-05	-6,5398 E-06	1,102 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0075	-4,2136 E-06	-1,6308 E-06	3,0509 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0057	-1,9939 E-06	-2,9519 E-06	3,0538 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2739 E-08	1,6005 E-10	9,9249 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,2574 E-07	-2,3214 E-07	4,665 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,7974 E-07	3,0363 E-07	-7,9635 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6289 E-07	-9,3182 E-08	2,865 E-07
02991	001	-0,0008	0,0043	-0,0418	-3,8372 E-05	-6,1704 E-06	1,677 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0075	-1,0953 E-06	-1,5992 E-06	4,5321 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0057	1,3487 E-06	-2,9903 E-06	4,3633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,941 E-08	4,6849 E-10	1,2173 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,8313 E-07	-2,4795 E-07	6,2542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6219 E-07	3,3526 E-07	7,6612 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6494 E-07	-9,8258 E-08	3,8574 E-07
02992	001	-0,0005	0,0027	-0,0411	-3,66 E-05	-7,2987 E-06	5,3542 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-9,4347 E-07	-1,8182 E-06	1,5182 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0056	1,1209 E-06	-3,1204 E-06	1,2261 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5026 E-08	1,5548 E-09	3,1255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,2712 E-07	-2,9047 E-07	1,5673 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8377 E-07	3,2446 E-07	8,472 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8798 E-07	-1,2471 E-07	1,1952 E-07
02993	001	-0,0001	0,0011	-0,0402	-3,2183 E-05	-8,6533 E-06	-2,503 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,1889 E-07	-2,3071 E-06	-5,4628 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0055	6,566 E-07	-3,7049 E-06	-8,4635 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6241 E-08	5,0825 E-09	-3,0227 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4343 E-07	-3,937 E-07	-1,2708 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,2395 E-08	3,6923 E-07	3,6056 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0867 E-07	-1,7653 E-07	-4,8899 E-08
02994	001	0,0000	0,0022	-0,0348	-5,5801 E-05	-4,3 E-07	2,6276 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0074	-1,1462 E-05	1,183 E-07	9,6734 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0059	-8,875 E-06	6,3098 E-07	9,2092 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0937 E-08	-1,0232 E-08	1,0299 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2629 E-06	2,2723 E-07	9,0279 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,8203 E-08	-8,0571 E-07	-1,2214 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,766 E-07	4,6695 E-08	3,9585 E-08
02995	001	0,0001	0,0046	-0,0353	-5,725 E-05	-5,922 E-07	3,0488 E-06
	002	0,0000	0,0009	-0,0075	-1,1826 E-05	9,1758 E-08	1,5334 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0060	-9,1198 E-06	6,3561 E-07	1,6008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5093 E-08	-9,9048 E-09	3,9816 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,3173 E-06	2,1656 E-07	1,382 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	5,9864 E-08	-8,1757 E-07	-3,1875 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,9681 E-07	4,0451 E-08	5,2145 E-08
02996	001	0,0002	0,0070	-0,0359	-6,1157 E-05	-1,0323 E-06	4,1419 E-06
	002	0,0001	0,0014	-0,0077	-1,2787 E-05	4,8712 E-09	2,074 E-06
	003	0,0001	0,0011	-0,0062	-1,0205 E-05	4,2994 E-07	2,3364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1578 E-08	-9,6393 E-09	5,5088 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,4887 E-06	1,6619 E-07	2,292 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,8355 E-07	-8,2105 E-07	-4,8439 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,7786 E-07	1,4819 E-08	8,7853 E-08
02997	001	0,0003	0,0069	-0,0344	-5,933 E-05	8,7087 E-07	1,1959 E-07
	002	0,0001	0,0014	-0,0074	-1,2274 E-05	4,208 E-07	1,4279 E-06
	003	0,0001	0,0010	-0,0059	-9,4975 E-06	1,0209 E-06	2,084 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0827 E-08	-8,2448 E-09	-4,1546 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,3957 E-06	2,6986 E-07	2,9474 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,2631 E-07	-7,9896 E-07	-2,5721 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,2832 E-07	6,8929 E-08	1,3955 E-07
02998	001	0,0002	0,0046	-0,0340	-5,5343 E-05	6,7487 E-07	-3,1084 E-07
	002	0,0001	0,0009	-0,0073	-1,1282 E-05	3,3128 E-07	8,2194 E-07
	003	0,0001	0,0007	-0,0058	-8,3192 E-06	9,3615 E-07	1,244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3791 E-08	-8,0682 E-09	-2,1616 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,2108 E-06	2,6238 E-07	1,747 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,102 E-07	-8,4779 E-07	-3,835 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,4017 E-07	6,2944 E-08	8,0439 E-08
02999	001	0,0001	0,0022	-0,0336	-5,2359 E-05	6,2389 E-07	-8,1866 E-07
	002	0,0000	0,0005	-0,0072	-1,0614 E-05	3,3676 E-07	2,2587 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0057	-8,0025 E-06	9,4406 E-07	4,2021 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9308 E-08	-7,9536 E-09	-2,3623 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1401 E-06	2,6193 E-07	5,8269 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0803 E-08	-8,5485 E-07	-4,0427 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1061 E-07	6,2552 E-08	2,4011 E-08
03000	001	0,0003	-0,0019	-0,0290	4,2607 E-05	7,0955 E-06	6,5058 E-07
	002	0,0001	-0,0004	-0,0059	1,0157 E-05	1,8803 E-06	2,6066 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0063	1,3162 E-05	2,1058 E-06	9,1633 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1029 E-07	-6,364 E-09	-3,0696 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9955 E-06	2,0229 E-07	7,2105 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4578 E-08	1,5728 E-08	-2,6954 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0058 E-06	1,0031 E-07	3,6077 E-08
03001	001	0,0006	-0,0038	-0,0294	4,5643 E-05	6,7744 E-06	1,8418 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0060	1,1414 E-05	1,8174 E-06	6,7448 E-07
	003	0,0002	-0,0011	-0,0064	1,4328 E-05	2,018 E-06	3,6123 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0202 E-07	-7,015 E-09	-5,0666 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,3707 E-06	1,9131 E-07	1,7284 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3194 E-07	1,5451 E-08	-5,1094 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1972 E-06	9,4745 E-08	8,6509 E-08
03002	001	0,0010	-0,0058	-0,0298	4,9657 E-05	7,0771 E-06	3,0091 E-06
	002	0,0003	-0,0014	-0,0061	1,2727 E-05	1,9037 E-06	1,107 E-06
	003	0,0003	-0,0018	-0,0065	1,6446 E-05	2,0641 E-06	6,6663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6463 E-08	-6,3626 E-09	-9,1242 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,8208 E-06	1,782 E-07	2,802 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7804 E-07	1,1353 E-08	-6,688 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,4266 E-06	8,7694 E-08	1,4037 E-07
03003	001	0,0002	-0,0050	-0,0307	1,839 E-05	1,1489 E-06	-5,7729 E-08
	002	0,0001	-0,0013	-0,0062	4,7662 E-06	5,0716 E-07	-2,4416 E-09
	003	0,0001	-0,0015	-0,0063	5,4199 E-06	3,8177 E-07	-5,3891 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,425 E-07	-1,7677 E-09	5,197 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,2577 E-06	8,6657 E-09	-1,1045 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9539 E-08	-4,3787 E-09	-2,1415 E-10
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,326 E-07	3,688 E-09	-4,4469 E-09
03004	001	0,0002	-0,0050	-0,0316	2,3079 E-05	1,2338 E-06	-2,4115 E-07
	002	0,0001	-0,0013	-0,0064	6,0162 E-06	5,3571 E-07	-8,8469 E-08
	003	0,0001	-0,0015	-0,0066	6,8232 E-06	2,7394 E-07	-2,4809 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4208 E-07	-1,925 E-09	6,7875 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,4682 E-06	1,3835 E-08	-1,9896 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,943 E-08	-7,6186 E-09	8,8594 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,3828 E-07	6,3525 E-09	-9,0552 E-09
03005	001	0,0001	-0,0040	-0,0325	2,6265 E-05	1,266 E-06	-3,3936 E-07
	002	0,0001	-0,0010	-0,0067	6,8559 E-06	5,4738 E-07	-1,3015 E-07
	003	0,0001	-0,0012	-0,0069	7,7444 E-06	1,9133 E-07	-9,6095 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3524 E-07	-1,7116 E-09	7,442 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,6401 E-06	1,5421 E-08	-2,4663 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8135 E-08	-8,9323 E-09	1,3112 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,2505 E-07	7,2846 E-09	-1,1577 E-08
03006	001	0,0001	-0,0027	-0,0325	3,046 E-05	1,1546 E-06	-3,0045 E-07
	002	0,0000	-0,0007	-0,0067	7,9299 E-06	4,9949 E-07	-1,1988 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0069	8,9471 E-06	2,4649 E-07	-3,8654 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3395 E-07	2,1613 E-10	6,1901 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	-0,0002	-0,0010	1,8247 E-06	9,655 E-09	-2,0851 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7236 E-08	-4,5942 E-09	1,2108 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,1783 E-07	4,5139 E-09	-9,8583 E-09
03007	001	0,0000	-0,0013	-0,0323	3,3147 E-05	9,2015 E-07	-9,1947 E-08
	002	0,0000	-0,0003	-0,0067	8,71 E-06	3,639 E-07	-7,1848 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0068	9,8524 E-06	5,3014 E-07	4,3383 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3782 E-07	5,9399 E-09	3,0338 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,9425 E-06	-7,4806 E-09	-9,8897 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7656 E-08	1,3012 E-08	1,0884 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,7675 E-07	-3,7335 E-09	-4,538 E-09
03008	001	-0,0002	-0,0032	-0,0303	9,356 E-06	-5,2701 E-06	1,0925 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0061	6,7516 E-06	-1,3173 E-06	4,124 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0062	8,1076 E-06	-2,0559 E-06	3,9277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,905 E-08	-1,1215 E-09	1,1815 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,8396 E-06	-2,5375 E-07	4,2664 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,9224 E-07	-2,3681 E-08	7,9469 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,3334 E-07	-1,2993 E-07	2,1845 E-07
03009	001	-0,0003	-0,0038	-0,0306	1,3214 E-05	-3,9604 E-06	1,5603 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0062	7,1131 E-06	-1,0425 E-06	6,0951 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0063	9,7528 E-06	-1,782 E-06	5,3455 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2069 E-08	-8,9312 E-10	2,1391 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,1818 E-06	-1,8698 E-07	6,2673 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,2452 E-07	-1,9037 E-08	8,8144 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1095 E-06	-9,5755 E-08	3,2105 E-07
03010	001	-0,0004	-0,0046	-0,0308	2,1445 E-05	-2,3375 E-06	1,7047 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0062	9,6044 E-06	-6,5999 E-07	5,759 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0064	1,2418 E-05	-1,3656 E-06	5,0455 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,504 E-08	-3,6544 E-10	1,4678 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,5055 E-06	-1,0972 E-07	5,9777 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,5361 E-07	-1,2514 E-08	1,4263 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2745 E-06	-5,6019 E-08	3,0614 E-07
03011	001	-0,0006	-0,0052	-0,0307	2,6477 E-05	-8,5012 E-07	1,0527 E-05
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0062	1,0386 E-05	-2,7383 E-07	1,2542 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0065	1,3835 E-05	-8,4129 E-07	2,1402 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9177 E-08	8,6803 E-11	7,1629 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,731 E-06	-5,2731 E-08	4,9237 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7001 E-07	1,1729 E-09	1,8525 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3892 E-06	-2,5972 E-08	2,5325 E-07
03012	001	-0,0007	-0,0057	-0,0306	3,0084 E-05	-2,6078 E-06	9,7436 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0062	1,0521 E-05	-7,9863 E-07	-1,8886 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0065	1,4559 E-05	-1,4952 E-06	7,1386 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3656 E-08	7,593 E-10	3,0303 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,9268 E-06	-1,3437 E-07	4,595 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7318 E-07	2,038 E-09	2,1132 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4889 E-06	-6,6699 E-08	2,3632 E-07
03013	001	-0,0007	-0,0062	-0,0308	3,5511 E-05	-3,6551 E-06	1,1642 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0063	1,1687 E-05	-1,0658 E-06	3,4984 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0066	1,5067 E-05	-1,6985 E-06	3,5351 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5529 E-08	1,5386 E-09	-9,4383 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,1096 E-06	-1,744 E-07	3,6736 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7327 E-07	4,4935 E-09	1,9929 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5819 E-06	-8,6391 E-08	1,8757 E-07
03014	001	-0,0008	-0,0068	-0,0311	4,0833 E-05	-5,6866 E-06	9,7516 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0063	1,3351 E-05	-1,5987 E-06	5,2771 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0068	1,5066 E-05	-2,1093 E-06	5,3644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7287 E-08	1,9491 E-09	-2,9448 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,1836 E-06	-2,5304 E-07	1,7521 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9983 E-08	4,3225 E-09	1,3092 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,619 E-06	-1,2651 E-07	8,7638 E-08
03015	001	0,0001	-0,0051	-0,0307	2,7721 E-05	-2,7447 E-06	-8,4068 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0062	9,322 E-06	-5,3706 E-07	8,1906 E-07
	003	0,0001	-0,0016	-0,0063	1,0025 E-05	-3,5052 E-07	-2,9704 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0065 E-07	-3,7144 E-09	3,9679 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,7728 E-06	-1,886 E-07	-8,7239 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5378 E-09	2,2263 E-09	-2,4857 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4113 E-06	-9,688 E-08	-4,0967 E-08
03016	001	0,0001	-0,0046	-0,0309	2,0943 E-05	-9,1806 E-07	-1,1698 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0063	8,1762 E-06	-1,4884 E-07	1,0507 E-06
	003	0,0001	-0,0016	-0,0063	9,1456 E-06	7,4817 E-08	1,5812 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6492 E-08	-2,5252 E-09	4,9561 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,6402 E-06	-7,9227 E-08	-3,1611 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3722 E-07	1,0568 E-08	-3,4952 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3462 E-06	-4,1512 E-08	-1,5734 E-07
03017	001	0,0000	-0,0040	-0,0309	1,4997 E-05	-2,3112 E-07	-1,053 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0063	7,5503 E-06	-2,1253 E-08	1,4285 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0063	8,5795 E-06	2,036 E-07	6,6391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1591 E-08	-2,0047 E-09	4,7725 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,4739 E-06	-3,7093 E-08	-3,5117 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9154 E-07	1,475 E-08	-3,5387 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2633 E-06	-2,0155 E-08	-1,7564 E-07
03018	001	0,0000	-0,0035	-0,0309	1,1486 E-05	7,3493 E-07	-1,1245 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0062	8,2486 E-06	1,9499 E-07	-8,7017 E-07
	003	0,0000	-0,0016	-0,0063	8,9785 E-06	4,0543 E-07	-1,026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7633 E-08	-1,6242 E-09	3,7556 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,2698 E-06	8,887 E-09	-3,2985 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]
03019	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4412 E-07	2,1537 E-08	-3,0682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1605 E-06	3,1587 E-09	-1,6721 E-07
	001	-0,0001	-0,0029	-0,0307	4,4794 E-06	1,4879 E-06	-1,0277 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0062	6,2814 E-06	3,252 E-07	-2,9832 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0062	7,2715 E-06	5,1824 E-07	-2,5847 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6751 E-08	-1,8573 E-09	2,4129 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,0698 E-06	3,5727 E-08	-2,334 E-07
03020	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,6358 E-07	2,9209 E-08	-2,3241 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0579 E-06	1,6803 E-08	-1,2083 E-07
	001	-0,0001	-0,0025	-0,0306	-1,4108 E-06	2,2288 E-06	-4,6268 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0062	5,276 E-06	4,3513 E-07	-2,2184 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0062	6,0858 E-06	6,4891 E-07	-1,8746 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3521 E-08	-2,0217 E-09	1,0845 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,8318 E-06	6,6176 E-08	-1,1394 E-07
03021	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,9517 E-07	3,468 E-08	-1,536 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,3503 E-07	3,2193 E-08	-6,1237 E-08
	001	-0,0001	-0,0025	-0,0304	-5,2705 E-06	3,3159 E-06	4,1448 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0062	5,2394 E-06	5,7973 E-07	-3,5085 E-07
	003	0,0000	-0,0013	-0,0061	5,4743 E-06	8,2304 E-07	-7,5207 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9565 E-08	-2,1321 E-09	-1,1977 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,6388 E-06	1,0719 E-07	-9,4261 E-09
03022	006	0,0000	0,0001	0,0000	-8,1052 E-07	4,1011 E-08	1,009 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3533 E-07	5,2974 E-08	-7,9715 E-09
	001	-0,0003	-0,0017	-0,0287	3,8281 E-05	-6,3831 E-06	2,2161 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0057	1,0183 E-05	-1,5404 E-06	-8,4768 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0059	1,1505 E-05	-1,7289 E-06	1,3464 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0896 E-08	4,0384 E-09	-1,1118 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8883 E-06	-2,254 E-07	-2,0942 E-08
03023	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7722 E-08	6,2283 E-09	8,0015 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5343 E-07	-1,1234 E-07	-1,0344 E-08
	001	-0,0006	-0,0034	-0,0290	4,0342 E-05	-6,2827 E-06	-2,1204 E-07
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0058	1,1498 E-05	-1,5202 E-06	-3,4455 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0060	1,2399 E-05	-1,706 E-06	5,8843 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4157 E-08	4,445 E-09	-1,568 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,2069 E-06	-2,2004 E-07	-7,2395 E-08
03024	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0526 E-08	5,8973 E-09	1,8233 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1165 E-06	-1,0961 E-07	-3,6055 E-08
	001	-0,0009	-0,0052	-0,0294	4,3313 E-05	-6,8536 E-06	-5,4551 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0059	1,2845 E-05	-1,6603 E-06	-6,1426 E-07
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0062	1,4071 E-05	-1,8002 E-06	-3,6909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7826 E-08	4,3093 E-09	2,5053 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,6039 E-06	-2,1846 E-07	-1,2904 E-07
03025	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,807 E-08	6,5719 E-09	2,9216 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3198 E-06	-1,0849 E-07	-6,4513 E-08
	001	-0,0008	-0,0052	-0,0306	4,5091 E-05	-6,3455 E-06	2,6211 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0062	1,3214 E-05	-1,517 E-06	5,9117 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0066	1,5028 E-05	-2,0277 E-06	8,5115 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8816 E-08	4,042 E-09	-8,0871 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,7127 E-06	-2,7188 E-07	5,1501 E-09
03026	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,99 E-08	-2,7308 E-09	-1,2911 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,375 E-06	-1,3674 E-07	-2,24 E-09
	001	-0,0005	-0,0034	-0,0301	4,2645 E-05	-5,5943 E-06	1,5325 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0061	1,1926 E-05	-1,3333 E-06	3,3244 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0064	1,3483 E-05	-1,5921 E-06	6,0411 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5376 E-08	4,0778 E-09	-4,9896 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3178 E-06	-2,0832 E-07	8,1689 E-09
03027	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2348 E-08	1,7669 E-09	-8,9325 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1726 E-06	-1,044 E-07	1,1018 E-09
	001	-0,0003	-0,0017	-0,0296	4,1953 E-05	-5,5367 E-06	6,3701 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0059	1,0932 E-05	-1,3075 E-06	1,4693 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0062	1,2743 E-05	-1,5638 E-06	2,4161 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,998 E-08	4,0028 E-09	-2,7727 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,0381 E-06	-2,0439 E-07	1,177 E-09
03028	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5391 E-08	4,4611 E-10	-5,1147 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0288 E-06	-1,0258 E-07	-8,415 E-10
	001	-0,0001	-0,0012	-0,0283	2,1826 E-05	-6,412 E-07	-3,6271 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0055	7,5979 E-06	-7,5497 E-08	-7,228 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0055	8,361 E-06	-3,7498 E-07	-8,2974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3811 E-08	2,4118 E-09	-4,5805 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4931 E-06	-3,6246 E-08	-1,2422 E-07
03029	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7389 E-07	-1,0215 E-08	3,5561 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4736 E-07	-1,955 E-08	-6,0838 E-08
	001	-0,0001	-0,0019	-0,0286	1,6308 E-05	-2,5794 E-06	-5,1621 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0056	7,2602 E-06	-4,6387 E-07	-1,2244 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0055	7,6433 E-06	-8,3433 E-07	-1,2514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4085 E-08	1,8809 E-09	-1,0393 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4878 E-06	-9,6124 E-08	-2,1821 E-07
03030	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4328 E-07	-1,8107 E-08	2,7102 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,48 E-07	-4,9423 E-08	-1,0751 E-07
	001	-0,0001	-0,0025	-0,0290	1,4377 E-05	-3,9874 E-06	-4,2438 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0057	7,7199 E-06	-8,012 E-07	-1,3243 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0056	8,0927 E-06	-1,1421 E-06	-1,1174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8037 E-08	2,93 E-09	-1,7284 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,651 E-06	-1,3681 E-07	-2,5101 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,2941 E-07	-2,2227 E-08	6,1264 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3302 E-07	-6,9551 E-08	-1,2412 E-07
03031	001	0,0000	0,0000	-0,0342	3,2028 E-06	-4,7012 E-05	-8,0236 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	7,9248 E-07	-7,8559 E-06	-9,653 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	2,253 E-06	-5,6556 E-06	3,6832 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,321 E-09	8,803 E-08	1,9216 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,6606 E-07	-5,2212 E-07	7,1227 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7751 E-07	2,9706 E-07	3,9467 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,237 E-07	-2,1502 E-07	3,61 E-11
03032	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-4,379 E-06	-5,0681 E-05	-1,9455 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,726 E-06	-9,0731 E-06	-4,7222 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	6,8705 E-07	-6,771 E-06	-3,6604 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1367 E-09	1,0545 E-07	6,0306 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,7088 E-07	-7,4499 E-07	-5,4084 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6391 E-08	3,0504 E-07	-1,3729 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8476 E-07	-3,274 E-07	-2,8089 E-10
03033	001	0,0000	0,0000	-0,0339	-6,0183 E-06	-5,7348 E-05	4,6201 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-5,4048 E-06	-1,1066 E-05	3,5364 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	7,1187 E-07	-8,6786 E-06	-3,4489 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5587 E-09	1,2277 E-07	-5,2297 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,8606 E-07	-1,1164 E-06	-2,3856 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4985 E-08	2,8443 E-07	6,4991 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8756 E-07	-5,1741 E-07	-1,152 E-10
03034	001	0,0000	0,0000	-0,0337	-6,362 E-06	-6,4006 E-05	2,1203 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-6,3725 E-06	-1,3352 E-05	6,5157 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,1233 E-06	-1,0739 E-05	6,2654 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,624 E-09	1,3974 E-07	-2,54 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,9966 E-07	-1,5536 E-06	1,2432 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5619 E-08	2,5487 E-07	-3,2207 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4072 E-07	-7,4157 E-07	6,223 E-10
03035	001	0,0000	0,0000	-0,0335	-4,6939 E-06	-6,7479 E-05	-1,0395 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-6,2538 E-06	-1,4794 E-05	-3,0936 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,019 E-06	-1,2141 E-05	-3,4473 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2327 E-09	1,5323 E-07	-1,5554 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,6291 E-07	-1,8716 E-06	-5,8062 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9957 E-08	2,1747 E-07	9,417 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,2022 E-07	-9,0682 E-07	-2,8242 E-10
03036	001	0,0000	0,0000	-0,0334	-5,8398 E-07	-6,6798 E-05	6,1959 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-5,0764 E-06	-1,5046 E-05	1,7034 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	3,418 E-06	-1,2639 E-05	1,803 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9732 E-09	1,5697 E-07	-1,14 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,7249 E-07	-2,0077 E-06	2,6464 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,9177 E-08	1,7413 E-07	-2,7436 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2398 E-07	-9,8138 E-07	1,3054 E-10
03037	001	0,0000	0,0000	-0,0334	2,8074 E-06	-6,1603 E-05	-3,4882 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-4,3049 E-06	-1,422 E-05	-8,3148 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	4,6884 E-06	-1,2064 E-05	-3,1548 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7284 E-08	1,4743 E-07	1,2722 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,4054 E-07	-1,9695 E-06	-1,1676 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4847 E-08	1,3449 E-07	-1,6023 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5636 E-07	-9,6812 E-07	-5,9989 E-11
03038	001	0,0000	0,0000	-0,0336	5,1468 E-06	-5,2214 E-05	2,8736 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,5399 E-06	-1,227 E-05	5,8997 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	5,6943 E-06	-1,0457 E-05	2,4321 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2453 E-08	1,3548 E-07	4,6076 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,1124 E-07	-1,7494 E-06	1,2971 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8938 E-08	9,7934 E-08	4,3837 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,1011 E-08	-8,6317 E-07	7,0698 E-11
03039	001	0,0000	0,0000	-0,0338	7,8663 E-06	-4,0457 E-05	-2,9929 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,5011 E-06	-9,5512 E-06	-7,3525 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	6,502 E-06	-8,2847 E-06	-7,1439 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2726 E-08	1,1463 E-07	7,8158 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,4994 E-08	-1,3997 E-06	-1,1312 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,5965 E-08	6,2416 E-08	1,4181 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,3913 E-09	-6,9285 E-07	-5,6431 E-10
03040	001	0,0000	0,0000	-0,0342	7,7391 E-06	-2,9985 E-05	-2,9461 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,0942 E-06	-7,0059 E-06	-7,6328 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	6,446 E-06	-6,3361 E-06	-7,0229 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4999 E-08	7,9108 E-08	1,3726 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2324 E-08	-1,063 E-06	-1,2044 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7369 E-08	3,4826 E-08	-2,0907 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4194 E-08	-5,2796 E-07	-6,0585 E-10
03041	001	0,0000	0,0000	-0,0345	6,2876 E-06	-2,4798 E-05	-8,2942 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,9948 E-06	-5,5182 E-06	-2,2852 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	5,6086 E-06	-5,4537 E-06	-1,6571 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9382 E-09	4,9632 E-08	2,6494 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,9056 E-08	-8,7468 E-07	-3,3196 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,749 E-09	1,992 E-08	-2,1807 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5073 E-08	-4,3581 E-07	-1,6887 E-10
03042	001	0,0000	0,0000	-0,0348	3,8336 E-06	-2,6783 E-05	8,103 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,4611 E-06	-5,535 E-06	-2,3903 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	4,3882 E-06	-6,2772 E-06	8,6507 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2464 E-09	3,989 E-08	2,6292 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0135 E-08	-9,1398 E-07	-2,6926 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3458 E-09	1,5352 E-08	5,3763 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,6447 E-08	-4,5665 E-07	-6,7395 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03043	001	0,0000	0,0000	-0,0349	1,4921 E-06	-3,1954 E-05	8,4858 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,8488 E-06	-6,1612 E-06	4,4203 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	3,5597 E-06	-7,7803 E-06	4,1079 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3716 E-08	1,8514 E-08	-3,9416 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4961 E-07	-1,0406 E-06	3,5757 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2809 E-08	1,6226 E-08	-3,0446 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,7162 E-08	-5,2068 E-07	1,4019 E-11
03044	001	0,0000	0,0000	-0,0349	4,1622 E-06	3,1182 E-05	-5,3512 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,7677 E-06	6,4197 E-06	-4,9897 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	4,242 E-06	8,0723 E-06	2,7956 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5418 E-08	-1,8538 E-08	3,754 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,8193 E-07	9,2546 E-07	8,5808 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,978 E-08	1,2094 E-08	3,3899 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3597 E-07	4,6098 E-07	4,626 E-11
03045	001	0,0000	0,0000	-0,0346	6,8058 E-06	2,535 E-05	-8,5302 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,3285 E-06	5,6681 E-06	4,9134 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	5,2241 E-06	6,3067 E-06	1,8663 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6313 E-09	-3,9926 E-08	-2,2736 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0323 E-07	8,0832 E-07	1,1282 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7394 E-08	9,171 E-09	1,6797 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,5881 E-08	4,0221 E-07	5,8088 E-11
03046	001	0,0000	0,0000	-0,0342	1,0076 E-05	2,3781 E-05	3,7523 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,7835 E-06	5,7931 E-06	1,5203 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	6,6992 E-06	5,5656 E-06	1,3481 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3256 E-09	-5,1494 E-08	-2,5645 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0281 E-07	8,0954 E-07	2,7757 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,1551 E-08	1,7475 E-09	2,6624 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4072 E-08	4,0199 E-07	1,4132 E-10
03047	001	0,0000	0,0000	-0,0337	1,0783 E-05	2,9759 E-05	4,1282 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,0954 E-06	7,5108 E-06	1,0291 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	7,2639 E-06	6,7007 E-06	1,4234 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5461 E-08	-8,7666 E-08	-1,1335 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,5046 E-07	1,0321 E-06	1,7946 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,7341 E-08	-1,3328 E-08	1,4982 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,5668 E-08	5,1117 E-07	9,1058 E-10
03048	001	0,0000	0,0000	-0,0332	9,419 E-06	4,1272 E-05	2,2987 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,8244 E-06	1,0462 E-05	6,4937 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	6,7974 E-06	9,0456 E-06	5,8952 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3235 E-08	-1,2396 E-07	-1,5131 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,6664 E-07	1,416 E-06	1,0131 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0124 E-07	-3,8971 E-08	-1,2538 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2286 E-07	6,9944 E-07	5,0685 E-10
03049	001	0,0000	0,0000	-0,0328	6,4941 E-06	5,3162 E-05	2,405 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,8711 E-06	1,3331 E-05	5,9807 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	5,7844 E-06	1,1437 E-05	5,9183 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4846 E-08	-1,4066 E-07	-2,1705 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,2671 E-07	1,7684 E-06	8,9504 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,009 E-07	-6,9093 E-08	-1,3097 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,025 E-07	8,7109 E-07	4,4555 E-10
03050	001	0,0000	0,0000	-0,0326	4,0662 E-06	6,1623 E-05	-5,4743 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-4,7457 E-06	1,5143 E-05	-1,2887 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,7146 E-06	1,2942 E-05	-9,4561 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1244 E-08	-1,5291 E-07	-4,6155 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,6095 E-07	1,9497 E-06	-2,0408 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,6817 E-08	-1,0053 E-07	-1,6638 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,698 E-07	9,5672 E-07	-1,0625 E-10
03051	001	0,0000	0,0000	-0,0325	-4,7494 E-07	6,4528 E-05	3,9836 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-5,7576 E-06	1,5563 E-05	1,1286 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	3,0838 E-06	1,3031 E-05	6,8908 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6886 E-09	-1,5668 E-07	-1,2702 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,15 E-07	1,9123 E-06	1,509 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,3847 E-08	-1,3518 E-07	1,7337 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4819 E-07	9,3236 E-07	7,6092 E-11
03052	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-3,2779 E-06	6,291 E-05	-8,0455 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-6,3546 E-06	1,4705 E-05	-2,112 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,9199 E-06	1,2044 E-05	-2,5019 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5353 E-09	-1,4494 E-07	1,1435 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,1138 E-07	1,6787 E-06	-3,5119 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,234 E-08	-1,6793 E-07	3,2683 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,9764 E-07	8,099 E-07	-1,7098 E-10
03053	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-4,7243 E-06	5,6848 E-05	1,42 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,3099 E-06	1,2517 E-05	3,9318 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0739 E-06	1,002 E-05	4,47 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6437 E-09	-1,2665 E-07	-1,5694 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,1762 E-07	1,2521 E-06	7,5797 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6953 E-08	-1,9546 E-07	-8,2747 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,026 E-07	5,9165 E-07	3,7155 E-10
03054	001	0,0000	0,0000	-0,0329	-3,9356 E-06	4,8832 E-05	-7,032 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,661 E-06	9,9894 E-06	-2,3762 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	9,3525 E-07	7,653 E-06	-2,9473 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2816 E-09	-1,0517 E-07	-1,0406 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,972 E-07	7,9576 E-07	-6,4683 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4253 E-08	-2,177 E-07	8,0381 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9647 E-07	3,5941 E-07	-3,1941 E-10
03055	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,3395 E-06	4,5236 E-05	-3,6157 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-8,6652 E-07	8,8246 E-06	-1,0379 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	2,0556 E-06	6,4321 E-06	-7,28 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8978 E-09	-7,8701 E-08	8,8617 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,7324 E-08	5,7238 E-07	-1,2918 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2952 E-08	-2,2281 E-07	-2,1197 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,8531 E-08	2,4645 E-07	-6,6924 E-10
03056	001	0,0000	0,0000	-0,0327	6,8096 E-06	4,9574 E-05	-1,9705 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	3,4492 E-06	1,0203 E-05	-8,1742 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,4035 E-06	7,2285 E-06	-1,2522 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4235 E-08	-9,186 E-08	8,9023 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,3507 E-07	7,8414 E-07	-1,189 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1782 E-07	-2,1261 E-07	3,9015 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5236 E-07	3,5423 E-07	-5,2466 E-11
03057	001	0,0000	0,0000	-0,0324	8,7566 E-06	5,9488 E-05	1,1461 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	5,5882 E-06	1,3186 E-05	3,4447 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,6582 E-06	9,3616 E-06	2,1637 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6041 E-08	-1,2794 E-07	-4,4184 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,3505 E-07	1,2714 E-06	2,5729 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6243 E-07	-1,7708 E-07	7,9058 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,9713 E-07	6,0388 E-07	1,3403 E-10
03058	001	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5693 E-06	7,048 E-05	1,0898 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	6,1624 E-06	1,6569 E-05	2,741 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	3,052 E-06	1,1847 E-05	2,3958 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,101 E-08	-1,5826 E-07	3,8124 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,1414 E-07	1,836 E-06	5,0925 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,97 E-07	-1,4007 E-07	5,5441 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3264 E-07	8,9303 E-07	2,616 E-10
03059	001	0,0000	0,0000	-0,0317	4,7427 E-06	7,9931 E-05	-9,4724 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	5,8714 E-06	1,9478 E-05	-2,2341 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	2,0114 E-06	1,4079 E-05	-1,9748 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5703 E-09	-1,769 E-07	-1,0057 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,7534 E-07	2,341 E-06	-3,2361 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2709 E-07	-1,1127 E-07	-5,6475 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,0977 E-07	1,152 E-06	-1,6648 E-10
03060	001	0,0000	0,0000	-0,0316	-1,4815 E-07	8,4602 E-05	-1,6253 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	4,501 E-06	2,0875 E-05	1,1675 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,8104 E-07	1,5332 E-05	-5,4196 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2999 E-09	-1,9075 E-07	-1,2855 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,8796 E-07	2,6292 E-06	2,6358 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4991 E-07	-9,9248 E-08	-2,739 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,1341 E-07	1,3009 E-06	9,4785 E-12
03061	001	0,0000	0,0000	-0,0318	-4,7139 E-06	8,5541 E-05	1,0725 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	3,1791 E-06	2,1405 E-05	2,1356 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,6577 E-07	1,5821 E-05	2,3102 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4316 E-09	-1,9283 E-07	-9,578 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,0744 E-07	2,7867 E-06	2,6036 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7436 E-07	-1,183 E-07	7,4894 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2033 E-07	1,3814 E-06	1,3912 E-10
03062	001	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,7334 E-06	8,1899 E-05	-1,1653 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	1,687 E-06	2,0527 E-05	-3,0557 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,4306 E-06	1,5357 E-05	-2,4202 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7559 E-08	-1,874 E-07	3,8449 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,0742 E-07	2,7376 E-06	-4,6128 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,95 E-07	-1,6223 E-07	-6,5137 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1786 E-07	1,356 E-06	-2,3858 E-10
03063	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-1,4744 E-05	7,2218 E-05	2,2199 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	1,5766 E-07	1,8069 E-05	1,1411 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,9278 E-06	1,3662 E-05	3,9828 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3258 E-08	-1,8155 E-07	6,4761 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0039 E-07	2,4601 E-06	2,5841 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1837 E-07	-2,4249 E-07	-1,1695 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1673 E-08	1,2125 E-06	1,2884 E-10
03064	001	0,0000	0,0000	-0,0335	-1,9241 E-05	5,8288 E-05	-1,8189 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,3663 E-06	1,4564 E-05	-4,8369 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,1792 E-06	1,1072 E-05	-3,7343 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4821 E-08	-1,6538 E-07	1,6124 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0426 E-07	2,0313 E-06	-6,8209 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3101 E-07	-3,5111 E-07	-1,1731 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,2319 E-08	9,9009 E-07	-3,5182 E-10
03065	001	0,0000	0,0000	-0,0346	-2,3426 E-05	4,2975 E-05	-1,9967 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,7761 E-06	1,0669 E-05	-5,3007 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-6,1149 E-06	8,243 E-06	3,6369 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5075 E-08	-1,3294 E-07	1,0855 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,8972 E-07	1,5401 E-06	-7,3156 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3266 E-07	-4,6233 E-07	-1,3683 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8557 E-07	7,3564 E-07	-3,8197 E-10
03066	001	0,0000	0,0000	-0,0357	-2,4027 E-05	2,7879 E-05	-5,8131 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-3,2489 E-06	6,8497 E-06	-1,6589 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-6,1291 E-06	5,388 E-06	-1,4033 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0766 E-08	-8,6858 E-08	5,065 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,5063 E-07	1,0471 E-06	-2,363 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2006 E-07	-5,6154 E-07	-4,2097 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1476 E-07	4,8068 E-07	-1,2003 E-09
03067	001	0,0000	0,0000	-0,0368	-2,1718 E-05	2,114 E-05	-8,7367 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,9113 E-06	5,0369 E-06	-2,8761 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,0952 E-06	4,1536 E-06	-1,9523 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9043 E-09	-5,6077 E-08	1,1028 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,986 E-07	8,1073 E-07	-3,9941 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9713 E-07	-5,8987 E-07	3,6959 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8586 E-07	3,5997 E-07	-1,9963 E-10
03068	001	0,0000	0,0000	-0,0378	-1,7956 E-05	2,3957 E-05	-1,4582 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,9669 E-06	5,4049 E-06	-1,0319 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,7862 E-06	4,8659 E-06	-1,7851 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8962 E-09	-5,262 E-08	3,928 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,5837 E-07	8,5604 E-07	-1,3466 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6956 E-07	-5,3357 E-07	6,9407 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1237 E-07	3,8758 E-07	-6,3065 E-11
03069	001	0,0000	0,0000	-0,0386	-1,4188 E-05	3,1737 E-05	6,9071 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,1513 E-06	6,8584 E-06	1,4224 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,8502 E-06	6,5098 E-06	-3,6361 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4171 E-08	-4,8227 E-08	-7,628 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,6532 E-08	1,0352 E-06	-8,7122 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2855 E-07	-4,3259 E-07	1,7651 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,2479 E-08	4,8625 E-07	-2,9595 E-11
03070	001	0,0000	0,0000	-0,0361	4,829 E-06	4,9849 E-05	2,5306 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	2,6372 E-06	1,0298 E-05	5,134 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,012 E-06	9,872 E-06	4,4541 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4802 E-07	4,9926 E-08	3,6848 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1543 E-07	1,4386 E-06	6,115 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6954 E-08	-2,0271 E-07	2,4293 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9791 E-07	7,0829 E-07	3,2871 E-10
03071	001	0,0000	0,0000	-0,0338	1,9211 E-05	3,9772 E-05	1,7323 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	5,5748 E-06	8,0593 E-06	4,3178 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	3,9732 E-06	7,8331 E-06	4,3405 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4097 E-07	5,4325 E-08	2,4977 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6979 E-07	1,1506 E-06	5,2471 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,71 E-07	-2,3441 E-07	1,2196 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9151 E-07	5,5932 E-07	2,7542 E-12
03072	001	0,0000	0,0000	-0,0322	2,9736 E-05	2,6165 E-05	-1,7738 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	7,6597 E-06	5,2693 E-06	-4,2268 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,221 E-06	5,3736 E-06	-4,2294 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2626 E-07	5,8275 E-08	1,2474 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0241 E-06	8,1436 E-07	-4,989 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3852 E-07	-3,2227 E-07	-1,6241 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,328 E-07	3,8079 E-07	-2,6487 E-12
03073	001	0,0000	0,0000	-0,0312	3,6994 E-05	1,3898 E-05	1,5287 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	9,2462 E-06	2,9235 E-06	3,6033 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	7,9181 E-06	3,3421 E-06	3,118 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2338 E-07	7,7877 E-08	-8,7895 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2135 E-06	5,4618 E-07	3,4638 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0804 E-07	-4,1603 E-07	1,3714 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4003 E-07	2,3552 E-07	1,8806 E-12
03074	001	0,0000	0,0000	-0,0308	4,0468 E-05	2,593 E-06	9,0684 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0099 E-05	9,0089 E-07	2,1129 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	8,9478 E-06	1,7281 E-06	1,7029 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5025 E-07	4,1236 E-09	-4,3806 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,323 E-06	3,4165 E-07	1,8561 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,5536 E-07	-5,2477 E-07	7,7769 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,0444 E-07	1,2054 E-07	1,0192 E-12
03075	001	0,0000	0,0000	-0,0309	3,9037 E-05	-5,7011 E-06	-2,3083 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	9,9154 E-06	-2,8549 E-07	-5,1502 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	9,0934 E-06	8,7592 E-07	-4,0348 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9466 E-07	3,2884 E-09	5,1662 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3117 E-06	2,5626 E-07	-4,7726 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,63 E-07	-6,2433 E-07	-1,5312 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,0415 E-07	6,5269 E-08	-2,6052 E-12
03076	001	0,0000	0,0000	-0,0313	3,8183 E-05	-1,3307 E-05	1,1223 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0314 E-05	-1,2048 E-06	2,3427 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	9,6669 E-06	3,067 E-07	1,5555 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6708 E-07	-9,9955 E-10	5,2073 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4073 E-06	2,2367 E-07	1,8505 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8536 E-07	-7,2124 E-07	-2,3383 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,56 E-07	3,5851 E-08	1,0083 E-12
03077	001	0,0000	0,0000	-0,0322	3,3129 E-05	-2,217 E-05	1,2308 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	9,8547 E-06	-2,3053 E-06	2,4693 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	9,5235 E-06	-3,0716 E-07	1,7601 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5575 E-07	-8,26 E-08	1,0377 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,414 E-06	1,9338 E-07	1,931 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,718 E-07	-8,3588 E-07	-5,792 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5927 E-07	5,3695 E-09	1,0164 E-12
03078	001	0,0000	0,0000	-0,0335	2,2706 E-05	-3,1679 E-05	2,6324 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	8,3591 E-06	-3,5463 E-06	1,2675 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	8,5406 E-06	-1,0265 E-06	3,5282 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6645 E-07	-9,1414 E-08	-1,2624 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3214 E-06	1,5738 E-07	1,4804 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,8024 E-07	-9,8036 E-07	6,3873 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,049 E-07	-2,9885 E-08	7,8417 E-13
03079	001	0,0000	0,0000	-0,0342	2,6427 E-05	-4,6935 E-05	-1,2399 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0037 E-05	-6,246 E-06	-1,7286 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	9,8982 E-06	-3,0924 E-06	-6,3163 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4675 E-07	-2,6279 E-07	-2,7042 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5771 E-06	-9,0395 E-08	-1,9594 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3947 E-06	-1,155 E-06	-2,8998 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5815 E-07	-1,7007 E-07	-4,0303 E-12
03080	001	0,0000	0,0000	-0,0352	2,6638 E-05	-4,204 E-05	-7,2427 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	9,9499 E-06	-5,5991 E-06	-1,1526 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,5806 E-06	-2,8885 E-06	-6,9652 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1307 E-07	-2,0273 E-07	-2,5964 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5295 E-06	-9,7926 E-08	-5,9225 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5067 E-06	-1,0262 E-06	-1,3945 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,429 E-07	-1,5977 E-07	-4,753 E-12
03081	001	0,0000	0,0000	-0,0369	2,6378 E-05	-2,7788 E-05	-4,0747 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	9,8141 E-06	-3,3341 E-06	-7,7973 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	9,2964 E-06	-1,4496 E-06	-6,9424 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5664 E-07	-7,4583 E-08	-2,3752 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4947 E-06	2,5106 E-08	-8,6687 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5979 E-06	-8,1545 E-07	-5,0369 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,3143 E-07	-7,2018 E-08	-4,8765 E-12
03082	001	0,0000	0,0000	-0,0378	2,4087 E-05	-9,893 E-06	-1,9897 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	9,2987 E-06	-4,1911 E-07	-2,8144 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	8,6315 E-06	5,0132 E-07	-2,1605 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,604 E-07	-1,95 E-08	1,4781 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4253 E-06	2,0834 E-07	-2,1336 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6924 E-06	-5,4436 E-07	4,3868 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,0091 E-07	5,2693 E-08	-1,3659 E-12
03083	001	0,0000	0,0000	-0,0381	2,0774 E-05	-1,7855 E-06	2,2703 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,6029 E-06	8,3392 E-07	6,7282 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	7,8162 E-06	1,2497 E-06	3,2465 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4367 E-07	6,6133 E-09	-1,003 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3457 E-06	2,8081 E-07	-1,2897 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7871 E-06	-4,3944 E-07	-9,9277 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,644 E-07	1,0417 E-07	-5,4364 E-14
03084	001	0,0000	0,0000	-0,0381	2,0349 E-05	2,8893 E-06	1,669 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,4194 E-06	1,4844 E-06	1,1514 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,3534 E-06	1,5642 E-06	8,4548 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6668 E-07	1,5762 E-08	2,954 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,308 E-06	3,105 E-07	1,4261 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9325 E-06	-3,8737 E-07	2,4362 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5429 E-07	1,2898 E-07	8,7094 E-13
03085	001	0,0000	0,0000	-0,0379	2,055 E-05	3,4646 E-06	1,7324 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,3637 E-06	1,458 E-06	2,6473 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	7,0133 E-06	1,4956 E-06	3,3296 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6884 E-07	-2,3688 E-08	-7,4731 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,285 E-06	3,0253 E-07	2,2152 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0794 E-06	-4,1954 E-07	1,8443 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5233 E-07	1,2628 E-07	1,2452 E-13
03086	001	0,0000	0,0000	-0,0378	2,0831 E-05	3,2822 E-06	-7,5395 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,356 E-06	1,306 E-06	1,9847 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	6,7488 E-06	1,295 E-06	-2,2113 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4714 E-07	-1,0551 E-08	-5,528 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2703 E-06	2,7245 E-07	-3,6397 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2315 E-06	-4,0233 E-07	-1,3184 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5477 E-07	1,1352 E-07	-4,2237 E-16
03087	001	0,0000	0,0000	-0,0376	2,1806 E-05	4,1108 E-06	-3,8388 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,4951 E-06	1,3289 E-06	-1,1296 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	6,6554 E-06	1,2193 E-06	-2,6646 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5535 E-07	-6,4918 E-09	-1,1944 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2736 E-06	2,486 E-07	-3,5742 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3312 E-06	-3,0035 E-07	6,371 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6412 E-07	1,0842 E-07	-9,095 E-14
03088	001	0,0000	0,0000	-0,0374	2,2672 E-05	4,0749 E-06	4,2984 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	8,6245 E-06	1,1968 E-06	7,9197 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	6,6019 E-06	9,7947 E-07	1,0345 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3949 E-07	-5,7239 E-09	3,4646 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2792 E-06	2,0465 E-07	8,6424 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,415 E-06	-1,5299 E-07	1,5319 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,7377 E-07	9,3989 E-08	4,3296 E-14
03089	001	0,0000	0,0000	-0,0372	2,2923 E-05	2,7416 E-06	-1,7148 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	8,6441 E-06	8,2405 E-07	-3,0563 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	6,537 E-06	5,0683 E-07	-3,6968 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5553 E-07	2,0212 E-08	1,4863 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2805 E-06	1,3979 E-07	-2,7559 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3987 E-06	-5,4758 E-08	-8,0359 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,7607 E-07	6,6146 E-08	-1,5974 E-13
03090	001	0,0000	0,0000	-0,0371	2,3155 E-05	1,0685 E-07	-3,1379 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	8,6759 E-06	1,9401 E-07	-5,3266 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	6,5479 E-06	-1,7334 E-07	-4,3412 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5855 E-07	-7,6557 E-09	-7,2598 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2867 E-06	5,7427 E-08	-1,4609 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,376 E-06	-2,3959 E-08	-3,8731 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,8016 E-07	2,6663 E-08	-2,1635 E-13
03091	001	0,0000	0,0000	-0,0372	2,3147 E-05	-2,7171 E-06	1,3472 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	8,6733 E-06	-4,5244 E-07	2,2715 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	6,5886 E-06	-8,8669 E-07	1,8589 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4662 E-07	6,4238 E-09	2,6722 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,294 E-06	-2,8656 E-08	5,7407 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3298 E-06	-7,4286 E-09	1,6626 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,835 E-07	-1,4958 E-08	8,7468 E-14
03092	001	0,0000	0,0000	-0,0374	2,2955 E-05	-4,9039 E-06	-3,0161 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	8,6486 E-06	-9,5526 E-07	-4,9572 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	6,6909 E-06	-1,4678 E-06	-4,1528 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6667 E-07	8,3206 E-09	-3,9687 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3035 E-06	-1,0207 E-07	-9,4793 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2336 E-06	3,2395 E-08	-3,729 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,8492 E-07	-4,7956 E-08	-1,5922 E-13
03093	001	0,0000	0,0000	-0,0376	2,2178 E-05	-5,0381 E-06	3,9278 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	8,5301 E-06	-1,0505 E-06	1,193 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	6,7709 E-06	-1,6641 E-06	1,433 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6476 E-07	-2,7793 E-08	-1,6283 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3098 E-06	-1,3926 E-07	1,4685 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0995 E-06	1,4077 E-07	-2,7929 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,8233 E-07	-5,6947 E-08	6,5174 E-14
03094	001	0,0000	0,0000	-0,0379	2,0068 E-05	-5,6822 E-06	3,5221 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,1894 E-06	-1,2468 E-06	8,5425 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,7492 E-06	-1,9361 E-06	7,8805 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3637 E-07	-1,3574 E-08	7,9497 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3056 E-06	-1,8031 E-07	8,0597 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8905 E-06	1,7545 E-07	1,5066 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6956 E-07	-7,2685 E-08	5,7861 E-14
03095	001	0,0000	0,0000	-0,0381	1,872 E-05	-5,192 E-06	1,0963 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,0153 E-06	-1,2594 E-06	3,1775 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	6,9076 E-06	-2,0267 E-06	3,7639 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3947 E-07	-8,583 E-09	1,2877 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3175 E-06	-1,9981 E-07	3,1843 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6604 E-06	1,8731 E-07	1,3155 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6407 E-07	-7,864 E-08	1,8821 E-13
03096	001	0,0000	0,0000	-0,0384	1,7709 E-05	-3,0845 E-06	1,3267 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	7,9164 E-06	-1,0383 E-06	2,0218 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	7,1626 E-06	-1,9784 E-06	6,8239 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2204 E-07	9,185 E-09	8,5749 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3395 E-06	-2,057 E-07	2,7752 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4249 E-06	2,2698 E-07	2,5827 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,636 E-07	-7,5958 E-08	1,7929 E-14
03097	001	0,0000	0,0000	-0,0385	2,0115 E-05	9,3222 E-08	-8,2735 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,4383 E-06	-6,4815 E-07	-1,6375 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	7,9043 E-06	-1,8163 E-06	-1,2865 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4988 E-07	3,8941 E-08	-3,8816 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4088 E-06	-2,0257 E-07	-1,9873 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2536 E-06	2,943 E-07	-1,2815 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,9251 E-07	-6,7738 E-08	-1,2113 E-13
03098	001	0,0000	0,0000	-0,0383	2,1829 E-05	8,2657 E-06	4,4953 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,843 E-06	5,6114 E-07	8,6843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	8,5531 E-06	-1,0165 E-06	8,5209 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5984 E-07	1,8334 E-08	6,5262 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4739 E-06	-1,516 E-07	1,0375 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0897 E-06	4,8173 E-07	4,2018 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,1891 E-07	-2,5643 E-08	5,7364 E-12
03099	001	0,0000	0,0000	-0,0375	2,5159 E-05	2,3054 E-05	-2,002 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	9,5098 E-06	2,8393 E-06	-3,8974 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	9,3968 E-06	5,7327 E-07	-3,8513 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,587 E-07	8,1004 E-08	-2,9455 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5561 E-06	-4,8062 E-08	-4,7215 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,7722 E-07	7,7732 E-07	-1,804 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5767 E-07	5,4061 E-08	-2,5988 E-12
03100	001	0,0000	0,0000	-0,0360	2,5315 E-05	3,7088 E-05	5,67 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	9,6313 E-06	4,9694 E-06	1,1239 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	9,6766 E-06	2,0698 E-06	1,1325 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0163 E-07	1,4358 E-07	8,5374 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,595 E-06	4,1185 E-08	1,4164 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7961 E-07	1,04 E-06	4,5079 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,7164 E-07	1,2512 E-07	7,6903 E-12
03101	001	0,0000	0,0000	-0,0349	2,3637 E-05	3,9717 E-05	-4,9602 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	9,4339 E-06	5,2354 E-06	-5,8964 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	9,6969 E-06	2,1006 E-06	-1,4658 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1392 E-07	1,7919 E-07	-4,0289 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6101 E-06	1,0062 E-08	3,9021 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6331 E-07	1,1067 E-06	-1,6736 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,7111 E-07	1,1725 E-07	-3,1658 E-14
03102	001	0,0000	0,0000	-0,0356	1,8787 E-05	4,0811 E-05	1,6712 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,6139 E-06	5,3441 E-06	1,9903 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	9,1313 E-06	2,0813 E-06	5,0146 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0861 E-07	1,7167 E-07	1,3584 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5621 E-06	-9,452 E-09	-1,3001 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2092 E-07	1,154 E-06	5,628 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,3408 E-07	1,1307 E-07	1,6632 E-13
03103	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-1,2762 E-05	-3,1123 E-05	-9,0785 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,3044 E-07	-5,4728 E-06	-4,9903 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,4348 E-06	-6,4842 E-06	-3,4994 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7485 E-08	5,0355 E-08	7,6663 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2538 E-07	-8,0323 E-07	-2,4612 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03104	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9335 E-07	-1,1745 E-07	-1,7439 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7483 E-08	-3,7085 E-07	-2,5171 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0384	-1,6215 E-05	-2,3773 E-05	-3,5056 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-8,0051 E-07	-4,2184 E-06	-7,7238 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,3396 E-06	-4,7795 E-06	-1,7139 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0879 E-08	5,3421 E-08	-1,2264 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,7919 E-08	-6,5298 E-07	-9,9574 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,5525 E-07	1,8801 E-08	-9,5344 E-11
03105	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0595 E-08	-2,8566 E-07	-5,7507 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0375	-1,9668 E-05	-2,0661 E-05	3,7251 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,6329 E-06	-3,845 E-06	2,2989 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-5,5629 E-06	-3,9183 E-06	2,1523 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4919 E-09	5,5139 E-08	-4,1538 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,4921 E-08	-6,1107 E-07	6,763 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,1268 E-07	1,1479 E-07	-7,5073 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,1364 E-08	-2,5856 E-07	3,0165 E-11
03106	001	0,0000	0,0000	-0,0365	-2,3383 E-05	-2,8763 E-05	7,7646 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,4052 E-06	-5,9227 E-06	2,0275 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-7,0023 E-06	-5,3367 E-06	3,0556 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1 E-08	9,0139 E-08	-2,2385 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8009 E-07	-8,8054 E-07	3,9633 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,6983 E-07	9,9229 E-08	-1,1694 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3911 E-07	-3,9689 E-07	1,9701 E-10
03107	001	0,0000	0,0000	-0,0354	-2,2926 E-05	-4,4048 E-05	2,099 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,0779 E-06	-9,5843 E-06	4,91 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,0334 E-06	-8,0871 E-06	3,5612 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1291 E-08	1,3544 E-07	-1,2599 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,407 E-07	-1,3484 E-06	6,6694 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,856 E-07	1,6861 E-08	2,3048 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2125 E-07	-6,4018 E-07	3,4786 E-10
03108	001	0,0000	0,0000	-0,0344	-1,9069 E-05	-5,9685 E-05	2,0276 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-9,0173 E-07	-1,3354 E-05	5,026 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-6,1649 E-06	-1,0861 E-05	3,983 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2175 E-08	1,6565 E-07	-2,0225 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0899 E-08	-1,8216 E-06	6,5901 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7272 E-07	-6,5741 E-08	1,5422 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4963 E-08	-8,8653 E-07	3,4473 E-10
03109	001	0,0000	0,0000	-0,0337	-1,4324 E-05	-7,4006 E-05	-1,7801 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,3479 E-07	-1,6785 E-05	-1,0448 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,8457 E-06	-1,3408 E-05	-7,0507 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0252 E-08	1,8063 E-07	-7,1518 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0233 E-07	-2,2427 E-06	-2,4779 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3659 E-07	-1,3912 E-07	6,0711 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,317 E-08	-1,1059 E-06	-1,257 E-10
03110	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-9,0657 E-06	-8,4488 E-05	1,2559 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	1,9916 E-06	-1,9313 E-05	3,3201 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,2767 E-06	-1,516 E-05	2,7176 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5321 E-08	1,8594 E-07	1,0355 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0133 E-07	-2,5368 E-06	5,0801 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8552 E-07	-1,7621 E-07	9,0262 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5638 E-07	-1,2584 E-06	2,6391 E-10
03111	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-3,9214 E-06	-8,9016 E-05	-1,011 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	3,42 E-06	-2,0363 E-05	-1,824 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7892 E-06	-1,5698 E-05	-2,0653 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,723 E-09	1,9022 E-07	2,4418 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,9496 E-07	-2,6216 E-06	-1,9935 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4126 E-07	-1,6582 E-07	-1,2549 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5628 E-07	-1,3017 E-06	-1,0954 E-10
03112	001	0,0000	0,0000	-0,0327	1,0707 E-06	-8,896 E-05	3,7289 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	4,7852 E-06	-2,0128 E-05	3,3597 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,3087 E-07	-1,5298 E-05	1,0279 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6919 E-10	1,8515 E-07	1,0368 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,8527 E-07	-2,521 E-06	-2,6384 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9083 E-07	-1,2371 E-07	8,7358 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,5526 E-07	-1,249 E-06	5,4209 E-12
03113	001	0,0000	0,0000	-0,0328	4,9009 E-06	-8,4803 E-05	1,1328 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	5,5759 E-06	-1,8824 E-05	3,0325 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0984 E-06	-1,4044 E-05	2,2107 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2564 E-09	1,7054 E-07	-3,5903 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,9886 E-07	-2,264 E-06	4,1644 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3924 E-07	-4,914 E-08	5,0233 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,1609 E-07	-1,1146 E-06	2,138 E-10
03114	001	0,0000	0,0000	-0,0331	8,7679 E-06	-7,5707 E-05	-1,4104 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	6,2807 E-06	-1,6181 E-05	-3,6643 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	2,4119 E-06	-1,1838 E-05	-3,2649 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8176 E-09	1,549 E-07	-3,2787 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0026 E-06	-1,8162 E-06	-5,3016 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8542 E-07	4,9189 E-08	-8,6927 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,7234 E-07	-8,8253 E-07	-2,7386 E-10
03115	001	0,0000	0,0000	-0,0335	1,0478 E-05	-6,4551 E-05	1,4295 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	6,1763 E-06	-1,2882 E-05	4,1563 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,275 E-06	-9,2823 E-06	3,5766 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,654 E-09	1,3026 E-07	1,391 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,9884 E-07	-1,2837 E-06	7,3509 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3164 E-07	1,5044 E-07	1,1255 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,7507 E-07	-6,076 E-07	3,7849 E-10
03116	001	-0,0002	0,0022	-0,0354	-5,6148 E-05	-1,6599 E-06	-1,6769 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0072	-1,052 E-05	5,5396 E-08	-7,8055 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0062	-9,1934 E-06	-9,1797 E-07	-1,065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5439 E-08	1,3173 E-08	-3,815 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0018 E-06	-1,6187 E-07	-8,5045 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2337 E-07	3,7813 E-07	2,069 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,5645 E-07	-1,6355 E-08	-3,7103 E-08
03117	001	-0,0004	0,0046	-0,0359	-5,6904 E-05	-1,9142 E-06	-2,5132 E-06
	002	0,0000	0,0008	-0,0074	-1,063 E-05	-2,5948 E-08	-1,4343 E-06
	003	-0,0001	0,0007	-0,0063	-9,1501 E-06	-1,0573 E-06	-2,1787 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8404 E-08	1,2079 E-08	-4,6208 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-9,7882 E-07	-1,3938 E-07	-1,8979 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1447 E-07	3,3941 E-07	5,2591 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,38 E-07	-4,8641 E-09	-7,9953 E-08
03118	001	-0,0006	0,0069	-0,0365	-6,1994 E-05	-2,1032 E-06	-3,0098 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0075	-1,1896 E-05	-1,0619 E-07	-1,9563 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0064	-1,0727 E-05	-1,125 E-06	-3,2196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5741 E-08	1,1798 E-08	-6,9545 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,1512 E-06	-1,0272 E-07	-3,2382 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,799 E-07	2,5706 E-07	8,872 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,239 E-07	1,1853 E-08	-1,3691 E-07
03119	001	-0,0006	0,0069	-0,0354	-5,9089 E-05	-2,1133 E-06	1,211 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0073	-1,1126 E-05	-6,7302 E-09	-9,3544 E-07
	003	-0,0002	0,0010	-0,0062	-9,609 E-06	-1,0148 E-06	-2,2516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5106 E-08	1,0582 E-08	-2,774 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,0177 E-06	-1,6106 E-07	-2,6396 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-6,3937 E-07	4,189 E-07	3,2825 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,5219 E-07	-1,4822 E-08	-1,2084 E-07
03120	001	-0,0004	0,0045	-0,0349	-5,5243 E-05	-3,708 E-06	1,5312 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0072	-1,0195 E-05	-4,2756 E-07	-4,2791 E-07
	003	-0,0001	0,0007	-0,0061	-8,4593 E-06	-1,5871 E-06	-1,2557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7675 E-08	1,086 E-08	-7,4296 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,945 E-07	-2,363 E-07	-1,326 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,8863 E-07	4,4851 E-07	2,0109 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9271 E-07	-5,3575 E-08	-5,7618 E-08
03121	001	-0,0002	0,0023	-0,0345	-5,2802 E-05	-2,7566 E-06	1,1102 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0071	-9,7197 E-06	-1,9133 E-07	-8,9728 E-08
	003	-0,0001	0,0004	-0,0060	-8,2136 E-06	-1,2331 E-06	-4,8872 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1774 E-08	1,1683 E-08	9,2606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,7716 E-07	-1,9708 E-07	-4,1197 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7777 E-07	4,6575 E-07	8,468 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8931 E-07	-3,2315 E-08	-1,5672 E-08
03122	001	0,0000	0,0003	-0,0395	-1,5111 E-05	1,8563 E-06	8,9023 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0070	2,0537 E-06	8,7284 E-07	1,819 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	1,1484 E-06	8,4785 E-07	8,6432 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2127 E-08	-1,0008 E-09	-1,446 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,0966 E-07	1,6875 E-07	2,1941 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0225 E-06	-2,4978 E-07	2,6263 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7111 E-07	6,8918 E-08	1,2878 E-08
03123	001	0,0001	0,0013	-0,0400	-2,9795 E-05	3,3738 E-06	1,4882 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0071	-4,637 E-07	1,2213 E-06	3,5692 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	-8,5144 E-07	1,1424 E-06	3,3893 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4131 E-09	-8,5648 E-10	-2,5566 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4951 E-07	2,0015 E-07	6,095 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,2298 E-07	-2,5772 E-07	2,067 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5428 E-07	8,649 E-08	2,7143 E-08
03124	001	0,0002	0,0028	-0,0406	-4,235 E-05	4,1861 E-06	1,4779 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0072	-2,4676 E-06	1,3849 E-06	4,3925 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0048	-2,0381 E-06	1,2764 E-06	5,5218 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6891 E-09	-9,6601 E-10	-4,3607 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,2289 E-07	2,1571 E-07	9,3536 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,2826 E-07	-2,8308 E-07	-2,7565 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4467 E-07	9,3967 E-08	3,5908 E-08
03125	001	0,0003	0,0048	-0,0410	-5,4066 E-05	7,2805 E-06	2,5736 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0072	-4,0769 E-06	2,0602 E-06	7,2321 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0048	-2,1426 E-06	1,795 E-06	1,0155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6617 E-09	1,5211 E-09	4,113 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,274 E-07	2,5286 E-07	7,0819 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,5032 E-07	-1,8173 E-07	3,2114 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0835 E-07	1,2238 E-07	9,2888 E-10
03126	001	0,0002	0,0044	-0,0397	-4,4208 E-05	7,4721 E-06	3,1082 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0070	-2,5136 E-06	1,623 E-06	5,464 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,5754 E-06	1,0128 E-06	8,6353 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,354 E-09	-1,7804 E-11	3,2261 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3709 E-07	1,8807 E-07	4,9642 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,4926 E-07	4,4254 E-08	1,0892 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,0699 E-07	1,0731 E-07	3,1865 E-08
03127	001	-0,0003	0,0043	-0,0398	-4,3445 E-05	-7,294 E-06	-2,0745 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0070	-2,425 E-06	-1,3159 E-06	-4,1615 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0046	-1,6475 E-06	-1,426 E-06	-6,3795 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0649 E-09	-2,7034 E-09	-2,4047 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7337 E-07	-7,9744 E-08	-1,5264 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,8116 E-07	1,8342 E-08	-4,5498 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,2849 E-07	-5,6313 E-08	-6,7894 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]
03128	001	-0,0004	0,0048	-0,0411	-5,4336 E-05	-7,2798 E-06	-4,2706 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0072	-4,2831 E-06	-1,5005 E-06	-1,0997 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0049	-2,2209 E-06	-2,292 E-06	-1,19 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5469 E-09	-5,51 E-10	-6,3331 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6206 E-07	-1,4745 E-07	-9,387 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,6553 E-07	1,4406 E-07	-9,0043 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,6468 E-07	-6,947 E-08	-2,1527 E-08
03129	001	-0,0003	0,0029	-0,0407	-4,3114 E-05	-5,3067 E-06	-2,2013 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	-2,6961 E-06	-1,0517 E-06	-6,3004 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0048	-2,37 E-06	-1,8862 E-06	-4,8168 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1056 E-08	1,7575 E-09	6,7755 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3867 E-07	-1,2825 E-07	-7,6511 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,9287 E-07	2,3314 E-07	-7,035 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4688 E-07	-5,3172 E-08	-3,4696 E-08
03130	001	-0,0001	0,0013	-0,0401	-3,0225 E-05	-4,107 E-06	-1,7347 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0070	-5,8515 E-07	-8,517 E-07	-4,3555 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-1,1635 E-06	-1,6732 E-06	-2,723 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8618 E-09	1,0529 E-09	-6,4326 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1964 E-07	-1,1111 E-07	-4,6062 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,3875 E-07	2,3606 E-07	-8,8766 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3701 E-07	-4,4585 E-08	-2,3667 E-08
03131	001	0,0000	0,0003	-0,0395	-1,5216 E-05	-2,3641 E-06	-1,0486 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	2,0178 E-06	-4,8617 E-07	-2,1623 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	9,573 E-07	-1,3316 E-06	-7,6108 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1811 E-08	5,0692 E-10	-1,1866 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,9116 E-07	-8,1282 E-08	-1,2705 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,1554 E-06	2,5152 E-07	-8,2414 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6122 E-07	-2,7353 E-08	-9,6878 E-09
03132	001	-0,0006	0,0050	-0,0415	-5,538 E-05	-3,6404 E-06	-9,6016 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-4,754 E-06	-7,8749 E-07	-2,3044 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0050	-2,9961 E-06	-1,928 E-06	-1,3005 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0415 E-09	3,6708 E-09	9,8647 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,512 E-07	-1,2925 E-07	-1,6059 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,3392 E-07	3,1895 E-07	-3,8812 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,9217 E-07	-3,9283 E-08	-1,0733 E-07
03133	001	-0,0006	0,0056	-0,0416	-6,3726 E-05	-3,2279 E-06	-1,3277 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0073	-6,66 E-06	-7,8622 E-07	-2,992 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0051	-4,6038 E-06	-1,998 E-06	-1,7782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3556 E-09	3,5274 E-09	1,0797 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,0679 E-07	-1,3869 E-07	-2,6299 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,5703 E-08	3,2699 E-07	-5,6479 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1724 E-07	-4,0395 E-08	-1,7443 E-07
03134	001	-0,0007	0,0062	-0,0417	-6,8107 E-05	-3,0888 E-06	-1,4323 E-05
	002	-0,0001	0,0003	-0,0074	-7,6611 E-06	-7,8066 E-07	-3,0536 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0052	-5,6004 E-06	-2,0257 E-06	-1,8934 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1322 E-09	3,1631 E-09	9,4091 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,8854 E-07	-1,4041 E-07	-3,2294 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,2152 E-08	3,0797 E-07	-6,9931 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0485 E-08	-4,1895 E-08	-2,1014 E-07
03135	001	-0,0007	0,0068	-0,0417	-7,0027 E-05	-3,4221 E-06	-1,1682 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0074	-8,1198 E-06	-9,0627 E-07	-2,3629 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0053	-6,2926 E-06	-2,2003 E-06	-1,3753 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8383 E-10	2,7564 E-09	9,7243 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0916 E-07	-1,5442 E-07	-2,9218 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7445 E-07	3,0333 E-07	-7,1177 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4225 E-08	-4,8587 E-08	-1,8626 E-07
03136	001	-0,0008	0,0072	-0,0419	-7,0793 E-05	-3,6744 E-06	-6,44 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0075	-8,2465 E-06	-9,9971 E-07	-1,1773 E-06
	003	-0,0003	0,0004	-0,0055	-6,6218 E-06	-2,3643 E-06	-2,8496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2689 E-09	1,9938 E-09	8,8437 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,68 E-07	-1,6276 E-07	-1,9019 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,842 E-07	3,0118 E-07	-6,3454 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,331 E-08	-5,1773 E-08	-1,1569 E-07
03137	001	-0,0008	0,0074	-0,0420	-6,4705 E-05	-4,5985 E-06	1,1864 E-06
	002	-0,0002	0,0006	-0,0075	-6,9255 E-06	-1,2291 E-06	6,6304 E-07
	003	-0,0003	0,0003	-0,0056	-5,5615 E-06	-2,5813 E-06	1,5783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5532 E-09	1,4173 E-09	8,6286 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,0068 E-07	-1,7345 E-07	7,5997 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,943 E-07	2,7249 E-07	-5,1606 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0386 E-07	-6,0203 E-08	4,2883 E-08
03138	001	0,0000	0,0010	-0,0399	-4,1358 E-05	2,267 E-06	6,7847 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-3,3235 E-06	1,661 E-06	1,2519 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0052	-2,0149 E-06	2,1644 E-06	1,3154 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2816 E-08	-3,6407 E-09	7,4231 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2449 E-07	3,5909 E-07	1,7957 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,3649 E-07	-4,1714 E-07	1,026 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7375 E-08	1,5178 E-07	8,9855 E-08
03139	001	0,0003	0,0028	-0,0407	-4,5244 E-05	5,3329 E-06	-6,5833 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0075	-3,7636 E-06	2,0367 E-06	-4,8441 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	-1,7938 E-06	2,3855 E-06	-3,67 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7002 E-08	-1,0894 E-09	4,2104 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1711 E-07	3,5195 E-07	1,6364 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,2743 E-07	-3,4736 E-07	-3,1688 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6217 E-08	1,523 E-07	-1,732 E-08
03140	001	0,0006	0,0048	-0,0413	-5,0742 E-05	5,7618 E-06	-1,1503 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	0,0003	-0,0076	-4,6599 E-06	2,065 E-06	-3,1185 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0054	-2,0122 E-06	2,3347 E-06	-2,2481 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3713 E-08	1,188 E-10	-3,0963 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3973 E-07	3,1012 E-07	-2,8289 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,839 E-07	-2,8717 E-07	-7,1557 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,131 E-08	1,3308 E-07	-1,9915 E-07
03141	001	0,0007	0,0071	-0,0418	-5,0233 E-05	3,6912 E-06	3,2222 E-06
	002	0,0003	0,0006	-0,0077	-4,545 E-06	1,6537 E-06	1,7454 E-07
	003	0,0002	0,0003	-0,0054	-3,3964 E-06	1,9492 E-06	-9,8239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1737 E-08	3,0625 E-10	-3,6507 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6376 E-07	2,5528 E-07	4,3977 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,0494 E-07	-2,9811 E-07	2,5868 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0794 E-07	1,0146 E-07	3,4273 E-08
03142	001	0,0006	0,0068	-0,0417	-5,3887 E-05	2,9682 E-06	1,0742 E-05
	002	0,0002	0,0005	-0,0076	-5,2809 E-06	1,4464 E-06	2,0908 E-06
	003	0,0002	0,0003	-0,0053	-3,9099 E-06	1,7601 E-06	5,1685 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3946 E-09	-1,3558 E-10	-1,7626 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0337 E-07	2,4972 E-07	2,7673 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,8597 E-07	-3,4766 E-07	5,375 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7756 E-08	9,5882 E-08	1,829 E-07
03143	001	0,0006	0,0063	-0,0416	-5,4091 E-05	2,7759 E-06	1,3077 E-05
	002	0,0002	0,0004	-0,0075	-5,254 E-06	1,3734 E-06	2,8925 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0052	-3,7721 E-06	1,6117 E-06	1,2631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1994 E-10	-7,3514 E-10	-6,2016 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,4838 E-07	2,4787 E-07	3,6829 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,3967 E-07	-3,7755 E-07	5,0104 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3744 E-08	9,55 E-08	2,3895 E-07
03144	001	0,0005	0,0057	-0,0415	-5,4696 E-05	2,4738 E-06	1,3454 E-05
	002	0,0002	0,0003	-0,0075	-5,1948 E-06	1,2609 E-06	3,1902 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0051	-3,5435 E-06	1,4593 E-06	1,5411 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7872 E-09	-1,2105 E-09	-9,5963 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,0601 E-07	2,3777 E-07	3,8726 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,462 E-07	-3,9787 E-07	3,7313 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,005 E-07	9,0278 E-08	2,4881 E-07
03145	001	0,0005	0,0052	-0,0415	-5,2949 E-05	2,558 E-06	1,0021 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0074	-4,602 E-06	1,2558 E-06	2,6121 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0050	-3,0091 E-06	1,4315 E-06	1,2716 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4895 E-09	-1,6787 E-09	-1,338 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,0496 E-07	2,3673 E-07	3,0917 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6763 E-07	-4,2978 E-07	1,0402 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,4599 E-07	8,8893 E-08	1,9339 E-07
03146	001	0,0004	0,0048	-0,0414	-4,9501 E-05	2,9239 E-06	5,2818 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0074	-3,5591 E-06	1,2541 E-06	1,5976 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0049	-2,1909 E-06	1,3488 E-06	8,3786 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7018 E-09	-2,163 E-09	-1,3972 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,9433 E-07	2,2721 E-07	1,9109 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,6247 E-07	-4,2332 E-07	-7,8552 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,8546 E-07	8,7838 E-08	1,1019 E-07
03147	001	-0,0009	0,0092	-0,0373	-5,5727 E-05	-2,7005 E-06	1,2288 E-05
	002	-0,0001	0,0018	-0,0077	-1,0876 E-05	-7,7783 E-08	2,2255 E-07
	003	-0,0002	0,0016	-0,0067	-1,0171 E-05	-1,1673 E-06	-2,6099 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9452 E-08	1,266 E-08	-1,6666 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,0269 E-06	-1,136 E-07	5,9914 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,5842 E-07	2,0141 E-07	2,2933 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,4257 E-07	3,679 E-09	3,7378 E-08
03148	001	-0,0011	0,0085	-0,0373	-5,0826 E-05	-4,4307 E-06	2,2666 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0077	-9,8928 E-06	-3,4325 E-07	3,0198 E-06
	003	-0,0003	0,0017	-0,0068	-1,1108 E-05	-1,3331 E-06	-3,3037 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7806 E-08	1,4428 E-08	-1,999 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-9,9846 E-07	-1,7046 E-07	4,6793 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,0832 E-07	2,8834 E-07	-1,3916 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,2666 E-07	-2,1854 E-08	2,395 E-07
03149	001	-0,0012	0,0073	-0,0375	-4,4439 E-05	-6,0085 E-06	3,0412 E-05
	002	-0,0002	0,0015	-0,0077	-8,9526 E-06	-5,5902 E-07	6,5027 E-06
	003	-0,0003	0,0016	-0,0068	-1,127 E-05	-1,2197 E-06	2,718 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5564 E-08	1,5733 E-08	-2,0088 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-8,7683 E-07	-2,2921 E-07	7,6448 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,7361 E-07	2,8287 E-07	-1,2278 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,6368 E-07	-5,2499 E-08	3,8617 E-07
03150	001	-0,0014	0,0059	-0,0378	-3,4552 E-05	-7,4587 E-06	3,458 E-05
	002	-0,0002	0,0012	-0,0077	-7,0932 E-06	-7,9312 E-07	9,5367 E-06
	003	-0,0003	0,0014	-0,0069	-9,5344 E-06	-1,0641 E-06	5,2976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3299 E-08	1,6571 E-08	-1,7802 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-6,6895 E-07	-2,8729 E-07	9,2127 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,8315 E-07	2,4471 E-07	-1,5147 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,5257 E-07	-8,4095 E-08	4,6407 E-07
03151	001	-0,0015	0,0045	-0,0382	-2,4236 E-05	-7,3806 E-06	3,0712 E-05
	002	-0,0003	0,0008	-0,0077	-4,9505 E-06	-8,2606 E-07	9,6868 E-06
	003	-0,0004	0,0012	-0,0069	-7,2995 E-06	-1,1066 E-06	6,3326 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0544 E-08	1,6236 E-08	-1,2801 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	-4,3043 E-07	-2,7713 E-07	8,872 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,0902 E-07	1,1902 E-07	-1,2327 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2713 E-07	-8,4894 E-08	4,4315 E-07
03152	001	-0,0017	0,0034	-0,0386	-1,2135 E-05	-1,1554 E-05	2,2277 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0078	-3,2634 E-06	-1,9001 E-06	7,6704 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	0,0009	-0,0069	-4,0616 E-06	-2,4391 E-06	5,6789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6498 E-09	1,3738 E-08	-5,3504 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-2,1659 E-07	-4,4536 E-07	6,8559 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,3342 E-07	-5,4853 E-08	-4,4789 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0821 E-07	-1,7775 E-07	3,401 E-07
03153	001	-0,0017	0,0023	-0,0379	-1,5244 E-05	-5,5249 E-06	-2,7541 E-08
	002	-0,0003	0,0002	-0,0076	-5,8852 E-07	-6,8804 E-07	-2,1391 E-07
	003	-0,0004	0,0006	-0,0067	-4,052 E-06	-7,95 E-07	6,5569 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2043 E-09	1,7162 E-08	1,2082 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	5,1883 E-08	-1,554 E-07	-4,6316 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,0947 E-07	1,5036 E-07	2,1246 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0648 E-08	-2,4573 E-08	-1,3484 E-08
03154	001	-0,0013	0,0016	-0,0376	-1,7314 E-05	-9,4205 E-06	2,1782 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0075	-1,1631 E-06	-1,4535 E-06	3,2116 E-07
	003	-0,0003	0,0004	-0,0066	-4,5544 E-06	-1,6963 E-06	9,1292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2995 E-09	2,063 E-08	6,9109 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1576 E-09	-2,8311 E-07	2,741 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4604 E-07	1,7735 E-07	1,5806 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0692 E-08	-8,8214 E-08	2,1689 E-08
03155	001	-0,0008	0,0008	-0,0373	-1,8566 E-05	-1,4694 E-05	1,9639 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-1,4772 E-06	-2,6093 E-06	2,6963 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0065	-4,9339 E-06	-2,9849 E-06	5,8739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5155 E-09	2,7085 E-08	1,6905 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,2716 E-08	-4,4801 E-07	2,7819 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6629 E-07	1,5058 E-07	8,7416 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2591 E-08	-1,7353 E-07	1,8598 E-08
03156	001	0,0000	0,0022	-0,0348	-5,5801 E-05	-4,3 E-07	2,6276 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0074	-1,1462 E-05	1,183 E-07	9,6734 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0059	-8,875 E-06	6,3098 E-07	9,2092 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0937 E-08	-1,0232 E-08	1,0299 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2629 E-06	2,2723 E-07	9,0279 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,8203 E-08	-8,0571 E-07	-1,2214 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,766 E-07	4,6695 E-08	3,9585 E-08
03157	001	0,0001	0,0046	-0,0354	-5,725 E-05	-5,922 E-07	3,0488 E-06
	002	0,0000	0,0009	-0,0075	-1,1826 E-05	9,1758 E-08	1,5334 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0060	-9,1198 E-06	6,3561 E-07	1,6008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5093 E-08	-9,9048 E-09	3,9816 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,3173 E-06	2,1656 E-07	1,382 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	5,9864 E-08	-8,1757 E-07	-3,1875 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,9681 E-07	4,0451 E-08	5,2145 E-08
03158	001	0,0002	0,0070	-0,0360	-6,1157 E-05	-1,0323 E-06	4,1419 E-06
	002	0,0001	0,0014	-0,0077	-1,2787 E-05	4,8712 E-09	2,074 E-06
	003	0,0001	0,0011	-0,0062	-1,0205 E-05	4,2994 E-07	2,3364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1578 E-08	-9,6393 E-09	5,5088 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,4887 E-06	1,6619 E-07	2,292 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,8355 E-07	-8,2105 E-07	-4,8439 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,7786 E-07	1,4819 E-08	8,7853 E-08
03159	001	-0,0005	0,0039	-0,0367	-3,4628 E-05	1,0264 E-06	9,0806 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0077	-3,6143 E-07	6,1396 E-07	3,4051 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0059	2,1527 E-06	1,4018 E-06	2,8731 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2088 E-08	-8,4326 E-09	-7,7166 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,5016 E-07	2,8127 E-07	6,4685 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,2174 E-07	-7,9104 E-07	1,8738 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0863 E-07	7,0861 E-08	3,2546 E-07
03160	001	-0,0005	0,0025	-0,0363	-3,1957 E-05	-2,8684 E-06	7,0285 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0076	-4,2364 E-07	-2,2689 E-07	2,2413 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0058	1,6652 E-06	5,5486 E-07	1,5204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5457 E-08	-9,2708 E-09	-3,2051 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,7555 E-07	1,9122 E-07	3,6868 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,4407 E-07	-8,2694 E-07	2,4053 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2856 E-07	2,2853 E-08	1,9604 E-07
03161	001	-0,0003	0,0012	-0,0359	-2,9402 E-05	-7,9678 E-06	5,8398 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0075	-4,5968 E-07	-1,3364 E-06	1,3608 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	9,4292 E-07	-2,6767 E-07	5,8112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8205 E-08	-9,6249 E-09	1,4492 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,847 E-07	9,4359 E-08	1,5067 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,1276 E-07	-9,2915 E-07	2,5814 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4445 E-07	-3,4244 E-08	9,4627 E-08
03162	001	0,0003	0,0026	-0,0275	-2,4147 E-05	1,102 E-05	-7,0193 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0079	3,3952 E-07	3,2209 E-06	-2,5031 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0049	3,8329 E-07	1,5704 E-06	-1,2965 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2334 E-09	-2,4391 E-10	8,9549 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	4,8958 E-07	3,5107 E-07	-9,9285 E-08
	006	0,0003	0,0002	-0,0011	-2,3203 E-06	3,1446 E-06	-2,4067 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2475 E-07	2,0227 E-07	-9,4779 E-08
03163	001	0,0000	0,0023	-0,0266	-1,5646 E-05	7,1557 E-06	-6,8843 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0079	3,3276 E-06	1,9619 E-06	-2,4655 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0049	2,5236 E-06	8,7942 E-07	-1,3251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8377 E-09	6,1128 E-10	1,1445 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	8,8013 E-07	2,7436 E-07	-4,9446 E-08
	006	0,0002	0,0002	-0,0009	-2,272 E-06	2,0444 E-06	-2,3957 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,4983 E-07	1,4522 E-07	-7,1862 E-08
03164	001	-0,0003	0,0020	-0,0261	-6,5468 E-06	3,7591 E-06	-4,0808 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0082	6,8167 E-06	8,9334 E-07	-1,406 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0051	5,045 E-06	2,7283 E-07	-6,6902 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3859 E-09	1,1639 E-09	4,2824 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,3914 E-06	2,3394 E-07	1,0898 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,8414 E-06	1,0979 E-06	-2,0684 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5674 E-07	1,0894 E-07	2,275 E-08
03165	001	-0,0004	0,0017	-0,0259	-5,9806 E-07	2,4994 E-06	-1,3548 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0085	9,5636 E-06	5,1417 E-07	2,9092 E-08
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0053	7,1376 E-06	8,9448 E-08	2,3238 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2256 E-10	1,3852 E-09	-1,4773 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,7896 E-06	3,2944 E-07	2,8484 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,7167 E-06	3,7591 E-07	-1,6257 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,8367 E-07	1,551 E-07	1,27 E-07
03166	001	-0,0005	0,0016	-0,0258	-2,3178 E-06	7,5914 E-07	-1,0143 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0089	9,3031 E-06	1,0219 E-06	7,7549 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0056	6,9542 E-06	5,7882 E-07	5,1248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2788 E-12	-6,0321 E-10	-4,5176 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,8258 E-06	4,2584 E-07	2,3943 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0007	-1,08 E-06	-3,9907 E-07	-5,2572 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,3674 E-07	1,8362 E-07	1,1305 E-07
03167	001	-0,0004	0,0013	-0,0253	-9,3284 E-06	-4,9684 E-06	2,1366 E-08
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0087	5,4628 E-06	-1,2245 E-06	7,1524 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0055	4,0358 E-06	-1,0131 E-06	4,7644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6391 E-10	-4,6774 E-10	-2,8653 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2305 E-06	6,6337 E-08	1,794 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,292 E-06	-6,3894 E-07	-2,2732 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,9605 E-07	-3,1279 E-08	9,0299 E-08
03168	001	-0,0002	0,0007	-0,0250	-1,5088 E-05	-6,293 E-06	5,9683 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0086	2,2919 E-06	-1,6426 E-06	5,3751 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6874 E-06	-1,2814 E-06	3,7222 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7412 E-09	-1,0127 E-09	-9,6445 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2458 E-07	-2,2877 E-08	1,0441 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,3952 E-06	-7,2534 E-07	-5,0598 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,1336 E-07	-8,4952 E-08	5,5371 E-08
03169	001	-0,0001	0,0012	-0,0341	-2,998 E-05	-2,561 E-06	-3,8886 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,455 E-07	-2,0599 E-07	-1,2493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,5764 E-07	4,3673 E-07	-1,2429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6061 E-09	9,4655 E-10	1,402 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1377 E-07	6,1463 E-08	-2,0276 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9349 E-07	-4,8505 E-07	2,4975 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3529 E-07	-7,106 E-09	-1,0144 E-08
03170	001	-0,0002	0,0024	-0,0343	-2,874 E-05	-3,2284 E-06	2,9492 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,8209 E-07	-4,6244 E-07	-1,1567 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,2859 E-07	3,1183 E-07	-1,4906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2794 E-09	1,0362 E-09	7,1495 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5262 E-07	6,1639 E-08	-7,2761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,5875 E-07	-5,3657 E-07	1,1676 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5692 E-07	-9,9464 E-09	1,4467 E-09
03171	001	-0,0003	0,0035	-0,0347	-2,748 E-05	-2,8965 E-06	7,5866 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	2,198 E-07	-7,1544 E-07	1,7367 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4155 E-07	7,4788 E-09	-2,7387 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4196 E-09	1,087 E-10	4,1096 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9632 E-07	9,1655 E-08	-1,6814 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	8,3903 E-07	-4,891 E-07	2,1204 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7919 E-07	1,1185 E-08	9,8646 E-09
03172	001	-0,0003	0,0048	-0,0334	-4,0353 E-05	-1,8144 E-06	2,8932 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0071	-3,5976 E-06	-9,4689 E-07	7,152 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	-3,416 E-06	-6,1812 E-07	-6,675 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2826 E-09	-1,2693 E-09	1,0585 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,9732 E-07	1,5629 E-07	-3,8183 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0011	-3,8847 E-07	-3,6562 E-07	8,9293 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3414 E-07	6,777 E-08	3,4828 E-08
03173	001	-0,0002	0,0045	-0,0317	-3,5357 E-05	-2,218 E-07	1,6572 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,4098 E-06	-4,9988 E-07	2,7746 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0044	-2,8075 E-06	-6,0908 E-07	-9,7237 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8005 E-10	-1,5876 E-09	5,9902 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,7837 E-07	1,9968 E-07	-9,0499 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,8745 E-07	-3,8522 E-07	8,9061 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,4813 E-07	1,1341 E-07	3,3536 E-09
03174	001	-0,0001	0,0035	-0,0293	-1,9998 E-05	4,6661 E-06	2,5898 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0069	1,9073 E-06	1,1462 E-06	9,9576 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,197 E-07	2,6639 E-07	2,8591 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6371 E-09	-1,3875 E-09	3,8279 E-11
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0613 E-06	2,3658 E-07	-8,8817 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0011	1,6221 E-08	7,8882 E-07	2,1189 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9679 E-07	1,4733 E-07	-5,0296 E-08
03175	001	0,0001	0,0028	-0,0287	-8,5497 E-06	8,5185 E-06	4,2456 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0071	5,1557 E-06	2,5079 E-06	1,3719 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0044	2,5971 E-06	1,0406 E-06	6,0417 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8458 E-09	-1,0323 E-09	-5,4152 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,5237 E-06	2,7748 E-07	1,6395 E-08
	006	0,0002	0,0000	-0,0011	4,8032 E-07	2,2777 E-06	2,2022 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,7239 E-07	1,6989 E-07	6,808 E-09
03176	001	0,0003	0,0023	-0,0285	1,479 E-06	1,1899 E-05	6,1361 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0075	8,1635 E-06	3,605 E-06	1,7348 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0046	4,7363 E-06	1,6167 E-06	9,523 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8083 E-09	-9,6252 E-10	-1,0923 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,9795 E-06	3,4318 E-07	1,5038 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0011	9,9939 E-07	3,6185 E-06	1,9289 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1477 E-06	2,0729 E-07	8,2348 E-08
03177	001	0,0000	-0,0010	-0,0283	2,1507 E-05	8,8874 E-07	1,7553 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0056	7,3062 E-06	1,7603 E-07	2,415 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0055	8,2892 E-06	-1,1541 E-07	5,0655 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0206 E-07	-1,3289 E-10	-4,6491 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4414 E-06	1,1265 E-08	3,2932 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,381 E-07	7,5418 E-10	2,5234 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2248 E-07	4,7324 E-09	1,6754 E-08
03178	001	-0,0001	-0,0017	-0,0285	1,7928 E-05	4,0144 E-06	2,6454 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0056	7,0171 E-06	8,7349 E-07	1,7832 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0056	7,8126 E-06	6,1685 E-07	7,5249 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6784 E-08	-6,4465 E-10	-1,1418 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4304 E-06	1,1204 E-07	1,0518 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7555 E-07	8,2069 E-09	6,2456 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1895 E-07	5,5005 E-08	5,5945 E-09
03179	001	0,0000	-0,0024	-0,0288	1,9146 E-05	6,4429 E-06	2,6193 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0057	7,7114 E-06	1,4584 E-06	-1,9793 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0056	8,6184 E-06	1,2139 E-06	6,856 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9411 E-08	-3,0091 E-09	-1,8978 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,5976 E-06	1,8105 E-07	-6,7302 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0539 E-07	1,7666 E-08	1,0998 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0482 E-07	8,9125 E-08	-3,3663 E-08
03180	001	0,0000	-0,0015	-0,0284	3,4268 E-05	8,2791 E-07	1,4065 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0056	8,7716 E-06	3,8169 E-07	4,0593 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0056	1,0135 E-05	1,0277 E-06	-2,308 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3409 E-07	-1,7851 E-09	-7,1429 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9245 E-06	6,8462 E-10	8,4221 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0518 E-08	6,063 E-09	-7,2557 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,6668 E-07	-9,0964 E-10	4,1659 E-09
03181	001	0,0001	-0,0028	-0,0286	3,1627 E-05	7,5546 E-07	2,2472 E-09
	002	0,0000	-0,0007	-0,0057	8,4949 E-06	3,5565 E-07	4,2218 E-08
	003	0,0001	-0,0008	-0,0057	9,6197 E-06	1,0359 E-06	-5,8159 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3267 E-07	-1,5842 E-09	6,6482 E-12
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9718 E-06	-2,1017 E-09	8,5258 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1861 E-09	7,824 E-09	-1,8478 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,9317 E-07	-2,3295 E-09	4,2527 E-09
03182	001	0,0001	-0,0041	-0,0290	3,2804 E-05	1,0729 E-06	-2,2625 E-07
	002	0,0001	-0,0011	-0,0058	9,0284 E-06	3,9304 E-07	3,3796 E-08
	003	0,0001	-0,0012	-0,0058	1,0306 E-05	1,0179 E-06	-9,2956 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2707 E-07	-1,5245 E-09	6,3718 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,2305 E-06	9,1586 E-09	3,3843 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,976 E-08	1,1959 E-08	-3,0675 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,127 E-06	3,3787 E-09	1,8046 E-09
03183	001	0,0003	-0,0036	-0,0279	1,7223 E-05	1,0629 E-05	1,5822 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0054	7,1123 E-06	2,2187 E-06	2,2819 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0054	8,0284 E-06	1,9687 E-06	3,2881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3491 E-08	-4,0924 E-09	-9,9417 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,481 E-06	3,3325 E-07	3,2936 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7479 E-07	3,4601 E-08	1,765 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4641 E-07	1,6613 E-07	1,6519 E-07
03184	001	0,0001	-0,0045	-0,0275	2,1408 E-05	5,623 E-06	1,8713 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0053	7,6432 E-06	1,0488 E-06	3,1047 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0053	8,6574 E-06	5,5053 E-07	3,8698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7975 E-08	-1,571 E-09	-2,4239 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,5448 E-06	1,7244 E-07	4,7802 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1002 E-07	2,4739 E-08	1,7776 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,782 E-07	8,6284 E-08	2,4082 E-07
03185	001	-0,0001	-0,0053	-0,0273	2,6224 E-05	1,4863 E-06	1,6802 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0053	8,4556 E-06	1,1202 E-07	3,1806 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0053	9,5615 E-06	-5,6887 E-07	3,4728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,9272 E-08	1,9825 E-10	5,5874 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,6707 E-06	3,8919 E-08	5,2694 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5558 E-07	1,6949 E-08	1,6164 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,4172 E-07	1,9891 E-08	2,675 E-07
03186	001	-0,0003	-0,0060	-0,0273	3,0702 E-05	-7,3401 E-07	1,2194 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0053	9,4858 E-06	-4,2754 E-07	2,7195 E-06
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0053	1,0493 E-05	-1,2422 E-06	2,4587 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5317 E-08	9,1956 E-10	1,1247 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,8609 E-06	-3,2499 E-08	4,8947 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1088 E-07	1,5928 E-08	1,4253 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,3871 E-07	-1,5469 E-08	2,5087 E-07
03187	001	-0,0006	-0,0065	-0,0274	3,4859 E-05	-4,9263 E-06	8,3022 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0053	1,0505 E-05	-1,4049 E-06	2,1692 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0054	1,1396 E-05	-2,3626 E-06	1,5557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,103 E-08	2,5725 E-09	1,4588 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0589 E-06	-1,6513 E-07	4,1407 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6686 E-07	1,4485 E-08	1,2639 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0399 E-06	-8,1256 E-08	2,1395 E-07
03188	001	-0,0009	-0,0068	-0,0277	3,8261 E-05	-9,6368 E-06	4,2593 E-06
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0054	1,1441 E-05	-2,4926 E-06	1,6148 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0056	1,2197 E-05	-3,6823 E-06	8,1531 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,6699 E-08	4,3475 E-09	1,7024 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,2522 E-06	-3,033 E-07	3,5657 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]
03189	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2877 E-07	1,643 E-08	1,039 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,139 E-06	-1,4951 E-07	1,8606 E-07
	001	-0,0012	-0,0069	-0,0283	4,084 E-05	-1,3546 E-05	2,0807 E-06
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0056	1,2546 E-05	-3,3822 E-06	1,0724 E-06
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0058	1,3153 E-05	-4,7803 E-06	6,0875 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,9018 E-08	5,8745 E-09	1,5621 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,5429 E-06	-4,1293 E-07	2,7812 E-07
03190	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3289 E-08	1,7559 E-08	8,2625 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2889 E-06	-2,0361 E-07	1,4608 E-07
	001	-0,0008	-0,0052	-0,0288	4,3313 E-05	-6,8536 E-06	-5,4551 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0057	1,2845 E-05	-1,6603 E-06	-6,1426 E-07
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0060	1,4071 E-05	-1,8002 E-06	-3,6909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7826 E-08	4,3093 E-09	2,5053 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6039 E-06	-2,1846 E-07	-1,2904 E-07
03191	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,807 E-08	6,5719 E-09	2,9216 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3198 E-06	-1,0849 E-07	-6,4513 E-08
	001	-0,0006	-0,0034	-0,0284	4,0342 E-05	-6,2827 E-06	-2,1204 E-07
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0056	1,1498 E-05	-1,5202 E-06	-3,4455 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0058	1,2399 E-05	-1,706 E-06	5,8843 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4157 E-08	4,445 E-09	-1,568 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,2069 E-06	-2,2004 E-07	-7,2395 E-08
03192	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0526 E-08	5,8973 E-09	1,8233 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1165 E-06	-1,0961 E-07	-3,6055 E-08
	001	-0,0003	-0,0017	-0,0281	3,8281 E-05	-6,3831 E-06	2,2161 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0056	1,0183 E-05	-1,5404 E-06	-8,4768 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0058	1,1505 E-05	-1,7289 E-06	1,3464 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0896 E-08	4,0384 E-09	-1,1118 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8883 E-06	-2,254 E-07	-2,0942 E-08
03193	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7722 E-08	6,2283 E-09	8,0015 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5343 E-07	-1,1234 E-07	-1,0344 E-08
	001	0,0009	0,0025	-0,0276	-2,3921 E-05	-1,8761 E-07	6,192 E-08
	002	0,0003	-0,0005	-0,0078	1,041 E-07	5,583 E-07	8,3376 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0048	2,9054 E-07	-1,9594 E-07	1,0351 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4896 E-09	-2,3038 E-10	-1,1384 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	4,8765 E-07	-7,6312 E-08	8,4729 E-08
03194	006	0,0002	0,0002	-0,0012	-2,9053 E-06	1,3898 E-06	-6,5285 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2627 E-07	-5,1074 E-08	7,8575 E-08
	001	0,0009	0,0022	-0,0267	-1,5856 E-05	5,5976 E-07	-1,237 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0078	2,9742 E-06	1,0545 E-06	5,5585 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0048	2,343 E-06	3,3437 E-07	9,0546 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1776 E-09	-4,7789 E-10	-6,6038 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	8,4949 E-07	-6,6613 E-09	3,6827 E-08
03195	006	0,0002	0,0002	-0,0010	-2,7771 E-06	1,1308 E-06	-9,7674 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,3583 E-07	-3,5545 E-10	5,6464 E-08
	001	0,0008	0,0019	-0,0261	-6,5874 E-06	1,1435 E-06	-3,2659 E-06
	002	0,0004	-0,0007	-0,0080	6,3797 E-06	1,4718 E-06	-2,4815 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0050	4,7946 E-06	8,1406 E-07	3,1994 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2256 E-09	-3,5279 E-10	3,3766 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,339 E-06	3,9497 E-08	-8,8038 E-08
03196	006	0,0001	0,0002	-0,0009	-2,2089 E-06	8,4097 E-07	-1,0184 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,3 E-07	3,669 E-08	-1,9066 E-08
	001	0,0006	0,0016	-0,0260	-2,3747 E-07	3,4852 E-07	-3,9589 E-06
	002	0,0004	-0,0008	-0,0084	9,0502 E-06	1,5677 E-06	-1,1399 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0052	6,8477 E-06	1,0788 E-06	-3,6572 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9479 E-09	1,0157 E-10	1,4395 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,7265 E-06	6,7543 E-09	-2,1352 E-07
03197	006	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,0306 E-06	4,743 E-07	-8,3003 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,505 E-07	2,1466 E-08	-9,4147 E-08
	001	0,0005	0,0015	-0,0259	-5,3386 E-07	3,1338 E-07	-6,2279 E-08
	002	0,0002	-0,0005	-0,0088	9,1053 E-06	5,4059 E-07	-1,1085 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0055	6,8853 E-06	4,2722 E-07	-5,6171 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1506 E-09	9,2548 E-11	2,6248 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,8374 E-06	-9,3793 E-08	-2,0058 E-07
03198	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,1805 E-06	4,4025 E-07	-1,1603 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,438 E-07	-7,7164 E-09	-9,2213 E-08
	001	0,0004	0,0012	-0,0254	-8,5477 E-06	5,0658 E-06	-5,8547 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0085	5,3116 E-06	2,1833 E-06	-8,8975 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	3,9773 E-06	1,605 E-06	-5,028 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7163 E-09	-3,0964 E-10	2,1336 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2422 E-06	1,5915 E-07	-1,5771 E-07
03199	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,4935 E-06	6,1616 E-07	-9,709 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,0429 E-07	1,51 E-07	-7,8761 E-08
	001	0,0002	0,0007	-0,0251	-1,4599 E-05	5,8847 E-06	-7,0944 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0084	2,213 E-06	2,3597 E-06	-5,6336 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,6697 E-06	1,7117 E-06	-3,5863 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2932 E-09	-1,3184 E-09	5,2753 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4305 E-07	2,0699 E-07	-9,1058 E-08
03200	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,6164 E-06	6,5417 E-07	-3,8404 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,2535 E-07	1,8223 E-07	-4,8011 E-08
	001	-0,0034	0,0033	-0,0359	-3,0148 E-05	-1,6383 E-05	-3,196 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0073	-4,1742 E-06	-3,5249 E-06	-7,3062 E-06
	003	-0,0007	0,0009	-0,0061	-8,5146 E-06	-3,4444 E-06	-5,1562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4877 E-09	2,6192 E-08	8,3207 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-3,9179 E-07	-5,1246 E-07	-8,9629 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,5694 E-07	1,3266 E-07	-7,292 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5234 E-07	-2,0796 E-07	-4,6301 E-07
03201	001	-0,0052	0,0031	-0,0346	-2,7445 E-05	-2,6243 E-05	-4,0382 E-05
	002	-0,0011	0,0002	-0,0072	-3,2087 E-06	-5,6264 E-06	-9,3025 E-06
	003	-0,0010	0,0008	-0,0057	-7,8886 E-06	-4,9219 E-06	-6,7235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2755 E-09	5,0496 E-08	9,2059 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0008	-2,767 E-07	-7,7583 E-07	-1,1134 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,3202 E-07	1,4112 E-07	-1,618 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,9392 E-07	-3,4266 E-07	-5,7831 E-07
03202	001	-0,0071	0,0027	-0,0334	-2,0442 E-05	-3,4411 E-05	-3,9562 E-05
	002	-0,0016	0,0001	-0,0071	-1,2708 E-06	-7,4113 E-06	-9,0918 E-06
	003	-0,0013	0,0007	-0,0054	-5,9054 E-06	-6,1539 E-06	-6,5588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0122 E-09	6,8862 E-08	7,991 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0008	-1,6863 E-08	-9,7399 E-07	-1,0454 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,5452 E-07	1,2946 E-07	-1,6992 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-5,8361 E-08	-4,4506 E-07	-5,4424 E-07
03203	001	-0,0088	0,0022	-0,0325	-1,4933 E-05	-4,285 E-05	-3,1339 E-05
	002	-0,0019	-0,0001	-0,0070	3,847 E-07	-9,2564 E-06	-7,0563 E-06
	003	-0,0016	0,0006	-0,0051	-4,4159 E-06	-7,4477 E-06	-4,9626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0708 E-09	8,7415 E-08	5,3574 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0008	2,0564 E-07	-1,168 E-06	-7,4327 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,0832 E-07	1,0794 E-07	-1,0863 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	5,6093 E-08	-5,4589 E-07	-3,8735 E-07
03204	001	-0,0101	0,0016	-0,0319	-1,1805 E-05	-5,0195 E-05	-2,054 E-05
	002	-0,0022	-0,0002	-0,0071	1,2304 E-06	-1,0854 E-05	-4,3611 E-06
	003	-0,0017	0,0004	-0,0049	-3,6165 E-06	-8,5494 E-06	-2,8652 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,852 E-09	9,9594 E-08	2,5995 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0008	3,2309 E-07	-1,3192 E-06	-3,5593 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,8359 E-07	9,0827 E-08	-2,6919 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,1674 E-07	-6,2473 E-07	-1,8598 E-07
03205	001	-0,0107	0,0010	-0,0315	-4,8244 E-06	-5,3567 E-05	-7,4423 E-06
	002	-0,0023	-0,0003	-0,0072	2,9048 E-06	-1,1467 E-05	-1,0701 E-06
	003	-0,0018	0,0003	-0,0048	-1,5712 E-06	-8,9131 E-06	-3,4333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1759 E-09	1,0244 E-07	-4,6085 E-09
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0008	5,565 E-07	-1,3296 E-06	1,1472 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,0595 E-07	9,9747 E-08	6,8219 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,3973 E-07	-6,3065 E-07	5,8412 E-08
03206	001	-0,0108	0,0004	-0,0314	2,4537 E-06	-5,462 E-05	5,622 E-06
	002	-0,0023	-0,0004	-0,0074	4,8563 E-06	-1,1536 E-05	2,2095 E-06
	003	-0,0018	0,0001	-0,0048	4,8019 E-07	-8,8682 E-06	2,1268 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0385 E-10	9,8564 E-08	-3,389 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0009	8,276 E-07	-1,2626 E-06	5,8108 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,3942 E-07	1,24 E-07	1,5945 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	3,8053 E-07	-5,9644 E-07	3,0028 E-07
03207	001	-0,0102	-0,0001	-0,0316	5,2004 E-06	-5,1679 E-05	1,6322 E-05
	002	-0,0021	-0,0005	-0,0076	5,555 E-06	-1,0656 E-05	4,907 E-06
	003	-0,0016	-0,0001	-0,0048	1,2145 E-06	-8,0858 E-06	4,1067 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2196 E-09	8,4869 E-08	-5,8012 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0009	9,2701 E-07	-1,057 E-06	9,5986 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,1699 E-07	1,787 E-07	2,2853 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,3201 E-07	-4,902 E-07	4,9632 E-07
03208	001	-0,0092	-0,0004	-0,0320	9,7185 E-06	-4,737 E-05	2,4896 E-05
	002	-0,0019	-0,0005	-0,0079	6,2682 E-06	-9,5598 E-06	6,9824 E-06
	003	-0,0014	-0,0002	-0,0049	2,759 E-06	-7,1661 E-06	5,5743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6009 E-09	6,6797 E-08	-7,8364 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0010	1,0266 E-06	-8,2626 E-07	1,2382 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,4514 E-07	2,3895 E-07	2,7604 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,8799 E-07	-3,7102 E-07	6,4 E-07
03209	001	-0,0080	-0,0007	-0,0327	1,7181 E-05	-4,2735 E-05	2,7424 E-05
	002	-0,0015	-0,0005	-0,0083	8,3119 E-06	-8,5579 E-06	7,242 E-06
	003	-0,0011	-0,0003	-0,0051	4,9592 E-06	-6,3034 E-06	5,6782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5688 E-09	4,8516 E-08	-8,4263 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,3077 E-06	-6,1559 E-07	1,2355 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7985 E-07	2,9879 E-07	2,7323 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,3386 E-07	-2,6215 E-07	6,3794 E-07
03210	001	-0,0067	-0,0008	-0,0336	1,9909 E-05	-3,6317 E-05	2,2561 E-05
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0087	8,89 E-06	-7,7907 E-06	5,5749 E-06
	003	-0,0009	-0,0004	-0,0054	5,8807 E-06	-5,5655 E-06	4,3482 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7471 E-09	2,4121 E-08	-7,0044 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,3867 E-06	-4,3318 E-07	9,1355 E-07
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-2,4505 E-07	3,7465 E-07	2,0683 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7685 E-07	-1,6765 E-07	4,7011 E-07
03211	001	-0,0012	0,0007	-0,0394	-1,8533 E-05	-2,1749 E-05	5,1446 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0075	-1,4688 E-06	-3,7863 E-06	8,681 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0071	-4,872 E-06	-4,8599 E-06	1,0902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6993 E-09	2,6433 E-08	4,052 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,5849 E-08	-5,8408 E-07	1,0493 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6413 E-07	-6,0979 E-08	8,9829 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,9042 E-08	-2,5451 E-07	5,9025 E-08
03212	001	-0,0019	0,0015	-0,0395	-1,7212 E-05	-1,2775 E-05	6,4371 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0076	-9,956 E-07	-2,1734 E-06	1,0624 E-06
	003	-0,0004	0,0004	-0,0071	-4,3591 E-06	-3,0901 E-06	1,3915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3486 E-09	1,6066 E-08	2,1962 E-12
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	3,0488 E-08	-3,7765 E-07	1,2895 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,339 E-07	2,9407 E-08	1,2381 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4133 E-08	-1,4323 E-07	7,3061 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]
03213	001	-0,0024	0,0022	-0,0396	-1,4591 E-05	-9,6921 E-06	7,6219 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0076	-3,4977 E-07	-1,6498 E-06	1,2335 E-06
	003	-0,0005	0,0006	-0,0071	-3,6665 E-06	-2,5075 E-06	1,6798 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5095 E-09	1,1392 E-08	-2,459 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	1,1891 E-07	-3,121 E-07	1,4938 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,9078 E-07	4,9107 E-08	1,6027 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2656 E-08	-1,0811 E-07	8,5386 E-08
03214	001	-0,0025	0,0028	-0,0390	-1,2717 E-05	-8,2942 E-06	7,5563 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0076	8,8805 E-08	-1,4199 E-06	1,2013 E-06
	003	-0,0006	0,0007	-0,0069	-3,1955 E-06	-2,168 E-06	1,7657 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3121 E-08	1,0065 E-08	-1,5954 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	1,7264 E-07	-2,8272 E-07	1,4497 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,6389 E-07	6,5864 E-08	1,7358 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1463 E-08	-9,2089 E-08	8,3668 E-08
03215	001	-0,0022	0,0028	-0,0385	-9,5927 E-06	-7,7483 E-06	5,6742 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0076	9,0821 E-07	-1,3472 E-06	8,3776 E-07
	003	-0,0005	0,0007	-0,0068	-2,3193 E-06	-2,0212 E-06	1,5705 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5008 E-08	9,908 E-09	2,3689 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	2,8237 E-07	-2,7751 E-07	9,718 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,0787 E-07	6,0668 E-08	1,8713 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0979 E-07	-8,9304 E-08	5,9407 E-08
03216	001	-0,0017	0,0023	-0,0380	-1,5244 E-05	-5,5249 E-06	-2,7541 E-08
	002	-0,0003	0,0002	-0,0076	-5,8852 E-07	-6,8804 E-07	-2,1391 E-07
	003	-0,0004	0,0006	-0,0067	-4,052 E-06	-7,95 E-07	6,5569 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2043 E-09	1,7162 E-08	1,2082 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	5,1883 E-08	-1,554 E-07	-4,6316 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,0947 E-07	1,5036 E-07	2,1246 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0648 E-08	-2,4573 E-08	-1,3484 E-08
03217	001	-0,0013	0,0015	-0,0377	-1,7314 E-05	-9,4205 E-06	2,1782 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0075	-1,1631 E-06	-1,4535 E-06	3,2116 E-07
	003	-0,0003	0,0004	-0,0066	-4,5544 E-06	-1,6963 E-06	9,1292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2995 E-09	2,063 E-08	6,9109 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1576 E-09	-2,8311 E-07	2,741 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4604 E-07	1,7735 E-07	1,5806 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0692 E-08	-8,8214 E-08	2,1689 E-08
03218	001	-0,0008	0,0008	-0,0376	-1,8566 E-05	-1,4694 E-05	1,9639 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0075	-1,4772 E-06	-2,6093 E-06	2,6963 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0066	-4,9339 E-06	-2,9849 E-06	5,8739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5155 E-09	2,7085 E-08	1,6905 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,2716 E-08	-4,4801 E-07	2,7819 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6629 E-07	1,5058 E-07	8,7416 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2591 E-08	-1,7353 E-07	1,8598 E-08
03219	001	-0,0022	-0,0007	-0,0345	3,063 E-06	-1,0443 E-05	2,5486 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0069	-2,4251 E-06	-2,1946 E-06	1,0185 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0072	4,0448 E-06	-1,8146 E-06	-8,4988 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3752 E-09	1,1609 E-08	-1,8561 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	-5,9909 E-08	-3,4149 E-07	4,2136 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1052 E-08	-9,5114 E-09	-4,5073 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2514 E-08	-1,6975 E-07	1,6115 E-08
03220	001	-0,0016	-0,0005	-0,0343	4,8726 E-06	-1,433 E-05	-6,1316 E-07
	002	-0,0004	0,0002	-0,0069	-2,0904 E-06	-3,1563 E-06	1,7327 E-07
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0072	4,6023 E-06	-3,0084 E-06	-1,1472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0441 E-08	1,4975 E-08	-1,2666 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-2,4365 E-08	-5,096 E-07	-4,5617 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7485 E-08	-1,63 E-09	-2,528 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,3883 E-09	-2,5437 E-07	-2,5921 E-08
03221	001	-0,0009	-0,0002	-0,0342	5,7015 E-06	-1,9202 E-05	-1,3328 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0068	-1,9262 E-06	-4,3202 E-06	-5,5274 E-08
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0071	4,8785 E-06	-4,4903 E-06	-7,3306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0818 E-08	2,114 E-08	-7,4357 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,1139 E-09	-7,0572 E-07	-4,3104 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0698 E-08	5,7872 E-09	-8,0859 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,0098 E-09	-3,5278 E-07	-2,2811 E-08
03222	001	0,0001	0,0012	-0,0341	-2,9936 E-05	2,3084 E-06	4,2212 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,7548 E-07	5,1873 E-07	1,2209 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1632 E-06	-7,9067 E-07	1,4316 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,771 E-09	-7,1032 E-10	-1,791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0996 E-07	-1,7217 E-08	1,9426 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,6325 E-07	6,3294 E-07	-2,7446 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2946 E-07	2,9144 E-08	1,0208 E-08
03223	001	0,0002	0,0024	-0,0343	-2,8649 E-05	3,0798 E-06	-1,7083 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,0888 E-07	8,0181 E-07	3,3628 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-8,1707 E-07	-6,7152 E-07	1,7308 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3199 E-09	-6,0877 E-10	-9,4058 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5441 E-07	-1,5678 E-08	1,0687 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	9,0332 E-07	7,342 E-07	-6,5535 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5406 E-07	3,309 E-08	1,63 E-09
03224	001	0,0002	0,0035	-0,0347	-2,7246 E-05	2,831 E-06	-4,167 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	2,048 E-07	1,1027 E-06	6,3287 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	-4,0603 E-07	-3,734 E-07	3,1039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0555 E-09	3,1635 E-10	1,3348 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,0842 E-07	-3,5518 E-08	1,2242 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	9,512 E-07	7,2605 E-07	-4,399 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8168 E-07	1,7581 E-08	-1,8365 E-09
03225	001	0,0004	0,0047	-0,0334	-3,9346 E-05	3,54 E-06	3,8846 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0001	0,0000	-0,0070	-3,3846 E-06	1,8238 E-06	1,1894 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-3,7296 E-06	2,6141 E-07	8,7059 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2966 E-09	1,9569 E-09	-2,4919 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,7526 E-07	-5,6101 E-08	1,3065 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0011	5,4831 E-07	1,66 E-06	8,0059 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1933 E-07	-9,2689 E-09	2,8171 E-08
03226	001	0,0005	0,0045	-0,0318	-3,4556 E-05	5,2013 E-06	3,4158 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0069	-2,2702 E-06	2,1716 E-06	1,0043 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0045	-3,1614 E-06	2,5603 E-07	1,1475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8827 E-09	2,241 E-09	3,8 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,2141 E-07	-5,1015 E-08	2,146 E-07
	006	0,0002	-0,0001	-0,0011	6,2288 E-07	3,5926 E-06	1,7345 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,1358 E-07	-1,852 E-08	8,3371 E-08
03227	001	0,0008	0,0035	-0,0294	-2,1166 E-05	3,2793 E-06	2,547 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0069	1,4783 E-06	1,3456 E-06	6,791 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	5,223 E-10	-4,57 E-07	8,1875 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4595 E-10	2,6795 E-09	-9,2524 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,6974 E-07	-2,8943 E-08	1,7376 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0012	-2,0571 E-07	3,7355 E-06	-4,0464 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3856 E-07	-1,1628 E-08	9,416 E-08
03228	001	0,0009	0,0028	-0,0287	-8,8616 E-06	2,469 E-07	1,813 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0071	4,8496 E-06	4,2645 E-07	6,4872 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0044	2,2485 E-06	-6,3674 E-07	7,6935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8286 E-09	1,8548 E-09	-9,6416 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,422 E-06	-5,254 E-08	7,3587 E-08
	006	0,0002	0,0000	-0,0012	7,285 E-07	2,0792 E-06	-8,7432 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,1124 E-07	-3,3151 E-08	3,5022 E-08
03229	001	0,0009	0,0023	-0,0285	1,6639 E-06	-5,8228 E-07	-3,4796 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0074	7,8829 E-06	2,23 E-07	2,1244 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0045	4,3771 E-06	-5,8814 E-07	3,5315 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,031 E-09	1,247 E-09	-7,3721 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,8662 E-06	-8,3049 E-08	-5,9621 E-08
	006	0,0002	0,0000	-0,0012	1,4729 E-06	1,5841 E-06	1,234 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0803 E-06	-5,6657 E-08	-4,1802 E-08
03230	001	-0,0063	0,0003	-0,0338	-1,444 E-05	-3,3837 E-05	-1,0083 E-05
	002	-0,0011	0,0004	-0,0087	-8,1457 E-06	-7,2115 E-06	-2,8239 E-06
	003	-0,0008	-0,0002	-0,0056	-1,7706 E-06	-5,1239 E-06	-2,7363 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2288 E-09	1,6207 E-08	4,6026 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	-9,8837 E-07	-3,6196 E-07	-6,3012 E-07
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-7,6298 E-08	3,7114 E-07	-1,0925 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,9401 E-07	-1,3473 E-07	-3,2996 E-07
03231	001	-0,0068	0,0003	-0,0332	-1,176 E-05	-3,5884 E-05	-1,1722 E-05
	002	-0,0013	0,0005	-0,0083	-7,6052 E-06	-7,0462 E-06	-3,8009 E-06
	003	-0,0010	-0,0003	-0,0055	-8,8925 E-07	-5,2654 E-06	-3,5766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2717 E-09	3,2496 E-08	5,6179 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	-9,1997 E-07	-4,4778 E-07	-8,7362 E-07
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-4,9769 E-08	3,2413 E-07	-1,4745 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,5795 E-07	-1,8171 E-07	-4,5741 E-07
03232	001	-0,0073	0,0001	-0,0327	-5,3765 E-06	-3,61 E-05	-6,9932 E-06
	002	-0,0014	0,0005	-0,0080	-5,7787 E-06	-7,1042 E-06	-3,0674 E-06
	003	-0,0011	-0,0004	-0,0055	1,1761 E-06	-5,4486 E-06	-2,943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4521 E-09	4,154 E-08	4,3732 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	-6,4294 E-07	-5,5042 E-07	-7,9919 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3656 E-08	2,7807 E-07	-1,6464 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-3,1689 E-07	-2,3867 E-07	-4,229 E-07
03233	001	-0,0074	-0,0001	-0,0325	-1,4989 E-06	-3,5988 E-05	2,2716 E-06
	002	-0,0015	0,0006	-0,0077	-5,2394 E-06	-7,2713 E-06	-8,6501 E-07
	003	-0,0012	-0,0005	-0,0056	2,7051 E-06	-5,6962 E-06	-1,0744 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8612 E-09	4,9108 E-08	1,6368 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0010	-5,4567 E-07	-6,7429 E-07	-4,7014 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6047 E-08	2,2819 E-07	-1,6808 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,6458 E-07	-3,0703 E-07	-2,5866 E-07
03234	001	-0,0071	-0,0004	-0,0325	1,1366 E-06	-3,3905 E-05	1,2029 E-05
	002	-0,0015	0,0005	-0,0074	-4,5617 E-06	-7,0893 E-06	1,5929 E-06
	003	-0,0012	-0,0006	-0,0057	3,4983 E-06	-5,6417 E-06	1,0281 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1656 E-09	5,023 E-08	-1,2822 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0010	-4,3583 E-07	-7,4841 E-07	-8,5016 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9959 E-08	1,7603 E-07	-1,6568 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,0918 E-07	-3,5101 E-07	-6,5413 E-08
03235	001	-0,0063	-0,0007	-0,0327	5,6194 E-06	-3,0057 E-05	2,099 E-05
	002	-0,0014	0,0005	-0,0072	-3,1772 E-06	-6,471 E-06	3,9174 E-06
	003	-0,0011	-0,0007	-0,0060	5,037 E-06	-5,2365 E-06	2,9835 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0998 E-09	4,3524 E-08	-4,2588 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	-2,1115 E-07	-7,4346 E-07	2,9225 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7341 E-08	1,2741 E-07	-1,5872 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-9,5742 E-08	-3,5493 E-07	1,2459 E-07
03236	001	-0,0051	-0,0009	-0,0331	1,0702 E-05	-2,6299 E-05	2,4569 E-05
	002	-0,0012	0,0004	-0,0071	-1,9217 E-06	-5,8693 E-06	5,0117 E-06
	003	-0,0010	-0,0008	-0,0063	6,9023 E-06	-4,9345 E-06	3,7079 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6364 E-09	3,4642 E-08	-6,0067 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	-1,6334 E-09	-7,3513 E-07	4,9115 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8657 E-08	8,1083 E-08	-1,4683 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,1144 E-08	-3,5679 E-07	2,2626 E-07
03237	001	-0,0040	-0,0011	-0,0337	1,2953 E-05	-2,1356 E-05	2,0457 E-05
	002	-0,0009	0,0003	-0,0070	-1,0479 E-06	-4,9811 E-06	4,3104 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	-0,0008	-0,0009	-0,0066	7,7399 E-06	-4,5176 E-06	2,6425 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1721 E-09	1,9596 E-08	-5,8339 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,4588 E-07	-6,671 E-07	4,1913 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5445 E-08	3,399 E-08	-1,2933 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	8,5119 E-08	-3,2843 E-07	1,933 E-07
03238	001	0,0009	-0,0004	-0,0337	8,2834 E-06	1,826 E-05	2,0339 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0069	-1,8316 E-06	4,4242 E-06	1,952 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0074	5,5904 E-06	4,5803 E-06	9,0345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3802 E-08	-2,2425 E-08	5,9501 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,465 E-07	6,3718 E-07	5,4963 E-08
03239	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,217 E-08	1,4118 E-08	7,2361 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,807 E-08	3,1739 E-07	2,8315 E-08
03239	001	0,0016	-0,0007	-0,0340	7,4413 E-06	1,3558 E-05	1,8839 E-06
	002	0,0004	0,0002	-0,0070	-2,013 E-06	3,3093 E-06	1,4808 E-08
	003	0,0004	-0,0005	-0,0075	5,3129 E-06	3,1194 E-06	1,3672 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3372 E-08	-1,6536 E-08	1,0433 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,6995 E-07	4,6555 E-07	7,5712 E-08
03240	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0463 E-08	1,1352 E-08	1,8992 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,0141 E-08	2,3172 E-07	4,0179 E-08
03240	001	0,0022	-0,0010	-0,0342	5,5165 E-06	1,0604 E-05	-5,4059 E-07
	002	0,0005	0,0003	-0,0071	-2,4101 E-06	2,6227 E-06	-7,2661 E-07
	003	0,0006	-0,0007	-0,0076	4,7344 E-06	2,2034 E-06	1,1881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2213 E-08	-1,3434 E-08	1,5443 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,1718 E-07	3,5493 E-07	2,2271 E-08
03241	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8713 E-08	7,1429 E-09	3,1006 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0436 E-07	1,7642 E-07	1,5091 E-08
03241	001	0,0024	-0,0018	-0,0346	1,4382 E-05	9,4808 E-06	1,945 E-05
	002	0,0006	0,0001	-0,0072	4,4451 E-06	2,2705 E-06	8,6886 E-06
	003	0,0006	-0,0013	-0,0078	1,1636 E-05	2,2675 E-06	9,2689 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5904 E-08	-6,5294 E-09	-4,1704 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	9,2174 E-07	3,7167 E-07	1,3755 E-06
03242	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,5548 E-08	1,3389 E-08	5,7908 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6435 E-07	1,8475 E-07	6,9309 E-07
03242	001	0,0021	-0,0028	-0,0342	2,3212 E-05	9,0129 E-06	2,5656 E-05
	002	0,0005	-0,0004	-0,0071	6,1756 E-06	2,0913 E-06	1,0657 E-05
	003	0,0006	-0,0017	-0,0078	1,5043 E-05	1,8464 E-06	1,0558 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5507 E-08	-8,3464 E-09	-5,9821 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,3913 E-06	3,2629 E-07	1,7069 E-06
03243	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5209 E-07	1,1035 E-08	6,7785 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,058 E-07	1,6174 E-07	8,5923 E-07
03243	001	0,0018	-0,0040	-0,0337	3,1733 E-05	1,0234 E-05	2,6964 E-05
	002	0,0005	-0,0009	-0,0070	8,4577 E-06	2,3431 E-06	1,009 E-05
	003	0,0005	-0,0022	-0,0077	1,8363 E-05	2,0767 E-06	9,2105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7239 E-08	-8,8105 E-09	-6,5585 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,9452 E-06	3,3308 E-07	1,7017 E-06
03244	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9083 E-07	1,4083 E-08	5,8899 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,867 E-07	1,6521 E-07	8,5582 E-07
03244	001	0,0016	-0,0052	-0,0331	3,906 E-05	1,0101 E-05	2,4878 E-05
	002	0,0004	-0,0013	-0,0068	1,022 E-05	2,2377 E-06	8,1848 E-06
	003	0,0005	-0,0025	-0,0076	2,0755 E-05	1,9222 E-06	6,0559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,912 E-08	-9,0442 E-09	-6,1049 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0009	2,4361 E-06	2,3105 E-07	1,494 E-06
03245	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2092 E-07	1,2435 E-08	3,8751 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2354 E-06	1,1382 E-07	7,5023 E-07
03245	001	0,0015	-0,0063	-0,0325	4,2844 E-05	9,1657 E-06	2,0514 E-05
	002	0,0004	-0,0016	-0,0067	1,077 E-05	2,0165 E-06	5,6156 E-06
	003	0,0005	-0,0027	-0,0075	2,1764 E-05	1,9432 E-06	1,8034 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7431 E-08	-8,5848 E-09	-5,243 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	2,8047 E-06	1,7436 E-07	1,262 E-06
03246	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4672 E-07	1,336 E-08	2,0964 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4225 E-06	8,5519 E-08	6,3286 E-07
03246	001	0,0014	-0,0071	-0,0322	4,5107 E-05	6,6415 E-06	1,6468 E-05
	002	0,0004	-0,0018	-0,0067	1,1195 E-05	1,4941 E-06	3,7116 E-06
	003	0,0004	-0,0027	-0,0075	2,0531 E-05	2,002 E-06	-1,8798 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4265 E-08	-7,5852 E-09	-4,1259 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	3,0675 E-06	3,8298 E-08	9,9052 E-07
03247	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6054 E-07	1,2126 E-08	2,8863 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5557 E-06	1,7416 E-08	4,9619 E-07
03247	001	0,0013	-0,0078	-0,0320	4,796 E-05	5,0729 E-06	1,1292 E-05
	002	0,0003	-0,0019	-0,0066	1,2312 E-05	1,1392 E-06	2,3795 E-06
	003	0,0004	-0,0026	-0,0074	1,8506 E-05	1,8794 E-06	-2,3075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0225 E-08	-5,8638 E-09	-2,7208 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	3,2738 E-06	5,8539 E-08	6,9282 E-07
03248	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6696 E-07	1,8825 E-08	1,5241 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6603 E-06	2,8331 E-08	3,4793 E-07
03248	001	0,0027	-0,0012	-0,0346	1,435 E-06	1,0722 E-05	3,5113 E-06
	002	0,0006	0,0004	-0,0070	-3,7748 E-06	2,6866 E-06	8,8945 E-08
	003	0,0008	-0,0008	-0,0078	2,7473 E-06	3,3159 E-06	1,8208 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1359 E-08	-1,0288 E-08	1,2127 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,5578 E-07	4,4725 E-07	1,058 E-07
03249	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2872 E-08	2,9825 E-08	2,2782 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,2334 E-07	2,2479 E-07	5,5553 E-08
03249	001	0,0029	-0,0012	-0,0347	3,8544 E-06	1,1412 E-05	5,3369 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0068	-3,0995 E-06	2,788 E-06	5,3795 E-07
	003	0,0009	-0,0008	-0,0079	3,713 E-06	3,6125 E-06	1,9099 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8826 E-08	-1,0504 E-08	1,1973 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,5053 E-07	4,7321 E-07	1,3041 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4959 E-08	3,3415 E-08	1,2126 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,706 E-07	2,3814 E-07	6,6554 E-08
03250	001	0,0026	-0,0010	-0,0349	5,3322 E-06	1,2551 E-05	5,5091 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0067	-2,7239 E-06	2,9618 E-06	6,2894 E-07
	003	0,0008	-0,0007	-0,0081	4,2426 E-06	4,0528 E-06	1,7292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2608 E-08	-1,0854 E-08	1,2088 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,9524 E-07	5,1257 E-07	1,2069 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4377 E-08	3,7144 E-08	6,1012 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4317 E-07	2,5819 E-07	6,0998 E-08
03251	001	0,0020	-0,0007	-0,0348	7,6047 E-06	1,5314 E-05	4,7999 E-06
	002	0,0004	0,0002	-0,0067	-2,1284 E-06	3,4566 E-06	5,9528 E-07
	003	0,0006	-0,0005	-0,0081	5,0733 E-06	4,724 E-06	1,4142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9727 E-09	-1,1528 E-08	1,2469 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,0295 E-07	5,7968 E-07	1,0142 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6038 E-08	3,5797 E-08	2,9211 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,6966 E-08	2,9147 E-07	5,0985 E-08
03252	001	0,0012	-0,0003	-0,0347	8,6605 E-06	2,3032 E-05	4,0234 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0067	-1,7064 E-06	4,8487 E-06	5,4345 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0080	5,6555 E-06	6,5709 E-06	1,0996 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1439 E-08	-9,1137 E-09	1,4387 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3718 E-07	7,5921 E-07	8,1018 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,788 E-08	2,9321 E-08	1,5445 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,3918 E-08	3,8018 E-07	4,0462 E-08
03253	001	-0,0001	-0,0028	-0,0298	7,7853 E-06	-1,4686 E-06	-5,7942 E-07
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0061	3,7997 E-06	-4,8888 E-07	-3,0076 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0061	4,158 E-06	-2,8446 E-07	5,5841 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1365 E-07	-1,7173 E-09	-2,1299 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,5655 E-07	-1,2541 E-07	-6,2346 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,2188 E-07	3,4818 E-08	3,4345 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2864 E-07	-6,3785 E-08	-3,142 E-08
03254	001	-0,0001	-0,0028	-0,0302	1,1603 E-05	-1,2994 E-06	-1,505 E-07
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0062	4,8576 E-06	-5,1751 E-07	-1,1186 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0063	5,3727 E-06	-2,2206 E-07	5,5831 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1193 E-07	-3,5717 E-09	-2,1743 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,0363 E-06	-1,3478 E-07	-1,9249 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,2929 E-07	4,6394 E-08	1,2684 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1928 E-07	-6,8321 E-08	-1,0161 E-08
03255	001	-0,0001	-0,0023	-0,0307	1,4009 E-05	-1,2345 E-06	-5,1223 E-08
	002	0,0000	-0,0009	-0,0064	5,6024 E-06	-5,4836 E-07	-2,9396 E-08
	003	0,0000	-0,0010	-0,0065	6,2097 E-06	-1,9511 E-07	-3,4114 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0206 E-07	-6,6533 E-09	-2,0544 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,1682 E-06	-1,4265 E-07	8,4381 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5272 E-07	5,4221 E-08	-9,0838 E-12
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,8573 E-07	-7,2204 E-08	-2,5438 E-10
03256	001	0,0000	-0,0016	-0,0307	1,7412 E-05	-9,7476 E-07	-2,1084 E-08
	002	0,0000	-0,0006	-0,0064	6,4937 E-06	-4,9431 E-07	-4,6968 E-09
	003	0,0000	-0,0007	-0,0065	7,2302 E-06	-2,1116 E-07	-3,995 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9877 E-08	-1,2744 E-08	-1,5108 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,3197 E-06	-1,2979 E-07	6,7048 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5918 E-07	5,097 E-08	-3,4821 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6214 E-07	-6,5926 E-08	2,7976 E-09
03257	001	0,0000	-0,0007	-0,0305	1,9728 E-05	-1,1681 E-07	-1,1025 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0064	7,1437 E-06	-2,2387 E-07	-1,3883 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0064	7,993 E-06	-1,7545 E-07	-7,5147 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0427 E-07	-2,7286 E-08	-6,8504 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,4253 E-06	-6,4338 E-08	5,6388 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5448 E-07	3,0484 E-08	-5,1118 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1525 E-07	-3,3742 E-08	2,386 E-09
03258	001	-0,0027	-0,0007	-0,0346	-8,1023 E-07	-1,0197 E-05	-2,1181 E-06
	002	-0,0006	0,0004	-0,0068	-3,7528 E-06	-2,3218 E-06	1,1906 E-07
	003	-0,0007	-0,0007	-0,0074	2,2739 E-06	-2,9442 E-06	-1,5341 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8541 E-08	6,6826 E-09	-1,3536 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-3,3179 E-07	-4,4116 E-07	-8,0648 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4694 E-08	-2,9598 E-08	-2,4965 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,593 E-07	-2,2278 E-07	-4,397 E-08
03259	001	-0,0028	-0,0008	-0,0346	1,5215 E-06	-1,069 E-05	-4,4654 E-06
	002	-0,0006	0,0004	-0,0067	-3,117 E-06	-2,4059 E-06	-3,8023 E-07
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0075	3,1614 E-06	-3,2012 E-06	-1,6885 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5992 E-08	6,6221 E-09	-1,2199 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-2,1921 E-07	-4,6154 E-07	-1,2813 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4118 E-08	-3,153 E-08	-1,1203 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,0264 E-07	-2,3345 E-07	-6,6229 E-08
03260	001	-0,0026	-0,0007	-0,0347	2,971 E-06	-1,1721 E-05	-4,9073 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0066	-2,7562 E-06	-2,5811 E-06	-4,9264 E-07
	003	-0,0007	-0,0006	-0,0076	3,6491 E-06	-3,6296 E-06	-1,5429 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9558 E-09	6,759 E-09	-1,1727 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,5622 E-07	-5,0308 E-07	-1,2686 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8485 E-08	-3,3313 E-08	-4,8823 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,1179 E-08	-2,548 E-07	-6,473 E-08
03261	001	-0,0020	-0,0005	-0,0347	5,1655 E-06	-1,4622 E-05	-4,4236 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0066	-2,196 E-06	-3,0976 E-06	-4,9824 E-07
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0076	4,412 E-06	-4,3139 E-06	-1,2776 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2642 E-09	7,9284 E-09	-1,1998 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	0,0000	-0,0009	-5,7555 E-08	-5,8594 E-07	-1,1114 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8632 E-08	-2,7776 E-08	-1,2257 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1545 E-08	-2,9613 E-07	-5,633 E-08
03262	001	-0,0012	-0,0002	-0,0345	6,1656 E-06	-2,2629 E-05	-3,8399 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0065	-1,8013 E-06	-4,4893 E-06	-4,8106 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0076	4,9527 E-06	-6,1331 E-06	-1,0076 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5015 E-09	7,2127 E-09	-1,3914 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0395 E-08	-8,0689 E-07	-9,2922 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6502 E-08	-1,2193 E-08	1,7384 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,273 E-08	-4,0599 E-07	-4,6748 E-08
03263	001	0,0008	0,0009	-0,0367	-1,9871 E-05	1,4837 E-05	-2,8826 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0078	-2,5402 E-06	3,5751 E-06	-5,3583 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0063	-4,3041 E-06	3,2098 E-06	-7,8838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4017 E-09	-2,6707 E-08	-6,9304 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,2942 E-07	6,2734 E-07	-7,1382 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7492 E-07	-6,2669 E-07	-5,5389 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4882 E-07	2,6427 E-07	-4,0546 E-08
03264	001	0,0013	0,0017	-0,0369	-1,8481 E-05	1,0085 E-05	-3,6734 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0079	-2,1991 E-06	2,4316 E-06	-6,9012 E-07
	003	0,0003	0,0004	-0,0063	-3,8414 E-06	2,2174 E-06	-1,3581 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4256 E-09	-1,9077 E-08	-5,4998 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,8368 E-07	4,6133 E-07	-1,0059 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5962 E-07	-6,377 E-07	-8,8238 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2436 E-07	1,7915 E-07	-5,7904 E-08
03265	001	0,0018	0,0025	-0,0373	-1,6721 E-05	5,4665 E-06	-1,8486 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0080	-1,8418 E-06	1,2743 E-06	-1,3565 E-07
	003	0,0004	0,0005	-0,0064	-3,2401 E-06	1,1087 E-06	-1,3843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7662 E-09	-1,6388 E-08	-1,0487 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4655 E-07	2,7325 E-07	-4,0418 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,2795 E-07	-6,2327 E-07	-1,0858 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0276 E-07	8,4515 E-08	-2,8959 E-08
03266	001	0,0018	0,0038	-0,0381	-2,1219 E-05	9,9388 E-06	-2,1768 E-05
	002	0,0005	0,0006	-0,0082	-5,7418 E-06	2,7528 E-06	-8,6796 E-06
	003	0,0005	0,0008	-0,0067	-3,1248 E-06	2,3078 E-06	-5,8217 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6282 E-09	-9,5699 E-09	8,7815 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-6,6794 E-07	5,9751 E-07	-7,3501 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,5892 E-07	-5,2894 E-07	2,2524 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4189 E-07	2,5587 E-07	-3,6302 E-07
03267	001	0,0015	0,0049	-0,0379	-2,9509 E-05	5,3942 E-06	-2,8061 E-05
	002	0,0004	0,0011	-0,0082	-7,1933 E-06	1,3425 E-06	-1,0479 E-05
	003	0,0004	0,0011	-0,0067	-5,751 E-06	9,9873 E-07	-6,7461 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8476 E-09	-1,3285 E-08	1,6719 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-8,8381 E-07	3,6324 E-07	-8,6719 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,6337 E-07	-5,9483 E-07	2,8073 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,5395 E-07	1,3221 E-07	-4,2842 E-07
03268	001	0,0013	0,0061	-0,0376	-3,7347 E-05	7,3624 E-06	-2,5973 E-05
	002	0,0003	0,0015	-0,0081	-8,5885 E-06	1,8841 E-06	-8,3646 E-06
	003	0,0004	0,0014	-0,0066	-7,9749 E-06	1,6371 E-06	-5,0437 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1743 E-08	-1,3441 E-08	1,9716 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-1,0868 E-06	4,468 E-07	-7,9689 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,9424 E-07	-6,3369 E-07	3,0375 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-5,5806 E-07	1,7156 E-07	-3,9386 E-07
03269	001	0,0010	0,0071	-0,0371	-4,3331 E-05	6,679 E-06	-2,3703 E-05
	002	0,0003	0,0018	-0,0080	-9,7189 E-06	1,7269 E-06	-5,6644 E-06
	003	0,0003	0,0016	-0,0066	-9,3793 E-06	1,555 E-06	-3,1549 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3864 E-08	-1,323 E-08	2,1418 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0009	-1,2479 E-06	4,2393 E-07	-7,2283 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,5641 E-07	-7,0457 E-07	2,6816 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,3976 E-07	1,5433 E-07	-3,6073 E-07
03270	001	0,0008	0,0081	-0,0367	-4,8644 E-05	5,7489 E-06	-2,0962 E-05
	002	0,0002	0,0020	-0,0079	-1,0359 E-05	1,5156 E-06	-2,9434 E-06
	003	0,0002	0,0016	-0,0065	-1,0239 E-05	1,479 E-06	-1,0733 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6411 E-08	-1,3064 E-08	2,1771 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0009	-1,4148 E-06	3,9168 E-07	-6,42 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,8394 E-07	-7,613 E-07	2,0616 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,2536 E-07	1,3336 E-07	-3,243 E-07
03271	001	0,0007	0,0089	-0,0365	-5,4756 E-05	4,8857 E-06	-1,6012 E-05
	002	0,0002	0,0020	-0,0079	-1,1475 E-05	1,3779 E-06	-8,4033 E-07
	003	0,0002	0,0017	-0,0064	-1,075 E-05	1,5429 E-06	7,4623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0346 E-08	-1,2186 E-08	1,9701 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0009	-1,5799 E-06	3,6856 E-07	-3,9377 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,8614 E-07	-7,9245 E-07	1,4059 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,109 E-07	1,1891 E-07	-2,031 E-07
03272	001	0,0005	0,0094	-0,0365	-5,8798 E-05	3,7528 E-07	-7,5751 E-06
	002	0,0001	0,0021	-0,0079	-1,2668 E-05	2,101 E-07	1,1335 E-06
	003	0,0002	0,0016	-0,0064	-1,0404 E-05	4,981 E-07	2,3839 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3581 E-08	-1,1232 E-08	1,5225 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-1,5804 E-06	2,093 E-07	-2,8473 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	3,4401 E-07	-8,0174 E-07	6,9907 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,1037 E-07	3,6834 E-08	-2,1217 E-08
03273	001	0,0002	0,0012	-0,0360	-3,0678 E-05	5,1502 E-06	-5,6147 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-5,1693 E-07	1,2684 E-06	-1,1917 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	9,5495 E-07	7,2673 E-09	-5,6145 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2739 E-08	1,4421 E-08	-2,7608 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3558 E-07	-5,153 E-08	-1,3741 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]
03274	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0041 E-07	5,6565 E-07	-2,3981 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1216 E-07	5,194 E-08	-8,4436 E-08
	001	0,0002	0,0025	-0,0364	-3,2017 E-05	4,0425 E-07	-8,5005 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0074	-1,6724 E-07	2,7616 E-07	-2,3851 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0061	1,9653 E-06	-7,2109 E-07	-1,6908 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1059 E-08	1,2358 E-08	-2,2447 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,9762 E-07	-1,0489 E-07	-3,8668 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4263 E-07	3,3595 E-07	-2,9063 E-07
03275	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3525 E-07	1,7 E-08	-2,0698 E-07
	001	0,0001	0,0039	-0,0369	-3,482 E-05	-3,7831 E-06	-1,1281 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0076	-9,1956 E-08	-5,3277 E-07	-3,7661 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0062	2,5637 E-06	-1,4399 E-06	-3,2475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5251 E-08	9,5812 E-09	5,7779 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,1176 E-06	-1,5095 E-07	-7,0806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,8364 E-07	1,5353 E-07	-2,68 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3531 E-07	-1,2878 E-08	-3,6027 E-07
03276	001	-0,0001	0,0011	-0,0403	-3,2183 E-05	-8,6533 E-06	-2,503 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,1889 E-07	-2,3071 E-06	-5,4628 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0056	6,566 E-07	-3,7049 E-06	-8,4635 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6241 E-08	5,0825 E-09	-3,0227 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4343 E-07	-3,937 E-07	-1,2708 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,2395 E-08	3,6923 E-07	3,6056 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0867 E-07	-1,7653 E-07	-4,8899 E-08
03277	001	-0,0005	0,0026	-0,0411	-3,66 E-05	-7,2987 E-06	5,3542 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-9,4347 E-07	-1,8182 E-06	1,5182 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0057	1,1209 E-06	-3,1204 E-06	1,2261 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5026 E-08	1,5548 E-09	3,1255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,2712 E-07	-2,9047 E-07	1,5673 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8377 E-07	3,2446 E-07	8,472 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8798 E-07	-1,2471 E-07	1,1952 E-07
03278	001	-0,0008	0,0042	-0,0418	-3,8372 E-05	-6,1704 E-06	1,677 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0075	-1,0953 E-06	-1,5992 E-06	4,5321 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0058	1,3487 E-06	-2,9903 E-06	4,3633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,941 E-08	4,6849 E-10	1,2173 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,8313 E-07	-2,4795 E-07	6,2542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6219 E-07	3,3526 E-07	7,6612 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6494 E-07	-9,8258 E-08	3,8574 E-07
03279	001	0,0000	0,0012	-0,0398	-2,9522 E-05	1,0551 E-05	-3,3847 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,9297 E-07	3,033 E-06	-5,0968 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,573 E-06	3,1016 E-06	2,1035 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9686 E-08	-1,2312 E-09	3,3388 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1481 E-07	4,4902 E-07	6,3179 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4231 E-07	-2,6633 E-07	-2,2883 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9403 E-07	2,1482 E-07	5,6393 E-09
03280	001	0,0003	0,0026	-0,0406	-3,5232 E-05	6,7421 E-06	-9,9251 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0076	-9,6573 E-07	2,2221 E-06	-2,5006 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0054	1,1702 E-06	2,4572 E-06	-1,4887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,279 E-08	-2,4974 E-10	-5,2648 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3809 E-07	3,5543 E-07	-1,8105 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7708 E-07	-3,0712 E-07	-5,4754 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9986 E-07	1,5872 E-07	-1,4227 E-07
03281	001	0,0005	0,0042	-0,0412	-3,7489 E-05	5,9057 E-06	-2,1276 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0077	-1,1148 E-06	2,0926 E-06	-5,6542 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0055	1,4879 E-06	2,3682 E-06	-4,3516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9353 E-08	-3,8267 E-11	-6,6254 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8194 E-07	3,1472 E-07	-6,0028 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,3606 E-07	-2,9739 E-07	-9,3925 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,663 E-07	1,347 E-07	-3,8326 E-07
03282	001	0,0000	0,0012	-0,0400	-2,9522 E-05	1,0551 E-05	-3,3847 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0074	-1,9297 E-07	3,033 E-06	-5,0968 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,573 E-06	3,1016 E-06	2,1035 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9686 E-08	-1,2312 E-09	3,3388 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1481 E-07	4,4902 E-07	6,3179 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4231 E-07	-2,6633 E-07	-2,2883 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9403 E-07	2,1482 E-07	5,6393 E-09
03283	001	0,0004	0,0026	-0,0408	-3,5232 E-05	6,7421 E-06	-9,9251 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0076	-9,6573 E-07	2,2221 E-06	-2,5006 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0054	1,1702 E-06	2,4572 E-06	-1,4887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,279 E-08	-2,4974 E-10	-5,2648 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3809 E-07	3,5543 E-07	-1,8105 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7708 E-07	-3,0712 E-07	-5,4754 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9986 E-07	1,5872 E-07	-1,4227 E-07
03284	001	0,0007	0,0042	-0,0415	-3,7489 E-05	5,9057 E-06	-2,1276 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0077	-1,1148 E-06	2,0926 E-06	-5,6542 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0055	1,4879 E-06	2,3682 E-06	-4,3516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9353 E-08	-3,8267 E-11	-6,6254 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8194 E-07	3,1472 E-07	-6,0028 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3606 E-07	-2,9739 E-07	-9,3925 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,663 E-07	1,347 E-07	-3,8326 E-07
03285	001	-0,0011	0,0030	-0,0436	9,9636 E-06	-2,8306 E-06	1,6971 E-05
	002	-0,0003	-0,0116	-0,0093	1,2638 E-05	-4,0026 E-07	1,0471 E-05
	003	0,0004	-0,0106	-0,0094	1,3608 E-05	-6,2132 E-07	-1,0151 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2292 E-09	4,7228 E-10	1,2653 E-08
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0017	4,1377 E-06	-3 E-07	1,6188 E-06
	006	0,0000	-0,0038	0,0002	6,7336 E-06	6,3723 E-08	-8,8728 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0025	-0,0008	2,9073 E-06	-1,4625 E-07	7,4568 E-07
03286	001	-0,0011	0,0020	-0,0437	1,5207 E-05	-6,3126 E-07	1,6689 E-05
	002	-0,0003	-0,0125	-0,0092	1,6595 E-05	7,3233 E-07	9,5807 E-06
	003	0,0003	-0,0114	-0,0094	1,654 E-05	-7,7824 E-07	-9,9445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2893 E-09	8,3708 E-10	1,1714 E-08
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0018	2,7935 E-06	-1,8107 E-07	1,5657 E-06
	006	0,0000	-0,0041	0,0002	6,9892 E-06	5,2112 E-08	-1,0565 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0009	2,3105 E-06	-8,7119 E-08	7,0204 E-07
03287	001	-0,0011	0,0009	-0,0440	1,2684 E-05	3,2087 E-07	1,7221 E-05
	002	-0,0002	-0,0135	-0,0092	1,6745 E-05	8,3484 E-07	9,2295 E-06
	003	0,0003	-0,0123	-0,0093	1,8008 E-05	1,3407 E-07	-1,021 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,262 E-09	7,2216 E-10	1,0674 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0020	-6,8916 E-08	-1,1278 E-07	1,8858 E-06
	006	0,0000	-0,0045	0,0002	6,9526 E-06	1,2191 E-08	-1,1515 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	8,8628 E-07	-5,3942 E-08	8,5668 E-07
03288	001	-0,0010	0,0001	-0,0445	2,5863 E-06	-7,1005 E-07	1,9598 E-05
	002	-0,0002	-0,0144	-0,0094	1,3192 E-05	-9,8989 E-08	1,0166 E-05
	003	0,0004	-0,0132	-0,0093	1,8084 E-05	1,732 E-06	-1,1778 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1804 E-09	3,5288 E-10	9,7635 E-09
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0022	-4,3736 E-06	-5,9198 E-07	2,6732 E-06
	006	0,0000	-0,0048	0,0002	6,6564 E-06	-4,8317 E-08	-1,1187 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0011	-1,3221 E-06	-3,0161 E-07	1,2565 E-06
03289	001	-0,0011	0,0000	-0,0453	-1,9148 E-05	-3,4735 E-06	2,3731 E-05
	002	-0,0002	-0,0151	-0,0097	3,8455 E-06	-1,6479 E-06	1,2209 E-05
	003	0,0005	-0,0141	-0,0093	1,5941 E-05	3,9259 E-06	-1,4585 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9815 E-09	-1,3235 E-10	9,1031 E-09
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0024	-1,0661 E-05	-1,8632 E-06	4,0583 E-06
	006	0,0000	-0,0051	0,0002	5,885 E-06	-1,1314 E-07	-9,338 E-07
	007	-0,0001	-0,0027	-0,0012	-4,6321 E-06	-9,4754 E-07	1,9588 E-06
03290	001	-0,0045	0,0058	-0,0547	7,9212 E-06	2,5736 E-07	1,0098 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0117	7,366 E-06	1,8189 E-06	-9,5389 E-06
	003	-0,0008	-0,0055	-0,0112	6,6458 E-06	8,9237 E-07	9,9694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1975 E-09	1,7852 E-09	-1,7614 E-08
	005	-0,0004	-0,0004	-0,0018	-2,4276 E-06	-1,479 E-06	-4,9062 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	6,1817 E-07	8,5988 E-08	-3,3406 E-06
	007	-0,0002	-0,0003	-0,0009	-1,1566 E-06	-7,7438 E-07	-2,8867 E-06
03291	001	-0,0049	0,0064	-0,0546	-1,1543 E-05	-5,4001 E-06	5,7912 E-06
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0116	-4,3654 E-07	-2,4446 E-06	-1,4372 E-05
	003	-0,0008	-0,0058	-0,0112	5,0461 E-06	-2,448 E-06	1,024 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6078 E-09	8,9407 E-10	-1,8121 E-08
	005	-0,0005	-0,0003	-0,0018	-1,9858 E-06	-1,6487 E-06	-7,0393 E-06
	006	-0,0009	-0,0001	-0,0004	7,4741 E-07	-8,1156 E-08	-3,7219 E-06
	007	-0,0002	-0,0002	-0,0009	-9,3631 E-07	-8,8379 E-07	-4,0168 E-06
03292	001	-0,0054	0,0074	-0,0547	-1,456 E-05	-5,3193 E-06	-3,953 E-07
	002	-0,0006	-0,0022	-0,0115	-3,3489 E-06	-2,6326 E-06	-2,0579 E-05
	003	-0,0010	-0,0060	-0,0111	3,2365 E-06	-2,4676 E-06	8,8117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7505 E-09	9,9055 E-10	-1,9018 E-08
	005	-0,0006	-0,0002	-0,0019	2,1551 E-07	-9,9287 E-07	-9,4118 E-06
	006	-0,0009	-0,0001	-0,0004	7,7529 E-07	-1,0029 E-07	-4,1524 E-06
	007	-0,0003	-0,0002	-0,0010	1,6004 E-07	-5,5921 E-07	-5,2728 E-06
03293	001	-0,0058	0,0083	-0,0551	-2,5313 E-06	1,403 E-07	-4,4761 E-06
	002	-0,0008	-0,0020	-0,0116	-1,6261 E-06	-4,7799 E-07	-2,5557 E-05
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0111	1,7739 E-06	-2,0915 E-06	6,6008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7637 E-09	1,443 E-09	-2,018 E-08
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0020	3,9903 E-06	1,1711 E-06	-1,1229 E-05
	006	-0,0009	-0,0002	-0,0004	7,2689 E-07	-1,0459 E-07	-4,6008 E-06
	007	-0,0003	-0,0002	-0,0010	2,042 E-06	5,2175 E-07	-6,253 E-06
03294	001	-0,0058	0,0082	-0,0558	2,7253 E-05	1,3755 E-05	-2,9361 E-06
	002	-0,0008	-0,0019	-0,0117	5,2398 E-06	5,3763 E-06	-2,7015 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0111	9,3939 E-08	-3,6997 E-06	2,9681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0302 E-09	2,2202 E-09	-2,106 E-08
	005	-0,0005	-0,0005	-0,0021	8,9498 E-06	7,7749 E-06	-1,0095 E-05
	006	-0,0009	-0,0002	-0,0004	5,444 E-07	-7,6005 E-08	-4,9102 E-06
	007	-0,0002	-0,0004	-0,0011	4,5032 E-06	3,83 E-06	-5,7359 E-06
03295	001	0,0000	-0,0040	-0,0574	2,9336 E-05	-5,7797 E-06	4,3587 E-07
	002	0,0006	-0,0167	-0,0108	2,2635 E-05	-2,1618 E-06	9,0668 E-07
	003	-0,0007	-0,0136	-0,0073	1,6113 E-05	-1,5969 E-06	1,1143 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5266 E-09	3,1435 E-09	1,8303 E-09
	005	0,0001	-0,0050	-0,0010	6,3766 E-06	-1,1427 E-06	1,9092 E-07
	006	-0,0001	-0,0057	-0,0013	4,0313 E-06	-7,9131 E-07	-3,707 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0007	4,4277 E-06	-5,7097 E-07	5,6255 E-08
03296	001	-0,0004	-0,0051	-0,0576	3,3114 E-05	-1,3986 E-05	-9,8594 E-06
	002	0,0005	-0,0177	-0,0108	2,3599 E-05	-5,0352 E-06	-2,3267 E-06
	003	-0,0008	-0,0144	-0,0073	1,6507 E-05	-3,748 E-06	-8,7274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5239 E-09	3,7094 E-09	6,7954 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0010	7,041 E-06	-2,2583 E-06	-1,0092 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0013	4,1883 E-06	-4,7053 E-07	-4,2484 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0007	4,9248 E-06	-1,0826 E-06	-5,6836 E-07
03297	001	-0,0007	0,0067	-0,0549	3,1174 E-05	2,4905 E-06	-1,548 E-05
	002	0,0004	-0,0120	-0,0106	2,8701 E-05	1,6991 E-06	-3,3886 E-06
	003	-0,0008	-0,0104	-0,0084	2,0743 E-05	-2,2134 E-07	-2,8138 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5053 E-09	2,0688 E-09	1,0497 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0011	7,4887 E-06	-1,8076 E-07	-2,5716 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0007	5,2421 E-06	6,5559 E-07	-5,7084 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0006	4,3719 E-06	-4,0094 E-09	-1,2904 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]
03298	001	-0,0009	0,0054	-0,0550	2,7465 E-05	-1,3397 E-06	-2,5048 E-05
	002	0,0003	-0,0132	-0,0105	2,5755 E-05	2,5859 E-07	-4,9802 E-06
	003	-0,0009	-0,0112	-0,0083	1,6571 E-05	-2,0844 E-07	-1,767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5823 E-09	1,7098 E-09	1,1875 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0011	7,1682 E-06	-1,1888 E-07	-2,468 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0007	5,8508 E-06	5,3463 E-07	-6,607 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0006	4,2976 E-06	-1,5813 E-09	-1,3697 E-06
03299	001	-0,0010	0,0042	-0,0551	2,7114 E-05	-1,3076 E-06	-3,4215 E-05
	002	0,0003	-0,0144	-0,0105	2,5171 E-05	3,9849 E-08	-6,8215 E-06
	003	-0,0009	-0,0118	-0,0084	1,5913 E-05	2,8884 E-07	-8,9306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6635 E-09	1,0659 E-09	1,2731 E-08
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0011	7,7412 E-06	-1,5621 E-07	-2,4719 E-06
	006	-0,0001	-0,0033	-0,0007	5,9138 E-06	4,5716 E-07	-7,2484 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0006	4,6015 E-06	-5,1002 E-08	-1,4916 E-06
03300	001	-0,0012	0,0030	-0,0553	3,0254 E-05	6,8332 E-07	-4,1996 E-05
	002	0,0003	-0,0156	-0,0106	2,6854 E-05	2,2974 E-07	-8,734 E-06
	003	-0,0009	-0,0126	-0,0084	1,824 E-05	6,2017 E-07	-3,3545 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7735 E-09	3,6525 E-10	1,2826 E-08
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0011	9,1493 E-06	-9,2178 E-08	-2,8018 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0007	5,6026 E-06	4,8784 E-07	-7,6398 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0007	5,2761 E-06	-2,8688 E-08	-1,7689 E-06
03301	001	-0,0011	0,0015	-0,0557	3,8532 E-05	9,8347 E-06	-4,3665 E-05
	002	0,0002	-0,0169	-0,0108	3,1583 E-05	2,1977 E-06	-9,4527 E-06
	003	-0,0010	-0,0135	-0,0086	2,4101 E-05	4,3382 E-07	-7,4454 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0426 E-09	-3,58 E-10	1,2182 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0012	1,1675 E-05	5,6738 E-07	-2,9409 E-06
	006	0,0000	-0,0039	-0,0007	5,0218 E-06	1,0326 E-06	-7,5052 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0007	6,4693 E-06	3,8402 E-07	-1,8995 E-06
03302	001	0,0005	0,0279	-0,0491	-1,1465 E-04	2,8648 E-06	-6,0308 E-06
	002	0,0000	0,0109	-0,0116	-4,2817 E-05	7,9759 E-07	3,1956 E-06
	003	0,0003	-0,0229	-0,0105	5,1844 E-05	-1,5977 E-06	6,6042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2694 E-08	-1,3416 E-09	-2,3418 E-09
	005	-0,0001	0,0008	-0,0026	-2,1828 E-05	4,8553 E-07	2,8859 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	0,0001	3,2253 E-06	-2,0443 E-07	2,5613 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0013	-1,0635 E-05	2,1127 E-07	1,7901 E-06
03303	001	0,0007	0,0336	-0,0494	-1,1777 E-04	2,8053 E-06	-1,1296 E-05
	002	0,0001	0,0130	-0,0116	-4,2944 E-05	1,116 E-06	1,6404 E-06
	003	0,0002	-0,0255	-0,0104	5,6082 E-05	-2,0916 E-06	9,1987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2418 E-08	-1,0666 E-09	-4,6726 E-10
	005	0,0000	0,0019	-0,0028	-2,6103 E-05	6,3675 E-07	1,616 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	0,0001	3,256 E-06	-2,0452 E-07	2,8678 E-06
	007	0,0000	0,0008	-0,0014	-1,2769 E-05	2,8655 E-07	1,1954 E-06
03304	001	0,0008	0,0394	-0,0498	-1,2266 E-04	2,0021 E-06	-1,6308 E-05
	002	0,0001	0,0151	-0,0117	-4,3853 E-05	8,3883 E-07	-7,459 E-08
	003	0,0001	-0,0283	-0,0102	6,2759 E-05	-1,8411 E-06	1,213 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2224 E-08	-1,2629 E-09	1,0138 E-09
	005	0,0000	0,0033	-0,0031	-3,0708 E-05	4,8673 E-07	2,8575 E-07
	006	-0,0001	-0,0024	0,0001	3,2757 E-06	-1,5847 E-07	3,1589 E-06
	007	0,0000	0,0014	-0,0015	-1,507 E-05	2,1712 E-07	5,6862 E-07
03305	001	0,0009	0,0455	-0,0502	-1,2956 E-04	1,1448 E-06	-2,0027 E-05
	002	0,0002	0,0172	-0,0118	-4,567 E-05	4,1101 E-07	-1,4795 E-06
	003	0,0000	-0,0316	-0,0100	7,1437 E-05	-1,2759 E-06	1,4825 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2055 E-08	-1,6786 E-09	2,1366 E-09
	005	0,0000	0,0049	-0,0033	-3,5693 E-05	2,434 E-07	-9,304 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	0,0001	3,2876 E-06	-8,4246 E-08	3,3806 E-06
	007	0,0000	0,0022	-0,0016	-1,7561 E-05	1,0474 E-07	-9,9656 E-09
03306	001	0,0009	0,0520	-0,0506	-1,3862 E-04	8,2665 E-07	-2,3484 E-05
	002	0,0002	0,0195	-0,0119	-4,8514 E-05	1,1076 E-07	-2,8746 E-06
	003	-0,0001	-0,0353	-0,0098	8,55 E-05	-1,1674 E-07	1,702 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1868 E-08	-2,1177 E-09	3,0073 E-09
	005	0,0000	0,0068	-0,0035	-4,1112 E-05	4,5606 E-08	-2,0825 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	0,0001	3,2945 E-06	4,5818 E-08	3,5356 E-06
	007	0,0000	0,0032	-0,0017	-2,027 E-05	2,2481 E-08	-5,6504 E-07
03307	001	0,0005	0,0009	-0,0455	-7,5051 E-05	4,6097 E-07	9,739 E-06
	002	0,0000	0,0011	-0,0105	-2,7004 E-05	1,2386 E-07	7,1151 E-06
	003	0,0003	-0,0130	-0,0107	2,0937 E-05	-3,8682 E-07	5,2255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1159 E-08	-8,9322 E-11	-1,5456 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0017	-4,0669 E-06	-5,8864 E-08	4,8 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0001	2,7913 E-06	-1,7128 E-07	1,2741 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0009	-1,7896 E-06	-5,3221 E-08	2,5815 E-06
03308	001	0,0005	0,0046	-0,0461	-7,8265 E-05	1,4823 E-07	5,8073 E-06
	002	0,0000	0,0024	-0,0106	-2,7786 E-05	3,9434 E-07	6,0079 E-06
	003	0,0003	-0,0140	-0,0108	2,2022 E-05	-3,135 E-07	5,5534 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2509 E-08	-2,2715 E-11	-1,2973 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0019	-6,2187 E-06	5,0654 E-08	4,5945 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0001	2,897 E-06	-1,7644 E-07	1,5432 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0009	-2,8568 E-06	1,6146 E-11	2,5123 E-06
03309	001	0,0005	0,0084	-0,0467	-8,3668 E-05	-1,7143 E-07	2,021 E-06
	002	0,0001	0,0037	-0,0108	-2,9786 E-05	2,934 E-07	4,6873 E-06
	003	0,0003	-0,0151	-0,0108	2,5531 E-05	-3,5664 E-07	5,8599 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3517 E-08	-5,3372 E-10	-1,0737 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0020	-8,6723 E-06	9,5067 E-08	4,3217 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0001	2,9876 E-06	-1,4712 E-07	1,8106 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0010	-4,0762 E-06	2,5029 E-08	2,4097 E-06
03310	001	0,0005	0,0126	-0,0474	-9,1341 E-05	-3,076 E-07	-1,0129 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	0,0052	-0,0110	-3,3059 E-05	5,0239 E-08	3,5361 E-06
	003	0,0003	-0,0164	-0,0108	3,0949 E-05	-2,5581 E-07	6,2519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4005 E-08	-1,4208 E-09	-8,5833 E-09
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0021	-1,143 E-05	9,3724 E-08	4,0034 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0001	3,0651 E-06	-1,0831 E-07	2,0413 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0011	-5,4487 E-06	2,8457 E-08	2,2802 E-06
03311	001	0,0005	0,0173	-0,0481	-1,0125 E-04	-7,9725 E-07	-2,9597 E-06
	002	0,0001	0,0069	-0,0113	-3,7605 E-05	-5,8055 E-07	2,8576 E-06
	003	0,0003	-0,0180	-0,0107	3,9016 E-05	1,8946 E-07	6,5014 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3953 E-08	-2,4262 E-09	-6,5903 E-09
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0023	-1,4491 E-05	-2,8621 E-08	3,726 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0001	3,1323 E-06	-4,5533 E-08	2,2252 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0011	-6,9734 E-06	-2,5392 E-08	2,1656 E-06
03312	001	-0,0007	0,0117	-0,0526	1,7585 E-05	1,0139 E-06	-7,1656 E-09
	002	0,0003	-0,0058	-0,0100	2,1318 E-05	1,5219 E-06	-9,4484 E-07
	003	-0,0006	-0,0057	-0,0079	1,7047 E-05	-2,8871 E-07	-3,2396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5076 E-09	1,9047 E-09	1,0938 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0009	4,5621 E-06	1,7566 E-08	-1,3354 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	4,5233 E-06	2,1857 E-07	-3,6382 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,7814 E-06	5,5268 E-08	-4,791 E-07
03313	001	-0,0009	0,0111	-0,0529	1,3677 E-05	-3,1392 E-06	-4,8736 E-06
	002	0,0002	-0,0067	-0,0100	1,819 E-05	2,964 E-07	-1,6778 E-06
	003	-0,0006	-0,0063	-0,0079	1,305 E-05	4,418 E-08	-3,0223 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7161 E-09	1,1161 E-09	1,2164 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0009	4,1536 E-06	2,4104 E-07	-1,089 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0007	5,1862 E-06	-2,0427 E-07	-4,2202 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,6501 E-06	1,1094 E-07	-3,7939 E-07
03314	001	-0,0011	0,0106	-0,0533	1,2894 E-05	-2,8551 E-06	-9,2766 E-06
	002	0,0002	-0,0074	-0,0101	1,7703 E-05	3,5167 E-07	-2,5883 E-06
	003	-0,0007	-0,0068	-0,0079	1,249 E-05	8,3616 E-07	-2,8021 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5308 E-09	2,7419 E-10	1,2743 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0010	4,3748 E-06	3,5748 E-07	-8,8446 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0007	5,2817 E-06	-4,9296 E-07	-4,5836 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,7717 E-06	1,2128 E-07	-2,85 E-07
03315	001	-0,0013	0,0100	-0,0537	1,5133 E-05	-6,6456 E-07	-1,4134 E-05
	002	0,0002	-0,0083	-0,0102	1,9633 E-05	6,3285 E-07	-3,9932 E-06
	003	-0,0007	-0,0074	-0,0081	1,4724 E-05	1,1568 E-06	-2,7849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9476 E-09	-2,9459 E-10	1,2433 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0010	5,1267 E-06	3,0816 E-07	-8,7733 E-07
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0007	4,9958 E-06	-4,8457 E-07	-4,9326 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,1195 E-06	9,5341 E-08	-3,0381 E-07
03316	001	-0,0014	0,0093	-0,0543	2,1936 E-05	5,8858 E-06	-1,9175 E-05
	002	0,0002	-0,0092	-0,0104	2,4544 E-05	2,1447 E-06	-5,8185 E-06
	003	-0,0007	-0,0081	-0,0083	1,9992 E-05	8,0347 E-07	-3,0862 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0076 E-09	-5,6441 E-10	1,115 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0010	6,5346 E-06	-1,9277 E-08	-1,2086 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0007	4,4754 E-06	6,8939 E-08	-5,3236 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,7726 E-06	4,5725 E-09	-5,1937 E-07
03317	001	-0,0008	0,0081	-0,0414	6,2152 E-06	-2,2568 E-06	1,012 E-05
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0087	1,2568 E-05	-7,2524 E-07	8,0314 E-06
	003	0,0002	-0,0063	-0,0090	1,0671 E-05	1,2895 E-07	-6,2633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2698 E-09	1,4737 E-10	1,6682 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0013	5,2922 E-06	-3,3856 E-07	1,2631 E-07
	006	0,0000	-0,0018	0,0002	6,3537 E-06	3,7095 E-08	-6,8921 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,2021 E-06	-1,7175 E-07	2,829 E-08
03318	001	-0,0008	0,0073	-0,0416	1,6391 E-05	-2,0168 E-07	9,4242 E-06
	002	-0,0003	-0,0074	-0,0086	1,7928 E-05	4,4514 E-07	7,4656 E-06
	003	0,0002	-0,0070	-0,0090	1,3863 E-05	-5,944 E-08	-6,6122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0928 E-09	5,4576 E-10	1,575 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0014	6,0651 E-06	-3,5832 E-07	3,5416 E-07
	006	0,0000	-0,0021	0,0002	6,7758 E-06	3,0356 E-08	-7,7304 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,6865 E-06	-1,8395 E-07	1,3493 E-07
03319	001	-0,0008	0,0061	-0,0419	2,0704 E-05	8,1134 E-07	8,9109 E-06
	002	-0,0002	-0,0085	-0,0087	1,9921 E-05	8,1184 E-07	6,9922 E-06
	003	0,0002	-0,0078	-0,0091	1,5398 E-05	3,213 E-07	-6,7518 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9766 E-09	5,1425 E-10	1,4782 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0014	6,2387 E-06	-2,0227 E-07	7,5826 E-07
	006	0,0000	-0,0024	0,0003	6,9662 E-06	2,3653 E-08	-8,0856 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	3,8332 E-06	-1,0433 E-07	3,3579 E-07
03320	001	-0,0007	0,0048	-0,0423	1,9042 E-05	5,508 E-07	9,7827 E-06
	002	-0,0002	-0,0096	-0,0088	1,8525 E-05	4,1879 E-07	7,2769 E-06
	003	0,0002	-0,0086	-0,0092	1,5217 E-05	6,1664 E-07	-7,0054 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8569 E-09	2,6665 E-10	1,3903 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0015	5,8667 E-06	-1,0221 E-07	1,2983 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0003	6,9423 E-06	-2,0705 E-10	-7,8762 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	3,6732 E-06	-5,3785 E-08	6,1105 E-07
03321	001	-0,0007	0,0037	-0,0430	1,0965 E-05	-1,5188 E-06	1,2248 E-05
	002	-0,0002	-0,0105	-0,0091	1,3613 E-05	-8,692 E-07	8,466 E-06
	003	0,0003	-0,0094	-0,0093	1,3196 E-05	1,0095 E-06	-7,7431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6741 E-09	-7,9862 E-12	1,3273 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0016	4,913 E-06	-3,0968 E-08	1,8468 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0002	6,6862 E-06	-2,7983 E-08	-7,1844 E-07
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	3,1854 E-06	-1,809 E-08	8,9278 E-07
03322	001	-0,0015	0,0071	-0,0540	2,1388 E-05	7,1838 E-07	-2,728 E-05
	002	-0,0001	-0,0073	-0,0101	1,9887 E-05	6,3215 E-07	-1,1102 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0007	-0,0068	-0,0070	1,4926 E-05	-1,0508 E-07	-7,2828 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7346 E-09	-1,7085 E-09	6,868 E-09	
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	5,1341 E-06	1,7533 E-07	-5,94 E-07	
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	8,2246 E-06	6,105 E-08	-4,2514 E-06	
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,0854 E-06	2,7796 E-08	-1,6239 E-07	
	03323	001	-0,0011	0,0062	-0,0545	2,2444 E-05	1,0181 E-05	-2,0296 E-05
		002	0,0001	-0,0082	-0,0102	2,0115 E-05	4,2277 E-06	-7,989 E-06
003		-0,0006	-0,0075	-0,0070	1,4743 E-05	2,3679 E-06	-4,1319 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	4,5515 E-09	-2,3037 E-09	2,6407 E-09	
005		0,0001	-0,0026	-0,0009	5,4032 E-06	3,5879 E-07	-1,2556 E-07	
006		-0,0002	-0,0030	-0,0012	8,2304 E-06	4,2341 E-07	-4,811 E-06	
007		0,0000	-0,0015	-0,0006	3,2939 E-06	9,5839 E-08	-2,9139 E-08	
03324	001	0,0008	0,0056	-0,0540	2,4546 E-05	-1,6088 E-06	1,8983 E-05	
	002	0,0007	-0,0077	-0,0102	2,0902 E-05	3,0367 E-07	8,8824 E-06	
	003	-0,0001	-0,0066	-0,0069	1,4816 E-05	-1,2108 E-06	7,1075 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8519 E-09	2,3733 E-09	-1,0182 E-08	
	005	0,0001	-0,0021	-0,0009	5,3035 E-06	-7,4261 E-09	1,2392 E-06	
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0013	8,9955 E-06	-1,1177 E-07	-1,747 E-06	
	007	0,0001	-0,0012	-0,0006	3,1816 E-06	4,8035 E-08	4,5116 E-07	
03325	001	0,0003	0,0045	-0,0545	2,6339 E-05	-1,0879 E-05	1,0296 E-05	
	002	0,0006	-0,0087	-0,0103	2,1397 E-05	-3,2031 E-06	5,3745 E-06	
	003	-0,0003	-0,0074	-0,0069	1,4759 E-05	-3,7035 E-06	3,8717 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7389 E-09	2,7948 E-09	-6,2762 E-09	
	005	0,0001	-0,0024	-0,0009	5,6471 E-06	-1,8535 E-07	8,0961 E-07	
	006	-0,0001	-0,0043	-0,0013	8,8743 E-06	-4,9728 E-07	-1,8797 E-06	
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,4315 E-06	-1,6757 E-08	3,2349 E-07	
03326	001	0,0017	0,0112	-0,0527	2,6446 E-06	-6,4396 E-07	-3,3038 E-06	
	002	0,0006	0,0030	-0,0121	3,5721 E-06	-2,067 E-07	1,5337 E-05	
	003	-0,0012	-0,0121	-0,0106	1,604 E-05	-4,3304 E-06	-1,9855 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0289 E-09	-1,9029 E-09	3,7542 E-08	
	005	0,0007	0,0015	-0,0018	-3,6078 E-06	1,6346 E-06	8,4322 E-06	
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0002	1,34 E-06	-8,2745 E-07	9,4295 E-06	
	007	0,0003	0,0007	-0,0009	-1,7854 E-06	8,4727 E-07	4,8369 E-06	
03327	001	0,0022	0,0118	-0,0526	-1,3506 E-05	8,0461 E-06	7,4969 E-06	
	002	0,0009	0,0031	-0,0120	-3,5765 E-06	5,5627 E-06	2,2842 E-05	
	003	-0,0013	-0,0129	-0,0106	1,4838 E-05	-9,6897 E-07	-2,0103 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6691 E-09	-1,5964 E-09	3,8221 E-08	
	005	0,0008	0,0017	-0,0019	-2,6434 E-06	1,927 E-06	1,1322 E-05	
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0002	1,4105 E-06	-6,9232 E-07	9,9865 E-06	
	007	0,0004	0,0008	-0,0010	-1,3044 E-06	1,0084 E-06	6,3474 E-06	
03328	001	0,0028	0,0129	-0,0527	-1,6771 E-05	7,7797 E-06	2,1975 E-05	
	002	0,0013	0,0034	-0,0119	-6,62 E-06	5,433 E-06	3,27 E-05	
	003	-0,0013	-0,0136	-0,0106	1,2736 E-05	-5,9462 E-07	-1,8205 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9563 E-09	-1,6301 E-09	3,8936 E-08	
	005	0,0009	0,0018	-0,0019	-2,0928 E-07	1,5255 E-06	1,4455 E-05	
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0002	1,3935 E-06	-6,8541 E-07	1,0557 E-05	
	007	0,0005	0,0009	-0,0010	-9,0776 E-08	8,1304 E-07	7,9858 E-06	
03329	001	0,0033	0,0138	-0,0530	-8,3931 E-06	1,1958 E-06	3,265 E-05	
	002	0,0016	0,0038	-0,0120	-5,6962 E-06	2,4421 E-06	4,0514 E-05	
	003	-0,0014	-0,0142	-0,0105	1,0528 E-05	3,3103 E-07	-1,5396 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9787 E-09	-1,6182 E-09	3,9653 E-08	
	005	0,0010	0,0017	-0,0021	3,4078 E-06	-8,3464 E-07	1,65 E-05	
	006	-0,0004	-0,0013	-0,0002	1,3119 E-06	-6,8723 E-07	1,1075 E-05	
	007	0,0005	0,0008	-0,0011	1,7139 E-06	-3,5935 E-07	9,0817 E-06	
03330	001	0,0033	0,0141	-0,0536	1,4379 E-05	-1,61 E-05	3,4805 E-05	
	002	0,0017	0,0041	-0,0121	1,8811 E-08	-5,1128 E-06	4,374 E-05	
	003	-0,0013	-0,0147	-0,0105	7,8916 E-06	4,037 E-06	-1,0747 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4203 E-09	-1,6654 E-09	3,994 E-08	
	005	0,0008	0,0015	-0,0022	8,0161 E-06	-8,8782 E-06	1,4712 E-05	
	006	-0,0004	-0,0013	-0,0002	1,1212 E-06	-7,6018 E-07	1,1365 E-05	
	007	0,0004	0,0007	-0,0011	4,0071 E-06	-4,3808 E-06	8,2457 E-06	
03331	001	0,0001	0,0158	-0,0477	-2,4447 E-05	3,5451 E-06	-1,7222 E-06	
	002	-0,0002	0,0052	-0,0106	-1,0079 E-05	1,3048 E-06	1,0651 E-06	
	003	-0,0005	-0,0120	-0,0116	1,4349 E-05	-4,3769 E-06	3,1347 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5109 E-09	-1,2445 E-09	-1,921 E-08	
	005	0,0001	0,0011	-0,0017	-1,6696 E-06	1,6036 E-06	-6,0093 E-07	
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,2732 E-06	-1,2124 E-07	2,1309 E-06	
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-8,0913 E-07	7,8445 E-07	4,2162 E-09	
03332	001	0,0007	0,0165	-0,0476	-1,5265 E-05	1,1061 E-05	-1,5948 E-05	
	002	0,0001	0,0055	-0,0105	-5,7953 E-06	5,4629 E-06	-5,0657 E-06	
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0116	1,552 E-05	-2,9315 E-06	3,5555 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8431 E-09	-2,3711 E-09	-1,6568 E-08	
	005	0,0002	0,0012	-0,0017	-2,2978 E-06	1,9076 E-06	-3,685 E-06	
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	1,3144 E-06	-1,9496 E-07	2,4289 E-06	
	007	0,0001	0,0005	-0,0009	-1,1257 E-06	9,2862 E-07	-1,5052 E-06	
03333	001	0,0015	0,0170	-0,0478	-1,3637 E-05	9,2767 E-06	-3,225 E-05	
	002	0,0004	0,0057	-0,0105	-4,3729 E-06	4,5833 E-06	-1,2464 E-05	
	003	-0,0008	-0,0136	-0,0116	1,6423 E-05	-2,1127 E-06	3,8002 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2772 E-09	-3,0109 E-09	-1,3323 E-08	
	005	0,0003	0,0013	-0,0018	-4,0089 E-06	1,3477 E-06	-6,8522 E-06	
	006	-0,0001	-0,0011	0,0000	1,3058 E-06	-1,9343 E-07	2,7298 E-06	
	007	0,0001	0,0006	-0,0009	-1,9833 E-06	6,4915 E-07	-3,0569 E-06	
03334	001	0,0019	0,0176	-0,0481	-1,9285 E-05	7,3391 E-07	-4,3286 E-05	
	002	0,0007	0,0059	-0,0106	-5,9215 E-06	8,375 E-07	-1,752 E-05	
	003	-0,0009	-0,0144	-0,0116	1,6733 E-05	-2,1799 E-07	3,8389 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7363 E-09	-3,2445 E-09	-9,8851 E-09
	005	0,0004	0,0015	-0,0019	-6,5407 E-06	-1,3544 E-06	-8,6947 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	0,0000	1,2613 E-06	-1,6582 E-07	2,9878 E-06
	007	0,0002	0,0007	-0,0009	-3,25 E-06	-6,9768 E-07	-3,9525 E-06
03335	001	0,0018	0,0186	-0,0485	-3,4608 E-05	-1,9231 E-05	-4,5104 E-05
	002	0,0006	0,0062	-0,0107	-1,1594 E-05	-7,0195 E-06	-1,892 E-05
	003	-0,0008	-0,0152	-0,0116	1,6806 E-05	4,2447 E-06	3,6171 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4746 E-09	-2,6414 E-09	-6,8808 E-09
	005	0,0002	0,0019	-0,0020	-9,6773 E-06	-9,7234 E-06	-6,9694 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	0,0000	1,1574 E-06	-7,8747 E-08	3,1352 E-06
	007	0,0001	0,0009	-0,0010	-4,8177 E-06	-4,8708 E-06	-3,0793 E-06
03336	001	0,0006	-0,0024	-0,0568	3,8612 E-05	-1,823 E-06	2,0675 E-05
	002	0,0008	-0,0143	-0,0108	2,6352 E-05	6,9596 E-08	8,3673 E-06
	003	-0,0003	-0,0112	-0,0072	1,6792 E-05	-1,0403 E-06	5,3956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5423 E-09	2,4064 E-09	-1,0352 E-08
	005	0,0002	-0,0040	-0,0009	7,2979 E-06	-2,7494 E-07	1,956 E-06
	006	-0,0001	-0,0061	-0,0014	1,0015 E-05	-3,3655 E-08	-2,0726 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0006	4,5352 E-06	-4,8845 E-08	8,345 E-07
03337	001	0,0001	-0,0042	-0,0570	3,9597 E-05	-9,8453 E-06	1,2071 E-05
	002	0,0007	-0,0155	-0,0108	2,6605 E-05	-2,947 E-06	4,7856 E-06
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0072	1,648 E-05	-3,3071 E-06	2,2122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4226 E-09	2,655 E-09	-6,3463 E-09
	005	0,0001	-0,0043	-0,0010	7,6356 E-06	-4,4317 E-07	1,1351 E-06
	006	-0,0002	-0,0066	-0,0014	9,5837 E-06	-4,8477 E-07	-1,9738 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0007	4,809 E-06	-1,038 E-07	5,6921 E-07
03338	001	-0,0015	0,0005	-0,0567	3,2099 E-05	9,4826 E-07	-3,3979 E-05
	002	0,0000	-0,0132	-0,0107	2,392 E-05	7,0873 E-07	-1,224 E-05
	003	-0,0009	-0,0112	-0,0073	-5,6304 E-05	-5,6304 E-08	-7,5936 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0757 E-09	-1,8776 E-09	6,1428 E-09
	005	0,0000	-0,0041	-0,0009	6,3816 E-06	3,9971 E-07	-1,3843 E-06
	006	-0,0002	-0,0046	-0,0013	8,895 E-06	5,6675 E-08	-5,5008 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0006	4,0601 E-06	1,1041 E-07	-5,9455 E-07
03339	001	-0,0011	-0,0009	-0,0569	3,2825 E-05	9,3147 E-06	-2,7375 E-05
	002	0,0002	-0,0144	-0,0107	2,3916 E-05	3,9323 E-06	-9,3824 E-06
	003	-0,0008	-0,0120	-0,0073	1,6321 E-05	2,1611 E-06	-4,2912 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9305 E-09	-2,315 E-09	1,9549 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0009	6,5742 E-06	6,3457 E-07	-6,0137 E-07
	006	-0,0002	-0,0051	-0,0013	8,5367 E-06	5,3737 E-07	-6,1267 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0006	4,2556 E-06	1,9827 E-07	-3,4654 E-07
03340	001	0,0001	0,0112	-0,0482	-1,4188 E-05	1,2243 E-06	-2,4679 E-05
	002	0,0008	-0,0001	-0,0103	-3,6442 E-06	1,4621 E-06	-1,774 E-05
	003	0,0009	-0,0052	-0,0113	4,699 E-06	4,9609 E-06	-2,4636 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8117 E-09	8,1331 E-10	5,1987 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	4,7151 E-07	-1,3645 E-06	-1,4646 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	6,5816 E-07	7,2572 E-08	-2,7967 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	3,0257 E-07	-6,6437 E-07	-9,7612 E-07
03341	001	-0,0003	0,0113	-0,0481	-2,1093 E-06	-8,5022 E-06	-1,8997 E-05
	002	0,0007	-0,0002	-0,0102	1,5144 E-06	-4,2612 E-06	-1,5235 E-05
	003	0,0010	-0,0055	-0,0113	5,6814 E-06	2,1715 E-06	-2,7206 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6873 E-09	1,0085 E-09	4,0445 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	6,435 E-08	-1,6418 E-06	5,6053 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	7,0767 E-07	1,7338 E-07	-3,1037 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	9,6029 E-08	-7,9172 E-07	-4,7439 E-09
03342	001	-0,0010	0,0111	-0,0483	-4,1217 E-07	-8,486 E-06	-9,8236 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0102	2,8397 E-06	-4,4774 E-06	-1,0331 E-05
	003	0,0011	-0,0058	-0,0114	6,4323 E-06	1,2731 E-06	-2,709 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,696 E-09	1,0285 E-09	2,9968 E-09
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0019	-1,7476 E-06	-1,0828 E-06	2,7149 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	7,1232 E-07	1,6499 E-07	-3,3338 E-06
	007	-0,0002	-0,0005	-0,0009	-8,1382 E-07	-5,1306 E-07	1,0372 E-06
03343	001	-0,0015	0,0110	-0,0486	-7,8871 E-06	-5,6921 E-07	-3,8647 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0103	6,5387 E-07	-1,2678 E-06	-6,5135 E-06
	003	0,0012	-0,0061	-0,0114	6,5926 E-06	3,8093 E-08	-2,4977 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7536 E-09	8,5754 E-10	2,2361 E-09
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0020	-4,599 E-06	1,9078 E-06	3,6429 E-06
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	6,8389 E-07	1,2314 E-07	-3,4319 E-06
	007	-0,0002	-0,0004	-0,0010	-2,2433 E-06	9,7577 E-07	1,478 E-06
03344	001	-0,0013	0,0115	-0,0492	-2,8655 E-05	2,1005 E-05	-6,3033 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0105	-6,6689 E-06	7,163 E-06	-5,9448 E-06
	003	0,0011	-0,0064	-0,0114	6,5698 E-06	-2,9742 E-06	-2,0535 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2655 E-09	5,8233 E-10	1,7343 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0021	-8,253 E-06	1,176 E-05	7,9279 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	6,0608 E-07	2,3213 E-08	-3,2138 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0011	-4,074 E-06	5,8861 E-06	5,6285 E-08
03345	001	-0,0015	0,0097	-0,0477	-5,8849 E-05	-6,8272 E-07	8,7994 E-06
	002	0,0000	-0,0032	-0,0108	-1,8007 E-05	1,1601 E-06	-4,168 E-06
	003	0,0001	-0,0131	-0,0109	3,461 E-05	1,5376 E-06	-6,5495 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0864 E-08	1,3688 E-09	-2,9228 E-09
	005	0,0000	-0,0029	-0,0025	-1,2375 E-05	3,7387 E-07	-2,9083 E-06
	006	0,0001	-0,0020	0,0001	3,5768 E-06	3,6795 E-07	-4,119 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0012	-5,765 E-06	2,281 E-07	-1,7955 E-06
03346	001	-0,0014	0,0126	-0,0480	-6,2395 E-05	4,1088 E-06	7,239 E-06
	002	0,0001	-0,0024	-0,0109	-1,8307 E-05	2,6158 E-06	-5,3976 E-06
	003	0,0002	-0,0148	-0,0108	3,6765 E-05	2,9507 E-06	-7,6064 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9899 E-08	-2,5543 E-10	-2,9849 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	-0,0022	-0,0027	-1,6686 E-05	3,9912 E-07	-2,8109 E-06
	006	0,0001	-0,0022	0,0001	3,6001 E-06	3,2492 E-07	-4,5258 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0013	-7,9163 E-06	2,395 E-07	-1,7948 E-06
03347	001	-0,0011	0,0157	-0,0484	-6,7788 E-05	4,3725 E-06	3,3379 E-06
	002	0,0002	-0,0015	-0,0110	-1,9498 E-05	2,2897 E-06	-7,354 E-06
	003	0,0003	-0,0166	-0,0107	4,119 E-05	3,1462 E-06	-9,1785 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9273 E-08	-7,8146 E-10	-2,4176 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0029	-2,1068 E-05	1,7378 E-07	-2,6824 E-06
	006	0,0002	-0,0024	0,0001	3,6151 E-06	2,0971 E-07	-4,8799 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0014	-1,0105 E-05	1,1715 E-07	-1,7741 E-06
03348	001	-0,0010	0,0191	-0,0488	-7,503 E-05	2,2951 E-06	-2,7627 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0111	-2,152 E-05	9,4156 E-07	-8,677 E-06
	003	0,0005	-0,0187	-0,0105	4,7281 E-05	2,8482 E-06	-1,1144 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8868 E-08	-8,1602 E-10	-1,3497 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0031	-2,5846 E-05	-3,8735 E-07	-2,3439 E-06
	006	0,0002	-0,0025	0,0001	3,6244 E-06	1,9557 E-08	-5,0749 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0016	-1,2493 E-05	-1,8133 E-07	-1,6333 E-06
03349	001	-0,0009	0,0229	-0,0493	-8,5187 E-05	-2,1197 E-06	-3,1773 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,0112	-2,4765 E-05	-1,1645 E-06	-9,7516 E-06
	003	0,0006	-0,0212	-0,0103	5,924 E-05	1,9932 E-06	-1,3385 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8562 E-08	-3,2082 E-11	-4,9163 E-10
	005	0,0000	0,0012	-0,0034	-3,1589 E-05	-1,1627 E-06	-1,9474 E-06
	006	0,0002	-0,0027	0,0001	3,6209 E-06	-2,1328 E-07	-5,1971 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0017	-1,5366 E-05	-5,9249 E-07	-1,4563 E-06
03350	001	0,0022	0,0018	-0,0543	5,2274 E-05	-1,6433 E-06	1,1945 E-05
	002	0,0013	-0,0114	-0,0135	3,4948 E-05	-8,5347 E-07	2,5678 E-05
	003	-0,0007	-0,0104	-0,0114	4,4914 E-06	6,2429 E-08	-1,0024 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6838 E-09	-3,1706 E-09	3,315 E-08
	005	0,0005	-0,0015	-0,0025	1,3182 E-05	5,0819 E-07	6,7133 E-06
	006	-0,0003	-0,0049	-0,0008	5,9449 E-06	-1,0403 E-06	1,0283 E-05
	007	0,0002	-0,0010	-0,0013	7,0131 E-06	2,8186 E-07	3,9712 E-06
03351	001	0,0023	-0,0007	-0,0546	5,3861 E-05	1,5802 E-06	1,2054 E-05
	002	0,0013	-0,0131	-0,0135	3,4593 E-05	4,7471 E-07	2,6316 E-05
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0113	1,8455 E-06	1,395 E-06	-8,0468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0202 E-09	-6,1372 E-10	3,3476 E-08
	005	0,0005	-0,0022	-0,0026	1,6689 E-05	8,401 E-07	7,2489 E-06
	006	-0,0003	-0,0052	-0,0008	5,903 E-06	-5,9438 E-07	1,0878 E-05
	007	0,0003	-0,0014	-0,0014	8,7642 E-06	5,1511 E-07	4,3567 E-06
03352	001	0,0024	-0,0033	-0,0549	5,8067 E-05	2,6483 E-06	1,5354 E-05
	002	0,0013	-0,0147	-0,0136	3,5524 E-05	9,3759 E-07	2,8938 E-05
	003	-0,0006	-0,0107	-0,0112	-3,5069 E-06	-2,1094 E-07	-4,6447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4824 E-09	2,5336 E-10	3,5463 E-08
	005	0,0006	-0,0031	-0,0028	2,0818 E-05	7,8558 E-07	8,1161 E-06
	006	-0,0003	-0,0055	-0,0008	5,8494 E-06	-4,08 E-07	1,1716 E-05
	007	0,0003	-0,0019	-0,0015	1,0826 E-05	5,169 E-07	4,9364 E-06
03353	001	0,0025	-0,0062	-0,0553	6,4434 E-05	2,8939 E-06	2,0308 E-05
	002	0,0014	-0,0165	-0,0137	3,7493 E-05	9,3293 E-07	3,2592 E-05
	003	-0,0007	-0,0104	-0,0111	-1,1535 E-05	-2,8255 E-06	-2,8756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1466 E-09	2,0358 E-10	3,8275 E-08
	005	0,0006	-0,0042	-0,0030	2,5486 E-05	1,0326 E-06	9,0905 E-06
	006	-0,0004	-0,0058	-0,0008	5,8164 E-06	-4,2239 E-07	1,2616 E-05
	007	0,0003	-0,0025	-0,0016	1,3164 E-05	6,4055 E-07	5,5791 E-06
03354	001	0,0027	-0,0095	-0,0557	7,3381 E-05	1,7654 E-06	2,4677 E-05
	002	0,0014	-0,0183	-0,0139	4,0677 E-05	-2,3134 E-07	3,5728 E-05
	003	-0,0009	-0,0096	-0,0109	-2,4065 E-05	-8,5254 E-06	-5,5234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6387 E-09	-1,5071 E-09	4,1133 E-08
	005	0,0007	-0,0055	-0,0032	3,0776 E-05	2,3219 E-06	1,0447 E-05
	006	-0,0004	-0,0061	-0,0008	5,7808 E-06	-7,9191 E-07	1,3403 E-05
	007	0,0004	-0,0032	-0,0017	1,5811 E-05	1,2299 E-06	6,3995 E-06
03355	001	-0,0012	-0,0083	-0,0575	4,2779 E-05	1,5349 E-06	-1,9102 E-05
	002	0,0003	-0,0183	-0,0109	2,9163 E-05	9,4936 E-07	-6,5503 E-06
	003	-0,0007	-0,0137	-0,0072	1,7096 E-05	-8,8518 E-09	-3,3561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1775 E-09	-2,9041 E-09	-6,656 E-09
	005	0,0001	-0,0051	-0,0010	8,7267 E-06	4,9033 E-07	2,4905 E-07
	006	-0,0003	-0,0074	-0,0014	6,1751 E-06	3,4895 E-07	-5,8036 E-06
	007	0,0001	-0,0031	-0,0007	5,6409 E-06	2,2786 E-07	1,1025 E-07
03356	001	-0,0009	-0,0102	-0,0578	4,7025 E-05	1,18 E-05	-8,8755 E-06
	002	0,0004	-0,0197	-0,0110	3,0403 E-05	4,7956 E-06	-3,3402 E-06
	003	-0,0007	-0,0146	-0,0072	1,7553 E-05	1,8594 E-06	-2,6491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1835 E-09	-3,4924 E-09	-1,1745 E-08
	005	0,0002	-0,0056	-0,0010	9,4665 E-06	1,7925 E-06	1,0957 E-06
	006	-0,0003	-0,0076	-0,0014	6,4771 E-06	5,9859 E-07	-5,0482 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0007	6,1669 E-06	8,3529 E-07	5,6135 E-07
03357	001	-0,0007	0,0231	-0,0468	-9,2077 E-05	-8,1387 E-06	2,3847 E-05
	002	-0,0006	0,0039	-0,0106	-2,9642 E-05	-4,4671 E-06	2,3758 E-05
	003	0,0008	-0,0192	-0,0086	3,8607 E-05	3,5937 E-06	-1,6208 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4294 E-08	-1,2386 E-09	2,4228 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0025	-1,7825 E-05	-1,5753 E-06	5,2427 E-06
	006	0,0000	-0,0032	0,0002	5,3166 E-06	-2,7027 E-07	1,6727 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0012	-8,3513 E-06	-8,2565 E-07	2,8481 E-06
03358	001	-0,0012	0,0276	-0,0471	-9,5093 E-05	-8,651 E-06	3,3392 E-05
	002	-0,0009	0,0053	-0,0107	-2,9788 E-05	-4,0708 E-06	2,8632 E-05
	003	0,0010	-0,0212	-0,0084	4,2779 E-05	2,5385 E-06	-1,9952 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3513 E-08	4,2064 E-10	2,3274 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0026	-2,1863 E-05	-1,7863 E-06	7,1867 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]
03359	006	-0,0001	-0,0035	0,0002	5,3554 E-06	-2,2131 E-07	1,9749 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0013	-1,0362 E-05	-9,2892 E-07	3,8622 E-06
	001	-0,0016	0,0323	-0,0475	-1,0004 E-04	-5,8694 E-06	4,2219 E-05
	002	-0,0010	0,0067	-0,0107	-3,0784 E-05	-2,2778 E-06	3,2746 E-05
	003	0,0011	-0,0234	-0,0083	4,7059 E-05	1,4707 E-06	-2,2057 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2933 E-08	1,1609 E-09	2,1279 E-08
	005	-0,0003	0,0009	-0,0028	-2,6267 E-05	-1,3473 E-06	9,0139 E-06
	006	-0,0001	0,0037	0,0002	5,3744 E-06	-1,0775 E-07	2,2302 E-06
03360	007	-0,0002	0,0001	-0,0014	-1,256 E-05	-6,9716 E-07	4,8139 E-06
	001	-0,0018	0,0373	-0,0478	-1,0704 E-04	-1,0622 E-06	4,7648 E-05
	002	-0,0011	0,0083	-0,0108	-3,2723 E-05	4,0506 E-07	3,4735 E-05
	003	0,0011	-0,0259	-0,0082	5,1289 E-05	-5,0128 E-08	-2,1671 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,25 E-08	1,5187 E-09	1,8572 E-08
	005	-0,0004	0,0023	-0,0031	-3,1037 E-05	-4,3951 E-07	1,0189 E-05
	006	-0,0001	-0,0040	0,0002	5,378 E-06	3,333 E-08	2,374 E-06
	007	-0,0002	0,0007	-0,0015	-1,4944 E-05	-2,2635 E-07	5,4269 E-06
03361	001	-0,0017	0,0428	-0,0482	-1,1598 E-04	5,4976 E-06	5,0797 E-05
	002	-0,0010	0,0099	-0,0110	-3,5636 E-05	3,7212 E-06	3,5591 E-05
	003	0,0011	-0,0285	-0,0081	5,6714 E-05	-2,4412 E-06	-1,9454 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2113 E-08	1,1651 E-09	1,6152 E-08
	005	-0,0004	0,0040	-0,0033	-3,617 E-05	9,9991 E-07	1,0843 E-05
	006	-0,0001	-0,0043	0,0002	5,3651 E-06	1,81 E-07	2,4626 E-06
	007	-0,0002	0,0015	-0,0016	-1,7513 E-05	5,1184 E-07	5,7726 E-06
03362	001	-0,0046	0,0070	-0,0543	3,8619 E-05	-3,3371 E-06	8,4786 E-06
	002	-0,0007	-0,0100	-0,0130	3,0165 E-05	-5,9582 E-08	-1,599 E-05
	003	-0,0011	-0,0075	-0,0117	1,6253 E-06	-3,3896 E-06	2,2376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,461 E-09	2,9314 E-09	-1,6442 E-08
	005	-0,0020	-0,0020	-0,0023	1,0685 E-05	-8,9371 E-07	-4,9262 E-06
	006	-0,0009	-0,0015	-0,0007	3,1501 E-06	1,7569 E-07	-5,6061 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0012	5,7329 E-06	-4,8831 E-07	-3,0072 E-06
03363	001	-0,0049	0,0052	-0,0545	3,9233 E-05	-5,3186 E-06	7,6112 E-06
	002	-0,0008	-0,0114	-0,0130	2,9112 E-05	-9,4596 E-07	-1,766 E-05
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0117	-1,1496 E-06	-4,4772 E-06	1,4784 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1274 E-09	5,2888 E-10	-1,675 E-08
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0024	1,3499 E-05	-9,7285 E-07	-6,0173 E-06
	006	-0,0010	-0,0017	-0,0007	3,2354 E-06	-1,9847 E-07	-5,9678 E-06
	007	-0,0002	-0,0016	-0,0013	7,1522 E-06	-5,8918 E-07	-3,6739 E-06
03364	001	-0,0051	0,0034	-0,0548	4,1543 E-05	-3,8941 E-06	3,5862 E-06
	002	-0,0008	-0,0128	-0,0131	2,8966 E-05	1,586 E-10	-2,1195 E-05
	003	-0,0015	-0,0075	-0,0116	-7,631 E-06	-2,1807 E-06	-3,3019 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7461 E-09	-1,2095 E-10	-1,8006 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0026	1,6814 E-05	-4,8764 E-07	-7,4586 E-06
	006	-0,0010	-0,0019	-0,0007	3,2876 E-06	-2,6572 E-07	-6,4896 E-06
	007	-0,0002	-0,0019	-0,0014	8,82 E-06	-3,6981 E-07	-4,5259 E-06
03365	001	-0,0053	0,0013	-0,0552	4,7254 E-05	-2,7805 E-06	-5,0512 E-07
	002	-0,0008	-0,0142	-0,0132	3,06 E-05	8,9345 E-07	-2,4767 E-05
	003	-0,0016	-0,0069	-0,0114	-1,6365 E-05	6,1087 E-07	-5,7376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0459 E-09	4,0813 E-10	-1,9763 E-08
	005	-0,0003	-0,0041	-0,0028	2,1058 E-05	-5,4208 E-07	-8,6404 E-06
	006	-0,0010	-0,0020	-0,0007	3,2833 E-06	-1,4434 E-07	-7,0157 E-06
	007	-0,0002	-0,0024	-0,0015	1,0939 E-05	-3,8489 E-07	-5,25 E-06
03366	001	-0,0054	-0,0011	-0,0556	5,6725 E-05	-1,528 E-06	-2,0111 E-06
	002	-0,0007	-0,0157	-0,0133	3,4114 E-05	2,2894 E-06	-2,6604 E-05
	003	-0,0015	-0,0059	-0,0113	-2,8548 E-05	5,8012 E-06	-4,4196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8926 E-09	2,0972 E-09	-2,1744 E-08
	005	-0,0004	-0,0053	-0,0030	2,6214 E-05	-1,4492 E-06	-9,4542 E-06
	006	-0,0010	-0,0022	-0,0007	3,2176 E-06	2,4349 E-07	-7,4323 E-06
	007	-0,0002	-0,0030	-0,0016	1,35 E-05	-7,7493 E-07	-5,7834 E-06
03367	001	-0,0003	0,0005	-0,0547	4,1053 E-05	-3,9001 E-06	2,822 E-06
	002	0,0005	-0,0139	-0,0108	3,2143 E-05	-1,2759 E-06	-8,1701 E-08
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0081	2,3433 E-05	-1,2532 E-06	2,5071 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0853 E-09	-1,8343 E-09	-1,5682 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0011	8,5006 E-06	1,9412 E-07	3,0242 E-06
	006	-0,0002	-0,0062	-0,0008	7,741 E-06	-7,9549 E-07	-1,5218 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	4,9081 E-06	1,0802 E-08	1,4445 E-06
03368	001	-0,0002	-0,0013	-0,0547	3,8212 E-05	9,0977 E-08	1,1224 E-05
	002	0,0005	-0,0153	-0,0108	2,9608 E-05	3,1022 E-07	1,323 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0080	1,9461 E-05	-1,1107 E-06	-1,326 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0866 E-09	-1,4562 E-09	-1,7824 E-08
	005	0,0002	-0,0037	-0,0011	8,4128 E-06	1,7451 E-07	2,9262 E-06
	006	-0,0002	-0,0066	-0,0008	8,353 E-06	-6,8268 E-07	-9,3427 E-07
	007	0,0001	-0,0023	-0,0007	4,9517 E-06	2,6243 E-08	1,5101 E-06
03369	001	-0,0001	-0,0031	-0,0549	3,7672 E-05	1,8479 E-07	1,9816 E-05
	002	0,0006	-0,0167	-0,0108	2,9016 E-05	5,9024 E-07	3,1793 E-06
	003	-0,0005	-0,0131	-0,0080	1,8856 E-05	-1,4941 E-06	-2,7337 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1227 E-09	-7,5964 E-10	-1,9112 E-08
	005	0,0003	-0,0041	-0,0011	9,0311 E-06	2,241 E-07	2,9887 E-06
	006	-0,0003	-0,0070	-0,0008	8,3479 E-06	-6,0693 E-07	-4,9687 E-07
	007	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,2734 E-06	7,9539 E-08	1,6512 E-06
03370	001	0,0000	-0,0048	-0,0551	4,0017 E-05	-1,5199 E-06	2,7473 E-05
	002	0,0007	-0,0181	-0,0108	3,0398 E-05	4,2953 E-07	5,2028 E-06
	003	-0,0005	-0,0139	-0,0081	2,1106 E-05	-1,8083 E-06	-3,9198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2291 E-09	1,0151 E-10	-1,9273 E-08
	005	0,0003	-0,0046	-0,0012	1,0326 E-05	1,5413 E-07	3,3607 E-06
	006	-0,0003	-0,0074	-0,0008	7,9462 E-06	-6,1659 E-07	-1,7992 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0001	-0,0028	-0,0007	5,8828 E-06	5,9416 E-08	1,9501 E-06
03371	001	-0,0001	-0,0067	-0,0554	4,6884 E-05	-1,0971 E-05	2,9596 E-05
	002	0,0007	-0,0196	-0,0110	3,4544 E-05	-1,8865 E-06	6,1072 E-06
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0083	2,6754 E-05	-1,6491 E-06	-4,8092 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,537 E-09	1,108 E-09	-1,8215 E-08
	005	0,0003	-0,0051	-0,0013	1,2593 E-05	-6,2657 E-07	3,4825 E-06
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0008	7,2717 E-06	-1,2173 E-06	-2,3669 E-07
	007	0,0001	-0,0031	-0,0007	6,9356 E-06	-4,0074 E-07	2,0884 E-06
03372	001	0,0002	0,0102	-0,0472	-8,4838 E-06	1,9093 E-06	2,014 E-05
	002	0,0002	-0,0011	-0,0085	7,5246 E-06	2,3051 E-07	7,6347 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0056	7,404 E-06	-2,5717 E-06	6,53 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3485 E-09	2,4886 E-09	-1,1983 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8697 E-06	-2,0175 E-07	1,2003 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,3748 E-06	7,2136 E-07	5,9789 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1445 E-06	1,1341 E-08	5,408 E-07
03373	001	0,0002	0,0100	-0,0465	-5,1372 E-06	-1,8361 E-06	2,0192 E-05
	002	0,0002	-0,0009	-0,0083	8,349 E-06	-5,3079 E-07	7,5098 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0055	7,7491 E-06	-2,0444 E-06	6,2239 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6886 E-09	1,6876 E-09	-1,1146 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8035 E-06	-9,1799 E-08	1,065 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	4,3947 E-06	1,1203 E-07	8,5652 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0705 E-06	2,5191 E-09	4,8656 E-07
03374	001	0,0003	0,0099	-0,0458	-1,5396 E-06	-1,8177 E-06	2,0366 E-05
	002	0,0002	-0,0006	-0,0082	9,2032 E-06	-7,9312 E-07	7,3149 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0054	8,005 E-06	-3,2835 E-06	6,1098 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,13 E-10	3,3082 E-09	-1,1586 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,7327 E-06	-1,9905 E-07	1,0061 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	5,7143 E-06	4,0609 E-07	9,8999 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,9496 E-07	-1,6241 E-08	4,6117 E-07
03375	001	0,0004	0,0098	-0,0450	-3,1456 E-06	-7,0078 E-06	1,9701 E-05
	002	0,0003	-0,0004	-0,0081	8,1626 E-06	-1,6027 E-06	6,8266 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0053	7,4163 E-06	-3,4822 E-06	5,9073 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0361 E-09	2,2906 E-09	-1,1976 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5958 E-06	-2,216 E-07	9,4647 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0008	6,0299 E-06	2,2695 E-07	9,538 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,7777 E-07	-6,8953 E-08	4,3293 E-07
03376	001	0,0005	0,0102	-0,0435	-1,1981 E-05	-2,0449 E-05	2,53 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0078	4,2939 E-06	-2,6408 E-06	7,4033 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0053	4,3846 E-06	5,6033 E-07	6,1882 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6503 E-10	-4,7305 E-09	-1,7142 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,135 E-06	1,6344 E-07	1,0677 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	5,0342 E-06	-1,3219 E-06	1,7309 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1234 E-07	-9,0542 E-08	5,1381 E-07
03377	001	0,0008	0,0108	-0,0432	-1,3554 E-05	-3,2346 E-06	2,362 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0078	3,4128 E-06	7,8246 E-07	6,5316 E-06
	003	0,0004	-0,0001	-0,0053	3,4301 E-06	3,2904 E-06	5,4229 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7208 E-10	-3,2282 E-09	-1,8432 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,0029 E-06	4,5545 E-07	1,018 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	4,6616 E-06	-1,2024 E-06	1,599 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6351 E-07	9,3648 E-08	4,8115 E-07
03378	001	0,0011	0,0114	-0,0432	-1,5569 E-05	2,2109 E-06	2,0609 E-05
	002	0,0005	0,0003	-0,0078	2,6151 E-06	1,9087 E-06	5,4247 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0054	2,5593 E-06	4,2935 E-06	4,4463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9427 E-09	-2,4379 E-09	-1,9055 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	8,587 E-07	5,7113 E-07	9,2661 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	4,3999 E-06	-1,2509 E-06	1,4186 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,089 E-07	1,5379 E-07	4,2412 E-07
03379	001	0,0014	0,0118	-0,0435	-1,5273 E-05	1,8696 E-05	1,4539 E-05
	002	0,0005	0,0004	-0,0079	2,4131 E-06	5,0382 E-06	3,5911 E-06
	003	0,0005	0,0001	-0,0056	2,1325 E-06	6,4627 E-06	2,9575 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,521 E-09	1,1086 E-10	-1,8741 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	7,6921 E-07	8,3382 E-07	7,5793 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	4,4091 E-06	-1,1439 E-06	1,0027 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9306 E-07	3,2572 E-07	3,1527 E-07
03380	001	0,0016	0,0124	-0,0450	-1,1455 E-05	1,1852 E-06	9,9748 E-07
	002	0,0005	0,0004	-0,0083	2,8857 E-06	7,13 E-07	2,5052 E-08
	003	0,0004	0,0002	-0,0060	1,8605 E-06	-1,212 E-06	4,4087 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0843 E-09	3,2572 E-09	-1,7536 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	7,0253 E-07	-1,2469 E-08	4,2156 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	5,0438 E-06	1,4072 E-07	1,8966 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4446 E-07	5,2272 E-08	8,2928 E-08
03381	001	0,0015	0,0127	-0,0457	-6,2846 E-06	-2,0176 E-06	-2,7581 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0084	4,8158 E-06	-1,2961 E-07	-7,6207 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0061	3,6138 E-06	-2,4858 E-06	1,6453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3412 E-09	3,076 E-09	-1,7091 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,8111 E-07	-1,5946 E-07	3,889 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	5,3842 E-06	2,9949 E-07	-1,6356 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,074 E-07	-6,3995 E-09	3,7423 E-08
03382	001	0,0014	0,0128	-0,0463	-8,703 E-07	-2,9426 E-06	-1,7221 E-07
	002	0,0005	0,0001	-0,0085	7,2435 E-06	-3,8341 E-07	6,5748 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0062	5,9825 E-06	-2,6737 E-06	1,7011 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1038 E-09	2,6334 E-09	-1,7267 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,3642 E-06	-1,8324 E-07	6,0919 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	5,6836 E-06	2,9761 E-07	-5,0434 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,1995 E-07	-2,3455 E-08	1,4066 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]
03383	001	0,0013	0,0127	-0,0469	3,0391 E-06	-6,833 E-06	2,4317 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0086	9,6751 E-06	-1,3108 E-06	1,9124 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0063	8,6317 E-06	-3,1786 E-06	2,9898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6176 E-09	1,5478 E-09	-1,7431 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,8066 E-06	-2,3665 E-07	8,173 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	5,7077 E-06	2,4855 E-07	7,1696 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,149 E-06	-6,9403 E-08	2,372 E-07
03384	001	0,0010	0,0123	-0,0482	6,1318 E-06	-1,4907 E-05	1,4639 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0088	1,2903 E-05	-1,2963 E-06	6,1848 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0063	1,2022 E-05	1,9731 E-06	6,3853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9705 E-09	-1,9613 E-09	-1,8764 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,4668 E-06	3,5916 E-07	1,3789 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	5,4992 E-06	-1,6546 E-06	7,9546 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4941 E-06	-9,5906 E-09	5,3124 E-07
03385	001	0,0008	0,0119	-0,0485	4,8454 E-06	-8,1915 E-06	1,9212 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0088	1,2564 E-05	-9,9401 E-08	7,7262 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0062	1,1597 E-05	3,2454 E-06	7,4448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5828 E-09	-1,6754 E-09	-1,8387 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,4998 E-06	5,0918 E-07	1,5501 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	5,4212 E-06	-1,7599 E-06	9,5459 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5179 E-06	5,9357 E-08	6,3547 E-07
03386	001	0,0006	0,0114	-0,0486	1,9279 E-06	5,5159 E-08	2,2229 E-05
	002	0,0003	-0,0009	-0,0088	1,1468 E-05	1,1987 E-06	8,7085 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0061	1,0682 E-05	3,7728 E-06	8,0396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1152 E-09	-1,1673 E-09	-1,7585 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,4265 E-06	5,6842 E-07	1,6415 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	5,1066 E-06	-1,5097 E-06	1,0047 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,477 E-06	1,244 E-07	7,0028 E-07
03387	001	0,0004	0,0109	-0,0484	-1,1373 E-06	1,195 E-05	2,2256 E-05
	002	0,0003	-0,0011	-0,0087	1,033 E-05	3,4521 E-06	8,6627 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0060	9,672 E-06	5,9332 E-06	7,8514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7802 E-09	-1,1269 E-09	-1,5864 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,3418 E-06	8,0853 E-07	1,5724 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	4,8195 E-06	-1,5533 E-06	6,8249 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4339 E-06	2,5148 E-07	6,853 E-07
03388	001	-0,0017	0,0137	-0,0472	-1,758 E-06	4,562 E-06	5,3145 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0085	8,5649 E-06	2,341 E-06	-7,6789 E-07
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0065	9,5031 E-06	2,6962 E-06	-1,2729 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6779 E-09	-1,1307 E-09	1,8432 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,4494 E-06	5,1179 E-07	-3,2281 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,1688 E-06	-8,3053 E-07	-1,5369 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4522 E-06	1,8139 E-07	6,5959 E-09
03389	001	-0,0017	0,0136	-0,0465	-6,2392 E-06	1,8954 E-06	2,8227 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0084	5,6908 E-06	1,4689 E-06	6,0105 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0064	6,4785 E-06	1,9034 E-06	2,9995 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8501 E-09	-2,1927 E-09	1,8783 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,0147 E-06	4,4074 E-07	-1,1578 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,2207 E-07	-8,8341 E-07	-1,4032 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2291 E-06	1,4736 E-07	1,0512 E-07
03390	001	-0,0018	0,0134	-0,0459	-1,1465 E-05	1,2985 E-06	5,2077 E-06
	002	-0,0003	0,0005	-0,0083	3,1971 E-06	1,2844 E-06	1,9374 E-06
	003	-0,0006	0,0001	-0,0063	3,9278 E-06	1,8174 E-06	1,7876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3832 E-09	-2,6862 E-09	1,8941 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,6367 E-06	4,3662 E-07	5,9035 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,008 E-07	-9,5265 E-07	-1,2535 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0193 E-06	1,4025 E-07	1,8764 E-07
03391	001	-0,0018	0,0130	-0,0453	-1,6054 E-05	-1,1389 E-06	1,4126 E-06
	002	-0,0003	0,0005	-0,0082	1,3051 E-06	5,1392 E-07	1,0986 E-06
	003	-0,0007	0,0001	-0,0062	2,0217 E-06	8,0771 E-07	1,1782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1465 E-09	-2,9717 E-09	1,973 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3264 E-06	3,084 E-07	-1,9204 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,9024 E-07	-8,2716 E-07	-1,3227 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,4391 E-07	8,7582 E-08	1,1929 E-07
03392	001	-0,0016	0,0123	-0,0437	-1,587 E-05	-1,9289 E-05	-1,3193 E-05
	002	-0,0003	0,0005	-0,0078	1,8507 E-06	-4,9098 E-06	-2,7056 E-06
	003	-0,0007	0,0002	-0,0058	2,7904 E-06	-7,1077 E-06	-2,2318 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0955 E-10	8,2037 E-10	2,1164 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2931 E-06	-7,3525 E-07	-4,1313 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0006	7,9134 E-07	9,0861 E-07	-1,6827 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5235 E-07	-2,7468 E-07	-1,4779 E-07
03393	001	-0,0013	0,0119	-0,0434	-1,4844 E-05	-5,3301 E-06	-1,8864 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0077	2,3651 E-06	-2,0498 E-06	-4,4794 E-06
	003	-0,0007	0,0001	-0,0056	3,4016 E-06	-4,5649 E-06	-4,0061 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8892 E-10	3,0362 E-09	2,1657 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3688 E-06	-4,674 E-07	-6,2498 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,327 E-07	9,4602 E-07	-1,8056 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6371 E-07	-1,2674 E-07	-2,7561 E-07
03394	001	-0,0011	0,0114	-0,0434	-1,279 E-05	3,3499 E-06	-2,226 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0077	3,2176 E-06	-7,8926 E-07	-5,7269 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0055	4,3882 E-06	-4,1706 E-06	-5,2799 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6646 E-10	5,4243 E-09	2,1031 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5022 E-06	-4,6307 E-07	-7,6618 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,128 E-06	1,3398 E-06	-1,8794 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,1391 E-07	-7,7775 E-08	-3,5826 E-07
03395	001	-0,0008	0,0108	-0,0437	-1,2551 E-05	1,8646 E-05	-2,3028 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	0,0001	-0,0077	3,7989 E-06	2,2754 E-06	-6,5115 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0055	5,1396 E-06	-1,6397 E-06	-6,0727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3147 E-09	6,774 E-09	1,9146 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,603 E-06	-2,0308 E-07	-8,3715 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,3111 E-06	1,4247 E-06	-1,9298 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,4334 E-07	8,1424 E-08	-3,9833 E-07
03396	001	-0,0007	0,0105	-0,0453	-9,8329 E-06	-1,2657 E-06	-1,9923 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0080	6,5659 E-06	1,522 E-06	-7,0339 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0055	7,8625 E-06	2,288 E-06	-6,466 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1155 E-09	-2,5165 E-09	1,3986 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,0847 E-06	4,1646 E-07	-7,983 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,4927 E-06	-9,5508 E-07	-2,1793 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1056 E-06	1,2035 E-07	-3,516 E-07
03397	001	-0,0007	0,0108	-0,0460	-9,3449 E-06	8,6838 E-07	-1,9704 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0081	7,1474 E-06	1,6125 E-06	-7,1336 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0056	8,2335 E-06	1,8052 E-06	-6,3609 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0936 E-09	-1,6394 E-09	1,2767 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,2419 E-06	3,5851 E-07	-7,891 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,1279 E-06	-7,1867 E-07	-2,3587 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2274 E-06	1,1334 E-07	-3,4661 E-07
03398	001	-0,0007	0,0111	-0,0466	-9,429 E-06	1,6214 E-06	-2,0545 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0082	7,4424 E-06	1,5474 E-06	-7,5681 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0057	8,3007 E-06	1,3636 E-06	-6,6887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7264 E-11	-1,3053 E-09	1,3079 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,3584 E-06	3,1997 E-07	-8,6733 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,8935 E-07	-5,1672 E-07	-2,3401 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3339 E-06	1,0796 E-07	-3,8114 E-07
03399	001	-0,0006	0,0113	-0,0472	-9,3751 E-06	1,1889 E-06	-2,0743 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0083	7,6692 E-06	1,5752 E-06	-7,7938 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0058	8,5495 E-06	1,8566 E-06	-6,7358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7495 E-09	-2,3996 E-09	1,2469 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,5079 E-06	4,5168 E-07	-8,9124 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0008	7,2867 E-07	-8,1099 E-07	-2,3484 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4446 E-06	1,3386 E-07	-3,9253 E-07
03400	001	-0,0008	0,0121	-0,0486	-2,8998 E-06	-1,3671 E-05	-2,2388 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0086	1,0305 E-05	-3,597 E-06	-8,7092 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0062	1,071 E-05	-6,7551 E-06	-8,1087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2241 E-09	2,1896 E-09	1,7072 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0006	2,87 E-06	-7,6968 E-07	-1,2442 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0008	1,9058 E-06	1,3559 E-06	-2,2237 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,6807 E-06	-2,3178 E-07	-5,2664 E-07
03401	001	-0,0010	0,0126	-0,0487	-9,5451 E-07	-2,6954 E-06	-2,06 E-05
	002	0,0001	-0,0006	-0,0087	1,1104 E-05	-1,4051 E-06	-8,1721 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0063	1,1509 E-05	-4,6813 E-06	-7,8876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9253 E-09	2,3217 E-09	1,8628 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0007	2,9158 E-06	-5,3797 E-07	-1,2414 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,0008 E-06	1,2894 E-06	-2,1008 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,7065 E-06	-1,0887 E-07	-5,0245 E-07
03402	001	-0,0012	0,0131	-0,0487	1,0833 E-06	6,704 E-06	-1,7567 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0087	1,1846 E-05	1,6035 E-07	-7,1715 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0064	1,2335 E-05	-3,4188 E-06	-7,167 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1457 E-09	2,7859 E-09	1,958 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0007	2,9698 E-06	-4,0314 E-07	-1,1556 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,0203 E-06	1,3521 E-06	-1,9984 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,7324 E-06	-2,235 E-08	-4,403 E-07
03403	001	-0,0014	0,0135	-0,0484	2,2526 E-06	1,6555 E-05	-1,2636 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0087	1,2127 E-05	1,814 E-06	-5,6256 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0065	1,2692 E-05	-2,1726 E-06	-5,8942 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2573 E-09	3,837 E-09	1,955 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,9519 E-06	-2,8338 E-07	-9,7406 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,959 E-06	1,499 E-06	-1,859 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,724 E-06	6,3842 E-08	-3,3172 E-07
03404	001	0,0017	-0,0136	-0,0370	-1,0539 E-05	-3,321 E-06	2,2272 E-05
	002	0,0005	-0,0037	-0,0080	-1,3588 E-06	-6,6227 E-07	5,4369 E-06
	003	0,0007	-0,0069	-0,0094	1,259 E-05	-6,9351 E-07	-5,1038 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1624 E-09	7,7222 E-10	-4,8126 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,6357 E-06	4,7458 E-07	3,6684 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2865 E-06	6,7394 E-08	4,0392 E-07
	007	0,0001	-0,0008	-0,0006	1,9281 E-06	2,425 E-07	1,8871 E-06
03405	001	0,0018	-0,0138	-0,0365	-2,4678 E-06	-9,4086 E-07	1,8025 E-05
	002	0,0005	-0,0037	-0,0079	1,7268 E-06	-2,1483 E-07	4,6086 E-06
	003	0,0007	-0,0066	-0,0092	1,1012 E-05	3,2991 E-07	3,7579 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9441 E-09	-2,7709 E-10	-4,1283 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0012	3,8751 E-06	2,2043 E-07	3,0531 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2066 E-06	4,6273 E-08	3,4026 E-07
	007	0,0001	-0,0008	-0,0006	2,0404 E-06	1,1255 E-07	1,5729 E-06
03406	001	0,0018	-0,0137	-0,0361	5,0836 E-06	-1,0512 E-06	1,7238 E-05
	002	0,0005	-0,0037	-0,0077	4,4091 E-06	-6,3515 E-08	5,0003 E-06
	003	0,0007	-0,0063	-0,0090	1,0331 E-05	2,5386 E-07	9,6263 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1145 E-08	8,5452 E-10	-3,7948 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0011	4,0361 E-06	2,7271 E-07	2,6943 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1244 E-06	4,9395 E-08	2,9705 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	2,1134 E-06	1,391 E-07	1,3883 E-06
03407	001	0,0018	-0,0135	-0,0357	1,1999 E-05	-7,5429 E-07	1,6766 E-05
	002	0,0005	-0,0035	-0,0076	6,5388 E-06	1,1618 E-07	5,437 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0007	-0,0061	-0,0089	1,0628 E-05	5,2612 E-07	1,7244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9023 E-08	1,5928 E-09	-3,517 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0011	4,1507 E-06	2,502 E-07	2,3602 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0368 E-06	4,5879 E-08	2,5629 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,1629 E-06	1,2747 E-07	1,2162 E-06
	001	0,0018	-0,0131	-0,0352	1,9297 E-05	1,5699 E-07	1,7441 E-05
	002	0,0005	-0,0033	-0,0075	8,5527 E-06	1,6235 E-07	6,3087 E-06
03408	003	0,0007	-0,0058	-0,0087	1,1292 E-05	9,4276 E-07	2,1483 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8048 E-08	7,8894 E-10	-3,3236 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0011	4,278 E-06	2,2476 E-07	2,0936 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,4917 E-07	4,3006 E-08	2,2113 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,2187 E-06	1,1437 E-07	1,0782 E-06
	001	0,0018	-0,0125	-0,0348	2,6166 E-05	9,59 E-07	2,0839 E-05
	002	0,0005	-0,0031	-0,0074	1,0168 E-05	5,957 E-07	8,0154 E-06
03409	003	0,0007	-0,0055	-0,0085	1,2559 E-05	1,4191 E-06	2,1709 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7491 E-08	2,8882 E-09	-3,3989 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0011	4,3619 E-06	3,5082 E-07	1,9784 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,583 E-07	5,0241 E-08	1,9675 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2525 E-06	1,7829 E-07	1,0165 E-06
	001	0,0018	-0,0117	-0,0343	3,0908 E-05	4,6072 E-07	2,4174 E-05
	002	0,0005	-0,0028	-0,0073	1,0779 E-05	3,868 E-07	9,6518 E-06
03410	003	0,0006	-0,0051	-0,0083	1,4351 E-05	6,9705 E-07	2,2064 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5906 E-08	2,3215 E-09	-3,4832 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0010	4,347 E-06	2,1084 E-07	1,8644 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5848 E-07	4,2021 E-08	1,7235 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2364 E-06	1,0735 E-07	9,5546 E-07
	001	0,0018	-0,0108	-0,0338	3,3918 E-05	4,6031 E-06	3,1236 E-05
	002	0,0005	-0,0025	-0,0071	1,0349 E-05	1,8089 E-06	1,2853 E-05
03411	003	0,0006	-0,0047	-0,0082	1,5788 E-05	2,4664 E-06	2,2388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4006 E-08	8,2367 E-09	-3,8237 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0010	4,2675 E-06	7,2087 E-07	1,8844 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5303 E-07	7,3873 E-08	1,5416 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1877 E-06	3,6579 E-07	9,6167 E-07
	001	0,0027	-0,0082	-0,0358	2,2333 E-05	-3,9821 E-06	4,1437 E-05
	002	0,0007	-0,0021	-0,0075	1,0196 E-05	-8,1695 E-07	1,0567 E-05
03412	003	0,0008	-0,0047	-0,0084	1,7594 E-05	6,288 E-07	1,3386 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7063 E-08	-1,4015 E-09	-9,1053 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	2,5414 E-06	2,635 E-07	3,1787 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8277 E-07	2,6648 E-08	1,4898 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,3093 E-06	1,3311 E-07	1,6083 E-06
	001	0,0027	-0,0087	-0,0364	1,779 E-05	1,1412 E-07	4,5598 E-05
	002	0,0006	-0,0023	-0,0076	1,0306 E-05	2,7488 E-07	1,2038 E-05
03413	003	0,0008	-0,0051	-0,0085	1,593 E-05	1,15 E-06	1,4482 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8947 E-08	-7,0949 E-10	-9,1973 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0010	2,413 E-06	2,951 E-07	3,5177 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6629 E-07	3,5357 E-08	1,7385 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,2511 E-06	1,4896 E-07	1,7822 E-06
	001	0,0026	-0,0091	-0,0370	1,3197 E-05	-1,0495 E-06	5,1678 E-05
	002	0,0006	-0,0026	-0,0078	8,9636 E-06	1,2223 E-07	1,5311 E-05
03414	003	0,0008	-0,0055	-0,0087	1,42 E-05	9,8963 E-07	1,6486 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5749 E-08	9,5549 E-10	-8,9096 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0010	2,3357 E-06	2,4883 E-07	3,8515 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4981 E-07	4,1729 E-08	2,0009 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,2179 E-06	1,2641 E-07	1,9543 E-06
	001	0,0026	-0,0094	-0,0376	8,685 E-06	-7,5068 E-07	5,5614 E-05
	002	0,0006	-0,0028	-0,0079	7,2695 E-06	2,4239 E-07	1,7285 E-05
03415	003	0,0008	-0,0059	-0,0089	1,2533 E-05	8,031 E-07	1,7423 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3851 E-08	1,4048 E-09	-8,7993 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0010	2,2924 E-06	2,3613 E-07	4,1931 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3611 E-07	4,63 E-08	2,3123 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0005	1,2017 E-06	1,2036 E-07	2,1301 E-06
	001	0,0025	-0,0096	-0,0381	3,4075 E-06	-1,6006 E-06	6,004 E-05
	002	0,0006	-0,0030	-0,0080	4,55 E-06	5,078 E-08	1,9546 E-05
03416	003	0,0009	-0,0062	-0,0091	1,1013 E-05	6,8989 E-07	1,8771 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3795 E-08	2,7785 E-09	-8,5754 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0010	2,2847 E-06	2,1688 E-07	4,5059 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2077 E-07	5,2567 E-08	2,5658 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0005	1,2031 E-06	1,1141 E-07	2,2913 E-06
	001	0,0025	-0,0096	-0,0386	-2,1606 E-06	-1,7093 E-06	6,3638 E-05
	002	0,0007	-0,0031	-0,0082	1,4127 E-06	7,1087 E-08	2,1416 E-05
03417	003	0,0009	-0,0065	-0,0093	9,6927 E-06	8,5669 E-07	1,9522 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3577 E-08	3,6735 E-09	-8,478 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0011	2,2821 E-06	2,3432 E-07	4,8463 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,0592 E-07	5,7307 E-08	2,8821 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0005	1,2072 E-06	1,2068 E-07	2,4664 E-06
	001	0,0024	-0,0095	-0,0391	-9,1575 E-06	-2,7983 E-06	6,4947 E-05
	002	0,0006	-0,0030	-0,0083	-2,7396 E-06	-2,3301 E-07	2,1819 E-05
03418	003	0,0009	-0,0067	-0,0096	8,1354 E-06	2,3947 E-07	1,9284 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,317 E-08	4,6535 E-09	-8,4184 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0011	2,2798 E-06	2,2022 E-07	5,2009 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,9404 E-07	6,2272 E-08	3,3141 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0005	1,2117 E-06	1,142 E-07	2,6492 E-06
	001	0,0023	-0,0091	-0,0396	-1,8374 E-05	-5,3671 E-06	6,729 E-05
	002	0,0006	-0,0029	-0,0085	-8,6452 E-06	-9,1937 E-07	2,2916 E-05
03419	003	0,0009	-0,0069	-0,0098	7,1832 E-06	-4,9998 E-07	1,9627 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2387 E-08	7,0956 E-09	-8,3044 E-08
	005	0,0002	-0,0010	-0,0011	2,3256 E-06	1,5962 E-07	5,5396 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0857 E-06	7,1412 E-08	3,6651 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	1,2412 E-06	8,499 E-08	2,8237 E-06
03420	001	0,0016	-0,0099	-0,0400	-4,1481 E-05	1,9206 E-05	4,5087 E-05
	002	0,0005	-0,0029	-0,0086	-2,2291 E-05	3,6109 E-06	9,301 E-06
	003	0,0007	-0,0073	-0,0102	4,22 E-06	2,3963 E-06	3,7406 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7919 E-09	-2,3098 E-08	-8,5191 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0012	2,5162 E-06	-7,6966 E-07	5,8637 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2525 E-06	-6,3759 E-08	4,8653 E-07
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	1,3521 E-06	-3,9861 E-07	2,9916 E-06
03421	001	0,0014	-0,0112	-0,0392	-3,8101 E-05	2,8876 E-05	4,5297 E-05
	002	0,0004	-0,0032	-0,0085	-1,9899 E-05	6,0337 E-06	9,8587 E-06
	003	0,0007	-0,0074	-0,0100	6,4562 E-06	6,8874 E-06	-1,6808 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4908 E-09	-2,7505 E-08	-8,4284 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0012	2,8769 E-06	-8,5615 E-07	5,9518 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3192 E-06	-8,6622 E-08	5,4539 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	1,5412 E-06	-4,4567 E-07	3,0384 E-06
03422	001	0,0014	-0,0123	-0,0383	-3,1913 E-05	3,0121 E-05	3,796 E-05
	002	0,0004	-0,0035	-0,0083	-1,5585 E-05	6,4933 E-06	7,8168 E-06
	003	0,0006	-0,0073	-0,0098	8,9998 E-06	8,1757 E-06	-2,2881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1144 E-10	-2,1497 E-08	-7,5165 E-08
	005	0,0002	-0,0015	-0,0012	3,1681 E-06	-4,6544 E-07	5,5046 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3535 E-06	-5,7078 E-08	5,5726 E-07
	007	0,0001	-0,0008	-0,0006	1,693 E-06	-2,4638 E-07	2,816 E-06
03423	001	0,0010	0,0158	-0,0428	-4,5262 E-06	2,7094 E-06	3,9505 E-05
	002	0,0003	0,0014	-0,0096	6,56 E-06	5,7666 E-07	1,8811 E-05
	003	0,0002	0,0006	-0,0083	1,0497 E-05	-1,3013 E-06	7,5953 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1398 E-09	-2,3804 E-09	9,5145 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	3,5324 E-07	2,067 E-09	3,7173 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	4,8596 E-06	-6,3536 E-08	3,1422 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	4,3115 E-07	3,3527 E-09	2,0114 E-06
03424	001	0,0009	0,0156	-0,0421	-9,6857 E-06	5,4139 E-06	3,8218 E-05
	002	0,0003	0,0016	-0,0094	4,37 E-06	1,3506 E-06	1,8282 E-05
	003	0,0002	0,0009	-0,0081	9,9272 E-06	-8,9456 E-07	9,083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8452 E-10	-2,1665 E-09	2,9311 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0011	3,7653 E-08	1,6739 E-07	3,3404 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0005	4,8223 E-06	9,7817 E-08	3,023 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	2,6851 E-07	9,6765 E-08	1,8198 E-06
03425	001	0,0007	0,0153	-0,0414	-1,625 E-05	5,3194 E-06	3,6421 E-05
	002	0,0003	0,0017	-0,0092	2,2119 E-06	1,2259 E-06	1,7511 E-05
	003	0,0002	0,0011	-0,0079	8,2025 E-06	-1,2068 E-06	1,032 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1193 E-09	-1,89 E-09	4,1596 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0011	-3,1743 E-07	1,621 E-07	3,04 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0005	4,637 E-06	2,2048 E-07	2,7734 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	7,6075 E-08	1,021 E-07	1,659 E-06
03426	001	0,0005	0,0147	-0,0408	-2,0775 E-05	5,8934 E-06	3,9101 E-05
	002	0,0002	0,0017	-0,0090	5,3634 E-07	1,6295 E-06	1,7838 E-05
	003	0,0003	0,0013	-0,0076	5,6057 E-06	-4,2093 E-07	1,2822 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4711 E-09	-2,3774 E-09	4,3631 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0010	-5,4745 E-07	2,4917 E-07	3,1886 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0005	4,4612 E-06	1,3024 E-07	2,4631 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,1473 E-08	1,3799 E-07	1,7223 E-06
03427	001	0,0001	0,0132	-0,0396	-1,671 E-05	9,7682 E-06	4,7188 E-05
	002	0,0001	0,0014	-0,0086	1,2767 E-06	4,5841 E-06	1,9088 E-05
	003	0,0003	0,0011	-0,0071	1,0733 E-06	6,7191 E-06	1,7195 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0268 E-08	-5,7233 E-09	-1,1393 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,3112 E-07	9,3145 E-07	3,7229 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0005	4,7918 E-06	-1,2006 E-06	1,798 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4339 E-08	3,786 E-07	1,9674 E-06
03428	001	-0,0003	0,0122	-0,0395	-1,3886 E-05	-1,7047 E-05	4,9325 E-05
	002	0,0000	0,0010	-0,0085	1,8769 E-06	-2,3362 E-06	1,9114 E-05
	003	0,0002	0,0007	-0,0070	1,2202 E-07	5,2408 E-07	1,7935 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0488 E-08	-4,6896 E-09	-1,7055 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	-3,8582 E-07	-3,436 E-07	3,8459 E-06
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0006	5,1912 E-06	-1,9945 E-06	1,7557 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2578 E-08	-3,2009 E-07	2,0299 E-06
03429	001	-0,0006	0,0114	-0,0410	-4,1766 E-06	-1,9126 E-07	4,7304 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0089	4,42 E-06	-4,019 E-07	1,7186 E-05
	003	0,0000	0,0004	-0,0072	1,4676 E-06	-2,2164 E-06	1,3802 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7533 E-09	-2,2177 E-09	-2,3913 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,5001 E-07	-9,1916 E-08	3,633 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0006	6,6902 E-06	-5,7256 E-08	1,8168 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9791 E-07	-4,6646 E-08	1,9257 E-06
03430	001	-0,0005	0,0115	-0,0418	-8,585 E-06	4,3573 E-06	4,7268 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0091	4,1212 E-06	5,8975 E-07	1,6757 E-05
	003	-0,0001	0,0003	-0,0074	2,6509 E-06	-1,7324 E-06	1,193 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5318 E-09	-1,974 E-09	-2,5454 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,8205 E-08	6,5786 E-08	3,5722 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	6,1864 E-06	2,1748 E-07	2,0359 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,4558 E-07	5,4038 E-08	1,9079 E-06
03431	001	-0,0003	0,0119	-0,0425	-1,5985 E-05	7,2229 E-06	4,8587 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0093	3,2415 E-06	1,387 E-06	1,6955 E-05
	003	-0,0001	0,0002	-0,0077	4,0592 E-06	-8,4119 E-07	1,0309 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3678 E-09	-1,979 E-09	-2,6107 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	-0,0011	2,2251 E-07	2,1001 E-07	3,6531 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0007	5,1492 E-06	2,4917 E-07	2,4468 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,6424 E-07	1,3012 E-07	1,9744 E-06
03432	001	-0,0001	0,0124	-0,0432	-2,2987 E-05	1,1279 E-05	4,8957 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0095	2,8367 E-06	2,5594 E-06	1,7559 E-05
	003	-0,0001	0,0001	-0,0079	6,4053 E-06	4,6223 E-07	9,3604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0885 E-09	-2,4204 E-09	-2,4797 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,3137 E-07	3,9121 E-07	4,0825 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	3,7239 E-06	3,2507 E-07	2,611 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,6493 E-07	2,2802 E-07	2,1952 E-06
03433	001	0,0006	0,0141	-0,0443	-1,2872 E-05	8,1248 E-06	4,7762 E-05
	002	0,0002	0,0004	-0,0099	6,7568 E-06	4,5208 E-06	1,9128 E-05
	003	-0,0001	0,0000	-0,0084	1,0248 E-05	7,2885 E-06	7,4172 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5573 E-10	-3,8463 E-09	-1,699 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	1,1162 E-06	1,0001 E-06	4,641 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	3,4384 E-06	-1,4395 E-06	3,1439 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	7,0162 E-07	4,0383 E-07	2,4899 E-06
03434	001	0,0009	0,0150	-0,0442	-8,156 E-06	-9,3534 E-06	4,6709 E-05
	002	0,0003	0,0008	-0,0099	7,5089 E-06	-5,08 E-07	1,9769 E-05
	003	0,0000	0,0001	-0,0085	9,9953 E-06	1,7899 E-06	7,2812 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1565 E-09	-2,5035 E-09	-1,1284 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	8,6396 E-07	-6,5384 E-08	4,6228 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0006	3,9583 E-06	-1,6224 E-06	3,3653 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,1686 E-07	-1,4319 E-07	2,4873 E-06
03435	001	-0,0025	0,0177	-0,0439	1,1731 E-05	-4,2392 E-06	6,5681 E-06
	002	-0,0004	0,0029	-0,0095	1,0244 E-05	-8,2986 E-07	-6,5895 E-06
	003	-0,0004	0,0018	-0,0088	1,2484 E-05	-9,955 E-07	-6,6748 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2878 E-09	-1,4249 E-10	-1,8881 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0011	1,4782 E-06	4,9087 E-08	-5,5675 E-07
	006	-0,0003	0,0001	-0,0006	5,346 E-07	-1,4219 E-06	-7,8396 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	9,7033 E-07	1,9557 E-08	-3,6497 E-07
03436	001	-0,0024	0,0179	-0,0433	1,349 E-06	-2,4167 E-06	-3,2441 E-06
	002	-0,0004	0,0031	-0,0093	5,2974 E-06	-1,1109 E-07	-9,3729 E-06
	003	-0,0004	0,0021	-0,0085	1,1793 E-05	5,0995 E-08	-7,2978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1145 E-09	-8,9843 E-10	-1,7013 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0011	1,2199 E-06	2,0065 E-07	-9,3838 E-07
	006	-0,0003	0,0001	-0,0006	3,8938 E-07	-1,6447 E-06	-8,2808 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	8,265 E-07	8,4644 E-08	-5,5966 E-07
03437	001	-0,0023	0,0178	-0,0428	-7,4866 E-06	-3,6454 E-06	-3,5008 E-06
	002	-0,0004	0,0032	-0,0092	1,3928 E-06	-1,4573 E-07	-8,7209 E-06
	003	-0,0004	0,0024	-0,0084	1,0809 E-05	-2,5798 E-07	-7,062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8434 E-10	6,5364 E-12	-1,6673 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0010	9,6375 E-07	1,5929 E-07	-9,6525 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0006	3,1697 E-07	-1,624 E-06	-7,1348 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	6,8409 E-07	6,1907 E-08	-5,6687 E-07
03438	001	-0,0022	0,0175	-0,0423	-1,5781 E-05	-5,5943 E-06	-3,6303 E-06
	002	-0,0004	0,0032	-0,0090	-1,6531 E-06	-5,357 E-07	-7,7944 E-06
	003	-0,0004	0,0026	-0,0082	8,8291 E-06	-6,5803 E-07	-7,172 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3939 E-09	5,9775 E-10	-1,579 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0010	6,6892 E-07	5,9244 E-08	-1,057 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0006	2,3523 E-07	-1,6494 E-06	-6,1858 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	5,1745 E-07	7,6642 E-09	-6,096 E-07
03439	001	-0,0020	0,0170	-0,0417	-2,3988 E-05	-7,3843 E-06	-3,7296 E-06
	002	-0,0003	0,0031	-0,0089	-4,0979 E-06	-1,0765 E-06	-6,9522 E-06
	003	-0,0004	0,0028	-0,0080	5,7997 E-06	-9,9368 E-07	-6,9435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5178 E-09	8,0965 E-10	-1,4865 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0010	3,3668 E-07	-4,6361 E-08	-1,1048 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	1,4266 E-07	-1,6681 E-06	-4,6137 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	3,2704 E-07	-4,7917 E-08	-6,2674 E-07
03440	001	-0,0018	0,0162	-0,0411	-3,3392 E-05	-8,0507 E-06	6,6589 E-06
	002	-0,0003	0,0030	-0,0087	-6,7836 E-06	-1,3928 E-06	-2,7944 E-06
	003	-0,0004	0,0030	-0,0078	2,1306 E-06	-1,3167 E-06	-5,3707 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6074 E-09	1,7351 E-09	-1,658 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0010	-2,6262 E-08	-1,3376 E-07	-7,7374 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	2,8384 E-08	-1,4227 E-06	-3,669 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	1,1837 E-07	-8,0896 E-08	-4,4797 E-07
03441	001	-0,0015	0,0152	-0,0405	-4,0054 E-05	-7,3721 E-06	1,4628 E-05
	002	-0,0002	0,0028	-0,0086	-8,0923 E-06	-1,5482 E-06	5,4973 E-07
	003	-0,0004	0,0030	-0,0077	-2,2193 E-06	-8,9088 E-07	-3,952 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1262 E-08	2,4627 E-09	-1,7566 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-3,5303 E-07	-1,6581 E-07	-5,4178 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2202 E-07	-1,1328 E-06	-2,0412 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,5793 E-08	-8,2774 E-08	-3,1682 E-07
03442	001	-0,0013	0,0140	-0,0398	-4,9453 E-05	-8,374 E-06	2,2901 E-05
	002	-0,0002	0,0025	-0,0084	-9,7749 E-06	-2,3823 E-06	4,0234 E-06
	003	-0,0003	0,0028	-0,0075	-6,8896 E-06	-1,2258 E-06	-2,7432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4309 E-08	5,9201 E-11	-1,8649 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-8,1409 E-07	-2,6302 E-07	-2,6522 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,1058 E-07	-1,0559 E-06	-8,169 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,4601 E-07	-1,2782 E-07	-1,653 E-07
03443	001	-0,0024	0,0079	-0,0404	-2,1141 E-05	-8,1689 E-07	5,0543 E-05
	002	-0,0004	0,0014	-0,0083	-5,9064 E-06	-1,1038 E-07	8,5597 E-06
	003	-0,0006	0,0021	-0,0074	-1,4766 E-06	-2,2586 E-06	1,3835 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9326 E-09	2,7157 E-09	-2,0334 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-6,4498 E-08	-1,0992 E-09	1,4443 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]
03444	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,8189 E-07	-1,2839 E-06	2,34 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	3,9703 E-08	-3,9092 E-09	7,4409 E-07
	001	-0,0025	0,0085	-0,0410	-2,3588 E-05	-5,5793 E-06	5,3534 E-05
	002	-0,0004	0,0016	-0,0084	-7,2326 E-06	-1,3241 E-06	9,3645 E-06
	003	-0,0007	0,0021	-0,0076	9,7128 E-07	-2,0748 E-06	1,4438 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,659 E-09	2,8742 E-09	-2,1684 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	1,4858 E-07	-1,263 E-07	1,551 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,5264 E-07	-1,0766 E-06	2,358 E-07
03445	007	0,0000	0,0001	-0,0005	1,6573 E-07	-5,6382 E-08	7,9277 E-07
	001	-0,0027	0,0092	-0,0417	-2,6746 E-05	-5,0202 E-06	5,6474 E-05
	002	-0,0004	0,0018	-0,0085	-7,5734 E-06	-1,4594 E-06	1,1296 E-05
	003	-0,0007	0,0021	-0,0077	2,4923 E-06	-1,7255 E-06	1,4783 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3607 E-09	6,6473 E-10	-2,1646 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	3,1802 E-07	-1,8559 E-08	1,6305 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0003	-2,4759 E-07	-1,2237 E-06	2,3496 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	2,6365 E-07	-6,9515 E-09	8,2402 E-07
03446	001	-0,0028	0,0099	-0,0423	-2,9414 E-05	-5,5421 E-06	5,9524 E-05
	002	-0,0005	0,0020	-0,0087	-7,5187 E-06	-1,6497 E-06	1,2709 E-05
	003	-0,0008	0,0020	-0,0079	3,727 E-06	-1,2358 E-06	1,5128 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3652 E-09	-8,0224 E-12	-2,263 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	4,551 E-07	1,1109 E-08	1,7417 E-06
	006	-0,0001	0,0002	-0,0003	-2,4358 E-07	-1,2391 E-06	2,3504 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4397 E-07	8,0838 E-09	8,7182 E-07
03447	001	-0,0030	0,0107	-0,0429	-2,8565 E-05	-5,7627 E-06	6,1118 E-05
	002	-0,0005	0,0021	-0,0088	-6,1524 E-06	-1,7948 E-06	1,4085 E-05
	003	-0,0008	0,0019	-0,0081	4,6977 E-06	-1,13 E-06	1,5297 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9129 E-09	-1,7887 E-09	-2,3207 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	5,7326 E-07	5,7942 E-08	1,8121 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,0003	-2,01 E-07	-1,3726 E-06	2,1659 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1354 E-07	2,634 E-08	8,9834 E-07
03448	001	-0,0031	0,0114	-0,0435	-2,5371 E-05	-5,7829 E-06	6,4233 E-05
	002	-0,0006	0,0023	-0,0090	-4,0521 E-06	-1,8451 E-06	1,5415 E-05
	003	-0,0008	0,0017	-0,0083	5,5099 E-06	-1,2939 E-06	1,5502 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,378 E-09	-2,7498 E-09	-2,4235 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	6,9553 E-07	7,0121 E-08	1,9188 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,0003	-1,5088 E-07	-1,45 E-06	2,1199 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,8449 E-07	2,8478 E-08	9,4327 E-07
03449	001	-0,0033	0,0121	-0,0441	-1,9252 E-05	-4,1987 E-06	6,6615 E-05
	002	-0,0006	0,0024	-0,0091	-7,4489 E-07	-1,3337 E-06	1,5841 E-05
	003	-0,0009	0,0016	-0,0085	6,3858 E-06	-9,9045 E-07	1,5522 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8644 E-09	-3,6246 E-09	-2,5675 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	8,3086 E-07	1,0238 E-07	2,0285 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,0003	-7,9816 E-08	-1,4927 E-06	1,9568 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6266 E-07	4,0897 E-08	9,8779 E-07
03450	001	-0,0034	0,0124	-0,0448	-6,4464 E-06	-6,0897 E-07	6,8226 E-05
	002	-0,0007	0,0023	-0,0093	5,1514 E-06	-1,8338 E-07	1,6482 E-05
	003	-0,0009	0,0014	-0,0087	6,9036 E-06	-1,2079 E-07	1,5443 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9179 E-09	-5,2171 E-09	-2,675 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	9,8863 E-07	2,2239 E-07	2,1116 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0003	2,9217 E-08	-1,5856 E-06	1,6452 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5248 E-07	9,4913 E-08	1,0194 E-06
03451	001	-0,0031	0,0141	-0,0459	2,1853 E-05	1,9745 E-06	5,402 E-05
	002	-0,0006	0,0024	-0,0098	1,753 E-05	5,0753 E-06	7,257 E-06
	003	-0,0009	0,0015	-0,0094	9,6514 E-06	1,1632 E-05	7,0039 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5747 E-09	2,5983 E-08	-3,1752 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0012	1,4599 E-06	-1,4203 E-08	1,7735 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0003	4,867 E-07	1,9586 E-06	-4,6025 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2944 E-07	1,5399 E-07	8,226 E-07
03452	001	-0,0028	0,0155	-0,0457	2,2959 E-05	-1,1539 E-05	4,9951 E-05
	002	-0,0005	0,0026	-0,0099	1,7665 E-05	1,4806 E-07	7,0688 E-06
	003	-0,0007	0,0016	-0,0096	1,0026 E-05	-1,4562 E-06	1,3087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7805 E-11	3,3142 E-08	-3,0426 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0012	1,488 E-06	-2,7824 E-07	1,343 E-06
	006	-0,0004	0,0001	-0,0004	4,9516 E-07	2,8016 E-06	-6,7581 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,5869 E-07	6,3775 E-08	6,03 E-07
03453	001	-0,0027	0,0166	-0,0453	3,8554 E-05	-1,7888 E-05	3,2008 E-05
	002	-0,0005	0,0026	-0,0098	2,5965 E-05	-3,0417 E-06	-1,3135 E-06
	003	-0,0005	0,0015	-0,0094	1,2425 E-05	-1,0476 E-05	-2,4508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2222 E-10	2,8809 E-08	-2,8196 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,6485 E-06	-3,9398 E-07	8,4501 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0005	8,5383 E-07	2,3708 E-06	-7,9821 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0606 E-06	-2,1434 E-08	3,4764 E-07
03454	001	0,0001	0,0086	-0,0516	6,5925 E-06	1,4055 E-06	1,5012 E-05
	002	0,0003	-0,0049	-0,0093	1,4547 E-05	5,9314 E-07	6,426 E-06
	003	-0,0004	-0,0044	-0,0062	1,2263 E-05	-1,935 E-06	5,412 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1521 E-09	6,5146 E-10	-1,1609 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,7645 E-06	-1,4144 E-07	2,0383 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0009	4,5704 E-06	7,0274 E-07	-2,9648 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,3335 E-06	2,3427 E-08	9,1419 E-07
03455	001	0,0001	0,0088	-0,0511	9,3401 E-06	-8,9773 E-07	1,4127 E-05
	002	0,0003	-0,0045	-0,0092	1,518 E-05	1,0371 E-07	6,0763 E-06
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0061	1,2312 E-05	-1,8073 E-06	5,0928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8372 E-09	5,2402 E-10	-1,1036 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,6553 E-06	-7,4108 E-08	1,8532 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0009	5,3622 E-06	3,6421 E-07	-3,5019 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,2441 E-06	2,0743 E-08	8,3397 E-07
03456	001	0,0001	0,0091	-0,0507	1,3251 E-05	-1,2336 E-06	1,5036 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0091	1,6187 E-05	-5,5368 E-08	6,2838 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0061	1,2445 E-05	-1,8732 E-06	5,187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4387 E-09	5,4161 E-10	-1,157 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,5664 E-06	-3,8467 E-08	1,8188 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0009	6,5958 E-06	3,4628 E-07	-8,3227 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1727 E-06	2,5333 E-08	8,1528 E-07
03457	001	0,0002	0,0095	-0,0502	1,3777 E-05	5,2263 E-08	1,4714 E-05
	002	0,0003	-0,0036	-0,0090	1,5962 E-05	6,2313 E-08	6,0793 E-06
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0060	1,233 E-05	-2,7113 E-06	5,1249 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,104 E-09	7,7455 E-10	-1,1769 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0007	3,4315 E-06	-9,4013 E-08	1,7384 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0009	7,3302 E-06	7,6036 E-07	-5,2373 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,0557 E-06	3,1637 E-08	7,7167 E-07
03458	001	0,0001	0,0103	-0,0491	8,5443 E-06	-1,6997 E-05	1,8425 E-05
	002	0,0003	-0,0030	-0,0089	1,3698 E-05	-1,9629 E-06	7,0176 E-06
	003	0,0000	-0,0029	-0,0060	1,1332 E-05	2,0808 E-06	5,8489 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8288 E-09	-1,2675 E-09	-1,5839 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,8862 E-06	3,8176 E-07	1,9172 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0008	7,0799 E-06	-2,0611 E-06	1,1305 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7284 E-06	-5,3512 E-08	8,2557 E-07
03459	001	0,0002	0,0107	-0,0488	7,2212 E-06	-6,9109 E-06	1,8012 E-05
	002	0,0003	-0,0028	-0,0088	1,3224 E-05	-1,683 E-07	6,8182 E-06
	003	0,0000	-0,0027	-0,0061	1,1042 E-05	2,9294 E-06	5,902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1247 E-09	-9,7155 E-10	-1,7338 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,7253 E-06	4,8181 E-07	1,9423 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	6,7886 E-06	-1,7235 E-06	1,3544 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6575 E-06	4,8339 E-08	8,1505 E-07
03460	001	0,0003	0,0111	-0,0487	5,5984 E-06	-1,7062 E-06	1,549 E-05
	002	0,0004	-0,0027	-0,0088	1,2646 E-05	7,9393 E-07	5,8981 E-06
	003	0,0000	-0,0026	-0,0062	1,072 E-05	4,0031 E-06	5,3946 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4732 E-09	-8,4929 E-10	-1,8284 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0007	2,5463 E-06	6,036 E-07	1,8329 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0007	6,4568 E-06	-1,8137 E-06	1,3358 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5753 E-06	1,0678 E-07	7,425 E-07
03461	001	0,0005	0,0115	-0,0487	4,107 E-06	4,4649 E-06	1,1394 E-05
	002	0,0004	-0,0026	-0,0089	1,2075 E-05	1,8384 E-06	4,4283 E-06
	003	0,0000	-0,0025	-0,0063	1,025 E-05	4,5902 E-06	4,5283 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7787 E-09	-4,2149 E-10	-1,8926 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0007	2,3646 E-06	6,7754 E-07	1,6319 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0006	6,1936 E-06	-1,6868 E-06	1,1088 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,499 E-06	1,6559 E-07	6,2498 E-07
03462	001	0,0006	0,0115	-0,0493	4,8915 E-06	-8,9678 E-08	2,165 E-06
	002	0,0004	-0,0028	-0,0090	1,1721 E-05	4,4763 E-07	1,5827 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0066	8,8574 E-06	-3,0947 E-06	3,5834 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0648 E-09	1,2501 E-09	-1,8727 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,2802 E-06	-2,3924 E-07	1,2906 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0006	6,5014 E-06	1,0587 E-06	7,2873 E-09
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5335 E-06	1,2195 E-08	4,0061 E-07
03463	001	0,0006	0,0114	-0,0497	7,1675 E-06	2,1027 E-06	5,7019 E-07
	002	0,0004	-0,0031	-0,0091	1,2774 E-05	1,1391 E-06	1,1483 E-06
	003	-0,0001	-0,0029	-0,0066	9,6051 E-06	-9,1287 E-07	3,5572 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9338 E-09	9,5195 E-10	-1,8473 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	2,6105 E-06	2,5814 E-08	1,2516 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0006	6,6953 E-06	3,626 E-07	-3,4992 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,7175 E-06	6,8235 E-08	3,691 E-07
03464	001	0,0007	0,0111	-0,0501	1,0889 E-05	5,7529 E-07	1,8429 E-06
	002	0,0004	-0,0035	-0,0092	1,4764 E-05	5,903 E-07	1,807 E-06
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0067	1,1368 E-05	-1,9911 E-06	4,1582 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1235 E-09	7,8622 E-10	-1,8177 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	3,1172 E-06	-1,143 E-07	1,415 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0006	6,8291 E-06	6,5775 E-07	-4,1384 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9787 E-06	2,2576 E-08	4,4781 E-07
03465	001	0,0007	0,0108	-0,0506	1,5451 E-05	-3,5993 E-07	3,1014 E-06
	002	0,0005	-0,0040	-0,0092	1,7608 E-05	1,9135 E-07	2,472 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0067	1,417 E-05	-2,2648 E-06	4,7789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,949 E-09	5,1191 E-10	-1,7893 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0008	3,8284 E-06	-1,2458 E-07	1,5772 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0006	6,8677 E-06	6,4215 E-07	-4,8044 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,3433 E-06	8,5369 E-09	5,252 E-07
03466	001	0,0008	0,0100	-0,0517	2,1262 E-05	-2,0493 E-05	1,4098 E-05
	002	0,0005	-0,0046	-0,0094	2,1101 E-05	-2,1561 E-06	6,2312 E-06
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0067	1,7274 E-05	3,6668 E-06	6,4017 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5722 E-09	-1,0424 E-09	-1,7049 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0008	4,7662 E-06	6,2996 E-07	2,3947 E-06
	006	0,0000	-0,0032	-0,0007	6,906 E-06	-3,0816 E-06	4,9999 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,8529 E-06	-5,0863 E-08	9,8306 E-07
03467	001	0,0007	0,0096	-0,0520	1,9361 E-05	-1,2047 E-05	1,692 E-05
	002	0,0004	-0,0048	-0,0094	2,0312 E-05	-1,1059 E-06	7,1855 E-06
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0066	1,6628 E-05	2,9051 E-06	6,7019 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0543 E-09	-6,7136 E-10	-1,6331 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	4,7035 E-06	5,2336 E-07	2,5835 E-06
	006	0,0001	-0,0033	-0,0007	6,6718 E-06	-2,2645 E-06	6,6769 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,8335 E-06	-9,0942 E-09	1,0991 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]
03468	001	0,0006	0,0092	-0,0522	1,7197 E-05	-5,1363 E-06	1,8419 E-05
	002	0,0004	-0,0050	-0,0094	1,9263 E-05	1,4804 E-08	7,764 E-06
	003	-0,0005	-0,0044	-0,0066	1,5718 E-05	3,6312 E-06	6,8662 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3441 E-09	-5,0415 E-10	-1,5321 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	4,5966 E-06	5,9605 E-07	2,6667 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0008	6,463 E-06	-2,0953 E-06	6,0509 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,7874 E-06	5,3501 E-08	1,163 E-06
03469	001	0,0004	0,0087	-0,0523	1,4755 E-05	2,788 E-06	1,7802 E-05
	002	0,0004	-0,0052	-0,0094	1,8104 E-05	1,3113 E-06	7,5477 E-06
	003	-0,0005	-0,0046	-0,0064	1,4731 E-05	4,8609 E-06	6,547 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6593 E-09	-4,1657 E-10	-1,4012 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0007	4,4587 E-06	7,2982 E-07	2,5487 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0008	6,2189 E-06	-2,0621 E-06	2,0467 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,7264 E-06	1,3563 E-07	1,1256 E-06
03470	001	-0,0004	0,0108	-0,0435	-2,724 E-05	-2,0214 E-05	-3,2173 E-05
	002	0,0002	-0,0006	-0,0090	9,0328 E-07	-5,2278 E-06	-1,1161 E-05
	003	0,0001	-0,0008	-0,0080	1,2044 E-06	-5,6516 E-06	-7,8508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2198 E-09	4,6524 E-10	2,023 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,302 E-06	-6,7759 E-07	-2,3739 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	4,5586 E-07	-1,2479 E-06	-1,0599 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	8,4929 E-07	-4,0154 E-07	-1,2539 E-06
03471	001	0,0001	0,0101	-0,0429	-2,476 E-05	-1,5877 E-05	-4,024 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0089	3,9969 E-07	-4,0476 E-06	-1,3581 E-05
	003	0,0003	-0,0008	-0,0079	-6,1422 E-07	-4,7585 E-06	-1,0595 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8836 E-09	-4,9976 E-10	1,8519 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	8,9848 E-07	-5,1988 E-07	-2,8218 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	8,5363 E-07	-1,2896 E-06	-1,0465 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	-7,115 E-07	-2,8128 E-07	-1,5255 E-06
03472	001	0,0005	0,0096	-0,0422	-1,7095 E-05	-1,2613 E-05	-4,1734 E-05
	002	0,0005	-0,0006	-0,0088	8,3103 E-07	-2,8687 E-06	-1,4396 E-05
	003	0,0004	-0,0008	-0,0078	-1,7369 E-06	-3,2508 E-06	-1,2534 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5297 E-09	-9,4971 E-10	1,6187 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0010	5,1063 E-07	-3,1758 E-07	-3,0094 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	1,3066 E-06	-1,4834 E-06	-8,5284 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	6,039 E-07	-1,6933 E-07	-1,6046 E-06
03473	001	0,0007	0,0092	-0,0417	-1,3682 E-05	-8,0012 E-06	-4,3065 E-05
	002	0,0005	-0,0005	-0,0087	1,1785 E-06	-1,4704 E-06	-1,5019 E-05
	003	0,0004	-0,0008	-0,0076	-1,8959 E-06	-1,5534 E-06	-1,4093 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9865 E-09	-1,0804 E-09	1,387 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0010	4,3074 E-07	-8,1386 E-08	-3,1518 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,4588 E-06	-1,5197 E-06	-7,4347 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	5,8968 E-07	-4,171 E-08	-1,6642 E-06
03474	001	0,0009	0,0089	-0,0411	-7,4149 E-06	-2,412 E-06	-4,2555 E-05
	002	0,0005	-0,0005	-0,0085	2,3135 E-06	-1,0443 E-07	-1,5327 E-05
	003	0,0005	-0,0009	-0,0075	-1,0707 E-06	-3,8193 E-07	-1,5695 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,717 E-09	-5,8728 E-10	1,1379 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0010	5,2639 E-07	1,31 E-07	-3,2735 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,5448 E-06	-1,26 E-06	-4,8793 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	6,496 E-07	9,0414 E-08	-1,6943 E-06
03475	001	0,0009	0,0087	-0,0407	-6,6123 E-06	1,8492 E-06	-3,8851 E-05
	002	0,0005	-0,0004	-0,0084	2,7794 E-06	1,2108 E-06	-1,4426 E-05
	003	0,0005	-0,0009	-0,0073	-3,1007 E-07	1,1911 E-06	-1,5615 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1629 E-09	5,1084 E-10	9,3594 E-09
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	6,8448 E-07	3,9277 E-07	-3,1416 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,4512 E-06	-1,1579 E-06	-3,1084 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	7,0427 E-07	2,2761 E-07	-1,5957 E-06
03476	001	0,0008	0,0086	-0,0402	-4,1309 E-06	6,0232 E-06	-3,4991 E-05
	002	0,0005	-0,0003	-0,0083	4,058 E-06	2,3711 E-06	-1,354 E-05
	003	0,0004	-0,0009	-0,0071	2,0623 E-06	2,2132 E-06	-1,5643 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2105 E-10	2,7198 E-09	7,4842 E-09
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	1,1266 E-06	6,0553 E-07	-3,0185 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,1302 E-06	-7,6553 E-07	-7,5328 E-08
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	8,6143 E-07	3,5499 E-07	-1,498 E-06
03477	001	0,0005	0,0084	-0,0397	-6,9727 E-06	9,5102 E-06	-2,7179 E-05
	002	0,0004	-0,0002	-0,0081	4,4142 E-06	3,8718 E-06	-1,0746 E-05
	003	0,0003	-0,0008	-0,0069	3,9216 E-06	4,1609 E-06	-1,2737 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5899 E-09	5,8671 E-09	7,4509 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,4521 E-06	9,552 E-07	-2,4473 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	5,9867 E-07	-5,5562 E-07	5,7098 E-08
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	9,4234 E-07	5,3182 E-07	-1,1857 E-06
03478	001	-0,0003	0,0099	-0,0427	-2,5893 E-05	-1,0666 E-05	2,1028 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0079	-2,9546 E-07	-2,265 E-06	7,5342 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0061	-1,49 E-06	-3,4014 E-06	1,0863 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,704 E-09	-8,5342 E-10	2,5083 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,4732 E-07	-3,1104 E-07	1,3764 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	5,1426 E-07	-3,6802 E-07	-8,7152 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,6241 E-07	-1,4959 E-07	7,6332 E-07
03479	001	-0,0006	0,0106	-0,0433	-2,4863 E-05	-1,1924 E-05	1,8429 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0080	-6,1779 E-07	-2,6012 E-06	6,7246 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0061	-1,5762 E-06	-4,5355 E-06	9,7502 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4578 E-09	-2,8851 E-09	2,4203 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,5223 E-07	-4,788 E-07	1,2156 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	5,8586 E-07	-1,6706 E-07	-1,0214 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9111 E-07	-2,1216 E-07	6,9213 E-07
03480	001	-0,0009	0,0112	-0,0439	-1,9971 E-05	-1,027 E-05	1,8367 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0002	-0,0081	-1,4903 E-07	-1,9561 E-06	6,6087 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0062	-1,0285 E-06	-3,6797 E-06	8,8322 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1228 E-09	-3,4483 E-09	2,3031 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	7,1919 E-07	-3,7003 E-07	1,0457 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	6,7791 E-07	-2,6116 E-07	-9,8967 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,1446 E-07	-1,6323 E-07	6,3678 E-07
03481	001	-0,0011	0,0117	-0,0445	-1,6478 E-05	-6,2921 E-06	1,6188 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0082	2,6834 E-07	-7,822 E-07	5,9044 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0063	-6,9496 E-07	-2,4188 E-06	7,4469 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,531 E-09	-3,9729 E-09	2,1689 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	8,2356 E-07	-2,1215 E-07	8,4166 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,78 E-07	-3,5636 E-07	-1,0099 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,9699 E-07	-8,8256 E-08	5,567 E-07
03482	001	-0,0012	0,0120	-0,0450	-1,2048 E-05	-2,255 E-06	1,779 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0083	1,6803 E-06	5,7679 E-07	6,2809 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0064	1,0374 E-06	-3,6146 E-07	7,0196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8123 E-09	-3,4076 E-09	2,1142 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,1336 E-06	1,0234 E-07	7,5709 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	7,1711 E-07	-6,7095 E-07	-9,3082 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,5282 E-07	4,051 E-08	5,4928 E-07
03483	001	-0,0012	0,0123	-0,0456	-7,7798 E-06	2,1025 E-06	1,7386 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0084	3,4045 E-06	1,7722 E-06	6,1802 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0065	2,9744 E-06	1,2686 E-06	6,5158 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2293 E-09	-2,3651 E-09	2,1092 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,4522 E-06	3,6042 E-07	7,3463 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	7,2048 E-07	-8,7124 E-07	-1,0031 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0128 E-06	1,5391 E-07	5,5654 E-07
03484	001	-0,0011	0,0124	-0,0460	-3,4622 E-06	5,4617 E-06	1,7932 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	5,4311 E-06	2,4813 E-06	6,3193 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0066	4,9947 E-06	2,2435 E-06	5,8726 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8347 E-09	-4,4812 E-10	2,0673 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,755 E-06	5,5659 E-07	6,3485 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	8,3209 E-07	-9,3608 E-07	-9,102 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,17 E-06	2,5097 E-07	5,4216 E-07
03485	001	-0,0010	0,0125	-0,0465	-7,7747 E-07	5,0564 E-06	1,5572 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0087	7,4374 E-06	2,121 E-06	5,4205 E-06
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0068	7,0126 E-06	2,4059 E-06	5,576 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2708 E-09	1,6063 E-09	2,2337 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,0316 E-06	7,017 E-07	8,0511 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	9,4156 E-07	-1,1101 E-06	-1,276 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3019 E-06	3,0815 E-07	6,2359 E-07
03486	001	-0,0006	0,0120	-0,0463	-3,199 E-05	-6,647 E-06	4,8124 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0090	6,1228 E-06	-1,5729 E-06	1,427 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0074	1,5531 E-05	-1,256 E-06	3,6136 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1877 E-08	3,0309 E-09	2,5983 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	3,92 E-06	2,7152 E-07	6,7651 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0006	-2,6865 E-06	-1,183 E-06	-1,6709 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7364 E-06	7,193 E-08	5,2444 E-07
03487	001	-0,0006	0,0118	-0,0454	-4,5455 E-05	-9,9909 E-06	-4,1774 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0092	3,0624 E-06	-2,3496 E-06	-1,9231 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0077	1,3598 E-05	-2,1484 E-06	1,1275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3718 E-08	2,7315 E-09	2,5703 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	3,6977 E-06	1,0995 E-07	-8,3541 E-09
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0005	-3,2244 E-06	-1,2112 E-06	-1,5101 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,5571 E-06	-9,6096 E-09	1,277 E-07
03488	001	-0,0010	0,0093	-0,0432	-2,6001 E-05	2,3704 E-05	3,3523 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0093	1,8355 E-06	6,4562 E-06	1,1519 E-05
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0077	2,0973 E-06	3,5502 E-06	6,0593 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9077 E-09	-1,9188 E-09	-2,7466 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0011	7,4809 E-07	1,0417 E-06	2,571 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0006	4,2215 E-06	1,0818 E-06	1,5105 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	5,4771 E-07	6,1282 E-07	1,3611 E-06
03489	001	-0,0015	0,0087	-0,0426	-2,1595 E-05	1,3631 E-05	4,3328 E-05
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0091	2,0326 E-06	3,4989 E-06	1,4595 E-05
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0076	6,7051 E-07	1,5182 E-06	8,3725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3315 E-09	-1,2069 E-09	-2,6588 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	3,8561 E-07	5,738 E-07	3,047 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0006	5,0887 E-06	4,7108 E-07	2,2019 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	4,3036 E-07	3,3204 E-07	1,6544 E-06
03490	001	-0,0018	0,0084	-0,0419	-7,771 E-06	6,1678 E-06	4,448 E-05
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0090	3,3972 E-06	1,2428 E-06	1,5437 E-05
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0075	-1,8993 E-06	-4,5508 E-07	1,0436 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,719 E-10	-9,463 E-10	-2,5356 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	-2,0368 E-07	1,7794 E-07	3,2537 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0005	7,0435 E-06	1,7037 E-07	1,9395 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,8334 E-07	1,1022 E-07	1,7424 E-06
03491	001	-0,0018	0,0083	-0,0413	-3,5963 E-06	-1,6895 E-06	4,4525 E-05
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0088	3,8244 E-06	-5,9246 E-07	1,5792 E-05
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0074	-2,5807 E-06	-1,5153 E-06	1,188 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2932 E-10	-1,1267 E-09	-2,4005 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	-3,2107 E-07	-1,1671 E-07	3,3694 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0005	7,5145 E-06	-3,0336 E-07	1,668 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,617 E-07	-7,3796 E-08	1,7842 E-06
03492	001	-0,0017	0,0083	-0,0408	4,6286 E-06	-7,8392 E-06	4,2554 E-05
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0087	4,8905 E-06	-1,7172 E-06	1,576 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0073	-3,0439 E-06	-1,3992 E-06	1,3507 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6685 E-09	-1,7026 E-09	-2,262 E-08	
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	-2,9277 E-07	-2,4676 E-07	3,4744 E-06	
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0005	7,9598 E-06	-8,9704 E-07	1,112 E-06	
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	3,1662 E-07	-1,8439 E-07	1,7998 E-06	
	03493	001	-0,0014	0,0084	-0,0403	3,0532 E-06	-1,1082 E-05	3,7244 E-05
		002	-0,0004	-0,0004	-0,0086	4,7072 E-06	-2,3485 E-06	1,4624 E-05
003		-0,0003	-0,0007	-0,0071	-2,7658 E-06	-1,2906 E-06	1,4012 E-05	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	3,4188 E-09	-2,6818 E-09	-2,1168 E-08	
005		-0,0001	-0,0003	-0,0010	-2,1504 E-07	-3,6329 E-07	3,3627 E-06	
006		-0,0002	-0,0006	-0,0005	7,5453 E-06	-1,1966 E-06	4,4645 E-07	
007		0,0000	-0,0002	-0,0005	3,287 E-07	-2,6703 E-07	1,6981 E-06	
03494	001	-0,0011	0,0084	-0,0398	-2,2685 E-07	-1,0535 E-05	3,2028 E-05	
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0084	4,6092 E-06	-2,3279 E-06	1,3498 E-05	
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0069	-9,7589 E-07	-1,0149 E-06	1,4529 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9418 E-09	-3,8774 E-09	-1,9717 E-08	
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,9223 E-07	-3,6635 E-07	3,2586 E-06	
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0005	6,1771 E-06	-1,244 E-06	-2,2729 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,4172 E-07	-2,7479 E-07	1,5994 E-06	
03495	001	-0,0009	0,0084	-0,0394	-4,1486 E-06	-9,1528 E-06	2,3825 E-05	
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0083	4,8872 E-06	-2,7484 E-06	1,0663 E-05	
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0067	1,8559 E-06	-1,9719 E-06	1,247 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,085 E-08	-5,4964 E-09	-1,8924 E-08	
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	7,1038 E-07	-5,6632 E-07	2,6845 E-06	
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	4,75 E-06	-9,4979 E-07	-6,3676 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,0321 E-07	-3,5694 E-07	1,2819 E-06	
03496	001	0,0001	0,0098	-0,0424	-2,4399 E-05	1,1168 E-05	-2,0673 E-05	
	002	0,0000	0,0002	-0,0081	4,5645 E-07	3,241 E-06	-7,3825 E-06	
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0058	-1,7658 E-06	2,8225 E-06	-8,7097 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2466 E-09	2,0922 E-09	-1,5947 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	4,4555 E-08	5,3172 E-07	-1,1194 E-06	
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	3,843 E-06	-2,8442 E-09	-6,0434 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,1183 E-07	2,656 E-07	-6,365 E-07	
03497	001	0,0004	0,0105	-0,0431	-2,1249 E-05	1,066 E-05	-1,816 E-05	
	002	0,0001	0,0002	-0,0083	4,9415 E-07	3,1775 E-06	-6,5707 E-06	
	003	0,0000	-0,0002	-0,0059	-1,9447 E-06	3,6268 E-06	-7,776 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0997 E-09	1,9446 E-09	-1,5318 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	-2,1826 E-08	6,77 E-07	-9,4046 E-07	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	4,5412 E-06	-3,4781 E-07	-5,1962 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,1337 E-07	3,1545 E-07	-5,5301 E-07	
03498	001	0,0007	0,0109	-0,0437	-1,5756 E-05	8,1017 E-06	-1,8173 E-05	
	002	0,0002	0,0002	-0,0084	1,1528 E-06	2,3923 E-06	-6,4672 E-06	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0059	-1,538 E-06	2,7033 E-06	-6,8685 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6061 E-09	1,7183 E-09	-1,5277 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,8466 E-08	5,8265 E-07	-7,638 E-07	
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0008	5,3018 E-06	-4,5886 E-07	-7,231 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,9698 E-07	2,6809 E-07	-4,916 E-07	
03499	001	0,0008	0,0113	-0,0443	-1,1804 E-05	3,5715 E-06	-1,6585 E-05	
	002	0,0002	0,0001	-0,0085	1,6707 E-06	1,1672 E-06	-5,8896 E-06	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0060	-1,436 E-06	1,337 E-06	-5,5679 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9562 E-09	1,5313 E-09	-1,4983 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0032 E-07	4,0724 E-07	-5,4768 E-07	
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	5,872 E-06	-5,3739 E-07	-8,5724 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,4586 E-07	1,8267 E-07	-4,0599 E-07	
03500	001	0,0009	0,0115	-0,0449	-6,8512 E-06	-1,0891 E-06	-1,9093 E-05	
	002	0,0003	0,0001	-0,0086	3,1627 E-06	-2,736 E-07	-6,6028 E-06	
	003	0,0001	0,0000	-0,0061	2,5211 E-07	-5,4022 E-07	-5,2128 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,859 E-09	1,0075 E-09	-1,5891 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	3,8598 E-07	1,133 E-07	-4,9258 E-07	
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	6,0444 E-06	-4,3155 E-07	-1,2026 E-06	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9424 E-07	5,156 E-08	-4,1441 E-07	
03501	001	0,0008	0,0116	-0,0454	-2,4922 E-06	-5,8305 E-06	-2,0163 E-05	
	002	0,0002	0,0000	-0,0087	4,8201 E-06	-1,5609 E-06	-6,9736 E-06	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0062	2,0416 E-06	-2,0659 E-06	-4,8357 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3299 E-09	2,345 E-10	-1,7028 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	6,8352 E-07	-1,6386 E-07	-5,1015 E-07	
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0008	6,1362 E-06	-3,3085 E-07	-1,3973 E-06	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4771 E-07	-7,7416 E-08	-4,4599 E-07	
03502	001	0,0006	0,0116	-0,0459	2,3217 E-06	-9,0177 E-06	-2,1847 E-05	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0089	6,9357 E-06	-2,3715 E-06	-7,509 E-06	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0063	4,1118 E-06	-2,9507 E-06	-4,4131 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2789 E-09	-1,0227 E-09	-1,8093 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0132 E-06	-4,152 E-07	-4,7375 E-07	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0008	6,219 E-06	-2,4661 E-07	-1,7148 E-06	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,2216 E-07	-1,9956 E-07	-4,6112 E-07	
03503	001	0,0003	0,0115	-0,0464	5,6123 E-06	-8,6016 E-06	-2,1746 E-05	
	002	0,0001	-0,0004	-0,0090	8,946 E-06	-2,2161 E-06	-7,5233 E-06	
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0065	5,9632 E-06	-3,2341 E-06	-4,182 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,763 E-09	-2,7284 E-09	-2,081 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,2757 E-06	-6,4871 E-07	-7,4059 E-07	
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0008	6,2175 E-06	6,4333 E-08	-1,8217 E-06	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,6047 E-07	-2,9686 E-07	-6,0027 E-07	
03504	001	-0,0003	0,0107	-0,0463	-3,145 E-05	7,3775 E-06	-1,4691 E-05	
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0093	5,8847 E-06	2,6035 E-06	-5,0915 E-06	
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0071	1,6618 E-05	7,7812 E-07	-2,5201 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1349 E-08	-3,493 E-09	-2,853 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	3,7514 E-06	-3,5619 E-08	-8,2898 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0008	-9,3752 E-07	6,8587 E-07	-1,9955 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6675 E-06	4,5142 E-08	-6,2801 E-07
03505	001	-0,0005	0,0104	-0,0454	-4,7688 E-05	1,2062 E-05	-4,2191 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0094	2,1259 E-06	3,7276 E-06	-1,2496 E-06
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0075	1,4969 E-05	1,8145 E-06	-5,9876 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2893 E-08	-3,5147 E-09	-3,0021 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0010	3,5744 E-06	2,261 E-07	-7,5183 E-08
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	-2,1036 E-06	7,1165 E-07	-1,4767 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4868 E-06	1,7914 E-07	-1,9619 E-07
03506	001	-0,0006	0,0075	-0,0455	-1,6065 E-05	-1,6015 E-06	-1,2451 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0081	3,9321 E-06	1,2636 E-06	-4,5817 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0055	5,7527 E-06	1,3358 E-06	-2,7065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0248 E-09	-8,1018 E-10	1,3678 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8968 E-06	2,3584 E-07	7,7401 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,268 E-06	-6,3329 E-07	-1,5815 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7759 E-07	6,221 E-08	7,4426 E-08
03507	001	-0,0006	0,0072	-0,0450	-1,5163 E-05	2,4404 E-07	-1,2696 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0080	4,4081 E-06	9,7082 E-07	-4,5139 E-06
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0054	6,0204 E-06	7,0588 E-07	-2,9543 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4337 E-09	3,4274 E-10	1,7808 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,7456 E-06	1,7647 E-07	2,4837 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,468 E-06	-3,5948 E-07	-1,2779 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,6289 E-07	5,7023 E-08	5,7783 E-08
03508	001	-0,0005	0,0068	-0,0444	-1,2944 E-05	-3,8411 E-07	-1,4383 E-05
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0079	5,4015 E-06	5,5075 E-07	-5,3399 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0053	6,2465 E-06	9,5687 E-08	-3,6679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2846 E-09	1,4787 E-09	2,6663 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6078 E-06	1,1842 E-07	-2,6198 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,5221 E-06	-2,6561 E-07	-1,1588 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,9027 E-07	4,2621 E-08	4,4072 E-08
03509	001	-0,0005	0,0066	-0,0438	-5,1572 E-06	-3,1868 E-07	-1,257 E-05
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0078	7,659 E-06	3,04 E-07	-4,9975 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0052	7,4774 E-06	-3,9859 E-07	-3,5722 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8216 E-10	2,1473 E-09	2,3828 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,581 E-06	6,9253 E-08	-3,0778 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,2249 E-06	-1,0217 E-07	-8,0244 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8591 E-07	3,5918 E-08	4,6941 E-08
03510	001	0,0003	0,0066	-0,0438	-1,482 E-06	-1,0416 E-06	9,4257 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0078	8,2466 E-06	3,562 E-07	3,9082 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0052	7,0819 E-06	-4,6808 E-07	3,2691 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7518 E-09	4,7192 E-10	-3,7129 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4206 E-06	5,7127 E-08	9,7114 E-08
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0008	4,75 E-06	-2,0323 E-07	-7,5207 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2089 E-07	2,686 E-08	-1,6944 E-08
03511	001	0,0003	0,0067	-0,0444	-9,3331 E-06	-1,0891 E-06	1,0945 E-05
	002	0,0002	-0,0008	-0,0079	6,0142 E-06	1,8479 E-07	4,122 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0053	5,5871 E-06	-1,0234 E-06	3,3427 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7653 E-10	1,2287 E-09	-4,086 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4196 E-06	2,3985 E-08	1,4357 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	5,2159 E-06	-1,287 E-07	-6,6869 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1204 E-07	2,8021 E-08	9,6437 E-09
03512	001	0,0003	0,0070	-0,0449	-1,2135 E-05	-1,4826 E-06	8,9296 E-06
	002	0,0003	-0,0009	-0,0080	4,9416 E-06	-8,6282 E-08	3,2067 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0054	5,1813 E-06	-1,6045 E-06	2,7864 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6082 E-10	2,1247 E-09	-3,9417 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5307 E-06	-1,169 E-08	1,7992 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	5,2555 E-06	-1,0439 E-07	-5,5174 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,7221 E-07	2,6057 E-08	3,5053 E-08
03513	001	0,0003	0,0073	-0,0455	-1,371 E-05	-9,6579 E-07	8,843 E-06
	002	0,0003	-0,0010	-0,0081	4,3614 E-06	-3,8959 E-07	3,3959 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0055	4,9819 E-06	-2,4374 E-06	2,7349 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7657 E-10	3,3291 E-09	-3,9537 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,6953 E-06	-6,4357 E-08	1,9623 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	4,918 E-06	5,2392 E-08	-6,6213 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,8812 E-07	2,0099 E-08	4,8629 E-08
03514	001	0,0001	0,0076	-0,0471	-1,3541 E-05	-1,7682 E-05	6,506 E-07
	002	0,0002	-0,0012	-0,0084	4,9938 E-06	-2,9835 E-06	4,274 E-07
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0057	6,1014 E-06	-2,2695 E-06	1,0168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3545 E-10	-8,0785 E-10	-5,0766 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,1487 E-06	-1,5725 E-07	2,9462 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	3,1945 E-06	-3,2359 E-07	-1,8612 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2003 E-06	-1,3363 E-07	1,0881 E-07
03515	001	-0,0001	0,0076	-0,0474	-1,3541 E-05	-1,8992 E-06	-1,1652 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0085	5,1518 E-06	-9,4377 E-08	-1,3823 E-07
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0057	6,3951 E-06	-2,5291 E-07	6,4478 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1814 E-10	-8,8333 E-10	-4,5725 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,2337 E-06	5,9795 E-08	3,3071 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,7309 E-06	-3,4526 E-08	-2,059 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2493 E-06	1,7393 E-08	1,4168 E-07
03516	001	-0,0003	0,0077	-0,0474	-1,3826 E-05	1,1087 E-06	-2,6822 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0085	5,0593 E-06	1,526 E-07	-6,7994 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0057	6,4129 E-06	-2,0978 E-07	1,7385 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2738 E-11	-7,3697 E-10	-3,6049 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	-0,0004	-0,0006	2,2485 E-06	7,1492 E-08	3,1461 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,5392 E-06	5,7056 E-08	-1,9163 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2573 E-06	3,9617 E-08	1,4694 E-07
03517	001	-0,0005	0,0078	-0,0471	-1,4344 E-05	1,6751 E-05	-4,5299 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0084	4,8142 E-06	3,0111 E-06	-1,3294 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0057	6,293 E-06	1,8272 E-06	-3,365 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3126 E-10	-1,2495 E-09	-2,0622 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,241 E-06	2,8687 E-07	2,8511 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,4416 E-06	3,3841 E-07	-1,8842 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2481 E-06	1,8958 E-07	1,4967 E-07
03518	001	-0,0012	0,0146	-0,0428	-1,5598 E-05	-1,0784 E-05	-4,7595 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0091	2,4442 E-06	-1,7817 E-06	-1,7298 E-05
	003	-0,0001	0,0006	-0,0080	5,8179 E-06	-6,1942 E-07	-1,4933 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3014 E-09	5,6764 E-10	1,362 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	8,5017 E-07	-7,3269 E-08	-3,7164 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0005	8,6439 E-07	-1,9203 E-06	-6,6659 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,693 E-07	-7,5271 E-08	-2,0011 E-06
03519	001	-0,0009	0,0141	-0,0421	-1,5447 E-05	-8,4521 E-06	-4,7242 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0089	1,6286 E-06	-1,3137 E-06	-1,7338 E-05
	003	-0,0001	0,0008	-0,0078	4,6059 E-06	-4,0326 E-07	-1,6647 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0065 E-09	1,2266 E-09	1,1849 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,0967 E-07	-2,1651 E-08	-3,7009 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,0405 E-06	-1,6634 E-06	-6,0602 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,8116 E-07	-3,2076 E-08	-1,9701 E-06
03520	001	-0,0007	0,0137	-0,0414	-1,4601 E-05	-6,1059 E-06	-4,7068 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0087	1,6752 E-06	-7,6873 E-07	-1,7263 E-05
	003	-0,0001	0,0009	-0,0076	4,1548 E-06	1,6314 E-07	-1,8294 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1839 E-09	1,4029 E-09	1,0761 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	5,9432 E-07	5,2586 E-08	-3,6582 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	1,0084 E-06	-1,5835 E-06	-5,8441 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,7018 E-07	1,2339 E-08	-1,9298 E-06
03521	001	-0,0005	0,0133	-0,0407	-1,4719 E-05	-4,8216 E-06	-4,5507 E-05
	002	0,0000	0,0013	-0,0085	1,6463 E-06	-2,6054 E-07	-1,7082 E-05
	003	-0,0001	0,0010	-0,0074	3,6735 E-06	8,3418 E-07	-1,9778 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2376 E-09	1,484 E-09	7,6619 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8901 E-07	1,4783 E-07	-3,594 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	8,9142 E-07	-1,5919 E-06	-5,1204 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,5055 E-07	5,7383 E-08	-1,8813 E-06
03522	001	-0,0006	0,0136	-0,0393	-2,4639 E-05	1,1229 E-05	-3,9246 E-05
	002	0,0000	0,0016	-0,0082	-2,7384 E-07	1,6496 E-06	-1,5841 E-05
	003	-0,0002	0,0015	-0,0072	-1,906 E-06	-9,4081 E-07	-2,1128 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0468 E-08	6,8207 E-09	-5,1463 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,19 E-07	4,7176 E-07	-3,2301 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,8363 E-07	7,394 E-07	-3,7719 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,1142 E-07	3,5144 E-07	-1,6823 E-06
03523	001	-0,0009	0,0144	-0,0392	-2,796 E-05	-6,7022 E-06	-3,2897 E-05
	002	-0,0001	0,0019	-0,0082	-1,0596 E-06	-3,3704 E-06	-1,4119 E-05
	003	-0,0003	0,0019	-0,0072	-2,6695 E-06	-6,5552 E-06	-1,884 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1905 E-08	8,4713 E-09	-4,6212 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	1,6392 E-07	-4,2455 E-07	-2,8015 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,0011 E-07	6,7857 E-07	-2,8512 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	2,1469 E-07	-1,127 E-07	-1,4635 E-06
03524	001	-0,0014	0,0157	-0,0405	-2,4709 E-05	-4,9766 E-06	-1,5159 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0086	-1,2924 E-06	-2,5591 E-07	-9,9507 E-06
	003	-0,0003	0,0022	-0,0077	3,4519 E-06	1,4202 E-06	-8,9085 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0813 E-09	8,212 E-10	-1,193 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0010	2,0689 E-07	1,1245 E-07	-1,6113 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	5,5182 E-07	-1,8559 E-06	-2,426 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	2,2795 E-07	8,6554 E-08	-8,6554 E-07
03525	001	-0,0016	0,0163	-0,0412	-1,8444 E-05	-6,7752 E-06	-1,1772 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0088	2,8216 E-07	-1,0231 E-06	-9,3461 E-06
	003	-0,0003	0,0021	-0,0079	8,4045 E-06	-1,332 E-07	-7,1178 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2803 E-09	6,6087 E-11	-1,2804 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0010	5,2751 E-07	2,3508 E-08	-1,4329 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	7,5311 E-07	-1,8147 E-06	-3,4664 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	4,6761 E-07	-1,8023 E-08	-7,853 E-07
03526	001	-0,0018	0,0167	-0,0419	-1,2125 E-05	-5,575 E-06	-9,9303 E-06
	002	-0,0002	0,0022	-0,0090	2,4107 E-06	-6,1561 E-07	-9,3828 E-06
	003	-0,0003	0,0018	-0,0081	1,1139 E-05	2,2537 E-07	-6,7878 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6671 E-09	-7,5645 E-10	-1,3331 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0010	8,1078 E-07	1,3303 E-07	-1,361 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0004	8,6779 E-07	-1,8995 E-06	-4,9744 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3126 E-07	3,4845 E-08	-7,59 E-07
03527	001	-0,0020	0,0170	-0,0426	-5,6565 E-06	-6,7163 E-06	-1,3485 E-05
	002	-0,0003	0,0021	-0,0092	4,2764 E-06	-7,3248 E-07	-1,047 E-05
	003	-0,0003	0,0014	-0,0084	1,3116 E-05	2,6061 E-09	-7,9958 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1672 E-10	-8,5563 E-10	-1,1193 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	1,1265 E-06	1,114 E-07	-1,6255 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0004	9,0662 E-07	-1,9879 E-06	-6,5152 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,1247 E-07	1,8048 E-08	-9,1365 E-07
03528	001	-0,0020	0,0165	-0,0439	-3,6892 E-06	1,1416 E-05	-3,2482 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0095	6,7398 E-06	9,6655 E-07	-1,505 E-05
	003	-0,0002	0,0009	-0,0086	1,0608 E-05	-8,5182 E-07	-1,0201 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5639 E-09	5,3356 E-09	1,3735 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4109 E-06	5,4055 E-07	-2,9016 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]
03529	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	7,2479 E-07	9,683 E-07	-6,6529 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,368 E-07	4,0386 E-07	-1,6107 E-06
	001	-0,0017	0,0158	-0,0438	-8,4204 E-06	-1,177 E-05	-3,9167 E-05
	002	-0,0001	0,0014	-0,0094	5,763 E-06	-5,1453 E-06	-1,62 E-05
	003	-0,0001	0,0007	-0,0085	9,4747 E-06	-8,8707 E-06	-1,12 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5793 E-09	6,2197 E-09	6,801 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3588 E-06	-7,3154 E-07	-3,3388 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	6,3476 E-07	6,8413 E-07	-6,3148 E-07
03530	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,8684 E-07	-2,6404 E-07	-1,8392 E-06
	001	0,0020	0,0149	-0,0438	-2,2215 E-05	-4,5163 E-07	-4,3794 E-05
	002	0,0006	0,0031	-0,0098	-6,0444 E-06	1,8232 E-07	-6,2301 E-06
	003	0,0005	0,0010	-0,0083	8,0322 E-06	-9,6772 E-07	-1,0283 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,013 E-09	3,8829 E-09	3,3601 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0012	-9,3849 E-07	1,3578 E-07	-1,229 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0003	2,9595 E-06	-8,7239 E-08	1,6894 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,0054 E-07	6,9819 E-08	-5,5003 E-07
03531	001	0,0020	0,0141	-0,0432	-3,7368 E-05	1,0459 E-06	-3,9476 E-05
	002	0,0006	0,0028	-0,0096	-1,5033 E-05	6,6706 E-07	-4,1274 E-06
	003	0,0005	0,0012	-0,0082	5,0826 E-06	-4,6724 E-07	-9,6266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8212 E-09	1,678 E-09	3,2244 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0012	-9,3008 E-07	2,1989 E-07	-1,2198 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0003	2,6893 E-06	-1,489 E-07	1,4887 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,1567 E-07	1,0446 E-07	-5,5578 E-07
03532	001	0,0019	0,0130	-0,0426	-4,5238 E-05	1,6902 E-06	-3,8369 E-05
	002	0,0006	0,0024	-0,0095	-1,9601 E-05	9,0555 E-07	-3,7382 E-06
	003	0,0005	0,0013	-0,0080	2,8286 E-06	-2,2939 E-08	-9,9838 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,496 E-09	6,7805 E-10	3,0918 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0011	-9,5085 E-07	2,3131 E-07	-1,2679 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0002	2,4711 E-06	-1,655 E-07	1,2492 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,404 E-07	1,0629 E-07	-5,9139 E-07
03533	001	0,0019	0,0117	-0,0421	-4,7541 E-05	1,3124 E-06	-3,1431 E-05
	002	0,0005	0,0018	-0,0093	-2,0965 E-05	7,9526 E-07	-1,5966 E-07
	003	0,0005	0,0014	-0,0078	1,6686 E-06	-9,6676 E-08	-8,6674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0262 E-09	-2,3361 E-10	2,9576 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0011	-9,3015 E-07	2,1826 E-07	-1,234 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	2,2867 E-06	-1,9805 E-07	1,0759 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,4246 E-07	9,5824 E-08	-5,8315 E-07
03534	001	0,0019	0,0104	-0,0415	-4,5852 E-05	1,2129 E-06	-2,5649 E-05
	002	0,0005	0,0013	-0,0092	-1,9713 E-05	6,5306 E-07	2,2227 E-06
	003	0,0005	0,0014	-0,0077	1,0442 E-06	-3,0461 E-07	-7,1435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0402 E-10	-1,9393 E-09	2,7795 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0011	-9,1425 E-07	2,3723 E-07	-1,1667 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	2,0994 E-06	-2,3807 E-07	9,4062 E-07
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,4669 E-07	1,0103 E-07	-5,5687 E-07
03535	001	0,0019	0,0093	-0,0409	-3,5985 E-05	4,2138 E-07	-1,9713 E-05
	002	0,0005	0,0008	-0,0090	-1,3757 E-05	2,9627 E-07	5,0288 E-06
	003	0,0005	0,0014	-0,0076	1,717 E-06	-4,4266 E-07	-5,8966 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5495 E-10	-2,6355 E-09	2,6324 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0011	-8,7254 E-07	2,1853 E-07	-1,1217 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,9166 E-06	-2,0613 E-07	7,7948 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	-3,3759 E-07	9,2464 E-08	-5,4258 E-07
03536	001	0,0019	0,0086	-0,0403	-1,9561 E-05	1,596 E-06	-2,0391 E-05
	002	0,0005	0,0005	-0,0089	-4,0598 E-06	6,3534 E-07	4,5881 E-06
	003	0,0005	0,0015	-0,0074	3,6925 E-06	3,6858 E-07	-5,6403 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3816 E-09	-4,4107 E-09	2,6289 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0010	-7,9215 E-07	2,7734 E-07	-1,1455 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,7446 E-06	-2,268 E-07	6,0546 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-3,0866 E-07	1,1964 E-07	-5,6409 E-07
03537	001	0,0019	0,0085	-0,0397	1,2634 E-05	-4,1253 E-06	-2,3006 E-05
	002	0,0005	0,0007	-0,0087	1,7923 E-05	-1,1619 E-06	4,9834 E-07
	003	0,0005	0,0016	-0,0073	8,1599 E-06	-1,3691 E-06	-5,6051 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,589 E-09	-4,8959 E-09	2,3903 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0010	-8,5687 E-07	4,3524 E-08	-1,0156 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,4649 E-06	-3,9112 E-08	5,4683 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-3,5765 E-07	1,4327 E-08	-5,0229 E-07
03538	001	0,0004	0,0159	-0,0389	-4,8993 E-05	4,1249 E-06	1,2303 E-05
	002	0,0002	0,0033	-0,0086	-9,9051 E-06	1,963 E-06	6,8669 E-06
	003	0,0002	0,0029	-0,0072	-8,5113 E-06	1,5522 E-06	6,8504 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6635 E-08	-1,269 E-09	1,1071 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-1,7809 E-06	4,218 E-07	1,2321 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	1,8121 E-06	-3,2002 E-07	1,4741 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-8,1751 E-07	1,864 E-07	6,8608 E-07
03539	001	0,0005	0,0171	-0,0397	-3,7063 E-05	3,9412 E-06	2,238 E-05
	002	0,0002	0,0035	-0,0088	-6,9489 E-06	1,6671 E-06	1,0918 E-05
	003	0,0003	0,0031	-0,0074	-1,9426 E-06	1,9366 E-06	8,5907 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0893 E-08	-3,0111 E-09	8,688 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0010	-1,4162 E-06	3,707 E-07	1,6862 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0004	2,2963 E-06	-3,2867 E-07	1,8051 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-6,0213 E-07	1,6079 E-07	9,315 E-07
03540	001	0,0007	0,0180	-0,0404	-2,8987 E-05	5,3938 E-06	2,6021 E-05
	002	0,0003	0,0037	-0,0090	-4,9931 E-06	1,7786 E-06	1,2865 E-05
	003	0,0003	0,0030	-0,0075	4,0633 E-06	1,6757 E-06	9,3109 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3083 E-09	-3,156 E-09	8,4744 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0010	-1,1364 E-06	3,7984 E-07	1,9351 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,6714 E-06	-1,9022 E-07	2,0934 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0003	-0,0006	-4,3534 E-07	1,7711 E-07	1,07 E-06
03541	001	0,0008	0,0186	-0,0410	-2,0736 E-05	6,4742 E-06	3,0971 E-05
	002	0,0003	0,0038	-0,0091	-2,458 E-06	1,8686 E-06	1,5334 E-05
	003	0,0004	0,0029	-0,0076	8,3675 E-06	1,1879 E-06	1,0255 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3702 E-09	-2,6765 E-09	7,8019 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0011	-8,6566 E-07	3,804 E-07	2,2387 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,9728 E-06	1,1473 E-08	2,3383 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0006	-2,7763 E-07	1,9352 E-07	1,2341 E-06
03542	001	0,0010	0,0191	-0,0416	-1,3411 E-05	6,5678 E-06	2,9116 E-05
	002	0,0004	0,0038	-0,0093	-3,8039 E-07	1,733 E-06	1,5598 E-05
	003	0,0004	0,0026	-0,0078	1,1948 E-05	7,3671 E-07	9,6239 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4511 E-09	-2,4427 E-09	9,78 E-09
	005	0,0001	0,0006	-0,0011	-5,9985 E-07	3,3442 E-07	2,2646 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0005	3,3456 E-06	6,175 E-08	2,5491 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0006	-1,1766 E-07	1,7552 E-07	1,2539 E-06
03543	001	0,0012	0,0193	-0,0421	-6,7983 E-06	5,5098 E-06	2,6756 E-05
	002	0,0004	0,0038	-0,0094	1,938 E-06	1,3139 E-06	1,5812 E-05
	003	0,0004	0,0023	-0,0079	1,4065 E-05	7,7773 E-08	8,6836 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1207 E-09	-2,2005 E-09	1,1982 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0011	-3,7607 E-07	2,3822 E-07	2,2376 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0005	3,6679 E-06	9,4659 E-08	2,7117 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0006	1,7663 E-08	1,309 E-07	1,2449 E-06
03544	001	0,0013	0,0194	-0,0427	6,513 E-07	3,7357 E-06	2,4186 E-05
	002	0,0004	0,0037	-0,0096	5,0141 E-06	7,8142 E-07	1,5835 E-05
	003	0,0004	0,0019	-0,0081	1,5005 E-05	-5,7755 E-07	7,9384 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2353 E-09	-1,6736 E-09	1,4099 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0011	-1,2919 E-07	1,277 E-07	2,2308 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0005	3,9719 E-06	1,2519 E-07	2,9075 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0006	1,6374 E-07	7,931 E-08	1,2473 E-06
03545	001	0,0014	0,0193	-0,0432	9,1604 E-06	1,5092 E-06	1,4609 E-05
	002	0,0005	0,0035	-0,0097	8,5489 E-06	3,6782 E-07	1,3444 E-05
	003	0,0003	0,0015	-0,0083	1,5599 E-05	-5,166 E-07	6,4161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,992 E-09	-6,3645 E-10	1,7966 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0012	1,2765 E-07	8,0843 E-08	1,8636 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0005	4,3349 E-06	6,8418 E-08	2,8919 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0006	3,1759 E-07	5,4366 E-08	1,0566 E-06
03546	001	0,0015	0,0186	-0,0442	2,0336 E-05	1,1658 E-05	-2,5044 E-05
	002	0,0005	0,0034	-0,0100	1,7121 E-05	2,3791 E-06	1,9207 E-06
	003	0,0004	0,0011	-0,0086	1,4559 E-05	1,5729 E-06	-3,7417 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7248 E-09	-2,508 E-08	3,0983 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0012	-2,5516 E-07	3,7305 E-07	8,6249 E-08
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0004	4,3035 E-06	-2,0364 E-06	2,3767 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	1,306 E-07	1,297 E-08	5,6452 E-08
03547	001	0,0016	0,0177	-0,0445	2,0552 E-05	6,4508 E-06	-4,0365 E-05
	002	0,0005	0,0034	-0,0100	1,8088 E-05	9,9673 E-07	-3,1147 E-06
	003	0,0004	0,0011	-0,0086	1,5155 E-05	7,4357 E-09	-3,2152 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5204 E-09	-2,9037 E-08	3,5228 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0012	-5,2104 E-07	9,017 E-08	-9,325 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0004	4,0882 E-06	-2,3064 E-06	2,0725 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-1,4187 E-08	-1,5783 E-07	-3,7747 E-07
03548	001	0,0017	0,0165	-0,0446	1,7537 E-05	2,408 E-06	-4,3024 E-05
	002	0,0005	0,0033	-0,0101	1,7027 E-05	2,7201 E-07	-3,114 E-06
	003	0,0004	0,0009	-0,0086	1,5291 E-05	-5,6776 E-07	-5,1048 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,455 E-09	-2,2765 E-08	3,7183 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0012	-7,2198 E-07	4,7205 E-08	-1,3492 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0003	3,7859 E-06	-1,8758 E-06	1,9735 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,3383 E-07	-1,3926 E-07	-5,8866 E-07
03549	001	0,0006	-0,0129	-0,0357	3,8067 E-06	-1,0286 E-06	-2,6205 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0076	5,1598 E-06	-2,809 E-07	-2,8479 E-06
	003	0,0001	-0,0067	-0,0081	1,5941 E-05	-1,5952 E-06	-1,4033 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3994 E-09	-2,9172 E-09	1,8779 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0012	6,5237 E-06	8,1603 E-08	-1,0394 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8016 E-06	4,4934 E-08	-1,5142 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,4505 E-06	4,2546 E-08	-4,9697 E-07
03550	001	0,0007	-0,0127	-0,0353	1,2679 E-05	-1,995 E-06	-2,4753 E-05
	002	0,0002	-0,0039	-0,0075	9,3365 E-06	-4,9008 E-07	-2,7225 E-06
	003	0,0002	-0,0063	-0,0079	1,5781 E-05	-2,1479 E-06	-1,2547 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1415 E-09	-1,6215 E-09	2,1174 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0011	6,5067 E-06	2,0744 E-08	-9,7097 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6612 E-06	3,2503 E-08	-1,7771 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,4279 E-06	1,116 E-08	-4,6475 E-07
03551	001	0,0007	-0,0123	-0,0349	1,9471 E-05	-4,1874 E-07	-1,9881 E-05
	002	0,0003	-0,0036	-0,0074	1,218 E-05	-8,319 E-08	-7,4052 E-07
	003	0,0002	-0,0059	-0,0077	1,5356 E-05	-6,652 E-07	-1,162 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9673 E-09	-8,1818 E-10	1,9102 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0011	6,4283 E-06	3,4124 E-08	-8,5793 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5209 E-06	2,5188 E-08	-1,7637 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,3742 E-06	1,7004 E-08	-4,1048 E-07
03552	001	0,0008	-0,0117	-0,0344	2,4146 E-05	-2,8278 E-07	-1,609 E-05
	002	0,0003	-0,0033	-0,0072	1,3624 E-05	1,2282 E-08	5,8798 E-07
	003	0,0003	-0,0055	-0,0076	1,4643 E-05	-7,8315 E-07	-1,0235 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9289 E-08	-3,4748 E-10	1,8465 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0011	6,2824 E-06	5,3315 E-08	-7,5833 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,387 E-06	2,3653 E-08	-1,8629 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,2862 E-06	2,6643 E-08	-3,6286 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]
03553	001	0,0008	-0,0110	-0,0340	2,7756 E-05	4,2835 E-07	-1,1168 E-05
	002	0,0003	-0,0029	-0,0071	1,4282 E-05	1,7554 E-07	2,6189 E-06
	003	0,0003	-0,0051	-0,0075	1,4082 E-05	-4,536 E-07	-9,4263 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0941 E-08	-1,9876 E-10	1,5868 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0010	6,0969 E-06	8,5637 E-08	-6,4631 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2464 E-06	2,4176 E-08	-1,8033 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,1781 E-06	4,2877 E-08	-3,0911 E-07
03554	001	0,0007	-0,0102	-0,0335	3,0547 E-05	1,1461 E-06	-5,5713 E-06
	002	0,0002	-0,0025	-0,0070	1,433 E-05	2,8543 E-07	4,865 E-06
	003	0,0003	-0,0047	-0,0073	1,3548 E-05	-2,2375 E-07	-9,1257 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3485 E-08	2,5332 E-10	1,0184 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0010	5,873 E-06	1,0448 E-07	-5,536 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1022 E-06	2,4372 E-08	-1,6995 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	3,0504 E-06	5,241 E-08	-2,6592 E-07
03555	001	0,0007	-0,0094	-0,0331	3,0137 E-05	2,4707 E-06	-1,3237 E-06
	002	0,0002	-0,0022	-0,0069	1,2432 E-05	6,8603 E-07	6,4503 E-06
	003	0,0003	-0,0044	-0,0072	1,3059 E-05	-5,1938 E-07	-8,3756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6085 E-08	1,927 E-09	6,9501 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0010	5,5613 E-06	2,2673 E-07	-4,6717 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,5098 E-07	2,5116 E-08	-1,666 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,8785 E-06	1,1447 E-07	-2,2531 E-07
03556	001	0,0006	-0,0086	-0,0326	2,6808 E-05	2,6033 E-06	2,8737 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0067	8,7711 E-06	7,1994 E-07	7,7221 E-06
	003	0,0003	-0,0040	-0,0071	1,2815 E-05	-4,085 E-07	-8,2222 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7954 E-08	3,5069 E-09	-3,677 E-10
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	5,1877 E-06	2,4586 E-07	-4,0283 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8935 E-07	2,3197 E-08	-1,5754 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,6755 E-06	1,2431 E-07	-1,9732 E-07
03557	001	0,0013	-0,0113	-0,0333	3,7923 E-05	-1,6443 E-06	-2,0084 E-05
	002	0,0003	-0,0027	-0,0069	1,12 E-05	-3,6094 E-07	-7,7478 E-06
	003	0,0005	-0,0049	-0,0079	1,8191 E-05	-4,0714 E-07	-1,0148 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3549 E-08	-5,4927 E-09	-3,3312 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0010	5,5548 E-06	-3,3303 E-08	-1,2943 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9461 E-07	2,8721 E-08	-5,7626 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,8575 E-06	-1,6156 E-08	-6,4437 E-08
03558	001	0,0012	-0,0123	-0,0339	3,7245 E-05	-2,8696 E-06	-1,7193 E-05
	002	0,0003	-0,0030	-0,0071	1,2967 E-05	-5,6279 E-07	-6,6178 E-06
	003	0,0004	-0,0053	-0,0081	1,6955 E-05	-6,6596 E-07	-6,8642 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1984 E-08	-2,1333 E-09	-3,4773 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0010	5,8123 E-06	-1,7599 E-08	5,4735 E-08
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,398 E-07	3,1978 E-08	-4,1931 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,9999 E-06	-7,7142 E-09	3,0449 E-08
03559	001	0,0012	-0,0132	-0,0345	3,2774 E-05	5,0188 E-07	-1,2255 E-05
	002	0,0003	-0,0034	-0,0072	1,2692 E-05	3,6008 E-07	-4,3198 E-06
	003	0,0004	-0,0058	-0,0083	1,5372 E-05	4,1102 E-07	-1,2173 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2671 E-08	-1,2118 E-09	-3,4842 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0010	5,9302 E-06	1,4713 E-07	3,1499 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0677 E-06	3,7576 E-08	-1,5516 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,0706 E-06	7,4955 E-08	1,645 E-07
03560	001	0,0012	-0,0140	-0,0350	2,6164 E-05	-8,5632 E-07	-8,2442 E-06
	002	0,0003	-0,0037	-0,0074	1,127 E-05	1,4002 E-07	-2,3584 E-06
	003	0,0004	-0,0062	-0,0086	1,4016 E-05	8,2959 E-09	6,3989 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4135 E-08	2,7504 E-10	-3,4731 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0010	5,9572 E-06	1,4292 E-07	5,3491 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1911 E-06	3,9618 E-08	1,3159 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,0954 E-06	7,3273 E-08	2,7855 E-07
03561	001	0,0011	-0,0146	-0,0355	1,9706 E-05	-4,9306 E-07	-5,9005 E-06
	002	0,0003	-0,0040	-0,0075	9,8644 E-06	1,9952 E-07	-9,4911 E-07
	003	0,0004	-0,0065	-0,0088	1,2787 E-05	-3,01 E-08	1,347 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5524 E-08	1,6961 E-09	-3,4236 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0011	5,9628 E-06	1,6983 E-07	6,9384 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3153 E-06	4,1799 E-08	4,4674 E-08
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,1094 E-06	8,707 E-08	3,6224 E-07
03562	001	0,0011	-0,0151	-0,0360	1,2667 E-05	3,422 E-07	-3,2728 E-06
	002	0,0003	-0,0042	-0,0076	7,67 E-06	4,7336 E-07	9,0553 E-07
	003	0,0004	-0,0068	-0,0090	1,218 E-05	5,3273 E-07	1,7376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8001 E-08	1,8555 E-09	-3,3117 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0011	5,951 E-06	2,0576 E-07	8,543 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4355 E-06	4,3418 E-08	7,6728 E-08
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,1144 E-06	1,0526 E-07	4,467 E-07
03563	001	0,0011	-0,0153	-0,0364	3,8813 E-06	-1,2475 E-06	-1,4222 E-06
	002	0,0004	-0,0044	-0,0078	4,1334 E-06	1,2098 E-07	2,1835 E-06
	003	0,0005	-0,0072	-0,0092	1,2234 E-05	-1,7468 E-07	2,4239 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1131 E-08	3,1821 E-09	-3,2152 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0011	5,922 E-06	1,3361 E-07	9,9319 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5629 E-06	3,8041 E-08	1,1078 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,1117 E-06	6,8862 E-08	5,207 E-07
03564	001	0,0011	-0,0153	-0,0369	-5,7838 E-06	-2,4165 E-06	-1,4403 E-06
	002	0,0003	-0,0045	-0,0079	5,0059 E-08	-3,2539 E-07	2,8279 E-06
	003	0,0004	-0,0075	-0,0094	1,2325 E-05	-1,27 E-06	2,9158 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1114 E-09	4,257 E-09	-3,0138 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0012	5,8628 E-06	4,1007 E-08	1,0602 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,695 E-06	3,0613 E-08	1,5194 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,0948 E-06	2,1978 E-08	5,5937 E-07
03565	001	0,0008	-0,0149	-0,0377	-3,0521 E-05	3,3462 E-07	-6,2283 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	0,0003	-0,0045	-0,0082	-1,3201 E-05	-1,4281 E-06	6,1429 E-06
	003	0,0003	-0,0079	-0,0100	1,3669 E-05	-2,8605 E-06	5,9049 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1472 E-08	-9,387 E-09	-1,6615 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0012	5,9903 E-06	-2,3614 E-07	6,2048 E-07
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9926 E-06	-2,469 E-08	1,0918 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,1913 E-06	-1,3046 E-07	3,412 E-07
03566	001	0,0006	-0,0146	-0,0375	-3,3902 E-05	1,0243 E-05	-1,922 E-05
	002	0,0002	-0,0046	-0,0081	-1,5193 E-05	2,7199 E-06	-2,0445 E-06
	003	0,0000	-0,0078	-0,0098	1,3653 E-05	1,3043 E-05	-6,6099 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2941 E-08	-8,8808 E-09	-8,1998 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0012	6,046 E-06	-6,2102 E-08	-1,3315 E-07
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0153 E-06	-2,2436 E-08	1,4112 E-08
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2242 E-06	-4,4135 E-08	-4,0332 E-08
03567	001	0,0005	-0,0139	-0,0370	-3,2744 E-05	2,1017 E-05	-3,4959 E-05
	002	0,0002	-0,0044	-0,0080	-1,4882 E-05	6,8864 E-06	-8,805 E-06
	003	-0,0002	-0,0075	-0,0092	1,3708 E-05	2,6867 E-05	-1,3052 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3967 E-08	-5,8797 E-09	2,7176 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0012	6,1511 E-06	3,1055 E-07	-7,7428 E-07
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0045 E-06	-1,5898 E-08	-5,5487 E-08
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2789 E-06	1,4414 E-07	-3,62 E-07
03568	001	-0,0014	-0,0112	-0,0368	-1,8994 E-05	5,5899 E-07	1,8089 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0080	5,0222 E-06	7,0347 E-08	1,7651 E-06
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0089	4,3547 E-06	3,3591 E-07	2,998 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,416 E-08	-4,7883 E-09	-5,0421 E-09
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0012	5,0088 E-06	-5,1221 E-08	2,1874 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3992 E-07	-3,5381 E-08	3,7994 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,6646 E-06	-3,4695 E-08	1,0385 E-07
03569	001	-0,0014	-0,0116	-0,0363	-1,1825 E-05	-2,9802 E-08	6,7421 E-06
	002	-0,0003	-0,0050	-0,0078	7,2544 E-06	-9,2436 E-08	-5,2479 E-07
	003	-0,0003	-0,0051	-0,0087	3,512 E-06	3,0837 E-07	3,2447 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6182 E-08	-3,8136 E-09	6,3763 E-09
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0012	4,9878 E-06	-1,5967 E-07	-3,576 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5137 E-07	-3,2239 E-08	2,1066 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,6417 E-06	-8,8649 E-08	-1,8548 E-07
03570	001	-0,0014	-0,0118	-0,0359	-5,0531 E-06	1,7903 E-07	5,2316 E-06
	002	-0,0003	-0,0048	-0,0077	9,1751 E-06	-1,0851 E-07	-3,7181 E-07
	003	-0,0003	-0,0050	-0,0086	2,947 E-06	3,8473 E-07	4,5376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8239 E-08	-2,8449 E-09	8,4107 E-09
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0012	4,9956 E-06	-1,8212 E-07	-3,9122 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8139 E-07	-2,6527 E-08	1,9861 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,6345 E-06	-9,865 E-08	-2,0051 E-07
03571	001	-0,0014	-0,0118	-0,0354	1,5538 E-06	2,9284 E-07	1,9772 E-06
	002	-0,0003	-0,0046	-0,0076	1,0517 E-05	-6,7009 E-08	-5,4807 E-07
	003	-0,0003	-0,0049	-0,0084	3,6053 E-06	5,9725 E-07	6,7078 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2313 E-09	-2,3455 E-09	1,245 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0011	4,9901 E-06	-1,9011 E-07	-5,4215 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2433 E-07	-2,5563 E-08	1,346 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6211 E-06	-1,0216 E-07	-2,7582 E-07
03572	001	-0,0014	-0,0117	-0,0349	8,4855 E-06	3,9914 E-07	-1,2759 E-07
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0074	1,1425 E-05	2,0048 E-08	-4,5819 E-07
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0082	5,486 E-06	9,0221 E-07	9,0356 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4742 E-09	-2,0063 E-09	1,5454 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0011	4,9891 E-06	-1,8663 E-07	-6,2486 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7769 E-07	-2,6612 E-08	1,0353 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,6098 E-06	-1,0033 E-07	-3,1612 E-07
03573	001	-0,0014	-0,0114	-0,0343	1,4931 E-05	2,1375 E-07	3,8129 E-06
	002	-0,0003	-0,0039	-0,0073	1,2259 E-05	-3,9685 E-08	9,241 E-07
	003	-0,0003	-0,0046	-0,0080	8,0166 E-06	8,5556 E-07	1,7541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1082 E-08	-9,0689 E-10	1,3208 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0011	4,9554 E-06	-1,6274 E-07	-3,8896 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,0944 E-07	-2,4232 E-08	1,5105 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,5816 E-06	-8,7568 E-08	-1,954 E-07
03574	001	-0,0015	-0,0109	-0,0337	2,056 E-05	-5,7861 E-07	6,7111 E-06
	002	-0,0004	-0,0036	-0,0071	1,2417 E-05	-1,2807 E-07	2,12 E-06
	003	-0,0004	-0,0044	-0,0078	1,1647 E-05	3,4405 E-07	2,3188 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1581 E-08	8,2085 E-10	1,2135 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0010	4,8557 E-06	-1,5967 E-07	-2,3109 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,2706 E-07	-2,3895 E-08	1,9026 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,5194 E-06	-8,5278 E-08	-1,1373 E-07
03575	001	-0,0015	-0,0103	-0,0331	2,7658 E-05	2,5615 E-06	1,1082 E-05
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0069	1,2557 E-05	1,0946 E-06	3,6927 E-06
	003	-0,0004	-0,0040	-0,0076	1,5134 E-05	1,9221 E-06	2,6538 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3872 E-08	5,4882 E-09	9,7196 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0010	4,767 E-06	1,3756 E-07	1,4185 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3884 E-07	-2,02 E-08	2,3785 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4616 E-06	6,4603 E-08	1,1543 E-08
03576	001	-0,0006	-0,0035	-0,0328	-4,0459 E-05	-6,6267 E-06	1,7199 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0068	-1,397 E-05	-1,7756 E-06	-2,3864 E-06
	003	-0,0002	-0,0028	-0,0072	-1,1485 E-07	-2,2156 E-06	4,5319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6159 E-09	-3,1254 E-09	-2,533 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	3,1071 E-06	-3,8685 E-07	1,0845 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,4645 E-07	-5,904 E-08	4,9267 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,6205 E-06	-2,0186 E-07	5,4668 E-07
03577	001	-0,0008	-0,0028	-0,0333	-1,5386 E-05	-4,7836 E-06	1,2035 E-05
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0069	3,0498 E-06	-1,3101 E-06	-5,5628 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0003	-0,0028	-0,0073	5,6673 E-06	-1,5944 E-06	3,973 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1787 E-08	-9,3938 E-10	-2,9677 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,3278 E-06	-2,6058 E-07	1,1677 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,0719 E-07	-5,1596 E-08	5,0917 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,7433 E-06	-1,3659 E-07	5,8697 E-07
03578	001	-0,0009	-0,0026	-0,0337	1,6706 E-06	-3,2919 E-06	1,6776 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0070	1,5121 E-05	-6,6283 E-07	-4,3588 E-06
	003	-0,0003	-0,0030	-0,0074	9,7463 E-06	-6,588 E-07	4,6796 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1836 E-08	2,0987 E-10	-3,401 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0010	3,5023 E-06	-1,902 E-07	1,4442 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,251 E-07	-4,7334 E-08	5,9777 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,8438 E-06	-1,0064 E-07	7,2616 E-07
03579	001	-0,0010	-0,0028	-0,0342	9,7151 E-06	-2,6775 E-06	2,1487 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0071	2,0825 E-05	-4,775 E-07	-3,1014 E-06
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0075	1,1744 E-05	-3,8074 E-07	5,4407 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,684 E-08	8,4523 E-10	-3,7967 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0010	3,7085 E-06	-1,7535 E-07	1,7279 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,1967 E-08	-4,7675 E-08	6,7795 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9622 E-06	-9,3281 E-08	8,6888 E-07
03580	001	-0,0011	-0,0031	-0,0346	1,4549 E-05	-1,6298 E-06	2,958 E-05
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0072	2,4138 E-05	-1,5875 E-07	6,5554 E-07
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0076	1,2949 E-05	1,0528 E-07	6,9275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0478 E-08	1,0744 E-09	-4,0087 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0011	3,9561 E-06	-1,1865 E-07	1,9573 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,0508 E-07	-4,3872 E-08	7,1805 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,1021 E-06	-6,4661 E-08	9,8339 E-07
03581	001	-0,0011	-0,0035	-0,0351	1,4998 E-05	-1,4991 E-06	3,4862 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0074	2,4494 E-05	-1,119 E-07	2,6483 E-06
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0078	1,2965 E-05	-1,7649 E-08	7,5631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2913 E-08	1,1836 E-09	-4,2164 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0011	4,2114 E-06	-1,0138 E-07	2,1806 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,7592 E-07	-3,2841 E-08	7,6968 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,2465 E-06	-5,574 E-08	1,0951 E-06
03582	001	-0,0011	-0,0039	-0,0355	1,0284 E-05	2,1813 E-07	4,2147 E-05
	002	-0,0003	-0,0035	-0,0075	2,1109 E-05	2,2762 E-07	6,023 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0079	1,1707 E-05	5,0566 E-07	8,773 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3296 E-08	1,4716 E-09	-4,3792 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0011	4,5046 E-06	-1,668 E-08	2,3955 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	8,0407 E-07	-2,0171 E-08	8,0352 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4106 E-06	-1,3776 E-08	1,2024 E-06
03583	001	-0,0011	-0,0041	-0,0359	1,252 E-06	1,1155 E-06	4,3256 E-05
	002	-0,0002	-0,0040	-0,0076	1,4863 E-05	5,1233 E-07	5,4992 E-06
	003	-0,0002	-0,0046	-0,0080	9,0347 E-06	1,1085 E-06	7,5648 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,287 E-08	2,2656 E-09	-4,5496 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0011	4,815 E-06	3,6084 E-08	2,6162 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	1,1594 E-06	-8,6838 E-09	8,6482 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,5839 E-06	1,1278 E-08	1,3138 E-06
03584	001	-0,0010	-0,0055	-0,0370	-2,8336 E-05	-1,3195 E-05	6,8646 E-05
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0079	-2,3536 E-06	-4,1934 E-06	1,1745 E-05
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0085	3,5234 E-06	-9,0344 E-06	7,043 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5534 E-08	2,2751 E-10	-6,2217 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0012	5,269 E-06	-9,8559 E-07	3,9108 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4639 E-06	5,9935 E-08	1,3255 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,8321 E-06	-4,7769 E-07	1,9688 E-06
03585	001	-0,0011	-0,0075	-0,0373	-2,7466 E-05	-9,0346 E-06	7,0884 E-05
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0080	-2,2578 E-06	-3,616 E-06	1,1852 E-05
	003	-0,0001	-0,0052	-0,0088	4,0078 E-06	-8,7616 E-06	5,5805 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4202 E-08	1,3795 E-09	-6,3438 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0012	5,537 E-06	-8,6037 E-07	3,9427 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4663 E-06	8,771 E-08	1,4459 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,9663 E-06	-4,0943 E-07	1,9873 E-06
03586	001	-0,0012	-0,0093	-0,0375	-2,3998 E-05	-4,5376 E-06	5,8357 E-05
	002	-0,0002	-0,0051	-0,0081	2,6217 E-07	-2,4662 E-06	9,0818 E-06
	003	-0,0001	-0,0053	-0,0090	5,7598 E-06	-6,5463 E-06	3,2346 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5193 E-08	7,8828 E-10	-5,0527 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0013	5,5823 E-06	-5,9501 E-07	2,9525 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,333 E-06	6,1683 E-08	1,2089 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,9825 E-06	-2,8264 E-07	1,4857 E-06
03587	001	-0,0004	0,0069	-0,0359	-1,9896 E-05	-1,7161 E-06	-6,2025 E-06
	002	0,0000	-0,0021	-0,0077	4,1236 E-06	1,8967 E-07	1,7178 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0078	6,9785 E-06	-3,7034 E-07	-1,1975 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9327 E-08	9,9226 E-10	3,071 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	3,2666 E-06	-1,1339 E-07	-9,0273 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,5775 E-06	9,025 E-09	-3,4891 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8184 E-06	-5,9159 E-08	-4,5407 E-07
03588	001	-0,0004	0,0063	-0,0354	-2,3742 E-05	-1,6567 E-06	-1,3371 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0075	4,9714 E-06	-8,1207 E-08	2,3875 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0077	6,7637 E-06	-4,9429 E-07	-3,7761 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6091 E-08	8,6404 E-10	2,2831 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	2,9975 E-06	-1,1484 E-07	-5,9136 E-07
	006	0,0000	0,0003	0,0000	9,7658 E-07	1,2163 E-10	-1,8501 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,6755 E-06	-6,1648 E-08	-2,9567 E-07
03589	001	-0,0003	0,0057	-0,0348	-2,7645 E-05	-4,8143 E-07	3,1821 E-06
	002	0,0000	-0,0019	-0,0074	5,2121 E-06	2,3381 E-07	2,7519 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0075	6,313 E-06	-5,6117 E-08	4,4665 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2354 E-08	1,1858 E-09	1,3827 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	2,6431 E-06	-3,2261 E-08	-2,5322 E-07
	006	0,0000	0,0003	0,0000	5,0818 E-07	-5,9084 E-09	-5,4111 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4879 E-06	-2,0087 E-08	-1,2586 E-07
03590	001	-0,0003	0,0049	-0,0343	-3,1549 E-05	-4,1705 E-07	2,27 E-06
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0073	5,5384 E-06	2,4494 E-07	3,2375 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0074	5,9432 E-06	-1,1118 E-07	8,1334 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9541 E-08	1,9943 E-09	1,7897 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0011	2,3064 E-06	-2,005 E-08	-3,8615 E-07
	006	0,0000	0,0003	0,0000	3,0398 E-08	-2,2305 E-08	-1,3464 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3083 E-06	-1,3737 E-08	-1,9344 E-07
03591	001	-0,0004	0,0041	-0,0337	-3,2489 E-05	2,2468 E-06	2,3571 E-06
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0071	5,0889 E-06	1,2184 E-06	3,8144 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0072	5,4119 E-06	9,2112 E-07	1,3358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8311 E-08	4,343 E-09	1,9581 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,1154 E-06	1,7504 E-07	-4,1334 E-07
	006	0,0000	0,0003	0,0000	-2,6459 E-07	-4,8021 E-08	-1,9591 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,1969 E-06	8,5353 E-08	-2,0671 E-07
03592	001	-0,0002	0,0030	-0,0324	-2,9602 E-05	-1,1012 E-05	-1,3739 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0067	3,3852 E-06	-3,9596 E-06	3,3928 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0068	4,7258 E-06	-3,8389 E-06	1,1142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5654 E-08	-6,3244 E-09	5,8679 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,0842 E-06	-6,7496 E-07	-1,4408 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-6,1647 E-07	8,2317 E-08	-8,447 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1405 E-06	-3,4663 E-07	-7,3427 E-07
03593	001	0,0001	0,0025	-0,0322	-2,6884 E-05	4,7816 E-06	-2,4259 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0066	3,6965 E-06	3,4438 E-07	1,2065 E-06
	003	0,0001	-0,0019	-0,0067	5,1457 E-06	1,06 E-06	-5,6576 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2749 E-08	-6,8298 E-09	7,545 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,2519 E-06	1,8491 E-07	-1,9762 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-5,5701 E-07	1,4113 E-07	-1,1693 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,2207 E-06	9,0938 E-08	-1,0125 E-06
03594	001	0,0004	0,0017	-0,0326	-2,0397 E-05	2,218 E-05	-3,2686 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0067	4,9882 E-06	4,9975 E-06	-1,5866 E-06
	003	0,0001	-0,0019	-0,0068	6,2435 E-06	6,535 E-06	-2,8125 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3441 E-08	-5,5366 E-09	8,2897 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	2,6535 E-06	1,1823 E-06	-2,2554 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-3,445 E-07	1,8437 E-07	-1,3299 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4259 E-06	5,9684 E-07	-1,1569 E-06
03595	001	0,0002	0,0008	-0,0341	-1,264 E-06	-3,4629 E-06	-4,7251 E-05
	002	0,0001	-0,0017	-0,0071	1,2871 E-05	-2,13 E-07	-6,9575 E-06
	003	0,0001	-0,0023	-0,0073	1,2958 E-05	-8,6203 E-07	-7,6583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6535 E-09	1,9747 E-09	8,6936 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	3,8751 E-06	-1,7242 E-07	-2,7805 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	5,0187 E-07	-2,4696 E-08	-1,6198 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,0813 E-06	-8,8147 E-08	-1,4273 E-06
03596	001	0,0000	0,0008	-0,0347	2,7846 E-07	-5,2967 E-06	-5,0618 E-05
	002	0,0001	-0,0021	-0,0072	1,3401 E-05	-7,5628 E-07	-7,7548 E-06
	003	0,0001	-0,0027	-0,0075	1,3947 E-05	-1,5266 E-06	-8,5868 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4695 E-09	2,7289 E-09	8,8096 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0011	4,1997 E-06	-2,7379 E-07	-3,0319 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	8,6836 E-07	-3,6306 E-08	-1,7482 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2646 E-06	-1,3987 E-07	-1,5564 E-06
03597	001	-0,0001	0,0008	-0,0352	-2,7772 E-06	-8,3443 E-07	-5,0881 E-05
	002	0,0001	-0,0024	-0,0073	1,1508 E-05	2,1728 E-07	-7,106 E-06
	003	0,0000	-0,0030	-0,0076	1,3117 E-05	-1,6159 E-07	-8,3582 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2342 E-08	2,3394 E-09	8,8251 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0011	4,4051 E-06	-1,4221 E-08	-3,1926 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	1,1976 E-06	-8,0516 E-09	-1,8263 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,3853 E-06	-8,7234 E-09	-1,6378 E-06
03598	001	-0,0001	0,0009	-0,0357	-7,9128 E-06	-1,1539 E-06	-5,3534 E-05
	002	0,0001	-0,0026	-0,0075	8,4862 E-06	2,6789 E-07	-7,7124 E-06
	003	0,0000	-0,0033	-0,0077	1,146 E-05	-1,7078 E-07	-9,0432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6827 E-08	2,9768 E-09	8,9629 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0011	4,5394 E-06	-2,4894 E-08	-3,4379 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	1,521 E-06	-1,3621 E-08	-1,9085 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4694 E-06	-1,4469 E-08	-1,7631 E-06
03599	001	-0,0001	0,0012	-0,0361	-1,5968 E-05	9,4973 E-07	-5,564 E-05
	002	0,0001	-0,0028	-0,0076	2,8346 E-06	9,5219 E-07	-8,3931 E-06
	003	0,0000	-0,0036	-0,0079	7,764 E-06	4,0257 E-07	-9,7966 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8288 E-08	4,2217 E-09	8,9412 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0012	4,6707 E-06	1,0102 E-07	-3,6241 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9833 E-06	-2,1676 E-09	-1,9418 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,5532 E-06	4,9041 E-08	-1,8574 E-06
03600	001	-0,0001	0,0034	-0,0372	-1,731 E-05	-9,41 E-06	-5,982 E-05
	002	0,0001	-0,0025	-0,0079	9,8032 E-07	-3,1684 E-06	-6,8421 E-06
	003	0,0000	-0,0034	-0,0082	6,1466 E-06	-2,5549 E-06	-9,262 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1156 E-08	-4,1537 E-09	1,0634 E-07
	005	0,0000	-0,0013	-0,0012	4,4839 E-06	-5,4065 E-07	-4,6567 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9522 E-06	-7,4102 E-08	-2,2543 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4919 E-06	-2,7944 E-07	-2,3845 E-06
03601	001	-0,0002	0,0050	-0,0373	-1,3405 E-05	-8,542 E-07	-5,494 E-05
	002	0,0001	-0,0024	-0,0080	2,5677 E-06	-1,1197 E-06	-5,1792 E-06
	003	0,0000	-0,0032	-0,0082	7,0502 E-06	-1,3751 E-07	-8,0963 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6158 E-08	-3,0804 E-09	1,0349 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]
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	4,4053 E-06	-3,4153 E-08	-4,5353 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,0399 E-06	-4,3078 E-08	-2,1273 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,4483 E-06	-2,2672 E-08	-2,3202 E-06
03602	001	-0,0004	0,0064	-0,0372	-1,1693 E-05	1,2362 E-05	-4,2249 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0080	3,6282 E-06	1,9156 E-06	-3,0521 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0082	7,5565 E-06	3,3916 E-06	-6,3179 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,298 E-08	-4,4067 E-09	8,6747 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0012	4,1994 E-06	7,329 E-07	-3,6424 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,9586 E-06	9,0509 E-08	-1,6286 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,3346 E-06	3,6797 E-07	-1,8581 E-06
03603	001	-0,0025	-0,0059	-0,0399	4,5925 E-06	3,7175 E-06	-5,7283 E-05
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0084	9,3094 E-06	-1,8393 E-07	-2,1904 E-05
	003	-0,0008	-0,0049	-0,0094	8,4217 E-06	-1,9737 E-06	-1,9359 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,144 E-11	-1,0344 E-08	5,9871 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0012	3,8069 E-06	-2,5643 E-07	-4,4233 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5325 E-07	-6,1828 E-08	-7,6017 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,0235 E-06	-1,4158 E-07	-2,247 E-06
03604	001	-0,0026	-0,0056	-0,0394	1,5572 E-05	2,3879 E-06	-5,0017 E-05
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0082	1,5903 E-05	-4,711 E-08	-1,8066 E-05
	003	-0,0008	-0,0046	-0,0092	9,7563 E-06	-4,0405 E-07	-1,7754 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1271 E-09	-6,1046 E-09	5,9629 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0012	3,6307 E-06	-2,2656 E-07	-4,0433 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6269 E-07	-3,9533 E-08	-6,7146 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,926 E-06	-1,2328 E-07	-2,0526 E-06
03605	001	-0,0026	-0,0051	-0,0388	1,9558 E-05	1,1972 E-06	-4,3107 E-05
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0081	1,8196 E-05	-3,6675 E-07	-1,4537 E-05
	003	-0,0008	-0,0043	-0,0090	1,0221 E-05	-8,6254 E-07	-1,64 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,874 E-09	-5,3907 E-09	5,9183 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0012	3,4939 E-06	-2,6135 E-07	-3,647 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0759 E-07	-3,5354 E-08	-5,8385 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,8489 E-06	-1,3999 E-07	-1,8498 E-06
03606	001	-0,0027	-0,0045	-0,0383	2,1888 E-05	1,4112 E-06	-3,4954 E-05
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0079	1,9347 E-05	-2,3815 E-07	-1,0045 E-05
	003	-0,0007	-0,0041	-0,0088	1,0417 E-05	-4,7765 E-07	-1,4577 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4134 E-09	-4,8386 E-09	5,906 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0011	3,3653 E-06	-2,4194 E-07	-3,3001 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5876 E-07	-3,1434 E-08	-5,0014 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,7759 E-06	-1,2968 E-07	-1,6724 E-06
03607	001	-0,0027	-0,0039	-0,0378	2,3034 E-05	2,2375 E-07	-2,6894 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0078	1,9581 E-05	-4,3539 E-07	-5,7172 E-06
	003	-0,0007	-0,0038	-0,0086	1,0581 E-05	-5,2515 E-07	-1,2562 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0038 E-09	-3,4009 E-09	5,9383 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0011	3,2422 E-06	-2,903 E-07	-2,9786 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1725 E-07	-2,6931 E-08	-4,1491 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,7055 E-06	-1,5265 E-07	-1,5083 E-06
03608	001	-0,0027	-0,0033	-0,0372	1,9985 E-05	-2,7995 E-07	-1,8818 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0077	1,6876 E-05	-4,271 E-07	-1,349 E-06
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0084	1,0349 E-05	-7,2716 E-07	-1,0645 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4875 E-09	-2,5853 E-09	5,9432 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0011	3,1063 E-06	-3,0589 E-07	-2,6437 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,7162 E-08	-2,5558 E-08	-3,3055 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6277 E-06	-1,5941 E-07	-1,3372 E-06
03609	001	-0,0028	-0,0029	-0,0366	1,4716 E-05	3,1433 E-06	-9,9919 E-06
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0075	1,2524 E-05	3,5721 E-07	3,5033 E-06
	003	-0,0007	-0,0032	-0,0083	9,7935 E-06	-6,9509 E-07	-8,4953 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9166 E-09	-3,4387 E-09	6,0123 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0010	2,9724 E-06	-2,173 E-07	-2,3364 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8066 E-08	-3,3914 E-08	-2,4913 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,5504 E-06	-1,1471 E-07	-1,1802 E-06
03610	001	-0,0029	-0,0026	-0,0359	1,5948 E-06	1,2781 E-06	-8,2885 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0074	2,9089 E-06	3,2784 E-07	3,5323 E-06
	003	-0,0007	-0,0030	-0,0081	7,9547 E-06	5,8684 E-08	-7,4108 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2886 E-08	-7,8122 E-10	5,883 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0010	2,8189 E-06	-2,9501 E-07	-2,0557 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5962 E-08	-3,0305 E-08	-1,7081 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,4625 E-06	-1,5192 E-07	-1,0373 E-06
03611	001	-0,0019	-0,0086	-0,0337	2,9098 E-05	-2,5151 E-06	-2,8653 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0070	1,3995 E-05	-1,1747 E-06	-1,1577 E-05
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0077	1,4778 E-05	-6,1499 E-07	-1,9176 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1444 E-08	-7,3758 E-09	3,9825 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,9368 E-06	-5,0182 E-07	-1,6721 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4831 E-07	-3,5798 E-08	-5,1036 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0313 E-06	-2,5966 E-07	-8,5197 E-07
03612	001	-0,0020	-0,0093	-0,0342	2,5377 E-05	-1,4457 E-06	-2,1623 E-05
	002	-0,0005	-0,0030	-0,0072	1,4457 E-05	-5,8593 E-07	-8,8352 E-06
	003	-0,0005	-0,0044	-0,0079	1,2523 E-05	-4,5706 E-08	-9,2461 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3853 E-08	-3,5866 E-09	3,3392 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0011	4,1127 E-06	-3,4287 E-07	-1,6317 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2845 E-07	-3,1635 E-08	-8,201 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,131 E-06	-2,17873 E-07	-8,3484 E-07
03613	001	-0,0020	-0,0099	-0,0346	2,024 E-05	-7,8301 E-07	-1,8661 E-05
	002	-0,0005	-0,0034	-0,0073	1,4024 E-05	-1,5286 E-07	-7,5002 E-06
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0081	1,0064 E-05	-5,2479 E-08	-2,0036 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5404 E-08	-2,0269 E-09	3,1521 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0011	4,2299 E-06	-2,5898 E-07	-1,7251 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]
03614	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,0725 E-07	-3,1948 E-08	-1,1787 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0005	2,2008 E-06	-1,3644 E-07	-8,8438 E-07
	001	-0,0020	-0,0104	-0,0351	1,3702 E-05	-1,5817 E-07	-1,4017 E-05
	002	-0,0005	-0,0037	-0,0074	1,262 E-05	-6,6155 E-09	-5,4765 E-06
	003	-0,0005	-0,0049	-0,0083	7,9288 E-06	-2,2912 E-07	6,1138 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0871 E-09	-2,0315 E-09	2,8047 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0011	4,3005 E-06	-2,6593 E-07	-1,7605 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8875 E-07	-3,5847 E-08	-1,5132 E-07
03615	007	-0,0001	-0,0005	-0,0006	2,2471 E-06	-1,4052 E-07	-9,048 E-07
	001	-0,0020	-0,0107	-0,0355	7,4604 E-06	8,6031 E-07	-1,2359 E-05
	002	-0,0005	-0,0041	-0,0076	1,1102 E-05	2,4009 E-07	-4,5205 E-06
	003	-0,0005	-0,0051	-0,0084	6,1903 E-06	2,621 E-07	1,2198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4002 E-09	-2,3211 E-09	2,7509 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0012	4,3692 E-06	-2,3483 E-07	-1,9034 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,7021 E-07	-3,6001 E-08	-1,924 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,2923 E-06	-1,252 E-07	-9,7924 E-07
03616	001	-0,0020	-0,0108	-0,0360	8,9523 E-07	3,6401 E-07	-1,2585 E-05
	002	-0,0005	-0,0043	-0,0077	9,1367 E-06	2,0893 E-07	-4,4194 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0086	4,9334 E-06	-6,2721 E-08	2,0397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0442 E-08	-1,6174 E-09	2,8433 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0012	4,4168 E-06	-2,2255 E-07	-2,1343 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4907 E-07	-3,609 E-08	-2,452 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,3267 E-06	-1,1886 E-07	-1,0981 E-06
03617	001	-0,0019	-0,0107	-0,0365	-6,2066 E-06	2,3801 E-06	-1,1696 E-05
	002	-0,0005	-0,0045	-0,0078	6,3241 E-06	6,209 E-07	-3,725 E-06
	003	-0,0005	-0,0054	-0,0088	4,4214 E-06	7,3613 E-07	2,6504 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6872 E-08	-1,8479 E-09	2,8811 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0012	4,4746 E-06	-2,3096 E-07	-2,3212 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2866 E-07	-4,3703 E-08	-2,9231 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,366 E-06	-1,2383 E-07	-1,1948 E-06
03618	001	-0,0018	-0,0104	-0,0370	-1,429 E-05	2,8624 E-06	-1,5376 E-05
	002	-0,0005	-0,0047	-0,0080	2,5529 E-06	6,9483 E-07	-5,0955 E-06
	003	-0,0005	-0,0055	-0,0090	4,1493 E-06	1,2273 E-06	3,0285 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,244 E-08	-1,824 E-09	3,2627 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0012	4,5168 E-06	-3,0301 E-07	-2,6892 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0389 E-07	-5,4615 E-08	-3,6729 E-07
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,3975 E-06	-1,6101 E-07	-1,3823 E-06
03619	001	-0,0014	-0,0094	-0,0387	-5,1161 E-05	-3,713 E-05	-2,3159 E-05
	002	-0,0004	-0,0045	-0,0084	-2,0926 E-05	-8,3234 E-06	-5,752 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0099	-1,8555 E-06	-1,737 E-05	2,4044 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7902 E-08	2,4672 E-08	4,762 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0013	4,3881 E-06	1,4655 E-07	-3,6229 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8281 E-07	1,223 E-07	-5,1034 E-07
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,341 E-06	9,0328 E-08	-1,8522 E-06
03620	001	-0,0016	-0,0085	-0,0398	-2,8181 E-05	-3,0173 E-05	-4,3181 E-05
	002	-0,0005	-0,0043	-0,0086	-9,4938 E-06	-4,9811 E-06	-1,5241 E-05
	003	-0,0005	-0,0057	-0,0103	3,6363 E-06	-5,2651 E-06	-5,0498 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2814 E-08	2,9515 E-08	5,2658 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0013	4,6314 E-06	4,5669 E-07	-3,97 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7897 E-07	1,4352 E-07	-5,7611 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,4623 E-06	2,493 E-07	-2,0232 E-06
03621	001	-0,0019	-0,0073	-0,0404	-2,5693 E-05	-1,0405 E-05	-5,0835 E-05
	002	-0,0006	-0,0038	-0,0087	-8,531 E-06	1,4529 E-06	-1,868 E-05
	003	-0,0008	-0,0055	-0,0102	3,6696 E-06	1,141 E-05	-1,183 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6007 E-09	2,1949 E-08	5,6105 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0013	4,5116 E-06	4,8279 E-07	-4,1664 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1955 E-07	1,0595 E-07	-6,5296 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,3987 E-06	2,5536 E-07	-2,1194 E-06
03622	001	-0,0044	0,0114	-0,0518	2,162 E-05	-1,7752 E-06	2,0125 E-07
	002	-0,0002	-0,0068	-0,0117	2,1761 E-05	2,3652 E-06	-1,6511 E-05
	003	-0,0009	-0,0071	-0,0112	1,315 E-05	5,6171 E-07	-7,4877 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5159 E-09	-7,6477 E-10	-1,613 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0018	5,4741 E-06	3,0972 E-07	-5,5938 E-06
	006	-0,0008	-0,0013	-0,0005	3,5484 E-06	-5,7798 E-07	-4,908 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,178 E-06	1,2456 E-07	-3,2534 E-06
03623	001	-0,0044	0,0120	-0,0516	1,8649 E-05	-1,3398 E-06	2,0988 E-06
	002	-0,0003	-0,0062	-0,0116	2,0202 E-05	2,0608 E-06	-1,5232 E-05
	003	-0,0009	-0,0067	-0,0111	1,6632 E-05	3,1281 E-07	-6,1755 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5418 E-09	-1,6669 E-09	-1,582 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0017	4,4984 E-06	7,9817 E-08	-5,0698 E-06
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0005	3,5775 E-06	-6,6801 E-07	-4,4784 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,6991 E-06	6,5533 E-09	-2,9481 E-06
03624	001	-0,0043	0,0125	-0,0512	1,7657 E-05	-1,6757 E-06	4,0524 E-06
	002	-0,0003	-0,0057	-0,0116	2,0037 E-05	2,0927 E-06	-1,401 E-05
	003	-0,0009	-0,0062	-0,0110	1,8092 E-05	5,3236 E-07	-5,0427 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7374 E-09	-2,1539 E-09	-1,5727 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0017	3,6644 E-06	2,4777 E-08	-4,4725 E-06
	006	-0,0007	-0,0011	-0,0005	3,5089 E-06	-7,7305 E-07	-4,0716 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,2794 E-06	-2,9471 E-08	-2,6083 E-06
03625	001	-0,0043	0,0130	-0,0509	1,5261 E-05	-1,2944 E-06	4,849 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0114	1,9113 E-05	2,2056 E-06	-1,2504 E-05
	003	-0,0009	-0,0057	-0,0109	1,8616 E-05	9,2685 E-07	-3,9366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7615 E-09	-2,3682 E-09	-1,4428 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0016	2,606 E-06	3,0239 E-08	-4,6206 E-06
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0005	3,4351 E-06	-8,4517 E-07	-3,6273 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	1,7477 E-06	-3,1039 E-08	-2,6398 E-06
03626	001	-0,0042	0,0134	-0,0499	1,5369 E-05	-1,5772 E-05	-1,0961 E-06
	002	-0,0005	-0,0048	-0,0111	1,9838 E-05	-5,9111 E-06	-1,0731 E-05
	003	-0,0010	-0,0053	-0,0105	1,4544 E-05	-9,0849 E-06	-4,9537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5448 E-09	3,9874 E-09	-6,5688 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0015	2,2403 E-06	-1,5713 E-06	-7,1786 E-06
	006	-0,0007	-0,0009	-0,0005	3,4346 E-06	3,1858 E-07	-2,6751 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,5788 E-06	-6,9494 E-07	-3,8312 E-06
03627	001	-0,0040	0,0134	-0,0497	1,6082 E-05	-4,8203 E-06	-5,0568 E-06
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0110	2,0177 E-05	-2,8623 E-06	-1,0494 E-05
	003	-0,0009	-0,0054	-0,0103	1,4446 E-05	-6,1033 E-06	-5,0778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8926 E-09	3,1777 E-09	-2,0839 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0015	2,7743 E-06	-5,8902 E-07	-8,1636 E-06
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0006	3,6665 E-06	4,2731 E-07	-2,4458 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	1,8733 E-06	-1,9008 E-07	-4,2944 E-06
03628	001	-0,0039	0,0126	-0,0500	2,3819 E-05	-6,7311 E-07	-1,3513 E-05
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0110	2,288 E-05	2,3404 E-06	-1,0418 E-05
	003	-0,0008	-0,0059	-0,0103	1,5557 E-05	9,9958 E-07	-4,2803 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1039 E-09	-1,2196 E-09	5,3823 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0015	4,3958 E-06	3,566 E-07	-9,0109 E-06
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0006	5,1929 E-06	-5,4735 E-07	-2,9994 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,8446 E-06	1,6121 E-07	-4,7294 E-06
03629	001	-0,0039	0,0119	-0,0504	2,3021 E-05	-8,6966 E-07	-1,6238 E-05
	002	-0,0002	-0,0065	-0,0111	2,2711 E-05	2,1988 E-06	-1,0602 E-05
	003	-0,0008	-0,0064	-0,0103	1,5527 E-05	5,6406 E-07	-3,6652 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2419 E-09	-9,9158 E-10	6,8637 E-09
	005	0,0000	-0,0014	-0,0016	4,6494 E-06	2,1367 E-07	-9,0949 E-06
	006	-0,0007	-0,0013	-0,0006	5,0385 E-06	-4,4672 E-07	-3,5151 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0009	2,9388 E-06	9,6724 E-08	-4,8058 E-06
03630	001	-0,0039	0,0113	-0,0507	2,0018 E-05	-2,2819 E-06	-1,5786 E-05
	002	-0,0002	-0,0071	-0,0112	2,196 E-05	1,898 E-06	-1,0799 E-05
	003	-0,0008	-0,0068	-0,0104	1,5469 E-05	3,2955 E-07	-3,0823 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5264 E-09	-8,8155 E-10	6,3535 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0016	4,8162 E-06	1,19 E-07	-9,3012 E-06
	006	-0,0007	-0,0014	-0,0006	4,5562 E-06	-5,1036 E-07	-3,846 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0009	2,9539 E-06	3,9314 E-08	-4,9475 E-06
03631	001	-0,0040	0,0108	-0,0510	1,6326 E-05	-3,3739 E-06	-1,5662 E-05
	002	-0,0001	-0,0077	-0,0113	2,0982 E-05	1,9969 E-06	-1,0863 E-05
	003	-0,0007	-0,0072	-0,0106	1,4073 E-05	8,5531 E-07	-2,9482 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7263 E-09	-1,1168 E-09	6,2793 E-09
	005	0,0000	-0,0017	-0,0016	5,1582 E-06	8,9254 E-08	-9,4283 E-06
	006	-0,0007	-0,0016	-0,0006	3,6901 E-06	-7,174 E-07	-4,24 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,0136 E-06	-4,3316 E-09	-5,0525 E-06
03632	001	-0,0041	0,0106	-0,0518	2,0434 E-05	-1,6461 E-05	-7,1316 E-06
	002	-0,0001	-0,0080	-0,0116	2,2459 E-05	-5,991 E-06	-1,2951 E-05
	003	-0,0007	-0,0076	-0,0110	8,3224 E-06	-1,1753 E-05	-2,1708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0441 E-09	4,1233 E-09	-2,3972 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0017	6,3703 E-06	-2,3203 E-06	-9,495 E-06
	006	-0,0008	-0,0015	-0,0006	3,0192 E-06	6,1359 E-07	-4,7482 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,5433 E-06	-1,0536 E-06	-5,1932 E-06
03633	001	-0,0043	0,0107	-0,0521	2,2078 E-05	-5,364 E-06	-4,1345 E-06
	002	-0,0001	-0,0077	-0,0117	2,2864 E-05	-2,836 E-06	-1,4391 E-05
	003	-0,0007	-0,0075	-0,0112	7,6962 E-06	-6,2839 E-06	-2,8185 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3445 E-09	3,2404 E-09	-7,3502 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0018	6,498 E-06	-9,031 E-07	-8,7079 E-06
	006	-0,0008	-0,0015	-0,0006	3,1215 E-06	6,0355 E-07	-4,9287 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0009	3,6277 E-06	-3,4838 E-07	-4,8276 E-06
03634	001	-0,0032	0,0084	-0,0505	9,3468 E-06	-6,286 E-06	-2,3842 E-05
	002	0,0002	-0,0091	-0,0109	1,9188 E-05	-1,1009 E-06	-8,3494 E-06
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0099	1,508 E-05	-1,1295 E-06	-4,265 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1341 E-09	-2,7301 E-09	1,4709 E-08
	005	0,0002	-0,0026	-0,0015	5,0263 E-06	-1,8173 E-06	-5,8147 E-06
	006	-0,0006	-0,0021	-0,0005	4,4375 E-06	-5,1077 E-07	-4,4229 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0008	3,009 E-06	-1,0169 E-06	-3,0862 E-06
03635	001	-0,0031	0,0088	-0,0501	1,7319 E-05	-2,2154 E-06	-2,3901 E-05
	002	0,0002	-0,0086	-0,0108	2,1159 E-05	8,0268 E-07	-9,718 E-06
	003	-0,0006	-0,0074	-0,0099	1,4839 E-05	-2,2693 E-07	-3,8816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9429 E-09	-2,077 E-09	1,2262 E-08
	005	0,0002	-0,0025	-0,0015	4,9471 E-06	-8,3998 E-07	-7,1663 E-06
	006	-0,0006	-0,0020	-0,0004	5,4568 E-06	-1,3558 E-07	-4,4225 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0008	3,0845 E-06	-4,4742 E-07	-3,8359 E-06
03636	001	-0,0031	0,0095	-0,0496	2,9906 E-05	2,9842 E-07	-2,1917 E-05
	002	0,0001	-0,0079	-0,0106	2,4302 E-05	2,1769 E-06	-9,7474 E-06
	003	-0,0006	-0,0070	-0,0099	1,4765 E-05	7,6909 E-07	-3,901 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9249 E-09	-1,6562 E-09	1,1634 E-08
	005	0,0003	-0,0024	-0,0014	4,9359 E-06	-8,0539 E-08	-7,5189 E-06
	006	-0,0006	-0,0018	-0,0004	6,9561 E-06	-3,1905 E-08	-3,9065 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0008	3,2508 E-06	-3,1225 E-08	-3,981 E-06
03637	001	-0,0031	0,0104	-0,0493	3,3586 E-05	1,8067 E-06	-1,9766 E-05
	002	0,0001	-0,0073	-0,0105	2,5013 E-05	2,6423 E-06	-9,4677 E-06
	003	-0,0006	-0,0066	-0,0098	1,4553 E-05	8,5901 E-07	-3,6163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1272 E-09	-1,0828 E-09	1,1143 E-08
	005	0,0003	-0,0022	-0,0014	4,86 E-06	2,8802 E-07	-7,6797 E-06
	006	-0,0006	-0,0016	-0,0004	7,3952 E-06	8,6525 E-08	-3,4346 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	3,2645 E-06	1,7989 E-07	-4,0301 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03638	001	-0,0032	0,0113	-0,0490	3,5453 E-05	2,3703 E-06	-1,6957 E-05
	002	0,0000	-0,0066	-0,0105	2,4763 E-05	2,507 E-06	-8,9768 E-06
	003	-0,0007	-0,0062	-0,0097	1,4032 E-05	5,1623 E-08	-3,7216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7966 E-09	-4,5498 E-11	1,1154 E-08
	005	0,0002	-0,0021	-0,0014	4,6644 E-06	5,1034 E-07	-7,7003 E-06
	006	-0,0006	-0,0014	-0,0004	7,5489 E-06	2,803 E-07	-2,7821 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,189 E-06	3,2954 E-07	-3,9803 E-06
03639	001	-0,0033	0,0122	-0,0488	3,0796 E-05	8,7776 E-07	-1,4802 E-05
	002	-0,0001	-0,0060	-0,0104	2,3377 E-05	1,8925 E-06	-8,226 E-06
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0096	1,3838 E-05	-4,4829 E-07	-3,6171 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1561 E-09	8,0111 E-10	1,2074 E-08
	005	0,0002	-0,0020	-0,0014	4,5308 E-06	7,1333 E-07	-7,2215 E-06
	006	-0,0006	-0,0012	-0,0004	6,9739 E-06	1,6812 E-07	-2,2552 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,0606 E-06	4,337 E-07	-3,676 E-06
03640	001	-0,0033	0,0129	-0,0487	2,0833 E-05	-2,164 E-06	-1,2696 E-05
	002	-0,0001	-0,0054	-0,0104	2,031 E-05	9,7889 E-07	-7,5195 E-06
	003	-0,0006	-0,0055	-0,0095	1,3683 E-05	-1,2813 E-06	-3,6293 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7994 E-09	1,9257 E-09	1,3051 E-08
	005	0,0002	-0,0019	-0,0014	4,3558 E-06	9,0572 E-07	-6,7625 E-06
	006	-0,0006	-0,0010	-0,0004	5,599 E-06	-4,6122 E-08	-1,7011 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0007	2,8237 E-06	5,2952 E-07	-3,3782 E-06
03641	001	-0,0031	0,0134	-0,0487	9,0032 E-06	-7,9264 E-06	-1,5084 E-05
	002	-0,0001	-0,0048	-0,0104	1,73 E-05	-2,5535 E-07	-7,2397 E-06
	003	-0,0006	-0,0051	-0,0094	1,4203 E-05	-1,6906 E-06	-3,081 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9232 E-09	3,2489 E-09	1,5509 E-08
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,3392 E-06	1,3517 E-06	-5,4704 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0004	3,9644 E-06	-7,0117 E-07	-1,8925 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0007	2,6355 E-06	7,1519 E-07	-2,7056 E-06
03642	001	-0,0016	0,0126	-0,0520	1,7428 E-05	-2,0362 E-06	-1,489 E-05
	002	0,0001	-0,0051	-0,0101	2,0978 E-05	-2,1914 E-06	-3,0415 E-06
	003	-0,0006	-0,0051	-0,0080	1,5908 E-05	-4,0503 E-06	-2,227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9423 E-09	-2,0314 E-09	1,9598 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0010	4,4059 E-06	-1,0754 E-06	5,2786 E-07
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0008	4,6984 E-06	2,5391 E-07	-4,5977 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,7474 E-06	-4,9315 E-07	4,4588 E-07
03643	001	-0,0016	0,0122	-0,0524	1,5368 E-05	9,5142 E-07	-1,5896 E-05
	002	0,0001	-0,0056	-0,0102	1,983 E-05	-3,1005 E-07	-4,1104 E-06
	003	-0,0007	-0,0055	-0,0080	1,4545 E-05	-2,9415 E-06	-3,486 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,038 E-09	-1,2233 E-09	1,7815 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0010	4,2067 E-06	-7,0412 E-07	2,2074 E-08
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0008	4,9703 E-06	6,6704 E-07	-4,659 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,6752 E-06	-2,6564 E-07	1,8768 E-07
03644	001	-0,0015	0,0118	-0,0527	1,4325 E-05	1,7927 E-06	-1,3248 E-05
	002	0,0001	-0,0062	-0,0102	1,8698 E-05	8,887 E-07	-3,1358 E-06
	003	-0,0007	-0,0059	-0,0080	1,2855 E-05	-1,6137 E-06	-3,2253 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7614 E-09	-6,8444 E-10	1,7033 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0010	4,0993 E-06	-3,1386 E-07	-2,2612 E-08
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0008	5,4152 E-06	6,0907 E-07	-4,5206 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,6651 E-06	-8,2376 E-08	1,8438 E-07
03645	001	-0,0014	0,0114	-0,0530	1,4039 E-05	3,4448 E-06	-1,3001 E-05
	002	0,0001	-0,0067	-0,0103	1,814 E-05	2,3094 E-06	-3,3952 E-06
	003	-0,0008	-0,0062	-0,0081	1,1855 E-05	9,2629 E-09	-3,9402 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5766 E-09	-8,4385 E-11	1,5885 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0010	4,0674 E-06	1,4871 E-07	-2,932 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0008	5,7199 E-06	4,8371 E-07	-4,4512 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,6808 E-06	1,3083 E-07	6,0327 E-08
03646	001	-0,0013	0,0110	-0,0532	1,3513 E-05	2,1783 E-06	-1,0018 E-05
	002	0,0002	-0,0071	-0,0103	1,8023 E-05	2,6577 E-06	-1,5996 E-06
	003	-0,0007	-0,0065	-0,0081	1,2138 E-05	1,3857 E-06	-2,6985 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4659 E-09	4,3027 E-10	1,6218 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0010	4,3069 E-06	5,5921 E-07	5,0395 E-08
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0008	5,5645 E-06	3,0919 E-08	-4,3367 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,7781 E-06	2,8071 E-07	2,5368 E-07
03647	001	-0,0013	0,0106	-0,0534	1,394 E-05	1,1873 E-06	-1,0614 E-05
	002	0,0003	-0,0076	-0,0103	1,8512 E-05	2,6879 E-06	-1,0293 E-06
	003	-0,0007	-0,0069	-0,0082	1,296 E-05	2,2091 E-06	-1,9628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5241 E-09	9,3009 E-10	1,664 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0010	4,6424 E-06	8,1477 E-07	3,1696 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0008	5,3868 E-06	-2,73 E-07	-4,4434 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	2,9239 E-06	3,7657 E-07	3,8597 E-07
03648	001	-0,0012	0,0102	-0,0536	1,5835 E-05	-3,8037 E-07	-8,3168 E-06
	002	0,0003	-0,0081	-0,0104	1,9735 E-05	2,2601 E-06	5,9756 E-07
	003	-0,0006	-0,0072	-0,0083	1,4285 E-05	2,3662 E-06	-8,3057 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7565 E-09	1,7127 E-09	1,7093 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0010	5,065 E-06	9,3315 E-07	6,4951 E-07
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0008	5,2498 E-06	-4,0853 E-07	-4,3292 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0006	3,1218 E-06	4,3195 E-07	5,756 E-07
03649	001	-0,0013	0,0097	-0,0537	1,8268 E-05	-5,6429 E-06	-1,5977 E-05
	002	0,0004	-0,0087	-0,0104	2,1429 E-05	3,6876 E-07	-7,3654 E-07
	003	-0,0006	-0,0076	-0,0084	1,617 E-05	1,609 E-06	-6,3039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1057 E-09	2,376 E-09	1,894 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0011	5,5526 E-06	7,7671 E-07	9,8858 E-07
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0008	4,9818 E-06	-6,6786 E-07	-4,7059 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0006	3,3381 E-06	3,3534 E-07	7,1996 E-07
03650	001	-0,0021	0,0087	-0,0532	-2,9808 E-05	-1,3752 E-05	-2,9435 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	-0,0095	-0,0107	9,8762 E-06	-3,5319 E-06	-3,1252 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0090	2,1735 E-05	-1,0681 E-06	-1,1788 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4113 E-09	9,1227 E-10	2,4149 E-08
	005	0,0002	-0,0028	-0,0012	5,6146 E-06	-9,2889 E-07	1,194 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	-0,0007	-1,8918 E-06	-8,9037 E-07	-4,6428 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0007	2,5673 E-06	-5,6481 E-07	8,0112 E-07
03651	001	-0,0028	0,0084	-0,0523	-4,1448 E-05	-1,3179 E-05	-3,0278 E-05
	002	0,0002	-0,0095	-0,0109	6,5098 E-06	-3,2244 E-06	-4,4907 E-06
	003	-0,0006	-0,0081	-0,0095	2,0394 E-05	-1,3141 E-06	-2,6545 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0623 E-09	3,0214 E-10	2,3958 E-08
	005	0,0002	-0,0028	-0,0014	5,132 E-06	-1,1945 E-06	-1,0316 E-07
	006	-0,0005	-0,0022	-0,0006	-2,7449 E-06	-8,5175 E-07	-4,3598 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0008	2,2321 E-06	-7,0262 E-07	9,5616 E-08
03652	001	-0,0006	-0,0090	-0,0556	4,2565 E-05	-3,1189 E-06	1,9344 E-06
	002	0,0005	-0,0189	-0,0099	2,996 E-05	3,1398 E-07	-1,3585 E-06
	003	-0,0006	-0,0140	-0,0067	1,7251 E-05	1,4594 E-07	-3,2052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,803 E-09	-2,6493 E-10	-1,2269 E-08
	005	0,0001	-0,0052	-0,0007	8,8897 E-06	4,2608 E-07	1,1377 E-06
	006	-0,0001	-0,0078	-0,0010	6,2225 E-06	-9,2156 E-07	-1,6251 E-06
	007	0,0001	-0,0031	-0,0005	5,6769 E-06	1,0067 E-07	6,3311 E-07
03653	001	-0,0005	-0,0078	-0,0555	4,5178 E-05	-3,4192 E-06	2,7881 E-06
	002	0,0005	-0,0181	-0,0099	3,0337 E-05	-2,0846 E-08	-6,6981 E-07
	003	-0,0006	-0,0135	-0,0067	1,7556 E-05	-2,8123 E-07	-3,3462 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4639 E-09	-1,7076 E-10	-1,157 E-08
	005	0,0001	-0,0049	-0,0007	8,7307 E-06	2,4186 E-07	1,4129 E-06
	006	-0,0001	-0,0076	-0,0010	7,4731 E-06	-6,697 E-07	-1,7057 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	5,5248 E-06	3,6474 E-08	7,3738 E-07
03654	001	-0,0004	-0,0065	-0,0555	4,8685 E-05	-1,038 E-06	4,1627 E-06
	002	0,0005	-0,0172	-0,0099	3,0766 E-05	1,5002 E-07	-2,2989 E-07
	003	-0,0006	-0,0131	-0,0066	1,7827 E-05	-1,3421 E-06	1,0415 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2438 E-09	6,0934 E-11	-1,1645 E-08
	005	0,0001	-0,0047	-0,0007	8,5818 E-06	4,4022 E-08	1,5817 E-06
	006	-0,0001	-0,0073	-0,0010	9,2215 E-06	1,6441 E-07	-1,3057 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	5,408 E-06	3,8853 E-08	8,0684 E-07
03655	001	-0,0004	-0,0052	-0,0553	4,7521 E-05	-6,145 E-07	4,777 E-06
	002	0,0005	-0,0164	-0,0099	2,9912 E-05	9,7913 E-08	-1,368 E-08
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0066	1,7963 E-05	-1,7474 E-06	2,1421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2862 E-09	1,9252 E-10	-1,1695 E-08
	005	0,0001	-0,0044	-0,0007	8,4085 E-06	-8,208 E-08	1,7291 E-06
	006	-0,0001	-0,0071	-0,0010	1,0031 E-05	5,098 E-07	-1,0487 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	5,2116 E-06	3,6988 E-09	8,5694 E-07
03656	001	-0,0006	-0,0037	-0,0548	4,2794 E-05	-1,1336 E-05	9,3743 E-06
	002	0,0005	-0,0155	-0,0098	2,872 E-05	-1,0783 E-06	3,6086 E-07
	003	-0,0004	-0,0120	-0,0067	1,8352 E-05	2,9647 E-06	-7,8298 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0515 E-09	-4,3546 E-10	-1,4408 E-08
	005	0,0001	-0,0041	-0,0007	8,1541 E-06	4,3489 E-07	2,2592 E-06
	006	-0,0002	-0,0068	-0,0009	9,5514 E-06	-2,4778 E-06	1,0927 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	4,9182 E-06	-1,1125 E-07	1,1147 E-06
03657	001	-0,0007	-0,0034	-0,0546	4,2327 E-05	-1,0359 E-05	9,786 E-06
	002	0,0005	-0,0155	-0,0098	2,8922 E-05	-8,997 E-07	1,5583 E-08
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0068	1,8526 E-05	3,5724 E-06	-4,2332 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3165 E-09	-5,2749 E-10	-1,5664 E-08
	005	0,0001	-0,0041	-0,0008	8,1955 E-06	5,3264 E-07	2,2829 E-06
	006	-0,0002	-0,0067	-0,0009	9,2118 E-06	-2,5896 E-06	1,5223 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	4,9239 E-06	-7,3991 E-08	1,1239 E-06
03658	001	-0,0007	-0,0032	-0,0543	4,2549 E-05	-1,0671 E-05	1,0402 E-05
	002	0,0005	-0,0155	-0,0098	2,9465 E-05	-8,8021 E-07	-1,4355 E-07
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0069	1,8765 E-05	4,16 E-06	-8,2051 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7067 E-09	-5,7818 E-10	-1,6773 E-08
	005	0,0001	-0,0040	-0,0008	8,2523 E-06	5,4533 E-07	2,2742 E-06
	006	-0,0002	-0,0067	-0,0008	8,7761 E-06	-2,7872 E-06	1,7318 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0005	4,9476 E-06	-9,3474 E-08	1,123 E-06
03659	001	-0,0007	-0,0029	-0,0541	4,2521 E-05	-8,0072 E-06	1,1715 E-05
	002	0,0005	-0,0155	-0,0098	2,9779 E-05	-5,1006 E-07	1,3733 E-07
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0070	1,8826 E-05	4,2297 E-06	-1,0051 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0818 E-09	-6,0453 E-10	-1,787 E-08
	005	0,0001	-0,0040	-0,0008	8,3214 E-06	5,9591 E-07	2,2673 E-06
	006	-0,0002	-0,0067	-0,0007	8,606 E-06	-2,5701 E-06	1,6127 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0005	4,9774 E-06	-4,2092 E-08	1,1274 E-06
03660	001	-0,0008	-0,0038	-0,0539	4,2952 E-05	-3,6678 E-06	1,7821 E-05
	002	0,0005	-0,0164	-0,0098	2,9608 E-05	2,3271 E-07	1,9208 E-06
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0072	1,6391 E-05	4,0979 E-07	-1,8988 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9711 E-09	-1,68 E-10	-1,9262 E-08
	005	0,0002	-0,0042	-0,0008	8,6891 E-06	4,626 E-07	2,5462 E-06
	006	-0,0002	-0,0069	-0,0006	8,4833 E-06	-9,4165 E-07	1,0418 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	5,2491 E-06	1,1745 E-07	1,3747 E-06
03661	001	-0,0008	-0,0051	-0,0540	4,3978 E-05	-2,827 E-06	2,0998 E-05
	002	0,0005	-0,0172	-0,0098	2,9972 E-05	4,6142 E-07	2,9853 E-06
	003	-0,0004	-0,0131	-0,0072	1,6646 E-05	1,6888 E-07	-1,8312 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3149 E-09	-1,2327 E-10	-1,9644 E-08
	005	0,0002	-0,0044	-0,0008	9,2323 E-06	3,9331 E-07	2,7171 E-06
	006	-0,0002	-0,0071	-0,0006	8,6025 E-06	-7,8816 E-07	8,0971 E-07
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	5,5383 E-06	1,0192 E-07	1,5023 E-06
03662	001	-0,0009	-0,0063	-0,0540	4,5038 E-05	-2,6055 E-06	2,4568 E-05
	002	0,0005	-0,0180	-0,0098	3,0678 E-05	5,4259 E-07	4,2432 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	-0,0135	-0,0073	1,7934 E-05	1,6379 E-07	-1,1652 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8456 E-09	-7,2422 E-11	-1,9406 E-08	
	005	0,0002	-0,0047	-0,0008	9,9178 E-06	2,9244 E-07	3,0764 E-06	
	006	-0,0003	-0,0073	-0,0006	8,7273 E-06	-7,0427 E-07	1,2049 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	5,8887 E-06	5,8556 E-08	1,7405 E-06	
	03663	001	-0,0009	-0,0076	-0,0541	4,5648 E-05	-2,4748 E-06	2,3544 E-05
	002	0,0005	-0,0189	-0,0098	3,1491 E-05	4,0007 E-07	3,6874 E-06	
	003	-0,0004	-0,0141	-0,0073	1,9863 E-05	-2,8476 E-07	-1,2505 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2952 E-09	-8,4332 E-12	-1,9503 E-08	
	005	0,0002	-0,0050	-0,0008	1,0592 E-05	8,2415 E-08	2,646 E-06	
	006	-0,0003	-0,0076	-0,0006	8,5171 E-06	-4,4311 E-07	1,2311 E-06	
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	6,2136 E-06	-2,0422 E-08	1,5611 E-06	
	03664	001	-0,0009	-0,0094	-0,0545	4,6426 E-05	-1,1497 E-05	1,704 E-05
	002	0,0005	-0,0199	-0,0098	3,2641 E-05	-9,8473 E-07	6,4725 E-07	
	003	-0,0005	-0,0146	-0,0072	2,1982 E-05	3,4425 E-06	-1,6316 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1122 E-09	-4,806 E-10	-1,8804 E-08	
	005	0,0002	-0,0053	-0,0008	1,1134 E-05	3,1496 E-07	1,3283 E-06	
	006	-0,0002	-0,0079	-0,0007	7,5463 E-06	-2,4268 E-06	1,8991 E-06	
	007	0,0001	-0,0032	-0,0005	6,5521 E-06	-1,6656 E-07	9,4294 E-07	
	03665	001	-0,0008	-0,0097	-0,0548	4,507 E-05	-1,2492 E-05	1,2964 E-05
	002	0,0005	-0,0199	-0,0099	3,1958 E-05	-1,1512 E-06	-4,6142 E-07	
	003	-0,0005	-0,0146	-0,0071	2,1177 E-05	4,7718 E-06	-1,1856 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2241 E-09	-6,4466 E-10	-1,7794 E-08	
	005	0,0002	-0,0054	-0,0008	1,0686 E-05	5,3923 E-07	9,9347 E-07	
	006	-0,0002	-0,0079	-0,0008	7,181 E-06	-3,113 E-06	1,6592 E-06	
	007	0,0001	-0,0032	-0,0005	6,3938 E-06	-1,4052 E-07	7,5188 E-07	
	03666	001	-0,0007	-0,0100	-0,0551	4,3819 E-05	-1,1279 E-05	8,9914 E-06
	002	0,0005	-0,0198	-0,0099	3,1223 E-05	-1,0805 E-06	-1,3612 E-06	
	003	-0,0006	-0,0146	-0,0070	2,0153 E-05	4,8871 E-06	-8,5258 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2344 E-09	-6,8272 E-10	-1,6636 E-08	
	005	0,0002	-0,0054	-0,0008	1,02 E-05	6,4093 E-07	7,7027 E-07	
	006	-0,0002	-0,0079	-0,0008	6,8761 E-06	-3,228 E-06	1,1289 E-06	
	007	0,0001	-0,0033	-0,0005	6,216 E-06	-1,0126 E-07	6,0677 E-07	
	03667	001	-0,0007	-0,0102	-0,0554	4,2614 E-05	-9,9036 E-06	5,3225 E-06
	002	0,0005	-0,0198	-0,0099	3,0547 E-05	-9,7261 E-07	-1,8325 E-06	
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0069	1,9103 E-05	4,8805 E-06	-6,691 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,298 E-09	-7,0758 E-10	-1,5161 E-08	
	005	0,0001	-0,0054	-0,0008	9,7401 E-06	7,3544 E-07	7,482 E-07	
	006	-0,0002	-0,0080	-0,0009	6,5061 E-06	-3,2905 E-06	9,4313 E-08	
	007	0,0001	-0,0033	-0,0005	6,0494 E-06	-5,8379 E-08	5,4637 E-07	
	03668	001	-0,0013	0,0046	-0,0467	-2,6306 E-05	2,7396 E-06	-3,3857 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0101	-7,3737 E-06	3,7979 E-07	-1,9828 E-05	
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0119	1,0985 E-05	-3,6761 E-07	-2,0815 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5069 E-08	-3,6227 E-09	1,0913 E-08	
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0017	-3,9685 E-07	4,2886 E-08	-9,1452 E-06	
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,646 E-06	-1,0488 E-07	-3,4751 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	1,5641 E-08	9,5578 E-09	-4,8536 E-06	
	03669	001	-0,0013	0,0042	-0,0465	-1,0307 E-05	1,7971 E-06	-3,1298 E-05
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0100	2,3824 E-06	4,2736 E-07	-1,7787 E-05	
	003	-0,0005	-0,0080	-0,0117	1,1793 E-05	5,4025 E-07	-1,944 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5744 E-08	-2,0351 E-09	1,3049 E-08	
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0017	-2,8902 E-08	2,9279 E-08	-9,1048 E-06	
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,5371 E-06	-7,0951 E-08	-3,3341 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	1,9349 E-07	5,5796 E-09	-4,8175 E-06	
	03670	001	-0,0013	0,0040	-0,0463	-5,2999 E-06	1,0245 E-06	-2,8839 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0099	6,0268 E-06	1,1668 E-07	-1,59 E-05	
	003	-0,0005	-0,0077	-0,0116	1,1912 E-05	-3,2878 E-07	-1,8321 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6101 E-08	-2,1085 E-09	1,522 E-08	
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0017	-5,7123 E-08	-4,6294 E-09	-8,9828 E-06	
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,44 E-06	-6,8426 E-08	-3,1729 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	1,743 E-07	-1,1866 E-08	-4,7392 E-06	
	03671	001	-0,0014	0,0039	-0,0461	-2,9201 E-06	1,133 E-06	-2,5092 E-05
	002	-0,0002	-0,0030	-0,0099	8,2147 E-06	2,15 E-07	-1,308 E-05	
	003	-0,0005	-0,0074	-0,0115	1,1667 E-05	-4,4012 E-08	-1,6838 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6458 E-08	-1,9225 E-09	1,7384 E-08	
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0016	-1,2715 E-07	9,3157 E-09	-8,9828 E-06	
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3555 E-06	-6,4249 E-08	-3,0476 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	1,3503 E-07	-4,5403 E-09	-4,7246 E-06	
	03672	001	-0,0014	0,0038	-0,0459	-3,0694 E-06	1,689 E-06	-2,2609 E-05
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0099	9,0757 E-06	4,1434 E-07	-1,0764 E-05	
	003	-0,0005	-0,0071	-0,0114	1,1151 E-05	1,7633 E-07	-1,5448 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6773 E-08	-1,8902 E-09	1,9613 E-08	
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0016	-2,369 E-07	1,1326 E-08	-9,0999 E-06	
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2775 E-06	-6,1406 E-08	-2,936 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	7,6255 E-08	-3,6873 E-09	-4,7698 E-06	
	03673	001	-0,0015	0,0036	-0,0457	-9,9095 E-06	2,1137 E-06	-1,9578 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0098	6,4432 E-06	6,3613 E-07	-8,2388 E-06	
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0113	9,6702 E-06	-8,0612 E-08	-1,4036 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6898 E-08	-2,1283 E-09	2,1808 E-08	
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0016	-3,8937 E-07	2,0263 E-08	-9,1536 E-06	
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2168 E-06	-6,2327 E-08	-2,8167 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	-2,7606 E-09	2,424 E-10	-4,7827 E-06	
	03674	001	-0,0015	0,0033	-0,0455	-1,9736 E-05	4,1322 E-06	-1,5939 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0098	2,1888 E-06	1,0344 E-06	-5,2465 E-06	
	003	-0,0005	-0,0065	-0,0113	7,6417 E-06	-1,1483 E-06	-1,2423 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6917 E-08	-3,0984 E-09	2,4127 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0016	-4,8471 E-07	5,4434 E-08	-9,3085 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1728 E-06	-7,2695 E-08	-2,7164 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	-5,1925 E-08	1,5891 E-08	-4,8477 E-06
03675	001	-0,0017	0,0025	-0,0453	-3,5893 E-05	5,569 E-06	-1,7608 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0097	-5,6175 E-06	1,5634 E-06	-5,1877 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0113	4,9167 E-06	-3,4161 E-07	-1,1108 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6809 E-08	-3,3821 E-09	2,6477 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0015	-3,6364 E-07	5,4629 E-08	-9,2899 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1722 E-06	-7,139 E-08	-2,5823 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	1,0202 E-08	1,5403 E-08	-4,8238 E-06
03676	001	-0,0017	-0,0021	-0,0425	-3,2044 E-05	4,6941 E-06	-2,5871 E-05
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0094	-3,3705 E-06	1,0922 E-06	-1,7284 E-05
	003	-0,0005	-0,0069	-0,0111	4,0876 E-06	2,267 E-06	-2,6026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,44 E-08	-4,9618 E-09	1,0099 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0016	3,2097 E-06	-2,4417 E-08	-6,6688 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,1505 E-06	-8,0778 E-08	-2,6512 E-06
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0008	1,8762 E-06	-2,4215 E-08	-3,5347 E-06
03677	001	-0,0016	-0,0014	-0,0427	-2,6731 E-05	2,88 E-06	-1,9334 E-05
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0094	-1,157 E-06	8,3531 E-07	-1,4331 E-05
	003	-0,0005	-0,0070	-0,0112	6,1081 E-06	1,4186 E-06	-3,3882 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4431 E-08	-2,5376 E-09	7,11 E-09
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0017	2,8666 E-06	2,4297 E-08	-5,9853 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2486 E-06	-6,8864 E-08	-2,79 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	1,7146 E-06	1,7589 E-09	-3,2059 E-06
03678	001	-0,0015	-0,0007	-0,0430	-2,4781 E-05	2,32 E-06	-1,6216 E-05
	002	-0,0003	-0,0048	-0,0095	-4,8425 E-07	8,9378 E-07	-1,2822 E-05
	003	-0,0004	-0,0072	-0,0113	7,5576 E-06	9,013 E-07	-3,7766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4509 E-08	-1,6316 E-09	5,7839 E-09
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0017	2,1093 E-06	1,0645 E-07	-5,8577 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,3005 E-06	-6,661 E-08	-2,978 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	1,3422 E-06	4,3469 E-08	-3,1589 E-06
03679	001	-0,0014	0,0000	-0,0432	-2,6854 E-05	3,0163 E-06	-1,1295 E-05
	002	-0,0003	-0,0047	-0,0095	-1,604 E-06	1,0681 E-06	-1,0464 E-05
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0114	8,8232 E-06	8,0988 E-07	-4,2395 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4785 E-08	-1,6298 E-09	4,0182 E-09
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0017	8,8915 E-07	1,4159 E-07	-5,4747 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,3163 E-06	-7,1797 E-08	-3,1388 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	7,3535 E-07	6,061 E-08	-2,982 E-06
03680	001	-0,0013	0,0008	-0,0434	-2,9385 E-05	3,1811 E-06	-8,3097 E-06
	002	-0,0003	-0,0047	-0,0096	-2,9551 E-06	1,0918 E-06	-9,1059 E-06
	003	-0,0004	-0,0077	-0,0115	1,024 E-05	9,8146 E-07	-4,3198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4838 E-08	-1,7121 E-09	3,0351 E-09
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0017	-3,927 E-07	1,2513 E-07	-5,4242 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,327 E-06	-7,6876 E-08	-3,3433 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	9,7025 E-08	5,1715 E-08	-2,9751 E-06
03681	001	-0,0013	0,0016	-0,0437	-3,2371 E-05	2,5429 E-06	-6,3101 E-06
	002	-0,0002	-0,0046	-0,0096	-4,7738 E-06	1,0184 E-06	-8,4427 E-06
	003	-0,0004	-0,0080	-0,0116	1,2073 E-05	8,0838 E-07	-3,9544 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4601 E-08	-1,2887 E-09	2,1721 E-09
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0017	-1,7479 E-06	1,7978 E-07	-5,6086 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,3197 E-06	-7,7629 E-08	-3,5966 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	-5,8002 E-07	7,9649 E-08	-3,0904 E-06
03682	001	-0,0012	0,0025	-0,0439	-3,6392 E-05	3,8417 E-06	-3,5683 E-06
	002	-0,0002	-0,0044	-0,0097	-7,4046 E-06	1,2495 E-06	-7,2785 E-06
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0117	1,4534 E-05	1,0124 E-06	-3,918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4045 E-08	-1,6456 E-09	1,2735 E-09
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0018	-3,0223 E-06	1,4108 E-07	-5,6782 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,3284 E-06	-9,7748 E-08	-3,8289 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	-1,216 E-06	5,8506 E-08	-3,1461 E-06
03683	001	-0,0010	0,0035	-0,0442	-4,0495 E-05	4,1389 E-06	-1,554 E-06
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0098	-1,0625 E-05	1,375 E-06	-7,206 E-06
	003	-0,0003	-0,0087	-0,0118	1,7486 E-05	1,3109 E-06	-3,0149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3022 E-08	-1,923 E-09	2,7404 E-10
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0018	-4,2523 E-06	4,298 E-08	-6,1596 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,3215 E-06	-1,1804 E-07	-4,1669 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	-1,8318 E-06	7,5503 E-09	-3,4179 E-06
03684	001	-0,0006	0,0046	-0,0453	-6,1987 E-05	-2,7661 E-05	3,1405 E-07
	002	-0,0001	-0,0037	-0,0100	-2,7297 E-05	-5,4346 E-06	-5,1662 E-06
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0122	1,508 E-05	-8,1855 E-06	-1,5807 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,743 E-08	1,6078 E-08	2,767 E-09
	005	-0,0002	-0,0029	-0,0018	-3,8569 E-06	5,8294 E-07	-8,634 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,2035 E-06	2,3617 E-07	-4,6804 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0009	-1,6566 E-06	3,215 E-07	-4,6986 E-06
03685	001	-0,0006	0,0046	-0,0462	-6,7569 E-05	-2,7914 E-05	1,54 E-06
	002	-0,0001	-0,0036	-0,0102	-3,1795 E-05	-4,8958 E-06	-2,7648 E-06
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0124	1,2156 E-05	-5,8751 E-06	-2,3727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5704 E-08	1,9203 E-08	5,739 E-09
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0018	-3,1533 E-06	6,6934 E-07	-9,1943 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,0786 E-06	2,7674 E-07	-4,436 E-06
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0009	-1,3215 E-06	3,6948 E-07	-4,9561 E-06
03686	001	-0,0008	0,0048	-0,0468	-6,4629 E-05	-1,2948 E-05	-1,8467 E-05
	002	-0,0001	-0,0034	-0,0103	-3,0362 E-05	-2,53 E-07	-1,2823 E-05
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0125	1,0579 E-05	4,5594 E-06	-1,0761 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5074 E-08	1,4028 E-08	6,7627 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0017	-2,3628 E-06	6,0791 E-07	-9,5151 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,9109 E-06	1,4163 E-07	-4,1165 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0009	-9,4483 E-07	3,2314 E-07	-5,0924 E-06
03687	001	-0,0009	0,0033	-0,0443	-4,2127 E-05	1,4201 E-06	5,3158 E-06
	002	-0,0001	-0,0057	-0,0099	6,6939 E-06	6,4805 E-07	-1,0046 E-05
	003	-0,0001	-0,0093	-0,0119	1,7988 E-05	2,2946 E-06	6,7274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8729 E-08	-1,1616 E-09	-8,6345 E-09
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0018	-4,0799 E-06	4,1407 E-07	-2,9557 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	4,2402 E-06	-2,6997 E-08	-3,9664 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	-1,574 E-06	2,0054 E-07	-1,7798 E-06
03688	001	-0,0009	0,0022	-0,0441	-3,8203 E-05	1,3129 E-06	3,8918 E-06
	002	-0,0002	-0,0059	-0,0098	-4,6968 E-06	5,7066 E-07	-8,451 E-06
	003	-0,0002	-0,0088	-0,0118	1,4605 E-05	1,9701 E-06	-2,9293 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8972 E-08	-1,2786 E-09	-5,6618 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0018	-2,8321 E-06	2,5006 E-07	-3,2637 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	4,1012 E-06	-6,345 E-08	-3,5116 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	-9,6562 E-07	1,154 E-07	-1,8985 E-06
03689	001	-0,0010	0,0013	-0,0439	-3,3537 E-05	1,2786 E-06	5,5176 E-06
	002	-0,0002	-0,0060	-0,0098	-2,7264 E-06	4,5769 E-07	-7,1725 E-06
	003	-0,0002	-0,0085	-0,0117	1,1865 E-05	1,4454 E-06	-8,5594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8831 E-08	-1,1199 E-09	-5,3809 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0018	-1,2574 E-06	1,304 E-07	-3,1488 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	3,9971 E-06	-7,2433 E-08	-3,2547 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	-1,8876 E-07	5,5288 E-08	-1,8194 E-06
03690	001	-0,0010	0,0004	-0,0437	-3,0192 E-05	1,4554 E-06	6,683 E-06
	002	-0,0002	-0,0060	-0,0097	-1,6591 E-06	4,9509 E-07	-5,6634 E-06
	003	-0,0003	-0,0082	-0,0116	1,0333 E-05	1,3464 E-06	-2,5659 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8431 E-08	-1,1577 E-09	-4,7272 E-09
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0018	1,8873 E-07	6,9255 E-08	-3,1013 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,8857 E-06	-7,31 E-08	-2,973 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	5,2404 E-07	2,4457 E-08	-1,773 E-06
03691	001	-0,0011	-0,0003	-0,0435	-2,7959 E-05	1,5741 E-06	7,7265 E-06
	002	-0,0002	-0,0061	-0,0097	-1,3553 E-06	5,6658 E-07	-4,4341 E-06
	003	-0,0003	-0,0079	-0,0115	9,946 E-06	1,4498 E-06	-2,4163 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7747 E-08	-1,2455 E-09	-4,1878 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0017	1,553 E-06	3,4322 E-08	-3,1451 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	3,7695 E-06	-7,4166 E-08	-2,724 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	1,196 E-06	6,4177 E-09	-1,7748 E-06
03692	001	-0,0011	-0,0011	-0,0432	-2,6089 E-05	1,2647 E-06	1,311 E-05
	002	-0,0002	-0,0061	-0,0096	-1,1113 E-06	4,2323 E-07	-2,8022 E-06
	003	-0,0003	-0,0077	-0,0114	9,7716 E-06	1,1707 E-06	7,6814 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7029 E-08	-9,3627 E-10	-6,7005 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0017	2,9109 E-06	-2,8947 E-09	-2,3002 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,6537 E-06	-7,4817 E-08	-2,5514 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	1,8644 E-06	-1,2194 E-08	-1,3346 E-06
03693	001	-0,0012	-0,0018	-0,0429	-2,7288 E-05	1,1504 E-06	1,8139 E-05
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0095	-1,9545 E-06	4,1647 E-07	-1,1618 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0112	1,0344 E-05	5,0096 E-07	1,307 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7229 E-08	-7,0531 E-10	-9,3225 E-09
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0017	3,8501 E-06	-3,0728 E-08	-1,6981 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,5442 E-06	-7,9735 E-08	-2,3527 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0008	2,3225 E-06	-2,6769 E-08	-1,0152 E-06
03694	001	-0,0012	-0,0025	-0,0426	-2,954 E-05	2,6592 E-06	2,3805 E-05
	002	-0,0003	-0,0062	-0,0095	-3,5421 E-06	8,2807 E-07	5,5175 E-07
	003	-0,0004	-0,0071	-0,0111	9,8182 E-06	1,2134 E-06	1,5904 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6392 E-08	-5,255 E-10	-1,2272 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	4,6795 E-06	1,3356 E-07	-8,0413 E-07
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,4136 E-06	-1,2144 E-07	-2,1594 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0008	2,7224 E-06	4,969 E-08	-5,4981 E-07
03695	001	-0,0009	0,0050	-0,0413	-6,4491 E-05	-8,3168 E-08	5,6764 E-06
	002	-0,0001	-0,0047	-0,0090	-1,8313 E-05	7,1239 E-07	-1,0682 E-05
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0098	-3,6591 E-06	7,2087 E-07	-3,0493 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3966 E-08	1,2373 E-10	-2,0744 E-08
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0015	2,7076 E-06	4,2267 E-08	3,1056 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	4,7727 E-06	4,6138 E-08	-1,5384 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	1,7938 E-06	1,7036 E-08	1,4613 E-06
03696	001	-0,0009	0,0062	-0,0415	-2,6966 E-05	-4,1471 E-07	-4,4924 E-06
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0091	1,0043 E-06	1,1783 E-07	-1,4791 E-05
	003	-0,0002	-0,0062	-0,0098	5,9239 E-06	-4,4936 E-08	-1,4671 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1243 E-08	-2,2703 E-11	-1,7071 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0015	3,3568 E-06	3,9778 E-08	2,6529 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	5,0168 E-06	2,9652 E-08	-1,6952 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	2,1526 E-06	1,6283 E-08	1,223 E-06
03697	001	-0,0009	0,0065	-0,0417	2,6997 E-07	3,9486 E-07	-4,8246 E-06
	002	-0,0001	-0,0048	-0,0091	1,5202 E-05	4,3593 E-07	-1,5598 E-05
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0098	1,3424 E-05	5,0418 E-07	-1,0983 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0332 E-08	-1,7446 E-10	-1,7665 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	3,6683 E-06	7,901 E-08	2,7604 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	5,2102 E-06	1,0149 E-08	-1,9024 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	2,3403 E-06	3,5615 E-08	1,2625 E-06
03698	001	-0,0009	0,0063	-0,0419	1,3724 E-05	1,1541 E-06	-4,5479 E-06
	002	-0,0001	-0,0053	-0,0092	2,1773 E-05	5,6016 E-07	-1,6322 E-05
	003	-0,0002	-0,0069	-0,0098	1,7904 E-05	7,9284 E-07	-6,6246 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,005 E-08	-3,3069 E-10	-1,8902 E-08
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0016	3,704 E-06	1,1956 E-07	3,0018 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]
03699	006	0,0000	-0,0017	0,0000	5,3096 E-06	-4,7084 E-09	-2,0992 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	2,3848 E-06	5,5316 E-08	1,3697 E-06
	001	-0,0008	0,0058	-0,0421	2,2422 E-05	1,4552 E-06	-5,2271 E-07
	002	-0,0001	-0,0059	-0,0092	2,5214 E-05	6,2875 E-07	-1,4032 E-05
	003	-0,0002	-0,0074	-0,0099	2,124 E-05	1,1123 E-06	8,8777 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8976 E-08	-4,1939 E-10	-1,8172 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0016	3,7722 E-06	1,4524 E-07	2,9022 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	5,3692 E-06	-2,0039 E-08	-2,2766 E-06
03700	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	2,4427 E-06	6,7047 E-08	1,3063 E-06
	001	-0,0008	0,0052	-0,0424	2,495 E-05	8,6335 E-07	-4,1204 E-07
	002	-0,0001	-0,0066	-0,0093	2,4983 E-05	3,8974 E-07	-1,4037 E-05
	003	-0,0001	-0,0080	-0,0100	2,2998 E-05	7,154 E-07	1,4849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7637 E-08	-3,8372 E-10	-1,7368 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0016	3,7 E-06	1,2359 E-07	2,5883 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	5,379 E-06	-3,7833 E-08	-2,4967 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	2,4258 E-06	5,5804 E-08	1,1314 E-06
03701	001	-0,0007	0,0046	-0,0426	1,9018 E-05	1,3365 E-06	2,8492 E-06
	002	0,0000	-0,0072	-0,0093	2,0018 E-05	1,9773 E-07	-1,2248 E-05
	003	-0,0001	-0,0086	-0,0101	2,2927 E-05	1,0656 E-06	2,7902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6696 E-08	-5,7947 E-10	-1,6693 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0016	3,4012 E-06	1,676 E-07	2,4133 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	5,3379 E-06	-8,673 E-08	-2,6873 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	2,2896 E-06	7,3575 E-08	1,029 E-06
03702	001	-0,0007	0,0042	-0,0429	7,1309 E-05	1,43 E-06	-2,0206 E-06
	002	0,0000	-0,0076	-0,0094	1,1539 E-05	1,227 E-07	-1,5446 E-05
	003	-0,0001	-0,0092	-0,0102	2,1375 E-05	1,8356 E-06	1,9235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5632 E-08	-7,1742 E-10	-1,6405 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	2,8188 E-06	1,6652 E-07	1,6121 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	5,2241 E-06	-1,7105 E-07	-3,0335 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0008	2,0047 E-06	6,5209 E-08	5,9991 E-07
03703	001	-0,0006	0,0044	-0,0436	-3,4939 E-05	-1,377 E-05	-2,6598 E-06
	002	0,0000	-0,0072	-0,0096	-1,0947 E-05	-3,6675 E-06	-2,106 E-05
	003	0,0002	-0,0098	-0,0107	1,9366 E-05	-1,5106 E-05	9,639 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9299 E-08	4,3998 E-09	-2,1795 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0017	-7,4362 E-07	-1,5486 E-06	-3,3569 E-07
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,9476 E-06	2,3612 E-07	-4,4226 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	1,9911 E-07	-7,366 E-07	-4,7768 E-07
03704	001	-0,0006	0,0045	-0,0440	-4,0587 E-05	-1,3365 E-05	-2,7991 E-06
	002	0,0000	-0,0066	-0,0097	-1,3459 E-05	-4,1719 E-06	-2,2931 E-05
	003	0,0002	-0,0098	-0,0112	2,2149 E-05	-1,6852 E-05	2,2398 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0618 E-08	5,004 E-09	-2,3291 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0018	-2,1689 E-06	-1,6439 E-06	-1,3319 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	4,6944 E-06	2,1234 E-07	-4,9341 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	-5,4182 E-07	-7,8285 E-07	-1,0149 E-06
03705	001	-0,0006	0,0045	-0,0443	-4,3015 E-05	-9,4934 E-06	-9,2197 E-07
	002	-0,0001	-0,0060	-0,0098	-1,2436 E-05	-3,2164 E-06	-2,0566 E-05
	003	0,0001	-0,0098	-0,0116	2,4425 E-05	-1,3152 E-05	-6,7573 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2909 E-08	4,0635 E-09	-2,0427 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0018	-3,6966 E-06	-1,1872 E-06	-1,8801 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	4,4973 E-06	1,3562 E-07	-4,9721 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	-1,3344 E-06	-5,66 E-07	-1,3 E-06
03706	001	0,0018	0,0062	-0,0513	3,3223 E-05	-6,5648 E-07	1,7547 E-05
	002	0,0004	-0,0091	-0,0119	2,6341 E-05	-1,1681 E-06	2,038 E-05
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0109	1,5886 E-05	-3,1688 E-06	-6,6774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5403 E-10	-8,7237 E-10	2,166 E-08
	005	0,0002	0,0010	-0,0018	7,1412 E-06	-1,8828 E-08	9,9285 E-06
	006	-0,0005	-0,0048	-0,0007	6,7201 E-06	-7,6912 E-07	8,1206 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0010	4,0542 E-06	-1,0492 E-08	5,4383 E-06
03707	001	0,0018	0,0072	-0,0510	3,216 E-05	3,4266 E-07	1,9103 E-05
	002	0,0004	-0,0083	-0,0119	2,5984 E-05	-1,0613 E-06	2,1422 E-05
	003	-0,0002	-0,0085	-0,0108	1,8789 E-05	-3,3812 E-06	-5,243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,03 E-09	4,9951 E-11	2,3031 E-08
	005	0,0002	-0,0008	-0,0018	5,9833 E-06	1,433 E-07	9,5513 E-06
	006	-0,0005	-0,0046	-0,0007	7,2034 E-06	-6,0515 E-07	8,0546 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	3,5048 E-06	8,7543 E-08	5,2333 E-06
03708	001	0,0018	0,0080	-0,0507	3,1294 E-05	-4,9661 E-08	1,9059 E-05
	002	0,0005	-0,0076	-0,0118	2,6187 E-05	-1,4061 E-06	2,1607 E-05
	003	-0,0001	-0,0080	-0,0107	2,0985 E-05	-3,9293 E-06	-3,9535 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4466 E-09	8,3651 E-10	2,3593 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0017	4,7932 E-06	1,0717 E-07	9,0286 E-06
	006	-0,0005	-0,0044	-0,0007	7,5515 E-06	-4,8412 E-07	7,7575 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0009	2,9273 E-06	8,3026 E-08	4,94 E-06
03709	001	0,0018	0,0089	-0,0504	2,9701 E-05	8,4398 E-07	1,881 E-05
	002	0,0005	-0,0069	-0,0117	2,571 E-05	-8,8194 E-07	2,0146 E-05
	003	0,0000	-0,0074	-0,0105	2,1362 E-05	-3,1011 E-06	-3,4303 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1708 E-09	6,4774 E-10	2,0526 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0017	3,6936 E-06	2,2645 E-07	9,4702 E-06
	006	-0,0005	-0,0042	-0,0007	7,7777 E-06	-5,1246 E-07	6,9289 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,388 E-06	1,3674 E-07	5,1031 E-06
03710	001	0,0017	0,0094	-0,0496	3,2022 E-05	8,6892 E-06	1,9137 E-05
	002	0,0005	-0,0065	-0,0114	2,59 E-05	4,1006 E-06	1,5457 E-05
	003	0,0002	-0,0067	-0,0101	1,8437 E-05	6,275 E-06	-3,6864 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0536 E-09	-3,3396 E-09	7,9833 E-09
	005	0,0002	-0,0007	-0,0016	3,6304 E-06	1,5141 E-06	1,0646 E-05
	006	-0,0005	-0,0041	-0,0007	8,3246 E-06	-1,4723 E-06	4,4359 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0001	-0,0006	-0,0009	2,4113 E-06	6,6031 E-07	5,5447 E-06
03711	001	0,0016	0,0090	-0,0495	3,3237 E-05	-3,1632 E-06	2,0748 E-05
	002	0,0005	-0,0068	-0,0113	2,6312 E-05	1,6103 E-06	1,3693 E-05
	003	0,0001	-0,0066	-0,0100	1,7715 E-05	4,9796 E-06	-3,3215 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8655 E-09	-3,6194 E-09	1,6214 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0016	3,7501 E-06	7,3275 E-07	1,0905 E-05
	006	-0,0005	-0,0042	-0,0007	8,7472 E-06	-2,1 E-06	3,5462 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,5114 E-06	2,0712 E-07	5,6424 E-06
03712	001	0,0013	0,0073	-0,0501	4,3649 E-05	-3,5943 E-06	2,3651 E-05
	002	0,0004	-0,0078	-0,0114	2,9665 E-05	-2,3943 E-06	1,0736 E-05
	003	-0,0001	-0,0071	-0,0100	1,7236 E-05	-4,2948 E-06	-3,3939 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3602 E-09	3,0433 E-10	-8,7723 E-09
	005	0,0002	-0,0013	-0,0016	5,5924 E-06	-2,5638 E-07	9,9108 E-06
	006	-0,0005	-0,0045	-0,0008	1,0468 E-05	-7,9872 E-07	2,4342 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	3,6045 E-06	-1,3266 E-07	5,1358 E-06
03713	001	0,0012	0,0062	-0,0504	3,9421 E-05	-2,2524 E-06	2,4973 E-05
	002	0,0003	-0,0087	-0,0115	2,8733 E-05	-2,3819 E-06	1,0321 E-05
	003	-0,0002	-0,0075	-0,0100	1,7821 E-05	-4,841 E-06	-3,5928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5482 E-09	6,0035 E-10	-1,0408 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0016	5,9039 E-06	-2,5262 E-07	9,6287 E-06
	006	-0,0005	-0,0048	-0,0008	9,7687 E-06	-5,9742 E-07	2,4858 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0009	3,6954 E-06	-1,0789 E-07	5,0217 E-06
03714	001	0,0012	0,0052	-0,0507	3,0539 E-05	-4,5342 E-07	2,6792 E-05
	002	0,0003	-0,0095	-0,0116	2,6165 E-05	-1,8692 E-06	1,083 E-05
	003	-0,0004	-0,0080	-0,0101	1,8228 E-05	-4,1331 E-06	-3,722 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1629 E-09	3,7528 E-10	-9,926 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0016	5,8204 E-06	-8,7416 E-08	9,7843 E-06
	006	-0,0005	-0,0051	-0,0008	8,2173 E-06	-5,6143 E-07	3,1318 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,5134 E-06	-2,1309 E-08	5,1613 E-06
03715	001	0,0012	0,0045	-0,0511	1,8121 E-05	3,1193 E-06	2,3828 E-05
	002	0,0002	-0,0101	-0,0117	2,2491 E-05	-7,0277 E-07	1,062 E-05
	003	-0,0005	-0,0086	-0,0103	1,831 E-05	-2,8117 E-06	-3,7196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8311 E-09	-1,1701 E-10	-7,3256 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0017	5,7821 E-06	2,2005 E-07	1,0269 E-05
	006	-0,0005	-0,0053	-0,0008	6,0102 E-06	-4,3025 E-07	3,7621 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0009	3,2917 E-06	1,4551 E-07	5,439 E-06
03716	001	0,0015	0,0045	-0,0517	1,9495 E-05	6,4206 E-06	1,9581 E-05
	002	0,0002	-0,0105	-0,0119	2,2821 E-05	3,4112 E-06	1,3614 E-05
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0107	1,4533 E-05	7,3396 E-06	-5,5099 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3982 E-10	-3,463 E-09	4,1133 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0018	7,4445 E-06	1,8016 E-06	1,1441 E-05
	006	-0,0005	-0,0053	-0,0008	4,5273 E-06	-1,7705 E-06	6,0733 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0010	4,0151 E-06	7,8057 E-07	6,1437 E-06
03717	001	0,0016	0,0049	-0,0517	2,5427 E-05	-1,1038 E-06	1,9145 E-05
	002	0,0003	-0,0102	-0,0120	2,465 E-05	1,2559 E-06	1,6206 E-05
	003	-0,0005	-0,0093	-0,0108	1,3325 E-05	4,3965 E-06	-6,087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0028 E-10	-3,2128 E-09	1,0695 E-08
	005	0,0002	-0,0015	-0,0018	7,6696 E-06	9,7808 E-07	1,1545 E-05
	006	-0,0005	-0,0052	-0,0008	5,173 E-06	-1,8834 E-06	7,1837 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	4,1858 E-06	3,6365 E-07	6,2466 E-06
03718	001	0,0006	0,0025	-0,0507	1,7201 E-05	8,6309 E-06	2,3543 E-05
	002	0,0000	-0,0109	-0,0113	2,2169 E-05	2,3615 E-06	7,3425 E-06
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0099	1,8777 E-05	-3,2243 E-06	-2,0767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,924 E-09	3,8447 E-09	-1,7279 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	5,5853 E-06	1,9418 E-06	6,9121 E-06
	006	-0,0006	-0,0055	-0,0007	7,0693 E-06	9,4435 E-07	1,2538 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	3,2902 E-06	1,0957 E-06	3,619 E-06
03719	001	0,0005	0,0032	-0,0502	2,6761 E-05	1,351 E-06	2,7581 E-05
	002	0,0000	-0,0103	-0,0111	2,4825 E-05	-6,0279 E-07	9,8011 E-06
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0099	1,8757 E-05	-4,3294 E-06	-3,1481 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5756 E-09	2,3748 E-09	-1,3356 E-08
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0015	5,6374 E-06	7,4583 E-07	8,4219 E-06
	006	-0,0006	-0,0053	-0,0007	8,2697 E-06	-1,1637 E-07	2,4896 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0008	3,4371 E-06	4,1506 E-07	4,453 E-06
03720	001	0,0005	0,0042	-0,0496	4,6084 E-05	-2,88 E-06	2,5827 E-05
	002	0,0000	-0,0095	-0,0110	2,9735 E-05	-2,3332 E-06	9,9299 E-06
	003	-0,0002	-0,0074	-0,0098	1,7892 E-05	-5,2784 E-06	-3,0205 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,552 E-09	1,477 E-09	-1,2269 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0015	5,5494 E-06	-1,5034 E-08	8,8605 E-06
	006	-0,0006	-0,0051	-0,0006	1,075 E-05	-6,211 E-07	2,284 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0008	3,6447 E-06	-2,5728 E-09	4,6341 E-06
03721	001	0,0006	0,0055	-0,0493	4,9996 E-05	-5,7916 E-06	2,3501 E-05
	002	0,0001	-0,0087	-0,0109	3,0528 E-05	-2,8428 E-06	9,5665 E-06
	003	-0,0001	-0,0069	-0,0098	1,7321 E-05	-4,5551 E-06	-3,2749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8579 E-09	4,4466 E-10	-1,1593 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0015	5,4227 E-06	-2,9592 E-07	9,0299 E-06
	006	-0,0005	-0,0048	-0,0006	1,1296 E-05	-1,0869 E-06	1,9917 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	3,6368 E-06	-1,8701 E-07	4,678 E-06
03722	001	0,0008	0,0069	-0,0490	5,1463 E-05	-7,3478 E-06	1,9893 E-05
	002	0,0002	-0,0079	-0,0108	2,9934 E-05	-2,6626 E-06	8,8168 E-06
	003	0,0000	-0,0065	-0,0097	1,5559 E-05	-2,507 E-06	-2,8422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2205 E-09	-9,8001 E-10	-1,1716 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0015	4,9965 E-06	-3,7341 E-07	9,0385 E-06
	006	-0,0005	-0,0044	-0,0006	1,157 E-05	-1,6317 E-06	1,3291 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0008	3,4532 E-06	-2,8082 E-07	4,609 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]	
03723	001	0,0010	0,0082	-0,0488	4,6477 E-05	-6,2236 E-06	1,6095 E-05	
	002	0,0002	-0,0071	-0,0107	2,8494 E-05	-1,8233 E-06	7,7377 E-06	
	003	0,0000	-0,0060	-0,0096	1,5376 E-05	-6,3446 E-07	-2,2445 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6097 E-09	-2,1605 E-09	-1,2991 E-08	
	005	0,0000	-0,0017	-0,0014	4,8126 E-06	-3,9843 E-07	8,577 E-06	
	006	-0,0005	-0,0041	-0,0006	1,0954 E-05	-1,8013 E-06	5,2025 E-07	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	3,2996 E-06	-3,1287 E-07	4,2988 E-06	
03724	001	0,0011	0,0093	-0,0488	3,2073 E-05	-2,6798 E-06	1,2556 E-05	
	002	0,0003	-0,0064	-0,0107	2,4136 E-05	-8,3521 E-07	6,6974 E-06	
	003	0,0000	-0,0056	-0,0095	1,5368 E-05	9,1352 E-07	-1,53 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3822 E-09	-3,4913 E-09	-1,4411 E-08	
	005	0,0000	-0,0015	-0,0014	4,5367 E-06	-5,103 E-07	8,0747 E-06	
	006	-0,0004	-0,0039	-0,0007	8,9122 E-06	-1,7602 E-06	-2,9637 E-07	
	007	0,0000	-0,0010	-0,0008	2,9589 E-06	-3,623 E-07	3,9682 E-06	
03725	001	0,0011	0,0100	-0,0487	1,7274 E-05	3,7252 E-06	1,2974 E-05	
	002	0,0003	-0,0058	-0,0107	2,0283 E-05	4,2673 E-07	5,9676 E-06	
	003	0,0000	-0,0052	-0,0093	1,6427 E-05	1,9961 E-06	-8,1107 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6995 E-09	-5,3973 E-09	-1,8159 E-08	
	005	0,0000	-0,0014	-0,0014	4,5402 E-06	-9,646 E-07	6,6878 E-06	
	006	-0,0004	-0,0036	-0,0007	6,821 E-06	-1,3872 E-06	-7,9906 E-07	
	007	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,7504 E-06	-5,4194 E-07	3,2452 E-06	
03726	001	0,0006	0,0089	-0,0520	2,6049 E-05	3,0013 E-06	3,1612 E-06	
	002	0,0004	-0,0061	-0,0105	2,4118 E-05	3,5233 E-06	-7,1099 E-07	
	003	-0,0001	-0,0052	-0,0077	1,8398 E-05	2,0514 E-06	3,1799 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2914 E-09	3,9586 E-09	-2,5693 E-08	
	005	0,0001	-0,0014	-0,0010	4,6292 E-06	1,3748 E-06	-4,6007 E-07	
	006	-0,0001	-0,0038	-0,0009	7,709 E-06	1,653 E-07	-2,0644 E-06	
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,8686 E-06	6,5849 E-07	-4,5617 E-07	
03727	001	0,0006	0,0083	-0,0524	2,4456 E-05	-1,427 E-06	4,609 E-06	
	002	0,0005	-0,0068	-0,0105	2,3072 E-05	1,0666 E-06	5,8821 E-07	
	003	-0,0001	-0,0057	-0,0078	1,707 E-05	8,6255 E-07	3,7887 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,223 E-09	2,5759 E-09	-2,3158 E-08	
	005	0,0001	-0,0015	-0,0010	4,4853 E-06	9,135 E-07	1,3155 E-07	
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0009	7,9791 E-06	-4,8868 E-07	-1,7482 E-06	
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,8323 E-06	3,8308 E-07	-1,5152 E-07	
03728	001	0,0005	0,0076	-0,0528	2,3479 E-05	-3,4016 E-06	2,275 E-06	
	002	0,0005	-0,0074	-0,0106	2,1998 E-05	-5,2769 E-07	-1,9401 E-07	
	003	-0,0001	-0,0061	-0,0078	1,5635 E-05	-5,3631 E-07	3,3139 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8928 E-09	1,4881 E-09	-2,2252 E-08	
	005	0,0001	-0,0016	-0,0011	4,4598 E-06	4,6135 E-07	2,2483 E-07	
	006	-0,0001	-0,0042	-0,0009	8,3244 E-06	-6,4507 E-07	-1,915 E-06	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,8563 E-06	1,582 E-07	-1,2337 E-07	
03729	001	0,0004	0,0070	-0,0530	2,3534 E-05	-5,155 E-06	1,6827 E-06	
	002	0,0005	-0,0080	-0,0107	2,1576 E-05	-1,8838 E-06	-8,4613 E-08	
	003	-0,0001	-0,0065	-0,0078	1,4736 E-05	-1,8799 E-06	3,477 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6972 E-09	2,8862 E-10	-2,0918 E-08	
	005	0,0001	-0,0018	-0,0011	4,4676 E-06	-2,4375 E-09	4,9967 E-07	
	006	-0,0002	-0,0045	-0,0010	8,6422 E-06	-7,2223 E-07	-1,9809 E-06	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,8938 E-06	-6,0557 E-08	1,2069 E-09	
03730	001	0,0002	0,0063	-0,0533	2,3068 E-05	-4,6839 E-06	-1,8614 E-06	
	002	0,0004	-0,0085	-0,0107	2,1454 E-05	-2,4229 E-06	-2,0232 E-06	
	003	-0,0002	-0,0069	-0,0079	1,5121 E-05	-3,0652 E-06	2,1832 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6366 E-09	-9,0852 E-10	-2,174 E-08	
	005	0,0001	-0,0019	-0,0011	4,735 E-06	-4,2021 E-07	1,4959 E-07	
	006	-0,0002	-0,0047	-0,0010	8,4603 E-06	-5,8976 E-07	-2,4297 E-06	
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,0083 E-06	-2,3117 E-07	-1,9827 E-07	
03731	001	0,0001	0,0057	-0,0535	2,3466 E-05	-3,854 E-06	-2,8137 E-06	
	002	0,0003	-0,0091	-0,0107	2,1875 E-05	-2,4579 E-06	-3,0927 E-06	
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0079	1,5914 E-05	-3,653 E-06	1,2395 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7121 E-09	-1,9656 E-09	-2,2835 E-08	
	005	0,0001	-0,0020	-0,0011	5,074 E-06	-6,7675 E-07	-1,5577 E-07	
	006	-0,0002	-0,0049	-0,0009	8,2817 E-06	-5,2311 E-07	-2,776 E-06	
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,1612 E-06	-3,3381 E-07	-3,5837 E-07	
03732	001	0,0000	0,0050	-0,0536	2,5424 E-05	-1,9748 E-06	-5,7553 E-06	
	002	0,0003	-0,0097	-0,0108	2,3077 E-05	-1,8572 E-06	-4,8875 E-06	
	003	-0,0004	-0,0077	-0,0080	1,7221 E-05	-3,429 E-06	3,4612 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,913 E-09	-3,2198 E-09	-2,3863 E-08	
	005	0,0001	-0,0022	-0,0011	5,5335 E-06	-7,7312 E-07	-5,1546 E-07	
	006	-0,0002	-0,0051	-0,0009	8,1442 E-06	-6,1551 E-07	-3,2404 E-06	
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,382 E-06	-3,7546 E-07	-5,6239 E-07	
03733	001	0,0000	0,0043	-0,0537	2,9136 E-05	3,1534 E-06	-8,6729 E-07	
	002	0,0002	-0,0104	-0,0108	2,511 E-05	-1,271 E-07	-4,4671 E-06	
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0081	1,9004 E-05	-2,7669 E-06	-2,2685 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2117 E-09	-4,5115 E-09	-2,7457 E-08	
	005	0,0000	-0,0023	-0,0011	6,0748 E-06	-6,58 E-07	-9,7221 E-07	
	006	-0,0002	-0,0054	-0,0009	8,0128 E-06	-5,4243 E-07	-3,7803 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	3,6462 E-06	-2,9061 E-07	-7,7665 E-07	
03734	001	0,0003	0,0028	-0,0533	-2,5481 E-05	1,3479 E-05	9,2924 E-06	
	002	0,0002	-0,0113	-0,0112	1,0686 E-05	4,5813 E-06	-3,4063 E-06	
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0088	2,5004 E-05	-5,4186 E-07	3,6777 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1708 E-09	-1,66 E-09	-3,6119 E-08	
	005	0,0000	-0,0025	-0,0013	5,7156 E-06	1,2919 E-06	-1,2912 E-06	
	006	-0,0004	-0,0056	-0,0009	1,5648 E-07	3,3409 E-07	-5,2718 E-06	
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,6396 E-06	7,4478 E-07	-9,2894 E-07	
03735	001	0,0006	0,0025	-0,0526	-4,0254 E-05	1,3525 E-05	1,2536 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0001	-0,0114	-0,0114	6,2638 E-06	4,4621 E-06	-1,492 E-06
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0094	2,3731 E-05	-5,0217 E-07	3,539 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9227 E-09	-7,9355 E-10	-3,4566 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0014	5,0787 E-06	1,5797 E-06	2,4583 E-07
	006	-0,0005	-0,0057	-0,0009	-1,0271 E-06	4,168 E-07	-4,5275 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	2,1964 E-06	8,9199 E-07	-9,3991 E-08
03736	001	0,0004	0,0136	-0,0434	-8,4014 E-05	-7,4978 E-06	-9,6565 E-06
	002	0,0002	0,0057	-0,0095	-2,883 E-05	-2,6131 E-06	-3,0163 E-06
	003	0,0006	-0,0165	-0,0123	3,3098 E-05	9,7008 E-07	5,9879 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4679 E-08	1,4724 E-09	-1,662 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0016	-1,1969 E-05	-2,5131 E-07	4,3287 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	2,6774 E-06	1,0274 E-07	2,2959 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	-5,7716 E-06	-1,1663 E-07	2,4745 E-06
03737	001	0,0005	0,0114	-0,0432	-7,848 E-05	-3,8537 E-06	-5,5736 E-06
	002	0,0002	0,0050	-0,0095	-2,6694 E-05	-1,3232 E-06	-5,8101 E-07
	003	0,0006	-0,0157	-0,0122	2,9099 E-05	6,2596 E-07	5,7857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,332 E-08	4,6204 E-10	-1,5427 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0016	-1,019 E-05	-2,6613 E-07	4,2727 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	2,6625 E-06	6,4717 E-08	2,1334 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	-4,8818 E-06	-1,2873 E-07	2,4248 E-06
03738	001	0,0006	0,0094	-0,0430	-7,3705 E-05	-4,0579 E-06	-1,6186 E-06
	002	0,0003	0,0043	-0,0094	-2,4911 E-05	-1,1947 E-06	1,3449 E-06
	003	0,0006	-0,0149	-0,0121	2,606 E-05	4,0905 E-07	5,9358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1954 E-08	1,1835 E-09	-1,5779 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0016	-8,633 E-06	-1,8996 E-07	4,4233 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	2,6398 E-06	6,7991 E-08	2,011 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0008	-4,1043 E-06	-9,0088 E-08	2,4837 E-06
03739	001	0,0008	0,0075	-0,0427	-6,9669 E-05	-4,0454 E-06	2,1878 E-06
	002	0,0003	0,0037	-0,0094	-2,3684 E-05	-9,4546 E-07	3,0882 E-06
	003	0,0006	-0,0143	-0,0120	2,3992 E-05	2,9572 E-08	6,3706 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0223 E-08	1,9203 E-09	-1,6427 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0016	-7,0837 E-06	-1,418 E-07	4,597 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	2,6129 E-06	6,0493 E-08	1,8929 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0008	-3,331 E-06	-6,6627 E-08	2,5547 E-06
03740	001	0,0009	0,0057	-0,0425	-6,5882 E-05	-3,5039 E-06	6,3529 E-06
	002	0,0003	0,0030	-0,0093	-2,2841 E-05	-9,5533 E-07	4,8667 E-06
	003	0,0006	-0,0137	-0,0118	2,2279 E-05	2,5856 E-07	6,5472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7702 E-08	1,4463 E-09	-1,7662 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0016	-5,4734 E-06	-1,9275 E-07	4,8554 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,5902 E-06	5,5033 E-08	1,7855 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0008	-2,5267 E-06	-9,2845 E-08	2,6693 E-06
03741	001	0,0010	0,0039	-0,0423	-6,2794 E-05	-4,1692 E-06	1,1232 E-05
	002	0,0003	0,0024	-0,0093	-2,2389 E-05	-9,0226 E-07	6,4865 E-06
	003	0,0006	-0,0131	-0,0117	2,1127 E-05	-2,1676 E-08	6,4186 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4976 E-08	2,9332 E-09	-2,0892 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0016	-3,9664 E-06	-1,1536 E-07	5,3681 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,5633 E-06	5,9153 E-08	1,7041 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0008	-1,7746 E-06	-5,3357 E-08	2,9139 E-06
03742	001	0,0011	0,0023	-0,0421	-6,1377 E-05	-3,6462 E-06	1,5919 E-05
	002	0,0004	0,0018	-0,0092	-2,2374 E-05	-7,2537 E-07	8,0123 E-06
	003	0,0006	-0,0125	-0,0116	2,0056 E-05	-1,0284 E-06	6,2754 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2623 E-08	2,7852 E-09	-2,4206 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0015	-2,7105 E-06	-1,3287 E-07	5,868 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,5243 E-06	5,1358 E-08	1,6231 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0008	-1,1494 E-06	-6,3069 E-08	3,1522 E-06
03743	001	0,0012	0,0007	-0,0419	-6,2213 E-05	-7,7055 E-06	2,3715 E-05
	002	0,0004	0,0012	-0,0092	-2,3182 E-05	-1,3959 E-06	1,0524 E-05
	003	0,0006	-0,0120	-0,0115	1,809 E-05	-2,1659 E-06	6,0436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0327 E-08	8,1901 E-09	-3,0042 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0015	-1,7374 E-06	6,0862 E-08	6,8244 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,4737 E-06	8,0844 E-08	1,5706 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0008	-6,6677 E-07	3,7861 E-08	3,6212 E-06
03744	001	0,0012	0,0053	-0,0449	-5,7487 E-05	-8,6788 E-06	1,2739 E-05
	002	0,0003	0,0029	-0,0098	-2,0125 E-05	-2,6574 E-06	-5,4608 E-06
	003	0,0007	-0,0112	-0,0117	1,6069 E-05	1,2852 E-06	1,4693 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3236 E-08	3,4301 E-09	-5,8806 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0014	-3,7588 E-06	-2,6533 E-07	9,2648 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,9782 E-06	5,8478 E-08	1,4359 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0007	-1,7412 E-06	-1,2671 E-07	4,8335 E-06
03745	001	0,0010	0,0065	-0,0451	-3,9047 E-05	-5,1487 E-06	7,8399 E-06
	002	0,0002	0,0032	-0,0099	-9,3729 E-06	-1,6855 E-06	-7,3305 E-06
	003	0,0007	-0,0117	-0,0118	2,0832 E-05	9,9628 E-08	1,544 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7451 E-08	1,7583 E-09	-5,6338 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0015	-4,3069 E-06	-2,2748 E-07	9,0103 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,9866 E-06	5,7088 E-08	1,5341 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0007	-2,0178 E-06	-1,0972 E-07	4,7193 E-06
03746	001	0,0009	0,0074	-0,0453	-3,1998 E-05	-4,204 E-06	9,9776 E-06
	002	0,0002	0,0034	-0,0099	-5,7885 E-06	-1,186 E-06	-5,0694 E-06
	003	0,0008	-0,0123	-0,0118	2,3167 E-05	8,8171 E-07	1,8439 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9274 E-08	2,0099 E-09	-5,3758 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0015	-4,5305 E-06	-2,3363 E-07	8,6975 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,0193 E-06	6,1568 E-08	1,6301 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0007	-2,1297 E-06	-1,1274 E-07	4,5765 E-06
03747	001	0,0008	0,0082	-0,0455	-2,7795 E-05	-3,5213 E-06	9,8484 E-06
	002	0,0002	0,0035	-0,0099	-3,8958 E-06	-9,3183 E-07	-3,9509 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	0,0008	-0,0129	-0,0119	2,4949 E-05	4,611 E-07	2,019 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0319 E-08	1,6489 E-09	-5,0452 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0015	-4,6937 E-06	-2,4351 E-07	8,3211 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,0597 E-06	6,1911 E-08	1,7258 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0008	-2,2105 E-06	-1,1825 E-07	4,4012 E-06
	03748	0,0007	0,0090	-0,0457	-2,9554 E-05	-3,155 E-06	9,9114 E-06
	002	0,0001	0,0037	-0,0100	-5,2485 E-06	-7,741 E-07	-2,6338 E-06
	003	0,0008	-0,0136	-0,0119	2,5549 E-05	7,9648 E-07	2,2123 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0653 E-08	1,8276 E-09	-4,7065 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0015	-4,919 E-06	-2,529 E-07	7,8975 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,0971 E-06	6,4069 E-08	1,8128 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	-2,3219 E-06	-1,2292 E-07	4,2018 E-06
	03749	0,0006	0,0098	-0,0459	-3,3852 E-05	-3,2814 E-06	1,0136 E-05
	002	0,0001	0,0038	-0,0100	-7,9733 E-06	-7,5951 E-07	-1,3175 E-06
	003	0,0009	-0,0143	-0,0120	2,5746 E-05	7,9403 E-07	2,3851 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0665 E-08	2,1661 E-09	-4,3588 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0015	-5,1997 E-06	-2,4146 E-07	7,5113 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,1317 E-06	6,6384 E-08	1,9094 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	-2,4607 E-06	-1,1695 E-07	4,0215 E-06
	03750	0,0005	0,0108	-0,0461	-4,1627 E-05	-3,9452 E-06	6,8358 E-06
	002	0,0001	0,0041	-0,0101	-1,2583 E-05	-9,1999 E-07	-2,0331 E-06
	003	0,0009	-0,0149	-0,0121	2,5089 E-05	7,6826 E-08	2,4275 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0497 E-08	2,4753 E-09	-4,0303 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0016	-5,5817 E-06	-2,6036 E-07	7,0952 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,1672 E-06	6,7554 E-08	2,0219 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	-2,6496 E-06	-1,2631 E-07	3,8278 E-06
	03751	0,0004	0,0121	-0,0463	-5,6056 E-05	-5,0593 E-06	5,1502 E-06
	002	0,0001	0,0045	-0,0101	-2,0756 E-05	-1,1528 E-06	-1,7651 E-06
	003	0,0009	-0,0156	-0,0123	2,4233 E-05	-3,9888 E-07	2,5413 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0048 E-08	3,4063 E-09	-3,6828 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0016	-6,3617 E-06	-3,0855 E-07	6,6462 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,1903 E-06	7,0948 E-08	2,1229 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0008	-3,0376 E-06	-1,4972 E-07	3,6167 E-06
	03752	-0,0001	0,0143	-0,0461	-9,2235 E-05	2,0867 E-05	-2,0436 E-05
	002	0,0000	0,0056	-0,0101	-3,9577 E-05	4,4368 E-06	-1,457 E-05
	003	0,0008	-0,0167	-0,0125	2,2951 E-05	-7,6468 E-07	1,2603 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2183 E-08	-1,6795 E-08	-3,2604 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0016	-9,2536 E-06	-3,4527 E-07	6,3923 E-06
	006	0,0001	-0,0014	0,0000	2,3271 E-06	-1,0209 E-07	2,4601 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	-4,4654 E-06	-1,9236 E-07	3,5308 E-06
	03753	-0,0003	0,0148	-0,0453	-9,7032 E-05	2,9429 E-05	-2,1035 E-05
	002	-0,0001	0,0059	-0,0100	-4,0693 E-05	6,7524 E-06	-1,3793 E-05
	003	0,0007	-0,0170	-0,0125	2,6851 E-05	1,03 E-06	9,9904 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4666 E-08	-2,0021 E-08	-3,0796 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0016	-1,0781 E-05	-1,4474 E-07	6,1261 E-06
	006	0,0001	-0,0014	0,0000	2,4393 E-06	-1,3933 E-07	2,5794 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	-5,2137 E-06	-9,7191 E-08	3,4122 E-06
	03754	-0,0002	0,0154	-0,0444	-9,7132 E-05	2,8609 E-05	-2,0944 E-05
	002	0,0000	0,0063	-0,0098	-3,9264 E-05	6,689 E-06	-1,2129 E-05
	003	0,0007	-0,0172	-0,0125	3,0393 E-05	2,0595 E-06	7,6963 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7436 E-08	-1,6729 E-08	-2,6453 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0016	-1,1764 E-05	-9,1124 E-09	5,3853 E-06
	006	0,0001	-0,0015	0,0000	2,543 E-06	-1,0986 E-07	2,5933 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-5,6909 E-06	-2,5383 E-08	3,0427 E-06
	03755	-0,0002	0,0438	-0,0446	-1,0518 E-04	-7,2091 E-06	-5,9492 E-05
	002	0,0000	0,0170	-0,0098	-3,4767 E-05	-3,0129 E-06	-1,8488 E-05
	003	0,0007	-0,0308	-0,0132	6,2947 E-05	1,8509 E-07	3,1383 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9765 E-08	-2,7597 E-10	1,3649 E-09
	005	-0,0001	0,0050	-0,0017	-3,2381 E-05	-1,9269 E-06	-9,6294 E-06
	006	0,0001	-0,0023	0,0000	2,7803 E-06	1,0031 E-07	3,8065 E-06
	007	0,0000	0,0023	-0,0008	-1,5976 E-05	-9,5648 E-07	-4,2981 E-06
	03756	0,0000	0,0411	-0,0445	-1,0483 E-04	-2,8257 E-06	-4,6205 E-05
	002	0,0001	0,0160	-0,0098	-3,5541 E-05	-1,2023 E-06	-1,2666 E-05
	003	0,0007	-0,0292	-0,0131	5,9771 E-05	7,5694 E-07	2,4909 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9632 E-08	-7,4055 E-10	5,7404 E-10
	005	0,0000	0,0041	-0,0017	-2,9858 E-05	-9,4375 E-07	-7,3453 E-06
	006	0,0001	-0,0023	0,0000	2,8093 E-06	6,6031 E-08	3,5766 E-06
	007	0,0000	0,0019	-0,0008	-1,4711 E-05	-4,6866 E-07	-3,1882 E-06
	03757	0,0001	0,0383	-0,0445	-1,0467 E-04	-2,9648 E-06	-3,8302 E-05
	002	0,0001	0,0151	-0,0097	-3,6434 E-05	-1,0034 E-06	-9,4891 E-06
	003	0,0006	-0,0276	-0,0130	5,691 E-05	8,9635 E-07	2,1664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9551 E-08	-1,7472 E-10	-3,4797 E-10
	005	0,0000	0,0034	-0,0017	-2,7272 E-05	-8,8703 E-07	-5,5444 E-06
	006	0,0001	-0,0022	0,0000	2,8332 E-06	6,7989 E-08	3,419 E-06
	007	0,0000	0,0015	-0,0008	-1,3414 E-05	-4,3994 E-07	-2,3098 E-06
	03758	0,0001	0,0355	-0,0444	-1,0468 E-04	-2,8079 E-06	-3,1234 E-05
	002	0,0001	0,0141	-0,0097	-3,7381 E-05	-5,8806 E-07	-6,7117 E-06
	003	0,0006	-0,0261	-0,0130	5,4626 E-05	7,4932 E-07	1,9006 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9195 E-08	5,3062 E-10	-1,3591 E-09
	005	0,0000	0,0027	-0,0017	-2,5022 E-05	-6,5922 E-07	-3,9025 E-06
	006	0,0001	-0,0021	0,0000	2,8493 E-06	6,2698 E-08	3,2696 E-06
	007	0,0000	0,0012	-0,0008	-1,2286 E-05	-3,2636 E-07	-1,5096 E-06
	03759	0,0002	0,0327	-0,0443	-1,0571 E-04	-2,2515 E-06	-2,5395 E-05
	002	0,0001	0,0131	-0,0097	-3,8849 E-05	-6,3702 E-07	-4,576 E-06
	003	0,0006	-0,0247	-0,0129	5,3014 E-05	6,6365 E-07	1,6804 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8422 E-08	8,1556 E-11	-2,5656 E-09
	005	0,0000	0,0020	-0,0017	-2,3125 E-05	-6,0985 E-07	-2,3619 E-06
	006	0,0001	-0,0020	0,0000	2,8693 E-06	5,7353 E-08	3,1362 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0008	-1,1333 E-05	-3,024 E-07	-7,5783 E-07
03760	001	0,0003	0,0298	-0,0442	-1,0703 E-04	-2,6716 E-06	-2,2731 E-05
	002	0,0002	0,0120	-0,0097	-4,0463 E-05	-5,128 E-07	-4,1107 E-06
	003	0,0006	-0,0233	-0,0128	5,1865 E-05	5,1705 E-07	1,6013 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7581 E-08	1,0881 E-09	-4,6051 E-09
	005	0,0000	0,0015	-0,0017	-2,1322 E-05	-4,9642 E-07	-1,2838 E-06
	006	0,0001	-0,0020	0,0000	2,8868 E-06	6,352 E-08	3,0397 E-06
	007	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,0428 E-05	-2,4475 E-07	-2,3191 E-07
03761	001	0,0004	0,0270	-0,0441	-1,0674 E-04	-2,3498 E-06	-2,019 E-05
	002	0,0002	0,0109	-0,0097	-4,124 E-05	-3,5912 E-07	-3,7037 E-06
	003	0,0006	-0,0219	-0,0127	5,0287 E-05	-7,5106 E-07	1,5294 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,693 E-08	1,1116 E-09	-6,6717 E-09
	005	0,0001	0,0009	-0,0017	-1,9196 E-05	-4,2133 E-07	-2,2043 E-07
	006	0,0001	-0,0019	0,0000	2,8939 E-06	5,8001 E-08	2,9446 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0008	-9,3635 E-06	-2,0771 E-07	2,8681 E-07
03762	001	0,0004	0,0241	-0,0440	-1,0594 E-04	-5,814 E-06	-1,9073 E-05
	002	0,0002	0,0098	-0,0097	-4,1732 E-05	-7,7015 E-07	-4,2528 E-06
	003	0,0006	-0,0206	-0,0126	4,7757 E-05	-1,1394 E-06	1,5571 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6316 E-08	4,7124 E-09	-9,9544 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0017	-1,7017 E-05	-3,9198 E-07	7,5227 E-07
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	2,8912 E-06	8,3473 E-08	2,8872 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0008	-8,273 E-06	-1,8948 E-07	7,6528 E-07
03763	001	0,0003	0,0224	-0,0468	-9,8368 E-05	-5,9844 E-06	-3,9532 E-05
	002	0,0000	0,0093	-0,0103	-4,6223 E-05	-2,5381 E-06	-2,2503 E-05
	003	0,0008	-0,0176	-0,0126	2,0254 E-05	-4,409 E-07	2,5782 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4386 E-08	1,2311 E-09	-2,408 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0017	-8,0473 E-06	-3,8188 E-07	2,9694 E-06
	006	0,0001	-0,0015	0,0000	2,1624 E-06	5,2693 E-08	2,56 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0008	-3,887 E-06	-1,8953 E-07	1,8351 E-06
03764	001	0,0001	0,0245	-0,0469	-7,0138 E-05	-4,7279 E-06	-5,7727 E-05
	002	-0,0001	0,0102	-0,0103	-2,9031 E-05	-1,9315 E-06	-3,2258 E-05
	003	0,0008	-0,0183	-0,0126	2,9504 E-05	-8,9271 E-07	2,6826 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6675 E-08	7,0416 E-10	-2,3591 E-08
	005	0,0001	0,0008	-0,0017	-8,436 E-06	-5,2331 E-07	1,9243 E-06
	006	0,0001	-0,0015	0,0000	2,1687 E-06	5,423 E-08	2,7065 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0008	-4,0833 E-06	-2,6031 E-07	1,3317 E-06
03765	001	0,0000	0,0262	-0,0470	-5,7084 E-05	-3,1311 E-06	-6,6204 E-05
	002	-0,0001	0,0108	-0,0103	-2,0644 E-05	-1,238 E-06	-3,647 E-05
	003	0,0008	-0,0192	-0,0126	3,4727 E-05	1,274 E-08	3,0834 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8248 E-08	5,63 E-10	-2,2761 E-08
	005	0,0000	0,0011	-0,0017	-9,5112 E-06	-6,1094 E-07	1,2554 E-06
	006	0,0001	-0,0016	0,0000	2,1833 E-06	5,7147 E-08	2,845 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0009	-4,6213 E-06	-3,0403 E-07	1,0152 E-06
03766	001	-0,0001	0,0276	-0,0470	-5,0536 E-05	-2,3963 E-06	-6,8875 E-05
	002	-0,0002	0,0113	-0,0103	-1,5929 E-05	-8,4669 E-07	-3,6652 E-05
	003	0,0008	-0,0202	-0,0126	3,9414 E-05	-4,3891 E-07	3,5117 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9133 E-08	2,2006 E-10	-2,0375 E-08
	005	0,0000	0,0013	-0,0018	-1,1116 E-05	-8,0413 E-07	2,6819 E-07
	006	0,0001	-0,0017	0,0000	2,2097 E-06	5,6116 E-08	2,9805 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0009	-5,4217 E-06	-4,0092 E-07	5,3872 E-07
03767	001	-0,0001	0,0290	-0,0471	-5,2109 E-05	-2,0179 E-06	-7,1477 E-05
	002	-0,0002	0,0117	-0,0103	-1,5342 E-05	-6,371 E-07	-3,6919 E-05
	003	0,0009	-0,0213	-0,0127	4,3567 E-05	-6,0608 E-08	3,939 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9639 E-08	3,2081 E-10	-1,8105 E-08
	005	0,0000	0,0017	-0,0018	-1,3945 E-05	-9,7079 E-07	-6,7964 E-07
	006	0,0001	-0,0017	0,0000	2,2388 E-06	5,7789 E-08	3,1085 E-06
	007	0,0000	0,0007	-0,0009	-6,8328 E-06	-4,8405 E-07	8,1032 E-08
03768	001	-0,0002	0,0304	-0,0472	-5,7427 E-05	-2,1941 E-06	-7,2913 E-05
	002	-0,0002	0,0121	-0,0103	-1,6633 E-05	-6,0353 E-07	-3,6348 E-05
	003	0,0009	-0,0225	-0,0127	4,7857 E-05	1,7397 E-07	4,3659 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9827 E-08	5,4774 E-10	-1,5522 E-08
	005	0,0000	0,0021	-0,0018	-1,757 E-05	-1,0583 E-06	-1,6226 E-06
	006	0,0001	-0,0018	0,0000	2,2698 E-06	5,9369 E-08	3,2425 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0009	-8,6403 E-06	-5,2736 E-07	-3,7371 E-07
03769	001	-0,0002	0,0321	-0,0472	-6,6489 E-05	-2,7183 E-06	-7,7353 E-05
	002	-0,0002	0,0126	-0,0103	-1,9532 E-05	-5,5539 E-07	-3,685 E-05
	003	0,0009	-0,0238	-0,0128	5,2136 E-05	-7,2815 E-07	4,7727 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9835 E-08	5,9415 E-10	-1,3007 E-08
	005	-0,0001	0,0026	-0,0019	-2,2508 E-05	-1,3417 E-06	-4,0299 E-06
	006	0,0001	-0,0018	0,0000	2,3034 E-06	6,0745 E-08	3,3923 E-06
	007	0,0000	0,0012	-0,0009	-1,1104 E-05	-6,6843 E-07	-1,558 E-06
03770	001	-0,0003	0,0340	-0,0473	-8,4851 E-05	-3,1703 E-06	-8,0203 E-05
	002	-0,0002	0,0132	-0,0103	-2,6567 E-05	-4,4345 E-07	-3,6743 E-05
	003	0,0009	-0,0253	-0,0129	5,8368 E-05	-9,0644 E-07	5,1925 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9457 E-08	9,6032 E-10	-1,0429 E-08
	005	-0,0001	0,0033	-0,0019	-3,0293 E-05	-1,5715 E-06	-5,7806 E-06
	006	0,0001	-0,0019	0,0000	2,3303 E-06	6,9312 E-08	3,5298 E-06
	007	0,0000	0,0015	-0,0009	-1,499 E-05	-7,8126 E-07	-2,4158 E-06
03771	001	-0,0007	0,0389	-0,0470	-1,2053 E-04	1,6315 E-05	-8,854 E-05
	002	-0,0003	0,0150	-0,0103	-3,9784 E-05	3,4693 E-06	-3,5506 E-05
	003	0,0008	-0,0284	-0,0134	6,7165 E-05	-4,1681 E-06	5,2681 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0338 E-08	-1,2014 E-08	-3,5082 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	-0,0002	0,0046	-0,0020	-4,6695 E-05	5,3444 E-07	-1,1905 E-05
	006	0,0001	-0,0021	0,0000	2,4268 E-06	-6,7095 E-08	4,0478 E-06
	007	-0,0001	0,0021	-0,0010	-2,3175 E-05	2,5321 E-07	-5,4049 E-06
03772	001	-0,0008	0,0416	-0,0464	-1,3275 E-04	2,7742 E-05	-1,0127 E-04
	002	-0,0003	0,0160	-0,0101	-4,3959 E-05	6,3934 E-06	-3,8852 E-05
	003	0,0007	-0,0298	-0,0134	6,805 E-05	2,5158 E-06	5,3442 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0721 E-08	-1,4863 E-08	-1,976 E-09
	005	-0,0002	0,0050	-0,0019	-5,3951 E-05	3,4418 E-06	-1,8317 E-05
	006	0,0001	-0,0022	0,0000	2,4468 E-06	-1,3102 E-07	4,1918 E-06
	007	-0,0001	0,0023	-0,0010	-2,6799 E-05	1,6981 E-06	-8,5877 E-06
03773	001	-0,0007	0,0443	-0,0455	-1,2846 E-04	2,6759 E-05	-9,8619 E-05
	002	-0,0002	0,0171	-0,0099	-4,2697 E-05	5,7804 E-06	-3,6392 E-05
	003	0,0006	-0,0313	-0,0133	6,8262 E-05	3,5712 E-06	5,0488 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3616 E-08	-1,3575 E-08	1,7226 E-10
	005	-0,0002	0,0055	-0,0018	-4,8822 E-05	3,4487 E-06	-1,8001 E-05
	006	0,0001	-0,0023	0,0000	2,6066 E-06	-1,1662 E-07	4,2548 E-06
	007	-0,0001	0,0026	-0,0009	-2,4215 E-05	1,7031 E-06	-8,4203 E-06
03774	001	-0,0010	0,0194	-0,0452	-6,1485 E-05	-2,5078 E-07	-2,3968 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0100	-1,3087 E-05	2,6741 E-07	-2,2435 E-05
	003	0,0001	-0,0199	-0,0128	4,3726 E-05	5,2924 E-07	7,0201 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8341 E-08	1,2489 E-10	-3,6819 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0019	-2,5298 E-05	-2,2518 E-07	-9,1776 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	0,0000	4,4349 E-06	2,6641 E-08	-6,2617 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0010	-1,2123 E-05	-1,0873 E-07	-5,1741 E-06
03775	001	-0,0010	0,0178	-0,0452	-5,9833 E-05	-3,1696 E-07	-1,2609 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0100	-1,374 E-05	3,5754 E-07	-1,5771 E-05
	003	0,0000	-0,0187	-0,0128	4,2324 E-05	1,6953 E-06	-4,6981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8618 E-08	1,2327 E-10	-3,4823 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0019	-2,2573 E-05	-3,2275 E-08	-7,1512 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	0,0000	4,3005 E-06	-4,0454 E-08	-5,6943 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0010	-1,0775 E-05	-1,9118 E-08	-4,0967 E-06
03776	001	-0,0010	0,0162	-0,0451	-5,897 E-05	-1,519 E-07	-1,0237 E-05
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0100	-1,4317 E-05	3,5754 E-07	-1,4322 E-05
	003	0,0000	-0,0176	-0,0127	4,0109 E-05	1,5941 E-06	-5,2308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8817 E-08	2,1136 E-10	-3,5349 E-09
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0019	-2,0349 E-05	1,22 E-07	-6,7285 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	0,0000	4,2083 E-06	-5,1536 E-08	-5,4643 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	-9,6728 E-06	5,7083 E-08	-3,8571 E-06
03777	001	-0,0010	0,0146	-0,0451	-5,8871 E-05	1,4577 E-07	-6,4071 E-06
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0100	-1,5191 E-05	4,2395 E-07	-1,2032 E-05
	003	-0,0001	-0,0166	-0,0127	3,8297 E-05	1,7016 E-06	-6,697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8977 E-08	1,188 E-10	-3,5595 E-09
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0019	-1,8384 E-05	2,3988 E-07	-5,7503 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	0,0000	4,109 E-06	-6,0327 E-08	-5,2003 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0010	-8,7006 E-06	1,1498 E-07	-3,3357 E-06
03778	001	-0,0010	0,0130	-0,0450	-6 E-05	3,586 E-07	-3,0958 E-06
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0100	-1,6543 E-05	4,9782 E-07	-1,0295 E-05
	003	-0,0001	-0,0156	-0,0126	3,7321 E-05	1,9127 E-06	-6,9975 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,916 E-08	-2,1261 E-11	-3,6765 E-09
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0019	-1,6763 E-05	3,3156 E-07	-5,0914 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	0,0000	4,0099 E-06	-7,2905 E-08	-4,9845 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0010	-7,9003 E-06	1,5925 E-07	-2,9793 E-06
03779	001	-0,0010	0,0114	-0,0449	-6,0296 E-05	2,5695 E-07	-5,485 E-06
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0100	-1,763 E-05	3,8865 E-07	-1,1548 E-05
	003	-0,0002	-0,0146	-0,0126	3,6729 E-05	1,5988 E-06	-5,7651 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9186 E-08	1,0466 E-10	-4,517 E-09
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0019	-1,4815 E-05	3,3686 E-07	-5,3321 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	0,0000	3,895 E-06	-7,8559 E-08	-4,9655 E-06
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0010	-6,9374 E-06	1,6117 E-07	-3,0904 E-06
03780	001	-0,0010	0,0098	-0,0448	-5,9662 E-05	2,4867 E-07	-4,0388 E-06
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0099	-1,8286 E-05	3,8485 E-07	-1,1643 E-05
	003	-0,0002	-0,0136	-0,0125	3,7333 E-05	1,0635 E-06	-4,0987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9537 E-08	1,6866 E-10	-5,8227 E-09
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0019	-1,2759 E-05	3,9865 E-07	-5,1439 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	0,0000	3,8379 E-06	-9,6319 E-08	-4,9355 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	-5,9162 E-06	1,8994 E-07	-2,9851 E-06
03781	001	-0,0011	0,0082	-0,0447	-5,4934 E-05	9,6986 E-07	-3,444 E-06
	002	-0,0002	-0,0043	-0,0099	-1,8359 E-05	7,2219 E-07	-1,211 E-05
	003	-0,0003	-0,0126	-0,0124	3,9594 E-05	1,9049 E-06	-1,8818 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8868 E-08	2,3394 E-10	-7,2811 E-09
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0019	-1,0103 E-05	5,6603 E-07	-5,1626 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	0,0000	3,6911 E-06	-1,6284 E-07	-4,9072 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0009	-4,6026 E-06	2,6531 E-07	-2,9839 E-06
03782	001	-0,0008	0,0079	-0,0433	-4,5479 E-05	3,0071 E-06	-2,1527 E-05
	002	-0,0001	-0,0063	-0,0094	-1,9568 E-05	1,9552 E-06	-2,4771 E-05
	003	-0,0002	-0,0108	-0,0105	1,3468 E-05	1,145 E-06	6,4969 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6315 E-08	-4,9178 E-11	-9,7581 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0017	1,046 E-06	6,3755 E-07	-1,6218 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0001	5,4959 E-06	1,8153 E-07	-3,9294 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	1,1764 E-06	3,3255 E-07	-1,1213 E-06
03783	001	-0,0007	0,0089	-0,0434	-2,9398 E-05	2,6286 E-06	-2,3283 E-05
	002	-0,0001	-0,0059	-0,0095	-9,3781 E-06	1,5885 E-06	-2,3675 E-05
	003	-0,0001	-0,0113	-0,0105	2,1456 E-05	3,6227 E-07	6,5662 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4012 E-08	5,1698 E-11	-5,2176 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	-5,2048 E-07	4,3 E-07	-1,4992 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]
03784	006	0,0000	-0,0030	-0,0001	5,4127 E-06	8,7877 E-08	-3,7337 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	3,9996 E-07	2,2322 E-07	-1,0548 E-06
	001	-0,0006	0,0095	-0,0435	-1,5363 E-05	1,7683 E-06	-3,2135 E-05
	002	0,0000	-0,0058	-0,0095	3,4603 E-07	1,2529 E-06	-2,8683 E-05
	003	-0,0001	-0,0119	-0,0105	2,8864 E-05	2,2937 E-07	7,5294 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2706 E-08	9,6584 E-11	-4,6841 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	-2,724 E-06	2,7845 E-07	-2,4159 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0001	5,3688 E-06	3,1677 E-08	-4,0008 E-06
03785	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	-6,9417 E-07	1,4367 E-07	-1,5466 E-06
	001	-0,0006	0,0098	-0,0436	-1,1566 E-05	1,7191 E-06	-4,1253 E-05
	002	0,0000	-0,0058	-0,0095	4,6891 E-06	1,0813 E-06	-3,3823 E-05
	003	-0,0001	-0,0128	-0,0105	3,456 E-05	1,3918 E-07	8,1068 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,185 E-08	8,3278 E-11	-3,9701 E-09
	005	0,0000	-0,0040	-0,0018	-6,3909 E-06	1,8401 E-07	-3,0307 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0001	5,2604 E-06	-8,9731 E-09	-4,2292 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	-2,5321 E-06	9,3593 E-08	-1,8836 E-06
03786	001	-0,0005	0,0101	-0,0437	-1,2631 E-05	1,5609 E-06	-4,3642 E-05
	002	0,0001	-0,0060	-0,0096	6,44 E-06	9,514 E-07	-3,5049 E-05
	003	-0,0001	-0,0138	-0,0106	3,9333 E-05	6,0922 E-07	1,0572 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1117 E-08	2,8273 E-12	-3,4528 E-09
	005	0,0000	-0,0038	-0,0018	-1,0658 E-05	1,6745 E-07	-3,8153 E-06
	006	0,0000	-0,0034	-0,0001	5,1301 E-06	-3,9435 E-08	-4,4781 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	-4,6749 E-06	8,2653 E-08	-2,3064 E-06
03787	001	-0,0005	0,0105	-0,0439	-1,8999 E-05	-1,9645 E-07	-4,7874 E-05
	002	0,0001	-0,0062	-0,0096	5,5133 E-06	2,6081 E-07	-3,6903 E-05
	003	-0,0001	-0,0149	-0,0106	4,2922 E-05	-9,1193 E-08	1,274 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,048 E-08	1,3917 E-10	-2,9758 E-09
	005	0,0000	-0,0035	-0,0019	-1,5931 E-05	-1,135 E-07	-5,6322 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0001	4,964 E-06	-9,5676 E-08	-4,7761 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	-7,3266 E-06	-6,2416 E-08	-3,2516 E-06
03788	001	-0,0005	0,0112	-0,0440	-3,2531 E-05	-9,8912 E-07	-5,0071 E-05
	002	0,0001	-0,0063	-0,0096	1,0216 E-06	-3,1015 E-07	-3,7852 E-05
	003	-0,0001	-0,0161	-0,0107	4,5457 E-05	2,5394 E-07	1,5159 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0237 E-08	1,0579 E-10	-2,5578 E-09
	005	0,0000	-0,0030	-0,0019	-2,2725 E-05	-3,7955 E-07	-6,7415 E-06
	006	0,0000	-0,0037	-0,0001	4,7945 E-06	-1,814 E-07	-5,05 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0010	-1,0746 E-05	-2,0383 E-07	-3,8387 E-06
03789	001	-0,0006	0,0123	-0,0442	-5,0341 E-05	-3,4226 E-06	-5,5601 E-05
	002	0,0001	-0,0062	-0,0097	-5,4272 E-06	-1,2917 E-06	-3,9833 E-05
	003	-0,0001	-0,0173	-0,0108	4,7197 E-05	6,9398 E-07	1,705 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0114 E-08	2,747 E-10	-2,3817 E-09
	005	0,0000	-0,0022	-0,0019	-3,0767 E-05	-7,0622 E-07	-1,0123 E-05
	006	0,0000	-0,0038	-0,0001	4,5677 E-06	-3,2919 E-07	-5,5175 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0010	-1,4798 E-05	-3,8222 E-07	-5,5818 E-06
03790	001	-0,0007	0,0157	-0,0447	-8,26 E-05	-1,0104 E-05	-6,8812 E-05
	002	0,0000	-0,0047	-0,0099	-1,759 E-05	-2,9757 E-06	-4,7725 E-05
	003	0,0001	-0,0192	-0,0113	4,496 E-05	-1,5282 E-05	2,6044 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3295 E-08	3,8544 E-09	-4,1018 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0020	-4,1891 E-05	1,8096 E-07	-1,6423 E-05
	006	-0,0001	-0,0037	-0,0001	4,6525 E-06	2,1669 E-07	-7,4021 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0010	-2,0379 E-05	1,2535 E-07	-8,929 E-06
03791	001	-0,0008	0,0177	-0,0450	-8,0587 E-05	-7,6509 E-06	-7,0929 E-05
	002	-0,0001	-0,0034	-0,0099	-1,7549 E-05	-2,2746 E-06	-4,8962 E-05
	003	0,0002	-0,0199	-0,0118	4,5268 E-05	-1,7328 E-05	2,6041 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,457 E-08	4,259 E-09	-4,8181 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0019	-3,9452 E-05	6,9351 E-07	-1,8255 E-05
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0001	4,5559 E-06	3,7097 E-07	-7,8965 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0010	-1,9175 E-05	3,982 E-07	-9,8959 E-06
03792	001	-0,0009	0,0196	-0,0451	-7,7719 E-05	-4,4639 E-06	-6,441 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0100	-1,7696 E-05	-1,4361 E-06	-4,5255 E-05
	003	0,0002	-0,0206	-0,0123	4,6408 E-05	-1,5003 E-05	2,1864 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5755 E-08	3,5456 E-09	-4,9962 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-3,6065 E-05	6,4159 E-07	-1,774 E-05
	006	-0,0001	-0,0033	-0,0001	4,3839 E-06	3,8562 E-07	-7,9033 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0010	-1,7505 E-05	3,7145 E-07	-9,6375 E-06
03793	001	-0,0052	0,0033	-0,0518	-1,7787 E-05	1,0261 E-06	-7,6138 E-07
	002	0,0001	-0,0160	-0,0112	2,4121 E-05	2,9602 E-07	2,1301 E-06
	003	-0,0005	-0,0129	-0,0103	1,885 E-05	-4,8854 E-06	-2,5753 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9359 E-09	-1,7714 E-09	1,6338 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0015	7,6566 E-06	-1,4937 E-06	9,3031 E-07
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0005	4,7221 E-06	-1,8008 E-07	-5,5478 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0008	4,3651 E-06	-8,7112 E-07	2,7 E-07
03794	001	-0,0052	0,0039	-0,0514	2,7111 E-05	1,0809 E-06	3,4653 E-06
	002	0,0001	-0,0153	-0,0111	2,6857 E-05	1,5208 E-06	1,0791 E-06
	003	-0,0005	-0,0124	-0,0103	1,8941 E-05	-2,9492 E-07	-2,8368 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4214 E-09	-2,0515 E-10	1,3054 E-08
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0015	8,1061 E-06	-1,4114 E-06	-2,3939 E-07
	006	-0,0005	-0,0033	-0,0005	5,74 E-06	3,9894 E-07	-5,834 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0008	4,7141 E-06	-7,3957 E-07	-4,1476 E-07
03795	001	-0,0052	0,0049	-0,0511	3,9474 E-05	5,924 E-07	5,1329 E-06
	002	0,0000	-0,0145	-0,0110	3,046 E-05	2,2561 E-06	6,8776 E-07
	003	-0,0005	-0,0119	-0,0103	1,8779 E-05	2,5432 E-06	-2,6715 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3156 E-09	9,5498 E-10	1,2084 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0015	8,5715 E-06	-1,1977 E-06	-1,4895 E-06
	006	-0,0006	-0,0032	-0,0005	7,1836 E-06	6,9806 E-07	-5,4615 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]
	007	0,0000	-0,0026	-0,0008	5,1304 E-06	-5,8147 E-07	-1,0243 E-06
03796	001	-0,0052	0,0060	-0,0509	4,2825 E-05	-2,6493 E-08	6,5638 E-06
	002	0,0000	-0,0136	-0,0109	3,1278 E-05	2,154 E-06	5,3066 E-07
	003	-0,0006	-0,0114	-0,0103	1,8314 E-05	2,7605 E-06	-2,4503 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6424 E-09	1,6911 E-09	1,1444 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0015	8,602 E-06	-1,1018 E-06	-2,5342 E-06
	006	-0,0006	-0,0030	-0,0005	7,5807 E-06	8,5694 E-07	-5,0642 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0008	5,2001 E-06	-4,9603 E-07	-1,5253 E-06
03797	001	-0,0052	0,0072	-0,0508	4,3412 E-05	-1,1718 E-06	8,0071 E-06
	002	-0,0001	-0,0128	-0,0109	3,0838 E-05	1,7068 E-06	5,7005 E-07
	003	-0,0006	-0,0110	-0,0102	1,6951 E-05	2,0229 E-06	-2,1962 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9668 E-09	2,4755 E-09	1,1317 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0015	8,2961 E-06	-9,9411 E-07	-3,5163 E-06
	006	-0,0006	-0,0027	-0,0005	7,6563 E-06	9,9852 E-07	-4,4872 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0008	5,0701 E-06	-3,9893 E-07	-1,9639 E-06
03798	001	-0,0052	0,0083	-0,0508	3,8315 E-05	-4,3037 E-06	7,0631 E-06
	002	-0,0001	-0,0120	-0,0109	2,9296 E-05	6,7826 E-07	4,4103 E-07
	003	-0,0007	-0,0105	-0,0102	1,6585 E-05	1,2927 E-06	-1,885 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8043 E-09	2,9442 E-09	1,22 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	7,9484 E-06	-9,2617 E-07	-4,0319 E-06
	006	-0,0006	-0,0025	-0,0005	7,0981 E-06	8,5139 E-07	-3,9342 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0008	4,8313 E-06	-3,6101 E-07	-2,1516 E-06
03799	001	-0,0050	0,0092	-0,0509	2,6996 E-05	-8,1942 E-06	6,2349 E-06
	002	-0,0001	-0,0113	-0,0109	2,5643 E-05	-2,9424 E-07	3,393 E-07
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0102	1,603 E-05	7,0702 E-07	-1,5806 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3401 E-09	3,5203 E-09	1,3096 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0015	7,2462 E-06	-6,6816 E-07	-4,525 E-06
	006	-0,0007	-0,0024	-0,0005	5,7853 E-06	6,1166 E-07	-3,3639 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,3244 E-06	-2,3226 E-07	-2,3253 E-06
03800	001	-0,0047	0,0098	-0,0511	1,4281 E-05	-1,5577 E-05	-2,0814 E-06
	002	-0,0001	-0,0106	-0,0110	2,2011 E-05	-1,8746 E-06	-1,0207 E-06
	003	-0,0007	-0,0097	-0,0101	1,6491 E-05	6,8406 E-07	-1,2084 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5242 E-09	4,2614 E-09	1,5285 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0015	6,6879 E-06	-2,1863 E-07	-4,2078 E-06
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0005	4,2884 E-06	2,0799 E-08	-3,3687 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0008	3,8607 E-06	-4,1733 E-08	-2,122 E-06
03801	001	-0,0021	0,0087	-0,0544	2,9319 E-05	-1,6765 E-06	-3,6239 E-05
	002	0,0001	-0,0110	-0,0107	2,8072 E-05	-2,7184 E-06	-5,9575 E-06
	003	-0,0007	-0,0098	-0,0086	2,0032 E-05	-4,0496 E-06	-7,0229 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4891 E-09	-1,8548 E-09	1,8305 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0011	7,1563 E-06	-1,7282 E-06	-1,9677 E-08
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0008	5,4408 E-06	2,9858 E-07	-6,6723 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	4,2134 E-06	-8,4207 E-07	-3,0823 E-08
03802	001	-0,0021	0,0079	-0,0547	2,7576 E-05	2,1901 E-06	-3,85 E-05
	002	0,0001	-0,0117	-0,0107	2,7146 E-05	-6,0317 E-07	-7,5989 E-06
	003	-0,0008	-0,0103	-0,0086	1,8814 E-05	-2,96 E-06	-1,7438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7489 E-09	-5,5175 E-10	1,657 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0012	7,0305 E-06	-1,1799 E-06	-7,319 E-07
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0008	5,5734 E-06	9,4583 E-07	-7,0522 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0007	4,1696 E-06	-4,942 E-07	-4,5714 E-07
03803	001	-0,0020	0,0072	-0,0548	2,5985 E-05	2,6626 E-06	-3,8301 E-05
	002	0,0001	-0,0125	-0,0108	2,5891 E-05	3,488 E-07	-7,4391 E-06
	003	-0,0009	-0,0108	-0,0086	1,6902 E-05	-1,7522 E-06	-1,244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0073 E-09	2,0482 E-10	1,6001 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0012	6,9642 E-06	-8,4231 E-07	-9,1317 E-07
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0008	5,927 E-06	1,044 E-06	-7,1688 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0007	4,1824 E-06	-3,1724 E-07	-5,8647 E-07
03804	001	-0,0019	0,0065	-0,0549	2,5287 E-05	3,2065 E-06	-3,9872 E-05
	002	0,0001	-0,0131	-0,0108	2,5239 E-05	1,394 E-06	-8,3503 E-06
	003	-0,0009	-0,0112	-0,0086	1,5788 E-05	-2,3638 E-07	-1,7227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1737 E-09	1,0247 E-09	1,5061 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0012	7,016 E-06	-4,6135 E-07	-1,3561 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0008	6,1671 E-06	1,0786 E-06	-7,3463 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0007	4,2397 E-06	-1,2624 E-07	-8,5296 E-07
03805	001	-0,0019	0,0058	-0,0549	2,3354 E-05	-4,3599 E-07	-4,1572 E-05
	002	0,0001	-0,0138	-0,0108	2,441 E-05	9,0457 E-07	-7,9498 E-06
	003	-0,0009	-0,0116	-0,0086	1,5632 E-05	9,3817 E-07	-2,3686 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1086 E-09	1,5867 E-09	1,562 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0012	7,2034 E-06	-4,8709 E-07	-1,402 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0008	5,9767 E-06	7,7562 E-07	-7,4363 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0007	4,3098 E-06	-1,7852 E-07	-9,069 E-07
03806	001	-0,0019	0,0052	-0,0549	2,1874 E-05	-3,3474 E-06	-4,6101 E-05
	002	0,0002	-0,0145	-0,0108	2,3972 E-05	4,3809 E-07	-8,4795 E-06
	003	-0,0009	-0,0120	-0,0086	1,6005 E-05	1,8574 E-06	1,0392 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0082 E-09	2,0543 E-09	1,631 E-08
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0012	7,5389 E-06	-5,6608 E-07	-1,7897 E-06
	006	-0,0002	-0,0031	-0,0008	5,691 E-06	5,4882 E-07	-7,5973 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0007	4,4433 E-06	-2,4346 E-07	-1,1342 E-06
03807	001	-0,0020	0,0046	-0,0549	2,1098 E-05	-6,6807 E-06	-4,8059 E-05
	002	0,0002	-0,0151	-0,0108	2,3977 E-05	-2,3956 E-07	-8,0945 E-06
	003	-0,0008	-0,0125	-0,0087	1,6844 E-05	2,4221 E-06	2,5289 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8634 E-09	2,6846 E-09	1,6996 E-08
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0012	8,0215 E-06	-7,526 E-07	-1,8568 E-06
	006	-0,0002	-0,0033	-0,0008	5,3322 E-06	4,0642 E-07	-7,6566 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0007	4,6426 E-06	-3,4359 E-07	-1,1925 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]
03808	001	-0,0023	0,0040	-0,0548	1,939 E-05	-9,6472 E-06	-5,4386 E-05
	002	0,0002	-0,0158	-0,0107	2,3784 E-05	-9,4982 E-07	-8,1423 E-06
	003	-0,0007	-0,0129	-0,0087	1,7976 E-05	2,4879 E-06	4,8869 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5125 E-09	3,3515 E-09	1,9603 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0012	8,3722 E-06	-1,0631 E-06	-2,2757 E-06
	006	-0,0002	-0,0034	-0,0007	4,7325 E-06	4,0203 E-07	-7,4541 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0007	4,7455 E-06	-4,8353 E-07	-1,3696 E-06
03809	001	-0,0038	0,0032	-0,0539	-2,596 E-05	-9,416 E-06	-4,592 E-05
	002	0,0000	-0,0165	-0,0109	1,1064 E-05	-2,2286 E-06	-1,6324 E-06
	003	-0,0005	-0,0134	-0,0093	2,1445 E-05	-2,4258 E-06	5,3559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3001 E-09	1,2872 E-09	2,7083 E-08
	005	-0,0002	-0,0049	-0,0013	5,3258 E-06	-1,651 E-06	-8,1672 E-07
	006	-0,0003	-0,0036	-0,0007	-7,1676 E-07	-1,1168 E-07	-5,259 E-06
	007	-0,0001	-0,0029	-0,0007	2,5271 E-06	-8,6351 E-07	-3,4542 E-07
03810	001	-0,0047	0,0031	-0,0532	-3,2565 E-05	-7,1472 E-06	-3,1562 E-05
	002	0,0000	-0,0165	-0,0111	9,4161 E-06	-1,8249 E-06	1,7421 E-06
	003	-0,0005	-0,0134	-0,0098	2,1314 E-05	-3,9862 E-06	-1,9535 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0087 E-09	2,9098 E-10	2,7286 E-08
	005	-0,0002	-0,0049	-0,0014	4,873 E-06	-1,563 E-06	5,9158 E-07
	006	-0,0004	-0,0036	-0,0006	-1,2651 E-06	-2,8662 E-07	-4,5034 E-06
	007	-0,0001	-0,0029	-0,0008	2,2301 E-06	-8,6023 E-07	4,2942 E-07
03811	001	-0,0052	0,0007	-0,0534	4,3088 E-05	-7,4 E-07	4,4635 E-06
	002	0,0002	-0,0155	-0,0121	2,8737 E-05	3,2145 E-06	-2,2402 E-05
	003	-0,0013	-0,0070	-0,0122	-1,5737 E-05	2,9402 E-06	-1,0617 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7447 E-09	2,4925 E-09	-1,8118 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0020	2,0901 E-05	-1,0742 E-07	-7,4721 E-06
	006	-0,0007	-0,0023	-0,0006	3,6968 E-06	2,6882 E-07	-7,1936 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0011	1,0931 E-05	-6,4017 E-08	-4,6641 E-06
03812	001	-0,0052	0,0019	-0,0533	4,3607 E-05	-7,3826 E-07	1,2856 E-06
	002	0,0001	-0,0147	-0,0121	3,0099 E-05	2,854 E-06	-2,341 E-05
	003	-0,0014	-0,0073	-0,0120	-1,0612 E-05	1,1801 E-06	-7,2355 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6514 E-09	1,6403 E-09	-1,8382 E-08
	005	0,0000	-0,0042	-0,0020	1,9416 E-05	1,4167 E-07	-8,3149 E-06
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	3,713 E-06	1,9216 E-07	-6,8736 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0011	1,0209 E-05	4,9768 E-08	-5,0328 E-06
03813	001	-0,0052	0,0031	-0,0532	4,3688 E-05	-7,5329 E-07	2,1493 E-06
	002	0,0000	-0,0138	-0,0121	3,1144 E-05	2,7553 E-06	-2,2214 E-05
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0119	-6,7695 E-06	1,363 E-07	-6,3037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9998 E-09	1,09 E-09	-1,7833 E-08
	005	0,0000	-0,0037	-0,0020	1,7698 E-05	4,0492 E-07	-8,0855 E-06
	006	-0,0007	-0,0021	-0,0006	3,6701 E-06	1,3016 E-07	-6,5864 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0010	9,3503 E-06	1,7217 E-07	-4,8552 E-06
03814	001	-0,0052	0,0043	-0,0531	4,1797 E-05	1,0526 E-06	5,2807 E-06
	002	-0,0001	-0,0129	-0,0120	3,1487 E-05	3,4799 E-06	-1,9145 E-05
	003	-0,0014	-0,0077	-0,0118	-3,0082 E-06	7,5518 E-07	-6,104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4837 E-09	6,0363 E-10	-1,6227 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0019	1,5318 E-05	8,9969 E-07	-7,7009 E-06
	006	-0,0007	-0,0020	-0,0006	3,7199 E-06	8,2512 E-08	-6,2615 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0010	8,1767 E-06	4,0422 E-07	-4,5824 E-06
03815	001	-0,0053	0,0057	-0,0525	3,8396 E-05	-1,2722 E-05	1,2015 E-05
	002	-0,0002	-0,0123	-0,0118	3,1476 E-05	-4,3363 E-06	-9,8928 E-06
	003	-0,0014	-0,0080	-0,0114	3,7933 E-07	-9,4614 E-06	-1,2348 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1773 E-09	3,2091 E-09	-8,0031 E-09
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0018	1,1784 E-05	-2,4334 E-06	-8,1375 E-06
	006	-0,0007	-0,0020	-0,0006	4,037 E-06	3,7173 E-07	-5,451 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0010	6,4494 E-06	-1,1221 E-06	-4,6098 E-06
03816	001	-0,0052	0,0059	-0,0522	3,7685 E-05	-9,2708 E-06	1,3423 E-05
	002	-0,0002	-0,0125	-0,0117	3,1354 E-05	-3,3631 E-06	-6,3948 E-06
	003	-0,0014	-0,0083	-0,0111	1,6121 E-06	-8,2296 E-06	-1,6007 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5607 E-09	2,9426 E-09	-3,1316 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0018	1,1804 E-05	-1,9899 E-06	-7,7651 E-06
	006	-0,0007	-0,0021	-0,0006	4,3557 E-06	4,0899 E-07	-5,1235 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0010	6,5024 E-06	-8,9501 E-07	-4,3444 E-06
03817	001	-0,0051	0,0051	-0,0521	4,0753 E-05	3,8371 E-07	1,3233 E-05
	002	-0,0001	-0,0135	-0,0116	3,1686 E-05	3,3147 E-06	-1,495 E-06
	003	-0,0013	-0,0087	-0,0109	4,164 E-06	1,6054 E-06	-2,5565 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9628 E-09	1,7511 E-09	4,8123 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0017	1,3601 E-05	2,3341 E-07	-4,8838 E-06
	006	-0,0007	-0,0024	-0,0006	5,4221 E-06	3,4522 E-07	-5,4613 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	7,5263 E-06	1,1556 E-07	-2,843 E-06
03818	001	-0,0051	0,0040	-0,0522	3,9559 E-05	-1,1349 E-07	1,5086 E-05
	002	0,0000	-0,0143	-0,0116	3,1332 E-05	2,7197 E-06	-2,3965 E-07
	003	-0,0013	-0,0088	-0,0110	3,0897 E-06	5,0006 E-07	-3,0257 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9737 E-09	1,8637 E-09	6,2319 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	1,4464 E-05	7,7489 E-08	-2,7569 E-06
	006	-0,0007	-0,0025	-0,0006	5,2106 E-06	3,7667 E-07	-5,7406 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	7,9287 E-06	5,0659 E-08	-1,7783 E-06
03819	001	-0,0051	0,0029	-0,0523	3,6462 E-05	-1,5992 E-06	1,9364 E-05
	002	0,0001	-0,0152	-0,0116	2,9972 E-05	2,3831 E-06	5,0091 E-07
	003	-0,0013	-0,0089	-0,0110	1,7378 E-06	2,1213 E-08	-3,6162 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1141 E-09	1,8389 E-09	5,952 E-09
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0017	1,5 E-05	1,2359 E-08	-6,7729 E-07
	006	-0,0007	-0,0027	-0,0006	4,6231 E-06	2,7195 E-07	-6,1284 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0009	8,1106 E-06	2,2595 E-09	-7,7484 E-07
03820	001	-0,0052	0,0019	-0,0524	3,1457 E-05	-1,4966 E-06	2,3022 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0160	-0,0116	2,7748 E-05	2,8811 E-06	1,4727 E-06
	003	-0,0012	-0,0089	-0,0111	-1,6029 E-06	1,6506 E-06	-4,1868 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8637 E-09	1,7109 E-09	6,2292 E-09
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0018	1,5722 E-05	2,7281 E-07	1,4259 E-06
	006	-0,0007	-0,0028	-0,0006	3,6184 E-06	1,1291 E-07	-6,4823 E-06
	007	0,0000	-0,0029	-0,0009	8,3319 E-06	9,9274 E-08	2,529 E-07
03821	001	-0,0052	0,0004	-0,0528	3,3992 E-05	-1,4339 E-05	3,3251 E-05
	002	0,0003	-0,0167	-0,0118	2,6637 E-05	-5,8883 E-06	-3,5096 E-06
	003	-0,0010	-0,0078	-0,0116	-1,2808 E-05	-1,9283 E-05	-4,6475 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2111 E-09	2,9843 E-09	-3,7308 E-09
	005	0,0000	-0,0054	-0,0018	1,979 E-05	-3,1853 E-06	2,6968 E-06
	006	-0,0007	-0,0027	-0,0006	2,6688 E-06	4,9549 E-07	-7,4 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0010	1,0225 E-05	-1,4663 E-06	6,3659 E-07
03822	001	-0,0052	-0,0002	-0,0531	3,9047 E-05	-1,2909 E-05	2,7405 E-05
	002	0,0003	-0,0166	-0,0119	2,7906 E-05	-5,4895 E-06	-9,46 E-06
	003	-0,0010	-0,0070	-0,0120	-1,7441 E-05	-1,68 E-05	-3,6904 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,582 E-09	3,121 E-09	-9,6443 E-09
	005	0,0000	-0,0054	-0,0019	2,1541 E-05	-3,1809 E-06	6,9505 E-08
	006	-0,0007	-0,0026	-0,0006	2,9253 E-06	5,2849 E-07	-7,6611 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0010	1,1134 E-05	-1,4638 E-06	-8,1152 E-07
03823	001	0,0017	-0,0075	-0,0527	5,3212 E-05	-8,5488 E-08	-8,6239 E-06
	002	0,0001	-0,0189	-0,0123	3,3993 E-05	-1,1938 E-06	1,5892 E-05
	003	-0,0007	-0,0108	-0,0116	-2,6554 E-06	-1,4075 E-06	1,6809 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6972 E-09	-2,8513 E-09	2,8122 E-08
	005	0,0003	-0,0050	-0,0019	2,1866 E-05	7,8266 E-07	1,6501 E-06
	006	-0,0008	-0,0069	-0,0007	6,6289 E-06	-1,2098 E-06	1,1621 E-05
	007	0,0001	-0,0029	-0,0010	1,1458 E-05	3,7169 E-07	1,6889 E-06
03824	001	0,0017	-0,0060	-0,0526	5,6077 E-05	-2,1929 E-07	3,3849 E-07
	002	0,0002	-0,0179	-0,0123	3,5798 E-05	-1,4932 E-06	1,9442 E-05
	003	-0,0006	-0,0108	-0,0116	-9,7483 E-07	-3,1474 E-06	8,6004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9401 E-09	-2,2641 E-09	2,9251 E-08
	005	0,0003	-0,0044	-0,0019	2,0704 E-05	4,5935 E-07	5,1279 E-06
	006	-0,0008	-0,0067	-0,0007	7,1824 E-06	-1,0993 E-06	1,1472 E-05
	007	0,0001	-0,0026	-0,0010	1,0939 E-05	2,3397 E-07	3,425 E-06
03825	001	0,0018	-0,0044	-0,0526	5,8779 E-05	-7,5667 E-07	5,1188 E-06
	002	0,0002	-0,0169	-0,0123	3,8082 E-05	-1,793 E-06	2,1352 E-05
	003	-0,0005	-0,0108	-0,0115	4,3655 E-07	-4,0302 E-06	4,6055 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3505 E-09	-1,7172 E-09	2,9568 E-08
	005	0,0003	-0,0039	-0,0019	1,9407 E-05	1,398 E-07	6,9685 E-06
	006	-0,0008	-0,0065	-0,0007	7,5969 E-06	-1,0385 E-06	1,1123 E-05
	007	0,0001	-0,0023	-0,0010	1,0336 E-05	8,8619 E-08	4,3068 E-06
03826	001	0,0018	-0,0027	-0,0524	5,799 E-05	-4,4941 E-07	2,6742 E-06
	002	0,0003	-0,0158	-0,0122	3,8685 E-05	-1,4224 E-06	1,8465 E-05
	003	-0,0004	-0,0108	-0,0114	2,4605 E-06	-3,2623 E-06	4,6722 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1309 E-09	-1,6825 E-09	2,6414 E-08
	005	0,0003	-0,0033	-0,0019	1,7128 E-05	1,3354 E-07	7,8644 E-06
	006	-0,0008	-0,0063	-0,0007	7,891 E-06	-1,0591 E-06	1,0104 E-05
	007	0,0001	-0,0021	-0,0010	9,2211 E-06	7,8661 E-08	4,6515 E-06
03827	001	0,0018	-0,0010	-0,0521	5,3531 E-05	4,8104 E-06	-6,7257 E-06
	002	0,0003	-0,0149	-0,0121	3,7011 E-05	2,5399 E-06	8,0043 E-06
	003	-0,0002	-0,0108	-0,0110	7,554 E-06	7,0314 E-06	7,0507 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7326 E-09	-3,2834 E-09	1,2884 E-08
	005	0,0003	-0,0031	-0,0018	1,3549 E-05	1,7114 E-06	8,2852 E-06
	006	-0,0007	-0,0062	-0,0008	8,4354 E-06	-1,6396 E-06	6,651 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0010	7,4788 E-06	7,4138 E-07	4,5714 E-06
03828	001	0,0018	-0,0009	-0,0520	5,3268 E-05	8,7658 E-07	-8,6452 E-06
	002	0,0003	-0,0150	-0,0120	3,7008 E-05	2,1684 E-06	3,8092 E-06
	003	-0,0002	-0,0110	-0,0108	9,2144 E-06	7,8281 E-06	9,2885 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2796 E-09	-3,4562 E-09	5,6499 E-09
	005	0,0003	-0,0032	-0,0018	1,2738 E-05	1,6042 E-06	7,7774 E-06
	006	-0,0007	-0,0063	-0,0008	8,8597 E-06	-1,9764 E-06	5,149 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0010	7,1187 E-06	6,3925 E-07	4,2254 E-06
03829	001	0,0017	-0,0023	-0,0522	5,9917 E-05	-2,6644 E-06	-1,1017 E-05
	002	0,0003	-0,0161	-0,0120	3,8716 E-05	-2,188 E-06	-2,5668 E-06
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0106	1,357 E-05	-2,5691 E-06	1,5247 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,051 E-08	-2,1813 E-09	-7,2834 E-09
	005	0,0003	-0,0037	-0,0018	1,3923 E-05	2,3121 E-07	3,5054 E-06
	006	-0,0008	-0,0067	-0,0008	1,0597 E-05	-1,3323 E-06	2,7733 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0010	7,8876 E-06	8,6361 E-08	1,979 E-06
03830	001	0,0016	-0,0040	-0,0522	5,5576 E-05	-2,2881 E-06	-1,1938 E-05
	002	0,0002	-0,0172	-0,0120	3,7234 E-05	-2,3448 E-06	-3,9921 E-06
	003	-0,0004	-0,0119	-0,0106	1,4256 E-05	-3,388 E-06	1,8205 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6515 E-09	-2,0531 E-09	-9,7414 E-09
	005	0,0003	-0,0041	-0,0018	1,4057 E-05	1,4034 E-07	1,6525 E-06
	006	-0,0008	-0,0070	-0,0009	9,9631 E-06	-1,2068 E-06	2,5258 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0010	7,885 E-06	6,1547 E-08	1,057 E-06
03831	001	0,0015	-0,0054	-0,0523	4,7345 E-05	-1,3006 E-06	-1,3455 E-05
	002	0,0001	-0,0182	-0,0120	3,4158 E-05	-2,0386 E-06	-4,458 E-06
	003	-0,0005	-0,0123	-0,0107	1,31 E-05	-3,0061 E-06	2,2981 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7238 E-09	-2,0664 E-09	-9,5412 E-09
	005	0,0003	-0,0045	-0,0018	1,407 E-05	1,7034 E-07	-2,9463 E-07
	006	-0,0008	-0,0072	-0,0009	8,4288 E-06	-1,157 E-06	3,1207 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0010	7,7386 E-06	8,2661 E-08	1,3911 E-07
03832	001	0,0015	-0,0066	-0,0525	3,4351 E-05	1,0551 E-06	-2,1761 E-05
	002	0,0001	-0,0191	-0,0121	2,9443 E-05	-1,2237 E-06	-6,0531 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	-0,0127	-0,0107	1,1039 E-05	-2,3031 E-06	3,0719 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5467 E-09	-2,1335 E-09	-7,0452 E-09
	005	0,0003	-0,0049	-0,0018	1,3991 E-05	3,2172 E-07	-3,2956 E-06
	006	-0,0009	-0,0074	-0,0009	6,2441 E-06	-1,0053 E-06	4,032 E-06
	007	0,0001	-0,0029	-0,0010	7,4724 E-06	1,7589 E-07	-1,3141 E-06
03833	001	0,0016	-0,0079	-0,0526	2,8732 E-05	3,5154 E-06	-3,0087 E-05
	002	0,0000	-0,0200	-0,0122	2,656 E-05	2,8472 E-06	-2,153 E-06
	003	-0,0008	-0,0121	-0,0110	3,4871 E-06	1,0818 E-05	4,1064 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0618 E-09	-3,1217 E-09	7 E-09
	005	0,0003	-0,0054	-0,0019	1,7353 E-05	1,7415 E-06	-6,587 E-06
	006	-0,0009	-0,0074	-0,0008	4,4589 E-06	-1,9001 E-06	8,0907 E-06
	007	0,0001	-0,0032	-0,0010	8,9599 E-06	7,211 E-07	-2,6912 E-06
03834	001	0,0017	-0,0085	-0,0527	3,8708 E-05	1,8839 E-06	-2,706 E-05
	002	0,0000	-0,0200	-0,0122	2,9562 E-05	2,3668 E-06	2,9604 E-06
	003	-0,0008	-0,0113	-0,0113	-1,3323 E-06	1,062 E-05	3,8826 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6071 E-09	-3,3775 E-09	1,5235 E-08
	005	0,0003	-0,0056	-0,0019	2,0146 E-05	1,7543 E-06	-5,4133 E-06
	006	-0,0009	-0,0073	-0,0008	5,0521 E-06	-1,9423 E-06	9,9623 E-06
	007	0,0001	-0,0033	-0,0010	1,0427 E-05	7,2173 E-07	-1,9706 E-06
03835	001	0,0017	-0,0058	-0,0519	2,7517 E-05	1,6691 E-06	-7,8121 E-06
	002	0,0002	-0,0188	-0,0115	2,7388 E-05	1,1042 E-06	-6,082 E-06
	003	-0,0010	-0,0145	-0,0102	2,2683 E-05	6,3706 E-07	1,8331 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5652 E-09	3,3965 E-09	-1,915 E-08
	005	0,0003	-0,0048	-0,0016	8,6164 E-06	1,594 E-06	-1,5076 E-06
	006	-0,0009	-0,0077	-0,0008	7,2305 E-06	7,7835 E-07	4,0133 E-07
	007	0,0001	-0,0029	-0,0009	4,8784 E-06	9,1344 E-07	-6,037 E-07
03836	001	0,0017	-0,0049	-0,0516	3,792 E-05	-1,0393 E-06	-7,7731 E-06
	002	0,0002	-0,0180	-0,0114	3,0653 E-05	-8,6058 E-07	-4,2339 E-06
	003	-0,0010	-0,0138	-0,0102	2,302 E-05	-3,422 E-06	1,9421 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8273 E-09	8,2864 E-10	-1,3785 E-08
	005	0,0003	-0,0045	-0,0016	9,2383 E-06	1,4317 E-06	-1,9832 E-07
	006	-0,0009	-0,0075	-0,0008	8,3287 E-06	-4,5778 E-07	2,0535 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0008	5,3163 E-06	7,4486 E-07	1,4729 E-07
03837	001	0,0017	-0,0036	-0,0512	5,7556 E-05	-2,2178 E-06	-9,0731 E-06
	002	0,0002	-0,0171	-0,0113	3,653 E-05	-1,8958 E-06	-3,8008 E-06
	003	-0,0009	-0,0132	-0,0102	2,2196 E-05	-5,5246 E-06	1,7733 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5528 E-09	-7,4046 E-10	-1,2015 E-08
	005	0,0003	-0,0043	-0,0015	1,0222 E-05	1,2504 E-06	1,1315 E-06
	006	-0,0009	-0,0072	-0,0007	1,0477 E-05	-1,092 E-06	2,0954 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0008	6,0644 E-06	6,1151 E-07	7,859 E-07
03838	001	0,0018	-0,0019	-0,0510	6,1344 E-05	-3,0195 E-06	-1,0332 E-05
	002	0,0003	-0,0161	-0,0113	3,7552 E-05	-1,9786 E-06	-3,7099 E-06
	003	-0,0007	-0,0127	-0,0102	2,1533 E-05	-4,8413 E-06	1,5359 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8545 E-09	-1,7417 E-09	-1,0915 E-08
	005	0,0002	-0,0040	-0,0015	1,031 E-05	1,1848 E-06	2,2695 E-06
	006	-0,0008	-0,0069	-0,0007	1,093 E-05	-1,5241 E-06	1,9633 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0008	6,1639 E-06	5,341 E-07	1,3219 E-06
03839	001	0,0019	-0,0003	-0,0509	6,1641 E-05	-3,322 E-06	-1,2349 E-05
	002	0,0004	-0,0151	-0,0113	3,7016 E-05	-1,643 E-06	-3,9678 E-06
	003	-0,0006	-0,0121	-0,0102	1,9054 E-05	-3,1244 E-06	1,3045 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5457 E-09	-2,8171 E-09	-1,0688 E-08
	005	0,0002	-0,0037	-0,0015	9,9839 E-06	1,143 E-06	3,2892 E-06
	006	-0,0008	-0,0066	-0,0007	1,1063 E-05	-1,9929 E-06	1,4368 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0008	6,026 E-06	4,5961 E-07	1,7639 E-06
03840	001	0,0020	0,0014	-0,0509	5,6532 E-05	-1,3034 E-06	-1,2977 E-05
	002	0,0004	-0,0141	-0,0113	3,5494 E-05	-6,2425 E-07	-4,0959 E-06
	003	-0,0006	-0,0116	-0,0102	1,8716 E-05	-1,5389 E-06	1,0504 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5479 E-09	-3,5381 E-09	-1,1789 E-08
	005	0,0002	-0,0035	-0,0015	9,6429 E-06	1,1655 E-06	3,9689 E-06
	006	-0,0007	-0,0063	-0,0007	1,0506 E-05	-2,1201 E-06	6,4204 E-07
	007	0,0001	-0,0021	-0,0008	5,7915 E-06	4,5409 E-07	2,025 E-06
03841	001	0,0020	0,0027	-0,0511	4,0665 E-05	2,0235 E-06	-1,338 E-05
	002	0,0004	-0,0133	-0,0113	3,0346 E-05	2,5481 E-07	-4,1867 E-06
	003	-0,0005	-0,0111	-0,0101	1,8487 E-05	-7,3477 E-07	7,9455 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1992 E-09	-4,6554 E-09	-1,3039 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0015	8,6275 E-06	9,5607 E-07	4,5852 E-06
	006	-0,0007	-0,0061	-0,0007	8,654 E-06	-2,1897 E-06	-1,806 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	5,0712 E-06	3,5299 E-07	2,2536 E-06
03842	001	0,0019	0,0036	-0,0513	2,4448 E-05	9,1009 E-06	-7,0914 E-06
	002	0,0004	-0,0125	-0,0114	2,5587 E-05	1,7822 E-06	-3,0602 E-06
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0101	1,9336 E-05	-4,7914 E-07	5,2894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7506 E-09	-6,5637 E-09	-1,6931 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0015	7,807 E-06	5,4956 E-07	4,4847 E-06
	006	-0,0006	-0,0058	-0,0008	6,8232 E-06	-2,1027 E-06	-1,0385 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	4,4445 E-06	1,8968 E-07	2,1627 E-06
03843	001	0,0008	0,0021	-0,0545	4,0599 E-05	2,2304 E-06	1,8644 E-05
	002	0,0006	-0,0130	-0,0111	3,197 E-05	3,8507 E-06	1,0659 E-06
	003	-0,0005	-0,0107	-0,0083	2,3257 E-05	1,8171 E-06	-7,1004 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1596 E-09	4,157 E-09	-2,7943 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0012	8,1854 E-06	1,9871 E-06	2,8115 E-07
	006	-0,0002	-0,0060	-0,0009	8,0787 E-06	3,779 E-07	-2,5597 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,7594 E-06	9,7826 E-07	6,6684 E-08
03844	001	0,0008	0,0010	-0,0547	3,8286 E-05	-2,6048 E-06	2,1253 E-05
	002	0,0007	-0,0139	-0,0111	3,0784 E-05	1,3725 E-06	2,8672 E-06
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0083	2,1835 E-05	8,7631 E-07	-3,9927 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3419 E-09	2,3648 E-09	-2,5168 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0012	8,104 E-06	1,3556 E-06	1,0766 E-06
	006	-0,0002	-0,0062	-0,0009	8,1662 E-06	-5,197 E-07	-1,7533 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,7395 E-06	5,9138 E-07	5,3038 E-07
03845	001	0,0007	0,0000	-0,0549	3,6825 E-05	-4,0411 E-06	2,1294 E-05
	002	0,0007	-0,0147	-0,0112	2,9584 E-05	6,7835 E-08	2,8982 E-06
	003	-0,0004	-0,0119	-0,0083	1,9984 E-05	-2,6222 E-07	-1,1985 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5231 E-09	1,0378 E-09	-2,425 E-08
	005	0,0002	-0,0035	-0,0013	8,1523 E-06	9,3379 E-07	1,3429 E-06
	006	-0,0002	-0,0064	-0,0009	8,4789 E-06	-8,8346 E-07	-1,5274 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,8063 E-06	3,658 E-07	6,975 E-07
03846	001	0,0006	-0,0010	-0,0550	3,6658 E-05	-4,8486 E-06	2,2723 E-05
	002	0,0007	-0,0155	-0,0112	2,914 E-05	-1,0189 E-06	3,7862 E-06
	003	-0,0004	-0,0124	-0,0083	1,8922 E-05	-1,4627 E-06	-1,2756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6732 E-09	-4,4919 E-10	-2,2812 E-08
	005	0,0002	-0,0037	-0,0013	8,3001 E-06	5,3625 E-07	1,8314 E-06
	006	-0,0003	-0,0067	-0,0009	8,7458 E-06	-1,1957 E-06	-1,1754 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0007	4,9146 E-06	1,638 E-07	9,8064 E-07
03847	001	0,0005	-0,0020	-0,0550	3,4774 E-05	-1,9842 E-06	2,3802 E-05
	002	0,0006	-0,0162	-0,0112	2,8319 E-05	-7,5921 E-07	3,33 E-06
	003	-0,0005	-0,0129	-0,0083	1,8755 E-05	-2,4678 E-06	-2,8275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6823 E-09	-1,8363 E-09	-2,3849 E-08
	005	0,0003	-0,0039	-0,0013	8,4963 E-06	5,5096 E-07	1,961 E-06
	006	-0,0003	-0,0069	-0,0009	8,5685 E-06	-1,263 E-06	-1,3809 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0007	4,9922 E-06	2,0063 E-07	1,068 E-06
03848	001	0,0004	-0,0029	-0,0550	3,3432 E-05	7,5328 E-07	2,6814 E-05
	002	0,0006	-0,0170	-0,0112	2,7901 E-05	-2,9567 E-07	3,5035 E-06
	003	-0,0006	-0,0134	-0,0084	1,9091 E-05	-3,1078 E-06	-4,2171 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6692 E-09	-2,9826 E-09	-2,5215 E-08
	005	0,0003	-0,0042	-0,0013	8,8109 E-06	6,8038 E-07	2,3656 E-06
	006	-0,0003	-0,0071	-0,0009	8,3246 E-06	-1,3395 E-06	-1,6376 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,1208 E-06	2,855 E-07	1,2917 E-06
03849	001	0,0005	-0,0038	-0,0549	3,2967 E-05	3,7932 E-06	2,8027 E-05
	002	0,0006	-0,0178	-0,0112	2,7974 E-05	3,958 E-07	3,0243 E-06
	003	-0,0007	-0,0139	-0,0084	1,9906 E-05	-3,2531 E-06	-5,7669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6117 E-09	-4,2923 E-09	-2,6443 E-08
	005	0,0003	-0,0044	-0,0013	9,2842 E-06	9,4499 E-07	2,5038 E-06
	006	-0,0004	-0,0074	-0,0009	8,0266 E-06	-1,5652 E-06	-1,9069 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,3232 E-06	4,1858 E-07	1,3779 E-06
03850	001	0,0006	-0,0047	-0,0548	3,2444 E-05	7,0195 E-06	3,1998 E-05
	002	0,0006	-0,0185	-0,0111	2,8131 E-05	1,1875 E-06	2,5523 E-06
	003	-0,0007	-0,0145	-0,0084	2,1026 E-05	-3,1335 E-06	-7,7462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4056 E-09	-5,6143 E-09	-3,0906 E-08
	005	0,0003	-0,0047	-0,0013	9,6836 E-06	1,3485 E-06	2,9523 E-06
	006	-0,0004	-0,0076	-0,0009	7,5714 E-06	-1,83 E-06	-3,1073 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0007	5,4705 E-06	6,1437 E-07	1,5609 E-06
03851	001	0,0014	-0,0059	-0,0540	-2,1173 E-05	7,7016 E-06	2,0393 E-05
	002	0,0006	-0,0194	-0,0113	1,2051 E-05	2,8135 E-06	-5,0641 E-06
	003	-0,0010	-0,0150	-0,0091	2,434 E-05	1,3025 E-06	-7,5007 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9109 E-09	-1,8865 E-09	-4,1399 E-08
	005	0,0004	-0,0050	-0,0014	5,4923 E-06	1,8083 E-06	1,1792 E-06
	006	-0,0006	-0,0078	-0,0008	1,3177 E-06	-6,2832 E-07	-6,7976 E-06
	007	0,0002	-0,0030	-0,0008	2,6307 E-06	9,1952 E-07	4,011 E-07
03852	001	0,0018	-0,0061	-0,0534	-3,0063 E-05	6,5807 E-06	7,7785 E-06
	002	0,0005	-0,0194	-0,0115	9,5753 E-06	2,7422 E-06	-8,3886 E-06
	003	-0,0011	-0,0150	-0,0096	2,4168 E-05	2,4023 E-06	-6,4374 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,648 E-09	-2,3784 E-10	-3,975 E-08
	005	0,0004	-0,0050	-0,0015	4,793 E-06	1,7224 E-06	-6,7655 E-07
	006	-0,0008	-0,0078	-0,0009	5,5099 E-07	-9,9454 E-08	-6,4977 E-06
	007	0,0002	-0,0030	-0,0008	2,1892 E-06	9,1289 E-07	-5,6592 E-07
03853	001	0,0002	-0,0002	-0,0545	3,3007 E-05	1,6503 E-06	-3,6367 E-05
	002	0,0005	-0,0165	-0,0097	2,6728 E-05	1,2912 E-07	-6,6926 E-06
	003	-0,0009	-0,0130	-0,0077	1,7681 E-05	-6,4264 E-07	-2,847 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8823 E-09	3,859 E-10	1,3745 E-08
	005	0,0000	-0,0049	-0,0008	9,1006 E-06	-8,377 E-08	-2,1506 E-06
	006	0,0002	-0,0043	-0,0006	6,0051 E-06	4,3388 E-07	-8,0308 E-06
	007	0,0000	-0,0029	-0,0005	5,4047 E-06	1,5452 E-08	-1,4003 E-06
03854	001	0,0002	0,0007	-0,0545	3,2483 E-05	1,6646 E-06	-3,7602 E-05
	002	0,0005	-0,0158	-0,0097	2,592 E-05	-7,0767 E-08	-7,4094 E-06
	003	-0,0009	-0,0125	-0,0077	1,5506 E-05	-1,1564 E-06	-2,6469 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7345 E-09	5,2033 E-10	1,3602 E-08
	005	0,0000	-0,0046	-0,0008	8,3415 E-06	-3,3211 E-07	-2,5494 E-06
	006	0,0002	-0,0041	-0,0006	6,3504 E-06	6,92 E-07	-8,1265 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0005	5,0485 E-06	-7,7476 E-08	-1,571 E-06
03855	001	0,0001	0,0016	-0,0544	3,2499 E-05	1,8035 E-06	-3,4823 E-05
	002	0,0005	-0,0150	-0,0097	2,5597 E-05	1,2155 E-08	-6,5523 E-06
	003	-0,0009	-0,0121	-0,0076	1,4189 E-05	-1,1662 E-06	-1,8823 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5378 E-09	5,9734 E-10	1,3717 E-08
	005	0,0000	-0,0044	-0,0008	7,6713 E-06	-4,342 E-07	-2,2679 E-06
	006	0,0001	-0,0039	-0,0006	6,4433 E-06	7,7047 E-07	-7,8976 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0005	4,719 E-06	-1,2138 E-07	-1,378 E-06
03856	001	0,0001	0,0025	-0,0543	3,241 E-05	2,5877 E-06	-3,0604 E-05
	002	0,0005	-0,0143	-0,0097	2,5649 E-05	2,2049 E-07	-5,2833 E-06
	003	-0,0009	-0,0117	-0,0076	1,4042 E-05	-1,3931 E-06	-1,7349 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4103 E-09	6,7929 E-10	1,3769 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	-0,0042	-0,0008	7,1836 E-06	-5,0964 E-07	-2,1664 E-06
	006	0,0001	-0,0037	-0,0006	6,438 E-06	9,0335 E-07	-7,8116 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,4635 E-06	-1,4075 E-07	-1,2767 E-06
03857	001	0,0001	0,0029	-0,0544	3,3353 E-05	5,9556 E-06	-2,2418 E-05
	002	0,0005	-0,0137	-0,0097	2,6459 E-05	4,7358 E-07	-3,1869 E-06
	003	-0,0009	-0,0114	-0,0074	1,6975 E-05	-5,276 E-06	-2,8407 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5952 E-09	1,5085 E-09	1,3708 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0008	7,1673 E-06	-6,1944 E-07	-2,1845 E-06
	006	0,0001	-0,0037	-0,0007	6,6114 E-06	2,2697 E-06	-7,6167 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0005	4,3815 E-06	2,9235 E-08	-1,1572 E-06
03858	001	0,0001	0,0024	-0,0546	3,3806 E-05	7,1391 E-06	-2,0785 E-05
	002	0,0005	-0,0138	-0,0097	2,6342 E-05	8,0709 E-07	-2,7806 E-06
	003	-0,0009	-0,0114	-0,0072	1,7334 E-05	-4,5253 E-06	-2,8968 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3117 E-09	1,3742 E-09	1,3181 E-08
	005	0,0001	-0,0041	-0,0008	7,2 E-06	-4,6069 E-07	-2,1698 E-06
	006	0,0001	-0,0039	-0,0008	6,8825 E-06	2,1107 E-06	-7,5809 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,4022 E-06	8,8611 E-08	-1,1385 E-06
03859	001	0,0000	0,0019	-0,0548	3,3531 E-05	9,1975 E-06	-1,9869 E-05
	002	0,0005	-0,0138	-0,0097	2,5782 E-05	9,0052 E-07	-2,7883 E-06
	003	-0,0009	-0,0115	-0,0071	1,7271 E-05	-5,3356 E-06	-3,1681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,885 E-09	1,5585 E-09	1,2423 E-08
	005	0,0001	-0,0041	-0,0008	7,175 E-06	-5,6785 E-07	-2,155 E-06
	006	0,0001	-0,0041	-0,0008	7,2997 E-06	2,6011 E-06	-7,4282 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,3965 E-06	1,1 E-07	-1,1224 E-06
03860	001	0,0000	0,0014	-0,0550	3,3568 E-05	1,0598 E-05	-1,9223 E-05
	002	0,0005	-0,0139	-0,0097	2,5411 E-05	1,3442 E-06	-3,06 E-06
	003	-0,0008	-0,0116	-0,0070	1,7145 E-05	-4,3415 E-06	-3,4017 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7142 E-09	1,3523 E-09	1,122 E-08
	005	0,0001	-0,0042	-0,0007	7,0765 E-06	-3,4632 E-07	-2,0224 E-06
	006	0,0001	-0,0043	-0,0009	7,6464 E-06	2,3534 E-06	-7,1058 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,3612 E-06	1,8726 E-07	-1,0548 E-06
03861	001	-0,0001	0,0000	-0,0555	3,5201 E-05	-4,723 E-07	-1,775 E-05
	002	0,0005	-0,0147	-0,0098	2,5132 E-05	6,7148 E-07	-3,3675 E-06
	003	-0,0007	-0,0121	-0,0069	1,689 E-05	6,9477 E-07	-3,5186 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8917 E-09	1,987 E-10	8,7582 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0007	6,8366 E-06	1,4578 E-07	-1,4524 E-06
	006	0,0000	-0,0046	-0,0010	7,5975 E-06	-3,2195 E-07	-6,4998 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	4,3814 E-06	1,2384 E-08	-7,7439 E-07
03862	001	-0,0002	-0,0010	-0,0556	3,3921 E-05	9,4347 E-07	-1,6548 E-05
	002	0,0005	-0,0154	-0,0098	2,4641 E-05	5,0174 E-07	-3,0303 E-06
	003	-0,0007	-0,0126	-0,0069	1,6501 E-05	-3,955 E-08	-3,4973 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5906 E-09	3,8164 E-10	8,4624 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0007	6,6745 E-06	-6,6088 E-08	-1,2611 E-06
	006	0,0000	-0,0048	-0,0010	6,6259 E-06	8,9175 E-08	-6,1935 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0005	4,3775 E-06	-2,2732 E-08	-6,8631 E-07
03863	001	-0,0001	-0,0019	-0,0557	3,2037 E-05	2,2362 E-06	-1,5372 E-05
	002	0,0005	-0,0161	-0,0099	2,4193 E-05	4,3552 E-07	-2,2593 E-06
	003	-0,0007	-0,0131	-0,0069	1,6126 E-05	-7,1809 E-07	-3,5825 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5933 E-09	5,7243 E-10	8,8897 E-09
	005	0,0001	-0,0048	-0,0008	6,5702 E-06	-2,3917 E-07	-9,8231 E-07
	006	0,0000	-0,0050	-0,0010	5,3768 E-06	6,1609 E-07	-6,0381 E-06
	007	0,0000	-0,0029	-0,0005	4,3916 E-06	-3,6223 E-08	-5,7268 E-07
03864	001	-0,0001	-0,0028	-0,0557	3,0339 E-05	3,5258 E-06	-1,4071 E-05
	002	0,0006	-0,0167	-0,0099	2,3887 E-05	2,9398 E-07	-1,699 E-06
	003	-0,0007	-0,0135	-0,0069	1,6096 E-05	-1,0161 E-06	-3,5663 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2725 E-09	6,4716 E-10	8,8523 E-09
	005	0,0001	-0,0050	-0,0008	6,6419 E-06	-4,2798 E-07	-7,292 E-07
	006	0,0001	-0,0052	-0,0010	4,5923 E-06	1,0216 E-06	-5,7232 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0005	4,4607 E-06	-8,22 E-08	-4,6442 E-07
03865	001	0,0001	-0,0033	-0,0556	3,0625 E-05	6,8742 E-06	-1,4085 E-05
	002	0,0005	-0,0174	-0,0099	2,499 E-05	9,8229 E-07	5,3908 E-07
	003	-0,0008	-0,0139	-0,0071	1,7765 E-05	-5,6192 E-06	-4,1151 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5955 E-09	1,6496 E-09	1,2152 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0008	7,7705 E-06	-6,6327 E-07	-4,5089 E-08
	006	0,0001	-0,0051	-0,0009	4,3675 E-06	2,8012 E-06	-6,4994 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0005	4,9741 E-06	7,7197 E-08	-2,3658 E-07
03866	001	0,0001	-0,0029	-0,0554	3,2142 E-05	8,9455 E-06	-1,6898 E-05
	002	0,0005	-0,0174	-0,0098	2,609 E-05	1,2853 E-06	3,0899 E-07
	003	-0,0008	-0,0138	-0,0073	1,8657 E-05	-5,9339 E-06	-3,9935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,631 E-09	1,7108 E-09	1,3196 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0008	8,4298 E-06	-4,9057 E-07	-5,5507 E-08
	006	0,0001	-0,0050	-0,0008	4,5869 E-06	2,838 E-06	-7,0173 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0005	5,2426 E-06	1,7307 E-07	-2,8768 E-07
03867	001	0,0001	-0,0025	-0,0552	3,3346 E-05	1,0377 E-05	-2,0968 E-05
	002	0,0005	-0,0174	-0,0098	2,6962 E-05	1,4362 E-06	-6,0889 E-07
	003	-0,0008	-0,0137	-0,0074	1,9553 E-05	-5,6015 E-06	-3,6756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5034 E-09	1,6306 E-09	1,3883 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0008	9,0259 E-06	-3,136 E-07	-2,833 E-07
	006	0,0001	-0,0048	-0,0007	4,8676 E-06	2,6393 E-06	-7,4788 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0005	5,4818 E-06	2,3519 E-07	-4,4316 E-07
03868	001	0,0002	-0,0019	-0,0549	3,5066 E-05	1,0156 E-05	-2,64 E-05
	002	0,0005	-0,0174	-0,0098	2,7988 E-05	1,4917 E-06	-2,3581 E-06
	003	-0,0009	-0,0136	-0,0076	2,0143 E-05	-4,2363 E-06	-3,2706 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4455 E-09	1,3351 E-09	1,4131 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0008	9,6348 E-06	-3,9524 E-08	-7,6772 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]
03869	006	0,0001	-0,0046	-0,0007	5,2217 E-06	2,0338 E-06	-7,7915 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0005	5,7308 E-06	2,8533 E-07	-7,1794 E-07
	001	-0,0003	-0,0021	-0,0559	2,2993 E-05	1,1523 E-06	-1,6728 E-05
	002	0,0005	-0,0147	-0,0099	2,0294 E-05	1,1507 E-06	-5,4912 E-06
	003	-0,0007	-0,0121	-0,0067	1,398 E-05	-1,8497 E-07	-1,5928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5584 E-09	3,5331 E-10	2,0762 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0007	6,0216 E-06	1,9391 E-07	-3,5834 E-07
03870	006	0,0000	-0,0054	-0,0011	8,3406 E-06	-1,0016 E-08	-5,6984 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0005	3,9445 E-06	7,8989 E-08	-1,7924 E-07
	001	-0,0003	-0,0015	-0,0558	2,3971 E-05	1,5628 E-06	-1,6706 E-05
	002	0,0005	-0,0142	-0,0099	2,0734 E-05	9,463 E-07	-5,4357 E-06
	003	-0,0006	-0,0118	-0,0067	1,4675 E-05	-7,1251 E-07	-1,5617 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4591 E-09	2,8866 E-10	2,2055 E-09
	005	0,0001	-0,0042	-0,0007	5,92 E-06	1,116 E-07	-4,0058 E-07
03871	006	0,0000	-0,0052	-0,0011	9,0053 E-06	3,0766 E-07	-5,6728 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	3,7995 E-06	6,7335 E-08	-1,7365 E-07
	001	-0,0004	-0,0008	-0,0556	2,9231 E-05	2,9811 E-06	-1,9332 E-05
	002	0,0004	-0,0137	-0,0099	2,2807 E-05	1,2099 E-06	-6,4134 E-06
	003	-0,0006	-0,0114	-0,0067	1,6237 E-05	-1,1233 E-06	-2,3301 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7604 E-09	3,0316 E-10	2,6699 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0007	6,1094 E-06	1,3995 E-07	-5,3768 E-07
03872	006	0,0000	-0,0050	-0,0011	9,0436 E-06	6,302 E-07	-5,8699 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0005	3,8917 E-06	1,3887 E-07	-2,271 E-07
	001	-0,0004	-0,0005	-0,0550	3,4189 E-05	-5,7137 E-06	-1,5525 E-05
	002	0,0004	-0,0132	-0,0098	2,4834 E-05	-1,0712 E-06	-5,4478 E-06
	003	-0,0006	-0,0110	-0,0066	1,76 E-05	-9,7192 E-07	-3,2261 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0589 E-09	2,5153 E-13	-3,9727 E-10
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,6133 E-06	-1,6627 E-07	1,1254 E-08
03873	006	0,0000	-0,0049	-0,0010	7,646 E-06	-1,3749 E-07	-6,5539 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,1198 E-06	-1,3955 E-07	2,1024 E-08
	001	-0,0003	-0,0009	-0,0549	3,4963 E-05	-1,3815 E-06	-1,3914 E-05
	002	0,0004	-0,0134	-0,0097	2,5169 E-05	-2,449 E-07	-5,0779 E-06
	003	-0,0006	-0,0110	-0,0066	1,7513 E-05	-4,8121 E-07	3,2541 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9946 E-09	1,2311 E-11	-2,0954 E-09
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,692 E-06	-7,7194 E-08	3,2394 E-07
03874	006	0,0000	-0,0051	-0,0010	7,7937 E-06	1,185 E-07	-6,6677 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,155 E-06	-5,606 E-08	1,5906 E-07
	001	-0,0002	-0,0012	-0,0549	3,6078 E-05	1,066 E-08	-1,214 E-05
	002	0,0005	-0,0135	-0,0097	2,5659 E-05	8,0705 E-08	-4,5595 E-06
	003	-0,0005	-0,0110	-0,0066	1,7451 E-05	-3,6736 E-07	6,1153 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9959 E-09	3,8258 E-11	-3,463 E-09
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,7662 E-06	-3,919 E-08	5,7227 E-07
03875	006	0,0000	-0,0053	-0,0010	8,0926 E-06	2,6103 E-07	-6,3826 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,1912 E-06	-1,5688 E-08	2,6941 E-07
	001	-0,0002	-0,0015	-0,0549	3,7258 E-05	4,0313 E-06	-9,0534 E-06
	002	0,0005	-0,0136	-0,0098	2,6203 E-05	9,0636 E-07	-3,5026 E-06
	003	-0,0005	-0,0109	-0,0066	1,7473 E-05	1,3626 E-07	8,3358 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0703 E-09	8,9296 E-11	-4,9547 E-09
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,8327 E-06	4,3802 E-08	8,2336 E-07
03876	006	0,0000	-0,0054	-0,0010	8,4425 E-06	4,4698 E-07	-5,816 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,2272 E-06	5,9915 E-08	3,7465 E-07
	001	-0,0001	-0,0026	-0,0555	3,5235 E-05	-2,3651 E-06	-7,3693 E-07
	002	0,0005	-0,0143	-0,0098	2,5182 E-05	3,026 E-07	-3,7811 E-07
	003	-0,0005	-0,0113	-0,0066	1,5873 E-05	-1,504 E-07	1,2263 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4124 E-09	4,5423 E-10	-7,2974 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0007	6,8463 E-06	1,7581 E-07	1,1112 E-06
03877	006	-0,0001	-0,0058	-0,0011	1,0237 E-05	-6,7689 E-07	-4,1823 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0005	4,275 E-06	3,0463 E-08	4,8209 E-07
	001	-0,0002	-0,0034	-0,0556	2,9003 E-05	-1,1757 E-06	-4,6568 E-06
	002	0,0005	-0,0149	-0,0099	2,2699 E-05	3,5835 E-07	-1,8169 E-06
	003	-0,0005	-0,0117	-0,0066	1,464 E-05	-4,7523 E-07	5,6279 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9349 E-09	3,2239 E-10	-6,8501 E-09
	005	0,0001	-0,0042	-0,0007	6,8134 E-06	1,1833 E-07	8,8429 E-07
03878	006	-0,0001	-0,0061	-0,0011	9,475 E-06	-1,9251 E-07	-4,7505 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	4,2743 E-06	5,3493 E-08	3,8217 E-07
	001	-0,0002	-0,0041	-0,0558	2,7507 E-05	-6,3322 E-07	-4,1812 E-06
	002	0,0005	-0,0155	-0,0099	2,2161 E-05	2,8444 E-07	-1,5439 E-06
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0067	1,4219 E-05	-1,023 E-06	5,3052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9421 E-09	2,5554 E-10	-6,7561 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0007	6,9831 E-06	6,3109 E-08	7,7709 E-07
03879	006	-0,0001	-0,0063	-0,0011	8,536 E-06	1,2707 E-07	-4,5021 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0005	4,4495 E-06	5,7828 E-08	3,4991 E-07
	001	-0,0002	-0,0045	-0,0562	3,0705 E-05	-4,6617 E-06	-1,4845 E-05
	002	0,0005	-0,0159	-0,0099	2,3848 E-05	-2,3583 E-07	-5,7019 E-06
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0067	1,5292 E-05	-2,4751 E-07	4,6435 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1002 E-09	-2,4159 E-10	-4,4513 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0007	7,5018 E-06	5,5151 E-08	-4,2738 E-08
03880	006	-0,0001	-0,0063	-0,0011	6,1975 E-06	-4,2024 E-07	-6,4058 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	4,879 E-06	-4,9932 E-08	-7,2562 E-08
	001	-0,0002	-0,0040	-0,0562	3,0112 E-05	-1,2334 E-06	-1,7002 E-05
	002	0,0005	-0,0157	-0,0099	2,3602 E-05	-1,5333 E-07	-6,463 E-06
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0067	1,5377 E-05	-3,6145 E-07	5,2009 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1143 E-09	4,5273 E-11	-3,0042 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0007	7,4272 E-06	-1,0482 E-07	-2,2833 E-07
	006	0,0000	-0,0062	-0,0011	5,7583 E-06	9,8849 E-08	-6,9937 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]
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	4,8474 E-06	-6,9033 E-08	-1,485 E-07
03881	001	-0,0002	-0,0036	-0,0563	2,9895 E-05	-6,6885 E-07	-1,7817 E-05
	002	0,0006	-0,0156	-0,0099	2,3446 E-05	-3,1899 E-07	-6,7166 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0067	1,5172 E-05	-5,6837 E-07	3,6928 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1968 E-09	7,7145 E-11	-1,5951 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0007	7,2631 E-06	-1,8967 E-07	-3,7792 E-07
	006	0,0000	-0,0060	-0,0011	5,9077 E-06	2,3053 E-07	-7,016 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	4,7638 E-06	-9,6822 E-08	-2,0795 E-07
03882	001	-0,0002	-0,0031	-0,0562	2,8574 E-05	2,7686 E-06	-1,7525 E-05
	002	0,0006	-0,0154	-0,0099	2,278 E-05	-1,649 E-07	-6,4178 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0067	1,4956 E-05	-6,4489 E-07	5,1295 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3748 E-09	3,6908 E-10	-1,9084 E-10
	005	0,0001	-0,0045	-0,0007	6,9445 E-06	-3,0601 E-07	-4,0658 E-07
	006	0,0000	-0,0058	-0,0011	6,1386 E-06	7,3162 E-07	-6,9194 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	4,5941 E-06	-9,207 E-08	-2,0357 E-07
03883	001	0,0017	0,0011	-0,0531	5,3116 E-05	-2,1083 E-06	5,5699 E-05
	002	-0,0001	-0,0088	-0,0123	2,4317 E-05	-1,1993 E-06	5,9894 E-05
	003	-0,0008	-0,0113	-0,0110	-1,1153 E-05	-2,1144 E-06	-7,236 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7148 E-09	-1,8068 E-09	4,0535 E-08
	005	0,0003	-0,0016	-0,0022	2,8539 E-05	-1,2368 E-06	1,1489 E-05
	006	-0,0008	-0,0038	-0,0004	3,8306 E-06	-1,2387 E-06	1,2387 E-05
	007	0,0001	-0,0010	-0,0011	1,4473 E-05	-6,279 E-07	6,5924 E-06
03884	001	0,0018	0,0023	-0,0530	3,6559 E-05	-1,381 E-06	5,3638 E-05
	002	0,0000	-0,0083	-0,0123	1,845 E-05	-1,099 E-06	5,8955 E-05
	003	-0,0007	-0,0114	-0,0109	-3,4205 E-06	-2,2612 E-06	-6,3541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7518 E-09	-1,7914 E-09	4,0507 E-08
	005	0,0003	-0,0009	-0,0021	1,9807 E-05	-9,8309 E-07	1,0076 E-05
	006	-0,0008	-0,0037	-0,0004	3,8034 E-06	-1,1484 E-06	1,2041 E-05
	007	0,0001	-0,0007	-0,0011	1,0085 E-05	-4,95 E-07	5,8621 E-06
03885	001	0,0018	0,0031	-0,0529	2,6555 E-05	-4,4029 E-07	5,0267 E-05
	002	0,0000	-0,0078	-0,0122	1,5091 E-05	-9,7242 E-07	5,7409 E-05
	003	-0,0007	-0,0115	-0,0108	1,3462 E-06	-1,755 E-06	-5,5752 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0627 E-09	-1,7465 E-09	4,0246 E-08
	005	0,0003	-0,0005	-0,0021	1,3886 E-05	-5,6406 E-07	8,0666 E-06
	006	-0,0008	-0,0036	-0,0004	3,7383 E-06	-1,1086 E-06	1,1643 E-05
	007	0,0001	-0,0005	-0,0011	7,1099 E-06	-2,8217 E-07	4,8235 E-06
03886	001	0,0018	0,0037	-0,0528	1,9374 E-05	-3,1646 E-07	4,9598 E-05
	002	0,0000	-0,0074	-0,0122	1,2764 E-05	-1,0005 E-06	5,693 E-05
	003	-0,0006	-0,0114	-0,0108	5,2328 E-06	-1,8534 E-06	-5,1258 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6144 E-09	-1,9091 E-09	4,0377 E-08
	005	0,0003	-0,0002	-0,0020	9,3119 E-06	-4,0389 E-07	7,4977 E-06
	006	-0,0007	-0,0035	-0,0004	3,7037 E-06	-1,1008 E-06	1,1329 E-05
	007	0,0001	-0,0003	-0,0010	4,8187 E-06	-2,0418 E-07	4,5228 E-06
03887	001	0,0018	0,0041	-0,0527	1,4376 E-05	-6,4113 E-07	4,9562 E-05
	002	0,0000	-0,0071	-0,0122	1,1314 E-05	-1,1749 E-06	5,6845 E-05
	003	-0,0006	-0,0112	-0,0108	8,2945 E-06	-2,1642 E-06	-4,1757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2695 E-09	-1,9125 E-09	4,0602 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0020	5,6122 E-06	-2,0444 E-07	6,9849 E-06
	006	-0,0007	-0,0034	-0,0004	3,6718 E-06	-1,0743 E-06	1,1053 E-05
	007	0,0001	-0,0002	-0,0010	2,9694 E-06	-1,0537 E-07	4,2517 E-06
03888	001	0,0018	0,0045	-0,0526	1,5518 E-05	-6,1585 E-07	4,867 E-05
	002	0,0001	-0,0068	-0,0122	1,2718 E-05	-1,3444 E-06	5,6238 E-05
	003	-0,0006	-0,0109	-0,0108	1,0332 E-05	-1,7413 E-06	-3,539 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1913 E-09	-1,4974 E-09	4,0749 E-08
	005	0,0003	0,0001	-0,0019	3,5373 E-06	6,0176 E-08	6,3578 E-06
	006	-0,0007	-0,0034	-0,0004	3,6714 E-06	-1,0349 E-06	1,0746 E-05
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,9395 E-06	3,2792 E-08	3,9218 E-06
03889	001	0,0018	0,0050	-0,0525	1,9417 E-05	-1,6633 E-06	5,092 E-05
	002	0,0001	-0,0064	-0,0122	1,5598 E-05	-1,8574 E-06	5,7054 E-05
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0108	1,1942 E-05	-2,3161 E-06	-2,1487 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2528 E-09	-1,4539 E-09	4,1195 E-08
	005	0,0003	0,0002	-0,0019	2,1254 E-06	2,0027 E-07	6,4219 E-06
	006	-0,0006	-0,0033	-0,0004	3,6906 E-06	-1,0083 E-06	1,0524 E-05
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,2466 E-06	1,0276 E-07	3,9414 E-06
03890	001	0,0019	0,0056	-0,0524	3,294 E-05	-2,1475 E-06	4,6324 E-05
	002	0,0002	-0,0059	-0,0122	2,4427 E-05	-2,2601 E-06	5,3994 E-05
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0108	1,36 E-05	-1,0922 E-06	-1,6944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9875 E-09	5,4434 E-11	4,1072 E-08
	005	0,0003	0,0002	-0,0019	1,7096 E-06	4,8381 E-07	5,7433 E-06
	006	-0,0006	-0,0032	-0,0004	3,7833 E-06	-9,1292 E-07	1,0206 E-05
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,0703 E-06	2,6794 E-07	3,58 E-06
03891	001	0,0019	0,0035	-0,0521	5,1892 E-05	-1,3127 E-06	1,0968 E-05
	002	0,0003	-0,0095	-0,0121	3,522 E-05	-5,0922 E-07	2,4763 E-05
	003	-0,0003	-0,0106	-0,0111	6,7353 E-06	-1,3487 E-06	-4,3729 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5628 E-09	-5,7922 E-11	3,3901 E-08
	005	0,0002	-0,0008	-0,0019	1,1379 E-05	2,3693 E-07	8,9096 E-06
	006	-0,0006	-0,0043	-0,0006	5,8162 E-06	-1,2048 E-06	1,0385 E-05
	007	0,0001	-0,0007	-0,0010	6,0749 E-06	9,9065 E-08	5,0903 E-06
03892	001	0,0019	0,0021	-0,0522	5,0457 E-05	-2,2083 E-07	1,1103 E-05
	002	0,0003	-0,0104	-0,0121	3,363 E-05	-4,1258 E-07	2,4837 E-05
	003	-0,0003	-0,0107	-0,0112	4,3494 E-06	1,8127 E-07	-5,4273 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,395 E-09	-1,6239 E-09	3,3563 E-08
	005	0,0002	-0,0011	-0,0020	1,2985 E-05	3,373 E-07	8,8378 E-06
	006	-0,0007	-0,0045	-0,0006	5,6665 E-06	-1,2512 E-06	1,0526 E-05
	007	0,0001	-0,0008	-0,0010	6,8507 E-06	1,402 E-07	5,0857 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]
03893	001	0,0019	0,0008	-0,0524	4,9526 E-05	8,512 E-08	1,1961 E-05
	002	0,0003	-0,0113	-0,0122	3,2331 E-05	-6,7043 E-07	2,5503 E-05
	003	-0,0003	-0,0108	-0,0112	3,2097 E-06	-9,3701 E-08	-4,9981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,859 E-09	-1,7927 E-09	3,3714 E-08
	005	0,0003	-0,0015	-0,0020	1,456 E-05	3,4212 E-07	8,9617 E-06
	006	-0,0007	-0,0046	-0,0006	5,5033 E-06	-1,1997 E-06	1,0804 E-05
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	7,6196 E-06	1,5283 E-07	5,1994 E-06
03894	001	0,0019	-0,0005	-0,0525	5,0236 E-05	-3,8653 E-07	1,2477 E-05
	002	0,0003	-0,0122	-0,0122	3,1845 E-05	-1,0653 E-06	2,5931 E-05
	003	-0,0004	-0,0109	-0,0113	6,6182 E-07	-9,6552 E-07	-5,0935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3729 E-09	-1,5642 E-09	3,343 E-08
	005	0,0003	-0,0019	-0,0020	1,6403 E-05	2,1763 E-07	9,0278 E-06
	006	-0,0007	-0,0048	-0,0006	5,3374 E-06	-1,1313 E-06	1,0987 E-05
	007	0,0001	-0,0013	-0,0011	8,5231 E-06	1,0637 E-07	5,2737 E-06
03895	001	0,0019	-0,0019	-0,0526	5,0207 E-05	-3,3863 E-07	1,4983 E-05
	002	0,0003	-0,0130	-0,0122	3,0901 E-05	-1,3126 E-06	2,7805 E-05
	003	-0,0004	-0,0109	-0,0113	-1,6266 E-06	-1,4764 E-06	-4,3256 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,909 E-09	-1,6865 E-09	3,4403 E-08
	005	0,0003	-0,0024	-0,0020	1,8032 E-05	2,1735 E-07	9,5855 E-06
	006	-0,0008	-0,0049	-0,0006	5,2045 E-06	-1,1105 E-06	1,1419 E-05
	007	0,0001	-0,0015	-0,0011	9,3298 E-06	1,1137 E-07	5,6186 E-06
03896	001	0,0018	-0,0032	-0,0527	5,1666 E-05	-6,7031 E-07	1,8523 E-05
	002	0,0002	-0,0138	-0,0122	3,0733 E-05	-1,6303 E-06	3,0253 E-05
	003	-0,0005	-0,0108	-0,0113	-5,0118 E-06	-2,0096 E-06	-4,5562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6267 E-09	-1,8195 E-09	3,5352 E-08
	005	0,0003	-0,0029	-0,0020	2,0017 E-05	1,9793 E-07	1,0589 E-05
	006	-0,0008	-0,0051	-0,0006	5,1193 E-06	-1,0957 E-06	1,1826 E-05
	007	0,0001	-0,0018	-0,0011	1,0322 E-05	1,061 E-07	6,1789 E-06
03897	001	0,0018	-0,0047	-0,0527	5,382 E-05	-1,32 E-06	2,1276 E-05
	002	0,0002	-0,0147	-0,0122	3,0717 E-05	-2,0313 E-06	3,2267 E-05
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0114	-9,3088 E-06	-2,4859 E-06	-3,9379 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6267 E-09	-1,7822 E-09	3,6363 E-08
	005	0,0003	-0,0035	-0,0020	2,2205 E-05	1,3823 E-07	1,1304 E-05
	006	-0,0008	-0,0052	-0,0006	5,0227 E-06	-1,0766 E-06	1,2249 E-05
	007	0,0001	-0,0020	-0,0011	1,1421 E-05	8,3436 E-08	6,6011 E-06
03898	001	0,0018	-0,0061	-0,0528	5,5822 E-05	-1,9833 E-06	2,8823 E-05
	002	0,0001	-0,0155	-0,0122	3,0379 E-05	-2,5667 E-06	3,7714 E-05
	003	-0,0006	-0,0103	-0,0115	-1,3859 E-05	-2,4444 E-06	-4,8203 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,936 E-09	-1,3832 E-09	3,7595 E-08
	005	0,0003	-0,0041	-0,0020	2,4567 E-05	-5,7294 E-08	1,301 E-05
	006	-0,0008	-0,0053	-0,0006	4,9725 E-06	-1,0555 E-06	1,2768 E-05
	007	0,0001	-0,0024	-0,0011	1,2621 E-05	-4,5858 E-09	7,4923 E-06
03899	001	0,0016	-0,0063	-0,0530	7,6596 E-05	5,6817 E-06	6,0473 E-05
	002	0,0000	-0,0149	-0,0122	3,5957 E-05	8,4229 E-07	5,8689 E-05
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0115	-2,3208 E-05	-4,5032 E-06	-8,4435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9815 E-09	-1,4593 E-08	3,9732 E-08
	005	0,0002	-0,0043	-0,0021	3,8092 E-05	1,893 E-06	2,0414 E-05
	006	-0,0009	-0,0051	-0,0005	4,7112 E-06	-1,6628 E-06	1,3921 E-05
	007	0,0001	-0,0024	-0,0011	1,9387 E-05	7,3642 E-07	1,1197 E-05
03900	001	0,0016	-0,0045	-0,0532	8,2156 E-05	4,1955 E-06	6,9517 E-05
	002	-0,0001	-0,0132	-0,0123	3,6811 E-05	1,1122 E-06	6,4592 E-05
	003	-0,0007	-0,0103	-0,0113	-2,5144 E-05	-4,3078 E-06	-9,4495 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2893 E-09	-1,55 E-08	4,0298 E-08
	005	0,0002	-0,0037	-0,0022	4,2275 E-05	1,7054 E-06	2,2238 E-05
	006	-0,0009	-0,0047	-0,0005	4,471 E-06	-1,7284 E-06	1,3971 E-05
	007	0,0001	-0,0021	-0,0011	2,1452 E-05	6,2403 E-07	1,2083 E-05
03901	001	0,0016	-0,0025	-0,0533	8,2699 E-05	1,0777 E-06	7,4675 E-05
	002	-0,0001	-0,0113	-0,0123	3,5377 E-05	5,3857 E-07	6,6908 E-05
	003	-0,0008	-0,0106	-0,0112	-2,5612 E-05	-3,9284 E-06	-1,1638 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6714 E-09	-1,3656 E-08	4,1321 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0022	4,4303 E-05	8,1995 E-07	2,4185 E-05
	006	-0,0009	-0,0043	-0,0004	4,1824 E-06	-1,7074 E-06	1,3699 E-05
	007	0,0001	-0,0018	-0,0012	2,2446 E-05	2,0872 E-07	1,3048 E-05
03902	001	-0,0055	0,0055	-0,0545	3,3385 E-05	-4,4145 E-07	-2,0206 E-05
	002	0,0002	-0,0070	-0,0117	1,822 E-05	1,6542 E-06	-3,9692 E-05
	003	-0,0014	-0,0056	-0,0113	-8,4375 E-06	6,8341 E-11	1,7937 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9414 E-09	2,1939 E-09	-2,0296 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0021	1,6312 E-05	1,8739 E-06	-9,3245 E-06
	006	-0,0007	-0,0008	-0,0004	1,9192 E-06	3,5036 E-07	-5,149 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0011	8,3226 E-06	9,4271 E-07	-5,3466 E-06
03903	001	-0,0054	0,0062	-0,0543	2,0091 E-05	-3,318 E-06	-1,2907 E-05
	002	0,0002	-0,0065	-0,0117	1,3815 E-05	8,5106 E-07	-3,5329 E-05
	003	-0,0014	-0,0057	-0,0112	-2,8504 E-06	-1,7068 E-06	5,4278 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7791 E-09	1,4879 E-09	-1,9737 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0020	1,0643 E-05	9,7969 E-07	-6,3929 E-06
	006	-0,0008	-0,0008	-0,0004	1,8889 E-06	2,5965 E-07	-4,7815 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0010	5,479 E-06	4,7804 E-07	-3,8403 E-06
03904	001	-0,0053	0,0066	-0,0542	1,0154 E-05	-4,4483 E-06	-9,9841 E-06
	002	0,0002	-0,0062	-0,0116	1,0488 E-05	6,5472 E-07	-3,3631 E-05
	003	-0,0013	-0,0057	-0,0111	9,8638 E-07	-1,0514 E-06	3,2166 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7003 E-09	1,8113 E-09	-1,9597 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0019	6,6454 E-06	5,4389 E-07	-5,555 E-06
	006	-0,0008	-0,0007	-0,0004	1,8847 E-06	2,2769 E-07	-4,5349 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,477 E-06	2,6229 E-07	-3,4051 E-06
03905	001	-0,0052	0,0068	-0,0541	5,4523 E-06	-5,147 E-06	-3,8136 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0060	-0,0116	8,4975 E-06	6,3953 E-07	-3,0137 E-05
	003	-0,0012	-0,0057	-0,0111	3,1246 E-06	-1,448 E-06	-3,9806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4615 E-09	1,5817 E-09	-1,9478 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0019	3,95 E-06	2,0588 E-09	-4,0919 E-06
	006	-0,0008	-0,0007	-0,0004	1,8251 E-06	2,0124 E-07	-4,294 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0010	2,1238 E-06	-1,1584 E-08	-2,6552 E-06
03906	001	-0,0050	0,0069	-0,0540	4,4311 E-06	-4,6652 E-06	-1,2357 E-06
	002	0,0002	-0,0058	-0,0116	7,9719 E-06	9,5158 E-07	-2,8683 E-05
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0110	4,1843 E-06	-1,3025 E-06	-3,9897 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1713 E-09	1,5248 E-09	-1,9391 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0019	2,2996 E-06	-1,8712 E-07	-3,5569 E-06
	006	-0,0008	-0,0006	-0,0004	1,7659 E-06	1,7806 E-07	-4,0676 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0010	1,294 E-06	-1,056 E-07	-2,3733 E-06
03907	001	-0,0049	0,0070	-0,0539	5,4906 E-06	-2,9465 E-06	-1,3594 E-06
	002	0,0001	-0,0055	-0,0116	8,1086 E-06	1,5793 E-06	-2,8945 E-05
	003	-0,0011	-0,0054	-0,0110	4,5665 E-06	-1,1213 E-06	-9,9488 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7984 E-09	1,342 E-09	-1,9375 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	1,2053 E-06	-3,4069 E-07	-3,0712 E-06
	006	-0,0008	-0,0006	-0,0004	1,7006 E-06	1,1241 E-07	-3,8328 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0009	7,4191 E-07	-1,828 E-07	-2,1211 E-06
03908	001	-0,0049	0,0072	-0,0538	1,0032 E-05	-9,7087 E-07	1,383 E-06
	002	0,0001	-0,0053	-0,0116	9,8571 E-06	2,3584 E-06	-2,7422 E-05
	003	-0,0011	-0,0053	-0,0110	4,4265 E-06	-1,853 E-06	-1,1346 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3754 E-09	5,6434 E-10	-1,9335 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	9,3966 E-07	-6,2364 E-07	-2,4753 E-06
	006	-0,0008	-0,0005	-0,0004	1,63 E-06	2,2358 E-09	-3,6107 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0009	6,1053 E-07	-3,3323 E-07	-1,8081 E-06
03909	001	-0,0049	0,0076	-0,0538	1,6022 E-05	5,7242 E-07	1,1838 E-06
	002	0,0000	-0,0050	-0,0116	1,2887 E-05	3,022 E-06	-2,7627 E-05
	003	-0,0010	-0,0052	-0,0110	4,1764 E-06	-1,3952 E-06	-2,3685 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9291 E-09	3,8693 E-10	-1,9512 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0018	9,896 E-07	-7,2969 E-07	-2,0345 E-06
	006	-0,0008	-0,0005	-0,0004	1,5631 E-06	-8,8675 E-08	-3,4374 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	6,4361 E-07	-3,8778 E-07	-1,58 E-06
03910	001	-0,0050	0,0073	-0,0529	3,4856 E-05	-2,623 E-06	9,3763 E-06
	002	-0,0002	-0,0081	-0,0118	2,8337 E-05	3,1257 E-07	-1,6784 E-05
	003	-0,0012	-0,0069	-0,0118	6,6686 E-06	-1,6314 E-06	-1,075 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2243 E-09	-2,1829 E-10	-1,8216 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0019	7,0735 E-06	-1,252 E-07	-6,2554 E-06
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0006	2,6999 E-06	1,4494 E-07	-5,5641 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0010	3,8449 E-06	-5,2189 E-08	-3,7407 E-06
03911	001	-0,0050	0,0064	-0,0531	3,2273 E-05	-3,6571 E-06	6,9235 E-06
	002	-0,0002	-0,0088	-0,0118	2,5955 E-05	4,2854 E-07	-1,8163 E-05
	003	-0,0012	-0,0071	-0,0119	4,7959 E-06	-2,6101 E-06	-8,7967 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0925 E-09	1,3995 E-09	-1,8087 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0019	8,2029 E-06	-1,5196 E-07	-7,3154 E-06
	006	-0,0007	-0,0011	-0,0006	2,7394 E-06	1,9687 E-07	-5,7854 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	4,3931 E-06	-5,9132 E-08	-4,3081 E-06
03912	001	-0,0051	0,0056	-0,0532	3,0179 E-05	-3,1427 E-06	2,765 E-06
	002	-0,0002	-0,0095	-0,0118	2,3898 E-05	1,0322 E-06	-2,0595 E-05
	003	-0,0013	-0,0072	-0,0119	3,3296 E-06	-2,8527 E-06	-7,3456 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8717 E-09	1,456 E-09	-1,8499 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0019	9,3109 E-06	-5,4709 E-08	-8,5919 E-06
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0006	2,727 E-06	1,8298 E-07	-6,0694 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0010	4,9398 E-06	-2,2089 E-08	-4,9909 E-06
03913	001	-0,0052	0,0048	-0,0533	2,9595 E-05	-2,1302 E-06	5,4366 E-07
	002	-0,0001	-0,0101	-0,0118	2,2396 E-05	1,6964 E-06	-2,1704 E-05
	003	-0,0014	-0,0072	-0,0119	-1,5238 E-08	-2,301 E-06	-5,0947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6155 E-09	1,2556 E-09	-1,8101 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0019	1,0743 E-05	1,559 E-07	-9,5612 E-06
	006	-0,0007	-0,0013	-0,0006	2,7098 E-06	1,525 E-07	-6,2111 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0010	5,6446 E-06	6,7807 E-08	-5,5002 E-06
03914	001	-0,0053	0,0040	-0,0533	2,8639 E-05	-1,4079 E-06	-3,9869 E-06
	002	-0,0001	-0,0107	-0,0118	2,0757 E-05	2,2758 E-06	-2,4772 E-05
	003	-0,0014	-0,0072	-0,0120	-3,7053 E-06	-1,481 E-06	-4,9707 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5273 E-09	1,3137 E-09	-1,8489 E-08
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0019	1,2007 E-05	2,8433 E-07	-1,1084 E-05
	006	-0,0007	-0,0013	-0,0006	2,7197 E-06	1,5177 E-07	-6,4025 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0010	6,2766 E-06	1,2606 E-07	-6,3076 E-06
03915	001	-0,0053	0,0032	-0,0534	2,9525 E-05	-4,3339 E-07	-8,7348 E-06
	002	0,0000	-0,0112	-0,0118	2,0003 E-05	2,8747 E-06	-2,7904 E-05
	003	-0,0014	-0,0070	-0,0120	-8,4227 E-06	-2,7053 E-07	-3,7287 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5261 E-09	1,2171 E-09	-1,8383 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0020	1,3878 E-05	4,1969 E-07	-1,2754 E-05
	006	-0,0007	-0,0014	-0,0006	2,7226 E-06	1,5253 E-07	-6,5221 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0010	7,2136 E-06	1,8663 E-07	-7,1722 E-06
03916	001	-0,0053	0,0024	-0,0535	3,278 E-05	5,8176 E-07	-1,1975 E-05
	002	0,0001	-0,0118	-0,0118	2,0341 E-05	3,3949 E-06	-3,038 E-05
	003	-0,0014	-0,0067	-0,0120	-1,4238 E-05	1,023 E-06	-3,3679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6404 E-09	9,6733 E-10	-1,8677 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0020	1,6564 E-05	5,9203 E-07	-1,3722 E-05
	006	-0,0007	-0,0015	-0,0006	2,7155 E-06	1,3829 E-07	-6,7227 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0011	8,5597 E-06	2,6415 E-07	-7,7049 E-06
03917	001	-0,0052	0,0015	-0,0536	3,8168 E-05	-6,7764 E-08	-1,9724 E-05
	002	0,0002	-0,0123	-0,0118	2,1457 E-05	3,4263 E-06	-3,6396 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0014	-0,0063	-0,0121	-2,0209 E-05	2,0128 E-06	-3,4435 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0732 E-09	1,7242 E-09	-1,8664 E-08	
	005	0,0000	-0,0035	-0,0020	2,0277 E-05	4,5636 E-07	-1,5265 E-05	
	006	-0,0007	-0,0015	-0,0006	2,7115 E-06	1,545 E-07	-6,8842 E-06	
	007	0,0000	-0,0020	-0,0011	1,0426 E-05	2,0614 E-07	-8,4996 E-06	
	03918	001	-0,0051	0,0014	-0,0542	6,5722 E-05	-1,4371 E-05	-4,6196 E-05
		002	0,0003	-0,0116	-0,0119	3,0425 E-05	-9,0597 E-07	-5,3604 E-05
003		-0,0013	-0,0056	-0,0121	-3,2605 E-05	-4,928 E-07	-2,1678 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	6,7659 E-09	1,6327 E-08	-2,0472 E-08	
005		0,0001	-0,0035	-0,0022	3,4407 E-05	-3,8402 E-06	-2,1909 E-05	
006		-0,0007	-0,0014	-0,0005	2,4195 E-06	9,1426 E-07	-7,059 E-06	
007		0,0000	-0,0020	-0,0011	1,7476 E-05	-1,7139 E-06	-1,1865 E-05	
03919	001	-0,0052	0,0027	-0,0545	6,891 E-05	-9,65 E-06	-4,1913 E-05	
	002	0,0003	-0,0101	-0,0119	3,0652 E-05	5,5686 E-07	-5,2047 E-05	
	003	-0,0013	-0,0055	-0,0121	-3,2928 E-05	2,8137 E-06	-4,0741 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2542 E-09	1,6617 E-08	-2,1863 E-08	
	005	0,0000	-0,0030	-0,0023	3,6101 E-05	-1,6877 E-06	-1,9276 E-05	
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0005	2,2337 E-06	9,5467 E-07	-6,8188 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0012	1,8303 E-05	-6,3445 E-07	-1,0539 E-05	
03920	001	-0,0053	0,0037	-0,0547	6,8588 E-05	-2,9089 E-06	-3,0505 E-05	
	002	0,0003	-0,0087	-0,0119	3,0762 E-05	2,7198 E-06	-4,6834 E-05	
	003	-0,0014	-0,0053	-0,0120	-3,0393 E-05	1,0407 E-05	-5,5671 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,512 E-09	1,6325 E-08	-2,1916 E-08	
	005	0,0000	-0,0025	-0,0023	3,4312 E-05	1,9995 E-06	-1,3205 E-05	
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0005	2,0364 E-06	9,4836 E-07	-6,3748 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0012	1,7362 E-05	1,2029 E-06	-7,4468 E-06	
03921	001	-0,0009	0,0184	-0,0455	-7,0052 E-05	1,7685 E-06	2,711 E-05	
	002	-0,0001	0,0004	-0,0100	-1,9544 E-05	1,3364 E-06	-1,4358 E-06	
	003	0,0000	-0,0174	-0,0126	3,7599 E-05	2,7807 E-06	-2,4629 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5053 E-08	-3,8836 E-11	-7,754 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-2,7193 E-05	8,6982 E-07	4,369 E-06	
	006	-0,0001	-0,0018	0,0000	2,3028 E-06	-7,2592 E-08	-6,824 E-06	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0010	-1,3314 E-05	4,2917 E-07	1,5542 E-06	
03922	001	-0,0010	0,0166	-0,0453	-6,3918 E-05	1,9272 E-06	2,2764 E-05	
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0100	-1,7541 E-05	1,0293 E-06	-2,9201 E-06	
	003	-0,0001	-0,0164	-0,0126	3,5645 E-05	2,0119 E-06	-2,0218 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6054 E-08	-1,6412 E-10	-6,1286 E-09	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0019	-2,2692 E-05	6,4942 E-07	3,9726 E-06	
	006	-0,0001	-0,0018	0,0000	2,4138 E-06	-6,2139 E-08	-6,3235 E-06	
	007	0,0000	-0,0005	-0,0010	-1,1052 E-05	3,2025 E-07	1,4096 E-06	
03923	001	-0,0010	0,0150	-0,0452	-5,9106 E-05	7,3093 E-07	1,8638 E-05	
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0099	-1,6017 E-05	7,6263 E-07	-4,4648 E-06	
	003	-0,0001	-0,0155	-0,0125	3,3656 E-05	1,4544 E-06	-1,7709 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6882 E-08	8,2713 E-11	-5,4202 E-09	
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0019	-1,9023 E-05	4,0804 E-07	2,7603 E-06	
	006	-0,0001	-0,0017	0,0000	2,5086 E-06	-4,8988 E-08	-6,0411 E-06	
	007	0,0000	-0,0008	-0,0009	-9,2073 E-06	2,0081 E-07	8,3447 E-07	
03924	001	-0,0011	0,0134	-0,0451	-5,597 E-05	1,6602 E-06	1,4656 E-05	
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0099	-1,519 E-05	7,9732 E-07	-5,8639 E-06	
	003	-0,0002	-0,0146	-0,0124	3,2576 E-05	1,4046 E-06	-1,4998 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7648 E-08	-3,8371 E-10	-4,5167 E-09	
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0019	-1,6189 E-05	5,106 E-07	1,7703 E-06	
	006	-0,0001	-0,0016	0,0000	2,6344 E-06	-6,2382 E-08	-5,7149 E-06	
	007	0,0000	-0,0010	-0,0009	-7,7782 E-06	2,5048 E-07	3,7486 E-07	
03925	001	-0,0011	0,0120	-0,0450	-5,2558 E-05	1,4537 E-06	1,1126 E-05	
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0099	-1,4385 E-05	7,4525 E-07	-7,2682 E-06	
	003	-0,0002	-0,0138	-0,0124	3,1503 E-05	1,366 E-06	-1,3113 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8234 E-08	-3,2373 E-10	-3,9936 E-09	
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0019	-1,3569 E-05	4,5682 E-07	6,6707 E-07	
	006	-0,0001	-0,0016	0,0000	2,7313 E-06	-6,0664 E-08	-5,4902 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	-6,4583 E-06	2,2381 E-07	-1,5134 E-07	
03926	001	-0,0012	0,0106	-0,0449	-4,8668 E-05	1,0444 E-06	6,5023 E-06	
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0099	-1,35 E-05	6,4908 E-07	-9,2037 E-06	
	003	-0,0002	-0,0129	-0,0123	3,0753 E-05	1,5272 E-06	-1,203 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8827 E-08	-3,6067 E-10	-3,8139 E-09	
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0018	-1,098 E-05	4,5991 E-07	-6,2566 E-07	
	006	-0,0001	-0,0015	0,0000	2,8296 E-06	-5,9698 E-08	-5,3684 E-06	
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0009	-5,1544 E-06	2,2529 E-07	-7,8241 E-07	
03927	001	-0,0012	0,0094	-0,0448	-4,4224 E-05	1,9446 E-06	2,2221 E-06	
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0099	-1,2974 E-05	6,74 E-07	-1,0835 E-05	
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0123	3,0904 E-05	1,9538 E-06	-1,0798 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9356 E-08	-9,9354 E-10	-3,4602 E-09	
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0018	-8,488 E-06	5,0828 E-07	-1,8175 E-06	
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	2,899 E-06	-6,5169 E-08	-5,1962 E-06	
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0009	-3,9013 E-06	2,4868 E-07	-1,3581 E-06	
03928	001	-0,0013	0,0083	-0,0447	-3,9545 E-05	4,0388 E-06	-1,4774 E-06	
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0099	-1,2863 E-05	1,0705 E-06	-1,2473 E-05	
	003	-0,0003	-0,0113	-0,0122	3,0768 E-05	2,7912 E-06	-9,3064 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9922 E-08	-2,555 E-09	-4,0358 E-09	
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0018	-5,9203 E-06	5,6671 E-07	-3,3617 E-06	
	006	-0,0001	-0,0013	0,0000	2,9158 E-06	-6,7844 E-08	-5,1466 E-06	
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0009	-2,6154 E-06	2,7751 E-07	-2,1223 E-06	
03929	001	-0,0012	0,0104	-0,0472	-2,918 E-05	1,8902 E-06	1,5416 E-05	
	002	0,0000	-0,0006	-0,0102	-1,2287 E-05	9,0933 E-07	7,2278 E-06	
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0122	1,2261 E-05	9,4991 E-07	-2,001 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2232 E-08	-1,3861 E-09	5,8887 E-09
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0018	-4,8823 E-07	-8,1983 E-08	-7,9342 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,4184 E-06	-2,3931 E-08	-4,3069 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	-5,9827 E-08	-4,3947 E-08	-4,3417 E-06
03930	001	-0,0011	0,0110	-0,0473	-1,6981 E-05	9,2172 E-07	1,7845 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0102	-3,8063 E-06	5,4862 E-07	9,0595 E-06
	003	-0,0002	-0,0096	-0,0122	1,5949 E-05	2,0197 E-08	-2,0886 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3222 E-08	-1,1882 E-09	5,2895 E-09
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0018	-1,3388 E-06	5,6441 E-08	-8,0623 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3671 E-06	-3,9214 E-08	-4,418 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	-4,921 E-07	2,4734 E-08	-4,4228 E-06
03931	001	-0,0011	0,0114	-0,0473	-1,2555 E-05	-5,1256 E-07	1,4156 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0102	-9,7451 E-08	2,2463 E-07	6,7234 E-06
	003	-0,0002	-0,0101	-0,0122	1,8206 E-05	1,1649 E-06	-2,3394 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,354 E-08	-5,018 E-10	3,8687 E-09
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0018	-2,5042 E-06	1,163 E-07	-8,2764 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	0,0000	1,3857 E-06	-3,9786 E-08	-4,4957 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	-1,0755 E-06	5,5521 E-08	-4,5439 E-06
03932	001	-0,0011	0,0117	-0,0474	-1,1135 E-05	-8,249 E-07	1,2617 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0102	1,9057 E-06	-6,9194 E-08	5,1935 E-06
	003	-0,0002	-0,0106	-0,0122	2,0297 E-05	1,459 E-06	-2,6107 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3766 E-08	-2,7823 E-10	2,3558 E-09
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0019	-4,042 E-06	3,8346 E-07	-8,1747 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	0,0000	1,4445 E-06	-4,3799 E-08	-4,6202 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0009	-1,8414 E-06	1,8932 E-07	-4,5114 E-06
03933	001	-0,0012	0,0120	-0,0475	-1,6676 E-05	-1,2184 E-06	1,0899 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0102	5,4839 E-07	-2,8098 E-07	3,6384 E-06
	003	-0,0011	-0,0112	-0,0122	2,2696 E-05	1,171 E-06	-2,8845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3911 E-08	-2,7398 E-10	8,7556 E-10
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0019	-6,9832 E-06	6,7971 E-07	-7,9853 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	0,0000	1,5529 E-06	-5,0339 E-08	-4,7274 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0010	-3,3035 E-06	3,3723 E-07	-4,4335 E-06
03934	001	-0,0012	0,0126	-0,0475	-2,4722 E-05	-9,9123 E-07	9,4358 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0102	-1,9539 E-06	-2,7855 E-07	2,0344 E-06
	003	-0,0001	-0,0118	-0,0123	2,541 E-05	7,5028 E-07	-3,1556 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4006 E-08	-4,3971 E-10	-6,7177 E-10
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0019	-1,0717 E-05	7,7874 E-07	-7,9555 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	0,0000	1,6748 E-06	-5,4423 E-08	-4,8646 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0010	-5,1602 E-06	3,8632 E-07	-4,4379 E-06
03935	001	-0,0012	0,0134	-0,0476	-3,5836 E-05	1,2968 E-08	1,11 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0102	-5,6933 E-06	-1,0603 E-07	1,6107 E-06
	003	-0,0001	-0,0125	-0,0124	2,8378 E-05	1,6848 E-06	-3,4396 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3998 E-08	-2,2652 E-10	-2,1543 E-09
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0020	-1,564 E-05	1,2927 E-06	-6,8237 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	0,0000	1,821 E-06	-6,3741 E-08	-5,0734 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0010	-7,6094 E-06	6,429 E-07	-3,8974 E-06
03936	001	-0,0012	0,0146	-0,0477	-5,7982 E-05	1,2402 E-06	1,1778 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0102	-1,3834 E-05	-4,4749 E-08	8,4241 E-07
	003	-0,0001	-0,0133	-0,0125	3,3511 E-05	6,4365 E-07	-3,7367 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3709 E-08	-1,1027 E-09	-3,65 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0020	-2,5093 E-05	1,4424 E-06	-6,0005 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	0,0000	1,9535 E-06	-1,0869 E-07	-5,2383 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0010	-1,2322 E-05	7,1393 E-07	-3,5075 E-06
03937	001	-0,0009	0,0170	-0,0476	-1,1384 E-04	-8,2096 E-06	2,9307 E-05
	002	0,0000	0,0005	-0,0103	-3,481 E-05	-1,7944 E-08	3,392 E-06
	003	0,0000	-0,0154	-0,0131	4,5241 E-05	6,0642 E-06	-3,8829 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2086 E-08	1,0309 E-08	-6,5722 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0022	-5,0997 E-05	1,9577 E-06	3,9129 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	0,0000	2,1013 E-06	6,5915 E-08	-6,5106 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0011	-2,5253 E-05	9,9086 E-07	1,3326 E-06
03938	001	-0,0007	0,0181	-0,0471	-1,1395 E-04	-2,1369 E-05	4,7001 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0102	-3,5129 E-05	-2,8922 E-06	8,2442 E-06
	003	0,0002	-0,0164	-0,0131	4,4255 E-05	-4,5398 E-06	-3,9159 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1588 E-08	1,3664 E-08	-7,3952 E-09
	005	0,0000	0,0004	-0,0022	-5,1555 E-05	-2,0491 E-06	1,2333 E-05
	006	-0,0001	-0,0015	0,0000	2,1115 E-06	2,4967 E-07	-7,1266 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,5529 E-05	-9,9355 E-07	5,4909 E-06
03939	001	-0,0006	0,0193	-0,0464	-1,053 E-04	-2,4577 E-05	4,3205 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0101	-3,2093 E-05	-3,4868 E-06	5,2926 E-06
	003	0,0002	-0,0175	-0,0129	4,3807 E-05	-7,9318 E-06	-3,6766 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2512 E-08	1,3165 E-08	-9,4349 E-09
	005	0,0001	0,0007	-0,0021	-4,6558 E-05	-3,3442 E-06	9,4842 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	0,0000	2,2225 E-06	2,8796 E-07	-7,573 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0010	-2,3014 E-05	-1,6376 E-06	4,0278 E-06
03940	001	-0,0001	0,0013	-0,0445	-2,1338 E-05	4,9729 E-06	3,8265 E-05
	002	0,0003	-0,0142	-0,0099	1,2755 E-06	2,8181 E-06	2,0174 E-05
	003	-0,0001	-0,0143	-0,0101	2,4533 E-05	-2,4246 E-07	-1,5342 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9261 E-09	-5,8805 E-10	1,0254 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0020	-1,0962 E-05	6,0779 E-07	5,9917 E-06
	006	0,0000	-0,0051	-0,0001	6,0663 E-06	1,473 E-07	-8,5594 E-07
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	-4,6988 E-06	3,1948 E-07	2,967 E-06
03941	001	-0,0002	0,0010	-0,0445	-2,086 E-06	1,9813 E-06	2,0894 E-05
	002	0,0002	-0,0140	-0,0099	1,0466 E-05	1,3325 E-06	1,0928 E-05
	003	-0,0001	-0,0137	-0,0101	2,2015 E-05	-5,8901 E-07	-1,0538 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3725 E-09	-3,409 E-10	9,9437 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	-0,0045	-0,0020	-5,6322 E-06	2,3853 E-07	2,1235 E-06
	006	0,0000	-0,0049	-0,0001	6,5722 E-06	1,1382 E-08	-1,2442 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	-1,9501 E-06	1,1924 E-07	9,801 E-07
03942	001	-0,0003	0,0011	-0,0444	1,5251 E-05	1,3782 E-06	2,2319 E-05
	002	0,0002	-0,0137	-0,0099	1,9017 E-05	8,9531 E-07	1,2078 E-05
	003	-0,0001	-0,0132	-0,0101	2,0964 E-05	-6,0159 E-07	-9,9242 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1407 E-09	-2,4823 E-10	1,0684 E-08
	005	0,0000	-0,0046	-0,0020	-1,2414 E-06	1,6552 E-07	2,1265 E-06
	006	0,0000	-0,0047	-0,0001	7,1077 E-06	-2,1104 E-08	-1,164 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	3,4015 E-07	8,2104 E-08	9,8959 E-07
03943	001	-0,0003	0,0016	-0,0444	2,5153 E-05	8,9923 E-07	1,9322 E-05
	002	0,0001	-0,0131	-0,0099	2,4159 E-05	6,8625 E-07	1,0619 E-05
	003	-0,0001	-0,0127	-0,0101	1,9076 E-05	-5,8121 E-07	-8,6449 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1534 E-09	-2,3162 E-10	1,101 E-08
	005	0,0000	-0,0046	-0,0019	1,6046 E-06	1,9814 E-07	1,3946 E-06
	006	0,0000	-0,0045	-0,0001	7,4267 E-06	-6,8137 E-08	-1,2226 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	1,8038 E-06	9,5994 E-08	6,1149 E-07
03944	001	-0,0004	0,0024	-0,0442	3,4657 E-05	1,8041 E-06	2,8958 E-05
	002	0,0001	-0,0125	-0,0099	2,9243 E-05	7,2647 E-07	1,7436 E-05
	003	-0,0001	-0,0122	-0,0101	1,7473 E-05	-3,1098 E-07	-9,8315 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6289 E-09	-2,9859 E-10	1,3635 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0019	4,4186 E-06	4,2916 E-07	2,5135 E-06
	006	0,0000	-0,0044	-0,0001	7,7476 E-06	-1,2319 E-07	-8,3804 E-07
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	3,2511 E-06	2,1229 E-07	1,2112 E-06
03945	001	-0,0004	0,0047	-0,0436	1,5235 E-05	-1,2246 E-05	6,5154 E-05
	002	0,0001	-0,0108	-0,0096	1,8594 E-05	-4,9822 E-06	4,3894 E-05
	003	-0,0001	-0,0122	-0,0100	1,4461 E-05	-1,346 E-06	-1,6126 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1325 E-08	-1,4126 E-11	2,5491 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0018	4,3744 E-06	-2,2039 E-06	6,5109 E-06
	006	0,0000	-0,0042	0,0000	7,3041 E-06	-1,367 E-07	6,2815 E-07
	007	0,0000	-0,0026	-0,0009	3,1045 E-06	-1,1487 E-06	3,3363 E-06
03946	001	-0,0003	0,0067	-0,0433	6,1115 E-06	-8,687 E-06	8,0276 E-05
	002	0,0001	-0,0094	-0,0095	1,3971 E-05	-3,8366 E-06	5,4682 E-05
	003	-0,0001	-0,0127	-0,0099	1,6008 E-05	-3,9968 E-07	-1,9017 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2792 E-08	-1,0662 E-10	3,0495 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0018	3,0569 E-06	-1,5606 E-06	8,4906 E-06
	006	0,0000	-0,0041	0,0000	7,1551 E-06	-1,0821 E-07	1,2835 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	2,4202 E-06	-8,1519 E-07	4,3879 E-06
03947	001	-0,0002	0,0090	-0,0430	-1,7716 E-06	-6,4992 E-06	8,6641 E-05
	002	0,0002	-0,0078	-0,0094	1,027 E-05	-3,3574 E-06	5,8633 E-05
	003	-0,0001	-0,0133	-0,0099	1,717 E-05	4,8902 E-07	-2,263 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4786 E-08	-2,1578 E-10	3,2432 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0017	1,8615 E-06	-1,1152 E-06	1,0852 E-05
	006	0,0000	-0,0041	0,0000	7,0476 E-06	-1,189 E-07	1,6959 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	1,7989 E-06	-5,8934 E-07	5,6095 E-06
03948	001	0,0001	0,0118	-0,0428	-1,4113 E-05	6,4843 E-06	9,7134 E-05
	002	0,0004	-0,0064	-0,0092	6,6327 E-06	3,4589 E-06	6,231 E-05
	003	0,0000	-0,0146	-0,0100	2,9228 E-05	6,4912 E-07	-3,2119 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6899 E-08	-1,2406 E-09	3,0502 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0017	-5,2548 E-06	9,6903 E-07	1,78 E-05
	006	0,0000	-0,0042	0,0000	6,7503 E-06	2,3844 E-07	2,3948 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	-1,7786 E-06	5,1393 E-07	9,1953 E-06
03949	001	0,0003	0,0122	-0,0429	-1,9159 E-05	3,6893 E-06	1,0354 E-04
	002	0,0004	-0,0065	-0,0092	5,5714 E-06	2,1249 E-06	6,4815 E-05
	003	0,0000	-0,0154	-0,0100	3,3347 E-05	5,2735 E-07	-3,4007 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6953 E-08	-9,3921 E-10	2,8658 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0017	-9,1937 E-06	5,4601 E-07	1,9608 E-05
	006	0,0000	-0,0044	0,0000	6,6488 E-06	1,2201 E-07	2,4966 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	-3,755 E-06	2,8739 E-07	1,0123 E-05
03950	001	0,0004	0,0128	-0,0429	-2,7183 E-05	3,4364 E-06	1,0975 E-04
	002	0,0005	-0,0066	-0,0092	3,151 E-06	1,9422 E-06	6,7116 E-05
	003	0,0000	-0,0163	-0,0100	3,5627 E-05	3,6741 E-07	-3,634 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6788 E-08	-7,8054 E-10	2,6783 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0017	-1,4063 E-05	4,2343 E-07	2,1786 E-05
	006	0,0000	-0,0045	0,0000	6,5188 E-06	8,2464 E-08	2,6318 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	-6,2097 E-06	2,2233 E-07	1,1242 E-05
03951	001	0,0005	0,0136	-0,0430	-3,825 E-05	3,2296 E-06	1,1685 E-04
	002	0,0005	-0,0067	-0,0092	-8,1529 E-07	1,7993 E-06	7,0049 E-05
	003	0,0000	-0,0172	-0,0100	3,6978 E-05	1,8796 E-07	-3,726 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6406 E-08	-5,8495 E-10	2,4957 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0017	-1,9482 E-05	3,5056 E-07	2,336 E-05
	006	0,0000	-0,0047	0,0000	6,3667 E-06	3,8308 E-08	2,7015 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0009	-8,9456 E-06	1,8178 E-07	1,205 E-05
03952	001	0,0005	0,0147	-0,0430	-5,2448 E-05	1,9274 E-06	1,2028 E-04
	002	0,0006	-0,0066	-0,0092	-6,4339 E-06	1,3241 E-06	7,1093 E-05
	003	0,0000	-0,0181	-0,0101	3,7405 E-05	-4,4838 E-07	-3,8364 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5556 E-08	-2,8347 E-10	2,2539 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0017	-2,5682 E-05	2,7619 E-07	2,3612 E-05
	006	0,0000	-0,0049	0,0000	6,153 E-06	-4,9922 E-08	2,6422 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0009	-1,2085 E-05	1,3598 E-07	1,2172 E-05
03953	001	0,0006	0,0123	-0,0436	-7,575 E-05	-1,3962 E-05	1,5025 E-04
	002	0,0006	-0,0085	-0,0094	-1,8088 E-05	-5,8202 E-06	8,3159 E-05
	003	-0,0001	-0,0179	-0,0101	3,4427 E-05	4,3234 E-08	-4,2049 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1531 E-08	4,8845 E-11	1,7379 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0018	-3,2476 E-05	-2,0887 E-06	2,9981 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]
03954	006	0,0000	-0,0051	0,0000	5,7181 E-06	-1,5811 E-07	2,5176 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0009	-1,5553 E-05	-1,084 E-06	1,5358 E-05
	001	0,0005	0,0083	-0,0440	-6,467 E-05	-1,5113 E-05	1,4038 E-04
	002	0,0006	-0,0107	-0,0096	-1,4441 E-05	-7,0668 E-06	7,6665 E-05
	003	-0,0001	-0,0168	-0,0101	3,2327 E-05	5,2329 E-07	-3,9676 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5569 E-09	-6,8636 E-11	1,5299 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0018	-2,7951 E-05	-2,577 E-06	2,7638 E-05
03955	006	0,0000	-0,0051	-0,0001	5,7349 E-06	-1,2993 E-07	1,9581 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0009	-1,3278 E-05	-1,3306 E-06	1,4121 E-05
	001	0,0003	0,0047	-0,0443	-5,2671 E-05	-9,2308 E-06	1,1721 E-04
	002	0,0005	-0,0127	-0,0098	-1,0028 E-05	-4,8299 E-06	6,3338 E-05
	003	-0,0001	-0,0157	-0,0101	2,9706 E-05	6,4376 E-07	-3,4478 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,875 E-09	-2,9353 E-10	1,3266 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0019	-2,3401 E-05	-1,9204 E-06	2,2549 E-05
03956	006	0,0000	-0,0052	-0,0001	5,8255 E-06	-1,6431 E-08	1,1526 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0010	-1,0981 E-05	-9,85 E-07	1,1481 E-05
	001	0,0003	0,0460	-0,0434	-1,2695 E-04	-6,7609 E-07	4,6848 E-05
	002	0,0004	0,0141	-0,0094	-4,0731 E-05	-6,8259 E-07	3,8015 E-05
	003	0,0000	-0,0312	-0,0109	6,8831 E-05	1,2131 E-06	-3,527 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5386 E-08	-2,2044 E-09	2,0211 E-08
	005	0,0000	0,0042	-0,0017	-4,0238 E-05	-4,0759 E-07	9,0321 E-06
03957	006	0,0000	-0,0037	0,0000	4,5545 E-06	1,6954 E-07	3,4573 E-06
	007	0,0000	0,0018	-0,0009	-1,966 E-05	-1,8851 E-07	4,9802 E-06
	001	0,0003	0,0428	-0,0433	-1,1921 E-04	-1,1255 E-06	4,3724 E-05
	002	0,0004	0,0130	-0,0094	-3,8164 E-05	-2,7947 E-07	3,6674 E-05
	003	0,0001	-0,0295	-0,0107	6,3068 E-05	-9,2043 E-07	-3,0932 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5926 E-08	-1,3255 E-09	2,0777 E-08
	005	0,0001	0,0032	-0,0017	-3,5284 E-05	-3,9521 E-07	7,0932 E-06
03958	006	0,0000	-0,0035	0,0000	4,6218 E-06	1,3035 E-07	3,1715 E-06
	007	0,0000	0,0013	-0,0009	-1,7176 E-05	-1,8615 E-07	3,9734 E-06
	001	0,0004	0,0397	-0,0432	-1,1335 E-04	-1,3096 E-07	4,2536 E-05
	002	0,0004	0,0120	-0,0094	-3,6252 E-05	9,9785 E-08	3,6203 E-05
	003	0,0001	-0,0278	-0,0107	5,8254 E-05	3,0904 E-07	-2,9143 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6396 E-08	-1,0017 E-09	2,1417 E-08
	005	0,0001	0,0023	-0,0017	-3,1338 E-05	-1,3852 E-07	6,6124 E-06
03959	006	0,0000	-0,0034	0,0000	4,6747 E-06	8,0319 E-08	3,0309 E-06
	007	0,0000	0,0008	-0,0009	-1,5197 E-05	-6,3821 E-08	3,7132 E-06
	001	0,0004	0,0367	-0,0431	-1,0965 E-04	-4,3367 E-07	4,0573 E-05
	002	0,0004	0,0111	-0,0094	-3,5195 E-05	1,7973 E-07	3,5233 E-05
	003	0,0001	-0,0263	-0,0106	5,4051 E-05	-4,6462 E-07	-2,6431 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6734 E-08	-7,1122 E-10	2,198 E-08
	005	0,0001	0,0016	-0,0017	-2,815 E-05	-1,4753 E-07	5,83 E-06
03960	006	0,0000	-0,0033	0,0000	4,7455 E-06	6,4192 E-08	2,8347 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0009	-1,3594 E-05	-6,9822 E-08	3,2952 E-06
	001	0,0004	0,0338	-0,0430	-1,0688 E-04	-5,2759 E-07	3,9409 E-05
	002	0,0004	0,0101	-0,0094	-3,4578 E-05	1,4389 E-07	3,4791 E-05
	003	0,0001	-0,0249	-0,0105	5,0527 E-05	-4,5273 E-07	-2,4921 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7007 E-08	-5,4366 E-10	2,2632 E-08
	005	0,0001	0,0008	-0,0017	-2,5351 E-05	-9,3584 E-08	5,4466 E-06
03961	006	0,0000	-0,0032	0,0000	4,7867 E-06	4,5527 E-08	2,7148 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,219 E-05	-4,5106 E-08	3,0861 E-06
	001	0,0004	0,0310	-0,0429	-1,0466 E-04	-2,8502 E-07	3,8797 E-05
	002	0,0004	0,0092	-0,0094	-3,4193 E-05	1,8021 E-07	3,4827 E-05
	003	0,0002	-0,0236	-0,0105	4,7282 E-05	-5,9159 E-07	-2,3994 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7221 E-08	-2,8341 E-10	2,3189 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0017	-2,2722 E-05	-6,0113 E-08	5,1967 E-06
03962	006	0,0000	-0,0030	0,0000	4,8246 E-06	2,7281 E-08	2,6612 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	-1,0871 E-05	-3,0528 E-08	2,952 E-06
	001	0,0004	0,0282	-0,0428	-1,0433 E-04	-8,1543 E-07	3,7387 E-05
	002	0,0004	0,0083	-0,0094	-3,4787 E-05	2,0762 E-07	3,4276 E-05
	003	0,0002	-0,0224	-0,0104	4,4322 E-05	-2,5299 E-06	-2,2513 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7624 E-08	5,0378 E-10	2,3833 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0017	-2,0382 E-05	-3,5795 E-08	4,8211 E-06
03963	006	0,0000	-0,0029	0,0000	4,8285 E-06	4,8357 E-09	2,5475 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	-9,702 E-06	-2,0434 E-08	2,7475 E-06
	001	0,0005	0,0254	-0,0428	-1,0562 E-04	-7,1948 E-07	3,5762 E-05
	002	0,0004	0,0074	-0,0093	-3,6375 E-05	3,7803 E-07	3,3625 E-05
	003	0,0003	-0,0213	-0,0104	4,1896 E-05	-3,1628 E-06	-2,1385 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8019 E-08	1,201 E-09	2,3837 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0017	-1,8196 E-05	-7,3563 E-11	4,6758 E-06
03964	006	0,0000	-0,0028	0,0000	4,7795 E-06	-2,1386 E-08	2,5075 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	-8,6159 E-06	-5,5315 E-09	2,6677 E-06
	001	0,0002	0,0268	-0,0441	-1,1482 E-04	-2,8716 E-06	-1,0457 E-05
	002	0,0002	0,0094	-0,0097	-4,29 E-05	-1,2947 E-06	4,2679 E-06
	003	0,0004	-0,0222	-0,0126	4,8655 E-05	1,1681 E-06	8,5898 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5916 E-08	-1,2987 E-09	6,2188 E-09
	005	0,0001	-0,0004	-0,0017	-1,9533 E-05	-4,9584 E-07	5,7073 E-06
03965	006	0,0000	-0,0025	0,0000	3,9078 E-06	1,2958 E-07	3,0483 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	-9,3955 E-06	-2,3587 E-07	3,2565 E-06
	001	0,0001	0,0298	-0,0442	-1,133 E-04	-1,6897 E-06	-1,0113 E-05
	002	0,0001	0,0105	-0,0097	-4,1119 E-05	-6,7291 E-07	4,2942 E-06
	003	0,0005	-0,0236	-0,0126	5,2155 E-05	1,2035 E-06	3,2404 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,575 E-08	-7,2414 E-10	6,174 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0017	-2,2038 E-05	-4,6775 E-07	6,0072 E-06
03966	006	0,0000	-0,0026	0,0000	3,8873 E-06	9,7999 E-08	3,1724 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	-1,0652 E-05	-2,2599 E-07	3,4232 E-06	
03966	001	0,0001	0,0329	-0,0443	-1,139 E-04	-1,134 E-06	-8,3411 E-06	
	002	0,0001	0,0116	-0,0097	-4,0379 E-05	-4,8798 E-07	5,0748 E-06	
	003	0,0005	-0,0250	-0,0127	5,5246 E-05	7,068 E-07	1,5458 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5745 E-08	-5,9383 E-10	6,1339 E-09	
	005	0,0000	0,0008	-0,0018	-2,4465 E-05	-3,6653 E-07	6,2826 E-06	
	006	0,0001	-0,0027	0,0000	3,9129 E-06	7,9029 E-08	3,2717 E-06	
	007	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,1862 E-05	-1,7801 E-07	3,5746 E-06	
03967	001	0,0001	0,0359	-0,0444	-1,1565 E-04	-1,1714 E-06	-6,3633 E-06	
	002	0,0001	0,0127	-0,0097	-4,0028 E-05	-2,7047 E-07	6,1409 E-06	
	003	0,0005	-0,0265	-0,0127	5,84 E-05	6,1347 E-07	-3,4922 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6089 E-08	-3,2472 E-10	6,4186 E-09	
	005	0,0000	0,0015	-0,0018	-2,7082 E-05	-3,563 E-07	6,5178 E-06	
	006	0,0001	-0,0028	0,0000	3,9612 E-06	7,3486 E-08	3,3819 E-06	
	007	0,0000	0,0005	-0,0009	-1,3166 E-05	-1,7351 E-07	3,707 E-06	
03968	001	0,0001	0,0390	-0,0444	-1,1697 E-04	-1,7717 E-07	-4,0883 E-06	
	002	0,0001	0,0137	-0,0097	-3,9464 E-05	8,4036 E-08	7,5627 E-06	
	003	0,0005	-0,0281	-0,0128	6,1036 E-05	6,1754 E-07	-1,2125 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6385 E-08	-1,0748 E-10	7,1217 E-09	
	005	0,0000	0,0023	-0,0018	-2,9628 E-05	-2,8396 E-07	6,8274 E-06	
	006	0,0001	-0,0029	0,0000	4,0198 E-06	6,1349 E-08	3,5149 E-06	
	007	0,0000	0,0008	-0,0009	-1,4432 E-05	-1,3886 E-07	3,8793 E-06	
03969	001	0,0001	0,0422	-0,0445	-1,2034 E-04	3,3045 E-08	-5,3765 E-07	
	002	0,0001	0,0148	-0,0097	-3,9872 E-05	1,1266 E-07	9,6006 E-06	
	003	0,0005	-0,0298	-0,0129	6,453 E-05	9,9572 E-07	-2,5868 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,656 E-08	-9,0632 E-11	7,9594 E-09	
	005	0,0000	0,0031	-0,0018	-3,2731 E-05	-1,5097 E-07	7,5047 E-06	
	006	0,0001	-0,0030	0,0000	4,0746 E-06	6,8788 E-08	3,6497 E-06	
	007	0,0000	0,0013	-0,0009	-1,5977 E-05	-7,1316 E-08	4,2354 E-06	
03970	001	0,0001	0,0455	-0,0445	-1,2671 E-04	5,2594 E-07	1,9672 E-06	
	002	0,0001	0,0159	-0,0097	-4,1485 E-05	7,7043 E-07	1,1267 E-05	
	003	0,0006	-0,0316	-0,0129	6,8995 E-05	6,2896 E-07	-3,7614 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6642 E-08	2,5462 E-10	8,8305 E-09	
	005	0,0000	0,0040	-0,0018	-3,6914 E-05	-6,4196 E-08	7,7572 E-06	
	006	0,0001	-0,0031	0,0000	4,1488 E-06	4,122 E-08	3,7955 E-06	
	007	0,0000	0,0017	-0,0009	-1,8059 E-05	-3,1283 E-08	4,3807 E-06	
03971	001	0,0001	0,0489	-0,0445	-1,33 E-04	1,6228 E-06	5,3481 E-06	
	002	0,0002	0,0170	-0,0097	-4,2855 E-05	1,4865 E-06	1,3603 E-05	
	003	0,0006	-0,0334	-0,0130	7,308 E-05	-1,5331 E-07	-5,8927 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6724 E-08	5,8269 E-10	1,0077 E-08	
	005	0,0000	0,0050	-0,0018	-4,1621 E-05	-7,6196 E-08	8,0645 E-06	
	006	0,0001	-0,0032	0,0000	4,2288 E-06	2,3263 E-09	3,9694 E-06	
	007	0,0000	0,0022	-0,0009	-2,0402 E-05	-4,216 E-08	4,5568 E-06	
03972	001	0,0002	0,0521	-0,0446	-1,6016 E-04	3,2944 E-06	2,7334 E-05	
	002	0,0003	0,0176	-0,0097	-5,2119 E-05	1,0746 E-06	2,5195 E-05	
	003	0,0004	-0,0351	-0,0132	8,7208 E-05	2,0885 E-06	-1,7743 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,493 E-08	-4,5314 E-09	1,3717 E-08	
	005	0,0000	0,0060	-0,0019	-5,7079 E-05	-2,0122 E-06	1,1647 E-05	
	006	0,0001	-0,0035	0,0000	4,4231 E-06	-1,5265 E-07	4,0358 E-06	
	007	0,0000	0,0027	-0,0010	-2,8102 E-05	-1,0364 E-06	6,3577 E-06	
03973	001	0,0001	0,0513	-0,0444	-1,6354 E-04	9,3363 E-06	2,7332 E-05	
	002	0,0003	0,0169	-0,0097	-5,3654 E-05	2,7794 E-06	2,6997 E-05	
	003	0,0001	-0,0346	-0,0129	9,0038 E-05	1,4883 E-05	-2,0717 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4254 E-08	-4,5753 E-09	1,4569 E-08	
	005	0,0000	0,0057	-0,0019	-5,8995 E-05	4,0376 E-07	7,4172 E-06	
	006	0,0001	-0,0036	0,0000	4,4226 E-06	-1,0831 E-07	3,9884 E-06	
	007	0,0000	0,0025	-0,0010	-2,9058 E-05	1,7676 E-07	4,239 E-06	
03974	001	0,0001	0,0506	-0,0440	-1,5964 E-04	1,4868 E-05	2,7866 E-05	
	002	0,0003	0,0161	-0,0096	-5,2682 E-05	3,5103 E-06	2,8698 E-05	
	003	-0,0001	-0,0340	-0,0122	8,8236 E-05	3,1684 E-05	-2,3619 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3503 E-08	-5,3808 E-09	1,5528 E-08	
	005	0,0000	0,0056	-0,0019	-5,7133 E-05	2,8673 E-06	3,9365 E-06	
	006	0,0001	-0,0037	0,0000	4,4234 E-06	-1,2249 E-07	3,8533 E-06	
	007	0,0000	0,0024	-0,0009	-2,8126 E-05	1,406 E-06	2,4836 E-06	
03975	001	-0,0004	0,0079	-0,0403	1,0036 E-05	-2,358 E-07	-4,2428 E-06	
	002	0,0000	-0,0051	-0,0088	1,2647 E-05	6,991 E-07	4,7877 E-06	
	003	-0,0001	-0,0055	-0,0091	1,2571 E-05	-5,1662 E-07	-4,8456 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3916 E-09	2,1658 E-10	3,0711 E-08	
	005	0,0000	-0,0020	-0,0014	5,3452 E-06	2,9847 E-08	-1,3272 E-06	
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	6,3678 E-06	6,3115 E-08	-3,8251 E-07	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,1236 E-06	1,4934 E-08	-6,7573 E-07	
03976	001	-0,0004	0,0082	-0,0399	1,0094 E-05	-2,714 E-07	2,8265 E-07	
	002	0,0000	-0,0048	-0,0087	1,4983 E-05	4,326 E-07	3,8459 E-06	
	003	-0,0001	-0,0052	-0,0090	1,2945 E-05	-3,1884 E-07	-3,6012 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7106 E-09	9,4153 E-12	2,1847 E-08	
	005	0,0000	-0,0019	-0,0014	4,973 E-06	7,5284 E-09	-5,2137 E-07	
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	6,3197 E-06	2,6119 E-08	-3,7905 E-07	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,9322 E-06	-4,8838 E-10	-2,7252 E-07	
03977	001	-0,0004	0,0084	-0,0396	9,1579 E-06	4,8608 E-07	-4,9109 E-08	
	002	0,0000	-0,0044	-0,0087	1,6838 E-05	4,3481 E-07	4,2468 E-06	
	003	-0,0001	-0,0049	-0,0089	1,3196 E-05	-1,1339 E-07	-3,1786 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0954 E-08	-3,185 E-11	2,3732 E-08	
	005	0,0000	-0,0018	-0,0014	4,5992 E-06	3,7554 E-08	-6,8246 E-07	
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	6,2292 E-06	1,657 E-08	-3,3905 E-07	
	007	0,0000	-0,0010	-0,0007	2,7398 E-06	1,4101 E-08	-3,5147 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]
03978	001	-0,0004	0,0086	-0,0392	4,5654 E-06	1,1921 E-06	1,5376 E-06
	002	0,0000	-0,0040	-0,0086	1,6673 E-05	7,2955 E-07	4,3284 E-06
	003	-0,0001	-0,0046	-0,0088	1,2512 E-05	1,9571 E-07	-2,4874 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7829 E-08	9,0225 E-11	2,1932 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0014	4,04 E-06	9,1695 E-08	-5,336 E-07
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	5,8969 E-06	2,8298 E-08	-2,9689 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,4397 E-06	4,1263 E-08	-2,7678 E-07
03979	001	-0,0005	0,0087	-0,0388	-6,5041 E-07	2,7179 E-06	-5,1822 E-06
	002	0,0000	-0,0035	-0,0084	1,6096 E-05	1,1288 E-06	4,1351 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0086	1,1874 E-05	6,0277 E-07	-2,857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,515 E-08	4,3614 E-10	3,2707 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0013	3,5247 E-06	1,7849 E-07	-1,3775 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	5,4836 E-06	4,1096 E-08	-4,6251 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,1565 E-06	8,4863 E-08	-7,0581 E-07
03980	001	-0,0005	0,0078	-0,0376	-1,1102 E-05	-1,342 E-05	-3,4892 E-05
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0081	9,2313 E-06	-4,8693 E-06	2,0512 E-06
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0083	9,3833 E-06	-3,6934 E-06	-5,041 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7051 E-08	-1,3196 E-09	7,8249 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0012	3,525 E-06	-8,953 E-07	-4,6334 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1609 E-06	-2,5359 E-07	-1,3581 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,0737 E-06	-4,663 E-07	-2,3678 E-06
03981	001	-0,0003	0,0067	-0,0374	-9,7271 E-06	-2,3517 E-06	-4,64 E-05
	002	0,0000	-0,0031	-0,0080	8,8937 E-06	-1,7084 E-06	1,1948 E-06
	003	0,0000	-0,0043	-0,0083	9,9894 E-06	-4,4055 E-07	-6,0683 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5917 E-08	-2,1038 E-09	9,5758 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0012	3,9629 E-06	-1,2296 E-07	-5,7631 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	4,092 E-06	-1,1203 E-07	-1,6896 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,2945 E-06	-7,0152 E-08	-2,942 E-06
03982	001	-0,0002	0,0053	-0,0375	-8,9901 E-06	8,1412 E-06	-5,1611 E-05
	002	0,0000	-0,0030	-0,0080	8,257 E-06	1,1204 E-06	-3,1082 E-07
	003	0,0000	-0,0044	-0,0083	1,0358 E-05	2,8989 E-06	-7,3325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5039 E-08	-2,2714 E-09	9,9804 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0012	4,3792 E-06	6,3502 E-07	-5,9439 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9924 E-06	-3,0859 E-08	-1,848 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,5025 E-06	3,1535 E-07	-3,0376 E-06
03983	001	-0,0001	0,0038	-0,0383	7,3643 E-06	-5,3547 E-07	-5,116 E-05
	002	0,0001	-0,0034	-0,0082	1,5104 E-05	8,0936 E-07	-1,8145 E-06
	003	0,0000	-0,0051	-0,0086	1,7715 E-05	-6,0199 E-07	-1,0217 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9382 E-08	5,6692 E-10	9,0426 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0013	5,3269 E-06	1,6533 E-08	-5,1548 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	4,6671 E-06	8,8185 E-08	-1,4531 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,0345 E-06	1,1552 E-08	-2,6262 E-06
03984	001	-0,0001	0,0035	-0,0387	9,6054 E-06	4,4528 E-07	-4,8322 E-05
	002	0,0001	-0,0038	-0,0082	1,6336 E-05	8,0287 E-07	-6,7917 E-07
	003	0,0000	-0,0055	-0,0087	1,9429 E-05	-9,1121 E-08	-1,0322 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8584 E-08	5,4828 E-10	8,7538 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0013	5,291 E-06	9,3402 E-08	-5,0253 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	5,0041 E-06	5,9821 E-08	-1,2695 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,0432 E-06	4,7742 E-08	-2,5565 E-06
03985	001	-0,0001	0,0033	-0,0391	5,0999 E-06	-1,5975 E-07	-4,5137 E-05
	002	0,0001	-0,0042	-0,0083	1,4389 E-05	5,4041 E-07	4,6026 E-07
	003	0,0000	-0,0060	-0,0088	1,8715 E-05	-2,5636 E-07	-1,0437 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9306 E-08	8,0867 E-10	8,3923 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0014	4,8951 E-06	3,5556 E-08	-4,8202 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	5,2021 E-06	4,5312 E-08	-1,0623 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0007	2,8634 E-06	1,7163 E-08	-2,4475 E-06
03986	001	-0,0001	0,0033	-0,0394	-2,0421 E-06	2,0232 E-06	-4,147 E-05
	002	0,0002	-0,0045	-0,0084	1,1062 E-05	1,1262 E-06	2,2489 E-06
	003	0,0000	-0,0065	-0,0089	1,6808 E-05	3,3202 E-07	-1,016 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0023 E-08	1,0917 E-09	8,1775 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0014	4,4134 E-06	1,9858 E-07	-4,7362 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	5,38 E-06	5,5328 E-08	-8,6512 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	2,6391 E-06	9,9264 E-08	-2,4006 E-06
03987	001	0,0000	0,0035	-0,0398	-1,2528 E-05	1,6682 E-06	-4,1938 E-05
	002	0,0002	-0,0048	-0,0085	6,0983 E-06	1,0689 E-06	2,4103 E-06
	003	0,0000	-0,0068	-0,0090	1,3291 E-05	3,666 E-07	-1,1715 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1078 E-08	1,056 E-09	8,1521 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0014	3,7589 E-06	1,8063 E-07	-4,9814 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	5,5433 E-06	3,8832 E-08	-6,8591 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,3259 E-06	8,8167 E-08	-2,5228 E-06
03988	001	0,0000	0,0051	-0,0407	-2,3355 E-05	-1,2938 E-05	-4,1384 E-05
	002	0,0002	-0,0049	-0,0088	-7,1007 E-07	-4,2684 E-06	4,7997 E-06
	003	0,0000	-0,0067	-0,0093	6,0594 E-06	-2,8469 E-06	-1,3213 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4003 E-08	-7,2463 E-10	8,5361 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	3,4657 E-06	-1,0154 E-06	-6,1681 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	5,9119 E-06	-1,5856 E-07	-4,087 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	2,2126 E-06	-5,2466 E-07	-3,126 E-06
03989	001	-0,0001	0,0062	-0,0410	-1,6013 E-05	-4,6217 E-06	-3,7358 E-05
	002	0,0002	-0,0051	-0,0089	1,7473 E-06	-2,1237 E-06	5,6585 E-06
	003	0,0000	-0,0064	-0,0093	7,2238 E-06	-6,1026 E-07	-1,2306 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1549 E-09	-4,3486 E-10	8,2249 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	3,9217 E-06	-3,9852 E-07	-6,1008 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	5,9862 E-06	-1,1791 E-07	-4,0518 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	2,4331 E-06	-2,1067 E-07	-3,0918 E-06
03990	001	-0,0002	0,0071	-0,0410	-8,9869 E-06	4,7397 E-06	-3,0045 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0052	-0,0089	3,9504 E-06	-1,9251 E-07	5,181 E-06
	003	0,0000	-0,0061	-0,0093	8,2274 E-06	1,9166 E-06	-1,0741 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3217 E-09	-7,3181 E-10	7,0319 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0015	4,3789 E-06	3,5299 E-07	-5,1124 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	6,0614 E-06	-1,2937 E-07	-4,4825 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,6526 E-06	1,7105 E-07	-2,5918 E-06
03991	001	-0,0019	-0,0040	-0,0441	-3,2148 E-05	4,2366 E-06	-6,3992 E-05
	002	-0,0005	-0,0046	-0,0094	-5,4523 E-06	4,5305 E-07	-2,8608 E-05
	003	-0,0008	-0,0067	-0,0109	4,1395 E-08	-1,0934 E-06	-1,9521 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7441 E-08	-6,6147 E-09	3,4806 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0015	2,1733 E-06	-1,0012 E-07	-8,6738 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0734 E-06	-7,4861 E-08	-1,9298 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	1,2745 E-06	-6,3937 E-08	-4,4568 E-06
03992	001	-0,0020	-0,0046	-0,0437	-1,4658 E-05	2,8991 E-06	-6,2335 E-05
	002	-0,0005	-0,0046	-0,0093	3,8066 E-06	4,3261 E-07	-2,6733 E-05
	003	-0,0007	-0,0066	-0,0107	2,7362 E-06	7,0047 E-09	-1,9615 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8271 E-08	-4,1132 E-09	3,7594 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0014	2,6326 E-06	-7,0071 E-08	-8,384 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,7022 E-07	-5,3393 E-08	-1,8228 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	1,4982 E-06	-4,6493 E-08	-4,3033 E-06
03993	001	-0,0021	-0,0049	-0,0434	-6,4612 E-06	1,8312 E-06	-6,1476 E-05
	002	-0,0005	-0,0045	-0,0092	7,8302 E-06	6,7569 E-08	-2,5152 E-05
	003	-0,0007	-0,0065	-0,0105	4,5155 E-06	-7,3033 E-07	-2,0187 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8921 E-08	-4,0592 E-09	4,0265 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0014	2,8855 E-06	-1,2258 E-07	-8,1148 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,9449 E-07	-5,2347 E-08	-1,7118 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0007	1,6194 E-06	-7,2981 E-08	-4,1595 E-06
03994	001	-0,0021	-0,0049	-0,0430	-5,3036 E-07	1,804 E-06	-5,8235 E-05
	002	-0,0005	-0,0042	-0,0091	1,0654 E-05	1,3406 E-07	-2,2469 E-05
	003	-0,0007	-0,0064	-0,0104	5,9012 E-06	-4,0527 E-07	-1,9811 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9497 E-08	-3,7358 E-09	4,3278 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0014	3,0691 E-06	-1,1878 E-07	-7,802 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2391 E-07	-4,9305 E-08	-1,6115 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0007	1,706 E-06	-7,0681 E-08	-3,9951 E-06
03995	001	-0,0022	-0,0049	-0,0426	4,015 E-06	1,824 E-06	-5,4522 E-05
	002	-0,0005	-0,0039	-0,0090	1,2622 E-05	1,505 E-07	-1,9783 E-05
	003	-0,0007	-0,0062	-0,0102	7,2274 E-06	-2,998 E-07	-1,8983 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9927 E-08	-3,5259 E-09	4,658 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0014	3,2273 E-06	-1,5043 E-07	-7,4891 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5777 E-07	-4,6331 E-08	-1,5151 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0007	1,7797 E-06	-8,6104 E-08	-3,8313 E-06
03996	001	-0,0022	-0,0048	-0,0423	4,9408 E-06	1,8238 E-06	-5,1 E-05
	002	-0,0005	-0,0036	-0,0089	1,2321 E-05	2,297 E-07	-1,7101 E-05
	003	-0,0006	-0,0060	-0,0101	8,2951 E-06	-5,5645 E-07	-1,8376 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9574 E-08	-3,6758 E-09	4,9715 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0013	3,3652 E-06	-1,7749 E-07	-7,1704 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9935 E-07	-4,7212 E-08	-1,4167 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0007	1,8424 E-06	-9,9542 E-08	-3,6642 E-06
03997	001	-0,0023	-0,0046	-0,0419	4,8099 E-06	3,8728 E-06	-4,5927 E-05
	002	-0,0005	-0,0032	-0,0089	1,1142 E-05	6,0683 E-07	-1,3762 E-05
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0100	9,1686 E-06	-1,3867 E-06	-1,7234 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8593 E-08	-4,7996 E-09	5,3322 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0013	3,5513 E-06	-1,7335 E-07	-6,84 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4584 E-07	-5,8211 E-08	-1,3242 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0007	1,9294 E-06	-9,8238 E-08	-3,4919 E-06
03998	001	-0,0024	-0,0045	-0,0415	2,7347 E-06	4,7468 E-06	-4,1399 E-05
	002	-0,0005	-0,0030	-0,0088	8,1736 E-06	8,3004 E-07	-1,1546 E-05
	003	-0,0006	-0,0055	-0,0099	9,6354 E-06	-1,0046 E-06	-1,6101 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5929 E-08	-4,837 E-09	5,5672 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0013	3,8907 E-06	-1,9814 E-07	-6,3444 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,1224 E-07	-5,6485 E-08	-1,212 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,0932 E-06	-1,1044 E-07	-3,2371 E-06
03999	001	-0,0022	-0,0084	-0,0385	2,0691 E-06	5,477 E-06	-3,3057 E-05
	002	-0,0005	-0,0044	-0,0084	8,5883 E-06	1,2477 E-06	-1,8 E-05
	003	-0,0007	-0,0059	-0,0096	6,0244 E-06	2,5189 E-06	-2,1836 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,765 E-08	-7,8526 E-09	2,6916 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0014	6,2666 E-06	-1,32 E-07	-3,5658 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1373 E-06	-4,8606 E-08	-7,9922 E-07
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	3,3129 E-06	-7,761 E-08	-1,8473 E-06
04000	001	-0,0020	-0,0085	-0,0389	3,613 E-06	3,2588 E-06	-2,4613 E-05
	002	-0,0005	-0,0047	-0,0085	1,1119 E-05	8,1796 E-07	-1,4674 E-05
	003	-0,0006	-0,0061	-0,0098	5,1317 E-06	1,3168 E-06	-2,0705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9763 E-08	-4,1431 E-09	2,2359 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0014	6,0879 E-06	-1,0309 E-07	-3,3043 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2544 E-06	-4,3128 E-08	-8,8156 E-07
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,2344 E-06	-6,1538 E-08	-1,7227 E-06
04001	001	-0,0020	-0,0086	-0,0393	2,124 E-06	2,4879 E-06	-1,979 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0086	1,1811 E-05	8,2532 E-07	-1,2617 E-05
	003	-0,0006	-0,0062	-0,0099	4,2466 E-06	6,3832 E-07	4,1371 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2457 E-08	-2,6702 E-09	2,0415 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0014	5,755 E-06	-6,9061 E-08	-3,3639 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3495 E-06	-4,0963 E-08	-1,0013 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,0777 E-06	-4,3888 E-08	-1,7606 E-06
04002	001	-0,0019	-0,0086	-0,0396	-2,6023 E-06	3,1057 E-06	-1,2865 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0087	1,052 E-05	9,8849 E-07	-9,5937 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	-0,0063	-0,0100	3,7738 E-06	5,6438 E-07	8,559 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5727 E-08	-2,5616 E-09	1,756 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0014	5,2744 E-06	-6,753 E-08	-3,2841 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4294 E-06	-4,3709 E-08	-1,1039 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0007	2,8467 E-06	-4,3474 E-08	-1,7277 E-06
04003	001	-0,0018	-0,0085	-0,0400	-7,4388 E-06	3,4217 E-06	-9,0501 E-06
	002	-0,0004	-0,0055	-0,0088	8,9601 E-06	1,0468 E-06	-7,788 E-06
	003	-0,0005	-0,0064	-0,0102	3,6166 E-06	7,3612 E-07	1,5888 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8598 E-08	-2,6732 E-09	1,6338 E-08
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0015	4,7713 E-06	-7,0773 E-08	-3,4506 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5064 E-06	-4,6496 E-08	-1,2383 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0007	2,6041 E-06	-4,5517 E-08	-1,82 E-06
04004	001	-0,0017	-0,0082	-0,0404	-1,3542 E-05	2,5637 E-06	-7,709 E-06
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0089	6,6255 E-06	9,2998 E-07	-7,1022 E-06
	003	-0,0005	-0,0065	-0,0103	3,6484 E-06	4,497 E-07	2,6447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1235 E-08	-2,0071 E-09	1,6001 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0015	4,1472 E-06	-6,6699 E-08	-3,8788 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,5731 E-06	-4,5859 E-08	-1,405 E-06
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0008	2,2999 E-06	-4,2911 E-08	-2,0455 E-06
04005	001	-0,0016	-0,0077	-0,0408	-2,1124 E-05	4,1272 E-06	-4,8327 E-06
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0090	3,187 E-06	1,202 E-06	-5,6537 E-06
	003	-0,0005	-0,0066	-0,0105	4,0509 E-06	8,8785 E-07	3,4781 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2785 E-08	-2,3458 E-09	1,5366 E-08
	005	-0,0002	-0,0029	-0,0015	3,5095 E-06	-1,1486 E-07	-4,1733 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,6432 E-06	-6,0209 E-08	-1,5563 E-06
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0008	1,9883 E-06	-6,8349 E-08	-2,2029 E-06
04006	001	-0,0014	-0,0070	-0,0412	-3,1066 E-05	4,381 E-06	-8,2527 E-06
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0091	-1,5424 E-06	1,2187 E-06	-6,8667 E-06
	003	-0,0004	-0,0067	-0,0106	4,1764 E-06	1,3111 E-06	3,8442 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3834 E-08	-2,5753 E-09	1,6716 E-08
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0016	2,7076 E-06	-2,3344 E-07	-5,122 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,6982 E-06	-8,1811 E-08	-1,7785 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0008	1,5933 E-06	-1,2976 E-07	-2,6921 E-06
04007	001	-0,0010	-0,0057	-0,0427	-6,9208 E-05	-3,3165 E-05	-1,847 E-05
	002	-0,0003	-0,0056	-0,0094	-2,4053 E-05	-6,7377 E-06	-8,6981 E-06
	003	-0,0003	-0,0069	-0,0112	-3,2877 E-06	-1,1955 E-05	3,8363 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5087 E-08	2,1087 E-08	2,578 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0016	1,2681 E-06	5,6846 E-07	-7,6469 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,5898 E-06	2,0251 E-07	-2,1375 E-06
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0008	8,6148 E-07	3,1041 E-07	-3,9723 E-06
04008	001	-0,0010	-0,0051	-0,0437	-7,9707 E-05	-3,0689 E-05	-1,9026 E-05
	002	-0,0003	-0,0053	-0,0096	-3,0198 E-05	-5,2027 E-06	-6,91 E-06
	003	-0,0004	-0,0070	-0,0115	-6,8875 E-06	-7,3978 E-06	1,6468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1985 E-08	2,5143 E-08	2,9647 E-08
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0016	9,3043 E-07	9,5477 E-07	-8,019 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4675 E-06	2,3936 E-07	-2,1004 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0008	6,8233 E-07	5,087 E-07	-4,1507 E-06
04009	001	-0,0013	-0,0043	-0,0444	-7,693 E-05	-1,303 E-05	-4,2043 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0097	-2,9137 E-05	2,6249 E-07	-1,8983 E-05
	003	-0,0007	-0,0069	-0,0116	-6,6188 E-06	6,3759 E-06	-6,7772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9349 E-08	1,8543 E-08	3,062 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0015	8,9314 E-07	8,0471 E-07	-8,6011 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3553 E-06	1,3759 E-07	-2,0845 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0008	6,5402 E-07	4,2027 E-07	-4,4372 E-06
04010	001	0,0004	-0,0076	-0,0396	-5,4196 E-05	-1,8111 E-06	-2,5611 E-05
	002	0,0003	-0,0035	-0,0086	-1,5078 E-05	-5,0254 E-07	1,0976 E-06
	003	0,0000	-0,0109	-0,0093	1,4309 E-05	-1,6686 E-06	-1,5601 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4235 E-08	-2,0191 E-09	2,7174 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0014	1,6884 E-06	1,2483 E-07	-8,5054 E-07
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,377 E-06	8,5612 E-08	4,9461 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,1763 E-06	6,8864 E-08	-3,3097 E-07
04011	001	0,0005	-0,0089	-0,0392	-3,9987 E-05	-2,8476 E-06	-3,0422 E-05
	002	0,0003	-0,0038	-0,0085	-8,3765 E-06	-6,845 E-07	-1,0856 E-06
	003	0,0001	-0,0105	-0,0091	1,4711 E-05	-2,5173 E-06	-1,5982 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1948 E-08	-8,2521 E-10	2,9701 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	2,7425 E-06	4,1804 E-08	-1,3062 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	3,2675 E-06	6,3892 E-08	3,5772 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,6933 E-06	2,4895 E-08	-5,7173 E-07
04012	001	0,0005	-0,0098	-0,0389	-2,9634 E-05	-1,4098 E-06	-2,8833 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0084	-3,6998 E-06	-2,5759 E-07	-1,8998 E-07
	003	0,0002	-0,0101	-0,0090	1,4424 E-05	-9,6293 E-07	-1,5791 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9157 E-08	-1,6779 E-10	2,9841 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	3,6077 E-06	3,0712 E-08	-1,3508 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,1492 E-06	3,9582 E-08	2,8121 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	2,1144 E-06	1,6529 E-08	-6,0139 E-07
04013	001	0,0006	-0,0105	-0,0385	-2,2106 E-05	-1,61 E-06	-2,8777 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0083	-7,4239 E-07	-2,364 E-07	-1,3934 E-07
	003	0,0002	-0,0097	-0,0089	1,3922 E-05	-1,2876 E-06	-1,5273 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5052 E-08	3,3256 E-10	3,0745 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0014	4,38 E-06	3,1637 E-08	-1,5137 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	3,0335 E-06	3,6295 E-08	1,7709 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	2,4888 E-06	1,6621 E-08	-6,9224 E-07
04014	001	0,0006	-0,0110	-0,0382	-1,6216 E-05	-1,4297 E-06	-2,6739 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0082	1,2716 E-06	-1,8771 E-07	9,3333 E-07
	003	0,0002	-0,0093	-0,0088	1,3452 E-05	-1,0931 E-06	-1,5053 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0882 E-08	6,9796 E-10	3,0551 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0013	5,0339 E-06	3,0953 E-08	-1,5097 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,9043 E-06	2,8658 E-08	1,0824 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,8027 E-06	1,565 E-08	-6,9691 E-07
04015	001	0,0007	-0,0113	-0,0379	-1,0916 E-05	-1,0516 E-06	-2,3279 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0081	2,813 E-06	-1,4811 E-07	2,6162 E-06
	003	0,0003	-0,0090	-0,0087	1,3048 E-05	-9,8578 E-07	-1,5232 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6275 E-08	1,1865 E-09	2,8659 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0013	5,6491 E-06	2,2557 E-08	-1,3994 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,7731 E-06	2,1041 E-08	7,4153 E-08
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,0968 E-06	1,0899 E-08	-6,4664 E-07
04016	001	0,0007	-0,0116	-0,0375	-7,9376 E-06	-1,5771 E-06	-2,1261 E-05
	002	0,0003	-0,0039	-0,0081	2,8193 E-06	-2,2423 E-07	3,5335 E-06
	003	0,0003	-0,0086	-0,0086	1,3034 E-05	-2,1925 E-06	-1,4949 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2169 E-08	2,9235 E-09	2,818 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0013	6,1556 E-06	3,3871 E-08	-1,3841 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,6253 E-06	1,4468 E-08	8,8571 E-09
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,336 E-06	1,6522 E-08	-6,4546 E-07
04017	001	0,0008	-0,0118	-0,0372	-6,6215 E-06	-1,8103 E-06	-1,7997 E-05
	002	0,0003	-0,0038	-0,0080	1,5966 E-06	-2,7965 E-07	4,7656 E-06
	003	0,0004	-0,0083	-0,0085	1,3441 E-05	-2,4128 E-06	-1,5424 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8507 E-08	4,41 E-09	2,4298 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0013	6,5933 E-06	6,7747 E-09	-1,1905 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4563 E-06	1,4602 E-09	-1,5459 E-08
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,5395 E-06	2,3221 E-09	-5,5372 E-07
04018	001	0,0011	-0,0137	-0,0385	-1,6458 E-06	-1,3293 E-06	-1,3675 E-05
	002	0,0003	-0,0038	-0,0083	9,526 E-07	-7,0442 E-08	-3,5206 E-06
	003	0,0004	-0,0091	-0,0100	1,6004 E-05	5,3892 E-07	2,9558 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1887 E-08	-1,6236 E-09	-2,36 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0013	6,6044 E-06	1,756 E-07	1,9528 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1919 E-06	7,0442 E-08	4,2191 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,5154 E-06	9,3321 E-08	1,0411 E-06
04019	001	0,0010	-0,0136	-0,0389	-4,7285 E-06	-1,7445 E-06	-9,1931 E-06
	002	0,0003	-0,0039	-0,0084	1,6098 E-06	-1,7256 E-07	-1,7125 E-06
	003	0,0004	-0,0095	-0,0102	1,4542 E-05	4,6922 E-07	3,5224 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6606 E-08	5,6111 E-10	-2,316 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0013	5,9788 E-06	9,8761 E-08	2,3841 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3055 E-06	5,7345 E-08	4,9105 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,2131 E-06	5,3734 E-08	1,2663 E-06
04020	001	0,0010	-0,0134	-0,0392	-1,0664 E-05	-1,1157 E-06	-3,1746 E-06
	002	0,0003	-0,0039	-0,0085	5,7061 E-07	-2,7047 E-08	1,0804 E-06
	003	0,0004	-0,0098	-0,0103	1,3275 E-05	5,114 E-09	4,0147 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0894 E-08	8,4595 E-10	-2,2386 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0013	5,2882 E-06	1,3342 E-07	2,842 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4208 E-06	5,3504 E-08	5,5989 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,878 E-06	7,0376 E-08	1,5052 E-06
04021	001	0,0009	-0,0130	-0,0396	-1,8863 E-05	-1,8706 E-06	1,7721 E-06
	002	0,0003	-0,0039	-0,0086	-1,6263 E-06	-1,0041 E-07	3,5378 E-06
	003	0,0004	-0,0102	-0,0105	1,252 E-05	-1,423 E-07	4,7705 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5383 E-08	1,7284 E-09	-2,1257 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0013	4,4624 E-06	9,1151 E-08	3,2059 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,5366 E-06	5,0639 E-08	6,3146 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,4751 E-06	4,9178 E-08	1,6972 E-06
04022	001	0,0009	-0,0124	-0,0400	-2,6541 E-05	-1,5654 E-06	4,4776 E-06
	002	0,0003	-0,0038	-0,0087	-3,7124 E-06	-7,0399 E-08	5,3564 E-06
	003	0,0004	-0,0105	-0,0106	1,2002 E-05	-2,6987 E-07	5,3827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9765 E-08	2,4777 E-09	-1,9337 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0014	3,6325 E-06	5,9995 E-08	3,4062 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,6553 E-06	4,64 E-08	7,0879 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,0707 E-06	3,3182 E-08	1,8077 E-06
04023	001	0,0009	-0,0116	-0,0403	-3,5246 E-05	-1,1452 E-06	7,5789 E-06
	002	0,0003	-0,0037	-0,0088	-6,7495 E-06	9,6368 E-08	7,6743 E-06
	003	0,0004	-0,0108	-0,0107	1,2095 E-05	-4,8946 E-08	5,6608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3391 E-08	2,6322 E-09	-1,6886 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0014	2,7744 E-06	8,2286 E-08	3,6003 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,769 E-06	4,8274 E-08	7,8706 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,6517 E-06	4,4598 E-08	1,9151 E-06
04024	001	0,0008	-0,0105	-0,0406	-4,6984 E-05	-2,2041 E-06	9,0842 E-06
	002	0,0003	-0,0035	-0,0088	-1,156 E-05	-6,5755 E-08	9,1551 E-06
	003	0,0004	-0,0112	-0,0109	1,2561 E-05	-4,6508 E-07	5,9957 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6321 E-08	3,3736 E-09	-1,4593 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0014	1,7979 E-06	-2,5835 E-08	3,7015 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8924 E-06	3,6176 E-08	8,6799 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,1747 E-06	-1,0825 E-08	1,9765 E-06
04025	001	0,0007	-0,0091	-0,0410	-6,0767 E-05	-2,6497 E-06	8,2443 E-06
	002	0,0003	-0,0031	-0,0089	-1,7283 E-05	-2,702 E-07	9,9683 E-06
	003	0,0004	-0,0115	-0,0111	1,2278 E-05	-1,0468 E-06	5,824 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9632 E-08	3,8701 E-09	-1,1366 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0014	6,6011 E-07	-1,3144 E-07	3,6021 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0181 E-06	2,2977 E-08	9,5805 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	6,1737 E-07	-6,5277 E-08	1,9382 E-06
04026	001	0,0005	-0,0073	-0,0414	-9,8518 E-05	2,3909 E-06	-1,0048 E-06
	002	0,0003	-0,0028	-0,0091	-3,6162 E-05	-1,018 E-06	9,1304 E-06
	003	0,0002	-0,0119	-0,0113	1,058 E-05	1,6474 E-06	5,0552 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2323 E-08	-9,222 E-09	1,8615 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	-0,0036	-0,0015	-1,1521 E-06	-1,2608 E-07	2,3149 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,3639 E-06	-9,1556 E-08	9,2809 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-2,5291 E-07	-8,4088 E-08	1,2929 E-06
04027	001	0,0003	-0,0070	-0,0412	-9,6445 E-05	1,2099 E-05	-1,3319 E-05
	002	0,0002	-0,0029	-0,0091	-2,4597 E-05	2,9293 E-06	2,9919 E-06
	003	-0,0001	-0,0118	-0,0111	1,0839 E-05	1,4352 E-05	-5,1416 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3853 E-08	-8,9522 E-09	7,6619 E-09
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-1,1899 E-06	1,0223 E-07	1,3956 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,4614 E-06	-9,3643 E-08	7,7383 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-2,6027 E-07	2,8729 E-08	8,168 E-07
04028	001	0,0002	-0,0066	-0,0407	-8,9333 E-05	1,9993 E-05	-1,6202 E-05
	002	0,0002	-0,0030	-0,0089	-3,1596 E-05	6,5758 E-06	3,9544 E-06
	003	-0,0003	-0,0116	-0,0105	1,2128 E-05	2,595 E-05	-1,02 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4035 E-08	-6,2812 E-09	1,5233 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-6,8158 E-07	3,8334 E-07	4,2543 E-07
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,4946 E-06	-7,9771 E-08	7,5566 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-1,2788 E-09	1,7259 E-07	3,3013 E-07
04029	001	-0,0011	-0,0071	-0,0413	-3,7425 E-05	2,1655 E-06	1,1627 E-05
	002	-0,0003	-0,0069	-0,0092	-9,9053 E-07	8,3068 E-07	-3,8496 E-06
	003	-0,0002	-0,0066	-0,0106	2,0156 E-06	1,5824 E-06	-3,5368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5176 E-08	-2,9735 E-09	-1,0393 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	3,7039 E-06	2,4731 E-07	-7,6985 E-07
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,9495 E-06	-2,2305 E-08	-1,2664 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	-2,1729 E-06	1,1558 E-07	-4,7651 E-07
04030	001	-0,0012	-0,0079	-0,0410	-2,8946 E-05	1,6939 E-06	3,7238 E-06
	002	-0,0003	-0,0069	-0,0091	2,3785 E-06	6,2663 E-07	-5,1059 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0105	8,2019 E-07	1,2938 E-06	-3,2104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3102 E-08	-2,6955 E-09	-2,8281 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0015	4,4367 E-06	6,0308 E-08	-1,652 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,7927 E-06	-3,7521 E-08	-1,102 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	2,525 E-06	2,061 E-08	-9,0781 E-07
04031	001	-0,0012	-0,0086	-0,0406	-2,186 E-05	1,6679 E-06	3,5704 E-06
	002	-0,0003	-0,0068	-0,0090	5,075 E-06	4,7003 E-07	-4,5712 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0103	-2,341 E-07	9,6945 E-07	-3,1359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0299 E-08	-2,3001 E-09	-1,4441 E-09
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0015	5,1419 E-06	-3,5724 E-08	-1,6539 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,677 E-06	-4,1326 E-08	-9,344 E-07
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0008	2,8656 E-06	-2,7113 E-08	-8,9957 E-07
04032	001	-0,0013	-0,0091	-0,0403	-1,6235 E-05	1,7784 E-06	3,1166 E-06
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0089	6,7403 E-06	4,5896 E-07	-3,9029 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0102	-1,489 E-07	9,3235 E-07	-2,5774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6653 E-08	-2,2127 E-09	7,3337 E-10
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0015	5,7357 E-06	-7,8228 E-08	-1,7724 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,5672 E-06	-4,3615 E-08	-7,7858 E-07
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,1505 E-06	-4,8547 E-08	-9,5074 E-07
04033	001	-0,0013	-0,0095	-0,0399	-1,1406 E-05	1,8205 E-06	2,9559 E-06
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0088	7,6485 E-06	4,9106 E-07	-3,2852 E-06
	003	-0,0004	-0,0065	-0,0101	1,0985 E-06	1,0386 E-06	-2,2861 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1859 E-08	-2,1969 E-09	2,7839 E-09
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0014	6,2711 E-06	-9,9426 E-08	-1,8287 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,4578 E-06	-4,6796 E-08	-6,2604 E-07
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0007	3,406 E-06	-5,9664 E-08	-9,7063 E-07
04034	001	-0,0014	-0,0097	-0,0395	-6,4102 E-06	1,4061 E-06	8,7427 E-06
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0087	8,6076 E-06	3,0548 E-07	-1,4244 E-06
	003	-0,0004	-0,0065	-0,0099	3,1942 E-06	7,7299 E-07	-1,0689 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7064 E-08	-1,6253 E-09	-1,6049 E-09
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0014	6,7824 E-06	-1,1624 E-07	-1,2885 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,3493 E-06	-4,8281 E-08	-3,9984 E-07
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0007	3,6489 E-06	-6,7836 E-08	-6,9091 E-07
04035	001	-0,0014	-0,0099	-0,0390	-3,9492 E-06	9,4511 E-07	1,4586 E-05
	002	-0,0004	-0,0060	-0,0085	8,4917 E-06	2,0819 E-07	4,7842 E-07
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0097	6,2496 E-06	9,7505 E-08	-1,9253 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3452 E-08	-8,8697 E-10	-5,3704 E-09
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0014	7,0727 E-06	-1,4185 E-07	-8,2828 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1985 E-06	-5,0305 E-08	-1,5585 E-07
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0007	3,7801 E-06	-8,0792 E-08	-4,5034 E-07
04036	001	-0,0015	-0,0099	-0,0385	6,4805 E-07	2,0811 E-06	2,133 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0084	8,5785 E-06	6,7758 E-07	2,6693 E-06
	003	-0,0004	-0,0061	-0,0096	9,6752 E-06	6,5609 E-07	4,404 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8014 E-08	1,0807 E-09	-1,0062 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0013	7,4408 E-06	-4,3677 E-09	-2,174 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,0577 E-06	-5,7156 E-08	8,7089 E-08
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0007	3,9493 E-06	-1,4232 E-08	-1,347 E-07
04037	001	-0,0011	0,0000	-0,0375	-4,1997 E-05	-1,6913 E-06	4,3793 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0080	-1,0301 E-05	1,5623 E-07	4,5821 E-06
	003	-0,0003	-0,0046	-0,0086	-2,3156 E-06	1,1477 E-07	7,5267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3454 E-08	-3,9193 E-10	-4,4129 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0012	5,3795 E-06	-9,1785 E-08	3,541 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2904 E-06	-6,4996 E-08	5,0061 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,93 E-06	-5,4391 E-08	1,7636 E-06
04038	001	-0,0012	0,0007	-0,0379	-1,2962 E-05	-8,9788 E-07	3,3006 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0081	5,114 E-06	1,2107 E-07	1,9173 E-06
	003	-0,0003	-0,0047	-0,0087	4,3752 E-06	-6,4186 E-08	6,5692 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9041 E-08	4,273 E-10	-3,4308 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0013	5,8423 E-06	-7,8093 E-08	3,1227 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]
04039	006	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8348 E-06	-3,1892 E-08	1,6404 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,1862 E-06	-4,495 E-08	1,5455 E-06
	001	-0,0012	0,0007	-0,0382	8,7816 E-06	5,4838 E-08	3,3655 E-05
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0082	1,7463 E-05	4,0733 E-07	1,2586 E-06
	003	-0,0003	-0,0049	-0,0087	9,8525 E-06	3,8889 E-07	6,1168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6994 E-08	1,4313 E-10	-3,5875 E-08
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0013	6,0299 E-06	-2,8898 E-08	3,5306 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2898 E-06	-8,7602 E-09	6,148 E-08
04040	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,3029 E-06	-1,9868 E-08	1,746 E-06
	001	-0,0012	0,0003	-0,0385	1,9227 E-05	9,0929 E-07	3,3864 E-05
	002	-0,0002	-0,0040	-0,0083	2,357 E-05	5,2728 E-07	3,4767 E-07
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0088	1,2719 E-05	5,3133 E-07	5,582 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5232 E-08	-1,4664 E-10	-3,7396 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0013	6,0519 E-06	3,7396 E-09	3,9592 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6436 E-06	3,696 E-09	-3,4801 E-08
	007	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,3351 E-06	-3,7584 E-09	1,9571 E-06
04041	001	-0,0011	-0,0003	-0,0388	2,4826 E-05	1,5971 E-06	3,8949 E-05
	002	-0,0002	-0,0047	-0,0083	2,6816 E-05	7,2172 E-07	2,8502 E-06
	003	-0,0003	-0,0055	-0,0089	1,4367 E-05	1,0029 E-06	6,4367 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3128 E-08	-3,3394 E-10	-3,7397 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0013	6,0369 E-06	4,1861 E-08	4,2597 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9628 E-06	7,1577 E-09	-1,4153 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,348 E-06	1,4905 E-08	2,1033 E-06
04042	001	-0,0011	-0,0010	-0,0392	2,4132 E-05	1,3154 E-06	4,0198 E-05
	002	-0,0002	-0,0054	-0,0084	2,6615 E-05	5,7898 E-07	3,5961 E-06
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0090	1,4437 E-05	6,0983 E-07	6,4037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1189 E-08	-5,0097 E-10	-3,6721 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0014	5,8813 E-06	4,2021 E-08	4,3605 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	4,2316 E-06	1,0144 E-08	-2,8962 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	3,289 E-06	1,5005 E-08	2,1481 E-06
04043	001	-0,0010	-0,0015	-0,0395	1,4842 E-05	2,8101 E-06	4,4471 E-05
	002	-0,0002	-0,0061	-0,0085	2,1806 E-05	7,9541 E-07	5,855 E-06
	003	-0,0002	-0,0063	-0,0092	1,249 E-05	1,1471 E-06	7,0844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0018 E-08	-8,0431 E-10	-3,6453 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0014	5,547 E-06	1,2347 E-07	4,569 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	4,3895 E-06	-1,0388 E-09	-3,9886 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,1379 E-06	5,37 E-08	2,2479 E-06
04044	001	-0,0009	-0,0017	-0,0399	-2,2548 E-07	3,2194 E-06	4,1857 E-05
	002	-0,0001	-0,0066	-0,0086	1,3945 E-05	7,528 E-07	4,8373 E-06
	003	-0,0001	-0,0066	-0,0093	8,9833 E-06	1,398 E-06	5,771 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9351 E-08	-9,5423 E-10	-3,5203 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0014	5,0472 E-06	1,5556 E-07	4,4023 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	4,4872 E-06	-3,5247 E-08	-5,7373 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,9021 E-06	6,554 E-08	2,1575 E-06
04045	001	-0,0007	-0,0026	-0,0409	-6,1515 E-05	-1,5389 E-05	4,8217 E-05
	002	-0,0001	-0,0068	-0,0089	-1,5454 E-05	-4,718 E-06	2,5076 E-06
	003	0,0000	-0,0068	-0,0099	-2,5608 E-06	-1,2225 E-05	9,4277 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0867 E-08	2,9341 E-09	-4,64 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0015	2,9124 E-06	-1,4499 E-06	5,4294 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	4,0853 E-06	1,258 E-07	-1,0441 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	1,8371 E-06	-6,9946 E-07	2,6476 E-06
04046	001	-0,0007	-0,0039	-0,0413	-6,3098 E-05	-1,2887 E-05	4,6992 E-05
	002	-0,0001	-0,0069	-0,0091	-1,6013 E-05	-4,4839 E-06	4,4773 E-07
	003	0,0000	-0,0068	-0,0102	-1,7687 E-06	-1,2437 E-05	-1,3265 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4068 E-08	3,9699 E-09	-4,7941 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0015	2,8502 E-06	-1,4635 E-06	5,1037 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,8218 E-06	1,3739 E-07	-1,2205 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	1,7972 E-06	-7,0054 E-07	2,4741 E-06
04047	001	-0,0008	-0,0051	-0,0416	-5,6527 E-05	-8,3043 E-06	3,8699 E-05
	002	-0,0001	-0,0069	-0,0092	-1,1984 E-05	-3,3067 E-06	-1,3583 E-06
	003	0,0000	-0,0067	-0,0106	9,1242 E-07	-9,4529 E-06	-2,7413 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7677 E-08	3,0708 E-09	-4,0082 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	3,0016 E-06	-1,0745 E-06	3,5641 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	3,5458 E-06	9,0866 E-08	-1,3524 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	1,8607 E-06	-5,1442 E-07	1,6923 E-06
04048	001	-0,0012	0,0132	-0,0509	8,8263 E-06	9,5222 E-07	-7,0303 E-06
	002	0,0001	-0,0033	-0,0092	1,5207 E-05	9,745 E-07	-3,9757 E-06
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0070	1,2977 E-05	8,7613 E-07	-5,0561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4111 E-09	-8,184 E-11	1,5558 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0007	4,0464 E-06	3,5509 E-07	-1,2471 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	3,976 E-06	-4,7355 E-07	-2,9679 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4364 E-06	1,1213 E-07	-3,8823 E-07
04049	001	-0,0012	0,0134	-0,0505	4,6515 E-06	-6,5675 E-07	-4,0876 E-06
	002	0,0001	-0,0029	-0,0091	1,2486 E-05	4,2903 E-07	-2,6557 E-06
	003	-0,0004	-0,0032	-0,0070	1,0203 E-05	3,3356 E-07	-3,8125 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5845 E-10	-4,2441 E-10	1,6179 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,4351 E-06	3,2422 E-07	-9,4704 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	3,8981 E-06	-4,5916 E-07	-2,7442 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1293 E-06	9,7664 E-08	-2,2857 E-07
04050	001	-0,0012	0,0135	-0,0501	8,8071 E-07	-7,9285 E-07	-1,2257 E-06
	002	0,0001	-0,0026	-0,0090	1,0451 E-05	4,4176 E-07	-1,3381 E-06
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0069	8,3452 E-06	4,6538 E-07	-2,6998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3666 E-10	-5,8935 E-10	1,6786 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	2,9264 E-06	3,5966 E-07	-6,8802 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,7159 E-06	-5,2726 E-07	-2,5255 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,8583 E-06	1,0575 E-07	-9,1888 E-08
04051	001	-0,0011	0,0135	-0,0497	-1,3542 E-06	-9,9697 E-07	-2,5826 E-06
	002	0,0001	-0,0023	-0,0089	9,4525 E-06	3,455 E-07	-1,64 E-06
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0069	7,6277 E-06	1,6637 E-07	-2,6831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6092 E-10	-5,9265 E-10	1,7595 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,617 E-06	2,9968 E-07	-7,6209 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,5565 E-06	-4,3845 E-07	-2,5572 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,6878 E-06	8,6266 E-08	-1,4734 E-07
04052	001	-0,0010	0,0132	-0,0489	7,1074 E-07	-6,3674 E-06	-1,115 E-05
	002	0,0000	-0,0022	-0,0088	1,1291 E-05	-2,1364 E-06	-4,5468 E-06
	003	-0,0005	-0,0026	-0,0066	1,0336 E-05	-5,6247 E-06	-4,7303 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6317 E-09	1,7112 E-09	1,8673 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	2,8301 E-06	-7,0431 E-07	-1,2188 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,3302 E-06	1,4402 E-06	-2,6972 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7199 E-06	-1,7429 E-07	-4,1512 E-07
04053	001	-0,0009	0,0129	-0,0489	1,2462 E-06	1,2525 E-06	-1,4927 E-05
	002	0,0001	-0,0023	-0,0087	1,1721 E-05	-6,3483 E-07	-5,6937 E-06
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0064	1,0981 E-05	-4,1892 E-06	-5,2981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8801 E-09	1,989 E-09	1,8197 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	2,9557 E-06	-5,1733 E-07	-1,3625 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,4226 E-06	1,3747 E-06	-2,9264 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7618 E-06	-7,4448 E-08	-5,1426 E-07
04054	001	-0,0008	0,0125	-0,0489	2,5913 E-06	4,7049 E-06	-1,7759 E-05
	002	0,0001	-0,0024	-0,0087	1,2211 E-05	-4,1317 E-07	-6,6537 E-06
	003	-0,0005	-0,0029	-0,0063	1,1357 E-05	-4,6663 E-06	-5,8607 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7027 E-09	2,3365 E-09	1,7145 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,1106 E-06	-5,9747 E-07	-1,4504 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,7066 E-06	1,6937 E-06	-3,0836 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8302 E-06	-6,4114 E-08	-5,8002 E-07
04055	001	-0,0007	0,0120	-0,0492	3,5248 E-06	1,3718 E-05	-1,9602 E-05
	002	0,0001	-0,0026	-0,0087	1,2553 E-05	1,5135 E-06	-7,3012 E-06
	003	-0,0005	-0,0030	-0,0062	1,15 E-05	-2,7125 E-06	-6,0891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0356 E-09	2,0211 E-09	1,5239 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,2153 E-06	-3,5485 E-07	-1,4471 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	4,0834 E-06	1,5548 E-06	-3,295 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8788 E-06	6,044 E-08	-6,0491 E-07
04056	001	-0,0006	0,0113	-0,0502	8,5624 E-06	-1,7296 E-07	-1,9918 E-05
	002	0,0002	-0,0032	-0,0089	1,4475 E-05	1,2203 E-06	-7,501 E-06
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0062	1,218 E-05	1,1219 E-06	-5,6631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8598 E-09	-1,125 E-11	1,0621 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,7453 E-06	3,1385 E-07	-1,2515 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0009	4,7882 E-06	-4,2669 E-07	-3,8727 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,2033 E-06	8,6659 E-08	-5,4108 E-07
04057	001	-0,0006	0,0111	-0,0507	7,9762 E-06	6,8667 E-07	-1,9554 E-05
	002	0,0002	-0,0036	-0,0090	1,4377 E-05	1,1341 E-06	-7,4341 E-06
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0063	1,1982 E-05	8,2075 E-07	-5,5453 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3907 E-09	-5,496 E-11	9,7725 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,909 E-06	3,027 E-07	-1,2377 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0009	4,3962 E-06	-4,097 E-07	-3,9678 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,327 E-06	9,4601 E-08	-5,396 E-07
04058	001	-0,0006	0,0109	-0,0511	6,701 E-06	8,0267 E-07	-2,0141 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0090	1,4064 E-05	1,0094 E-06	-7,7452 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0063	1,1675 E-05	5,3752 E-07	-5,8415 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2524 E-09	-8,3299 E-11	9,8881 E-09
	005	0,0001	-0,0015	-0,0006	4,0103 E-06	2,9163 E-07	-1,382 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0009	3,8991 E-06	-3,4068 E-07	-3,908 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4219 E-06	9,9893 E-08	-6,0901 E-07
04059	001	-0,0006	0,0107	-0,0516	6,6493 E-06	5,7958 E-08	-1,9967 E-05
	002	0,0003	-0,0044	-0,0091	1,4235 E-05	9,6465 E-07	-7,7588 E-06
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0064	1,1878 E-05	1,1615 E-06	-5,8379 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,891 E-09	-5,3486 E-10	9,4294 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,159 E-06	4,6805 E-07	-1,4292 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	4,015 E-06	-7,1117 E-07	-3,8433 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,5293 E-06	1,3381 E-07	-6,3557 E-07
04060	001	-0,0008	0,0111	-0,0524	1,1967 E-05	-4,5853 E-06	-2,207 E-05
	002	0,0003	-0,0046	-0,0093	1,6953 E-05	-1,4129 E-06	-8,9015 E-06
	003	-0,0002	-0,0047	-0,0067	1,4075 E-05	-5,2332 E-06	-7,497 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8879 E-09	1,2656 E-09	1,243 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,5658 E-06	-6,7362 E-07	-2,1209 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0008	4,8665 E-06	1,5239 E-06	-3,7368 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,7674 E-06	-1,3419 E-07	-9,3351 E-07
04061	001	-0,0009	0,0116	-0,0524	1,3437 E-05	1,9199 E-06	-2,1768 E-05
	002	0,0002	-0,0044	-0,0093	1,7895 E-05	-2,892 E-07	-8,898 E-06
	003	-0,0002	-0,0045	-0,0068	1,5031 E-05	-4,3835 E-06	-7,7954 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6279 E-09	1,4243 E-09	1,3637 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,6651 E-06	-5,857 E-07	-2,2403 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0008	4,7909 E-06	1,6409 E-06	-3,7589 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,8088 E-06	-6,3036 E-08	-9,6979 E-07
04062	001	-0,0010	0,0121	-0,0523	1,548 E-05	8,004 E-06	-1,9805 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0093	1,9007 E-05	5,1919 E-07	-8,271 E-06
	003	-0,0002	-0,0043	-0,0069	1,6048 E-05	-4,0411 E-06	-7,5817 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2532 E-09	1,6137 E-09	1,4392 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,7986 E-06	-5,6003 E-07	-2,1675 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	4,8051 E-06	1,8667 E-06	-3,6547 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,8698 E-06	-9,236 E-09	-9,1138 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]
04063	001	-0,0011	0,0125	-0,0520	1,5274 E-05	1,3709 E-05	-1,665 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0093	1,9196 E-05	1,6558 E-06	-7,1939 E-06
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0070	1,6515 E-05	-2,7025 E-06	-7,0259 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7819 E-09	1,7565 E-09	1,4983 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,8034 E-06	-3,834 E-07	-1,9707 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	4,5111 E-06	1,7385 E-06	-3,504 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,8511 E-06	6,7494 E-08	-7,881 E-07
04064	001	-0,0006	0,0092	-0,0503	-1,224 E-06	6,7426 E-07	-6,0454 E-06
	002	0,0002	-0,0036	-0,0090	1,0774 E-05	1,0376 E-06	-2,2097 E-06
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0061	9,6562 E-06	-2,7988 E-07	-8,7619 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4808 E-09	6,78 E-10	2,3233 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,573 E-06	9,2896 E-08	2,4262 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0009	6,3154 E-06	5,2627 E-08	-3,0406 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0714 E-06	4,186 E-08	1,7009 E-07
04065	001	-0,0006	0,0092	-0,0498	-1,4772 E-06	2,792 E-07	-6,3994 E-06
	002	0,0001	-0,0033	-0,0089	1,1001 E-05	7,2725 E-07	-2,1194 E-06
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0060	1,0107 E-05	-5,7353 E-07	-8,8236 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8373 E-09	5,6048 E-10	2,2315 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,4522 E-06	7,9691 E-08	2,6631 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	6,3356 E-06	1,5004 E-07	-3,0239 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9453 E-06	3,5639 E-08	1,8742 E-07
04066	001	-0,0006	0,0092	-0,0493	1,4676 E-06	2,4653 E-06	-9,2255 E-06
	002	0,0001	-0,0030	-0,0088	1,2514 E-05	1,1383 E-06	-3,2218 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0060	1,1059 E-05	-6,3414 E-07	-1,5974 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3977 E-09	8,0609 E-10	2,604 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,354 E-06	1,2511 E-07	2,1789 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0009	5,7799 E-06	2,6049 E-07	-3,2097 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8818 E-06	7,8968 E-08	1,6862 E-07
04067	001	-0,0005	0,0091	-0,0480	1,4968 E-06	-1,2293 E-05	-5,4442 E-06
	002	0,0001	-0,0028	-0,0086	1,2446 E-05	-2,1209 E-06	-1,4387 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0058	1,1314 E-05	-1,5385 E-06	6,4159 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0242 E-09	-8,0357 E-10	-2,6499 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,0261 E-06	-6,0378 E-08	5,3402 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	3,5597 E-06	-3,0758 E-07	-4,1308 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7031 E-06	-8,9841 E-08	2,8335 E-07
04068	001	-0,0003	0,0090	-0,0478	1,2952 E-06	-1,878 E-06	-4,0601 E-06
	002	0,0002	-0,0028	-0,0085	1,2251 E-05	-2,2908 E-07	-9,3072 E-07
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0058	1,1113 E-05	-3,7166 E-07	6,0422 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0628 E-09	-5,603 E-10	-4,9062 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,9491 E-06	4,7201 E-08	6,3978 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0008	3,7937 E-06	-4,3776 E-08	-4,371 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6628 E-06	1,0312 E-08	3,166 E-07
04069	001	-0,0001	0,0089	-0,0478	1,5716 E-06	1,7383 E-06	-2,834 E-06
	002	0,0002	-0,0028	-0,0085	1,2282 E-05	4,7089 E-07	-5,1761 E-07
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0058	1,101 E-05	-5,2175 E-08	9,376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3042 E-09	-3,1618 E-10	-6,232 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,8878 E-06	8,4917 E-08	6,8087 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	4,1956 E-06	8,9437 E-08	-4,2499 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,632 E-06	5,0917 E-08	3,2196 E-07
04070	001	0,0000	0,0088	-0,0480	2,2575 E-06	1,1703 E-05	-1,2967 E-06
	002	0,0002	-0,0028	-0,0086	1,252 E-05	2,3452 E-06	3,0429 E-08
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0058	1,102 E-05	1,0816 E-06	1,3486 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6781 E-09	1,1693 E-10	-7,2586 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,8505 E-06	1,8926 E-07	6,8462 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	4,7023 E-06	3,2776 E-07	-3,9726 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6153 E-06	1,4691 E-07	3,0365 E-07
04071	001	0,0002	0,0087	-0,0493	3,6817 E-06	-2,3914 E-06	2,44 E-06
	002	0,0003	-0,0031	-0,0088	1,2753 E-05	2,1804 E-07	1,7089 E-06
	003	-0,0002	-0,0031	-0,0059	1,0327 E-05	-5,4233 E-07	2,4615 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6398 E-09	8,062 E-10	-8,0209 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,1075 E-06	8,8302 E-08	6,5231 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0009	7,3889 E-06	-3,5982 E-07	-3,1254 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7733 E-06	3,2171 E-08	2,4169 E-07
04072	001	0,0001	0,0087	-0,0498	7,1224 E-07	-4,1835 E-07	-1,0743 E-06
	002	0,0003	-0,0034	-0,0089	1,1275 E-05	5,048 E-07	4,619 E-07
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0060	9,5146 E-06	-5,5 E-07	1,8557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8833 E-09	7,391 E-10	-7,57 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,2982 E-06	1,2972 E-07	6,5997 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0009	7,2299 E-06	-1,6327 E-07	-3,7419 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8895 E-06	7,0003 E-08	2,4942 E-07
04073	001	0,0001	0,0086	-0,0503	6,4566 E-07	-1,1588 E-06	-1,2539 E-06
	002	0,0003	-0,0037	-0,0090	1,1079 E-05	2,8154 E-07	6,6597 E-07
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0061	9,3496 E-06	-1,0078 E-06	1,9547 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3045 E-09	6,5546 E-10	-7,1212 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,4891 E-06	1,3158 E-07	6,8065 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0009	6,8012 E-06	-6,5512 E-08	-3,6617 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,044 E-06	7,1175 E-08	2,6232 E-07
04074	001	0,0000	0,0087	-0,0514	6,2589 E-06	-1,2513 E-05	-4,8449 E-06
	002	0,0003	-0,0040	-0,0092	1,3276 E-05	-1,8049 E-06	-7,763 E-07
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0062	1,0849 E-05	-1,5886 E-06	1,4195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0378 E-09	-3,0909 E-10	-6,005 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,9134 E-06	-1,0782 E-07	8,0929 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0009	5,7048 E-06	-2,1909 E-07	-4,931 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,3748 E-06	-1,1162 E-07	3,4887 E-07
04075	001	-0,0002	0,0088	-0,0517	6,8694 E-06	-1,4286 E-06	-5,1497 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0003	-0,0040	-0,0092	1,3558 E-05	-3,8698 E-08	-8,9789 E-07
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0062	1,108 E-05	-3,3457 E-07	1,3135 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3104 E-09	-1,4089 E-10	-4,8247 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0007	3,9793 E-06	3,6566 E-08	8,1871 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0009	5,5438 E-06	5,744 E-08	-5,1964 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,4158 E-06	7,682 E-09	3,7581 E-07
04076	001	-0,0003	0,0090	-0,0517	6,853 E-06	1,12 E-06	-5,2401 E-06
	002	0,0003	-0,0040	-0,0092	1,3501 E-05	2,1191 E-07	-1,0255 E-06
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0062	1,0953 E-05	-1,9815 E-07	1,0314 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7243 E-09	-1,7244 E-10	-3,4461 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0007	3,9553 E-06	6,4668 E-08	7,5215 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0009	5,7086 E-06	1,4008 E-07	-5,0265 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,4062 E-06	3,5287 E-08	3,6281 E-07
04077	001	-0,0004	0,0091	-0,0514	5,8402 E-06	1,2186 E-05	-4,9161 E-06
	002	0,0002	-0,0039	-0,0092	1,3105 E-05	2,026 E-06	-1,0796 E-06
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0062	1,0685 E-05	1,0977 E-06	6,8467 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9196 E-09	-7,5748 E-11	-1,656 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,9202 E-06	2,274 E-07	6,4475 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0009	5,722 E-06	3,5083 E-07	-4,6355 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,3823 E-06	1,6387 E-07	3,3517 E-07
04078	001	-0,0041	0,0115	-0,0497	2,9148 E-07	-2,3945 E-06	4,8727 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0106	8,8221 E-06	2,223 E-07	4,2831 E-06
	003	-0,0010	-0,0016	-0,0099	1,0799 E-05	-1,1678 E-06	6,6869 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,516 E-10	-3,0409 E-09	-2,4541 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0014	7,0375 E-07	1,0689 E-07	2,5854 E-06
	006	-0,0006	0,0000	-0,0003	8,9057 E-07	-1,0441 E-06	-9,4651 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,7065 E-07	3,7692 E-08	1,0618 E-06
04079	001	-0,0040	0,0114	-0,0492	-7,6753 E-06	-5,5858 E-06	5,0431 E-05
	002	-0,0006	0,0002	-0,0104	4,8092 E-06	-9,4873 E-07	6,0525 E-06
	003	-0,0009	-0,0014	-0,0097	1,1154 E-05	-2,2527 E-06	8,2658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8781 E-10	-3,6012 E-09	-2,4683 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0014	6,3081 E-07	-1,0641 E-08	2,442 E-06
	006	-0,0006	0,0000	-0,0003	8,0476 E-07	-1,1805 E-06	-7,8872 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,3005 E-07	-2,3794 E-08	1,0164 E-06
04080	001	-0,0038	0,0111	-0,0488	-1,2344 E-05	-5,9042 E-06	5,088 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0103	2,3036 E-06	-1,0376 E-06	5,9471 E-06
	003	-0,0009	-0,0010	-0,0096	1,159 E-05	-1,4902 E-06	9,3711 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,853 E-10	-2,5915 E-09	-2,5314 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	6,2576 E-07	-2,8592 E-08	2,3953 E-06
	006	-0,0005	0,0001	-0,0003	7,4432 E-07	-1,1248 E-06	-6,8064 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,2415 E-07	-2,4817 E-08	1,0102 E-06
04081	001	-0,0036	0,0108	-0,0483	-1,1661 E-05	-6,1724 E-06	5,2584 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0102	1,611 E-06	-1,1977 E-06	6,6616 E-06
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0095	1,1614 E-05	-1,6009 E-06	1,03 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1121 E-10	-2,7294 E-09	-2,5707 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0013	7,4291 E-07	-4,0259 E-08	2,2963 E-06
	006	-0,0005	0,0001	-0,0003	6,7897 E-07	-1,1849 E-06	-5,882 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,7596 E-07	-3,0825 E-08	9,7945 E-07
04082	001	-0,0035	0,0105	-0,0479	-8,5621 E-06	-5,4434 E-06	5,3079 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0101	1,9099 E-06	-9,4247 E-07	6,4883 E-06
	003	-0,0008	-0,0004	-0,0094	1,1537 E-05	-1,4404 E-06	1,1304 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,39 E-09	-2,6239 E-09	-2,6363 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0013	8,8017 E-07	-2,8918 E-08	2,2608 E-06
	006	-0,0005	0,0001	-0,0003	6,1026 E-07	-1,1957 E-06	-4,8694 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,3821 E-07	-2,434 E-08	9,7783 E-07
04083	001	-0,0033	0,0103	-0,0475	-3,7413 E-06	-3,5578 E-06	5,3322 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0100	2,8473 E-06	-3,9678 E-07	5,7961 E-06
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0093	1,1338 E-05	-1,1784 E-06	1,2321 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,973 E-09	-2,4688 E-09	-2,7339 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0013	1,0506 E-06	-6,9981 E-09	2,3034 E-06
	006	-0,0004	0,0001	-0,0003	5,3844 E-07	-1,2179 E-06	-3,7227 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,1697 E-07	-1,275 E-08	1,0143 E-06
04084	001	-0,0033	0,0103	-0,0472	4,4633 E-06	-1,473 E-06	5,4246 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0099	5,4757 E-06	1,2415 E-07	5,8442 E-06
	003	-0,0007	0,0002	-0,0092	1,0965 E-05	-1,6235 E-06	1,3209 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1084 E-09	-3,2961 E-09	-2,7931 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0013	1,2808 E-06	2,1391 E-08	2,2813 E-06
	006	-0,0004	0,0001	-0,0003	4,6845 E-07	-1,3728 E-06	-2,7536 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,2567 E-07	-4,411 E-09	1,0195 E-06
04085	001	-0,0033	0,0106	-0,0467	1,3277 E-05	2,0717 E-08	5,3079 E-05
	002	-0,0005	0,0007	-0,0098	9,0372 E-06	7,2989 E-07	4,4618 E-06
	003	-0,0006	0,0005	-0,0092	1,0358 E-05	-9,8632 E-07	1,3487 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8206 E-09	-2,9511 E-09	-2,9292 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	1,4799 E-06	1,5095 E-08	2,2973 E-06
	006	-0,0004	0,0001	-0,0003	3,8286 E-07	-1,3867 E-06	-2,3872 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,2104 E-07	-6,2435 E-09	1,0403 E-06
04086	001	-0,0030	0,0158	-0,0459	1,8036 E-06	-5,1303 E-06	2,6219 E-05
	002	-0,0005	0,0012	-0,0100	9,0427 E-06	-1,0823 E-06	1,2515 E-06
	003	-0,0006	0,0005	-0,0094	1,2013 E-05	3,5681 E-07	-3,5958 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1988 E-10	-3,0891 E-09	-1,7393 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7995 E-07	-9,8883 E-08	-4,842 E-07
	006	-0,0003	0,0000	-0,0006	8,2571 E-07	-1,2022 E-06	-1 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,8704 E-07	-5,8704 E-08	-3,5176 E-07
04087	001	-0,0032	0,0158	-0,0464	-9,7897 E-07	-5,8198 E-06	2,0582 E-05
	002	-0,0005	0,0010	-0,0101	7,0429 E-06	-7,5611 E-07	-1,4266 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0007	0,0001	-0,0095	1,2981 E-05	-5,6801 E-07	-3,8755 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8359 E-10	-1,0655 E-09	-1,6544 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9312 E-07	-1,0661 E-07	-8,4775 E-07
	006	-0,0004	0,0000	-0,0006	9,0817 E-07	-1,1071 E-06	-1,1895 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,1027 E-07	-6,0584 E-08	-5,4518 E-07
04088	001	-0,0034	0,0159	-0,0469	-2,6393 E-06	-5,2462 E-06	1,4816 E-05
	002	-0,0006	0,0009	-0,0102	5,8245 E-06	-1,8575 E-07	-4,2539 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0096	1,4587 E-05	-8,8065 E-07	-4,6312 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4589 E-09	-1,838 E-09	-1,6348 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8223 E-07	-7,4679 E-08	-1,1638 E-06
	006	-0,0004	0,0000	-0,0006	9,958 E-07	-1,2467 E-06	-1,4663 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,123 E-07	-5,583 E-08	-7,198 E-07
04089	001	-0,0035	0,0159	-0,0473	-9,3322 E-07	-4,0385 E-06	8,0954 E-06
	002	-0,0006	0,0007	-0,0103	6,1829 E-06	3,7446 E-07	-7,2235 E-06
	003	-0,0007	-0,0006	-0,0098	1,5424 E-05	-4,6035 E-07	-4,8658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4337 E-09	-2,7717 E-09	-1,5435 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,0357 E-07	7,7981 E-09	-1,535 E-06
	006	-0,0005	0,0000	-0,0006	1,1092 E-06	-1,3989 E-06	-1,6416 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,7862 E-07	-2,4944 E-08	-9,1541 E-07
04090	001	-0,0036	0,0159	-0,0477	8,7146 E-07	-2,5276 E-06	7,1426 E-06
	002	-0,0005	0,0005	-0,0104	6,7399 E-06	9,1784 E-07	-8,4337 E-06
	003	-0,0007	-0,0011	-0,0099	1,5914 E-05	-1,727 E-07	-5,7387 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3883 E-09	-2,8748 E-09	-1,6297 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9461 E-07	1,11 E-07	-1,5675 E-06
	006	-0,0005	-0,0001	-0,0006	1,2203 E-06	-1,3671 E-06	-1,8542 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,7962 E-07	2,8598 E-08	-9,4899 E-07
04091	001	-0,0036	0,0159	-0,0481	4,037 E-06	-9,0286 E-07	6,3808 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0105	8,2628 E-06	1,2929 E-06	-9,5776 E-06
	003	-0,0007	-0,0015	-0,0100	1,5715 E-05	1,6445 E-07	-6,114 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0431 E-09	-3,1904 E-09	-1,696 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,0353 E-06	1,8888 E-07	-1,4837 E-06
	006	-0,0005	-0,0001	-0,0006	1,3233 E-06	-1,32 E-06	-2,007 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,0311 E-07	7,1088 E-08	-9,2084 E-07
04092	001	-0,0036	0,0157	-0,0485	8,849 E-06	2,1598 E-07	5,5094 E-06
	002	-0,0005	0,0001	-0,0107	1,0939 E-05	1,3437 E-06	-1,0648 E-05
	003	-0,0006	-0,0019	-0,0102	1,4854 E-05	4,2547 E-07	-6,826 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3974 E-09	-3,8164 E-09	-1,7438 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	1,3159 E-06	1,8309 E-07	-1,5709 E-06
	006	-0,0006	-0,0001	-0,0006	1,4102 E-06	-1,3084 E-06	-2,199 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0008	9,4395 E-07	7,0169 E-08	-9,8096 E-07
04093	001	-0,0036	0,0154	-0,0489	1,5226 E-05	-1,3311 E-06	1,0566 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0108	1,4584 E-05	6,4418 E-07	-9,571 E-06
	003	-0,0006	-0,0023	-0,0103	1,3934 E-05	-6,7952 E-07	-8,1002 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2152 E-09	-2,8774 E-09	-1,8536 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	1,6264 E-06	-4,4894 E-09	-1,1212 E-06
	006	-0,0006	-0,0002	-0,0006	1,5349 E-06	-1,097 E-06	-2,2686 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1002 E-06	-1,0469 E-08	-7,7447 E-07
04094	001	-0,0036	0,0145	-0,0501	3,6943 E-05	-1,7219 E-05	1,8554 E-05
	002	-0,0005	-0,0004	-0,0111	2,8334 E-05	-2,5412 E-06	-1,0741 E-05
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0109	1,0948 E-05	-8,397 E-06	-1,0639 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1605 E-10	2,5705 E-08	-2,4853 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,7633 E-06	1,0719 E-08	6,0614 E-07
	006	-0,0007	-0,0002	-0,0005	1,6066 E-06	2,178 E-06	-2,3869 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1515 E-06	2,1518 E-07	3,7758 E-08
04095	001	-0,0038	0,0137	-0,0504	3,3584 E-05	-8,9022 E-06	3,2649 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0111	2,6722 E-05	1,2567 E-06	-4,0846 E-06
	003	-0,0009	-0,0021	-0,0110	9,956 E-06	3,7006 E-06	-7,9566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8914 E-10	2,7763 E-08	-2,6164 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,458 E-06	2,8559 E-07	1,4993 E-06
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0005	1,404 E-06	2,3112 E-06	-2,1285 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,849 E-07	3,7588 E-07	4,7792 E-07
04096	001	-0,0040	0,0127	-0,0506	2,6558 E-05	1,6998 E-06	4,6152 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0110	2,2883 E-05	6,0185 E-06	3,3848 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0107	9,5309 E-06	1,6746 E-05	-2,8906 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0451 E-11	2,6903 E-08	-2,5661 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,1361 E-06	4,9098 E-07	2,0759 E-06
	006	-0,0007	0,0000	-0,0004	1,1724 E-06	2,2062 E-06	-1,7348 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,0893 E-07	4,6544 E-07	7,7132 E-07
04097	001	0,0007	0,0111	-0,0479	2,064 E-06	6,7483 E-06	4,2473 E-05
	002	0,0002	-0,0035	-0,0108	1,3902 E-05	9,4606 E-07	1,6855 E-05
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0093	1,5859 E-05	-9,9228 E-07	-7,4162 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3394 E-10	7,9732 E-10	-1,4847 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0014	2,2799 E-06	3,0303 E-07	7,7555 E-06
	006	-0,0003	-0,0032	-0,0008	5,3402 E-06	2,2269 E-08	3,2551 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,4283 E-06	1,8722 E-07	4,0883 E-06
04098	001	0,0006	0,0113	-0,0473	1,2972 E-05	2,3327 E-06	4,3567 E-05
	002	0,0002	-0,0031	-0,0106	1,6237 E-05	-3,75 E-07	1,652 E-05
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0091	1,44 E-05	-2,2656 E-06	8,6169 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0356 E-11	1,4845 E-09	-1,7374 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0014	2,144 E-06	4,9462 E-08	6,9344 E-06
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0008	7,3164 E-06	-1,0875 E-07	2,914 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,5194 E-06	4,7895 E-08	3,6624 E-06
04099	001	0,0006	0,0118	-0,0468	2,1741 E-05	-1,0147 E-07	4,1356 E-05
	002	0,0002	-0,0026	-0,0105	1,8123 E-05	-1,0501 E-06	1,5929 E-05
	003	0,0000	-0,0026	-0,0090	1,3337 E-05	-2,9824 E-06	2,4168 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6911 E-10	1,7313 E-09	-1,7818 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0014	2,1251 E-06	-1,1177 E-07	6,5898 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0007	8,7171 E-06	-1,4653 E-07	2,3477 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,6236 E-06	-3,7147 E-08	3,4444 E-06
04100	001	0,0006	0,0125	-0,0462	2,6117 E-05	-2,5507 E-06	4,0489 E-05
	002	0,0003	-0,0021	-0,0103	1,8713 E-05	-1,3871 E-06	1,6164 E-05
	003	0,0001	-0,0022	-0,0088	1,2444 E-05	-2,7788 E-06	3,8264 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3139 E-09	1,247 E-09	-1,6892 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,9058 E-06	-1,8893 E-07	6,5479 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0007	9,4014 E-06	-3,9842 E-07	2,1899 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,5715 E-06	-9,8177 E-08	3,4033 E-06
04101	001	0,0011	0,0144	-0,0453	1,233 E-05	7,1153 E-07	3,8094 E-05
	002	0,0004	-0,0011	-0,0102	1,4459 E-05	2,4169 E-06	1,8346 E-05
	003	0,0003	-0,0017	-0,0088	1,3637 E-05	4,7185 E-06	6,5275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,513 E-09	-3,9084 E-09	-5,7907 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0013	8,2369 E-07	5,6869 E-07	6,6619 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0006	7,3528 E-06	-1,6112 E-06	2,8476 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,645 E-07	1,7295 E-07	3,469 E-06
04102	001	0,0015	0,0151	-0,0464	1,0233 E-05	3,4203 E-06	2,6293 E-05
	002	0,0005	-0,0009	-0,0106	1,4224 E-05	5,4499 E-07	1,8524 E-05
	003	0,0003	-0,0020	-0,0093	1,8591 E-05	-1,5692 E-06	3,4214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0471 E-10	1,4613 E-09	1,1813 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	4,8581 E-07	2,5135 E-07	5,6702 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0006	6,8174 E-06	-9,1756 E-08	4,2977 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,5213 E-07	1,474 E-07	3,0207 E-06
04103	001	0,0015	0,0148	-0,0469	1,3108 E-05	2,0814 E-06	2,4448 E-05
	002	0,0005	-0,0013	-0,0107	1,5419 E-05	-6,7742 E-08	1,8736 E-05
	003	0,0002	-0,0025	-0,0095	1,9823 E-05	-2,3662 E-06	1,5634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7579 E-10	1,8818 E-09	1,5233 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	8,7978 E-07	1,1888 E-07	5,5116 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0006	6,7751 E-06	-5,7788 E-08	4,8474 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,5131 E-07	8,559 E-08	2,9693 E-06
04104	001	0,0016	0,0144	-0,0474	1,6213 E-05	2,4486 E-06	2,5832 E-05
	002	0,0005	-0,0018	-0,0109	1,6436 E-05	2,0801 E-07	1,9222 E-05
	003	0,0001	-0,0031	-0,0096	1,9404 E-05	-1,7629 E-06	-5,6288 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4937 E-09	1,0157 E-09	1,4529 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0015	1,421 E-06	1,2921 E-07	6,082 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0006	6,6598 E-06	-2,0096 E-07	5,1299 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0008	1,1208 E-06	7,9363 E-08	3,274 E-06
04105	001	0,0016	0,0139	-0,0479	1,8717 E-05	7,5036 E-07	2,6562 E-05
	002	0,0005	-0,0022	-0,0110	1,7729 E-05	-1,9604 E-07	1,9297 E-05
	003	0,0000	-0,0036	-0,0098	1,8331 E-05	-1,6209 E-06	-3,0517 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7205 E-09	6,9455 E-11	1,3053 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	1,9386 E-06	-3,4425 E-08	6,7608 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0006	6,39 E-06	-3,9595 E-07	5,2487 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0008	1,3664 E-06	-1,7278 E-08	3,624 E-06
04106	001	0,0013	0,0123	-0,0489	8,6529 E-06	-1,3258 E-07	3,695 E-05
	002	0,0004	-0,0033	-0,0112	1,6461 E-05	1,9957 E-06	1,9128 E-05
	003	-0,0001	-0,0040	-0,0098	1,6715 E-05	4,2159 E-06	-4,4043 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3604 E-09	-2,9903 E-09	-8,3884 E-10
	005	0,0001	-0,0003	-0,0015	2,7052 E-06	7,1826 E-07	8,8879 E-06
	006	-0,0003	-0,0032	-0,0007	4,6369 E-06	-1,7357 E-06	4,8122 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,606 E-06	2,4594 E-07	4,7091 E-06
04107	001	-0,0018	0,0114	-0,0477	-4,5801 E-06	-1,3086 E-05	-2,9113 E-05
	002	0,0001	-0,0038	-0,0101	1,1392 E-05	-3,3583 E-06	-1,0881 E-05
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0091	1,0091 E-05	-3,7181 E-06	-2,9785 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5037 E-10	-2,4392 E-09	1,7575 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0013	3,0675 E-06	-1,1428 E-06	-4,1555 E-06
	006	-0,0005	-0,0009	-0,0004	2,7981 E-06	-7,6669 E-07	-2,8171 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0007	1,8949 E-06	-6,4523 E-07	-2,1914 E-06
04108	001	-0,0015	0,0114	-0,0471	1,4636 E-06	-8,0197 E-06	-3,249 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0100	1,2358 E-05	-1,5043 E-06	-1,2592 E-05
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0090	9,3352 E-06	-2,7296 E-06	-4,1773 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7472 E-09	-2,785 E-09	1,5968 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0013	2,81 E-06	-5,5412 E-07	-4,89 E-06
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0004	3,6011 E-06	-6,8505 E-07	-2,5987 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0007	1,859 E-06	-2,9396 E-07	-2,611 E-06
04109	001	-0,0014	0,0116	-0,0465	1,31 E-05	-4,5372 E-06	-3,1656 E-05
	002	0,0002	-0,0031	-0,0098	1,4779 E-05	1,3979 E-08	-1,277 E-05
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0090	9,3924 E-06	-1,3328 E-06	-5,4195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4833 E-09	-3,1377 E-09	1,5238 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0012	2,6636 E-06	-8,6747 E-08	-4,9932 E-06
	006	-0,0004	-0,0007	-0,0004	4,6896 E-06	-8,0175 E-07	-2,1075 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	1,9179 E-06	-3,9278 E-08	-2,6368 E-06
04110	001	-0,0013	0,0120	-0,0460	1,71 E-05	-1,2781 E-06	-3,0623 E-05
	002	0,0002	-0,0027	-0,0097	1,5487 E-05	1,1263 E-06	-1,2706 E-05
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0089	9,365 E-06	-2,1934 E-07	-6,3288 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7035 E-09	-3,1499 E-09	1,4533 E-08
	005	0,0002	-0,0011	-0,0012	2,6229 E-06	2,3356 E-07	-5,016 E-06
	006	-0,0004	-0,0005	-0,0003	5,0214 E-06	-8,2529 E-07	-1,6856 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	1,9372 E-06	1,3368 E-07	-2,623 E-06
04111	001	-0,0013	0,0125	-0,0456	2,1135 E-05	1,6843 E-06	-2,8403 E-05
	002	0,0002	-0,0023	-0,0096	1,5969 E-05	1,7263 E-06	-1,2393 E-05
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0087	9,542 E-06	-9,4362 E-09	-7,4887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0783 E-09	-2,1714 E-09	1,4211 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	-0,0010	-0,0012	2,6666 E-06	4,6843 E-07	-4,9603 E-06
	006	-0,0004	-0,0004	-0,0003	5,1436 E-06	-6,2735 E-07	-1,1026 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	1,9742 E-06	2,8039 E-07	-2,5467 E-06
04112	001	-0,0014	0,0131	-0,0452	1,7918 E-05	2,819 E-06	-2,5442 E-05
	002	0,0001	-0,0018	-0,0095	1,5137 E-05	1,9852 E-06	-1,1496 E-05
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0086	9,4145 E-06	4,5573 E-07	-7,7908 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8368 E-09	-1,0566 E-09	1,4558 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0012	2,7038 E-06	7,2495 E-07	-4,6129 E-06
	006	-0,0004	-0,0003	-0,0003	4,7394 E-06	-6,6167 E-07	-6,7431 E-07
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	1,9464 E-06	4,1074 E-07	-2,3238 E-06
04113	001	-0,0015	0,0135	-0,0450	1,186 E-05	1,8975 E-06	-2,2623 E-05
	002	0,0001	-0,0014	-0,0094	1,3394 E-05	1,605 E-06	-1,0699 E-05
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0085	9,5713 E-06	1,5471 E-07	-8,2686 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0274 E-10	8,4484 E-10	1,5025 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0011	2,8626 E-06	8,7659 E-07	-4,2929 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0004	3,7208 E-06	-6,8772 E-07	-2,0434 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	1,9101 E-06	4,9153 E-07	-2,1111 E-06
04114	001	-0,0015	0,0137	-0,0448	8,5613 E-07	-1,0765 E-06	-2,1081 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0094	1,1224 E-05	1,0948 E-06	-9,5008 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0083	9,9404 E-06	4,0234 E-07	-7,1407 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8416 E-09	3,2191 E-09	1,7342 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0011	2,9826 E-06	1,1822 E-06	-3,4386 E-06
	006	-0,0004	0,0000	-0,0004	2,4355 E-06	-1,0852 E-06	-3,2742 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	1,8285 E-06	6,1983 E-07	-1,6646 E-06
04115	001	-0,0010	0,0134	-0,0481	2,0146 E-06	-2,6207 E-06	3,1261 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0091	1,2006 E-05	-1,7181 E-06	1,3207 E-06
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0072	9,8077 E-06	-3,9283 E-06	2,0475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3911 E-10	-1,1457 E-09	2,3587 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,4469 E-06	-5,4348 E-07	6,398 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0007	2,6733 E-06	9,932 E-08	-2,3971 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,6035 E-06	-2,3487 E-07	5,0708 E-07
04116	001	-0,0011	0,0133	-0,0486	1,309 E-07	-1,7943 E-06	1,4406 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0092	1,1097 E-05	-8,7623 E-07	2,4861 E-07
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0072	8,7382 E-06	-3,4384 E-06	3,9959 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4837 E-10	-1,2879 E-09	2,1918 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,3724 E-06	-4,5727 E-07	3,2106 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0007	2,9884 E-06	4,034 E-07	-2,429 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,5899 E-06	-1,6099 E-07	3,5763 E-07
04117	001	-0,0011	0,0133	-0,0490	1,398 E-07	-1,6352 E-06	2,9519 E-06
	002	0,0000	-0,0018	-0,0093	1,0441 E-05	-9,6621 E-08	7,0466 E-07
	003	-0,0005	-0,0022	-0,0073	7,662 E-06	-2,4025 E-06	5,1164 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2908 E-10	-1,2047 E-09	2,0774 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,4092 E-06	-2,3714 E-07	2,1662 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0007	3,4298 E-06	3,3289 E-07	-2,3178 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6479 E-06	-6,1105 E-08	3,347 E-07
04118	001	-0,0011	0,0133	-0,0494	6,163 E-07	1,7212 E-07	2,4182 E-06
	002	0,0000	-0,0021	-0,0094	1,0202 E-05	1,0973 E-06	1,9078 E-07
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0073	7,0941 E-06	-9,1821 E-07	-1,143 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1492 E-09	-1,085 E-09	1,9404 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,4543 E-06	5,8825 E-08	-4,053 E-09
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0008	3,7204 E-06	1,8356 E-07	-2,2539 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,6987 E-06	7,1746 E-08	2,4762 E-07
04119	001	-0,0011	0,0133	-0,0498	1,6734 E-06	4,4554 E-07	4,9385 E-06
	002	0,0001	-0,0023	-0,0095	1,0705 E-05	1,7513 E-06	1,3802 E-06
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0074	7,8591 E-06	5,4063 E-07	-5,3458 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4975 E-09	-7,1322 E-10	1,9189 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0009	2,7343 E-06	4,1473 E-07	1,3192 E-07
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0008	3,6617 E-06	-2,4101 E-07	-2,1997 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,8263 E-06	2,0577 E-07	3,4611 E-07
04120	001	-0,0011	0,0132	-0,0502	3,4423 E-06	1,2435 E-06	4,5953 E-06
	002	0,0001	-0,0026	-0,0096	1,1735 E-05	2,1948 E-06	1,6473 E-06
	003	-0,0005	-0,0028	-0,0075	9,0874 E-06	1,5647 E-06	-3,2636 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4521 E-09	-2,2978 E-10	1,9199 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0009	3,0586 E-06	6,8463 E-07	2,9404 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0008	3,5979 E-06	-5,6511 E-07	-2,3843 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,977 E-06	3,1287 E-07	4,3547 E-07
04121	001	-0,0010	0,0130	-0,0505	6,2959 E-06	1,5711 E-06	6,2477 E-06
	002	0,0002	-0,0030	-0,0096	1,3364 E-05	2,2476 E-06	2,6342 E-06
	003	-0,0005	-0,0030	-0,0076	1,0716 E-05	2,0006 E-06	1,457 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0381 E-09	6,9199 E-10	1,9125 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0009	3,4068 E-06	8,7524 E-07	4,2515 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0008	3,5881 E-06	-7,7884 E-07	-2,3419 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1473 E-06	3,9952 E-07	5,3132 E-07
04122	001	-0,0010	0,0128	-0,0508	9,0578 E-06	-1,8331 E-06	6,9168 E-07
	002	0,0003	-0,0034	-0,0097	1,5264 E-05	9,5694 E-07	1,4389 E-06
	003	-0,0004	-0,0033	-0,0077	1,2649 E-05	1,5221 E-06	2,6329 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8914 E-10	1,6191 E-09	2,0475 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0009	3,7499 E-06	9,443 E-07	8,0074 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0007	3,4995 E-06	-1,1464 E-06	-2,9543 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0005	2,3059 E-06	4,0814 E-07	6,9291 E-07
04123	001	-0,0013	0,0120	-0,0505	-3,0922 E-05	-1,1209 E-05	-1,3533 E-05
	002	0,0003	-0,0039	-0,0101	8,3828 E-06	-2,8363 E-06	-2,0391 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0084	1,9391 E-05	-1,7543 E-06	1,1844 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6314 E-09	1,0498 E-09	2,4315 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0011	5,1312 E-06	3,154 E-08	9,9286 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]
04124	006	-0,0003	-0,0009	-0,0007	-2,612 E-06	-1,272 E-06	-3,7944 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	2,3097 E-06	-7,762 E-08	7,0166 E-07
	001	-0,0017	0,0118	-0,0496	-4,4073 E-05	-1,2321 E-05	-1,9257 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0102	4,9231 E-06	-3,0448 E-06	-4,5322 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0088	1,7666 E-05	-2,2889 E-06	-3,6975 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0059 E-09	5,3819 E-10	2,415 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0012	4,7819 E-06	-2,0703 E-07	-6,9108 E-08
	006	-0,0004	-0,0009	-0,0006	-3,4443 E-06	-1,1888 E-06	-3,656 E-06
04125	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,0469 E-06	-1,9501 E-07	9,4193 E-08
	001	-0,0049	0,0101	-0,0529	1,0177 E-05	-2,369 E-06	2,0275 E-05
	002	-0,0004	-0,0029	-0,0114	1,4124 E-05	1,1627 E-06	-1,3675 E-05
	003	-0,0013	-0,0045	-0,0108	1,05 E-05	-1,294 E-06	-1,9162 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5837 E-09	-7,6807 E-10	-2,0009 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0017	1,0063 E-06	-1,7849 E-07	2,6851 E-07
	006	-0,0008	-0,0003	-0,0004	1,5446 E-06	-2,9517 E-07	-2,6552 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	7,1786 E-07	-1,0433 E-07	-3,2522 E-07
04126	001	-0,0048	0,0102	-0,0526	1,4191 E-06	-5,2046 E-06	2,4529 E-05
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0113	9,7447 E-06	3,9347 E-08	-1,033 E-05
	003	-0,0012	-0,0043	-0,0106	1,1247 E-05	-2,5248 E-06	-1,8977 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3693 E-09	-1,3738 E-09	-1,9996 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0016	8,4604 E-07	-2,9796 E-07	6,0113 E-07
	006	-0,0008	-0,0003	-0,0004	1,4907 E-06	-4,3211 E-07	-2,4428 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	6,3491 E-07	-1,6908 E-07	-1,2579 E-07
04127	001	-0,0046	0,0101	-0,0523	-4,4117 E-06	-5,7334 E-06	2,6511 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0112	6,7617 E-06	-1,8566 E-07	-9,412 E-06
	003	-0,0011	-0,0039	-0,0105	1,17 E-05	-1,8641 E-06	7,6903 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0952 E-09	-8,0075 E-10	-2,0317 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0016	8,5128 E-07	-2,8536 E-07	9,1649 E-07
	006	-0,0008	-0,0003	-0,0004	1,4537 E-06	-4,5293 E-07	-2,2816 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,3507 E-07	-1,5634 E-07	5,0681 E-08
04128	001	-0,0044	0,0100	-0,0521	-5,3421 E-06	-5,9872 E-06	3,0492 E-05
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0111	5,4238 E-06	-3,6355 E-07	-7,2875 E-06
	003	-0,0011	-0,0036	-0,0104	1,1336 E-05	-2,1296 E-06	1,8561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6576 E-09	-1,0641 E-09	-2,055 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0016	1,0397 E-06	-2,5623 E-07	1,1743 E-06
	006	-0,0007	-0,0002	-0,0004	1,3931 E-06	-5,2818 E-07	-2,1397 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	7,2247 E-07	-1,4266 E-07	2,026 E-07
04129	001	-0,0043	0,0099	-0,0518	-3,9803 E-06	-5,2851 E-06	3,2479 E-05
	002	-0,0003	-0,0021	-0,0111	5,1239 E-06	-1,1106 E-07	-6,4745 E-06
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0104	1,0799 E-05	-2,0097 E-06	2,7227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1634 E-09	-1,0955 E-09	-2,0887 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0016	1,25 E-06	-2,1581 E-07	1,491 E-06
	006	-0,0007	-0,0002	-0,0004	1,3184 E-06	-5,5985 E-07	-1,9821 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	8,2141 E-07	-1,2183 E-07	3,7867 E-07
04130	001	-0,0042	0,0098	-0,0516	-1,3607 E-06	-3,3996 E-06	3,2738 E-05
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0110	5,367 E-06	4,5529 E-07	-6,7142 E-06
	003	-0,0009	-0,0031	-0,0103	1,0036 E-05	-1,7945 E-06	3,1549 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5878 E-09	-1,1948 E-09	-2,1431 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0016	1,4741 E-06	-1,4971 E-07	1,8674 E-06
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0004	1,2369 E-06	-6,2449 E-07	-1,8122 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	9,27 E-07	-8,8558 E-08	5,7981 E-07
04131	001	-0,0041	0,0098	-0,0514	3,766 E-06	-1,1882 E-06	3,4807 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0110	7,0301 E-06	1,0861 E-06	-5,752 E-06
	003	-0,0009	-0,0028	-0,0103	9,0535 E-06	-2,3224 E-06	3,9025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0371 E-09	-2,1063 E-09	-2,1792 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0015	1,6438 E-06	-7,9854 E-08	2,1562 E-06
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0004	1,1511 E-06	-7,8756 E-07	-1,6559 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,0079 E-06	-6,0457 E-08	7,426 E-07
04132	001	-0,0041	0,0100	-0,0511	9,3609 E-06	4,7097 E-07	3,4893 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0109	9,6735 E-06	1,727 E-06	-6,0249 E-06
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0102	8,1411 E-06	-1,761 E-06	3,7183 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6236 E-10	-2,1507 E-09	-2,2557 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0015	1,6677 E-06	-4,3849 E-08	2,4879 E-06
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0004	1,0635 E-06	-8,6497 E-07	-1,5354 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,0221 E-06	-4,2166 E-08	9,2112 E-07
04133	001	-0,0041	0,0130	-0,0504	1,1916 E-05	-3,7069 E-06	2,202 E-05
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0112	1,6598 E-05	-2,2928 E-07	-4,9319 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0108	1,6267 E-05	-3,2064 E-07	-8,6447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,087 E-09	-2,4381 E-09	-1,7961 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0016	5,2908 E-07	-1,9625 E-07	-1,7541 E-06
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0006	1,8687 E-06	-6,2229 E-07	-2,9897 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	5,8101 E-07	-1,0612 E-07	-1,1698 E-06
04134	001	-0,0042	0,0127	-0,0507	8,8225 E-06	-4,8936 E-06	1,7437 E-05
	002	-0,0005	-0,0029	-0,0112	1,4306 E-05	-1,1939 E-07	-7,3346 E-06
	003	-0,0009	-0,0042	-0,0109	1,6208 E-05	-1,3253 E-06	-7,7478 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,002 E-10	-4,7541 E-10	-1,7633 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	6,9988 E-07	-2,6921 E-07	-2,4539 E-06
	006	-0,0007	-0,0004	-0,0006	1,9213 E-06	-5,0027 E-07	-3,2585 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	6,6161 E-07	-1,3547 E-07	-1,5379 E-06
04135	001	-0,0043	0,0125	-0,0510	6,7839 E-06	-4,5281 E-06	1,2264 E-05
	002	-0,0005	-0,0033	-0,0113	1,2727 E-05	4,7527 E-07	-1,0218 E-05
	003	-0,0009	-0,0046	-0,0110	1,6515 E-05	-1,6598 E-06	-7,8261 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8635 E-10	-7,2394 E-10	-1,7786 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	1,0157 E-06	-2,4957 E-07	-3,0255 E-06
	006	-0,0007	-0,0005	-0,0006	1,9812 E-06	-5,6384 E-07	-3,6002 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]
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	8,2035 E-07	-1,3705 E-07	-1,8474 E-06
04136	001	-0,0044	0,0124	-0,0512	7,3393 E-06	-3,4899 E-06	7,5503 E-06
	002	-0,0005	-0,0036	-0,0113	1,2421 E-05	1,1343 E-06	-1,2567 E-05
	003	-0,0009	-0,0050	-0,0110	1,5418 E-05	-1,1704 E-06	-6,4452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,702 E-10	-1,2894 E-09	-1,7073 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0017	1,5858 E-06	-1,656 E-07	-3,6687 E-06
	006	-0,0007	-0,0005	-0,0006	2,0337 E-06	-6,6426 E-07	-3,7775 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,1003 E-06	-1,0849 E-07	-2,1787 E-06
04137	001	-0,0045	0,0121	-0,0514	8,0514 E-06	-2,3888 E-06	5,1862 E-06
	002	-0,0004	-0,0039	-0,0114	1,2301 E-05	1,724 E-06	-1,4581 E-05
	003	-0,0010	-0,0054	-0,0111	1,4041 E-05	-8,3734 E-07	-7,6379 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1905 E-10	-1,3828 E-09	-1,756 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0017	2,248 E-06	-2,983 E-08	-3,8332 E-06
	006	-0,0007	-0,0006	-0,0006	2,1374 E-06	-6,6672 E-07	-4,0438 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,4305 E-06	-4,3534 E-08	-2,2924 E-06
04138	001	-0,0046	0,0119	-0,0517	1,0544 E-05	-1,0497 E-06	3,1493 E-06
	002	-0,0004	-0,0043	-0,0114	1,3305 E-05	2,2209 E-06	-1,6417 E-05
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0112	1,2009 E-05	-3,7468 E-07	-8,0359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0556 E-10	-1,6718 E-09	-1,7724 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0017	3,0465 E-06	6,5952 E-08	-3,911 E-06
	006	-0,0007	-0,0006	-0,0006	2,2317 E-06	-6,5885 E-07	-4,2163 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,8272 E-06	2,3551 E-09	-2,357 E-06
04139	001	-0,0046	0,0116	-0,0519	1,5119 E-05	1,1301 E-07	1,2403 E-06
	002	-0,0003	-0,0046	-0,0115	1,5616 E-05	2,4877 E-06	-1,8079 E-05
	003	-0,0010	-0,0061	-0,0113	9,3842 E-06	4,6494 E-08	-8,8293 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4653 E-10	-2,2038 E-09	-1,8069 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0017	3,9408 E-06	3,5314 E-08	-4,173 E-06
	006	-0,0007	-0,0007	-0,0006	2,315 E-06	-6,6335 E-07	-4,4951 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,2704 E-06	-1,5203 E-08	-2,52 E-06
04140	001	-0,0045	0,0111	-0,0522	2,1591 E-05	-8,0965 E-07	2,4623 E-06
	002	-0,0002	-0,0051	-0,0116	1,9111 E-05	2,0009 E-06	-1,8916 E-05
	003	-0,0009	-0,0063	-0,0114	6,9711 E-06	-9,3145 E-07	-1,1426 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4103 E-09	-1,4992 E-09	-1,8475 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	4,797 E-06	-1,6623 E-07	-3,8313 E-06
	006	-0,0008	-0,0008	-0,0006	2,4278 E-06	-5,1506 E-07	-4,5968 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,6951 E-06	-1,0181 E-07	-2,3857 E-06
04141	001	-0,0045	0,0104	-0,0530	4,4306 E-05	-1,5055 E-05	-2,7642 E-06
	002	-0,0002	-0,0050	-0,0118	3,2869 E-05	-2,4175 E-06	-2,6349 E-05
	003	-0,0010	-0,0060	-0,0119	4,0813 E-06	-6,1175 E-06	-1,8348 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7009 E-09	2,0656 E-08	-2,1965 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	4,6258 E-06	7,0885 E-07	-1,9574 E-06
	006	-0,0008	-0,0007	-0,0005	2,3057 E-06	1,5104 E-06	-4,6148 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,5837 E-06	5,8029 E-07	-1,5278 E-06
04142	001	-0,0046	0,0104	-0,0533	4,2066 E-05	-8,6853 E-06	6,1665 E-06
	002	-0,0002	-0,0043	-0,0118	3,1646 E-05	1,0521 E-06	-2,1893 E-05
	003	-0,0013	-0,0055	-0,0119	4,4885 E-06	6,1703 E-06	-1,7121 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6571 E-09	2,2051 E-08	-2,2373 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	3,7284 E-06	8,7794 E-07	-9,7346 E-07
	006	-0,0008	-0,0006	-0,0005	2,0342 E-06	1,4757 E-06	-4,2328 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,1148 E-06	6,8071 E-07	-1,0335 E-06
04143	001	-0,0048	0,0101	-0,0535	3,6337 E-05	-4,5095 E-07	1,6569 E-05
	002	-0,0003	-0,0038	-0,0117	2,8309 E-05	5,1654 E-06	-1,5628 E-05
	003	-0,0015	-0,0050	-0,0115	5,8454 E-06	1,8706 E-05	-1,231 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4614 E-09	2,1599 E-08	-2,1629 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0017	2,5839 E-06	8,4398 E-07	-4,4545 E-07
	006	-0,0008	-0,0005	-0,0004	1,7659 E-06	1,4426 E-06	-3,7219 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	1,524 E-06	6,4789 E-07	-7,4783 E-07
04144	001	0,0021	0,0110	-0,0517	2,3676 E-05	-1,7419 E-07	1,7313 E-06
	002	0,0004	-0,0022	-0,0120	2,0118 E-05	-7,2186 E-07	2,6084 E-05
	003	0,0000	-0,0085	-0,0105	1,8117 E-05	-1,1474 E-06	-3,2198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1815 E-10	8,8805 E-10	3,8578 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0018	1,7621 E-06	1,5555 E-07	2,3628 E-06
	006	-0,0005	-0,0027	-0,0003	4,0106 E-06	-7,8261 E-07	8,6871 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	1,124 E-06	8,8476 E-08	1,7491 E-06
04145	001	0,0021	0,0114	-0,0514	1,2062 E-05	2,5745 E-07	-2,4574 E-07
	002	0,0004	-0,0017	-0,0119	1,3393 E-05	-5,8051 E-07	2,5104 E-05
	003	0,0000	-0,0080	-0,0104	1,8576 E-05	-1,2067 E-06	-3,8023 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4949 E-09	4,431 E-10	3,8794 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0017	1,2629 E-06	2,5262 E-07	1,7863 E-06
	006	-0,0005	-0,0026	-0,0003	3,9492 E-06	-7,7022 E-07	8,3643 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	8,6125 E-07	1,3222 E-07	1,4412 E-06
04146	001	0,0021	0,0116	-0,0511	5,9497 E-06	7,6059 E-07	-3,5863 E-06
	002	0,0004	-0,0014	-0,0118	9,4437 E-06	-4,225 E-07	2,3231 E-05
	003	0,0000	-0,0075	-0,0103	1,8274 E-05	-8,9351 E-07	-4,8786 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4672 E-09	3,328 E-10	3,8872 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0017	1,0539 E-06	2,7893 E-07	1,1495 E-06
	006	-0,0005	-0,0025	-0,0003	3,8937 E-06	-7,5055 E-07	8,0151 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	7,4983 E-07	1,4272 E-07	1,1013 E-06
04147	001	0,0020	0,0117	-0,0509	2,6183 E-06	5,3385 E-07	-4,038 E-06
	002	0,0004	-0,0012	-0,0117	6,8486 E-06	-5,1479 E-07	2,3028 E-05
	003	0,0000	-0,0070	-0,0102	1,8079 E-05	-1,1442 E-06	-5,2481 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2467 E-09	8,3035 E-11	3,9209 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0017	1,0186 E-06	2,6331 E-07	6,9275 E-07
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0003	3,8673 E-06	-7,5043 E-07	7,719 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0009	7,2821 E-07	1,3148 E-07	8,5484 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]
04148	001	0,0020	0,0118	-0,0506	1,0063 E-06	7,2943 E-08	-3,9554 E-06
	002	0,0004	-0,0011	-0,0117	5,0118 E-06	-6,3523 E-07	2,3359 E-05
	003	0,0000	-0,0065	-0,0102	1,7733 E-05	-1,3828 E-06	-5,1122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9234 E-09	-2,7487 E-11	3,9606 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0017	1,0731 E-06	2,5794 E-07	2,1523 E-07
	006	-0,0004	-0,0023	-0,0003	3,8507 E-06	-7,2724 E-07	7,4308 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0009	7,5346 E-07	1,2652 E-07	5,9818 E-07
04149	001	0,0020	0,0118	-0,0504	4,2824 E-06	-6,0764 E-08	-4,4045 E-06
	002	0,0004	-0,0009	-0,0116	5,5881 E-06	-6,8658 E-07	2,3198 E-05
	003	0,0000	-0,0061	-0,0101	1,7529 E-05	-8,2686 E-07	-5,3555 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2917 E-09	4,9124 E-10	3,995 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0016	1,254 E-06	2,6774 E-07	-2,3505 E-07
	006	-0,0004	-0,0022	-0,0003	3,8602 E-06	-6,6669 E-07	7,1368 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	8,4682 E-07	1,3522 E-07	3,5468 E-07
04150	001	0,0020	0,0120	-0,0502	9,375 E-06	-1,1911 E-06	-1,8797 E-06
	002	0,0005	-0,0008	-0,0116	7,2134 E-06	-1,1532 E-06	2,4659 E-05
	003	0,0001	-0,0056	-0,0101	1,7347 E-05	-1,1607 E-06	-4,2915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5251 E-09	5,9351 E-10	4,0574 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,4339 E-06	2,7184 E-07	-5,7092 E-07
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0003	3,8835 E-06	-6,287 E-07	6,8803 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	9,4274 E-07	1,3747 E-07	1,6908 E-07
04151	001	0,0020	0,0124	-0,0499	1,952 E-05	-2,1898 E-06	-4,4559 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0115	1,2262 E-05	-1,4422 E-06	2,2996 E-05
	003	0,0001	-0,0051	-0,0100	1,7429 E-05	6,1716 E-07	-4,4764 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2676 E-09	2,8684 E-09	4,0688 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,4417 E-06	3,042 E-07	-9,0319 E-07
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0003	3,9765 E-06	-4,5194 E-07	6,5576 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	9,6263 E-07	1,7534 E-07	-1,9734 E-08
04152	001	0,0019	0,0131	-0,0495	2,1765 E-05	-8,9308 E-07	-2,9371 E-07
	002	0,0006	-0,0023	-0,0114	1,9892 E-05	-3,9687 E-07	1,3656 E-05
	003	0,0001	-0,0058	-0,0102	2,0375 E-05	-2,3868 E-06	-2,1949 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,01 E-10	1,8847 E-09	2,7697 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0016	4,4296 E-07	2,235 E-07	4,707 E-06
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0005	5,7099 E-06	-7,2677 E-07	6,5916 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	5,9586 E-07	1,0916 E-07	2,6474 E-06
04153	001	0,0019	0,0126	-0,0498	1,9941 E-05	7,0617 E-07	5,8139 E-06
	002	0,0006	-0,0028	-0,0115	1,8747 E-05	-9,1667 E-08	1,6625 E-05
	003	0,0001	-0,0063	-0,0103	2,0528 E-05	-4,3263 E-07	-3,8583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8141 E-10	-3,332 E-11	2,7284 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0017	6,9214 E-07	3,3097 E-07	5,5586 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0006	5,5736 E-06	-7,9227 E-07	6,8046 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	7,0061 E-07	1,5381 E-07	3,0885 E-06
04154	001	0,0019	0,0121	-0,0502	1,9234 E-05	1,3818 E-06	9,7591 E-06
	002	0,0006	-0,0033	-0,0116	1,7985 E-05	-2,2393 E-07	1,8787 E-05
	003	0,0001	-0,0069	-0,0103	2,1543 E-05	-5,428 E-07	-3,9189 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5221 E-09	-6,6668 E-11	2,7513 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0017	1,1431 E-06	3,7881 E-07	6,2385 E-06
	006	-0,0004	-0,0030	-0,0006	5,4698 E-06	-7,2231 E-07	7,1417 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	9,1703 E-07	1,864 E-07	3,4589 E-06
04155	001	0,0020	0,0115	-0,0504	2,1 E-05	1,1057 E-06	1,4265 E-05
	002	0,0006	-0,0038	-0,0117	1,854 E-05	-6,1711 E-07	2,1113 E-05
	003	0,0001	-0,0074	-0,0104	2,1194 E-05	-1,394 E-06	-4,5711 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1117 E-09	4,6335 E-10	2,7298 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0017	1,9037 E-06	3,4168 E-07	6,9836 E-06
	006	-0,0005	-0,0032	-0,0006	5,3558 E-06	-5,9997 E-07	7,398 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	1,2881 E-06	1,8357 E-07	3,8553 E-06
04156	001	0,0020	0,0109	-0,0507	2,1904 E-05	9,4732 E-07	1,6737 E-05
	002	0,0005	-0,0043	-0,0117	1,8488 E-05	-8,6598 E-07	2,3071 E-05
	003	0,0000	-0,0080	-0,0104	2,0638 E-05	-1,832 E-06	-3,6468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6068 E-09	4,7411 E-10	2,8538 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0018	2,7448 E-06	3,0027 E-07	7,3696 E-06
	006	-0,0005	-0,0033	-0,0006	5,2993 E-06	-5,887 E-07	7,8412 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	1,7077 E-06	1,6567 E-07	4,088 E-06
04157	001	0,0020	0,0103	-0,0509	2,4129 E-05	8,4758 E-08	1,9792 E-05
	002	0,0005	-0,0048	-0,0118	1,9291 E-05	-1,274 E-06	2,5485 E-05
	003	-0,0001	-0,0085	-0,0105	1,9215 E-05	-2,3579 E-06	-3,0288 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6416 E-09	4,7258 E-10	2,9801 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0018	3,7824 E-06	2,0562 E-07	7,6813 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0006	5,2754 E-06	-5,9037 E-07	8,2477 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0010	2,2287 E-06	1,199 E-07	4,2807 E-06
04158	001	0,0020	0,0096	-0,0512	2,821 E-05	-1,2211 E-06	2,2019 E-05
	002	0,0005	-0,0053	-0,0118	2,1024 E-05	-1,7727 E-06	2,7378 E-05
	003	-0,0001	-0,0090	-0,0106	1,6643 E-05	-2,8653 E-06	-2,0121 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5393 E-09	7,0191 E-10	3,1072 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0018	5,1311 E-06	1,2887 E-07	8,0145 E-06
	006	-0,0005	-0,0036	-0,0006	5,2535 E-06	-5,9625 E-07	8,6793 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	2,9071 E-06	8,4182 E-08	4,4864 E-06
04159	001	0,0019	0,0088	-0,0514	3,3111 E-05	-2,2495 E-06	2,3114 E-05
	002	0,0004	-0,0059	-0,0119	2,3239 E-05	-2,1269 E-06	2,9577 E-05
	003	-0,0002	-0,0094	-0,0107	1,3842 E-05	-2,6464 E-06	2,0319 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9158 E-09	1,4239 E-09	3,2848 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0018	6,4296 E-06	2,8352 E-07	7,6996 E-06
	006	-0,0005	-0,0037	-0,0006	5,3005 E-06	-6,6241 E-07	9,0805 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0010	3,5643 E-06	1,6227 E-07	4,3657 E-06
04160	001	0,0018	0,0085	-0,0519	6,2532 E-05	7,1091 E-06	2,8323 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	-0,0056	-0,0121	4,1194 E-05	2,5211 E-06	3,7695 E-05
	003	-0,0003	-0,0096	-0,0110	1,3861 E-05	3,5404 E-06	8,4494 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8435 E-09	-1,7911 E-08	3,7998 E-08
	005	0,0003	0,0001	-0,0019	6,6033 E-06	-3,42 E-07	6,1022 E-06
	006	-0,0005	-0,0036	-0,0005	5,1016 E-06	-1,9424 E-06	9,7957 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0010	3,6513 E-06	-3,94 E-07	3,6505 E-06
04161	001	0,0018	0,0093	-0,0521	7,3499 E-05	5,7002 E-06	2,7454 E-05
	002	0,0003	-0,0046	-0,0121	4,7964 E-05	2,3088 E-06	3,8655 E-05
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0111	1,6812 E-05	1,729 E-06	9,5667 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3678 E-09	-2,1953 E-08	3,9257 E-08
	005	0,0003	0,0002	-0,0018	5,8533 E-06	-7,3467 E-07	5,0148 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0005	4,8952 E-06	-2,1145 E-06	9,7709 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	3,2627 E-06	-6,3614 E-07	3,1145 E-06
04162	001	0,0019	0,0098	-0,0522	5,0888 E-05	3,9341 E-07	7,3713 E-06
	002	0,0003	-0,0036	-0,0122	3,5068 E-05	-4,1428 E-07	2,7702 E-05
	003	-0,0001	-0,0091	-0,0111	1,5358 E-05	-5,42 E-06	5,7846 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1253 E-09	-1,702 E-08	3,8191 E-08
	005	0,0003	0,0003	-0,0018	4,3704 E-06	-6,458 E-07	4,0924 E-06
	006	-0,0005	-0,0031	-0,0004	4,4845 E-06	-1,8274 E-06	9,5901 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0010	2,4799 E-06	-5,2759 E-07	2,6382 E-06
04163	001	-0,0009	0,0089	-0,0534	1,88 E-05	-1,6538 E-07	-1,8763 E-05
	002	0,0003	-0,0088	-0,0096	2,0471 E-05	3,3245 E-07	-5,6471 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0075	1,4983 E-05	2,0765 E-07	-5,4746 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5229 E-09	4,215 E-11	1,3388 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0008	5,7518 E-06	8,5243 E-08	-2,0965 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0006	5,5893 E-06	-2,6237 E-07	-5,4148 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,5003 E-06	-8,9843 E-10	-9,1739 E-07
04164	001	-0,0008	0,0094	-0,0531	1,4731 E-05	-1,4894 E-06	-1,5355 E-05
	002	0,0003	-0,0083	-0,0095	1,7907 E-05	-1,5857 E-07	-4,3536 E-06
	003	-0,0006	-0,0075	-0,0074	1,2416 E-05	-2,7574 E-07	-4,4214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9976 E-09	-1,1413 E-10	1,3661 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	4,8434 E-06	4,7667 E-08	-1,6546 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0006	5,6628 E-06	-2,4677 E-07	-5,1832 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,0481 E-06	-2,0801 E-08	-6,6964 E-07
04165	001	-0,0008	0,0097	-0,0529	1,1565 E-05	-1,8636 E-06	-1,2058 E-05
	002	0,0003	-0,0078	-0,0095	1,6156 E-05	-1,69 E-07	-3,0876 E-06
	003	-0,0006	-0,0071	-0,0074	1,0909 E-05	-1,1831 E-07	-3,5575 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7295 E-09	-2,0274 E-10	1,3985 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0008	4,1174 E-06	9,4095 E-08	-1,2528 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0006	5,565 E-06	-3,3876 E-07	-4,909 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,67 E-06	-1,3257 E-08	-4,4292 E-07
04166	001	-0,0007	0,0100	-0,0526	1,055 E-05	-1,5566 E-06	-1,2047 E-05
	002	0,0003	-0,0073	-0,0094	1,5666 E-05	-1,2496 E-07	-3,1426 E-06
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0073	1,0681 E-05	-3,6027 E-07	-3,4125 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,755 E-09	-1,5868 E-10	1,4314 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	3,7708 E-06	5,3715 E-08	-1,3891 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	5,5245 E-06	-2,2971 E-07	-4,9313 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,4845 E-06	-1,9952 E-08	-5,1316 E-07
04167	001	-0,0006	0,0100	-0,0523	1,5645 E-05	-1,1099 E-06	-1,631 E-05
	002	0,0003	-0,0070	-0,0093	1,8653 E-05	-1,0277 E-06	-4,7998 E-06
	003	-0,0006	-0,0066	-0,0071	1,4587 E-05	-5,8336 E-06	-4,2089 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0659 E-09	1,459 E-09	1,4607 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	4,4033 E-06	-8,1771 E-07	-2,0341 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	5,5327 E-06	1,9805 E-06	-5,171 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,723 E-06	-1,3307 E-07	-8,5187 E-07
04168	001	-0,0005	0,0096	-0,0524	1,6772 E-05	3,9826 E-06	-1,8753 E-05
	002	0,0003	-0,0071	-0,0093	1,8926 E-05	-7,8777 E-08	-5,7815 E-06
	003	-0,0006	-0,0067	-0,0069	1,485 E-05	-4,8108 E-06	-4,786 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9809 E-09	1,4809 E-09	1,4158 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	4,5747 E-06	-6,5064 E-07	-2,3232 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	5,8491 E-06	1,9315 E-06	-5,2811 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,8039 E-06	-4,6153 E-08	-1,0103 E-06
04169	001	-0,0004	0,0091	-0,0525	1,7825 E-05	8,2362 E-06	-2,0047 E-05
	002	0,0003	-0,0073	-0,0093	1,9196 E-05	8,9952 E-07	-6,2221 E-06
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0068	1,5146 E-05	-3,4626 E-06	-4,7329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9167 E-09	1,3354 E-09	1,3203 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	4,7494 E-06	-4,232 E-07	-2,3418 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0008	6,1445 E-06	1,7173 E-06	-5,4256 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,8847 E-06	4,7557 E-08	-1,0462 E-06
04170	001	-0,0004	0,0086	-0,0528	1,9523 E-05	1,444 E-05	-2,0852 E-05
	002	0,0003	-0,0074	-0,0094	1,9549 E-05	1,5211 E-06	-6,6197 E-06
	003	-0,0006	-0,0070	-0,0067	1,5232 E-05	-4,3751 E-06	-4,8157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6184 E-09	1,6643 E-09	1,1945 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	4,9688 E-06	-5,5539 E-07	-2,2873 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0008	6,6384 E-06	2,4692 E-06	-5,4728 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,9998 E-06	1,0793 E-07	-1,0379 E-06
04171	001	-0,0005	0,0075	-0,0536	2,3271 E-05	-3,861 E-07	-2,1117 E-05
	002	0,0004	-0,0082	-0,0095	2,0596 E-05	9,0226 E-07	-7,0268 E-06
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0067	1,5194 E-05	9,2565 E-07	-4,7052 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0522 E-09	1,0706 E-10	8,286 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	5,3295 E-06	2,1271 E-07	-1,9376 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0009	7,0989 E-06	-4,9519 E-07	-5,5196 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,2656 E-06	2,645 E-08	-9,0822 E-07
04172	001	-0,0004	0,0068	-0,0539	2,2891 E-05	6,4623 E-07	-2,2054 E-05
	002	0,0004	-0,0087	-0,0095	2,0516 E-05	8,8458 E-07	-7,3368 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
	003	-0,0005	-0,0079	-0,0067	1,4799 E-05	4,3888 E-07	-4,9113 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8304 E-09	1,3112 E-10	8,0885 E-09	
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,3921 E-06	1,5093 E-07	-2,0094 E-06	
	006	0,0000	-0,0029	-0,0009	6,5616 E-06	-2,1527 E-07	-5,6275 E-06	
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,3663 E-06	3,2834 E-08	-9,553 E-07	
	04173	001	-0,0004	0,0062	-0,0542	1,8844 E-05	6,2261 E-07	-2,2213 E-05
		002	0,0004	-0,0093	-0,0096	1,9274 E-05	7,3916 E-07	-7,4124 E-06
003		-0,0005	-0,0083	-0,0067	1,4131 E-05	2,6382 E-07	-5,0372 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	4,8246 E-09	8,7744 E-11	7,697 E-09	
005		0,0001	-0,0029	-0,0007	5,4135 E-06	1,3028 E-07	-2,0488 E-06	
006		0,0000	-0,0031	-0,0009	5,5445 E-06	-1,4135 E-07	-5,6147 E-06	
007		0,0000	-0,0017	-0,0005	3,4101 E-06	3,0034 E-08	-9,8122 E-07	
04174	001	-0,0004	0,0057	-0,0545	1,5688 E-05	-1,5388 E-06	-2,2856 E-05	
	002	0,0004	-0,0098	-0,0096	1,8402 E-05	2,4931 E-07	-7,4927 E-06	
	003	-0,0005	-0,0087	-0,0068	1,3587 E-05	5,3203 E-07	-5,4186 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8782 E-09	-2,2827 E-10	8,2676 E-09	
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	5,4494 E-06	1,9988 E-07	-2,2753 E-06	
	006	-0,0001	-0,0032	-0,0009	4,7846 E-06	-4,929 E-07	-5,6003 E-06	
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	3,4656 E-06	2,185 E-08	-1,0949 E-06	
04175	001	-0,0006	0,0059	-0,0548	2,3494 E-05	8,5302 E-07	-2,5263 E-05	
	002	0,0004	-0,0102	-0,0097	2,239 E-05	-2,667 E-07	-7,9989 E-06	
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0070	1,6251 E-05	-5,5167 E-06	-6,6177 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6516 E-09	1,4094 E-09	1,0597 E-08	
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	6,4659 E-06	-6,8007 E-07	-2,9963 E-06	
	006	-0,0001	-0,0032	-0,0009	5,8316 E-06	2,0698 E-06	-5,7689 E-06	
	007	0,0000	-0,0019	-0,0005	3,9881 E-06	-3,7106 E-08	-1,449 E-06	
04176	001	-0,0007	0,0065	-0,0547	2,5051 E-05	5,3574 E-06	-2,6141 E-05	
	002	0,0004	-0,0100	-0,0097	2,345 E-05	5,0267 E-07	-8,1482 E-06	
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0071	1,7238 E-05	-4,5628 E-06	-6,9682 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5133 E-09	1,3697 E-09	1,1756 E-08	
	005	0,0001	-0,0031	-0,0008	6,7161 E-06	-5,4445 E-07	-3,1909 E-06	
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0008	5,779 E-06	2,0471 E-06	-6,0034 E-06	
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	4,0896 E-06	3,1875 E-08	-1,5375 E-06	
04177	001	-0,0008	0,0071	-0,0545	2,751 E-05	9,5623 E-06	-2,5878 E-05	
	002	0,0004	-0,0098	-0,0097	2,4813 E-05	9,6584 E-07	-7,9236 E-06	
	003	-0,0004	-0,0086	-0,0072	1,8336 E-05	-4,6002 E-06	-6,8772 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2891 E-09	1,5061 E-09	1,2503 E-08	
	005	0,0001	-0,0030	-0,0008	7,0447 E-06	-5,678 E-07	-3,151 E-06	
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0008	5,8816 E-06	2,36 E-06	-6,0491 E-06	
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	4,2365 E-06	6,878 E-08	-1,5086 E-06	
04178	001	-0,0009	0,0077	-0,0542	2,7025 E-05	1,2374 E-05	-2,4436 E-05	
	002	0,0004	-0,0096	-0,0097	2,5023 E-05	1,4813 E-06	-7,2673 E-06	
	003	-0,0004	-0,0085	-0,0074	1,8843 E-05	-3,8069 E-06	-6,4321 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0872 E-09	1,496 E-09	1,3092 E-08	
	005	0,0001	-0,0029	-0,0008	7,0669 E-06	-4,9751 E-07	-2,9094 E-06	
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0007	5,6779 E-06	2,2863 E-06	-5,9938 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	4,2101 E-06	9,3442 E-08	-1,3729 E-06	
04179	001	0,0002	0,0136	-0,0422	-8,9245 E-05	-2,2495 E-06	9,1774 E-06	
	002	0,0003	0,0031	-0,0092	-2,9903 E-05	-8,2296 E-07	1,8971 E-05	
	003	-0,0001	-0,0172	-0,0102	3,3433 E-05	-1,5839 E-06	-1,7591 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2672 E-08	-1,5625 E-09	2,5677 E-08	
	005	0,0001	-0,0025	-0,0016	-1,1475 E-05	-5,9591 E-08	2,5862 E-06	
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,392 E-06	1,2251 E-07	1,8693 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	-5,3029 E-06	-1,8785 E-08	1,5404 E-06	
04180	001	0,0003	0,0114	-0,0419	-7,8772 E-05	-2,7198 E-06	5,4533 E-06	
	002	0,0003	0,0023	-0,0091	-2,4627 E-05	-7,6601 E-07	1,6988 E-05	
	003	0,0000	-0,0163	-0,0100	3,1282 E-05	-2,5726 E-06	-1,6653 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2874 E-08	-8,4044 E-10	2,7143 E-08	
	005	0,0001	-0,0028	-0,0016	-9,5316 E-06	-4,0327 E-08	1,8702 E-06	
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	4,3798 E-06	9,2555 E-08	1,6599 E-06	
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	-4,332 E-06	-1,2544 E-08	1,1563 E-06	
04181	001	0,0004	0,0094	-0,0418	-7,094 E-05	-1,2221 E-06	5,7868 E-06	
	002	0,0003	0,0017	-0,0091	-2,0772 E-05	-2,5204 E-07	1,7266 E-05	
	003	0,0001	-0,0155	-0,0099	2,9012 E-05	-1,067 E-06	-1,6018 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2841 E-08	-4,8662 E-10	2,7792 E-08	
	005	0,0001	-0,0030	-0,0016	-7,7809 E-06	1,1809 E-08	1,5831 E-06	
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	4,3508 E-06	5,3922 E-08	1,5381 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	-3,4596 E-06	8,8555 E-09	9,9866 E-07	
04182	001	0,0004	0,0076	-0,0415	-6,5754 E-05	-1,3073 E-06	4,5583 E-06	
	002	0,0003	0,0012	-0,0091	-1,8359 E-05	-1,9417 E-07	1,666 E-05	
	003	0,0001	-0,0148	-0,0098	2,677 E-05	-1,4324 E-06	-1,5023 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2282 E-08	-2,1174 E-10	2,8715 E-08	
	005	0,0001	-0,0032	-0,0016	-6,1674 E-06	4,5429 E-08	1,121 E-06	
	006	0,0000	-0,0019	0,0000	4,321 E-06	4,6764 E-08	1,38 E-06	
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-2,6555 E-06	2,5021 E-08	7,4868 E-07	
04183	001	0,0005	0,0059	-0,0413	-6,2413 E-05	-1,2469 E-06	5,1169 E-06	
	002	0,0003	0,0008	-0,0090	-1,6886 E-05	-1,6708 E-07	1,7058 E-05	
	003	0,0002	-0,0141	-0,0098	2,4594 E-05	-1,3676 E-06	-1,4417 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1658 E-08	4,7982 E-11	2,9248 E-08	
	005	0,0001	-0,0033	-0,0016	-4,723 E-06	4,5097 E-08	8,7873 E-07	
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	4,2667 E-06	3,4943 E-08	1,2698 E-06	
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-1,9391 E-06	2,3565 E-08	6,1501 E-07	
04184	001	0,0005	0,0043	-0,0411	-6,0466 E-05	-8,9065 E-07	6,1152 E-06	
	002	0,0004	0,0003	-0,0090	-1,6065 E-05	-9,4622 E-08	1,7885 E-05	
	003	0,0002	-0,0135	-0,0097	2,2424 E-05	-1,3387 E-06	-1,4204 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0769 E-08	4,3723 E-10	2,8871 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0015	-3,381 E-06	3,8266 E-08	7,4693 E-07
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	4,2021 E-06	2,4391 E-08	1,1928 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-1,2752 E-06	1,903 E-08	5,4077 E-07
04185	001	0,0005	0,0026	-0,0409	-6,2816 E-05	-1,4965 E-06	5,694 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0089	-1,73 E-05	-1,668 E-07	1,7869 E-05
	003	0,0003	-0,0129	-0,0096	2,0088 E-05	-3,0683 E-06	-1,3668 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0231 E-08	1,6793 E-09	2,9212 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0015	-2,3248 E-06	5,3057 E-08	4,6177 E-07
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	4,1004 E-06	1,5312 E-08	1,0797 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-7,5828 E-07	2,5863 E-08	3,8533 E-07
04186	001	0,0006	0,0009	-0,0407	-6,8694 E-05	-1,612 E-06	6,1872 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0089	-2,0359 E-05	-9,7745 E-08	1,8122 E-05
	003	0,0004	-0,0124	-0,0096	1,7947 E-05	-3,4891 E-06	-1,2864 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9749 E-08	2,8136 E-09	2,7396 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-1,4864 E-06	1,6916 E-08	4,7231 E-07
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,9533 E-06	2,7857 E-10	1,0024 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-3,5563 E-07	6,2664 E-09	3,8221 E-07
04187	001	0,0007	-0,0002	-0,0421	-7,4476 E-05	-2,9115 E-06	-1,2366 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0092	-2,4975 E-05	-8,0757 E-07	1,296 E-06
	003	0,0004	-0,0128	-0,0115	1,7211 E-05	5,322 E-07	1,4201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5335 E-08	-7,9018 E-10	-4,365 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0015	-2,2826 E-06	-1,5625 E-09	3,8932 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	3,357 E-06	1,0567 E-07	1,483 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-8,2148 E-07	9,1636 E-09	2,1488 E-06
04188	001	0,0006	0,0018	-0,0423	-7,0654 E-05	-2,4117 E-06	-1,0857 E-05
	002	0,0003	0,0006	-0,0093	-2,3144 E-05	-5,623 E-07	2,1074 E-06
	003	0,0004	-0,0133	-0,0116	2,035 E-05	5,3826 E-07	1,078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6418 E-08	2,7233 E-10	-4,4589 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0015	-3,3908 E-06	-7,8915 E-08	4,1764 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,418 E-06	8,2242 E-08	1,5978 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-1,3707 E-06	-3,2463 E-08	2,3056 E-06
04189	001	0,0005	0,0036	-0,0426	-7,011 E-05	-1,7784 E-06	-7,4019 E-06
	002	0,0002	0,0012	-0,0093	-2,2712 E-05	-4,0107 E-07	3,8057 E-06
	003	0,0004	-0,0139	-0,0117	2,2901 E-05	2,3233 E-07	1,175 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,745 E-08	5,1326 E-10	-4,3706 E-09
	005	0,0001	-0,0032	-0,0016	-4,5584 E-06	-3,4455 E-08	4,4782 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,4982 E-06	6,9768 E-08	1,7028 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	-1,9473 E-06	-1,201 E-08	2,4705 E-06
04190	001	0,0005	0,0055	-0,0428	-7,2326 E-05	-2,2996 E-06	-4,6065 E-06
	002	0,0002	0,0018	-0,0094	-2,3369 E-05	-3,8158 E-07	5,3601 E-06
	003	0,0004	-0,0146	-0,0118	2,5472 E-05	-4,2589 E-08	1,5736 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8868 E-08	1,0333 E-09	-3,8097 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0016	-5,9357 E-06	-8,8827 E-08	4,6648 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	3,5836 E-06	6,5605 E-08	1,8124 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	-2,628 E-06	-3,9578 E-08	2,5782 E-06
04191	001	0,0004	0,0075	-0,0430	-7,4866 E-05	-1,7111 E-06	-2,339 E-06
	002	0,0002	0,0024	-0,0094	-2,4031 E-05	-2,4095 E-07	6,8254 E-06
	003	0,0004	-0,0153	-0,0119	2,7757 E-05	-2,5999 E-07	2,2119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0188 E-08	1,4133 E-09	-2,6204 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0016	-7,3567 E-06	-1,1329 E-07	4,7802 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	3,6719 E-06	5,8292 E-08	1,935 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	-3,3301 E-06	-5,2748 E-08	2,6517 E-06
04192	001	0,0004	0,0095	-0,0432	-7,9804 E-05	-1,3867 E-06	1,3009 E-06
	002	0,0002	0,0031	-0,0095	-2,5951 E-05	-9,0485 E-08	9,0347 E-06
	003	0,0004	-0,0160	-0,0120	3,0261 E-05	-3,0955 E-08	2,7982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1151 E-08	1,5232 E-09	-1,1341 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0016	-8,9168 E-06	-8,9082 E-08	4,9588 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,7504 E-06	6,0395 E-08	2,0608 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	-4,1025 E-06	-4,0275 E-08	2,7569 E-06
04193	001	0,0003	0,0118	-0,0434	-8,8035 E-05	-1,7325 E-06	3,5581 E-06
	002	0,0002	0,0038	-0,0095	-2,9609 E-05	1,3564 E-08	1,0558 E-05
	003	0,0004	-0,0169	-0,0122	3,3047 E-05	-6,8639 E-07	3,447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1794 E-08	1,8381 E-09	3,278 E-10
	005	0,0001	-0,0024	-0,0016	-1,0642 E-05	-1,4222 E-07	5,0446 E-06
	006	0,0000	-0,0019	0,0000	3,8384 E-06	4,4432 E-08	2,1901 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	-4,9559 E-06	-6,8856 E-08	2,8162 E-06
04194	001	0,0003	0,0142	-0,0436	-9,6961 E-05	-1,4066 E-06	5,3771 E-06
	002	0,0002	0,0047	-0,0096	-3,3593 E-05	7,5477 E-08	1,2112 E-05
	003	0,0004	-0,0178	-0,0123	3,543 E-05	-1,5059 E-06	3,9006 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2548 E-08	1,9643 E-09	2,4143 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0017	-1,2444 E-05	-1,8419 E-07	5,0379 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,9279 E-06	2,5991 E-08	2,3359 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	-5,848 E-06	-9,2317 E-08	2,831 E-06
04195	001	0,0002	0,0167	-0,0438	-1,2975 E-04	3,2629 E-06	1,4948 E-05
	002	0,0002	0,0052	-0,0097	-5,0927 E-05	-6,4296 E-07	1,9206 E-05
	003	0,0001	-0,0188	-0,0125	3,7783 E-05	3,6274 E-06	3,3309 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1227 E-08	-7,0371 E-09	1,0749 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0017	-1,5543 E-05	9,1242 E-08	4,6921 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	4,1964 E-06	-1,023 E-07	2,3912 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	-7,3652 E-06	2,0514 E-08	2,6626 E-06
04196	001	0,0000	0,0164	-0,0436	-1,2943 E-04	1,2753 E-05	6,8237 E-06
	002	0,0002	0,0047	-0,0097	-5,0978 E-05	3,5376 E-06	1,5211 E-05
	003	-0,0002	-0,0188	-0,0122	3,8008 E-05	1,9043 E-05	-5,7258 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0955 E-08	-6,8663 E-09	1,3766 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	-0,0020	-0,0017	-1,57 E-05	4,3632 E-07	4,083 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,2511 E-06	-1,089 E-07	2,2714 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	-7,4356 E-06	1,917 E-07	2,3412 E-06
04197	001	-0,0001	0,0163	-0,0431	-1,2568 E-04	2,0762 E-05	-1,2928 E-06
	002	0,0002	0,0044	-0,0095	-4,9434 E-05	7,1199 E-06	1,1344 E-05
	003	-0,0005	-0,0185	-0,0114	3,7688 E-05	3,3508 E-05	-1,2462 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0124 E-08	-6,1729 E-09	1,7302 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0017	-1,5521 E-05	6,5154 E-07	3,6329 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,2803 E-06	-1,5194 E-07	2,1586 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	-7,3413 E-06	2,9526 E-07	2,1005 E-06
04198	001	-0,0002	0,0048	-0,0432	1,2595 E-05	2,2529 E-06	1,7286 E-05
	002	0,0002	-0,0096	-0,0096	1,3018 E-05	1,3935 E-06	1,3633 E-05
	003	0,0000	-0,0095	-0,0098	1,6942 E-05	-2,8235 E-07	-8,2768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5704 E-09	-4,2609 E-10	2,0932 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0018	5,3328 E-06	5,4577 E-07	1,3789 E-06
	006	0,0000	-0,0030	0,0000	6,6999 E-06	7,4717 E-08	-5,0733 E-07
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	3,4101 E-06	2,8277 E-07	6,7783 E-07
04199	001	-0,0003	0,0052	-0,0430	1,9887 E-05	1,1061 E-06	1,0637 E-05
	002	0,0001	-0,0092	-0,0095	1,8302 E-05	8,2142 E-07	8,6243 E-06
	003	0,0000	-0,0090	-0,0098	1,751 E-05	-1,6225 E-07	-7,4354 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2808 E-09	-3,6579 E-10	1,7199 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0017	5,812 E-06	3,364 E-07	9,9301 E-07
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	6,9746 E-06	2,4279 E-08	-7,6769 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0009	3,6606 E-06	1,6937 E-07	4,6508 E-07
04200	001	-0,0003	0,0058	-0,0428	2,5606 E-05	9,6666 E-07	1,0942 E-05
	002	0,0001	-0,0087	-0,0095	2,2698 E-05	5,3406 E-07	9,3661 E-06
	003	0,0000	-0,0086	-0,0097	1,8078 E-05	-9,9708 E-08	-6,7816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2931 E-09	-3,4531 E-10	1,8955 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0017	6,1842 E-06	2,2158 E-07	7,1752 E-07
	006	0,0000	-0,0027	0,0000	7,2062 E-06	2,8695 E-09	-7,0482 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	3,8553 E-06	1,0859 E-07	3,3098 E-07
04201	001	-0,0004	0,0064	-0,0426	2,6344 E-05	1,5614 E-06	9,4814 E-06
	002	0,0001	-0,0081	-0,0094	2,4456 E-05	7,6827 E-07	8,4775 E-06
	003	0,0000	-0,0082	-0,0097	1,7501 E-05	2,1817 E-07	-6,1377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0699 E-08	-4,2583 E-10	1,8702 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0017	6,106 E-06	2,7846 E-07	4,5266 E-07
	006	0,0000	-0,0025	0,0000	7,2794 E-06	-8,6222 E-10	-7,3871 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	3,8011 E-06	1,3609 E-07	1,9432 E-07
04202	001	-0,0005	0,0071	-0,0423	2,5089 E-05	2,8843 E-06	9,2065 E-06
	002	0,0000	-0,0075	-0,0094	2,5253 E-05	1,0621 E-06	1,062 E-05
	003	-0,0001	-0,0077	-0,0096	1,6794 E-05	5,6876 E-07	-5,9085 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4497 E-08	-5,1453 E-10	2,5493 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0016	5,902 E-06	3,5966 E-07	-1,944 E-07
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	7,2949 E-06	-5,3104 E-09	-5,9179 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	3,6752 E-06	1,7543 E-07	-1,2765 E-07
04203	001	-0,0005	0,0077	-0,0414	3,8619 E-06	-1,3463 E-05	1,7985 E-06
	002	0,0000	-0,0065	-0,0090	1,47 E-05	-5,0187 E-06	1,7273 E-05
	003	-0,0001	-0,0075	-0,0094	1,2626 E-05	-3,0006 E-06	-7,2133 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6791 E-08	-1,4941 E-10	5,4413 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0015	4,5399 E-06	-1,4999 E-06	-2,9795 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	6,6477 E-06	-1,7462 E-07	-9,3687 E-08
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	2,8688 E-06	-7,8165 E-07	-1,5246 E-06
04204	001	-0,0004	0,0077	-0,0411	-9,9269 E-07	-5,6441 E-06	-1,6202 E-06
	002	0,0000	-0,0060	-0,0089	1,2506 E-05	-2,6616 E-06	1,9944 E-05
	003	0,0000	-0,0077	-0,0093	1,2962 E-05	-7,2322 E-07	-8,2512 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8307 E-08	-2,808 E-10	6,5618 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0015	4,1534 E-06	-6,4897 E-07	-3,8726 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	6,5302 E-06	-1,2985 E-07	1,3511 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	2,6694 E-06	-3,4308 E-07	-1,9652 E-06
04205	001	-0,0003	0,0076	-0,0410	-6,3724 E-06	1,221 E-06	-4,6392 E-06
	002	0,0001	-0,0054	-0,0089	1,0067 E-05	-8,1289 E-07	2,0046 E-05
	003	0,0000	-0,0080	-0,0093	1,3006 E-05	1,6509 E-06	-1,0163 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9871 E-08	-3,0134 E-10	6,7759 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0015	3,7658 E-06	2,5612 E-08	-3,7708 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	6,4068 E-06	-1,175 E-07	2,826 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	2,4673 E-06	-2,6745 E-10	-1,9081 E-06
04206	001	-0,0001	0,0076	-0,0414	-1,146 E-06	2,2022 E-06	1,0352 E-06
	002	0,0002	-0,0052	-0,0089	1,2964 E-05	1,5847 E-06	2,2181 E-05
	003	0,0000	-0,0088	-0,0095	2,1947 E-05	-3,9838 E-07	-1,439 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2184 E-08	-5,981 E-10	5,9324 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0015	2,6135 E-06	4,4128 E-07	-1,262 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	6,3733 E-06	1,295 E-07	7,5729 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	1,9387 E-06	2,3296 E-07	-5,9591 E-07
04207	001	-0,0001	0,0076	-0,0416	5,4749 E-07	1,8164 E-06	6,1573 E-06
	002	0,0002	-0,0055	-0,0090	1,349 E-05	1,1567 E-06	2,426 E-05
	003	0,0000	-0,0094	-0,0096	2,4913 E-05	-9,5402 E-08	-1,5155 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1844 E-08	-4,757 E-10	5,6703 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0015	2,0177 E-06	3,6472 E-07	-4,3002 E-07
	006	0,0000	-0,0024	0,0000	6,4174 E-06	7,3649 E-08	8,9461 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	1,6652 E-06	1,8835 E-07	-1,6441 E-07
04208	001	0,0000	0,0076	-0,0418	-3,2231 E-06	1,401 E-06	1,1648 E-05
	002	0,0002	-0,0058	-0,0090	1,1113 E-05	9,1726 E-07	2,6444 E-05
	003	0,0000	-0,0100	-0,0096	2,5187 E-05	-1,8375 E-07	-1,5893 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1781 E-08	-3,8618 E-10	5,3594 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0016	1,2157 E-06	3,0134 E-07	5,0776 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]
04209	006	0,0000	-0,0026	0,0000	6,4206 E-06	5,6834 E-08	1,0481 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	1,2772 E-06	1,5408 E-07	3,2293 E-07
	001	0,0000	0,0077	-0,0420	-9,1532 E-06	2,8121 E-06	1,7378 E-05
	002	0,0003	-0,0061	-0,0091	7,3094 E-06	1,2273 E-06	2,8863 E-05
	003	0,0000	-0,0106	-0,0097	2,4299 E-05	7,9563 E-08	-1,6249 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1066 E-08	-2,7427 E-10	5,1352 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0016	4,5995 E-07	5,1168 E-07	1,2857 E-06
04210	006	0,0000	-0,0028	0,0000	6,4086 E-06	3,9636 E-08	1,1701 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	9,1065 E-07	2,5959 E-07	7,2632 E-07
	001	0,0001	0,0081	-0,0422	-1,7192 E-05	2,7204 E-06	2,0607 E-05
	002	0,0003	-0,0062	-0,0091	2,0638 E-06	1,3004 E-06	2,9544 E-05
	003	0,0000	-0,0112	-0,0098	2,1762 E-05	2,5994 E-07	-1,8338 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9889 E-08	-2,6282 E-10	4,8871 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0016	-2,1999 E-07	5,1254 E-07	2,0506 E-06
04211	006	0,0000	-0,0029	0,0000	6,3772 E-06	1,0874 E-08	1,2453 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	5,799 E-07	2,5718 E-07	1,1175 E-06
	001	0,0002	0,0077	-0,0429	-1,8274 E-05	-1,1266 E-05	3,8456 E-05
	002	0,0004	-0,0071	-0,0093	-2,2706 E-06	-3,8298 E-06	3,7238 E-05
	003	0,0000	-0,0112	-0,0099	1,4995 E-05	-1,1251 E-06	-1,9056 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2669 E-08	-6,9283 E-10	4,6626 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0017	1,3757 E-06	-1,684 E-06	3,3056 E-06
04212	006	0,0000	-0,0031	0,0000	6,3713 E-06	-8,6124 E-08	1,3437 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	1,4222 E-06	-8,7134 E-07	1,7513 E-06
	001	0,0002	0,0066	-0,0432	-1,2643 E-05	-6,7423 E-06	4,1353 E-05
	002	0,0003	-0,0082	-0,0094	-2,5725 E-07	-2,9926 E-06	3,7474 E-05
	003	0,0000	-0,0107	-0,0099	1,4983 E-05	-2,5739 E-07	-1,7089 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9657 E-09	-5,0019 E-10	4,4448 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0017	2,3637 E-06	-1,1507 E-06	3,0342 E-06
04213	006	0,0000	-0,0031	0,0000	6,3282 E-06	-1,0203 E-07	1,124 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	1,9149 E-06	-6,0161 E-07	1,5999 E-06
	001	0,0001	0,0055	-0,0433	-6,5499 E-06	-2,9698 E-06	3,6154 E-05
	002	0,0003	-0,0091	-0,0095	2,6236 E-06	-2,7119 E-06	3,1775 E-05
	003	0,0000	-0,0102	-0,0099	1,4688 E-05	5,2032 E-07	-1,4473 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8424 E-09	-2,7834 E-10	3,8624 E-08
	005	0,0001	-0,0037	-0,0018	3,2369 E-06	-6,9744 E-07	2,4258 E-06
04214	006	0,0000	-0,0032	0,0000	6,3433 E-06	-1,5282 E-07	6,5183 E-07
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	2,3486 E-06	-3,7415 E-07	1,2668 E-06
	001	-0,0002	0,0081	-0,0476	1,2686 E-06	1,5817 E-05	3,42 E-05
	002	-0,0001	-0,0046	-0,0104	1,3657 E-05	4,5405 E-06	1,188 E-05
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0090	1,2106 E-05	2,3068 E-07	-1,0345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2838 E-09	2,8312 E-09	-2,1765 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0013	2,9002 E-06	1,3712 E-06	5,1102 E-06
04215	006	-0,0004	-0,0034	-0,0007	6,1801 E-06	1,0127 E-06	1,6738 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0007	1,8009 E-06	7,8973 E-07	2,6726 E-06
	001	-0,0005	0,0083	-0,0470	9,2174 E-06	6,2732 E-06	4,1246 E-05
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0103	1,5331 E-05	1,2898 E-06	1,4728 E-05
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0089	1,1488 E-05	-9,8294 E-07	5,5445 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3714 E-10	2,5609 E-09	-1,9564 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0013	2,6798 E-06	5,2173 E-07	5,9464 E-06
04216	006	-0,0004	-0,0032	-0,0006	7,3386 E-06	1,6886 E-07	2,5753 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0007	1,7895 E-06	2,9975 E-07	3,153 E-06
	001	-0,0005	0,0089	-0,0464	2,7032 E-05	1,2287 E-10	4,0446 E-05
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0101	1,8808 E-05	-8,4482 E-07	1,5066 E-05
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0089	1,0004 E-05	-2,2516 E-06	1,9746 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6584 E-10	2,3321 E-09	-1,8898 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0013	2,257 E-06	-6,6938 E-08	6,1188 E-06
04217	006	-0,0004	-0,0030	-0,0006	9,7952 E-06	-2,26 E-07	2,2691 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0007	1,789 E-06	-2,4814 E-08	3,2081 E-06
	001	-0,0005	0,0097	-0,0459	3,1053 E-05	-5,4016 E-06	3,8771 E-05
	002	-0,0001	-0,0033	-0,0100	1,9429 E-05	-2,036 E-06	1,4889 E-05
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0088	9,4451 E-06	-2,4103 E-06	2,9367 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,572 E-10	1,4664 E-09	-1,8366 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0013	2,1378 E-06	-3,7732 E-07	6,1273 E-06
04218	006	-0,0004	-0,0027	-0,0005	1,0343 E-05	-7,0403 E-07	1,9344 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0007	1,7768 E-06	-2,1971 E-07	3,1806 E-06
	001	-0,0003	0,0106	-0,0454	3,4633 E-05	-8,6306 E-06	3,5487 E-05
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0099	1,9421 E-05	-2,3956 E-06	1,4324 E-05
	003	0,0000	-0,0023	-0,0086	8,4972 E-06	-1,3749 E-06	4,3434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1595 E-09	-2,5587 E-11	-1,8345 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0013	2,0183 E-06	-4,7473 E-07	6,0722 E-06
04219	006	-0,0004	-0,0024	-0,0005	1,0652 E-05	-1,2575 E-06	1,2749 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0007	1,7464 E-06	-3,1493 E-07	3,0954 E-06
	001	0,0000	0,0115	-0,0451	2,9862 E-05	-8,3288 E-06	3,0751 E-05
	002	0,0000	-0,0022	-0,0098	1,8202 E-05	-1,972 E-06	1,304 E-05
	003	0,0000	-0,0020	-0,0085	8,2915 E-06	-2,4267 E-07	5,254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2084 E-09	-1,6285 E-09	-1,9315 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0012	1,9769 E-06	-4,9939 E-07	5,6887 E-06
04220	006	-0,0003	-0,0021	-0,0005	1,0041 E-05	-1,446 E-06	5,3508 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,6757 E-06	-3,4401 E-07	2,8424 E-06
	001	0,0002	0,0121	-0,0448	1,7172 E-05	-5,4602 E-06	2,6295 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0097	1,4965 E-05	-1,146 E-06	1,1797 E-05
	003	0,0000	-0,0018	-0,0083	8,4559 E-06	9,2753 E-07	6,2331 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7929 E-09	-3,2183 E-09	-2,0501 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0012	2,0687 E-06	-5,0262 E-07	5,2911 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0006	8,0795 E-06	-1,4184 E-06	-2,063 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,5609 E-06	-3,4415 E-07	2,5825 E-06
04221	001	0,0003	0,0125	-0,0446	4,9901 E-06	-5,6572 E-07	2,236 E-05
	002	0,0001	-0,0014	-0,0096	1,2535 E-05	-3,4635 E-07	9,8825 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0081	9,8585 E-06	1,3381 E-06	5,9015 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2226 E-09	-5,0319 E-09	-2,3228 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0012	2,3939 E-06	-7,4527 E-07	4,2734 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0006	6,0662 E-06	-9,9855 E-07	-5,6629 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5569 E-06	-4,3028 E-07	2,048 E-06
04222	001	0,0003	0,0118	-0,0480	8,4553 E-06	2,7014 E-06	-9,0325 E-06
	002	0,0002	-0,0016	-0,0094	1,4007 E-05	2,7796 E-06	-3,3942 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0069	1,0171 E-05	2,5312 E-06	-3,566 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2936 E-09	2,4917 E-09	-2,3746 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,0116 E-06	7,8392 E-07	-4,8047 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0008	6,6133 E-06	-4,6507 E-08	-1,2693 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3995 E-06	3,6537 E-07	-4,4488 E-07
04223	001	0,0004	0,0116	-0,0485	6,7758 E-06	8,146 E-07	-7,2534 E-06
	002	0,0003	-0,0019	-0,0095	1,3157 E-05	1,5789 E-06	-2,2025 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0069	9,1019 E-06	2,0018 E-06	9,4156 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8432 E-09	1,8921 E-09	-2,197 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,927 E-06	6,666 E-07	-1,0865 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0009	6,9295 E-06	-5,5372 E-07	-1,1768 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3868 E-06	2,7335 E-07	-2,6596 E-07
04224	001	0,0004	0,0114	-0,0490	6,8692 E-06	-1,1905 E-07	-8,7327 E-06
	002	0,0003	-0,0023	-0,0096	1,2577 E-05	5,875 E-07	-2,5726 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0070	8,2317 E-06	9,7079 E-07	1,2482 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7832 E-09	1,3057 E-09	-2,1237 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0009	1,966 E-06	4,4055 E-07	1,8428 E-08
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	7,3632 E-06	-6,5509 E-07	-1,4374 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4399 E-06	1,6082 E-07	-2,3025 E-07
04225	001	0,0004	0,0112	-0,0494	7,5537 E-06	-2,0757 E-06	-8,6577 E-06
	002	0,0003	-0,0026	-0,0097	1,2424 E-05	-5,8028 E-07	-2,2242 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0070	7,6902 E-06	-3,5696 E-07	2,1314 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,053 E-09	6,3862 E-10	-2,0234 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0009	1,9899 E-06	1,4169 E-07	2,4457 E-07
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0009	7,7302 E-06	-6,6806 E-07	-1,6252 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4811 E-06	2,2924 E-08	-1,407 E-07
04226	001	0,0003	0,0109	-0,0498	8,483 E-06	-2,9048 E-06	-1,1691 E-05
	002	0,0003	-0,0029	-0,0098	1,2903 E-05	-1,3576 E-06	-3,5861 E-06
	003	0,0000	-0,0024	-0,0071	8,5704 E-06	-1,654 E-06	1,6341 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6881 E-09	-1,7779 E-10	-2,0784 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,2813 E-06	-2,1527 E-07	8,4692 E-08
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0009	7,6489 E-06	-4,7958 E-07	-2,041 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6171 E-06	-1,2524 E-07	-2,5259 E-07
04227	001	0,0002	0,0107	-0,0501	9,9685 E-06	-3,7891 E-06	-1,2862 E-05
	002	0,0002	-0,0033	-0,0099	1,3822 E-05	-1,835 E-06	-4,3842 E-06
	003	0,0000	-0,0026	-0,0072	9,7919 E-06	-2,5061 E-06	1,3695 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6206 E-09	-9,9327 E-10	-2,1617 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0009	2,6127 E-06	-5,066 E-07	-1,3005 E-07
	006	-0,0002	-0,0028	-0,0009	7,5398 E-06	-3,1998 E-07	-2,3152 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,7745 E-06	-2,4779 E-07	-3,7569 E-07
04228	001	0,0001	0,0103	-0,0505	1,2707 E-05	-3,8313 E-06	-1,5422 E-05
	002	0,0002	-0,0037	-0,0100	1,5418 E-05	-1,846 E-06	-5,686 E-06
	003	-0,0001	-0,0029	-0,0073	1,1505 E-05	-2,6964 E-06	8,9744 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7943 E-09	-2,0994 E-09	-2,2379 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,0168 E-06	-7,4077 E-07	-3,2328 E-07
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0009	7,4458 E-06	-2,3428 E-07	-2,72 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,9743 E-06	-3,5186 E-07	-5,0284 E-07
04229	001	0,0000	0,0099	-0,0508	1,6401 E-05	-7,7754 E-07	-1,245 E-05
	002	0,0001	-0,0041	-0,0101	1,7554 E-05	-8,541 E-07	-5,4377 E-06
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0074	1,3463 E-05	-2,3468 E-06	1,1083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2596 E-09	-3,3923 E-09	-2,5191 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	3,4041 E-06	-9,0725 E-07	-8,4448 E-07
	006	-0,0002	-0,0032	-0,0009	7,3713 E-06	3,3714 E-08	-2,9053 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,1701 E-06	-4,0422 E-07	-7,4787 E-07
04230	001	-0,0001	0,0089	-0,0506	-2,8167 E-05	1,2173 E-05	-1,4459 E-06
	002	0,0000	-0,0048	-0,0104	8,7872 E-06	4,0733 E-06	-3,3389 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0081	2,1935 E-05	6,5966 E-07	1,1228 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0777 E-09	-1,827 E-09	-3,2546 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0011	5,1306 E-06	2,6496 E-07	-1,1978 E-06
	006	-0,0003	-0,0035	-0,0008	-5,8801 E-07	7,5279 E-07	-3,2569 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,3277 E-06	2,3003 E-07	-8,5839 E-07
04231	001	-0,0001	0,0086	-0,0497	-4,418 E-05	1,4204 E-05	7,1093 E-06
	002	0,0000	-0,0049	-0,0106	4,4244 E-06	4,5447 E-06	-1,3743 E-09
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0086	2,0268 E-05	1,0847 E-06	7,2112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5218 E-09	-1,2408 E-09	-3,2147 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0012	4,7646 E-06	5,8529 E-07	1,4566 E-07
	006	-0,0003	-0,0035	-0,0008	-1,8665 E-06	7,4745 E-07	-2,5146 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,0282 E-06	3,8908 E-07	-1,0701 E-07
04232	001	0,0019	0,0166	-0,0481	2,2063 E-05	-1,4838 E-06	1,7594 E-05
	002	0,0006	0,0003	-0,0111	1,6531 E-05	-1,0251 E-06	2,0633 E-05
	003	0,0002	-0,0036	-0,0097	2,0941 E-05	-2,097 E-06	3,9122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9209 E-09	2,9789 E-09	2,6479 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0015	8,8985 E-07	1,7799 E-07	4,2564 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0005	5,3624 E-06	-2,5598 E-07	5,6079 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	7,8408 E-07	1,056 E-07	2,3742 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]
04233	001	0,0019	0,0171	-0,0477	1,633 E-05	2,5752 E-07	2,0253 E-05
	002	0,0006	0,0007	-0,0110	1,3628 E-05	-5,867 E-07	2,0581 E-05
	003	0,0002	-0,0030	-0,0096	2,1947 E-05	-1,7295 E-06	3,0083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,207 E-09	1,8348 E-09	2,3955 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0015	3,982 E-07	1,0482 E-07	4,524 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0005	5,2296 E-06	-2,0381 E-07	5,3692 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	5,269 E-07	6,8281 E-08	2,4927 E-06
04234	001	0,0019	0,0175	-0,0474	1,2043 E-05	2,0645 E-06	1,9795 E-05
	002	0,0006	0,0010	-0,0109	1,1491 E-05	1,2735 E-08	1,9511 E-05
	003	0,0003	-0,0024	-0,0095	2,2711 E-05	-1,0074 E-06	2,8618 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8984 E-09	1,3397 E-09	2,2328 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0015	-6,039 E-08	2,0109 E-07	4,3135 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0005	5,154 E-06	-2,0472 E-07	5,0648 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	2,8877 E-07	1,143 E-07	2,3699 E-06
04235	001	0,0018	0,0178	-0,0470	9,4849 E-06	3,2026 E-06	1,8907 E-05
	002	0,0006	0,0013	-0,0108	1,0395 E-05	4,8006 E-07	1,816 E-05
	003	0,0003	-0,0018	-0,0094	2,2376 E-05	-4,137 E-07	2,9618 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,256 E-09	1,1761 E-09	2,0773 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0014	-3,6861 E-07	2,9862 E-07	4,138 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0005	5,0711 E-06	-2,0627 E-07	4,7926 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	1,2629 E-07	1,6182 E-07	2,2669 E-06
04236	001	0,0017	0,0180	-0,0465	7,734 E-06	3,5468 E-06	1,8191 E-05
	002	0,0006	0,0016	-0,0106	1,0043 E-05	7,6233 E-07	1,7008 E-05
	003	0,0003	-0,0012	-0,0093	2,0963 E-05	7,9982 E-08	2,8426 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8924 E-09	1,016 E-09	1,9281 E-08
	005	0,0001	0,0007	-0,0014	-6,1404 E-07	3,542 E-07	3,897 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0005	4,9833 E-06	-2,1977 E-07	4,4844 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	-4,5662 E-09	1,8734 E-07	2,1289 E-06
04237	001	0,0016	0,0182	-0,0461	5,2652 E-06	3,5262 E-06	1,5084 E-05
	002	0,0005	0,0018	-0,0105	9,2462 E-06	1,0042 E-06	1,531 E-05
	003	0,0003	-0,0007	-0,0092	1,8873 E-05	8,5318 E-07	2,6931 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4037 E-09	2,5298 E-10	1,9701 E-08
	005	0,0001	0,0007	-0,0014	-8,1711 E-07	3,7071 E-07	3,4529 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0005	4,9466 E-06	-3,6762 E-07	4,2449 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0007	-1,0851 E-07	1,8171 E-07	1,8956 E-06
04238	001	0,0015	0,0183	-0,0456	4,0867 E-06	2,173 E-06	1,2118 E-05
	002	0,0005	0,0021	-0,0104	9,3705 E-06	8,8616 E-07	1,3651 E-05
	003	0,0003	-0,0002	-0,0091	1,5181 E-05	9,1549 E-07	2,358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7338 E-09	2,182 E-10	1,9636 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0013	-9,2321 E-07	2,9783 E-07	3,0189 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0005	4,8657 E-06	-4,5067 E-07	3,9441 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0007	-1,6675 E-07	1,3701 E-07	1,6628 E-06
04239	001	0,0015	0,0184	-0,0450	7,0766 E-07	-1,9238 E-07	5,9884 E-06
	002	0,0005	0,0023	-0,0102	8,7858 E-06	3,9948 E-07	1,0978 E-05
	003	0,0003	0,0001	-0,0089	1,1208 E-05	-8,6163 E-07	2,0719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,339 E-09	2,5102 E-09	2,0629 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0013	-1,067 E-06	1,5582 E-07	2,4407 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0005	4,7139 E-06	-3,7004 E-07	3,6759 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0007	-2,4496 E-07	7,3095 E-08	1,3633 E-06
04240	001	0,0022	0,0126	-0,0457	2,6956 E-05	-3,483 E-07	-3,0058 E-05
	002	0,0007	0,0009	-0,0103	2,3948 E-05	-1,746 E-07	3,4605 E-06
	003	0,0005	-0,0008	-0,0089	1,8684 E-05	-8,634 E-08	-7,195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7301 E-09	8,8238 E-10	3,735 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0013	-1,3522 E-06	2,4801 E-07	-1,1345 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	3,5992 E-06	-2,7708 E-07	3,0214 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-4,5028 E-07	1,2031 E-07	-4,1673 E-07
04241	001	0,0021	0,0122	-0,0461	7,1627 E-07	-9,4522 E-07	-1,9132 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0105	8,1521 E-06	-5,3804 E-07	1,0063 E-05
	003	0,0005	-0,0012	-0,0090	1,4576 E-05	-1,1089 E-06	-6,0101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,374 E-09	1,5428 E-09	3,8474 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0013	-1,5013 E-06	2,2404 E-07	-1,1056 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0003	3,4553 E-06	-2,7477 E-07	3,4459 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-5,3278 E-07	1,1138 E-07	-3,7371 E-07
04242	001	0,0021	0,0125	-0,0465	-1,6645 E-05	-1,6329 E-07	-2,0883 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0105	-2,7369 E-06	-2,4244 E-07	9,7073 E-06
	003	0,0005	-0,0015	-0,0091	1,2181 E-05	-1,0983 E-06	-6,4514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2363 E-09	9,9434 E-10	3,8732 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0013	-1,502 E-06	2,2388 E-07	-1,2376 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0003	3,3923 E-06	-3,5362 E-07	3,7043 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-5,3676 E-07	1,0661 E-07	-4,1839 E-07
04243	001	0,0021	0,0130	-0,0469	-2,47 E-05	7,043 E-07	-2,379 E-05
	002	0,0006	0,0006	-0,0106	-8,2572 E-06	5,2066 E-08	9,5113 E-06
	003	0,0005	-0,0019	-0,0092	1,1392 E-05	-6,2953 E-07	-7,5041 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1271 E-09	1,2746 E-09	3,9331 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0014	-1,3815 E-06	2,2212 E-07	-1,5266 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0003	3,4025 E-06	-3,6722 E-07	3,9424 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-4,7626 E-07	1,0708 E-07	-5,408 E-07
04244	001	0,0022	0,0138	-0,0473	-2,8256 E-05	1,2287 E-06	-2,9151 E-05
	002	0,0006	0,0009	-0,0108	-1,0903 E-05	2,9391 E-07	6,7931 E-06
	003	0,0004	-0,0022	-0,0093	1,1115 E-05	-3,4384 E-07	-8,3935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3619 E-09	1,4333 E-09	3,9053 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0014	-1,2573 E-06	2,2758 E-07	-1,6477 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0003	3,4369 E-06	-3,7462 E-07	4,1767 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-4,1094 E-07	1,1084 E-07	-5,8237 E-07
04245	001	0,0022	0,0145	-0,0477	-2,6797 E-05	8,6645 E-07	-3,0672 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0006	0,0012	-0,0109	-1,0697 E-05	1,5059 E-07	5,809 E-06
	003	0,0004	-0,0025	-0,0094	1,1642 E-05	-6,6865 E-07	-8,322 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0779 E-09	1,3156 E-09	3,8924 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0014	-1,0488 E-06	2,1307 E-07	-1,6133 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0003	3,5071 E-06	-4,1111 E-07	4,4447 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-3,0058 E-07	1,034 E-07	-5,4406 E-07
04246	001	0,0022	0,0151	-0,0481	-1,8043 E-05	1,2811 E-06	-3,5487 E-05
	002	0,0007	0,0014	-0,0110	-6,354 E-06	3,5423 E-07	3,3424 E-06
	003	0,0005	-0,0028	-0,0095	1,2871 E-05	8,4458 E-08	-8,9697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,118 E-09	2,5425 E-09	3,8665 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0015	-7,4448 E-07	2,0113 E-07	-1,6992 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0003	3,6223 E-06	-3,6239 E-07	4,6891 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	-1,387 E-07	1,069 E-07	-5,6756 E-07
04247	001	0,0023	0,0154	-0,0486	-2,8263 E-06	-5,6411 E-07	-3,1531 E-05
	002	0,0007	0,0015	-0,0111	1,7355 E-06	-2,6167 E-07	5,2588 E-06
	003	0,0005	-0,0032	-0,0097	1,5149 E-05	-1,003 E-06	-7,2432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5734 E-09	2,5701 E-09	3,8839 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0015	-3,0725 E-07	9,4026 E-08	-1,4354 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0003	3,8061 E-06	-4,0022 E-07	5,0535 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	9,4146 E-08	5,3839 E-08	-4,1019 E-07
04248	001	0,0021	0,0159	-0,0494	3,5686 E-05	-2,8126 E-06	-9,2576 E-06
	002	0,0006	0,0011	-0,0115	2,2713 E-05	-2,1491 E-06	1,4679 E-05
	003	0,0004	-0,0036	-0,0104	1,965 E-05	-8,9866 E-06	3,1397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5079 E-09	-2,2506 E-08	3,8575 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0015	1,1283 E-06	-4,6201 E-07	2,6822 E-07
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0004	4,5692 E-06	-2,0904 E-06	5,732 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	8,5838 E-07	-4,3885 E-07	4,5102 E-07
04249	001	0,0019	0,0160	-0,0493	3,3804 E-05	8,3603 E-06	-9,2764 E-06
	002	0,0005	0,0007	-0,0114	2,2067 E-05	2,8327 E-06	1,2177 E-05
	003	0,0002	-0,0037	-0,0104	1,9416 E-05	3,4992 E-06	6,179 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1699 E-09	-2,5793 E-08	3,5994 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0015	1,2063 E-06	-3,9604 E-07	1,3041 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0004	4,8531 E-06	-2,3022 E-06	5,835 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	9,1775 E-07	-4,3649 E-07	9,4895 E-07
04250	001	0,0018	0,0161	-0,0490	4,8661 E-05	1,1256 E-05	2,5697 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0113	3,1638 E-05	3,8154 E-06	1,74 E-05
	003	0,0001	-0,0039	-0,0102	2,1676 E-05	7,5386 E-06	7,6369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,324 E-09	-2,2869 E-08	3,416 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,4195 E-06	-2,525 E-07	2,2831 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0005	5,2086 E-06	-2,1363 E-06	5,9294 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	1,0488 E-06	-3,3771 E-07	1,4313 E-06
04251	001	0,0011	-0,0065	-0,0408	-5,3538 E-05	-5,8699 E-06	1,6843 E-05
	002	0,0004	-0,0014	-0,0089	-1,6841 E-05	-1,6293 E-06	5,3969 E-06
	003	0,0006	-0,0105	-0,0110	1,3995 E-05	-2,2794 E-07	-3,5096 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0423 E-08	1,9995 E-09	-3,7554 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0014	-9,7017 E-07	2,8806 E-07	6,123 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,1553 E-06	8,4624 E-08	1,1106 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	-3,0521 E-07	1,5223 E-07	3,211 E-06
04252	001	0,0013	-0,0079	-0,0404	-4,4873 E-05	-3,0407 E-06	1,4381 E-05
	002	0,0004	-0,0018	-0,0088	-1,3444 E-05	-8,529 E-07	5,0287 E-06
	003	0,0006	-0,0102	-0,0109	1,1737 E-05	2,6126 E-07	2,4753 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6448 E-08	8,8886 E-10	-3,4348 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0014	9,6254 E-08	6,0402 E-08	5,2994 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,0977 E-06	5,283 E-08	9,9443 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	2,2362 E-07	3,394 E-08	2,7858 E-06
04253	001	0,0013	-0,0089	-0,0401	-3,7019 E-05	-3,3723 E-06	1,5061 E-05
	002	0,0004	-0,0022	-0,0088	-1,053 E-05	-7,5087 E-07	5,5848 E-06
	003	0,0006	-0,0099	-0,0107	1,0406 E-05	2,4323 E-08	8,3821 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2265 E-08	1,9008 E-09	-3,3813 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0014	1,0187 E-06	1,035 E-07	4,9375 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,0331 E-06	5,5058 E-08	9,0907 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	6,7983 E-07	5,5957 E-08	2,5945 E-06
04254	001	0,0014	-0,0098	-0,0397	-3,0469 E-05	-3,6768 E-06	1,5826 E-05
	002	0,0005	-0,0024	-0,0087	-8,3955 E-06	-6,7229 E-07	6,0742 E-06
	003	0,0006	-0,0096	-0,0106	1,0148 E-05	-3,2216 E-07	1,653 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,769 E-08	2,7866 E-09	-3,3735 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0014	1,8501 E-06	7,8367 E-08	4,6115 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,9653 E-06	4,9168 E-08	8,2734 E-07
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	1,09 E-06	4,283 E-08	2,4215 E-06
04255	001	0,0015	-0,0106	-0,0394	-2,4249 E-05	-2,9592 E-06	1,7479 E-05
	002	0,0005	-0,0026	-0,0086	-6,6566 E-06	-6,7267 E-07	6,8498 E-06
	003	0,0006	-0,0093	-0,0104	1,0302 E-05	4,7891 E-09	2,1368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2121 E-08	2,0781 E-09	-3,4493 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0014	2,6913 E-06	4,7167 E-08	4,3972 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,9023 E-06	4,5534 E-08	7,5551 E-07
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	1,5053 E-06	2,6619 E-08	2,3051 E-06
04256	001	0,0016	-0,0111	-0,0391	-1,8523 E-05	-3,7055 E-06	2,0883 E-05
	002	0,0005	-0,0028	-0,0085	-5,3046 E-06	-6,5351 E-07	7,9757 E-06
	003	0,0006	-0,0090	-0,0103	1,1129 E-05	-2,7665 E-07	2,2955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2302 E-09	4,0179 E-09	-3,7835 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0013	3,4716 E-06	9,6907 E-08	4,4364 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,8354 E-06	4,9884 E-08	7,1004 E-07
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	1,8897 E-06	5,2331 E-08	2,3174 E-06
04257	001	0,0017	-0,0116	-0,0387	-1,3733 E-05	-3,5477 E-06	2,4233 E-05
	002	0,0005	-0,0029	-0,0084	-4,3617 E-06	-6,7115 E-07	9,0454 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0007	-0,0087	-0,0101	-1,2821 E-05	-1,3166 E-06	2,5069 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4518 E-09	3,6596 E-09	-4,1232 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0013	4,1183 E-06	3,1464 E-08	4,4763 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,7654 E-06	4,4673 E-08	6,6586 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0007	2,2068 E-06	1,8729 E-08	2,3301 E-06
04258	001	0,0018	-0,0119	-0,0384	-9,868 E-06	-6,6307 E-06	3,1371 E-05
	002	0,0005	-0,0030	-0,0083	-4,0127 E-06	-1,1064 E-06	1,1481 E-05
	003	0,0007	-0,0083	-0,0100	1,4459 E-05	-1,8436 E-06	2,7004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,795 E-09	1,0019 E-08	-4,7586 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0013	4,6559 E-06	2,5024 E-07	4,8624 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,694 E-06	7,1568 E-08	6,5105 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,469 E-06	1,3163 E-07	2,5178 E-06
04259	001	0,0023	-0,0042	-0,0413	-3,6169 E-05	-9,0325 E-06	3,3695 E-05
	002	0,0006	-0,0001	-0,0089	-2,0542 E-05	-2,6662 E-06	1,5192 E-06
	003	0,0008	-0,0072	-0,0105	6,4922 E-06	-1,6565 E-06	1,2205 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4138 E-09	4,25 E-09	-8,1072 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0012	2,1182 E-06	1,5435 E-07	6,9094 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3842 E-06	4,1776 E-08	5,4607 E-07
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	1,1601 E-06	8,1746 E-08	3,5343 E-06
04260	001	0,0021	-0,0036	-0,0416	-1,3143 E-05	-4,3569 E-06	2,9055 E-05
	002	0,0006	0,0002	-0,0090	-3,8872 E-06	-1,2186 E-06	-1,5148 E-06
	003	0,0008	-0,0075	-0,0106	1,3087 E-05	-8,6389 E-07	1,1206 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5154 E-09	2,5208 E-09	-8,0605 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0012	1,7067 E-06	1,0827 E-07	7,2666 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4611 E-06	4,8753 E-08	5,9959 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	9,6215 E-07	5,7913 E-08	3,7206 E-06
04261	001	0,0020	-0,0034	-0,0420	-6,5584 E-06	-3,6031 E-06	3,7476 E-05
	002	0,0005	0,0002	-0,0091	1,6233 E-06	-7,8737 E-07	2,6152 E-06
	003	0,0008	-0,0079	-0,0106	1,5177 E-05	1,9819 E-07	1,4216 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1019 E-09	2,9604 E-09	-8,0331 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0012	1,4133 E-06	8,7036 E-08	7,8851 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,5347 E-06	5,4216 E-08	6,7902 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	8,208 E-07	4,7748 E-08	4,041 E-06
04262	001	0,0019	-0,0033	-0,0423	-2,8088 E-06	-3,144 E-06	4,1986 E-05
	002	0,0005	0,0001	-0,0091	5,0731 E-06	-6,2504 E-07	5,6899 E-06
	003	0,0009	-0,0083	-0,0108	1,6629 E-05	-5,7869 E-08	1,561 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2137 E-09	2,6249 E-09	-7,7947 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0013	1,1677 E-06	4,6895 E-08	8,234 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,6125 E-06	5,6344 E-08	7,4835 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	7,0323 E-07	2,7498 E-08	4,2254 E-06
04263	001	0,0018	-0,0032	-0,0427	-5,1208 E-06	-3,1199 E-06	4,759 E-05
	002	0,0005	-0,0001	-0,0092	4,7745 E-06	-5,9771 E-07	9,0381 E-06
	003	0,0009	-0,0088	-0,0109	1,6793 E-05	2,3692 E-07	1,7528 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2567 E-09	3,0185 E-09	-7,5594 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0013	8,5609 E-07	2,5591 E-08	8,629 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,681 E-06	5,9088 E-08	8,1195 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	5,515 E-07	1,7119 E-08	4,4326 E-06
04264	001	0,0017	-0,0030	-0,0430	-9,3573 E-06	-3,314 E-06	5,1982 E-05
	002	0,0005	-0,0002	-0,0093	3,1276 E-06	-5,9383 E-07	1,2271 E-05
	003	0,0009	-0,0092	-0,0110	1,6714 E-05	4,1122 E-07	1,8784 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7285 E-09	3,5495 E-09	-7,2808 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0013	5,3452 E-07	2,803 E-08	8,9374 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,7475 E-06	6,1752 E-08	8,8117 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	3,9461 E-07	1,8646 E-08	4,5967 E-06
04265	001	0,0016	-0,0027	-0,0434	-1,7028 E-05	-4,1565 E-06	5,2265 E-05
	002	0,0005	-0,0002	-0,0094	4,2138 E-07	-7,9926 E-07	1,3574 E-05
	003	0,0009	-0,0097	-0,0112	1,5859 E-05	-6,845 E-08	1,866 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0084 E-08	4,0476 E-09	-6,9995 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0013	1,1325 E-07	-1,3344 E-09	9,1071 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,8136 E-06	6,3704 E-08	9,6113 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	1,8776 E-07	4,0639 E-09	4,6919 E-06
04266	001	0,0015	-0,0021	-0,0437	-3,1832 E-05	-5,7963 E-06	5,4701 E-05
	002	0,0004	-0,0001	-0,0095	-8,1173 E-06	-1,1769 E-06	1,5854 E-05
	003	0,0009	-0,0101	-0,0113	1,428 E-05	-3,8063 E-07	1,9354 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0037 E-08	5,4349 E-09	-6,7007 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0014	-5,0059 E-07	-6,3737 E-08	9,3391 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,8748 E-06	6,742 E-08	1,0325 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	-1,1506 E-07	-2,6688 E-08	4,818 E-06
04267	001	0,0008	-0,0024	-0,0438	-6,6847 E-05	2,06 E-05	5,4714 E-05
	002	0,0003	-0,0002	-0,0096	-2,5553 E-05	3,8542 E-06	1,9599 E-05
	003	0,0007	-0,0108	-0,0118	1,0875 E-05	-6,3653 E-07	1,0701 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,567 E-08	-2,0761 E-08	-6,0286 E-08
	005	0,0002	-0,0016	-0,0014	-2,103 E-06	-8,0953 E-07	9,8323 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,0206 E-06	-6,9977 E-08	1,2497 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	-9,0102 E-07	-4,2104 E-07	5,0848 E-06
04268	001	0,0005	-0,0035	-0,0430	-9,1267 E-05	3,4234 E-05	3,2575 E-05
	002	0,0002	-0,0006	-0,0094	-3,9355 E-05	7,7682 E-06	7,44 E-06
	003	0,0006	-0,0109	-0,0117	5,6339 E-06	7,4347 E-06	1,3566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8538 E-08	-2,6843 E-08	-5,9064 E-08
	005	0,0002	-0,0019	-0,0014	-2,6152 E-06	-9,0426 E-07	9,4973 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,0607 E-06	-1,2868 E-07	1,2988 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0007	-1,152 E-06	-4,7711 E-07	4,9188 E-06
04269	001	0,0006	-0,0043	-0,0420	-8,1896 E-05	3,0292 E-05	2,6441 E-05
	002	0,0002	-0,0008	-0,0092	-3,3437 E-05	6,9852 E-06	5,66 E-06
	003	0,0006	-0,0109	-0,0115	9,3672 E-06	7,9911 E-06	-1,6349 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,246 E-08	-1,9872 E-08	-5,4657 E-08
	005	0,0002	-0,0022	-0,0015	-2,3126 E-06	-5,2137 E-07	8,9077 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,1326 E-06	-8,8119 E-08	1,334 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0007	-9,8928 E-07	-2,7972 E-07	4,6261 E-06
04270	001	-0,0033	0,0160	-0,0482	8,5302 E-06	-1,9935 E-06	-1,895 E-06
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0107	1,2653 E-05	1,2326 E-06	-1,1124 E-05
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0100	1,9129 E-05	7,8727 E-07	-5,4584 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8517 E-09	-3,6599 E-09	-1,3066 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0014	1,8632 E-06	2,0165 E-07	-2,8122 E-06
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0005	2,2585 E-06	-1,4639 E-06	-2,0982 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,3013 E-06	6,586 E-08	-1,6021 E-06
04271	001	-0,0033	0,0163	-0,0476	6,9366 E-06	-2,1761 E-06	9,5755 E-07
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0106	1,2116 E-05	1,0175 E-06	-9,9866 E-06
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0099	1,9582 E-05	8,0756 E-07	-4,8197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5379 E-09	-3,9198 E-09	-1,3918 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	1,5472 E-06	1,6432 E-07	-2,2361 E-06
	006	-0,0005	-0,0003	-0,0005	2,203 E-06	-1,5118 E-06	-1,8437 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1367 E-06	4,6391 E-08	-1,2857 E-06
04272	001	-0,0032	0,0164	-0,0471	4,9238 E-06	-3,2153 E-06	6,3823 E-07
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0104	1,1095 E-05	5,9279 E-07	-9,3304 E-06
	003	-0,0006	-0,0013	-0,0097	1,9108 E-05	5,0869 E-07	-4,2 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7785 E-10	-3,6347 E-09	-1,2993 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	1,2507 E-06	7,702 E-08	-2,1953 E-06
	006	-0,0005	-0,0002	-0,0005	2,1 E-06	-1,5256 E-06	-1,5484 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,8033 E-07	2,2695 E-09	-1,2421 E-06
04273	001	-0,0031	0,0166	-0,0465	5,0648 E-06	-9,0692 E-07	3,654 E-07
	002	-0,0005	0,0000	-0,0103	1,1376 E-05	1,696 E-06	-8,7781 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0096	1,6714 E-05	2,4501 E-06	-3,2765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6319 E-10	-4,1839 E-09	-1,2231 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	1,1553 E-06	2,7404 E-07	-2,1407 E-06
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0005	1,8842 E-06	-1,7081 E-06	-1,2429 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,1582 E-07	9,0438 E-08	-1,1898 E-06
04274	001	-0,0028	0,0165	-0,0452	2,1442 E-06	-1,7628 E-05	-1,3253 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0098	1,1135 E-05	-7,2246 E-06	-1,0905 E-05
	003	-0,0007	-0,0006	-0,0091	1,0103 E-05	-1,1334 E-05	-1,1144 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8805 E-10	6,6066 E-09	-3,123 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,0962 E-06	-1,0461 E-06	-3,8978 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,6314 E-06	4,5508 E-07	-5,0312 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	8,595 E-07	-4,2574 E-07	-2,0411 E-06
04275	001	-0,0025	0,0162	-0,0451	2,711 E-06	4,5407 E-06	-1,8641 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0098	1,1431 E-05	-9,863 E-07	-1,1906 E-05
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0089	1,1274 E-05	-4,4782 E-06	-1,2331 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0308 E-09	4,9597 E-09	1,6588 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,4994 E-06	3,2832 E-07	-4,5734 E-06
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0005	1,6453 E-06	6,1414 E-07	-2,8621 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0679 E-06	2,8568 E-07	-2,3667 E-06
04276	001	-0,0024	0,0156	-0,0459	8,3683 E-06	-1,0992 E-06	-2,6927 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0099	1,3048 E-05	1,4232 E-06	-1,3219 E-05
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0090	1,388 E-05	1,7517 E-06	-9,9831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0742 E-10	-2,8267 E-09	1,0143 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0012	1,9794 E-06	3,4007 E-07	-5,3974 E-06
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0005	2,7717 E-06	-1,4466 E-06	-7,8926 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,418 E-06	1,4375 E-07	-2,7917 E-06
04277	001	-0,0024	0,0153	-0,0464	1,1186 E-05	-2,2346 E-06	-2,8666 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0101	1,382 E-05	9,7997 E-07	-1,3685 E-05
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0091	1,4727 E-05	8,6445 E-07	-8,3725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6554 E-09	-2,5389 E-09	1,0495 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0013	2,035 E-06	2,0733 E-07	-5,594 E-06
	006	-0,0005	-0,0003	-0,0005	3,2676 E-06	-1,2734 E-06	-1,2632 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,4926 E-06	8,753 E-08	-2,9318 E-06
04278	001	-0,0025	0,0150	-0,0470	8,9934 E-06	-2,8765 E-06	-2,9887 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0102	1,3529 E-05	7,8844 E-07	-1,3993 E-05
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0093	1,4796 E-05	5,4281 E-07	-6,5576 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3099 E-09	-2,6712 E-09	1,1173 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0013	2,0454 E-06	1,1808 E-07	-5,7975 E-06
	006	-0,0005	-0,0004	-0,0006	3,1164 E-06	-1,2458 E-06	-1,636 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,4685 E-06	4,3477 E-08	-3,0608 E-06
04279	001	-0,0026	0,0148	-0,0475	5,8911 E-06	-4,8379 E-06	-2,8628 E-05
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0104	1,303 E-05	5,043 E-07	-1,4192 E-05
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0095	1,4922 E-05	4,5471 E-07	-4,9 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8969 E-09	-2,8695 E-09	9,6658 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0014	2,0867 E-06	5,7592 E-08	-6,1054 E-06
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0006	2,7641 E-06	-1,3939 E-06	-1,8446 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,4362 E-06	-3,273 E-09	-3,2439 E-06
04280	001	-0,0029	0,0152	-0,0487	6,8767 E-06	-1,5142 E-05	-2,1405 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0107	1,4331 E-05	-5,6769 E-06	-1,4333 E-05
	003	-0,0003	-0,0030	-0,0100	1,4271 E-05	-9,0539 E-06	-2,8194 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0693 E-09	4,487 E-09	1,8955 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0014	2,3026 E-06	-1,0777 E-06	-5,9711 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0005	2,0895 E-06	3,0846 E-07	-2,192 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,4703 E-06	-4,5864 E-07	-3,2321 E-06
04281	001	-0,0032	0,0155	-0,0489	9,5019 E-06	-1,6959 E-06	-1,5712 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0108	1,4868 E-05	-2,1357 E-06	-1,3939 E-05
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0102	1,4363 E-05	-4,4862 E-06	-3,1865 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5483 E-09	3,9419 E-09	-3,3251 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	-0,0004	-0,0015	2,3177 E-06	-7,1964 E-08	-5,2101 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0005	2,127 E-06	5,0029 E-07	-2,2383 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,4943 E-06	6,5209 E-08	-2,8493 E-06
04282	001	0,0000	0,0023	-0,0544	2,1513 E-05	1,4442 E-06	1,2509 E-05
	002	0,0005	-0,0109	-0,0098	2,1222 E-05	7,8792 E-07	4,4768 E-06
	003	-0,0005	-0,0089	-0,0065	1,5485 E-05	-1,6155 E-06	3,122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8949 E-09	4,5574 E-10	-1,1021 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0007	5,9278 E-06	5,3874 E-08	2,6915 E-06
	006	0,0000	-0,0053	-0,0010	5,5443 E-06	5,5804 E-07	-5,9766 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,6995 E-06	9,989 E-08	1,2688 E-06
04283	001	-0,0001	0,0029	-0,0541	2,4578 E-05	-5,8127 E-07	1,1623 E-05
	002	0,0004	-0,0103	-0,0097	2,1901 E-05	3,2454 E-07	4,3083 E-06
	003	-0,0005	-0,0084	-0,0065	1,562 E-05	-1,5774 E-06	2,9911 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9117 E-09	2,9975 E-10	-1,0469 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,7942 E-06	6,4343 E-08	2,5349 E-06
	006	0,0000	-0,0051	-0,0010	6,5489 E-06	3,0196 E-07	-7,2882 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,6005 E-06	7,618 E-08	1,1923 E-06
04284	001	0,0000	0,0037	-0,0538	2,8786 E-05	-6,5123 E-07	1,2113 E-05
	002	0,0004	-0,0096	-0,0097	2,2983 E-05	2,0188 E-07	4,4309 E-06
	003	-0,0004	-0,0080	-0,0064	1,5917 E-05	-1,6678 E-06	3,0441 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8626 E-09	2,5897 E-10	-1,0793 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,7266 E-06	6,7292 E-08	2,5133 E-06
	006	-0,0001	-0,0049	-0,0010	7,894 E-06	3,3321 E-07	-4,5946 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,5368 E-06	7,1745 E-08	1,1758 E-06
04285	001	-0,0001	0,0045	-0,0535	2,9052 E-05	1,1358 E-06	1,1331 E-05
	002	0,0004	-0,0090	-0,0096	2,2793 E-05	4,7299 E-07	4,1762 E-06
	003	-0,0004	-0,0075	-0,0064	1,6008 E-05	-2,4764 E-06	2,9901 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9999 E-09	3,16 E-10	-1,0827 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	5,6318 E-06	1,2303 E-08	2,4382 E-06
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0010	8,613 E-06	8,2916 E-07	-4,6336 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,422 E-06	9,2643 E-08	1,128 E-06
04286	001	-0,0002	0,0056	-0,0527	2,4949 E-05	-1,5749 E-05	1,4777 E-05
	002	0,0004	-0,0083	-0,0095	2,1427 E-05	-1,8484 E-06	4,9323 E-06
	003	-0,0002	-0,0070	-0,0065	1,6009 E-05	2,6083 E-06	3,4404 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7006 E-09	-5,8954 E-10	-1,4002 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	5,1245 E-06	4,4532 E-07	2,7439 E-06
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0009	8,4365 E-06	-2,5271 E-06	9,7014 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0872 E-06	-9,4448 E-08	1,2401 E-06
04287	001	-0,0002	0,0060	-0,0524	2,371 E-05	-9,1165 E-06	1,4801 E-05
	002	0,0004	-0,0081	-0,0095	2,1151 E-05	-7,1644 E-07	4,7955 E-06
	003	-0,0002	-0,0069	-0,0066	1,5978 E-05	3,0526 E-06	3,5221 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8941 E-09	-4,9049 E-10	-1,53 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,9463 E-06	5,0989 E-07	2,802 E-06
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0008	8,0923 E-06	-2,1723 E-06	1,2774 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,0011 E-06	-1,0638 E-08	1,2456 E-06
04288	001	-0,0001	0,0063	-0,0521	2,2266 E-05	-6,2696 E-06	1,3427 E-05
	002	0,0004	-0,0080	-0,0094	2,0818 E-05	-2,1052 E-07	4,1775 E-06
	003	-0,0002	-0,0068	-0,0067	1,5959 E-05	3,9385 E-06	3,2823 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1131 E-09	-5,0599 E-10	-1,6309 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,7513 E-06	5,9836 E-07	2,6683 E-06
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0007	7,717 E-06	-2,3014 E-06	1,2798 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,9039 E-06	2,1082 E-08	1,162 E-06
04289	001	0,0000	0,0066	-0,0520	2,0934 E-05	-2,1475 E-06	1,0962 E-05
	002	0,0004	-0,0079	-0,0094	2,0453 E-05	4,8042 E-07	3,1592 E-06
	003	-0,0002	-0,0068	-0,0068	1,5757 E-05	4,3344 E-06	2,8056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2992 E-09	-3,9288 E-10	-1,7187 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0008	4,5343 E-06	6,4347 E-07	2,4029 E-06
	006	-0,0001	-0,0043	-0,0007	7,3835 E-06	-2,1478 E-06	1,0579 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,8044 E-06	6,3812 E-08	1,0159 E-06
04290	001	0,0001	0,0063	-0,0522	1,9504 E-05	2,5135 E-06	5,9239 E-06
	002	0,0004	-0,0084	-0,0095	1,9331 E-05	1,2508 E-06	1,4319 E-06
	003	-0,0003	-0,0071	-0,0070	1,3735 E-05	-2,6505 E-06	2,5743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1631 E-09	7,3794 E-10	-1,7964 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0008	4,3396 E-06	1,1096 E-08	1,9063 E-06
	006	-0,0001	-0,0045	-0,0006	7,4747 E-06	1,128 E-06	1,4756 E-09
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,7782 E-06	1,4395 E-07	7,3552 E-07
04291	001	0,0002	0,0057	-0,0525	2,0794 E-05	2,2497 E-06	5,2016 E-06
	002	0,0005	-0,0090	-0,0095	1,9897 E-05	1,406 E-06	1,1169 E-06
	003	-0,0003	-0,0075	-0,0070	1,3944 E-05	-6,0717 E-07	2,4446 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2916 E-09	4,948 E-10	-1,7996 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,7364 E-06	2,2574 E-07	1,8041 E-06
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0006	7,6296 E-06	2,8734 E-07	-3,3447 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,9962 E-06	1,4898 E-07	6,8682 E-07
04292	001	0,0003	0,0051	-0,0527	2,3625 E-05	1,5526 E-06	6,5624 E-06
	002	0,0005	-0,0095	-0,0096	2,143 E-05	1,0758 E-06	1,6156 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0071	1,5183 E-05	-1,5776 E-06	2,6941 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6441 E-09	4,6126 E-10	-1,7832 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	5,3877 E-06	1,0089 E-07	1,9838 E-06
	006	0,0000	-0,0050	-0,0006	7,7454 E-06	5,8164 E-07	-3,4692 E-07
	007	0,0001	-0,0014	-0,0005	3,328 E-06	1,1702 E-07	7,8853 E-07
04293	001	0,0003	0,0044	-0,0530	2,823 E-05	4,2564 E-07	7,9117 E-06
	002	0,0005	-0,0102	-0,0096	2,4136 E-05	6,3633 E-07	2,1219 E-06
	003	-0,0004	-0,0083	-0,0071	1,7621 E-05	-1,7874 E-06	2,9656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3314 E-09	3,0213 E-10	-1,7677 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	6,3939 E-06	7,9146 E-08	2,1637 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]
04294	006	0,0000	-0,0052	-0,0006	7,7908 E-06	4,9837 E-07	-3,6205 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0005	3,8399 E-06	9,1043 E-08	8,893 E-07
	001	0,0004	0,0032	-0,0539	3,5556 E-05	-1,9811 E-05	1,5487 E-05
	002	0,0006	-0,0110	-0,0097	2,7895 E-05	-2,165 E-06	4,4982 E-06
	003	-0,0006	-0,0090	-0,0070	2,0333 E-05	4,6039 E-06	3,3789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3327 E-09	-8,6425 E-10	-1,641 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0008	7,7765 E-06	7,0099 E-07	3,0877 E-06
	006	0,0000	-0,0054	-0,0007	7,8083 E-06	-3,7653 E-06	7,648 E-07
04295	007	0,0001	-0,0017	-0,0005	4,5921 E-06	-1,2669 E-07	1,4229 E-06
	001	0,0004	0,0028	-0,0542	3,4177 E-05	-1,2806 E-05	1,6787 E-05
	002	0,0006	-0,0111	-0,0098	2,7209 E-05	-1,2895 E-06	5,035 E-06
	003	-0,0006	-0,0090	-0,0069	1,9691 E-05	3,4231 E-06	3,5906 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4939 E-09	-6,2164 E-10	-1,5558 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	7,6416 E-06	5,4956 E-07	3,2766 E-06
	006	0,0000	-0,0054	-0,0008	7,5316 E-06	-2,7301 E-06	9,2893 E-07
	007	0,0001	-0,0017	-0,0005	4,5469 E-06	-7,7409 E-08	1,5311 E-06
04296	001	0,0003	0,0024	-0,0545	3,2169 E-05	-8,1928 E-06	1,7074 E-05
	002	0,0005	-0,0112	-0,0098	2,6111 E-05	-6,1015 E-07	5,386 E-06
	003	-0,0006	-0,0091	-0,0068	1,8761 E-05	3,7371 E-06	3,8086 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5327 E-09	-5,1715 E-10	-1,4496 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0008	7,4032 E-06	5,504 E-07	3,3538 E-06
	006	0,0000	-0,0055	-0,0009	7,3295 E-06	-2,4697 E-06	7,6695 E-07
	007	0,0001	-0,0017	-0,0005	4,4453 E-06	-4,3 E-08	1,5803 E-06
04297	001	0,0002	0,0020	-0,0547	3,0026 E-05	-3,4501 E-06	1,5766 E-05
	002	0,0005	-0,0114	-0,0098	2,4975 E-05	4,2477 E-08	5,1954 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0067	1,7809 E-05	4,4162 E-06	3,6932 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5769 E-09	-4,5557 E-10	-1,3239 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	7,1399 E-06	5,9117 E-07	3,2106 E-06
	006	0,0000	-0,0055	-0,0009	7,0885 E-06	-2,3653 E-06	2,2714 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0005	4,3308 E-06	-4,2774 E-09	1,5163 E-06
04298	001	-0,0005	0,0054	-0,0538	1,3824 E-05	9,7304 E-07	-1,0744 E-05
	002	0,0004	-0,0085	-0,0096	1,6702 E-05	1,0374 E-06	-3,737 E-06
	003	-0,0005	-0,0076	-0,0065	1,2798 E-05	-4,4428 E-07	-1,4712 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1571 E-09	5,1189 E-10	2,101 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	5,398 E-06	5,4392 E-08	7,2939 E-08
	006	0,0000	-0,0033	-0,0010	8,1027 E-06	6,7331 E-08	-4,55 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,2516 E-06	2,4677 E-08	8,113 E-08
04299	001	-0,0005	0,0057	-0,0535	1,4346 E-05	8,4903 E-07	-1,0514 E-05
	002	0,0003	-0,0081	-0,0095	1,7212 E-05	7,9749 E-07	-3,5084 E-06
	003	-0,0004	-0,0073	-0,0065	1,3503 E-05	-7,2568 E-07	-1,3781 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9103 E-09	3,6878 E-10	2,134 E-09
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	5,3011 E-06	4,6444 E-08	1,6174 E-07
	006	0,0000	-0,0031	-0,0010	8,3589 E-06	2,188 E-07	-4,5513 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,1228 E-06	2,652 E-08	1,3728 E-07
04300	001	-0,0005	0,0061	-0,0531	1,8851 E-05	2,5533 E-06	-1,2926 E-05
	002	0,0003	-0,0076	-0,0095	1,9228 E-05	1,2143 E-06	-4,4972 E-06
	003	-0,0004	-0,0069	-0,0064	1,4845 E-05	-7,5668 E-07	-2,0767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0527 E-09	3,3431 E-10	2,5867 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	5,2628 E-06	1,2534 E-07	1,3561 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0009	8,1183 E-06	3,5893 E-07	-4,7339 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0987 E-06	9,0707 E-08	1,332 E-07
04301	001	-0,0004	0,0064	-0,0521	2,1685 E-05	-9,0214 E-06	-8,5156 E-06
	002	0,0003	-0,0072	-0,0093	2,026 E-05	-1,5972 E-06	-2,5227 E-06
	003	-0,0004	-0,0065	-0,0063	1,5626 E-05	-1,3603 E-06	-9,8231 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3336 E-09	-1,3585 E-10	-1,0906 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	4,9873 E-06	-6,0282 E-08	7,4652 E-07
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0009	6,5107 E-06	-1,7693 E-07	-5,6852 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,9616 E-06	-8,9612 E-08	3,9735 E-07
04302	001	-0,0003	0,0062	-0,0520	2,1706 E-05	-1,3048 E-06	-7,0414 E-06
	002	0,0003	-0,0072	-0,0093	2,023 E-05	-1,5364 E-07	-1,9215 E-06
	003	-0,0004	-0,0065	-0,0063	1,5511 E-05	-4,3154 E-07	5,6064 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3351 E-09	-8,5128 E-11	-2,9368 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,9151 E-06	1,9638 E-08	9,5345 E-07
	006	0,0000	-0,0030	-0,0009	6,6341 E-06	9,0549 E-08	-5,9102 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,9227 E-06	-2,8895 E-09	4,795 E-07
04303	001	-0,0002	0,0060	-0,0520	2,2045 E-05	1,4127 E-06	-5,7495 E-06
	002	0,0003	-0,0073	-0,0093	2,0356 E-05	4,2262 E-07	-1,4245 E-06
	003	-0,0004	-0,0065	-0,0063	1,5448 E-05	-1,289 E-07	9,4495 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4105 E-09	-3,831 E-11	-4,3059 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,8626 E-06	5,7003 E-08	1,0512 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0009	6,9045 E-06	2,2871 E-07	-5,6952 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,8948 E-06	3,7063 E-08	5,1134 E-07
04304	001	0,0000	0,0059	-0,0521	2,2567 E-05	8,6249 E-06	-3,7928 E-06
	002	0,0004	-0,0073	-0,0093	2,0605 E-05	1,8213 E-06	-7,0618 E-07
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0063	1,5469 E-05	7,5934 E-07	1,379 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5304 E-09	7,6084 E-11	-5,6297 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,8427 E-06	1,2615 E-07	1,0831 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0009	7,227 E-06	4,5765 E-07	-5,2114 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,8852 E-06	1,1451 E-07	5,0304 E-07
04305	001	0,0001	0,0053	-0,0531	2,0993 E-05	-2,4011 E-06	1,5778 E-06
	002	0,0004	-0,0078	-0,0095	1,9893 E-05	1,943 E-07	1,4331 E-06
	003	-0,0003	-0,0068	-0,0064	1,4222 E-05	-6,8581 E-07	2,4547 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7814 E-09	5,8681 E-10	-7,403 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	5,2158 E-06	1,028 E-07	1,0395 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0010	8,8946 E-06	-4,4131 E-07	-3,8267 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]	
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,0881 E-06	3,1631 E-08	4,2474 E-07	
04306	001	0,0000	0,0048	-0,0535	1,638 E-05	-7,9843 E-07	-1,7563 E-06	
	002	0,0004	-0,0083	-0,0095	1,7892 E-05	4,6546 E-07	1,5982 E-07	
	003	-0,0004	-0,0072	-0,0064	1,3077 E-05	-6,334 E-07	1,7954 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1751 E-09	3,8663 E-10	-6,9465 E-09	
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	5,4454 E-06	1,6053 E-07	1,0245 E-06	
	006	-0,0001	-0,0038	-0,0010	8,3179 E-06	-1,5584 E-07	-4,3802 E-06	
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,22 E-06	8,0656 E-08	4,2512 E-07	
04307	001	0,0000	0,0044	-0,0538	1,5865 E-05	-1,0528 E-06	-1,608 E-06	
	002	0,0004	-0,0087	-0,0096	1,7485 E-05	3,5587 E-07	3,5221 E-07	
	003	-0,0004	-0,0075	-0,0065	1,2677 E-05	-1,0192 E-06	1,8289 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2889 E-09	2,5166 E-10	-6,7378 E-09	
	005	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,6401 E-06	1,8765 E-07	1,0386 E-06	
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0010	7,806 E-06	-1,8687 E-08	-4,2046 E-06	
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,3918 E-06	9,7892 E-08	4,3908 E-07	
04308	001	-0,0001	0,0041	-0,0545	2,0723 E-05	-8,6611 E-06	-6,601 E-06	
	002	0,0004	-0,0092	-0,0097	1,9209 E-05	-1,0344 E-06	-1,7128 E-06	
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0065	1,3688 E-05	-9,5915 E-07	1,3526 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9828 E-09	-1,3666 E-10	-4,9871 E-09	
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	6,0099 E-06	-7,9779 E-08	1,0872 E-06	
	006	-0,0001	-0,0041	-0,0010	6,7961 E-06	-2,1929 E-07	-5,5559 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,7255 E-06	-1,0924 E-07	4,8735 E-07	
04309	001	-0,0002	0,0043	-0,0547	2,0936 E-05	-1,4068 E-06	-7,7011 E-06	
	002	0,0004	-0,0091	-0,0097	1,9283 E-05	-8,7842 E-08	-2,1122 E-06	
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0066	1,3828 E-05	-3,5467 E-07	1,209 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0828 E-09	2,3077 E-11	-3,7169 E-09	
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	6,019 E-06	-2,6447 E-08	9,8983 E-07	
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0010	6,6409 E-06	1,1553 E-07	-5,9134 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,738 E-06	-2,7752 E-08	4,6413 E-07	
04310	001	-0,0002	0,0045	-0,0547	2,0711 E-05	2,3034 E-07	-8,4326 E-06	
	002	0,0004	-0,0090	-0,0097	1,9125 E-05	-2,7959 E-08	-2,4258 E-06	
	003	-0,0005	-0,0079	-0,0066	1,3655 E-05	-3,8519 E-07	8,6705 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2585 E-09	-4,1918 E-12	-2,3815 E-09	
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,9277 E-06	-1,1842 E-08	8,032 E-07	
	006	-0,0001	-0,0038	-0,0010	6,8207 E-06	2,2894 E-07	-5,8276 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,6924 E-06	-4,0452 E-09	3,9445 E-07	
04311	001	-0,0003	0,0048	-0,0546	1,9723 E-05	7,7564 E-06	-8,893 E-06	
	002	0,0004	-0,0090	-0,0097	1,8679 E-05	1,0403 E-06	-2,6496 E-06	
	003	-0,0005	-0,0079	-0,0066	1,3427 E-05	2,7999 E-07	3,921 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3624 E-09	1,4647 E-10	-8,5298 E-10	
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,8295 E-06	8,5167 E-08	5,7097 E-07	
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0010	6,9554 E-06	5,5302 E-07	-5,6404 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,6369 E-06	1,013 E-07	3,0282 E-07	
04312	001	0,0000	0,0000	-0,0386	-1,0391 E-05	-3,2491 E-05	-4,3667 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	2,4034 E-07	-5,7092 E-06	-6,6494 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,9233 E-06	-6,78 E-06	-7,7724 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9024 E-08	5,0501 E-08	1,669 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7015 E-07	-8,3155 E-07	-7,8302 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,487 E-07	-1,3937 E-07	-7,0301 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3153 E-08	-3,8659 E-07	-4,4493 E-10	
04313	001	0,0000	0,0000	-0,0381	-1,3517 E-05	-2,5217 E-05	3,8698 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,7766 E-07	-4,4485 E-06	-4,7608 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-3,6432 E-06	-5,1413 E-06	-6,7799 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9441 E-09	5,2777 E-08	-3,1923 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,202 E-08	-6,8028 E-07	-7,6733 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9255 E-07	-1,1743 E-08	2,8365 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0607 E-08	-3,0143 E-07	-3,6644 E-10	
04314	001	0,0000	0,0000	-0,0376	-1,4869 E-05	2,586 E-05	-9,1411 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,3935 E-06	5,7477 E-06	5,6212 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-3,06 E-06	5,2891 E-06	7,8255 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,527 E-09	-5,1211 E-08	3,145 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,1796 E-08	8,9905 E-07	1,1728 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2656 E-07	-5,0831 E-07	-4,6514 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,0155 E-08	4,1134 E-07	5,54 E-10	
04315	001	0,0000	0,0000	-0,0381	-1,1497 E-05	3,3328 E-05	4,2757 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-6,7217 E-07	7,1607 E-06	7,2071 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,3326 E-06	6,8285 E-06	6,5206 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7653 E-08	-4,8181 E-08	-1,6723 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2063 E-08	1,0724 E-06	7,7508 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,923 E-07	-4,1533 E-07	5,7781 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9996 E-08	5,0641 E-07	4,3825 E-10	
04316	001	0,0000	0,0000	-0,0355	-1,5948 E-05	1,6554 E-05	5,341 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,3005 E-06	3,7383 E-06	1,2581 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,5996 E-06	3,019 E-06	1,2522 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7086 E-09	-1,859 E-08	-4,1334 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,2491 E-07	6,3272 E-07	1,3035 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,756 E-07	-6,0876 E-07	4,6563 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3836 E-07	2,6899 E-07	7,0005 E-10	
04317	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,3472 E-05	1,3769 E-05	-2,6796 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,1669 E-06	3,0552 E-06	-6,8409 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,0697 E-06	2,4499 E-06	-6,2278 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0677 E-11	-2,3074 E-09	4,4905 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1801 E-07	5,4871 E-07	-7,7102 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9067 E-08	-6,3301 E-07	-2,3254 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2856 E-07	2,2483 E-07	-4,0628 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]
04318	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-1,4418 E-05	8,2381 E-06	8,11 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,692 E-06	1,7758 E-06	2,7717 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,1369 E-06	1,3736 E-06	2,0028 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5265 E-09	-1,0802 E-08	-4,5584 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,9041 E-07	4,0112 E-07	2,712 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3438 E-08	-7,0773 E-07	1,8872 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6127 E-07	1,4461 E-07	1,3811 E-10
04319	001	0,0000	0,0000	-0,0340	-1,6694 E-05	4,26 E-06	2,0973 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,3394 E-06	9,1727 E-07	4,9907 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,3264 E-06	8,3325 E-07	3,9987 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6357 E-08	-3,4767 E-09	-1,1073 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,7328 E-07	3,0732 E-07	4,312 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5916 E-08	-7,6685 E-07	1,8357 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,006 E-07	9,2155 E-08	2,3657 E-10
04320	001	0,0000	0,0000	-0,0339	-1,6809 E-05	1,0818 E-06	-3,503 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,2425 E-06	2,3229 E-07	-8,0112 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,8045 E-06	3,8737 E-07	-6,7365 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8733 E-08	5,384 E-10	1,9807 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4529 E-07	2,3688 E-07	-8,2511 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1599 E-07	-8,1837 E-07	-2,9822 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8323 E-07	5,2118 E-08	-4,4666 E-10
04321	001	0,0000	0,0000	-0,0340	-1,9017 E-05	-3,9298 E-06	-1,3451 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,4412 E-06	-7,7496 E-07	-2,8896 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,5895 E-06	-2,1345 E-07	-2,0043 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2233 E-08	-1,5945 E-08	-3,8875 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4421 E-07	1,3804 E-07	-2,1842 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6239 E-07	-9,0797 E-07	-6,3964 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8297 E-07	-5,7642 E-09	-1,2207 E-10
04322	001	0,0000	0,0000	-0,0273	4,1263 E-05	3,6136 E-06	3,5393 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0279 E-05	7,028 E-07	5,8093 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,2488 E-05	2,1473 E-07	8,0896 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0001 E-07	3,6441 E-10	3,9559 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8587 E-06	1,0335 E-07	8,9312 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6908 E-07	7,7173 E-09	1,3193 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,257 E-07	5,1183 E-08	4,3645 E-09
04323	001	0,0000	0,0000	-0,0271	4,5649 E-05	2,9268 E-06	-1,0271 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1068 E-05	5,0763 E-07	-1,7086 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3621 E-05	-1,014 E-07	-2,365 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1985 E-07	2,349 E-09	-1,1305 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9788 E-06	8,3159 E-08	-2,6452 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,208 E-07	9,3618 E-09	-1,0087 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8785 E-07	4,1704 E-08	-1,2933 E-09
04324	001	0,0000	0,0000	-0,0270	4,6356 E-05	1,8419 E-06	-2,8007 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1055 E-05	1,8917 E-07	-5,763 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3772 E-05	-5,5128 E-07	-5,6148 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6326 E-08	6,7226 E-09	-1,0588 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9679 E-06	4,8259 E-08	-9,6884 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8708 E-07	1,2274 E-08	-5,9498 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8304 E-07	2,4392 E-08	-4,8177 E-10
04325	001	0,0000	0,0000	-0,0269	4,8792 E-05	-1,0545 E-06	7,5922 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1488 E-05	-4,6903 E-07	1,1855 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4346 E-05	-1,2405 E-06	1,9293 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,18 E-07	7,008 E-09	-1,6549 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0343 E-06	-4,5406 E-08	1,7302 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4912 E-07	1,1058 E-08	2,6528 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0185 E-06	-2,1939 E-08	8,6203 E-10
04326	001	0,0000	0,0000	-0,0270	4,8888 E-05	-3,2928 E-06	-4,6417 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1405 E-05	-9,868 E-07	-5,4225 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4316 E-05	-1,764 E-06	-1,3462 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1742 E-07	-1,3519 E-09	-6,1163 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0168 E-06	-1,1928 E-07	-9,0163 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2257 E-07	1,1334 E-08	-1,5722 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0107 E-06	-5,8754 E-08	-4,4198 E-10
04327	001	0,0000	0,0000	-0,0273	4,6877 E-05	-5,5541 E-06	-3,0369 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0897 E-05	-1,4962 E-06	-1,2788 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3701 E-05	-2,3266 E-06	-6,9344 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3086 E-08	5,1901 E-09	1,8845 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9311 E-06	-1,8909 E-07	4,3195 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0324 E-07	1,0938 E-08	6,4958 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,6873 E-07	-9,3554 E-08	2,677 E-11
04328	001	0,0000	0,0000	-0,0276	4,7931 E-05	-6,8917 E-06	-7,5684 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1069 E-05	-1,7492 E-06	-1,4458 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3921 E-05	-2,4488 E-06	-2,2958 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1233 E-07	5,0383 E-09	1,9776 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9492 E-06	-2,3184 E-07	-2,6364 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5877 E-08	9,4984 E-09	-1,3441 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,79 E-07	-1,1486 E-07	-1,3238 E-09
04329	001	0,0000	0,0000	-0,0276	3,8246 E-05	2,5902 E-06	4,1474 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	9,8246 E-06	5,2924 E-07	7,465 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1704 E-05	1,6145 E-07	1,022 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0349 E-07	-3,3085 E-09	6,9639 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8002 E-06	5,6187 E-08	1,1999 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9988 E-07	-6,9084 E-11	3,7075 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9552 E-07	2,6414 E-08	5,9148 E-10
04330	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-6,5902 E-05	-2,8572 E-06	2,3994 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	-0,0068	-1,2423 E-05	-2,7514 E-07	6,0788 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,1248 E-05	-1,7947 E-06	6,721 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6847 E-08	6,3635 E-09	-1,1574 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2759 E-06	-2,4182 E-07	9,047 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,8452 E-07	5,1972 E-07	3,7891 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,2016 E-07	-5,3647 E-08	4,9009 E-09
04331	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-7,0704 E-05	3,8561 E-07	7,4335 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,2896 E-05	2,9063 E-07	2,074 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,1586 E-05	-1,5349 E-06	2,0604 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7171 E-08	5,5066 E-09	3,9304 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2894 E-06	-1,9311 E-07	2,9664 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,0876 E-07	6,4979 E-07	7,2482 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,3644 E-07	-2,3281 E-08	1,6584 E-09
04332	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-7,3172 E-05	-5,0728 E-08	-1,5895 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,271 E-05	-5,2779 E-08	-4,4995 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,1261 E-05	-2,0447 E-06	-3,9512 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7733 E-08	5,101 E-09	5,1395 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1931 E-06	-2,4121 E-07	-6,3085 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,8832 E-07	7,7226 E-07	-3,161 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,9446 E-07	-4,6522 E-08	-3,5728 E-09
04333	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-7,2398 E-05	-1,113 E-07	-2,531 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,1829 E-05	-2,9401 E-07	-7,6302 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0231 E-05	-2,6979 E-06	-7,7473 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1822 E-08	1,8978 E-09	1,278 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,812 E-07	-3,1121 E-07	-1,195 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,3614 E-07	9,4932 E-07	-5,1795 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,8817 E-07	-7,8869 E-08	-6,5822 E-09
04334	001	0,0000	0,0000	-0,0332	-6,1248 E-05	-2,6227 E-06	-8,7382 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,2119 E-05	9,9421 E-08	-1,6917 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,1796 E-05	-5,7865 E-07	-2,6028 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2405 E-08	6,1877 E-09	1,0043 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3191 E-06	-1,4489 E-07	-2,9719 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,3623 E-07	4,2259 E-07	-3,684 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,2979 E-07	-5,2524 E-09	-1,722 E-09
04335	001	0,0000	0,0000	-0,0333	-5,8196 E-05	-5,5799 E-06	2,1998 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,1521 E-05	-5,3771 E-07	1,0655 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,184 E-05	-9,4678 E-07	8,4541 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1227 E-08	1,4386 E-08	1,649 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2795 E-06	-2,1414 E-07	1,7699 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2 E-07	3,7017 E-07	-1,223 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,0549 E-07	-4,2982 E-08	8,6234 E-10
04336	001	0,0000	0,0000	-0,0336	-5,2868 E-05	-9,3215 E-06	1,0112 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,0258 E-05	-1,3101 E-06	2,5667 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,1314 E-05	-1,3683 E-06	5,7646 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5872 E-08	1,772 E-08	1,5986 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1486 E-06	-3,0635 E-07	5,5753 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0281 E-07	3,0546 E-07	6,6384 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,3556 E-07	-9,256 E-08	3,3222 E-10
04337	001	0,0000	0,0000	-0,0341	-4,6463 E-05	-1,3388 E-05	-1,6247 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-8,6217 E-06	-2,2855 E-06	-4,2164 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,0426 E-05	-2,2121 E-06	-3,7901 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7063 E-08	2,1503 E-08	3,8969 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,6045 E-07	-4,2391 E-07	-5,8901 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,88 E-07	2,4912 E-07	-1,33 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,3742 E-07	-1,5577 E-07	-3,0174 E-09
04338	001	0,0000	0,0000	-0,0349	-3,7751 E-05	-1,6691 E-05	2,3504 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,3544 E-06	-3,0251 E-06	6,2728 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-8,9369 E-06	-2,7968 E-06	5,7313 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2823 E-08	2,7531 E-08	-5,5094 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,7781 E-07	-5,1117 E-07	8,9297 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,5776 E-07	1,9558 E-07	1,5547 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,912 E-07	-2,027 E-07	4,5839 E-09
04339	001	0,0000	0,0000	-0,0357	-3,0043 E-05	-2,1723 E-05	1,0769 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,3095 E-06	-4,1762 E-06	2,7172 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-7,5827 E-06	-3,8049 E-06	2,8773 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0617 E-08	3,5988 E-08	-1,9312 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,192 E-07	-6,5255 E-07	4,0321 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,3998 E-07	1,3024 E-07	8,2458 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5851 E-07	-2,7779 E-07	2,0826 E-09
04340	001	0,0000	0,0000	-0,0290	3,0941 E-05	-2,751 E-06	4,35 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	7,8998 E-06	-4,5983 E-07	8,9231 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	9,446 E-06	7,9506 E-07	2,006 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1562 E-07	1,7134 E-09	-2,2025 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7396 E-06	-1,3744 E-07	6,9587 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8438 E-10	2,6117 E-08	-1,8157 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7465 E-07	-6,931 E-08	3,1092 E-11
04341	001	0,0000	0,0000	-0,0288	2,8076 E-05	-3,5212 E-06	4,3075 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	7,2329 E-06	-5,8057 E-07	1,3025 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	9,0271 E-06	6,4719 E-07	6,1226 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,8253 E-08	-3,7977 E-09	-3,5826 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5895 E-06	-1,6555 E-07	3,0333 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5043 E-08	2,7751 E-08	-3,2323 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,9965 E-07	-8,3108 E-08	1,2697 E-11
04342	001	0,0000	0,0000	-0,0287	2,4628 E-05	-1,532 E-06	-7,3661 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,4286 E-06	-9,9844 E-08	-1,7088 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	8,3562 E-06	1,172 E-06	-1,5243 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9175 E-08	5,3451 E-09	2,0454 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4233 E-06	-9,9059 E-08	-5,8484 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7515 E-08	2,853 E-08	2,9799 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1662 E-07	-4,9689 E-08	-2,5724 E-11
04343	001	0,0000	0,0000	-0,0286	2,0799 E-05	-4,3864 E-08	6,1899 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	5,5286 E-06	2,9999 E-07	1,2501 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	7,5774 E-06	1,5036 E-06	1,521 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1649 E-07	-1,0651 E-08	-1,1703 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,251 E-06	-5,2053 E-08	1,66 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,0251 E-08	2,7317 E-08	-1,1796 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3072 E-07	-2,6158 E-08	8,2392 E-11
04344	001	0,0000	0,0000	-0,0287	1,9054 E-05	2,9921 E-06	1,0153 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,0461 E-06	9,9398 E-07	2,3766 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	7,2194 E-06	2,0212 E-06	2,1599 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1144 E-07	-5,1463 E-09	5,2692 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1546 E-06	4,179 E-08	1,9187 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1236 E-08	2,2852 E-08	-2,1114 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8283 E-07	2,0512 E-08	9,3579 E-11
04345	001	0,0000	0,0000	-0,0289	1,6053 E-05	5,962 E-06	-2,1583 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,2728 E-06	1,6576 E-06	-4,3804 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	6,3937 E-06	2,6016 E-06	-4,9651 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1852 E-07	-7,0622 E-09	-1,8328 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0238 E-06	1,4115 E-07	-3,981 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1211 E-08	2,0251 E-08	4,1907 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1785 E-07	7,0064 E-08	-1,9437 E-10
04346	001	0,0000	0,0000	-0,0292	1,425 E-05	5,0454 E-06	-1,1948 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	3,7168 E-06	1,4397 E-06	-2,76 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	5,8646 E-06	2,0548 E-06	-2,6753 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1357 E-07	-1,5613 E-08	1,7244 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,257 E-07	9,1144 E-08	-4,1495 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9371 E-08	1,8989 E-08	1,395 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6921 E-07	4,4897 E-08	-2,0761 E-10
04347	001	0,0000	0,0000	-0,0302	2,2098 E-05	1,8036 E-06	4,0479 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	6,1788 E-06	4,974 E-07	6,0436 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	6,9296 E-06	1,5507 E-06	4,0805 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3417 E-07	-4,6157 E-09	-4,5308 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5099 E-06	2,4116 E-08	1,102 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0977 E-09	2,8337 E-08	8,6128 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6081 E-07	1,1793 E-08	5,65 E-11
04348	001	0,0000	0,0000	-0,0309	1,7647 E-05	-4,8414 E-07	4,2364 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	5,259 E-06	-7,1224 E-08	1,0406 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	5,8138 E-06	9,1218 E-07	3,7512 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8074 E-07	2,4544 E-08	-5,2914 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3615 E-06	-7,6677 E-08	1,9591 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9799 E-09	4,0605 E-08	-2,8536 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,8662 E-07	-3,8239 E-08	9,7715 E-11
04349	001	0,0000	0,0000	-0,0290	3,0634 E-05	3,2912 E-06	2,6332 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	7,9899 E-06	9,0279 E-07	2,7021 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	9,2874 E-06	1,6927 E-06	1,0144 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2018 E-07	-1,4245 E-08	2,2961 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7568 E-06	8,3206 E-08	6,1669 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9034 E-08	1,5262 E-08	1,5676 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8207 E-07	4,0795 E-08	2,8829 E-11
04350	001	0,0000	0,0000	-0,0288	2,6487 E-05	5,0795 E-06	-1,4977 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	7,1875 E-06	1,2493 E-06	-3,2769 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	8,3527 E-06	1,909 E-06	-3,7314 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1548 E-07	-5,4894 E-09	-6,0573 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5797 E-06	1,4694 E-07	-2,408 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2467 E-08	1,0207 E-08	5,0915 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,9197 E-07	7,2313 E-08	-1,1312 E-10
04351	001	0,0000	0,0000	-0,0286	2,3591 E-05	2,8228 E-06	4,1413 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	6,668 E-06	7,0694 E-07	1,0506 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	7,7672 E-06	1,1715 E-06	8,4048 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0547 E-07	-4,9821 E-09	-4,461 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4508 E-06	6,9331 E-08	-2,7727 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1875 E-08	9,9374 E-09	-1,4371 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,262 E-07	3,3195 E-08	-1,7091 E-11
04352	001	0,0000	0,0000	-0,0285	1,9875 E-05	8,7604 E-07	4,4667 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	6,0051 E-06	2,4194 E-07	5,9551 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,9909 E-06	5,4051 E-07	8,9089 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0986 E-07	-9,1055 E-09	-8,4924 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3056 E-06	1,3019 E-08	8,1556 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1553 E-07	1,1199 E-08	2,7875 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5285 E-07	4,9553 E-09	3,912 E-11
04353	001	0,0000	0,0000	-0,0285	1,8461 E-05	-8,6983 E-07	-9,8779 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,8377 E-06	-1,9416 E-07	-2,1877 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	6,776 E-06	-6,6252 E-08	-2,3099 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0066 E-08	2,1456 E-09	1,7559 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2471 E-06	-4,444 E-08	-1,9172 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,58 E-07	9,3383 E-09	1,0878 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2306 E-07	-2,4086 E-08	-9,243 E-11
04354	001	0,0000	0,0000	-0,0286	1,7151 E-05	-2,9567 E-06	7,9389 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,7057 E-06	-6,8276 E-07	1,9706 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,581 E-06	-7,3344 E-07	1,7412 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5637 E-08	-1,2575 E-08	-2,57 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2076 E-06	-1,1292 E-07	1,5563 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,019 E-07	1,1045 E-08	-2,1878 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0337 E-07	-5,8401 E-08	7,5895 E-11
04355	001	0,0000	0,0000	-0,0287	1,6366 E-05	-2,5701 E-06	1,1857 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	5,6707 E-06	-6,3903 E-07	2,5989 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,4956 E-06	-8,302 E-07	2,8935 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9612 E-08	1,8431 E-09	-2,8353 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1869 E-06	-1,0266 E-07	3,5899 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4655 E-07	9,0409 E-09	-5,5068 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9329 E-07	-5,3724 E-08	1,7665 E-10
04356	001	0,0000	0,0000	-0,0347	-2,1088 E-05	1,1836 E-07	2,3167 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-3,1501 E-06	6,0472 E-07	5,1452 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-3,0915 E-06	-4,7082 E-07	5,0158 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0938 E-08	3,3783 E-09	-1,7491 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2 E-07	-1,0873 E-07	5,7858 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3768 E-07	4,1483 E-07	2,1655 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2139 E-07	1,588 E-08	3,1616 E-10
04357	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,9415 E-05	-3,2105 E-06	2,9127 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,0402 E-06	5,2722 E-08	4,6936 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-3,6247 E-06	-6,6833 E-07	3,978 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3175 E-08	8,0401 E-09	2,2726 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2363 E-07	-1,5299 E-07	4,5214 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7745 E-07	3,3225 E-07	7,7697 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3484 E-07	-1,1975 E-08	2,5727 E-10
04358	001	0,0000	0,0000	-0,0350	-1,5563 E-05	-7,1967 E-06	-8,2951 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,132 E-06	-7,2036 E-07	-2,0826 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-3,3562 E-06	-1,216 E-06	-1,1044 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2438 E-09	1,4254 E-08	-2,2161 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2924 E-07	-2,3574 E-07	-1,9946 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9827 E-07	2,5803 E-07	8,6512 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,7706 E-08	-5,8381 E-08	-1,0126 E-10
04359	001	0,0000	0,0000	-0,0355	-1,3698 E-05	-1,2733 E-05	-1,4258 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,4806 E-06	-1,8839 E-06	-1,4161 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,4234 E-06	-2,1922 E-06	-2,3594 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5046 E-09	9,663 E-09	2,5776 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,7603 E-08	-3,7018 E-07	-1,5527 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,4906 E-07	1,8442 E-07	-2,8993 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4755 E-08	-1,3132 E-07	-1,0564 E-10
04360	001	0,0000	0,0000	-0,0362	-1,5629 E-05	-1,601 E-05	-1,6615 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,4902 E-06	-2,5666 E-06	-3,2755 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,1298 E-06	-2,6806 E-06	-4,2691 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7766 E-10	2,632 E-08	1,977 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,0996 E-08	-4,4802 E-07	-3,6458 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4097 E-07	1,3905 E-07	-2,7072 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,3054 E-08	-1,7351 E-07	-2,036 E-10
04361	001	0,0000	0,0000	-0,0349	-3,1365 E-05	1,6802 E-06	-1,4958 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,3849 E-06	2,8874 E-07	-3,1798 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,5382 E-06	-1,367 E-06	-2,3017 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4131 E-08	1,5079 E-08	1,2749 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,6224 E-07	-2,0226 E-07	-3,3593 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6559 E-07	5,2746 E-07	-3,6779 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6328 E-07	-2,6637 E-08	-1,888 E-10
04362	001	0,0000	0,0000	-0,0350	-3,6802 E-05	3,8749 E-06	-9,3658 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,6379 E-06	5,1044 E-07	-3,8272 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,5727 E-06	-1,4328 E-06	1,9622 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,407 E-09	1,3876 E-08	5,9081 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,1009 E-07	-2,2767 E-07	-9,4696 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7019 E-07	6,4753 E-07	-1,6733 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4431 E-07	-3,4879 E-08	4,0326 E-12
04363	001	0,0000	0,0000	-0,0352	-4,3821 E-05	4,2206 E-06	-1,423 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,101 E-06	3,4552 E-07	-3,2543 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,8498 E-06	-1,8652 E-06	-3,1211 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7876 E-10	1,2233 E-08	-9,5805 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6448 E-07	-2,8611 E-07	-4,4776 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8458 E-07	7,7048 E-07	-2,4906 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3042 E-07	-6,2117 E-08	-2,978 E-10
04364	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-2,5405 E-05	-3,5436 E-06	2,7653 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,7963 E-06	-1,8074 E-07	7,3726 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,4337 E-06	9,4091 E-07	6,4717 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8048 E-08	-1,3967 E-08	-2,2102 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0829 E-07	2,5837 E-07	1,0297 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8116 E-07	-9,0915 E-07	8,0428 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7298 E-07	5,2055 E-08	5,6933 E-10
04365	001	0,0000	0,0000	-0,0345	-3,1401 E-05	-4,8001 E-06	1,2687 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,4725 E-06	-3,4888 E-07	3,039 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,9734 E-06	9,8577 E-07	1,9106 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2242 E-08	-7,009 E-09	-6,4604 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,4624 E-07	2,6262 E-07	3,1355 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5326 E-07	-9,2694 E-07	3,0425 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0021 E-07	5,1923 E-08	1,8559 E-10
04366	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-3,6505 E-05	-7,7409 E-06	-1,4369 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,6655 E-06	-7,0113 E-07	-3,4709 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,0089 E-06	1,0945 E-06	-2,829 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2279 E-09	-1,4643 E-08	-8,7062 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	-0,0007	-2,8554 E-07	2,7283 E-07	-4,5053 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5807 E-07	-1,0052 E-06	-3,6678 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7684 E-07	4,9466 E-08	-2,5476 E-10
04367	001	0,0000	0,0000	-0,0351	-4,3584 E-05	-6,0982 E-06	1,8267 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-5,2816 E-06	-1,0117 E-07	4,0183 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,4182 E-06	1,8895 E-06	2,6728 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8252 E-09	-7,5646 E-09	2,7601 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,6784 E-07	3,766 E-07	4,4966 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3463 E-07	-1,0069 E-06	6,3064 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7776 E-07	1,0236 E-07	2,8585 E-10
04368	001	0,0000	0,0000	-0,0322	-3,4302 E-05	7,9318 E-06	1,5107 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,8969 E-06	1,8814 E-06	3,8492 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,5705 E-06	1,7345 E-07	1,9995 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6321 E-09	-5,0676 E-09	-9,676 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6433 E-07	1,716 E-07	3,3212 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,7211 E-07	8,5474 E-07	1,7519 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4627 E-07	1,4557 E-07	2,3106 E-09
04369	001	0,0000	0,0000	-0,0307	-3,0457 E-05	1,2287 E-05	-1,0562 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,0397 E-06	3,0778 E-06	-2,8407 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,9663 E-06	1,2904 E-06	-1,2992 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9537 E-09	-3,6875 E-09	3,8545 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7246 E-07	3,6465 E-07	-1,089 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	6,0963 E-07	8,5717 E-07	-2,3339 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0488 E-07	2,5472 E-07	-8,114 E-10
04370	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,4063 E-05	1,6799 E-05	2,9135 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	4,313 E-07	4,3763 E-06	8,2388 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0433 E-06	2,4542 E-06	5,1839 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9888 E-09	-5,7163 E-09	-1,038 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,7387 E-07	5,6516 E-07	7,698 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	7,019 E-07	9,7131 E-07	3,822 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2842 E-07	3,6923 E-07	5,0078 E-10
04371	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-1,9805 E-05	2,0299 E-05	1,1076 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,5505 E-06	5,425 E-06	3,0099 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,0393 E-08	3,373 E-06	1,8882 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0376 E-09	-5,7402 E-09	-8,7979 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,1209 E-07	7,2309 E-07	3,2868 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	4,0157 E-07	1,159 E-06	1,3607 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9877 E-07	4,5961 E-07	2,0676 E-09
04372	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-1,5229 E-05	2,2934 E-05	-2,4535 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	2,7945 E-06	6,2763 E-06	-6,5763 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0477 E-06	4,1441 E-06	-4,2156 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7259 E-09	-2,8602 E-09	-1,4114 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,054 E-06	8,5403 E-07	-7,4645 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4202 E-07	1,2818 E-06	-2,6286 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6902 E-07	5,3565 E-07	-4,6285 E-09
04373	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-6,5172 E-06	2,4008 E-05	-1,1891 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	5,2197 E-06	6,7036 E-06	-3,1403 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,9122 E-06	4,543 E-06	-2,257 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1162 E-09	-3,7693 E-09	5,5287 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3697 E-06	9,1158 E-07	-4,0374 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8175 E-08	1,4064 E-06	-6,3759 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4572 E-07	5,7151 E-07	-2,3607 E-10
04374	001	0,0000	0,0000	-0,0339	-3,6773 E-05	1,1212 E-05	-9,2149 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,2959 E-06	2,3257 E-06	-2,1699 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,5659 E-06	-2,0708 E-07	-2,1745 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4332 E-08	-7,3767 E-09	2,2365 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8934 E-07	1,4846 E-07	-2,9057 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	7,6197 E-07	1,4639 E-06	9,022 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0375 E-07	1,6258 E-07	-1,3607 E-09
04375	001	0,0000	0,0000	-0,0334	-4,4239 E-05	9,9953 E-06	-3,3654 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,1258 E-06	1,8466 E-06	-9,591 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,9394 E-06	-9,2903 E-07	-7,5049 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4688 E-10	-2,2329 E-09	-3,6895 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5579 E-07	7,5392 E-08	-1,3116 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	4,7768 E-07	1,6243 E-06	-3,8617 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4402 E-08	1,3445 E-07	-8,2376 E-10
04376	001	0,0000	0,0000	-0,0329	-5,2266 E-05	5,9734 E-06	-1,9365 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-6,0952 E-06	8,1266 E-07	-4,8103 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,3342 E-06	-1,8135 E-06	-4,3031 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,164 E-08	-9,119 E-10	-1,4067 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,5455 E-08	-4,7532 E-08	-6,4441 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	9,43 E-08	1,4983 E-06	2,0265 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,8101 E-08	6,5316 E-08	-3,5436 E-09
04377	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-5,8877 E-05	3,0072 E-06	2,124 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-7,7649 E-06	1,0877 E-08	5,3353 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,5949 E-06	-2,5965 E-06	4,912 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9291 E-09	-1,1485 E-10	1,0073 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0607 E-07	-1,5558 E-07	7,4574 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8669 E-07	1,4526 E-06	2,7338 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1346 E-07	9,2216 E-09	4,1633 E-09
04378	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-6,4419 E-05	-1,1506 E-06	-7,6747 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-9,1456 E-06	-1,1489 E-06	-1,9257 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-7,5876 E-06	-3,7635 E-06	-1,7878 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6256 E-08	3,4412 E-10	8,3881 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,8739 E-07	-3,035 E-07	-2,5213 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]
04379	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,5849 E-07	1,4027 E-06	-1,8118 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2196 E-07	-6,9656 E-08	-1,4563 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-6,7861 E-05	-4,1229 E-06	3,479 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,0077 E-05	-1,7603 E-06	8,7037 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,3125 E-06	-4,2125 E-06	8,0458 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,689 E-08	-4,2561 E-09	-9,0178 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,1131 E-07	-3,9952 E-07	1,1269 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,1423 E-07	1,2318 E-06	6,8073 E-09
04380	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,9438 E-07	-1,258 E-07	6,427 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0360	-3,1952 E-05	1,5229 E-06	-4,285 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-7,6651 E-07	2,6001 E-07	-9,1764 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1711 E-06	-1,155 E-06	8,1284 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8354 E-09	-2,0318 E-09	1,5977 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8028 E-07	-5,5082 E-08	9,3143 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2727 E-06	7,0255 E-07	-9,0066 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2898 E-07	1,114 E-08	4,9828 E-12
04381	001	0,0000	0,0000	-0,0372	-3,0241 E-05	-2,8524 E-07	-1,691 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,7616 E-07	-1,499 E-07	-4,4866 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,8013 E-07	-1,3993 E-06	-4,0186 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5269 E-09	-2,2173 E-09	-3,22 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1516 E-07	-9,2433 E-08	-6,063 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3899 E-06	5,7795 E-07	3,7205 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5229 E-07	-1,4831 E-08	-1,3613 E-10
04382	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-3,1787 E-05	-1,9501 E-06	5,8812 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,0493 E-06	-3,6535 E-07	1,2923 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6005 E-06	-1,229 E-06	1,2886 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1275 E-08	3,3962 E-09	-1,1827 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5745 E-07	-9,8563 E-08	1,5071 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	9,3518 E-07	3,558 E-07	-7,8009 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0475 E-07	-3,4388 E-08	5,8904 E-10
04383	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-3,2476 E-05	-1,2852 E-06	-2,4936 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,1841 E-06	-1,6314 E-07	-8,825 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6516 E-06	-7,4326 E-07	-2,5123 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7511 E-09	-1,4319 E-09	2,6007 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4987 E-07	-4,2838 E-08	-1,8772 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,8417 E-07	1,9523 E-07	2,6394 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0079 E-07	-1,5506 E-08	-1,9678 E-11
04384	001	0,0000	0,0000	-0,0341	-3,281 E-05	3,8727 E-08	-7,7069 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,26 E-06	1,9006 E-07	-2,2323 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,673 E-06	-1,3674 E-07	-1,5318 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4789 E-09	-3,1902 E-09	1,0918 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4312 E-07	3,0986 E-08	-2,1953 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,2869 E-07	7,3447 E-08	-1,4244 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9761 E-07	1,5097 E-08	-1,5189 E-10
04385	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-3,2872 E-05	1,4255 E-06	2,9122 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,259 E-06	5,6582 E-07	1,225 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6275 E-06	4,8745 E-07	1,8657 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7902 E-09	-6,1566 E-09	3,0186 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,446 E-07	1,0878 E-07	1,2226 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,6797 E-07	-4,384 E-08	-7,5618 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9844 E-07	4,7416 E-08	-5,0319 E-13
04386	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-3,1539 E-05	1,8356 E-06	-5,2399 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-9,6226 E-07	7,0063 E-07	-1,1996 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,3804 E-06	9,1337 E-07	-1,1448 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5059 E-09	-9,1161 E-09	-3,3114 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7577 E-07	1,5324 E-07	-1,2614 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,5702 E-07	-1,9132 E-07	5,4636 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1798 E-07	6,1102 E-08	-4,5923 E-10
04387	001	0,0000	0,0000	-0,0342	2,2314 E-06	-2,7755 E-05	-1,038 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,5954 E-06	-5,6422 E-06	2,4367 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	3,7558 E-06	-6,5945 E-06	5,3718 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,961 E-09	3,559 E-08	2,0687 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1579 E-07	-9,3888 E-07	5,9158 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1691 E-08	1,5181 E-08	1,0312 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,0142 E-08	-4,6932 E-07	3,1316 E-10
04388	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-2,7155 E-07	-3,2956 E-05	3,6442 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-3,0242 E-06	-6,2962 E-06	3,9275 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	3,081 E-06	-8,0523 E-06	6,5233 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5201 E-08	1,6895 E-08	-1,0013 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8951 E-07	-1,0662 E-06	6,3534 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1933 E-08	1,6785 E-08	-7,2363 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,7356 E-08	-5,3351 E-07	3,1165 E-10
04389	001	0,0000	0,0000	-0,0325	3,5766 E-06	-2,1399 E-05	6,8006 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,3764 E-06	-4,4846 E-06	6,7872 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	4,2761 E-06	-4,2642 E-06	2,2291 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1095 E-09	1,5827 E-08	4,8462 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,5367 E-08	-7,1324 E-07	1,1338 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0258 E-09	1,8392 E-08	5,2062 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0505 E-08	-3,5494 E-07	5,7088 E-11
04390	001	0,0000	0,0000	-0,0315	3,0824 E-06	-1,7324 E-05	6,7729 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-7,1038 E-07	-3,5804 E-06	6,3028 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	4,0646 E-06	-3,3846 E-06	1,7351 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3835 E-08	1,3889 E-08	1,1839 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2483 E-07	-5,7521 E-07	1,6919 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1196 E-09	1,2071 E-08	1,3288 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9835 E-08	-2,8654 E-07	9,0354 E-12
04391	001	0,0000	0,0000	-0,0308	3,6242 E-06	-1,4444 E-05	-5,9271 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,1363 E-07	-2,9428 E-06	-4,9464 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	4,0978 E-06	-2,8127 E-06	-1,1596 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2532 E-08	3,0669 E-09	-7,0097 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,4072 E-07	-4,8003 E-07	1,675 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1564 E-09	7,37 E-09	-1,9635 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2758 E-07	-2,3951 E-07	8,4809 E-11
04392	001	0,0000	0,0000	-0,0302	6,1644 E-06	-9,9111 E-06	1,2212 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,2374 E-06	-1,9017 E-06	3,4151 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,5453 E-06	-1,7409 E-06	2,4545 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5797 E-08	7,5503 E-09	1,1393 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1041 E-07	-3,112 E-07	6,1169 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2083 E-08	3,1288 E-09	-4,1787 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1231 E-07	-1,5541 E-07	3,0464 E-11
04393	001	0,0000	0,0000	-0,0298	6,4592 E-06	-6,971 E-06	2,0343 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,7813 E-06	-1,3431 E-06	4,9912 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,3385 E-06	-1,2903 E-06	4,4476 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4746 E-08	5,8513 E-09	7,4033 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,994 E-07	-2,3357 E-07	4,3617 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6476 E-08	-2,0247 E-09	-3,7114 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5679 E-07	-1,172 E-07	2,1391 E-10
04394	001	0,0000	0,0000	-0,0295	8,4954 E-06	-5,2216 E-06	-1,9058 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	2,5913 E-06	-9,7024 E-07	-4,283 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,5387 E-06	-1,043 E-06	-4,3701 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5215 E-08	-4,9813 E-10	5,1508 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,3368 E-07	-1,6796 E-07	-4,6208 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4103 E-08	-3,6134 E-09	3,5924 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2399 E-07	-8,4504 E-08	-2,2763 E-10
04395	001	0,0000	0,0000	-0,0293	9,7159 E-06	-2,4248 E-06	-1,4677 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	3,1065 E-06	-4,1882 E-07	-3,1373 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	4,5404 E-06	-6,561 E-07	-3,6655 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,053 E-08	1,9269 E-08	-1,1512 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2115 E-07	-7,336 E-08	-4,4338 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3528 E-08	-6,8684 E-09	2,2599 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6763 E-07	-3,7109 E-08	-2,2033 E-10
04396	001	0,0000	0,0000	-0,0289	1,992 E-05	7,9112 E-07	-2,8291 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,681 E-06	1,3591 E-07	-1,3089 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,6324 E-06	-3,2047 E-07	-1,091 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7357 E-08	5,8629 E-09	-2,4478 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3431 E-06	2,6994 E-09	-1,9254 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0005 E-07	-1,1781 E-09	-4,942 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7299 E-07	-1,2589 E-09	-6,9771 E-12
04397	001	0,0000	0,0000	-0,0372	-2,9006 E-05	1,3179 E-07	7,6341 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,9415 E-07	5,2262 E-07	1,8754 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,5296 E-07	9,9043 E-07	8,837 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1167 E-08	-2,8863 E-09	-5,7145 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0341 E-07	1,5939 E-07	1,2224 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,4832 E-06	-4,3914 E-07	-5,028 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4874 E-07	4,783 E-08	3,6355 E-10
04398	001	0,0000	0,0000	-0,0360	-3,1014 E-05	-1,4737 E-06	1,8179 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,0718 E-07	1,3095 E-07	6,8923 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,2795 E-07	7,988 E-07	-2,2421 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6016 E-09	-2,9181 E-09	5,8744 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7688 E-07	1,1441 E-07	-2,7824 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3216 E-06	-5,3398 E-07	1,4138 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3135 E-07	1,8376 E-08	-5,4648 E-11
04399	001	0,0000	0,0000	-0,0385	-1,7804 E-05	2,5318 E-06	8,7327 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,6922 E-06	9,485 E-07	1,6974 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	9,6361 E-07	9,5293 E-07	1,2966 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1502 E-08	-1,2159 E-08	3,6273 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4226 E-07	1,7585 E-07	8,3041 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6449 E-06	-6,8795 E-08	1,1813 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3256 E-07	7,7079 E-08	8,4374 E-10
04400	001	0,0000	0,0000	-0,0384	-1,6537 E-05	1,7039 E-06	-4,4466 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,9013 E-06	6,6055 E-07	-6,091 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,0902 E-06	4,4975 E-07	-1,0171 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0553 E-08	-5,296 E-09	7,5662 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5499 E-07	1,1847 E-07	-9,0082 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6763 E-06	4,3611 E-10	-1,6411 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4156 E-07	5,3677 E-08	-6,6822 E-11
04401	001	0,0000	0,0000	-0,0384	-1,6892 E-05	-1,5723 E-07	3,4883 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,8376 E-06	1,6592 E-07	2,7689 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,0254 E-06	-2,2448 E-07	-8,0171 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3237 E-08	-3,3978 E-09	8,7436 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5297 E-07	3,9958 E-08	-9,1841 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6609 E-06	5,5002 E-08	1,4254 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3989 E-07	1,8157 E-08	-6,6391 E-11
04402	001	0,0000	0,0000	-0,0384	-1,6725 E-05	-1,6334 E-06	-7,4353 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,8683 E-06	-2,6673 E-07	6,0744 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,054 E-06	-8,5215 E-07	1,0556 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4965 E-08	3,3197 E-09	-1,244 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,639 E-07	-3,2041 E-08	2,0282 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,627 E-06	1,2218 E-07	-1,397 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4522 E-07	-1,3636 E-08	1,2439 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]
04403	001	0,0000	0,0000	-0,0385	-1,8017 E-05	-3,2657 E-06	-8,9773 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,6521 E-06	-6,8775 E-07	-1,8041 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	9,0039 E-07	-1,4605 E-06	-1,4898 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,069 E-08	2,8049 E-09	-3,9871 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5981 E-07	-1,0281 E-07	-1,1015 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5377 E-06	1,7609 E-07	-9,9944 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3961 E-07	-4,4779 E-08	-1,0217 E-09
04404	001	0,0000	0,0000	-0,0387	-1,9924 E-05	4,7219 E-07	-1,3477 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,2631 E-06	7,4161 E-07	-2,5354 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,5588 E-07	1,3201 E-06	-1,9681 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1217 E-08	-3,4135 E-09	-3,1112 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,9617 E-07	2,2623 E-07	-1,0703 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5596 E-06	-6,9686 E-07	-1,9716 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0066 E-07	7,0194 E-08	-1,2224 E-09
04405	001	0,0000	0,0000	-0,0387	-2,1498 E-05	7,7161 E-07	2,1728 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	9,5044 E-07	9,5624 E-07	4,2034 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,7875 E-07	1,6866 E-06	2,7042 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9759 E-08	2,1857 E-09	4,6577 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5956 E-07	2,6687 E-07	1,5125 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4703 E-06	-7,8146 E-07	3,3017 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7256 E-07	8,4325 E-08	1,9758 E-10
04406	001	0,0000	0,0000	-0,0387	-2,2549 E-05	2,0516 E-06	-6,4958 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	7,3983 E-07	1,3504 E-06	-1,2573 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0325 E-06	2,0439 E-06	-1,2361 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4646 E-08	-2,0796 E-09	-5,5285 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3487 E-07	3,0826 E-07	-7,8188 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3433 E-06	-7,0313 E-07	-9,4948 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5002 E-07	1,0855 E-07	-6,3442 E-10
04407	001	0,0000	0,0000	-0,0388	-2,3427 E-05	2,523 E-06	9,2586 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	6,3966 E-07	1,6045 E-06	2,1552 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2723 E-06	2,3782 E-06	1,6915 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,692 E-08	-3,2203 E-09	3,4034 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,2674 E-07	3,4984 E-07	2,3005 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1868 E-06	-7,1788 E-07	6,3191 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3535 E-07	1,274 E-07	1,4121 E-09
04408	001	0,0000	0,0000	-0,0390	-2,3151 E-05	3,263 E-06	-6,6743 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	7,1925 E-07	1,9548 E-06	-1,6086 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,6619 E-06	2,8171 E-06	-1,4739 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4896 E-08	-8,0169 E-09	-2,7987 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3451 E-07	4,0947 E-07	-1,9202 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0457 E-06	-7,1663 E-07	-1,2874 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3096 E-07	1,5596 E-07	-9,9778 E-10
04409	001	0,0000	0,0000	-0,0391	-2,1953 E-05	1,0756 E-06	2,072 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	9,7147 E-07	1,7382 E-06	5,2746 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	2,1196 E-06	2,7733 E-06	4,638 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0882 E-08	-1,3494 E-08	5,2139 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5864 E-07	4,1983 E-07	6,2564 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	9,1492 E-07	-7,2375 E-07	4,5114 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3725 E-07	1,5756 E-07	3,3987 E-09
04410	001	0,0000	0,0000	-0,0333	1,2777 E-05	-3,5741 E-05	1,0194 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,0518 E-06	-8,4598 E-06	2,6766 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	7,2692 E-06	-7,4152 E-06	2,5081 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1763 E-08	9,7962 E-08	-5,7202 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,4692 E-07	-1,2587 E-06	4,3123 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7879 E-08	4,9617 E-08	2,7019 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4782 E-08	-6,2402 E-07	2,1633 E-09
04411	001	0,0000	0,0000	-0,0327	9,1242 E-06	-4,8917 E-05	8,3028 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,2045 E-06	-1,1579 E-05	1,9659 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	6,1673 E-06	-9,9311 E-06	1,9451 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1266 E-09	1,2723 E-07	-8,0256 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,273 E-08	-1,6726 E-06	2,9592 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,2675 E-08	8,4044 E-08	-6,3961 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0309 E-08	-8,2672 E-07	1,4721 E-09
04412	001	0,0000	0,0000	-0,0323	5,7487 E-06	-6,0128 E-05	-3,0958 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,9641 E-06	-1,4012 E-05	-7,0333 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	4,8925 E-06	-1,1945 E-05	-5,4779 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0387 E-09	1,3724 E-07	-1,5176 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8092 E-07	-1,9664 E-06	-1,2263 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6165 E-08	1,2163 E-07	-1,6546 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,1409 E-08	-9,6851 E-07	-6,3542 E-10
04413	001	0,0000	0,0000	-0,0320	3,0182 E-06	-6,7391 E-05	1,3799 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,9422 E-06	-1,533 E-05	3,3067 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,9705 E-06	-1,2986 E-05	1,2709 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6721 E-08	1,5254 E-07	-4,8835 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,4385 E-07	-2,0782 E-06	4,6647 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,746 E-08	1,6197 E-07	6,2443 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6335 E-07	-1,0185 E-06	2,3964 E-10
04414	001	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,1561 E-06	-6,8857 E-05	-2,2889 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-5,5193 E-06	-1,5221 E-05	-6,3797 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	2,1426 E-06	-1,2627 E-05	-7,1489 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6663 E-09	1,5114 E-07	3,7902 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,9518 E-07	-1,9604 E-06	-9,9989 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1765 E-09	2,0609 E-07	1,2345 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9028 E-07	-9,5296 E-07	-4,9152 E-10
04415	001	0,0000	0,0000	-0,0323	-4,3448 E-06	-6,5881 E-05	3,5038 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-5,0584 E-06	-1,3888 E-05	1,0566 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,3946 E-06	-1,1295 E-05	1,1863 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6758 E-09	1,3758 E-07	2,3501 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,4955 E-07	-1,6531 E-06	2,0541 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0978 E-08	2,4701 E-07	-3,6507 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7083 E-07	-7,9261 E-07	9,9538 E-10
04416	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-5,6713 E-06	-5,8916 E-05	-8,558 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,9066 E-06	-1,1448 E-05	-2,6164 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,4115 E-07	-9,0933 E-06	-2,3988 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,107 E-08	1,2053 E-07	1,5206 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,4972 E-07	-1,1826 E-06	-4,898 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6164 E-08	2,8046 E-07	-7,0819 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,733 E-07	-5,5119 E-07	-2,472 E-09
04417	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-6,4968 E-06	-5,0465 E-05	-9,2723 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-4,3078 E-06	-8,8648 E-06	-2,2611 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1865 E-07	-6,7346 E-06	-1,7132 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7433 E-09	1,017 E-07	4,1166 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,7956 E-07	-7,1463 E-07	-2,5812 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,681 E-08	3,018 E-07	-3,7343 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,41 E-07	-3,1259 E-07	-1,3288 E-09
04418	001	0,0000	0,0000	-0,0325	1,6325 E-05	-2,6 E-05	-6,6204 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	7,0613 E-07	-6,1216 E-06	-1,5851 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	7,8306 E-06	-5,3895 E-06	-1,9454 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4524 E-08	3,7805 E-08	4,1666 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,9941 E-07	-9,4433 E-07	-2,5652 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5536 E-09	2,57 E-08	-9,7623 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0863 E-07	-4,697 E-07	-1,2944 E-09
04419	001	0,0000	0,0000	-0,0313	2,3809 E-05	-2,1509 E-05	-1,2666 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	3,0055 E-06	-5,0618 E-06	-3,178 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	9,4869 E-06	-4,3164 E-06	-3,2859 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2117 E-08	2,4269 E-08	2,8778 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2925 E-07	-7,8531 E-07	-4,5191 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2861 E-08	1,8746 E-08	7,4297 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7251 E-07	-3,9096 E-07	-2,2472 E-09
04420	001	0,0000	0,0000	-0,0302	3,3569 E-05	-1,8426 E-05	6,8043 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	5,7729 E-06	-4,2986 E-06	1,7889 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,1744 E-05	-3,5669 E-06	1,7473 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0178 E-07	1,3927 E-08	-2,8844 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1414 E-06	-6,6834 E-07	2,6326 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2907 E-08	1,4957 E-08	-5,2323 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7785 E-07	-3,3289 E-07	1,3126 E-09
04421	001	0,0000	0,0000	-0,0294	3,936 E-05	-1,3971 E-05	1,4581 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	7,6612 E-06	-3,2374 E-06	4,5931 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,2964 E-05	-2,521 E-06	3,2643 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1362 E-07	1,9015 E-08	-1,146 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4246 E-06	-5,1196 E-07	7,2869 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0778 E-08	1,0558 E-08	-2,2785 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,191 E-07	-2,5532 E-07	3,6567 E-10
04422	001	0,0000	0,0000	-0,0288	4,1506 E-05	-1,0198 E-05	-5,5321 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	8,6052 E-06	-2,3738 E-06	-8,6732 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,32 E-05	-1,7851 E-06	-1,5727 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5058 E-08	7,9267 E-09	8,2376 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5624 E-06	-3,8127 E-07	-1,1285 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0204 E-08	6,8528 E-09	-3,7723 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8743 E-07	-1,9052 E-07	-5,493 E-10
04423	001	0,0000	0,0000	-0,0284	4,5764 E-05	-7,4291 E-06	1,0522 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	9,9036 E-06	-1,7089 E-06	2,0459 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,3973 E-05	-1,3053 E-06	3,2165 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,181 E-07	4,5043 E-09	-3,0345 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7641 E-06	-2,7818 E-07	3,4623 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9366 E-08	4,8566 E-09	9,0518 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8803 E-07	-1,3918 E-07	1,7275 E-09
04424	001	0,0000	0,0000	-0,0281	4,6482 E-05	-4,0934 E-06	4,4261 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,0396 E-05	-9,8628 E-07	8,4157 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,3823 E-05	-7,2222 E-07	1,5496 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1596 E-07	1,8106 E-08	-1,0451 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,838 E-06	-1,6678 E-07	1,7571 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9296 E-08	3,2418 E-09	7,2745 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,247 E-07	-8,364 E-08	8,8479 E-10
04425	001	0,0000	0,0000	-0,0323	-3,3429 E-05	-8,1541 E-06	-2,1017 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,6351 E-06	-1,6403 E-06	-5,6218 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,0656 E-06	-4,8216 E-07	-2,8585 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5916 E-09	1,462 E-08	5,0643 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,2467 E-07	-1,4039 E-07	-5,5322 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	3,1495 E-07	-7,2795 E-07	-1,9928 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8394 E-07	-1,295 E-07	-3,7375 E-09
04426	001	0,0000	0,0000	-0,0307	-3,0655 E-05	-1,2627 E-05	9,1253 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,0081 E-06	-2,8709 E-06	2,5202 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,6753 E-06	-1,5064 E-06	1,304 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9258 E-09	6,8252 E-09	-2,0045 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,1713 E-07	-3,275 E-07	1,6944 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3346 E-07	-8,4652 E-07	9,4995 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,336 E-07	-2,3531 E-07	1,1664 E-09
04427	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,5972 E-05	-1,6323 E-05	-2,5666 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	7,1817 E-08	-4,0041 E-06	-7,7335 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0339 E-06	-2,4892 E-06	-4,6763 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7934 E-09	3,5834 E-09	8,4285 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,8226 E-07	-5,0948 E-07	-7,5079 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	9,7999 E-08	-9,1958 E-07	-3,5792 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3343 E-07	-3,3733 E-07	-4,8938 E-10
04428	001	0,0000	0,0000	-0,0283	-1,89 E-05	-1,927 E-05	-1,9983 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,976 E-06	-4,8845 E-06	-5,7165 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,9375 E-07	-3,2769 E-06	-3,7495 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6486 E-11	7,1659 E-09	-6,9128 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,009 E-06	-6,4127 E-07	-6,3667 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,9414 E-08	-9,7409 E-07	-2,008 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,5637 E-07	-4,1159 E-07	-3,9049 E-09
04429	001	0,0000	0,0000	-0,0276	-1,4856 E-05	-2,2763 E-05	2,1803 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	3,1111 E-06	-5,9348 E-06	6,1207 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4107 E-06	-4,1444 E-06	4,1 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5912 E-09	3,4019 E-09	-1,6413 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1403 E-06	-7,9347 E-07	7,1099 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,2151 E-08	-1,108 E-06	1,8077 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,2146 E-07	-5,0158 E-07	4,3309 E-09
04430	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-8,9198 E-06	-2,2354 E-05	1,4493 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,8372 E-06	-5,9315 E-06	4,1703 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,741 E-06	-4,2108 E-06	2,7116 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7541 E-09	7,4014 E-10	2,4467 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3573 E-06	-7,96 E-07	5,9885 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,7856 E-07	-1,087 E-06	5,305 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3625 E-07	-5,0451 E-07	3,5 E-10
04431	001	0,0000	0,0000	-0,0339	-3,8056 E-05	-1,1114 E-05	1,1479 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,6296 E-06	-1,9912 E-06	2,7999 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,5606 E-06	-1,3536 E-07	2,4727 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,954 E-09	8,37 E-09	-7,3707 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5053 E-07	-1,2186 E-07	3,4038 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9734 E-07	-1,1608 E-06	-3,2828 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8413 E-07	-1,4795 E-07	1,7177 E-09
04432	001	0,0000	0,0000	-0,0334	-4,3709 E-05	-1,0459 E-05	1,9592 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,1039 E-06	-1,6624 E-06	6,3579 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,5853 E-06	4,4076 E-07	5,1626 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0487 E-08	9,8137 E-09	8,1122 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4254 E-07	-7,5464 E-08	9,726 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	3,455 E-07	-1,3362 E-06	2,0868 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,252 E-08	-1,3479 E-07	6,0425 E-10
04433	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-5,2 E-05	-6,1165 E-06	1,9688 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-6,2286 E-06	-4,9421 E-07	5,0495 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,0635 E-06	1,4296 E-06	4,3174 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9512 E-09	4,4656 E-09	2,9811 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4153 E-07	6,9021 E-08	6,6585 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	6,1368 E-08	-1,2208 E-06	1,2022 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0682 E-07	-5,3359 E-08	3,653 E-09
04434	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-5,7909 E-05	-3,6142 E-06	-2,4273 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-7,8092 E-06	2,0929 E-07	-6,2226 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,1681 E-06	2,1176 E-06	-5,4799 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3854 E-08	2,1443 E-09	-1,6055 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,6403 E-07	1,6526 E-07	-8,2947 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2641 E-07	-1,2161 E-06	-5,647 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3751 E-07	-4,0237 E-09	-4,6549 E-09
04435	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-6,3543 E-05	8,1393 E-07	9,4112 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-9,2863 E-06	1,4638 E-06	2,3686 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,1612 E-06	3,334 E-06	2,0186 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3858 E-09	7,5377 E-10	9,3581 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6683 E-07	3,2607 E-07	2,958 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,0839 E-07	-1,1567 E-06	3,2764 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5752 E-07	8,2189 E-08	1,7336 E-09
04436	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-6,5624 E-05	3,2466 E-06	-3,739 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-9,9349 E-06	2,0289 E-06	-9,5065 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-7,5677 E-06	3,781 E-06	-8,3608 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3632 E-08	-3,0797 E-09	2,0429 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,7676 E-07	4,2289 E-07	-1,1929 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,5401 E-07	-1,0498 E-06	-1,0484 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1971 E-07	1,3758 E-07	-6,8156 E-09
04437	001	0,0000	0,0000	-0,0273	5,1604 E-05	3,1572 E-06	9,2404 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1732 E-05	9,0828 E-07	1,6908 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4217 E-05	1,7108 E-06	2,4053 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4241 E-07	-1,0684 E-08	-4,1134 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2481 E-06	6,4922 E-08	2,5464 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3144 E-08	-2,6955 E-09	-3,5382 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1202 E-06	3,0347 E-08	1,2514 E-09
04438	001	0,0000	0,0000	-0,0271	5,0155 E-05	2,4574 E-06	1,3526 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1413 E-05	7,3276 E-07	2,1887 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3857 E-05	1,3301 E-06	3,4507 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1233 E-07	4,7535 E-09	3,2547 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1857 E-06	4,2252 E-08	3,3575 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0636 E-07	-8,4105 E-09	-3,049 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0862 E-06	1,9003 E-08	1,6117 E-09
04439	001	0,0000	0,0000	-0,0270	5,1384 E-05	1,5927 E-06	-6,7063 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1755 E-05	5,2068 E-07	-1,1283 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4275 E-05	9,6047 E-07	-1,7445 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3243 E-07	3,9248 E-09	-7,3492 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2163 E-06	1,7321 E-08	-1,5119 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3045 E-07	-1,2897 E-08	9,6845 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,101 E-06	6,4452 E-09	-7,2124 E-10
04440	001	0,0000	0,0000	-0,0270	4,8934 E-05	-4,365 E-07	1,5836 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1323 E-05	6,7129 E-08	-5,2567 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3775 E-05	3,2101 E-07	-6,7888 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0395 E-07	9,6588 E-09	-1,4828 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1213 E-06	-4,0983 E-08	-1,8924 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7303 E-07	-1,9754 E-08	1,5389 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0517 E-06	-2,26 E-08	-8,7008 E-12
04441	001	0,0000	0,0000	-0,0270	4,8779 E-05	-2,0985 E-06	7,3451 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1466 E-05	-3,3008 E-07	1,0499 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3875 E-05	-2,6755 E-07	1,6069 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2081 E-07	8,6556 E-09	-1,0691 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1217 E-06	-8,4026 E-08	1,6162 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0221 E-07	-1,9383 E-08	3,924 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0528 E-06	-4,3786 E-08	7,8342 E-10
04442	001	0,0000	0,0000	-0,0272	4,6492 E-05	-3,3356 E-06	-1,2048 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1166 E-05	-6,2433 E-07	-1,9585 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3437 E-05	-7,3282 E-07	-2,8875 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1579 E-07	-3,3643 E-10	2,0345 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,051 E-06	-1,1976 E-07	-3,0736 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4085 E-07	-2,0662 E-08	-3,6029 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0178 E-06	-6,159 E-08	-1,5038 E-09
04443	001	0,0000	0,0000	-0,0275	4,2151 E-05	-4,9072 E-06	-4,4932 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,043 E-05	-9,8261 E-07	-7,5772 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,249 E-05	-1,3121 E-06	-1,134 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9571 E-08	-1,8162 E-09	-1,3256 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9163 E-06	-1,6819 E-07	-1,2957 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8377 E-07	-2,3441 E-08	-2,0277 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,5044 E-07	-8,5819 E-08	-6,3011 E-10
04444	001	0,0000	0,0000	-0,0273	5,026 E-05	-3,6031 E-06	-9,4754 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1381 E-05	-5,86 E-07	-1,7008 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,4223 E-05	2,9964 E-07	-2,4587 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2183 E-07	2,8958 E-10	-1,3911 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1918 E-06	-1,3346 E-07	-2,5491 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,089 E-08	1,4703 E-08	6,7063 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,094 E-06	-6,7443 E-08	-1,2544 E-09
04445	001	0,0000	0,0000	-0,0271	5,332 E-05	-1,7658 E-06	-1,4398 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1957 E-05	-1,4161 E-07	-2,6439 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5351 E-05	8,535 E-07	-3,8274 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3836 E-07	-2,6184 E-09	1,3248 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2486 E-06	-7,357 E-08	-3,7453 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0957 E-08	1,556 E-08	3,326 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1237 E-06	-3,7597 E-08	-1,8571 E-09
04446	001	0,0000	0,0000	-0,0270	5,3618 E-05	-9,1758 E-08	8,0116 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1922 E-05	2,7578 E-07	1,481 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5747 E-05	1,3191 E-06	2,0998 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3446 E-07	6,0241 E-09	-3,4573 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2109 E-06	-1,9121 E-08	2,0222 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4054 E-09	1,7125 E-08	-3,7558 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1053 E-06	-1,0222 E-08	9,9635 E-10
04447	001	0,0000	0,0000	-0,0270	5,2018 E-05	1,8008 E-06	1,0623 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1468 E-05	7,5323 E-07	2,5944 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,5553 E-05	1,8442 E-06	2,383 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1094 E-07	5,0257 E-09	3,3423 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1119 E-06	3,4669 E-08	4,6959 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6449 E-09	1,6709 E-08	2,1372 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0563 E-06	1,675 E-08	2,343 E-10
04448	001	0,0000	0,0000	-0,0272	5,2865 E-05	4,3718 E-06	-1,4266 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1616 E-05	1,3545 E-06	4,7382 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,5904 E-05	2,3358 E-06	-6,7573 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3358 E-07	-4,3707 E-10	-3,4432 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,114 E-06	1,1052 E-07	5,6804 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2003 E-08	1,3463 E-08	9,9668 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0587 E-06	5,4291 E-08	2,9582 E-10
04449	001	0,0000	0,0000	-0,0275	5,0208 E-05	6,0792 E-06	4,3237 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0966 E-05	1,7404 E-06	3,8583 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,5218 E-05	2,5867 E-06	1,8806 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0783 E-07	-1,4756 E-09	2,7732 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9932 E-06	1,6326 E-07	3,6891 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3617 E-08	1,3499 E-08	-5,8942 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,9883 E-07	8,071 E-08	1,6835 E-10
04450	001	0,0000	0,0000	-0,0278	5,1249 E-05	7,3806 E-06	4,0465 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,1185 E-05	2,0284 E-06	7,801 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,552 E-05	2,7282 E-06	1,4384 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,301 E-07	-1,3405 E-08	-3,3063 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,002 E-06	1,9652 E-07	1,2681 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4625 E-08	1,1858 E-08	1,405 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0042 E-06	9,7136 E-08	6,3358 E-10
04451	001	0,0000	0,0000	-0,0381	-1,8389 E-05	-2,0851 E-05	-1,6138 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	1,8157 E-06	-1,7337 E-06	-2,0886 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	3,3273 E-06	7,4991 E-07	-4,4648 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4499 E-08	-4,1884 E-09	-5,1478 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	-0,0007	7,9129 E-07	3,096 E-07	2,331 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,5957 E-07	-1,0517 E-06	-4,5209 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9717 E-07	5,8174 E-08	-3,8878 E-11
04452	001	0,0000	0,0000	-0,0370	-2,9332 E-05	-9,1381 E-06	2,3602 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-4,2399 E-07	2,1946 E-07	-2,1818 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,4257 E-06	2,5203 E-06	-4,6375 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9036 E-08	-2,6992 E-09	-8,8504 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2943 E-07	5,0291 E-07	-7,0712 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,633 E-07	-9,9111 E-07	3,3015 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4833 E-07	1,6625 E-07	-3,1944 E-10
04453	001	0,0000	0,0000	-0,0342	4,6942 E-06	2,7097 E-05	3,4014 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,5498 E-06	5,8828 E-06	-3,0558 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	4,3874 E-06	6,8742 E-06	-6,8768 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0842 E-08	-3,4629 E-08	-1,8225 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5192 E-07	8,4452 E-07	-8,2358 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0768 E-08	1,0765 E-08	-1,4312 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2088 E-07	4,2044 E-07	-4,251 E-10
04454	001	0,0000	0,0000	-0,0343	2,1215 E-06	3,2572 E-05	-3,7221 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,9939 E-06	6,6188 E-06	-4,7291 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	3,6667 E-06	8,4673 E-06	-7,5798 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8684 E-08	-1,541 E-08	7,8527 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,1885 E-07	9,5513 E-07	-5,1379 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8777 E-08	1,2255 E-08	5,8442 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5448 E-07	4,758 E-07	-2,5003 E-10
04455	001	0,0000	0,0000	-0,0325	5,0524 E-06	1,9882 E-05	-2,1976 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,644 E-06	4,5894 E-06	-3,5812 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	4,7072 E-06	4,3661 E-06	-7,1016 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2194 E-08	-1,8006 E-08	4,9228 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0446 E-07	6,2566 E-07	-4,6731 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5795 E-08	3,0883 E-09	1,7882 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6713 E-08	3,1046 E-07	-2,3386 E-10
04456	001	0,0000	0,0000	-0,0317	4,4911 E-06	1,6793 E-05	5,3728 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,0248 E-06	3,8626 E-06	6,5413 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	4,4687 E-06	3,6367 E-06	1,8433 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,073 E-08	-1,2415 E-08	1,2921 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,832 E-09	5,2132 E-07	-7,115 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5224 E-08	6,4701 E-09	-4,7644 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3734 E-09	2,5877 E-07	-3,2896 E-12
04457	001	0,0000	0,0000	-0,0310	5,5271 E-06	1,3464 E-05	-7,2292 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,3025 E-07	3,0118 E-06	-3,1351 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	4,6817 E-06	2,6908 E-06	-3,01 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8642 E-08	3,9959 E-09	-3,8241 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5599 E-07	3,8412 E-07	-4,495 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7085 E-08	1,0001 E-08	-3,0681 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3608 E-08	1,9052 E-07	-2,2744 E-11
04458	001	0,0000	0,0000	-0,0305	7,2387 E-06	9,4076 E-06	-1,1729 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	7,9436 E-07	2,1019 E-06	-2,3032 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	4,9667 E-06	1,8777 E-06	-2,3234 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9511 E-08	-1,2647 E-08	1,313 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,204 E-07	2,5596 E-07	-2,1002 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8851 E-08	1,6108 E-08	2,3775 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6595 E-07	1,2709 E-07	-1,0313 E-10
04459	001	0,0000	0,0000	-0,0301	7,7208 E-06	7,6575 E-06	2,3646 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3512 E-06	1,7118 E-06	5,0051 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	4,8911 E-06	1,6329 E-06	4,7601 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4399 E-08	-6,9098 E-09	-3,0791 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4473 E-07	2,0796 E-07	5,2128 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,1899 E-08	2,0304 E-08	-4,2616 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2844 E-07	1,0355 E-07	2,569 E-10
04460	001	0,0000	0,0000	-0,0298	9,9178 E-06	4,4191 E-06	-1,1776 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	2,1537 E-06	9,564 E-07	1,9499 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	5,1893 E-06	9,6007 E-07	-8,8598 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5362 E-08	-5,3397 E-09	-2,4396 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,0367 E-07	6,9905 E-08	-6,9932 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,4648 E-08	2,2751 E-08	-4,101 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0818 E-07	3,4647 E-08	-3,5274 E-11
04461	001	0,0000	0,0000	-0,0297	1,051 E-05	3,2381 E-06	3,8946 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	2,5343 E-06	7,6967 E-07	8,2434 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,0814 E-06	9,7056 E-07	1,0052 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1571 E-07	-8,6457 E-09	5,3887 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,0197 E-07	3,4486 E-08	1,1616 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,625 E-08	2,3641 E-08	-2,792 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5758 E-07	1,7031 E-08	5,7748 E-10
04462	001	0,0000	0,0000	-0,0294	9,9771 E-06	3,243 E-07	-5,7852 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	4,7334 E-06	5,5776 E-08	-8,042 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	5,1734 E-06	-4,8873 E-07	-3,4018 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0897 E-07	-1,9418 E-08	-5,0048 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0289 E-06	4,1013 E-09	-1,2568 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0399 E-07	-9,0811 E-09	-1,2752 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1731 E-07	-1,5918 E-10	-6,9898 E-11
04463	001	0,0000	0,0000	-0,0297	5,8721 E-06	1,6014 E-06	-2,6889 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	3,8791 E-06	3,5813 E-07	-8,0169 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	4,1646 E-06	-6,1735 E-08	-4,7994 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5884 E-07	-6,0642 E-08	9,5978 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,9419 E-07	7,0135 E-08	-1,6358 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]
04464	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9812 E-07	-1,905 E-08	5,5917 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4995 E-07	3,2588 E-08	-8,02 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0287	2,066 E-05	4,059 E-06	-2,3469 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,8145 E-06	9,0014 E-07	-5,3146 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,8358 E-06	2,9758 E-07	-6,1239 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6381 E-08	-6,9635 E-09	3,469 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3411 E-06	1,4314 E-07	-5,5491 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6939 E-07	-2,1131 E-08	5,3152 E-11
04465	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7316 E-07	7,0626 E-08	-2,6853 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0285	2,0013 E-05	2,9953 E-06	5,2012 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	6,5089 E-06	6,248 E-07	1,5316 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,5745 E-06	-7,5183 E-08	1,2861 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6988 E-08	-5,6413 E-09	-9,0972 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2739 E-06	1,0994 E-07	7,0167 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2217 E-07	-2,3453 E-08	-1,309 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3996 E-07	5,4153 E-08	3,2731 E-11
04466	001	0,0000	0,0000	-0,0284	1,764 E-05	1,6728 E-06	4,5859 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,8471 E-06	2,7774 E-07	6,4561 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	6,8852 E-06	-5,173 E-07	9,076 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9532 E-08	-5,562 E-09	-1,919 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1567 E-06	6,9059 E-08	9,1892 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7411 E-07	-1,9722 E-08	2,7973 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8206 E-07	3,4135 E-08	2,4626 E-12
04467	001	0,0000	0,0000	-0,0283	1,6702 E-05	-2,8876 E-07	-1,0033 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,4836 E-06	-2,2399 E-07	-2,2497 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	6,5586 E-06	-9,9347 E-07	-1,9441 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1523 E-08	6,4665 E-09	1,7181 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0905 E-06	-2,3644 E-09	-1,3912 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,33 E-07	-1,2757 E-08	-2,7657 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4957 E-07	-1,3381 E-09	-6,6934 E-11
04468	001	0,0000	0,0000	-0,0284	1,5135 E-05	-3,1798 E-06	9,5725 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,9889 E-06	-8,8407 E-07	2,0913 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,9813 E-06	-1,6835 E-06	1,8574 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6563 E-08	-7,4367 E-09	2,2011 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0132 E-06	-9,7448 E-08	1,8676 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,011 E-07	-8,5132 E-09	-5,3929 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1179 E-07	-4,8635 E-08	9,1918 E-11
04469	001	0,0000	0,0000	-0,0286	1,2537 E-05	-4,145 E-06	-5,4032 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	4,2718 E-06	-1,1023 E-06	-4,1826 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	5,1925 E-06	-1,8397 E-06	-1,5333 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,932 E-08	-4,7454 E-09	8,4964 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,0403 E-07	-1,2374 E-07	-2,614 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5773 E-08	-4,6779 E-09	-8,2621 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5782 E-07	-6,1436 E-08	-1,3141 E-10
04470	001	0,0000	0,0000	-0,0288	1,198 E-05	-6,2751 E-06	1,9501 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,9791 E-06	-1,5214 E-06	4,3055 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	4,9185 E-06	-2,2055 E-06	4,188 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8595 E-08	-2,7738 E-09	-2,2463 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6156 E-07	-1,9265 E-07	5,3857 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8562 E-08	-2,0325 E-09	-3,2362 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3717 E-07	-9,5923 E-08	2,6756 E-10
04471	001	0,0000	0,0000	-0,0374	-3,4844 E-05	-1,8367 E-06	-1,5655 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,2869 E-06	1,3743 E-06	1,0411 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,21 E-07	3,1475 E-06	2,0036 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6399 E-08	-5,7515 E-08	-4,7724 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5271 E-07	5,074 E-07	3,4775 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5694 E-07	-8,7938 E-07	-1,7975 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0564 E-07	1,8608 E-07	1,5459 E-09
04472	001	0,0000	0,0000	-0,0360	-4,4117 E-05	9,7234 E-07	-2,235 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,6507 E-06	1,6292 E-06	-1,9061 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,5753 E-06	3,448 E-06	-3,588 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7178 E-08	-2,0669 E-08	2,3704 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3503 E-07	5,1325 E-07	-4,9133 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5268 E-07	-9,4176 E-07	3,8381 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1054 E-08	1,8658 E-07	-2,1979 E-09
04473	001	0,0000	0,0000	-0,0355	-2,7494 E-05	-3,2827 E-05	-8,8653 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,3434 E-06	-6,9131 E-06	-2,0704 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-7,6061 E-06	-6,0191 E-06	-1,4698 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1101 E-09	1,0322 E-07	5,2725 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,965 E-07	-1,0073 E-06	-2,7768 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8382 E-07	8,3001 E-08	-1,0145 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9991 E-07	-4,6223 E-07	-1,4508 E-09
04474	001	0,0000	0,0000	-0,0341	-2,6656 E-05	-5,0065 E-05	-8,1938 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,937 E-06	-1,1023 E-05	-2,0038 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,3557 E-06	-9,2236 E-06	-1,6009 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9544 E-09	1,4401 E-07	1,0839 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,4139 E-07	-1,5326 E-06	-2,5665 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8908 E-07	-1,9148 E-08	-6,5781 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7328 E-07	-7,3599 E-07	-1,3447 E-09
04475	001	0,0000	0,0000	-0,0329	-1,994 E-05	-6,4667 E-05	-2,3111 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,2341 E-06	-1,4563 E-05	1,5022 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,6428 E-06	-1,177 E-05	7,3696 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7655 E-09	1,6743 E-07	2,8473 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3336 E-08	-1,9738 E-06	5,6493 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3153 E-07	-9,2155 E-08	-3,1099 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4965 E-08	-9,6552 E-07	2,8275 E-10
04476	001	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6299 E-05	-7,8164 E-05	-4,2703 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,0895 E-07	-1,7797 E-05	-1,2291 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,7426 E-06	-1,418 E-05	-9,5167 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3165 E-09	1,7868 E-07	-6,1456 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3721 E-07	-2,3678 E-06	-1,9736 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1114 E-07	-1,6114 E-07	-2,4506 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1765 E-08	-1,1709 E-06	-1,0189 E-09
04477	001	0,0000	0,0000	-0,0313	-1,0791 E-05	-8,7688 E-05	3,1206 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,396 E-06	-2,0088 E-05	5,9376 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,2189 E-06	-1,577 E-05	6,1269 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7918 E-09	1,8232 E-07	-1,2822 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,4447 E-07	-2,6318 E-06	6,9825 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6002 E-07	-1,9177 E-07	3,6252 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2934 E-07	-1,3076 E-06	3,7759 E-10
04478	001	0,0000	0,0000	-0,0309	-4,4551 E-06	-9,0547 E-05	-2,9572 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,8468 E-06	-2,072 E-05	-4,7688 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4682 E-06	-1,5963 E-05	-6,446 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5121 E-09	1,8654 E-07	-2,2922 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4576 E-07	-2,6594 E-06	-4,2853 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9354 E-07	-1,6872 E-07	-4,0882 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,354 E-07	-1,321 E-06	-2,4638 E-10
04479	001	0,0000	0,0000	-0,0309	1,1934 E-06	-8,9868 E-05	-1,4228 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	4,4239 E-06	-2,0337 E-05	-4,0058 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0342 E-07	-1,5454 E-05	-1,4845 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8676 E-09	1,7907 E-07	4,8952 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,6672 E-07	-2,5396 E-06	-5,7545 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4409 E-07	-1,2328 E-07	5,0401 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4988 E-07	-1,2583 E-06	-2,8419 E-10
04480	001	0,0000	0,0000	-0,0311	5,8776 E-06	-8,5199 E-05	5,7652 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	5,5019 E-06	-1,8858 E-05	1,5048 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4948 E-06	-1,4099 E-05	1,2735 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2983 E-09	1,6455 E-07	2,49 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	9,2165 E-07	-2,2602 E-06	2,0097 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9414 E-07	-4,6557 E-08	4,0716 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3146 E-07	-1,1126 E-06	1,047 E-09
04481	001	0,0000	0,0000	-0,0316	8,53 E-06	-7,5392 E-05	-2,331 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	5,5076 E-06	-1,5995 E-05	-5,7271 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,4664 E-06	-1,1759 E-05	-6,0393 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8156 E-09	1,494 E-07	-1,932 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,2832 E-07	-1,7823 E-06	-9,4053 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3396 E-07	5,2671 E-08	-8,5545 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4009 E-07	-8,6528 E-07	-4,7786 E-10
04482	001	0,0000	0,0000	-0,0323	1,1537 E-05	-6,4457 E-05	6,8455 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	5,8905 E-06	-1,2784 E-05	2,0534 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	3,5229 E-06	-9,2588 E-06	1,6305 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8779 E-09	1,2465 E-07	-1,7522 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,8528 E-07	-1,2645 E-06	3,5841 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8288 E-07	1,5179 E-07	6,1523 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,7285 E-07	-5,9786 E-07	1,8525 E-09
04483	001	0,0000	0,0000	-0,0329	9,7956 E-06	-5,3147 E-05	8,7959 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	4,3348 E-06	-9,4852 E-06	2,122 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,4356 E-06	-6,7937 E-06	1,3216 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9493 E-09	9,0396 E-08	-2,1239 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,6571 E-07	-7,4858 E-07	1,9798 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3278 E-07	2,4467 E-07	5,9964 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,6763 E-07	-3,3198 E-07	1,0477 E-09
04484	001	0,0000	0,0000	-0,0308	2,3382 E-06	-4,8241 E-05	-1,5318 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	2,5617 E-07	-7,677 E-06	-2,9749 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,6949 E-06	-5,5615 E-06	-1,8176 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6852 E-09	4,639 E-08	4,7443 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5366 E-07	-4,5899 E-07	-9,0363 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3051 E-07	2,745 E-07	-5,2605 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,0276 E-08	-1,8534 E-07	-7,5481 E-11
04485	001	0,0000	0,0000	-0,0285	4,5549 E-06	-3,9576 E-05	-3,3922 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	8,6673 E-07	-4,8579 E-06	-8,0993 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8794 E-06	-3,4256 E-06	-3,8827 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7011 E-08	2,8529 E-08	-2,5143 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,1081 E-07	-5,6318 E-08	-6,9092 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,494 E-08	3,0457 E-07	-7,3792 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0196 E-07	1,942 E-08	-3,8262 E-10
04486	001	0,0000	0,0000	-0,0266	5,6222 E-06	-3,2362 E-05	1,9113 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	1,0945 E-06	-2,715 E-06	4,8558 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8218 E-06	-1,8225 E-06	2,1524 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2529 E-08	1,7158 E-08	3,1939 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,1325 E-07	2,139 E-07	4,5332 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5261 E-08	3,3629 E-07	3,4335 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0689 E-07	1,5779 E-07	2,4911 E-10
04487	001	0,0000	0,0000	-0,0251	6,3134 E-06	-2,3862 E-05	-1,7643 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	1,3466 E-06	3,0478 E-07	-4,0685 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8152 E-06	4,232 E-07	-1,585 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5732 E-08	1,1844 E-08	-7,1127 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,2891 E-07	6,4065 E-07	-1,1962 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3503 E-08	3,6298 E-07	-6,1265 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1619 E-07	3,7433 E-07	-5,8654 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]
04488	001	0,0000	0,0000	-0,0242	6,9131 E-06	-1,388 E-05	-9,557 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	1,4446 E-06	3,0245 E-06	-1,2442 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,7467 E-06	2,4265 E-06	4,5629 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6736 E-08	9,9043 E-09	-2,1238 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,2286 E-07	9,88 E-07	1,5673 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7593 E-08	4,4493 E-07	-5,8524 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1621 E-07	5,5651 E-07	6,0555 E-11
04489	001	0,0000	0,0000	-0,0238	6,6512 E-06	-8,6566 E-06	4,4756 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	1,3541 E-06	3,5786 E-06	-1,1286 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,5939 E-06	2,8193 E-06	-2,9137 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0178 E-08	3,7665 E-09	-2,0253 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9731 E-07	9,5859 E-07	-6,124 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5422 E-08	5,1726 E-07	8,0578 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0451 E-07	5,485 E-07	-2,6767 E-10
04490	001	0,0000	0,0000	-0,0237	7,471 E-06	-2,5669 E-06	2,1628 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	1,68 E-06	4,734 E-06	7,1999 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,7608 E-06	3,6611 E-06	3,8213 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1163 E-08	-6,2384 E-09	7,6921 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4227 E-07	1,0433 E-06	9,2547 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,918 E-08	6,0716 E-07	-2,0599 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2742 E-07	5,999 E-07	4,6359 E-11
04491	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,0252 E-05	2,1437 E-05	9,7969 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	4,5968 E-06	6,246 E-06	2,2791 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,1197 E-06	4,355 E-06	2,565 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7722 E-09	-4,0611 E-10	2,2386 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1802 E-06	8,3036 E-07	3,6735 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4607 E-06	1,3589 E-06	-2,7411 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7302 E-07	5,3061 E-07	3,3248 E-10
04492	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-7,1315 E-06	1,84 E-05	-1,435 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	5,6369 E-06	5,5344 E-06	-2,2505 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0321 E-06	3,8996 E-06	-1,6949 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7651 E-09	-1,7743 E-09	2,397 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,2947 E-06	7,1162 E-07	-1,718 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,5885 E-06	1,2121 E-06	-9,4526 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,2957 E-07	4,6683 E-07	-1,4636 E-10
04493	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-7,1771 E-06	1,4843 E-05	-1,4901 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	5,7902 E-06	4,6666 E-06	-2,5454 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	4,3173 E-06	3,3289 E-06	-2,3011 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1774 E-09	-3,6802 E-09	-1,3658 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2757 E-06	5,7029 E-07	-4,6407 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0216 E-06	1,0194 E-06	5,231 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,021 E-07	3,9017 E-07	-2,7615 E-10
04494	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,0093 E-05	1,0472 E-05	-1,1085 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	4,2077 E-06	3,5579 E-06	-3,5208 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	3,2307 E-06	2,5636 E-06	-2,5047 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7455 E-09	-3,4957 E-09	9,1183 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0036 E-06	3,938 E-07	-4,455 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,0314 E-06	8,0585 E-07	-7,1837 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,5298 E-07	2,9047 E-07	-3,0404 E-09
04495	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-9,7248 E-06	-2,1077 E-05	-3,5876 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	5,0913 E-06	-5,6847 E-06	-9,7757 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,4712 E-06	-4,1244 E-06	-6,5412 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2987 E-08	-4,1902 E-11	-2,1609 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,2561 E-06	-7,2971 E-07	-9,1072 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2248 E-06	-1,1193 E-06	-4,7907 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1518 E-07	-4,7663 E-07	-6,1878 E-10
04496	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-8,5389 E-06	-1,7323 E-05	1,2407 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	5,5487 E-06	-4,6829 E-06	-2,3738 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,9323 E-06	-3,4377 E-06	-1,6022 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,406 E-09	-2,4362 E-09	-1,5893 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,278 E-06	-5,4831 E-07	-5,4627 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,362 E-06	-9,7954 E-07	3,8633 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1762 E-07	-3,7401 E-07	-2,7371 E-10
04497	001	0,0000	0,0000	-0,0257	-7,1367 E-06	-1,4587 E-05	2,4291 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	6,0383 E-06	-3,9347 E-06	5,3387 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,4182 E-06	-2,9009 E-06	3,3156 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8992 E-09	-3,887 E-10	-6,9711 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2991 E-06	-4,0951 E-07	6,1112 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5996 E-06	-1,01 E-06	2,6946 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1645 E-07	-3,0285 E-07	3,18 E-10
04498	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-1,0013 E-05	-1,1354 E-05	8,1357 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	4,5331 E-06	-3,0623 E-06	2,2709 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,4029 E-06	-2,2912 E-06	1,5983 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0265 E-08	-4,5156 E-09	3,2889 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0272 E-06	-2,5271 E-07	2,4392 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6955 E-06	-9,0993 E-07	8,2327 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6372 E-07	-2,1688 E-07	1,7368 E-09
04499	001	0,0000	0,0000	-0,0362	-4,4944 E-05	-3,3975 E-06	2,8095 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,4496 E-06	-1,7228 E-06	1,6445 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,7467 E-06	-4,2693 E-06	3,0514 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2167 E-08	1,8812 E-08	-1,8994 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,9447 E-07	-5,2209 E-07	4,2327 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1577 E-07	1,0311 E-06	-4,4758 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0602 E-07	-1,9442 E-07	1,9412 E-09
04500	001	0,0000	0,0000	-0,0376	-3,675 E-05	-6,0478 E-07	-9,1002 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,3925 E-06	-1,3523 E-06	-1,5095 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	2,7471 E-07	-3,8602 E-06	-2,5836 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2792 E-08	1,8814 E-08	1,5038 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7604 E-07	-4,9626 E-07	-4,3908 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2683 E-07	9,712 E-07	2,9913 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6054 E-07	-1,83 E-07	-2,0285 E-09
04501	001	0,0000	0,0000	-0,0372	-3,0418 E-05	7,8871 E-06	-2,0993 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,9577 E-07	-5,2658 E-08	1,6357 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2539 E-06	-2,9972 E-06	3,7993 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3948 E-08	-1,1548 E-08	2,2862 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,7548 E-07	-4,8943 E-07	5,7182 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3049 E-07	1,056 E-06	-5,9067 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1536 E-07	-1,6089 E-07	2,5636 E-10
04502	001	0,0000	0,0000	-0,0384	-1,6647 E-05	2,0039 E-05	2,4303 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	2,3219 E-06	1,9579 E-06	3,0934 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,7098 E-06	-1,0524 E-06	1,0167 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1396 E-08	1,2385 E-08	7,0929 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8099 E-07	-2,8541 E-07	-6,9438 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,5455 E-08	1,1062 E-06	8,2589 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,907 E-07	-4,772 E-08	4,162 E-11
04503	001	0,0000	0,0000	-0,0284	4,6561 E-05	4,9367 E-06	-4,7518 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	9,8644 E-06	1,3402 E-06	-9,8397 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,4528 E-05	1,0759 E-06	-1,899 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0805 E-07	-7,0755 E-09	-1,5621 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7393 E-06	1,5335 E-07	-1,8707 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,5299 E-08	2,4014 E-08	-3,1241 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7327 E-07	7,6599 E-08	-9,3477 E-10
04504	001	0,0000	0,0000	-0,0287	4,7073 E-05	6,796 E-06	2,3438 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	9,7741 E-06	1,7387 E-06	3,318 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,5038 E-05	1,2764 E-06	2,0776 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2937 E-07	-1,2782 E-08	-2,0453 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6964 E-06	2,1654 E-07	1,0755 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6776 E-08	2,1981 E-08	1,6459 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5197 E-07	1,0791 E-07	5,4885 E-11
04505	001	0,0000	0,0000	-0,0290	4,2596 E-05	9,9712 E-06	-8,874 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	8,4022 E-06	2,5663 E-06	-2,0106 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,4132 E-05	1,9766 E-06	-2,8671 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0033 E-07	-1,227 E-08	4,3079 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4565 E-06	3,3862 E-07	-2,862 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7658 E-08	1,8103 E-08	8,1295 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,32 E-07	1,6857 E-07	-1,42 E-09
04506	001	0,0000	0,0000	-0,0295	4,0357 E-05	1,2607 E-05	9,3265 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	7,5399 E-06	3,2275 E-06	2,3894 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,3788 E-05	2,514 E-06	2,5768 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1919 E-07	-1,9405 E-08	-4,3228 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3069 E-06	4,3796 E-07	3,0264 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,966 E-08	1,4474 E-08	-1,339 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5753 E-07	2,1783 E-07	1,4947 E-09
04507	001	0,0000	0,0000	-0,0302	3,5422 E-05	1,7301 E-05	-7,8894 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	5,8942 E-06	4,3994 E-06	-3,4762 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2699 E-05	3,5539 E-06	-8,259 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0841 E-07	-1,027 E-08	-1,4007 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0349 E-06	6,0632 E-07	-6,2246 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9821 E-08	8,7175 E-09	-2,2154 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2158 E-07	3,0138 E-07	-3,117 E-10
04508	001	0,0000	0,0000	-0,0310	2,6921 E-05	1,9512 E-05	5,205 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	3,3941 E-06	5,0037 E-06	1,3459 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,0624 E-05	4,2212 E-06	1,2595 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1278 E-08	-2,0983 E-08	-3,9319 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,4844 E-07	6,926 E-07	1,8305 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3713 E-08	4,7038 E-09	-2,2209 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2899 E-07	3,4405 E-07	9,0921 E-10
04509	001	0,0000	0,0000	-0,0320	2,0658 E-05	2,3618 E-05	1,4696 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,4012 E-06	6,017 E-06	4,058 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	9,0774 E-06	5,2093 E-06	3,7638 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,468 E-08	-2,4355 E-08	-6,4802 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,454 E-07	8,3661 E-07	6,0199 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,6431 E-08	-1,3774 E-09	4,0759 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7803 E-07	4,1526 E-07	3,0045 E-09
04510	001	0,0000	0,0000	-0,0329	-7,1369 E-05	-3,0958 E-06	3,2312 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,223 E-05	-8,2804 E-08	8,2942 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-9,7577 E-06	1,8535 E-06	7,5324 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6173 E-08	-1,2619 E-08	-1,6921 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1198 E-06	2,819 E-07	1,1601 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,1315 E-07	-1,0508 E-06	1,0024 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5327 E-07	5,8809 E-08	6,5892 E-09
04511	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-7,2018 E-05	-2,7085 E-06	-6,9598 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,3277 E-05	-1,6619 E-07	-1,7036 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,0885 E-05	1,5251 E-06	-1,2469 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1536 E-08	-8,7686 E-10	6,8576 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3623 E-06	2,6173 E-07	-2,0808 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,8029 E-07	-9,8767 E-07	-1,3336 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,7422 E-07	5,1955 E-08	-1,1742 E-09
04512	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-7,0428 E-05	-1,6904 E-06	4,2046 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,3742 E-05	-5,8459 E-08	1,1418 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	0,0000	-0,0054	-1,1382 E-05	1,2421 E-06	1,1428 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6727 E-08	-5,0324 E-09	-1,8324 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4988 E-06	2,4307 E-07	1,7185 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,7824 E-07	-9,3083 E-07	1,1254 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,3669 E-07	4,6998 E-08	9,422 E-09
04513	001	0,0000	0,0000	-0,0325	-6,7909 E-05	-8,172 E-07	-8,3605 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,383 E-05	1,7666 E-08	-2,1592 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,1561 E-05	1,0572 E-06	-2,1627 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6771 E-08	-5,1746 E-09	1,6735 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5637 E-06	2,4497 E-07	-3,0756 E-08
04514	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,3327 E-07	-8,9368 E-07	-1,7907 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,6066 E-07	5,0695 E-08	-1,6763 E-08
04514	001	0,0000	0,0000	-0,0236	-2,5053 E-05	-1,6402 E-05	1,0489 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-5,0255 E-06	-5,0995 E-06	5,9433 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,4107 E-06	-3,7669 E-06	3,9617 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2072 E-08	-7,8606 E-10	-1,951 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0253 E-07	-4,9848 E-07	1,0993 E-08
04515	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6467 E-06	-1,3381 E-06	9,3469 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,189 E-07	-4,0029 E-07	6,458 E-09
04515	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,9791 E-05	-1,4355 E-05	4,7192 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,1134 E-06	-4,1119 E-06	3,7941 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,7263 E-06	-3,0362 E-06	2,4978 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0699 E-08	-2,8273 E-09	-3,6185 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,1335 E-07	-3,2081 E-07	7,3983 E-09
04516	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3521 E-06	-1,3604 E-06	4,1884 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,553 E-07	-3,2067 E-07	4,1988 E-09
04516	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,2259 E-05	-1,1903 E-05	-3,8565 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-2,3607 E-06	-2,9237 E-06	-2,6618 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4438 E-06	-2,1501 E-06	-1,7953 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3848 E-08	-1,1527 E-09	9,4501 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,945 E-07	-1,2453 E-07	-4,8599 E-09
04517	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,512 E-07	-1,3888 E-06	-2,4571 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1351 E-07	-2,2834 E-07	-2,7509 E-09
04517	001	0,0000	0,0000	-0,0214	-8,2224 E-06	-9,0016 E-06	-8,7107 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,674 E-06	-1,3777 E-06	-4,7831 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,2776 E-07	-1,0163 E-06	-3,2875 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,383 E-08	3,2454 E-09	-1,1077 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,2335 E-07	1,3823 E-07	-7,3364 E-10
04518	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,1235 E-07	-1,403 E-06	-4,2142 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6298 E-07	-1,0204 E-07	-4,1348 E-10
04518	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-3,1039 E-06	-1,0639 E-06	-4,506 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-5,4255 E-07	1,8814 E-06	-6,6916 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0475 E-07	1,3711 E-06	-4,465 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3647 E-08	2,193 E-09	-2,2454 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3451 E-08	6,4529 E-07	-5,5541 E-10
04519	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4366 E-07	-1,2118 E-06	-1,831 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,2525 E-08	1,7456 E-07	-4,1909 E-10
04519	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-4,6897 E-08	3,2317 E-06	2,4938 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	1,1512 E-07	3,2942 E-06	-2,221 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,8324 E-07	2,4006 E-06	-1,4514 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5514 E-08	2,1029 E-10	1,8145 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3666 E-09	8,2132 E-07	-8,4364 E-10
04520	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5871 E-07	-1,0864 E-06	1,1181 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7941 E-08	2,7678 E-07	-3,8236 E-10
04520	001	0,0000	0,0000	-0,0216	3,1602 E-06	1,0102 E-05	-2,6157 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	9,1482 E-07	6,3188 E-06	-9,7616 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	9,8254 E-07	4,6144 E-06	-5,2041 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5139 E-08	-2,1346 E-09	-1,6092 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0945 E-07	1,3118 E-06	-1,2019 E-10
04521	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0896 E-07	-9,8082 E-07	-2,1374 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,8662 E-08	5,3417 E-07	-6,9978 E-11
04521	001	0,0000	0,0000	-0,0222	4,3591 E-06	1,2085 E-05	-3,3403 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	9,9071 E-07	5,8702 E-06	-8,9245 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,0645 E-06	4,2622 E-06	-5,817 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6691 E-08	-9,5384 E-10	2,264 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,034 E-07	1,1259 E-06	-1,2436 E-09
04522	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4034 E-08	-7,8962 E-07	-1,6833 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,122 E-08	4,6362 E-07	-7,5902 E-10
04522	001	0,0000	0,0000	-0,0229	6,4567 E-06	1,2263 E-05	4,4945 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	1,8302 E-06	4,6763 E-06	1,5452 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,7162 E-06	3,3543 E-06	1,1848 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9113 E-08	1,4361 E-09	-3,501 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,4884 E-07	8,1509 E-07	2,6325 E-09
04523	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5855 E-08	-6,7394 E-07	1,8031 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2984 E-07	3,2003 E-07	1,4463 E-09
04523	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,1383 E-05	-2,9862 E-06	-1,5525 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-6,5096 E-06	-2,1398 E-07	-7,8359 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,4998 E-06	-2,5511 E-07	-5,3696 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2232 E-08	-6,6549 E-09	1,7772 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8293 E-07	1,5551 E-07	-1,3787 E-08
04524	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0473 E-06	-4,4615 E-07	-9,4711 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,3673 E-07	4,4851 E-08	-7,9849 E-09
04524	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,234 E-05	1,3996 E-07	2,7392 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-7,0474 E-06	9,292 E-07	9,5069 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,8544 E-06	6,0692 E-07	6,8331 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3769 E-08	-4,1912 E-09	6,9099 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7136 E-07	2,6986 E-07	1,5186 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,1411 E-06	-2,6063 E-07	2,0821 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,8721 E-07	1,3087 E-07	9,7063 E-10
04525	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,1797 E-05	-4,1607 E-07	2,9771 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-6,9284 E-06	5,2715 E-07	-9,9098 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,7558 E-06	3,4207 E-07	-1,1774 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8003 E-08	-3,3033 E-09	4,8751 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,5049 E-07	1,2736 E-07	-3,2506 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,1906 E-06	-1,6418 E-07	1,1694 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7421 E-07	7,042 E-08	-1,9081 E-10
04526	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,1886 E-05	-9,1072 E-08	-8,7625 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-6,8825 E-06	5,2092 E-07	1,4614 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,7151 E-06	3,7673 E-07	9,2686 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8684 E-09	-3,1632 E-09	-6,4688 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3109 E-07	4,8617 E-08	4,6004 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2363 E-06	-6,49 E-08	-1,9337 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,6315 E-07	4,6142 E-08	1,6511 E-10
04527	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,0654 E-05	1,3753 E-06	1,2125 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-6,187 E-06	7,9538 E-07	6,0302 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,2309 E-06	5,9538 E-07	4,0858 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8252 E-08	-2,48 E-09	-2,4414 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,0365 E-07	1,262 E-08	1,0509 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2532 E-06	1,4849 E-07	8,5312 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,9183 E-07	4,762 E-08	6,071 E-09
04528	001	0,0000	0,0000	-0,0234	6,742 E-06	-2,4274 E-06	-4,6278 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	1,5522 E-06	-5,9459 E-06	-2,9197 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6141 E-06	-4,5078 E-06	-1,3791 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9273 E-08	1,7127 E-09	1,9436 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8877 E-07	-1,2788 E-06	-5,1119 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4108 E-08	-4,8898 E-07	-2,4675 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0125 E-07	-7,1207 E-07	-2,8038 E-10
04529	001	0,0000	0,0000	-0,0232	7,3801 E-06	-6,342 E-07	2,8438 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	1,6954 E-06	-6,7838 E-06	-1,7197 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,7806 E-06	-5,1473 E-06	2,3387 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9929 E-08	-1,2913 E-09	4,4243 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1121 E-07	-1,545 E-06	-6,9769 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2161 E-08	-4,285 E-07	2,2041 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1195 E-07	-8,3922 E-07	-2,124 E-11
04530	001	0,0000	0,0000	-0,0232	6,9359 E-06	7,2792 E-06	-4,4511 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	1,5768 E-06	-4,0881 E-06	-1,2436 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,7966 E-06	-3,1628 E-06	-1,8035 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8107 E-08	-5,7086 E-09	-4,6619 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0173 E-07	-1,1809 E-06	-2,1383 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9451 E-08	-3,6925 E-07	6,205 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0581 E-07	-6,4942 E-07	-1,0355 E-10
04531	001	0,0000	0,0000	-0,0235	6,7185 E-06	1,1569 E-05	-1,7384 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	1,4467 E-06	-3,7985 E-06	-5,2306 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8233 E-06	-2,9807 E-06	3,4967 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3785 E-08	-1,1159 E-08	-3,9332 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8743 E-07	-1,2626 E-06	-6,5703 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6644 E-08	-3,0816 E-07	-1,3837 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,7579 E-08	-6,8404 E-07	-3,9026 E-11
04532	001	0,0000	0,0000	-0,0243	6,125 E-06	2,1936 E-05	-7,4847 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	1,3346 E-06	1,6647 E-08	-2,1228 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9217 E-06	-1,6381 E-07	-1,2528 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2151 E-08	-1,4427 E-08	-1,1958 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8608 E-07	-6,9641 E-07	-3,1132 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8938 E-08	-2,6613 E-07	-1,3094 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4048 E-08	-3,9492 E-07	-1,6524 E-10
04533	001	0,0000	0,0000	-0,0255	6,3026 E-06	2,8927 E-05	3,4463 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	1,2844 E-06	2,7358 E-06	3,8796 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1259 E-06	1,8711 E-06	-2,9061 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3219 E-08	-1,6595 E-08	2,8614 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8891 E-07	-3,0942 E-07	-3,0483 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8118 E-08	-2,4705 E-07	1,4558 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4752 E-08	-1,9866 E-07	-3,6495 E-12
04534	001	0,0000	0,0000	-0,0271	4,2354 E-06	3,7554 E-05	8,4415 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	7,0938 E-07	5,4472 E-06	2,2592 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,9789 E-06	3,8645 E-06	5,5008 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8111 E-08	-2,099 E-08	-3,969 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1966 E-07	3,6982 E-08	2,9715 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,617 E-08	-2,131 E-07	2,4926 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6459 E-08	-2,1434 E-08	1,5514 E-10
04535	001	0,0000	0,0000	-0,0290	3,8308 E-06	4,4642 E-05	4,0102 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	5,5762 E-07	8,0719 E-06	1,1122 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	2,2093 E-06	5,8756 E-06	4,757 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6714 E-09	-3,5706 E-08	-3,9933 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1473 E-07	4,2842 E-07	1,2699 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4323 E-08	-1,9966 E-07	3,193 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,2169 E-08	1,765 E-07	6,8018 E-10
04536	001	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,7476 E-06	4,7133 E-05	1,2571 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-4,2563 E-06	9,3333 E-06	3,6183 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	5,8667 E-07	7,1578 E-06	2,7556 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6091 E-09	-9,7243 E-08	-5,0268 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	-0,0011	-5,6989 E-07	6,8253 E-07	4,5935 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3817 E-10	-2,1975 E-07	5,8902 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8618 E-07	3,0226 E-07	2,358 E-09
04537	001	0,0000	0,0000	-0,0316	-3,8265 E-06	5,5859 E-05	8,7934 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,9129 E-06	1,2067 E-05	2,6849 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0822 E-06	9,6685 E-06	2,5394 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3562 E-09	-1,1812 E-07	-1,8122 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,5773 E-07	1,1616 E-06	4,9156 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8451 E-08	-2,0034 E-07	-8,1505 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,279 E-07	5,4539 E-07	2,4684 E-09
04538	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-2,2945 E-06	6,2798 E-05	-2,6511 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-5,0931 E-06	1,4492 E-05	-6,3621 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,8439 E-06	1,1896 E-05	-9,234 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9205 E-09	-1,3643 E-07	-3,3303 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,7326 E-07	1,6218 E-06	-1,3258 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5156 E-08	-1,7377 E-07	3,2178 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3376 E-07	7,8037 E-07	-6,2692 E-10
04539	001	0,0000	0,0000	-0,0312	-8,5982 E-07	6,5731 E-05	2,5411 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-5,5759 E-06	1,5767 E-05	6,8834 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,5936 E-06	1,3191 E-05	7,5351 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2762 E-10	-1,5132 E-07	-5,0195 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,3255 E-07	1,9162 E-06	1,0558 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9002 E-08	-1,4315 E-07	-3,1045 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,606 E-07	9,3296 E-07	5,2053 E-10
04540	001	0,0000	0,0000	-0,0313	5,2684 E-06	6,4335 E-05	-1,0245 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,9507 E-06	1,5761 E-05	-2,9549 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	4,4885 E-06	1,347 E-05	-9,6001 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3435 E-08	-1,5265 E-07	3,4205 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,8803 E-07	2,0171 E-06	-3,6454 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5746 E-08	-1,092 E-07	-1,5321 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3763 E-07	9,8898 E-07	-1,871 E-10
04541	001	0,0000	0,0000	-0,0316	8,0735 E-06	5,7037 E-05	2,3303 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,9381 E-06	1,4251 E-05	5,4209 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	5,4767 E-06	1,2265 E-05	4,4357 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8588 E-09	-1,3825 E-07	1,9095 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,2868 E-07	1,8831 E-06	8,7276 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8138 E-08	-7,6957 E-08	6,2445 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5785 E-07	9,2716 E-07	4,5214 E-10
04542	001	0,0000	0,0000	-0,0322	1,1551 E-05	4,5879 E-05	-8,979 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,1564 E-06	1,1637 E-05	-2,2263 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	6,8066 E-06	1,0053 E-05	-2,2234 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6086 E-09	-1,2833 E-07	9,1318 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,9923 E-07	1,5727 E-06	-3,316 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,1423 E-08	-4,7059 E-08	6,133 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,1706 E-08	7,7655 E-07	-1,6478 E-09
04543	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,5668 E-05	3,2546 E-05	-9,1699 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-8,795 E-07	8,2766 E-06	-2,5909 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	8,0893 E-06	7,2622 E-06	-2,279 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0239 E-08	-9,9119 E-08	5,9366 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8672 E-09	1,1334 E-06	-3,9944 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2927 E-08	-1,9656 E-08	3,7953 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7967 E-09	5,6095 E-07	-1,995 E-09
04544	001	0,0000	0,0000	-0,0317	9,655 E-06	5,0142 E-05	-1,2998 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	4,3787 E-06	1,0233 E-05	-3,8992 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,9225 E-06	7,3209 E-06	-2,6345 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2223 E-09	-9,0899 E-08	3,8562 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,8536 E-07	7,8953 E-07	-4,8122 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1054 E-07	-2,0791 E-07	-7,9318 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2894 E-07	3,5757 E-07	-2,485 E-09
04545	001	0,0000	0,0000	-0,0311	1,0463 E-05	6,1077 E-05	-6,8371 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	5,7637 E-06	1,3601 E-05	-2,0769 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	3,9364 E-06	9,7127 E-06	-1,5087 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1924 E-09	-1,273 E-07	1,7296 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,8963 E-07	1,3353 E-06	-3,6309 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4567 E-07	-1,7058 E-07	-3,4632 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,2721 E-07	6,367 E-07	-1,8653 E-09
04546	001	0,0000	0,0000	-0,0305	7,3879 E-06	7,1853 E-05	8,361 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	5,3344 E-06	1,6932 E-05	-7,2547 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	2,9331 E-06	1,2161 E-05	1,7082 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3066 E-09	-1,5401 E-07	1,527 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,339 E-07	1,8901 E-06	-3,5186 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7555 E-07	-1,3512 E-07	4,7385 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,9604 E-07	9,2079 E-07	-1,7531 E-11
04547	001	0,0000	0,0000	-0,0301	4,4307 E-06	8,1314 E-05	-5,4268 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	5,235 E-06	1,9785 E-05	-1,3687 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,9822 E-06	1,4374 E-05	-1,187 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1551 E-10	-1,7195 E-07	-1,1222 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,2357 E-07	2,3856 E-06	-1,8592 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1212 E-07	-1,0441 E-07	-3,7475 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,8679 E-07	1,175 E-06	-9,6433 E-10
04548	001	0,0000	0,0000	-0,0299	1,2832 E-08	8,5945 E-05	1,0813 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	4,1831 E-06	2,1281 E-05	3,6875 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,697 E-07	1,563 E-05	1,3154 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5811 E-09	-1,8393 E-07	-6,7522 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,7693 E-07	2,6839 E-06	5,2375 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]
04549	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4061 E-07	-9,4097 E-08	-5,755 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1033 E-07	1,3287 E-06	2,5896 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0300	-5,4773 E-06	8,6801 E-05	3,3059 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	2,5151 E-06	2,172 E-05	6,1097 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,4959 E-07	1,6083 E-05	7,3259 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2231 E-10	-1,8948 E-07	3,6715 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,4577 E-07	2,8253 E-06	6,7599 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,668 E-07	-1,1098 E-07	2,5747 E-10
04550	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9172 E-07	1,4012 E-06	3,6625 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0304	-1,1702 E-05	8,4213 E-05	-3,3089 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	9,7829 E-07	2,1118 E-05	-7,0039 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,5425 E-06	1,5837 E-05	-6,8214 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,593 E-09	-1,8377 E-07	1,1376 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,36 E-07	2,8125 E-06	-9,0732 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,039 E-07	-1,4699 E-07	-1,9881 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2674 E-08	1,3947 E-06	-4,7977 E-10
04551	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-1,7072 E-05	7,5128 E-05	3,4805 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-6,2117 E-07	1,8825 E-05	1,0652 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,0225 E-06	1,4227 E-05	7,2543 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2941 E-09	-1,7898 E-07	6,2425 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5918 E-08	2,5548 E-06	1,7374 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3031 E-07	-2,2373 E-07	1,8264 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0381 E-08	1,2613 E-06	8,8926 E-10
04552	001	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,0597 E-05	6,2052 E-05	1,4548 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,8523 E-06	1,5534 E-05	2,0074 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,8745 E-06	1,1788 E-05	3,347 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6273 E-10	-1,6609 E-07	-2,8324 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,495 E-07	2,1546 E-06	-4,6404 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3545 E-07	-3,2718 E-07	1,9465 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1405 E-07	1,0537 E-06	-6,058 E-12
04553	001	0,0000	0,0000	-0,0334	-2,7139 E-05	4,7881 E-05	8,7918 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-3,6788 E-06	1,1916 E-05	2,2476 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,5215 E-06	9,2118 E-06	1,8243 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8042 E-09	-1,4076 E-07	-1,3873 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,9585 E-07	1,7021 E-06	3,0103 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,618 E-07	-4,3193 E-07	6,1537 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4043 E-07	8,1938 E-07	1,5611 E-09
04554	001	0,0000	0,0000	-0,0347	-2,7724 E-05	3,0642 E-05	1,0389 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-4,1286 E-06	7,5791 E-06	2,7151 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,7005 E-06	5,8749 E-06	1,9123 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0552 E-09	-9,4365 E-08	-5,0008 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5892 E-07	1,1415 E-06	3,7078 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4517 E-07	-5,4966 E-07	7,6536 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7087 E-07	5,2894 E-07	1,9374 E-09
04555	001	0,0000	0,0000	-0,0229	5,4239 E-06	-1,47 E-05	-2,2207 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	1,1726 E-06	-5,4048 E-06	2,1567 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3081 E-06	-3,878 E-06	1,4311 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6221 E-08	1,6052 E-09	1,5139 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6598 E-07	-9,4639 E-07	4,7252 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5625 E-08	7,8723 E-07	-5,6953 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,4997 E-08	-3,8115 E-07	2,2027 E-10
04556	001	0,0000	0,0000	-0,0221	4,2006 E-06	-1,2412 E-05	5,101 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	9,2125 E-07	-5,73 E-06	2,1379 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0911 E-06	-4,1436 E-06	1,3053 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3268 E-08	-7,6256 E-10	1,8253 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3339 E-07	-1,0904 E-06	3,1641 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4415 E-07	9,5028 E-07	1,3914 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4349 E-08	-4,3503 E-07	1,9089 E-10
04557	001	0,0000	0,0000	-0,0216	1,4365 E-06	-5,8831 E-06	-4,4315 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	4,2513 E-07	-3,3383 E-06	-6,323 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,0874 E-07	-2,4087 E-06	-4,1268 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5969 E-08	-4,1449 E-10	-2,5854 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,0403 E-08	-7,3256 E-07	-1,075 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,034 E-07	1,0534 E-06	-6,5976 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7338 E-08	-2,4457 E-07	-5,9503 E-10
04558	001	0,0000	0,0000	-0,0214	-1,3167 E-06	-1,5729 E-06	1,3628 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,9487 E-07	-2,5763 E-06	9,9048 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	2,3355 E-07	-1,8909 E-06	6,7652 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6896 E-08	1,6293 E-09	-3,8056 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,6561 E-09	-6,948 E-07	1,7133 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,842 E-07	1,235 E-06	5,8583 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2743 E-08	-2,0638 E-07	9,5257 E-10
04559	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-6,2108 E-06	6,0374 E-06	2,5935 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,2957 E-06	5,4662 E-07	1,3397 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,8085 E-07	3,9083 E-07	9,2517 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5793 E-08	4,1738 E-09	-1,0256 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,3737 E-07	-2,1224 E-07	2,239 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,7635 E-07	1,413 E-06	1,2361 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1188 E-07	5,6957 E-08	1,2835 E-09
04560	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,2002 E-05	9,458 E-06	-5,9709 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,5159 E-06	2,3829 E-06	-3,3303 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,4788 E-06	1,73 E-06	-2,2244 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7289 E-08	3,7774 E-10	8,6676 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,8225 E-07	1,0814 E-07	-5,9633 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1251 E-06	1,3486 E-06	-4,4472 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0633 E-07	2,0729 E-07	-3,4659 E-09
04561	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,7543 E-05	1,489 E-05	4,3814 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-3,538 E-06	4,572 E-06	1,4052 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,2436 E-06	3,3147 E-06	9,4729 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,348 E-08	-2,8284 E-09	-4,0465 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,8919 E-07	4,3499 E-07	2,0982 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4867 E-06	1,4631 E-06	3,2232 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8195 E-07	3,8492 E-07	1,2581 E-09
04562	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-2,4633 E-05	1,6892 E-05	-1,1963 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-4,9063 E-06	5,6443 E-06	-6,0135 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,2634 E-06	4,0985 E-06	-3,9058 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4012 E-08	2,0304 E-10	9,0247 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,389 E-07	6,3427 E-07	-1,0753 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9039 E-06	1,3919 E-06	-1,2942 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,829 E-07	4,7293 E-07	-6,4414 E-09
04563	001	0,0000	0,0000	-0,0346	-3,4026 E-05	1,8115 E-05	-4,0984 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-6,2564 E-06	4,4124 E-06	-1,148 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-7,5972 E-06	3,3652 E-06	-9,4112 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8872 E-08	-3,2918 E-08	7,5206 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,423 E-07	7,2989 E-07	-1,6125 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3368 E-07	-6,3661 E-07	-2,1482 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1235 E-07	3,16 E-07	-8,2394 E-09
04564	001	0,0000	0,0000	-0,0337	-4,3829 E-05	1,5726 E-05	1,4596 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-8,9579 E-06	3,8128 E-06	4,1718 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-9,5564 E-06	2,8643 E-06	3,4907 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1396 E-08	-1,9859 E-08	-3,2905 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1023 E-06	6,5624 E-07	5,9771 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6857 E-07	-6,6725 E-07	6,1145 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,9721 E-07	2,7687 E-07	3,0377 E-09
04565	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-5,0693 E-05	1,0827 E-05	1,51 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,0868 E-05	2,5611 E-06	4,3223 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0797 E-05	1,7762 E-06	2,9355 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0235 E-08	-2,2967 E-08	-7,0348 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3486 E-06	5,0228 E-07	5,6693 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7723 E-07	-7,3285 E-07	-2,2133 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,2347 E-07	1,9485 E-07	2,7609 E-10
04566	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-5,6788 E-05	6,6649 E-06	-1,3381 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,2441 E-05	1,5507 E-06	-3,6739 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,1706 E-05	1,1149 E-06	-3,5891 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,746 E-08	-1,5713 E-08	2,7941 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5361 E-06	3,8143 E-07	-5,4981 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9522 E-07	-7,9033 E-07	-2,38 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,2154 E-07	1,2933 E-07	-2,8983 E-09
04567	001	0,0000	0,0000	-0,0324	-6,0238 E-05	3,6271 E-06	2,0099 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,321 E-05	8,2597 E-07	5,4326 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,194 E-05	6,8817 E-07	5,6536 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8327 E-08	-9,0004 E-09	-3,2901 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6084 E-06	2,9725 E-07	8,3574 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1599 E-07	-8,2829 E-07	3,4089 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,624 E-07	8,3826 E-08	4,4003 E-09
04568	001	0,0000	0,0000	-0,0323	-6,3765 E-05	-1,0819 E-06	1,5853 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,3858 E-05	-3,2788 E-07	3,9498 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,2096 E-05	-1,0349 E-07	3,9602 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1262 E-08	-1,8013 E-08	-1,4412 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6552 E-06	1,6327 E-07	5,621 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4826 E-07	-8,9662 E-07	2,7969 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,9174 E-07	1,0712 E-08	3,0244 E-09
04569	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-2,3783 E-05	-2,7334 E-06	-2,8557 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	8,1285 E-07	-1,5401 E-06	-6,9234 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,8882 E-06	-3,3889 E-06	-6,1781 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,885 E-08	1,4557 E-08	-2,8031 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,6937 E-07	-3,6989 E-07	-7,8713 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4135 E-07	7,3986 E-07	-4,7664 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8638 E-07	-1,3422 E-07	-4,3594 E-09
04570	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-2,4556 E-05	-4,0634 E-06	4,6356 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,5637 E-07	-1,638 E-06	1,1307 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,5007 E-06	-3,3646 E-06	1,0571 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9425 E-08	1,4819 E-08	4,3052 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,449 E-07	-3,4209 E-07	1,3465 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2546 E-07	7,3193 E-07	-1,0901 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8063 E-07	-1,2208 E-07	7,0031 E-10
04571	001	0,0000	0,0000	-0,0390	-2,4049 E-05	-3,4096 E-06	-1,0075 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,4436 E-07	-1,2758 E-06	-2,3904 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,1875 E-06	-2,8827 E-06	-2,0333 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1279 E-08	6,0773 E-09	-4,092 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,2932 E-07	-2,7733 E-07	-2,6801 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	6,5317 E-07	7,1202 E-07	-5,0371 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8271 E-07	-9,1996 E-08	-1,6398 E-09
04572	001	0,0000	0,0000	-0,0388	-2,3737 E-05	-2,5993 E-06	5,0339 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,4696 E-07	-9,8317 E-07	1,0306 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	8,832 E-07	-2,527 E-06	1,0935 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8027 E-08	6,9151 E-09	2,8306 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1286 E-07	-2,3202 E-07	9,5678 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	8,7939 E-07	7,1082 E-07	4,945 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8402 E-07	-7,022 E-08	6,9706 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04573	001	0,0000	0,0000	-0,0388	-2,1827 E-05	-1,6225 E-06	-2,553 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	9,4314 E-07	-6,5152 E-07	-4,8733 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,112 E-07	-2,1754 E-06	-3,3237 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2656 E-08	6,4942 E-09	-5,9721 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,253 E-07	-1,9221 E-07	-2,1935 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1301 E-06	7,4872 E-07	-3,1321 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0294 E-07	-4,8967 E-08	-2,5609 E-10
04574	001	0,0000	0,0000	-0,0387	-2,0451 E-05	-4,1086 E-07	9,4495 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,203 E-06	-2,7678 E-07	1,8869 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	7,6064 E-07	-1,6945 E-06	1,574 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0576 E-08	5,0866 E-09	5,8915 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3852 E-07	-1,3576 E-07	1,0541 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3131 E-06	7,167 E-07	1,1995 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1866 E-07	-2,4153 E-08	1,0993 E-09
04575	001	0,0000	0,0000	-0,0397	1,6045 E-06	7,5892 E-07	-1,0133 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	5,338 E-06	-8,9185 E-07	-1,8527 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	5,6833 E-06	-2,6869 E-06	-1,7893 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3135 E-08	9,6293 E-09	1,0505 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1747 E-06	-3,0817 E-07	-1,8491 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,9623 E-07	6,5515 E-07	-1,2995 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3299 E-07	-1,0378 E-07	-1,0648 E-10
04576	001	0,0000	0,0000	-0,0396	-3,5991 E-06	-3,3305 E-06	2,8854 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,3124 E-06	-1,4593 E-06	4,3958 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	4,5659 E-06	-3,0124 E-06	4,2332 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8913 E-08	4,9215 E-09	-9,8873 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0701 E-06	-3,1593 E-07	3,3142 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9904 E-07	5,8581 E-07	-3,644 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,798 E-07	-1,1475 E-07	1,3469 E-11
04577	001	0,0000	0,0000	-0,0395	-3,3654 E-06	-4,4291 E-06	-5,2611 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	4,2438 E-06	-1,4339 E-06	-1,1521 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,2288 E-06	-2,8042 E-06	-1,2832 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,525 E-08	-6,3948 E-10	-4,7035 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0428 E-06	-2,7604 E-07	-2,259 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0128 E-06	5,4109 E-07	-1,5561 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7545 E-07	-1,0064 E-07	-1,2378 E-10
04578	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-3,1856 E-06	-3,2977 E-06	7,0236 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,1823 E-06	-1,0739 E-06	2,4236 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	3,8601 E-06	-2,4063 E-06	4,3157 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4643 E-08	6,4058 E-09	2,2558 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0129 E-06	-2,2758 E-07	9,6375 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2429 E-06	5,5543 E-07	3,2808 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7088 E-07	-7,579 E-08	3,8388 E-11
04579	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-2,7496 E-06	-2,5896 E-06	1,9383 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,2174 E-06	-8,1513 E-07	5,0218 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,5932 E-06	-2,1305 E-06	6,0143 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8902 E-08	1,7348 E-09	5,6013 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,9483 E-07	-1,9656 E-07	7,2395 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4591 E-06	5,9814 E-07	5,2351 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7104 E-07	-5,8126 E-08	4,0944 E-11
04580	001	0,0000	0,0000	-0,0391	-2,9476 E-07	-1,6876 E-06	-1,4586 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,6559 E-06	-5,2979 E-07	-4,5274 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,6929 E-06	-1,7394 E-06	2,4334 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9061 E-08	4,1972 E-09	-1,9712 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0117 E-06	-1,4922 E-07	1,7799 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7229 E-06	5,573 E-07	-6,3759 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9359 E-07	-3,8859 E-08	3,2776 E-12
04581	001	0,0000	0,0000	-0,0388	2,7204 E-06	-3,9541 E-06	-5,9808 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,1971 E-06	-7,9505 E-07	-9,1375 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,8197 E-06	-1,5134 E-06	3,6111 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4394 E-08	-3,7551 E-09	8,57 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0271 E-06	-1,0309 E-07	4,5287 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0103 E-06	1,4875 E-07	-8,685 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,1498 E-07	-4,5389 E-08	-2,1533 E-12
04582	001	0,0000	0,0000	-0,0387	2,5484 E-06	-2,1801 E-06	-2,7459 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,1489 E-06	-3,566 E-07	-4,6912 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,6939 E-06	-9,0492 E-07	-4,0686 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7119 E-08	-6,3531 E-09	-9,4413 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,011 E-06	-3,2228 E-08	-1,521 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0382 E-06	7,355 E-08	-3,3447 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0636 E-07	-1,5547 E-08	-2,0015 E-11
04583	001	0,0000	0,0000	-0,0386	3,2696 E-06	-3,8821 E-07	7,9169 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,2677 E-06	1,2629 E-07	1,5456 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,7711 E-06	-2,6256 E-07	5,4752 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7562 E-08	-3,8015 E-09	-1,6116 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0128 E-06	4,0534 E-08	-5,2805 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,086 E-06	3,5612 E-08	1,0963 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0855 E-07	1,7621 E-08	1,4509 E-12
04584	001	0,0000	0,0000	-0,0386	3,3034 E-06	2,5762 E-06	2,0248 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,2837 E-06	8,0909 E-07	3,4629 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,7984 E-06	5,3846 E-07	3,0626 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3528 E-08	1,0779 E-08	7,0825 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0107 E-06	1,3022 E-07	1,2941 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1344 E-06	2,0495 E-08	2,1632 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0834 E-07	6,1746 E-08	1,4612 E-11
04585	001	0,0000	0,0000	-0,0388	1,9211 E-06	2,9622 E-06	-5,4973 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,0618 E-06	1,0208 E-06	-9,8654 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,6705 E-06	9,694 E-07	-2,0448 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1367 E-08	1,0794 E-09	6 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,911 E-07	1,8324 E-07	-1,9631 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1561 E-06	-1,1528 E-07	5,7176 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,96 E-07	8,0263 E-08	-6,7597 E-12
04586	001	0,0000	0,0000	-0,0390	-4,0317 E-07	1,0041 E-06	2,6017 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,6268 E-06	8,7401 E-07	4,4051 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,6041 E-06	1,269 E-06	4,0671 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,366 E-08	2,9417 E-10	-1,1175 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5709 E-07	2,3903 E-07	1,7379 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0377 E-06	-6,1033 E-07	2,0637 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,6787 E-07	8,2538 E-08	2,1033 E-11
04587	001	0,0000	0,0000	-0,0391	-1,1671 E-06	1,8582 E-06	-3,4526 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	4,4707 E-06	1,1635 E-06	-7,6474 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7395 E-06	1,66 E-06	-7,8974 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6778 E-08	1,5887 E-10	-2,0074 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,501 E-07	2,8735 E-07	-7,5586 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8754 E-06	-6,8872 E-07	-2,9717 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5438 E-07	1,0194 E-07	-4,6365 E-11
04588	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-2,7831 E-06	2,5899 E-06	-3,4766 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	4,2057 E-06	1,4356 E-06	-6,1461 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,8035 E-06	1,8943 E-06	-8,3592 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2814 E-08	1,6699 E-09	2,2056 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,3451 E-07	3,1223 E-07	-9,1768 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7092 E-06	-6,137 E-07	-3,9159 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3474 E-07	1,1794 E-07	-3,7209 E-11
04589	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-2,3678 E-06	3,2164 E-06	8,6176 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,3507 E-06	1,7076 E-06	1,7222 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,2251 E-06	2,2169 E-06	1,4604 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9569 E-08	4,7124 E-10	2,0895 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,5922 E-07	3,5119 E-07	2,0026 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5679 E-06	-6,0058 E-07	6,1153 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3886 E-07	1,37 E-07	1,1899 E-10
04590	001	0,0000	0,0000	-0,0394	-1,9812 E-06	2,5981 E-06	4,0923 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	4,5215 E-06	1,8044 E-06	1,3792 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	4,6424 E-06	2,4827 E-06	1,1983 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9168 E-08	2,0341 E-09	2,0878 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8526 E-07	3,9019 E-07	1,6491 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4263 E-06	-6,1689 E-07	2,8739 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4365 E-07	1,5181 E-07	9,1878 E-11
04591	001	0,0000	0,0000	-0,0395	2,4282 E-06	-1,3693 E-06	1,3318 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,4137 E-06	1,2425 E-06	1,739 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,5965 E-06	2,1939 E-06	1,0794 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2729 E-08	-9,3875 E-09	-1,2486 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0739 E-06	3,7059 E-07	6,2564 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3554 E-06	-6,4771 E-07	2,6844 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8787 E-07	1,3521 E-07	6,0709 E-11
04592	001	0,0017	-0,0113	-0,0335	2,9321 E-05	-1,0654 E-06	2,4033 E-05
	002	0,0004	-0,0028	-0,0070	6,9257 E-06	-3,6669 E-07	9,3691 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0080	1,8653 E-05	-3,4105 E-07	7,7943 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6068 E-08	-2,0419 E-09	-3,3579 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0010	4,1969 E-06	-1,4075 E-07	1,4178 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8996 E-07	1,9936 E-08	8,2375 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1501 E-06	-7,1006 E-08	7,2108 E-07
04593	001	0,0021	-0,0089	-0,0330	1,0295 E-05	-1,7304 E-07	4,232 E-05
	002	0,0005	-0,0018	-0,0069	-4,1937 E-06	-3,6778 E-07	1,6046 E-05
	003	0,0007	-0,0042	-0,0079	1,2122 E-05	4,8527 E-06	1,8761 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0049 E-08	-1,4307 E-08	-4,9203 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0009	3,2985 E-06	-9,4151 E-07	1,9023 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3582 E-07	-4,0387 E-08	8,5013 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6845 E-06	-4,7851 E-07	9,6043 E-07
04594	001	0,0026	-0,0080	-0,0338	7,8427 E-06	1,9085 E-05	1,5642 E-06
	002	0,0006	-0,0018	-0,0071	-3,8386 E-06	2,3064 E-06	-8,4117 E-06
	003	0,0006	-0,0043	-0,0080	1,2579 E-05	-5,1619 E-06	-2,3751 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6008 E-08	-1,4106 E-08	-7,9179 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,8429 E-06	4,5325 E-07	1,9449 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8646 E-07	9,9581 E-09	8,3 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4521 E-06	2,2272 E-07	9,7971 E-07
04595	001	0,0029	-0,0014	-0,0362	-4,4871 E-06	1,1322 E-06	3,7202 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0076	1,6668 E-06	1,8819 E-07	1,3235 E-05
	003	0,0008	-0,0019	-0,0084	1,2321 E-05	1,0738 E-06	1,5954 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4104 E-08	-1,3575 E-09	-4,5364 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	5,8699 E-07	2,521 E-07	2,0044 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,582 E-07	2,1137 E-08	1,8186 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,0166 E-07	1,258 E-07	1,0245 E-06
04596	001	0,0028	-0,0029	-0,0360	6,5371 E-06	3,3178 E-06	3,8535 E-05
	002	0,0007	-0,0005	-0,0076	4,7676 E-06	7,9961 E-07	1,2623 E-05
	003	0,0008	-0,0026	-0,0084	1,4223 E-05	1,3237 E-06	1,5179 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3729 E-08	-2,1316 E-09	-6,2557 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,2071 E-06	2,9206 E-07	2,4136 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9883 E-07	2,4052 E-08	1,8858 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0005	6,1781 E-07	1,4592 E-07	1,2287 E-06
04597	001	0,0027	-0,0045	-0,0358	1,3224 E-05	5,67 E-06	3,965 E-05
	002	0,0007	-0,0010	-0,0075	6,1521 E-06	1,4042 E-06	1,2002 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0008	-0,0032	-0,0083	1,5424 E-05	1,6676 E-06	1,4414 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9606 E-08	-3,6279 E-09	-7,765 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0010	1,6965 E-06	3,4977 E-07	2,7481 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3676 E-07	2,5416 E-08	1,754 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0005	8,6854 E-07	1,7478 E-07	1,3939 E-06
04598	001	0,0027	-0,0061	-0,0355	1,8273 E-05	8,8209 E-06	3,9161 E-05
	002	0,0006	-0,0015	-0,0074	6,6127 E-06	2,0094 E-06	1,0908 E-05
	003	0,0007	-0,0037	-0,0082	1,6368 E-05	2,133 E-06	1,3315 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5382 E-08	-5,4713 E-09	-8,6433 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,1811 E-06	4,5983 E-07	2,8729 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7187 E-07	2,5678 E-08	1,5573 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	1,1167 E-06	2,2971 E-07	1,454 E-06
04599	001	-0,0011	0,0138	-0,0391	-3,9557 E-05	1,9796 E-06	1,8625 E-05
	002	-0,0001	0,0025	-0,0082	-4,6672 E-06	8,5896 E-07	2,7529 E-06
	003	-0,0003	0,0025	-0,0073	-9,1417 E-06	9,1578 E-07	-3,526 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3333 E-08	8,0883 E-09	-1,7643 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-5,9691 E-07	1,2103 E-07	-2,7814 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,4529 E-07	-1,0857 E-07	8,9778 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,4766 E-07	1,1147 E-07	-1,5796 E-07
04600	001	-0,0011	0,0138	-0,0391	-3,9557 E-05	1,9796 E-06	1,8625 E-05
	002	-0,0001	0,0025	-0,0082	-4,6672 E-06	8,5896 E-07	2,7529 E-06
	003	-0,0003	0,0025	-0,0073	-9,1417 E-06	9,1578 E-07	-3,526 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3333 E-08	8,0883 E-09	-1,7643 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-5,9691 E-07	1,2103 E-07	-2,7814 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,4529 E-07	-1,0857 E-07	8,9778 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,4766 E-07	1,1147 E-07	-1,5796 E-07
04601	001	-0,0022	0,0083	-0,0387	1,736 E-06	-2,4305 E-05	2,8557 E-05
	002	-0,0003	0,0013	-0,0079	1,2467 E-05	-2,9957 E-06	-3,1851 E-06
	003	-0,0005	0,0023	-0,0072	-4,0616 E-06	1,0491 E-06	7,241 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4058 E-09	2,3735 E-08	-2,3256 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	-2,3521 E-07	-1,0786 E-06	1,0511 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,732 E-07	9,2866 E-07	1,4613 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,9997 E-08	-4,5335 E-07	5,5243 E-07
04602	001	0,0004	0,0088	-0,0400	-3,571 E-05	1,7501 E-06	7,0251 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0078	1,6111 E-06	1,984 E-06	2,7371 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0062	6,9656 E-06	2,6758 E-06	2,9046 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1555 E-08	5,9664 E-09	1,5829 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,9896 E-06	6,1769 E-07	2,8664 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,5188 E-06	-5,4103 E-07	2,9826 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,8522 E-07	3,1826 E-07	2,5786 E-07
04603	001	-0,0007	0,0087	-0,0397	-3,6223 E-05	-2,6154 E-07	-8,8672 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0079	1,0873 E-06	-9,1483 E-07	-3,0726 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0060	6,7896 E-06	-2,138 E-06	-8,6722 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8885 E-08	-2,8068 E-09	-1,8441 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,7184 E-06	-3,8019 E-07	-1,7591 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	-2,2546 E-07	-2,1172 E-08	-1,3253 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5893 E-07	-1,9705 E-07	-2,1116 E-07
04604	001	0,0014	0,0113	-0,0374	-1,9378 E-05	1,7995 E-05	-6,2424 E-05
	002	0,0004	0,0021	-0,0081	5,6353 E-06	4,9798 E-06	-1,9071 E-05
	003	0,0004	0,0023	-0,0067	-3,7298 E-06	5,2984 E-06	-9,8784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2521 E-08	-1,7577 E-08	3,2411 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,4511 E-06	8,659 E-07	-1,3096 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0003	8,0895 E-07	-1,1764 E-06	-8,2365 E-10
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,0801 E-07	3,4143 E-07	-6,8083 E-07
04605	001	0,0008	0,0133	-0,0372	-4,2095 E-05	-5,6537 E-06	-4,6453 E-05
	002	0,0002	0,0027	-0,0080	-4,2904 E-06	-1,702 E-06	-1,3387 E-05
	003	0,0003	0,0026	-0,0066	-9,1564 E-06	-2,1446 E-06	-5,4076 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7148 E-08	-1,466 E-08	2,7895 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0009	-1,7915 E-06	-9,9905 E-08	-7,8821 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	7,3628 E-07	-1,1698 E-06	2,5161 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-8,8702 E-07	-1,48 E-07	-4,0124 E-07
04606	001	0,0004	-0,0081	-0,0322	2,1677 E-05	8,3155 E-08	-3,1628 E-06
	002	0,0002	-0,0022	-0,0066	7,3308 E-06	-1,6334 E-08	3,1176 E-06
	003	0,0002	-0,0030	-0,0069	1,3081 E-05	7,4512 E-07	-6,5549 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0395 E-08	-8,4806 E-10	3,2521 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,7991 E-06	-4,3066 E-08	-5,4669 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9693 E-07	2,3898 E-08	-2,4008 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4767 E-06	-2,2415 E-08	-2,7615 E-07
04607	001	0,0005	-0,0082	-0,0322	1,9233 E-05	-2,5231 E-06	1,9445 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0066	4,3907 E-06	-5,163 E-07	6,0579 E-06
	003	0,0003	-0,0033	-0,0069	1,2568 E-05	8,557 E-07	-7,9579 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8754 E-08	-1,854 E-10	-4,5431 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,7557 E-06	-1,9964 E-07	-5,1951 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2323 E-07	1,1711 E-08	-2,0036 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4506 E-06	-1,0177 E-07	-2,6175 E-07
04608	001	0,0011	-0,0091	-0,0317	2,4381 E-06	1,4334 E-05	-4,5562 E-05
	002	0,0003	-0,0020	-0,0065	-8,0177 E-06	3,2289 E-06	-1,8953 E-05
	003	0,0004	-0,0042	-0,0073	1,2958 E-05	2,3868 E-06	-7,7376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6424 E-08	5,8624 E-10	-2,0287 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	4,2236 E-06	6,9449 E-07	-8,8203 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3081 E-07	4,8136 E-08	-1,0292 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,1674 E-06	3,4672 E-07	-4,4567 E-07
04609	001	0,0014	-0,0120	-0,0334	3,4747 E-05	2,7468 E-06	-3,4135 E-06
	002	0,0004	-0,0031	-0,0070	9,0875 E-06	1,0411 E-06	-7,7334 E-07
	003	0,0005	-0,0044	-0,0079	2,131 E-05	1,9981 E-06	1,001 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4567 E-08	-1,1421 E-09	-2,2561 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	4,7231 E-06	1,6608 E-07	4,9882 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3209 E-07	3,3104 E-08	3,6146 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4208 E-06	8,3685 E-08	2,5773 E-07
04610	001	0,0013	-0,0118	-0,0332	3,5707 E-05	4,2686 E-06	-1,0999 E-05
	002	0,0004	-0,0030	-0,0069	9,1337 E-06	1,3287 E-06	-3,4885 E-06
	003	0,0005	-0,0044	-0,0079	1,9951 E-05	2,1551 E-06	3,6214 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8533 E-08	-1,8078 E-09	-2,6154 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	4,8707 E-06	2,3975 E-07	2,1213 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4131 E-07	3,5222 E-08	1,1129 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4972 E-06	1,206 E-07	1,1172 E-07
04611	001	0,0012	-0,0112	-0,0330	3,3167 E-05	7,2113 E-06	-1,9199 E-05
	002	0,0003	-0,0028	-0,0069	7,5781 E-06	1,9658 E-06	-6,9282 E-06
	003	0,0004	-0,0044	-0,0078	1,8797 E-05	2,7605 E-06	-7,3096 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2072 E-08	-3,2628 E-09	-2,9432 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	4,9343 E-06	3,7601 E-07	-1,178 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4269 E-07	3,9852 E-08	-2,8413 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,5308 E-06	1,8895 E-07	-5,717 E-08
04612	001	-0,0015	-0,0100	-0,0328	2,5544 E-05	-9,8389 E-06	1,0883 E-05
	002	-0,0004	-0,0031	-0,0068	1,0696 E-05	-2,8075 E-06	3,1333 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0075	1,7691 E-05	-4,4585 E-06	2,1675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7523 E-08	1,4016 E-09	5,8247 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	4,2496 E-06	-5,6171 E-07	-2,9482 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,533 E-07	-1,4121 E-08	1,8825 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1869 E-06	-2,8429 E-07	-1,3773 E-08
04613	001	-0,0012	-0,0082	-0,0313	1,2912 E-05	-9,8209 E-06	4,2255 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0064	3,1541 E-06	-3,0533 E-06	1,2229 E-05
	003	-0,0004	-0,0034	-0,0068	1,2597 E-05	-5,2268 E-06	6,1054 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5587 E-08	-1,2995 E-10	-9,5833 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0009	3,7026 E-06	-5,6497 E-07	1,1822 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5466 E-08	4,2418 E-09	5,426 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,8991 E-06	-2,8026 E-07	6,0336 E-07
04614	001	-0,0007	-0,0067	-0,0312	-3,3855 E-06	8,6519 E-06	4,2604 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0064	-3,4864 E-06	2,2191 E-06	1,1807 E-05
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0067	9,2538 E-06	1,795 E-06	6,846 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1958 E-08	1,2943 E-09	-1,3901 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,2192 E-06	3,9941 E-07	1,1773 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,6987 E-07	3,7866 E-08	5,2895 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,6514 E-06	2,0885 E-07	5,986 E-07
04615	001	-0,0029	-0,0005	-0,0363	-7,3305 E-06	-2,0834 E-06	-2,1249 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0074	2,1827 E-06	-2,952 E-07	-6,8939 E-06
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0080	6,5817 E-06	-5,0493 E-07	-1,0504 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6377 E-09	6,5967 E-10	3,3029 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,4233 E-06	-3,1898 E-07	-1,582 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1397 E-07	-8,7616 E-10	-1,961 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	7,4085 E-07	-1,6177 E-07	-8,1055 E-07
04616	001	-0,0029	-0,0015	-0,0361	-2,9025 E-06	-5,0675 E-06	-1,9887 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0074	1,7257 E-06	-9,2607 E-07	-5,111 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0080	7,2227 E-06	-6,5251 E-07	-1,0852 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,259 E-08	1,9539 E-09	4,839 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	1,9171 E-06	-4,0018 E-07	-1,9137 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2087 E-07	-5,553 E-09	-1,6906 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	9,926 E-07	-2,028 E-07	-9,7284 E-07
04617	001	-0,0028	-0,0024	-0,0357	-3,1471 E-06	-7,5075 E-06	-1,6554 E-05
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0073	-1,1933 E-06	-1,281 E-06	-2,3885 E-06
	003	-0,0007	-0,0025	-0,0080	7,294 E-06	-1,9075 E-07	-9,7774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8141 E-08	3,7395 E-09	5,6568 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	2,3205 E-06	-4,998 E-07	-1,9581 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2508 E-07	-7,248 E-09	-1,365 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,1987 E-06	-2,5251 E-07	-9,9098 E-07
04618	001	-0,0028	-0,0044	-0,0333	-1,4737 E-05	-2,1549 E-05	-5,5857 E-05
	002	-0,0006	-0,0009	-0,0068	-1,1848 E-05	-4,7108 E-06	-2,3637 E-05
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0075	7,1804 E-06	-7,315 E-06	-9,5641 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3796 E-08	1,4258 E-08	6,154 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0009	2,5273 E-06	-4,0156 E-07	-1,8756 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5696 E-08	2,9962 E-08	-1,0386 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,2993 E-06	-1,9737 E-07	-9,4512 E-07
04619	001	-0,0023	-0,0063	-0,0328	8,3383 E-06	-3,9948 E-06	-5,0802 E-05
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0067	-3,3254 E-07	2,8516 E-07	-2,0736 E-05
	003	-0,0006	-0,0034	-0,0073	1,2307 E-05	-6,7641 E-07	-6,5156 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1273 E-08	1,6197 E-08	6,0294 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0009	2,824 E-06	6,2336 E-07	-1,9199 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4832 E-09	5,1082 E-08	-6,8699 E-09
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4484 E-06	3,2065 E-07	-9,6943 E-07
04620	001	-0,0017	-0,0099	-0,0332	2,3062 E-05	-2,9794 E-06	-1,4782 E-05
	002	-0,0004	-0,0031	-0,0069	1,062 E-05	-4,1027 E-07	-5,318 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0076	1,7189 E-05	3,2615 E-07	-3,1677 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9418 E-08	2,7226 E-09	2,5635 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,8884 E-06	-1,4572 E-07	-9,7853 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4678 E-07	-1,8612 E-08	2,2672 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0048 E-06	-7,5701 E-08	-4,962 E-07
04621	001	-0,0018	-0,0091	-0,0332	2,4873 E-05	-1,6727 E-07	-2,5004 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0069	1,0632 E-05	2,507 E-07	-9,2687 E-06
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0075	1,5828 E-05	9,9653 E-07	-1,3145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,027 E-08	2,169 E-09	3,7232 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	-0,0006	-0,0010	3,7577 E-06	3,087 E-08	-1,3631 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2235 E-07	-7,3814 E-09	-8,3422 E-10
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9355 E-06	1,3704 E-08	-6,9114 E-07
04622	001	-0,0021	0,0135	-0,0501	-3,917 E-05	-1,0277 E-05	-2,1936 E-05
	002	0,0001	-0,0044	-0,0102	6,081 E-06	-2,2306 E-06	-3,691 E-06
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0086	1,8575 E-05	-2,1872 E-06	-5,0981 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2088 E-09	1,3163 E-09	2,5249 E-08
	005	0,0002	-0,0016	-0,0011	4,9892 E-06	5,1922 E-07	8,2339 E-07
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0006	-3,2362 E-06	-1,2744 E-06	-3,9674 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,1682 E-06	2,1058 E-07	5,7047 E-07
04623	001	-0,0019	0,0058	-0,0447	-2,9632 E-05	4,5314 E-06	-4,2483 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0095	-4,433 E-06	2,0384 E-06	-1,8586 E-05
	003	-0,0006	-0,0041	-0,0108	4,1148 E-06	1,6695 E-06	-1,9237 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1555 E-09	-1,5476 E-09	2,3971 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0015	-7,181 E-07	1,8588 E-07	-7,917 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,419 E-07	-4,6041 E-08	-2,2839 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0008	-2,4309 E-07	8,5082 E-08	-4,1046 E-06
04624	001	-0,0019	0,0039	-0,0448	-3,7039 E-05	3,3951 E-06	-3,6189 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0096	-7,464 E-06	1,6973 E-06	-1,4843 E-05
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0109	1,6989 E-06	2,2007 E-06	-1,7377 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4227 E-09	-1,172 E-09	2,6781 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0015	-4,7004 E-07	1,2081 E-07	-8,8338 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8789 E-07	-4,2276 E-08	-2,4133 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0008	-9,2465 E-08	5,2674 E-08	-4,576 E-06
04625	001	-0,0018	0,0023	-0,0449	-5,1064 E-05	1,7367 E-06	-2,928 E-05
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0096	-1,4446 E-05	1,5176 E-06	-1,0879 E-05
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0111	-1,5087 E-06	3,2061 E-06	-1,4395 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1657 E-08	-8,6453 E-11	2,8197 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0015	-2,2347 E-07	6,0701 E-08	-9,2703 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,5548 E-07	-3,2887 E-08	-2,4601 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0008	5,8148 E-08	2,3611 E-08	-4,7995 E-06
04626	001	-0,0024	-0,0010	-0,0433	-8,5139 E-05	-3,476 E-05	-6,0186 E-05
	002	-0,0005	-0,0038	-0,0095	-3,3595 E-05	-7,1296 E-06	-3,3051 E-05
	003	-0,0008	-0,0067	-0,0114	-6,2412 E-06	-1,311 E-05	-6,1272 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2268 E-08	2,5746 E-08	2,1233 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0016	1,0512 E-06	9,5506 E-07	-9,3397 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,5226 E-06	2,5908 E-07	-2,4521 E-06
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0008	7,4553 E-07	5,1103 E-07	-4,843 E-06
04627	001	-0,0014	-0,0046	-0,0422	-4,2314 E-05	-4,0565 E-07	-6,5446 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0093	-6,7728 E-06	2,5118 E-07	-8,373 E-06
	003	-0,0004	-0,0068	-0,0110	6,7687 E-06	3,7336 E-07	-1,2584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1594 E-08	2,0149 E-10	5,4699 E-09
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0016	2,8694 E-06	8,3366 E-08	-4,4856 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,5956 E-06	-3,6447 E-08	-2,1643 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	1,742 E-06	3,5734 E-08	-2,4032 E-06
04628	001	-0,0016	-0,0041	-0,0422	-4,5142 E-05	-7,4997 E-07	-1,688 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0093	-8,3254 E-06	1,1597 E-07	-1,2919 E-05
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0110	3,1596 E-06	3,2319 E-08	-1,0785 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9102 E-08	6,9325 E-10	9,3989 E-09
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0016	2,4758 E-06	1,8535 E-07	-5,9185 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2664 E-06	-2,1959 E-08	-2,3587 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	1,5188 E-06	8,8345 E-08	-3,1359 E-06
04629	001	-0,0013	-0,0043	-0,0423	-4,2705 E-05	-2,3114 E-06	2,0047 E-05
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0094	-6,9033 E-06	-7,1482 E-07	-2,5702 E-07
	003	-0,0004	-0,0069	-0,0110	7,6388 E-06	-2,8172 E-06	1,0481 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3175 E-08	-7,4556 E-11	-9,8396 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0016	3,5441 E-06	-3,0637 E-07	-8,8796 E-07
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,105 E-06	-5,5812 E-08	-1,9764 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	2,1201 E-06	-1,5951 E-07	-5,8034 E-07
04630	001	-0,0013	-0,0015	-0,0416	-5,7394 E-05	-1,2155 E-05	6,0289 E-05
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0092	-1,3824 E-05	-4,313 E-06	7,7669 E-06
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0105	5,0012 E-07	-1,1911 E-05	3,8447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2421 E-08	3,6399 E-09	-4,1898 E-08
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0016	3,475 E-06	-1,4246 E-06	5,0358 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,7255 E-06	1,1186 E-07	-1,8435 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	2,1099 E-06	-6,8443 E-07	2,4124 E-06
04631	001	-0,0013	0,0008	-0,0411	-7,1379 E-05	-1,1252 E-05	5,9478 E-05
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0090	-1,9382 E-05	-3,8244 E-06	7,2875 E-06
	003	-0,0005	-0,0066	-0,0100	-3,5673 E-06	-1,1417 E-05	4,602 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4179 E-08	3,8566 E-09	-4,4186 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0015	2,5874 E-06	-1,304 E-06	5,9773 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	4,073 E-06	1,341 E-07	-1,6364 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	1,6769 E-06	-6,2123 E-07	2,8988 E-06
04632	001	0,0005	0,0102	-0,0502	-3,8455 E-05	1,0079 E-05	8,0967 E-06
	002	0,0002	-0,0053	-0,0105	5,7656 E-06	3,2215 E-06	-1,3401 E-06
	003	-0,0001	-0,0047	-0,0084	2,0944 E-05	1,6708 E-06	1,8044 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8768 E-09	-2,1844 E-09	-3,4462 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0012	4,909 E-06	-2,5097 E-07	-7,5935 E-07
	006	-0,0003	-0,0035	-0,0008	-1,3906 E-06	2,9255 E-07	-3,2407 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,1336 E-06	-7,2525 E-08	-5,9961 E-07
04633	001	0,0011	-0,0021	-0,0417	-7,2746 E-05	-4,1081 E-07	1,8971 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0092	-2,6211 E-05	-2,1735 E-07	8,7907 E-06
	003	0,0006	-0,0117	-0,0114	-7,537 E-05	-6,8761 E-07	3,4105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7169 E-08	-7,2818 E-10	-2,749 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0015	-2,2309 E-06	-2,1935 E-07	6,3205 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]
04634	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,5169 E-06	3,3549 E-08	1,3851 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	-9,0212 E-07	-1,0905 E-07	3,3483 E-06
	001	0,0020	0,0010	-0,0428	-8,1275 E-05	3,398 E-05	4,9385 E-05
	002	0,0006	0,0014	-0,0094	-3,3617 E-05	7,7614 E-06	1,8479 E-05
	003	0,0009	-0,0114	-0,0116	9,5568 E-06	8,4653 E-06	6,6905 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9049 E-08	-2,6545 E-08	-5,2384 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0014	-2,4274 E-06	-8,8638 E-07	1,0108 E-05
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,0532 E-06	-1,3106 E-07	1,4916 E-06
04635	007	0,0001	-0,0010	-0,0007	-1,0569 E-06	-4,6835 E-07	5,2495 E-06
	001	0,0015	0,0083	-0,0441	-3,2626 E-05	-5,7574 E-06	4,1595 E-05
	002	0,0004	0,0027	-0,0096	-1,0028 E-05	-2,2356 E-06	1,1104 E-05
	003	0,0009	-0,0077	-0,0114	1,2987 E-05	-1,0768 E-06	2,2967 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9835 E-09	1,4377 E-09	-5,2813 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-2,6236 E-06	-2,905 E-07	8,2509 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3165 E-06	4,488 E-08	1,2022 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,2517 E-06	-1,4199 E-07	4,3041 E-06
04636	001	0,0015	0,0067	-0,0442	-3,8934 E-05	-4,525 E-06	3,6959 E-05
	002	0,0004	0,0024	-0,0096	-1,2085 E-05	-1,6998 E-06	7,4088 E-06
	003	0,0009	-0,0086	-0,0114	1,2103 E-05	-1,2427 E-06	2,213 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0768 E-09	1,168 E-09	-5,8202 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-2,8422 E-06	-2,4024 E-07	8,9499 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4883 E-06	4,9133 E-08	1,2873 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0007	-1,3418 E-06	-1,1708 E-07	4,6602 E-06
04637	001	0,0014	0,0054	-0,0443	-4,8045 E-05	-3,7672 E-06	3,0616 E-05
	002	0,0004	0,0021	-0,0096	-1,5996 E-05	-1,584 E-06	3,33 E-06
	003	0,0008	-0,0095	-0,0115	1,1409 E-05	-1,9062 E-06	2,0238 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5715 E-09	5,6356 E-10	-6,1482 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0014	-3,0339 E-06	-2,0853 E-07	9,4112 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,6467 E-06	4,8762 E-08	1,347 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0007	-1,4183 E-06	-1,0167 E-07	4,8955 E-06
04638	001	0,0013	0,0042	-0,0444	-6,6822 E-05	-2,4681 E-06	2,6124 E-05
	002	0,0003	0,0021	-0,0097	-2,6418 E-05	-1,5538 E-06	1,0254 E-06
	003	0,0008	-0,0102	-0,0116	8,9846 E-06	-2,8227 E-06	1,7399 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5734 E-09	-6,1831 E-10	-6,1939 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0014	-3,093 E-06	-1,6463 E-07	9,5074 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,8116 E-06	4,4734 E-08	1,3557 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0007	-1,4276 E-06	-8,0497 E-08	4,9434 E-06
04639	001	0,0009	0,0199	-0,0458	-1,0485 E-04	2,721 E-05	-1,8442 E-05
	002	0,0002	0,0080	-0,0101	-4,691 E-05	6,5029 E-06	-9,7712 E-06
	003	0,0008	-0,0181	-0,0126	2,2492 E-05	2,1586 E-06	2,2283 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1501 E-08	-1,8243 E-08	-2,7153 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0016	-9,9315 E-06	-1,3725 E-08	3,7395 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	2,304 E-06	-1,2346 E-07	2,7725 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,8067 E-06	-2,9476 E-08	2,246 E-06
04640	001	0,0010	0,0206	-0,0447	-9,8214 E-05	2,9268 E-05	-2,064 E-05
	002	0,0003	0,0084	-0,0098	-4,0911 E-05	6,5912 E-06	-9,4284 E-06
	003	0,0008	-0,0188	-0,0125	3,1124 E-05	1,062 E-06	1,8374 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4463 E-08	-1,9853 E-08	-2,3688 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0016	-1,1463 E-05	-1,6496 E-07	3,1897 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	2,5151 E-06	-1,3669 E-07	2,8716 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0008	-5,544 E-06	-1,0682 E-07	1,9828 E-06
04641	001	-0,0010	0,0070	-0,0446	-4,2217 E-05	-2,5931 E-06	-9,7838 E-07
	002	-0,0002	-0,0044	-0,0099	-1,4038 E-05	-5,7783 E-07	-1,076 E-05
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0124	4,1019 E-05	-2,5496 E-06	-1,9318 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0746 E-08	8,1071 E-10	-5,9835 E-09
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0019	-6,8801 E-06	-3,0859 E-08	-4,0486 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	0,0000	3,7473 E-06	-7,2177 E-08	-4,6462 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0009	-2,9971 E-06	-2,1297 E-08	-2,4001 E-06
04642	001	-0,0011	0,0066	-0,0437	-3,9015 E-05	-1,321 E-05	-8,1781 E-06
	002	-0,0002	-0,0063	-0,0096	-1,3136 E-05	-4,1501 E-06	-2,262 E-05
	003	-0,0005	-0,0109	-0,0109	2,006 E-05	-1,6198 E-05	8,3472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0285 E-08	4,7336 E-09	-2,0549 E-08
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0018	-5,3932 E-07	-1,581 E-06	-4,0102 E-06
	006	0,0000	-0,0025	0,0000	5,0934 E-06	1,8335 E-07	-5,2074 E-06
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0009	3,1163 E-07	-7,5376 E-07	-2,3956 E-06
04643	001	-0,0012	0,0068	-0,0442	-4,244 E-05	-1,2344 E-05	-5,7154 E-06
	002	-0,0002	-0,0054	-0,0098	-1,4374 E-05	-4,008 E-06	-2,1475 E-05
	003	-0,0005	-0,0112	-0,0115	2,6324 E-05	-1,5947 E-05	8,0141 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0132 E-08	4,623 E-09	-1,994 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0018	-3,0847 E-06	-1,5439 E-06	-5,1482 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,558 E-06	1,8764 E-07	-5,6286 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	-1,0132 E-06	-7,3692 E-07	-3,0031 E-06
04644	001	-0,0033	0,0100	-0,0528	-3,7433 E-05	-1,5559 E-05	-3,514 E-05
	002	0,0001	-0,0101	-0,0109	7,4182 E-06	-3,6324 E-06	-3,8221 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0093	2,0918 E-05	-7,6031 E-07	-9,855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9082 E-09	1,2277 E-09	2,5099 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0013	5,1835 E-06	-5,8668 E-07	5,8144 E-07
	006	-0,0005	-0,0021	-0,0007	-2,3785 E-06	-9,2209 E-07	-4,5637 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0007	-2,2902 E-06	-3,5548 E-07	4,6611 E-07
04645	001	0,0012	0,0039	-0,0530	-3,5121 E-05	1,3754 E-05	1,4879 E-05
	002	0,0004	-0,0119	-0,0113	7,5065 E-06	4,4315 E-06	-2,6483 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0091	2,4083 E-05	-1,8338 E-07	-3,4355 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7545 E-09	-2,4637 E-09	-3,7491 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0014	5,1284 E-06	9,1546 E-07	-5,1807 E-07
	006	-0,0004	-0,0057	-0,0009	-5,0121 E-07	-1,2627 E-07	-5,4841 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	2,2683 E-06	5,1699 E-07	-5,1855 E-07
04646	001	0,0021	0,0116	-0,0521	1,3057 E-05	-4,443 E-06	9,8709 E-06
	002	0,0003	0,0023	-0,0119	6,9681 E-06	-2,9529 E-06	2,9867 E-05
	003	-0,0003	-0,0109	-0,0101	1,3826 E-05	-3,1175 E-06	-1,0226 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5491 E-10	-1,8755 E-09	3,9129 E-08
	005	0,0003	0,0011	-0,0019	-2,1233 E-06	1,5817 E-07	4,6876 E-06
	006	-0,0006	-0,0013	-0,0002	1,6043 E-06	-9,7545 E-07	9,4309 E-06
	007	0,0001	0,0005	-0,0010	-1,0074 E-06	6,8903 E-08	2,977 E-06
04647	001	0,0021	0,0109	-0,0521	1,3724 E-05	-2,7471 E-06	1,7902 E-05
	002	0,0003	0,0008	-0,0119	9,8275 E-06	-2,2169 E-06	3,6105 E-05
	003	-0,0003	-0,0105	-0,0102	1,4806 E-05	-3,2164 E-06	-8,1791 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6523 E-10	-1,9242 E-09	3,9322 E-08
	005	0,0003	0,0009	-0,0019	-1,0185 E-06	1,5452 E-07	4,3157 E-06
	006	-0,0006	-0,0018	-0,0002	2,2082 E-06	-9,7939 E-07	9,4727 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0010	-4,0713 E-07	6,6308 E-08	2,8067 E-06
04648	001	0,0020	0,0099	-0,0521	2,1645 E-05	-2,0955 E-06	2,6547 E-05
	002	0,0003	-0,0009	-0,0120	1,5774 E-05	-2,0604 E-06	4,2002 E-05
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0104	1,5499 E-05	-3,853 E-06	-6,2994 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3806 E-09	-2,2265 E-09	3,9732 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0019	7,0907 E-08	1,8733 E-07	4,587 E-06
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0003	2,7998 E-06	-9,9615 E-07	9,5886 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0010	1,8392 E-07	7,9393 E-08	2,9578 E-06
04649	001	0,0020	0,0086	-0,0522	3,973 E-05	-2,1017 E-06	3,363 E-05
	002	0,0003	-0,0029	-0,0121	2,79 E-05	-2,4107 E-06	4,6295 E-05
	003	-0,0003	-0,0100	-0,0106	1,6483 E-05	-5,1802 E-06	-3,8083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6719 E-09	-2,9168 E-09	4,0239 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0019	1,2831 E-06	2,9139 E-07	4,971 E-06
	006	-0,0006	-0,0026	-0,0003	3,4348 E-06	-1,0249 E-06	9,7382 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0010	8,4941 E-07	1,2402 E-07	3,1593 E-06
04650	001	0,0021	0,0054	-0,0520	6,4365 E-05	5,6039 E-06	7,8821 E-06
	002	0,0004	-0,0073	-0,0121	4,2719 E-05	2,2563 E-06	2,5962 E-05
	003	-0,0002	-0,0102	-0,0111	1,5064 E-05	3,0778 E-06	4,3682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7551 E-09	-2,1477 E-08	3,6525 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0019	5,8545 E-06	-6,8924 E-07	7,7838 E-06
	006	-0,0006	-0,0037	-0,0005	4,9209 E-06	-2,074 E-06	1,0367 E-05
	007	0,0001	-0,0003	-0,0010	3,2636 E-06	-6,0701 E-07	4,5307 E-06
04651	001	-0,0050	0,0075	-0,0537	2,1919 E-05	1,7267 E-06	1,0898 E-05
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0114	1,227 E-05	3,6094 E-06	-1,8123 E-05
	003	-0,0012	-0,0050	-0,0109	4,9457 E-06	9,2126 E-07	1,8768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,472 E-09	1,9868 E-09	-1,8974 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0018	-6,4748 E-07	-3,6077 E-07	-1,6793 E-06
	006	-0,0008	-0,0002	-0,0004	7,1038 E-07	9,3319 E-09	-3,2194 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-2,3844 E-07	-1,7791 E-07	-1,3306 E-06
04652	001	-0,0049	0,0079	-0,0537	2,0816 E-05	2,326 E-07	6,2783 E-06
	002	-0,0001	-0,0034	-0,0115	1,4883 E-05	3,2793 E-06	-2,3029 E-05
	003	-0,0011	-0,0050	-0,0109	5,0504 E-06	1,983 E-06	2,6389 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6518 E-09	2,7018 E-09	-1,907 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	3,4521 E-07	-4,4439 E-07	-1,4188 E-06
	006	-0,0008	-0,0003	-0,0004	1,1534 E-06	4,0165 E-08	-3,0912 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	3,0639 E-07	-2,1259 E-07	-1,2299 E-06
04653	001	-0,0051	0,0079	-0,0530	5,0525 E-05	-1,2271 E-05	1,443 E-05
	002	-0,0002	-0,0069	-0,0118	3,7372 E-05	-1,6691 E-06	-1,6015 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0120	4,4997 E-06	-6,8838 E-06	-1,9734 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5647 E-09	2,1528 E-08	-2,1346 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0018	4,3533 E-06	1,0754 E-06	-3,5894 E-06
	006	-0,0007	-0,0008	-0,0005	2,2004 E-06	1,4191 E-06	-5,0636 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,4497 E-06	7,7488 E-07	-2,3891 E-06
04654	001	-0,0011	0,0070	-0,0446	-3,8112 E-05	-3,528 E-07	-3,4315 E-06
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0099	-1,3351 E-05	2,9393 E-07	-1,0611 E-05
	003	-0,0003	-0,0111	-0,0123	3,7853 E-05	1,1666 E-06	-8,3288 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9825 E-08	5,6635 E-10	-1,8689 E-09
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0018	-6,6302 E-06	4,5754 E-07	-4,2028 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	0,0000	3,3159 E-06	-5,5006 E-08	-4,5324 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	-2,9216 E-06	2,2448 E-07	-2,4797 E-06
04655	001	-0,0012	0,0071	-0,0446	-3,5136 E-05	-1,1798 E-06	-3,865 E-06
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0099	-1,3328 E-05	3,5685 E-08	-1,1946 E-05
	003	-0,0003	-0,0108	-0,0122	3,4878 E-05	7,8514 E-07	-7,4232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9598 E-08	1,0085 E-09	-2,5275 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0018	-5,4159 E-06	4,8509 E-07	-4,4385 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	0,0000	3,0354 E-06	-3,0023 E-08	-4,8275 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	-2,3461 E-06	2,4076 E-07	-2,6258 E-06
04656	001	-0,0011	0,0070	-0,0448	-3,8112 E-05	-3,528 E-07	-3,4315 E-06
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0099	-1,3351 E-05	2,9393 E-07	-1,0611 E-05
	003	-0,0003	-0,0111	-0,0121	3,7853 E-05	1,1666 E-06	-8,3288 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9825 E-08	5,6635 E-10	-1,8689 E-09
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0019	-6,6302 E-06	4,5754 E-07	-4,2028 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	3,3159 E-06	-5,5006 E-08	-4,5324 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	-2,9216 E-06	2,2448 E-07	-2,4797 E-06
04657	001	-0,0012	0,0071	-0,0448	-3,5136 E-05	-1,1798 E-06	-3,865 E-06
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0099	-1,3328 E-05	3,5685 E-08	-1,1946 E-05
	003	-0,0003	-0,0108	-0,0121	3,4878 E-05	7,8514 E-07	-7,4232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9598 E-08	1,0085 E-09	-2,5275 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0018	-5,4159 E-06	4,8509 E-07	-4,4385 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,0354 E-06	-3,0023 E-08	-4,8275 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	-2,3461 E-06	2,4076 E-07	-2,6258 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]
04658	001	0,0003	0,0198	-0,0426	-9,3262 E-05	3,6553 E-07	2,7312 E-05
	002	0,0004	0,0036	-0,0093	-3,1138 E-05	3,9251 E-07	2,8137 E-05
	003	0,0001	-0,0183	-0,0102	3,6882 E-05	1,5713 E-06	-2,0896 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6718 E-08	-7,271 E-10	2,6613 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0017	-1,4837 E-05	-3,7578 E-08	4,9192 E-06
	006	0,0000	-0,0029	0,0000	5,078 E-06	2,0435 E-08	2,041 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	-6,8939 E-06	-2,0867 E-08	2,7267 E-06
04659	001	0,0004	0,0211	-0,0426	-1,0286 E-04	1,3394 E-06	3,1108 E-05
	002	0,0004	0,0049	-0,0093	-3,6071 E-05	9,2852 E-07	3,1102 E-05
	003	0,0002	-0,0192	-0,0103	3,8108 E-05	3,2333 E-06	-2,1949 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7942 E-08	-6,8989 E-10	2,6042 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0017	-1,5783 E-05	-3,7168 E-09	4,6732 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	4,839 E-06	2,0104 E-09	2,2807 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	-7,3995 E-06	-6,402 E-09	2,6354 E-06
04660	001	0,0004	0,0241	-0,0439	-1,3938 E-04	4,8618 E-06	-1,1999 E-05
	002	0,0003	0,0081	-0,0097	-5,6348 E-05	-5,7103 E-07	4,0613 E-06
	003	0,0004	-0,0209	-0,0126	3,8777 E-05	7,7352 E-07	-2,64 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9518 E-08	-6,1812 E-09	1,0281 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0017	-1,5905 E-05	4,7786 E-07	4,4764 E-06
	006	0,0000	-0,0025	0,0000	4,2807 E-06	-1,4703 E-07	2,6145 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	-7,5351 E-06	2,0788 E-07	2,5833 E-06
04661	001	-0,0028	0,0024	-0,0410	-8,4535 E-06	3,0411 E-06	-5,4727 E-05
	002	-0,0007	-0,0006	-0,0086	2,5272 E-06	1,2556 E-06	-2,044 E-05
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0096	1,0203 E-05	8,8819 E-07	-2,1127 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0378 E-09	-2,6411 E-09	4,5572 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0013	1,5952 E-06	-1,1565 E-07	-5,2594 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,1677 E-08	-3,6104 E-08	-1,0918 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	9,0047 E-07	-6,6068 E-08	-2,6834 E-06
04662	001	-0,0026	-0,0002	-0,0410	-3,8225 E-06	2,1862 E-06	-5,2197 E-05
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0086	3,6108 E-06	9,7901 E-07	-1,7969 E-05
	003	-0,0008	-0,0036	-0,0096	1,0117 E-05	1,3691 E-06	-1,9875 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2904 E-09	-2,3306 E-09	5,2357 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0013	2,5861 E-06	-1,3045 E-07	-5,7855 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,111 E-07	-3,1774 E-08	-1,1619 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,4101 E-06	-7,3238 E-08	-2,9515 E-06
04663	001	-0,0025	-0,0026	-0,0411	-5,66 E-06	1,79 E-07	-4,7358 E-05
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0087	1,349 E-06	6,9469 E-07	-1,4788 E-05
	003	-0,0007	-0,0045	-0,0097	8,7167 E-06	2,0863 E-06	-1,8077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6282 E-09	-8,1818 E-10	5,6562 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0013	3,5445 E-06	-1,7621 E-07	-5,971 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8676 E-07	-2,2729 E-08	-1,1583 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,9032 E-06	-9,5158 E-08	-3,0449 E-06
04664	001	-0,0030	-0,0067	-0,0389	-4,3759 E-05	-3,4351 E-05	-5,7637 E-05
	002	-0,0007	-0,0034	-0,0084	-1,8769 E-05	-7,5644 E-06	-2,6114 E-05
	003	-0,0010	-0,0057	-0,0100	-4,5757 E-09	-1,8844 E-05	-4,235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2265 E-08	2,99 E-08	4,2571 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0013	4,723 E-06	6,8337 E-07	-4,3856 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1346 E-07	1,6592 E-07	-6,8757 E-07
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,5085 E-06	3,6523 E-07	-2,2416 E-06
04665	001	-0,0018	-0,0107	-0,0382	-5,8837 E-06	-9,4247 E-07	-1,484 E-05
	002	-0,0005	-0,0054	-0,0083	5,4739 E-06	-2,9367 E-08	-8,9622 E-06
	003	-0,0005	-0,0058	-0,0095	9,92 E-06	-2,2817 E-07	-7,1 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4587 E-08	1,8237 E-10	1,9268 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0013	6,3631 E-06	-7,5833 E-08	-2,445 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3164 E-06	-2,4776 E-08	-4,7825 E-07
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	3,3703 E-06	-4,3801 E-08	-1,2678 E-06
04666	001	-0,0020	-0,0098	-0,0382	-6,1743 E-06	-8,2715 E-07	-2,5407 E-05
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0083	3,8676 E-06	-6,236 E-08	-1,355 E-05
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0095	7,9023 E-06	-8,6233 E-07	4,3797 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2071 E-08	4,3864 E-10	2,5974 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0013	6,2362 E-06	4,7676 E-08	-3,0759 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1605 E-06	-1,1168 E-08	-6,0159 E-07
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	3,2977 E-06	1,9265 E-08	-1,59 E-06
04667	001	0,0005	-0,0102	-0,0369	-5,3422 E-06	-7,5318 E-08	-2,3662 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0079	2,0577 E-06	1,2357 E-07	5,3995 E-07
	003	0,0002	-0,0066	-0,0083	1,5244 E-05	9,9892 E-07	-1,2504 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1865 E-08	-2,7829 E-10	3,2015 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0012	6,7554 E-06	-1,7635 E-08	-1,3167 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4176 E-06	1,3568 E-08	-3,297 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,6227 E-06	-1,0337 E-08	-6,3598 E-07
04668	001	0,0007	-0,0112	-0,0369	-7,011 E-06	-6,6842 E-08	-2,0353 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0079	-6,5504 E-08	3,6929 E-07	2,9504 E-06
	003	0,0003	-0,0072	-0,0084	1,5282 E-05	2,4173 E-06	-1,4807 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9772 E-08	2,0311 E-10	2,6927 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0012	6,827 E-06	-7,6937 E-08	-1,2623 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3547 E-06	1,94 E-09	-1,6572 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,651 E-06	-4,1264 E-08	-6,0074 E-07
04669	001	0,0012	-0,0120	-0,0371	-4,2674 E-05	1,6646 E-05	5,0206 E-06
	002	0,0004	-0,0035	-0,0080	-2,0812 E-05	6,1815 E-06	1,3033 E-05
	003	0,0009	-0,0083	-0,0093	1,3221 E-05	3,1249 E-05	-9,817 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0343 E-08	-1,0048 E-08	4,7535 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0012	6,183 E-06	-1,3261 E-07	1,6028 E-08
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0684 E-06	-3,2354 E-08	2,2657 E-08
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,2985 E-06	-8,1044 E-08	4,3415 E-08
04670	001	0,0010	-0,0128	-0,0378	-4,4269 E-05	5,3712 E-06	-3,8198 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	-0,0035	-0,0082	-2,1307 E-05	-5,1132 E-07	-1,3162 E-05
	003	0,0003	-0,0086	-0,0101	1,2347 E-05	-4,7261 E-06	-2,804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8829 E-09	-6,5094 E-09	-1,3694 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0012	5,9882 E-06	1,9742 E-07	9,8472 E-08
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0561 E-06	-2,0202 E-08	1,5697 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,1952 E-06	8,6854 E-08	8,8574 E-08
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,1952 E-06	8,6854 E-08	8,8574 E-08
04671	001	0,0013	-0,0148	-0,0381	-7,6772 E-06	-1,0255 E-07	1,5063 E-06
	002	0,0004	-0,0041	-0,0082	-2,6822 E-06	2,7844 E-07	1,5032 E-06
	003	0,0005	-0,0083	-0,0099	1,8264 E-05	2,631 E-07	3,3434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6686 E-09	7,4475 E-10	-2,9525 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0012	5,6523 E-06	1,5998 E-07	2,469 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8483 E-06	4,5915 E-08	4,0748 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,996 E-06	8,2213 E-08	1,2972 E-06
04672	001	0,0012	-0,0146	-0,0381	-7,8191 E-06	8,0539 E-07	-1,145 E-05
	002	0,0004	-0,0041	-0,0082	-3,0717 E-06	2,2096 E-07	-2,824 E-06
	003	0,0004	-0,0085	-0,0099	1,7327 E-05	-1,8767 E-07	3,1745 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9659 E-09	-3,7035 E-10	-2,6031 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0012	6,1482 E-06	2,3368 E-07	1,808 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9688 E-06	4,8166 E-08	4,0708 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,2606 E-06	1,1895 E-07	9,6431 E-07
04673	001	-0,0015	-0,0108	-0,0381	-6,5527 E-06	-3,064 E-06	1,7366 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0083	6,0412 E-06	-1,145 E-06	1,6969 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0095	1,1418 E-05	-3,125 E-06	-2,4268 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5948 E-08	-7,0261 E-10	-6,4122 E-09
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0013	6,7377 E-06	-3,6535 E-07	-3,7405 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5503 E-06	-3,4719 E-08	7,0482 E-08
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,5713 E-06	-1,8881 E-07	-2,1251 E-07
04674	001	-0,0014	-0,0075	-0,0374	-1,8663 E-05	-9,3169 E-06	7,805 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0081	6,5136 E-07	-3,8679 E-06	1,6671 E-05
	003	-0,0005	-0,0056	-0,0090	6,7345 E-06	-8,9111 E-06	8,603 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8475 E-08	7,9439 E-10	-6,1038 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0013	6,1764 E-06	-9,145 E-07	4,0458 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5543 E-06	6,9898 E-08	1,2832 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0006	3,2891 E-06	-4,3927 E-07	2,0315 E-06
04675	001	-0,0014	-0,0044	-0,0371	-3,2777 E-05	-7,721 E-06	8,3553 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0079	-4,5495 E-06	-3,0957 E-06	1,7767 E-05
	003	-0,0005	-0,0052	-0,0086	3,0349 E-06	-7,8959 E-06	1,0742 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,586 E-08	1,9327 E-09	-6,839 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0012	5,3631 E-06	-7,2 E-07	4,7112 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4541 E-06	1,0639 E-07	1,3584 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,8808 E-06	-3,3801 E-07	2,3671 E-06
04676	001	-0,0036	0,0056	-0,0464	2,3985 E-05	1,9454 E-06	5,7634 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0097	1,123 E-05	1,8209 E-06	1,0494 E-05
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0089	7,4245 E-06	1,1908 E-06	1,5381 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4009 E-10	-2,4217 E-10	-2,6115 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,7696 E-06	6,1081 E-08	2,1709 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-3,1176 E-08	-1,0399 E-06	-1,1306 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,003 E-06	3,5078 E-08	1,0026 E-06
04677	001	-0,0034	0,0084	-0,0464	2,1865 E-05	-8,4116 E-07	6,05 E-05
	002	-0,0006	0,0007	-0,0097	1,2828 E-05	1,3022 E-06	9,8272 E-06
	003	-0,0007	0,0000	-0,0090	9,347 E-06	2,1121 E-06	1,5369 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6505 E-10	1,459 E-09	-2,785 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0012	1,711 E-06	-3,8538 E-08	2,319 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0003	2,0725 E-07	-8,5348 E-07	-1,9903 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,009 E-06	-4,7163 E-09	1,0732 E-06
04678	001	-0,0036	0,0056	-0,0464	2,3985 E-05	1,9454 E-06	5,7634 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0097	1,123 E-05	1,8209 E-06	1,0494 E-05
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0089	7,4245 E-06	1,1908 E-06	1,5381 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4009 E-10	-2,4217 E-10	-2,6115 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,7696 E-06	6,1081 E-08	2,1709 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-3,1176 E-08	-1,0399 E-06	-1,1306 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,003 E-06	3,5078 E-08	1,0026 E-06
04679	001	-0,0034	0,0084	-0,0464	2,1865 E-05	-8,4116 E-07	6,05 E-05
	002	-0,0006	0,0007	-0,0097	1,2828 E-05	1,3022 E-06	9,8272 E-06
	003	-0,0007	0,0000	-0,0090	9,347 E-06	2,1121 E-06	1,5369 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6505 E-10	1,459 E-09	-2,785 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0012	1,711 E-06	-3,8538 E-08	2,319 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0003	2,0725 E-07	-8,5348 E-07	-1,9903 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,009 E-06	-4,7163 E-09	1,0732 E-06
04680	001	-0,0034	0,0142	-0,0455	3,7836 E-05	-1,2105 E-05	5,7634 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0099	2,703 E-05	-1,5457 E-06	1,293 E-05
	003	-0,0009	0,0009	-0,0095	1,13 E-05	-1,05 E-05	-3,1129 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2331 E-09	3,1768 E-08	-2,6137 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	1,4012 E-06	-2,4387 E-08	1,1358 E-06
	006	-0,0003	0,0001	-0,0005	9,3505 E-07	2,6782 E-06	-7,4316 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,3779 E-07	1,865 E-07	4,721 E-07
04681	001	-0,0010	0,0137	-0,0459	-4,0234 E-05	-4,2726 E-06	-6,5007 E-06
	002	0,0002	-0,0008	-0,0091	4,1217 E-06	-5,3363 E-07	-1,2977 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0076	1,4682 E-05	-6,8512 E-07	1,7471 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1765 E-08	3,2316 E-09	2,705 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	3,878 E-06	6,1421 E-07	5,4613 E-07
	006	-0,0003	0,0000	-0,0006	-3,2575 E-06	-1,2478 E-06	-1,9732 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0005	1,6554 E-06	2,7466 E-07	4,2439 E-07
04682	001	-0,0043	0,0067	-0,0510	1,5764 E-05	1,3786 E-06	4,0177 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0107	9,8716 E-06	2,4417 E-06	3,1791 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	-0,0009	-0,0029	-0,0101	5,0042 E-06	3,1943 E-07	6,6989 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7066 E-09	2,3835 E-10	-2,1621 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0015	1,1191 E-06	6,2972 E-08	2,1124 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	3,7335 E-07	-6,0884 E-07	-1,342 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,7815 E-07	3,3439 E-08	7,8801 E-07
04683	001	-0,0042	0,0086	-0,0509	1,3394 E-05	-4,188 E-07	3,8615 E-05
	002	-0,0005	-0,0011	-0,0108	1,1645 E-05	2,1512 E-06	-2,5533 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0102	6,7503 E-06	1,3178 E-06	6,1077 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1352 E-09	1,182 E-09	-2,2372 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0015	1,1678 E-06	-4,3389 E-08	2,5603 E-06
	006	-0,0007	0,0000	-0,0004	7,1574 E-07	-5,3133 E-07	-1,2769 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	7,4695 E-07	-1,2151 E-08	9,8844 E-07
04684	001	-0,0041	0,0109	-0,0507	3,7584 E-05	-3,3842 E-06	1,7925 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0110	2,9573 E-05	5,4648 E-06	-1,5188 E-05
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0108	7,5003 E-06	1,9593 E-05	-2,9776 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4238 E-10	2,4718 E-08	-2,5842 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0015	1,0561 E-06	-4,3564 E-08	2,1182 E-06
	006	-0,0006	-0,0001	-0,0004	1,0947 E-06	1,9156 E-06	-2,0284 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	7,656 E-07	1,8209 E-07	7,4732 E-07
04685	001	-0,0043	0,0123	-0,0501	4,0256 E-05	-1,153 E-05	3,9985 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0111	3,1492 E-05	-1,1882 E-06	1,7496 E-06
	003	-0,0009	-0,0029	-0,0110	1,107 E-05	-9,0352 E-06	-1,3767 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1391 E-10	2,7418 E-08	-2,3167 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	1,2944 E-06	5,6316 E-07	6,8793 E-07
	006	-0,0006	-0,0002	-0,0005	1,5889 E-06	2,2794 E-06	-2,6122 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,2371 E-07	5,1574 E-07	4,2091 E-08
04686	001	-0,0039	0,0143	-0,0499	1,9049 E-05	-3,5582 E-06	1,6509 E-05
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0111	2,0109 E-05	-2,6514 E-08	-6,9117 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0107	1,2728 E-05	-1,5557 E-06	-8,198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3895 E-10	2,4366 E-09	-1,7562 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	1,4192 E-06	7,4899 E-08	-1,8773 E-06
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0006	2,0945 E-06	-2,0737 E-07	-2,8238 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,0399 E-06	7,4259 E-08	-1,2024 E-06
04687	001	0,0025	0,0095	-0,0495	1,545 E-05	-4,1178 E-06	-3,1757 E-05
	002	0,0006	0,0024	-0,0113	4,6688 E-06	-2,2595 E-06	5,6374 E-06
	003	0,0003	-0,0062	-0,0095	1,401 E-05	-2,1529 E-06	-1,2589 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,267 E-09	-3,814 E-10	3,8606 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-4,362 E-08	9,8538 E-08	-7,5222 E-07
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0002	1,6302 E-06	-6,328 E-07	6,0454 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	6,1839 E-08	3,8964 E-08	-1,3675 E-08
04688	001	0,0024	0,0108	-0,0495	1,5483 E-05	-1,8358 E-06	-2,8647 E-05
	002	0,0006	0,0020	-0,0113	6,0063 E-06	-1,3418 E-06	8,7973 E-06
	003	0,0003	-0,0056	-0,0096	1,6704 E-05	-2,2684 E-06	-1,0635 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9965 E-09	-5,6834 E-10	3,9281 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	5,1336 E-07	1,5606 E-07	-1,2142 E-06
	006	-0,0004	-0,0011	-0,0002	2,2995 E-06	-6,4988 E-07	6,0288 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	3,8638 E-07	6,5858 E-08	-2,2523 E-07
04689	001	0,0023	0,0120	-0,0495	1,9628 E-05	-1,2435 E-06	-2,2195 E-05
	002	0,0006	0,0015	-0,0113	9,0733 E-06	-1,2582 E-06	1,3026 E-05
	003	0,0002	-0,0052	-0,0097	1,827 E-05	-2,7917 E-06	-8,888 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8173 E-09	-1,0118 E-09	3,9789 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	9,7276 E-07	1,9607 E-07	-1,4344 E-06
	006	-0,0004	-0,0013	-0,0002	2,9213 E-06	-6,8545 E-07	6,064 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	6,5951 E-07	8,1951 E-08	-3,2132 E-07
04690	001	0,0022	0,0128	-0,0496	2,8868 E-05	-1,4868 E-06	-1,3871 E-05
	002	0,0006	0,0009	-0,0114	1,5927 E-05	-1,7886 E-06	1,7936 E-05
	003	0,0002	-0,0048	-0,0098	1,9482 E-05	-4,051 E-06	-6,742 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1692 E-09	-1,6774 E-09	4,0359 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,1888 E-06	2,8586 E-07	-1,4329 E-06
	006	-0,0004	-0,0016	-0,0003	3,5827 E-06	-7,1194 E-07	6,1386 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	8,1696 E-07	1,2154 E-07	-3,1108 E-07
04691	001	0,0025	0,0095	-0,0495	1,545 E-05	-4,1178 E-06	-3,1757 E-05
	002	0,0006	0,0024	-0,0113	4,6688 E-06	-2,2595 E-06	5,6374 E-06
	003	0,0003	-0,0062	-0,0094	1,401 E-05	-2,1529 E-06	-1,2589 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,267 E-09	-3,814 E-10	3,8606 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-4,362 E-08	9,8538 E-08	-7,5222 E-07
	006	-0,0004	-0,0008	-0,0002	1,6302 E-06	-6,328 E-07	6,0454 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	6,1839 E-08	3,8964 E-08	-1,3675 E-08
04692	001	0,0024	0,0108	-0,0495	1,5483 E-05	-1,8358 E-06	-2,8647 E-05
	002	0,0006	0,0020	-0,0113	6,0063 E-06	-1,3418 E-06	8,7973 E-06
	003	0,0003	-0,0056	-0,0095	1,6704 E-05	-2,2684 E-06	-1,0635 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9965 E-09	-5,6834 E-10	3,9281 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	5,1336 E-07	1,5606 E-07	-1,2142 E-06
	006	-0,0004	-0,0011	-0,0002	2,2995 E-06	-6,4988 E-07	6,0288 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	3,8638 E-07	6,5858 E-08	-2,2523 E-07
04693	001	0,0023	0,0120	-0,0495	1,9628 E-05	-1,2435 E-06	-2,2195 E-05
	002	0,0006	0,0015	-0,0113	9,0733 E-06	-1,2582 E-06	1,3026 E-05
	003	0,0002	-0,0052	-0,0097	1,827 E-05	-2,7917 E-06	-8,888 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8173 E-09	-1,0118 E-09	3,9789 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0016	9,7276 E-07	1,9607 E-07	-1,4344 E-06
	006	-0,0004	-0,0013	-0,0002	2,9213 E-06	-6,8545 E-07	6,064 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	6,5951 E-07	8,1951 E-08	-3,2132 E-07
04694	001	0,0022	0,0128	-0,0495	2,8868 E-05	-1,4868 E-06	-1,3871 E-05
	002	0,0006	0,0009	-0,0114	1,5927 E-05	-1,7886 E-06	1,7936 E-05
	003	0,0002	-0,0048	-0,0098	1,9482 E-05	-4,051 E-06	-6,742 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1692 E-09	-1,6774 E-09	4,0359 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,1888 E-06	2,8586 E-07	-1,4329 E-06
	006	-0,0004	-0,0016	-0,0003	3,5827 E-06	-7,1194 E-07	6,1386 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	8,1696 E-07	1,2154 E-07	-3,1108 E-07
04695	001	0,0022	0,0131	-0,0492	5,4811 E-05	8,1332 E-06	-1,7832 E-05
	002	0,0007	-0,0015	-0,0114	3,5649 E-05	3,0213 E-06	7,3738 E-06
	003	0,0004	-0,0051	-0,0103	2,2713 E-05	7,8969 E-06	5,8398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5109 E-10	-2,4922 E-08	3,3265 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,1863 E-06	-5,2294 E-07	1,8299 E-06
	006	-0,0004	-0,0023	-0,0005	5,1398 E-06	-2,2426 E-06	6,4258 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	9,3242 E-07	-4,9233 E-07	1,2399 E-06
04696	001	0,0004	-0,0009	-0,0404	-6,3465 E-05	2,0455 E-07	-7,6426 E-06
	002	0,0003	-0,0025	-0,0088	-1,7503 E-05	2,9342 E-07	1,0872 E-05
	003	0,0002	-0,0107	-0,0094	1,539 E-05	1,348 E-06	-1,4138 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1328 E-08	-4,6464 E-10	3,3867 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	-9,0035 E-08	1,3047 E-08	-1,4863 E-07
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,1802 E-06	1,5843 E-08	6,1462 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	3,6353 E-07	4,8843 E-09	3,004 E-08
04697	001	0,0005	-0,0012	-0,0404	-7,4821 E-05	8,9479 E-07	-1,4598 E-06
	002	0,0003	-0,0020	-0,0088	-2,3195 E-05	7,8712 E-07	1,4622 E-05
	003	0,0003	-0,0113	-0,0095	1,4391 E-05	3,4151 E-06	-1,4839 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1386 E-08	-3,542 E-10	3,0724 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-7,474 E-07	-2,1123 E-08	8,874 E-08
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	3,9553 E-06	4,1618 E-09	7,9201 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	1,284 E-08	-1,413 E-08	1,6886 E-07
04698	001	0,0008	-0,0014	-0,0415	-1,1182 E-04	6,487 E-06	-2,8839 E-05
	002	0,0003	-0,0006	-0,0092	-4,3593 E-05	-3,9895 E-07	-5,9947 E-06
	003	0,0004	-0,0124	-0,0113	9,4172 E-06	1,6239 E-06	-3,2018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,167 E-08	-8,3963 E-09	5,285 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0015	-1,2687 E-06	1,8151 E-07	2,0289 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,4458 E-06	-1,2124 E-07	1,105 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-3,0283 E-07	6,5373 E-08	1,1705 E-06
04699	001	0,0009	-0,0030	-0,0417	-7,6559 E-05	-6,769 E-07	3,856 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0091	-2,6261 E-05	4,6934 E-08	5,783 E-06
	003	0,0005	-0,0121	-0,0114	1,854 E-05	9,6129 E-07	4,7953 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3086 E-08	5,9218 E-10	-1,388 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0015	-2,3164 E-06	1,9542 E-08	4,4031 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,8127 E-06	5,0545 E-08	1,3202 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0008	-9,0635 E-07	1,2303 E-08	2,3845 E-06
04700	001	0,0008	-0,0030	-0,0417	-8,0599 E-05	-9,6216 E-07	-2,4597 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0091	-2,7155 E-05	-1,5744 E-07	4,4681 E-06
	003	0,0005	-0,0122	-0,0114	1,5483 E-05	5,7957 E-07	4,0905 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4983 E-08	4,1936 E-10	-1,0042 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0015	-2,4614 E-06	1,6832 E-08	3,9982 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,9667 E-06	4,9042 E-08	1,3779 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0008	-9,5887 E-07	1,0757 E-08	2,1879 E-06
04701	001	0,0007	-0,0028	-0,0417	-8,5239 E-05	7,8018 E-08	-1,0131 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0091	-2,9116 E-05	-1,8047 E-07	2,0563 E-06
	003	0,0004	-0,0124	-0,0114	1,3694 E-05	7,7544 E-07	2,8465 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6656 E-08	-7,2025 E-10	-6,0554 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0015	-2,3125 E-06	1,2456 E-07	3,5736 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,1373 E-06	5,266 E-08	1,3946 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-8,6274 E-07	6,4639 E-08	1,9769 E-06
04702	001	0,0000	0,0124	-0,0459	-4,1456 E-05	4,5991 E-06	-1,5978 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0094	3,3645 E-06	1,4604 E-06	-1,9273 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0073	1,5769 E-05	7,6515 E-07	-7,8255 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1568 E-08	-3,0547 E-09	-3,1709 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0010	3,7088 E-06	-3,4983 E-07	-5,0065 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	-1,7251 E-06	3,4851 E-07	-1,873 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5759 E-06	-1,4432 E-07	-4,3376 E-07
04703	001	0,0019	0,0174	-0,0444	1,3458 E-05	4,959 E-06	-4,0328 E-05
	002	0,0006	0,0025	-0,0100	1,5113 E-05	3,5978 E-07	-6,1943 E-06
	003	0,0004	0,0003	-0,0086	1,3341 E-05	-7,8764 E-07	-4,067 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4469 E-09	-2,9224 E-08	3,1062 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0012	-7,6971 E-07	-7,2539 E-08	-1,3955 E-07
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0004	4,1336 E-06	-2,3034 E-06	2,6651 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0007	-1,3116 E-07	-2,4003 E-07	5,0552 E-08
04704	001	0,0019	0,0156	-0,0446	3,0021 E-05	7,2071 E-06	-5,3269 E-05
	002	0,0006	0,0022	-0,0101	2,4753 E-05	1,5333 E-06	-1,0178 E-05
	003	0,0004	0,0001	-0,0086	1,7064 E-05	6,9398 E-07	-7,6173 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7766 E-09	-2,6182 E-08	3,526 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0012	-7,9151 E-07	2,1343 E-07	-1,0134 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0003	3,9621 E-06	-2,1032 E-06	2,4149 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-1,5415 E-07	-7,8394 E-08	-3,9305 E-07
04705	001	0,0018	-0,0135	-0,0381	-1,1994 E-05	-6,1363 E-07	2,571 E-05
	002	0,0005	-0,0036	-0,0083	-5,1424 E-06	-2,742 E-07	9,0222 E-06
	003	0,0007	-0,0080	-0,0099	1,7703 E-05	-1,0868 E-06	1,9417 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1138 E-09	-7,0482 E-10	-4,3666 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0013	4,7962 E-06	-7,8992 E-08	4,191 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,6638 E-06	3,1415 E-08	5,0624 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0006	2,5425 E-06	-3,885 E-08	2,1678 E-06
04706	001	0,0027	-0,0078	-0,0398	-4,9646 E-05	2,8495 E-05	6,8246 E-05
	002	0,0007	-0,0017	-0,0086	-2,7673 E-05	6,4693 E-06	2,3633 E-05
	003	0,0010	-0,0076	-0,0102	4,3857 E-06	8,7984 E-06	9,5028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,483 E-09	-2,4735 E-08	-8,094 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	-0,0014	-0,0012	2,5683 E-06	-6,4831 E-07	6,9241 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,277 E-06	-6,506 E-08	6,3114 E-07
	007	0,0001	-0,0007	-0,0006	1,3811 E-06	-3,3963 E-07	3,5396 E-06
04707	001	0,0026	-0,0103	-0,0387	-2,8653 E-05	2,7946 E-05	6,0476 E-05
	002	0,0007	-0,0025	-0,0083	-1,5232 E-05	5,6821 E-06	2,0351 E-05
	003	0,0009	-0,0079	-0,0099	9,6081 E-06	6,5405 E-06	4,2677 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8282 E-09	-2,7748 E-08	-7,6651 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0012	3,4133 E-06	-9,4272 E-07	6,7459 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3625 E-06	-9,2333 E-08	6,9011 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	1,8148 E-06	-4,8939 E-07	3,4536 E-06
04708	001	0,0000	0,0000	-0,0345	1,7773 E-05	2,755 E-05	-3,1348 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	7,4253 E-06	3,1464 E-06	-6,6722 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	7,909 E-06	2,7723 E-07	-5,0523 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9124 E-07	4,8779 E-08	4,6822 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3255 E-06	-1,9195 E-07	-7,4425 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3062 E-07	7,9504 E-07	-1,138 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9686 E-07	5,2801 E-09	-4,275 E-12
04709	001	0,0000	0,0000	-0,0334	2,7032 E-05	1,9071 E-05	-4,2598 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,5872 E-06	2,1911 E-06	-9,068 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	8,6165 E-06	-3,3045 E-07	-6,7835 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6779 E-07	3,8158 E-08	6,4372 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3591 E-06	-1,8987 E-07	-1,0113 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6486 E-07	5,5921 E-07	-1,5478 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,1961 E-07	-9,6707 E-09	-5,7974 E-13
04710	001	0,0000	0,0000	-0,0326	3,1753 E-05	1,1999 E-05	7,7445 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,8259 E-06	1,6303 E-06	1,8795 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	8,5227 E-06	-6,7851 E-07	2,0609 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2445 E-07	3,5372 E-08	-1,0396 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,295 E-06	-1,5451 E-07	2,6298 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5622 E-07	3,9953 E-07	2,9199 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8811 E-07	-4,6699 E-09	1,4931 E-12
04711	001	0,0000	0,0000	-0,0322	3,4953 E-05	3,7092 E-06	1,1533 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	9,2115 E-06	7,5771 E-07	1,7843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	8,4546 E-06	-1,3927 E-06	1,4109 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9473 E-07	3,3064 E-08	1,2105 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2987 E-06	-1,774 E-07	1,5918 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0843 E-07	2,4727 E-07	-1,3861 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8707 E-07	-2,9141 E-08	9,0264 E-13
04712	001	0,0000	0,0000	-0,0323	3,3567 E-05	-8,642 E-06	1,6273 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,7261 E-06	-1,1646 E-06	2,5393 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	7,5612 E-06	-3,1057 E-06	2,1103 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8935 E-07	-4,7612 E-08	9,0344 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2084 E-06	-3,494 E-07	2,3977 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,118 E-07	7,4794 E-08	4,8946 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3424 E-07	-1,3 E-07	1,3774 E-12
04713	001	0,0000	0,0000	-0,0331	2,8059 E-05	-2,2384 E-05	-1,121 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	7,4919 E-06	-3,5005 E-06	-1,3298 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,9265 E-06	-5,3584 E-06	-1,1233 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1027 E-07	-3,8107 E-08	1,377 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0446 E-06	-5,9586 E-07	-1,1211 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7352 E-07	-9,653 E-08	-9,6506 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,408 E-07	-2,6728 E-07	-7,215 E-13
04714	001	0,0000	0,0000	-0,0345	1,8349 E-05	-3,7335 E-05	-1,3753 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	5,6913 E-06	-6,2628 E-06	-3,2362 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	3,5509 E-06	-8,033 E-06	-3,9513 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2939 E-07	-3,7635 E-08	-3,8768 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2101 E-07	-9,0735 E-07	-4,1037 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,3151 E-09	-2,6978 E-07	-1,4791 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1407 E-07	-4,3654 E-07	-2,1853 E-12
04715	001	0,0000	0,0000	-0,0367	4,9649 E-06	-4,8243 E-05	-2,2923 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	3,13 E-06	-8,4555 E-06	-4,2051 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	4,8962 E-07	-1,0147 E-05	-4,6447 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4533 E-07	-4,0801 E-08	-3,0637 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,1253 E-07	-1,1646 E-06	-5,2214 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2096 E-07	-3,7759 E-07	-2,5222 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4227 E-07	-5,7282 E-07	-2,8388 E-10
04716	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-6,917 E-07	-1,7626 E-05	1,2915 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	2,3956 E-06	-4,222 E-06	-6,6246 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	2,5038 E-06	-5,1858 E-06	2,3625 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,615 E-07	-8,4037 E-08	-9,5207 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,7083 E-07	-6,8151 E-07	-4,2393 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7191 E-07	1,0007 E-07	2,4863 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,381 E-07	-3,4495 E-07	-2,0527 E-11
04717	001	0,0000	0,0000	-0,0286	-7,8295 E-06	-1,6742 E-05	3,0678 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	6,9531 E-07	-4,123 E-06	2,9772 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	5,6322 E-07	-4,9293 E-06	-4,7095 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9691 E-07	-2,8524 E-08	2,4281 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0166 E-07	-6,5842 E-07	4,9274 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2752 E-07	1,2562 E-07	-4,5703 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0303 E-07	-3,3322 E-07	2,284 E-13
04718	001	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,3313 E-05	-1,0624 E-05	2,1107 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,5113 E-07	-2,7754 E-06	4,9188 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-9,9609 E-07	-3,2177 E-06	5,4634 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0528 E-07	-2,3272 E-08	-1,0366 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8856 E-07	-4,219 E-07	3,6728 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04719	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8398 E-07	1,2546 E-07	1,2476 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,612 E-08	-2,1403 E-07	1,8159 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0276	-1,5297 E-05	-3,7856 E-06	-1,7062 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,225 E-06	-1,2416 E-06	4,658 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,6476 E-06	-1,3161 E-06	-1,0845 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2728 E-07	-1,7926 E-08	-3,647 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1391 E-07	-1,5686 E-07	9,4744 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4388 E-07	1,1815 E-07	-6,5171 E-14
04720	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8754 E-08	-8,0422 E-08	9,0034 E-15
	001	0,0000	0,0000	-0,0276	-1,5954 E-05	4,0293 E-06	-1,7166 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,5113 E-06	5,3067 E-07	-3,8474 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,9983 E-06	8,1943 E-07	-4,0338 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,17 E-07	-1,1241 E-08	2,6799 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,5013 E-08	1,4197 E-07	-3,168 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0647 E-07	1,0487 E-07	2,3994 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4386 E-08	7,0109 E-08	-1,5196 E-13
04721	001	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,2494 E-05	1,2191 E-05	-1,8117 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-8,7136 E-07	2,3848 E-06	-3,7992 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,2555 E-06	3,049 E-06	-4,6278 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2979 E-07	-7,5706 E-09	1,8303 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,2428 E-07	4,5341 E-07	-4,5991 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7643 E-08	9,0018 E-08	1,2391 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1462 E-07	2,2694 E-07	-2,2432 E-13
04722	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-7,2122 E-06	1,9118 E-05	1,3942 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,5974 E-07	3,9645 E-06	4,2493 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-9,346 E-08	4,9568 E-06	1,1133 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0818 E-07	1,8242 E-08	-6,6861 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2746 E-07	7,1226 E-07	-2,1108 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1707 E-08	7,6619 E-08	-1,2711 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1695 E-07	3,5732 E-07	-1,1824 E-13
04723	001	0,0000	0,0000	-0,0297	5,1572 E-07	2,4947 E-05	-5,9068 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,742 E-06	5,3078 E-06	-3,252 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,7506 E-06	6,6559 E-06	2,8316 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0728 E-07	1,9239 E-08	1,0254 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,299 E-07	9,3065 E-07	-2,0482 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2849 E-08	6,2875 E-08	3,5815 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,691 E-07	4,6723 E-07	-9,3466 E-14
04724	001	0,0000	0,0000	-0,0309	9,8022 E-06	2,5008 E-05	-6,8906 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	3,6668 E-06	5,3675 E-06	-1,9843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	3,961 E-06	6,9041 E-06	-4,7879 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7603 E-07	5,7693 E-08	4,9339 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0827 E-06	9,1855 E-07	-2,1739 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8527 E-08	5,3368 E-08	-2,4639 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4645 E-07	4,6136 E-07	-1,1353 E-11
04725	001	0,0000	0,0000	-0,0309	8,8052 E-06	-2,4612 E-05	-8,876 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	3,2877 E-06	-5,3857 E-06	-6,7857 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	3,5474 E-06	-4,6057 E-06	-4,9799 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6799 E-07	-5,2039 E-08	7,4185 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0311 E-06	-1,0217 E-06	-3,1109 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,4284 E-09	6,3326 E-08	-2,3382 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,2164 E-07	-5,1149 E-07	-1,6031 E-11
04726	001	0,0000	0,0000	-0,0296	-1,1669 E-06	-2,4413 E-05	2,8071 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,04 E-06	-5,3156 E-06	2,4295 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,022 E-06	-4,3558 E-06	1,7071 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8708 E-07	-5,0811 E-08	-2,3625 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,3795 E-07	-1,0244 E-06	7,1678 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3874 E-08	6,2421 E-08	7,9388 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2515 E-07	-5,1277 E-07	3,6999 E-13
04727	001	0,0000	0,0000	-0,0285	-1,0286 E-05	-2,0133 E-05	2,4466 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,0246 E-06	-4,3555 E-06	1,3648 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,248 E-06	-3,2062 E-06	-1,1713 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3487 E-07	-6,1657 E-08	2,5366 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,7577 E-07	-8,6776 E-07	-1,7577 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5444 E-08	5,8291 E-08	-1,6439 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4397 E-07	-4,3421 E-07	-9,5148 E-14
04728	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-1,7661 E-05	-1,3284 E-05	2,8788 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,7306 E-06	-2,8548 E-06	6,9298 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,0743 E-06	-1,6937 E-06	6,2698 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5054 E-07	-1,0492 E-08	2,2957 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,541 E-08	-6,2569 E-07	9,3272 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5604 E-08	5,1857 E-08	-4,2108 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6253 E-09	-3,129 E-07	4,6655 E-13
04729	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-2,3424 E-05	-7,7527 E-06	4,8785 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,1058 E-06	-1,6711 E-06	1,1327 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,548 E-06	-5,6537 E-07	1,044 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3473 E-07	-4,2954 E-09	-3,4907 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,7212 E-07	-4,3199 E-07	8,8217 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,407 E-08	4,4343 E-08	-1,1206 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2996 E-07	-2,1597 E-07	4,2791 E-14
04730	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-2,7361 E-05	-3,3921 E-06	4,1997 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,1121 E-06	-7,6928 E-07	9,9703 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,5021 E-06	2,5507 E-07	9,0334 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5512 E-07	-4,7771 E-09	-7,4787 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,4328 E-07	-2,8478 E-07	1,05 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9771 E-08	3,6864 E-08	-5,4066 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,154 E-07	-1,424 E-07	5,1911 E-13
04731	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-3,0511 E-05	-7,6644 E-07	-5,6113 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,9643 E-06	-3,2373 E-07	-1,5647 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-6,2824 E-06	6,4134 E-07	-1,3571 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5286 E-07	1,8868 E-08	2,7079 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,9144 E-07	-2,1419 E-07	-2,865 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4064 E-08	3,0991 E-08	-7,3325 E-16
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8934 E-07	-1,0722 E-07	-1,4432 E-14
04732	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-3,3115 E-05	1,8673 E-07	-1,5455 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,7443 E-06	-3,1145 E-07	-4,9792 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-6,9289 E-06	7,0433 E-07	-1,1719 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,254 E-07	2,7548 E-10	2,0325 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,2718 E-07	-2,0197 E-07	-7,285 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7249 E-08	2,6238 E-08	3,4874 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5707 E-07	-1,0125 E-07	-3,6228 E-14
04733	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-3,4772 E-05	3,9991 E-07	1,6491 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-7,358 E-06	-4,9899 E-07	5,0982 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-7,256 E-06	5,3653 E-07	3,9942 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3794 E-07	1,2111 E-08	7,3226 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,3478 E-07	-2,2432 E-07	2,9842 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7471 E-08	2,2121 E-08	-3,3868 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1084 E-07	-1,1258 E-07	1,4585 E-13
04734	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-3,5784 E-05	3,0408 E-06	4,5299 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-7,8684 E-06	-1,7075 E-07	1,2877 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-7,4385 E-06	9,8016 E-07	1,2667 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1637 E-07	2,1408 E-08	-5,2559 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,3134 E-07	-1,6964 E-07	9,5241 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7057 E-08	1,7389 E-08	-9,168 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,5914 E-07	-8,5582 E-08	4,6796 E-14
04735	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-3,536 E-05	7,5393 E-06	6,0482 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-8,168 E-06	5,6126 E-07	2,5673 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-7,1589 E-06	1,9204 E-06	2,2586 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2424 E-07	2,478 E-08	-3,3248 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,9442 E-07	-5,1995 E-08	1,4184 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4796 E-08	1,2503 E-08	-1,294 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9084 E-07	-2,719 E-08	6,9489 E-14
04736	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-3,3455 E-05	1,4784 E-05	-6,7229 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-8,2236 E-06	1,9152 E-06	-2,1624 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-6,5136 E-06	3,5357 E-06	-2,9819 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0147 E-07	7,9243 E-08	3,0124 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0236 E-06	1,5355 E-07	-3,2366 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,248 E-08	7,2866 E-09	-2,0142 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,0565 E-07	7,4995 E-08	-1,6424 E-13
04737	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-2,922 E-05	2,5162 E-05	-5,5315 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,8437 E-06	4,0022 E-06	-9,0364 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-5,254 E-06	6,1614 E-06	-9,8543 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4942 E-07	7,4527 E-08	-2,353 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,9088 E-07	4,7597 E-07	-8,7856 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,005 E-08	3,1755 E-09	1,1411 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8956 E-07	2,3554 E-07	-4,2527 E-13
04738	001	0,0000	0,0000	-0,0302	-2,0839 E-05	3,6389 E-05	6,945 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-6,6661 E-06	6,3309 E-06	1,0269 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,8316 E-06	9,0573 E-06	1,0585 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1848 E-07	8,2054 E-08	3,5856 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,326 E-07	8,3433 E-07	8,8511 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8222 E-08	2,6778 E-10	-1,773 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,108 E-07	4,141 E-07	4,2077 E-12
04739	001	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,0231 E-05	4,623 E-05	-2,8861 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,0278 E-06	8,5737 E-06	-4,9283 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	1,5005 E-07	1,1824 E-05	-6,6575 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,578 E-07	1,0743 E-07	-1,0774 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,0791 E-07	1,1874 E-06	-5,8391 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6563 E-08	3,0728 E-09	3,1817 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,989 E-07	5,9056 E-07	-2,8733 E-10
04740	001	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2402 E-05	-4,6748 E-05	3,0101 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,9659 E-06	-8,1673 E-06	4,8978 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,5107 E-07	-1,1259 E-05	6,4988 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5648 E-07	-1,0771 E-07	1,0261 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,195 E-07	-1,3683 E-06	7,4297 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3904 E-09	3,5174 E-08	-5,9819 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5327 E-07	-6,8415 E-07	3,6818 E-10
04741	001	0,0000	0,0000	-0,0299	-2,2859 E-05	-3,7225 E-05	-9,205 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-6,5096 E-06	-6,0377 E-06	-1,3848 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,0681 E-06	-8,714 E-06	-1,495 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1835 E-07	-8,744 E-08	-3,6877 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,8479 E-07	-1,0173 E-06	-1,9466 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5481 E-09	2,9183 E-08	2,7076 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8632 E-07	-5,0825 E-07	-9,5122 E-12
04742	001	0,0000	0,0000	-0,0283	-3,1026 E-05	-2,5971 E-05	6,9877 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-7,5902 E-06	-3,7689 E-06	9,8448 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-5,3344 E-06	-5,9599 E-06	1,4009 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5117 E-07	-8,1577 E-08	2,3026 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,7727 E-07	-6,4107 E-07	1,2809 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,5584 E-09	1,6841 E-08	-1,1185 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8294 E-07	-3,2024 E-07	6,3149 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04743	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-3,5364 E-05	-1,5682 E-05	8,1326 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-7,9638 E-06	-1,7784 E-06	4,7177 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-6,5886 E-06	-3,5187 E-06	3,4429 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0431 E-07	-8,1537 E-08	-4,6766 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0458 E-06	-3,0808 E-07	-2,2444 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,0136 E-09	3,5686 E-09	5,3659 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,1746 E-07	-1,5399 E-07	-6,9374 E-15
04744	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-3,7142 E-05	-8,5961 E-06	-8,2145 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-7,8657 E-06	-5,2328 E-07	-1,7957 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,1995 E-06	-2,0522 E-06	-1,927 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2791 E-07	-1,922 E-08	2,575 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,038 E-06	-1,0409 E-07	-2,0451 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,4739 E-09	-8,1681 E-09	1,4557 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,1371 E-07	-5,2361 E-08	-1,0092 E-12
04745	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-3,749 E-05	-4,2915 E-06	1,6618 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-7,5332 E-06	1,3858 E-07	3,1638 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,4729 E-06	-1,1902 E-06	4,3617 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,223 E-07	-1,545 E-08	-1,3994 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,9298 E-07	1,176 E-08	5,0664 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7826 E-09	-1,8589 E-08	-1,3201 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9134 E-07	5,2964 E-09	2,5298 E-14
04746	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-3,6982 E-05	-1,4201 E-06	-1,4048 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-7,1215 E-06	5,0498 E-07	-3,0858 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,4376 E-06	-6,5458 E-07	-3,315 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5124 E-07	-1,6421 E-08	2,9533 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,2491 E-07	8,1048 E-08	-3,7164 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4447 E-09	-2,8183 E-08	2,4724 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,5747 E-07	3,9735 E-08	-1,8376 E-12
04747	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-3,5777 E-05	-7,174 E-07	3,4775 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,5987 E-06	4,1341 E-07	7,5927 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,2235 E-06	-6,6626 E-07	8,2168 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5422 E-07	2,4959 E-08	-8,7696 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,4264 E-07	8,0035 E-08	9,7667 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,53 E-08	-3,6083 E-08	-5,7124 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1656 E-07	3,928 E-08	4,8441 E-13
04748	001	0,0000	0,0000	-0,0262	-3,3506 E-05	1,6935 E-07	3,7631 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,879 E-06	4,3241 E-07	8,5056 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-6,7093 E-06	-4,9396 E-07	8,136 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2856 E-07	9,8545 E-09	-4,1989 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,3203 E-07	1,0294 E-07	1,0286 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0366 E-08	-4,8474 E-08	-6,6902 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,615 E-07	5,0797 E-08	5,1097 E-13
04749	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-3,0932 E-05	1,3222 E-06	9,5847 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,122 E-06	5,5754 E-07	2,1468 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,9925 E-06	-2,795 E-07	2,0028 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3916 E-07	1,3866 E-08	-3,6417 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,0945 E-07	1,367 E-07	2,3747 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3271 E-08	-6,3445 E-08	-1,3921 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0056 E-07	6,7691 E-08	1,1771 E-12
04750	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,7714 E-05	4,6446 E-06	4,2314 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,2344 E-06	1,2668 E-06	9,3478 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,1238 E-06	5,3638 E-07	7,0628 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1787 E-07	1,4791 E-08	7,9511 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,6919 E-07	2,5557 E-07	6,0441 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9667 E-08	-8,7373 E-08	-1,0916 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3079 E-07	1,2698 E-07	2,9584 E-14
04751	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-2,345 E-05	9,3858 E-06	2,0685 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,1085 E-06	2,331 E-06	4,6151 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,8752 E-06	1,7709 E-06	3,9454 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3006 E-07	6,8299 E-09	1,3466 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,7894 E-07	4,323 E-07	4,1716 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1842 E-07	-1,1515 E-07	-1,9718 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3593 E-07	2,152 E-07	2,0569 E-13
04752	001	0,0000	0,0000	-0,0274	-1,7563 E-05	1,511 E-05	1,9996 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,641 E-06	3,6443 E-06	4,8581 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,2276 E-06	3,2047 E-06	8,4721 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1145 E-07	6,06 E-08	-6,9971 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,2718 E-08	6,3975 E-07	5,0338 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6341 E-07	-1,4435 E-07	7,0485 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3009 E-08	3,1879 E-07	2,5731 E-13
04753	001	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,0113 E-05	1,9269 E-05	-3,5681 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,6294 E-07	4,5904 E-06	-2,8129 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,8691 E-07	4,3519 E-06	-2,2188 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6015 E-07	6,3427 E-08	1,7099 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6808 E-07	7,9212 E-07	1,5269 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1404 E-07	-1,5565 E-07	-1,2849 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3729 E-07	3,9486 E-07	7,2963 E-13
04754	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-2,1302 E-06	2,046 E-05	4,3772 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	2,0477 E-06	4,8351 E-06	4,583 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	2,0241 E-06	4,7688 E-06	2,5229 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4307 E-07	4,9261 E-08	-1,9227 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,9058 E-07	8,2745 E-07	-1,4219 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6064 E-07	-1,4484 E-07	1,3372 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9841 E-07	4,1229 E-07	-6,7563 E-12
04755	001	-0,0013	-0,0051	-0,0858	1,2146 E-05	-1,0092 E-05	-3,687 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0005	-0,0183	-0,0312	2,1312 E-05	-6,7116 E-06	-1,8457 E-05
	003	0,0003	-0,0152	-0,0190	1,4722 E-05	5,1203 E-06	-2,8865 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3321 E-10	-5,1727 E-10	-2,4187 E-09
	005	-0,0004	-0,0055	-0,0077	1,4 E-05	-2,5204 E-05	-8,9754 E-06
	006	-0,0006	-0,0053	-0,0031	-1,4415 E-05	2,6948 E-06	-6,8882 E-06
	007	-0,0002	-0,0034	-0,0045	5,7356 E-06	-1,2242 E-05	-4,537 E-06
	007	-0,0002	-0,0034	-0,0045	5,7356 E-06	-1,2242 E-05	-4,537 E-06
04756	001	-0,0007	-0,0109	-0,0866	2,4019 E-05	2,1336 E-05	-1,8576 E-05
	002	-0,0002	-0,0209	-0,0328	3,4337 E-05	1,9835 E-05	-7,5821 E-06
	003	0,0003	-0,0155	-0,0198	2,3915 E-05	6,5795 E-07	-9,9923 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4439 E-10	-2,8536 E-10	-2,3158 E-09
	005	0,0002	-0,0061	-0,0084	1,6758 E-05	3,439 E-05	3,4999 E-06
	006	-0,0006	-0,0069	-0,0026	-1,016 E-05	-5,8787 E-06	-7,9609 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0049	7,3053 E-06	1,7049 E-05	1,6078 E-06
04757	001	0,0034	-0,0108	-0,0797	4,7841 E-05	-7,553 E-05	-2,4043 E-05
	002	0,0016	-0,0208	-0,0253	4,355 E-05	-2,0434 E-05	-1,0178 E-05
	003	0,0005	-0,0155	-0,0148	2,9258 E-05	-1,5962 E-05	-2,3611 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0511 E-09	-1,2163 E-09	-2,3435 E-09
	005	0,0004	-0,0061	-0,0049	1,7005 E-05	8,5818 E-06	-1,8274 E-06
	006	0,0006	-0,0068	-0,0050	-1,2286 E-05	-2,7838 E-05	-7,9929 E-06
	007	0,0002	-0,0037	-0,0033	8,1764 E-06	4,6342 E-06	-1,1042 E-06
04758	001	0,0040	-0,0056	-0,0806	3,4454 E-05	8,1239 E-05	-2,6627 E-05
	002	0,0018	-0,0186	-0,0249	3,8128 E-05	2,5134 E-05	-1,1396 E-05
	003	0,0006	-0,0153	-0,0146	2,7528 E-05	1,7063 E-05	-1,5752 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7894 E-10	-2,2664 E-10	-2,4474 E-09
	005	0,0003	-0,0056	-0,0046	1,4794 E-05	-5,1322 E-06	-2,8482 E-06
	006	0,0009	-0,0053	-0,0066	-2,0041 E-05	2,9963 E-05	-6,9715 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0031	7,1915 E-06	-2,8569 E-06	-1,3216 E-06
04759	001	0,0026	-0,0060	-0,0832	3,1464 E-05	5,0271 E-05	-2,6881 E-05
	002	0,0012	-0,0188	-0,0272	3,9486 E-05	1,8757 E-05	-1,1121 E-05
	003	0,0005	-0,0153	-0,0163	2,872 E-05	1,6948 E-05	-8,1444 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7166 E-11	-6,811 E-10	-2,4971 E-09
	005	0,0002	-0,0057	-0,0053	1,6318 E-05	-7,1024 E-06	-2,7831 E-06
	006	0,0005	-0,0054	-0,0058	-2,4286 E-05	1,0164 E-05	-8,4159 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0034	7,1925 E-06	-3,7668 E-06	-1,4684 E-06
04760	001	0,0024	-0,0085	-0,0856	1,3598 E-05	-1,5333 E-05	-2,5629 E-05
	002	0,0012	-0,0198	-0,0282	3,4155 E-05	-1,5476 E-06	-1,1193 E-05
	003	0,0005	-0,0154	-0,0171	2,7409 E-05	-7,9486 E-07	-1,0782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,258 E-10	-1,0714 E-09	-2,3875 E-09
	005	0,0002	-0,0060	-0,0051	1,2558 E-05	1,8571 E-06	-2,4962 E-06
	006	0,0004	-0,0061	-0,0059	-2,7525 E-05	-1,2301 E-05	-7,3359 E-06
	007	0,0001	-0,0036	-0,0033	5,4898 E-06	1,0446 E-06	-1,3194 E-06
04761	001	0,0023	-0,0108	-0,0820	5,12 E-05	-4,8938 E-05	-2,5873 E-05
	002	0,0011	-0,0208	-0,0273	4,7515 E-05	-1,3311 E-05	-1,1631 E-05
	003	0,0005	-0,0156	-0,0162	3,1737 E-05	-1,5454 E-05	-1,45 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2247 E-10	-9,5713 E-10	-2,2975 E-09
	005	0,0002	-0,0061	-0,0057	1,9794 E-05	1,2792 E-05	-2,2816 E-06
	006	0,0003	-0,0068	-0,0044	-1,3846 E-05	-1,6437 E-05	-7,0887 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0037	8,8838 E-06	6,7519 E-06	-1,1791 E-06
04762	001	0,0003	-0,0072	-0,0858	-3,479 E-07	1,1728 E-05	-2,8748 E-05
	002	0,0002	-0,0193	-0,0303	2,2381 E-05	7,1525 E-06	-1,2818 E-05
	003	0,0004	-0,0154	-0,0187	1,6475 E-05	7,576 E-06	-1,298 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0298 E-10	-7,8602 E-10	-2,4413 E-09
	005	0,0000	-0,0059	-0,0061	1,2251 E-05	-5,627 E-06	-3,9292 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0041	-2,1128 E-05	-3,1081 E-07	-7,7784 E-06
	007	0,0000	-0,0035	-0,0038	4,9062 E-06	-2,6855 E-06	-2,0477 E-06
04763	001	0,0003	-0,0097	-0,0857	8,2203 E-06	-1,1449 E-05	-2,5277 E-05
	002	0,0002	-0,0204	-0,0307	2,8602 E-05	2,5504 E-06	-1,1045 E-05
	003	0,0004	-0,0155	-0,0188	2,0576 E-05	-3,75 E-06	-1,3463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5061 E-11	-7,5398 E-10	-2,3788 E-09
	005	0,0001	-0,0061	-0,0064	1,376 E-05	1,3514 E-05	-1,2994 E-06
	006	-0,0002	-0,0064	-0,0037	-1,7494 E-05	-7,8665 E-06	-7,5744 E-06
	007	0,0000	-0,0037	-0,0039	5,6592 E-06	6,8117 E-06	-7,1786 E-07
04764	001	-0,0008	-0,0060	-0,0584	5,343 E-05	-4,0192 E-05	-1,1419 E-05
	002	0,0004	-0,0168	-0,0113	3,1259 E-05	-1,344 E-05	-4,4775 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0074	1,7084 E-05	-6,2151 E-06	-9,35 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3143 E-09	6,8711 E-10	-2,4522 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0010	7,9714 E-06	-6,5062 E-07	-1,8994 E-07
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0016	1,2162 E-05	-4,1852 E-06	-4,3163 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0007	5,546 E-06	-4,0338 E-07	-7,2675 E-08
04765	001	-0,0004	-0,0029	-0,0583	4,8301 E-05	3,8289 E-05	-1,3918 E-05
	002	0,0005	-0,0157	-0,0112	2,9238 E-05	1,3526 E-05	-4,4681 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0075	1,6627 E-05	5,6633 E-06	1,7235 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0603 E-09	-5,7527 E-10	-2,2684 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0010	7,3846 E-06	8,0042 E-07	7,538 E-08
	006	-0,0002	-0,0057	-0,0015	1,039 E-05	3,6501 E-06	-6,9342 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0007	5,2722 E-06	4,837 E-07	-3,8563 E-08
04766	001	-0,0018	-0,0031	-0,0651	5,0468 E-05	7,8562 E-05	-1,3788 E-05
	002	0,0000	-0,0157	-0,0150	2,8178 E-05	2,563 E-05	-4,6069 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0095	1,3508 E-05	1,0804 E-05	-1,293 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2681 E-09	-5,4412 E-09	-1,7884 E-09
	005	0,0002	-0,0047	-0,0020	7,4565 E-06	2,6498 E-06	2,0788 E-07
	006	-0,0008	-0,0058	-0,0033	1,9636 E-05	2,0952 E-05	-6,8752 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0014	5,1928 E-06	1,1906 E-06	5,3503 E-08
04767	001	-0,0019	-0,0038	-0,0688	8,2953 E-05	7,8476 E-05	-1,0391 E-05
	002	0,0000	-0,0160	-0,0162	3,4825 E-05	2,3407 E-05	-3,7846 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0099	1,0918 E-05	7,0021 E-06	1,0644 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2648 E-09	-3,1665 E-09	-2,0128 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0021	7,0309 E-06	1,0639 E-06	1,2929 E-07	
	006	-0,0008	-0,0062	-0,0045	3,9853 E-05	2,8048 E-05	-4,7746 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0015	5,0879 E-06	4,699 E-07	3,6212 E-08	
	04768	001	-0,0025	-0,0054	-0,0700	9,8795 E-05	-6,989 E-05	-1,7359 E-05
		002	-0,0002	-0,0165	-0,0165	3,8885 E-05	-1,9768 E-05	-5,8958 E-06
003		-0,0007	-0,0128	-0,0099	1,2047 E-05	-7,4749 E-06	-2,7667 E-07	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	2,7719 E-09	2,2206 E-09	-2,6508 E-09	
005		0,0001	-0,0047	-0,0022	8,1085 E-06	-2,354 E-07	-2,436 E-07	
006		-0,0010	-0,0069	-0,0053	5,0604 E-05	-2,4363 E-05	-7,6608 E-06	
007		0,0000	-0,0028	-0,0015	5,4696 E-06	-9,5091 E-08	-1,3551 E-07	
04769	001	-0,0025	-0,0060	-0,0661	6,2628 E-05	-8,8308 E-05	-1,5559 E-05	
	002	-0,0002	-0,0167	-0,0154	3,1948 E-05	-2,6555 E-05	-5,7716 E-06	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0094	1,4265 E-05	-1,0733 E-05	-8,286 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4992 E-09	4,8834 E-09	-2,9192 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0021	8,59 E-06	-2,2746 E-06	-6,6348 E-07	
	006	-0,0010	-0,0071	-0,0039	2,5721 E-05	-2,9281 E-05	-6,1294 E-06	
	007	0,0000	-0,0028	-0,0014	5,6849 E-06	-9,1485 E-07	-3,1705 E-07	
04770	001	-0,0009	-0,0038	-0,0625	6,9414 E-05	3,3622 E-05	-1,4044 E-05	
	002	0,0003	-0,0160	-0,0131	3,6721 E-05	1,1881 E-05	-4,8563 E-06	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0085	2,0605 E-05	5,0025 E-06	-1,3833 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1379 E-09	-9,2979 E-10	-2,1906 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0013	8,6338 E-06	6,708 E-07	4,7373 E-08	
	006	-0,0004	-0,0061	-0,0022	1,8383 E-05	5,9034 E-06	-6,2131 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0009	5,8889 E-06	3,2254 E-07	3,043 E-09	
04771	001	-0,0011	-0,0051	-0,0630	7,5678 E-05	-2,4268 E-05	-1,3315 E-05	
	002	0,0003	-0,0164	-0,0133	3,8537 E-05	-8,0358 E-06	-4,804 E-06	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0085	2,1006 E-05	-4,8726 E-06	-1,3212 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5939 E-09	5,7897 E-10	-2,4385 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0013	8,8266 E-06	-2,2406 E-07	-1,5868 E-07	
	006	-0,0004	-0,0067	-0,0024	2,1604 E-05	-2,8434 E-06	-5,8453 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0009	5,9464 E-06	-1,263 E-07	-1,0493 E-07	
04772	001	-0,0015	-0,0032	-0,0639	5,4031 E-05	6,3536 E-05	-1,2823 E-05	
	002	0,0001	-0,0158	-0,0143	3,0111 E-05	2,2387 E-05	-4,3174 E-06	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0091	1,4812 E-05	1,1536 E-05	-2,155 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2352 E-09	-4,0207 E-09	-1,9104 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0018	8,161 E-06	2,1274 E-06	2,7232 E-07	
	006	-0,0007	-0,0059	-0,0029	1,7941 E-05	1,2626 E-05	-6,2626 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0012	5,6981 E-06	9,0455 E-07	1,341 E-07	
04773	001	-0,0017	-0,0044	-0,0682	9,0862 E-05	1,3742 E-05	-1,2967 E-05	
	002	0,0001	-0,0162	-0,0157	3,8465 E-05	4,1127 E-06	-4,6114 E-06	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0097	1,4816 E-05	-5,2872 E-08	3,6314 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,228 E-09	-6,2041 E-10	-2,2915 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0019	8,3572 E-06	3,071 E-07	7,4722 E-10	
	006	-0,0007	-0,0064	-0,0041	3,9202 E-05	7,093 E-06	-5,6154 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0013	5,7121 E-06	8,9845 E-08	-2,6353 E-08	
04774	001	-0,0019	-0,0057	-0,0653	6,9557 E-05	-6,4517 E-05	-1,4711 E-05	
	002	0,0000	-0,0167	-0,0148	3,3866 E-05	-2,1071 E-05	-5,3208 E-06	
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0091	1,4759 E-05	-1,0927 E-05	-4,6629 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0618 E-09	3,0859 E-09	-2,6977 E-09	
	005	0,0001	-0,0047	-0,0018	8,6347 E-06	-1,4334 E-06	-3,9199 E-07	
	006	-0,0008	-0,0070	-0,0035	2,74 E-05	-1,536 E-05	-6,0516 E-06	
	007	0,0001	-0,0028	-0,0013	5,8426 E-06	-5,6049 E-07	-2,2817 E-07	
04775	001	-0,0015	0,0075	-0,0579	6,6502 E-05	5,2393 E-05	-2,027 E-05	
	002	0,0001	-0,0108	-0,0125	5,1856 E-05	2,1086 E-05	-5,1181 E-06	
	003	-0,0008	-0,0094	-0,0098	4,5833 E-05	8,1033 E-06	-3,2308 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1941 E-09	1,2311 E-10	1,0545 E-08	
	005	0,0000	-0,0032	-0,0014	1,2394 E-05	-3,7588 E-07	-2,0527 E-06	
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0009	3,7086 E-06	2,6025 E-06	-5,4092 E-06	
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	6,6052 E-06	1,0718 E-07	-1,0205 E-06	
04776	001	-0,0033	0,0074	-0,0639	5,422 E-05	6,8238 E-05	-2,211 E-05	
	002	-0,0003	-0,0108	-0,0174	4,7488 E-05	3,1867 E-05	-5,3595 E-06	
	003	-0,0011	-0,0094	-0,0139	3,5185 E-05	1,4853 E-05	-5,5413 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6279 E-09	-1,1675 E-09	1,1632 E-08	
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0027	1,3894 E-05	-9,3878 E-07	-1,7061 E-06	
	006	-0,0009	-0,0026	-0,0012	3,2541 E-06	4,275 E-06	-5,538 E-06	
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0015	7,2827 E-06	5,5118 E-10	-8,8876 E-07	
04777	001	-0,0040	0,0025	-0,0639	4,2354 E-05	-9,0449 E-05	-1,9595 E-05	
	002	-0,0006	-0,0120	-0,0153	2,9255 E-05	-5,1657 E-05	-4,8085 E-06	
	003	-0,0013	-0,0103	-0,0103	1,7861 E-05	-4,4717 E-05	-3,2237 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2102 E-09	4,5876 E-09	8,9519 E-09	
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0018	6,7915 E-06	-3,783 E-06	-1,7545 E-06	
	006	-0,0009	-0,0040	-0,0028	1,1118 E-05	6,903 E-07	-5,6732 E-06	
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0012	4,569 E-06	-1,3459 E-06	-8,8202 E-07	
04778	001	-0,0019	0,0024	-0,0590	5,3964 E-05	-4,912 E-05	-2,064 E-05	
	002	-0,0001	-0,0120	-0,0121	3,5408 E-05	-2,4613 E-05	-5,6845 E-06	
	003	-0,0009	-0,0103	-0,0083	2,3278 E-05	-2,0515 E-05	-4,2632 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5058 E-09	2,4333 E-09	9,4723 E-09	
	005	0,0000	-0,0037	-0,0011	7,1172 E-06	-1,3201 E-06	-1,9076 E-06	
	006	-0,0004	-0,0040	-0,0016	1,1906 E-05	1,5459 E-06	-5,8918 E-06	
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	4,8838 E-06	-3,4375 E-07	-9,555 E-07	
04779	001	-0,0021	0,0034	-0,0620	7,9294 E-05	-4,311 E-05	-1,9524 E-05	
	002	-0,0001	-0,0118	-0,0138	5,2165 E-05	-2,4309 E-05	-4,9953 E-06	
	003	-0,0010	-0,0101	-0,0097	3,8685 E-05	-2,2021 E-05	-3,8232 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7795 E-09	1,761 E-09	9,691 E-09
	005	0,0000	-0,0036	-0,0013	8,3958 E-06	-1,7037 E-06	-1,9058 E-06
	006	-0,0004	-0,0037	-0,0016	1,1523 E-05	2,7157 E-06	-5,7632 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	5,3763 E-06	-4,2565 E-07	-9,6377 E-07
04780	001	-0,0038	0,0034	-0,0678	6,145 E-05	-7,3286 E-05	-2,0596 E-05
	002	-0,0006	-0,0118	-0,0176	4,2958 E-05	-4,8014 E-05	-5,5302 E-06
	003	-0,0013	-0,0102	-0,0124	2,9688 E-05	-4,4671 E-05	-4,2161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1018 E-09	1,1216 E-09	9,6976 E-09
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0019	8,2294 E-06	-4,1503 E-06	-1,905 E-06
	006	-0,0009	-0,0037	-0,0025	1,1094 E-05	5,6352 E-06	-5,4178 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0013	5,2172 E-06	-1,2942 E-06	-9,4981 E-07
04781	001	-0,0027	0,0049	-0,0671	9,1472 E-05	8,7239 E-06	-2,0334 E-05
	002	-0,0002	-0,0114	-0,0174	6,5469 E-05	-3,4507 E-06	-5,02 E-06
	003	-0,0010	-0,0099	-0,0129	5,1762 E-05	-9,9193 E-06	-3,8518 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8393 E-09	-5,476 E-10	1,0315 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0018	1,0947 E-05	-2,8648 E-06	-1,9654 E-06
	006	-0,0006	-0,0033	-0,0017	8,1884 E-06	6,0453 E-06	-5,5221 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0011	6,2795 E-06	-7,5766 E-07	-9,8986 E-07
04782	001	-0,0017	0,0065	-0,0610	8,1592 E-05	5,234 E-05	-2,1715 E-05
	002	0,0001	-0,0110	-0,0140	6,1226 E-05	2,0395 E-05	-5,3921 E-06
	003	-0,0008	-0,0096	-0,0107	5,2055 E-05	7,7489 E-06	-3,759 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,858 E-09	-3,2139 E-10	1,0749 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0015	1,258 E-05	-7,923 E-07	-2,0275 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0011	4,6847 E-06	3,5724 E-06	-5,4942 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0009	6,7859 E-06	5,3549 E-09	-1,0231 E-06
04783	001	-0,0032	0,0065	-0,0668	6,2882 E-05	7,4329 E-05	-1,9263 E-05
	002	-0,0003	-0,0110	-0,0186	5,251 E-05	3,1929 E-05	-4,1844 E-06
	003	-0,0011	-0,0096	-0,0144	4,0077 E-05	1,6069 E-05	-3,7867 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,91 E-09	-1,8436 E-09	1,0916 E-08
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0025	1,3202 E-05	-2,869 E-06	-1,9296 E-06
	006	-0,0008	-0,0029	-0,0014	4,3406 E-06	6,7016 E-06	-5,4245 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0014	7,0447 E-06	-7,3696 E-07	-9,7413 E-07
04784	001	-0,0006	0,0032	-0,0560	4,0049 E-05	-3,7099 E-05	-6,5733 E-06
	002	0,0003	-0,0097	-0,0108	2,6237 E-05	-1,2912 E-05	-1,8099 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0072	1,535 E-05	-6,8745 E-06	5,002 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9742 E-09	9,5865 E-10	-2,7044 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0009	5,7552 E-06	1,5391 E-07	5,8848 E-07
	006	-0,0002	-0,0047	-0,0014	1,207 E-05	-3,6814 E-06	-3,7661 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,9078 E-06	4,5435 E-08	2,7606 E-07
04785	001	-0,0003	0,0048	-0,0559	3,5585 E-05	3,5964 E-05	-7,0697 E-06
	002	0,0004	-0,0093	-0,0107	2,4698 E-05	1,3427 E-05	-2,0094 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0073	1,4959 E-05	6,3184 E-06	6,3387 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7987 E-09	-1,0615 E-09	-2,2125 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0009	5,4284 E-06	1,0067 E-07	5,6027 E-07
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0014	1,0174 E-05	3,0689 E-06	-5,6318 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,7695 E-06	8,438 E-08	2,5443 E-07
04786	001	-0,0010	0,0047	-0,0611	3,8876 E-05	7,5027 E-05	-7,1861 E-06
	002	0,0002	-0,0093	-0,0140	2,4041 E-05	2,4658 E-05	-1,8506 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0091	1,2018 E-05	1,1263 E-05	6,4159 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9109 E-09	-6,077 E-09	-1,9348 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0016	5,3604 E-06	3,0191 E-07	5,1559 E-07
	006	-0,0007	-0,0037	-0,0032	1,9729 E-05	2,1426 E-05	-5,7017 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0011	3,6745 E-06	9,9788 E-08	2,401 E-07
04787	001	-0,0011	0,0043	-0,0645	7,0095 E-05	7,3688 E-05	-4,4903 E-06
	002	0,0002	-0,0094	-0,0151	2,9141 E-05	2,1022 E-05	-1,2848 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0095	8,4446 E-06	6,4571 E-06	7,9128 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9075 E-09	-3,3353 E-09	-2,1279 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0016	5,0532 E-06	-1,3236 E-07	5,4219 E-07
	006	-0,0007	-0,0040	-0,0044	4,0793 E-05	2,8324 E-05	-3,8305 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0011	3,661 E-06	-7,029 E-08	2,5533 E-07
04788	001	-0,0016	0,0035	-0,0656	8,3672 E-05	-6,6305 E-05	-1,0731 E-05
	002	0,0000	-0,0096	-0,0154	3,3163 E-05	-1,813 E-05	-2,8026 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0095	1,021 E-05	-6,7858 E-06	4,8304 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3086 E-09	2,259 E-09	-2,8849 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0016	5,2678 E-06	6,0029 E-07	7,4093 E-07
	006	-0,0009	-0,0046	-0,0051	5,0501 E-05	-2,4466 E-05	-6,8167 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0011	3,6018 E-06	2,6312 E-07	3,438 E-07
04789	001	-0,0017	0,0032	-0,0620	4,8411 E-05	-8,3039 E-05	-9,1253 E-06
	002	0,0000	-0,0097	-0,0143	2,7049 E-05	-2,5286 E-05	-2,9018 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0090	1,3152 E-05	-1,1539 E-05	-4,0692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9824 E-09	5,2702 E-09	-3,1404 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0016	5,6651 E-06	3,5258 E-07	6,7695 E-07
	006	-0,0009	-0,0048	-0,0038	2,5271 E-05	-2,9013 E-05	-5,2646 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0011	3,7402 E-06	2,9291 E-07	3,3466 E-07
04790	001	-0,0006	0,0043	-0,0596	5,4922 E-05	3,1588 E-05	-7,6074 E-06
	002	0,0003	-0,0094	-0,0125	3,168 E-05	1,1286 E-05	-2,0846 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0082	1,9082 E-05	5,2341 E-06	5,5451 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8449 E-09	-1,0844 E-09	-2,3234 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0011	5,5083 E-06	4,6092 E-08	6,1873 E-07
	006	-0,0003	-0,0040	-0,0020	1,813 E-05	5,6755 E-06	-5,211 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0007	3,8195 E-06	9,8675 E-09	2,9898 E-07
04791	001	-0,0008	0,0037	-0,0600	6,1059 E-05	-2,3241 E-05	-7,0393 E-06
	002	0,0003	-0,0096	-0,0126	3,339 E-05	-7,9301 E-06	-1,8781 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0082	1,947 E-05	-4,9517 E-06	6,1674 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2494 E-09	7,0426 E-10	-2,6663 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	-0,0028	-0,0011	5,6206 E-06	1,2373 E-07	6,6831 E-07
	006	-0,0004	-0,0044	-0,0022	2,1496 E-05	-2,6755 E-06	-5,022 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0007	3,8481 E-06	5,0934 E-08	3,0311 E-07
04792	001	-0,0009	0,0046	-0,0603	4,0354 E-05	6,0499 E-05	-6,7716 E-06
	002	0,0002	-0,0093	-0,0134	2,5438 E-05	2,1775 E-05	-1,7129 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0088	1,3427 E-05	1,2112 E-05	5,4931 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9605 E-09	-4,5329 E-09	-2,0103 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0014	5,3844 E-06	2,9576 E-07	5,4143 E-07
	006	-0,0006	-0,0038	-0,0027	1,7585 E-05	1,2645 E-05	-5,252 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0010	3,7853 E-06	4,541 E-08	2,8068 E-07
04793	001	-0,0011	0,0040	-0,0643	7,5371 E-05	1,2711 E-05	-6,6262 E-06
	002	0,0002	-0,0095	-0,0147	3,2436 E-05	3,6075 E-06	-1,7226 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0093	1,2738 E-05	-5,2875 E-08	8,2326 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9207 E-09	-6,6552 E-10	-2,4609 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0014	5,2561 E-06	8,2241 E-08	6,6046 E-07
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0039	3,9399 E-05	7,1121 E-06	-4,738 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0010	3,7017 E-06	-3,0372 E-09	3,0338 E-07
04794	001	-0,0013	0,0033	-0,0616	5,509 E-05	-6,0452 E-05	-8,552 E-06
	002	0,0001	-0,0097	-0,0138	2,8912 E-05	-2,0036 E-05	-2,5236 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0088	1,3368 E-05	-1,1366 E-05	1,4147 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6042 E-09	3,3511 E-09	-2,9244 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0014	5,5707 E-06	2,8239 E-07	6,6636 E-07
	006	-0,0007	-0,0047	-0,0033	2,717 E-05	-1,5005 E-05	-5,2532 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0010	3,811 E-06	2,3168 E-07	2,9431 E-07
04795	001	0,0007	-0,0005	-0,0592	6,1098 E-05	4,8751 E-05	1,0277 E-05
	002	0,0008	-0,0130	-0,0122	3,7647 E-05	2,516 E-05	2,7449 E-06
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0081	2,3554 E-05	1,947 E-05	1,9432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5217 E-09	-1,2164 E-09	-1,3601 E-08
	005	0,0002	-0,0036	-0,0012	7,6021 E-06	1,219 E-06	2,3001 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0018	1,5161 E-05	-1,0216 E-06	-3,9395 E-07
	007	0,0001	-0,0021	-0,0008	5,1005 E-06	2,9874 E-07	1,0976 E-06
04796	001	0,0018	-0,0005	-0,0647	4,6564 E-05	9,0597 E-05	8,7424 E-06
	002	0,0011	-0,0130	-0,0157	3,0639 E-05	5,2004 E-05	1,7091 E-06
	003	-0,0001	-0,0104	-0,0102	1,8076 E-05	4,3369 E-05	1,1612 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5247 E-09	-2,8616 E-09	-1,2935 E-08
	005	0,0005	-0,0036	-0,0019	7,1315 E-06	3,395 E-06	2,0096 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0033	1,283 E-05	1,1359 E-06	-7,1863 E-07
	007	0,0002	-0,0021	-0,0013	4,726 E-06	1,1437 E-06	9,5515 E-07
04797	001	0,0012	0,0019	-0,0645	6,0558 E-05	-6,959 E-05	1,2342 E-05
	002	0,0008	-0,0125	-0,0179	4,934 E-05	-3,1336 E-05	2,7802 E-06
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0138	3,695 E-05	-1,44 E-05	2,7147 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1516 E-09	2,116 E-09	-1,5513 E-08
	005	0,0005	-0,0030	-0,0028	1,4135 E-05	1,1147 E-06	2,1301 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0015	5,3866 E-06	-5,3337 E-06	-5,7597 E-07
	007	0,0002	-0,0019	-0,0015	7,4123 E-06	1,0425 E-07	1,0476 E-06
04798	001	0,0003	0,0020	-0,0579	7,3109 E-05	-5,3655 E-05	1,0259 E-05
	002	0,0006	-0,0125	-0,0128	5,3803 E-05	-2,0649 E-05	2,4209 E-06
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0096	4,7559 E-05	-8,4004 E-06	6,3552 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7603 E-09	6,5396 E-10	-1,4489 E-08
	005	0,0003	-0,0030	-0,0014	1,2755 E-05	4,8495 E-07	2,4475 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0010	6,07 E-06	-3,1371 E-06	-8,7012 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0008	6,7924 E-06	-4,5938 E-08	1,1662 E-06
04799	001	0,0004	0,0014	-0,0613	8,9684 E-05	-5,2263 E-05	1,155 E-05
	002	0,0006	-0,0126	-0,0144	6,3925 E-05	-1,9311 E-05	2,6232 E-06
	003	-0,0004	-0,0102	-0,0105	5,3847 E-05	-7,3938 E-06	1,108 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1924 E-09	1,2515 E-09	-1,4669 E-08
	005	0,0003	-0,0031	-0,0015	1,2786 E-05	9,6157 E-07	2,3775 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0013	7,5274 E-06	-4,2854 E-06	-7,2973 E-07
	007	0,0001	-0,0019	-0,0009	6,9061 E-06	8,4614 E-08	1,1453 E-06
04800	001	0,0011	0,0014	-0,0678	7,0271 E-05	-7,4021 E-05	9,3344 E-06
	002	0,0008	-0,0126	-0,0192	5,4836 E-05	-3,036 E-05	1,5521 E-06
	003	-0,0004	-0,0102	-0,0144	4,1936 E-05	-1,4711 E-05	1,1561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1738 E-09	3,2553 E-09	-1,4785 E-08
	005	0,0005	-0,0031	-0,0026	1,3289 E-05	3,2158 E-06	2,3042 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0018	6,8638 E-06	-8,0034 E-06	-7,9044 E-07
	007	0,0002	-0,0019	-0,0015	7,1096 E-06	9,1188 E-07	1,1081 E-06
04801	001	0,0010	0,0006	-0,0676	9,7776 E-05	-4,9482 E-06	1,0031 E-05
	002	0,0008	-0,0128	-0,0177	6,6922 E-05	6,2631 E-06	2,2176 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0126	5,1977 E-05	1,1743 E-05	1,3873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6347 E-09	1,9147 E-09	-1,424 E-08
	005	0,0004	-0,0033	-0,0019	1,1015 E-05	2,9714 E-06	2,2962 E-06
	006	-0,0002	-0,0057	-0,0021	1,1488 E-05	-6,5751 E-06	-7,6341 E-07
	007	0,0002	0,0020	-0,0011	6,3235 E-06	8,3164 E-07	1,1014 E-06
04802	001	0,0008	-0,0001	-0,0621	8,3995 E-05	4,442 E-05	9,0723 E-06
	002	0,0008	-0,0129	-0,0139	5,2647 E-05	2,5533 E-05	2,058 E-06
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0094	3,7383 E-05	2,1708 E-05	1,4622 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,09 E-09	-5,8884 E-10	-1,3709 E-08
	005	0,0003	-0,0035	-0,0013	8,6083 E-06	1,6701 E-06	2,2411 E-06
	006	-0,0002	-0,0057	-0,0019	1,5128 E-05	-2,4213 E-06	-4,9715 E-07
	007	0,0001	-0,0021	-0,0009	5,4753 E-06	4,2199 E-07	1,0769 E-06
04803	001	0,0017	-0,0001	-0,0682	6,504 E-05	7,6431 E-05	1,0055 E-05
	002	0,0011	-0,0129	-0,0177	4,3185 E-05	4,9888 E-05	2,6468 E-06
	003	-0,0001	-0,0104	-0,0120	2,8736 E-05	4,5197 E-05	1,9979 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4726 E-09	3,8521 E-10	-1,3621 E-08
	005	0,0004	-0,0035	-0,0020	8,3421 E-06	4,0035 E-06	2,2022 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]
04804	006	-0,0002	-0,0056	-0,0030	1,3867 E-05	-4,9566 E-06	-1,0187 E-06
	007	0,0002	-0,0021	-0,0013	5,2726 E-06	1,2563 E-06	1,044 E-06
	001	0,0001	-0,0122	-0,0612	7,2932 E-05	4,7592 E-05	9,6024 E-06
	002	0,0008	-0,0212	-0,0125	3,9631 E-05	1,9417 E-05	-3,0599 E-07
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0080	1,9437 E-05	1,218 E-05	-2,9886 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4076 E-09	-2,6559 E-09	-1,6339 E-08
	005	0,0004	-0,0060	-0,0016	1,4816 E-05	1,0725 E-05	1,7189 E-06
04805	006	-0,0004	-0,0080	-0,0019	1,4492 E-05	-7,706 E-07	-1,1279 E-06
	007	0,0002	-0,0037	-0,0011	9,3484 E-06	4,9739 E-06	1,1424 E-06
	001	0,0011	-0,0121	-0,0676	5,7027 E-05	9,6131 E-05	8,2445 E-06
	002	0,0008	-0,0212	-0,0160	3,3516 E-05	4,1872 E-05	-1,3278 E-06
	003	-0,0009	-0,0155	-0,0096	1,5236 E-05	1,9389 E-05	-3,9868 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9963 E-09	-7,3108 E-09	-1,6086 E-08
	005	0,0006	-0,0060	-0,0030	1,2595 E-05	3,0235 E-05	1,284 E-06
04806	006	-0,0005	-0,0079	-0,0032	1,1374 E-05	-1,4163 E-07	-1,4503 E-06
	007	0,0003	-0,0037	-0,0019	7,9701 E-06	1,4383 E-05	9,154 E-07
	001	0,0004	-0,0096	-0,0674	7,2969 E-05	-8,4058 E-05	1,2685 E-05
	002	0,0005	-0,0215	-0,0184	5,2681 E-05	-2,7428 E-05	-5,1327 E-07
	003	-0,0009	-0,0162	-0,0136	3,2293 E-05	4,0958 E-06	-8,1076 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2224 E-09	3,7096 E-09	-1,7781 E-08
	005	0,0004	-0,0058	-0,0042	2,0066 E-05	-1,7711 E-05	1,0743 E-06
04807	006	-0,0005	-0,0081	-0,0016	5,8787 E-06	-5,6854 E-06	-4,4478 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0023	1,0477 E-05	-9,5662 E-06	8,7619 E-07
	001	-0,0006	-0,0096	-0,0596	8,6081 E-05	-5,8199 E-05	1,2799 E-05
	002	0,0006	-0,0215	-0,0131	5,6236 E-05	-1,6737 E-05	5,1632 E-08
	003	-0,0006	-0,0164	-0,0097	4,5582 E-05	-9,3323 E-08	-4,1036 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3288 E-09	1,9927 E-09	-1,7036 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0021	2,2874 E-05	-7,1653 E-06	7,6266 E-07
04808	006	-0,0005	-0,0081	-0,0010	6,4069 E-06	-3,9842 E-06	-6,3965 E-07
	007	0,0001	-0,0035	-0,0012	1,1933 E-05	-4,0938 E-06	7,0469 E-07
	001	-0,0004	-0,0102	-0,0633	1,0585 E-04	-5,2497 E-05	1,2093 E-05
	002	0,0006	-0,0215	-0,0145	6,4436 E-05	-1,36 E-05	-4,3274 E-07
	003	-0,0006	-0,0162	-0,0102	4,3309 E-05	2,2499 E-06	-3,3949 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2664 E-09	2,3078 E-09	-1,7039 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0027	2,9482 E-05	-7,1043 E-06	6,5106 E-07
04809	006	-0,0005	-0,0081	-0,0013	7,6195 E-06	-4,7392 E-06	-5,7716 E-07
	007	0,0001	-0,0035	-0,0015	1,5394 E-05	-4,2076 E-06	6,595 E-07
	001	0,0004	-0,0102	-0,0710	8,5551 E-05	-7,9154 E-05	1,0395 E-05
	002	0,0005	-0,0215	-0,0193	5,6053 E-05	-2,0432 E-05	-9,9816 E-07
	003	-0,0009	-0,0162	-0,0131	3,0815 E-05	8,3609 E-06	-2,1903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9948 E-09	4,9501 E-09	-1,7098 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0050	2,68 E-05	-1,8483 E-05	2,6243 E-07
04810	006	-0,0005	-0,0081	-0,0019	6,9861 E-06	-7,5665 E-06	-6,4834 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0027	1,4011 E-05	-1,0351 E-05	4,5331 E-07
	001	0,0003	-0,0111	-0,0702	1,148 E-04	-3,9463 E-06	1,0453 E-05
	002	0,0007	-0,0214	-0,0174	6,3315 E-05	7,7284 E-06	-7,8779 E-07
	003	-0,0007	-0,0159	-0,0110	3,0363 E-05	1,3963 E-05	-3,269 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6264 E-09	2,5561 E-09	-1,6644 E-08
	005	0,0004	-0,0059	-0,0043	3,6134 E-05	3,7233 E-06	9,2226 E-07
04811	006	-0,0005	-0,0081	-0,0021	1,066 E-05	-6,1973 E-06	-8,0872 E-07
	007	0,0002	-0,0036	-0,0024	1,9199 E-05	8,3341 E-07	7,8084 E-07
	001	0,0001	-0,0118	-0,0641	9,7936 E-05	4,2742 E-05	9,3743 E-06
	002	0,0008	-0,0213	-0,0139	5,1946 E-05	2,01 E-05	-8,9723 E-07
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0088	2,5104 E-05	1,4212 E-05	-3,5417 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0184 E-09	-1,6213 E-09	-1,6307 E-08
	005	0,0004	-0,0060	-0,0023	2,4336 E-05	1,1974 E-05	1,3212 E-06
04812	006	-0,0004	-0,0080	-0,0020	1,3909 E-05	-2,4723 E-06	-8,6857 E-07
	007	0,0002	-0,0036	-0,0014	1,3871 E-05	5,3863 E-06	9,8018 E-07
	001	0,0010	-0,0118	-0,0712	7,7708 E-05	8,0762 E-05	9,8579 E-06
	002	0,0008	-0,0213	-0,0176	4,2926 E-05	4,0349 E-05	-6,3484 E-07
	003	-0,0008	-0,0157	-0,0105	1,7313 E-05	2,3491 E-05	-3,4639 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2228 E-09	-9,5755 E-10	-1,6212 E-08
	005	0,0005	-0,0060	-0,0043	2,2301 E-05	2,9284 E-05	1,6113 E-06
04813	006	-0,0005	-0,0080	-0,0030	1,2302 E-05	-4,8164 E-06	-1,3479 E-06
	007	0,0003	-0,0036	-0,0025	1,2726 E-05	1,3539 E-05	1,085 E-06
	001	-0,0010	-0,0013	-0,0596	7,8931 E-05	5,5643 E-05	-2,2721 E-05
	002	0,0003	-0,0187	-0,0128	5,397 E-05	1,6457 E-05	-1,6959 E-06
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0100	4,373 E-05	3,3873 E-07	-8,399 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7924 E-09	-1,0757 E-09	1,2214 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0021	2,2475 E-05	7,1947 E-06	2,0144 E-07
04814	006	-0,0001	-0,0043	-0,0009	4,0808 E-06	3,101 E-06	-6,4616 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0011	1,1727 E-05	4,1208 E-06	-2,6798 E-07
	001	-0,0030	-0,0013	-0,0667	6,5471 E-05	8,1308 E-05	-2,2611 E-05
	002	0,0002	-0,0187	-0,0179	5,0306 E-05	2,6927 E-05	-1,0882 E-06
	003	-0,0012	-0,0148	-0,0137	3,0356 E-05	-3,0581 E-06	-4,2688 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6872 E-09	-2,6594 E-09	1,3011 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0041	1,9525 E-05	1,7897 E-05	-1,8235 E-07
04815	006	-0,0007	-0,0043	-0,0013	3,6549 E-06	4,4599 E-06	-6,5933 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0022	1,0192 E-05	9,6809 E-06	-4,7865 E-07
	001	-0,0036	-0,0061	-0,0666	5,0055 E-05	-8,73 E-05	-1,6172 E-05
	002	0,0000	-0,0188	-0,0155	3,0479 E-05	-3,7424 E-05	4,717 E-07
	003	-0,0013	-0,0151	-0,0098	1,4838 E-05	-2,1573 E-05	-1,284 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7168 E-09	8,495 E-09	1,1189 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0029	1,165 E-05	-2,9714 E-05	-6,4478 E-08
	006	-0,0007	-0,0058	-0,0028	9,4946 E-06	3,6213 E-06	-5,3288 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0019	7,4929 E-06	-1,4124 E-05	-3,3473 E-07
04816	001	-0,0017	-0,0062	-0,0608	6,5887 E-05	-4,5085 E-05	-1,9757 E-05
	002	0,0001	-0,0188	-0,0122	3,7285 E-05	-1,7443 E-05	-1,5918 E-06
	003	-0,0012	-0,0152	-0,0082	1,939 E-05	-1,3764 E-05	-1,4306 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3093 E-09	3,5555 E-09	1,1421 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0016	1,4327 E-05	-1,0434 E-05	-8,2058 E-07
	006	-0,0002	-0,0059	-0,0017	1,1933 E-05	1,9924 E-06	-6,0466 E-06
	007	-0,0001	-0,0035	-0,0010	9,1313 E-06	-4,8228 E-06	-7,3953 E-07
04817	001	-0,0018	-0,0053	-0,0638	9,1736 E-05	-4,0639 E-05	-1,8888 E-05
	002	0,0001	-0,0188	-0,0136	5,0204 E-05	-1,8595 E-05	-6,5725 E-07
	003	-0,0012	-0,0151	-0,0091	2,5884 E-05	-1,5191 E-05	-9,2963 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6856 E-09	2,5437 E-09	1,1427 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0023	2,477 E-05	-1,163 E-05	-3,0031 E-07
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0017	1,0622 E-05	3,0558 E-06	-6,1719 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0014	1,4079 E-05	-5,1973 E-06	-5,1262 E-07
04818	001	-0,0034	-0,0053	-0,0703	7,0895 E-05	-7,6025 E-05	-1,9015 E-05
	002	0,0000	-0,0188	-0,0172	4,0558 E-05	-3,8124 E-05	-6,9156 E-07
	003	-0,0013	-0,0151	-0,0108	1,7499 E-05	-2,419 E-05	-9,2316 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,896 E-09	1,9927 E-09	1,1382 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0043	2,2415 E-05	-2,8424 E-05	-4,4591 E-07
	006	-0,0007	-0,0056	-0,0025	9,3915 E-06	5,9529 E-06	-5,7896 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0025	1,276 E-05	-1,3062 E-05	-5,419 E-07
04819	001	-0,0024	-0,0039	-0,0694	1,0616 E-04	5,5688 E-06	-2 E-05
	002	0,0001	-0,0188	-0,0169	6,0627 E-05	-6,5558 E-06	-7,1103 E-07
	003	-0,0012	-0,0151	-0,0114	3,0309 E-05	-1,3302 E-05	-1,4232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9064 E-09	-1,2361 E-09	1,1828 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0043	3,5684 E-05	-2,5446 E-06	1,4291 E-07
	006	-0,0004	-0,0051	-0,0017	7,422 E-06	5,4701 E-06	-6,2823 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0024	1,8945 E-05	-2,2701 E-07	-2,9179 E-07
04820	001	-0,0013	-0,0023	-0,0629	9,6588 E-05	5,0984 E-05	-2,1862 E-05
	002	0,0003	-0,0188	-0,0141	6,1425 E-05	1,3747 E-05	-1,1427 E-06
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0105	4,2251 E-05	-1,6867 E-06	-1,4729 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9871 E-09	-1,3052 E-09	1,2235 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0026	2,8465 E-05	7,3283 E-06	3,3245 E-07
	006	-0,0002	-0,0046	-0,0011	4,9071 E-06	3,7087 E-06	-6,4811 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0015	1,4859 E-05	4,3242 E-06	-2,1292 E-07
04821	001	-0,0029	-0,0023	-0,0698	7,6536 E-05	7,7208 E-05	-2,0144 E-05
	002	0,0002	-0,0188	-0,0186	5,3245 E-05	2,0615 E-05	-5,6807 E-07
	003	-0,0012	-0,0149	-0,0133	2,9541 E-05	-6,7316 E-06	-2,8023 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,754 E-09	-3,3987 E-09	1,2337 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0049	2,5648 E-05	1,8873 E-05	7,4889 E-07
	006	-0,0007	-0,0046	-0,0015	4,4507 E-06	5,9754 E-06	-6,4472 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0026	1,3398 E-05	1,0531 E-05	6,8261 E-09
04822	001	-0,0004	0,0083	-0,0474	1,1546 E-06	-6,2033 E-05	-4,6874 E-06
	002	0,0001	-0,0013	-0,0091	1,1207 E-05	-2,3533 E-05	-1,5601 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0060	6,4637 E-06	-1,1259 E-05	-8,6183 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6889 E-09	-1,2526 E-10	-2,6906 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,0449 E-06	6,3134 E-08	2,2848 E-07
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0011	8,4538 E-06	-6,0908 E-06	-1,131 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3497 E-06	-1,0711 E-09	9,9388 E-08
04823	001	-0,0003	0,0088	-0,0472	-1,6195 E-06	5,7102 E-05	-1,5296 E-07
	002	0,0001	-0,0012	-0,0090	1,0569 E-05	2,2813 E-05	5,2754 E-07
	003	-0,0002	-0,0014	-0,0061	6,4764 E-06	1,0374 E-05	1,504 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4002 E-09	1,3421 E-10	-2,0485 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,0147 E-06	9,1643 E-08	2,9174 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0010	6,7529 E-06	4,4688 E-06	-3,1191 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3381 E-06	7,9412 E-08	1,3437 E-07
04824	001	-0,0003	0,0088	-0,0469	-1,0802 E-05	8,3626 E-05	-1,953 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0102	6,9993 E-06	2,6768 E-05	5,4235 E-07
	003	0,0000	-0,0014	-0,0067	4,0576 E-06	1,057 E-05	1,8478 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3274 E-09	-1,7989 E-09	-3,7757 E-10
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,1049 E-06	2,1516 E-07	2,947 E-07
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0022	8,7754 E-06	2,6709 E-05	-4,5838 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,34 E-06	1,9637 E-07	1,4683 E-07
04825	001	-0,0012	0,0083	-0,0478	-3,1447 E-06	-1,0603 E-04	-6,6838 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0104	8,7694 E-06	-3,0909 E-05	-2,6507 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0066	4,3467 E-06	-1,0571 E-05	-1,6917 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8598 E-09	2,4373 E-09	-4,7935 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	1,908 E-06	2,6268 E-07	3,134 E-07
	006	-0,0005	-0,0013	-0,0028	1,4427 E-05	-4,311 E-05	-2,3444 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2074 E-06	9,8272 E-08	1,4907 E-07
04826	001	-0,0003	0,0087	-0,0482	-4,7792 E-06	6,7677 E-05	-9,2362 E-07
	002	0,0001	-0,0012	-0,0101	8,4949 E-06	2,5009 E-05	3,5302 E-07
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0066	3,5188 E-06	1,2617 E-05	1,0769 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,182 E-08	-1,9428 E-09	-1,0798 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9573 E-06	3,8341 E-08	2,7198 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0018	1,2684 E-05	1,211 E-05	-2,4825 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3643 E-06	3,3112 E-08	1,4094 E-07
04827	001	-0,0005	0,0086	-0,0525	1,0096 E-05	1,0448 E-05	-1,7146 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0116	8,7478 E-06	3,1106 E-06	-3,0212 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0073	1,791 E-06	2,2148 E-07	5,7161 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9189 E-09	-1,1303 E-09	-2,8362 E-09
	005	0,0000	0,0005	-0,0008	1,9398 E-06	-1,055 E-08	2,7804 E-07
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0028	2,9871 E-05	4,6154 E-06	-1,7138 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3313 E-06	-1,6444 E-08	1,2122 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]
04828	001	-0,0007	0,0084	-0,0494	5,9448 E-06	-7,0198 E-05	-4,8129 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0105	1,0468 E-05	-2,4347 E-05	-1,5645 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0067	3,1168 E-06	-1,2038 E-05	-3,2655 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7276 E-09	1,0291 E-09	-3,9989 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9804 E-06	1,8436 E-07	2,7542 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0023	2,0277 E-05	-1,469 E-05	-2,4594 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3561 E-06	7,0102 E-08	1,0954 E-07
04829	001	0,0009	0,0095	-0,0506	1,916 E-05	5,0588 E-05	9,5997 E-06
	002	0,0006	-0,0023	-0,0103	2,2016 E-05	2,4384 E-05	4,3495 E-06
	003	0,0002	-0,0023	-0,0069	1,5302 E-05	1,776 E-05	4,767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0233 E-09	-2,2 E-09	-1,3994 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,9412 E-06	5,3565 E-07	1,0106 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0014	1,0935 E-05	-2,6936 E-07	7,613 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,9188 E-06	1,4257 E-07	4,0005 E-07
04830	001	0,0019	0,0095	-0,0521	8,2876 E-06	8,6422 E-05	9,6984 E-06
	002	0,0010	-0,0023	-0,0122	1,6068 E-05	4,7745 E-05	4,0185 E-06
	003	0,0006	-0,0023	-0,0082	1,0309 E-05	3,894 E-05	4,377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5496 E-09	-3,9181 E-09	-1,3909 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0011	2,844 E-06	1,0648 E-06	9,7415 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0024	9,12 E-06	2,1655 E-06	-2,9074 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,8131 E-06	3,2268 E-07	3,8311 E-07
04831	001	0,0012	0,0119	-0,0512	3,1026 E-06	-6,1755 E-05	1,1811 E-05
	002	0,0007	-0,0013	-0,0134	2,3948 E-05	-2,9313 E-05	4,6968 E-06
	003	0,0004	-0,0012	-0,0104	1,845 E-05	-1,4562 E-05	6,2544 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4915 E-08	2,9992 E-09	-1,6691 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0014	4,6692 E-06	3,9091 E-07	1,0199 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0011	2,7268 E-06	-4,1886 E-06	-1,5288 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,4339 E-06	1,2723 E-08	4,0687 E-07
04832	001	0,0004	0,0119	-0,0499	2,2764 E-05	-4,7189 E-05	7,1957 E-06
	002	0,0004	-0,0013	-0,0106	3,076 E-05	-1,9275 E-05	3,4315 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0078	3,0957 E-05	-8,6879 E-06	3,2616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2321 E-08	6,8825 E-10	-1,5252 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	4,272 E-06	2,4828 E-07	1,0765 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	3,6371 E-06	-2,2234 E-06	-5,0188 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,2852 E-06	1,5323 E-08	4,1308 E-07
04833	001	0,0006	0,0114	-0,0525	3,6725 E-05	-4,7982 E-05	9,9905 E-06
	002	0,0004	-0,0015	-0,0119	4,0284 E-05	-1,9272 E-05	4,1485 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0086	3,7171 E-05	-9,1381 E-06	4,1295 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1886 E-08	1,5741 E-09	-1,5627 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	4,3377 E-06	3,374 E-07	1,1003 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	4,7862 E-06	-3,1473 E-06	-3,722 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,3472 E-06	1,9431 E-08	4,336 E-07
04834	001	0,0012	0,0114	-0,0546	1,4117 E-05	-7,4938 E-05	8,2722 E-06
	002	0,0007	-0,0015	-0,0148	3,0227 E-05	-3,3412 E-05	3,1877 E-06
	003	0,0004	-0,0014	-0,0112	2,4392 E-05	-1,9738 E-05	4,2417 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3404 E-08	4,8751 E-09	-1,5808 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0013	4,4596 E-06	9,6479 E-07	1,0822 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0014	4,0562 E-06	-6,4034 E-06	-3,8478 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,377 E-06	2,2153 E-07	4,2739 E-07
04835	001	0,0011	0,0106	-0,0566	4,7099 E-05	-6,8763 E-06	9,4251 E-06
	002	0,0007	-0,0018	-0,0145	4,573 E-05	2,4632 E-06	4,0207 E-06
	003	0,0003	-0,0018	-0,0104	3,8202 E-05	6,2895 E-06	4,4796 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,775 E-09	2,6898 E-09	-1,5176 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0011	3,8646 E-06	8,9744 E-07	1,0828 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0016	8,0895 E-06	-4,987 E-06	-3,8011 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	2,2103 E-06	2,0925 E-07	4,2827 E-07
04836	001	0,0010	0,0099	-0,0530	3,9527 E-05	4,5119 E-05	8,8276 E-06
	002	0,0006	-0,0021	-0,0117	3,5382 E-05	2,3749 E-05	3,9715 E-06
	003	0,0002	-0,0021	-0,0080	2,7675 E-05	1,8831 E-05	4,5366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5764 E-09	-1,0014 E-09	-1,4446 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	3,2023 E-06	5,9226 E-07	1,0472 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0015	1,1111 E-05	-1,3664 E-06	-1,0595 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,0068 E-06	1,3912 E-07	4,1643 E-07
04837	001	0,0018	0,0099	-0,0556	2,2203 E-05	7,1135 E-05	1,0215 E-05
	002	0,0010	-0,0021	-0,0142	2,6503 E-05	4,4229 E-05	4,6408 E-06
	003	0,0006	-0,0021	-0,0099	1,924 E-05	3,8519 E-05	5,0844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2943 E-09	5,6755 E-10	-1,4525 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0011	3,1472 E-06	1,1807 E-06	1,0434 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0023	1,0075 E-05	-3,3223 E-06	-5,8426 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,9483 E-06	3,1759 E-07	4,0952 E-07
04838	001	0,0042	0,0098	-0,0489	-1,728 E-05	1,0356 E-05	-1,9135 E-06
	002	0,0015	-0,0023	-0,0177	6,2561 E-06	-7,781 E-06	-4,4958 E-06
	003	0,0008	-0,0029	-0,0117	6,8154 E-06	-8,1533 E-06	-3,0199 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7503 E-10	-9,5592 E-10	-9,2196 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0029	2,9333 E-06	5,1046 E-07	4,9647 E-07
	006	0,0006	0,0005	-0,0016	-9,2509 E-06	4,4783 E-06	-3,252 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	1,0692 E-06	4,8848 E-07	2,8565 E-07
04839	001	0,0043	0,0096	-0,0488	-1,5476 E-05	-6,9814 E-06	6,8943 E-07
	002	0,0018	-0,0025	-0,0183	1,26 E-05	1,2548 E-05	2,6764 E-06
	003	0,0011	-0,0029	-0,0121	1,0236 E-05	1,1589 E-05	3,3807 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,734 E-11	-6,6209 E-10	-8,4004 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0031	4,3296 E-06	1,1495 E-07	5,1737 E-07
	006	0,0005	-0,0004	-0,0014	-6,5445 E-06	-4,9962 E-06	-5,196 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0018	1,8274 E-06	-1,2172 E-07	2,2192 E-07
04840	001	0,0044	0,0096	-0,0505	-1,1796 E-05	-9,4468 E-05	-2,5649 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	0,0018	-0,0025	-0,0153	1,6046 E-05	-2,625 E-05	7,0886 E-07
	003	0,0009	-0,0029	-0,0095	1,5601 E-05	-1,49 E-05	2,1014 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2562 E-09	-4,4131 E-09	-7,4692 E-09
	005	0,0002	-0,0008	-0,0023	3,7814 E-06	-1,9432 E-07	7,8484 E-07
	006	0,0012	-0,0004	-0,0036	-1,8223 E-05	-3,694 E-05	-5,6731 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,772 E-06	-5,037 E-08	3,7292 E-07
04841	001	0,0050	0,0101	-0,0516	-1,6344 E-05	1,0091 E-04	-5,685 E-06
	002	0,0019	-0,0023	-0,0153	1,5489 E-05	2,7868 E-05	-2,1042 E-06
	003	0,0010	-0,0029	-0,0093	1,6843 E-05	1,3345 E-05	-1,0258 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6499 E-09	-9,6433 E-10	-6,3431 E-09
	005	0,0002	-0,0010	-0,0022	4,0631 E-06	5,5211 E-07	5,0242 E-07
	006	0,0015	0,0005	-0,0047	-2,3257 E-05	4,1798 E-05	-3,5619 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,9457 E-06	2,3774 E-07	2,8292 E-07
04842	001	0,0046	0,0099	-0,0521	-1,718 E-05	6,417 E-05	-3,996 E-06
	002	0,0018	-0,0024	-0,0165	1,5396 E-05	1,9291 E-05	-1,3569 E-06
	003	0,0010	-0,0030	-0,0104	1,585 E-05	1,2033 E-05	-2,5593 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5551 E-09	-8,92 E-10	-7,8713 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0024	4,4159 E-06	5,0368 E-07	6,6884 E-07
	006	0,0012	0,0005	-0,0040	-2,3529 E-05	1,7073 E-05	-5,0771 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,9607 E-06	2,5559 E-07	3,4099 E-07
04843	001	0,0045	0,0097	-0,0546	-3,9225 E-05	-1,7031 E-05	-1,6426 E-06
	002	0,0018	-0,0025	-0,0174	8,0763 E-06	-3,5229 E-06	-6,3171 E-07
	003	0,0010	-0,0030	-0,0110	1,2065 E-05	-9,6399 E-07	2,2006 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8294 E-09	-8,6078 E-10	-7,8019 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0025	4,3275 E-06	3,6268 E-07	6,2935 E-07
	006	0,0011	0,0001	-0,0043	-3,3932 E-05	-9,0273 E-06	-4,1311 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,9662 E-06	2,2997 E-07	3,2038 E-07
04844	001	0,0044	0,0095	-0,0501	7,9048 E-07	-6,2309 E-05	-1,4533 E-06
	002	0,0018	-0,0026	-0,0162	2,1749 E-05	-1,647 E-05	-4,8619 E-07
	003	0,0010	-0,0029	-0,0103	1,8706 E-05	-1,0032 E-05	6,2932 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2284 E-09	-2,305 E-09	-7,5174 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0025	4,4693 E-06	-9,4411 E-08	5,8725 E-07
	006	0,0010	-0,0004	-0,0029	-1,3228 E-05	-1,8687 E-05	-4,097 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0015	1,9361 E-06	-1,814 E-08	3,0876 E-07
04845	001	0,0043	0,0098	-0,0515	-3,9207 E-05	1,4756 E-05	-1,7442 E-06
	002	0,0017	-0,0025	-0,0177	6,3976 E-07	4,7728 E-06	-1,2519 E-06
	003	0,0010	-0,0030	-0,0115	2,4678 E-06	3,3672 E-06	-2,3224 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9402 E-09	7,2678 E-11	-8,3819 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0028	4,0311 E-06	6,2025 E-07	6,5042 E-07
	006	0,0008	0,0002	-0,0025	-1,7818 E-05	1,0512 E-06	-4,3442 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	1,6969 E-06	3,9225 E-07	3,3558 E-07
04846	001	0,0043	0,0096	-0,0509	-3,1519 E-05	-2,4288 E-05	-1,6006 E-06
	002	0,0017	-0,0026	-0,0177	5,6735 E-06	-2,2842 E-06	-3,8112 E-08
	003	0,0010	-0,0030	-0,0116	5,4322 E-06	-7,3934 E-07	9,4185 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1136 E-09	-3,5025 E-10	-8,055 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0029	4,5324 E-06	3,9682 E-07	5,9617 E-07
	006	0,0008	-0,0002	-0,0022	-1,4358 E-05	-6,8014 E-06	-4,5709 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	1,9443 E-06	1,6876 E-07	2,9786 E-07
04847	001	0,0009	0,0071	-0,0432	-1,8029 E-05	4,6201 E-05	8,629 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0085	7,8184 E-06	2,0935 E-05	2,5577 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0057	6,3596 E-06	1,4921 E-05	2,013 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1222 E-08	-3,2069 E-09	-1,0378 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,013 E-06	3,8333 E-07	2,1253 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0010	3,8449 E-06	-6,3274 E-07	7,1487 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,455 E-07	1,4041 E-07	1,0676 E-07
04848	001	0,0019	0,0069	-0,0411	-2,3251 E-05	6,9103 E-05	1,4177 E-05
	002	0,0008	-0,0002	-0,0091	3,7748 E-06	3,7603 E-05	4,0443 E-06
	003	0,0007	-0,0002	-0,0061	2,4224 E-06	3,1325 E-05	2,6811 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8757 E-09	-5,3751 E-09	-1,2404 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,0271 E-06	4,5998 E-07	2,9211 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0013	3,7245 E-06	2,9866 E-08	7,3097 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9921 E-07	1,4324 E-07	1,5043 E-07
04849	001	0,0010	0,0098	-0,0391	-4,8382 E-05	-4,4602 E-05	8,4436 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,0090	-1,9931 E-06	-2,3723 E-05	2,2394 E-06
	003	0,0004	0,0003	-0,0069	-1,37 E-06	-1,6848 E-05	3,2132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1234 E-08	-2,7818 E-09	-1,2934 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,4615 E-07	-3,1661 E-08	2,6019 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,5479 E-07	-7,8247 E-07	-1,6338 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,4493 E-07	-6,6679 E-08	1,1831 E-07
04850	001	0,0004	0,0097	-0,0428	-2,5659 E-05	-3,3685 E-05	5,6091 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0087	8,5252 E-06	-1,4632 E-05	1,0579 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0063	1,1768 E-05	-7,6776 E-06	2,7756 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9445 E-08	-1,7277 E-09	-1,1718 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6023 E-07	1,8868 E-07	2,3159 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	8,575 E-07	-7,0294 E-07	1,8638 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,69 E-07	5,6527 E-08	9,9681 E-08
04851	001	0,0013	0,0070	-0,0423	-2,0897 E-05	5,5959 E-05	1,1115 E-05
	002	0,0006	-0,0002	-0,0089	6,8512 E-06	2,8172 E-05	3,3849 E-06
	003	0,0005	-0,0002	-0,0060	4,797 E-06	2,3013 E-05	2,32 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,031 E-08	-5,3214 E-09	-1,1195 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,0136 E-06	4,4115 E-07	2,5143 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0012	4,0036 E-06	-4,2713 E-07	7,0272 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6422 E-07	1,3101 E-07	1,3768 E-07
04852	001	0,0011	0,0080	-0,0460	-6,9276 E-07	2,6425 E-05	1,1373 E-05
	002	0,0005	0,0001	-0,0110	2,2232 E-05	1,7537 E-05	3,1588 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	-0,0001	-0,0078	2,0441 E-05	1,6635 E-05	2,2334 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1683 E-08	3,9054 E-09	-1,2105 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,0757 E-06	3,117 E-07	2,7584 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0010	3,319 E-06	-2,3176 E-06	4,2442 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,256 E-07	1,5935 E-08	1,4438 E-07
04853	001	0,0009	0,0089	-0,0455	-9,6199 E-06	-3,3797 E-05	9,1196 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0110	2,0884 E-05	-1,354 E-05	1,9023 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0081	2,1214 E-05	-7,1303 E-06	1,3095 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7876 E-08	5,0172 E-09	-1,2465 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,0863 E-06	2,1311 E-07	2,7664 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,5985 E-06	-2,433 E-06	1,9279 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5607 E-07	-2,3188 E-08	1,3998 E-07
04854	001	0,0007	0,0096	-0,0417	-3,677 E-05	-4,907 E-05	7,6671 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0093	6,1452 E-06	-2,3943 E-05	1,3964 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0070	9,4625 E-06	-1,5745 E-05	1,1588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2446 E-08	-6,9882 E-10	-1,2705 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,0504 E-06	8,3769 E-08	2,4261 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,6566 E-07	-1,0743 E-06	1,1099 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,796 E-07	-2,056 E-08	1,1543 E-07
04855	001	-0,0005	0,0099	-0,0430	-2,8006 E-05	3,5942 E-05	-7,9843 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0086	8,0868 E-06	1,6647 E-05	-1,4331 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0065	1,1033 E-05	8,2664 E-06	-5,5656 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0976 E-08	4,1379 E-09	1,3829 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1416 E-06	-9,8021 E-08	-1,601 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5216 E-07	6,2618 E-07	-6,1335 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5122 E-07	-9,5023 E-09	-6,8771 E-08
04856	001	-0,0012	0,0100	-0,0392	-4,725 E-05	4,429 E-05	-9,5781 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0089	-7,8528 E-07	2,4435 E-05	-2,0611 E-06
	003	-0,0005	0,0003	-0,0071	-9,0028 E-07	1,6359 E-05	-2,9048 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2244 E-08	5,0455 E-09	1,4466 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0856 E-06	1,5384 E-07	-2,0492 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,5837 E-07	4,1807 E-07	-5,134 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,1196 E-07	1,302 E-07	-9,2957 E-08
04857	001	-0,0022	0,0068	-0,0410	-2,4608 E-05	-6,8844 E-05	-1,5872 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0090	3,2017 E-06	-3,6047 E-05	-4,3001 E-06
	003	-0,0008	-0,0002	-0,0062	2,373 E-06	-3,1066 E-05	-3,0936 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2598 E-09	9,4229 E-09	1,5126 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0509 E-06	-3,2232 E-07	-1,9163 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0013	3,1011 E-06	-4,5023 E-07	-1,0979 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,0687 E-07	-7,7238 E-08	-9,9445 E-08
04858	001	-0,0010	0,0070	-0,0432	-1,9983 E-05	-4,5613 E-05	-8,7656 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0084	7,8551 E-06	-1,9426 E-05	-2,5056 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0058	6,4281 E-06	-1,4795 E-05	-2,0697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,273 E-08	6,6498 E-09	1,145 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,7317 E-07	-2,6876 E-07	-1,1596 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0009	3,238 E-06	2,9141 E-07	-1,0331 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2902 E-07	-7,7969 E-08	-5,7023 E-08
04859	001	-0,0009	0,0099	-0,0413	-4,1508 E-05	3,9545 E-05	-8,8434 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0089	3,9929 E-06	2,0307 E-05	-1,3631 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0070	6,8559 E-06	1,1815 E-05	-1,1274 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4166 E-08	3,89 E-09	1,4528 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1599 E-06	4,2047 E-09	-1,7346 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1642 E-07	6,1678 E-07	-5,8648 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2883 E-07	5,6833 E-08	-8,1328 E-08
04860	001	-0,0010	0,0091	-0,0451	-1,6119 E-05	4,2938 E-05	-9,9038 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0107	1,8438 E-05	1,8939 E-05	-1,7096 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0081	1,886 E-05	1,0896 E-05	-1,2936 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0151 E-08	-3,9581 E-09	1,4688 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1889 E-06	-2,1782 E-07	-1,9107 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2 E-07	2,6019 E-06	-7,1958 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9234 E-07	2,1203 E-08	-9,6706 E-08
04861	001	-0,0013	0,0081	-0,0463	-1,1138 E-06	-1,6246 E-05	-1,2041 E-05
	002	-0,0003	0,0001	-0,0110	2,3337 E-05	-1,1783 E-05	-2,9146 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0081	2,1651 E-05	-1,273 E-05	-2,2104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2673 E-08	-3,1866 E-09	1,4572 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0854 E-06	-3,3784 E-07	-1,8297 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0009	2,5211 E-06	2,6617 E-06	-8,8921 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1962 E-07	-2,2287 E-08	-9,8136 E-08
04862	001	-0,0015	0,0071	-0,0429	-1,842 E-05	-6,1602 E-05	-1,206 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0091	9,0564 E-06	-3,0907 E-05	-3,18 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0064	6,9648 E-06	-2,6391 E-05	-2,2853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0556 E-08	6,5428 E-09	1,3724 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,5303 E-07	-3,414 E-07	-1,517 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0011	3,6024 E-06	6,4178 E-07	-1,1294 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,3306 E-07	-7,0367 E-08	-8,8048 E-08
04863	001	-0,0010	0,0132	-0,0499	1,8918 E-05	4,5663 E-05	-9,2889 E-06
	002	0,0000	-0,0104	-0,0104	2,9918 E-05	1,9616 E-05	-3,8851 E-06
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0081	3,0095 E-05	7,9489 E-06	-2,9869 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1876 E-08	8,0853 E-10	1,5145 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,3642 E-06	-1,739 E-07	-7,0922 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0008	1,5209 E-06	1,7212 E-06	-1,7285 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,3256 E-06	2,7271 E-08	-2,4512 E-07
04864	001	-0,0020	0,0132	-0,0509	-1,1675 E-07	5,9709 E-05	-1,3559 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0131	2,3328 E-05	2,9739 E-05	-5,0516 E-06
	003	-0,0007	-0,0014	-0,0105	1,7459 E-05	1,409 E-05	-6,08 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5223 E-08	-1,8668 E-09	1,6755 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	4,711 E-06	-3,0324 E-07	-6,7282 E-07
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0009	1,2276 E-06	2,8968 E-06	-1,767 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,4502 E-06	3,8361 E-08	-2,4864 E-07
04865	001	-0,0027	0,0103	-0,0514	4,969 E-06	-8,332 E-05	-1,212 E-05
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0119	1,5262 E-05	-4,6232 E-05	-4,4869 E-06
	003	-0,0010	-0,0025	-0,0083	1,0266 E-05	-3,9186 E-05	-4,0524 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0668 E-09	6,6995 E-09	1,4324 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	2,8214 E-06	-9,8927 E-07	-5,7888 E-07
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0020	7,0659 E-06	-6,4559 E-08	-1,9506 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,809 E-06	-2,8658 E-07	-2,0416 E-07
04866	001	-0,0015	0,0103	-0,0504	1,3942 E-05	-5,0051 E-05	-1,1731 E-05
	002	-0,0003	-0,0021	-0,0101	2,0566 E-05	-2,3546 E-05	-4,7673 E-06
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0070	1,4925 E-05	-1,8425 E-05	-4,4073 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1276 E-09	4,3684 E-09	1,3589 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,8696 E-06	-4,7141 E-07	-6,0678 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0012	8,0653 E-06	1,0496 E-06	-2,4458 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9027 E-06	-1,0691 E-07	-2,1598 E-07
04867	001	-0,0016	0,0109	-0,0530	3,5591 E-05	-4,3259 E-05	-1,102 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0116	3,5159 E-05	-2,2352 E-05	-4,4242 E-06
	003	-0,0006	-0,0023	-0,0082	2,8449 E-05	-1,883 E-05	-4,2874 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2609 E-09	2,5976 E-09	1,4531 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0009	3,1716 E-06	-5,5097 E-07	-6,6103 E-07
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0012	7,8271 E-06	1,7542 E-06	-2,0962 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,0029 E-06	-1,1125 E-07	-2,4018 E-07
04868	001	-0,0025	0,0109	-0,0553	1,8826 E-05	-6,7875 E-05	-1,2462 E-05
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0141	2,6393 E-05	-4,2283 E-05	-5,0642 E-06
	003	-0,0009	-0,0023	-0,0102	1,9867 E-05	-3,7744 E-05	-4,7593 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8536 E-09	1,1178 E-09	1,4909 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	3,1319 E-06	-1,2111 E-06	-6,754 E-07
	006	-0,0004	-0,0005	-0,0018	7,3128 E-06	3,9805 E-06	-1,6758 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,9457 E-06	-3,1365 E-07	-2,4208 E-07
04869	001	-0,0018	0,0117	-0,0562	4,1849 E-05	9,5705 E-06	-1,1503 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0143	4,4669 E-05	-1,2455 E-07	-4,4369 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0106	3,7682 E-05	-4,9392 E-06	-4,2392 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0175 E-08	-1,3097 E-09	1,5464 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	3,8917 E-06	-8,9515 E-07	-7,1897 E-07
	006	-0,0003	-0,0004	-0,0013	5,1383 E-06	4,3196 E-06	-1,7457 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,223 E-06	-1,9402 E-07	-2,6208 E-07
04870	001	-0,0012	0,0127	-0,0522	3,1041 E-05	4,7372 E-05	-1,1977 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0116	3,8543 E-05	2,0065 E-05	-4,5972 E-06
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0088	3,5722 E-05	8,8783 E-06	-3,9227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1826 E-08	-2,2334 E-10	1,5776 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,4172 E-06	-2,7967 E-07	-7,4081 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0009	2,3059 E-06	2,391 E-06	-1,7067 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,379 E-06	1,4852 E-08	-2,6887 E-07
04871	001	-0,0019	0,0127	-0,0539	9,1155 E-06	7,301 E-05	-1,0115 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0144	2,883 E-05	3,4035 E-05	-3,5324 E-06
	003	-0,0007	-0,0016	-0,0112	2,2875 E-05	1,9797 E-05	-4,0308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3827 E-08	-3,4944 E-09	1,6024 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	4,5339 E-06	-8,7767 E-07	-7,2977 E-07
	006	-0,0004	-0,0003	-0,0010	2,0636 E-06	4,8003 E-06	-1,6602 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,4046 E-06	-1,7143 E-07	-2,6644 E-07
04872	001	-0,0012	0,0120	-0,0548	4,7735 E-05	4,9493 E-05	-1,3823 E-05
	002	0,0001	-0,0049	-0,0117	4,3747 E-05	2,0576 E-05	-5,0881 E-06
	003	-0,0006	-0,0049	-0,0092	4,0797 E-05	8,042 E-06	-3,5631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6309 E-09	2,8353 E-10	1,1764 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0011	8,0234 E-06	-2,2773 E-07	-1,3388 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0008	2,8608 E-06	2,1817 E-06	-3,5961 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0007	4,2953 E-06	7,979 E-08	-5,5383 E-07
04873	001	-0,0025	0,0120	-0,0589	3,3257 E-05	6,4959 E-05	-1,6641 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0158	3,8897 E-05	3,1067 E-05	-5,6364 E-06
	003	-0,0009	-0,0048	-0,0128	2,9828 E-05	1,4011 E-05	-6,0019 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0714 E-08	-1,3615 E-09	1,299 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0020	8,831 E-06	-4,1988 E-07	-1,1809 E-06
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0011	2,3511 E-06	3,7918 E-06	-3,7479 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0011	4,6365 E-06	1,1165 E-07	-5,0873 E-07
04874	001	-0,0032	0,0083	-0,0589	2,6697 E-05	-8,8222 E-05	-1,4522 E-05
	002	-0,0007	-0,0062	-0,0140	2,3563 E-05	-5,0327 E-05	-5,0108 E-06
	003	-0,0012	-0,0060	-0,0096	1,5242 E-05	-4,325 E-05	-3,9082 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,085 E-09	5,069 E-09	1,0342 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0014	4,6716 E-06	-2,022 E-06	-1,096 E-06
	006	-0,0007	-0,0021	-0,0025	9,8389 E-06	4,8293 E-07	-3,9203 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0010	3,0854 E-06	-6,6024 E-07	-4,5595 E-07
04875	001	-0,0017	0,0083	-0,0555	3,7796 E-05	-4,9923 E-05	-1,4984 E-05
	002	-0,0002	-0,0063	-0,0113	2,9527 E-05	-2,4534 E-05	-5,6053 E-06
	003	-0,0007	-0,0060	-0,0078	2,0487 E-05	-1,9817 E-05	-4,663 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7269 E-09	2,9705 E-09	1,0586 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0010	4,839 E-06	-8,8507 E-07	-1,1465 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0014	1,0761 E-05	1,4001 E-06	-4,224 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2752 E-06	-2,2884 E-07	-4,8148 E-07
04876	001	-0,0018	0,0090	-0,0584	6,1653 E-05	-4,3583 E-05	-1,4102 E-05
	002	-0,0002	-0,0060	-0,0129	4,5609 E-05	-2,373 E-05	-5,175 E-06
	003	-0,0007	-0,0057	-0,0091	3,5341 E-05	-2,0747 E-05	-4,417 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0057 E-09	2,0253 E-09	1,0988 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	-0,0020	-0,0011	5,4965 E-06	-1,0394 E-06	-1,2491 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0015	1,0385 E-05	2,3447 E-06	-3,9724 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,5154 E-06	-2,4567 E-07	-5,2978 E-07
04877	001	-0,0030	0,0090	-0,0628	4,3922 E-05	-7,2039 E-05	-1,5333 E-05
	002	-0,0007	-0,0060	-0,0163	3,6504 E-05	-4,63 E-05	-5,755 E-06
	003	-0,0011	-0,0058	-0,0117	2,6509 E-05	-4,2256 E-05	-4,8104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1911 E-09	1,1302 E-09	1,1068 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0015	5,4051 E-06	-2,4807 E-06	-1,2655 E-06
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0023	9,8592 E-06	5,0967 E-06	-3,6209 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0010	3,4131 E-06	-7,4642 E-07	-5,2934 E-07
04878	001	-0,0022	0,0102	-0,0628	7,1862 E-05	8,4016 E-06	-1,4825 E-05
	002	-0,0003	-0,0056	-0,0162	5,7779 E-05	-2,3269 E-06	-5,263 E-06
	003	-0,0008	-0,0054	-0,0121	4,7227 E-05	-7,9794 E-06	-4,4164 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,356 E-09	-7,0453 E-10	1,1686 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0014	7,0721 E-06	-1,7842 E-06	-1,3432 E-06
	006	-0,0005	-0,0016	-0,0015	7,1323 E-06	5,4272 E-06	-3,6806 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	4,0658 E-06	-4,6346 E-07	-5,6925 E-07
04879	001	-0,0014	0,0114	-0,0576	6,1955 E-05	5,0203 E-05	-1,5851 E-05
	002	0,0000	-0,0052	-0,0131	5,2967 E-05	2,0379 E-05	-5,5847 E-06
	003	-0,0006	-0,0051	-0,0100	4,6752 E-05	8,2329 E-06	-4,246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4823 E-09	-2,6438 E-10	1,2075 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0012	8,1663 E-06	-4,6001 E-07	-1,3798 E-06
	006	-0,0004	-0,0013	-0,0010	3,7932 E-06	3,0642 E-06	-3,6407 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0007	4,4216 E-06	3,0971 E-08	-5,853 E-07
04880	001	-0,0024	0,0113	-0,0618	4,2082 E-05	7,3285 E-05	-1,3623 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0170	4,3998 E-05	3,2577 E-05	-4,3887 E-06
	003	-0,0009	-0,0051	-0,0133	3,4688 E-05	1,7184 E-05	-4,2276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,847 E-09	-2,2776 E-09	1,2279 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0019	8,4648 E-06	-1,729 E-06	-1,3409 E-06
	006	-0,0006	-0,0013	-0,0013	3,4143 E-06	6,0628 E-06	-3,5992 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0011	4,5267 E-06	-4,1106 E-07	-5,6918 E-07
04881	001	0,0019	0,0023	-0,0785	4,5287 E-06	-1,4183 E-05	-1,967 E-05
	002	0,0003	-0,0122	-0,0288	1,8436 E-05	-1,9369 E-05	-1,3306 E-05
	003	0,0002	-0,0106	-0,0180	1,4208 E-05	-1,6972 E-05	-7,4666 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4366 E-10	-4,2469 E-10	-3,5164 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0067	1,0641 E-05	-3,9484 E-07	-5,3522 E-07
	006	0,0001	-0,0031	-0,0028	-1,4584 E-05	2,6337 E-06	-4,9564 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0038	4,409 E-06	1,024 E-07	-2,4702 E-07
04882	001	0,0026	0,0000	-0,0790	2,2375 E-05	2,1159 E-05	-3,0995 E-06
	002	0,0010	-0,0133	-0,0302	3,3248 E-05	3,2094 E-05	2,0059 E-06
	003	0,0008	-0,0109	-0,0189	2,2168 E-05	2,6229 E-05	4,5084 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6997 E-10	-3,5396 E-10	-3,1742 E-09
	005	0,0004	-0,0039	-0,0072	1,5576 E-05	3,4394 E-06	9,8588 E-07
	006	0,0000	-0,0043	-0,0023	-9,4121 E-06	-5,927 E-06	-6,4703 E-06
	007	0,0002	-0,0022	-0,0041	7,073 E-06	1,589 E-06	4,4972 E-07
04883	001	0,0039	0,0001	-0,0732	2,8591 E-05	-8,0847 E-05	-7,2701 E-06
	002	0,0014	-0,0132	-0,0229	3,6342 E-05	-2,0344 E-05	-1,9163 E-06
	003	0,0007	-0,0109	-0,0137	2,7561 E-05	-1,1106 E-05	1,4957 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5709 E-10	-1,0485 E-09	-3,258 E-09
	005	0,0002	-0,0038	-0,0044	1,1998 E-05	-1,527 E-06	1,6497 E-06
	006	0,0009	-0,0042	-0,0050	-1,6596 E-05	-3,2551 E-05	-7,4875 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0028	5,826 E-06	-6,381 E-07	7,5837 E-07
04884	001	0,0045	0,0023	-0,0746	2,3872 E-05	8,3875 E-05	-1,3597 E-05
	002	0,0016	-0,0123	-0,0229	3,4334 E-05	2,411 E-05	-6,1596 E-06
	003	0,0007	-0,0106	-0,0136	2,7346 E-05	1,2892 E-05	-2,2033 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9523 E-10	-8,1686 E-10	-3,0262 E-09
	005	0,0002	-0,0040	-0,0042	1,209 E-05	2,6744 E-06	-1,2705 E-07
	006	0,0012	-0,0031	-0,0064	-2,1795 E-05	3,1809 E-05	-4,5489 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0027	5,9449 E-06	1,1806 E-06	1,0457 E-08
04885	001	0,0038	0,0020	-0,0768	2,3786 E-05	5,0892 E-05	-1,2611 E-05
	002	0,0013	-0,0124	-0,0250	3,6131 E-05	1,5602 E-05	-5,2928 E-06
	003	0,0007	-0,0107	-0,0152	2,7298 E-05	1,0182 E-05	-1,5993 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1266 E-10	-1,0573 E-09	-3,3489 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0049	1,4695 E-05	2,0257 E-06	6,7774 E-07
	006	0,0009	-0,0032	-0,0055	-2,4777 E-05	1,0966 E-05	-6,5574 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0031	6,7948 E-06	9,1049 E-07	3,3424 E-07
04886	001	0,0036	0,0009	-0,0789	-1,7927 E-06	-1,0763 E-05	-1,0475 E-05
	002	0,0013	-0,0129	-0,0258	2,6698 E-05	-3,9075 E-07	-4,5922 E-06
	003	0,0007	-0,0109	-0,0158	2,1869 E-05	2,0557 E-07	-1,1571 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7121 E-11	-1,0352 E-09	-3,2814 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0050	1,3798 E-05	1,1437 E-06	6,1844 E-07
	006	0,0008	-0,0037	-0,0056	-3,3063 E-05	-8,5329 E-06	-5,5341 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0031	6,4341 E-06	6,9213 E-07	3,0955 E-07
04887	001	0,0035	0,0000	-0,0753	3,8167 E-05	-5,4257 E-05	-9,7434 E-06
	002	0,0013	-0,0133	-0,0250	4,3479 E-05	-1,1528 E-05	-4,1891 E-06
	003	0,0007	-0,0109	-0,0153	3,1951 E-05	-7,0347 E-06	-6,648 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0471 E-10	-6,8577 E-10	-3,1955 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0051	1,5563 E-05	-6,0627 E-07	6,318 E-07
	006	0,0007	-0,0042	-0,0043	-1,6794 E-05	-1,7909 E-05	-5,5111 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0032	7,1422 E-06	-1,2608 E-07	3,4344 E-07
04888	001	0,0028	0,0014	-0,0786	-6,8236 E-06	7,2048 E-06	-1,2524 E-05
	002	0,0009	-0,0127	-0,0275	1,7833 E-05	1,9844 E-06	-6,323 E-06
	003	0,0005	-0,0109	-0,0170	1,2004 E-05	7,2222 E-07	-2,3695 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0772 E-10	-7,4291 E-10	-3,4054 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0061	1,3795 E-05	1,4371 E-06	5,3483 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]
04889	006	0,0003	-0,0034	-0,0037	-2,1142 E-05	-9,0891 E-07	-5,8378 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0036	6,1087 E-06	8,3458 E-07	2,6508 E-07
	001	0,0028	0,0004	-0,0783	2,8679 E-06	-1,2064 E-05	-9,2297 E-06
	002	0,0010	-0,0132	-0,0279	2,4373 E-05	6,1751 E-06	-3,3678 E-06
	003	0,0006	-0,0110	-0,0173	1,57 E-05	4,9733 E-06	8,2952 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9972 E-10	-7,2261 E-10	-3,2678 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0063	1,5546 E-05	2,2281 E-06	6,6347 E-07
	006	0,0003	-0,0040	-0,0033	-1,7344 E-05	-7,5652 E-06	-5,7968 E-06
04890	007	0,0002	-0,0023	-0,0037	6,9928 E-06	1,1488 E-06	3,3767 E-07
	001	0,0009	0,0068	-0,0558	4,3841 E-05	4,9613 E-05	9,2256 E-06
	002	0,0007	-0,0067	-0,0115	3,1323 E-05	2,5105 E-05	4,0095 E-06
	003	0,0000	-0,0059	-0,0077	2,076 E-05	1,8875 E-05	4,4145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5664 E-09	-1,49 E-09	-1,3585 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0010	5,0746 E-06	8,5967 E-07	1,6847 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0016	1,4086 E-05	-8,2137 E-07	-1,8889 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,3635 E-06	2,1873 E-07	7,1306 E-07
04891	001	0,0018	0,0068	-0,0596	3,027 E-05	8,9456 E-05	8,43 E-06
	002	0,0011	-0,0067	-0,0143	2,4596 E-05	5,1104 E-05	3,3295 E-06
	003	0,0004	-0,0058	-0,0095	1,5381 E-05	4,2355 E-05	3,7679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3488 E-09	-2,9646 E-09	-1,3103 E-08
	005	0,0003	-0,0018	-0,0015	4,8282 E-06	1,8928 E-06	1,5715 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0030	1,1695 E-05	1,3569 E-06	-5,4925 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0010	3,151 E-06	5,9065 E-07	6,549 E-07
04892	001	0,0011	0,0090	-0,0593	3,8469 E-05	-6,6853 E-05	1,0977 E-05
	002	0,0008	-0,0058	-0,0162	4,0278 E-05	-3,0682 E-05	4,042 E-06
	003	0,0002	-0,0048	-0,0127	3,126 E-05	-1,3897 E-05	5,4739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1124 E-08	2,2867 E-09	-1,5673 E-08
	005	0,0003	-0,0014	-0,0020	8,9268 E-06	5,4511 E-07	1,6731 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0014	4,317 E-06	-4,9429 E-06	-4,1609 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0011	4,6917 E-06	-3,5558 E-08	7,183 E-07
04893	001	0,0004	0,0090	-0,0548	5,2832 E-05	-5,0763 E-05	8,0675 E-06
	002	0,0005	-0,0058	-0,0119	4,5055 E-05	-2,0121 E-05	3,4944 E-06
	003	-0,0001	-0,0049	-0,0089	4,2094 E-05	-8,5326 E-06	3,1927 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1917 E-09	6,4377 E-10	-1,4531 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0012	8,1174 E-06	3,2209 E-07	1,8426 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0010	5,1641 E-06	-2,6843 E-06	-7,8773 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	4,3481 E-06	-2,4648 E-08	7,6968 E-07
04894	001	0,0005	0,0085	-0,0579	6,892 E-05	-5,0331 E-05	9,9973 E-06
	002	0,0005	-0,0060	-0,0134	5,5176 E-05	-1,9354 E-05	3,9252 E-06
	003	-0,0001	-0,0051	-0,0098	4,832 E-05	-8,1321 E-06	3,7771 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7963 E-09	1,3015 E-09	-1,4778 E-08
	005	0,0002	-0,0015	-0,0012	8,2065 E-06	5,8131 E-07	1,8527 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0012	6,5769 E-06	-3,7914 E-06	-6,4796 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	4,453 E-06	3,7255 E-08	7,857 E-07
04895	001	0,0011	0,0085	-0,0627	4,8631 E-05	-7,376 E-05	7,9291 E-06
	002	0,0008	-0,0060	-0,0175	4,5961 E-05	-3,1314 E-05	2,8366 E-06
	003	0,0001	-0,0051	-0,0133	3,6344 E-05	-1,6362 E-05	3,7796 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0019 E-08	3,7464 E-09	-1,4926 E-08
	005	0,0003	-0,0015	-0,0019	8,4727 E-06	1,9594 E-06	1,8182 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0017	5,8201 E-06	-7,4998 E-06	-6,7471 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0011	4,5458 E-06	5,3537 E-07	7,7127 E-07
04896	001	0,0010	0,0078	-0,0633	7,7777 E-05	-5,0213 E-06	8,9107 E-06
	002	0,0008	-0,0062	-0,0165	5,9038 E-05	5,011 E-06	3,634 E-06
	003	0,0001	-0,0054	-0,0118	4,752 E-05	9,6065 E-06	4,0362 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1004 E-09	2,1808 E-09	-1,4373 E-08
	005	0,0002	-0,0016	-0,0014	7,0887 E-06	1,8503 E-06	1,811 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0019	1,044 E-05	-6,0516 E-06	-6,621 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0009	4,0763 E-06	5,1621 E-07	7,6639 E-07
04897	001	0,0009	0,0071	-0,0585	6,5888 E-05	4,4957 E-05	8,1806 E-06
	002	0,0007	-0,0065	-0,0130	4,5883 E-05	2,5006 E-05	3,5181 E-06
	003	0,0000	-0,0057	-0,0089	3,4222 E-05	2,057 E-05	4,0743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2188 E-09	-6,7325 E-10	-1,3807 E-08
	005	0,0002	-0,0018	-0,0011	5,6022 E-06	1,0517 E-06	1,7403 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0017	1,407 E-05	-2,0575 E-06	-3,7039 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0007	3,5526 E-06	2,6096 E-07	7,3798 E-07
04898	001	0,0017	0,0071	-0,0632	4,7372 E-05	7,5112 E-05	9,3156 E-06
	002	0,0011	-0,0065	-0,0164	3,6619 E-05	4,8218 E-05	4,1299 E-06
	003	0,0004	-0,0057	-0,0113	2,5656 E-05	4,2904 E-05	4,5937 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5012 E-09	5,8496 E-10	-1,3749 E-08
	005	0,0003	-0,0018	-0,0015	5,4707 E-06	2,392 E-06	1,7274 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0028	1,274 E-05	-4,5297 E-06	-8,7502 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	3,439 E-06	7,2969 E-07	7,2305 E-07
04899	001	0,0045	0,0080	-0,0660	-5,4149 E-06	-1,0855 E-05	-1,1273 E-05
	002	0,0013	-0,0065	-0,0244	1,3619 E-05	-1,6673 E-05	-9,0175 E-06
	003	0,0006	-0,0063	-0,0159	1,2465 E-05	-1,417 E-05	-5,9656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7201 E-10	-7,2564 E-10	-4,9205 E-09
	005	0,0005	-0,0022	-0,0047	6,2186 E-06	-1,1544 E-06	2,1278 E-07
	006	0,0005	-0,0011	-0,0023	-1,3511 E-05	2,6818 E-06	-4,4057 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0027	2,4996 E-06	-3,787 E-07	1,2765 E-07
04900	001	0,0051	0,0070	-0,0663	5,8962 E-06	1,5502 E-05	2,2045 E-06
	002	0,0019	-0,0070	-0,0255	2,5567 E-05	2,6207 E-05	4,1057 E-06
	003	0,0011	-0,0065	-0,0166	1,9087 E-05	2,1304 E-05	4,5434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5037 E-10	-3,6885 E-10	-4,3649 E-09
	005	0,0006	-0,0020	-0,0051	9,2039 E-06	2,9471 E-06	1,3376 E-06
	006	0,0005	-0,0022	-0,0019	-9,0467 E-06	-4,9986 E-06	-5,7915 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0003	-0,0011	-0,0029	4,127 E-06	1,3973 E-06	6,4589 E-07
04901	001	0,0054	0,0071	-0,0634	1,36 E-05	-7,7276 E-05	-1,4671 E-06
	002	0,0019	-0,0070	-0,0197	2,9208 E-05	-2,0552 E-05	7,8767 E-07
	003	0,0009	-0,0065	-0,0121	2,3868 E-05	-1,2765 E-05	2,3729 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8392 E-10	-2,1431 E-09	-4,2923 E-09
	005	0,0004	-0,0020	-0,0033	7,7607 E-06	9,8349 E-08	1,512 E-06
	006	0,0013	-0,0022	-0,0045	-1,6241 E-05	-3,0747 E-05	-6,8082 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0021	3,7875 E-06	2,2281 E-07	7,1293 E-07
04902	001	0,0059	0,0081	-0,0647	1,001 E-05	8,1377 E-05	-7,9992 E-06
	002	0,0021	-0,0066	-0,0197	2,8305 E-05	2,3352 E-05	-3,3969 E-06
	003	0,0010	-0,0063	-0,0120	2,4262 E-05	1,3926 E-05	-1,7612 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2254 E-10	-1,275 E-09	-3,8321 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0032	8,0631 E-06	5,2059 E-07	6,7892 E-07
	006	0,0016	-0,0011	-0,0057	-2,1096 E-05	3,173 E-05	-4,0258 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0021	3,992 E-06	6,0804 E-08	3,9519 E-07
04903	001	0,0055	0,0079	-0,0661	8,9097 E-06	4,9843 E-05	-6,8074 E-06
	002	0,0019	-0,0067	-0,0215	2,9461 E-05	1,5381 E-05	-2,4749 E-06
	003	0,0009	-0,0064	-0,0134	2,4429 E-05	1,1306 E-05	-9,4733 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3261 E-09	-1,3824 E-09	-4,4741 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0037	9,1378 E-06	3,1542 E-07	1,0541 E-06
	006	0,0012	-0,0012	-0,0049	-2,3628 E-05	1,1154 E-05	-5,932 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0023	4,2364 E-06	3,9904 E-08	5,3434 E-07
04904	001	0,0054	0,0073	-0,0682	-1,4659 E-05	-1,0149 E-05	-4,4897 E-06
	002	0,0019	-0,0069	-0,0222	2,0883 E-05	-8,3374 E-07	-1,7529 E-06
	003	0,0009	-0,0065	-0,0140	1,9324 E-05	2,6151 E-07	-4,7976 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2184 E-09	-8,8354 E-10	-4,4025 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0037	8,6183 E-06	7,7964 E-07	1,0071 E-06
	006	0,0012	-0,0017	-0,0050	-3,2041 E-05	-7,6055 E-06	-4,9264 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0023	4,0529 E-06	4,8636 E-07	5,1253 E-07
04905	001	0,0053	0,0070	-0,0647	2,2286 E-05	-5,2508 E-05	-3,7629 E-06
	002	0,0019	-0,0070	-0,0214	3,5708 E-05	-1,2693 E-05	-1,3562 E-06
	003	0,0009	-0,0065	-0,0135	2,8283 E-05	-8,8301 E-06	9,761 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9828 E-10	-1,2032 E-09	-4,2438 E-09
	005	0,0004	-0,0020	-0,0038	9,5673 E-06	5,5589 E-07	1,0003 E-06
	006	0,0011	-0,0021	-0,0038	-1,6067 E-05	-1,6389 E-05	-4,9227 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0023	4,3784 E-06	4,5273 E-07	5,2337 E-07
04906	001	0,0050	0,0075	-0,0669	-1,9427 E-05	7,9006 E-06	-5,9644 E-06
	002	0,0017	-0,0069	-0,0235	1,2174 E-05	2,1484 E-06	-3,1298 E-06
	003	0,0009	-0,0065	-0,0151	1,0026 E-05	1,5728 E-06	-1,4565 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5614 E-09	-7,2346 E-10	-4,6297 E-09
	005	0,0005	-0,0022	-0,0044	8,1834 E-06	5,1993 E-07	9,3456 E-07
	006	0,0008	-0,0014	-0,0032	-1,9945 E-05	-4,7959 E-07	-5,2319 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0026	3,5936 E-06	3,3775 E-07	4,7426 E-07
04907	001	0,0050	0,0071	-0,0666	-1,1541 E-05	-1,3304 E-05	-3,206 E-06
	002	0,0018	-0,0070	-0,0237	1,7739 E-05	3,8079 E-06	-6,0343 E-07
	003	0,0009	-0,0066	-0,0153	1,3197 E-05	3,1416 E-06	6,1145 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2403 E-09	-6,7662 E-10	-4,409 E-09
	005	0,0005	-0,0021	-0,0045	9,2456 E-06	1,8311 E-06	1,0744 E-06
	006	0,0007	-0,0019	-0,0029	-1,6441 E-05	-6,6396 E-06	-5,1787 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0027	4,1289 E-06	9,6102 E-07	5,4836 E-07
04908	001	-0,0005	0,0082	-0,0521	2,125 E-05	-3,617 E-05	-4,6691 E-06
	002	0,0002	-0,0044	-0,0100	1,923 E-05	-1,2633 E-05	-8,6034 E-07
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0067	1,1767 E-05	-6,5762 E-06	3,5621 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1491 E-09	7,5871 E-10	-2,7717 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,7346 E-06	9,264 E-08	5,5824 E-07
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0013	1,0144 E-05	-3,5487 E-06	-3,0307 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4885 E-06	2,6457 E-08	2,5234 E-07
04909	001	-0,0002	0,0092	-0,0520	1,7828 E-05	3,5262 E-05	-3,9723 E-06
	002	0,0003	-0,0042	-0,0099	1,8194 E-05	1,3191 E-05	-8,7856 E-07
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0068	1,1575 E-05	6,1574 E-06	1,0666 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8688 E-09	-1,4233 E-09	-2,2469 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0008	3,6321 E-06	1,3353 E-07	5,475 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0012	8,1854 E-06	2,832 E-06	-4,7989 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,4555 E-06	8,6517 E-08	2,6179 E-07
04910	001	-0,0007	0,0091	-0,0549	2,2238 E-05	7,504 E-05	-3,7984 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0124	1,775 E-05	2,4218 E-05	-6,0183 E-07
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0081	8,6982 E-06	1,1023 E-05	1,0603 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0311 E-09	-7,0163 E-09	-2,1124 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0012	3,7002 E-06	3,2554 E-07	5,7963 E-07
	006	-0,0006	-0,0019	-0,0028	1,7832 E-05	2,1165 E-05	-4,8475 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,4666 E-06	1,7523 E-07	2,8664 E-07
04911	001	-0,0007	0,0089	-0,0583	5,4128 E-05	7,2914 E-05	-1,5909 E-06
	002	0,0002	-0,0043	-0,0134	2,3088 E-05	2,0574 E-05	-1,2928 E-07
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0085	5,4133 E-06	6,1572 E-06	1,1267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,271 E-09	-2,9826 E-09	-2,241 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0013	3,6517 E-06	-4,0444 E-08	5,7905 E-07
	006	-0,0006	-0,0021	-0,0039	3,8999 E-05	2,8318 E-05	-3,0368 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,5768 E-06	1,3892 E-08	2,7972 E-07
04912	001	-0,0012	0,0084	-0,0593	6,6351 E-05	-6,6014 E-05	-8,4792 E-06
	002	0,0000	-0,0043	-0,0137	2,6482 E-05	-1,8167 E-05	-1,7609 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0085	6,5898 E-06	-6,5471 E-06	7,9741 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2074 E-09	1,5855 E-09	-3,188 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0013	3,4812 E-06	2,7169 E-07	6,4553 E-07
	006	-0,0008	-0,0026	-0,0047	4,9002 E-05	-2,4327 E-05	-6,1075 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,3464 E-06	6,7886 E-08	2,9116 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]
04913	001	-0,0013	0,0082	-0,0558	3,0872 E-05	-8,3984 E-05	-7,1764 E-06
	002	0,0000	-0,0044	-0,0126	2,0132 E-05	-2,5156 E-05	-1,857 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0081	9,469 E-06	-1,0924 E-05	-5,5652 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3375 E-09	6,1638 E-09	-3,246 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0013	3,6302 E-06	2,4833 E-07	6,2005 E-07
	006	-0,0008	-0,0028	-0,0034	2,3735 E-05	-2,9422 E-05	-4,5921 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,3541 E-06	1,6141 E-07	2,9488 E-07
04914	001	-0,0004	0,0089	-0,0550	3,6081 E-05	3,0994 E-05	-4,9341 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0114	2,4695 E-05	1,0991 E-05	-9,818 E-07
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0076	1,5368 E-05	5,0708 E-06	8,9497 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9577 E-09	-1,0689 E-09	-2,5115 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0009	3,6283 E-06	3,3209 E-08	5,9278 E-07
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0018	1,6043 E-05	5,5842 E-06	-4,4364 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,4741 E-06	1,1421 E-08	2,8722 E-07
04915	001	-0,0006	0,0085	-0,0555	4,196 E-05	-2,2954 E-05	-4,6142 E-06
	002	0,0002	-0,0043	-0,0116	2,6244 E-05	-7,8995 E-06	-8,0956 E-07
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0076	1,561 E-05	-4,7822 E-06	9,3162 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4105 E-09	6,7724 E-10	-2,9323 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0009	3,6498 E-06	7,2518 E-08	6,0733 E-07
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0020	1,9513 E-05	-2,6052 E-06	-4,2644 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4669 E-06	2,4645 E-08	2,7312 E-07
04916	001	-0,0006	0,0091	-0,0547	2,197 E-05	6,0237 E-05	-4,064 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0119	1,8672 E-05	2,133 E-05	-6,3134 E-07
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0079	9,8579 E-06	1,1787 E-05	8,9297 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,235 E-09	-5,2199 E-09	-2,0984 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0011	3,6187 E-06	2,5441 E-07	5,5423 E-07
	006	-0,0005	-0,0019	-0,0024	1,5503 E-05	1,2427 E-05	-4,4655 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,4855 E-06	8,1569 E-08	2,8725 E-07
04917	001	-0,0008	0,0087	-0,0586	5,7081 E-05	1,231 E-05	-4,1686 E-06
	002	0,0001	-0,0043	-0,0132	2,5596 E-05	3,3254 E-06	-6,6497 E-07
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0085	9,0766 E-06	-2,1208 E-07	1,1239 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3925 E-09	-5,9162 E-10	-2,651 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0011	3,5521 E-06	-1,8456 E-08	6,0379 E-07
	006	-0,0005	-0,0023	-0,0035	3,7465 E-05	7,2682 E-06	-3,9955 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,4675 E-06	-3,7591 E-08	2,7628 E-07
04918	001	-0,0010	0,0083	-0,0560	3,6332 E-05	-6,0648 E-05	-6,2076 E-06
	002	0,0001	-0,0044	-0,0124	2,1833 E-05	-1,9853 E-05	-1,4626 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0080	9,5265 E-06	-1,0885 E-05	4,873 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5763 E-09	3,7507 E-09	-3,1803 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0011	3,6049 E-06	2,1077 E-07	6,0054 E-07
	006	-0,0006	-0,0027	-0,0030	2,5375 E-05	-1,5165 E-05	-4,4845 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,4306 E-06	1,4057 E-07	2,6276 E-07
04919	001	0,0010	0,0109	-0,0437	-2,0813 E-05	6,0082 E-06	-9,979 E-06
	002	0,0004	0,0005	-0,0081	1,7171 E-06	1,9606 E-06	-4,0549 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0057	1,9074 E-06	1,597 E-06	-4,4903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,952 E-09	1,3298 E-09	-1,3569 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	5,943 E-07	3,1511 E-07	-4,1968 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,3427 E-06	-4,0166 E-07	4,5104 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2429 E-07	1,4699 E-07	-2,5709 E-07
04920	001	0,0009	0,0125	-0,0474	3,5996 E-06	-7,962 E-06	-6,0911 E-06
	002	0,0004	-0,0007	-0,0087	1,3038 E-05	-1,4899 E-06	-2,6429 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0063	1,2914 E-05	-1,5381 E-06	1,7036 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1237 E-09	1,7149 E-10	-1,677 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,4275 E-06	-6,7303 E-08	6,4478 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	4,9624 E-06	-3,0699 E-07	-5,3739 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4511 E-06	-5,8319 E-08	1,329 E-07
04921	001	0,0002	0,0095	-0,0482	-6,3216 E-06	2,1788 E-06	9,7752 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0087	8,7223 E-06	9,7475 E-07	4,0551 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0058	8,8355 E-06	5,4924 E-07	4,2443 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4084 E-09	2,9027 E-10	-8,9892 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,541 E-06	1,5796 E-07	8,722 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	3,9084 E-06	-2,5276 E-07	-1,9063 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5088 E-06	6,3475 E-08	3,7311 E-07
04922	001	0,0007	0,0076	-0,0436	-1,5681 E-05	-2,0133 E-06	1,1245 E-05
	002	0,0003	-0,0002	-0,0078	3,762 E-06	1,521 E-07	4,3955 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0052	4,6067 E-06	-8,4698 E-08	3,6887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9874 E-09	-1,0925 E-09	-6,6264 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2034 E-06	9,2729 E-08	3,3804 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	4,5073 E-06	-2,4657 E-07	-1,2888 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,89 E-07	2,2966 E-08	1,3493 E-07
04923	001	0,0009	0,0085	-0,0435	-1,3831 E-05	-4,8113 E-06	1,726 E-05
	002	0,0004	0,0000	-0,0078	3,8839 E-06	-3,0295 E-07	4,9877 E-06
	003	0,0003	-0,0001	-0,0052	4,6157 E-06	1,1184 E-08	3,9156 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3042 E-10	-1,4179 E-09	-1,1344 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1796 E-06	1,0408 E-07	6,6105 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	4,6272 E-06	-4,45 E-07	1,4386 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8806 E-07	5,0939 E-09	3,3842 E-07
04924	001	0,0004	0,0093	-0,0448	-5,2301 E-06	-9,9745 E-06	1,8698 E-05
	002	0,0003	-0,0004	-0,0080	7,452 E-06	-1,8978 E-06	6,3044 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0053	7,1192 E-06	-2,641 E-06	5,6079 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3847 E-09	6,1469 E-10	-1,2195 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5304 E-06	-1,48 E-07	8,6533 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	6,0176 E-06	-1,0707 E-07	9,7168 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,0782 E-07	-8,0034 E-08	3,855 E-07
04925	001	0,0001	0,0095	-0,0465	-5,5224 E-06	-1,3014 E-06	2,0724 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0010	-0,0083	8,3743 E-06	-4,3949 E-07	7,6832 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0056	7,9022 E-06	-1,927 E-06	6,2143 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7258 E-09	1,6351 E-09	-1,1155 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8757 E-06	-7,9355 E-08	1,0304 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	4,0622 E-06	1,1239 E-07	1,0759 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1022 E-06	7,3702 E-09	4,6562 E-07
04926	001	0,0004	0,0100	-0,0481	-5,2737 E-06	6,6438 E-06	1,6121 E-05
	002	0,0003	-0,0017	-0,0086	8,9156 E-06	1,7706 E-06	6,4054 E-06
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0058	8,7461 E-06	1,403 E-06	6,0115 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4805 E-09	5,4792 E-10	-1,1674 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,3737 E-06	2,6461 E-07	1,2412 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	4,1967 E-06	-2,9446 E-07	-6,6572 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,431 E-06	1,2092 E-07	5,4557 E-07
04927	001	0,0009	0,0106	-0,0431	-1,3766 E-05	-1,1259 E-06	2,1363 E-05
	002	0,0004	0,0003	-0,0078	3,2824 E-06	9,4725 E-07	5,508 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	3,2372 E-06	2,5755 E-06	4,3207 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2819 E-09	-1,8827 E-09	-1,7583 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	9,6992 E-07	3,8301 E-07	8,6146 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	4,5117 E-06	-9,4505 E-07	1,2778 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5345 E-07	9,2742 E-08	4,2069 E-07
04928	001	0,0009	0,0111	-0,0434	-1,8194 E-05	6,8588 E-06	4,9638 E-06
	002	0,0004	0,0006	-0,0080	1,8849 E-06	2,2166 E-06	2,8479 E-07
	003	0,0003	0,0003	-0,0056	1,7956 E-06	2,3171 E-06	-2,5064 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8866 E-09	1,0316 E-09	-1,6118 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	6,9596 E-07	3,6154 E-07	2,0052 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	3,6229 E-06	-4,8732 E-07	7,0872 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5631 E-07	1,5266 E-07	6,9276 E-08
04929	001	0,0009	0,0126	-0,0477	5,541 E-06	-1,2776 E-05	4,5711 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0087	1,2814 E-05	-2,0582 E-06	2,9815 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0063	1,2131 E-05	-1,5828 E-06	4,0092 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8694 E-09	-7,6486 E-10	-1,7923 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,3698 E-06	-4,483 E-08	1,0448 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	5,4444 E-06	-5,2956 E-07	1,9835 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4413 E-06	-8,1692 E-08	3,4572 E-07
04930	001	-0,0003	0,0067	-0,0418	-3,5985 E-05	-1,6297 E-06	2,3092 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0077	-5,3837 E-08	4,3759 E-07	7,3085 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0059	2,6695 E-06	4,1994 E-07	8,922 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8705 E-08	1,2957 E-09	1,9647 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2792 E-06	2,0916 E-07	1,1018 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-7,6376 E-07	-2,4413 E-07	-2,431 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1259 E-07	1,0146 E-07	6,2602 E-07
04931	001	-0,0004	0,0081	-0,0423	-3,8756 E-05	-3,4153 E-06	2,385 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0078	-5,7118 E-07	1,0071 E-08	7,9096 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0060	1,9009 E-06	-1,7548 E-07	1,0464 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5215 E-08	5,3606 E-10	2,3488 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1907 E-06	1,3879 E-07	1,3072 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-7,3899 E-07	-3,3383 E-07	-5,0493 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8243 E-07	6,2045 E-08	7,2572 E-07
04932	001	0,0002	0,0079	-0,0389	-1,9549 E-05	1,8309 E-06	-1,4205 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0079	4,4623 E-06	1,6177 E-06	-5,5073 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0066	8,8086 E-06	1,9402 E-06	-6,6432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,859 E-08	7,9214 E-09	8,2462 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,254 E-06	5,1067 E-07	-1,3358 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1071 E-06	-4,3319 E-07	1,921 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0941 E-06	2,8483 E-07	-6,0436 E-07
04933	001	0,0002	0,0065	-0,0386	-3,1873 E-05	-1,0336 E-06	-8,9751 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0077	1,1512 E-06	7,4788 E-07	-2,981 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0064	4,5716 E-06	8,7494 E-07	-3,2342 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1187 E-08	8,6499 E-09	7,0517 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,5285 E-06	2,7154 E-07	-7,6916 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,6624 E-07	-2,5804 E-07	1,0954 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2805 E-07	1,665 E-07	-3,3502 E-07
04934	001	0,0003	0,0064	-0,0400	-3,4288 E-05	1,3408 E-07	5,3641 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0077	4,6329 E-07	1,2478 E-06	2,1878 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0061	3,5776 E-06	1,6859 E-06	2,6391 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0612 E-08	5,9223 E-09	1,2326 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,3802 E-06	3,9091 E-07	1,6118 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,1024 E-07	-3,2964 E-07	1,1201 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5584 E-07	2,0598 E-07	1,5408 E-07
04935	001	0,0003	0,0080	-0,0404	-3,7992 E-05	-7,949 E-07	7,4895 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0077	4,9379 E-07	1,0992 E-06	2,9453 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0061	4,7437 E-06	1,6416 E-06	3,4075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9569 E-08	4,8599 E-09	1,5789 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,6414 E-06	4,3021 E-07	3,2239 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,198 E-06	-5,0515 E-07	1,6432 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4718 E-07	2,1703 E-07	2,5941 E-07
04936	001	-0,0002	0,0070	-0,0379	-3,6123 E-05	-3,0263 E-06	-2,218 E-05
	002	0,0001	0,0003	-0,0078	-7,5041 E-07	-5,2323 E-07	-8,9295 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0066	1,4869 E-06	-1,4339 E-06	-8,889 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0572 E-08	8,2791 E-09	3,7241 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0429 E-06	-7,1363 E-08	-1,7075 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,4986 E-07	-3,9421 E-08	-4,7225 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0734 E-07	1,8506 E-08	-8,776 E-07
04937	001	-0,0003	0,0082	-0,0386	-2,6471 E-05	-1,9734 E-06	-2,5387 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0080	1,7357 E-06	-2,4212 E-07	-1,0805 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0068	4,2736 E-06	-9,5375 E-07	-1,2111 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7436 E-08	7,2581 E-09	4,448 E-09	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,5266 E-06	4,0348 E-08	-2,2637 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,6186 E-07	-2,3568 E-07	-2,4373 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,6249 E-07	6,6514 E-08	-1,1282 E-06	
	04938	001	-0,0008	0,0124	-0,0384	-3,8236 E-05	-1,9763 E-06	-2,1087 E-05
		002	-0,0001	0,0021	-0,0080	-3,8675 E-06	-7,6833 E-07	-1,0156 E-05
003		-0,0002	0,0018	-0,0071	-8,4066 E-06	-2,3975 E-06	-9,997 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	1,5571 E-08	8,3258 E-09	-7,1841 E-09	
005		0,0000	0,0002	-0,0009	-2,4749 E-07	-2,6896 E-08	-1,6866 E-06	
006		0,0000	0,0001	-0,0004	-1,6825 E-07	-3,0436 E-08	1,4136 E-08	
007		0,0000	0,0001	-0,0005	-6,762 E-08	4,4324 E-08	-8,7922 E-07	
04939	001	-0,0007	0,0107	-0,0377	-4,9753 E-05	-2,6144 E-07	-1,7811 E-05	
	002	0,0000	0,0019	-0,0078	-7,8238 E-06	-1,2705 E-07	-8,4809 E-06	
	003	-0,0002	0,0015	-0,0068	-7,3504 E-06	-9,2172 E-07	-8,0957 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9796 E-08	9,3523 E-09	-5,7104 E-09	
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-5,8386 E-07	1,8628 E-08	-1,3446 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,0645 E-07	5,3506 E-08	6,8871 E-08	
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,7548 E-07	6,9533 E-08	-7,0198 E-07	
04940	001	-0,0005	0,0096	-0,0378	-4,6042 E-05	-4,8349 E-07	-2,5581 E-05	
	002	0,0000	0,0015	-0,0078	-5,7763 E-06	-1,0321 E-07	-1,1149 E-05	
	003	-0,0001	0,0011	-0,0067	-5,5319 E-06	-1,0526 E-06	-1,0889 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1998 E-08	8,864 E-09	-1,1092 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-2,2485 E-07	3,4097 E-09	-1,9028 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,4205 E-07	4,7929 E-08	-3,3819 E-07	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,7947 E-08	6,1208 E-08	-9,9709 E-07	
04941	001	-0,0006	0,0115	-0,0385	-3,5828 E-05	-5,5782 E-07	-2,9739 E-05	
	002	0,0000	0,0017	-0,0080	-2,6912 E-06	-3,5225 E-07	-1,3075 E-05	
	003	-0,0002	0,0014	-0,0069	-5,2266 E-06	-1,7634 E-06	-1,3924 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6539 E-08	7,8981 E-09	-2,6844 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	6,6533 E-08	3,4767 E-08	-2,3947 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,4671 E-07	2,3747 E-09	-2,4785 E-07	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5268 E-08	7,8927 E-08	-1,2393 E-06	
04942	001	-0,0004	0,0087	-0,0382	-3,456 E-05	-1,0016 E-06	-2,9016 E-05	
	002	0,0000	0,0007	-0,0079	-1,2118 E-06	-1,6696 E-07	-1,2258 E-05	
	003	-0,0001	0,0004	-0,0067	-1,4421 E-07	-1,0797 E-06	-1,2862 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9918 E-08	7,8655 E-09	2,2732 E-09	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,7636 E-07	1,9795 E-08	-2,3481 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,2105 E-07	-8,1265 E-08	-4,8832 E-07	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,0133 E-07	6,4537 E-08	-1,2088 E-06	
04943	001	-0,0009	0,0077	-0,0438	-1,6461 E-05	2,6888 E-07	-1,2963 E-05	
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0077	3,9937 E-06	3,6788 E-07	-4,9914 E-06	
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0053	5,7805 E-06	-7,9982 E-07	-3,8958 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2566 E-11	3,3714 E-09	5,4507 E-09	
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,562 E-06	1,3356 E-08	-2,4731 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,171 E-06	3,5499 E-08	-7,4627 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4721 E-07	2,9546 E-08	-8,4253 E-08	
04944	001	-0,0005	0,0102	-0,0483	-7,8298 E-06	-1,8107 E-06	-1,2322 E-05	
	002	0,0001	-0,0019	-0,0086	8,6132 E-06	-2,289 E-09	-4,3436 E-06	
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0059	9,4764 E-06	-1,0748 E-06	-3,5832 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3661 E-09	2,5321 E-10	7,7012 E-09	
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,976 E-06	2,5312 E-08	-4,0584 E-07	
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	9,6621 E-07	1,26 E-07	-1,2816 E-06	
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7227 E-06	2,239 E-08	-1,5926 E-07	
04945	001	-0,0013	0,0137	-0,0478	-2,5922 E-05	7,2705 E-06	4,3893 E-06	
	002	0,0000	-0,0004	-0,0086	1,2381 E-05	2,1843 E-06	-1,064 E-07	
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0066	1,3464 E-05	6,294 E-07	-6,7463 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0717 E-09	8,9661 E-10	1,6991 E-08	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,9357 E-06	1,9448 E-07	-2,7707 E-07	
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,3359 E-06	8,069 E-08	-1,9049 E-06	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,6874 E-06	1,2726 E-07	4,1692 E-08	
04946	001	-0,0012	0,0111	-0,0439	-1,953 E-05	-6,4238 E-06	1,1337 E-05	
	002	-0,0002	0,0006	-0,0079	1,7508 E-06	-1,2861 E-06	4,1903 E-06	
	003	-0,0005	0,0003	-0,0060	2,8961 E-06	-2,2606 E-06	4,8564 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3458 E-09	2,4717 E-10	1,9691 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,133 E-06	-1,574 E-07	5,2615 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,028 E-07	8,258 E-08	-9,3245 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8107 E-07	-6,5832 E-08	3,1687 E-07	
04947	001	-0,0011	0,0115	-0,0437	-1,6197 E-05	-7,3191 E-06	3,109 E-07	
	002	-0,0002	0,0006	-0,0078	1,8723 E-06	-1,7022 E-06	1,3958 E-06	
	003	-0,0005	0,0003	-0,0059	2,8037 E-06	-2,9563 E-06	1,8742 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6641 E-09	1,2798 E-10	2,0822 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2108 E-06	-2,2228 E-07	1,0981 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4857 E-07	2,153 E-07	-1,1037 E-06	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1716 E-07	-8,229 E-08	9,0264 E-08	
04948	001	-0,0012	0,0137	-0,0479	1,2745 E-06	1,0432 E-05	-3,2413 E-06	
	002	0,0000	-0,0003	-0,0086	1,224 E-05	2,3417 E-06	-2,5134 E-06	
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0065	1,3092 E-05	5,4956 E-07	-2,9279 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2935 E-09	1,6951 E-09	1,8262 E-08	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,9214 E-06	1,4878 E-07	-6,0044 E-07	
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,6663 E-06	3,1514 E-07	-1,8329 E-06	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,6961 E-06	1,3082 E-07	-1,2679 E-07	
04949	001	-0,0012	0,0115	-0,0434	-1,3361 E-05	-3,8409 E-06	-1,7959 E-05	
	002	-0,0002	0,0005	-0,0077	2,7883 E-06	-1,5539 E-06	-3,942 E-06	
	003	-0,0006	0,0002	-0,0056	3,7832 E-06	-3,8119 E-06	-3,35 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1373 E-09	2,7113 E-09	2,0798 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4105 E-06	-3,6968 E-07	-5,3597 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,7077 E-07	7,7436 E-07	-1,6205 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8595 E-07	-9,4825 E-08	-2,545 E-07
04950	001	-0,0011	0,0097	-0,0434	-1,021 E-05	4,1881 E-06	-2,2345 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0077	4,0594 E-06	5,7965 E-07	-5,3917 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0054	5,2135 E-06	-1,2751 E-06	-4,588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3255 E-10	3,3935 E-09	1,5211 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,5603 E-06	-7,4851 E-08	-6,1173 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,3089 E-06	4,6516 E-07	-1,3196 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,1309 E-07	2,7849 E-08	-3,2018 E-07
04951	001	-0,0009	0,0118	-0,0484	-4,7055 E-06	-1,1035 E-05	-2,0219 E-05
	002	0,0001	-0,0011	-0,0086	9,6069 E-06	-2,3506 E-06	-7,7596 E-06
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0061	1,0056 E-05	-4,3056 E-06	-7,0998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3353 E-09	9,3029 E-10	1,5408 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,8284 E-06	-3,986 E-07	-1,1021 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0008	1,837 E-06	6,1467 E-07	-1,9804 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6554 E-06	-1,3278 E-07	-4,6461 E-07
04952	001	-0,0009	0,0089	-0,0446	-1,4351 E-05	5,3989 E-06	-1,4723 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0079	4,8948 E-06	1,5303 E-06	-5,1842 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0054	6,843 E-06	2,5238 E-07	-4,7198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5807 E-09	2,4119 E-09	9,7942 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7972 E-06	1,1283 E-07	-4,9091 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,1086 E-06	4,7199 E-08	-1,2336 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,7283 E-07	8,4362 E-08	-2,0282 E-07
04953	001	-0,0005	0,0097	-0,0460	-8,4662 E-06	3,5633 E-06	-1,7372 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0081	7,6254 E-06	1,7548 E-06	-6,3473 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0056	8,3303 E-06	1,1031 E-06	-5,6098 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7373 E-09	-8,6126 E-11	1,1121 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,238 E-06	2,3537 E-07	-5,8862 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,8593 E-06	-3,0734 E-07	-2,5699 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2098 E-06	9,8758 E-08	-2,2763 E-07
04954	001	-0,0005	0,0103	-0,0474	-9,9454 E-06	-1,2267 E-06	-1,8565 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0084	7,6126 E-06	5,222 E-07	-6,8646 E-06
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0058	8,802 E-06	-2,6982 E-07	-5,5213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2927 E-09	-3,7463 E-10	1,015 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6962 E-06	1,1451 E-07	-6,51 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0008	-8,8404 E-08	-8,3933 E-08	-2,3157 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5386 E-06	4,2835 E-08	-2,7773 E-07
04955	001	-0,0002	-0,0027	-0,0303	-7,9316 E-06	1,1595 E-06	1,0397 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0061	4,9892 E-06	6,3805 E-07	1,7004 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0061	5,6683 E-06	7,6747 E-07	2,6407 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4405 E-09	3,3547 E-09	-1,8773 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,7047 E-06	4,7525 E-08	1,7483 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-8,6579 E-07	4,4379 E-09	1,0636 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,7182 E-07	2,342 E-08	8,6339 E-08
04956	001	-0,0002	-0,0013	-0,0313	-2,9094 E-05	-1,4988 E-07	1,24 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0064	1,7208 E-07	-4,3645 E-07	3,011 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0064	1,656 E-06	4,4115 E-07	1,8737 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5458 E-08	-5,4798 E-09	-1,2544 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,4878 E-06	-1,9275 E-08	1,5528 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-9,6062 E-07	3,9175 E-08	4,8925 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,7694 E-07	-1,0219 E-08	7,3023 E-08
04957	001	0,0031	-0,0013	-0,0352	-9,6125 E-06	-2,8669 E-06	-6,2676 E-06
	002	0,0008	0,0003	-0,0074	-3,0787 E-06	-4,2112 E-07	-1,9205 E-06
	003	0,0008	0,0010	-0,0078	3,3089 E-06	9,1961 E-07	1,3013 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2348 E-09	1,9573 E-08	1,4412 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,6478 E-09	-9,6679 E-08	1,1229 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9307 E-08	2,4634 E-08	5,8982 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-5,7558 E-09	-4,9186 E-08	6,3855 E-08
04958	001	0,0027	-0,0004	-0,0359	-2,1238 E-05	-1,2025 E-05	2,3396 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0076	-5,0855 E-06	-4,8497 E-06	9,846 E-06
	003	0,0007	-0,0011	-0,0082	4,1895 E-06	-3,4713 E-06	1,0855 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4975 E-09	1,3108 E-08	-1,5573 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-4,3558 E-08	-1,4477 E-07	1,2402 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4447 E-07	3,3703 E-08	6,7574 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,4448 E-08	-7,2205 E-08	6,3109 E-07
04959	001	-0,0012	-0,0081	-0,0311	4,1049 E-05	-4,4347 E-06	3,5352 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0064	1,3465 E-05	-7,1999 E-07	5,5558 E-07
	003	-0,0003	-0,0025	-0,0068	1,6579 E-05	-1,5477 E-06	1,035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8957 E-08	-1,6557 E-09	-3,4041 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,505 E-06	-1,6632 E-07	-7,4298 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5707 E-08	-2,2065 E-08	5,8063 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7887 E-06	-8,5214 E-08	-4,1999 E-08
04960	001	-0,0014	-0,0096	-0,0321	2,7719 E-05	-4,5865 E-06	1,3218 E-06
	002	-0,0004	-0,0029	-0,0066	1,0384 E-05	-1,4361 E-06	2,513 E-07
	003	-0,0004	-0,0032	-0,0073	1,3872 E-05	-9,7651 E-07	6,3738 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3399 E-08	-5,6533 E-11	5,7369 E-09
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0009	3,8142 E-06	-1,6906 E-07	-3,5086 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1471 E-07	-9,8117 E-09	3,1479 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9604 E-06	-8,7296 E-08	-1,7932 E-07
04961	001	0,0013	-0,0092	-0,0316	4,9285 E-05	3,3723 E-06	-1,5106 E-06
	002	0,0004	-0,0023	-0,0065	1,2697 E-05	5,5374 E-07	-4,0855 E-07
	003	0,0004	-0,0029	-0,0072	1,9915 E-05	2,1033 E-06	-4,0958 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1312 E-08	2,1616 E-09	-9,5452 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	-0,0005	-0,0008	3,8307 E-06	5,5262 E-08	2,3196 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5831 E-07	2,5693 E-08	2,717 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,948 E-06	2,6851 E-08	1,2093 E-07
04962	001	0,0014	-0,0112	-0,0325	3,6259 E-05	5,3692 E-07	3,8373 E-06
	002	0,0004	-0,0028	-0,0068	8,5985 E-06	-8,9264 E-09	1,3419 E-06
	003	0,0005	-0,0038	-0,0077	1,7611 E-05	2,2089 E-07	1,4277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8368 E-08	-1,0159 E-11	-1,3308 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,1821 E-06	7,6566 E-09	5,4998 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2729 E-07	3,5111 E-08	2,1442 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,139 E-06	3,7343 E-09	2,8142 E-07
04963	001	0,0003	-0,0061	-0,0303	3,2558 E-05	3,4549 E-06	-2,1539 E-06
	002	0,0001	-0,0017	-0,0061	1,0057 E-05	6,9075 E-07	-2,2654 E-08
	003	0,0002	-0,0019	-0,0062	1,2171 E-05	8,4922 E-07	-1,4791 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5364 E-08	-3,7414 E-09	4,1136 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,4275 E-06	8,4105 E-08	-8,5779 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9532 E-07	4,3924 E-08	-6,5321 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7508 E-06	4,1991 E-08	-4,1896 E-08
04964	001	0,0004	-0,0074	-0,0314	2,2301 E-05	1,2009 E-06	-5,726 E-06
	002	0,0001	-0,0021	-0,0064	7,4109 E-06	3,1552 E-07	-8,6302 E-08
	003	0,0002	-0,0024	-0,0066	1,1326 E-05	4,9128 E-07	-1,4831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8533 E-08	-6,0427 E-10	9,7035 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,203 E-06	1,7935 E-08	-2,3388 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,331 E-07	1,0149 E-08	-1,2699 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,1668 E-06	8,0176 E-09	-1,1583 E-07
04965	001	-0,0032	-0,0009	-0,0353	-9,6953 E-06	3,41 E-06	9,5697 E-06
	002	-0,0008	0,0003	-0,0072	-1,9262 E-06	6,514 E-07	2,3388 E-06
	003	-0,0008	-0,0008	-0,0074	2,324 E-06	6,1201 E-08	7,0398 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5732 E-09	-1,9844 E-08	-1,83 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	5,0753 E-07	8,6003 E-08	1,2205 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7265 E-07	-8,2837 E-09	-6,945 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	2,5952 E-07	4,1343 E-08	-7,7301 E-09
04966	001	-0,0027	0,0000	-0,0361	-2,1603 E-05	1,5383 E-05	-1,4271 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0074	-3,4373 E-06	5,8151 E-06	-6,731 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0077	1,7718 E-06	3,9898 E-06	-5,77 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0357 E-09	-1,7249 E-08	8,3584 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	6,7222 E-07	1,8956 E-07	-9,6896 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7276 E-07	-3,9835 E-09	-9,9233 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,5118 E-07	9,1855 E-08	-4,9329 E-07
04967	001	0,0022	0,0037	-0,0386	-8,5917 E-06	-1,5853 E-06	-1,1731 E-05
	002	0,0006	0,0006	-0,0084	-4,7257 E-06	-1,5501 E-07	-3,6723 E-06
	003	0,0006	0,0007	-0,0067	1,6681 E-06	-4,8417 E-07	-4,616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9535 E-09	-8,1403 E-09	2,0563 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-6,5369 E-07	1,549 E-07	-4,0904 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,9162 E-07	-5,3242 E-07	1,8167 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,1905 E-07	2,9591 E-08	-2,0286 E-07
04968	001	0,0022	0,0037	-0,0391	5,9044 E-06	-3,282 E-06	-1,8431 E-05
	002	0,0006	0,0007	-0,0086	-9,0035 E-07	-7,1995 E-07	-4,6509 E-06
	003	0,0006	0,0005	-0,0069	4,365 E-06	-4,568 E-07	-6,448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8266 E-09	-5,6985 E-09	6,5802 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-5,3466 E-07	2,2137 E-07	-5,2786 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,1423 E-07	-4,8252 E-07	2,8811 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4867 E-07	6,7883 E-08	-2,6087 E-07
04969	001	0,0006	0,0134	-0,0377	-4,9384 E-05	-7,2938 E-06	-1,3005 E-06
	002	0,0002	0,0028	-0,0082	-8,6129 E-06	-1,8207 E-06	2,1827 E-06
	003	0,0002	0,0023	-0,0068	-1,1923 E-05	-2,6767 E-06	4,6624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8276 E-08	-9,1872 E-09	1,4341 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,5765 E-06	-1,3377 E-07	5,2375 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	1,1794 E-06	-8,2949 E-07	6,3691 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,5724 E-07	-1,3915 E-07	2,8505 E-07
04970	001	0,0005	0,0110	-0,0370	-5,7229 E-05	-1,0463 E-06	-2,6593 E-06
	002	0,0001	0,0023	-0,0080	-1,1918 E-05	-1,2591 E-07	2,0853 E-06
	003	0,0002	0,0018	-0,0065	-1,0258 E-05	1,4789 E-07	3,9475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2024 E-08	-1,0424 E-08	1,3715 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,5937 E-06	1,5716 E-07	2,287 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	6,5469 E-07	-7,6766 E-07	1,4845 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,9894 E-07	1,256 E-08	1,1237 E-07
04971	001	0,0007	0,0104	-0,0367	-5,2562 E-05	1,734 E-06	-2,0282 E-05
	002	0,0002	0,0023	-0,0079	-9,9657 E-06	5,4046 E-07	-2,4112 E-06
	003	0,0003	0,0019	-0,0065	-1,0381 E-05	5,6561 E-07	3,2771 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9592 E-08	-1,2033 E-08	2,1067 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,6608 E-06	2,5076 E-07	-4,0378 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,2242 E-07	-8,5014 E-07	1,2872 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,4283 E-07	5,4636 E-08	-2,1021 E-07
04972	001	0,0008	0,0126	-0,0371	-4,1846 E-05	-3,6773 E-06	-3,4961 E-05
	002	0,0002	0,0027	-0,0080	-4,4127 E-06	-1,0724 E-06	-8,5674 E-06
	003	0,0003	0,0024	-0,0066	-8,8987 E-06	-1,4142 E-06	-2,4416 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,697 E-08	-1,3932 E-08	2,518 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,7145 E-06	-1,186 E-08	-5,9276 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	7,5155 E-07	-1,0748 E-06	1,9462 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-8,4779 E-07	-9,615 E-08	-3,0428 E-07
04973	001	0,0011	0,0094	-0,0376	-2,3409 E-05	1,328 E-05	-2,6746 E-05
	002	0,0003	0,0022	-0,0082	1,278 E-06	3,6811 E-06	-3,7092 E-06
	003	0,0003	0,0020	-0,0067	-4,8123 E-06	3,7294 E-06	-2,9015 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1112 E-08	-1,4308 E-08	2,4588 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0009	-1,2549 E-06	6,7624 E-07	-8,9625 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]
04974	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	6,2509 E-07	-7,4573 E-07	2,7277 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,1967 E-07	2,7871 E-07	-4,5177 E-07
	001	0,0015	0,0066	-0,0381	-3,0216 E-05	6,888 E-06	-2,9963 E-05
	002	0,0004	0,0016	-0,0083	-5,5282 E-06	1,7241 E-06	-9,364 E-06
	003	0,0004	0,0015	-0,0068	-5,796 E-06	1,3331 E-06	-6,7028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1115 E-08	-1,2417 E-08	2,0264 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-1,1027 E-06	4,432 E-07	-8,9596 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	3,241 E-07	-5,919 E-07	3,3358 E-07
04975	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-5,5536 E-07	1,7298 E-07	-4,4383 E-07
	001	0,0018	0,0075	-0,0391	-4,784 E-06	5,9769 E-06	-3,509 E-05
	002	0,0005	0,0016	-0,0085	6,6079 E-06	1,308 E-06	-7,6831 E-06
	003	0,0005	0,0016	-0,0070	1,7463 E-06	2,0573 E-07	-8,8452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0653 E-09	-1,0071 E-08	2,3394 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0010	-9,3233 E-07	4,6297 E-07	-1,14 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	7,0368 E-07	-5,1896 E-07	3,4735 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,4267 E-07	1,8919 E-07	-5,6925 E-07
04976	001	0,0020	0,0047	-0,0389	-1,3164 E-05	1,3538 E-06	-2,6908 E-05
	002	0,0005	0,0009	-0,0085	-3,9172 E-06	3,3829 E-07	-7,9853 E-06
	003	0,0005	0,0009	-0,0069	-2,001 E-07	1,9597 E-08	-7,8237 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2572 E-09	-9,6243 E-09	1,2697 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-8,2157 E-07	2,6551 E-07	-8,6787 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,3538 E-07	-5,2263 E-07	2,6001 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,9962 E-07	8,809 E-08	-4,313 E-07
04977	001	-0,0001	0,0066	-0,0412	-3,5092 E-05	9,9264 E-07	-2,1887 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0078	-1,7363 E-07	-3,4808 E-08	-7,0804 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,464 E-06	-1,4148 E-06	-7,0647 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7956 E-08	1,1701 E-10	-1,1878 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0022 E-06	-1,4597 E-07	-9,0616 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,6314 E-07	1,5875 E-07	-7,9173 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8261 E-07	-6,4818 E-08	-5,3117 E-07
04978	001	0,0001	0,0081	-0,0419	-3,9032 E-05	5,0603 E-06	-2,237 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0080	-7,907 E-07	1,009 E-06	-7,58 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0058	1,6909 E-06	-3,6872 E-07	-8,131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5389 E-08	8,2394 E-10	-1,479 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	8,6637 E-07	-1,2681 E-08	-1,0556 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	9,3431 E-07	2,6344 E-07	-8,0792 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2416 E-07	1,0566 E-08	-6,0719 E-07
04979	001	-0,0006	0,0079	-0,0386	-2,0272 E-05	-1,2623 E-06	9,8524 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0080	4,2113 E-06	-7,8774 E-07	4,6559 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0063	8,5434 E-06	-1,2164 E-06	6,4982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7877 E-08	-6,1198 E-09	-1,7146 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,9541 E-06	-2,5685 E-07	1,3249 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	6,753 E-07	-3,6049 E-07	-8,3561 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,4491 E-07	-1,6073 E-07	5,8342 E-07
04980	001	-0,0007	0,0064	-0,0383	-3,2142 E-05	2,8542 E-07	5,8041 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0079	8,3624 E-07	-2,7112 E-07	2,2737 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0061	4,2261 E-06	-7,5501 E-07	3,063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9522 E-08	-6,5148 E-09	-1,3402 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,2329 E-06	-9,19 E-08	6,8812 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	5,5635 E-07	-3,5248 E-07	-4,7564 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8522 E-07	-7,8334 E-08	2,9061 E-07
04981	001	-0,0007	0,0064	-0,0396	-3,3946 E-05	-6,8126 E-09	-6,5158 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0078	2,5511 E-07	-5,4008 E-07	-2,4451 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0058	3,3403 E-06	-1,6857 E-06	-1,7195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,907 E-08	-3,2737 E-09	-1,2363 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,1019 E-06	-2,2368 E-07	-1,3203 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,8804 E-07	-6,3697 E-08	-7,0766 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2371 E-07	-1,2144 E-07	-1,3961 E-07
04982	001	-0,0006	0,0080	-0,0400	-3,7968 E-05	2,0965 E-06	-8,9706 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0079	1,6179 E-07	-5,0795 E-08	-3,2668 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0059	4,6395 E-06	-1,3658 E-06	-1,8134 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7921 E-08	-2,2179 E-09	-1,6065 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,3639 E-06	-2,1308 E-07	-2,3612 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,1436 E-07	7,3902 E-08	-1,0798 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1557 E-07	-1,0568 E-07	-2,2166 E-07
04983	001	0,0028	-0,0014	-0,0352	2,6487 E-08	9,4519 E-07	1,4123 E-05
	002	0,0007	0,0002	-0,0073	2,5381 E-06	3,7425 E-07	6,28 E-06
	003	0,0008	-0,0013	-0,0080	8,5314 E-06	-3,6032 E-08	9,0378 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0547 E-08	-2,0607 E-09	-2,1319 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	6,3628 E-07	1,4712 E-07	1,0052 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,6493 E-08	5,063 E-10	9,2148 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,1334 E-07	7,1384 E-08	5,1293 E-07
04984	001	0,0029	-0,0011	-0,0358	-1,1155 E-05	-2,713 E-07	2,5829 E-05
	002	0,0007	0,0002	-0,0075	4,6934 E-08	-2,4236 E-08	9,8508 E-06
	003	0,0008	-0,0014	-0,0082	8,8257 E-06	6,4015 E-07	1,3359 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5827 E-09	-1,801 E-10	-3,031 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	3,9171 E-07	2,1878 E-07	1,3864 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3171 E-07	8,0967 E-09	1,3751 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	1,9313 E-07	1,078 E-07	7,1033 E-07
04985	001	0,0016	-0,0108	-0,0331	3,3028 E-05	9,5221 E-07	1,5409 E-05
	002	0,0004	-0,0027	-0,0069	8,0059 E-06	6,3895 E-08	5,5883 E-06
	003	0,0005	-0,0038	-0,0079	1,9795 E-05	-1,171 E-07	-1,0143 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2709 E-08	-3,5235 E-09	-2,597 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	4,0308 E-06	-8,4102 E-08	9,7907 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1022 E-07	1,9823 E-08	4,0774 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]	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,0609 E-06	-4,2826 E-08	4,9709 E-07	
04986	001	0,0014	-0,0092	-0,0324	4,368 E-05	3,4216 E-06	1,0033 E-05	
	002	0,0004	-0,0023	-0,0067	1,1353 E-05	6,748 E-07	2,7636 E-06	
	003	0,0005	-0,0030	-0,0075	1,791 E-05	1,5634 E-06	-2,1486 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4052 E-08	-4,6836 E-09	-2,1968 E-08	
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	3,6224 E-06	-1,2486 E-09	6,4397 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5421 E-07	2,0016 E-08	8,5772 E-09	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8428 E-06	-1,4713 E-09	3,2515 E-07	
04987	001	0,0016	-0,0085	-0,0324	3,9455 E-05	4,4752 E-06	1,5671 E-05	
	002	0,0004	-0,0021	-0,0067	9,0412 E-06	9,9219 E-07	3,6717 E-06	
	003	0,0005	-0,0031	-0,0076	1,8403 E-05	1,658 E-06	-3,3638 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0575 E-08	-6,1614 E-09	-3,6639 E-08	
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	3,3202 E-06	-2,3858 E-08	9,5483 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,2746 E-07	1,4934 E-08	7,1784 E-09	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6882 E-06	-1,3349 E-08	4,7958 E-07	
04988	001	0,0018	-0,0100	-0,0330	2,4259 E-05	-1,6228 E-06	2,6056 E-05	
	002	0,0005	-0,0024	-0,0069	3,0403 E-06	-5,835 E-07	9,2387 E-06	
	003	0,0006	-0,0039	-0,0078	1,5716 E-05	-2,0081 E-07	-1,2898 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0453 E-08	-4,5823 E-09	-3,9818 E-08	
	005	0,0001	-0,0006	-0,0009	3,6329 E-06	-3,4161 E-07	1,427 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,6309 E-07	5,4809 E-09	6,2439 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8559 E-06	-1,7307 E-07	7,2223 E-07	
04989	001	0,0019	-0,0081	-0,0329	2,532 E-05	1,0338 E-05	1,9732 E-05	
	002	0,0005	-0,0020	-0,0068	2,9961 E-06	2,4401 E-06	4,2976 E-06	
	003	0,0006	-0,0037	-0,0078	1,8292 E-05	2,4531 E-06	-2,7577 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3704 E-08	-1,0767 E-08	-5,4427 E-08	
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	3,0254 E-06	1,4688 E-08	1,4466 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3761 E-07	5,3126 E-09	3,8632 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5399 E-06	4,4296 E-09	7,274 E-07	
04990	001	0,0019	-0,0057	-0,0337	3,2804 E-05	1,1554 E-05	2,9055 E-05	
	002	0,0005	-0,0014	-0,0070	8,4138 E-06	2,521 E-06	9,498 E-06	
	003	0,0006	-0,0029	-0,0078	1,967 E-05	1,9221 E-06	8,5206 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5545 E-08	-9,0055 E-09	-6,85 E-08	
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	2,4645 E-06	3,2872 E-07	1,8281 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5582 E-07	1,4478 E-08	6,5941 E-08	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2521 E-06	1,6274 E-07	9,2007 E-07	
04991	001	0,0023	-0,0069	-0,0344	2,0392 E-05	1,7372 E-05	3,1358 E-05	
	002	0,0006	-0,0017	-0,0072	3,8142 E-06	3,6073 E-06	7,6431 E-06	
	003	0,0007	-0,0038	-0,0080	1,67 E-05	2,557 E-06	9,5241 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,169 E-08	-9,9414 E-09	-8,4104 E-08	
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,6316 E-06	6,0021 E-07	2,418 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,4642 E-07	2,1853 E-08	1,05 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3423 E-06	2,9864 E-07	1,2195 E-06	
04992	001	0,0024	-0,0041	-0,0349	1,9668 E-05	8,478 E-06	3,4267 E-05	
	002	0,0006	-0,0008	-0,0073	6,7544 E-06	1,9475 E-06	1,1846 E-05	
	003	0,0007	-0,0026	-0,0080	1,6046 E-05	1,8635 E-06	1,302 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7687 E-08	-6,2953 E-09	-7,2813 E-08	
	005	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,7572 E-06	3,6182 E-07	2,279 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3017 E-07	1,7625 E-08	1,2104 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,9292 E-07	1,7998 E-07	1,1518 E-06	
04993	001	0,0026	-0,0019	-0,0350	1,047 E-05	4,5107 E-06	1,9333 E-05	
	002	0,0006	0,0000	-0,0073	4,8229 E-06	1,0983 E-06	8,0957 E-06	
	003	0,0007	-0,0014	-0,0080	1,1632 E-05	8,5208 E-07	1,0051 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4547 E-08	-5,1735 E-09	-3,6637 E-08	
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	9,9393 E-07	2,2114 E-07	1,3492 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,9188 E-08	5,9553 E-09	9,1355 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9807 E-07	1,0898 E-07	6,8397 E-07	
04994	001	0,0028	-0,0022	-0,0357	5,1432 E-06	2,9951 E-06	3,1672 E-05	
	002	0,0007	-0,0002	-0,0075	4,6402 E-06	7,6686 E-07	1,129 E-05	
	003	0,0008	-0,0020	-0,0082	1,3389 E-05	1,0092 E-06	1,4059 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2848 E-08	-2,7252 E-09	-5,0809 E-08	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,0424 E-06	2,5176 E-07	1,9482 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0281 E-07	1,5382 E-08	1,5811 E-07	
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	5,2783 E-07	1,25 E-07	9,9213 E-07	
04995	001	0,0004	0,0057	-0,0415	-3,5292 E-05	2,5991 E-06	-2,5371 E-07	
	002	0,0002	0,0000	-0,0073	1,9264 E-07	1,3244 E-06	4,9493 E-07	
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	1,4987 E-06	1,1626 E-06	8,4995 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2758 E-10	2,0931 E-09	3,442 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,5503 E-07	1,6729 E-07	1,9533 E-08	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,2125 E-06	-2,0001 E-07	-1,4873 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,8805 E-07	6,9061 E-08	-3,9052 E-08	
04996	001	0,0004	0,0068	-0,0427	-7,2292 E-06	-2,3514 E-07	-2,5555 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0075	6,9382 E-06	6,9166 E-07	8,8647 E-07	
	003	0,0002	-0,0002	-0,0050	6,5484 E-06	2,6217 E-07	1,1583 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6076 E-09	1,2402 E-09	-3,33 E-09	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2607 E-06	8,608 E-08	-6,3032 E-08	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,8336 E-06	-2,0832 E-07	-5,7488 E-08	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0808 E-07	2,8302 E-08	-1,0531 E-07	
04997	001	0,0005	0,0067	-0,0427	-8,3965 E-06	-2,7608 E-09	-2,9602 E-06	
	002	0,0002	-0,0001	-0,0076	6,4839 E-06	7,7182 E-07	7,8776 E-07	
	003	0,0002	-0,0002	-0,0050	6,3892 E-06	3,0433 E-07	1,2677 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1121 E-11	1,4515 E-09	-3,7257 E-09	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2908 E-06	8,4046 E-08	-5,6806 E-08	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,6013 E-06	-1,976 E-07	-5,3585 E-08	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2066 E-07	2,737 E-08	-1,0661 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]
04998	001	0,0004	0,0057	-0,0416	-3,105 E-05	4,2104 E-06	-1,9082 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0073	6,4394 E-07	1,5224 E-06	1,2365 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	1,9725 E-06	1,1689 E-06	8,1899 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1321 E-10	2,7732 E-09	-2,0108 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,5547 E-07	1,7499 E-07	2,8964 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1303 E-06	-1,1094 E-07	-2,3799 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4425 E-07	8,3047 E-08	-4,2791 E-08
04999	001	-0,0006	0,0057	-0,0415	-3,3576 E-05	-4,5717 E-06	-1,8963 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0073	2,0535 E-07	-9,9318 E-07	-9,6677 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0049	1,6452 E-06	-1,9748 E-06	-1,0501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5336 E-09	-3,4519 E-10	-2,1367 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,573 E-07	-8,6997 E-08	-3,2103 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	5,4234 E-07	8,5535 E-08	-4,8779 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,8194 E-07	-3,2891 E-08	2,4795 E-08
05000	001	-0,0006	0,0067	-0,0428	-8,4107 E-06	-9,5019 E-07	-1,5078 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0075	6,6836 E-06	-1,3526 E-07	-1,703 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0051	6,7053 E-06	-1,0585 E-06	-1,4157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4421 E-09	9,8794 E-10	1,2561 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4526 E-06	2,1874 E-08	7,3921 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,6163 E-06	1,076 E-08	-3,9489 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,9235 E-07	2,691 E-08	1,0684 E-07
05001	001	-0,0006	0,0067	-0,0428	-8,4251 E-06	-1,1249 E-06	-9,9221 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0075	6,4514 E-06	-2,2153 E-07	-1,6336 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0051	6,5922 E-06	-1,0929 E-06	-1,5152 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0603 E-09	5,0586 E-10	1,7415 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4783 E-06	2,5365 E-08	4,9111 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,5012 E-06	-2,4339 E-09	-3,1711 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1013 E-07	2,8097 E-08	9,8571 E-08
05002	001	-0,0006	0,0057	-0,0416	-3,2417 E-05	-5,767 E-06	-4,9706 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	1,8518 E-07	-1,1691 E-06	-6,1649 E-07
	003	-0,0003	0,0001	-0,0049	1,6755 E-06	-1,9656 E-06	-8,8664 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2284 E-09	-1,3996 E-09	-8,8771 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,9286 E-07	-8,7029 E-08	-4,1007 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,7473 E-07	1,1307 E-08	2,3198 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,0665 E-07	-4,189 E-08	2,5007 E-08
05003	001	0,0029	-0,0005	-0,0366	-1,113 E-05	1,6533 E-06	4,603 E-05
	002	0,0007	0,0003	-0,0077	-1,6746 E-06	4,5052 E-07	1,7381 E-05
	003	0,0009	-0,0020	-0,0086	9,9803 E-06	1,3163 E-06	1,8735 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1121 E-08	-1,0391 E-09	-4,585 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	1,9396 E-07	2,8293 E-07	2,2887 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5455 E-07	3,0338 E-08	1,7928 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	1,107 E-07	1,4188 E-07	1,1681 E-06
05004	001	0,0028	0,0035	-0,0402	-2,4115 E-05	-3,7272 E-06	6,1425 E-05
	002	0,0007	0,0013	-0,0086	-7,6014 E-06	-1,2825 E-06	1,9721 E-05
	003	0,0011	-0,0034	-0,0099	9,1254 E-06	-7,8534 E-07	2,2972 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7266 E-09	1,4266 E-09	-6,8635 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0012	-6,3494 E-07	8,9757 E-08	5,7315 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,7189 E-07	4,2142 E-08	3,7996 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,7519 E-07	4,7941 E-08	2,933 E-06
05005	001	0,0017	-0,0142	-0,0377	-1,3067 E-05	1,5103 E-07	2,1674 E-05
	002	0,0005	-0,0039	-0,0082	-4,8057 E-06	-1,2219 E-07	7,1495 E-06
	003	0,0007	-0,0076	-0,0097	1,5818 E-05	-1,0354 E-06	1,5424 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9423 E-10	-1,2435 E-09	-3,9847 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0012	4,7386 E-06	-8,9391 E-09	3,6077 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,5966 E-06	3,7032 E-08	3,9029 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,5092 E-06	-3,5277 E-09	1,8645 E-06
05006	001	0,0016	-0,0123	-0,0339	2,7073 E-05	1,9569 E-07	1,8607 E-05
	002	0,0004	-0,0031	-0,0071	7,4614 E-06	1,7286 E-08	7,3064 E-06
	003	0,0005	-0,0048	-0,0082	1,8157 E-05	-1,5398 E-08	2,5633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,148 E-08	-7,3965 E-10	-2,9802 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0010	4,4481 E-06	3,1445 E-08	1,3575 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0055 E-07	2,9772 E-08	8,7927 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,2863 E-06	1,6215 E-08	6,9319 E-07
05007	001	0,0017	-0,0117	-0,0341	2,9863 E-05	4,9371 E-07	2,6309 E-05
	002	0,0005	-0,0028	-0,0072	9,4276 E-06	2,859 E-07	1,0505 E-05
	003	0,0006	-0,0049	-0,0082	1,5701 E-05	5,2051 E-07	2,4329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9113 E-08	1,7747 E-09	-3,6079 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0010	4,3509 E-06	1,7471 E-07	1,7731 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1041 E-07	3,9994 E-08	1,4334 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,2357 E-06	8,9017 E-08	9,0617 E-07
05008	001	0,0018	-0,0135	-0,0353	1,7077 E-05	1,8578 E-07	1,7147 E-05
	002	0,0005	-0,0035	-0,0075	7,5751 E-06	1,7604 E-07	6,0695 E-06
	003	0,0007	-0,0059	-0,0087	1,0746 E-05	8,3556 E-07	2,4184 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6997 E-08	9,3553 E-10	-3,365 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0011	4,417 E-06	2,2272 E-07	2,0795 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,8412 E-07	4,2955 E-08	2,087 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,2925 E-06	1,1335 E-07	1,0704 E-06
05009	001	0,0017	-0,0141	-0,0365	-4,1583 E-07	-4,2042 E-07	1,8062 E-05
	002	0,0005	-0,0038	-0,0078	2,0853 E-06	-8,6813 E-08	4,7007 E-06
	003	0,0007	-0,0066	-0,0092	1,0047 E-05	4,1014 E-07	3,5341 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,3529 E-09	-5,9389 E-11	-4,1048 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0012	4,2178 E-06	2,543 E-07	2,9763 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2353 E-06	4,8167 E-08	3,1808 E-07
	007	0,0001	-0,0008	-0,0006	2,2152 E-06	1,2969 E-07	1,5325 E-06
05010	001	0,0018	-0,0134	-0,0377	-1,7157 E-05	6,1258 E-06	2,7393 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0005	-0,0036	-0,0081	-7,1719 E-06	1,3181 E-06	7,6437 E-06
	003	0,0007	-0,0075	-0,0097	1,2977 E-05	1,4077 E-06	-7,2691 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3096 E-09	-3,7461 E-09	-5,1807 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0012	4,1485 E-06	1,621 E-07	4,327 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,477 E-06	3,3388 E-08	4,8188 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	2,1988 E-06	8,1235 E-08	2,2269 E-06
05011	001	0,0021	-0,0076	-0,0403	-3,8723 E-05	-7,267 E-07	5,6868 E-05
	002	0,0006	-0,0022	-0,0087	-2,1593 E-05	-9,1966 E-07	1,6714 E-05
	003	0,0009	-0,0071	-0,0102	4,877 E-06	-3,4658 E-06	1,4598 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9824 E-09	-4,4061 E-09	-8,0601 E-08
	005	0,0002	-0,0011	-0,0012	2,3361 E-06	-1,7435 E-07	6,0335 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2201 E-06	2,6892 E-08	4,6147 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	1,2564 E-06	-8,7862 E-08	3,081 E-06
05012	001	0,0028	-0,0055	-0,0370	2,612 E-06	1,7065 E-06	5,0478 E-05
	002	0,0007	-0,0015	-0,0078	3,6644 E-06	7,1046 E-07	1,5403 E-05
	003	0,0009	-0,0043	-0,0088	1,1232 E-05	1,1167 E-06	1,664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9842 E-08	-4,5146 E-10	-8,3109 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,5114 E-06	2,8102 E-07	3,6539 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6683 E-07	3,9324 E-08	2,2833 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	7,9244 E-07	1,4195 E-07	1,8573 E-06
05013	001	0,0028	-0,0054	-0,0383	-8,0133 E-06	-6,9065 E-07	6,031 E-05
	002	0,0007	-0,0016	-0,0081	-1,0876 E-06	1,974 E-07	1,9959 E-05
	003	0,0010	-0,0050	-0,0092	8,0302 E-06	3,1777 E-07	1,9666 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5765 E-08	1,5799 E-09	-8,2054 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0011	1,3682 E-06	1,9989 E-07	4,5902 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8293 E-07	4,9308 E-08	2,9534 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0005	7,3453 E-07	1,0246 E-07	2,338 E-06
05014	001	0,0026	-0,0043	-0,0396	-2,1647 E-05	-2,086 E-06	6,6612 E-05
	002	0,0007	-0,0013	-0,0084	-9,5896 E-06	-5,002 E-07	2,214 E-05
	003	0,0010	-0,0055	-0,0097	6,6361 E-06	-1,0429 E-06	2,2473 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4361 E-08	1,3977 E-09	-8,1291 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0011	1,3373 E-06	1,018 E-07	5,6976 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,8635 E-07	4,8804 E-08	4,0352 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	7,323 E-07	5,3484 E-08	2,908 E-06
05015	001	0,0029	-0,0023	-0,0367	-3,1966 E-06	2,2295 E-06	4,6026 E-05
	002	0,0007	-0,0004	-0,0077	1,328 E-06	7,7189 E-07	1,5398 E-05
	003	0,0009	-0,0028	-0,0086	1,1072 E-05	1,2729 E-06	1,659 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,852 E-08	-1,182 E-09	-6,3209 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	7,7558 E-07	2,7475 E-07	2,8204 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,1314 E-07	3,1734 E-08	2,1258 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0005	4,084 E-07	1,3795 E-07	1,4369 E-06
05016	001	0,0030	-0,0018	-0,0378	-1,0245 E-05	1,4216 E-06	5,7081 E-05
	002	0,0007	-0,0004	-0,0080	-1,7504 E-06	9,4653 E-07	2,0005 E-05
	003	0,0010	-0,0034	-0,0090	6,3777 E-06	7,9863 E-07	2,0382 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5898 E-08	3,768 E-10	-7,029 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0011	5,6936 E-07	2,3648 E-07	3,8039 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2882 E-07	4,7094 E-08	2,4124 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0005	3,1764 E-07	1,2013 E-07	1,9379 E-06
05017	001	0,0029	-0,0008	-0,0390	-1,7018 E-05	-4,1275 E-07	6,1432 E-05
	002	0,0008	-0,0001	-0,0083	-4,8691 E-06	3,7351 E-07	2,1264 E-05
	003	0,0011	-0,0038	-0,0094	5,2374 E-06	-1,061 E-07	2,2899 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3907 E-08	1,1514 E-09	-7,3511 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0011	3,2165 E-07	1,6651 E-07	4,8028 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,956 E-07	5,1146 E-08	3,1052 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0006	2,0314 E-07	8,5783 E-08	2,4515 E-06
05018	001	0,0027	0,0008	-0,0401	-2,2862 E-05	-2,3639 E-06	6,1313 E-05
	002	0,0007	0,0004	-0,0086	-8,46 E-06	-6,846 E-07	1,8777 E-05
	003	0,0010	-0,0043	-0,0099	7,9526 E-06	-7,7207 E-07	2,3125 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0354 E-08	1,3228 E-09	-7,615 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0012	8,3213 E-08	1,0107 E-07	6,0245 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,3154 E-07	4,7149 E-08	4,3357 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0006	9,2926 E-08	5,344 E-08	3,0805 E-06
05019	001	-0,0002	0,0090	-0,0391	-1,0197 E-05	-2,9406 E-06	2,9964 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0084	3,5511 E-06	-1,1797 E-07	1,3695 E-05
	003	0,0001	-0,0003	-0,0067	1,9707 E-06	4,0559 E-07	1,5749 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2464 E-08	-5,4103 E-09	-1,8185 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	6,0376 E-07	3,7361 E-08	3,3061 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0006	3,9628 E-06	-7,9666 E-07	-5,3574 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,9547 E-07	-4,2748 E-08	1,6038 E-06
05020	001	0,0006	0,0122	-0,0438	-2,7649 E-05	8,8784 E-06	3,2707 E-05
	002	0,0002	-0,0007	-0,0097	5,1385 E-06	2,9601 E-06	1,304 E-05
	003	0,0000	-0,0008	-0,0082	1,2175 E-05	2,8034 E-06	6,6448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7308 E-09	-2,971 E-09	-2,4144 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0012	2,4732 E-06	5,3377 E-07	4,0867 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	1,2334 E-06	-3,6828 E-07	1,0615 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1978 E-06	2,5092 E-07	2,0731 E-06
05021	001	0,0012	0,0178	-0,0440	4,2267 E-06	1,1308 E-07	2,7441 E-05
	002	0,0004	0,0020	-0,0099	1,0369 E-05	6,8011 E-07	1,7403 E-05
	003	0,0002	0,0004	-0,0087	8,7893 E-06	1,3378 E-06	5,5533 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8865 E-09	-3,2266 E-09	1,1571 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0012	1,8905 E-08	3,4654 E-08	3,316 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0005	4,8497 E-06	-7,0148 E-07	3,3999 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	2,8041 E-07	-2,6751 E-08	1,7986 E-06
05022	001	0,0002	0,0143	-0,0390	-3,0382 E-05	1,1163 E-06	3,1493 E-05
	002	0,0001	0,0026	-0,0085	-2,6129 E-06	1,276 E-06	1,3959 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0002	0,0023	-0,0071	-5,3415 E-06	2,4405 E-06	1,375 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2323 E-08	-4,7314 E-09	1,3471 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-7,9152 E-07	2,6148 E-07	2,2953 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0005	2,5733 E-06	-6,4123 E-07	1,3478 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,8102 E-07	8,1105 E-08	1,2166 E-06
05023	001	0,0000	0,0131	-0,0391	-2,5088 E-05	1,8113 E-06	3,597 E-05
	002	0,0001	0,0019	-0,0085	-7,8943 E-07	1,4892 E-06	1,6029 E-05
	003	0,0001	0,0016	-0,0070	-2,1759 E-06	2,4955 E-06	1,664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2526 E-08	-5,2005 E-09	-6,1983 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-4,6928 E-07	3,0641 E-07	3,0301 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	3,2975 E-06	-7,3755 E-07	1,178 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,913 E-08	9,6807 E-08	1,5778 E-06
05024	001	0,0009	0,0164	-0,0440	-1,2671 E-06	-5,4887 E-06	3,7688 E-05
	002	0,0003	0,0013	-0,0099	9,1104 E-06	-6,6218 E-07	1,8869 E-05
	003	0,0001	0,0002	-0,0085	9,5678 E-06	-1,249 E-07	7,0138 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9475 E-09	-2,2787 E-09	-7,2193 E-10
	005	0,0001	0,0003	-0,0012	4,6422 E-07	-2,0583 E-07	4,3109 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0006	4,6826 E-06	-8,5009 E-07	3,1267 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0007	4,7744 E-07	-1,5646 E-07	2,2986 E-06
05025	001	-0,0002	0,0111	-0,0396	-1,1155 E-05	-8,3367 E-06	4,264 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0085	2,3755 E-06	-1,1716 E-06	1,7368 E-05
	003	0,0001	0,0004	-0,0070	-1,1148 E-07	-3,0535 E-07	1,7603 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6104 E-09	-4,2382 E-09	-1,7936 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5585 E-07	-1,6077 E-07	3,7462 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0006	5,3353 E-06	-1,089 E-06	8,2227 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5819 E-07	-1,6145 E-07	1,9175 E-06
05026	001	-0,0027	0,0019	-0,0412	-8,6981 E-06	-5,5828 E-06	4,4263 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0084	-1,783 E-06	-9,5892 E-07	1,0641 E-05
	003	-0,0007	0,0005	-0,0076	5,3206 E-07	-1,9108 E-06	1,2642 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2845 E-09	5,4965 E-09	-1,4098 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	3,7217 E-07	-2,1598 E-07	9,3992 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,6692 E-07	-7,4097 E-07	3,2027 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3087 E-07	-8,6859 E-08	4,7862 E-07
05027	001	-0,0038	0,0051	-0,0459	2,0453 E-05	1,7464 E-06	5,2264 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0095	1,0588 E-05	1,6907 E-06	1,0214 E-05
	003	-0,0009	-0,0008	-0,0088	7,0454 E-06	1,6411 E-06	1,4618 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4283 E-10	3,7128 E-11	-2,4961 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,6764 E-06	1,0483 E-07	1,9709 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-3,1792 E-08	-1,0353 E-06	-1,8533 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,4646 E-07	6,0571 E-08	9,1757 E-07
05028	001	-0,0026	0,0175	-0,0448	1,1685 E-05	-4,6879 E-06	6,964 E-06
	002	-0,0004	0,0019	-0,0098	1,3416 E-05	-7,976 E-07	-5,4695 E-06
	003	-0,0005	0,0008	-0,0091	9,2045 E-06	-1,1536 E-06	-6,6851 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4921 E-09	4,1217 E-09	-1,6392 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,298 E-06	4,8803 E-08	-9,3729 E-07
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	8,6144 E-07	-5,1906 E-07	-1,0618 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,0481 E-07	6,0516 E-08	-5,675 E-07
05029	001	-0,0011	0,0148	-0,0396	-3,2673 E-05	-3,8084 E-06	5,6452 E-06
	002	-0,0001	0,0026	-0,0083	-3,3546 E-06	-6,7685 E-07	-1,9509 E-06
	003	-0,0003	0,0027	-0,0075	-5,9675 E-06	-1,4079 E-07	-4,4385 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1604 E-08	5,4295 E-09	-1,574 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-2,0618 E-07	-1,0406 E-07	-6,9121 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-9,7304 E-08	-5,7805 E-07	-2,3862 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3162 E-08	-2,4835 E-08	-3,8211 E-07
05030	001	-0,0028	0,0171	-0,0448	2,1434 E-05	-1,0045 E-05	2,2754 E-05
	002	-0,0005	0,0022	-0,0097	1,7399 E-05	-2,0646 E-06	-1,1021 E-06
	003	-0,0006	0,0012	-0,0091	1,1418 E-05	-4,3676 E-06	-5,6624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2544 E-09	8,1969 E-09	-2,075 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,4213 E-06	-1,9998 E-07	-9,9227 E-08
	006	-0,0003	0,0001	-0,0005	7,5515 E-07	-1,2452 E-07	-7,9179 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,5538 E-07	-4,7628 E-08	-1,4006 E-07
05031	001	-0,0032	0,0113	-0,0458	1,9913 E-05	3,9797 E-06	6,2507 E-05
	002	-0,0006	0,0016	-0,0096	1,6877 E-05	2,9521 E-06	1,1731 E-05
	003	-0,0008	0,0009	-0,0090	7,9462 E-06	5,6431 E-06	1,3807 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1282 E-09	4,1621 E-09	-2,8983 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	1,2919 E-06	1,8643 E-07	2,1633 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0003	2,3204 E-07	-5,2746 E-07	-4,8517 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,1908 E-07	1,2718 E-07	1,0157 E-06
05032	001	-0,0029	0,0047	-0,0420	-2,0648 E-05	-7,0347 E-06	5,4886 E-05
	002	-0,0005	0,0008	-0,0086	-4,0444 E-06	-1,7811 E-06	1,176 E-05
	003	-0,0008	0,0010	-0,0078	2,6335 E-06	-1,563 E-06	1,3671 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1704 E-09	2,6689 E-09	-1,9464 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	5,4155 E-07	-9,359 E-08	1,393 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,1354 E-07	-1,0247 E-06	2,2895 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4909 E-07	-3,5964 E-08	6,9769 E-07
05033	001	-0,0034	0,0065	-0,0436	-2,3261 E-05	-6,0821 E-06	5,6479 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0090	-3,1821 E-06	-1,7195 E-06	1,3308 E-05
	003	-0,0009	0,0006	-0,0082	6,1346 E-06	-4,2436 E-07	1,4169 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7858 E-10	-6,1842 E-10	-2,2699 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	9,6127 E-07	6,1933 E-08	1,6704 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0003	-1,9987 E-07	-1,2384 E-06	1,154 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,9125 E-07	3,4724 E-08	8,1426 E-07
05034	001	-0,0036	0,0075	-0,0450	-2,4969 E-06	-1,8881 E-06	5,6799 E-05
	002	-0,0007	0,0011	-0,0093	4,5734 E-06	8,4096 E-08	1,2685 E-05
	003	-0,0009	0,0001	-0,0086	7,2097 E-06	1,285 E-06	1,6031 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,598 E-11	-5,2603 E-10	-2,5294 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,3243 E-06	1,2007 E-07	2,0235 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-2,6532 E-08	-1,1227 E-06	9,301 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8922 E-07	6,7111 E-08	9,6953 E-07
05035	001	0,0006	0,0121	-0,0481	6,8803 E-06	-3,0359 E-06	-5,8245 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0088	1,477 E-05	-3,0032 E-07	-1,3401 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0064	1,3269 E-05	-2,7481 E-07	4,56 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,346 E-09	-2,0099 E-10	-1,8186 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,5349 E-06	1,2753 E-07	5,5698 E-07
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	5,5949 E-06	-4,3907 E-07	-1,1629 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5729 E-06	2,3612 E-08	1,0693 E-07
05036	001	0,0005	0,0100	-0,0510	1,8937 E-05	-5,2027 E-06	5,3258 E-07
	002	0,0004	-0,0049	-0,0093	2,2135 E-05	-7,8389 E-07	1,6513 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0068	2,0155 E-05	-7,7933 E-07	4,1749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4076 E-09	4,4076 E-12	-1,7355 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0008	4,8622 E-06	3,1397 E-08	1,4286 E-06
	006	0,0000	-0,0035	-0,0006	6,108 E-06	-3,6964 E-07	-9,4644 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,8171 E-06	-3,1047 E-08	4,7021 E-07
05037	001	0,0001	0,0072	-0,0523	1,2863 E-05	9,2237 E-07	6,7463 E-06
	002	0,0004	-0,0062	-0,0094	1,696 E-05	8,2399 E-07	3,3073 E-06
	003	-0,0004	-0,0055	-0,0063	1,374 E-05	5,1306 E-07	3,6606 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,029 E-09	1,2483 E-10	-9,3082 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,5716 E-06	1,5476 E-07	1,4042 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0009	5,9654 E-06	-3,5027 E-07	-2,579 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,7901 E-06	4,413 E-08	6,0837 E-07
05038	001	0,0004	0,0095	-0,0491	3,7669 E-06	4,452 E-07	9,8867 E-06
	002	0,0003	-0,0026	-0,0088	1,217 E-05	5,9189 E-07	4,5194 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0059	1,0043 E-05	3,9764 E-07	4,2194 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4399 E-09	1,4347 E-10	-8,7999 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,9233 E-06	1,8636 E-07	9,2504 E-07
	006	0,0000	-0,0019	-0,0008	7,3052 E-06	-2,37 E-07	-1,6364 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7055 E-06	6,0584 E-08	3,9918 E-07
05039	001	0,0005	0,0098	-0,0491	5,3029 E-06	-2,3062 E-06	1,1402 E-05
	002	0,0003	-0,0025	-0,0088	1,2504 E-05	1,1402 E-07	4,8744 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0059	1,0478 E-05	3,3429 E-07	4,637 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,826 E-09	6,0919 E-12	-1,0573 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,9049 E-06	1,875 E-07	1,2321 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0008	7,1691 E-06	-4,4539 E-07	-1,0539 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6997 E-06	3,9479 E-08	5,4069 E-07
05040	001	0,0002	0,0091	-0,0501	1,2344 E-05	-5,0789 E-06	1,3116 E-05
	002	0,0003	-0,0036	-0,0090	1,5337 E-05	-6,7306 E-07	5,4352 E-06
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0060	1,193 E-05	-1,1867 E-06	4,7281 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2806 E-09	1,864 E-10	-1,1383 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,3954 E-06	5,1184 E-08	1,5174 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0009	7,5083 E-06	-1,6412 E-07	-1,604 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,0096 E-06	1,6617 E-09	6,4939 E-07
05041	001	0,0000	0,0082	-0,0512	7,9669 E-06	-1,1422 E-06	1,3082 E-05
	002	0,0003	-0,0048	-0,0092	1,4848 E-05	5,4415 E-08	5,6314 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0062	1,2454 E-05	-1,0897 E-06	4,6083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9177 E-09	3,231 E-10	-1,0555 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,7994 E-06	1,4042 E-08	1,6848 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0009	4,6555 E-06	4,1186 E-08	-2,877 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3021 E-06	2,5821 E-08	7,5117 E-07
05042	001	0,0002	0,0076	-0,0521	1,0254 E-05	1,8631 E-06	9,188 E-06
	002	0,0004	-0,0059	-0,0094	1,6084 E-05	8,9778 E-07	4,339 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0063	1,3323 E-05	6,6178 E-07	4,3788 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5667 E-09	1,8049 E-10	-1,034 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0007	4,4411 E-06	1,9215 E-07	1,803 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0009	5,5965 E-06	-3,4897 E-07	-1,9282 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,7117 E-06	6,4511 E-08	7,8842 E-07
05043	001	0,0004	0,0104	-0,0491	7,8288 E-06	-8,9846 E-06	1,6538 E-05
	002	0,0003	-0,0027	-0,0089	1,3445 E-05	-7,5821 E-07	6,3833 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0060	1,1183 E-05	1,463 E-06	5,5652 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,332 E-09	-6,8887 E-10	-1,5258 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0007	2,8427 E-06	3,2158 E-07	1,7259 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0008	6,9271 E-06	-1,3373 E-06	6,8474 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7069 E-06	6,2526 E-09	7,3724 E-07
05044	001	0,0005	0,0116	-0,0485	5,6653 E-06	-3,2832 E-06	1,2977 E-05
	002	0,0003	-0,0018	-0,0088	1,3042 E-05	2,6367 E-07	5,0689 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0062	1,161 E-05	2,073 E-06	4,8675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6199 E-09	-6,1449 E-10	-1,8221 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,5664 E-06	3,7994 E-07	1,4895 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0007	5,9863 E-06	-1,1867 E-06	8,9321 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5709 E-06	6,43 E-08	5,9138 E-07
05045	001	0,0005	0,0094	-0,0519	2,05 E-05	-1,1528 E-05	1,4589 E-05
	002	0,0004	-0,0051	-0,0094	2,09 E-05	-1,0605 E-06	6,1633 E-06
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0067	1,7183 E-05	2,3088 E-06	5,9706 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,786 E-09	-5,8656 E-10	-1,6518 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0008	4,7855 E-06	4,5225 E-07	2,4532 E-06
	006	0,0000	-0,0034	-0,0007	6,7998 E-06	-1,9688 E-06	5,4294 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,8683 E-06	-9,0603 E-09	1,0324 E-06
05046	001	0,0005	0,0119	-0,0487	5,8863 E-06	1,5609 E-06	9,3646 E-07
	002	0,0003	-0,0021	-0,0089	1,2619 E-05	1,0208 E-06	5,3974 E-07
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0064	1,0179 E-05	1,1441 E-06	1,8955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0012 E-09	2,3249 E-10	-1,9278 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	-0,0006	-0,0007	2,2725 E-06	2,8339 E-07	9,8005 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0006	6,3521 E-06	-5,5425 E-07	3,2875 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4891 E-06	9,5119 E-08	2,9309 E-07
05047	001	0,0007	0,0115	-0,0496	6,0093 E-06	1,0789 E-06	-4,3212 E-07
	002	0,0004	-0,0030	-0,0091	1,183 E-05	1,0153 E-06	8,2822 E-07
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0066	8,456 E-06	-7,8833 E-07	3,4267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5168 E-09	8,7714 E-10	-1,852 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,3633 E-06	4,527 E-08	1,2119 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	6,9334 E-06	2,5042 E-07	-4,3801 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6061 E-06	6,4252 E-08	3,4848 E-07
05048	001	0,0007	0,0107	-0,0506	1,4019 E-05	-3,1354 E-06	3,1817 E-06
	002	0,0005	-0,0041	-0,0093	1,7334 E-05	-4,5238 E-08	2,8056 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0067	1,4314 E-05	-1,3929 E-06	5,2887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9191 E-09	3,9312 E-10	-1,7635 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0008	3,8111 E-06	-1,9423 E-08	1,6747 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0006	6,7443 E-06	1,4203 E-07	-6,3243 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,3295 E-06	5,3106 E-09	5,7138 E-07
05049	001	-0,0007	0,0100	-0,0433	-2,9411 E-05	-9,5807 E-06	2,117 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0079	-5,9079 E-07	-1,8249 E-06	7,537 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0061	-8,175 E-07	-2,8422 E-06	1,095 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6355 E-09	-3,0864 E-10	2,5205 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	6,7942 E-07	-2,3613 E-07	1,3821 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	2,3997 E-07	-2,1894 E-07	-9,5117 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9005 E-07	-1,1826 E-07	7,6178 E-07
05050	001	-0,0011	0,0128	-0,0473	-1,1865 E-05	2,6894 E-06	1,0293 E-05
	002	0,0001	-0,0007	-0,0087	8,7097 E-06	8,6426 E-07	3,764 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0068	1,162 E-05	1,2003 E-07	4,0835 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,97 E-09	1,7171 E-09	2,3713 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0007	2,9205 E-06	2,7938 E-07	7,7023 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-7,1592 E-08	-6,1838 E-07	-1,7177 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,566 E-06	1,1794 E-07	6,0376 E-07
05051	001	-0,0014	0,0129	-0,0444	-3,0637 E-05	-8,6015 E-06	-1,988 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0093	4,9898 E-06	-1,6593 E-06	-7,6219 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0081	1,1824 E-05	-1,8256 E-06	-4,6427 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5567 E-09	2,9457 E-09	2,1819 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0011	3,4245 E-06	3,3342 E-07	-1,8917 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0004	-1,5701 E-06	-1,2061 E-06	-9,2616 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,6133 E-06	1,363 E-07	-8,9394 E-07
05052	001	-0,0008	0,0125	-0,0463	-3,1986 E-05	-6,3513 E-06	1,2619 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0091	5,6976 E-06	-1,4149 E-06	5,2536 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0074	1,4285 E-05	-1,321 E-06	2,8436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0615 E-08	2,7691 E-09	2,6149 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0009	3,6869 E-06	2,85 E-07	6,0276 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0006	-2,3928 E-06	-1,1725 E-06	-1,7505 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0005	1,6591 E-06	8,429 E-08	4,8139 E-07
05053	001	0,0005	0,0099	-0,0429	-2,7356 E-05	1,0443 E-05	-2,0725 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0081	1,0071 E-07	2,9249 E-06	-7,3601 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0058	-1,1897 E-06	2,5465 E-06	-8,7906 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9717 E-09	1,666 E-09	-1,5655 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6128 E-07	4,6265 E-07	-1,1091 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	3,4751 E-06	-7,6487 E-08	-5,7944 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,389 E-07	2,3361 E-07	-6,2866 E-07
05054	001	0,0004	0,0116	-0,0471	-7,5296 E-06	-1,0702 E-06	-1,6379 E-05
	002	0,0002	-0,0009	-0,0090	9,7417 E-06	5,2902 E-07	-5,9783 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0066	1,179 E-05	-6,2402 E-07	-2,4101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7004 E-09	-1,0488 E-09	-2,3855 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,4911 E-06	-1,0617 E-07	-7,373 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	3,4864 E-06	4,493 E-07	-1,7676 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3764 E-06	-1,8852 E-08	-6,0063 E-07
05055	001	0,0001	0,0117	-0,0444	-3,327 E-05	1,0314 E-05	1,6084 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0095	4,6599 E-06	2,968 E-06	5,9361 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0079	1,3891 E-05	2,2701 E-06	3,6296 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0088 E-08	-3,7977 E-09	-2,8328 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0011	3,3449 E-06	8,6515 E-08	2,005 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	-1,0365 E-07	1,5419 E-07	-5,5265 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,526 E-06	6,7598 E-08	9,1982 E-07
05056	001	-0,0002	0,0112	-0,0463	-3,1068 E-05	7,1615 E-06	-1,0587 E-05
	002	0,0000	-0,0009	-0,0093	5,5695 E-06	2,4909 E-06	-4,0997 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0071	1,5229 E-05	8,4572 E-07	-1,6309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0678 E-08	-2,8641 E-09	-2,9159 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	3,4657 E-06	-3,3832 E-08	-7,0962 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0008	-3,8895 E-07	6,8002 E-07	-1,9663 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,564 E-06	4,1462 E-08	-5,6277 E-07
05057	001	0,0005	0,0069	-0,0437	-7,3847 E-06	-1,6385 E-06	9,8095 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0078	6,7222 E-06	2,2222 E-07	4,0556 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0052	6,2439 E-06	-5,7573 E-07	3,6294 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7205 E-09	6,5098 E-10	-4,2442 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,3084 E-06	5,3718 E-08	1,2172 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0008	4,7981 E-06	-2,3029 E-07	7,5858 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,4838 E-07	2,5327 E-08	-1,2696 E-08
05058	001	-0,0001	0,0091	-0,0482	-1,7989 E-07	4,5681 E-06	5,4796 E-06
	002	0,0002	-0,0022	-0,0086	1,1517 E-05	1,4014 E-06	2,5351 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0058	1,0674 E-05	2,2709 E-07	2,6266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6964 E-09	5,5213 E-10	-7,3443 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6482 E-06	1,1673 E-07	6,6729 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]
05059	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,8222 E-06	1,2885 E-07	-1,7575 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5339 E-06	7,3705 E-08	2,8409 E-07
	001	-0,0003	0,0096	-0,0482	-1,6392 E-06	-4,542 E-06	-1,0462 E-05
	002	0,0001	-0,0021	-0,0086	1,122 E-05	-6,1687 E-07	-3,5495 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0058	1,0881 E-05	-8,7732 E-07	-1,7591 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3239 E-09	-4,3307 E-10	1,5803 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,9806 E-06	7,0169 E-08	8,7439 E-08
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	1,5939 E-06	-2,6586 E-07	-3,6222 E-06
05060	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7054 E-06	1,6903 E-08	6,8396 E-08
	001	-0,0007	0,0069	-0,0437	-1,0075 E-05	-4,8096 E-08	-1,1754 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0077	6,2925 E-06	3,5412 E-07	-4,8517 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0052	6,8594 E-06	-3,365 E-07	-3,7267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5129 E-10	1,7754 E-09	2,6176 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5536 E-06	7,1337 E-08	-6,4295 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,8227 E-06	-8,6288 E-08	-7,7079 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5625 E-07	3,6223 E-08	4,0121 E-08
05061	001	-0,0001	0,0087	-0,0473	-1,2121 E-05	3,6694 E-06	-7,1455 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0084	6,0883 E-06	9,9665 E-07	-2,5347 E-06
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0057	7,5166 E-06	4,5365 E-07	-1,2155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7516 E-10	-7,0249 E-10	-1,4888 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,4915 E-06	1,6955 E-07	1,7445 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	1,0656 E-06	-1,7849 E-07	-1,8454 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3999 E-06	8,6394 E-08	8,7069 E-08
05062	001	-0,0002	0,0093	-0,0479	-1,8671 E-06	-3,8673 E-06	-8,0037 E-06
	002	0,0000	0,0020	-0,0085	1,0908 E-05	-4,1455 E-07	-2,6973 E-06
	003	-0,0002	-0,0023	-0,0058	1,0603 E-05	-6,6572 E-07	-8,6813 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6316 E-10	-4,5237 E-10	-1,8379 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,8948 E-06	6,5086 E-08	2,9223 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	1,9271 E-06	-2,2062 E-07	-3,8951 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6416 E-06	1,1652 E-08	1,5371 E-07
05063	001	-0,0002	0,0080	-0,0474	-1,2896 E-05	-1,0439 E-06	-1,9056 E-06
	002	0,0001	-0,0013	-0,0085	5,4375 E-06	-4,5857 E-09	-3,6565 E-07
	003	-0,0002	-0,0014	-0,0057	6,6365 E-06	-3,619 E-07	5,5618 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1691 E-10	-5,6827 E-10	-4,3621 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,2643 E-06	6,1462 E-08	3,6376 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,6599 E-06	-3,0866 E-08	-2,2736 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2651 E-06	2,5823 E-08	1,6394 E-07
05064	001	-0,0002	0,0088	-0,0476	-6,5155 E-06	-2,3348 E-07	-2,4371 E-06
	002	0,0001	-0,0018	-0,0085	8,5827 E-06	2,2289 E-07	-5,012 E-07
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0058	9,0236 E-06	-3,1854 E-07	6,4277 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0409 E-10	-2,449 E-10	-4,8259 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6011 E-06	7,6743 E-08	4,7569 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0008	2,2086 E-06	-3,5048 E-08	-3,0206 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4699 E-06	3,7076 E-08	2,2319 E-07
05065	001	-0,0003	0,0085	-0,0472	-1,1368 E-05	-4,0479 E-06	2,9123 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0084	6,2784 E-06	-4,6053 E-07	1,6989 E-06
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0057	7,3912 E-06	-1,1335 E-06	2,293 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8329 E-10	3,9587 E-10	-5,3188 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,2869 E-06	-7,4105 E-09	4,9675 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	2,3316 E-06	4,1164 E-08	-2,7629 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2935 E-06	-6,6244 E-09	2,1822 E-07
05066	001	-0,0002	0,0089	-0,0479	-7,8791 E-07	3,5545 E-06	2,6608 E-06
	002	0,0002	-0,0021	-0,0086	1,1151 E-05	1,0027 E-06	1,5595 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0058	1,0493 E-05	8,9249 E-11	1,938 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5128 E-09	3,2927 E-10	-6,5009 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6571 E-06	1,0121 E-07	6,5039 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	3,5152 E-06	1,2726 E-07	-2,3406 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5178 E-06	6,8825 E-08	2,9252 E-07
05067	001	-0,0009	0,0143	-0,0393	-2,9737 E-05	-8,1201 E-06	-2,2352 E-05
	002	-0,0001	0,0022	-0,0083	-1,7466 E-06	-2,5499 E-06	-1,0921 E-05
	003	-0,0002	0,0022	-0,0074	-5,7814 E-06	-4,1356 E-06	-1,2936 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1557 E-08	6,7401 E-09	-8,5666 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	6,3762 E-08	-3,026 E-07	-1,9662 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	5,1576 E-08	-3,0125 E-07	-1,4164 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	1,4198 E-07	-1,0737 E-07	-1,0361 E-06
05068	001	-0,0023	0,0173	-0,0445	3,6226 E-06	-3,3313 E-06	-1,5413 E-05
	002	-0,0003	0,0015	-0,0097	1,0477 E-05	-1,2564 E-06	-1,193 E-05
	003	-0,0004	0,0004	-0,0089	7,6358 E-06	-2,954 E-06	-7,2234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5911 E-09	2,7584 E-09	-6,6206 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2869 E-06	8,2093 E-08	-2,4341 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	8,7382 E-07	-4,8949 E-07	-7,5182 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,895 E-07	8,3401 E-08	-1,3272 E-06
05069	001	-0,0019	0,0134	-0,0438	-2,5319 E-05	-6,5881 E-06	-2,9599 E-05
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0094	5,3071 E-06	-1,5365 E-06	-1,1921 E-05
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0084	1,0104 E-05	-2,2967 E-06	-8,7743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1869 E-09	1,9898 E-09	1,7354 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0011	2,7249 E-06	3,9994 E-09	-3,5716 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0004	-7,9826 E-07	-9,152 E-07	-2,9463 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3636 E-06	1,0699 E-08	-1,8397 E-06
05070	001	-0,0003	0,0093	-0,0396	-1,2115 E-05	4,8483 E-07	-3,5199 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0082	3,1621 E-06	3,643 E-07	-1,4439 E-05
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0071	2,9063 E-06	-5,0921 E-08	-1,7742 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2459 E-09	5,0864 E-09	4,7717 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,241 E-06	1,9029 E-07	-3,2432 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,7663 E-07	-5,276 E-07	5,207 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]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,0045 E-07	1,3584 E-07	-1,5941 E-06
05071	001	-0,0005	0,0109	-0,0397	-1,7524 E-05	3,694 E-06	-4,0046 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0083	1,4708 E-06	1,1476 E-06	-1,6082 E-05
	003	-0,0001	0,0003	-0,0071	9,186 E-07	8,1246 E-07	-1,9777 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7628 E-09	4,3594 E-09	4,0923 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	7,992 E-07	3,4847 E-07	-3,4733 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,0161 E-07	-5,3277 E-07	-1,7819 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7703 E-07	2,171 E-07	-1,7523 E-06
05072	001	-0,0005	0,0119	-0,0412	-1,3068 E-05	-4,9496 E-06	-4,7535 E-05
	002	0,0001	0,0006	-0,0087	1,7834 E-06	-6,3915 E-07	-1,7193 E-05
	003	0,0000	0,0002	-0,0076	1,9195 E-06	-9,1954 E-08	-1,8292 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5984 E-09	1,7477 E-09	1,078 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	6,124 E-07	6,4089 E-08	-3,6206 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,1385 E-06	-1,3601 E-06	-5,9494 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1064 E-07	3,0996 E-08	-1,9045 E-06
05073	001	-0,0012	0,0130	-0,0427	-1,7307 E-05	-1,1603 E-05	-4,7711 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0091	2,4961 E-06	-2,7317 E-06	-1,6767 E-05
	003	-0,0001	0,0000	-0,0080	3,8276 E-06	-2,9408 E-06	-1,3408 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,028 E-09	1,9194 E-09	1,5491 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	9,7336 E-07	-2,8881 E-07	-3,5927 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0005	8,1633 E-07	-1,2498 E-06	-8,112 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,4187 E-07	-1,4626 E-07	-1,9593 E-06
05074	001	-0,0020	0,0144	-0,0439	-1,5357 E-05	-7,0839 E-06	-3,3962 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0094	6,3845 E-06	-1,8752 E-06	-1,3792 E-05
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0084	8,7305 E-06	-2,8685 E-06	-1,0066 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5098 E-09	2,2027 E-09	1,4146 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0011	2,0506 E-06	-7,7826 E-08	-3,8851 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	8,7128 E-08	-8,1182 E-07	-2,7265 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1572 E-06	-2,112 E-08	-2,0499 E-06
05075	001	-0,0019	0,0163	-0,0440	-6,6631 E-06	-4,955 E-06	-3,1877 E-05
	002	-0,0002	0,0014	-0,0095	6,6637 E-06	-2,2928 E-06	-1,4855 E-05
	003	-0,0002	0,0005	-0,0086	9,4028 E-06	-4,2719 E-06	-9,6765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8015 E-10	3,9364 E-09	3,663 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	1,3181 E-06	-1,4156 E-07	-3,1965 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	6,6898 E-07	-8,1492 E-08	-5,1261 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,7319 E-07	-6,8406 E-09	-1,7428 E-06
05076	001	0,0003	0,0157	-0,0390	-4,1218 E-05	2,9436 E-07	1,4421 E-05
	002	0,0001	0,0032	-0,0086	-7,1524 E-06	6,9395 E-07	7,7505 E-06
	003	0,0002	0,0028	-0,0072	-7,7171 E-06	2,3821 E-07	6,8045 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4361 E-08	-3,3603 E-09	1,0594 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-1,4351 E-06	2,3872 E-07	1,2968 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0004	2,0972 E-06	-4,6402 E-07	1,4389 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-6,2818 E-07	8,2308 E-08	7,1614 E-07
05077	001	0,0016	0,0187	-0,0441	9,4186 E-06	1,2082 E-06	5,3909 E-06
	002	0,0005	0,0027	-0,0100	1,1896 E-05	1,8171 E-07	1,0588 E-05
	003	0,0003	0,0006	-0,0087	1,0372 E-05	-1,5441 E-06	4,2065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9587 E-09	-6,6907 E-09	2,118 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0012	-2,8996 E-07	1,7701 E-08	1,8988 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0005	4,6357 E-06	-7,5782 E-07	3,2134 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	1,3095 E-07	-4,5031 E-08	1,0779 E-06
05078	001	0,0028	0,0065	-0,0448	7,8886 E-06	-1,2315 E-06	-3,9288 E-05
	002	0,0008	0,0019	-0,0101	2,8841 E-06	-5,2312 E-07	-3,7069 E-06
	003	0,0007	-0,0021	-0,0083	1,2074 E-05	-1,154 E-06	-1,2982 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1139 E-08	-2,8713 E-10	3,5931 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-4,7588 E-07	1,9568 E-07	-1,4113 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,1766 E-06	-3,4444 E-07	2,621 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,7538 E-07	8,1067 E-08	-5,8045 E-07
05079	001	0,0022	0,0034	-0,0403	-2,1918 E-06	1,0604 E-06	-3,0736 E-05
	002	0,0006	0,0007	-0,0089	-1,6724 E-06	4,9948 E-07	-7,1597 E-06
	003	0,0006	0,0003	-0,0072	4,9756 E-06	-6,036 E-08	-7,3243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7011 E-09	-5,3894 E-09	1,5392 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-5,5535 E-07	2,8754 E-07	-7,1231 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	5,0028 E-07	-4,1321 E-07	6,2448 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,5496 E-07	1,1029 E-07	-3,377 E-07
05080	001	0,0021	0,0050	-0,0405	-4,9748 E-06	1,5403 E-06	-3,1635 E-05
	002	0,0005	0,0009	-0,0089	-7,8636 E-08	5,8999 E-07	-3,2006 E-06
	003	0,0006	0,0006	-0,0073	6,0806 E-06	-1,9642 E-07	-7,8733 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,396 E-09	-5,5855 E-09	2,0611 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-6,6119 E-07	2,815 E-07	-1,0328 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	8,4073 E-07	-3,9694 E-07	5,9433 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,9068 E-07	1,0851 E-07	-5,0117 E-07
05081	001	0,0023	0,0062	-0,0419	-2,3854 E-05	3,415 E-06	-3,3408 E-05
	002	0,0006	0,0013	-0,0093	-8,9141 E-06	1,4576 E-06	-2,8637 E-06
	003	0,0007	0,0002	-0,0076	7,6227 E-06	-3,4359 E-07	-8,9255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5702 E-09	-2,7828 E-09	2,6628 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-7,0873 E-07	2,705 E-07	-1,1174 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	1,2262 E-06	-3,3355 E-07	1,0854 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,8926 E-07	1,1071 E-07	-5,1826 E-07
05082	001	0,0026	0,0079	-0,0433	-1,945 E-05	2,4615 E-06	-3,9932 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0097	-7,0848 E-06	1,113 E-06	-6,0484 E-06
	003	0,0007	-0,0005	-0,0080	1,0101 E-05	-7,5727 E-07	-1,2528 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3224 E-09	-1,1574 E-09	3,1141 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0012	-6,7111 E-07	2,3078 E-07	-1,2869 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,5181 E-06	-3,2621 E-07	1,6143 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,5052 E-07	9,4955 E-08	-5,7358 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]
05083	001	0,0026	0,0086	-0,0447	2,7683 E-06	-2,7778 E-07	-4,3461 E-05
	002	0,0008	0,0021	-0,0100	4,3974 E-06	-1,8998 E-07	-4,728 E-06
	003	0,0006	-0,0013	-0,0083	1,2237 E-05	-1,1348 E-06	-1,4393 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5999 E-09	-6,8616 E-10	3,5756 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-8,1829 E-07	2,048 E-07	-1,6694 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,678 E-06	-3,6357 E-07	2,2771 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-3,1417 E-07	8,4217 E-08	-7,2301 E-07
05084	001	0,0021	0,0076	-0,0410	-2,158 E-05	2,7332 E-06	-2,5901 E-05
	002	0,0006	0,0010	-0,0090	-7,4737 E-06	8,9472 E-07	2,6626 E-06
	003	0,0006	0,0010	-0,0075	4,9459 E-06	-1,1333 E-07	-7,2956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9386 E-09	-4,3211 E-09	2,6749 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0011	-7,455 E-07	3,0583 E-07	-1,2379 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	1,4964 E-06	-3,1944 E-07	7,5349 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,9684 E-07	1,2827 E-07	-5,9922 E-07
05085	001	0,0022	0,0099	-0,0425	-3,3899 E-05	1,677 E-06	-3,6185 E-05
	002	0,0006	0,0020	-0,0094	-1,4243 E-05	7,9356 E-07	-2,6061 E-06
	003	0,0006	0,0006	-0,0079	5,0259 E-06	-4,0677 E-07	-9,9897 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1048 E-09	-1,4063 E-09	3,0062 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0011	-8,5284 E-07	2,3258 E-07	-1,2925 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,9034 E-06	-2,7724 E-07	1,2183 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,2215 E-07	9,7861 E-08	-6,0227 E-07
05086	001	0,0023	0,0119	-0,0439	-1,6744 E-05	3,3994 E-07	-4,7135 E-05
	002	0,0007	0,0028	-0,0098	-3,9216 E-06	1,7702 E-07	-7,3283 E-06
	003	0,0006	0,0002	-0,0083	8,3776 E-06	-1,1235 E-06	-1,2991 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2952 E-09	-8,7921 E-10	3,3739 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0012	-9,8273 E-07	1,9888 E-07	-1,4913 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0002	2,3055 E-06	-3,4436 E-07	1,7977 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,5732 E-07	7,9381 E-08	-6,6839 E-07
05087	001	0,0018	0,0152	-0,0447	2,0018 E-05	4,5477 E-07	-4,1529 E-05
	002	0,0006	0,0029	-0,0101	1,8519 E-05	2,2935 E-07	-2,8647 E-06
	003	0,0004	0,0005	-0,0086	1,565 E-05	-3,3491 E-07	-7,0796 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2278 E-09	-8,8403 E-09	3,6786 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0012	-7,9939 E-07	1,0963 E-07	-1,3144 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0003	3,5962 E-06	-9,3293 E-07	2,1537 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,852 E-07	-1,8899 E-08	-5,6083 E-07
05088	001	0,0015	-0,0128	-0,0338	2,8815 E-05	2,0859 E-06	1,2139 E-06
	002	0,0004	-0,0033	-0,0071	7,9308 E-06	9,5053 E-07	7,3216 E-07
	003	0,0005	-0,0049	-0,0081	1,9495 E-05	1,9024 E-06	8,4099 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5673 E-08	-3,3573 E-10	-2,3912 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0010	4,7556 E-06	1,7361 E-07	7,3684 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2447 E-07	3,54 E-08	4,7791 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,4448 E-06	8,778 E-08	3,7914 E-07
05089	001	0,0014	-0,0151	-0,0377	-1,0181 E-05	3,5305 E-07	5,6908 E-06
	002	0,0004	-0,0042	-0,0081	-3,1904 E-06	4,3109 E-07	2,7781 E-06
	003	0,0006	-0,0078	-0,0097	1,5989 E-05	5,6647 E-07	3,9364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8839 E-10	3,6408 E-10	-3,1348 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0012	5,2465 E-06	1,6882 E-07	2,4731 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,6798 E-06	4,8631 E-08	3,2088 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,7762 E-06	8,6631 E-08	1,2906 E-06
05090	001	0,0005	-0,0100	-0,0365	-8,3429 E-06	-4,2498 E-07	-2,2044 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0078	1,8328 E-06	1,475 E-08	-2,4092 E-07
	003	0,0002	-0,0060	-0,0082	1,327 E-05	7,3616 E-07	-1,0347 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9901 E-08	-1,9638 E-10	3,2142 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0012	6,4133 E-06	-4,513 E-08	-1,1484 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2066 E-06	1,1381 E-08	-4,1041 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,4355 E-06	-2,4085 E-08	-5,5722 E-07
05091	001	0,0004	-0,0085	-0,0327	1,7155 E-05	-2,3722 E-08	-6,5581 E-06
	002	0,0001	-0,0025	-0,0068	7,3987 E-06	-1,2473 E-07	2,1659 E-06
	003	0,0002	-0,0032	-0,0070	1,2471 E-05	4,2576 E-07	-5,4457 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6861 E-08	-1,5332 E-09	1,2202 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	5,0198 E-06	-4,5256 E-08	-5,5437 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,1796 E-07	2,6562 E-08	-2,7347 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,6025 E-06	-2,357 E-08	-2,7772 E-07
05092	001	0,0005	-0,0089	-0,0328	1,9897 E-05	-1,593 E-07	-2,9266 E-06
	002	0,0002	-0,0024	-0,0068	8,1814 E-06	-4,7912 E-08	4,5279 E-06
	003	0,0003	-0,0036	-0,0071	1,2426 E-05	2,7307 E-07	-7,3636 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8609 E-08	-4,4957 E-10	5,2312 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	5,2267 E-06	-1,8345 E-08	-5,8595 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,1999 E-07	2,3322 E-08	-2,4318 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,7093 E-06	-9,84 E-09	-2,9226 E-07
05093	001	0,0005	-0,0103	-0,0341	1,5956 E-05	2,4269 E-08	-1,2108 E-05
	002	0,0002	-0,0031	-0,0071	9,9994 E-06	-9,645 E-09	1,7576 E-06
	003	0,0002	-0,0045	-0,0075	1,2253 E-05	2,8358 E-09	-8,3399 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0388 E-08	-7,895 E-10	1,6963 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0010	5,9081 E-06	2,6822 E-08	-7,3782 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2467 E-06	2,4822 E-08	-2,8416 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,0922 E-06	1,3009 E-08	-3,6143 E-07
05094	001	0,0005	-0,0111	-0,0352	4,6531 E-06	1,4926 E-07	-2,1355 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0075	6,8311 E-06	8,5045 E-08	-1,3791 E-06
	003	0,0002	-0,0054	-0,0078	1,2548 E-05	4,9528 E-07	-1,0897 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9578 E-09	-1,1141 E-09	2,328 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0011	6,2732 E-06	3,1749 E-08	-9,6798 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,66 E-06	2,4653 E-08	-3,0018 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,3153 E-06	1,5381 E-08	-4,7032 E-07
05095	001	0,0006	-0,0109	-0,0363	-7,6484 E-06	8,6712 E-07	-2,3268 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0040	-0,0077	1,2447 E-06	4,4998 E-07	-1,0799 E-07
	003	0,0002	-0,0064	-0,0082	1,339 E-05	1,9181 E-06	-1,3232 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7045 E-08	-6,8553 E-10	2,7846 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0012	6,462 E-06	1,8809 E-08	-1,1798 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1127 E-06	1,5875 E-08	-2,8476 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,4496 E-06	8,0114 E-09	-5,6878 E-07
05096	001	0,0008	-0,0141	-0,0376	-3,2281 E-05	8,4661 E-06	-1,5899 E-05
	002	0,0003	-0,0043	-0,0082	-1,4471 E-05	1,9717 E-06	-9,3664 E-07
	003	0,0003	-0,0081	-0,0099	1,4191 E-05	9,3136 E-06	-4,6336 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,119 E-08	-8,069 E-09	-9,7519 E-09
	005	0,0001	-0,0024	-0,0012	6,0993 E-06	-3,9484 E-08	1,1523 E-07
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0265 E-06	-1,51 E-08	4,9099 E-08
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2504 E-06	-3,1462 E-08	8,7732 E-08
05097	001	0,0012	-0,0133	-0,0343	3,0899 E-05	4,2517 E-07	-1,4243 E-05
	002	0,0003	-0,0034	-0,0072	1,1409 E-05	4,0104 E-07	-5,0704 E-06
	003	0,0005	-0,0057	-0,0083	1,5256 E-05	4,3376 E-07	-4,9061 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,471 E-08	-1,1264 E-09	-3,3792 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0010	5,7429 E-06	1,4794 E-07	2,6069 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0198 E-06	3,7438 E-08	-5,9896 E-09
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,9715 E-06	7,5334 E-08	1,3786 E-07
05098	001	0,0012	-0,0150	-0,0357	1,4665 E-05	-9,6631 E-08	-5,5884 E-06
	002	0,0004	-0,0041	-0,0076	7,8221 E-06	3,6948 E-07	-3,5785 E-07
	003	0,0005	-0,0067	-0,0089	1,1967 E-05	1,1066 E-07	1,4876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1992 E-08	1,4217 E-09	-3,2667 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0011	5,8489 E-06	1,7854 E-07	7,8259 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3559 E-06	4,1373 E-08	7,9726 E-08
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,0551 E-06	9,1284 E-08	4,1051 E-07
05099	001	0,0011	-0,0153	-0,0370	-7,1489 E-06	-2,9503 E-06	-4,0713 E-06
	002	0,0004	-0,0044	-0,0079	-1,1217 E-06	-5,3354 E-07	1,7413 E-06
	003	0,0005	-0,0075	-0,0094	1,2392 E-05	-1,8632 E-06	3,0065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9922 E-09	2,9955 E-09	-2,8392 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0012	5,8403 E-06	1,3439 E-08	1,0732 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,701 E-06	2,9873 E-08	1,8922 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,0833 E-06	7,7198 E-09	5,6982 E-07
05100	001	0,0014	-0,0130	-0,0339	2,864 E-05	2,4132 E-06	-7,7503 E-06
	002	0,0004	-0,0033	-0,0071	8,3322 E-06	9,4441 E-07	-2,3367 E-06
	003	0,0005	-0,0051	-0,0081	1,7211 E-05	1,5192 E-06	-3,8788 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5023 E-08	-1,0872 E-09	-2,7792 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0010	5,0723 E-06	1,9675 E-07	4,7079 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,995 E-07	3,6593 E-08	3,4385 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,6124 E-06	9,9442 E-08	2,452 E-07
05101	001	0,0014	-0,0147	-0,0351	1,7073 E-05	7,8316 E-07	-2,9629 E-06
	002	0,0004	-0,0039	-0,0075	6,8225 E-06	6,1372 E-07	-3,698 E-07
	003	0,0006	-0,0062	-0,0086	1,1399 E-05	2,6618 E-07	8,3118 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2743 E-08	4,3377 E-10	-3,1129 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0011	5,3943 E-06	1,9261 E-07	9,1917 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1214 E-06	4,0936 E-08	8,2622 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,8029 E-06	9,8007 E-08	4,78 E-07
05102	001	0,0014	-0,0155	-0,0364	3,2524 E-06	3,0651 E-08	-3,5271 E-07
	002	0,0004	-0,0043	-0,0078	2,7768 E-06	4,0054 E-07	1,3001 E-06
	003	0,0005	-0,0069	-0,0091	9,9529 E-06	-3,1483 E-07	3,0997 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3914 E-08	1,1913 E-09	-3,142 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0011	5,5166 E-06	1,7676 E-07	1,3799 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,424 E-06	4,2614 E-08	1,7559 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,8916 E-06	9,0268 E-08	7,2125 E-07
05103	001	0,0013	-0,0152	-0,0375	-9,5919 E-06	-2,9138 E-07	-1,5841 E-06
	002	0,0004	-0,0043	-0,0081	-3,0227 E-06	1,78 E-07	8,3817 E-07
	003	0,0005	-0,0078	-0,0096	1,4299 E-05	-3,7375 E-08	3,9694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0893 E-10	8,1007 E-10	-3,0157 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0012	5,588 E-06	1,5571 E-07	1,9092 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7218 E-06	4,3341 E-08	3,1915 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,9547 E-06	7,9668 E-08	1,0047 E-06
05104	001	-0,0002	0,0000	-0,0321	-3,0363 E-05	-3,3504 E-06	1,6386 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0066	1,3414 E-06	-5,1216 E-07	2,3047 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0067	3,0262 E-06	-9,7226 E-07	3,0963 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9762 E-08	3,7186 E-09	-3,5688 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,7218 E-06	-1,5757 E-07	3,6363 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,083 E-06	-9,1086 E-08	2,771 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,1723 E-07	-8,3509 E-08	1,882 E-07
05105	001	-0,0006	0,0075	-0,0364	-2,2658 E-05	4,606 E-07	1,6874 E-05
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0078	3,6169 E-06	4,3241 E-07	3,5718 E-06
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0080	5,3162 E-06	-1,5533 E-08	1,6985 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0101 E-08	1,3419 E-09	-7,6784 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0012	2,9433 E-06	-1,4292 E-08	8,4499 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,9327 E-06	-3,1773 E-08	3,3502 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,6607 E-06	-1,3863 E-08	4,1883 E-07
05106	001	-0,0015	-0,0111	-0,0378	-1,1341 E-05	-1,6961 E-06	1,1175 E-05
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0082	4,7316 E-06	-8,4181 E-07	3,8994 E-07
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0093	1,0096 E-05	-2,6088 E-06	-9,3671 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7114 E-08	-1,3573 E-09	8,1152 E-10
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0013	6,1789 E-06	-2,5259 E-07	-6,8464 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3273 E-06	-1,9647 E-08	1,4534 E-09
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0006	3,2769 E-06	-1,3128 E-07	-3,6654 E-07
05107	001	-0,0016	-0,0106	-0,0333	1,986 E-05	-4,2545 E-06	6,3516 E-06
	002	-0,0004	-0,0034	-0,0070	1,0399 E-05	-1,1871 E-06	1,9735 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	-0,0041	-0,0077	1,5829 E-05	-2,0167 E-06	2,1891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7953 E-08	1,2353 E-09	9,2601 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0010	4,3224 E-06	-2,9239 E-07	-2,736 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3732 E-07	-1,704 E-08	1,4579 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,234 E-06	-1,5042 E-07	-1,3765 E-07
05108	001	-0,0012	-0,0099	-0,0376	-1,6871 E-05	-9,4115 E-07	4,7765 E-05
	002	-0,0003	-0,0053	-0,0081	2,745 E-06	-1,0372 E-06	7,882 E-06
	003	-0,0002	-0,0055	-0,0091	7,5601 E-06	-3,4093 E-06	2,597 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0458 E-08	-4,3196 E-10	-3,7096 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0013	5,9908 E-06	-2,7567 E-07	2,04 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3696 E-06	1,7748 E-08	8,8812 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,1865 E-06	-1,3349 E-07	1,0201 E-06
05109	001	-0,0007	-0,0026	-0,0329	-2,6983 E-05	-2,3637 E-06	1,05 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0068	-2,5279 E-06	-7,1073 E-07	-5,9677 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0071	3,1953 E-06	-1,4346 E-06	3,8067 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5538 E-08	-1,8873 E-10	-2,5337 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,8133 E-06	-1,0358 E-07	1,2332 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,0616 E-07	-3,7801 E-08	5,6315 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4766 E-06	-5,5524 E-08	6,265 E-07
05110	001	-0,0009	-0,0018	-0,0342	-3,7036 E-07	-2,3989 E-06	2,3266 E-05
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0071	1,7171 E-05	-4,0935 E-07	-2,1777 E-06
	003	-0,0003	-0,0031	-0,0075	1,0098 E-05	-5,9553 E-07	5,9242 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2688 E-08	9,2607 E-10	-3,8372 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0010	3,323 E-06	-1,3571 E-07	1,849 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1029 E-07	-4,4806 E-08	7,7213 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,7715 E-06	-7,2662 E-08	9,3487 E-07
05111	001	-0,0010	-0,0020	-0,0354	1,9859 E-06	-1,4518 E-06	4,3288 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0074	1,7881 E-05	-1,6937 E-07	6,3504 E-06
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0079	1,0926 E-05	-4,0139 E-07	9,3994 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5537 E-08	1,2198 E-09	-4,4616 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0011	4,124 E-06	-9,0324 E-08	2,5231 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	7,0961 E-07	-2,5382 E-08	9,247 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,2187 E-06	-4,9775 E-08	1,272 E-06
05112	001	-0,0010	-0,0015	-0,0366	-2,2006 E-05	-1,8384 E-06	4,6649 E-05
	002	-0,0002	-0,0040	-0,0078	1,2673 E-07	-5,738 E-07	8,5394 E-06
	003	-0,0002	-0,0046	-0,0083	4,2651 E-06	-1,7459 E-06	1,0247 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1004 E-08	-2,0592 E-10	-4,0584 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0012	5,0884 E-06	-8,7281 E-08	2,7859 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,726 E-06	1,3674 E-08	8,0082 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,7502 E-06	-4,6066 E-08	1,3996 E-06
05113	001	-0,0006	-0,0008	-0,0333	-2,5428 E-05	-2,6089 E-06	1,7601 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0069	4,6668 E-06	-4,7375 E-07	-3,481 E-06
	003	-0,0002	-0,0025	-0,0072	4,8175 E-06	-1,1095 E-06	5,0385 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8848 E-08	1,6843 E-09	-3,6908 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,4836 E-06	-1,1997 E-07	1,5581 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-5,8457 E-07	-5,5486 E-08	7,4309 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,331 E-06	-6,3732 E-08	7,9599 E-07
05114	001	-0,0008	0,0006	-0,0346	-1,6594 E-05	-2,1851 E-06	3,3504 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0072	1,0636 E-05	-2,8126 E-07	3,0033 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0075	7,2046 E-06	-8,4876 E-07	8,012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9851 E-08	1,6908 E-09	-4,2506 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	3,0486 E-06	-1,1214 E-07	2,1021 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,2434 E-07	-5,0078 E-08	9,1683 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6587 E-06	-6,0005 E-08	1,0648 E-06
05115	001	-0,0009	0,0018	-0,0358	-1,8903 E-05	-1,6624 E-06	5,1203 E-05
	002	-0,0002	-0,0030	-0,0076	6,0547 E-06	-2,3432 E-07	1,0259 E-05
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0079	5,7454 E-06	-9,9245 E-07	1,165 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4039 E-08	1,3075 E-09	-4,5003 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0011	3,8544 E-06	-8,708 E-08	2,9488 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,2004 E-06	-2,8402 E-08	1,0622 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,1074 E-06	-4,7486 E-08	1,489 E-06
05116	001	-0,0004	-0,0006	-0,0324	-3,0843 E-05	-3,1641 E-06	1,8044 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0067	1,5204 E-06	-4,5462 E-07	1,9911 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0068	3,472 E-06	-1,0318 E-06	4,4463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1381 E-08	3,7322 E-09	-4,3731 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0010	1,9959 E-06	-1,4435 E-07	8,4164 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-9,469 E-07	-8,79 E-08	5,1468 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,0661 E-06	-7,6622 E-08	4,3567 E-07
05117	001	-0,0005	0,0017	-0,0337	-3,0643 E-05	-2,985 E-06	2,19 E-05
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0071	4,7042 E-06	-2,589 E-07	1,75 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0072	4,6531 E-06	-9,4754 E-07	5,2562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9263 E-08	2,874 E-09	-3,2293 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0010	2,2751 E-06	-1,3561 E-07	1,2047 E-06
	006	0,0000	0,0003	0,0000	-4,3192 E-07	-8,4695 E-08	5,8992 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,2556 E-06	-7,1084 E-08	6,1401 E-07
05118	001	-0,0007	0,0040	-0,0350	-2,9147 E-05	-2,0366 E-06	3,0072 E-05
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0074	5,2945 E-06	2,8594 E-08	4,4864 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0076	5,0157 E-06	-7,1247 E-07	6,0446 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0476 E-08	2,5768 E-09	-3,1125 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	2,7003 E-06	-9,3032 E-08	1,6442 E-06
	006	0,0000	0,0003	0,0000	4,2456 E-07	-7,381 E-08	7,2276 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5096 E-06	-4,9718 E-08	8,2541 E-07
05119	001	-0,0007	0,0060	-0,0362	-2,3418 E-05	-6,3211 E-07	3,5948 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0077	3,7204 E-06	1,5123 E-07	5,5581 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0080	4,9252 E-06	-5,2326 E-07	6,3663 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3214 E-08	1,4004 E-09	-3,2512 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0012	3,2595 E-06	-6,1077 E-08	2,3707 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,7707 E-06	-2,6195 E-08	8,9156 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,8251 E-06	-3,5764 E-08	1,1936 E-06
05120	001	0,0002	-0,0079	-0,0327	1,3221 E-05	1,1456 E-07	-2,0224 E-05
	002	0,0001	-0,0025	-0,0068	6,981 E-06	4,3072 E-07	-2,5953 E-06
	003	0,0002	-0,0030	-0,0070	1,164 E-05	7,1988 E-07	-5,2267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0666 E-08	2,6389 E-10	4,0544 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	4,8129 E-06	5,4816 E-08	-6,8576 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0983 E-07	1,4155 E-08	-4,5353 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,499 E-06	2,639 E-08	-3,4297 E-07
05121	001	0,0003	-0,0086	-0,0365	-9,5915 E-06	1,438 E-07	-3,7567 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0078	1,8102 E-06	6,2646 E-07	-4,381 E-06
	003	0,0001	-0,0056	-0,0081	1,1733 E-05	9,3787 E-07	-9,3426 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0732 E-08	1,4364 E-09	5,4546 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0012	6,3036 E-06	9,879 E-08	-2,1187 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2479 E-06	1,5619 E-08	-9,1269 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,3853 E-06	4,8287 E-08	-1,0599 E-06
05122	001	-0,0004	0,0077	-0,0365	-2,0751 E-05	6,6211 E-06	-9,2408 E-06
	002	0,0000	-0,0023	-0,0078	3,1237 E-06	1,7163 E-06	1,4356 E-06
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0080	6,2522 E-06	1,8488 E-06	-1,9986 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3469 E-08	-1,0834 E-09	3,5132 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0012	3,125 E-06	4,1226 E-07	-1,1648 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	2,1302 E-06	8,9703 E-08	-6,4606 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,7564 E-06	2,0972 E-07	-5,9703 E-07
05123	001	0,0000	0,0006	-0,0319	-3,1507 E-05	-2,1156 E-06	2,0094 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0066	-2,2886 E-07	-8,7128 E-07	2,7069 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0066	2,4159 E-06	-8,824 E-07	9,3578 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,848 E-08	-1,8984 E-09	1,6984 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,671 E-06	-1,3516 E-07	-4,3345 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-9,7878 E-07	5,7646 E-08	-2,9079 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,9125 E-07	-6,9617 E-08	-2,3379 E-07
05124	001	0,0000	0,0008	-0,0319	-3,2246 E-05	-1,06 E-06	-6,8356 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0066	-8,1451 E-07	-6,7229 E-07	2,4768 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0066	1,8893 E-06	-5,698 E-07	8,2154 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6777 E-08	-3,1556 E-09	4,1873 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,8735 E-06	-9,7045 E-08	-8,8432 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-8,2884 E-07	6,6424 E-08	-5,801 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0033 E-06	-5,0937 E-08	-4,6362 E-07
05125	001	0,0000	0,0009	-0,0324	-2,2345 E-05	7,9271 E-06	-2,1494 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0067	3,1609 E-06	1,6746 E-06	1,8017 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0068	4,8942 E-06	2,272 E-06	3,0395 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,158 E-08	-3,9622 E-09	7,2566 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,5977 E-06	3,9019 E-07	-1,6868 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-4,0039 E-07	1,0229 E-07	-1,0341 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3905 E-06	1,9577 E-07	-8,6503 E-07
05126	001	0,0000	-0,0014	-0,0327	-1,4275 E-05	4,2008 E-06	-3,4934 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0067	5,1789 E-07	9,7428 E-07	-6,8821 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0068	3,5486 E-06	1,2912 E-06	-6,424 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,596 E-08	-2,5835 E-09	6,64 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0010	3,2553 E-06	2,263 E-07	-1,3826 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0351 E-07	5,7734 E-08	-8,3298 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7089 E-06	1,1323 E-07	-7,0492 E-07
05127	001	0,0001	-0,0010	-0,0337	2,6491 E-07	5,1091 E-06	-4,7641 E-05
	002	0,0001	-0,0017	-0,0070	1,1838 E-05	1,5578 E-06	-8,1108 E-06
	003	0,0001	-0,0023	-0,0072	1,2325 E-05	1,6983 E-06	-8,266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2235 E-10	-3,736 E-10	8,6398 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	3,8883 E-06	3,0236 E-07	-2,4429 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,8273 E-07	4,1239 E-08	-1,4135 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,0716 E-06	1,519 E-07	-1,2496 E-06
05128	001	0,0001	-0,0011	-0,0351	7,3447 E-08	-1,1467 E-06	-5,0578 E-05
	002	0,0001	-0,0026	-0,0073	1,2059 E-05	1,5253 E-07	-6,9965 E-06
	003	0,0001	-0,0033	-0,0076	1,3746 E-05	-1,651 E-07	-8,1246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1313 E-08	1,7653 E-09	8,9234 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0011	4,6587 E-06	-2,2299 E-08	-3,0852 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2452 E-06	-5,9421 E-09	-1,7281 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,5113 E-06	-1,2944 E-08	-1,5779 E-06
05129	001	-0,0001	-0,0006	-0,0364	-1,9029 E-05	-3,8564 E-06	-5,4357 E-05
	002	0,0001	-0,0031	-0,0077	-7,2487 E-07	-5,8507 E-07	-8,3245 E-06
	003	0,0000	-0,0041	-0,0080	5,9323 E-06	-8,1374 E-07	-9,7585 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7685 E-08	2,1669 E-09	8,5852 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0012	5,1461 E-06	-1,8595 E-07	-3,5094 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3382 E-06	-3,5776 E-08	-1,7354 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,806 E-06	-9,7118 E-08	-1,7909 E-06
05130	001	0,0001	-0,0043	-0,0334	4,5719 E-07	1,7625 E-06	-4,978 E-05
	002	0,0001	-0,0020	-0,0069	6,6739 E-06	6,3258 E-07	-1,1544 E-05
	003	0,0001	-0,0025	-0,0071	9,0073 E-06	7,3504 E-07	-1,1027 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7894 E-08	-5,1585 E-10	7,9928 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	4,3269 E-06	1,3229 E-07	-1,8223 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,968 E-07	2,8424 E-08	-1,0832 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2761 E-06	6,5554 E-08	-9,2689 E-07
05131	001	0,0002	-0,0044	-0,0345	1,496 E-06	8,1291 E-07	-5,0235 E-05
	002	0,0001	-0,0027	-0,0072	1,0295 E-05	5,5874 E-07	-8,4484 E-06
	003	0,0001	-0,0033	-0,0074	1,2192 E-05	4,6225 E-07	-9,3552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7222 E-09	6,8344 E-10	8,4549 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	-0,0012	-0,0011	4,8746 E-06	9,3925 E-08	-2,5629 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0443 E-06	1,4732 E-08	-1,4125 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,5966 E-06	4,5997 E-08	-1,3039 E-06
05132	001	0,0002	-0,0042	-0,0357	-1,1702 E-05	-7,5933 E-07	-4,6574 E-05
	002	0,0001	-0,0033	-0,0075	4,3718 E-06	1,521 E-07	-4,1379 E-06
	003	0,0001	-0,0042	-0,0078	9,3453 E-06	4,3058 E-08	-6,5816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9668 E-08	1,2285 E-09	8,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0011	5,1609 E-06	3,0046 E-08	-3,1073 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7219 E-06	3,6057 E-09	-1,5582 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,7849 E-06	1,3261 E-08	-1,5765 E-06
05133	001	0,0002	-0,0070	-0,0329	7,1006 E-06	4,4562 E-07	-3,3329 E-05
	002	0,0001	-0,0024	-0,0068	5,8314 E-06	4,2296 E-07	-5,9918 E-06
	003	0,0001	-0,0028	-0,0070	9,5347 E-06	6,1348 E-07	-7,4351 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2509 E-08	-1,606 E-10	6,3904 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	4,6497 E-06	6,1832 E-08	-1,0857 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4572 E-07	1,7193 E-08	-7,2517 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4219 E-06	2,9911 E-08	-5,4724 E-07
05134	001	0,0003	-0,0074	-0,0340	4,7342 E-06	8,0755 E-07	-3,9863 E-05
	002	0,0001	-0,0029	-0,0071	8,1501 E-06	6,2291 E-07	-6,9916 E-06
	003	0,0001	-0,0036	-0,0073	1,0574 E-05	5,0119 E-07	-8,9735 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3312 E-09	6,4589 E-10	6,6582 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0010	5,2589 E-06	1,023 E-07	-1,6998 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,003 E-06	1,6825 E-08	-9,7416 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,7703 E-06	5,0332 E-08	-8,5944 E-07
05135	001	0,0003	-0,0075	-0,0352	-2,0886 E-06	2,8986 E-07	-4,3498 E-05
	002	0,0001	-0,0034	-0,0074	6,6895 E-06	5,5956 E-07	-5,8413 E-06
	003	0,0001	-0,0043	-0,0077	1,0379 E-05	3,9809 E-07	-8,4682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1845 E-09	1,1776 E-09	7,0365 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0011	5,7064 E-06	8,9621 E-08	-2,3985 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5341 E-06	1,2088 E-08	-1,202 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	3,0375 E-06	4,374 E-08	-1,2123 E-06
05136	001	0,0002	-0,0070	-0,0363	-1,1559 E-05	-8,486 E-08	-4,8353 E-05
	002	0,0002	-0,0037	-0,0077	1,3423 E-06	4,2883 E-07	-6,1318 E-06
	003	0,0001	-0,0051	-0,0080	9,6611 E-06	5,0592 E-07	-9,6276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0292 E-08	1,1174 E-09	7,352 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0012	6,0801 E-06	8,9328 E-08	-3,0244 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1865 E-06	1,4874 E-08	-1,2894 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,2693 E-06	4,3441 E-08	-1,5254 E-06
05137	001	-0,0017	-0,0106	-0,0335	1,817 E-05	-2,7224 E-06	-9,0178 E-06
	002	-0,0004	-0,0034	-0,0070	1,016 E-05	-3,006 E-07	-3,1869 E-06
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0077	1,5408 E-05	5,0755 E-07	-5,7677 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3663 E-08	2,3398 E-09	2,1316 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0010	4,098 E-06	-1,6961 E-07	-8,9806 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2598 E-07	-2,5068 E-08	2,1379 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1205 E-06	-8,8585 E-08	-4,5645 E-07
05138	001	-0,0017	-0,0111	-0,0377	-1,0967 E-05	-8,195 E-07	-1,1083 E-05
	002	-0,0004	-0,0054	-0,0082	4,3298 E-06	-2,8908 E-08	-6,273 E-06
	003	-0,0005	-0,0056	-0,0094	8,3853 E-06	1,6358 E-08	-2,5571 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4494 E-08	9,1637 E-11	1,8166 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0013	5,903 E-06	-7,2376 E-08	-2,1151 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2005 E-06	-2,1645 E-08	-3,448 E-07
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0006	3,1297 E-06	-4,1566 E-08	-1,0946 E-06
05139	001	-0,0029	0,0031	-0,0405	-1,8407 E-05	3,4118 E-06	-4,9101 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0085	-7,2508 E-07	1,3733 E-06	-1,9028 E-05
	003	-0,0008	-0,0020	-0,0094	6,1331 E-06	1,2282 E-06	-2,0276 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0702 E-09	-2,6722 E-09	4,3402 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0013	1,003 E-06	-1,2614 E-07	-4,3815 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,3782 E-07	-3,5921 E-08	-9,2172 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	5,9384 E-07	-7,1088 E-08	-2,2336 E-06
05140	001	-0,0030	0,0003	-0,0368	-1,2782 E-05	-2,5689 E-06	-2,9298 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0076	4,3599 E-08	-5,5501 E-07	-1,0617 E-05
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0081	4,6483 E-06	-7,4689 E-07	-1,1626 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2858 E-09	1,1655 E-10	3,2374 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,1537 E-06	-3,6322 E-07	-1,8252 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3297 E-07	-5,9527 E-10	-2,2707 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,1853 E-07	-1,8567 E-07	-9,3238 E-07
05141	001	-0,0030	-0,0007	-0,0368	-6,9912 E-06	-2,4826 E-06	-2,4977 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0076	2,2008 E-06	-6,8549 E-07	-6,9094 E-06
	003	-0,0008	-0,0019	-0,0082	4,9424 E-06	-5,1452 E-07	-1,1152 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,473 E-09	-7,4674 E-13	4,4779 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,6795 E-06	-3,3784 E-07	-2,1508 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6831 E-07	-4,5653 E-09	-2,4574 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,8743 E-07	-1,7312 E-07	-1,0961 E-06
05142	001	-0,0031	-0,0003	-0,0380	-4,5632 E-06	-1,7904 E-06	-3,4041 E-05
	002	-0,0007	-0,0004	-0,0079	4,7841 E-06	-9,8261 E-07	-1,1044 E-05
	003	-0,0009	-0,0022	-0,0086	3,0158 E-06	-1,7645 E-07	-1,3898 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4722 E-09	-2,0186 E-09	4,9391 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0011	1,9064 E-06	-3,1623 E-07	-2,8597 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,6252 E-07	-8,2605 E-09	-4,2683 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,0262 E-06	-1,6547 E-07	-1,4534 E-06
05143	001	-0,0030	0,0001	-0,0393	-6,6375 E-06	7,5104 E-08	-4,2406 E-05
	002	-0,0007	-0,0007	-0,0082	4,547 E-06	-4,0806 E-07	-1,5668 E-05
	003	-0,0009	-0,0024	-0,0090	3,3891 E-06	6,5852 E-07	-1,7749 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4211 E-09	-2,7914 E-09	5,0563 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0012	1,9175 E-06	-2,3509 E-07	-3,6256 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05144	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,0021 E-07	-1,3764 E-08	-6,8907 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,0489 E-06	-1,2596 E-07	-1,8443 E-06
	001	-0,0028	0,0009	-0,0404	-1,1196 E-05	1,9253 E-06	-4,9579 E-05
	002	-0,0007	-0,0009	-0,0085	2,0773 E-06	6,9579 E-07	-1,8357 E-05
	003	-0,0008	-0,0028	-0,0094	7,1556 E-06	1,142 E-06	-2,0175 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5866 E-09	-2,5151 E-09	4,9955 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0013	1,7844 E-06	-1,4008 E-07	-4,7552 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,004 E-08	-2,7747 E-08	-9,9165 E-07
05145	007	-0,0001	-0,0003	-0,0006	9,9374 E-07	-7,8082 E-08	-2,4233 E-06
	001	-0,0029	-0,0023	-0,0372	4,7789 E-06	-1,1331 E-06	-2,0445 E-05
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0077	8,6635 E-06	-5,2291 E-07	-2,6689 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0084	6,5745 E-06	-3,847 E-07	-1,0915 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0577 E-09	-1,5342 E-09	5,7698 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0011	2,4867 E-06	-3,2058 E-07	-2,6029 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6455 E-08	-1,9215 E-08	-3,2296 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,3097 E-06	-1,6626 E-07	-1,3198 E-06
05146	001	-0,0028	-0,0028	-0,0386	6,915 E-06	6,4061 E-07	-3,879 E-05
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0080	1,1405 E-05	-2,9395 E-07	-1,2437 E-05
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0089	6,9318 E-06	-4,2387 E-08	-1,577 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,951 E-09	-3,6676 E-09	5,764 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0012	2,764 E-06	-2,4926 E-07	-3,4565 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2874 E-08	-2,4661 E-08	-5,5863 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,4726 E-06	-1,3278 E-07	-1,755 E-06
05147	001	-0,0027	-0,0030	-0,0399	-4,3738 E-06	2,4702 E-06	-5,2283 E-05
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0084	4,9662 E-06	6,8777 E-07	-1,9211 E-05
	003	-0,0008	-0,0039	-0,0093	6,7206 E-06	1,8088 E-06	-1,9506 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2114 E-10	-3,1182 E-09	5,7898 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0012	2,9896 E-06	-1,2059 E-07	-4,5524 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,796 E-07	-2,4128 E-08	-8,3926 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,6058 E-06	-6,8148 E-08	-2,316 E-06
05148	001	-0,0022	-0,0064	-0,0405	-2,4285 E-05	-8,5116 E-06	-4,0158 E-05
	002	-0,0006	-0,0035	-0,0087	-7,8928 E-06	1,5773 E-06	-1,2306 E-05
	003	-0,0007	-0,0054	-0,0101	4,4308 E-06	1,0522 E-05	-1,1386 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3359 E-09	1,8392 E-08	5,7289 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0013	4,3701 E-06	3,7897 E-07	-4,5957 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,9005 E-07	8,768 E-08	-7,7494 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,3256 E-06	2,0036 E-07	-2,3399 E-06
05149	001	-0,0018	-0,0101	-0,0338	1,8759 E-05	-1,3546 E-06	-2,0084 E-05
	002	-0,0004	-0,0032	-0,0071	1,0956 E-05	-1,5799 E-07	-7,6684 E-06
	003	-0,0005	-0,0043	-0,0078	1,2961 E-05	4,4465 E-07	-1,7721 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0883 E-08	-1,2498 E-10	3,287 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0010	4,044 E-06	-1,818 E-07	-1,3746 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2881 E-07	-2,4818 E-08	-2,9438 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0947 E-06	-9,5715 E-08	-7,0013 E-07
05150	001	-0,0019	-0,0111	-0,0351	8,8885 E-06	-4,2669 E-07	-1,2291 E-05
	002	-0,0005	-0,0041	-0,0075	1,0666 E-05	1,057 E-07	-4,5611 E-06
	003	-0,0005	-0,0049	-0,0083	5,9802 E-06	-1,5556 E-07	1,7854 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2067 E-09	-9,9261 E-10	2,7353 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0011	4,5505 E-06	-2,1854 E-07	-1,5866 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,711 E-07	-3,3807 E-08	-1,0865 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,3793 E-06	-1,1602 E-07	-8,134 E-07
05151	001	-0,0018	-0,0113	-0,0364	-4,2829 E-06	-4,3527 E-07	-1,1452 E-05
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0078	6,9617 E-06	1,0237 E-07	-3,852 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0088	2,9651 E-06	-6,0924 E-07	2,3994 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4503 E-08	-5,1172 E-10	2,7479 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0012	4,9352 E-06	-2,0747 E-07	-2,1118 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2355 E-07	-3,4752 E-08	-2,3492 E-07
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,6022 E-06	-1,1064 E-07	-1,0851 E-06
05152	001	-0,0019	-0,0105	-0,0376	-1,597 E-05	-3,3696 E-06	-1,8221 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0081	5,2998 E-07	-6,9301 E-07	-8,6518 E-06
	003	-0,0005	-0,0055	-0,0093	4,8303 E-06	-1,8434 E-06	2,2165 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1444 E-08	1,0861 E-09	2,636 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0013	5,4581 E-06	-1,2949 E-07	-2,6973 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9928 E-07	-1,8871 E-08	-4,3287 E-07
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,8931 E-06	-6,977 E-08	-1,391 E-06
05153	001	0,0005	-0,0002	-0,0339	9,1836 E-06	1,9513 E-05	1,0315 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0070	-1,6982 E-06	4,811 E-06	1,2482 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0073	5,949 E-06	5,0101 E-06	5,9304 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2261 E-08	-2,5765 E-08	3,5423 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2317 E-07	6,8843 E-07	3,9492 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5277 E-08	1,4861 E-08	6,4134 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6024 E-08	3,4286 E-07	2,0458 E-08
05154	001	0,0025	-0,0012	-0,0344	8,2335 E-06	1,6016 E-05	-5,9439 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0072	-1,4054 E-06	4,1134 E-06	-2,0395 E-06
	003	0,0006	-0,0008	-0,0075	6,3264 E-06	4,3284 E-06	2,2816 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1144 E-09	-1,2474 E-08	2,0251 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,3166 E-08	5,6781 E-07	-1,0217 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9593 E-08	1,3637 E-08	4,2213 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2789 E-09	2,8301 E-07	-4,5638 E-08
05155	001	0,0009	-0,0003	-0,0339	9,4257 E-06	1,7482 E-05	1,4004 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0070	-1,6152 E-06	4,3924 E-06	1,292 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0073	6,0592 E-06	4,531 E-06	9,4754 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1283 E-08	-2,216 E-08	6,3236 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0703 E-07	6,2774 E-07	5,8747 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5753 E-08	1,5813 E-08	1,1785 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7984 E-08	3,1266 E-07	3,0714 E-08
05156	001	0,0022	-0,0010	-0,0343	9,0315 E-06	1,557 E-05	-1,3371 E-06
	002	0,0006	0,0002	-0,0071	-1,4512 E-06	3,9876 E-06	-7,7516 E-07
	003	0,0006	-0,0007	-0,0075	6,2675 E-06	4,1326 E-06	1,2694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,258 E-09	-1,337 E-08	1,564 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,2463 E-08	5,5214 E-07	4,9735 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7692 E-08	1,439 E-08	4,0294 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1308 E-08	2,7517 E-07	2,9961 E-08
05157	001	0,0005	0,0005	-0,0354	-2,2263 E-05	1,7356 E-05	5,8943 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	-2,8862 E-06	4,2754 E-06	1,4906 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0059	-5,1432 E-06	3,4313 E-06	1,0462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9774 E-10	-4,3506 E-08	-2,115 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,8266 E-07	7,1201 E-07	1,8786 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0061 E-07	-6,4292 E-07	4,1246 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7799 E-07	3,0511 E-07	9,7377 E-08
05158	001	0,0023	0,0028	-0,0360	-2,8104 E-05	1,6342 E-05	1,6125 E-05
	002	0,0006	0,0003	-0,0078	-4,7104 E-06	4,4733 E-06	3,9853 E-06
	003	0,0005	0,0006	-0,0061	-6,7425 E-06	3,6671 E-06	2,3622 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6388 E-09	-2,4535 E-08	-5,5065 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,079 E-07	6,8579 E-07	4,5208 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-3,5085 E-07	-5,6139 E-07	1,1126 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9623 E-07	2,9631 E-07	2,33 E-07
05159	001	0,0053	-0,0003	-0,0330	1,4253 E-05	4,0821 E-05	-1,3189 E-05
	002	0,0010	-0,0001	-0,0092	6,4546 E-06	1,0804 E-05	-3,9313 E-06
	003	0,0007	-0,0003	-0,0057	5,4325 E-06	7,6537 E-06	-2,8985 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5795 E-09	-2,7042 E-08	4,4574 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,5401 E-07	8,0309 E-07	-6,3868 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1982 E-08	-2,3793 E-07	2,5091 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6466 E-07	3,597 E-07	-3,2398 E-07
05160	001	0,0010	0,0000	-0,0319	3,7715 E-06	3,6177 E-05	-4,8834 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0087	1,4268 E-06	6,1142 E-06	-1,5153 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	2,5814 E-06	4,5123 E-06	-1,0588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5398 E-09	-4,8673 E-08	1,5748 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,6283 E-07	1,9635 E-07	-2,2917 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2894 E-08	-2,7131 E-07	-1,7532 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1963 E-07	5,3106 E-08	-1,1733 E-07
05161	001	0,0020	0,0000	-0,0315	5,9281 E-06	4,2103 E-05	-9,6057 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0085	3,2819 E-06	8,2072 E-06	-3,0557 E-06
	003	0,0003	-0,0001	-0,0052	2,9212 E-06	6,0356 E-06	-2,1683 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6952 E-09	-6,2726 E-08	2,822 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,313 E-07	5,1869 E-07	-4,8326 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2563 E-07	-2,563 E-07	-3,1398 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5019 E-07	2,178 E-07	-2,4714 E-07
05162	001	0,0054	-0,0002	-0,0319	1,3678 E-05	3,9612 E-05	-2,1564 E-05
	002	0,0011	-0,0002	-0,0087	7,0669 E-06	9,1388 E-06	-6,5269 E-06
	003	0,0008	-0,0002	-0,0053	4,9895 E-06	6,6039 E-06	-4,7177 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6893 E-09	-3,7815 E-08	6,7939 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	1,0581 E-06	6,25 E-07	-1,0962 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3232 E-07	-2,6664 E-07	-5,2836 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,1265 E-07	2,6965 E-07	-5,6044 E-07
05163	001	0,0049	0,0000	-0,0308	5,5682 E-06	4,9304 E-05	-1,447 E-05
	002	0,0011	-0,0001	-0,0081	4,6818 E-06	1,1018 E-05	-4,4983 E-06
	003	0,0008	-0,0001	-0,0049	2,5547 E-06	8,0967 E-06	-3,323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6862 E-09	-8,0201 E-08	4,2893 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	7,3693 E-07	1,0124 E-06	-7,881 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7618 E-07	-2,4967 E-07	-3,7365 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,4738 E-07	4,6968 E-07	-4,0369 E-07
05164	001	0,0031	0,0001	-0,0302	-3,6274 E-08	6,5802 E-05	-3,7724 E-06
	002	0,0008	-0,0001	-0,0076	3,4672 E-06	1,5706 E-05	-1,266 E-06
	003	0,0006	0,0000	-0,0047	8,492 E-07	1,1531 E-05	-1,001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3199 E-10	-1,3361 E-07	1,1858 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	5,7503 E-07	1,8212 E-06	-2,5727 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1744 E-07	-1,968 E-07	-1,4636 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6183 E-07	8,8469 E-07	-1,3188 E-07
05165	001	0,0080	0,0003	-0,0304	1,5638 E-06	5,133 E-05	-8,7298 E-06
	002	0,0019	-0,0003	-0,0076	4,4353 E-06	1,2088 E-05	-2,996 E-06
	003	0,0014	0,0000	-0,0048	1,2019 E-06	8,8845 E-06	-2,3214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6602 E-10	-9,3784 E-08	3,5046 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	7,1115 E-07	1,2868 E-06	-6,5907 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2807 E-07	-2,7567 E-07	1,4988 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,2879 E-07	6,0903 E-07	-3,3714 E-07
05166	001	0,0058	0,0006	-0,0304	-6,1811 E-06	5,6188 E-05	3,4089 E-06
	002	0,0014	-0,0001	-0,0073	2,1665 E-06	1,3594 E-05	5,1368 E-07
	003	0,0011	0,0001	-0,0047	-9,4263 E-07	1,0028 E-05	2,5475 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6582 E-09	-1,1731 E-07	1,3985 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	3,995 E-07	1,6365 E-06	-7,3821 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6336 E-07	-2,8651 E-07	6,1498 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	1,6888 E-07	7,8795 E-07	-3,6676 E-08
05167	001	0,0029	0,0005	-0,0310	-1,2823 E-05	5,979 E-05	7,3172 E-06
	002	0,0007	0,0000	-0,0072	2,635 E-07	1,4831 E-05	1,7752 E-06
	003	0,0005	0,0001	-0,0049	-2,7463 E-06	1,1041 E-05	1,2659 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8638 E-09	-1,356 E-07	-9,6649 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	1,4013 E-07	1,945 E-06	1,8484 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,936 E-07	-3,0358 E-07	6,4417 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5596 E-08	9,4577 E-07	9,6105 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]
05168	001	0,0072	0,0015	-0,0312	-1,3689 E-05	4,4135 E-05	2,013 E-05
	002	0,0018	0,0000	-0,0072	3,1482 E-07	1,0826 E-05	4,7505 E-06
	003	0,0013	0,0003	-0,0049	-3,0927 E-06	7,9866 E-06	3,4263 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5632 E-09	-9,4038 E-08	-3,2564 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0008	1,4736 E-07	1,3616 E-06	4,6525 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1247 E-07	-3,8781 E-07	1,7932 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	3,7257 E-08	6,4449 E-07	2,426 E-07
05169	001	0,0039	0,0013	-0,0324	-1,9148 E-05	3,5855 E-05	2,1856 E-05
	002	0,0010	0,0001	-0,0073	-1,535 E-06	8,9362 E-06	5,415 E-06
	003	0,0007	0,0003	-0,0052	-4,4797 E-06	6,6287 E-06	3,9857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8783 E-09	-7,9847 E-08	-4,3561 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-1,0105 E-07	1,215 E-06	6,4122 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2454 E-07	-4,7285 E-07	1,6935 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-8,8754 E-08	5,6718 E-07	3,3291 E-07
05170	001	0,0013	0,0008	-0,0342	-2,2155 E-05	2,4586 E-05	1,2641 E-05
	002	0,0003	0,0001	-0,0075	-2,6417 E-06	6,1346 E-06	3,1921 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0056	-5,1404 E-06	4,6556 E-06	2,3537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,3909 E-10	-6,1512 E-08	-3,3702 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,4906 E-07	9,2605 E-07	3,9923 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1682 E-07	-5,8108 E-07	9,2791 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6254 E-07	4,1627 E-07	2,0716 E-07
05171	001	0,0031	0,0023	-0,0344	-2,6258 E-05	1,9302 E-05	2,9678 E-05
	002	0,0008	0,0002	-0,0075	-3,6779 E-06	5,018 E-06	7,3481 E-06
	003	0,0006	0,0005	-0,0057	-6,4621 E-06	3,8441 E-06	5,2812 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6313 E-09	-3,5723 E-08	-7,6152 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,8141 E-07	7,4324 E-07	8,8576 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-3,6456 E-07	-5,7115 E-07	2,1795 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,3367 E-07	3,2372 E-07	4,5943 E-07
05172	001	0,0010	-0,0001	-0,0321	9,4123 E-07	3,5305 E-05	3,4208 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0088	-1,2357 E-06	5,8871 E-06	1,1049 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0055	1,9555 E-06	4,4272 E-06	9,6944 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,694 E-09	-4,5216 E-08	-1,4684 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2717 E-07	1,6562 E-07	1,7968 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4797 E-08	-2,6332 E-07	1,556 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,8745 E-08	3,8122 E-08	9,1976 E-08
05173	001	0,0051	-0,0002	-0,0331	-9,4664 E-06	3,927 E-05	5,5193 E-06
	002	0,0010	0,0001	-0,0092	-6,2783 E-06	1,0384 E-05	1,9973 E-06
	003	0,0007	-0,0003	-0,0058	-7,9992 E-07	7,3663 E-06	1,7778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6153 E-09	-2,257 E-08	-2,1259 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3601 E-07	7,4918 E-07	3,7833 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4148 E-08	-2,1518 E-07	7,6194 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,2193 E-07	3,3408 E-07	1,9806 E-07
05174	001	0,0027	-0,0012	-0,0337	1,4166 E-05	1,9826 E-05	-1,1423 E-05
	002	0,0007	0,0003	-0,0072	-7,3285 E-07	5,1216 E-06	-2,7292 E-06
	003	0,0006	-0,0008	-0,0071	7,9177 E-06	4,765 E-06	-1,2671 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6936 E-09	-2,0489 E-08	3,632 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	1,3267 E-08	6,2271 E-07	-1,9643 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,7525 E-08	-7,4954 E-09	6,6361 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3742 E-08	3,0744 E-07	-8,8643 E-08
05175	001	0,0006	-0,0002	-0,0333	1,0034 E-05	2,0326 E-05	-4,8641 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-1,8123 E-06	5,0903 E-06	-1,2574 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0070	6,2668 E-06	4,4934 E-06	-9,345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5066 E-09	-3,617 E-08	2,0387 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4621 E-07	6,7289 E-07	-1,5846 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,948 E-08	-4,326 E-09	1,2671 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6911 E-08	3,3276 E-07	-7,7459 E-08
05176	001	0,0013	-0,0003	-0,0327	1,0005 E-05	2,5503 E-05	-9,4693 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0072	-2,0414 E-06	6,3416 E-06	-2,3311 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0066	6,1702 E-06	5,2914 E-06	-1,9097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2123 E-09	-5,0542 E-08	2,6562 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8725 E-07	7,8181 E-07	-2,8517 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8345 E-08	-2,951 E-08	2,4541 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,7397 E-08	3,8346 E-07	-1,3888 E-07
05177	001	0,0032	-0,0009	-0,0329	1,2463 E-05	2,066 E-05	-2,0429 E-05
	002	0,0008	0,0003	-0,0072	-1,685 E-06	5,1469 E-06	-4,7986 E-06
	003	0,0007	-0,0007	-0,0067	7,185 E-06	4,3427 E-06	-3,6933 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7586 E-09	-2,3454 E-08	5,4109 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,3838 E-07	5,6471 E-07	-5,1685 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,8418 E-08	-2,9797 E-08	7,3714 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1529 E-08	2,7478 E-07	-2,4685 E-07
05178	001	0,0034	-0,0005	-0,0320	7,2604 E-06	3,0939 E-05	-1,2789 E-05
	002	0,0008	0,0002	-0,0074	-2,9869 E-06	7,3944 E-06	-2,7911 E-06
	003	0,0007	-0,0004	-0,0062	5,25 E-06	5,9642 E-06	-2,2476 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7893 E-09	-5,4564 E-08	2,492 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,3729 E-07	7,9399 E-07	-2,6554 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4388 E-08	-7,4957 E-08	5,5371 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6258 E-07	3,8193 E-07	-1,2366 E-07
05179	001	0,0023	-0,0002	-0,0314	3,0291 E-06	4,6438 E-05	-1,8409 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0077	-3,7913 E-06	1,0872 E-05	-1,1983 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0058	3,6634 E-06	8,9181 E-06	1,6712 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4146 E-09	-9,4898 E-08	-5,5056 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,6788 E-07	1,1988 E-06	6,6665 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,6496 E-08	-1,2469 E-07	2,8857 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2984 E-07	5,7633 E-07	3,8231 E-08
05180	001	0,0056	-0,0005	-0,0316	2,5334 E-06	3,3386 E-05	-6,1451 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	0,0013	0,0004	-0,0077	-4,4922 E-06	7,6846 E-06	-6,6155 E-07
	003	0,0011	-0,0005	-0,0058	3,6297 E-06	6,0154 E-06	-2,7342 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4888 E-09	-4,8797 E-08	-1,0137 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-5,6729 E-07	6,8999 E-07	1,4866 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8277 E-08	-1,2166 E-07	8,4942 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,7808 E-07	3,2159 E-07	8,9028 E-08
05181	001	0,0040	-0,0002	-0,0316	-1,2564 E-06	3,8183 E-05	5,1056 E-06
	002	0,0009	0,0002	-0,0081	-4,6754 E-06	8,2774 E-06	2,1425 E-06
	003	0,0007	-0,0003	-0,0056	2,1021 E-06	6,4448 E-06	2,0361 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1704 E-09	-5,4303 E-08	-2,5403 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-6,0486 E-07	6,508 E-07	4,8201 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7766 E-08	-1,7136 E-07	5,6498 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,0034 E-07	2,9361 E-07	2,5075 E-07
05182	001	0,0019	-0,0001	-0,0319	-1,5109 E-06	3,8169 E-05	6,2516 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0086	-3,2308 E-06	7,2281 E-06	2,1608 E-06
	003	0,0003	-0,0001	-0,0056	1,6191 E-06	5,5663 E-06	1,8805 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4718 E-09	-5,2563 E-08	-2,1448 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,0902 E-07	3,9307 E-07	3,7487 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2045 E-09	-2,2848 E-07	2,8102 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0651 E-07	1,5626 E-07	1,9172 E-07
05183	001	0,0049	-0,0002	-0,0323	-8,2287 E-06	3,5094 E-05	1,1141 E-05
	002	0,0010	0,0002	-0,0087	-6,7237 E-06	8,0249 E-06	3,8609 E-06
	003	0,0007	-0,0003	-0,0057	-2,2977 E-07	5,8109 E-06	3,4574 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9304 E-09	-2,4017 E-08	-4,7033 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	-8,9913 E-07	4,7396 E-07	7,5613 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6951 E-09	-2,0927 E-07	8,1833 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,5005 E-07	1,979 E-07	3,9073 E-07
05184	001	-0,0001	0,0014	-0,0333	-4,9354 E-05	-1,0234 E-06	-4,9468 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0069	-5,4117 E-06	-5,8553 E-07	-1,5666 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0054	-3,6852 E-06	-2,6866 E-06	-1,5601 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6131 E-08	5,6666 E-09	1,8122 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,9134 E-09	-2,9202 E-07	-2,5445 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,5112 E-07	9,2092 E-07	-1,0504 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0738 E-08	-7,3425 E-08	-1,3711 E-07
05185	001	-0,0003	0,0061	-0,0343	-3,291 E-05	7,0117 E-06	-9,8968 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0072	-1,3093 E-07	2,4733 E-06	-4,2975 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0057	1,7681 E-06	2,4174 E-07	-4,0301 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,283 E-08	4,9145 E-09	5,2863 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,7241 E-07	5,7329 E-08	-7,3946 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-8,7528 E-08	9,9161 E-07	-2,9301 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3116 E-07	1,1927 E-07	-3,8178 E-07
05186	001	-0,0006	0,0079	-0,0341	-5,4665 E-05	-8,4998 E-06	-2,1171 E-06
	002	-0,0001	0,0014	-0,0071	-9,579 E-06	-1,8572 E-06	-2,729 E-06
	003	-0,0003	0,0011	-0,0060	-7,4448 E-06	-3,4949 E-06	-3,5011 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4795 E-08	1,007 E-08	-9,9747 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-7,3476 E-07	-4,4903 E-07	-5,2691 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-6,0459 E-07	4,0932 E-07	9,591 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,0228 E-07	-1,6861 E-07	-2,6004 E-07
05187	001	-0,0001	0,0014	-0,0332	-5,526 E-05	-2,8101 E-06	3,385 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0068	-1,0027 E-05	-3,2696 E-07	4,5399 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0058	-8,3218 E-06	-1,6173 E-06	3,6376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4346 E-08	1,0212 E-08	1,2859 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,0063 E-07	-2,2922 E-07	3,542 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,499 E-07	5,0473 E-07	4,0483 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,101 E-07	-4,8592 E-08	2,3771 E-08
05188	001	-0,0001	0,0026	-0,0333	-5,3061 E-05	-1,9039 E-06	1,8283 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0069	-8,4949 E-06	-2,2615 E-07	-3,7226 E-07
	003	-0,0001	0,0004	-0,0057	-6,4999 E-06	-1,8172 E-06	-3,936 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1218 E-08	7,9992 E-09	1,987 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,9649 E-07	-2,3326 E-07	-1,0799 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,9913 E-07	6,1631 E-07	-2,3637 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5059 E-07	-4,772 E-08	-5,1111 E-08
05189	001	-0,0004	0,0068	-0,0336	-4,8218 E-05	-4,5512 E-06	-5,6391 E-06
	002	-0,0001	0,0011	-0,0070	-6,9864 E-06	-8,3596 E-07	-4,1659 E-06
	003	-0,0003	0,0008	-0,0058	-4,7074 E-06	-2,7642 E-06	-4,0424 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6056 E-08	8,518 E-09	3,7427 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-3,3512 E-07	-3,5173 E-07	-7,1698 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-5,1688 E-07	6,2386 E-07	-2,5275 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9773 E-07	-1,0949 E-07	-3,6765 E-07
05190	001	-0,0002	0,0044	-0,0335	-4,1165 E-05	5,0866 E-07	-7,556 E-06
	002	-0,0001	0,0006	-0,0070	-3,6356 E-06	2,8666 E-07	-3,5276 E-06
	003	-0,0002	0,0004	-0,0056	-1,6643 E-06	-1,7218 E-06	-3,4026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,62 E-08	6,4923 E-09	4,4261 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9331 E-07	-1,9382 E-07	-6,1453 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,7517 E-07	8,2398 E-07	-2,6379 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2994 E-08	-2,1017 E-08	-3,2156 E-07
05191	001	0,0004	0,0006	-0,0352	-2,1321 E-05	1,6785 E-05	-4,0299 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0075	-2,7488 E-06	4,1425 E-06	-1,1243 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0059	-4,7628 E-06	3,2883 E-06	-8,6746 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,001 E-09	-3,3239 E-08	4,9274 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,581 E-07	6,9704 E-07	-1,5358 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8805 E-07	-6,3946 E-07	-8,0234 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6491 E-07	2,9855 E-07	-7,8517 E-08
05192	001	0,0020	0,0029	-0,0357	-2,0272 E-05	2,0752 E-05	-1,1149 E-05
	002	0,0005	0,0004	-0,0077	-3,0228 E-06	5,4114 E-06	-3,0369 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	0,0006	-0,0061	-4,1151 E-06	4,5178 E-06	-2,5926 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1967 E-09	-2,5624 E-08	1,2631 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,8008 E-07	8,452 E-07	-4,2241 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,2671 E-07	-5,939 E-07	1,9716 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7243 E-07	3,7767 E-07	-2,1614 E-07
	001	0,0004	0,0078	-0,0335	-5,5741 E-05	-5,547 E-06	-3,4501 E-06
	002	0,0001	0,0016	-0,0072	-1,1584 E-05	-1,5754 E-06	1,8498 E-07
05193	003	0,0002	0,0012	-0,0057	-8,7661 E-06	-1,3472 E-06	1,6672 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7459 E-08	-7,286 E-09	2,1207 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,2868 E-06	4,2118 E-09	1,4889 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,8785 E-07	-9,9784 E-07	1,2456 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,6785 E-07	-7,765 E-08	7,3346 E-08
	001	0,0001	0,0014	-0,0326	-5,3665 E-05	2,1305 E-07	2,4423 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0070	-1,1194 E-05	1,6897 E-07	7,5688 E-07
05194	003	0,0000	0,0002	-0,0055	-8,7612 E-06	5,2855 E-07	9,8395 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3966 E-08	-9,2214 E-09	-3,0398 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2279 E-06	2,2411 E-07	1,2472 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1771 E-07	-8,7316 E-07	5,5513 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5809 E-07	4,2674 E-08	6,4887 E-08
	001	0,0002	0,0024	-0,0326	-5,2303 E-05	1,9149 E-06	6,4538 E-08
	002	0,0001	0,0005	-0,0069	-1,106 E-05	5,0351 E-07	1,6527 E-07
05195	003	0,0001	0,0004	-0,0055	-8,989 E-06	5,9484 E-07	7,1338 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8557 E-08	-1,1226 E-08	5,4576 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,2409 E-06	2,6063 E-07	6,2343 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,1366 E-08	-8,5465 E-07	6,0798 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5996 E-07	6,2812 E-08	3,2632 E-08
	001	0,0006	0,0067	-0,0330	-5,077 E-05	-2,5244 E-06	-6,9223 E-06
	002	0,0002	0,0014	-0,0070	-1,0564 E-05	-8,7575 E-07	-1,3518 E-06
05196	003	0,0002	0,0011	-0,0056	-8,3003 E-06	-9,0787 E-07	6,4197 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4683 E-08	-9,5923 E-09	6,1921 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,1682 E-06	8,9054 E-08	-6,2423 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,8153 E-07	-9,9019 E-07	2,115 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,1087 E-07	-3,2748 E-08	-2,7172 E-08
	001	0,0006	0,0041	-0,0329	-4,2826 E-05	5,7075 E-06	-8,9874 E-06
	002	0,0002	0,0009	-0,0070	-8,6262 E-06	1,3328 E-06	-2,2978 E-06
05197	003	0,0002	0,0008	-0,0055	-7,7202 E-06	1,0107 E-06	-8,0623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1663 E-08	-1,4409 E-08	1,0575 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-9,5967 E-07	3,571 E-07	-2,4386 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	-4,7357 E-08	-8,2112 E-07	9,7834 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,1382 E-07	1,1459 E-07	-1,222 E-07
	001	0,0004	0,0018	-0,0333	-3,7993 E-05	1,0982 E-05	-6,9442 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0071	-7,3637 E-06	2,6877 E-06	-1,8886 E-06
05198	003	0,0001	0,0004	-0,0056	-7,8249 E-06	2,0946 E-06	-1,1311 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0411 E-08	-1,9492 E-08	8,912 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,5375 E-07	5,2017 E-07	-2,3518 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5351 E-07	-7,2708 E-07	1,348 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6774 E-07	2,0359 E-07	-1,1976 E-07
	001	0,0013	0,0047	-0,0336	-3,1773 E-05	1,1578 E-05	-2,0331 E-05
	002	0,0003	0,0009	-0,0071	-5,763 E-06	2,7946 E-06	-5,4479 E-06
05199	003	0,0003	0,0010	-0,0056	-6,1033 E-06	2,0898 E-06	-3,1333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,412 E-09	-2,0047 E-08	2,5901 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-6,1808 E-07	5,341 E-07	-6,6661 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,2038 E-07	-7,4462 E-07	1,1213 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,4212 E-07	2,0993 E-07	-3,3614 E-07
	001	0,0010	0,0023	-0,0346	-2,202 E-05	1,5305 E-05	-1,4266 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0074	-3,0759 E-06	3,837 E-06	-3,9555 E-06
05200	003	0,0002	0,0005	-0,0058	-4,7035 E-06	3,0512 E-06	-2,7385 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3003 E-09	-2,4766 E-08	1,8101 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,9097 E-07	6,584 E-07	-5,192 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,316 E-07	-6,6799 E-07	7,1509 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7993 E-07	2,7759 E-07	-2,6446 E-07
	001	0,0007	0,0004	-0,0384	-1,6692 E-05	2,6278 E-05	-2,6432 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0080	-1,8222 E-06	5,7714 E-06	-4,832 E-07
05201	003	0,0002	0,0001	-0,0066	-3,5166 E-06	5,8009 E-06	-5,3289 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5976 E-08	-3,0409 E-08	-3,5462 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3046 E-07	9,0935 E-07	-5,8742 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,44 E-07	-4,7483 E-07	-3,498 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,6267 E-08	4,1907 E-07	-3,2512 E-08
	001	0,0025	0,0027	-0,0387	-1,4431 E-05	9,0729 E-06	-7,7217 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0081	-9,1623 E-07	2,283 E-06	-1,3522 E-06
05202	003	0,0006	0,0005	-0,0067	-2,7208 E-06	2,844 E-06	-1,6789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9581 E-09	-1,0139 E-08	1,6529 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	1,5183 E-10	4,7409 E-07	-1,7352 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,2399 E-07	-5,9781 E-07	-1,0785 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8534 E-08	1,8833 E-07	-9,6586 E-08
	001	0,0020	0,0027	-0,0378	-1,2338 E-05	8,8553 E-06	-3,8205 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0081	-4,0119 E-07	2,3396 E-06	-4,2511 E-07
05203	003	0,0005	0,0006	-0,0065	-2,0548 E-06	2,5546 E-06	-1,388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0726 E-08	-1,1359 E-08	-4,1529 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	7,4987 E-08	4,6274 E-07	-7,5497 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9554 E-07	-5,8854 E-07	-9,9229 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1815 E-08	1,8285 E-07	-4,64 E-08
	001	0,0005	0,0004	-0,0373	-1,7389 E-05	1,9811 E-05	-2,1622 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0079	-1,891 E-06	4,7059 E-06	-3,4503 E-07
05204	003	0,0001	0,0001	-0,0064	-3,6549 E-06	4,4656 E-06	-4,5382 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5039 E-09	-2,9144 E-08	1,7602 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4094 E-07	7,8399 E-07	-3,977 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5411 E-07	-5,8161 E-07	-3,8142 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0236 E-07	3,4712 E-07	-2,3175 E-08
05205	001	0,0010	0,0008	-0,0380	-1,6816 E-05	1,8661 E-05	-4,0649 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0080	-1,7776 E-06	4,3748 E-06	-6,8807 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0065	-3,4739 E-06	4,5121 E-06	-8,3855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0383 E-08	-2,0976 E-08	-6,0436 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2289 E-07	7,4366 E-07	-8,1595 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,465 E-07	-5,616 E-07	-6,3273 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,2614 E-08	3,2817 E-07	-4,6313 E-08
05206	001	0,0020	0,0024	-0,0382	-1,4655 E-05	9,1638 E-06	-6,706 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0081	-9,902 E-07	2,353 E-06	-1,1104 E-06
	003	0,0005	0,0005	-0,0066	-2,7566 E-06	2,828 E-06	-1,5382 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3873 E-09	-9,6396 E-09	1,0606 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-9,2191 E-09	4,8182 E-07	-1,4332 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,2494 E-07	-6,0325 E-07	-1,1082 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3336 E-08	1,9175 E-07	-8,1476 E-08
05207	001	0,0002	-0,0012	-0,0281	4,5111 E-05	7,0158 E-06	1,655 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0056	1,0478 E-05	1,8879 E-06	3,5872 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0060	1,3489 E-05	2,3702 E-06	5,1584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,15 E-07	-7,1155 E-09	-2,8934 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9828 E-06	1,9893 E-07	7,0854 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,3335 E-08	1,4338 E-08	-4,3312 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,9751 E-07	9,8536 E-08	3,5132 E-08
05208	001	0,0010	-0,0067	-0,0288	4,8617 E-05	1,1936 E-05	2,4502 E-06
	002	0,0003	-0,0016	-0,0058	1,2638 E-05	3,2056 E-06	5,4338 E-07
	003	0,0003	-0,0021	-0,0062	1,5662 E-05	4,1374 E-06	5,6618 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,799 E-08	-8,0345 E-09	-1,2025 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,8299 E-06	3,0807 E-07	1,1855 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7597 E-07	-2,8583 E-09	-3,5127 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4313 E-06	1,5147 E-07	5,7143 E-08
05209	001	0,0001	-0,0047	-0,0283	2,9855 E-05	-6,4724 E-06	-6,8679 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0056	8,3659 E-06	-1,4115 E-06	-1,14 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0056	9,3802 E-06	-7,6911 E-07	-2,5389 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2766 E-07	-1,963 E-10	-3,6273 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0934 E-06	-1,9582 E-07	-1,2761 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6621 E-08	2,7511 E-08	-3,3937 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0577 E-06	-9,7198 E-08	-6,2735 E-08
05210	001	0,0000	-0,0010	-0,0275	3,5641 E-05	-8,1564 E-07	-3,3714 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0054	8,8823 E-06	2,3789 E-08	-5,8291 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0054	1,0454 E-05	7,209 E-07	-9,9648 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3835 E-07	-2,8264 E-09	-3,3874 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8782 E-06	-5,2485 E-08	-7,3238 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7626 E-08	8,5434 E-09	-3,3824 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,4154 E-07	-2,7406 E-08	-3,6076 E-08
05211	001	0,0001	-0,0018	-0,0274	3,6183 E-05	-1,3008 E-06	-4,3589 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0054	9,0321 E-06	-7,1211 E-08	-7,6429 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0054	1,0886 E-05	6,9766 E-07	-1,3436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3541 E-07	-2,0144 E-09	-1,9837 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9261 E-06	-6,1282 E-08	-9,6668 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,085 E-08	1,2673 E-08	-1,0793 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,6675 E-07	-3,1496 E-08	-4,8171 E-08
05212	001	0,0001	-0,0046	-0,0278	3,0784 E-05	-5,9684 E-06	-1,0902 E-05
	002	0,0001	-0,0012	-0,0055	8,4172 E-06	-1,2137 E-06	-1,9157 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0055	9,721 E-06	-4,6654 E-07	-3,387 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2984 E-07	-2,0749 E-10	-7,7133 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0223 E-06	-1,8003 E-07	-2,2829 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9803 E-08	2,4289 E-08	-3,3278 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0204 E-06	-8,9385 E-08	-1,133 E-07
05213	001	0,0002	-0,0037	-0,0273	3,7262 E-05	-5,6111 E-07	-5,7392 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0054	9,4433 E-06	1,2353 E-07	-1,023 E-06
	003	0,0001	-0,0011	-0,0055	1,1506 E-05	9,7961 E-07	-1,8117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2661 E-07	-1,8009 E-09	-7,235 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,059 E-06	-3,3921 E-08	-1,1678 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5993 E-08	1,6021 E-08	-2,7031 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0361 E-06	-1,7481 E-08	-5,885 E-08
05214	001	0,0001	-0,0021	-0,0272	4,6414 E-05	2,4736 E-06	-8,6319 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0054	1,0894 E-05	8,6723 E-07	-1,5183 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0055	1,3999 E-05	1,7446 E-06	-3,3537 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2335 E-07	-1,9603 E-09	-3,1508 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1598 E-06	5,6415 E-08	-9,2352 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,1118 E-08	1,4352 E-08	-1,4783 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0842 E-06	2,7381 E-08	-5,3372 E-09
05215	001	0,0004	-0,0058	-0,0273	4,0942 E-05	1,9988 E-06	-5,2171 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0054	1,0378 E-05	7,813 E-07	-1,1014 E-06
	003	0,0002	-0,0017	-0,0056	1,2682 E-05	1,7609 E-06	-1,6696 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2131 E-07	-2,2082 E-09	-1,089 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,2481 E-06	3,9778 E-08	-1,509 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2534 E-08	1,4107 E-08	-5,0667 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1329 E-06	1,9115 E-08	-7,7614 E-08
05216	001	0,0004	-0,0041	-0,0275	4,4975 E-05	5,2974 E-06	-5,0657 E-08
	002	0,0001	-0,0010	-0,0055	1,1139 E-05	1,5645 E-06	-1,1795 E-07
	003	0,0002	-0,0012	-0,0057	1,3784 E-05	2,443 E-06	-5,1801 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1597 E-07	-4,2671 E-09	-4,8599 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	-0,0002	-0,0007	2,3171 E-06	1,3682 E-07	-1,2306 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2206 E-08	1,0717 E-08	-3,2969 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1674 E-06	6,7239 E-08	-8,2175 E-09
05217	001	0,0002	-0,0020	-0,0278	4,6424 E-05	6,7298 E-06	1,6301 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0056	1,1065 E-05	1,8542 E-06	3,2914 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0059	1,3979 E-05	2,5113 E-06	5,4056 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1542 E-07	-6,7098 E-09	7,4557 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,1674 E-06	1,8328 E-07	7,4412 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,0819 E-08	1,2032 E-08	-9,789 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,091 E-06	9,052 E-08	3,6547 E-08
05218	001	0,0008	-0,0060	-0,0282	4,6815 E-05	1,0555 E-05	1,7372 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0056	1,2064 E-05	2,8928 E-06	1,1043 E-07
	003	0,0003	-0,0018	-0,0060	1,4739 E-05	3,9111 E-06	4,7875 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0508 E-07	-7,3978 E-09	-1,0402 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6296 E-06	2,7737 E-07	4,2152 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,418 E-07	-3,7593 E-10	-4,8582 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3285 E-06	1,3647 E-07	-1,2428 E-09
05219	001	0,0005	-0,0003	-0,0326	1,0348 E-05	2,0802 E-05	3,6311 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0068	-1,3529 E-06	5,2787 E-06	1,0574 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0069	6,2775 E-06	4,7416 E-06	1,0395 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9078 E-08	-3,4188 E-08	-1,6717 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,2135 E-08	7,2895 E-07	1,7235 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,6268 E-08	2,3726 E-09	2,7928 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0159 E-08	3,618 E-07	8,6346 E-08
05220	001	0,0025	-0,0013	-0,0330	8,4201 E-06	2,4046 E-05	9,8953 E-06
	002	0,0007	0,0002	-0,0069	-1,392 E-06	6,2311 E-06	3,102 E-06
	003	0,0006	-0,0009	-0,0071	6,1779 E-06	5,951 E-06	3,3269 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9684 E-09	-2,847 E-08	-2,5892 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	9,8406 E-09	8,5761 E-07	6,34 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,5846 E-08	5,922 E-09	3,7557 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1311 E-08	4,269 E-07	3,2124 E-07
05221	001	0,0011	-0,0065	-0,0292	4,6975 E-05	4,5919 E-07	6,5257 E-06
	002	0,0003	-0,0016	-0,0059	1,2014 E-05	1,044 E-07	2,6882 E-06
	003	0,0003	-0,0020	-0,0063	1,5217 E-05	-3,3975 E-07	1,2576 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0463 E-08	-5,0058 E-09	-1,5279 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6755 E-06	3,8822 E-08	5,9991 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7923 E-07	3,7699 E-08	1,158 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3539 E-06	2,0447 E-08	3,0177 E-07
05222	001	0,0002	-0,0011	-0,0285	4,3977 E-05	6,457 E-06	6,7042 E-08
	002	0,0001	-0,0002	-0,0057	1,0019 E-05	1,7242 E-06	1,7651 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0061	1,3328 E-05	1,719 E-06	-1,9748 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1373 E-07	-8,112 E-09	-3,2574 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8611 E-06	1,9717 E-07	4,1598 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,7194 E-08	1,8892 E-08	-1,058 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,3667 E-07	9,8009 E-08	2,0821 E-08
05223	001	0,0004	-0,0019	-0,0288	4,1658 E-05	7,4327 E-06	1,4344 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0058	9,3425 E-06	1,9554 E-06	7,3748 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0062	1,3114 E-05	1,7148 E-06	-3,622 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,039 E-07	-9,9962 E-09	-4,1291 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,7961 E-06	2,4431 E-07	1,401 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,2948 E-08	1,9582 E-08	-1,5229 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,0565 E-07	1,2159 E-07	7,0121 E-08
05224	001	0,0012	-0,0053	-0,0291	4,1169 E-05	3,5069 E-06	9,3207 E-06
	002	0,0003	-0,0012	-0,0059	9,9311 E-06	9,0059 E-07	3,8389 E-06
	003	0,0003	-0,0017	-0,0062	1,3499 E-05	2,9479 E-07	1,493 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,3631 E-08	-8,6831 E-09	-2,2431 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,1674 E-06	1,5298 E-07	7,6035 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4963 E-07	3,371 E-08	1,9167 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,097 E-06	7,7205 E-08	3,8213 E-07
05225	001	0,0010	-0,0031	-0,0294	3,2207 E-05	1,0473 E-05	9,4156 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0060	6,3859 E-06	2,6951 E-06	3,3946 E-06
	003	0,0002	-0,0011	-0,0063	1,1378 E-05	2,1766 E-06	1,7875 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0284 E-08	-1,4487 E-08	-2,2711 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,3843 E-06	3,6747 E-07	6,0234 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0856 E-07	1,8351 E-08	8,3325 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,0166 E-07	1,8296 E-07	3,0172 E-07
05226	001	0,0006	-0,0013	-0,0302	2,5804 E-05	1,5218 E-05	6,3813 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0062	3,5906 E-06	3,9038 E-06	2,0808 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0064	1,0203 E-05	3,3376 E-06	1,4256 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9206 E-08	-1,8985 E-08	-1,7935 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9236 E-07	5,311 E-07	3,4259 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,1227 E-08	1,0541 E-08	1,3882 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0312 E-07	2,6395 E-07	1,7119 E-07
05227	001	0,0018	-0,0032	-0,0304	2,0878 E-05	1,5587 E-05	1,9598 E-05
	002	0,0005	-0,0004	-0,0062	2,6521 E-06	4,0183 E-06	6,5065 E-06
	003	0,0004	-0,0013	-0,0065	9,011 E-06	3,3476 E-06	4,3409 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4968 E-08	-2,0913 E-08	-5,417 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	7,6383 E-07	5,5868 E-07	1,1072 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0309 E-07	1,262 E-08	1,3889 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9124 E-07	2,7795 E-07	5,5423 E-07
05228	001	0,0014	-0,0013	-0,0317	1,1472 E-05	1,9081 E-05	1,3007 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0066	-6,7548 E-07	4,9151 E-06	4,0466 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0068	6,7621 E-06	4,3819 E-06	3,3213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,256 E-08	-2,5687 E-08	-3,9808 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3843 E-07	6,7711 E-07	6,7007 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]
05229	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2482 E-08	6,7716 E-09	8,2446 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6873 E-08	3,3651 E-07	3,3543 E-07
	001	-0,0002	-0,0011	-0,0282	4,0746 E-05	-5,4207 E-06	9,7681 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0056	1,0162 E-05	-1,3204 E-06	9,1212 E-09
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0058	1,1961 E-05	-1,2544 E-06	4,516 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5888 E-08	5,6627 E-09	-4,879 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8241 E-06	-2,0591 E-07	7,5807 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4563 E-08	5,1953 E-09	7,2576 E-09
05230	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1956 E-07	-1,0289 E-07	4,0254 E-09
	001	-0,0010	-0,0058	-0,0290	4,1079 E-05	-2,0198 E-07	-2,7139 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0057	1,2238 E-05	-3,0752 E-10	-2,0257 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0060	1,312 E-05	5,6696 E-07	-2,9773 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,3594 E-08	2,1942 E-09	3,0958 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,4685 E-06	-5,9122 E-08	-3,7265 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7366 E-08	-2,7437 E-09	3,5903 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2517 E-06	-3,0966 E-08	-1,8765 E-07
05231	001	-0,0027	-0,0008	-0,0336	6,0485 E-06	-2,4687 E-05	-6,619 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0068	-1,3697 E-06	-5,9294 E-06	-2,3214 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0068	5,1944 E-06	-5,8402 E-06	-2,5808 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4382 E-09	2,5341 E-08	1,7061 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,266 E-07	-9,0302 E-07	-4,5641 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6578 E-08	2,3649 E-09	-3,2789 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1761 E-08	-4,5036 E-07	-2,333 E-07
05232	001	-0,0005	-0,0002	-0,0332	6,8714 E-06	-2,2372 E-05	-3,6463 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0067	-1,6985 E-06	-5,2725 E-06	-1,0319 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0067	5,117 E-06	-4,7631 E-06	-1,0438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0833 E-08	3,5681 E-08	1,5656 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,8166 E-08	-8,1737 E-07	-1,657 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5719 E-09	2,245 E-08	-1,7846 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6826 E-08	-4,0671 E-07	-8,3299 E-08
05233	001	-0,0008	-0,0006	-0,0322	9,8295 E-06	-2,1182 E-05	-6,5626 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0065	-7,1075 E-07	-4,9899 E-06	-1,9585 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0065	6,0736 E-06	-4,4501 E-06	-1,6457 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8138 E-08	2,8658 E-08	2,0279 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,9605 E-07	-7,7252 E-07	-3,0284 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6094 E-09	1,8541 E-08	2,8291 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0696 E-07	-3,8455 E-07	-1,5158 E-07
05234	001	-0,0023	-0,0012	-0,0325	7,0488 E-06	-2,3145 E-05	-1,5986 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0066	-1,0451 E-06	-5,5286 E-06	-5,0272 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0066	5,4955 E-06	-5,1224 E-06	-4,075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0837 E-09	2,7625 E-08	4,6029 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,8818 E-07	-8,5522 E-07	-8,0407 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2222 E-08	1,0541 E-08	2,5202 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0384 E-07	-4,2629 E-07	-4,0373 E-07
05235	001	-0,0013	-0,0018	-0,0308	1,6021 E-05	-1,8116 E-05	-1,314 E-05
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0062	1,6911 E-06	-4,2792 E-06	-4,1824 E-06
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0062	7,5513 E-06	-3,7192 E-06	-2,9146 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9079 E-08	2,1891 E-08	3,4903 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,0396 E-07	-6,6838 E-07	-6,3753 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1833 E-08	1,3328 E-08	1,6904 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1236 E-07	-3,3307 E-07	-3,1848 E-07
05236	001	-0,0006	-0,0014	-0,0295	2,9811 E-05	-1,3825 E-05	-4,7852 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0059	5,6841 E-06	-3,2357 E-06	-1,6653 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0060	1,0583 E-05	-2,7004 E-06	-9,2987 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1669 E-08	1,4961 E-08	8,7973 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,1802 E-06	-5,0906 E-07	-2,5264 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7657 E-08	1,0724 E-08	9,7969 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9915 E-07	-2,5382 E-07	-1,261 E-07
05237	001	-0,0017	-0,0036	-0,0297	2,3756 E-05	-1,3887 E-05	-1,5537 E-05
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0059	4,747 E-06	-3,2614 E-06	-5,5629 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0060	9,1482 E-06	-2,6077 E-06	-3,09 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5652 E-08	1,5897 E-08	3,503 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	1,1077 E-06	-5,2212 E-07	-8,6541 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8361 E-08	1,0004 E-08	3,092 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6528 E-07	-2,6055 E-07	-4,3293 E-07
05238	001	-0,0010	-0,0031	-0,0289	3,2511 E-05	-9,2334 E-06	-6,0475 E-06
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0057	7,8061 E-06	-2,1575 E-06	-2,6099 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0059	1,0852 E-05	-1,6339 E-06	-8,893 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,9901 E-08	1,0482 E-08	1,0282 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,569 E-06	-3,5597 E-07	-4,0582 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5909 E-08	6,6107 E-09	2,2284 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9582 E-07	-1,7797 E-07	-2,0304 E-07
05239	001	-0,0004	-0,0018	-0,0284	3,9313 E-05	-6,3412 E-06	-1,9068 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0056	9,8547 E-06	-1,5132 E-06	-4,8075 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0058	1,1913 E-05	-1,248 E-06	2,9857 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9086 E-08	7,5321 E-09	-1,5797 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8169 E-06	-2,4646 E-07	-6,5183 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4928 E-08	4,9747 E-09	1,1905 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1752 E-07	-1,2328 E-07	-3,233 E-08
05240	001	-0,0011	-0,0050	-0,0288	3,7657 E-05	-2,1255 E-06	-4,6906 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0057	1,0642 E-05	-4,7157 E-07	-2,8949 E-06
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0059	1,2058 E-05	2,3369 E-07	-4,0477 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1121 E-08	4,841 E-09	5,8731 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,1238 E-06	-1,3614 E-07	-4,8135 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1501 E-08	-1,4714 E-10	3,5241 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0768 E-06	-6,9356 E-08	-2,4187 E-07
05241	001	0,0000	-0,0006	-0,0278	2,4202 E-05	8,8855 E-07	-1,4896 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0054	7,6273 E-06	1,9971 E-07	-2,8727 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0053	8,5963 E-06	-9,4062 E-08	-3,0703 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0327 E-07	-4,1557 E-11	-3,3798 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4611 E-06	8,9587 E-09	-4,4532 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4178 E-07	-3,792 E-09	2,9037 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2954 E-07	3,1469 E-09	-2,155 E-08
05242	001	-0,0001	-0,0027	-0,0289	1,2653 E-05	1,1517 E-05	1,8874 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0056	7,5255 E-06	2,657 E-06	-1,2016 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0056	7,7625 E-06	2,2573 E-06	-4,0141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,648 E-08	-9,6559 E-09	-4,0927 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6106 E-06	2,8459 E-07	-2,5148 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,4617 E-07	3,3111 E-08	1,9857 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,1342 E-07	1,3897 E-07	-1,2627 E-07
05243	001	0,0000	-0,0011	-0,0280	1,8 E-05	4,7067 E-07	-3,0195 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0054	6,7772 E-06	1,5042 E-07	-6,1842 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0053	7,3814 E-06	-1,8799 E-07	-6,2913 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0001 E-07	-6,53 E-10	-4,405 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,3439 E-06	-2,2544 E-09	-9,4991 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6926 E-07	-4,7778 E-09	1,311 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,733 E-07	-2,4075 E-09	-4,5963 E-08
05244	001	-0,0001	-0,0024	-0,0287	1,3958 E-05	3,4777 E-06	-1,4535 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0056	7,2362 E-06	8,3775 E-07	-1,2892 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0055	7,5702 E-06	4,671 E-07	-6,9771 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8005 E-08	-2,518 E-09	-2,6877 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,517 E-06	7,1846 E-08	-2,3148 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,8566 E-07	4,0636 E-09	1,2346 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6481 E-07	3,3925 E-08	-1,1522 E-07
05245	001	0,0000	-0,0011	-0,0275	3,5356 E-05	2,072 E-06	3,2151 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0054	8,8506 E-06	6,5473 E-07	5,8995 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0054	1,0105 E-05	1,3864 E-06	7,6206 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3608 E-07	-7,3083 E-10	2,2274 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8761 E-06	3,9779 E-08	7,6705 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2793 E-08	3,7265 E-09	-1,611 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,3991 E-07	1,8419 E-08	3,6744 E-08
05246	001	0,0002	-0,0046	-0,0282	2,8943 E-05	7,6717 E-06	3,6101 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0056	8,272 E-06	2,0302 E-06	8,239 E-07
	003	0,0002	-0,0014	-0,0055	8,9828 E-06	2,8929 E-06	5,0224 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2625 E-07	-2,7675 E-09	9,3581 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0662 E-06	1,8072 E-07	5,5683 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3092 E-09	-9,0008 E-09	-8,7675 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0439 E-06	8,6921 E-08	2,4505 E-08
05247	001	-0,0002	-0,0028	-0,0286	1,0739 E-05	-1,0869 E-05	-9,9759 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0056	7,2594 E-06	-2,286 E-06	-1,7051 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0055	7,2701 E-06	-2,7919 E-06	-2,0121 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1182 E-08	7,4313 E-09	-2,5756 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5824 E-06	-3,4334 E-07	-3,2246 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,7218 E-07	-5,1314 E-08	-3,703 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9891 E-07	-1,725 E-07	-1,5814 E-07
05248	001	0,0000	-0,0009	-0,0278	2,7752 E-05	-2,3827 E-06	-3,0715 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0054	8,4307 E-06	-4,3737 E-07	-5,1049 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0053	9,4599 E-06	-7,2446 E-07	-6,8673 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,788 E-08	1,8121 E-09	-2,4502 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6062 E-06	-9,0531 E-08	-9,1418 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5145 E-07	-1,6553 E-08	-1,1733 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,0115 E-07	-4,6736 E-08	-4,4627 E-08
05249	001	0,0000	-0,0015	-0,0276	2,7063 E-05	-3,2395 E-06	-4,3118 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0054	8,5804 E-06	-5,995 E-07	-6,9375 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0052	9,4778 E-06	-7,9307 E-07	-9,377 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3658 E-08	1,9549 E-09	2,721 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,6684 E-06	-1,1623 E-07	-1,3301 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,681 E-07	-2,0294 E-08	-2,818 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,3334 E-07	-5,9638 E-08	-6,552 E-08
05250	001	-0,0001	-0,0031	-0,0280	1,4671 E-05	-8,8721 E-06	-1,347 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0054	7,4855 E-06	-1,8417 E-06	-1,8513 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0053	7,5836 E-06	-2,1912 E-06	-2,5507 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2418 E-08	6,3361 E-09	1,2175 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5977 E-06	-2,8527 E-07	-3,5276 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,9687 E-07	-4,4454 E-08	-1,2494 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0469 E-07	-1,4375 E-07	-1,7311 E-07
05251	001	0,0000	-0,0030	-0,0274	2,5365 E-05	-2,9859 E-06	-6,835 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0053	8,4612 E-06	-5,2651 E-07	-8,0322 E-07
	003	0,0000	-0,0009	-0,0052	9,1196 E-06	-5,3462 E-07	-1,1715 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,1541 E-08	2,9531 E-09	1,1907 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,7386 E-06	-1,1348 E-07	-1,7862 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4576 E-07	-2,3467 E-08	-1,0289 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,7134 E-07	-5,8415 E-08	-8,8418 E-08
05252	001	0,0000	-0,0019	-0,0271	3,8171 E-05	-3,0555 E-07	-1,3168 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0053	9,9385 E-06	8,5577 E-08	-7,8867 E-08
	003	0,0000	-0,0005	-0,0051	1,1427 E-05	3,2055 E-07	-1,1535 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1036 E-07	2,6349 E-09	5,7173 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9683 E-06	-3,4726 E-08	-4,0468 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1112 E-07	-1,4167 E-08	-4,6386 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8196 E-07	-1,9212 E-08	-2,0725 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]
05253	001	0,0000	-0,0045	-0,0272	2,6816 E-05	-6,1774 E-07	-4,9283 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0053	8,4782 E-06	3,7362 E-08	-2,3022 E-07
	003	0,0000	-0,0014	-0,0051	9,0843 E-06	2,8073 E-07	-3,5612 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0352 E-07	2,8178 E-09	2,2111 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8244 E-06	-4,8732 E-08	-1,3745 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5582 E-07	-2,1529 E-08	-1,759 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,1629 E-07	-2,6514 E-08	-7,0337 E-08
05254	001	0,0000	-0,0034	-0,0273	3,1118 E-05	1,9409 E-06	1,3591 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0053	8,7064 E-06	6,3692 E-07	5,0148 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0052	9,5085 E-06	1,1066 E-06	7,1857 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1918 E-07	1,3184 E-09	1,4101 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8935 E-06	2,6 E-08	1,2735 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4064 E-07	-1,306 E-08	-9,3922 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,5055 E-07	1,0726 E-08	3,3885 E-09
05255	001	0,0000	-0,0018	-0,0274	3,5023 E-05	2,4002 E-06	2,9545 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0054	8,9357 E-06	7,2805 E-07	5,829 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0053	1,0026 E-05	1,3629 E-06	7,7649 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3307 E-07	-5,3842 E-10	7,5562 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9094 E-06	4,3335 E-08	6,8931 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2469 E-08	-2,859 E-09	-3,3136 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,5701 E-07	1,9789 E-08	3,2326 E-08
05256	001	0,0001	-0,0044	-0,0277	2,8118 E-05	6,7667 E-06	5,7146 E-06
	002	0,0001	-0,0011	-0,0054	8,1085 E-06	1,8223 E-06	1,2961 E-06
	003	0,0001	-0,0013	-0,0054	8,6461 E-06	2,5939 E-06	1,632 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2595 E-07	-1,273 E-09	1,6052 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9464 E-06	1,5093 E-07	1,036 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2566 E-08	-1,6876 E-08	-1,198 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,8188 E-07	7,1963 E-08	4,6647 E-08
05257	001	0,0000	0,0006	-0,0388	-2,5618 E-05	-1,1867 E-06	7,5837 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,6774 E-07	-3,6828 E-07	1,5275 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3661 E-07	-1,5142 E-06	2,4423 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5952 E-08	3,0537 E-09	7,2605 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8756 E-07	-1,1567 E-07	1,0913 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	8,0863 E-07	5,5693 E-07	3,9704 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6991 E-07	-2,5946 E-08	7,4785 E-09
05258	001	-0,0002	0,0040	-0,0394	-3,1275 E-05	3,0051 E-06	3,9339 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0071	-5,3129 E-07	5,764 E-07	1,6443 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-6,4711 E-07	-9,5563 E-07	4,486 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1746 E-09	1,5668 E-09	1,1113 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6366 E-07	-6,0113 E-08	-1,6795 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,7252 E-07	6,304 E-07	-2,2116 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4693 E-07	1,5303 E-08	-7,7378 E-09
05259	001	-0,0006	0,0059	-0,0401	-4,2522 E-05	-1,1411 E-05	-6,5154 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0074	-2,5594 E-06	-2,8262 E-06	-1,3425 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0055	-1,0749 E-06	-3,9669 E-06	-8,9853 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0391 E-08	4,6669 E-09	-4,2299 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,5472 E-07	-3,3474 E-07	-1,4987 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,5414 E-07	4,2189 E-07	-2,0402 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,439 E-07	-1,4204 E-07	-7,6667 E-08
05260	001	0,0000	0,0008	-0,0395	-3,8725 E-05	-2,5332 E-06	-3,3335 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,5387 E-06	-1,3093 E-06	-7,9069 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0054	-9,408 E-07	-2,9724 E-06	-6,3068 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0854 E-08	9,6357 E-09	-4,5771 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0225 E-07	-3,1352 E-07	-9,3452 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1555 E-07	6,6663 E-07	-1,1861 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7463 E-07	-1,1187 E-07	-5,3843 E-08
05261	001	-0,0001	0,0013	-0,0393	-3,5843 E-05	-3,3554 E-06	-3,2148 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,7344 E-06	-1,3202 E-06	-7,0638 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0053	-4,3819 E-07	-2,8833 E-06	-3,2523 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9977 E-08	6,9275 E-09	-3,6397 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0627 E-07	-2,8279 E-07	-7,0325 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5351 E-08	6,4976 E-07	-2,3626 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3305 E-07	-9,8451 E-08	-4,7631 E-08
05262	001	-0,0004	0,0047	-0,0395	-4,106 E-05	-6,8509 E-06	-9,9489 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0072	-2,4531 E-06	-2,0199 E-06	-2,0484 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0053	-1,1126 E-06	-3,4973 E-06	-9,2251 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6767 E-08	5,6913 E-09	-3,0158 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,9823 E-07	-3,3183 E-07	-1,9334 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-1,28 E-07	6,2904 E-07	-6,6017 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,176 E-07	-1,2641 E-07	-1,3208 E-07
05263	001	-0,0002	0,0025	-0,0391	-3,372 E-05	-2,6403 E-06	-4,6423 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0071	-1,1037 E-06	-9,9999 E-07	-9,1079 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0050	-5,2023 E-07	-2,5 E-06	-3,7521 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6069 E-08	4,5678 E-09	6,4407 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,8507 E-07	-2,3218 E-07	-7,2831 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	3,3261 E-07	6,6537 E-07	-4,6531 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8763 E-07	-7,3024 E-08	-6,2496 E-08
05264	001	-0,0001	0,0010	-0,0389	-2,6862 E-05	-1,3884 E-06	-5,7573 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,3182 E-07	-5,4494 E-07	-9,2069 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0048	-9,746 E-08	-1,8816 E-06	2,3203 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,798 E-08	3,5003 E-09	7,9084 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7967 E-07	-1,5834 E-07	-6,4009 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	7,4692 E-07	6,1536 E-07	-8,83 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6172 E-07	-4,1017 E-08	-8,6294 E-09
05265	001	-0,0002	0,0036	-0,0391	-3,1575 E-05	1,1936 E-06	-3,2608 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	-0,0070	-6,0131 E-07	-1,5722 E-08	-6,2207 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0049	-6,4459 E-07	-1,5857 E-06	3,7227 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9733 E-09	3,0805 E-09	1,9071 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4238 E-07	-1,3394 E-07	-5,5362 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0007	6,5938 E-07	7,197 E-07	-3,7332 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3199 E-07	-1,7867 E-08	-4,9768 E-08
05266	001	0,0000	0,0006	-0,0387	-2,5534 E-05	1,6613 E-06	1,7384 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	3,006 E-07	8,1638 E-07	3,1008 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,7801 E-08	8,7433 E-07	2,4348 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8031 E-08	-3,2236 E-09	7,6729 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7855 E-07	1,6285 E-07	1,8934 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	8,3144 E-07	-1,5579 E-07	1,6006 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7005 E-07	6,6174 E-08	1,5457 E-08
05267	001	0,0001	0,0041	-0,0393	-3,2002 E-05	6,1724 E-06	-3,2009 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-6,9125 E-07	1,6711 E-06	-2,1554 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-6,0223 E-07	1,5401 E-06	-8,8685 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,19 E-09	-2,6078 E-09	5,2086 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,422 E-07	2,4327 E-07	7,6677 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	9,6489 E-07	-8,3615 E-08	-7,2844 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,329 E-07	1,1994 E-07	-4,2636 E-09
05268	001	-0,0002	0,0041	-0,0393	-3,2101 E-05	-6,5472 E-06	-1,6114 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-7,3355 E-07	-1,3126 E-06	1,4104 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0047	-7,8266 E-07	-2,0323 E-06	-7,0007 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6251 E-09	1,7106 E-09	-5,9259 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6719 E-07	-1,6157 E-07	-2,5547 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,5897 E-07	1,7273 E-07	5,0178 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4526 E-07	-8,1465 E-08	4,2942 E-09
05269	001	0,0000	0,0006	-0,0387	-2,5577 E-05	-2,0971 E-06	-1,6774 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	2,5759 E-07	-4,8098 E-07	-3,0921 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4968 E-07	-1,3443 E-06	-2,6004 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7097 E-08	2,8468 E-10	-7,4766 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8686 E-07	-8,706 E-08	-1,801 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6345 E-07	2,4068 E-07	-1,4474 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7073 E-07	-3,0874 E-08	-1,5644 E-08
05270	001	0,0000	0,0010	-0,0386	-2,6798 E-05	-1,6986 E-06	-1,7815 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,3427 E-08	-2,8264 E-07	-3,228 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,6415 E-07	-9,5269 E-07	-2,8857 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2473 E-08	-1,9576 E-10	-7,7653 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8586 E-07	-4,248 E-08	-1,7064 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	7,5982 E-07	1,4973 E-07	-1,5406 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6445 E-07	-1,5471 E-08	-1,5453 E-08
05271	001	-0,0001	0,0035	-0,0389	-3,1616 E-05	-3,9462 E-06	-1,5494 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-7,1283 E-07	-7,343 E-07	-2,3469 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-8,1077 E-07	-1,3234 E-06	-3,4924 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1795 E-09	3,5666 E-10	-1,1092 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6953 E-07	-8,1827 E-08	-7,7739 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,7558 E-07	1,1538 E-07	-1,5959 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4315 E-07	-4,2241 E-08	-9,6519 E-09
05272	001	0,0000	0,0021	-0,0387	-2,9722 E-05	-1,5497 E-07	-3,462 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-4,1282 E-07	1,7246 E-07	-1,7295 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,9728 E-07	-2,3213 E-07	-8,0238 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6307 E-09	-6,1538 E-10	-5,3939 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6848 E-07	3,9441 E-08	5,9481 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,0524 E-07	5,3813 E-08	2,8193 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5038 E-07	1,8229 E-08	1,6091 E-09
05273	001	0,0000	0,0010	-0,0386	-2,6821 E-05	1,264 E-06	1,7932 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,5665 E-08	6,1333 E-07	3,1173 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,373 E-07	4,7843 E-07	2,3159 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2765 E-08	-1,5957 E-09	8,1274 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8007 E-07	1,188 E-07	2,1309 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	7,177 E-07	-5,7001 E-08	1,6333 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6405 E-07	5,072 E-08	1,6181 E-08
05274	001	0,0000	0,0035	-0,0389	-3,161 E-05	3,6428 E-06	1,5217 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0070	-6,9325 E-07	1,0788 E-06	1,8329 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,686 E-07	8,4989 E-07	1,4798 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,127 E-09	-1,8587 E-09	1,071 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,567 E-07	1,6183 E-07	1,9415 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,9653 E-07	8,595 E-10	1,8327 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,376 E-07	7,9254 E-08	1,1878 E-08
05275	001	0,0000	0,0008	-0,0382	-3,8481 E-05	-2,0036 E-06	-7,4216 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0073	-2,1295 E-06	-9,9302 E-07	-1,0986 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0056	-4,9014 E-07	-2,7717 E-06	-2,2403 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,819 E-08	8,4563 E-09	-1,0102 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6765 E-07	-2,9176 E-07	-2,7847 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4913 E-07	7,4317 E-07	6,546 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0492 E-07	-9,4959 E-08	-9,6107 E-09
05276	001	-0,0006	0,0061	-0,0384	-4,4595 E-05	-8,3272 E-06	2,6093 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0073	-2,5997 E-06	-2,0878 E-06	6,9057 E-07
	003	-0,0004	0,0001	-0,0056	-8,2568 E-07	-3,0187 E-06	2,0927 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2255 E-08	3,5227 E-09	-2,054 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,0204 E-07	-1,8225 E-07	2,4087 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,5649 E-07	3,6473 E-07	4,0802 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0955 E-07	-5,8099 E-08	5,1086 E-08
05277	001	-0,0004	0,0061	-0,0357	-3,4422 E-05	-6,714 E-06	2,2058 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0072	4,7213 E-07	-2,1155 E-06	3,0131 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	0,0001	-0,0056	2,0473 E-06	-3,0443 E-06	5,9217 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1553 E-08	4,7483 E-09	1,2872 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,3935 E-07	-2,4319 E-07	-6,7544 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,7325 E-08	4,761 E-07	2,3637 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5029 E-07	-7,4628 E-08	-7,3339 E-09
	05278	0,0000	0,0011	-0,0355	-4,6887 E-05	-8,4304 E-07	5,0984 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0071	-4,2695 E-06	-5,0287 E-07	1,5343 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0055	-2,6021 E-06	-2,4085 E-06	2,2155 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1675 E-08	6,3834 E-09	-2,7637 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,65 E-07	-2,4233 E-07	3,4742 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5627 E-07	8,7851 E-07	5,2159 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8604 E-08	-5,6396 E-08	1,9554 E-08
	05279	-0,0001	0,0018	-0,0369	-4,2011 E-05	-1,3642 E-06	8,7139 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0072	-2,8179 E-06	-4,4928 E-07	2,5248 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0056	-1,1329 E-06	-2,0355 E-06	1,4332 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3608 E-08	3,0727 E-09	-2,465 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8053 E-07	-1,6734 E-07	3,2935 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9338 E-07	7,4692 E-07	1,0845 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5566 E-07	-2,8309 E-08	2,5526 E-08
	05280	-0,0004	0,0053	-0,0369	-4,0248 E-05	-5,5962 E-06	3,4893 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0072	-1,6009 E-06	-1,5041 E-06	1,0246 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0055	9,1163 E-08	-2,5959 E-06	5,5012 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2097 E-08	2,9636 E-09	-1,4533 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,515 E-07	-1,6827 E-07	6,167 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-1,6623 E-07	5,2225 E-07	3,7794 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4421 E-07	-3,8995 E-08	6,4328 E-08
	05281	0,0000	0,0006	-0,0376	-2,719 E-05	1,5106 E-08	-6,8366 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	8,7409 E-08	4,916 E-07	-1,6087 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,1783 E-07	7,2124 E-07	-2,2623 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4126 E-08	-1,8739 E-09	-3,0591 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4277 E-07	1,3607 E-07	-1,3874 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1961 E-06	-3,622 E-07	-6,2633 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6196 E-07	4,2314 E-08	-1,1459 E-08
	05282	0,0000	0,0041	-0,0380	-3,1263 E-05	-6,5176 E-07	-4,993 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-4,4833 E-07	6,606 E-08	-1,4004 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-7,8337 E-07	5,8142 E-07	-5,4708 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2441 E-09	-1,1308 E-09	1,5712 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,0732 E-07	1,5102 E-07	-1,0335 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,5962 E-06	-4,0032 E-07	-3,5366 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,52 E-07	4,5019 E-08	-7,7785 E-08
	05283	-0,0003	0,0041	-0,0363	-2,3482 E-05	-3,4573 E-06	-2,9959 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,4293 E-06	-1,0282 E-06	-9,9581 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	4,8323 E-07	-1,6911 E-07	-6,0694 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5188 E-09	-4,4784 E-10	2,8147 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1101 E-07	1,0253 E-07	-9,0084 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,8214 E-06	-5,4454 E-07	-7,0494 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8198 E-07	1,3948 E-08	-5,3103 E-08
	05284	0,0000	0,0006	-0,0357	-2,9394 E-05	-1,7074 E-06	-6,5285 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,5741 E-07	6,5426 E-08	-1,6738 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-7,5888 E-07	5,9464 E-07	-9,9213 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2531 E-09	-5,2271 E-10	3,9532 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1924 E-07	8,6798 E-08	-2,3351 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	9,267 E-07	-4,5948 E-07	-1,4375 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4385 E-07	8,5598 E-09	-1,3736 E-08
	05285	0,0000	0,0012	-0,0367	-2,841 E-05	-1,0476 E-06	-1,5511 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-8,9026 E-08	2,2205 E-07	-3,751 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,9923 E-07	5,8747 E-07	-1,3084 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0828 E-09	-8,2911 E-10	5,776 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4024 E-07	1,0598 E-07	-4,4877 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1075 E-06	-4,1053 E-07	-8,2366 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5881 E-07	2,296 E-08	-2,9937 E-08
	05286	-0,0002	0,0035	-0,0370	-2,7676 E-05	-1,8295 E-06	-4,3412 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	3,1285 E-07	-2,6809 E-07	-1,1565 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,5382 E-07	3,5231 E-07	-4,2663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9283 E-09	-6,9366 E-10	3,3523 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,8956 E-07	1,2193 E-07	-1,1893 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,5065 E-06	-4,6247 E-07	-2,431 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9937 E-07	2,7203 E-08	-8,0004 E-08
	05287	0,0000	0,0006	-0,0377	-2,7628 E-05	-4,5219 E-07	7,7614 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,2581 E-09	-1,5293 E-07	1,6268 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,9216 E-07	-1,1617 E-06	4,8815 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,224 E-08	1,2756 E-09	-9,5936 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5537 E-07	-6,6784 E-08	8,1319 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1347 E-06	4,1928 E-07	8,778 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6502 E-07	-9,0703 E-09	8,9734 E-09
	05288	-0,0001	0,0041	-0,0380	-3,193 E-05	9,6382 E-08	5,1682 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,6101 E-07	2,6168 E-07	1,3196 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-9,7252 E-07	-1,0315 E-06	6,9112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0166 E-09	1,8227 E-09	-2,4222 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,2126 E-07	-8,0084 E-08	6,179 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0008	1,4378 E-06	4,2799 E-07	4,1381 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,5729 E-07	-1,1964 E-08	5,7785 E-08
	05289	0,0003	0,0041	-0,0362	-2,4048 E-05	3,064 E-06	3,461 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	1,2999 E-06	1,3625 E-06	1,0335 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	3,1978 E-07	-2,3574 E-07	7,2158 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0421 E-09	1,1426 E-09	-2,632 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1819 E-07	-4,4007 E-08	6,1054 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,658 E-06	6,2355 E-07	2,8735 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8361 E-07	1,4629 E-08	4,2285 E-08
05290	001	0,0000	0,0006	-0,0357	-2,9622 E-05	1,3503 E-06	6,9077 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-4,2692 E-07	2,4221 E-07	1,6417 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,5445 E-07	-9,7907 E-07	1,2217 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8955 E-09	-3,4941 E-10	-1,8493 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,2128 E-07	-3,8432 E-08	1,779 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	9,7179 E-07	5,8091 E-07	3,4788 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4122 E-07	1,4937 E-08	1,1362 E-08
05291	001	0,0000	0,0012	-0,0367	-2,8761 E-05	5,2705 E-07	1,6844 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,7162 E-07	7,7213 E-08	3,6808 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,8249 E-07	-1,0068 E-06	1,831 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5747 E-09	1,3005 E-09	-1,239 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4884 E-07	-4,9275 E-08	2,9584 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0811 E-06	4,6623 E-07	1,3987 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5982 E-07	3,8752 E-09	2,3061 E-08
05292	001	0,0001	0,0035	-0,0370	-2,8183 E-05	1,2872 E-06	4,6483 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,0799 E-07	5,7111 E-07	1,1173 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	-4,2896 E-07	-7,7631 E-07	5,695 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4669 E-09	1,4546 E-09	-3,6541 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9974 E-07	-6,194 E-08	7,1011 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,3897 E-06	4,9363 E-07	3,8257 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0215 E-07	8,9028 E-10	5,8263 E-08
05293	001	0,0000	0,0008	-0,0392	-3,7465 E-05	1,4684 E-06	3,2956 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,5585 E-06	1,5868 E-06	8,0348 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,9397 E-07	2,4219 E-06	6,1272 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0488 E-08	-9,4999 E-09	6,2174 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6522 E-07	3,7359 E-07	9,8392 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0716 E-07	-6,2988 E-07	1,129 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1216 E-07	1,4107 E-07	5,6077 E-08
05294	001	0,0004	0,0057	-0,0398	-4,0888 E-05	1,0484 E-05	5,7733 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0075	-2,526 E-06	3,2066 E-06	1,2444 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0053	-7,8177 E-07	3,3542 E-06	9,2521 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8868 E-08	-2,484 E-09	5,2388 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1233 E-07	4,1512 E-07	1,6338 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,8485 E-07	-4,7212 E-07	3,4411 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8019 E-07	1,8242 E-07	8,0892 E-08
05295	001	0,0001	0,0040	-0,0393	-3,1135 E-05	-3,5508 E-06	-7,0883 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-4,4652 E-07	-2,16 E-07	-1,8806 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0048	-4,7736 E-07	5,0363 E-07	-4,0523 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9044 E-09	-3,3384 E-11	-1,2569 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,3484 E-07	1,3845 E-07	4,9194 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	9,9642 E-07	-6,3442 E-07	-1,9176 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,3407 E-07	2,2316 E-08	2,2503 E-08
05296	001	0,0000	0,0006	-0,0388	-2,5584 E-05	6,8557 E-07	-9,1135 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	3,2085 E-07	7,2381 E-07	-1,5803 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,7746 E-08	1,0648 E-06	-2,3769 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7942 E-08	-1,0806 E-09	-6,7866 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7552 E-07	1,9557 E-07	6,6213 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9762 E-07	-5,4726 E-07	-1,2203 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,68 E-07	6,4641 E-08	-1,7119 E-09
05297	001	0,0001	0,0010	-0,0388	-2,6663 E-05	8,459 E-07	3,3418 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,8012 E-07	9,0404 E-07	9,8735 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	5,1032 E-08	1,4188 E-06	-2,3547 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0241 E-08	-5,1745 E-10	-9,9342 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4646 E-07	2,3619 E-07	3,0962 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	8,6654 E-07	-6,0831 E-07	-5,4668 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4927 E-07	7,9058 E-08	2,0735 E-08
05298	001	0,0002	0,0035	-0,0390	-3,134 E-05	-1,8064 E-06	2,6603 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-5,3426 E-07	3,6235 E-07	6,7649 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0048	-4,5854 E-07	1,1301 E-06	-3,9839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8848 E-09	-7,5591 E-10	-1,9782 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,0672 E-07	2,1083 E-07	1,282 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	7,9657 E-07	-7,2761 E-07	-5,7039 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1757 E-07	5,518 E-08	8,5259 E-08
05299	001	0,0001	0,0024	-0,0390	-3,3158 E-05	1,8967 E-06	4,2086 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0072	-1,1033 E-06	1,3368 E-06	9,5849 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	-3,0488 E-07	1,9999 E-06	-1,4014 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5613 E-08	-2,1971 E-09	-5,1933 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0447 E-07	3,0582 E-07	1,2479 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,6612 E-07	-6,6402 E-07	2,2464 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,519 E-07	1,0909 E-07	8,7609 E-08
05300	001	0,0000	0,0013	-0,0391	-3,4854 E-05	2,4404 E-06	3,0393 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,7701 E-06	1,6328 E-06	7,164 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0051	-2,045 E-07	2,3504 E-06	2,9736 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9113 E-08	-5,1194 E-09	5,0156 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8023 E-07	3,5016 E-07	8,6738 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,9058 E-07	-6,3455 E-07	1,712 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7545 E-07	1,315 E-07	5,5282 E-08
05301	001	0,0003	0,0045	-0,0393	-4,0028 E-05	5,9583 E-06	9,3969 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0073	-2,4904 E-06	2,357 E-06	2,1004 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0051	-8,2977 E-07	2,9428 E-06	8,5038 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,537 E-08	-3,7034 E-09	5,8415 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	-0,0001	-0,0006	3,6978 E-07	4,0505 E-07	2,5238 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,4146 E-07	-6,3842 E-07	4,014 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5913 E-07	1,626 E-07	1,5993 E-07
05302	001	0,0000	0,0014	-0,0327	-5,4342 E-05	1,6975 E-06	-3,2552 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0070	-1,0733 E-05	6,4097 E-07	-3,7389 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0055	-8,0108 E-06	1,4298 E-06	-3,3024 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0963 E-08	-6,381 E-09	-1,3672 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1164 E-06	3,0612 E-07	-2,2492 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3726 E-07	-8,3167 E-07	-5,3172 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,0739 E-07	8,6395 E-08	-1,7729 E-08
05303	001	0,0003	0,0079	-0,0335	-5,4604 E-05	7,1738 E-06	3,2782 E-06
	002	0,0001	0,0015	-0,0072	-1,0533 E-05	2,2415 E-06	3,3384 E-06
	003	0,0002	0,0011	-0,0057	-7,431 E-06	3,3437 E-06	3,3667 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,923 E-08	-8,0991 E-09	-3,0773 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,0986 E-06	5,3061 E-07	5,9461 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	3,6749 E-07	-6,8961 E-07	6,3599 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,7144 E-07	2,0878 E-07	2,9306 E-07
05304	001	0,0001	0,0059	-0,0341	-3,2488 E-05	-7,2287 E-06	9,0735 E-06
	002	0,0001	0,0005	-0,0074	-3,7098 E-07	-1,9035 E-06	4,2485 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0055	1,7347 E-06	-2,5474 E-07	3,7487 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2251 E-08	-3,4403 E-09	-8,8258 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6516 E-07	2,1829 E-08	7,4906 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,5672 E-07	-1,1279 E-06	1,736 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3289 E-07	-7,8579 E-08	3,82 E-07
05305	001	0,0000	0,0014	-0,0331	-4,7798 E-05	-1,1985 E-06	5,0442 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0070	-5,433 E-06	4,7416 E-07	1,7069 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0053	-3,3401 E-06	2,0372 E-06	1,5881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5991 E-08	-4,7113 E-09	-3,3535 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4017 E-07	2,9258 E-07	2,7026 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1431 E-07	-9,8936 E-07	1,5805 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0998 E-07	7,0246 E-08	1,4541 E-07
05306	001	0,0001	0,0025	-0,0330	-4,8249 E-05	-1,2322 E-06	4,1633 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0070	-6,2847 E-06	2,5417 E-07	1,9717 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0054	-3,9545 E-06	1,6778 E-06	1,8066 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9442 E-08	-5,51 E-09	-4,5346 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,2865 E-07	2,7588 E-07	3,4654 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1882 E-07	-9,5459 E-07	1,5074 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0109 E-07	6,2936 E-08	1,8036 E-07
05307	001	0,0001	0,0059	-0,0334	-3,7065 E-05	-6,1108 E-06	1,3194 E-05
	002	0,0001	0,0007	-0,0071	-2,7762 E-06	-1,6393 E-06	6,3429 E-06
	003	0,0002	0,0004	-0,0054	-4,3227 E-07	2,079 E-07	5,566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4647 E-08	-4,3568 E-09	-1,0926 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1909 E-07	9,7404 E-08	1,0539 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	6,6928 E-07	-1,127 E-06	4,0851 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4485 E-08	-3,9122 E-08	5,4672 E-07
05308	001	0,0001	0,0047	-0,0330	-4,8045 E-05	9,1886 E-07	4,0527 E-07
	002	0,0001	0,0008	-0,0070	-7,8605 E-06	5,2631 E-07	2,0359 E-06
	003	0,0001	0,0006	-0,0055	-4,9079 E-06	1,7606 E-06	1,7055 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1771 E-08	-6,3172 E-09	-5,6443 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-6,4515 E-07	3,2021 E-07	3,8449 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,0078 E-07	-8,8299 E-07	9,1023 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4851 E-07	8,9859 E-08	1,9018 E-07
05309	001	0,0001	0,0008	-0,0342	-2,9169 E-05	5,2023 E-06	-3,3479 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-4,5661 E-07	1,0519 E-06	-7,9938 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,5082 E-07	-7,5724 E-07	-6,1783 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3822 E-09	-2,293 E-09	9,2745 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,2592 E-07	2,2917 E-08	-1,0122 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9565 E-07	9,5275 E-07	-3,0916 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2701 E-07	6,802 E-08	-5,8083 E-08
05310	001	0,0004	0,0041	-0,0349	-2,627 E-05	1,2211 E-05	-6,8311 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0070	6,1122 E-07	3,2509 E-06	-1,3759 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	2,3633 E-07	6,4038 E-07	-6,0583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2237 E-09	-2,7418 E-09	3,0354 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5593 E-07	2,0072 E-07	-1,6368 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	6,7148 E-07	1,5535 E-06	-2,2457 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9124 E-07	1,9588 E-07	-1,0747 E-07
05311	001	-0,0003	0,0060	-0,0341	-3,1818 E-05	-1,1587 E-05	2,7429 E-07
	002	-0,0001	0,0004	-0,0071	5,3396 E-07	-4,6136 E-06	-6,3219 E-08
	003	-0,0004	0,0001	-0,0055	2,2591 E-06	-6,351 E-06	4,2233 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0421 E-08	4,0259 E-09	7,4457 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,9758 E-07	-6,5731 E-07	-5,8227 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-3,6586 E-08	9,0294 E-07	-1,4555 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9071 E-07	-2,7472 E-07	-2,4654 E-08
05312	001	0,0000	0,0013	-0,0331	-4,7676 E-05	-3,4516 E-06	2,7627 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0068	-4,764 E-06	-1,3545 E-06	7,0272 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0052	-3,1477 E-06	-3,5256 E-06	7,3311 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4042 E-08	5,0221 E-09	1,2658 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1269 E-07	-3,6041 E-07	8,673 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7359 E-07	1,0345 E-06	1,4856 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1546 E-08	-1,1146 E-07	4,8729 E-08
05313	001	0,0000	0,0023	-0,0330	-4,4139 E-05	-1,4439 E-06	-8,1319 E-08
	002	0,0000	0,0003	-0,0067	-3,6485 E-06	-9,9771 E-07	-2,1975 E-08
	003	-0,0001	0,0002	-0,0050	-2,2719 E-06	-3,2338 E-06	2,226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9763 E-08	1,7203 E-09	5,2212 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,758 E-07	-2,8552 E-07	2,121 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]
05314	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1693 E-07	1,1562 E-06	-1,0356 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0233 E-07	-7,0005 E-08	-2,1197 E-09
	001	-0,0001	0,0054	-0,0334	-3,1859 E-05	-5,4611 E-06	-9,209 E-07
	002	-0,0001	0,0004	-0,0068	1,3277 E-07	-2,707 E-06	6,0594 E-08
	003	-0,0003	0,0002	-0,0051	1,471 E-06	-5,0132 E-06	1,0105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8682 E-08	1,1051 E-09	1,0482 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,7426 E-07	-4,7737 E-07	3,8407 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	6,7212 E-08	1,2227 E-06	-3,3323 E-07
05315	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7793 E-07	-1,6944 E-07	9,1433 E-09
	001	0,0001	0,0036	-0,0332	-3,377 E-05	2,6792 E-06	-7,421 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0067	-9,8227 E-07	-1,7396 E-08	-1,6324 E-06
	003	-0,0002	0,0002	-0,0048	-3,7835 E-07	-2,4252 E-06	-7,5566 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3835 E-08	-1,4866 E-09	6,8645 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0271 E-07	-1,5197 E-07	-1,8214 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0008	2,5873 E-07	1,3283 E-06	-3,8659 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9403 E-07	4,1938 E-09	-1,1672 E-07
05316	001	0,0001	0,0016	-0,0337	-3,3247 E-05	5,941 E-06	-6,1266 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0068	-1,308 E-06	1,0842 E-06	-1,4346 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-1,4075 E-06	-1,1119 E-06	-9,9162 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,2209 E-09	-3,0065 E-09	6,3496 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,2498 E-07	-8,8691 E-10	-1,78 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	4,1985 E-07	1,2161 E-06	-1,6935 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,641 E-07	7,2668 E-08	-1,0644 E-07
05317	001	0,0003	0,0041	-0,0340	-2,726 E-05	9,6775 E-06	-1,2378 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0068	4,5486 E-07	2,0366 E-06	-2,7031 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0047	3,2859 E-07	-6,4504 E-07	-1,4852 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,0763 E-09	-3,4965 E-09	6,4881 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5385 E-07	9,5919 E-08	-3,1195 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0009	5,3989 E-07	1,5863 E-06	-4,3913 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8728 E-07	1,4651 E-07	-1,9348 E-07
05318	001	0,0000	0,0007	-0,0344	-2,8461 E-05	-1,0014 E-06	-7,7916 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,2704 E-07	1,1226 E-07	-1,8853 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,0235 E-07	5,5536 E-07	-1,9407 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8983 E-09	-7,7782 E-10	-1,1022 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5324 E-07	8,9704 E-08	-1,9076 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2572 E-07	-3,6499 E-07	7,2129 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5076 E-07	1,6456 E-08	-7,9497 E-09
05319	001	-0,0003	0,0040	-0,0351	-2,6232 E-05	5,5083 E-06	-3,7342 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,9031 E-07	1,699 E-06	-2,8085 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	1,8186 E-07	1,5369 E-06	-4,9292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4843 E-09	-1,5049 E-09	-6,0566 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3627 E-07	3,0972 E-07	-2,655 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	6,6653 E-07	2,8326 E-07	1,4759 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9086 E-07	1,6455 E-07	-7,8035 E-09
05320	001	0,0002	0,0040	-0,0351	-2,5866 E-05	-5,1206 E-06	6,5509 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	5,7149 E-07	-1,2139 E-06	2,9334 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	5,8243 E-08	-1,8623 E-06	3,953 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4969 E-09	7,3654 E-10	7,5476 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5644 E-07	-2,4584 E-07	3,429 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	6,8648 E-07	1,1384 E-07	-1,1365 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,975 E-07	-1,3344 E-07	1,038 E-08
05321	001	0,0000	0,0007	-0,0344	-2,8494 E-05	9,868 E-07	7,3166 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,9862 E-07	2,531 E-07	1,6453 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,9311 E-07	-8,5541 E-07	1,6136 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0207 E-09	2,1803 E-11	2,2688 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4538 E-07	-3,5761 E-08	1,7973 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	6,1035 E-07	5,1845 E-07	-7,7152 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,425 E-07	1,054 E-08	6,7982 E-09
05322	001	0,0000	0,0013	-0,0344	-2,7608 E-05	-5,4785 E-08	6,946 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-8,5379 E-08	9,8456 E-08	1,4741 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,2324 E-07	-6,6258 E-07	1,1421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6849 E-09	7,0271 E-10	2,2391 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,7131 E-07	-2,8453 E-08	1,3451 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	5,9614 E-07	3,1352 E-07	-3,7211 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5763 E-07	-1,5445 E-10	4,349 E-09
05323	001	0,0001	0,0035	-0,0347	-2,5496 E-05	-3,1833 E-06	1,0872 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	5,5058 E-07	-7,7278 E-07	2,5535 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-6,7963 E-08	-1,2697 E-06	2,1221 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1753 E-09	1,5673 E-10	1,1106 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5275 E-07	-1,2869 E-07	2,9739 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,1181 E-07	1,0752 E-07	-5,6925 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9901 E-07	-6,9046 E-08	9,1107 E-09
05324	001	0,0000	0,0025	-0,0345	-2,681 E-05	7,914 E-08	-8,4006 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,6865 E-07	2,0453 E-07	-3,2892 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0045	-4,7101 E-07	-1,4373 E-07	-9,3594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4752 E-09	-4,0311 E-10	3,577 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9947 E-07	3,0344 E-08	-3,1951 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,5537 E-07	1,0528 E-07	3,6738 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7646 E-07	1,4849 E-08	-3,875 E-09
05325	001	-0,0001	0,0013	-0,0344	-2,7587 E-05	1,0792 E-07	-7,9348 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,483 E-08	2,8514 E-07	-1,9372 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,8395 E-07	3,6767 E-07	-2,0998 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0479 E-09	-1,2707 E-09	-1,8154 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,765 E-07	8,6164 E-08	-1,8551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	5,6347 E-07	-1,4422 E-07	7,2391 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6376 E-07	2,8813 E-08	-8,8964 E-09
05326	001	-0,0001	0,0035	-0,0347	-2,5614 E-05	3,4859 E-06	-1,0259 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	5,9814 E-07	1,2183 E-06	-3,3104 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	3,5788 E-08	9,8116 E-07	-4,2595 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9266 E-09	-1,2393 E-09	-1,1958 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,4664 E-07	1,911 E-07	-3,3299 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,3135 E-07	1,8276 E-07	1,3892 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9918 E-07	9,9209 E-08	-1,609 E-08
05327	001	-0,0001	0,0014	-0,0333	-5,3579 E-05	-3,6458 E-06	-1,8447 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0068	-1,0134 E-05	-3,4397 E-07	-5,9404 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0058	-9,0297 E-06	-1,1594 E-06	-9,4423 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6434 E-08	1,1969 E-08	2,8082 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,7105 E-07	-2,0117 E-07	-1,0635 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6946 E-07	4,379 E-07	-1,3942 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4003 E-07	-3,5362 E-08	-5,4707 E-08
05328	001	-0,0007	0,0078	-0,0342	-5,5087 E-05	4,5194 E-06	7,3829 E-06
	002	-0,0001	0,0015	-0,0071	-1,0365 E-05	2,0409 E-06	9,0686 E-07
	003	-0,0002	0,0013	-0,0061	-8,8279 E-06	1,4661 E-06	-1,3693 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1578 E-08	1,0015 E-08	-5,8152 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-9,144 E-07	1,0985 E-07	-5,8864 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-5,1141 E-07	5,372 E-07	1,7142 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,9178 E-07	1,3563 E-07	-2,5347 E-08
05329	001	-0,0020	0,0027	-0,0369	-2,1065 E-05	-2,1107 E-05	8,0366 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0074	-2,5997 E-06	-4,5595 E-06	2,147 E-06
	003	-0,0004	0,0007	-0,0064	-4,9474 E-06	-4,4169 E-06	1,5712 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5737 E-12	2,5678 E-08	6,1035 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,1934 E-07	-6,7832 E-07	2,4943 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,5849 E-07	6,1935 E-08	5,3556 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,8377 E-08	-2,9433 E-07	1,2851 E-07
05330	001	-0,0004	0,0005	-0,0363	-2,0112 E-05	-1,8182 E-05	3,7513 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-1,7837 E-06	-3,4733 E-06	9,7757 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0063	-5,262 E-06	-3,422 E-06	8,3229 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0675 E-09	3,6542 E-08	-3,8648 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,2651 E-08	-5,655 E-07	1,2948 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7663 E-07	1,6852 E-07	2,4449 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,9556 E-08	-2,3225 E-07	6,6913 E-08
05331	001	-0,0006	0,0011	-0,0356	-2,187 E-05	-1,6196 E-05	7,6111 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0072	-2,2871 E-06	-3,0379 E-06	1,9922 E-06
	003	-0,0001	0,0003	-0,0061	-5,507 E-06	-3,0207 E-06	1,3765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6359 E-09	2,9531 E-08	-9,0577 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2469 E-07	-5,1174 E-07	2,4898 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8324 E-07	1,9717 E-07	1,8985 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0617 E-07	-2,0338 E-07	1,2764 E-07
05332	001	-0,0017	0,0029	-0,0359	-2,1044 E-05	-1,8337 E-05	1,8403 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0072	-2,347 E-06	-3,6506 E-06	4,8172 E-06
	003	-0,0003	0,0007	-0,0062	-4,8942 E-06	-3,5281 E-06	3,067 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1508 E-09	2,6606 E-08	-1,3042 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-8,9347 E-08	-5,8496 E-07	5,707 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4735 E-07	1,5328 E-07	1,2864 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,3789 E-08	-2,4205 E-07	2,903 E-07
05333	001	-0,0009	0,0030	-0,0346	-2,9883 E-05	-1,2694 E-05	1,5289 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0070	-4,4119 E-06	-2,2158 E-06	3,9376 E-06
	003	-0,0002	0,0007	-0,0060	-6,329 E-06	-2,2887 E-06	2,2054 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5326 E-09	2,2505 E-08	-1,4679 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,3494 E-07	-4,1423 E-07	4,5422 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,3487 E-07	2,5998 E-07	-1,6973 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0926 E-07	-1,5012 E-07	2,3068 E-07
05334	001	-0,0004	0,0021	-0,0338	-4,3911 E-05	-8,6278 E-06	5,3517 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0069	-7,9588 E-06	-1,2971 E-06	1,3268 E-06
	003	-0,0001	0,0004	-0,0059	-8,6489 E-06	-1,6082 E-06	4,4835 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4796 E-08	1,7763 E-08	-3,8027 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,7375 E-07	-3,064 E-07	1,3261 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4804 E-07	3,3318 E-07	-1,9633 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,3517 E-07	-9,235 E-08	6,7414 E-08
05335	001	-0,0011	0,0055	-0,0340	-4,0076 E-05	-7,269 E-06	1,8177 E-05
	002	-0,0002	0,0010	-0,0069	-6,9723 E-06	-8,1696 E-07	4,4674 E-06
	003	-0,0003	0,0011	-0,0059	-7,3868 E-06	-9,7125 E-07	1,7161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2117 E-08	1,7506 E-08	-1,5072 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-5,9211 E-07	-2,4355 E-07	4,5152 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,7831 E-07	3,5709 E-07	-7,0316 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,3426 E-07	-5,6775 E-08	2,2593 E-07
05336	001	-0,0006	0,0044	-0,0337	-4,845 E-05	-3,4809 E-06	5,4257 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0069	-8,9273 E-06	-9,876 E-08	1,0817 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0059	-7,9794 E-06	-6,2455 E-07	-5,4591 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2203 E-08	1,3297 E-08	-3,9228 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-7,7778 E-07	-1,5859 E-07	3,8677 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6609 E-07	4,2595 E-07	-1,5757 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,2867 E-07	-1,1632 E-08	1,9334 E-08
05337	001	0,0000	0,0013	-0,0330	-4,6329 E-05	2,2467 E-06	-2,638 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0069	-4,7899 E-06	1,5351 E-06	-6,5263 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0051	-2,8125 E-06	3,0245 E-06	-6,5834 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3716 E-08	-1,9773 E-09	-2,4883 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,094 E-08	3,8265 E-07	-6,8188 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3437 E-07	-9,4928 E-07	-9,0276 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4114 E-08	1,218 E-07	-3,9292 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]
05338	001	0,0001	0,0058	-0,0340	-3,0941 E-05	1,0428 E-05	-7,3243 E-07
	002	0,0002	0,0004	-0,0073	5,2405 E-07	4,8355 E-06	8,6532 E-08
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	2,4283 E-06	5,7835 E-06	-3,6682 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9023 E-08	-2,085 E-09	-8,0641 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4074 E-07	6,7946 E-07	1,0742 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	7,1339 E-07	-7,3815 E-07	-1,9663 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1809 E-07	2,8534 E-07	4,7711 E-08
05339	001	-0,0004	0,0041	-0,0349	-2,6814 E-05	-1,2484 E-05	6,874 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	5,8447 E-07	-2,971 E-06	1,4907 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	3,7594 E-07	-1,0121 E-06	5,8949 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1337 E-09	3,976 E-09	-2,7928 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,2391 E-07	-1,676 E-07	2,028 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0010	5,7718 E-07	-1,4156 E-06	2,6765 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7828 E-07	-1,776 E-07	1,2901 E-07
05340	001	-0,0001	0,0008	-0,0342	-2,9106 E-05	-5,4196 E-06	3,5816 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-3,7686 E-07	-7,5737 E-07	8,942 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,4037 E-07	3,7301 E-07	6,5077 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2508 E-09	3,5229 E-09	-1,1363 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3236 E-07	9,5213 E-09	1,1578 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	4,1163 E-07	-7,2762 E-07	5,4536 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3475 E-07	-5,1806 E-08	6,6291 E-08
05341	001	-0,0001	0,0016	-0,0337	-3,3158 E-05	-6,2199 E-06	5,9054 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0068	-1,2863 E-06	-7,9669 E-07	1,4624 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	-1,1802 E-06	7,1632 E-07	9,457 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3806 E-09	4,0648 E-09	-1,5692 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0718 E-07	2,7888 E-08	1,9704 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	3,5541 E-07	-9,8661 E-07	1,1625 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5912 E-07	-5,8736 E-08	1,1572 E-07
05342	001	-0,0004	0,0041	-0,0340	-2,7444 E-05	-1,005 E-05	1,1817 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0069	4,5646 E-07	-1,7908 E-06	2,7801 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0046	4,9529 E-07	2,4974 E-07	1,4111 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7448 E-09	4,5437 E-09	-6,2716 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,1642 E-07	-7,6693 E-08	3,7482 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0009	5,2308 E-07	-1,4164 E-06	1,9259 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7197 E-07	-1,3575 E-07	2,2461 E-07
05343	001	-0,0002	0,0036	-0,0332	-3,337 E-05	-3,2239 E-06	6,7907 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0068	-9,8702 E-07	2,698 E-07	1,6354 E-06
	003	0,0001	0,0002	-0,0047	-1,5244 E-07	1,9854 E-06	6,797 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2969 E-08	2,1124 E-09	-5,7307 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3148 E-07	1,7083 E-07	2,2922 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0008	4,5573 E-07	-1,1194 E-06	1,1293 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6267 E-07	5,6423 E-09	1,3918 E-07
05344	001	-0,0001	0,0022	-0,0330	-4,3096 E-05	5,7229 E-07	-2,6591 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0069	-3,665 E-06	1,2219 E-06	-9,2254 E-09
	003	0,0001	0,0002	-0,0049	-1,9608 E-06	2,7654 E-06	-2,562 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8481 E-08	-7,8425 E-10	-5,2654 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6989 E-07	3,0735 E-07	1,6628 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,8703 E-07	-1,0096 E-06	-3,8427 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4906 E-08	8,0706 E-08	1,0707 E-08
05345	001	-0,0001	0,0052	-0,0333	-3,1188 E-05	4,6039 E-06	2,0232 E-07
	002	0,0001	0,0004	-0,0070	1,012 E-07	2,9353 E-06	-6,0567 E-08
	003	0,0003	0,0002	-0,0050	1,6336 E-06	4,488 E-06	-1,006 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7869 E-08	2,0943 E-10	-1,0247 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4276 E-07	4,8795 E-07	3,349 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	6,2355 E-07	-9,8613 E-07	-1,3172 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1732 E-07	1,7485 E-07	2,5077 E-08
05346	001	-0,0006	0,0059	-0,0420	-3,2635 E-05	-4,2775 E-06	-1,1756 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-2,0815 E-07	-8,3957 E-07	-2,8699 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0050	1,144 E-06	-1,9731 E-06	-2,0547 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0732 E-09	4,673 E-09	5,0908 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,029 E-06	-1,2394 E-07	-1,8612 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	4,112 E-07	3,0611 E-07	-3,4926 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,5622 E-07	-3,6178 E-08	-1,0178 E-07
05347	001	-0,0008	0,0070	-0,0428	-1,67 E-05	-2,0294 E-06	-1,9253 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0075	2,9903 E-06	-4,2254 E-07	-5,0192 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0052	4,0989 E-06	-1,639 E-06	-3,9531 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2554 E-09	4,3137 E-09	6,2432 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4168 E-06	-6,9912 E-08	-3,6264 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0174 E-06	2,381 E-07	-3,5934 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,9889 E-07	-3,9401 E-09	-1,7737 E-07
05348	001	-0,0011	0,0100	-0,0432	-2,7458 E-05	-3,0757 E-06	2,0042 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0077	7,1891 E-07	-6,107 E-07	4,9284 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0058	9,4879 E-07	-2,0153 E-06	5,2617 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3709 E-08	-3,5756 E-10	1,8743 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1059 E-06	-8,502 E-08	6,6755 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6042 E-07	1,4713 E-07	-5,5158 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0666 E-07	-1,9559 E-08	3,8984 E-07
05349	001	-0,0010	0,0086	-0,0426	-4,1445 E-05	-3,698 E-06	1,4496 E-05
	002	-0,0002	0,0006	-0,0076	-2,4932 E-06	-9,6725 E-07	3,6075 E-06
	003	-0,0004	0,0004	-0,0057	-2,3671 E-06	-2,3741 E-06	4,4158 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4936 E-08	-1,9767 E-10	1,4098 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,0704 E-07	-1,0605 E-07	4,9008 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,5665 E-08	1,82 E-07	-4,3781 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,172 E-07	-2,8339 E-08	2,8028 E-07
05350	001	-0,0009	0,0088	-0,0423	-5,3412 E-05	-3,4082 E-06	-2,2244 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	0,0007	-0,0075	-4,909 E-06	-8,7815 E-07	-7,5034 E-09
	003	-0,0004	0,0005	-0,0056	-3,9436 E-06	-2,2386 E-06	8,6221 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5156 E-09	1,8042 E-09	1,036 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,0914 E-07	-1,4089 E-07	-1,9635 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,8273 E-08	2,5577 E-07	-8,0146 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3406 E-07	-4,2568 E-08	-2,9822 E-08
05351	001	-0,0010	0,0106	-0,0429	-2,4748 E-05	-4,1675 E-06	-1,735 E-07
	002	-0,0002	0,0008	-0,0077	6,6187 E-07	-1,0275 E-06	5,7598 E-07
	003	-0,0004	0,0006	-0,0057	1,1332 E-06	-2,4238 E-06	8,5629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7374 E-09	9,5613 E-10	1,6727 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0799 E-06	-1,6035 E-07	1,0371 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8728 E-07	2,6696 E-07	-8,4464 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8541 E-07	-4,7092 E-08	9,751 E-09
05352	001	-0,0009	0,0091	-0,0424	-3,8749 E-05	-2,2173 E-06	-1,6225 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0075	-2,2817 E-06	-6,5483 E-07	-3,3196 E-06
	003	-0,0004	0,0005	-0,0054	-1,1744 E-06	-2,0836 E-06	-2,3322 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0477 E-10	2,7156 E-09	1,2338 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1234 E-07	-1,4225 E-07	-3,8401 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,3061 E-07	3,3257 E-07	-9,2567 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9924 E-07	-3,3026 E-08	-2,3538 E-07
05353	001	-0,0007	0,0067	-0,0421	-4,5478 E-05	-3,1816 E-06	-1,8294 E-05
	002	-0,0001	0,0003	-0,0074	-3,1723 E-06	-7,1875 E-07	-4,0682 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0051	-1,6023 E-06	-1,8939 E-06	-2,5439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6228 E-09	3,5972 E-09	9,8789 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,5306 E-07	-1,1877 E-07	-3,0542 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,6876 E-07	2,8288 E-07	-7,57 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2555 E-07	-3,216 E-08	-2,0817 E-07
05354	001	-0,0009	0,0082	-0,0428	-1,7934 E-05	-2,3938 E-07	-2,3841 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0075	2,1229 E-06	-1,1063 E-07	-5,5929 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0052	3,0564 E-06	-1,5021 E-06	-4,235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1463 E-10	3,4685 E-09	1,0484 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2895 E-06	-7,3868 E-08	-5,0836 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0678 E-06	2,8125 E-07	-7,6885 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5802 E-07	8,346 E-10	-2,9173 E-07
05355	001	-0,0011	0,0074	-0,0427	-3,4622 E-05	-2,4821 E-06	4,1796 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0077	-7,0563 E-07	-3,359 E-07	1,0998 E-05
	003	-0,0004	0,0001	-0,0058	4,3477 E-07	-1,5685 E-06	1,2587 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8699 E-08	6,7661 E-10	2,5383 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1315 E-06	-6,6549 E-08	1,6693 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,3354 E-07	1,165 E-07	-3,799 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7165 E-07	-1,7866 E-08	9,2365 E-07
05356	001	-0,0012	0,0089	-0,0434	-3,15 E-05	-1,4697 E-06	3,566 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0078	6,3962 E-07	-6,8211 E-08	1,0865 E-05
	003	-0,0005	0,0000	-0,0059	1,4055 E-06	-1,6175 E-06	1,5545 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3523 E-08	-4,5139 E-10	2,7094 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1504 E-06	-6,997 E-08	1,8785 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,2132 E-07	7,5276 E-08	-1,182 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0521 E-07	-1,8615 E-08	9,6245 E-07
05357	001	0,0005	0,0058	-0,0418	-3,1358 E-05	3,1318 E-06	5,5208 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0074	2,1038 E-07	1,3035 E-06	1,7466 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0050	1,3026 E-06	1,3376 E-06	1,3503 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4439 E-09	-2,6139 E-09	-8,7629 E-06
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,9497 E-07	2,2268 E-07	1,6282 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,2129 E-06	-4,5583 E-07	-8,0268 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,95 E-07	8,363 E-08	7,3493 E-08
05358	001	0,0006	0,0068	-0,0426	-1,8192 E-05	1,0694 E-06	1,2462 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0076	2,951 E-06	9,7766 E-07	3,7422 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0051	3,7156 E-06	9,4891 E-07	3,1823 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5516 E-10	-1,907 E-09	-7,8958 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1989 E-06	1,695 E-07	3,2056 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,3979 E-06	-4,0493 E-07	-2,5283 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8882 E-07	5,3831 E-08	1,372 E-07
05359	001	0,0009	0,0097	-0,0429	-2,8169 E-05	2,4993 E-06	-1,0131 E-05
	002	0,0003	0,0007	-0,0079	5,0989 E-07	1,119 E-06	-2,9233 E-06
	003	0,0003	0,0004	-0,0056	2,9218 E-07	1,3857 E-06	-2,8626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3627 E-08	1,7379 E-09	-1,1109 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5553 E-07	1,828 E-07	-3,4398 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,0943 E-06	-2,2717 E-07	5,5377 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4266 E-07	6,9248 E-08	-2,1639 E-07
05360	001	0,0008	0,0082	-0,0423	-3,7866 E-05	2,8922 E-06	-7,4846 E-06
	002	0,0003	0,0006	-0,0078	-2,1473 E-06	1,4268 E-06	-2,1803 E-06
	003	0,0003	0,0003	-0,0055	-2,4131 E-06	1,7175 E-06	-2,6406 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5786 E-08	1,7542 E-09	-6,9024 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,3992 E-07	1,8545 E-07	-2,4612 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,4158 E-06	-1,9598 E-07	-8,3617 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9868 E-07	7,0295 E-08	-1,5153 E-07
05361	001	0,0007	0,0081	-0,0420	-4,4593 E-05	2,7739 E-06	8,4163 E-06
	002	0,0003	0,0006	-0,0077	-3,3198 E-06	1,3577 E-06	1,5014 E-06
	003	0,0002	0,0004	-0,0054	-2,5784 E-06	1,6162 E-06	1,6426 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3589 E-09	1,7018 E-10	-4,4495 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,9714 E-07	2,328 E-07	2,196 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,3213 E-06	-3,1893 E-07	5,8296 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9312 E-07	8,998 E-08	1,4396 E-07
05362	001	0,0008	0,0098	-0,0427	-2,836 E-05	3,8365 E-06	5,3962 E-06
	002	0,0003	0,0007	-0,0078	1,308 E-07	1,5503 E-06	8,3083 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0003	0,0004	-0,0055	3,636 E-07	1,8249 E-06	1,9959 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7534 E-09	5,7829 E-10	-1,1802 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9716 E-07	2,6939 E-07	1,8744 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,2982 E-06	-3,9528 E-07	5,5403 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9437 E-07	1,0356 E-07	9,8499 E-08
05363	001	0,0007	0,0082	-0,0421	-3,6681 E-05	1,8698 E-06	1,5024 E-05
	002	0,0003	0,0005	-0,0076	-1,6569 E-06	1,1839 E-06	3,5118 E-06
	003	0,0002	0,0003	-0,0052	-6,8263 E-07	1,5211 E-06	1,9071 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7644 E-10	-8,0388 E-10	-1,1369 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,3193 E-07	2,4538 E-07	4,7732 E-07
05364	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,9156 E-06	-4,4559 E-07	5,5432 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0725 E-07	8,5995 E-08	2,8845 E-07
05364	001	0,0006	0,0062	-0,0419	-4,1395 E-05	2,3593 E-06	1,2485 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0075	-2,2336 E-06	1,2102 E-06	3,2556 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0050	-9,4648 E-07	1,3015 E-06	1,7305 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5098 E-09	-1,7019 E-09	-1,265 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,555 E-07	2,2167 E-07	3,3812 E-07
05365	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,4218 E-06	-4,1869 E-07	1,405 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,8793 E-07	8,2585 E-08	2,0962 E-07
05365	001	0,0008	0,0076	-0,0426	-2,1586 E-05	-7,0119 E-08	1,7535 E-05
	002	0,0003	0,0002	-0,0076	1,736 E-06	7,2963 E-07	4,6789 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0051	2,4134 E-06	9,8544 E-07	3,1041 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2773 E-10	-1,5592 E-09	-1,1869 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0272 E-06	1,8796 E-07	5,2764 E-07
05366	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6562 E-06	-4,3199 E-07	2,5836 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1661 E-07	5,5653 E-08	2,9715 E-07
05366	001	0,0002	0,0106	-0,0372	-5,0955 E-05	-2,2223 E-06	1,8971 E-05
	002	0,0001	0,0021	-0,0080	-9,2809 E-06	9,7133 E-08	8,8786 E-06
	003	0,0001	0,0015	-0,0066	-7,8096 E-06	5,8604 E-07	7,1399 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3243 E-08	-7,805 E-09	1,8091 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-1,1799 E-06	8,9243 E-08	1,281 E-06
05367	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,2826 E-06	-7,9224 E-07	5,2279 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-5,6107 E-07	-2,2069 E-08	6,6838 E-07
05367	001	0,0002	0,0126	-0,0380	-3,8338 E-05	-1,8312 E-06	2,5184 E-05
	002	0,0001	0,0024	-0,0083	-4,8301 E-06	3,4204 E-07	1,1622 E-05
	003	0,0001	0,0019	-0,0068	-8,9076 E-06	1,8033 E-06	9,6236 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7369 E-08	-6,6468 E-09	9,9589 E-10
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-9,4351 E-07	9,5451 E-08	1,7477 E-06
05368	006	-0,0002	-0,0001	-0,0005	1,9594 E-06	-7,6358 E-07	8,4223 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,993 E-07	-1,5325 E-08	9,1699 E-07
05368	001	-0,0002	0,0081	-0,0383	-2,5207 E-05	1,1523 E-06	2,1299 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0081	1,8267 E-06	8,0913 E-07	1,0253 E-05
	003	0,0000	-0,0001	-0,0065	4,3582 E-06	1,4391 E-06	1,0907 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8041 E-08	-6,6848 E-09	-1,7022 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,2023 E-06	2,1431 E-07	2,2844 E-06
05369	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	1,2223 E-06	-6,9358 E-07	-1,5821 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1159 E-07	4,9535 E-08	1,1212 E-06
05369	001	-0,0003	0,0067	-0,0376	-3,5992 E-05	1,6066 E-06	1,8858 E-05
	002	-0,0001	0,0003	-0,0080	-9,9166 E-07	9,1913 E-07	8,4269 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,2156 E-06	1,7168 E-06	7,8371 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0538 E-08	-7,2999 E-09	-1,4848 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,3029 E-07	2,8339 E-07	1,6535 E-06
05370	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,2875 E-07	-7,3377 E-07	2,9829 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,5868 E-07	7,8627 E-08	8,3821 E-07
05370	001	-0,0002	0,0077	-0,0376	-3,7907 E-05	-2,0614 E-07	2,5099 E-05
	002	0,0000	0,0008	-0,0080	-2,6545 E-06	5,3061 E-07	1,1437 E-05
	003	0,0000	0,0004	-0,0064	-1,0799 E-06	1,2913 E-06	1,0328 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3454 E-08	-7,3101 E-09	-1,4092 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,2292 E-07	2,1238 E-07	2,1033 E-06
05371	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1136 E-06	-7,6352 E-07	6,0891 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2446 E-07	4,1728 E-08	1,0875 E-06
05371	001	-0,0001	0,0093	-0,0383	-2,8573 E-05	-3,0719 E-07	2,8814 E-05
	002	0,0000	0,0008	-0,0082	-2,5848 E-07	5,6826 E-07	1,3653 E-05
	003	0,0001	0,0004	-0,0066	2,4563 E-07	1,293 E-06	1,4066 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8806 E-08	-6,566 E-09	-1,534 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,9896 E-07	1,7598 E-07	2,8298 E-06
05372	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	1,8784 E-06	-7,6081 E-07	1,7334 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5687 E-07	2,6265 E-08	1,4196 E-06
05372	001	0,0000	0,0105	-0,0378	-3,9718 E-05	-1,2332 E-06	2,8949 E-05
	002	0,0000	0,0017	-0,0081	-4,623 E-06	3,5651 E-07	1,3318 E-05
	003	0,0001	0,0013	-0,0066	-5,257 E-06	1,2037 E-06	1,1482 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1352 E-08	-6,9684 E-09	-8,3169 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-5,9336 E-07	1,4167 E-07	2,2618 E-06
05373	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,7543 E-06	-7,771 E-07	7,1169 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,415 E-07	6,8153 E-09	1,1719 E-06
05373	001	0,0010	0,0072	-0,0424	-3,2907 E-05	1,6322 E-06	-3,8221 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0078	-6,5319 E-07	7,8997 E-07	-1,0388 E-05
	003	0,0003	0,0001	-0,0056	1,4772 E-07	8,8677 E-07	-1,0268 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7878 E-08	8,4547 E-11	-1,1592 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,8976 E-07	1,5635 E-07	-1,3191 E-06
05374	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,6142 E-07	-9,8518 E-08	-1,041 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6221 E-07	6,5715 E-08	-7,5655 E-07
05374	001	0,0010	0,0087	-0,0431	-3,1033 E-05	6,3982 E-07	-3,1472 E-05
	002	0,0004	0,0004	-0,0080	6,3329 E-07	4,5437 E-07	-9,8697 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0057	1,0059 E-06	8,2601 E-07	-1,2909 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4476 E-08	1,3788 E-09	-1,2631 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,3906 E-07	1,5944 E-07	-1,5011 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,357 E-06	-1,2209 E-07	-2,0733 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5982 E-07	6,5749 E-08	-7,8382 E-07
05375	001	0,0025	0,0035	-0,0381	-4,1081 E-06	-2,0539 E-06	3,1569 E-06
	002	0,0007	0,0005	-0,0083	-1,8126 E-06	5,8537 E-07	1,4986 E-06
	003	0,0006	0,0006	-0,0066	1,9839 E-06	1,0458 E-06	-1,4108 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,387 E-09	5,2304 E-09	-1,5826 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-3,8546 E-07	1,7566 E-07	6,8693 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	4,8448 E-08	-3,3179 E-07	8,1477 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9708 E-07	4,8264 E-08	3,4234 E-08
05376	001	0,0022	0,0033	-0,0390	6,8073 E-06	-7,377 E-06	-1,3582 E-05
	002	0,0006	0,0006	-0,0085	9,6662 E-08	-2,7884 E-06	-4,6698 E-06
	003	0,0006	0,0004	-0,0069	4,4977 E-06	-7,1123 E-07	-3,3776 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1743 E-08	4,948 E-09	4,361 E-11
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-5,0858 E-07	1,5651 E-07	-3,5047 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,7824 E-07	-2,5506 E-07	4,0436 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4826 E-07	4,5414 E-08	-1,6698 E-07
05377	001	-0,0013	-0,0081	-0,0319	3,6569 E-05	-5,5022 E-06	-8,8695 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0066	1,2916 E-05	-1,0114 E-06	-2,5588 E-06
	003	-0,0004	-0,0026	-0,0071	1,5223 E-05	-1,5359 E-06	1,1086 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1375 E-08	4,1971 E-09	1,5175 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0009	3,2715 E-06	-2,1745 E-07	-4,9772 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6877 E-09	-1,3533 E-08	3,5732 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6709 E-06	-1,1018 E-07	-2,5119 E-07
05378	001	-0,0015	-0,0095	-0,0327	2,6013 E-05	-4,6599 E-06	-1,0017 E-05
	002	-0,0004	-0,0029	-0,0068	1,0998 E-05	-8,0194 E-07	-3,5002 E-06
	003	-0,0004	-0,0033	-0,0074	1,7947 E-05	1,547 E-08	1,1012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6456 E-08	3,6122 E-09	1,8222 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0010	3,6622 E-06	-2,0363 E-07	-6,9892 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,422 E-08	-1,8712 E-08	3,5173 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8829 E-06	-1,0413 E-07	-3,5403 E-07
05379	001	-0,0029	-0,0004	-0,0359	-1,4232 E-05	-1,6746 E-07	-1,3539 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0073	1,8987 E-07	5,01 E-08	-5,3702 E-06
	003	-0,0007	-0,0011	-0,0078	4,208 E-06	-1,3316 E-07	-8,3489 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1171 E-09	-8,4182 E-10	1,9444 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,0578 E-06	-2,7473 E-07	-1,0159 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8557 E-07	1,2717 E-08	-1,4512 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,4077 E-07	-1,3732 E-07	-5,2292 E-07
05380	001	-0,0028	-0,0008	-0,0354	-5,1094 E-06	-1,9499 E-06	-6,0343 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0072	1,5904 E-06	-4,0661 E-07	-3,439 E-06
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0076	4,6167 E-06	1,6113 E-07	-5,8328 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5231 E-09	1,4454 E-09	1,0857 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	1,0901 E-06	-2,152 E-07	-7,2495 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3814 E-07	9,9194 E-09	-7,3183 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,4928 E-07	-1,0634 E-07	-3,7243 E-07
05381	001	-0,0026	-0,0011	-0,0351	3,7257 E-06	-6,1087 E-06	-1,1535 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0071	2,8501 E-06	-1,1807 E-06	-5,9647 E-06
	003	-0,0007	-0,0012	-0,0076	7,7966 E-06	-8,4558 E-07	-7,6448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6417 E-08	4,6246 E-09	2,6181 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,2877 E-06	-3,1965 E-07	-1,1177 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2035 E-07	3,181 E-09	-3,2121 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,5362 E-07	-1,5945 E-07	-5,6624 E-07
05382	001	-0,0028	-0,0011	-0,0358	-2,8972 E-06	-3,8 E-06	-1,7991 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0073	2,3561 E-06	-7,2627 E-07	-6,2894 E-06
	003	-0,0007	-0,0015	-0,0078	7,2322 E-06	-4,62 E-07	-1,0096 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2872 E-08	2,1298 E-09	3,6285 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,5915 E-06	-3,1868 E-07	-1,5111 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7092 E-07	2,3481 E-09	-1,3555 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,1738 E-07	-1,6052 E-07	-7,707 E-07
05383	001	-0,0024	-0,0025	-0,0349	1,4608 E-06	-1,0065 E-05	-2,3322 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0071	-6,4856 E-07	-1,9247 E-06	-8,8463 E-06
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0077	9,4903 E-06	-1,3522 E-06	-1,0571 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3578 E-08	6,293 E-09	5,1914 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	1,9657 E-06	-4,7167 E-07	-1,6789 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2926 E-07	1,4995 E-10	-6,1236 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0063 E-06	-2,3669 E-07	-8,4758 E-07
05384	001	-0,0019	-0,0040	-0,0333	1,3992 E-05	-1,3125 E-05	-2,3108 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0068	2,4766 E-06	-2,7076 E-06	-8,2831 E-06
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0074	1,4402 E-05	-3,069 E-06	-5,0214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8163 E-08	9,5437 E-09	5,077 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,2259 E-06	-3,8321 E-07	-1,3407 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5831 E-08	8,707 E-09	1,4052 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1371 E-06	-1,9082 E-07	-6,7417 E-07
05385	001	-0,0024	-0,0041	-0,0339	-1,6225 E-05	-2,4107 E-05	-2,9125 E-05
	002	-0,0006	-0,0010	-0,0070	-1,2724 E-05	-5,4823 E-06	-1,0555 E-05
	003	-0,0006	-0,0029	-0,0076	6,9193 E-06	-7,0454 E-06	-6,1995 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5184 E-08	1,2586 E-08	5,0069 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0009	2,4188 E-06	-7,4638 E-07	-1,4641 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3037 E-08	1,3459 E-08	-4,9295 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2423 E-06	-3,7249 E-07	-7,3754 E-07
05386	001	-0,0019	-0,0062	-0,0326	1,9143 E-05	-5,4973 E-06	-3,0028 E-05
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0067	4,4698 E-06	-7,1088 E-07	-9,9037 E-06
	003	-0,0005	-0,0029	-0,0072	1,4214 E-05	-1,0676 E-06	-2,0328 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5521 E-08	8,9524 E-09	5,1839 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	-0,0004	-0,0009	2,8165 E-06	1,0152 E-07	-1,4288 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1538 E-08	1,8019 E-08	3,514 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4413 E-06	5,3557 E-08	-7,1851 E-07
05387	001	-0,0015	-0,0073	-0,0321	3,4751 E-05	-4,9022 E-06	-2,0215 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0066	1,149 E-05	-8,3405 E-07	-5,8279 E-06
	003	-0,0004	-0,0026	-0,0071	1,6072 E-05	-1,0011 E-06	-2,7514 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8144 E-08	5,1245 E-09	3,2384 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0009	3,0796 E-06	-1,2357 E-07	-9,4225 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2247 E-09	-4,7226 E-09	4,4722 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,5729 E-06	-6,2317 E-08	-4,7285 E-07
05388	001	-0,0017	-0,0087	-0,0328	2,5646 E-05	-1,8644 E-06	-2,2182 E-05
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0068	9,7945 E-06	-7,5961 E-08	-7,5187 E-06
	003	-0,0005	-0,0033	-0,0074	1,5865 E-05	4,5289 E-07	-3,93 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5664 E-08	3,7023 E-09	3,455 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0010	3,4619 E-06	-7,0668 E-09	-1,1695 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,2202 E-08	-6,3267 E-09	2,0159 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7789 E-06	-4,53 E-09	-5,9106 E-07
05389	001	0,0000	-0,0029	-0,0303	-1,4781 E-05	6,0141 E-08	5,4831 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0062	5,0971 E-06	6,8853 E-07	-2,0074 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0061	4,4922 E-06	3,2434 E-07	-8,6176 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0423 E-08	1,0287 E-08	-6,6333 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,5723 E-06	7,4792 E-08	-4,5422 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0464 E-06	-7,4859 E-08	3,3437 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,031 E-07	3,5505 E-08	-2,3271 E-07
05390	001	-0,0001	-0,0017	-0,0311	-3,3059 E-05	-3,2264 E-06	1,203 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0064	1,1388 E-06	-3,756 E-07	-3,0605 E-07
	003	0,0000	-0,0016	-0,0064	1,6247 E-06	-7,4474 E-07	1,1491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4936 E-08	7,3064 E-09	-5,9134 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,4607 E-06	-1,136 E-07	-1,0361 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,2543 E-06	-8,9918 E-08	3,1384 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,544 E-07	-6,1739 E-08	-5,5183 E-08
05391	001	-0,0013	-0,0095	-0,0324	2,7103 E-05	-8,236 E-06	9,2492 E-06
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0067	1,0897 E-05	-2,4282 E-06	2,3594 E-06
	003	-0,0004	-0,0033	-0,0074	1,8271 E-05	-4,1352 E-06	1,0742 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2459 E-08	1,2306 E-09	3,3186 E-09
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0010	3,9221 E-06	-4,4729 E-07	-6,9501 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,3801 E-08	-4,9239 E-09	1,3557 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,0136 E-06	-2,2598 E-07	-3,613 E-08
05392	001	-0,0010	-0,0080	-0,0316	3,6588 E-05	-6,4488 E-06	8,8099 E-06
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0065	1,2902 E-05	-1,8856 E-06	1,1664 E-06
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0070	1,5131 E-05	-2,3709 E-06	4,4205 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,759 E-08	1,5112 E-09	-2,3969 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,4449 E-06	-3,0597 E-07	1,853 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8292 E-08	2,7351 E-09	1,0152 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,7578 E-06	-1,5362 E-07	6,6639 E-09
05393	001	-0,0008	-0,0073	-0,0311	3,3976 E-05	-5,8051 E-06	1,48 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0064	1,1251 E-05	-1,6955 E-06	1,7052 E-06
	003	-0,0002	-0,0025	-0,0068	1,5215 E-05	-2,5254 E-06	5,8749 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,127 E-08	1,3699 E-09	-3,0917 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,4146 E-06	-2,8904 E-07	3,4952 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3289 E-08	3,2656 E-09	2,2068 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7413 E-06	-1,4427 E-07	1,7738 E-07
05394	001	-0,0011	-0,0087	-0,0317	2,4031 E-05	-1,3779 E-05	2,2786 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0065	7,9643 E-06	-4,018 E-06	5,4696 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0070	1,4895 E-05	-6,1123 E-06	2,5881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,939 E-08	9,8174 E-10	-2,0026 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,8507 E-06	-7,5522 E-07	5,6061 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,445 E-09	-4,9498 E-09	3,3267 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9732 E-06	-3,7854 E-07	2,8655 E-07
05395	001	-0,0008	-0,0066	-0,0311	5,6942 E-06	2,1494 E-06	1,7583 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	7,4378 E-07	5,0488 E-07	1,6257 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0067	1,0691 E-05	-8,249 E-08	1,9312 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6739 E-08	2,7631 E-10	-3,7472 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,0614 E-06	7,3887 E-08	7,3991 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,0917 E-07	1,4682 E-08	3,4993 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5666 E-06	4,0221 E-08	3,7877 E-07
05396	001	-0,0005	-0,0053	-0,0311	1,3959 E-05	-4,8135 E-07	1,6401 E-05
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0063	6,5453 E-06	-2,0512 E-07	4,0083 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0066	1,1519 E-05	-9,0037 E-07	4,6231 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3556 E-08	-3,7487 E-10	7,929 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,7233 E-06	-2,2154 E-08	6,7911 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4392 E-07	-5,937 E-09	2,0758 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3907 E-06	-1,1371 E-08	3,4796 E-07
05397	001	-0,0006	-0,0052	-0,0319	-2,6268 E-05	5,4987 E-07	2,5048 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0066	-1,1293 E-05	-1,5239 E-07	6,2543 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0069	3,033 E-06	-1,2588 E-06	7,715 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8297 E-08	-3,76 E-10	-3,9882 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,829 E-06	6,6017 E-08	9,1551 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4778 E-07	-4,8179 E-09	2,9998 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4607 E-06	3,2844 E-08	4,655 E-07
05398	001	-0,0004	-0,0038	-0,0313	-8,9608 E-06	-3,4681 E-06	1,9511 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0064	1,3694 E-06	-8,7656 E-07	5,2556 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0065	6,226 E-06	-1,6783 E-06	6,5694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0805 E-09	4,1971 E-10	7,016 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,3198 E-06	-1,4982 E-07	9,469 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]
05399	006	0,0000	0,0001	0,0000	-7,3181 E-07	-3,2261 E-08	2,4434 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,192 E-06	-7,7507 E-08	4,8571 E-07
	001	-0,0001	-0,0030	-0,0304	-4,9741 E-06	-7,0171 E-06	4,4399 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0061	6,1519 E-06	-1,5498 E-06	2,8048 E-07
	003	0,0000	-0,0015	-0,0062	6,5952 E-06	-2,2161 E-06	1,5364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6937 E-09	2,1951 E-09	-1,6426 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,8884 E-06	-3,0613 E-07	1,2708 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-9,3863 E-07	-4,7288 E-08	1,6461 E-07
05400	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,6207 E-07	-1,5706 E-07	6,7415 E-08
	001	-0,0003	-0,0023	-0,0313	-2,3656 E-05	-3,5018 E-06	1,401 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0064	3,0767 E-06	-5,6708 E-07	3,6095 E-07
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0065	4,3486 E-06	-1,12 E-06	3,149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,56 E-08	4,563 E-09	-4,4084 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,0111 E-06	-1,3864 E-07	3,8048 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1704 E-06	-7,2467 E-08	3,7568 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0402 E-06	-7,3139 E-08	1,9727 E-07
05401	001	0,0002	-0,0060	-0,0310	2,9055 E-05	-2,8785 E-06	-9,5748 E-06
	002	0,0003	-0,0017	-0,0063	1,0303 E-05	-4,9788 E-07	-1,6837 E-07
	003	0,0001	-0,0019	-0,0064	1,1428 E-05	-3,6616 E-07	-1,3407 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4036 E-08	-3,0532 E-09	3,2656 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,5218 E-06	-1,9088 E-07	-1,1312 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2525 E-07	8,1154 E-10	-2,1742 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8 E-06	-9,8088 E-08	-5,2802 E-08
05402	001	0,0002	-0,0071	-0,0318	1,9993 E-05	-7,0779 E-07	-1,5625 E-05
	002	0,0001	-0,0021	-0,0065	8,0733 E-06	2,0031 E-07	-1,828 E-06
	003	0,0001	-0,0024	-0,0067	1,1828 E-05	6,6729 E-07	-3,2122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,149 E-08	-3,2595 E-10	3,4394 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,1887 E-06	-2,1223 E-08	-4,2867 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,4026 E-07	5,7314 E-09	-3,1307 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1582 E-06	-1,2113 E-08	-2,1274 E-07
05403	001	0,0000	-0,0012	-0,0311	-3,4163 E-05	2,2139 E-06	4,326 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0064	-7,365 E-07	1,4655 E-07	1,9601 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0064	1,0139 E-06	3,1477 E-07	8,5455 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4174 E-08	-5,0551 E-09	3,8586 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,3599 E-06	4,9712 E-08	-1,4852 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1327 E-06	7,7495 E-08	-8,7889 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,048 E-07	2,5474 E-08	-8,0904 E-08
05404	001	0,0000	-0,0023	-0,0305	-2,035 E-05	4,121 E-06	7,6006 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0062	3,0639 E-06	6,089 E-07	1,0761 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0062	3,2196 E-06	9,3337 E-07	9,5225 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6305 E-08	-4,4237 E-09	-1,5166 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,4794 E-06	1,2315 E-07	1,0984 E-09
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0139 E-06	5,7163 E-08	3,9437 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,5939 E-07	6,1005 E-08	-2,8258 E-09
05405	001	0,0000	-0,0022	-0,0307	-1,4347 E-05	2,887 E-06	2,9315 E-07
	002	0,0000	-0,0014	-0,0062	2,7601 E-06	4,9037 E-07	-4,1932 E-07
	003	0,0000	-0,0014	-0,0062	3,8652 E-06	7,2377 E-07	-5,98 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2328 E-09	-2,9951 E-09	3,9448 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,6402 E-06	8,8642 E-08	-1,2491 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5938 E-07	4,7348 E-08	-1,1994 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,4142 E-07	4,3762 E-08	-6,7715 E-08
05406	001	0,0000	-0,0011	-0,0313	-2,9473 E-05	1,82 E-06	-4,5941 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0064	-1,6349 E-06	1,821 E-07	7,0451 E-07
	003	0,0000	-0,0015	-0,0064	9,9069 E-07	3,4553 E-07	-3,899 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2578 E-08	-3,6032 E-09	2,757 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,6745 E-06	3,8657 E-08	-4,3337 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-9,2256 E-07	6,4366 E-08	-3,236 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,719 E-07	1,8874 E-08	-2,2837 E-07
05407	001	-0,0001	-0,0024	-0,0313	-1,728 E-05	2,1035 E-06	-1,602 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0064	-1,5468 E-06	4,755 E-07	-4,217 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0064	1,414 E-06	6,5937 E-07	-3,8758 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3799 E-08	-2,2457 E-09	3,5425 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,1276 E-06	5,9653 E-08	-4,9059 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0205 E-07	4,1942 E-08	-3,7773 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0992 E-06	2,8915 E-08	-2,5418 E-07
05408	001	-0,0001	-0,0036	-0,0312	3,3681 E-06	7,3986 E-07	-1,4288 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0063	5,4483 E-06	1,9253 E-07	-1,3865 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0064	6,9251 E-06	4,0631 E-07	-1,4934 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7719 E-08	-1,3871 E-09	4,3245 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,3775 E-06	1,6327 E-08	-4,5392 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,3339 E-07	2,2706 E-08	-3,7844 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2213 E-06	6,9019 E-09	-2,3044 E-07
05409	001	-0,0001	-0,0033	-0,0319	-2,4564 E-05	1,4159 E-06	-1,6518 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0065	-8,4435 E-06	2,7469 E-07	-5,6141 E-07
	003	0,0000	-0,0019	-0,0066	-3,2326 E-06	5,4873 E-07	-1,0219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1748 E-08	-1,0413 E-09	5,0015 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,7541 E-06	7,9974 E-08	-7,1867 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,1186 E-07	2,9516 E-08	-5,0524 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4261 E-06	3,9037 E-08	-3,646 E-07
05410	001	0,0000	-0,0046	-0,0316	2,2174 E-06	-1,984 E-08	-1,9455 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0064	2,2431 E-06	3,2477 E-08	-2,6511 E-07
	003	0,0000	-0,0019	-0,0065	5,0439 E-06	2,8269 E-07	-9,3251 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4202 E-08	-1,7543 E-09	6,3832 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,0193 E-06	-1,6769 E-09	-6,5038 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,414 E-07	1,9303 E-08	-5,5066 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,5543 E-06	-2,2579 E-09	-3,269 E-07	
05411	001	0,0001	-0,0055	-0,0312	2,1759 E-05	-1,8607 E-06	-1,4429 E-05	
	002	0,0000	-0,0017	-0,0063	8,2018 E-06	-3,2866 E-07	-2,5477 E-07	
	003	0,0001	-0,0018	-0,0064	9,6431 E-06	-1,2747 E-07	-1,0022 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2693 E-08	-2,7671 E-09	5,0628 E-08	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,1094 E-06	-1,2883 E-07	-2,6381 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6645 E-08	6,6447 E-09	-3,5368 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5911 E-06	-6,666 E-08	-1,2936 E-07	
05412	001	0,0001	-0,0063	-0,0319	1,3829 E-05	-4,8765 E-07	-2,3165 E-05	
	002	0,0001	-0,0020	-0,0065	6,1654 E-06	1,1205 E-07	-2,8499 E-06	
	003	0,0001	-0,0022	-0,0067	9,3775 E-06	4,1928 E-07	-3,5189 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7484 E-08	-1,0821 E-09	5,7796 E-08	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,893 E-06	-1,8226 E-08	-5,9747 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2134 E-07	1,1784 E-08	-5,0337 E-07	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,0083 E-06	-1,0643 E-08	-2,9825 E-07	
05413	001	0,0004	0,0109	-0,0363	-5,9325 E-05	4,7207 E-06	5,6671 E-06	
	002	0,0001	0,0023	-0,0079	-1,1723 E-05	2,0129 E-06	3,3116 E-06	
	003	0,0002	0,0017	-0,0064	-1,0571 E-05	1,8019 E-06	3,7045 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4818 E-08	-1,0704 E-08	8,0163 E-09	
	005	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,6459 E-06	3,1176 E-07	4,1838 E-07	
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	8,2577 E-07	-9,9193 E-08	6,3794 E-09	
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,2016 E-07	1,279 E-07	2,0259 E-07	
05414	001	0,0006	0,0132	-0,0375	-4,3556 E-05	5,0503 E-06	2,1036 E-05	
	002	0,0002	0,0027	-0,0082	-5,836 E-06	2,0009 E-06	9,1531 E-06	
	003	0,0003	0,0021	-0,0069	-5,4774 E-06	1,8108 E-06	7,632 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8861 E-08	-8,0481 E-09	8,4564 E-09	
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,3275 E-06	1,949 E-07	9,7999 E-07	
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,5318 E-06	-1,9517 E-07	1,1194 E-06	
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-6,1495 E-07	6,4861 E-08	5,4142 E-07	
05415	001	0,0012	-0,0093	-0,0323	4,7475 E-05	3,802 E-06	-3,4212 E-06	
	002	0,0003	-0,0024	-0,0067	1,2873 E-05	1,2232 E-06	-4,0283 E-07	
	003	0,0004	-0,0030	-0,0075	1,8731 E-05	1,4633 E-06	1,3328 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,3253 E-08	-2,6928 E-09	-1,1692 E-08	
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,9203 E-06	1,121 E-07	2,9751 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,681 E-07	2,4433 E-08	2,9758 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9946 E-06	5,5728 E-08	1,5403 E-07	
05416	001	0,0014	-0,0112	-0,0330	3,7784 E-05	2,7777 E-06	-1,8161 E-06	
	002	0,0004	-0,0029	-0,0069	9,9531 E-06	1,0437 E-06	-2,6576 E-07	
	003	0,0005	-0,0039	-0,0078	2,1646 E-05	2,1724 E-06	1,7169 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9939 E-08	-1,6709 E-09	-1,8046 E-08	
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,3904 E-06	1,2643 E-07	4,5751 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3272 E-07	2,9693 E-08	3,1456 E-08	
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,2448 E-06	6,3467 E-08	2,3572 E-07	
05417	001	0,0004	-0,0075	-0,0317	2,3467 E-05	7,1655 E-07	-3,3148 E-06	
	002	0,0001	-0,0021	-0,0065	7,9509 E-06	9,9268 E-08	1,7104 E-06	
	003	0,0002	-0,0025	-0,0067	1,2815 E-05	8,4391 E-07	-5,0971 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,909 E-08	-1,3479 E-09	3,8165 E-09	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,3351 E-06	-2,6058 E-08	-4,2441 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,2792 E-07	2,5912 E-08	-2,0113 E-07	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,2305 E-06	-1,3771 E-08	-2,1512 E-07	
05418	001	0,0003	-0,0063	-0,0310	3,3189 E-05	3,3822 E-06	-4,6912 E-06	
	002	0,0001	-0,0017	-0,0063	1,0288 E-05	8,9861 E-07	-2,309 E-07	
	003	0,0002	-0,0020	-0,0065	1,2833 E-05	2,1538 E-06	-4,9324 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1963 E-08	6,807 E-10	-4,636 E-09	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,7061 E-06	1,3662 E-07	-4,8827 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2982 E-07	3,3137 E-08	-1,5235 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8926 E-06	6,8847 E-08	-2,492 E-07	
05419	001	0,0004	-0,0064	-0,0311	3,0798 E-05	2,0528 E-06	-6,6652 E-06	
	002	0,0001	-0,0017	-0,0063	8,1627 E-06	6,6073 E-07	-9,0838 E-07	
	003	0,0002	-0,0022	-0,0066	1,3205 E-05	2,1682 E-06	-7,058 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0128 E-07	6,2009 E-10	-1,2077 E-08	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,5274 E-06	5,0229 E-08	-6,0133 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6773 E-07	2,5896 E-08	-1,6514 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8007 E-06	2,4831 E-08	-3,0749 E-07	
05420	001	0,0005	-0,0077	-0,0318	2,1551 E-05	-6,824 E-08	-3,5058 E-06	
	002	0,0002	-0,0020	-0,0065	5,3707 E-06	3,7292 E-08	2,2072 E-06	
	003	0,0002	-0,0028	-0,0068	1,2552 E-05	1,2594 E-06	-7,6127 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6149 E-08	-7,7318 E-10	-4,9891 E-09	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,3355 E-06	-7,1387 E-08	-5,8671 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8299 E-07	2,0929 E-08	-2,1033 E-07	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,2292 E-06	-3,6832 E-08	-2,9818 E-07	
05421	001	0,0007	-0,0076	-0,0313	2,0301 E-05	-9,4083 E-07	-7,6198 E-06	
	002	0,0002	-0,0019	-0,0064	1,5782 E-06	5,3437 E-08	-4,9996 E-07	
	003	0,0003	-0,0031	-0,0069	1,4581 E-05	2,8082 E-06	-8,3083 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5549 E-08	-6,1245 E-10	-1,347 E-08	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,9453 E-06	-1,8977 E-07	-5,3188 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,1184 E-07	1,2269 E-08	-1,4942 E-07	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,0186 E-06	-9,7245 E-08	-2,7145 E-07	
05422	001	0,0006	-0,0079	-0,0311	3,5239 E-05	4,0033 E-06	-1,1777 E-05	
	002	0,0002	-0,0021	-0,0064	7,097 E-06	1,1776 E-06	-3,4877 E-06	
	003	0,0002	-0,0031	-0,0070	1,9144 E-05	2,6336 E-06	-2,9663 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0657 E-07	-2,0225 E-09	-1,5865 E-08	
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,8246 E-06	9,5028 E-08	-3,2492 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,4964 E-07	2,4295 E-08	-7,9517 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,9486 E-06	4,6284 E-08	-1,662 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]
05423	001	0,0008	-0,0089	-0,0315	-2,9796 E-06	5,7176 E-06	-2,4638 E-05
	002	0,0002	-0,0021	-0,0065	-1,0695 E-05	1,3364 E-06	-9,1315 E-06
	003	0,0003	-0,0039	-0,0073	1,2241 E-05	1,4436 E-06	-4,9454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8779 E-08	-2,0568 E-09	-1,7786 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	3,9666 E-06	1,9052 E-07	-5,849 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8806 E-07	2,8239 E-08	-1,0057 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,0349 E-06	9,3553 E-08	-2,9711 E-07
05424	001	0,0008	-0,0094	-0,0320	3,6139 E-05	7,7439 E-06	-1,1268 E-05
	002	0,0002	-0,0024	-0,0066	7,4715 E-06	2,0456 E-06	-2,7218 E-06
	003	0,0003	-0,0036	-0,0074	1,8819 E-05	2,8174 E-06	7,7166 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1859 E-08	-3,0476 E-09	-2,3432 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,2422 E-06	3,4047 E-07	-1,2696 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4319 E-07	3,4759 E-08	-2,9301 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,1658 E-06	1,7035 E-07	-6,366 E-08
05425	001	0,0010	-0,0089	-0,0321	4,7735 E-05	4,7847 E-06	-6,9519 E-06
	002	0,0003	-0,0023	-0,0066	1,2472 E-05	1,4016 E-06	-1,0777 E-06
	003	0,0003	-0,0030	-0,0074	1,9705 E-05	1,897 E-06	1,6783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9623 E-08	-2,9525 E-09	-1,665 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,9724 E-06	1,6884 E-07	1,366 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,6382 E-07	2,6572 E-08	1,2286 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,0212 E-06	8,4195 E-08	7,1601 E-08
05426	001	0,0012	-0,0110	-0,0329	3,8252 E-05	4,6284 E-06	-8,4962 E-06
	002	0,0003	-0,0028	-0,0068	9,5642 E-06	1,4155 E-06	-2,1932 E-06
	003	0,0004	-0,0039	-0,0077	2,013 E-05	2,2366 E-06	1,3357 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,57 E-08	-2,2793 E-09	-2,256 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,5236 E-06	2,2069 E-07	2,3337 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3684 E-07	3,2184 E-08	1,7685 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,3134 E-06	1,1073 E-07	1,2208 E-07
05427	001	-0,0003	-0,0002	-0,0239	5,36 E-06	-7,8773 E-06	1,5511 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	1,3249 E-06	1,1903 E-06	-1,1122 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5889 E-06	1,0123 E-06	2,3273 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6411 E-08	3,1154 E-09	1,5502 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3589 E-07	3,858 E-07	-2,6633 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7083 E-08	6,553 E-07	1,4957 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2297 E-07	2,7454 E-07	-1,1357 E-09
05428	001	-0,0016	-0,0005	-0,0259	4,6027 E-07	7,6801 E-06	1,8538 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0095	6,007 E-07	9,8293 E-06	-1,0434 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0061	1,4496 E-06	7,3871 E-06	1,5331 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7927 E-08	2,0387 E-09	1,6576 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,0378 E-07	1,8979 E-06	-4,7267 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,8306 E-07	6,2639 E-07	1,8134 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6013 E-07	1,0285 E-06	-2,1811 E-08
05429	001	-0,0051	-0,0002	-0,0333	1,0904 E-06	-4,7808 E-05	4,172 E-07
	002	-0,0008	0,0000	-0,0088	-4,8352 E-08	-9,9183 E-06	4,814 E-08
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0055	1,8126 E-06	-6,7892 E-06	2,3391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3259 E-09	2,838 E-08	-1,0629 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7105 E-07	-7,1869 E-07	2,6176 E-08
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,7652 E-07	3,1761 E-07	-4,2481 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9371 E-08	-3,1327 E-07	7,4238 E-09
05430	001	-0,0010	0,0000	-0,0321	1,2628 E-06	-4,1039 E-05	-3,9222 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0085	6,5078 E-08	-6,0718 E-06	-8,7565 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0052	1,668 E-06	-4,4269 E-06	1,1954 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3473 E-09	4,532 E-08	-2,4198 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,6301 E-07	-2,483 E-07	1,5048 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8289 E-07	3,23 E-07	-2,0804 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1805 E-08	-7,5532 E-08	-7,3621 E-10
05431	001	-0,0014	-0,0001	-0,0303	1,5175 E-06	-3,938 E-05	-9,3951 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0082	1,349 E-07	-5,5659 E-06	-2,3458 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,6546 E-06	-3,9878 E-06	-9,623 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0592 E-09	3,47 E-08	-5,1622 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,6401 E-07	-1,7975 E-07	-1,0213 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6344 E-07	3,3117 E-07	-3,5534 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4498 E-08	-4,0329 E-08	-7,8618 E-09
05432	001	-0,0042	-0,0002	-0,0309	7,4906 E-07	-4,5351 E-05	-1,6835 E-06
	002	-0,0006	0,0000	-0,0083	-6,9935 E-08	-7,6451 E-06	-4,5276 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0051	1,6692 E-06	-5,213 E-06	4,5637 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8572 E-09	3,1157 E-08	-9,729 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,613 E-07	-4,2811 E-07	-1,889 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7962 E-07	3,1036 E-07	-7,4747 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4381 E-08	-1,6589 E-07	-1,666 E-08
05433	001	-0,0024	-0,0003	-0,0277	1,8054 E-06	-3,2932 E-05	-1,7485 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0079	2,491 E-07	-3,3174 E-06	-4,6783 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0048	1,6258 E-06	-2,2375 E-06	-1,4575 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2919 E-08	2,4074 E-08	-5,6985 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7514 E-07	1,254 E-07	-2,8573 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4724 E-07	3,6167 E-07	-5,6322 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,3965 E-08	1,1611 E-07	-1,9547 E-08
05434	001	-0,0010	-0,0002	-0,0255	4,1051 E-06	-2,3448 E-05	-5,7539 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0077	8,1742 E-07	-5,5792 E-07	-1,637 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0047	1,6781 E-06	-2,4187 E-07	1,9655 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9718 E-08	1,4421 E-08	-3,8387 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,034 E-07	4,5872 E-07	-8,9068 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7362 E-08	4,1758 E-07	-1,8674 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0247 E-07	2,883 E-07	-6,5919 E-09
05435	001	-0,0030	-0,0005	-0,0259	2,1268 E-06	-2,2917 E-05	-1,4784 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0078	4,2595 E-07	4,3981 E-07	-4,8737 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0048	1,5999 E-06	5,3925 E-07	4,3692 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6549 E-08	1,5127 E-08	-7,3674 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,0167 E-07	6,5938 E-07	-3,9839 E-08
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,4737 E-07	4,0583 E-07	-3,4724 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0103 E-07	3,8859 E-07	-2,646 E-08
05436	001	-0,0017	-0,0004	-0,0247	3,1349 E-06	-1,2958 E-05	-3,4699 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0080	7,6163 E-07	2,8285 E-06	-1,9262 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,6034 E-06	2,2585 E-06	5,4816 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9781 E-08	8,9143 E-09	-4,3746 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2871 E-07	9,1738 E-07	-1,8881 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,323 E-07	5,0115 E-07	5,1037 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1743 E-07	5,269 E-07	-1,2282 E-08
05437	001	-0,0007	-0,0003	-0,0241	4,7593 E-06	-8,2168 E-06	-1,1206 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0084	1,163 E-06	2,5748 E-06	-8,8995 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0052	1,6052 E-06	2,047 E-06	6,7625 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5456 E-08	5,0832 E-09	-1,8472 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,375 E-07	7,1788 E-07	-1,1538 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8054 E-08	5,9078 E-07	1,8126 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2382 E-07	4,3489 E-07	-5,9677 E-09
05438	001	-0,0018	-0,0005	-0,0250	1,6104 E-06	3,6565 E-06	9,0461 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0087	6,5682 E-07	9,4396 E-06	-1,2049 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0055	1,5 E-06	7,1196 E-06	1,2226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8731 E-08	3,7947 E-09	-6,5471 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6842 E-07	1,9386 E-06	-3,5919 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,161 E-07	6,1116 E-07	9,7406 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4045 E-07	1,0509 E-06	-1,9172 E-08
05439	001	0,0009	-0,0001	-0,0301	1,6917 E-06	3,9085 E-05	5,3856 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0084	-4,6136 E-08	6,8012 E-06	1,6355 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0052	2,0731 E-06	4,981 E-06	-3,1585 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7143 E-09	-4,1932 E-08	2,4158 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,7871 E-08	2,6386 E-07	1,458 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6728 E-08	-2,3385 E-07	1,3776 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5828 E-08	9,0348 E-08	8,7041 E-09
05440	001	0,0049	-0,0002	-0,0312	6,9482 E-07	4,8335 E-05	-9,731 E-08
	002	0,0009	0,0000	-0,0088	-3,5664 E-07	1,1444 E-05	7,2613 E-08
	003	0,0006	-0,0003	-0,0054	1,9854 E-06	7,8645 E-06	-3,3935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0267 E-09	-3,0751 E-08	1,1681 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,201 E-09	8,6824 E-07	-9,6925 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7262 E-08	-2,085 E-07	7,4993 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0063 E-08	3,9465 E-07	9,0414 E-10
05441	001	0,0011	-0,0004	-0,0258	1,8533 E-07	-1,3733 E-05	-1,9781 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0100	5,2466 E-07	-1,2253 E-05	1,3075 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0064	1,5549 E-06	-9,1562 E-06	-2,2165 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9684 E-08	-2,3742 E-09	-2,4804 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,3699 E-07	-2,3971 E-06	4,4351 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,6001 E-07	-4,7003 E-07	-3,8956 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6455 E-08	-1,2734 E-06	2,0771 E-08
05442	001	0,0002	-0,0001	-0,0237	5,1809 E-06	4,1252 E-06	-2,7013 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	1,2878 E-06	-2,0814 E-06	-5,2791 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,5312 E-06	-1,6409 E-06	-7,6542 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6601 E-08	-3,5593 E-09	1,3883 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6707 E-07	-5,6914 E-07	-9,0638 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2542 E-08	-5,5102 E-07	-7,1838 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,8586 E-08	-3,6195 E-07	-4,9239 E-09
05443	001	0,0005	-0,0002	-0,0237	4,6454 E-06	3,908 E-06	-2,9004 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0087	1,1182 E-06	-3,6403 E-06	-2,3648 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	1,6035 E-06	-2,8045 E-06	-1,0674 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5268 E-08	-4,3418 E-09	-1,9206 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5354 E-07	-9,4979 E-07	-5,9939 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,048 E-07	-4,8344 E-07	-4,5166 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,1758 E-08	-5,4596 E-07	-2,9526 E-09
05444	001	0,0013	-0,0005	-0,0245	1,5175 E-06	-9,8824 E-06	-1,1489 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0090	5,7947 E-07	-1,1594 E-05	5,6956 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0057	1,5912 E-06	-8,6615 E-06	-2,2307 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9972 E-08	-3,0335 E-09	2,1453 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	1,2194 E-07	-2,3892 E-06	1,5934 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,9864 E-07	-4,9131 E-07	2,0279 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,698 E-08	-1,2709 E-06	9,1848 E-09
05445	001	0,0013	-0,0004	-0,0238	3,3217 E-06	7,3488 E-06	1,053 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0082	7,3136 E-07	-4,2793 E-06	1,505 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,6996 E-06	-3,297 E-06	-1,352 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1264 E-08	-7,2454 E-09	3,2299 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1965 E-07	-1,2316 E-06	1,3882 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1097 E-07	-3,9965 E-07	3,6593 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3151 E-08	-6,7865 E-07	9,4916 E-09
05446	001	0,0008	-0,0002	-0,0242	4,3619 E-06	1,8252 E-05	4,2986 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0078	8,4528 E-07	-3,6727 E-07	1,5073 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,8304 E-06	-4,1595 E-07	-7,2436 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0128 E-08	-1,1308 E-08	3,8918 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2866 E-07	-6,85 E-07	1,2316 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,5235 E-08	-3,2681 E-07	2,2763 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5566 E-08	-3,9594 E-07	8,0439 E-09
05447	001	0,0025	-0,0005	-0,0246	2,3165 E-06	1,691 E-05	1,1652 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0079	3,5702 E-07	-1,7791 E-06	4,9316 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	0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7775 E-06	-1,4933 E-06	-1,8047 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,712 E-08	-1,1943 E-08	5,8487 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	7,9389 E-08	-9,6361 E-07	4,9852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,8779 E-08	-3,1371 E-07	8,0437 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0199 E-08	-5,3469 E-07	3,0618 E-08
05448	001	0,0021	-0,0003	-0,0260	2,1594 E-06	2,8174 E-05	1,5409 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0078	1,8662 E-07	2,7361 E-06	5,0705 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0048	1,8747 E-06	1,833 E-06	-1,0697 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4913 E-08	-2,1048 E-08	4,4709 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,9778 E-08	-3,0767 E-07	4,9932 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9182 E-08	-2,7408 E-07	5,3224 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7059 E-08	-2,0105 E-07	2,9505 E-08
05449	001	0,0013	-0,0001	-0,0283	1,86 E-06	3,5634 E-05	9,0293 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0081	3,2076 E-08	5,5806 E-06	2,7916 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,9898 E-06	4,0147 E-06	-7,0296 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1469 E-08	-3,1507 E-08	5,1667 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,9648 E-08	9,382 E-08	2,514 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1037 E-08	-2,4531 E-07	2,6132 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8685 E-08	3,6811 E-09	1,5068 E-08
05450	001	0,0039	-0,0002	-0,0288	6,941 E-07	4,1641 E-05	1,9205 E-06
	002	0,0006	0,0000	-0,0083	-2,9959 E-07	7,6155 E-06	6,3639 E-07
	003	0,0004	-0,0003	-0,0051	1,9152 E-06	5,237 E-06	-1,7831 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5227 E-09	-3,0394 E-08	9,0919 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,648 E-09	3,2959 E-07	5,981 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4775 E-08	-2,2829 E-07	7,8537 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6798 E-09	1,2324 E-07	3,6607 E-08
05451	001	-0,0001	0,0005	-0,0247	-1,7657 E-05	-3,0051 E-06	-2,9147 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	8,7967 E-07	-1,6498 E-07	-1,4188 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	6,2448 E-07	-2,225 E-07	-9,8036 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1612 E-09	-3,2125 E-09	2,0979 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1231 E-07	1,8039 E-07	-2,3953 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3726 E-06	-4,8198 E-07	-1,8346 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0099 E-07	4,8275 E-08	-1,3844 E-07
05452	001	-0,0004	0,0017	-0,0258	-2,4753 E-06	9,4226 E-06	-3,5257 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0090	9,5657 E-06	5,607 E-06	-1,2671 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0057	7,133 E-06	3,96 E-06	-9,7132 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8345 E-09	-1,5484 E-09	-2,0988 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	1,9402 E-06	1,1366 E-06	-1,1592 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0007	-1,0788 E-06	-1,8077 E-07	-4,7815 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0021 E-06	5,9894 E-07	-8,2449 E-08
05453	001	0,0004	0,0015	-0,0259	-2,6287 E-07	-9,6462 E-06	3,8464 E-06
	002	0,0002	-0,0007	-0,0089	9,5414 E-06	-4,0434 E-06	1,0684 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0057	7,1508 E-06	-2,9507 E-06	9,3907 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0836 E-08	6,3562 E-10	-2,9397 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,964 E-06	-7,9143 E-07	1,5148 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-9,8675 E-07	-2,5003 E-08	1,1219 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0155 E-06	-4,1003 E-07	1,0209 E-07
05454	001	0,0001	0,0005	-0,0248	-1,7073 E-05	2,3741 E-06	2,8661 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	8,9026 E-07	9,6263 E-07	1,352 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	6,3599 E-07	7,2753 E-07	9,3929 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,569 E-09	-4,0351 E-10	-3,9471 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,296 E-07	2,3443 E-08	2,3386 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4842 E-06	3,0571 E-07	1,4731 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1152 E-07	6,1553 E-08	1,3529 E-07
05455	001	0,0001	0,0009	-0,0249	-1,4867 E-05	6,0945 E-07	2,9622 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0084	2,4263 E-06	5,5926 E-07	1,4124 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,6953 E-06	4,0895 E-07	9,7106 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4259 E-10	2,5184 E-11	-2,6375 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0204 E-07	2,4414 E-08	2,4615 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,3651 E-06	1,0444 E-07	1,394 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,611 E-07	4,0818 E-08	1,4205 E-07
05456	001	0,0002	0,0017	-0,0253	-3,9033 E-06	-5,5132 E-06	4,3587 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0086	8,2299 E-06	-2,1608 E-06	1,7732 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0054	5,997 E-06	-1,6067 E-06	1,244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5795 E-09	3,9254 E-10	-6,6232 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,7799 E-06	-3,9606 E-07	3,0088 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,0362 E-06	-8,2025 E-08	2,395 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,0862 E-07	-1,9805 E-07	1,7846 E-07
05457	001	0,0000	0,0016	-0,0250	-9,4224 E-06	-3,1346 E-07	4,751 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0085	5,6964 E-06	5,5202 E-07	4,0829 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	4,0878 E-06	3,5753 E-07	1,9387 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1836 E-09	-7,3349 E-11	-1,512 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3563 E-06	1,3008 E-07	8,7652 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,2763 E-06	-1,3146 E-07	-5,3911 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6694 E-07	7,153 E-08	5,5553 E-09
05458	001	-0,0001	0,0009	-0,0248	-1,5466 E-05	-1,1412 E-06	-2,7695 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0085	2,4134 E-06	4,0531 E-07	-1,4202 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,7075 E-06	2,0966 E-07	-9,7392 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6538 E-09	-1,5022 E-09	1,7957 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9856 E-07	2,1027 E-07	-2,409 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,373 E-06	-3,1132 E-07	-1,9295 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5841 E-07	8,6846 E-08	-1,3882 E-07
05459	001	-0,0003	0,0018	-0,0252	-5,1874 E-06	4,7155 E-06	-3,3025 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0087	8,2363 E-06	3,398 E-06	-1,8092 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0055	6,0133 E-06	2,4077 E-06	-1,2704 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6331 E-09	-1,0706 E-09	1,3745 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,7769 E-06	6,8075 E-07	-2,873 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,1478 E-06	-2,1667 E-07	-2,9782 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,0652 E-07	3,5574 E-07	-1,6969 E-07
05460	001	0,0001	0,0005	-0,0243	-1,6038 E-05	9,513 E-06	-2,3553 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	7,9233 E-07	3,4576 E-06	-8,9238 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,1796 E-07	2,5059 E-06	-5,734 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1692 E-09	-1,3022 E-09	3,3595 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,0859 E-07	3,5765 E-07	-1,8324 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4043 E-06	9,3277 E-07	-7,4347 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0907 E-07	2,8698 E-07	-9,8634 E-08
05461	001	0,0007	0,0015	-0,0257	4,485 E-07	2,0766 E-05	9,7495 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0088	9,2009 E-06	8,6864 E-06	-2,3082 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0056	7,0795 E-06	6,446 E-06	-1,3647 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5519 E-09	-5,7095 E-10	9,9863 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,8418 E-06	1,0506 E-06	-4,9682 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-9,3201 E-07	1,2285 E-06	5,051 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6139 E-07	6,8353 E-07	-2,5233 E-07
05462	001	-0,0015	-0,0004	-0,0254	-1,5595 E-07	-2,7644 E-05	2,5035 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0095	7,9718 E-07	-1,1943 E-05	-2,4246 E-08
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0061	1,4737 E-06	-8,693 E-06	2,4582 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7637 E-08	1,515 E-09	2,8558 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,4599 E-07	-2,071 E-06	-1,0821 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-3,739 E-07	6,9116 E-07	2,3102 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8027 E-07	-9,5878 E-07	3,4361 E-09
05463	001	-0,0002	-0,0001	-0,0235	4,5783 E-06	-1,1879 E-05	7,4689 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	1,243 E-06	-2,6101 E-06	1,7059 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,4623 E-06	-1,8106 E-06	1,4767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5527 E-08	1,4685 E-09	2,6306 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2651 E-07	-3,8022 E-07	2,4731 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3644 E-07	7,4127 E-07	3,9245 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1599 E-07	-1,0132 E-07	1,4606 E-08
05464	001	-0,0002	-0,0001	-0,0229	2,3653 E-06	-1,1215 E-05	1,4225 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	1,0351 E-06	-3,7174 E-06	2,3048 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	1,2991 E-06	-2,6532 E-06	2,0786 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,332 E-08	1,7502 E-09	3,6112 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3223 E-07	-6,6154 E-07	2,698 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8376 E-07	8,4864 E-07	8,8272 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1443 E-07	-2,3125 E-07	1,8169 E-08
05465	001	-0,0011	-0,0002	-0,0236	-3,2145 E-07	-2,2873 E-05	3,5227 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0086	1,0496 E-06	-1,0613 E-05	2,1121 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0054	1,4929 E-06	-7,7357 E-06	3,4491 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8029 E-08	9,3197 E-10	4,097 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,53 E-07	-1,903 E-06	2,0091 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-4,4342 E-07	8,7769 E-07	2,6325 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7869 E-07	-8,5132 E-07	2,3037 E-08
05466	001	-0,0003	0,0000	-0,0221	-1,4607 E-06	-7,5585 E-06	3,9488 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0078	1,1199 E-06	-3,9076 E-06	3,6802 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,3405 E-06	-2,8315 E-06	3,5338 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8329 E-08	6,256 E-10	2,6911 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2535 E-07	-8,1963 E-07	2,2158 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	-5,6623 E-07	1,0461 E-06	2,7183 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,55 E-07	-2,8881 E-07	2,4335 E-08
05467	001	0,0000	0,0002	-0,0217	-4,4711 E-06	9,7743 E-07	3,0571 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	4,8468 E-07	-5,6463 E-07	3,5567 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	7,4857 E-07	-3,9927 E-07	2,9111 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8294 E-08	-9,6774 E-10	-7,2964 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,1562 E-07	-3,1173 E-07	2,1207 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,5219 E-07	1,1526 E-06	2,0186 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,4753 E-08	-2,2739 E-08	2,045 E-08
05468	001	-0,0001	0,0005	-0,0220	-3,5628 E-06	1,7088 E-06	6,3609 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0076	2,2302 E-06	-9,4778 E-07	-3,0381 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,0778 E-06	-6,9299 E-07	-8,6367 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0846 E-08	-6,439 E-10	6,8444 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,7504 E-07	-4,2393 E-07	-1,5287 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-7,893 E-07	1,2921 E-06	4,8596 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8207 E-07	-6,1997 E-08	-6,1856 E-08
05469	001	0,0001	0,0008	-0,0225	-6,3885 E-06	8,6836 E-06	5,316 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	2,6176 E-06	2,4157 E-06	-2,9823 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,231 E-06	1,7682 E-06	-1,1431 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,437 E-09	-1,4391 E-10	6,5329 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,8482 E-07	1,2386 E-07	-1,5612 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0005	-1,0212 E-06	1,2813 E-06	3,846 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3045 E-07	2,1306 E-07	-6,7649 E-08
05470	001	0,0001	0,0007	-0,0235	-1,266 E-05	1,0364 E-05	2,4279 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	1,3799 E-06	3,4638 E-06	-3,8499 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1718 E-06	2,528 E-06	-1,799 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9537 E-09	9,7108 E-10	6,0802 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,538 E-07	3,1949 E-07	-1,33 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-1,3068 E-06	1,1095 E-06	1,4602 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4307 E-07	2,885 E-07	-6,402 E-08
05471	001	0,0006	0,0013	-0,0241	-3,1157 E-06	2,0456 E-05	3,0577 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0082	6,6593 E-06	7,6116 E-06	-2,5749 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	5,15 E-06	5,591 E-06	-1,6272 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4278 E-09	-4,0254 E-10	1,3912 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	-0,0001	-0,0011	1,4277 E-06	9,0533 E-07	-5,8848 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,0142 E-06	1,4523 E-06	2,7141 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3598 E-07	6,3716 E-07	-3,0375 E-07
05472	001	0,0001	-0,0001	-0,0235	4,3896 E-06	8,6034 E-06	-2,8548 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	1,2149 E-06	1,7362 E-06	5,0378 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3967 E-06	1,1822 E-06	1,7725 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5256 E-08	-3,3576 E-09	-2,4924 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6084 E-07	2,2305 E-07	1,4267 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6641 E-08	-6,3063 E-07	-2,304 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,3503 E-08	2,7668 E-08	6,0253 E-09
05473	001	0,0012	-0,0003	-0,0254	-5,1122 E-07	3,0425 E-05	-2,106 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0099	7,3605 E-07	1,4464 E-05	1,5876 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0064	1,54 E-06	1,0558 E-05	-2,6585 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9865 E-08	-1,8531 E-09	-1,1822 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,8373 E-07	2,5492 E-06	4,3994 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,2061 E-07	-5,8617 E-07	-1,9627 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	9,8944 E-08	1,2017 E-06	1,3884 E-08
05474	001	-0,0007	0,0016	-0,0257	-1,6229 E-06	-1,9672 E-05	-1,567 E-06
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0091	9,4148 E-06	-7,9619 E-06	2,165 E-06
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0057	7,1186 E-06	-6,0149 E-06	1,3977 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7663 E-09	1,0277 E-10	-9,3951 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,7886 E-06	-8,745 E-07	5,4668 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0007	-7,3853 E-07	-1,1329 E-06	-4,6967 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,3289 E-07	-5,925 E-07	2,7868 E-07
05475	001	-0,0001	0,0005	-0,0242	-1,664 E-05	-9,5094 E-06	3,2628 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	7,6969 E-07	-2,7697 E-06	9,4871 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	5,4973 E-07	-2,083 E-06	6,2785 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2143 E-09	-1,3941 E-10	-2,2667 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6404 E-07	-1,8584 E-07	1,9881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1571 E-06	-9,5263 E-07	-1,217 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8351 E-07	-1,9583 E-07	1,0739 E-07
05476	001	-0,0002	0,0007	-0,0236	-1,2822 E-05	-1,1212 E-05	-2,0263 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	1,8213 E-06	-3,3525 E-06	4,9754 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,376 E-06	-2,5123 E-06	2,759 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0601 E-09	8,6632 E-10	-4,6349 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7487 E-07	-2,4427 E-07	1,5674 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-9,4191 E-07	-1,1018 E-06	-1,3639 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,5406 E-07	-2,5017 E-07	7,7599 E-08
05477	001	-0,0006	0,0014	-0,0242	-4,1523 E-06	-2,0909 E-05	-2,8561 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0085	7,1097 E-06	-7,7729 E-06	2,6268 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0053	5,3339 E-06	-5,7745 E-06	1,7001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9867 E-09	8,4929 E-10	-1,06 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,4156 E-06	-8,8156 E-07	6,1412 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0006	-6,5036 E-07	-1,3922 E-06	-3,1273 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	7,2889 E-07	-6,2595 E-07	3,175 E-07
05478	001	-0,0002	0,0009	-0,0226	-7,0217 E-06	-1,0465 E-05	-5,0312 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	3,2516 E-06	-2,8239 E-06	5,2214 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5471 E-06	-2,1065 E-06	2,5865 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4135 E-09	5,2964 E-10	-5,6909 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,2703 E-07	-1,3556 E-07	1,995 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	-6,6016 E-07	-1,2475 E-06	-3,0251 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5199 E-07	-2,2098 E-07	9,1172 E-08
05479	001	-0,0001	0,0003	-0,0216	-6,4379 E-06	-4,3762 E-06	-3,1424 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	4,2077 E-07	-2,0613 E-07	-3,1057 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,8175 E-07	-1,7802 E-07	-2,5855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7999 E-08	-1,3775 E-09	-3,4943 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,6055 E-07	2,5738 E-07	-1,0926 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7834 E-07	-1,1587 E-06	-1,8036 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0251 E-08	-1,1997 E-08	-1,5668 E-08
05480	001	-0,0002	0,0007	-0,0219	-4,5997 E-06	-5,6991 E-06	-6,3287 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0078	2,6974 E-06	-3,4348 E-07	6,6178 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,2721 E-06	-2,6309 E-07	3,3146 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3639 E-08	-7,0859 E-11	-6,972 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,7478 E-07	2,7916 E-07	2,2485 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	-4,5968 E-07	-1,2885 E-06	-4,1979 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8002 E-07	-1,9055 E-08	9,9583 E-08
05481	001	0,0001	0,0002	-0,0216	-3,1642 E-06	2,2511 E-06	-4,5765 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0078	1,2633 E-06	2,5262 E-06	-3,8812 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,3118 E-06	1,8272 E-06	-3,6849 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8304 E-08	-4,5055 E-10	-3,3052 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8053 E-07	6,7441 E-07	-1,1054 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	-3,2796 E-07	-1,0687 E-06	-2,8893 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2723 E-07	2,0585 E-07	-2,0897 E-08
05482	001	0,0001	-0,0001	-0,0219	4,7231 E-07	7,5718 E-06	-1,755 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	8,4222 E-07	3,9845 E-06	-2,6064 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0352 E-06	2,8802 E-06	-2,3062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3195 E-08	3,995 E-10	1,5701 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4412 E-07	8,2529 E-07	-2,7094 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4622 E-07	-8,9276 E-07	-1,0776 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3761 E-08	3,0142 E-07	-2,0099 E-08
05483	001	0,0006	0,0000	-0,0223	-1,526 E-06	1,1607 E-05	-4,3938 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0083	1,2086 E-06	6,667 E-06	-2,3729 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0052	1,4534 E-06	4,867 E-06	-3,7586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9376 E-08	4,1368 E-10	-2,4664 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5871 E-07	1,3376 E-06	4,4478 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]
05484	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,0851 E-07	-9,4747 E-07	-3,4447 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,254 E-07	5,5214 E-07	-1,4255 E-08
	001	0,0004	-0,0002	-0,0234	6,9454 E-07	1,4522 E-05	-2,1112 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0089	9,686 E-07	6,2984 E-06	-1,9811 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	1,3632 E-06	4,5642 E-06	-2,7018 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,32 E-08	-1,2033 E-09	-1,4894 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,8311 E-07	1,13 E-06	-1,3584 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,5451 E-08	-7,3796 E-07	-1,366 E-07
05485	007	0,0000	0,0000	-0,0007	9,1721 E-08	4,7155 E-07	-1,4246 E-08
	001	-0,0008	0,0108	-0,0370	-5,8022 E-05	-4,3491 E-06	-2,7905 E-06
	002	-0,0001	0,0020	-0,0077	-1,0235 E-05	-1,0589 E-06	-2,8191 E-06
	003	-0,0002	0,0017	-0,0067	-1,0275 E-05	-1,5579 E-06	-4,5373 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0223 E-08	1,1431 E-08	-9,4291 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,0488 E-06	-4,2566 E-08	-4,9023 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,5774 E-07	-5,4533 E-07	6,6238 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,3446 E-07	4,8039 E-09	-2,3563 E-07
05486	001	-0,0011	0,0130	-0,0381	-4,1196 E-05	-6,0344 E-06	-1,2451 E-05
	002	-0,0002	0,0024	-0,0080	-4,096 E-06	-1,6354 E-06	-6,9334 E-06
	003	-0,0003	0,0020	-0,0071	-5,6384 E-06	-1,4182 E-06	-6,3184 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,587 E-08	8,89 E-09	-1,1135 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-5,7131 E-07	-2,9894 E-09	-8,4713 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,0938 E-07	-4,0154 E-07	1,1617 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,4644 E-07	2,7236 E-08	-4,5724 E-07
05487	001	-0,0010	0,0108	-0,0377	-5,34 E-05	-2,4953 E-06	8,7465 E-06
	002	-0,0001	0,0021	-0,0078	-9,8468 E-06	-1,1506 E-07	-5,2326 E-07
	003	-0,0002	0,0018	-0,0069	-9,443 E-06	-1,1311 E-06	-4,1935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7899 E-08	1,1396 E-08	-1,5161 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-9,0525 E-07	-1,0578 E-07	-1,7189 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,279 E-07	6,6986 E-08	3,6931 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,617 E-07	1,9034 E-09	-8,0096 E-08
05488	001	-0,0010	0,0130	-0,0386	-4,2181 E-05	-9,4173 E-07	9,0816 E-06
	002	-0,0001	0,0024	-0,0081	-5,5131 E-06	2,0355 E-07	-4,2714 E-07
	003	-0,0003	0,0022	-0,0072	-1,036 E-05	3,3256 E-07	-5,1238 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4513 E-08	9,507 E-09	-1,5728 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-6,1206 E-07	-2,4267 E-08	-3,9102 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,1742 E-07	-3,3246 E-08	1,9487 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,7285 E-07	3,9481 E-08	-2,0911 E-07
05489	001	-0,0025	0,0016	-0,0401	1,9764 E-05	-3,2797 E-06	3,4799 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0081	8,0464 E-07	-1,7942 E-08	8,2935 E-06
	003	-0,0006	0,0005	-0,0073	5,5896 E-06	-1,6625 E-06	9,3562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,901 E-09	7,5052 E-09	-6,5818 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	2,9725 E-07	-2,46 E-07	6,1462 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,2054 E-07	-4,106 E-07	3,4419 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0852 E-07	-9,1397 E-08	3,199 E-07
05490	001	-0,0022	0,0026	-0,0394	1,7075 E-05	-2,3128 E-06	1,7505 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0079	1,1339 E-06	2,8525 E-07	5,2064 E-06
	003	-0,0005	0,0008	-0,0071	3,2568 E-06	-4,8898 E-07	5,0434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1036 E-09	1,1175 E-08	2,4543 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,8037 E-07	-1,2412 E-07	3,9779 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	8,7763 E-08	-1,5889 E-07	1,7156 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2982 E-07	-2,0056 E-08	2,0044 E-07
05491	001	-0,0020	0,0033	-0,0391	-2,0428 E-06	-4,6758 E-06	2,0645 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0079	-2,1822 E-06	-3,1168 E-07	6,1843 E-06
	003	-0,0005	0,0009	-0,0070	-1,4602 E-06	-9,1057 E-07	5,6011 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4478 E-09	1,2952 E-08	-6,2492 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,1274 E-07	-1,9617 E-07	5,6143 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-8,4793 E-08	-8,9674 E-08	9,5079 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,5632 E-08	-5,3279 E-08	2,8305 E-07
05492	001	-0,0023	0,0032	-0,0400	-1,3188 E-06	-5,5755 E-06	4,142 E-05
	002	-0,0004	0,0005	-0,0081	-2,3087 E-06	-5,8959 E-07	9,2356 E-06
	003	-0,0006	0,0009	-0,0073	2,2383 E-08	-1,3841 E-06	1,1067 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6903 E-10	9,572 E-09	-9,9395 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-3,4043 E-08	-2,4907 E-07	9,3387 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-8,9707 E-08	-3,5387 E-07	2,8829 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,849 E-08	-8,988 E-08	4,8327 E-07
05493	001	-0,0018	0,0059	-0,0389	-1,8306 E-05	-1,0898 E-05	4,4356 E-05
	002	-0,0003	0,0011	-0,0079	-2,6056 E-06	-1,485 E-06	1,0994 E-05
	003	-0,0004	0,0016	-0,0071	-6,183 E-06	-1,4793 E-06	1,0004 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5479 E-09	1,4725 E-08	-1,685 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-4,3729 E-07	-4,4276 E-07	1,1638 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,4212 E-07	-2,0799 E-09	5,3308 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0289 E-07	-1,7289 E-07	5,9536 E-07
05494	001	-0,0014	0,0080	-0,0378	-3,6773 E-05	-6,7752 E-06	3,6806 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0077	-5,8953 E-06	-6,5781 E-07	8,0128 E-06
	003	-0,0003	0,0019	-0,0069	-1,0831 E-05	-1,1981 E-06	3,87 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4136 E-08	1,6221 E-08	-2,1242 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-7,9415 E-07	-2,5447 E-07	9,1347 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,5953 E-07	3,4856 E-07	-9,0447 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,0992 E-07	-6,175 E-08	4,6451 E-07
05495	001	-0,0017	0,0093	-0,0382	-1,0783 E-05	-8,9922 E-06	4,1242 E-05
	002	-0,0003	0,0017	-0,0079	7,8373 E-06	-1,0074 E-06	7,6511 E-06
	003	-0,0004	0,0023	-0,0072	-6,8353 E-06	-1,3201 E-06	3,8294 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0917 E-08	1,9211 E-08	-2,3263 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0008	-4,7371 E-07	-3,2582 E-07	1,0415 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,1936 E-07	6,7067 E-07	-8,055 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]
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,2105 E-07	-8,2445 E-08	5,2964 E-07
05496	001	-0,0013	0,0111	-0,0380	-4,2067 E-05	4,5035 E-07	2,7169 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0079	-5,2613 E-06	7,27 E-07	4,31 E-06
	003	-0,0003	0,0021	-0,0070	-9,7159 E-06	-3,5427 E-07	-1,8884 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5382 E-08	1,2695 E-08	-2,0723 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-8,7105 E-07	2,5128 E-08	3,4578 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,1055 E-07	3,1123 E-07	1,1539 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,3649 E-07	8,0122 E-08	1,7808 E-07
05497	001	-0,0010	0,0080	-0,0423	-3,4978 E-05	-5,2347 E-07	9,6348 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0077	-4,9165 E-07	3,4777 E-07	1,2707 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0058	-2,9074 E-07	1,2788 E-07	1,1831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3747 E-08	-5,5551 E-09	1,3192 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,4292 E-07	2,885 E-07	2,0706 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4714 E-07	-5,1108 E-07	5,7001 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9066 E-07	1,2669 E-07	2,0522 E-07
05498	001	-0,0009	0,0094	-0,0431	-2,728 E-05	4,225 E-06	1,6725 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0078	1,2814 E-06	1,0905 E-06	3,6474 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0059	1,3319 E-06	-5,9266 E-07	3,9959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4255 E-08	-5,2471 E-09	9,825 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0697 E-06	1,8791 E-07	5,5354 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3325 E-08	-1,5635 E-07	-2,6513 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,892 E-07	1,157 E-07	3,626 E-07
05499	001	-0,0005	0,0058	-0,0414	-3,4998 E-05	-4,6141 E-06	6,8321 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-2,2147 E-07	-5,0817 E-07	1,2506 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0050	9,8933 E-07	-1,5988 E-06	1,3013 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,451 E-08	1,2462 E-09	3,1946 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,7659 E-07	-1,446 E-08	-6,9959 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	-1,0767 E-06	-1,6955 E-07	5,1944 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7998 E-07	-6,2191 E-09	3,4838 E-08
05500	001	-0,0006	0,0066	-0,0425	-1,6419 E-05	-1,4229 E-08	1,7573 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0076	4,0191 E-06	-1,4722 E-07	-6,7095 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0051	4,4156 E-06	-1,3904 E-06	-1,454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7726 E-10	1,3618 E-09	2,0197 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3438 E-06	6,0023 E-08	-1,0069 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,4424 E-06	7,0655 E-08	1,7075 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6001 E-07	7,1565 E-08	8,1499 E-08
05501	001	-0,0036	0,0135	-0,0490	8,3114 E-06	-4,018 E-06	-9,9799 E-06
	002	-0,0003	-0,0047	-0,0108	1,707 E-05	-2,9831 E-07	-7,9016 E-06
	003	-0,0007	-0,0050	-0,0099	1,4405 E-05	-2,4342 E-06	-4,0225 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7407 E-09	5,409 E-10	1,1576 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0015	3,9097 E-06	-1,2663 E-07	-7,3408 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0005	3,409 E-06	-3,0455 E-07	-1,0315 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0008	2,3594 E-06	-3,4023 E-08	-3,6496 E-06
05502	001	-0,0044	0,0095	-0,0511	-1,1245 E-05	-7,256 E-06	-8,5496 E-06
	002	-0,0001	-0,0097	-0,0115	1,4712 E-05	-5,973 E-07	-5,7423 E-06
	003	-0,0009	-0,0085	-0,0106	1,5709 E-05	-3,1261 E-06	-7,5292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0013 E-09	1,1512 E-09	1,1295 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0016	5,7603 E-06	-6,1456 E-07	-7,3096 E-06
	006	-0,0007	-0,0021	-0,0006	7,6245 E-07	-2,297 E-07	-4,0311 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0009	2,9651 E-06	-3,0799 E-07	-3,8685 E-06
05503	001	-0,0045	0,0098	-0,0523	2,6932 E-05	-5,0048 E-06	7,8701 E-07
	002	-0,0001	-0,0083	-0,0117	2,5446 E-05	-8,9507 E-07	-1,5735 E-05
	003	-0,0009	-0,0076	-0,0114	3,3315 E-06	-4,4667 E-06	-4,4717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9277 E-09	2,2748 E-09	-1,2473 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0018	6,7968 E-06	-4,4682 E-07	-7,5414 E-06
	006	-0,0008	-0,0014	-0,0006	3,1662 E-06	2,1009 E-07	-5,0707 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	3,7877 E-06	-1,709 E-07	-4,2454 E-06
05504	001	-0,0038	0,0143	-0,0499	1,5115 E-05	-7,5664 E-06	2,5792 E-06
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0111	1,8956 E-05	-1,8635 E-06	-1,0244 E-05
	003	-0,0008	-0,0043	-0,0106	1,0867 E-05	-4,4142 E-06	-4,8852 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7432 E-10	1,5272 E-09	-1,0235 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0015	2,0355 E-06	-5,3087 E-07	-5,0712 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0006	2,4819 E-06	-2,0928 E-07	-2,445 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,3876 E-06	-2,3182 E-07	-2,7483 E-06
05505	001	-0,0038	0,0142	-0,0496	1,3334 E-05	-6,8749 E-06	-3,5835 E-06
	002	-0,0004	-0,0039	-0,0110	1,8865 E-05	-1,9835 E-06	-1,0439 E-05
	003	-0,0008	-0,0047	-0,0103	1,3067 E-05	-4,7577 E-06	-5,0771 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1183 E-10	1,6073 E-09	-3,0603 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0015	2,5497 E-06	-4,845 E-07	-7,0477 E-06
	006	-0,0006	-0,0008	-0,0006	2,8053 E-06	-1,1283 E-07	-1,9694 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,6671 E-06	-1,9511 E-07	-3,7009 E-06
05506	001	-0,0045	0,0100	-0,0520	2,1942 E-05	-8,7777 E-06	-1,4844 E-06
	002	-0,0001	-0,0086	-0,0116	2,3783 E-05	-2,4468 E-06	-1,2479 E-05
	003	-0,0009	-0,0078	-0,0111	6,0959 E-06	-6,5365 E-06	-4,1655 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2732 E-09	2,5723 E-09	-4,4844 E-09
	005	0,0000	-0,0018	-0,0018	6,7969 E-06	-1,1086 E-06	-8,995 E-06
	006	-0,0008	-0,0016	-0,0006	3,0299 E-06	2,728 E-07	-4,6272 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0009	3,7687 E-06	-4,9285 E-07	-4,9262 E-06
05507	001	-0,0038	0,0131	-0,0496	2,1202 E-05	-7,7343 E-07	-1,0265 E-05
	002	-0,0004	-0,0053	-0,0110	2,0948 E-05	7,5407 E-07	-9,1128 E-06
	003	-0,0008	-0,0055	-0,0101	1,4146 E-05	-1,3952 E-06	-4,6107 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1706 E-09	2,7994 E-10	6,9789 E-09
	005	0,0000	-0,0014	-0,0015	3,6733 E-06	1,1023 E-07	-8,5395 E-06
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0006	4,9169 E-06	-1,7568 E-07	-1,8804 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,4238 E-06	8,9283 E-08	-4,373 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]
05508	001	-0,0038	0,0112	-0,0503	2,56 E-05	-1,4243 E-06	-1,8807 E-05
	002	-0,0002	-0,0069	-0,0112	2,3277 E-05	1,765 E-06	-1,0772 E-05
	003	-0,0008	-0,0066	-0,0103	1,4739 E-05	-1,5481 E-07	-3,4944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7093 E-09	-6,2344 E-10	7,765 E-09
	005	0,0000	-0,0018	-0,0016	4,8186 E-06	1,029 E-07	-8,882 E-06
	006	-0,0007	-0,0015	-0,0006	5,7702 E-06	-3,4467 E-07	-3,77 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,091 E-06	5,3588 E-08	-4,7144 E-06
05509	001	-0,0041	0,0099	-0,0510	8,5701 E-06	-7,3173 E-06	-1,7398 E-05
	002	-0,0001	-0,0085	-0,0114	1,9798 E-05	-2,9183 E-07	-1,0666 E-05
	003	-0,0008	-0,0076	-0,0106	1,3161 E-05	-2,7526 E-06	-3,4724 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9131 E-09	4,351 E-10	7,3244 E-09
	005	0,0000	-0,0021	-0,0016	5,6595 E-06	-5,9907 E-07	-9,1849 E-06
	006	-0,0007	-0,0018	-0,0006	3,1841 E-06	-3,3268 E-07	-4,7139 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0009	3,2126 E-06	-3,0406 E-07	-4,9694 E-06
05510	001	-0,0013	0,0127	-0,0518	1,1579 E-05	-4,5172 E-07	-1,426 E-05
	002	0,0002	-0,0051	-0,0097	1,9319 E-05	-1,0523 E-06	-3,1417 E-06
	003	-0,0005	-0,0051	-0,0077	1,574 E-05	-3,0004 E-06	-2,4809 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0015 E-09	-5,3834 E-10	1,8922 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0009	4,3866 E-06	-6,9436 E-07	3,3558 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0007	4,0532 E-06	4,4979 E-07	-4,5395 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,6659 E-06	-2,8476 E-07	3,5119 E-07
05511	001	-0,0012	0,0093	-0,0536	3,9519 E-06	-3,9137 E-06	-2,4209 E-05
	002	0,0004	-0,0098	-0,0101	1,9483 E-05	-1,4286 E-06	-2,1328 E-06
	003	-0,0006	-0,0086	-0,0081	2,0098 E-05	-1,2818 E-06	3,3806 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,445 E-09	2,9306 E-10	1,9565 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0010	6,1423 E-06	-5,2141 E-07	8,3923 E-07
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0007	2,4009 E-06	-2,5935 E-07	-5,4414 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	3,338 E-06	-2,6865 E-07	5,6432 E-07
05512	001	-0,0040	0,0094	-0,0514	-2,3098 E-05	-1,3639 E-05	-1,9464 E-05
	002	0,0000	-0,0099	-0,0112	1,1184 E-05	-2,5656 E-06	-4,2821 E-06
	003	-0,0008	-0,0088	-0,0101	1,8694 E-05	-1,5316 E-06	-5,8804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7936 E-09	1,2293 E-09	1,8698 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0015	5,3821 E-06	-8,3005 E-07	-3,3174 E-06
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	-2,8122 E-07	-6,4987 E-07	-3,9312 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0008	2,6428 E-06	-4,6719 E-07	-1,6532 E-06
05513	001	-0,0024	0,0090	-0,0531	-2,6777 E-05	-1,3458 E-05	-3,1058 E-05
	002	0,0003	-0,0097	-0,0108	1,0641 E-05	-3,5825 E-06	-3,4241 E-06
	003	-0,0006	-0,0085	-0,0091	2,1016 E-05	-1,073 E-06	-1,3351 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4465 E-09	4,3249 E-10	2,4152 E-08
	005	0,0002	-0,0029	-0,0012	5,5405 E-06	-9,9413 E-07	9,7005 E-07
	006	-0,0004	-0,0022	-0,0007	-1,3088 E-06	-9,2876 E-07	-4,64 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0007	2,5992 E-06	-5,9611 E-07	6,814 E-07
05514	001	-0,0003	0,0011	-0,0534	4,0647 E-05	-6,7248 E-06	1,0476 E-05
	002	0,0005	-0,0132	-0,0097	3,2265 E-05	-8,912 E-07	8,6568 E-07
	003	-0,0005	-0,0107	-0,0072	2,4582 E-05	6,4969 E-07	-1,3979 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9536 E-09	-4,1744 E-10	-1,8269 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0008	8,7733 E-06	2,9664 E-07	2,0122 E-06
	006	-0,0001	-0,0060	-0,0006	7,3866 E-06	-1,2413 E-06	5,0312 E-08
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	5,0224 E-06	-1,7996 E-08	9,9765 E-07
05515	001	-0,0013	-0,0088	-0,0539	4,7443 E-05	-6,6458 E-06	3,4007 E-05
	002	0,0005	-0,0206	-0,0098	3,4784 E-05	-6,6185 E-07	6,6378 E-06
	003	-0,0004	-0,0155	-0,0073	2,6469 E-05	2,8074 E-07	-3,6366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8958 E-09	-2,9812 E-11	-1,9872 E-08
	005	0,0002	-0,0055	-0,0008	1,2746 E-05	-1,3935 E-07	3,4352 E-06
	006	-0,0003	-0,0080	-0,0006	7,2109 E-06	-1,1076 E-06	9,4404 E-07
	007	0,0001	-0,0033	-0,0005	7,0869 E-06	-2,1045 E-07	2,1529 E-06
05516	001	-0,0007	-0,0113	-0,0560	4,1403 E-05	-3,8765 E-06	-2,4375 E-06
	002	0,0006	-0,0204	-0,0100	2,8522 E-05	3,6692 E-07	-1,5059 E-06
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0067	1,6787 E-05	8,5787 E-07	-6,9819 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0958 E-09	-4,6967 E-10	-1,2063 E-08
	005	0,0002	-0,0057	-0,0007	8,598 E-06	6,1886 E-07	1,6811 E-06
	006	-0,0002	-0,0079	-0,0011	6,1857 E-06	-1,317 E-06	-5,0295 E-06
	007	0,0001	-0,0035	-0,0005	5,7305 E-06	1,3234 E-07	8,3343 E-07
05517	001	-0,0001	-0,0013	-0,0552	3,4596 E-05	-2,2402 E-06	7,1288 E-06
	002	0,0005	-0,0136	-0,0099	2,5099 E-05	1,4486 E-07	2,4759 E-06
	003	-0,0005	-0,0108	-0,0066	1,6447 E-05	4,8245 E-07	1,7056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8975 E-09	6,4306 E-11	-9,3887 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	7,2482 E-06	2,0378 E-07	1,8629 E-06
	006	-0,0001	-0,0060	-0,0010	9,7946 E-06	-4,9052 E-07	-2,4122 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0005	4,4616 E-06	1,1062 E-08	9,1013 E-07
05518	001	-0,0001	-0,0014	-0,0551	3,7126 E-05	-3,9992 E-06	5,788 E-06
	002	0,0005	-0,0138	-0,0098	2,6379 E-05	-1,2607 E-07	1,045 E-06
	003	-0,0005	-0,0109	-0,0066	1,7586 E-05	9,5137 E-07	8,2112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4419 E-09	-8,5392 E-11	-1,1164 E-08
	005	0,0001	-0,0037	-0,0007	7,642 E-06	2,474 E-07	2,0843 E-06
	006	-0,0001	-0,0062	-0,0010	9,4138 E-06	-9,2323 E-07	-1,2619 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0005	4,6191 E-06	-1,3564 E-08	1,0177 E-06
05519	001	-0,0004	-0,0045	-0,0553	4,4891 E-05	-3,3347 E-06	5,092 E-06
	002	0,0005	-0,0159	-0,0099	2,8928 E-05	-2,3723 E-07	8,9863 E-08
	003	-0,0005	-0,0122	-0,0067	1,7957 E-05	-7,1089 E-07	3,3065 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1133 E-09	3,6458 E-11	-1,1718 E-08
	005	0,0001	-0,0043	-0,0007	8,1653 E-06	5,7685 E-08	1,7559 E-06
	006	-0,0001	-0,0069	-0,0010	9,917 E-06	-2,6679 E-07	-8,1529 E-07
	007	0,0001	-0,0026	-0,0005	5,0161 E-06	-2,4219 E-08	8,4217 E-07
05520	001	-0,0005	-0,0079	-0,0556	4,3349 E-05	-3,2189 E-06	3,1998 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	-0,0181	-0,0099	2,9785 E-05	-1,8298 E-08	-5,0324 E-07
	003	-0,0006	-0,0136	-0,0067	1,7415 E-05	-1,9443 E-07	5,9644 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,253 E-09	-1,8186 E-10	-1,1529 E-08
	005	0,0001	-0,0049	-0,0007	8,5742 E-06	2,4914 E-07	1,4253 E-06
	006	-0,0001	-0,0075	-0,0011	6,9411 E-06	-6,8745 E-07	-1,6076 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	5,4432 E-06	3,6055 E-08	7,2882 E-07
05521	001	-0,0008	-0,0110	-0,0557	4,0642 E-05	-6,0702 E-06	-1,8776 E-06
	002	0,0005	-0,0202	-0,0099	2,8858 E-05	-2,1629 E-07	-2,7815 E-06
	003	-0,0005	-0,0148	-0,0067	1,7308 E-05	1,8092 E-06	-1,2243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5211 E-09	-4,5449 E-10	-1,2488 E-08
	005	0,0002	-0,0056	-0,0007	8,7193 E-06	5,7969 E-07	6,5926 E-07
	006	-0,0002	-0,0080	-0,0010	6,4438 E-06	-1,9252 E-06	-2,5806 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0005	5,6848 E-06	4,734 E-08	4,3755 E-07
05522	001	-0,0004	-0,0023	-0,0545	4,1897 E-05	-8,8254 E-06	9,9659 E-06
	002	0,0005	-0,0148	-0,0098	2,8943 E-05	-7,1863 E-07	4,843 E-07
	003	-0,0004	-0,0116	-0,0068	1,8654 E-05	2,9369 E-06	-1,9595 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6543 E-09	-4,2919 E-10	-1,5475 E-08
	005	0,0001	-0,0039	-0,0008	8,1792 E-06	4,6077 E-07	2,3541 E-06
	006	-0,0002	-0,0065	-0,0009	9,0203 E-06	-2,1945 E-06	1,1549 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0005	4,9111 E-06	-5,963 E-08	1,1512 E-06
05523	001	-0,0003	0,0001	-0,0538	4,1326 E-05	-7,3137 E-06	1,2368 E-05
	002	0,0005	-0,0136	-0,0097	3,0787 E-05	-6,5609 E-07	1,1409 E-06
	003	-0,0005	-0,0109	-0,0071	2,1552 E-05	1,7127 E-06	-1,1615 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0712 E-09	-3,8673 E-10	-1,7893 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	8,5047 E-06	4,064 E-07	2,3162 E-06
	006	-0,0001	-0,0061	-0,0007	7,8937 E-06	-1,6447 E-06	8,8168 E-07
	007	0,0001	-0,0021	-0,0005	4,9827 E-06	-1,2573 E-08	1,1524 E-06
05524	001	-0,0012	-0,0096	-0,0542	4,8344 E-05	-6,2875 E-06	2,1557 E-05
	002	0,0005	-0,0204	-0,0098	3,378 E-05	-3,7568 E-07	2,0138 E-06
	003	-0,0004	-0,0151	-0,0073	2,3337 E-05	8,9276 E-07	-2,919 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9237 E-09	-2,0996 E-10	-1,963 E-08
	005	0,0002	-0,0055	-0,0008	1,183 E-05	-6,7879 E-09	1,6815 E-06
	006	-0,0003	-0,0080	-0,0006	7,7057 E-06	-1,0774 E-06	1,4239 E-06
	007	0,0001	-0,0033	-0,0005	6,8103 E-06	-1,5536 E-07	1,1819 E-06
05525	001	-0,0014	-0,0037	-0,0425	-3,6958 E-05	2,6467 E-07	-3,9604 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0094	-5,5247 E-06	5,2584 E-07	-6,9234 E-06
	003	-0,0004	-0,0071	-0,0112	9,7746 E-06	8,8963 E-07	-2,5785 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0347 E-08	3,0397 E-11	3,3928 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0017	2,967 E-06	1,2352 E-07	-4,2095 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8066 E-06	-4,1624 E-08	-2,2567 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	1,8108 E-06	5,5109 E-08	-2,2717 E-06
05526	001	-0,0010	0,0058	-0,0447	-4,685 E-05	1,2283 E-07	-4,2851 E-06
	002	-0,0002	-0,0043	-0,0099	-1,375 E-05	2,7661 E-07	-9,1959 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0121	2,9548 E-05	1,1299 E-06	-6,3843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,274 E-08	3,4907 E-10	-1,16 E-09
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0019	-6,2241 E-06	4,7284 E-07	-4,3924 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	3,3799 E-06	-7,9798 E-08	-4,1426 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0009	-2,7148 E-06	2,2961 E-07	-2,5357 E-06
05527	001	-0,0015	0,0090	-0,0469	-2,0158 E-05	3,4089 E-06	-1,4652 E-05
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0100	-4,7751 E-06	2,1643 E-06	-9,9159 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0115	6,7454 E-06	2,7331 E-06	-2,0427 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5214 E-09	-2,352 E-10	8,2465 E-09
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0017	-3,9406 E-07	1,5568 E-07	-5,8641 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6868 E-07	-2,6277 E-08	-3,3581 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	-1,0604 E-07	7,4973 E-08	-3,2081 E-06
05528	001	-0,0018	0,0074	-0,0450	-2,2218 E-05	3,9763 E-06	-4,2769 E-05
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0096	-3,0243 E-06	1,7114 E-06	-1,9985 E-05
	003	-0,0006	-0,0039	-0,0109	5,4875 E-06	1,3817 E-06	-1,9233 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6457 E-09	-1,6085 E-09	2,0865 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0015	-3,2213 E-07	1,6473 E-07	-7,435 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,3478 E-07	-5,3392 E-08	-2,3197 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	-5,5045 E-08	7,3758 E-08	-3,8708 E-06
05529	001	-0,0017	0,0059	-0,0451	-2,1999 E-05	2,7187 E-06	-3,5652 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0096	-2,5077 E-06	1,1776 E-06	-1,5646 E-05
	003	-0,0006	-0,0047	-0,0110	4,8003 E-06	1,2301 E-06	-1,7087 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0002 E-09	-1,5486 E-09	2,2921 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0016	-1,3267 E-07	1,0119 E-07	-8,4127 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,36 E-07	-5,1858 E-08	-2,518 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0008	6,2219 E-08	4,2074 E-08	-4,3791 E-06
05530	001	-0,0016	0,0069	-0,0458	-5,9913 E-06	-2,9544 E-07	-2,8944 E-05
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0098	2,9249 E-06	-1,6591 E-07	-1,4638 E-05
	003	-0,0006	-0,0051	-0,0112	6,3091 E-06	8,8864 E-07	-1,7432 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1754 E-09	-1,3266 E-09	1,7837 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0016	4,3954 E-07	-2,2763 E-08	-7,9715 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7948 E-07	-5,4801 E-08	-2,805 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0008	3,5485 E-07	-1,9886 E-08	-4,1924 E-06
05531	001	-0,0015	0,0073	-0,0464	-6,0908 E-06	-6,4203 E-07	-2,1151 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0099	1,7804 E-06	-8,6546 E-08	-1,2839 E-05
	003	-0,0006	-0,0056	-0,0114	6,9138 E-06	1,496 E-06	-1,9588 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1449 E-09	-8,0398 E-10	1,3233 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0017	3,1409 E-07	-1,9567 E-08	-7,3239 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,7702 E-07	-4,7516 E-08	-3,132 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0008	2,9122 E-07	-1,6551 E-08	-3,9062 E-06
05532	001	-0,0014	0,0083	-0,0469	-1,8991 E-05	1,5725 E-06	-1,1217 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0100	-4,8779 E-06	1,3198 E-06	-8,0025 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	-0,0061	-0,0116	7,8518 E-06	2,632 E-06	-2,0991 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3482 E-09	-1,424 E-10	9,2263 E-09
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0017	-2,9716 E-07	9,0027 E-08	-6,9907 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,9532 E-07	-3,7397 E-08	-3,5165 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0009	-2,7369 E-08	4,1173 E-08	-3,785 E-06
05533	001	-0,0015	0,0046	-0,0455	-1,5184 E-05	2,0729 E-06	-2,2603 E-05
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0098	1,8782 E-06	7,4777 E-07	-9,4732 E-06
	003	-0,0005	-0,0060	-0,0113	6,9472 E-06	6,8643 E-07	-1,4617 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2634 E-08	-1,7479 E-09	2,2152 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0016	-1,793 E-07	3,0168 E-08	-9,0779 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	9,9268 E-07	-5,7531 E-08	-2,7881 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0008	7,6335 E-08	5,912 E-09	-4,7407 E-06
05534	001	-0,0014	0,0053	-0,0461	-7,9321 E-06	1,0333 E-06	-2,6003 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0099	3,4652 E-06	3,246 E-07	-1,3961 E-05
	003	-0,0005	-0,0066	-0,0115	9,2736 E-06	7,78 E-07	-1,7845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2187 E-08	-1,5225 E-09	1,6243 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0016	-1,1228 E-08	1,9733 E-08	-8,7488 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1527 E-06	-5,8822 E-08	-3,1034 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0008	1,6701 E-07	1,5022 E-09	-4,6134 E-06
05535	001	-0,0013	0,0064	-0,0467	-2,5805 E-05	1,6619 E-06	-2,3245 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0100	-8,0587 E-06	1,1116 E-06	-1,4116 E-05
	003	-0,0005	-0,0073	-0,0117	8,7286 E-06	2,9242 E-06	-2,1269 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1095 E-08	-3,5131 E-10	1,0911 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0017	-3,9164 E-07	1,1385 E-07	-8,5168 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,3279 E-06	-4,6907 E-08	-3,5042 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0009	-1,7646 E-08	5,1498 E-08	-4,5424 E-06
05536	001	-0,0011	0,0061	-0,0469	-6,3673 E-05	-1,087 E-05	-2,017 E-05
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0103	-3,0155 E-05	2,5206 E-07	-1,3422 E-05
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0125	1,0501 E-05	5,4605 E-06	-1,4572 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4462 E-08	1,2466 E-08	6,5404 E-09
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0017	-2,1194 E-06	5,2919 E-07	-8,8598 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,8332 E-06	1,068 E-07	-4,0699 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0009	-8,3116 E-07	2,7981 E-07	-4,7643 E-06
05537	001	-0,0015	-0,0028	-0,0426	-3,5574 E-05	1,3673 E-06	-1,5544 E-05
	002	-0,0003	-0,0055	-0,0094	-5,1909 E-06	6,7928 E-07	-1,2425 E-05
	003	-0,0005	-0,0071	-0,0111	7,1069 E-06	9,6076 E-07	-2,9868 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8266 E-08	-9,1554 E-10	6,6018 E-09
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0017	2,6382 E-06	1,3945 E-07	-5,7101 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,5086 E-06	-4,7336 E-08	-2,5901 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	1,6224 E-06	6,2163 E-08	-3,0508 E-06
05538	001	-0,0013	-0,0004	-0,0433	-3,2245 E-05	2,535 E-06	-9,2102 E-06
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0096	-4,0195 E-06	1,065 E-06	-9,5826 E-06
	003	-0,0004	-0,0077	-0,0114	8,949 E-06	7,1935 E-07	-4,103 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6967 E-08	-1,2415 E-09	2,9818 E-09
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0017	6,2139 E-07	1,9426 E-07	-5,4176 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,69 E-06	-6,3883 E-08	-3,0872 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0009	6,3525 E-07	8,793 E-08	-2,9481 E-06
05539	001	-0,0011	0,0022	-0,0440	-3,9299 E-05	1,9901 E-06	-4,4823 E-06
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0097	-7,9244 E-06	9,3684 E-07	-7,6652 E-06
	003	-0,0003	-0,0085	-0,0117	1,3522 E-05	5,3214 E-07	-3,4977 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5658 E-08	-7,6103 E-10	8,7339 E-10
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0018	-2,4968 E-06	2,5018 E-07	-5,6689 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,8299 E-06	-7,3219 E-08	-3,6972 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0009	-9,0736 E-07	1,1603 E-07	-3,129 E-06
05540	001	-0,0011	0,0055	-0,0445	-4,6913 E-05	-1,2659 E-06	-3,7801 E-06
	002	-0,0002	-0,0040	-0,0099	-1,471 E-05	1,0355 E-07	-9,6926 E-06
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0120	2,3618 E-05	3,1847 E-07	-4,8753 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2349 E-08	9,8121 E-10	-1,4219 E-09
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0018	-5,1491 E-06	4,1938 E-07	-5,3019 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	2,9758 E-06	-5,0442 E-08	-4,4234 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	-2,2193 E-06	2,0506 E-07	-3,0163 E-06
05541	001	-0,0004	0,0079	-0,0413	2,829 E-06	4,8034 E-07	1,3512 E-05
	002	0,0000	-0,0064	-0,0090	1,1451 E-05	2,7671 E-07	4,5161 E-06
	003	-0,0001	-0,0060	-0,0094	8,9664 E-06	-3,1641 E-07	-1,9458 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9106 E-09	-4,0296 E-10	3,5688 E-09
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	4,9756 E-06	-5,9993 E-09	1,9632 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	6,1768 E-06	-2,0119 E-09	-7,7214 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,0005 E-06	-9,8196 E-09	9,6416 E-07
05542	001	-0,0003	0,0034	-0,0433	1,1477 E-05	1,6382 E-06	-1,4145 E-06
	002	0,0001	-0,0109	-0,0096	1,2361 E-05	6,6041 E-07	-2,3851 E-06
	003	0,0000	-0,0095	-0,0099	1,2675 E-05	-4,1823 E-07	-6,8096 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5552 E-09	-1,2401 E-10	6,682 E-09
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,33 E-06	3,1935 E-07	1,1701 E-06
	006	0,0000	-0,0032	0,0000	6,5196 E-06	-1,4372 E-08	-1,6673 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	3,3926 E-06	1,5555 E-07	4,7239 E-07
05543	001	-0,0010	0,0059	-0,0447	-4,8462 E-05	-2,7284 E-06	2,8869 E-06
	002	-0,0002	-0,0046	-0,0099	-1,4129 E-05	-7,7201 E-07	-8,5156 E-06
	003	-0,0002	-0,0107	-0,0121	3,1185 E-05	-2,6802 E-06	-2,6822 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2873 E-08	6,3375 E-10	-4,7297 E-09
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0019	-6,3403 E-06	-1,2192 E-07	-3,4284 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,731 E-06	-8,6339 E-08	-4,2303 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0009	-2,7353 E-06	-6,8245 E-08	-2,0524 E-06
05544	001	-0,0013	-0,0035	-0,0425	-3,7622 E-05	-6,7991 E-07	1,5195 E-05
	002	-0,0003	-0,0062	-0,0094	-5,4069 E-06	-1,2012 E-07	-1,1627 E-06
	003	-0,0004	-0,0071	-0,0111	1,0316 E-05	-1,4163 E-06	4,4672 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1976 E-08	-2,2505 E-10	-5,902 E-09
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0017	3,4222 E-06	-1,5727 E-07	-1,6865 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	3,1351 E-06	-7,0459 E-08	-2,1136 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0008	2,0664 E-06	-8,7891 E-08	-9,9166 E-07
05545	001	-0,0008	0,0053	-0,0445	-4,5212 E-05	-4,6399 E-06	-1,3715 E-07
	002	-0,0001	-0,0054	-0,0099	-1,3111 E-05	-1,5155 E-06	-1,7171 E-05
	003	-0,0001	-0,0103	-0,0119	2,6678 E-05	-6,8447 E-06	1,4299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,281 E-08	2,2719 E-09	-1,6022 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0019	-4,6979 E-06	-4,5448 E-07	-3,1605 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	4,2682 E-06	4,3385 E-08	-4,9883 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	-1,8584 E-06	-2,1617 E-07	-1,957 E-06
05546	001	-0,0008	0,0056	-0,0413	-3,6735 E-05	-9,1099 E-07	5,3019 E-07
	002	-0,0001	-0,0052	-0,0090	-3,0637 E-06	-2,3985 E-07	-1,4859 E-05
	003	-0,0002	-0,0062	-0,0097	2,1935 E-06	-1,2633 E-06	-7,7744 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2258 E-08	4,2509 E-11	-2,2989 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0015	2,8989 E-06	2,2462 E-08	3,5831 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	5,2388 E-06	2,5866 E-08	-1,5569 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	1,9254 E-06	8,8967 E-09	1,7063 E-06
05547	001	-0,0008	0,0061	-0,0420	1,2837 E-05	5,8358 E-07	-1,6978 E-06
	002	-0,0001	-0,0061	-0,0092	2,1235 E-05	3,7561 E-07	-1,5384 E-05
	003	-0,0002	-0,0070	-0,0098	1,6892 E-05	1,8087 E-07	2,8775 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9062 E-08	-2,3887 E-10	-1,9869 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0016	3,8749 E-06	1,0673 E-07	3,2431 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	5,6509 E-06	-1,0638 E-09	-2,0879 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	2,4993 E-06	4,9741 E-08	1,4987 E-06
05548	001	-0,0007	0,0047	-0,0426	1,8997 E-05	2,5741 E-07	4,0878 E-06
	002	0,0000	-0,0077	-0,0093	2,0239 E-05	9,6128 E-08	-1,186 E-05
	003	-0,0001	-0,0085	-0,0100	2,1873 E-05	-1,1266 E-08	3,7778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5267 E-08	-2,7336 E-10	-1,6826 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0016	4,0789 E-06	9,6818 E-08	2,6048 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	5,7206 E-06	-4,2604 E-08	-2,6277 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	2,6588 E-06	4,2967 E-08	1,1356 E-06
05549	001	-0,0007	0,0043	-0,0432	-1,6604 E-05	-2,512 E-06	-2,3319 E-06
	002	0,0000	-0,0085	-0,0095	-4,1663 E-06	-1,16 E-06	-1,3663 E-05
	003	-0,0001	-0,0100	-0,0103	1,6553 E-05	-2,1546 E-06	5,1049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,375 E-08	-2,8852 E-11	-1,1219 E-08
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0017	3,06 E-06	-7,9299 E-08	9,2723 E-07
	006	0,0000	-0,0027	0,0000	5,5639 E-06	-4,4862 E-08	-3,0566 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	2,1763 E-06	-4,2119 E-08	2,5146 E-07
05550	001	-0,0007	0,0063	-0,0416	-2,5936 E-06	3,7322 E-07	5,4115 E-06
	002	-0,0001	-0,0065	-0,0091	1,2056 E-05	2,5773 E-07	-1,2071 E-05
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0096	1,0011 E-05	-6,4362 E-07	1,5404 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4988 E-08	-2,3106 E-10	-2,2877 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0016	4,3183 E-06	9,4861 E-08	4,1941 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	5,9862 E-06	1,9494 E-08	-1,6537 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	2,717 E-06	4,5492 E-08	2,0185 E-06
05551	001	-0,0006	0,0056	-0,0423	1,5759 E-05	6,8528 E-07	2,3881 E-06
	002	0,0000	-0,0078	-0,0092	1,9442 E-05	4,1392 E-07	-1,1059 E-05
	003	-0,0001	-0,0075	-0,0098	1,6565 E-05	-4,2916 E-07	1,6276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2107 E-08	-1,8365 E-10	-1,6127 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0016	4,9369 E-06	1,4342 E-07	2,9989 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	6,213 E-06	1,0554 E-08	-2,1482 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	3,1066 E-06	7,1006 E-08	1,3761 E-06
05552	001	-0,0005	0,0046	-0,0428	6,5227 E-06	1,0586 E-07	3,5618 E-06
	002	0,0000	-0,0090	-0,0094	1,0386 E-05	1,407 E-07	-9,7596 E-06
	003	-0,0001	-0,0088	-0,0100	1,6138 E-05	-1,0523 E-06	5,809 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4094 E-09	-2,3143 E-11	-1,1451 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0017	4,8815 E-06	1,4474 E-07	2,0621 E-06
	006	0,0000	-0,0027	0,0000	6,1224 E-06	1,3044 E-09	-2,6662 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	3,1215 E-06	7,2304 E-08	8,5995 E-07
05553	001	-0,0005	0,0072	-0,0413	-1,2338 E-06	8,9397 E-07	1,6529 E-05
	002	0,0000	-0,0066	-0,0090	1,0693 E-05	4,6196 E-07	-7,7526 E-07
	003	-0,0001	-0,0061	-0,0094	8,2194 E-06	-3,759 E-07	4,2399 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6167 E-09	-3,509 E-10	-1,2275 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	4,8763 E-06	6,0332 E-08	3,6787 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	6,1753 E-06	1,8048 E-08	-1,0739 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	2,9708 E-06	2,5533 E-08	1,8088 E-06
05554	001	-0,0006	0,0065	-0,0420	1,7802 E-05	1,5592 E-06	6,445 E-06
	002	0,0000	-0,0077	-0,0092	1,9451 E-05	9,187 E-07	-3,8472 E-06
	003	-0,0001	-0,0070	-0,0096	1,4383 E-05	-1,9495 E-07	-1,4012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,672 E-09	-2,8469 E-10	-8,1068 E-09
	005	0,0000	-0,0030	-0,0016	6,0849 E-06	1,9796 E-07	2,6874 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	6,6521 E-06	4,2666 E-08	-1,4379 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	3,6999 E-06	1,016 E-07	1,2768 E-06
05555	001	-0,0005	0,0051	-0,0426	1,9493 E-05	1,892 E-06	-2,3214 E-06
	002	0,0000	-0,0092	-0,0094	1,9262 E-05	1,0583 E-06	-7,0839 E-06
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0098	1,5357 E-05	-2,7255 E-07	-2,1552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8666 E-09	-1,5844 E-10	-4,1196 E-09
	005	0,0000	-0,0035	-0,0017	5,9943 E-06	2,804 E-07	1,4386 E-06
	006	0,0000	-0,0026	0,0000	6,7632 E-06	4,3607 E-08	-1,9676 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	3,7159 E-06	1,4467 E-07	5,9113 E-07
05556	001	-0,0004	0,0039	-0,0431	1,2664 E-05	1,4272 E-06	-1,0406 E-05
	002	0,0001	-0,0103	-0,0095	1,2402 E-05	7,1105 E-07	-1,2481 E-05
	003	-0,0001	-0,0091	-0,0099	1,3697 E-05	-6,8198 E-07	-1,8996 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,318 E-09	-2,7338 E-11	-2,3149 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	-0,0039	-0,0017	5,8372 E-06	2,8465 E-07	1,0538 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	6,5392 E-06	1,8113 E-09	-2,4293 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	3,6575 E-06	1,4191 E-07	3,5999 E-07
05557	001	0,0015	0,0102	-0,0491	1,3847 E-05	1,2408 E-06	1,2807 E-05
	002	0,0004	-0,0056	-0,0112	1,9306 E-05	7,4678 E-07	7,9749 E-06
	003	0,0000	-0,0052	-0,0098	1,7523 E-05	1,2461 E-06	-1,2721 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0733 E-09	-1,5743 E-09	-1,2644 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0015	4,0187 E-06	4,369 E-07	8,5423 E-06
	006	-0,0004	-0,0037	-0,0008	5,9052 E-06	-1,0994 E-06	-1,074 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,3987 E-06	1,6452 E-07	4,1883 E-06
05558	001	0,0015	0,0035	-0,0514	-8,406 E-06	5,0088 E-06	8,5392 E-06
	002	0,0003	-0,0116	-0,0118	1,5471 E-05	1,1915 E-06	4,1769 E-06
	003	-0,0005	-0,0095	-0,0105	1,9651 E-05	1,5314 E-06	-2,6259 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6341 E-09	-1,8975 E-09	-1,1431 E-08
	005	0,0002	-0,0025	-0,0017	6,2099 E-06	8,8691 E-07	7,9041 E-06
	006	-0,0006	-0,0057	-0,0009	2,4661 E-06	-9,3189 E-07	1,7529 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	3,1468 E-06	4,2248 E-07	4,0907 E-06
05559	001	0,0018	0,0051	-0,0518	4,1492 E-05	3,7715 E-07	1,6353 E-05
	002	0,0003	-0,0095	-0,0120	3,0788 E-05	1,0926 E-07	2,4097 E-05
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0110	7,1586 E-06	9,5233 E-07	-4,8799 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4335 E-09	-2,698 E-09	2,9145 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0019	8,5091 E-06	3,6994 E-07	9,3843 E-06
	006	-0,0006	-0,0047	-0,0006	6,0596 E-06	-1,2215 E-06	9,2741 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0010	4,6812 E-06	1,2975 E-07	5,2345 E-06
05560	001	0,0017	0,0127	-0,0494	2,6458 E-05	1,5775 E-06	1,4278 E-05
	002	0,0005	-0,0034	-0,0114	2,2452 E-05	8,2842 E-07	1,8329 E-05
	003	0,0001	-0,0055	-0,0102	1,5524 E-05	1,5471 E-06	-1,9076 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,945 E-09	-1,5799 E-09	2,2234 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0016	1,818 E-06	4,0821 E-07	7,0693 E-06
	006	-0,0004	-0,0032	-0,0006	6,0407 E-06	-9,7668 E-07	5,9288 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,3042 E-06	1,6534 E-07	3,7878 E-06
05561	001	0,0016	0,0117	-0,0494	2,5196 E-05	2,5474 E-06	1,7669 E-05
	002	0,0005	-0,0045	-0,0114	2,2626 E-05	1,3072 E-06	1,7083 E-05
	003	0,0000	-0,0056	-0,0101	1,6818 E-05	2,0957 E-06	-1,9654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3191 E-10	-1,7396 E-09	1,3514 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0016	2,5856 E-06	5,7551 E-07	9,0784 E-06
	006	-0,0004	-0,0035	-0,0007	6,5579 E-06	-1,0704 E-06	4,934 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,7322 E-06	2,3743 E-07	4,7555 E-06
05562	001	0,0017	0,0049	-0,0517	3,4693 E-05	-1,646 E-06	1,4881 E-05
	002	0,0003	-0,0101	-0,0120	2,8165 E-05	-2,0258 E-07	1,891 E-05
	003	-0,0004	-0,0097	-0,0109	1,06 E-05	4,9625 E-07	-5,2124 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7055 E-09	-2,339 E-09	1,9387 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0018	8,286 E-06	3,2148 E-07	1,0661 E-05
	006	-0,0006	-0,0050	-0,0007	5,9642 E-06	-1,3395 E-06	7,9385 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	4,5665 E-06	9,8614 E-08	5,8119 E-06
05563	001	0,0015	0,0095	-0,0495	3,2766 E-05	-1,9924 E-06	1,6657 E-05
	002	0,0005	-0,0063	-0,0113	2,5505 E-05	2,196 E-07	1,1223 E-05
	003	0,0000	-0,0061	-0,0099	1,7314 E-05	1,2395 E-06	-2,5615 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,839 E-09	-1,8509 E-09	-3,4203 E-09
	005	0,0002	-0,0010	-0,0016	3,8893 E-06	3,6885 E-07	1,016 E-05
	006	-0,0004	-0,0040	-0,0008	8,5711 E-06	-1,4202 E-06	2,0349 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,5786 E-06	1,014 E-07	5,1552 E-06
05564	001	0,0005	0,0090	-0,0517	2,0995 E-05	1,7723 E-06	2,5787 E-06
	002	0,0004	-0,0061	-0,0101	2,2607 E-05	2,6079 E-06	-6,8661 E-07
	003	-0,0002	-0,0052	-0,0074	1,8293 E-05	1,7389 E-06	3,1563 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3597 E-09	2,3083 E-09	-2,4962 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0010	4,5972 E-06	1,017 E-06	-3,2826 E-07
	006	-0,0001	-0,0038	-0,0008	7,1142 E-06	-1,3282 E-07	-2,0127 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,7953 E-06	4,6529 E-07	-3,9374 E-07
05565	001	0,0003	0,0033	-0,0535	1,2723 E-05	6,2108 E-06	7,3851 E-06
	002	0,0004	-0,0116	-0,0105	2,2306 E-05	3,2093 E-06	-2,9693 E-06
	003	-0,0005	-0,0094	-0,0079	2,3371 E-05	4,0185 E-08	-8,2055 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,714 E-09	-1,1013 E-10	-2,987 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0011	6,6601 E-06	9,2825 E-07	-8,0758 E-07
	006	-0,0002	-0,0057	-0,0007	4,9474 E-06	2,4717 E-07	-3,8574 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,6285 E-06	5,0333 E-07	-6,3116 E-07
05566	001	0,0013	0,0034	-0,0517	-2,3175 E-05	1,2261 E-05	9,6701 E-06
	002	0,0002	-0,0117	-0,0116	1,098 E-05	3,5207 E-06	-1,8325 E-08
	003	-0,0005	-0,0096	-0,0100	2,239 E-05	3,3844 E-07	7,9936 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3189 E-09	-2,4257 E-09	-2,5316 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0016	5,5616 E-06	1,1785 E-06	3,4188 E-06
	006	-0,0006	-0,0057	-0,0009	1,1511 E-06	-4,0475 E-07	-2,2228 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0009	2,6698 E-06	6,289 E-07	1,6196 E-06
05567	001	0,0005	0,0031	-0,0533	-2,2016 E-05	1,3116 E-05	1,0983 E-05
	002	0,0002	-0,0115	-0,0112	1,1666 E-05	4,6401 E-06	-3,0949 E-06
	003	-0,0005	-0,0092	-0,0089	2,426 E-05	-4,9602 E-07	7,2324 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1536 E-09	-9,7073 E-10	-3,6219 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0013	5,6791 E-06	1,3358 E-06	-1,058 E-06
	006	-0,0004	-0,0057	-0,0009	8,0535 E-07	4,2715 E-07	-5,3083 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,6901 E-06	7,6422 E-07	-8,0743 E-07
05568	001	0,0013	0,0097	-0,0443	-2,6402 E-05	-5,1056 E-06	4,0623 E-05
	002	0,0003	0,0031	-0,0096	-8,606 E-06	-1,8713 E-06	1,228 E-05
	003	0,0009	-0,0077	-0,0114	1,4235 E-05	-8,2041 E-07	2,3009 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1326 E-09	1,6035 E-09	-4,8216 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0014	-2,2259 E-06	-2,8501 E-07	7,7257 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]
05569	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3002 E-06	5,7386 E-08	1,2598 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,0601 E-06	-1,3881 E-07	4,0496 E-06
	001	0,0006	0,0136	-0,0462	-3,0464 E-05	-4,524 E-06	-9,1443 E-06
	002	0,0001	0,0044	-0,0100	-1,1945 E-05	-2,0549 E-06	-6,9651 E-06
	003	0,0010	-0,0116	-0,0121	1,5373 E-05	-1,0796 E-06	2,9426 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1031 E-09	1,8866 E-10	-2,7307 E-08
	005	0,0001	0,0009	-0,0016	-2,6585 E-06	-4,4788 E-07	3,3845 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,3668 E-06	4,2933 E-08	2,158 E-06
05570	007	0,0001	0,0004	-0,0008	-1,286 E-06	-2,2275 E-07	1,9974 E-06
	001	0,0004	0,0194	-0,0438	-1,0311 E-04	-2,3319 E-07	-8,0199 E-06
	002	0,0002	0,0078	-0,0096	-3,9033 E-05	-3,0234 E-07	4,321 E-07
	003	0,0006	-0,0189	-0,0125	4,357 E-05	-9,8399 E-07	6,4764 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2286 E-08	-1,2107 E-09	-8,674 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0017	-1,5105 E-05	-3,8205 E-07	3,4522 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,0545 E-06	4,8922 E-08	2,4642 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-7,293 E-06	-1,893 E-07	2,0594 E-06
05571	001	0,0010	-0,0005	-0,0420	-7,0854 E-05	-1,954 E-06	1,463 E-05
	002	0,0004	0,0007	-0,0092	-2,5611 E-05	-5,7334 E-07	7,9343 E-06
	003	0,0006	-0,0123	-0,0116	2,143 E-05	-1,072 E-06	5,5837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9063 E-08	7,1013 E-10	-2,1232 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0015	-2,7269 E-06	-2,1363 E-07	5,7079 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,6551 E-06	3,9876 E-08	1,4165 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	-1,1355 E-06	-1,0505 E-07	3,0488 E-06
05572	001	0,0011	0,0009	-0,0420	-6,4797 E-05	-3,3466 E-06	1,8355 E-05
	002	0,0004	0,0013	-0,0092	-2,365 E-05	-7,4465 E-07	8,7307 E-06
	003	0,0006	-0,0123	-0,0116	1,9826 E-05	-1,106 E-06	6,0517 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4736 E-08	2,4668 E-09	-2,5999 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0015	-2,4595 E-06	-1,5239 E-07	6,2624 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,5452 E-06	5,024 E-08	1,5629 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	-1,0185 E-06	-7,3053 E-08	3,3414 E-06
05573	001	0,0008	0,0058	-0,0426	-6,9172 E-05	-3,3366 E-06	5,9389 E-06
	002	0,0003	0,0030	-0,0094	-2,3926 E-05	-9,0305 E-07	4,7819 E-06
	003	0,0006	-0,0139	-0,0119	2,2205 E-05	1,4343 E-07	6,4557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9628 E-08	1,5322 E-09	-1,7021 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0016	-5,9123 E-06	-1,7799 E-07	4,9256 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	2,6625 E-06	5,5293 E-08	1,7862 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0008	-2,7366 E-06	-8,542 E-08	2,7051 E-06
05574	001	0,0005	0,0113	-0,0432	-8,0352 E-05	-3,4737 E-06	-4,5007 E-06
	002	0,0002	0,0049	-0,0095	-2,7768 E-05	-1,2499 E-06	5,6816 E-09
	003	0,0006	-0,0157	-0,0122	2,8317 E-05	6,6765 E-07	5,1796 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3103 E-08	5,1422 E-10	-1,5171 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0016	-1,0011 E-05	-2,4047 E-07	4,4669 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	2,7558 E-06	6,6406 E-08	2,1084 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	-4,7801 E-06	-1,1573 E-07	2,5189 E-06
05575	001	0,0004	0,0179	-0,0438	-9,8426 E-05	3,5884 E-06	-1,3155 E-05
	002	0,0002	0,0073	-0,0096	-3,7834 E-05	4,3872 E-07	-4,026 E-06
	003	0,0007	-0,0182	-0,0125	3,7931 E-05	5,4476 E-07	6,9714 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,01 E-08	-3,1657 E-09	-1,5076 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0017	-1,3501 E-05	-2,4468 E-07	3,8544 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	2,817 E-06	3,7372 E-08	2,5322 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-6,5223 E-06	-1,2248 E-07	2,2691 E-06
05576	001	0,0003	0,0153	-0,0464	-8,8162 E-05	8,7759 E-07	-1,5981 E-05
	002	0,0000	0,0058	-0,0102	-3,8985 E-05	-6,1684 E-07	-1,1629 E-05
	003	0,0008	-0,0165	-0,0125	2,1126 E-05	-2,4995 E-06	2,1494 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8612 E-08	-4,0309 E-09	-3,124 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0016	-8,0274 E-06	-4,7954 E-07	5,3087 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	2,2002 E-06	2,2382 E-08	2,3597 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,8691 E-06	-2,422 E-07	2,9779 E-06
05577	001	0,0010	0,0081	-0,0450	-3,1637 E-05	-3,3646 E-06	1,571 E-05
	002	0,0002	0,0031	-0,0098	-8,7432 E-06	-1,1161 E-06	-2,2168 E-06
	003	0,0008	-0,0108	-0,0117	1,8296 E-05	-3,94 E-07	2,0255 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,048 E-08	1,2625 E-09	-5,3703 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0015	-3,4601 E-06	-2,2564 E-07	8,6181 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,7758 E-06	5,8872 E-08	1,6095 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0007	-1,6273 E-06	-1,0956 E-07	4,5333 E-06
05578	001	0,0007	0,0101	-0,0456	-2,7805 E-05	-2,6276 E-06	1,0255 E-05
	002	0,0002	0,0036	-0,0099	-7,6756 E-06	-7,2194 E-07	-1,6688 E-06
	003	0,0009	-0,0123	-0,0119	2,1758 E-05	-3,3812 E-08	2,413 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1943 E-08	1,2501 E-09	-4,4508 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0015	-3,9061 E-06	-2,6704 E-07	7,3621 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,8706 E-06	6,1598 E-08	1,8503 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,8483 E-06	-1,3062 E-07	3,9393 E-06
05579	001	0,0005	0,0127	-0,0461	-4,7321 E-05	-2,4532 E-06	5,6933 E-07
	002	0,0001	0,0045	-0,0101	-1,8951 E-05	-9,8106 E-07	-3,7823 E-06
	003	0,0009	-0,0139	-0,0122	2,1195 E-05	-1,0567 E-06	2,9229 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1151 E-08	2,5129 E-10	-3,5701 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0016	-4,8873 E-06	-3,5126 E-07	5,723 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	1,9077 E-06	5,3312 E-08	2,1145 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0008	-2,337 E-06	-1,7395 E-07	3,156 E-06
05580	001	0,0012	0,0085	-0,0446	-2,963 E-05	-3,6941 E-06	3,2484 E-05
	002	0,0003	0,0029	-0,0097	-9,4922 E-06	-1,2921 E-06	6,6352 E-06
	003	0,0009	-0,0088	-0,0115	1,4884 E-05	-7,055 E-07	2,2097 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,185 E-09	1,2714 E-09	-5,3377 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0014	-2,5176 E-06	-2,4311 E-07	8,4115 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,4812 E-06	5,6257 E-08	1,4093 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0001	0,0000	-0,0007	-1,187 E-06	-1,1829 E-07	4,4063 E-06
05581	001	0,0009	0,0102	-0,0452	-1,7689 E-05	-1,2744 E-06	2,0127 E-05
	002	0,0002	0,0034	-0,0098	-4,9016 E-06	-1,1828 E-07	2,9453 E-06
	003	0,0009	-0,0100	-0,0118	1,7398 E-05	-3,8351 E-08	2,363 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4597 E-09	1,1015 E-09	-4,5442 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0015	-2,4054 E-06	-2,133 E-07	7,3116 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,6262 E-06	6,7267 E-08	1,6579 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,1293 E-06	-1,0378 E-07	3,8903 E-06
05582	001	0,0008	0,0116	-0,0458	-2,1633 E-05	-1,2064 E-06	7,4545 E-06
	002	0,0002	0,0038	-0,0100	-7,3159 E-06	-2,3278 E-07	-8,1624 E-07
	003	0,0009	-0,0113	-0,0120	1,7838 E-05	-2,0829 E-07	2,7501 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6393 E-09	6,641 E-10	-3,7348 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0015	-2,7954 E-06	-2,7819 E-07	5,7974 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,6577 E-06	6,2439 E-08	1,8904 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,3256 E-06	-1,3699 E-07	3,1679 E-06
05583	001	0,0005	0,0138	-0,0462	-3,693 E-05	-3,1163 E-06	-1,2357 E-05
	002	0,0001	0,0046	-0,0101	-1,5003 E-05	-1,3893 E-06	-9,4342 E-06
	003	0,0009	-0,0126	-0,0121	1,6733 E-05	-1,0026 E-06	3,0925 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,954 E-09	1,6634 E-10	-3,0933 E-08
	005	0,0001	0,0007	-0,0016	-3,4836 E-06	-3,8923 E-07	4,0161 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,5725 E-06	4,834 E-08	2,1887 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	-1,6764 E-06	-1,9321 E-07	2,3163 E-06
05584	001	0,0002	0,0154	-0,0464	-3,1194 E-05	-3,684 E-06	-1,6732 E-05
	002	-0,0001	0,0051	-0,0101	-1,2745 E-05	-1,719 E-06	-1,0258 E-05
	003	0,0009	-0,0124	-0,0122	1,4901 E-05	-1,2993 E-06	3,2235 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8982 E-09	2,6699 E-10	-2,3552 E-08
	005	0,0001	0,0010	-0,0016	-2,2664 E-06	-3,3408 E-07	1,7457 E-06
	006	0,0001	-0,0010	0,0000	1,3153 E-06	5,819 E-08	2,4353 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,0985 E-06	-1,6476 E-07	1,2067 E-06
05585	001	-0,0005	0,0207	-0,0470	-3,3948 E-05	-8,2637 E-06	-7,742 E-05
	002	-0,0003	0,0070	-0,0102	-1,0918 E-05	-3,3129 E-06	-3,2976 E-05
	003	0,0008	-0,0166	-0,0124	2,0159 E-05	-5,8518 E-07	5,5919 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9396 E-09	-2,0072 E-10	-5,5642 E-09
	005	-0,0002	0,0023	-0,0016	-1,0208 E-05	-3,6402 E-06	-1,1159 E-05
	006	0,0001	-0,0014	0,0000	1,2916 E-06	6,1284 E-09	3,5424 E-06
	007	-0,0001	0,0011	-0,0008	-5,0693 E-06	-1,8219 E-06	-5,1079 E-06
05586	001	0,0000	0,0541	-0,0447	-1,3776 E-04	2,069 E-06	-4,6919 E-05
	002	0,0000	0,0203	-0,0098	-4,7651 E-05	-1,4424 E-07	-1,2738 E-05
	003	0,0007	-0,0366	-0,0133	7,8159 E-05	-1,1997 E-06	2,7384 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0277 E-08	-2,7655 E-09	4,7814 E-09
	005	-0,0001	0,0076	-0,0017	-4,3267 E-05	-1,9244 E-07	-5,3457 E-06
	006	0,0001	-0,0027	0,0000	3,1883 E-06	4,9391 E-08	3,8985 E-06
	007	0,0000	0,0036	-0,0009	-2,1362 E-05	-9,5432 E-08	-2,146 E-06
05587	001	0,0003	0,0250	-0,0441	-1,0993 E-04	-1,1316 E-06	-1,2632 E-05
	002	0,0002	0,0100	-0,0097	-4,1769 E-05	-3,6483 E-07	-4,7157 E-07
	003	0,0006	-0,0214	-0,0127	5,1079 E-05	-1,1256 E-06	1,0846 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1558 E-08	-2,7789 E-10	-5,3858 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0017	-1,8911 E-05	-4,6589 E-07	2,0588 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,1009 E-06	4,669 E-08	2,72 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,1921 E-06	-2,3153 E-07	1,3966 E-06
05588	001	0,0004	0,0256	-0,0441	-1,0724 E-04	-2,1435 E-06	-1,85 E-05
	002	0,0002	0,0103	-0,0097	-4,135 E-05	-3,9856 E-07	-3,4541 E-06
	003	0,0006	-0,0214	-0,0127	4,9497 E-05	-8,7569 E-07	1,4484 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8566 E-08	9,0844 E-10	-7,757 E-09
	005	0,0001	0,0006	-0,0017	-1,8484 E-05	-4,5023 E-07	6,9494 E-07
	006	0,0001	-0,0019	0,0000	2,9489 E-06	5,6289 E-08	2,8798 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0008	-8,9993 E-06	-2,224 E-07	7,3585 E-07
05589	001	0,0002	0,0336	-0,0443	-1,0834 E-04	-2,0855 E-06	-2,4977 E-05
	002	0,0001	0,0133	-0,0097	-3,9462 E-05	-5,8415 E-07	-4,3575 E-06
	003	0,0006	-0,0252	-0,0129	5,4062 E-05	5,7765 E-07	1,6312 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9651 E-08	1,5212 E-10	-2,1584 E-09
	005	0,0000	0,0022	-0,0017	-2,4254 E-05	-5,9152 E-07	-2,1061 E-06
	006	0,0001	-0,0021	0,0000	2,9496 E-06	5,7647 E-08	3,1424 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0008	-1,1887 E-05	-2,9318 E-07	-6,2901 E-07
05590	001	0,0000	0,0416	-0,0446	-1,1123 E-04	-2,4636 E-06	-4,3815 E-05
	002	0,0001	0,0162	-0,0098	-3,8271 E-05	-1,1597 E-06	-1,1694 E-05
	003	0,0007	-0,0295	-0,0131	6,2127 E-05	8,3729 E-07	2,3253 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0138 E-08	-7,9132 E-10	5,4456 E-10
	005	0,0000	0,0042	-0,0017	-3,1049 E-05	-9,2356 E-07	-6,6568 E-06
	006	0,0001	-0,0023	0,0000	2,9352 E-06	6,5817 E-08	3,5453 E-06
	007	0,0000	0,0019	-0,0009	-1,5289 E-05	-4,5864 E-07	-2,8483 E-06
05591	001	-0,0001	0,0505	-0,0448	-1,2981 E-04	5,7982 E-06	-7,011 E-05
	002	0,0000	0,0192	-0,0098	-4,4168 E-05	1,8081 E-07	-2,3154 E-05
	003	0,0007	-0,0345	-0,0132	7,1535 E-05	9,9542 E-08	3,8061 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7932 E-08	-5,2263 E-09	3,7875 E-09
	005	-0,0001	0,0069	-0,0017	-4,3137 E-05	1,4925 E-07	-9,8335 E-06
	006	0,0001	-0,0025	0,0000	2,9403 E-06	1,7663 E-08	4,1178 E-06
	007	0,0000	0,0032	-0,0009	-2,133 E-05	7,0754 E-08	-4,3579 E-06
05592	001	-0,0004	0,0383	-0,0473	-1,1996 E-04	1,3007 E-07	-9,4398 E-05
	002	-0,0002	0,0146	-0,0103	-4,0126 E-05	-2,7926 E-07	-3,9117 E-05
	003	0,0008	-0,0279	-0,0132	6,7195 E-05	-7,5161 E-06	5,6365 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7773 E-08	-4,3914 E-09	-6,2564 E-09
	005	-0,0002	0,0050	-0,0020	-4,6654 E-05	-2,4996 E-06	-1,6053 E-05
	006	0,0001	-0,0020	0,0000	2,3048 E-06	2,8481 E-08	3,7878 E-06
	007	-0,0001	0,0023	-0,0010	-2,3169 E-05	-1,2505 E-06	-7,5166 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]
05593	001	0,0001	0,0214	-0,0468	-4,8816 E-05	-2,3131 E-06	-5,9393 E-05
	002	-0,0001	0,0083	-0,0102	-1,9125 E-05	-1,0444 E-06	-3,2943 E-05
	003	0,0008	-0,0168	-0,0125	2,3786 E-05	-1,0809 E-06	3,3179 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2243 E-08	3,8506 E-11	-2,3427 E-08
	005	0,0001	0,0011	-0,0017	-6,9416 E-06	-6,147 E-07	9,8691 E-07
	006	0,0001	-0,0014	0,0000	1,8411 E-06	5,3403 E-08	2,8147 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-3,3794 E-06	-3,0646 E-07	8,7623 E-07
05594	001	-0,0001	0,0246	-0,0470	-4,5041 E-05	-1,7085 E-06	-7,1754 E-05
	002	-0,0002	0,0094	-0,0102	-1,4662 E-05	-5,7053 E-07	-3,5883 E-05
	003	0,0009	-0,0189	-0,0126	3,4251 E-05	-1,1485 E-06	4,3701 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3252 E-08	-4,8879 E-11	-1,6578 E-08
	005	0,0000	0,0017	-0,0017	-1,1944 E-05	-1,0842 E-06	-2,4262 E-06
	006	0,0001	-0,0015	0,0000	1,9073 E-06	5,3344 E-08	3,1591 E-06
	007	0,0000	0,0008	-0,0009	-5,8742 E-06	-5,4134 E-07	-7,858 E-07
05595	001	-0,0003	0,0287	-0,0472	-6,9757 E-05	-1,8783 E-06	-9,1983 E-05
	002	-0,0002	0,0107	-0,0103	-2,3378 E-05	-5,8836 E-07	-4,1627 E-05
	003	0,0009	-0,0219	-0,0127	4,5536 E-05	-3,0971 E-06	5,9825 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3059 E-08	-7,8802 E-10	-1,0009 E-08
	005	-0,0001	0,0030	-0,0018	-2,3314 E-05	-1,7927 E-06	-9,4518 E-06
	006	0,0001	-0,0017	0,0000	1,9466 E-06	4,4144 E-08	3,5391 E-06
	007	0,0000	0,0014	-0,0009	-1,1549 E-05	-8,9615 E-07	-4,2502 E-06
05596	001	0,0001	0,0167	-0,0466	-3,803 E-05	-2,7875 E-06	-3,205 E-05
	002	-0,0001	0,0058	-0,0101	-1,5751 E-05	-1,3162 E-06	-1,9064 E-05
	003	0,0009	-0,0138	-0,0123	1,7056 E-05	-1,1755 E-06	3,3403 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6334 E-09	1,2899 E-10	-2,5153 E-08
	005	0,0001	0,0010	-0,0016	-3,7447 E-06	-3,9806 E-07	1,9483 E-06
	006	0,0001	-0,0011	0,0000	1,5092 E-06	5,1448 E-08	2,5781 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,8177 E-06	-1,9783 E-07	1,3256 E-06
05597	001	0,0000	0,0191	-0,0468	-2,7755 E-05	-3,3372 E-07	-5,0785 E-05
	002	-0,0002	0,0068	-0,0102	-1,0167 E-05	-1,258 E-07	-2,6178 E-05
	003	0,0009	-0,0152	-0,0124	2,1011 E-05	-1,1094 E-06	3,853 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8008 E-09	-8,3293 E-11	-1,8927 E-08
	005	0,0000	0,0013	-0,0016	-5,5026 E-06	-6,1087 E-07	-1,237 E-06
	006	0,0001	-0,0013	0,0000	1,5869 E-06	5,709 E-08	2,8897 E-06
	007	0,0000	0,0006	-0,0008	-2,6959 E-06	-3,0523 E-07	-2,2714 E-07
05598	001	-0,0001	0,0213	-0,0470	-3,0967 E-05	-7,0356 E-07	-7,3014 E-05
	002	-0,0002	0,0075	-0,0102	-1,0104 E-05	-1,7134 E-07	-3,3728 E-05
	003	0,0009	-0,0169	-0,0124	2,52 E-05	-1,5304 E-06	4,9965 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5593 E-09	-3,4599 E-10	-1,2646 E-08
	005	0,0000	0,0019	-0,0017	-9,5687 E-06	-1,3278 E-06	-6,4431 E-06
	006	0,0001	-0,0014	0,0000	1,5993 E-06	4,7768 E-08	3,213 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0008	-4,7255 E-06	-6,6461 E-07	-2,7861 E-06
05599	001	-0,0003	0,0241	-0,0471	-4,3922 E-05	-3,0195 E-06	-1,041 E-04
	002	-0,0003	0,0085	-0,0103	-1,4426 E-05	-1,1745 E-06	-4,4692 E-05
	003	0,0008	-0,0189	-0,0124	2,7918 E-05	-2,181 E-06	6,819 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7435 E-09	-4,5096 E-10	-6,8526 E-09
	005	-0,0002	0,0027	-0,0017	-1,4202 E-05	-2,0889 E-06	-1,6912 E-05
	006	0,0001	-0,0015	0,0000	1,5412 E-06	2,9583 E-08	3,6305 E-06
	007	-0,0001	0,0013	-0,0008	-7,0395 E-06	-1,0453 E-06	-7,9701 E-06
05600	001	-0,0012	0,0090	-0,0458	-5,799 E-05	7,547 E-07	8,466 E-06
	002	-0,0002	-0,0034	-0,0102	-1,7874 E-05	1,5858 E-06	-3,3914 E-06
	003	-0,0002	-0,0127	-0,0120	3,249 E-05	8,7339 E-07	-6,9585 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1036 E-08	1,2362 E-09	-1,5762 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0021	-1,1672 E-05	5,7785 E-07	-2,8153 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,5738 E-06	1,6918 E-07	-3,9342 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0010	-5,4142 E-06	3,0593 E-07	-1,732 E-06
05601	001	-0,0011	0,0133	-0,0461	-6,3188 E-05	2,4199 E-06	5,8955 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0103	-1,8441 E-05	1,4678 E-06	-6,4602 E-06
	003	0,0000	-0,0152	-0,0120	3,7317 E-05	2,2376 E-06	-8,0583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9751 E-08	-3,4541 E-10	-3,1309 E-09
	005	0,0000	-0,0020	-0,0022	-1,7409 E-05	4,8066 E-07	-2,8367 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	3,6017 E-06	4,777 E-08	-4,7543 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0011	-8,2774 E-06	2,4805 E-07	-1,832 E-06
05602	001	-0,0010	0,0182	-0,0464	-7,3384 E-05	1,1582 E-06	1,3942 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0104	-2,1007 E-05	8,2985 E-07	-8,9821 E-06
	003	0,0001	-0,0182	-0,0120	4,5806 E-05	1,7791 E-06	-1,002 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8918 E-08	-1,8963 E-10	-2,0688 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0023	-2,4912 E-05	8,5285 E-08	-2,6507 E-06
	006	0,0000	-0,0025	0,0000	3,6248 E-06	-1,654 E-08	-5,1822 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0011	-1,2026 E-05	4,5219 E-08	-1,7945 E-06
05603	001	-0,0011	0,0239	-0,0466	-8,6101 E-05	-3,9914 E-06	-5,4142 E-08
	002	0,0000	0,0008	-0,0104	-2,4994 E-05	-2,597 E-06	-7,0043 E-06
	003	0,0002	-0,0219	-0,0123	5,3648 E-05	1,0066 E-06	-1,4781 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8581 E-08	-3,2212 E-10	6,3646 E-10
	005	0,0000	0,0016	-0,0024	-3,2215 E-05	-1,2813 E-06	-7,6625 E-07
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	3,6283 E-06	-4,5003 E-07	-4,7644 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0012	-1,5678 E-05	-6,8014 E-07	-8,2367 E-07
05604	001	-0,0003	0,0028	-0,0437	1,1756 E-05	1,8298 E-07	8,1754 E-06
	002	0,0001	-0,0115	-0,0097	1,2021 E-05	1,2939 E-07	2,1128 E-08
	003	-0,0001	-0,0101	-0,0100	1,2831 E-05	-8,524 E-07	-3,607 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4034 E-09	-1,6633 E-10	7,1722 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	5,4195 E-06	1,7487 E-07	2,5146 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0001	6,5766 E-06	-3,8839 E-08	-1,6021 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	3,5111 E-06	8,2974 E-08	1,174 E-06
05605	001	-0,0001	0,0004	-0,0442	-1,3764 E-05	2,1729 E-06	-1,3818 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	-0,0152	-0,0098	7,5933 E-06	1,0651 E-06	-9,2489 E-06
	003	-0,0002	-0,0143	-0,0101	1,8865 E-05	-1,2354 E-06	2,0401 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4483 E-09	-3,2642 E-10	7,6849 E-09
	005	0,0000	-0,0041	-0,0019	-1,1501 E-05	3,2796 E-07	-4,9202 E-06
	006	0,0000	-0,0052	-0,0001	6,2585 E-06	-3,9906 E-08	-2,5261 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0010	-4,9587 E-06	1,5243 E-07	-2,6877 E-06
05606	001	-0,0011	0,0246	-0,0452	-8,4267 E-05	-1,5467 E-06	-1,9417 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0100	-2,3488 E-05	-3,125 E-07	-2,0441 E-05
	003	-0,0001	-0,0227	-0,0130	5,3739 E-05	-5,0798 E-06	-1,7871 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7712 E-08	1,2877 E-09	-2,0465 E-09
	005	-0,0001	0,0019	-0,0019	-3,3412 E-05	9,6218 E-08	-5,7177 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	0,0000	3,7608 E-06	8,1493 E-08	-6,2883 E-06
	007	0,0000	0,0006	-0,0009	-1,6257 E-05	6,0553 E-08	-3,4566 E-06
05607	001	-0,0011	0,0082	-0,0447	-5,5059 E-05	-1,1823 E-06	-2,3603 E-06
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0099	-1,6954 E-05	-3,3195 E-08	-1,0017 E-05
	003	-0,0003	-0,0123	-0,0124	3,6708 E-05	-7,8234 E-07	-5,3738 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1375 E-08	5,458 E-10	-4,2856 E-09
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0019	-9,8051 E-06	1,9515 E-07	-4,3165 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	0,0000	3,7252 E-06	-7,9682 E-08	-4,553 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0009	-4,4629 E-06	9,0244 E-08	-2,5333 E-06
05608	001	-0,0010	0,0221	-0,0452	-7,6811 E-05	-2,3453 E-06	-5,1756 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0100	-1,8291 E-05	-7,7899 E-07	-3,9016 E-05
	003	-0,0001	-0,0218	-0,0126	4,7475 E-05	-1,0444 E-05	1,6471 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6566 E-08	2,3595 E-09	-3,9206 E-09
	005	-0,0001	0,0010	-0,0019	-3,3962 E-05	3,2712 E-07	-1,3602 E-05
	006	-0,0001	-0,0032	0,0000	4,2787 E-06	2,981 E-07	-7,627 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0010	-1,6468 E-05	2,018 E-07	-7,5407 E-06
05609	001	-0,0007	0,0075	-0,0434	-2,144 E-05	1,8623 E-06	-2,6571 E-05
	002	-0,0001	-0,0070	-0,0095	-6,4182 E-06	1,2582 E-06	-2,5216 E-05
	003	-0,0001	-0,0106	-0,0104	1,7001 E-05	-8,6397 E-07	5,1109 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,243 E-08	1,5141 E-10	-6,2916 E-09
	005	0,0000	-0,0043	-0,0018	1,5186 E-06	3,2302 E-07	-1,74 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0001	5,7128 E-06	6,5691 E-08	-3,6221 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	1,455 E-06	1,6933 E-07	-1,1561 E-06
05610	001	-0,0005	0,0079	-0,0437	-2,5806 E-06	1,2055 E-06	-4,567 E-05
	002	0,0000	-0,0074	-0,0096	9,8421 E-06	9,2993 E-07	-3,5815 E-05
	003	-0,0001	-0,0125	-0,0105	3,2064 E-05	-3,4706 E-07	8,7 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0697 E-08	9,8125 E-11	-3,9718 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	-5,2102 E-06	1,502 E-07	-3,9391 E-06
	006	0,0000	-0,0035	-0,0001	5,6735 E-06	-1,0856 E-08	-4,2612 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	-1,8873 E-06	7,7234 E-08	-2,3406 E-06
05611	001	-0,0005	0,0088	-0,0440	-2,582 E-05	-1,345 E-06	-5,3841 E-05
	002	0,0001	-0,0080	-0,0096	3,3766 E-06	-2,2287 E-07	-3,9467 E-05
	003	-0,0001	-0,0152	-0,0106	4,1288 E-05	-1,0253 E-06	1,6304 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5457 E-09	2,5905 E-10	-2,3621 E-09
	005	0,0000	-0,0033	-0,0019	-1,8747 E-05	-3,2008 E-07	-7,8075 E-06
	006	0,0000	-0,0039	-0,0001	5,3304 E-06	-1,2261 E-07	-4,9885 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0010	-8,6922 E-06	-1,6745 E-07	-4,3684 E-06
05612	001	-0,0008	0,0125	-0,0442	-8,6557 E-05	-6,9648 E-06	-5,9548 E-05
	002	0,0000	-0,0076	-0,0097	-1,9926 E-05	-2,5706 E-06	-3,9729 E-05
	003	-0,0002	-0,0185	-0,0108	4,7379 E-05	-4,2671 E-06	1,9234 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0119 E-08	8,3159 E-10	-5,9933 E-11
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0019	-4,3564 E-05	-1,401 E-06	-1,2842 E-05
	006	0,0000	-0,0043	-0,0001	4,934 E-06	-2,0385 E-07	-5,3775 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0010	-2,1175 E-05	-7,1482 E-07	-6,9427 E-06
05613	001	-0,0005	0,0045	-0,0436	1,3029 E-06	1,5618 E-06	-4,3692 E-05
	002	0,0000	-0,0097	-0,0096	9,1433 E-06	1,0671 E-06	-3,5001 E-05
	003	-0,0001	-0,0111	-0,0103	1,9319 E-05	-1,1279 E-06	4,0081 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0453 E-09	8,9186 E-11	-4,2191 E-09
	005	0,0000	-0,0045	-0,0018	9,9623 E-07	2,5469 E-07	-2,0755 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0001	6,3284 E-06	1,8262 E-08	-3,6899 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0009	1,293 E-06	1,3313 E-07	-1,3352 E-06
05614	001	-0,0004	0,0045	-0,0438	-4,585 E-06	9,2279 E-07	-4,8366 E-05
	002	0,0001	-0,0105	-0,0096	1,0587 E-05	7,7977 E-07	-3,6495 E-05
	003	-0,0001	-0,0129	-0,0104	2,8787 E-05	-1,2435 E-06	1,1588 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7889 E-09	9,7612 E-11	-1,3926 E-09
	005	0,0000	-0,0043	-0,0018	-7,4954 E-06	9,8297 E-08	-5,1634 E-06
	006	0,0000	-0,0040	-0,0001	6,1101 E-06	-2,11 E-08	-4,2045 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0009	-2,9571 E-06	5,3071 E-08	-2,9615 E-06
05615	001	-0,0004	0,0058	-0,0439	-3,5159 E-05	-4,0664 E-07	-6,2707 E-05
	002	0,0001	-0,0110	-0,0096	-8,1774 E-07	2,4768 E-07	-4,177 E-05
	003	-0,0001	-0,0153	-0,0104	3,5511 E-05	-2,3292 E-06	2,2345 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4643 E-09	1,7136 E-10	8,3903 E-10
	005	0,0000	-0,0033	-0,0019	-2,1196 E-05	-2,5662 E-07	-1,1982 E-05
	006	0,0000	-0,0045	-0,0001	5,6636 E-06	-5,7777 E-08	-4,8057 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	-9,8722 E-06	-1,2787 E-07	-6,4643 E-06
05616	001	-0,0004	0,0027	-0,0436	1,2097 E-05	1,2415 E-06	-1,1255 E-05
	002	0,0001	-0,0112	-0,0096	1,1785 E-05	7,6117 E-07	-1,5503 E-05
	003	-0,0001	-0,0102	-0,0101	1,4718 E-05	-9,7814 E-07	1,5717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0044 E-09	-3,7933 E-11	-2,3239 E-10
	005	0,0000	-0,0044	-0,0018	5,2255 E-06	2,7898 E-07	1,4799 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0001	6,5996 E-06	-4,5172 E-09	-2,5737 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0009	3,4342 E-06	1,4112 E-07	5,7515 E-07
05617	001	-0,0004	0,0019	-0,0439	1,2596 E-05	2,3586 E-06	-2,0681 E-05
	002	0,0001	-0,0123	-0,0097	1,6023 E-05	1,3735 E-06	-1,9892 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0001	-0,0115	-0,0102	1,9076 E-05	-8,6321 E-07	3,5639 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6233 E-09	-5,1582 E-11	2,1362 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0019	1,1326 E-06	4,466 E-07	-7,3618 E-07
	006	0,0000	-0,0041	-0,0001	6,7819 E-06	2,9416 E-08	-2,9278 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0009	1,4623 E-06	2,3602 E-07	-6,0377 E-07
05618	001	-0,0003	0,0013	-0,0441	1,8983 E-06	2,6694 E-06	-3,7982 E-05
	002	0,0002	-0,0134	-0,0097	1,3568 E-05	1,5421 E-06	-2,674 E-05
	003	-0,0001	-0,0130	-0,0102	2,2825 E-05	-1,1571 E-06	9,4008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6316 E-09	-7,4094 E-11	3,8472 E-09
	005	0,0000	-0,0045	-0,0019	-5,8962 E-06	4,3543 E-07	-6,5932 E-06
	006	0,0000	-0,0045	-0,0001	6,5611 E-06	2,4229 E-08	-3,5376 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	-2,0744 E-06	2,3 E-07	-3,6406 E-06
05619	001	-0,0002	0,0020	-0,0441	-1,6726 E-05	1,8621 E-06	-5,7762 E-05
	002	0,0002	-0,0141	-0,0097	6,9316 E-06	1,0875 E-06	-3,4369 E-05
	003	-0,0002	-0,0147	-0,0102	2,3166 E-05	-1,8902 E-06	1,9963 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9655 E-09	-9,5851 E-11	5,2251 E-09
	005	0,0000	-0,0037	-0,0019	-1,3776 E-05	2,7369 E-07	-1,5005 E-05
	006	0,0000	-0,0050	-0,0001	6,2416 E-06	-4,142 E-08	-4,0054 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0010	-6,0812 E-06	1,3438 E-07	-7,9125 E-06
05620	001	-0,0014	0,0087	-0,0540	2,3073 E-05	1,0043 E-06	-3,5457 E-05
	002	0,0002	-0,0110	-0,0102	2,6028 E-05	-1,1239 E-06	-6,1309 E-06
	003	-0,0007	-0,0098	-0,0082	1,9777 E-05	-3,2112 E-06	-9,7782 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,192 E-09	-3,7548 E-10	1,7575 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0010	6,9182 E-06	-1,1465 E-06	-2,3164 E-07
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0007	4,8077 E-06	7,317 E-07	-6,7245 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	4,0188 E-06	-4,8262 E-07	-1,4923 E-07
05621	001	-0,0016	0,0036	-0,0543	-2,7262 E-07	-6,9058 E-06	-6,6901 E-05
	002	0,0002	-0,0169	-0,0102	1,8569 E-05	-2,5237 E-06	-1,0239 E-05
	003	-0,0008	-0,0140	-0,0083	2,0641 E-05	-1,0674 E-06	6,1514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8748 E-09	4,2989 E-10	2,0765 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0010	7,3971 E-06	-1,4062 E-06	-3,4205 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0006	2,0271 E-06	5,6858 E-08	-8,2247 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0006	3,9168 E-06	-6,9453 E-07	-2,068 E-06
05622	001	-0,0054	0,0037	-0,0526	-2,2189 E-05	-8,4368 E-06	-1,1349 E-05
	002	0,0000	-0,0168	-0,0114	1,2441 E-05	-1,6783 E-06	4,444 E-06
	003	-0,0008	-0,0140	-0,0102	2,0237 E-05	-3,2695 E-06	-1,5856 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7138 E-09	4,2782 E-10	2,3107 E-08
	005	-0,0002	-0,0051	-0,0016	5,5123 E-06	-1,5664 E-06	2,2131 E-06
	006	-0,0006	-0,0036	-0,0006	2,1751 E-08	-3,5374 E-07	-4,6916 E-06
	007	-0,0001	-0,0030	-0,0009	2,7123 E-06	-8,6637 E-07	1,1334 E-06
05623	001	-0,0040	0,0036	-0,0538	-2,1009 E-05	-1,0878 E-05	-4,4121 E-05
	002	0,0000	-0,0167	-0,0109	1,2561 E-05	-2,903 E-06	-1,028 E-06
	003	-0,0006	-0,0138	-0,0093	2,113 E-05	-2,1541 E-06	4,3858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6368 E-09	6,927 E-10	2,6888 E-08
	005	-0,0002	-0,0050	-0,0013	5,7305 E-06	-1,8816 E-06	-7,396 E-07
	006	-0,0003	-0,0036	-0,0007	-1,4396 E-07	-3,2533 E-07	-5,2379 E-06
	007	-0,0001	-0,0030	-0,0007	2,8031 E-06	-1,0077 E-06	-3,1556 E-07
05624	001	-0,0048	0,0095	-0,0515	1,5846 E-05	-4,8379 E-06	8,6984 E-06
	002	-0,0001	-0,0107	-0,0116	2,2436 E-05	2,3816 E-08	-5,645 E-07
	003	-0,0011	-0,0093	-0,0107	1,3772 E-05	-3,3041 E-06	-1,3631 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,619 E-09	1,8425 E-09	1,1126 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0017	7,0876 E-06	-5,8551 E-07	-6,2602 E-06
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	3,7414 E-06	1,7598 E-07	-2,9747 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	3,9921 E-06	-2,5649 E-07	-3,2025 E-06
05625	001	-0,0054	0,0032	-0,0521	-8,2845 E-06	-5,3036 E-06	2,6113 E-05
	002	0,0002	-0,0170	-0,0117	1,699 E-05	3,4087 E-07	7,1454 E-06
	003	-0,0014	-0,0129	-0,0109	1,3743 E-05	-3,7491 E-06	-4,7666 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3821 E-09	1,9192 E-09	1,37 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0017	8,6736 E-06	-5,4506 E-07	6,6981 E-06
	006	-0,0007	-0,0034	-0,0006	1,0676 E-06	1,037 E-07	-5,7395 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0009	4,4516 E-06	-2,7668 E-07	3,1116 E-06
05626	001	-0,0055	-0,0019	-0,0533	4,7243 E-05	-7,818 E-06	2,4952 E-05
	002	0,0002	-0,0172	-0,0120	3,0961 E-05	-1,6591 E-06	-1,4116 E-05
	003	-0,0013	-0,0057	-0,0122	-2,606 E-05	-8,4598 E-06	-2,911 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9948 E-09	3,2377 E-09	-1,4515 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0020	2,4862 E-05	-2,1611 E-06	-1,292 E-06
	006	-0,0007	-0,0025	-0,0006	3,0554 E-06	4,7473 E-07	-7,3775 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,2833 E-05	-1,0045 E-06	-1,5571 E-06
05627	001	-0,0048	0,0081	-0,0525	3,2349 E-05	-6,5866 E-06	8,3265 E-06
	002	-0,0002	-0,0099	-0,0118	2,8274 E-05	-1,1331 E-06	-1,2273 E-05
	003	-0,0011	-0,0077	-0,0114	-3,0417 E-07	-5,0325 E-06	-7,6016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4903 E-09	2,4403 E-09	-1,0583 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0018	9,0057 E-06	-8,3495 E-07	-8,095 E-06
	006	-0,0007	-0,0017	-0,0006	3,1652 E-06	2,5554 E-07	-4,9625 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0010	4,926 E-06	-3,7184 E-07	-4,5203 E-06
05628	001	-0,0048	0,0081	-0,0522	3,0564 E-05	-6,9135 E-06	9,9492 E-06
	002	-0,0002	-0,0106	-0,0117	2,7877 E-05	-1,3712 E-06	-8,1528 E-06
	003	-0,0011	-0,0081	-0,0112	2,9622 E-06	-5,4791 E-06	-1,0975 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3616 E-09	2,2829 E-09	-3,5981 E-09
	005	0,0000	-0,0024	-0,0018	9,6654 E-06	-1,0135 E-06	-8,6125 E-06
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0006	3,4191 E-06	2,5263 E-07	-4,4138 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0010	5,2874 E-06	-4,5473 E-07	-4,6987 E-06
05629	001	-0,0054	-0,0003	-0,0529	3,5052 E-05	-1,1576 E-05	3,8093 E-05
	002	0,0002	-0,0172	-0,0119	2,7627 E-05	-4,0126 E-06	-3,3131 E-06
	003	-0,0013	-0,0074	-0,0117	-1,4281 E-05	-1,4474 E-05	-5,0268 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2564 E-09	2,841 E-09	-4,7284 E-09
	005	-0,0001	-0,0058	-0,0018	2,0622 E-05	-2,5301 E-06	4,1712 E-06
	006	-0,0007	-0,0027	-0,0006	2,7482 E-06	4,2207 E-07	-7,2709 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0010	1,0665 E-05	-1,1718 E-06	1,3726 E-06
05630	001	-0,0050	0,0078	-0,0519	3,5082 E-05	-3,4113 E-06	1,3682 E-05
	002	-0,0001	-0,0118	-0,0116	2,8831 E-05	4,0636 E-07	-7,9083 E-07
	003	-0,0012	-0,0092	-0,0108	8,9735 E-06	-2,9712 E-06	-1,8628 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7696 E-09	2,0517 E-09	6,7579 E-09
	005	0,0000	-0,0032	-0,0017	9,5409 E-06	-5,8071 E-07	-6,373 E-06
	006	-0,0007	-0,0023	-0,0006	5,2315 E-06	3,4314 E-07	-3,9321 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0009	5,426 E-06	-2,4269 E-07	-3,4147 E-06
05631	001	-0,0051	0,0048	-0,0521	3,9627 E-05	-8,5386 E-07	1,1464 E-05
	002	0,0000	-0,0141	-0,0117	3,0981 E-05	2,2385 E-06	-3,305 E-07
	003	-0,0013	-0,0100	-0,0109	1,0044 E-05	-5,309 E-07	-2,8449 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2605 E-09	1,9309 E-09	7,5436 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	1,1741 E-05	-8,0194 E-08	-2,9838 E-06
	006	-0,0007	-0,0027	-0,0006	6,1261 E-06	4,0239 E-07	-5,6917 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	6,6457 E-06	-1,7247 E-08	-1,873 E-06
05632	001	-0,0052	0,0026	-0,0523	1,9613 E-05	-3,7386 E-06	1,9424 E-05
	002	0,0002	-0,0162	-0,0117	2,5452 E-05	1,239 E-06	1,4526 E-06
	003	-0,0013	-0,0107	-0,0110	7,8022 E-06	-2,3569 E-06	-4,3322 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5625 E-09	1,8944 E-09	7,6064 E-09
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0017	1,2349 E-05	-3,2724 E-07	2,2948 E-06
	006	-0,0007	-0,0031	-0,0006	3,6848 E-06	2,0929 E-07	-6,8383 E-06
	007	0,0000	-0,0029	-0,0009	6,6455 E-06	-1,6435 E-07	6,6996 E-07
05633	001	0,0017	0,0032	-0,0518	2,343 E-05	1,2064 E-06	-1,1849 E-05
	002	0,0003	-0,0126	-0,0119	2,5323 E-05	3,5109 E-07	-2,1107 E-06
	003	-0,0004	-0,0105	-0,0106	1,7282 E-05	1,9609 E-06	5,0588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,334 E-09	-2,5244 E-09	-9,8724 E-09
	005	0,0002	-0,0029	-0,0017	8,1082 E-06	7,9584 E-07	6,4685 E-06
	006	-0,0006	-0,0059	-0,0009	5,9023 E-06	-1,3887 E-06	4,2169 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0009	4,5014 E-06	3,3207 E-07	3,2099 E-06
05634	001	0,0017	-0,0063	-0,0525	-4,9957 E-06	2,839 E-06	-3,3108 E-05
	002	0,0001	-0,0201	-0,0121	1,7558 E-05	5,7198 E-07	-1,242 E-05
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0107	1,7565 E-05	2,4751 E-06	3,527 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3947 E-09	-2,4795 E-09	-1,4877 E-08
	005	0,0003	-0,0053	-0,0018	9,0435 E-06	8,2555 E-07	-8,2017 E-06
	006	-0,0009	-0,0079	-0,0009	2,9962 E-06	-1,2044 E-06	1,375 E-06
	007	0,0001	-0,0032	-0,0010	4,5948 E-06	3,8242 E-07	-3,9581 E-06
05635	001	0,0018	-0,0114	-0,0528	6,8419 E-05	1,489 E-06	-1,4301 E-06
	002	0,0001	-0,0200	-0,0123	3,9438 E-05	-2,6897 E-07	2,3844 E-05
	003	-0,0007	-0,0090	-0,0118	-2,1645 E-05	3,0075 E-06	1,055 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,728 E-09	-3,8685 E-09	3,6313 E-08
	005	0,0003	-0,0064	-0,0020	3,036 E-05	1,3418 E-06	3,2878 E-06
	006	-0,0009	-0,0066	-0,0007	5,8787 E-06	-1,3645 E-06	1,2949 E-05
	007	0,0001	-0,0036	-0,0011	1,562 E-05	6,1728 E-07	2,6928 E-06
05636	001	0,0018	0,0028	-0,0521	4,6789 E-05	9,5845 E-07	9,0078 E-06
	002	0,0003	-0,0112	-0,0121	3,3113 E-05	3,3983 E-07	2,1325 E-05
	003	-0,0004	-0,0103	-0,0111	3,7442 E-06	1,7019 E-06	-2,5395 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9198 E-09	-2,5921 E-09	2,8909 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0019	1,0918 E-05	6,3321 E-07	9,3961 E-06
	006	-0,0006	-0,0051	-0,0007	6,0124 E-06	-1,3155 E-06	9,3537 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	5,8976 E-06	2,6516 E-07	5,2629 E-06
05637	001	0,0017	0,0020	-0,0520	4,4345 E-05	1,7182 E-06	2,6706 E-06
	002	0,0003	-0,0123	-0,0121	3,2726 E-05	7,0999 E-07	1,4869 E-05
	003	-0,0004	-0,0103	-0,0110	6,4497 E-06	2,4277 E-06	4,8981 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2426 E-09	-2,6087 E-09	1,9815 E-08
	005	0,0002	-0,0020	-0,0019	1,12 E-05	8,346 E-07	1,0106 E-05
	006	-0,0007	-0,0055	-0,0007	6,5514 E-06	-1,3693 E-06	7,6976 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0010	6,1102 E-06	3,5452 E-07	5,527 E-06
05638	001	0,0017	-0,0101	-0,0527	5,3052 E-05	1,0389 E-06	-2,3078 E-05
	002	0,0001	-0,0203	-0,0123	3,4626 E-05	5,584 E-07	1,0356 E-05
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0115	-9,8405 E-06	5,7817 E-06	3,2268 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3695 E-09	-3,3762 E-09	2,5438 E-08
	005	0,0003	-0,0061	-0,0019	2,4754 E-05	1,3866 E-06	-3,7539 E-06
	006	-0,0009	-0,0070	-0,0007	5,7926 E-06	-1,5503 E-06	1,1397 E-05
	007	0,0001	-0,0035	-0,0010	1,2812 E-05	6,0763 E-07	-1,0365 E-06
05639	001	0,0018	0,0007	-0,0520	5,0184 E-05	-1,4492 E-07	-1,1898 E-05
	002	0,0003	-0,0141	-0,0120	3,4998 E-05	3,5127 E-07	8,6148 E-07
	003	-0,0003	-0,0109	-0,0107	1,1362 E-05	2,9975 E-06	8,0549 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,616 E-09	-2,7658 E-09	-6,7928 E-11
	005	0,0003	-0,0030	-0,0018	1,1754 E-05	9,2899 E-07	7,1976 E-06
	006	-0,0007	-0,0061	-0,0008	8,535 E-06	-1,6083 E-06	3,2463 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0010	6,6087 E-06	3,7021 E-07	3,7832 E-06
05640	001	0,0005	0,0021	-0,0538	3,4324 E-05	-1,9494 E-07	1,8023 E-05
	002	0,0006	-0,0130	-0,0105	2,9852 E-05	2,4046 E-06	1,2068 E-06
	003	-0,0005	-0,0107	-0,0079	2,3027 E-05	1,622 E-06	-6,5697 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9702 E-09	2,1548 E-09	-2,6922 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0011	7,8907 E-06	1,425 E-06	4,4606 E-07
	006	-0,0002	-0,0060	-0,0007	7,4541 E-06	-2,8475 E-07	-2,3488 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	4,5426 E-06	6,4075 E-07	1,5583 E-07
05641	001	0,0004	-0,0057	-0,0541	8,859 E-06	7,0535 E-06	4,2013 E-05
	002	0,0008	-0,0198	-0,0106	2,1391 E-05	3,54 E-06	4,1106 E-06
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0081	2,3685 E-05	2,303 E-07	-9,1003 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1163 E-09	-7,8609 E-10	-3,394 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	-0,0052	-0,0011	8,172 E-06	1,8006 E-06	4,162 E-06
	006	-0,0004	-0,0079	-0,0007	4,4747 E-06	-5,7586 E-07	-3,3536 E-06
	007	0,0002	-0,0031	-0,0006	4,3463 E-06	8,948 E-07	2,2421 E-06
05642	001	0,0020	-0,0055	-0,0529	-2,0884 E-05	7,7193 E-06	-4,4034 E-06
	002	0,0004	-0,0198	-0,0117	1,2348 E-05	2,8813 E-06	-1,0052 E-05
	003	-0,0010	-0,0157	-0,0101	2,329 E-05	1,9062 E-06	8,9651 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0845 E-09	-5,6316 E-10	-3,2628 E-08
	005	0,0004	-0,0051	-0,0016	5,4937 E-06	1,8711 E-06	-2,5135 E-06
	006	-0,0009	-0,0079	-0,0009	1,6776 E-06	-2,4775 E-07	-4,2632 E-06
	007	0,0002	-0,0031	-0,0009	2,6715 E-06	9,8422 E-07	-1,3801 E-06
05643	001	0,0016	-0,0057	-0,0540	-1,555 E-05	9,2589 E-06	1,9773 E-05
	002	0,0007	-0,0196	-0,0113	1,3835 E-05	3,5159 E-06	-5,2823 E-06
	003	-0,0010	-0,0155	-0,0091	2,4059 E-05	8,1534 E-07	-7,0132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1627 E-09	-1,3171 E-09	-4,0872 E-08
	005	0,0004	-0,0051	-0,0014	6,0029 E-06	2,0704 E-06	1,1839 E-06
	006	-0,0006	-0,0078	-0,0008	1,9529 E-06	-4,213 E-07	-6,636 E-06
	007	0,0002	-0,0031	-0,0008	2,9616 E-06	1,0701 E-06	4,1563 E-07
05644	001	-0,0004	0,0017	-0,0554	2,9085 E-05	2,0283 E-06	-2,0424 E-05
	002	0,0004	-0,0126	-0,0098	2,3028 E-05	6,4434 E-07	-6,3236 E-06
	003	-0,0006	-0,0108	-0,0067	1,6268 E-05	-1,4433 E-06	-3,9057 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3158 E-09	4,9402 E-10	5,5025 E-09
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,3426 E-06	-6,3903 E-08	-1,2906 E-06
	006	0,0000	-0,0043	-0,0010	8,9494 E-06	4,5696 E-07	-4,9547 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	3,9829 E-06	6,1227 E-08	-6,6367 E-07
05645	001	0,0000	-0,0055	-0,0563	2,6313 E-05	3,4005 E-06	-1,3064 E-05
	002	0,0006	-0,0181	-0,0100	2,1091 E-05	1,8566 E-07	-2,8073 E-06
	003	-0,0008	-0,0147	-0,0068	1,5759 E-05	-1,6899 E-06	-2,6518 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7674 E-09	9,377 E-10	7,5738 E-09
	005	0,0000	-0,0054	-0,0007	6,0115 E-06	-5,2842 E-07	-1,2119 E-06
	006	0,0001	-0,0058	-0,0011	3,1956 E-06	1,2936 E-06	-3,5917 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0005	4,3721 E-06	-8,5118 E-08	-6,5017 E-07
05646	001	0,0005	-0,0004	-0,0544	3,8467 E-05	6,0133 E-06	-4,7528 E-05
	002	0,0006	-0,0178	-0,0097	3,1374 E-05	1,1419 E-06	-9,5057 E-06
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0077	2,3886 E-05	-1,1869 E-06	-8,8562 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2885 E-09	5,2743 E-10	1,3095 E-08
	005	0,0000	-0,0054	-0,0008	1,1616 E-05	1,6912 E-07	-2,6444 E-06
	006	0,0002	-0,0042	-0,0006	5,0612 E-06	9,9444 E-07	-8,6419 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0005	6,4977 E-06	2,3014 E-07	-1,855 E-06
05647	001	-0,0003	0,0069	-0,0539	3,1286 E-05	6,1509 E-06	-2,1805 E-05
	002	0,0005	-0,0114	-0,0096	2,9126 E-05	1,4297 E-06	-3,9173 E-06
	003	-0,0006	-0,0099	-0,0076	2,2208 E-05	-1,8298 E-06	-1,0743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5478 E-09	1,1513 E-09	1,2867 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	7,8309 E-06	-2,8625 E-07	-1,5401 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0006	5,0433 E-06	1,257 E-06	-6,8136 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	4,524 E-06	3,607 E-08	-8,3535 E-07
05648	001	-0,0002	0,0058	-0,0541	3,2149 E-05	5,8116 E-06	-2,2297 E-05
	002	0,0005	-0,0118	-0,0096	2,7816 E-05	1,0281 E-06	-3,7058 E-06
	003	-0,0007	-0,0102	-0,0075	1,9832 E-05	-2,5959 E-06	-1,3832 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1872 E-09	1,1127 E-09	1,3326 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0008	7,5236 E-06	-3,6644 E-07	-1,8096 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0007	5,7183 E-06	1,4365 E-06	-7,0141 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,4599 E-06	2,5765 E-08	-9,7436 E-07
05649	001	0,0004	-0,0015	-0,0546	3,7856 E-05	5,6745 E-06	-3,4263 E-05
	002	0,0006	-0,0178	-0,0097	2,9942 E-05	1,0126 E-06	-4,74 E-06
	003	-0,0010	-0,0139	-0,0077	2,1769 E-05	-1,8256 E-06	-1,7139 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4078 E-09	7,541 E-10	1,405 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0008	1,0708 E-05	1,2819 E-07	-1,1683 E-06
	006	0,0002	-0,0044	-0,0006	5,3412 E-06	1,0295 E-06	-7,9825 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0005	6,168 E-06	2,171 E-07	-1,003 E-06
05650	001	-0,0001	0,0032	-0,0546	3,3381 E-05	6,8503 E-06	-2,0852 E-05
	002	0,0005	-0,0131	-0,0097	2,6237 E-05	8,1363 E-07	-3,2594 E-06
	003	-0,0008	-0,0110	-0,0072	1,7437 E-05	-4,1329 E-06	-2,9096 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4398 E-09	1,3011 E-09	1,2769 E-08
	005	0,0001	-0,0039	-0,0008	7,197 E-06	-4,5327 E-07	-2,2081 E-06
	006	0,0001	-0,0037	-0,0008	6,8554 E-06	1,9755 E-06	-7,1862 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,3964 E-06	7,007 E-08	-1,1497 E-06
05651	001	-0,0004	0,0031	-0,0551	2,9954 E-05	4,7157 E-06	-1,8743 E-05
	002	0,0004	-0,0124	-0,0097	2,425 E-05	7,6669 E-07	-4,2038 E-06
	003	-0,0007	-0,0106	-0,0070	1,6932 E-05	-2,7649 E-06	-3,9426 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3466 E-09	9,0129 E-10	9,9319 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	6,8697 E-06	-2,347 E-07	-2,1615 E-06
	006	0,0000	-0,0039	-0,0009	7,3339 E-06	1,2875 E-06	-5,9492 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,2344 E-06	7,8818 E-08	-1,0844 E-06
05652	001	0,0002	-0,0041	-0,0557	3,0242 E-05	6,1413 E-06	-1,2029 E-05
	002	0,0006	-0,0178	-0,0099	2,4394 E-05	7,6921 E-07	9,6414 E-07
	003	-0,0009	-0,0142	-0,0070	1,7103 E-05	-4,447 E-06	-3,2903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4704 E-09	1,3869 E-09	1,1124 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0008	7,3659 E-06	-6,3096 E-07	3,1499 E-07
	006	0,0001	-0,0053	-0,0009	4,2695 E-06	2,3836 E-06	-5,9166 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0005	4,8215 E-06	2,849 E-08	-6,7747 E-08
05653	001	-0,0003	0,0009	-0,0555	3,2504 E-05	3,614 E-06	-1,6564 E-05
	002	0,0005	-0,0135	-0,0098	2,4276 E-05	1,0249 E-06	-4,0123 E-06
	003	-0,0007	-0,0114	-0,0068	1,6918 E-05	-1,2481 E-06	-3,3471 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6075 E-09	5,6314 E-10	6,9183 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0007	6,6733 E-06	-3,2834 E-08	-1,3475 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]
05654	006	0,0000	-0,0046	-0,0010	8,6448 E-06	6,474 E-07	-5,5952 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,1508 E-06	9,0855 E-08	-6,8395 E-07
	001	-0,0001	-0,0017	-0,0558	3,2786 E-05	2,8818 E-06	-1,7506 E-05
	002	0,0005	-0,0153	-0,0099	2,4083 E-05	8,2073 E-07	-3,8941 E-06
	003	-0,0007	-0,0127	-0,0069	1,6558 E-05	-5,9317 E-07	-3,4037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,338 E-09	5,1169 E-10	7,4922 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0007	6,3772 E-06	-9,2698 E-08	-1,2835 E-06
	006	0,0000	-0,0052	-0,0010	6,7164 E-06	4,6814 E-07	-6,5426 E-06
05655	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	4,2288 E-06	2,1289 E-08	-6,5412 E-07
	001	0,0000	-0,0038	-0,0560	2,558 E-05	3,4483 E-06	-1,3442 E-05
	002	0,0006	-0,0170	-0,0099	2,1533 E-05	4,6544 E-07	-2,1609 E-06
	003	-0,0008	-0,0138	-0,0069	1,586 E-05	-1,4884 E-06	-3,1122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5371 E-09	8,1125 E-10	7,7854 E-09
	005	0,0001	-0,0051	-0,0008	5,9102 E-06	-3,5771 E-07	-7,5755 E-07
	006	0,0001	-0,0055	-0,0010	3,4705 E-06	1,1413 E-06	-5,1674 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0005	4,1536 E-06	-2,4546 E-08	-4,4515 E-07
05656	001	-0,0001	-0,0019	-0,0553	3,6057 E-05	2,1519 E-07	2,4861 E-06
	002	0,0005	-0,0138	-0,0098	2,5622 E-05	6,1034 E-07	8,6222 E-07
	003	-0,0005	-0,0110	-0,0066	1,6617 E-05	1,5071 E-07	1,6644 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2402 E-09	2,365 E-10	-8,0589 E-09
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,9501 E-06	1,629 E-07	1,4074 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0011	1,0194 E-05	-3,4834 E-07	-3,7505 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0005	4,3096 E-06	5,4551 E-08	6,166 E-07
05657	001	-0,0006	-0,0111	-0,0562	4,8253 E-05	-1,9926 E-07	-1,1265 E-05
	002	0,0006	-0,0203	-0,0099	3,1206 E-05	6,3588 E-07	-4,5132 E-06
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0066	1,8325 E-05	2,2487 E-07	-2,5897 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4375 E-09	-2,2788 E-10	-9,5599 E-09
	005	0,0001	-0,0059	-0,0007	1,0004 E-05	3,2614 E-07	9,4314 E-07
	006	-0,0001	-0,0075	-0,0012	4,859 E-06	-1,2519 E-07	-6,9907 E-06
	007	0,0001	-0,0035	-0,0005	6,3421 E-06	1,098 E-07	3,5073 E-07
05658	001	-0,0001	-0,0065	-0,0563	3,4263 E-05	-1,1919 E-06	-2,1793 E-05
	002	0,0005	-0,0184	-0,0099	2,4176 E-05	-6,9756 E-07	-8,1433 E-06
	003	-0,0008	-0,0149	-0,0067	1,754 E-05	-1,2761 E-06	-1,978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7467 E-09	5,4228 E-10	4,7843 E-09
	005	0,0001	-0,0055	-0,0007	7,5401 E-06	-5,076 E-07	-2,6837 E-06
	006	0,0001	-0,0060	-0,0011	2,7338 E-06	2,755 E-07	-5,393 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	5,0767 E-06	-2,064 E-07	-1,305 E-06
05659	001	-0,0004	0,0004	-0,0554	3,0471 E-05	-6,9817 E-07	-2,047 E-05
	002	0,0004	-0,0130	-0,0098	2,3522 E-05	2,1145 E-07	-6,7931 E-06
	003	-0,0006	-0,0110	-0,0067	1,6576 E-05	-1,2529 E-06	-2,8966 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6827 E-09	2,9226 E-10	3,4098 E-09
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	6,1775 E-06	-3,6134 E-08	-7,1474 E-07
	006	0,0000	-0,0046	-0,0010	9,2011 E-06	4,3166 E-07	-5,806 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	3,9106 E-06	7,2188 E-09	-2,9948 E-07
05660	001	-0,0001	-0,0045	-0,0562	2,8944 E-05	-5,5407 E-08	-2,0072 E-05
	002	0,0006	-0,0167	-0,0099	2,3014 E-05	-1,9766 E-07	-7,5715 E-06
	003	-0,0007	-0,0134	-0,0067	1,6024 E-05	-7,1224 E-07	-9,6051 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9812 E-09	3,4263 E-10	1,3892 E-09
	005	0,0001	-0,0050	-0,0007	7,0659 E-06	-2,5783 E-07	-1,2789 E-06
	006	0,0000	-0,0060	-0,0011	4,1023 E-06	1,4978 E-07	-5,8335 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	4,6688 E-06	-1,0672 E-07	-6,6375 E-07
05661	001	-0,0002	-0,0070	-0,0563	3,5623 E-05	-1,0483 E-06	-2,443 E-05
	002	0,0005	-0,0185	-0,0099	2,5211 E-05	-3,2955 E-07	-9,6396 E-06
	003	-0,0007	-0,0147	-0,0067	1,789 E-05	-7,4484 E-07	-8,4773 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,74 E-09	2,6911 E-10	1,7348 E-09
	005	0,0001	-0,0055	-0,0007	8,0458 E-06	-2,4463 E-07	-2,3362 E-06
	006	0,0000	-0,0063	-0,0011	2,638 E-06	-1,0065 E-08	-6,9114 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	5,2416 E-06	-1,2025 E-07	-1,191 E-06
05662	001	-0,0003	-0,0047	-0,0562	3,0669 E-05	-9,2875 E-07	-1,8222 E-05
	002	0,0005	-0,0163	-0,0099	2,3776 E-05	-1,3889 E-07	-7,0314 E-06
	003	-0,0006	-0,0129	-0,0067	1,5438 E-05	-4,7693 E-07	3,4058 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7588 E-09	8,6861 E-11	-2,3229 E-09
	005	0,0001	-0,0048	-0,0007	7,4653 E-06	-1,1131 E-07	-5,087 E-07
	006	0,0000	-0,0062	-0,0011	5,7291 E-06	1,206 E-07	-7,0398 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	4,8679 E-06	-6,4195 E-08	-2,826 E-07
05663	001	-0,0003	-0,0071	-0,0562	3,6756 E-05	-8,0844 E-07	-2,16 E-05
	002	0,0005	-0,0182	-0,0099	2,6356 E-05	-8,9698 E-08	-8,8223 E-06
	003	-0,0007	-0,0141	-0,0067	1,7209 E-05	-5,0359 E-07	4,9468 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0408 E-09	1,1831 E-10	-2,1765 E-09
	005	0,0001	-0,0053	-0,0007	8,4361 E-06	-1,0551 E-07	-1,247 E-06
	006	0,0000	-0,0066	-0,0011	3,9803 E-06	1,0872 E-07	-7,3808 E-06
	007	0,0001	-0,0032	-0,0005	5,4068 E-06	-5,8184 E-08	-6,6298 E-07
05664	001	-0,0004	-0,0069	-0,0561	3,5136 E-05	-1,4565 E-06	-1,2499 E-05
	002	0,0005	-0,0176	-0,0099	2,6401 E-05	1,6196 E-07	-4,7992 E-06
	003	-0,0006	-0,0134	-0,0067	1,6565 E-05	-2,854 E-07	6,2974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7294 E-09	-6,2593 E-11	-5,8489 E-09
	005	0,0001	-0,0051	-0,0007	8,3836 E-06	1,0517 E-07	2,5529 E-07
	006	-0,0001	-0,0069	-0,0011	4,6576 E-06	-9,9929 E-09	-6,9936 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	5,3334 E-06	2,0053 E-08	8,4191 E-08
05665	001	-0,0005	-0,0099	-0,0562	4,5904 E-05	-6,4322 E-07	-1,8694 E-05
	002	0,0006	-0,0197	-0,0099	3,0331 E-05	1,4313 E-07	-8,0454 E-06
	003	-0,0006	-0,0147	-0,0067	1,8335 E-05	-2,5783 E-07	-2,9049 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4768 E-09	-2,7702 E-11	-5,9351 E-09
	005	0,0001	-0,0057	-0,0007	9,8029 E-06	3,3619 E-08	-5,5139 E-07
	006	-0,0001	-0,0072	-0,0011	4,1862 E-06	1,6371 E-07	-7,1711 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	007	0,0001	-0,0035	-0,0005	6,1557 E-06	6,153 E-10	-3,3295 E-07	
05666	001	0,0019	0,0033	-0,0521	5,0843 E-05	-1,1331 E-06	1,156 E-05	
	002	0,0003	-0,0100	-0,0121	3,4661 E-05	-5,6988 E-07	2,4997 E-05	
	003	-0,0003	-0,0105	-0,0112	5,0744 E-06	-1,1605 E-06	-4,3367 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2547 E-09	-1,5662 E-09	3,3778 E-08	
	005	0,0002	-0,0010	-0,0019	1,1229 E-05	1,608 E-07	8,5858 E-06	
	006	-0,0006	-0,0045	-0,0006	5,9008 E-06	-1,2566 E-06	1,0355 E-05	
	007	0,0001	-0,0008	-0,0010	6,017 E-06	4,509 E-08	4,927 E-06	
05667	001	0,0018	-0,0105	-0,0529	7,6177 E-05	9,8583 E-07	3,1365 E-05	
	002	0,0000	-0,0182	-0,0123	3,9749 E-05	-1,36 E-06	4,2474 E-05	
	003	-0,0008	-0,0091	-0,0117	-2,3384 E-05	-5,8074 E-06	-4,8814 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0365 E-09	-6,4862 E-09	3,9471 E-08	
	005	0,0003	-0,0060	-0,0021	3,4062 E-05	8,375 E-07	1,1283 E-05	
	006	-0,0009	-0,0059	-0,0006	5,3606 E-06	-1,3354 E-06	1,371 E-05	
	007	0,0001	-0,0033	-0,0011	1,741 E-05	3,4741 E-07	6,7303 E-06	
05668	001	0,0017	0,0126	-0,0528	2,03 E-05	-8,7331 E-06	5,8307 E-05	
	002	-0,0001	0,0031	-0,0121	2,8172 E-06	-3,2399 E-06	5,7713 E-05	
	003	-0,0009	-0,0145	-0,0102	5,5301 E-06	-1,0236 E-06	-1,8739 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7419 E-09	-2,1038 E-09	4,07 E-08	
	005	0,0002	0,0010	-0,0019	9,9122 E-06	-3,7155 E-06	1,8203 E-05	
	006	-0,0009	-0,0016	-0,0002	1,343 E-06	-9,29 E-07	1,2193 E-05	
	007	0,0001	0,0004	-0,0010	4,9759 E-06	-1,8497 E-06	9,9931 E-06	
05669	001	0,0019	0,0113	-0,0522	9,482 E-06	-3,6192 E-06	4,3101 E-06	
	002	0,0002	0,0026	-0,0119	5,7505 E-06	-2,6586 E-06	2,6791 E-05	
	003	-0,0004	-0,0115	-0,0100	1,4482 E-05	-3,052 E-06	-1,1502 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5495 E-10	-2,1528 E-09	3,9389 E-08	
	005	0,0003	0,0013	-0,0019	-3,1615 E-06	2,431 E-07	5,9541 E-06	
	006	-0,0006	-0,0012	-0,0002	1,404 E-06	-1,047 E-06	9,7915 E-06	
	007	0,0002	0,0006	-0,0010	-1,5472 E-06	1,1011 E-07	3,6304 E-06	
05670	001	0,0019	0,0107	-0,0523	9,5848 E-06	-1,6239 E-06	1,8361 E-05	
	002	0,0002	0,0010	-0,0120	7,834 E-06	-1,78 E-06	3,7506 E-05	
	003	-0,0004	-0,0112	-0,0102	1,4239 E-05	-2,9817 E-06	-8,1178 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0624 E-09	-2,0501 E-09	3,9694 E-08	
	005	0,0003	0,0010	-0,0019	-1,4889 E-06	1,9622 E-07	5,3617 E-06	
	006	-0,0006	-0,0017	-0,0002	1,9733 E-06	-1,019 E-06	9,9584 E-06	
	007	0,0002	0,0004	-0,0010	-6,6334 E-07	8,8679 E-08	3,3631 E-06	
05671	001	0,0019	0,0105	-0,0527	-1,5964 E-06	1,3521 E-06	3,1048 E-05	
	002	0,0001	0,0006	-0,0120	3,1364 E-06	-4,3924 E-07	4,4147 E-05	
	003	-0,0006	-0,0122	-0,0103	1,2894 E-05	-2,8515 E-06	-9,8339 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9374 E-09	-2,3147 E-09	3,9869 E-08	
	005	0,0004	0,0011	-0,0019	9,2925 E-07	-6,3261 E-08	8,3172 E-06	
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0002	2,0756 E-06	-1,0747 E-06	1,0762 E-05	
	007	0,0002	0,0005	-0,0010	5,4249 E-07	-3,9786 E-08	4,8982 E-06	
05672	001	0,0019	0,0105	-0,0529	4,0764 E-06	8,2027 E-07	5,3286 E-05	
	002	0,0000	0,0004	-0,0121	3,1851 E-06	-3,382 E-07	5,4737 E-05	
	003	-0,0007	-0,0130	-0,0103	7,7761 E-06	-2,8287 E-06	-1,5354 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5295 E-09	-2,5376 E-09	3,9636 E-08	
	005	0,0003	0,0008	-0,0020	6,8481 E-06	-8,834 E-07	1,3841 E-05	
	006	-0,0008	-0,0020	-0,0002	2,0902 E-06	-1,0835 E-06	1,1469 E-05	
	007	0,0001	0,0003	-0,0010	3,4983 E-06	-4,4977 E-07	7,6973 E-06	
05673	001	0,0018	0,0093	-0,0530	2,6482 E-05	-2,0205 E-06	8,0325 E-05	
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0121	9,1055 E-06	-1,1246 E-06	6,8886 E-05	
	003	-0,0009	-0,0133	-0,0104	7,5898 E-07	-2,9281 E-06	-2,5505 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6495 E-09	-2,6458 E-09	3,9846 E-08	
	005	0,0002	0,0000	-0,0020	1,4545 E-05	-1,6743 E-06	2,4428 E-05	
	006	-0,0009	-0,0022	-0,0002	1,9851 E-06	-1,0648 E-06	1,226 E-05	
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	7,3423 E-06	-8,466 E-07	1,303 E-05	
05674	001	0,0019	0,0079	-0,0525	1,3843 E-05	-8,8475 E-07	4,1803 E-05	
	002	0,0001	-0,0028	-0,0121	1,1535 E-05	-1,4624 E-06	5,2062 E-05	
	003	-0,0005	-0,0112	-0,0105	1,2763 E-05	-2,9208 E-06	-5,4171 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6452 E-09	-2,0587 E-09	4,0443 E-08	
	005	0,0003	0,0006	-0,0019	1,8079 E-06	-1,3419 E-08	6,4657 E-06	
	006	-0,0007	-0,0026	-0,0003	2,9085 E-06	-1,0457 E-06	1,0565 E-05	
	007	0,0001	0,0002	-0,0010	1,0365 E-06	-1,3496 E-08	3,9629 E-06	
05675	001	0,0018	0,0070	-0,0528	1,6388 E-05	-4,6514 E-07	5,0126 E-05	
	002	0,0000	-0,0035	-0,0121	1,0679 E-05	-9,8514 E-07	5,6326 E-05	
	003	-0,0006	-0,0119	-0,0106	5,9106 E-06	-2,5937 E-06	-7,9782 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0213 E-09	-2,2963 E-09	4,0198 E-08	
	005	0,0003	0,0003	-0,0020	8,494 E-06	-5,6349 E-07	9,3553 E-06	
	006	-0,0007	-0,0028	-0,0003	2,8819 E-06	-1,1047 E-06	1,1399 E-05	
	007	0,0001	0,0000	-0,0010	4,363 E-06	-2,9042 E-07	5,4506 E-06	
05676	001	0,0018	0,0050	-0,0530	4,6623 E-05	-1,9551 E-06	6,3485 E-05	
	002	0,0000	-0,0046	-0,0122	2,1108 E-05	-1,2727 E-06	6,2619 E-05	
	003	-0,0008	-0,0119	-0,0107	-8,937 E-06	-3,6551 E-06	-1,3509 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,98 E-09	-3,1564 E-09	4,0338 E-08	
	005	0,0003	-0,0008	-0,0021	2,424 E-05	-1,4709 E-06	1,5164 E-05	
	006	-0,0008	-0,0030	-0,0003	2,8749 E-06	-1,1795 E-06	1,2219 E-05	
	007	0,0001	-0,0006	-0,0011	1,2231 E-05	-7,5796 E-07	8,4088 E-06	
05677	001	0,0016	-0,0022	-0,0533	8,0528 E-05	-1,5559 E-06	6,8613 E-05	
	002	-0,0001	-0,0104	-0,0123	3,3943 E-05	-6,5322 E-07	6,4618 E-05	
	003	-0,0009	-0,0104	-0,0111	-2,4793 E-05	-3,2193 E-06	-1,0334 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6548 E-09	-8,8968 E-09	4,1979 E-08	
	005	0,0002	-0,0033	-0,0022	4,3375 E-05	-1,9081 E-07	2,0666 E-05	
	006	-0,0009	-0,0041	-0,0004	3,8751 E-06	-1,5613 E-06	1,3479 E-05	
	007	0,0001	-0,0019	-0,0012	2,195 E-05	-2,1893 E-07	1,1306 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]
05678	001	-0,0049	0,0078	-0,0528	3,6482 E-05	-3,2575 E-06	6,4964 E-06
	002	-0,0002	-0,0089	-0,0118	2,9287 E-05	4,9242 E-07	-1,73 E-05
	003	-0,0011	-0,0074	-0,0117	1,3043 E-06	-1,8925 E-06	-7,5901 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5983 E-09	2,3265 E-09	-1,774 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0019	8,3904 E-06	-4,4724 E-08	-6,3194 E-06
	006	-0,0007	-0,0013	-0,0006	3,0698 E-06	2,3766 E-07	-5,6726 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	4,56 E-06	1,0937 E-08	-3,7436 E-06
05679	001	-0,0054	-0,0025	-0,0536	6,1098 E-05	-3,9617 E-06	-7,9751 E-06
	002	0,0003	-0,0158	-0,0120	3,427 E-05	1,6489 E-06	-3,2596 E-05
	003	-0,0013	-0,0050	-0,0123	-2,9568 E-05	3,6591 E-06	-5,5717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9298 E-09	4,6871 E-09	-1,9361 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0020	2,9069 E-05	-9,749 E-07	-1,0768 E-05
	006	-0,0007	-0,0021	-0,0006	3,0371 E-06	4,2415 E-07	-7,3977 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0011	1,4887 E-05	-4,3809 E-07	-6,3784 E-06
05680	001	-0,0055	0,0069	-0,0545	3,6291 E-05	7,6122 E-06	-2,5846 E-05
	002	0,0003	-0,0028	-0,0115	9,285 E-06	3,9029 E-06	-4,0484 E-05
	003	-0,0013	-0,0060	-0,0111	-4,2567 E-06	2,1026 E-07	1,185 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9908 E-09	2,8224 E-09	-2,0316 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0018	1,2153 E-05	4,3799 E-06	-1,4438 E-05
	006	-0,0007	-0,0003	-0,0004	6,7664 E-07	1,2486 E-07	-5,2519 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	6,1188 E-06	2,1749 E-06	-7,9217 E-06
05681	001	-0,0049	0,0066	-0,0539	1,7913 E-05	7,8199 E-07	1,655 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0113	1,0673 E-05	3,3674 E-06	-1,5339 E-05
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0109	5,7575 E-06	5,7357 E-07	3,3203 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6488 E-09	2,0752 E-09	-1,9224 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0018	-1,7804 E-06	-4,5945 E-07	-2,6828 E-06
	006	-0,0008	-0,0001	-0,0004	5,6551 E-07	1,293 E-07	-3,6248 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-8,2557 E-07	-2,2646 E-07	-1,8456 E-06
05682	001	-0,0049	0,0070	-0,0539	1,3128 E-05	-1,15 E-06	1,1895 E-05
	002	0,0000	-0,0032	-0,0114	1,0148 E-05	2,535 E-06	-2,0721 E-05
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0109	5,3085 E-06	1,5255 E-07	9,9945 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9147 E-09	1,8133 E-09	-1,9282 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0018	-7,6772 E-07	-4,869 E-07	-2,3225 E-06
	006	-0,0008	-0,0002	-0,0004	8,8244 E-07	7,0541 E-08	-3,5255 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-2,8669 E-07	-2,4644 E-07	-1,6991 E-06
05683	001	-0,0051	0,0069	-0,0543	-8,414 E-06	-5,9502 E-06	2,3802 E-06
	002	0,0002	-0,0036	-0,0115	2,2837 E-06	5,3139 E-07	-2,5434 E-05
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0110	4,9709 E-06	-6,196 E-07	1,54 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1551 E-09	1,8882 E-09	-1,9484 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0019	2,1872 E-08	-1,8919 E-07	-4,75 E-06
	006	-0,0008	-0,0003	-0,0004	1,1626 E-06	1,8944 E-07	-4,1357 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0010	1,1518 E-07	-1,0159 E-07	-2,9621 E-06
05684	001	-0,0055	0,0073	-0,0546	2,0062 E-06	-4,3052 E-06	-1,4233 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0116	3,992 E-06	6,5546 E-07	-3,2935 E-05
	003	-0,0013	-0,0058	-0,0111	4,8703 E-07	2,2723 E-07	2,8922 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4007 E-09	2,5733 E-09	-1,952 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0019	5,5984 E-06	1,2105 E-06	-7,6265 E-06
	006	-0,0008	-0,0004	-0,0004	1,213 E-06	2,5537 E-07	-4,6493 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0010	2,9026 E-06	6,0403 E-07	-4,4432 E-06
05685	001	-0,0055	0,0060	-0,0546	3,632 E-05	1,5846 E-06	-3,5646 E-05
	002	0,0003	-0,0044	-0,0116	1,3288 E-05	2,3011 E-06	-4,5542 E-05
	003	-0,0013	-0,0055	-0,0112	-9,877 E-06	2,1709 E-06	1,387 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7583 E-09	3,5158 E-09	-1,9589 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0019	1,6 E-05	2,9682 E-06	-1,6468 E-05
	006	-0,0007	-0,0005	-0,0004	1,0531 E-06	2,8294 E-07	-5,1179 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0010	8,083 E-06	1,4949 E-06	-8,8936 E-06
05686	001	-0,0053	0,0015	-0,0546	6,841 E-05	-9,2259 E-06	-3,7887 E-05
	002	0,0004	-0,0106	-0,0119	3,0642 E-05	6,4652 E-07	-5,1013 E-05
	003	-0,0012	-0,0049	-0,0121	-3,2638 E-05	2,6887 E-06	-5,2166 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1343 E-09	1,5988 E-08	-2,1725 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0023	3,5471 E-05	-1,6068 E-06	-1,7343 E-05
	006	-0,0007	-0,0013	-0,0005	2,1826 E-06	9,2537 E-07	-6,9483 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0012	1,7978 E-05	-6,0325 E-07	-9,589 E-06
05687	001	-0,0011	0,0102	-0,0472	-2,0893 E-05	2,2962 E-06	-2,0499 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0100	-6,0719 E-06	1,8014 E-06	-1,1777 E-05
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0116	5,9724 E-06	2,8421 E-06	-2,376 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8266 E-09	-7,4641 E-11	6,0459 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	-1,0442 E-07	-9,5707 E-09	-5,7295 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4877 E-07	-5,7941 E-08	-3,611 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	2,242 E-08	-8,2517 E-09	-3,1751 E-06
05688	001	-0,0012	0,0125	-0,0478	-2,6823 E-05	6,4434 E-06	1,6722 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0102	-5,5748 E-06	2,9001 E-06	1,7941 E-06
	003	0,0002	-0,0072	-0,0117	9,0419 E-06	2,66 E-06	-3,7792 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0284 E-09	3,6018 E-10	-2,368 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0017	-8,1519 E-06	3,8534 E-06	3,3914 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	8,1719 E-07	5,1205 E-08	-4,6627 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	-4,0031 E-06	1,9316 E-06	1,2282 E-06
05689	001	-0,0011	0,0248	-0,0453	-8,6704 E-05	-1,6072 E-06	6,99 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0100	-2,4887 E-05	1,8479 E-07	-7,5473 E-06
	003	0,0000	-0,0221	-0,0130	5,29 E-05	2,3851 E-06	-1,8148 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7993 E-08	1,1975 E-09	-4,8627 E-09
	005	-0,0001	0,0020	-0,0019	-3,3322 E-05	-9,1266 E-08	-1,369 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	0,0000	3,5311 E-06	-8,8771 E-09	-6,1852 E-06
	007	0,0000	0,0007	-0,0009	-1,6245 E-05	-4,3738 E-08	-1,2628 E-06
05690	001	-0,0011	0,0082	-0,0447	-5,1891 E-05	-1,1692 E-07	4,0313 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0099	-1,638 E-05	4,1377 E-07	-7,7883 E-06
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0124	3,5522 E-05	1,638 E-06	-6,9913 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0473 E-08	4,9833 E-10	-2,3903 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0019	-9,6006 E-06	4,7939 E-07	-3,1055 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	0,0000	3,3986 E-06	-4,7463 E-08	-4,4972 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0009	-4,3975 E-06	2,3617 E-07	-1,9303 E-06
	008	-0,0001	-0,0018	-0,0009	-4,3975 E-06	2,3617 E-07	-1,9303 E-06
05691	001	-0,0012	0,0087	-0,0448	-4,9475 E-05	7,5709 E-07	1,3658 E-06
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0099	-1,5718 E-05	5,8021 E-07	-1,0384 E-05
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0123	3,2698 E-05	1,7386 E-06	-9,3361 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9628 E-08	-1,7552 E-11	-3,0174 E-09
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0018	-9,3387 E-06	5,1393 E-07	-2,8886 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	0,0000	3,1005 E-06	-4,2175 E-08	-4,9832 E-06
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0009	-4,3007 E-06	2,5401 E-07	-1,8709 E-06
05692	001	-0,0011	0,0127	-0,0451	-5,9489 E-05	1,1474 E-06	1,0265 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0099	-1,6977 E-05	7,888 E-07	-7,1592 E-06
	003	-0,0002	-0,0145	-0,0125	3,4289 E-05	1,3711 E-06	-1,1674 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9027 E-08	-9,8448 E-11	-3,838 E-09
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0019	-1,5805 E-05	4,7395 E-07	-1,787 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	0,0000	3,0936 E-06	-5,3885 E-08	-5,3948 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0009	-7,5349 E-06	2,3309 E-07	-5,6541 E-07
05693	001	-0,0010	0,0175	-0,0453	-7,0141 E-05	8,0092 E-08	1,8183 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0100	-1,9687 E-05	7,3175 E-07	-4,2251 E-06
	003	-0,0001	-0,0173	-0,0126	4,1094 E-05	1,2148 E-06	-1,6993 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,784 E-08	5,5771 E-10	-5,6141 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0019	-2,401 E-05	3,3995 E-07	2,1252 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	0,0000	3,0599 E-06	-3,8357 E-08	-6,1134 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0010	-1,1641 E-05	1,6814 E-07	5,0661 E-07
05694	001	-0,0011	0,0233	-0,0454	-8,7311 E-05	-3,8331 E-06	1,8972 E-05
	002	-0,0001	0,0013	-0,0100	-2,5281 E-05	1,8033 E-07	-4,4251 E-06
	003	0,0000	-0,0206	-0,0128	4,7942 E-05	1,3087 E-06	-2,488 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6865 E-08	2,4671 E-09	-8,6049 E-09
	005	0,0000	0,0017	-0,0019	-3,4207 E-05	-2,4725 E-07	2,8285 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	0,0000	3,1436 E-06	1,6216 E-08	-7,0568 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0010	-1,6732 E-05	-1,1944 E-07	-5,1854 E-07
05695	001	-0,0011	0,0187	-0,0477	-1,1566 E-04	-6,1376 E-06	3,0825 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0103	-3,5678 E-05	4,1784 E-07	4,7138 E-06
	003	0,0001	-0,0158	-0,0131	4,6211 E-05	6,9262 E-06	-3,9914 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1956 E-08	9,2541 E-09	-5,6837 E-09
	005	0,0000	0,0010	-0,0022	-5,1615 E-05	2,4051 E-06	5,1169 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	0,0000	2,029 E-06	2,615 E-08	-6,2543 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0011	-2,5569 E-05	1,2104 E-06	1,9544 E-06
05696	001	-0,0011	0,0106	-0,0473	-1,6659 E-05	-2,8886 E-07	1,037 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0101	-3,2841 E-06	3,6532 E-07	4,8008 E-06
	003	-0,0002	-0,0088	-0,0120	1,2986 E-05	2,0719 E-06	-2,3692 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0743 E-08	-1,9033 E-10	4,1874 E-09
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0018	-2,1748 E-06	2,1984 E-07	-7,8997 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,1718 E-06	-3,488 E-08	-4,4262 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0009	-9,4333 E-07	1,0812 E-07	-4,347 E-06
05697	001	-0,0012	0,0117	-0,0476	-1,9954 E-05	-1,0435 E-06	1,0542 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0102	-2,2773 E-06	-1,6439 E-07	2,6888 E-06
	003	-0,0001	-0,0099	-0,0121	1,8399 E-05	2,1118 E-06	-3,1078 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1019 E-08	3,9551 E-11	1,3205 E-10
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0019	-7,7067 E-06	8,5347 E-07	-6,8309 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,3371 E-06	-4,2765 E-08	-4,7556 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0009	-3,6992 E-06	4,2517 E-07	-3,8624 E-06
05698	001	-0,0013	0,0142	-0,0477	-5,2794 E-05	4,9617 E-07	2,2058 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0102	-1,37 E-05	4,082 E-07	4,5116 E-06
	003	0,0000	-0,0115	-0,0122	2,7544 E-05	4,4653 E-06	-4,168 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1041 E-08	1,0422 E-09	-3,983 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0019	-2,193 E-05	2,1299 E-06	-1,3326 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	0,0000	1,5857 E-06	-4,1714 E-08	-5,1935 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0010	-1,0788 E-05	1,0643 E-06	-1,1744 E-06
05699	001	-0,0011	0,0098	-0,0472	-1,9654 E-05	6,9084 E-07	-8,7415 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0101	-5,9507 E-06	1,0053 E-06	-4,8095 E-06
	003	-0,0003	-0,0067	-0,0117	8,0118 E-06	2,6801 E-06	-2,3238 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3523 E-09	-3,279 E-11	5,9786 E-09
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0018	-7,8376 E-07	6,7467 E-08	-7,0993 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	8,3942 E-07	-3,7775 E-08	-3,9346 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0009	-2,9093 E-07	3,1795 E-08	-3,8922 E-06
05700	001	-0,0012	0,0108	-0,0476	-8,153 E-06	-2,8881 E-06	-6,3885 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0102	-3,4255 E-07	-6,4351 E-07	-2,0037 E-06
	003	-0,0001	-0,0074	-0,0118	9,2044 E-06	2,4559 E-06	-2,7555 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2015 E-09	1,7325 E-10	2,6334 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0018	-2,3455 E-06	2,6491 E-07	-5,5347 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	9,4882 E-07	-3,8472 E-08	-4,2581 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0009	-1,0718 E-06	1,3192 E-07	-3,159 E-06
05701	001	-0,0013	0,0116	-0,0478	-1,5289 E-05	-2,069 E-06	1,3241 E-05
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0102	-2,0446 E-06	-4,5357 E-07	1,5752 E-06
	003	0,0000	-0,0081	-0,0119	1,1372 E-05	2,9455 E-06	-3,4907 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2647 E-09	4,7451 E-10	-9,2523 E-10
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0018	-6,5561 E-06	1,2332 E-06	-1,73 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0617 E-06	-2,2442 E-08	-4,564 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	-3,1715 E-06	6,1768 E-07	-1,3054 E-06
05702	001	-0,0013	0,0135	-0,0479	-3,3272 E-05	1,1932 E-06	3,6621 E-05
	002	0,0000	-0,0002	-0,0102	-7,8153 E-06	8,6384 E-07	8,954 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0002	-0,0091	-0,0119	1,4849 E-05	3,646 E-06	-4,8092 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5137 E-09	6,6952 E-10	-4,6056 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	-1,2331 E-05	2,2425 E-06	7,9643 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1295 E-06	-6,5109 E-09	-5,036 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0009	-6,0536 E-06	1,1233 E-06	3,4748 E-06
05703	001	0,0003	0,0203	-0,0427	-8,46 E-05	5,1259 E-07	3,3068 E-05
	002	0,0004	0,0025	-0,0093	-2,6886 E-05	4,1784 E-07	3,0746 E-05
	003	0,0001	-0,0178	-0,0101	3,5558 E-05	1,5018 E-06	-2,25 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3722 E-08	-8,5705 E-10	3,0286 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0017	-1,4665 E-05	1,318 E-07	6,8157 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	5,442 E-06	2,7374 E-08	2,0046 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	-6,7532 E-06	6,5087 E-08	3,6527 E-06
05704	001	0,0005	0,0433	-0,0432	-1,1402 E-04	1,845 E-06	8,5187 E-05
	002	0,0005	0,0094	-0,0094	-3,4449 E-05	1,1613 E-06	5,4157 E-05
	003	0,0002	-0,0289	-0,0104	5,4774 E-05	3,1207 E-06	-3,5304 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0245 E-08	-9,1438 E-10	1,7326 E-08
	005	0,0001	0,0043	-0,0017	-3,7045 E-05	1,5986 E-07	1,7161 E-05
	006	0,0000	-0,0044	0,0000	5,437 E-06	7,4073 E-08	3,042 E-06
	007	0,0000	0,0017	-0,0009	-1,7934 E-05	8,4124 E-08	9,0197 E-06
05705	001	0,0000	0,0016	-0,0444	-2,7497 E-05	1,761 E-06	6,0446 E-05
	002	0,0003	-0,0146	-0,0099	8,6578 E-07	8,4202 E-07	3,0968 E-05
	003	-0,0001	-0,0150	-0,0101	2,2892 E-05	4,0394 E-07	-2,1897 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,95 E-09	-5,7475 E-10	9,4968 E-09
	005	0,0000	-0,0039	-0,0019	-1,5208 E-05	-1,2885 E-07	1,1963 E-05
	006	0,0000	-0,0053	-0,0001	6,0875 E-06	1,8125 E-07	-4,8982 E-07
	007	0,0000	-0,0025	-0,0010	-6,8478 E-06	-4,9721 E-08	6,0015 E-06
05706	001	-0,0001	0,0037	-0,0437	7,8529 E-06	-3,4008 E-06	2,5974 E-05
	002	0,0002	-0,0110	-0,0097	1,0952 E-05	-1,4379 E-06	1,924 E-05
	003	-0,0001	-0,0106	-0,0100	1,2408 E-05	-4,1883 E-07	-1,1608 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9547 E-09	-2,056 E-10	2,0474 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0018	5,1627 E-06	-6,2321 E-07	2,3461 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0001	6,6403 E-06	-5,5628 E-08	-4,9434 E-07
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	3,3929 E-06	-3,2498 E-07	1,1205 E-06
05707	001	-0,0001	0,0051	-0,0435	3,8659 E-06	-5,2092 E-06	4,8492 E-05
	002	0,0003	-0,0100	-0,0096	1,015 E-05	-2,3125 E-06	3,5821 E-05
	003	-0,0001	-0,0112	-0,0099	1,3626 E-05	-2,5883 E-07	-1,4889 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6117 E-09	-2,7116 E-10	2,9264 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0018	4,0614 E-06	-9,1214 E-07	4,4349 E-06
	006	0,0000	-0,0037	0,0000	6,8089 E-06	-7,4188 E-08	4,2312 E-07
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	2,8663 E-06	-4,7551 E-07	2,2471 E-06
05708	001	-0,0001	0,0095	-0,0430	-5,3345 E-06	-4,6611 E-06	8,0723 E-05
	002	0,0002	-0,0072	-0,0093	8,3124 E-06	-2,2106 E-06	5,6268 E-05
	003	-0,0001	-0,0129	-0,0099	1,7358 E-05	3,0383 E-07	-2,0376 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5067 E-08	-4,0923 E-10	3,453 E-08
	005	0,0000	-0,0037	-0,0017	1,2601 E-06	-8,0105 E-07	9,5381 E-06
	006	0,0000	-0,0039	0,0000	6,9388 E-06	-5,9573 E-08	1,6485 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	1,4796 E-06	-4,2155 E-07	4,942 E-06
05709	001	0,0001	0,0138	-0,0427	-3,5079 E-05	-1,8312 E-06	6,2566 E-05
	002	0,0003	-0,0036	-0,0092	-6,8898 E-06	-6,6599 E-07	4,722 E-05
	003	-0,0001	-0,0136	-0,0099	1,9711 E-05	5,2903 E-07	-2,0477 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0285 E-08	-8,2886 E-10	3,6141 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0017	-3,0553 E-06	-2,5071 E-07	8,7709 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,3883 E-06	-4,1789 E-09	1,8 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-7,8278 E-07	-1,3268 E-07	4,587 E-06
05710	001	0,0001	0,0156	-0,0429	-2,4649 E-05	1,4629 E-06	8,7451 E-05
	002	0,0004	-0,0036	-0,0093	2,1554 E-06	9,0646 E-07	5,8001 E-05
	003	0,0000	-0,0156	-0,0100	3,266 E-05	7,5829 E-07	-3,1496 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0206 E-08	-8,6243 E-10	3,1375 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0017	-8,0191 E-06	1,9413 E-07	1,5878 E-05
	006	0,0000	-0,0040	0,0000	6,486 E-06	7,6775 E-08	2,3617 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-3,2191 E-06	1,0202 E-07	8,2282 E-06
05711	001	0,0004	0,0180	-0,0430	-4,1358 E-05	1,9919 E-06	1,1123 E-04
	002	0,0005	-0,0036	-0,0093	-2,2898 E-06	1,3579 E-06	6,7997 E-05
	003	0,0000	-0,0182	-0,0100	3,8638 E-05	4,7405 E-07	-3,7284 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0068 E-08	-6,7655 E-10	2,6177 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0017	-1,8326 E-05	2,0642 E-07	2,1984 E-05
	006	0,0000	-0,0045	0,0000	6,3541 E-06	5,3034 E-08	2,7376 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0009	-8,3823 E-06	1,0867 E-07	1,1362 E-05
05712	001	0,0005	0,0224	-0,0432	-8,7447 E-05	1,0228 E-06	1,1953 E-04
	002	0,0006	-0,0030	-0,0093	-1,9922 E-05	1,349 E-06	7,0414 E-05
	003	0,0000	-0,0211	-0,0101	3,7335 E-05	-7,1243 E-07	-3,9032 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8546 E-08	-3,265 E-10	2,0131 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0017	-3,7477 E-05	8,0252 E-08	2,3319 E-05
	006	0,0000	-0,0049	0,0000	5,9544 E-06	1,8572 E-08	2,7052 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0009	-1,8043 E-05	4,1109 E-08	1,2052 E-05
05713	001	0,0001	0,0190	-0,0428	-5,6063 E-05	7,7011 E-09	5,588 E-05
	002	0,0004	-0,0005	-0,0093	-1,4319 E-05	2,0568 E-07	4,251 E-05
	003	0,0000	-0,0164	-0,0100	3,2879 E-05	8,7742 E-07	-3,2107 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4106 E-08	-8,1904 E-10	3,3503 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0017	-1,115 E-05	1,4333 E-08	1,2018 E-05
	006	0,0000	-0,0036	0,0000	5,9644 E-06	3,2172 E-08	2,2579 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	-4,8832 E-06	6,3927 E-09	6,2767 E-06
05714	001	0,0003	0,0229	-0,0430	-5,6332 E-05	1,0761 E-06	8,9801 E-05
	002	0,0004	0,0004	-0,0093	-1,048 E-05	8,0974 E-07	5,807 E-05
	003	0,0000	-0,0192	-0,0101	4,0729 E-05	1,0486 E-06	-3,6057 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4656 E-08	-7,8836 E-10	2,8284 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0017	-1,8121 E-05	7,3474 E-08	1,8584 E-05
	006	0,0000	-0,0041	0,0000	6,0717 E-06	5,1334 E-08	2,726 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0009	-8,3458 E-06	3,9594 E-08	9,6518 E-06
05715	001	0,0004	0,0276	-0,0431	-7,4702 E-05	7,5514 E-07	1,1749 E-04
	002	0,0005	0,0013	-0,0093	-1,5648 E-05	8,3727 E-07	7,1071 E-05
	003	0,0001	-0,0223	-0,0101	4,2627 E-05	1,1568 E-06	-4,1272 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4382 E-08	-7,0449 E-10	2,3348 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0017	-2,8816 E-05	-1,4461 E-07	2,3674 E-05
	006	0,0000	-0,0045	0,0000	6,0341 E-06	4,4908 E-08	3,1219 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	-1,3708 E-05	-6,9703 E-08	1,2283 E-05
05716	001	0,0002	0,0196	-0,0427	-7,7654 E-05	3,609 E-07	4,2064 E-05
	002	0,0004	0,0014	-0,0093	-2,414 E-05	3,6522 E-07	3,6625 E-05
	003	0,0000	-0,0172	-0,0100	3,2973 E-05	1,1811 E-06	-2,7031 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,109 E-08	-7,6334 E-10	3,4608 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0017	-1,3374 E-05	1,0728 E-07	8,7394 E-06
	006	0,0000	-0,0033	0,0000	5,6267 E-06	3,5082 E-08	2,2158 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	-6,0744 E-06	5,3381 E-08	4,6268 E-06
05717	001	0,0002	0,0254	-0,0429	-7,8091 E-05	8,066 E-07	6,0612 E-05
	002	0,0004	0,0031	-0,0093	-2,1731 E-05	6,0214 E-07	4,371 E-05
	003	0,0000	-0,0199	-0,0101	4,0846 E-05	1,2899 E-06	-3,1499 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9697 E-08	-8,347 E-10	2,8766 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0017	-1,923 E-05	8,9124 E-08	1,3254 E-05
	006	0,0000	-0,0037	0,0000	5,7019 E-06	4,5364 E-08	2,519 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0009	-8,9801 E-06	4,6033 E-08	6,949 E-06
05718	001	0,0003	0,0314	-0,0431	-8,7495 E-05	1,1818 E-06	8,53 E-05
	002	0,0005	0,0048	-0,0094	-2,3812 E-05	8,4798 E-07	5,5302 E-05
	003	0,0001	-0,0232	-0,0102	4,7462 E-05	1,7145 E-06	-3,5616 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8698 E-08	-8,486 E-10	2,3964 E-08
	005	0,0001	0,0010	-0,0017	-2,6892 E-05	5,9788 E-08	1,766 E-05
	006	0,0000	-0,0041	0,0000	5,6848 E-06	5,61 E-08	2,9136 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,2811 E-05	3,2872 E-08	9,2327 E-06
05719	001	0,0005	0,0385	-0,0432	-1,0497 E-04	7,6129 E-07	1,0894 E-04
	002	0,0005	0,0067	-0,0094	-3,0166 E-05	6,8479 E-07	6,7332 E-05
	003	0,0002	-0,0269	-0,0102	5,0977 E-05	2,6626 E-06	-4,3605 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8058 E-08	-8,7248 E-10	1,9652 E-08
	005	0,0001	0,0033	-0,0017	-3,5312 E-05	-1,3667 E-07	2,1024 E-05
	006	0,0000	-0,0045	0,0000	5,5864 E-06	4,8453 E-08	3,3499 E-06
	007	0,0000	0,0012	-0,0009	-1,704 E-05	-6,6722 E-08	1,0994 E-05
05720	001	0,0003	0,0253	-0,0441	-1,1291 E-04	-1,2937 E-07	-8,1149 E-06
	002	0,0002	0,0098	-0,0097	-4,2204 E-05	5,0496 E-08	3,1018 E-06
	003	0,0005	-0,0217	-0,0127	5,2033 E-05	1,3791 E-06	5,9731 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4011 E-08	-3,7495 E-10	-8,0433 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0017	-1,9681 E-05	-2,0462 E-07	3,3321 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	3,3314 E-06	5,218 E-08	2,7427 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0009	-9,5466 E-06	-1,0062 E-07	2,0341 E-06
05721	001	0,0000	0,0559	-0,0447	-1,4167 E-04	8,6929 E-07	-2,1116 E-05
	002	0,0001	0,0207	-0,0098	-4,9144 E-05	2,0964 E-07	4,1901 E-07
	003	0,0007	-0,0377	-0,0133	8,0803 E-05	4,0025 E-06	1,183 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2237 E-08	-1,4107 E-09	6,0678 E-09
	005	-0,0001	0,0078	-0,0017	-4,3565 E-05	-4,6393 E-07	-1,4844 E-06
	006	0,0001	-0,0029	0,0000	3,4024 E-06	5,593 E-08	3,9487 E-06
	007	0,0000	0,0037	-0,0009	-2,1482 E-05	-2,302 E-07	-2,1447 E-07
05722	001	0,0005	0,0469	-0,0433	-1,1987 E-04	1,8233 E-06	6,0724 E-05
	002	0,0005	0,0118	-0,0094	-3,6601 E-05	8,3891 E-07	4,1976 E-05
	003	0,0003	-0,0306	-0,0105	5,8145 E-05	2,386 E-06	-3,5708 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2708 E-08	-1,0727 E-09	1,8243 E-08
	005	0,0001	0,0051	-0,0017	-3,8789 E-05	3,4364 E-07	1,3892 E-05
	006	0,0000	-0,0043	0,0000	5,3247 E-06	7,9977 E-08	3,0495 E-06
	007	0,0000	0,0021	-0,0009	-1,8829 E-05	1,7623 E-07	7,3709 E-06
05723	001	0,0003	0,0218	-0,0427	-9,3467 E-05	-4,2497 E-08	2,9159 E-05
	002	0,0004	0,0039	-0,0093	-3,0988 E-05	9,804 E-08	2,8129 E-05
	003	0,0001	-0,0189	-0,0102	3,861 E-05	1,2615 E-06	-2,0645 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5081 E-08	-8,7676 E-10	2,5384 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0017	-1,6413 E-05	-7,8765 E-08	5,5549 E-06
	006	0,0000	-0,0030	0,0000	5,1802 E-06	1,3648 E-08	2,0169 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0008	-7,6648 E-06	-4,2035 E-08	3,0437 E-06
05724	001	0,0004	0,0240	-0,0428	-9,9296 E-05	-3,2039 E-08	3,3693 E-05
	002	0,0004	0,0054	-0,0093	-3,3456 E-05	3,2306 E-07	3,1614 E-05
	003	0,0002	-0,0202	-0,0103	4,0544 E-05	7,551 E-07	-2,239 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6138 E-08	-4,8207 E-10	2,4962 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0017	-1,8113 E-05	-7,1429 E-08	5,4658 E-06
	006	0,0000	-0,0030	0,0000	5,0084 E-06	1,6542 E-08	2,3202 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	-8,5389 E-06	-3,7923 E-08	3,039 E-06
05725	001	0,0003	0,0315	-0,0431	-1,0298 E-04	-2,6703 E-07	4,0305 E-05
	002	0,0004	0,0079	-0,0094	-3,2999 E-05	1,464 E-07	3,4286 E-05
	003	0,0001	-0,0234	-0,0104	4,7075 E-05	5,8903 E-07	-2,5089 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5256 E-08	-7,1177 E-10	2,2638 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0017	-2,447 E-05	-8,9634 E-08	6,7906 E-06
	006	0,0000	-0,0034	0,0000	5,0776 E-06	4,407 E-08	2,5946 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0009	-1,1707 E-05	-4,3779 E-08	3,7431 E-06
05726	001	0,0003	0,0393	-0,0433	-1,1226 E-04	5,1345 E-07	4,7057 E-05
	002	0,0004	0,0104	-0,0094	-3,5021 E-05	2,2024 E-07	3,7267 E-05
	003	0,0001	-0,0271	-0,0106	5,5585 E-05	2,2008 E-06	-3,0859 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4472 E-08	-1,2532 E-09	2,0975 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	0,0026	-0,0017	-3,2378 E-05	2,4314 E-08	8,9373 E-06
	006	0,0000	-0,0037	0,0000	5,1029 E-06	7,76 E-08	2,9718 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0009	-1,5656 E-05	1,6559 E-08	4,871 E-06
05727	001	0,0004	0,0481	-0,0434	-1,2567 E-04	1,9691 E-06	6,2651 E-05
	002	0,0005	0,0131	-0,0095	-3,9087 E-05	3,9389 E-07	4,4271 E-05
	003	0,0003	-0,0315	-0,0106	6,306 E-05	5,4728 E-06	-4,2953 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,358 E-08	-1,8297 E-09	2,02 E-08
	005	0,0001	0,0053	-0,0017	-4,0869 E-05	3,7536 E-07	1,4919 E-05
	006	0,0000	-0,0041	0,0000	5,1465 E-06	7,2329 E-08	3,4635 E-06
	007	0,0000	0,0022	-0,0009	-1,9896 E-05	1,9044 E-07	7,9306 E-06
05728	001	0,0003	0,0545	-0,0444	-1,6622 E-04	8,4142 E-06	2,6727 E-05
	002	0,0003	0,0180	-0,0097	-5,4729 E-05	2,5422 E-06	2,6066 E-05
	003	0,0004	-0,0363	-0,0131	9,1618 E-05	1,2485 E-05	-1,8825 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4199 E-08	-4,3483 E-09	1,3866 E-08
	005	0,0000	0,0068	-0,0019	-5,9799 E-05	1,4578 E-07	8,058 E-06
	006	0,0001	-0,0036	0,0000	4,4443 E-06	-8,5306 E-08	4,0019 E-06
	007	0,0000	0,0031	-0,0010	-2,9458 E-05	5,1031 E-08	4,5616 E-06
05729	001	0,0001	0,0320	-0,0443	-1,1479 E-04	-1,146 E-06	-9,2128 E-06
	002	0,0001	0,0115	-0,0097	-4,1069 E-05	-4,0457 E-07	4,7847 E-06
	003	0,0005	-0,0246	-0,0127	5,4652 E-05	7,4876 E-07	5,3056 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,564 E-08	-5,948 E-10	6,1028 E-09
	005	0,0000	0,0008	-0,0017	-2,4023 E-05	-3,5167 E-07	5,8496 E-06
	006	0,0001	-0,0026	0,0000	3,8342 E-06	7,5774 E-08	3,2536 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,1652 E-05	-1,7102 E-07	3,3555 E-06
05730	001	0,0001	0,0406	-0,0444	-1,2021 E-04	-1,0428 E-07	-2,9656 E-06
	002	0,0001	0,0145	-0,0097	-4,0656 E-05	1,8484 E-07	8,4517 E-06
	003	0,0005	-0,0290	-0,0128	6,3387 E-05	7,0935 E-07	-1,3359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5935 E-08	-2,1577 E-10	7,5414 E-09
	005	0,0000	0,0028	-0,0018	-3,1437 E-05	-2,5969 E-07	6,6589 E-06
	006	0,0001	-0,0029	0,0000	3,954 E-06	5,6636 E-08	3,5945 E-06
	007	0,0000	0,0011	-0,0009	-1,5346 E-05	-1,2741 E-07	3,8053 E-06
05731	001	0,0001	0,0501	-0,0446	-1,3741 E-04	1,0658 E-06	4,5694 E-06
	002	0,0002	0,0176	-0,0098	-4,5214 E-05	1,2683 E-06	1,3706 E-05
	003	0,0006	-0,0341	-0,0130	7,6081 E-05	-5,1372 E-07	-5,5163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,571 E-08	1,5555 E-10	1,0337 E-08
	005	0,0000	0,0055	-0,0018	-4,2916 E-05	-3,6213 E-07	7,1472 E-06
	006	0,0001	-0,0032	0,0000	4,1188 E-06	-7,4724 E-09	4,0315 E-06
	007	0,0000	0,0025	-0,0009	-2,1064 E-05	-1,8682 E-07	4,1063 E-06
05732	001	0,0002	0,0271	-0,0441	-1,1527 E-04	-5,013 E-07	-9,1257 E-06
	002	0,0002	0,0102	-0,0097	-4,2599 E-05	-1,9515 E-07	3,9657 E-06
	003	0,0005	-0,0225	-0,0126	5,1723 E-05	1,021 E-06	3,9924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5172 E-08	-5,3499 E-10	2,4563 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0017	-2,0994 E-05	-2,3696 E-07	4,204 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	3,5402 E-06	6,2733 E-08	2,9812 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0009	-1,0176 E-05	-1,1547 E-07	2,4987 E-06
05733	001	0,0001	0,0358	-0,0444	-1,2031 E-04	-1,977 E-07	-9,3983 E-06
	002	0,0001	0,0133	-0,0097	-4,2869 E-05	2,144 E-08	4,4087 E-06
	003	0,0005	-0,0266	-0,0128	5,9515 E-05	5,6088 E-07	4,1275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4315 E-08	-4,5982 E-10	4,4733 E-09
	005	0,0000	0,0021	-0,0017	-2,7899 E-05	-3,1063 E-07	4,1154 E-06
	006	0,0001	-0,0025	0,0000	3,5917 E-06	5,848 E-08	3,2972 E-06
	007	0,0000	0,0008	-0,0009	-1,3624 E-05	-1,5287 E-07	2,4964 E-06
05734	001	0,0001	0,0449	-0,0446	-1,2947 E-04	4,3262 E-07	-9,3786 E-06
	002	0,0001	0,0165	-0,0098	-4,4823 E-05	3,5375 E-07	5,6482 E-06
	003	0,0006	-0,0314	-0,0130	7,0731 E-05	7,395 E-07	5,253 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3838 E-08	-5,6762 E-10	6,4254 E-09
	005	0,0000	0,0044	-0,0018	-3,5884 E-05	-3,5932 E-07	3,2602 E-06
	006	0,0001	-0,0028	0,0000	3,6367 E-06	4,3815 E-08	3,681 E-06
	007	0,0000	0,0019	-0,0009	-1,7611 E-05	-1,792 E-07	2,1193 E-06
05735	001	0,0001	0,0550	-0,0446	-1,432 E-04	7,3343 E-07	-1,3797 E-05
	002	0,0001	0,0200	-0,0098	-4,9189 E-05	5,3458 E-07	5,5824 E-06
	003	0,0006	-0,0371	-0,0131	8,0281 E-05	2,1722 E-06	4,4707 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3153 E-08	-7,8746 E-10	8,3791 E-09
	005	0,0000	0,0074	-0,0018	-4,446 E-05	-5,3697 E-07	2,5402 E-07
	006	0,0001	-0,0031	0,0000	3,6507 E-06	2,5241 E-08	4,1926 E-06
	007	0,0000	0,0034	-0,0009	-2,1897 E-05	-2,7059 E-07	6,834 E-07
05736	001	0,0003	-0,0080	-0,0372	-1,3738 E-05	5,3563 E-07	-3,6793 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0080	7,2867 E-07	6,3962 E-07	-3,9572 E-06
	003	0,0001	-0,0062	-0,0083	1,2453 E-05	8,1963 E-07	-1,0639 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,613 E-08	6,3876 E-10	5,515 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0013	6,1253 E-06	1,5339 E-07	-2,1753 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7133 E-06	3,084 E-08	-8,0842 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,331 E-06	7,5974 E-08	-1,0816 E-06
05737	001	0,0002	-0,0015	-0,0401	-4,9987 E-05	2,3096 E-07	-2,0479 E-05
	002	0,0003	-0,0034	-0,0087	-1,1877 E-05	6,2482 E-07	6,0027 E-06
	003	0,0001	-0,0094	-0,0092	1,4287 E-05	9,9865 E-07	-1,0882 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,001 E-08	4,1927 E-10	4,8617 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	1,5486 E-06	1,5408 E-07	-1,5741 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	4,357 E-06	3,8432 E-08	2,413 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,1929 E-06	7,6649 E-08	-7,2835 E-07
05738	001	-0,0003	0,0080	-0,0407	-4,3499 E-06	3,1966 E-06	-4,4102 E-06
	002	0,0001	-0,0056	-0,0089	7,1961 E-06	7,7198 E-07	5,8251 E-06
	003	0,0000	-0,0058	-0,0092	8,4175 E-06	8,6104 E-07	-5,472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6579 E-09	-1,9835 E-10	3,3366 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0015	4,1279 E-06	3,3502 E-07	-1,6083 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]
05739	006	0,0000	-0,0013	0,0000	6,0935 E-06	1,4673 E-08	-4,8051 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,5008 E-06	1,7222 E-07	-8,3535 E-07
	001	-0,0003	0,0085	-0,0373	-9,8978 E-06	-9,2896 E-07	-1,5658 E-05
	002	0,0000	-0,0025	-0,0080	6,8051 E-06	-5,3727 E-07	4,2418 E-07
	003	0,0000	-0,0032	-0,0082	7,972 E-06	-2,6023 E-07	-3,8158 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7323 E-08	-4,4952 E-10	4,2242 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	3,5515 E-06	-3,8888 E-08	-1,9141 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,6251 E-06	-5,4113 E-08	-1,0608 E-06
05740	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0301 E-06	-2,3711 E-08	-1,0016 E-06
	001	-0,0002	0,0076	-0,0374	-1,0891 E-05	-5,9412 E-07	-3,4862 E-05
	002	0,0000	-0,0026	-0,0080	6,5037 E-06	-7,2599 E-07	-6,8602 E-07
	003	0,0000	-0,0035	-0,0083	8,1745 E-06	-8,9347 E-08	-5,2287 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9273 E-08	-1,4523 E-09	7,4386 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0012	3,8333 E-06	-9,6543 E-09	-3,8036 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,746 E-06	-5,1356 E-08	-1,6468 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,1939 E-06	-9,4915 E-09	-1,9612 E-06
05741	001	-0,0003	0,0051	-0,0375	-1,1319 E-05	3,1811 E-06	-4,8739 E-05
	002	0,0000	-0,0028	-0,0080	7,2158 E-06	2,0402 E-07	3,6217 E-07
	003	0,0000	-0,0042	-0,0083	9,6031 E-06	1,2102 E-06	-6,0218 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6271 E-08	-1,7981 E-09	9,9034 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0012	4,2261 E-06	2,8179 E-07	-5,5346 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	3,878 E-06	-2,8174 E-08	-1,8637 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,4182 E-06	1,3779 E-07	-2,8276 E-06
05742	001	-0,0003	0,0016	-0,0373	-1,6027 E-05	4,5759 E-07	-4,5712 E-05
	002	0,0000	-0,0026	-0,0079	1,9987 E-06	1,9566 E-07	-1,2845 E-06
	003	0,0000	-0,0042	-0,0083	7,8618 E-06	2,5986 E-07	-6,3095 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5949 E-08	-1,1344 E-09	8,772 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0012	4,9809 E-06	1,1736 E-07	-4,2595 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3254 E-06	2,2382 E-08	-1,529 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,7737 E-06	5,7131 E-08	-2,1624 E-06
05743	001	-0,0001	0,0018	-0,0382	3,0361 E-06	2,3779 E-06	-5,3407 E-05
	002	0,0001	-0,0033	-0,0081	1,3529 E-05	9,9994 E-07	-3,3014 E-06
	003	0,0000	-0,0052	-0,0085	1,7515 E-05	6,9889 E-07	-1,0644 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5101 E-08	-1,3634 E-10	8,9868 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0013	5,093 E-06	2,5068 E-07	-5,0746 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	4,2323 E-06	5,1278 E-08	-1,3943 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0007	2,8971 E-06	1,2656 E-07	-2,5775 E-06
05744	001	0,0000	0,0016	-0,0392	-1,3592 E-06	1,4293 E-07	-4,3618 E-05
	002	0,0002	-0,0043	-0,0084	1,1458 E-05	5,5357 E-07	7,2017 E-07
	003	0,0000	-0,0066	-0,0088	1,8416 E-05	1,9029 E-08	-1,0113 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3203 E-08	6,3307 E-10	8,108 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0014	4,6255 E-06	8,0094 E-08	-4,6671 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	4,9896 E-06	3,7674 E-08	-9,0852 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,7283 E-06	3,9016 E-08	-2,36 E-06
05745	001	-0,0001	0,0026	-0,0401	-3,0981 E-05	-3,1281 E-06	-3,7546 E-05
	002	0,0002	-0,0047	-0,0086	-3,4148 E-06	-4,9995 E-07	3,1132 E-06
	003	0,0000	-0,0077	-0,0091	8,3274 E-06	-6,2034 E-07	-1,2138 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2815 E-08	5,1454 E-10	7,3851 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0014	3,1996 E-06	-1,9617 E-07	-4,4447 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	5,4198 E-06	-1,3908 E-08	-3,8019 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,0612 E-06	-1,0384 E-07	-2,2353 E-06
05746	001	0,0000	-0,0019	-0,0378	-6,9619 E-06	5,6085 E-07	-5,9256 E-05
	002	0,0001	-0,0033	-0,0081	6,0053 E-06	4,3587 E-07	-9,3173 E-06
	003	0,0000	-0,0054	-0,0084	1,3479 E-05	3,1424 E-07	-1,4034 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,341 E-08	-2,4316 E-11	8,1865 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0013	5,5779 E-06	1,4784 E-07	-4,1871 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	3,6017 E-06	3,2652 E-08	-1,2495 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,1046 E-06	7,3273 E-08	-2,1153 E-06
05747	001	0,0001	-0,0015	-0,0387	-6,751 E-06	4,3135 E-07	-4,6814 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0083	8,9027 E-06	5,3812 E-07	-2,1697 E-06
	003	0,0000	-0,0066	-0,0087	1,7307 E-05	2,5066 E-07	-1,0987 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0055 E-08	3,629 E-10	7,881 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0013	4,732 E-06	1,2669 E-07	-4,2331 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	4,2618 E-06	3,5496 E-08	-8,8349 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,7388 E-06	6,2683 E-08	-2,128 E-06
05748	001	0,0001	-0,0005	-0,0396	-2,4142 E-05	-5,7399 E-07	-3,3477 E-05
	002	0,0002	-0,0044	-0,0085	1,5734 E-06	2,4368 E-07	4,7813 E-06
	003	0,0000	-0,0078	-0,0090	1,438 E-05	6,0166 E-08	-8,7446 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3861 E-08	5,2906 E-10	7,214 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0014	3,2965 E-06	5,5588 E-08	-3,8984 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	4,7761 E-06	2,4569 E-08	-3,882 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,0697 E-06	2,5971 E-08	-1,9413 E-06
05749	001	0,0002	-0,0061	-0,0373	-1,4442 E-05	3,5784 E-07	-5,047 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0080	9,484 E-07	5,1953 E-07	-7,0293 E-06
	003	0,0001	-0,0059	-0,0083	1,1184 E-05	5,4283 E-07	-1,2563 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6413 E-08	5,3154 E-10	7,3147 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0013	5,978 E-06	1,3924 E-07	-3,2333 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9274 E-06	2,9818 E-08	-1,1193 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,2694 E-06	6,89 E-08	-1,6239 E-06
05750	001	0,0002	-0,0050	-0,0383	-1,5511 E-05	4,752 E-07	-4,4236 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0082	3,2434 E-06	6,037 E-07	-4,188 E-06
	003	0,0001	-0,0068	-0,0086	1,3727 E-05	3,3618 E-07	-1,2133 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2306 E-08	5,1169 E-10	6,7815 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0013	5,1178 E-06	1,4995 E-07	-3,1803 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	3,5775 E-06	3,5611 E-08	-7,7852 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,8919 E-06	7,451 E-08	-1,5857 E-06
05751	001	0,0002	-0,0036	-0,0392	-2,4623 E-05	2,1377 E-07	-3,2817 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0084	1,8353 E-07	5,7873 E-07	2,2334 E-06
	003	0,0001	-0,0079	-0,0089	1,4305 E-05	3,3653 E-07	-9,4285 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6868 E-08	5,8729 E-10	6,3897 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0014	3,9106 E-06	1,3164 E-07	-3,0013 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	4,1186 E-06	3,4896 E-08	-3,4764 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,3365 E-06	6,5123 E-08	-1,4788 E-06
05752	001	0,0001	-0,0010	-0,0400	-4,7335 E-05	-1,5776 E-07	-2,8009 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0086	-1,0468 E-05	3,7209 E-07	5,8318 E-06
	003	0,0001	-0,0088	-0,0091	1,1455 E-05	4,7324 E-07	-1,0963 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8731 E-08	3,7795 E-10	6,2054 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	2,0076 E-06	1,235 E-07	-2,903 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	4,4955 E-06	3,1649 E-08	9,3816 E-08
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,4248 E-06	6,0838 E-08	-1,4119 E-06
05753	001	-0,0018	-0,0106	-0,0386	-9,97 E-06	-2,2118 E-07	-8,796 E-06
	002	-0,0005	-0,0056	-0,0084	5,2212 E-06	2,5279 E-07	-6,7274 E-06
	003	-0,0005	-0,0060	-0,0097	8,1806 E-06	3,6792 E-07	-2,0431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6243 E-08	4,5988 E-11	1,5696 E-08
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0014	6,2011 E-06	-6,1493 E-08	-2,2188 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5003 E-06	-3,0606 E-08	-5,0861 E-07
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,303 E-06	-3,7372 E-08	-1,1562 E-06
05754	001	-0,0013	-0,0057	-0,0419	-3,7019 E-05	-1,8601 E-07	-1,538 E-06
	002	-0,0003	-0,0063	-0,0093	-4,64 E-06	2,6779 E-07	-5,9357 E-06
	003	-0,0004	-0,0066	-0,0109	7,9557 E-06	4,944 E-07	1,1657 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3221 E-08	3,8261 E-11	5,4761 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	3,6333 E-06	8,2219 E-08	-3,6099 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6187 E-06	-3,0425 E-08	-1,8701 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	2,1245 E-06	3,5817 E-08	-1,9408 E-06
05755	001	-0,0022	0,0060	-0,0443	-2,439 E-05	4,7041 E-06	-4,4158 E-05
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0094	-3,7142 E-06	2,1476 E-06	-1,9104 E-05
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0107	5,3812 E-06	1,8228 E-06	-2,0729 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9868 E-09	-1,6138 E-09	2,3751 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0015	-2,9175 E-07	1,77 E-07	-7,2286 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,3668 E-07	-4,1741 E-08	-2,0968 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	-3,2522 E-08	8,0589 E-08	-3,7417 E-06
05756	001	-0,0027	0,0040	-0,0414	-1,4653 E-05	2,3592 E-06	-6,2425 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0087	1,9377 E-07	9,6974 E-07	-2,4258 E-05
	003	-0,0008	-0,0024	-0,0097	7,1546 E-06	5,5229 E-07	-2,3178 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2877 E-09	-2,6774 E-09	4,1185 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0013	1,1426 E-06	-1,4372 E-07	-5,5105 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,0632 E-08	-3,5986 E-08	-1,1107 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	6,743 E-07	-8,1063 E-08	-2,8138 E-06
05757	001	-0,0026	0,0015	-0,0415	-9,6844 E-06	1,5813 E-06	-5,8907 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0088	2,2548 E-06	5,1068 E-07	-2,1251 E-05
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0098	7,2092 E-06	4,8815 E-07	-2,0908 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5893 E-09	-2,6705 E-09	4,6788 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0013	1,8664 E-06	-1,4666 E-07	-6,2283 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,0744 E-07	-3,5617 E-08	-1,2483 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,0507 E-06	-8,258 E-08	-3,1815 E-06
05758	001	-0,0024	0,0021	-0,0426	-4,2743 E-06	-2,1131 E-07	-5,9827 E-05
	002	-0,0006	-0,0014	-0,0090	4,7178 E-06	-4,4077 E-07	-2,2507 E-05
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0102	4,5616 E-06	2,4638 E-07	-2,1416 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3132 E-09	-2,6743 E-09	4,0691 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0014	1,9807 E-06	-1,7171 E-07	-7,0621 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,2103 E-07	-3,7719 E-08	-1,5018 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0007	1,1255 E-06	-9,6822 E-08	-3,6169 E-06
05759	001	-0,0024	0,0026	-0,0435	-9,1106 E-06	4,0019 E-07	-5,5588 E-05
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0093	2,4182 E-06	-7,7786 E-08	-2,2736 E-05
	003	-0,0008	-0,0041	-0,0105	3,916 E-06	8,6087 E-07	-2,2472 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4672 E-09	-2,1781 E-09	3,3828 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0014	1,5323 E-06	-7,4961 E-08	-7,5602 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,2852 E-07	-3,7583 E-08	-1,803 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0007	9,0745 E-07	-4,7905 E-08	-3,885 E-06
05760	001	-0,0021	0,0038	-0,0443	-2,5209 E-05	2,8362 E-06	-4,4616 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0094	-3,6718 E-06	1,3013 E-06	-1,8888 E-05
	003	-0,0007	-0,0044	-0,0107	4,1285 E-06	1,6877 E-06	-2,0321 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7633 E-09	-1,4391 E-09	2,7787 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0015	1,9635 E-07	1,0833 E-07	-8,0825 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1836 E-07	-3,8617 E-08	-2,1599 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0008	2,3239 E-07	4,6024 E-08	-4,1742 E-06
05761	001	-0,0024	-0,0021	-0,0421	-3,1011 E-06	1,675 E-06	-5,2294 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0089	6,9141 E-06	2,9384 E-07	-1,7663 E-05
	003	-0,0007	-0,0050	-0,0101	6,6468 E-06	4,8908 E-08	-1,8641 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3298 E-08	-3,1215 E-09	4,9433 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0013	2,7194 E-06	-1,611 E-07	-7,0537 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,0442 E-07	-4,2081 E-08	-1,4093 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0007	1,5043 E-06	-9,0753 E-08	-3,6058 E-06
05762	001	-0,0022	-0,0019	-0,0431	-7,4475 E-06	1,6482 E-06	-5,923 E-05
	002	-0,0005	-0,0031	-0,0092	5,3488 E-06	2,0359 E-07	-2,3395 E-05
	003	-0,0007	-0,0054	-0,0104	4,603 E-06	2,5054 E-07	-2,0409 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3581 E-08	-3,1473 E-09	4,1108 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0014	2,4358 E-06	-9,7305 E-08	-7,868 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6226 E-07	-4,4129 E-08	-1,6771 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0007	1,3769 E-06	-5,9326 E-08	-4,0328 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]
05763	001	-0,0020	-0,0007	-0,0440	-2,9456 E-05	2,9051 E-06	-5,5507 E-05
	002	-0,0005	-0,0032	-0,0094	-5,5839 E-06	1,151 E-06	-2,3808 E-05
	003	-0,0007	-0,0057	-0,0108	1,9056 E-06	2,3166 E-06	-1,9519 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2692 E-08	-1,7458 E-09	3,4047 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0015	1,5841 E-06	7,6034 E-08	-8,5674 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4681 E-07	-3,5245 E-08	-2,0057 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0007	9,6067 E-07	2,9571 E-08	-4,4077 E-06
05764	001	-0,0016	-0,0026	-0,0445	-7,5679 E-05	-1,1401 E-05	-4,2078 E-05
	002	-0,0004	-0,0043	-0,0097	-2,8765 E-05	6,2482 E-07	-1,9136 E-05
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0115	-5,9294 E-06	7,2346 E-06	-8,6016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8118 E-08	1,6615 E-08	2,8887 E-08
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0015	9,1233 E-07	6,6455 E-07	-8,5694 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3265 E-06	1,1356 E-07	-2,1456 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0008	6,6056 E-07	3,4704 E-07	-4,4254 E-06
05765	001	-0,0019	-0,0098	-0,0388	-7,6129 E-06	1,3248 E-06	-2,1322 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0085	5,985 E-06	5,6119 E-07	-1,2653 E-05
	003	-0,0006	-0,0060	-0,0097	5,7575 E-06	5,1734 E-07	-9,5616 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4463 E-08	-1,559 E-09	2,2023 E-08
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0014	6,0309 E-06	-2,9123 E-08	-3,0132 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3691 E-06	-2,9011 E-08	-7,3093 E-07
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,2116 E-06	-2,1963 E-08	-1,5666 E-06
05766	001	-0,0017	-0,0092	-0,0398	-1,0515 E-05	2,4352 E-06	-1,0474 E-05
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0087	7,2161 E-06	9,5322 E-07	-8,4472 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0101	2,1124 E-06	3,6203 E-07	1,1787 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,934 E-08	-1,8916 E-09	1,6174 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0014	5,4763 E-06	-3,758 E-08	-3,1262 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6839 E-06	-3,8053 E-08	-1,0391 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0007	2,9655 E-06	-2,7623 E-08	-1,6432 E-06
05767	001	-0,0015	-0,0081	-0,0408	-2,1542 E-05	1,6087 E-06	-4,1934 E-06
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0090	2,8992 E-06	7,7863 E-07	-5,6631 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0105	1,9684 E-06	-4,1112 E-08	3,2741 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3055 E-08	-1,1249 E-09	1,369 E-08
	005	-0,0002	-0,0031	-0,0015	4,4891 E-06	-4,9317 E-08	-3,873 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9715 E-06	-4,0849 E-08	-1,4526 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0008	2,5001 E-06	-3,3052 E-08	-2,0449 E-06
05768	001	-0,0015	-0,0058	-0,0418	-3,9916 E-05	-2,2081 E-06	-8,8576 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0092	-6,5876 E-06	-1,9039 E-07	-8,7579 E-06
	003	-0,0005	-0,0067	-0,0108	4,2218 E-06	-6,8413 E-07	2,9804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,134 E-08	9,6227 E-10	1,0595 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0016	3,2423 E-06	3,5461 E-08	-5,0383 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2253 E-06	-2,2693 E-08	-2,0029 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	1,8991 E-06	1,2946 E-08	-2,6679 E-06
05769	001	0,0014	-0,0143	-0,0385	-1,7107 E-05	-4,4704 E-07	9,7136 E-06
	002	0,0004	-0,0039	-0,0084	-5,3658 E-06	2,668 E-07	4,3536 E-06
	003	0,0006	-0,0087	-0,0101	1,5977 E-05	4,4402 E-07	3,0848 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,306 E-09	1,322 E-09	-2,9148 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0013	4,8406 E-06	1,4223 E-07	3,0934 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9015 E-06	4,4064 E-08	4,5093 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0006	2,5925 E-06	7,3445 E-08	1,6181 E-06
05770	001	0,0009	-0,0047	-0,0414	-6,7855 E-05	-2,2626 E-07	8,3033 E-06
	002	0,0004	-0,0010	-0,0091	-2,3344 E-05	1,7774 E-07	6,4444 E-06
	003	0,0005	-0,0115	-0,0113	1,8975 E-05	1,2505 E-06	6,1792 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,172 E-08	2,8379 E-10	-1,6489 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0015	-1,247 E-06	5,6123 E-08	4,6076 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,704 E-06	5,2019 E-08	1,1864 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0007	-3,8277 E-07	3,0654 E-08	2,4707 E-06
05771	001	0,0003	-0,0023	-0,0401	-5,4024 E-05	-1,1942 E-07	-1,4047 E-05
	002	0,0003	-0,0031	-0,0087	-1,3901 E-05	2,0509 E-07	7,3346 E-06
	003	0,0001	-0,0100	-0,0093	1,5731 E-05	1,087 E-06	-1,357 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1493 E-08	-2,8319 E-10	3,4911 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	1,1516 E-06	-1,5065 E-08	-5,8132 E-07
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	4,1383 E-06	1,6817 E-08	3,998 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	9,7846 E-07	-9,0802 E-09	-2,0754 E-07
05772	001	0,0004	-0,0095	-0,0372	-1,2241 E-05	-1,2986 E-07	-2,5157 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0080	5,941 E-07	2,2577 E-08	-2,9691 E-07
	003	0,0002	-0,0068	-0,0084	1,3595 E-05	5,9482 E-07	-1,1573 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4399 E-08	-5,4184 E-10	3,3909 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0013	6,2791 E-06	-4,1796 E-09	-1,3653 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6268 E-06	1,7274 E-08	-3,6609 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,4014 E-06	-3,4126 E-09	-6,604 E-07
05773	001	0,0006	-0,0103	-0,0374	-1,2155 E-05	-7,1045 E-07	-2,3277 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0080	4,5901 E-07	-2,589 E-08	1,6809 E-06
	003	0,0003	-0,0074	-0,0085	1,3475 E-05	2,4689 E-07	-1,382 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4459 E-08	3,6676 E-10	2,9932 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0013	6,2289 E-06	-1,8229 E-08	-1,3685 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,6278 E-06	1,4038 E-08	-1,8721 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,3761 E-06	-1,043 E-08	-6,5181 E-07
05774	001	0,0005	-0,0091	-0,0383	-2,1089 E-05	-1,0954 E-06	-2,6002 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0083	-8,7019 E-07	-1,7547 E-07	7,5307 E-07
	003	0,0002	-0,0084	-0,0088	1,2929 E-05	-2,8016 E-07	-1,403 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2961 E-08	1,2419 E-10	3,1898 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0013	4,9852 E-06	8,5202 E-09	-1,3662 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	3,0988 E-06	2,3942 E-08	-2,9606 E-08
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,7973 E-06	3,9133 E-09	-6,357 E-07
05775	001	0,0004	-0,0070	-0,0392	-3,7265 E-05	-5,6695 E-07	-2,6685 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	-0,0039	-0,0085	-7,0162 E-06	-9,047 E-09	7,5727 E-07
	003	0,0001	-0,0093	-0,0091	1,3816 E-05	4,8054 E-07	-1,5094 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0127 E-08	-5,5098 E-10	3,2356 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	3,2851 E-06	3,6476 E-08	-1,1837 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	3,5268 E-06	3,1832 E-08	2,0016 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,9877 E-06	1,8508 E-08	-5,24 E-07
05776	001	0,0004	-0,0034	-0,0400	-5,933 E-05	8,8489 E-07	-1,4739 E-05
	002	0,0003	-0,0030	-0,0087	-1,6801 E-05	5,5796 E-07	7,5578 E-06
	003	0,0001	-0,0104	-0,0093	1,5205 E-05	2,4314 E-06	-1,5258 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1996 E-08	-7,5311 E-10	3,2629 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	1,0019 E-06	4,3073 E-08	-5,2762 E-07
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,9034 E-06	2,0374 E-08	5,1547 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	8,8241 E-07	2,0119 E-08	-1,675 E-07
05777	001	0,0005	-0,0054	-0,0413	-9,7341 E-05	9,8683 E-06	-1,5393 E-05
	002	0,0003	-0,0023	-0,0091	-3,5601 E-05	2,0286 E-06	1,6309 E-06
	003	0,0002	-0,0120	-0,0112	1,1253 E-05	1,0353 E-05	-3,9467 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2202 E-08	-8,1966 E-09	6,9454 E-09
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-1,1616 E-06	1,0104 E-07	1,6484 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,4296 E-06	-8,4215 E-08	8,6897 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-2,4989 E-07	2,9956 E-08	9,5383 E-07
05778	001	0,0010	-0,0135	-0,0391	-1,288 E-05	-1,1895 E-06	-5,6159 E-06
	002	0,0003	-0,0039	-0,0085	-8,5203 E-07	1,1476 E-08	1,039 E-07
	003	0,0004	-0,0097	-0,0103	1,3073 E-05	1,5804 E-08	3,7515 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9251 E-08	8,6215 E-10	-2,2054 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0013	5,1712 E-06	1,331 E-07	2,6356 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3464 E-06	5,2637 E-08	5,5883 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,8103 E-06	7,0053 E-08	1,4009 E-06
05779	001	0,0009	-0,0119	-0,0401	-3,2518 E-05	-1,4028 E-06	4,8386 E-06
	002	0,0003	-0,0037	-0,0087	-6,4235 E-06	3,4127 E-08	6,0788 E-06
	003	0,0004	-0,0106	-0,0107	1,1636 E-05	-2,4244 E-07	5,5767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0245 E-08	2,2061 E-09	-1,7651 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0014	3,0658 E-06	7,3694 E-08	3,4005 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,6601 E-06	4,6024 E-08	7,6765 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	1,7853 E-06	3,9775 E-08	1,8119 E-06
05780	001	0,0008	-0,0085	-0,0410	-6,2691 E-05	-3,0593 E-06	5,2872 E-06
	002	0,0003	-0,0028	-0,0090	-1,9004 E-05	-4,8472 E-07	8,8965 E-06
	003	0,0004	-0,0115	-0,0111	1,2714 E-05	-1,2775 E-06	5,7253 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7622 E-08	2,7714 E-09	-1,0082 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0014	4,8286 E-07	-1,377 E-07	3,4284 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,9841 E-06	2,2392 E-08	1,0088 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	5,2349 E-07	-6,8916 E-08	1,857 E-06
05781	001	0,0013	-0,0144	-0,0386	-1,6573 E-05	-3,8286 E-07	1,0323 E-06
	002	0,0004	-0,0040	-0,0084	-4,5237 E-06	2,205 E-07	1,8185 E-06
	003	0,0005	-0,0090	-0,0101	1,4192 E-05	3,6796 E-07	3,2012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1409 E-08	9,0559 E-10	-2,6336 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0013	5,0826 E-06	1,653 E-07	2,723 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0315 E-06	4,8566 E-08	4,9955 E-07
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	2,7292 E-06	8,5412 E-08	1,4361 E-06
05782	001	0,0011	-0,0127	-0,0396	-2,9313 E-05	-8,6416 E-07	6,597 E-06
	002	0,0004	-0,0036	-0,0086	-7,388 E-06	1,6647 E-07	4,8456 E-06
	003	0,0005	-0,0098	-0,0105	1,016 E-05	-2,7963 E-07	4,4565 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1165 E-08	1,5752 E-09	-2,2417 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0014	3,5473 E-06	1,2828 E-07	3,4271 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,3265 E-06	4,8641 E-08	6,7476 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	1,9878 E-06	6,7093 E-08	1,813 E-06
05783	001	0,0010	-0,0100	-0,0405	-4,5862 E-05	-1,0174 E-06	8,8379 E-06
	002	0,0004	-0,0028	-0,0088	-1,3337 E-05	9,7213 E-08	7,1218 E-06
	003	0,0005	-0,0106	-0,0108	1,1005 E-05	-3,6421 E-07	6,8509 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9265 E-08	1,607 E-09	-1,7901 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0014	1,6734 E-06	7,2012 E-08	3,9187 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,5947 E-06	4,5268 E-08	9,0644 E-07
	007	0,0001	-0,0016	-0,0007	1,0746 E-06	3,8401 E-08	2,0889 E-06
05784	001	0,0009	-0,0058	-0,0413	-6,8726 E-05	-8,8302 E-07	3,868 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0090	-2,3221 E-05	-5,5755 E-08	6,1513 E-06
	003	0,0005	-0,0116	-0,0112	1,5963 E-05	4,4933 E-07	6,706 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3706 E-08	7,3499 E-10	-1,3416 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0015	-7,8777 E-07	3,4568 E-08	4,1173 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,8349 E-06	4,4457 E-08	1,2043 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0007	-1,3482 E-07	1,9126 E-08	2,2258 E-06
05785	001	-0,0005	0,0083	-0,0373	-8,9992 E-06	4,4456 E-07	2,1526 E-05
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0080	7,5249 E-06	3,0934 E-07	5,4941 E-06
	003	-0,0001	-0,0031	-0,0083	7,6121 E-06	-1,7715 E-07	2,7202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9335 E-08	1,817 E-10	-5,0532 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	3,5993 E-06	-3,5964 E-08	1,4648 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5428 E-06	2,7109 E-08	3,5718 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0518 E-06	-2,3722 E-08	7,4646 E-07
05786	001	-0,0004	0,0077	-0,0406	-3,7665 E-06	1,4556 E-06	1,568 E-05
	002	0,0000	-0,0059	-0,0089	9,1295 E-06	6,4193 E-07	3,5867 E-06
	003	-0,0001	-0,0057	-0,0092	7,5574 E-06	-4,6725 E-08	-9,8288 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7443 E-09	-2,5324 E-10	1,9515 E-09
	005	0,0000	-0,0022	-0,0015	3,9292 E-06	4,8639 E-08	1,9811 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	6,0484 E-06	3,9135 E-08	-7,9779 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,395 E-06	1,7654 E-08	5,5193 E-07
05787	001	-0,0012	-0,0054	-0,0420	-4,0789 E-05	-1,472 E-06	1,1951 E-05
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0093	-5,9316 E-06	-5,5763 E-07	-1,9755 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0003	-0,0067	-0,0109	7,7575 E-06	-2,4107 E-06	-1,8972 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4918 E-08	-3,7529 E-10	-5,0606 E-09	
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0016	3,7494 E-06	-2,1193 E-07	-1,5961 E-06	
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,9652 E-06	-4,4953 E-08	-1,776 E-06	
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	2,2072 E-06	-1,1119 E-07	-9,2279 E-07	
	05788	001	-0,0016	-0,0107	-0,0385	-1,0803 E-05	-1,1718 E-06	1,0182 E-05
		002	-0,0004	-0,0058	-0,0084	5,4072 E-06	-4,4948 E-07	-2,2999 E-07
003		-0,0005	-0,0061	-0,0096	9,1143 E-06	-1,8124 E-06	-9,4381 E-07	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	2,742 E-08	-5,5033 E-10	-5,8048 E-10	
005		-0,0001	-0,0024	-0,0013	6,4563 E-06	-2,372 E-07	-9,7202 E-07	
006		0,0000	-0,0002	0,0000	1,6571 E-06	-4,4806 E-08	-1,479 E-07	
007		-0,0001	-0,0013	-0,0007	3,4401 E-06	-1,2673 E-07	-5,1983 E-07	
05789	001	-0,0010	-0,0049	-0,0418	-4,933 E-05	-2,8062 E-06	3,6127 E-05	
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0092	-9,1761 E-06	-1,3668 E-06	3,4343 E-07	
	003	-0,0002	-0,0067	-0,0107	2,9809 E-06	-4,7176 E-06	-1,1445 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6438 E-08	9,428 E-10	-3,0429 E-08	
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0016	3,5265 E-06	-4,411 E-07	2,3452 E-06	
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,3811 E-06	2,5315 E-08	-1,5855 E-06	
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	2,1172 E-06	-2,1221 E-07	1,0687 E-06	
05790	001	-0,0010	0,0019	-0,0376	-2,1443 E-05	-1,1726 E-06	3,1898 E-05	
	002	-0,0002	-0,0030	-0,0080	1,296 E-06	-8,6639 E-08	1,8453 E-07	
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0086	2,7251 E-06	-8,6115 E-07	6,0495 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0974 E-08	7,0903 E-10	-3,8582 E-08	
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0013	5,1278 E-06	-6,9261 E-08	3,2393 E-06	
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7653 E-06	-1,7655 E-08	4,3924 E-07	
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,8208 E-06	-3,881 E-08	1,6159 E-06	
05791	001	-0,0010	0,0018	-0,0386	1,6018 E-05	4,6094 E-07	3,5006 E-05	
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0083	2,2602 E-05	4,1726 E-07	3,5137 E-07	
	003	-0,0002	-0,0050	-0,0088	1,2686 E-05	1,3695 E-07	5,6998 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5271 E-08	-1,7689 E-11	-3,9237 E-08	
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0013	5,5442 E-06	-9,7022 E-10	4,1685 E-06	
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9086 E-06	8,0544 E-09	8,3036 E-08	
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,0918 E-06	-5,4187 E-09	2,0691 E-06	
05792	001	-0,0009	0,0005	-0,0395	1,3337 E-05	8,8386 E-07	4,4515 E-05	
	002	-0,0001	-0,0058	-0,0085	2,0504 E-05	3,6067 E-07	5,4456 E-06	
	003	-0,0002	-0,0060	-0,0091	1,2634 E-05	-2,28 E-08	7,2451 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8403 E-08	-4,8085 E-10	-3,7582 E-08	
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0014	5,513 E-06	2,7496 E-08	4,7298 E-06	
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	4,6255 E-06	1,2652 E-08	-3,2478 E-07	
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,1293 E-06	8,1663 E-09	2,3353 E-06	
05793	001	-0,0008	0,0009	-0,0405	-3,5109 E-05	-1,3544 E-06	3,8192 E-05	
	002	-0,0001	-0,0066	-0,0088	-4,4051 E-06	-5,5506 E-07	4,1802 E-06	
	003	-0,0002	-0,0066	-0,0095	1,6745 E-06	-2,4001 E-06	6,496 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8504 E-08	-5,2297 E-10	-3,0977 E-08	
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0015	4,0795 E-06	-5,9771 E-08	4,363 E-06	
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	4,8239 E-06	2,3053 E-08	-8,5568 E-07	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,4509 E-06	-3,2179 E-08	2,1316 E-06	
05794	001	-0,0009	0,0045	-0,0380	-5,6126 E-06	-1,6006 E-07	3,3605 E-05	
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0082	1,1096 E-05	2,2179 E-07	-1,3547 E-06	
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0086	7,8621 E-06	-5,9877 E-07	5,1942 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5817 E-08	3,673 E-10	-4,195 E-08	
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0013	4,5919 E-06	-2,8973 E-08	4,2277 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8003 E-06	1,976 E-08	5,5468 E-07	
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,5974 E-06	-1,8093 E-08	2,1212 E-06	
05795	001	-0,0008	0,0041	-0,0390	9,5527 E-06	5,2394 E-07	4,0938 E-05	
	002	-0,0001	-0,0047	-0,0084	1,8378 E-05	4,2755 E-07	3,4111 E-06	
	003	-0,0002	-0,0050	-0,0089	1,1679 E-05	-3,5659 E-07	6,6494 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8245 E-08	-6,1604 E-11	-3,6417 E-08	
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0014	5,0881 E-06	7,6458 E-09	4,7284 E-06	
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	4,8214 E-06	3,8293 E-08	-2,4074 E-09	
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,9098 E-06	5,7367 E-10	2,3525 E-06	
05796	001	-0,0007	0,0037	-0,0400	-3,4575 E-06	4,8266 E-07	4,5065 E-05	
	002	-0,0001	-0,0059	-0,0087	1,0349 E-05	2,9687 E-07	6,1554 E-06	
	003	-0,0001	-0,0058	-0,0092	8,2815 E-06	-7,4954 E-07	7,7813 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,314 E-08	-2,9704 E-10	-3,3256 E-08	
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0014	4,9086 E-06	2,5604 E-08	5,2097 E-06	
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	5,3183 E-06	3,7859 E-08	-5,7924 E-07	
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	2,8647 E-06	9,5434 E-09	2,5731 E-06	
05797	001	-0,0007	0,0070	-0,0374	-7,9861 E-06	-6,8216 E-09	3,7448 E-05	
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0080	8,3027 E-06	2,8711 E-07	5,5371 E-06	
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0083	7,7158 E-06	-4,2554 E-07	6,5233 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1302 E-08	5,4915 E-10	-2,8993 E-08	
	005	0,0000	-0,0013	-0,0012	4,0597 E-06	-5,026 E-08	3,2841 E-06	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,6398 E-06	2,0448 E-08	7,868 E-07	
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,3024 E-06	-3,0057 E-08	1,6665 E-06	
05798	001	-0,0007	0,0071	-0,0386	4,02 E-06	7,7454 E-07	3,313 E-05	
	002	-0,0001	-0,0039	-0,0083	1,5037 E-05	7,1376 E-07	4,3002 E-06	
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0087	1,0798 E-05	-2,3988 E-07	4,9158 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5855 E-08	9,1837 E-11	-2,1923 E-08	
	005	0,0000	-0,0016	-0,0013	4,5684 E-06	1,1952 E-08	3,5014 E-06	
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0017 E-06	7,807 E-08	2,196 E-07	
	007	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,6452 E-06	5,0169 E-09	1,7565 E-06	
05799	001	-0,0006	0,0067	-0,0396	6,0855 E-06	1,2267 E-06	3,225 E-05	
	002	-0,0001	-0,0050	-0,0086	1,5589 E-05	8,3087 E-07	4,2578 E-06	
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0089	1,1041 E-05	-1,7252 E-07	4,0466 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2582 E-08	-1,1967 E-10	-1,8347 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0014	4,7229 E-06	4,553 E-08	3,7376 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	5,7494 E-06	8,4479 E-08	-3,745 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,7772 E-06	2,162 E-08	1,8436 E-06
05800	001	-0,0005	0,0066	-0,0405	-6,2815 E-06	1,0455 E-06	2,8224 E-05
	002	0,0000	-0,0060	-0,0088	8,9729 E-06	5,1749 E-07	3,0042 E-06
	003	-0,0001	-0,0056	-0,0092	6,9907 E-06	-3,7512 E-07	2,7665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0422 E-08	-3,3593 E-10	-1,5975 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0015	4,1303 E-06	2,7639 E-08	3,939 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	5,9167 E-06	3,897 E-08	-8,3504 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0007	2,507 E-06	8,2377 E-09	1,9318 E-06
05801	001	-0,0008	0,0104	-0,0491	6,1575 E-07	-1,4299 E-07	-1,477 E-05
	002	0,0001	-0,0024	-0,0087	1,1695 E-05	3,2951 E-07	-5,5686 E-06
	003	-0,0003	-0,0028	-0,0060	1,059 E-05	-1,1209 E-06	-3,9354 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3283 E-09	4,7018 E-10	7,3737 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,1702 E-06	-4,3558 E-09	-4,0883 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	5,5237 E-06	9,397 E-08	-2,0402 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8112 E-06	2,9076 E-08	-1,6661 E-07
05802	001	-0,0005	0,0087	-0,0523	9,9795 E-06	-9,429 E-07	-1,3555 E-05
	002	0,0003	-0,0058	-0,0093	1,56 E-05	7,1747 E-08	-4,8336 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0064	1,2993 E-05	-1,3107 E-06	-3,3191 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7307 E-09	3,6317 E-10	6,2473 E-09
	005	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,7739 E-06	7,4706 E-09	-6,6593 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0009	4,6515 E-06	2,5286 E-07	-3,0714 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,8971 E-06	3,1926 E-08	-2,7657 E-07
05803	001	-0,0010	0,0129	-0,0514	1,3261 E-05	6,1923 E-06	-5,7556 E-06
	002	0,0002	-0,0041	-0,0092	2,0238 E-05	1,7542 E-06	-3,2572 E-06
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0071	1,8746 E-05	-2,9914 E-07	-3,9635 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2896 E-09	7,12 E-10	1,4227 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,9451 E-06	1,2179 E-07	-1,0147 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	3,4651 E-06	4,0117 E-07	-3,509 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,8471 E-06	1,2576 E-07	-2,9189 E-07
05804	001	-0,0010	0,0136	-0,0485	2,3183 E-06	2,1471 E-06	2,9886 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0087	1,3684 E-05	7,994 E-07	7,1198 E-07
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0067	1,3363 E-05	-9,8594 E-07	3,8186 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5519 E-09	1,5897 E-09	1,8349 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,9569 E-06	-4,6645 E-08	-2,3313 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,3087 E-06	4,7388 E-07	-2,4551 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,766 E-06	2,8569 E-08	4,0265 E-08
05805	001	-0,0009	0,0135	-0,0487	1,9122 E-06	1,3376 E-06	-3,2431 E-06
	002	0,0001	-0,0013	-0,0087	1,2652 E-05	3,038 E-07	-1,2802 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0066	1,2279 E-05	-1,7594 E-06	-1,3625 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6829 E-09	1,3289 E-09	1,9075 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,9069 E-06	-1,2959 E-07	-5,7346 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,6354 E-06	5,7704 E-07	-2,4662 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7445 E-06	8,1128 E-09	-1,255 E-07
05806	001	-0,0010	0,0127	-0,0516	1,4683 E-05	8,2632 E-06	-1,0815 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0092	1,9721 E-05	1,7324 E-06	-5,1135 E-06
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0071	1,7508 E-05	-5,065 E-07	-5,5385 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4065 E-09	1,0136 E-09	1,4851 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,8404 E-06	2,8122 E-08	-1,5004 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	4,0863 E-06	6,1474 E-07	-3,4428 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,8372 E-06	1,0786 E-07	-5,3573 E-07
05807	001	-0,0009	0,0129	-0,0489	1,9028 E-06	1,5548 E-06	-1,4363 E-05
	002	0,0001	-0,0020	-0,0087	1,1968 E-05	-4,1572 E-07	-5,4066 E-06
	003	-0,0004	-0,0024	-0,0064	1,1199 E-05	-3,6469 E-06	-4,9807 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0737 E-09	1,8014 E-09	1,8181 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	2,991 E-06	-4,261 E-07	-1,237 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	3,4222 E-06	1,1937 E-06	-2,6952 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7811 E-06	-5,3054 E-08	-4,668 E-07
05808	001	-0,0010	0,0119	-0,0490	1,4096 E-06	2,7443 E-06	-1,7464 E-05
	002	0,0000	-0,0019	-0,0087	1,1863 E-05	3,0436 E-07	-6,5934 E-06
	003	-0,0004	-0,0024	-0,0062	1,1288 E-05	-2,1533 E-06	-5,8949 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1308 E-09	1,23 E-09	1,4752 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,1266 E-06	-1,9268 E-07	-1,1405 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	3,6545 E-06	7,3942 E-07	-2,263 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8226 E-06	8,3255 E-09	-4,6865 E-07
05809	001	-0,0008	0,0105	-0,0523	1,0964 E-05	-5,2521 E-06	-2,0418 E-05
	002	0,0002	-0,0050	-0,0093	1,642 E-05	-1,0914 E-06	-7,9526 E-06
	003	-0,0003	-0,0050	-0,0066	1,3653 E-05	-3,665 E-06	-6,4437 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8123 E-09	7,4311 E-10	1,1218 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,5632 E-06	-3,7277 E-07	-1,9013 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	4,8763 E-06	8,3512 E-07	-3,6932 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,7666 E-06	-7,8919 E-08	-8,4489 E-07
05810	001	-0,0008	0,0108	-0,0497	5,8875 E-06	3,8184 E-06	-1,5026 E-05
	002	0,0001	-0,0028	-0,0088	1,3407 E-05	1,1686 E-06	-5,7134 E-06
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0061	1,1764 E-05	-5,8681 E-07	-4,526 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,94 E-09	6,5601 E-10	9,1125 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,4332 E-06	3,1498 E-08	-8,1418 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0008	5,6472 E-06	2,7743 E-07	-2,767 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9631 E-06	6,4645 E-08	-3,3056 E-07
05811	001	-0,0005	0,0101	-0,0507	8,6336 E-06	2,7509 E-06	-1,7914 E-05
	002	0,0002	-0,0039	-0,0090	1,4635 E-05	1,2953 E-06	-6,7307 E-06
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0063	1,2013 E-05	2,2043 E-07	-4,8573 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,161 E-09	2,1465 E-10	8,4545 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	-0,0014	-0,0006	3,9293 E-06	1,7414 E-07	-9,2293 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0009	4,8768 E-06	-6,4005 E-08	-4,3097 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3318 E-06	8,1277 E-08	-3,7548 E-07
05812	001	-0,0005	0,0096	-0,0517	5,7647 E-06	-7,4148 E-07	-1,6997 E-05
	002	0,0003	-0,0049	-0,0092	1,4012 E-05	4,0121 E-07	-6,5033 E-06
	003	-0,0003	-0,0049	-0,0064	1,2098 E-05	-6,9732 E-07	-4,6644 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6656 E-09	1,9419 E-10	7,9492 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,4738 E-06	9,6072 E-08	-1,0622 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	3,317 E-06	5,7341 E-08	-3,522 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,6852 E-06	4,8807 E-08	-4,5863 E-07
05813	001	0,0002	0,0089	-0,0491	4,0948 E-06	3,7754 E-06	5,3605 E-06
	002	0,0003	-0,0028	-0,0088	1,286 E-05	1,2368 E-06	2,6796 E-06
	003	-0,0002	-0,0028	-0,0059	1,042 E-05	2,9697 E-07	3,0445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3672 E-09	5,2459 E-10	-8,4676 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,9885 E-06	1,5773 E-07	7,0269 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0009	7,3144 E-06	-1,6274 E-07	-2,5512 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7139 E-06	8,8416 E-08	2,6553 E-07
05814	001	-0,0001	0,0069	-0,0523	1,9219 E-05	3,3361 E-06	3,5438 E-06
	002	0,0003	-0,0063	-0,0094	1,9508 E-05	1,2602 E-06	2,0442 E-06
	003	-0,0004	-0,0057	-0,0063	1,5232 E-05	1,8547 E-07	2,5304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2454 E-09	2,0593 E-10	-7,7298 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,6333 E-06	1,0365 E-07	1,1299 E-06
	006	0,0000	-0,0032	-0,0009	6,1004 E-06	1,0371 E-07	-2,6437 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,8003 E-06	5,869 E-08	5,082 E-07
05815	001	-0,0004	0,0080	-0,0523	1,7793 E-05	-3,3208 E-06	-1,252 E-05
	002	0,0003	-0,0061	-0,0093	1,8714 E-05	-4,7581 E-07	-4,2857 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0063	1,4796 E-05	-1,0759 E-06	-1,8916 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0576 E-09	8,2854 E-11	2,5244 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,8316 E-06	7,2501 E-08	1,0414 E-07
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	5,1896 E-06	-5,3484 E-08	-5,2191 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,9121 E-06	2,7194 E-08	7,6367 E-08
05816	001	-0,0006	0,0096	-0,0491	1,461 E-06	-4,1201 E-06	-1,1245 E-05
	002	0,0001	-0,0027	-0,0087	1,2493 E-05	-3,4998 E-07	-3,9305 E-06
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0059	1,1037 E-05	-1,2046 E-06	-2,1878 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9145 E-09	3,6142 E-10	3,2736 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,1936 E-06	2,1031 E-08	9,7894 E-08
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0008	5,6869 E-06	1,261 E-07	-3,333 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8025 E-06	-1,4558 E-09	1,1155 E-07
05817	001	-0,0002	0,0088	-0,0516	8,8241 E-06	2,0332 E-06	-8,0344 E-06
	002	0,0003	-0,0048	-0,0092	1,4436 E-05	5,488 E-07	-2,4784 E-06
	003	-0,0003	-0,0047	-0,0063	1,1952 E-05	-1,8096 E-07	-5,7289 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5188 E-09	7,4689 E-11	2,2721 E-10
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,2593 E-06	1,2333 E-07	3,7163 E-07
	006	0,0000	-0,0020	-0,0009	4,6004 E-06	-4,1089 E-08	-4,1964 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,5686 E-06	6,9177 E-08	1,9501 E-07
05818	001	-0,0002	0,0078	-0,0521	1,8639 E-05	-3,055 E-06	-1,0381 E-05
	002	0,0003	-0,0060	-0,0093	1,8817 E-05	-3,3373 E-07	-3,4576 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0063	1,4886 E-05	-8,3181 E-07	-9,279 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5218 E-09	1,0655 E-11	-1,6733 E-11
	005	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,7817 E-06	5,9311 E-08	4,4803 E-07
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0009	5,2013 E-06	-8,6591 E-08	-5,5632 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,8628 E-06	1,1801 E-08	2,3862 E-07
05819	001	-0,0002	0,0087	-0,0517	7,558 E-06	-3,6681 E-07	-5,2616 E-06
	002	0,0003	-0,0043	-0,0092	1,3841 E-05	1,4839 E-07	-1,0021 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0062	1,1262 E-05	-3,5333 E-07	1,128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,14 E-09	-7,3922 E-11	-3,9799 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,0127 E-06	6,1394 E-08	8,0221 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0009	5,6059 E-06	6,8741 E-08	-5,1054 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4325 E-06	2,6918 E-08	3,7896 E-07
05820	001	-0,0002	0,0079	-0,0518	1,5106 E-05	2,3557 E-08	-5,3586 E-06
	002	0,0003	-0,0055	-0,0092	1,7189 E-05	2,8633 E-07	-1,1639 E-06
	003	-0,0003	-0,0051	-0,0063	1,3736 E-05	-3,8184 E-07	8,8836 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,858 E-09	2,7542 E-11	-3,599 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,4552 E-06	7,1785 E-08	8,6144 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0009	5,2663 E-06	7,9499 E-08	-5,1322 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,6791 E-06	3,5098 E-08	4,1673 E-07
05821	001	-0,0003	0,0082	-0,0516	8,7049 E-06	-2,1046 E-06	-1,451 E-06
	002	0,0003	-0,0049	-0,0092	1,4648 E-05	1,2802 E-07	6,8078 E-07
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0062	1,2423 E-05	-6,4891 E-07	2,3757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1954 E-09	4,5352 E-11	-6,1994 E-09
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,1123 E-06	4,9929 E-08	9,9145 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0009	4,5601 E-06	1,366 E-07	-4,7851 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,476 E-06	1,5157 E-08	4,4506 E-07
05822	001	-0,0002	0,0071	-0,0521	2,0061 E-05	2,8386 E-06	-5,1788 E-07
	002	0,0003	-0,0062	-0,0093	1,9558 E-05	9,6092 E-07	7,0446 E-07
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0063	1,5201 E-05	-2,4267 E-08	1,8803 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6882 E-09	1,549 E-10	-6,1696 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,6 E-06	9,072 E-08	1,1173 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0009	6,0267 E-06	1,9223 E-07	-3,7746 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,7656 E-06	5,9757 E-08	5,2123 E-07
05823	001	-0,0028	0,0169	-0,0457	1,0095 E-05	-4,7768 E-06	1,2318 E-05
	002	-0,0005	0,0012	-0,0100	1,2747 E-05	-6,6901 E-07	-3,8042 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0094	1,0001 E-05	-4,6418 E-07	-3,6244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3592 E-09	1,5714 E-09	-1,5453 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,148 E-06	-4,7914 E-08	-9,7034 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]
05824	006	-0,0004	0,0000	-0,0005	1,1082 E-06	-7,3817 E-07	-1,1331 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,4854 E-07	-6,8043 E-09	-5,9135 E-07
	001	-0,0037	0,0149	-0,0496	1,9539 E-05	-3,8457 E-06	1,1002 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0110	2,0034 E-05	-9,9163 E-08	-8,5812 E-06
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0106	1,1817 E-05	-1,5684 E-06	-7,8783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4654 E-09	2,4577 E-09	-1,7231 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	1,6704 E-06	6,2623 E-08	-2,1211 E-06
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0006	2,0359 E-06	-2,587 E-07	-2,7402 E-06
05825	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,1647 E-06	7,0067 E-08	-1,2986 E-06
	001	-0,0045	0,0064	-0,0506	1,5208 E-05	7,6971 E-07	3,4484 E-05
	002	-0,0006	-0,0007	-0,0106	9,9991 E-06	2,231 E-06	2,3784 E-07
	003	-0,0010	-0,0029	-0,0100	5,711 E-06	5,9827 E-07	7,2473 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3455 E-09	1,0761 E-10	-2,1737 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0015	1,281 E-06	5,7879 E-08	1,7045 E-06
	006	-0,0006	0,0001	-0,0004	3,5473 E-07	-7,0256 E-07	-1,2988 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	7,5492 E-07	3,2015 E-08	6,1851 E-07
05826	001	-0,0035	0,0038	-0,0470	1,4559 E-05	1,2972 E-07	5,9553 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0098	8,5919 E-06	1,2383 E-06	1,1652 E-05
	003	-0,0008	-0,0012	-0,0091	6,1938 E-06	5,636 E-07	1,333 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7491 E-10	-4,3318 E-10	-2,5549 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0012	1,3719 E-06	2,6502 E-08	1,9713 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-8,8604 E-08	-1,0057 E-06	-3,6767 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,9483 E-07	1,6443 E-08	8,8355 E-07
05827	001	-0,0034	0,0060	-0,0471	8,7007 E-06	-1,5688 E-06	6,0645 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0098	7,4516 E-06	5,8345 E-07	9,6458 E-06
	003	-0,0007	-0,0007	-0,0091	7,8256 E-06	1,5206 E-07	1,355 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8362 E-10	-9,2577 E-10	-2,6995 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,3136 E-06	-2,9716 E-10	2,2305 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	9,6646 E-08	-1,0846 E-06	-2,803 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,9275 E-07	-1,6851 E-10	1,003 E-06
05828	001	-0,0037	0,0064	-0,0484	-1,5063 E-05	-6,2885 E-06	5,3881 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0102	8,1213 E-07	-1,1191 E-06	7,7378 E-06
	003	-0,0008	-0,0013	-0,0095	8,8904 E-06	-9,318 E-07	1,0846 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4161 E-10	-1,9256 E-09	-2,5642 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0013	8,516 E-07	-3,4692 E-08	2,0939 E-06
	006	-0,0005	0,0001	-0,0004	3,3683 E-07	-1,1114 E-06	-5,8296 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,8144 E-07	-2,2559 E-08	8,9512 E-07
05829	001	-0,0042	0,0077	-0,0495	-1,4731 E-05	-5,7807 E-06	4,4792 E-05
	002	-0,0007	-0,0002	-0,0104	1,7155 E-06	-6,8498 E-07	4,865 E-06
	003	-0,0009	-0,0020	-0,0098	8,4981 E-06	-4,1526 E-07	8,8843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7324 E-09	-1,3091 E-09	-2,4034 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0014	8,2861 E-07	5,6664 E-09	2,1129 E-06
	006	-0,0006	0,0001	-0,0004	5,2009 E-07	-9,5306 E-07	-8,3208 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,7696 E-07	1,2113 E-09	8,6357 E-07
05830	001	-0,0043	0,0079	-0,0505	9,0374 E-06	-7,9956 E-07	3,7406 E-05
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0106	9,2419 E-06	1,5809 E-06	2,9061 E-07
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0100	6,4544 E-06	7,7856 E-07	7,4566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7258 E-09	3,7446 E-10	-2,245 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0014	1,1939 E-06	6,5198 E-08	2,2422 E-06
	006	-0,0006	0,0001	-0,0004	5,6658 E-07	-6,5936 E-07	-1,0902 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	7,4384 E-07	3,8772 E-08	8,7694 E-07
05831	001	-0,0039	0,0131	-0,0505	3,2034 E-05	-8,876 E-06	3,0037 E-05
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0111	2,5966 E-05	1,0928 E-06	-5,483 E-06
	003	-0,0009	-0,0022	-0,0110	9,5759 E-06	3,4883 E-06	-8,5889 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2593 E-10	2,6313 E-08	-2,6118 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,3549 E-06	2,4867 E-07	1,3364 E-06
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0005	1,3677 E-06	2,1544 E-06	-2,2861 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,3307 E-07	3,4641 E-07	3,8608 E-07
05832	001	0,0012	0,0175	-0,0450	8,0549 E-06	2,1082 E-06	2,2173 E-05
	002	0,0004	0,0014	-0,0102	1,207 E-05	1,3259 E-06	1,6138 E-05
	003	0,0002	-0,0001	-0,0089	1,0006 E-05	2,1602 E-06	6,185 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5139 E-09	-1,973 E-09	1,2536 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0013	5,2335 E-08	2,5749 E-07	3,83 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0005	5,2578 E-06	-6,9671 E-07	3,4744 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0007	3,3325 E-07	9,2278 E-08	2,0467 E-06
05833	001	0,0017	0,0141	-0,0488	2,435 E-05	6,3009 E-07	1,8672 E-05
	002	0,0005	-0,0023	-0,0112	2,1187 E-05	5,8053 E-07	1,9711 E-05
	003	0,0001	-0,0048	-0,0100	1,5353 E-05	1,3706 E-06	-2,2321 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4259 E-09	-1,9449 E-09	2,181 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0016	1,4477 E-06	1,4458 E-07	6,2145 E-06
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0006	5,9404 E-06	-9,2757 E-07	5,8462 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0008	1,0985 E-06	2,6955 E-08	3,3597 E-06
05834	001	0,0012	0,0100	-0,0484	-1,6066 E-05	7,5622 E-06	2,6997 E-05
	002	0,0004	-0,0049	-0,0110	1,1078 E-05	2,3818 E-06	1,1486 E-05
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0096	1,8451 E-05	2,1873 E-06	-1,9459 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,839 E-09	-1,3725 E-09	-1,6058 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0015	3,9576 E-06	7,0654 E-07	7,4131 E-06
	006	-0,0003	-0,0035	-0,0008	1,9737 E-06	-6,0975 E-07	1,5399 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	1,9774 E-06	3,3792 E-07	3,7795 E-06
05835	001	0,0008	0,0129	-0,0447	1,3812 E-06	1,2662 E-06	2,5249 E-05
	002	0,0003	-0,0011	-0,0099	1,1533 E-05	1,1517 E-06	1,234 E-05
	003	0,0001	-0,0014	-0,0084	1,0849 E-05	1,717 E-06	8,1243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7921 E-09	-2,2226 E-09	-1,9905 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0012	2,0706 E-06	2,5704 E-07	5,3801 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0007	5,3365 E-06	-8,6966 E-07	-4,8837 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,3347 E-06	7,6995 E-08	2,5941 E-06
05836	001	0,0009	0,0141	-0,0449	4,1956 E-06	6,5521 E-07	3,0888 E-05
	002	0,0004	-0,0007	-0,0100	1,2043 E-05	1,2307 E-06	1,5446 E-05
	003	0,0001	-0,0011	-0,0086	1,1273 E-05	2,0178 E-06	8,467 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3499 E-09	-2,3015 E-09	-1,3033 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0012	1,3038 E-06	2,7801 E-07	5,9528 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0007	5,8145 E-06	-9,7189 E-07	8,7798 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,8736 E-07	7,969 E-08	2,9701 E-06
05837	001	0,0013	0,0112	-0,0487	-3,5985 E-07	1,0237 E-05	3,2247 E-05
	002	0,0004	-0,0041	-0,0111	1,4554 E-05	3,6123 E-06	1,5744 E-05
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0097	1,7399 E-05	4,2156 E-06	-3,3705 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8701 E-10	-2,1126 E-09	-7,7675 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0015	2,9614 E-06	1,0679 E-06	8,7502 E-06
	006	-0,0003	-0,0034	-0,0007	3,894 E-06	-8,4046 E-07	3,3072 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,6598 E-06	4,9696 E-07	4,5494 E-06
05838	001	0,0011	0,0160	-0,0455	9,4551 E-06	6,8027 E-06	2,7766 E-05
	002	0,0004	0,0000	-0,0103	1,3157 E-05	2,8582 E-06	1,7518 E-05
	003	0,0002	-0,0010	-0,0089	1,468 E-05	3,1331 E-06	7,1775 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9264 E-10	-1,991 E-09	5,4244 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0013	5,1204 E-07	6,7499 E-07	5,5226 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0006	6,3507 E-06	-7,4797 E-07	3,1893 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,362 E-07	2,9884 E-07	2,8855 E-06
05839	001	-0,0011	0,0134	-0,0482	-2,8417 E-06	-1,136 E-06	3,183 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0089	1,0922 E-05	-8,0288 E-07	1,2034 E-06
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0070	9,8163 E-06	-2,738 E-06	1,7108 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7574 E-09	2,0601 E-10	2,2969 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,5214 E-06	-3,3636 E-07	5,3066 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0007	2,1946 E-06	2,6023 E-07	-2,3409 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,5855 E-06	-1,2822 E-07	4,5458 E-07
05840	001	-0,0011	0,0128	-0,0512	-3,3551 E-06	-1,6024 E-06	-5,9357 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0095	1,4844 E-05	-5,5439 E-07	-3,6385 E-08
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0076	1,681 E-05	-1,0843 E-06	-5,048 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5868 E-09	4,4843 E-10	2,0784 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0009	4,5691 E-06	6,12 E-08	8,5892 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0007	1,3792 E-06	-5,6755 E-07	-3,6835 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,4722 E-06	8,6731 E-09	6,8578 E-07
05841	001	-0,0028	0,0128	-0,0486	-2,6185 E-05	-1,1468 E-05	-2,1826 E-05
	002	-0,0001	-0,0043	-0,0104	8,5587 E-06	-2,289 E-06	-7,4101 E-06
	003	-0,0005	-0,0043	-0,0093	1,6293 E-05	-2,5982 E-06	-1,9882 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8274 E-09	1,1043 E-09	1,9667 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0013	4,5693 E-06	1,418 E-07	-3,111 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0005	-1,0463 E-06	-1,065 E-06	-2,7631 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,1997 E-06	2,595 E-08	-1,5275 E-06
05842	001	-0,0015	0,0124	-0,0505	-2,9425 E-05	-1,0641 E-05	-1,6004 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0101	8,5746 E-06	-2,7408 E-06	-2,6213 E-06
	003	-0,0004	-0,0040	-0,0084	1,8451 E-05	-2,0062 E-06	-3,4608 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2106 E-09	6,9265 E-10	2,4346 E-08
	005	0,0002	-0,0015	-0,0011	4,9356 E-06	2,0188 E-08	8,8711 E-07
	006	-0,0004	-0,0009	-0,0006	-2,1137 E-06	-1,2282 E-06	-3,8274 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	2,2676 E-06	-7,3399 E-08	6,4076 E-07
05843	001	-0,0039	0,0140	-0,0502	1,777 E-05	-3,8204 E-06	1,3248 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0112	1,9493 E-05	2,5951 E-08	-8,2288 E-06
	003	-0,0008	-0,0041	-0,0108	1,2448 E-05	-1,0468 E-06	-6,0466 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4817 E-12	1,0857 E-09	-1,6906 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	1,5894 E-06	-9,9716 E-08	-2,4326 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0006	2,283 E-06	-3,205 E-07	-3,0115 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,1365 E-06	-2,9655 E-08	-1,4826 E-06
05844	001	-0,0047	0,0096	-0,0525	3,3788 E-05	-3,2963 E-06	5,073 E-06
	002	-0,0002	-0,0075	-0,0117	2,8095 E-05	5,5676 E-07	-1,7155 E-05
	003	-0,0010	-0,0073	-0,0116	3,4625 E-06	-1,7244 E-06	-1,0091 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4384 E-09	2,9731 E-09	-1,8038 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0018	6,6176 E-06	1,5361 E-07	-5,445 E-06
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0006	2,935 E-06	1,5273 E-07	-5,3621 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,6716 E-06	1,2147 E-07	-3,25 E-06
05845	001	-0,0052	0,0079	-0,0536	1,9026 E-05	1,0359 E-06	7,8517 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0113	1,1277 E-05	3,2833 E-06	-1,6602 E-05
	003	-0,0012	-0,0049	-0,0108	5,9477 E-06	1,0321 E-06	2,3264 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8154 E-09	1,7194 E-09	-1,9104 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0018	-5,1785 E-07	-3,307 E-07	-1,6396 E-06
	006	-0,0008	-0,0001	-0,0004	6,8874 E-07	-1,1279 E-07	-3,1906 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-1,7404 E-07	-1,6463 E-07	-1,2755 E-06
05846	001	-0,0042	0,0054	-0,0513	1,2924 E-05	3,9207 E-07	4,5208 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0108	8,5893 E-06	2,1004 E-06	2,3958 E-06
	003	-0,0009	-0,0032	-0,0102	5,6561 E-06	-1,6962 E-07	6,5949 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2426 E-09	1,2488 E-10	-2,1031 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	8,3372 E-07	3,5386 E-08	1,7784 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	2,9471 E-07	-5,3211 E-07	-1,6209 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	5,2195 E-07	1,7641 E-08	6,11 E-07
05847	001	-0,0042	0,0070	-0,0514	6,7628 E-06	-1,4262 E-06	4,3072 E-05
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0109	7,5668 E-06	1,3741 E-06	-1,0481 E-06
	003	-0,0009	-0,0030	-0,0103	6,8901 E-06	-5,9139 E-07	5,0229 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0625 E-09	-2,9728 E-10	-2,1673 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0015	9,1232 E-07	-4,5609 E-08	2,1583 E-06
	006	-0,0007	0,0000	-0,0004	5,8144 E-07	-6,0523 E-07	-1,6186 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	5,9321 E-07	-2,7147 E-08	7,6877 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]
05848	001	-0,0044	0,0073	-0,0523	-1,374 E-05	-6,2951 E-06	3,5017 E-05
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0111	1,5264 E-06	-3,8819 E-07	-4,3891 E-06
	003	-0,0010	-0,0036	-0,0105	8,9336 E-06	-1,4738 E-06	3,4391 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3902 E-09	-5,8094 E-10	-2,0599 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0016	2,1476 E-07	-2,2746 E-07	1,2588 E-06
	006	-0,0007	0,0000	-0,0004	8,9285 E-07	-5,0959 E-07	-2,0684 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,5696 E-07	-1,2304 E-07	2,7405 E-07
05849	001	-0,0049	0,0084	-0,0530	-1,2043 E-05	-5,9678 E-06	2,0804 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0112	2,781 E-06	3,7001 E-08	-1,0373 E-05
	003	-0,0012	-0,0043	-0,0106	8,5198 E-06	-6,1475 E-07	1,7487 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0995 E-09	2,9097 E-10	-1,9717 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0017	-1,0347 E-07	-2,9254 E-07	2,1367 E-07
	006	-0,0008	-0,0001	-0,0004	1,047 E-06	-3,269 E-07	-2,468 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	9,6627 E-08	-1,5102 E-07	-2,9897 E-07
05850	001	-0,0051	0,0084	-0,0535	1,3996 E-05	-7,5016 E-07	8,2329 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0113	1,1306 E-05	2,5164 E-06	-1,8091 E-05
	003	-0,0012	-0,0048	-0,0108	5,8906 E-06	1,1419 E-06	1,1414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8145 E-09	1,9214 E-09	-1,8996 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0017	5,9233 E-08	-2,966 E-07	-9,1855 E-07
	006	-0,0008	-0,0002	-0,0004	1,013 E-06	-7,271 E-08	-2,8636 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	1,5308 E-07	-1,4307 E-07	-9,2494 E-07
05851	001	-0,0048	0,0096	-0,0533	4,1118 E-05	-8,4982 E-06	3,9288 E-06
	002	-0,0002	-0,0049	-0,0118	3,1132 E-05	1,0241 E-06	-2,317 E-05
	003	-0,0012	-0,0055	-0,0120	4,2307 E-06	5,8722 E-06	-1,6744 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7002 E-09	2,0963 E-08	-2,2616 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	3,6165 E-06	8,1861 E-07	-1,6417 E-06
	006	-0,0008	-0,0006	-0,0005	1,9789 E-06	1,3895 E-06	-4,4217 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,0568 E-06	6,3977 E-07	-1,3805 E-06
05852	001	0,0018	0,0131	-0,0495	2,4318 E-05	-8,3777 E-07	2,8641 E-06
	002	0,0005	-0,0026	-0,0115	2,1094 E-05	-4,0887 E-07	1,5051 E-05
	003	0,0001	-0,0057	-0,0103	1,8378 E-05	-1,6751 E-06	-2,4547 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8613 E-10	-1,508 E-10	2,7479 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0016	8,682 E-07	1,2694 E-07	4,8792 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0006	5,8347 E-06	-8,3904 E-07	6,5812 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0009	8,1485 E-07	4,3324 E-08	2,7313 E-06
05853	001	0,0019	0,0061	-0,0518	4,9493 E-05	-1,7561 E-07	1,7145 E-05
	002	0,0004	-0,0081	-0,0120	3,4009 E-05	-5,0629 E-07	2,7664 E-05
	003	-0,0003	-0,0101	-0,0110	9,0788 E-06	-1,3106 E-06	1,5603 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2269 E-09	-4,81 E-09	3,4225 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0019	8,1672 E-06	-8,2007 E-08	8,0459 E-06
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0006	5,6596 E-06	-1,2562 E-06	9,885 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0010	4,4762 E-06	-1,132 E-07	4,6056 E-06
05854	001	0,0024	0,0121	-0,0519	8,7877 E-06	-4,0102 E-06	8,7114 E-06
	002	0,0004	0,0030	-0,0118	5,4361 E-06	-2,8049 E-06	2,6879 E-05
	003	-0,0002	-0,0108	-0,0100	1,4584 E-05	-3,1433 E-06	-1,1013 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3742 E-10	-1,5937 E-09	3,9017 E-08
	005	0,0003	0,0012	-0,0019	-2,4365 E-06	2,0503 E-07	4,4822 E-06
	006	-0,0006	-0,0011	-0,0002	1,5284 E-06	-9,1304 E-07	9,1778 E-06
	007	0,0001	0,0005	-0,0010	-1,1733 E-06	9,3788 E-08	2,8414 E-06
05855	001	0,0023	0,0086	-0,0498	5,9799 E-06	-3,1082 E-06	-3,3589 E-05
	002	0,0005	0,0024	-0,0113	2,5572 E-06	-1,8535 E-06	3,7275 E-06
	003	0,0002	-0,0067	-0,0095	1,3933 E-05	-2,0435 E-06	-1,2455 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0791 E-09	-5,8123 E-10	3,8321 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-1,1348 E-06	8,8641 E-08	6,9737 E-08
	006	-0,0004	-0,0007	-0,0002	1,4462 E-06	-7,0215 E-07	6,4261 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-5,0472 E-07	3,3746 E-08	4,129 E-07
05856	001	0,0022	0,0101	-0,0500	3,8479 E-06	-1,1271 E-06	-2,6736 E-05
	002	0,0005	0,0020	-0,0114	3,1363 E-06	-1,0689 E-06	1,015 E-05
	003	0,0002	-0,0064	-0,0096	1,546 E-05	-1,952 E-06	-9,3757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7453 E-09	-5,0315 E-10	3,9264 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-6,796 E-07	1,727 E-07	-5,6304 E-07
	006	-0,0004	-0,0011	-0,0002	2,0969 E-06	-6,8785 E-07	6,556 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,2979 E-07	7,6474 E-08	1,3234 E-07
05857	001	0,0022	0,0105	-0,0507	-1,2173 E-05	2,1012 E-06	-1,5862 E-05
	002	0,0005	0,0019	-0,0116	-4,2225 E-07	1,5136 E-07	1,5154 E-05
	003	0,0001	-0,0076	-0,0098	1,7467 E-05	-1,9431 E-06	-9,0038 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4134 E-09	-6,5708 E-10	3,9096 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0017	-1,6586 E-06	2,7495 E-07	7,8941 E-07
	006	-0,0004	-0,0012	-0,0002	2,2412 E-06	-7,6531 E-07	7,4269 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0009	-7,1938 E-07	1,2935 E-07	8,6933 E-07
05858	001	0,0023	0,0114	-0,0514	-1,1189 E-05	1,9497 E-06	-9,4393 E-07
	002	0,0005	0,0019	-0,0117	7,5374 E-07	-5,764 E-08	2,2407 E-05
	003	0,0000	-0,0089	-0,0100	1,7348 E-05	-2,3734 E-06	-9,95 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5462 E-10	-1,0792 E-09	3,8794 E-08
	005	0,0003	0,0008	-0,0018	-1,8797 E-06	2,8602 E-07	2,1786 E-06
	006	-0,0005	-0,0014	-0,0002	2,287 E-06	-8,4305 E-07	8,1759 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0009	-8,3211 E-07	1,3407 E-07	1,6247 E-06
05859	001	0,0023	0,0116	-0,0519	7,7931 E-06	-1,5907 E-06	1,362 E-05
	002	0,0004	0,0016	-0,0119	7,3748 E-06	-1,6843 E-06	3,1499 E-05
	003	-0,0002	-0,0101	-0,0101	1,5145 E-05	-2,9763 E-06	-9,4339 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2157 E-10	-1,6705 E-09	3,8895 E-08
	005	0,0003	0,0009	-0,0018	-1,5117 E-06	2,1732 E-07	3,5954 E-06
	006	-0,0005	-0,0016	-0,0002	2,1557 E-06	-9,2817 E-07	8,9866 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0009	-6,59 E-07	9,8205 E-08	2,403 E-06
05860	001	0,0021	0,0114	-0,0503	3,8742 E-06	-1,7241 E-07	-1,1006 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0005	0,0007	-0,0115	5,6371 E-06	-8,3028 E-07	1,9786 E-05
	003	0,0001	-0,0064	-0,0099	1,7521 E-05	-1,9674 E-06	-6,6999 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4748 E-09	-3,9043 E-10	3,9854 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	8,9154 E-08	2,4972 E-07	-4,0517 E-07
	006	-0,0004	-0,0017	-0,0003	3,0739 E-06	-7,1312 E-07	7,0293 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0009	2,1473 E-07	1,1772 E-07	2,599 E-07
05861	001	0,0022	0,0114	-0,0510	-7,8627 E-07	3,8191 E-07	-4,1622 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0117	5,8357 E-06	-6,2568 E-07	2,2798 E-05
	003	0,0000	-0,0077	-0,0101	1,7441 E-05	-1,9678 E-06	-6,1663 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1492 E-09	-5,2816 E-10	3,9217 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0017	-3,4852 E-07	2,4168 E-07	9,9263 E-07
	006	-0,0005	-0,0019	-0,0003	3,0799 E-06	-7,8784 E-07	7,8537 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0009	-5,092 E-09	1,152 E-07	1,0134 E-06
05862	001	0,0022	0,0111	-0,0516	1,4078 E-05	-1,0309 E-06	6,1136 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0119	1,4334 E-05	-1,3864 E-06	2,8553 E-05
	003	-0,0001	-0,0089	-0,0103	1,6562 E-05	-3,3191 E-06	-6,1204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9223 E-11	-1,5802 E-09	3,8842 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0018	-5,7077 E-08	1,7639 E-07	2,5842 E-06
	006	-0,0005	-0,0021	-0,0003	3,1031 E-06	-9,0737 E-07	8,6681 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0009	1,5096 E-07	7,4978 E-08	1,871 E-06
05863	001	0,0020	0,0092	-0,0522	5,3026 E-05	-4,5358 E-06	1,9888 E-05
	002	0,0003	-0,0035	-0,0121	3,709 E-05	-3,1769 E-06	3,5591 E-05
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0109	1,6513 E-05	-8,9731 E-06	2,6192 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7088 E-09	-7,7425 E-09	3,9703 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0018	3,1893 E-06	-1,8529 E-07	4,397 E-06
	006	-0,0006	-0,0029	-0,0004	4,2034 E-06	-1,2922 E-06	9,6164 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	1,8768 E-06	-1,7992 E-07	2,8138 E-06
05864	001	-0,0007	0,0081	-0,0529	1,6948 E-05	4,064 E-07	-1,6448 E-05
	002	0,0003	-0,0067	-0,0094	1,8141 E-05	3,7815 E-07	-5,9204 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0065	1,4094 E-05	-1,42 E-06	-3,7027 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9939 E-09	4,5938 E-10	6,0092 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	4,8935 E-06	-6,0619 E-08	-7,9103 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0009	7,9004 E-06	2,9678 E-07	-3,7668 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,9501 E-06	2,3747 E-08	-3,7011 E-07
05865	001	-0,0004	0,0031	-0,0551	2,0327 E-05	1,0081 E-08	-1,6213 E-05
	002	0,0004	-0,0114	-0,0098	1,9733 E-05	3,4538 E-08	-4,9833 E-06
	003	-0,0005	-0,0099	-0,0067	1,4746 E-05	-1,6238 E-06	-3,4255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7775 E-09	4,7509 E-10	5,6036 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	6,2397 E-06	-1,006 E-07	-1,4332 E-06
	006	0,0000	-0,0039	-0,0010	5,954 E-06	4,6381 E-07	-4,0412 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	3,9619 E-06	1,831 E-08	-6,8122 E-07
05866	001	-0,0007	0,0086	-0,0536	2,5292 E-05	6,1555 E-06	-1,9673 E-05
	002	0,0004	-0,0099	-0,0096	2,6426 E-05	1,4724 E-06	-5,2213 E-06
	003	-0,0006	-0,0086	-0,0075	2,1694 E-05	-1,0622 E-06	-4,0227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7112 E-09	6,8617 E-10	1,2737 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0008	7,3397 E-06	-7,6614 E-08	-1,7959 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0006	4,6848 E-06	8,4804 E-07	-5,7735 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	4,2091 E-06	8,8684 E-08	-8,3052 E-07
05867	001	-0,0007	0,0120	-0,0519	1,7979 E-05	3,1435 E-06	-6,5654 E-06
	002	0,0003	-0,0053	-0,0093	2,2248 E-05	7,8468 E-07	-1,7876 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0072	1,9062 E-05	-1,6525 E-06	-1,7723 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2339 E-09	1,0582 E-09	1,4407 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0008	4,9761 E-06	-2,0069 E-07	-8,1103 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0006	4,1892 E-06	8,0598 E-07	-4,4123 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,9428 E-06	4,4762 E-09	-2,5279 E-07
05868	001	-0,0006	0,0113	-0,0521	1,7198 E-05	3,3225 E-06	-1,2524 E-05
	002	0,0003	-0,0057	-0,0093	2,0307 E-05	4,9082 E-07	-3,7527 E-06
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0071	1,6783 E-05	-2,5237 E-06	-3,1895 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7713 E-09	1,0651 E-09	1,4831 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,7142 E-06	-2,9129 E-07	-1,4516 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	4,9215 E-06	1,0587 E-06	-4,5461 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,846 E-06	3,1835 E-09	-5,7179 E-07
05869	001	-0,0007	0,0078	-0,0540	2,7782 E-05	9,2834 E-06	-2,261 E-05
	002	0,0004	-0,0099	-0,0096	2,5791 E-05	1,5996 E-06	-6,268 E-06
	003	-0,0005	-0,0087	-0,0074	1,9679 E-05	-1,7399 E-06	-5,3508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8918 E-09	1,0771 E-09	1,3181 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0008	7,2109 E-06	-2,1533 E-07	-2,4976 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	5,5463 E-06	1,3233 E-06	-5,9686 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	4,2534 E-06	8,9682 E-08	-1,1796 E-06
05870	001	-0,0006	0,0094	-0,0526	1,7962 E-05	6,9202 E-06	-1,9045 E-05
	002	0,0003	-0,0068	-0,0093	1,9217 E-05	7,6104 E-07	-6,1148 E-06
	003	-0,0005	-0,0065	-0,0068	1,5154 E-05	-3,2907 E-06	-4,6977 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1804 E-09	1,2475 E-09	1,2781 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	4,7652 E-06	-3,9859 E-07	-2,1687 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0008	6,1835 E-06	1,5647 E-06	-4,9819 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,8935 E-06	3,4828 E-08	-9,6436 E-07
05871	001	-0,0007	0,0087	-0,0529	1,7935 E-05	2,2906 E-06	-1,6343 E-05
	002	0,0003	-0,0066	-0,0094	1,8678 E-05	5,9844 E-07	-5,712 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0066	1,4723 E-05	-1,6459 E-06	-4,1403 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9571 E-09	6,5004 E-10	8,427 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	4,9174 E-06	-1,215 E-07	-1,531 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	7,2636 E-06	5,917 E-07	-3,8614 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,9467 E-06	3,1192 E-08	-7,104 E-07
05872	001	-0,0005	0,0071	-0,0535	2,3606 E-05	4,1256 E-06	-2,0216 E-05
	002	0,0003	-0,0080	-0,0095	2,0699 E-05	1,3206 E-06	-6,7656 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	-0,0074	-0,0066	1,5425 E-05	-2,8874 E-07	-4,5323 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5024 E-09	4,6098 E-10	8,0378 E-09	
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	5,2803 E-06	4,0299 E-08	-1,7329 E-06	
	006	0,0000	-0,0028	-0,0009	7,6346 E-06	2,9504 E-07	-5,5375 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,2026 E-06	6,5904 E-08	-7,8688 E-07	
	05873	001	-0,0004	0,0054	-0,0543	1,8476 E-05	8,9713 E-07	-2,2652 E-05
		002	0,0004	-0,0096	-0,0096	1,9097 E-05	7,4715 E-07	-7,578 E-06
003		-0,0005	-0,0085	-0,0067	1,4365 E-05	-1,4634 E-07	-4,9548 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	4,7368 E-09	2,1047 E-10	7,3864 E-09	
005		0,0001	-0,0030	-0,0007	5,5768 E-06	7,033 E-08	-1,9196 E-06	
006		0,0000	-0,0033	-0,0009	5,2265 E-06	4,5566 E-08	-5,8936 E-06	
007		0,0000	-0,0017	-0,0005	3,4899 E-06	3,1516 E-08	-9,1138 E-07	
05874	001	-0,0005	0,0042	-0,0549	1,8169 E-05	-1,7706 E-07	-1,9324 E-05	
	002	0,0004	-0,0109	-0,0097	1,9397 E-05	1,5962 E-07	-5,9797 E-06	
	003	-0,0005	-0,0096	-0,0068	1,4607 E-05	-1,7028 E-06	-4,7157 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2263 E-09	4,4648 E-10	7,6795 E-09	
	005	0,0001	-0,0034	-0,0007	6,158 E-06	-1,2825 E-07	-2,0656 E-06	
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0010	5,3501 E-06	5,0982 E-07	-4,6227 E-06	
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	3,8648 E-06	8,7873 E-09	-9,9316 E-07	
05875	001	0,0009	-0,0011	-0,0420	-7,4122 E-05	-8,2928 E-07	3,7738 E-06	
	002	0,0003	0,0003	-0,0092	-2,6051 E-05	5,1588 E-08	5,7991 E-06	
	003	0,0005	-0,0125	-0,0116	2,1733 E-05	1,1271 E-06	2,9609 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2436 E-08	8,4088 E-10	-1,3645 E-08	
	005	0,0001	-0,0029	-0,0015	-2,8436 E-06	8,1518 E-09	4,4068 E-06	
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,8414 E-06	5,0133 E-08	1,3723 E-06	
	007	0,0001	-0,0015	-0,0008	-1,1697 E-06	6,6356 E-09	2,3944 E-06	
05876	001	0,0003	0,0199	-0,0438	-1,0578 E-04	-8,5019 E-08	-6,3991 E-06	
	002	0,0002	0,0078	-0,0096	-3,9318 E-05	2,0528 E-09	3,2184 E-06	
	003	0,0005	-0,0193	-0,0125	4,5054 E-05	1,3279 E-06	7,4658 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,513 E-08	-5,8021 E-10	-2,818 E-09	
	005	0,0001	-0,0007	-0,0017	-1,5964 E-05	-1,3303 E-07	3,7695 E-06	
	006	0,0000	-0,0019	0,0000	3,2799 E-06	6,2293 E-08	2,5037 E-06	
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	-7,6928 E-06	-6,3502 E-08	2,2214 E-06	
05877	001	0,0003	0,0169	-0,0425	-8,5983 E-05	2,8667 E-07	2,1003 E-05	
	002	0,0004	0,0023	-0,0093	-2,769 E-05	4,3469 E-07	2,4294 E-05	
	003	0,0001	-0,0170	-0,0101	3,3989 E-05	1,1736 E-06	-1,8739 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7353 E-08	-5,5199 E-10	2,7047 E-08	
	005	0,0001	-0,0022	-0,0017	-1,2474 E-05	-2,3684 E-08	4,1949 E-06	
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	5,1441 E-06	3,1512 E-08	1,7539 E-06	
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	-5,7066 E-06	-1,2845 E-08	2,3274 E-06	
05878	001	0,0003	0,0008	-0,0407	-5,8396 E-05	1,1407 E-07	-5,1801 E-06	
	002	0,0003	-0,0023	-0,0088	-1,5965 E-05	1,3709 E-07	1,1238 E-05	
	003	0,0002	-0,0109	-0,0095	1,8032 E-05	8,6241 E-07	-1,2884 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9981 E-08	-7,0178 E-10	3,407 E-08	
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	-3,5867 E-07	2,8558 E-08	2,1418 E-07	
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	4,4039 E-06	1,5645 E-08	6,4936 E-07	
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	2,534 E-07	1,2797 E-08	2,1285 E-07	
05879	001	0,0004	0,0013	-0,0408	-6,2042 E-05	-3,0138 E-07	6,3043 E-07	
	002	0,0003	-0,0016	-0,0089	-1,7634 E-05	1,7545 E-07	1,4922 E-05	
	003	0,0002	-0,0116	-0,0096	1,8467 E-05	4,2867 E-07	-1,4025 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0654 E-08	-4,1467 E-11	3,1638 E-08	
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	-1,1547 E-06	1,0829 E-08	4,9259 E-07	
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	4,2749 E-06	1,5789 E-08	8,6923 E-07	
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,5591 E-07	4,023 E-09	3,7725 E-07	
05880	001	0,0004	0,0058	-0,0414	-6,2108 E-05	-9,3049 E-07	4,5089 E-06	
	002	0,0003	-0,0004	-0,0090	-1,7055 E-05	-1,229 E-07	1,6339 E-05	
	003	0,0001	-0,0132	-0,0098	2,3485 E-05	-3,4152 E-07	-1,4465 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0698 E-08	-2,478 E-10	3,0242 E-08	
	005	0,0001	-0,0034	-0,0016	-4,1613 E-06	9,2159 E-09	1,3216 E-06	
	006	0,0000	-0,0019	0,0000	4,565 E-06	2,9846 E-08	1,1639 E-06	
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-1,6249 E-06	4,8287 E-09	8,2251 E-07	
05881	001	0,0003	0,0108	-0,0420	-7,3864 E-05	-5,4612 E-07	7,6833 E-06	
	002	0,0003	0,0011	-0,0092	-2,2083 E-05	-1,4908 E-08	1,7982 E-05	
	003	0,0000	-0,0151	-0,0100	2,8539 E-05	4,6879 E-07	-1,6873 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0688 E-08	-7,1109 E-10	2,8646 E-08	
	005	0,0001	-0,0030	-0,0016	-8,1256 E-06	8,0851 E-10	2,3317 E-06	
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,7745 E-06	4,3764 E-08	1,5111 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	-3,582 E-06	1,7554 E-09	1,3675 E-06	
05882	001	0,0003	0,0169	-0,0424	-9,157 E-05	9,0707 E-07	2,0579 E-05	
	002	0,0003	0,0030	-0,0092	-3,049 E-05	5,876 E-07	2,5057 E-05	
	003	0,0001	-0,0174	-0,0101	3,4298 E-05	2,4848 E-06	-2,0145 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9032 E-08	-9,2752 E-10	2,7275 E-08	
	005	0,0001	-0,0022	-0,0016	-1,2755 E-05	9,851 E-09	3,9819 E-06	
	006	0,0000	-0,0026	0,0000	4,9257 E-06	2,9103 E-08	1,9434 E-06	
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	-5,8763 E-06	3,7574 E-09	2,2453 E-06	
05883	001	0,0002	0,0188	-0,0437	-1,2922 E-04	1,0784 E-05	7,8331 E-06	
	002	0,0003	0,0058	-0,0097	-5,0784 E-05	2,7567 E-06	1,5319 E-05	
	003	0,0002	-0,0195	-0,0124	3,8799 E-05	1,4905 E-05	-3,9636 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,064 E-08	-6,3636 E-09	1,2537 E-08	
	005	0,0001	-0,0017	-0,0017	-1,5703 E-05	4,0589 E-07	4,2454 E-06	
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	4,2627 E-06	-9,0551 E-08	2,3234 E-06	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	-7,4358 E-06	1,7929 E-07	2,4301 E-06	
05884	001	0,0006	0,0030	-0,0425	-7,1946 E-05	-1,8065 E-06	-8,5866 E-06	
	002	0,0003	0,0011	-0,0093	-2,3747 E-05	-3,4543 E-07	3,2393 E-06	
	003	0,0004	-0,0138	-0,0117	2,2169 E-05	2,4039 E-07	1,3966 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6969 E-08	4,931 E-10	-4,3388 E-09
	005	0,0001	-0,0031	-0,0016	-4,4235 E-06	-2,8556 E-08	4,2367 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,4064 E-06	6,8282 E-08	1,6887 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	-1,8912 E-06	-9,3084 E-09	2,3474 E-06
05885	001	0,0004	0,0085	-0,0431	-7,8961 E-05	-1,5155 E-06	-1,3046 E-06
	002	0,0002	0,0029	-0,0095	-2,6018 E-05	-1,3282 E-07	7,597 E-06
	003	0,0004	-0,0156	-0,0120	2,8495 E-05	-2,0004 E-07	2,8744 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9789 E-08	1,1842 E-09	-1,7816 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0016	-8,2522 E-06	-8,3533 E-08	4,6623 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,627 E-06	5,7006 E-08	2,0141 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	-3,7849 E-06	-3,822 E-08	2,6024 E-06
05886	001	0,0003	0,0151	-0,0436	-1,0032 E-04	-1,8371 E-06	3,6074 E-06
	002	0,0002	0,0052	-0,0096	-3,5712 E-05	-1,9819 E-07	1,1406 E-05
	003	0,0004	-0,0180	-0,0123	3,6095 E-05	-1,6119 E-06	4,3557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0902 E-08	1,2113 E-09	2,9804 E-09
	005	0,0001	-0,0019	-0,0017	-1,2937 E-05	-1,9965 E-07	4,7685 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,8407 E-06	2,6034 E-08	2,3983 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	-6,1056 E-06	-1,0057 E-07	2,7038 E-06
05887	001	0,0008	-0,0002	-0,0421	-7,5943 E-05	-1,0137 E-06	-3,0112 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0092	-2,6246 E-05	-1,0226 E-07	4,4915 E-06
	003	0,0005	-0,0129	-0,0116	2,0136 E-05	6,984 E-07	2,1235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4624 E-08	5,5339 E-10	-9,3803 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0015	-3,2704 E-06	2,3025 E-08	4,0846 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,046 E-06	5,8681 E-08	1,5153 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0008	-1,3581 E-06	1,5091 E-08	2,2494 E-06
05888	001	0,0006	0,0055	-0,0428	-7,8588 E-05	-1,1591 E-06	-2,8983 E-06
	002	0,0003	0,0024	-0,0094	-2,7069 E-05	-8,4055 E-08	5,2692 E-06
	003	0,0005	-0,0145	-0,0118	2,362 E-05	-8,5569 E-08	2,5902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6025 E-08	8,1931 E-10	-6,2043 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0016	-6,5069 E-06	-2,3242 E-08	4,2315 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,2369 E-06	5,9408 E-08	1,8062 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0008	-2,9592 E-06	-8,0075 E-09	2,361 E-06
05889	001	0,0004	0,0116	-0,0433	-8,9611 E-05	-9,8347 E-07	-1,564 E-06
	002	0,0002	0,0045	-0,0095	-3,1615 E-05	-6,9891 E-08	6,5062 E-06
	003	0,0005	-0,0164	-0,0121	3,0401 E-05	-2,4826 E-07	5,4809 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7212 E-08	6,4198 E-10	-3,1266 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0016	-1,0588 E-05	-7,9382 E-08	4,3715 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	3,3815 E-06	5,4839 E-08	2,1573 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	-4,9869 E-06	-3,6951 E-08	2,4761 E-06
05890	001	0,0003	0,0188	-0,0438	-1,0643 E-04	-6,4523 E-07	-5,5592 E-06
	002	0,0002	0,0071	-0,0096	-3,9373 E-05	-1,6664 E-07	5,1956 E-06
	003	0,0005	-0,0191	-0,0124	4,1431 E-05	5,7761 E-07	6,7323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7009 E-08	-1,5031 E-10	-3,6727 E-11
	005	0,0001	-0,0011	-0,0017	-1,5304 E-05	-1,4069 E-07	4,26 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,4942 E-06	5,2183 E-08	2,5804 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	-7,3345 E-06	-6,8524 E-08	2,4745 E-06
05891	001	0,0002	0,0013	-0,0407	-5,4536 E-05	4,6627 E-07	-2,0192 E-05
	002	0,0003	-0,0027	-0,0088	-1,3926 E-05	5,39 E-07	6,7328 E-06
	003	0,0001	-0,0102	-0,0094	1,6665 E-05	8,3303 E-07	-1,4598 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8706 E-08	-2,6318 E-10	4,6065 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	1,6741 E-07	2,1858 E-07	-1,3588 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	4,6225 E-06	3,8313 E-08	4,6872 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	5,346 E-07	1,0915 E-07	-6,07 E-07
05892	001	0,0002	0,0159	-0,0424	-7,7848 E-05	1,0834 E-06	2,2163 E-05
	002	0,0004	0,0011	-0,0092	-2,4374 E-05	8,6911 E-07	2,6442 E-05
	003	0,0000	-0,0160	-0,0100	3,1453 E-05	1,3181 E-06	-1,8763 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4975 E-08	-4,4759 E-10	3,2998 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0017	-1,0946 E-05	2,2143 E-07	4,5234 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	5,3637 E-06	5,2331 E-08	1,7527 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	-4,9117 E-06	1,1185 E-07	2,4688 E-06
05893	001	-0,0001	0,0040	-0,0434	5,0881 E-06	6,3733 E-07	2,1634 E-05
	002	0,0002	-0,0105	-0,0096	9,4295 E-06	-5,4865 E-08	1,6388 E-05
	003	0,0000	-0,0099	-0,0099	1,3023 E-05	1,4328 E-07	-9,2562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0926 E-09	-2,7051 E-10	2,0871 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	4,5815 E-06	1,0494 E-07	1,8133 E-06
	006	0,0000	-0,0033	0,0000	6,4881 E-06	1,1623 E-08	-4,6747 E-07
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	3,0183 E-06	5,5424 E-08	8,8172 E-07
05894	001	-0,0003	0,0083	-0,0413	1,1908 E-06	-2,1099 E-06	-3,5675 E-06
	002	0,0001	-0,0060	-0,0090	1,0251 E-05	-9,2331 E-07	6,7673 E-06
	003	0,0000	-0,0063	-0,0093	9,6691 E-06	-4,6791 E-07	-6,6227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1638 E-09	-2,6304 E-10	3,5113 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	4,8181 E-06	-2,1994 E-07	-1,906 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	6,2256 E-06	-3,2883 E-08	-6,5131 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	2,9215 E-06	-1,1702 E-07	-1,0215 E-06
05895	001	-0,0002	0,0080	-0,0412	-1,8672 E-06	-2,8555 E-06	-1,0363 E-05
	002	0,0001	-0,0058	-0,0090	9,7595 E-06	-1,3567 E-06	1,0576 E-05
	003	0,0000	-0,0067	-0,0093	1,009 E-05	-4,1132 E-07	-7,9811 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0976 E-08	-2,7111 E-10	5,4872 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	4,5862 E-06	-3,0695 E-07	-3,6525 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	6,3619 E-06	-6,3613 E-08	-3,9205 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	2,8367 E-06	-1,6296 E-07	-1,8906 E-06
05896	001	-0,0003	0,0075	-0,0410	-8,2777 E-06	-6,3329 E-07	-7,9662 E-06
	002	0,0001	-0,0052	-0,0089	8,9415 E-06	-8,6953 E-07	1,8754 E-05
	003	0,0000	-0,0076	-0,0093	1,2314 E-05	5,9995 E-07	-8,9411 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0018 E-08	-3,5742 E-10	6,9913 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	-0,0030	-0,0015	3,6081 E-06	-9,2603 E-08	-4,2148 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	6,3456 E-06	-7,6325 E-08	1,5993 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	2,3764 E-06	-5,6209 E-08	-2,1331 E-06
05897	001	-0,0002	0,0061	-0,0408	-3,1412 E-05	-1,2858 E-08	-1,2801 E-05
	002	0,0001	-0,0038	-0,0088	-2,2277 E-06	1,127 E-07	1,603 E-05
	003	0,0000	-0,0078	-0,0093	9,2251 E-06	3,6386 E-07	-8,8735 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6047 E-08	-6,2357 E-10	6,6456 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0015	2,2749 E-06	6,2806 E-08	-3,4674 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	5,753 E-06	-6,6939 E-09	2,398 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,6544 E-06	2,8329 E-08	-1,7174 E-06
05898	001	-0,0001	0,0074	-0,0413	-1,0101 E-05	1,9648 E-06	-2,2556 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0089	9,4163 E-06	8,6151 E-07	2,0118 E-05
	003	0,0000	-0,0090	-0,0095	2,1981 E-05	4,5786 E-07	-1,3733 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7404 E-08	-5,5516 E-10	5,854 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0015	1,4569 E-06	3,4154 E-07	-1,6124 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	6,0888 E-06	4,7871 E-08	7,2328 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	1,321 E-06	1,7405 E-07	-7,6517 E-07
05899	001	0,0001	0,0081	-0,0419	-1,2517 E-05	1,0946 E-06	1,386 E-05
	002	0,0003	-0,0049	-0,0091	7,0364 E-06	7,6037 E-07	2,7403 E-05
	003	0,0000	-0,0109	-0,0097	2,631 E-05	3,6948 E-08	-1,5643 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5264 E-08	-3,8267 E-10	5,2319 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0016	-2,8535 E-07	2,7293 E-07	7,1935 E-07
	006	0,0000	-0,0026	0,0000	6,2409 E-06	4,192 E-08	1,1457 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	5,1014 E-07	1,3807 E-07	4,4464 E-07
05900	001	0,0001	0,0098	-0,0425	-3,9915 E-05	-1,3295 E-06	2,4918 E-05
	002	0,0003	-0,0049	-0,0092	-1,0188 E-05	1,8514 E-07	3,0174 E-05
	003	0,0000	-0,0126	-0,0098	1,8489 E-05	-2,9221 E-07	-1,9314 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0983 E-08	-7,0638 E-11	4,3716 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0016	-2,1543 E-06	-1,2404 E-07	3,2456 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	6,1802 E-06	2,0395 E-08	1,3616 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-3,929 E-07	-6,7511 E-08	1,7441 E-06
05901	001	0,0000	0,0061	-0,0411	-2,7938 E-05	3,2524 E-07	-1,9619 E-05
	002	0,0002	-0,0030	-0,0089	-5,98 E-07	2,7938 E-07	1,0319 E-05
	003	0,0000	-0,0092	-0,0094	1,9831 E-05	2,3372 E-07	-1,675 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9191 E-08	-5,1987 E-10	5,7093 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0015	8,5695 E-07	1,9784 E-07	-2,0842 E-06
	006	0,0000	-0,0019	0,0000	5,5046 E-06	2,7635 E-08	5,9369 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	9,6056 E-07	9,8765 E-08	-9,9032 E-07
05902	001	0,0001	0,0080	-0,0417	-2,5758 E-05	7,8475 E-07	1,431 E-06
	002	0,0003	-0,0031	-0,0090	1,3344 E-06	5,6756 E-07	2,11 E-05
	003	0,0000	-0,0109	-0,0096	2,5746 E-05	2,7614 E-07	-1,6372 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0739 E-08	-4,3512 E-10	5,2004 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0016	-1,2785 E-06	2,2496 E-07	-1,6475 E-07
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	5,7937 E-06	3,9506 E-08	1,0757 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-5,1783 E-08	1,1326 E-07	9,3863 E-09
05903	001	0,0002	0,0103	-0,0421	-4,1394 E-05	1,0449 E-07	2,5283 E-05
	002	0,0003	-0,0030	-0,0091	-6,8727 E-06	3,4559 E-07	3,2407 E-05
	003	0,0000	-0,0128	-0,0098	2,4136 E-05	2,333 E-07	-1,5651 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0723 E-08	-4,32 E-10	4,6486 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0016	-3,9124 E-06	1,4073 E-07	2,5953 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	5,9702 E-06	3,4233 E-08	1,5167 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-1,3293 E-06	6,9474 E-08	1,4431 E-06
05904	001	0,0001	0,0029	-0,0407	-5,0803 E-05	1,6708 E-07	-2,6792 E-05
	002	0,0002	-0,0029	-0,0088	-1,2543 E-05	3,7762 E-07	6,5087 E-06
	003	0,0001	-0,0097	-0,0094	1,5139 E-05	4,3938 E-07	-1,7006 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4879 E-08	-1,5686 E-10	5,6341 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0015	4,6873 E-07	1,8673 E-07	-2,2994 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	4,8808 E-06	3,5594 E-08	4,9056 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	7,0787 E-07	9,3216 E-08	-1,0899 E-06
05905	001	0,0001	0,0063	-0,0414	-4,3806 E-05	6,7909 E-07	-1,2647 E-05
	002	0,0003	-0,0021	-0,0090	-7,9612 E-06	5,7551 E-07	1,2263 E-05
	003	0,0000	-0,0112	-0,0096	2,2528 E-05	3,6452 E-07	-1,7895 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,533 E-08	-3,4965 E-10	4,7737 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0016	-1,8218 E-06	2,2491 E-07	-6,7736 E-07
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	5,2417 E-06	4,0733 E-08	8,9829 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-3,8694 E-07	1,1307 E-07	-2,4458 E-07
05906	001	0,0002	0,0097	-0,0419	-5,1195 E-05	7,5637 E-07	8,5937 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0091	-1,1181 E-05	6,5587 E-07	2,291 E-05
	003	0,0000	-0,0130	-0,0098	2,6063 E-05	4,8262 E-07	-1,711 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,481 E-08	-3,8144 E-10	4,3602 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0016	-4,9322 E-06	2,1329 E-07	1,57 E-06
	006	0,0000	-0,0024	0,0000	5,4641 E-06	4,4312 E-08	1,3838 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-1,9055 E-06	1,0727 E-07	9,2857 E-07
05907	001	0,0002	0,0142	-0,0424	-6,925 E-05	5,3788 E-07	2,6589 E-05
	002	0,0003	-0,0003	-0,0092	-2,0829 E-05	5,261 E-07	3,126 E-05
	003	0,0000	-0,0150	-0,0099	2,7864 E-05	8,6193 E-07	-2,0153 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3121 E-08	-5,2546 E-10	3,9854 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0016	-8,8008 E-06	1,7296 E-07	4,5648 E-06
	006	0,0000	-0,0029	0,0000	5,5447 E-06	4,1641 E-08	1,8536 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	-3,8161 E-06	8,6521 E-08	2,4818 E-06
05908	001	0,0005	0,0118	-0,0479	4,2015 E-06	1,5614 E-06	-9,2035 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0092	1,2988 E-05	2,0603 E-06	-3,324 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0067	1,0254 E-05	1,8738 E-06	-2,6846 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7177 E-09	1,3242 E-09	-2,3114 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,0837 E-06	5,7807 E-07	-3,9683 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]
05909	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	6,0722 E-06	-1,8845 E-07	-1,2603 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,391 E-06	2,5933 E-07	-4,0585 E-07
	001	0,0003	0,0095	-0,0510	2,8683 E-06	4,3053 E-06	-5,5231 E-06
	002	0,0003	-0,0051	-0,0099	1,6832 E-05	2,388 E-06	-3,9219 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0073	1,8902 E-05	2,8841 E-07	1,8884 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3906 E-09	-1,7699 E-10	-2,7194 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0009	4,5388 E-06	2,0323 E-07	-9,6849 E-07
05910	006	-0,0001	-0,0035	-0,0007	4,3164 E-06	5,2434 E-07	-2,8362 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,4806 E-06	1,4955 E-07	-7,7725 E-07
	001	0,0008	0,0096	-0,0488	-2,6966 E-05	1,219 E-05	1,7159 E-05
	002	0,0002	-0,0051	-0,0108	8,4539 E-06	3,5565 E-06	4,9529 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0092	1,9439 E-05	2,1095 E-06	8,9214 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6643 E-09	-2,3032 E-09	-2,5821 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0014	4,6908 E-06	2,6575 E-07	3,5019 E-06
05911	006	-0,0003	-0,0035	-0,0008	4,4933 E-07	1,5718 E-08	-1,0886 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,1995 E-06	1,7395 E-07	1,6653 E-06
	001	0,0001	0,0092	-0,0506	-2,6379 E-05	1,1591 E-05	1,3523 E-06
	002	0,0001	-0,0105	-0,0105	9,1134 E-06	4,0023 E-06	-2,6916 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0082	2,0869 E-05	8,9146 E-07	1,5873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7591 E-09	-1,2108 E-09	-3,2789 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0011	4,9078 E-06	2,7329 E-07	-1,053 E-06
05912	006	-0,0002	-0,0035	-0,0008	3,9193 E-08	7,5291 E-07	-3,2655 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,2714 E-06	2,2539 E-07	-7,7995 E-07
	001	0,0026	0,0060	-0,0458	5,0888 E-06	-8,4785 E-07	-4,9938 E-05
	002	0,0007	0,0017	-0,0103	2,7617 E-06	-5,869 E-07	-4,98 E-06
	003	0,0006	-0,0027	-0,0085	1,1796 E-05	-8,3644 E-07	-1,3106 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0123 E-08	-4,0401 E-10	3,7526 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-7,9203 E-07	2,0974 E-07	-1,8041 E-06
05913	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,185 E-06	-4,0716 E-07	3,1957 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-3,3536 E-07	8,995 E-08	-7,4235 E-07
	001	0,0027	0,0093	-0,0492	7,2081 E-06	-3,2345 E-06	-3,0001 E-05
	002	0,0007	0,0026	-0,0112	2,8048 E-06	-1,8968 E-06	5,3437 E-06
	003	0,0004	-0,0061	-0,0093	1,2945 E-05	-2,1458 E-06	-1,315 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8887 E-09	-2,6326 E-10	3,8131 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0016	-6,3522 E-07	1,1159 E-07	-6,6549 E-07
05914	006	-0,0003	-0,0006	-0,0002	1,4976 E-06	-5,9547 E-07	5,7619 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,5105 E-07	4,4578 E-08	-5,7462 E-09
	001	0,0019	0,0148	-0,0488	3,2392 E-05	1,0292 E-06	6,6494 E-06
	002	0,0006	-0,0013	-0,0113	2,411 E-05	2,3081 E-07	1,6463 E-05
	003	0,0002	-0,0047	-0,0101	1,8421 E-05	9,8344 E-08	2,6896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0601 E-09	-5,0866 E-09	2,8331 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0016	1,1189 E-06	-8,1733 E-08	4,1843 E-06
05915	006	-0,0003	-0,0026	-0,0006	5,6653 E-06	-1,027 E-06	6,159 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	9,2938 E-07	-1,057 E-07	2,3654 E-06
	001	0,0014	0,0183	-0,0450	4,6274 E-06	-5,3087 E-07	8,9019 E-06
	002	0,0005	0,0021	-0,0102	1,0286 E-05	1,1139 E-07	1,2109 E-05
	003	0,0002	0,0001	-0,0090	1,0652 E-05	-1,0759 E-06	2,2661 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2435 E-09	-9,1483 E-11	2,0229 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0013	-7,0155 E-07	9,0746 E-08	2,5886 E-06
05916	006	-0,0003	-0,0013	-0,0005	4,9164 E-06	-5,1027 E-07	3,6978 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	-5,5024 E-08	2,5581 E-08	1,4371 E-06
	001	0,0020	0,0153	-0,0491	5,2057 E-05	8,9487 E-06	-3,2388 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0113	3,4007 E-05	3,0689 E-06	1,4715 E-05
	003	0,0002	-0,0043	-0,0102	2,2354 E-05	6,2492 E-06	7,2231 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1999 E-09	-2,0774 E-08	3,3798 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0016	1,3023 E-06	-2,8564 E-07	2,1092 E-06
05917	006	-0,0003	-0,0022	-0,0005	5,2037 E-06	-1,9951 E-06	6,0867 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	9,9297 E-07	-3,3801 E-07	1,3563 E-06
	001	0,0023	0,0108	-0,0459	1,0911 E-05	2,3552 E-07	-2,4763 E-05
	002	0,0007	0,0013	-0,0104	1,14 E-05	-2,5806 E-07	8,9504 E-06
	003	0,0005	-0,0014	-0,0088	1,6537 E-05	-1,6318 E-06	-8,422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0956 E-09	-4,3181 E-10	3,9357 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,0057 E-06	2,4825 E-07	-1,5446 E-06
05918	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	2,7395 E-06	-4,0745 E-07	3,2105 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-3,4322 E-07	1,0909 E-07	-6,0034 E-07
	001	0,0023	0,0113	-0,0470	-1,6801 E-05	9,2742 E-07	-2,8224 E-05
	002	0,0007	0,0013	-0,0107	-4,9674 E-06	1,1567 E-07	8,1166 E-06
	003	0,0005	-0,0025	-0,0091	1,3149 E-05	-1,0224 E-06	-8,8925 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1748 E-09	5,4481 E-10	3,9703 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0014	-1,0662 E-06	2,2309 E-07	-1,7399 E-06
05919	006	-0,0003	-0,0009	-0,0002	2,7465 E-06	-4,1626 E-07	3,9778 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-3,7172 E-07	1,0288 E-07	-6,4286 E-07
	001	0,0024	0,0127	-0,0481	-1,4538 E-05	1,5704 E-07	-3,3793 E-05
	002	0,0007	0,0017	-0,0109	-4,0543 E-06	-2,8597 E-07	4,929 E-06
	003	0,0005	-0,0034	-0,0094	1,2795 E-05	-1,7206 E-06	-1,0164 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7365 E-09	3,1599 E-10	3,9279 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0015	-8,6686 E-07	1,7518 E-07	-1,8158 E-06
05920	006	-0,0003	-0,0011	-0,0002	2,8807 E-06	-5,0202 E-07	4,6849 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	-2,5827 E-07	7,7531 E-08	-6,2464 E-07
	001	0,0023	0,0129	-0,0491	1,0235 E-05	-1,3214 E-06	-2,6659 E-05
	002	0,0006	0,0017	-0,0112	7,2006 E-06	-1,2059 E-06	9,6727 E-06
	003	0,0003	-0,0044	-0,0096	1,5385 E-05	-3,1877 E-06	-9,2882 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,992 E-09	-1,1354 E-09	3,9604 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0015	1,1485 E-07	1,6457 E-07	-1,6574 E-06
05920	006	-0,0003	-0,0013	-0,0003	3,0909 E-06	-6,5667 E-07	5,5602 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	2,4771 E-07	6,3124 E-08	-4,707 E-07
05921	001	0,0025	0,0084	-0,0465	-7,6424 E-06	1,5718 E-06	-4,1144 E-05
	002	0,0007	0,0017	-0,0105	-4,183 E-07	3,9361 E-07	3,0753 E-06
	003	0,0006	-0,0027	-0,0088	1,4001 E-05	-1,1301 E-06	-1,1194 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0828 E-09	-3,5262 E-11	3,9599 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0014	-9,7889 E-07	2,3566 E-07	-2,0691 E-06
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0002	1,8903 E-06	-4,2368 E-07	3,6307 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-3,8626 E-07	1,0484 E-07	-8,3644 E-07
05922	001	0,0026	0,0095	-0,0477	-2,0133 E-05	2,7111 E-06	-3,5939 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0108	-5,7776 E-06	7,8571 E-07	4,7087 E-06
	003	0,0005	-0,0038	-0,0090	1,394 E-05	-1,3485 E-06	-1,1727 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1684 E-09	1,8587 E-10	3,9491 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0014	-1,0969 E-06	2,3565 E-07	-1,9081 E-06
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0002	2,074 E-06	-4,8046 E-07	4,3764 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-4,37 E-07	1,0622 E-07	-7,0514 E-07
05923	001	0,0027	0,0106	-0,0486	-9,4056 E-06	5,271 E-07	-3,1166 E-05
	002	0,0008	0,0023	-0,0111	-2,2184 E-06	-2,4116 E-07	6,0386 E-06
	003	0,0004	-0,0048	-0,0093	1,3256 E-05	-1,9085 E-06	-1,3093 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2513 E-09	-1,2386 E-10	3,8979 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0015	-7,4729 E-07	1,898 E-07	-1,6723 E-06
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0002	2,1373 E-06	-5,5945 E-07	5,1026 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,6102 E-07	8,2829 E-08	-5,3073 E-07
05924	001	0,0025	0,0047	-0,0410	-2,0425 E-05	-3,233 E-06	6,8135 E-05
	002	0,0006	0,0016	-0,0088	-6,6687 E-06	-1,1192 E-06	2,0988 E-05
	003	0,0010	-0,0040	-0,0102	1,1203 E-05	-5,4532 E-07	2,384 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7082 E-09	1,758 E-09	-6,8664 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0012	-6,3738 E-07	8,5043 E-08	6,6467 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,9663 E-07	5,3923 E-08	4,986 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,6919 E-07	4,6246 E-08	3,4046 E-06
05925	001	0,0018	0,0082	-0,0438	-2,6725 E-05	-5,5906 E-06	4,4728 E-05
	002	0,0005	0,0027	-0,0095	-8,6789 E-06	-2,1952 E-06	1,2616 E-05
	003	0,0010	-0,0070	-0,0113	1,3795 E-05	-1,1793 E-06	2,317 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3716 E-09	1,2841 E-09	-5,1517 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0014	-2,1725 E-06	-2,6747 E-07	8,0267 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2827 E-06	4,0206 E-08	1,0684 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,0293 E-06	-1,3061 E-07	4,1784 E-06
05926	001	0,0011	-0,0042	-0,0414	-6,6022 E-05	-4,5374 E-08	1,5192 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0091	-2,3643 E-05	-1,769 E-07	7,4158 E-06
	003	0,0006	-0,0113	-0,0113	1,8187 E-05	-6,3617 E-07	1,5001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7702 E-08	-9,7058 E-10	-2,5994 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0015	-1,258 E-06	-1,4677 E-07	5,6234 E-06
	006	0,0000	0,0010	0,0000	2,5221 E-06	3,6673 E-08	1,2043 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	-4,121 E-07	-7,2459 E-08	2,9789 E-06
05927	001	0,0016	-0,0135	-0,0385	-1,7718 E-05	-1,9117 E-06	2,1324 E-05
	002	0,0005	-0,0036	-0,0084	-6,1282 E-06	-5,3905 E-07	7,9628 E-06
	003	0,0006	-0,0085	-0,0101	1,6112 E-05	-1,4443 E-06	3,1479 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,552 E-09	9,4466 E-10	-3,7755 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0013	4,4603 E-06	-3,8598 E-08	3,9502 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,7758 E-06	3,5297 E-08	4,9242 E-07
	007	0,0001	-0,0012	-0,0006	2,3862 E-06	-1,7715 E-08	2,0505 E-06
05928	001	0,0017	-0,0123	-0,0386	-1,4648 E-05	-3,2248 E-06	2,6152 E-05
	002	0,0005	-0,0032	-0,0084	-4,9825 E-06	-6,9097 E-07	9,5369 E-06
	003	0,0007	-0,0085	-0,0101	1,3991 E-05	-1,3739 E-06	2,8056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3901 E-09	3,2012 E-09	-4,3441 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0013	4,3376 E-06	1,6759 E-08	4,5213 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7401 E-06	4,3734 E-08	6,2262 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0006	2,3169 E-06	1,1132 E-08	2,3469 E-06
05929	001	0,0015	-0,0108	-0,0395	-2,6541 E-05	-2,8478 E-06	1,7379 E-05
	002	0,0005	-0,0027	-0,0086	-7,3319 E-06	-6,3587 E-07	6,8249 E-06
	003	0,0006	-0,0094	-0,0105	9,7438 E-06	-1,2091 E-07	2,3093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4459 E-08	2,2079 E-09	-3,408 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0014	2,6725 E-06	5,1931 E-08	4,4344 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,9559 E-06	4,5713 E-08	7,4569 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	1,5027 E-06	2,904 E-08	2,3234 E-06
05930	001	0,0012	-0,0082	-0,0404	-4,391 E-05	-2,5618 E-06	1,4789 E-05
	002	0,0004	-0,0020	-0,0089	-1,3268 E-05	-7,4466 E-07	5,2974 E-06
	003	0,0006	-0,0101	-0,0109	1,0705 E-05	3,4625 E-07	6,6071 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5276 E-08	9,9679 E-10	-3,4066 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0014	5,5636 E-07	8,9872 E-08	5,2856 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,1606 E-06	5,4404 E-08	9,6892 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	4,6123 E-07	4,8845 E-08	2,7764 E-06
05931	001	0,0012	-0,0042	-0,0414	-6,7009 E-05	5,0524 E-06	2,0421 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0091	-2,4919 E-05	9,8149 E-07	7,2864 E-06
	003	0,0007	-0,0111	-0,0113	1,4559 E-05	1,6171 E-06	-1,8324 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4877 E-08	-3,3975 E-09	-3,7147 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0015	-1,3938 E-06	4,095 E-09	6,8622 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,3276 E-06	3,1572 E-08	1,2758 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	-5,0411 E-07	1,821 E-09	3,6018 E-06
05932	001	0,0013	0,0003	-0,0441	-6,5875 E-05	-1,3551 E-06	4,0753 E-05
	002	0,0004	0,0007	-0,0097	-2,6436 E-05	-1,4453 E-06	1,0687 E-05
	003	0,0008	-0,0106	-0,0117	9,8475 E-06	-5,51 E-06	1,5044 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,072 E-08	-3,9697 E-09	-5,9602 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0014	-1,9043 E-06	-4,0761 E-07	9,0967 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,9359 E-06	2,2725 E-08	1,1861 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	-8,1341 E-07	-2,0549 E-07	4,7155 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]
05933	001	0,0022	-0,0007	-0,0417	-1,9155 E-05	-2,4625 E-06	4,5845 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0090	-6,0411 E-06	-6,1538 E-07	6,8569 E-06
	003	0,0009	-0,0068	-0,0105	1,0781 E-05	-6,5217 E-07	1,7282 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5305 E-11	1,9348 E-09	-8,003 E-08
	005	0,0002	-0,0008	-0,0012	4,3587 E-07	6,8879 E-08	7,9133 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,3539 E-06	5,3635 E-08	7,0143 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0006	3,0629 E-07	3,8028 E-08	4,0564 E-06
05934	001	0,0019	0,0004	-0,0427	-1,4307 E-05	-2,6487 E-06	5,1553 E-05
	002	0,0005	0,0006	-0,0092	-1,896 E-06	-5,647 E-07	1,1458 E-05
	003	0,0009	-0,0077	-0,0109	1,4173 E-05	-4,8536 E-07	1,9798 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7154 E-09	2,2201 E-09	-7,3004 E-08
	005	0,0002	-0,0008	-0,0013	-1,7816 E-08	-1,0884 E-08	8,6908 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,5428 E-06	5,7672 E-08	8,5984 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0006	9,1141 E-08	-1,6194 E-09	4,4699 E-06
05935	001	0,0017	0,0019	-0,0436	-3,0412 E-05	-3,1837 E-06	5,0986 E-05
	002	0,0005	0,0010	-0,0094	-9,7453 E-06	-1,0457 E-06	1,3296 E-05
	003	0,0009	-0,0088	-0,0112	1,3974 E-05	-1,5463 E-06	2,1765 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2274 E-09	1,2295 E-09	-6,67 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0013	-9,882 E-07	-1,456 E-07	9,2503 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,6625 E-06	5,09 E-08	1,0631 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	-3,8772 E-07	-6,9943 E-08	4,7789 E-06
05936	001	0,0024	0,0022	-0,0412	-1,9757 E-05	-2,4027 E-06	6,2566 E-05
	002	0,0006	0,0010	-0,0088	-7,0705 E-06	-6,8579 E-07	1,6296 E-05
	003	0,0010	-0,0051	-0,0103	1,0626 E-05	-5,9463 E-07	2,2241 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5185 E-09	1,6781 E-09	-7,6098 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0012	-1,0979 E-07	7,6839 E-08	7,3591 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1248 E-06	5,2358 E-08	6,1227 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0006	8,3269 E-09	4,1891 E-08	3,7692 E-06
05937	001	0,0022	0,0035	-0,0422	-1,365 E-05	-1,0753 E-06	5,8743 E-05
	002	0,0006	0,0014	-0,0091	-3,462 E-06	5,1963 E-08	1,4742 E-05
	003	0,0010	-0,0059	-0,0106	1,1773 E-05	-3,488 E-07	2,1836 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2164 E-09	1,7721 E-09	-7,1014 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0013	-3,4254 E-07	4,5332 E-08	8,0374 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,332 E-06	6,3121 E-08	7,3597 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0006	-9,7346 E-08	2,6607 E-08	4,1291 E-06
05938	001	0,0020	0,0045	-0,0430	-1,4689 E-05	-1,504 E-06	5,385 E-05
	002	0,0006	0,0016	-0,0093	-3,6607 E-06	-1,7315 E-07	1,4036 E-05
	003	0,0010	-0,0068	-0,0110	1,3374 E-05	-6,2668 E-07	2,3017 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6371 E-09	1,4669 E-09	-6,4818 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0013	-8,4681 E-07	-5,2148 E-08	8,5255 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,4432 E-06	6,1158 E-08	8,9044 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0007	-3,4519 E-07	-2,2348 E-08	4,3986 E-06
05939	001	0,0017	0,0061	-0,0438	-2,9003 E-05	-3,7233 E-06	4,3731 E-05
	002	0,0005	0,0021	-0,0095	-9,2657 E-06	-1,3582 E-06	1,0501 E-05
	003	0,0009	-0,0078	-0,0113	1,3676 E-05	-1,1283 E-06	2,3183 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2084 E-10	1,1354 E-09	-5,909 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-1,9995 E-06	-2,0079 E-07	8,7749 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4345 E-06	4,8314 E-08	1,1112 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0007	-9,2468 E-07	-9,7358 E-08	4,5537 E-06
05940	001	-0,0022	0,0141	-0,0448	-2,9178 E-07	-1,9679 E-06	-2,2208 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0097	1,0902 E-05	-1,7476 E-07	-1,1243 E-05
	003	-0,0004	-0,0015	-0,0087	1,0636 E-05	-1,2039 E-06	-1,0083 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0918 E-09	6,0958 E-10	1,3701 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0012	2,7214 E-06	1,6547 E-07	-4,5346 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,9323 E-06	-7,6655 E-07	3,8862 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,6491 E-06	1,0692 E-07	-2,2171 E-06
05941	001	-0,0032	0,0132	-0,0483	-1,7897 E-05	-7,4813 E-06	-2,1132 E-05
	002	-0,0003	-0,0040	-0,0106	1,0355 E-05	-1,3253 E-06	-1,0391 E-05
	003	-0,0005	-0,0042	-0,0097	1,5109 E-05	-2,8161 E-06	-2,5652 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7585 E-09	4,0403 E-10	1,3662 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0014	3,9202 E-06	-2,2699 E-07	-6,281 E-06
	006	-0,0006	-0,0008	-0,0005	-6,2617 E-08	-6,7855 E-07	-2,0359 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	1,9977 E-06	-1,1245 E-07	-3,2523 E-06
05942	001	-0,0035	0,0152	-0,0493	1,2506 E-05	-4,5984 E-06	-4,225 E-06
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0110	1,7252 E-05	-1,1983 E-06	-1,2573 E-05
	003	-0,0006	-0,0038	-0,0104	1,0782 E-05	-3,6035 E-06	-3,4819 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5779 E-09	1,5054 E-09	-9,6651 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0015	1,77 E-06	-1,1996 E-07	-4,6094 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0005	2,1784 E-06	-2,3518 E-07	-2,3433 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,2196 E-06	-1,7009 E-08	-2,5174 E-06
05943	001	-0,0026	0,0169	-0,0453	5,9716 E-06	-8,8192 E-06	-7,7738 E-06
	002	-0,0004	0,0008	-0,0099	1,1866 E-05	-2,7442 E-06	-9,6532 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0092	8,3484 E-06	-4,8423 E-06	-8,2811 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5168 E-09	2,4899 E-09	-7,9874 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2769 E-06	-3,1379 E-07	-2,626 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,1813 E-06	-5,1211 E-07	-7,8901 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,2068 E-07	-1,2326 E-07	-1,4124 E-06
05944	001	-0,0026	0,0164	-0,0450	3,3754 E-06	-4,5502 E-06	-1,7392 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0098	1,1519 E-05	-2,2512 E-06	-1,1609 E-05
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0089	9,9683 E-06	-4,7714 E-06	-1,1318 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3224 E-10	3,3311 E-09	1,8483 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,4756 E-06	-1,0208 E-07	-4,0201 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,4272 E-06	-1,227 E-07	-2,5986 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0325 E-06	1,3455 E-08	-2,0914 E-06
05945	001	-0,0034	0,0149	-0,0491	7,1629 E-06	-7,2255 E-06	-1,2287 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	-0,0026	-0,0109	1,5715 E-05	-2,1365 E-06	-1,281 E-05
	003	-0,0006	-0,0038	-0,0102	1,3083 E-05	-4,7058 E-06	-2,7669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,219 E-09	1,5987 E-09	-1,251 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0015	2,2077 E-06	-3,8073 E-07	-6,1504 E-06
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0005	1,9687 E-06	-2,2391 E-07	-1,9978 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,4055 E-06	-1,4862 E-07	-3,2828 E-06
05946	001	-0,0023	0,0148	-0,0456	9,7168 E-06	1,3635 E-06	-2,5287 E-05
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0099	1,3114 E-05	1,1168 E-06	-1,2625 E-05
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0089	1,123 E-05	3,9152 E-07	-1,0534 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0581 E-09	-8,9864 E-10	1,0659 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0012	2,1817 E-06	3,7589 E-07	-5,2568 E-06
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0005	3,1511 E-06	-8,6518 E-07	-3,3196 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,5343 E-06	2,0531 E-07	-2,6705 E-06
05947	001	-0,0024	0,0139	-0,0468	1,0631 E-05	-3,7611 E-06	-3,1846 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0102	1,4116 E-05	3,0344 E-07	-1,4108 E-05
	003	-0,0003	-0,0025	-0,0093	1,2415 E-05	-3,0319 E-07	-6,3874 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2384 E-09	-2,0336 E-09	1,2105 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0013	2,3272 E-06	2,238 E-08	-5,6719 E-06
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0005	3,7137 E-06	-1,0857 E-06	-1,834 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,6687 E-06	6,9112 E-09	-3,0091 E-06
05948	001	-0,0029	0,0136	-0,0480	-3,3147 E-06	-1,0326 E-05	-2,9471 E-05
	002	-0,0002	-0,0030	-0,0105	1,2503 E-05	-2,2132 E-06	-1,3849 E-05
	003	-0,0004	-0,0034	-0,0096	1,3228 E-05	-3,8204 E-06	-2,7831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4783 E-10	1,8116 E-10	1,1127 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0014	2,8883 E-06	-4,8969 E-07	-6,3999 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0005	1,778 E-06	-7,2746 E-07	-2,4609 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,7231 E-06	-2,3845 E-07	-3,44 E-06
05949	001	0,0002	0,0087	-0,0514	2,4523 E-05	-3,8893 E-06	3,0332 E-07
	002	0,0004	-0,0062	-0,0094	2,4443 E-05	-4,0982 E-07	-9,8826 E-10
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0068	2,0682 E-05	8,5956 E-09	1,658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,092 E-09	-2,346 E-10	-1,7892 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0008	5,1197 E-06	2,0855 E-07	1,1882 E-06
	006	0,0000	-0,0038	-0,0006	6,7397 E-06	-6,3711 E-07	-4,0979 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,0318 E-06	2,467 E-08	4,0635 E-07
05950	001	0,0001	0,0033	-0,0531	3,2389 E-05	-5,7515 E-06	8,3349 E-06
	002	0,0005	-0,0115	-0,0097	2,8724 E-05	-6,3293 E-07	1,9877 E-06
	003	-0,0005	-0,0093	-0,0071	2,3764 E-05	-1,4544 E-07	1,9255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2841 E-09	-5,105 E-11	-1,7734 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0008	7,8164 E-06	2,014 E-07	2,1408 E-06
	006	0,0000	-0,0056	-0,0006	6,9386 E-06	-7,8236 E-07	-8,2167 E-07
	007	0,0001	-0,0017	-0,0005	4,4607 E-06	-5,2751 E-09	9,3733 E-07
05951	001	-0,0001	0,0003	-0,0549	2,7231 E-05	-5,5952 E-07	5,0489 E-06
	002	0,0005	-0,0123	-0,0098	2,2986 E-05	6,1977 E-07	2,0882 E-06
	003	-0,0005	-0,0099	-0,0066	1,6273 E-05	5,7983 E-07	2,0128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6296 E-09	2,7845 E-11	-9,2817 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0007	6,7731 E-06	2,2159 E-07	2,0029 E-06
	006	0,0000	-0,0055	-0,0010	6,8021 E-06	-5,379 E-07	-3,3459 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	4,2089 E-06	4,1735 E-08	9,1226 E-07
05952	001	0,0002	0,0063	-0,0529	2,0849 E-05	-8,7475 E-07	9,2673 E-06
	002	0,0004	-0,0072	-0,0095	1,9584 E-05	3,9447 E-07	4,2486 E-06
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0063	1,4315 E-05	3,2946 E-07	3,7843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2424 E-09	1,0353 E-10	-9,2925 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	5,0644 E-06	2,1736 E-07	1,4658 E-06
	006	0,0000	-0,0037	-0,0009	8,8768 E-06	-3,382 E-07	-1,9241 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,0416 E-06	5,3003 E-08	6,5533 E-07
05953	001	0,0002	0,0064	-0,0529	2,2413 E-05	-3,0112 E-06	9,2421 E-06
	002	0,0004	-0,0072	-0,0095	2,0178 E-05	2,041 E-08	3,9813 E-06
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0064	1,4973 E-05	4,2528 E-07	3,4544 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6882 E-09	1,1328 E-11	-1,024 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	5,1052 E-06	2,3113 E-07	1,8686 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0009	8,6378 E-06	-6,1987 E-07	-1,2777 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,0654 E-06	3,2098 E-08	8,4926 E-07
05954	001	0,0000	0,0045	-0,0535	2,7242 E-05	-4,2635 E-06	9,3826 E-06
	002	0,0004	-0,0088	-0,0096	2,1976 E-05	-4,2994 E-07	3,5607 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0064	1,562 E-05	-9,0257 E-07	2,782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2634 E-09	8,5066 E-11	-1,0338 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	5,5948 E-06	1,36 E-07	2,1695 E-06
	006	-0,0001	-0,0045	-0,0010	8,6348 E-06	-2,8543 E-07	-6,7767 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,3655 E-06	2,3739 E-08	9,7576 E-07
05955	001	-0,0001	0,0024	-0,0542	2,4051 E-05	-1,3478 E-06	1,0779 E-05
	002	0,0004	-0,0105	-0,0097	2,1744 E-05	1,463 E-07	3,9586 E-06
	003	-0,0005	-0,0086	-0,0065	1,5696 E-05	-9,4586 E-07	2,6737 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7938 E-09	1,762 E-10	-1,0106 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0007	5,9272 E-06	1,1721 E-07	2,3601 E-06
	006	-0,0001	-0,0051	-0,0010	6,0356 E-06	-3,7434 E-08	-6,8268 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,6616 E-06	5,8115 E-08	1,1042 E-06
05956	001	0,0000	0,0007	-0,0548	2,4502 E-05	-3,0496 E-07	8,1439 E-06
	002	0,0005	-0,0121	-0,0098	2,2215 E-05	5,5358 E-07	3,0182 E-06
	003	-0,0005	-0,0097	-0,0066	1,6069 E-05	6,1791 E-07	2,4779 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1356 E-09	7,4082 E-11	-1,0244 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	6,6895 E-06	2,3736 E-07	2,3302 E-06
	006	0,0000	-0,0055	-0,0010	6,312 E-06	-5,1285 E-07	-2,2212 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0005	4,1327 E-06	5,2386 E-08	1,0757 E-06
05957	001	0,0001	0,0062	-0,0527	2,4268 E-05	-9,1691 E-06	1,3168 E-05
	002	0,0004	-0,0077	-0,0095	2,1215 E-05	-8,492 E-07	4,6029 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0003	-0,0066	-0,0065	1,5911 E-05	1,7295 E-06	3,4998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0989 E-09	-3,38 E-10	-1,3622 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	5,0696 E-06	3,7374 E-07	2,5391 E-06
	006	-0,0001	-0,0042	-0,0009	8,278 E-06	-1,6685 E-06	5,1038 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,0596 E-06	-2,1915 E-08	1,1385 E-06
05958	001	0,0002	0,0079	-0,0520	2,2364 E-05	-5,806 E-06	1,1501 E-05
	002	0,0004	-0,0067	-0,0094	2,148 E-05	-2,6881 E-07	3,9492 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0067	1,714 E-05	2,1759 E-06	3,5254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0405 E-09	-3,281 E-10	-1,6427 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0008	4,8588 E-06	4,245 E-07	2,3116 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0007	7,2956 E-06	-1,5532 E-06	6,9793 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,935 E-06	2,5056 E-08	9,8574 E-07
05959	001	0,0002	0,0024	-0,0541	3,5459 E-05	-1,213 E-05	1,5372 E-05
	002	0,0005	-0,0115	-0,0098	2,7849 E-05	-1,2097 E-06	4,1955 E-06
	003	-0,0006	-0,0094	-0,0070	2,0231 E-05	2,9066 E-06	2,8283 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,322 E-09	-5,4521 E-10	-1,5976 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0008	7,8059 E-06	5,0589 E-07	3,0779 E-06
	006	0,0000	-0,0056	-0,0008	7,6858 E-06	-2,4624 E-06	8,0062 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0005	4,62 E-06	-6,4552 E-08	1,4442 E-06
05960	001	0,0001	0,0075	-0,0519	2,1644 E-05	-8,7106 E-07	3,8332 E-06
	002	0,0004	-0,0073	-0,0095	2,1037 E-05	6,2478 E-07	3,9891 E-07
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0069	1,6045 E-05	1,2426 E-06	1,2926 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6874 E-09	1,2174 E-11	-1,8199 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0008	4,5162 E-06	3,6916 E-07	1,5535 E-06
	006	-0,0001	-0,0041	-0,0006	7,4538 E-06	-7,7743 E-07	1,7273 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8103 E-06	9,2132 E-08	5,8556 E-07
05961	001	0,0002	0,0060	-0,0524	1,9318 E-05	1,2535 E-06	4,3894 E-06
	002	0,0005	-0,0088	-0,0096	1,9064 E-05	1,2702 E-06	8,9494 E-07
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0070	1,313 E-05	-4,5643 E-07	2,4409 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0786 E-09	4,4102 E-10	-1,8051 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,449 E-06	2,4148 E-07	1,7527 E-06
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0006	7,8371 E-06	1,4988 E-07	-4,5385 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,8535 E-06	1,3955 E-07	6,5563 E-07
05962	001	0,0003	0,0044	-0,0530	2,6903 E-05	-2,3499 E-06	8,5304 E-06
	002	0,0006	-0,0103	-0,0096	2,3999 E-05	3,5576 E-07	2,5599 E-06
	003	-0,0004	-0,0084	-0,0071	1,8031 E-05	-8,3042 E-07	3,4185 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3025 E-09	2,0475 E-10	-1,7587 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0008	6,3906 E-06	1,8643 E-07	2,3109 E-06
	006	0,0000	-0,0053	-0,0006	7,6155 E-06	-8,5534 E-08	-5,138 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0005	3,8173 E-06	7,458 E-08	9,6493 E-07
05963	001	0,0001	0,0058	-0,0529	2,1579 E-05	2,1289 E-06	4,2342 E-06
	002	0,0004	-0,0074	-0,0095	2,0158 E-05	9,5295 E-07	2,386 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0063	1,4564 E-05	1,0652 E-07	2,9758 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5464 E-09	3,067 E-10	-8,0628 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	5,1085 E-06	1,5433 E-07	1,1193 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0010	8,8974 E-06	-1,931 E-07	-3,3122 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,0379 E-06	7,6035 E-08	4,5842 E-07
05964	001	-0,0002	0,0000	-0,0550	3,4272 E-05	1,4899 E-06	2,1098 E-06
	002	0,0005	-0,0125	-0,0098	2,5647 E-05	9,7912 E-07	7,5809 E-07
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0066	1,7674 E-05	1,5608 E-07	1,4477 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,818 E-09	1,2375 E-10	-7,7809 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	6,8448 E-06	1,4421 E-07	1,5508 E-06
	006	0,0000	-0,0053	-0,0011	7,0891 E-06	-2,2853 E-08	-3,1827 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,2344 E-06	5,4749 E-08	7,3412 E-07
05965	001	-0,0003	0,0021	-0,0551	2,9294 E-05	-2,2809 E-06	-1,8437 E-05
	002	0,0004	-0,0118	-0,0098	2,3184 E-05	-4,633 E-07	-6,1048 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0066	1,6958 E-05	-1,237 E-06	-2,3237 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7578 E-09	2,2998 E-10	2,9216 E-09
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	6,4505 E-06	-4,1005 E-08	-6,5246 E-07
	006	0,0000	-0,0042	-0,0010	6,1857 E-06	1,1785 E-07	-6,0878 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,0472 E-06	-6,3656 E-09	-3,1558 E-07
05966	001	-0,0006	0,0069	-0,0529	1,9282 E-05	-2,4831 E-06	-1,4296 E-05
	002	0,0003	-0,0071	-0,0094	1,9438 E-05	-5,5216 E-08	-5,0149 E-06
	003	-0,0004	-0,0066	-0,0064	1,4941 E-05	-1,2257 E-06	-2,5782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2198 E-09	2,7483 E-10	3,307 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	5,0229 E-06	3,691 E-09	1,9912 E-08
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0009	8,25 E-06	2,507 E-07	-4,7759 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,9811 E-06	7,8019 E-10	8,1986 E-08
05967	001	-0,0002	0,0037	-0,0547	2,107 E-05	1,1646 E-06	-1,2486 E-05
	002	0,0004	-0,0101	-0,0097	1,9358 E-05	2,4551 E-07	-4,2602 E-06
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0066	1,4461 E-05	-5,0655 E-07	-9,2484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,021 E-09	1,9874 E-10	5,8326 E-10
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	6,1309 E-06	2,9904 E-08	4,6541 E-08
	006	0,0000	-0,0039	-0,0010	5,5521 E-06	8,0395 E-08	-5,0144 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	3,7932 E-06	3,1255 E-08	3,7053 E-08
05968	001	-0,0002	0,0018	-0,0550	3,1206 E-05	-1,9377 E-06	-1,5618 E-05
	002	0,0004	-0,0117	-0,0098	2,3662 E-05	-2,6263 E-07	-5,3987 E-06
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0066	1,7113 E-05	-8,8335 E-07	-9,927 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2325 E-09	1,4249 E-10	3,8137 E-10
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	6,5267 E-06	-3,5922 E-08	-8,3117 E-08
	006	0,0000	-0,0044	-0,0010	6,4011 E-06	5,8633 E-08	-6,4548 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,0628 E-06	-2,1695 E-08	-4,583 E-08
05969	001	-0,0002	0,0038	-0,0547	2,1606 E-05	-6,3091 E-07	-8,3688 E-06
	002	0,0004	-0,0096	-0,0097	1,9523 E-05	4,5195 E-08	-2,4494 E-06
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0066	1,3963 E-05	-4,3347 E-07	9,7371 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8173 E-09	5,2001 E-11	-3,047 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0007	6,048 E-06	7,767 E-09	8,5484 E-07
	006	-0,0001	-0,0041	-0,0010	6,728 E-06	1,3421 E-07	-5,8358 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,753 E-06	-1,936 E-09	4,0759 E-07
05970	001	-0,0002	0,0020	-0,0548	2,8595 E-05	-4,1376 E-07	-9,7409 E-06
	002	0,0004	-0,0111	-0,0097	2,2568 E-05	1,4536 E-07	-3,245 E-06
	003	-0,0005	-0,0094	-0,0066	1,608 E-05	-4,7629 E-07	6,3928 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4927 E-09	9,8295 E-11	-2,8782 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	6,4931 E-06	1,8549 E-08	6,9605 E-07
	006	0,0000	-0,0045	-0,0010	6,3323 E-06	1,2 E-07	-5,8361 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0005	4,0123 E-06	6,1007 E-09	3,3249 E-07
05971	001	-0,0003	0,0026	-0,0546	2,3456 E-05	-1,6627 E-06	-3,5371 E-06
	002	0,0004	-0,0105	-0,0097	2,0782 E-05	2,2817 E-07	-5,3413 E-07
	003	-0,0005	-0,0087	-0,0065	1,509 E-05	-5,0932 E-07	1,9613 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,925 E-09	4,8149 E-11	-5,7975 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	6,3334 E-06	6,605 E-08	1,2415 E-06
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0010	5,6217 E-06	1,2852 E-07	-5,4056 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,8858 E-06	1,4352 E-08	5,6799 E-07
05972	001	-0,0003	0,0004	-0,0549	3,4904 E-05	1,1134 E-06	-3,6046 E-06
	002	0,0005	-0,0122	-0,0098	2,5532 E-05	6,484 E-07	-1,2223 E-06
	003	-0,0005	-0,0099	-0,0066	1,751 E-05	-1,3119 E-07	1,2096 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2579 E-09	1,2862 E-10	-5,764 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	6,8044 E-06	8,8874 E-08	1,173 E-06
	006	0,0000	-0,0051	-0,0010	7,0793 E-06	1,2945 E-07	-4,3264 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	4,1944 E-06	4,3236 E-08	5,6211 E-07
05973	001	0,0000	0,0008	-0,0379	-3,7306 E-05	6,1743 E-07	5,8616 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0074	-2,1722 E-06	1,1704 E-06	6,4039 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0054	-2,6509 E-07	2,1995 E-06	2,0903 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6888 E-08	-1,0674 E-08	-3,2121 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,2911 E-07	3,3267 E-07	1,7481 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9248 E-07	-7,023 E-07	-6,0171 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4141 E-07	1,1393 E-07	4,1814 E-09
05974	001	0,0004	0,0059	-0,0382	-4,3438 E-05	7,2973 E-06	-3,2822 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0074	-2,7017 E-06	2,4274 E-06	-9,3852 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	-5,5615 E-07	2,5306 E-06	-9,2257 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0185 E-08	-2,6937 E-10	1,7493 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5329 E-07	2,6197 E-07	-7,4971 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,1997 E-07	-4,7182 E-07	-4,1005 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4077 E-07	9,6682 E-08	-7,7755 E-08
05975	001	0,0002	0,0059	-0,0356	-3,3492 E-05	5,6337 E-06	-2,4416 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0074	3,8792 E-07	2,4076 E-06	-3,7047 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	2,2476 E-06	2,6081 E-06	4,0404 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,009 E-08	-1,8295 E-09	-1,6414 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,8804 E-07	3,112 E-07	4,8861 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,4258 E-07	-5,5216 E-07	-2,9024 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7985 E-07	1,0765 E-07	-1,8961 E-09
05976	001	0,0000	0,0011	-0,0353	-4,5767 E-05	-7,4554 E-07	1,8186 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0072	-4,3852 E-06	5,9733 E-07	-1,0866 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0053	-2,3246 E-06	1,88 E-06	-1,4737 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1975 E-08	-9,2528 E-09	5,353 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,6067 E-08	2,6608 E-07	-2,9606 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8642 E-07	-8,7402 E-07	-2,4896 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5429 E-08	6,6553 E-08	-1,6576 E-08
05977	001	0,0000	0,0018	-0,0367	-4,0801 E-05	2,2518 E-07	-1,082 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0073	-2,8771 E-06	6,4871 E-07	-2,9521 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0054	-8,7432 E-07	1,5742 E-06	-1,0875 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2445 E-08	4,5762 E-10	4,9525 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4029 E-07	2,1019 E-07	-4,5506 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2386 E-07	-7,4377 E-07	-1,2384 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1327 E-08	4,8696 E-08	-3,1846 E-08
05978	001	0,0002	0,0051	-0,0368	-3,9202 E-05	4,5905 E-06	-3,8748 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0074	-1,6938 E-06	1,7925 E-06	-1,1909 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	3,2343 E-07	2,1597 E-06	-4,4681 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0331 E-08	1,1382 E-09	1,4407 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,0308 E-07	2,3524 E-07	-1,0619 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,9936 E-07	-5,8817 E-07	-3,7721 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7545 E-07	7,1438 E-08	-8,6588 E-08
05979	001	-0,0002	-0,0008	-0,0296	4,0575 E-05	-4,6465 E-06	-7,4337 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0059	1,0347 E-05	-1,0673 E-06	-1,6088 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	1,1857 E-05	-1,3986 E-06	-1,6396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3615 E-08	4,4636 E-09	2,0845 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8293 E-06	-1,9154 E-07	-2,6097 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4834 E-08	-4,6696 E-09	1,1829 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2133 E-07	-9,6514 E-08	-1,3035 E-07
05980	001	-0,0010	-0,0060	-0,0311	4,2967 E-05	-6,1973 E-06	-5,8899 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0064	1,3187 E-05	-1,2839 E-06	-1,3488 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0068	1,4433 E-05	-2,0489 E-06	2,4589 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1152 E-08	4,794 E-09	7,6018 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,7092 E-06	-2,5157 E-07	-3,5481 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,604 E-08	-8,9836 E-09	2,1292 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3743 E-06	-1,2685 E-07	-1,8007 E-07
05981	001	-0,0023	-0,0007	-0,0344	2,9337 E-06	-6,4953 E-06	-6,9549 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0069	-1,3077 E-06	-1,0437 E-06	-4,5928 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0073	5,1279 E-06	-1,511 E-07	-4,553 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0478 E-08	1,1622 E-08	1,5488 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	0,0000	-0,0010	2,2496 E-07	-1,5601 E-07	-6,8653 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4634 E-08	-2,0982 E-09	5,2972 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2066 E-07	-7,5556 E-08	-3,4507 E-07
05982	001	-0,0006	-0,0001	-0,0332	6,6239 E-06	-1,9333 E-05	6,0119 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0066	-1,8373 E-06	-4,1742 E-06	-3,8774 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0069	5,4063 E-06	-4,0867 E-06	7,7741 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0477 E-09	2,3173 E-08	4,5252 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,3729 E-09	-6,7167 E-07	-3,1198 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1783 E-09	1,1588 E-08	-2,9461 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,6625 E-09	-3,348 E-07	-1,557 E-08
05983	001	-0,0008	-0,0002	-0,0327	7,3885 E-06	-1,6659 E-05	-5,5927 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0065	-8,7292 E-07	-3,5763 E-06	-1,1519 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0068	6,1481 E-06	-3,5291 E-06	-3,0765 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0823 E-08	1,4219 E-08	1,312 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,0076 E-08	-5,8545 E-07	-9,6858 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,0026 E-09	6,9447 E-09	-1,2171 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8887 E-08	-2,9209 E-07	-4,8049 E-08
05984	001	-0,0019	-0,0010	-0,0338	8,2993 E-06	-1,0278 E-05	-9,5981 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0068	6,2973 E-07	-2,0367 E-06	-5,8747 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0072	7,6979 E-06	-1,6592 E-06	-4,6368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1334 E-08	1,0126 E-08	3,2843 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	4,926 E-07	-3,5219 E-07	-7,3206 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9246 E-08	1,9433 E-09	8,4139 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5592 E-07	-1,7506 E-07	-3,6669 E-07
05985	001	-0,0011	-0,0010	-0,0324	1,7516 E-05	-1,2378 E-05	-7,5277 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0065	4,0041 E-06	-2,6148 E-06	-4,0436 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0069	1,0575 E-05	-2,582 E-06	-2,2957 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5219 E-08	8,6229 E-09	3,1617 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,5846 E-07	-4,4078 E-07	-5,1353 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5375 E-08	2,9564 E-09	1,9118 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8917 E-07	-2,2016 E-07	-2,5643 E-07
05986	001	-0,0005	-0,0005	-0,0309	1,9228 E-05	-1,0684 E-05	-3,6027 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0062	5,3673 E-06	-2,2822 E-06	-1,426 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0065	9,5699 E-06	-2,3624 E-06	-5,6928 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4706 E-08	6,5703 E-09	1,4022 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,5324 E-07	-3,8638 E-07	-2,2265 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3905 E-08	7,3874 E-10	1,1701 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3459 E-07	-1,9344 E-07	-1,1108 E-07
05987	001	-0,0013	-0,0027	-0,0322	2,8513 E-05	-1,0161 E-05	-1,4297 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0065	8,4616 E-06	-2,086 E-06	-5,0213 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0070	1,5038 E-05	-2,2544 E-06	-2,3799 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7981 E-08	7,4384 E-09	3,8381 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,727 E-06	-3,2925 E-07	-8,405 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1553 E-08	2,9063 E-09	3,3062 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,7814 E-07	-1,6441 E-07	-4,2081 E-07
05988	001	-0,0007	-0,0021	-0,0309	3,6097 E-05	-8,1747 E-06	-1,0034 E-05
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0062	1,0381 E-05	-1,7193 E-06	-2,5974 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0066	1,398 E-05	-1,968 E-06	-8,9635 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3905 E-08	6,3447 E-09	1,9823 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,7977 E-06	-2,8209 E-07	-5,136 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8773 E-08	-7,4375 E-10	3,2289 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,094 E-07	-1,4136 E-07	-2,5633 E-07
05989	001	-0,0003	-0,0011	-0,0299	3,7266 E-05	-5,7512 E-06	-6,8914 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0060	1,0036 E-05	-1,2704 E-06	-1,5379 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0063	1,1634 E-05	-1,5342 E-06	-1,1906 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9432 E-08	6,6635 E-09	4,9833 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,7436 E-06	-2,2655 E-07	-2,918 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8845 E-08	-3,6648 E-09	1,6225 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7897 E-07	-1,1399 E-07	-1,4592 E-07
05990	001	-0,0009	-0,0047	-0,0311	4,3233 E-05	-6,6392 E-06	-1,4847 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0063	1,2809 E-05	-1,3672 E-06	-3,483 E-06
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0067	1,485 E-05	-1,8812 E-06	-1,0304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0285 E-08	5,5529 E-09	1,9264 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	2,5032 E-06	-2,4121 E-07	-6,9097 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2013 E-08	-5,483 E-09	4,1376 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2678 E-06	-1,2133 E-07	-3,4605 E-07
05991	001	0,0000	-0,0005	-0,0289	2,5995 E-05	-4,7871 E-07	-1,5568 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0057	8,0222 E-06	-1,2454 E-07	-2,6907 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0057	9,0387 E-06	-4,1052 E-07	-2,8357 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0274 E-07	1,4139 E-09	-2,1156 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5221 E-06	-4,6477 E-08	-3,7779 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,455 E-07	1,2676 E-09	3,809 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5985 E-07	-2,4995 E-08	-1,7906 E-08
05992	001	0,0000	-0,0028	-0,0297	1,0646 E-05	2,4336 E-06	-3,5012 E-07
	002	0,0000	-0,0011	-0,0060	7,2459 E-06	1,0445 E-06	-2,0796 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0060	7,2939 E-06	7,5341 E-07	-1,3149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3745 E-08	6,1042 E-09	-4,5198 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,5459 E-06	1,3784 E-07	-3,924 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,7002 E-07	-3,8736 E-08	2,2099 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8054 E-07	6,7879 E-08	-1,9738 E-07
05993	001	0,0000	-0,0028	-0,0296	1,3058 E-05	4,0088 E-06	-2,6555 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0059	6,9514 E-06	1,372 E-06	-2,395 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0059	7,325 E-06	1,1363 E-06	-1,6837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7694 E-08	6,0415 E-09	-4,4096 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,4807 E-06	2,0007 E-07	-4,4344 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]
05994	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,882 E-07	-3,7997 E-08	2,0894 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4647 E-07	9,9162 E-08	-2,2257 E-07
	001	0,0000	-0,0005	-0,0289	2,3458 E-05	8,1037 E-07	-7,9782 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	7,533 E-06	1,3404 E-07	-1,1675 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0057	8,5319 E-06	-1,372 E-07	-1,0835 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0492 E-07	-1,1189 E-09	-2,8441 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4515 E-06	1,6344 E-09	-1,6676 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3924 E-07	2,1199 E-09	1,4344 E-09
05995	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2553 E-07	-7,3883 E-10	-7,5835 E-09
	001	-0,0001	-0,0010	-0,0290	2,2089 E-05	1,129 E-06	-4,4956 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0058	7,5951 E-06	2,6618 E-07	-8,6486 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0057	8,3835 E-06	2,7879 E-08	-9,3442 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0119 E-07	1,0208 E-11	-5,3583 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,4704 E-06	1,7366 E-08	-1,2827 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7508 E-07	-2,8566 E-09	1,1185 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3568 E-07	7,0757 E-09	-6,1886 E-08
05996	001	-0,0001	-0,0025	-0,0295	1,4615 E-05	2,9224 E-06	-4,0012 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0059	7,1468 E-06	9,9398 E-07	-1,918 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0059	7,4481 E-06	7,46 E-07	-1,444 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2689 E-08	4,1031 E-09	-2,9636 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,4741 E-06	1,3376 E-07	-3,2885 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6392 E-07	-2,3652 E-08	1,3424 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,423 E-07	6,5867 E-08	-1,632 E-07
05997	001	0,0002	-0,0008	-0,0297	4,4236 E-05	6,5811 E-06	-6,2904 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0060	1,0335 E-05	1,7293 E-06	-1,1968 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0065	1,3217 E-05	2,0139 E-06	-1,5079 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1494 E-07	-7,4376 E-09	7,1045 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9564 E-06	1,813 E-07	-1,7051 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,6335 E-08	1,6745 E-08	8,284 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,8474 E-07	9,0058 E-08	-8,4874 E-08
05998	001	0,0009	-0,0066	-0,0314	5,0219 E-05	4,4677 E-06	-3,9287 E-06
	002	0,0002	-0,0016	-0,0065	1,3253 E-05	1,302 E-06	-3,3463 E-07
	003	0,0003	-0,0021	-0,0071	1,6435 E-05	1,2403 E-06	-3,103 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5854 E-08	-4,4531 E-09	-4,978 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	3,0542 E-06	8,8738 E-08	6,2097 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0394 E-07	1,6785 E-08	8,2135 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5462 E-06	4,3455 E-08	3,3197 E-08
05999	001	0,0002	-0,0046	-0,0301	3,0304 E-05	5,402 E-06	-2,9433 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0061	8,3839 E-06	1,548 E-06	-8,3299 E-07
	003	0,0001	-0,0014	-0,0062	9,9302 E-06	2,8415 E-06	-2,6637 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2684 E-07	2,821 E-09	-5,9586 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,2221 E-06	2,6603 E-07	-1,4943 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8793 E-08	3,1524 E-08	-5,741 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1236 E-06	1,3425 E-07	-7,5417 E-08
06000	001	0,0000	-0,0009	-0,0292	3,3741 E-05	1,4064 E-06	1,3753 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0058	8,6376 E-06	5,1032 E-07	2,4528 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0059	1 E-05	1,364 E-06	1,5865 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3754 E-07	1,0587 E-09	-7,6699 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,842 E-06	3,0742 E-08	5,6949 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8687 E-08	1,4417 E-08	-1,0191 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2386 E-07	1,4726 E-08	2,7972 E-08
06001	001	0,0000	-0,0014	-0,0293	3,3145 E-05	4,2026 E-07	1,0237 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0059	8,7643 E-06	3,165 E-07	6,3115 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0060	1,0363 E-05	1,1524 E-06	-1,4103 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3488 E-07	1,4833 E-09	-8,5876 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,8123 E-06	-4,1566 E-09	8,7458 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5245 E-08	1,7885 E-08	-1,5447 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,0937 E-07	-2,4885 E-09	4,3579 E-08
06002	001	0,0002	-0,0042	-0,0302	3,3613 E-05	3,6964 E-06	-3,7689 E-06
	002	0,0001	-0,0011	-0,0061	8,9718 E-06	1,1148 E-06	-1,2615 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0063	1,1789 E-05	2,3892 E-06	-3,4247 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3177 E-07	1,6872 E-09	-1,3002 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3324 E-06	1,5608 E-07	-1,9558 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7287 E-08	2,6624 E-08	-7,9767 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1781 E-06	7,8463 E-08	-1,0062 E-07
06003	001	0,0001	-0,0029	-0,0298	3,9461 E-05	1,7528 E-06	-1,6678 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0060	1,0867 E-05	6,405 E-07	-8,067 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0063	1,3991 E-05	1,6305 E-06	-1,4488 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3409 E-07	-8,068 E-10	-7,6354 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,2372 E-06	3,4343 E-08	-4,3707 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4312 E-08	2,0086 E-08	-4,676 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1265 E-06	1,6756 E-08	-2,3972 E-08
06004	001	0,0001	-0,0012	-0,0292	3,6362 E-05	1,9481 E-06	1,6328 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0059	1,0123 E-05	6,9654 E-07	7,4489 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0063	1,2637 E-05	1,4467 E-06	-1,3484 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2034 E-07	-2,2285 E-09	-4,3445 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,8862 E-06	3,1878 E-08	2,3068 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6234 E-08	1,9628 E-08	-1,5521 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,4944 E-07	1,5563 E-08	1,0754 E-08
06005	001	0,0004	-0,0050	-0,0304	4,7188 E-05	3,2702 E-06	-4,7882 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0062	1,2781 E-05	1,0125 E-06	-1,206 E-06
	003	0,0001	-0,0018	-0,0067	1,84 E-05	2,1083 E-06	-1,2882 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2 E-07	-1,8859 E-09	-9,5032 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,0299 E-06	8,1 E-08	-1,3504 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7412 E-07	2,1738 E-08	-5,3731 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5332 E-06	3,9832 E-08	-7,0357 E-08
06006	001	0,0003	-0,0031	-0,0300	4,8668 E-05	4,1161 E-06	-2,3112 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0061	1,3025 E-05	1,2064 E-06	1,2453 E-07
	003	0,0001	-0,0010	-0,0066	1,6467 E-05	1,7953 E-06	1,4097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1534 E-07	-2,9029 E-09	-4,8938 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,5604 E-06	1,1437 E-07	-3,0539 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1854 E-07	1,985 E-08	-1,8229 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2918 E-06	5,6698 E-08	-1,6204 E-08
06007	001	0,0002	-0,0013	-0,0297	4,2978 E-05	5,489 E-06	-4,1653 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0060	1,0608 E-05	1,5016 E-06	-5,438 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0065	1,3197 E-05	1,9084 E-06	-8,5361 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1188 E-07	-6,2127 E-09	-1,4516 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,0373 E-06	1,4624 E-07	-1,1208 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,6486 E-08	1,7494 E-08	-5,9023 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0266 E-06	7,2578 E-08	-5,6255 E-08
06008	001	0,0007	-0,0056	-0,0310	5,2136 E-05	4,7194 E-06	-6,3111 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0063	1,3484 E-05	1,3712 E-06	-4,5234 E-07
	003	0,0002	-0,0018	-0,0070	1,7326 E-05	1,6008 E-06	-9,3115 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0215 E-07	-3,8829 E-09	-8,1149 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,0531 E-06	1,2697 E-07	-5,3223 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8812 E-07	1,9505 E-08	-3,0833 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5445 E-06	6,2853 E-08	-2,5817 E-08
06009	001	0,0000	-0,0008	-0,0298	2,9338 E-05	1,1439 E-06	-2,785 E-09
	002	0,0000	-0,0002	-0,0060	7,6684 E-06	4,3912 E-07	-2,8046 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0061	8,7625 E-06	7,1329 E-07	5,0528 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3906 E-07	5,6429 E-10	1,7729 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7341 E-06	1,1038 E-08	-4,8977 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7739 E-08	5,6138 E-09	6,3542 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7155 E-07	4,835 E-09	-2,1656 E-09
06010	001	0,0002	-0,0046	-0,0304	2,0467 E-05	1,1735 E-06	-7,1161 E-08
	002	0,0001	-0,0012	-0,0062	5,4696 E-06	4,7819 E-07	1,2465 E-08
	003	0,0001	-0,0014	-0,0063	6,1526 E-06	5,4593 E-07	-6,2571 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3835 E-07	-1,4185 E-09	4,2384 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,4409 E-06	9,5079 E-09	-1,1513 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,167 E-08	1,0654 E-09	-3,0425 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2611 E-07	4,0157 E-09	-4,6616 E-09
06011	001	0,0002	-0,0045	-0,0320	2,4015 E-05	1,2621 E-06	-3,1885 E-07
	002	0,0001	-0,0012	-0,0065	6,2968 E-06	5,4496 E-07	-1,1966 E-07
	003	0,0001	-0,0013	-0,0067	7,1251 E-06	2,3903 E-07	-1,3569 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3996 E-07	-1,903 E-09	7,1629 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,5312 E-06	1,5254 E-08	-2,3694 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8146 E-08	-8,4314 E-09	1,1965 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,7021 E-07	7,1046 E-09	-1,1057 E-08
06012	001	0,0000	-0,0007	-0,0315	2,7904 E-05	7,8474 E-07	-7,0555 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0064	7,5178 E-06	2,9201 E-07	-4,1521 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0066	8,4739 E-06	7,297 E-07	-2,9881 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5523 E-07	8,5077 E-09	1,8857 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,7354 E-06	-1,5643 E-08	-5,9777 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4846 E-08	2,1614 E-08	5,3737 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7308 E-07	-7,7989 E-09	-2,7737 E-09
06013	001	0,0000	-0,0013	-0,0308	2,7844 E-05	1,1994 E-06	-3,3119 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0062	7,4332 E-06	4,6478 E-07	-1,1601 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0064	8,3956 E-06	4,7087 E-07	-4,4569 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4382 E-07	1,7578 E-09	6,279 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,7231 E-06	1,211 E-08	-2,0663 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4904 E-08	2,6342 E-09	9,6283 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6685 E-07	5,6426 E-09	-9,9297 E-09
06014	001	0,0001	-0,0040	-0,0311	2,4272 E-05	1,2856 E-06	-3,0672 E-07
	002	0,0001	-0,0011	-0,0063	6,3924 E-06	5,4356 E-07	-1,0769 E-07
	003	0,0001	-0,0012	-0,0064	7,2154 E-06	2,9247 E-07	-1,8323 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3895 E-07	-1,7403 E-09	6,6093 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,5585 E-06	1,6762 E-08	-2,3801 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6867 E-08	-7,6105 E-09	1,0717 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8419 E-07	7,7732 E-09	-1,1056 E-08
06015	001	0,0001	-0,0006	-0,0289	2,2042 E-05	-3,0149 E-07	-4,6791 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0057	7,4036 E-06	-1,4461 E-07	1,1496 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0057	8,314 E-06	-5,7254 E-07	2,8016 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0924 E-07	-6,1308 E-09	4,0968 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3979 E-06	-4,2247 E-08	-2,6861 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2256 E-07	-7,0025 E-10	2,0366 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9969 E-07	-2,2315 E-08	-1,2988 E-08
06016	001	-0,0001	-0,0027	-0,0297	1,3902 E-05	-7,9512 E-06	4,4018 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0060	6,6464 E-06	-2,053 E-06	1,6254 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0060	7,3864 E-06	-2,907 E-06	1,6018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5723 E-08	-3,615 E-09	-1,7028 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,4419 E-06	-4,0304 E-07	6,5762 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2819 E-07	-1,9489 E-08	7,9945 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2692 E-07	-2,0567 E-07	3,4289 E-08
06017	001	-0,0008	-0,0059	-0,0308	4,1941 E-05	-4,988 E-06	5,7791 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0063	1,3179 E-05	-1,35 E-06	1,7376 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0067	1,3736 E-05	-1,3583 E-06	9,0119 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4239 E-08	2,6741 E-09	-3,8607 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,7341 E-06	-1,8031 E-07	1,0187 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3518 E-08	8,2644 E-09	4,8017 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3869 E-06	-8,9833 E-08	4,9167 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]
06018	001	-0,0001	-0,0007	-0,0293	4,001 E-05	-6,2942 E-06	6,1417 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0059	1,0308 E-05	-1,5124 E-06	1,1046 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0061	1,159 E-05	-1,7302 E-06	1,4426 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2447 E-08	2,6059 E-09	-1,711 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8396 E-06	-2,1631 E-07	1,85 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5977 E-08	3,4784 E-09	1,2655 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2749 E-07	-1,0826 E-07	9,2409 E-08
06019	001	-0,0002	-0,0012	-0,0293	3,6568 E-05	-4,8476 E-06	3,8636 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0059	1,0644 E-05	-1,21 E-06	2,8771 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0061	1,1132 E-05	-1,5579 E-06	7,0835 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9212 E-08	1,6959 E-09	7,1879 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,8059 E-06	-1,7274 E-07	1,3062 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1167 E-07	8,5174 E-10	2,0517 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1159 E-07	-8,6603 E-08	6,6147 E-08
06020	001	-0,0006	-0,0047	-0,0304	4,2723 E-05	-4,4572 E-06	8,887 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0061	1,3451 E-05	-1,2323 E-06	2,4779 E-08
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0065	1,4354 E-05	-1,5754 E-06	6,7505 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6312 E-08	2,0304 E-09	-1,2222 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,6677 E-06	-1,8388 E-07	2,8102 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4498 E-07	4,7113 E-09	1,1154 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3521 E-06	-9,1788 E-08	1,4287 E-07
06021	001	-0,0003	-0,0025	-0,0296	3,8374 E-05	-2,7225 E-06	3,2916 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0059	1,3368 E-05	-7,5544 E-07	-1,4793 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0062	1,3271 E-05	-1,1864 E-06	1,5713 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7553 E-08	1,5325 E-09	2,2304 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,0693 E-06	-1,1505 E-07	1,3777 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2242 E-07	-5,8057 E-10	7,6948 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0445 E-06	-5,7846 E-08	7,1835 E-08
06022	001	0,0000	-0,0010	-0,0290	2,7507 E-05	-7,6688 E-07	1,2706 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0058	1,007 E-05	-2,8371 E-07	4,236 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0059	9,954 E-06	-7,1402 E-07	2,7062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6571 E-08	5,2718 E-10	3,6783 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,4615 E-06	-4,3729 E-08	2,6851 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3695 E-07	-5,672 E-09	3,1784 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3425 E-07	-2,2711 E-08	1,461 E-08
06023	001	-0,0003	-0,0036	-0,0301	3,0258 E-05	-1,8735 E-06	9,3604 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0061	1,2212 E-05	-5,3433 E-07	2,9221 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0062	1,2836 E-05	-1,0935 E-06	2,578 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0187 E-08	-2,9187 E-10	1,2266 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1282 E-06	-9,1328 E-08	3,4627 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6006 E-07	-6,5253 E-09	1,0214 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0761 E-06	-4,6514 E-08	1,7844 E-07
06024	001	0,0000	-0,0019	-0,0294	2,3028 E-05	-2,6787 E-06	4,2637 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0059	8,8315 E-06	-7,5068 E-07	1,8472 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0059	9,1983 E-06	-1,304 E-06	1,1735 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0628 E-07	-2,2894 E-09	9,1734 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,4697 E-06	-1,46 E-07	3,3595 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3094 E-07	-7,2588 E-09	6,8068 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,378 E-07	-7,4833 E-08	1,8056 E-08
06025	001	0,0001	-0,0009	-0,0292	3,3572 E-05	-1,2375 E-07	-1,8149 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0058	8,639 E-06	1,3387 E-07	-2,4046 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0058	9,7727 E-06	5,9705 E-07	-3,7436 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3778 E-07	-5,0748 E-09	5,9916 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8375 E-06	-5,0552 E-08	-6,4061 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6181 E-08	6,9458 E-09	-8,105 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,217 E-07	-2,6418 E-08	-3,2026 E-08
06026	001	0,0001	-0,0045	-0,0301	2,7778 E-05	-4,6591 E-06	-3,9077 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0061	8,304 E-06	-1,053 E-06	5,5351 E-07
	003	0,0001	-0,0013	-0,0061	8,8472 E-06	-9,1438 E-07	-7,3477 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2204 E-07	-5,4222 E-09	1,8833 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,1143 E-06	-3,1387 E-07	-1,2227 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4011 E-08	-5,3086 E-09	-1,2446 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0695 E-06	-1,6033 E-07	-6,1021 E-08
06027	001	-0,0001	-0,0026	-0,0299	5,3462 E-06	4,267 E-06	5,1908 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0060	6,7979 E-06	8,4324 E-07	-3,358 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0060	6,6373 E-06	1,1153 E-06	3,9441 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8314 E-08	-3,6257 E-10	-2,1107 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,5637 E-06	1,5908 E-07	3,2479 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,5687 E-07	2,7348 E-08	7,7606 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9176 E-07	7,8857 E-08	1,4924 E-08
06028	001	-0,0001	-0,0006	-0,0290	2,5297 E-05	-1,1024 E-06	3,3486 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0057	8,1414 E-06	-2,9311 E-07	6,0245 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0057	8,932 E-06	-3,9415 E-07	7,7105 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,683 E-08	7,1167 E-10	-3,9505 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5386 E-06	-5,9915 E-08	1,0322 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5714 E-07	9,7912 E-09	-1,9071 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6823 E-07	-3,1525 E-08	5,1068 E-08
06029	001	-0,0001	-0,0009	-0,0291	2,1596 E-05	-1,0506 E-06	1,9121 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0058	8,2046 E-06	-2,6013 E-07	1,0892 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0057	8,5037 E-06	-2,8815 E-07	3,3869 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9079 E-08	-6,7541 E-10	-3,0564 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,4787 E-06	-6,0711 E-08	8,2855 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9233 E-07	9,7078 E-09	-2,4927 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3958 E-07	-3,1931 E-08	4,1294 E-08
06030	001	-0,0001	-0,0023	-0,0300	9,5947 E-06	2,4646 E-06	2,3953 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	-0,0010	-0,0060	7,5333 E-06	4,3894 E-07	-7,0545 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0060	7,472 E-06	6,4516 E-07	-2,4855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7969 E-08	-1,4742 E-09	-7,2993 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,6293 E-06	7,5145 E-08	6,2205 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0983 E-07	2,9805 E-08	-2,8885 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,237 E-07	3,6647 E-08	2,9342 E-08
06031	001	-0,0001	-0,0017	-0,0296	1,9607 E-05	3,8383 E-07	-1,7423 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0059	9,7238 E-06	7,7684 E-08	-7,8695 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0059	9,385 E-06	2,0522 E-07	-5,6343 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0637 E-08	-1,6311 E-09	6,966 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,5836 E-06	-1,2392 E-08	-5,0867 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6614 E-07	1,4762 E-08	-7,5167 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9649 E-07	-7,5181 E-09	-3,3447 E-09
06032	001	0,0000	-0,0009	-0,0291	2,354 E-05	4,9593 E-07	-2,0533 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0058	9,2263 E-06	1,6709 E-07	-1,8369 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0057	9,1506 E-06	3,7064 E-07	-2,3612 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7793 E-08	-1,0626 E-09	7,8197 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,4613 E-06	-1,4827 E-08	-5,9378 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7548 E-07	5,7345 E-09	-4,8379 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3223 E-07	-8,8484 E-09	-3,0061 E-08
06033	001	0,0000	-0,0028	-0,0303	1,8285 E-05	5,8954 E-07	-7,4218 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0061	1,0002 E-05	1,6225 E-07	-5,2438 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0061	9,7924 E-06	3,6757 E-07	-6,43 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,542 E-08	-1,5813 E-09	2,6823 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,8913 E-06	-5,8935 E-09	-2,0371 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3186 E-07	1,5856 E-08	-2,0201 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,5904 E-07	-4,3146 E-09	-1,0323 E-07
06034	001	0,0001	-0,0023	-0,0298	2,6515 E-05	2,6044 E-07	-5,2034 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0060	9,929 E-06	1,3294 E-07	3,1206 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0060	9,7043 E-06	3,911 E-07	-1,1488 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0903 E-07	-1,5841 E-09	2,0855 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,7288 E-06	-3,5952 E-08	-1,8762 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4017 E-07	6,44 E-09	-1,3002 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,7005 E-07	-1,9534 E-08	-9,4654 E-08
06035	001	0,0001	-0,0013	-0,0293	3,1273 E-05	9,3631 E-07	-2,8081 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0058	8,7124 E-06	3,3175 E-07	-1,4462 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0059	9,3221 E-06	7,3579 E-07	-4,5234 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3073 E-07	-4,4846 E-09	8,3038 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,7453 E-06	-1,6764 E-08	-1,4089 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,371 E-08	5,4472 E-09	-3,8874 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7549 E-07	-9,663 E-09	-7,1496 E-08
06036	001	0,0001	-0,0038	-0,0302	2,7152 E-05	-2,6774 E-06	-7,1204 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0061	8,6564 E-06	-5,6061 E-07	6,236 E-07
	003	0,0001	-0,0012	-0,0061	8,9815 E-06	-3,901 E-07	-2,9329 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1803 E-07	-3,9903 E-09	3,0848 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,0552 E-06	-1,9519 E-07	-2,2319 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8722 E-08	-1,5653 E-10	-1,8997 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,039 E-06	-1,0022 E-07	-1,1188 E-07
06037	001	0,0000	0,0000	-0,0350	2,7695 E-05	-4,6366 E-05	-4,4478 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0156 E-05	-6,2002 E-06	-6,1774 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	9,8237 E-06	-3,159 E-06	-2,2034 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2141 E-07	-2,6042 E-07	-9,6451 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,553 E-06	-1,0579 E-07	2,3415 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4716 E-06	-1,1153 E-06	-1,0486 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5341 E-07	-1,7421 E-07	-1,4081 E-11
06038	001	0,0000	0,0000	-0,0356	2,5367 E-05	3,9921 E-05	8,5616 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	9,6757 E-06	5,3007 E-06	9,8923 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,8019 E-06	2,1826 E-06	1,9238 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,193 E-07	1,7876 E-07	6,7704 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6105 E-06	2,3024 E-08	-7,9045 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2748 E-07	1,1063 E-06	2,9786 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,7659 E-07	1,2366 E-07	-4,2436 E-13
06039	001	0,0000	0,0000	-0,0382	2,5865 E-05	2,3276 E-05	-2,5893 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	9,6086 E-06	2,8051 E-06	-5,0072 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	9,4889 E-06	3,5677 E-07	-4,9034 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,508 E-07	7,721 E-08	-3,7908 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5576 E-06	-7,5721 E-08	-5,9501 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,693 E-07	8,7624 E-07	-2,4656 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5898 E-07	4,5398 E-08	-3,299 E-11
06040	001	0,0000	0,0000	-0,0391	1,9613 E-05	1,6053 E-06	-3,2476 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	8,3902 E-06	-5,6927 E-07	-5,9003 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,0135 E-06	-2,0681 E-06	-6,1856 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3095 E-07	2,8355 E-08	-2,9091 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4159 E-06	-2,3933 E-07	-8,4753 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1465 E-06	4,7721 E-07	-9,3323 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,9071 E-07	-7,5175 E-08	-4,2511 E-12
06041	001	0,0000	0,0000	-0,0389	1,5709 E-05	-4,0459 E-06	4,0345 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	7,5329 E-06	-1,2464 E-06	8,5435 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	6,7874 E-06	-2,3519 E-06	5,5736 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0771 E-07	1,7262 E-09	1,4011 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3017 E-06	-2,3898 E-07	8,9747 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4257 E-06	3,5726 E-07	9,7957 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4301 E-07	-8,7192 E-08	6,2696 E-13
06042	001	0,0000	0,0000	-0,0386	1,8076 E-05	-4,2786 E-06	-1,2756 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	7,8436 E-06	-1,0589 E-06	-3,294 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	6,5182 E-06	-2,011 E-06	-3,3237 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2257 E-07	-5,3345 E-09	-1,082 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2815 E-06	-1,9021 E-07	-3,3546 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8237 E-06	3,5073 E-07	-2,1712 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5311 E-07	-6,7213 E-08	-2,1056 E-12
06043	001	0,0000	0,0000	-0,0382	2,1134 E-05	-4,5589 E-06	-5,4884 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,3381 E-06	-9,5515 E-07	-1,1184 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	6,5131 E-06	-1,6828 E-06	-7,6715 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4467 E-07	-3,7773 E-09	-3,5492 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2847 E-06	-1,3381 E-07	-7,1047 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1693 E-06	2,0065 E-07	-6,5939 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,7214 E-07	-5,3402 E-08	-8,754 E-13
06044	001	0,0000	0,0000	-0,0379	2,1462 E-05	-2,8764 E-06	1,8466 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,3736 E-06	-5,0189 E-07	3,1418 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,3196 E-06	-9,9619 E-07	2,5451 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3552 E-07	7,0554 E-09	3,8504 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,267 E-06	-4,0898 E-08	8,4556 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3179 E-06	3,2044 E-08	2,276 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6826 E-07	-2,037 E-08	1,2671 E-12
06045	001	0,0000	0,0000	-0,0379	2,0966 E-05	1,4741 E-06	-2,0414 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,2854 E-06	5,3724 E-07	-3,727 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,1968 E-06	2,2312 E-07	-2,4778 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2947 E-07	-2,1501 E-10	1,4483 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2496 E-06	1,0182 E-07	-3,0955 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3807 E-06	-2,217 E-08	-2,3121 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,59 E-07	4,7389 E-08	-1,02 E-13
06046	001	0,0000	0,0000	-0,0381	2,1181 E-05	3,6941 E-06	1,3679 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,3619 E-06	1,1729 E-06	2,4338 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,3812 E-06	1,0861 E-06	2,9728 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2902 E-07	-1,6273 E-08	-1,069 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2546 E-06	2,1121 E-07	2,2342 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4231 E-06	-1,9265 E-07	6,1973 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6005 E-07	9,3254 E-08	1,2867 E-12
06047	001	0,0000	0,0000	-0,0384	1,9513 E-05	2,8248 E-06	-1,3656 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	8,1016 E-06	1,2165 E-06	-2,1348 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	6,4716 E-06	1,3582 E-06	-1,7524 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3449 E-07	-6,6312 E-09	9,1839 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2444 E-06	2,6848 E-07	-2,7283 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2576 E-06	-4,8987 E-07	-1,1535 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4237 E-07	1,0613 E-07	-9,2148 E-13
06048	001	0,0000	0,0000	-0,0386	1,8284 E-05	3,096 E-06	1,4021 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	7,9686 E-06	1,503 E-06	2,1452 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	6,7954 E-06	1,7572 E-06	3,7668 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4604 E-07	-2,1948 E-09	-1,843 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2561 E-06	3,2318 E-07	3,6218 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0012 E-06	-5,1903 E-07	1,8398 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3143 E-07	1,2854 E-07	1,1292 E-12
06049	001	0,0000	0,0000	-0,0388	1,943 E-05	4,3661 E-07	-1,68 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	8,3427 E-06	1,306 E-06	-7,3062 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	7,5889 E-06	1,8181 E-06	-6,3929 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,332 E-07	6,0351 E-09	-1,4688 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3196 E-06	3,3481 E-07	-9,4 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7693 E-06	-5,1226 E-07	-2,148 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4943 E-07	1,2813 E-07	-5,2419 E-12
06050	001	0,0000	0,0000	-0,0383	2,606 E-05	-1,7161 E-05	4,6334 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	9,692 E-06	-1,5037 E-06	8,3394 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,0917 E-06	-1,8864 E-09	6,6794 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3953 E-07	-8,5471 E-09	2,3357 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,466 E-06	1,6563 E-07	7,7131 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6348 E-06	-7,4547 E-07	6,8599 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,1962 E-07	1,1756 E-08	4,6603 E-11
06051	001	0,0000	0,0000	-0,0382	9,4209 E-07	3,371 E-05	-1,519 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	5,3628 E-06	4,1939 E-06	-1,8125 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,2866 E-06	1,0154 E-06	-4,6287 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8841 E-08	2,7456 E-08	-1,2233 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,246 E-06	-1,0046 E-07	1,1718 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3661 E-07	1,1951 E-06	-5,1065 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,502 E-07	6,2199 E-08	-1,8777 E-13
06052	001	0,0000	0,0000	-0,0366	3,2701 E-06	-2,7798 E-05	2,9462 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	2,7205 E-06	-4,576 E-06	8,3082 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	2,3984 E-07	-5,4647 E-06	1,0699 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2304 E-08	3,7937 E-08	1,2444 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,7142 E-07	-6,9605 E-07	1,0776 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2805 E-07	-6,6334 E-08	3,1775 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,211 E-07	-3,136 E-07	5,6557 E-11
06053	001	0,0000	0,0000	-0,0349	1,7815 E-05	-1,3735 E-05	4,2765 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	5,3577 E-06	-1,7724 E-06	5,0369 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	3,8424 E-06	-2,8797 E-06	4,2515 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9255 E-08	4,6976 E-09	-5,4162 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,9927 E-07	-3,7199 E-07	4,2286 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2694 E-08	1,0233 E-07	3,7244 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0701 E-07	-1,3885 E-07	2,7312 E-12
06054	001	0,0000	0,0000	-0,0343	2,3527 E-05	-1,0535 E-06	-2,2031 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	6,5378 E-06	3,8283 E-07	-3,5745 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	5,8428 E-06	-1,0533 E-06	-2,9657 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]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,943 E-08	1,0187 E-09	-1,8684 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,6224 E-07	-1,5136 E-07	-3,42 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3015 E-07	2,9105 E-07	-4,6323 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0372 E-07	-1,3463 E-08	-1,9397 E-11
06055	001	0,0000	0,0000	-0,0346	2,0381 E-05	6,7345 E-06	-3,082 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,4461 E-06	1,2242 E-06	-7,4432 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	6,411 E-06	-5,535 E-07	-8,1436 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8625 E-08	8,4859 E-09	4,0358 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0209 E-06	-1,124 E-07	-1,0383 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,213 E-07	4,4767 E-07	-1,1456 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3874 E-07	1,8271 E-08	-5,8953 E-12
06056	001	0,0000	0,0000	-0,0353	9,4905 E-06	1,2318 E-05	1,1673 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	5,3109 E-06	1,375 E-06	2,4948 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,911 E-06	-8,2321 E-07	1,8947 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7542 E-08	2,6297 E-08	-1,7574 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0307 E-06	-2,1016 E-07	2,8058 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8266 E-07	6,2824 E-07	4,244 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3661 E-07	-1,8437 E-08	1,6077 E-11
06057	001	0,0000	0,0000	-0,0366	-1,128 E-05	1,8503 E-05	-1,2277 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	2,6014 E-06	1,9093 E-06	-1,6381 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	3,9322 E-06	-8,5946 E-07	-8,7501 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7721 E-08	5,0323 E-09	2,5304 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,2635 E-07	-2,7234 E-07	3,369 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,3921 E-08	9,377 E-07	-3,2237 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6143 E-07	-3,6846 E-08	-3,5524 E-14
06058	001	0,0000	0,0000	-0,0375	-3,9083 E-05	-6,3958 E-06	9,9514 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,7823 E-06	-2,3168 E-06	3,9244 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,3868 E-07	-4,3755 E-06	4,4405 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8661 E-08	1,3447 E-08	-4,8198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1981 E-07	-4,4839 E-07	7,1295 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0177 E-07	9,5759 E-07	-8,9221 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4144 E-07	-1,6732 E-07	3,5569 E-10
06059	001	0,0000	0,0000	-0,0371	-3,915 E-05	-2,9696 E-06	9,0541 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,036 E-06	-1,334 E-06	2,1331 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,2243 E-06	-3,3773 E-06	1,7843 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3548 E-08	-7,663 E-09	3,1357 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6684 E-07	-3,0603 E-07	2,368 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0846 E-07	1,063 E-06	3,5582 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3248 E-07	-8,9984 E-08	1,4183 E-10
06060	001	0,0000	0,0000	-0,0371	-3,5499 E-05	2,4155 E-06	1,7158 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,4413 E-06	1,2949 E-07	3,3557 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,2762 E-06	-1,9119 E-06	6,0939 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7397 E-08	-1,3141 E-09	1,7933 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1289 E-07	-1,3125 E-07	7,5411 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	9,9393 E-07	1,1306 E-06	-2,1544 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7889 E-07	2,0124 E-09	2,8564 E-11
06061	001	0,0000	0,0000	-0,0370	-2,9441 E-05	-2,824 E-06	1,0134 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,7702 E-07	-5,3668 E-07	1,988 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,8563 E-07	-1,1261 E-06	3,8609 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3151 E-08	6,6172 E-09	1,2851 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,1337 E-07	-7,8996 E-08	4,8087 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5396 E-06	1,4056 E-07	-2,2482 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5639 E-07	-3,9355 E-08	1,1481 E-11
06062	001	0,0000	0,0000	-0,0370	-2,9399 E-05	1,9192 E-06	3,0787 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,7844 E-07	6,4252 E-07	5,8717 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,6471 E-07	3,5181 E-07	4,6981 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6027 E-08	7,3603 E-09	4,2655 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,0122 E-07	1,0308 E-07	2,8967 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5702 E-06	8,6278 E-08	5,3746 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,502 E-07	4,9796 E-08	3,2034 E-11
06063	001	0,0000	0,0000	-0,0372	-2,905 E-05	1,9001 E-06	-1,3212 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,5338 E-07	8,5491 E-07	-1,4222 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,6665 E-07	1,1152 E-06	6,3971 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4396 E-08	-4,8195 E-08	-4,183 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0326 E-07	1,8576 E-07	1,2467 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5959 E-06	-2,1543 E-07	-1,1036 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5196 E-07	7,3914 E-08	1,8609 E-11
06064	001	0,0000	0,0000	-0,0371	-3,3092 E-05	-3,2389 E-06	4,6872 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,049 E-06	2,6864 E-09	8,5243 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,6724 E-07	1,1491 E-06	2,1916 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5923 E-08	2,4582 E-08	1,5458 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9867 E-07	1,5117 E-07	-3,4329 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,397 E-06	-9,5268 E-07	1,0974 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8316 E-07	1,2246 E-08	2,5517 E-11
06065	001	0,0000	0,0000	-0,0370	-3,7557 E-05	5,663 E-07	4,5941 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,9434 E-06	1,184 E-06	9,2287 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1287 E-06	2,4493 E-06	9,1185 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,947 E-08	1,9617 E-09	3,4381 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8773 E-07	3,0449 E-07	6,8603 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0702 E-06	-9,9987 E-07	5,7684 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0338 E-07	8,7176 E-08	4,964 E-11
06066	001	0,0000	0,0000	-0,0372	-3,877 E-05	5,2431 E-06	3,4778 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,0275 E-06	2,4946 E-06	7,2878 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,9445 E-07	3,68 E-06	5,6083 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2888 E-08	4,7834 E-09	-6,2167 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,6976 E-07	4,6969 E-07	7,0954 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	7,8723 E-07	-8,9715 E-07	-2,1992 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7568 E-07	1,7695 E-07	3,839 E-11
06067	001	0,0000	0,0000	-0,0367	-1,5873 E-05	-2,0033 E-05	-1,4722 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	1,8351 E-06	-1,7429 E-06	-3,1836 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,4127 E-06	7,241 E-07	-2,0565 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3407 E-08	2,8176 E-08	-2,1947 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,4961 E-07	3,1965 E-07	-3,5269 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5773 E-07	-1,0804 E-06	-5,2087 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7258 E-07	5,7104 E-08	-2,2475 E-11
06068	001	0,0000	0,0000	-0,0350	6,98 E-06	-1,7399 E-05	-3,0863 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,0745 E-06	-1,7215 E-06	-7,6967 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	5,8606 E-06	2,3316 E-07	-2,4226 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3197 E-08	-2,2571 E-08	4,3687 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,539 E-07	2,3784 E-07	-5,5845 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	7,7999 E-07	-1,0053 E-06	-7,1645 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0108 E-07	2,1618 E-08	-3,6208 E-12
06069	001	0,0000	0,0000	-0,0340	2,1413 E-05	-9,8667 E-06	-1,828 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,7987 E-06	-9,7351 E-07	-3,787 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,8895 E-06	3,0367 E-07	-2,4549 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1422 E-07	-9,6244 E-09	-9,8702 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0062 E-06	2,0937 E-07	-2,9261 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6613 E-07	-8,8675 E-07	1,7446 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4041 E-07	2,2617 E-08	-1,5946 E-11
06070	001	0,0000	0,0000	-0,0334	2,593 E-05	-3,924 E-06	8,9792 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,9674 E-06	-4,1305 E-07	2,0034 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,6307 E-06	3,7775 E-07	1,5693 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0302 E-07	-3,5902 E-09	-2,0061 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,6184 E-07	2,0216 E-07	1,8562 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,2735 E-07	-7,8912 E-07	5,9523 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1601 E-07	3,151 E-08	1,0132 E-11
06071	001	0,0000	0,0000	-0,0334	2,6329 E-05	4,7115 E-06	-1,4575 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,7539 E-06	1,0103 E-06	-3,4198 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	5,9462 E-06	1,2747 E-06	-2,7655 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0329 E-07	7,5736 E-09	7,6632 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,1638 E-07	3,2642 E-07	-2,9733 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4435 E-07	-6,6742 E-07	-1,2972 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8399 E-07	1,0699 E-07	-1,6346 E-11
06072	001	0,0000	0,0000	-0,0342	1,8324 E-05	1,5764 E-05	6,7654 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,149 E-06	3,1514 E-06	1,6126 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	3,9654 E-06	2,9676 E-06	1,6158 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,989 E-08	1,6105 E-09	-4,7072 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2633 E-07	5,5723 E-07	1,9071 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1775 E-07	-5,3712 E-07	6,1897 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,727 E-07	2,357 E-07	1,0123 E-11
06073	001	0,0000	0,0000	-0,0360	2,4475 E-06	2,8415 E-05	-7,3168 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	2,0588 E-06	5,9268 E-06	-1,8905 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	5,7773 E-07	5,3862 E-06	-1,9453 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9769 E-08	-3,2692 E-08	-8,7703 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,487 E-07	8,9936 E-07	-2,2989 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5851 E-08	-4,4867 E-07	-4,907 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6344 E-07	4,1637 E-07	-1,2031 E-10
06074	001	0,0000	0,0000	-0,0346	-5,574 E-05	-5,7654 E-06	-1,264 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,4698 E-06	-2,2548 E-06	-2,5381 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,8031 E-06	-4,7512 E-06	-1,0317 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6219 E-09	4,1381 E-08	1,5168 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2807 E-07	-5,0179 E-07	-2,2347 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,362 E-07	1,1497 E-06	-7,0194 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2349 E-07	-1,8204 E-07	-1,6041 E-10
06075	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-5,1954 E-05	-2,3165 E-06	-3,6435 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-5,5806 E-06	-1,5372 E-06	-9,4936 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,2813 E-06	-4,1323 E-06	-9,0054 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5957 E-08	1,6288 E-09	1,1062 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6886 E-09	-3,5065 E-07	-1,3114 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,0767 E-08	1,4067 E-06	-6,7819 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0285 E-08	-9,5559 E-08	-7,3504 E-11
06076	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-4,3695 E-05	5,2476 E-06	-9,5069 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,7287 E-06	5,1544 E-07	-2,3417 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1756 E-06	-2,2225 E-06	-2,2137 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6377 E-08	-6,4245 E-09	-4,1914 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2166 E-07	-9,592 E-08	-3,2837 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	4,7759 E-07	1,5907 E-06	-4,36 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0119 E-07	4,4148 E-08	-1,7998 E-10
06077	001	0,0000	0,0000	-0,0349	-3,4319 E-05	7,9224 E-06	1,1926 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,513 E-06	1,4975 E-06	4,0766 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,7776 E-06	-8,3532 E-07	2,6577 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8563 E-08	-3,787 E-08	3,9316 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9097 E-07	4,1622 E-08	5,7284 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0125 E-06	1,352 E-06	3,5162 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6999 E-07	9,9862 E-08	4,1154 E-11
06078	001	0,0000	0,0000	-0,0351	-3,0145 E-05	-1,742 E-06	4,4359 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,0643 E-07	-3,3537 E-07	3,6759 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,0999 E-06	-1,2916 E-06	1,8768 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,024 E-08	3,6717 E-08	-3,1176 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0624 E-07	-1,0221 E-07	1,4034 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06079	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,2383 E-06	3,9107 E-07	-2,0613 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4347 E-07	-3,5447 E-08	1,6064 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0350	-2,9599 E-05	-4,3895 E-07	-1,1025 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-3,5933 E-07	5,7151 E-08	-3,4206 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,1942 E-07	-3,4909 E-07	-2,1494 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5915 E-08	3,5437 E-09	-2,7389 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1959 E-07	6,6845 E-09	-6,8126 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,2525 E-06	1,2009 E-07	-3,8722 E-11
06080	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5402 E-07	2,8822 E-09	8,3056 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0351	-3,0003 E-05	2,6076 E-06	2,6248 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-4,3114 E-07	8,4833 E-07	4,5313 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,2257 E-07	8,6137 E-07	2,2031 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5434 E-08	-1,4805 E-08	4,8787 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1317 E-07	1,5937 E-07	2,5112 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1916 E-06	-5,0563 E-08	-1,519 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5057 E-07	7,153 E-08	5,4111 E-12
06081	001	0,0000	0,0000	-0,0351	-3,2262 E-05	-5,6255 E-06	-1,9772 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,0346 E-06	-7,5692 E-07	-4,6941 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2839 E-06	4,5407 E-07	-5,0249 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7649 E-08	3,3065 E-08	3,9794 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3839 E-07	2,282 E-08	-6,7772 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0282 E-06	-8,4671 E-07	8,2086 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0361 E-07	-5,0061 E-08	-3,2357 E-11
06082	001	0,0000	0,0000	-0,0344	-4,0321 E-05	-7,7478 E-06	-1,4963 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-3,073 E-06	-8,5823 E-07	-3,7343 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,5191 E-06	1,175 E-06	-3,2214 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6775 E-08	6,6389 E-09	1,0935 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6323 E-07	4,0804 E-08	-4,6981 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	7,3269 E-07	-1,3449 E-06	7,1414 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3703 E-07	-7,3114 E-08	-2,516 E-10
06083	001	0,0000	0,0000	-0,0341	-4,8719 E-05	-7,3234 E-07	-2,0017 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,1268 E-06	1,151 E-06	-4,9621 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,6896 E-06	3,0575 E-06	-4,099 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6326 E-08	1,5369 E-09	-7,3965 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7533 E-08	2,8497 E-07	-6,2015 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	3,7036 E-07	-1,2451 E-06	-3,5283 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6145 E-08	5,8386 E-08	-3,519 E-10
06084	001	0,0000	0,0000	-0,0344	-5,3775 E-05	5,0468 E-06	-7,6249 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,3075 E-06	2,5792 E-06	7,5379 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,2233 E-06	4,2538 E-06	3,8844 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7633 E-08	-2,0564 E-08	-6,2735 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9153 E-07	4,954 E-07	5,646 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3673 E-07	-1,0422 E-06	-8,9301 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4566 E-07	1,7771 E-07	2,1321 E-10
06085	001	0,0000	0,0000	-0,0337	-4,9012 E-05	-3,2963 E-05	7,4509 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-8,5343 E-06	-6,9451 E-06	1,6679 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,1736 E-05	-5,7759 E-06	1,0323 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8497 E-08	6,2385 E-08	-3,8212 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7183 E-07	-1,009 E-06	2,067 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1089 E-07	7,5577 E-08	8,8291 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,5155 E-07	-4,6263 E-07	1,0951 E-10
06086	001	0,0000	0,0000	-0,0315	-7,4211 E-05	-2,3064 E-05	2,2927 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,4662 E-05	-4,5944 E-06	2,7242 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,6365 E-05	-3,6369 E-06	-6,8529 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4178 E-08	1,9283 E-08	-1,7572 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,747 E-06	-7,0497 E-07	-3,6951 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8247 E-07	1,7659 E-07	-3,678 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,5955 E-07	-3,0411 E-07	-3,0693 E-12
06087	001	0,0000	0,0000	-0,0301	-9,0515 E-05	-1,0286 E-05	2,8313 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,8682 E-05	-1,5412 E-06	-1,5981 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,9176 E-05	-1,1962 E-06	-3,3589 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,9979 E-08	1,3941 E-08	-6,9111 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2296 E-06	-3,1467 E-07	-2,7108 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1431 E-06	3,1106 E-07	7,4687 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,222 E-06	-9,9891 E-08	-1,0761 E-11
06088	001	0,0000	0,0000	-0,0297	-9,948 E-05	-3,7102 E-06	1,284 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,0806 E-05	-3,0947 E-08	2,5597 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,042 E-05	-5,0815 E-07	2,2889 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7856 E-08	4,9877 E-09	-1,2179 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4511 E-06	-1,3837 E-07	3,3965 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2867 E-06	4,0891 E-07	6,2783 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3541 E-06	-8,242 E-09	2,0791 E-11
06089	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,0451 E-04	-3,3043 E-06	-1,068 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,165 E-05	-2,4981 E-08	-2,7283 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,0551 E-05	-1,4026 E-06	-2,9322 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3594 E-08	-2,9682 E-09	-5,1714 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4803 E-06	-1,7341 E-07	-4,0077 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4106 E-06	5,1932 E-07	-1,6844 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3894 E-06	-2,5573 E-08	-2,1834 E-10
06090	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-1,0578 E-04	1,0431 E-06	8,4804 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,148 E-05	7,3663 E-07	2,5156 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,9804 E-05	-1,2982 E-06	2,396 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6007 E-08	2,7881 E-09	-5,0451 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,3499 E-06	-1,0499 E-07	3,7966 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4871 E-06	8,148 E-07	1,8548 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3405 E-06	2,0859 E-08	2,1123 E-10
06091	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,0363 E-04	6,2704 E-07	-2,1988 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,0473 E-05	-2,0327 E-08	1,0697 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8388 E-05	-2,4604 E-06	1,146 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,2103 E-08	9,1606 E-09	6,1565 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0911 E-06	-1,9188 E-07	1,0062 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4897 E-06	1,1422 E-06	-3,7238 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2178 E-06	-1,7197 E-08	3,0997 E-11
06092	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-9,189 E-05	1,8295 E-06	6,1149 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,7071 E-05	-3,0678 E-07	1,4301 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,5101 E-05	-3,1242 E-06	1,1609 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,0991 E-08	-2,1556 E-09	-5,4598 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5817 E-06	-1,8857 E-07	1,7488 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2352 E-06	1,5343 E-06	1,6121 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,4176 E-07	-2,9991 E-09	1,0305 E-11
06093	001	0,0000	0,0000	-0,0299	-7,5316 E-05	1,3586 E-05	-7,9834 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,2539 E-05	2,55 E-06	-2,0106 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,1246 E-05	-8,7297 E-07	-1,8644 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2699 E-08	-1,2316 E-08	-2,7237 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,6816 E-07	1,7594 E-07	-2,8308 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,5841 E-07	2,0655 E-06	-1,3385 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9115 E-07	2,1301 E-07	-1,5882 E-10
06094	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-5,2847 E-05	2,2361 E-05	2,3034 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-6,6259 E-06	4,9375 E-06	5,9855 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,4551 E-06	1,3809 E-06	6,6106 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,5859 E-08	-1,2046 E-08	3,8938 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8283 E-07	4,6985 E-07	1,0228 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5842 E-07	2,2166 E-06	-8,8741 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3071 E-07	3,7315 E-07	5,4217 E-11
06095	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-3,6952 E-05	-3,9855 E-06	-2,7033 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,4095 E-06	-7,9387 E-07	-6,7678 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,7511 E-06	-1,2069 E-06	-2,7762 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2138 E-08	8,2903 E-09	8,378 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,464 E-07	-1,1328 E-07	-5,3487 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	5,6009 E-07	1,1458 E-08	-4,1028 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,309 E-07	-5,8216 E-08	-4,087 E-11
06096	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-3,8236 E-05	2,8434 E-06	-5,9735 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,6897 E-06	8,7224 E-07	-1,609 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,8426 E-06	6,0479 E-07	-1,9517 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0269 E-08	1,4444 E-09	-1,9761 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2909 E-07	1,3417 E-07	-1,7109 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	2,8703 E-07	2,7781 E-08	1,0481 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1948 E-07	7,0647 E-08	-3,4107 E-12
06097	001	0,0000	0,0000	-0,0329	-3,6116 E-05	-3,0983 E-07	3,7889 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,2561 E-06	2,0739 E-07	1,069 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,5408 E-06	7,5395 E-07	4,9637 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6751 E-08	-2,9047 E-08	-1,0072 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6532 E-07	8,6712 E-08	6,5801 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	3,4483 E-07	-3,4458 E-07	4,6952 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5032 E-07	1,5818 E-08	4,8731 E-11
06098	001	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,6199 E-05	-2,088 E-05	1,4905 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,9768 E-06	-4,458 E-06	4,0075 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,7189 E-06	-1,8059 E-06	1,8762 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7818 E-08	3,2027 E-08	-4,0248 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3657 E-08	-4,5123 E-07	3,8096 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	2,9001 E-08	-1,6408 E-06	1,5943 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8792 E-08	-3,5138 E-07	2,6562 E-10
06099	001	0,0000	0,0000	-0,0303	-6,8293 E-05	-1,7332 E-05	-1,7409 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,0893 E-05	-3,297 E-06	-4,6778 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-9,2879 E-06	-3,42 E-07	-3,6735 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,3631 E-08	3,1837 E-09	8,2852 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,4273 E-07	-3,0853 E-07	-6,2493 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,5113 E-07	-1,7689 E-06	4,4093 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,5483 E-07	-2,8687 E-07	-3,3229 E-11
06100	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-8,6795 E-05	-5,2908 E-06	9,0365 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,612 E-05	-1,7407 E-07	2,3137 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,3472 E-05	2,2089 E-06	2,0537 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,5949 E-08	3,8644 E-09	2,5914 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4656 E-06	8,5164 E-08	3,0054 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3047 E-06	-1,3832 E-06	2,1175 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6944 E-07	-5,8719 E-08	1,6876 E-10
06101	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,0015 E-04	-7,2036 E-07	5,9926 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,0137 E-05	5,5719 E-07	1,1944 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6917 E-05	2,504 E-06	4,4669 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,0428 E-08	9,44 E-09	-3,6475 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,045 E-06	2,3137 E-07	1,3003 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6047 E-06	-1,0891 E-06	3,3041 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1887 E-06	3,5339 E-08	8,8981 E-11
06102	001	0,0000	0,0000	-0,0290	-1,0425 E-04	-4,0147 E-06	2,9843 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,1822 E-05	-9,4854 E-07	7,6754 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8696 E-05	8,7165 E-07	6,8504 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,2339 E-08	-8,8908 E-10	-1,8631 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,3967 E-06	9,6454 E-08	1,0555 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6196 E-06	-1,0456 E-06	8,1531 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3648 E-06	-3,115 E-08	5,9508 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06103	001	0,0000	0,0000	-0,0288	-1,0512 E-04	-2,259 E-06	8,4514 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,2721 E-05	-8,1102 E-07	2,0065 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9922 E-05	5,5589 E-07	1,9397 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,223 E-08	-5,371 E-09	3,1818 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6406 E-06	1,1536 E-07	2,5374 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5089 E-06	-9,0756 E-07	1,1349 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4734 E-06	-1,2026 E-08	1,3733 E-10
06104	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-1,0365 E-04	-2,2827 E-07	2,2827 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,2929 E-05	-3,7158 E-07	5,9781 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0543 E-05	2,0838 E-07	6,1148 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,1134 E-08	6,7051 E-09	-1,871 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7658 E-06	1,4392 E-07	8,6602 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3311 E-06	-8,285 E-07	4,9517 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5172 E-06	8,5277 E-09	4,7133 E-10
06105	001	0,0000	0,0000	-0,0288	-9,8382 E-05	3,5233 E-06	-2,6956 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,1984 E-05	5,62 E-07	-7,5007 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,0069 E-05	2,7644 E-07	-7,8971 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,2023 E-08	-4,1552 E-09	4,405 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7162 E-06	2,4177 E-07	-1,176 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1001 E-06	-8,0166 E-07	-4,7627 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4703 E-06	6,0388 E-08	-6,1799 E-11
06106	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-8,908 E-05	1,1515 E-05	-2,7953 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,9741 E-05	2,6645 E-06	-7,4915 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8537 E-05	1,6248 E-06	-7,9227 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,3006 E-08	-1,0028 E-08	4,3768 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,476 E-06	5,0623 E-07	-1,1619 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6644 E-07	-7,3646 E-07	-3,3635 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3284 E-06	1,9858 E-07	-6,0564 E-11
06107	001	0,0000	0,0000	-0,0308	-7,2894 E-05	2,3009 E-05	5,236 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,5637 E-05	5,6941 E-06	1,4469 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,5533 E-05	4,0559 E-06	1,2667 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1 E-07	-2,4068 E-08	-7,981 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9693 E-06	8,9923 E-07	2,111 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5633 E-07	-6,3035 E-07	5,6708 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0554 E-06	4,0361 E-07	1,0959 E-11
06108	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-4,9634 E-05	3,2755 E-05	-9,4733 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-9,687 E-06	8,1553 E-06	-2,4658 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,106 E-05	6,1687 E-06	-1,8926 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0547 E-08	-6,536 E-08	2,6524 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,194 E-06	1,2204 E-06	-3,3786 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8069 E-07	-5,4496 E-07	-2,7059 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,512 E-07	5,7028 E-07	-1,7536 E-10
06109	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-3,4196 E-05	-5,9209 E-05	-8,247 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,6345 E-06	-1,3206 E-05	-2,0038 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-8,9596 E-06	-1,0892 E-05	-1,5729 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,59 E-09	1,7333 E-07	1,3432 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,6193 E-07	-1,8166 E-06	-2,5629 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5157 E-07	-8,3282 E-08	-6,8756 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9016 E-07	-8,8416 E-07	-1,3438 E-10
06110	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-6,3888 E-05	-5,2856 E-05	-4,1901 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,1834 E-05	-1,18 E-05	-4,8487 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,4444 E-05	-9,4035 E-06	5,4075 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9325 E-08	5,1871 E-08	1,073 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,38 E-06	-1,6251 E-06	-1,5346 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,411 E-07	-5,9034 E-08	-1,173 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,7134 E-07	-7,8898 E-07	-8,1206 E-14
06111	001	0,0000	0,0000	-0,0245	-8,8079 E-05	-3,2553 E-05	-9,9353 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7728 E-05	-6,9946 E-06	4,0634 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,909 E-05	-5,3654 E-06	3,0066 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9373 E-08	1,2265 E-08	1,8764 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1229 E-06	-9,8973 E-07	8,7002 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1634 E-06	7,0378 E-08	-1,7404 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1694 E-06	-4,6416 E-07	3,9909 E-13
06112	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-1,0356 E-04	-1,5502 E-05	-4,7761 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,155 E-05	-2,8755 E-06	-4,3472 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2038 E-05	-2,2302 E-06	-7,103 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0832 E-08	-1,4328 E-10	2,1017 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5789 E-06	-4,5103 E-07	-4,5499 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3831 E-06	1,9926 E-07	-3,6787 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4252 E-06	-1,8813 E-07	-4,1162 E-13
06113	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-1,1092 E-04	-7,2884 E-06	2,4912 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,3418 E-05	-8,8066 E-07	6,5574 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,322 E-05	-1,2269 E-06	7,1542 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0997 E-08	-4,0675 E-09	3,6856 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7634 E-06	-2,0306 E-07	9,7296 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5671 E-06	3,1752 E-07	2,9149 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5422 E-06	-6,0818 E-08	5,2476 E-12
06114	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-1,1182 E-04	-1,355 E-06	5,6316 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,3751 E-05	4,3174 E-07	5,7474 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,2909 E-05	-7,4083 E-07	1,4795 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4792 E-08	-3,7484 E-09	1,4741 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7341 E-06	-4,7893 E-08	6,3607 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6977 E-06	5,6001 E-07	-6,4889 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5463 E-06	2,7544 E-08	2,1859 E-13
06115	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-1,0957 E-04	4,6238 E-06	-1,6923 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,3256 E-05	1,5197 E-06	-6,9592 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,1887 E-05	-3,6338 E-07	-9,3551 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9435 E-08	-1,2775 E-09	-2,909 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5926 E-06	8,4807 E-08	-1,2686 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7686 E-06	9,6763 E-07	4,7373 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4869 E-06	1,1424 E-07	-6,4076 E-12
06116	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-1,0083 E-04	1,0643 E-05	4,1852 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0869 E-05	2,5176 E-06	-6,0211 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,9326 E-05	-1,2944 E-07	-3,2231 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3614 E-08	-2,0854 E-09	-1,632 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2138 E-06	2,2019 E-07	-2,9788 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6342 E-06	1,5361 E-06	9,2927 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2875 E-06	2,11 E-07	-1,0257 E-12
06117	001	0,0000	0,0000	-0,0235	-8,3688 E-05	2,4409 E-05	1,849 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,6053 E-05	5,756 E-06	4,7139 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,4863 E-05	2,0824 E-06	4,5255 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0365 E-08	-7,8138 E-09	7,7861 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5306 E-06	6,3711 E-07	6,7808 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1702 E-06	2,3343 E-06	2,2063 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,0559 E-07	4,7021 E-07	3,7618 E-12
06118	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-6,0978 E-05	3,957 E-05	1,724 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-9,6805 E-06	9,6128 E-06	4,4951 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-9,3749 E-06	5,1243 E-06	4,2148 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,4634 E-09	-1,4006 E-08	2,6002 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,425 E-07	1,1216 E-06	7,5134 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,7419 E-07	2,9723 E-06	1,1444 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9459 E-07	7,5802 E-07	4,2982 E-12
06119	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-3,9848 E-05	3,6117 E-05	6,4268 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-3,7443 E-06	8,8621 E-06	1,695 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,4314 E-06	5,1207 E-06	8,289 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6294 E-10	-5,5177 E-08	-3,1438 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0167 E-07	1,0438 E-06	1,0438 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	4,5174 E-07	2,4487 E-06	1,1099 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,651 E-08	6,8993 E-07	7,399 E-11
06120	001	0,0000	0,0000	-0,0306	-3,0998 E-05	-3,7139 E-06	5,9092 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,2413 E-06	-7,1679 E-07	1,5535 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,1876 E-06	-1,2461 E-06	7,7797 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3963 E-10	4,8221 E-08	-2,8032 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,8577 E-07	-8,4713 E-08	1,0309 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	6,3399 E-07	-6,5188 E-08	9,645 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1593 E-07	-3,5215 E-08	7,2256 E-11
06121	001	0,0000	0,0000	-0,0301	-3,119 E-05	-2,145 E-06	2,1251 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,2683 E-06	-3,133 E-07	5,7359 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,9475 E-06	-4,3954 E-07	3,6235 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0705 E-09	-1,4522 E-09	-1,6736 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,1602 E-07	-1,1651 E-08	6,0623 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	2,9934 E-07	-2,7241 E-07	1,4846 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2875 E-07	-8,4481 E-09	3,7454 E-12
06122	001	0,0000	0,0000	-0,0304	-3,0637 E-05	7,0916 E-06	-3,535 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,0827 E-06	1,9315 E-06	-9,4663 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7897 E-06	1,6677 E-06	-4,6465 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1329 E-09	-2,675 E-08	9,6309 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,5458 E-07	2,7486 E-07	-5,5827 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3501 E-07	1,44 E-08	-3,2437 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5552 E-07	1,5097 E-07	-3,9349 E-11
06123	001	0,0000	0,0000	-0,0301	-3,5036 E-05	-2,4018 E-05	7,2708 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,324 E-06	-5,7114 E-06	2,0026 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,8766 E-06	-3,4434 E-06	1,0473 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6692 E-09	5,4776 E-08	-1,5269 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6281 E-07	-6,8397 E-07	1,61 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,8924 E-08	-1,4237 E-06	7,5654 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5005 E-07	-4,5964 E-07	1,0929 E-10
06124	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-5,3532 E-05	-4,1564 E-05	-8,1409 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,6647 E-06	-1,0086 E-05	-2,2559 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,1722 E-06	-5,9743 E-06	-1,1837 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,6511 E-09	1,9621 E-08	1,4598 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1078 E-07	-1,2334 E-06	-2,127 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,5435 E-07	-2,4981 E-06	-9,2764 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,989 E-07	-8,1823 E-07	-1,4363 E-11
06125	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-7,6737 E-05	-2,9465 E-05	-1,5572 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,4394 E-05	-6,9629 E-06	-3,8844 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,2664 E-05	-3,3872 E-06	-3,8748 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5683 E-08	7,4387 E-09	-1,2912 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2595 E-06	-8,41 E-07	-5,2651 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4516 E-06	-2,1259 E-06	-3,3025 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4763 E-07	-5,8971 E-07	-2,9204 E-12
06126	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-9,5712 E-05	-1,466 E-05	-3,8931 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9967 E-05	-3,2963 E-06	-9,091 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,7433 E-05	-7,3208 E-07	-6,4702 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7575 E-08	4,9129 E-09	2,7606 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0467 E-06	-3,5688 E-07	-1,1149 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9956 E-06	-1,4917 E-06	-1,4051 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1929 E-06	-2,9484 E-07	-6,6741 E-12
06127	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-1,0675 E-04	-8,2725 E-06	-2,211 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,3232 E-05	-2,1018 E-06	-4,8003 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,0478 E-05	-2,5139 E-07	-2,6734 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6601 E-08	2,8963 E-09	1,446 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5416 E-06	-1,6583 E-07	-5,7429 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1837 E-06	-1,0914 E-06	-1,0455 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4601 E-06	-1,6598 E-07	-3,6474 E-12
06128	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-1,1018 E-04	-4,0626 E-06	-2,7699 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,4243 E-05	-1,4122 E-06	-6,7073 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,1746 E-05	-1,4406 E-07	-6,3609 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9148 E-08	6,7795 E-10	3,621 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,76 E-06	-5,7352 E-08	-8,6421 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0749 E-06	-8,2292 E-07	-4,5024 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5626 E-06	-8,9787 E-08	-4,7249 E-12
06129	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-1,1028 E-04	1,0213 E-07	-8,0965 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,4334 E-05	-5,0656 E-07	-2,0671 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,226 E-05	9,0573 E-08	-2,0859 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5455 E-08	3,2485 E-09	4,1882 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8614 E-06	5,7305 E-08	-2,8998 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8446 E-06	-6,5194 E-07	-1,574 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5951 E-06	-1,8679 E-08	-1,576 E-11
06130	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-1,076 E-04	5,7671 E-06	-5,1749 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,3738 E-05	9,4749 E-07	-1,3453 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,2068 E-05	7,0555 E-07	-1,3711 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0521 E-08	4,865 E-09	-6,2407 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8635 E-06	2,3724 E-07	-1,9287 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5644 E-06	-5,6756 E-07	-1,1535 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5732 E-06	7,8202 E-08	-1,0553 E-11
06131	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,0028 E-04	1,5898 E-05	1,5769 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,1964 E-05	3,6731 E-06	4,289 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,0765 E-05	2,4651 E-06	4,5106 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9724 E-08	-1,0126 E-10	-2,3005 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,6973 E-06	5,9407 E-07	6,6432 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,254 E-06	-5,1792 E-07	2,4358 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4647 E-06	2,6103 E-07	3,489 E-12
06132	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-8,6145 E-05	3,2591 E-05	5,2953 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,8438 E-05	8,0646 E-06	1,411 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8027 E-05	5,7943 E-06	1,5857 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7441 E-08	-1,4241 E-08	-6,2993 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2834 E-06	1,1823 E-06	2,2445 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4368 E-07	-4,4838 E-07	6,7886 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2325 E-06	5,6113 E-07	1,17 E-12
06133	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-6,2952 E-05	5,1834 E-05	6,5186 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,2605 E-05	1,2994 E-05	1,6789 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,35 E-05	9,7707 E-06	1,1699 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9024 E-08	-5,5498 E-08	-6,5013 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5459 E-06	1,8451 E-06	2,246 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5926 E-07	-3,7522 E-07	-4,7851 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,4025 E-07	8,9822 E-07	1,1822 E-12
06134	001	0,0000	0,0000	-0,0318	-3,4456 E-05	5,7169 E-05	8,977 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,371 E-06	1,4269 E-05	2,3002 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,1218 E-06	1,1005 E-05	1,8559 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3771 E-09	-1,7153 E-07	-1,5142 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,1675 E-07	2,0162 E-06	3,0898 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,275 E-07	-3,7387 E-07	5,9149 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5655 E-07	9,8219 E-07	1,6024 E-10
06135	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-3,5151 E-05	-8,3366 E-05	2,1491 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,6174 E-06	-1,9147 E-05	4,8501 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,4445 E-06	-1,5251 E-05	4,0075 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2109 E-09	1,2085 E-07	-1,4374 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,2836 E-07	-2,5689 E-06	5,7796 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2779 E-07	-2,4186 E-07	3,0313 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,745 E-07	-1,2796 E-06	3,0391 E-11
06136	001	0,0000	0,0000	-0,0214	-5,4468 E-05	-6,1379 E-05	-5,1331 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-9,3886 E-06	-1,3971 E-05	-1,1964 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,1944 E-05	-1,0903 E-05	-1,0035 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4806 E-08	3,2681 E-08	3,3244 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0166 E-06	-1,8778 E-06	-1,4519 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5086 E-07	-1,6198 E-07	-6,7849 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8472 E-07	-9,3201 E-07	-7,6133 E-13
06137	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-6,8897 E-05	-3,484 E-05	2,8401 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,2879 E-05	-7,5976 E-06	3,2691 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,4614 E-05	-5,7863 E-06	3,8211 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,365 E-08	-1,0124 E-09	-1,8573 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4284 E-06	-1,0277 E-06	2,9203 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0015 E-06	-2,8642 E-08	1,592 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0971 E-07	-5,0032 E-07	2,1376 E-14
06138	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-7,723 E-05	-1,6123 E-05	-5,2044 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,4894 E-05	-3,0859 E-06	-1,5834 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6091 E-05	-2,4414 E-06	-1,6598 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,1507 E-09	-1,021 E-08	-5,9755 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6381 E-06	-4,3458 E-07	-2,3963 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1484 E-06	1,1035 E-07	1,7732 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3335 E-07	-1,9705 E-07	-1,2507 E-13
06139	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-8,0089 E-05	-4,996 E-06	-8,052 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,5682 E-05	-4,9693 E-07	-1,8955 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,6418 E-05	-7,9872 E-07	-2,3016 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6183 E-09	-1,0142 E-08	-4,6548 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6865 E-06	-1,0838 E-07	-2,7705 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,265 E-06	3,1604 E-07	-5,8071 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,7256 E-07	-2,3226 E-08	-1,4604 E-13
06140	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-7,9189 E-05	3,9086 E-06	3,1114 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5651 E-05	1,4408 E-06	1,691 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,5933 E-05	3,1551 E-07	2,064 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1565 E-09	-6,249 E-09	-3,1514 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6349 E-06	1,2829 E-07	3,1625 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3326 E-06	6,9957 E-07	-9,8096 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5549 E-07	1,1802 E-07	1,6293 E-13
06141	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-7,4693 E-05	1,4171 E-05	3,5862 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,4647 E-05	3,7236 E-06	2,0276 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,4592 E-05	1,6433 E-06	3,3175 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8032 E-09	-3,8991 E-09	5,1125 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4645 E-06	4,1929 E-07	4,1414 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2961 E-06	1,339 E-06	-3,4603 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6701 E-07	3,0382 E-07	1,9742 E-13
06142	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-6,4923 E-05	2,9711 E-05	-1,1151 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,2024 E-05	7,5338 E-06	-2,5179 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1937 E-05	4,1556 E-06	-1,2696 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,3102 E-09	-7,2453 E-09	2,7988 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0826 E-06	9,1845 E-07	-2,552 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0599 E-06	2,2822 E-06	-9,4137 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5236 E-07	6,1685 E-07	-1,6906 E-13
06143	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-5,0375 E-05	4,9914 E-05	1,9304 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,827 E-06	1,2783 E-05	5,2695 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,1208 E-06	7,949 E-06	3,2064 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2861 E-09	-1,4211 E-08	-2,6386 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7692 E-07	1,6036 E-06	5,4739 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,8186 E-07	3,3396 E-06	2,5051 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0304 E-07	1,035 E-06	3,4862 E-12
06144	001	0,0000	0,0000	-0,0249	-3,3588 E-05	6,0352 E-05	-7,5819 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,7368 E-06	1,5592 E-05	-2,0663 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,7909 E-06	1,0223 E-05	-1,2869 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8055 E-09	-9,174 E-09	9,1867 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8064 E-07	1,9726 E-06	-2,1854 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	8,4656 E-08	3,6881 E-06	-9,4964 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,396 E-07	1,2494 E-06	-1,3826 E-10
06145	001	0,0000	0,0000	-0,0286	-1,9175 E-05	-8,3926 E-06	-7,4341 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,6327 E-06	-1,9225 E-06	-2,0274 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	9,6883 E-08	-1,6655 E-06	-1,2644 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7009 E-09	4,0495 E-09	9,2274 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,5339 E-07	-2,0347 E-07	-2,147 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	5,0798 E-07	-6,8485 E-07	-9,2819 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2877 E-07	-1,2008 E-07	-1,3584 E-10
06146	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-1,952 E-05	4,7316 E-06	3,5897 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,5629 E-06	1,4758 E-06	9,8244 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,8425 E-07	1,124 E-06	5,8855 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5557 E-09	-6,8162 E-09	-2,4705 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,6188 E-07	2,3887 E-07	9,6232 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	2,4178 E-07	-2,1652 E-07	3,7999 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3277 E-07	1,3835 E-07	6,1198 E-12
06147	001	0,0000	0,0000	-0,0289	-1,9694 E-05	-3,4542 E-06	8,4377 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	1,6573 E-06	-7,0204 E-07	2,3644 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,1034 E-07	-1,8301 E-07	1,5827 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9333 E-09	-4,663 E-08	-6,9784 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0084 E-06	-7,532 E-08	2,7405 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7446 E-07	-4,141 E-07	6,9439 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6657 E-07	-6,5372 E-08	1,6672 E-10
06148	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-2,9102 E-05	-5,5008 E-05	1,0736 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,2367 E-06	-1,4265 E-05	3,0947 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2426 E-06	-9,6429 E-06	2,003 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8521 E-09	4,6511 E-08	-3,5348 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6904 E-07	-1,8564 E-06	3,3736 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8394 E-07	-2,8631 E-06	1,1405 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1003 E-07	-1,1703 E-06	2,088 E-10
06149	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-4,5091 E-05	-5,4611 E-05	-2,4503 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,2702 E-06	-1,415 E-05	-7,1038 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,3066 E-06	-9,2027 E-06	-4,6321 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7061 E-09	1,7433 E-08	-2,7865 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8991 E-07	-1,8431 E-06	-7,8074 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,3969 E-07	-3,0418 E-06	-2,6278 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3548 E-07	-1,1752 E-06	-4,8093 E-12
06150	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-6,0511 E-05	-3,5827 E-05	2,0093 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,0959 E-05	-9,179 E-06	5,1011 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0276 E-05	-5,5244 E-06	3,8255 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1309 E-09	6,4671 E-09	3,5888 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,6974 E-07	-1,1811 E-06	6,1718 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3958 E-06	-2,2371 E-06	1,0921 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,3073 E-07	-7,7503 E-07	3,6645 E-13
06151	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-7,1651 E-05	-1,9081 E-05	1,5381 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,4183 E-05	-4,8927 E-06	3,4865 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,3209 E-05	-2,5923 E-06	2,2744 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2004 E-09	4,2637 E-09	-4,5457 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3318 E-06	-5,9495 E-07	4,2378 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7042 E-06	-1,4168 E-06	6,1384 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9432 E-07	-4,1202 E-07	2,5947 E-13
06152	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-7,7153 E-05	-9,0176 E-06	1,2112 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,5612 E-05	-2,5191 E-06	2,7851 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,4743 E-05	-1,1754 E-06	2,1606 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8448 E-09	3,2682 E-09	-4,631 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,557 E-06	-2,6404 E-07	3,4622 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,751 E-06	-8,6942 E-07	3,6802 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,161 E-07	-1,998 E-07	2,0212 E-13
06153	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,8634 E-05	-2,2872 E-06	2,7645 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,5868 E-05	-1,0317 E-06	6,9675 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5305 E-05	-3,9822 E-07	6,9384 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4591 E-09	4,959 E-09	-1,9629 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6408 E-06	-6,9743 E-08	9,5791 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6236 E-06	-5,4433 E-07	5,0962 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5145 E-07	-7,5082 E-08	5,2094 E-13
06154	001	0,0000	0,0000	-0,0145	-7,7829 E-05	4,5512 E-06	3,4282 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,5628 E-05	5,7346 E-07	8,819 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5366 E-05	4,7894 E-07	8,9379 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0888 E-10	1,0204 E-08	4,0673 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6737 E-06	1,2898 E-07	1,2488 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4167 E-06	-3,7564 E-07	7,0492 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,54 E-07	3,8487 E-08	6,8043 E-13
06155	001	0,0000	0,0000	-0,0153	-7,4364 E-05	1,5581 E-05	8,8461 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,4857 E-05	3,4133 E-06	2,2531 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,4866 E-05	2,3639 E-06	2,2615 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,3072 E-09	1,0599 E-08	7,3544 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6454 E-06	4,992 E-07	3,1065 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1745 E-06	-2,9481 E-07	2,2589 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2257 E-07	2,3057 E-07	1,7375 E-13
06156	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-6,6678 E-05	3,4295 E-05	-7,1901 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,308 E-05	8,3382 E-06	-1,9138 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,3499 E-05	6,0073 E-06	-1,973 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1581 E-08	5,8118 E-10	1,6066 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4823 E-06	1,1628 E-06	-2,8698 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2178 E-07	-2,3857 E-07	-1,004 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2268 E-07	5,6746 E-07	-1,5078 E-13
06157	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-5,3328 E-05	5,987 E-05	5,9436 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,8076 E-06	1,4996 E-05	1,4705 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1018 E-05	1,1172 E-05	1,2805 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,35 E-08	-3,5186 E-08	-3,4404 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1111 E-06	2,0675 E-06	1,8442 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8337 E-07	-1,842 E-07	5,0537 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,197 E-07	1,0245 E-06	9,6919 E-13
06158	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-3,5144 E-05	8,0772 E-05	-2,5337 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,1479 E-06	2,0332 E-05	-6,2455 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-7,6579 E-06	1,5419 E-05	-5,4652 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7908 E-09	-1,2267 E-07	1,4245 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,4612 E-07	2,7892 E-06	-7,8812 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8327 E-07	-1,6802 E-07	-2,0453 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2299 E-07	1,386 E-06	-4,1416 E-11
06159	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,175 E-05	-9,4973 E-05	1,4056 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,4601 E-06	-2,1896 E-05	2,4125 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,3273 E-06	-1,7195 E-05	2,8366 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4755 E-09	1,997 E-07	-4,0345 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,7242 E-07	-2,8776 E-06	2,4688 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6557 E-07	-2,4603 E-07	1,8133 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4183 E-07	-1,4362 E-06	1,3734 E-11
06160	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-2,0076 E-05	-8,6432 E-05	-1,5426 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,2667 E-07	-1,9983 E-05	-3,0956 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-4,4054 E-06	-1,5516 E-05	-2,9265 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7971 E-09	6,7311 E-08	5,0443 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6817 E-07	-2,6298 E-06	-3,4944 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5635 E-07	-2,7628 E-07	-1,8089 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7231 E-08	-1,3192 E-06	-1,8658 E-12
06161	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,7129 E-05	-5,6362 E-05	6,8071 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,0974 E-06	-1,2679 E-05	1,4095 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,3417 E-06	-9,6945 E-06	1,2957 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,306 E-09	9,0512 E-09	-2,2338 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8209 E-08	-1,6489 E-06	1,6205 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8257 E-07	-1,779 E-07	7,4517 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8274 E-08	-8,2543 E-07	8,5953 E-14
06162	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-3,1657 E-05	-2,938 E-05	-1,5663 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,8468 E-06	-6,1437 E-06	-1,2376 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,808 E-06	-4,6212 E-06	-8,7014 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,3717 E-09	-1,1705 E-08	1,2686 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7687 E-08	-7,7935 E-07	2,2096 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2407 E-07	-4,5822 E-08	-6,9201 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4898 E-08	-3,8386 E-07	-9,1954 E-17
06163	001	0,0000	0,0000	-0,0112	-3,3769 E-05	-1,1641 E-05	3,5386 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,076 E-06	-2,0168 E-06	9,2669 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8531 E-06	-1,5849 E-06	1,0543 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0193 E-08	-1,403 E-08	2,4561 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6273 E-08	-2,5185 E-07	1,3753 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06164	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6372 E-07	1,3151 E-07	1,2035 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0812 E-08	-1,0969 E-07	7,2193 E-15
	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-3,4133 E-05	3,2454 E-09	1,2667 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,1369 E-06	4,7141 E-07	5,4013 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6519 E-06	9,2829 E-08	7,1944 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1697 E-08	-1,034 E-08	1,9778 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0166 E-07	4,1436 E-08	-9,2699 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8683 E-07	4,4477 E-07	3,8731 E-15
06165	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5186 E-08	5,7387 E-08	-4,0396 E-16
	001	0,0000	0,0000	-0,0112	-3,3353 E-05	1,1281 E-05	-1,8676 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,1573 E-06	2,9605 E-06	-9,9501 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3038 E-06	1,701 E-06	-1,4177 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2684 E-08	-6,7206 E-09	-5,2176 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,131 E-07	3,403 E-07	-1,927 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,803 E-07	1,0112 E-06	1,0444 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,414 E-09	2,4584 E-07	-9,5441 E-15
06166	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-3,0829 E-05	2,6995 E-05	2,2155 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,7322 E-06	6,8956 E-06	2,2233 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,5256 E-06	4,3445 E-06	-4,948 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3411 E-08	-6,1887 E-09	-2,2634 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,691 E-07	8,5297 E-07	-4,1439 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1503 E-07	1,925 E-06	4,8698 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3198 E-08	5,6723 E-07	-6,3536 E-16
06167	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-2,6144 E-05	4,8695 E-05	-1,3821 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,4896 E-06	1,2733 E-05	-4,5057 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,0962 E-06	8,4508 E-06	-1,9098 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2836 E-08	-7,9457 E-09	1,0688 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4499 E-07	1,6376 E-06	-1,2918 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6066 E-07	3,1331 E-06	-5,5042 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4403 E-07	1,0484 E-06	-1,2708 E-14
06168	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-1,9837 E-05	6,7753 E-05	-1,0234 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	5,776 E-07	1,8075 E-05	-2,6269 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1118 E-06	1,2343 E-05	-1,8322 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2896 E-09	-1,1209 E-08	-2,4032 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6754 E-07	2,3697 E-06	-3,6326 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9297 E-07	4,0931 E-06	-4,4398 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4032 E-07	1,4884 E-06	-2,1777 E-12
06169	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,4173 E-05	5,8397 E-05	1,0099 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	2,7499 E-06	1,5827 E-05	2,7174 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	7,6952 E-07	1,0917 E-05	1,7299 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0546 E-08	-5,0255 E-08	2,9857 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0387 E-06	2,1098 E-06	3,0449 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4637 E-07	3,3934 E-06	1,1319 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6485 E-07	1,3138 E-06	1,8958 E-10
06170	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-1,1306 E-05	-2,188 E-06	8,4047 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	3,7918 E-06	-4,6914 E-07	2,2631 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,7519 E-06	-5,7095 E-07	1,4383 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7687 E-09	4,6205 E-08	2,1091 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2002 E-06	-3,8251 E-08	2,5291 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	2,938 E-07	-3,7311 E-07	9,5085 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6145 E-07	-1,5104 E-08	1,5763 E-10
06171	001	0,0000	0,0000	-0,0274	-1,0916 E-05	-2,6775 E-06	2,2542 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	3,8169 E-06	-4,2084 E-07	6,5513 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,9697 E-06	-3,1767 E-07	4,2936 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5464 E-09	-1,8501 E-09	-5,4421 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1899 E-06	9,2312 E-09	7,2071 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2563 E-07	-7,0336 E-07	2,2561 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5328 E-07	3,4496 E-09	4,4134 E-12
06172	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-1,0865 E-05	7,5459 E-06	-1,1445 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,0302 E-06	2,4387 E-06	-3,2179 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,0897 E-06	1,8714 E-06	-2,1513 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8147 E-09	-2,7431 E-08	-3,5884 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2596 E-06	3,9711 E-07	-3,7949 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	4,5129 E-08	-7,2254 E-08	-9,148 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,961 E-07	2,3059 E-07	-2,3039 E-10
06173	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,249 E-05	-3,9688 E-05	1,0883 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	3,6265 E-06	-1,0657 E-05	3,0623 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,6355 E-06	-7,479 E-06	2,0462 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,8586 E-09	5,1848 E-08	-1,1829 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2309 E-06	-1,4434 E-06	3,5085 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4198 E-08	-1,9954 E-06	9,4669 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7962 E-07	-9,02 E-07	2,1428 E-10
06174	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-1,7866 E-05	-6,8991 E-05	-4,7836 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5305 E-06	-1,8673 E-05	-1,368 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,5708 E-08	-1,293 E-05	-9,0235 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,5925 E-09	2,3405 E-08	6,9974 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,7628 E-07	-2,5148 E-06	-1,4866 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4731 E-07	-3,6266 E-06	-4,7322 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6336 E-07	-1,5708 E-06	-9,193 E-12
06175	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-2,4364 E-05	-5,5308 E-05	1,6084 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-7,8235 E-07	-1,4777 E-05	4,6506 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,0842 E-06	-1,0004 E-05	3,0491 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0144 E-08	9,8928 E-09	-1,8466 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1714 E-07	-1,967 E-06	4,9223 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,0319 E-07	-3,0616 E-06	1,7049 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4376 E-07	-1,246 E-06	3,0611 E-13
06176	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-2,952 E-05	-3,3347 E-05	-1,272 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,3207 E-06	-8,6914 E-06	-3,2558 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,6076 E-06	-5,6694 E-06	-2,2588 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2021 E-08	3,4378 E-09	1,1318 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0392 E-07	-1,1226 E-06	-3,7547 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,3094 E-07	-2,0061 E-06	-8,3264 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0889 E-07	-7,3231 E-07	-2,2837 E-14
06177	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-3,2405 E-05	-1,6571 E-05	-6,696 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,9109 E-06	-4,2288 E-06	-1,5125 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4174 E-06	-2,6233 E-06	-1,0567 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3656 E-08	2,648 E-09	2,4398 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3643 E-07	-5,0831 E-07	-1,8548 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0273 E-06	-1,1463 E-06	-2,3364 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9367 E-08	-3,508 E-07	-1,1148 E-14
06178	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,3138 E-05	-6,1452 E-06	-9,9417 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,8112 E-06	-1,7395 E-06	-2,4382 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6423 E-06	-1,0321 E-06	-2,2767 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4093 E-08	4,7422 E-09	1,5429 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5063 E-07	-1,8662 E-07	-3,2578 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0129 E-06	-6,0283 E-07	-2,1769 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1162 E-08	-1,4293 E-07	-1,805 E-14
06179	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,2897 E-05	1,4024 E-06	-1,5855 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,6459 E-06	-1,8039 E-07	-4,0453 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7251 E-06	-9,6056 E-08	-4,0728 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3533 E-08	9,5113 E-09	1,6183 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4052 E-07	-1,3896 E-08	-5,6572 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2926 E-07	-3,0764 E-07	-3,0893 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7395 E-08	-3,1104 E-08	-3,0782 E-14
06180	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,218 E-05	1,128 E-05	-1,1075 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,7079 E-06	2,0749 E-06	-2,843 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8751 E-06	1,4093 E-06	-2,8755 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2045 E-08	1,4251 E-08	-1,9165 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6075 E-07	2,5434 E-07	-4,0036 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0943 E-07	-1,6536 E-07	-2,3781 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2306 E-08	1,1537 E-07	-2,1922 E-14
06181	001	0,0000	0,0000	-0,0125	-3,0328 E-05	2,8431 E-05	2,1145 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,7144 E-06	6,4735 E-06	5,0138 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,9136 E-06	4,6118 E-06	4,6514 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9661 E-09	1,1795 E-08	-1,2235 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,2685 E-08	8,338 E-07	6,8181 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7345 E-07	-9,5277 E-08	-1,1664 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0256 E-08	4,1148 E-07	3,3218 E-15
06182	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,6472 E-05	5,4618 E-05	-7,3267 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,2014 E-06	1,339 E-05	-1,666 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,5845 E-06	9,8263 E-06	-1,5152 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3722 E-09	-9,9642 E-09	2,2235 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7462 E-08	1,774 E-06	-2,0452 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3915 E-07	-5,0697 E-08	-5,0843 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1273 E-08	8,8582 E-07	-1,0749 E-13
06183	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-2,0191 E-05	8,3519 E-05	1,6882 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,9971 E-07	2,1009 E-05	3,7776 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,7443 E-06	1,566 E-05	3,5279 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1413 E-09	-6,9159 E-08	-4,8458 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0358 E-07	2,8136 E-06	4,647 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2104 E-07	-3,2977 E-08	1,1841 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2221 E-08	1,407 E-06	2,4475 E-12
06184	001	0,0000	0,0000	-0,0286	-1,2619 E-05	9,135 E-05	-1,5451 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0958 E-06	2,2976 E-05	-3,0272 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,6711 E-06	1,7275 E-05	-3,2683 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4018 E-09	-2,0157 E-07	3,3213 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,7771 E-07	3,0684 E-06	-3,6298 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3361 E-07	-9,4498 E-08	-1,033 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0208 E-07	1,5275 E-06	-1,9425 E-11
06185	001	0,0000	0,0000	-0,0251	2,7697 E-06	-9,8486 E-05	2,3773 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,4365 E-06	-2,2703 E-05	4,6523 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,0928 E-07	-1,7328 E-05	4,4113 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,1773 E-09	1,2183 E-07	-9,945 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,8628 E-07	-2,9131 E-06	5,21 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0055 E-07	-2,4069 E-07	2,105 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6207 E-07	-1,4573 E-06	2,7723 E-11
06186	001	0,0000	0,0000	-0,0181	6,6882 E-06	-7,3351 E-05	-5,6298 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,9049 E-06	-1,6415 E-05	-1,1049 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	2,2806 E-06	-1,2432 E-05	-1,0407 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5443 E-08	3,0994 E-08	2,829 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3038 E-06	-2,0651 E-06	-1,2524 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9912 E-07	-2,0606 E-07	-5,001 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2866 E-07	-1,035 E-06	-6,6656 E-13
06187	001	0,0000	0,0000	-0,0135	9,7694 E-06	-4,2612 E-05	1,2161 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	8,5179 E-06	-8,7859 E-06	2,4267 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	3,7246 E-06	-6,545 E-06	2,2648 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8339 E-08	-6,972 E-09	-1,2467 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6456 E-06	-1,0416 E-06	2,899 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2172 E-07	-1,0204 E-07	1,0151 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0636 E-07	-5,1849 E-07	1,5411 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06188	001	0,0000	0,0000	-0,0111	1,1817 E-05	-1,9652 E-05	-5,0459 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	9,952 E-06	-3,3709 E-06	-1,036 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9308 E-06	-2,4416 E-06	-1,144 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8934 E-08	-1,521 E-08	-1,4198 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9522 E-06	-3,4607 E-07	-1,4172 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5608 E-07	4,3244 E-08	-1,1275 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6668 E-07	-1,6174 E-07	-7,4361 E-16
06189	001	0,0000	0,0000	-0,0102	1,2623 E-05	-5,5392 E-06	-1,6313 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0764 E-05	-5,4707 E-07	-5,7748 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6731 E-06	-3,9315 E-07	-4,0856 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7358 E-08	-1,223 E-08	4,8525 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1367 E-06	-3,5695 E-08	-1,4479 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5606 E-08	2,7816 E-07	-9,2069 E-16
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,067 E-06	9,6479 E-09	-7,812 E-17
06190	001	0,0000	0,0000	-0,0102	1,1656 E-05	4,8915 E-06	1,1334 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,053 E-05	1,2807 E-06	8,0946 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	5,6929 E-06	8,3335 E-07	6,3439 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5299 E-08	-7,9159 E-09	1,0251 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1208 E-06	1,303 E-07	1,402 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9137 E-08	7,0591 E-07	-6,2357 E-16
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0679 E-06	1,2373 E-07	7,3933 E-16
06191	001	0,0000	0,0000	-0,0110	9,1822 E-06	1,818 E-05	-7,2571 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	9,4666 E-06	4,3254 E-06	4,8913 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	5,1671 E-06	2,9008 E-06	3,8686 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3863 E-08	-5,6753 E-09	-6,6411 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9454 E-06	4,9395 E-07	3,6828 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7484 E-08	1,4429 E-06	-1,5234 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8949 E-07	3,6049 E-07	9,2095 E-17
06192	001	0,0000	0,0000	-0,0132	5,8469 E-06	3,7677 E-05	7,6954 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	8,1564 E-06	9,6025 E-06	1,9692 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	4,5193 E-06	6,5925 E-06	1,4565 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,279 E-08	-6,5273 E-09	-3,1312 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7248 E-06	1,2032 E-06	2,9019 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,9542 E-08	2,5344 E-06	-1,2616 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8724 E-07	7,9764 E-07	1,7618 E-14
06193	001	0,0000	0,0000	-0,0171	1,4538 E-06	6,0378 E-05	-2,9123 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	6,841 E-06	1,6163 E-05	-7,3156 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	3,884 E-06	1,1258 E-05	-5,4964 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1083 E-08	-9,0108 E-09	7,6517 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,523 E-06	2,1226 E-06	-1,15 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,3326 E-07	3,7631 E-06	1,0317 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,9043 E-07	1,3516 E-06	-6,9275 E-13
06194	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-3,9651 E-06	7,0937 E-05	1,2554 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,6214 E-06	1,9569 E-05	3,1505 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,2626 E-06	1,3711 E-05	2,3468 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,8475 E-09	-8,8672 E-11	-2,9056 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3704 E-06	2,6369 E-06	4,9036 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,2383 E-07	4,2577 E-06	-3,2066 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1505 E-07	1,6496 E-06	2,9453 E-11
06195	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-7,8002 E-06	-8,8359 E-06	1,3454 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,0074 E-06	-2,2557 E-06	3,3953 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,1156 E-06	-1,591 E-06	2,5004 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7185 E-09	1,4005 E-09	-3,0206 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2798 E-06	-2,726 E-07	5,1609 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,1976 E-07	-1,0501 E-06	-1,9292 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7396 E-07	-1,6306 E-07	3,1007 E-11
06196	001	0,0000	0,0000	-0,0268	-8,0353 E-06	4,6717 E-06	2,4157 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	5,0138 E-06	1,8071 E-06	6,5421 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,161 E-06	1,3345 E-06	4,3153 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3061 E-09	-7,1012 E-09	-2,142 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2813 E-06	3,4795 E-07	7,1657 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,4446 E-07	-3,6097 E-07	2,2362 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7517 E-07	2,0421 E-07	4,4096 E-12
06197	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-7,1443 E-06	-4,7544 E-06	-7,9014 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	5,4384 E-06	-8,0701 E-07	-2,1118 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,374 E-06	-5,6221 E-07	-1,4136 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1947 E-09	-4,9017 E-08	-3,3229 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3879 E-06	-2,5731 E-08	-1,6123 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,8902 E-07	-3,8921 E-07	-1,362 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3531 E-07	-3,3676 E-08	-1,2025 E-11
06198	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-5,396 E-06	-6,4852 E-05	-3,3572 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	5,7207 E-06	-1,8097 E-05	-9,3337 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,4731 E-06	-1,2786 E-05	-6,0376 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8095 E-09	4,1448 E-08	-1,1087 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4351 E-06	-2,4897 E-06	-1,209 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,9326 E-07	-3,4647 E-06	-2,7819 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5364 E-07	-1,5545 E-06	-7,2221 E-11
06199	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-4,3834 E-07	-6,5372 E-05	9,6948 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,7818 E-06	-1,7924 E-05	2,735 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	4,0586 E-06	-1,2548 E-05	1,7741 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3009 E-09	1,5174 E-08	2,5767 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5785 E-06	-2,4203 E-06	3,5049 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1786 E-07	-3,6065 E-06	8,1489 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,2282 E-07	-1,5289 E-06	2,0976 E-12
06200	001	0,0000	0,0000	-0,0143	4,207 E-06	-4,463 E-05	-2,8001 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,0789 E-06	-1,1766 E-05	-7,7147 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	4,7414 E-06	-8,1295 E-06	-5,0104 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2011 E-08	3,4359 E-09	-1,3876 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7896 E-06	-1,5296 E-06	-9,4214 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3273 E-07	-2,6113 E-06	-2,3783 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2482 E-07	-9,9653 E-07	-5,6877 E-14
06201	001	0,0000	0,0000	-0,0116	7,7902 E-06	-2,3874 E-05	2,2044 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	9,4568 E-06	-5,8194 E-06	2,8826 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	5,4857 E-06	-3,9371 E-06	2,6086 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4509 E-08	1,0116 E-09	-3,3541 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0381 E-06	-6,9261 E-07	-1,5924 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0588 E-07	-1,5754 E-06	4,5034 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,041 E-06	-4,875 E-07	-1,055 E-16
06202	001	0,0000	0,0000	-0,0103	1,0889 E-05	-9,8347 E-06	2,0227 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0882 E-05	-2,1799 E-06	-1,8551 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	6,3127 E-06	-1,447 E-06	-1,5239 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,585 E-08	2,6932 E-09	3,9912 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2923 E-06	-2,14 E-07	-3,3165 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0973 E-07	-8,3532 E-07	-4,6421 E-16
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1586 E-06	-1,8321 E-07	-2,4026 E-16
06203	001	0,0000	0,0000	-0,0099	1,308 E-05	-1,6382 E-06	-5,5681 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1818 E-05	-6,7988 E-07	1,5071 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	6,844 E-06	-5,0392 E-07	1,4696 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7256 E-08	6,273 E-09	4,7362 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4402 E-06	-7,9494 E-08	9,7875 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1826 E-07	-3,9681 E-07	-1,8724 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2237 E-06	-7,7463 E-08	-6,4744 E-17
06204	001	0,0000	0,0000	-0,0101	1,3391 E-05	5,6749 E-06	-6,241 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1609 E-05	3,6817 E-07	1,1493 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5897 E-06	1,4248 E-07	2,0486 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9243 E-08	1,2183 E-08	5,0899 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3602 E-06	-2,8636 E-08	-6,7027 E-18
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1903 E-07	-1,6966 E-07	-1,7098 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,176 E-06	-3,2146 E-08	-8,8995 E-17
06205	001	0,0000	0,0000	-0,0110	1,1917 E-05	1,859 E-05	3,2678 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0338 E-05	3,2649 E-06	6,5577 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	5,5876 E-06	2,2051 E-06	7,1426 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,025 E-08	1,5915 E-08	1,6 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0704 E-06	3,0356 E-07	7,0498 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0845 E-07	-6,0355 E-08	7,5273 E-17
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0248 E-06	1,4386 E-07	3,8119 E-16
06206	001	0,0000	0,0000	-0,0132	9,3646 E-06	4,0852 E-05	-1,295 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	8,605 E-06	9,1079 E-06	-3,0164 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	4,2256 E-06	6,5186 E-06	-2,6112 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9066 E-08	7,1285 E-09	7,0347 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6853 E-06	1,0793 E-06	-3,8883 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9003 E-07	-5,2852 E-09	-7,4741 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2691 E-07	5,3717 E-07	-2,0232 E-14
06207	001	0,0000	0,0000	-0,0176	5,9138 E-06	7,057 E-05	5,7721 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	6,8241 E-06	1,7172 E-05	1,2827 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	2,7379 E-06	1,2548 E-05	1,1539 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,568 E-08	-3,1968 E-08	-2,9481 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2886 E-06	2,1833 E-06	1,5791 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7321 E-07	1,8437 E-08	3,4666 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2353 E-07	1,0917 E-06	8,2507 E-13
06208	001	0,0000	0,0000	-0,0243	1,714 E-06	9,4602 E-05	-2,4126 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	5,2631 E-06	2,3726 E-05	-5,2628 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,2272 E-06	1,7478 E-05	-4,8309 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,2596 E-09	-1,2421 E-07	1,0944 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,3004 E-07	3,0796 E-06	-6,3727 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,684 E-07	-7,9551 E-09	-1,4778 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3844 E-07	1,537 E-06	-3,3345 E-11
06209	001	0,0000	0,0000	-0,0295	1,2459 E-05	-8,9308 E-05	3,473 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	7,7875 E-06	-1,9864 E-05	9,0198 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,0808 E-06	-1,4866 E-05	7,617 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9686 E-09	1,8078 E-07	5,1215 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2723 E-06	-2,4042 E-06	1,2537 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5128 E-07	-7,6111 E-08	2,0103 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1007 E-07	-1,1877 E-06	6,476 E-11
06210	001	0,0000	0,0000	-0,0224	2,6085 E-05	-8,0147 E-05	-9,2534 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,1884 E-05	-1,7423 E-05	-1,5988 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	6,6625 E-06	-1,2936 E-05	-1,7947 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2174 E-08	5,6097 E-08	-5,9768 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9846 E-06	-2,0761 E-06	-1,1425 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7915 E-07	-1,1713 E-07	-3,3003 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8149 E-07	-1,0304 E-06	-5,9719 E-13
06211	001	0,0000	0,0000	-0,0172	3,8579 E-05	-5,1527 E-05	3,1613 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,6345 E-05	-9,9518 E-06	3,801 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0271 E-05	-7,2849 E-06	4,727 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9231 E-08	4,1774 E-09	3,6563 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7621 E-06	-1,0623 E-06	-1,6219 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2473 E-08	-5,3151 E-08	2,8448 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3865 E-06	-5,213 E-07	-7,3357 E-15
06212	001	0,0000	0,0000	-0,0141	4,6796 E-05	-2,6135 E-05	2,3506 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	2,0012 E-05	-3,6512 E-06	4,4631 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,3186 E-05	-2,5486 E-06	3,6672 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9284 E-08	-1,2968 E-08	3,6073 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,431 E-06	-2,4073 E-07	4,6897 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4549 E-07	6,0762 E-08	1,8497 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7383 E-06	-1,032 E-07	2,3882 E-15
06213	001	0,0000	0,0000	-0,0128	5,1248 E-05	-1,0209 E-05	2,8065 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2637 E-05	-5,2131 E-07	2,5677 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,5244 E-05	-2,3707 E-07	7,7493 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5256 E-08	-1,0897 E-08	1,4258 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,9264 E-06	8,6476 E-08	6,1775 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9531 E-07	2,3326 E-07	2,0603 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0043 E-06	7,2939 E-08	3,3231 E-15
06214	001	0,0000	0,0000	-0,0123	5,1287 E-05	-1,7946 E-06	-1,0679 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3324 E-05	4,4998 E-09	-9,9708 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,5852 E-05	8,9237 E-08	-3,0891 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9651 E-08	-6,7717 E-09	-3,661 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,0767 E-06	4,2874 E-09	-1,3525 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2091 E-07	5,2508 E-07	1,08 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0972 E-06	5,3964 E-08	-7,1863 E-15
06215	001	0,0000	0,0000	-0,0125	4,66 E-05	6,8831 E-06	-2,3741 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,1734 E-05	1,0068 E-06	-1,1155 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,4803 E-05	7,1901 E-07	-7,3701 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5644 E-08	-4,3947 E-09	-3,3508 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,82 E-06	1,5588 E-08	-1,9405 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7845 E-07	1,0354 E-06	8,3932 E-16
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9834 E-06	9,9473 E-08	-1,0778 E-14
06216	001	0,0000	0,0000	-0,0136	3,8593 E-05	2,1529 E-05	-2,9873 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,882 E-05	4,6642 E-06	-3,3157 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,2825 E-05	3,2697 E-06	-3,1916 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3447 E-08	-4,868 E-09	3,3287 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3354 E-06	4,7097 E-07	-1,2779 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9643 E-07	1,8452 E-06	1,0646 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7481 E-06	3,9094 E-07	-7,413 E-16
06217	001	0,0000	0,0000	-0,0161	2,766 E-05	4,1668 E-05	1,3391 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5267 E-05	1,0602 E-05	2,9263 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0426 E-05	7,4831 E-06	2,2865 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2996 E-08	-5,3324 E-09	1,1438 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7651 E-06	1,3043 E-06	6,4603 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8967 E-08	2,8977 E-06	-5,5562 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4551 E-06	8,8997 E-07	3,6887 E-14
06218	001	0,0000	0,0000	-0,0201	1,3105 E-05	5,8773 E-05	-4,5727 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,105 E-05	1,6048 E-05	-1,0473 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	7,5725 E-06	1,1363 E-05	-7,4256 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,1939 E-09	-4,244 E-09	2,2867 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1246 E-06	2,1095 E-06	-1,7311 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,2698 E-07	3,7413 E-06	-2,041 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1052 E-06	1,3585 E-06	-9,6197 E-13
06219	001	0,0000	0,0000	-0,0248	-2,9525 E-06	5,0864 E-05	-1,0703 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,6522 E-06	1,447 E-05	-2,5318 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	4,6069 E-06	1,0246 E-05	-2,1447 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3823 E-08	-4,4564 E-08	-5,6002 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,47 E-06	1,9646 E-06	-3,7703 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,3908 E-06	3,1909 E-06	8,5754 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,2884 E-07	1,242 E-06	-2,6948 E-11
06220	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-8,7053 E-06	-1,1078 E-06	-1,0352 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	5,2549 E-06	-1,3316 E-07	-2,4274 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7027 E-06	-9,0073 E-08	-2,0099 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2463 E-08	4,7029 E-08	-3,5405 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,245 E-06	-4,461 E-08	-3,5532 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6357 E-06	-3,8338 E-07	6,5961 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0584 E-07	-1,1735 E-08	-2,496 E-11
06221	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-6,1845 E-06	-2,2674 E-06	-9,6121 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	6,1567 E-06	-1,6673 E-07	-2,7251 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,3269 E-06	-7,1613 E-08	-1,8787 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9332 E-09	-8,0698 E-10	-2,6306 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3586 E-06	4,8379 E-08	-3,6643 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2685 E-06	-7,0639 E-07	-7,8301 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8351 E-07	2,7452 E-08	-2,167 E-12
06222	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-7,6626 E-06	5,4302 E-06	1,6485 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	5,8321 E-06	2,1918 E-06	5,836 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0823 E-06	1,5585 E-06	3,9093 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9221 E-09	-2,7716 E-08	1,8286 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3163 E-06	4,3941 E-07	7,0321 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,3038 E-06	-1,3257 E-07	2,1061 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5054 E-07	2,4794 E-07	4,2905 E-11
06223	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-6,9205 E-06	-3,4961 E-05	-1,5335 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	5,9848 E-06	-9,7756 E-06	-3,7501 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,1665 E-06	-7,0259 E-06	-2,497 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0512 E-08	4,7449 E-08	-5,5269 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3746 E-06	-1,3114 E-06	-3,111 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3827 E-06	-1,9721 E-06	-2,0266 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6953 E-07	-8,3985 E-07	-2,226 E-11
06224	001	0,0000	0,0000	-0,0216	7,5506 E-06	-5,9931 E-05	1,4802 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,0049 E-05	-1,6703 E-05	3,0708 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,9162 E-06	-1,1862 E-05	1,9705 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7307 E-09	1,8222 E-08	4,2369 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0172 E-06	-2,2404 E-06	2,7285 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,0736 E-07	-3,4311 E-06	1,5418 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0409 E-06	-1,433 E-06	1,7798 E-12
06225	001	0,0000	0,0000	-0,0172	2,2935 E-05	-4,7896 E-05	-8,5154 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4531 E-05	-1,2707 E-05	-3,2383 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	9,9641 E-06	-8,9696 E-06	-2,1069 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2264 E-08	4,9225 E-09	1,9236 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,722 E-06	-1,6221 E-06	-4,9979 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4569 E-07	-2,9249 E-06	-8,9137 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4305 E-06	-1,0809 E-06	-2,9286 E-13
06226	001	0,0000	0,0000	-0,0142	3,4445 E-05	-2,7632 E-05	3,0991 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,8247 E-05	-6,4204 E-06	8,7134 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,2482 E-05	-4,4807 E-06	5,7568 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5811 E-08	-1,0391 E-09	9,61 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3389 E-06	-7,0408 E-07	1,2104 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7035 E-07	-1,9686 E-06	1,5021 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7524 E-06	-5,3806 E-07	7,364 E-14
06227	001	0,0000	0,0000	-0,0127	4,3172 E-05	-1,1198 E-05	7,8838 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	2,1551 E-05	-1,6864 E-06	2,6441 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,4748 E-05	-1,1454 E-06	1,5497 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,72 E-08	1,0635 E-09	4,0271 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,912 E-06	-5,2043 E-08	3,4925 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6938 E-07	-1,156 E-06	2,3044 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0351 E-06	-1,3932 E-07	2,1027 E-14
06228	001	0,0000	0,0000	-0,0122	4,9656 E-05	-2,1007 E-06	7,8271 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	2,4192 E-05	3,1237 E-08	1,9631 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,6578 E-05	-9,6881 E-09	1,8007 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7771 E-08	2,6347 E-09	-6,0686 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3696 E-06	9,5183 E-08	2,8777 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,429 E-07	-6,1501 E-07	3,6994 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2512 E-06	-1,6947 E-08	1,7406 E-14
06229	001	0,0000	0,0000	-0,0122	5,2428 E-05	1,95 E-06	2,0113 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,4986 E-05	-5,6876 E-07	3,9588 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,7091 E-05	-5,5653 E-07	3,9754 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1654 E-08	5,5968 E-09	-1,2519 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4819 E-06	-1,5947 E-07	5,7016 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6369 E-07	-3,0396 E-07	8,848 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,291 E-06	-1,1663 E-07	3,4196 E-14
06230	001	0,0000	0,0000	-0,0126	5,0519 E-05	8,6994 E-06	8,9031 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,3332 E-05	-2,3279 E-07	2,4158 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,5824 E-05	-3,9562 E-07	2,1143 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6881 E-08	1,2429 E-08	-7,1415 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,1375 E-06	-2,7069 E-07	3,9048 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,2983 E-08	-1,4076 E-07	3,2497 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1016 E-06	-1,5763 E-07	2,1552 E-14
06231	001	0,0000	0,0000	-0,0139	4,5172 E-05	2,4319 E-05	6,4373 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	2,0176 E-05	3,4763 E-06	4,3426 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,3434 E-05	2,2762 E-06	1,7266 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9879 E-08	1,4048 E-08	1,3156 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,5144 E-06	1,6187 E-07	6,1741 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0199 E-08	-5,5858 E-08	-1,2732 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7739 E-06	6,7027 E-08	2,8378 E-15
06232	001	0,0000	0,0000	-0,0167	3,6774 E-05	4,915 E-05	-1,4168 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,6332 E-05	1,0387 E-05	2,1498 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0476 E-05	7,3441 E-06	-1,57 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9618 E-08	-4,3887 E-09	-1,9764 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7783 E-06	1,0956 E-06	9,0432 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2395 E-08	-1,3479 E-08	-8,8926 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3915 E-06	5,387 E-07	4,536 E-14
06233	001	0,0000	0,0000	-0,0218	2,4441 E-05	7,6756 E-05	5,813 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1814 E-05	1,8288 E-05	2,4094 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	6,9764 E-06	1,3174 E-05	1,0825 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2906 E-08	-5,7732 E-08	5,0741 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9562 E-06	2,1892 E-06	-8,1907 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4611 E-07	-1,1802 E-08	4,7193 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,6739 E-07	1,0861 E-06	-3,973 E-13
06234	001	0,0000	0,0000	-0,0285	1,1014 E-05	8,5359 E-05	-2,8902 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	7,6921 E-06	2,0834 E-05	-6,7446 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,5731 E-06	1,5153 E-05	-6,1198 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7274 E-09	-1,8542 E-07	-3,1853 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2087 E-06	2,5362 E-06	-9,3468 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0337 E-07	-7,6082 E-08	-1,849 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8178 E-07	1,253 E-06	-4,8293 E-11
06235	001	0,0000	0,0000	-0,0275	2,9775 E-05	-7,3748 E-05	-2,3107 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,212 E-05	-1,5064 E-05	-7,5941 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,5543 E-06	-1,094 E-05	-5,2029 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4763 E-08	8,8682 E-08	1,9148 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,9582 E-06	-1,6099 E-06	-1,351 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7568 E-07	4,5235 E-08	-2,8042 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,6851 E-07	-7,8084 E-07	-7,03 E-11
06236	001	0,0000	0,0000	-0,0224	4,8597 E-05	-5,3324 E-05	3,0684 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,8083 E-05	-9,2725 E-06	1,2756 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,2251 E-05	-6,6064 E-06	1,016 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1772 E-08	2,1688 E-08	-7,4906 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni 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	-0,0008	2,9516 E-06	-8,0901 E-07	2,9265 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0183 E-08	6,9689 E-08	-3,9918 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4843 E-06	-3,8012 E-07	1,4977 E-12
06237	001	0,0000	0,0000	-0,0191	6,1828 E-05	-2,9549 E-05	-3,2658 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,3277 E-05	-2,7772 E-06	-4,6525 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6252 E-05	-1,7894 E-06	-3,733 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1119 E-08	-6,3912 E-09	-6,7929 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,8528 E-06	6,2777 E-08	3,8427 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1731 E-07	1,5639 E-07	-2,3433 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9564 E-06	6,2076 E-08	2,0743 E-14
06238	001	0,0000	0,0000	-0,0175	6,994 E-05	-1,2474 E-05	-1,0187 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	2,7556 E-05	1,0307 E-06	-1,854 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,9502 E-05	9,9716 E-07	-2,1077 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,707 E-08	-8,243 E-09	-1,0451 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,6293 E-06	4,9099 E-07	-2,3299 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,1282 E-07	2,9145 E-07	-5,2138 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3679 E-06	2,8701 E-07	-1,2154 E-13
06239	001	0,0000	0,0000	-0,0169	7,3443 E-05	-5,3264 E-06	-4,6418 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,0209 E-05	7,2798 E-07	9,5069 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	2,1502 E-05	7,2015 E-07	-8,0671 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8358 E-08	-3,3443 E-09	5,086 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,1263 E-06	2,4082 E-07	1,0222 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9556 E-07	4,8868 E-07	-2,8312 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6402 E-06	1,7758 E-07	1,7341 E-15
06240	001	0,0000	0,0000	-0,0166	6,9569 E-05	-3,4544 E-06	4,4559 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,9305 E-05	-1,6625 E-06	2,8895 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	2,0878 E-05	-1,1153 E-06	1,9663 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3169 E-08	-2,2842 E-09	8,6055 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9944 E-06	-3,4798 E-07	5,12 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2057 E-07	8,0417 E-07	-1,4417 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5942 E-06	-9,1254 E-08	2,7618 E-13
06241	001	0,0000	0,0000	-0,0166	5,9851 E-05	5,0154 E-06	4,901 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	2,5677 E-05	-5,1275 E-07	1,4433 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,8267 E-05	-3,6292 E-07	8,6689 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9554 E-08	-1,3675 E-09	-7,3117 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,385 E-06	-3,1248 E-07	2,3315 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1104 E-07	1,3154 E-06	9,3359 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3014 E-06	-3,0118 E-08	1,3756 E-13
06242	001	0,0000	0,0000	-0,0175	4,723 E-05	1,992 E-05	4,5155 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,1341 E-05	3,8288 E-06	-5,6924 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,5179 E-05	2,7266 E-06	3,4103 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8101 E-08	-5,6819 E-09	-5,1891 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,6714 E-06	2,7475 E-07	-2,5919 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,565 E-07	2,0208 E-06	-4,2663 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9418 E-06	3,2225 E-07	-1,5322 E-13
06243	001	0,0000	0,0000	-0,0198	3,0819 E-05	3,6621 E-05	1,8997 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,6432 E-05	9,3794 E-06	7,0749 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,173 E-05	6,707 E-06	4,0917 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9057 E-08	-4,7758 E-09	1,4231 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,9013 E-06	1,0957 E-06	6,6215 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7535 E-07	2,7423 E-06	3,5197 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,528 E-06	7,9012 E-07	3,9212 E-13
06244	001	0,0000	0,0000	-0,0231	1,0491 E-05	4,3999 E-05	1,5413 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,0795 E-05	1,2286 E-05	3,3142 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,8041 E-06	8,7818 E-06	2,5961 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4711 E-08	7,6237 E-09	-3,8384 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0434 E-06	1,5683 E-06	5,4138 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2032 E-06	2,9369 E-06	1,9457 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,04 E-06	1,0391 E-06	3,3862 E-11
06245	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-5,4336 E-06	-3,9702 E-06	1,47 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	6,7253 E-06	-5,867 E-07	3,1193 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	5,0031 E-06	-3,7848 E-07	2,4818 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4627 E-08	1,0174 E-09	-1,2113 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3847 E-06	-7,2803 E-08	5,0655 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8832 E-06	-5,5403 E-07	8,4921 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,7262 E-07	-3,2797 E-08	3,1103 E-11
06246	001	0,0000	0,0000	-0,0259	-4,6093 E-06	2,0838 E-06	-3,8719 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	7,096 E-06	1,2451 E-06	-2,6952 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	5,2193 E-06	8,8421 E-07	-2,1002 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0707 E-08	-3,4523 E-09	-2,6554 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4252 E-06	2,8539 E-07	-5,6959 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,5956 E-06	-3,3236 E-07	9,3428 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,9934 E-07	1,5856 E-07	-2,5624 E-12
06247	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-5,6063 E-06	-6,0598 E-06	1,9008 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	6,857 E-06	-1,3345 E-06	4,9164 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	5,0382 E-06	-9,9934 E-07	3,448 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0023 E-09	-5,1209 E-08	4,9551 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4055 E-06	-3,9355 E-08	4,9655 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6999 E-06	-5,9254 E-07	1,9738 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,7188 E-07	-6,5828 E-08	3,6371 E-11
06248	001	0,0000	0,0000	-0,0241	4,3585 E-06	-3,9671 E-05	-9,3631 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	9,6394 E-06	-1,1032 E-05	3,9414 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	6,9644 E-06	-7,9605 E-06	3,7594 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1423 E-08	3,1517 E-08	6,2051 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,8766 E-06	-1,3944 E-06	3,042 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06249	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2976 E-06	-2,4587 E-06	-1,2303 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,3758 E-07	-9,2945 E-07	1,65 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0207	2,4195 E-05	-4,0555 E-05	1,4174 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,5276 E-05	-1,082 E-05	8,3338 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0869 E-05	-7,7516 E-06	5,4862 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7945 E-08	8,8562 E-09	-6,0673 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,7721 E-06	-1,3041 E-06	1,5397 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,9234 E-07	-2,6729 E-06	1,3368 E-11
06250	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4503 E-06	-9,1149 E-07	8,8524 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0180	4,1364 E-05	-2,6024 E-05	-6,4586 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	2,0368 E-05	-5,8013 E-06	-1,9069 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,4418 E-05	-4,1191 E-06	-1,2733 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1817 E-08	-2,8071 E-09	-1,9513 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,5937 E-06	-5,38 E-07	-2,7767 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5158 E-07	-2,1004 E-06	-3,0981 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8999 E-06	-4,8046 E-07	-1,6821 E-12
06251	001	0,0000	0,0000	-0,0166	5,4257 E-05	-9,6723 E-06	-4,1906 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,4776 E-05	-4,1268 E-07	-1,009 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7532 E-05	-2,5007 E-07	-6,5539 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5233 E-08	-1,0363 E-09	-1,8887 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,34 E-06	2,4762 E-07	-1,2347 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4056 E-07	-1,4208 E-06	-1,4747 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2824 E-06	-2,5101 E-08	-7,698 E-13
06252	001	0,0000	0,0000	-0,0164	6,4968 E-05	1,2308 E-06	8,2795 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	2,9069 E-05	2,4046 E-06	-9,4779 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,0614 E-05	1,7262 E-06	-4,6658 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2328 E-08	2,6464 E-09	3,3694 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,0898 E-06	5,8194 E-07	-2,3146 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8184 E-07	-8,8179 E-07	4,153 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6488 E-06	1,9329 E-07	-1,1369 E-13
06253	001	0,0000	0,0000	-0,0166	7,2484 E-05	3,4437 E-06	-4,059 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	3,2066 E-05	8,6929 E-07	-7,115 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,2783 E-05	5,1147 E-07	-7,2979 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3521 E-08	-4,6392 E-11	2,0322 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,605 E-06	1,4503 E-07	-9,4546 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9582 E-07	-5,2502 E-07	-1,9196 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,889 E-06	7,8792 E-09	-5,9764 E-13
06254	001	0,0000	0,0000	-0,0168	7,289 E-05	2,1221 E-06	-3,6953 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	3,1342 E-05	-2,6586 E-06	-8,2606 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,224 E-05	-2,166 E-06	-8,0953 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0998 E-08	4,1419 E-09	2,813 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,4361 E-06	-6,5607 E-07	-1,2734 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,6156 E-07	-3,1563 E-07	-1,4846 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,783 E-06	-3,7438 E-07	-7,3124 E-13
06255	001	0,0000	0,0000	-0,0172	6,7428 E-05	1,0013 E-05	1,2707 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,7656 E-05	-1,9736 E-06	-1,2993 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,952 E-05	-1,7466 E-06	-3,0372 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7895 E-08	9,9654 E-09	-1,3649 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,7216 E-06	-7,391 E-07	-2,6347 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1937 E-07	-1,9235 E-07	1,7336 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4033 E-06	-4,04 E-07	-1,1905 E-13
06256	001	0,0000	0,0000	-0,0186	5,9102 E-05	2,7535 E-05	-1,9149 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,3184 E-05	2,8465 E-06	-4,9752 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6203 E-05	1,7233 E-06	-1,4786 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,2341 E-08	6,6343 E-09	-2,2432 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,8697 E-06	-1,3012 E-07	-5,987 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,0041 E-08	-1,1765 E-07	-1,4135 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,957 E-06	-9,1074 E-08	-3,4603 E-14
06257	001	0,0000	0,0000	-0,0217	4,6293 E-05	5,0835 E-05	-5,8819 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,8035 E-05	9,9604 E-06	-2,2575 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,236 E-05	6,9149 E-06	-1,5968 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3383 E-08	-2,2416 E-08	2,9199 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,935 E-06	8,5613 E-07	-4,0858 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0966 E-08	-8,2256 E-08	-3,295 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,472 E-06	4,0677 E-07	-2,0903 E-12
06258	001	0,0000	0,0000	-0,0266	2,8037 E-05	7,03 E-05	3,0907 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,2104 E-05	1,6007 E-05	1,1144 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,8739 E-06	1,1388 E-05	6,8672 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,62 E-08	-9,0955 E-08	-1,7322 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,9103 E-06	1,7094 E-06	1,8984 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1359 E-07	-9,5663 E-08	1,5316 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,4459 E-07	8,3273 E-07	9,7498 E-11
06259	001	0,0000	0,0000	-0,0318	1,6766 E-05	-5,617 E-05	2,4171 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	6,6253 E-06	-1,0113 E-05	4,5596 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	4,9517 E-06	-7,2478 E-06	1,5133 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7591 E-08	1,0756 E-07	-7,3482 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1094 E-06	-8,2311 E-07	-1,1984 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9935 E-07	2,1697 E-07	1,3973 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4198 E-07	-3,7176 E-07	-4,6278 E-12
06260	001	0,0000	0,0000	-0,0275	3,3215 E-05	-5,0149 E-05	1,4973 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	1,1417 E-05	-7,7178 E-06	3,5641 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	8,4516 E-06	-5,4012 E-06	1,8107 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4106 E-08	3,082 E-08	1,0005 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,8628 E-06	-4,6317 E-07	3,1217 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2998 E-08	1,9341 E-07	3,4797 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,3163 E-07	-1,9412 E-07	1,7392 E-11
06261	001	0,0000	0,0000	-0,0242	4,4703 E-05	-3,113 E-05	-2,6862 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,5409 E-05	-1,8047 E-06	-6,7799 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1348 E-05	-1,0029 E-06	-3,0448 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6768 E-08	6,5533 E-09	-1,1905 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,515 E-06	3,5878 E-07	-6,4149 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,9455 E-08	2,6143 E-07	-4,9193 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2732 E-06	2,234 E-07	-3,5342 E-12
06262	001	0,0000	0,0000	-0,0225	5,1633 E-05	-1,2731 E-05	3,6811 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,8685 E-05	3,5754 E-06	7,4108 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,3709 E-05	2,9225 E-06	2,3353 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2157 E-08	-7,8823 E-09	3,4895 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,0865 E-06	1,073 E-06	2,3025 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,493 E-07	3,6849 E-07	1,4272 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5762 E-06	5,9068 E-07	1,3903 E-12
06263	001	0,0000	0,0000	-0,0219	5,7065 E-05	-3,1159 E-06	1,9465 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	2,219 E-05	4,5388 E-06	-4,7005 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,6256 E-05	3,5619 E-06	5,6903 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4201 E-08	5,4109 E-09	4,6617 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,7215 E-06	1,025 E-06	6,4303 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9718 E-07	5,2174 E-07	5,8764 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9129 E-06	5,8001 E-07	3,1681 E-12
06264	001	0,0000	0,0000	-0,0215	5,7554 E-05	-8,649 E-06	3,5661 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	2,3404 E-05	-1,7958 E-06	-3,2127 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7129 E-05	-1,1652 E-06	-2,6369 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9868 E-08	1,8349 E-09	-2,3648 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,957 E-06	-2,6857 E-07	-7,0856 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9723 E-07	7,1948 E-07	5,4362 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0458 E-06	-5,102 E-08	-3,3832 E-12
06265	001	0,0000	0,0000	-0,0207	4,9063 E-05	-9,6039 E-06	-1,7577 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	2,0162 E-05	-5,4401 E-06	-7,9071 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,4723 E-05	-3,9209 E-06	-4,7785 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4094 E-08	1,6483 E-09	-8,5637 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,413 E-06	-1,0784 E-06	-1,2443 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0199 E-07	1,024 E-06	1,809 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7819 E-06	-4,2801 E-07	-7,1586 E-12
06266	001	0,0000	0,0000	-0,0203	3,8718 E-05	1,0096 E-06	-1,7541 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,6348 E-05	-2,5094 E-06	2,2452 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1931 E-05	-1,8284 E-06	1,3194 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6477 E-08	-3,1697 E-09	3,5785 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,7773 E-06	-7,1505 E-07	3,4148 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5881 E-07	1,439 E-06	-3,1486 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4639 E-06	-2,0538 E-07	1,8573 E-12
06267	001	0,0000	0,0000	-0,0210	2,7031 E-05	1,5905 E-05	-1,7761 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,3035 E-05	2,9687 E-06	-9,6871 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,5335 E-06	2,1414 E-06	-1,96 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,903 E-08	-9,6208 E-09	-1,5654 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2711 E-06	1,0737 E-07	5,4133 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,7116 E-08	1,8961 E-06	1,5706 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1916 E-06	2,4933 E-07	3,3623 E-12
06268	001	0,0000	0,0000	-0,0227	1,1512 E-05	2,6746 E-05	-2,0294 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	9,0794 E-06	7,3516 E-06	-5,7554 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	6,713 E-06	5,3089 E-06	-3,8536 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6286 E-08	8,5717 E-09	1,095 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,6868 E-06	7,957 E-07	-8,2219 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,5732 E-07	2,16 E-06	-1,6532 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,6061 E-07	6,1429 E-07	-5,0697 E-11
06269	001	0,0000	0,0000	-0,0247	-4,3741 E-06	2,1993 E-05	-7,1067 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	5,3624 E-06	6,6927 E-06	-3,5326 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,0921 E-06	4,86 E-06	-2,171 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,451 E-08	-2,4229 E-08	1,1536 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,153 E-06	7,8222 E-07	-6,5248 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7758 E-06	1,6241 E-06	-1,082 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4189 E-07	5,5489 E-07	-4,0123 E-10
06270	001	0,0000	0,0000	-0,0256	-1,1503 E-05	1,4687 E-06	-7,0216 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	3,5053 E-06	9,6179 E-07	-3,7874 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	2,7845 E-06	6,9145 E-07	-2,4615 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5806 E-08	2,9411 E-08	1,4325 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,5245 E-07	5,5762 E-08	-7,0905 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1066 E-06	7,9192 E-08	-7,1565 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,7041 E-07	6,9737 E-08	-4,1093 E-10
06271	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,1191 E-05	-6,7801 E-07	6,1146 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	3,3369 E-06	4,9265 E-07	2,2941 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	2,6384 E-06	3,3853 E-07	1,8952 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,321 E-08	6,0034 E-09	-1,4811 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,8481 E-07	1,1433 E-07	4,3545 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8535 E-06	-3,0282 E-07	3,9594 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4076 E-07	6,8769 E-08	2,8607 E-11
06272	001	0,0000	0,0000	-0,0256	-1,1858 E-05	5,4107 E-07	-4,0491 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	3,4195 E-06	8,8436 E-07	-5,6647 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	2,6686 E-06	5,7298 E-07	-3,5781 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9743 E-08	-1,3471 E-08	3,0919 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0154 E-07	2,8905 E-07	5,1518 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7823 E-06	-3,0823 E-07	-7,6366 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4265 E-07	1,3811 E-07	-3,9637 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06273	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-8,5412 E-06	-1,5696 E-05	1,8866 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	4,6773 E-06	-4,3441 E-06	7,5567 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,5356 E-06	-3,2521 E-06	5,0462 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4588 E-08	3,2122 E-08	-2,7612 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0318 E-06	-4,0903 E-07	1,2159 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6829 E-06	-1,2013 E-06	2,1632 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6556 E-07	-3,2564 E-07	7,8016 E-10
06274	001	0,0000	0,0000	-0,0233	5,4643 E-06	-2,7404 E-05	-4,9251 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	8,0352 E-06	-7,6908 E-06	-3,4999 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,8973 E-06	-5,6175 E-06	-2,3194 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2859 E-08	1,0225 E-08	2,2761 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5426 E-06	-8,2878 E-07	-6,6677 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,7179 E-07	-1,9978 E-06	-4,238 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,7022 E-07	-6,2606 E-07	-3,8203 E-10
06275	001	0,0000	0,0000	-0,0213	2,1255 E-05	-2,0395 E-05	4,3062 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	1,1966 E-05	-4,6678 E-06	3,0746 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	8,6787 E-06	-3,3819 E-06	2,0689 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1725 E-08	-3,4595 E-10	-3,5 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,1335 E-06	-3,2869 E-07	5,6117 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2693 E-07	-1,8907 E-06	3,0039 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1118 E-06	-3,7425 E-07	3,1797 E-11
06276	001	0,0000	0,0000	-0,0202	3,421 E-05	-6,7971 E-06	1,9128 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,5681 E-05	7,838 E-07	3,4174 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,1319 E-05	6,0587 E-07	2,2715 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6355 E-08	-8,1323 E-09	8,474 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,7172 E-06	5,216 E-07	3,4982 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5487 E-07	-1,5113 E-06	7,58 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,432 E-06	8,861 E-08	2,3874 E-11
06277	001	0,0000	0,0000	-0,0202	4,4001 E-05	6,2931 E-06	-2,7951 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	1,9124 E-05	5,5172 E-06	5,7753 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,3818 E-05	4,0252 E-06	3,211 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4936 E-08	7,2931 E-09	-1,2003 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,2993 E-06	1,2151 E-06	1,4438 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3227 E-07	-1,0976 E-06	-1,7661 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7272 E-06	4,7916 E-07	6,8624 E-12
06278	001	0,0000	0,0000	-0,0210	5,2665 E-05	1,1312 E-05	4,7411 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	2,274 E-05	5,6345 E-06	-5,3692 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,649 E-05	4,0532 E-06	-1,6933 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,879 E-08	4,0226 E-10	-8,3353 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9316 E-06	1,068 E-06	-3,6035 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4466 E-07	-7,4722 E-07	5,2999 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0367 E-06	4,4213 E-07	-1,2533 E-12
06279	001	0,0000	0,0000	-0,0216	5,9182 E-05	2,2565 E-06	1,5099 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,5241 E-05	-1,8992 E-06	2,824 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,8354 E-05	-1,5456 E-06	2,9982 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4478 E-08	-9,3902 E-09	-7,8791 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,352 E-06	-4,6004 E-07	4,0688 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8605 E-07	-5,108 E-07	6,8072 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2362 E-06	-3,01 E-07	2,4592 E-11
06280	001	0,0000	0,0000	-0,0215	5,4634 E-05	-1,3457 E-06	-7,9376 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	2,201 E-05	-6,9332 E-06	3,7027 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6035 E-05	-5,3295 E-06	1,2589 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6768 E-08	1,224 E-09	-2,9163 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7407 E-06	-1,5603 E-06	8,4684 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7248 E-07	-3,6038 E-07	-1,0441 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9127 E-06	-8,3816 E-07	3,6568 E-12
06281	001	0,0000	0,0000	-0,0219	4,9073 E-05	1,0739 E-05	6,9056 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,8398 E-05	-3,9845 E-06	2,0411 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3468 E-05	-3,2436 E-06	6,8262 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6696 E-08	9,2847 E-09	2,7166 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,055 E-06	-1,2618 E-06	2,7517 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,595 E-07	-2,5393 E-07	5,4819 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5529 E-06	-6,7682 E-07	1,5716 E-12
06282	001	0,0000	0,0000	-0,0235	4,2535 E-05	2,9261 E-05	6,1682 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,5273 E-05	2,2586 E-06	2,1804 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1314 E-05	1,289 E-06	1,5047 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1138 E-08	-7,7259 E-09	-2,1402 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,4804 E-06	-3,9089 E-07	3,7284 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4617 E-08	-1,8584 E-07	1,7049 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2509 E-06	-2,3246 E-07	1,8792 E-12
06283	001	0,0000	0,0000	-0,0265	3,18 E-05	4,7589 E-05	-9,6519 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	1,1394 E-05	8,6102 E-06	-2,7841 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	8,6575 E-06	5,9834 E-06	-1,0472 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8034 E-08	-3,5669 E-08	7,8528 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,811 E-06	5,1962 E-07	-3,7219 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,233 E-08	-1,521 E-07	-3,1106 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,0383 E-07	2,2783 E-07	-1,9405 E-11
06284	001	0,0000	0,0000	-0,0306	1,5869 E-05	5,2695 E-05	-5,6331 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	6,5351 E-06	1,0843 E-05	-1,6769 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,2872 E-06	7,7544 E-06	-1,0889 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7123 E-08	-1,1073 E-07	1,8049 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0171 E-06	8,6617 E-07	-1,7605 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0035 E-07	-1,86 E-07	-3,6308 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9665 E-07	3,9816 E-07	-9,128 E-11
06285	001	0,0000	0,0000	-0,0303	-7,4954 E-06	-5,1028 E-05	5,5386 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,7076 E-06	-8,2507 E-06	1,3851 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-6,7357 E-07	-6,1271 E-06	1,0675 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,085 E-08	3,6303 E-08	-2,4075 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,7539 E-07	-5,5218 E-07	1,6926 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0112 E-07	2,6585 E-07	7,7032 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4234 E-07	-2,3339 E-07	8,6099 E-11
06286	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,1932 E-05	-3,7717 E-05	8,1689 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-5,2539 E-06	-3,7948 E-06	2,0378 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,41 E-06	-2,7177 E-06	9,0278 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9549 E-08	4,0008 E-08	7,6928 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,0901 E-07	7,7304 E-08	1,6664 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0078 E-08	2,9602 E-07	1,6857 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,0928 E-07	8,5227 E-08	9,0531 E-12
06287	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-1,4544 E-05	-1,9032 E-05	-2,643 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,4385 E-06	2,1605 E-06	-4,0597 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,681 E-06	1,7662 E-06	3,9073 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2254 E-08	-1,0277 E-08	-3,3853 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0688 E-06	9,1855 E-07	2,9986 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2072 E-08	3,7236 E-07	-1,4663 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,4193 E-07	5,1441 E-07	1,1452 E-12
06288	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-1,7844 E-05	-5,1394 E-06	3,3783 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-8,5503 E-06	5,5843 E-06	-5,675 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,4551 E-06	4,2841 E-06	-1,731 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3715 E-08	3,3996 E-09	-1,1805 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,487 E-06	1,3075 E-06	-3,7066 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,075 E-07	4,8199 E-07	5,208 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,5687 E-07	7,1999 E-07	-1,6143 E-11
06289	001	0,0000	0,0000	-0,0235	-2,0935 E-05	-3,8231 E-06	6,7034 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-1,0413 E-05	2,7512 E-06	7,3872 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,9455 E-06	2,1671 E-06	9,7195 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,8534 E-08	-2,4095 E-09	6,8693 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8361 E-06	6,2462 E-07	7,588 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9666 E-07	6,1417 E-07	4,8297 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,4102 E-07	3,9006 E-07	5,4006 E-12
06290	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-1,9698 E-05	-1,5623 E-05	-9,507 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-9,8046 E-06	-6,2719 E-06	9,1595 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,5533 E-06	-4,5294 E-06	7,0204 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7522 E-08	-4,0483 E-09	7,1624 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7274 E-06	-1,1202 E-06	1,9581 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,316 E-07	7,7076 E-07	-1,6601 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,9814 E-07	-4,6941 E-07	9,2722 E-12
06291	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-1,7919 E-05	-1,0285 E-05	-1,4597 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-8,2281 E-06	-6,0137 E-06	-1,17 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,4264 E-06	-4,4073 E-06	-7,937 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1593 E-08	1,9287 E-08	-4,1978 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4127 E-06	-1,222 E-06	-2,0209 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6921 E-07	1,0284 E-06	-5,9193 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,5981 E-07	-4,9071 E-07	-1,1218 E-10
06292	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-2,1395 E-05	9,5671 E-07	1,2216 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-8,7074 E-06	-1,6445 E-06	7,0657 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,8081 E-06	-1,2051 E-06	4,8628 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5171 E-08	-1,8585 E-08	-1,5924 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4311 E-06	-5,5923 E-07	1,1957 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,4807 E-07	1,2789 E-06	5,6083 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,9926 E-07	-1,2928 E-07	6,7729 E-11
06293	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-2,9391 E-05	1,1979 E-05	-3,5311 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,0452 E-05	3,071 E-06	-1,9136 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,1053 E-06	2,2133 E-06	-1,2789 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7665 E-08	-1,1316 E-09	4,9138 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6223 E-06	1,7956 E-07	-3,4022 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5133 E-06	1,4745 E-06	-2,625 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,4076 E-07	2,6298 E-07	-1,9795 E-10
06294	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-3,843 E-05	1,5957 E-05	-4,7124 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,2469 E-05	5,4269 E-06	-2,5657 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,5855 E-06	3,9107 E-06	-1,6604 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2033 E-08	1,7903 E-08	3,1761 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,8375 E-06	5,9119 E-07	-4,6957 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1534 E-06	1,367 E-06	-5,3759 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0986 E-06	4,5538 E-07	-2,8047 E-10
06295	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-4,5841 E-05	4,5844 E-06	4,6241 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,426 E-05	1,5835 E-06	2,1119 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,9047 E-06	1,1779 E-06	1,3597 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9105 E-08	-1,5558 E-08	-5,6778 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,0539 E-06	7,1725 E-08	3,611 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6737 E-06	5,4921 E-07	5,43 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2457 E-06	1,0774 E-07	2,233 E-09
06296	001	0,0000	0,0000	-0,0238	-4,789 E-05	-3,3038 E-07	3,3402 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,5088 E-05	3,5316 E-07	1,7527 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0545 E-05	2,5217 E-07	1,1689 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3552 E-08	4,2744 E-09	-6,994 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1765 E-06	3,4143 E-09	3,057 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,6721 E-06	-6,087 E-08	2,491 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3183 E-06	2,3354 E-08	1,7525 E-10
06297	001	0,0000	0,0000	-0,0238	-4,722 E-05	1,1748 E-07	1,0526 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,49 E-05	9,3128 E-07	5,3243 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0415 E-05	5,9154 E-07	3,6292 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9915 E-08	1,994 E-08	-1,0003 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1607 E-06	2,3468 E-07	9,3219 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,5444 E-06	-2,1741 E-07	6,6489 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3099 E-06	1,2052 E-07	5,373 E-10
06298	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-4,7539 E-05	-2,314 E-06	-2,2443 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-1,5182 E-05	2,4075 E-07	-1,0123 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0623 E-05	7,6896 E-08	-6,782 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6161 E-08	-1,8132 E-08	3,4959 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,2392 E-06	2,6001 E-07	-1,73 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4714 E-06	-4,8615 E-07	-2,2894 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3518 E-06	9,1284 E-08	-1,0682 E-09
06299	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-4,2752 E-05	-1,5299 E-05	2,0601 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,4015 E-05	-5,0446 E-06	9,6856 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,7713 E-06	-3,722 E-06	6,436 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6187 E-08	6,1432 E-09	-3,133 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1219 E-06	-5,0862 E-07	1,6858 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1189 E-06	-1,2401 E-06	2,251 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,265 E-06	-3,9928 E-07	1,041 E-09
06300	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-3,1711 E-05	-1,4877 E-05	6,3892 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,1101 E-05	-4,3217 E-06	6,4232 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,6182 E-06	-3,1767 E-06	4,0795 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4566 E-08	1,8162 E-08	-1,159 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,7615 E-06	-3,3724 E-07	1,3614 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4881 E-06	-1,4567 E-06	9,4779 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0275 E-06	-3,4924 E-07	7,7995 E-11
06301	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-2,3698 E-05	-5,8356 E-06	1,9626 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-9,3138 E-06	-5,3575 E-08	1,9696 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,2991 E-06	-1,3159 E-08	1,3285 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2112 E-08	-2,0587 E-08	-1,4635 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,5666 E-06	3,6241 E-07	3,7784 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,6682 E-07	-1,3157 E-06	1,5315 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,8418 E-07	1,6228 E-08	2,1135 E-10
06302	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-1,98 E-05	5,2732 E-06	9,1681 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-8,9495 E-06	4,7346 E-06	-1,2837 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0375 E-06	3,4807 E-06	-8,4579 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8517 E-08	5,9258 E-10	7,3558 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5917 E-06	1,1065 E-06	-4,0034 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7232 E-07	-1,0878 E-06	4,2779 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,6194 E-07	4,1704 E-07	-1,879 E-11
06303	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-1,7494 E-05	1,4112 E-05	-4,5298 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-8,956 E-06	7,6581 E-06	-1,5166 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,0017 E-06	5,5853 E-06	-1,1442 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3467 E-08	2,2331 E-08	3,396 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6496 E-06	1,4922 E-06	-2,5307 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8651 E-07	-8,1957 E-07	-1,8542 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,6429 E-07	6,4273 E-07	-1,4033 E-10
06304	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-1,94 E-05	1,2426 E-05	7,9517 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,0374 E-05	4,3096 E-06	4,7091 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-6,9846 E-06	3,1087 E-06	2,8929 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,7673 E-08	-1,7189 E-08	-1,0686 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,9216 E-06	7,2677 E-07	8,6322 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,347 E-07	-5,8923 E-07	2,6508 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,8642 E-07	2,8465 E-07	4,5637 E-11
06305	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-1,9313 E-05	-3,9535 E-06	-2,5025 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-1,0126 E-05	-6,8979 E-06	-6,6879 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,7163 E-06	-5,1868 E-06	-4,7276 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1886 E-08	-2,567 E-09	6,1711 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8655 E-06	-1,4541 E-06	-1,0034 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,944 E-08	-4,5626 E-07	-1,2643 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,4982 E-07	-7,9642 E-07	-5,9591 E-12
06306	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-1,6163 E-05	2,5177 E-06	-1,6975 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-7,9808 E-06	-6,7318 E-06	-5,6119 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,9801 E-06	-5,0857 E-06	-6,7174 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2814 E-08	-2,8269 E-10	-1,9553 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4449 E-06	-1,6359 E-06	-9,669 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4653 E-08	-3,4224 E-07	2,5663 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,3212 E-07	-8,7475 E-07	-4,6689 E-12
06307	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-1,3636 E-05	1,7893 E-05	-2,9456 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,4016 E-06	-1,7681 E-06	-4,3811 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,5281 E-06	-1,4289 E-06	2,1539 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7994 E-08	1,3891 E-08	-2,1273 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1163 E-06	-9,7487 E-07	-7,4975 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1344 E-09	-2,6374 E-07	-1,4931 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6355 E-07	-5,3413 E-07	-1,0188 E-12
06308	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-1,1328 E-05	3,5688 E-05	5,2652 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-5,3075 E-06	4,4761 E-06	1,1914 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,2263 E-06	3,2704 E-06	1,3573 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3714 E-08	-3,7226 E-08	1,0611 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,7267 E-07	-8,4632 E-08	1,2205 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5009 E-09	-2,1172 E-07	7,458 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,4028 E-07	-8,1943 E-08	6,9131 E-12
06309	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-7,1457 E-06	4,7574 E-05	6,1769 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-3,9345 E-06	8,8921 E-06	1,7318 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,0255 E-07	6,6782 E-06	3,9104 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]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4418 E-08	-4,18 E-08	4,968 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,8874 E-07	5,5601 E-07	1,8576 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,061 E-08	-1,9403 E-07	8,5577 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9883 E-07	2,4123 E-07	1,0395 E-10
06310	001	0,0000	0,0000	-0,0316	-1,2704 E-05	-6,113 E-05	-1,0925 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-7,4907 E-06	-1,1853 E-05	-4,6172 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,2528 E-06	-9,3828 E-06	-4,9754 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9577 E-08	1,3833 E-07	-3,4457 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,7681 E-07	-1,2249 E-06	-1,2286 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3871 E-08	2,8021 E-07	4,5682 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,8696 E-07	-5,7189 E-07	-6,1539 E-11
06311	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-2,9269 E-05	-5,3805 E-05	-2,9819 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,272 E-05	-9,2014 E-06	-6,216 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,0335 E-06	-7,3804 E-06	-2,3061 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8797 E-08	3,968 E-08	4,2317 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,943 E-06	-8,3659 E-07	-1,4659 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1013 E-08	2,6962 E-07	6,4504 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,7951 E-07	-3,7842 E-07	-4,7794 E-13
06312	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-4,0073 E-05	-3,3256 E-05	-1,6816 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,7016 E-05	-3,271 E-06	-4,7501 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,8782 E-06	-2,6967 E-06	-2,077 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9701 E-08	9,0949 E-09	-2,5794 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,7748 E-06	-4,8417 E-10	-5,0722 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5524 E-07	2,9858 E-07	-3,4315 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4072 E-06	4,3226 E-08	-2,7175 E-13
06313	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-4,7656 E-05	-1,451 E-05	1,1167 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,1093 E-05	1,9488 E-06	2,1033 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,3262 E-05	1,4013 E-06	5,023 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,185 E-08	-3,695 E-09	1,2705 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,5704 E-06	7,1658 E-07	2,0142 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6068 E-07	3,5796 E-07	4,8592 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8213 E-06	4,0884 E-07	1,9434 E-13
06314	001	0,0000	0,0000	-0,0208	-5,2637 E-05	-6,5266 E-06	-1,1273 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,48 E-05	2,4414 E-06	-1,2133 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,6159 E-05	1,8588 E-06	-4,9804 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2052 E-08	-8,6958 E-10	-8,6847 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,2888 E-06	6,284 E-07	2,767 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1563 E-07	4,3413 E-07	-7,8472 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2016 E-06	3,7242 E-07	-1,6257 E-13
06315	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-5,3687 E-05	-8,9629 E-06	-1,4517 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,6278 E-05	-1,7004 E-06	-1,9464 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,733 E-05	-1,1899 E-06	-2,5282 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,2991 E-09	-7,0359 E-09	-1,5753 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,5788 E-06	-2,4154 E-07	-2,5529 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1907 E-07	5,2772 E-07	-1,0505 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3712 E-06	-5,3612 E-08	-1,6315 E-12
06316	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-4,9326 E-05	-1,1271 E-05	5,7468 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,4289 E-05	-4,9444 E-06	5,8974 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,5943 E-05	-3,629 E-06	4,1405 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0441 E-08	9,5049 E-10	-3,5382 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,2157 E-06	-9,2772 E-07	1,0509 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9015 E-07	6,5012 E-07	4,3609 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2194 E-06	-3,8238 E-07	5,7766 E-12
06317	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-4,5231 E-05	-5,642 E-06	9,9098 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,1922 E-05	-3,3829 E-06	1,355 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4261 E-05	-2,5098 E-06	9,0541 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9991 E-08	5,2827 E-10	1,6279 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,7456 E-06	-7,4352 E-07	2,3623 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2397 E-06	7,9006 E-07	8,829 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0217 E-06	-2,712 E-07	1,2789 E-12
06318	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-4,7116 E-05	2,2802 E-06	-1,9759 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,192 E-05	-6,6289 E-08	-1,0786 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,4297 E-05	-7,9565 E-08	-7,6378 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0097 E-08	-4,5622 E-09	-2,9447 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,6483 E-06	-2,331 E-07	-1,7249 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7091 E-06	9,2033 E-07	-4,6026 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0246 E-06	3,057 E-09	-9,6582 E-12
06319	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-5,2119 E-05	7,2699 E-06	2,1378 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,3364 E-05	2,5073 E-06	2,1816 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5359 E-05	1,7888 E-06	1,3962 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,9658 E-09	2,1659 E-09	-1,8833 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,7799 E-06	1,9109 E-07	4,4183 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2529 E-06	9,1091 E-07	3,4752 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1509 E-06	2,1492 E-07	2,6061 E-11
06320	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-5,7587 E-05	6,5404 E-06	-9,9176 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,5204 E-05	2,7064 E-06	-4,4319 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,6702 E-05	1,9368 E-06	-2,8445 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9895 E-08	-2,1715 E-09	1,2512 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,9894 E-06	2,6811 E-07	-7,5065 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7355 E-06	6,4922 E-07	-1,1902 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3079 E-06	2,2173 E-07	-4,68 E-11
06321	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-6,1421 E-05	1,0683 E-06	-4,5108 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,6467 E-05	7,7769 E-07	-2,1329 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7667 E-05	5,3608 E-07	-1,3987 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1212 E-08	-1,0356 E-09	6,8545 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	-0,0009	-4,1317 E-06	2,8244 E-08	-3,6738 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,988 E-06	1,875 E-07	-4,557 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4092 E-06	5,1236 E-08	-2,2139 E-10
06322	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-6,1308 E-05	-1,0722 E-06	-1,2469 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,6312 E-05	1,9735 E-07	-6,2763 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7612 E-05	7,6408 E-08	-4,2305 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1661 E-08	4,4191 E-09	8,8158 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,0918 E-06	3,7273 E-08	-1,0854 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9532 E-06	-9,4779 E-08	-8,7995 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3925 E-06	2,5558 E-08	-6,2289 E-11
06323	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-6,0883 E-05	-1,0009 E-06	3,061 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,6346 E-05	3,3737 E-07	1,2559 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7637 E-05	1,6237 E-07	8,2555 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1192 E-08	-9,8428 E-10	-6,1142 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,1403 E-06	1,6363 E-07	2,098 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8614 E-06	-2,4053 E-07	4,0896 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4151 E-06	6,656 E-08	1,3817 E-11
06324	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-6,1205 E-05	-4,5526 E-06	1,6451 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,6977 E-05	-1,2668 E-06	6,9762 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,8047 E-05	-9,7314 E-07	4,6757 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5153 E-08	-2,3881 E-09	-2,8731 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,3272 E-06	-1,6131 E-08	1,1635 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,714 E-06	-5,5744 E-07	1,7468 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5023 E-06	-7,2501 E-08	7,3146 E-11
06325	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-5,5091 E-05	-8,6102 E-06	-1,6444 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,4888 E-05	-2,9864 E-06	-9,543 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,6481 E-05	-2,1898 E-06	-6,2998 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5871 E-08	5,8346 E-09	6,358 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,0974 E-06	-2,452 E-07	-1,7599 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2713 E-06	-8,8253 E-07	-1,7337 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3376 E-06	-2,395 E-07	-1,0463 E-10
06326	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-4,8015 E-05	-4,587 E-06	-3,2667 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,2677 E-05	-8,8476 E-07	-4,2034 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4838 E-05	-6,3342 E-07	-2,8008 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5686 E-08	3,7065 E-10	4,4671 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,8601 E-06	1,2045 E-07	-8,4174 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7237 E-06	-9,1127 E-07	-2,1853 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1545 E-06	-6,3357 E-08	-4,6225 E-12
06327	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-4,5688 E-05	2,8829 E-06	2,2704 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,2534 E-05	2,6919 E-06	-1,0865 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4711 E-05	2,0005 E-06	-7,4143 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5751 E-08	-3,0861 E-09	3,3552 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,9548 E-06	7,0817 E-07	-2,7489 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2618 E-06	-8,2325 E-07	2,0916 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1486 E-06	2,4252 E-07	-1,4447 E-11
06328	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-4,7028 E-05	9,1477 E-06	3,6884 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,4041 E-05	5,1903 E-06	1,5598 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,5774 E-05	3,8318 E-06	1,144 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4695 E-08	4,2745 E-09	-3,3863 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,3102 E-06	1,0669 E-06	2,6951 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7703 E-07	-6,8205 E-07	1,4031 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2819 E-06	4,4184 E-07	1,475 E-11
06329	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-5,0901 E-05	1,0681 E-05	8,9927 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,6479 E-05	4,4857 E-06	2,5413 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,7489 E-05	3,3101 E-06	2,0467 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3629 E-08	2,3882 E-09	-5,6302 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,7937 E-06	8,2367 E-07	4,0662 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8335 E-07	-5,2071 E-07	3,8233 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4893 E-06	3,4094 E-07	2,3028 E-12
06330	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-5,4703 E-05	4,3904 E-06	-1,1947 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,7963 E-05	-8,8553 E-07	-6,5 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,8483 E-05	-6,5321 E-07	-2,8107 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4193 E-08	-2,9258 E-09	1,2545 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,0493 E-06	-2,7339 E-07	-1,2969 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8807 E-07	-4,0547 E-07	1,3048 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,593 E-06	-1,9588 E-07	-6,5626 E-12
06331	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-5,0277 E-05	1,9937 E-06	-1,288 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,4701 E-05	-4,7075 E-06	1,2262 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,5956 E-05	-3,455 E-06	6,4369 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5577 E-08	1,2921 E-09	-9,2106 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,4132 E-06	-1,1203 E-06	2,509 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3352 E-07	-3,2491 E-07	-1,7396 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2524 E-06	-6,1175 E-07	1,1628 E-12
06332	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-4,4808 E-05	1,2392 E-05	5,6622 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,0736 E-05	-2,4284 E-06	1,239 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,2822 E-05	-1,6547 E-06	1,0376 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4045 E-08	4,3348 E-09	2,7 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,6154 E-06	-9,1003 E-07	1,1126 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2414 E-07	-2,5998 E-07	2,7705 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8357 E-06	-4,9878 E-07	7,133 E-13
06333	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-3,7305 E-05	3,1504 E-05	4,0663 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,6741 E-05	3,6428 E-06	8,5005 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,4356 E-06	3,0986 E-06	-1,2837 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1494 E-08	-8,008 E-09	3,099 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,8138 E-06	-5,637 E-08	4,7538 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06334	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0184 E-08	-2,1392 E-07	2,4593 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4217 E-06	-6,5635 E-08	4,2154 E-14
	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,6778 E-05	5,1696 E-05	-4,6624 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,2614 E-05	1,0072 E-05	-1,2741 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,6368 E-06	8,1767 E-06	-3,4208 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8489 E-08	-4,228 E-08	-3,655 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0077 E-06	8,5448 E-07	-1,5799 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8724 E-09	-1,9299 E-07	-4,9322 E-12
06335	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0096 E-06	3,9259 E-07	-8,5888 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0306	-1,0638 E-05	5,8103 E-05	4,6565 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-7,5138 E-06	1,2594 E-05	1,9511 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-8,7366 E-07	1,0058 E-05	3,2889 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0216 E-08	-1,3651 E-07	4,4097 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0789 E-06	1,2218 E-06	8,1261 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5228 E-08	-2,0259 E-07	-1,5788 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,3831 E-07	5,7506 E-07	3,972 E-11
06336	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-1,3619 E-05	-7,3696 E-05	-1,6515 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-9,2168 E-06	-1,5724 E-05	-7,9487 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,4911 E-06	-1,3063 E-05	-8,6312 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,12 E-08	9,085 E-08	-3,3204 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3061 E-06	-1,974 E-06	-2,9527 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4098 E-08	2,2132 E-07	8,2282 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5453 E-07	-9,5657 E-07	-1,3902 E-11
06337	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-2,2824 E-05	-5,3222 E-05	3,4818 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,2941 E-05	-1,0173 E-05	1,8388 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9766 E-06	-8,4949 E-06	2,2699 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3979 E-08	2,3719 E-08	-9,7377 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0634 E-06	-1,1791 E-06	7,4261 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1927 E-07	2,1109 E-07	-3,5957 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0459 E-06	-5,6004 E-07	3,4434 E-13
06338	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-2,9497 E-05	-2,8831 E-05	-2,7686 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,6583 E-05	-3,7282 E-06	-4,8924 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-8,0352 E-06	-3,1715 E-06	-1,7474 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1585 E-08	-6,1757 E-09	-2,6834 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,7997 E-06	-2,5992 E-07	-1,0453 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1888 E-07	2,242 E-07	-1,1305 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4296 E-06	-9,8548 E-08	-6,6311 E-15
06339	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-3,3941 E-05	-1,2841 E-05	-1,1297 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,9905 E-05	-1,3689 E-07	-2,3317 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,0633 E-05	-1,8376 E-07	-3,4755 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9557 E-08	-9,6955 E-09	-1,2388 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,4655 E-06	1,9826 E-07	-1,157 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,53 E-07	2,5592 E-07	6,9721 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7819 E-06	1,343 E-07	-6,1936 E-16
06340	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-3,5924 E-05	-7,2226 E-06	6,6675 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,2064 E-05	-3,3296 E-07	8,7009 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,2284 E-05	-2,3837 E-07	7,1798 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4641 E-08	-7,3949 E-09	6,241 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,8954 E-06	3,8529 E-08	5,7853 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2385 E-07	3,0018 E-07	4,805 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0198 E-06	5,9269 E-08	4,6247 E-14
06341	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-3,4249 E-05	-7,5564 E-06	1,9926 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,1939 E-05	-2,4522 E-06	-1,0409 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,2279 E-05	-1,8482 E-06	-5,4904 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4523 E-08	-1,4791 E-09	4,8399 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,8833 E-06	-4,2363 E-07	-2,171 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,342 E-07	3,5951 E-07	1,5308 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0401 E-06	-1,6471 E-07	-1,1309 E-13
06342	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-3,0561 E-05	-6,0695 E-06	-2,1922 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,0274 E-05	-2,9119 E-06	-1,9984 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1175 E-05	-2,2321 E-06	-1,4562 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2834 E-08	3,7886 E-09	3,4136 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,5598 E-06	-5,7306 E-07	-3,5554 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9378 E-07	4,3425 E-07	-1,2594 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9102 E-06	-2,2886 E-07	-1,9478 E-13
06343	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,8358 E-05	-1,6219 E-06	5,3907 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9036 E-05	-1,3474 E-06	2,6851 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,0372 E-05	-1,0654 E-06	1,9465 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3278 E-08	-3,252 E-09	-4,4026 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2794 E-06	-3,5093 E-07	4,3054 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3124 E-06	5,0958 E-07	1,4474 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8097 E-06	-1,0623 E-07	2,4254 E-13
06344	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,885 E-05	2,5885 E-06	8,2885 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,9043 E-05	5,8307 E-07	-2,8122 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,043 E-05	3,7886 E-07	-1,3778 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6876 E-08	-1,0039 E-09	8,1112 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1959 E-06	-4,6019 E-08	-6,9503 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6821 E-06	5,3607 E-07	-8,5215 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,815 E-06	5,1228 E-08	-4,2955 E-13
06345	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-3,1368 E-05	3,809 E-06	1,8984 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0045 E-05	1,496 E-06	4,6584 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,1174 E-05	1,0442 E-06	3,2277 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4116 E-08	2,3056 E-09	-1,9785 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2799 E-06	1,1559 E-07	5,9304 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0532 E-06	4,4887 E-07	1,8771 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9043 E-06	1,2169 E-07	4,0747 E-13
06346	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-3,392 E-05	1,4454 E-06	1,4215 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,1061 E-05	9,2737 E-07	6,6474 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1956 E-05	6,0055 E-07	4,3476 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5328 E-08	-2,838 E-09	-2,0844 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3853 E-06	5,9302 E-08	1,1419 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,315 E-06	2,307 E-07	1,4844 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9908 E-06	6,7931 E-08	6,9227 E-12
06347	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-3,5215 E-05	-8,5005 E-07	1,4821 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,1487 E-05	2,274 E-07	7,1174 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,235 E-05	6,3096 E-08	4,6927 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9335 E-08	1,4647 E-09	-2,0032 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,4269 E-06	-1,5116 E-09	1,2271 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4036 E-06	1,8359 E-08	1,4021 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0261 E-06	1,3328 E-08	7,3152 E-12
06348	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-3,5931 E-05	-1,2174 E-06	2,2418 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,1748 E-05	1,0546 E-07	1,2045 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2587 E-05	-9,99 E-09	8,1843 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,618 E-08	4,2656 E-09	-3,8958 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,4843 E-06	4,0516 E-08	2,1011 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3833 E-06	-1,0552 E-07	1,038 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0582 E-06	1,7393 E-08	1,1573 E-12
06349	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-3,6078 E-05	-1,4733 E-06	-5,1811 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,195 E-05	-1,6414 E-07	-2,2247 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2702 E-05	-1,404 E-07	-1,4786 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8159 E-08	-1,3312 E-09	9,711 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,5779 E-06	5,3951 E-08	-3,7251 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2948 E-06	-2,335 E-07	-5,7468 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0996 E-06	2,5729 E-09	-2,3524 E-12
06350	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-3,4069 E-05	-3,4265 E-06	8,9817 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,1338 E-05	-1,1803 E-06	6,8282 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2165 E-05	-8,2361 E-07	4,4241 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4369 E-08	3,3543 E-09	-8,8792 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,5712 E-06	-6,8925 E-08	1,5729 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0748 E-06	-4,239 E-07	-6,6777 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0715 E-06	-9,1304 E-08	8,3113 E-13
06351	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-3,0454 E-05	-3,1454 E-06	4,4623 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0055 E-05	-9,0174 E-07	2,6175 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,1134 E-05	-6,1252 E-07	1,7278 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1915 E-08	4,409 E-09	-1,7629 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,4679 E-06	8,2543 E-09	4,8316 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,723 E-06	-5,2368 E-07	4,6619 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9748 E-06	-7,0605 E-08	2,8665 E-12
06352	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-2,847 E-05	2,8427 E-07	-6,4269 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9546 E-05	8,7637 E-07	3,2684 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,0695 E-05	6,9879 E-07	2,1537 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1702 E-08	-3,95 E-09	-9,7231 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,4927 E-06	3,1423 E-07	8,1512 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3465 E-06	-5,0983 E-07	-1,0622 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,938 E-06	8,3446 E-08	4,261 E-13
06353	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-2,9487 E-05	4,5382 E-06	-1,5599 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,0459 E-05	2,7762 E-06	-1,2631 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1287 E-05	2,1219 E-06	-1,0946 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3499 E-08	-1,1226 E-09	1,2748 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,7466 E-06	6,1032 E-07	8,1545 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0077 E-06	-4,4682 E-07	-4,1315 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0211 E-06	2,4119 E-07	-1,0498 E-14
06354	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-3,2723 E-05	7,0662 E-06	-1,1546 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2334 E-05	3,3169 E-06	-4,7944 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,2532 E-05	2,55 E-06	-3,468 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7358 E-08	3,9703 E-09	1,0729 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,1413 E-06	6,3934 E-07	-8,266 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2734 E-07	-3,6289 E-07	-4,6003 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1827 E-06	2,6804 E-07	-4,5385 E-13
06355	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-3,5785 E-05	6,2274 E-06	-1,4554 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,374 E-05	1,5834 E-06	1,1762 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,3405 E-05	1,2785 E-06	4,2504 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6317 E-08	-1,0994 E-09	-1,994 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,414 E-06	2,4338 E-07	2,5726 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1097 E-07	-2,8276 E-07	-1,2489 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2909 E-06	8,0322 E-08	1,244 E-13
06356	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-3,5422 E-05	4,3483 E-06	1,9182 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,2825 E-05	-1,2104 E-06	1,3196 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,2598 E-05	-7,9438 E-07	5,0577 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0789 E-08	1,6739 E-09	-7,0975 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,2254 E-06	-3,6232 E-07	2,6406 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4354 E-07	-2,2763 E-07	1,5443 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1732 E-06	-2,1673 E-07	1,3671 E-13
06357	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-3,1678 E-05	1,0607 E-05	-2,3546 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,9767 E-05	-7,2909 E-07	-8,8791 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,0238 E-05	-3,3056 E-07	-5,2196 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3539 E-08	8,0972 E-09	-4,2808 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,6083 E-06	-4,2409 E-07	-1,3367 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1073 E-07	-1,8658 E-07	-2,493 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8445 E-06	-2,4303 E-07	-6,8441 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06358	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-2,6635 E-05	2,711 E-05	-2,7406 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,6197 E-05	3,7036 E-06	-6,4572 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,42 E-06	3,3089 E-06	-2,8683 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3787 E-08	6,6237 E-09	-7,6834 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,8701 E-06	1,6082 E-07	-6,3979 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0875 E-07	-1,6015 E-07	-8,967 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4589 E-06	5,2786 E-08	-3,7644 E-14
06359	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-2,0019 E-05	5,1098 E-05	2,3973 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,2662 E-05	1,0684 E-05	7,4167 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,3994 E-06	9,0686 E-06	2,9473 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5005 E-08	-2,4141 E-08	-6,2502 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,1331 E-06	1,1466 E-06	6,516 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4475 E-08	-1,5124 E-07	4,2906 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0776 E-06	5,4687 E-07	3,7079 E-13
06360	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,1023 E-05	7,0725 E-05	-3,4674 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-9,1352 E-06	1,6439 E-05	-1,2981 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0071 E-06	1,3808 E-05	-4,9427 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1803 E-08	-9,2514 E-08	3,1731 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4064 E-06	1,9535 E-06	-5,0609 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0876 E-08	-1,6016 E-07	-1,1986 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,0423 E-07	9,489 E-07	-3,6296 E-12
06361	001	0,0000	0,0000	-0,0306	6,1958 E-07	-7,548 E-05	9,7213 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,1301 E-06	-1,7254 E-05	2,2724 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,0551 E-06	-1,4605 E-05	8,2084 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3556 E-09	1,69 E-07	-4,1593 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,6486 E-07	-2,348 E-06	3,1169 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,064 E-08	1,7599 E-07	4,3703 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7582 E-07	-1,1516 E-06	1,5967 E-11
06362	001	0,0000	0,0000	-0,0246	3,761 E-06	-6,8318 E-05	7,717 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-5,3458 E-06	-1,5376 E-05	2,0252 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,5297 E-06	-1,3014 E-05	2,4095 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,1932 E-09	4,861 E-08	-2,9875 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,6527 E-07	-2,0975 E-06	3,2062 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9617 E-08	1,5174 E-07	-6,3169 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8697 E-07	-1,0294 E-06	1,5278 E-12
06363	001	0,0000	0,0000	-0,0201	5,571 E-06	-4,2986 E-05	4,776 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,3294 E-06	-8,9263 E-06	7,2181 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7161 E-06	-7,4522 E-06	1,2465 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,188 E-08	5,5694 E-09	1,523 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0721 E-06	-1,163 E-06	6,7188 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3359 E-07	1,3544 E-07	3,6751 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,5203 E-07	-5,6368 E-07	3,5469 E-14
06364	001	0,0000	0,0000	-0,0176	6,1011 E-06	-2,1537 E-05	1,4929 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,7969 E-06	-3,6273 E-06	-1,3711 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	6,7267 E-07	-2,9212 E-06	1,823 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5742 E-08	-9,8272 E-09	6,7775 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4331 E-06	-4,0683 E-07	-9,2658 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2546 E-07	1,3573 E-07	9,4443 E-16
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4625 E-07	-1,852 E-07	-4,9049 E-14
06365	001	0,0000	0,0000	-0,0164	5,9192 E-06	-9,8654 E-06	-4,7782 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,2769 E-06	-1,3021 E-06	-3,4259 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,4112 E-07	-9,7947 E-07	5,4728 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7158 E-08	-1,07 E-08	2,336 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7592 E-06	-1,1624 E-07	4,073 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3692 E-07	1,4942 E-07	-8,6056 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2525 E-07	-3,8105 E-08	1,3288 E-15
06366	001	0,0000	0,0000	-0,0159	6,2689 E-06	-6,0671 E-06	4,4839 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,9321 E-06	-1,3809 E-06	3,7148 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-8,578 E-07	-1,1154 E-06	3,2015 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6263 E-08	-6,3449 E-09	2,9619 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8996 E-06	-2,0034 E-07	3,1612 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6982 E-07	1,7438 E-07	7,9235 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0137 E-06	-7,6936 E-08	1,6053 E-13
06367	001	0,0000	0,0000	-0,0154	7,7724 E-06	-4,7147 E-06	3,5855 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-9,472 E-06	-1,8629 E-06	5,1584 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,0837 E-07	-1,5948 E-06	2,1256 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7278 E-08	2,9628 E-09	7,8429 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8058 E-06	-3,3125 E-07	2,1574 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2739 E-07	2,0998 E-07	7,6319 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,88 E-07	-1,3739 E-07	1,0939 E-13
06368	001	0,0000	0,0000	-0,0151	9,6849 E-06	-2,273 E-06	4,4274 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,5691 E-06	-1,3789 E-06	7,3604 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,7905 E-07	-1,2379 E-06	9,7549 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9426 E-08	1,2948 E-09	1,0704 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6068 E-06	-2,8335 E-07	1,174 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1396 E-07	2,4975 E-07	6,4699 E-18
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1411 E-07	-1,0742 E-07	5,6577 E-14
06369	001	0,0000	0,0000	-0,0151	1,0993 E-05	8,8662 E-07	-1,881 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,0149 E-06	-2,25 E-07	-2,9727 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,0251 E-08	-2,9156 E-07	-4,2895 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9763 E-08	-2,6642 E-09	-1,8507 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4542 E-06	-1,1207 E-07	-4,3421 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0292 E-06	2,7643 E-07	2,3566 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6827 E-07	-1,7261 E-08	-2,0959 E-13
06370	001	0,0000	0,0000	-0,0152	1,1444 E-05	2,6896 E-06	-5,2852 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,0361 E-06	7,0183 E-07	-8,5009 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-9,4477 E-08	4,594 E-07	-1,2101 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9507 E-08	1,2126 E-09	-7,4927 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3993 E-06	3,3947 E-08	-1,2894 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2553 E-06	2,5743 E-07	-2,5084 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7326 E-07	5,4331 E-08	-6,2901 E-13
06371	001	0,0000	0,0000	-0,0154	1,0928 E-05	1,4289 E-06	-2,7445 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,4688 E-06	6,9064 E-07	-5,4555 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-4,3883 E-07	3,9941 E-07	-6,6655 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9953 E-08	4,9613 E-10	-4,2454 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4237 E-06	4,2394 E-08	-8,5266 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4493 E-06	1,7001 E-07	-4,2517 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1346 E-07	4,8806 E-08	-4,5289 E-13
06372	001	0,0000	0,0000	-0,0154	9,5827 E-06	-1,1502 E-06	1,8639 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9841 E-06	1,2072 E-07	-2,1326 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-9,2189 E-07	-1,012 E-07	-5,0765 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1684 E-08	9,8352 E-10	2,046 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,48 E-06	-2,8413 E-08	-3,7079 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5639 E-06	4,7606 E-08	-7,4463 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,589 E-07	-2,8246 E-10	-2,4956 E-13
06373	001	0,0000	0,0000	-0,0153	8,096 E-06	-2,048 E-06	1,6497 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,3892 E-06	-1,2229 E-07	-1,0199 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,3424 E-06	-2,497 E-07	2,4514 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2487 E-08	2,8133 E-09	1,3076 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5453 E-06	-4,1425 E-08	-1,9019 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5958 E-06	-4,1756 E-08	-3,9507 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9845 E-07	-1,798 E-08	-1,3008 E-13
06374	001	0,0000	0,0000	-0,0152	7,2152 E-06	-1,4536 E-06	-2,4238 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,6275 E-06	-9,7076 E-08	-8,5419 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,5372 E-06	-9,2818 E-08	-4,8681 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1941 E-08	2,0447 E-09	-3,3768 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,618 E-06	-1,1001 E-08	-1,3288 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5709 E-06	-1,0307 E-07	1,1196 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0341 E-06	-1,355 E-08	6,9331 E-15
06375	001	0,0000	0,0000	-0,0151	7,7714 E-06	-1,013 E-06	-1,6881 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,4525 E-06	-2,4189 E-07	-2,4443 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,2876 E-06	-4,76 E-08	-4,2142 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5331 E-08	5,3975 E-09	-5,4114 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6556 E-06	-9,7928 E-09	-3,9374 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4803 E-06	-1,7914 E-07	1,4201 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0423 E-06	-2,7637 E-08	-1,7574 E-13
06376	001	0,0000	0,0000	-0,0150	9,6315 E-06	-1,3509 E-06	-1,0628 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,804 E-06	-4,0665 E-07	-2,4318 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,2112 E-07	-1,3245 E-07	-2,7921 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,88 E-08	5,1815 E-09	-1,7169 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6339 E-06	-8,4891 E-09	-4,1086 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,304 E-06	-2,4723 E-07	-1,2626 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0077 E-06	-4,0399 E-08	-2,1424 E-13
06377	001	0,0000	0,0000	-0,0149	1,0778 E-05	-8,3657 E-07	9,3337 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,3819 E-06	9,0702 E-08	1,0551 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,596 E-07	1,9651 E-07	2,2766 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,845 E-08	-2,104 E-10	3,3731 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6498 E-06	9,8055 E-08	1,3147 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0752 E-06	-2,6295 E-07	-1,2525 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8359 E-07	8,7684 E-09	5,1189 E-14
06378	001	0,0000	0,0000	-0,0149	9,9857 E-06	1,2637 E-06	1,0003 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,7808 E-06	1,1467 E-06	1,5696 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,2654 E-07	1,0049 E-06	2,5417 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,735 E-08	-4,3481 E-09	7,1131 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7958 E-06	2,7661 E-07	2,1178 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4424 E-07	-2,4169 E-07	9,1941 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0242 E-06	1,0108 E-07	1,0444 E-13
06379	001	0,0000	0,0000	-0,0151	7,9578 E-06	3,7846 E-06	5,9081 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-9,8267 E-06	1,9829 E-06	2,7884 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-9,0094 E-07	1,7153 E-06	-1,8483 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3404 E-08	-2,5677 E-09	-3,4106 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0431 E-06	3,8898 E-07	2,9316 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3828 E-07	-2,0358 E-07	2,0829 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1193 E-06	1,6344 E-07	1,6794 E-14
06380	001	0,0000	0,0000	-0,0155	6,1337 E-06	5,1635 E-06	-6,768 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,079 E-05	1,8417 E-06	-6,7401 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3279 E-06	1,6694 E-06	-3,1524 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0567 E-08	1,6238 E-09	-4,6492 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2594 E-06	3,1143 E-07	-1,1878 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6938 E-07	-1,6157 E-07	1,8549 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2044 E-06	1,3095 E-07	-5,6312 E-14
06381	001	0,0000	0,0000	-0,0159	5,8226 E-06	5,233 E-06	-5,0218 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0727 E-05	7,6634 E-07	-6,7293 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,0195 E-06	8,0548 E-07	-2,3056 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1408 E-08	1,2209 E-09	8,0379 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2633 E-06	6,1491 E-08	-1,2767 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3479 E-07	-1,2752 E-07	7,2436 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1875 E-06	1,0306 E-08	-6,3007 E-14
06382	001	0,0000	0,0000	-0,0164	6,9698 E-06	8,4705 E-06	1,4801 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,3491 E-06	6,4613 E-07	3,3281 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	9,7115 E-08	6,4993 E-07	4,9866 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0002 E-08	4,8204 E-09	-1,1323 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9861 E-06	-4,2334 E-08	5,0045 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2448 E-07	-1,0396 E-07	-6,495 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0327 E-06	-3,8985 E-08	2,4844 E-13
06383	001	0,0000	0,0000	-0,0174	8,1387 E-06	2,0234 E-05	2,1247 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,4312 E-06	3,4262 E-06	4,8554 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,4674 E-06	2,9382 E-06	7,0174 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7048 E-08	9,3037 E-09	-6,8971 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,563 E-06	3,1022 E-07	7,2339 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3316 E-07	-9,1182 E-08	-1,0014 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,0727 E-07	1,3877 E-07	3,5972 E-13
06384	001	0,0000	0,0000	-0,0198	8,0455 E-06	4,1228 E-05	1,7996 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,8805 E-06	9,1415 E-06	-2,108 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,5777 E-06	7,8018 E-06	4,8891 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3673 E-08	-6,0796 E-09	7,0508 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,165 E-06	1,1111 E-06	1,6531 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8503 E-08	-9,162 E-08	-2,3946 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9651 E-07	5,3912 E-07	5,1522 E-15
06385	001	0,0000	0,0000	-0,0241	6,2715 E-06	6,5648 E-05	-9,551 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,0541 E-06	1,5848 E-05	-2,3593 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,2638 E-06	1,3596 E-05	-2,8018 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,926 E-09	-5,1437 E-08	5,0018 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,66 E-07	2,0537 E-06	-3,7656 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9137 E-09	-1,0578 E-07	5,0796 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,3721 E-07	1,0083 E-06	-1,8096 E-12
06386	001	0,0000	0,0000	-0,0298	3,2008 E-06	7,2253 E-05	-7,6857 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,0535 E-06	1,7762 E-05	-2,1727 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,6218 E-06	1,5193 E-05	-7,3804 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3615 E-09	-1,7012 E-07	3,4111 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,9179 E-07	2,2922 E-06	-2,6651 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8277 E-08	-1,2235 E-07	-6,192 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4092 E-07	1,1247 E-06	-1,3601 E-11
06387	001	0,0000	0,0000	-0,0283	1,9655 E-05	-6,8311 E-05	-3,5113 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,9409 E-07	-1,6204 E-05	-8,6082 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	7,6462 E-06	-1,392 E-05	-8,5159 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2868 E-09	8,8039 E-08	1,8752 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,2486 E-08	-2,3314 E-06	-1,1582 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7254 E-09	1,0964 E-07	1,1707 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1056 E-08	-1,1531 E-06	-5,6281 E-11
06388	001	0,0000	0,0000	-0,0235	3,4899 E-05	-4,9663 E-05	-2,0882 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	2,4598 E-06	-1,1661 E-05	-5,2042 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0134 E-05	-9,7782 E-06	-5,6305 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1245 E-09	2,8688 E-08	-3,4599 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,3348 E-07	-1,6734 E-06	-7,387 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5443 E-08	8,4034 E-08	-1,1437 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1291 E-07	-8,2703 E-07	-3,6983 E-12
06389	001	0,0000	0,0000	-0,0204	4,4483 E-05	-2,7864 E-05	-5,0201 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	3,8844 E-06	-6,2595 E-06	3,4863 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1536 E-05	-4,9549 E-06	-1,6927 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0295 E-09	1,0822 E-09	-2,1368 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4507 E-07	-8,8218 E-07	1,0288 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2348 E-07	6,8557 E-08	-1,7364 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6027 E-07	-4,3297 E-07	5,5425 E-13
06390	001	0,0000	0,0000	-0,0189	4,9111 E-05	-1,3279 E-05	-7,9435 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,0957 E-06	-2,7795 E-06	2,0335 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,1994 E-05	-1,9903 E-06	8,4769 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0829 E-08	-6,1976 E-09	-4,1156 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9441 E-07	-3,8055 E-07	2,4189 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8562 E-07	6,5162 E-08	1,5339 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2577 E-07	-1,8236 E-07	1,2673 E-12
06391	001	0,0000	0,0000	-0,0181	5,0849 E-05	-6,6637 E-06	-2,7412 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	3,8655 E-06	-1,5099 E-06	1,0024 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,196 E-05	-1,1481 E-06	-3,3171 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,494 E-08	-8,0931 E-09	-9,2648 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,117 E-07	-2,1287 E-07	-2,8407 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5548 E-07	7,1856 E-08	-3,8769 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,742 E-07	-9,751 E-08	-1,4738 E-12
06392	001	0,0000	0,0000	-0,0177	5,0952 E-05	-4,879 E-06	-1,7863 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,7248 E-06	-1,4994 E-06	-2,4043 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,1661 E-05	-1,5136 E-06	-9,0458 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4067 E-08	1,1986 E-09	-3,3295 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8908 E-07	-2,3129 E-07	-9,1467 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3519 E-07	8,7523 E-08	-5,4391 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5141 E-07	-1,0452 E-07	-4,6268 E-12
06393	001	0,0000	0,0000	-0,0174	5,0989 E-05	-2,7624 E-06	3,4685 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	3,9216 E-06	-1,2343 E-06	6,5179 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,1406 E-05	-1,4268 E-06	8,1085 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1289 E-08	6,2662 E-09	-5,4837 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5457 E-07	-2,0608 E-07	1,148 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2694 E-07	1,0878 E-07	2,2092 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,707 E-07	-8,9187 E-08	5,9119 E-13
06394	001	0,0000	0,0000	-0,0173	5,1518 E-05	3,4443 E-07	-1,8983 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,2558 E-06	-4,3426 E-07	-3,254 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1302 E-05	-6,7639 E-07	-4,326 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2536 E-08	-1,8962 E-09	-3,3749 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5467 E-07	-9,3039 E-08	-5,4362 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3211 E-07	1,2848 E-07	-2,7093 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0441 E-07	-3,0167 E-08	-2,6744 E-12
06395	001	0,0000	0,0000	-0,0174	5,2853 E-05	3,1273 E-06	9,4149 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,5739 E-06	4,555 E-07	1,5255 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1386 E-05	2,1926 E-07	2,156 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8662 E-08	-1,2904 E-09	1,0959 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4831 E-07	3,5122 E-08	2,3249 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4557 E-07	1,3074 E-07	1,1397 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3268 E-07	3,4555 E-08	1,1339 E-11
06396	001	0,0000	0,0000	-0,0177	5,4661 E-05	2,7625 E-06	1,079 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,8027 E-06	6,587 E-07	1,7475 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1567 E-05	4,1191 E-07	2,5004 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0812 E-08	9,8015 E-10	1,8037 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1517 E-07	6,0239 E-08	2,6786 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5215 E-07	9,7621 E-08	2,0632 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4814 E-07	4,4392 E-08	1,3077 E-11
06397	001	0,0000	0,0000	-0,0177	5,4533 E-05	-1,1441 E-06	-1,522 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	4,5982 E-06	-1,4103 E-09	-2,9463 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,133 E-05	-2,8595 E-07	-3,2702 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9838 E-08	7,0578 E-10	8,0624 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,0246 E-07	-4,1814 E-08	-4,9755 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3462 E-07	3,152 E-08	-1,1907 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2804 E-07	-1,2107 E-08	-2,4449 E-12
06398	001	0,0000	0,0000	-0,0175	5,2569 E-05	-3,4351 E-06	-1,1958 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,0986 E-06	-4,4605 E-07	-2,1282 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0751 E-05	-6,596 E-07	-3,2171 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1506 E-08	3,4318 E-09	-4,1477 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3063 E-07	-1,0749 E-07	-3,6884 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7953 E-07	-2,7734 E-08	1,672 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8472 E-07	-5,0652 E-08	-1,7972 E-12
06399	001	0,0000	0,0000	-0,0173	5,0846 E-05	-2,7128 E-06	-1,1108 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	3,7161 E-06	-3,1655 E-07	-2,1324 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0347 E-05	-3,5076 E-07	-3,1203 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2601 E-08	1,6028 E-09	1,3876 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5697 E-07	-8,5362 E-08	-3,1262 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8845 E-07	-6,0061 E-08	3,0992 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4582 E-07	-4,4659 E-08	-1,526 E-12
06400	001	0,0000	0,0000	-0,0171	5,0546 E-05	-5,8345 E-07	2,4706 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	3,6867 E-06	4,1551 E-08	3,5288 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,0413 E-05	2,3441 E-07	6,0114 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0468 E-08	5,5577 E-09	1,083 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1327 E-07	-2,8028 E-08	5,8314 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6398 E-07	-8,1894 E-08	4,2531 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2683 E-07	-2,186 E-08	2,7632 E-12
06401	001	0,0000	0,0000	-0,0172	5,2287 E-05	4,5975 E-07	4,5382 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,1795 E-06	1,5328 E-07	7,4788 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1087 E-05	5,1466 E-07	1,1252 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6708 E-08	8,1727 E-09	9,8589 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2907 E-07	1,5091 E-09	1,1599 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9531 E-07	-1,0454 E-07	-1,6231 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4439 E-07	-1,3653 E-08	5,5956 E-12
06402	001	0,0000	0,0000	-0,0172	5,347 E-05	-7,7187 E-07	-9,0808 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,5778 E-06	-2,4172 E-08	-1,4648 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1674 E-05	2,8922 E-07	-2,6944 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6594 E-08	7,5858 E-10	-6,3579 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2815 E-07	5,684 E-09	-2,24 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8552 E-07	-1,1161 E-07	1,087 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6009 E-07	-1,4943 E-08	-1,0855 E-12
06403	001	0,0000	0,0000	-0,0171	5,2625 E-05	-1,0371 E-06	-2,9897 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,384 E-06	2,0186 E-07	-5,3751 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1712 E-05	4,0234 E-07	-7,8146 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5154 E-08	-3,4394 E-09	-3,6888 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4116 E-07	6,5122 E-08	-8,1702 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,577 E-07	-1,0252 E-07	1,78 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3558 E-07	1,528 E-08	-4,0297 E-12
06404	001	0,0000	0,0000	-0,0171	5,0919 E-05	1,0564 E-06	-6,6302 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	3,7753 E-06	9,1648 E-07	-8,8072 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,1489 E-05	1,0952 E-06	-2,0899 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3654 E-08	-7,4357 E-09	1,968 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,866 E-07	1,7285 E-07	-8,041 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3502 E-07	-8,7086 E-08	9,809 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6417 E-08	7,1547 E-08	-3,9441 E-13
06405	001	0,0000	0,0000	-0,0172	4,9836 E-05	3,8139 E-06	6,7942 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	3,2152 E-06	1,5128 E-06	3,4538 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,1452 E-05	1,7291 E-06	3,3042 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8032 E-08	-2,3192 E-09	1,0207 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3578 E-07	2,3734 E-07	4,2398 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3076 E-07	-7,0197 E-08	-3,8429 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6096 E-08	1,0662 E-07	1,7725 E-13
06406	001	0,0000	0,0000	-0,0176	5,0508 E-05	5,5114 E-06	2,0485 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	3,2701 E-06	1,531 E-06	2,5989 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,1984 E-05	1,7263 E-06	9,1429 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0533 E-08	1,1141 E-09	6,7218 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni 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	-0,0004	9,2825 E-08	2,0375 E-07	4,725 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4687 E-07	-5,3447 E-08	-1,0444 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6138 E-09	9,2248 E-08	2,323 E-12
06407	001	0,0000	0,0000	-0,0181	5,1364 E-05	6,6967 E-06	-2,2061 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	3,8661 E-06	1,3487 E-06	-5,7269 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,2721 E-05	1,2719 E-06	-7,1792 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7084 E-08	-1,9831 E-09	-8,9105 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7998 E-07	1,4677 E-07	-8,0771 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7698 E-07	-3,9094 E-08	-7,1415 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0202 E-08	6,5389 E-08	-3,973 E-13
06408	001	0,0000	0,0000	-0,0188	5,0439 E-05	1,2602 E-05	-5,5038 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	4,4785 E-06	2,6258 E-06	-1,2444 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,3089 E-05	2,0472 E-06	-1,8565 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,1284 E-09	2,4524 E-09	1,4287 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2949 E-07	3,1477 E-07	-1,8798 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1482 E-07	-3,1204 E-08	3,2874 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4388 E-07	1,5015 E-07	-9,3402 E-12
06409	001	0,0000	0,0000	-0,0203	4,6428 E-05	2,6762 E-05	-2,6097 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,4487 E-06	6,3317 E-06	-6,0333 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2753 E-05	5,1676 E-06	-8,3775 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9997 E-09	-1,991 E-10	1,2978 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,2268 E-07	8,3803 E-07	-8,8141 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8835 E-08	-3,4313 E-08	1,9395 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9857 E-07	4,1129 E-07	-4,3793 E-12
06410	001	0,0000	0,0000	-0,0232	3,7058 E-05	4,7648 E-05	3,1278 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	2,9456 E-06	1,1904 E-05	8,0118 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1214 E-05	1,0127 E-05	8,3513 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6879 E-09	-3,0266 E-08	-1,9088 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,1728 E-07	1,6265 E-06	1,0623 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4078 E-09	-4,8795 E-08	-1,2407 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5341 E-07	8,0348 E-07	5,291 E-12
06411	001	0,0000	0,0000	-0,0278	2,2063 E-05	6,5312 E-05	4,377 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-3,2845 E-07	1,651 E-05	1,1484 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	8,4713 E-06	1,4345 E-05	1,093 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0104 E-09	-9,1597 E-08	-2,3525 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,8111 E-08	2,259 E-06	1,6232 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5603 E-08	-6,9659 E-08	-6,848 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6468 E-08	1,1166 E-06	7,975 E-11
06412	001	0,0000	0,0000	-0,0320	1,7864 E-05	-4,7235 E-05	5,9902 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,7529 E-07	-1,1374 E-05	1,446 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	8,3024 E-06	-9,889 E-06	1,4341 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8996 E-09	1,3877 E-07	-1,4099 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5569 E-07	-1,684 E-06	2,2256 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7905 E-08	6,6745 E-08	-2,8998 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3835 E-07	-8,3489 E-07	1,1099 E-10
06413	001	0,0000	0,0000	-0,0282	4,4196 E-05	-4,3352 E-05	1,5449 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,9918 E-06	-1,0564 E-05	3,8892 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,3601 E-05	-8,915 E-06	3,9983 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7707 E-09	4,5621 E-08	-3,5617 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1067 E-06	-1,5745 E-06	5,5209 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4188 E-08	5,2156 E-08	-9,9922 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5774 E-07	-7,82 E-07	2,7446 E-10
06414	001	0,0000	0,0000	-0,0254	6,1478 E-05	-2,7954 E-05	-4,1159 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,0002 E-05	-6,8339 E-06	-1,0953 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7057 E-05	-5,397 E-06	-1,0368 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7463 E-08	1,5558 E-08	1,8803 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6512 E-06	-1,0269 E-06	-1,6266 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2798 E-08	3,4579 E-08	3,4534 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,253 E-07	-5,1029 E-07	-8,1147 E-11
06415	001	0,0000	0,0000	-0,0238	7,2224 E-05	-1,4622 E-05	6,2191 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,2317 E-05	-3,5466 E-06	1,0128 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,917 E-05	-2,412 E-06	1,7216 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,53 E-09	-1,4199 E-09	-1,0687 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9494 E-06	-5,3993 E-07	1,288 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,472 E-08	2,6224 E-08	3,0225 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,7023 E-07	-2,6781 E-07	6,266 E-11
06416	001	0,0000	0,0000	-0,0229	7,5205 E-05	-7,328 E-06	-5,8683 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,2841 E-05	-1,8449 E-06	-1,1025 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,9639 E-05	-1,1647 E-06	-1,9925 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7654 E-09	-8,1754 E-09	1,3341 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9898 E-06	-2,8388 E-07	-2,1819 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2657 E-07	2,4166 E-08	-8,2459 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8588 E-07	-1,4003 E-07	-1,0952 E-10
06417	001	0,0000	0,0000	-0,0225	7,873 E-05	-5,6738 E-06	6,1525 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,3531 E-05	-1,5368 E-06	7,4607 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,0326 E-05	-1,5623 E-06	3,3218 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4367 E-08	-1,2818 E-08	2,1937 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0812 E-06	-2,2358 E-07	3,3174 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5958 E-07	3,0967 E-08	2,3264 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,027 E-06	-1,0873 E-07	1,6831 E-10
06418	001	0,0000	0,0000	-0,0220	7,6448 E-05	-4,9265 E-06	5,4822 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3138 E-05	-1,5153 E-06	1,4388 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9446 E-05	-2,0871 E-06	1,1117 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2812 E-08	1,4207 E-08	-8,4369 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0438 E-06	-2,12 E-07	1,4554 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06419	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9835 E-07	4,3023 E-08	-2,5892 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0029 E-06	-1,0155 E-07	6,8901 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0218	7,3635 E-05	-1,3648 E-06	-1,4993 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,2681 E-05	-7,5144 E-07	-3,3492 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,8471 E-05	-1,3822 E-06	-2,875 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8734 E-09	3,0612 E-09	1,1153 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0109 E-06	-9,9418 E-08	-4,373 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,462 E-07	5,6064 E-08	-4,9458 E-12
06420	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,7979 E-07	-4,4522 E-08	-2,2116 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0218	7,4883 E-05	3,2684 E-06	7,7079 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,3068 E-05	3,518 E-07	1,4071 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,8535 E-05	-1,1117 E-07	1,7011 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2277 E-08	-9,4753 E-09	5,5617 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1007 E-06	5,5827 E-08	2,2496 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9696 E-07	6,5197 E-08	1,4813 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0169 E-06	3,3375 E-08	1,1134 E-10
06421	001	0,0000	0,0000	-0,0222	7,715 E-05	5,5354 E-06	-4,4046 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3513 E-05	1,0206 E-06	-7,2931 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,8819 E-05	7,0795 E-07	-1,0026 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3059 E-08	6,7735 E-09	-4,3271 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1923 E-06	1,393 E-07	-1,1217 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4575 E-07	5,6937 E-08	-1,9048 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0536 E-06	7,4416 E-08	-5,4869 E-10
06422	001	0,0000	0,0000	-0,0225	7,8317 E-05	1,3015 E-06	2,6281 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3671 E-05	3,3352 E-07	5,9083 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,8915 E-05	1,3511 E-08	4,2777 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1514 E-09	1,7344 E-10	-2,584 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2305 E-06	2,0852 E-08	9,4944 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8817 E-07	1,8231 E-08	1,1718 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0643 E-06	1,3369 E-08	4,75 E-11
06423	001	0,0000	0,0000	-0,0224	7,7712 E-05	-4,8658 E-06	2,1902 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3488 E-05	-8,1898 E-07	3,762 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,86 E-05	-1,1899 E-06	5,9713 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,137 E-08	4,5678 E-09	2,1441 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2106 E-06	-1,5938 E-07	7,1097 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1168 E-07	-2,923 E-08	-6,426 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0495 E-06	-7,8583 E-08	3,4263 E-11
06424	001	0,0000	0,0000	-0,0219	7,424 E-05	-4,8724 E-06	2,5815 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,2677 E-05	-7,7857 E-07	4,8045 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7699 E-05	-9,3555 E-07	6,8054 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2682 E-09	4,4281 E-09	-6,0411 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0956 E-06	-1,6434 E-07	7,6686 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2728 E-07	-5,2141 E-08	1,067 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8872 E-07	-8,3065 E-08	3,7875 E-11
06425	001	0,0000	0,0000	-0,0217	7,5528 E-05	-1,6085 E-06	1,4842 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,2914 E-05	-9,9143 E-08	3,1131 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,802 E-05	8,0973 E-08	4,6939 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2758 E-08	-8,4685 E-10	1,6246 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1239 E-06	-7,6793 E-08	3,9356 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0924 E-07	-5,4384 E-08	-1,3067 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0034 E-06	-4,1483 E-08	1,8874 E-11
06426	001	0,0000	0,0000	-0,0217	7,6583 E-05	2,0423 E-06	-1,1128 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,3196 E-05	6,186 E-07	-1,6935 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8476 E-05	1,1011 E-06	-2,8138 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,323 E-08	2,0039 E-08	-4,2057 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1382 E-06	1,9453 E-08	-2,6741 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8258 E-07	-5,2034 E-08	-3,5274 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0133 E-06	4,123 E-09	-1,2701 E-10
06427	001	0,0000	0,0000	-0,0219	7,8179 E-05	1,4795 E-06	-6,1246 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3591 E-05	4,8705 E-07	-1,1442 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,9172 E-05	1,0673 E-06	-1,4581 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4616 E-09	7,2788 E-09	4,4667 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1578 E-06	2,0459 E-08	-1,7306 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4148 E-07	-4,1647 E-08	3,594 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0281 E-06	3,6855 E-09	-8,541 E-11
06428	001	0,0000	0,0000	-0,0218	7,9481 E-05	-2,5227 E-06	9,3988 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3912 E-05	-2,8845 E-07	1,6774 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,9814 E-05	2,0068 E-07	2,4412 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3751 E-09	-1,1445 E-09	1,888 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1664 E-06	-5,7574 E-08	2,5446 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7757 E-07	-2,8452 E-08	-7,6047 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0415 E-06	-3,4788 E-08	1,2498 E-10
06429	001	0,0000	0,0000	-0,0216	7,5443 E-05	-1,9077 E-06	2,0193 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,2965 E-05	3,6316 E-09	3,7151 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,9172 E-05	5,4399 E-07	5,5027 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0013 E-08	-6,2648 E-09	-4,5655 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9937 E-06	-5,9275 E-09	5,6519 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,167 E-07	-1,8372 E-08	7,9877 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6403 E-07	-7,7726 E-09	2,8396 E-11
06430	001	0,0000	0,0000	-0,0216	7,6288 E-05	1,9846 E-06	7,0128 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,297 E-05	9,5328 E-07	8,9112 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9724 E-05	1,6382 E-06	2,8076 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,9618 E-09	-1,2273 E-08	-3,4809 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9383 E-06	1,138 E-07	-1,8728 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6234 E-07	-1,5483 E-08	-4,6687 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4407 E-07	5,2581 E-08	-9,8099 E-12
06431	001	0,0000	0,0000	-0,0219	7,7052 E-05	5,9311 E-06	-3,3964 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,3025 E-05	1,7788 E-06	-1,559 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,033 E-05	2,452 E-06	-1,5943 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,05 E-08	8,8503 E-09	-3,5818 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,883 E-06	2,0764 E-07	-1,0738 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2079 E-07	-1,1939 E-08	6,0858 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,2223 E-07	1,0014 E-07	1,2463 E-12
06432	001	0,0000	0,0000	-0,0225	7,7512 E-05	7,0064 E-06	-4,3671 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,3181 E-05	1,8721 E-06	-8,2118 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,0912 E-05	2,1679 E-06	-1,876 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5582 E-09	-1,7432 E-09	1,0363 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8564 E-06	2,2124 E-07	-1,7659 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9758 E-08	-3,6591 E-09	-2,0615 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,1301 E-07	1,0783 E-07	-8,8566 E-11
06433	001	0,0000	0,0000	-0,0230	7,8481 E-05	7,1737 E-06	5,5328 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3638 E-05	1,8382 E-06	1,1324 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	2,1539 E-05	1,3893 E-06	2,2377 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,4953 E-10	-7,3696 E-09	2,1178 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9104 E-06	2,41 E-07	2,2067 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9448 E-08	6,0301 E-09	4,5329 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,4399 E-07	1,1848 E-07	1,1034 E-10
06434	001	0,0000	0,0000	-0,0238	7,3447 E-05	1,4179 E-05	1,548 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2776 E-05	3,6284 E-06	3,6208 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0544 E-05	2,5776 E-06	4,846 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1446 E-08	6,2059 E-09	-7,5413 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8145 E-06	5,1006 E-07	4,97 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6966 E-08	5,9925 E-09	-1,7043 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,0003 E-07	2,5283 E-07	2,4624 E-10
06435	001	0,0000	0,0000	-0,0254	6,2942 E-05	2,6553 E-05	-5,4183 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0445 E-05	6,9143 E-06	-1,3048 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,8328 E-05	5,5241 E-06	-1,5909 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5468 E-08	-1,5893 E-08	2,6981 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5127 E-06	9,8156 E-07	-1,5703 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,953 E-09	-4,0065 E-09	9,5548 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5295 E-07	4,873 E-07	-7,7339 E-11
06436	001	0,0000	0,0000	-0,0281	4,606 E-05	4,0793 E-05	-1,0375 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	6,3362 E-06	1,0612 E-05	-2,7748 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,4673 E-05	9,0204 E-06	-2,5348 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,752 E-08	-5,4041 E-08	6,6605 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,5892 E-07	1,4981 E-06	-3,9246 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5685 E-08	-2,1037 E-08	1,2482 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8052 E-07	7,4324 E-07	-1,9533 E-10
06437	001	0,0000	0,0000	-0,0316	2,0434 E-05	4,4526 E-05	-1,1773 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,6307 E-09	1,1451 E-05	-3,1396 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	9,1109 E-06	1,0038 E-05	-2,9519 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8583 E-09	-1,4295 E-07	4,2589 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0523 E-07	1,591 E-06	-4,7206 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,832 E-08	-3,315 E-08	3,8497 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9703 E-08	7,8784 E-07	-2,3523 E-10
06438	001	0,0000	0,0000	-0,0337	8,1032 E-07	-2,5546 E-05	-1,772 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,6638 E-06	-5,3161 E-06	3,5185 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,4971 E-06	-5,6502 E-06	-1,5804 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1013 E-09	4,5167 E-08	9,3481 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2975 E-07	-8,6433 E-07	5,0772 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7547 E-09	1,9653 E-08	8,2947 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,674 E-08	-4,3101 E-07	2,6425 E-11
06439	001	0,0000	0,0000	-0,0318	-6,5774 E-06	-2,1131 E-05	1,1163 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-3,0714 E-06	-4,1109 E-06	1,3238 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,2866 E-06	-4,2686 E-06	3,2892 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6262 E-10	-1,5328 E-09	1,7434 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5169 E-07	-6,6333 E-07	1,3742 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6324 E-09	1,7091 E-08	1,5572 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1886 E-07	-3,3036 E-07	7,0095 E-12
06440	001	0,0000	0,0000	-0,0305	-9,4196 E-06	-1,3542 E-05	1,7944 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,5759 E-06	-2,4515 E-06	6,25 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	3,336 E-07	-2,5276 E-06	1,7784 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5049 E-08	-1,3255 E-08	1,372 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,0038 E-07	-3,9663 E-07	7,2742 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6222 E-09	7,5162 E-09	-3,1676 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,3648 E-08	-1,9771 E-07	3,694 E-12
06441	001	0,0000	0,0000	-0,0298	-9,185 E-06	-6,8882 E-06	1,0481 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,7028 E-06	-1,0947 E-06	2,5987 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,0064 E-08	-1,2449 E-06	2,2773 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5184 E-08	3,4897 E-09	4,6287 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,0559 E-08	-1,8268 E-07	2,1864 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6069 E-09	-2,2205 E-09	-1,8966 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8887 E-08	-9,149 E-08	1,0712 E-11
06442	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-8,0844 E-06	-3,3446 E-06	-2,1539 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-9,2534 E-07	-4,5938 E-07	-4,7345 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,0611 E-07	-7,8783 E-07	-5,1311 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5694 E-08	6,9042 E-09	2,6276 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,7245 E-08	-8,1507 E-08	-5,7899 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8459 E-08	-8,8649 E-09	3,731 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4942 E-08	-4,1274 E-08	-2,8646 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06443	001	0,0000	0,0000	-0,0291	-6,1837 E-06	-5,0121 E-06	1,49 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,6032 E-07	-1,0711 E-06	2,947 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,102 E-07	-1,6832 E-06	8,4782 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6011 E-08	-3,7639 E-10	1,002 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8558 E-07	-1,418 E-07	8,6215 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6304 E-08	-8,6837 E-09	-3,2823 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,8795 E-08	-7,0967 E-08	4,3263 E-12
06444	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-2,9377 E-06	-3,9145 E-06	6,4811 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	8,8379 E-07	-1,0063 E-06	4,7787 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,0161 E-06	-1,8047 E-06	-6,1934 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6374 E-08	6,3617 E-09	2,7168 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,4588 E-07	-1,0591 E-07	-4,6744 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,537 E-08	-1,2784 E-08	-6,5187 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7823 E-07	-5,2624 E-08	-2,4071 E-12
06445	001	0,0000	0,0000	-0,0285	6,4884 E-07	-3,3246 E-07	8,0835 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,9527 E-06	-2,0207 E-07	1,4159 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	2,1595 E-06	-1,0575 E-06	1,5795 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9503 E-08	3,7862 E-09	1,0838 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,1142 E-07	1,2733 E-08	5,0818 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1206 E-07	-2,5985 E-08	-5,707 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5998 E-07	6,3167 E-09	2,5964 E-12
06446	001	0,0000	0,0000	-0,0286	5,6951 E-06	3,3988 E-06	1,0141 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,3329 E-06	7,1641 E-07	4,4863 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	3,6766 E-06	-1,2425 E-07	2,2744 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5698 E-08	2,6635 E-09	-1,0964 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,4532 E-07	1,4355 E-07	-9,1517 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8058 E-07	-4,2753 E-08	1,289 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7611 E-07	7,1074 E-08	-5,2462 E-13
06447	001	0,0000	0,0000	-0,0289	1,2574 E-05	5,6202 E-06	-8,6014 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,1085 E-06	1,3053 E-06	-2,825 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,6653 E-06	6,0905 E-07	8,7806 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5176 E-08	9,553 E-09	6,8674 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0594 E-06	2,1775 E-07	-2,6143 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6373 E-07	-4,7766 E-08	2,6447 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3268 E-07	1,0775 E-07	-1,1237 E-11
06448	001	0,0000	0,0000	-0,0291	1,3053 E-05	3,5997 E-08	-4,3185 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,2799 E-06	-4,625 E-08	-3,6759 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,887 E-06	-5,5083 E-07	-2,955 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4852 E-08	6,9567 E-09	-1,0794 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1166 E-06	-2,4207 E-08	-9,2587 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9434 E-07	1,7839 E-09	-8,617 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6057 E-07	-1,4861 E-08	-5,1391 E-12
06449	001	0,0000	0,0000	-0,0289	6,9132 E-06	-4,2038 E-06	7,4381 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	3,6995 E-06	-1,0504 E-06	1,6465 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	4,084 E-06	-1,3433 E-06	1,7179 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4938 E-08	4,6866 E-09	2,8055 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6464 E-07	-1,6576 E-07	2,153 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3715 E-07	2,527 E-08	-3,6842 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3323 E-07	-8,565 E-08	1,0555 E-11
06450	001	0,0000	0,0000	-0,0287	4,8424 E-06	-1,9287 E-06	3,878 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,0067 E-06	-5,1607 E-07	2,3678 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,3058 E-06	-4,7518 E-07	6,3824 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,468 E-08	-5,4038 E-09	-8,8555 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,7052 E-07	-7,763 E-08	9,0937 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6534 E-07	2,8151 E-08	-9,9384 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8562 E-07	-4,0795 E-08	5,0129 E-13
06451	001	0,0000	0,0000	-0,0287	7,7831 E-06	2,3632 E-06	2,4723 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,4183 E-06	5,0176 E-07	2,8326 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	3,8085 E-06	8,6527 E-07	4,884 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2506 E-08	-5,5574 E-09	-5,2317 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,8133 E-07	6,8748 E-08	5,4993 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0137 E-07	2,4917 E-08	1,9279 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4159 E-07	3,2939 E-08	2,6753 E-12
06452	001	0,0000	0,0000	-0,0291	1,558 E-05	6,5983 E-06	-5,2432 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,9147 E-06	1,5057 E-06	-8,589 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,5364 E-06	2,1824 E-06	-1,6322 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7677 E-08	1,9886 E-08	-2,3217 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1948 E-06	2,049 E-07	-1,1088 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3166 E-08	2,0866 E-08	-3,8698 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9995 E-07	1,0152 E-07	-5,2367 E-12
06453	001	0,0000	0,0000	-0,0295	2,4425 E-05	3,6246 E-06	-1,487 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	6,6732 E-06	9,552 E-07	-6,9575 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	7,6126 E-06	1,8693 E-06	3,0218 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0896 E-07	-3,5959 E-08	2,6994 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5591 E-06	1,0619 E-07	-1,2965 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8366 E-08	2,2105 E-08	6,4118 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8418 E-07	5,2807 E-08	-6,6966 E-12
06454	001	0,0000	0,0000	-0,0295	2,312 E-05	-5,8094 E-06	-3,4615 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	6,2728 E-06	-1,1596 E-06	-5,318 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	7,263 E-06	1,086 E-07	-1,1219 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3463 E-08	7,706 E-09	3,4874 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4881 E-06	-2,7002 E-07	-1,6649 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1495 E-09	3,1304 E-08	-7,8238 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4971 E-07	-1,3578 E-07	-8,8095 E-12
06455	001	0,0000	0,0000	-0,0291	1,4032 E-05	-5,4012 E-06	-3,1618 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,1917 E-06	-9,9713 E-07	-5,7142 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	5,1765 E-06	3,975 E-07	-7,9755 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,872 E-08	-3,0454 E-09	-2,4339 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0846 E-06	-2,5421 E-07	-3,1963 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5715 E-08	3,5099 E-08	4,1562 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4775 E-07	-1,2734 E-07	-1,4781 E-12
06456	001	0,0000	0,0000	-0,0289	6,7316 E-06	-9,8406 E-07	2,3024 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	2,4762 E-06	6,0167 E-08	4,2507 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	3,5251 E-06	1,3525 E-06	6,1269 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9345 E-08	-7,7384 E-09	2,9242 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6026 E-07	-1,0683 E-07	7,9988 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4078 E-08	3,1319 E-08	3,3423 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8569 E-07	-5,3564 E-08	4,0107 E-12
06457	001	0,0000	0,0000	-0,0290	2,0562 E-06	3,7788 E-06	5,6866 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,2682 E-06	1,1311 E-06	1,5227 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	2,3805 E-06	2,1161 E-06	1,222 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0979 E-07	2,0417 E-08	-2,4423 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4421 E-07	3,7711 E-08	3,1221 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8941 E-08	2,443 E-08	1,2144 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,781 E-07	1,8399 E-08	1,5776 E-11
06458	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,0838 E-06	5,4364 E-06	-6,5653 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	7,6829 E-08	1,4054 E-06	-1,5076 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,3029 E-06	2,0773 E-06	-1,5542 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0125 E-07	-2,2855 E-08	9,381 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,4012 E-07	8,271 E-08	-2,2401 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,0253 E-08	2,0912 E-08	1,6415 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7653 E-07	4,0752 E-08	-1,1197 E-11
06459	001	0,0000	0,0000	-0,0297	-5,851 E-06	2,7937 E-06	2,0374 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,0884 E-06	5,6153 E-07	4,3314 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	4,7246 E-07	8,9563 E-07	5,2457 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5809 E-08	-6,9454 E-10	3,0221 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2711 E-07	-1,6082 E-08	6,0561 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,3469 E-08	2,3092 E-08	-1,4772 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,0162 E-08	-8,3598 E-09	3,0104 E-11
06460	001	0,0000	0,0000	-0,0300	-7,5378 E-06	6,3064 E-06	4,8783 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,9521 E-06	1,1948 E-06	1,1534 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	3,7164 E-07	1,272 E-06	1,0222 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6875 E-08	5,2214 E-09	-7,4368 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,6394 E-08	9,0971 E-08	1,1426 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9918 E-08	1,9287 E-08	-8,9944 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1934 E-08	4,4823 E-08	5,6289 E-12
06461	001	0,0000	0,0000	-0,0307	-8,3406 E-06	1,1996 E-05	-8,4144 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,9246 E-06	2,4445 E-06	-1,7929 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	4,7407 E-07	2,4035 E-06	-1,8158 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,727 E-08	7,211 E-09	5,6289 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,5577 E-07	2,8725 E-07	-1,7847 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5229 E-08	1,1249 E-08	1,2965 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2205 E-07	1,422 E-07	-8,824 E-12
06462	001	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,1969 E-06	1,9036 E-05	-6,4815 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,3221 E-06	4,0346 E-06	-1,3294 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	1,5409 E-06	4,0294 E-06	-2,2488 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0761 E-09	-1,6825 E-09	-8,9225 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,5141 E-07	5,2827 E-07	-2,1744 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2282 E-08	2,3344 E-09	-6,7177 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7023 E-07	2,6174 E-07	-1,0916 E-11
06463	001	0,0000	0,0000	-0,0336	3,1939 E-06	2,4486 E-05	4,279 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,658 E-06	5,4963 E-06	-4,8505 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	4,1023 E-06	5,8259 E-06	-3,6198 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1208 E-09	-4,2513 E-08	-2,6443 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5879 E-07	7,7131 E-07	-1,0806 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5038 E-08	4,6072 E-09	-1,5051 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2385 E-07	3,8325 E-07	-5,551 E-11
06464	001	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,3973 E-05	-3,5856 E-05	-2,3171 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,1527 E-06	-6,3258 E-06	-4,8939 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	-6,6623 E-07	-8,3261 E-06	-8,8585 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5401 E-07	-2,7547 E-08	-3,9475 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,5395 E-07	-1,0599 E-06	-8,9563 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6878 E-09	2,7993 E-08	-1,4245 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,705 E-07	-5,294 E-07	-4,544 E-11
06465	001	0,0000	0,0000	-0,0297	-2,824 E-05	-2,265 E-05	-3,5073 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-7,1205 E-06	-3,4809 E-06	-4,0039 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,6101 E-06	-4,933 E-06	-1,0495 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2716 E-07	-5,2458 E-08	-5,1648 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,0029 E-07	-5,8589 E-07	-3,7506 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,5059 E-09	1,6 E-08	-6,6693 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4439 E-07	-2,9235 E-07	-1,9318 E-12
06466	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-3,5058 E-05	-1,0999 E-05	-9,5036 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,6719 E-06	-1,2445 E-06	-2,5484 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-6,6233 E-06	-2,3542 E-06	-2,0773 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8385 E-07	-3,081 E-08	-6,9909 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,007 E-06	-2,1532 E-07	-3,5447 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2453 E-09	-5,8656 E-10	2,6427 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9814 E-07	-1,0763 E-07	-1,7593 E-12
06467	001	0,0000	0,0000	-0,0278	-3,5655 E-05	-4,286 E-06	7,5317 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,1431 E-06	-1,2519 E-07	1,6655 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,047 E-06	-1,0978 E-06	1,7594 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0336 E-07	-5,3597 E-09	-1,9922 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,3141 E-07	-2,8589 E-08	1,9201 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,171 E-09	-1,4579 E-08	-1,3779 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6051 E-07	-1,48 E-08	9,4786 E-12
06468	001	0,0000	0,0000	-0,0276	-3,4789 E-05	-1,6472 E-06	6,77 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-6,4863 E-06	1,1952 E-07	1,4668 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,0109 E-06	-7,6892 E-07	1,6308 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2146 E-07	-9,6685 E-10	-6,4927 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,2388 E-07	2,9483 E-08	1,9258 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,075 E-08	-2,5182 E-08	-1,0954 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0695 E-07	1,4129 E-08	9,5507 E-12
06469	001	0,0000	0,0000	-0,0274	-3,1613 E-05	-1,878 E-06	-5,7345 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,4381 E-06	-2,0613 E-07	-1,2883 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,2631 E-06	-1,0408 E-06	-1,2549 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0975 E-07	3,1708 E-10	5,3076 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,6044 E-07	7,6603 E-09	-1,5635 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5659 E-08	-3,6142 E-08	9,9357 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2569 E-07	3,4209 E-09	-7,7636 E-12
06470	001	0,0000	0,0000	-0,0274	-2,6486 E-05	1,4129 E-06	-2,7865 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,9961 E-06	4,1132 E-07	-6,2098 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,8457 E-06	-3,8201 E-07	-5,3453 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0073 E-07	1,5639 E-08	-1,5436 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,3323 E-07	1,1599 E-07	-5,7083 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7042 E-08	-6,0442 E-08	2,7049 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1274 E-07	5,7483 E-08	-2,8184 E-12
06471	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-1,9652 E-05	7,698 E-06	2,5343 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,1965 E-06	1,8515 E-06	5,8196 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,8748 E-06	1,2041 E-06	4,8808 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9302 E-07	1,8571 E-08	-5,1888 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3374 E-07	3,4604 E-07	3,1234 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3843 E-07	-9,5305 E-08	8,2237 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,347 E-08	1,7213 E-07	1,4876 E-12
06472	001	0,0000	0,0000	-0,0286	-8,2144 E-06	1,3809 E-05	-2,2233 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,9684 E-07	3,2814 E-06	-5,9405 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	3,1745 E-07	2,8222 E-06	-7,2108 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4312 E-07	4,3315 E-08	5,2088 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,3686 E-07	5,694 E-07	-7,3852 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2011 E-07	-1,2076 E-07	6,5509 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7168 E-07	2,8356 E-07	-3,6939 E-12
06473	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-3,4409 E-06	-1,1454 E-05	4,9612 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,7332 E-06	-2,81 E-06	9,4843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,7689 E-06	-3,5292 E-06	1,9961 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5605 E-07	-1,7885 E-08	-6,2872 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,6486 E-07	-4,5715 E-07	1,8415 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5485 E-07	7,5766 E-08	1,5555 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8491 E-07	-2,3246 E-07	9,3861 E-12
06474	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-1,2824 E-05	-7,1131 E-06	-2,4837 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,7225 E-07	-1,8895 E-06	-6,2911 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-8,8449 E-07	-2,1693 E-06	-5,3159 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9084 E-07	-1,4259 E-08	7,5569 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,014 E-07	-2,8399 E-07	-5,2008 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7847 E-07	9,2345 E-08	9,1869 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,025 E-07	-1,4474 E-07	-2,5453 E-12
06475	001	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,4744 E-05	2,3994 E-06	2,5225 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,2348 E-06	2,6974 E-07	5,5209 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,6658 E-06	5,2075 E-07	6,0653 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9975 E-07	-1,069 E-08	-3,3666 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2374 E-07	7,8709 E-08	4,8599 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1157 E-07	7,9344 E-08	-2,623 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3677 E-08	3,808 E-08	2,3341 E-12
06476	001	0,0000	0,0000	-0,0288	-8,8102 E-06	1,2157 E-05	-7,6227 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,4769 E-07	2,5097 E-06	-2,1408 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,2918 E-07	3,2426 E-06	-1,034 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9609 E-07	1,0472 E-08	2,6964 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,582 E-07	4,4272 E-07	1,6684 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0594 E-08	6,2012 E-08	2,8454 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8198 E-07	2,2158 E-07	9,0005 E-13
06477	001	0,0000	0,0000	-0,0300	5,1243 E-06	1,8329 E-05	-2,8689 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	2,6997 E-06	3,9645 E-06	-6,8209 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	2,8607 E-06	5,1619 E-06	-6,3961 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6974 E-07	1,954 E-08	3,7852 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,9952 E-07	6,6996 E-07	-1,2931 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,638 E-08	4,6952 E-08	1,2644 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5432 E-07	3,3624 E-07	-6,444 E-12
06478	001	0,0000	0,0000	-0,0299	2,6828 E-06	-1,7507 E-05	4,2331 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,8984 E-06	-3,7648 E-06	-2,6459 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,9967 E-06	-2,6283 E-06	1,5512 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6527 E-07	-1,924 E-08	-4,4552 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,8409 E-07	-7,4982 E-07	4,999 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0476 E-08	5,2967 E-08	1,0726 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,983 E-07	-3,7549 E-07	2,5804 E-12
06479	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-1,2035 E-05	-1,1538 E-05	2,1876 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,4394 E-06	-2,4074 E-06	4,9325 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,6837 E-06	-1,1145 E-06	4,6349 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,131 E-07	-2,1966 E-08	-4,9492 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9099 E-07	-5,3402 E-07	1,3811 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9739 E-08	4,8416 E-08	-8,6551 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0155 E-07	-2,672 E-07	5,8118 E-13
06480	001	0,0000	0,0000	-0,0281	-2,1864 E-05	-4,0319 E-06	-3,5175 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,7686 E-06	-7,5542 E-07	-8,3152 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,1766 E-06	3,7484 E-07	-7,5773 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1734 E-07	-3,7525 E-09	3,9935 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,2194 E-07	-2,721 E-07	-8,6044 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,3567 E-08	3,9108 E-08	4,7481 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0489 E-07	-1,3609 E-07	-4,25 E-12
06481	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-2,7567 E-05	7,293 E-07	-2,4371 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-5,2716 E-06	1,9198 E-07	-1,2391 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,5787 E-06	1,1157 E-06	-2,9029 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1553 E-07	-2,8537 E-09	4,843 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,818 E-07	-1,2281 E-07	-3,8484 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3165 E-08	2,9832 E-08	-3,2891 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3458 E-07	-6,16 E-08	-1,966 E-13
06482	001	0,0000	0,0000	-0,0281	-3,2475 E-05	1,5517 E-06	1,1442 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-6,6828 E-06	1,1015 E-07	3,7054 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-6,775 E-06	9,5187 E-07	1,0985 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0828 E-07	-6,2259 E-09	-2,1814 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,1993 E-07	-1,2461 E-07	7,1204 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7889 E-08	2,4244 E-08	-2,2369 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,534 E-07	-6,2656 E-08	3,5541 E-13
06483	001	0,0000	0,0000	-0,0282	-3,402 E-05	2,8914 E-06	-1,4094 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,4628 E-06	6,536 E-08	-4,3641 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-7,0204 E-06	8,7742 E-07	-4,0335 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9983 E-07	1,7535 E-08	1,0733 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,6678 E-07	-1,2124 E-07	-2,9339 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,728 E-08	1,9063 E-08	2,8845 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,2687 E-07	-6,1266 E-08	-1,4396 E-12
06484	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-3,3244 E-05	9,5441 E-06	3,9499 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,9268 E-06	1,2274 E-06	7,837 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-6,571 E-06	2,1652 E-06	7,9796 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8282 E-07	3,6303 E-08	-3,8426 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,7061 E-07	6,4185 E-08	7,29 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3412 E-08	1,1532 E-08	-7,5392 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7906 E-07	3,0753 E-08	3,5865 E-12
06485	001	0,0000	0,0000	-0,0299	-2,6678 E-05	2,1539 E-05	1,9854 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,3906 E-06	3,6453 E-06	4,7524 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,5682 E-06	5,0439 E-06	6,048 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2677 E-07	4,1634 E-08	-2,8991 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,2695 E-07	4,3941 E-07	6,2137 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9345 E-08	4,0202 E-09	6,8629 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,5771 E-07	2,1741 E-07	3,1152 E-12
06486	001	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,1969 E-05	3,4963 E-05	3,2901 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,2533 E-06	6,6004 E-06	6,9115 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,2679 E-07	8,6534 E-06	1,236 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5603 E-07	2,8747 E-08	4,1152 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,3701 E-07	9,0454 E-07	1,1134 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7356 E-08	2,6836 E-09	5,198 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1332 E-07	4,4943 E-07	5,6065 E-11
06487	001	0,0000	0,0001	-0,0391	-7,9244 E-06	1,9109 E-06	4,0407 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	3,3269 E-06	8,3844 E-07	7,8849 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,2282 E-06	7,2336 E-07	3,9922 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5035 E-08	-4,1744 E-10	1,2139 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9283 E-07	1,5265 E-07	8,9386 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4485 E-06	-1,6042 E-07	1,2809 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2636 E-07	6,5351 E-08	4,5884 E-09
06488	001	0,0002	0,0037	-0,0408	-4,782 E-05	6,3527 E-06	1,4669 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0072	-3,2439 E-06	1,8549 E-06	4,3827 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0048	-2,1666 E-06	1,6725 E-06	8,974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2635 E-09	1,2499 E-09	2,612 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,7395 E-07	2,455 E-07	8,2811 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,8323 E-07	-1,9565 E-07	3,876 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,8356 E-07	1,1497 E-07	1,1171 E-08
06489	001	-0,0003	0,0038	-0,0408	-4,7395 E-05	-8,3527 E-06	-3,1575 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0072	-3,2628 E-06	-1,7017 E-06	-8,7294 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0048	-2,2943 E-06	-2,41 E-06	-1,0152 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5809 E-09	-6,254 E-10	-4,5919 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,5655 E-07	-1,7151 E-07	-1,0674 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,4307 E-07	1,6922 E-07	-2,7715 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,2083 E-07	-8,4107 E-08	-3,1856 E-08
06490	001	0,0000	0,0001	-0,0392	-8,0079 E-06	-2,5323 E-06	-5,7901 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	3,3106 E-06	-4,8597 E-07	-1,1279 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,1082 E-06	-1,2294 E-06	-5,7808 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6649 E-08	-6,0507 E-10	5,0701 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8853 E-07	-6,9282 E-08	-6,8118 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4736 E-06	1,8346 E-07	-3,9396 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2405 E-07	-2,6536 E-08	-4,2218 E-09
06491	001	0,0000	0,0003	-0,0392	-1,3933 E-05	-2,2605 E-06	-3,774 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0069	2,3406 E-06	-3,4624 E-07	-8,6941 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	1,2923 E-06	-9,4675 E-07	-1,0465 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4963 E-08	-2,352 E-10	-1,3708 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	-0,0005	8,3147 E-07	-3,3985 E-08	-9,3672 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,2107 E-06	1,0726 E-07	-2,8578 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7769 E-07	-1,427 E-08	-2,3417 E-09
06492	001	-0,0001	0,0026	-0,0400	-4,0477 E-05	-7,7638 E-06	-3,5681 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0070	-2,0361 E-06	-1,4754 E-06	-7,9096 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0047	-1,6292 E-06	-1,8966 E-06	-9,0497 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9831 E-09	-1,142 E-09	-6,5025 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9469 E-07	-1,2481 E-07	-6,9036 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,9791 E-07	9,2086 E-08	-1,2898 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,6168 E-07	-7,0183 E-08	-2,5652 E-08
06493	001	0,0000	0,0011	-0,0393	-2,8004 E-05	-5,3389 E-08	3,8885 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0069	2,7141 E-08	2,0887 E-07	2,1929 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	-2,4445 E-07	-2,0124 E-07	-1,0136 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6834 E-09	-4,4042 E-10	1,5618 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,0126 E-07	5,0366 E-08	-6,0034 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,6453 E-07	1,334 E-08	4,694 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6205 E-07	2,3452 E-08	-2,3358 E-09
06494	001	0,0000	0,0002	-0,0392	-1,3893 E-05	1,8071 E-06	4,1847 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0069	2,335 E-06	7,1927 E-07	9,0627 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	1,4555 E-06	4,6489 E-07	7,5785 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2741 E-08	-1,546 E-09	1,0031 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4457 E-07	1,2174 E-07	8,9889 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,1259 E-06	-7,486 E-08	3,9515 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8336 E-07	5,5069 E-08	2,2559 E-09
06495	001	0,0000	0,0026	-0,0401	-4,1239 E-05	6,8342 E-06	3,264 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0071	-2,1551 E-06	1,7787 E-06	7,0126 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	-1,4579 E-06	1,3929 E-06	6,5136 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1887 E-09	5,6747 E-10	6,9497 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6218 E-07	2,2015 E-07	5,2059 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,0662 E-07	-1,0472 E-07	2,3657 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4417 E-07	1,1215 E-07	1,5985 E-08
06496	001	0,0000	0,0001	-0,0394	-9,0646 E-06	-2,0785 E-06	-8,386 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	3,0866 E-06	-4,9149 E-07	-1,6341 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,035 E-06	-1,4155 E-06	-2,2469 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5589 E-08	2,0106 E-09	-2,358 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7454 E-07	-9,601 E-08	-6,7018 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3793 E-06	3,1339 E-07	-9,6108 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1363 E-07	-3,0527 E-08	-8,6521 E-09
06497	001	-0,0004	0,0037	-0,0411	-4,6867 E-05	-4,6582 E-06	-2,3121 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0072	-3,3186 E-06	-9,7299 E-07	-6,9463 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0049	-2,5733 E-06	-1,9551 E-06	-2,2865 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6258 E-09	2,7481 E-09	7,7906 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3217 E-07	-1,359 E-07	-5,7286 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,5003 E-07	2,9587 E-07	-1,1825 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,2788 E-07	-5,0138 E-08	-3,6858 E-08
06498	001	-0,0008	0,0059	-0,0418	-5,7606 E-05	-5,4805 E-06	4,5932 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0075	-5,5901 E-06	-1,4595 E-06	1,575 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0056	-3,6223 E-06	-2,8168 E-06	2,3098 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0906 E-09	1,489 E-09	7,7525 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,1786 E-07	-2,0911 E-07	2,7786 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,789 E-07	3,0606 E-07	-3,1346 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0107 E-07	-7,916 E-08	1,6199 E-07
06499	001	0,0000	0,0003	-0,0400	-2,3141 E-05	-4,8988 E-07	-2,5772 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	5,3794 E-07	-8,102 E-07	-4,6541 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	1,4251 E-06	-2,286 E-06	-3,4324 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2552 E-08	1,2578 E-08	2,3269 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8744 E-07	-2,3851 E-07	-4,4984 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1776 E-07	4,8335 E-07	-1,1334 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4465 E-07	-8,6644 E-08	-2,7875 E-08
06500	001	-0,0001	0,0007	-0,0402	-2,9624 E-05	-3,0578 E-06	-1,6467 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	-8,625 E-07	-1,091 E-06	-2,6198 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0052	-7,9157 E-08	-2,3645 E-06	1,2591 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1239 E-08	7,3283 E-09	2,5697 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	5,3051 E-07	-2,1743 E-07	-1,669 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3614 E-07	4,0755 E-07	-1,8084 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5422 E-07	-8,2431 E-08	-1,7041 E-08
06501	001	-0,0006	0,0046	-0,0413	-5,8159 E-05	-4,3445 E-06	-7,474 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0074	-6,0339 E-06	-1,1862 E-06	-1,2027 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0054	-4,4712 E-06	-2,4759 E-06	-1,7586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9031 E-09	3,0555 E-09	4,4382 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0303 E-07	-1,8816 E-07	-1,1724 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0403 E-07	3,1604 E-07	-6,1604 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9779 E-08	-6,8456 E-08	-9,0316 E-08
06502	001	-0,0003	0,0019	-0,0406	-3,9733 E-05	-3,4408 E-06	-6,06 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0072	-2,7232 E-06	-9,4062 E-07	-1,1574 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0051	-2,2203 E-06	-2,097 E-06	-3,342 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2802 E-08	3,8579 E-09	3,4465 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,2123 E-07	-1,6444 E-07	-1,0032 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,6466 E-07	3,4273 E-07	-4,4956 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9522 E-07	-5,8639 E-08	-8,6297 E-08
06503	001	-0,0001	0,0004	-0,0398	-1,7363 E-05	-2,7724 E-06	-1,7552 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0070	1,5209 E-06	-7,1037 E-07	-3,5283 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0048	8,6274 E-07	-1,7346 E-06	-3,689 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5083 E-08	2,9938 E-09	5,0264 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5041 E-07	-1,3045 E-07	-2,3562 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]
06504	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0025 E-06	3,5734 E-07	-1,6715 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2724 E-07	-4,4284 E-08	-2,4559 E-08
	001	-0,0004	0,0031	-0,0410	-4,6019 E-05	-3,3212 E-06	-8,0844 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0072	-3,5129 E-06	-7,7925 E-07	-1,745 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0050	-2,9405 E-06	-1,8784 E-06	-6,6899 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3132 E-09	3,2298 E-09	7,3566 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,726 E-07	-1,3226 E-07	-1,176 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,4911 E-07	3,1654 E-07	-4,7077 E-07
06505	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1216 E-07	-4,296 E-08	-1,0203 E-07
	001	0,0000	0,0003	-0,0397	-2,3862 E-05	-4,0687 E-07	2,3493 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,5445 E-07	1,1509 E-06	4,454 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,2265 E-06	1,7289 E-06	3,2611 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7182 E-08	-4,9162 E-09	3,3332 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3175 E-07	3,0309 E-07	5,587 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,688 E-07	-4,8367 E-07	7,4486 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6922 E-07	1,1781 E-07	3,3144 E-08
06506	001	0,0006	0,0059	-0,0415	-5,2201 E-05	4,4026 E-06	-2,797 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0076	-4,8738 E-06	1,8589 E-06	-1,1472 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0054	-2,6138 E-06	2,192 E-06	-1,4898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2313 E-08	-2,173 E-10	5,3829 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,243 E-07	2,8968 E-07	-1,0726 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,0909 E-07	-3,0635 E-07	-2,2777 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2211 E-08	1,1915 E-07	-7,4682 E-08
06507	001	0,0003	0,0036	-0,0410	-4,4919 E-05	3,7556 E-06	1,3712 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0073	-2,8335 E-06	1,3641 E-06	5,3154 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	-2,243 E-06	1,371 E-06	3,6823 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1859 E-09	-1,752 E-09	-1,302 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,8334 E-07	2,2861 E-07	1,1397 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,8291 E-07	-3,7209 E-07	-1,9302 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,1548 E-07	9,4707 E-08	5,5622 E-08
06508	001	0,0000	0,0001	-0,0393	-8,7529 E-06	1,5396 E-06	8,9163 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0070	3,1501 E-06	8,8156 E-07	1,7927 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,1525 E-06	9,2889 E-07	5,1506 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6813 E-08	-1,5057 E-09	-2,4936 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6955 E-07	1,8289 E-07	1,6723 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4172 E-06	-3,227 E-07	5,5543 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,13 E-07	7,2264 E-08	1,3086 E-08
06509	001	0,0001	0,0004	-0,0396	-1,748 E-05	2,0713 E-06	1,9679 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0071	1,4932 E-06	1,0968 E-06	4,2335 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	9,0067 E-07	1,2115 E-06	9,7942 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7371 E-08	-1,3557 E-09	-3,7888 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,2821 E-07	2,1634 E-07	4,7834 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0198 E-06	-3,9006 E-07	8,0434 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2013 E-07	8,5872 E-08	3,6156 E-08
06510	001	0,0003	0,0031	-0,0408	-4,2554 E-05	2,6558 E-06	6,9395 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0073	-2,8164 E-06	1,2224 E-06	1,6998 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	-2,3547 E-06	1,3279 E-06	6,0905 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,342 E-09	-1,7644 E-09	-1,2387 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,5221 E-07	2,26 E-07	1,8929 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,1981 E-07	-3,8803 E-07	9,1338 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1617 E-07	8,8946 E-08	1,3172 E-07
06511	001	0,0003	0,0019	-0,0404	-3,8842 E-05	2,7023 E-06	6,9644 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0073	-2,6956 E-06	1,3528 E-06	1,4671 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0050	-1,9488 E-06	1,5394 E-06	4,1884 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1712 E-08	-1,4235 E-09	-2,3137 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,6348 E-07	2,5018 E-07	1,5486 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,3616 E-07	-3,8529 E-07	3,0028 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7407 E-07	1,0066 E-07	1,159 E-07
06512	001	0,0001	0,0007	-0,0400	-3,1337 E-05	2,2551 E-06	1,9546 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0073	-1,4233 E-06	1,4718 E-06	3,5657 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0051	-2,4069 E-07	1,8065 E-06	5,7661 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1376 E-08	-2,5169 E-09	3,5243 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0432 E-07	2,9294 E-07	4,5516 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4943 E-07	-4,2405 E-07	9,9528 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9208 E-07	1,1929 E-07	3,2508 E-08
06513	001	0,0005	0,0046	-0,0411	-5,3794 E-05	3,4525 E-06	9,927 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0075	-5,5035 E-06	1,5934 E-06	1,8545 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0052	-3,5508 E-06	1,8716 E-06	5,2805 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2527 E-09	-6,6611 E-10	3,8121 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2786 E-07	2,7185 E-07	2,1779 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,481 E-07	-3,4981 E-07	4,2624 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1016 E-08	1,0997 E-07	1,4785 E-07
06514	001	-0,0001	0,0011	-0,0351	-5,3079 E-05	-2,0382 E-06	8,298 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0072	-1,0112 E-05	1,3389 E-09	1,5747 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0061	-8,8171 E-06	-1,0751 E-06	1,2107 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3525 E-08	1,0663 E-08	-6,301 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,2947 E-07	-1,7832 E-07	1,8362 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9603 E-07	3,6525 E-07	1,0671 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,162 E-07	-2,5276 E-08	1,0153 E-07
06515	001	-0,0007	0,0080	-0,0368	-5,6514 E-05	-4,0926 E-06	4,7972 E-06
	002	-0,0001	0,0015	-0,0076	-1,1034 E-05	-5,0996 E-07	-1,1121 E-06
	003	-0,0002	0,0013	-0,0066	-9,3468 E-06	-1,8828 E-06	-2,7253 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1743 E-08	1,2433 E-08	-1,2814 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-9,712 E-07	-2,0367 E-07	-1,3793 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,8796 E-07	1,9677 E-07	4,7732 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,2117 E-07	-4,2958 E-08	-5,6169 E-08
06516	001	-0,0017	0,0027	-0,0381	-1,5762 E-05	-1,1218 E-06	1,0532 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0076	-1,6934 E-06	5,7222 E-07	4,3772 E-06
	003	-0,0004	0,0007	-0,0068	-4,4238 E-06	6,7221 E-07	3,0487 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2524 E-09	1,9961 E-08	3,8044 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-3,0721 E-08	1,2877 E-08	3,6391 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,4072 E-07	1,7556 E-07	-2,6773 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,312 E-08	6,2126 E-08	1,7971 E-07
06517	001	-0,0005	0,0005	-0,0368	-1,9613 E-05	-1,4883 E-05	-2,3424 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0073	-1,6638 E-06	-2,4864 E-06	3,2473 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0064	-5,2701 E-06	-2,7169 E-06	-9,5546 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8178 E-09	2,9921 E-08	2,4426 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,9274 E-08	-4,2966 E-07	3,2012 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,2124 E-07	1,4212 E-07	-4,889 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,4559 E-08	-1,6463 E-07	1,299 E-08
06518	001	-0,0006	0,0008	-0,0364	-2,3842 E-05	-1,1716 E-05	2,4737 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-3,3684 E-06	-1,8314 E-06	1,202 E-06
	003	-0,0001	0,0002	-0,0064	-6,2201 E-06	-2,1972 E-06	2,6085 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9188 E-09	2,1693 E-08	-3,8302 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6994 E-07	-3,5138 E-07	1,0143 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8127 E-07	1,5811 E-07	-8,6172 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2982 E-07	-1,236 E-07	4,7437 E-08
06519	001	-0,0013	0,0032	-0,0376	-2,6838 E-05	-6,6876 E-06	1,8917 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0076	-4,7294 E-06	-6,9735 E-07	6,6438 E-06
	003	-0,0003	0,0008	-0,0067	-7,2704 E-06	-9,2791 E-07	3,8645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2045 E-09	1,8616 E-08	-8,4824 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,994 E-07	-2,1889 E-07	5,8859 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4346 E-07	1,5243 E-07	-1,622 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8594 E-07	-5,5166 E-08	2,9024 E-07
06520	001	-0,0007	0,0029	-0,0364	-4,4869 E-05	-7,3196 E-06	1,348 E-05
	002	-0,0001	0,0006	-0,0074	-9,4936 E-06	-9,3803 E-07	3,5713 E-06
	003	-0,0002	0,0006	-0,0065	-1,0109 E-05	-1,5295 E-06	1,4474 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5471 E-08	1,5879 E-08	-1,1564 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,2601 E-07	-2,581 E-07	3,7376 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1353 E-07	2,1705 E-07	-1,3319 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,103 E-07	-7,2222 E-08	1,8528 E-07
06521	001	-0,0002	0,0016	-0,0354	-4,8732 E-05	-4,1927 E-06	7,5044 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0072	-9,8406 E-06	-3,658 E-07	1,3123 E-06
	003	-0,0001	0,0003	-0,0062	-8,9533 E-06	-1,2287 E-06	6,6078 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,277 E-08	1,1555 E-08	-5,763 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,4762 E-07	-1,9788 E-07	1,5624 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,65 E-07	2,8685 E-07	3,4177 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6768 E-07	-3,8309 E-08	8,2655 E-08
06522	001	-0,0008	0,0063	-0,0367	-5,7164 E-05	-4,6619 E-06	1,7516 E-05
	002	-0,0001	0,0013	-0,0075	-1,1963 E-05	-4,6307 E-07	2,2623 E-06
	003	-0,0002	0,0012	-0,0066	-1,1122 E-05	-1,5038 E-06	7,2915 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,127 E-08	1,3857 E-08	-1,7911 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,0614 E-06	-2,0133 E-07	3,4492 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,0144 E-07	2,5677 E-07	1,6838 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,7142 E-07	-4,0193 E-08	1,7811 E-07
06523	001	0,0000	0,0010	-0,0346	-5,042 E-05	-1,2627 E-06	5,6763 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0073	-9,8865 E-06	2,6755 E-09	1,661 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0058	-7,3934 E-06	6,2464 E-07	1,4905 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9685 E-08	-9,4118 E-09	-6,3786 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0404 E-06	2,2498 E-07	2,1262 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2031 E-07	-8,2012 E-07	5,726 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6488 E-07	4,3921 E-08	1,1088 E-07
06524	001	0,0002	0,0079	-0,0364	-5,7415 E-05	-2,2602 E-06	1,1141 E-05
	002	0,0000	0,0016	-0,0078	-1,1453 E-05	-1,7627 E-07	5,391 E-06
	003	0,0001	0,0011	-0,0063	-8,323 E-06	9,1507 E-08	4,7761 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,977 E-08	-8,6558 E-09	-7,6673 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,2423 E-06	1,0509 E-07	7,8472 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,4576 E-07	-8,2926 E-07	1,503 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,3992 E-07	-1,7017 E-08	4,0086 E-07
06525	001	-0,0004	0,0049	-0,0369	-3,7801 E-05	2,0499 E-07	1,5774 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0078	-1,9019 E-06	5,3857 E-07	6,4553 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-8,5753 E-09	1,3925 E-06	5,4837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3226 E-08	-7,9902 E-09	-1,016 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,9387 E-07	2,6702 E-07	1,15 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,6433 E-07	-7,9454 E-07	4,626 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4366 E-07	6,4302 E-08	5,9882 E-07
06526	001	-0,0001	0,0008	-0,0354	-2,9008 E-05	-6,4977 E-06	3,354 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0074	-1,1586 E-06	-8,2555 E-07	1,2289 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,2754 E-08	3,7253 E-07	9,4284 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6752 E-08	-8,2029 E-09	3,6257 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0347 E-07	1,7538 E-07	1,9137 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,0721 E-07	-9,0777 E-07	1,7535 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5758 E-07	9,3968 E-09	1,0787 E-07
06527	001	-0,0002	0,0016	-0,0354	-3,7232 E-05	-4,2252 E-06	3,9614 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0074	-3,8447 E-06	-4,0593 E-07	2,0902 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0058	-2,2202 E-06	5,78 E-07	1,7654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1647 E-08	-8,2554 E-09	-1,5338 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,9651 E-08	2,0519 E-07	3,5434 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	4,8534 E-07	-8,5659 E-07	2,4133 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,205 E-08	2,8989 E-08	1,908 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]
06528	001	-0,0003	0,0049	-0,0366	-4,2088 E-05	-1,3128 E-06	1,8155 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0077	-4,2846 E-06	1,8321 E-07	7,8106 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0061	-2,4165 E-06	9,4922 E-07	6,4371 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0242 E-08	-8,2983 E-09	-9,2184 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,4456 E-08	2,1265 E-07	1,2947 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,1749 E-07	-8,1035 E-07	7,0043 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2559 E-08	3,6828 E-08	6,9096 E-07
06529	001	0,0000	0,0040	-0,0357	-5,21 E-05	-2,2615 E-06	1,0416 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0076	-9,0438 E-06	-1,2868 E-07	4,6564 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0060	-6,1042 E-06	4,5517 E-07	3,9544 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,615 E-08	-8,8955 E-09	-9,0169 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-8,1432 E-07	1,7138 E-07	7,2601 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,7721 E-07	-8,3202 E-07	3,8531 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,3818 E-07	1,5572 E-08	3,8547 E-07
06530	001	-0,0004	0,0003	-0,0268	-1,2008 E-05	-1,0781 E-05	2,1291 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0075	4,2475 E-06	-2,8239 E-06	1,0614 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0046	2,7611 E-06	-2,2319 E-06	1,0865 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1992 E-09	1,0191 E-09	-7,9865 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1617 E-06	-4,0106 E-07	1,9131 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,6842 E-07	5,3528 E-08	-6,8167 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8083 E-07	-2,6597 E-07	7,4908 E-09
06531	001	0,0002	0,0021	-0,0281	-2,3935 E-05	1,2602 E-05	-3,9539 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0079	4,8646 E-07	3,7419 E-06	-1,4842 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0049	4,4959 E-07	1,8416 E-06	-7,4992 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6286 E-09	-5,77 E-10	9,2904 E-11
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	5,3388 E-07	3,8645 E-07	-4,2198 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0011	-2,0774 E-06	3,5948 E-06	-1,3705 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,599 E-07	2,2729 E-07	-5,1016 E-08
06532	001	-0,0005	0,0017	-0,0259	4,0937 E-07	7,5265 E-07	-8,6825 E-07
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0087	1,034 E-05	-3,0154 E-08	3,9697 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0055	7,7109 E-06	-3,1694 E-07	3,5935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9203 E-11	7,0382 E-10	-2,8721 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,9465 E-06	3,08 E-07	2,3696 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,4198 E-06	1,4429 E-07	-9,8872 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,8602 E-07	1,3725 E-07	1,0542 E-07
06533	001	-0,0002	0,0004	-0,0253	-1,4235 E-05	-5,8176 E-06	1,7506 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0085	2,5336 E-06	-1,7301 E-06	5,3065 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,8949 E-06	-1,3229 E-06	3,8515 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4353 E-09	-6,4 E-10	-1,0589 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3993 E-07	-9,3334 E-08	8,4773 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,507 E-06	-5,402 E-07	3,6053 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,168 E-07	-1,1252 E-07	4,8158 E-08
06534	001	-0,0004	0,0006	-0,0258	-1,094 E-05	-4,9943 E-06	1,4806 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0082	4,4582 E-06	-1,5798 E-06	3,6007 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0051	3,2299 E-06	-1,276 E-06	2,9175 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3738 E-09	5,8989 E-10	-4,1227 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0788 E-06	-1,1549 E-07	8,7397 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4118 E-06	-1,3751 E-07	-1,4904 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0621 E-07	-1,1443 E-07	4,3715 E-08
06535	001	-0,0004	0,0016	-0,0260	-7,0977 E-06	2,8565 E-06	-1,3092 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0083	6,6259 E-06	6,3957 E-07	-5,5452 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0051	4,8873 E-06	1,4934 E-07	-1,9326 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2079 E-10	1,3406 E-09	1,1031 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	1,3842 E-06	2,276 E-07	1,1199 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,6586 E-06	7,6923 E-07	-1,231 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,6182 E-07	1,001 E-07	3,6757 E-08
06536	001	-0,0005	0,0011	-0,0266	-1,3403 E-05	3,2075 E-06	-5,9992 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0078	3,9306 E-06	9,024 E-07	-4,0538 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0048	2,765 E-06	2,2288 E-07	-1,6559 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9899 E-09	6,509 E-10	-3,5866 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,0488 E-06	1,0218 E-07	5,1825 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0010	-1,4251 E-06	1,4632 E-06	-6,6369 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,8677 E-07	4,0139 E-08	1,2275 E-08
06537	001	-0,0001	0,0007	-0,0331	-3,1102 E-05	-2,8857 E-06	-1,3058 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-9,1672 E-07	-2,9047 E-07	-3,6219 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,3561 E-06	2,5147 E-07	-3,0529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2951 E-09	1,4106 E-09	2,9457 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8772 E-07	2,5969 E-08	-5,7127 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	4,3633 E-07	-3,9196 E-07	-8,3678 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1655 E-07	-2,2776 E-08	-3,1797 E-08
06538	001	-0,0003	0,0040	-0,0341	-3,7724 E-05	-2,5312 E-06	1,4469 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,7581 E-06	-1,0986 E-06	2,0612 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-2,6909 E-06	-5,4131 E-07	-6,5425 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6679 E-09	-1,1865 E-09	9,6826 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,8393 E-07	1,3382 E-07	-3,7446 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	-2,1008 E-07	-3,8921 E-07	6,1276 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,8415 E-07	4,4291 E-08	1,4638 E-08
06539	001	0,0001	0,0022	-0,0287	-1,2483 E-06	1,2539 E-05	3,8118 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0077	7,3838 E-06	3,7775 E-06	9,5157 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0047	4,4508 E-06	1,7642 E-06	6,172 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7827 E-09	-9,0357 E-10	-9,5933 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,8237 E-06	3,6836 E-07	1,1918 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0012	7,6642 E-07	3,7199 E-06	7,3344 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,037 E-06	2,2079 E-07	6,2337 E-08
06540	001	-0,0004	0,0004	-0,0273	-1,1467 E-05	-1,1306 E-05	4,2549 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0073	4,2549 E-06	-2,8717 E-06	8,1658 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	2,5305 E-06	-2,2646 E-06	3,8093 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,113 E-09	1,5184 E-09	1,3696 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,229 E-06	-4,2796 E-07	1,5639 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,7031 E-07	1,0996 E-07	2,0552 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4744 E-07	-2,7634 E-07	7,2612 E-09
06541	001	-0,0006	0,0008	-0,0277	-1,3255 E-05	-5,093 E-06	-1,6796 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0071	3,7273 E-06	-1,0924 E-06	-1,0677 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	2,0211 E-06	-1,1209 E-06	-1,1387 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3007 E-09	1,6442 E-09	-5,3528 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1963 E-06	-2,2127 E-07	-1,4976 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2846 E-07	7,9873 E-07	4,3412 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4311 E-07	-1,44 E-07	-1,0962 E-08
06542	001	-0,0002	0,0022	-0,0284	-6,4551 E-06	9,7756 E-06	3,3393 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0073	5,808 E-06	2,9553 E-06	8,9696 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0045	3,2227 E-06	1,3078 E-06	4,6891 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8641 E-09	-7,2207 E-10	-1,0619 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,5866 E-06	2,882 E-07	6,4249 E-08
	006	0,0002	0,0000	-0,0011	5,088 E-07	2,822 E-06	1,0155 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,9916 E-07	1,7444 E-07	3,4747 E-08
06543	001	-0,0005	0,0017	-0,0288	-1,7687 E-05	3,6982 E-06	-1,4286 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0069	2,5467 E-06	1,2555 E-06	-4,6175 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	9,871 E-07	3,7897 E-07	-4,7505 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8188 E-09	-2,3347 E-10	-6,8658 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0876 E-06	1,1037 E-07	-9,2924 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1541 E-07	1,3091 E-06	3,4284 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,982 E-07	6,564 E-08	-5,4552 E-08
06544	001	-0,0004	0,0010	-0,0299	-2,4682 E-05	-3,3852 E-06	-1,9329 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0068	5,9554 E-07	-5,3269 E-07	-5,828 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	-3,9511 E-07	-4,8786 E-07	-5,8468 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2855 E-11	2,1537 E-09	-1,7996 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,0924 E-07	-9,5348 E-08	-1,0509 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2133 E-07	2,4009 E-07	1,0685 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3826 E-07	-7,1732 E-08	-5,6535 E-08
06545	001	-0,0002	0,0029	-0,0303	-2,5291 E-05	3,9071 E-06	-1,0017 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	4,3982 E-07	9,6767 E-07	-2,5451 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,6558 E-07	1,766 E-07	-6,3714 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6372 E-10	-1,3275 E-09	1,8149 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,2306 E-07	2,1856 E-07	-1,6302 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,584 E-07	5,5395 E-07	7,9312 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5095 E-07	1,3522 E-07	-8,0129 E-08
06546	001	-0,0003	0,0021	-0,0321	-2,9394 E-05	6,7616 E-07	-1,7716 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	-5,6679 E-07	3,8097 E-07	-5,3586 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,1889 E-06	2,6585 E-07	-8,4809 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6173 E-09	-1,3905 E-09	1,7237 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,5413 E-07	1,2672 E-07	-1,5025 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	2,2877 E-07	8,7149 E-08	4,3928 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5137 E-07	5,5803 E-08	-6,9354 E-08
06547	001	0,0000	-0,0008	-0,0276	2,3704 E-05	2,2714 E-06	3,5617 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0054	7,4763 E-06	4,3071 E-07	5,572 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0053	8,646 E-06	7,3164 E-08	8,2403 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0881 E-07	6,2501 E-10	7,4171 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4378 E-06	5,7463 E-08	8,2469 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1573 E-07	4,3585 E-09	1,9978 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,194 E-07	2,8081 E-08	4,0941 E-08
06548	001	0,0001	-0,0029	-0,0282	1,6843 E-05	9,5438 E-06	1,0232 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0055	7,1898 E-06	2,0514 E-06	1,1911 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0054	7,9632 E-06	1,8434 E-06	2,2248 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9733 E-08	-3,5075 E-09	-1,3538 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,4978 E-06	2,9811 E-07	1,5588 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,0103 E-07	2,8358 E-08	1,4297 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5475 E-07	1,4833 E-07	7,7902 E-08
06549	001	-0,0009	-0,0059	-0,0286	4,1546 E-05	-1,2381 E-05	-2,0576 E-07
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0057	1,2663 E-05	-3,0327 E-06	-8,1563 E-09
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0059	1,333 E-05	-4,0944 E-06	-1,3884 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,801 E-08	6,0479 E-09	8,5112 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,5635 E-06	-3,8143 E-07	3,9778 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5758 E-08	1,3527 E-08	4,8997 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2994 E-06	-1,8842 E-07	4,7267 E-09
06550	001	-0,0001	-0,0011	-0,0279	4,0987 E-05	-6,5848 E-06	-1,5421 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0055	1,0427 E-05	-1,6027 E-06	-3,2752 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0057	1,1895 E-05	-2,0443 E-06	-4,7135 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,4371 E-08	4,0941 E-09	3,3805 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8744 E-06	-2,3306 E-07	-6,0464 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8935 E-08	5,6766 E-09	6,5374 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,4429 E-07	-1,1606 E-07	-2,9855 E-08
06551	001	-0,0002	-0,0019	-0,0276	4,1163 E-05	-5,7111 E-06	-1,1145 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0054	1,086 E-05	-1,4499 E-06	-2,0543 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0055	1,2213 E-05	-2,0407 E-06	-4,5413 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,4489 E-08	3,184 E-09	2,7397 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9956 E-06	-1,985 E-07	-4,3886 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1004 E-07	8,1216 E-09	1,7058 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0055 E-06	-9,8549 E-08	-2,097 E-08
06552	001	-0,0006	-0,0052	-0,0279	3,8766 E-05	-9,4891 E-06	4,5464 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0055	1,1663 E-05	-2,4022 E-06	5,1344 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	-0,0016	-0,0056	1,2282 E-05	-3,445 E-06	-2,2385 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4938 E-08	4,7976 E-09	1,238 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,2994 E-06	-2,9961 E-07	1,1241 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1742 E-07	1,4511 E-08	6,4851 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1636 E-06	-1,479 E-07	6,087 E-08
06553	001	-0,0003	-0,0035	-0,0272	3,5676 E-05	-3,473 E-06	2,8262 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0053	1,0208 E-05	-9,9147 E-07	6,8644 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0054	1,1375 E-05	-1,7142 E-06	4,3788 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,4619 E-08	2,5347 E-09	6,2562 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9476 E-06	-1,2226 E-07	1,2284 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6923 E-07	1,1106 E-08	5,7738 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,8167 E-07	-6,0378 E-08	6,4395 E-08
06554	001	-0,0001	-0,0018	-0,0271	3,5707 E-05	-2,9083 E-08	3,1287 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0053	9,5834 E-06	-1,6951 E-07	5,6574 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0053	1,144 E-05	-7,6223 E-07	6,6482 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0593 E-07	1,6626 E-09	1,379 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,782 E-06	-1,334 E-08	9,0442 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1243 E-07	9,1275 E-09	3,5187 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9389 E-07	-6,4483 E-09	4,6389 E-08
06555	001	-0,0002	-0,0043	-0,0272	2,7503 E-05	7,8395 E-07	1,1739 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0053	8,7279 E-06	-2,5849 E-08	2,2317 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0053	9,8169 E-06	-6,7976 E-07	2,4367 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,8619 E-08	4,9709 E-10	4,7401 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,7176 E-06	1,6308 E-08	3,6904 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,459 E-07	1,5173 E-08	1,1551 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,6549 E-07	8,5479 E-09	1,8776 E-07
06556	001	-0,0001	-0,0024	-0,0275	2,016 E-05	3,4505 E-06	1,0789 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0053	7,162 E-06	6,4767 E-07	1,802 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0053	8,1916 E-06	2,2622 E-07	2,4415 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0265 E-07	-7,353 E-11	2,5162 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4346 E-06	9,9897 E-08	2,8086 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1134 E-07	1,3517 E-08	7,9758 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,2152 E-07	4,9687 E-08	1,4116 E-07
06557	001	0,0004	0,0003	-0,0269	-1,1546 E-05	1,424 E-05	-6,3481 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0074	4,0752 E-06	4,3043 E-06	-9,1865 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	2,6227 E-06	2,7847 E-06	-2,5154 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7377 E-09	-1,5069 E-09	4,7351 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1319 E-06	5,5351 E-07	-2,0697 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,7238 E-07	1,387 E-06	-4,7163 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6429 E-07	3,5125 E-07	-9,4559 E-09
06558	001	0,0009	0,0020	-0,0281	-2,352 E-05	-7,0573 E-07	3,3055 E-07
	002	0,0003	-0,0005	-0,0078	2,7421 E-07	3,0719 E-07	6,6437 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0048	3,7011 E-07	-4,3431 E-07	7,7291 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3177 E-09	5,9209 E-11	-1,0106 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	5,3431 E-07	-1,0893 E-07	4,4819 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0013	-2,6208 E-06	1,4583 E-06	-3,6538 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,6205 E-07	-7,3298 E-08	4,5149 E-08
06559	001	0,0005	0,0015	-0,0260	1,4381 E-06	1,6059 E-06	-2,2832 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0086	9,9307 E-06	1,9538 E-06	-1,1912 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0054	7,489 E-06	1,439 E-06	-5,3298 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7924 E-09	3,9483 E-10	1,8257 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,9074 E-06	3,293 E-08	-2,0441 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,6134 E-06	4,5896 E-07	-4,4455 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6539 E-07	4,1577 E-08	-9,0369 E-08
06560	001	0,0002	0,0004	-0,0253	-1,3739 E-05	5,4191 E-06	-2,0508 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0083	2,4528 E-06	2,3591 E-06	-6,0871 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,8822 E-06	1,6825 E-06	-4,1281 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2086 E-09	-1,4186 E-09	4,5027 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,541 E-07	2,483 E-07	-8,5738 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7477 E-06	5,8116 E-07	-1,2233 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,2659 E-07	1,9351 E-07	-4,9348 E-08
06561	001	0,0004	0,0005	-0,0258	-1,0446 E-05	6,2336 E-06	-2,6602 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0081	4,2887 E-06	2,6798 E-06	-6,4341 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0050	3,1476 E-06	1,7979 E-06	-3,9553 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4861 E-09	-1,6843 E-09	-6,7441 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0721 E-06	2,8474 E-07	-9,5712 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6474 E-06	8,0384 E-07	-2,2323 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0441 E-07	2,0431 E-07	-5,0099 E-08
06562	001	0,0007	0,0015	-0,0260	-6,8828 E-06	8,983 E-07	-3,6491 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0081	6,2437 E-06	1,434 E-06	-6,2429 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	4,6685 E-06	8,4507 E-07	-1,2583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,372 E-09	-2,5524 E-10	3,5018 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	1,3424 E-06	4,098 E-08	-1,1737 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0009	-1,97 E-06	7,1481 E-07	-7,2101 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,4047 E-07	4,2435 E-08	-4,4779 E-08
06563	001	0,0008	0,0010	-0,0267	-1,3134 E-05	3,0654 E-06	-2,0324 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0077	3,677 E-06	1,5814 E-06	-1,7908 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0048	2,6135 E-06	7,2807 E-07	5,8327 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1228 E-09	-9,1214 E-10	-5,4194 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,023 E-06	1,1787 E-07	-5,1906 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,7071 E-06	1,2252 E-06	-3,955 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,735 E-07	8,0609 E-08	-1,5801 E-08
06564	001	-0,0006	0,0005	-0,0361	-2,162 E-05	-1,9428 E-05	-6,2862 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0073	-2,0593 E-06	-3,8079 E-06	-1,4974 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0062	-5,9407 E-06	-3,7315 E-06	-1,0581 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3829 E-09	4,7605 E-08	2,2192 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2033 E-07	-6,1036 E-07	-1,8961 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0695 E-07	1,9349 E-07	-3,2357 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0569 E-07	-2,5489 E-07	-9,8452 E-08
06565	001	-0,0024	0,0027	-0,0367	-2,7375 E-05	-1,6056 E-05	-1,9874 E-05
	002	-0,0005	0,0002	-0,0074	-3,7687 E-06	-3,4811 E-06	-4,6057 E-06
	003	-0,0005	0,0007	-0,0063	-7,4169 E-06	-3,4707 E-06	-3,161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0055 E-09	2,5083 E-08	5,7702 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-3,175 E-07	-5,0887 E-07	-5,6796 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,9825 E-07	1,071 E-07	-2,7939 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0964 E-07	-2,0705 E-07	-2,9284 E-07
06566	001	-0,0054	-0,0003	-0,0342	1,4375 E-05	-3,6875 E-05	1,3976 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0090	6,077 E-06	-8,1161 E-06	3,8277 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0055	4,7592 E-06	-5,7897 E-06	2,8774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1391 E-09	2,3839 E-08	-4,1948 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0025 E-06	-4,6334 E-07	5,945 E-07
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-2,1524 E-07	3,7071 E-07	1,0996 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,8877 E-07	-1,8379 E-07	3,0438 E-07
06567	001	-0,0011	0,0000	-0,0332	4,2098 E-06	-4,01 E-05	4,6126 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0086	1,7147 E-06	-6,0799 E-06	1,3073 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0053	2,2873 E-06	-4,4318 E-06	9,3816 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0218 E-09	5,2358 E-08	-1,2161 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,9853 E-07	-2,7578 E-07	1,8804 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1055 E-07	3,3817 E-07	3,8263 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8656 E-07	-8,7195 E-08	9,7137 E-08
06568	001	-0,0022	0,0000	-0,0327	6,501 E-06	-4,4932 E-05	9,5413 E-06
	002	-0,0004	0,0000	-0,0084	3,4479 E-06	-7,7199 E-06	2,8227 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0051	2,5045 E-06	-5,6884 E-06	2,099 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6949 E-09	6,3047 E-08	-2,5359 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,4096 E-07	-5,148 E-07	4,2914 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6092 E-07	2,902 E-07	7,9973 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,0321 E-07	-2,1057 E-07	2,2141 E-07
06569	001	-0,0056	-0,0003	-0,0331	1,421 E-05	-3,8787 E-05	2,2253 E-05
	002	-0,0010	-0,0002	-0,0085	6,822 E-06	-7,5395 E-06	6,2643 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0052	4,3275 E-06	-5,5068 E-06	4,7681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4294 E-09	3,5907 E-08	-6,463 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	1,1013 E-06	-4,4185 E-07	1,0156 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6788 E-07	3,3747 E-07	2,018 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,3227 E-07	-1,724 E-07	5,2393 E-07
06570	001	-0,0052	0,0000	-0,0319	6,4174 E-06	-5,1133 E-05	1,4888 E-05
	002	-0,0010	-0,0002	-0,0079	4,7923 E-06	-1,0063 E-05	4,36 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0049	2,0199 E-06	-7,5682 E-06	3,4435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1383 E-09	7,8504 E-08	-4,1168 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	8,2386 E-07	-9,1192 E-07	7,3679 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3993 E-07	2,0925 E-07	1,5419 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,875 E-07	-4,157 E-07	3,8092 E-07
06571	001	-0,0033	0,0001	-0,0312	8,7895 E-07	-6,8847 E-05	3,8604 E-06
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0074	3,7032 E-06	-1,4807 E-05	1,2398 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0047	2,8428 E-07	-1,1247 E-05	1,0832 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7868 E-10	1,3066 E-07	-1,23 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	6,7143 E-07	-1,7031 E-06	2,398 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1123 E-07	4,1882 E-08	5,9258 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0531 E-07	-8,249 E-07	1,2436 E-07
06572	001	-0,0083	0,0002	-0,0314	2,6393 E-06	-5,3223 E-05	9,3496 E-06
	002	-0,0018	-0,0003	-0,0075	4,6284 E-06	-1,1076 E-05	3,0246 E-06
	003	-0,0014	0,0000	-0,0048	6,2247 E-07	-8,4673 E-06	2,6336 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8805 E-10	9,2413 E-08	-3,5567 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0009	7,9797 E-07	-1,1594 E-06	6,268 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2323 E-07	1,5002 E-07	1,5529 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	3,6724 E-07	-5,4315 E-07	3,2429 E-07
06573	001	-0,0061	0,0005	-0,0313	-5,2343 E-06	-5,8869 E-05	-3,4412 E-06
	002	-0,0014	-0,0001	-0,0071	2,5158 E-06	-1,272 E-05	-4,7546 E-07
	003	-0,0010	0,0001	-0,0048	-1,5681 E-06	-9,8695 E-06	-7,4781 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1964 E-10	1,1601 E-07	-3,2415 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0008	5,0439 E-07	-1,5111 E-06	6,0952 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9191 E-07	6,2536 E-08	3,9284 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,1506 E-07	-7,2484 E-07	3,1509 E-08
06574	001	-0,0031	0,0005	-0,0318	-1,199 E-05	-6,283 E-05	-7,506 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0070	7,5096 E-07	-1,4002 E-05	-1,728 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0049	-3,4284 E-06	-1,1068 E-05	-1,1898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6054 E-09	1,3533 E-07	8,48 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	2,6066 E-07	-1,8066 E-06	-1,831 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5247 E-07	-1,7119 E-08	-2,4231 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8421 E-08	-8,7792 E-07	-9,5244 E-08
06575	001	-0,0075	0,0014	-0,0321	-1,2782 E-05	-4,6635 E-05	-2,0445 E-05
	002	-0,0017	-0,0001	-0,0070	7,9989 E-07	-1,0069 E-05	-4,5599 E-06
	003	-0,0013	0,0004	-0,0050	-3,7775 E-06	-8,0072 E-06	-3,1335 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2504 E-09	9,4035 E-08	2,9558 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0008	2,6578 E-07	-1,2457 E-06	-4,5262 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,8006 E-07	9,995 E-08	-5,896 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	8,8588 E-08	-5,8635 E-07	-2,3594 E-07
06576	001	-0,0041	0,0012	-0,0332	-1,8364 E-05	-3,8333 E-05	-2,2326 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0070	-8,9242 E-07	-8,288 E-06	-5,2384 E-06
	003	-0,0007	0,0003	-0,0053	-5,205 E-06	-6,8288 E-06	-3,8214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4824 E-09	8,1 E-08	4,1243 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	0,0000	-0,0008	3,7845 E-08	-1,1055 E-06	-6,1881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1669 E-07	1,1604 E-07	-1,1155 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-2,7848 E-08	-5,1276 E-07	-3,2245 E-07
06577	001	-0,0014	0,0007	-0,0349	-2,1495 E-05	-2,6952 E-05	-1,3068 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0072	-1,8779 E-06	-5,6197 E-06	-3,1135 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0058	-5,923 E-06	-4,9818 E-06	-2,3255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,628 E-10	6,4492 E-08	3,291 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,4176 E-08	-8,2634 E-07	-3,8783 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2259 E-07	1,6478 E-07	-7,6925 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,3984 E-08	-3,6694 E-07	-2,0207 E-07
06578	001	-0,0033	0,0022	-0,0352	-2,5384 E-05	-2,0581 E-05	-3,128 E-05
	002	-0,0007	0,0001	-0,0072	-2,8242 E-06	-4,3297 E-06	-7,3165 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0059	-7,1615 E-06	-3,9885 E-06	-5,318 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8585 E-09	3,6728 E-08	7,5731 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-2,1739 E-07	-6,2166 E-07	-8,8804 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,9571 E-07	1,648 E-07	-1,4961 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6105 E-07	-2,6253 E-07	-4,6197 E-07
06579	001	-0,0007	0,0004	-0,0389	-1,5564 E-05	-2,5347 E-05	2,5722 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0075	-8,4413 E-07	-4,4639 E-06	4,3301 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0069	-4,168 E-06	-5,5209 E-06	5,5879 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7685 E-08	3,1691 E-08	3,2137 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0026 E-08	-6,7233 E-07	5,1753 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2162 E-07	-7,8243 E-08	4,8006 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,783 E-08	-3,0102 E-07	2,9332 E-08
06580	001	-0,0024	0,0025	-0,0392	-1,3203 E-05	-8,7743 E-06	7,4431 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0075	-4,4752 E-08	-1,5088 E-06	1,1921 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0070	-3,335 E-06	-2,3008 E-06	1,6631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1765 E-08	1,0243 E-08	-2,1397 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	1,5602 E-07	-2,9471 E-07	1,4394 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,713 E-07	6,1035 E-08	1,6393 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2645 E-08	-9,8487 E-08	8,2718 E-08
06581	001	-0,0019	0,0026	-0,0384	-1,0592 E-05	-8,4033 E-06	3,438 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0076	5,9653 E-07	-1,4991 E-06	3,9239 E-07
	003	-0,0004	0,0007	-0,0068	-2,5979 E-06	-2,0536 E-06	1,1362 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2812 E-08	1,2109 E-08	5,1283 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	2,4162 E-07	-2,8958 E-07	4,033 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,1998 E-07	7,2313 E-08	1,954 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8908 E-08	-9,5443 E-08	3,0243 E-08
06582	001	-0,0005	0,0004	-0,0379	-1,6188 E-05	-1,9183 E-05	1,9412 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0075	-9,0745 E-07	-3,5467 E-06	2,6467 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0067	-4,294 E-06	-4,2019 E-06	4,2297 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0477 E-08	2,9949 E-08	-2,1274 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,0773 E-08	-5,6955 E-07	2,8177 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,3116 E-07	7,6049 E-08	5,3932 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3391 E-08	-2,3962 E-07	1,7539 E-08
06583	001	-0,0010	0,0007	-0,0385	-1,5576 E-05	-1,7816 E-05	3,9151 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0075	-7,8099 E-07	-3,2287 E-06	6,139 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0068	-4,1133 E-06	-4,1026 E-06	8,5578 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2344 E-08	2,147 E-08	-5,0557 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9325 E-08	-5,2 E-07	7,0476 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2041 E-07	3,2926 E-08	8,8793 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3247 E-08	-2,1645 E-07	4,1255 E-08
06584	001	-0,0020	0,0022	-0,0387	-1,3383 E-05	-8,8612 E-06	6,4452 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0076	-8,8756 E-08	-1,5671 E-06	9,8201 E-07
	003	-0,0004	0,0006	-0,0069	-3,3729 E-06	-2,3147 E-06	1,485 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1233 E-08	9,8538 E-09	-1,3824 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	1,5032 E-07	-3,0367 E-07	1,165 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,7351 E-07	7,4998 E-08	1,7623 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9698 E-08	-1,0243 E-07	6,9012 E-08
06585	001	-0,0005	-0,0001	-0,0340	6,4903 E-06	-2,0976 E-05	-2,9589 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0069	-1,8088 E-06	-4,8587 E-06	2,6484 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0070	5,218 E-06	-5,0137 E-06	-4,2295 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3445 E-09	2,6827 E-08	-5,926 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6284 E-08	-7,8512 E-07	-2,0852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,689 E-09	1,0505 E-08	-6,7637 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6674 E-08	-3,9239 E-07	-1,1481 E-08
06586	001	-0,0026	-0,0008	-0,0346	5,8383 E-06	-1,6502 E-05	8,5256 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0070	-1,3477 E-06	-3,8668 E-06	2,3643 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0072	5,5141 E-06	-4,1687 E-06	3,9272 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4299 E-09	9,9135 E-09	-2,4484 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	1,8349 E-07	-6,0436 E-07	1,9163 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5777 E-08	-1,3023 E-08	-5,8209 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0049 E-07	-3,0223 E-07	8,9176 E-08
06587	001	-0,0009	-0,0002	-0,0341	6,6182 E-06	-1,8637 E-05	-2,8854 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0069	-1,748 E-06	-4,3723 E-06	8,6094 E-08
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0070	5,2845 E-06	-4,478 E-06	-7,0934 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2195 E-09	2,0735 E-08	-9,7665 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,0194 E-08	-7,064 E-07	-3,1648 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6047 E-09	8,02 E-09	-1,3219 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3649 E-08	-3,5313 E-07	-1,7762 E-08
06588	001	-0,0023	-0,0007	-0,0344	6,3948 E-06	-1,5791 E-05	4,0871 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0070	-1,4917 E-06	-3,7012 E-06	1,2183 E-06
	003	-0,0005	-0,0006	-0,0071	5,4651 E-06	-3,8509 E-06	-7,8766 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9781 E-09	1,1019 E-08	-2,0984 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	1,1523 E-07	-5,7839 E-07	4,578 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]
06589	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7183 E-08	-7,7311 E-09	-5,5955 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6255 E-08	-2,8906 E-07	1,6511 E-08
	001	0,0001	0,0007	-0,0331	-3,0764 E-05	2,5037 E-06	1,2052 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-8,8356 E-07	5,6554 E-07	3,2123 E-07

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

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

