

**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

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

TAVOLA  <b>TC 4</b>	TITOLO <b>BLOCCO "AA" STATO ATTUALE</b> <b>TABULATI DI CALCOLO 4 di 15</b>	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		



**Comune di Lucera**  
**Provincia di Foggia**

**TABULATI DI CALCOLO**  
**(Tomo 4 di 15)**

**OGGETTO:** VERIFICA STRUTTURALE STATO ATTUALE BLOCCO A  
Verifica stato attuale

**COMMITTENTE:** Arca Capitanata

Foggia, 15/11/2018

Il Progettista

\_\_\_\_\_  
(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

\_\_\_\_\_  
(...)

\_\_\_\_\_  
(...)

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

...



## NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0002	0,0004	-0,0009	-3,0667 E-06	6,2743 E-07	-3,1035 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,4566 E-07	1,1161 E-08	-1,1964 E-09
	007	0,0000	0,0011	0,0007	-6,1119 E-06	4,1856 E-07	9,9842 E-08
	008	0,0001	0,0013	0,0008	-7,1459 E-06	4,8938 E-07	1,1674 E-07
02280	001	0,0000	0,0022	-0,0125	-2,2059 E-05	1,4545 E-07	-3,6886 E-07
	002	0,0000	0,0011	-0,0033	-1,0583 E-05	1,8834 E-07	-1,2682 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0025	-6,8794 E-06	7,1754 E-08	-8,2538 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0987 E-09	-8,3714 E-10	1,3678 E-10
	005	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,9803 E-06	7,7115 E-07	-8,4508 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,3757 E-07	1,1557 E-08	-5,7127 E-09
	007	0,0000	0,0008	0,0010	-6,4642 E-06	4,3337 E-07	1,8507 E-08
	008	0,0000	0,0010	0,0011	-7,5578 E-06	5,0669 E-07	2,1641 E-08
02281	001	0,0000	0,0014	-0,0126	-1,7887 E-05	2,4331 E-07	-3,2886 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0034	-8,9805 E-06	2,3531 E-07	-1,1891 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0026	-5,8052 E-06	2,4521 E-08	-7,4379 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2762 E-09	-7,8699 E-10	1,3259 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,5998 E-06	9,8521 E-07	-1,0164 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5225 E-07	5,8208 E-09	-5,536 E-09
	007	0,0000	0,0006	0,0010	-6,6577 E-06	3,6192 E-07	-4,4339 E-09
	008	0,0000	0,0007	0,0011	-7,7841 E-06	4,2315 E-07	-5,1816 E-09
02282	001	0,0000	0,0007	-0,0125	-1,6261 E-05	1,1409 E-07	-2,0438 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0034	-7,6781 E-06	1,835 E-07	-7,7262 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0026	-4,9199 E-06	-9,8207 E-08	-4,4558 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5269 E-09	-5,687 E-10	9,3566 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-2,3505 E-06	1,113 E-06	-9,0341 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8094 E-07	-7,3878 E-09	-3,4257 E-09
	007	0,0000	0,0003	0,0009	-6,5587 E-06	2,0205 E-07	-1,5205 E-08
	008	0,0000	0,0003	0,0011	-7,6683 E-06	2,3624 E-07	-1,7776 E-08
02283	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-2,5234 E-06	3,052 E-05	9,0353 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,0751 E-07	9,7 E-06	2,8745 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	4,4915 E-07	6,0859 E-06	1,7873 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9146 E-09	9,536 E-09	-2,0231 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,3732 E-07	3,2336 E-06	7,0481 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8678 E-08	4,5562 E-07	1,3894 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	6,8781 E-07	-2,0376 E-07	-5,4419 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0001	8,0417 E-07	-2,3825 E-07	-6,3629 E-12
02284	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-2,2632 E-06	3,1124 E-05	1,9222 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,9636 E-07	9,9048 E-06	6,2209 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	3,9734 E-07	6,2615 E-06	3,8852 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,592 E-09	9,2252 E-09	-3,8533 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,5605 E-07	3,2313 E-06	1,5043 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8962 E-08	4,6652 E-07	3,0169 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	6,8546 E-07	-1,6471 E-07	-7,0561 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0001	8,0142 E-07	-1,9258 E-07	-8,25 E-12
02285	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-4,8332 E-06	3,0513 E-05	-1,0518 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,5117 E-06	9,8264 E-06	-3,6549 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,9854 E-07	6,2444 E-06	-2,3208 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5248 E-09	9,2096 E-09	1,019 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1051 E-06	3,1692 E-06	-8,4091 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8257 E-08	4,6862 E-07	-1,794 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	6,7068 E-07	-1,0812 E-07	-6,8692 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	7,8414 E-07	-1,2641 E-07	-8,0321 E-11
02286	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-7,129 E-06	2,985 E-05	7,3459 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,3792 E-06	9,5283 E-06	2,5429 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,2417 E-07	6,1635 E-06	1,6036 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7938 E-09	8,3605 E-09	-6,8455 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3106 E-06	2,9422 E-06	6,2925 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6976 E-08	4,5582 E-07	1,2332 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,1101 E-07	-2,2246 E-08	3,3998 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,1438 E-07	-2,601 E-08	3,9755 E-11
02287	001	0,0000	0,0000	-0,0118	-6,6835 E-06	2,8556 E-05	3,7994 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,4151 E-06	9,0774 E-06	1,2706 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,2702 E-07	5,9859 E-06	8,1457 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8178 E-09	7,2602 E-09	2,0452 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4342 E-06	2,6267 E-06	3,6706 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,042 E-08	4,4 E-07	6,1231 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,5627 E-07	8,879 E-09	-6,9044 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,3346 E-07	1,0384 E-08	-8,0723 E-12
02288	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-5,4389 E-06	2,6436 E-05	3,3386 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,0372 E-06	8,4159 E-06	1,1187 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,8002 E-07	5,6868 E-06	7,4374 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1319 E-09	6,4092 E-09	1,678 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3971 E-06	2,2481 E-06	3,3582 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1386 E-08	4,1744 E-07	5,673 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2081 E-07	3,3131 E-08	-7,7026 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7509 E-07	3,874 E-08	-9,0057 E-12
02289	001	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,181 E-06	2,3435 E-05	-3,2372 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,2685 E-07	7,5348 E-06	-1,4534 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	4,3369 E-07	5,2509 E-06	-1,2866 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3048 E-09	5,6262 E-09	-7,406 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1848 E-06	1,8138 E-06	-1,9972 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6068 E-08	3,8686 E-07	-1,2048 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02290	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1914 E-07	4,3137 E-08	-2,1544 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5622 E-07	5,044 E-08	-2,5188 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0113	3,0305 E-07	2,066 E-05	-3,1709 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	2,2444 E-07	6,7933 E-06	-8,6407 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	7,9973 E-07	4,9025 E-06	-2,9876 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4614 E-09	4,9256 E-09	7,4848 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,076 E-06	1,3955 E-06	-2,8045 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5319 E-08	3,6835 E-07	-9,0695 E-14
02291	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3685 E-07	3,9522 E-08	5,0034 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6 E-07	4,6214 E-08	5,8498 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,3964 E-06	2,1196 E-05	-5,6547 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1557 E-06	7,0639 E-06	-3,1454 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,2913 E-06	5,3112 E-06	-3,0212 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,307 E-09	4,3431 E-09	-2,2887 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,0742 E-07	1,122 E-06	-8,2578 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,003 E-08	3,9976 E-07	-2,8742 E-13
02292	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,3966 E-08	4,5579 E-08	-2,0485 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8176 E-08	5,3296 E-08	-2,3951 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0116	6,9905 E-06	2,078 E-05	-3,0749 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	2,8845 E-06	7,1156 E-06	-1,3432 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	2,333 E-06	5,5561 E-06	-1,1226 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0281 E-09	4,3162 E-09	-5,3813 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,505 E-07	8,4746 E-07	-3,07 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,59 E-07	4,2412 E-07	-9,573 E-13
02293	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,6743 E-08	4,4767 E-08	-4,0547 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6348 E-08	5,2345 E-08	-4,7406 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0120	8,3465 E-06	2,0385 E-05	5,751 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,5504 E-06	7,2648 E-06	2,1611 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	2,66 E-06	5,8518 E-06	1,6659 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6606 E-10	4,7233 E-09	5,2012 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0168 E-07	6,1662 E-07	3,4814 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8529 E-07	4,5791 E-07	1,2308 E-12
02294	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4605 E-08	3,7355 E-08	-1,4799 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8772 E-08	4,3678 E-08	-1,7303 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0124	8,6031 E-06	2,3126 E-05	6,2613 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	3,7191 E-06	8,3403 E-06	-2,9606 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	2,6512 E-06	6,8149 E-06	-6,9736 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4839 E-09	5,1247 E-09	-1,0353 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2139 E-07	5,344 E-07	1,1442 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8775 E-07	5,3281 E-07	-8,8873 E-13
02295	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4049 E-09	4,0569 E-08	-4,3363 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9844 E-09	4,7435 E-08	-5,0699 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0129	9,8512 E-06	2,4935 E-05	1,6372 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	4,0046 E-06	9,1373 E-06	1,6884 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	2,6972 E-06	7,5235 E-06	-2,3391 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,898 E-09	5,6277 E-09	-8,6831 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2505 E-08	4,8914 E-07	1,0565 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9423 E-07	5,9212 E-07	-4,6541 E-13
02296	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,297 E-09	4,0546 E-08	-4,3721 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6885 E-09	4,7407 E-08	-5,1118 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0133	6,1088 E-06	2,6097 E-05	-2,5679 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	2,4482 E-06	9,8177 E-06	-8,1793 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5483 E-06	8,1116 E-06	-5,9463 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2379 E-11	6,2023 E-09	4,0336 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2934 E-07	4,7162 E-07	7,954 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1369 E-07	6,4685 E-07	-4,0387 E-12
02297	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7198 E-09	3,3798 E-08	-4,9927 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5165 E-09	3,9518 E-08	-5,8374 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0135	7,7727 E-07	2,8189 E-05	2,692 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	3,0622 E-07	1,0466 E-05	9,4843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5836 E-08	8,5519 E-06	6,7712 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0486 E-09	5,8114 E-09	-4,1746 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9107 E-07	6,0247 E-07	4,8177 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3458 E-09	6,7574 E-07	4,8337 E-12
02298	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2534 E-08	4,1376 E-08	3,3446 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4654 E-08	4,8378 E-08	3,9107 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-3,2386 E-06	2,8402 E-05	3,4777 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6096 E-06	1,0398 E-05	1,3971 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,4674 E-06	8,3767 E-06	1,1026 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1537 E-09	5,4525 E-09	-2,41 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5511 E-07	8,0969 E-07	9,3726 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0047 E-07	6,6018 E-07	8,8005 E-13
02299	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5049 E-09	4,6658 E-08	-6,2648 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9436 E-09	5,4554 E-08	-7,3245 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-5,2767 E-06	2,6811 E-05	-1,5061 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,5392 E-06	9,7825 E-06	-7,117 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,1509 E-06	7,7719 E-06	-6,5907 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8194 E-09	5,2481 E-09	-1,3379 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3939 E-07	1,027 E-06	-2,5588 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4997 E-07	6,1633 E-07	-5,7279 E-12
02300	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6718 E-08	4,2644 E-08	1,8286 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1239 E-08	4,9862 E-08	2,1379 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0129	-4,7181 E-06	2,6144 E-05	1,1583 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,4122 E-06	9,2378 E-06	5,5854 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,1421 E-06	7,143 E-06	5,2439 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3999 E-09	4,3595 E-09	-2,2117 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2415 E-07	1,3893 E-06	-2,1377 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4587 E-07	5,6051 E-07	4,1075 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8127 E-08	4,8923 E-08	-3,1344 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7963 E-08	5,7203 E-08	-3,6647 E-11
02301	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-3,2008 E-06	2,4972 E-05	-7,6218 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8746 E-06	8,6859 E-06	-1,4447 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,9002 E-06	6,4393 E-06	-1,8152 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0179 E-09	3,3273 E-09	1,5709 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1294 E-06	1,8043 E-06	9,301 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2742 E-07	5,0854 E-07	-8,8089 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8331 E-08	4,7002 E-08	4,1723 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1497 E-07	5,4957 E-08	4,8782 E-11
02302	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,1841 E-06	2,6293 E-05	-7,2123 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,1001 E-06	8,9175 E-06	-1,6753 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,4619 E-06	6,3088 E-06	-6,5114 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4024 E-09	2,2788 E-09	-1,5952 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3056 E-06	2,3328 E-06	-1,5466 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,747 E-08	4,9355 E-07	-1,1261 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6994 E-07	3,6123 E-08	-2,7675 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9869 E-07	4,2238 E-08	-3,2356 E-12
02303	001	0,0000	0,0000	-0,0126	2,7354 E-06	2,6133 E-05	-2,3588 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	2,6199 E-07	8,7438 E-06	-1,0872 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,4322 E-07	5,8995 E-06	-7,8926 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6362 E-09	1,4861 E-09	-2,4157 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5316 E-06	2,8189 E-06	-4,2948 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5783 E-08	4,627 E-07	-7,669 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8822 E-07	1,3793 E-08	8,7252 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3699 E-07	1,6129 E-08	1,0202 E-11
02304	001	0,0000	0,0000	-0,0128	2,8186 E-06	2,5994 E-05	1,3168 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	3,6181 E-07	8,6769 E-06	1,499 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,3413 E-07	5,544 E-06	1,2831 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8609 E-09	8,3943 E-10	1,9124 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5703 E-06	3,3458 E-06	4,1672 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5125 E-08	4,4157 E-07	1,2152 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3866 E-07	-3,7168 E-09	-3,4324 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1288 E-07	-4,344 E-09	-4,0133 E-11
02305	001	0,0000	0,0000	-0,0129	1,8023 E-06	2,7726 E-05	-4,4658 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	4,3774 E-08	9,0911 E-06	-5,3071 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,3504 E-07	5,6265 E-06	-2,186 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1464 E-09	4,9142 E-10	-1,4244 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4949 E-06	3,7727 E-06	-3,3034 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2362 E-08	4,4474 E-07	-1,0541 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8665 E-07	-7,9059 E-08	3,7947 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8591 E-07	-9,2436 E-08	4,4374 E-11
02306	001	0,0000	0,0000	-0,0130	5,7155 E-07	2,7728 E-05	-4,6552 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,6644 E-07	9,015 E-06	-5,2816 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,1053 E-06	5,4135 E-06	-1,993 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6843 E-09	2,8323 E-10	-1,2626 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2324 E-06	4,0362 E-06	-3,3409 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4625 E-08	4,3016 E-07	-7,9317 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9316 E-07	-1,4571 E-07	3,5198 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-8,1044 E-07	-1,7037 E-07	4,116 E-11
02307	001	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,6172 E-06	2,6199 E-05	1,0937 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,2171 E-06	8,528 E-06	2,1657 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5765 E-06	4,9685 E-06	1,1895 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,304 E-09	1,4404 E-10	-1,1809 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0646 E-06	4,1336 E-06	9,1012 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1053 E-07	4,0224 E-07	8,253 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-7,1082 E-07	-2,2518 E-07	-1,7693 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-8,3109 E-07	-2,6329 E-07	-2,0689 E-11
02308	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-2,5106 E-06	2,5504 E-05	2,5002 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5332 E-06	8,2284 E-06	5,053 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,8177 E-06	4,7409 E-06	2,782 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1109 E-09	1,3334 E-10	-4,8684 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,711 E-07	4,1099 E-06	2,1388 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2484 E-07	3,8356 E-07	1,9502 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-7,1312 E-07	-2,594 E-07	-3,4512 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-8,3378 E-07	-3,0329 E-07	-4,0354 E-11
02309	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-3,9566 E-06	4,8335 E-05	-2,0095 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-3,0127 E-06	1,2866 E-05	-5,6865 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,008 E-06	7,1247 E-06	-2,8116 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5562 E-09	1,9435 E-09	-1,4268 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6338 E-06	1,274 E-06	-2,977 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,0543 E-08	4,9987 E-07	-3,201 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5452 E-07	-1,2169 E-06	-8,2996 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,4836 E-07	-1,4228 E-06	-9,704 E-10
02310	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-3,0882 E-06	4,0194 E-05	-3,3099 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,8172 E-06	1,0531 E-05	-1,0672 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,922 E-06	5,9355 E-06	-6,2241 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7042 E-09	1,301 E-09	-9,1114 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,8103 E-06	9,6144 E-08	-9,6667 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0438 E-07	3,7202 E-07	-4,5936 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2019 E-07	-1,3777 E-06	-1,8546 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,0822 E-07	-1,6108 E-06	-2,1686 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02311	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-8,8783 E-07	3,4843 E-05	-3,2888 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,9888 E-06	9,0835 E-06	-1,0625 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,5435 E-06	5,273 E-06	-6,2455 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0335 E-09	5,239 E-10	-1,0966 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,3746 E-06	-8,2732 E-07	-6,918 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5246 E-07	2,7997 E-07	-4,6203 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3943 E-07	-1,6528 E-06	-1,9247 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-5,1381 E-07	-1,9325 E-06	-2,2506 E-09
02312	001	0,0000	0,0000	-0,0233	8,557 E-07	3,7058 E-05	-3,5436 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,1813 E-06	9,9773 E-06	-4,3073 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,2328 E-06	5,9174 E-06	-1,8103 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5493 E-09	-6,6457 E-10	-2,7737 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,1465 E-06	-8,4585 E-07	-3,2575 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0396 E-07	2,8569 E-07	-1,4182 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-8,926 E-08	-2,3815 E-06	-7,3958 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0441 E-07	-2,7844 E-06	-8,639 E-10
02313	001	0,0000	0,0000	-0,0232	1,1364 E-06	4,4646 E-05	2,1001 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,0898 E-06	1,2551 E-05	7,161 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,2682 E-06	7,541 E-06	4,6235 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8539 E-09	-2,5333 E-09	-6,3279 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4441 E-06	-3,4562 E-07	7,1425 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2496 E-07	3,5119 E-07	2,5151 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,1784 E-07	-3,4396 E-06	-1,1514 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	2,5465 E-07	-4,0215 E-06	-1,3464 E-09
02314	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-2,3917 E-07	5,3148 E-05	1,648 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,6823 E-06	1,5406 E-05	5,5661 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,6703 E-06	9,2634 E-06	3,5675 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1928 E-09	-4,8863 E-09	-1,7943 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,4521 E-06	3,6876 E-07	1,3517 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1854 E-07	4,2657 E-07	1,626 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	3,704 E-07	-4,539 E-06	1,103 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	4,3301 E-07	-5,3068 E-06	1,2896 E-08
02315	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-1,6816 E-06	5,9035 E-05	-3,6877 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,5107 E-06	1,7357 E-05	-1,0683 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,156 E-06	1,0338 E-05	-9,0132 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4819 E-09	-7,573 E-09	-2,9487 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,2826 E-06	1,0184 E-06	-8,2678 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9702 E-07	4,6943 E-07	-4,512 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,1182 E-07	-5,0719 E-06	-5,0958 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	2,4763 E-07	-5,9298 E-06	-5,9575 E-09
02316	001	0,0000	0,0000	-0,0235	-5,1919 E-06	6,0459 E-05	4,6892 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,903 E-06	1,7849 E-05	1,5835 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,9195 E-06	1,0458 E-05	1,0439 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7296 E-09	-1,0455 E-08	9,0589 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,807 E-06	1,3578 E-06	2,6187 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4977 E-07	4,5872 E-07	5,6682 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	4,8603 E-08	-5,1691 E-06	-1,5046 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	5,6814 E-08	-6,0434 E-06	-1,7591 E-08
02317	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-7,0476 E-06	5,8086 E-05	-2,8921 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,7364 E-06	1,705 E-05	-9,7322 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,3526 E-06	9,6946 E-06	-7,962 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9735 E-09	-1,3448 E-08	2,668 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4865 E-06	1,5094 E-06	-3,4194 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2273 E-07	4,0488 E-07	-3,7482 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,5146 E-08	-4,9115 E-06	1,1309 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,4472 E-08	-5,7423 E-06	1,3223 E-08
02318	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-7,5896 E-06	5,1704 E-05	7,8785 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,0083 E-06	1,4812 E-05	2,517 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,3662 E-06	7,9529 E-06	2,1314 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1223 E-09	-1,6332 E-08	-3,2636 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1267 E-06	1,4715 E-06	6,285 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0763 E-07	3,0603 E-07	1,1931 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1887 E-07	-4,128 E-06	1,3086 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-2,5588 E-07	-4,8263 E-06	1,53 E-08
02319	001	0,0000	0,0000	-0,0243	-5,4082 E-06	4,3518 E-05	-5,6994 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-3,7255 E-06	1,2042 E-05	-1,7121 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,24 E-06	5,9193 E-06	-1,7516 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6834 E-09	-1,886 E-08	1,1847 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6416 E-06	1,2627 E-06	-1,0488 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2682 E-07	1,9012 E-07	-1,1812 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7619 E-07	-3,2693 E-06	-1,4717 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-2,0599 E-07	-3,8223 E-06	-1,7208 E-08
02320	001	0,0000	0,0000	-0,0244	1,6482 E-06	3,9555 E-05	-3,2687 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,9117 E-07	1,0706 E-05	-1,2116 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,899 E-07	4,9404 E-06	-7,5961 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9397 E-09	-2,0373 E-08	-3,4978 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,135 E-06	1,1212 E-06	-1,112 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,986 E-07	1,1924 E-07	-2,0871 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	5,316 E-08	-2,7065 E-06	5,4111 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	6,2146 E-08	-3,1644 E-06	6,3324 E-11
02321	001	0,0000	0,0000	-0,0241	9,3245 E-06	4,2933 E-05	-5,7006 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	3,9114 E-06	1,199 E-05	-1,0939 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	2,6915 E-06	5,8944 E-06	-8,1889 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7759 E-09	-2,1364 E-08	-1,0599 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8384 E-07	1,0829 E-06	-2,3383 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8215 E-07	1,1739 E-07	-2,6723 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	4,4775 E-07	-3,2166 E-06	-1,0201 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	5,2347 E-07	-3,7607 E-06	-1,1918 E-10
02322	001	0,0000	0,0000	-0,0236	1,2606 E-05	5,0999 E-05	1,4132 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,69 E-06	1,4874 E-05	4,979 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	4,1949 E-06	8,0038 E-06	2,8724 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1013 E-09	-2,1544 E-08	6,848 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4246 E-07	1,1502 E-06	4,5529 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2443 E-07	1,5233 E-07	1,8259 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,9787 E-07	-4,3123 E-06	-7,646 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	6,9896 E-07	-5,0418 E-06	-8,9398 E-09
02323	001	0,0000	0,0000	-0,0230	1,2776 E-05	6,0008 E-05	5,1035 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	5,8869 E-06	1,8147 E-05	1,5169 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	4,5916 E-06	1,0403 E-05	1,4672 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4397 E-09	-2,1696 E-08	-1,742 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,6222 E-07	1,2321 E-06	1,823 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4012 E-07	1,9553 E-07	-2,7278 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	6,1546 E-07	-5,6384 E-06	1,0716 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	7,1953 E-07	-6,5921 E-06	1,2529 E-08
02324	001	0,0000	0,0000	-0,0224	1,1178 E-05	6,7545 E-05	-4,5151 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	5,2006 E-06	2,0906 E-05	-1,3039 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,3444 E-06	1,2436 E-05	-1,0947 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,082 E-09	-2,2114 E-08	2,2758 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,3776 E-07	1,2986 E-06	-3,399 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,387 E-07	2,2633 E-07	3,8771 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	3,6613 E-07	-6,4927 E-06	1,1202 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	4,2803 E-07	-7,5909 E-06	1,3098 E-08
02325	001	0,0000	0,0000	-0,0220	7,4515 E-06	7,0913 E-05	1,2374 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	3,483 E-06	2,2153 E-05	5,2135 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,3621 E-06	1,3388 E-05	5,3977 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2654 E-09	-2,2641 E-08	1,4362 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,526 E-07	1,3097 E-06	-2,2631 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1994 E-07	2,2799 E-07	4,8269 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,8826 E-07	-7,0917 E-06	-1,1287 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	2,201 E-07	-8,2911 E-06	-1,3197 E-08
02326	001	0,0000	0,0000	-0,0217	4,2104 E-06	7,1731 E-05	5,3373 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,9134 E-06	2,2609 E-05	1,5249 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,4716 E-06	1,3788 E-05	7,2841 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2744 E-09	-2,3803 E-08	2,9201 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2473 E-06	1,1819 E-06	4,9259 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0427 E-07	2,1731 E-07	-3,5035 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-4,0991 E-08	-7,4291 E-06	-1,3721 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-4,7914 E-08	-8,6856 E-06	-1,6042 E-08
02327	001	0,0000	0,0000	-0,0216	5,9171 E-07	6,9116 E-05	-7,9306 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	2,6145 E-07	2,1818 E-05	-2,693 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,5199 E-06	1,3292 E-05	-1,81 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4165 E-09	-2,5362 E-08	-4,4206 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5061 E-06	9,7339 E-07	-3,4793 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8838 E-07	1,8643 E-07	-2,1082 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-2,4621 E-07	-7,1171 E-06	2,3972 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,8783 E-07	-8,3209 E-06	2,8027 E-08
02328	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-3,0697 E-06	6,219 E-05	-1,1981 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,4654 E-06	1,9596 E-05	-2,7555 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,2679 E-07	1,1827 E-05	3,4181 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6434 E-09	-2,7223 E-08	-2,1055 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,784 E-06	5,9063 E-07	1,1521 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,738 E-07	1,3896 E-07	3,5747 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1812 E-07	-6,5107 E-06	-1,1189 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-4,888 E-07	-7,6119 E-06	-1,3088 E-09
02329	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-6,172 E-06	5,2637 E-05	-1,36 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,9137 E-06	1,6491 E-05	-4,4825 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,3911 E-07	9,7956 E-06	-3,3675 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7143 E-09	-2,9319 E-08	-2,4983 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9429 E-06	6,3487 E-08	-1,0001 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5928 E-07	8,6086 E-08	-9,8305 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-5,3106 E-07	-5,5007 E-06	-1,593 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-6,2084 E-07	-6,4311 E-06	-1,8625 E-08
02330	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-7,7943 E-06	4,2004 E-05	-1,44 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,5744 E-06	1,3054 E-05	-4,9014 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,5144 E-07	7,5343 E-06	-2,7637 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2507 E-09	-3,1458 E-08	-7,1895 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9275 E-06	-4,6694 E-07	2,11 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4515 E-07	3,1623 E-08	-1,9177 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4403 E-07	-4,0705 E-06	6,0426 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-4,0216 E-07	-4,759 E-06	7,0652 E-09
02331	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-7,041 E-06	3,2499 E-05	-1,2118 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-3,1307 E-06	9,993 E-06	-5,3355 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,3249 E-07	5,5073 E-06	-3,8221 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7404 E-09	-3,315 E-08	1,1233 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7146 E-06	-9,0911 E-07	-7,2785 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3387 E-07	-1,7489 E-08	-2,1726 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5811 E-08	-2,7708 E-06	5,2865 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,5187 E-08	-3,2395 E-06	6,1694 E-10
02332	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-4,2435 E-06	2,9979 E-05	2,6936 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,4721 E-06	9,2023 E-06	9,0262 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,3627 E-07	4,8756 E-06	4,9217 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2085 E-09	-3,4138 E-08	1,1066 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1818 E-06	-9,3906 E-07	3,5389 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1457 E-07	-5,1021 E-08	-1,727 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	3,772 E-07	-1,9047 E-06	1,9788 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	4,4107 E-07	-2,2269 E-06	2,3138 E-09
02333	001	0,0000	0,0000	-0,0229	-2,0518 E-06	3,5591 E-05	2,8889 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-3,6953 E-07	1,1096 E-05	9,7839 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,3478 E-07	5,8063 E-06	5,4017 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8269 E-09	-3,5029 E-08	1,0029 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,7471 E-07	-3,8668 E-07	6,1339 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0527 E-07	-8,354 E-08	-3,171 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	4,6817 E-07	-1,5776 E-06	1,8546 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	5,4741 E-07	-1,8445 E-06	2,1687 E-09
02334	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-4,276 E-07	4,4404 E-05	1,8925 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,326 E-07	1,4041 E-05	6,1872 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,2159 E-06	7,3605 E-06	3,1301 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0456 E-09	-3,5489 E-08	-3,1668 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,118 E-07	3,6032 E-07	1,8507 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0139 E-07	-1,1488 E-07	-8,7472 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,2235 E-07	-1,4172 E-06	4,1491 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	6,1074 E-07	-1,6569 E-06	4,8508 E-10
02335	001	0,0000	0,0000	-0,0190	1,6223 E-05	6,3128 E-05	2,511 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,6101 E-06	2,0095 E-05	8,0699 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	4,2247 E-06	1,0587 E-05	4,2646 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2337 E-09	-3,3811 E-08	3,5954 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,3365 E-07	1,9183 E-06	1,8681 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4985 E-07	-1,7505 E-07	-7,0353 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,487 E-07	-9,1626 E-07	5,4077 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	6,4155 E-07	-1,0712 E-06	6,3232 E-10
02336	001	0,0000	0,0000	-0,0160	2,8982 E-05	5,3306 E-05	9,7413 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	9,9468 E-06	1,6704 E-05	3,3476 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	6,6294 E-06	8,6722 E-06	1,8901 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2145 E-09	-2,874 E-08	1,843 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9795 E-06	1,3861 E-06	4,4809 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1368 E-07	-1,5882 E-07	-2,2579 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	5,9014 E-07	-4,0402 E-07	2,1244 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	6,9001 E-07	-4,7234 E-07	2,4847 E-12
02337	001	0,0000	0,0000	-0,0137	3,9433 E-05	3,705 E-05	-6,4423 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,3585 E-05	1,1192 E-05	-2,1391 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	8,5819 E-06	5,6205 E-06	-1,5415 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6324 E-09	-2,4599 E-08	-1,4781 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,1069 E-06	4,4778 E-07	-6,5925 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9814 E-08	-1,2794 E-07	2,2323 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	7,2133 E-07	-8,7143 E-08	-2,0672 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	8,4339 E-07	-1,0185 E-07	-2,4169 E-11
02338	001	0,0000	0,0000	-0,0123	4,6308 E-05	2,1042 E-05	8,2745 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,6083 E-05	5,831 E-06	2,2268 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,005 E-05	2,6889 E-06	-1,8586 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8632 E-09	-2,1745 E-08	-4,75 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0853 E-06	-4,6874 E-07	1,3065 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7038 E-08	-9,4011 E-08	-6,295 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	8,1146 E-07	6,3666 E-08	1,0997 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	9,4877 E-07	7,4475 E-08	1,2855 E-12
02339	001	0,0000	0,0000	-0,0116	5,0525 E-05	6,9499 E-06	-6,2441 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7703 E-05	1,3451 E-06	-1,7828 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0995 E-05	2,0986 E-07	-1,7951 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5033 E-08	-2,2272 E-08	-1,3021 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,8273 E-06	-1,175 E-06	1,386 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1797 E-08	-6,5532 E-08	-1,6525 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	9,5181 E-07	7,739 E-08	-2,759 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1129 E-06	9,0518 E-08	-3,226 E-12
02340	001	0,0000	0,0000	-0,0115	5,2337 E-05	-3,2659 E-06	1,3082 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,8649 E-05	-1,4997 E-06	-1,6539 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1524 E-05	-1,2473 E-06	-1,5375 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9919 E-08	-2,6181 E-08	6,6931 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,4359 E-06	-1,4391 E-06	-1,4649 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0444 E-08	-4,007 E-08	7,4758 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1675 E-06	-5,1889 E-08	5,8133 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3651 E-06	-6,0641 E-08	6,8018 E-14
02341	001	0,0000	0,0000	-0,0119	5,2116 E-05	-1,1616 E-05	-4,0234 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8773 E-05	-3,5174 E-06	-2,6343 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1758 E-05	-2,2214 E-06	-2,1206 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6341 E-08	-3,2625 E-08	-1,4784 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,7114 E-06	-1,5077 E-06	-8,6067 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,0892 E-08	-1,8782 E-08	-6,7401 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1993 E-06	-2,087 E-07	-6,5418 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4023 E-06	-2,44 E-07	-7,6489 E-12
02342	001	0,0000	0,0000	-0,0126	4,9658 E-05	-1,8752 E-05	-2,5884 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,8205 E-05	-4,7507 E-06	-1,6931 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,15 E-05	-2,7296 E-06	-1,3649 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2311 E-08	-4,4463 E-08	-1,0031 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8158 E-06	-1,4177 E-06	-5,5237 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0101 E-07	-5,9447 E-09	-4,3778 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3322 E-06	-3,3337 E-07	-4,2409 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5576 E-06	-3,8977 E-07	-4,9586 E-11
02343	001	0,0000	0,0000	-0,0137	4,5348 E-05	-2,6839 E-05	-7,0044 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6849 E-05	-6,2635 E-06	-2,3413 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,0934 E-05	-3,3898 E-06	-1,4974 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6446 E-08	-6,0328 E-08	-9,1635 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,4497 E-06	-1,5488 E-06	-6,6801 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3395 E-07	-3,797 E-10	-1,1671 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3474 E-06	-3,6502 E-07	-8,3106 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5754 E-06	-4,2679 E-07	-9,7168 E-12
02344	001	0,0000	0,0000	-0,0131	4,5965 E-05	-3,8976 E-05	-1,4385 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,6302 E-05	-8,9221 E-06	-3,1269 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0698 E-05	-4,7312 E-06	-1,2955 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,218 E-08	-8,8169 E-08	-2,1854 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,2779 E-06	-2,3607 E-06	-8,3782 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8051 E-07	-2,946 E-08	1,249 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1972 E-06	3,198 E-08	1,174 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3998 E-06	3,737 E-08	1,3728 E-11
02345	001	0,0000	0,0000	-0,0127	5,0851 E-05	-3,4724 E-05	-2,9262 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,7384 E-05	-7,6986 E-06	-7,4375 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1303 E-05	-4,0043 E-06	-3,7155 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3484 E-08	-8,6047 E-08	-4,4238 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5248 E-06	-2,1039 E-06	-2,1366 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8661 E-07	-4,3042 E-08	1,4334 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,178 E-06	1,0764 E-07	1,2991 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,3773 E-06	1,2583 E-07	1,519 E-11
02346	001	0,0000	0,0000	-0,0142	5,237 E-05	-2,5914 E-05	2,2492 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,7517 E-05	-5,0308 E-06	5,5515 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1366 E-05	-2,4477 E-06	2,696 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1455 E-08	-8,2813 E-08	3,4588 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5105 E-06	-1,4465 E-06	1,5847 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0104 E-07	-7,4812 E-08	-1,2572 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2226 E-06	5,2916 E-08	-1,0494 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,4295 E-06	6,1841 E-08	-1,2271 E-10
02347	001	0,0000	0,0000	-0,0151	5,3019 E-05	-1,0962 E-05	-1,2108 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,7325 E-05	-5,5996 E-07	-3,6003 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1248 E-05	4,1636 E-08	-1,9557 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0351 E-08	-7,2779 E-08	-1,1965 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,3901 E-06	-2,3017 E-07	-9,7521 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2265 E-07	-1,134 E-07	4,1636 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2787 E-06	-1,9895 E-07	-3,0065 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,4951 E-06	-2,3264 E-07	-3,5152 E-10
02348	001	0,0000	0,0000	-0,0155	5,0785 E-05	-4,0059 E-06	3,7332 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,6168 E-05	1,4188 E-06	1,0136 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,0589 E-05	1,165 E-06	5,3631 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8855 E-08	-6,9925 E-08	5,7345 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,9905 E-06	2,9009 E-07	3,2781 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5756 E-07	-1,362 E-07	-9,0654 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,3444 E-06	-4,1107 E-07	-5,4132 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5719 E-06	-4,8064 E-07	-6,3311 E-12
02349	001	0,0000	0,0000	-0,0156	5,0826 E-05	-8,4513 E-07	-3,4355 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,5644 E-05	2,2138 E-06	-9,2886 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0298 E-05	1,5942 E-06	-5,0119 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1065 E-07	-6,9109 E-08	-6,523 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,7556 E-06	4,9499 E-07	-3,7609 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9539 E-07	-1,5416 E-07	-1,6997 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,3403 E-06	-6,0342 E-07	3,4359 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5671 E-06	-7,0554 E-07	4,0177 E-10
02350	001	0,0000	0,0000	-0,0156	5,0777 E-05	-1,9267 E-06	8,4372 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,5113 E-05	1,6601 E-06	2,1502 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,9916 E-06	1,2613 E-06	1,1343 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2245 E-07	-6,8846 E-08	1,8154 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,5279 E-06	3,486 E-07	9,3491 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3482 E-07	-1,6251 E-07	4,7664 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3155 E-06	-6,7483 E-07	-2,265 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,538 E-06	-7,8903 E-07	-2,6484 E-10
02351	001	0,0000	0,0000	-0,0158	5,2503 E-05	-3,3598 E-06	-2,101 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,5139 E-05	9,3749 E-07	-5,2554 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,0004 E-05	8,1497 E-07	-2,748 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3633 E-07	-6,4876 E-08	-4,6485 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4812 E-06	1,7055 E-07	-2,3371 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7729 E-07	-1,6809 E-07	-1,0795 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2904 E-06	-6,614 E-07	6,9794 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5087 E-06	-7,7332 E-07	8,1606 E-10
02352	001	0,0000	0,0000	-0,0159	5,3 E-05	-2,2873 E-06	3,2918 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,4937 E-05	7,8929 E-07	7,4501 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,8936 E-06	6,0647 E-07	3,8398 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4479 E-07	-4,7331 E-08	1,2641 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3648 E-06	2,3674 E-07	3,3962 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,1697 E-07	-1,6522 E-07	1,4194 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2264 E-06	-4,9023 E-07	-6,5405 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4339 E-06	-5,7318 E-07	-7,647 E-11
02353	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,3049 E-05	-8,606 E-07	-1,5639 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4699 E-05	7,609 E-07	-3,5536 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,7558 E-06	4,7801 E-07	-1,8297 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5097 E-07	-2,9254 E-08	-5,883 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,247 E-06	3,1252 E-07	-1,6362 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5531 E-07	-1,6567 E-07	-6,1329 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1557 E-06	-2,9889 E-07	4,4973 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3512 E-06	-3,4947 E-07	5,2582 E-11
02354	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,1994 E-05	3,3623 E-07	4,4426 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4297 E-05	6,7394 E-07	1,0102 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,5626 E-06	3,0897 E-07	5,1379 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5006 E-07	-1,2603 E-08	1,6376 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0804 E-06	3,3253 E-07	4,7914 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,894 E-07	-1,7043 E-07	1,2884 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0901 E-06	-1,0591 E-07	-2,5375 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2746 E-06	-1,2384 E-07	-2,9669 E-10
02355	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,0876 E-05	-6,527 E-07	-2,1381 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,3931 E-05	6,1739 E-08	-4,9899 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,3776 E-06	-1,3996 E-07	-2,8811 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4836 E-07	-3,4346 E-09	-8,0822 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,9444 E-06	1,0305 E-07	-1,7357 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2244 E-07	-1,8199 E-07	-2,4222 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0501 E-06	-4,4113 E-09	-9,0683 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2278 E-06	-5,1537 E-09	-1,0603 E-11
02356	001	0,0000	0,0000	-0,0161	5,1074 E-05	-9,9035 E-07	6,0211 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,398 E-05	-3,9592 E-07	1,3806 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,4472 E-06	-4,6488 E-07	7,1005 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4786 E-07	7,0589 E-09	2,0645 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,9619 E-06	-1,0757 E-07	6,4216 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6014 E-07	-1,864 E-07	1,5917 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0912 E-06	1,0724 E-07	-1,5527 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2758 E-06	1,254 E-07	-1,8154 E-10
02357	001	0,0000	0,0000	-0,0161	5,1365 E-05	3,8611 E-07	-8,6607 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4114 E-05	-4,2171 E-07	-6,332 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,5616 E-06	-5,7005 E-07	3,3003 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4531 E-07	2,4742 E-08	-1,0998 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0184 E-06	-1,7474 E-07	-5,1529 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9503 E-07	-1,7257 E-07	-4,9108 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1364 E-06	2,67 E-07	1,22 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3287 E-06	3,1219 E-07	1,4265 E-10
02358	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,2378 E-05	3,1415 E-06	1,2204 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4472 E-05	-1,2404 E-07	-3,3959 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,7967 E-06	-4,589 E-07	-4,8772 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4372 E-07	4,7566 E-08	4,0516 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1579 E-06	-1,1815 E-07	-2,1747 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3346 E-07	-1,4831 E-07	2,6947 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2032 E-06	4,7242 E-07	1,6158 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4068 E-06	5,5237 E-07	1,8887 E-11
02359	001	0,0000	0,0000	-0,0158	5,1885 E-05	4,3373 E-06	2,0461 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,458 E-05	-1,8344 E-07	1,4425 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,9289 E-06	-5,4323 E-07	1,4481 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3305 E-07	6,5255 E-08	-8,1549 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2231 E-06	-1,5944 E-07	3,2616 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5736 E-07	-1,3718 E-07	2,0514 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2301 E-06	6,4605 E-07	-2,1384 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4382 E-06	7,5538 E-07	-2,5001 E-10
02360	001	0,0000	0,0000	-0,0156	5,1601 E-05	2,5562 E-06	-1,8033 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4804 E-05	-9,4178 E-07	-4,5846 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,0118 E-05	-1,02 E-06	-2,7452 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2262 E-07	6,9882 E-08	-3,1886 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3374 E-06	-3,976 E-07	-1,4971 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8441 E-07	-1,5316 E-07	-2,1881 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2582 E-06	6,6797 E-07	6,6892 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4711 E-06	7,8101 E-07	7,8212 E-10
02361	001	0,0000	0,0000	-0,0155	5,1318 E-05	1,888 E-06	4,6435 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,512 E-05	-1,3606 E-06	1,2534 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,036 E-05	-1,2571 E-06	7,6455 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0975 E-07	7,0319 E-08	7,1198 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4961 E-06	-5,369 E-07	3,9909 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1344 E-07	-1,5612 E-07	5,8222 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2439 E-06	5,7364 E-07	-1,1995 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4543 E-06	6,7073 E-07	-1,4025 E-10
02362	001	0,0000	0,0000	-0,0154	5,2414 E-05	2,964 E-06	-8,4111 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,5835 E-05	-1,2492 E-06	-2,3251 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,0846 E-05	-1,1933 E-06	-1,4349 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9431 E-08	7,0274 E-08	-1,3001 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,7817 E-06	-5,0154 E-07	-7,2412 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5519 E-07	-1,3839 E-07	-1,063 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2028 E-06	4,1101 E-07	1,1087 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4063 E-06	4,8059 E-07	1,2964 E-09
02363	001	0,0000	0,0000	-0,0150	5,3486 E-05	1,1846 E-05	1,7071 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6556 E-05	1,1494 E-06	4,8756 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1319 E-05	2,101 E-07	3,0372 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9583 E-08	7,523 E-08	2,4148 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,0774 E-06	2,3059 E-07	1,5018 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9699 E-07	-2,5968 E-08	2,1956 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1431 E-06	2,0303 E-07	-1,2607 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,3365 E-06	2,3742 E-07	-1,474 E-10
02364	001	0,0000	0,0000	-0,0142	5,226 E-05	2,2764 E-05	-4,244 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6565 E-05	4,1536 E-06	-1,2293 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,1385 E-05	1,9843 E-06	-7,6899 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9606 E-08	8,1706 E-08	-5,7725 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,1309 E-06	1,1274 E-06	-3,7716 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0453 E-07	1,1024 E-07	-5,4974 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,098 E-06	7,1824 E-09	2,1487 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,2838 E-06	8,4296 E-09	2,5123 E-10
02365	001	0,0000	0,0000	-0,0128	5,0061 E-05	3,3308 E-05	-6,0296 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,625 E-05	7,0625 E-06	-1,0926 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1229 E-05	3,7215 E-06	-5,0413 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0936 E-08	8,8253 E-08	-1,1369 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,0962 E-06	1,9557 E-06	-2,9746 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9775 E-07	2,4032 E-07	-7,2923 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0551 E-06	-9,1512 E-08	3,5187 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,2337 E-06	-1,0697 E-07	4,1145 E-11
02366	001	0,0000	0,0000	-0,0126	4,6648 E-05	3,6381 E-05	2,2515 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,5537 E-05	7,8221 E-06	3,9844 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,082 E-05	4,2088 E-06	1,7877 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3527 E-08	9,0572 E-08	4,2424 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9384 E-06	2,1185 E-06	1,0847 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7252 E-07	2,716 E-07	2,7264 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0415 E-06	-2,8411 E-08	-1,3403 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,2178 E-06	-3,3199 E-08	-1,5672 E-11
02367	001	0,0000	0,0000	-0,0141	4,2974 E-05	3,7561 E-05	-7,2915 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,4806 E-05	8,0613 E-06	-1,2938 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0429 E-05	4,3764 E-06	-5,8136 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3554 E-08	9,1828 E-08	-1,3683 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,7526 E-06	2,1349 E-06	-3,5324 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4879 E-07	2,7958 E-07	-8,8407 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1168 E-06	2,6776 E-08	4,3532 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3058 E-06	3,1325 E-08	5,0903 E-11
02368	001	0,0000	0,0000	-0,0157	1,1176 E-05	2,7601 E-05	-7,5363 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,4021 E-06	8,8791 E-06	-2,427 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	3,7569 E-06	5,8518 E-06	-1,8092 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1273 E-09	-3,9573 E-10	-9,8229 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,3541 E-07	2,9094 E-06	-2,9933 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7833 E-07	4,545 E-07	-1,1544 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,193 E-06	1,4389 E-07	8,9528 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3949 E-06	1,6824 E-07	1,0464 E-10
02369	001	0,0000	0,0000	-0,0141	2,1209 E-05	3,0592 E-05	4,2464 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,6959 E-06	9,7281 E-06	9,08 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,8585 E-06	6,472 E-06	1,2259 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9008 E-09	-3,5305 E-09	3,2184 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9235 E-06	3,0171 E-06	-1,2427 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3007 E-07	5,1029 E-07	4,255 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1428 E-06	3,2864 E-07	1,3093 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3361 E-06	3,8425 E-07	1,531 E-12
02370	001	0,0000	0,0000	-0,0128	3,0788 E-05	2,1911 E-05	3,1315 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0895 E-05	6,7963 E-06	1,1074 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	7,8794 E-06	4,5584 E-06	1,3279 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3632 E-09	-7,2375 E-09	-1,1199 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,1825 E-06	1,9617 E-06	-1,0008 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7946 E-07	3,748 E-07	8,8597 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1417 E-06	4,1234 E-07	1,8972 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3348 E-06	4,8212 E-07	2,2181 E-12
02371	001	0,0000	0,0000	-0,0120	3,7486 E-05	1,1718 E-05	5,9534 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,3198 E-05	3,4224 E-06	3,8441 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	9,2629 E-06	2,3958 E-06	3,6456 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0017 E-08	-1,1493 E-08	5,6411 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,1855 E-06	8,3465 E-07	9,7553 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8621 E-07	2,1335 E-07	3,2555 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2183 E-06	3,4362 E-07	-1,0909 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4244 E-06	4,0178 E-07	-1,2755 E-11
02372	001	0,0000	0,0000	-0,0116	4,2604 E-05	2,1011 E-06	6,7582 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,4959 E-05	3,5442 E-07	1,7231 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0393 E-05	4,4213 E-07	1,5256 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4457 E-08	-1,6575 E-08	1,2863 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,9453 E-06	-1,3996 E-07	-3,7218 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6428 E-07	7,0019 E-08	1,1196 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2331 E-06	1,8658 E-07	-2,0202 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4417 E-06	2,1818 E-07	-2,362 E-12
02373	001	0,0000	0,0000	-0,0117	4,5673 E-05	-5,6342 E-06	9,5481 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,6104 E-05	-1,7264 E-06	2,1396 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1057 E-05	-8,4249 E-07	1,8544 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8668 E-08	-2,357 E-08	1,8834 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,5246 E-06	-6,4789 E-07	-6,7968 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1581 E-07	-2,0168 E-08	1,2819 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,337 E-06	-2,3243 E-08	-1,4559 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5632 E-06	-2,7149 E-08	-1,7022 E-11
02374	001	0,0000	0,0000	-0,0122	4,7201 E-05	-1,2578 E-05	-8,1852 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,6744 E-05	-3,3465 E-06	-4,7113 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1548 E-05	-1,7847 E-06	-3,9891 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3444 E-08	-3,2068 E-08	-3,2953 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8365 E-06	-9,6448 E-07	-1,4665 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4785 E-07	-8,2426 E-08	-3,1296 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02375	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2883 E-06	-2,4937 E-07	-9,5861 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5063 E-06	-2,9154 E-07	-1,1208 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0130	4,6247 E-05	-1,9078 E-05	1,7037 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,6502 E-05	-4,42 E-06	2,954 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1439 E-05	-2,3813 E-06	1,0038 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8758 E-08	-4,4067 E-08	2,8156 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,8167 E-06	-1,008 E-06	5,8212 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,409 E-07	-1,1045 E-07	3,9712 E-14
02376	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2902 E-06	-3,9595 E-07	-6,9313 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5086 E-06	-4,6293 E-07	-8,1041 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0141	4,19 E-05	-2,7289 E-05	-5,8093 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,5247 E-05	-5,9919 E-06	-2,6898 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0679 E-05	-3,1981 E-06	-2,0759 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1664 E-08	-6,1943 E-08	-3,7313 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,4468 E-06	-1,3612 E-06	-8,5739 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9295 E-07	-1,6207 E-07	-1,6211 E-12
02377	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3592 E-06	-4,1171 E-07	-3,6727 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5891 E-06	-4,8137 E-07	-4,2942 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0142	4,6876 E-05	-4,1052 E-05	-1,8466 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,5967 E-05	-8,9469 E-06	-3,7715 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1104 E-05	-4,93 E-06	-1,6084 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6949 E-08	-9,2649 E-08	-2,8769 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,4197 E-06	-2,3604 E-06	-1,0354 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0881 E-07	-2,7912 E-07	-8,1083 E-11
02378	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,0141 E-06	2,6499 E-08	1,0469 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1857 E-06	3,0966 E-08	1,2242 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0126	4,9329 E-05	-4,0026 E-05	4,9278 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6422 E-05	-8,758 E-06	1,0053 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1357 E-05	-4,8358 E-06	4,2805 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3292 E-08	-8,9864 E-08	7,68 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4715 E-06	-2,3783 E-06	2,7585 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1901 E-07	-2,7655 E-07	2,1537 E-11
02379	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,772 E-07	7,9982 E-08	-2,7944 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1425 E-06	9,3496 E-08	-3,2676 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0128	5,1652 E-05	-3,6079 E-05	2,3269 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6823 E-05	-7,719 E-06	5,4673 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1546 E-05	-4,1795 E-06	2,7749 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1386 E-08	-8,7617 E-08	3,4377 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5264 E-06	-2,1687 E-06	1,5916 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3101 E-07	-2,4629 E-07	1,671 E-11
02380	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0182 E-06	1,3143 E-07	-1,2793 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,1905 E-06	1,5365 E-07	-1,4959 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0144	5,3078 E-05	-2,5144 E-05	4,5002 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,7046 E-05	-4,6593 E-06	1,0334 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1605 E-05	-2,3001 E-06	5,1083 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7931 E-08	-8,2483 E-08	6,6608 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,5415 E-06	-1,3519 E-06	2,976 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,388 E-07	-1,4058 E-07	2,9966 E-12
02381	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0744 E-06	2,6722 E-08	-1,987 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,2562 E-06	3,1218 E-08	-2,3234 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0152	5,2451 E-05	-1,0185 E-05	1,9343 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,6492 E-05	-5,0283 E-07	4,2707 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,124 E-05	1,7598 E-07	2,1138 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6263 E-08	-7,2291 E-08	3,5947 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,2871 E-06	-1,7464 E-07	1,2883 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1653 E-07	8,1444 E-09	1,3666 E-11
02382	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1621 E-06	-2,1167 E-07	-7,7066 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,3588 E-06	-2,4751 E-07	-9,0106 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0156	5,1259 E-05	-3,9097 E-06	-2,6386 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,572 E-05	1,1787 E-06	-5,0784 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,0735 E-05	1,1808 E-06	-2,3316 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5749 E-08	-7,0114 E-08	-6,2013 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,9687 E-06	2,9769 E-07	-1,2119 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8773 E-07	7,0896 E-08	-1,736 E-12
02383	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2329 E-06	-4,1943 E-07	2,8144 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,4415 E-06	-4,9042 E-07	3,2906 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0157	5,0808 E-05	-1,2027 E-06	-2,8912 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,5108 E-05	1,8087 E-06	-9,2519 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0343 E-05	1,5594 E-06	-5,4903 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0736 E-07	-7,0267 E-08	-3,3812 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,691 E-06	4,6687 E-07	-5,4044 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6482 E-07	9,5427 E-08	-3,0571 E-12
02384	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2583 E-06	-5,8662 E-07	-4,5062 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4712 E-06	-6,859 E-07	-5,2686 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0158	5,094 E-05	-3,1418 E-06	-1,5909 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,4722 E-05	1,0891 E-06	-3,726 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0078 E-05	1,1093 E-06	-2,0588 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1871 E-07	-7,2096 E-08	-4,9942 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,492 E-06	2,6293 E-07	-1,7816 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5182 E-07	7,0918 E-08	-1,4099 E-11
02385	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2536 E-06	-6,922 E-07	-6,7856 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4658 E-06	-8,0933 E-07	-7,9347 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,1586 E-05	-3,8918 E-06	1,8044 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,4527 E-05	5,5838 E-07	4,3579 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,9081 E-06	7,4892 E-07	2,5186 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,316 E-07	-6,481 E-08	5,032 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3762 E-06	1,4818 E-07	2,146 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4706 E-07	4,8687 E-08	1,7259 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2685 E-06	-6,258 E-07	2,2782 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4831 E-06	-7,3169 E-07	2,6639 E-11
02386	001	0,0000	0,0000	-0,0161	5,1663 E-05	-2,7504 E-06	-1,5858 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,4302 E-05	4,3176 E-07	-4,1069 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,7598 E-06	5,7914 E-07	-2,4669 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3883 E-07	-4,8675 E-08	-1,7543 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,246 E-06	1,8776 E-07	-2,0731 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4125 E-07	3,8927 E-08	-1,6753 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,208 E-06	-5,0989 E-07	1,1278 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4123 E-06	-5,9617 E-07	1,3186 E-10
02387	001	0,0000	0,0000	-0,0162	5,1817 E-05	5,7583 E-07	-2,8833 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4131 E-05	8,5029 E-07	-5,7914 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,6326 E-06	6,9842 E-07	-2,599 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4575 E-07	-2,6178 E-08	-1,5783 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1466 E-06	3,8876 E-07	-2,4583 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3759 E-07	4,5322 E-08	-1,8223 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1415 E-06	-3,283 E-07	-1,546 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3346 E-06	-3,8385 E-07	-1,8075 E-11
02388	001	0,0000	0,0000	-0,0161	5,1921 E-05	2,3971 E-06	1,3939 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4019 E-05	9,3149 E-07	2,9885 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,5753 E-06	6,3905 E-07	1,4687 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4817 E-07	-8,6701 E-09	6,2124 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0544 E-06	4,415 E-07	1,3381 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3358 E-07	3,8587 E-08	1,0207 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0536 E-06	-1,424 E-07	4,6266 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2319 E-06	-1,6648 E-07	5,4094 E-11
02389	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,2451 E-05	8,4711 E-07	-1,0993 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,4084 E-05	2,3596 E-07	-2,55 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,6119 E-06	1,1616 E-07	-1,3922 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5091 E-07	-7,658 E-10	-3,5775 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,052 E-06	1,7601 E-07	-1,029 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3687 E-07	4,5156 E-09	-8,714 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0232 E-06	-4,5284 E-08	5,7525 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1964 E-06	-5,2924 E-08	6,7259 E-10
02390	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,285 E-05	-3,9708 E-07	6,528 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,4186 E-05	-3,8413 E-07	1,4601 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,6671 E-06	-3,278 E-07	7,6625 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5227 E-07	7,983 E-09	2,4764 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0752 E-06	-8,4975 E-08	5,828 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4227 E-07	-2,676 E-08	4,8651 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0295 E-06	1,0859 E-07	-2,8886 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2037 E-06	1,2699 E-07	-3,3774 E-10
02391	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,3358 E-05	-9,3689 E-07	-3,1871 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4422 E-05	-8,3114 E-07	-6,7685 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,8205 E-06	-6,7818 E-07	-3,3357 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5042 E-07	2,0159 E-08	-1,4428 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1691 E-06	-2,8593 E-07	-2,706 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5104 E-07	-4,9737 E-08	-2,2066 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1102 E-06	2,7616 E-07	8,1935 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2981 E-06	3,2293 E-07	9,5802 E-10
02392	001	0,0000	0,0000	-0,0160	5,3205 E-05	1,4848 E-06	-3,0154 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,455 E-05	-6,0497 E-07	-5,0631 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,9019 E-06	-6,4428 E-07	-1,6312 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4605 E-07	4,3209 E-08	-2,2996 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2398 E-06	-2,4282 E-07	-1,9876 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5624 E-07	-4,4445 E-08	-1,1226 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1983 E-06	4,8867 E-07	-1,1339 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4011 E-06	5,714 E-07	-1,3254 E-11
02393	001	0,0000	0,0000	-0,0159	5,1747 E-05	3,29 E-06	-1,7308 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4449 E-05	-5,3088 E-07	-3,8044 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,8844 E-06	-6,5927 E-07	-1,9603 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3342 E-07	6,167 E-08	-6,7671 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2457 E-06	-2,457 E-07	-1,5602 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5135 E-07	-4,4745 E-08	-1,3969 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,231 E-06	6,4457 E-07	7,505 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4393 E-06	7,5368 E-07	8,7766 E-11
02394	001	0,0000	0,0000	-0,0158	5,1742 E-05	3,11 E-06	7,3377 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,4777 E-05	-9,2508 E-07	2,7859 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0103 E-05	-9,4593 E-07	1,8758 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2337 E-07	7,0664 E-08	-1,0176 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3998 E-06	-3,7226 E-07	6,6136 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6215 E-07	-6,0319 E-08	1,2615 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,261 E-06	6,5452 E-07	-7,2072 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4744 E-06	7,6531 E-07	-8,4264 E-11
02395	001	0,0000	0,0000	-0,0156	5,22 E-05	3,7312 E-06	2,7295 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,527 E-05	-1,0088 E-06	2,3282 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0412 E-05	-1,0079 E-06	5,9052 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1264 E-07	7,3785 E-08	2,0023 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,6181 E-06	-4,1059 E-07	2,7361 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,791 E-07	-6,3621 E-08	3,2441 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2467 E-06	5,3164 E-07	1,2388 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4577 E-06	6,2164 E-07	1,4422 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02396	001	0,0000	0,0000	-0,0154	5,4583 E-05	5,8795 E-06	-1,5132 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6328 E-05	-5,5689 E-07	-2,9491 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1064 E-05	-7,3907 E-07	-1,4436 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0406 E-07	7,3897 E-08	-6,182 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,0137 E-06	-2,7201 E-07	-1,4396 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1678 E-07	-4,5677 E-08	-1,0842 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1735 E-06	3,6255 E-07	4,2036 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3721 E-06	4,2393 E-07	4,9168 E-11
02397	001	0,0000	0,0000	-0,0148	5,5906 E-05	1,5203 E-05	4,0588 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7059 E-05	1,927 E-06	1,5419 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1516 E-05	6,8743 E-07	1,0556 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5671 E-08	8,041 E-08	3,5705 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,3107 E-06	4,9484 E-07	5,238 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4331 E-07	4,8267 E-08	7,8241 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0849 E-06	8,6522 E-08	-1,95 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,2686 E-06	1,0118 E-07	-2,2802 E-11
02398	001	0,0000	0,0000	-0,0138	5,783 E-05	2,6242 E-05	-1,0308 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,7943 E-05	5,0108 E-06	-3,783 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,2056 E-05	2,5181 E-06	-2,56 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8988 E-08	8,6334 E-08	-9,8824 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,6434 E-06	1,3956 E-06	-1,276 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7587 E-07	1,6148 E-07	-1,8872 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,8736 E-07	-6,7233 E-08	4,9294 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1545 E-06	-7,8604 E-08	5,7641 E-12
02399	001	0,0000	0,0000	-0,0123	5,5502 E-05	3,5155 E-05	-5,0823 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,7514 E-05	7,5419 E-06	-6,6929 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,1806 E-05	4,0544 E-06	-1,7584 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,172 E-08	8,9927 E-08	-1,2198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,575 E-06	2,1147 E-06	-1,4084 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6112 E-07	2,5289 E-07	-3,2172 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,4926 E-07	-1,3953 E-07	2,2248 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1099 E-06	-1,6315 E-07	2,6014 E-11
02400	001	0,0000	0,0000	-0,0122	5,2463 E-05	3,7256 E-05	-1,6363 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6882 E-05	8,0856 E-06	-3,2082 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,1419 E-05	4,4411 E-06	-1,519 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4687 E-08	9,0616 E-08	-3,2675 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4475 E-06	2,2099 E-06	-8,7805 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4011 E-07	2,7044 E-07	-8,8791 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	9,3924 E-07	-6,3409 E-08	6,9203 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,0982 E-06	-7,4147 E-08	8,0919 E-12
02401	001	0,0000	0,0000	-0,0139	4,8584 E-05	3,8443 E-05	7,6959 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,6095 E-05	8,3436 E-06	1,4338 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0972 E-05	4,6443 E-06	6,465 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4269 E-08	9,1796 E-08	1,5839 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2517 E-06	2,227 E-06	3,8271 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1366 E-07	2,7722 E-07	3,6169 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,0314 E-06	-1,5272 E-08	-3,2731 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,206 E-06	-1,7866 E-08	-3,8272 E-11
02402	001	0,0000	0,0000	-0,0142	-1,9551 E-06	2,7314 E-05	1,4451 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,1263 E-07	8,7552 E-06	4,5915 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	6,3838 E-07	5,4771 E-06	2,7398 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2275 E-09	1,0362 E-08	-1,2762 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,0452 E-07	3,0335 E-06	1,463 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8494 E-08	4,1463 E-07	2,1502 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,1122 E-07	-2,0754 E-07	4,7856 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,3155 E-07	-2,4266 E-07	5,595 E-12
02403	001	0,0000	0,0004	-0,0150	-1,3486 E-05	7,3753 E-07	-1,9596 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0046	-6,7918 E-06	3,5068 E-07	-4,9773 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-4,3655 E-06	-2,3671 E-07	1,187 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1759 E-09	-6,7694 E-10	-1,187 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-2,1139 E-06	1,6144 E-06	-6,4661 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4267 E-07	-1,9766 E-08	1,7012 E-09
	007	0,0000	0,0003	0,0001	-6,5569 E-06	-2,8987 E-08	1,0704 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-7,6662 E-06	-3,3892 E-08	1,2514 E-07
02404	001	0,0001	0,0011	-0,0153	-1,9459 E-05	6,7641 E-07	-2,8493 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0047	-9,3826 E-06	2,9423 E-07	-7,2399 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0035	-6,0562 E-06	-2,5499 E-07	9,0034 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,352 E-09	-6,7967 E-10	-1,9803 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	-2,8072 E-06	1,5105 E-06	-2,4303 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8209 E-07	-2,0646 E-08	9,6193 E-09
	007	0,0000	0,0006	0,0001	-6,7847 E-06	-3,0614 E-08	3,324 E-07
	008	0,0000	0,0007	0,0001	-7,9325 E-06	-3,5793 E-08	3,8864 E-07
02405	001	0,0001	0,0021	-0,0157	-2,7043 E-05	7,1133 E-07	-3,7812 E-07
	002	0,0000	0,0010	-0,0049	-1,2864 E-05	1,4258 E-07	-1,1208 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0036	-8,3683 E-06	-2,793 E-07	1,8654 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5231 E-09	-5,6887 E-10	-2,7224 E-10
	005	0,0002	0,0003	-0,0012	-3,6238 E-06	1,0718 E-06	-5,0965 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,7495 E-07	-2,1287 E-08	2,0381 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0001	-6,769 E-06	-6,4071 E-08	6,028 E-07
	008	0,0000	0,0010	0,0001	-7,9141 E-06	-7,491 E-08	7,048 E-07
02406	001	0,0001	0,0032	-0,0145	-2,6146 E-05	9,4971 E-07	-7,6268 E-07
	002	0,0000	0,0016	-0,0043	-1,2533 E-05	3,5196 E-08	-1,0402 E-07
	003	0,0000	0,0010	-0,0032	-8,1774 E-06	-5,4176 E-08	4,9033 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8317 E-10	-6,189 E-10	-1,0469 E-10
	005	0,0002	0,0005	-0,0011	-3,5384 E-06	1,0569 E-07	-5,5979 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,5109 E-07	4,436 E-09	9,4387 E-09
	007	0,0000	0,0011	0,0003	-5,9478 E-06	3,3725 E-07	3,6439 E-07
	008	0,0000	0,0013	0,0004	-6,954 E-06	3,9431 E-07	4,2605 E-07
02407	001	0,0001	0,0031	-0,0133	-2,2068 E-05	9,2271 E-07	-7,7583 E-07
	002	0,0000	0,0015	-0,0038	-1,065 E-05	1,6171 E-07	-1,4354 E-07
	003	0,0000	0,0010	-0,0028	-6,9195 E-06	-3,3529 E-08	-5,4528 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0543 E-09	-7,3615 E-10	8,4513 E-11
	005	0,0002	0,0005	-0,0009	-3,0962 E-06	4,7646 E-07	2,7084 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,4821 E-07	3,3281 E-09	-3,0962 E-10
	007	0,0000	0,0011	0,0006	-6,1548 E-06	3,7827 E-07	1,2615 E-07
	008	0,0001	0,0013	0,0007	-7,1961 E-06	4,4227 E-07	1,475 E-07
02408	001	0,0000	0,0022	-0,0123	-2,1651 E-05	8,2606 E-07	-7,2019 E-07
	002	0,0000	0,0011	-0,0033	-1,0485 E-05	2,0363 E-07	-1,7249 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0025	-6,8194 E-06	-3,4043 E-08	-8,1995 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,009 E-09	-7,8174 E-10	1,5996 E-10
	005	0,0001	0,0003	-0,0008	-3,0059 E-06	6,6298 E-07	-4,6341 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,4023 E-07	2,5228 E-09	-2,5882 E-09
	007	0,0000	0,0009	0,0009	-6,5044 E-06	4,0734 E-07	3,8542 E-08
	008	0,0000	0,0010	0,0011	-7,6047 E-06	4,7626 E-07	4,5065 E-08
02409	001	0,0000	0,0013	-0,0124	-1,7493 E-05	6,0406 E-07	-5,6412 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0033	-8,887 E-06	2,2543 E-07	-1,4659 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0025	-5,7506 E-06	-8,3932 E-08	-6,8027 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1797 E-09	-7,5736 E-10	1,488 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,6227 E-06	9,4212 E-07	-7,7041 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5556 E-07	-2,3639 E-09	-2,3901 E-09
	007	0,0000	0,0006	0,0009	-6,6963 E-06	3,5884 E-07	1,0287 E-08
	008	0,0000	0,0007	0,0011	-7,8291 E-06	4,1956 E-07	1,2029 E-08
02410	001	0,0000	0,0007	-0,0123	-1,5837 E-05	1,4149 E-07	-3,2497 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0033	-7,576 E-06	1,5012 E-07	-9,0374 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0025	-4,8595 E-06	-1,9723 E-07	-3,7658 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4336 E-09	-5,6653 E-10	9,8581 E-11
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-2,3741 E-06	1,1336 E-06	-8,0428 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8494 E-07	-1,0952 E-08	-1,4967 E-09
	007	0,0000	0,0003	0,0009	-6,5992 E-06	2,2489 E-07	-5,0614 E-09
	008	0,0000	0,0003	0,0011	-7,7156 E-06	2,6294 E-07	-5,9167 E-09
02411	001	0,0002	0,0001	-0,0210	-4,0285 E-06	-7,1112 E-07	-6,5647 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	2,0692 E-06	-2,5402 E-06	-1,7797 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,9759 E-06	-1,8126 E-06	-8,4212 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,844 E-09	6,899 E-08	-2,7786 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9738 E-07	-9,6504 E-07	-8,6255 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9031 E-07	-1,0738 E-07	-7,3827 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0003	2,636 E-06	7,1782 E-07	-1,3851 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,0822 E-06	8,3934 E-07	-1,6193 E-07
02412	001	0,0001	0,0005	-0,0215	-1,0905 E-05	-6,9605 E-06	-1,1295 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0055	1,0482 E-07	-4,5602 E-06	-1,8144 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0037	1,9392 E-06	-2,9057 E-06	-3,2371 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2003 E-08	6,8195 E-08	-5,7965 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-9,3396 E-08	-1,6039 E-06	-7,3764 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,293 E-07	-1,7025 E-07	-1,856 E-10
	007	0,0001	-0,0002	0,0003	2,5588 E-06	6,0324 E-07	-8,2255 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0003	2,9919 E-06	7,0535 E-07	-9,6168 E-07
02413	001	-0,0003	0,0011	-0,0221	-1,955 E-05	-1,619 E-05	-1,0952 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0057	-2,8742 E-06	-7,7896 E-06	-9,3209 E-08
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0038	3,5418 E-07	-4,575 E-06	8,7205 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5391 E-08	6,2199 E-08	-7,9901 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-1,1061 E-06	-2,561 E-06	-1,8455 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4739 E-07	-2,5528 E-07	1,7126 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0003	2,3445 E-06	2,2361 E-07	-1,4653 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0003	2,7413 E-06	2,6145 E-07	-1,7132 E-06
02414	001	0,0000	0,0000	-0,0157	7,0861 E-07	-2,6078 E-06	-1,8371 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,3179 E-07	4,1036 E-07	-1,2252 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-1,4512 E-06	2,1639 E-07	-1,4137 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2776 E-09	-1,0329 E-10	-1,7162 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,6935 E-06	2,8285 E-06	3,5457 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8898 E-08	5,4579 E-08	-1,0561 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6368 E-07	8,8789 E-08	9,5004 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1267 E-06	1,0381 E-07	1,1108 E-06
02415	001	-0,0002	0,0000	-0,0160	6,3024 E-07	-6,7172 E-06	-3,259 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	-5,5879 E-07	-1,1562 E-06	-2,4115 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,4752 E-06	-6,7102 E-07	-3,0791 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3752 E-09	-1,3014 E-10	-5,5342 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0010	1,6614 E-06	2,4257 E-06	8,8725 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0029 E-07	-6,8732 E-09	-2,2347 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,9989 E-07	1,105 E-07	2,38 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0521 E-06	1,2919 E-07	2,7827 E-06
02416	001	-0,0005	-0,0001	-0,0165	8,8927 E-07	-1,4672 E-05	-3,5656 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-4,5216 E-07	-4,5056 E-06	-3,356 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0030	-1,3918 E-06	-2,5475 E-06	-4,788 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6341 E-09	-2,2703 E-10	-1,0768 E-09
	005	0,0003	-0,0002	-0,0011	1,5839 E-06	1,3862 E-06	1,5915 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3485 E-08	-1,4621 E-07	-3,3699 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-9,0906 E-07	1,0874 E-07	3,5348 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0628 E-06	1,2714 E-07	4,1327 E-06
02417	001	0,0001	0,0002	-0,0210	-6,4609 E-06	2,8705 E-06	1,7587 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,7975 E-07	2,4606 E-08	1,2031 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,2413 E-06	-2,0319 E-07	1,0586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2606 E-09	4,2174 E-08	-1,1563 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5484 E-07	-1,8183 E-07	8,1554 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4649 E-07	-1,8013 E-07	8,6178 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,0633 E-07	7,3262 E-09	-3,8279 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,0892 E-07	8,5668 E-09	-4,4755 E-08
02418	001	0,0002	0,0005	-0,0212	-5,1876 E-06	3,5679 E-06	-4,2865 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,0942 E-06	2,5928 E-07	7,4609 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,5446 E-06	-1,8237 E-08	8,6259 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8751 E-09	4,6913 E-08	-6,1561 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5098 E-07	-1,5701 E-07	2,5919 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6473 E-07	-1,7829 E-07	4,2237 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2998 E-07	-3,3912 E-09	-8,1114 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3658 E-07	-3,9649 E-09	-9,4836 E-08
02419	001	0,0004	0,0006	-0,0216	-4,2195 E-06	3,9711 E-06	-6,453 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4499 E-06	7,8912 E-07	1,8398 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	2,8079 E-06	4,3444 E-07	1,7012 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6978 E-10	4,243 E-08	-1,1237 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,961 E-08	-9,5343 E-08	1,4305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8278 E-07	-1,7991 E-07	4,8145 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8991 E-07	2,2712 E-08	-1,0701 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8972 E-07	2,6555 E-08	-1,2511 E-07
02420	001	-0,0001	0,0002	-0,0210	-6,3358 E-06	-2,6617 E-06	-2,7996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,0147 E-07	6,8353 E-07	-8,7045 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,4316 E-06	2,4473 E-07	-7,4892 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0371 E-09	-4,217 E-08	1,8134 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7031 E-07	3,7693 E-07	-7,7342 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7812 E-07	-2,4946 E-07	2,5073 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,3134 E-07	3,7376 E-08	3,8026 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,3816 E-07	4,3697 E-08	4,4459 E-08
02421	001	-0,0002	0,0004	-0,0212	-5,1013 E-06	-3,2985 E-06	7,1713 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,2223 E-06	4,8119 E-07	2,3206 E-10
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,7336 E-06	7,1166 E-08	-3,5364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0823 E-10	-4,6834 E-08	6,9559 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4671 E-07	4,1254 E-07	2,147 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9061 E-07	-2,5716 E-07	1,4828 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6346 E-07	5,1384 E-08	8,2033 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7572 E-07	6,0076 E-08	9,5909 E-08
02422	001	-0,0003	0,0006	-0,0216	-4,0215 E-06	-3,2432 E-06	1,2628 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,6328 E-06	8,8586 E-08	-1,8348 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,0296 E-06	-3,1307 E-07	-7,2594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1537 E-09	-4,2791 E-08	1,2626 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,1723 E-07	4,1702 E-07	2,3515 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0577 E-07	-2,4586 E-07	2,831 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3797 E-07	7,7396 E-09	1,0995 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4591 E-07	9,0473 E-09	1,2854 E-07
02423	001	-0,0001	0,0002	-0,0212	-6,6274 E-06	-2,8592 E-06	3,3976 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,74 E-07	3,3563 E-07	-6,149 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,3478 E-06	2,679 E-07	-6,364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,392 E-09	-4,3558 E-08	2,0293 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9301 E-07	3,5321 E-07	2,0795 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8916 E-07	6,7265 E-09	-4,8038 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,2126 E-07	4,6427 E-09	3,8749 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,2637 E-07	5,425 E-09	4,5305 E-08
02424	001	-0,0002	0,0004	-0,0214	-5,2742 E-06	-3,4563 E-06	6,4528 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,1187 E-06	1,2835 E-07	-4,5775 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,6701 E-06	9,0411 E-08	-4,6855 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5067 E-10	-4,8233 E-08	6,9926 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5964 E-07	3,8154 E-07	2,5358 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1126 E-07	6,0499 E-09	3,6219 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,544 E-07	1,7117 E-08	8,4673 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6512 E-07	2,0011 E-08	9,8998 E-08
02425	001	-0,0003	0,0006	-0,0217	-4,2872 E-06	-3,6499 E-06	1,1427 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4831 E-06	-3,4068 E-07	-2,9152 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	2,9352 E-06	-3,3323 E-07	-9,6922 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9276 E-09	-4,3371 E-08	1,2727 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,3132 E-07	3,9945 E-07	2,7162 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3063 E-07	1,2063 E-08	3,0937 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,307 E-07	-8,9914 E-09	1,1432 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3741 E-07	-1,0516 E-08	1,3366 E-07
02426	001	0,0001	0,0002	-0,0211	-6,5439 E-06	2,9485 E-06	5,6339 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,5521 E-07	-1,1479 E-07	8,8872 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,2844 E-06	-9,5499 E-08	8,6121 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4817 E-09	4,0695 E-08	-1,5653 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6156 E-07	-2,0204 E-07	-7,6462 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8281 E-07	-3,9391 E-09	7,0485 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9762 E-07	-1,9557 E-08	-3,7293 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9874 E-07	-2,2865 E-08	-4,3607 E-08
02427	001	0,0002	0,0004	-0,0214	-5,2896 E-06	3,6271 E-06	-4,9643 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,0723 E-06	1,0581 E-07	5,5713 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,5955 E-06	7,2642 E-08	7,7783 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2926 E-09	4,5412 E-08	-6,1891 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,612 E-07	-1,8407 E-07	1,8375 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0563 E-07	-4,4244 E-09	3,9707 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2252 E-07	-3,126 E-08	-8,0657 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2785 E-07	-3,6549 E-08	-9,4314 E-08
02428	001	0,0004	0,0006	-0,0217	-4,3545 E-06	4,0251 E-06	-7,6345 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4187 E-06	6,4037 E-07	1,4896 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	2,8576 E-06	5,3793 E-07	1,5211 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5547 E-10	4,1603 E-08	-1,1262 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,015 E-08	-1,0929 E-07	1,3442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2715 E-07	-7,3154 E-09	5,1399 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8323 E-07	-3,1342 E-10	-1,0717 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8192 E-07	-3,64 E-10	-1,2531 E-07
02429	001	-0,0016	-0,0269	-0,0514	6,6251 E-05	3,5274 E-05	1,4333 E-05
	002	0,0009	-0,0184	-0,0124	3,6773 E-05	2,1459 E-05	5,3216 E-06
	003	0,0007	-0,0189	-0,0074	3,6733 E-05	1,9845 E-05	4,9068 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,587 E-07	-5,8489 E-07	3,0033 E-08
	005	0,0002	-0,0070	-0,0035	8,4834 E-06	4,5319 E-06	-2,3071 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0006	7,7645 E-06	2,1887 E-06	1,3771 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,5461 E-07	-1,4791 E-07	-2,9875 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,1461 E-07	-1,7295 E-07	-3,4929 E-07
02430	001	-0,0015	-0,0261	-0,0528	7,7936 E-05	2,702 E-05	1,3398 E-05
	002	0,0009	-0,0181	-0,0133	4,3489 E-05	2,0163 E-05	4,3407 E-06
	003	0,0007	-0,0186	-0,0082	4,4598 E-05	1,8402 E-05	3,7625 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,7131 E-07	-6,7497 E-07	5,9202 E-08
	005	0,0002	-0,0071	-0,0037	9,0859 E-06	5,1014 E-06	-2,4453 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0007	9,5096 E-06	1,7843 E-06	1,1358 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9941 E-07	-1,716 E-07	-2,9327 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,6699 E-07	-2,0064 E-07	-3,4288 E-07
02431	001	-0,0013	-0,0254	-0,0537	8,5735 E-05	1,5793 E-05	1,2738 E-05
	002	0,0010	-0,0179	-0,0141	4,8331 E-05	1,7698 E-05	3,3337 E-06
	003	0,0008	-0,0183	-0,0089	5,0266 E-05	1,579 E-05	2,4138 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,8679 E-07	-7,3404 E-07	8,2313 E-08
	005	0,0001	-0,0072	-0,0039	9,4216 E-06	5,6343 E-06	-2,5585 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0008	1,065 E-05	1,2714 E-06	7,5318 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,4369 E-07	-1,8065 E-07	-2,9921 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1876 E-07	-2,1123 E-07	-3,4983 E-07
02432	001	-0,0012	-0,0248	-0,0540	8,8487 E-05	2,3738 E-06	1,4419 E-05
	002	0,0010	-0,0177	-0,0147	5,0795 E-05	1,4023 E-05	3,5735 E-06
	003	0,0008	-0,0182	-0,0094	5,301 E-05	1,1775 E-05	2,5118 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,1162 E-07	-7,5667 E-07	8,7831 E-08
	005	0,0001	-0,0073	-0,0041	9,8779 E-06	6,1575 E-06	-2,5742 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0008	1,1022 E-05	5,1707 E-07	6,7871 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,9054 E-07	-1,8237 E-07	-2,9921 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,7354 E-07	-2,1324 E-07	-3,4982 E-07
02433	001	-0,0010	-0,0243	-0,0538	8,6511 E-05	-9,009 E-06	1,4724 E-05
	002	0,0011	-0,0175	-0,0151	5,116 E-05	1,0597 E-05	3,5899 E-06
	003	0,0009	-0,0181	-0,0098	5,3158 E-05	8,0392 E-06	2,2834 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,351 E-07	-7,4529 E-07	7,6164 E-08
	005	0,0001	-0,0073	-0,0044	1,0504 E-05	6,6615 E-06	-2,4278 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0008	1,069 E-05	-8,0045 E-08	4,4945 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,4021 E-07	-1,7731 E-07	-2,921 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,3162 E-07	-2,0732 E-07	-3,4152 E-07
02434	001	-0,0009	-0,0239	-0,0531	8,2348 E-05	-1,6898 E-05	1,4302 E-05
	002	0,0011	-0,0174	-0,0154	5,0274 E-05	7,9275 E-06	3,4116 E-06
	003	0,0009	-0,0181	-0,0100	5,1614 E-05	4,9803 E-06	2,0369 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6589 E-07	-7,0769 E-07	6,5252 E-08
	005	0,0001	-0,0074	-0,0047	1,1583 E-05	7,2682 E-06	-2,5549 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0008	9,9298 E-06	-5,5726 E-07	3,0753 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,935 E-07	-1,5998 E-07	-2,9636 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,9392 E-07	-1,8705 E-07	-3,4649 E-07
02435	001	-0,0012	-0,0279	-0,0597	6,6479 E-05	1,8871 E-05	-7,8091 E-08
	002	0,0007	-0,0205	-0,0210	4,6759 E-05	-6,9321 E-06	6,2519 E-06
	003	0,0000	-0,0218	-0,0155	4,7104 E-05	1,0947 E-06	6,8888 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4812 E-07	6,1447 E-07	-9,0476 E-08
	005	0,0003	-0,0044	-0,0062	9,2112 E-06	-1,7446 E-05	-1,9794 E-06
	006	-0,0005	-0,0033	-0,0018	7,5397 E-06	2,1121 E-06	1,1544 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,0708 E-07	3,5747 E-10	5,2773 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,0981 E-07	4,2275 E-10	6,1722 E-08
02436	001	-0,0013	-0,0278	-0,0575	7,3892 E-05	2,0228 E-05	2,5107 E-06
	002	0,0005	-0,0205	-0,0195	4,9765 E-05	-5,8711 E-06	7,3289 E-06
	003	-0,0002	-0,0217	-0,0140	5,0334 E-05	8,2948 E-07	8,2476 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,5168 E-07	6,3184 E-07	-8,9224 E-08
	005	0,0004	-0,0044	-0,0059	1,0456 E-05	-1,5024 E-05	-1,7129 E-06
	006	-0,0005	-0,0033	-0,0015	8,521 E-06	1,8248 E-06	5,8528 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,193 E-07	3,9557 E-08	5,67 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,241 E-07	4,6257 E-08	6,6313 E-08
02437	001	-0,0013	-0,0278	-0,0551	7,8134 E-05	1,9688 E-05	3,2745 E-06
	002	0,0003	-0,0205	-0,0179	5,0939 E-05	-5,6349 E-06	7,3589 E-06
	003	-0,0004	-0,0217	-0,0124	5,1296 E-05	-3,6371 E-07	7,696 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7205 E-07	6,4211 E-07	-6,2865 E-08
	005	0,0003	-0,0044	-0,0056	1,1778 E-05	-1,2302 E-05	-2,7528 E-07
	006	-0,0006	-0,0033	-0,0012	8,9253 E-06	1,371 E-06	5,5483 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,1389 E-07	7,9982 E-08	6,4599 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,1778 E-07	9,3524 E-08	7,5549 E-08
02438	001	-0,0020	-0,0225	-0,0503	4,0313 E-05	3,5993 E-05	-5,8604 E-06
	002	0,0001	-0,0158	-0,0119	2,1874 E-05	1,3334 E-05	-4,9417 E-08
	003	-0,0002	-0,0167	-0,0067	2,1993 E-05	7,222 E-06	3,0955 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1009 E-07	-9,3841 E-08	1,5213 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0053	-0,0030	9,0519 E-06	5,0794 E-06	-6,7556 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0005	4,0987 E-06	3,0565 E-07	9,3634 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2977 E-07	-7,2293 E-08	-1,3147 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8557 E-07	-8,4524 E-08	-1,537 E-07
02439	001	-0,0018	-0,0225	-0,0516	4,3846 E-05	2,0383 E-05	-2,3865 E-06
	002	0,0002	-0,0158	-0,0124	2,3355 E-05	7,2039 E-06	1,283 E-06
	003	-0,0001	-0,0165	-0,0070	2,3439 E-05	3,5419 E-06	3,8247 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1686 E-07	-6,243 E-08	8,1553 E-09
	005	0,0001	-0,0055	-0,0032	1,0419 E-05	3,448 E-06	-6,0672 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0005	4,1131 E-06	1,5657 E-07	1,0002 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2982 E-07	-5,6398 E-08	-1,3866 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8563 E-07	-6,5938 E-08	-1,6211 E-07
02440	001	-0,0017	-0,0225	-0,0521	4,5613 E-05	2,498 E-06	4,656 E-07
	002	0,0002	-0,0157	-0,0126	2,4133 E-05	4,794 E-07	2,2952 E-06
	003	-0,0001	-0,0163	-0,0070	2,4158 E-05	-1,9403 E-07	4,1673 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1953 E-07	-2,4786 E-08	-3,2972 E-09
	005	0,0001	-0,0057	-0,0033	1,0946 E-05	1,9628 E-06	-5,7823 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0005	4,0903 E-06	5,3575 E-09	1,0087 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3015 E-07	-3,8936 E-08	-1,4447 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8601 E-07	-4,5521 E-08	-1,689 E-07
02441	001	-0,0015	-0,0225	-0,0518	4,4449 E-05	-1,5155 E-05	3,2323 E-06
	002	0,0003	-0,0156	-0,0124	2,3633 E-05	-5,9423 E-06	3,2028 E-06
	003	0,0000	-0,0161	-0,0070	2,3534 E-05	-3,6443 E-06	4,3828 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1737 E-07	1,7362 E-08	-1,5298 E-08
	005	0,0001	-0,0060	-0,0033	1,0804 E-05	3,7956 E-07	-5,3986 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0005	4,037 E-06	-1,5837 E-07	9,9404 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3239 E-07	-1,8273 E-08	-1,5076 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8863 E-07	-2,1361 E-08	-1,7626 E-07
02442	001	-0,0013	-0,0224	-0,0507	4,1119 E-05	-2,9751 E-05	6,4804 E-06
	002	0,0004	-0,0155	-0,0120	2,2385 E-05	-1,1134 E-05	4,1949 E-06
	003	0,0000	-0,0160	-0,0067	2,2257 E-05	-6,5423 E-06	4,7721 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1181 E-07	6,2744 E-08	-2,7138 E-08
	005	0,0001	-0,0062	-0,0033	9,5978 E-06	-1,2688 E-06	-4,6704 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0005	3,9793 E-06	-3,8643 E-07	1,0566 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3601 E-07	6,7745 E-09	-1,6185 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9287 E-07	7,9257 E-09	-1,8923 E-07
02443	001	-0,0013	-0,0274	-0,0523	8,5039 E-05	1,6104 E-05	1,9869 E-06
	002	0,0000	-0,0200	-0,0150	5,1951 E-05	-7,41 E-06	6,6489 E-06
	003	-0,0007	-0,0212	-0,0097	5,3259 E-05	-4,0951 E-06	7,7989 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,7998 E-07	7,2469 E-07	-5,677 E-08
	005	0,0003	-0,0045	-0,0044	1,0636 E-05	-8,6184 E-06	-2,0856 E-06
	006	-0,0006	-0,0032	-0,0008	1,0068 E-05	6,3082 E-07	7,5204 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4969 E-07	1,4945 E-07	2,6904 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,4272 E-07	1,7475 E-07	3,1474 E-08
02444	001	-0,0012	-0,0273	-0,0530	8,8154 E-05	7,7885 E-06	1,4307 E-06
	002	0,0001	-0,0198	-0,0147	5,2301 E-05	-1,0277 E-05	6,4628 E-06
	003	-0,0007	-0,0209	-0,0095	5,4406 E-05	-7,2821 E-06	7,5008 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,4817 E-07	7,6157 E-07	-6,8796 E-08
	005	0,0003	-0,0046	-0,0041	9,3588 E-06	-8,2129 E-06	-2,109 E-06
	006	-0,0006	-0,0031	-0,0009	1,0827 E-05	1,5167 E-07	5,8492 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,998 E-07	1,6888 E-07	2,236 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8438 E-07	1,9747 E-07	2,6161 E-08
02445	001	-0,0011	-0,0271	-0,0531	8,9321 E-05	-3,5381 E-06	2,0528 E-06
	002	0,0001	-0,0195	-0,0143	5,1505 E-05	-1,3671 E-05	6,5679 E-06
	003	-0,0006	-0,0206	-0,0092	5,3966 E-05	-1,1035 E-05	7,3748 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,2382 E-07	7,734 E-07	-7,9155 E-08
	005	0,0003	-0,0047	-0,0038	8,5737 E-06	-7,702 E-06	-1,9532 E-06
	006	-0,0005	-0,0031	-0,0009	1,118 E-05	-4,7415 E-07	3,8528 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5484 E-07	1,7578 E-07	2,789 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,3181 E-07	2,0554 E-07	3,2627 E-08
02446	001	-0,0009	-0,0271	-0,0528	8,5883 E-05	-1,6358 E-05	3,6598 E-06
	002	0,0002	-0,0193	-0,0137	4,8623 E-05	-1,7038 E-05	6,7363 E-06
	003	-0,0005	-0,0204	-0,0087	5,0844 E-05	-1,4915 E-05	7,4498 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,9834 E-07	7,521 E-07	-7,3959 E-08
	005	0,0003	-0,0048	-0,0035	8,0793 E-06	-6,9415 E-06	-2,0084 E-06
	006	-0,0005	-0,0031	-0,0008	1,0776 E-05	-1,2839 E-06	3,3517 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1216 E-07	1,7654 E-07	2,6552 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,819 E-07	2,0643 E-07	3,1062 E-08
02447	001	-0,0008	-0,0272	-0,0518	7,7587 E-05	-2,6581 E-05	2,6574 E-06
	002	0,0002	-0,0192	-0,0129	4,341 E-05	-1,8977 E-05	5,5023 E-06
	003	-0,0005	-0,0202	-0,0080	4,4818 E-05	-1,728 E-05	5,9142 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,812 E-07	6,9541 E-07	-5,0903 E-08
	005	0,0003	-0,0049	-0,0032	7,7923 E-06	-5,9994 E-06	-2,1477 E-06
	006	-0,0005	-0,0031	-0,0008	9,6108 E-06	-1,8805 E-06	-4,1832 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,7157 E-07	1,691 E-07	2,0164 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3445 E-07	1,9772 E-07	2,3594 E-08
02448	001	-0,0007	-0,0273	-0,0505	6,5608 E-05	-3,3206 E-05	1,7627 E-06
	002	0,0002	-0,0191	-0,0121	3,6315 E-05	-1,9434 E-05	4,4505 E-06
	003	-0,0005	-0,0202	-0,0072	3,6474 E-05	-1,8242 E-05	4,8234 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,6813 E-07	6,08 E-07	-2,303 E-08
	005	0,0003	-0,0050	-0,0030	7,4352 E-06	-4,8277 E-06	-2,412 E-06
	006	-0,0005	-0,0032	-0,0007	7,7942 E-06	-2,3609 E-06	-2,1088 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3212 E-07	1,4783 E-07	2,501 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8831 E-07	1,7286 E-07	2,9261 E-08
02449	001	0,0000	-0,0001	-0,0174	2,6922 E-06	-1,6177 E-07	2,611 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	-0,0001	-0,0066	1,1773 E-06	-3,7789 E-07	1,5678 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	9,3855 E-07	-5,4176 E-07	-3,5955 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4112 E-09	3,8902 E-08	7,8369 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9063 E-07	2,226 E-07	8,478 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6707 E-08	-5,6105 E-08	-1,0692 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,72 E-07	-5,1843 E-08	-6,5548 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,011 E-07	-6,0614 E-08	-7,664 E-09
02450	001	0,0000	-0,0002	-0,0181	1,9634 E-06	-4,993 E-07	6,473 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	1,0709 E-06	-5,7781 E-07	3,6116 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0066	9,4802 E-07	-7,267 E-07	-9,5369 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9487 E-09	3,7233 E-08	1,9849 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8492 E-07	2,1731 E-07	2,1127 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4455 E-08	-6,8998 E-08	-3,4942 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3287 E-07	-5,3783 E-08	-1,0984 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5535 E-07	-6,2882 E-08	-1,2843 E-08
02451	001	0,0000	-0,0003	-0,0190	1,341 E-06	-2,8901 E-07	9,9916 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0074	9,1919 E-07	-5,3914 E-07	1,1957 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0070	9,0096 E-07	-7,0782 E-07	-2,1118 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3035 E-09	2,9763 E-08	3,1611 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2869 E-07	2,043 E-07	3,6023 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,3414 E-08	-7,1695 E-08	-1,0159 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,067 E-07	-5,4258 E-08	-1,3845 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2476 E-07	-6,3437 E-08	-1,6188 E-08
02452	001	0,0000	-0,0001	-0,0173	2,5468 E-06	1,2691 E-06	3,7341 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,0683 E-06	9,6448 E-07	7,3637 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0061	8,3377 E-07	1,538 E-06	1,8545 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5005 E-09	4,0615 E-08	8,8911 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4567 E-07	2,6743 E-07	6,483 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,898 E-08	1,4607 E-07	2,683 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8862 E-07	-3,5929 E-08	-4,4948 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2053 E-07	-4,2007 E-08	-5,2554 E-09
02453	001	0,0001	-0,0002	-0,0180	1,6916 E-06	7,0136 E-07	6,3979 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0069	8,7424 E-07	7,0002 E-07	3,7322 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0064	7,8346 E-07	1,2965 E-06	-8,2134 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0757 E-09	3,9339 E-08	2,1784 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0775 E-07	2,5943 E-07	1,6105 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7551 E-08	1,2143 E-07	-3,8973 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5917 E-07	-3,675 E-08	-4,9834 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8611 E-07	-4,2967 E-08	-5,8269 E-09
02454	001	0,0001	-0,0003	-0,0189	8,1904 E-07	8,2824 E-07	9,0234 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0074	5,7808 E-07	9,2007 E-07	-3,03 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0069	6,2919 E-07	1,5072 E-06	-2,2759 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1853 E-09	3,4274 E-08	3,3905 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4792 E-08	2,2539 E-07	2,7788 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4471 E-08	1,1999 E-07	-1,4927 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3975 E-07	-4,0808 E-08	-1,9169 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6339 E-07	-4,7711 E-08	-2,2418 E-09
02455	001	0,0000	-0,0002	-0,0178	3,2277 E-06	1,3142 E-07	-1,7296 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	1,3251 E-06	2,4654 E-07	-8,049 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	9,8864 E-07	3,2336 E-07	4,1609 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1566 E-09	-3,626 E-08	-6,1099 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3563 E-07	-1,4083 E-07	-6,2373 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6457 E-08	-1,4036 E-08	2,1435 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2628 E-07	3,905 E-08	1,368 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6456 E-07	4,5657 E-08	1,5995 E-08
02456	001	0,0000	-0,0003	-0,0185	2,593 E-06	-3,1498 E-07	-4,1504 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,1788 E-06	8,0075 E-09	1,3061 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0069	9,0607 E-07	8,7385 E-08	1,1574 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1344 E-09	-3,4536 E-08	-1,5067 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9517 E-07	-1,2408 E-07	-1,4586 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9627 E-08	-3,8954 E-08	7,1445 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1081 E-07	3,6248 E-08	2,9404 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4648 E-07	4,238 E-08	3,4378 E-08
02457	001	-0,0001	-0,0004	-0,0194	2,0132 E-06	7,7507 E-07	-5,8989 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0078	9,9617 E-07	5,7672 E-07	9,1356 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0074	7,8016 E-07	5,7233 E-07	2,6392 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8686 E-09	-2,554 E-08	-2,555 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2675 E-07	-6,4995 E-08	-2,4853 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5772 E-08	-7,3922 E-09	1,7634 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0441 E-07	1,9276 E-08	4,7162 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3899 E-07	2,2538 E-08	5,514 E-08
02458	001	0,0002	-0,0002	-0,0179	3,6409 E-06	4,3303 E-06	-1,4688 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,5019 E-06	7,0597 E-07	4,7042 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,0872 E-06	-4,7909 E-07	8,2972 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4493 E-09	-3,8701 E-08	-5,7801 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4699 E-07	-6,0656 E-08	-5,8667 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1418 E-08	-1,1866 E-07	-2,5886 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,569 E-07	-1,62 E-07	1,3725 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0035 E-07	-1,8941 E-07	1,6046 E-08
02459	001	0,0004	-0,0003	-0,0186	3,2926 E-06	3,8702 E-06	-3,7817 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0077	1,4817 E-06	3,9619 E-07	8,7615 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0069	1,1394 E-06	-7,5425 E-07	1,6841 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5386 E-09	-3,7342 E-08	-1,6136 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1673 E-07	-4,1619 E-08	-1,3602 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,9373 E-08	-1,2425 E-07	-2,6975 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02460	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6637 E-07	-1,6269 E-07	1,9936 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1143 E-07	-1,9021 E-07	2,3309 E-08
	001	0,0006	-0,0004	-0,0196	3,0957 E-06	5,5955 E-06	-5,2294 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0083	1,4789 E-06	1,0958 E-06	2,1087 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0074	1,1917 E-06	-1,9706 E-07	3,3581 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2038 E-09	-3,0895 E-08	-2,8303 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6818 E-07	4,3621 E-08	-2,3303 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,292 E-07	-8,9232 E-08	-3,5868 E-09
02461	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7983 E-07	-2,4261 E-07	2,1613 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2717 E-07	-2,8364 E-07	2,5271 E-08
	001	0,0012	0,0000	-0,0229	-4,8614 E-07	2,8878 E-05	-7,0236 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0063	-1,685 E-06	7,3608 E-06	8,7068 E-09
	003	0,0002	0,0001	-0,0040	-2,3336 E-06	4,323 E-06	1,8352 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7675 E-09	3,6974 E-10	2,5194 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	2,3945 E-06	-1,347 E-06	1,9934 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5916 E-07	1,9624 E-07	-7,939 E-10
02462	007	-0,0001	0,0000	0,0003	-6,8256 E-07	-1,5589 E-06	-3,6986 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	-7,9808 E-07	-1,8226 E-06	-4,3248 E-07
	001	0,0022	0,0000	-0,0231	-4,6652 E-07	2,8418 E-05	-6,5215 E-07
	002	0,0005	0,0001	-0,0064	-1,6784 E-06	7,5319 E-06	-1,4126 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0041	-2,3359 E-06	4,3992 E-06	-3,3164 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,83 E-09	4,256 E-10	7,2169 E-10
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	2,3689 E-06	-1,2336 E-06	-1,5444 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5843 E-07	1,9944 E-07	-7,4457 E-09
02463	007	-0,0001	0,0001	0,0003	-6,1943 E-07	-1,3881 E-06	-7,8063 E-07
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-7,2425 E-07	-1,6229 E-06	-9,1278 E-07
	001	0,0033	0,0001	-0,0235	-2,45 E-07	3,3924 E-05	-1,4548 E-06
	002	0,0008	0,0002	-0,0065	-1,5597 E-06	1,008 E-05	-3,3617 E-07
	003	0,0005	0,0003	-0,0042	-2,234 E-06	5,8126 E-06	-8,4812 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0442 E-09	5,4762 E-10	1,243 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0015	2,2753 E-06	-4,1993 E-07	-9,6272 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5976 E-07	3,0423 E-07	-1,9199 E-08
02464	007	-0,0002	0,0001	0,0003	-6,3279 E-07	-1,2221 E-06	-1,2594 E-06
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-7,3985 E-07	-1,4288 E-06	-1,4726 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-3,8058 E-07	9,5438 E-06	-8,8167 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	4,1588 E-06	3,1377 E-06	-2,7594 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	5,3271 E-06	2,4294 E-06	-2,0304 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8686 E-08	5,0243 E-08	-4,2342 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4123 E-06	6,9266 E-07	-5,7302 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4008 E-07	1,9582 E-07	-1,8671 E-09
02465	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,147 E-07	5,3035 E-08	-7,0173 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3411 E-07	6,2008 E-08	-8,2047 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0192	2,5482 E-06	1,2503 E-05	-8,9186 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,4317 E-06	4,0098 E-06	-1,9271 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	6,544 E-06	3,0688 E-06	-1,6126 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3978 E-08	5,724 E-08	-3,3371 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,4866 E-06	9,3161 E-07	2,72 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3629 E-07	2,6139 E-07	-1,9858 E-10
02466	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3563 E-07	6,0195 E-08	3,2215 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5858 E-07	7,0379 E-08	3,7652 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0191	2,9644 E-06	1,4702 E-05	-8,969 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,1965 E-06	4,6365 E-06	-1,8167 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	6,2486 E-06	3,5132 E-06	-6,9535 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4491 E-08	6,0958 E-08	-4,4041 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1299 E-06	1,1363 E-06	-1,1679 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5002 E-07	3,0739 E-07	-9,7264 E-11
02467	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1396 E-07	5,8827 E-08	-2,1376 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3324 E-07	6,8779 E-08	-2,4995 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0190	6,1186 E-08	1,6301 E-05	6,1018 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,0217 E-06	5,0484 E-06	1,2247 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,2602 E-06	3,7991 E-06	1,7755 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7945 E-08	6,316 E-08	7,2815 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1139 E-06	1,2685 E-06	-2,9797 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9263 E-07	3,3873 E-07	2,0501 E-10
02468	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1834 E-07	5,2436 E-08	1,6426 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3837 E-07	6,1307 E-08	1,9205 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,2191 E-05	1,1325 E-06	1,3752 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,3075 E-06	4,0428 E-07	5,4012 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,3277 E-06	2,7601 E-07	4,8295 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9163 E-08	1,8421 E-08	4,4507 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3574 E-06	4,9477 E-08	5,4359 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4971 E-07	-1,9254 E-09	4,3715 E-09
02469	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,7196 E-09	3,4304 E-08	-9,7958 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3468 E-09	4,0107 E-08	-1,1452 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,2923 E-05	-3,9277 E-08	-8,9868 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,6897 E-06	2,0461 E-07	-3,4052 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,7241 E-06	2,1114 E-07	8,0055 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0897 E-08	8,8001 E-09	-6,0984 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2802 E-06	-1,2575 E-07	-2,2874 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8191 E-07	1,9508 E-09	-2,7482 E-11
02470	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3971 E-08	3,1821 E-08	-1,2698 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8024 E-08	3,7203 E-08	-1,4846 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,2577 E-05	-1,23 E-07	4,3881 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,6084 E-06	3,0082 E-07	-3,2205 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,6762 E-06	3,6047 E-07	-6,7327 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0753 E-08	2,9647 E-09	-1,6283 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2168 E-06	-1,7075 E-07	1,1273 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8027 E-07	2,9209 E-08	-8,465 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,3038 E-08	3,2801 E-08	-7,3749 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0316 E-08	3,8349 E-08	-8,6229 E-11
02471	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,2656 E-05	1,9503 E-07	6,8642 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,6031 E-06	5,7205 E-07	2,6587 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,6573 E-06	6,5503 E-07	-6,6558 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2142 E-08	-1,6757 E-09	7,1347 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1876 E-06	-2,262 E-07	1,5722 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8037 E-07	6,866 E-08	6,4213 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,9045 E-08	3,8265 E-08	3,1342 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,734 E-08	4,4737 E-08	3,6645 E-10
02472	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,0619 E-05	-7,4458 E-07	-8,5782 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,7657 E-06	3,5173 E-07	-3,3873 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,8991 E-06	5,455 E-07	-3,0619 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7292 E-08	-1,1008 E-08	-3,0809 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1236 E-06	-3,1761 E-07	-3,0102 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1933 E-07	6,9065 E-08	-2,8575 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,4948 E-08	2,8559 E-08	-1,8301 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,4241 E-08	3,339 E-08	-2,1435 E-12
02473	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,7141 E-05	1,659 E-05	-9,3996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,9031 E-06	5,3917 E-06	-3,4435 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3208 E-06	4,1861 E-06	-3,0469 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0024 E-08	8,821 E-08	-3,7278 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9226 E-06	1,217 E-06	-5,5531 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5155 E-07	3,5804 E-07	-2,9997 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,0962 E-08	7,5257 E-08	-4,0098 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,6201 E-08	8,7991 E-08	-4,6887 E-11
02474	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-1,2057 E-05	1,5061 E-05	3,5556 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,6655 E-06	4,381 E-06	1,146 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,5608 E-06	3,2595 E-06	8,9656 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1282 E-08	9,3331 E-08	1,1263 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,376 E-06	1,256 E-06	2,8686 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7612 E-07	2,9277 E-07	8,2632 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,5231 E-08	6,4168 E-08	2,2359 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,9652 E-08	7,5026 E-08	2,6142 E-10
02475	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-8,4436 E-06	1,0637 E-05	-7,4336 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,8223 E-06	2,4164 E-06	-2,9379 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0806 E-06	1,6364 E-06	-2,7078 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7166 E-08	8,3486 E-08	-2,5379 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,3981 E-07	1,1034 E-06	-2,1993 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2459 E-07	1,6242 E-07	-2,4645 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2738 E-07	4,8034 E-08	2,0312 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,4893 E-07	5,6161 E-08	2,3749 E-10
02476	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-3,8175 E-06	7,521 E-06	3,004 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,9582 E-07	5,8286 E-07	1,2508 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,5315 E-07	-1,6604 E-08	1,1388 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1409 E-08	8,7058 E-08	9,2543 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8109 E-07	1,1197 E-06	6,4159 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6236 E-08	4,1084 E-08	9,686 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,7037 E-07	4,0704 E-08	-1,2126 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,992 E-07	4,7592 E-08	-1,4178 E-10
02477	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,0978 E-06	6,6455 E-07	2,4396 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,9286 E-08	-2,4135 E-06	1,2307 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,1909 E-07	-2,5457 E-06	1,1737 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0931 E-08	7,231 E-08	5,2992 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5666 E-07	8,9262 E-07	-1,23 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8599 E-09	-1,6484 E-07	9,4507 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9757 E-07	2,4721 E-08	-1,9249 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3101 E-07	2,8904 E-08	-2,2505 E-10
02478	001	0,0000	0,0000	-0,0158	1,5168 E-06	-1,626 E-06	-9,9861 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	9,5449 E-07	-2,8947 E-06	-5,4563 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	8,1865 E-07	-2,7335 E-06	-5,4886 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1155 E-09	6,0988 E-08	-1,5581 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0808 E-08	6,9995 E-07	2,2118 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6523 E-08	-1,8448 E-07	-4,0313 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1751 E-07	8,927 E-09	1,2439 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5432 E-07	1,0438 E-08	1,4543 E-10
02479	001	0,0000	0,0000	-0,0161	2,4729 E-06	-6,6793 E-06	7,636 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	9,4389 E-07	-5,0501 E-06	2,1853 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	6,7062 E-07	-4,5005 E-06	1,4597 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6315 E-10	5,3153 E-08	1,0386 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7963 E-07	5,5447 E-07	3,7123 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9758 E-08	-3,2572 E-07	1,7134 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3199 E-07	-5,1455 E-09	-6,4598 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7125 E-07	-6,0156 E-09	-7,5258 E-13
02480	001	0,0000	0,0000	-0,0166	3,0777 E-06	-7,0866 E-06	-3,975 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,1547 E-06	-4,4031 E-06	-5,6778 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	8,0746 E-07	-3,6645 E-06	1,0725 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7929 E-09	4,2745 E-08	-2,0491 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7123 E-07	3,6943 E-07	-9,6612 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4485 E-08	-2,666 E-07	-3,1808 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3235 E-07	-1,9425 E-08	-1,5096 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7167 E-07	-2,2711 E-08	-1,7651 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02481	001	0,0000	0,0000	-0,0142	-1,828 E-05	-1,0236 E-07	-1,1472 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,5591 E-06	1,5067 E-07	-2,5324 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-5,4925 E-06	-3,8616 E-07	-2,6978 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6108 E-09	-4,1735 E-10	2,4705 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,6899 E-06	1,7309 E-06	4,4868 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3889 E-07	-2,7278 E-08	-1,5612 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,7997 E-06	-3,8953 E-08	-7,1564 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,7808 E-06	-4,5541 E-08	-8,3664 E-10
02482	001	0,0000	0,0000	-0,0131	-2,2487 E-05	-4,0027 E-07	1,9114 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,0025 E-05	4,6482 E-08	4,7705 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,4315 E-06	-3,9351 E-07	4,2403 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7939 E-09	-2,5899 E-10	-6,3257 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,1782 E-06	1,4554 E-06	-3,3789 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1442 E-07	-2,5901 E-08	2,348 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-5,6901 E-06	-5,6001 E-08	2,2644 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-6,6585 E-06	-6,5472 E-08	2,6475 E-10
02483	001	0,0000	0,0000	-0,0148	2,5739 E-06	5,0263 E-06	7,7994 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,545 E-07	2,368 E-06	2,9364 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,1783 E-07	1,1615 E-06	1,8535 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4048 E-10	-7,8215 E-10	-1,0945 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,9636 E-07	2,0753 E-06	8,7079 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,356 E-09	9,5214 E-08	1,5136 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0637 E-06	8,9719 E-08	1,4878 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9204 E-06	1,049 E-07	1,7395 E-08
02484	001	0,0000	0,0000	-0,0145	4,4989 E-06	5,2278 E-06	-8,3704 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,4893 E-07	2,4466 E-06	-2,6877 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	4,1119 E-07	1,2836 E-06	-2,1534 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1535 E-10	-1,2984 E-09	-2,0388 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	9,0962 E-12	1,8222 E-06	-1,9526 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7962 E-08	1,0466 E-07	-1,8108 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7798 E-06	1,3741 E-08	2,4169 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5884 E-06	1,6067 E-08	2,8259 E-08
02485	001	0,0000	0,0000	-0,0143	3,708 E-06	2,7372 E-06	5,115 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,0275 E-07	1,4002 E-06	2,0082 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,3258 E-07	6,4649 E-07	1,364 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,129 E-09	-1,6924 E-09	-2,0077 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,9759 E-08	1,3003 E-06	5,6195 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,201 E-08	5,2952 E-08	1,0853 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,992 E-06	3,3896 E-08	-1,2203 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8365 E-06	3,9631 E-08	-1,4267 E-08
02486	001	0,0000	0,0000	-0,0142	4,7419 E-06	1,0048 E-06	-1,0519 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	9,4126 E-07	6,9067 E-07	-4,8244 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	7,4888 E-07	2,2279 E-07	-3,5908 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2046 E-10	-2,3292 E-09	1,9552 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2659 E-08	9,5315 E-07	-1,2645 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,3666 E-08	1,7907 E-08	-2,8348 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5971 E-06	3,5639 E-08	-2,1489 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3748 E-06	4,1668 E-08	-2,5124 E-08
02487	001	0,0000	0,0000	-0,0142	4,1051 E-06	-2,8708 E-06	-8,3253 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,0069 E-07	-9,306 E-07	-4,9059 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	6,9386 E-07	-8,1877 E-07	-4,1484 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0568 E-09	-2,8691 E-09	3,0543 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,8076 E-08	3,6822 E-07	-7,5787 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9071 E-08	-6,6637 E-08	-3,2742 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5706 E-06	5,3264 E-08	2,8969 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3438 E-06	6,2275 E-08	3,387 E-08
02488	001	0,0000	0,0000	-0,0144	5,623 E-06	-4,206 E-06	-1,7603 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,4087 E-06	-1,5492 E-06	-5,8151 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,18 E-06	-1,1445 E-06	-3,4187 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4445 E-11	-2,7903 E-09	-6,4113 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4243 E-08	-1,3235 E-07	-1,6194 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0601 E-07	-9,3645 E-08	-2,8464 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4483 E-06	4,9737 E-08	5,5886 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2008 E-06	5,8151 E-08	6,5333 E-09
02489	001	0,0000	0,0000	-0,0147	5,8796 E-06	-7,2687 E-06	8,3615 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4882 E-06	-2,7514 E-06	3,3238 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,2991 E-06	-1,8836 E-06	2,8649 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6536 E-10	-3,1175 E-09	7,9918 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9395 E-08	-7,1123 E-07	2,0366 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1469 E-07	-1,5213 E-07	2,2861 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0581 E-06	6,1202 E-08	-2,4735 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7447 E-06	7,1557 E-08	-2,892 E-08
02490	001	0,0000	0,0000	-0,0151	5,3231 E-06	-6,1836 E-06	-8,8838 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,2042 E-06	-2,3273 E-06	-3,6298 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1565 E-06	-1,4653 E-06	-2,1874 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3292 E-10	-2,6167 E-09	6,7596 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1764 E-07	-1,078 E-06	-1,2236 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0199 E-07	-1,1739 E-07	-1,8004 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1144 E-06	3,2024 E-08	-9,1475 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8105 E-06	3,744 E-08	-1,0695 E-08
02491	001	0,0000	0,0000	-0,0148	2,7683 E-06	-4,6041 E-06	-7,3737 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,7964 E-07	-1,799 E-06	-2,8189 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,3219 E-07	-1,8386 E-06	-1,8056 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0908 E-11	-4,8891 E-10	7,9184 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8483 E-08	1,8497 E-06	-8,5488 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8072 E-10	-1,4472 E-07	-1,4811 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1806 E-06	-1,0461 E-07	-1,4752 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0571 E-06	-1,2231 E-07	-1,7248 E-08
02492	001	0,0000	0,0000	-0,0145	4,1062 E-06	-4,8546 E-06	5,9704 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	4,3437 E-07	-1,8795 E-06	1,4553 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,8734 E-07	-1,9854 E-06	8,0335 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0616 E-10	-2,4429 E-10	-1,1415 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,7287 E-07	2,1519 E-06	5,1415 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5237 E-08	-1,5897 E-07	5,5984 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0071 E-06	-4,2385 E-08	-2,5639 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8542 E-06	-4,9558 E-08	-2,9977 E-08
02493	001	0,0000	0,0000	-0,0143	4,1105 E-06	-1,0967 E-06	-4,5525 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	6,2073 E-07	-4,6512 E-07	-1,749 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	2,4951 E-07	-1,1038 E-06	-1,1453 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2113 E-10	1,1917 E-10	-3,1177 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5878 E-07	2,632 E-06	-5,1229 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3709 E-08	-9,3679 E-08	-9,0193 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2996 E-06	-5,8669 E-08	9,8066 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1961 E-06	-6,8596 E-08	1,1465 E-08
02494	001	0,0000	0,0000	-0,0143	2,6298 E-06	1,3572 E-06	3,1848 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,1516 E-07	5,3313 E-07	1,2544 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-8,9135 E-08	-5,6999 E-07	8,3174 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2486 E-10	5,062 E-10	1,3005 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,9518 E-07	3,3078 E-06	3,3284 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4575 E-08	-5,2724 E-08	6,7826 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3251 E-06	-9,0712 E-08	2,4016 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,226 E-06	-1,0606 E-07	2,8079 E-08
02495	001	0,0000	0,0000	-0,0144	3,263 E-06	5,7507 E-06	2,0224 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,9967 E-07	2,3422 E-06	8,0773 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,1375 E-07	5,6489 E-07	5,3048 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2918 E-10	6,7854 E-10	1,0705 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	7,4566 E-07	3,9393 E-06	2,2003 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3404 E-08	3,5083 E-08	4,1457 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2337 E-06	-8,0118 E-08	-2,8617 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,119 E-06	-9,3673 E-08	-3,3458 E-08
02496	001	0,0000	0,0000	-0,0148	2,2122 E-06	8,4771 E-06	-9,5285 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	2,9062 E-07	3,1433 E-06	-3,8283 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5069 E-07	1,1461 E-06	-2,7841 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1817 E-10	8,4495 E-10	-1,1843 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	7,8893 E-07	3,6132 E-06	-2,804 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0664 E-08	7,6923 E-08	-2,7658 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5742 E-06	-1,3836 E-07	2,9553 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5172 E-06	-1,6177 E-07	3,4685 E-10
02497	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,1984 E-06	1,1692 E-05	2,7814 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,4065 E-07	4,34 E-06	1,1285 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	9,4705 E-08	1,913 E-06	7,1421 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,86 E-10	1,0089 E-09	-1,7226 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0681 E-06	3,8594 E-06	3,6845 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3869 E-08	1,3553 E-07	1,002 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2223 E-06	-1,4189 E-07	2,6825 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1058 E-06	-1,6589 E-07	3,1364 E-08
02498	001	0,0000	0,0000	-0,0159	1,9908 E-06	1,263 E-05	-5,7426 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,981 E-07	4,2665 E-06	-1,8048 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,2515 E-07	1,9809 E-06	-1,2624 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0794 E-10	1,1365 E-09	-9,1529 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	9,8247 E-07	3,041 E-06	-5,1877 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7996 E-08	1,357 E-07	-7,2706 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,412 E-06	-1,7858 E-07	1,0171 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3276 E-06	-2,0879 E-07	1,1892 E-08
02499	001	0,0000	0,0000	-0,0147	6,4048 E-06	6,1119 E-06	5,6302 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,5657 E-06	2,4216 E-06	1,9433 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,3533 E-06	2,3734 E-06	1,1649 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3414 E-09	1,9244 E-09	-2,187 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,2876 E-08	-2,1931 E-06	6,6386 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1876 E-07	2,0092 E-07	9,6389 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1017 E-06	1,4495 E-07	1,2402 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7957 E-06	1,6948 E-07	1,4501 E-08
02500	001	0,0000	0,0000	-0,0145	6,2621 E-06	2,3581 E-06	7,4874 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,6252 E-06	7,209 E-07	2,7413 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,2798 E-06	1,2866 E-06	1,7156 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1843 E-09	1,5376 E-09	-2,8806 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7011 E-07	-2,9073 E-06	8,3112 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1271 E-07	1,1424 E-07	1,3899 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5036 E-06	1,2654 E-07	3,7171 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2656 E-06	1,4795 E-07	4,3461 E-08
02501	001	0,0000	0,0000	-0,0144	4,1297 E-06	-3,0578 E-07	-6,1869 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	9,7335 E-07	-4,7277 E-07	-2,3289 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,0487 E-07	5,4176 E-07	-1,4779 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3675 E-10	1,3123 E-09	1,0379 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,1626 E-07	-3,4895 E-06	-6,5978 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,582 E-08	5,3942 E-08	-1,2115 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7358 E-06	1,4133 E-07	-5,3609 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5371 E-06	1,6524 E-07	-6,268 E-08
02502	001	0,0000	0,0000	-0,0145	4,8015 E-06	-4,7049 E-06	-9,1806 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3558 E-06	-2,4624 E-06	-3,5026 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	8,5375 E-07	-6,9934 E-07	-2,3513 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1611 E-09	1,0542 E-09	-6,0719 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	6,3746 E-07	-4,4062 E-06	-8,843 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9779 E-08	-4,7122 E-08	-2,0451 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8097 E-06	1,3254 E-07	2,9923 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6235 E-06	1,5497 E-07	3,4986 E-09
02503	001	0,0000	0,0000	-0,0149	3,4341 E-06	-8,0136 E-06	-1,3359 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	9,4111 E-07	-3,7783 E-06	8,1201 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	4,6889 E-07	-1,6674 E-06	2,6028 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7591 E-10	4,5058 E-10	-2,2596 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	6,9397 E-07	-4,5221 E-06	1,2982 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9708 E-08	-1,2726 E-07	-7,6022 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2119 E-06	1,3314 E-07	7,1345 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0937 E-06	1,5566 E-07	8,3417 E-08
02504	001	0,0000	0,0000	-0,0154	4,228 E-06	-9,213 E-06	-1,78 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,3145 E-06	-4,2246 E-06	-8,2822 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	6,2825 E-07	-2,0845 E-06	-4,8739 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2965 E-09	1,9926 E-10	-2,552 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,019 E-06	-4,2634 E-06	-3,7617 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4477 E-08	-1,6275 E-07	-3,2588 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1767 E-06	1,2163 E-07	-4,9539 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0526 E-06	1,422 E-07	-5,7922 E-08
02505	001	0,0000	0,0000	-0,0160	4,0111 E-06	-1,1162 E-05	-6,7655 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,2595 E-06	-4,8095 E-06	-2,9139 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	5,1207 E-07	-2,624 E-06	-1,7533 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2351 E-09	-1,5328 E-10	-1,0087 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	1,134 E-06	-3,9798 E-06	-1,3612 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7053 E-08	-2,0654 E-07	-1,2968 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1445 E-06	1,1343 E-07	-1,5544 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,015 E-06	1,3263 E-07	-1,8175 E-08
02506	001	0,0000	0,0000	-0,0152	3,814 E-06	4,7536 E-06	-6,6558 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,9548 E-07	2,151 E-06	-3,8116 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,5063 E-07	1,8802 E-06	-3,3 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8047 E-10	3,5352 E-10	-5,0228 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,4028 E-07	-1,1846 E-06	1,0139 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7434 E-08	1,5915 E-07	-2,7541 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9696 E-06	5,8497 E-08	4,1968 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6413 E-06	6,839 E-08	4,9094 E-10
02507	001	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,669 E-05	3,5799 E-06	5,8313 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-7,0833 E-06	1,4879 E-06	2,5239 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,1209 E-06	1,4861 E-06	1,9157 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,526 E-10	4,0672 E-10	1,2469 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,4799 E-06	-1,4826 E-06	2,8699 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3377 E-07	1,2415 E-07	1,5754 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2804 E-06	1,1008 E-07	6,3921 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-5,0046 E-06	1,2872 E-07	7,474 E-10
02508	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,9004 E-05	2,8262 E-06	-1,4958 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-7,8163 E-06	1,0755 E-06	-6,401 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,5815 E-06	1,1294 E-06	-4,9544 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0096 E-09	1,5533 E-10	-3,1694 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,7491 E-06	-1,2811 E-06	-1,626 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6919 E-07	9,5951 E-08	-4,0864 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3014 E-06	2,2006 E-08	-4,2086 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-5,0292 E-06	2,5743 E-08	-4,9209 E-10
02509	001	0,0000	0,0000	-0,0162	3,6845 E-06	5,1251 E-06	4,7083 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,1229 E-06	2,9053 E-06	2,2357 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,4077 E-07	1,4436 E-06	1,7107 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2579 E-09	-2,6197 E-10	6,0651 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,3619 E-06	2,0306 E-06	6,6291 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6527 E-08	1,1625 E-07	1,2481 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9681 E-06	1,0005 E-07	1,5089 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8087 E-06	1,1698 E-07	1,7643 E-08
02510	001	0,0000	0,0000	-0,0159	2,5485 E-06	3,8065 E-06	-3,1927 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	6,39 E-07	2,5325 E-06	8,5223 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0319 E-07	1,0685 E-06	1,8578 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1567 E-09	-3,5244 E-10	-1,74 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	1,3346 E-06	2,2866 E-06	-1,4945 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2556 E-10	8,4318 E-08	5,1023 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9688 E-06	1,0741 E-07	5,7289 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8095 E-06	1,2558 E-07	6,6984 E-08
02511	001	0,0000	0,0000	-0,0157	3,1903 E-06	3,0206 E-06	-3,9151 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,0451 E-07	2,3327 E-06	-2,4575 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,3285 E-07	8,1271 E-07	-2,3341 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3357 E-09	-3,7931 E-10	2,2995 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,5764 E-06	2,6162 E-06	1,7211 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0978 E-09	6,1706 E-08	-1,3453 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4582 E-06	9,5456 E-08	-5,0394 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2125 E-06	1,1161 E-07	-5,8922 E-08
02512	001	0,0000	0,0000	-0,0156	3,0564 E-06	-1,5447 E-06	-2,7862 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3402 E-07	6,2977 E-07	-1,042 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,8356 E-07	-3,8632 E-07	-5,9837 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3057 E-09	-4,6243 E-10	6,0597 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,839 E-06	2,1642 E-06	-5,1662 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0303 E-08	-3,5407 E-08	-3,8905 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8546 E-06	1,0201 E-07	-4,8115 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5068 E-06	1,1927 E-07	-5,6256 E-09	
02513	001	0,0000	0,0000	-0,0158	1,7429 E-06	-4,7933 E-06	1,9905 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4726 E-08	-9,3887 E-07	1,7127 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,2877 E-06	-1,288 E-06	2,3261 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3156 E-09	-4,0999 E-10	7,1067 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9565 E-06	1,2186 E-06	-1,2257 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7107 E-08	-1,081 E-07	1,9015 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3983 E-06	1,0531 E-07	4,5938 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,9733 E-06	1,2313 E-07	5,3712 E-08	
02514	001	0,0000	0,0000	-0,0161	2,0971 E-06	-6,8384 E-06	-9,8129 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,574 E-08	-1,9101 E-06	-5,1519 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,6771 E-06	-1,8329 E-06	-5,0828 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4425 E-09	-3,0554 E-10	-3,2416 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,4313 E-06	6,2801 E-07	6,9764 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1603 E-07	-1,5178 E-07	-4,0693 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7577 E-06	8,8609 E-08	-2,6219 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2243 E-06	1,036 E-07	-3,0656 E-08	
02515	001	0,0000	0,0000	-0,0166	1,5865 E-06	-7,3796 E-06	-6,9678 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,4682 E-07	-2,3895 E-06	-3,153 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,2351 E-06	-2,0061 E-06	-2,1532 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4675 E-09	-1,8108 E-10	1,4137 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,7435 E-06	8,7492 E-08	-1,0088 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6054 E-07	-1,6353 E-07	-1,7737 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9164 E-06	9,0345 E-08	-6,6736 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2406 E-06	1,0563 E-07	-7,803 E-09	
02516	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,2124 E-05	6,6187 E-06	1,1188 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,1096 E-06	1,0674 E-06	2,7364 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	9,5371 E-07	5,8731 E-07	1,8959 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0129 E-08	5,6524 E-08	5,4102 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,6613 E-07	3,9368 E-08	1,2072 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8074 E-07	-9,9305 E-08	1,3755 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4566 E-07	-7,3605 E-08	-1,5251 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0414 E-07	-8,6062 E-08	-1,7832 E-09	
02517	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-1,1384 E-05	8,3113 E-06	-5,4358 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,1691 E-07	1,8377 E-06	-1,4823 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1765 E-06	1,2146 E-06	-8,0946 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9009 E-08	5,462 E-08	-1,72 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1683 E-07	1,4731 E-07	-1,5676 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9743 E-07	-3,7133 E-08	-2,0797 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0951 E-07	-6,8029 E-08	1,3986 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4495 E-07	-7,9544 E-08	1,6353 E-09	
02518	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-9,1552 E-06	1,1745 E-05	3,2808 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6311 E-07	3,0933 E-06	9,3441 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,6233 E-06	2,1521 E-06	6,4759 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5202 E-09	5,8448 E-08	1,1062 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0325 E-07	4,7301 E-07	4,1813 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4634 E-07	4,2978 E-08	4,5748 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0048 E-08	-4,2053 E-08	8,404 E-11	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1895 E-08	-4,9172 E-08	9,8269 E-11	
02519	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,7897 E-06	1,5507 E-05	7,9561 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,5939 E-06	4,4472 E-06	2,3219 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,9272 E-06	3,1571 E-06	1,5451 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9699 E-09	6,5219 E-08	2,1611 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,9941 E-07	9,1842 E-07	1,293 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2647 E-07	1,3172 E-07	1,2016 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1104 E-08	-2,0405 E-08	9,6361 E-11	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8055 E-08	-2,3861 E-08	1,1265 E-10	
02520	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,6347 E-06	1,6099 E-05	-1,335 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,471 E-06	4,8522 E-06	-3,8793 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,6335 E-06	3,4722 E-06	-2,6318 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4274 E-09	6,2942 E-08	-3,4022 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,5222 E-07	1,0558 E-06	-2,0145 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5531 E-07	1,5491 E-07	-2,0953 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8478 E-08	1,0055 E-08	9,9187 E-11	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1608 E-08	1,1753 E-08	1,16 E-10	
02521	001	0,0000	0,0000	-0,0187	2,924 E-06	1,784 E-05	-1,0933 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,0927 E-06	5,5205 E-06	-2,9422 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,8908 E-06	3,9584 E-06	-2,0113 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3547 E-08	6,6843 E-08	-2,3293 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3671 E-07	1,3111 E-06	-1,258 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3258 E-07	1,8888 E-07	-1,6468 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6145 E-08	3,8198 E-08	1,415 E-11	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0072 E-07	4,4659 E-08	1,6545 E-11	
02522	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,0913 E-05	9,223 E-06	-5,1861 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-7,5471 E-07	8,9126 E-07	-1,858 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1807 E-06	3,0524 E-07	-1,3543 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4261 E-08	9,3815 E-08	-5,3727 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8868 E-07	4,1091 E-08	5,0468 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6981 E-07	-8,8808 E-08	-5,9107 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,4889 E-07	-1,345 E-07	-5,7831 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,4177 E-07	-1,5726 E-07	-6,7617 E-09	
02523	001	0,0000	0,0000	-0,0201	-1,7149 E-05	8,7792 E-06	-1,7319 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,63 E-06	2,0553 E-07	-5,9842 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,8074 E-07	-1,7795 E-07	-4,6169 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8087 E-08	1,0551 E-07	-3,4155 E-11	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,721 E-07	-1,9786 E-07	-3,7296 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7388 E-08	-9,1612 E-08	-4,3551 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,8565 E-07	-1,5272 E-07	1,049 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8474 E-07	-1,7856 E-07	1,2265 E-09
02524	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-2,1168 E-05	5,992 E-06	-1,5657 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,9211 E-06	-8,7082 E-07	-4,9745 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,1374 E-06	-8,8817 E-07	-3,5787 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3833 E-08	9,8666 E-08	-2,6775 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3039 E-06	-5,2801 E-07	-9,3195 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5819 E-08	-1,2419 E-07	-2,4826 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9149 E-07	-1,0467 E-07	-7,5391 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,085 E-07	-1,2238 E-07	-8,815 E-09
02525	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-2,6543 E-05	4,2202 E-06	1,9358 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,5935 E-06	-1,7085 E-06	6,0512 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,3497 E-06	-1,4515 E-06	4,2722 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3794 E-08	9,8017 E-08	3,5051 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7689 E-06	-8,1093 E-07	1,5757 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3106 E-07	-1,432 E-07	3,0565 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7542 E-07	-6,4841 E-08	1,1493 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0236 E-06	-7,5811 E-08	1,3438 E-08
02526	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,8565 E-05	1,5335 E-06	-7,6746 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,3458 E-06	-2,9376 E-06	-2,5737 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,908 E-06	-2,2784 E-06	-1,7416 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3674 E-08	9,6444 E-08	-7,7024 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,9644 E-06	-1,2155 E-06	-7,7269 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8457 E-07	-1,8021 E-07	-1,2887 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,152 E-06	-4,345 E-08	-4,5909 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,347 E-06	-5,0798 E-08	-5,3678 E-09
02527	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,9278 E-05	-6,7182 E-07	3,0316 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,6681 E-06	-3,6674 E-06	9,7831 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1908 E-06	-2,7641 E-06	6,6509 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,247 E-08	8,7107 E-08	4,0843 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,0298 E-06	-1,5129 E-06	2,8405 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1741 E-07	-2,1019 E-07	4,8102 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5481 E-06	1,1896 E-08	1,7923 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8101 E-06	1,3917 E-08	2,0956 E-08
02528	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-3,0168 E-06	2,368 E-06	-3,6574 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,6303 E-06	-3,9612 E-07	1,4043 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,8799 E-06	-5,5965 E-07	1,2701 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3484 E-09	5,0172 E-08	-1,3368 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,429 E-07	-2,7081 E-07	8,8221 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9065 E-07	-2,0202 E-07	1,638 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,0317 E-07	4,3232 E-08	5,7045 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,2215 E-07	5,055 E-08	6,67 E-10
02529	001	0,0000	0,0000	-0,0212	1,3704 E-06	2,0261 E-06	2,2418 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,706 E-06	-4,9472 E-07	7,046 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,489 E-06	-6,6481 E-07	-2,1827 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9798 E-08	4,9508 E-08	3,2575 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5467 E-07	-2,8492 E-07	-5,0646 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,239 E-07	-2,101 E-07	-7,2977 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0017 E-06	9,958 E-08	-9,5181 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1712 E-06	1,1644 E-07	-1,1134 E-10
02530	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-8,8569 E-06	-4,4796 E-07	4,4184 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,3621 E-09	-5,6316 E-07	1,3673 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7943 E-06	-5,442 E-07	9,0261 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2996 E-08	2,2002 E-08	8,6292 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5201 E-07	-2,9034 E-07	-3,5177 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2817 E-07	-2,4307 E-07	2,9217 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,0131 E-07	5,4281 E-09	4,0506 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,8613 E-07	6,346 E-09	4,736 E-09
02531	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-9,1337 E-06	-1,0535 E-06	2,7031 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,2446 E-08	-3,3344 E-07	-8,3503 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8002 E-06	-4,1809 E-07	-8,1735 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3825 E-08	7,9537 E-09	4,5829 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6651 E-07	-1,4639 E-07	1,4156 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3459 E-07	-2,6044 E-07	4,8773 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,3311 E-07	2,9799 E-08	4,2723 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0638 E-07	3,484 E-08	4,9936 E-11
02532	001	0,0000	0,0000	-0,0208	-9,9505 E-06	-4,0349 E-08	-1,1453 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,2122 E-07	3,5228 E-07	-3,582 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,696 E-06	1,4027 E-08	-2,3648 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6015 E-08	-6,2818 E-10	-4,2994 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7518 E-07	1,4516 E-07	-1,6668 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2879 E-07	-2,4481 E-07	-2,3555 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,1555 E-07	1,7016 E-08	-2,6247 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,8586 E-07	1,9895 E-08	-3,0687 E-10
02533	001	0,0000	0,0000	-0,0208	-9,5739 E-06	1,0296 E-06	-2,7976 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,1445 E-07	1,0591 E-06	1,1584 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7944 E-06	4,6143 E-07	7,5489 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,428 E-08	-9,0498 E-09	-5,6238 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1976 E-07	4,4396 E-07	6,6754 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3938 E-07	-2,3775 E-07	-1,1384 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,349 E-07	2,6015 E-08	1,9678 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0848 E-07	3,0415 E-08	2,3025 E-11
02534	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-8,3875 E-06	8,3963 E-07	-4,5905 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,9054 E-07	1,3926 E-06	-1,4862 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,004 E-06	6,684 E-07	-9,5268 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7551 E-09	-2,1543 E-08	-7,6516 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,141 E-07	6,3695 E-07	1,88 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5655 E-07	-2,3593 E-07	-2,497 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,0311 E-07	2,6952 E-08	-4,7149 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,8823 E-07	3,151 E-08	-5,5127 E-09
02535	001	0,0000	0,0000	-0,0212	9,8953 E-07	-1,8074 E-06	-3,4677 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,686 E-06	1,2349 E-06	-6,7484 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,5053 E-06	7,2368 E-07	2,3917 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0315 E-08	-4,9041 E-08	-4,3527 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5543 E-07	5,3595 E-07	1,8618 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0884 E-07	-2,4899 E-07	-4,7578 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0384 E-06	-7,2598 E-08	9,3616 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2141 E-06	-8,4886 E-08	1,0952 E-10
02536	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-2,4129 E-06	-2,5692 E-06	7,1352 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,8317 E-06	1,0182 E-06	-5,4475 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	3,0641 E-06	5,4557 E-07	-5,8919 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,125 E-08	-5,1525 E-08	1,2744 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,526 E-07	5,1587 E-07	-1,4957 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0074 E-07	-2,5967 E-07	2,4284 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,2699 E-07	1,9876 E-08	-8,4763 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,4999 E-07	2,3236 E-08	-9,9106 E-10
02537	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,4427 E-05	1,5164 E-06	1,2331 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	5,759 E-06	1,6183 E-06	2,8823 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,0511 E-06	8,931 E-07	1,542 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4059 E-08	-2,3227 E-08	4,1156 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4373 E-06	7,1303 E-07	1,33 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4652 E-07	-2,2971 E-07	5,1514 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5644 E-06	-1,4813 E-07	-2,5771 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,8291 E-06	-1,732 E-07	-3,013 E-09
02538	001	0,0000	0,0000	-0,0207	1,6389 E-05	1,3958 E-06	2,4226 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	6,1508 E-06	1,1365 E-06	5,8706 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,2351 E-06	5,2475 E-07	5,3782 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0065 E-08	-1,0082 E-08	3,3129 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5985 E-06	5,2157 E-07	-1,4489 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6386 E-07	-2,3429 E-07	7,1555 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,6193 E-06	-7,7272 E-08	-1,7184 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,8932 E-06	-9,0348 E-08	-2,0092 E-08
02539	001	0,0000	0,0000	-0,0207	1,5893 E-05	-1,1962 E-08	-5,4292 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,9931 E-06	3,2286 E-07	-2,9047 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	5,1665 E-06	-2,3505 E-08	-7,128 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8029 E-08	-1,5024 E-09	-8,4468 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5554 E-06	1,7503 E-07	8,8166 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7138 E-07	-2,4486 E-07	-2,8363 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,9384 E-06	3,0224 E-09	-7,3336 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,2663 E-06	3,5361 E-09	-8,5743 E-10
02540	001	0,0000	0,0000	-0,0207	1,6607 E-05	-1,0606 E-06	5,6174 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	6,1537 E-06	-4,2545 E-07	5,7926 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,2387 E-06	-5,4152 E-07	-7,8086 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0344 E-08	7,8473 E-09	8,3379 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6043 E-06	-1,2949 E-07	6,0832 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8842 E-07	-2,5652 E-07	9,0902 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,6318 E-06	8,7285 E-08	1,6329 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,9079 E-06	1,0206 E-07	1,9092 E-08
02541	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,5606 E-05	-2,0005 E-06	-1,0717 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,9346 E-06	-1,0709 E-06	-2,5055 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,1147 E-06	-9,9519 E-07	-1,3737 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7216 E-08	1,885 E-08	-3,6887 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5125 E-06	-4,1143 E-07	-1,0138 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9369 E-07	-2,578 E-07	-8,1037 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5218 E-06	1,6802 E-07	2,2767 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,7794 E-06	1,9646 E-07	2,6618 E-09
02542	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,4717 E-05	-5,282 E-06	-1,5048 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,0055 E-06	9,1365 E-07	-3,5944 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,1415 E-06	7,2797 E-07	-1,9182 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2358 E-08	-7,9883 E-08	-4,5447 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5775 E-06	3,1805 E-07	-1,6563 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1904 E-07	-2,5244 E-07	-4,5243 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8007 E-06	-2,5287 E-07	1,7675 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1054 E-06	-2,9566 E-07	2,0665 E-09
02543	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,6507 E-05	-4,6446 E-06	5,1931 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,6206 E-06	1,5582 E-06	-4,4454 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,4199 E-06	1,1537 E-06	-1,9182 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2771 E-08	-9,0997 E-08	2,4964 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9012 E-06	5 E-07	-1,3436 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0084 E-07	-2,502 E-07	8,3381 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1683 E-06	-3,2131 E-07	1,3679 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,5351 E-06	-3,7568 E-07	1,5994 E-08
02544	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,573 E-05	-1,608 E-06	-1,0216 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,6 E-06	2,6641 E-06	-2,5188 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,3933 E-06	1,7769 E-06	-1,3173 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,629 E-08	-8,5923 E-08	-2,4089 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9956 E-06	8,2576 E-07	-1,1353 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7894 E-07	-2,3887 E-07	-9,7426 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02545	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,7278 E-06	-4,107 E-07	2,8624 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,1894 E-06	-4,8021 E-07	3,3469 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,6838 E-05	-5,8506 E-07	6,9312 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,2167 E-06	3,2693 E-06	1,8135 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	5,7074 E-06	2,1466 E-06	1,0467 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2304 E-08	-8,8164 E-08	1,4591 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2698 E-06	1,006 E-06	6,4891 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5847 E-07	-2,2958 E-07	7,4777 E-11
02546	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,7422 E-06	-4,9434 E-07	-2,4143 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,2062 E-06	-5,78 E-07	-2,823 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,5917 E-05	3,5258 E-07	-1,3633 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	7,2197 E-06	3,8298 E-06	-5,4866 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	5,6992 E-06	2,4867 E-06	-3,4042 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5312 E-08	-8,8339 E-08	7,4404 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,3544 E-06	1,1772 E-06	-1,2854 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3847 E-07	-2,174 E-07	6,9005 E-12
02547	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,7421 E-06	-5,8981 E-07	-1,7553 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,206 E-06	-6,8963 E-07	-2,0523 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,8167 E-05	-3,3818 E-06	1,5512 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	8,1935 E-06	2,7621 E-06	4,8277 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	6,2092 E-06	1,9054 E-06	2,8291 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2204 E-08	-8,7668 E-08	2,0529 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,7105 E-06	8,787 E-07	1,4445 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1749 E-07	-1,936 E-07	8,259 E-11
02548	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,4966 E-06	-5,9712 E-07	-4,6637 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,919 E-06	-6,9818 E-07	-5,4528 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0235	-5,9264 E-06	4,1717 E-05	1,1974 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,5381 E-06	1,1371 E-05	4,2409 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,0543 E-06	5,4124 E-06	2,6666 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3474 E-09	-1,9364 E-08	3,0658 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4165 E-06	1,252 E-06	4,6403 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1101 E-07	1,6407 E-07	1,2445 E-09
02549	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,518 E-07	-3,1262 E-06	5,7743 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,7747 E-07	-3,6551 E-06	6,7482 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-5,9321 E-06	5,0632 E-05	7,9334 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,8306 E-06	1,4409 E-05	2,6779 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,4508 E-06	7,6111 E-06	1,9787 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4163 E-09	-1,7008 E-08	8,5804 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8151 E-06	1,4984 E-06	2,5616 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1394 E-07	2,8688 E-07	1,0769 E-09
02550	007	0,0000	0,0000	0,0002	8,8002 E-08	-3,9174 E-06	6,4557 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0289 E-07	-4,58 E-06	7,548 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-5,6523 E-06	5,7711 E-05	-2,7578 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-3,8063 E-06	1,6895 E-05	-3,2448 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,6118 E-06	9,5178 E-06	-1,399 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3635 E-09	-1,4183 E-08	1,7333 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1702 E-06	1,5865 E-06	-1,6911 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2193 E-07	3,9353 E-07	-8,9992 E-11
02551	007	0,0000	0,0000	0,0002	5,3709 E-08	-4,8835 E-06	-3,0206 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	6,2786 E-08	-5,7096 E-06	-3,5314 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-5,7019 E-06	6,131 E-05	1,1718 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,9825 E-06	1,814 E-05	4,1417 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,9505 E-06	1,0585 E-05	2,9936 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4717 E-09	-1,1227 E-08	-5,3631 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,6449 E-06	1,4853 E-06	8,9763 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2845 E-07	4,6116 E-07	1,3398 E-10
02552	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,8063 E-09	-5,1685 E-06	-5,7868 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	5,6084 E-09	-6,0428 E-06	-6,7658 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-4,8549 E-07	6,1042 E-05	-1,6487 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,0106 E-06	1,8033 E-05	-5,4977 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,7423 E-06	1,0724 E-05	-3,5796 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1803 E-09	-8,357 E-09	-5,341 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,08 E-06	1,21 E-06	-9,248 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9124 E-07	4,8471 E-07	-2,0167 E-10
02553	007	0,0000	0,0000	0,0002	6,6129 E-08	-5,1667 E-06	4,5659 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	7,7296 E-08	-6,0406 E-06	5,3384 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0222	9,6109 E-07	5,6003 E-05	1,3735 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,3208 E-06	1,6362 E-05	3,9364 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,2825 E-06	9,8347 E-06	3,3913 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0453 E-09	-5,5921 E-09	1,0592 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,1164 E-06	6,1855 E-07	3,3381 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,058 E-07	4,5266 E-07	1,6301 E-10
02554	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2829 E-07	-4,9007 E-06	3,1049 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5001 E-07	-5,7297 E-06	3,63 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0223	2,581 E-06	4,7971 E-05	-6,109 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-6,4427 E-07	1,3662 E-05	-2,0724 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,9358 E-06	8,2346 E-06	-1,3152 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,033 E-09	-3,1716 E-09	8,6994 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,4102 E-06	-1,2675 E-07	-4,9475 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2859 E-07	3,8185 E-07	-5,9213 E-10
02555	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,3238 E-07	-3,7626 E-06	-3,9759 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7172 E-07	-4,3991 E-06	-4,6486 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0225	5,0019 E-06	3,8526 E-05	-8,969 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	2,0925 E-07	1,0483 E-05	-3,0435 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,3658 E-06	6,2557 E-06	-1,9609 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7795 E-09	-1,115 E-09	2,8805 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4385 E-06	-7,9075 E-07	-6,7958 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4639 E-07	2,9501 E-07	-1,0809 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-4,6127 E-07	-2,712 E-06	1,397 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-5,3933 E-07	-3,1708 E-06	1,634 E-09
02556	001	0,0000	0,0000	-0,0210	3,3387 E-06	3,8431 E-05	2,2944 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	8,7969 E-07	9,9983 E-06	1,0715 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	3,8728 E-07	4,2349 E-06	6,5543 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6726 E-09	-1,9586 E-08	-2,1018 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2572 E-07	1,2066 E-06	-2,1773 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0001	1,6162 E-07	9,9045 E-08	-4,8254 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,2971 E-08	-1,7578 E-06	-4,1405 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,7004 E-08	-2,0551 E-06	-4,8405 E-10
02557	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,3173 E-06	3,1195 E-05	3,896 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	9,5294 E-07	7,044 E-06	1,2616 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,9131 E-07	2,0269 E-06	9,5811 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8213 E-09	-1,9913 E-08	-2,1138 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,014 E-07	1,0904 E-06	-3,4355 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2264 E-07	2,9265 E-08	-8,4288 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,0101 E-08	-1,2446 E-06	-5,9413 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,5194 E-08	-1,4551 E-06	-6,9458 E-10
02558	001	0,0000	0,0000	-0,0180	4,2582 E-06	2,2633 E-05	-9,7234 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3281 E-06	3,8899 E-06	-1,2451 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	7,543 E-07	-8,4556 E-08	-1,2185 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0001 E-09	-2,1495 E-08	-1,9565 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4996 E-07	8,7227 E-07	-1,8738 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0138 E-07	-4,8371 E-08	-2,1408 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,2832 E-08	-9,2524 E-07	-1,0274 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,6848 E-08	-1,0817 E-06	-1,2011 E-09
02559	001	0,0000	0,0000	-0,0171	4,2661 E-06	1,593 E-05	-2,9654 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,451 E-06	9,4636 E-07	-1,1378 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,7799 E-07	-2,2938 E-06	-7,682 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2878 E-09	-2,1945 E-08	-3,7028 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8539 E-07	7,6607 E-07	-1,1401 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6429 E-08	-1,1618 E-07	3,7274 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,1826 E-08	-5,6013 E-07	4,7775 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,229 E-08	-6,5488 E-07	5,5851 E-10
02560	001	0,0000	0,0000	-0,0167	4,0558 E-06	6,0073 E-06	2,3944 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3641 E-06	-3,2018 E-06	1,02 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	8,3476 E-07	-5,3717 E-06	1,0295 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0286 E-09	-2,4526 E-08	-1,0912 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6856 E-07	5,7621 E-07	1,1145 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8295 E-08	-2,2712 E-07	8,0779 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3975 E-07	-4,0215 E-07	2,593 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,634 E-07	-4,7017 E-07	3,0313 E-10
02561	001	0,0000	0,0000	-0,0166	4,5106 E-06	2,5338 E-06	-5,4958 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,6488 E-06	-3,6392 E-06	-1,483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0666 E-06	-5,2242 E-06	-9,6167 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0326 E-09	-2,7388 E-08	-5,1789 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5587 E-07	3,7869 E-07	-5,9176 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3271 E-08	-2,351 E-07	-1,8352 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4933 E-07	-3,193 E-07	-4,3571 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,746 E-07	-3,7331 E-07	-5,0936 E-10
02562	001	0,0000	0,0000	-0,0168	4,5443 E-06	-4,7707 E-06	-5,3657 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,6023 E-06	-6,5466 E-06	-1,1463 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0399 E-06	-7,3103 E-06	-1,1283 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8647 E-09	-3,0793 E-08	1,0512 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6414 E-07	2,1458 E-07	4,9534 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7075 E-08	-3,1212 E-07	7,7318 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0629 E-07	-1,262 E-07	3,36 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,412 E-07	-1,4754 E-07	3,9282 E-10
02563	001	0,0000	0,0000	-0,0172	4,1552 E-06	-5,8127 E-06	2,4071 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	1,5234 E-06	-5,7688 E-06	-9,8822 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	9,9331 E-07	-6,2071 E-06	-9,151 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1115 E-09	-3,3414 E-08	-3,0468 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3829 E-07	5,3371 E-08	1,0884 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1956 E-08	-2,8529 E-07	4,8886 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2941 E-07	-5,2031 E-08	-8,9538 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6822 E-07	-6,0829 E-08	-1,0482 E-11
02564	001	0,0000	0,0000	-0,0232	1,1711 E-05	4,3302 E-05	-1,2869 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	4,7531 E-06	1,2056 E-05	-4,5672 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,3364 E-06	5,9247 E-06	-2,9611 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7381 E-09	-2,1492 E-08	-3,6678 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4393 E-07	1,1137 E-06	-2,9715 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9064 E-07	1,1399 E-07	-1,1703 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1456 E-07	-3,3425 E-06	-2,513 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3393 E-07	-3,9079 E-06	-2,9377 E-09
02565	001	0,0000	0,0000	-0,0225	1,3599 E-05	5,2327 E-05	-5,2397 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	5,7913 E-06	1,5332 E-05	-1,8724 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,304 E-06	8,3148 E-06	-1,4366 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5802 E-09	-2,1627 E-08	3,2253 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7767 E-07	1,1901 E-06	-3,3078 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2065 E-07	1,5829 E-07	-2,0153 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	9,8131 E-08	-4,3798 E-06	-5,0008 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1471 E-07	-5,1207 E-06	-5,847 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02566	001	0,0000	0,0000	-0,0217	1,19 E-05	6,1169 E-05	-1,0521 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	5,0876 E-06	1,8554 E-05	-5,5614 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0237 E-06	1,0673 E-05	-2,7718 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0921 E-09	-2,1811 E-08	-7,9194 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5198 E-07	1,2714 E-06	8,5488 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1739 E-07	2,0104 E-07	-2,7513 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2505 E-07	-5,8034 E-06	2,7707 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4619 E-07	-6,785 E-06	3,2391 E-08
02567	001	0,0000	0,0000	-0,0211	1,0459 E-05	6,8733 E-05	-2,8629 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	4,6568 E-06	2,1281 E-05	-9,3963 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,9661 E-06	1,2679 E-05	-6,795 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4167 E-09	-2,2168 E-08	-4,0717 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4585 E-07	1,3527 E-06	-2,0684 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2031 E-07	2,3165 E-07	-4,4913 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	8,6092 E-08	-6,5499 E-06	6,4795 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0065 E-07	-7,6577 E-06	7,5759 E-08
02568	001	0,0000	0,0000	-0,0206	7,1926 E-06	7,1991 E-05	1,6759 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	3,2855 E-06	2,2558 E-05	5,7313 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,1948 E-06	1,3658 E-05	4,0449 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0894 E-09	-2,2708 E-08	9,7122 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,5665 E-07	1,3448 E-06	-1,4032 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0542 E-07	2,3426 E-07	1,9081 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2342 E-08	-7,1061 E-06	-7,1498 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4433 E-08	-8,308 E-06	-8,3593 E-08
02569	001	0,0000	0,0000	-0,0203	3,46 E-06	7,2721 E-05	1,4183 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,6256 E-06	2,2946 E-05	3,9126 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,1852 E-06	1,3997 E-05	1,6006 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6905 E-09	-2,3802 E-08	-3,4625 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0904 E-06	1,2347 E-06	1,8827 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8412 E-07	2,2265 E-07	-1,4234 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	8,0422 E-08	-7,5391 E-06	-2,8216 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	9,4034 E-08	-8,8142 E-06	-3,299 E-09
02570	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-7,9987 E-07	7,0889 E-05	-1,9321 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-9,1618 E-08	2,2432 E-05	-5,597 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,2182 E-06	1,3683 E-05	-2,9265 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5315 E-09	-2,531 E-08	-2,4982 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4521 E-06	1,0711 E-06	-1,1056 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6938 E-07	1,9486 E-07	6,879 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,0629 E-08	-7,1652 E-06	9,0035 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2446 E-08	-8,3771 E-06	1,0527 E-07
02571	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-4,7039 E-06	6,4231 E-05	2,7655 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,8121 E-06	2,0279 E-05	1,0271 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,9292 E-07	1,2268 E-05	7,5967 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4282 E-09	-2,7021 E-08	-1,4862 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7088 E-06	6,9049 E-07	8,8919 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5392 E-07	1,4882 E-07	1,8347 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1308 E-08	-6,6913 E-06	-5,7139 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3195 E-08	-7,8231 E-06	-6,6807 E-08
02572	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-6,5575 E-06	5,5281 E-05	2,5966 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,6173 E-06	1,7357 E-05	8,7142 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,0876 E-07	1,0356 E-05	3,7002 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8038 E-09	-2,9026 E-08	9,5505 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7359 E-06	1,8661 E-07	6,4214 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4038 E-07	9,8489 E-08	-5,063 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,5072 E-07	-5,8375 E-06	-3,4322 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,7625 E-07	-6,8249 E-06	-4,0126 E-08
02573	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-9,7932 E-06	4,5353 E-05	7,2982 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,9201 E-06	1,4161 E-05	2,4113 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,069 E-06	8,2462 E-06	1,6793 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7009 E-09	-3,1205 E-08	5,3972 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9011 E-06	-3,0836 E-07	4,8265 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,276 E-07	4,5459 E-08	4,1732 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,41 E-07	-4,3837 E-06	5,6297 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,8182 E-07	-5,1252 E-06	6,5823 E-08
02574	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-9,885 E-06	3,3779 E-05	8,1991 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,0295 E-06	1,0366 E-05	2,752 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,1454 E-06	5,7816 E-06	1,6363 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9365 E-09	-3,2845 E-08	3,2551 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8327 E-06	-8,8292 E-07	4,5606 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1773 E-07	-6,5109 E-09	1,7757 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	4,1548 E-07	-3,1306 E-06	-8,9346 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	4,8581 E-07	-3,6602 E-06	-1,0447 E-08
02575	001	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,8811 E-05	4,074 E-07	-3,9003 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,6896 E-06	2,8889 E-07	-1,2032 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,5723 E-06	-2,3613 E-07	-2,2649 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6965 E-09	-3,3853 E-10	2,5628 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,6564 E-06	1,6395 E-06	3,4239 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3428 E-07	-2,4459 E-08	-2,0133 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,753 E-06	-1,102 E-07	-1,3878 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,7263 E-06	-1,2884 E-07	-1,6224 E-09
02576	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,3099 E-05	-1,2342 E-07	1,1648 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0179 E-05	7,8295 E-08	4,2824 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,5321 E-06	-3,2225 E-07	4,5756 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8635 E-09	-2,2331 E-10	-5,8277 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,1396 E-06	1,3479 E-06	-1,7081 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0934 E-07	-3,213 E-08	4,3128 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-5,6394 E-06	-9,9893 E-08	2,8497 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-6,5934 E-06	-1,1679 E-07	3,3318 E-10
02577	001	0,0000	0,0000	-0,0151	2,9381 E-06	5,3364 E-06	7,7158 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,1311 E-07	2,3946 E-06	2,9014 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,2456 E-07	1,2207 E-06	1,8357 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6304 E-10	-6,9611 E-10	-1,0479 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,7507 E-07	1,935 E-06	8,4069 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3716 E-09	9,0363 E-08	1,4403 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0543 E-06	3,258 E-08	1,363 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9094 E-06	3,8094 E-08	1,5936 E-08
02578	001	0,0000	0,0000	-0,0148	4,5499 E-06	6,0088 E-06	-4,1826 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,643 E-07	2,6266 E-06	-1,1244 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	4,2623 E-07	1,4286 E-06	-1,001 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,844 E-10	-1,2307 E-09	1,608 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,5883 E-08	1,7048 E-06	1,026 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8019 E-08	1,051 E-07	-9,0809 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7526 E-06	-3,0329 E-08	2,2624 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5566 E-06	-3,5459 E-08	2,6452 E-08
02579	001	0,0000	0,0000	-0,0145	4,969 E-06	3,0957 E-06	4,4651 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,819 E-07	1,4484 E-06	1,7214 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	6,6983 E-07	6,9104 E-07	1,1879 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4973 E-10	-1,6549 E-09	6,5099 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,6618 E-08	1,1578 E-06	4,3524 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8224 E-08	4,5905 E-08	9,5153 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8635 E-06	-2,7063 E-08	-7,2726 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6862 E-06	-3,1641 E-08	-8,5021 E-09
02580	001	0,0000	0,0000	-0,0144	3,9095 E-06	1,2424 E-06	-2,3628 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	6,3267 E-07	6,669 E-07	-9,8894 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,2966 E-07	2,0192 E-07	-7,2411 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1963 E-09	-2,248 E-09	-3,7338 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,9717 E-08	7,6655 E-07	-2,2772 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7194 E-08	4,1787 E-09	-5,7998 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7078 E-06	6,3738 E-09	-2,8413 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5042 E-06	7,4518 E-09	-3,322 E-08
02581	001	0,0000	0,0000	-0,0144	5,0347 E-06	-2,6006 E-06	-1,4124 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1441 E-06	-9,5938 E-07	-6,5615 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	9,4187 E-07	-8,5048 E-07	-5,1835 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,057 E-10	-2,8154 E-09	-2,4832 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,359 E-08	1,8507 E-07	-1,0761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2676 E-08	-8,1942 E-08	-4,2438 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4564 E-06	-1,2272 E-09	2,2289 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2103 E-06	-1,4346 E-09	2,606 E-08
02582	001	0,0000	0,0000	-0,0146	4,5963 E-06	-3,8083 E-06	-1,263 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,0422 E-06	-1,4886 E-06	-3,7818 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,3327 E-07	-1,0978 E-06	-1,5762 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8549 E-10	-2,6819 E-09	2,2102 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,5565 E-08	-2,8365 E-07	-1,5373 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2509 E-08	-1,0213 E-07	-1,3065 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5784 E-06	1,4365 E-08	1,0143 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3529 E-06	1,6795 E-08	1,1858 E-08
02583	001	0,0000	0,0000	-0,0149	5,8241 E-06	-6,4061 E-06	1,2884 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,4712 E-06	-2,563 E-06	4,9875 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2941 E-06	-1,7497 E-06	4,0899 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1342 E-10	-2,9981 E-09	3,6232 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,0881 E-09	-8,336 E-07	5,2285 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2389 E-07	-1,5552 E-07	3,4754 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0867 E-06	2,7662 E-08	-2,616 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7782 E-06	3,2342 E-08	-3,0586 E-08
02584	001	0,0000	0,0000	-0,0152	5,0993 E-06	-5,609 E-06	-5,05 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,1307 E-06	-2,2304 E-06	-2,2892 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1181 E-06	-1,3855 E-06	-1,2865 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1213 E-10	-2,5316 E-09	7,3663 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1642 E-07	-1,2038 E-06	-8,5091 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0985 E-07	-1,2485 E-07	-9,1321 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1097 E-06	8,9796 E-09	-1,0096 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,805 E-06	1,0497 E-08	-1,1804 E-08
02585	001	0,0000	0,0000	-0,0151	2,4975 E-06	-4,4783 E-06	-7,6031 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,6229 E-07	-1,7977 E-06	-2,8811 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,7594 E-07	-1,7499 E-06	-1,8453 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4712 E-11	-4,1181 E-10	7,8147 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1757 E-07	1,7308 E-06	-8,2974 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2142 E-08	-1,4398 E-07	-1,4477 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1813 E-06	-1,685 E-07	-1,5568 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0579 E-06	-1,9701 E-07	-1,8201 E-08
02586	001	0,0000	0,0000	-0,0149	4,2732 E-06	-4,4593 E-06	1,0381 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,046 E-07	-1,7494 E-06	3,1123 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	2,4161 E-07	-1,7796 E-06	1,9651 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1973 E-10	-1,7012 E-10	2,9279 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5218 E-07	2,0804 E-06	9,0787 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8733 E-08	-1,4504 E-07	1,4811 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0492 E-06	-9,6914 E-08	-2,7044 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9034 E-06	-1,1331 E-07	-3,162 E-08
02587	001	0,0000	0,0000	-0,0147	3,0812 E-06	-1,5493 E-06	-5,6384 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	2,3071 E-07	-5,4409 E-07	-2,1376 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,3288 E-08	-9,9271 E-07	-1,382 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8824 E-10	2,5306 E-10	1,3266 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,1145 E-07	2,5585 E-06	-6,04 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0591 E-09	-8,07 E-08	-1,0829 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4224 E-06	-1,1895 E-07	1,6711 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3397 E-06	-1,3908 E-07	1,9537 E-08
02588	001	0,0000	0,0000	-0,0146	3,6821 E-06	2,979 E-07	1,9049 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	6,4275 E-07	3,0072 E-07	7,4883 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	2,0626 E-07	-5,1545 E-07	4,8617 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8477 E-10	5,2564 E-10	-9,6802 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,7053 E-07	3,2034 E-06	1,917 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4298 E-08	-4,0499 E-08	3,8663 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2052 E-06	-1,161 E-07	1,845 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0857 E-06	-1,3574 E-07	2,1572 E-08
02589	001	0,0000	0,0000	-0,0147	2,4568 E-06	4,6796 E-06	1,7985 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	3,1157 E-07	2,1253 E-06	7,2144 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-8,869 E-08	6,629 E-07	4,6635 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9781 E-10	8,4037 E-10	-1,3541 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	6,0966 E-07	3,908 E-06	1,7507 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2409 E-10	5,4929 E-08	3,5644 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3656 E-06	-1,3899 E-07	-3,7445 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2733 E-06	-1,625 E-07	-4,378 E-08
02590	001	0,0000	0,0000	-0,0150	3,3456 E-06	6,297 E-06	2,0156 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	7,6595 E-07	2,7788 E-06	7,0642 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6141 E-07	1,2078 E-06	5,4886 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0998 E-09	9,2705 E-10	1,6198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	8,9691 E-07	3,7208 E-06	6,7384 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0883 E-08	9,98 E-08	3,3305 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3979 E-06	-1,2181 E-07	1,7449 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3111 E-06	-1,4242 E-07	2,0408 E-09
02591	001	0,0000	0,0000	-0,0154	3,4164 E-06	9,7564 E-06	6,977 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,6644 E-07	4,1229 E-06	2,6906 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7145 E-07	2,1263 E-06	1,6597 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0936 E-09	1,1136 E-09	5,6165 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,0451 E-06	4,1014 E-06	9,2995 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2748 E-08	1,7303 E-07	1,4606 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,223 E-06	-1,2796 E-07	2,5476 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1066 E-06	-1,4961 E-07	2,9787 E-08
02592	001	0,0000	0,0000	-0,0159	2,1677 E-06	9,4246 E-06	-4,5905 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,1903 E-07	3,7975 E-06	-1,3892 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,8623 E-07	2,1078 E-06	-9,992 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0056 E-09	1,257 E-09	-6,1029 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	9,863 E-07	3,3338 E-06	-5,3766 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4699 E-09	1,7306 E-07	-9,2027 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4085 E-06	-1,1995 E-07	9,5864 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3235 E-06	-1,4024 E-07	1,1208 E-08
02593	001	0,0000	0,0000	-0,0148	4,734 E-06	6,55 E-06	5,5867 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	9,201 E-07	2,5058 E-06	1,9019 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,4656 E-07	2,4961 E-06	1,1169 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7422 E-10	1,8681 E-09	-7,3811 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0736 E-07	-2,3244 E-06	6,7009 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6606 E-08	2,0618 E-07	8,7864 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1706 E-06	1,2545 E-07	1,4499 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8763 E-06	1,4668 E-07	1,6952 E-08
02594	001	0,0000	0,0000	-0,0145	5,96 E-06	3,1635 E-06	8,0296 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,4953 E-06	9,4589 E-07	2,9476 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,189 E-06	1,5368 E-06	1,8213 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,058 E-09	1,6518 E-09	-8,5807 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8095 E-07	-2,9414 E-06	9,7028 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1561 E-07	1,2877 E-07	1,4464 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5026 E-06	1,0344 E-07	3,941 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2645 E-06	1,2095 E-07	4,6078 E-08
02595	001	0,0000	0,0000	-0,0144	4,2863 E-06	6,0023 E-07	-6,0421 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0127 E-06	-1,5917 E-07	-2,2796 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,2525 E-07	8,7937 E-07	-1,4364 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2287 E-10	1,4215 E-09	6,6879 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,6517 E-07	-3,4529 E-06	-6,785 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,517 E-08	7,5385 E-08	-1,1492 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7489 E-06	1,2098 E-07	-5,3149 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5524 E-06	1,4145 E-07	-6,2142 E-08
02596	001	0,0000	0,0000	-0,0144	4,9201 E-06	-3,4731 E-06	-5,0303 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,389 E-06	-2,0294 E-06	-1,9109 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	8,6238 E-07	-2,551 E-07	-1,2961 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0946 E-09	1,1588 E-09	3,933 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	6,9752 E-07	-4,3254 E-06	-3,7068 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,698 E-08	-1,7269 E-08	-1,1453 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7953 E-06	1,0786 E-07	4,2438 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6067 E-06	1,2611 E-07	4,9619 E-09
02597	001	0,0000	0,0000	-0,0148	4,5464 E-06	-7,3517 E-06	-2,1062 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,3513 E-06	-3,4564 E-06	9,0581 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,3884 E-07	-1,2621 E-06	1,0841 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0156 E-09	5,7572 E-10	-1,5296 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	8,5108 E-07	-4,4197 E-06	1,1742 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7513 E-08	-1,0016 E-07	-5,2044 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0802 E-06	1,0624 E-07	5,4795 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9399 E-06	1,2422 E-07	6,4067 E-08	
02598	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,0565 E-06	-7,9861 E-06	-5,8582 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,6017 E-07	-3,5151 E-06	-4,174 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,1711 E-07	-1,4087 E-06	-1,7861 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3468 E-10	2,4197 E-10	2,7148 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	8,6377 E-07	-3,8575 E-06	-2,5016 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3357 E-08	-1,1411 E-07	-3,0072 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3791 E-06	1,0276 E-07	-6,2377 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2893 E-06	1,2014 E-07	-7,2934 E-08	
02599	001	0,0000	0,0000	-0,0157	3,9279 E-06	-8,7739 E-06	-6,8845 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,237 E-06	-3,633 E-06	-3,0464 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	4,9068 E-07	-1,609 E-06	-1,7773 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0346 E-09	-4,6822 E-11	-1,0274 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1395 E-06	-3,3123 E-06	-1,4723 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8753 E-08	-1,3364 E-07	-1,2552 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1806 E-06	9,1177 E-08	-1,6485 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0573 E-06	1,066 E-07	-1,9275 E-08	
02600	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,8157 E-06	5,5225 E-06	1,9934 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,9957 E-07	2,3324 E-06	-2,8178 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,6382 E-07	2,0409 E-06	-8,7608 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2764 E-10	4,7145 E-10	-4,8277 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,0441 E-07	-1,284 E-06	1,9103 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3168 E-08	1,6258 E-07	-8,5816 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9537 E-06	4,1372 E-08	7,1848 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6227 E-06	4,8368 E-08	8,4039 E-10	
02601	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,5729 E-05	3,5817 E-06	6,4558 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,7691 E-06	1,4413 E-06	2,7431 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,8585 E-06	1,4897 E-06	2,0817 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4891 E-10	5,1447 E-10	1,4703 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,4407 E-06	-1,6157 E-06	-9,7854 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9325 E-07	1,1961 E-07	1,7504 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3292 E-06	9,2806 E-08	9,6576 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-5,0617 E-06	1,0852 E-07	1,1292 E-09	
02602	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,9596 E-05	3,0994 E-06	-1,8892 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-8,0407 E-06	1,134 E-06	-7,9227 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,6836 E-06	1,2005 E-06	-6,0708 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4891 E-10	2,737 E-10	-4,1928 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,8489 E-06	-1,3786 E-06	1,407 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5738 E-07	9,5986 E-08	-5,1015 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,2661 E-06	2,1682 E-08	-5,6574 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-4,9879 E-06	2,5368 E-08	-6,6148 E-10	
02603	001	0,0000	0,0000	-0,0158	3,6345 E-06	6,5104 E-06	1,9202 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1294 E-06	3,8473 E-06	8,5329 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,1421 E-07	2,4404 E-06	5,8153 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1394 E-09	-1,7899 E-10	1,316 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2651 E-06	2,6747 E-06	3,0894 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3353 E-08	1,9327 E-07	4,3255 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0445 E-06	8,1027 E-08	5,2166 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8981 E-06	9,4737 E-08	6,0993 E-08	
02604	001	0,0000	0,0000	-0,0154	3,5559 E-06	6,6204 E-06	-5,838 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0885 E-06	4,3243 E-06	-3,154 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	2,2621 E-07	2,6138 E-06	-1,9641 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1556 E-09	-2,5917 E-10	8,6956 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,341 E-06	3,6591 E-06	-1,304 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4942 E-08	2,1167 E-07	-9,5276 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7536 E-06	7,7331 E-08	-4,925 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,558 E-06	9,0415 E-08	-5,7584 E-08	
02605	001	0,0000	0,0000	-0,0150	2,3193 E-06	6,5437 E-06	-1,2224 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,8453 E-07	4,6499 E-06	-4,5415 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,4573 E-07	2,7106 E-06	3,1967 E-11	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2077 E-09	-3,5475 E-10	6,1999 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2072 E-06	4,565 E-06	-6,7856 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,042 E-09	2,2296 E-07	2,0946 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4668 E-06	8,1697 E-08	-1,9413 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2226 E-06	9,552 E-08	-2,2698 E-08	
02606	001	0,0000	0,0000	-0,0147	2,77 E-06	1,4094 E-06	7,2957 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,806 E-07	2,6345 E-06	3,3731 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,7047 E-07	1,5146 E-06	2,645 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5319 E-09	-3,293 E-10	-4,8146 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,3651 E-06	3,8778 E-06	1,4935 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7757 E-09	1,3199 E-07	2,0041 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9716 E-06	7,5615 E-08	4,3752 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6436 E-06	8,8408 E-08	5,1155 E-08	
02607	001	0,0000	0,0000	-0,0147	1,6447 E-06	-1,1399 E-06	-1,1506 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7977 E-07	1,6393 E-06	-4,897 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,7965 E-07	8,981 E-07	-3,3144 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7953 E-09	-3,3972 E-10	6,5532 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,3131 E-06	3,7528 E-06	-9,0296 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1952 E-08	8,9066 E-08	-2,7046 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5455 E-06	9,4272 E-08	-6,0986 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1454 E-06	1,1022 E-07	-7,1306 E-08	
02608	001	0,0000	0,0000	-0,0149	1,9135 E-06	-5,5876 E-06	8,5109 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,653 E-07	-2,334 E-08	1,4223 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-7,3052 E-07	-1,0512 E-07	-1,2453 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2427 E-09	-3,0548 E-10	2,7377 E-12	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5238 E-06	3,3493 E-06	6,5626 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,214 E-08	1,3223 E-08	-7,39 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5235 E-06	8,9457 E-08	-2,7202 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9505 E-06	1,0459 E-07	-3,1805 E-08
02609	001	0,0000	0,0000	-0,0152	1,2292 E-06	-7,1697 E-06	-9,2816 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,0215 E-07	-8,2677 E-07	-3,6655 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,1008 E-06	-5,7956 E-07	-2,0713 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6469 E-09	-2,2494 E-10	6,0674 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,626 E-06	2,9497 E-06	-1,8973 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1432 E-08	-1,7733 E-08	-1,7767 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7182 E-06	1,1353 E-07	-1,2809 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0089 E-06	1,3273 E-07	-1,4978 E-08
02610	001	0,0000	0,0000	-0,0170	3,9197 E-06	-9,5395 E-06	3,6615 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,4054 E-06	-5,6254 E-06	1,7212 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	9,7042 E-07	-5,1888 E-06	1,4512 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3955 E-09	-3,2761 E-08	-8,5648 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4593 E-07	-1,3924 E-08	1,3088 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8342 E-08	-4,4567 E-07	9,5965 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3321 E-07	5,7069 E-08	-1,3939 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7266 E-07	6,6724 E-08	-1,6298 E-10
02611	001	0,0000	0,0000	-0,0165	4,142 E-06	-9,1899 E-06	3,2032 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,497 E-06	-6,1223 E-06	7,082 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,0458 E-06	-5,7461 E-06	3,2246 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5503 E-09	-2,9014 E-08	8,5893 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7204 E-07	1,3083 E-07	4,9611 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2747 E-08	-4,8466 E-07	3,01 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1537 E-07	8,1926 E-08	7,1026 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,518 E-07	9,5787 E-08	8,3039 E-12
02612	001	0,0000	0,0000	-0,0160	3,5161 E-06	-5,0631 E-06	-1,8357 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,2427 E-06	-4,1574 E-06	-6,3792 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	8,0176 E-07	-3,9959 E-06	-1,7659 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0322 E-09	-2,3345 E-08	1,5206 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7747 E-07	2,2183 E-07	-5,169 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4755 E-08	-3,4068 E-07	-2,5009 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8757 E-07	8,9772 E-08	5,9035 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,193 E-07	1,0496 E-07	6,9024 E-11
02613	001	0,0000	0,0000	-0,0157	3,923 E-06	-3,5365 E-06	-2,6423 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,4009 E-06	-3,9768 E-06	-1,1968 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	9,3033 E-07	-3,941 E-06	-1,2448 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5048 E-09	-1,9782 E-08	-2,2684 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1123 E-07	3,8703 E-07	3,9656 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3552 E-08	-3,2959 E-07	-1,1019 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5834 E-07	1,2116 E-07	-4,9382 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8513 E-07	1,4166 E-07	-5,7738 E-11
02614	001	0,0000	0,0000	-0,0157	3,3814 E-06	2,466 E-06	-8,7249 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,2394 E-06	-1,0579 E-06	-3,5483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	7,612 E-07	-1,3218 E-06	-3,2331 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7989 E-09	-1,5582 E-08	-3,0163 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3635 E-07	4,9796 E-07	-2,5344 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1686 E-08	-1,1813 E-07	-2,7358 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1935 E-07	1,35 E-07	-1,1523 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3955 E-07	1,5784 E-07	-1,3473 E-10
02615	001	0,0000	0,0000	-0,0159	4,7283 E-06	5,2065 E-06	3,7699 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,7196 E-06	4,9231 E-07	9,1072 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1306 E-06	9,5464 E-08	7,3492 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5464 E-09	-1,1276 E-08	4,8677 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5711 E-07	5,1985 E-07	1,5421 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,1435 E-08	-3,4999 E-09	-6,9002 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,7052 E-08	1,3863 E-07	1,3053 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0178 E-07	1,6209 E-07	1,5261 E-10
02616	001	0,0000	0,0000	-0,0164	3,2077 E-06	8,4475 E-06	1,4306 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,1605 E-06	2,1312 E-06	3,6922 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	5,9301 E-07	1,5742 E-06	6,9685 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,246 E-09	-6,9777 E-09	2,6608 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0636 E-07	5,7773 E-07	-5,6533 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7826 E-08	1,1711 E-07	5,3058 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4916 E-08	1,5274 E-07	5,55 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0823 E-08	1,7858 E-07	6,4888 E-11
02617	001	0,0000	0,0000	-0,0169	4,3705 E-06	8,6701 E-06	1,9367 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,613 E-06	2,6862 E-06	8,0981 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	9,0477 E-07	2,1404 E-06	6,5159 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0314 E-09	-2,8859 E-09	-2,3314 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6692 E-07	4,9362 E-07	8,3263 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6221 E-08	1,6448 E-07	5,0191 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4784 E-08	1,3691 E-07	9,5108 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7286 E-08	1,6007 E-07	1,112 E-09
02618	001	0,0000	0,0000	-0,0170	3,9 E-06	7,8323 E-06	6,8391 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,4663 E-06	4,8902 E-06	-1,6068 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,0793 E-06	4,6901 E-06	-2,8497 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8828 E-09	-4,1111 E-08	6,3505 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5837 E-07	-2,5226 E-07	2,1372 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3442 E-08	3,3538 E-07	-1,6355 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6019 E-07	2,7531 E-08	1,7044 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,042 E-07	3,2188 E-08	1,9927 E-10
02619	001	0,0000	0,0000	-0,0164	2,7768 E-06	7,9875 E-06	-1,1473 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,0595 E-06	5,5342 E-06	-1,4912 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	7,5709 E-07	5,3921 E-06	-4,0071 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6697 E-09	-4,7999 E-08	-6,988 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5674 E-07	-3,9059 E-07	-1,5288 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6497 E-08	3,9221 E-07	-1,0736 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6309 E-07	1,141 E-08	-2,6856 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,076 E-07	1,334 E-08	-3,14 E-10
02620	001	0,0000	0,0000	-0,0159	2,6943 E-06	7,6778 E-06	-8,7046 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,1755 E-06	6,1116 E-06	-4,5825 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	9,2859 E-07	6,076 E-06	-4,7498 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8083 E-10	-6,1043 E-08	-1,965 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5209 E-07	-5,9768 E-07	1,0588 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5274 E-08	4,4457 E-07	-2,632 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6523 E-07	-6,5492 E-09	-1,0998 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,1011 E-07	-7,6576 E-09	-1,2858 E-11
02621	001	0,0000	0,0000	-0,0157	5,99 E-07	1,3362 E-06	1,3271 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,8942 E-07	3,0637 E-06	-2,5408 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	5,0433 E-07	3,3695 E-06	-2,2966 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,817 E-09	-6,9047 E-08	5,5838 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7875 E-08	-7,3143 E-07	2,2007 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6395 E-08	2,3042 E-07	-1,3099 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,5602 E-07	-2,0676 E-08	2,5615 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,9933 E-07	-2,4175 E-08	2,9949 E-10
02622	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,3843 E-06	-2,0763 E-06	-3,0443 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,872 E-08	1,6612 E-06	-6,7325 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4355 E-07	2,1939 E-06	-3,9355 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4395 E-08	-7,8518 E-08	-1,088 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4878 E-07	-8,8694 E-07	-2,5329 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1227 E-08	1,3874 E-07	-3,7804 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4636 E-07	-3,4876 E-08	-3,1533 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8804 E-07	-4,0777 E-08	-3,6868 E-10
02623	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-4,7317 E-06	-9,4908 E-06	-7,3845 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-8,2315 E-07	-1,628 E-06	-3,0266 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,4757 E-07	-6,6789 E-07	-2,6346 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6416 E-08	-9,4128 E-08	-2,0431 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6788 E-07	-1,1168 E-06	-2,1119 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,8431 E-08	-9,2656 E-08	-1,9198 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2309 E-07	-5,6534 E-08	-5,7324 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6083 E-07	-6,61 E-08	-6,7022 E-11
02624	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-7,9138 E-06	-1,1969 E-05	-5,7215 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,6033 E-06	-3,0524 E-06	-2,6165 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-9,3523 E-07	-1,9781 E-06	-2,5083 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8373 E-08	-9,1806 E-08	-1,7373 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9348 E-07	-1,1198 E-06	-4,1573 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1806 E-07	-1,8898 E-07	-2,1739 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9649 E-07	-5,7707 E-08	2,491 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2973 E-07	-6,7471 E-08	2,9125 E-10
02625	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,3561 E-05	-1,4184 E-05	6,51 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,2198 E-06	-4,2428 E-06	2,9714 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,0777 E-06	-3,0634 E-06	2,9292 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9501 E-08	-9,0055 E-08	2,1853 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,268 E-06	-1,1365 E-06	4,465 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2761 E-07	-2,6856 E-07	2,6981 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5639 E-07	-6,2152 E-08	-4,8477 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8285 E-07	-7,2668 E-08	-5,6679 E-10
02626	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,8518 E-05	-1,6214 E-05	1,1561 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,5677 E-06	-5,302 E-06	4,519 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,0093 E-06	-4,0353 E-06	4,1423 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6872 E-08	-8,6815 E-08	4,4317 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6997 E-06	-1,1597 E-06	4,4681 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1509 E-07	-3,4147 E-07	3,954 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1137 E-07	-6,5441 E-08	1,2182 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3021 E-07	-7,6514 E-08	1,4244 E-10
02627	001	0,0000	0,0000	-0,0169	-7,3978 E-06	-6,1536 E-07	-1,3028 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,2442 E-06	-2,7712 E-07	-5,6048 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,0745 E-06	-2,8319 E-07	-5,1664 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5108 E-09	1,8586 E-09	2,4479 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7857 E-06	2,5139 E-08	-3,8697 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,9558 E-07	-2,352 E-08	-3,6038 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6646 E-08	-1,6216 E-09	3,6617 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0131 E-07	-1,8954 E-09	4,2813 E-11
02628	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-1,0744 E-05	-3,6706 E-07	2,7178 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,8884 E-06	-1,4163 E-07	3,6047 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-6,9845 E-06	-1,4078 E-07	8,4325 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3526 E-09	1,5005 E-09	-2,2938 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3492 E-06	3,0835 E-10	-9,1958 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4421 E-07	-1,1391 E-08	-2,0743 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,621 E-08	-1,5654 E-09	-1,1953 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7412 E-08	-1,8293 E-09	-1,3971 E-11
02629	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-6,5831 E-06	-7,206 E-07	-1,1721 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,1431 E-06	-2,8297 E-07	-4,692 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,7168 E-06	-2,4935 E-07	-4,0057 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2503 E-09	1,147 E-09	2,1405 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,8598 E-06	-3,0289 E-08	-3,8704 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4051 E-07	-2,0151 E-08	-2,4718 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02630	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4414 E-08	-1,4943 E-09	9,3919 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5311 E-08	-1,7454 E-09	1,0968 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-3,6333 E-06	-2,2063 E-07	1,8807 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,3023 E-06	-8,7006 E-08	6,9599 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,5926 E-06	-7,4789 E-08	5,8002 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1186 E-09	8,2641 E-10	-2,9296 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,816 E-06	-2,5165 E-08	5,2274 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2751 E-07	-4,5675 E-09	3,0939 E-11
02631	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4278 E-08	-1,2409 E-09	1,6178 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5153 E-08	-1,4483 E-09	1,8922 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0154	7,1323 E-07	-3,087 E-07	-1,5711 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3983 E-06	-1,1273 E-07	-6,5061 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,2144 E-06	-7,6866 E-08	-5,4216 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1839 E-09	5,2888 E-10	1,2294 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,3948 E-06	-5,4482 E-08	-1,3585 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,1639 E-07	-3,827 E-09	-6,0563 E-11
02632	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6169 E-07	-5,0865 E-10	1,1127 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8904 E-07	-5,9159 E-10	1,3017 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0156	4,7492 E-06	-7,8314 E-07	3,5069 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,3936 E-07	-2,9033 E-07	1,5299 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6163 E-06	-2,0458 E-07	1,4036 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2934 E-09	3,69 E-10	-2,2014 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,4242 E-06	-1,0555 E-07	3,3434 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8881 E-07	-1,3886 E-08	1,3266 E-10
02633	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7603 E-07	5,4609 E-09	-5,6633 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5656 E-07	6,3884 E-09	-6,6233 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0160	9,67 E-06	-4,6134 E-07	9,1439 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,2895 E-06	-1,7321 E-07	2,8592 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,2997 E-06	-1,0863 E-07	3,2258 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3623 E-09	3,0794 E-10	3,4255 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,1453 E-06	-9,3632 E-08	-1,2953 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1355 E-08	-4,3645 E-09	3,0253 E-11
02634	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8609 E-07	2,5604 E-09	-2,4835 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0217 E-07	2,9967 E-09	-2,9038 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0165	8,6189 E-06	-6,0753 E-07	4,2276 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,0602 E-06	-2,3559 E-07	1,3607 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,2229 E-06	-1,2916 E-07	8,836 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4737 E-09	2,6818 E-10	9,4159 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,7324 E-06	-1,4784 E-07	6,6257 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6308 E-08	-5,738 E-09	6,8061 E-11
02635	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0992 E-06	-8,8125 E-09	1,1825 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2852 E-06	-1,0302 E-08	1,382 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0166	1,6156 E-05	-9,822 E-07	1,8078 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	7,4044 E-06	-4,0314 E-07	7,3926 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	6,6567 E-06	-3,9011 E-07	6,5928 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6179 E-10	1,6409 E-09	-1,1635 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,081 E-07	1,849 E-08	2,8936 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,305 E-07	-3,2202 E-08	4,6236 E-10
02636	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1503 E-08	-4,7527 E-09	9,8153 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1908 E-08	-5,5569 E-09	1,1476 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0156	1,8943 E-05	-3,3932 E-07	-4,1817 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,8309 E-06	-1,8148 E-07	-1,9224 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,3329 E-06	-1,8443 E-07	-1,8933 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2496 E-10	1,3374 E-09	2,3329 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0714 E-08	2,8447 E-08	1,0558 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,6195 E-07	-1,7944 E-08	-1,3629 E-10
02637	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6118 E-08	-3,7306 E-09	4,6705 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7304 E-08	-4,3621 E-09	5,4587 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0147	1,4322 E-05	-3,0896 E-07	1,3163 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,0232 E-06	-7,299 E-08	5,9698 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	7,0499 E-06	-5,5817 E-08	5,1301 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4086 E-10	8,6958 E-10	-2,6259 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2205 E-07	-1,0195 E-08	2,9332 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,6112 E-07	-7,1392 E-09	4,1339 E-10
02638	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2994 E-08	-9,4934 E-09	1,9273 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0267 E-08	-1,11 E-08	2,2545 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0139	1,3607 E-05	5,0098 E-07	-1,748 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	6,919 E-06	2,0759 E-07	-6,0364 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	7,3744 E-06	1,5021 E-07	-3,6701 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7859 E-10	6,452 E-10	1,439 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2081 E-06	4,6653 E-08	-1,9895 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8609 E-07	1,2833 E-08	-3,1316 E-11
02639	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7964 E-08	5,5825 E-09	5,4761 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6078 E-08	6,5267 E-09	6,3906 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0133	7,6149 E-06	-3,4122 E-07	-9,5882 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,3407 E-06	-1,0349 E-07	-2,5578 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	5,3375 E-06	-1,0811 E-07	-1,0538 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7833 E-10	3,3513 E-10	9,5203 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6657 E-06	1,6705 E-08	-1,5328 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2476 E-07	-8,6472 E-09	1,6761 E-12
02640	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7093 E-08	1,194 E-09	1,0277 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9984 E-08	1,3961 E-09	1,2012 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0131	9,6574 E-08	1,7066 E-07	3,7452 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2959 E-06	9,3076 E-08	1,5178 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,9133 E-06	5,9393 E-08	1,2563 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0458 E-10	3,3887 E-10	-3,9494 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1827 E-06	3,2092 E-08	1,6203 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,344 E-07	5,652 E-09	1,0292 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9984 E-08	2,9759 E-09	-9,7581 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0133 E-08	3,4801 E-09	-1,1405 E-10
02641	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-4,4185 E-06	8,8862 E-08	1,2912 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,3236 E-07	6,2068 E-08	4,1909 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,5551 E-06	3,1903 E-08	3,8121 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5432 E-10	5,144 E-10	3,2745 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7559 E-06	3,2398 E-08	-3,7745 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2827 E-07	3,8546 E-09	3,0999 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0906 E-07	8,7722 E-09	2,1402 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2751 E-07	1,0257 E-08	2,5006 E-11
02642	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,022 E-05	-4,54 E-08	-2,0749 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,0805 E-06	7,6213 E-10	-7,6529 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,9903 E-07	-2,0337 E-08	-4,8145 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2617 E-10	8,9044 E-10	-1,889 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1459 E-06	3,3742 E-08	-3,7323 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6503 E-08	-9,57 E-10	-3,8231 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3364 E-07	1,2315 E-08	4,1132 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7316 E-07	1,4401 E-08	4,8078 E-10
02643	001	0,0000	0,0000	-0,0143	-1,5141 E-05	5,4593 E-07	3,141 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,0338 E-06	1,9301 E-07	1,1029 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0029 E-06	1,2602 E-07	8,5047 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7784 E-10	1,4592 E-09	1,8676 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4028 E-06	7,0793 E-08	3,1926 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5171 E-07	1,1616 E-08	7,8077 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6433 E-07	1,3192 E-08	-3,4484 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,429 E-07	1,5426 E-08	-4,0308 E-10
02644	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-1,7991 E-05	7,5222 E-07	1,2023 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,3244 E-06	2,4135 E-07	1,9409 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,0033 E-06	1,6304 E-07	2,2778 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8437 E-10	2,1822 E-09	-3,4788 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,6623 E-06	8,1388 E-08	-1,7437 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2975 E-07	1,4729 E-08	1,6448 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,0328 E-07	1,1819 E-08	-5,3379 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2227 E-07	1,3821 E-08	-6,2399 E-10
02645	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-1,6619 E-05	8,2723 E-07	-6,8289 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,8482 E-06	2,3669 E-07	-1,8507 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,8448 E-06	1,552 E-07	-1,8466 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2905 E-09	2,829 E-09	-7,7035 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2765 E-06	9,352 E-08	1,0602 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,179 E-07	1,3383 E-08	-1,3979 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0863 E-06	2,4248 E-08	2,0553 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2701 E-06	2,8353 E-08	2,4032 E-09
02646	001	0,0000	0,0000	-0,0168	4,2471 E-06	-7,987 E-06	-1,1918 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,5636 E-06	-2,5648 E-06	-4,7725 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	8,5117 E-07	-2,1027 E-06	-3,8517 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1415 E-09	6,31 E-09	-1,6219 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,7366 E-07	-3,9063 E-07	-5,9073 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2348 E-08	-1,6362 E-07	-2,9868 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3199 E-08	-1,2996 E-07	-4,1592 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5434 E-08	-1,5194 E-07	-4,8629 E-10
02647	001	0,0000	0,0000	-0,0164	2,7731 E-06	-6,9944 E-06	1,5332 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,02 E-06	-1,7183 E-06	5,2081 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,6662 E-07	-1,2943 E-06	3,9496 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3333 E-09	1,0715 E-08	2,6814 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8429 E-07	-4,2791 E-07	1,7425 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1047 E-08	-9,8179 E-08	3,2708 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1632 E-08	-1,3426 E-07	-5,368 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6985 E-08	-1,5698 E-07	-6,2762 E-10
02648	001	0,0000	0,0000	-0,0159	3,8489 E-06	-4,8795 E-06	-4,4426 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3838 E-06	-4,8247 E-07	-1,4053 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	8,4962 E-07	-1,5381 E-07	-8,4819 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8789 E-09	1,6045 E-08	-2,1222 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0044 E-07	-4,2676 E-07	-8,5507 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8287 E-08	-5,0589 E-09	-7,2243 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,0951 E-08	-1,4367 E-07	2,1091 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4649 E-08	-1,6797 E-07	2,4659 E-10
02649	001	0,0000	0,0000	-0,0158	3,4808 E-06	-7,9157 E-07	-2,2321 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,2502 E-06	1,6437 E-06	-1,2926 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	7,808 E-07	1,7699 E-06	-1,1406 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5433 E-09	2,0232 E-08	1,0052 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9953 E-07	-3,6405 E-07	-5,638 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3252 E-08	1,4965 E-07	-9,172 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1954 E-07	-1,3278 E-07	2,2176 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3977 E-07	-1,5524 E-07	2,5929 E-11
02650	001	0,0000	0,0000	-0,0159	4,617 E-06	3,9562 E-06	-4,8257 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7725 E-06	3,652 E-06	-1,4694 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,3037 E-06	3,5115 E-06	-1,3457 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1637 E-09	2,496 E-08	-1,895 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4074 E-07	-2,076 E-07	7,9689 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0375 E-07	2,8619 E-07	-8,9114 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5683 E-07	-1,12 E-07	-2,1979 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8336 E-07	-1,3095 E-07	-2,5697 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02651	001	0,0000	0,0000	-0,0162	3,6419 E-06	6,1221 E-06	-1,647 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1893 E-06	4,2733 E-06	-1,7194 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,6927 E-07	3,9789 E-06	-1,4371 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7696 E-09	3,0525 E-08	5,7017 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3044 E-07	-6,0866 E-08	-1,9826 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8099 E-08	3,1977 E-07	-1,4109 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8825 E-07	-9,5016 E-08	3,018 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,201 E-07	-1,1109 E-07	3,5286 E-10
02652	001	0,0000	0,0000	-0,0167	3,7384 E-06	7,1719 E-06	-3,8469 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,3516 E-06	4,3032 E-06	4,878 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	9,4397 E-07	3,9083 E-06	6,2344 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9117 E-09	3,4671 E-08	6,246 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8156 E-07	7,4527 E-08	-2,8421 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3359 E-08	3,1317 E-07	6,2166 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0742 E-07	-7,5626 E-08	3,8828 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4252 E-07	-8,842 E-08	4,5398 E-11
02653	001	0,0000	0,0000	-0,0162	2,1566 E-06	-3,7504 E-06	8,7582 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,372 E-07	-2,4029 E-06	2,7691 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,0967 E-07	-1,0779 E-06	1,2632 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1331 E-09	1,3111 E-09	-1,4619 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2007 E-06	-1,8043 E-06	1,8547 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3115 E-08	-7,9389 E-08	1,3097 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0959 E-06	-1,2592 E-07	-1,3611 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,958 E-06	-1,4722 E-07	-1,5915 E-08
02654	001	0,0000	0,0000	-0,0160	3,2674 E-06	-3,7051 E-06	1,0664 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	8,432 E-07	-2,6139 E-06	3,6731 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,5581 E-07	-1,0213 E-06	1,6979 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2567 E-09	1,2465 E-09	-3,8558 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5264 E-06	-2,5224 E-06	2,3143 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7503 E-10	-7,283 E-08	2,9795 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6063 E-06	-1,081 E-07	-2,441 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3856 E-06	-1,2639 E-07	-2,854 E-08
02655	001	0,0000	0,0000	-0,0158	2,2238 E-06	-6,446 E-07	-1,4201 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,8009 E-07	-1,3437 E-06	-6,9328 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-6,2368 E-07	-1,7494 E-07	-5,7764 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2369 E-09	1,1904 E-09	-5,5057 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,5593 E-06	-2,0899 E-06	-9,9103 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7361 E-08	-3,7447 E-09	-4,0554 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4078 E-06	-1,1609 E-07	-6,7158 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1535 E-06	-1,3573 E-07	-7,8522 E-08
02656	001	0,0000	0,0000	-0,0158	2,7703 E-06	1,1041 E-06	9,882 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7078 E-07	-6,3839 E-07	5,3617 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,7242 E-07	3,3739 E-07	5,5194 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3686 E-09	1,1047 E-09	-1,0531 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8769 E-06	-2,0063 E-06	-9,0288 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7418 E-08	3,8948 E-08	4,2168 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9379 E-06	-1,0508 E-07	3,992 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6041 E-06	-1,2286 E-07	4,6674 E-08
02657	001	0,0000	0,0000	-0,0159	2,4902 E-06	6,2151 E-06	2,2664 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,2414 E-07	1,3527 E-06	9,0454 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,2158 E-06	1,6861 E-06	6,1489 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,371 E-09	1,0673 E-09	-9,3956 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	2,1807 E-06	-1,328 E-06	3,1335 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1692 E-08	1,4752 E-07	4,8225 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1372 E-06	-1,1811 E-07	-3,1245 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,668 E-06	-1,3809 E-07	-3,6538 E-09
02658	001	0,0000	0,0000	-0,0163	1,4943 E-06	6,0952 E-06	-5,8745 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,3028 E-07	1,6381 E-06	-2,6458 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,8956 E-06	1,6757 E-06	-1,9218 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4228 E-09	8,6503 E-10	-1,6584 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	2,4037 E-06	-7,2759 E-07	-7,5604 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3527 E-07	1,4575 E-07	-1,6019 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5506 E-06	-1,0853 E-07	-4,1639 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9821 E-06	-1,2689 E-07	-4,8684 E-08
02659	001	0,0000	0,0000	-0,0167	1,6103 E-06	5,391 E-06	2,0498 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,3919 E-07	1,6213 E-06	9,1545 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2445 E-06	1,4971 E-06	6,2125 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4811 E-09	6,538 E-10	-3,3127 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,7684 E-06	-3,5772 E-07	3,1208 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6146 E-07	1,3045 E-07	5,225 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9695 E-06	-8,3606 E-08	2,7304 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3027 E-06	-9,7752 E-08	3,1922 E-08
02660	001	0,0000	0,0000	-0,0188	1,7074 E-06	-1,4908 E-05	-1,4892 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,8536 E-06	-4,285 E-06	-4,2956 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,8154 E-06	-3,2961 E-06	-2,7527 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2126 E-08	-5,9787 E-08	-4,42 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8588 E-06	-9,5255 E-07	-2,5144 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,413 E-07	-3,5841 E-07	-2,0895 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6222 E-08	-4,4282 E-08	-1,1156 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5738 E-08	-5,1774 E-08	-1,3044 E-11
02661	001	0,0000	0,0000	-0,0189	8,991 E-07	-1,3689 E-05	2,8029 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,8384 E-06	-3,8886 E-06	-3,8194 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	5,8747 E-06	-3,0018 E-06	-8,1481 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1859 E-08	-5,775 E-08	1,3219 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0532 E-06	-9,584 E-07	5,0937 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1936 E-07	-3,5335 E-07	-5,1783 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5049 E-08	-3,4174 E-08	8,8429 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0983 E-08	-3,9957 E-08	1,0339 E-10
02662	001	0,0000	0,0000	-0,0190	2,8893 E-06	-1,1502 E-05	3,2184 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	5,7253 E-06	-3,1579 E-06	9,1047 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	6,6029 E-06	-2,4615 E-06	5,3486 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,147 E-08	-5,2832 E-08	7,691 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0986 E-06	-8,8796 E-07	5,6116 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3759 E-07	-3,3644 E-07	1,1279 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3758 E-08	-1,5852 E-08	3,7336 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7781 E-08	-1,8535 E-08	4,3652 E-10
02663	001	0,0000	0,0000	-0,0192	1,5687 E-06	-9,5383 E-06	8,21 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	5,134 E-06	-2,5071 E-06	2,5291 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,0308 E-06	-1,9793 E-06	1,8796 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6103 E-08	-4,9061 E-08	3,197 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1003 E-06	-7,9748 E-07	7,2112 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9403 E-07	-3,2107 E-07	1,6855 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0263 E-09	5,6484 E-09	1,5676 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0494 E-09	6,6024 E-09	1,833 E-10
02664	001	0,0000	0,0000	-0,0186	1,0386 E-06	-1,6531 E-05	1,5108 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	3,8165 E-06	-4,6893 E-06	4,741 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,7376 E-06	-3,5749 E-06	3,3846 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0306 E-08	-6,3587 E-08	4,6098 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1631 E-06	-9,6084 E-07	1,1356 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8583 E-07	-3,6162 E-07	1,3749 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1985 E-08	-2,6733 E-08	3,6943 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,586 E-08	-3,1255 E-08	4,3191 E-11
02665	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,2681 E-07	-1,5757 E-05	9,1023 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,1572 E-06	-4,3278 E-06	2,8883 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,2045 E-06	-3,297 E-06	1,9982 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4946 E-08	-6,2026 E-08	2,3207 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0122 E-06	-8,6392 E-07	1,0213 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8299 E-07	-3,498 E-07	8,9726 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7133 E-08	-1,3114 E-09	1,7176 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1728 E-08	-1,5323 E-09	2,008 E-10
02666	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-3,2486 E-06	-1,3758 E-05	-1,5041 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,9746 E-06	-3,5039 E-06	-4,7937 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,3221 E-06	-2,6953 E-06	-3,2545 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,133 E-09	-5,848 E-08	-3,7706 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0344 E-06	-6,3479 E-07	-1,9795 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4857 E-07	-3,2589 E-07	-1,4828 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6601 E-08	3,7942 E-08	-3,7608 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4482 E-08	4,4363 E-08	-4,3969 E-10
02667	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-1,0636 E-05	-1,1737 E-05	-1,1805 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,672 E-07	-2,6267 E-06	-3,5182 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,5783 E-06	-2,0555 E-06	-2,4385 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1393 E-09	-5,7494 E-08	-3,8327 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4126 E-06	-4,171 E-07	-1,7362 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7693 E-07	-3,1081 E-07	-1,3843 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2571 E-08	7,655 E-08	-1,5718 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8078 E-08	8,9504 E-08	-1,8378 E-10
02668	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,1622 E-05	-9,059 E-06	3,6341 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,1817 E-07	-1,5232 E-06	1,0118 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3474 E-06	-1,2707 E-06	6,8352 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4039 E-08	-5,5549 E-08	1,4183 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3276 E-06	-1,3783 E-07	2,8632 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5565 E-07	-2,9469 E-07	2,412 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7106 E-07	1,0961 E-07	-1,0163 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2 E-07	1,2815 E-07	-1,1883 E-09
02669	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,1587 E-05	-5,9225 E-06	-1,728 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-8,5934 E-07	-2,7062 E-07	-4,3737 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,303 E-06	-3,9888 E-07	-3,0024 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4817 E-08	-5,322 E-08	-8,0627 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1163 E-06	2,1477 E-07	-1,0974 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4513 E-07	-2,7856 E-07	-1,9985 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5004 E-07	1,3115 E-07	3,0326 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0926 E-07	1,5334 E-07	3,5458 E-09
02670	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,6296 E-05	-1,649 E-05	9,0616 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,7563 E-06	-5,0803 E-06	3,5675 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,1939 E-06	-4,015 E-06	3,1637 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,075 E-08	-8,7222 E-08	3,554 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6468 E-06	-1,1931 E-06	3,8978 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5308 E-07	-4,4609 E-07	2,3116 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1185 E-07	-1,9391 E-09	1,4536 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3077 E-07	-2,27 E-09	1,6996 E-10
02671	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-1,3737 E-05	-1,4634 E-05	7,8641 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,2973 E-06	-4,0538 E-06	3,5142 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,0191 E-06	-3,1254 E-06	3,2569 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,989 E-08	-8,9355 E-08	2,4157 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2972 E-06	-1,1844 E-06	1,22 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3706 E-07	-4,0201 E-07	2,1124 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5516 E-07	1,911 E-09	-3,3837 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,814 E-07	2,2314 E-09	-3,9562 E-10
02672	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-7,6332 E-06	-1,2409 E-05	-5,2018 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,5309 E-06	-2,8454 E-06	-2,3703 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-8,214 E-07	-2,0897 E-06	-2,1722 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7962 E-08	-9,3161 E-08	-1,5054 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8173 E-07	-1,1795 E-06	-6,8627 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7276 E-08	-3,5846 E-07	-1,344 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0266 E-07	1,3278 E-08	1,3372 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3694 E-07	1,5521 E-08	1,5634 E-10
02673	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-4,7991 E-06	-8,7305 E-06	-1,5092 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-8,636 E-07	-9,0306 E-07	-7,2219 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,5289 E-07	-4,1521 E-07	-6,5583 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6375 E-08	-9,0522 E-08	-4,2519 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5922 E-07	-1,1266 E-06	-2,1347 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4134 E-08	-2,7874 E-07	-3,6189 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3179 E-07	3,0189 E-08	-6,5057 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,71 E-07	3,5293 E-08	-7,6062 E-11
02674	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-1,0386 E-06	-1,9066 E-06	-3,5036 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	2,435 E-07	2,1824 E-06	-9,045 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	3,2007 E-07	2,1049 E-06	-5,7947 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4081 E-08	-7,7353 E-08	-1,1582 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4328 E-07	-9,2387 E-07	-2,5749 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5007 E-09	-1,5367 E-07	-2,5624 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5932 E-07	4,3164 E-08	-3,7476 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0319 E-07	5,0464 E-08	-4,3816 E-10
02675	001	0,0000	0,0000	-0,0155	6,9433 E-07	2,1159 E-06	1,088 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	6,0295 E-07	3,697 E-06	-6,9964 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,7791 E-07	3,2399 E-06	-2,4134 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1864 E-09	-6,823 E-08	5,1547 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6189 E-08	-7,5328 E-07	2,0024 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0567 E-08	-8,2111 E-08	-1,5725 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6634 E-07	3,033 E-08	3,1036 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,114 E-07	3,546 E-08	3,6286 E-10
02676	001	0,0000	0,0000	-0,0158	2,5975 E-06	8,4118 E-06	-2,4812 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2363 E-06	6,7779 E-06	-9,57 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	9,4336 E-07	5,8046 E-06	-7,7808 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9803 E-10	-6,0057 E-08	-3,0149 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5585 E-07	-6,2329 E-07	1,4572 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3275 E-08	3,4416 E-08	-1,9879 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8147 E-07	5,5496 E-08	1,8161 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2909 E-07	6,4884 E-08	2,1223 E-12
02677	001	0,0000	0,0000	-0,0163	3,2692 E-06	1,0209 E-05	-1,6402 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,26 E-06	6,4872 E-06	-4,9676 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	8,5513 E-07	5,2592 E-06	-3,3777 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8984 E-09	-4,7357 E-08	-5,5212 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6976 E-07	-3,8098 E-07	-1,2528 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0902 E-08	5,1963 E-08	-1,33 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7018 E-07	2,5079 E-08	-1,9265 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1589 E-07	2,9323 E-08	-2,2524 E-10
02678	001	0,0000	0,0000	-0,0169	4,3078 E-06	9,6575 E-06	2,8567 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	1,797 E-06	5,1166 E-06	1,1301 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,3105 E-06	3,7907 E-06	8,7074 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2297 E-09	-4,1027 E-08	9,4584 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5301 E-07	-2,2283 E-07	2,4716 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1545 E-08	2,2907 E-08	4,2251 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7626 E-07	-1,9101 E-08	7,0774 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,23 E-07	-2,233 E-08	8,2745 E-10
02679	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-2,2307 E-05	-7,9476 E-07	-1,8212 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-5,5791 E-06	7,5572 E-07	-7,4721 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,5001 E-06	5,6537 E-07	-6,5554 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2273 E-08	-1,1109 E-08	-6,1799 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1651 E-06	-3,1441 E-07	-5,6724 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4754 E-07	-1,9017 E-07	-4,2952 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,724 E-08	6,6442 E-08	-1,1719 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5229 E-08	7,7681 E-08	-1,3702 E-10
02680	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,2739 E-05	6,9611 E-08	1,7114 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,838 E-06	1,0379 E-06	5,8626 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,7684 E-06	7,5634 E-07	4,2962 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2923 E-08	-1,7468 E-09	8,8584 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1761 E-06	-2,4771 E-07	1,3545 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7982 E-07	-1,9972 E-07	1,2109 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,6308 E-08	7,0624 E-08	2,4221 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4139 E-08	8,2571 E-08	2,8319 E-10
02681	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,2689 E-05	6,8454 E-08	-4,5734 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,7342 E-06	7,7731 E-07	-3,7387 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,6908 E-06	4,7122 E-07	-3,1775 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1218 E-08	3,6538 E-09	-3,6844 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,232 E-06	-1,6879 E-07	1,6137 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,982 E-07	-2,0867 E-07	2,2493 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,6575 E-08	5,4459 E-08	-1,3211 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,276 E-08	6,3672 E-08	-1,5447 E-10
02682	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,2383 E-05	3,3061 E-08	1,3087 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,5951 E-06	6,495 E-07	2,8425 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,5751 E-06	3,1965 E-07	2,9856 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9786 E-08	9,9511 E-09	-1,7577 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2583 E-06	-1,182 E-07	-1,2548 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0624 E-07	-2,3789 E-07	-2,6023 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4188 E-08	6,015 E-08	-4,9635 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8278 E-08	7,0326 E-08	-5,8033 E-11
02683	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-2,204 E-05	-3,499 E-07	7,7043 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,2727 E-06	2,6024 E-07	3,1114 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,2408 E-06	-6,447 E-08	2,7672 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8536 E-08	1,4321 E-08	2,22 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3547 E-06	-3,8644 E-08	2,3656 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0084 E-07	-2,4689 E-07	2,1901 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,4802 E-10	4,4351 E-08	-1,0199 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,5601 E-10	5,1854 E-08	-1,1925 E-10
02684	001	0,0000	0,0000	-0,0206	2,3579 E-06	-1,077 E-05	-2,8324 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	3,9236 E-06	1,3932 E-07	-1,7134 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	4,0509 E-06	5,8997 E-07	3,1056 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7849 E-09	-8,7353 E-08	-1,0387 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4663 E-06	4,0843 E-07	3,2183 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5497 E-07	3,5699 E-08	9,8648 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1436 E-06	-6,2338 E-07	-1,4338 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,5063 E-06	-7,2891 E-07	-1,673 E-10
02685	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-7,3419 E-06	-8,1063 E-06	3,8815 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	9,184 E-07	7,9929 E-07	-4,2015 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	2,124 E-06	9,069 E-07	-4,2045 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4963 E-09	-8,4486 E-08	2,5775 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,5198 E-07	6,9962 E-07	-4,698 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2075 E-07	5,1461 E-08	-2,7279 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1599 E-06	-4,9049 E-07	3,0988 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,5253 E-06	-5,7353 E-07	3,6185 E-10
02686	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,8776 E-05	-3,4459 E-06	1,6069 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,0345 E-06	2,3557 E-06	4,7667 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	6,3333 E-06	1,9373 E-06	2,9498 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,97 E-08	-8,8061 E-08	2,0855 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,6821 E-06	8,8089 E-07	1,4935 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0673 E-07	1,1193 E-07	2,0442 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,3809 E-06	-6,2777 E-07	-5,3232 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,7838 E-06	-7,3402 E-07	-6,2239 E-09
02687	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,6314 E-05	8,3014 E-08	-1,2127 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,0903 E-06	3,3078 E-06	-4,8352 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	5,7996 E-06	2,4865 E-06	-3,3435 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2267 E-08	-8,9189 E-08	5,8862 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,3103 E-06	1,1557 E-06	-1,4089 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7559 E-07	1,4545 E-07	-2,1351 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,663 E-06	-6,2395 E-07	-1,8453 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,1136 E-06	-7,2955 E-07	-2,1575 E-08
02688	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,719 E-05	-6,1096 E-07	7,3639 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,0678 E-06	2,8226 E-06	1,8561 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	5,7732 E-06	2,1759 E-06	1,1112 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9665 E-08	-8,8758 E-08	1,394 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2237 E-06	9,9188 E-07	6,389 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8285 E-07	1,2419 E-07	8,0766 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,6588 E-06	-5,2659 E-07	-2,4889 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,1087 E-06	-6,1571 E-07	-2,9101 E-08
02689	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,5837 E-05	-1,7707 E-06	-1,0545 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,4432 E-06	2,2071 E-06	-2,5184 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,4273 E-06	1,7868 E-06	-1,3638 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3193 E-08	-8,6956 E-08	-2,3537 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9428 E-06	7,9603 E-07	-1,1329 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6552 E-07	9,9838 E-08	-9,3463 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,6551 E-06	-4,441 E-07	2,8821 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,1044 E-06	-5,1926 E-07	3,3698 E-08
02690	001	0,0000	0,0000	-0,0205	1,6571 E-05	-4,4985 E-06	-2,1707 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,4523 E-06	1,2135 E-06	-9,7041 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,4317 E-06	1,2059 E-06	-5,2534 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0527 E-08	-9,1651 E-08	2,0091 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8588 E-06	4,7885 E-07	-2,3702 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7536 E-07	6,2235 E-08	-3,043 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1277 E-06	-3,5202 E-07	1,3446 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,4877 E-06	-4,1158 E-07	1,5721 E-08
02691	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,4032 E-05	-5,5408 E-06	-1,3547 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	5,6946 E-06	5,0533 E-07	-3,1735 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,0548 E-06	7,2702 E-07	-1,7375 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8594 E-08	-8,1626 E-08	-3,9895 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4943 E-06	2,687 E-07	-1,5127 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5646 E-07	3,4309 E-08	-1,188 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,7599 E-06	-2,9098 E-07	2,1241 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,0577 E-06	-3,4022 E-07	2,4834 E-09
02692	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-2,671 E-05	-7,7978 E-06	2,4221 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-6,5778 E-06	5,5329 E-07	7,8793 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,4448 E-06	5,3858 E-07	5,4658 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2776 E-08	-7,616 E-08	3,3512 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,7914 E-06	9,9185 E-07	2,2635 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0912 E-07	5,0419 E-08	4,0589 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4622 E-06	-3,1801 E-07	5,779 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8788 E-06	-3,7184 E-07	6,7556 E-09
02693	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-2,2367 E-05	-8,26 E-06	-5,4331 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,7199 E-06	7,8793 E-08	-1,5684 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,1276 E-06	2,0362 E-07	-1,0221 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,606 E-08	-6,8959 E-08	-8,743 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,5507 E-06	8,7852 E-07	-4,5517 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0218 E-07	4,4727 E-08	-7,958 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,8909 E-06	-2,7554 E-07	2,5632 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,3801 E-06	-3,2217 E-07	2,997 E-08
02694	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,9691 E-05	-6,6997 E-06	9,676 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,3022 E-06	-7,2825 E-08	4,0645 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,0538 E-06	1,1814 E-07	3,1115 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0045 E-08	-5,8101 E-08	9,6275 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,4276 E-06	5,9413 E-07	1,2201 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0736 E-07	4,2791 E-08	2,3459 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,5046 E-06	-2,6334 E-07	8,0356 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,0976 E-06	-3,079 E-07	9,3955 E-08
02695	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-1,58 E-05	-6,444 E-06	-8,6278 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,4922 E-06	-5,4328 E-07	-4,1877 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,664 E-06	-1,7837 E-07	-3,3682 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3667 E-08	-4,9986 E-08	-8,9489 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2631 E-06	2,589 E-07	-1,2319 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9213 E-07	2,906 E-08	-2,5925 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,8021 E-06	-2,4862 E-07	-8,1106 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,4455 E-06	-2,9069 E-07	-9,4831 E-08
02696	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-2,9143 E-05	-2,4311 E-07	-3,7156 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,8407 E-06	3,5808 E-06	-1,2358 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,3202 E-06	2,6125 E-06	-8,3125 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9253 E-08	-8,7125 E-08	-4,5465 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,975 E-06	1,5222 E-06	-3,809 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8126 E-07	1,4225 E-07	-6,071 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5632 E-06	-9,6929 E-09	-2,2336 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8277 E-06	-1,1346 E-08	-2,6117 E-08
02697	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-2,9069 E-05	-9,1332 E-07	9,2713 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,6374 E-06	3,4061 E-06	3,0844 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,1131 E-06	2,4901 E-06	2,066 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2401 E-08	-9,5314 E-08	1,1466 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,0106 E-06	1,4184 E-06	9,5765 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6042 E-07	1,2264 E-07	1,4969 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1734 E-06	7,837 E-08	4,9459 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3719 E-06	9,1623 E-08	5,7827 E-09
02698	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-2,5689 E-05	-4,1901 E-06	-2,0197 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,5066 E-06	1,966 E-06	-6,3563 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2588 E-06	1,5039 E-06	-4,4648 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,741 E-08	-9,7491 E-08	-3,6446 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,7907 E-06	9,5401 E-07	-1,8151 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,8841 E-08	5,4281 E-08	-3,4668 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,8015 E-07	8,18 E-08	-1,1484 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0291 E-06	9,5634 E-08	-1,3428 E-08
02699	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-2,202 E-05	-5,7472 E-06	1,4967 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,2143 E-06	1,2219 E-06	4,8852 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,2818 E-06	9,8435 E-07	3,5174 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3586 E-08	-9,8285 E-08	2,3107 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5197 E-06	7,2339 E-07	1,0064 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1963 E-09	1,7954 E-08	2,6387 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,1445 E-07	1,2609 E-07	7,8968 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3534 E-07	1,4742 E-07	9,2331 E-09
02700	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,6158 E-05	-8,9611 E-06	1,1959 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,3759 E-06	1,4301 E-08	4,5965 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,9642 E-08	1,5975 E-07	3,9393 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1464 E-08	-1,0602 E-07	1,8713 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,109 E-06	3,5669 E-07	2,4788 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0643 E-07	-4,3194 E-08	3,8068 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9575 E-07	1,7922 E-07	-1,0488 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9654 E-07	2,0954 E-07	-1,2262 E-09
02701	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-1,2609 E-05	-9,4064 E-06	8,7686 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,1927 E-06	-6,2784 E-07	2,7828 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	9,9328 E-07	-3,0401 E-07	1,9084 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6238 E-08	-9,5213 E-08	1,7231 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,8744 E-07	1,7587 E-07	2,3531 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8363 E-07	-6,5419 E-08	1,2805 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,6517 E-07	1,5064 E-07	5,0069 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,6079 E-07	1,7613 E-07	5,8541 E-09
02702	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-1,1747 E-05	-9,1587 E-06	7,6638 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,6863 E-07	-2,2066 E-07	2,5604 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1832 E-06	-2,4558 E-07	1,7058 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3738 E-08	-9,1377 E-08	1,2591 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0754 E-07	2,7266 E-07	1,0636 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3477 E-07	-3,2353 E-07	4,3999 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,6874 E-07	2,3269 E-07	5,4905 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6497 E-07	2,7206 E-07	6,4196 E-09
02703	001	0,0000	0,0000	-0,0201	-1,6607 E-05	-9,3983 E-06	1,803 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,5814 E-06	2,3602 E-07	7,0222 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,3119 E-08	5,9986 E-08	5,2733 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3555 E-08	-1,04 E-07	2,6189 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1287 E-06	4,2267 E-07	3,0787 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9178 E-07	-3,2909 E-07	1,6703 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9752 E-07	2,4303 E-07	-9,7498 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9863 E-07	2,8415 E-07	-1,1399 E-09
02704	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-2,1828 E-05	-5,8322 E-06	1,5404 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,3435 E-06	1,5597 E-06	5,1575 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,2242 E-06	9,1411 E-07	3,536 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2066 E-08	-9,667 E-08	2,5797 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,5043 E-06	7,5629 E-07	1,028 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5131 E-07	-2,9264 E-07	1,0249 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0885 E-07	1,899 E-07	8,0574 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2879 E-07	2,2202 E-07	9,4209 E-09
02705	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-2,5988 E-05	-4,0231 E-06	-1,9309 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,7733 E-06	2,3849 E-06	-6,2837 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2409 E-06	1,4462 E-06	-4,1837 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9336 E-08	-9,6378 E-08	-3,5182 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,7804 E-06	9,65 E-07	-1,7204 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1734 E-07	-2,7036 E-07	-1,1926 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,907 E-07	1,286 E-07	-1,1312 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0414 E-06	1,5036 E-07	-1,3227 E-08
02706	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,8828 E-05	-6,2202 E-07	7,7801 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,8592 E-06	3,907 E-06	2,772 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,0188 E-06	2,4376 E-06	1,7815 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1259 E-08	-9,4026 E-08	9,3588 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,9708 E-06	1,422 E-06	8,5658 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,005 E-07	-2,4299 E-07	2,3875 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1888 E-06	1,4067 E-07	4,7085 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3899 E-06	1,6446 E-07	5,5052 E-09
02707	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,9037 E-05	1,2152 E-07	-3,2758 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-7,1053 E-06	4,0751 E-06	-1,1336 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,2397 E-06	2,535 E-06	-7,2705 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8759 E-08	-8,6741 E-08	-4,3793 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,9258 E-06	1,4799 E-06	-3,3901 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,6487 E-08	-2,0996 E-07	-1,1899 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5853 E-06	3,2089 E-08	-2,0718 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8535 E-06	3,7505 E-08	-2,4224 E-08
02708	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-6,6123 E-06	1,5384 E-06	2,5925 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,1034 E-06	1,5579 E-06	1,1785 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,9061 E-07	1,5619 E-06	8,5554 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0858 E-09	2,8141 E-08	-1,9913 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,3401 E-06	2,0039 E-06	1,2843 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8376 E-08	1,0718 E-07	6,6585 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,6207 E-06	2,1669 E-07	1,1323 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,895 E-06	2,5335 E-07	1,324 E-08
02709	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-8,849 E-06	1,8863 E-06	-1,1765 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,8171 E-06	1,898 E-06	-6,167 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1641 E-06	1,794 E-06	-3,1674 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2559 E-09	2,9217 E-08	4,0791 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4015 E-06	2,2175 E-06	-1,5223 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,262 E-08	1,1728 E-07	-1,1251 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1994 E-06	1,5714 E-07	1,8057 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5715 E-06	1,8373 E-07	2,1112 E-08
02710	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-8,4164 E-06	5,4062 E-06	1,7074 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,7037 E-06	2,9814 E-06	8,333 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,225 E-06	2,4486 E-06	7,4561 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5576 E-10	3,2517 E-08	2,3111 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2643 E-06	2,359 E-06	-4,391 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,5843 E-08	1,632 E-07	5,9252 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,9112 E-06	1,8625 E-07	6,3692 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,4038 E-06	2,1776 E-07	7,4471 E-08
02711	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-9,5351 E-06	7,6082 E-06	1,3864 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,9529 E-06	3,6247 E-06	-3,1688 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,4946 E-06	2,8284 E-06	-3,9437 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2157 E-09	3,5426 E-08	1,7511 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1706 E-06	2,4082 E-06	3,976 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1536 E-07	1,8689 E-07	-2,8252 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,3057 E-06	1,819 E-07	-7,5736 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,8651 E-06	2,1268 E-07	-8,8554 E-08
02712	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-1,069 E-05	1,1213 E-05	4,5921 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,3466 E-06	4,9018 E-06	4,2091 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,8113 E-06	3,6293 E-06	3,8138 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,459 E-09	3,7658 E-08	-2,6274 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,2419 E-06	2,6758 E-06	1,4223 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3743 E-07	2,3962 E-07	2,7583 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,533 E-06	2,0604 E-07	-1,4981 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,1308 E-06	2,4091 E-07	-1,7515 E-08
02713	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-1,2212 E-05	1,3356 E-05	8,8577 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,6195 E-06	5,2041 E-06	-1,0919 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,0149 E-06	3,7862 E-06	-2,1461 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1238 E-09	4,2601 E-08	2,5816 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2187 E-06	2,4234 E-06	4,4445 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4972 E-07	2,4857 E-07	-1,5194 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,7489 E-06	2,0185 E-07	-2,4867 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3833 E-06	2,3601 E-07	-2,9076 E-08
02714	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,1899 E-05	9,9257 E-06	7,4393 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,1094 E-06	3,8311 E-06	2,5004 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6355 E-06	2,7398 E-06	1,4119 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6005 E-09	2,1708 E-08	-1,3532 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1305 E-06	2,1223 E-06	8,9194 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3315 E-07	2,0671 E-07	1,0501 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02715	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,6035 E-07	1,0296 E-07	2,9461 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,7207 E-07	1,2039 E-07	3,4448 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0141	-1,2079 E-05	5,399 E-06	-2,7853 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,1785 E-06	2,3385 E-06	-9,3889 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6622 E-06	1,7687 E-06	-6,247 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2581 E-09	1,8353 E-08	-1,4258 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3057 E-06	1,6459 E-06	-2,9626 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,353 E-07	1,3101 E-07	-4,721 E-10
02716	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,4982 E-07	9,7365 E-08	4,4001 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,2593 E-07	1,1385 E-07	5,1444 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,0203 E-05	1,2936 E-06	1,7519 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,3361 E-06	1,0081 E-06	6,2644 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,1437 E-06	9,0767 E-07	4,2576 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7287 E-09	1,4788 E-08	-2,7252 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,165 E-06	1,1952 E-06	1,8776 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,552 E-08	6,5902 E-08	3,3111 E-10
02717	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,1921 E-07	6,3758 E-08	3,9549 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7322 E-07	7,4558 E-08	4,624 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0131	-6,27 E-06	-2,282 E-06	-2,6948 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,9077 E-06	-1,4017 E-07	-9,9866 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,2642 E-07	1,8112 E-07	-7,0863 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9161 E-09	1,1881 E-08	1,1915 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9972 E-06	7,6397 E-07	-2,0522 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4992 E-08	1,2719 E-08	-5,9821 E-10
02718	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9771 E-07	3,1156 E-08	-4,916 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3117 E-07	3,6438 E-08	-5,7476 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-1,8123 E-06	-5,2873 E-06	-3,3318 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5627 E-07	-1,058 E-06	-1,1505 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	9,0062 E-07	-3,5144 E-07	-6,2701 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0056 E-09	1,0072 E-08	8,7972 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7488 E-06	4,0875 E-07	-3,1827 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3714 E-08	-2,4741 E-08	-4,7841 E-11
02719	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2637 E-07	-2,629 E-08	-5,365 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4775 E-07	-3,0728 E-08	-6,2727 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0128	1,2259 E-06	-6,4688 E-06	-4,5532 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,1247 E-06	-1,3304 E-06	-1,1436 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,6603 E-06	-4,0663 E-07	-5,471 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5355 E-09	9,03 E-09	-2,4942 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4049 E-06	1,7527 E-07	-2,9161 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2293 E-07	-2,2646 E-08	-1,6987 E-11
02720	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,3399 E-08	-4,2634 E-08	1,3919 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,092 E-07	-4,984 E-08	1,6274 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0131	6,981 E-06	-6,2043 E-06	1,1315 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	3,2684 E-06	-1,0949 E-06	3,4916 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	3,0543 E-06	-6,8498 E-08	2,2873 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6167 E-09	8,7267 E-09	-6,8271 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0793 E-06	1,1506 E-08	1,7419 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3105 E-07	1,1173 E-08	1,1676 E-10
02721	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8051 E-08	-7,3964 E-08	-1,2132 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6182 E-08	-8,6472 E-08	-1,4184 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0135	1,1325 E-05	-4,874 E-06	1,2513 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	5,0172 E-06	-4,4463 E-07	4,3444 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	4,1724 E-06	6,2049 E-07	3,1065 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6219 E-10	9,5191 E-09	2,8331 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,867 E-07	-7,3371 E-08	6,4696 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,202 E-07	7,2642 E-08	2,1108 E-10
02722	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9215 E-08	-9,7089 E-08	-4,0731 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4159 E-08	-1,1351 E-07	-4,7621 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0141	1,1203 E-05	-2,4004 E-06	-2,8478 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	4,942 E-06	6,4899 E-07	-9,2485 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	3,9471 E-06	1,6577 E-06	-6,3459 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1852 E-10	1,0936 E-08	1,8149 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5785 E-07	-1,1811 E-07	-7,6829 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,042 E-07	1,6427 E-07	-4,2974 E-10
02723	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3037 E-08	-9,7606 E-08	2,2365 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5244 E-08	-1,1412 E-07	2,6148 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0149	1,4786 E-05	1,6559 E-06	2,599 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,1476 E-06	2,3132 E-06	9,9993 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	4,6188 E-06	3,0975 E-06	8,6887 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9382 E-11	1,2444 E-08	7,0975 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1247 E-07	-1,222 E-07	-6,3768 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5582 E-07	2,8715 E-07	7,3638 E-10
02724	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1461 E-09	-9,4839 E-08	1,1017 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3417 E-09	-1,1088 E-07	1,2881 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0156	1,2074 E-05	4,2463 E-06	-2,7153 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,9837 E-06	3,4612 E-06	-8,5492 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	3,5937 E-06	4,2258 E-06	-6,3809 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2852 E-10	1,4783 E-08	3,9844 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7659 E-07	-1,2541 E-07	2,6164 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7918 E-07	3,8424 E-07	-4,3933 E-10
02725	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4843 E-09	-9,66 E-08	7,761 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9182 E-09	-1,1294 E-07	9,0787 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-1,4211 E-06	1,0477 E-05	-6,2083 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,4232 E-07	3,9836 E-06	-2,0521 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	6,9225 E-07	2,8992 E-06	-1,2501 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,034 E-09	2,3286 E-08	1,0147 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,0939 E-07	2,1462 E-06	-6,2216 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0282 E-08	2,1906 E-07	-9,4842 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,995 E-07	9,603 E-08	1,5094 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,3477 E-07	1,1227 E-07	1,7649 E-09
02726	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-5,4326 E-07	8,7735 E-06	5,4366 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9596 E-07	3,4005 E-06	1,6871 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	9,172 E-07	2,5484 E-06	9,7545 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2686 E-09	2,1868 E-08	-3,5709 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,7442 E-07	1,8919 E-06	5,4614 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,634 E-08	1,9264 E-07	7,7145 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,6444 E-07	6,7508 E-08	1,1482 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	8,9378 E-07	7,8919 E-08	1,3424 E-09
02727	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-3,0042 E-07	5,0365 E-06	-4,8521 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	2,6757 E-07	2,1956 E-06	-1,6177 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	9,8498 E-07	1,8403 E-06	-9,1271 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0794 E-09	2,0425 E-08	-3,0687 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,1234 E-07	1,4491 E-06	-6,3994 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9692 E-08	1,3867 E-07	-6,9756 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,432 E-07	4,0432 E-08	-5,3226 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,6895 E-07	4,7257 E-08	-6,2232 E-09
02728	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-2,9987 E-05	-4,1252 E-08	3,0269 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,884 E-06	-3,3935 E-06	9,9257 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,2401 E-06	-2,3432 E-06	6,7065 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2251 E-08	8,6109 E-08	3,9773 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0869 E-06	-1,4409 E-06	2,9671 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7372 E-07	-1,2819 E-07	5,0071 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,577 E-06	-1,6982 E-08	1,9112 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8439 E-06	-1,9849 E-08	2,2347 E-08
02729	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-2,9518 E-05	1,7245 E-06	-7,8541 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,5936 E-06	-2,898 E-06	-2,6188 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,9895 E-06	-2,06 E-06	-1,7671 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,514 E-08	9,4995 E-08	-9,5084 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,0326 E-06	-1,2276 E-06	-8,0544 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5223 E-07	-9,8509 E-08	-1,3138 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1687 E-06	-6,2857 E-08	-4,8002 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3665 E-06	-7,3491 E-08	-5,6126 E-09
02730	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-2,6908 E-05	4,3581 E-06	1,8373 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,7214 E-06	-1,7079 E-06	5,6702 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,35 E-06	-1,2655 E-06	3,968 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2573 E-08	9,6513 E-08	3,5256 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8111 E-06	-8,2513 E-07	1,4737 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,606 E-08	-4,4326 E-08	3,1622 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,8612 E-07	-9,1408 E-08	1,1176 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0361 E-06	-1,0688 E-07	1,3068 E-08
02731	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-2,1908 E-05	6,1153 E-06	-1,5512 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,0783 E-06	-9,2389 E-07	-4,9147 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,163 E-06	-7,5337 E-07	-3,5203 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6518 E-08	9,6833 E-08	-2,6245 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,354 E-06	-5,6557 E-07	-9,1263 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4749 E-10	-9,3372 E-09	-2,6683 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,056 E-07	-1,2596 E-07	-7,7765 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2501 E-07	-1,4728 E-07	-9,0927 E-09
02732	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,7021 E-05	8,8526 E-06	-2,0368 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,5848 E-06	8,8664 E-08	-6,6541 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,0741 E-08	-1,0396 E-07	-5,0382 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6635 E-08	1,0295 E-07	-4,6512 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7183 E-07	-2,5804 E-07	-3,9706 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2818 E-08	3,6977 E-08	-4,9023 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,8784 E-07	-1,8799 E-07	9,9124 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,873 E-07	-2,1981 E-07	1,159 E-09
02733	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-1,1453 E-05	9,7065 E-06	-6,071 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,8504 E-07	8,5573 E-07	-2,0524 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1585 E-06	4,3299 E-07	-1,4735 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6295 E-08	9,2573 E-08	-1,0004 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3931 E-07	-7,1098 E-09	3,8935 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9426 E-07	6,5879 E-08	-9,1732 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,5192 E-07	-1,5785 E-07	-5,2426 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,453 E-07	-1,8456 E-07	-6,1298 E-09
02734	001	0,0000	0,0000	-0,0192	-2,67 E-05	7,9549 E-06	-1,3302 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,357 E-06	-1,196 E-07	-4,9756 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,1667 E-06	4,2387 E-08	-3,7677 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4427 E-08	7,6467 E-08	-1,8037 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,8571 E-06	-8,6376 E-07	-1,378 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8794 E-07	2,281 E-09	-2,9647 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3438 E-06	3,0237 E-07	-2,5152 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7405 E-06	3,5355 E-07	-2,9409 E-08
02735	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,4452 E-05	8,0086 E-06	-1,3903 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,1156 E-06	4,7946 E-07	-4,6799 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,2189 E-06	5,2032 E-07	-3,2301 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9013 E-08	6,7993 E-08	-1,6148 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,7846 E-06	-5,076 E-07	-1,3857 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0401 E-07	2,5835 E-08	-2,4815 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,8975 E-06	2,6842 E-07	7,9136 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,3878 E-06	3,1385 E-07	9,2534 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02736	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-1,9857 E-05	7,7807 E-06	8,1539 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,1663 E-06	8,0408 E-07	2,8129 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,7856 E-06	8,5905 E-07	1,961 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,141 E-08	6,1351 E-08	1,033 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,543 E-06	-4,502 E-07	8,4978 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8596 E-07	3,3777 E-08	1,4375 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2375 E-06	2,755 E-07	2,6787 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7854 E-06	3,2212 E-07	3,1322 E-08	
02737	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,727 E-05	7,0631 E-06	2,6074 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,7268 E-06	1,1704 E-06	1,2124 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6288 E-06	1,1627 E-06	9,8525 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5932 E-08	5,3965 E-08	1,9122 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,4495 E-06	-7,7644 E-08	3,6681 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8348 E-07	4,9021 E-08	7,641 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,5939 E-06	2,2699 E-07	1,8753 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,2021 E-06	2,654 E-07	2,1927 E-08	
02738	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-7,7314 E-06	6,7611 E-06	-3,0915 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	8,3337 E-07	-9,8081 E-07	7,0553 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,1673 E-06	-8,4155 E-07	6,597 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6969 E-09	8,3118 E-08	-2,3686 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,7168 E-07	-7,6222 E-07	6,7861 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,324 E-07	-4,6701 E-08	4,4754 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,106 E-06	5,0862 E-07	-1,7449 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,4624 E-06	5,9473 E-07	-2,0398 E-09	
02739	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-2,7782 E-07	1,1701 E-05	1,0626 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	3,173 E-06	3,8844 E-07	1,6304 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,6717 E-06	-1,333 E-07	6,5968 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9508 E-10	8,829 E-08	2,8792 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	9,7406 E-07	-2,6411 E-07	2,4397 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3887 E-07	-1,6854 E-09	3,4841 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,2069 E-06	6,133 E-07	3,9977 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,5804 E-06	7,1713 E-07	4,6684 E-10	
02740	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-3,9222 E-06	3,6613 E-05	1,9415 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,882 E-06	9,515 E-06	6,331 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,9354 E-06	5,4401 E-06	3,7306 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4925 E-09	9,2038 E-10	4,4667 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,7628 E-06	-4,62 E-07	3,9449 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,5457 E-08	3,1259 E-07	2,6573 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-6,7064 E-07	-1,5077 E-06	1,099 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-7,8412 E-07	-1,7628 E-06	1,2852 E-08	
02741	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-4,708 E-06	4,3037 E-05	2,2153 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,1817 E-06	1,1329 E-05	5,144 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,0706 E-06	6,3422 E-06	1,9566 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4268 E-09	1,5386 E-09	2,5686 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5032 E-06	4,7344 E-07	5,2169 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7188 E-08	4,1553 E-07	3,8989 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-6,2476 E-07	-1,3068 E-06	1,0475 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-7,3048 E-07	-1,5279 E-06	1,2246 E-09	
02742	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-6,3541 E-06	5,0118 E-05	-1,2046 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,6078 E-06	1,338 E-05	-3,5312 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,3032 E-06	7,3901 E-06	-1,7908 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3575 E-09	2,0645 E-09	-7,9039 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,2998 E-06	1,5147 E-06	-1,6745 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,608 E-08	5,269 E-07	-1,8974 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-6,2075 E-07	-1,1971 E-06	-4,5547 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-7,2579 E-07	-1,3996 E-06	-5,3255 E-09	
02743	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,1598 E-06	3,4017 E-05	1,5997 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-8,0001 E-07	8,7507 E-06	8,1664 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,5973 E-06	5,2052 E-06	6,2643 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4196 E-09	3,8684 E-10	-1,5173 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,2238 E-06	-1,47 E-06	-1,3509 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4644 E-07	2,5823 E-07	-1,532 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6313 E-06	-1,3607 E-06	5,4418 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9073 E-06	-1,591 E-06	6,3654 E-09	
02744	001	0,0000	0,0000	-0,0190	9,7429 E-07	2,6314 E-05	1,2941 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,224 E-07	6,2258 E-06	5,1989 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,3004 E-06	3,7093 E-06	3,3003 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5561 E-09	6,1566 E-10	-7,336 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,867 E-06	-2,0343 E-06	5,7809 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1751 E-07	1,6276 E-07	5,2892 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,584 E-06	-1,0798 E-06	-4,7073 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0212 E-06	-1,2625 E-06	-5,5019 E-09	
02745	001	0,0000	0,0000	-0,0179	2,3074 E-06	2,1399 E-05	-1,3265 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	5,9185 E-08	4,3617 E-06	-5,0484 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,3355 E-07	2,633 E-06	-3,6195 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7622 E-09	7,5887 E-10	8,4723 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7447 E-06	-2,6907 E-06	1,6017 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1213 E-07	9,4379 E-08	2,0782 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1685 E-06	-7,9102 E-07	-1,0179 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,7046 E-06	-9,2483 E-07	-1,1907 E-09	
02746	001	0,0000	0,0000	-0,0171	2,0069 E-06	1,3716 E-05	6,8162 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0807 E-07	1,8261 E-06	5,0904 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,8029 E-07	1,105 E-06	4,6965 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1466 E-09	9,1011 E-10	-1,287 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4869 E-06	-3,109 E-06	-2,4955 E-09	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,7724 E-08	-5,2966 E-09	-1,7317 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1156 E-06	-6,6701 E-07	4,7281 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-4,8119 E-06	-7,7985 E-07	5,5282 E-08
02747	001	0,0000	0,0000	-0,0166	3,3794 E-06	9,192 E-06	-8,0654 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,2886 E-07	3,9218 E-07	-4,2558 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,2172 E-07	2,1464 E-07	-3,22 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7116 E-09	9,8485 E-10	4,4948 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,5412 E-06	-3,0839 E-06	1,0133 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4101 E-08	-5,6026 E-08	2,5861 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2502 E-06	-4,8922 E-07	-4,5648 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9693 E-06	-5,7199 E-07	-5,3372 E-08
02748	001	0,0000	0,0000	-0,0165	3,5943 E-06	2,4329 E-06	-3,6881 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	8,829 E-07	-1,8365 E-06	-1,3115 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	4,7282 E-08	-1,1423 E-06	-8,7239 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4218 E-09	1,1099 E-09	6,5535 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4315 E-06	-3,4663 E-06	-2,2961 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,4707 E-08	-1,4253 E-07	-2,2477 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,61 E-06	-3,4368 E-07	-1,9168 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3899 E-06	-4,0183 E-07	-2,2411 E-08
02749	001	0,0000	0,0000	-0,0165	2,3009 E-06	1,4168 E-06	7,3716 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,2636 E-07	-1,6988 E-06	2,1505 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,0366 E-07	-1,1628 E-06	1,1858 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1038 E-09	1,1853 E-09	2,5251 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1762 E-06	-2,4609 E-06	1,3589 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6094 E-08	-1,3169 E-07	1,9636 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0824 E-06	-2,9376 E-07	-1,4528 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9423 E-06	-3,4346 E-07	-1,6987 E-08
02750	001	0,0000	0,0000	-0,0189	1,8767 E-08	1,5954 E-05	-5,8252 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,0143 E-06	5,2028 E-06	-2,2162 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,187 E-06	3,7367 E-06	-1,0671 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7609 E-08	6,2127 E-08	2,7532 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0872 E-06	1,2419 E-06	-3,3285 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2224 E-07	1,5137 E-07	-1,7092 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0437 E-07	6,2763 E-08	1,3387 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2203 E-07	7,3382 E-08	1,5652 E-10
02751	001	0,0000	0,0000	-0,0190	1,6439 E-06	1,485 E-05	-1,9229 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,7577 E-06	4,9111 E-06	-4,9835 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,8176 E-06	3,5079 E-06	-3,2515 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7398 E-08	6,2972 E-08	-8,1317 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,15 E-06	1,1997 E-06	-2,257 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,435 E-07	1,225 E-07	-2,608 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8921 E-08	7,5646 E-08	-7,4446 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1566 E-07	8,8445 E-08	-8,7046 E-11
02752	001	0,0000	0,0000	-0,0191	2,5541 E-06	1,2509 E-05	-9,6123 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,3393 E-06	4,3248 E-06	-2,8766 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,3502 E-06	3,0998 E-06	1,5296 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1332 E-08	5,7432 E-08	-3,6657 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3706 E-06	9,1933 E-07	4,6101 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4777 E-07	6,6519 E-08	-2,673 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0763 E-07	7,2971 E-08	2,1352 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2585 E-07	8,5317 E-08	2,4961 E-11
02753	001	0,0000	0,0000	-0,0192	-8,0838 E-07	9,2495 E-06	-6,0678 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	3,9807 E-06	3,3705 E-06	-2,1923 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	5,1003 E-06	2,368 E-06	-1,7882 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8813 E-08	5,0272 E-08	-3,117 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,3838 E-06	6,7189 E-07	-4,3392 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5429 E-07	-9,4274 E-09	-9,6299 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4373 E-08	6,4381 E-08	-6,1766 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1034 E-07	7,5273 E-08	-7,2216 E-10
02754	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-2,4452 E-06	3,6829 E-06	3,996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,6565 E-06	2,2267 E-06	8,8483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,9912 E-06	1,2933 E-06	4,6722 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1211 E-09	-2,2432 E-10	-4,4887 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0744 E-06	2,9979 E-06	4,4351 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4292 E-07	1,2806 E-07	3,5516 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-8,5458 E-07	1,6045 E-08	-2,6136 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-9,9918 E-07	1,8756 E-08	-3,0561 E-09
02755	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-5,2962 E-06	2,6074 E-06	-1,0054 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,5762 E-06	1,8116 E-06	-2,7094 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,4846 E-06	1,085 E-06	-1,3031 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0295 E-09	-4,1657 E-10	-2,3761 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,7414 E-07	2,6538 E-06	-1,7678 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8218 E-07	1,0962 E-07	-1,1745 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-8,0431 E-07	-6,1134 E-09	-1,1155 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-9,404 E-07	-7,1563 E-09	-1,3042 E-09
02756	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-3,9612 E-06	3,4933 E-07	1,6136 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1197 E-06	1,0597 E-06	7,1268 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,2485 E-06	6,8869 E-07	3,2357 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0587 E-09	-5,761 E-10	1,6854 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,9185 E-07	2,1812 E-06	6,3143 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6174 E-07	7,604 E-08	2,7246 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,9206 E-07	-4,5301 E-08	6,4359 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-9,2608 E-07	-5,2978 E-08	7,525 E-09
02757	001	0,0000	0,0000	-0,0152	4,7037 E-06	3,5385 E-06	-1,8993 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,192 E-07	2,1415 E-06	-3,241 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-7,1799 E-07	1,278 E-06	-9,3602 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2911 E-09	5,7182 E-10	3,3554 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5513 E-06	2,8839 E-06	-2,839 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8461 E-08	1,2593 E-07	-4,0332 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5924 E-07	3,6362 E-08	-2,0812 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7078 E-07	4,2517 E-08	-2,4336 E-09
02758	001	0,0000	0,0000	-0,0149	5,7423 E-06	1,4763 E-06	1,5426 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1669 E-06	1,4124 E-06	5,3781 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,4773 E-07	9,4866 E-07	3,3129 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3671 E-09	1,5247 E-09	4,5216 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,7745 E-06	2,3188 E-06	2,8839 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2498 E-08	9,8748 E-08	2,7874 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4482 E-07	5,4931 E-08	-4,8824 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2008 E-07	6,4231 E-08	-5,7085 E-09
02759	001	0,0000	0,0000	-0,0147	2,0811 E-06	-7,2391 E-07	-4,5941 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,5633 E-07	6,9894 E-07	-1,2198 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,4202 E-06	6,8648 E-07	-7,9582 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4535 E-09	2,7865 E-09	-2,2817 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3768 E-06	1,6815 E-06	-4,4765 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,482 E-08	7,7512 E-08	-7,0293 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2275 E-07	3,2506 E-08	-8,565 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7736 E-07	3,8013 E-08	-1,0014 E-08
02760	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,0494 E-06	-2,4398 E-06	8,1533 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,3559 E-06	2,2946 E-07	2,1499 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,2747 E-06	6,5519 E-07	1,1316 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6982 E-09	4,5855 E-09	1,1048 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,358 E-06	1,0838 E-06	1,1061 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6208 E-07	7,6335 E-08	1,2916 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5655 E-07	1,6531 E-08	3,2582 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8303 E-07	1,9334 E-08	3,8095 E-09
02761	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,6511 E-06	-2,4031 E-06	-6,8428 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,4826 E-06	4,0665 E-07	-2,8507 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,9797 E-06	1,0929 E-06	-2,3062 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7687 E-09	6,7195 E-09	1,0524 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,053 E-06	6,2364 E-07	2,1689 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1861 E-07	1,151 E-07	-1,4425 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0022 E-07	-1,1418 E-08	1,4837 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1718 E-07	-1,3344 E-08	1,7348 E-09
02762	001	0,0000	0,0000	-0,0151	-5,2393 E-06	-6,1526 E-07	4,9108 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,8332 E-06	1,2188 E-06	1,595 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,9843 E-06	1,99 E-06	1,1765 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7563 E-09	9,1318 E-09	-5,0451 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5315 E-06	3,0027 E-07	2,177 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2163 E-07	1,9215 E-07	7,697 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5504 E-08	-4,2776 E-08	-3,8225 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,997 E-08	-5,001 E-08	-4,4692 E-09
02763	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-8,1789 E-06	1,8836 E-06	-1,8214 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,9583 E-06	2,3211 E-06	-7,1965 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,6531 E-06	3,0995 E-06	-6,253 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1013 E-09	1,1675 E-08	-2,4033 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2379 E-06	9,6596 E-08	3,6025 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7618 E-07	2,8629 E-07	-5,1595 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2502 E-08	-6,9672 E-08	8,59 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4616 E-08	-8,1458 E-08	1,0043 E-09
02764	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-4,5909 E-06	4,647 E-06	2,8515 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,4554 E-06	3,5574 E-06	8,6551 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3938 E-06	4,2495 E-06	6,2579 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6821 E-09	1,4061 E-08	-4,0952 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2348 E-07	-3,6073 E-08	-5,7759 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8114 E-07	3,8471 E-07	4,0592 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0923 E-08	-8,3189 E-08	3,4596 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2773 E-08	-9,7262 E-08	4,0449 E-10
02765	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-1,8366 E-05	1,5436 E-05	-8,2849 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,4748 E-06	5,3719 E-06	-3,182 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,8369 E-06	3,9522 E-06	-2,8653 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3418 E-08	8,6327 E-08	-3,1295 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9326 E-06	1,1329 E-06	-4,2482 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7565 E-07	1,5473 E-07	-2,503 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,6854 E-08	7,628 E-08	6,6031 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3089 E-08	8,9186 E-08	7,7204 E-11
02766	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-1,2454 E-05	1,4194 E-05	5,073 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,8362 E-06	4,3632 E-06	1,711 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,7159 E-06	2,9986 E-06	1,3767 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1636 E-08	9,1713 E-08	1,5239 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,382 E-06	1,212 E-06	3,6659 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7636 E-07	1,1416 E-07	1,1148 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,4799 E-08	6,6705 E-08	2,7836 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,9148 E-08	7,7991 E-08	3,2545 E-10
02767	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-8,9222 E-06	1,0648 E-05	-5,7655 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,9896 E-06	2,6422 E-06	-2,2151 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,2165 E-06	1,5161 E-06	-1,996 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9351 E-08	8,5916 E-08	-1,9289 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,7926 E-07	1,0973 E-06	-1,929 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3266 E-07	2,129 E-08	-1,576 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2584 E-07	4,9017 E-08	5,4224 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,4713 E-07	5,7311 E-08	6,3398 E-11
02768	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-3,8467 E-06	6,7776 E-06	2,7256 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,2934 E-07	5,3962 E-07	1,1041 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,845 E-07	-3,7202 E-07	9,8489 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1222 E-08	8,8181 E-08	9,0718 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8527 E-07	1,0783 E-06	6,8573 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8198 E-08	-1,0028 E-07	7,5293 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,6996 E-07	3,6746 E-08	-6,8185 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,9871 E-07	4,2964 E-08	-7,9719 E-11
02769	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-1,3782 E-06	6,9946 E-07	2,4992 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,9466 E-09	-2,1755 E-06	1,1795 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	9,6727 E-08	-2,698 E-06	1,0998 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1915 E-08	7,367 E-08	6,1052 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8571 E-07	8,574 E-07	1,5601 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0502 E-08	-2,6693 E-07	8,0311 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9503 E-07	1,7579 E-08	-1,4982 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2802 E-07	2,0554 E-08	-1,7517 E-10
02770	001	0,0000	0,0000	-0,0157	1,4189 E-06	-3,0083 E-06	-8,0047 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	8,3521 E-07	-3,5793 E-06	-4,0974 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	7,0505 E-07	-3,8373 E-06	-4,1132 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0377 E-09	6,2586 E-08	-1,6456 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0875 E-08	6,6563 E-07	2,9142 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1881 E-08	-3,433 E-07	-2,9116 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1664 E-07	-2,3541 E-09	1,02 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,533 E-07	-2,752 E-09	1,1926 E-10
02771	001	0,0000	0,0000	-0,0161	2,3311 E-06	-7,5387 E-06	3,0725 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	9,342 E-07	-5,4573 E-06	1,5645 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	6,9262 E-07	-5,4118 E-06	1,5285 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1609 E-10	5,2291 E-08	1,3293 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5032 E-07	4,7616 E-07	-1,0846 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8145 E-08	-4,4884 E-07	1,3104 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2569 E-07	-2,2745 E-08	7,0912 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6388 E-07	-2,6592 E-08	8,2924 E-12
02772	001	0,0000	0,0000	-0,0166	3,5538 E-06	-7,9276 E-06	-8,6527 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3949 E-06	-5,118 E-06	-2,8885 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,0438 E-06	-4,9819 E-06	-2,0447 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3234 E-09	4,3693 E-08	-2,7197 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7054 E-07	3,3021 E-07	-9,0023 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7365 E-08	-4,0344 E-07	-1,9106 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2707 E-07	-3,9734 E-08	-1,2681 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6549 E-07	-4,6456 E-08	-1,4826 E-10
02773	001	0,0000	0,0000	-0,0221	2,1205 E-06	4,6344 E-05	1,2578 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	8,794 E-07	1,4686 E-05	4,258 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,6085 E-06	7,7038 E-06	2,2399 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2255 E-09	-3,5719 E-08	-7,2738 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,9921 E-07	5,0886 E-07	1,0208 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9277 E-07	-1,211 E-07	-4,1536 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,8351 E-07	-1,4 E-06	3,6133 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	6,8226 E-07	-1,6368 E-06	4,225 E-09
02774	001	0,0000	0,0000	-0,0222	3,4563 E-07	3,8618 E-05	-1,3693 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	3,3556 E-07	1,21 E-05	-3,5474 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,2948 E-06	6,3276 E-06	-1,1032 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9446 E-09	-3,5314 E-08	1,6141 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,5424 E-07	-1,3994 E-07	-3,4023 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9529 E-07	-9,5305 E-08	2,1287 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,9856 E-07	-1,4998 E-06	5,7804 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	6,9985 E-07	-1,7536 E-06	6,7622 E-10
02775	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-1,5957 E-06	3,1487 E-05	-1,7108 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,155 E-07	9,6957 E-06	-5,8304 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	8,7209 E-07	5,0879 E-06	-3,2516 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3609 E-09	-3,4738 E-08	-6,6428 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,5877 E-07	-7,6419 E-07	-2,5599 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0028 E-07	-6,5681 E-08	-6,78 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	6,1773 E-07	-1,7249 E-06	-1,144 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	7,2228 E-07	-2,0167 E-06	-1,3377 E-08
02776	001	0,0000	0,0000	-0,0214	8,7491 E-07	1,7457 E-06	3,0273 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,605 E-06	-7,553 E-07	4,1917 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,5073 E-06	-6,6933 E-07	7,35 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9054 E-08	4,7454 E-08	2,3999 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6598 E-07	-3,5365 E-07	1,5517 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7538 E-07	-4,1867 E-08	4,4394 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,9456 E-07	8,4467 E-08	-3,8706 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1629 E-06	9,8769 E-08	-4,5304 E-10
02777	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-3,5086 E-06	2,5219 E-06	-6,4827 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,5196 E-06	-5,222 E-07	8,9541 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,8896 E-06	-4,7409 E-07	7,8794 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3851 E-09	4,9085 E-08	-5,8187 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,274 E-07	-3,0724 E-07	8,9442 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3294 E-07	-2,7987 E-08	8,317 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,0536 E-07	7,9803 E-09	4,2924 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,2471 E-07	9,3342 E-09	5,0191 E-10
02778	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,6134 E-05	5,8587 E-06	1,0762 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,1781 E-06	-3,199 E-07	2,5414 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,3262 E-06	-5,6469 E-07	1,4164 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3676 E-08	8,3572 E-08	3,4783 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,649 E-06	-2,6323 E-07	1,0533 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7938 E-07	-2,8289 E-08	1,0175 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,795 E-06	2,7494 E-07	-1,7459 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,0988 E-06	3,2148 E-07	-2,0418 E-09
02779	001	0,0000	0,0000	-0,0205	1,669 E-05	2,224 E-06	1,199 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,4893 E-06	-1,6496 E-06	2,7615 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,484 E-06	-1,3618 E-06	1,511 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,001 E-08	8,294 E-08	3,3013 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8122 E-06	-7,051 E-07	1,1544 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8338 E-07	-7,7378 E-08	1,0855 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,354 E-06	3,7602 E-07	-8,9988 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,7524 E-06	4,3967 E-07	-1,0523 E-08
02780	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,618 E-05	6,2574 E-07	2,7937 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,5977 E-06	-2,4628 E-06	1,0946 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,5646 E-06	-1,8585 E-06	7,578 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1814 E-08	8,7008 E-08	-6,4385 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8996 E-06	-9,9116 E-07	2,225 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7964 E-07	-1,0848 E-07	5,1642 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,6004 E-06	4,9066 E-07	-4,4835 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,0405 E-06	5,7371 E-07	-5,2421 E-09
02781	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,7937 E-05	-3,1685 E-07	-1,5795 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,3687 E-06	-2,9483 E-06	-4,1469 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	5,9878 E-06	-2,1485 E-06	-2,5203 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8279 E-08	8,666 E-08	-2,7678 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2019 E-06	-1,1552 E-06	-1,3364 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,018 E-07	-1,2675 E-07	-1,8192 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,6762 E-06	5,8736 E-07	1,6693 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,1292 E-06	6,8679 E-07	1,9519 E-08
02782	001	0,0000	0,0000	-0,0205	2,02 E-05	1,3051 E-06	-1,4094 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,2729 E-06	-2,7056 E-06	-4,0582 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	6,4928 E-06	-2,03 E-06	-2,4659 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4617 E-08	8,6259 E-08	-1,9585 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,5473 E-06	-1,0961 E-06	-1,2732 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2898 E-07	-1,1975 E-07	-1,7038 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,369 E-06	6,7532 E-07	4,4235 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,77 E-06	7,8964 E-07	5,1725 E-09
02783	001	0,0000	0,0000	-0,0210	1,6346 E-05	-2,161 E-06	-1,1239 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	6,0434 E-06	-1,2925 E-06	-2,6087 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,2579 E-06	-9,4972 E-07	-1,4488 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,92 E-08	1,6592 E-08	-3,7784 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5707 E-06	-4,7114 E-07	-1,0628 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7903 E-07	-6,9932 E-08	-1,0313 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5269 E-06	1,4688 E-07	2,3021 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,7853 E-06	1,7175 E-07	2,6916 E-09
02784	001	0,0000	0,0000	-0,0209	1,6088 E-05	-1,1292 E-06	-4,87 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,9481 E-06	-6,493 E-07	-1,2689 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,222 E-06	-4,8878 E-07	-7,2979 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7991 E-08	6,2305 E-09	-4,7755 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5536 E-06	-1,7985 E-07	-3,4988 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7359 E-07	-3,8933 E-08	-5,0371 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,6489 E-06	5,9187 E-08	2,3587 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,9279 E-06	6,9216 E-08	2,7578 E-08
02785	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,6943 E-05	-1,1548 E-07	-2,0367 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	6,1425 E-06	5,2155 E-08	-6,3921 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,3051 E-06	1,9203 E-08	-5,9764 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0809 E-08	-3,7722 E-09	-1,5217 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6306 E-06	1,2724 E-07	3,8822 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7916 E-07	-3,8656 E-09	-6,2764 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8168 E-06	-2,6002 E-08	-5,6064 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1242 E-06	-3,0393 E-08	-6,555 E-10
02786	001	0,0000	0,0000	-0,0209	1,5923 E-05	1,2629 E-06	3,025 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,9256 E-06	8,3233 E-07	8,2133 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,2078 E-06	5,6683 E-07	5,97 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7427 E-08	-1,286 E-08	6,6455 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5392 E-06	4,6411 E-07	-2,3978 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7094 E-07	3,3917 E-08	1,0744 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,6374 E-06	-1,0883 E-07	-2,2279 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,9145 E-06	-1,2724 E-07	-2,6049 E-08
02787	001	0,0000	0,0000	-0,0209	1,6299 E-05	1,4612 E-06	9,874 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,0669 E-06	1,2961 E-06	2,2715 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,2645 E-06	9,3501 E-07	1,2229 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8858 E-08	-2,4875 E-08	3,2232 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5868 E-06	6,7698 E-07	1,0375 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7725 E-07	5,9601 E-08	8,4281 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5373 E-06	-1,9095 E-07	-1,7681 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,7975 E-06	-2,2326 E-07	-2,0672 E-09
02788	001	0,0000	0,0000	-0,0214	1,4964 E-06	-1,8982 E-06	-2,9343 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,721 E-06	8,8411 E-07	-1,2582 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,5416 E-06	7,5156 E-07	1,7008 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1053 E-08	-5,0906 E-08	-3,7556 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6869 E-07	4,8475 E-07	7,8117 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7095 E-07	3,9451 E-08	1,5446 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,014 E-06	-1,1841 E-07	-3,3538 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1856 E-06	-1,3845 E-07	-3,9206 E-10
02789	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-3,0157 E-06	-2,6798 E-06	6,2528 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,6184 E-06	6,5735 E-07	-3,5632 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,9298 E-06	5,5325 E-07	-3,822 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6058 E-09	-5,3244 E-08	1,3901 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,889 E-07	4,3656 E-07	-9,8451 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3256 E-07	2,3911 E-08	-5,7064 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,1059 E-07	-2,9897 E-08	-5,7373 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,3081 E-07	-3,4958 E-08	-6,7082 E-10
02790	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-1,6024 E-05	-2,756 E-06	-9,3229 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,7657 E-06	3,3123 E-07	-4,676 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,5895 E-06	-1,7812 E-07	-3,5625 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2832 E-08	-5,3298 E-08	-9,3305 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1422 E-06	-1,6944 E-07	-1,3788 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9342 E-08	-9,1234 E-08	-8,9767 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,8169 E-06	-3,7736 E-07	-8,0677 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4628 E-06	-4,4121 E-07	-9,433 E-08
02791	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-2,0204 E-05	-4,0222 E-06	1,0335 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,7616 E-06	6,2168 E-07	4,5165 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,0807 E-06	6,4943 E-08	3,3204 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9866 E-08	-6,0217 E-08	1,1579 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,4291 E-06	2,6763 E-07	1,3704 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7469 E-08	-1,092 E-07	8,4625 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5095 E-06	-3,1577 E-07	8,5425 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1034 E-06	-3,692 E-07	9,9881 E-08
02792	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,2633 E-05	-5,8297 E-06	-6,8674 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,0608 E-06	8,1634 E-07	-2,0119 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,0824 E-06	2,3858 E-07	-1,2131 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5038 E-08	-6,873 E-08	-1,0478 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,4772 E-06	7,3314 E-07	-5,0087 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4741 E-08	-1,2744 E-07	-1,4006 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9077 E-06	-3,0314 E-07	3,8572 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3997 E-06	-3,5444 E-07	4,51 E-08
02793	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-2,7004 E-05	-7,2455 E-06	2,4936 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,9832 E-06	7,8844 E-07	8,6553 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,4335 E-06	3,0146 E-07	5,7197 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1986 E-08	-7,7218 E-08	3,3387 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,7362 E-06	7,9256 E-07	2,4209 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,5105 E-08	-1,5338 E-07	1,0408 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4786 E-06	-2,5867 E-07	7,0782 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8981 E-06	-3,0245 E-07	8,2747 E-09
02794	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-1,2735 E-05	-7,4347 E-06	5,0465 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,2405 E-06	-3,6628 E-06	3,8347 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3714 E-06	-2,6641 E-06	3,3112 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1431 E-09	-4,1537 E-08	-2,1929 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0648 E-06	-2,6455 E-06	4,0324 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4909 E-08	-6,5577 E-08	1,5532 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,151 E-06	-4,3591 E-07	1,986 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,8535 E-06	-5,0966 E-07	2,3221 E-08
02795	001	0,0000	0,0000	-0,0175	-1,1142 E-05	-3,7787 E-06	-5,3208 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,7899 E-06	-2,9137 E-06	-3,4819 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,0898 E-06	-2,2217 E-06	-2,8618 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5319 E-09	-3,706 E-08	-4,5662 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,8812 E-07	-2,9596 E-06	-1,11 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9177 E-08	-5,5165 E-08	-8,5759 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,9952 E-06	-4,6977 E-07	2,0733 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,6713 E-06	-5,4925 E-07	2,4241 E-08
02796	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-9,8076 E-06	3,4111 E-06	1,0378 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,493 E-06	-3,7153 E-07	4,4539 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8429 E-06	-7,1968 E-07	5,2939 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8663 E-10	-3,529 E-08	8,5644 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6548 E-07	-2,5881 E-06	-8,67 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4961 E-08	-5,2506 E-08	5,3052 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,9406 E-06	-6,6898 E-07	9,2518 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,6073 E-06	-7,8216 E-07	1,0818 E-07
02797	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-9,0596 E-06	8,3847 E-06	-2,0271 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,1813 E-06	1,2103 E-06	-8,2015 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,5381 E-06	2,0934 E-07	-9,4076 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0489 E-10	-3,3002 E-08	-1,2708 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,373 E-07	-2,5238 E-06	1,7517 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2472 E-08	-4,5009 E-08	-8,9706 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,6771 E-06	-7,9148 E-07	-8,0017 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,2993 E-06	-9,2537 E-07	-9,3559 E-08
02798	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-8,0764 E-06	1,6208 E-05	1,2001 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,9374 E-06	3,8834 E-06	3,4961 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,242 E-06	1,7661 E-06	2,5398 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6351 E-09	-3,0828 E-08	4,9756 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0064 E-06	-2,2151 E-06	-3,1495 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,088 E-08	-3,9203 E-08	1,3874 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,1066 E-06	-1,0066 E-06	8,4514 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,6323 E-06	-1,1769 E-06	9,883 E-09
02799	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-7,1694 E-06	2,1885 E-05	-2,4484 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,6269 E-06	6,1752 E-06	-8,4337 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,5833 E-07	3,1428 E-06	-6,0728 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3414 E-09	-3,2207 E-08	-1,0398 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0671 E-06	-1,6614 E-06	-5,5932 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2365 E-07	-4,0355 E-08	-3,3183 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02800	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,4499 E-06	-1,2474 E-06	9,075 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,8644 E-06	-1,4584 E-06	1,0606 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-6,3448 E-06	2,8418 E-05	-5,8978 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,3578 E-06	8,4386 E-06	-2,0123 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,856 E-07	4,4609 E-06	-1,6701 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8687 E-09	-3,1775 E-08	-2,5373 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1696 E-06	-1,3505 E-06	7,2068 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6262 E-07	-3,8045 E-08	-1,1273 E-09
02801	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,6338 E-06	-1,6308 E-06	-1,0425 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,9103 E-06	-1,9066 E-06	-1,2195 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-1,2673 E-05	9,0739 E-06	1,7815 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,8271 E-06	2,8447 E-06	2,2589 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,271 E-06	1,5725 E-06	-1,0428 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8495 E-09	3,8028 E-08	6,8112 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3613 E-06	1,3599 E-06	2,6358 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8368 E-07	8,9594 E-08	-1,1105 E-10
02802	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,7811 E-06	2,1873 E-07	-9,2866 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,421 E-06	2,5574 E-07	-1,0858 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0169	-1,0339 E-05	7,3318 E-06	-6,5737 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,2093 E-06	2,5695 E-06	6,1164 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8052 E-06	1,3596 E-06	8,3997 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7649 E-09	3,0848 E-08	-3,5608 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3208 E-06	1,4816 E-06	-6,0183 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4699 E-07	7,6991 E-08	5,5414 E-10
02803	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,6806 E-06	1,9267 E-07	9,9272 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3034 E-06	2,2527 E-07	1,1607 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-9,9937 E-06	4,2492 E-06	3,8049 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,1459 E-06	1,7246 E-06	1,8204 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6857 E-06	7,1505 E-07	1,5049 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1375 E-09	2,5082 E-08	1,6295 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,4491 E-06	1,5017 E-06	4,5619 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3437 E-07	2,9689 E-08	9,6746 E-11
02804	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2906 E-06	1,85 E-07	-2,0019 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,8475 E-06	2,163 E-07	-2,3407 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-8,6639 E-06	3,9172 E-08	-1,7366 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,7606 E-06	1,4252 E-07	-7,5262 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,2592 E-06	-3,0216 E-07	-6,9158 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2901 E-10	1,9388 E-08	9,0859 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,599 E-06	8,8388 E-07	1,7471 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8985 E-08	-4,4636 E-08	-5,3639 E-10
02805	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,8751 E-06	1,5886 E-07	-6,7021 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,3615 E-06	1,8573 E-07	-7,8363 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-9,7174 E-06	-2,0163 E-06	3,8415 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,0602 E-06	-5,4492 E-07	1,6828 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3199 E-06	-7,1407 E-07	1,4856 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0756 E-11	1,3089 E-08	-8,8391 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8608 E-06	5,8766 E-07	1,0818 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0116 E-07	-7,0863 E-08	1,143 E-09
02806	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4512 E-06	1,0841 E-07	3,3745 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,8659 E-06	1,2675 E-07	3,9456 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-8,0537 E-06	-3,4669 E-06	1,0014 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,4644 E-06	-1,1547 E-06	5,5898 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,4176 E-07	-1,0374 E-06	4,4167 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6546 E-10	7,8981 E-09	-3,0997 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9285 E-06	2,3086 E-07	1,4336 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2964 E-08	-9,0898 E-08	3,3355 E-10
02807	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8316 E-06	1,1977 E-07	4,7478 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1415 E-06	1,4004 E-07	5,5511 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,6652 E-05	5,0524 E-06	1,8202 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,5504 E-06	1,2495 E-08	9,1358 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,6415 E-06	-1,4879 E-07	7,8822 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5366 E-08	5,2113 E-08	1,5745 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,402 E-06	-5,6246 E-07	2,1953 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1117 E-07	-5,3182 E-08	5,7552 E-10
02808	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,5907 E-06	2,6332 E-07	1,5214 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,1984 E-06	3,0788 E-07	1,7789 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-1,9723 E-05	6,5147 E-06	7,5598 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,1823 E-06	7,7489 E-09	2,5686 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,9204 E-06	-1,4904 E-07	1,7787 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1745 E-08	6,0669 E-08	8,9712 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,5765 E-06	-7,6642 E-07	7,5142 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2998 E-07	-5,2287 E-08	1,2994 E-09
02809	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2208 E-06	2,7827 E-07	2,3926 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7659 E-06	3,2536 E-07	2,7976 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-2,3889 E-05	7,249 E-06	-9,5073 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,9608 E-06	-6,3741 E-08	-3,1808 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,2363 E-06	-2,4441 E-07	-2,1988 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9132 E-08	6,7391 E-08	-1,0419 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,7359 E-06	-7,425 E-07	-9,2784 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,479 E-07	-5,3226 E-08	-1,6427 E-09
02810	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,8512 E-06	3,0347 E-07	5,347 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,3338 E-06	3,5484 E-07	6,2526 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-2,57 E-05	7,7802 E-06	-1,4686 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,0916 E-06	-3,4765 E-07	-5,5661 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,1059 E-06	-4,3687 E-07	-4,2074 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4194 E-08	7,8166 E-08	-1,6891 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,8127 E-06	-9,2364 E-07	-1,5383 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3172 E-07	-6,4445 E-08	-3,2396 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3176 E-06	2,9296 E-07	-2,7096 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7098 E-06	3,4255 E-07	-3,1682 E-08
02811	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-4,9831 E-06	-6,0291 E-07	-7,7047 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,0211 E-06	-2,4261 E-07	-2,7241 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,769 E-06	-1,3595 E-07	-1,8602 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5445 E-09	2,4493 E-10	-5,587 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4303 E-06	-1,4927 E-07	-1,2109 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8593 E-07	-5,9369 E-09	-1,4679 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5038 E-06	-1,0135 E-09	1,5387 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7582 E-06	-1,1871 E-09	1,7987 E-10
02812	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-9,1268 E-06	-4,0969 E-07	-7,4365 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,4498 E-06	-1,6625 E-07	-1,7033 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,5484 E-06	-9,3732 E-08	-4,9981 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5275 E-09	2,1351 E-10	-1,0237 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	6,006 E-07	-1,0705 E-07	-9,967 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4934 E-07	-2,3531 E-09	-1,085 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3979 E-06	-1,2321 E-08	-1,1488 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6344 E-06	-1,441 E-08	-1,3433 E-10
02813	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-8,1105 E-06	-7,9665 E-07	9,7969 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,0326 E-06	-2,9398 E-07	3,2727 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-4,2896 E-06	-1,6107 E-07	1,7232 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5611 E-09	1,6072 E-10	8,12 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	7,5976 E-07	-1,7951 E-07	1,8544 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2566 E-07	-9,3418 E-09	1,6941 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,371 E-06	-1,0757 E-08	3,1844 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,603 E-06	-1,2584 E-08	3,7282 E-11
02814	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-6,5389 E-06	7,1601 E-06	-4,2471 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,235 E-06	-9,5283 E-07	2,6626 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,3987 E-06	-1,052 E-06	2,7789 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0771 E-08	8,5131 E-08	-2,7858 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,1929 E-07	-7,634 E-07	4,6303 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7526 E-07	-1,0965 E-07	-1,6091 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,0681 E-06	5,0559 E-07	-1,1327 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,4181 E-06	5,9118 E-07	-1,3239 E-09
02815	001	0,0000	0,0000	-0,0204	9,2897 E-07	1,1079 E-05	8,6891 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	3,5753 E-06	1,7124 E-07	6,0334 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,9169 E-06	-4,5543 E-07	1,9024 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8099 E-09	8,871 E-08	3,4029 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0187 E-06	-3,3663 E-07	-1,0868 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8293 E-07	-7,4108 E-08	5,3433 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1415 E-06	6,2549 E-07	1,2544 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,5039 E-06	7,3138 E-07	1,4658 E-09
02816	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-7,7538 E-06	-7,1064 E-06	5,151 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	8,1174 E-07	1,3182 E-06	-2,2424 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,0547 E-06	9,1648 E-07	-3,6301 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5687 E-09	-8,4133 E-08	2,4009 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	6,1807 E-07	6,5131 E-07	-6,1451 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0226 E-07	-1,7144 E-07	-1,1685 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2494 E-06	-4,7316 E-07	-5,2737 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,63 E-06	-5,5327 E-07	-6,1703 E-10
02817	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,4361 E-06	-9,9322 E-06	-5,8864 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,7569 E-06	5,4112 E-07	-3,5072 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,8258 E-06	5,8426 E-07	7,9728 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3306 E-09	-8,6657 E-08	-2,2014 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4631 E-06	3,7041 E-07	1,7083 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1332 E-07	-1,6242 E-07	3,6237 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,2794 E-06	-6,08 E-07	-7,1094 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,6651 E-06	-7,1093 E-07	-8,3061 E-10
02818	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,4412 E-05	6,3704 E-06	2,9742 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7786 E-06	8,236 E-07	9,3224 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	5,1131 E-07	5,7582 E-07	6,3004 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5936 E-08	5,3847 E-08	8,2943 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9146 E-07	-3,4466 E-08	2,9664 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6484 E-07	6,2919 E-08	5,1834 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,068 E-07	-1,0453 E-07	5,5228 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5871 E-07	-1,2222 E-07	6,4576 E-11
02819	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-1,1028 E-05	8,7182 E-06	3,2825 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,0466 E-07	1,7599 E-06	6,9964 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,2981 E-06	1,3058 E-06	6,3382 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,828 E-08	5,4362 E-08	2,3735 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,3834 E-07	1,3413 E-07	-3,779 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,223 E-07	1,294 E-07	8,7198 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2365 E-07	-9,6522 E-08	2,8329 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6149 E-07	-1,1286 E-07	3,3126 E-10
02820	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-7,4405 E-06	1,2157 E-05	1,9972 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,1531 E-07	3,032 E-06	5,8942 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,01 E-06	2,2556 E-06	4,055 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,686 E-09	5,8859 E-08	5,7746 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1086 E-07	4,8519 E-07	2,9277 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9865 E-07	2,1389 E-07	2,9023 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2434 E-08	-6,7002 E-08	1,0392 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4685 E-08	-7,8346 E-08	1,2151 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02821	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-4,8528 E-06	1,4592 E-05	8,3285 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,2936 E-06	3,9757 E-06	2,432 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,7687 E-06	2,9493 E-06	1,6072 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9582 E-10	6,1277 E-08	2,2587 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,2517 E-07	8,2678 E-07	1,3192 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4691 E-07	2,7443 E-07	1,2606 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6707 E-08	-3,7032 E-08	7,9788 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1221 E-08	-4,3304 E-08	9,3287 E-11
02822	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,7897 E-06	1,6437 E-05	-1,7599 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,4272 E-06	4,7353 E-06	-5,1123 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,664 E-06	3,532 E-06	-3,4358 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,384 E-09	6,3525 E-08	-4,5015 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,106 E-07	1,0688 E-06	-2,5557 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9849 E-07	3,2559 E-07	-2,686 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6006 E-08	-4,0901 E-09	4,6217 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,041 E-08	-4,7863 E-09	5,4056 E-11
02823	001	0,0000	0,0000	-0,0188	4,9017 E-06	1,7832 E-05	-9,1355 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,6628 E-06	5,3017 E-06	-2,6813 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	5,3915 E-06	3,9564 E-06	-1,965 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0005 E-08	6,6939 E-08	-2,5811 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,4344 E-07	1,289 E-06	-7,0171 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3106 E-07	3,6154 E-07	-1,6294 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1034 E-08	2,3218 E-08	7,6746 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0644 E-07	2,7144 E-08	8,9729 E-12
02824	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-8,6268 E-06	-1,1553 E-06	4,7994 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	5,598 E-08	-9,7721 E-07	1,5264 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8778 E-06	-6,613 E-07	1,0202 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2172 E-08	1,7723 E-08	9,1163 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3291 E-07	-3,9859 E-07	-4,2347 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5617 E-07	-6,0241 E-08	5,0837 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,9022 E-07	-3,381 E-08	4,6035 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,7316 E-07	-3,9532 E-08	5,3825 E-09
02825	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-9,3022 E-06	-9,0066 E-07	2,6473 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,8031 E-08	-5,4708 E-07	-1,0936 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8092 E-06	-3,8365 E-07	-1,0498 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4094 E-08	6,2808 E-09	5,0058 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8264 E-07	-1,8628 E-07	1,5053 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5369 E-07	-3,9146 E-08	-3,2227 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,3322 E-07	-9,4129 E-09	5,4859 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0652 E-07	-1,1007 E-08	6,4136 E-11
02826	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-9,8381 E-06	-1,3653 E-09	-1,1504 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,0131 E-07	8,223 E-08	-3,3503 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7357 E-06	3,4298 E-08	-2,1548 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5402 E-08	-2,6221 E-09	-4,5083 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6814 E-07	9,9357 E-08	-1,6348 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4761 E-07	-4,5406 E-09	-2,0533 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,134 E-07	-1,8857 E-08	-2,2221 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,8334 E-07	-2,205 E-08	-2,597 E-10
02827	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-9,7835 E-06	9,5822 E-07	-1,035 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7311 E-07	7,2184 E-07	1,3277 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7681 E-06	4,4554 E-07	9,5304 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4488 E-08	-1,148 E-08	-4,8172 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3198 E-07	3,894 E-07	8,3724 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5039 E-07	2,935 E-08	4,7819 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,3903 E-07	-1,2965 E-08	4,8361 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,1331 E-07	-1,516 E-08	5,6516 E-11
02828	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-8,2225 E-06	1,0374 E-06	-4,2333 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,0129 E-07	1,1062 E-06	-1,3806 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,0231 E-06	7,0665 E-07	-8,9607 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,776 E-09	-2,2895 E-08	-6,1876 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0675 E-07	5,8929 E-07	2,2492 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7047 E-07	5,0523 E-08	-4,199 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,9779 E-07	-1,502 E-08	-4,7073 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,82 E-07	-1,7563 E-08	-5,5038 E-09
02829	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,4062 E-05	-5,9633 E-06	-2,3796 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,6472 E-06	-5,6053 E-07	-7,8439 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,3555 E-07	-4,0724 E-07	-5,8823 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8745 E-08	-5,5584 E-08	-7,159 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2729 E-06	1,4746 E-07	-1,7438 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9042 E-07	-5,9624 E-08	-4,8469 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,038 E-07	8,6663 E-08	9,0032 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,552 E-07	1,0133 E-07	1,053 E-10
02830	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-1,1358 E-05	-9,7425 E-06	-1,135 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,1288 E-07	-1,8973 E-06	-1,8662 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,424 E-06	-1,3913 E-06	-1,7356 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3442 E-08	-5,9417 E-08	-1,2092 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2995 E-06	-2,2346 E-07	2,2804 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4199 E-07	-1,4427 E-07	-4,2172 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2443 E-07	7,6209 E-08	-2,6335 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,624 E-07	8,9103 E-08	-3,079 E-10
02831	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-9,5158 E-06	-1,1796 E-05	-1,6921 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5547 E-07	-2,8117 E-06	-5,1984 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,818 E-06	-2,1074 E-06	-3,6012 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,59 E-09	-5,8223 E-08	-4,8227 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,3275 E-06	-4,6175 E-07	-2,685 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9382 E-07	-2,0739 E-07	-2,3929 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1107 E-08	5,3523 E-08	-1,7312 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1442 E-08	6,2578 E-08	-2,0242 E-10
02832	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,9223 E-06	-1,3884 E-05	-1,5706 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,6991 E-06	-3,6462 E-06	-4,8745 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1808 E-06	-2,7396 E-06	-3,4452 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0418 E-09	-5,9152 E-08	-4,0435 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0816 E-06	-6,7335 E-07	-1,9988 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8861 E-07	-2,6012 E-07	-2,4995 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2451 E-08	1,8911 E-08	-3,3817 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1321 E-08	2,211 E-08	-3,9537 E-10
02833	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,4052 E-06	-1,6767 E-05	1,7227 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,6745 E-06	-4,6843 E-06	5,2484 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	3,94 E-06	-3,5276 E-06	3,7672 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,9847 E-09	-6,4893 E-08	4,5379 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1088 E-06	-9,4458 E-07	1,8657 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3281 E-07	-3,2904 E-07	2,8179 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8551 E-09	-1,2994 E-08	3,0396 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1526 E-08	-1,5193 E-08	3,5537 E-10
02834	001	0,0000	0,0000	-0,0187	2,703 E-06	-1,6387 E-05	8,9251 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,171 E-06	-4,7288 E-06	2,7689 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	5,1075 E-06	-3,5892 E-06	2,2308 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6986 E-08	-6,2459 E-08	2,52 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0547 E-06	-9,5282 E-07	3,5881 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1182 E-07	-3,3419 E-07	1,8968 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8401 E-08	-3,0362 E-08	-1,866 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1669 E-08	-3,5499 E-08	-2,1819 E-11
02835	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-8,2598 E-06	5,1631 E-06	-4,3225 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,5659 E-06	1,5828 E-06	-2,1324 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,3327 E-07	1,31 E-06	-1,8496 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1277 E-09	-1,9808 E-09	1,6082 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9324 E-06	-1,8272 E-08	-2,8554 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,9188 E-08	1,1606 E-07	-1,4043 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,9231 E-06	-6,9355 E-08	-4,5334 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,2485 E-06	-8,1088 E-08	-5,3001 E-08
02836	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-8,6981 E-06	4,5863 E-06	9,481 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,7803 E-06	1,3138 E-06	5,4332 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,159 E-06	1,2527 E-06	5,3715 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4608 E-10	-7,728 E-09	-1,3348 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7498 E-06	-3,3242 E-07	-2,4987 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6967 E-08	1,1986 E-07	3,893 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,4301 E-06	-8,4069 E-08	6,4255 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,8413 E-06	-9,8292 E-08	7,5127 E-08
02837	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-8,2956 E-06	2,8249 E-06	1,875 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,7106 E-06	5,5124 E-07	3,0103 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,283 E-06	8,4818 E-07	9,7561 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1522 E-10	-1,2848 E-08	1,5695 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5097 E-06	-8,2733 E-07	-1,7374 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6934 E-08	9,9168 E-08	2,832 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,0304 E-06	-1,7876 E-07	5,5899 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,5431 E-06	-2,09 E-07	6,5364 E-09
02838	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-9,5951 E-06	-2,3956 E-06	-6,6311 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,1579 E-06	-1,3354 E-06	-5,5072 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,751 E-06	-4,4604 E-07	-6,859 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9814 E-10	-1,7737 E-08	9,8741 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3921 E-06	-1,3545 E-06	1,2299 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3556 E-07	1,5961 E-09	-5,4314 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,6022 E-06	-1,1718 E-07	-6,5223 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,2117 E-06	-1,37 E-07	-7,626 E-08
02839	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-9,7325 E-06	-5,4076 E-06	1,9208 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,2617 E-06	-2,2696 E-06	3,2467 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,9138 E-06	-1,0869 E-06	4,6385 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4797 E-09	-2,4099 E-08	-1,0691 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2945 E-06	-1,5674 E-06	-1,3324 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4799 E-07	-4,3644 E-08	3,3178 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,8607 E-06	-1,7667 E-07	9,6658 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,5139 E-06	-2,0656 E-07	1,1301 E-07
02840	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-1,0662 E-05	-1,0113 E-05	-2,7787 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,4266 E-06	-3,9192 E-06	-2,6791 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1026 E-06	-2,1968 E-06	-2,8974 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,644 E-09	-3,0259 E-08	7,3911 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,155 E-06	-2,0463 E-06	-2,6058 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6232 E-07	-1,2293 E-07	-2,3157 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,9899 E-06	-1,8278 E-07	3,775 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,665 E-06	-2,1371 E-07	4,4138 E-08
02841	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,1724 E-05	-1,245 E-05	-1,7156 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,6877 E-06	-4,4007 E-06	-3,5334 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,2774 E-06	-2,581 E-06	-1,1334 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7822 E-09	-3,6479 E-08	-2,2269 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1484 E-06	-1,9334 E-06	-2,023 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7395 E-07	-1,4967 E-07	-5,5483 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,1166 E-06	-2,1922 E-07	2,1191 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,8132 E-06	-2,5631 E-07	2,4778 E-08
02842	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-5,2145 E-08	1,3392 E-06	-2,9969 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	6,6934 E-07	4,031 E-07	-1,3752 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3466 E-06	2,6936 E-07	-5,1108 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6259 E-10	3,0528 E-09	-3,0659 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,4889 E-07	1,3397 E-07	-1,3637 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1077 E-07	2,3298 E-08	-6,8508 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,4349 E-06	6,7883 E-09	3,8601 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,6776 E-06	7,9351 E-09	4,5131 E-09
02843	001	0,0000	0,0000	-0,0169	2,1285 E-06	1,1014 E-06	1,0743 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,464 E-06	3,2043 E-07	4,4016 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,858 E-06	2,1525 E-07	1,7419 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2936 E-09	2,7279 E-09	4,2166 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3907 E-07	1,1353 E-07	4,3675 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4892 E-07	1,7991 E-08	1,7523 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3662 E-06	2,1772 E-09	-1,0281 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,5973 E-06	2,5425 E-09	-1,202 E-09
02844	001	0,0000	0,0000	-0,0168	3,4569 E-06	1,0612 E-06	1,5036 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,8705 E-06	3,1841 E-07	5,5507 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,1174 E-06	2,0805 E-07	2,3735 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0354 E-09	2,3146 E-09	-4,0213 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,5706 E-07	1,1767 E-07	3,5049 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6554 E-07	1,7594 E-08	1,624 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3109 E-06	6,7156 E-09	2,0334 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5327 E-06	7,8473 E-09	2,3763 E-10
02845	001	0,0000	0,0000	-0,0207	1,6208 E-05	5,471 E-06	1,3373 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,1999 E-06	-1,7453 E-07	3,1932 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,2757 E-06	-6,118 E-07	1,7755 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4544 E-08	8,1041 E-08	4,076 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6156 E-06	-2,1319 E-07	1,2523 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1543 E-07	-1,7312 E-07	1,1314 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,7545 E-06	2,7346 E-07	-1,2582 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,0513 E-06	3,1975 E-07	-1,4711 E-09
02846	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,5858 E-05	4,5012 E-06	-1,4487 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,2413 E-06	-8,7225 E-07	2,4837 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,3152 E-06	-1,0588 E-06	1,3061 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,81 E-08	9,0479 E-08	-4,3123 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6659 E-06	-4,7456 E-07	8,5733 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1415 E-07	-1,8511 E-07	6,124 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1425 E-06	3,7241 E-07	-1,8788 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,505 E-06	4,3544 E-07	-2,1967 E-08
02847	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,6997 E-05	1,7928 E-06	7,5881 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7231 E-06	-1,8739 E-06	1,811 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,5791 E-06	-1,6372 E-06	1,0225 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,581 E-08	8,7508 E-08	1,756 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8706 E-06	-8,0165 E-07	7,2465 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2596 E-07	-2,0998 E-07	6,9526 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,4965 E-06	4,433 E-07	-2,2094 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,9189 E-06	5,1832 E-07	-2,5833 E-08
02848	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,6236 E-05	7,5986 E-07	-1,1207 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,7867 E-06	-2,4281 E-06	-2,805 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,6574 E-06	-1,971 E-06	-1,6774 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7254 E-08	8,8475 E-08	-2,1942 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9167 E-06	-9,9117 E-07	-9,2179 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2361 E-07	-2,2049 E-07	-1,323 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,765 E-06	5,3756 E-07	3,3203 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,2329 E-06	6,2855 E-07	3,8823 E-08
02849	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,7833 E-05	-5,4252 E-07	4,5556 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,4823 E-06	-3,1428 E-06	2,3062 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	6,0607 E-06	-2,41 E-06	1,6435 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4269 E-08	8,9283 E-08	-9,392 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,184 E-06	-1,2321 E-06	6,806 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4616 E-07	-2,3312 E-07	8,4578 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,5104 E-06	6,2263 E-07	1,3656 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,9352 E-06	7,2801 E-07	1,5966 E-08
02850	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,6108 E-05	3,3218 E-06	-1,8749 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,2882 E-06	-2,0933 E-06	-5,5209 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	5,9744 E-06	-1,7996 E-06	-3,4752 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5051 E-08	8,8399 E-08	-2,4702 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,1564 E-06	-9,1176 E-07	-1,6946 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3254 E-07	-1,8381 E-07	-2,4419 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,4279 E-06	6,4325 E-07	5,8906 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,8388 E-06	7,5213 E-07	6,8874 E-09
02851	001	0,0000	0,0000	-0,0193	5,2208 E-07	-9,6509 E-06	6,3524 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	4,5283 E-06	-2,8368 E-06	1,9129 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	5,5976 E-06	-2,0387 E-06	1,4553 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8921 E-08	-4,9067 E-08	2,6473 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1045 E-06	-7,883 E-07	7,029 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5118 E-07	-1,6529 E-07	1,2903 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2052 E-08	-2,9741 E-08	4,7483 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7476 E-08	-3,4774 E-08	5,5517 E-10
02852	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,0613 E-06	-1,1856 E-05	1,6003 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	5,5996 E-06	-3,5179 E-06	3,9711 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	6,6139 E-06	-2,5873 E-06	1,8847 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2313 E-08	-5,3736 E-08	1,5157 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1057 E-06	-8,9712 E-07	3,0025 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4139 E-07	-2,2324 E-07	1,2837 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3767 E-08	-4,1908 E-08	7,0715 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2866 E-08	-4,9 E-08	8,2679 E-11	
02853	001	0,0000	0,0000	-0,0190	1,9902 E-06	-1,3445 E-05	-5,5288 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	4,9889 E-06	-4,0382 E-06	-3,3071 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,0722 E-06	-3,0393 E-06	-3,1963 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7753 E-08	-5,4984 E-08	-1,1477 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9613 E-06	-8,8129 E-07	3,7299 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,303 E-07	-2,6629 E-07	-2,459 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9731 E-08	-4,2963 E-08	1,2894 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8147 E-08	-5,0234 E-08	1,5076 E-10	
02854	001	0,0000	0,0000	-0,0189	8,2954 E-07	-1,6326 E-05	-3,2509 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	4,4 E-06	-4,8505 E-06	-9,4979 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5625 E-06	-3,6713 E-06	-6,4028 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5086 E-08	-6,3995 E-08	-1,0257 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9023 E-06	-1,046 E-06	-4,7123 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1681 E-07	-3,3611 E-07	-4,7406 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0723 E-08	-5,8616 E-08	-1,0234 E-10	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,269 E-08	-6,8534 E-08	-1,1966 E-10	
02855	001	0,0000	0,0000	-0,0159	4,0895 E-06	-6,1747 E-06	-1,6186 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,3672 E-06	6,177 E-07	-5,7481 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	7,3403 E-07	2,8681 E-06	-3,7782 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2123 E-09	1,8697 E-08	5,0146 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1384 E-07	-4,2239 E-07	-9,0896 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8474 E-08	2,8663 E-07	-2,7213 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,7555 E-08	-1,6127 E-07	-3,666 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,2219 E-08	-1,8855 E-07	-4,2863 E-10	
02856	001	0,0000	0,0000	-0,0155	2,7809 E-06	-6,2778 E-06	3,6229 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	9,4956 E-07	9,5348 E-07	1,2403 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,7844 E-07	3,2277 E-06	6,3125 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9846 E-09	2,0107 E-08	1,3022 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4823 E-07	-4,3154 E-07	1,5641 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9411 E-08	3,0741 E-07	5,7152 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9204 E-08	-1,4449 E-07	3,4982 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9222 E-08	-1,6894 E-07	4,0903 E-11	
02857	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,6995 E-06	-1,5402 E-06	6,3369 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2471 E-06	2,9199 E-06	2,0547 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,4412 E-07	4,755 E-06	1,7299 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5224 E-09	2,2912 E-08	9,6551 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5287 E-07	-3,2768 E-07	-9,7936 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9746 E-08	4,2042 E-07	1,4603 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0105 E-07	-1,2324 E-07	-1,5839 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1815 E-07	-1,4409 E-07	-1,8519 E-10	
02858	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,2229 E-06	1,2011 E-06	-6,6046 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0705 E-06	3,8859 E-06	-2,6133 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	6,2437 E-07	5,3615 E-06	-2,0468 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9309 E-09	2,5338 E-08	-1,23 E-11	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,4306 E-07	-2,2457 E-07	-3,5241 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2014 E-08	4,5875 E-07	-1,7723 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3665 E-07	-9,9847 E-08	2,0571 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5978 E-07	-1,1674 E-07	2,4052 E-10	
02859	001	0,0000	0,0000	-0,0155	3,9127 E-06	7,4228 E-06	-8,3225 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,3869 E-06	6,7727 E-06	8,238 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	9,274 E-07	7,7336 E-06	2,7157 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2042 E-09	2,8352 E-08	-3,9034 E-13	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5643 E-07	-1,3003 E-07	-1,7415 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4503 E-08	6,372 E-07	3,9378 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,717 E-07	-8,603 E-08	-2,0623 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,0076 E-07	-1,0059 E-07	-2,4112 E-11	
02860	001	0,0000	0,0000	-0,0160	3,5474 E-06	7,9964 E-06	-9,1389 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,1416 E-06	6,0653 E-06	-3,7952 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	7,1075 E-07	6,6905 E-06	-3,1571 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3767 E-09	3,1588 E-08	-7,8796 E-12	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6906 E-07	2,9262 E-08	-6,494 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0531 E-08	5,5236 E-07	-2,6558 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9485 E-07	-6,2141 E-08	-2,4158 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2782 E-07	-7,2655 E-08	-2,8246 E-10	
02861	001	0,0000	0,0000	-0,0165	4,3301 E-06	7,177 E-06	2,3124 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,6287 E-06	4,9076 E-06	1,278 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1599 E-06	5,358 E-06	1,1585 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8207 E-09	3,5605 E-08	-7,9021 E-13	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,616 E-07	1,4219 E-07	6,8359 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,4227 E-08	4,4326 E-07	9,681 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1659 E-07	-4,7338 E-08	2,8827 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5324 E-07	-5,5347 E-08	3,3706 E-10	
02862	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-2,214 E-05	-1,1058 E-05	-1,4272 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,8981 E-06	-3,4161 E-06	-7,2391 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-5,3693 E-06	-2,2798 E-06	-7,1059 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1353 E-09	-1,4268 E-09	-3,3785 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9222 E-06	-1,5603 E-06	-3,7334 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2941 E-07	-1,8311 E-07	-5,2064 E-11	
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-4,0974 E-06	9,5365 E-07	-8,6893 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,7907 E-06	1,115 E-06	-1,016 E-09	
02863	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-2,7597 E-05	-1,5597 E-05	-1,8959 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,0655 E-05	-4,9667 E-06	-7,697 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-6,6713 E-06	-3,5262 E-06	-5,1823 E-11	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0462 E-09	-2,4981 E-09	-4,3803 E-14	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,1952 E-06	-1,4372 E-06	1,6571 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3344 E-07	-2,8405 E-07	-4,5678 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,6669 E-06	1,0541 E-06	3,8337 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,2873 E-06	1,2325 E-06	4,4823 E-11
02864	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,1745 E-05	-1,326 E-05	5,8378 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,2015 E-05	-4,3701 E-06	2,0162 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-7,6799 E-06	-3,2069 E-06	9,032 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9292 E-10	-2,8321 E-09	-3,6438 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3859 E-06	-9,4469 E-07	-6,5098 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1617 E-07	-2,5778 E-07	9,3186 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3428 E-06	6,0991 E-07	-7,9291 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,9084 E-06	7,1316 E-07	-9,2702 E-13
02865	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,3471 E-05	-9,2177 E-06	-4,0801 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,2554 E-05	-3,1809 E-06	-1,7898 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,1132 E-06	-2,4634 E-06	-1,4548 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1586 E-09	-2,9232 E-09	-2,3572 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4673 E-06	-3,7491 E-07	3,316 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4906 E-07	-1,9601 E-07	-1,214 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,2641 E-06	6,6469 E-08	1,3814 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8164 E-06	7,7771 E-08	1,6156 E-13
02866	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-3,4393 E-05	-3,0355 E-06	2,116 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2911 E-05	-1,2348 E-06	5,3896 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,4043 E-06	-1,1514 E-06	2,2928 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2701 E-09	-2,5604 E-09	6,4057 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5231 E-06	2,7766 E-07	2,2828 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7224 E-07	-9,2429 E-08	1,9176 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3151 E-06	-5,0205 E-07	2,7975 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,876 E-06	-5,8694 E-07	3,2708 E-12
02867	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-3,3701 E-05	3,7125 E-06	-1,7817 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2794 E-05	9,7334 E-07	-6,1141 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,3442 E-06	3,2016 E-07	-3,6922 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4752 E-09	-2,0227 E-09	-1,6947 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5199 E-06	9,6173 E-07	-2,0093 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6871 E-07	2,9105 E-08	-2,9667 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,5366 E-06	-1,1241 E-06	-7,9205 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,1349 E-06	-1,3142 E-06	-9,2612 E-12
02868	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,1467 E-05	9,9001 E-06	-2,4994 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,2253 E-05	2,9979 E-06	-9,178 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,9932 E-06	1,6734 E-06	-6,0748 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6115 E-09	-1,4418 E-09	1,4335 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4445 E-06	1,6026 E-06	-1,5255 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3845 E-07	1,3906 E-07	-4,7136 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-4,0314 E-06	-1,6686 E-06	-2,129 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7134 E-06	-1,9509 E-06	-2,4895 E-12
02869	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-2,8713 E-05	1,2943 E-05	-3,0374 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1605 E-05	3,9849 E-06	-1,1611 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-7,5523 E-06	2,3161 E-06	-7,5818 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7153 E-09	-9,633 E-10	1,0665 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3564 E-06	1,9963 E-06	-8,7843 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,033 E-07	1,929 E-07	-6,3974 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5994 E-06	-1,9512 E-06	-8,0046 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-5,3775 E-06	-2,2813 E-06	-9,3592 E-12
02870	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-2,5636 E-05	1,2772 E-05	1,2563 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,0788 E-05	3,9623 E-06	5,075 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,9877 E-06	2,2855 E-06	3,1325 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7411 E-09	-5,3079 E-10	-1,1154 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,2803 E-06	2,1348 E-06	9,7301 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5498 E-07	1,9158 E-07	3,1055 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0008	-5,1761 E-06	-1,8804 E-06	9,5978 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0010	-6,0518 E-06	-2,1985 E-06	1,1222 E-10
02871	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,4696 E-05	-2,6491 E-05	-2,0683 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-6,1872 E-06	-8,3036 E-06	-1,0471 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,3979 E-06	-4,7917 E-06	-8,9161 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4761 E-09	-5,5737 E-10	1,9575 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,9084 E-07	-4,1174 E-06	1,1071 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1144 E-07	-3,9549 E-07	-5,0674 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2897 E-06	-2,8014 E-07	-4,6743 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5079 E-06	-3,2755 E-07	-5,4638 E-12
02872	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,2157 E-05	-2,8694 E-05	5,7088 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,6105 E-06	-8,6969 E-06	2,6301 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-6,6117 E-06	-5,0941 E-06	2,0081 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3593 E-09	-7,624 E-10	-4,7038 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,3176 E-06	-4,0276 E-06	1,3739 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1126 E-07	-4,2042 E-07	1,1107 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2748 E-06	-5,1883 E-07	-7,7366 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4905 E-06	-6,0663 E-07	-9,046 E-12
02873	001	0,0000	0,0000	-0,0120	-3,1052 E-05	-2,398 E-05	6,0023 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,149 E-05	-6,8995 E-06	-3,1932 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,1075 E-06	-4,0928 E-06	-7,0075 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,214 E-09	-8,095 E-10	-4,7144 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,1464 E-06	-2,8863 E-06	6,7666 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3188 E-07	-3,3971 E-07	-6,3683 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3545 E-06	-6,6416 E-07	-1,4841 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5837 E-06	-7,7655 E-07	-1,7353 E-11
02874	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,7957 E-05	-1,5685 E-05	-1,3471 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,377 E-05	-4,0173 E-06	-4,0592 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,2337 E-06	-2,4013 E-06	-3,6107 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1112 E-09	-7,1066 E-10	-8,5396 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,69 E-06	-1,3944 E-06	-1,0327 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2481 E-07	-2,008 E-07	-5,0554 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4498 E-06	-6,804 E-07	3,7159 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6951 E-06	-7,9554 E-07	4,3447 E-13
02875	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-4,2902 E-05	-7,886 E-06	-2,4141 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,5474 E-05	-1,3573 E-06	-4,1713 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0067 E-05	-8,3186 E-07	-6,3678 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0548 E-09	-5,976 E-10	-2,3489 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8722 E-06	-7,4366 E-08	3,9419 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9071 E-07	-7,1212 E-08	-4,9588 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,573 E-06	-6,4847 E-07	-1,1034 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,8391 E-06	-7,5822 E-07	-1,2901 E-11
02876	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-4,613 E-05	-2,8 E-06	-4,2042 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6603 E-05	1,5957 E-07	-1,7784 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0576 E-05	1,3441 E-07	-8,5478 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0156 E-09	-4,8039 E-10	1,7146 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6881 E-06	4,553 E-07	-1,1171 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3245 E-07	5,3758 E-09	3,3504 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,7069 E-06	-5,3302 E-07	-7,9268 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9957 E-06	-6,2323 E-07	-9,2683 E-12
02877	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-4,8574 E-05	-1,065 E-06	-2,6596 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,7569 E-05	3,3196 E-07	-3,3236 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0988 E-05	3,2003 E-07	-2,7924 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9684 E-10	-3,585 E-10	2,8472 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4141 E-06	1,3251 E-07	-3,976 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6851 E-07	2,3177 E-08	-5,5106 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-1,8496 E-06	-4,0871 E-07	-1,2405 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,1626 E-06	-4,7788 E-07	-1,4504 E-11
02878	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-4,8708 E-05	-1,4116 E-06	1,833 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,7617 E-05	-3,4463 E-07	3,211 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0933 E-05	4,2761 E-08	4,9583 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0051 E-09	-2,3942 E-10	5,7352 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,474 E-06	-7,5156 E-07	-2,9228 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6371 E-07	2,2352 E-09	6,5421 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-1,968 E-06	-2,639 E-07	-2,0638 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,301 E-06	-3,0856 E-07	-2,413 E-11
02879	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-4,8314 E-05	-2,6326 E-06	7,9577 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,7509 E-05	-1,322 E-06	4,371 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0781 E-05	-3,6951 E-07	4,4849 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,014 E-09	-3,1968 E-11	-1,8869 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,432 E-06	-1,9044 E-06	-7,0135 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5372 E-07	-2,9411 E-08	3,1211 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,0844 E-06	-1,5777 E-07	2,8112 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,4371 E-06	-1,8446 E-07	3,287 E-12
02880	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,5915 E-05	-2,4226 E-06	5,6405 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6575 E-05	-1,6648 E-06	3,6258 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0187 E-05	-3,979 E-07	3,7939 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0716 E-09	2,5065 E-10	-6,5222 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,8227 E-06	-2,7171 E-06	-5,1461 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0509 E-07	-2,8963 E-08	2,4609 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2203 E-06	-1,292 E-07	3,8123 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,5959 E-06	-1,5105 E-07	4,4574 E-12
02881	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,3131 E-05	5,6568 E-07	1,7547 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5604 E-05	-8,4512 E-07	6,0697 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,5591 E-06	3,2077 E-07	4,0181 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1103 E-09	6,9423 E-10	1,3231 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,2038 E-06	-2,9411 E-06	1,3098 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5597 E-07	2,7213 E-08	3,5756 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,3933 E-06	-1,8585 E-07	-1,055 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,7982 E-06	-2,1728 E-07	-1,2335 E-11
02882	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-3,9025 E-05	6,1821 E-06	4,0879 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4175 E-05	1,1481 E-06	1,5336 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-8,6428 E-06	1,7111 E-06	1,0689 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1824 E-09	1,2326 E-09	2,6944 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,3377 E-06	-2,4574 E-06	2,6143 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8586 E-07	1,417 E-07	9,0869 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,6251 E-06	-3,8601 E-07	-1,0946 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,0693 E-06	-4,5131 E-07	-1,2798 E-12
02883	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-3,4386 E-05	1,232 E-05	1,2281 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,265 E-05	3,3815 E-06	3,3847 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,6685 E-06	3,2372 E-06	1,544 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2303 E-09	1,7622 E-09	-3,1156 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,4609 E-06	-1,8059 E-06	1,7588 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0791 E-07	2,6677 E-07	1,5737 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,9778 E-06	-6,3605 E-07	-5,5415 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,4816 E-06	-7,4366 E-07	-6,4794 E-13
02884	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-2,8631 E-05	1,6506 E-05	-5,1781 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,0806 E-05	5,0289 E-06	5,8218 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,4503 E-06	4,2661 E-06	4,3965 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3428 E-09	1,9103 E-09	-1,0228 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,5285 E-06	-1,0429 E-06	9,282 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1277 E-07	3,5083 E-07	1,978 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02885	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,4081 E-06	-8,6311 E-07	3,141 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,9848 E-06	-1,0091 E-06	3,6725 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0120	-2,4077 E-05	1,682 E-05	-3,4443 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-9,3902 E-06	5,419 E-06	-2,69 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-5,5673 E-06	4,3518 E-06	-3,8004 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2182 E-09	1,5892 E-09	-1,1962 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,6839 E-06	-4,9011 E-07	-3,9048 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4218 E-07	3,5982 E-07	-2,435 E-12
02886	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8567 E-06	-9,1138 E-07	-9,175 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5093 E-06	-1,0656 E-06	-1,0727 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-2,3903 E-05	-1,238 E-05	-9,6818 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,4537 E-06	-3,866 E-06	-4,773 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-5,7217 E-06	-2,5981 E-06	-4,2946 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,091 E-09	-1,3992 E-09	-2,6554 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0979 E-06	-1,7733 E-06	-1,5313 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3374 E-07	-2,1924 E-07	-3,9341 E-11
02887	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,9742 E-06	1,0507 E-06	-4,1193 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,6466 E-06	1,2285 E-06	-4,8163 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-2,8432 E-05	-1,5418 E-05	-2,0228 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,093 E-05	-5,0212 E-06	-7,3692 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-6,8271 E-06	-3,5476 E-06	-4,8839 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9092 E-10	-2,4102 E-09	-7,0501 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,2652 E-06	-1,582 E-06	3,747 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2401 E-07	-3,0305 E-07	-3,5335 E-13
02888	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,6266 E-06	1,0054 E-06	9,2658 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,2402 E-06	1,1755 E-06	1,0834 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-3,2162 E-05	-1,2915 E-05	2,4928 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,2151 E-05	-4,3592 E-06	6,6184 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-7,7331 E-06	-3,197 E-06	1,0668 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,014 E-09	-2,7403 E-09	-1,3684 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4267 E-06	-1,083 E-06	-2,6792 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,995 E-07	-2,7487 E-07	-1,6602 E-15
02889	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3232 E-06	5,6597 E-07	-4,7887 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8854 E-06	6,6179 E-07	-5,5969 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-3,4027 E-05	-8,7635 E-06	1,3375 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,2748 E-05	-3,1423 E-06	4,8203 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,2053 E-06	-2,4399 E-06	2,7699 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1412 E-09	-2,8144 E-09	-2,0179 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5025 E-06	-5,0704 E-07	1,8866 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3694 E-07	-2,1347 E-07	2,1709 E-13
02890	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,2433 E-06	4,9582 E-08	6,366 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,792 E-06	5,803 E-08	7,4438 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-3,506 E-05	-2,3472 E-06	9,0155 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3115 E-05	-1,0737 E-06	3,4554 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,4984 E-06	-1,0645 E-06	2,3017 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3006 E-09	-2,3829 E-09	8,8996 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,548 E-06	1,6721 E-07	9,093 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6228 E-07	-1,0105 E-07	1,851 E-13
02891	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,2362 E-06	-5,2664 E-07	3,0582 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,7837 E-06	-6,1569 E-07	3,5759 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-3,4222 E-05	4,3866 E-06	1,3711 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2952 E-05	1,1243 E-06	5,3186 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,4217 E-06	4,0015 E-07	3,5958 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4914 E-09	-1,8809 E-09	1,1788 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5232 E-06	8,5301 E-07	1,3817 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5444 E-07	1,9467 E-08	2,885 E-13
02892	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,5409 E-06	-1,1309 E-06	5,4206 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,14 E-06	-1,3221 E-06	6,338 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,2345 E-05	9,8392 E-06	1,4572 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,2505 E-05	2,905 E-06	6,0187 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,1349 E-06	1,5932 E-06	4,472 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6603 E-09	-1,2862 E-09	1,3805 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4481 E-06	1,426 E-06	1,4974 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3227 E-07	1,1735 E-07	3,6573 E-13
02893	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,95 E-06	-1,6422 E-06	8,1285 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,6183 E-06	-1,92 E-06	9,5037 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0112	-2,9865 E-05	1,3812 E-05	3,5473 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1923 E-05	4,2226 E-06	-1,4212 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-7,7561 E-06	2,4627 E-06	-4,8896 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7398 E-09	-8,0436 E-10	1,9024 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3719 E-06	1,8981 E-06	-8,5163 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0034 E-07	1,9063 E-07	-6,8331 E-14
02894	007	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5228 E-06	-2,0354 E-06	-2,3388 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-5,2879 E-06	-2,3797 E-06	-2,7345 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-2,6199 E-05	1,318 E-05	1,9203 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,0933 E-05	4,0123 E-06	9,0338 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-7,0821 E-06	2,3333 E-06	8,2704 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8064 E-09	-4,3669 E-10	-1,9532 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,2403 E-06	2,0026 E-06	9,9231 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4657 E-07	1,7879 E-07	8,6909 E-12
02895	007	0,0000	0,0000	0,0008	-5,152 E-06	-1,9404 E-06	1,4185 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0010	-6,0236 E-06	-2,2686 E-06	1,6585 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-9,5663 E-06	-2,3609 E-05	7,4442 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,9585 E-06	-5,8992 E-06	2,2856 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,2018 E-06	-2,987 E-06	9,8628 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7716 E-09	-1,4202 E-09	7,6482 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,0366 E-07	-6,2887 E-07	1,9033 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3788 E-07	-2,2199 E-07	9,9824 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,7705 E-07	-6,2653 E-07	2,0357 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-9,0853 E-07	-7,3255 E-07	2,3801 E-09
02896	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,9431 E-05	-2,8831 E-05	-5,648 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,0381 E-06	-7,2172 E-06	-1,6124 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,8081 E-06	-3,7089 E-06	-6,8707 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3693 E-09	-1,6029 E-09	1,1212 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1373 E-06	-9,5553 E-07	-1,3234 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6663 E-07	-2,8001 E-07	-7,2269 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-8,9691 E-07	-9,8833 E-07	-1,3431 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0487 E-06	-1,1556 E-06	-1,5704 E-10
02897	001	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,8219 E-05	-2,1524 E-05	6,3282 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,8527 E-06	-4,8475 E-06	1,7471 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-6,2777 E-06	-2,3947 E-06	7,6569 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0172 E-09	-1,4392 E-09	-3,0682 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,732 E-06	-8,44 E-09	1,3098 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,86 E-07	-1,8218 E-07	7,6583 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0756 E-06	-1,063 E-06	4,0616 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2576 E-06	-1,2429 E-06	4,7489 E-12
02898	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,4939 E-05	-1,3082 E-05	1,928 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2118 E-05	-2,1812 E-06	1,9573 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,4419 E-06	-9,3721 E-07	1,6165 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,744 E-09	-1,1962 E-09	-6,9273 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,1492 E-06	9,1575 E-07	-8,1108 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8305 E-07	-6,794 E-08	1,1179 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2691 E-06	-1,003 E-06	6,3513 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4839 E-06	-1,1728 E-06	7,4261 E-12
02899	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-3,9847 E-05	-5,3076 E-06	1,2115 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,389 E-05	2,2943 E-07	3,0347 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,3963 E-06	3,9719 E-07	-1,725 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5588 E-09	-9,544 E-10	-1,372 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2881 E-06	1,669 E-06	2,9271 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5938 E-07	3,5442 E-08	-5,7401 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4741 E-06	-8,7168 E-07	1,1828 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,7236 E-06	-1,0192 E-06	1,383 E-11
02900	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,3815 E-05	-1,3746 E-06	-6,8756 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5399 E-05	1,1411 E-06	-3,1078 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,1984 E-06	9,1615 E-07	-2,4822 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4006 E-09	-7,2844 E-10	4,6101 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,295 E-06	1,5489 E-06	-3,8339 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2579 E-07	7,4826 E-08	-2,056 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6705 E-06	-6,8852 E-07	-9,4362 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9531 E-06	-8,0504 E-07	-1,1033 E-12
02901	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,6455 E-05	8,014 E-07	-6,1959 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,649 E-05	1,3761 E-06	-3,021 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,8153 E-06	1,0631 E-06	-2,8026 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3105 E-09	-5,1812 E-10	3,8362 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0061 E-06	1,0579 E-06	1,3737 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,733 E-07	8,5895 E-08	-2,3445 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-1,816 E-06	-5,1386 E-07	-7,1201 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,1233 E-06	-6,0083 E-07	-8,3247 E-13
02902	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,7153 E-05	-5,4345 E-07	2,5072 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6855 E-05	1,4181 E-07	1,5368 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0024 E-05	4,5517 E-07	1,0241 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2457 E-09	-3,2797 E-10	-1,172 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2559 E-06	-3,406 E-07	4,551 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9004 E-07	3,2709 E-08	5,9486 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9603 E-06	-3,3105 E-07	2,1432 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,292 E-06	-3,8707 E-07	2,5059 E-11
02903	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,6774 E-05	-1,5279 E-06	3,5874 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6841 E-05	-8,2701 E-07	2,0591 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0006 E-05	2,5933 E-08	1,3633 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2111 E-09	-5,8745 E-11	-1,2832 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2616 E-06	-1,5794 E-06	6,5052 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9012 E-07	1,1043 E-11	8,2862 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,1049 E-06	-2,1552 E-07	2,6827 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,461 E-06	-2,5198 E-07	3,1367 E-12
02904	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,4727 E-05	-1,5091 E-06	4,0923 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6125 E-05	-1,3315 E-06	2,6831 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,611 E-06	-1,0189 E-07	1,5309 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2144 E-09	2,6922 E-10	-1,8723 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7663 E-06	-2,5705 E-06	1,1475 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5628 E-07	-7,8976 E-09	7,0152 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2488 E-06	-1,4802 E-07	3,8923 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,6294 E-06	-1,7304 E-07	4,5509 E-11
02905	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,2252 E-05	1,6643 E-06	2,3038 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5306 E-05	-4,0029 E-07	1,3223 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,1352 E-06	6,4607 E-07	6,3257 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2191 E-09	7,4229 E-10	-6,1226 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,2206 E-06	-2,7299 E-06	6,9934 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1835 E-07	5,5976 E-08	2,496 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,4043 E-06	-1,9893 E-07	1,4897 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,8111 E-06	-2,3256 E-07	1,7418 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02906	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-3,8465 E-05	6,3469 E-06	-5,2951 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3985 E-05	1,178 E-06	-2,0085 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-8,359 E-06	1,7779 E-06	-1,2519 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2578 E-09	1,2526 E-09	1,0879 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,3708 E-06	-2,5234 E-06	-6,1471 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5249 E-07	1,53 E-07	-9,9372 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,6532 E-06	-3,7141 E-07	-4,7553 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,1021 E-06	-4,3423 E-07	-5,56 E-12
02907	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,4027 E-05	1,2748 E-05	-7,8976 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,2555 E-05	3,467 E-06	-3,5814 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,472 E-06	3,3494 E-06	-3,1414 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2922 E-09	1,7896 E-09	-2,9736 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,5498 E-06	-1,8704 E-06	7,2921 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7952 E-07	2,8043 E-07	-2,7612 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,9811 E-06	-6,41 E-07	1,328 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,4855 E-06	-7,4945 E-07	1,5527 E-11
02908	001	0,0000	0,0000	-0,0112	-2,864 E-05	1,6846 E-05	9,1852 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,0844 E-05	5,0913 E-06	5,7896 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,383 E-06	4,3423 E-06	6,1164 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3316 E-09	1,9192 E-09	3,6057 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,6186 E-06	-1,1066 E-06	3,978 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9203 E-07	3,6274 E-07	5,9871 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,3953 E-06	-8,809 E-07	1,0523 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,9698 E-06	-1,0299 E-06	1,2303 E-11
02909	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-2,3795 E-05	1,7575 E-05	-9,8335 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-9,3239 E-06	5,6229 E-06	-5,4815 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-5,4404 E-06	4,5239 E-06	-5,3928 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2372 E-09	1,683 E-09	-3,0803 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,7444 E-06	-5,3132 E-07	-2,9777 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1404 E-07	3,7756 E-07	-5,1567 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8564 E-06	-9,5265 E-07	-6,7109 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,509 E-06	-1,1138 E-06	-7,8465 E-11
02910	001	0,0000	0,0000	-0,0140	4,3768 E-05	2,516 E-05	-1,7289 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5171 E-05	5,5223 E-06	-2,8593 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,0374 E-05	3,2364 E-06	-1,1433 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8932 E-08	6,0995 E-08	-3,8631 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,1461 E-06	1,2196 E-06	-6,9042 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7273 E-07	1,7145 E-07	-5,7547 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2108 E-06	2,9786 E-07	7,9039 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4157 E-06	3,4823 E-07	9,2419 E-12
02911	001	0,0000	0,0000	-0,0130	4,4774 E-05	1,6555 E-05	7,9012 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,532 E-05	3,969 E-06	2,7747 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0332 E-05	2,4717 E-06	1,8652 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,276 E-08	4,5361 E-08	7,564 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1682 E-06	1,0211 E-06	9,0282 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6354 E-07	1,2895 E-07	1,4928 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,179 E-06	2,1516 E-07	-6,1123 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3785 E-06	2,5153 E-07	-7,1468 E-12
02912	001	0,0000	0,0000	-0,0123	4,4244 E-05	9,4898 E-06	-8,1528 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,5006 E-05	2,696 E-06	-2,3195 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	9,9465 E-06	1,9314 E-06	-9,3995 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7087 E-08	3,5286 E-08	-8,9906 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,054 E-06	9,7128 E-07	-1,5236 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3675 E-07	9,7438 E-08	-8,6635 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1834 E-06	-1,8696 E-08	3,0734 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3837 E-06	-2,1895 E-08	3,5935 E-11
02913	001	0,0000	0,0000	-0,0120	4,1198 E-05	2,1239 E-06	-6,6618 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,381 E-05	1,1883 E-06	-1,4712 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,1868 E-06	1,2353 E-06	-4,6219 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1943 E-08	2,7575 E-08	-1,258 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,5064 E-06	8,5737 E-07	-8,2937 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7468 E-07	5,3028 E-08	-5,5361 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,0412 E-06	-2,7176 E-07	2,6268 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,2175 E-06	-3,1778 E-07	3,0713 E-12
02914	001	0,0000	0,0000	-0,0121	3,6201 E-05	-6,5966 E-06	-2,6935 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,2078 E-05	-1,1435 E-06	-3,8734 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	8,0316 E-06	2,4389 E-09	-3,26 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,612 E-08	2,3859 E-08	-7,9646 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8158 E-06	3,7858 E-07	-1,4337 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,917 E-07	-3,3126 E-08	-1,4631 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	9,7735 E-07	-4,9836 E-07	1,1611 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1427 E-06	-5,8271 E-07	1,3577 E-11
02915	001	0,0000	0,0000	-0,0127	2,9092 E-05	-1,5801 E-05	-7,0622 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	9,6489 E-06	-3,782 E-06	-2,3413 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	6,6125 E-06	-1,4228 E-06	-1,4915 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2398 E-08	2,1856 E-08	1,3289 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,8283 E-06	-2,5282 E-07	-6,6588 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7964 E-07	-1,3608 E-07	-1,1245 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	8,2398 E-07	-6,4876 E-07	-5,6103 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	9,634 E-07	-7,5856 E-07	-6,5598 E-12
02916	001	0,0000	0,0000	-0,0137	1,9147 E-05	-2,3564 E-05	-7,3039 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	6,4451 E-06	-6,1732 E-06	-2,4465 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	4,7096 E-06	-2,8155 E-06	-1,4997 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5437 E-09	2,152 E-08	2,1727 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6554 E-06	-9,2447 E-07	-5,2787 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3708 E-07	-2,3011 E-07	-1,1049 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,3505 E-07	-6,2935 E-07	1,0147 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	8,5943 E-07	-7,3586 E-07	1,1864 E-11
02917	001	0,0000	0,0000	-0,0148	8,456 E-06	-2,0495 E-05	-4,913 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	3,0481 E-06	-5,4055 E-06	-1,4085 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	2,6742 E-06	-2,4235 E-06	-7,8766 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3846 E-09	2,1164 E-08	-8,7141 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,128 E-07	-7,9537 E-07	-6,7024 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8839 E-07	-1,9227 E-07	-6,8548 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	6,9629 E-07	-3,8632 E-07	-1,3504 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,141 E-07	-4,5171 E-07	-1,5789 E-09
02918	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-2,6713 E-05	-1,5194 E-05	3,1102 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,1175 E-05	-4,3983 E-06	1,0598 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-7,0902 E-06	-3,3091 E-06	7,4115 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0655 E-09	3,5514 E-10	-1,9609 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,9831 E-06	1,8009 E-07	1,1286 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5976 E-07	-2,5936 E-07	6,0664 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0008	-5,1642 E-06	1,7586 E-06	1,4753 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0010	-6,0378 E-06	2,0561 E-06	1,7249 E-10
02919	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-3,1736 E-05	-1,5798 E-05	-1,0935 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2627 E-05	-4,5603 E-06	-4,0727 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,922 E-06	-3,4905 E-06	-2,7172 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,339 E-09	5,1428 E-10	1,9672 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,8299 E-06	4,9106 E-07	-1,9278 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2526 E-07	-2,7577 E-07	-2,1899 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0007	-4,4835 E-06	1,7962 E-06	-3,1556 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-5,242 E-06	2,1 E-06	-3,6895 E-12
02920	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-3,5906 E-05	-1,2124 E-05	-6,3741 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3773 E-05	-3,2718 E-06	-2,5161 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-8,5278 E-06	-2,7285 E-06	-1,6495 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5523 E-09	6,1795 E-10	-6,9398 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,6326 E-06	1,1378 E-06	-5,3571 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7371 E-07	-2,1111 E-07	-1,3391 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8368 E-06	1,4498 E-06	-1,4679 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,4859 E-06	1,6951 E-06	-1,7162 E-12
02921	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,0089 E-05	-7,3374 E-06	-2,7332 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,4965 E-05	-1,6261 E-06	-1,0618 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,1741 E-06	-1,7151 E-06	-6,9254 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6336 E-09	7,4384 E-10	-9,8204 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,4183 E-06	1,8331 E-06	-3,1642 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1998 E-07	-1,2739 E-07	-5,4507 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,3256 E-06	1,0557 E-06	-1,0269 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,8883 E-06	1,2342 E-06	-1,2007 E-11
02922	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-4,3654 E-05	-2,4306 E-06	-4,268 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,5994 E-05	-1,2332 E-08	-1,6552 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,6997 E-06	-6,6821 E-07	-1,0684 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6793 E-09	8,4096 E-10	-1,7082 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,1458 E-06	2,2603 E-06	-5,2934 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5823 E-07	-4,1222 E-08	-8,1205 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,8864 E-06	7,554 E-07	-2,1885 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,3747 E-06	8,8318 E-07	-2,5589 E-12
02923	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-4,7147 E-05	1,7862 E-06	-8,3184 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,7063 E-05	1,3014 E-06	-3,2328 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0268 E-05	1,9787 E-07	-2,0873 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6507 E-09	9,3664 E-10	-2,9565 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,8293 E-06	2,487 E-06	-1,0273 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9315 E-07	3,2019 E-08	-1,5983 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,5762 E-06	5,2277 E-07	-4,3483 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-3,0121 E-06	6,1119 E-07	-5,0844 E-12
02924	001	0,0000	0,0000	-0,0095	-4,9499 E-05	3,8722 E-06	-4,2309 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,77 E-05	1,5805 E-06	-1,013 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0583 E-05	5,0004 E-07	-2,4613 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6141 E-09	1,0356 E-09	-2,1542 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1893 E-06	1,9661 E-06	-1,2775 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0758 E-07	5,5315 E-08	-1,9074 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,3248 E-06	4,4367 E-07	-1,3028 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,7182 E-06	5,187 E-07	-1,5223 E-13
02925	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-5,1529 E-05	4,1753 E-06	-3,4611 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,8293 E-05	1,0452 E-06	-1,1092 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,087 E-05	2,7385 E-07	-5,0928 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5655 E-09	1,1648 E-09	-8,7461 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4895 E-06	9,4407 E-07	-7,7728 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1959 E-07	4,2217 E-08	-1,2712 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,1018 E-06	4,5462 E-07	-5,7925 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,4573 E-06	5,315 E-07	-6,7721 E-13
02926	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-5,1931 E-05	4,2232 E-06	-2,2924 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,8191 E-05	3,2151 E-07	-4,7286 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0815 E-05	-7,2106 E-08	-1,5011 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,568 E-09	1,3332 E-09	-1,4455 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,1927 E-06	-2,3215 E-07	-5,9401 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,948 E-07	1,8644 E-08	-8,8874 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,8822 E-06	5,2913 E-07	7,2285 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2006 E-06	6,1863 E-07	8,4519 E-12
02927	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-5,1912 E-05	7,6598 E-06	-7,523 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7974 E-05	8,126 E-07	-1,3951 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0689 E-05	2,2216 E-07	-5,2786 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5914 E-09	1,5755 E-09	-4,8967 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7984 E-06	-7,7601 E-07	-1,7059 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6468 E-07	4,6051 E-08	-2,565 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6531 E-06	6,0817 E-07	3,9054 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9327 E-06	7,1105 E-07	4,5663 E-12
02928	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-4,9322 E-05	1,4073 E-05	-2,1002 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6877 E-05	2,3618 E-06	1,3674 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,014 E-05	1,0802 E-06	1,7234 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7566 E-09	1,878 E-09	-9,1353 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8008 E-06	-7,6718 E-07	-2,2621 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8931 E-07	1,2031 E-07	-2,6666 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,398 E-06	6,3536 E-07	4,9877 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,6345 E-06	7,4285 E-07	5,8317 E-12
02929	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-4,5795 E-05	2,5238 E-05	-1,6758 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,5611 E-05	5,5636 E-06	-6,737 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,5051 E-06	2,8782 E-06	-4,4149 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0129 E-09	2,2283 E-09	5,288 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7289 E-06	3,0978 E-08	-5,5945 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0412 E-07	2,6246 E-07	-1,2298 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1416 E-06	5,9243 E-07	-1,7586 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3348 E-06	6,9266 E-07	-2,0563 E-11
02930	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-3,993 E-05	4,0381 E-05	-2,1631 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,3667 E-05	1,0113 E-05	-5,2469 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,5044 E-06	5,3825 E-06	-2,7015 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3675 E-09	2,6162 E-09	1,3708 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3208 E-06	1,4624 E-06	-3,3541 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8777 E-07	4,6169 E-07	-2,9813 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-9,1393 E-07	3,5488 E-07	-5,5767 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0686 E-06	4,1492 E-07	-6,5203 E-12
02931	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-3,0471 E-05	5,6081 E-05	1,6275 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,0773 E-05	1,4848 E-05	2,5834 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,0398 E-06	7,9994 E-06	8,8175 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9582 E-09	2,9709 E-09	8,4571 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,5562 E-06	2,9497 E-06	3,5322 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2422 E-07	6,6481 E-07	2,7425 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-7,3986 E-07	2,9003 E-09	-1,2953 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-8,6504 E-07	3,3945 E-09	-1,5148 E-11
02932	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,8753 E-05	6,6923 E-05	-3,0836 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,2573 E-06	1,8139 E-05	-8,7244 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,2233 E-06	9,8484 E-06	-4,4618 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6278 E-09	3,1056 E-09	-1,3551 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,194 E-07	3,9317 E-06	-4,2046 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3451 E-07	7,9287 E-07	-4,7415 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-6,1279 E-07	-5,9189 E-07	-1,1048 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-7,1647 E-07	-6,9203 E-07	-1,2917 E-09
02933	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-2,6096 E-06	2,4738 E-05	-3,6411 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,607 E-06	7,9449 E-06	-1,1118 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,9374 E-06	4,5076 E-06	-4,7923 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1021 E-09	1,2977 E-10	-3,2749 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	9,8118 E-07	4,0913 E-06	-9,251 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3107 E-07	3,6702 E-07	-4,8658 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,3919 E-07	-2,9153 E-07	-9,8985 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-8,6426 E-07	-3,4087 E-07	-1,1573 E-10
02934	001	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,7501 E-06	1,5745 E-05	5,3237 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4189 E-06	5,3767 E-06	1,6402 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,8596 E-06	3,0513 E-06	7,0824 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1369 E-09	-1,2856 E-10	5,9343 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0534 E-06	3,3566 E-06	1,3665 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2712 E-07	2,5709 E-07	7,1552 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,6446 E-07	-2,2956 E-07	1,4614 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-8,9381 E-07	-2,6841 E-07	1,7087 E-09
02935	001	0,0000	0,0000	-0,0118	-2,749 E-05	-1,5233 E-05	1,3983 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,1384 E-05	-4,4597 E-06	7,1943 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-7,2567 E-06	-3,3354 E-06	6,0782 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1043 E-09	3,7491 E-10	-1,676 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,9349 E-06	1,0328 E-07	1,1392 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5996 E-07	-2,6921 E-07	6,6094 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0008	-5,0632 E-06	1,7219 E-06	1,2981 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0010	-5,9198 E-06	2,0132 E-06	1,5177 E-10
02936	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,2017 E-05	-1,5455 E-05	6,4264 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2701 E-05	-4,4393 E-06	1,4035 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,0296 E-06	-3,404 E-06	-7,566 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3706 E-09	5,4808 E-10	8,975 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,7148 E-06	4,5942 E-07	-4,6422 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2168 E-07	-2,7342 E-07	-1,179 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0007	-4,4156 E-06	1,7447 E-06	-7,1347 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-5,1626 E-06	2,0399 E-06	-8,3416 E-12
02937	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-3,6516 E-05	-1,248 E-05	1,2472 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3946 E-05	-3,3926 E-06	4,9098 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-8,7651 E-06	-2,796 E-06	3,1313 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5134 E-09	6,6642 E-10	-1,6637 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,5356 E-06	1,0863 E-06	2,2835 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7782 E-07	-2,2281 E-07	2,526 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0007	-3,7593 E-06	1,4551 E-06	5,0188 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,3953 E-06	1,7013 E-06		5,869 E-13
02938	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,0468 E-05	-6,6378 E-06		-3,8657 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,51 E-05	-1,4065 E-06		-1,5787 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,4439 E-06	-1,5103 E-06		-1,0126 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5848 E-09	7,7433 E-10		1,0829 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,302 E-06	1,8512 E-06		-3,5771 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3191 E-07	-1,2219 E-07		-7,8555 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-3,2208 E-06	1,0164 E-06		7,1826 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,7656 E-06	1,1883 E-06		8,3978 E-12
02939	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,3683 E-05	-1,8966 E-06		-2,3425 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6083 E-05	1,9495 E-07		-9,2044 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,9966 E-06	-4,5598 E-07		-5,9148 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5781 E-09	8,2401 E-10		3,5772 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0563 E-06	2,2993 E-06		-2,3404 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7822 E-07	-3,5285 E-08		-4,6531 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-2,78 E-06	6,846 E-07		2,6396 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,2503 E-06	8,004 E-07		3,0861 E-12
02940	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,6168 E-05	1,8726 E-06		-6,0508 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6887 E-05	1,4161 E-06		-2,5117 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0483 E-05	3,7849 E-07		-1,6311 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4857 E-09	8,6993 E-10		2,118 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,6712 E-06	2,5231 E-06		-5,4146 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1628 E-07	3,3446 E-08		-1,2152 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,5047 E-06	4,5933 E-07		6,7856 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9284 E-06	5,3702 E-07		7,9334 E-12
02941	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,8048 E-05	2,859 E-06		1,2256 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7509 E-05	1,4452 E-06		4,1523 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0856 E-05	5,2159 E-07		2,6129 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3751 E-09	8,8384 E-10		5,6722 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1803 E-06	2,0079 E-06		1,4771 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4768 E-07	4,6363 E-08		2,4582 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2653 E-06	4,1444 E-07		-2,1214 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,6485 E-06	4,8453 E-07		-2,4804 E-12
02942	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,9013 E-05	3,1505 E-06		3,5425 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,7812 E-05	1,1445 E-06		9,6889 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1103 E-05	4,5444 E-07		2,924 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,226 E-09	8,9721 E-10		-3,7775 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,3969 E-06	1,3147 E-06		8,2121 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6589 E-07	4,3746 E-08		4,2549 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,0679 E-06	4,1326 E-07		-1,2952 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,4177 E-06	4,8315 E-07		-1,5144 E-12
02943	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-4,8485 E-05	2,52 E-06		2,6029 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,7576 E-05	3,1728 E-07		1,6943 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1047 E-05	1,116 E-07		1,7986 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0735 E-09	9,1361 E-10		1,1918 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2498 E-06	2,75 E-07		-3,1571 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,619 E-07	1,3998 E-08		1,1989 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9061 E-06	5,0176 E-07		2,5883 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,2286 E-06	5,8663 E-07		3,0263 E-11
02944	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-4,6641 E-05	4,8489 E-06		3,5866 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6882 E-05	7,2951 E-07		2,5952 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0738 E-05	4,2892 E-07		2,8648 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9165 E-09	9,4191 E-10		-2,8269 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7853 E-06	8,0079 E-08		-6,606 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3957 E-07	4,2146 E-08		1,8698 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,7563 E-06	5,8914 E-07		4,262 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,0535 E-06	6,8881 E-07		4,9832 E-12
02945	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-4,2895 E-05	8,8437 E-06		6,5219 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,553 E-05	1,8079 E-06		3,7168 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0113 E-05	1,1253 E-06		3,581 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7878 E-09	9,833 E-10		-9,5057 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8297 E-06	3,0971 E-07		-1,8026 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8851 E-07	1,007 E-07		2,4426 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6055 E-06	6,7342 E-07		4,732 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,8772 E-06	7,8734 E-07		5,5327 E-11
02946	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-3,83 E-05	1,5869 E-05		3,9468 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,3949 E-05	4,1547 E-06		1,9135 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,3457 E-06	2,5178 E-06		1,616 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6765 E-09	1,0185 E-09		3,1186 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,7533 E-06	1,427 E-06		2,3443 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2837 E-07	2,1516 E-07		1,1501 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4578 E-06	7,1702 E-07		1,8869 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,7044 E-06	8,3831 E-07		2,2062 E-11
02947	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-3,1601 E-05	2,3691 E-05		-9,7537 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,1696 E-05	6,8365 E-06		-2,637 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,239 E-06	4,0819 E-06		-9,1762 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6174 E-09	1,0521 E-09		-1,6655 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,2211 E-06	2,8019 E-06		-2,1794 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3753 E-07	3,4478 E-07		-1,0104 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3585 E-06	6,7759 E-07		-1,0815 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5883 E-06	7,9221 E-07		-1,2646 E-12
02948	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-2,2848 E-05	3,063 E-05		6,8686 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,8398 E-06	9,2749 E-06		2,47 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-6,7563 E-06	5,4952 E-06		1,4871 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6136 E-09	1,0228 E-09		-5,2043 E-15



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,4217 E-06	4,191 E-06	1,0161 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1818 E-07	4,5626 E-07	1,258 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,292 E-06	5,2907 E-07	1,7817 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5106 E-06	6,1857 E-07	2,0831 E-11
02949	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-1,2457 E-05	2,4301 E-05	-7,4612 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,4895 E-06	7,511 E-06	-5,2778 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,998 E-06	4,3618 E-06	-5,3978 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6371 E-09	7,2242 E-10	1,6104 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,1365 E-07	3,654 E-06	2,4359 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7853 E-07	3,6322 E-07	-2,4109 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2841 E-06	2,5737 E-07	-3,2192 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5013 E-06	3,009 E-07	-3,7628 E-11
02950	001	0,0000	0,0000	-0,0141	4,1902 E-05	2,4545 E-05	-2,3923 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5023 E-05	5,0734 E-06	8,8695 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0696 E-05	2,6661 E-06	5,8539 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2828 E-08	6,205 E-08	-2,1708 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,0043 E-06	1,0521 E-06	-6,2988 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7256 E-07	1,6726 E-07	3,1227 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2572 E-06	3,631 E-07	2,8407 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,47 E-06	4,2454 E-07	3,3213 E-12
02951	001	0,0000	0,0000	-0,0131	4,4486 E-05	1,649 E-05	-2,5935 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,5767 E-05	3,4641 E-06	-8,9073 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1059 E-05	1,7738 E-06	-4,0944 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8235 E-08	4,6387 E-08	-1,2281 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2935 E-06	7,4252 E-07	-7,9818 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0872 E-07	1,0819 E-07	-3,3104 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2755 E-06	2,7849 E-07	2,2821 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4914 E-06	3,256 E-07	2,6682 E-11
02952	001	0,0000	0,0000	-0,0125	4,499 E-05	8,3902 E-06	-5,0016 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,5737 E-05	1,7383 E-06	-1,299 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1038 E-05	8,0861 E-07	-6,0178 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4582 E-08	3,3389 E-08	-9,9955 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1831 E-06	4,1964 E-07	-6,0767 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0795 E-07	3,9478 E-08	-3,4713 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1762 E-06	1,1636 E-07	1,3925 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3752 E-06	1,3602 E-07	1,6281 E-11
02953	001	0,0000	0,0000	-0,0123	4,2517 E-05	-3,3995 E-07	-2,9443 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,4862 E-05	-3,9161 E-07	-7,9023 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0459 E-05	-5,298 E-07	-3,3694 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9412 E-08	2,4018 E-08	-7,5345 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,7924 E-06	-9,0714 E-09	-4,8132 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6984 E-07	-5,2842 E-08	-1,943 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1466 E-06	-4,4465 E-08	1,0591 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3406 E-06	-5,2025 E-08	1,2383 E-11
02954	001	0,0000	0,0000	-0,0125	3,7525 E-05	-1,0146 E-05	-1,4743 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,3146 E-05	-3,2837 E-06	-4,0679 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	9,3082 E-06	-2,3534 E-06	-2,2364 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4455 E-08	1,7386 E-08	-2,717 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,09 E-06	-8,4427 E-07	-1,4964 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9294 E-07	-1,9034 E-07	-1,5323 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1683 E-06	-1,9214 E-07	5,1204 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,366 E-06	-2,2469 E-07	5,9868 E-11
02955	001	0,0000	0,0000	-0,0133	3,0395 E-05	-1,9889 E-05	1,5556 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,073 E-05	-6,3138 E-06	4,8866 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	7,8168 E-06	-4,2868 E-06	3,9339 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0745 E-08	1,1763 E-08	1,2136 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,0827 E-06	-1,7823 E-06	-7,7497 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7899 E-07	-3,3757 E-07	2,5092 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1217 E-06	-2,6591 E-07	5,8803 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3116 E-06	-3,1094 E-07	6,8758 E-13
02956	001	0,0000	0,0000	-0,0144	2,0126 E-05	-2,615 E-05	1,7667 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,3681 E-06	-8,3939 E-06	5,7802 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,6419 E-06	-5,5971 E-06	4,515 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7833 E-09	7,4647 E-09	1,3714 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8004 E-06	-2,5532 E-06	3,1605 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2117 E-07	-4,359 E-07	2,8848 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1384 E-06	-2,2318 E-07	1,0872 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,331 E-06	-2,6098 E-07	1,2713 E-11
02957	001	0,0000	0,0000	-0,0157	1,2768 E-05	-2,5419 E-05	-4,9835 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,8894 E-06	-8,266 E-06	-1,6364 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	4,1029 E-06	-5,4527 E-06	-1,1654 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5966 E-09	3,8788 E-09	-5,099 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7926 E-07	-2,646 E-06	-3,0288 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0413 E-07	-4,2226 E-07	-7,542 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1887 E-06	-8,7064 E-08	5,2087 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3898 E-06	-1,0183 E-07	6,0881 E-11
02958	001	0,0036	-0,0131	-0,0469	3,5048 E-05	-4,9916 E-05	-1,9755 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0118	1,9347 E-05	-1,9366 E-05	1,5117 E-06
	003	0,0018	-0,0104	-0,0067	1,8885 E-05	-1,1773 E-05	1,942 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7385 E-07	1,0263 E-07	-2,9475 E-08
	005	-0,0002	-0,0046	-0,0032	1,09 E-05	-5,5484 E-06	-3,7758 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,2856 E-06	-7,1828 E-07	2,2996 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,7671 E-07	4,939 E-08	-9,1729 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4045 E-07	5,7751 E-08	-1,0724 E-07
02959	001	0,0044	-0,0115	-0,0465	3,2816 E-05	5,1434 E-05	-1,3053 E-05



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0024	-0,0100	-0,0114	1,8117 E-05	2,189 E-05	-3,6514 E-06
	003	0,0019	-0,0106	-0,0068	1,8646 E-05	1,1888 E-05	-7,2441 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8691 E-07	-1,2435 E-07	3,5632 E-08
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0028	9,208 E-06	6,9486 E-06	-6,3386 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,7312 E-06	-8,798 E-07	2,8636 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7336 E-07	-3,6698 E-08	-5,9678 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3654 E-07	-4,2908 E-08	-6,9764 E-08
02960	001	0,0035	-0,0117	-0,0506	4,4361 E-05	8,3083 E-05	-7,775 E-06
	002	0,0022	-0,0101	-0,0135	2,0719 E-05	2,8698 E-05	-1,3533 E-06
	003	0,0020	-0,0106	-0,0087	1,7248 E-05	1,415 E-05	7,3334 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,498 E-07	-8,1055 E-08	2,4195 E-08
	005	-0,0006	-0,0035	-0,0041	1,8313 E-05	2,4184 E-05	-6,0403 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,806 E-06	-9,232 E-07	3,739 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3055 E-07	-1,3443 E-07	-7,2392 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8648 E-07	-1,5718 E-07	-8,463 E-08
02961	001	0,0034	-0,0121	-0,0542	7,3598 E-05	6,9492 E-05	-6,146 E-06
	002	0,0022	-0,0102	-0,0147	2,3774 E-05	2,1367 E-05	-1,1183 E-06
	003	0,0020	-0,0106	-0,0092	1,3765 E-05	7,6642 E-06	5,0431 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,5236 E-07	-6,3483 E-08	1,9886 E-08
	005	-0,0006	-0,0038	-0,0054	3,872 E-05	2,6406 E-05	-4,4711 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,8017 E-06	-1,4126 E-06	3,5116 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,8133 E-07	-8,0047 E-08	-6,9609 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2892 E-07	-9,3593 E-08	-8,1375 E-08
02962	001	0,0030	-0,0129	-0,0551	8,5257 E-05	-6,3271 E-05	-9,4587 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0151	2,8694 E-05	-1,6246 E-05	-1,0934 E-06
	003	0,0019	-0,0104	-0,0092	1,5329 E-05	-7,3378 E-06	9,0822 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2106 E-07	-5,643 E-09	-9,3434 E-09
	005	-0,0008	-0,0044	-0,0062	4,8628 E-05	-2,1134 E-05	-6,2531 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,2228 E-06	-1,1924 E-06	2,5153 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9329 E-07	8,1592 E-08	-8,0202 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4291 E-07	9,5401 E-08	-9,3761 E-08
02963	001	0,0030	-0,0132	-0,0514	5,0786 E-05	-9,0055 E-05	-9,1659 E-06
	002	0,0020	-0,0103	-0,0140	2,361 E-05	-2,7883 E-05	-1,7615 E-06
	003	0,0019	-0,0104	-0,0087	1,8118 E-05	-1,3578 E-05	7,2322 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8967 E-07	1,1336 E-07	-1,5729 E-09
	005	-0,0008	-0,0046	-0,0049	2,3239 E-05	-2,9986 E-05	-5,3726 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,2546 E-06	-6,5185 E-07	2,691 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3417 E-07	1,7528 E-07	-8,0212 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9071 E-07	2,0494 E-07	-9,3773 E-08
02964	001	0,0038	-0,0121	-0,0513	5,3903 E-05	4,421 E-05	-8,1496 E-06
	002	0,0022	-0,0102	-0,0135	2,3375 E-05	1,6453 E-05	-1,5005 E-06
	003	0,0019	-0,0106	-0,0083	2,0194 E-05	7,4872 E-06	4,8511 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9002 E-07	-7,5492 E-08	1,6402 E-08
	005	-0,0004	-0,0038	-0,0040	2,1284 E-05	1,1663 E-05	-5,0713 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,7198 E-06	-1,2752 E-06	3,2372 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,1969 E-07	-4,553 E-08	-6,7931 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	3,7378 E-07	-5,3235 E-08	-7,9414 E-08
02965	001	0,0035	-0,0128	-0,0520	6,1582 E-05	-3,2298 E-05	-7,4193 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0139	2,5417 E-05	-9,9526 E-06	-6,8762 E-07
	003	0,0019	-0,0105	-0,0084	2,0074 E-05	-6,6526 E-06	9,7747 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6268 E-07	1,2402 E-08	-6,6546 E-09
	005	-0,0004	-0,0043	-0,0044	2,6861 E-05	-5,4159 E-06	-5,4495 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,2804 E-06	-1,1903 E-06	2,8948 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,0283 E-07	3,0756 E-08	-7,7038 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	3,5406 E-07	3,5962 E-08	-9,0062 E-08
02966	001	0,0073	-0,0168	-0,0734	2,4625 E-05	-1,2376 E-05	-7,8021 E-06
	002	0,0034	-0,0131	-0,0275	2,5311 E-05	-1,8967 E-05	-6,1829 E-06
	003	0,0026	-0,0144	-0,0239	3,2553 E-05	-1,7535 E-05	-4,622 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,1765 E-07	1,8744 E-07	1,8905 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0028	-1,3939 E-05	2,6763 E-06	-4,7939 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0030	4,5236 E-06	3,2974 E-07	2,2145 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2725 E-08	4,5248 E-08	-1,6827 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,4876 E-08	5,2903 E-08	-1,9673 E-07
02967	001	0,0079	-0,0169	-0,0736	3,4231 E-05	1,8923 E-05	7,0547 E-06
	002	0,0040	-0,0130	-0,0285	3,3664 E-05	2,9521 E-05	7,5762 E-06
	003	0,0032	-0,0140	-0,0251	4,0975 E-05	2,8571 E-05	8,4514 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,3949 E-07	-9,7185 E-08	-2,9447 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0022	-1,0661 E-05	-6,5215 E-06	-6,677 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0032	5,9062 E-06	8,2063 E-07	5,5929 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,0539 E-08	-2,0201 E-09	-1,6537 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,2472 E-08	-2,3626 E-09	-1,9334 E-07
02968	001	0,0074	-0,0168	-0,0659	3,7999 E-05	-8,1134 E-05	3,0575 E-06
	002	0,0035	-0,0129	-0,0213	3,4887 E-05	-2,1961 E-05	3,9132 E-06
	003	0,0025	-0,0139	-0,0165	4,2075 E-05	-1,0652 E-05	5,9518 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,1249 E-07	8,363 E-08	-4,3353 E-08
	005	0,0010	-0,0040	-0,0052	-1,8911 E-05	-3,3888 E-05	-7,4001 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0022	4,5564 E-06	-9,0738 E-07	9,5735 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,1438 E-07	-4,6647 E-08	-1,6624 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,3373 E-07	-5,4541 E-08	-1,9435 E-07
02969	001	0,0080	-0,0167	-0,0672	3,3667 E-05	8,691 E-05	-3,2062 E-06
	002	0,0036	-0,0131	-0,0214	3,3113 E-05	2,6626 E-05	-7,1188 E-07
	003	0,0025	-0,0144	-0,0162	4,175 E-05	1,4811 E-05	4,7339 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,7137 E-07	-9,9037 E-08	4,3945 E-08
	005	0,0013	-0,0028	-0,0066	-2,3575 E-05	3,3672 E-05	-4,776 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0021	4,6024 E-06	1,2075 E-06	3,7862 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02970	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,8241 E-08	2,3927 E-08	-1,4968 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1486 E-07	2,7976 E-08	-1,7499 E-07
	001	0,0078	-0,0169	-0,0700	3,387 E-05	5,3322 E-05	-2,5567 E-06
	002	0,0036	-0,0132	-0,0235	3,5299 E-05	1,7174 E-05	1,3624 E-07
	003	0,0026	-0,0145	-0,0186	4,5736 E-05	1,2214 E-05	2,0256 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-4,4542 E-07	-6,2383 E-08	-4,8401 E-09
	005	0,0009	-0,0029	-0,0056	-2,652 E-05	1,214 E-05	-6,8203 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0024	5,2294 E-06	9,3937 E-07	5,438 E-07
02971	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,0921 E-08	7,8124 E-09	-1,6631 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,615 E-08	9,1339 E-09	-1,9444 E-07
	001	0,0076	-0,0170	-0,0721	8,5049 E-06	-1,1164 E-05	-2,2286 E-07
	002	0,0036	-0,0132	-0,0243	2,5795 E-05	-1,2239 E-06	1,0265 E-06
	003	0,0026	-0,0143	-0,0193	3,9707 E-05	1,441 E-06	2,4311 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-3,8542 E-07	7,0853 E-08	-1,074 E-09
	005	0,0008	-0,0034	-0,0058	-3,5374 E-05	-8,3291 E-06	-5,7257 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0025	5,0229 E-06	5,528 E-07	5,4114 E-07
02972	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,0341 E-08	4,0869 E-09	-1,6518 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,8857 E-08	4,7772 E-09	-1,9311 E-07
	001	0,0076	-0,0170	-0,0684	4,889 E-05	-5,5208 E-05	3,4939 E-07
	002	0,0036	-0,0130	-0,0234	4,2835 E-05	-1,3201 E-05	1,4351 E-06
	003	0,0027	-0,0140	-0,0189	5,0806 E-05	-6,8505 E-06	2,7416 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-4,9948 E-07	1,0863 E-07	1,5218 E-08
	005	0,0008	-0,0039	-0,0044	-1,8777 E-05	-1,8677 E-05	-5,594 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0025	5,6696 E-06	-3,8042 E-07	5,845 E-07
02973	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,2671 E-08	-1,2125 E-08	-1,5927 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,3273 E-08	-1,4178 E-08	-1,8621 E-07
	001	0,0076	-0,0170	-0,0728	7,3299 E-06	7,7158 E-06	-2,0265 E-06
	002	0,0036	-0,0133	-0,0260	1,9996 E-05	1,5493 E-06	-4,1321 E-07
	003	0,0028	-0,0144	-0,0220	3,1423 E-05	1,9853 E-06	1,1988 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,7033 E-07	6,7639 E-08	-1,8225 E-09
	005	0,0004	-0,0032	-0,0037	-2,2127 E-05	-7,6439 E-07	-5,9557 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0028	5,1959 E-06	7,9775 E-07	5,1648 E-07
02974	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,7748 E-08	2,6671 E-08	-1,6631 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	2,0749 E-08	3,1183 E-08	-1,9444 E-07
	001	0,0076	-0,0171	-0,0725	1,5175 E-05	-1,3408 E-05	9,5831 E-07
	002	0,0037	-0,0132	-0,0263	2,4876 E-05	4,3634 E-06	2,2888 E-06
	003	0,0029	-0,0142	-0,0224	3,5637 E-05	6,7788 E-06	3,5702 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,7725 E-07	1,2091 E-08	1,8881 E-09
	005	0,0003	-0,0037	-0,0033	-1,892 E-05	-7,9011 E-06	-5,9469 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0029	5,7735 E-06	7,5043 E-07	5,421 E-07
02975	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,0564 E-08	5,791 E-09	-1,6276 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,7425 E-08	6,77 E-09	-1,9028 E-07
	001	-0,0032	-0,0125	-0,0472	3,4616 E-05	-4,9058 E-05	6,0201 E-06
	002	-0,0006	-0,0096	-0,0115	1,8215 E-05	-1,9643 E-05	4,809 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0068	1,8688 E-05	-1,1431 E-05	5,0998 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7508 E-07	1,047 E-07	-4,6956 E-08
	005	-0,0006	-0,0046	-0,0032	1,0887 E-05	-5,1563 E-06	-3,7544 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0005	3,0097 E-06	-5,5104 E-08	6,8578 E-07
02976	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6997 E-07	1,3141 E-08	-1,4479 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3256 E-07	1,5371 E-08	-1,6928 E-07
	001	-0,0025	-0,0126	-0,0466	3,3374 E-05	5,3315 E-05	-5,1237 E-06
	002	-0,0003	-0,0101	-0,0114	1,7938 E-05	2,202 E-05	-2,9742 E-07
	003	-0,0003	-0,0110	-0,0067	1,8966 E-05	1,2603 E-05	2,4075 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8626 E-07	-1,2334 E-07	1,8283 E-08
	005	-0,0004	-0,0035	-0,0028	9,1202 E-06	7,4072 E-06	-6,3246 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0005	3,1504 E-06	-1,595 E-07	6,6827 E-07
02977	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6803 E-07	-8,6595 E-08	-1,1204 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3031 E-07	-1,0125 E-07	-1,3098 E-07
	001	-0,0025	-0,0127	-0,0507	4,5163 E-05	8,5974 E-05	4,4065 E-07
	002	-0,0002	-0,0102	-0,0135	2,0779 E-05	2,9316 E-05	2,3061 E-06
	003	0,0000	-0,0110	-0,0087	1,7639 E-05	1,5126 E-05	3,9445 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,4961 E-07	-8,0945 E-08	7,558 E-09
	005	-0,0009	-0,0036	-0,0042	1,8328 E-05	2,4844 E-05	-5,8959 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0008	3,1305 E-06	-2,8137 E-07	6,215 E-07
02978	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,219 E-07	-2,0372 E-07	-1,288 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,7637 E-07	-2,3819 E-07	-1,5058 E-07
	001	-0,0026	-0,0128	-0,0544	7,4648 E-05	7,0888 E-05	2,1399 E-06
	002	-0,0002	-0,0101	-0,0146	2,4036 E-05	2,0478 E-05	2,4928 E-06
	003	0,0000	-0,0108	-0,0093	1,4121 E-05	8,135 E-06	3,7312 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,5215 E-07	-6,6626 E-08	2,679 E-09
	005	-0,0010	-0,0039	-0,0054	3,8915 E-05	2,6596 E-05	-4,3322 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0008	2,9777 E-06	-2,0163 E-07	6,4703 E-07
02979	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,6824 E-07	-1,2577 E-07	-1,2575 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1363 E-07	-1,4705 E-07	-1,4701 E-07
	001	-0,0030	-0,0127	-0,0554	8,5064 E-05	-6,4579 E-05	-1,4763 E-06
	002	-0,0003	-0,0098	-0,0148	2,7724 E-05	-1,8385 E-05	2,2364 E-06
	003	-0,0001	-0,0103	-0,0092	1,5209 E-05	-7,6673 E-06	4,0586 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2066 E-07	-4,4315 E-09	-2,6367 E-08
	005	-0,0011	-0,0045	-0,0062	4,8605 E-05	-2,1328 E-05	-6,2061 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0008	2,8761 E-06	1,7296 E-07	6,7947 E-07
02980	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,869 E-07	7,2866 E-08	-1,3377 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3545 E-07	8,5202 E-08	-1,5639 E-07
	001	-0,0031	-0,0126	-0,0516	4,9949 E-05	-8,9338 E-05	-9,0246 E-07
	002	-0,0003	-0,0096	-0,0137	2,2263 E-05	-2,8385 E-05	1,7497 E-06
	003	-0,0001	-0,0102	-0,0087	1,7811 E-05	-1,3369 E-05	3,3003 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9083 E-07	1,1698 E-07	-1,8658 E-08
	005	-0,0011	-0,0046	-0,0049	2,3123 E-05	-2,9451 E-05	-5,2502 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0008	3,0116 E-06	1,2714 E-07	6,4971 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3275 E-07	1,3772 E-07	-1,3767 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8905 E-07	1,6103 E-07	-1,6096 E-07
02981	001	-0,0027	-0,0128	-0,0515	5,5175 E-05	4,525 E-05	-3,5214 E-09
	002	-0,0003	-0,0101	-0,0135	2,3568 E-05	1,5502 E-05	2,0225 E-06
	003	-0,0002	-0,0108	-0,0084	2,0708 E-05	7,9538 E-06	3,6725 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8904 E-07	-7,8281 E-08	-4,5153 E-10
	005	-0,0007	-0,0039	-0,0040	2,1361 E-05	1,1671 E-05	-4,9563 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0006	3,0723 E-06	-6,1284 E-08	6,4925 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,008 E-07	-8,2663 E-08	-1,239 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	3,517 E-07	-9,6649 E-08	-1,4485 E-07
02982	001	-0,0029	-0,0127	-0,0523	6,163 E-05	-3,2554 E-05	6,8856 E-07
	002	-0,0004	-0,0098	-0,0137	2,4584 E-05	-1,1573 E-05	2,758 E-06
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0084	2,0117 E-05	-6,618 E-06	4,1541 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,62 E-07	1,1235 E-08	-2,3492 E-08
	005	-0,0008	-0,0043	-0,0044	2,675 E-05	-5,563 E-06	-5,3456 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	2,9536 E-06	1,0582 E-07	6,6597 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,9246 E-07	1,2607 E-08	-1,3252 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	3,4195 E-07	1,4745 E-08	-1,5493 E-07
02983	001	-0,0011	-0,0074	-0,0450	4,3655 E-05	6,4407 E-05	1,302 E-05
	002	0,0003	-0,0066	-0,0114	2,6258 E-05	3,573 E-05	7,6796 E-06
	003	0,0001	-0,0072	-0,0069	2,5583 E-05	2,5431 E-05	7,8131 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9528 E-07	-3,5629 E-07	-6,4039 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0031	1,1315 E-05	4,8166 E-06	9,2958 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0005	2,6712 E-06	3,553 E-07	1,0389 E-06
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,313 E-07	-1,5528 E-07	-3,6936 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0427 E-07	-1,8156 E-07	-4,3185 E-07
02984	001	0,0003	-0,0074	-0,0488	3,3282 E-05	1,0006 E-04	1,3931 E-05
	002	0,0010	-0,0066	-0,0137	1,9615 E-05	5,9765 E-05	6,9619 E-06
	003	0,0009	-0,0072	-0,0091	1,9334 E-05	4,8185 E-05	6,7515 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1789 E-07	-3,9377 E-07	-2,8533 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0041	9,5013 E-06	6,6313 E-06	5,8465 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,4787 E-06	6,3976 E-07	8,996 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,058 E-07	-1,3009 E-07	-3,6786 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7446 E-07	-1,5211 E-07	-4,3009 E-07
02985	001	-0,0003	-0,0035	-0,0517	3,3778 E-05	-4,4799 E-05	2,054 E-05
	002	0,0007	-0,0046	-0,0185	3,095 E-05	-1,3752 E-05	9,8474 E-06
	003	0,0006	-0,0054	-0,0133	3,3075 E-05	-1,3761 E-05	8,4047 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1088 E-07	-3,7643 E-07	-2,344 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0049	5,2563 E-06	9,7461 E-06	1,2388 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,7412 E-06	1,1334 E-06	1,0095 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	8,1566 E-07	3,5032 E-08	-3,7959 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	9,5367 E-07	4,0954 E-08	-4,4381 E-07
02986	001	-0,0019	-0,0036	-0,0473	5,6801 E-05	-3,91 E-05	1,727 E-05
	002	-0,0001	-0,0047	-0,0149	4,1641 E-05	-8,6084 E-06	8,514 E-06
	003	-0,0001	-0,0054	-0,0097	3,9886 E-05	-5,1427 E-06	7,7455 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5473 E-07	-3,9411 E-07	-5,6805 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0043	8,7796 E-06	6,2324 E-06	3,4663 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0007	3,7287 E-06	6,9399 E-07	1,0399 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,3392 E-07	-1,7342 E-07	-3,869 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,7502 E-07	-2,0277 E-07	-4,5235 E-07
02987	001	-0,0016	-0,0044	-0,0498	6,6243 E-05	-3,5634 E-05	1,7463 E-05
	002	0,0001	-0,0051	-0,0157	4,802 E-05	-5,8822 E-06	8,3175 E-06
	003	0,0000	-0,0058	-0,0104	4,7597 E-05	-2,9247 E-06	7,483 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5082 E-07	-4,9872 E-07	-3,4263 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0041	7,1234 E-06	5,5125 E-06	4,5869 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,5624 E-06	9,452 E-07	9,8999 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	7,5325 E-07	-1,5719 E-07	-3,8247 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,807 E-07	-1,838 E-07	-4,4717 E-07
02988	001	-0,0004	-0,0044	-0,0542	4,3156 E-05	-5,885 E-05	1,6003 E-05
	002	0,0007	-0,0051	-0,0191	3,634 E-05	-1,8037 E-05	7,7693 E-06
	003	0,0006	-0,0058	-0,0139	3,8184 E-05	-1,393 E-05	7,1166 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,2714 E-07	-5,5383 E-07	-3,9102 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0045	5,4133 E-06	4,2755 E-06	5,8893 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	3,5445 E-06	1,4125 E-06	1,0124 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	7,364 E-07	3,8597 E-08	-3,8033 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,61 E-07	4,512 E-08	-4,4467 E-07
02989	001	-0,0007	-0,0057	-0,0540	7,3575 E-05	7,6706 E-06	1,5357 E-05
	002	0,0005	-0,0057	-0,0175	5,074 E-05	1,7146 E-05	7,7663 E-06
	003	0,0004	-0,0063	-0,0121	4,9824 E-05	1,555 E-05	7,3821 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1074 E-07	-6,0225 E-07	-3,4755 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0040	8,4884 E-06	2,5856 E-06	4,7446 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	3,1462 E-06	1,2246 E-06	9,7902 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8532 E-07	-7,4344 E-08	-3,7675 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8436 E-07	-8,6932 E-08	-4,4048 E-07
02990	001	-0,0010	-0,0068	-0,0483	6,4073 E-05	5,8637 E-05	1,3372 E-05
	002	0,0003	-0,0063	-0,0134	3,9773 E-05	3,6611 E-05	7,2681 E-06
	003	0,0002	-0,0069	-0,0085	3,8273 E-05	2,7759 E-05	7,2972 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7889 E-07	-4,7551 E-07	-3,7347 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0034	1,1367 E-05	4,4397 E-06	7,122 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0005	2,8039 E-06	7,1097 E-07	9,6988 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5545 E-07	-1,6477 E-07	-3,6904 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3251 E-07	-1,9265 E-07	-4,3147 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02991	001	0,0001	-0,0068	-0,0529	4,7446 E-05	8,6123 E-05	1,4872 E-05
	002	0,0009	-0,0063	-0,0162	3,0273 E-05	5,8205 E-05	7,9676 E-06
	003	0,0008	-0,0069	-0,0112	2,9568 E-05	4,8982 E-05	7,7856 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9916 E-07	-5,494 E-07	-4,072 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0043	1,0284 E-05	2,5828 E-06	3,282 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,67 E-06	1,0729 E-06	9,675 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4652 E-07	-5,5878 E-08	-3,7261 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,2207 E-07	-6,534 E-08	-4,3564 E-07
02992	001	-0,0044	-0,0041	-0,0470	5,8812 E-05	3,9165 E-05	-1,5604 E-05
	002	-0,0014	-0,0060	-0,0146	4,3424 E-05	9,3469 E-06	-5,7537 E-06
	003	-0,0010	-0,0075	-0,0096	4,1774 E-05	5,9927 E-06	-3,2406 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6217 E-07	4,0564 E-07	3,0247 E-08
	005	-0,0010	-0,0004	-0,0041	7,3701 E-06	-7,0564 E-06	-5,9436 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	3,8696 E-06	-6,9919 E-07	-1,1642 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,845 E-07	1,6917 E-07	2,02 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,1727 E-07	1,9781 E-07	2,3619 E-07
02993	001	-0,0059	-0,0040	-0,0516	3,5558 E-05	4,5732 E-05	-1,8908 E-05
	002	-0,0019	-0,0060	-0,0184	3,2651 E-05	1,5031 E-05	-7,0695 E-06
	003	-0,0012	-0,0075	-0,0133	3,4821 E-05	1,5141 E-05	-3,9445 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1672 E-07	3,904 E-07	-3,6905 E-09
	005	-0,0016	-0,0004	-0,0046	4,1014 E-06	-1,07 E-05	-6,6753 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0010	3,8539 E-06	-1,1007 E-06	-6,6149 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,6028 E-07	-4,3669 E-08	1,9148 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	8,8894 E-07	-5,1055 E-08	2,239 E-07
02994	001	-0,0064	-0,0074	-0,0481	3,3084 E-05	-9,9274 E-05	-1,0821 E-05
	002	-0,0022	-0,0072	-0,0134	1,9746 E-05	-5,8758 E-05	-3,4592 E-06
	003	-0,0015	-0,0082	-0,0091	1,9858 E-05	-4,7927 E-05	-1,6841 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2227 E-07	4,0412 E-07	1,5194 E-09
	005	-0,0016	-0,0018	-0,0035	8,2417 E-06	-5,855 E-06	-5,9402 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	2,6457 E-06	-9,7123 E-07	1,1606 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,0472 E-07	1,0371 E-07	1,7197 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	4,732 E-07	1,2126 E-07	2,0108 E-07
02995	001	-0,0052	-0,0074	-0,0443	4,218 E-05	-6,5153 E-05	-1,0552 E-05
	002	-0,0018	-0,0072	-0,0112	2,6145 E-05	-3,4838 E-05	-4,6063 E-06
	003	-0,0012	-0,0082	-0,0068	2,6084 E-05	-2,4933 E-05	-2,9884 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1459 E-07	3,7574 E-07	3,2836 E-08
	005	-0,0010	-0,0019	-0,0026	8,9583 E-06	-5,2462 E-06	-6,4516 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	2,781 E-06	-7,366 E-07	5,5977 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,2053 E-07	1,1738 E-07	1,8003 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,9169 E-07	1,3726 E-07	2,1051 E-07
02996	001	-0,0052	-0,0068	-0,0480	6,4552 E-05	-5,8195 E-05	-1,1069 E-05
	002	-0,0018	-0,0070	-0,0133	4,126 E-05	-3,5902 E-05	-4,1358 E-06
	003	-0,0012	-0,0081	-0,0085	4,0359 E-05	-2,7147 E-05	-2,5072 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9476 E-07	4,9929 E-07	8,1333 E-09
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0030	8,7652 E-06	-5,5379 E-06	-6,1013 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	2,9211 E-06	-8,2985 E-07	4,6478 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,4439 E-07	1,6141 E-07	1,7601 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,1959 E-07	1,8873 E-07	2,0581 E-07
02997	001	-0,0062	-0,0069	-0,0526	4,7845 E-05	-8,531 E-05	-1,2509 E-05
	002	-0,0022	-0,0070	-0,0162	3,152 E-05	-5,7552 E-05	-4,7912 E-06
	003	-0,0014	-0,0081	-0,0114	3,1376 E-05	-4,8416 E-05	-2,9292 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0445 E-07	5,7832 E-07	1,3486 E-08
	005	-0,0015	-0,0016	-0,0037	8,208 E-06	-3,5146 E-06	-5,8745 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0008	2,8408 E-06	-1,2001 E-06	5,3108 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4467 E-07	6,313 E-08	1,8232 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	5,1992 E-07	7,382 E-08	2,1319 E-07
02998	001	-0,0054	-0,0059	-0,0536	7,3505 E-05	-5,9701 E-06	-1,3416 E-05
	002	-0,0018	-0,0066	-0,0173	5,1845 E-05	-1,577 E-05	-4,7785 E-06
	003	-0,0012	-0,0079	-0,0121	5,143 E-05	-1,3894 E-05	-2,7132 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1774 E-07	6,1611 E-07	7,7175 E-09
	005	-0,0013	-0,0011	-0,0037	6,3148 E-06	-4,5897 E-06	-5,9435 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	3,2936 E-06	-1,1102 E-06	1,7576 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,6327 E-07	1,0137 E-07	1,866 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,5859 E-07	1,1853 E-07	2,1819 E-07
02999	001	-0,0046	-0,0048	-0,0493	6,6852 E-05	3,6204 E-05	-1,5795 E-05
	002	-0,0015	-0,0062	-0,0155	4,9083 E-05	6,7631 E-06	-5,4967 E-06
	003	-0,0010	-0,0077	-0,0103	4,88 E-05	4,1165 E-06	-2,9723 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5836 E-07	5,0111 E-07	8,502 E-09
	005	-0,0010	-0,0006	-0,0039	5,609 E-06	-6,9721 E-06	-5,9279 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	3,7215 E-06	-8,1342 E-07	7,5959 E-10
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,1549 E-07	1,6714 E-07	1,9374 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,3657 E-07	1,9544 E-07	2,2654 E-07
03000	001	-0,0057	-0,0048	-0,0537	4,352 E-05	5,7699 E-05	-1,431 E-05
	002	-0,0019	-0,0062	-0,0189	3,7379 E-05	1,8381 E-05	-4,9406 E-06
	003	-0,0012	-0,0077	-0,0138	3,9419 E-05	1,5092 E-05	-2,5775 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,2969 E-07	5,5256 E-07	1,2215 E-08
	005	-0,0015	-0,0006	-0,0043	4,0643 E-06	-6,5593 E-06	-6,1111 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0010	3,6883 E-06	-1,2658 E-06	-1,0924 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,9597 E-07	-1,5073 E-08	1,9264 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	8,1374 E-07	-1,7618 E-08	2,2526 E-07
03001	001	0,0072	-0,0157	-0,0732	2,4378 E-05	-1,2829 E-05	-1,6611 E-05
	002	0,0030	-0,0131	-0,0277	2,5343 E-05	-1,4731 E-05	-1,0583 E-05
	003	0,0024	-0,0140	-0,0238	3,2232 E-05	-1,7223 E-05	-8,101 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,182 E-07	1,8676 E-07	3,9351 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0028	-1,3937 E-05	2,6075 E-06	-4,7869 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0002	-0,0017	-0,0028	4,2842 E-06	-3,0094 E-06	3,9353 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,1371 E-08	6,9016 E-08	-1,0929 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	2,4985 E-08	8,0693 E-08	-1,2777 E-07
03002	001	0,0079	-0,0177	-0,0734	3,4178 E-05	1,8926 E-05	-1,8206 E-06
	002	0,0037	-0,0138	-0,0298	3,6786 E-05	3,4238 E-05	3,3135 E-06
	003	0,0029	-0,0143	-0,0251	4,1093 E-05	2,9026 E-05	4,9559 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,3984 E-07	-9,8037 E-08	-8,704 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0022	-1,0609 E-05	-6,5666 E-06	-6,6986 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0022	3,429 E-06	-2,7867 E-06	5,9176 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,4293 E-08	4,3049 E-08	-9,9991 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,8553 E-08	5,033 E-08	-1,169 E-07
03003	001	0,0090	-0,0176	-0,0656	3,779 E-05	-8,1654 E-05	-5,8106 E-06
	002	0,0039	-0,0138	-0,0221	3,6573 E-05	-2,042 E-05	9,9944 E-08
	003	0,0028	-0,0142	-0,0165	4,1962 E-05	-1,1031 E-05	2,4877 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,1368 E-07	8,0847 E-08	-2,2468 E-08
	005	0,0010	-0,0040	-0,0052	-1,8887 E-05	-3,3976 E-05	-7,4215 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0016	3,0729 E-06	-2,5567 E-06	6,3994 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,2284 E-07	-2,9951 E-08	-1,0058 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4362 E-07	-3,502 E-08	-1,1759 E-07
03004	001	0,0096	-0,0156	-0,0671	3,3285 E-05	8,5169 E-05	-1,2411 E-05
	002	0,0040	-0,0131	-0,0216	3,3219 E-05	2,8963 E-05	-5,1245 E-06
	003	0,0029	-0,0140	-0,0161	4,1427 E-05	1,4326 E-05	-3,1571 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,7126 E-07	-9,7819 E-08	6,4631 E-08
	005	0,0013	-0,0028	-0,0066	-2,3596 E-05	3,3387 E-05	-4,8499 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0020	4,2699 E-06	-1,2985 E-06	3,8395 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0937 E-07	6,9006 E-08	-8,5825 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,2787 E-07	8,0682 E-08	-1,0034 E-07
03005	001	0,0089	-0,0159	-0,0698	3,3677 E-05	5,2003 E-05	-1,1575 E-05
	002	0,0038	-0,0132	-0,0237	3,562 E-05	2,0155 E-05	-4,1615 E-06
	003	0,0028	-0,0141	-0,0185	4,5462 E-05	1,2019 E-05	-1,5401 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-4,4605 E-07	-6,16 E-08	1,5798 E-08
	005	0,0009	-0,0028	-0,0056	-2,6546 E-05	1,1888 E-05	-6,8665 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0022	4,7812 E-06	-1,8423 E-06	5,2933 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,0608 E-08	5,0335 E-08	-1,03 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,7476 E-08	5,8851 E-08	-1,2041 E-07
03006	001	0,0088	-0,0169	-0,0719	8,6994 E-06	-1,1472 E-05	-9,24 E-06
	002	0,0038	-0,0136	-0,0248	2,7196 E-05	2,5561 E-06	-3,2406 E-06
	003	0,0028	-0,0143	-0,0192	3,959 E-05	1,6782 E-06	-1,1345 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-3,8728 E-07	7,0951 E-08	1,9654 E-08
	005	0,0009	-0,0034	-0,0058	-3,5283 E-05	-8,4545 E-06	-5,7664 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0020	3,8411 E-06	-2,458 E-06	5,0235 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,9406 E-08	4,3333 E-08	-1,0136 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,7763 E-08	5,0664 E-08	-1,185 E-07
03007	001	0,0087	-0,0176	-0,0682	4,8734 E-05	-5,5449 E-05	-8,5638 E-06
	002	0,0038	-0,0138	-0,0242	4,5417 E-05	-1,0559 E-05	-2,7043 E-06
	003	0,0028	-0,0143	-0,0188	5,0746 E-05	-6,8904 E-06	-7,5409 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,0048 E-07	1,0665 E-07	3,6195 E-08
	005	0,0008	-0,0039	-0,0043	-1,8724 E-05	-1,8755 E-05	-5,6207 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0017	3,5065 E-06	-2,6573 E-06	5,0512 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,3349 E-08	1,3773 E-08	-9,4086 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,5757 E-08	1,6102 E-08	-1,0999 E-07
03008	001	0,0080	-0,0165	-0,0726	7,2434 E-06	7,0082 E-06	-1,1015 E-05
	002	0,0035	-0,0135	-0,0265	2,0866 E-05	6,1206 E-06	-4,654 E-06
	003	0,0027	-0,0142	-0,0219	3,1237 E-05	2,1566 E-06	-2,3515 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,7128 E-07	6,7872 E-08	1,8888 E-08
	005	0,0004	-0,0031	-0,0037	-2,2117 E-05	-9,0767 E-07	-5,992 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0024	4,3732 E-06	-2,9648 E-06	4,7318 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,398 E-08	6,471 E-08	-1,0305 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	2,8035 E-08	7,5657 E-08	-1,2047 E-07
03009	001	0,0080	-0,0173	-0,0722	1,5106 E-05	-1,369 E-05	-8,0129 E-06
	002	0,0035	-0,0138	-0,0272	2,7339 E-05	9,0582 E-06	-1,9252 E-06
	003	0,0028	-0,0143	-0,0223	3,5573 E-05	7,0447 E-06	3,2407 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,7805 E-07	1,141 E-08	2,2689 E-08
	005	0,0004	-0,0037	-0,0033	-1,8851 E-05	-7,9867 E-06	-5,9826 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0021	3,724 E-06	-3,0037 E-06	4,8695 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,8028 E-08	4,5144 E-08	-9,8058 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,6151 E-08	5,2781 E-08	-1,1464 E-07
03010	001	0,0061	-0,0180	-0,0498	5,4703 E-05	6,6294 E-05	6,9179 E-06
	002	0,0034	-0,0134	-0,0129	3,3386 E-05	3,889 E-05	4,7036 E-06
	003	0,0027	-0,0135	-0,0075	3,0356 E-05	2,7331 E-05	4,581 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,2254 E-07	-4,7419 E-07	-5,8633 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0034	1,1836 E-05	5,1118 E-06	3,1878 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0002	2,561 E-06	-5,9691 E-07	3,6849 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,8052 E-07	-9,0896 E-08	-2,2259 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,4491 E-07	-1,0628 E-07	-2,6024 E-07
03011	001	0,0069	-0,0180	-0,0547	4,3942 E-05	1,0332 E-04	7,3654 E-06
	002	0,0038	-0,0133	-0,0158	2,581 E-05	6,4406 E-05	3,2239 E-06
	003	0,0031	-0,0135	-0,0101	2,37 E-05	5,1084 E-05	3,1504 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,3536 E-07	-5,6126 E-07	-1,3453 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0046	9,937 E-06	7,3675 E-06	-2,2777 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	2,6453 E-06	-7,955 E-07	4,7247 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,6262 E-07	-3,9527 E-08	-2,2119 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,2397 E-07	-4,6222 E-08	-2,5861 E-07
03012	001	0,0064	-0,0156	-0,0588	5,164 E-05	-3,9155 E-05	1,4933 E-05
	002	0,0036	-0,0122	-0,0227	4,562 E-05	-5,9292 E-06	6,6072 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0029	-0,0125	-0,0155	4,2431 E-05	-9,9488 E-06	5,0111 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,6986 E-07	-5,1455 E-07	-8,4017 E-10
	005	0,0000	-0,0053	-0,0058	7,7774 E-06	1,1871 E-05	5,4361 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	1,5505 E-06	-1,1154 E-06	4,8899 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	7,1527 E-07	3,9212 E-08	-2,3056 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	8,3629 E-07	4,5842 E-08	-2,6956 E-07
03013	001	0,0053	-0,0157	-0,0528	7,4735 E-05	-3,748 E-05	1,1683 E-05
	002	0,0031	-0,0123	-0,0178	5,6223 E-05	-3,7071 E-06	5,4027 E-06
	003	0,0025	-0,0125	-0,0110	4,9171 E-05	-2,5985 E-06	4,4002 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,3052 E-07	-5,2738 E-07	-4,5744 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0049	1,1253 E-05	6,9947 E-06	-2,8709 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,5975 E-06	-1,0414 E-06	4,5579 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,2431 E-07	-9,1484 E-08	-2,3562 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,4686 E-07	-1,0697 E-07	-2,7548 E-07
03014	001	0,0055	-0,0163	-0,0553	8,2412 E-05	-3,274 E-05	1,1572 E-05
	002	0,0032	-0,0125	-0,0185	6,1225 E-05	4,3447 E-07	4,9552 E-06
	003	0,0026	-0,0127	-0,0116	5,6171 E-05	2,7047 E-07	4,0509 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,3504 E-07	-6,6768 E-07	-1,785 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0047	9,0585 E-06	6,7946 E-06	-2,9758 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	1,6719 E-06	-1,1757 E-06	4,6502 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,6716 E-07	-8,892 E-08	-2,2962 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,8004 E-07	-1,0397 E-07	-2,6846 E-07
03015	001	0,0063	-0,0163	-0,0609	5,9309 E-05	-5,3049 E-05	1,0165 E-05
	002	0,0035	-0,0125	-0,0229	4,9515 E-05	-8,6131 E-06	4,5074 E-06
	003	0,0029	-0,0127	-0,0158	4,674 E-05	-8,9854 E-06	3,7262 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0228 E-07	-7,7242 E-07	-2,4232 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0053	7,4072 E-06	6,4175 E-06	-1,4733 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0002	1,6654 E-06	-1,5335 E-06	4,5011 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	6,555 E-07	6,0431 E-08	-2,2877 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	7,6641 E-07	7,0648 E-08	-2,6747 E-07
03016	001	0,0062	-0,0171	-0,0598	8,7121 E-05	1,2232 E-05	9,2703 E-06
	002	0,0035	-0,0129	-0,0201	6,0962 E-05	2,5358 E-05	4,367 E-06
	003	0,0028	-0,0130	-0,0133	5,6604 E-05	1,9977 E-05	3,9397 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4947 E-07	-8,2948 E-07	-1,9916 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0046	9,7159 E-06	4,2644 E-06	-3,0099 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0002	2,0544 E-06	-1,4263 E-06	4,4648 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3155 E-07	-2,0241 E-08	-2,253 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2149 E-07	-2,3677 E-08	-2,6341 E-07
03017	001	0,0061	-0,0177	-0,0533	7,5753 E-05	6,1396 E-05	7,1351 E-06
	002	0,0034	-0,0132	-0,0152	4,7639 E-05	4,1663 E-05	3,8753 E-06
	003	0,0028	-0,0133	-0,0092	4,3529 E-05	3,0529 E-05	3,8654 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,824 E-07	-6,3817 E-07	-2,3352 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0038	1,2086 E-05	5,31 E-06	-4,5788 E-08
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0002	2,4364 E-06	-9,1024 E-07	4,3289 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1375 E-07	-9,588 E-08	-2,2066 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8376 E-07	-1,1211 E-07	-2,5799 E-07
03018	001	0,0068	-0,0177	-0,0588	5,8855 E-05	9,0886 E-05	8,6099 E-06
	002	0,0038	-0,0132	-0,0186	3,7513 E-05	6,5756 E-05	4,557 E-06
	003	0,0031	-0,0133	-0,0123	3,4537 E-05	5,3376 E-05	4,3417 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,0113 E-07	-7,7746 E-07	-2,9434 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0047	1,0935 E-05	4,004 E-06	-4,2943 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	2,5014 E-06	-1,2818 E-06	4,3009 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0723 E-07	8,8197 E-09	-2,2361 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,7613 E-07	1,0303 E-08	-2,6144 E-07
03019	001	0,0055	-0,0272	-0,0808	2,5885 E-05	-1,0395 E-05	-1,9911 E-05
	002	0,0025	-0,0198	-0,0301	2,5175 E-05	-4,0332 E-06	-1,1257 E-05
	003	0,0014	-0,0203	-0,0257	3,4846 E-05	-2,0519 E-05	-1,0471 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,7755 E-07	2,283 E-07	3,7788 E-08
	005	-0,0004	-0,0047	-0,0031	-1,4228 E-05	2,366 E-06	-5,2933 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0034	4,7137 E-06	-1,2172 E-05	-8,441 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,6635 E-08	6,3033 E-08	-1,2609 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	5,4523 E-08	7,3697 E-08	-1,4741 E-07
03020	001	0,0061	-0,0299	-0,0810	3,4289 E-05	1,8465 E-05	-4,6362 E-06
	002	0,0029	-0,0211	-0,0326	3,7067 E-05	3,0945 E-05	-4,6274 E-07
	003	0,0020	-0,0210	-0,0271	4,3999 E-05	3,418 E-05	3,4515 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-7,9377 E-07	-1,1669 E-07	-3,7033 E-08
	005	-0,0005	-0,0060	-0,0025	-1,1498 E-05	-6,4643 E-06	-6,8403 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0026	3,5951 E-06	2,0791 E-06	2,2052 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,026 E-07	5,8058 E-08	-1,1992 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,1996 E-07	6,7878 E-08	-1,402 E-07
03021	001	0,0078	-0,0299	-0,0721	5,8128 E-05	-7,5983 E-05	-9,843 E-06
	002	0,0037	-0,0211	-0,0244	4,6068 E-05	-1,6348 E-05	-4,2377 E-06
	003	0,0022	-0,0210	-0,0180	4,9031 E-05	-6,6939 E-06	-1,1364 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-3,3307 E-07	2,0328 E-07	-6,0948 E-08
	005	0,0006	-0,0060	-0,0051	-1,4178 E-05	-2,7824 E-05	-6,7464 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0019	4,1762 E-06	-6,2369 E-07	1,0696 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4121 E-07	2,3776 E-08	-1,2585 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,651 E-07	2,7798 E-08	-1,4713 E-07
03022	001	0,0084	-0,0273	-0,0734	4,4462 E-05	8,2532 E-05	-1,5602 E-05
	002	0,0038	-0,0199	-0,0237	3,7041 E-05	2,947 E-05	-7,0563 E-06
	003	0,0023	-0,0204	-0,0174	4,4855 E-05	1,1493 E-05	-4,5069 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,58 E-07	-1,755 E-07	1,035 E-07
	005	0,0009	-0,0047	-0,0068	-2,1718 E-05	3,0229 E-05	-6,0536 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0023	5,7946 E-06	-4,5951 E-06	8,1904 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2131 E-07	3,8708 E-08	-1,0657 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,4183 E-07	4,5258 E-08	-1,2458 E-07
03023	001	0,0075	-0,0276	-0,0766	4,3268 E-05	5,0346 E-05	-1,3973 E-05
	002	0,0035	-0,0201	-0,0260	3,9123 E-05	2,2259 E-05	-6,0488 E-06
	003	0,0021	-0,0205	-0,0200	4,9194 E-05	9,7601 E-06	-3,0716 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-7,2486 E-07	-1,3016 E-07	7,6365 E-10
	005	0,0005	-0,0048	-0,0059	-2,5583 E-05	1,0284 E-05	-7,343 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0026	6,0239 E-06	-5,5572 E-06	9,0578 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,0022 E-08	3,4355 E-08	-1,2034 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,1868 E-08	4,0167 E-08	-1,4069 E-07
03024	001	0,0074	-0,0289	-0,0787	2,6076 E-05	-1,7388 E-05	-1,218 E-05
	002	0,0035	-0,0206	-0,0273	3,5098 E-05	8,9042 E-07	-5,6857 E-06
	003	0,0021	-0,0208	-0,0206	4,4238 E-05	1,176 E-06	-2,9143 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-6,1161 E-07	6,8442 E-08	8,3151 E-09
	005	0,0004	-0,0054	-0,0059	-2,8927 E-05	-1,2358 E-05	-6,2013 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0022	3,9961 E-06	-2,7059 E-06	9,6343 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,0323 E-08	3,6323 E-08	-1,2012 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,056 E-07	4,2467 E-08	-1,4043 E-07
03025	001	0,0073	-0,0299	-0,0750	6,2668 E-05	-5,0957 E-05	-1,2269 E-05
	002	0,0035	-0,0211	-0,0267	5,1195 E-05	-8,3781 E-06	-6,0419 E-06
	003	0,0021	-0,0211	-0,0203	5,5108 E-05	-2,6002 E-06	-3,051 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-7,6094 E-07	2,067 E-07	3,1452 E-08
	005	0,0003	-0,0060	-0,0045	-1,5473 E-05	-1,6633 E-05	-5,9246 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0021	4,1882 E-06	-3,1175 E-07	1,0967 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0455 E-07	3,9322 E-08	-1,1808 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,2224 E-07	4,5973 E-08	-1,3805 E-07
03026	001	0,0064	-0,0283	-0,0801	1,2074 E-05	9,2662 E-06	-1,4205 E-05
	002	0,0030	-0,0204	-0,0293	2,3736 E-05	9,6662 E-06	-6,9388 E-06
	003	0,0018	-0,0207	-0,0236	3,386 E-05	1,4118 E-06	-4,3221 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,7268 E-07	7,1494 E-08	4,6826 E-09
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0041	-2,1916 E-05	-6,4137 E-07	-6,5274 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0027	4,0387 E-06	-5,6884 E-06	7,0292 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,7775 E-08	5,6796 E-08	-1,2182 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	6,7548 E-08	6,6405 E-08	-1,4242 E-07
03027	001	0,0064	-0,0294	-0,0797	1,9925 E-05	-1,4131 E-05	-1,1351 E-05
	002	0,0030	-0,0209	-0,0300	3,0475 E-05	8,1237 E-06	-5,0637 E-06
	003	0,0019	-0,0210	-0,0240	3,8667 E-05	9,2575 E-06	-1,8501 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,8469 E-07	1,8237 E-08	1,1551 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0036	-1,8733 E-05	-8,2053 E-06	-6,4018 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0024	3,4525 E-06	-1,1977 E-06	1,3284 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,0578 E-08	5,0625 E-08	-1,195 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,4209 E-08	5,9189 E-08	-1,3971 E-07
03028	001	0,0034	-0,0242	-0,0507	4,3364 E-05	-5,3314 E-05	-2,8239 E-06
	002	0,0021	-0,0170	-0,0126	2,4181 E-05	-1,9513 E-05	-3,8541 E-07
	003	0,0018	-0,0168	-0,0071	2,2105 E-05	-1,2533 E-05	8,9041 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,7649 E-07	8,1366 E-08	-6,404 E-09
	005	-0,0004	-0,0065	-0,0035	1,0275 E-05	-5,8786 E-06	-4,0412 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	2,9857 E-06	-1,1009 E-06	8,8835 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,4726 E-07	3,5693 E-08	-1,0805 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0601 E-07	4,1736 E-08	-1,2633 E-07
03029	001	0,0042	-0,0223	-0,0502	4,1464 E-05	5,2788 E-05	-1,4654 E-05
	002	0,0024	-0,0165	-0,0122	2,2285 E-05	2,1305 E-05	-4,7287 E-06
	003	0,0019	-0,0168	-0,0072	2,1525 E-05	1,1597 E-05	-1,2844 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,892 E-07	-1,082 E-07	3,3145 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0031	9,0834 E-06	6,997 E-06	-6,6728 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0006	3,7877 E-06	-8,2598 E-07	7,9409 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3925 E-07	-5,1695 E-08	-7,7681 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9665 E-07	-6,0443 E-08	-9,0813 E-08
03030	001	0,0032	-0,0225	-0,0551	5,0846 E-05	8,2905 E-05	-9,7924 E-06
	002	0,0021	-0,0165	-0,0147	2,3735 E-05	2,8508 E-05	-3,0046 E-06
	003	0,0019	-0,0168	-0,0094	1,9721 E-05	1,4487 E-05	-4,8551 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0484 E-07	-1,3779 E-07	2,1561 E-08
	005	-0,0008	-0,0054	-0,0044	1,7433 E-05	2,3409 E-05	-6,54 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0010	3,8465 E-06	-1,2001 E-06	9,7647 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9979 E-07	-8,7327 E-08	-9,0746 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5051 E-07	-1,0211 E-07	-1,0609 E-07
03031	001	0,0031	-0,0230	-0,0588	7,7922 E-05	7,1311 E-05	-7,8913 E-06
	002	0,0021	-0,0167	-0,0159	2,6898 E-05	2,311 E-05	-2,5195 E-06
	003	0,0019	-0,0169	-0,0100	1,6045 E-05	8,4762 E-06	-3,4013 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,857 E-07	-9,8283 E-08	2,4442 E-08
	005	-0,0008	-0,0058	-0,0056	3,6979 E-05	2,6377 E-05	-4,8406 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0009	3,136 E-06	-2,4412 E-06	7,8 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7778 E-07	-3,7729 E-08	-8,9662 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2478 E-07	-4,4115 E-08	-1,0482 E-07
03032	001	0,0026	-0,0240	-0,0600	9,439 E-05	-6,3817 E-05	-1,0662 E-05
	002	0,0019	-0,0169	-0,0165	3,3922 E-05	-1,6236 E-05	-2,7886 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0100	1,9014 E-05	-7,7658 E-06	-6,9613 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,6525 E-07	2,852 E-08	7,4902 E-09
	005	-0,0010	-0,0064	-0,0065	4,8083 E-05	-2,0791 E-05	-6,5783 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	2,6026 E-06	-1,1553 E-06	8,92 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0033 E-07	5,5511 E-08	-9,8337 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5114 E-07	6,4906 E-08	-1,1496 E-07
03033	001	0,0026	-0,0243	-0,0561	5,9847 E-05	-9,4663 E-05	-1,0639 E-05
	002	0,0019	-0,0170	-0,0154	2,8501 E-05	-2,9256 E-05	-3,5708 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0094	2,1702 E-05	-1,5305 E-05	-1,0755 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,5273 E-07	1,7081 E-07	1,7794 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0010	-0,0066	-0,0052	2,2758 E-05	-3,0455 E-05	-5,7777 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	2,9303 E-06	-6,481 E-07	8,6138 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1786 E-07	8,2783 E-08	-1,0372 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7164 E-07	9,6795 E-08	-1,2125 E-07
03034	001	0,0035	-0,0230	-0,0555	6,2095 E-05	4,591 E-05	-9,7596 E-06
	002	0,0022	-0,0167	-0,0146	2,7706 E-05	1,7397 E-05	-2,9639 E-06
	003	0,0019	-0,0169	-0,0089	2,3382 E-05	7,9158 E-06	-3,1629 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,6249 E-07	-9,2721 E-08	2,3276 E-08
	005	-0,0005	-0,0057	-0,0042	2,0767 E-05	1,1861 E-05	-5,4534 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0007	3,6199 E-06	-1,8103 E-06	8,7986 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1569 E-07	-2,5195 E-08	-8,8124 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,691 E-07	-2,9459 E-08	-1,0302 E-07
03035	001	0,0033	-0,0238	-0,0564	7,0766 E-05	-3,2491 E-05	-8,8196 E-06
	002	0,0021	-0,0169	-0,0150	3,0835 E-05	-9,5009 E-06	-2,3992 E-06
	003	0,0018	-0,0169	-0,0090	2,3802 E-05	-6,8038 E-06	-1,7067 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2753 E-07	2,0825 E-08	7,8237 E-09
	005	-0,0006	-0,0062	-0,0047	2,6317 E-05	-5,145 E-06	-5,8096 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0005	2,7568 E-06	-1,4939 E-06	8,9607 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1622 E-07	3,0522 E-08	-9,8204 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,6972 E-07	3,5688 E-08	-1,1481 E-07
03036	001	0,0076	-0,0284	-0,0809	2,6177 E-05	-9,5052 E-06	-1,0137 E-05
	002	0,0038	-0,0198	-0,0301	2,5744 E-05	-6,6129 E-06	-4,8603 E-06
	003	0,0034	-0,0209	-0,0258	3,5148 E-05	-2,0515 E-05	-5,4215 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,7724 E-07	2,2841 E-07	1,5146 E-08
	005	-0,0004	-0,0046	-0,0031	-1,422 E-05	2,4575 E-06	-5,9278 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0036	4,4783 E-06	-9,8065 E-06	-1,473 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,7254 E-08	4,2207 E-08	-1,7935 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,3556 E-08	4,9348 E-08	-2,0969 E-07
03037	001	0,0082	-0,0291	-0,0813	3,4229 E-05	1,9223 E-05	5,0771 E-06
	002	0,0041	-0,0199	-0,0311	3,4226 E-05	1,6594 E-05	3,6961 E-06
	003	0,0040	-0,0206	-0,0271	4,3805 E-05	3,3995 E-05	8,4884 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-7,9326 E-07	-1,1628 E-07	-5,9851 E-08
	005	-0,0004	-0,0061	-0,0025	-1,1527 E-05	-6,3617 E-06	-7,4547 E-06
	006	0,0006	-0,0032	-0,0038	5,777 E-06	1,3758 E-05	3,3589 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,8903 E-08	3,3494 E-09	-1,7619 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0394 E-07	3,9154 E-09	-2,0599 E-07
03038	001	0,0082	-0,0291	-0,0724	5,8139 E-05	-7,5874 E-05	-1,4209 E-07
	002	0,0040	-0,0199	-0,0237	4,2864 E-05	-2,1589 E-05	1,2965 E-06
	003	0,0033	-0,0206	-0,0180	4,8914 E-05	-7,0466 E-06	3,8397 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-3,32 E-07	2,0563 E-07	-8,3983 E-08
	005	0,0008	-0,0061	-0,0052	-1,4171 E-05	-2,7601 E-05	-7,3559 E-06
	006	0,0003	-0,0032	-0,0026	6,7135 E-06	3,4809 E-06	1,0803 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,319 E-07	-7,0956 E-09	-1,8347 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,5422 E-07	-8,2967 E-09	-2,145 E-07
03039	001	0,0087	-0,0285	-0,0736	4,451 E-05	8,5249 E-05	-5,8387 E-06
	002	0,0041	-0,0198	-0,0236	3,6998 E-05	2,7653 E-05	-1,4175 E-06
	003	0,0033	-0,0210	-0,0175	4,5089 E-05	1,2816 E-05	5,2404 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,5848 E-07	-1,7454 E-07	8,0189 E-08
	005	0,0010	-0,0046	-0,0068	-2,1762 E-05	3,0545 E-05	-6,6646 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0025	5,9602 E-06	-1,7938 E-06	7,9041 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0985 E-07	8,4651 E-09	-1,631 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2843 E-07	9,8975 E-09	-1,9069 E-07
03040	001	0,0084	-0,0286	-0,0768	4,3048 E-05	5,2173 E-05	-4,18 E-06
	002	0,0041	-0,0199	-0,0258	3,938 E-05	1,9945 E-05	-2,3006 E-07
	003	0,0034	-0,0210	-0,0200	4,9196 E-05	1,0442 E-05	1,9659 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-7,2473 E-07	-1,2993 E-07	-2,2182 E-08
	005	0,0006	-0,0047	-0,0058	-2,5582 E-05	1,0527 E-05	-7,9308 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0028	5,7605 E-06	-2,8887 E-06	7,3854 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,8539 E-08	2,3985 E-09	-1,7659 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,8442 E-08	2,804 E-09	-2,0645 E-07
03041	001	0,0082	-0,0290	-0,0790	2,5482 E-05	-1,7238 E-05	-2,3692 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0268	3,4239 E-05	-3,2233 E-06	1,9618 E-08
	003	0,0034	-0,0209	-0,0207	4,3885 E-05	7,6919 E-07	2,1323 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-6,1073 E-07	6,7627 E-08	-1,4499 E-08
	005	0,0005	-0,0054	-0,0059	-2,8967 E-05	-1,2256 E-05	-6,7869 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0027	4,3833 E-06	4,5063 E-07	8,9691 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,3246 E-08	-4,9275 E-09	-1,7603 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,733 E-08	-5,7621 E-09	-2,0581 E-07
03042	001	0,0082	-0,0292	-0,0752	6,2702 E-05	-5,0586 E-05	-2,5183 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0257	4,7366 E-05	-1,5219 E-05	-3,6003 E-07
	003	0,0034	-0,0207	-0,0204	5,5011 E-05	-2,8606 E-06	1,9662 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-7,6011 E-07	2,0839 E-07	8,4969 E-09
	005	0,0005	-0,0060	-0,0045	-1,5505 E-05	-1,6423 E-05	-6,5202 E-06
	006	0,0003	-0,0032	-0,0029	7,2491 E-06	5,1854 E-06	1,0195 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,2452 E-08	3,1881 E-09	-1,7454 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0809 E-07	3,7269 E-09	-2,0407 E-07
03043	001	0,0080	-0,0288	-0,0803	1,1911 E-05	1,0039 E-05	-4,4412 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0290	2,3982 E-05	5,7947 E-06	-9,3225 E-07
	003	0,0035	-0,0210	-0,0237	3,3816 E-05	1,3033 E-06	6,9794 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,7244 E-07	7,1096 E-08	-1,8125 E-08
	005	0,0000	-0,0051	-0,0041	-2,1916 E-05	-5,0782 E-07	-7,1234 E-06
	006	0,0004	-0,0033	-0,0030	3,7877 E-06	-2,4123 E-06	3,6727 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,9231 E-08	2,1533 E-08	-1,7738 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,7559 E-08	2,5176 E-08	-2,0738 E-07
03044	001	0,0080	-0,0291	-0,0800	1,968 E-05	-1,379 E-05	-1,6127 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0040	-0,0199	-0,0292	2,9072 E-05	4,6807 E-08	3,9775 E-07
	003	0,0036	-0,0208	-0,0241	3,8447 E-05	8,851 E-06	3,1649 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,8387 E-07	1,8392 E-08	-1,1283 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0036	-1,8762 E-05	-8,0995 E-06	-6,9975 E-06
	006	0,0004	-0,0033	-0,0031	4,4245 E-06	5,2032 E-06	1,4238 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,1918 E-08	5,2061 E-09	-1,7551 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,4084 E-08	6,0862 E-09	-2,0519 E-07
03045	001	0,0028	-0,0118	-0,0524	7,0673 E-05	3,7948 E-05	-1,7289 E-05
	002	0,0016	-0,0116	-0,0165	4,9715 E-05	7,7143 E-06	-5,9034 E-06
	003	0,0014	-0,0128	-0,0109	4,8282 E-05	3,6311 E-06	-3,1654 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,3667 E-07	5,3882 E-07	5,2443 E-08
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0048	8,8502 E-06	-8,0189 E-06	-5,0293 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	5,5641 E-06	-1,2166 E-06	1,0704 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,4919 E-07	1,338 E-07	3,8489 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,5905 E-07	1,5645 E-07	4,5016 E-08
03046	001	0,0012	-0,0118	-0,0581	4,7865 E-05	4,3125 E-05	-2,0154 E-05
	002	0,0011	-0,0115	-0,0208	3,9102 E-05	1,285 E-05	-7,0033 E-06
	003	0,0011	-0,0128	-0,0153	4,1594 E-05	1,2302 E-05	-3,6854 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,7213 E-07	5,2971 E-07	4,8533 E-09
	005	-0,0010	-0,0024	-0,0054	5,7563 E-06	-1,2195 E-05	-5,6298 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0014	5,6366 E-06	-1,7761 E-06	1,2502 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3225 E-07	-7,1875 E-09	2,6905 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,3923 E-07	-8,3996 E-09	3,1471 E-08
03047	001	0,0006	-0,0156	-0,0539	4,2476 E-05	-1,0108 E-04	-1,3517 E-05
	002	0,0008	-0,0128	-0,0151	2,4363 E-05	-6,09 E-05	-4,0577 E-06
	003	0,0009	-0,0135	-0,0101	2,3238 E-05	-5,0451 E-05	-2,0927 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,4242 E-07	5,7128 E-07	2,0476 E-08
	005	-0,0010	-0,0037	-0,0039	9,1345 E-06	-6,777 E-06	-5,2526 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	3,3026 E-06	-1,2312 E-06	1,9933 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,5236 E-07	9,1826 E-08	2,1073 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1199 E-07	1,0737 E-07	2,4653 E-08
03048	001	0,0020	-0,0156	-0,0493	5,1099 E-05	-6,6805 E-05	-1,2748 E-05
	002	0,0013	-0,0128	-0,0124	3,0688 E-05	-3,6831 E-05	-5,0482 E-06
	003	0,0012	-0,0135	-0,0075	2,9522 E-05	-2,6614 E-05	-3,444 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,4215 E-07	4,9287 E-07	6,2586 E-08
	005	-0,0005	-0,0037	-0,0030	9,6138 E-06	-6,3436 E-06	-5,6099 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	3,5746 E-06	-6,7443 E-07	2,5705 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6385 E-07	1,3737 E-07	2,8309 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,2541 E-07	1,6063 E-07	3,3112 E-08
03049	001	0,0019	-0,0149	-0,0531	7,3743 E-05	-6,0011 E-05	-1,3216 E-05
	002	0,0013	-0,0126	-0,0147	4,5972 E-05	-3,8248 E-05	-4,4684 E-06
	003	0,0012	-0,0133	-0,0093	4,4285 E-05	-2,9557 E-05	-2,746 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,9457 E-07	6,6996 E-07	2,7019 E-08
	005	-0,0006	-0,0034	-0,0034	9,4214 E-06	-6,5591 E-06	-5,2912 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,8778 E-06	-1,0294 E-06	9,1722 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,962 E-07	1,6555 E-07	2,0958 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6324 E-07	1,9357 E-07	2,4518 E-08
03050	001	0,0008	-0,0150	-0,0584	5,7456 E-05	-8,8003 E-05	-1,4716 E-05
	002	0,0009	-0,0126	-0,0181	3,6317 E-05	-6,0497 E-05	-5,1633 E-06
	003	0,0009	-0,0134	-0,0125	3,5273 E-05	-5,2078 E-05	-3,1866 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,0367 E-07	8,1775 E-07	3,5386 E-08
	005	-0,0010	-0,0034	-0,0041	9,0678 E-06	-4,7396 E-06	-5,0881 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	3,7159 E-06	-1,7876 E-06	1,0997 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9434 E-07	8,3342 E-08	2,535 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,6107 E-07	9,7452 E-08	2,9653 E-08
03051	001	0,0016	-0,0139	-0,0593	8,386 E-05	-8,6139 E-06	-1,5274 E-05
	002	0,0012	-0,0122	-0,0192	5,7252 E-05	-1,872 E-05	-4,9632 E-06
	003	0,0011	-0,0131	-0,0133	5,6609 E-05	-1,7543 E-05	-2,7712 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,5083 E-07	8,5208 E-07	2,5088 E-08
	005	-0,0008	-0,0030	-0,0042	7,2675 E-06	-5,7999 E-06	-5,078 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	4,6028 E-06	-1,7541 E-06	9,6109 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8775 E-07	1,17 E-07	2,5014 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,7028 E-07	1,3681 E-07	2,9261 E-08
03052	001	0,0025	-0,0126	-0,0547	7,8212 E-05	3,4413 E-05	-1,7416 E-05
	002	0,0015	-0,0118	-0,0173	5,5144 E-05	4,5898 E-06	-5,5691 E-06
	003	0,0013	-0,0129	-0,0116	5,5085 E-05	1,3619 E-06	-2,8863 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,3873 E-07	6,7222 E-07	2,4164 E-08
	005	-0,0006	-0,0026	-0,0045	6,8548 E-06	-8,0343 E-06	-5,006 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	5,3597 E-06	-1,3301 E-06	1,0257 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,9859 E-07	1,4898 E-07	2,8988 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,9987 E-07	1,742 E-07	3,3907 E-08
03053	001	0,0013	-0,0126	-0,0600	5,5258 E-05	5,4644 E-05	-1,588 E-05
	002	0,0012	-0,0118	-0,0212	4,3574 E-05	1,5504 E-05	-5,0237 E-06
	003	0,0011	-0,0129	-0,0156	4,5838 E-05	1,1256 E-05	-2,4975 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9858 E-07	7,704 E-07	2,9256 E-08
	005	-0,0010	-0,0026	-0,0049	5,4831 E-06	-7,984 E-06	-5,1549 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0013	5,3493 E-06	-2,116 E-06	9,4951 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8316 E-07	2,3248 E-08	2,8737 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,8184 E-07	2,7188 E-08	3,3613 E-08
03054	001	-0,0003	-0,0168	-0,0501	5,3581 E-05	6,79 E-05	1,2556 E-05
	002	0,0009	-0,0124	-0,0127	3,1131 E-05	3,8238 E-05	6,7801 E-06
	003	0,0005	-0,0130	-0,0076	2,9908 E-05	2,7807 E-05	7,1647 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,2274 E-07	-4,6844 E-07	-7,483 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0035	1,1625 E-05	5,8875 E-06	-3,2352 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0006	3,9239 E-06	5,6303 E-07	1,2217 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03055	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6999 E-07	-1,3677 E-07	-2,4861 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3259 E-07	-1,5991 E-07	-2,9067 E-07
	001	0,0011	-0,0168	-0,0549	4,3566 E-05	1,0402 E-04	1,3801 E-05
	002	0,0015	-0,0123	-0,0154	2,4338 E-05	6,2485 E-05	5,9923 E-06
	003	0,0012	-0,0130	-0,0102	2,3495 E-05	5,1351 E-05	5,9944 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,3697 E-07	-5,5716 E-07	-2,8072 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0046	9,9784 E-06	7,7993 E-06	-6,0216 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0009	3,6558 E-06	1,1302 E-06	1,0651 E-06
03056	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,543 E-07	-9,3859 E-08	-2,4448 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1425 E-07	-1,0974 E-07	-2,8584 E-07
	001	0,0005	-0,0130	-0,0587	4,8216 E-05	-4,0506 E-05	2,0444 E-05
	002	0,0012	-0,0106	-0,0211	3,8668 E-05	-1,0575 E-05	8,9336 E-06
	003	0,0010	-0,0113	-0,0154	4,1115 E-05	-1,0365 E-05	7,5012 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,6575 E-07	-5,1262 E-07	-1,4598 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0057	6,9547 E-06	1,1758 E-05	1,1111 E-08
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0014	5,7054 E-06	1,9236 E-06	1,1124 E-06
03057	007	0,0000	-0,0006	0,0000	6,7301 E-07	3,0041 E-08	-2,4834 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,8689 E-07	3,512 E-08	-2,9035 E-07
	001	-0,0012	-0,0131	-0,0530	7,1254 E-05	-3,7767 E-05	1,7252 E-05
	002	0,0005	-0,0107	-0,0168	4,9374 E-05	-6,5285 E-06	7,6677 E-06
	003	0,0004	-0,0114	-0,0111	4,7803 E-05	-2,6516 E-06	6,9273 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,2749 E-07	-5,2638 E-07	-6,0349 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0049	1,0448 E-05	7,0555 E-06	-8,4532 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0008	5,64 E-06	1,0661 E-06	1,1492 E-06
03058	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,8768 E-07	-1,1832 E-07	-2,5812 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,0404 E-07	-1,3834 E-07	-3,0178 E-07
	001	-0,0009	-0,0139	-0,0555	7,9444 E-05	-3,3861 E-05	1,7372 E-05
	002	0,0007	-0,0110	-0,0176	5,5176 E-05	-3,1868 E-06	7,375 E-06
	003	0,0005	-0,0117	-0,0117	5,4997 E-05	-4,9471 E-08	6,6472 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,3175 E-07	-6,6972 E-07	-3,1795 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0047	8,3367 E-06	6,487 E-06	-7,639 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0008	5,3266 E-06	1,2577 E-06	1,1183 E-06
03059	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2542 E-07	-1,267 E-07	-2,5032 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,3124 E-07	-1,4815 E-07	-2,9266 E-07
	001	0,0003	-0,0139	-0,0609	5,6431 E-05	-5,5082 E-05	1,5879 E-05
	002	0,0012	-0,0110	-0,0216	4,3491 E-05	-1,4145 E-05	6,8641 E-06
	003	0,0009	-0,0117	-0,0157	4,5618 E-05	-9,6731 E-06	6,2909 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9842 E-07	-7,7559 E-07	-3,8361 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0053	6,6937 E-06	5,8954 E-06	-6,4848 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0012	5,3287 E-06	2,0168 E-06	1,1223 E-06
03060	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1135 E-07	1,489 E-08	-2,4976 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,1479 E-07	1,7402 E-08	-2,9201 E-07
	001	0,0000	-0,0152	-0,0600	8,5096 E-05	1,0565 E-05	1,5213 E-05
	002	0,0010	-0,0116	-0,0194	5,6706 E-05	2,0817 E-05	6,8172 E-06
	003	0,0008	-0,0122	-0,0133	5,5827 E-05	1,9418 E-05	6,5906 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4746 E-07	-8,3369 E-07	-3,4091 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0046	9,2202 E-06	3,748 E-06	-7,4946 E-07
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0009	4,692 E-06	1,553 E-06	1,1216 E-06
03061	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9959 E-07	-8,1238 E-08	-2,468 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8412 E-07	-9,4992 E-08	-2,8855 E-07
	001	-0,0003	-0,0163	-0,0537	7,4288 E-05	6,1437 E-05	1,3164 E-05
	002	0,0009	-0,0121	-0,0148	4,4817 E-05	3,9451 E-05	6,3169 E-06
	003	0,0006	-0,0127	-0,0093	4,2989 E-05	3,054 E-05	6,5566 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,8193 E-07	-6,374 E-07	-3,8034 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0039	1,1749 E-05	5,4278 E-06	-5,0564 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0007	4,1558 E-06	9,0907 E-07	1,1387 E-06
03062	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,9803 E-07	-1,4825 E-07	-2,436 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6537 E-07	-1,7334 E-07	-2,848 E-07
	001	0,0009	-0,0162	-0,0590	5,7968 E-05	9,0036 E-05	1,4667 E-05
	002	0,0015	-0,0121	-0,0181	3,5232 E-05	6,1918 E-05	7,0317 E-06
	003	0,0012	-0,0127	-0,0124	3,4182 E-05	5,3066 E-05	7,0462 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,0171 E-07	-7,7871 E-07	-4,4155 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0048	1,0799 E-05	3,8491 E-06	-8,8703 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0010	3,9916 E-06	1,5003 E-06	1,1211 E-06
03063	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9287 E-07	-5,8859 E-08	-2,4657 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,5934 E-07	-6,8826 E-08	-2,8828 E-07
	001	-0,0037	-0,0149	-0,0525	7,4838 E-05	3,8058 E-05	-1,1684 E-05
	002	-0,0008	-0,0127	-0,0165	5,1697 E-05	7,3791 E-06	-2,5235 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0109	4,9991 E-05	3,6351 E-06	-4,7272 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4054 E-07	5,3885 E-07	3,8962 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0048	9,5713 E-06	-8,0432 E-06	-5,8682 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0008	5,7768 E-06	-1,0676 E-06	-2,6219 E-08
03064	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,4029 E-07	1,1156 E-07	-1,444 E-10
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,4864 E-07	1,3045 E-07	-1,5236 E-10
	001	-0,0047	-0,0148	-0,0586	5,2115 E-05	4,2613 E-05	-1,4501 E-05
	002	-0,0010	-0,0126	-0,0210	4,1182 E-05	1,2269 E-05	-3,5536 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0154	4,3298 E-05	1,2026 E-05	-9,8895 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,7717 E-07	5,307 E-07	-7,7061 E-09
	005	-0,0012	-0,0022	-0,0055	6,4428 E-06	-1,2535 E-05	-6,4781 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0014	5,7824 E-06	-1,9038 E-06	-5,1179 E-08
03065	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,209 E-07	-2,8811 E-08	-1,2824 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,2597 E-07	-3,3682 E-08	-1,4978 E-08
	001	-0,0053	-0,0172	-0,0539	4,2865 E-05	-1,0108 E-04	-6,9813 E-06
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0150	2,4024 E-05	-6,0409 E-05	-3,8957 E-07
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0101	2,3544 E-05	-5,0377 E-05	9,098 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,4161 E-07	5,7584 E-07	6,9438 E-09
	005	-0,0012	-0,0037	-0,0039	8,9609 E-06	-6,2896 E-06	-5,8608 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0010	3,809 E-06	-1,4739 E-06	1,5279 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,482 E-07	8,005 E-08	-1,8354 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0712 E-07	9,3602 E-08	-2,1444 E-08
03066	001	-0,0045	-0,0172	-0,0493	5,2258 E-05	-6,5556 E-05	-7,0046 E-06
	002	-0,0011	-0,0130	-0,0123	3,082 E-05	-3,5841 E-05	-1,8137 E-06
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0075	3,0064 E-05	-2,6237 E-05	-7,0133 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,4296 E-07	4,9867 E-07	4,7386 E-08
	005	-0,0006	-0,0037	-0,0030	9,7216 E-06	-5,5323 E-06	-6,4946 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0006	3,9866 E-06	-9,5819 E-07	2,6478 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6037 E-07	1,2079 E-07	-1,3461 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2135 E-07	1,4124 E-07	-1,5722 E-08
03067	001	-0,0045	-0,0168	-0,0531	7,5483 E-05	-6,045 E-05	-7,0882 E-06
	002	-0,0011	-0,0130	-0,0146	4,6379 E-05	-3,8403 E-05	-9,7216 E-07
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0093	4,4987 E-05	-2,9695 E-05	1,0918 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,9595 E-07	6,6993 E-07	1,3483 E-08
	005	-0,0007	-0,0034	-0,0034	9,6556 E-06	-6,4824 E-06	-5,9977 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0007	4,2442 E-06	-1,0554 E-06	3,3256 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,9054 E-07	1,4737 E-07	-1,8822 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5662 E-07	1,7232 E-07	-2,1992 E-08
03068	001	-0,0052	-0,0168	-0,0585	5,8625 E-05	-8,9721 E-05	-8,5827 E-06
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0180	3,64 E-05	-6,1448 E-05	-1,6725 E-06
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0125	3,5804 E-05	-5,2681 E-05	-3,2604 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,0395 E-07	8,1563 E-07	2,1745 E-08
	005	-0,0012	-0,0034	-0,0041	9,0844 E-06	-4,8994 E-06	-5,7981 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0010	4,1429 E-06	-1,6647 E-06	5,965 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8836 E-07	6,6948 E-08	-1,4083 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,5408 E-07	7,8285 E-08	-1,645 E-08
03069	001	-0,0045	-0,0162	-0,0594	8,6567 E-05	-1,0646 E-05	-9,2644 E-06
	002	-0,0010	-0,0129	-0,0192	5,8308 E-05	-2,0137 E-05	-1,4647 E-06
	003	-0,0009	-0,0142	-0,0133	5,7688 E-05	-1,8255 E-05	4,3173 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,5374 E-07	8,4692 E-07	1,2046 E-08
	005	-0,0009	-0,0029	-0,0042	7,6295 E-06	-6,3403 E-06	-5,7948 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0010	4,8268 E-06	-1,4783 E-06	4,8872 E-09
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8021 E-07	9,7018 E-08	-1,3869 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,6147 E-07	1,1345 E-07	-1,62 E-08
03070	001	-0,0039	-0,0154	-0,0549	8,2034 E-05	3,3574 E-05	-1,1562 E-05
	002	-0,0009	-0,0128	-0,0173	5,6943 E-05	3,7673 E-06	-2,0841 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0115	5,6633 E-05	1,0676 E-06	-1,208 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4287 E-07	6,6941 E-07	1,1351 E-08
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0045	7,4593 E-06	-8,3875 E-06	-5,7566 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0009	5,496 E-06	-1,1421 E-06	-2,4967 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,9022 E-07	1,2724 E-07	-9,6652 E-09
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,9011 E-07	1,4879 E-07	-1,1285 E-08
03071	001	-0,0046	-0,0154	-0,0605	5,9072 E-05	5,2804 E-05	-1,0112 E-05
	002	-0,0010	-0,0128	-0,0214	4,5403 E-05	1,4049 E-05	-1,5869 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0157	4,7368 E-05	1,055 E-05	2,3771 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0344 E-07	7,6663 E-07	1,6279 E-08
	005	-0,0012	-0,0025	-0,0050	6,0509 E-06	-8,5838 E-06	-5,9474 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0013	5,4615 E-06	-1,9071 E-06	-2,5553 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,7355 E-07	2,3403 E-09	-1,0179 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,706 E-07	2,7426 E-09	-1,1886 E-08
03072	001	0,0026	-0,0023	-0,0468	5,6054 E-05	3,8962 E-05	-1,7246 E-05
	002	0,0014	-0,0055	-0,0146	4,216 E-05	9,3689 E-06	-6,453 E-06
	003	0,0013	-0,0067	-0,0096	4,0564 E-05	5,8487 E-06	-4,3839 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6018 E-07	4,0644 E-07	4,1659 E-08
	005	-0,0005	-0,0005	-0,0041	6,9622 E-06	-7,0899 E-06	-4,9482 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,6236 E-06	-7,4562 E-07	-3,5285 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9016 E-07	1,8877 E-07	1,7856 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2387 E-07	2,2072 E-07	2,0879 E-07
03073	001	0,0009	-0,0022	-0,0512	3,3082 E-05	4,5686 E-05	-2,0265 E-05
	002	0,0008	-0,0054	-0,0182	3,1485 E-05	1,5181 E-05	-7,6699 E-06
	003	0,0010	-0,0067	-0,0132	3,3692 E-05	1,4975 E-05	-5,0079 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1405 E-07	3,9182 E-07	7,0884 E-09
	005	-0,0010	-0,0005	-0,0046	3,7682 E-06	-1,0488 E-05	-5,6272 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,6268 E-06	-1,0965 E-06	-3,3317 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,7153 E-07	-1,1266 E-08	1,6838 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	9,0209 E-07	-1,3168 E-08	1,9689 E-07
03074	001	0,0004	-0,0060	-0,0479	3,2217 E-05	-9,653 E-05	-1,3556 E-05
	002	0,0005	-0,0068	-0,0134	1,9791 E-05	-5,7611 E-05	-4,6623 E-06
	003	0,0007	-0,0077	-0,0090	1,9453 E-05	-4,6955 E-05	-3,1766 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2335 E-07	4,0118 E-07	1,3213 E-08
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0035	8,2885 E-06	-5,6493 E-06	-5,1794 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,2444 E-06	-9,5319 E-07	-2,1247 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,0717 E-07	1,3271 E-07	1,6139 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7606 E-07	1,5517 E-07	1,8871 E-07
03075	001	0,0018	-0,0060	-0,0442	4,1117 E-05	-6,3496 E-05	-1,3073 E-05
	002	0,0011	-0,0068	-0,0112	2,5995 E-05	-3,4314 E-05	-5,6278 E-06
	003	0,0011	-0,0077	-0,0068	2,5608 E-05	-2,4373 E-05	-4,4141 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1455 E-07	3,7203 E-07	4,5394 E-08
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0026	8,8951 E-06	-5,2667 E-06	-5,5904 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,4324 E-06	-6,4499 E-07	-3,176 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,3191 E-07	1,5651 E-07	1,622 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0499 E-07	1,8301 E-07	1,8966 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03076	001	0,0017	-0,0054	-0,0478	6,297 E-05	-5,7178 E-05	-1,334 E-05
	002	0,0011	-0,0066	-0,0133	4,0807 E-05	-3,538 E-05	-5,1186 E-06
	003	0,0011	-0,0075	-0,0085	3,9676 E-05	-2,6813 E-05	-3,8464 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9439 E-07	4,9949 E-07	1,969 E-08
	005	-0,0006	-0,0015	-0,0030	8,6073 E-06	-5,4462 E-06	-5,2487 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,6114 E-06	-8,8426 E-07	-2,8832 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5896 E-07	1,793 E-07	1,6071 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3662 E-07	2,0965 E-07	1,8792 E-07
03077	001	0,0005	-0,0054	-0,0523	4,6467 E-05	-8,3663 E-05	-1,4834 E-05
	002	0,0006	-0,0066	-0,0162	3,123 E-05	-5,6595 E-05	-5,7948 E-06
	003	0,0008	-0,0075	-0,0113	3,076 E-05	-4,7788 E-05	-4,2886 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0483 E-07	5,7954 E-07	2,513 E-08
	005	-0,0010	-0,0015	-0,0036	8,1443 E-06	-3,329 E-06	-5,028 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,4908 E-06	-1,3165 E-06	-2,8544 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,5159 E-07	7,8942 E-08	1,6639 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,28 E-07	9,2307 E-08	1,9456 E-07
03078	001	0,0014	-0,0043	-0,0533	7,1399 E-05	-5,5874 E-06	-1,5341 E-05
	002	0,0010	-0,0062	-0,0173	5,103 E-05	-1,5248 E-05	-5,6227 E-06
	003	0,0010	-0,0072	-0,0120	5,0483 E-05	-1,375 E-05	-3,9414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1655 E-07	6,1986 E-07	1,8914 E-08
	005	-0,0008	-0,0011	-0,0036	6,0957 E-06	-4,4344 E-06	-5,0339 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,0337 E-06	-1,2844 E-06	-3,1179 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,7594 E-07	1,079 E-07	1,683 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7339 E-07	1,2617 E-07	1,968 E-07
03079	001	0,0023	-0,0030	-0,0491	6,4228 E-05	3,5903 E-05	-1,7441 E-05
	002	0,0013	-0,0057	-0,0154	4,7906 E-05	6,8633 E-06	-6,224 E-06
	003	0,0013	-0,0069	-0,0103	4,7623 E-05	3,9473 E-06	-4,1131 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5637 E-07	5,0381 E-07	1,9486 E-08
	005	-0,0006	-0,0008	-0,0039	5,2713 E-06	-6,9178 E-06	-4,9634 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,494 E-06	-9,2193 E-07	-3,263 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,2555 E-07	1,785 E-07	1,729 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,4833 E-07	2,0872 E-07	2,0218 E-07
03080	001	0,0011	-0,0030	-0,0533	4,1182 E-05	5,7816 E-05	-1,5928 E-05
	002	0,0009	-0,0057	-0,0188	3,6319 E-05	1,8794 E-05	-5,645 E-06
	003	0,0010	-0,0069	-0,0137	3,8333 E-05	1,5097 E-05	-3,7103 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,2731 E-07	5,5626 E-07	2,3324 E-08
	005	-0,0010	-0,0008	-0,0042	3,7942 E-06	-6,3551 E-06	-5,1279 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,4653 E-06	-1,3979 E-06	-3,4435 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,077 E-07	1,6579 E-09	1,7083 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,2745 E-07	1,9447 E-09	1,9975 E-07
03081	001	-0,0030	-0,0007	-0,0349	1,619 E-05	-1,0989 E-04	-6,6788 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0090	8,8787 E-06	-3,6301 E-05	-1,7951 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0058	7,7351 E-06	-1,4647 E-05	-5,0784 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7905 E-08	8,7186 E-08	-1,3025 E-08
	005	-0,0009	-0,0013	-0,0035	1,4155 E-05	-4,666 E-05	-2,2639 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0328 E-06	-4,5493 E-09	1,4284 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,2304 E-07	4,0263 E-07	-2,0579 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	7,2846 E-07	4,7078 E-07	-2,406 E-07
03082	001	-0,0025	-0,0006	-0,0335	1,0528 E-05	-7,6686 E-05	-1,6813 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0082	6,0477 E-06	-3,1844 E-05	7,2536 E-07
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0050	8,2722 E-06	-1,5719 E-05	1,1522 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2989 E-07	9,9485 E-08	-2,5477 E-08
	005	-0,0006	-0,0013	-0,0023	8,6363 E-06	-1,1804 E-05	-1,0066 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0147 E-06	-1,9868 E-07	1,7639 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,9327 E-07	5,0485 E-07	-1,9866 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	8,1056 E-07	5,903 E-07	-2,3227 E-07
03083	001	-0,0020	-0,0002	-0,0328	1,0386 E-05	6,5879 E-05	-1,6787 E-06
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0080	6,4519 E-06	2,9012 E-05	9,5874 E-08
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0049	9,2804 E-06	1,4406 E-05	1,2794 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3189 E-07	-9,6207 E-08	5,1432 E-09
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0020	6,8696 E-06	7,7155 E-06	-3,4899 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1642 E-06	-2,9125 E-09	1,6153 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7092 E-07	-3,9352 E-07	-1,7183 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,8444 E-07	-4,6012 E-07	-2,0076 E-08
03084	001	-0,0021	-0,0003	-0,0338	8,4038 E-06	8,219 E-05	-1,9044 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0087	7,0746 E-06	2,9112 E-05	8,8294 E-07
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0057	8,0743 E-06	1,3224 E-05	2,2574 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1869 E-07	-3,3418 E-08	5,9487 E-09
	005	-0,0007	-0,0008	-0,0028	7,5866 E-06	2,8698 E-05	-5,2112 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,21 E-06	-2,5494 E-08	1,8085 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,9719 E-07	-2,6797 E-07	-1,254 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,9824 E-07	-3,1333 E-07	-1,4648 E-08
03085	001	-0,0021	-0,0004	-0,0349	1,4486 E-05	6,9532 E-05	-1,0956 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0090	6,633 E-06	2,7594 E-05	6,128 E-07
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0057	7,9242 E-06	1,431 E-05	1,679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4995 E-07	-7,7266 E-08	2,2147 E-09
	005	-0,0006	-0,0009	-0,0027	1,4 E-05	1,5596 E-05	-3,177 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1829 E-06	-3,5558 E-08	1,6906 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7633 E-07	-3,0144 E-07	-4,2667 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,9077 E-07	-3,5246 E-07	-4,9874 E-08
03086	001	-0,0024	-0,0005	-0,0391	2,6716 E-05	5,3392 E-06	-1,4146 E-06
	002	-0,0007	-0,0017	-0,0105	6,1551 E-06	7,9257 E-07	5,5907 E-07
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0064	5,6114 E-06	-5,0066 E-07	1,2128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4882 E-07	-2,9814 E-08	-1,2856 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0039	3,1106 E-05	6,0511 E-06	-1,7743 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0517 E-06	1,5853 E-08	1,5219 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7379 E-07	-1,0813 E-07	-1,0005 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,878 E-07	-1,2642 E-07	-1,1697 E-07
03087	001	-0,0026	-0,0007	-0,0351	1,9154 E-05	-8,0104 E-05	-3,6483 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0090	7,8848 E-06	-3,0599 E-05	-2,2804 E-07
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0057	7,4242 E-06	-1,5365 E-05	5,1544 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2897 E-07	8,0955 E-08	-2,1107 E-08
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0031	1,7822 E-05	-2,0569 E-05	-1,8263 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0241 E-06	-2,8614 E-08	1,4719 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,6232 E-07	3,9088 E-07	-1,7394 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,7438 E-07	4,5704 E-07	-2,0336 E-07
03088	001	0,0047	-0,0020	-0,0370	3,0885 E-05	6,3524 E-05	9,4463 E-06
	002	0,0024	-0,0029	-0,0096	2,0514 E-05	3,4162 E-05	7,0431 E-06
	003	0,0019	-0,0034	-0,0058	1,9847 E-05	2,3201 E-05	5,8403 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3912 E-07	-2,3462 E-07	-3,4745 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0024	8,7063 E-06	4,6629 E-06	1,7141 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,1339 E-06	-3,6451 E-07	-1,143 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,4845 E-07	-1,9898 E-07	-8,7491 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,4125 E-07	-2,3265 E-07	-1,0229 E-06
03089	001	0,0058	-0,0020	-0,0398	2,2643 E-05	9,7176 E-05	1,0937 E-05
	002	0,0031	-0,0029	-0,0114	1,4702 E-05	5,7096 E-05	6,5797 E-06
	003	0,0025	-0,0034	-0,0075	1,4388 E-05	4,4506 E-05	5,2331 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5741 E-07	-2,5194 E-07	-1,1086 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0033	7,8299 E-06	6,4468 E-06	1,4693 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1964 E-06	-4,1485 E-07	-4,8285 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,2149 E-07	-1,5766 E-07	-8,6762 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,0972 E-07	-1,8434 E-07	-1,0144 E-06
03090	001	0,0053	0,0012	-0,0407	1,2493 E-05	-5,1022 E-05	1,8843 E-05
	002	0,0028	-0,0010	-0,0148	2,001 E-05	-1,7747 E-05	1,0112 E-05
	003	0,0023	-0,0019	-0,0101	2,1299 E-05	-1,7845 E-05	7,204 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1298 E-08	-2,4117 E-07	-1,0188 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0036	2,5925 E-06	6,3306 E-06	2,3594 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,9551 E-07	-5,0379 E-07	-5,2275 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2173 E-06	1,1984 E-07	-9,8264 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4233 E-06	1,4011 E-07	-1,1489 E-06
03091	001	0,0038	0,0012	-0,0384	3,5572 E-05	-4,3061 E-05	1,5075 E-05
	002	0,0020	-0,0010	-0,0123	3,0748 E-05	-1,1374 E-05	8,5282 E-06
	003	0,0017	-0,0019	-0,0077	2,8373 E-05	-8,2191 E-06	6,2195 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8531 E-08	-2,5896 E-07	-3,1039 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0033	5,8446 E-06	3,9478 E-06	1,5256 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	8,4463 E-07	-4,7624 E-07	-9,0049 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,238 E-06	-1,6267 E-07	-9,6425 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,4474 E-06	-1,9021 E-07	-1,1274 E-06
03092	001	0,0041	0,0004	-0,0408	4,6181 E-05	-4,115 E-05	1,5419 E-05
	002	0,0022	-0,0014	-0,0132	3,7844 E-05	-9,4703 E-06	8,3972 E-06
	003	0,0018	-0,0022	-0,0084	3,6679 E-05	-7,2295 E-06	6,1234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2423 E-08	-3,249 E-07	-1,6137 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0032	4,6305 E-06	3,4116 E-06	1,5895 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	8,5943 E-07	-6,2147 E-07	-6,217 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1236 E-06	-1,4812 E-07	-9,5445 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,3138 E-06	-1,732 E-07	-1,1159 E-06
03093	001	0,0051	0,0004	-0,0437	2,3254 E-05	-6,801 E-05	1,3841 E-05
	002	0,0027	-0,0014	-0,0158	2,6217 E-05	-2,3713 E-05	7,794 E-06
	003	0,0022	-0,0022	-0,0110	2,723 E-05	-2,0526 E-05	5,68 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7786 E-08	-3,4981 E-07	-1,9247 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0034	3,0998 E-06	1,8117 E-06	1,706 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,3788 E-07	-7,4827 E-07	-7,1139 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,1112 E-06	1,7712 E-07	-9,5434 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2992 E-06	2,0708 E-07	-1,1158 E-06
03094	001	0,0049	-0,0007	-0,0448	5,7244 E-05	-1,1971 E-07	1,2946 E-05
	002	0,0026	-0,0021	-0,0149	4,2749 E-05	1,2128 E-05	7,6665 E-06
	003	0,0021	-0,0027	-0,0101	4,1258 E-05	9,2488 E-06	5,9197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0067 E-07	-3,8461 E-07	-1,5883 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0032	6,3007 E-06	1,1908 E-06	1,5047 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,859 E-07	-7,7182 E-07	-6,4738 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0001	8,4045 E-07	-1,3681 E-08	-9,2481 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	9,8265 E-07	-1,6007 E-08	-1,0813 E-06
03095	001	0,0047	-0,0016	-0,0402	5,0652 E-05	5,5246 E-05	1,0492 E-05
	002	0,0024	-0,0026	-0,0114	3,359 E-05	3,3862 E-05	6,9476 E-06
	003	0,0020	-0,0031	-0,0071	3,1886 E-05	2,3992 E-05	5,6969 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3287 E-07	-3,1 E-07	-1,7395 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0027	8,9204 E-06	3,8469 E-06	1,6139 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,1054 E-06	-5,4963 E-07	-7,0022 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,8947 E-07	-2,041 E-07	-8,897 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,892 E-07	-2,3865 E-07	-1,0402 E-06
03096	001	0,0056	-0,0016	-0,0437	3,5309 E-05	7,9344 E-05	1,2022 E-05
	002	0,0030	-0,0026	-0,0138	2,4596 E-05	5,3478 E-05	7,6551 E-06
	003	0,0025	-0,0031	-0,0094	2,3709 E-05	4,292 E-05	6,1863 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,48 E-07	-3,4747 E-07	-1,9136 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0034	8,3461 E-06	1,9695 E-06	1,2717 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1518 E-06	-6,7382 E-07	-7,2731 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,9029 E-07	7,1447 E-09	-8,9459 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,9017 E-07	8,344 E-09	-1,0459 E-06
03097	001	0,0016	0,0030	-0,0381	3,3598 E-05	4,1618 E-05	-1,3743 E-05
	002	0,0009	-0,0013	-0,0116	2,919 E-05	1,2645 E-05	-5,8041 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0009	-0,0024	-0,0076	2,8591 E-05	8,586 E-06	-4,1153 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8522 E-08	2,6569 E-07	2,5101 E-08
	005	-0,0005	0,0005	-0,0032	3,9325 E-06	-5,3697 E-06	-3,2372 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9127 E-06	-4,8889 E-07	-3,7662 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,1375 E-06	2,2174 E-07	7,0706 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0002	1,33 E-06	2,5927 E-07	8,2672 E-07
03098	001	0,0003	0,0031	-0,0403	1,1249 E-05	4,8959 E-05	-1,6561 E-05
	002	0,0004	-0,0012	-0,0139	1,871 E-05	1,9312 E-05	-7,0251 E-06
	003	0,0006	-0,0023	-0,0101	2,1799 E-05	1,8277 E-05	-4,7668 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8839 E-08	2,5173 E-07	2,6851 E-09
	005	-0,0008	0,0005	-0,0034	8,961 E-07	-8,0096 E-06	-3,9055 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9342 E-06	-6,8568 E-07	-3,5554 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0988 E-06	-1,9582 E-08	7,0455 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2848 E-06	-2,289 E-08	8,2378 E-07
03099	001	-0,0003	0,0000	-0,0389	1,8929 E-05	-8,5648 E-05	-1,095 E-05
	002	0,0001	-0,0025	-0,0108	1,3578 E-05	-5,0745 E-05	-4,5022 E-06
	003	0,0004	-0,0033	-0,0074	1,4051 E-05	-4,0799 E-05	-3,3828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6199 E-07	2,5259 E-07	4,6281 E-09
	005	-0,0008	-0,0003	-0,0027	5,8512 E-06	-4,1836 E-06	-3,5613 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3061 E-06	-4,7051 E-07	-2,8423 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2524 E-07	1,5801 E-07	6,4396 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,1411 E-07	1,8475 E-07	7,5294 E-07
03100	001	0,0009	0,0001	-0,0366	2,6758 E-05	-5,6362 E-05	-1,05 E-05
	002	0,0006	-0,0025	-0,0092	1,9084 E-05	-2,9749 E-05	-5,2259 E-06
	003	0,0008	-0,0033	-0,0057	1,964 E-05	-2,0487 E-05	-4,339 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5272 E-07	2,4198 E-07	2,6334 E-08
	005	-0,0005	-0,0003	-0,0021	5,8784 E-06	-3,8716 E-06	-3,9356 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4269 E-06	-3,5265 E-07	-3,6154 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,4742 E-07	2,0748 E-07	6,4208 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,4005 E-07	2,426 E-07	7,5075 E-07
03101	001	0,0008	0,0006	-0,0397	4,7089 E-05	-5,1036 E-05	-1,0416 E-05
	002	0,0006	-0,0023	-0,0110	3,2807 E-05	-3,0481 E-05	-4,7278 E-06
	003	0,0007	-0,0031	-0,0071	3,2552 E-05	-2,2554 E-05	-3,7951 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4493 E-07	3,2593 E-07	9,1902 E-09
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0024	5,7749 E-06	-3,78 E-06	-3,6371 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4958 E-06	-5,5731 E-07	-3,2757 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,9792 E-07	2,4432 E-07	6,5303 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	6,9909 E-07	2,8567 E-07	7,6355 E-07
03102	001	-0,0001	0,0006	-0,0429	3,1422 E-05	-7,3888 E-05	-1,1927 E-05
	002	0,0002	-0,0023	-0,0133	2,3745 E-05	-4,9198 E-05	-5,4321 E-06
	003	0,0004	-0,0031	-0,0094	2,4055 E-05	-4,1051 E-05	-4,2844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5358 E-07	3,6867 E-07	1,2658 E-08
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0028	5,6742 E-06	-1,6356 E-06	-3,3764 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4172 E-06	-7,2881 E-07	-3,2958 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9715 E-07	5,1272 E-08	6,6253 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	6,982 E-07	5,9955 E-08	7,7465 E-07
03103	001	0,0006	0,0014	-0,0440	5,2514 E-05	5,9989 E-07	-1,2051 E-05
	002	0,0005	-0,0019	-0,0142	4,0775 E-05	-9,2609 E-06	-5,112 E-06
	003	0,0007	-0,0028	-0,0099	4,1016 E-05	-8,3569 E-06	-3,7875 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0469 E-07	4,0029 E-07	8,9117 E-09
	005	-0,0007	0,0001	-0,0028	3,5457 E-06	-2,5597 E-06	-3,3942 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6619 E-06	-7,9938 E-07	-3,3937 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,1797 E-07	1,0964 E-07	6,7831 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	9,5638 E-07	1,282 E-07	7,931 E-07
03104	001	0,0014	0,0024	-0,0402	4,2251 E-05	3,8893 E-05	-1,3902 E-05
	002	0,0008	-0,0015	-0,0124	3,5385 E-05	1,0718 E-05	-5,6255 E-06
	003	0,0009	-0,0025	-0,0083	3,598 E-05	7,2122 E-06	-3,8823 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3884 E-08	3,2983 E-07	9,8539 E-09
	005	-0,0005	0,0004	-0,0030	2,5376 E-06	-4,977 E-06	-3,3084 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8559 E-06	-6,2681 E-07	-3,4886 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0001	1,06 E-06	2,2412 E-07	6,9585 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,2394 E-06	2,6206 E-07	8,1362 E-07
03105	001	0,0004	0,0024	-0,0428	1,9927 E-05	6,3329 E-05	-1,2324 E-05
	002	0,0004	-0,0015	-0,0148	2,4106 E-05	2,4684 E-05	-4,9803 E-06
	003	0,0006	-0,0025	-0,0108	2,6932 E-05	2,0323 E-05	-3,4187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4938 E-08	3,557 E-07	1,2434 E-08
	005	-0,0008	0,0004	-0,0031	1,1496 E-06	-4,2303 E-06	-3,4551 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,8548 E-06	-8,4801 E-07	-3,6096 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0297 E-06	-4,8106 E-08	6,9442 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2039 E-06	-5,624 E-08	8,1194 E-07
03106	001	0,0008	-0,0008	-0,0345	1,6591 E-05	-9,9516 E-05	-9,522 E-06
	002	0,0007	-0,0018	-0,0090	9,217 E-06	-3,1621 E-05	-3,0236 E-06
	003	0,0008	-0,0021	-0,0057	7,7838 E-06	-1,1355 E-05	-1,7893 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3923 E-08	8,5072 E-08	-7,9371 E-09
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0034	1,4179 E-05	-4,357 E-05	-2,3169 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6031 E-07	-2,644 E-08	-7,673 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0048 E-07	4,2571 E-07	-2,0003 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,0209 E-07	4,9775 E-07	-2,3386 E-07
03107	001	0,0016	-0,0007	-0,0329	1,2127 E-05	-6,7902 E-05	-5,5903 E-06
	002	0,0009	-0,0018	-0,0082	6,8835 E-06	-2,8209 E-05	-9,6414 E-07
	003	0,0009	-0,0021	-0,0049	8,989 E-06	-1,2971 E-05	-6,0458 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2704 E-07	9,2354 E-08	-1,9728 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0022	8,3202 E-06	-9,9169 E-06	-1,0775 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,7094 E-07	-4,6922 E-08	-1,1688 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,6356 E-07	4,4871 E-07	-1,7959 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,7583 E-07	5,2465 E-07	-2,0997 E-07
03108	001	0,0020	0,0003	-0,0330	8,1119 E-06	7,4118 E-05	-5,3215 E-06
	002	0,0011	-0,0016	-0,0082	5,6869 E-06	3,2859 E-05	-1,6126 E-06
	003	0,0009	-0,0020	-0,0051	8,425 E-06	1,7321 E-05	-4,3478 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3596 E-07	-1,0132 E-07	1,1026 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0020	6,7157 E-06	7,8838 E-06	-3,4815 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,9385 E-07	-1,8006 E-07	-5,3844 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,9762 E-07	-4,9252 E-07	8,6761 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,1566 E-07	-5,7588 E-07	1,0154 E-08
03109	001	0,0017	0,0003	-0,0339	7,5704 E-06	8,9796 E-05	-3,9667 E-06
	002	0,0010	-0,0016	-0,0088	7,0336 E-06	3,2966 E-05	-1,6552 E-07
	003	0,0010	-0,0020	-0,0058	7,9443 E-06	1,6428 E-05	1,1732 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1817 E-07	-3,7558 E-08	9,9161 E-09
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0028	7,4081 E-06	2,8362 E-05	-5,1139 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0259 E-06	-1,7574 E-07	4,9507 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0022 E-07	-3,7337 E-07	-4,9766 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	7,0179 E-07	-4,3655 E-07	-5,8088 E-09
03110	001	0,0018	0,0001	-0,0352	1,296 E-05	7,1816 E-05	-3,6995 E-06
	002	0,0010	-0,0016	-0,0092	6,3721 E-06	2,8868 E-05	-7,352 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0058	7,6223 E-06	1,4914 E-05	2,3999 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4996 E-07	-7,4271 E-08	7,7886 E-09
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0027	1,3625 E-05	1,538 E-05	-2,9317 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,7363 E-07	-5,0831 E-07	-5,456 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,8585 E-07	-3,0309 E-07	-2,0397 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,019 E-07	-3,5439 E-07	-2,3839 E-08
03111	001	0,0015	-0,0002	-0,0387	2,5325 E-05	-4,7552 E-06	-4,6843 E-06
	002	0,0009	-0,0017	-0,0105	5,438 E-06	-2,5727 E-06	-9,933 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0063	5,0188 E-06	-3,6981 E-06	-3,8781 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5466 E-07	-1,7521 E-08	-7,0488 E-09
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0038	3,0716 E-05	4,4278 E-06	-1,7214 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,4481 E-07	-8,7945 E-07	-6,955 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7417 E-07	3,0331 E-08	-7,3135 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,8824 E-07	3,5467 E-08	-8,5501 E-08
03112	001	0,0013	-0,0007	-0,0345	1,9249 E-05	-7,3588 E-05	-6,9896 E-06
	002	0,0009	-0,0018	-0,0089	8,1091 E-06	-2,7706 E-05	-1,714 E-06
	003	0,0009	-0,0021	-0,0055	7,6127 E-06	-1,3646 E-05	-1,0276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2498 E-07	7,7379 E-08	-1,5867 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0030	1,7148 E-05	-1,8173 E-05	-1,8349 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,1561 E-07	-1,7631 E-07	-9,558 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,3217 E-07	3,9777 E-07	-1,5944 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,3913 E-07	4,6508 E-07	-1,8641 E-07
03113	001	0,0053	0,0005	-0,0431	-2,6352 E-06	1,1792 E-05	-1,0892 E-05
	002	0,0021	-0,0026	-0,0161	1,0124 E-05	-5,2773 E-06	-6,3561 E-06
	003	0,0015	-0,0036	-0,0138	1,3601 E-05	-7,3236 E-06	-4,5156 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7416 E-07	1,5211 E-07	2,5331 E-08
	005	0,0005	0,0007	-0,0015	-8,9902 E-06	4,6288 E-06	-3,8379 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,0514 E-06	-5,564 E-07	1,0388 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,875 E-08	1,1416 E-07	-1,1094 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	4,5304 E-08	1,3347 E-07	-1,297 E-07
03114	001	0,0054	-0,0015	-0,0431	-3,8386 E-06	-7,678 E-06	-7,3952 E-06
	002	0,0024	-0,0032	-0,0169	1,3489 E-05	1,2691 E-05	4,1728 E-07
	003	0,0018	-0,0039	-0,0143	1,6607 E-05	1,1874 E-05	2,058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5697 E-07	-1,2294 E-07	-2,4934 E-08
	005	0,0004	-0,0004	-0,0012	-7,3591 E-06	-5,4021 E-06	-5,9051 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	9,3759 E-07	-1,2649 E-06	-5,9013 E-10
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,4034 E-08	1,7624 E-08	-1,393 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	6,3174 E-08	2,0604 E-08	-1,6285 E-07
03115	001	0,0069	-0,0015	-0,0430	-2,5643 E-06	-9,832 E-05	-7,9047 E-06
	002	0,0027	-0,0032	-0,0138	1,5013 E-05	-2,7186 E-05	-1,1776 E-06
	003	0,0019	-0,0039	-0,0105	2,1488 E-05	-1,3132 E-05	6,9751 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4283 E-07	-5,3719 E-09	-8,0453 E-09
	005	0,0013	-0,0003	-0,0037	-2,0202 E-05	-3,8917 E-05	-6,0796 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0007	9,7261 E-07	-1,0793 E-06	3,7868 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,1775 E-08	-1,5014 E-07	-1,0985 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,3765 E-08	-1,7555 E-07	-1,2843 E-07
03116	001	0,0075	0,0006	-0,0439	-6,0655 E-06	1,043 E-04	-1,2292 E-05
	002	0,0029	-0,0026	-0,0136	1,4203 E-05	3,1065 E-05	-4,1826 E-06
	003	0,0019	-0,0037	-0,0102	2,2247 E-05	1,3293 E-05	-2,3539 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1345 E-07	1,1579 E-09	1,7245 E-08
	005	0,0016	0,0008	-0,0047	-2,4617 E-05	4,3374 E-05	-4,2538 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0009	1,2374 E-06	-5,0193 E-07	2,524 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0926 E-08	1,5196 E-07	-9,3807 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4465 E-08	1,7767 E-07	-1,0967 E-07
03117	001	0,0068	0,0004	-0,0450	-8,2287 E-06	6,6597 E-05	-1,1966 E-05
	002	0,0027	-0,0027	-0,0148	1,4445 E-05	2,2086 E-05	-3,6487 E-06
	003	0,0018	-0,0037	-0,0116	2,2531 E-05	1,2535 E-05	-1,4596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1423 E-07	1,7534 E-08	1,3129 E-09
	005	0,0012	0,0007	-0,0039	-2,5014 E-05	1,8073 E-05	-5,8491 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,2165 E-06	-6,7152 E-07	3,8991 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,3437 E-07	9,2487 E-08	-1,3655 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-1,5711 E-07	1,0813 E-07	-1,5964 E-07
03118	001	0,0066	-0,0006	-0,0476	-3,1922 E-05	-1,6567 E-05	-9,5584 E-06
	002	0,0026	-0,0030	-0,0158	6,9231 E-06	-2,1029 E-06	-2,8128 E-06
	003	0,0018	-0,0039	-0,0123	1,9072 E-05	-5,376 E-07	-1,0628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9138 E-07	3,0587 E-08	2,0763 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0011	0,0002	-0,0044	-3,6147 E-05	-8,8236 E-06	-4,8305 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,0597 E-06	-1,0513 E-06	3,6804 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,2713 E-07	3,6124 E-08	-1,2459 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-1,4865 E-07	4,2234 E-08	-1,4567 E-07
03119	001	0,0065	-0,0015	-0,0431	1,0035 E-05	-6,3214 E-05	-9,0313 E-06
	002	0,0026	-0,0033	-0,0147	2,1393 E-05	-1,6198 E-05	-2,5351 E-06
	003	0,0018	-0,0039	-0,0116	2,548 E-05	-9,1441 E-06	-8,9398 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4736 E-07	1,8111 E-09	1,0761 E-08
	005	0,0011	-0,0003	-0,0029	-1,4826 E-05	-1,9528 E-05	-4,6326 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,8344 E-07	-1,0328 E-06	3,3215 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-4,2386 E-08	-3,6405 E-08	-1,0309 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-4,9561 E-08	-4,2567 E-08	-1,2053 E-07
03120	001	0,0059	-0,0002	-0,0452	-2,829 E-05	1,5852 E-05	-1,0164 E-05
	002	0,0024	-0,0029	-0,0160	1,8347 E-06	6,6966 E-06	-3,4304 E-06
	003	0,0017	-0,0038	-0,0133	9,6803 E-06	3,9774 E-06	-1,5699 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4588 E-07	5,3018 E-08	5,2666 E-09
	005	0,0007	0,0004	-0,0024	-1,8773 E-05	1,3106 E-06	-5,0339 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,146 E-06	-9,8104 E-07	3,5229 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-8,8867 E-08	1,0285 E-07	-1,2538 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-1,0391 E-07	1,2025 E-07	-1,4659 E-07
03121	001	0,0058	-0,0011	-0,0446	-2,1385 E-05	-2,4755 E-05	-9,6745 E-06
	002	0,0024	-0,0032	-0,0162	6,1641 E-06	-1,5206 E-06	-2,2326 E-06
	003	0,0018	-0,0039	-0,0134	1,2628 E-05	-2,638 E-07	-4,5766 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5464 E-07	-2,6702 E-08	-1,2718 E-09
	005	0,0007	-0,0001	-0,0021	-1,5648 E-05	-7,0363 E-06	-5,2331 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,0248 E-06	-1,2169 E-06	1,1912 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-5,0285 E-08	4,2344 E-08	-1,2205 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-5,8797 E-08	4,9506 E-08	-1,4269 E-07
03122	001	0,0050	-0,0003	-0,0433	-2,4874 E-06	1,1017 E-05	-5,133 E-06
	002	0,0023	-0,0029	-0,0160	1,0078 E-05	-7,0864 E-06	-3,5301 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0139	1,3708 E-05	-7,8927 E-06	-2,0749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,743 E-07	1,511 E-07	1,5932 E-08
	005	0,0005	0,0006	-0,0015	-8,9561 E-06	4,6079 E-06	-3,5806 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0013	1,1917 E-06	4,3237 E-07	2,2613 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	2,847 E-08	1,0043 E-07	-1,7992 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,3284 E-08	1,1742 E-07	-2,1036 E-07
03123	001	0,0051	-0,0011	-0,0432	-3,72 E-06	-7,4094 E-06	-1,373 E-06
	002	0,0026	-0,0029	-0,0164	1,2782 E-05	1,1474 E-05	3,4065 E-06
	003	0,0021	-0,0037	-0,0144	1,6587 E-05	1,1802 E-05	4,6459 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5643 E-07	-1,2364 E-07	-3,4264 E-08
	005	0,0004	-0,0004	-0,0012	-7,3485 E-06	-5,3943 E-06	-5,6241 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,5054 E-06	-2,92 E-07	1,2447 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7263 E-08	-2,9554 E-08	-2,0215 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	4,3566 E-08	-3,4555 E-08	-2,3635 E-07
03124	001	0,0055	-0,0011	-0,0432	-3,2453 E-06	-9,9445 E-05	-1,6371 E-06
	002	0,0024	-0,0029	-0,0135	1,4263 E-05	-2,8749 E-05	1,7291 E-06
	003	0,0017	-0,0037	-0,0105	2,1229 E-05	-1,3642 E-05	3,3487 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,418 E-07	-4,6632 E-09	-1,7327 E-08
	005	0,0012	-0,0004	-0,0037	-2,034 E-05	-3,9108 E-05	-5,759 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,3009 E-06	-3,1315 E-07	3,0167 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,3123 E-08	-1,58 E-07	-1,7989 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,5342 E-08	-1,8473 E-07	-2,1031 E-07
03125	001	0,0061	-0,0002	-0,0440	-5,2622 E-06	1,0431 E-04	-6,3273 E-06
	002	0,0025	-0,0029	-0,0135	1,4349 E-05	3,0133 E-05	-1,2986 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0103	2,2612 E-05	1,3338 E-05	2,034 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1333 E-07	-1,084 E-09	7,7771 E-09
	005	0,0015	0,0006	-0,0047	-2,4576 E-05	4,3382 E-05	-3,9985 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,4763 E-06	3,3949 E-07	2,0644 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,1096 E-09	1,1621 E-07	-1,6339 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,2997 E-09	1,3587 E-07	-1,9102 E-07
03126	001	0,0057	-0,0004	-0,0451	-7,9937 E-06	6,6662 E-05	-6,08 E-06
	002	0,0025	-0,0029	-0,0147	1,4261 E-05	2,0903 E-05	-8,2183 E-07
	003	0,0018	-0,0040	-0,0117	2,2656 E-05	1,2507 E-05	1,0641 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1357 E-07	1,6255 E-08	-7,8738 E-09
	005	0,0011	0,0005	-0,0039	-2,4974 E-05	1,8092 E-05	-5,5919 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,4848 E-06	3,0887 E-07	2,3126 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,4481 E-07	5,9171 E-08	-2,0361 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,6932 E-07	6,9181 E-08	-2,3805 E-07
03127	001	0,0055	-0,0008	-0,0478	-3,2645 E-05	-1,6119 E-05	-3,6189 E-06
	002	0,0024	-0,0030	-0,0156	6,0649 E-06	-3,5588 E-06	4,6656 E-08
	003	0,0018	-0,0039	-0,0123	1,8775 E-05	-5,6066 E-07	1,4809 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8989 E-07	3,0998 E-08	-7,1295 E-09
	005	0,0010	0,0001	-0,0044	-3,629 E-05	-8,6944 E-06	-4,5609 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,4345 E-06	1,7792 E-07	2,2445 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,1832 E-07	7,9683 E-09	-1,9139 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,3834 E-07	9,3143 E-09	-2,2377 E-07
03128	001	0,0054	-0,0012	-0,0433	1,001 E-05	-6,404 E-05	-2,9467 E-06
	002	0,0024	-0,0029	-0,0143	2,0732 E-05	-1,7758 E-05	3,7594 E-07
	003	0,0018	-0,0037	-0,0116	2,5433 E-05	-9,586 E-06	1,7036 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4728 E-07	2,6398 E-09	1,6046 E-09
	005	0,0010	-0,0004	-0,0029	-1,4891 E-05	-1,9603 E-05	-4,3321 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,469 E-06	-1,7466 E-07	2,3588 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-5,327 E-08	-5,1327 E-08	-1,7055 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-6,2285 E-08	-6,0012 E-08	-1,9939 E-07
03129	001	0,0052	-0,0006	-0,0454	-2,8453 E-05	1,6011 E-05	-4,2475 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0024	-0,0030	-0,0158	1,3824 E-06	4,9966 E-06	-6,0596 E-07
	003	0,0019	-0,0040	-0,0133	9,6044 E-06	3,8362 E-06	9,59 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4537 E-07	5,2882 E-08	-3,8967 E-09
	005	0,0007	0,0003	-0,0024	-1,876 E-05	1,3687 E-06	-4,7654 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,4383 E-06	3,2875 E-07	2,3795 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-9,2153 E-08	7,654 E-08	-1,9236 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0775 E-07	8,9488 E-08	-2,249 E-07
03130	001	0,0052	-0,0010	-0,0448	-2,1572 E-05	-2,4639 E-05	-3,6677 E-06
	002	0,0025	-0,0030	-0,0159	5,3611 E-06	-3,1675 E-06	6,5656 E-07
	003	0,0019	-0,0038	-0,0135	1,2498 E-05	-4,1366 E-07	2,1159 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5401 E-07	-2,6339 E-08	-1,0437 E-08
	005	0,0006	-0,0002	-0,0021	-1,5679 E-05	-7,0057 E-06	-4,952 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,5512 E-06	2,8752 E-08	2,0496 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	-5,4593 E-08	1,1841 E-08	-1,875 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-6,3832 E-08	1,3842 E-08	-2,1922 E-07
03131	001	-0,0011	-0,0015	-0,0371	3,0228 E-05	5,8588 E-05	1,0847 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0094	1,9612 E-05	3,1132 E-05	6,7411 E-06
	003	0,0000	-0,0031	-0,0058	1,9532 E-05	2,1438 E-05	6,4774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4055 E-07	-2,3102 E-07	-4,1924 E-08
	005	-0,0006	-0,0015	-0,0024	8,7339 E-06	4,2735 E-06	1,4965 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,5609 E-06	2,5781 E-07	6,58 E-07
	007	0,0001	-0,0003	0,0001	5,5361 E-07	-1,8806 E-07	-8,0571 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	6,4728 E-07	-2,1989 E-07	-9,4203 E-07
03132	001	0,0001	-0,0015	-0,0398	2,118 E-05	9,1038 E-05	1,1794 E-05
	002	0,0006	-0,0026	-0,0110	1,3676 E-05	5,3231 E-05	6,2255 E-06
	003	0,0006	-0,0031	-0,0075	1,3826 E-05	4,2277 E-05	5,6887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5985 E-07	-2,481 E-07	-1,7361 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0033	7,7703 E-06	6,0064 E-06	1,2117 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4674 E-06	3,8586 E-07	5,8954 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2971 E-07	-1,1262 E-07	-8,0135 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	6,1934 E-07	-1,3169 E-07	-9,3692 E-07
03133	001	-0,0005	0,0018	-0,0407	1,2124 E-05	-4,9212 E-05	1,8082 E-05
	002	0,0003	-0,0009	-0,0141	1,8185 E-05	-1,8187 E-05	8,8551 E-06
	003	0,0004	-0,0016	-0,0101	2,1034 E-05	-1,7033 E-05	7,041 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9879 E-08	-2,4277 E-07	-1,5499 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0036	2,4828 E-06	6,3629 E-06	1,9712 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9949 E-06	7,0719 E-07	6,7588 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1556 E-06	2,3423 E-08	-8,6863 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3511 E-06	2,738 E-08	-1,0156 E-06
03134	001	-0,0019	0,0017	-0,0385	3,4568 E-05	-4,2745 E-05	1,4949 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0118	2,872 E-05	-1,2187 E-05	7,4856 E-06
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0077	2,7861 E-05	-7,9731 E-06	6,2885 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7919 E-08	-2,5823 E-07	-3,711 E-08
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0033	5,6938 E-06	3,9538 E-06	1,1805 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,9861 E-06	3,9938 E-07	6,9184 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	1,195 E-06	-2,1335 E-07	-8,6648 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,3972 E-06	-2,4946 E-07	-1,0131 E-06
03135	001	-0,0016	0,0010	-0,0409	4,4733 E-05	-3,9194 E-05	1,4983 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0127	3,5711 E-05	-9,9658 E-06	7,3073 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0084	3,6007 E-05	-6,4166 E-06	6,0821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2337 E-08	-3,2706 E-07	-2,1611 E-08
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0032	4,4689 E-06	3,5126 E-06	1,2266 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,8941 E-06	5,5541 E-07	6,5304 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	1,0985 E-06	-2,1939 E-07	-8,552 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,2844 E-06	-2,5651 E-07	-9,9988 E-07
03136	001	-0,0006	0,0010	-0,0436	2,2351 E-05	-6,5602 E-05	1,3487 E-05
	002	0,0003	-0,0013	-0,0151	2,4317 E-05	-2,4444 E-05	6,7111 E-06
	003	0,0003	-0,0019	-0,0110	2,6774 E-05	-1,9569 E-05	5,6651 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7171 E-08	-3,5359 E-07	-2,4871 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0034	2,9769 E-06	1,8538 E-06	1,3467 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,8896 E-06	7,7197 E-07	6,6523 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0703 E-06	7,2566 E-08	-8,5439 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	1,2514 E-06	8,4836 E-08	-9,9894 E-07
03137	001	-0,0009	-0,0001	-0,0447	5,5609 E-05	1,3564 E-06	1,2923 E-05
	002	0,0001	-0,0018	-0,0144	4,0913 E-05	1,0974 E-05	6,7915 E-06
	003	0,0002	-0,0024	-0,0100	4,0545 E-05	9,8259 E-06	6,0325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0154 E-07	-3,8806 E-07	-2,1599 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0032	6,2008 E-06	1,205 E-06	1,174 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7363 E-06	6,6569 E-07	6,3804 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,4055 E-07	-8,8006 E-08	-8,364 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,8277 E-07	-1,0291 E-07	-9,779 E-07
03138	001	-0,0011	-0,0010	-0,0401	4,9425 E-05	5,3385 E-05	1,1018 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0111	3,2286 E-05	3,1745 E-05	6,3466 E-06
	003	0,0001	-0,0028	-0,0071	3,1344 E-05	2,3346 E-05	6,016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3432 E-07	-3,0988 E-07	-2,3551 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0027	8,912 E-06	3,6743 E-06	1,329 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,6201 E-06	4,4279 E-07	6,2527 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	6,0557 E-07	-2,2244 E-07	-8,1268 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	7,0803 E-07	-2,6008 E-07	-9,5018 E-07
03139	001	-0,0001	-0,0010	-0,0435	3,3634 E-05	7,7171 E-05	1,2635 E-05
	002	0,0005	-0,0023	-0,0133	2,3262 E-05	5,0858 E-05	7,0901 E-06
	003	0,0006	-0,0028	-0,0093	2,3033 E-05	4,2137 E-05	6,5404 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5009 E-07	-3,4785 E-07	-2,5353 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0034	8,2921 E-06	1,7341 E-06	9,8775 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5542 E-06	5,636 E-07	6,2642 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03140	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,0312 E-07	-1,942 E-08	-8,1963 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	7,0517 E-07	-2,2714 E-08	-9,583 E-07
	001	0,0069	-0,0072	-0,0608	1,2167 E-05	-1,0328 E-05	-7,4456 E-06
	002	0,0030	-0,0073	-0,0229	1,9539 E-05	-1,662 E-05	-5,512 E-06
	003	0,0024	-0,0085	-0,0199	2,4684 E-05	-1,6008 E-05	-3,9031 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,1587 E-07	1,2546 E-07	9,817 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0022	-1,3112 E-05	2,77 E-06	-4,3648 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0021	2,6355 E-06	-2,9099 E-07	2,042 E-07
03141	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-2,6882 E-08	4,8208 E-08	-1,7946 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-3,1432 E-08	5,6365 E-08	-2,0982 E-07
	001	0,0075	-0,0074	-0,0609	1,718 E-05	1,5237 E-05	6,2236 E-06
	002	0,0036	-0,0072	-0,0237	2,5799 E-05	2,4886 E-05	6,9028 E-06
	003	0,0029	-0,0081	-0,0207	3,0864 E-05	2,4225 E-05	7,8903 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,6696 E-07	-6,2052 E-08	-2,4077 E-08
	005	0,0004	-0,0022	-0,0018	-1,0196 E-05	-5,5581 E-06	-6,0237 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0023	3,4022 E-06	8,8724 E-07	5,7453 E-07
03142	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,9104 E-08	-1,4118 E-09	-1,7482 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,5719 E-08	-1,6515 E-09	-2,0439 E-07
	001	0,0071	-0,0073	-0,0562	2,2908 E-05	-8,0173 E-05	2,6177 E-06
	002	0,0031	-0,0072	-0,0180	2,7591 E-05	-2,2746 E-05	3,8042 E-06
	003	0,0022	-0,0081	-0,0140	3,384 E-05	-1,0829 E-05	5,5321 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,4726 E-07	8,5972 E-08	-3,1841 E-08
	005	0,0012	-0,0021	-0,0046	-1,8422 E-05	-3,2639 E-05	-6,7176 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0016	2,9426 E-06	-1,7965 E-07	6,8311 E-07
03143	007	0,0000	-0,0004	0,0000	9,2581 E-08	-7,0558 E-08	-1,7164 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,0824 E-07	-8,2498 E-08	-2,0067 E-07
	001	0,0077	-0,0071	-0,0572	2,0653 E-05	8,5567 E-05	-3,6851 E-06
	002	0,0032	-0,0073	-0,0180	2,6969 E-05	2,6304 E-05	-7,255 E-07
	003	0,0023	-0,0085	-0,0137	3,451 E-05	1,3412 E-05	6,6618 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1303 E-07	-1,0141 E-07	2,3691 E-08
	005	0,0015	-0,0010	-0,0059	-2,2613 E-05	3,3964 E-05	-4,3063 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0016	3,0898 E-06	3,0587 E-07	4,0337 E-07
03144	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,0408 E-08	4,2292 E-08	-1,5139 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,401 E-08	4,9449 E-08	-1,7699 E-07
	001	0,0075	-0,0072	-0,0592	1,8964 E-05	5,2883 E-05	-3,2691 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0197	2,8451 E-05	1,7334 E-05	2,9262 E-08
	003	0,0024	-0,0086	-0,0157	3,6928 E-05	1,1383 E-05	1,9316 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,9 E-07	-5,8411 E-08	-5,9893 E-09
	005	0,0012	-0,0011	-0,0049	-2,5304 E-05	1,2532 E-05	-6,2659 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0017	3,2874 E-06	2,0958 E-07	4,7502 E-07
03145	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	-9,9252 E-09	1,3969 E-08	-1,7511 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,1607 E-08	1,6332 E-08	-2,0473 E-07
	001	0,0073	-0,0075	-0,0615	-6,425 E-06	-9,4276 E-06	-7,5296 E-07
	002	0,0032	-0,0074	-0,0206	1,909 E-05	-9,9533 E-07	9,4056 E-07
	003	0,0024	-0,0084	-0,0163	3,1201 E-05	1,2463 E-06	2,3662 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4601 E-07	5,971 E-08	-3,7239 E-09
	005	0,0011	-0,0016	-0,0052	-3,4497 E-05	-7,3266 E-06	-5,1749 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0018	3,0787 E-06	4,0382 E-07	4,7577 E-07
03146	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,4946 E-09	8,4181 E-09	-1,7353 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,5915 E-09	9,8407 E-09	-2,0289 E-07
	001	0,0073	-0,0074	-0,0579	3,2012 E-05	-5,385 E-05	1,7434 E-07
	002	0,0032	-0,0072	-0,0197	3,4699 E-05	-1,4121 E-05	1,4635 E-06
	003	0,0024	-0,0082	-0,0159	4,0618 E-05	-7,3354 E-06	2,7871 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,3567 E-07	9,4385 E-08	6,7782 E-09
	005	0,0010	-0,0021	-0,0039	-1,8004 E-05	-1,739 E-05	-5,0062 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0018	3,4204 E-06	1,5118 E-07	5,1494 E-07
03147	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4364 E-08	-1,9051 E-08	-1,6416 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,8485 E-08	-2,2276 E-08	-1,9193 E-07
	001	0,0072	-0,0074	-0,0609	-7,0101 E-06	8,5779 E-06	-2,3967 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0218	1,3683 E-05	2,029 E-06	-3,3703 E-07
	003	0,0025	-0,0085	-0,0184	2,2732 E-05	1,7623 E-06	1,272 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,7485 E-07	4,8193 E-08	-3,9914 E-09
	005	0,0007	-0,0013	-0,0032	-2,1057 E-05	-2,3751 E-07	-5,4163 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0020	3,049 E-06	2,9284 E-07	4,4364 E-07
03148	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-2,9837 E-08	3,0407 E-08	-1,7609 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-3,4887 E-08	3,555 E-08	-2,0587 E-07
	001	0,0073	-0,0075	-0,0606	-9,0002 E-07	-1,3974 E-05	5,4063 E-07
	002	0,0033	-0,0074	-0,0220	1,7675 E-05	2,6225 E-06	2,1369 E-06
	003	0,0026	-0,0083	-0,0187	2,5913 E-05	4,8842 E-06	3,4819 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,8241 E-07	1,879 E-08	-2,067 E-09
	005	0,0006	-0,0018	-0,0028	-1,8058 E-05	-6,9922 E-06	-5,3638 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0020	3,3345 E-06	6,375 E-07	5,0839 E-07
03149	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-5,182 E-09	8,0069 E-09	-1,7042 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	-6,0609 E-09	9,3604 E-09	-1,9924 E-07
	001	-0,0035	-0,0046	-0,0409	2,4009 E-05	-4,8888 E-05	3,9177 E-06
	002	-0,0010	-0,0046	-0,0100	1,3304 E-05	-1,903 E-05	3,8352 E-06
	003	-0,0007	-0,0051	-0,0060	1,4315 E-05	-1,1131 E-05	4,1197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,647 E-07	7,3098 E-08	-4,1788 E-08
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0027	9,693 E-06	-5,3074 E-06	-3,1005 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,9397 E-06	-1,7205 E-07	4,6307 E-07
03150	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,2354 E-07	-4,0969 E-08	-1,3744 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,952 E-07	-4,7896 E-08	-1,6068 E-07
	001	-0,0028	-0,0043	-0,0403	2,2705 E-05	5,0738 E-05	-6,5531 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0098	1,327 E-05	2,0527 E-05	-8,9207 E-07
	003	-0,0005	-0,0057	-0,0059	1,493 E-05	1,2034 E-05	1,599 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7288 E-07	-8,7802 E-08	9,4261 E-09
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0024	7,5736 E-06	6,2125 E-06	-5,5942 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,0748 E-06	5,7395 E-08	3,9245 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,2069 E-07	-2,9468 E-08	-8,4791 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,9187 E-07	-3,4454 E-08	-9,9125 E-08
03151	001	-0,0030	-0,0045	-0,0434	3,4953 E-05	8,4285 E-05	-9,8622 E-07
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0114	1,608 E-05	2,8402 E-05	1,5842 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0075	1,3581 E-05	1,497 E-05	3,1406 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,646 E-07	-3,4403 E-08	5,8667 E-09
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0035	1,6752 E-05	2,363 E-05	-5,2902 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,142 E-06	2,4146 E-08	4,2199 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6349 E-07	-2,9269 E-07	-1,0513 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,2499 E-07	-3,4222 E-07	-1,2291 E-07
03152	001	-0,0031	-0,0046	-0,0471	6,6889 E-05	7,0885 E-05	7,8974 E-07
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0126	2,0575 E-05	2,0582 E-05	1,8605 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0081	1,1179 E-05	8,3896 E-06	2,9616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5663 E-07	-3,6091 E-08	-6,6144 E-10
	005	-0,0011	-0,0021	-0,0048	3,7538 E-05	2,6412 E-05	-3,6371 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,1454 E-06	-6,4352 E-08	4,239 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,5472 E-07	-1,6946 E-07	-1,0262 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9782 E-07	-1,9813 E-07	-1,1997 E-07
03153	001	-0,0035	-0,0047	-0,0479	7,5095 E-05	-6,518 E-05	-3,6901 E-06
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0127	2,3133 E-05	-1,8821 E-05	1,2563 E-06
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0080	1,1007 E-05	-8,225 E-06	3,0321 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,424 E-07	-2,2047 E-08	-2,7992 E-08
	005	-0,0012	-0,0026	-0,0056	4,7802 E-05	-2,135 E-05	-5,5846 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	1,8922 E-06	-1,4101 E-08	4,2332 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,8188 E-07	1,2341 E-07	-1,2467 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,2957 E-07	1,443 E-07	-1,4575 E-07
03154	001	-0,0036	-0,0047	-0,0442	3,9039 E-05	-8,9273 E-05	-3,0767 E-06
	002	-0,0008	-0,0047	-0,0116	1,6974 E-05	-2,8125 E-05	8,9703 E-07
	003	-0,0004	-0,0051	-0,0075	1,2982 E-05	-1,3187 E-05	2,4059 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1449 E-07	6,7117 E-08	-2,2768 E-08
	005	-0,0012	-0,0028	-0,0043	2,2192 E-05	-2,9924 E-05	-4,6325 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,9417 E-06	-2,9455 E-08	4,0503 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7577 E-07	2,3357 E-07	-1,3156 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,3936 E-07	2,731 E-07	-1,5381 E-07
03155	001	-0,0031	-0,0046	-0,0446	4,4599 E-05	4,4698 E-05	-1,7621 E-06
	002	-0,0008	-0,0050	-0,0116	1,8976 E-05	1,5266 E-05	1,2261 E-06
	003	-0,0005	-0,0056	-0,0073	1,6736 E-05	7,9477 E-06	2,7777 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8616 E-07	-5,1819 E-08	-4,7389 E-09
	005	-0,0009	-0,0021	-0,0034	1,9746 E-05	1,1327 E-05	-4,3271 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	2,0596 E-06	1,4916 E-08	4,0788 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	2,7911 E-07	-8,4629 E-08	-1,025 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,2634 E-07	-9,8948 E-08	-1,1983 E-07
03156	001	-0,0033	-0,0047	-0,0454	5,1148 E-05	-3,23 E-05	-1,4404 E-06
	002	-0,0009	-0,0048	-0,0119	1,993 E-05	-1,134 E-05	1,8066 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0074	1,5921 E-05	-6,5362 E-06	3,1519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6564 E-07	3,4177 E-10	-2,4221 E-08
	005	-0,0009	-0,0025	-0,0038	2,5616 E-05	-5,5837 E-06	-4,7268 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	1,9225 E-06	4,6233 E-09	4,1863 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	2,6289 E-07	1,8282 E-08	-1,1872 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,0737 E-07	2,1381 E-08	-1,3879 E-07
03157	001	0,0058	-0,0083	-0,0448	4,4474 E-05	6,5387 E-05	9,6498 E-06
	002	0,0030	-0,0072	-0,0117	2,7711 E-05	3,7238 E-05	7,1032 E-06
	003	0,0024	-0,0076	-0,0069	2,5919 E-05	2,5748 E-05	6,1747 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9428 E-07	-3,6022 E-07	-5,0909 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0030	1,1434 E-05	4,7702 E-06	1,5709 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,8414 E-06	-6,0757 E-07	3,073 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,353 E-07	-9,1788 E-08	-3,7932 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0895 E-07	-1,0733 E-07	-4,4349 E-07
03158	001	0,0069	-0,0083	-0,0487	3,4009 E-05	1,016 E-04	1,0442 E-05
	002	0,0037	-0,0072	-0,0140	2,067 E-05	6,2068 E-05	6,0646 E-06
	003	0,0030	-0,0076	-0,0091	1,961 E-05	4,8734 E-05	5,0774 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1596 E-07	-3,9665 E-07	-1,6246 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0041	9,549 E-06	6,7829 E-06	1,1317 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,8945 E-06	-7,2872 E-07	8,5947 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,1564 E-07	-6,6053 E-08	-3,7301 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,8596 E-07	-7,7236 E-08	-4,3612 E-07
03159	001	0,0063	-0,0051	-0,0517	3,5484 E-05	-4,3139 E-05	1,8252 E-05
	002	0,0035	-0,0054	-0,0196	3,5081 E-05	-1,0599 E-05	9,6078 E-06
	003	0,0028	-0,0061	-0,0134	3,3854 E-05	-1,3413 E-05	7,1111 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1278 E-07	-3,7574 E-07	-1,1945 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0049	5,6557 E-06	9,9134 E-06	2,0124 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,2209 E-06	-7,6413 E-07	8,6521 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,5266 E-07	6,9688 E-08	-3,9752 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,9693 E-07	8,1474 E-08	-4,6478 E-07
03160	001	0,0049	-0,0052	-0,0472	5,8943 E-05	-3,8623 E-05	1,4619 E-05
	002	0,0027	-0,0054	-0,0157	4,5872 E-05	-6,668 E-06	8,2197 E-06
	003	0,0022	-0,0061	-0,0097	4,0802 E-05	-5,0717 E-06	6,3426 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5606 E-07	-3,9409 E-07	-4,4764 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0042	9,2244 E-06	6,1994 E-06	1,0858 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2792 E-06	-6,8825 E-07	3,9734 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,7051 E-07	-1,3919 E-07	-4,0208 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0178 E-06	-1,6274 E-07	-4,701 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03161	001	0,0052	-0,0059	-0,0496	6,7861 E-05	-3,5504 E-05	1,484 E-05
	002	0,0028	-0,0058	-0,0164	5,1727 E-05	-3,5555 E-06	7,9345 E-06
	003	0,0023	-0,0064	-0,0104	4,8367 E-05	-2,963 E-06	6,0948 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5209 E-07	-4,9678 E-07	-2,2624 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0040	7,5026 E-06	5,5753 E-06	1,1655 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3241 E-06	-8,3863 E-07	6,6045 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	7,8889 E-07	-1,2336 E-07	-3,9624 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,2237 E-07	-1,4424 E-07	-4,6327 E-07
03162	001	0,0062	-0,0059	-0,0541	4,4476 E-05	-5,8244 E-05	1,3388 E-05
	002	0,0034	-0,0058	-0,0201	3,9921 E-05	-1,4573 E-05	7,4314 E-06
	003	0,0027	-0,0064	-0,0139	3,8848 E-05	-1,3776 E-05	5,7322 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,2868 E-07	-5,5074 E-07	-2,7322 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0045	5,749 E-06	4,4709 E-06	1,3093 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,3005 E-06	-1,0606 E-06	5,793 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,7274 E-07	8,5908 E-08	-3,9465 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,0349 E-07	1,0043 E-07	-4,6141 E-07
03163	001	0,0060	-0,0070	-0,0539	7,4744 E-05	7,7204 E-06	1,2498 E-05
	002	0,0033	-0,0064	-0,0181	5,3389 E-05	2,0086 E-05	7,2737 E-06
	003	0,0026	-0,0069	-0,0120	5,039 E-05	1,5574 E-05	5,9193 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1112 E-07	-5,9939 E-07	-2,2902 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0040	8,7571 E-06	2,7467 E-06	1,1377 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,5424 E-06	-1,0545 E-06	6,3441 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,0889 E-07	-2,5489 E-08	-3,8812 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	7,1191 E-07	-2,9813 E-08	-4,5378 E-07
03164	001	0,0058	-0,0078	-0,0481	6,511 E-05	5,9105 E-05	1,0228 E-05
	002	0,0031	-0,0069	-0,0137	4,1601 E-05	3,8645 E-05	6,6455 E-06
	003	0,0025	-0,0073	-0,0084	3,8713 E-05	2,79 E-05	5,7402 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7833 E-07	-4,7613 E-07	-2,5129 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0034	1,1562 E-05	4,5083 E-06	1,3334 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,7678 E-06	-7,8752 E-07	6,3558 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,6225 E-07	-1,1312 E-07	-3,7779 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4046 E-07	-1,3227 E-07	-4,4171 E-07
03165	001	0,0067	-0,0078	-0,0528	4,8378 E-05	8,6844 E-05	1,1683 E-05
	002	0,0037	-0,0069	-0,0167	3,1808 E-05	6,1132 E-05	7,3262 E-06
	003	0,0030	-0,0073	-0,0112	2,9958 E-05	4,928 E-05	6,2114 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9792 E-07	-5,4894 E-07	-2,8462 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0042	1,0411 E-05	2,7609 E-06	9,4415 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,8068 E-06	-1,0033 E-06	5,907 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,5873 E-07	7,2657 E-09	-3,8165 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,3635 E-07	8,4855 E-09	-4,4621 E-07
03166	001	-0,0042	0,0024	-0,0383	3,4941 E-05	4,133 E-05	-1,5047 E-05
	002	-0,0015	0,0014	-0,0116	2,9777 E-05	1,2565 E-05	-6,6482 E-06
	003	-0,0010	-0,0027	-0,0076	2,9259 E-05	8,6679 E-06	-4,3265 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,952 E-08	2,6561 E-07	1,8788 E-08
	005	-0,0009	0,0006	-0,0032	4,0982 E-06	-5,3117 E-06	-4,0162 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,1231 E-06	-4,2898 E-07	-1,0179 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1458 E-06	2,1742 E-07	8,0313 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,3397 E-06	2,5422 E-07	9,3905 E-07
03167	001	-0,0056	0,0024	-0,0406	1,1683 E-05	4,9421 E-05	-1,8681 E-05
	002	-0,0021	-0,0013	-0,0140	1,892 E-05	1,9606 E-05	-8,2148 E-06
	003	-0,0014	-0,0027	-0,0101	2,2137 E-05	1,8663 E-05	-5,2662 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0659 E-08	2,4997 E-07	-2,8452 E-09
	005	-0,0013	0,0006	-0,0034	9,4974 E-07	-8,0134 E-06	-4,7736 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,1198 E-06	-6,4881 E-07	-9,9059 E-08
	007	0,0001	-0,0005	0,0000	1,1229 E-06	-4,6181 E-08	8,1606 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,3129 E-06	-5,3991 E-08	9,5417 E-07
03168	001	-0,0062	-0,0009	-0,0393	2,069 E-05	-9,1734 E-05	-1,122 E-05
	002	-0,0024	-0,0028	-0,0109	1,4044 E-05	-5,353 E-05	-4,8049 E-06
	003	-0,0016	-0,0037	-0,0075	1,4724 E-05	-4,3031 E-05	-3,1999 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6051 E-07	2,558 E-07	-1,7498 E-09
	005	-0,0013	-0,0004	-0,0028	5,9725 E-06	-4,867 E-06	-4,1621 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0005	1,6081 E-06	-5,3462 E-07	-2,0235 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	5,0945 E-07	1,8957 E-07	7,1535 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0000	5,9566 E-07	2,2166 E-07	8,3641 E-07
03169	001	-0,0050	-0,0009	-0,0368	2,7827 E-05	-6,1307 E-05	-1,0317 E-05
	002	-0,0018	-0,0028	-0,0092	1,9337 E-05	-3,1875 E-05	-5,411 E-06
	003	-0,0012	-0,0037	-0,0058	2,0074 E-05	-2,2245 E-05	-4,0007 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5263 E-07	2,4515 E-07	1,9002 E-08
	005	-0,0009	-0,0004	-0,0021	5,9734 E-06	-4,4064 E-06	-4,5159 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6698 E-06	-4,5563 E-07	-4,6867 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,3247 E-07	2,1895 E-07	7,169 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,2257 E-07	2,5601 E-07	8,3823 E-07
03170	001	-0,0050	-0,0004	-0,0400	4,8689 E-05	-5,2481 E-05	-1,1157 E-05
	002	-0,0018	-0,0026	-0,0111	3,337 E-05	-3,1245 E-05	-5,2727 E-06
	003	-0,0012	-0,0035	-0,0072	3,3215 E-05	-2,3044 E-05	-3,7891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4477 E-07	3,2501 E-07	2,9517 E-09
	005	-0,0009	-0,0002	-0,0024	5,9331 E-06	-3,9881 E-06	-4,3064 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,7213 E-06	-4,935 E-07	-5,7648 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,7639 E-07	2,3763 E-07	7,3448 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,7393 E-07	2,7785 E-07	8,5879 E-07
03171	001	-0,0060	-0,0004	-0,0434	3,3357 E-05	-7,5375 E-05	-1,2531 E-05
	002	-0,0023	-0,0026	-0,0134	2,4383 E-05	-5,0094 E-05	-5,9189 E-06
	003	-0,0016	-0,0035	-0,0095	2,483 E-05	-4,1615 E-05	-4,2289 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5259 E-07	3,6733 E-07	6,3151 E-09
	005	-0,0013	-0,0002	-0,0029	5,8339 E-06	-1,837 E-06	-4,0311 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0005	1,6859 E-06	-6,3416 E-07	-5,5724 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	5,8021 E-07	3,7854 E-08	7,4262 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	6,7839 E-07	4,4267 E-08	8,683 E-07
03172	001	-0,0052	0,0006	-0,0444	5,4187 E-05	2,3545 E-06	-1,3331 E-05
	002	-0,0019	-0,0021	-0,0143	4,1467 E-05	-8,7385 E-06	-5,9046 E-06
	003	-0,0013	-0,0032	-0,0101	4,1766 E-05	-7,6795 E-06	-3,9814 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0486 E-07	3,9606 E-07	3,0399 E-09
	005	-0,0011	0,0001	-0,0028	3,702 E-06	-2,4287 E-06	-4,1338 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,8663 E-06	-6,0772 E-07	-7,806 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,077 E-07	7,5514 E-08	7,6892 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	9,4438 E-07	8,8304 E-08	8,9905 E-07
03173	001	-0,0044	0,0017	-0,0405	4,3746 E-05	4,0387 E-05	-1,5578 E-05
	002	-0,0016	-0,0017	-0,0125	3,6066 E-05	1,1298 E-05	-6,6057 E-06
	003	-0,0011	-0,0029	-0,0083	3,6708 E-05	7,898 E-06	-4,2227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4654 E-08	3,2705 E-07	4,1574 E-09
	005	-0,0009	0,0004	-0,0030	2,6945 E-06	-4,8129 E-06	-4,1057 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,0467 E-06	-4,8726 E-07	-9,1547 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,0606 E-06	2,0111 E-07	7,944 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,2401 E-06	2,3515 E-07	9,2884 E-07
03174	001	-0,0055	0,0017	-0,0431	2,0699 E-05	6,5245 E-05	-1,3945 E-05
	002	-0,0020	-0,0017	-0,0149	2,4466 E-05	2,5384 E-05	-5,9478 E-06
	003	-0,0013	-0,0029	-0,0109	2,7393 E-05	2,1131 E-05	-3,7414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6255 E-08	3,5174 E-07	6,598 E-09
	005	-0,0013	0,0004	-0,0031	1,2151 E-06	-4,0805 E-06	-4,2539 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,0361 E-06	-6,9034 E-07	-9,6439 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0000	1,0443 E-06	-8,8331 E-08	7,9443 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,221 E-06	-1,0327 E-07	9,2888 E-07
03175	001	0,0074	-0,0061	-0,0606	1,1957 E-05	-1,0665 E-05	-1,5616 E-05
	002	0,0030	-0,0071	-0,0231	1,9572 E-05	-1,4049 E-05	-9,2584 E-06
	003	0,0024	-0,0082	-0,0198	2,4452 E-05	-1,5686 E-05	-6,9391 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,1612 E-07	1,2551 E-07	2,5299 E-08
	005	0,0005	-0,0009	-0,0022	-1,3112 E-05	2,7239 E-06	-4,7128 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	2,431 E-06	-2,2656 E-06	1,3664 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,9717 E-08	6,9853 E-08	-1,0673 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-2,3055 E-08	8,1672 E-08	-1,2478 E-07
03176	001	0,0080	-0,0080	-0,0606	1,7271 E-05	1,4478 E-05	-2,2736 E-06
	002	0,0036	-0,0077	-0,0245	2,7544 E-05	2,767 E-05	3,1617 E-06
	003	0,0029	-0,0083	-0,0207	3,0973 E-05	2,428 E-05	4,7075 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,6767 E-07	-6,1833 E-08	-8,2598 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0018	-1,016 E-05	-5,5655 E-06	-6,4034 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0015	2,0686 E-06	-1,514 E-06	3,6916 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,9762 E-08	4,5802 E-08	-9,5581 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,8179 E-08	5,3549 E-08	-1,1174 E-07
03177	001	0,0091	-0,0080	-0,0559	2,318 E-05	-7,9226 E-05	-5,7358 E-06
	002	0,0037	-0,0077	-0,0185	2,882 E-05	-2,0649 E-05	3,2901 E-07
	003	0,0027	-0,0083	-0,0139	3,3944 E-05	-1,0422 E-05	2,4071 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,478 E-07	8,5259 E-08	-1,6268 E-08
	005	0,0014	-0,0021	-0,0046	-1,8309 E-05	-3,25 E-05	-7,1133 E-06
	006	0,0001	-0,0008	-0,0012	2,0499 E-06	-1,518 E-06	3,2002 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,945 E-08	-6,7086 E-08	-9,4446 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1627 E-07	-7,8438 E-08	-1,1042 E-07
03178	001	0,0097	-0,0061	-0,0571	2,021 E-05	8,389 E-05	-1,2099 E-05
	002	0,0039	-0,0071	-0,0181	2,7086 E-05	2,7486 E-05	-4,4503 E-06
	003	0,0028	-0,0082	-0,0136	3,4187 E-05	1,3077 E-05	-2,4967 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1277 E-07	-1,0042 E-07	3,9482 E-08
	005	0,0016	-0,0009	-0,0059	-2,2643 E-05	3,3671 E-05	-4,6855 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0014	2,7317 E-06	-1,1668 E-06	2,0189 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,3237 E-08	1,0606 E-07	-7,1593 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,0901 E-07	1,2401 E-07	-8,3697 E-08
03179	001	0,0090	-0,0063	-0,0591	1,8929 E-05	5,161 E-05	-1,153 E-05
	002	0,0037	-0,0072	-0,0199	2,8809 E-05	1,9004 E-05	-3,6092 E-06
	003	0,0027	-0,0083	-0,0156	3,6716 E-05	1,1186 E-05	-1,1801 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,9043 E-07	-5,7834 E-08	9,6041 E-09
	005	0,0013	-0,0010	-0,0049	-2,5306 E-05	1,2296 E-05	-6,6352 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0016	2,8658 E-06	-1,5063 E-06	2,626 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-5,2643 E-09	6,6604 E-08	-9,8647 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-6,158 E-09	7,7873 E-08	-1,1533 E-07
03180	001	0,0089	-0,0073	-0,0612	-5,5523 E-06	-9,7925 E-06	-9,0487 E-06
	002	0,0037	-0,0076	-0,0209	2,0393 E-05	1,4896 E-06	-2,7073 E-06
	003	0,0027	-0,0084	-0,0163	3,1413 E-05	1,253 E-06	-7,4955 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4704 E-07	5,9424 E-08	1,192 E-08
	005	0,0012	-0,0015	-0,0052	-3,4333 E-05	-7,432 E-06	-5,5498 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0014	2,3017 E-06	-1,6926 E-06	2,6417 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-8,2741 E-09	3,9868 E-08	-9,6269 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	-9,6769 E-09	4,6612 E-08	-1,1255 E-07
03181	001	0,0088	-0,0080	-0,0577	3,2203 E-05	-5,3347 E-05	-8,182 E-06
	002	0,0037	-0,0077	-0,0202	3,6342 E-05	-1,1745 E-05	-2,17 E-06
	003	0,0028	-0,0084	-0,0159	4,0755 E-05	-7,024 E-06	-3,5224 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,3608 E-07	9,3709 E-08	2,2444 E-08
	005	0,0011	-0,0020	-0,0038	-1,7914 E-05	-1,7317 E-05	-5,3937 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0013	2,2054 E-06	-1,544 E-06	2,7018 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,2093 E-08	-4,0027 E-09	-8,6337 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,752 E-08	-4,6815 E-09	-1,0094 E-07
03182	001	0,0081	-0,0069	-0,0607	-6,8096 E-06	8,1556 E-06	-1,0641 E-05
	002	0,0034	-0,0075	-0,0221	1,4367 E-05	4,9158 E-06	-3,9568 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0026	-0,0084	-0,0183	2,2681 E-05	1,9155 E-06	-1,8224 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,7546 E-07	4,8162 E-08	1,1576 E-08
	005	0,0007	-0,0013	-0,0032	-2,1018 E-05	-3,4911 E-07	-5,7891 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0017	2,4984 E-06	-2,0481 E-06	2,3031 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-3,144 E-08	6,5841 E-08	-9,9608 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-3,6762 E-08	7,698 E-08	-1,1645 E-07
03183	001	0,0082	-0,0077	-0,0604	-4,878 E-07	-1,4063 E-05	-7,789 E-06
	002	0,0035	-0,0077	-0,0226	1,9296 E-05	5,7642 E-06	-1,4974 E-06
	003	0,0027	-0,0084	-0,0186	2,6087 E-05	5,0958 E-06	3,5017 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,8305 E-07	1,8358 E-08	1,3578 E-08
	005	0,0007	-0,0018	-0,0028	-1,7983 E-05	-7,0108 E-06	-5,743 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0015	2,2017 E-06	-1,8287 E-06	2,7311 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-5,6797 E-09	4,1276 E-08	-9,2546 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	-6,6437 E-09	4,8258 E-08	-1,082 E-07
03184	001	0,0031	-0,0050	-0,0406	2,4462 E-05	-4,8414 E-05	-2,5399 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0101	1,4012 E-05	-1,8523 E-05	1,2438 E-06
	003	0,0015	-0,0053	-0,0059	1,4514 E-05	-1,1013 E-05	1,5217 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,632 E-07	7,1573 E-08	-2,9354 E-08
	005	-0,0003	-0,0027	-0,0027	9,6858 E-06	-5,3533 E-06	-3,274 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,552 E-06	-5,2413 E-07	-6,7971 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,3054 E-07	1,1433 E-08	-9,1813 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0339 E-07	1,337 E-08	-1,0734 E-07
03185	001	0,0038	-0,0034	-0,0403	2,1718 E-05	5,0248 E-05	-1,2926 E-05
	002	0,0020	-0,0048	-0,0099	1,3149 E-05	2,0935 E-05	-3,5827 E-06
	003	0,0017	-0,0054	-0,0060	1,4503 E-05	1,1757 E-05	-9,624 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7376 E-07	-8,8408 E-08	2,1771 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0024	7,5599 E-06	6,0818 E-06	-5,7598 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7642 E-06	-5,8912 E-07	3,6221 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,2954 E-07	2,9315 E-08	-3,9619 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0222 E-07	3,4274 E-08	-4,6311 E-08
03186	001	0,0029	-0,0035	-0,0433	3,4159 E-05	8,2644 E-05	-7,1801 E-06
	002	0,0018	-0,0048	-0,0115	1,5984 E-05	2,8122 E-05	-1,1333 E-06
	003	0,0017	-0,0054	-0,0075	1,3252 E-05	1,4258 E-05	6,4692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6531 E-07	-3,3906 E-08	1,7531 E-08
	005	-0,0006	-0,0017	-0,0035	1,674 E-05	2,3345 E-05	-5,4722 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,8878 E-06	-5,2416 E-07	1,397 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8044 E-07	-2,0237 E-07	-5,1181 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,4481 E-07	-2,3662 E-07	-5,983 E-08
03187	001	0,0029	-0,0040	-0,0468	6,5827 E-05	6,8622 E-05	-5,7382 E-06
	002	0,0018	-0,0049	-0,0126	2,0226 E-05	2,0595 E-05	-9,6372 E-07
	003	0,0016	-0,0054	-0,0080	1,0814 E-05	7,5863 E-06	3,7154 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5711 E-07	-3,2714 E-08	1,1475 E-08
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0047	3,736 E-05	2,6047 E-05	-3,8686 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,0254 E-06	-9,2728 E-07	1,2089 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7847 E-07	-1,1891 E-07	-4,7096 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,2558 E-07	-1,3903 E-07	-5,5054 E-08
03188	001	0,0024	-0,0049	-0,0476	7,4886 E-05	-6,3253 E-05	-9,9679 E-06
	002	0,0016	-0,0050	-0,0129	2,3526 E-05	-1,6752 E-05	-1,3267 E-06
	003	0,0016	-0,0053	-0,0079	1,097 E-05	-7,4735 E-06	5,0004 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4226 E-07	-2,2996 E-08	-1,6052 E-08
	005	-0,0008	-0,0026	-0,0056	4,7693 E-05	-2,1148 E-05	-5,7471 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5302 E-06	-9,3481 E-07	7,8037 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,8346 E-07	1,0825 E-07	-7,6939 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,3142 E-07	1,2657 E-07	-8,9946 E-08
03189	001	0,0024	-0,0052	-0,0440	3,9943 E-05	-8,8212 E-05	-9,6243 E-06
	002	0,0016	-0,0050	-0,0118	1,7939 E-05	-2,7191 E-05	-1,8757 E-06
	003	0,0016	-0,0053	-0,0074	1,331 E-05	-1,2806 E-05	-2,3626 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1271 E-07	6,4335 E-08	-1,0676 E-08
	005	-0,0008	-0,0027	-0,0042	2,2264 E-05	-2,9948 E-05	-4,8332 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5141 E-06	-4,964 E-07	2,3292 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6625 E-07	2,9129 E-07	-7,4463 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,2822 E-07	3,4058 E-07	-8,7052 E-08
03190	001	0,0032	-0,0040	-0,0444	4,2974 E-05	4,2945 E-05	-8,067 E-06
	002	0,0018	-0,0049	-0,0117	1,8429 E-05	1,5562 E-05	-1,4891 E-06
	003	0,0016	-0,0054	-0,0073	1,6057 E-05	7,2813 E-06	2,3901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8735 E-07	-4,8511 E-08	7,0287 E-09
	005	-0,0004	-0,0020	-0,0034	1,9631 E-05	1,115 E-05	-4,5174 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8241 E-06	-9,0549 E-07	8,2326 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,1154 E-07	-4,9422 E-08	-4,942 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6425 E-07	-5,7785 E-08	-5,7771 E-08
03191	001	0,0030	-0,0047	-0,0451	5,049 E-05	-3,2416 E-05	-7,728 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0120	2,0064 E-05	-1,0227 E-05	-8,4155 E-07
	003	0,0016	-0,0054	-0,0073	1,565 E-05	-6,5387 E-06	6,1584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6604 E-07	2,0477 E-09	-1,2487 E-08
	005	-0,0004	-0,0024	-0,0038	2,5564 E-05	-5,5939 E-06	-4,9087 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5563 E-06	-9,0675 E-07	4,4369 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	2,7547 E-07	2,2472 E-08	-6,6747 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,2207 E-07	2,6277 E-08	-7,803 E-08
03192	001	-0,0020	-0,0234	-0,0509	4,2959 E-05	-5,0279 E-05	6,1152 E-06
	002	0,0002	-0,0160	-0,0123	2,2497 E-05	-1,8484 E-05	4,0824 E-06
	003	0,0000	-0,0165	-0,0072	2,1911 E-05	-1,136 E-05	4,9095 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,7742 E-07	8,7092 E-08	-2,7173 E-08
	005	-0,0001	-0,0066	-0,0035	1,0264 E-05	-4,8561 E-06	-4,4121 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0006	4,1587 E-06	-6,4642 E-07	1,0854 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,419 E-07	2,9941 E-08	-1,6407 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9975 E-07	3,5013 E-08	-1,9181 E-07
03193	001	-0,0011	-0,0235	-0,0503	4,1654 E-05	5,6062 E-05	-5,7199 E-06
	002	0,0005	-0,0164	-0,0122	2,1942 E-05	2,1178 E-05	-1,3392 E-07
	003	0,0001	-0,0173	-0,0072	2,1735 E-05	1,275 E-05	2,7783 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,8861 E-07	-1,0489 E-07	1,2718 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0031	8,9413 E-06	7,799 E-06	-7,0369 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0006	4,2173 E-06	5,3811 E-07	9,2187 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,36 E-07	-8,7729 E-08	-1,3073 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9286 E-07	-1,0257 E-07	-1,5284 E-07
03194	001	-0,0012	-0,0236	-0,0553	5,1915 E-05	8,6905 E-05	1,4134 E-08
	002	0,0006	-0,0165	-0,0146	2,3965 E-05	2,8385 E-05	2,032 E-06
	003	0,0005	-0,0173	-0,0094	2,0302 E-05	1,5797 E-05	4,3177 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0574 E-07	-1,3531 E-07	2,7388 E-09
	005	-0,0005	-0,0054	-0,0044	1,7532 E-05	2,4396 E-05	-6,6444 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0011	4,1901 E-06	3,5206 E-07	1,074 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9908 E-07	-1,3023 E-07	-1,4218 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,4969 E-07	-1,5227 E-07	-1,6622 E-07
03195	001	-0,0013	-0,0238	-0,0591	7,899 E-05	7,0851 E-05	1,5809 E-06
	002	0,0006	-0,0164	-0,0158	2,7063 E-05	2,0074 E-05	2,2146 E-06
	003	0,0005	-0,0172	-0,0100	1,6496 E-05	8,388 E-06	3,9691 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,8581 E-07	-1,0484 E-07	4,3057 E-09
	005	-0,0006	-0,0058	-0,0056	3,7168 E-05	2,5962 E-05	-5,089 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0011	3,4481 E-06	-1,1991 E-07	1,03 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7303 E-07	-9,8623 E-08	-1,4316 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,1922 E-07	-1,1531 E-07	-1,6737 E-07
03196	001	-0,0018	-0,0237	-0,0600	9,3305 E-05	-6,4182 E-05	-1,5355 E-06
	002	0,0005	-0,0161	-0,0160	3,1659 E-05	-1,7851 E-05	1,8493 E-06
	003	0,0004	-0,0167	-0,0100	1,8543 E-05	-7,7179 E-06	4,0351 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,6257 E-07	3,0757 E-08	-1,2467 E-08
	005	-0,0007	-0,0064	-0,0065	4,7793 E-05	-2,0768 E-05	-6,8675 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0011	3,9496 E-06	2,1021 E-07	1,0362 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,851 E-07	3,5015 E-08	-1,5093 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3334 E-07	4,0944 E-08	-1,7646 E-07
03197	001	-0,0018	-0,0236	-0,0562	5,8834 E-05	-9,0746 E-05	-1,1178 E-06
	002	0,0005	-0,0160	-0,0149	2,6246 E-05	-2,7499 E-05	1,4609 E-06
	003	0,0004	-0,0165	-0,0095	2,1237 E-05	-1,3964 E-05	3,1256 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,5273 E-07	1,8013 E-07	-1,884 E-09
	005	-0,0007	-0,0066	-0,0051	2,2591 E-05	-2,8956 E-05	-5,9284 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0011	4,2994 E-06	-5,203 E-07	8,0964 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0915 E-07	8,4868 E-08	-1,5441 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6146 E-07	9,9234 E-08	-1,8053 E-07
03198	001	-0,0014	-0,0237	-0,0557	6,2945 E-05	4,5538 E-05	-2,94 E-07
	002	0,0005	-0,0164	-0,0144	2,7297 E-05	1,5021 E-05	1,8234 E-06
	003	0,0002	-0,0171	-0,0089	2,3788 E-05	7,9705 E-06	3,9128 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,6159 E-07	-9,7786 E-08	3,7314 E-09
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0043	2,0776 E-05	1,1415 E-05	-5,6453 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0009	4,3134 E-06	9,7822 E-08	1,0354 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,077 E-07	-7,875 E-08	-1,4029 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,5976 E-07	-9,2073 E-08	-1,6401 E-07
03199	001	-0,0017	-0,0237	-0,0565	6,9794 E-05	-3,3273 E-05	5,9429 E-07
	002	0,0004	-0,0162	-0,0146	2,8609 E-05	-1,1393 E-05	2,3923 E-06
	003	0,0002	-0,0168	-0,0090	2,3509 E-05	-6,8516 E-06	4,1673 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2495 E-07	1,8663 E-08	-1,1726 E-08
	005	-0,0003	-0,0063	-0,0047	2,5908 E-05	-5,4816 E-06	-5,9976 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0009	4,1931 E-06	-6,4517 E-08	1,0116 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,0106 E-07	-4,3006 E-09	-1,4987 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,52 E-07	-5,0239 E-09	-1,7522 E-07
03200	001	-0,0008	-0,0298	-0,0545	8,5651 E-05	2,9768 E-05	1,8082 E-06
	002	0,0000	-0,0216	-0,0169	5,3605 E-05	-2,7507 E-06	6,5867 E-06
	003	-0,0006	-0,0229	-0,0115	5,5094 E-05	2,0136 E-06	7,5038 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0001	2,9072 E-07	7,322 E-07	-6,4976 E-08
	005	0,0000	-0,0048	-0,0050	1,0782 E-05	-1,0889 E-05	-1,6444 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0011	1,0124 E-05	2,0727 E-06	5,8773 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8934 E-07	1,082 E-07	4,3926 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,8907 E-07	1,2651 E-07	5,1378 E-08
03201	001	-0,0007	-0,0297	-0,0617	6,3974 E-05	4,1886 E-05	-1,1421 E-06
	002	0,0007	-0,0216	-0,0216	4,5349 E-05	-9,5638 E-08	5,5824 E-06
	003	0,0002	-0,0228	-0,0165	4,7428 E-05	1,0269 E-05	6,7274 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,294 E-07	7,5358 E-07	-1,0431 E-07
	005	-0,0002	-0,0048	-0,0058	6,2946 E-06	-1,7327 E-05	-3,076 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0020	8,0632 E-06	5,9019 E-06	1,0132 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,7209 E-07	-2,702 E-08	3,3495 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,689 E-07	-3,1587 E-08	3,9181 E-08
03202	001	-0,0011	-0,0290	-0,0567	4,8191 E-05	-8,978 E-05	5,1708 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0153	2,5439 E-05	-4,5273 E-05	7,268 E-06
	003	-0,0001	-0,0209	-0,0105	2,5522 E-05	-5,2076 E-05	7,7658 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,5014 E-07	7,9744 E-07	-4,6467 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0039	6,5025 E-06	-1,9438 E-06	-1,4229 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0015	6,2288 E-06	-1,2042 E-05	3,6947 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0881 E-07	1,1101 E-07	3,812 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6107 E-07	1,298 E-07	4,4589 E-08
03203	001	-0,0015	-0,0290	-0,0514	6,1054 E-05	-5,2937 E-05	3,7511 E-06
	002	-0,0001	-0,0200	-0,0126	3,2191 E-05	-2,7081 E-05	5,607 E-06
	003	-0,0007	-0,0210	-0,0078	3,1912 E-05	-2,7582 E-05	6,3481 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2361 E-07	6,0891 E-07	-2,6608 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0053	-0,0031	8,5444 E-06	-4,0293 E-06	-2,5292 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0008	7,3904 E-06	-4,659 E-06	1,9592 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2139 E-07	1,2041 E-07	3,9446 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7577 E-07	1,4079 E-07	4,6139 E-08
03204	001	-0,0014	-0,0292	-0,0548	8,5576 E-05	-5,2293 E-05	4,2841 E-06
	002	0,0000	-0,0203	-0,0145	4,4261 E-05	-3,0631 E-05	6,6805 E-06
	003	-0,0007	-0,0213	-0,0097	4,718 E-05	-3,1167 E-05	7,3523 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0002	8,0213 E-07	8,0433 E-07	-6,2985 E-08
	005	0,0001	-0,0052	-0,0035	7,6367 E-06	-5,3816 E-06	-2,0784 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0012	1,1376 E-05	-4,9622 E-06	2,9466 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,4016 E-07	1,3824 E-07	3,4317 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9771 E-07	1,6164 E-07	4,0142 E-08
03205	001	-0,0012	-0,0293	-0,0609	6,614 E-05	-8,6774 E-05	3,2135 E-06
	002	0,0004	-0,0203	-0,0176	3,4439 E-05	-4,9381 E-05	6,3546 E-06
	003	-0,0001	-0,0213	-0,0131	3,8024 E-05	-5,5155 E-05	6,927 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,7685 E-07	1,0704 E-06	-4,4063 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0040	6,4038 E-06	-3,8436 E-06	-1,8237 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0021	1,0331 E-05	-1,1135 E-05	2,335 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,3914 E-07	6,406 E-08	3,7955 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9653 E-07	7,4908 E-08	4,4396 E-08
03206	001	-0,0010	-0,0295	-0,0614	9,9671 E-05	-1,3859 E-05	3,1818 E-06
	002	0,0003	-0,0208	-0,0186	5,3561 E-05	-2,2341 E-05	6,767 E-06
	003	-0,0003	-0,0219	-0,0140	6,0788 E-05	-2,0445 E-05	7,5818 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,3091 E-07	1,0634 E-06	-6,8992 E-08
	005	0,0000	-0,0050	-0,0042	5,825 E-06	-7,3783 E-06	-1,9585 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0020	1,5168 E-05	-1,0796 E-06	4,3612 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,2236 E-07	8,0676 E-08	3,649 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,9383 E-07	9,4336 E-08	4,2683 E-08
03207	001	-0,0009	-0,0297	-0,0567	9,585 E-05	2,57 E-05	1,9952 E-06
	002	0,0001	-0,0214	-0,0173	5,7044 E-05	-5,3924 E-06	6,7438 E-06
	003	-0,0005	-0,0225	-0,0122	6,108 E-05	-5,5383 E-07	7,69 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0001	3,2119 E-07	8,4605 E-07	-8,0187 E-08
	005	0,0000	-0,0049	-0,0046	7,5608 E-06	-1,0446 E-05	-1,8669 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0013	1,2218 E-05	2,3037 E-06	5,342 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,3271 E-07	1,142 E-07	3,8246 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,2285 E-07	1,3353 E-07	4,4736 E-08
03208	001	-0,0007	-0,0297	-0,0634	7,215 E-05	4,7427 E-05	2,7691 E-06
	002	0,0006	-0,0213	-0,0214	4,6666 E-05	-6,6766 E-07	6,8321 E-06
	003	0,0001	-0,0225	-0,0166	5,1289 E-05	8,2383 E-06	7,9315 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8203 E-07	1,0261 E-06	-7,5132 E-08
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0051	5,2718 E-06	-1,2187 E-05	-2,2334 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0023	1,0576 E-05	7,1344 E-06	6,1417 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,2111 E-07	-3,5638 E-09	3,7704 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,0929 E-07	-4,1607 E-09	4,4102 E-08
03209	001	0,0041	-0,0304	-0,0519	6,4016 E-05	5,3833 E-05	4,2117 E-07
	002	0,0036	-0,0211	-0,0134	3,8393 E-05	3,5936 E-05	-2,291 E-06
	003	0,0028	-0,0206	-0,0077	3,2738 E-05	2,8545 E-05	-1,0938 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,1174 E-07	-5,9082 E-07	3,6921 E-08
	005	-0,0005	-0,0071	-0,0036	1,0185 E-05	3,3775 E-06	-3,5744 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0003	3,4385 E-06	-1,6128 E-06	1,3797 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,4049 E-07	-1,0362 E-07	-3,4384 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,981 E-07	-1,2115 E-07	-4,02 E-07
03210	001	0,0042	-0,0304	-0,0575	5,0552 E-05	9,5638 E-05	-2,1084 E-07
	002	0,0033	-0,0211	-0,0167	3,0607 E-05	6,4984 E-05	-3,6865 E-06
	003	0,0027	-0,0206	-0,0106	2,6652 E-05	5,3427 E-05	-2,2941 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,4969 E-07	-7,8649 E-07	6,1907 E-08
	005	-0,0009	-0,0071	-0,0046	7,4312 E-06	3,8319 E-06	-4,455 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0006	3,2227 E-06	-1,9361 E-06	1,2599 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,2566 E-07	-9,5656 E-08	-3,4358 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	3,8076 E-07	-1,1185 E-07	-4,017 E-07
03211	001	0,0037	-0,0301	-0,0620	6,357 E-05	-3,9391 E-05	5,6668 E-06
	002	0,0030	-0,0220	-0,0241	5,2552 E-05	-3,5358 E-06	-1,8856 E-06
	003	0,0024	-0,0212	-0,0166	4,6811 E-05	-8,6021 E-06	-1,3714 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,2274 E-07	-7,3617 E-07	1,1287 E-07
	005	-0,0008	-0,0081	-0,0061	7,6124 E-06	1,6481 E-05	-2,9446 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0002	1,7823 E-06	-1,208 E-06	1,319 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	6,6671 E-07	6,057 E-08	-3,5101 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	7,7952 E-07	7,0813 E-08	-4,1038 E-07
03212	001	0,0034	-0,0302	-0,0549	8,5787 E-05	-2,935 E-05	2,2067 E-06
	002	0,0034	-0,0220	-0,0185	6,3476 E-05	2,4395 E-06	-3,6524 E-06
	003	0,0027	-0,0212	-0,0117	5,4498 E-05	-8,5573 E-07	-2,2495 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8053 E-07	-7,156 E-07	7,5766 E-08
	005	-0,0004	-0,0081	-0,0052	1,2395 E-05	9,7268 E-06	-4,5458 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	0,0000	1,8612 E-06	-8,7827 E-07	1,268 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,7334 E-07	-7,2064 E-08	-3,5384 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,8726 E-07	-8,4264 E-08	-4,137 E-07
03213	001	0,0036	-0,0303	-0,0572	9,7099 E-05	-2,5041 E-05	2,0609 E-06
	002	0,0034	-0,0218	-0,0191	6,9793 E-05	5,1268 E-06	-3,708 E-06
	003	0,0027	-0,0211	-0,0123	6,1015 E-05	2,0747 E-06	-2,4232 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,2051 E-07	-8,3695 E-07	9,0593 E-08
	005	-0,0005	-0,0079	-0,0048	9,0339 E-06	8,7982 E-06	-4,2516 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	0,0000	2,0621 E-06	-1,0132 E-06	1,2754 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,0583 E-07	-6,485 E-08	-3,4954 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0001	7,0833 E-07	-7,5832 E-08	-4,0868 E-07
03214	001	0,0036	-0,0303	-0,0639	7,2964 E-05	-4,8372 E-05	1,3059 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0030	-0,0218	-0,0241	5,7247 E-05	-5,4107 E-06	-3,8981 E-06
	003	0,0024	-0,0211	-0,0167	5,1108 E-05	-6,8337 E-06	-2,6319 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8793 E-07	-1,0344 E-06	8,4527 E-08
	005	-0,0008	-0,0079	-0,0054	6,5888 E-06	9,8311 E-06	-3,9545 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0002	2,0039 E-06	-1,5572 E-06	1,2854 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	6,0066 E-07	7,8884 E-08	-3,4896 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	7,0229 E-07	9,2223 E-08	-4,08 E-07
03215	001	0,0038	-0,0304	-0,0619	1,0161 E-04	1,4869 E-05	9,0072 E-07
	002	0,0033	-0,0215	-0,0208	6,9253 E-05	2,7134 E-05	-3,5746 E-06
	003	0,0027	-0,0209	-0,0139	6,04 E-05	2,2315 E-05	-2,2649 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,388 E-07	-1,0437 E-06	7,9296 E-08
	005	-0,0007	-0,0076	-0,0046	7,9407 E-06	5,3242 E-06	-4,1943 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0002	2,5781 E-06	-1,5491 E-06	1,2819 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0001	4,6735 E-07	-5,3102 E-09	-3,454 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0001	5,4642 E-07	-6,2185 E-09	-4,0383 E-07
03216	001	0,0040	-0,0304	-0,0551	8,7165 E-05	5,3337 E-05	-7,918 E-08
	002	0,0035	-0,0213	-0,0156	5,4144 E-05	3,9537 E-05	-3,3201 E-06
	003	0,0028	-0,0207	-0,0095	4,6422 E-05	3,2166 E-05	-2,0445 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	8,0434 E-07	-7,7394 E-07	7,3117 E-08
	005	-0,0005	-0,0073	-0,0039	9,9811 E-06	4,2133 E-06	-3,9813 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0002	3,2061 E-06	-1,4604 E-06	1,308 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,5832 E-07	-9,8951 E-08	-3,4171 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0001	4,1895 E-07	-1,157 E-07	-3,9952 E-07
03217	001	0,0041	-0,0304	-0,0613	6,7903 E-05	8,8348 E-05	1,0263 E-06
	002	0,0033	-0,0213	-0,0195	4,3521 E-05	6,6625 E-05	-2,8286 E-06
	003	0,0027	-0,0207	-0,0129	3,7629 E-05	5,6073 E-05	-1,5259 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,8615 E-07	-1,0314 E-06	5,5726 E-08
	005	-0,0008	-0,0073	-0,0046	8,3213 E-06	3,0689 E-06	-4,3643 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0005	3,0573 E-06	-1,9728 E-06	1,2839 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,5573 E-07	-4,6203 E-09	-3,4329 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	4,1592 E-07	-5,4106 E-09	-4,0136 E-07
03218	001	0,0033	-0,0247	-0,0545	8,1153 E-05	3,145 E-05	-1,1983 E-05
	002	0,0016	-0,0195	-0,0169	5,1522 E-05	-1,8241 E-06	-1,212 E-06
	003	0,0009	-0,0207	-0,0115	5,3236 E-05	2,4097 E-06	2,2531 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,867 E-07	7,3492 E-07	-6,4007 E-08
	005	-0,0006	-0,0046	-0,0050	1,0024 E-05	-1,0509 E-05	-2,5989 E-06
	006	-0,0004	-0,0031	-0,0011	9,829 E-06	2,0317 E-06	1,3597 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,9828 E-07	1,3194 E-07	8,5608 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,9952 E-07	1,5428 E-07	1,0011 E-07
03219	001	0,0022	-0,0246	-0,0613	5,9456 E-05	4,5863 E-05	-1,5133 E-05
	002	0,0015	-0,0195	-0,0214	4,3291 E-05	2,5004 E-06	-2,2964 E-06
	003	0,0011	-0,0207	-0,0163	4,5545 E-05	1,1181 E-05	1,4025 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,2373 E-07	7,5815 E-07	-1,0472 E-07
	005	-0,0009	-0,0046	-0,0057	5,4891 E-06	-1,6386 E-05	-4,0959 E-06
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0020	7,8026 E-06	5,4857 E-06	8,9559 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,8054 E-07	-3,2173 E-09	7,4261 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,7877 E-07	-3,7569 E-09	8,6841 E-08
03220	001	0,0017	-0,0272	-0,0568	4,8408 E-05	-9,3467 E-05	-8,112 E-06
	002	0,0013	-0,0197	-0,0155	2,586 E-05	-4,6495 E-05	-2,1552 E-07
	003	0,0009	-0,0201	-0,0106	2,5334 E-05	-5,2982 E-05	2,595 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,5192 E-07	7,866 E-07	-4,3282 E-08
	005	-0,0009	-0,0053	-0,0040	6,7846 E-06	-3,2002 E-06	-2,2056 E-06
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0015	5,8264 E-06	-1,2276 E-05	1,0365 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,1315 E-07	1,1985 E-07	8,2449 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,6613 E-07	1,4014 E-07	9,6415 E-08
03221	001	0,0026	-0,0272	-0,0515	6,0549 E-05	-5,6161 E-05	-9,1813 E-06
	002	0,0014	-0,0197	-0,0127	3,2481 E-05	-2,784 E-05	-1,9121 E-06
	003	0,0007	-0,0201	-0,0079	3,1459 E-05	-2,847 E-05	1,3072 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2427 E-07	6,0165 E-07	-2,2947 E-08
	005	-0,0006	-0,0053	-0,0032	8,6372 E-06	-5,1282 E-06	-3,2094 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0008	6,8042 E-06	-5,1234 E-06	1,0352 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,2379 E-07	1,3188 E-07	8,4885 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,7858 E-07	1,542 E-07	9,9263 E-08
03222	001	0,0026	-0,0268	-0,0550	8,5118 E-05	-5,3258 E-05	-9,0586 E-06
	002	0,0014	-0,0197	-0,0146	4,4632 E-05	-3,0817 E-05	-8,9208 E-07
	003	0,0007	-0,0202	-0,0098	4,668 E-05	-3,1342 E-05	2,1918 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	8,039 E-07	8,0205 E-07	-6,0437 E-08
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0035	7,7658 E-06	-5,758 E-06	-2,9007 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0012	1,0733 E-05	-5,074 E-06	1,031 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,4432 E-07	1,5544 E-07	7,788 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,0258 E-07	1,8175 E-07	9,1072 E-08
03223	001	0,0018	-0,0268	-0,0611	6,6054 E-05	-8,6588 E-05	-1,007 E-05
	002	0,0013	-0,0197	-0,0177	3,4802 E-05	-4,9004 E-05	-1,1903 E-06
	003	0,0009	-0,0202	-0,0132	3,7682 E-05	-5,4851 E-05	1,7882 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,7886 E-07	1,0699 E-06	-4,1298 E-08
	005	-0,0008	-0,0052	-0,0041	6,6344 E-06	-3,9844 E-06	-2,6263 E-06
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0020	9,8524 E-06	-1,1245 E-05	9,6717 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,4427 E-07	7,9139 E-08	8,1616 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,0253 E-07	9,2537 E-08	9,544 E-08
03224	001	0,0025	-0,0260	-0,0615	9,8152 E-05	-1,149 E-05	-1,0406 E-05
	002	0,0014	-0,0196	-0,0187	5,3316 E-05	-2,1182 E-05	-9,1051 E-07
	003	0,0009	-0,0204	-0,0140	5,9852 E-05	-1,9592 E-05	2,3703 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,3075 E-07	1,0683 E-06	-6,7368 E-08
	005	-0,0007	-0,0049	-0,0043	5,7397 E-06	-6,8107 E-06	-2,8634 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0020	1,4612 E-05	-1,0421 E-06	1,1789 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03225	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,2934 E-07	1,0247 E-07	7,8842 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,0199 E-07	1,1982 E-07	9,2197 E-08
	001	0,0031	-0,0252	-0,0567	9,2431 E-05	2,8023 E-05	-1,1848 E-05
	002	0,0016	-0,0195	-0,0173	5,5705 E-05	-4,2569 E-06	-1,0524 E-06
	003	0,0009	-0,0206	-0,0122	5,9495 E-05	9,5845 E-08	2,4144 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,1826 E-07	8,5052 E-07	-7,9429 E-08
	005	-0,0006	-0,0047	-0,0047	7,0517 E-06	-9,852 E-06	-2,8471 E-06
	006	-0,0004	-0,0030	-0,0013	1,1773 E-05	2,33 E-06	1,2876 E-06
03226	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,4156 E-07	1,3913 E-07	7,9682 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,332 E-07	1,6269 E-07	9,318 E-08
	001	0,0023	-0,0252	-0,0632	6,8634 E-05	5,1596 E-05	-1,1002 E-05
	002	0,0015	-0,0195	-0,0213	4,5259 E-05	1,6138 E-06	-9,5531 E-07
	003	0,0011	-0,0206	-0,0166	4,9684 E-05	9,4731 E-06	2,6844 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7775 E-07	1,0331 E-06	-7,4395 E-08
	005	-0,0009	-0,0047	-0,0051	4,7112 E-06	-1,1168 E-05	-3,1921 E-06
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0022	1,0191 E-05	6,9867 E-06	1,3935 E-06
03227	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,2926 E-07	1,9664 E-08	7,9199 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,1881 E-07	2,2998 E-08	9,2614 E-08
	001	-0,0002	-0,0290	-0,0523	6,3361 E-05	5,6666 E-05	1,1985 E-05
	002	0,0016	-0,0195	-0,0129	3,3147 E-05	2,966 E-05	4,0787 E-06
	003	0,0013	-0,0200	-0,0078	3,2325 E-05	2,9325 E-05	3,3564 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,1347 E-07	-5,8299 E-07	3,2349 E-08
	005	0,0002	-0,0072	-0,0037	1,0219 E-05	4,5335 E-06	-2,3412 E-06
	006	-0,0002	-0,0031	-0,0008	7,3057 E-06	4,396 E-06	9,7419 E-07
03228	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3681 E-07	-1,166 E-07	-3,1494 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,938 E-07	-1,3634 E-07	-3,6822 E-07
	001	0,0010	-0,0290	-0,0579	5,0489 E-05	9,8663 E-05	1,171 E-05
	002	0,0020	-0,0195	-0,0158	2,6785 E-05	4,9393 E-05	2,8934 E-06
	003	0,0016	-0,0199	-0,0107	2,6438 E-05	5,4123 E-05	2,2761 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,5243 E-07	-7,752 E-07	5,779 E-08
	005	-0,0001	-0,0071	-0,0047	7,6508 E-06	5,2599 E-06	-3,1235 E-06
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0015	6,1733 E-06	1,1588 E-05	8,1918 E-07
03229	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2696 E-07	-9,3224 E-08	-3,1327 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,8228 E-07	-1,09 E-07	-3,6627 E-07
	001	0,0005	-0,0257	-0,0620	5,9872 E-05	-4,3141 E-05	1,8065 E-05
	002	0,0018	-0,0187	-0,0218	4,2908 E-05	2,7733 E-07	4,8266 E-06
	003	0,0014	-0,0194	-0,0165	4,5319 E-05	-9,3398 E-06	3,2641 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,1801 E-07	-7,4013 E-07	1,1219 E-07
	005	0,0000	-0,0078	-0,0061	6,6371 E-06	1,5749 E-05	-1,2629 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0020	7,9811 E-06	-5,5983 E-06	8,9907 E-07
03230	007	0,0000	-0,0007	0,0000	6,2004 E-07	2,201 E-08	-3,0286 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,2495 E-07	2,5729 E-08	-3,541 E-07
	001	-0,0009	-0,0258	-0,0552	8,2011 E-05	-3,0853 E-05	1,4508 E-05
	002	0,0015	-0,0187	-0,0173	5,1387 E-05	3,1408 E-06	3,5106 E-06
	003	0,0012	-0,0194	-0,0117	5,2996 E-05	-1,1417 E-06	2,3502 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7735 E-07	-7,1761 E-07	7,379 E-08
	005	0,0002	-0,0078	-0,0052	1,156 E-05	9,4255 E-06	-2,9926 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0011	9,9566 E-06	-1,9621 E-06	4,651 E-07
03231	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,3712 E-07	-1,1767 E-07	-3,1401 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,4492 E-07	-1,3758 E-07	-3,6714 E-07
	001	-0,0006	-0,0265	-0,0575	9,4404 E-05	-2,7087 E-05	1,4405 E-05
	002	0,0015	-0,0189	-0,0176	5,5597 E-05	5,5406 E-06	3,4183 E-06
	003	0,0012	-0,0195	-0,0123	5,9764 E-05	1,5517 E-06	2,2014 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,186 E-07	-8,4081 E-07	8,8782 E-08
	005	0,0002	-0,0077	-0,0049	8,435 E-06	8,2366 E-06	-2,6729 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0013	1,2248 E-05	-2,0857 E-06	5,1874 E-07
03232	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,7062 E-07	-1,2158 E-07	-3,0889 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,6717 E-07	-1,4216 E-07	-3,6114 E-07
	001	0,0004	-0,0265	-0,0641	7,0241 E-05	-5,1866 E-05	1,3583 E-05
	002	0,0018	-0,0189	-0,0216	4,4926 E-05	-4,6059 E-07	3,2938 E-06
	003	0,0014	-0,0195	-0,0167	4,9869 E-05	-7,8077 E-06	1,9636 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8479 E-07	-1,041 E-06	8,2683 E-08
	005	0,0000	-0,0077	-0,0055	5,8788 E-06	8,8354 E-06	-2,3907 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0023	1,0705 E-05	-6,8262 E-06	4,4575 E-07
03233	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,5874 E-07	7,1902 E-09	-3,0853 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,5328 E-07	8,3998 E-09	-3,6072 E-07
	001	0,0001	-0,0276	-0,0623	1,0036 E-04	1,3111 E-05	1,3043 E-05
	002	0,0017	-0,0191	-0,0189	5,3074 E-05	2,2305 E-05	3,2881 E-06
	003	0,0014	-0,0197	-0,0140	5,9643 E-05	2,1684 E-05	2,3187 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,398 E-07	-1,0477 E-06	7,6615 E-08
	005	0,0001	-0,0075	-0,0047	7,7913 E-06	4,7568 E-06	-2,7152 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0019	1,4935 E-05	1,6182 E-06	6,7063 E-07
03234	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,5016 E-07	-7,4471 E-08	-3,0896 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,2633 E-07	-8,7079 E-08	-3,6122 E-07
	001	-0,0001	-0,0285	-0,0556	8,6557 E-05	5,4369 E-05	1,1858 E-05
	002	0,0017	-0,0194	-0,0147	4,4217 E-05	3,1991 E-05	3,2811 E-06
	003	0,0014	-0,0198	-0,0097	4,5959 E-05	3,2372 E-05	2,508 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	8,0713 E-07	-7,706 E-07	6,9547 E-08
	005	0,0002	-0,0073	-0,0040	1,009 E-05	4,692 E-06	-2,6047 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0011	1,0828 E-05	4,9085 E-06	8,4484 E-07
03235	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,5795 E-07	-1,3215 E-07	-3,0898 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,1852 E-07	-1,5452 E-07	-3,6125 E-07
	001	0,0009	-0,0285	-0,0618	6,7658 E-05	8,8639 E-05	1,2923 E-05
	002	0,0020	-0,0194	-0,0178	3,4815 E-05	5,0119 E-05	3,6031 E-06
	003	0,0016	-0,0199	-0,0130	3,7313 E-05	5,5942 E-05	3,0071 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,8926 E-07	-1,0295 E-06	5,1944 E-08
	005	0,0000	-0,0073	-0,0048	8,523 E-06	3,3075 E-06	-3,0111 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0020	9,8476 E-06	1,126 E-05	9,3887 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,5693 E-07	-5,1008 E-08	-3,1184 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,1732 E-07	-5,9645 E-08	-3,646 E-07
03236	001	0,0002	0,0003	-0,0176	-1,1636 E-05	9,8912 E-06	8,8018 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-2,9647 E-06	3,3321 E-06	1,4763 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,3861 E-06	2,5369 E-06	8,154 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3263 E-09	4,6792 E-08	1,8108 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0717 E-06	1,5428 E-06	2,4221 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0023 E-07	1,6456 E-07	4,2405 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2074 E-06	2,2421 E-07	1,1221 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,427 E-06	2,6216 E-07	1,3117 E-07
03237	001	0,0012	0,0014	-0,0190	-7,4115 E-06	2,1971 E-05	1,0406 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0058	-8,9025 E-07	9,2701 E-06	-1,0362 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0041	4,3931 E-07	6,3553 E-06	-1,0324 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1177 E-09	4,7311 E-08	5,5686 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0019	-7,6515 E-07	4,2294 E-06	-5,3471 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0612 E-08	4,4233 E-07	-8,6975 E-08
	007	0,0000	-0,0012	0,0000	8,0729 E-06	2,242 E-07	6,5009 E-07
	008	0,0000	-0,0014	0,0000	9,4387 E-06	2,6214 E-07	7,5981 E-07
03238	001	0,0005	0,0009	-0,0161	-6,7702 E-06	-5,2064 E-06	9,9102 E-07
	002	0,0002	0,0003	-0,0044	-2,1109 E-06	-1,7284 E-06	3,8982 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0030	-4,2502 E-07	-3,5382 E-07	5,3048 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7315 E-09	3,2681 E-08	6,2482 E-10
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-1,2301 E-06	1,1192 E-06	-2,2129 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0418 E-08	-2,9176 E-08	2,8157 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,2388 E-06	1,9484 E-07	-5,3865 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,6174 E-06	2,2781 E-07	-6,2977 E-06
03239	001	0,0001	0,0002	-0,0156	-5,891 E-06	4,5652 E-06	4,6755 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0043	-1,7604 E-06	2,1897 E-06	1,7965 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,5712 E-07	1,8847 E-06	1,781 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4993 E-09	3,0518 E-08	4,199 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,3677 E-06	1,9038 E-06	-1,239 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2438 E-08	1,4043 E-07	1,2822 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,084 E-06	1,6622 E-07	-7,9744 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,4366 E-06	1,9435 E-07	-9,3236 E-07
03240	001	0,0002	0,0003	-0,0158	-6,6931 E-06	3,9547 E-06	9,1831 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0044	-2,0081 E-06	2,0852 E-06	2,862 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0030	-5,0067 E-07	1,8602 E-06	2,9555 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7435 E-09	3,2973 E-08	1,2555 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,339 E-06	1,9502 E-06	-4,1288 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6973 E-08	1,3128 E-07	2,0865 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7577 E-06	1,8223 E-07	-1,4994 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5627 E-06	2,1307 E-07	-1,7531 E-06
03241	001	0,0006	0,0009	-0,0160	-6,4722 E-06	1,9519 E-06	2,0324 E-06
	002	0,0003	0,0003	-0,0044	-1,863 E-06	1,4279 E-06	4,7948 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0031	-3,2007 E-07	1,5409 E-06	5,6722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7297 E-09	3,1858 E-08	3,5337 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-1,2573 E-06	2,0511 E-06	-1,5282 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3871 E-08	9,8762 E-08	3,7428 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9255 E-06	1,8823 E-07	-5,3955 E-06
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,5894 E-06	2,2008 E-07	-6,3083 E-06
03242	001	0,0005	0,0007	-0,0163	-7,598 E-06	7,9442 E-06	1,6077 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0046	-1,9773 E-06	3,6326 E-06	2,5178 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0033	-5,0215 E-07	2,8354 E-06	2,876 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2888 E-10	3,6553 E-08	3,5999 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-1,1866 E-06	2,4398 E-06	-1,4519 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9704 E-08	1,9331 E-07	1,9297 E-08
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	7,537 E-06	1,934 E-07	-2,1018 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	8,812 E-06	2,2612 E-07	-2,4575 E-06
03243	001	0,0002	0,0004	-0,0170	-9,7637 E-06	9,885 E-06	1,0256 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0050	-2,5083 E-06	3,8757 E-06	1,0876 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0035	-1,0229 E-06	2,9274 E-06	7,4352 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6761 E-09	4,2104 E-08	2,439 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0928 E-06	2,0955 E-06	-5,9554 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2634 E-08	1,9536 E-07	4,5653 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	8,6826 E-06	2,068 E-07	-2,592 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0152 E-05	2,4179 E-07	-3,0313 E-07
03244	001	0,0009	0,0012	-0,0175	-7,7173 E-06	1,7588 E-05	1,7694 E-06
	002	0,0003	0,0003	-0,0052	-1,4451 E-06	7,6047 E-06	-2,8103 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0037	-6,4825 E-08	5,3214 E-06	-2,5349 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,374 E-10	4,2078 E-08	5,5805 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0016	-9,4085 E-07	3,8433 E-06	-3,2518 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6657 E-08	3,7341 E-07	-2,484 E-08
	007	0,0000	-0,0010	0,0000	8,2707 E-06	2,0642 E-07	-9,7103 E-07
	008	0,0000	-0,0012	0,0000	9,6698 E-06	2,4135 E-07	-1,1356 E-06
03245	001	0,0000	0,0003	-0,0185	-1,283 E-05	-1,7145 E-06	-6,6077 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0060	-3,3211 E-06	1,8215 E-07	7,408 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,4923 E-06	-2,4902 E-07	7,5026 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7647 E-09	-5,1402 E-08	-1,5255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-7,2716 E-07	-6,5702 E-07	2,763 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7931 E-08	-9,2755 E-08	5,9085 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7597 E-06	-4,4062 E-07	-1,1084 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,0728 E-06	-5,1517 E-07	-1,296 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03246	001	0,0000	0,0014	-0,0199	-6,4515 E-06	1,0505 E-05	-1,8566 E-07
	002	0,0001	0,0003	-0,0066	-3,4439 E-07	6,6218 E-06	1,5623 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	8,8641 E-07	3,5719 E-06	1,4489 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0532 E-09	-5,2433 E-08	-3,7018 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0020	1,6353 E-07	2,3018 E-06	6,3461 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8449 E-07	-9,0121 E-08	3,3264 E-08
	007	-0,0001	-0,0012	0,0000	8,2306 E-06	-4,3058 E-07	-1,9699 E-06
	008	-0,0001	-0,0014	0,0000	9,6231 E-06	-5,0343 E-07	-2,3032 E-06
03247	001	-0,0002	0,0009	-0,0205	-4,5116 E-07	-8,941 E-06	3,3264 E-07
	002	0,0003	-0,0002	-0,0063	4,0786 E-06	-6,6052 E-07	7,8233 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0043	4,4293 E-06	-7,9413 E-07	9,0712 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,153 E-09	-8,0042 E-08	1,0562 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,3317 E-06	2,2587 E-07	7,7296 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5159 E-07	-1,826 E-07	6,9002 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0001	3,4931 E-06	-2,5483 E-07	-3,7924 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,0841 E-06	-2,9796 E-07	-4,434 E-06
03248	001	-0,0001	0,0004	-0,0194	-1,0867 E-05	-4,2776 E-06	2,5901 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0058	-7,9483 E-07	1,5028 E-06	1,1249 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	8,293 E-07	7,8612 E-07	8,2723 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1118 E-08	-7,4171 E-08	2,8643 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,0637 E-07	6,443 E-07	3,1674 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6472 E-07	-1,6669 E-07	2,2985 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,361 E-06	-3,5526 E-07	-5,7652 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9297 E-06	-4,1539 E-07	-6,741 E-07
03249	001	-0,0001	0,0007	-0,0192	-9,7775 E-06	-3,8205 E-06	7,7614 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0059	-6,1897 E-07	1,2471 E-06	7,4231 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	8,5735 E-07	5,2986 E-07	6,7478 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1955 E-09	-6,8327 E-08	-9,5252 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6691 E-07	5,0325 E-07	2,3831 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5444 E-07	-1,4283 E-07	2,9238 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6462 E-06	-3,4281 E-07	-1,2401 E-06
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,6016 E-06	-4,0082 E-07	-1,4499 E-06
03250	001	-0,0002	0,0011	-0,0196	-1,6777 E-06	-8,0559 E-06	3,9255 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0061	2,9794 E-06	-4,5584 E-07	2,7035 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0042	3,4993 E-06	-7,4853 E-07	2,2819 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,329 E-09	-7,4386 E-08	2,7715 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,1335 E-06	4,063 E-07	7,8574 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2459 E-07	-1,5927 E-07	7,9104 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0001	4,8763 E-06	-3,1858 E-07	-4,4871 E-06
	008	-0,0001	-0,0008	-0,0001	5,7012 E-06	-3,7249 E-07	-5,2463 E-06
03251	001	-0,0001	0,0010	-0,0191	-7,1982 E-06	-2,3782 E-07	-4,2085 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0061	-1,2758 E-07	1,991 E-06	7,9905 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0668 E-06	8,3659 E-07	8,3973 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,511 E-09	-5,9754 E-08	-2,7932 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0018	2,7244 E-07	5,8728 E-07	2,96 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5983 E-07	-1,1463 E-07	3,5645 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0001	8,1575 E-06	-3,9421 E-07	-1,8528 E-06
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,5378 E-06	-4,6092 E-07	-2,1664 E-06
03252	001	0,0001	0,0002	-0,0208	-6,4207 E-06	4,8217 E-06	-2,2395 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,6912 E-07	1,3856 E-07	-6,9222 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,3011 E-06	-1,618 E-07	-4,9783 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,854 E-09	6,2278 E-08	-4,3218 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2934 E-07	-1,7038 E-07	-9,2192 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3813 E-07	-1,5128 E-07	-3,8003 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,2331 E-07	-4,9542 E-08	-2,6044 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,457 E-07	-5,7926 E-08	-3,0448 E-08
03253	001	0,0005	0,0008	-0,0215	-4,1609 E-06	1,1853 E-05	-4,173 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,781 E-06	2,4062 E-06	-9,0516 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,1202 E-06	1,4196 E-06	-6,2948 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7405 E-09	1,0355 E-07	-1,4924 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,841 E-07	3,4829 E-07	-6,7938 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8 E-07	-4,3679 E-08	-6,8692 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3767 E-07	-1,3521 E-07	1,1257 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4556 E-07	-1,5809 E-07	1,3163 E-07
03254	001	0,0004	0,0011	-0,0205	-2,0127 E-06	-7,6249 E-06	6,3662 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0057	3,8421 E-06	-6,7978 E-06	2,1344 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0042	4,6372 E-06	-5,1154 E-06	1,2619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8801 E-09	7,4016 E-08	7,1877 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	6,4137 E-07	-2,105 E-06	6,9845 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0966 E-07	-3,4618 E-07	6,3088 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2922 E-06	1,1049 E-08	1,6314 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6801 E-06	1,2927 E-08	1,9074 E-06
03255	001	0,0001	0,0004	-0,0196	-1,1526 E-05	2,1523 E-06	3,7116 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0054	-7,8224 E-07	-2,1365 E-06	1,1921 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	9,1732 E-07	-1,724 E-06	7,8637 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5996 E-08	7,7155 E-08	5,5515 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,3073 E-07	-1,0371 E-06	3,6375 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,3489 E-08	-1,5248 E-07	5,1103 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5669 E-06	1,2079 E-07	3,5928 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0013 E-06	1,4125 E-07	4,2009 E-07
03256	001	0,0002	0,0008	-0,0197	-1,1871 E-05	2,0368 E-06	2,1554 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0052	-6,807 E-07	-2,2599 E-06	6,3788 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1633 E-06	-1,8268 E-06	3,7782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6164 E-08	8,2795 E-08	4,6121 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,8774 E-07	-9,9354 E-07	2,4008 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0094 E-07	-1,6627 E-07	1,5771 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9347 E-06	3,6708 E-08	5,2639 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2621 E-06	4,2929 E-08	6,1548 E-07
03257	001	0,0004	0,0014	-0,0200	-3,4987 E-06	-2,4918 E-06	4,2799 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0053	2,7854 E-06	-4,6401 E-06	1,568 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0039	3,8419 E-06	-3,5754 E-06	9,9928 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0776 E-09	8,7031 E-08	8,5927 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	4,095 E-07	-1,5705 E-06	6,2001 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7797 E-07	-2,7468 E-07	3,4935 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9619 E-06	-3,1217 E-08	1,3347 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,2939 E-06	-3,6491 E-08	1,5606 E-06
03258	001	0,0003	0,0012	-0,0200	-6,9414 E-06	4,0651 E-06	-2,982 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0050	1,0602 E-06	-1,471 E-06	-8,4827 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0036	2,545 E-06	-1,3175 E-06	-6,5185 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5662 E-09	9,0914 E-08	-3,0279 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,2251 E-07	-7,0214 E-07	-7,1906 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1735 E-07	-1,5411 E-07	-7,4484 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,3436 E-06	-5,5384 E-08	5,7796 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,571 E-06	-6,4752 E-08	6,7578 E-07
03259	001	0,0001	0,0005	-0,0204	-8,8232 E-06	6,0186 E-06	-3,8843 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,4179 E-07	-7,2606 E-08	-1,1686 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8654 E-06	-3,2505 E-07	-8,5063 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,43 E-08	8,0438 E-08	-7,079 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4417 E-07	-2,6911 E-07	-1,9543 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9528 E-07	-1,2878 E-07	-7,2249 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,9954 E-07	-6,5538 E-08	8,2028 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,3483 E-07	-7,6627 E-08	9,5918 E-08
03260	001	0,0005	0,0010	-0,0207	-4,1561 E-06	9,354 E-06	-6,7496 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,8765 E-06	7,2901 E-07	-1,8785 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0036	3,1718 E-06	1,7873 E-07	-1,3669 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9668 E-09	1,0753 E-07	-1,134 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,0407 E-07	-5,2874 E-08	-1,9733 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7839 E-07	-7,5222 E-08	-1,3023 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8284 E-07	-1,3779 E-07	4,4146 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0322 E-06	-1,6111 E-07	5,162 E-07
03261	001	0,0000	0,0002	-0,0212	-5,6775 E-06	-1,5272 E-06	-7,3412 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	9,9612 E-07	5,6074 E-07	-2,3413 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,5571 E-06	3,8206 E-07	-1,5654 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,688 E-09	-3,4324 E-08	-1,497 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9404 E-07	4,0991 E-07	2,1052 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9903 E-07	1,9677 E-08	-8,5907 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,4388 E-07	-3,0042 E-09	-6,1163 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,6974 E-07	-3,5154 E-09	-7,1511 E-08
03262	001	-0,0003	0,0007	-0,0219	-3,7158 E-06	4,6377 E-06	-1,3885 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,7952 E-06	2,1364 E-06	-3,4994 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,2111 E-06	1,2753 E-06	-3,1055 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8172 E-09	1,2643 E-09	5,5103 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-3,5787 E-07	1,2001 E-06	-4,0882 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3889 E-07	1,3253 E-07	-1,3949 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7121 E-07	-6,7727 E-08	3,0243 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8478 E-07	-7,919 E-08	3,5364 E-08
03263	001	0,0004	0,0007	-0,0219	-3,9577 E-06	-4,1598 E-06	2,4447 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,6631 E-06	-1,8432 E-06	3,4773 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,0962 E-06	-1,1638 E-06	2,6841 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2032 E-09	-6,1412 E-09	-7,0168 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,8864 E-07	-7,1452 E-07	1,8422 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3308 E-07	-1,418 E-07	1,2759 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,0278 E-07	4,351 E-08	-5,7655 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0478 E-07	5,0875 E-08	-6,7412 E-08
03264	001	0,0000	0,0002	-0,0212	-5,8376 E-06	1,5597 E-06	7,6464 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	8,9905 E-07	-3,7168 E-07	2,3652 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,4507 E-06	-2,5918 E-07	1,5568 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0944 E-09	3,0552 E-08	1,3444 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6326 E-07	-2,4969 E-07	-1,2799 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,883 E-07	-2,198 E-08	8,4625 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,1185 E-07	-1,9024 E-08	5,4711 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,323 E-07	-2,2242 E-08	6,3969 E-08
03265	001	0,0001	0,0003	-0,0212	-5,1075 E-06	4,2824 E-07	7,7533 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0801 E-06	-2,9646 E-07	2,1393 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,5929 E-06	-2,023 E-07	1,2908 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6394 E-09	1,4931 E-08	1,1412 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,877 E-07	-1,4456 E-07	2,6498 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9914 E-07	-2,3488 E-08	6,0324 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,4769 E-07	-1,1194 E-08	5,9239 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,7421 E-07	-1,3088 E-08	6,9266 E-08
03266	001	0,0002	0,0007	-0,0215	-3,5898 E-06	-2,6496 E-06	7,0924 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,6361 E-06	-1,2287 E-06	2,7086 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	3,0486 E-06	-8,2634 E-07	1,786 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9004 E-09	-3,6909 E-09	-2,7522 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,0814 E-07	-3,8858 E-07	7,3277 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3186 E-07	-8,4482 E-08	6,6103 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1152 E-07	1,8241 E-08	3,0199 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3192 E-07	2,1329 E-08	3,5318 E-08
03267	001	0,0000	0,0005	-0,0213	-4,1787 E-06	8,1087 E-08	-8,4096 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,344 E-06	1,0582 E-07	-5,1701 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,8023 E-06	5,0324 E-08	-5,4069 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,837 E-09	-2,3813 E-09	-1,7539 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4837 E-07	1,2821 E-07	6,0298 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1747 E-07	-3,5026 E-09	-5,3834 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6377 E-07	-1,4144 E-08	-1,72 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,93 E-07	-1,6539 E-08	-2,0101 E-08
03268	001	-0,0001	0,0003	-0,0212	-4,9478 E-06	-3,2556 E-07	-8,774 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,1691 E-06	5,0054 E-07	-2,6105 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,68 E-06	3,2228 E-07	-1,7711 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9564 E-12	-1,8992 E-08	-2,7019 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5864 E-07	3,4314 E-07	2,721 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0789 E-07	1,981 E-08	-1,0857 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,7677 E-07	-1,5642 E-08	-7,1342 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,0819 E-07	-1,8291 E-08	-8,341 E-08
03269	001	-0,0002	0,0006	-0,0215	-3,3359 E-06	2,8975 E-06	-9,1569 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,7547 E-06	1,455 E-06	-3,9712 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	3,1431 E-06	9,0709 E-07	-3,0955 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4639 E-09	-1,8257 E-09	-1,3552 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,2412 E-07	7,382 E-07	6,9088 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3885 E-07	7,3761 E-08	-1,8607 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5629 E-07	-4,905 E-08	-7,8342 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8424 E-07	-5,7353 E-08	-9,1587 E-08
03270	001	0,0001	0,0002	-0,0210	-6,4816 E-06	4,8771 E-06	-2,4578 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,6461 E-07	-6,0378 E-09	-7,5341 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,3635 E-06	-8,0917 E-08	-5,379 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1734 E-09	6,0453 E-08	-4,8583 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5294 E-07	-2,0948 E-07	-1,0531 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7786 E-07	9,1245 E-09	-4,182 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,1983 E-07	-7,7243 E-08	-2,4999 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,4163 E-07	-9,0314 E-08	-2,9228 E-08
03271	001	0,0005	0,0008	-0,0216	-4,3097 E-06	1,1885 E-05	-4,601 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,7427 E-06	2,2443 E-06	-1,0481 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,167 E-06	1,489 E-06	-7,3011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6272 E-09	1,017 E-07	-1,501 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9749 E-07	3,0283 E-07	-3,6502 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,305 E-07	1,1587 E-07	-6,8093 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3491 E-07	-1,6292 E-07	1,2042 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4234 E-07	-1,9049 E-07	1,408 E-07
03272	001	0,0005	0,0013	-0,0206	-3,0398 E-06	-7,3414 E-06	6,487 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0058	3,4707 E-06	-6,628 E-06	2,2291 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0042	4,4334 E-06	-4,7406 E-06	1,3871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6614 E-09	7,511 E-08	9,0261 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	5,8116 E-07	-2,0268 E-06	7,7676 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9008 E-07	-2,7891 E-07	6,9577 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,3428 E-06	4,8148 E-09	1,6774 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7393 E-06	5,6356 E-09	1,9612 E-06
03273	001	0,0001	0,0005	-0,0197	-1,3152 E-05	2,7582 E-06	3,4431 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0054	-1,2984 E-06	-1,8482 E-06	1,106 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	6,3107 E-07	-1,2519 E-06	7,2708 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6187 E-08	7,7553 E-08	5,5651 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,4571 E-07	-9,216 E-07	3,5041 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2002 E-07	-6,4279 E-08	5,1343 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5974 E-06	1,1337 E-07	3,5922 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,037 E-06	1,3256 E-07	4,2002 E-07
03274	001	0,0002	0,0009	-0,0198	-1,3253 E-05	2,3933 E-06	1,8317 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0052	-1,137 E-06	-2,113 E-06	5,2871 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,0018 E-07	-1,4891 E-06	3,0206 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6525 E-08	8,2389 E-08	4,6979 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,9541 E-07	-9,3449 E-07	2,1998 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,507 E-07	-7,1339 E-08	1,8265 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9603 E-06	2,159 E-08	5,3441 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2921 E-06	2,5251 E-08	6,2486 E-07
03275	001	0,0005	0,0015	-0,0201	-4,708 E-06	-2,1572 E-06	3,5791 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0053	2,3498 E-06	-4,5051 E-06	1,33 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0039	3,5774 E-06	-3,263 E-06	8,3268 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6006 E-09	8,5763 E-08	9,3918 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	3,1958 E-07	-1,5373 E-06	5,9128 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4733 E-07	-1,8709 E-07	4,7002 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9944 E-06	-5,2566 E-08	1,3639 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,332 E-06	-6,1456 E-08	1,5947 E-06
03276	001	0,0003	0,0012	-0,0201	-7,7771 E-06	4,2552 E-06	-3,5715 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0050	7,702 E-07	-1,4623 E-06	-1,0519 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,3922 E-06	-1,1139 E-06	-7,9934 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6898 E-09	8,9401 E-08	-3,0264 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,9479 E-07	-7,0469 E-07	-1,133 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7079 E-07	-4,0278 E-08	-6,9207 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,3573 E-06	-7,8232 E-08	5,919 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,587 E-06	-9,1469 E-08	6,921 E-07
03277	001	0,0002	0,0005	-0,0206	-9,0281 E-06	6,1333 E-06	-4,1047 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,9526 E-08	-1,5739 E-07	-1,2372 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,8877 E-06	-1,9933 E-07	-8,9668 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4328 E-08	7,8764 E-08	-7,2212 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7407 E-07	-2,9717 E-07	-2,0793 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3805 E-07	1,1762 E-08	-7,2856 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,0003 E-07	-9,0418 E-08	8,6317 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,3541 E-07	-1,0572 E-07	1,0093 E-07
03278	001	0,0005	0,0010	-0,0208	-4,5027 E-06	9,425 E-06	-7,4766 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,761 E-06	6,1721 E-07	-2,1265 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	3,1554 E-06	2,7547 E-07	-1,5477 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4514 E-09	1,0519 E-07	-1,1502 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,3773 E-07	-9,9851 E-08	-2,4981 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3058 E-07	6,4668 E-08	-1,2727 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8414 E-07	-1,6711 E-07	4,5798 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0338 E-06	-1,9539 E-07	5,3552 E-07
03279	001	0,0001	0,0004	-0,0195	-1,2242 E-05	6,3633 E-06	-2,2496 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-1,0275 E-06	-3,9998 E-07	-9,2575 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	7,5032 E-07	-1,9172 E-07	-7,2758 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5766 E-08	7,3819 E-08	-2,6639 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,2315 E-07	-6,0606 E-07	-2,6551 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1637 E-07	-3,3172 E-09	-6,239 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5737 E-06	3,2449 E-07	5,9963 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1785 E-06	3,7942 E-07	7,0111 E-07
03280	001	0,0006	0,0011	-0,0205	-7,4738 E-07	1,3311 E-05	4,1877 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0059	4,1085 E-06	2,6679 E-06	-5,9782 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0043	4,7409 E-06	2,1634 E-06	-8,4168 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8692 E-10	8,1665 E-08	-2,3539 E-11
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	8,0208 E-07	-8,53 E-08	-1,4542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9585 E-07	1,6162 E-07	-1,0758 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0001	3,1867 E-06	2,3135 E-07	3,7368 E-06
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,726 E-06	2,7051 E-07	4,3692 E-06
03281	001	0,0010	0,0014	-0,0194	-6,7669 E-06	-2,1238 E-06	2,7305 E-07
	002	0,0002	0,0002	-0,0060	-6,2361 E-08	-2,8269 E-06	-1,4203 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0042	1,1946 E-06	-1,3389 E-06	-1,4455 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6835 E-09	5,284 E-08	5,1529 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-4,4695 E-07	-1,8078 E-06	-6,1589 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2776 E-07	-1,4835 E-07	-1,2618 E-07
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	7,5961 E-06	2,5738 E-07	1,6595 E-06
	008	0,0000	-0,0013	0,0000	8,8813 E-06	3,0094 E-07	1,9402 E-06
03282	001	0,0002	0,0004	-0,0182	-1,3228 E-05	7,2963 E-06	1,2036 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0054	-3,0805 E-06	1,6546 E-06	1,7837 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,3579 E-06	1,4247 E-06	5,0878 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0974 E-08	5,1976 E-08	2,4065 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,0394 E-06	5,2216 E-07	2,9302 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2038 E-08	8,1271 E-08	-9,4745 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0328 E-06	2,3282 E-07	5,9836 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,2229 E-06	2,7222 E-07	6,9937 E-08
03283	001	0,0003	0,0006	-0,0186	-1,1267 E-05	6,8624 E-06	1,0038 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0055	-1,6413 E-06	8,8188 E-07	-1,074 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0039	-6,9388 E-08	8,8824 E-07	-2,3883 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0492 E-08	5,9048 E-08	2,8742 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,035 E-07	-6,3992 E-08	-6,8848 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6918 E-08	4,5134 E-08	-2,9007 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	7,5447 E-06	2,5855 E-07	6,9217 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	8,8215 E-06	3,023 E-07	8,093 E-07
03284	001	0,0008	0,0013	-0,0191	-5,3883 E-06	1,7688 E-06	-1,0158 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0057	9,7443 E-07	-1,7217 E-06	-1,7115 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0040	2,0468 E-06	-6,7173 E-07	-1,6694 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2204 E-09	6,1052 E-08	3,2136 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	-3,2696 E-08	-1,5413 E-06	-6,2162 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8531 E-07	-8,4634 E-08	-1,5187 E-07
	007	0,0000	-0,0009	0,0000	6,8947 E-06	2,7473 E-07	2,7779 E-06
	008	0,0000	-0,0011	0,0000	8,0613 E-06	3,2122 E-07	3,2479 E-06
03285	001	0,0004	0,0010	-0,0195	-4,7184 E-06	7,51 E-06	-1,5765 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0056	1,7101 E-06	4,1843 E-07	-1,3192 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0040	2,7267 E-06	5,5261 E-07	-1,2593 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7359 E-09	7,0398 E-08	1,7799 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,3027 E-07	-5,4864 E-07	-4,3573 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,47 E-07	3,3231 E-08	-1,2124 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,1758 E-06	2,8655 E-07	2,7082 E-06
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	6,0516 E-06	3,3505 E-07	3,1665 E-06
03286	001	0,0001	0,0004	-0,0194	-1,0923 E-05	5,7841 E-06	-2,5263 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-6,3703 E-07	-7,655 E-07	-1,0276 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	9,2146 E-07	-7,7205 E-07	-8,128 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,645 E-08	7,3199 E-08	-2,8129 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,6831 E-07	-7,6325 E-07	-2,9291 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6278 E-08	-8,6737 E-08	-6,3622 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5346 E-06	3,3331 E-07	5,9498 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1328 E-06	3,8974 E-07	6,9568 E-07
03287	001	0,0005	0,0009	-0,0205	2,0411 E-07	1,2771 E-05	-4,1043 E-07
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0059	4,4273 E-06	2,3274 E-06	-9,1533 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0043	4,8695 E-06	1,5716 E-06	-1,1445 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2879 E-09	8,0679 E-08	-1,2325 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	8,4148 E-07	-2,239 E-07	-2,3933 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,185 E-07	7,4908 E-08	-1,0126 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0001	3,1116 E-06	2,3568 E-07	3,6908 E-06
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,6382 E-06	2,7557 E-07	4,3154 E-06
03288	001	0,0008	0,0014	-0,0195	-6,702 E-06	-3,1987 E-06	-6,816 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0061	6,796 E-08	-3,5646 E-06	-1,6302 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,16 E-06	-2,4332 E-06	-1,5602 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1142 E-09	4,7336 E-08	6,1299 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,6768 E-07	-2,1699 E-06	-6,4135 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3083 E-08	-2,3442 E-07	-1,1536 E-07
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	7,3897 E-06	2,4803 E-07	1,5973 E-06
	008	0,0000	-0,0013	0,0000	8,6401 E-06	2,9 E-07	1,8675 E-06
03289	001	0,0001	0,0003	-0,0183	-1,3063 E-05	5,285 E-06	1,0617 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-3,0258 E-06	4,6594 E-07	1,4212 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,4442 E-06	9,2859 E-08	3,0558 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1497 E-08	4,7323 E-08	2,3699 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,0526 E-06	-7,3604 E-08	1,142 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,299 E-07	-2,731 E-08	1,2015 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9921 E-06	2,3459 E-07	1,1369 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,1755 E-06	2,7429 E-07	1,3292 E-07
03290	001	0,0002	0,0006	-0,0186	-1,0792 E-05	5,4253 E-06	8,3501 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0056	-1,493 E-06	8,023 E-09	-1,4713 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0041	-9,3436 E-08	-1,8146 E-07	-2,6844 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1579 E-08	5,5907 E-08	3,0663 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,9794 E-07	-4,8153 E-07	-7,4712 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9291 E-08	-5,1133 E-08	-2,4013 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	7,4789 E-06	2,6191 E-07	6,9225 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	8,7446 E-06	3,0624 E-07	8,0943 E-07
03291	001	0,0007	0,0012	-0,0191	-4,9541 E-06	4,2054 E-07	-1,7497 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0058	1,1699 E-06	-2,5452 E-06	-1,8784 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,0565 E-06	-1,7677 E-06	-1,7905 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0006 E-09	5,9364 E-08	3,7012 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	1,3932 E-08	-1,8955 E-06	-6,311 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2302 E-07	-1,8617 E-07	-1,4156 E-07
	007	0,0000	-0,0009	0,0000	6,7519 E-06	2,8687 E-07	2,7405 E-06
	008	0,0000	-0,0010	0,0000	7,8943 E-06	3,3542 E-07	3,2042 E-06
03292	001	0,0004	0,0009	-0,0194	-3,8268 E-06	6,6365 E-06	-2,1478 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0056	1,9877 E-06	-1,2531 E-07	-1,4951 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	2,8098 E-06	-2,2364 E-07	-1,4089 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4911 E-09	6,9243 E-08	1,7475 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,4963 E-07	-7,8274 E-07	-4,6251 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8647 E-07	-5,6729 E-08	-1,1675 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,0897 E-06	2,9393 E-07	2,6941 E-06
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	5,951 E-06	3,4368 E-07	3,1501 E-06
03293	001	0,0000	-0,0001	-0,0212	1,0112 E-06	6,6817 E-07	2,969 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,5774 E-06	1,2248 E-06	6,5819 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4127 E-06	9,1193 E-07	3,4856 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3953 E-08	-3,0536 E-08	8,9319 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0021 E-07	5,896 E-07	2,9549 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5437 E-07	5,3668 E-08	2,4228 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8045 E-06	-1,9088 E-07	3,1974 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1098 E-06	-2,2318 E-07	3,7384 E-07
03294	001	-0,0001	0,0005	-0,0220	-8,7486 E-06	7,3317 E-06	1,1104 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	3,0339 E-07	2,8802 E-06	4,7726 E-08
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,3337 E-06	1,8268 E-06	-1,1656 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,896 E-08	1,5414 E-09	2,6464 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,1875 E-07	1,0238 E-06	1,3944 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9407 E-07	1,1927 E-07	2,3904 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,5288 E-07	-1,3988 E-07	1,2685 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,9705 E-07	-1,6354 E-07	1,483 E-06
03295	001	0,0001	0,0006	-0,0220	-8,9683 E-06	-7,4484 E-06	-1,0558 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	2,4257 E-07	-2,7085 E-06	-5,0468 E-08
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,3089 E-06	-1,7124 E-06	1,1616 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2397 E-08	-8,7314 E-09	-4,2449 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0516 E-07	-7,929 E-07	-8,6545 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,969 E-07	-1,2088 E-07	-1,1398 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,0197 E-07	9,5358 E-08	-1,2995 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,3754 E-07	1,115 E-07	-1,5192 E-06
03296	001	0,0000	-0,0001	-0,0212	8,3993 E-07	-1,1089 E-06	-3,0584 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,4877 E-06	-1,1567 E-06	-6,86 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,3279 E-06	-8,5711 E-07	-3,707 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1425 E-08	2,4645 E-08	-9,7496 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9889 E-07	-4,4956 E-07	-2,7328 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4797 E-07	-5,9024 E-08	-2,6193 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,7736 E-06	1,5831 E-07	-3,2876 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,0737 E-06	1,8512 E-07	-3,8438 E-07
03297	001	0,0000	-0,0002	-0,0212	-1,8472 E-06	-1,148 E-06	-2,9503 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	1,8464 E-06	-7,7064 E-07	-6,5446 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0030	2,9796 E-06	-5,6059 E-07	-3,5597 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9492 E-09	1,1749 E-08	-9,2577 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6254 E-08	-2,6132 E-07	-2,5939 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2898 E-07	-4,1128 E-08	-2,5064 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5102 E-06	8,4358 E-08	-6,9571 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,935 E-06	9,8645 E-08	-8,1338 E-07
03298	001	0,0000	0,0003	-0,0215	-9,2778 E-06	-4,6641 E-06	-3,7016 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	1,4025 E-07	-1,6349 E-06	-7,8257 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0031	2,1566 E-06	-1,0305 E-06	-3,925 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0047 E-08	-6,7309 E-09	-1,1797 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,715 E-07	-4,3343 E-07	-3,1704 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8569 E-07	-7,3885 E-08	-2,9967 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,1755 E-07	5,2964 E-08	-1,8105 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	9,5567 E-07	6,1935 E-08	-2,1166 E-06
03299	001	0,0000	-0,0002	-0,0212	-5,9864 E-06	-7,9796 E-08	-9,7665 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	9,0969 E-07	6,795 E-08	-4,6194 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0030	2,5246 E-06	4,0156 E-08	-3,9713 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7 E-09	-3,3704 E-09	-1,1632 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0012 E-07	1,1131 E-07	3,5126 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0672 E-07	-2,1135 E-09	-2,4811 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	2,0503 E-06	-2,1129 E-08	-1,4514 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	2,397 E-06	-2,4697 E-08	-1,6963 E-08
03300	001	0,0000	-0,0003	-0,0212	-1,6661 E-06	8,0104 E-07	2,8117 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	1,9295 E-06	8,5886 E-07	6,0274 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0030	3,0581 E-06	6,2007 E-07	3,1561 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1796 E-09	-1,7985 E-08	8,0728 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0561 E-07	4,3472 E-07	2,8999 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3507 E-07	3,5606 E-08	2,2041 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5376 E-06	-1,2033 E-07	6,8048 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,967 E-06	-1,4069 E-07	7,9559 E-07
03301	001	-0,0001	0,0003	-0,0215	-9,0856 E-06	4,574 E-06	3,4587 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0047	2,0889 E-07	1,8004 E-06	6,7163 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0031	2,2088 E-06	1,1274 E-06	2,9539 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7423 E-08	-8,642 E-10	8,3768 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1254 E-07	6,9214 E-07	4,1759 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8766 E-07	7,1119 E-08	2,3686 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,5285 E-07	-1,0187 E-07	1,7651 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	9,9694 E-07	-1,191 E-07	2,0636 E-06
03302	001	0,0000	-0,0001	-0,0211	9,1612 E-07	3,2311 E-06	3,4694 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,5753 E-06	-5,6667 E-07	8,7859 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,3883 E-06	-6,0165 E-07	4,806 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0779 E-08	5,8142 E-08	8,9442 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8623 E-07	-2,641 E-07	3,5178 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4835 E-07	-3,3877 E-08	3,0613 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8805 E-06	2,1933 E-07	5,9945 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,1988 E-06	2,5645 E-07	7,0091 E-07
03303	001	0,0001	0,0004	-0,0219	-8,5424 E-06	9,2441 E-06	4,3678 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0049	4,507 E-07	8,6974 E-07	1,2213 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,5028 E-06	3,9099 E-08	7,0886 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,131 E-08	9,2733 E-08	1,2791 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-2,944 E-07	-9,1625 E-08	4,8151 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0065 E-07	4,5991 E-09	2,9565 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1733 E-06	2,8931 E-07	2,7223 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,3717 E-06	3,3829 E-07	3,1829 E-06
03304	001	-0,0005	0,0013	-0,0218	-1,98 E-05	-1,9438 E-05	-6,2901 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0056	-3,1448 E-06	-9,144 E-06	-1,3835 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0037	2,0025 E-07	-5,4423 E-06	-7,8934 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3767 E-08	6,728 E-08	-1,6063 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0016	-1,2449 E-06	-3,0988 E-06	-3,571 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4555 E-07	-3,2036 E-07	-5,3937 E-08
	007	0,0001	-0,0005	0,0002	2,8267 E-06	4,6232 E-07	-2,469 E-06
	008	0,0001	-0,0005	0,0003	3,305 E-06	5,4057 E-07	-2,8867 E-06
03305	001	0,0001	-0,0001	-0,0207	-2,9646 E-06	-2,2291 E-07	-5,2693 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0052	1,9077 E-06	-2,6986 E-06	-1,4154 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,7176 E-06	-1,9489 E-06	-8,5791 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9513 E-10	7,463 E-08	-9,5146 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	5,4226 E-07	-1,0548 E-06	-4,2454 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6735 E-07	-1,1652 E-07	-6,1563 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	3,3836 E-06	7,6862 E-07	-3,7468 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,9563 E-06	8,9873 E-07	-4,3808 E-07
03306	001	0,0001	-0,0003	-0,0207	-2,1287 E-06	-1,404 E-06	-3,2704 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0051	2,0792 E-06	-3,0556 E-06	-7,2324 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0034	2,9186 E-06	-2,139 E-06	-4,7149 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0679 E-09	7,6442 E-08	-8,7767 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	5,1354 E-07	-1,1668 E-06	-1,5895 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8876 E-07	-1,264 E-07	-3,8586 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	4,7339 E-06	6,0451 E-07	-6,2268 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	5,5351 E-06	7,0684 E-07	-7,2801 E-07
03307	001	-0,0002	0,0006	-0,0210	-1,6235 E-05	-8,3245 E-06	-9,4337 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0051	-1,9112 E-06	-5,4778 E-06	-2,2811 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0035	8,2767 E-07	-3,5105 E-06	-1,4506 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3199 E-08	7,8462 E-08	-1,8746 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	-8,6652 E-07	-1,9996 E-06	-5,2891 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6799 E-07	-2,1159 E-07	-1,1261 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0002	3,2565 E-06	5,9875 E-07	-1,7192 E-06
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	3,8074 E-06	7,0009 E-07	-2,01 E-06
03308	001	0,0000	-0,0003	-0,0207	-7,1653 E-06	5,0651 E-07	-1,7584 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0048	7,0394 E-07	-2,3159 E-06	-3,0459 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	2,3481 E-06	-1,7248 E-06	-2,89 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7431 E-09	8,1197 E-08	-5,11 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0013	-1,4572 E-07	-9,5262 E-07	1,0055 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6746 E-07	-1,0096 E-07	-3,3344 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	4,1087 E-06	4,8389 E-07	6,9609 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	4,8039 E-06	5,658 E-07	8,1389 E-07
03309	001	0,0000	-0,0003	-0,0208	1,4241 E-06	3,0827 E-06	2,3214 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	2,8359 E-06	-1,0387 E-06	6,5811 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0031	3,5798 E-06	-9,4037 E-07	3,4896 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1676 E-08	7,1617 E-08	4,1806 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6318 E-07	-4,8573 E-07	3,15 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5747 E-07	-5,3344 E-08	1,7862 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03310	007	0,0000	-0,0001	0,0001	3,4526 E-06	3,2559 E-07	1,0786 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	4,0369 E-06	3,807 E-07	1,2611 E-06
	001	0,0001	0,0001	-0,0212	-8,7671 E-06	7,3069 E-06	3,3559 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0048	3,6632 E-07	-9,6642 E-08	8,9158 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,3621 E-06	-5,0843 E-07	3,7249 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4799 E-08	9,7609 E-08	1,037 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,9625 E-07	-3,3114 E-07	5,7172 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8177 E-07	-2,4492 E-08	7,7451 E-09
03311	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,855 E-06	3,7944 E-07	3,4316 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,1687 E-06	4,4367 E-07	4,0122 E-06
	001	-0,0002	-0,0002	-0,0205	-1,4939 E-06	-1,7665 E-06	3,7565 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0052	2,2721 E-06	2,3685 E-06	1,0448 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,832 E-06	1,8677 E-06	6,6358 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5646 E-09	-7,7571 E-08	7,1837 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	9,1773 E-07	8,8052 E-07	2,9982 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6243 E-07	1,0777 E-07	4,8934 E-08
03312	007	0,0000	-0,0001	0,0002	3,3664 E-06	-7,3264 E-07	3,6756 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,936 E-06	-8,5664 E-07	4,2974 E-07
	001	0,0005	0,0011	-0,0217	-1,8492 E-05	2,0654 E-05	5,0286 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0056	-2,9109 E-06	9,9385 E-06	1,1911 E-06
	003	0,0004	-0,0003	-0,0038	2,0222 E-07	6,0491 E-06	8,17 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1517 E-08	-6,6775 E-08	1,6355 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	-7,4322 E-07	3,139 E-06	2,8652 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3107 E-07	3,477 E-07	5,9363 E-08
03313	007	-0,0001	-0,0005	0,0002	2,792 E-06	-4,4932 E-07	2,4336 E-06
	008	-0,0001	-0,0005	0,0003	3,2643 E-06	-5,2535 E-07	2,8451 E-06
	001	-0,0002	0,0004	-0,0219	-8,5624 E-06	-1,0507 E-05	-4,1939 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0049	4,4901 E-07	-1,047 E-06	-1,1781 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0032	2,4909 E-06	-8,0571 E-08	-6,5671 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9206 E-08	-9,7926 E-08	-1,1201 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,0506 E-07	1,3565 E-08	-5,9142 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9504 E-07	-1,5435 E-08	-2,1974 E-08
03314	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1694 E-06	-2,97 E-07	-2,5708 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,3672 E-06	-3,4727 E-07	-3,0056 E-06
	001	0,0000	-0,0001	-0,0211	1,1378 E-06	-3,2477 E-06	-2,79 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,6791 E-06	7,3787 E-07	-7,099 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4798 E-06	7,509 E-07	-3,7489 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3681 E-08	-6,0034 E-08	-6,589 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,0346 E-08	3,1159 E-07	-3,3169 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5496 E-07	3,7352 E-08	-2,1854 E-08
03315	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8914 E-06	-2,3044 E-07	-5,4852 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,2114 E-06	-2,6943 E-07	-6,4133 E-07
	001	0,0000	-0,0003	-0,0208	1,2647 E-06	-3,119 E-06	-2,4861 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0047	2,8414 E-06	1,2221 E-06	-6,9233 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0032	3,5897 E-06	1,1125 E-06	-3,4687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3316 E-08	-7,2856 E-08	-3,8617 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,222 E-07	4,9635 E-07	-4,1782 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5575 E-07	5,8626 E-08	-1,5187 E-08
03316	007	0,0000	-0,0001	0,0001	3,5176 E-06	-3,2895 E-07	-1,0492 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	4,1128 E-06	-3,8462 E-07	-1,2266 E-06
	001	-0,0001	0,0001	-0,0212	-8,3057 E-06	-7,9571 E-06	-3,5948 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0048	4,9393 E-07	9,44 E-08	-9,4798 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0032	2,4271 E-06	5,788 E-07	-3,5863 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1175 E-08	-9,9374 E-08	-8,7986 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5026 E-07	2,5239 E-07	-8,3228 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,823 E-07	2,3541 E-08	-2,3133 E-10
03317	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,8403 E-06	-3,8046 E-07	-3,4115 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	2,1514 E-06	-4,4485 E-07	-3,9885 E-06
	001	0,0000	-0,0003	-0,0206	-5,6608 E-06	-1,0191 E-06	1,2777 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0049	1,1156 E-06	2,3996 E-06	1,8124 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0033	2,562 E-06	1,8649 E-06	2,3695 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8067 E-10	-8,2788 E-08	5,4273 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	1,2636 E-07	8,852 E-07	-2,8861 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7509 E-07	1,0476 E-07	3,3657 E-08
03318	007	0,0000	-0,0004	0,0002	4,1843 E-06	-4,7931 E-07	-6,6971 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	4,892 E-06	-5,6043 E-07	-7,8302 E-07
	001	-0,0001	-0,0003	-0,0205	-1,0385 E-06	9,9549 E-08	2,6734 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	2,3943 E-06	2,9273 E-06	5,8321 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0035	3,0531 E-06	2,1716 E-06	4,0933 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2284 E-09	-7,9133 E-08	8,1452 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	8,5432 E-07	1,0347 E-06	7,5285 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8738 E-07	1,2365 E-07	3,5811 E-08
03319	007	0,0000	-0,0002	0,0002	4,7415 E-06	-5,8865 E-07	5,9478 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	5,5437 E-06	-6,8827 E-07	6,9538 E-07
	001	0,0001	0,0005	-0,0209	-1,446 E-05	8,1391 E-06	8,0738 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0052	-1,4778 E-06	5,7439 E-06	1,9933 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0035	1,0033 E-06	3,7934 E-06	1,3526 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7132 E-09	-7,9482 E-08	1,769 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0014	-4,0048 E-07	1,9244 E-06	2,686 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6816 E-07	2,2391 E-07	1,1107 E-07
03320	007	-0,0001	-0,0005	0,0002	3,1929 E-06	-5,9167 E-07	1,7433 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	0,0003	3,7329 E-06	-6,918 E-07	2,038 E-06
	001	-0,0002	0,0003	-0,0183	-1,2703 E-05	-6,359 E-06	-4,9511 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0057	-3,0886 E-06	-9,2777 E-07	5,3143 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0041	-1,573 E-06	-3,8504 E-07	1,1025 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8808 E-09	-4,5984 E-08	-1,6858 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,595 E-07	-1,453 E-07	4,946 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1945 E-07	3,8589 E-09	1,2586 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7655 E-06	-2,3533 E-07	-1,2394 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,0795 E-06	-2,7515 E-07	-1,4491 E-07
03321	001	-0,0009	0,0014	-0,0196	-6,4402 E-06	5,4685 E-06	8,5499 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0062	-1,4911 E-07	4,8767 E-06	1,7016 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0045	8,4929 E-07	3,322 E-06	1,6006 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0643 E-09	-4,6472 E-08	-5,1652 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0021	5,5076 E-08	2,687 E-06	7,102 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0785 E-08	3,0416 E-07	1,3996 E-07
	007	0,0000	-0,0012	0,0000	8,2648 E-06	-2,4506 E-07	-2,1555 E-06
	008	0,0000	-0,0014	0,0000	9,663 E-06	-2,8653 E-07	-2,5202 E-06
03322	001	-0,0005	0,0008	-0,0207	2,6478 E-07	-1,0983 E-05	-1,9409 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0060	4,1841 E-06	-1,3006 E-06	6,2344 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0044	4,5393 E-06	-8,6883 E-07	9,5044 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0703 E-09	-7,8063 E-08	1,8712 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,2937 E-06	3,5757 E-07	1,7516 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5572 E-07	-6,7499 E-08	1,2309 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0001	3,3925 E-06	-2,1811 E-07	-3,7823 E-06
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,9665 E-06	-2,5502 E-07	-4,4222 E-06
03323	001	-0,0001	0,0004	-0,0196	-1,0198 E-05	-6,1449 E-06	2,6227 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0056	-5,4831 E-07	8,1678 E-07	1,0897 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	9,0299 E-07	7,5283 E-07	8,5297 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3423 E-08	-7,32 E-08	2,7762 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,5758 E-08	7,8426 E-07	3,305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1687 E-07	4,7784 E-08	7,0009 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2827 E-06	-3,2976 E-07	-5,8305 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8382 E-06	-3,8558 E-07	-6,8173 E-07
03324	001	-0,0002	0,0006	-0,0193	-9,0396 E-06	-6,3086 E-06	8,8295 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0057	-3,5372 E-07	4,6591 E-07	7,3448 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	9,1266 E-07	4,8891 E-07	7,1266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0696 E-08	-6,633 E-08	-3,9567 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	7,8888 E-08	7,3183 E-07	2,4624 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,7794 E-08	4,6701 E-08	6,8218 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5671 E-06	-2,8149 E-07	-1,2548 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5092 E-06	-3,2914 E-07	-1,4671 E-06
03325	001	-0,0006	0,0010	-0,0197	-8,8805 E-07	-1,0235 E-05	4,2368 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	3,1486 E-06	-1,073 E-06	2,6451 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0042	3,5857 E-06	-7,22 E-07	2,3925 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1624 E-10	-7,3687 E-08	2,0725 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	1,0553 E-06	6,0395 E-07	8,2728 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8143 E-07	-1,8417 E-08	2,1716 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,7837 E-06	-2,9227 E-07	-4,5443 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	5,593 E-06	-3,4173 E-07	-5,3131 E-06
03326	001	-0,0005	0,0010	-0,0190	-6,7803 E-06	-4,0432 E-06	1,8638 E-08
	002	-0,0001	0,0002	-0,0058	8,6397 E-08	8,8367 E-07	8,6223 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0042	1,0612 E-06	7,2588 E-07	9,3071 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0131 E-09	-5,6162 E-08	-3,4109 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5455 E-07	9,4413 E-07	3,3733 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1133 E-08	8,9504 E-08	9,1853 E-08
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	8,125 E-06	-2,6142 E-07	-1,911 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	9,4996 E-06	-3,0565 E-07	-2,2343 E-06
03327	001	0,0005	0,0001	-0,0209	-3,892 E-06	2,4193 E-05	-5,396 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0063	-1,4706 E-06	7,2553 E-06	-2,123 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0040	2,5533 E-07	3,8008 E-06	-2,2082 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6171 E-09	-3,4301 E-08	-3,4374 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1637 E-06	-1,2997 E-06	1,522 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1132 E-07	-4,4505 E-08	-1,7296 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,724 E-06	-1,6988 E-06	8,2752 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,0158 E-06	-1,9862 E-06	9,6756 E-07
03328	001	0,0029	0,0005	-0,0217	-3,9863 E-06	3,1603 E-05	2,6739 E-07
	002	0,0009	0,0002	-0,0065	-1,6478 E-06	1,0813 E-05	-7,9305 E-08
	003	0,0005	0,0000	-0,0042	1,4186 E-07	5,8161 E-06	-3,8517 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6759 E-09	-3,4177 E-08	-9,1892 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0009	-9,3036 E-07	-8,5223 E-07	3,2078 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2135 E-07	-4,333 E-08	-3,7647 E-08
	007	-0,0002	-0,0002	0,0003	1,2575 E-06	-1,4951 E-06	4,1932 E-06
	008	-0,0003	-0,0002	0,0003	1,4703 E-06	-1,748 E-06	4,9025 E-06
03329	001	0,0000	0,0014	-0,0198	-7,2072 E-06	-1,6313 E-05	-1,2295 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0066	-1,2882 E-06	-8,1491 E-06	9,8914 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0044	1,0194 E-07	-5,373 E-06	9,0593 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3416 E-10	-4,6968 E-08	-4,1937 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0020	-2,0854 E-07	-4,4654 E-06	5,8665 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7088 E-07	-8,1487 E-08	1,6925 E-08
	007	-0,0001	-0,0013	0,0000	8,878 E-06	-4,5912 E-07	-1,0403 E-06
	008	-0,0001	-0,0015	0,0000	1,038 E-05	-5,3679 E-07	-1,2162 E-06
03330	001	0,0000	0,0003	-0,0182	-1,165 E-05	-2,9779 E-06	-7,1674 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0059	-3,3604 E-06	-1,236 E-06	-9,6815 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,6293 E-06	-1,1536 E-06	-4,5122 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8927 E-09	-4,6388 E-08	-1,7026 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,9963 E-07	-1,6883 E-06	6,2185 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9787 E-08	-8,0023 E-08	-9,6785 E-10
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7826 E-06	-5,0546 E-07	-1,5895 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,0995 E-06	-5,9098 E-07	-1,8583 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03331	001	0,0002	0,0005	-0,0180	-9,8095 E-06	-1,21 E-06	-1,0468 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0057	-2,882 E-06	-1,2792 E-06	-1,2303 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,2539 E-06	-1,2169 E-06	-7,8856 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9462 E-09	-4,2555 E-08	-2,1577 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-7,6314 E-07	-2,2304 E-06	4,2142 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,5606 E-08	-7,0504 E-08	-6,5262 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	9,4674 E-06	-6,0228 E-07	6,7591 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1069 E-05	-7,0418 E-07	7,9105 E-08
03332	001	0,0004	0,0012	-0,0186	-7,2742 E-06	-1,0531 E-05	-2,0935 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0060	-1,7002 E-06	-6,0857 E-06	1,7137 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0040	-2,4152 E-07	-4,1449 E-06	1,3456 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2827 E-10	-4,2374 E-08	-4,6417 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0017	-4,6112 E-07	-4,2273 E-06	3,6352 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5476 E-07	-6,9176 E-08	-1,1239 E-08
	007	-0,0001	-0,0012	0,0000	9,2431 E-06	-5,5355 E-07	3,4239 E-07
	008	-0,0001	-0,0013	0,0000	1,0807 E-05	-6,472 E-07	4,0059 E-07
03333	001	0,0007	0,0007	-0,0179	-6,9291 E-06	4,1411 E-06	-2,089 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0055	-2,1018 E-06	-6,2628 E-08	-3,9995 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0037	-5,3338 E-07	-5,4165 E-07	-4,0869 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0499 E-09	-3,7941 E-08	-3,3638 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0014	-8,0304 E-07	-2,6078 E-06	1,4002 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4375 E-07	-5,7602 E-08	-3,4196 E-08
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	9,05 E-06	-7,9561 E-07	1,487 E-06
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	1,0581 E-05	-9,302 E-07	1,7387 E-06
03334	001	0,0005	0,0003	-0,0183	-6,1797 E-06	1,3658 E-05	-1,1593 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0055	-2,2168 E-06	3,4729 E-06	-3,2646 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0037	-5,7911 E-07	1,5565 E-06	-3,5246 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9117 E-09	-3,4991 E-08	-1,5214 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	-1,0217 E-06	-1,95 E-06	6,6937 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4461 E-07	-4,9275 E-08	-2,8524 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,722 E-06	-1,0624 E-06	1,3541 E-06
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	7,8593 E-06	-1,2421 E-06	1,5832 E-06
03335	001	0,0016	0,0008	-0,0187	-4,8529 E-06	1,3758 E-05	-3,3981 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0056	-1,6673 E-06	3,1933 E-06	-8,4757 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0037	-7,9573 E-08	1,3486 E-06	-9,1412 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8908 E-09	-3,3654 E-08	-4,2966 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0012	-9,1728 E-07	-2,3171 E-06	2,2384 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,863 E-07	-4,4893 E-08	-7,5761 E-08
	007	-0,0001	-0,0008	0,0001	5,9227 E-06	-1,0516 E-06	4,88 E-06
	008	-0,0002	-0,0009	0,0001	6,9245 E-06	-1,2295 E-06	5,7056 E-06
03336	001	0,0014	0,0004	-0,0200	-3,5096 E-06	2,135 E-05	-1,8868 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0060	-1,3617 E-06	6,3787 E-06	-6,2586 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0039	2,7587 E-07	3,2555 E-06	-7,0807 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4487 E-09	-3,4098 E-08	-2,0364 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-1,0817 E-06	-1,5545 E-06	1,139 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1184 E-07	-4,4938 E-08	-5,7818 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0002	3,0589 E-06	-1,3707 E-06	3,718 E-06
	008	-0,0001	-0,0003	0,0002	3,5764 E-06	-1,6025 E-06	4,3469 E-06
03337	001	0,0002	0,0000	-0,0207	-3,1869 E-06	2,6129 E-06	3,0321 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,1164 E-06	-1,5379 E-06	8,9195 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	2,9487 E-06	-1,1646 E-06	1,0001 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3436 E-09	7,097 E-08	3,5275 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	6,2796 E-07	-7,0164 E-07	-9,9275 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8635 E-07	-6,4386 E-08	7,2819 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,537 E-06	6,8876 E-07	-9,59 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,9664 E-06	8,054 E-07	-1,1198 E-08
03338	001	-0,0006	0,0014	-0,0215	-2,0033 E-05	-1,6363 E-05	7,6222 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0057	-2,8962 E-06	-7,8875 E-06	2,6112 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0039	4,3553 E-07	-4,596 E-06	1,68 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5124 E-08	5,7995 E-08	-1,2134 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0016	-1,1375 E-06	-2,4963 E-06	7,69 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4321 E-07	-2,3783 E-07	1,2716 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	2,1718 E-06	-2,5255 E-07	-1,1733 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,5393 E-06	-2,9529 E-07	-1,3718 E-06
03339	001	0,0002	0,0013	-0,0208	-1,9486 E-06	-6,0229 E-06	1,0212 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0057	4,0604 E-06	-4,7442 E-06	3,2797 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0041	4,8299 E-06	-3,0468 E-06	2,0072 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3365 E-09	6,247 E-08	5,2793 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	8,3206 E-07	-1,4595 E-06	1,0123 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1167 E-07	-1,3197 E-07	1,215 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2644 E-06	-3,4243 E-07	2,7151 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6477 E-06	-4,0038 E-07	3,1738 E-07
03340	001	0,0001	0,0003	-0,0203	-1,0725 E-05	5,1258 E-06	-2,5946 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,7539 E-07	-5,0153 E-07	1,1674 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,3685 E-06	-3,397 E-07	1,4826 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2463 E-08	7,0438 E-08	-2,3449 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,0673 E-08	-3,9071 E-07	5,7743 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7016 E-07	-6,8884 E-09	1,0444 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4322 E-06	3,3596 E-07	-1,689 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8439 E-06	3,9287 E-07	-1,975 E-07
03341	001	0,0002	0,0003	-0,0207	-7,4828 E-06	1,5656 E-06	4,3481 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	9,3233 E-07	-1,4342 E-06	2,8588 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	2,2789 E-06	-9,3355 E-07	3,2167 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0254 E-09	6,5227 E-08	-7,996 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,327 E-07	-5,9816 E-07	5,1398 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,405 E-07	-4,0935 E-08	2,4675 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,4887 E-06	2,3822 E-07	-2,3957 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,9099 E-06	2,7863 E-07	-2,8013 E-07
03342	001	-0,0001	0,0011	-0,0209	-1,0119 E-05	-8,0844 E-06	8,2463 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0056	6,5334 E-07	-5,0174 E-06	2,7725 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0039	2,5029 E-06	-3,0355 E-06	1,8767 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4749 E-09	6,0715 E-08	2,3734 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-3,6585 E-08	-1,6018 E-06	8,0787 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6409 E-07	-1,4304 E-07	1,3261 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,2898 E-06	-6,3419 E-07	-6,4563 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,6773 E-06	-7,4152 E-07	-7,5493 E-07
03343	001	0,0000	0,0002	-0,0210	-5,5127 E-06	-1,3619 E-06	-7,7976 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0852 E-06	9,1611 E-07	-2,5371 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,6034 E-06	3,804 E-07	-1,7028 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5306 E-09	-3,2465 E-08	-1,6877 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7622 E-07	4,5162 E-07	1,5415 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7974 E-07	-2,4334 E-07	-6,3649 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,5001 E-07	3,3803 E-08	-6,24 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,7691 E-07	3,9521 E-08	-7,2959 E-08
03344	001	-0,0003	0,0007	-0,0217	-3,4725 E-06	4,8298 E-06	-1,5554 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,9399 E-06	2,576 E-06	-3,9888 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,2976 E-06	1,2963 E-06	-3,4812 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9451 E-09	2,6241 E-09	5,3975 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-3,4394 E-07	1,2244 E-06	-1,0288 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1199 E-07	-1,7943 E-07	-9,9964 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7711 E-07	-3,7013 E-08	2,5795 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9167 E-07	-4,3278 E-08	3,0156 E-08
03345	001	0,0004	0,0007	-0,0217	-3,9074 E-06	-4,2281 E-06	2,9638 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,6694 E-06	-1,6661 E-06	3,4789 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,0297 E-06	-1,2236 E-06	2,4315 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0403 E-10	-4,7095 E-09	-6,687 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,8155 E-07	-6,7566 E-07	1,9177 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8551 E-07	-3,2627 E-07	9,3478 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,0726 E-07	7,4515 E-08	-5,7174 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1 E-07	8,7125 E-08	-6,6842 E-08
03346	001	0,0001	0,0002	-0,0210	-5,8132 E-06	1,6469 E-06	6,8391 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	8,9681 E-07	-1,5824 E-07	2,0803 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,3899 E-06	-3,0194 E-07	1,299 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8635 E-09	3,2747 E-08	1,1896 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4783 E-07	-2,0353 E-07	-1,2677 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5053 E-07	-2,0563 E-07	3,1613 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,1665 E-07	1,3387 E-08	5,2433 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,3791 E-07	1,5653 E-08	6,1306 E-08
03347	001	0,0001	0,0003	-0,0211	-5,1589 E-06	4,3245 E-07	6,7362 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0611 E-06	-7,1797 E-08	1,7914 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,526 E-06	-2,47 E-07	9,2485 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6759 E-09	1,6771 E-08	9,8231 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7876 E-07	-1,0374 E-07	2,3208 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6142 E-07	-2,2783 E-07	-2,0713 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,5135 E-07	2,2342 E-08	5,9686 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,7847 E-07	2,6123 E-08	6,9787 E-08
03348	001	0,0002	0,0007	-0,0214	-3,5713 E-06	-2,7213 E-06	6,4024 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,6422 E-06	-1,0116 E-06	2,2217 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,9921 E-06	-8,6619 E-07	1,0981 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3391 E-09	-1,7379 E-09	-2,5044 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,987 E-07	-3,4179 E-07	7,8384 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,882 E-07	-2,9588 E-07	-1,1763 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1621 E-07	5,4988 E-08	3,081 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3739 E-07	6,4292 E-08	3,6027 E-08
03349	001	0,0000	0,0005	-0,0211	-4,1042 E-06	6,6937 E-08	-1,7297 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,3849 E-06	3,7876 E-07	-1,0139 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,7937 E-06	2,1487 E-08	-1,1249 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9321 E-09	-5,5261 E-10	-1,6813 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3832 E-07	1,6826 E-07	5,8815 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8731 E-07	-2,4326 E-07	-1,6691 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6929 E-07	2,2664 E-08	-1,7036 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,9945 E-07	2,6498 E-08	-1,9917 E-08
03350	001	-0,0001	0,0003	-0,0211	-4,8588 E-06	-2,3904 E-07	-9,0393 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,2304 E-06	8,2449 E-07	-2,829 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,7027 E-06	3,073 E-07	-1,9855 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,998 E-11	-1,7261 E-08	-2,7466 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4891 E-07	3,8213 E-07	2,3983 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8605 E-07	-2,3638 E-07	-1,1914 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,8174 E-07	2,0844 E-08	-7,3648 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,1401 E-07	2,4369 E-08	-8,611 E-08
03351	001	-0,0002	0,0006	-0,0213	-3,1796 E-06	2,9155 E-06	-1,0166 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	1,8553 E-06	1,8061 E-06	-4,6823 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	3,1909 E-06	9,0261 E-07	-3,8102 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4689 E-09	7,6766 E-11	-1,3365 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,1372 E-07	7,7649 E-07	6,3094 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1074 E-07	-2,1303 E-07	-2,2908 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6197 E-07	-8,9102 E-09	-8,1133 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,9089 E-07	-1,042 E-08	-9,4861 E-08
03352	001	0,0000	-0,0001	-0,0209	1,06 E-06	3,3625 E-06	3,2293 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,5965 E-06	-3,4915 E-07	8,1775 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,3311 E-06	-6,2936 E-07	4,5082 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1241 E-08	5,8988 E-08	8,1803 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9342 E-07	-2,1198 E-07	3,1276 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0125 E-07	-1,9653 E-07	2,5902 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8563 E-06	2,3092 E-07	5,5222 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1705 E-06	2,7001 E-07	6,4566 E-07
03353	001	0,0002	0,0004	-0,0218	-8,9739 E-06	1,0407 E-05	4,2194 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0049	3,1699 E-07	1,3635 E-06	1,2087 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,3393 E-06	1,8078 E-07	7,285 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2815 E-08	9,7388 E-08	1,1696 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,2927 E-07	2,1725 E-08	4,4244 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,385 E-07	-1,3246 E-07	2,1551 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1038 E-06	3,0424 E-07	2,5632 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,2904 E-06	3,5573 E-07	2,9968 E-06
03354	001	-0,0004	0,0012	-0,0216	-1,8797 E-05	-2,0414 E-05	-5,1606 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0055	-2,7413 E-06	-9,4095 E-06	-1,2078 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0037	4,361 E-07	-5,7123 E-06	-7,6699 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4797 E-08	6,6407 E-08	-1,6563 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0015	-1,1771 E-06	-3,2194 E-06	-3,6228 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9584 E-08	-4,3629 E-07	-2,6605 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0002	2,7254 E-06	4,4541 E-07	-2,4202 E-06
	008	0,0001	-0,0005	0,0003	3,1865 E-06	5,2079 E-07	-2,8295 E-06
03355	001	0,0002	-0,0001	-0,0204	-1,9716 E-06	1,8809 E-06	-3,6317 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	2,2414 E-06	-2,0334 E-06	-9,9593 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,8931 E-06	-1,7117 E-06	-6,2723 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6257 E-10	7,7708 E-08	-7,1535 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,9007 E-07	-8,5361 E-07	-2,9459 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0565 E-07	-1,9837 E-07	-4,3249 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	3,3211 E-06	7,3378 E-07	-3,7184 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,8831 E-06	8,5799 E-07	-4,3474 E-07
03356	001	0,0001	-0,0003	-0,0204	-1,3018 E-06	-1,1708 E-07	-3,0476 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0050	2,4243 E-06	-2,6042 E-06	-6,5694 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0034	3,1269 E-06	-2,0194 E-06	-4,2958 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9743 E-09	7,8958 E-08	-8,9336 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	5,7194 E-07	-1,0352 E-06	-1,4552 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2181 E-07	-2,2321 E-07	-3,9628 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	4,6809 E-06	5,9321 E-07	-5,9045 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	5,4729 E-06	6,9362 E-07	-6,9032 E-07
03357	001	-0,0001	0,0005	-0,0207	-1,4811 E-05	-8,0399 E-06	-8,2932 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0051	-1,3776 E-06	-5,3313 E-06	-1,9391 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0035	1,143 E-06	-3,5638 E-06	-1,2358 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3093 E-08	7,938 E-08	-1,8486 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	-7,335 E-07	-1,9601 E-06	-4,4802 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,7332 E-08	-3,2023 E-07	-1,1339 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0002	3,1285 E-06	5,9181 E-07	-1,7486 E-06
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	3,6577 E-06	6,9198 E-07	-2,0443 E-06
03358	001	0,0000	-0,0003	-0,0205	-5,9865 E-06	9,9079 E-07	-1,4071 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0048	1,0969 E-06	-2,061 E-06	-1,4286 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	2,5524 E-06	-1,7146 E-06	-1,478 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6365 E-09	8,2396 E-08	-5,6702 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0013	-3,6496 E-08	-8,8167 E-07	1,2534 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0963 E-07	-2,2046 E-07	-4,0846 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	4,1283 E-06	4,84 E-07	6,5906 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	4,8266 E-06	5,6592 E-07	7,7058 E-07
03359	001	0,0000	-0,0003	-0,0207	1,0225 E-06	3,1154 E-06	2,4322 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	2,7409 E-06	-8,7138 E-07	6,987 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0031	3,4673 E-06	-9,8524 E-07	3,8714 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0748 E-08	7,1943 E-08	4,0121 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2453 E-07	-4,4667 E-07	3,1925 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0065 E-07	-1,9775 E-07	1,3866 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	3,4845 E-06	3,3172 E-07	1,0408 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	4,0741 E-06	3,8787 E-07	1,2169 E-06
03360	001	0,0001	0,0001	-0,0210	-8,7277 E-06	7,8903 E-06	3,6823 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0047	3,8161 E-07	2,2684 E-07	1,0604 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,3025 E-06	-4,5797 E-07	5,2368 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4856 E-08	9,9242 E-08	9,6858 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-3,8965 E-07	-2,4184 E-07	5,895 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2455 E-07	-1,5625 E-07	-8,2453 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,7804 E-06	3,8831 E-07	3,405 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,0814 E-06	4,5404 E-07	3,9809 E-06
03361	001	0,0000	-0,0001	-0,0210	9,1648 E-07	6,3136 E-07	2,7031 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,6344 E-06	1,5374 E-06	6,0104 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0030	3,4194 E-06	8,6303 E-07	3,1048 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3873 E-08	-2,9329 E-08	8,1818 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0304 E-07	6,177 E-07	2,7014 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9966 E-07	-2,3026 E-07	1,2828 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8196 E-06	-1,5723 E-07	3,2092 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1274 E-06	-1,8384 E-07	3,7522 E-07
03362	001	-0,0001	0,0005	-0,0218	-8,5583 E-06	7,2738 E-06	1,0737 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0049	4,0319 E-07	3,2283 E-06	1,4879 E-08
	003	0,0001	-0,0004	-0,0031	2,4158 E-06	1,7601 E-06	-1,7013 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9044 E-08	3,0515 E-09	2,2034 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,2152 E-07	1,0515 E-06	1,226 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9136 E-07	-2,1119 E-07	-5,6203 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,603 E-07	-1,0608 E-07	1,2631 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0058 E-06	-1,2403 E-07	1,4767 E-06
03363	001	0,0001	0,0006	-0,0219	-9,0658 E-06	-7,3479 E-06	-1,2843 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	1,9878 E-07	-2,5059 E-06	-1,6796 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,1998 E-06	-1,7796 E-06	1,6898 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1979 E-08	-6,8116 E-09	-4,5973 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2158 E-07	-7,4617 E-07	-1,1214 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4216 E-07	-3,1282 E-07	-1,7227 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,985 E-07	1,1745 E-07	-1,3085 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,3351 E-07	1,3733 E-07	-1,5298 E-06
03364	001	0,0000	-0,0001	-0,0210	8,655 E-07	-8,985 E-07	-2,9946 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,5079 E-06	-9,1833 E-07	-6,8929 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0030	3,2711 E-06	-8,8831 E-07	-3,6946 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1664 E-08	2,6599 E-08	-9,607 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0676 E-07	-3,9303 E-07	-2,6844 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9451 E-07	-2,4197 E-07	-1,771 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,779 E-06	1,7803 E-07	-3,2909 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,08 E-06	2,0816 E-07	-3,8477 E-07
03365	001	0,0000	-0,0002	-0,0210	-1,7795 E-06	-1,0254 E-06	-2,9544 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	1,8857 E-06	-5,2715 E-07	-6,7967 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0030	2,9423 E-06	-6,0376 E-07	-3,7199 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,252 E-09	1,352 E-08	-9,3709 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2679 E-08	-2,1179 E-07	-2,6026 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7872 E-07	-2,4708 E-07	-1,6148 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5154 E-06	1,0675 E-07	-7,0468 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,941 E-06	1,2482 E-07	-8,2389 E-07
03366	001	0,0001	0,0003	-0,0214	-9,2299 E-06	-4,626 E-06	-3,652 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0047	1,5008 E-07	-1,4255 E-06	-8,2785 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0031	2,1042 E-06	-1,1096 E-06	-4,471 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9637 E-08	-4,5658 E-09	-1,1433 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6951 E-07	-3,8753 E-07	-3,0935 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4406 E-07	-2,9087 E-07	-2,6577 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,1828 E-07	7,9278 E-08	-1,8247 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	9,5656 E-07	9,2697 E-08	-2,1333 E-06
03367	001	0,0000	-0,0002	-0,0211	-5,8289 E-06	-2,8829 E-08	-2,0111 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	9,7825 E-07	3,3288 E-07	-5,546 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0030	2,5279 E-06	-1,948 E-08	-6,7775 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3661 E-09	-1,4337 E-09	-8,6775 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8866 E-07	1,5536 E-07	4,3886 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7287 E-07	-2,4864 E-07	-4,2733 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	2,0458 E-06	7,1769 E-09	-1,8815 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	2,3918 E-06	8,3936 E-09	-2,1997 E-08
03368	001	0,0000	-0,0002	-0,0210	-1,5922 E-06	9,1171 E-07	2,8768 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	2,0091 E-06	1,1807 E-06	6,1635 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0030	3,0767 E-06	5,8228 E-07	3,0734 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3281 E-09	-1,6156 E-08	8,3035 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5946 E-08	4,7654 E-07	2,9415 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9345 E-07	-2,334 E-07	1,4171 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5457 E-06	-9,0173 E-08	6,8356 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,9764 E-06	-1,0543 E-07	7,9919 E-07
03369	001	0,0000	0,0003	-0,0214	-8,8598 E-06	4,4604 E-06	3,3392 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0047	3,0427 E-07	2,0803 E-06	6,2286 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0031	2,2659 E-06	1,0392 E-06	2,2783 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7414 E-08	9,914 E-10	8,1919 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,094 E-07	7,2415 E-07	4,0737 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7818 E-07	-2,2893 E-07	2,8909 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,5695 E-07	-6,6913 E-08	1,7698 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,0018 E-06	-7,8234 E-08	2,0691 E-06
03370	001	-0,0002	-0,0001	-0,0203	-1,8645 E-06	-1,6287 E-06	3,8323 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,2025 E-06	2,7877 E-06	1,1062 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,7461 E-06	1,8409 E-06	6,6868 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7879 E-09	-7,7057 E-08	7,151 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	9,4247 E-07	8,7834 E-07	2,9485 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0735 E-07	-2,0335 E-07	1,3928 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	3,4444 E-06	-6,9961 E-07	3,6652 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	4,0272 E-06	-8,1803 E-07	4,2852 E-07
03371	001	0,0005	0,0012	-0,0216	-1,8903 E-05	2,1399 E-05	6,3254 E-06
	002	0,0006	-0,0001	-0,0058	-3,2305 E-06	1,0935 E-05	1,5385 E-06
	003	0,0004	-0,0003	-0,0038	1,011 E-07	6,1722 E-06	9,3496 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5008 E-09	-6,717 E-08	1,4163 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	-7,3736 E-07	3,1473 E-06	1,9398 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6386 E-07	-2,4489 E-07	5,4024 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0002	2,8642 E-06	-4,3534 E-07	2,3604 E-06
	008	-0,0001	-0,0005	0,0003	3,3488 E-06	-5,0901 E-07	2,7596 E-06
03372	001	-0,0002	0,0004	-0,0218	-8,4553 E-06	-1,0244 E-05	-4,1646 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0050	5,3096 E-07	-6,4987 E-07	-1,1822 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0032	2,5759 E-06	-4,5364 E-08	-6,4094 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,908 E-08	-9,7139 E-08	-1,2339 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,0349 E-07	5,301 E-08	-6,0642 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9483 E-07	-2,6523 E-07	3,5114 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1855 E-06	-2,7189 E-07	-2,593 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,386 E-06	-3,179 E-07	-3,0316 E-06
03373	001	0,0000	-0,0001	-0,0209	1,1482 E-06	-3,1801 E-06	-2,9586 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,7738 E-06	1,0926 E-06	-7,6744 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,5069 E-06	7,2866 E-07	-3,8969 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4065 E-08	-5,9149 E-08	-7,5263 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,6917 E-08	3,4219 E-07	-3,5044 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9336 E-07	-2,4388 E-07	-5,7637 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,9086 E-06	-2,0194 E-07	-5,5579 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,2316 E-06	-2,3612 E-07	-6,4983 E-07
03374	001	0,0000	-0,0003	-0,0207	1,2769 E-06	-2,9943 E-06	-2,4331 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	2,9362 E-06	1,6209 E-06	-6,9393 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0031	3,6097 E-06	1,0992 E-06	-3,2595 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4075 E-08	-7,1897 E-08	-4,3548 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3871 E-07	5,2578 E-07	-4,1978 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8906 E-07	-2,4228 E-07	8,8304 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	3,5445 E-06	-2,9905 E-07	-1,0618 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	4,1442 E-06	-3,4966 E-07	-1,2414 E-06
03375	001	-0,0001	0,0001	-0,0210	-8,2503 E-06	-7,8376 E-06	-3,6308 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0049	5,3313 E-07	4,7647 E-07	-9,4018 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0032	2,4754 E-06	5,7078 E-07	-3,0883 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1023 E-08	-9,8448 E-08	-1,0036 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5211 E-07	2,8363 E-07	-8,312 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8945 E-07	-2,6033 E-07	2,2788 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,8596 E-06	-3,5019 E-07	-3,4395 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,174 E-06	-4,0946 E-07	-4,0212 E-06
03376	001	0,0000	-0,0003	-0,0205	-5,5615 E-06	-8,6936 E-07	1,348 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0050	1,1366 E-06	2,8626 E-06	2,2878 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0032	2,5625 E-06	1,8539 E-06	2,8516 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1716 E-09	-8,2013 E-08	5,063 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0013	1,2025 E-07	9,0601 E-07	-2,7669 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7346 E-07	-2,3807 E-07	3,045 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	4,2158 E-06	-4,4859 E-07	-6,8793 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	4,9289 E-06	-5,2451 E-07	-8,0433 E-07
03377	001	-0,0001	-0,0003	-0,0204	-1,0733 E-06	2,8549 E-07	2,7678 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	2,4077 E-06	3,4046 E-06	6,3015 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0034	3,0038 E-06	2,1636 E-06	4,2916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9421 E-09	-7,8584 E-08	8,0821 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	8,5798 E-07	1,0438 E-06	7,7213 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3917 E-07	-2,1867 E-07	2,0687 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	4,7988 E-06	-5,5856 E-07	5,8531 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	5,6107 E-06	-6,531 E-07	6,8431 E-07
03378	001	0,0001	0,0005	-0,0207	-1,4454 E-05	8,3769 E-06	8,4133 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0053	-1,6235 E-06	6,3874 E-06	2,1824 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0035	9,6149 E-07	3,7934 E-06	1,4229 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5619 E-09	-7,8951 E-08	1,7058 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0014	-4,1525 E-07	1,9354 E-06	2,6313 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6264 E-07	-2,3964 E-07	4,7888 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0002	3,2381 E-06	-5,6086 E-07	1,7149 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	0,0002	3,7858 E-06	-6,5578 E-07	2,0049 E-06
03379	001	0,0000	0,0000	-0,0212	1,1372 E-06	-1,5225 E-06	-4,9946 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	2,714 E-06	1,1053 E-06	-1,0974 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0032	3,5004 E-06	5,9906 E-07	-7,6827 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8175 E-08	-4,0137 E-08	-2,4948 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0579 E-07	3,9412 E-07	-1,0257 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0509 E-07	-2,3887 E-07	-5,5512 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2489 E-06	-1,613 E-07	2,3193 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,4603 E-06	-1,886 E-07	2,7118 E-08
03380	001	-0,0002	0,0005	-0,0217	-6,0556 E-06	-1,3236 E-06	-3,4457 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0050	9,7363 E-07	1,0474 E-06	-1,2422 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0033	2,8082 E-06	5,351 E-07	-1,0365 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0306 E-09	-4,2736 E-08	-9,5414 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	3,2407 E-07	5,7919 E-07	-1,8309 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0836 E-07	-2,3335 E-07	-2,5907 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,272 E-07	-2,3429 E-07	1,2963 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0841 E-06	-2,7393 E-07	1,5158 E-07
03381	001	-0,0004	0,0006	-0,0218	2,7816 E-06	-3,8128 E-06	-1,2075 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	3,5967 E-06	-2,0235 E-07	-7,7453 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0035	4,2184 E-06	-5,6753 E-07	-7,3041 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6805 E-08	-4,7576 E-08	2,9292 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	9,488 E-07	4,3317 E-07	-3,5596 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6641 E-07	-2,4793 E-07	-1,7164 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7731 E-07	-8,4481 E-08	4,3711 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0883 E-07	-9,8775 E-08	5,1107 E-07
03382	001	-0,0001	0,0001	-0,0212	-3,743 E-06	-2,2523 E-06	-1,6992 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,5136 E-06	8,705 E-07	-9,5589 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	2,852 E-06	4,0955 E-07	-8,4765 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8337 E-09	-4,1446 E-08	1,0598 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0724 E-08	3,6908 E-07	-2,0288 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9052 E-07	-2,4364 E-07	-4,1226 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,7945 E-07	-4,7828 E-08	5,059 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,1133 E-07	-5,5922 E-08	5,9149 E-08
03383	001	-0,0001	0,0001	-0,0213	-1,8155 E-06	-1,9938 E-06	-6,1127 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,0354 E-06	8,924 E-07	-1,8696 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0033	3,1744 E-06	4,2435 E-07	-1,5901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0322 E-08	-3,8938 E-08	-1,1255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6473 E-07	3,3166 E-07	-1,6747 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,014 E-07	-2,4025 E-07	-6,6806 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,8036 E-07	-1,9086 E-07	1,1345 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1462 E-06	-2,2315 E-07	1,3265 E-07
03384	001	-0,0003	0,0005	-0,0216	-1,7362 E-06	-2,3565 E-06	-2,1044 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	-0,0002	-0,0050	2,1975 E-06	5,9107 E-07	-7,6539 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0034	3,4005 E-06	1,2779 E-07	-6,8436 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,389 E-08	-4,324 E-08	-3,954 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7621 E-07	4,5933 E-07	-6,1413 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2605 E-07	-2,4307 E-07	-1,8777 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6055 E-07	-1,8874 E-07	4,2452 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0061 E-06	-2,2067 E-07	4,9634 E-07
03385	001	0,0000	0,0000	-0,0212	1,0891 E-06	1,5911 E-06	5,1692 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,6022 E-06	-4,0628 E-07	1,0603 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0032	3,3901 E-06	-5,5038 E-07	6,9395 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,616 E-08	3,9142 E-08	2,7516 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2988 E-07	-2,3774 E-07	2,299 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1209 E-07	-2,0824 E-07	6,9636 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,207 E-06	1,9012 E-07	-1,9074 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,4112 E-06	2,223 E-07	-2,2304 E-08
03386	001	0,0003	0,0005	-0,0217	-6,3398 E-06	1,8924 E-06	3,5797 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0049	8,8132 E-07	-1,4693 E-07	1,1862 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0033	2,699 E-06	-3,4751 E-07	9,6857 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5546 E-09	4,0413 E-08	1,0247 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5757 E-07	-4,591 E-07	1,6681 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7503 E-07	-2,0666 E-07	5,7463 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,9114 E-07	2,3683 E-07	-1,1807 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0419 E-06	2,7691 E-07	-1,3807 E-07
03387	001	0,0005	0,0007	-0,0218	2,4439 E-06	4,5858 E-06	1,8026 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	3,4091 E-06	1,108 E-06	8,8257 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	4,1052 E-06	7,239 E-07	7,5799 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5851 E-08	4,5905 E-08	-8,2863 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,236 E-07	-2,5829 E-07	1,9759 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9013 E-07	-1,7457 E-07	4,113 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4844 E-07	9,1773 E-08	-4,1227 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7508 E-07	1,073 E-07	-4,8203 E-07
03388	001	0,0001	0,0001	-0,0212	-4,1044 E-06	2,4844 E-06	2,5095 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3324 E-06	-1,5895 E-07	1,0996 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	2,657 E-06	-3,6688 E-07	9,4359 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2747 E-09	4,1078 E-08	-7,2579 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2096 E-09	-1,9039 E-07	2,344 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7104 E-07	-1,8654 E-07	8,8974 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,4838 E-07	8,5114 E-08	-4,8484 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,75 E-07	9,9518 E-08	-5,6689 E-08
03389	001	0,0001	0,0001	-0,0213	-1,9861 E-06	2,1583 E-06	6,87 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,8999 E-06	-1,8807 E-07	1,9038 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	3,0298 E-06	-3,8065 E-07	1,5226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8092 E-09	3,8021 E-08	1,568 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0544 E-07	-2,0445 E-07	3,6386 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9381 E-07	-1,956 E-07	1,6159 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,4208 E-07	2,1812 E-07	-1,0236 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1015 E-06	2,5503 E-07	-1,1969 E-07
03390	001	0,0003	0,0005	-0,0216	-2,0045 E-06	2,8096 E-06	2,3876 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	2,0585 E-06	2,3583 E-07	7,708 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0034	3,2793 E-06	-7,7043 E-09	6,5243 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1885 E-08	4,147 E-08	5,5866 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2274 E-07	-3,4628 E-07	1,108 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2058 E-07	-1,9531 E-07	5,0258 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2589 E-07	1,9943 E-07	-3,959 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	9,6562 E-07	2,3318 E-07	-4,6289 E-07
03391	001	0,0002	0,0000	-0,0205	-1,5325 E-06	3,7066 E-06	-3,0962 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,626 E-06	-1,2212 E-06	-1,1509 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	3,2359 E-06	-1,1751 E-06	-4,7389 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9743 E-09	7,277 E-08	-4,6918 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	7,1477 E-07	-6,3132 E-07	-7,7841 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3411 E-07	-1,5415 E-07	6,4235 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,4682 E-06	6,3143 E-07	-1,3448 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,8859 E-06	7,3837 E-07	-1,5709 E-08
03392	001	-0,0005	0,0012	-0,0212	-1,8216 E-05	-1,5659 E-05	7,0268 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0056	-2,2277 E-06	-7,5885 E-06	2,1261 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0039	8,2776 E-07	-4,593 E-06	1,1612 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6583 E-08	5,3969 E-08	-4,1472 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0016	-1,015 E-06	-2,4879 E-06	5,4586 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0507 E-08	-3,1927 E-07	1,6162 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	2,1078 E-06	-3,374 E-07	-1,1453 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,4645 E-06	-3,9448 E-07	-1,3391 E-06
03393	001	0,0001	0,0011	-0,0206	-5,4681 E-07	-6,2913 E-06	8,9538 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0057	4,5757 E-06	-4,8744 E-06	2,6672 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0041	5,142 E-06	-3,3969 E-06	1,4264 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,856 E-09	5,6544 E-08	1,7606 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	9,0975 E-07	-1,6087 E-06	7,621 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4363 E-07	-2,0609 E-07	1,3559 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2064 E-06	-4,006 E-07	2,9609 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,5798 E-06	-4,6838 E-07	3,461 E-07
03394	001	0,0001	0,0002	-0,0202	-9,2657 E-06	4,8702 E-06	-6,174 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,8578 E-07	-7,0281 E-07	-4,0841 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6203 E-06	-7,6519 E-07	1,5119 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3273 E-08	6,9773 E-08	-2,9554 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3693 E-08	-5,1206 E-07	-1,0648 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1879 E-07	-1,0112 E-07	4,2716 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
03395	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3856 E-06	3,206 E-07	-1,5218 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7893 E-06	3,7491 E-07	-1,7795 E-07	
	001	0,0002	0,0002	-0,0205	-6,2248 E-06	1,8835 E-06	-4,0979 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3443 E-06	-1,3932 E-06	-3,1086 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	2,506 E-06	-1,1736 E-06	7,0311 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2105 E-09	6,4994 E-08	-2,2776 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,8862 E-07	-6,4319 E-07	-6,6486 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8068 E-07	-1,4321 E-07	2,1726 E-08	
03396	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,4422 E-06	1,6554 E-07	-2,3015 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,8555 E-06	1,9365 E-07	-2,6912 E-07	
	001	0,0000	0,0009	-0,0207	-8,6061 E-06	-7,8643 E-06	6,6356 E-06	
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0056	1,1808 E-06	-4,9641 E-06	2,0284 E-06	
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0039	2,8086 E-06	-3,2459 E-06	1,2245 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7713 E-09	5,7232 E-08	-1,1229 E-09	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	4,6752 E-08	-1,6789 E-06	5,1356 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9952 E-07	-2,3311 E-07	1,4716 E-07	
03397	007	0,0000	-0,0003	0,0001	2,2305 E-06	-6,5834 E-07	-5,9734 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,6079 E-06	-7,6973 E-07	-6,9848 E-07	
	001	-0,0002	0,0000	-0,0206	-9,4944 E-07	-3,766 E-06	3,0508 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0055	2,6917 E-06	1,4649 E-06	9,9135 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0038	3,1934 E-06	1,2621 E-06	3,3019 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2543 E-09	-7,2761 E-08	5,3928 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0594 E-06	6,779 E-07	8,784 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9174 E-07	6,9037 E-08	2,7325 E-09	
03398	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,5116 E-06	-6,1963 E-07	1,5425 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,9366 E-06	-7,2457 E-07	1,8019 E-08	
	001	0,0005	0,0011	-0,0214	-1,7918 E-05	1,593 E-05	-7,0566 E-06	
	002	0,0005	-0,0001	-0,0057	-2,384 E-06	8,089 E-06	-2,2997 E-06	
	003	0,0004	-0,0003	-0,0039	6,0792 E-07	4,9073 E-06	-1,272 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3518 E-08	-5,4682 E-08	5,0838 E-09	
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	-6,0293 E-07	2,454 E-06	-4,4721 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4597 E-07	2,3943 E-07	-9,2793 E-08	
03399	007	0,0000	-0,0004	0,0002	2,162 E-06	3,4495 E-07	1,1801 E-06	
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,5278 E-06	4,033 E-07	1,3797 E-06	
	001	-0,0001	0,0010	-0,0208	-9,8047 E-08	6,6415 E-06	-9,0284 E-06	
	002	0,0004	-0,0002	-0,0058	4,5162 E-06	5,3039 E-06	-2,8425 E-06	
	003	0,0003	-0,0003	-0,0041	4,9829 E-06	3,647 E-06	-1,536 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5936 E-11	-5,6767 E-08	-6,2404 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,3486 E-06	1,6636 E-06	-7,1409 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0827 E-07	1,5413 E-07	-8,1186 E-08	
03400	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2729 E-06	4,1909 E-07	-3,0836 E-07	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6575 E-06	4,8998 E-07	-3,6042 E-07	
	001	-0,0001	0,0002	-0,0204	-8,992 E-06	-4,994 E-06	6,8638 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3231 E-07	8,6603 E-07	4,7281 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,5049 E-06	8,0743 E-07	-1,1823 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0697 E-08	-6,9521 E-08	3,0607 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,7317 E-07	5,7456 E-07	2,3177 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7066 E-07	4,0241 E-08	-1,9371 E-10	
03401	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4202 E-06	-3,1327 E-07	1,402 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8298 E-06	-3,6636 E-07	1,6395 E-07	
	001	-0,0002	0,0002	-0,0206	-5,7748 E-06	-1,8971 E-06	3,195 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3443 E-06	1,6496 E-06	-2,8798 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	2,4183 E-06	1,2695 E-06	-1,0818 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4503 E-09	-6,5224 E-08	2,3519 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	6,2769 E-07	7,1987 E-07	7,6648 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3944 E-07	6,1888 E-08	-8,2761 E-09	
03402	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,4907 E-06	-1,3617 E-07	2,3255 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,9122 E-06	-1,5933 E-07	2,7192 E-07	
	001	0,0000	0,0009	-0,0209	-8,2224 E-06	8,0536 E-06	-6,6686 E-06	
	002	0,0003	-0,0001	-0,0057	1,099 E-06	5,3573 E-06	-2,1947 E-06	
	003	0,0002	-0,0003	-0,0040	2,647 E-06	3,463 E-06	-1,3347 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8462 E-09	-5,7732 E-08	2,1469 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	4,4283 E-07	1,7074 E-06	-4,3014 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6377 E-07	1,5817 E-07	-8,8385 E-08	
03403	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,2878 E-06	6,7213 E-07	6,218 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,675 E-06	7,8584 E-07	7,2705 E-07	
	001	0,0001	0,0003	-0,0178	-1,1728 E-05	7,3777 E-06	5,0491 E-07	
	002	0,0000	0,0001	-0,0054	-2,9629 E-06	1,8448 E-06	-8,7511 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,4879 E-06	9,6784 E-07	-3,4181 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8237 E-09	3,9963 E-08	1,6872 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1265 E-06	7,5481 E-07	-5,8722 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3218 E-07	4,3754 E-08	-1,0677 E-09	
03404	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3889 E-06	2,197 E-07	-7,076 E-09	
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,6393 E-06	2,5688 E-07	-8,3013 E-09	
	001	0,0009	0,0014	-0,0191	-7,7406 E-06	2,0454 E-05	3,5967 E-07	
	002	0,0002	0,0003	-0,0060	-8,3117 E-07	8,0984 E-06	-1,0927 E-06	
	003	0,0001	0,0001	-0,0043	3,8612 E-07	5,0115 E-06	-9,8795 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7577 E-09	4,0982 E-08	5,6532 E-09	
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-6,819 E-07	3,6433 E-06	-6,274 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1026 E-08	3,5693 E-07	-6,1488 E-08	
03405	007	0,0000	-0,0012	0,0000	7,7612 E-06	2,1765 E-07	5,3996 E-07	
	008	0,0000	-0,0014	0,0000	9,0743 E-06	2,5447 E-07	6,3107 E-07	
	001	0,0001	0,0010	-0,0177	-7,1522 E-06	-8,347 E-06	8,625 E-07	
	002	0,0000	0,0003	-0,0054	-1,8457 E-06	-3,7678 E-06	2,2348 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,3789 E-07	-2,8527 E-06	2,6841 E-07	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9129 E-09	7,1093 E-09	1,1175 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0014	-1,3542 E-06	-5,5422 E-07	-1,2442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7302 E-08	-2,4182 E-07	2,9378 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,6666 E-06	8,2744 E-08	-3,2984 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,9485 E-06	9,6744 E-08	-3,8565 E-06
03406	001	0,0000	0,0002	-0,0169	-7,0248 E-06	-5,0268 E-07	4,0139 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,9323 E-06	-2,4434 E-07	1,7124 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,5785 E-07	-2,7589 E-07	1,7258 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8497 E-10	5,6809 E-09	1,5525 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9013 E-06	1,5806 E-07	-1,8369 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4375 E-08	-2,6599 E-08	1,4241 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,0157 E-06	5,3526 E-08	-5,0095 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,3567 E-06	6,2582 E-08	-5,8573 E-07
03407	001	0,0001	0,0003	-0,0169	-7,1262 E-06	-7,6563 E-07	7,6859 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,9132 E-06	-3,4851 E-07	2,8458 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,9627 E-07	-4,4478 E-07	3,262 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7337 E-10	1,082 E-08	5,8115 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,8124 E-06	3,1245 E-07	-1,0108 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8592 E-08	-4,6324 E-08	2,7911 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	3,3902 E-06	9,4515 E-08	-1,4483 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	3,9639 E-06	1,1051 E-07	-1,6933 E-06
03408	001	0,0002	0,0009	-0,0172	-7,133 E-06	-4,4185 E-06	1,5686 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0052	-1,7609 E-06	-2,0025 E-06	4,9083 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,279 E-07	-1,6985 E-06	6,2279 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0891 E-09	1,1718 E-08	1,6702 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,5181 E-06	1,089 E-07	-3,2043 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7482 E-08	-1,4936 E-07	5,8501 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,583 E-06	1,1525 E-07	-4,9041 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,0199 E-06	1,3474 E-07	-5,7338 E-06
03409	001	0,0002	0,0007	-0,0169	-7,8804 E-06	1,4134 E-06	1,2606 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0051	-1,9482 E-06	4,1564 E-07	3,2916 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-4,5397 E-07	-5,4533 E-08	4,5992 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5401 E-10	1,9234 E-08	1,8976 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,5196 E-06	8,0786 E-07	-3,094 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6991 E-08	-2,3613 E-08	4,3912 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8817 E-06	1,4199 E-07	-2,728 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,8767 E-06	1,6602 E-07	-3,1895 E-06
03410	001	0,0001	0,0004	-0,0169	-9,509 E-06	4,5569 E-06	6,8142 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-2,5636 E-06	1,5011 E-06	1,0896 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,0863 E-06	6,7165 E-07	1,5446 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5175 E-09	2,6784 E-08	1,5526 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-1,3931 E-06	1,0789 E-06	-1,4676 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2721 E-08	2,84 E-08	1,6497 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	7,9821 E-06	1,711 E-07	-7,269 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	9,3327 E-06	2,0006 E-07	-8,4994 E-07
03411	001	0,0005	0,0012	-0,0172	-8,2024 E-06	7,0532 E-06	1,517 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0052	-1,7234 E-06	2,7104 E-06	3,2064 E-08
	003	0,0001	0,0001	-0,0039	-3,4688 E-07	1,3993 E-06	1,8359 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1766 E-09	2,7714 E-08	3,6772 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0015	-1,2002 E-06	1,7803 E-06	-4,8743 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6564 E-08	8,3426 E-08	3,01 E-08
	007	0,0000	-0,0009	0,0000	7,2708 E-06	1,8459 E-07	-2,5945 E-06
	008	0,0000	-0,0011	0,0000	8,5008 E-06	2,1582 E-07	-3,0337 E-06
03412	001	0,0003	0,0009	-0,0178	-8,8996 E-06	9,6959 E-06	1,1596 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0054	-1,6814 E-06	3,3352 E-06	-1,2448 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0040	-3,6769 E-07	1,8892 E-06	-8,6801 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5928 E-09	3,5703 E-08	4,0248 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0017	-9,6829 E-07	1,6632 E-06	-2,9838 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9481 E-08	1,1777 E-07	3,7081 E-09
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	9,0373 E-06	2,0091 E-07	-3,7011 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	1,0566 E-05	2,3491 E-07	-4,329 E-07
03413	001	-0,0001	0,0004	-0,0196	-1,1536 E-05	-7,3388 E-07	-3,5478 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0056	-1,0101 E-06	3,0613 E-06	-1,1967 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	7,5263 E-07	1,839 E-06	-7,4157 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1743 E-08	-7,7025 E-08	-5,6876 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,4438 E-08	1,048 E-06	-4,2114 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7729 E-07	-1,8984 E-07	-1,0021 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6354 E-06	-1,1148 E-07	-3,5154 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0814 E-06	-1,3037 E-07	-4,1102 E-07
03414	001	-0,0001	0,0011	-0,0204	-2,0055 E-06	9,2368 E-06	-5,7521 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0060	3,7207 E-06	8,0427 E-06	-2,0741 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	4,3528 E-06	5,2882 E-06	-1,1795 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5962 E-09	-7,4964 E-08	-8,7585 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,0924 E-06	2,1962 E-06	-1,0019 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6993 E-07	-1,7066 E-07	1,6147 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4529 E-06	-7,1534 E-09	-1,7282 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8679 E-06	-8,374 E-09	-2,0205 E-06
03415	001	-0,0004	0,0008	-0,0215	-3,9369 E-06	-1,187 E-05	4,7017 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,9997 E-06	-1,7804 E-06	1,1699 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,3713 E-06	-1,3732 E-06	8,0367 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3586 E-09	-1,0132 E-07	1,5735 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-3,431 E-07	-2,0933 E-07	9,4418 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0289 E-07	-3,4813 E-07	5,5158 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1807 E-07	2,0306 E-07	-1,1462 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3957 E-07	2,3741 E-07	-1,3403 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03416	001	-0,0001	0,0002	-0,0208	-6,1447 E-06	-4,8594 E-06	2,5222 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	9,479 E-07	4,9027 E-07	8,1742 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,5184 E-06	1,5751 E-07	5,6389 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4082 E-09	-6,1897 E-08	5,0401 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6381 E-07	4,1389 E-07	1,2659 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7299 E-07	-2,7524 E-07	1,9133 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,611 E-07	1,1124 E-07	3,0654 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,8987 E-07	1,3006 E-07	3,5839 E-08
03417	001	-0,0001	0,0005	-0,0204	-8,6807 E-06	-5,8949 E-06	3,9287 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	2,0886 E-07	7,355 E-07	1,282 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,0124 E-06	3,3871 E-07	9,1279 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1057 E-08	-7,9372 E-08	7,0173 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8416 E-07	4,8305 E-07	1,7019 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5155 E-07	-2,847 E-07	3,2235 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4068 E-07	1,3062 E-07	-8,0859 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8293 E-07	1,5272 E-07	-9,4548 E-08
03418	001	-0,0004	0,0010	-0,0206	-4,0542 E-06	-9,5935 E-06	6,8488 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	2,0016 E-06	-1,6753 E-07	2,152 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0036	3,3121 E-06	-1,9271 E-07	1,5902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1533 E-09	-1,0493 E-07	1,1045 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,2026 E-07	1,7819 E-07	4,2967 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9102 E-07	-3,3388 E-07	6,2657 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	9,5436 E-07	2,2265 E-07	-4,5027 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1158 E-06	2,6032 E-07	-5,2649 E-07
03419	001	-0,0002	0,0012	-0,0199	-6,8193 E-06	-3,7424 E-06	2,9026 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0052	1,0403 E-06	2,195 E-06	9,8679 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0036	2,5256 E-06	1,3354 E-06	7,9767 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9383 E-09	-8,9386 E-08	2,4057 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-8,71 E-08	8,5518 E-07	-1,2443 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5771 E-07	-2,6773 E-07	3,1695 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4169 E-06	1,1973 E-07	-5,964 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6567 E-06	1,3998 E-07	-6,9733 E-07
03420	001	-0,0001	0,0008	-0,0196	-1,1764 E-05	-1,1201 E-06	-2,1701 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0054	-8,6374 E-07	3,1089 E-06	-6,383 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0295 E-06	1,8985 E-06	-3,3134 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,209 E-08	-8,2286 E-08	-4,9556 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0584 E-07	1,0676 E-06	-3,4993 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0354 E-07	-2,2156 E-07	-9,0477 E-10
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0077 E-06	-7,1129 E-09	-5,4012 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3475 E-06	-8,3283 E-09	-6,3153 E-07
03421	001	-0,0002	0,0013	-0,0199	-3,404 E-06	3,0679 E-06	-4,2171 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0056	2,6942 E-06	5,4987 E-06	-1,4918 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0039	3,6302 E-06	3,5703 E-06	-8,0296 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3667 E-10	-8,5393 E-08	-1,0139 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	7,0114 E-07	1,7166 E-06	-9,7426 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7141 E-07	-2,1921 E-07	2,797 E-09
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,0825 E-06	9,5179 E-08	-1,3974 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4348 E-06	1,1127 E-07	-1,6339 E-06
03422	001	-0,0001	0,0004	-0,0198	-1,1253 E-05	-1,9784 E-06	-3,7375 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-8,4654 E-07	2,4283 E-06	-1,2107 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	8,0822 E-07	1,8421 E-06	-7,8183 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3312 E-08	-7,6482 E-08	-5,3422 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,0921 E-08	1,1541 E-06	-4,2211 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2323 E-07	1,041 E-07	-5,3277 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5786 E-06	-1,0116 E-07	-3,4139 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,015 E-06	-1,1829 E-07	-3,9916 E-07
03423	001	-0,0004	0,0011	-0,0207	-1,5658 E-06	7,8169 E-06	-6,6504 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0059	3,7621 E-06	7,0864 E-06	-2,2231 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	4,461 E-06	5,2092 E-06	-1,244 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8698 E-10	-7,3444 E-08	-6,741 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,0874 E-06	2,2808 E-06	-9,1589 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7167 E-07	2,99 E-07	-4,9729 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,3696 E-06	7,7767 E-09	-1,6632 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7706 E-06	9,0813 E-09	-1,9446 E-06
03424	001	-0,0005	0,0008	-0,0216	-4,155 E-06	-1,1849 E-05	4,5977 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,8555 E-06	-2,0576 E-06	1,0982 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,2886 E-06	-1,3323 E-06	7,6835 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5986 E-09	-1,0299 E-07	1,6069 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-3,566 E-07	-2,697 E-07	9,1944 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3491 E-07	-1,1021 E-07	7,6057 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0888 E-07	1,556 E-07	-1,05 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2882 E-07	1,8193 E-07	-1,2279 E-07
03425	001	-0,0001	0,0002	-0,0210	-6,2534 E-06	-4,7665 E-06	2,5944 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	8,7682 E-07	2,1157 E-07	8,0952 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,4786 E-06	2,1955 E-07	5,8036 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4671 E-09	-6,345 E-08	5,2842 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8229 E-07	3,7984 E-07	1,3338 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8909 E-07	-8,9361 E-09	4,5438 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,5453 E-07	6,4445 E-08	2,9875 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,8218 E-07	7,5347 E-08	3,4928 E-08
03426	001	-0,0001	0,0005	-0,0206	-8,7136 E-06	-5,9221 E-06	3,8242 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,8811 E-07	4,0666 E-07	1,198 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	1,9884 E-06	3,9208 E-07	8,913 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0989 E-08	-8,081 E-08	6,8485 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,9348 E-07	4,5617 E-07	1,6028 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4548 E-07	-6,2018 E-09	7,3609 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,2921 E-07	8,4256 E-08	-7,9672 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,6951 E-07	9,8508 E-08	-9,3161 E-08
03427	001	-0,0004	0,0010	-0,0208	-4,1535 E-06	-9,3932 E-06	6,7798 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,9024 E-06	-4,2451 E-07	2,0236 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0036	3,2796 E-06	-1,0924 E-07	1,5479 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5265 E-09	-1,0701 E-07	1,1559 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,2549 E-07	1,2449 E-07	3,0684 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3505 E-07	-5,8765 E-08	1,3195 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3577 E-07	1,5955 E-07	-4,3532 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0941 E-06	1,8654 E-07	-5,09 E-07
03428	001	-0,0003	0,0012	-0,0201	-6,8314 E-06	-3,9754 E-06	2,8483 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0051	1,0299 E-06	1,7727 E-06	9,0402 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0037	2,5467 E-06	1,3914 E-06	7,6521 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7604 E-09	-9,0616 E-08	2,9889 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-8,3601 E-08	8,5332 E-07	-1,2977 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7595 E-07	5,3088 E-08	7,0296 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3826 E-06	7,5926 E-08	-5,7862 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6166 E-06	8,8765 E-08	-6,7655 E-07
03429	001	-0,0002	0,0008	-0,0198	-1,1662 E-05	-1,9467 E-06	-2,2719 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-7,5122 E-07	2,5383 E-06	-6,5821 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0766 E-06	1,9142 E-06	-3,5956 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,337 E-08	-8,2311 E-08	-4,4543 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0374 E-07	1,126 E-06	-3,4774 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5606 E-07	9,6554 E-08	-1,9696 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9634 E-06	-1,9511 E-08	-5,2664 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2957 E-06	-2,2825 E-08	-6,1576 E-07
03430	001	-0,0004	0,0013	-0,0202	-3,1901 E-06	2,6066 E-06	-4,6094 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0054	2,712 E-06	4,905 E-06	-1,581 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0039	3,7224 E-06	3,6323 E-06	-8,9368 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7713 E-10	-8,6389 E-08	-8,6233 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	7,135 E-07	1,7521 E-06	-9,6188 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4404 E-07	2,0496 E-07	-4,3211 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0182 E-06	5,3232 E-08	-1,3493 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3597 E-06	6,2228 E-08	-1,5776 E-06
03431	001	0,0000	0,0000	-0,0214	1,3723 E-06	-1,5894 E-06	-4,8345 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,6853 E-06	7,7315 E-07	-1,0494 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0033	3,5054 E-06	6,3356 E-07	-7,3862 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8313 E-08	-4,1065 E-08	-2,4013 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0698 E-07	3,6792 E-07	-1,0493 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6474 E-07	3,1352 E-08	-5,6622 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,229 E-06	-1,9094 E-07	1,9508 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,4369 E-06	-2,2325 E-07	2,2809 E-08
03432	001	-0,0003	0,0005	-0,0219	-6,0284 E-06	-1,9634 E-06	-3,5323 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	9,2644 E-07	5,0506 E-07	-1,2193 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0033	2,7605 E-06	4,5073 E-07	-1,0063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0098 E-09	-4,2864 E-08	-9,239 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	3,1942 E-07	5,5235 E-07	-1,5088 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2418 E-07	4,2403 E-08	-4,8166 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,1075 E-07	-2,4023 E-07	1,3317 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0648 E-06	-2,8088 E-07	1,5571 E-07
03433	001	-0,0005	0,0006	-0,0219	2,8249 E-06	-4,5338 E-06	-1,3499 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	3,4925 E-06	-7,3596 E-07	-7,716 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	4,1885 E-06	-6,3697 E-07	-7,2935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6893 E-08	-4,7518 E-08	2,922 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	9,5503 E-07	4,2361 E-07	-1,5713 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4267 E-07	1,2319 E-08	-2,9894 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6245 E-07	-8,2827 E-08	4,368 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,9145 E-07	-9,6844 E-08	5,107 E-07
03434	001	-0,0001	0,0001	-0,0214	-3,929 E-06	-2,4705 E-06	-1,8535 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,4092 E-06	5,1968 E-07	-8,9404 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,7932 E-06	4,3896 E-07	-8,1999 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0491 E-09	-4,2651 E-08	1,0554 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,194 E-07	3,4941 E-07	-1,1633 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1928 E-07	1,5385 E-08	-6,6048 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,6847 E-07	-7,8055 E-08	5,2423 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,9848 E-07	-9,1265 E-08	6,1292 E-08
03435	001	-0,0001	0,0001	-0,0215	-1,7548 E-06	-2,185 E-06	-6,6562 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,9788 E-06	5,4608 E-07	-1,9059 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	3,1511 E-06	4,6089 E-07	-1,6088 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0157 E-08	-3,9852 E-08	-1,1722 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5557 E-07	3,2115 E-07	-1,3902 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,44 E-07	2,0334 E-08	-1,3685 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,6469 E-07	-2,1394 E-07	1,1111 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1279 E-06	-2,5015 E-07	1,299 E-07
03436	001	-0,0003	0,0005	-0,0217	-1,6939 E-06	-2,8995 E-06	-2,2079 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0050	2,128 E-06	1,083 E-07	-7,5402 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0034	3,3673 E-06	8,9524 E-08	-6,6842 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,385 E-08	-4,3599 E-08	-4,0522 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7383 E-07	4,4392 E-07	-3,7377 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7102 E-07	2,5996 E-08	-3,9686 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4476 E-07	-1,9717 E-07	4,1993 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	9,8767 E-07	-2,3053 E-07	4,9098 E-07
03437	001	0,0000	0,0000	-0,0214	9,9753 E-07	1,3752 E-06	5,5511 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,5792 E-06	-6,3882 E-07	1,2297 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0032	3,4494 E-06	-5,1161 E-07	8,0572 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5776 E-08	3,7468 E-08	2,6082 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2904 E-07	-2,8303 E-07	2,6775 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6342 E-07	-3,1097 E-08	5,898 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,2089 E-06	1,7243 E-07	-2,3986 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,4134 E-06	2,0163 E-07	-2,8048 E-08
03438	001	0,0002	0,0005	-0,0218	-6,1066 E-06	1,8306 E-06	4,1144 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0049	9,5955 E-07	-3,5217 E-07	1,3924 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0033	2,8405 E-06	-3,0581 E-07	1,1341 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2522 E-09	4,1327 E-08	1,0462 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8869 E-07	-4,8765 E-07	2,3248 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3681 E-07	-4,4048 E-08	5,5194 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,949 E-07	2,3595 E-07	-1,3296 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0463 E-06	2,7589 E-07	-1,5546 E-07
03439	001	0,0005	0,0007	-0,0219	2,5138 E-06	4,71 E-06	2,0342 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	3,4187 E-06	9,8798 E-07	9,7805 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	4,1937 E-06	8,5111 E-07	8,4501 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5913 E-08	4,6486 E-08	-1,0493 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3578 E-07	-2,5999 E-07	2,3022 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5096 E-07	-8,8838 E-09	3,8541 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4515 E-07	7,9145 E-08	-4,2854 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7124 E-07	9,2546 E-08	-5,0109 E-07
03440	001	0,0001	0,0001	-0,0214	-3,9994 E-06	2,4954 E-06	2,6339 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3711 E-06	-3,1325 E-07	1,1451 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,7539 E-06	-2,6761 E-07	1,0039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4762 E-09	3,9732 E-08	-7,4574 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4396 E-12	-2,0851 E-07	2,8136 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1682 E-07	-1,2219 E-08	7,7915 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,4517 E-07	6,138 E-08	-4,9544 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,7126 E-07	7,1776 E-08	-5,7933 E-08
03441	001	0,0001	0,0001	-0,0215	-1,987 E-06	2,1121 E-06	8,1197 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,9088 E-06	-3,6303 E-07	2,355 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	3,1108 E-06	-2,8838 E-07	1,8767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6475 E-09	3,6748 E-08	1,578 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0883 E-07	-2,2254 E-07	5,1421 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4338 E-07	-1,7036 E-08	1,4825 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,4042 E-07	1,9763 E-07	-1,085 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0996 E-06	2,3109 E-07	-1,2687 E-07
03442	001	0,0003	0,0005	-0,0217	-1,9002 E-06	2,8564 E-06	2,855 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	2,0908 E-06	8,1296 E-08	9,4375 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0034	3,3827 E-06	9,1124 E-08	7,8897 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1957 E-08	4,167 E-08	5,7477 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,387 E-07	-3,5981 E-07	1,6436 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7777 E-07	-2,4474 E-08	4,573 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,262 E-07	1,9063 E-07	-4,1364 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	9,6599 E-07	2,229 E-07	-4,8367 E-07
03443	001	0,0000	0,0002	-0,0169	-6,7827 E-06	2,0359 E-06	-2,6035 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,8423 E-06	5,2855 E-07	-1,2306 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,8572 E-07	4,8043 E-07	-1,4136 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6996 E-10	-2,1612 E-10	-5,4825 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8873 E-06	-9,5501 E-08	3,8248 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,7745 E-09	4,3709 E-08	-1,1107 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1883 E-06	-3,1974 E-08	7,3617 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5585 E-06	-3,7383 E-08	8,607 E-07
03444	001	0,0001	0,0010	-0,0177	-7,0726 E-06	9,9968 E-06	-7,7262 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0054	-1,8543 E-06	4,1616 E-06	-3,649 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,4985 E-07	3,137 E-06	-4,3104 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0454 E-09	-1,7279 E-09	-4,766 E-10
	005	0,0000	0,0003	-0,0014	-1,336 E-06	6,1181 E-07	1,7932 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5844 E-08	2,5705 E-07	-3,4888 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,8068 E-06	-6,0001 E-08	3,6663 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	2,1124 E-06	-7,0152 E-08	4,2863 E-06
03445	001	-0,0010	0,0014	-0,0192	-7,7528 E-06	-2,1269 E-05	-9,6306 E-08
	002	-0,0002	0,0003	-0,0061	-1,1779 E-06	-8,6114 E-06	1,1762 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0044	-9,0719 E-09	-5,3365 E-06	1,0604 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5851 E-10	-3,9078 E-08	-4,8566 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0020	-3,471 E-07	-3,7196 E-06	7,1208 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4319 E-09	-3,6618 E-07	8,1844 E-08
	007	0,0000	-0,0013	0,0000	9,0289 E-06	-2,0882 E-07	-1,3253 E-06
	008	0,0000	-0,0015	0,0000	1,0556 E-05	-2,4415 E-07	-1,5493 E-06
03446	001	-0,0001	0,0003	-0,0178	-1,1636 E-05	-8,9317 E-06	-8,9647 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-3,1369 E-06	-2,5498 E-06	-1,662 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0040	-1,7198 E-06	-1,4071 E-06	-8,8481 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7317 E-09	-3,9138 E-08	-1,6935 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,6129 E-07	-1,0502 E-06	-1,3701 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3596 E-07	-7,1219 E-08	-5,1641 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	7,8541 E-06	-2,0395 E-07	-1,6011 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,1831 E-06	-2,3846 E-07	-1,8718 E-07
03447	001	-0,0002	0,0005	-0,0173	-1,0314 E-05	-8,5287 E-06	-8,1218 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-2,7928 E-06	-2,8948 E-06	-7,8576 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,4331 E-06	-1,5871 E-06	-5,2665 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9407 E-09	-3,2715 E-08	-1,9717 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-9,9685 E-07	-1,4344 E-06	9,4784 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,164 E-07	-8,4866 E-08	-4,6003 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	9,6147 E-06	-1,9066 E-07	1,7276 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1241 E-05	-2,2292 E-07	2,0283 E-08
03448	001	-0,0007	0,0012	-0,0178	-8,4174 E-06	-1,6978 E-05	-9,8776 E-07
	002	-0,0002	0,0003	-0,0055	-1,7423 E-06	-6,9596 E-06	3,7689 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0041	-4,8508 E-07	-4,1875 E-06	2,9122 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,017 E-09	-3,4376 E-08	-3,8162 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0018	-6,8926 E-07	-3,2962 E-06	5,2808 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3653 E-08	-2,7895 E-07	1,6427 E-08
	007	0,0000	-0,0012	0,0000	9,5611 E-06	-1,9883 E-07	6,6603 E-08
	008	0,0000	-0,0014	0,0000	1,1178 E-05	-2,3247 E-07	7,8171 E-08
03449	001	-0,0003	0,0008	-0,0167	-8,7049 E-06	-5,9596 E-06	-1,047 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	-2,2696 E-06	-2,4246 E-06	-1,7401 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-8,8856 E-07	-1,2164 E-06	-2,5763 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1371 E-09	-2,3948 E-08	-2,0953 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-1,1474 E-06	-1,5672 E-06	3,0104 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,0965 E-08	-5,7938 E-08	-2,4735 E-08
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	9,5217 E-06	-1,6071 E-07	1,3003 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	1,1132 E-05	-1,879 E-07	1,5204 E-06
03450	001	-0,0001	0,0004	-0,0163	-8,3309 E-06	4,9588 E-08	-5,5425 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-2,471 E-06	-1,794 E-07	-1,9883 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-9,8059 E-07	2,4125 E-07	-2,709 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,363 E-11	-1,4365 E-08	-7,0088 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,5159 E-06	-7,6101 E-07	1,5754 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2877 E-08	4,5986 E-08	-2,3088 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	7,1517 E-06	-1,1996 E-07	1,2262 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	8,3615 E-06	-1,4026 E-07	1,4336 E-06
03451	001	-0,0002	0,0010	-0,0166	-7,8281 E-06	1,3508 E-07	-1,4711 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0050	-2,051 E-06	-2,011 E-07	-4,5463 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-6,2907 E-07	2,998 E-07	-6,2199 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6209 E-10	-1,484 E-08	-1,8859 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0014	-1,3415 E-06	-9,6245 E-07	4,4558 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,372 E-08	5,64 E-08	-5,6606 E-08
	007	0,0000	-0,0008	0,0000	6,5803 E-06	-1,3402 E-07	4,4896 E-06
	008	0,0000	-0,0010	0,0000	7,6932 E-06	-1,567 E-07	5,2491 E-06
03452	001	-0,0001	0,0006	-0,0168	-7,0825 E-06	3,4056 E-06	-1,01 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0051	-1,8696 E-06	1,1813 E-06	-4,5112 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,3109 E-07	1,0918 E-06	-5,8752 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8947 E-10	-6,2376 E-09	-5,7434 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,661 E-06	-2,3611 E-07	2,7639 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7028 E-08	1,0313 E-07	-4,8257 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,7319 E-06	-8,0905 E-08	3,3712 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,3631 E-06	-9,4593 E-08	3,9415 E-06
03453	001	0,0009	-0,0001	-0,0237	8,0632 E-07	2,9912 E-05	3,5824 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0073	-5,7056 E-07	7,3666 E-06	1,2599 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	-8,083 E-07	2,7862 E-06	8,8984 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5751 E-09	-2,2389 E-08	1,3029 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,191 E-06	9,126 E-07	9,4256 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8455 E-07	3,0678 E-08	4,8698 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	8,0034 E-08	-2,8214 E-06	-7,9434 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	9,357 E-08	-3,2987 E-06	-9,2872 E-07
03454	001	0,0044	-0,0002	-0,0247	-9,9502 E-06	3,5588 E-05	6,9868 E-06
	002	0,0012	0,0000	-0,0078	-5,7522 E-06	1,2089 E-05	2,3766 E-06
	003	0,0005	0,0001	-0,0056	-4,5365 E-06	6,7429 E-06	1,8242 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2775 E-09	-2,0638 E-08	5,145 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0003	1,2943 E-06	7,5802 E-07	2,8072 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7097 E-08	1,2038 E-07	1,1102 E-07
	007	-0,0003	0,0000	0,0002	5,7552 E-08	-1,9477 E-06	-3,0034 E-06
	008	-0,0004	0,0000	0,0003	6,7272 E-08	-2,277 E-06	-3,5112 E-06
03455	001	0,0040	0,0000	-0,0233	7,0509 E-06	3,2691 E-05	-9,3217 E-06
	002	0,0011	0,0002	-0,0065	1,3965 E-06	9,8516 E-06	-2,9569 E-06
	003	0,0006	0,0003	-0,0042	-6,9 E-07	5,5971 E-06	-1,6418 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1377 E-09	-2,1117 E-10	3,7353 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0015	3,4285 E-06	-1,9135 E-07	-6,5721 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9794 E-07	2,7458 E-07	-8,1466 E-08
	007	-0,0002	0,0001	0,0003	-4,2469 E-07	-1,4499 E-06	2,6438 E-06
	008	-0,0003	0,0001	0,0003	-4,9655 E-07	-1,695 E-06	3,0907 E-06
03456	001	0,0008	0,0000	-0,0227	9,3615 E-08	2,7297 E-05	-3,841 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0063	-1,4387 E-06	6,8071 E-06	-1,3074 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0041	-2,2349 E-06	3,9598 E-06	-8,0975 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7723 E-09	-5,2722 E-11	8,139 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	2,675 E-06	-1,1625 E-06	-2,0207 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7342 E-07	1,7137 E-07	-3,6901 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	-5,8081 E-07	-2,0118 E-06	9,0956 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	-6,7911 E-07	-2,3522 E-06	1,0634 E-06
03457	001	0,0016	0,0000	-0,0226	1,444 E-06	3,1665 E-05	-7,228 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0063	-1,0275 E-06	8,3797 E-06	-2,457 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0042	-2,0392 E-06	4,8479 E-06	-1,4738 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8921 E-09	-1,762 E-09	1,8846 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	2,9252 E-06	-8,1374 E-07	-5,1573 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,008 E-07	2,1112 E-07	-6,7723 E-08
	007	-0,0002	0,0000	0,0002	-3,9582 E-07	-3,9508 E-06	1,7941 E-06
	008	-0,0002	0,0000	0,0003	-4,6282 E-07	-4,6191 E-06	2,0975 E-06
03458	001	0,0041	0,0000	-0,0228	5,467 E-06	3,0199 E-05	-1,4894 E-05
	002	0,0011	0,0002	-0,0064	6,4269 E-07	8,5423 E-06	-4,9207 E-06
	003	0,0006	0,0003	-0,0042	-1,189 E-06	4,7834 E-06	-2,8355 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0642 E-09	-1,8348 E-09	5,8453 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0013	3,5758 E-06	-5,0452 E-07	-1,1663 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8114 E-07	2,1742 E-07	-1,2237 E-07
	007	-0,0004	0,0001	0,0002	-3,0183 E-07	-2,0933 E-06	5,3788 E-06
	008	-0,0005	0,0001	0,0003	-3,5291 E-07	-2,4471 E-06	6,2883 E-06
03459	001	0,0036	0,0001	-0,0224	5,7327 E-07	3,5335 E-05	-8,3627 E-06
	002	0,0010	0,0002	-0,0064	-1,3932 E-06	9,8344 E-06	-2,8057 E-06
	003	0,0006	0,0002	-0,0043	-2,307 E-06	5,5002 E-06	-1,5167 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0921 E-09	-5,7843 E-09	4,9436 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	3,0103 E-06	-2,1413 E-07	-8,7677 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0374 E-07	2,2699 E-07	-5,2357 E-08
	007	-0,0006	0,0000	0,0002	-1,7731 E-07	-5,9142 E-06	2,4469 E-06
	008	-0,0006	0,0000	0,0003	-2,0732 E-07	-6,9142 E-06	2,8607 E-06
03460	001	0,0022	0,0000	-0,0224	-2,0525 E-06	4,562 E-05	-3,4168 E-07
	002	0,0007	0,0001	-0,0065	-2,4053 E-06	1,3077 E-05	-1,1059 E-07
	003	0,0004	0,0001	-0,0045	-2,7989 E-06	7,352 E-06	1,1402 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1294 E-09	-1,0216 E-08	2,6749 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,5656 E-06	6,2983 E-07	-2,7328 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6643 E-07	3,0029 E-07	1,9239 E-08
	007	-0,0003	0,0000	0,0002	-6,7129 E-08	-8,1845 E-06	7,0366 E-08
	008	-0,0004	0,0000	0,0003	-7,8502 E-08	-9,5687 E-06	8,2273 E-08
03461	001	0,0055	0,0001	-0,0226	-2,8577 E-06	3,5135 E-05	-9,1259 E-07
	002	0,0016	0,0002	-0,0065	-2,8708 E-06	9,996 E-06	-3,6002 E-07
	003	0,0009	0,0003	-0,0045	-3,2258 E-06	5,3618 E-06	2,578 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3366 E-09	-1,0473 E-08	8,1918 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,8022 E-06	1,9204 E-07	-7,6562 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6361 E-07	1,8943 E-07	5,9125 E-08
	007	-0,0009	0,0000	0,0002	-2,255 E-08	-6,0754 E-06	3,0464 E-07
	008	-0,0011	0,0000	0,0003	-2,6382 E-08	-7,1025 E-06	3,5619 E-07
03462	001	0,0037	0,0000	-0,0229	-4,7675 E-06	3,6203 E-05	7,1305 E-06
	002	0,0011	0,0001	-0,0068	-3,5001 E-06	1,0207 E-05	2,4218 E-06
	003	0,0006	0,0001	-0,0048	-3,3639 E-06	5,2156 E-06	1,9563 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2593 E-09	-1,5198 E-08	5,5024 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0005	2,1606 E-06	6,2161 E-07	-1,4456 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3314 E-07	1,5902 E-07	1,2494 E-07
	007	-0,0006	0,0000	0,0002	1,2218 E-08	-6,3433 E-06	-2,0627 E-06
	008	-0,0007	0,0000	0,0003	1,4272 E-08	-7,4159 E-06	-2,4114 E-06
03463	001	0,0016	-0,0001	-0,0235	-2,9794 E-06	3,3573 E-05	6,7319 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0072	-2,3786 E-06	8,8862 E-06	2,4093 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0052	-2,285 E-06	3,9761 E-06	1,7641 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9709 E-09	-1,9874 E-08	2,5329 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5676 E-06	9,1022 E-07	1,1439 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4782 E-07	9,0212 E-08	9,4641 E-08
	007	-0,0002	0,0000	0,0002	5,8782 E-08	-4,6778 E-06	-1,5734 E-06
	008	-0,0002	0,0000	0,0003	6,8718 E-08	-5,4691 E-06	-1,8395 E-06
03464	001	0,0043	-0,0001	-0,0238	-1,0398 E-05	3,1848 E-05	1,3263 E-05
	002	0,0012	0,0001	-0,0073	-6,0093 E-06	9,6834 E-06	4,4481 E-06
	003	0,0006	0,0001	-0,0052	-4,8734 E-06	4,9003 E-06	3,315 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4073 E-09	-1,9449 E-08	7,2332 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6826 E-06	6,63 E-07	5,6704 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7012 E-08	8,6337 E-08	2,0037 E-07
	007	-0,0005	0,0000	0,0002	5,1143 E-08	-2,7407 E-06	-4,9784 E-06
	008	-0,0006	0,0000	0,0003	5,9781 E-08	-3,204 E-06	-5,8202 E-06
03465	001	0,0001	0,0003	-0,0187	-6,2642 E-06	1,0292 E-05	-1,1888 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	9,0461 E-07	3,3848 E-06	-7,5171 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	2,2519 E-06	2,6708 E-06	-7,9814 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6312 E-08	6,007 E-08	-2,1381 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8232 E-06	7,8092 E-07	9,7547 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5368 E-07	2,1762 E-07	-6,6988 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2804 E-08	5,1733 E-08	2,2927 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0046 E-08	6,0486 E-08	2,6807 E-08
03466	001	0,0009	0,0001	-0,0202	9,4423 E-06	2,153 E-05	-2,3769 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0068	8,3865 E-06	8,6844 E-06	-2,0615 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0061	8,9825 E-06	7,2262 E-06	-2,2531 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6432 E-08	9,329 E-08	4,1315 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0005	-1,5388 E-06	1,0921 E-06	3,5879 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,9739 E-07	5,4531 E-07	-1,7698 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4718 E-07	3,3225 E-08	5,903 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,89 E-07	3,8847 E-08	6,902 E-08
03467	001	0,0000	-0,0003	-0,0188	6,5428 E-07	-1,8772 E-05	1,0996 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0074	6,5943 E-07	-1,0752 E-05	-9,3596 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0068	7,7667 E-07	-9,307 E-06	-3,152 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,811 E-09	3,5085 E-08	5,9329 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6942 E-08	2,6821 E-07	3,485 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0891 E-07	-7,2272 E-07	-1,2756 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3164 E-07	-2,9823 E-08	8,4595 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5392 E-07	-3,4868 E-08	9,8905 E-09
03468	001	0,0001	-0,0001	-0,0170	2,6888 E-06	-2,1239 E-06	2,906 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,1113 E-06	-1,2446 E-06	5,8742 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	8,5183 E-07	-6,0856 E-07	2,3127 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7474 E-09	4,2048 E-08	8,7819 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,653 E-07	3,1922 E-07	4,5896 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4925 E-08	-2,4039 E-08	3,0574 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0373 E-07	-2,8418 E-08	-8,5064 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3821 E-07	-3,3225 E-08	-9,9454 E-10
03469	001	0,0001	-0,0001	-0,0167	1,6592 E-06	-3,491 E-06	6,3504 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	0,0000	-0,0062	9,7459 E-07	-2,6798 E-06	9,6607 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0058	8,7747 E-07	-2,1453 E-06	1,0625 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,913 E-10	4,8324 E-08	2,3875 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0034 E-08	4,5127 E-07	1,1552 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7755 E-08	-1,4399 E-07	4,1964 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8259 E-07	-1,4559 E-08	5,7361 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,1349 E-07	-1,7022 E-08	6,7067 E-09
03470	001	0,0001	-0,0002	-0,0174	6,9966 E-07	-1,5628 E-05	1,5467 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0065	9,307 E-07	-9,7842 E-06	-5,6675 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0061	1,0733 E-06	-8,6664 E-06	-2,5682 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,08 E-09	4,7656 E-08	7,9681 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8792 E-07	4,5623 E-07	3,8358 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,155 E-07	-6,5528 E-07	-2,4821 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2735 E-07	-1,2393 E-08	2,6627 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,489 E-07	-1,4489 E-08	3,1132 E-08
03471	001	0,0002	0,0000	-0,0163	1,6898 E-07	-2,5872 E-06	2,0023 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0058	1,088 E-06	-3,33 E-06	2,0791 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	1,3083 E-06	-3,08 E-06	-6,7445 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5581 E-09	6,1234 E-08	8,3129 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7968 E-07	6,8697 E-07	3,8641 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0936 E-07	-2,1213 E-07	7,9739 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1862 E-07	7,5923 E-09	4,0547 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,387 E-07	8,8775 E-09	4,7407 E-08
03472	001	0,0002	0,0001	-0,0161	-1,6875 E-06	4,0736 E-06	1,7284 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	6,848 E-07	-2,5923 E-07	2,7826 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0751 E-06	-5,1392 E-07	6,1932 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3622 E-08	6,9876 E-08	6,585 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1711 E-07	8,5126 E-07	2,8076 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2427 E-08	-1,0773 E-08	1,2372 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1019 E-07	2,4953 E-08	3,1936 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2883 E-07	2,9176 E-08	3,734 E-08
03473	001	0,0005	0,0001	-0,0163	4,6342 E-07	4,1812 E-06	2,5659 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0056	2,1144 E-06	-7,6345 E-07	-3,151 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0052	2,5861 E-06	-1,1019 E-06	-8,4697 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,73 E-09	7,9512 E-08	1,2113 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-8,1574 E-07	9,828 E-07	7,8127 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0371 E-07	-4,7574 E-08	-4,7456 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,5412 E-08	3,139 E-08	1,1132 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,1407 E-08	3,6702 E-08	1,3015 E-07
03474	001	0,0004	0,0003	-0,0169	-2,9771 E-07	1,0319 E-05	2,1478 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,5079 E-06	2,4877 E-06	-2,3585 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	3,2312 E-06	1,7553 E-06	-6,9651 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1847 E-08	8,2847 E-08	1,0245 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-1,2145 E-06	1,0371 E-06	6,4129 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,421 E-07	1,6853 E-07	-4,494 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6385 E-08	4,1206 E-08	9,1485 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9154 E-08	4,8179 E-08	1,0696 E-07
03475	001	0,0002	0,0004	-0,0180	-4,3212 E-06	1,1265 E-05	6,223 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,4119 E-06	3,4122 E-06	-2,9091 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,5464 E-06	2,6243 E-06	-5,2362 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7574 E-08	7,123 E-08	4,6748 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,6399 E-06	9,2455 E-07	3,0438 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7846 E-07	2,2083 E-07	-4,0779 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8471 E-08	4,9373 E-08	4,1443 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4978 E-08	5,7727 E-08	4,8456 E-08
03476	001	0,0008	0,0003	-0,0185	5,3966 E-06	2,1156 E-05	-1,5553 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0062	6,0476 E-06	7,5621 E-06	-2,1845 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0056	6,7945 E-06	6,0986 E-06	-2,6264 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8837 E-09	1,0692 E-07	2,23 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,5297 E-06	1,2786 E-06	7,2066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2952 E-07	5,0786 E-07	-2,0718 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,609 E-07	4,88 E-08	1,3177 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8811 E-07	5,7057 E-08	1,5407 E-07
03477	001	0,0000	-0,0001	-0,0170	3,061 E-06	3,56 E-06	2,0634 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,1587 E-06	2,5193 E-06	6,5783 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	8,3749 E-07	3,0786 E-06	3,6282 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8927 E-09	3,782 E-08	1,6917 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4246 E-07	2,0221 E-07	2,403 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5257 E-08	2,671 E-07	3,073 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9741 E-07	-4,3139 E-08	-5,8723 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3082 E-07	-5,0437 E-08	-6,866 E-09
03478	001	0,0003	-0,0003	-0,0188	8,6256 E-07	2,3712 E-05	1,0332 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0073	5,3118 E-07	1,4173 E-05	3,2516 E-08
	003	0,0003	-0,0001	-0,0068	5,6082 E-07	1,3727 E-05	-2,109 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1419 E-09	4,1492 E-08	1,8279 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7295 E-08	2,3692 E-07	2,8606 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2504 E-08	1,0984 E-06	-2,2226 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3608 E-07	-4,438 E-08	-1,2415 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,591 E-07	-5,1889 E-08	-1,4516 E-08
03479	001	-0,0006	-0,0004	-0,0168	2,8927 E-06	-1,6485 E-05	-9,6234 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	8,9553 E-07	-4,4263 E-06	-4,7649 E-08
	003	0,0003	-0,0001	-0,0041	2,7974 E-07	-8,7261 E-07	-1,5014 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0822 E-09	2,0955 E-08	-1,2737 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5432 E-07	-4,2217 E-07	1,0189 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0915 E-08	2,6971 E-08	-1,6313 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03480	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0883 E-08	-1,3623 E-07	-1,0723 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2724 E-08	-1,5927 E-07	-1,2537 E-07
	001	0,0000	-0,0001	-0,0161	2,6994 E-06	-2,9815 E-06	-2,7065 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	8,7436 E-07	1,3719 E-06	-9,6335 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0039	3,7375 E-07	3,1161 E-06	-8,3583 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6795 E-09	2,001 E-08	-9,2604 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4952 E-07	-2,7614 E-07	1,1816 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2371 E-08	3,1607 E-07	-6,3239 E-09
03481	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,264 E-08	-1,3442 E-07	-2,2859 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4778 E-08	-1,5716 E-07	-2,6727 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0158	2,7957 E-06	-3,9572 E-06	-7,3355 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	9,1193 E-07	1,2834 E-06	-3,2849 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0041	4,2519 E-07	3,2178 E-06	-5,6862 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,189 E-09	2,1929 E-08	-1,6036 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2872 E-07	-3,0033 E-07	1,3018 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8267 E-08	3,1798 E-07	-5,1639 E-09
03482	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,0048 E-08	-1,298 E-07	-3,6719 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5133 E-08	-1,5176 E-07	-4,2932 E-08
	001	-0,0003	-0,0004	-0,0160	2,6785 E-06	-8,5704 E-06	-2,4699 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0050	8,4853 E-07	-4,6454 E-07	-1,1903 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0041	3,3918 E-07	2,2006 E-06	-2,0256 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2218 E-09	2,1538 E-08	-7,8895 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1208 E-07	-3,917 E-07	3,9114 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,645 E-08	2,354 E-07	-2,0117 E-08
03483	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2496 E-08	-1,3334 E-07	-9,7743 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7995 E-08	-1,559 E-07	-1,1428 E-07
	001	-0,0001	-0,0003	-0,0156	2,7776 E-06	-5,5046 E-07	-1,0791 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0051	9,3251 E-07	2,9488 E-06	-6,533 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0044	5,0118 E-07	4,6236 E-06	-1,2647 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2964 E-09	2,5098 E-08	-6,6309 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,953 E-07	-2,3673 E-07	1,716 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,0906 E-08	4,1191 E-07	-1,3247 E-08
03484	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,9979 E-08	-1,0995 E-07	-6,0646 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,3513 E-08	-1,2855 E-07	-7,0908 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0157	3,119 E-06	4,0208 E-06	-4,3115 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0054	1,0842 E-06	4,5971 E-06	-3,4334 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	6,87 E-07	5,6772 E-06	-6,0788 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2361 E-09	2,9325 E-08	-3,7013 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0096 E-07	-8,3686 E-08	8,5224 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,4605 E-08	4,8344 E-07	-6,2879 E-09
03485	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,391 E-07	-8,3459 E-08	-2,4913 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6264 E-07	-9,7579 E-08	-2,9128 E-08
	001	0,0002	-0,0004	-0,0160	2,3221 E-06	6,8549 E-06	2,8688 E-07
	002	0,0003	-0,0001	-0,0055	8,2745 E-07	6,4233 E-06	1,549 E-08
	003	0,0005	-0,0001	-0,0050	5,2461 E-07	7,4321 E-06	-1,2595 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4296 E-09	2,9927 E-08	-1,1224 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2135 E-07	-1,0492 E-07	7,1418 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3413 E-08	6,192 E-07	-1,9 E-08
03486	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1428 E-07	-8,6972 E-08	-6,5443 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3362 E-07	-1,0169 E-07	-7,6517 E-08
	001	0,0000	-0,0003	-0,0169	2,1711 E-06	9,8411 E-06	2,684 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0062	8,5709 E-07	6,899 E-06	-2,2932 E-09
	003	0,0002	-0,0001	-0,0057	6,4029 E-07	7,3781 E-06	-8,6441 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2481 E-09	3,5913 E-08	1,9749 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6144 E-07	9,496 E-08	7,7055 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4461 E-08	6,0907 E-07	-8,6566 E-09
03487	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,4973 E-07	-5,9911 E-08	-2,8371 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,7506 E-07	-7,0046 E-08	-3,3172 E-08
	001	0,0001	-0,0001	-0,0174	3,6135 E-06	5,9813 E-06	-1,1163 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,4881 E-06	2,2271 E-06	3,8752 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0693 E-06	1,0456 E-06	6,4525 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5178 E-09	-3,9994 E-08	-5,3985 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8477 E-07	-1,4105 E-07	-4,4616 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7883 E-08	-7,1115 E-08	8,2164 E-10
03488	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,595 E-07	-1,0237 E-07	7,0711 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,034 E-07	-1,1969 E-07	8,2672 E-09
	001	0,0008	-0,0005	-0,0193	2,9945 E-06	2,8012 E-05	-9,1066 E-07
	002	0,0003	-0,0002	-0,0081	1,5921 E-06	1,5603 E-05	1,718 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0073	1,3463 E-06	1,2739 E-05	3,4652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9359 E-09	-3,348 E-08	-5,6969 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3092 E-07	-1,0647 E-07	-3,7763 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3765 E-07	3,3978 E-07	-1,1159 E-08
03489	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8217 E-07	-9,5615 E-08	1,0155 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,299 E-07	-1,1179 E-07	1,1875 E-08
	001	-0,0007	-0,0002	-0,0201	1,2084 E-05	-1,9876 E-05	9,4161 E-07
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0071	1,0044 E-05	-7,9603 E-06	1,6629 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0063	1,0115 E-05	-6,6979 E-06	2,0272 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7864 E-08	-9,1787 E-08	-3,8128 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,2173 E-06	-9,9216 E-07	-8,3128 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5449 E-07	-5,3622 E-07	1,2422 E-07
03490	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0253 E-07	-3,693 E-08	-1,1875 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,368 E-07	-4,3179 E-08	-1,3884 E-07
	001	-0,0001	0,0003	-0,0186	-5,7609 E-06	-9,399 E-06	1,1229 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,157 E-06	-2,5617 E-06	7,5628 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,373 E-06	-2,0886 E-06	7,935 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7734 E-08	-5,7314 E-08	2,4697 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5595 E-06	-8,089 E-07	-1,197 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4069 E-07	-3,257 E-07	4,9436 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3554 E-08	1,3166 E-09	-2,2312 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0938 E-07	1,5377 E-09	-2,6087 E-08
03491	001	-0,0002	0,0004	-0,0179	-2,5856 E-06	-1,1282 E-05	-4,1078 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	2,2475 E-06	-3,1693 E-06	3,539 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,1549 E-06	-2,5506 E-06	5,6215 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,711 E-08	-7,1814 E-08	-3,504 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,2733 E-06	-9,3253 E-07	-2,8995 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8226 E-07	-3,5464 E-07	3,745 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3064 E-07	-3,1008 E-09	-4,108 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5273 E-07	-3,6272 E-09	-4,803 E-08
03492	001	-0,0006	0,0001	-0,0186	8,1344 E-06	-2,1427 E-05	1,6141 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0065	7,5927 E-06	-7,8109 E-06	2,2526 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0058	7,8631 E-06	-6,3982 E-06	2,6363 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0662 E-09	-1,0785 E-07	-1,5552 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0003	-1,0819 E-06	-1,221 E-06	-7,4937 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4251 E-07	-5,7177 E-07	1,6214 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7937 E-07	-1,2824 E-09	-9,6282 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0971 E-07	-1,5023 E-09	-1,1257 E-07
03493	001	-0,0003	0,0003	-0,0169	1,9465 E-06	-1,0919 E-05	-1,6612 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,7704 E-06	-2,6393 E-06	4,3852 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0053	4,2128 E-06	-2,0468 E-06	8,6036 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1113 E-08	-8,4749 E-08	-9,6758 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-8,5599 E-07	-1,0243 E-06	-5,6569 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3645 E-07	-3,4604 E-07	5,3892 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8058 E-07	6,5543 E-09	-6,1046 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1112 E-07	7,661 E-09	-7,1374 E-08
03494	001	-0,0001	0,0001	-0,0159	-1,4837 E-06	-5,0422 E-06	-1,7705 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0545 E-06	8,7283 E-08	-2,7426 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3895 E-06	1,9481 E-07	-4,7672 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7609 E-08	-7,5106 E-08	-7,2287 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7408 E-07	-8,864 E-07	-2,6333 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8388 E-08	-2,2647 E-07	-2,688 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2033 E-07	5,4173 E-09	-2,2096 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5761 E-07	6,3322 E-09	-2,5834 E-08
03495	001	-0,0004	0,0001	-0,0162	2,3882 E-06	-6,4202 E-06	-1,9272 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0058	3,2746 E-06	-7,5555 E-08	6,9808 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0053	3,4916 E-06	1,8162 E-07	1,1919 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2594 E-09	-8,5489 E-08	-1,1716 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-4,786 E-07	-1,0174 E-06	-7,3089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9746 E-07	-2,5082 E-07	6,5382 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1728 E-07	2,8845 E-08	-5,8768 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5404 E-07	3,3723 E-08	-6,871 E-08
03496	001	0,0000	0,0000	-0,0159	1,1272 E-06	1,054 E-06	-2,3365 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0059	1,8462 E-06	2,92 E-06	-2,5994 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	1,9328 E-06	2,4952 E-06	6,4183 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3347 E-09	-6,8135 E-08	-1,0065 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5077 E-07	-7,3943 E-07	-4,2347 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0985 E-07	-1,1597 E-07	-5,3486 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3934 E-07	7,9692 E-09	-2,6724 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7982 E-07	9,3165 E-09	-3,1245 E-08
03497	001	0,0001	-0,0001	-0,0161	1,8963 E-06	5,8644 E-06	-9,5598 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0062	1,3261 E-06	4,4599 E-06	-1,7891 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1601 E-06	3,5498 E-06	-5,9815 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7824 E-09	-5,5545 E-08	-3,6364 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8647 E-07	-5,0362 E-07	-1,4994 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0917 E-08	-3,7725 E-08	-5,5509 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6326 E-07	-2,2453 E-08	-3,9061 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,078 E-07	-2,6251 E-08	-4,5671 E-09
03498	001	0,0004	-0,0003	-0,0165	2,1792 E-06	9,8809 E-06	-2,1819 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0064	1,8598 E-06	7,255 E-06	-1,2313 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0058	1,7817 E-06	6,0843 E-06	2,0782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9024 E-10	-5,8139 E-08	-1,046 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,8888 E-07	-5,6235 E-07	-5,2361 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,19 E-07	4,5086 E-08	-3,9188 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5781 E-07	1,9151 E-08	-2,1069 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0143 E-07	2,239 E-08	-2,4633 E-08
03499	001	0,0002	-0,0003	-0,0175	2,7314 E-06	1,2236 E-05	-1,027 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0071	1,559 E-06	6,955 E-06	-1,0509 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0064	1,3209 E-06	5,3973 E-06	4,3811 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5399 E-09	-4,523 E-08	-4,1553 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3474 E-07	-2,8349 E-07	-2,1883 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6985 E-08	5,8749 E-08	-6,1116 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6643 E-07	-6,6276 E-08	5,1919 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,115 E-07	-7,7486 E-08	6,0703 E-09
03500	001	0,0000	-0,0001	-0,0174	3,3406 E-06	2,6647 E-06	-2,1556 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,3662 E-06	1,7732 E-06	-4,6654 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0307 E-06	1,7754 E-06	-1,6141 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3008 E-09	-3,8416 E-08	-5,7658 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7412 E-07	-1,9601 E-07	-4,3545 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,5359 E-08	1,0275 E-07	-2,6231 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4041 E-07	3,2009 E-08	5,7442 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8108 E-07	3,7425 E-08	6,7159 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03501	001	0,0001	-0,0004	-0,0192	1,8928 E-06	2,3977 E-05	-8,3941 E-07	
	002	0,0001	-0,0002	-0,0077	1,0872 E-06	1,4029 E-05	1,1491 E-07	
	003	0,0002	-0,0001	-0,0073	9,265 E-07	1,3052 E-05	3,2555 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7303 E-09	-3,1222 E-08	-5,4777 E-09	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8318 E-07	-1,5803 E-07	-3,8423 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0972 E-07	9,8596 E-07	1,2827 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,125 E-07	2,7851 E-08	4,1419 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4845 E-07	3,2564 E-08	4,8425 E-08	
03502	001	-0,0008	-0,0002	-0,0202	1,2136 E-05	-2,0622 E-05	1,2987 E-06	
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0069	9,7218 E-06	-8,3341 E-06	1,7717 E-06	
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0063	1,0029 E-05	-6,7781 E-06	2,203 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7872 E-08	-9,238 E-08	-3,2847 E-09	
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,267 E-06	-9,8542 E-07	-8,013 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,4874 E-07	-5,0742 E-07	1,8572 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,7408 E-07	-5,9082 E-08	-1,1976 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,0353 E-07	-6,9079 E-08	-1,4003 E-07	
03503	001	-0,0001	0,0003	-0,0187	-5,9471 E-06	-1,0216 E-05	1,2248 E-06	
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,005 E-06	-3,1739 E-06	7,7304 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,2406 E-06	-2,3186 E-06	8,31 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8109 E-08	-5,9745 E-08	2,8621 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5701 E-06	-8,0973 E-07	-1,1406 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4203 E-07	-1,8897 E-07	7,0894 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,3452 E-08	-3,5962 E-08	-2,3353 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,7569 E-08	-4,2047 E-08	-2,7304 E-08	
03504	001	-0,0002	0,0004	-0,0181	-2,7497 E-06	-1,1829 E-05	-6,4334 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	2,0882 E-06	-3,653 E-06	2,4963 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,0393 E-06	-2,6602 E-06	4,8269 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7302 E-08	-7,305 E-08	-4,1311 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,2962 E-06	-9,1833 E-07	-2,9377 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0376 E-07	-2,217 E-07	3,9176 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1809 E-07	-4,4713 E-08	-4,1816 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3807 E-07	-5,2278 E-08	-4,889 E-08	
03505	001	-0,0007	0,0001	-0,0187	8,1623 E-06	-2,165 E-05	1,8486 E-06	
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0063	7,3548 E-06	-8,1537 E-06	2,2873 E-06	
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0058	7,7997 E-06	-6,5308 E-06	2,7256 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3761 E-09	-1,0943 E-07	-1,1352 E-09	
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,1265 E-06	-1,1939 E-06	-7,44 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8127 E-07	-5,3154 E-07	2,1583 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5627 E-07	-6,3207 E-08	-9,7937 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8271 E-07	-7,3902 E-08	-1,1451 E-07	
03506	001	-0,0003	0,0003	-0,0171	1,7223 E-06	-1,1291 E-05	-1,7419 E-06	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	3,5443 E-06	-3,0787 E-06	3,889 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	4,078 E-06	-2,0672 E-06	8,1536 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1365 E-08	-8,5929 E-08	-9,9924 E-09	
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-8,902 E-07	-9,9997 E-07	-5,6886 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8949 E-07	-1,8867 E-07	5,3498 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,6219 E-07	-4,7327 E-08	-5,9334 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8963 E-07	-5,5336 E-08	-6,9373 E-08	
03507	001	-0,0001	0,0001	-0,0161	-1,6959 E-06	-5,6789 E-06	-1,732 E-06	
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	9,1166 E-07	-4,1456 E-07	-2,5067 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,2759 E-06	2,7068 E-07	-4,1983 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,788 E-08	-7,5683 E-08	-7,2215 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9276 E-07	-8,6505 E-07	-2,6342 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2435 E-08	-8,2171 E-09	-1,1811 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0689 E-07	-3,4789 E-08	-2,0234 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4189 E-07	-4,0675 E-08	-2,3657 E-08	
03508	001	-0,0005	0,0001	-0,0164	2,0749 E-06	-6,7381 E-06	-1,8311 E-06	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0056	3,0234 E-06	-5,9077 E-07	7,0979 E-07	
	003	0,0001	-0,0002	-0,0053	3,3318 E-06	1,9789 E-07	1,1918 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4441 E-09	-8,6873 E-08	-1,1759 E-08	
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-5,1244 E-07	-9,8544 E-07	-7,3424 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4076 E-07	-2,0177 E-08	7,1267 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9572 E-07	-4,3027 E-08	-5,4442 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2883 E-07	-5,0308 E-08	-6,3652 E-08	
03509	001	-0,0002	0,0000	-0,0161	7,5753 E-07	-9,8775 E-10	-2,2536 E-06	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0057	1,6141 E-06	2,2947 E-06	-2,2128 E-07	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	1,7695 E-06	2,661 E-06	7,3692 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5006 E-09	-6,8756 E-08	-1,0089 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7682 E-07	-7,2664 E-07	-4,2366 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2693 E-07	1,7681 E-07	-1,019 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1744 E-07	-1,9776 E-08	-2,2561 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5423 E-07	-2,3122 E-08	-2,6378 E-08	
03510	001	-0,0001	-0,0001	-0,0163	1,5322 E-06	4,0026 E-06	-8,8012 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,116 E-06	3,7738 E-06	-1,4882 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0208 E-06	3,8626 E-06	-4,6547 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9955 E-09	-5,5464 E-08	-3,6623 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6898 E-07	-5,1365 E-07	-1,5067 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6437 E-08	2,7113 E-07	-9,5151 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4328 E-07	1,0539 E-10	-2,8204 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8444 E-07	1,229 E-10	-3,2977 E-09	
03511	001	0,0000	-0,0002	-0,0166	1,5569 E-06	8,3352 E-06	-1,9721 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0061	1,5307 E-06	6,3914 E-06	-4,8816 E-08	
	003	0,0002	-0,0001	-0,0058	1,5393 E-06	6,308 E-06	2,5206 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7293 E-10	-5,8753 E-08	-1,0478 E-08	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,5536 E-07	-5,5565 E-07	-5,2254 E-07	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2688 E-07	4,6375 E-07	-2,9967 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2364 E-07	-1,6653 E-09	-9,6831 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6148 E-07	-1,9474 E-09	-1,1322 E-08
03512	001	-0,0001	-0,0002	-0,0175	2,1422 E-06	9,2027 E-06	-1,0287 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0067	1,2759 E-06	6,0405 E-06	-1,4364 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0064	1,1196 E-06	5,8059 E-06	7,6143 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3152 E-09	-4,4254 E-08	-4,1077 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0659 E-07	-3,1994 E-07	-2,2224 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0128 E-07	4,2095 E-07	-7,6112 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2753 E-07	1,9041 E-08	1,0961 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6602 E-07	2,2263 E-08	1,2814 E-08
03513	001	0,0001	0,0003	-0,0186	-6,8826 E-06	1,063 E-05	-1,026 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	6,4392 E-07	3,785 E-06	-6,8673 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,9689 E-06	2,7049 E-06	-7,3675 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,732 E-08	6,1938 E-08	-1,9546 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8193 E-06	7,8494 E-07	9,225 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,8721 E-08	4,2378 E-08	-5,5409 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3166 E-08	5,7205 E-08	2,0725 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8778 E-08	6,6884 E-08	2,4232 E-08
03514	001	0,0009	0,0001	-0,0200	9,3656 E-06	2,1704 E-05	-2,5985 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0068	8,3722 E-06	8,9669 E-06	-2,169 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0061	8,8536 E-06	7,1127 E-06	-2,3511 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6852 E-08	9,3721 E-08	3,5079 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0005	-1,5364 E-06	1,0889 E-06	3,4293 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0045 E-07	3,4887 E-07	-1,6192 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3733 E-07	3,0155 E-08	5,2658 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7748 E-07	3,5258 E-08	6,157 E-08
03515	001	-0,0001	-0,0003	-0,0188	1,1001 E-06	-1,9538 E-05	1,2957 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0073	9,6721 E-07	-1,1592 E-05	6,546 E-09
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0069	1,0245 E-06	-1,0896 E-05	-2,4628 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0748 E-09	3,2933 E-08	5,7813 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1756 E-08	2,1958 E-07	4,3011 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0408 E-07	-8,7325 E-07	-5,3174 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0169 E-07	-4,882 E-08	-7,5544 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,189 E-07	-5,708 E-08	-8,8326 E-09
03516	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	2,7874 E-06	-3,3541 E-06	2,3903 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,1865 E-06	-2,339 E-06	3,1768 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	9,3363 E-07	-2,3894 E-06	-1,0706 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7031 E-09	4,0973 E-08	8,0052 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8574 E-07	2,7359 E-07	5,3143 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,273 E-08	-2,0534 E-07	1,2088 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9236 E-07	-4,484 E-08	-1,5586 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2491 E-07	-5,2426 E-08	-1,8223 E-09
03517	001	0,0001	-0,0001	-0,0167	1,7351 E-06	-4,4733 E-06	7,3216 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,0527 E-06	-3,4683 E-06	1,451 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	9,5799 E-07	-3,5426 E-06	5,6435 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0588 E-10	4,8068 E-08	2,469 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2821 E-08	4,1118 E-07	1,2621 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,242 E-08	-3,0688 E-07	8,016 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,7151 E-07	-2,8776 E-08	3,5832 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,0054 E-07	-3,3644 E-08	4,1895 E-09
03518	001	0,0000	-0,0002	-0,0174	9,4594 E-07	-1,6266 E-05	1,7516 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0065	1,1217 E-06	-1,0213 E-05	1,1145 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0061	1,2282 E-06	-9,746 E-06	-1,4804 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1703 E-09	4,7994 E-08	8,0441 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,3482 E-07	3,9851 E-07	4,2682 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0465 E-07	-7,9217 E-07	7,7191 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0689 E-07	-3,0007 E-08	1,4656 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2498 E-07	-3,5083 E-08	1,7136 E-08
03519	001	0,0002	0,0000	-0,0162	1,7912 E-07	-3,2602 E-06	2,1764 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	1,1496 E-06	-3,6547 E-06	2,9467 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	1,3558 E-06	-3,902 E-06	2,1291 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7253 E-09	6,1713 E-08	8,5516 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6793 E-07	6,4181 E-07	3,9788 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2813 E-08	-3,544 E-07	1,6978 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0963 E-07	-3,4195 E-09	3,4965 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2818 E-07	-3,9976 E-09	4,0881 E-08
03520	001	0,0001	0,0001	-0,0160	-1,8685 E-06	3,4653 E-06	1,7887 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	6,3423 E-07	-4,4036 E-07	3,0769 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0195 E-06	-1,0993 E-06	9,5631 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4002 E-08	7,0662 E-08	6,6979 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2386 E-07	8,1756 E-07	2,8191 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1886 E-08	-1,6066 E-07	1,5951 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0862 E-07	1,9228 E-08	3,0038 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,27 E-07	2,2481 E-08	3,5121 E-08
03521	001	0,0004	0,0002	-0,0162	3,5059 E-07	3,5963 E-06	2,8448 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0055	2,108 E-06	-8,0705 E-07	-1,9131 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0051	2,5454 E-06	-1,5168 E-06	-7,0921 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8833 E-09	8,0703 E-08	1,2545 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-8,0764 E-07	9,4065 E-07	7,9265 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6648 E-07	-1,8754 E-07	-2,5136 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2645 E-08	2,5813 E-08	1,0259 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,8172 E-08	3,0181 E-08	1,1994 E-07
03522	001	0,0004	0,0004	-0,0168	-5,5611 E-07	9,8794 E-06	2,3632 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0056	2,4246 E-06	2,5419 E-06	-1,3852 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0051	3,107 E-06	1,4617 E-06	-5,8709 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,198 E-08	8,3744 E-08	1,0494 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-1,2127 E-06	1,0061 E-06	6,386 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9105 E-07	7,1836 E-09	-2,6253 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1909 E-08	4,0576 E-08	8,5974 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3922 E-08	4,7441 E-08	1,0052 E-07
03523	001	0,0002	0,0004	-0,0178	-4,8482 E-06	1,117 E-05	9,0156 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,2033 E-06	3,6255 E-06	-1,6363 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,3092 E-06	2,4878 E-06	-3,9966 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8272 E-08	7,2347 E-08	5,2184 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,64 E-06	9,0821 E-07	2,9845 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2315 E-07	4,9556 E-08	-2,4735 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9951 E-08	5,1097 E-08	3,7659 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5017 E-08	5,9743 E-08	4,4031 E-08
03524	001	0,0008	0,0003	-0,0184	5,226 E-06	2,095 E-05	-1,5026 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0061	6,0097 E-06	7,8431 E-06	-2,1644 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0056	6,668 E-06	6,0548 E-06	-2,5748 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1874 E-09	1,0843 E-07	1,823 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,5266 E-06	1,2589 E-06	7,0677 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4509 E-07	3,197 E-07	-1,7287 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5117 E-07	5,5252 E-08	1,2244 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7675 E-07	6,4601 E-08	1,4315 E-07
03525	001	-0,0001	0,0003	-0,0192	-6,4151 E-06	-2,4473 E-06	-2,5799 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,1607 E-06	-2,5288 E-07	-9,9163 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	2,5317 E-06	9,0989 E-08	-8,7902 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2732 E-08	-2,1486 E-08	-8,6909 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8282 E-06	-4,0031 E-07	-1,1617 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5892 E-07	2,5861 E-08	-7,9342 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,3115 E-08	7,0023 E-09	-6,8083 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0407 E-08	8,186 E-09	-7,9602 E-09
03526	001	-0,0004	-0,0001	-0,0204	1,1128 E-05	1,0103 E-05	-4,0757 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0069	9,6066 E-06	5,5183 E-06	-1,3727 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0063	1,0173 E-05	5,1235 E-06	-9,9225 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1517 E-08	2,5548 E-08	-1,6408 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0004	-1,6846 E-06	-1,0322 E-07	-5,0349 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,8315 E-07	4,7026 E-07	-7,3729 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,2758 E-08	2,8216 E-08	-1,1759 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,6758 E-08	3,2989 E-08	-1,3748 E-07
03527	001	0,0006	0,0000	-0,0204	9,9168 E-06	-9,4348 E-06	2,5625 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0069	8,8156 E-06	-4,2948 E-06	7,6146 E-07
	003	0,0002	-0,0008	-0,0062	9,4611 E-06	-3,7845 E-06	6,2065 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0807 E-08	-1,7366 E-08	1,6583 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,6333 E-06	-1,5428 E-07	1,0615 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4431 E-07	-3,6867 E-07	6,2947 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2978 E-07	5,1695 E-08	-7,3487 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6865 E-07	6,044 E-08	-8,5918 E-08
03528	001	0,0001	0,0003	-0,0192	-6,7584 E-06	2,5863 E-06	3,0451 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,0071 E-06	7,857 E-07	1,1873 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,4093 E-06	5,7897 E-07	1,0678 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2276 E-08	2,4959 E-08	1,0065 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,9372 E-06	2,1781 E-07	8,6665 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,548 E-07	2,6408 E-08	9,5819 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,608 E-08	3,4293 E-08	-1,1005 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3877 E-08	4,0095 E-08	-1,2867 E-08
03529	001	0,0002	0,0005	-0,0193	-3,9195 E-06	8,9673 E-07	2,9551 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0064	2,3942 E-06	3,7419 E-07	1,1561 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0058	3,7117 E-06	3,1582 E-07	1,0494 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5657 E-08	1,359 E-08	9,5874 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,9047 E-06	4,5604 E-08	6,4218 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,628 E-07	8,6666 E-09	9,3858 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4753 E-08	3,111 E-08	-2,1841 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4018 E-08	3,6373 E-08	-2,5536 E-08
03530	001	0,0003	0,0003	-0,0198	7,3762 E-06	-5,3817 E-06	3,7117 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0066	7,6321 E-06	-2,4273 E-06	1,3308 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0059	8,4723 E-06	-2,1304 E-06	1,1753 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0081 E-09	-5,7821 E-09	1,4577 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7329 E-06	-1,54 E-07	1,4487 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,6259 E-07	-1,9398 E-07	1,1031 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,501 E-07	4,9872 E-08	-7,9245 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7549 E-07	5,8308 E-08	-9,2651 E-08
03531	001	0,0000	0,0006	-0,0194	2,3935 E-06	6,7501 E-08	-1,5887 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0064	5,4224 E-06	3,6166 E-07	-9,9109 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0058	6,5191 E-06	4,2179 E-07	-1,0472 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9431 E-08	2,951 E-09	9,6718 E-11
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,9197 E-06	-1,4056 E-07	-1,7504 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8972 E-07	3,3479 E-08	-5,9769 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4407 E-08	3,3526 E-08	-4,8376 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3614 E-08	3,9197 E-08	-5,656 E-08
03532	001	-0,0001	0,0005	-0,0193	-3,8969 E-06	-6,6396 E-07	-2,9417 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	2,455 E-06	2,8344 E-07	-1,1451 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	3,7913 E-06	4,7174 E-07	-1,0312 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6043 E-08	-8,7651 E-09	-9,0811 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,9165 E-06	-2,6323 E-07	-1,1606 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6604 E-07	5,3601 E-08	-9,0381 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5492 E-08	1,8652 E-08	-1,3148 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8111 E-08	2,1806 E-08	-1,5372 E-08
03533	001	-0,0003	0,0002	-0,0198	7,7792 E-06	5,4657 E-06	-4,2972 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0066	7,9776 E-06	3,2537 E-06	-1,6712 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0060	8,8193 E-06	3,0664 E-06	-1,4747 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8964 E-10	1,2834 E-08	-1,4278 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0004	-1,831 E-06	-1,7368 E-07	-2,0944 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,825 E-07	2,6793 E-07	-1,2384 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1921 E-08	3,6918 E-08	-8,4346 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3937 E-08	4,3163 E-08	-9,8616 E-08
03534	001	-0,0001	0,0003	-0,0191	-6,4802 E-06	-2,1968 E-06	-3,132 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,1878 E-06	1,9829 E-07	-1,259 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	2,5205 E-06	1,2793 E-07	-1,095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,295 E-08	-2,116 E-08	-1,0188 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8272 E-06	-4,0668 E-07	-1,2643 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3883 E-07	-1,9596 E-07	-7,5053 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,2645 E-08	3,4748 E-08	-9,3842 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1549 E-08	4,0626 E-08	-1,0972 E-08
03535	001	-0,0004	-0,0001	-0,0202	1,1075 E-05	1,0712 E-05	-4,3163 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0071	9,8946 E-06	6,2558 E-06	-1,5581 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0063	1,0202 E-05	5,1935 E-06	-1,1483 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,162 E-08	2,5486 E-08	-1,67 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0004	-1,6603 E-06	-9,7426 E-08	-5,3326 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7981 E-07	9,5956 E-08	-6,3981 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0624 E-07	4,1632 E-08	-1,2229 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2422 E-07	4,8675 E-08	-1,4298 E-07
03536	001	0,0006	0,0000	-0,0203	9,8435 E-06	-9,3206 E-06	2,3262 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0069	8,847 E-06	-4,0243 E-06	6,3296 E-07
	003	0,0001	-0,0008	-0,0061	9,379 E-06	-3,826 E-06	4,8275 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,136 E-08	-1,7585 E-08	1,6412 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,6298 E-06	-1,5665 E-07	1,0386 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3708 E-07	-5,4535 E-07	4,7113 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1528 E-07	5,5904 E-08	-7,3431 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,517 E-07	6,5362 E-08	-8,5852 E-08
03537	001	0,0001	0,0003	-0,0191	-7,0511 E-06	2,6253 E-06	2,4916 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,8661 E-07	1,0929 E-06	9,6746 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,2798 E-06	5,4606 E-07	8,5136 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2549 E-08	2,5463 E-08	8,8306 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,9251 E-06	2,1088 E-07	8,3782 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1484 E-07	-1,6765 E-07	6,2809 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6158 E-08	4,3878 E-08	-7,4407 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2277 E-08	5,1301 E-08	-8,6992 E-09
03538	001	0,0002	0,0005	-0,0192	-4,2121 E-06	7,2926 E-07	2,6151 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0064	2,2922 E-06	6,3235 E-07	1,034 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	3,5846 E-06	2,2973 E-07	9,2382 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6 E-08	1,3313 E-08	8,9832 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,8936 E-06	2,9722 E-08	6,5744 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0924 E-07	-2,058 E-07	6,3216 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3092 E-08	4,3789 E-08	-1,8713 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0384 E-08	5,1197 E-08	-2,1878 E-08
03539	001	0,0003	0,0003	-0,0196	7,2439 E-06	-5,4742 E-06	3,5783 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0066	7,6636 E-06	-2,0574 E-06	1,2426 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0059	8,3913 E-06	-2,0648 E-06	1,0947 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3327 E-10	-5,3302 E-09	1,4627 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7252 E-06	-1,6513 E-07	1,5553 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5133 E-07	-4,0997 E-07	9,1574 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3381 E-07	7,0059 E-08	-7,6999 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5645 E-07	8,191 E-08	-9,0024 E-08
03540	001	0,0000	0,0006	-0,0192	2,2223 E-06	1,0357 E-07	-4,921 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0065	5,4613 E-06	7,94 E-07	-8,3804 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0058	6,4503 E-06	4,6699 E-07	-7,4774 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9431 E-08	3,2782 E-09	5,8031 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,9138 E-06	-1,5042 E-07	1,0021 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8958 E-07	-2,1308 E-07	-4,6117 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,751 E-08	5,643 E-08	-4,8626 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3858 E-08	6,5976 E-08	-5,6853 E-08
03541	001	-0,0001	0,0005	-0,0191	-3,9359 E-06	-3,5761 E-07	-3,0365 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	2,5193 E-06	7,7204 E-07	-1,2291 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	3,7799 E-06	5,3603 E-07	-1,0835 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,603 E-08	-8,3661 E-09	-9,3264 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,9156 E-06	-2,6794 E-07	-1,1515 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1537 E-07	-1,799 E-07	-7,7994 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,7369 E-08	4,1552 E-08	-1,5462 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1997 E-08	4,8581 E-08	-1,8077 E-08
03542	001	-0,0002	0,0003	-0,0196	7,6963 E-06	5,5765 E-06	-4,3848 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0067	8,178 E-06	3,8572 E-06	-1,8073 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0060	8,8145 E-06	3,1739 E-06	-1,5455 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0614 E-10	1,3304 E-08	-1,4348 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0004	-1,8212 E-06	-1,8149 E-07	-2,1365 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2044 E-07	-6,0185 E-08	-9,4844 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,3065 E-08	6,9612 E-08	-8,9728 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8658 E-08	8,1388 E-08	-1,0491 E-07
03543	001	0,0000	-0,0001	-0,0162	-2,2182 E-07	-5,6504 E-07	6,9901 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	-4,3584 E-07	1,9928 E-06	1,0356 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	-7,5048 E-07	3,3128 E-06	-4,1968 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3599 E-09	2,1465 E-08	-2,0609 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9044 E-07	-1,196 E-07	6,9344 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,289 E-08	3,3682 E-07	-7,5665 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3726 E-08	-1,1461 E-07	1,7789 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,774 E-08	-1,34 E-07	2,0802 E-09
03544	001	-0,0007	-0,0002	-0,0174	-1,1425 E-05	-1,3621 E-05	8,11 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-5,4439 E-06	-4,2606 E-06	3,2117 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0041	-4,4341 E-06	-1,4205 E-06	-3,9078 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4776 E-09	2,2357 E-08	-6,1369 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,5071 E-07	-1,4157 E-07	3,7895 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3442 E-07	4,0468 E-08	-4,7059 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7501 E-09	-1,5748 E-07	-1,3939 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3836 E-09	-1,8413 E-07	-1,6297 E-07
03545	001	-0,0007	-0,0001	-0,0164	1,0014 E-05	-1,4274 E-05	-1,0387 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0044	3,1353 E-06	-4,485 E-06	-4,4528 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0030	5,3549 E-07	-2,4022 E-06	-6,4437 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6109 E-09	4,9572 E-10	-2,8229 E-09
	005	0,0003	-0,0003	-0,0010	2,8562 E-06	1,0758 E-06	4,4348 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1365 E-08	-1,1503 E-07	-4,8287 E-08
	007	-0,0001	0,0001	0,0000	-6,9191 E-07	-3,7068 E-07	2,3798 E-06
	008	-0,0001	0,0001	0,0000	-8,0897 E-07	-4,3338 E-07	2,7824 E-06
03546	001	0,0000	0,0000	-0,0155	2,1236 E-06	-7,0482 E-07	-5,0253 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,7952 E-08	1,1253 E-06	-7,4862 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,2065 E-06	7,2893 E-07	-8,0613 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2635 E-09	1,7362 E-10	-4,1083 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	1,9996 E-06	2,6462 E-06	9,5296 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8894 E-08	9,1086 E-08	-5,7496 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5809 E-07	-3,4731 E-07	1,0472 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8637 E-07	-4,0608 E-07	1,2243 E-07
03547	001	0,0000	0,0000	-0,0153	2,8603 E-06	-2,0818 E-06	5,2003 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	2,0201 E-07	5,7178 E-07	2,8914 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,1254 E-06	5,563 E-07	5,5978 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3568 E-09	1,4199 E-09	-1,1272 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	2,2184 E-06	2,2867 E-06	3,7432 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2014 E-08	8,2637 E-08	4,3488 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8515 E-07	-8,5351 E-07	2,1331 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8415 E-07	-9,9791 E-07	2,493 E-08
03548	001	-0,0005	-0,0001	-0,0156	8,3112 E-06	-9,7505 E-06	-6,8548 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0042	2,3674 E-06	-2,4168 E-06	-1,6884 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	2,2609 E-08	-1,0685 E-06	-5,0577 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4622 E-09	2,0008 E-09	-4,2658 E-09
	005	0,0003	-0,0002	-0,0009	2,9727 E-06	1,4838 E-06	8,1121 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0387 E-08	-2,2821 E-08	-3,916 E-08
	007	-0,0001	0,0001	0,0000	-5,3978 E-07	-1,0553 E-06	3,2869 E-07
	008	-0,0001	0,0001	0,0000	-6,3111 E-07	-1,2338 E-06	3,8429 E-07
03549	001	-0,0002	0,0000	-0,0150	2,0427 E-06	-4,7722 E-06	5,6191 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0040	-1,1769 E-07	-3,9982 E-07	1,4768 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0029	-1,4056 E-06	3,4557 E-07	-2,8855 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5194 E-09	5,1289 E-09	-3,7954 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	2,3439 E-06	1,5235 E-06	7,8426 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3982 E-08	8,0454 E-08	-2,7586 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,665 E-07	-9,7945 E-07	-2,5356 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,2851 E-07	-1,1452 E-06	-2,9646 E-07
03550	001	-0,0001	0,0000	-0,0149	-1,2612 E-06	-2,8076 E-06	-3,6637 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,3595 E-06	3,3903 E-07	-1,2718 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0031	-2,0797 E-06	1,074 E-06	-3,4479 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5676 E-09	8,1044 E-09	-2,3301 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,9066 E-06	9,9524 E-07	3,7574 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4891 E-07	1,3287 E-07	-3,2447 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2096 E-07	-4,5217 E-07	-8,6253 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5834 E-07	-5,2866 E-07	-1,0084 E-07
03551	001	-0,0005	0,0000	-0,0151	-2,0296 E-06	-5,7301 E-06	-1,2363 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0041	-1,7608 E-06	-7,2217 E-07	-2,9889 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0031	-2,4772 E-06	5,0567 E-07	-8,8642 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7827 E-09	1,0183 E-08	-7,8433 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	2,1366 E-06	9,4315 E-07	9,9757 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,786 E-07	1,1204 E-07	-9,0063 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,8562 E-07	-7,6774 E-07	-4,1738 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,1702 E-07	-8,9762 E-07	-4,8798 E-07
03552	001	-0,0002	0,0000	-0,0154	-4,6795 E-06	-4,6425 E-06	-7,3998 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0043	-2,6903 E-06	-1,2149 E-07	-5,84 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0033	-2,8547 E-06	1,2555 E-06	-9,3748 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8382 E-09	1,4769 E-08	-6,0221 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,5464 E-06	4,7674 E-07	5,5127 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1086 E-07	1,782 E-07	-9,204 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1084 E-07	-4,0924 E-07	-1,3794 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2959 E-07	-4,7847 E-07	-1,6127 E-07
03553	001	0,0000	-0,0001	-0,0160	-3,0106 E-06	-1,9214 E-06	-5,3385 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0046	-1,7441 E-06	1,2452 E-06	-4,6597 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0036	-1,8989 E-06	2,5939 E-06	-5,8107 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5448 E-09	1,8979 E-08	-3,3035 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0203 E-06	4,1353 E-08	1,6905 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,402 E-07	2,8321 E-07	-5,3231 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,252 E-08	-1,7159 E-07	-1,511 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1405 E-08	-2,0062 E-07	-1,7665 E-08
03554	001	-0,0005	-0,0001	-0,0164	-1,1569 E-05	-9,3678 E-06	5,9448 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	-5,5388 E-06	-2,0987 E-06	-2,262 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0037	-4,6568 E-06	1,4366 E-07	-8,0164 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4115 E-09	2,0958 E-08	-9,3064 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1014 E-06	4,0978 E-08	5,9267 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5168 E-07	1,3126 E-07	-9,5789 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5781 E-08	-2,5785 E-07	-1,6862 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0142 E-08	-3,0147 E-07	-1,9715 E-07
03555	001	0,0002	0,0001	-0,0152	-8,1424 E-06	5,945 E-06	4,2752 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0041	-2,6506 E-06	2,4455 E-06	1,3311 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0028	-7,4194 E-07	2,0044 E-06	-1,7721 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9223 E-09	3,257 E-08	-2,8066 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6968 E-06	1,7119 E-06	-2,3565 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2244 E-08	1,548 E-07	-1,1882 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,3658 E-07	-2,2269 E-07	-1,0481 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,6121 E-07	-2,6036 E-07	-1,2255 E-07
03556	001	0,0004	0,0009	-0,0160	-1,6621 E-05	-5,2616 E-06	-1,3854 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0044	-6,061 E-06	-2,443 E-06	-2,2188 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0030	-2,652 E-06	-8,2835 E-07	-1,5628 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3437 E-09	3,826 E-08	-7,7982 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0009	-2,351 E-06	3,6547 E-07	-1,5745 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,12 E-07	-2,4683 E-08	-8,3883 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5991 E-07	-2,2755 E-07	-2,2052 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	7,7155 E-07	-2,6603 E-07	-2,5783 E-06
03557	001	-0,0007	-0,0006	-0,0172	1,8329 E-05	-1,3979 E-05	-2,7535 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	7,7417 E-06	-4,414 E-06	1,8198 E-07
	003	0,0003	-0,0001	-0,0041	5,3477 E-06	-1,4678 E-06	3,7852 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8409 E-10	2,3303 E-08	2,6262 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2617 E-07	-2,1552 E-07	7,9561 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1262 E-07	3,927 E-08	4,358 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7404 E-08	-1,1313 E-07	-4,0323 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0348 E-08	-1,3227 E-07	-4,7148 E-08
03558	001	0,0000	-0,0001	-0,0160	6,2085 E-06	-5,4078 E-07	-5,3729 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0047	2,4281 E-06	2,0112 E-06	-6,144 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0037	1,592 E-06	3,3413 E-06	5,6418 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,21 E-09	2,1768 E-08	1,7088 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3306 E-07	-1,6904 E-07	-1,0436 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2441 E-07	3,3915 E-07	8,4284 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7247 E-08	-9,6409 E-08	-4,4759 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0164 E-08	-1,1272 E-07	-5,2335 E-09
03559	001	0,0000	-0,0001	-0,0155	8,9426 E-06	-2,2441 E-06	9,3866 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0045	3,7082 E-06	1,1365 E-06	6,0886 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0036	2,7167 E-06	2,5898 E-06	6,6039 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1215 E-09	2,0621 E-08	2,5649 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0827 E-08	-1,7056 E-07	-2,6893 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1018 E-07	2,8334 E-07	6,0154 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2191 E-10	-9,7694 E-08	1,3627 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4298 E-10	-1,1422 E-07	1,5924 E-09
03560	001	-0,0005	-0,0006	-0,0159	1,8184 E-05	-9,6314 E-06	1,7165 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	7,7674 E-06	-2,244 E-06	5,4311 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0037	5,641 E-06	1,4891 E-07	9,3006 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2866 E-11	2,3523 E-08	5,8626 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,49 E-08	-1,8862 E-07	-1,3594 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3412 E-07	1,3291 E-07	1,1027 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9084 E-09	-1,2007 E-07	2,9378 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2451 E-09	-1,4038 E-07	3,4345 E-08
03561	001	-0,0003	-0,0003	-0,0144	1,0335 E-05	-4,9878 E-06	1,5135 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0040	4,5337 E-06	-3,2274 E-07	9,3039 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0032	3,5988 E-06	1,2706 E-06	1,1181 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0139 E-09	1,9706 E-08	3,3898 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3983 E-07	-5,5341 E-08	-1,5123 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7587 E-07	1,7552 E-07	1,1289 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9333 E-08	-1,5882 E-07	4,223 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4297 E-08	-1,8569 E-07	4,9372 E-08
03562	001	-0,0002	-0,0001	-0,0134	5,7679 E-06	-4,1727 E-06	5,435 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,7675 E-06	-2,5674 E-07	3,6605 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0029	2,5721 E-06	8,6356 E-07	4,6001 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,803 E-09	1,4656 E-08	6,2774 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6885 E-07	9,4942 E-08	-1,1237 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,953 E-07	1,0691 E-07	4,5793 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6162 E-08	-1,7356 E-07	1,9519 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9049 E-08	-2,0292 E-07	2,2819 E-08
03563	001	-0,0006	-0,0005	-0,0136	7,728 E-06	-4,67 E-06	-2,3593 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0036	3,6239 E-06	-5,5351 E-07	3,8664 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0029	3,2361 E-06	8,2075 E-07	8,405 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4417 E-09	1,9791 E-08	1,5024 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-9,5079 E-07	1,6709 E-07	-3,7776 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4589 E-07	1,245 E-07	1,014 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3657 E-08	-2,9098 E-07	1,4378 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2737 E-08	-3,402 E-07	1,681 E-07
03564	001	-0,0004	-0,0001	-0,0131	1,6154 E-06	-3,1767 E-06	-1,2625 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0034	1,1872 E-06	-2,0622 E-07	-1,5254 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0027	1,6768 E-06	7,4816 E-07	1,768 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5409 E-09	1,8514 E-08	-1,6575 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,326 E-06	4,0462 E-07	-3,5556 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2442 E-07	9,1977 E-08	2,9703 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03565	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9366 E-07	1,1364 E-07	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6167 E-07	-4,6025 E-07	1,3286 E-07
	001	-0,0001	0,0001	-0,0131	-3,4554 E-06	-2,0267 E-06	-1,8061 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,8285 E-07	-6,7775 E-09	-5,0926 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	4,3846 E-07	5,5517 E-07	-2,6389 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4307 E-09	1,7567 E-08	-2,1745 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,6484 E-06	6,9803 E-07	-2,6201 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7834 E-08	5,5489 E-08	-1,5715 E-08
03566	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3851 E-07	-4,0982 E-07	6,5315 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7887 E-07	-4,7915 E-07	7,6363 E-08
	001	-0,0003	0,0003	-0,0133	-4,114 E-06	-2,1572 E-06	-3,779 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,0358 E-06	-1,5053 E-07	-9,0948 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0026	3,4355 E-07	6,9282 E-07	-3,8593 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6531 E-09	2,3602 E-08	-7,2245 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,8455 E-06	6,4527 E-07	-6,2394 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9539 E-08	8,0887 E-08	-1,4124 E-08
03567	007	-0,0001	0,0000	0,0000	2,1178 E-07	-6,8887 E-07	3,3682 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	2,4761 E-07	-8,054 E-07	3,938 E-07
	001	0,0001	0,0003	-0,0138	-8,0839 E-06	-2,5789 E-07	-3,9074 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0036	-2,6223 E-06	3,4158 E-07	-1,1522 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0026	-6,6588 E-07	8,5718 E-07	-7,135 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5017 E-09	2,6859 E-08	-7,271 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0006	-1,9893 E-06	9,8187 E-07	-5,1278 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,855 E-08	8,0779 E-08	-5,0208 E-08
03568	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,8023 E-07	-8,4414 E-07	1,8753 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	4,4456 E-07	-9,8693 E-07	2,1925 E-07
	001	0,0002	0,0002	-0,0146	-9,1563 E-06	3,8463 E-06	-1,9443 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0039	-3,0035 E-06	1,7143 E-06	-6,5238 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0028	-9,3102 E-07	1,5923 E-06	-4,323 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8113 E-09	3,0177 E-08	-4,4369 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,8868 E-06	1,4856 E-06	-2,3568 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,803 E-08	1,2695 E-07	-3,2537 E-08
03569	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,7982 E-07	-6,9582 E-07	-4,1241 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,7793 E-07	-8,1353 E-07	-4,8211 E-08
	001	0,0003	0,0007	-0,0150	-1,5293 E-05	-2,1718 E-06	-3,2119 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0040	-5,5122 E-06	-8,4845 E-07	-8,3722 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0028	-2,3682 E-06	1,7495 E-07	-5,3257 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1032 E-09	3,5594 E-08	-1,1969 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0007	-2,5196 E-06	7,855 E-07	-4,3004 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,929 E-07	3,6782 E-08	-4,2454 E-08
03570	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,3735 E-07	-8,4322 E-07	-3,9321 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,2827 E-07	-9,8585 E-07	-4,5973 E-07
	001	0,0001	0,0001	-0,0156	-4,4305 E-06	4,7727 E-06	8,7894 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,2062 E-06	1,9672 E-06	2,8037 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5646 E-07	1,6617 E-06	1,6956 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5013 E-09	2,491 E-08	1,333 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1027 E-06	1,4593 E-06	1,2184 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4213 E-09	1,3248 E-07	1,3204 E-08
03571	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,6927 E-07	7,2774 E-07	4,0724 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,9943 E-07	8,5084 E-07	4,7617 E-08
	001	0,0004	0,0006	-0,0159	4,5102 E-07	1,8798 E-07	-1,48 E-08
	002	0,0002	0,0002	-0,0042	8,4555 E-07	-2,1038 E-07	-9,8295 E-08
	003	0,0002	0,0000	-0,0028	1,3194 E-06	3,111 E-07	-3,3453 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8425 E-09	3,7265 E-08	6,1903 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-6,7798 E-07	9,7497 E-07	9,6456 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,9521 E-08	5,4619 E-08	1,0485 E-09
03572	007	0,0002	-0,0001	0,0002	7,6821 E-07	1,7492 E-06	-8,7911 E-08
	008	0,0002	-0,0001	0,0002	8,9819 E-07	2,0451 E-06	-1,0277 E-07
	001	0,0004	0,0008	-0,0164	3,8148 E-06	-5,056 E-06	-1,8793 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0045	2,2299 E-06	-2,5424 E-06	8,9119 E-08
	003	0,0002	0,0000	-0,0031	2,1456 E-06	-1,0142 E-06	2,4669 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4828 E-09	3,9613 E-08	2,0074 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-2,5932 E-07	2,5184 E-07	1,0081 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6756 E-07	-3,1731 E-08	7,3952 E-09
03573	007	0,0001	-0,0001	0,0001	7,5616 E-07	6,3462 E-07	-2,4585 E-06
	008	0,0001	-0,0001	0,0001	8,8409 E-07	7,4198 E-07	-2,8744 E-06
	001	0,0002	0,0001	-0,0155	-4,5622 E-06	6,241 E-06	-4,4197 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0042	-1,2563 E-06	2,5048 E-06	-1,1604 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0029	8,4578 E-08	2,0116 E-06	-6,0558 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5503 E-09	3,2844 E-08	1,8691 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,175 E-06	1,752 E-06	8,9079 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7848 E-09	1,5692 E-07	-5,5913 E-09
03574	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,0666 E-07	5,2007 E-07	-6,3924 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,4314 E-07	6,0806 E-07	-7,4736 E-08
	001	0,0003	0,0003	-0,0156	-3,0118 E-06	4,5642 E-06	9,3557 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-6,4413 E-07	1,7924 E-06	3,5345 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0028	4,6242 E-07	1,549 E-06	2,2144 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7911 E-09	3,2052 E-08	2,3963 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-9,7011 E-07	1,5229 E-06	1,7479 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1182 E-08	1,2988 E-07	1,5435 E-08
03575	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,7402 E-07	1,1208 E-06	-2,1768 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,0498 E-07	1,3104 E-06	-2,544 E-08
	001	0,0004	0,0006	-0,0160	1,4449 E-06	-8,3768 E-07	1,1362 E-07
	002	0,0002	0,0002	-0,0043	1,2573 E-06	-6,2968 E-07	3,0511 E-08
	003	0,0002	0,0000	-0,0029	1,557 E-06	8,2842 E-08	6,8168 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6242 E-09	3,8753 E-08	5,8707 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-5,8881 E-07	8,5891 E-07	1,2465 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1845 E-07	3,8778 E-08	5,9144 E-09
	007	0,0002	-0,0001	0,0001	7,6611 E-07	1,4935 E-06	-4,1735 E-07
	008	0,0002	-0,0001	0,0001	8,9573 E-07	1,7461 E-06	-4,8794 E-07
03576	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	3,1656 E-06	2,8967 E-06	8,2635 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,231 E-06	1,5454 E-06	9,7176 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	9,1253 E-07	1,2802 E-06	-1,045 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8167 E-09	3,681 E-08	1,149 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9038 E-07	1,6582 E-07	3,2594 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3127 E-08	9,2827 E-08	-1,1814 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8388 E-07	-5,9952 E-08	-7,3946 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,1499 E-07	-7,0094 E-08	-8,6459 E-09
03577	001	0,0001	-0,0004	-0,0189	1,4256 E-06	1,6859 E-05	1,0611 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0073	8,7846 E-07	9,5061 E-06	4,176 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0070	8,1973 E-07	8,6094 E-06	-2,1682 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2776 E-09	3,5855 E-08	1,6035 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1728 E-07	1,7692 E-07	3,8886 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,0419 E-08	6,7999 E-07	-1,5209 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,9263 E-08	-6,7454 E-08	-2,2972 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1606 E-07	-7,8866 E-08	-2,6859 E-08
03578	001	-0,0001	-0,0005	-0,0180	3,018 E-06	-1,2303 E-05	-5,4635 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0062	9,541 E-07	-5,3832 E-06	-6,2675 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,2401 E-07	-4,788 E-06	-1,2088 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5459 E-09	5,6321 E-09	-3,9079 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0006 E-06	-2,9333 E-07	1,2712 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0351 E-08	-3,8481 E-07	-9,0601 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3412 E-08	-5,9833 E-08	-4,8112 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0755 E-08	-6,9955 E-08	-5,6252 E-08
03579	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	3,0257 E-06	-2,5183 E-06	-1,3541 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,0522 E-06	-7,976 E-07	-6,3281 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	4,0819 E-07	-6,6986 E-07	-7,1107 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0133 E-09	4,0365 E-09	-9,5168 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,7367 E-07	-1,0881 E-07	3,1012 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8233 E-08	-5,6807 E-08	-5,2327 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0983 E-08	-5,224 E-08	-1,9615 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1299 E-08	-6,1079 E-08	-2,2934 E-08
03580	001	0,0000	-0,0001	-0,0169	3,1468 E-06	-4,6847 E-06	-8,5156 E-09
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	1,0944 E-06	-1,3517 E-06	-1,5304 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	4,6531 E-07	-1,094 E-06	-5,7785 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,313 E-09	8,1066 E-09	-3,2034 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3925 E-07	-2,3645 E-07	8,2167 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2124 E-08	-8,7929 E-08	-3,7999 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0096 E-08	-8,6187 E-08	-3,4695 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6879 E-08	-1,0077 E-07	-4,0566 E-08
03581	001	-0,0001	-0,0004	-0,0172	2,9943 E-06	-1,0793 E-05	-1,2329 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0059	9,9283 E-07	-4,1654 E-06	-9,3138 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,7446 E-07	-3,5836 E-06	-2,0438 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1998 E-09	9,2037 E-09	-1,1246 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	9,654 E-07	-3,9237 E-07	2,1262 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5502 E-08	-2,8098 E-07	-1,5708 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4254 E-08	-9,4632 E-08	-9,1329 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,174 E-08	-1,1064 E-07	-1,0678 E-07
03582	001	0,0000	-0,0003	-0,0164	3,1845 E-06	-4,0078 E-06	-9,4889 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0056	1,1275 E-06	-6,1458 E-07	-5,9833 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	5,5972 E-07	-3,6841 E-07	-1,6086 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4808 E-09	1,4739 E-08	-1,1077 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,4596 E-07	-2,9884 E-07	1,7894 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0665 E-08	-2,6055 E-08	-1,2189 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0328 E-09	-1,0626 E-07	-7,3766 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,886 E-09	-1,2424 E-07	-8,6248 E-08
03583	001	0,0000	-0,0002	-0,0160	3,3173 E-06	-3,5162 E-07	-9,9828 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0056	1,1986 E-06	1,2127 E-06	-5,1791 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	7,1098 E-07	1,2602 E-06	-9,4386 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0495 E-09	2,0421 E-08	-5,9102 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8119 E-07	-2,1701 E-07	7,5371 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0878 E-08	1,0253 E-07	-7,2969 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,9637 E-08	-1,0408 E-07	-3,286 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,3113 E-08	-1,2169 E-07	-3,842 E-08
03584	001	0,0000	-0,0004	-0,0162	2,8913 E-06	3,9641 E-07	7,1353 E-08
	002	0,0001	-0,0002	-0,0057	1,0734 E-06	1,9386 E-06	-4,1001 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	6,1471 E-07	1,9815 E-06	-2,0315 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7674 E-09	2,1574 E-08	-1,8831 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0099 E-07	-2,8328 E-07	2,5474 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7929 E-08	1,641 E-07	-1,7654 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,4023 E-08	-1,1899 E-07	-9,1896 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,1474 E-08	-1,3912 E-07	-1,0745 E-07
03585	001	-0,0001	-0,0003	-0,0164	2,7868 E-06	4,8925 E-06	1,7746 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0059	1,0904 E-06	3,743 E-06	2,1558 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	7,214 E-07	3,5057 E-06	-7,4288 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3782 E-09	2,7785 E-08	-9,0327 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5013 E-07	-9,2095 E-08	1,4271 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,6605 E-08	2,7988 E-07	-6,1291 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,3576 E-08	-9,3817 E-08	-4,757 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0941 E-07	-1,0969 E-07	-5,562 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
03586	001	-0,0001	-0,0001	-0,0169	3,1272 E-06	4,9158 E-06	1,3503 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0063	1,2273 E-06	3,0484 E-06	9,5954 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	8,9637 E-07	2,7402 E-06	-2,8696 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2705 E-09	3,3056 E-08	6,4435 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3597 E-07	7,1037 E-08	6,3101 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5731 E-08	2,1347 E-07	-1,4176 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5514 E-07	-7,2414 E-08	-1,6113 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8139 E-07	-8,4665 E-08	-1,8839 E-08	
03587	001	0,0001	-0,0004	-0,0176	2,0257 E-06	1,598 E-05	7,5383 E-07	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0066	9,7022 E-07	9,4725 E-06	8,4933 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0063	7,7989 E-07	8,6712 E-06	-1,1066 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1661 E-09	3,7456 E-08	-1,8134 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5699 E-07	7,6948 E-08	2,7836 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,0278 E-08	6,8863 E-07	-9,4554 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0031 E-07	-8,0509 E-08	-3,9539 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1729 E-07	-9,4129 E-08	-4,6229 E-08	
03588	001	0,0007	-0,0001	-0,0220	2,4424 E-06	3,3372 E-05	1,5305 E-07	
	002	0,0002	0,0000	-0,0069	4,0578 E-07	8,5008 E-06	1,0763 E-07	
	003	0,0001	0,0000	-0,0051	7,265 E-08	3,3893 E-06	8,3414 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0413 E-09	-2,1191 E-08	-2,9928 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,9338 E-07	1,039 E-06	-4,3877 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0299 E-07	5,6463 E-08	-1,7684 E-08	
	007	-0,0001	0,0000	0,0002	1,4516 E-07	-2,066 E-06	1,2955 E-08	
	008	-0,0001	0,0000	0,0002	1,6971 E-07	-2,4155 E-06	1,5147 E-08	
03589	001	0,0042	-0,0004	-0,0230	2,7508 E-06	4,3105 E-05	-3,6265 E-07	
	002	0,0011	-0,0001	-0,0073	4,6119 E-07	1,3541 E-05	1,856 E-08	
	003	0,0004	0,0000	-0,0054	-6,5903 E-09	6,909 E-06	9,8887 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4802 E-09	-2,0593 E-08	1,0438 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	9,6179 E-07	1,1039 E-06	-1,1875 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0904 E-07	1,6493 E-07	-3,7279 E-08	
	007	-0,0003	0,0000	0,0002	2,3791 E-07	-1,6194 E-06	3,2954 E-07	
	008	-0,0003	0,0000	0,0002	2,7814 E-07	-1,8933 E-06	3,8527 E-07	
03590	001	0,0007	-0,0005	-0,0196	3,0794 E-06	-1,6637 E-05	-4,0783 E-07	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0082	1,3816 E-06	-1,2433 E-05	2,6951 E-07	
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0073	1,0853 E-06	-1,2028 E-05	3,9227 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,241 E-09	-3,6293 E-08	-1,4285 E-09	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5059 E-07	3,7393 E-08	-1,772 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3518 E-07	-4,9704 E-07	-1,0447 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8105 E-07	-1,3305 E-07	3,16 E-08	
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,2859 E-07	-1,5555 E-07	3,6948 E-08	
03591	001	0,0002	-0,0001	-0,0176	3,9212 E-06	9,044 E-07	-7,1123 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,5019 E-06	-1,7314 E-06	-4,1604 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,0323 E-06	-2,7157 E-06	1,1188 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4445 E-09	-3,6721 E-08	-4,109 E-11	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5699 E-07	6,3019 E-09	-1,7707 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0429 E-08	-1,8488 E-07	-1,3735 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4455 E-07	-1,6688 E-07	1,1799 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8592 E-07	-1,9511 E-07	1,3795 E-08	
03592	001	0,0004	-0,0002	-0,0174	3,8101 E-06	1,753 E-07	-1,0467 E-07	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0068	1,4057 E-06	-3,2782 E-06	1,1225 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	9,4545 E-07	-4,4027 E-06	3,2689 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1943 E-09	-3,3716 E-08	-1,603 E-11	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3263 E-07	1,4852 E-07	-3,0747 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6731 E-08	-2,3123 E-07	-4,957 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3863 E-07	-2,5399 E-07	1,9215 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,79 E-07	-2,9695 E-07	2,2466 E-08	
03593	001	0,0008	-0,0005	-0,0182	3,2206 E-06	-1,3768 E-05	-1,73 E-07	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0072	1,2754 E-06	-1,1667 E-05	1,8837 E-07	
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0064	9,2456 E-07	-1,1687 E-05	2,5982 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0548 E-09	-3,66 E-08	2,0986 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0989 E-07	1,357 E-07	-7,3573 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2396 E-07	-4,8003 E-07	-9,8003 E-09	
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,7339 E-07	-1,6689 E-07	3,4278 E-08	
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,1963 E-07	-1,9512 E-07	4,008 E-08	
03594	001	0,0010	-0,0003	-0,0171	3,4179 E-06	2,7253 E-06	1,3993 E-07	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0064	1,162 E-06	-3,791 E-06	1,6819 E-07	
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0055	7,4231 E-07	-5,459 E-06	1,7416 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1959 E-09	-2,9854 E-08	5,2601 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4393 E-07	3,8337 E-07	-3,1322 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1273 E-07	-2,5159 E-07	-1,8504 E-08	
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,5604 E-07	-4,2159 E-07	2,4211 E-08	
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,9934 E-07	-4,929 E-07	2,831 E-08	
03595	001	0,0006	-0,0002	-0,0172	3,5527 E-06	1,2976 E-05	1,44 E-07	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0060	1,1135 E-06	4,75 E-07	1,1246 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,4981 E-07	-2,3294 E-06	1,0321 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7299 E-09	-2,5545 E-08	1,1008 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0641 E-07	6,0225 E-07	-2,9284 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1047 E-07	-1,3627 E-07	-1,7334 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1177 E-07	-7,0995 E-07	1,0109 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4759 E-07	-8,3004 E-07	1,1822 E-08	
03596	001	0,0018	-0,0004	-0,0175	3,0319 E-06	1,138 E-05	5,7534 E-07	
	002	0,0002	-0,0001	-0,0061	8,8774 E-07	-9,5983 E-07	4,3205 E-07	
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0051	4,9714 E-07	-3,7371 E-06	3,9168 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6026 E-09	-2,5154 E-08	2,7286 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0001	8,2072 E-07	6,5766 E-07	-8,4255 E-08	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4684 E-07	-1,7551 E-07	-5,0866 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0000	2,9449 E-07	-6,3241 E-07	-1,5702 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	3,4429 E-07	-7,3939 E-07	-1,8348 E-08
03597	001	0,0017	-0,0003	-0,0186	2,7974 E-06	2,2473 E-05	6,1363 E-07
	002	0,0003	-0,0001	-0,0061	6,8282 E-07	3,9794 E-06	3,7933 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	3,024 E-07	-1,9948 E-08	3,1507 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8974 E-09	-2,3058 E-08	-3,777 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0001	8,3776 E-07	8,3798 E-07	-1,0172 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,669 E-07	-5,218 E-08	-4,9015 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0000	2,8997 E-07	-1,0819 E-06	-1,5707 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	3,39 E-07	-1,2649 E-06	-1,8356 E-08
03598	001	0,0011	-0,0001	-0,0204	2,5398 E-06	2,9864 E-05	2,9931 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0065	4,9044 E-07	7,1105 E-06	1,9118 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0050	1,4344 E-07	2,3536 E-06	1,5466 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3406 E-09	-2,1693 E-08	-4,131 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6335 E-07	9,6906 E-07	-7,5636 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8978 E-07	2,3279 E-08	-3,0481 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0001	2,3451 E-07	-1,6064 E-06	6,4797 E-09
	008	-0,0001	0,0000	0,0001	2,7416 E-07	-1,8781 E-06	7,5786 E-09
03599	001	0,0032	-0,0003	-0,0209	2,4156 E-06	3,5721 E-05	6,4519 E-07
	002	0,0008	-0,0001	-0,0067	3,902 E-07	9,4195 E-06	4,5732 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0051	2,4197 E-08	3,7111 E-06	3,9283 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6517 E-09	-2,1072 E-08	-4,2412 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0002	9,2797 E-07	1,0848 E-06	-1,5623 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0536 E-07	7,5433 E-08	-6,8672 E-08
	007	-0,0002	0,0000	0,0001	3,2264 E-07	-1,4803 E-06	5,7318 E-08
	008	-0,0002	0,0000	0,0001	3,7719 E-07	-1,7306 E-06	6,7019 E-08
03600	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-6,3124 E-07	-5,4521 E-07	5,3006 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,7687 E-07	1,1249 E-06	7,7779 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6612 E-06	6,5709 E-07	4,1407 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1876 E-09	-1,9391 E-10	-8,9267 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	1,4256 E-06	2,725 E-06	-3,5542 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1574 E-07	8,5482 E-08	2,8741 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-8,4093 E-07	4,507 E-07	7,2261 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8322 E-07	5,2696 E-07	8,4486 E-08
03601	001	-0,0008	0,0000	-0,0164	-9,3892 E-06	-1,486 E-05	3,8355 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0044	-4,5483 E-06	-4,8476 E-06	-1,6327 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0029	-3,6746 E-06	-2,7567 E-06	-3,2511 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,205 E-09	-3,219 E-10	-9,4642 E-10
	005	0,0003	-0,0002	-0,0011	3,5162 E-07	1,0245 E-06	-2,3794 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7535 E-07	-1,3878 E-07	-2,2188 E-08
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-8,0954 E-07	6,0542 E-07	2,7244 E-06
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-9,4651 E-07	7,0784 E-07	3,1852 E-06
03602	001	-0,0007	0,0001	-0,0153	-5,712 E-06	-8,4614 E-06	1,0141 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0039	-3,0752 E-06	-2,1854 E-06	2,3035 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0025	-2,8453 E-06	-1,3558 E-06	1,4492 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1024 E-09	-6,7775 E-10	-2,8702 E-10
	005	0,0003	-0,0002	-0,0012	8,138 E-07	1,9191 E-06	-2,3258 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1001 E-07	-4,676 E-08	2,9175 E-09
	007	0,0002	0,0001	0,0002	-8,0679 E-07	1,8264 E-06	1,0308 E-07
	008	0,0002	0,0001	0,0002	-9,433 E-07	2,1353 E-06	1,2051 E-07
03603	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-5,8875 E-07	-1,2797 E-06	-7,6661 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,5802 E-07	5,2021 E-07	-2,7662 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,6504 E-06	3,0959 E-07	-1,4075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2006 E-09	-6,4773 E-10	-7,4099 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3188 E-06	2,2344 E-06	-2,0141 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1432 E-07	5,4399 E-08	-1,2859 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-8,0862 E-07	7,0048 E-07	-4,9059 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-9,4544 E-07	8,1898 E-07	-5,7361 E-08
03604	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-1,9814 E-06	-2,4726 E-06	-5,676 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,5025 E-06	2,5676 E-07	-3,1541 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0026	-1,9478 E-06	1,0828 E-07	-1,7092 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1746 E-09	-5,0504 E-10	-1,6698 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0011	1,1788 E-06	2,461 E-06	-2,496 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3837 E-07	4,8109 E-08	-1,4375 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-8,1432 E-07	1,1208 E-06	3,3262 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-9,521 E-07	1,3104 E-06	3,8879 E-08
03605	001	-0,0005	0,0000	-0,0157	-6,7638 E-06	-9,7606 E-06	6,2563 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0041	-3,5058 E-06	-2,6428 E-06	-2,4088 E-11
	003	0,0000	0,0002	-0,0027	-3,0893 E-06	-1,5892 E-06	-2,3573 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0806 E-09	-5,8014 E-10	-3,842 E-10
	005	0,0003	-0,0002	-0,0011	7,0329 E-07	1,7854 E-06	-2,4324 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2954 E-07	-6,238 E-08	-7,6857 E-09
	007	0,0002	0,0001	0,0001	-8,0563 E-07	1,5439 E-06	4,6978 E-07
	008	0,0002	0,0001	0,0001	-9,4194 E-07	1,8051 E-06	5,4925 E-07
03606	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	3,1706 E-06	2,7563 E-06	2,2479 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,1015 E-06	7,091 E-07	9,4178 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	4,523 E-07	4,9324 E-07	1,007 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0494 E-09	-6,5781 E-10	7,7676 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,7784 E-07	2,2575 E-07	-2,8899 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1393 E-08	3,1794 E-08	7,2824 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5661 E-08	6,131 E-08	2,1185 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5077 E-08	7,1683 E-08	2,4769 E-08
03607	001	0,0001	-0,0005	-0,0182	2,9512 E-06	1,1243 E-05	2,9985 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0063	9,0493 E-07	4,7104 E-06	1,1448 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0060	2,8395 E-07	4,0448 E-06	1,645 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,927 E-09	-2,0569 E-09	7,9323 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,015 E-06	4,2775 E-07	-8,3038 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7598 E-08	3,07 E-07	1,2579 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2091 E-08	6,399 E-08	6,39 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,921 E-08	7,4817 E-08	7,4711 E-08
03608	001	-0,0002	-0,0004	-0,0193	2,0485 E-06	-1,957 E-05	-5,9311 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0077	9,5084 E-07	-1,1302 E-05	8,1625 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0073	7,0056 E-07	-1,042 E-05	2,6615 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8126 E-09	-3,3116 E-08	-9,4582 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0785 E-07	-4,3154 E-08	-2,0446 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2535 E-08	-8,8243 E-07	2,3668 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9012 E-07	4,1204 E-08	6,1186 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2228 E-07	4,8175 E-08	7,1537 E-08
03609	001	0,0000	-0,0001	-0,0175	3,6307 E-06	-3,6817 E-06	3,3461 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,3991 E-06	-2,0901 E-06	3,984 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0099 E-06	-1,8732 E-06	5,1662 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,217 E-09	-3,4539 E-08	-8,727 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5255 E-07	-8,5076 E-08	-2,3154 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,5173 E-08	-1,8514 E-07	3,7758 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2533 E-07	4,6761 E-08	9,2956 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6345 E-07	5,4673 E-08	1,0868 E-08
03610	001	0,0000	-0,0002	-0,0171	3,4668 E-06	-5,7932 E-06	1,7376 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0065	1,3094 E-06	-3,7053 E-06	4,3715 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	9,0141 E-07	-3,4421 E-06	6,6517 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7027 E-09	-3,0402 E-08	1,2389 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3465 E-07	2,4412 E-08	-3,8788 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,0235 E-08	-3,0634 E-07	5,1929 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9619 E-07	6,139 E-08	1,954 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2938 E-07	7,1777 E-08	2,2845 E-08
03611	001	-0,0002	-0,0004	-0,0178	2,5458 E-06	-1,8097 E-05	-3,4459 E-07
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0068	1,0369 E-06	-1,0906 E-05	2,8229 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0065	6,9831 E-07	-1,0101 E-05	1,5014 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2489 E-09	-3,4413 E-08	8,5201 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9089 E-07	3,9212 E-08	-1,0646 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,1827 E-08	-8,3729 E-07	1,6739 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,6966 E-07	6,9521 E-08	6,2645 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,9837 E-07	8,1283 E-08	7,3242 E-08
03612	001	0,0000	-0,0003	-0,0165	3,2482 E-06	-6,1039 E-06	-6,5045 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0060	1,2004 E-06	-4,664 E-06	1,3167 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0058	7,5174 E-07	-4,445 E-06	7,308 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8634 E-09	-2,4995 E-08	1,1723 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6169 E-07	1,9688 E-07	-5,9546 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2424 E-08	-3,7789 E-07	8,3745 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3849 E-07	8,8387 E-08	5,4256 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6191 E-07	1,0334 E-07	6,3435 E-08
03613	001	0,0000	-0,0002	-0,0160	3,5259 E-06	-3,725 E-07	-3,4482 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0056	1,2588 E-06	-1,8181 E-06	-1,2548 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	7,4804 E-07	-1,897 E-06	2,259 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,103 E-09	-1,7521 E-08	5,7259 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5423 E-07	3,1234 E-07	-4,6731 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4947 E-08	-1,6923 E-07	2,113 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0535 E-07	1,0032 E-07	3,4119 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2317 E-07	1,1729 E-07	3,9891 E-08
03614	001	-0,0001	-0,0004	-0,0162	3,1884 E-06	-1,0531 E-06	-1,5653 E-07
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0057	1,1309 E-06	-2,6004 E-06	-1,4187 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0055	6,1844 E-07	-2,6717 E-06	1,0354 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2179 E-09	-1,8568 E-08	1,9086 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,5923 E-07	3,9263 E-07	-1,3411 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0841 E-08	-2,2801 E-07	1,2208 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,8723 E-08	1,1945 E-07	1,0205 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,2041 E-08	1,3966 E-07	1,1931 E-07
03615	001	0,0000	-0,0003	-0,0163	3,2459 E-06	3,9153 E-06	7,2934 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0056	1,1221 E-06	2,8433 E-07	4,4024 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	5,4294 E-07	-2,1846 E-08	1,2711 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7094 E-09	-1,1637 E-08	9,5836 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	9,025 E-07	4,107 E-07	-1,3029 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0073 E-08	-1,4937 E-08	1,0468 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,7188 E-08	1,0967 E-07	7,8504 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1788 E-08	1,2822 E-07	9,1785 E-08
03616	001	0,0000	-0,0002	-0,0168	3,2532 E-06	4,646 E-06	1,4078 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	1,1252 E-06	1,0921 E-06	5,7576 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	4,9451 E-07	7,645 E-07	9,5677 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,467 E-09	-4,9279 E-09	3,1206 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5086 E-07	3,4725 E-07	-7,2239 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4396 E-08	5,0593 E-08	6,4496 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7655 E-08	9,0331 E-08	3,9025 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2333 E-08	1,0561 E-07	4,5627 E-08
03617	001	0,0001	-0,0004	-0,0173	3,0452 E-06	1,1816 E-05	3,7523 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0059	9,8414 E-07	4,3826 E-06	1,702 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,6355 E-07	3,6923 E-06	2,6021 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5689 E-09	-6,0471 E-09	1,1027 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	9,9863 E-07	5,1638 E-07	-1,6104 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5286 E-08	2,8324 E-07	2,052 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3678 E-08	1,0569 E-07	1,0577 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9374 E-08	1,2357 E-07	1,2367 E-07
03618	001	0,0000	0,0001	-0,0153	-9,8815 E-06	3,0218 E-06	2,5714 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-5,2373 E-06	1,4111 E-06	1,021 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,3373 E-06	5,8305 E-07	6,7824 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6635 E-10	-6,5187 E-10	-3,3282 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6471 E-06	1,6962 E-06	2,6237 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5196 E-07	4,0404 E-08	5,4664 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-6,8427 E-06	2,2124 E-08	-3,7846 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-8,0003 E-06	2,5868 E-08	-4,4255 E-08
03619	001	0,0001	0,0026	-0,0166	-2,8421 E-05	1,4371 E-05	7,1257 E-06
	002	0,0001	0,0013	-0,0052	-1,3379 E-05	6,7611 E-06	3,1818 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0038	-8,6242 E-06	4,2455 E-06	2,3836 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6699 E-09	-4,8937 E-10	-6,7822 E-10
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-3,7573 E-06	2,6196 E-06	4,5747 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,8103 E-07	3,3428 E-07	2,0324 E-07
	007	0,0000	0,0010	-0,0001	-7,0153 E-06	8,4766 E-08	-1,4933 E-06
	008	0,0000	0,0012	-0,0001	-8,202 E-06	9,9099 E-08	-1,7456 E-06
03620	001	0,0000	0,0010	-0,0170	-7,9923 E-06	-1,7581 E-05	-8,2415 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0054	-2,2589 E-06	-7,6749 E-06	-3,2623 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0040	3,6029 E-07	-5,2894 E-06	-2,1963 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,953 E-09	-5,217 E-09	-2,662 E-11
	005	-0,0001	0,0003	-0,0011	-2,2477 E-06	-1,6764 E-06	-6,9307 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9252 E-08	-4,5486 E-07	-1,8001 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-3,8227 E-06	-3,5454 E-08	3,4952 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-4,4692 E-06	-4,145 E-08	4,0861 E-06
03621	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-2,1353 E-06	-2,6745 E-06	-1,0851 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4846 E-06	-1,0609 E-06	-4,5227 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,8723 E-07	-5,1482 E-07	-2,8478 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1088 E-09	-1,5136 E-09	2,3025 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0648 E-06	-1,1141 E-06	-1,2157 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1005 E-10	-5,1804 E-08	-2,2724 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,8578 E-06	3,2148 E-08	3,171 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0000	-6,8489 E-06	3,7586 E-08	3,7073 E-07
03622	001	0,0001	0,0000	-0,0154	-2,7769 E-06	-3,5673 E-06	-1,3935 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5623 E-06	-1,406 E-06	-5,7463 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,5772 E-07	-8,6596 E-07	-3,2697 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4073 E-09	-1,9966 E-09	2,9813 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2587 E-06	-8,0433 E-07	-1,7485 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3226 E-08	-8,1917 E-08	-2,5938 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-7,4968 E-06	1,8858 E-08	7,4018 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-8,7651 E-06	2,2048 E-08	8,6528 E-07
03623	001	0,0000	0,0005	-0,0159	-7,8468 E-06	-1,2691 E-05	-4,8323 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-2,713 E-06	-5,4965 E-06	-1,6533 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,1038 E-07	-3,7691 E-06	-7,8007 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1256 E-09	-4,3042 E-09	9,0525 E-10
	005	-0,0001	0,0002	-0,0010	-2,1764 E-06	-1,3849 E-06	-6,263 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9294 E-08	-3,2336 E-07	-6,0434 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-5,6528 E-06	-1,7015 E-08	3,4623 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-6,6087 E-06	-1,9893 E-08	4,0476 E-06
03624	001	0,0000	0,0001	-0,0150	-5,8867 E-06	-4,0965 E-06	1,176 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-2,7299 E-06	-1,6699 E-06	3,0949 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,1868 E-07	-1,2107 E-06	4,7602 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5622 E-09	-2,633 E-09	5,9637 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,6951 E-06	-3,2854 E-07	-1,2159 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7527 E-08	-1,1125 E-07	4,148 E-08
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-8,8889 E-06	7,3245 E-09	1,3366 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-1,0392 E-05	8,5637 E-09	1,5625 E-06
03625	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,686 E-06	-2,4158 E-07	1,0739 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,9034 E-06	1,6541 E-08	5,6679 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,7075 E-07	-1,5288 E-07	4,7346 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9771 E-10	-1,9396 E-09	1,3118 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0701 E-06	4,034 E-07	7,3691 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0123 E-08	-2,3705 E-08	3,9371 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-9,6276 E-06	1,8202 E-09	1,0859 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1256 E-05	2,1281 E-09	1,2696 E-07
03626	001	0,0000	0,0006	-0,0148	-1,0449 E-05	-6,7102 E-07	5,1104 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0044	-4,858 E-06	-1,3847 E-07	2,6614 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0033	-2,3826 E-06	-3,0505 E-07	2,1796 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4679 E-09	-2,5011 E-09	3,1591 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-2,1473 E-06	4,5892 E-07	3,785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6448 E-07	-3,7474 E-08	1,801 E-07
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-9,0002 E-06	1,8466 E-08	4,1859 E-07
	008	0,0000	0,0014	0,0000	-1,0522 E-05	2,1589 E-08	4,8941 E-07
03627	001	0,0000	0,0005	-0,0149	-1,2354 E-05	3,2746 E-06	5,0841 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0045	-6,0363 E-06	1,5927 E-06	2,3587 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0033	-3,5123 E-06	8,1175 E-07	1,7222 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0704 E-09	-1,5832 E-09	-2,4804 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-2,1837 E-06	1,1567 E-06	5,0306 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5955 E-07	5,5115 E-08	1,4024 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-9,3526 E-06	2,7777 E-08	-8,693 E-07
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-1,0934 E-05	3,2475 E-08	-1,0162 E-06
03628	001	0,0000	0,0002	-0,0152	-1,1479 E-05	3,6144 E-06	3,55 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-5,8628 E-06	1,6603 E-06	1,4779 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,6511 E-06	7,9908 E-07	1,0105 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6847 E-10	-9,6367 E-10	-3,2584 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,9265 E-06	1,499 E-06	3,6503 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7416 E-07	5,6435 E-08	8,1833 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-8,2014 E-06	1,9738 E-08	-5,5146 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-9,5889 E-06	2,3077 E-08	-6,4468 E-07
03629	001	0,0001	0,0017	-0,0157	-2,2938 E-05	1,0765 E-05	1,0104 E-05
	002	0,0001	0,0009	-0,0048	-1,0776 E-05	5,0327 E-06	4,4243 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0035	-6,7717 E-06	3,0476 E-06	3,1396 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4934 E-09	-9,8866 E-10	-6,6968 E-10
	005	0,0001	0,0003	-0,0011	-3,2832 E-06	2,2875 E-06	9,7096 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2484 E-07	2,366 E-07	2,5646 E-07
	007	0,0000	0,0010	0,0000	-7,5293 E-06	9,6931 E-08	-2,393 E-06
	008	0,0000	0,0011	-0,0001	-8,8028 E-06	1,1332 E-07	-2,7974 E-06
03630	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-4,4688 E-06	2,374 E-06	-1,8385 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4167 E-06	1,0189 E-06	-7,0135 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,4102 E-07	1,0761 E-06	-4,6669 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1847 E-09	-5,553 E-11	5,1885 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2678 E-06	-1,2362 E-06	-1,806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,3324 E-08	8,1902 E-08	-3,7933 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,205 E-06	3,9251 E-08	1,3522 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0857 E-06	4,589 E-08	1,581 E-07
03631	001	0,0002	0,0014	-0,0171	-1,038 E-05	2,9053 E-05	-1,215 E-05
	002	0,0001	0,0006	-0,0054	-3,3964 E-06	1,3142 E-05	-6,1195 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0040	-6,0827 E-07	9,688 E-06	-5,2058 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,393 E-09	6,2426 E-09	-2,2083 E-09
	005	-0,0002	0,0003	-0,0011	-2,2657 E-06	4,9819 E-07	-5,4176 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2797 E-08	7,9321 E-07	-4,3995 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-3,3432 E-06	-7,7743 E-09	-5,8462 E-08
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-3,9088 E-06	-9,0828 E-09	-6,8555 E-08
03632	001	0,0000	0,0002	-0,0156	-9,3447 E-06	3,2098 E-06	-3,7616 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-4,1887 E-06	1,4354 E-06	-1,4369 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,9709 E-06	1,4071 E-06	-9,8893 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4407 E-09	3,2779 E-10	-3,015 E-11
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-1,8495 E-06	-1,243 E-06	-3,536 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3545 E-07	1,095 E-07	-8,0722 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-5,5313 E-06	-5,0782 E-08	2,5627 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-6,4673 E-06	-5,9378 E-08	2,9963 E-07
03633	001	0,0000	0,0013	-0,0166	-1,247 E-05	1,2065 E-05	-7,707 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0052	-4,8324 E-06	5,4699 E-06	-3,6428 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0038	-1,8957 E-06	4,244 E-06	-3,1159 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4472 E-09	2,3407 E-09	-1,5945 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0011	-2,3446 E-06	-5,4063 E-07	-3,2432 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,228 E-07	3,4159 E-07	-2,6249 E-07
	007	0,0000	0,0006	0,0000	-4,2527 E-06	-2,1035 E-08	2,0514 E-07
	008	0,0000	0,0007	0,0000	-4,9722 E-06	-2,4589 E-08	2,3974 E-07
03634	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-4,6727 E-06	1,6801 E-06	-1,8714 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,488 E-06	8,0971 E-07	-7,1243 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0212 E-06	8,8376 E-07	-4,7568 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2388 E-09	-1,588 E-10	-8,0218 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2893 E-06	-1,195 E-06	-1,7816 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9885 E-08	7,5867 E-08	-3,89 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,1985 E-06	5,6103 E-08	1,2978 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0782 E-06	6,5593 E-08	1,5174 E-07
03635	001	0,0001	0,0015	-0,0170	-1,056 E-05	2,8628 E-05	-1,2116 E-05
	002	0,0000	0,0006	-0,0053	-3,4816 E-06	1,3008 E-05	-6,1091 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0040	-7,4194 E-07	9,5315 E-06	-5,1621 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5879 E-09	6,1992 E-09	-2,2824 E-09
	005	-0,0002	0,0003	-0,0011	-2,3004 E-06	5,4067 E-07	-5,3677 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7885 E-08	7,827 E-07	-4,1 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-3,3441 E-06	7,0448 E-09	-6,4262 E-08
	008	0,0000	0,0008	-0,0001	-3,9098 E-06	8,2435 E-09	-7,5325 E-08
03636	001	-0,0001	0,0002	-0,0155	-9,5961 E-06	2,7006 E-06	-3,8445 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-4,2757 E-06	1,2841 E-06	-1,4621 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,0717 E-06	1,248 E-06	-1,0076 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5075 E-09	2,5953 E-10	-1,9835 E-11
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-1,8619 E-06	-1,1967 E-06	-3,4552 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6747 E-07	1,0542 E-07	-8,1942 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-5,5266 E-06	-3,0422 E-08	2,5336 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-6,4617 E-06	-3,5573 E-08	2,9624 E-07
03637	001	0,0000	0,0013	-0,0165	-1,2608 E-05	1,1646 E-05	-7,6794 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0051	-4,8983 E-06	5,3132 E-06	-3,6243 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0038	-2,0047 E-06	4,0764 E-06	-3,0798 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5901 E-09	2,2892 E-09	-1,6108 E-09
	005	-0,0002	0,0002	-0,0011	-2,3683 E-06	-5,2751 E-07	-3,0767 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6782 E-07	3,3512 E-07	-2,4399 E-07
	007	0,0000	0,0006	0,0000	-4,2533 E-06	-7,8773 E-09	2,0218 E-07
	008	0,0000	0,0007	-0,0001	-4,9728 E-06	-9,205 E-09	2,3629 E-07
03638	001	0,0007	0,0000	-0,0226	-1,0182 E-06	2,6969 E-05	2,8864 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0062	-1,8785 E-06	6,6493 E-06	8,5403 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0040	-2,3974 E-06	3,8369 E-06	4,4485 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5983 E-09	6,3787 E-10	2,7491 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	2,1497 E-06	-1,0948 E-06	3,441 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4408 E-07	1,7646 E-07	4,5043 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-6,8643 E-07	-1,77 E-06	6,3067 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-8,0259 E-07	-2,0695 E-06	7,3739 E-08
03639	001	0,0039	0,0001	-0,0234	-8,6181 E-06	3,1939 E-05	3,9474 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0010	0,0003	-0,0065	-5,0345 E-06	9,7304 E-06	1,2362 E-06
	003	0,0006	0,0004	-0,0041	-4,1686 E-06	5,5965 E-06	7,5211 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5908 E-09	6,557 E-10	1,2424 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0016	1,2205 E-06	-1,608 E-07	5,3227 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7704 E-09	2,7364 E-07	5,9956 E-08
	007	-0,0002	0,0001	0,0003	-6,18 E-07	-1,4457 E-06	-1,0322 E-06
	008	-0,0003	0,0001	0,0003	-7,2257 E-07	-1,6902 E-06	-1,207 E-06
03640	001	0,0050	0,0003	-0,0223	-5,5336 E-06	2,8309 E-05	1,0831 E-05
	002	0,0014	0,0003	-0,0058	-3,7766 E-06	7,8969 E-06	3,0463 E-06
	003	0,0008	0,0004	-0,0036	-3,4603 E-06	4,6022 E-06	1,6053 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5034 E-09	1,1115 E-09	8,0815 E-10
	005	0,0000	-0,0003	-0,0017	1,6022 E-06	-7,3492 E-07	1,2659 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0861 E-08	2,0987 E-07	1,6309 E-07
	007	-0,0003	0,0001	0,0004	-6,5565 E-07	-2,0069 E-06	8,0688 E-08
	008	-0,0003	0,0001	0,0004	-7,6661 E-07	-2,3464 E-06	9,4329 E-08
03641	001	0,0011	0,0001	-0,0221	-2,1337 E-06	4,2791 E-05	3,4413 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0058	-2,192 E-06	1,1375 E-05	9,9919 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0036	-2,5606 E-06	6,3619 E-06	5,2216 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5771 E-09	1,8103 E-09	2,2465 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,9402 E-06	7,1628 E-07	4,514 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,27 E-07	4,1766 E-07	5,2993 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-6,5659 E-07	-1,5453 E-06	5,9282 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-7,677 E-07	-1,8068 E-06	6,9312 E-08
03642	001	0,0015	0,0000	-0,0224	-2,933 E-06	3,079 E-05	5,725 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0060	-2,5641 E-06	7,9554 E-06	1,7103 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0038	-2,7688 E-06	4,5577 E-06	9,0034 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5629 E-09	1,1554 E-09	4,4487 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0016	1,8572 E-06	-5,9761 E-07	7,2438 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1131 E-07	2,3796 E-07	8,8697 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	-6,5051 E-07	-1,8356 E-06	9,9114 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0004	-7,6059 E-07	-2,1462 E-06	1,1589 E-07
03643	001	0,0039	0,0001	-0,0227	-6,4016 E-06	2,7286 E-05	1,0581 E-05
	002	0,0010	0,0002	-0,0061	-4,1468 E-06	7,6969 E-06	3,0783 E-06
	003	0,0006	0,0003	-0,0038	-3,6712 E-06	4,4862 E-06	1,6498 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4837 E-09	9,4632 E-10	8,7918 E-10
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0016	1,5133 E-06	-7,951 E-07	1,2195 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,496 E-08	1,9714 E-07	1,5998 E-07
	007	-0,0002	0,0001	0,0003	-6,5064 E-07	-1,8788 E-06	-5,5455 E-08
	008	-0,0003	0,0001	0,0004	-7,6074 E-07	-2,1967 E-06	-6,4854 E-08
03644	001	0,0006	0,0001	-0,0220	-5,4507 E-06	2,23 E-05	4,388 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0066	-2,1807 E-06	6,6937 E-06	1,4296 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0042	-8,9573 E-08	3,5248 E-06	9,169 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7652 E-09	-3,5994 E-08	1,0176 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3948 E-06	-1,2129 E-06	1,7366 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1891 E-07	-4,1658 E-08	1,9771 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	5,6643 E-07	-2,3334 E-06	-1,0228 E-06
	008	-0,0001	0,0000	0,0004	6,6231 E-07	-2,7282 E-06	-1,1959 E-06
03645	001	0,0032	0,0007	-0,0228	-1,3549 E-05	2,6891 E-05	1,3819 E-05
	002	0,0010	0,0002	-0,0069	-5,8194 E-06	9,9768 E-06	4,1942 E-06
	003	0,0006	0,0000	-0,0044	-2,1006 E-06	5,4286 E-06	2,5337 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8227 E-09	-3,8623 E-08	3,5957 E-09
	005	-0,0002	0,0002	-0,0009	-1,853 E-06	-3,0295 E-07	5,0345 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2176 E-07	-4,9564 E-08	5,8397 E-08
	007	-0,0003	-0,0001	0,0003	3,8978 E-07	-1,8752 E-06	-3,7692 E-06
	008	-0,0003	-0,0001	0,0004	4,5574 E-07	-2,1923 E-06	-4,4065 E-06
03646	001	0,0045	-0,0006	-0,0246	1,6845 E-05	3,6622 E-05	-1,1235 E-05
	002	0,0012	-0,0002	-0,0078	7,2847 E-06	1,2487 E-05	-3,9819 E-06
	003	0,0005	-0,0001	-0,0056	4,9368 E-06	6,955 E-06	-2,7804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5588 E-09	-2,2015 E-08	1,4825 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	7,0103 E-07	7,8991 E-07	-1,2333 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,542 E-07	1,1464 E-07	-5,6245 E-08
	007	-0,0004	0,0000	0,0003	1,4512 E-07	-2,2412 E-06	4,4542 E-06
	008	-0,0004	0,0000	0,0003	1,6967 E-07	-2,6202 E-06	5,2075 E-06
03647	001	0,0009	-0,0001	-0,0235	5,2554 E-06	3,0312 E-05	-4,2536 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0073	1,8214 E-06	7,5197 E-06	-1,5533 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,1674 E-06	2,8891 E-06	-1,0997 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7767 E-09	-2,3221 E-08	-1,4825 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,2844 E-07	8,9954 E-07	-4,5922 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3345 E-07	1,9669 E-08	-2,3944 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	8,9805 E-08	-2,9716 E-06	9,3931 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	1,0498 E-07	-3,4744 E-06	1,0982 E-06
03648	001	0,0017	-0,0001	-0,0230	8,7351 E-06	3,5516 E-05	-8,3236 E-06
	002	0,0005	0,0000	-0,0071	3,4842 E-06	9,6509 E-06	-3,0962 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0051	2,5474 E-06	4,446 E-06	-2,2211 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,525 E-09	-2,3315 E-08	-6,4432 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8921 E-07	9,3794 E-07	-7,4821 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7631 E-07	4,9289 E-08	-4,6972 E-08
	007	-0,0002	0,0000	0,0003	9,5382 E-08	-5,2939 E-06	1,9784 E-06
	008	-0,0002	0,0000	0,0003	1,1151 E-07	-6,1893 E-06	2,313 E-06
03649	001	0,0046	-0,0006	-0,0234	1,6896 E-05	3,4534 E-05	-1,8738 E-05
	002	0,0013	-0,0002	-0,0072	7,4342 E-06	1,069 E-05	-6,6623 E-06
	003	0,0006	-0,0002	-0,0052	5,3344 E-06	5,4667 E-06	-4,7267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8748 E-09	-2,3409 E-08	5,6179 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	3,3065 E-07	8,0051 E-07	-1,4247 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6238 E-07	6,9124 E-08	-9,8373 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03650	007	-0,0006	0,0000	0,0003	1,3675 E-07	-3,6938 E-06	6,6648 E-06
	008	-0,0007	0,0000	0,0003	1,5987 E-07	-4,3183 E-06	7,7918 E-06
	001	0,0042	-0,0004	-0,0220	1,0398 E-05	4,2379 E-05	-1,2448 E-05
	002	0,0013	-0,0001	-0,0066	4,5126 E-06	1,2599 E-05	-4,5186 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0048	3,608 E-06	6,6601 E-06	-3,2819 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4732 E-09	-2,4054 E-08	6,0279 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,4282 E-07	8,8453 E-07	-4,4035 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1176 E-07	8,7265 E-08	-5,8034 E-08
03651	007	-0,0007	0,0000	0,0003	1,0005 E-07	-8,4391 E-06	3,5546 E-06
	008	-0,0008	0,0000	0,0003	1,1697 E-07	-9,866 E-06	4,1557 E-06
	001	0,0027	-0,0002	-0,0210	6,7247 E-06	5,6307 E-05	-3,2414 E-06
	002	0,0008	-0,0001	-0,0062	2,9599 E-06	1,7292 E-05	-1,244 E-06
	003	0,0005	-0,0001	-0,0044	2,8084 E-06	9,9756 E-06	-9,4294 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1022 E-09	-2,4162 E-08	6,4365 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8299 E-07	9,9874 E-07	4,4382 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9405 E-07	1,5263 E-07	-8,4362 E-09
03652	007	-0,0004	0,0000	0,0003	9,2968 E-08	-1,1341 E-05	8,3402 E-07
	008	-0,0005	0,0000	0,0003	1,087 E-07	-1,3258 E-05	9,7505 E-07
	001	0,0069	-0,0006	-0,0212	8,4472 E-06	4,5299 E-05	-8,4082 E-06
	002	0,0021	-0,0002	-0,0062	3,8074 E-06	1,3918 E-05	-3,1789 E-06
	003	0,0012	-0,0002	-0,0045	3,4576 E-06	7,7164 E-06	-2,4145 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8283 E-09	-2,5609 E-08	2,2526 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-6,8838 E-07	6,9669 E-07	2,0839 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1342 E-07	9,6185 E-08	-2,2707 E-08
03653	007	-0,0014	0,0000	0,0003	7,0739 E-08	-1,0322 E-05	2,9851 E-06
	008	-0,0016	0,0000	0,0003	8,2705 E-08	-1,2067 E-05	3,4898 E-06
	001	0,0050	-0,0002	-0,0206	2,9076 E-06	5,0143 E-05	1,6479 E-06
	002	0,0016	-0,0001	-0,0060	1,403 E-06	1,5581 E-05	2,9722 E-07
	003	0,0009	-0,0001	-0,0042	2,0192 E-06	8,9553 E-06	5,1656 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8805 E-09	-2,6852 E-08	2,369 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0004	-1,0441 E-06	5,6817 E-07	3,398 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8321 E-07	1,101 E-07	2,6022 E-08
03654	007	-0,0010	0,0000	0,0003	8,1407 E-08	-1,2083 E-05	-7,1395 E-08
	008	-0,0011	0,0000	0,0003	9,519 E-08	-1,4127 E-05	-8,3474 E-08
	001	0,0025	0,0000	-0,0204	-1,5265 E-06	5,3548 E-05	5,0461 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0059	-4,8468 E-07	1,6819 E-05	1,582 E-06
	003	0,0005	0,0000	-0,0041	9,1417 E-07	9,93 E-06	1,0048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7246 E-09	-2,8127 E-08	1,6192 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3384 E-06	3,9988 E-07	3,1475 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,605 E-07	1,1387 E-07	3,2985 E-08
03655	007	-0,0004	0,0000	0,0003	1,2589 E-07	-1,1178 E-05	-9,0267 E-07
	008	-0,0005	0,0000	0,0003	1,472 E-07	-1,3068 E-05	-1,0553 E-06
	001	0,0065	0,0001	-0,0206	-2,119 E-06	4,2579 E-05	1,3268 E-05
	002	0,0020	0,0000	-0,0060	-7,3687 E-07	1,343 E-05	4,0101 E-06
	003	0,0012	-0,0001	-0,0041	8,403 E-07	7,6342 E-06	2,4906 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9407 E-09	-2,9927 E-08	4,9688 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,5301 E-06	1,1097 E-07	8,5899 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,665 E-07	6,4552 E-08	8,4688 E-08
03656	007	-0,0013	0,0000	0,0003	7,3831 E-08	-1,0038 E-05	-3,347 E-06
	008	-0,0016	0,0000	0,0003	8,6342 E-08	-1,1735 E-05	-3,9129 E-06
	001	0,0037	0,0002	-0,0210	-5,7919 E-06	3,7152 E-05	1,5319 E-05
	002	0,0012	0,0001	-0,0061	-2,3431 E-06	1,1768 E-05	4,8736 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0041	-1,3535 E-07	6,6595 E-06	3,1236 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6659 E-09	-3,2282 E-08	3,8638 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-1,6431 E-06	-3,3113 E-07	7,9531 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4511 E-07	3,076 E-08	8,02 E-08
03657	007	-0,0007	0,0000	0,0003	2,0218 E-07	-7,9207 E-06	-3,829 E-06
	008	-0,0008	0,0000	0,0003	2,3641 E-07	-9,26 E-06	-4,4765 E-06
	001	0,0014	0,0001	-0,0216	-6,7582 E-06	2,8317 E-05	9,2911 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0064	-2,6975 E-06	8,7595 E-06	3,0567 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0042	-3,6753 E-07	4,8131 E-06	1,9475 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9189 E-09	-3,4623 E-08	1,8584 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5654 E-06	-9,0575 E-07	4,3655 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2821 E-07	-1,3983 E-08	4,1092 E-08
03658	007	-0,0002	0,0000	0,0003	3,9761 E-07	-4,6387 E-06	-2,1454 E-06
	008	-0,0002	0,0000	0,0003	4,6491 E-07	-5,4233 E-06	-2,5083 E-06
	001	0,0037	0,0005	-0,0219	-1,2079 E-05	2,6757 E-05	2,1878 E-05
	002	0,0012	0,0002	-0,0065	-5,1764 E-06	9,1175 E-06	6,8834 E-06
	003	0,0006	0,0000	-0,0042	-1,7386 E-06	4,9262 E-06	4,3515 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7661 E-09	-3,6542 E-08	5,3936 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0008	-2,0439 E-06	-5,9797 E-07	9,8603 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3076 E-07	-3,0744 E-08	1,0191 E-07
03659	007	-0,0005	-0,0001	0,0003	2,8878 E-07	-3,0712 E-06	-6,8468 E-06
	008	-0,0006	-0,0001	0,0003	3,3767 E-07	-3,5904 E-06	-8,0045 E-06
	001	0,0010	0,0000	-0,0222	-2,4327 E-06	3,8159 E-05	-3,6454 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0066	-8,6424 E-07	1,2166 E-05	-1,2095 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0041	6,5776 E-07	6,4045 E-06	-6,4661 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1121 E-09	-3,621 E-08	4,9579 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,0511 E-07	3,1704 E-08	-2,827 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0728 E-07	-1,0169 E-07	1,0878 E-08
03660	007	0,0000	0,0000	0,0004	6,4129 E-07	-1,6308 E-06	-5,5021 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	7,4981 E-07	-1,9067 E-06	-6,4332 E-08
	001	0,0042	0,0004	-0,0225	9,5494 E-07	2,1577 E-05	-1,1583 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0067	9,0996 E-07	7,6176 E-06	-3,7239 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0041	1,6604 E-06	4,1328 E-06	-1,9753 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3459 E-09	-3,832 E-08	-3,4798 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-6,8772 E-07	-7,3174 E-07	-7,9672 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0655 E-07	-6,1392 E-08	3,2924 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0004	6,4518 E-07	-1,8993 E-06	-1,1781 E-07
	008	-0,0003	-0,0001	0,0005	7,5436 E-07	-2,2207 E-06	-1,3773 E-07
	001	0,0031	0,0006	-0,0230	4,0967 E-06	2,4771 E-05	-3,4086 E-06
	002	0,0010	0,0002	-0,0070	2,3706 E-06	9,5137 E-06	-1,3768 E-06
	003	0,0005	-0,0001	-0,0044	2,5092 E-06	5,2483 E-06	-8,4054 E-07
03661	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2248 E-09	-3,9586 E-08	6,8148 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0009	-3,5168 E-07	-2,4042 E-07	-4,3466 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0505 E-07	-6,098 E-08	1,9531 E-08
	007	-0,0003	-0,0001	0,0003	5,9553 E-07	-1,5297 E-06	5,3674 E-07
	008	-0,0003	-0,0001	0,0004	6,963 E-07	-1,7884 E-06	6,2767 E-07
	001	0,0006	0,0001	-0,0223	-3,9427 E-06	2,1655 E-05	-2,964 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0067	-1,3743 E-06	6,5497 E-06	-1,0206 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0042	3,5106 E-07	3,3854 E-06	-5,3819 E-07
03662	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9343 E-09	-3,6535 E-08	-5,7907 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,069 E-06	-1,176 E-06	-2,2344 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0805 E-07	-5,5379 E-08	9,8041 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	6,753 E-07	-1,9379 E-06	-8,5564 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0004	7,8959 E-07	-2,2658 E-06	-1,0004 E-07
	001	0,0013	0,0002	-0,0223	-1,7676 E-06	2,5299 E-05	-6,0083 E-06
	002	0,0004	0,0001	-0,0067	-4,8879 E-07	8,0348 E-06	-2,0673 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0042	8,6149 E-07	4,22 E-06	-1,1091 E-06
03663	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7437 E-09	-3,6873 E-08	1,2544 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,6086 E-07	-7,9295 E-07	-4,7957 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0572 E-07	-6,9812 E-08	1,8883 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0004	6,3278 E-07	-1,8725 E-06	-1,2611 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0004	7,3987 E-07	-2,1894 E-06	-1,4745 E-07
	001	0,0031	0,0005	-0,0226	1,831 E-06	2,0408 E-05	-1,1046 E-05
	002	0,0010	0,0002	-0,0068	1,3252 E-06	7,3392 E-06	-3,672 E-06
	003	0,0005	-0,0001	-0,0042	1,8977 E-06	3,9875 E-06	-1,9772 E-06
03664	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,223 E-09	-3,8615 E-08	-1,9014 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-6,2931 E-07	-7,6538 E-07	-7,9666 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0615 E-07	-5,8418 E-08	3,1192 E-08
	007	-0,0002	-0,0001	0,0004	6,4007 E-07	-1,8166 E-06	-4,8233 E-08
	008	-0,0003	-0,0001	0,0004	7,484 E-07	-2,124 E-06	-5,6371 E-08
	001	0,0000	0,0001	-0,0150	-9,6928 E-06	2,9809 E-06	2,4157 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-5,205 E-06	1,3847 E-06	9,7001 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,3211 E-06	4,8962 E-07	6,4573 E-07
03665	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6791 E-10	-7,307 E-10	-3,4722 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6653 E-06	1,7662 E-06	2,56 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5543 E-07	3,8929 E-08	5,2934 E-08
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-6,8758 E-06	5,5793 E-08	-4,0135 E-08
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-8,039 E-06	6,5234 E-08	-4,6929 E-08
	001	0,0002	0,0025	-0,0163	-2,8001 E-05	1,4383 E-05	6,822 E-06
	002	0,0001	0,0012	-0,0052	-1,3282 E-05	6,712 E-06	3,0658 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0038	-8,5742 E-06	4,1512 E-06	2,3039 E-06
03666	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5759 E-09	-5,5246 E-10	-5,8276 E-10
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-3,793 E-06	2,6558 E-06	4,1951 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,9038 E-07	3,3609 E-07	1,9176 E-07
	007	0,0000	0,0010	-0,0001	-7,0616 E-06	1,0611 E-07	-1,5002 E-06
	008	0,0000	0,0012	-0,0001	-8,2561 E-06	1,2406 E-07	-1,7537 E-06
	001	-0,0001	0,0010	-0,0169	-8,1974 E-06	-1,8005 E-05	-8,423 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0053	-2,3347 E-06	-7,8442 E-06	-3,3346 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0039	-2,523 E-07	-5,425 E-06	-2,251 E-06
03667	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,125 E-09	-5,2895 E-09	-5,5767 E-11
	005	-0,0001	0,0003	-0,0010	-2,2583 E-06	-1,6687 E-06	-7,1443 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,7943 E-09	-4,4824 E-07	-1,8532 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-3,8222 E-06	-2,5817 E-08	3,4864 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-4,4686 E-06	-3,0182 E-08	4,0758 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-2,2615 E-06	-3,3254 E-06	-1,2397 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5317 E-06	-1,2477 E-06	-5,0746 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,4945 E-07	-6,796 E-07	-3,2315 E-07
03668	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1859 E-09	-1,6123 E-09	1,8436 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0835 E-06	-1,0612 E-06	-1,3637 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5237 E-08	-5,3615 E-08	-2,6837 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,8479 E-06	5,3545 E-08	3,1495 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0000	-6,8374 E-06	6,2603 E-08	3,6822 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,9147 E-06	-4,1179 E-06	-1,5549 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,6134 E-06	-1,548 E-06	-6,3239 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,3083 E-07	-9,9148 E-07	-3,6998 E-07
03669	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4748 E-09	-2,0897 E-09	2,1244 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2729 E-06	-7,2775 E-07	-1,8965 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7007 E-08	-8,0013 E-08	-3,1531 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-7,4914 E-06	4,3815 E-08	7,2812 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-8,7587 E-06	5,1227 E-08	8,5119 E-07
	001	-0,0001	0,0005	-0,0158	-8,0307 E-06	-1,3254 E-05	-5,0937 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0048	-2,7789 E-06	-5,6109 E-06	-1,7406 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,2705 E-07	-3,8587 E-06	-8,5898 E-07
03670	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2387 E-09	-4,391 E-09	8,4673 E-10
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	-2,1824 E-06	-1,2707 E-06	-6,3741 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,276 E-08	-3,1571 E-07	-7,6314 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-5,6544 E-06	1,2296 E-08	3,4559 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-6,6106 E-06	1,4377 E-08	4,0401 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03671	001	0,0000	0,0001	-0,0148	-6,0428 E-06	-4,5232 E-06	1,1818 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0044	-2,7959 E-06	-1,7373 E-06	3,1845 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-9,0717 E-07	-1,2732 E-06	4,6945 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5574 E-09	-2,7057 E-09	6,7445 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,7151 E-06	-2,0302 E-07	-1,1407 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1692 E-08	-1,0364 E-07	3,3135 E-08
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-8,9056 E-06	4,2429 E-08	1,3536 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-1,0412 E-05	4,9607 E-08	1,5824 E-06
03672	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,6776 E-06	-5,867 E-07	1,0742 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,9159 E-06	-3,6283 E-08	5,716 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,9783 E-07	-2,1226 E-07	4,715 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2496 E-10	-2,0065 E-09	1,3656 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0863 E-06	5,2529 E-07	7,7813 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5527 E-08	-1,7258 E-08	3,6365 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-9,6379 E-06	4,0262 E-08	1,1362 E-07
	008	0,0000	0,0004	-0,0001	-1,1268 E-05	4,7073 E-08	1,3284 E-07
03673	001	0,0000	0,0006	-0,0146	-1,0379 E-05	-1,0671 E-06	5,1695 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0043	-4,8597 E-06	-1,612 E-07	2,7078 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0033	-2,4192 E-06	-3,2691 E-07	2,1929 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5104 E-09	-2,5655 E-09	5,2784 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0009	-2,172 E-06	6,3035 E-07	4,0972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9148 E-07	-2,6635 E-08	1,7073 E-07
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-9,0191 E-06	6,3939 E-08	4,6371 E-07
	008	0,0000	0,0014	-0,0001	-1,0544 E-05	7,4756 E-08	5,4216 E-07
03674	001	0,0000	0,0005	-0,0146	-1,206 E-05	2,9893 E-06	5,0319 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0044	-5,9691 E-06	1,5579 E-06	2,3553 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0033	-3,4844 E-06	7,5729 E-07	1,7134 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1423 E-09	-1,6519 E-09	-1,558 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-2,2087 E-06	1,2858 E-06	5,1463 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7271 E-07	6,1073 E-08	1,3612 E-07
	007	0,0000	0,0007	-0,0001	-9,3709 E-06	6,7558 E-08	-8,4715 E-07
	008	0,0000	0,0009	-0,0001	-1,0956 E-05	7,8986 E-08	-9,9031 E-07
03675	001	0,0000	0,0002	-0,0149	-1,1258 E-05	3,4564 E-06	3,3737 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-5,8235 E-06	1,6164 E-06	1,4197 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,6313 E-06	7,1242 E-07	9,6895 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2284 E-10	-1,0408 E-09	-3,7913 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	-1,9541 E-06	1,5835 E-06	3,5889 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8072 E-07	5,728 E-08	7,8587 E-08
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-8,2346 E-06	5,3437 E-08	-5,5944 E-07
	008	0,0000	0,0003	-0,0001	-9,6277 E-06	6,2478 E-08	-6,5401 E-07
03676	001	0,0001	0,0017	-0,0154	-2,2539 E-05	1,0437 E-05	9,702 E-06
	002	0,0001	0,0009	-0,0047	-1,0693 E-05	4,9731 E-06	4,2985 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0035	-6,7327 E-06	2,967 E-06	3,0477 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4634 E-09	-1,0583 E-09	-6,6436 E-10
	005	0,0001	0,0003	-0,0011	-3,3279 E-06	2,41 E-06	9,6286 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,3674 E-07	2,3957 E-07	2,4622 E-07
	007	0,0000	0,0010	-0,0001	-7,5729 E-06	1,4141 E-07	-2,3888 E-06
	008	0,0000	0,0011	-0,0001	-8,8537 E-06	1,6533 E-07	-2,7926 E-06
03677	001	0,0002	0,0000	-0,0163	1,4736 E-06	1,0755 E-05	-1,6703 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,589 E-08	3,0724 E-06	-7,0109 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,4281 E-07	1,3759 E-06	-2,6539 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,602 E-09	9,3207 E-10	-9,6693 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	9,2622 E-07	1,6307 E-06	-7,1407 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8317 E-08	7,7898 E-08	-7,7421 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,8436 E-06	-2,8081 E-07	-1,1721 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1509 E-05	-3,2832 E-07	-1,3703 E-07
03678	001	0,0014	0,0000	-0,0179	-1,1631 E-06	2,5211 E-05	-1,4516 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0058	-1,0901 E-06	1,0008 E-05	-6,7713 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0038	-1,2259 E-06	5,2532 E-06	-2,9196 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,882 E-09	9,3016 E-10	-1,1818 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0029	7,9617 E-07	6,4617 E-06	-5,8643 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,658 E-08	4,0142 E-07	-6,7536 E-08
	007	-0,0001	0,0018	0,0000	-1,3094 E-05	-2,3613 E-07	-1,2194 E-06
	008	-0,0001	0,0021	0,0000	-1,5309 E-05	-2,7608 E-07	-1,4255 E-06
03679	001	0,0001	0,0025	-0,0163	-2,7869 E-05	-1,3615 E-05	-7,3101 E-06
	002	0,0000	0,0012	-0,0052	-1,3257 E-05	-6,3325 E-06	-3,1427 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0037	-8,6919 E-06	-4,7809 E-06	-1,7845 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6586 E-09	-7,611 E-10	-1,0813 E-10
	005	0,0002	0,0004	-0,0014	-3,5721 E-06	2,7982 E-07	-1,3812 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,025 E-07	-3,8347 E-07	-1,4616 E-07
	007	0,0000	0,0011	-0,0001	-7,4542 E-06	-2,0176 E-07	3,0351 E-06
	008	0,0000	0,0012	-0,0001	-8,7151 E-06	-2,3589 E-07	3,5484 E-06
03680	001	0,0000	0,0001	-0,0150	-9,6143 E-06	-1,6683 E-06	-2,4695 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-5,1868 E-06	-6,921 E-07	-9,9033 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,3689 E-06	-1 E-06	-6,049 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4279 E-10	-5,9209 E-10	1,2125 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5631 E-06	1,6247 E-06	-3,6032 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,593 E-07	-8,0639 E-08	-5,0269 E-08
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-7,0107 E-06	-1,1491 E-07	1,4971 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-8,1967 E-06	-1,3436 E-07	1,7504 E-07
03681	001	0,0001	0,0002	-0,0149	-1,1084 E-05	-1,8566 E-06	-3,2545 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-5,7924 E-06	-8,3007 E-07	-1,3791 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0033	-3,8355 E-06	-1,1766 E-06	-8,2918 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1417 E-09	-3,4594 E-10	3,3322 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-1,575 E-06	1,8489 E-06	-5,5239 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9683 E-07	-9,6972 E-08	-7,0153 E-08
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-8,8249 E-06	-1,1725 E-07	8,2972 E-07
	008	0,0000	0,0004	-0,0001	-1,0318 E-05	-1,3709 E-07	9,7001 E-07
03682	001	0,0002	0,0017	-0,0154	-2,2145 E-05	-9,4178 E-06	-9,8489 E-06
	002	0,0001	0,0009	-0,0048	-1,0624 E-05	-4,2611 E-06	-4,2561 E-06
	003	0,0000	0,0006	-0,0034	-7,0261 E-06	-3,5439 E-06	-2,5714 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6607 E-09	-4,8997 E-10	4,8277 E-12
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-2,7794 E-06	1,3851 E-06	-1,6262 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,6287 E-07	-2,8625 E-07	-2,1638 E-07
	007	0,0000	0,0011	-0,0001	-8,6172 E-06	-1,8068 E-07	3,7511 E-06
	008	0,0000	0,0012	-0,0001	-1,0075 E-05	-2,1125 E-07	4,3854 E-06
03683	001	0,0003	0,0004	-0,0147	-1,155 E-05	-7,6824 E-07	-4,7582 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0045	-5,9338 E-06	-5,1552 E-07	-2,1925 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0032	-4,0377 E-06	-1,1195 E-06	-1,3126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5248 E-09	2,3986 E-11	-9,171 E-11
	005	0,0002	0,0001	-0,0015	-1,356 E-06	2,4094 E-06	-8,857 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1065 E-07	-9,6213 E-08	-1,1542 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-1,1267 E-05	-1,2801 E-07	1,7958 E-06
	008	0,0000	0,0010	-0,0001	-1,3173 E-05	-1,4967 E-07	2,0994 E-06
03684	001	0,0002	0,0000	-0,0145	-2,5835 E-06	4,0134 E-06	-1,0049 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0044	-2,0025 E-06	1,3553 E-06	-5,3085 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5556 E-06	8,2199 E-08	-2,9399 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,246 E-09	4,0694 E-10	-1,3239 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	-6,8229 E-08	2,8155 E-06	-2,7502 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8276 E-08	-5,1493 E-09	-2,9159 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1822 E-05	-1,2705 E-07	3,7839 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,3822 E-05	-1,4855 E-07	4,424 E-07
03685	001	0,0006	0,0005	-0,0147	-8,5936 E-06	4,0008 E-06	-5,8647 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0045	-4,5962 E-06	1,5109 E-06	-2,7581 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0031	-3,2568 E-06	4,5209 E-08	-1,6436 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0995 E-09	4,4883 E-10	-5,273 E-10
	005	0,0003	0,0000	-0,0017	-7,6874 E-07	3,5213 E-06	-1,1331 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,434 E-07	-6,8836 E-09	-1,486 E-07
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,277 E-05	-1,1777 E-07	1,8437 E-06
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,493 E-05	-1,377 E-07	2,1556 E-06
03686	001	0,0005	0,0000	-0,0152	-3,0522 E-06	9,3981 E-06	-1,6025 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0047	-2,1218 E-06	3,4436 E-06	-8,1916 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,7122 E-06	1,3369 E-06	-4,4352 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2152 E-09	6,7563 E-10	-4,4228 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0020	8,4318 E-08	3,5819 E-06	-4,4972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,055 E-07	8,9042 E-08	-4,9509 E-08
	007	0,0000	0,0010	0,0000	-1,3791 E-05	-1,6466 E-07	2,4946 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,6124 E-05	-1,9252 E-07	2,9181 E-07
03687	001	0,0003	-0,0001	-0,0159	4,0834 E-07	1,0742 E-05	-1,7353 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,3402 E-07	3,4347 E-06	-9,9178 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,3658 E-07	1,4875 E-06	-3,1253 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,871 E-09	8,4653 E-10	-1,2686 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	6,8383 E-07	2,5347 E-06	-1,1235 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9373 E-09	9,3529 E-08	-1,2906 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2214 E-05	-2,3166 E-07	-1,7276 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,428 E-05	-2,7086 E-07	-2,019 E-07
03688	001	0,0011	0,0000	-0,0165	-2,1292 E-06	1,9782 E-05	-1,6815 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0052	-1,6088 E-06	7,8135 E-06	-8,0986 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0034	-1,4822 E-06	3,9124 E-06	-4,0566 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7325 E-09	9,0782 E-10	-9,6297 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0025	4,62 E-07	5,6511 E-06	-5,3768 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,0004 E-08	2,8833 E-07	-6,3699 E-08
	007	0,0000	0,0016	0,0000	-1,3636 E-05	-1,9777 E-07	-5,3963 E-07
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,5942 E-05	-2,3122 E-07	-6,3057 E-07
03689	001	0,0000	0,0000	-0,0169	5,6372 E-07	1,5385 E-06	2,2702 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,675 E-07	3,6351 E-07	1,3402 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0036	-2,7001 E-06	4,4619 E-07	1,6447 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4565 E-09	4,5482 E-10	1,0823 E-12
	005	0,0000	-0,0001	-0,0018	2,7257 E-06	-2,9674 E-07	-5,7165 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9866 E-07	4,2781 E-08	1,3011 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1854 E-06	-4,1334 E-08	-7,919 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-2,5552 E-06	-4,8328 E-08	-9,2589 E-07
03690	001	0,0001	-0,0001	-0,0176	1,0592 E-06	1,0038 E-05	3,2868 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-7,3725 E-07	4,0512 E-06	2,8533 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0038	-2,2118 E-06	3,016 E-06	4,5036 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4574 E-09	7,8216 E-10	3,8393 E-11
	005	0,0000	-0,0004	-0,0019	2,4022 E-06	6,4947 E-07	-2,6992 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5847 E-07	2,5807 E-07	3,4833 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0001	-1,9466 E-06	-7,0736 E-08	-3,7778 E-06
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-2,2758 E-06	-8,2704 E-08	-4,4168 E-06
03691	001	0,0003	-0,0001	-0,0179	-3,4921 E-07	-1,2301 E-05	-1,3242 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0058	-7,3677 E-07	-6,3853 E-06	-4,8193 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,1817 E-06	-3,4436 E-06	6,8831 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6725 E-09	1,0997 E-09	5,1695 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0029	1,0225 E-06	-4,1626 E-06	-6,7048 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1182 E-07	-2,7193 E-07	-7,9366 E-09
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,2654 E-05	-1,0188 E-07	-1,1551 E-06
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,4794 E-05	-1,1912 E-07	-1,3506 E-06
03692	001	0,0001	-0,0001	-0,0165	1,7363 E-06	6,593 E-08	4,3442 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,363 E-07	-5,2868 E-07	1,8201 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,0226 E-07	-1,5007 E-07	6,6806 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8255 E-09	1,0767 E-09	-1,0087 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1028 E-06	-2,0193 E-07	-7,0118 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5276 E-08	-6,7313 E-09	5,1113 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,6682 E-06	-1,0885 E-07	-3,4849 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1304 E-05	-1,2727 E-07	-4,0746 E-08
03693	001	0,0001	-0,0001	-0,0164	1,5046 E-06	-1,2951 E-06	-1,7686 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,5845 E-08	-1,2934 E-06	-4,7164 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,9371 E-07	-4,3506 E-07	1,0285 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,254 E-09	1,0882 E-09	-3,4545 E-12
	005	0,0000	-0,0001	-0,0024	1,2931 E-06	-1,1823 E-06	-2,0161 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7947 E-08	-2,8076 E-08	8,6371 E-09
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1208 E-05	-1,0774 E-07	-3,7622 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,3104 E-05	-1,2596 E-07	-4,3991 E-07
03694	001	0,0002	-0,0001	-0,0169	1,699 E-07	-9,8831 E-06	-7,7961 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,4443 E-07	-5,439 E-06	-2,1394 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0036	-1,2812 E-06	-2,7244 E-06	3,1774 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2651 E-09	1,1929 E-09	6,9932 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0025	1,2391 E-06	-4,0575 E-06	-6,8887 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0077 E-07	-2,1086 E-07	2,1833 E-08
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-1,2198 E-05	-1,158 E-07	-1,5867 E-06
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,4262 E-05	-1,3539 E-07	-1,8552 E-06
03695	001	0,0002	-0,0001	-0,0162	9,4963 E-07	-9,6585 E-07	-5,1852 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,4686 E-07	-1,3695 E-06	1,5586 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,4573 E-06	-2,7679 E-07	5,0409 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6492 E-09	1,0691 E-09	3,1822 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0022	1,6986 E-06	-1,8802 E-06	-4,8937 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0254 E-07	-1,3011 E-08	3,9332 E-08
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-1,0916 E-05	-1,0596 E-07	-1,8741 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-1,2762 E-05	-1,2388 E-07	-2,1911 E-06
03696	001	0,0001	-0,0001	-0,0161	1,4193 E-06	3,0766 E-06	2,7159 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,341 E-07	4,5975 E-07	2,2964 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,7008 E-06	8,4598 E-07	3,9986 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7476 E-09	9,2176 E-10	8,1176 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0020	2,1563 E-06	-1,0162 E-06	-2,5913 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2019 E-07	7,7946 E-08	3,1306 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-7,6474 E-06	-9,52 E-08	-1,3943 E-06
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-8,9411 E-06	-1,1131 E-07	-1,6301 E-06
03697	001	0,0002	-0,0002	-0,0163	7,7004 E-07	3,0306 E-06	4,7675 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-6,8665 E-07	3,6608 E-07	5,2077 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0034	-1,964 E-06	9,1228 E-07	1,0173 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4817 E-09	1,0256 E-09	4,8336 E-10
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0020	2,0983 E-06	-1,4137 E-06	-7,3967 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4242 E-07	8,4972 E-08	7,8489 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-7,465 E-06	-1,0646 E-07	-5,1818 E-06
	008	0,0000	0,0011	0,0001	-8,7275 E-06	-1,2448 E-07	-6,0583 E-06
03698	001	0,0000	-0,0001	-0,0168	6,534 E-07	4,5817 E-06	7,0661 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-9,0085 E-07	1,4009 E-06	5,0995 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0036	-2,478 E-06	1,3521 E-06	7,6232 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8241 E-09	7,5824 E-10	1,7793 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0019	2,5244 E-06	-4,4707 E-07	-4,0541 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8122 E-07	1,1941 E-07	5,9783 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0001	-3,959 E-06	-7,7358 E-08	-3,6176 E-06
	008	0,0000	0,0004	0,0001	-4,6286 E-06	-9,0446 E-08	-4,2295 E-06
03699	001	0,0007	0,0000	-0,0212	-5,2124 E-07	2,9517 E-05	4,055 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0058	-1,6056 E-06	7,4672 E-06	2,4976 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0038	-2,2017 E-06	4,3891 E-06	2,202 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7019 E-09	4,0539 E-10	-3,535 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	2,2861 E-06	-1,3662 E-06	-6,9121 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5181 E-07	2,0478 E-07	-6,2407 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8598 E-06	-1,4825 E-06	-8,8006 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1746 E-06	-1,7334 E-06	-1,029 E-06
03700	001	0,0037	0,0001	-0,0218	-2,6022 E-07	3,5931 E-05	-3,2606 E-07
	002	0,0010	0,0002	-0,0060	-1,3945 E-06	1,0274 E-05	2,8129 E-07
	003	0,0006	0,0003	-0,0039	-2,0415 E-06	5,9892 E-06	4,5179 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5194 E-09	5,9312 E-10	-2,0484 E-10
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0016	2,1712 E-06	-8,6043 E-07	-2,9236 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5334 E-07	3,2187 E-07	-4,0107 E-08
	007	-0,0002	0,0002	0,0002	-1,6068 E-06	-1,2893 E-06	-4,8507 E-06
	008	-0,0002	0,0002	0,0003	-1,8786 E-06	-1,5074 E-06	-5,6713 E-06
03701	001	0,0014	-0,0001	-0,0183	-4,9324 E-07	-7,662 E-06	-1,1181 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0059	-7,989 E-07	-6,0278 E-06	-4,1421 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0038	-1,0885 E-06	-3,6313 E-06	-8,7319 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1692 E-09	1,012 E-09	-5,7374 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0029	1,0343 E-06	-5,0558 E-06	-6,132 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1482 E-08	-3,1463 E-07	-7,9517 E-08
	007	-0,0001	0,0017	0,0000	-1,256 E-05	-3,0286 E-07	-1,4427 E-06
	008	-0,0001	0,0020	0,0000	-1,4684 E-05	-3,541 E-07	-1,6869 E-06
03702	001	0,0003	-0,0001	-0,0167	1,7259 E-06	6,2133 E-06	-1,7485 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0052	7,8558 E-08	5,4009 E-07	-4,8054 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,1968 E-07	4,8815 E-08	2,3296 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8101 E-09	9,6181 E-10	-1,0189 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0708 E-06	-8,067 E-07	-5,6622 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3997 E-08	-3,6783 E-08	-5,1286 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,5486 E-06	-3,4402 E-07	-3,912 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1164 E-05	-4,0222 E-07		-4,5738 E-08
03703	001	0,0005	-0,0001	-0,0168	1,1968 E-06	6,6626 E-06		-2,0637 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	-2,0728 E-07	1,4944 E-07		-4,9426 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0033	-6,8267 E-07	-7,6586 E-08		2,9284 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6564 E-09	9,5096 E-10		-3,1141 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0024	1,1908 E-06	-1,9451 E-06		-1,671 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9733 E-08	-6,05 E-08		-1,5199 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,111 E-05	-4,4297 E-07		-4,45 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,299 E-05	-5,1791 E-07		-5,2032 E-07
03704	001	0,0014	-0,0001	-0,0174	-3,0984 E-07	-2,9678 E-06		-4,6029 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0054	-8,498 E-07	-4,4519 E-06		-5,9149 E-08
	003	0,0001	0,0001	-0,0035	-1,1688 E-06	-2,6563 E-06		1,7481 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6728 E-09	1,0412 E-09		-7,3723 E-10
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0025	1,1749 E-06	-5,0196 E-06		-5,6845 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0638 E-09	-2,6577 E-07		-6,359 E-08
	007	-0,0001	0,0014	0,0000	-1,1989 E-05	-4,0749 E-07		-1,8857 E-06
	008	-0,0001	0,0016	0,0000	-1,4017 E-05	-4,7642 E-07		-2,2049 E-06
03705	001	0,0013	-0,0001	-0,0172	8,2007 E-08	1,0699 E-05		4,5751 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0050	-8,4275 E-07	9,5638 E-07		3,668 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0033	-1,283 E-06	5,1027 E-07		4,2008 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3531 E-09	8,8427 E-10		-9,1802 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0021	1,5042 E-06	-2,8417 E-06		-3,557 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7945 E-08	-3,9376 E-08		-3,4635 E-08
	007	-0,0001	0,0008	0,0000	-1,0597 E-05	-6,3413 E-07		-2,0452 E-06
	008	-0,0001	0,0009	0,0000	-1,239 E-05	-7,4141 E-07		-2,3913 E-06
03706	001	0,0008	-0,0001	-0,0180	5,0536 E-07	1,9294 E-05		5,2528 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0051	-7,9206 E-07	4,0192 E-06		3,5504 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0033	-1,3813 E-06	2,3443 E-06		3,4674 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,334 E-09	7,2937 E-10		-6,7911 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0018	1,8402 E-06	-2,122 E-06		-1,8967 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0974 E-07	8,0345 E-08		-1,6227 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0001	-7,3559 E-06	-8,8258 E-07		-1,5082 E-06
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-8,6004 E-06	-1,0319 E-06		-1,7634 E-06
03707	001	0,0024	0,0000	-0,0183	-5,5668 E-07	1,8996 E-05		1,3745 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0052	-1,2794 E-06	3,6548 E-06		9,4785 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0034	-1,7492 E-06	2,1679 E-06		9,4859 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5952 E-09	7,7993 E-10		-1,8749 E-09
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0018	1,8504 E-06	-2,7064 E-06		-5,7378 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0135 E-07	6,4196 E-08		-5,6067 E-08
	007	-0,0001	0,0009	0,0001	-7,0597 E-06	-8,7382 E-07		-5,5044 E-06
	008	-0,0001	0,0010	0,0001	-8,2537 E-06	-1,0217 E-06		-6,4355 E-06
03708	001	0,0019	0,0000	-0,0200	-9,8176 E-07	2,6547 E-05		1,0044 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0055	-1,6667 E-06	6,57 E-06		7,2563 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0036	-2,1663 E-06	3,8584 E-06		7,076 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0765 E-09	5,881 E-10		-1,2478 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0016	2,1466 E-06	-1,7162 E-06		-3,5022 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3521 E-07	1,7419 E-07		-3,1586 E-08
	007	-0,0001	0,0003	0,0002	-3,6015 E-06	-1,1712 E-06		-3,9921 E-06
	008	-0,0001	0,0004	0,0002	-4,2107 E-06	-1,3693 E-06		-4,6674 E-06
03709	001	-0,0001	-0,0001	-0,0166	2,3428 E-06	3,552 E-07		9,7008 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,1768 E-07	5,8851 E-07		2,6854 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-6,8086 E-08	2,4746 E-07		-4,6112 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8651 E-09	-1,3396 E-10		2,0364 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0349 E-06	1,7031 E-07		1,0206 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2958 E-08	2,1943 E-08		-4,2789 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,7765 E-06	1,0123 E-07		-5,7056 E-10
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1431 E-05	1,1836 E-07		-6,4962 E-10
03710	001	-0,0003	-0,0002	-0,0181	1,2876 E-06	1,2677 E-05		5,4215 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0059	2,5954 E-07	6,4056 E-06		3,9754 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-8,295 E-08	3,5193 E-06		-4,588 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5117 E-09	2,3304 E-12		-3,1457 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0029	9,4601 E-07	4,0854 E-06		6,3388 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1193 E-08	2,8489 E-07		-4,3124 E-08
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,2679 E-05	8,091 E-08		5,5034 E-07
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,4824 E-05	9,4599 E-08		6,4365 E-07
03711	001	-0,0001	-0,0001	-0,0176	1,1166 E-06	-8,5134 E-06		-5,736 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-7,0662 E-07	-3,4486 E-06		-4,2292 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0038	-2,1654 E-06	-2,5395 E-06		-6,4059 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4615 E-09	-1,3141 E-10		-1,7469 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0019	2,3822 E-06	-5,9621 E-07		3,3759 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5434 E-07	-2,0646 E-07		-5,2343 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0001	-1,9151 E-06	4,9669 E-08		3,7538 E-06
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-2,239 E-06	5,8072 E-08		4,3888 E-06
03712	001	0,0000	0,0000	-0,0168	6,2451 E-07	-2,4773 E-06		-3,0223 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,3769 E-07	-8,0834 E-07		-1,7375 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0036	-2,6704 E-06	-6,9202 E-07		-2,0567 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4834 E-09	1,1796 E-10		2,2782 E-12
	005	0,0000	-0,0001	-0,0018	2,7236 E-06	6,2399 E-08		6,4031 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9609 E-07	-5,3193 E-08		-1,6553 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9936 E-06	2,8677 E-08		7,3612 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-2,3309 E-06	3,3529 E-08		8,6069 E-07
03713	001	0,0000	-0,0001	-0,0166	8,1256 E-07	-4,3158 E-06		-4,3511 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,0206 E-07	-1,3006 E-06		-2,9441 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0035	-2,438 E-06	-1,1782 E-06		-4,1702 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5664 E-09	-6,4455 E-11		-3,2509 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0001	-0,0018	2,5835 E-06	2,5108 E-07	2,0194 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7732 E-07	-9,49 E-08	-3,3617 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-3,7985 E-06	5,8475 E-08	1,5837 E-06
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-4,4411 E-06	6,8368 E-08	1,8516 E-06
03714	001	-0,0001	-0,0001	-0,0169	9,0622 E-07	-8,8087 E-06	-9,6097 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-7,7534 E-07	-3,2542 E-06	-7,189 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0036	-2,273 E-06	-2,5828 E-06	-1,0666 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2027 E-09	-2,7623 E-10	-2,4483 E-10
	005	0,0000	-0,0003	-0,0019	2,4327 E-06	-1,3541 E-07	5,4717 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6233 E-07	-2,1257 E-07	-8,7756 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0001	-3,0235 E-06	7,7346 E-08	5,7268 E-06
	008	0,0000	0,0005	0,0001	-3,5348 E-06	9,0432 E-08	6,6955 E-06
03715	001	-0,0001	-0,0001	-0,0162	1,1989 E-06	-3,852 E-06	-6,9608 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,985 E-07	-8,638 E-07	-5,4779 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,8826 E-06	-1,0789 E-06	-8,6854 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,056 E-09	-2,5064 E-10	-1,7713 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0019	2,2397 E-06	8,6982 E-07	4,8846 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2923 E-07	-8,9431 E-08	-7,1491 E-08
	007	0,0000	0,0005	0,0000	-7,11 E-06	8,2701 E-08	3,2967 E-06
	008	0,0000	0,0006	0,0001	-8,3126 E-06	9,6693 E-08	3,8543 E-06
03716	001	-0,0001	-0,0001	-0,0158	1,9384 E-06	-1,1702 E-06	-2,8768 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,0897 E-08	3,9174 E-07	-2,2671 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,1158 E-06	-2,8274 E-07	-3,8031 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8912 E-09	-2,7571 E-10	-8,3171 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0020	1,8675 E-06	1,3756 E-06	2,2449 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7523 E-08	-2,461 E-08	-3,1794 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-9,439 E-06	8,8092 E-08	9,7281 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1036 E-05	1,03 E-07	1,1374 E-06
03717	001	-0,0001	-0,0002	-0,0160	1,3287 E-06	-3,2143 E-07	-5,4118 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6726 E-07	9,1669 E-07	-5,5823 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,3523 E-06	-9,3406 E-08	-1,0608 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7171 E-09	-3,4679 E-10	-5,4876 E-10
	005	0,0001	-0,0002	-0,0020	1,8426 E-06	2,008 E-06	7,0926 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1414 E-08	-1,0971 E-08	-9,161 E-08
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-9,644 E-06	1,0086 E-07	3,8899 E-06
	008	0,0000	0,0013	0,0000	-1,1275 E-05	1,1792 E-07	4,5481 E-06
03718	001	-0,0002	-0,0002	-0,0162	1,5973 E-06	3,0761 E-06	-6,852 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,4227 E-09	2,2468 E-06	-1,8204 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,2529 E-07	8,8533 E-07	-5,0464 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8571 E-09	-2,3419 E-10	-2,8506 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0022	1,4762 E-06	2,1959 E-06	4,3534 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4747 E-08	7,0215 E-08	-4,6002 E-08
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-1,207 E-05	9,7219 E-08	1,3227 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-1,4112 E-05	1,1367 E-07	1,5467 E-06
03719	001	-0,0001	-0,0001	-0,0165	2,0886 E-06	2,4698 E-06	1,1017 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	3,5342 E-07	1,6936 E-06	-2,9002 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,8782 E-07	7,6052 E-07	-1,5319 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3179 E-09	-1,711 E-10	1,2151 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0024	1,1489 E-06	1,2525 E-06	1,708 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,215 E-09	6,2067 E-08	-1,4501 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1518 E-05	9,5957 E-08	1,7351 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,3467 E-05	1,1219 E-07	2,0296 E-07
03720	001	-0,0002	-0,0002	-0,0171	1,3006 E-06	1,2196 E-05	3,8299 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	8,3462 E-08	6,3851 E-06	-9,9622 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,0898 E-07	3,3895 E-06	-5,1242 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4011 E-09	-7,7075 E-11	-5,6609 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0026	1,0966 E-06	4,3886 E-06	6,4284 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4992 E-09	2,7325 E-07	-5,1447 E-08
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,2617 E-05	1,0457 E-07	9,4936 E-07
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,4752 E-05	1,2226 E-07	1,1103 E-06
03721	001	0,0001	-0,0001	-0,0163	1,6185 E-06	5,9197 E-06	-9,8915 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	8,2992 E-08	2,2412 E-06	-4,6006 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,4266 E-07	1,2759 E-06	6,8017 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7605 E-09	1,0411 E-09	-3,366 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	9,4737 E-07	2,0886 E-06	-7,5477 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,311 E-08	1,0637 E-07	-1,0838 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,8651 E-06	-1,1221 E-07	-9,8525 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1534 E-05	-1,3119 E-07	-1,1518 E-07
03722	001	0,0005	0,0000	-0,0178	-1,1556 E-06	2,0765 E-05	-1,4983 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0058	-1,0455 E-06	9,2633 E-06	-6,6696 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0039	-1,2749 E-06	5,2352 E-06	-1,6263 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6855 E-09	1,0439 E-09	-8,2188 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0028	7,8962 E-07	6,7727 E-06	-5,9518 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2831 E-07	4,2207 E-07	-2,2304 E-08
	007	0,0000	0,0018	0,0000	-1,3114 E-05	-1,0485 E-07	-1,084 E-06
	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,5332 E-05	-1,2259 E-07	-1,2673 E-06
03723	001	0,0000	0,0026	-0,0166	-2,8252 E-05	-1,3753 E-05	-7,3286 E-06
	002	0,0000	0,0012	-0,0053	-1,336 E-05	-6,2997 E-06	-3,1215 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0038	-8,7504 E-06	-4,6618 E-06	-1,7674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8439 E-09	-6,787 E-10	-2,4429 E-10
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-3,559 E-06	2,7027 E-07	-1,3221 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,9814 E-07	-3,7969 E-07	-1,2994 E-07
	007	0,0000	0,0010	0,0000	-7,4118 E-06	-2,2409 E-07	3,0656 E-06
	008	0,0000	0,0012	-0,0001	-8,6655 E-06	-2,6199 E-07	3,584 E-06
03724	001	0,0000	0,0001	-0,0154	-9,9495 E-06	-1,7527 E-06	-2,4472 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-5,2674 E-06	-6,8298 E-07	-9,7642 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,4141 E-06	-8,9414 E-07	-5,9639 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0317 E-09	-5,0735 E-10	1,1665 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,559 E-06	1,5722 E-06	-3,4287 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6047 E-07	-7,6153 E-08	-4,6009 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-6,9896 E-06	-1,4937 E-07	1,6218 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-8,1721 E-06	-1,7465 E-07	1,8961 E-07
03725	001	0,0001	0,0002	-0,0152	-1,1404 E-05	-2,2266 E-06	-3,2936 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-5,8688 E-06	-8,7519 E-07	-1,3805 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-3,8786 E-06	-1,075 E-06	-8,2717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2886 E-09	-2,6173 E-10	3,5701 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-1,5757 E-06	1,8137 E-06	-5,3032 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0077 E-07	-8,9495 E-08	-6,3686 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-8,801 E-06	-1,449 E-07	8,533 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,029 E-05	-1,6942 E-07	9,9758 E-07
03726	001	0,0001	0,0017	-0,0157	-2,2509 E-05	-9,5092 E-06	-9,9774 E-06
	002	0,0000	0,0009	-0,0049	-1,0722 E-05	-4,2647 E-06	-4,2852 E-06
	003	0,0000	0,0006	-0,0035	-7,0858 E-06	-3,4235 E-06	-2,5835 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8879 E-09	-4,0304 E-10	-9,5489 E-11
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-2,776 E-06	1,3108 E-06	-1,5837 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,6425 E-07	-2,7811 E-07	-1,9891 E-07
	007	0,0000	0,0011	0,0000	-8,5783 E-06	-2,2603 E-07	3,7835 E-06
	008	0,0000	0,0012	0,0000	-1,0029 E-05	-2,6427 E-07	4,4232 E-06
03727	001	0,0002	0,0005	-0,0150	-1,1702 E-05	-1,6187 E-06	-4,9839 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0046	-5,9465 E-06	-6,7352 E-07	-2,2773 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0033	-4,0458 E-06	-1,0388 E-06	-1,361 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8108 E-09	1,0857 E-10	-2,0459 E-10
	005	0,0002	0,0001	-0,0015	-1,35 E-06	2,3808 E-06	-8,8734 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1998 E-07	-8,4703 E-08	-1,061 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-1,123 E-05	-1,5202 E-07	1,7902 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-1,3129 E-05	-1,7773 E-07	2,0929 E-06
03728	001	0,0001	0,0000	-0,0149	-2,6098 E-06	2,3603 E-06	-1,0537 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,9742 E-06	1,0575 E-06	-5,5455 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,5427 E-06	1,3291 E-07	-3,0312 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5329 E-09	5,0164 E-10	-1,5093 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	-8,0916 E-08	2,8713 E-06	-2,7841 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1909 E-07	1,0982 E-08	-2,3873 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1809 E-05	-1,2082 E-07	3,7798 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,3807 E-05	-1,4127 E-07	4,4192 E-07
03729	001	0,0003	0,0005	-0,0150	-8,7394 E-06	2,7229 E-06	-6,2709 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0046	-4,6035 E-06	1,2537 E-06	-2,9262 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0032	-3,2756 E-06	1,2394 E-07	-1,7339 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4769 E-09	5,4622 E-10	-7,1011 E-10
	005	0,0003	0,0000	-0,0017	-7,6981 E-07	3,4932 E-06	-1,1666 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6382 E-07	1,0622 E-08	-1,3574 E-07
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,2747 E-05	-1,4615 E-07	1,8198 E-06
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,4902 E-05	-1,7087 E-07	2,1276 E-06
03730	001	0,0002	0,0000	-0,0154	-3,1388 E-06	6,816 E-06	-1,7427 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0047	-2,1043 E-06	2,9653 E-06	-8,8442 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0033	-1,732 E-06	1,3524 E-06	-4,6236 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5887 E-09	7,8385 E-10	-4,7334 E-10
	005	0,0002	0,0000	-0,0020	7,7362 E-08	3,7084 E-06	-4,7071 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3867 E-07	1,1033 E-07	-3,7896 E-08
	007	0,0000	0,0010	0,0000	-1,3795 E-05	-1,2639 E-07	2,4976 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,6128 E-05	-1,4777 E-07	2,9214 E-07
03731	001	0,0001	-0,0001	-0,0160	5,2199 E-07	6,8556 E-06	-8,2784 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,373 E-07	2,7668 E-06	-6,8243 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,2283 E-07	1,4455 E-06	1,3946 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1571 E-09	9,5491 E-10	-4,3691 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	6,9617 E-07	2,8653 E-06	-1,1409 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0404 E-08	1,1904 E-07	-2,0149 E-09
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2217 E-05	-1,1532 E-07	-1,4538 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,4284 E-05	-1,3483 E-07	-1,6989 E-07
03732	001	0,0004	0,0000	-0,0166	-2,1185 E-06	1,6106 E-05	-1,6794 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0052	-1,549 E-06	7,1102 E-06	-8,1092 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0035	-1,5027 E-06	3,8899 E-06	-3,294 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3473 E-09	1,0352 E-09	-8,0563 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0024	4,7073 E-07	5,8325 E-06	-5,5193 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3395 E-07	3,1513 E-07	-3,2108 E-08
	007	0,0000	0,0016	0,0000	-1,3643 E-05	-1,2227 E-07	-4,6287 E-07
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,595 E-05	-1,4296 E-07	-5,4087 E-07
03733	001	0,0000	-0,0001	-0,0162	2,4042 E-06	2,1122 E-06	1,5787 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	5,9206 E-07	1,7157 E-06	6,2614 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	6,6386 E-08	1,2768 E-06	2,1467 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6581 E-09	-9,3208 E-11	7,3504 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	9,4596 E-07	1,1055 E-06	8,1501 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3709 E-08	1,0115 E-07	-1,5119 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0139 E-05	8,8826 E-08	-2,9792 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1854 E-05	1,0385 E-07	-3,4813 E-08
03734	001	0,0000	-0,0003	-0,0177	1,4309 E-06	1,9687 E-05	5,0725 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0058	4,5815 E-07	1,0157 E-05	1,554 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	1,9555 E-07	6,0416 E-06	-2,0681 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8415 E-09	9,659 E-11	-3,3713 E-12
	005	0,0001	-0,0001	-0,0029	7,6412 E-07	6,5777 E-06	4,6626 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,348 E-08	4,7653 E-07	-3,2624 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
03735	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,2949 E-05	8,3267 E-08	5,0299 E-07	
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,5139 E-05	9,7355 E-08	5,8826 E-07	
	001	-0,0007	-0,0001	-0,0158	1,5569 E-06	-1,3461 E-05	-6,4138 E-07	
	002	-0,0001	0,0001	-0,0043	-6,1527 E-08	-3,786 E-06	-5,2904 E-07	
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	-1,0237 E-06	-2,191 E-06	-6,839 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1841 E-09	-2,9642 E-10	-3,3857 E-10	
	005	0,0004	-0,0002	-0,0012	1,5221 E-06	1,9627 E-06	1,7831 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,828 E-08	-1,3232 E-07	-5,0343 E-08	
03736	007	0,0000	0,0003	0,0000	-2,6234 E-06	1,1531 E-07	6,0975 E-06	
	008	0,0000	0,0004	0,0001	-3,0671 E-06	1,3482 E-07	7,129 E-06	
	001	0,0000	0,0000	-0,0154	7,0632 E-07	-3,2214 E-06	-2,5656 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,7061 E-07	2,7469 E-07	-1,5014 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,3189 E-06	1,2802 E-07	-1,5188 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3139 E-09	-1,435 E-10	1,794 E-10	
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	1,59 E-06	2,8577 E-06	2,747 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9425 E-08	4,2025 E-08	-1,1838 E-08	
03737	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,253 E-06	8,5647 E-08	9,0958 E-07	
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-2,6342 E-06	1,0014 E-07	1,0635 E-06	
	001	-0,0001	-0,0001	-0,0151	1,0742 E-06	-3,8697 E-06	-3,9113 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,3497 E-07	2,5859 E-07	-2,4622 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,0539 E-06	1,2411 E-07	-2,7098 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3477 E-09	-2,1437 E-10	3,1506 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0013	1,5246 E-06	2,9671 E-06	8,2617 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,9057 E-08	3,7535 E-08	-2,128 E-08	
03738	007	0,0000	0,0002	0,0000	-5,2024 E-06	9,3803 E-08	1,7217 E-06	
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-6,0827 E-06	1,0967 E-07	2,0129 E-06	
	001	-0,0004	-0,0001	-0,0153	1,1968 E-06	-6,0414 E-06	-8,9872 E-07	
	002	0,0001	0,0000	-0,0041	-1,595 E-07	-5,4001 E-07	-6,035 E-07	
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-9,8506 E-07	-3,5392 E-07	-7,1237 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1185 E-09	-2,9591 E-10	6,5807 E-10	
	005	0,0003	-0,0002	-0,0013	1,4735 E-06	3,043 E-06	2,292 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4287 E-08	-4,2835 E-09	-5,7639 E-08	
03739	007	0,0000	0,0006	0,0000	-4,6854 E-06	1,0271 E-07	6,3303 E-06	
	008	0,0000	0,0007	0,0000	-5,4779 E-06	1,2009 E-07	7,4012 E-06	
	001	-0,0001	-0,0001	-0,0150	1,3913 E-06	-3,9614 E-07	-5,4524 E-07	
	002	0,0001	0,0000	-0,0042	2,0093 E-08	1,7305 E-06	-3,605 E-07	
	003	0,0001	0,0001	-0,0028	-6,99 E-07	1,0049 E-06	-4,4101 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,444 E-09	-2,5751 E-10	5,4068 E-10	
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	1,3524 E-06	3,4672 E-06	1,7693 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8384 E-08	9,7513 E-08	-3,7405 E-08	
03740	007	0,0000	0,0007	0,0000	-9,0432 E-06	8,8218 E-08	2,8696 E-06	
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-1,0573 E-05	1,0314 E-07	3,3551 E-06	
	001	0,0000	-0,0001	-0,0151	2,0174 E-06	3,1254 E-06	-1,8923 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	3,8954 E-07	3,0018 E-06	-1,201 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,8043 E-07	1,8129 E-06	-1,6342 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4068 E-09	-2,3099 E-10	1,722 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0019	1,2015 E-06	3,4202 E-06	7,861 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5798 E-09	1,547 E-07	-1,5169 E-08	
03741	007	0,0000	0,0003	0,0000	-1,0618 E-05	8,2762 E-08	6,5212 E-07	
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2414 E-05	9,6765 E-08	7,6252 E-07	
	001	0,0001	-0,0002	-0,0154	1,5125 E-06	5,822 E-06	-3,7282 E-07	
	002	0,0002	0,0000	-0,0045	2,0226 E-07	4,356 E-06	-3,0156 E-07	
	003	0,0001	0,0000	-0,0030	-3,6128 E-07	2,5679 E-06	-4,9725 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,685 E-09	-2,2832 E-10	2,618 E-10	
	005	0,0003	-0,0002	-0,0020	1,128 E-06	4,3962 E-06	3,0655 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1322 E-09	2,144 E-07	-4,7734 E-08	
03742	007	0,0000	0,0013	0,0000	-1,1404 E-05	8,424 E-08	2,7199 E-06	
	008	0,0000	0,0015	0,0000	-1,3334 E-05	9,8493 E-08	3,1803 E-06	
	001	-0,0001	-0,0002	-0,0162	1,465 E-06	7,701 E-06	1,0583 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,346 E-07	4,7335 E-06	2,9917 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5866 E-07	2,9051 E-06	-1,4477 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1961 E-09	-9,7981 E-11	1,9305 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0024	8,771 E-07	3,6715 E-06	2,4412 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7004 E-08	2,3527 E-07	-2,0342 E-08	
03743	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3057 E-05	8,53 E-08	7,1757 E-07	
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5266 E-05	9,9732 E-08	8,392 E-07	
	001	-0,0002	0,0000	-0,0205	-1,3998 E-06	-3,0595 E-06	6,2382 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,6407 E-06	1,954 E-06	1,7053 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0038	3,0969 E-06	1,2686 E-06	5,189 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4646 E-09	-7,2615 E-08	3,5661 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,1076 E-06	6,4031 E-07	6,7007 E-08	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0617 E-07	-1,9402 E-07	3,3313 E-09	
03744	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5993 E-06	-6,1044 E-07	5,0816 E-09	
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	3,0392 E-06	-7,1383 E-07	5,9254 E-09	
	001	0,0007	0,0012	-0,0212	-1,8665 E-05	1,8094 E-05	-4,8533 E-06	
	002	0,0007	-0,0001	-0,0059	-2,7842 E-06	9,3695 E-06	-1,9561 E-06	
	003	0,0004	-0,0003	-0,0039	4,4353 E-07	5,2711 E-06	-1,156 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,053 E-08	-5,8062 E-08	1,4162 E-09	
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	-5,7093 E-07	2,4124 E-06	-6,4789 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5541 E-07	-2,09 E-07	5,3385 E-08	
03745	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,2597 E-06	2,8174 E-07	1,0618 E-06	
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,642 E-06	3,294 E-07	1,2414 E-06	
	001	0,0002	0,0011	-0,0206	-7,1946 E-07	9,6942 E-06	-7,1666 E-06	
	002	0,0005	-0,0001	-0,0060	4,4761 E-06	6,6548 E-06	-2,5696 E-06	
	003	0,0003	-0,0003	-0,0041	4,8405 E-06	4,0473 E-06	-1,465 E-06	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8988 E-09	-6,2694 E-08	-3,8548 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,3712 E-06	1,5378 E-06	-9,0406 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5657 E-07	-1,7379 E-07	4,4441 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,3714 E-06	2,9041 E-07	-4,1033 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7726 E-06	3,3954 E-07	-4,7965 E-07
03746	001	-0,0001	0,0002	-0,0202	-9,5616 E-06	-3,2869 E-06	1,0772 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-7,1557 E-08	1,5325 E-06	1,5299 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,4034 E-06	8,632 E-07	2,6798 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4526 E-09	-7,0851 E-08	2,5392 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,0812 E-07	4,3567 E-07	-5,8654 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8646 E-07	-1,8214 E-07	5,8355 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4983 E-06	-3,5866 E-07	1,243 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9211 E-06	-4,1941 E-07	1,4536 E-07
03747	001	-0,0002	0,0002	-0,0205	-6,3299 E-06	-4,6507 E-07	1,0083 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	1,1935 E-06	2,315 E-06	1,2889 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	2,3084 E-06	1,3341 E-06	-5,9961 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8779 E-09	-6,6357 E-08	1,6343 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	6,6588 E-07	6,1762 E-07	2,6517 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0948 E-07	-1,9642 E-07	2,4135 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5796 E-06	-1,7163 E-07	2,0471 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	3,0161 E-06	-2,0078 E-07	2,3937 E-07
03748	001	0,0002	0,0009	-0,0207	-8,8599 E-06	1,0361 E-05	-4,7247 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0059	8,9868 E-07	6,4987 E-06	-1,901 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0039	2,5088 E-06	3,7542 E-06	-1,2472 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0316 E-09	-6,1438 E-08	-7,4819 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	4,7335 E-07	1,6133 E-06	-6,1858 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4379 E-07	-1,981 E-07	3,6119 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,3831 E-06	5,895 E-07	5,2278 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	2,7863 E-06	6,8923 E-07	6,1129 E-07
03749	001	0,0004	0,0000	-0,0191	-3,4688 E-07	1,1657 E-05	-5,0117 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0054	3,6038 E-06	3,9078 E-06	-9,5897 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	4,7348 E-06	2,6487 E-06	-5,6968 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7666 E-08	4,1251 E-08	-7,1277 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6626 E-06	1,3304 E-06	-6,3581 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2722 E-07	6,5993 E-08	-1,2008 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1436 E-08	3,2678 E-08	4,0792 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,014 E-08	3,8207 E-08	4,7695 E-09
03750	001	0,0009	0,0002	-0,0204	-1,2644 E-05	2,1949 E-06	7,6159 E-07
	002	0,0003	-0,0004	-0,0058	-3,2446 E-07	1,1103 E-06	5,4009 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0048	1,9888 E-06	3,2445 E-07	5,9664 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8914 E-08	-1,4928 E-08	1,0698 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-3,3707 E-06	1,4332 E-06	-4,5202 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2653 E-08	-1,7095 E-07	9,7184 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9043 E-08	-4,9285 E-08	7,5774 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0411 E-07	-5,7624 E-08	8,8599 E-09
03751	001	0,0008	0,0001	-0,0199	1,1233 E-05	4,3422 E-06	-2,6115 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0065	9,7398 E-06	2,3152 E-06	-1,2539 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0058	1,0133 E-05	1,5573 E-06	-1,0622 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7005 E-10	8,7964 E-09	8,2211 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0006	-2,0496 E-06	3,4687 E-07	-4,4436 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4054 E-07	-1,326 E-07	-8,3154 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5071 E-07	-5,0683 E-09	-4,7992 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7621 E-07	-5,9251 E-09	-5,6093 E-09
03752	001	0,0002	0,0002	-0,0193	-3,6136 E-06	6,4552 E-06	-1,6185 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0062	2,5976 E-06	2,5074 E-06	-5,6738 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,8341 E-06	1,7343 E-06	-4,5148 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8829 E-08	3,7205 E-08	-4,1224 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1527 E-06	4,4053 E-07	-1,3341 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9348 E-07	-4,5696 E-08	-3,3122 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3719 E-08	3,5546 E-08	-7,0779 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6193 E-08	4,1559 E-08	-8,2754 E-09
03753	001	0,0004	0,0001	-0,0193	-3,7852 E-07	7,0357 E-06	-1,7987 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0060	4,0202 E-06	2,7771 E-06	-5,3749 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0053	5,1542 E-06	1,9161 E-06	-3,7799 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1202 E-08	3,2133 E-08	-1,8518 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-2,1512 E-06	6,7273 E-07	-2,6117 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9193 E-07	-3,4848 E-08	-3,7789 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4681 E-08	3,2962 E-08	-2,3351 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9009 E-08	3,8538 E-08	-2,7303 E-09
03754	001	0,0008	0,0002	-0,0195	3,1463 E-06	3,663 E-06	-2,0989 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0061	6,0827 E-06	1,8706 E-06	-5,1567 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0053	7,0435 E-06	1,1665 E-06	-2,3145 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,031 E-08	7,6561 E-09	7,117 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0007	-2,4303 E-06	5,9771 E-07	-8,0905 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4 E-07	-1,2636 E-07	-4,9386 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3414 E-08	-2,7898 E-09	1,8427 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0922 E-07	-3,2621 E-09	2,1545 E-08
03755	001	0,0008	0,0000	-0,0195	-2,4751 E-06	4,6585 E-06	-8,6106 E-07
	002	0,0003	-0,0003	-0,0057	3,2757 E-06	1,98 E-06	-7,1173 E-08
	003	0,0002	-0,0004	-0,0049	4,6484 E-06	1,1225 E-06	8,0107 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9746 E-08	9,3257 E-09	4,4457 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-2,3235 E-06	1,1606 E-06	-4,5679 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6059 E-07	-9,0228 E-08	-2,3402 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,437 E-08	-4,6147 E-09	1,4533 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6954 E-08	-5,396 E-09	1,6991 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03756	001	0,0001	0,0002	-0,0206	-8,5533 E-06	2,7442 E-06	6,4958 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	6,0921 E-08	1,0471 E-07	2,7194 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	1,8054 E-06	-1,1144 E-07	2,3224 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1908 E-08	3,7462 E-08	5,83 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0577 E-07	-2,4226 E-07	-9,0778 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2265 E-07	-1,6343 E-07	2,1851 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,9389 E-07	-6,9746 E-09	-1,9968 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7745 E-07	-8,1526 E-09	-2,3347 E-08
03757	001	0,0004	0,0008	-0,0214	-1,5499 E-05	5,236 E-06	-3,946 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	-2,138 E-06	1,7624 E-06	7,0366 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	3,528 E-07	1,1385 E-06	3,9348 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,745 E-08	3,5457 E-08	-3,0993 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-9,9995 E-07	4,1207 E-07	8,6989 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0752 E-07	-1,6974 E-07	3,2636 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3739 E-07	1,9596 E-08	-5,0007 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1139 E-07	2,2914 E-08	-5,8469 E-08
03758	001	0,0009	0,0002	-0,0204	1,1215 E-05	2,3129 E-06	-9,9632 E-08
	002	0,0003	-0,0004	-0,0056	6,7017 E-06	1,1028 E-06	2,0724 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0046	6,7456 E-06	2,752 E-07	1,4937 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1528 E-08	-1,3718 E-08	-5,0522 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	3,1193 E-07	1,5639 E-06	1,7342 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,576 E-07	-1,6511 E-07	-1,5205 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8107 E-08	-2,3092 E-08	-1,9212 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1324 E-08	-2,6999 E-08	-2,2461 E-08
03759	001	0,0004	0,0000	-0,0190	7,8047 E-07	1,1873 E-05	1,1749 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	3,5971 E-06	3,8484 E-06	1,0597 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	4,5897 E-06	2,5882 E-06	7,8967 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1333 E-10	4,1594 E-08	2,4444 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1174 E-06	1,3292 E-06	5,4494 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7379 E-07	7,2753 E-08	2,3143 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2913 E-08	2,5318 E-08	6,632 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6793 E-08	2,9601 E-08	7,7545 E-09
03760	001	0,0005	0,0002	-0,0190	1,1945 E-07	8,2483 E-06	1,1505 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0051	3,2035 E-06	2,7112 E-06	4,5526 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	4,243 E-06	1,69 E-06	3,0248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,112 E-09	2,6883 E-08	1,9348 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-9,0193 E-07	1,1701 E-06	2,9456 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7864 E-07	2,784 E-09	2,0256 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8434 E-08	1,2064 E-08	1,2054 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1551 E-08	1,4104 E-08	1,4094 E-08
03761	001	0,0009	0,0003	-0,0196	6,5681 E-06	2,5563 E-06	1,009 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0053	5,207 E-06	1,1445 E-06	5,3332 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0042	5,6686 E-06	2,6066 E-07	3,2745 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3747 E-08	-8,5441 E-09	-2,9734 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-8,6141 E-08	1,7182 E-06	4,7801 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,61 E-07	-1,485 E-07	1,4515 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1512 E-08	-1,6581 E-09	-4,4108 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5155 E-08	-1,9392 E-09	-5,1456 E-10
03762	001	0,0006	0,0004	-0,0192	-2,4927 E-06	2,2447 E-06	4,0086 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0050	2,222 E-06	9,4659 E-07	1,3853 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0039	3,487 E-06	2,8464 E-07	8,4816 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8587 E-09	2,0457 E-09	4,2835 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-7,5973 E-07	1,0078 E-06	1,0972 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5799 E-07	-1,2502 E-07	7,0149 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5301 E-08	1,3386 E-08	1,5973 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1142 E-07	1,565 E-08	1,8676 E-08
03763	001	0,0003	0,0002	-0,0194	-7,0429 E-06	2,748 E-06	2,0472 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	6,3176 E-07	7,6103 E-07	8,2467 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0037	2,2603 E-06	4,8737 E-07	5,9204 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2876 E-09	2,2133 E-08	1,0046 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8306 E-07	-3,4511 E-07	3,3707 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6144 E-07	-9,8967 E-08	5,4332 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1966 E-07	-6,2761 E-09	1,1958 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5682 E-07	-7,3385 E-09	1,398 E-08
03764	001	0,0004	0,0006	-0,0197	-7,8028 E-06	2,9538 E-06	3,2356 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	3,6345 E-07	1,3089 E-06	1,3576 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0038	2,0581 E-06	2,9802 E-07	8,5184 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1627 E-08	-4,3333 E-09	-6,4485 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	-6,3732 E-07	2,0863 E-06	9,8901 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6232 E-07	-1,7211 E-07	1,1193 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6477 E-07	3,1835 E-08	1,5699 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9264 E-07	3,7221 E-08	1,8351 E-08
03765	001	0,0002	0,0004	-0,0204	-8,974 E-06	1,2562 E-06	4,1263 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	-7,6109 E-08	2,5926 E-07	6,6591 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0037	1,729 E-06	-3,0662 E-08	6,2067 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6017 E-08	1,6854 E-08	-1,1412 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0394 E-07	6,7252 E-08	-1,8282 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2228 E-07	-1,8515 E-07	6,8347 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6658 E-07	1,67 E-08	-7,6408 E-09
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,2861 E-07	1,9529 E-08	-8,9367 E-09
03766	001	0,0000	-0,0001	-0,0172	-7,8083 E-07	5,9248 E-07	-4,0284 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-9,4403 E-07	2,0849 E-07	-1,5224 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,7194 E-06	1,4905 E-07	-1,3134 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2804 E-09	1,6991 E-09	2,6057 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3662 E-06	4,8229 E-08	-1,4301 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2976 E-07	2,4447 E-09	-8,7375 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2142 E-09	1,8119 E-09	-7,8525 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0956 E-09	2,1187 E-09	-9,1792 E-10
03767	001	-0,0001	-0,0002	-0,0182	-1,0733 E-05	-2,2279 E-06	2,0508 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-6,0516 E-06	-1,0859 E-06	1,238 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0059	-6,5426 E-06	-1,0751 E-06	1,4018 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9165 E-09	2,1519 E-09	-2,4835 E-11
	005	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,5267 E-06	5,9335 E-08	-2,3919 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0985 E-07	-1,0838 E-07	1,4711 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,078 E-08	-4,747 E-09	6,3733 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,768 E-08	-5,5495 E-09	7,4523 E-09
03768	001	0,0000	-0,0002	-0,0175	1,0226 E-05	-2,2728 E-08	-1,4471 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	3,1472 E-06	-6,6643 E-08	-1,656 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0039	-2,4984 E-07	-4,9887 E-09	-2,2483 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9653 E-09	3,5762 E-10	-1,9997 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0018	4,6297 E-06	-7,5256 E-08	1,5253 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8976 E-09	7,4336 E-09	-2,0992 E-10
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1055 E-06	5,8806 E-09	-3,9798 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,2925 E-06	6,8743 E-09	-4,6532 E-08
03769	001	0,0000	0,0000	-0,0168	3,4076 E-06	-1,5294 E-07	1,1114 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0696 E-07	-7,62 E-08	3,1322 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-2,2235 E-06	-2,6028 E-08	2,5245 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4921 E-09	3,2762 E-10	-6,0553 E-12
	005	0,0000	-0,0001	-0,0017	3,5177 E-06	-5,7366 E-08	7,1536 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5879 E-07	2,9301 E-09	2,1752 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3362 E-06	-1,2191 E-09	-4,3128 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5623 E-06	-1,4259 E-09	-5,0431 E-09
03770	001	0,0000	-0,0001	-0,0164	4,8046 E-06	-2,1532 E-07	8,6804 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	5,4876 E-07	-9,5462 E-08	3,0336 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-2,1385 E-06	-4,213 E-08	2,8541 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4496 E-09	4,172 E-10	-5,6754 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	3,9949 E-06	-5,952 E-08	4,3074 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5107 E-07	1,2083 E-09	2,9364 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9398 E-07	4,1204 E-09	-5,3258 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1622 E-06	4,8176 E-09	-6,228 E-09
03771	001	0,0000	-0,0002	-0,0167	9,6518 E-06	-1,38 E-07	2,0388 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	2,6791 E-06	-1,0027 E-07	7,7462 E-08
	003	0,0000	0,0003	-0,0038	-9,6143 E-07	-3,7636 E-08	8,0232 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4772 E-09	4,9336 E-10	-2,9129 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0015	5,0531 E-06	-6,7666 E-08	2,7096 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1857 E-08	2,2731 E-09	1,004 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,7871 E-07	1,5472 E-08	-1,1079 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0274 E-06	1,8089 E-08	-1,2955 E-08
03772	001	0,0000	-0,0001	-0,0159	3,6085 E-06	-2,6279 E-07	4,5585 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-1,0117 E-08	-1,3494 E-07	2,4601 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0039	-2,8353 E-06	-9,108 E-08	4,5371 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3258 E-09	7,2658 E-10	-2,9922 E-10
	005	0,0000	-0,0003	-0,0011	4,2375 E-06	-4,6943 E-08	-2,5333 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0598 E-07	-5,4388 E-09	6,629 E-09
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,6955 E-07	1,108 E-08	3,0565 E-10
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,6591 E-07	1,2955 E-08	3,5666 E-10
03773	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-5,8269 E-07	-3,2409 E-07	-2,9093 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,7184 E-06	-1,5061 E-07	-4,2028 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0042	-3,9208 E-06	-1,2382 E-07	1,14 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2528 E-09	9,3238 E-10	-2,236 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	3,5276 E-06	-3,1576 E-08	-2,0254 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9548 E-07	-1,0477 E-08	2,4636 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0986 E-07	6,0491 E-09	1,1578 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6229 E-07	7,074 E-09	1,3539 E-09
03774	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,1974 E-06	-4,5358 E-07	5,4207 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-2,1654 E-06	-2,4191 E-07	5,1995 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0042	-4,6325 E-06	-2,1387 E-07	9,4029 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2171 E-09	1,1281 E-09	-6,5456 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,9518 E-06	-1,9856 E-08	-5,7108 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5036 E-07	-2,0385 E-08	1,4149 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,2729 E-07	1,1192 E-08	4,0159 E-09
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,6574 E-07	1,3086 E-08	4,6953 E-09
03775	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-4,8311 E-06	-3,5179 E-07	-1,1182 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0052	-3,4993 E-06	-2,1187 E-07	-2,0582 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0047	-5,1465 E-06	-2,1389 E-07	1,1736 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2589 E-09	1,4346 E-09	-4,8075 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,9054 E-06	1,3519 E-08	-4,172 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9506 E-07	-2,4097 E-08	5,3462 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1371 E-07	8,067 E-09	6,302 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3295 E-07	9,4327 E-09	7,3741 E-10
03776	001	0,0000	-0,0001	-0,0168	-3,9719 E-06	1,736 E-07	-3,6837 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,6512 E-06	2,0953 E-08	-1,3306 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,7081 E-06	-1,7818 E-08	-1,0664 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3228 E-09	1,6557 E-09	-1,2274 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,958 E-06	3,9279 E-08	-2,3601 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,85 E-07	-1,0245 E-08	-6,4509 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6283 E-08	5,3669 E-09	-1,6138 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2421 E-08	6,2755 E-09	-1,8864 E-09
03777	001	0,0000	-0,0001	-0,0172	-1,1337 E-05	-1,2491 E-06	-3,8367 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0057	-6,462 E-06	-6,5953 E-07	-1,2013 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0002	-0,0053	-7,3709 E-06	-6,6192 E-07	-6,7261 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3319 E-09	1,9253 E-09	-4,4567 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0003	2,1535 E-06	4,9756 E-08	-5,6006 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7342 E-07	-6,9096 E-08	2,2685 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,18 E-08	3,0999 E-09	1,1169 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7181 E-08	3,625 E-09	1,3066 E-09
03778	001	0,0000	0,0002	-0,0149	-1,0349 E-05	-2,1247 E-06	1,0952 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0044	-4,7357 E-06	-1,0125 E-06	4,3156 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5063 E-06	-4,4225 E-07	2,9322 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,019 E-09	-8,6383 E-10	2,0011 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,8844 E-06	-1,403 E-06	2,075 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8137 E-07	-4,453 E-08	2,4679 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-4,6617 E-06	-2,191 E-07	-7,5627 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0002	-5,4505 E-06	-2,5617 E-07	-8,8421 E-08
03779	001	0,0002	0,0017	-0,0151	-1,7621 E-05	6,5935 E-06	-3,4835 E-07
	002	0,0001	0,0007	-0,0045	-7,7196 E-06	2,5264 E-06	-6,2936 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0034	-4,4109 E-06	1,889 E-06	-9,0414 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7199 E-11	1,2823 E-09	-4,6079 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0010	-2,5547 E-06	-1,0576 E-06	1,3305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3726 E-07	1,4557 E-07	-7,7221 E-08
	007	-0,0001	0,0007	0,0002	-4,5777 E-06	-1,0088 E-06	-1,4115 E-06
	008	-0,0001	0,0008	0,0002	-5,3523 E-06	-1,1795 E-06	-1,6503 E-06
03780	001	0,0003	0,0017	-0,0136	-1,4794 E-05	2,9225 E-06	8,7107 E-07
	002	0,0001	0,0008	-0,0038	-6,5879 E-06	8,4478 E-07	2,274 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0030	-3,7066 E-06	5,4919 E-07	7,5681 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9712 E-10	1,9664 E-10	6,2137 E-11
	005	-0,0002	0,0003	-0,0008	-2,303 E-06	-1,1086 E-06	7,963 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7971 E-07	3,3689 E-08	7,8038 E-09
	007	-0,0001	0,0007	0,0006	-4,7263 E-06	-1,3776 E-06	-2,2892 E-07
	008	-0,0002	0,0008	0,0007	-5,526 E-06	-1,6107 E-06	-2,6764 E-07
03781	001	0,0001	0,0003	-0,0134	-1,2929 E-05	1,7317 E-06	3,9111 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0038	-5,5861 E-06	4,7864 E-07	1,391 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-2,9991 E-06	5,5134 E-07	7,9707 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1521 E-09	-1,0855 E-10	6,4092 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-2,1862 E-06	-1,2838 E-06	7,4369 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1958 E-07	3,9731 E-08	7,445 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0006	-4,7807 E-06	-4,9541 E-07	-1,3827 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0007	-5,5896 E-06	-5,7922 E-07	-1,6162 E-08
03782	001	0,0000	0,0004	-0,0142	-1,3941 E-05	-3,8002 E-07	9,5268 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0041	-6,0576 E-06	-4,0034 E-07	3,2794 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-3,3339 E-06	-1,4077 E-07	1,8439 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5742 E-10	-5,8568 E-10	1,4952 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-2,2649 E-06	-1,279 E-06	8,9995 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,481 E-07	-2,0281 E-08	1,5839 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0004	-4,6887 E-06	-6,9067 E-07	-1,2926 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0004	-5,482 E-06	-8,0752 E-07	-1,5112 E-07
03783	001	0,0002	0,0015	-0,0143	-1,5126 E-05	3,0401 E-06	1,4641 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0041	-6,7433 E-06	9,5083 E-07	4,2723 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0032	-3,8059 E-06	6,6177 E-07	1,6624 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4958 E-10	2,6311 E-10	1,7674 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0009	-2,3385 E-06	-1,0865 E-06	8,6051 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8784 E-07	4,3064 E-08	1,4815 E-08
	007	-0,0001	0,0006	0,0004	-4,7132 E-06	-1,249 E-06	-4,1814 E-07
	008	-0,0001	0,0007	0,0004	-5,5106 E-06	-1,4603 E-06	-4,8888 E-07
03784	001	-0,0003	0,0000	-0,0190	-2,4336 E-07	-6,8924 E-06	5,0545 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0056	3,9045 E-06	-1,8511 E-06	-3,4643 E-10
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0046	4,9781 E-06	-1,6792 E-06	1,7321 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,713 E-08	-3,5805 E-08	-3,2229 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6113 E-06	1,8324 E-07	-6,3295 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2466 E-07	-2,5642 E-07	-3,4759 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2848 E-08	-1,4151 E-08	9,4495 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5019 E-08	-1,6545 E-08	1,1029 E-10
03785	001	0,0004	0,0001	-0,0203	-1,2268 E-05	1,2454 E-05	-4,3531 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0060	-8,6347 E-08	4,0714 E-06	-1,4457 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0049	2,1826 E-06	2,0145 E-06	-9,1309 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0696 E-08	2,1314 E-08	-1,4048 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-2,9077 E-06	3,71 E-06	-1,2709 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,0571 E-08	-1,2145 E-08	-5,7442 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7757 E-10	1,1556 E-08	1,2772 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,718 E-10	1,3512 E-08	1,4933 E-08
03786	001	-0,0004	-0,0001	-0,0199	1,1908 E-05	1,8121 E-06	-1,6209 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0067	1,065 E-05	5,3833 E-07	-9,0463 E-09
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0059	1,0795 E-05	-2,1407 E-08	3,6141 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3122 E-10	-6,2396 E-09	-9,9234 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,8933 E-06	3,0759 E-07	-1,0941 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5693 E-07	-8,6887 E-08	6,1549 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,5002 E-08	-2,0881 E-08	-6,0586 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2613 E-08	-2,4411 E-08	-7,0836 E-08
03787	001	-0,0002	0,0001	-0,0192	-3,4299 E-06	-5,2527 E-06	1,2138 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	2,7732 E-06	-1,3313 E-06	4,1317 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	3,9361 E-06	-1,2358 E-06	3,1391 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0894 E-08	-3,53 E-08	2,9577 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9351 E-06	-4,0059 E-07	2,9934 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0275 E-07	-2,5563 E-07	1,817 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,4305 E-08	2,0194 E-08	3,3964 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0105 E-08	2,361 E-08	3,9711 E-09
03788	001	-0,0003	0,0001	-0,0192	1,4205 E-07	-3,9587 E-06	5,7477 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0062	4,4454 E-06	-1,0321 E-06	2,0577 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0054	5,4673 E-06	-1,1137 E-06	1,7317 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1745 E-08	-2,9495 E-08	1,802 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-1,9514 E-06	2,6842 E-08	-1,3815 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,94 E-07	-2,3618 E-07	1,4439 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,785 E-08	2,6568 E-08	1,1749 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0867 E-08	3,1063 E-08	1,3736 E-08
03789	001	-0,0003	0,0001	-0,0194	3,3931 E-06	3,3196 E-06	-2,6991 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0063	6,5587 E-06	1,1563 E-06	-7,931 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0054	7,377 E-06	3,3536 E-07	-3,9165 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0394 E-08	-4,335 E-09	-1,0438 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0006	-2,1959 E-06	9,5022 E-07	-1,209 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6872 E-07	-1,0725 E-07	-3,5572 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0758 E-08	2,024 E-08	1,5153 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2582 E-08	2,3665 E-08	1,7716 E-08
03790	001	-0,0003	0,0000	-0,0194	-2,1145 E-06	3,9747 E-06	-1,6787 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0059	3,6416 E-06	1,4007 E-06	-5,4612 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0050	4,9255 E-06	4,4133 E-07	-3,4015 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9699 E-08	-3,9652 E-09	-6,5462 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-2,1022 E-06	1,606 E-06	-6,3149 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7363 E-07	-1,2294 E-07	-3,244 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8734 E-09	2,1647 E-08	1,9088 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3561 E-09	2,531 E-08	2,2317 E-08
03791	001	-0,0001	0,0001	-0,0206	-8,9468 E-06	-2,4439 E-06	-6,5268 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,851 E-08	6,0808 E-07	-2,8524 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	1,9159 E-06	1,9175 E-07	-2,0388 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,818 E-09	-3,7053 E-08	-3,8468 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,5549 E-07	3,4633 E-07	-4,3885 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6057 E-07	-2,3819 E-07	-2,3753 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9742 E-07	4,7029 E-08	2,1298 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8158 E-07	5,4983 E-08	2,4902 E-08
03792	001	-0,0003	0,0008	-0,0215	-1,6248 E-05	-3,0421 E-06	2,5896 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	-2,2753 E-06	-4,8691 E-07	-1,3714 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	5,3155 E-07	-8,4492 E-07	-7,0158 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3426 E-08	-3,4599 E-08	3,6398 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-1,7727 E-06	3,7792 E-07	-8,8301 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,924 E-07	-2,1544 E-07	8,2985 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4063 E-07	-7,0311 E-09	5,5225 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1518 E-07	-8,2241 E-09	6,4568 E-08
03793	001	0,0004	0,0001	-0,0203	1,1705 E-05	1,2316 E-05	3,3312 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0058	7,3658 E-06	4,0311 E-06	9,6585 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0047	7,2795 E-06	1,989 E-06	5,1925 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,748 E-08	2,177 E-08	3,0974 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0011	3,6195 E-08	3,7626 E-06	8,0409 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,9309 E-07	-2,0275 E-08	4,1299 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0156 E-09	9,0415 E-09	-7,0014 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6916 E-09	1,0571 E-08	-8,1859 E-09
03794	001	-0,0003	0,0000	-0,0189	1,388 E-06	-7,155 E-06	3,0773 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0053	4,0692 E-06	-1,8773 E-06	5,9288 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	4,9814 E-06	-1,6849 E-06	3,1982 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6986 E-09	-3,5713 E-08	6,2316 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1808 E-06	2,263 E-07	1,7652 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7266 E-07	-2,5473 E-07	1,4136 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2897 E-08	-1,0804 E-08	-5,5554 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6768 E-08	-1,2632 E-08	-6,4955 E-09
03795	001	-0,0004	0,0001	-0,0189	3,1823 E-07	-2,17 E-06	-1,7201 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	3,5359 E-06	-3,2669 E-07	-1,3339 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0042	4,5461 E-06	-6,3314 E-07	-1,1837 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3805 E-09	-1,9645 E-08	-1,0006 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0010	-1,0556 E-06	8,8836 E-07	1,7327 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7497 E-07	-1,9592 E-07	-2,2345 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,411 E-08	4,8538 E-09	-1,4238 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3262 E-08	5,6752 E-09	-1,6647 E-08
03796	001	0,0001	0,0003	-0,0195	6,8167 E-06	9,6822 E-06	3,3304 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0054	5,6555 E-06	3,1651 E-06	9,3785 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0043	6,0493 E-06	1,5589 E-06	4,7539 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9394 E-08	1,8287 E-08	2,4903 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-3,9474 E-07	2,8214 E-06	1,0188 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,165 E-07	-5,3288 E-08	4,1676 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8865 E-09	8,8838 E-09	-1,7733 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3783 E-09	1,0387 E-08	-2,0733 E-08
03797	001	-0,0003	0,0003	-0,0191	-2,256 E-06	4,2223 E-06	-6,4904 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0050	2,5078 E-06	1,5385 E-06	-4,075 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0039	3,774 E-06	6,7625 E-07	-3,7661 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0681 E-08	6,4349 E-09	-1,8189 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	-9,9301 E-07	1,3171 E-06	2,4364 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6666 E-07	-1,2285 E-07	-6,1519 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0304 E-07	1,2226 E-08	-2,8985 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2047 E-07	1,4294 E-08	-3,3888 E-08
03798	001	-0,0003	0,0002	-0,0193	-6,8901 E-06	-1,6002 E-06	-1,1011 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	8,26 E-07	1,8064 E-07	-5,8324 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	2,5292 E-06	-1,5248 E-07	-4,2977 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8336 E-09	-1,8934 E-08	1,6045 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1225 E-06	4,9616 E-07	-5,9052 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9776 E-07	-2,029 E-07	-1,6583 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2441 E-07	4,0591 E-08	-1,9129 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6237 E-07	4,7457 E-08	-2,2364 E-08
03799	001	-0,0001	0,0006	-0,0196	-8,0133 E-06	3,3676 E-06	5,0274 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	4,4364 E-07	1,0074 E-06	-3,6929 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	2,2932 E-06	3,906 E-07	-3,3081 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,963 E-09	1,5049 E-08	1,2357 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-1,199 E-06	5,1818 E-07	3,6733 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0101 E-07	-1,1147 E-07	1,8725 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,491 E-07	-8,9504 E-10	-3,0332 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7433 E-07	-1,0482 E-09	-3,546 E-08
03800	001	-0,0002	0,0004	-0,0204	-9,3404 E-06	4,8707 E-07	-1,7496 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	-6,2526 E-08	8,8081 E-07	-6,248 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	1,9193 E-06	3,142 E-07	-4,5264 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2683 E-08	-1,4355 E-08	1,3418 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,1218 E-06	4,9235 E-07	1,7624 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6712 E-07	-1,8029 E-07	2,4558 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6778 E-07	1,7277 E-08	3,305 E-09
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3 E-07	2,0195 E-08	3,8668 E-09
03801	001	0,0000	0,0000	-0,0169	-1,4606 E-06	-1,7348 E-07	-1,0985 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7085 E-06	-8,772 E-08	-3,4032 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0036	-3,0815 E-06	-3,62 E-08	-2,6741 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,547 E-09	2,9878 E-10	-2,2528 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0019	2,2361 E-06	-6,0547 E-08	-9,3179 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2932 E-07	2,1653 E-09	-2,104 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5168 E-06	-1,2552 E-08	-3,4759 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7734 E-06	-1,4676 E-08	-4,0647 E-09
03802	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-9,3594 E-06	-4,4116 E-08	-1,0842 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0053	-5,2659 E-06	-8,2478 E-08	-4,4431 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0038	-5,2597 E-06	-3,888 E-08	-6,157 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6707 E-09	2,8229 E-10	-1,0859 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0020	8,0272 E-07	-5,198 E-08	1,428 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,102 E-07	5,4259 E-09	-4,7891 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0001	-1,3997 E-06	-3,2218 E-08	-4,5234 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-1,6364 E-06	-3,7668 E-08	-5,2888 E-08
03803	001	-0,0001	0,0002	-0,0163	-6,3644 E-06	-2,0746 E-07	-2,2029 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0046	-3,9181 E-06	-1,2659 E-07	-7,2661 E-08
	003	0,0000	0,0005	-0,0031	-4,4687 E-06	-8,1508 E-08	-4,7551 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4646 E-09	2,5402 E-10	-7,671 E-11
	005	0,0000	-0,0003	-0,0020	1,3533 E-06	-4,8527 E-08	-4,2153 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4407 E-07	3,7525 E-10	-4,5571 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0003	-1,4603 E-06	-4,0277 E-08	-4,8724 E-09
	008	0,0000	0,0002	0,0003	-1,7073 E-06	-4,7091 E-08	-5,6999 E-09
03804	001	0,0000	0,0001	-0,0160	-2,8325 E-06	-5,4949 E-07	-3,4334 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,1376 E-06	-2,1654 E-07	-1,0625 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0031	-3,2609 E-06	-1,2471 E-07	-6,3919 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6189 E-09	1,8612 E-10	-2,327 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8812 E-06	-1,229 E-07	-7,6976 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4259 E-07	-5,3948 E-09	-7,146 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4312 E-06	-1,8404 E-08	-9,6475 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6733 E-06	-2,1522 E-08	-1,1388 E-10
03805	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-3,8545 E-06	-3,0912 E-07	-1,1265 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-2,6203 E-06	-1,3645 E-07	-3,9775 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0033	-3,5711 E-06	-7,7947 E-08	-2,6496 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5862 E-09	2,5286 E-10	-4,0267 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0019	1,7066 E-06	-6,7943 E-08	-2,0692 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6899 E-07	-9,0685 E-10	-2,2789 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-1,4486 E-06	-1,9156 E-08	-5,2193 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0002	-1,6936 E-06	-2,2398 E-08	-6,1041 E-09
03806	001	0,0000	0,0001	-0,0168	-7,2226 E-06	-1,7277 E-07	-2,186 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-4,3193 E-06	-1,1832 E-07	-7,7093 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0034	-4,7351 E-06	-7,2375 E-08	-5,5459 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,434 E-09	2,6961 E-10	-8,3574 E-11
	005	0,0000	-0,0003	-0,0020	1,2206 E-06	-4,7091 E-08	-3,8775 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6623 E-07	1,2701 E-09	-4,9401 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-1,4563 E-06	-3,7688 E-08	-1,1779 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0002	-1,7027 E-06	-4,4063 E-08	-1,3774 E-08
03807	001	-0,0001	0,0002	-0,0207	-9,3851 E-06	-2,4155 E-06	-9,3116 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,1179 E-07	3,6072 E-07	-3,3891 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	1,8179 E-06	2,7209 E-07	-2,6351 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,024 E-08	-3,7933 E-08	-1,7457 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9577 E-07	3,6998 E-07	-7,1436 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5469 E-07	1,8147 E-09	-2,2756 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,02 E-07	2,626 E-08	2,4908 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,8693 E-07	3,0699 E-08	2,9123 E-08
03808	001	-0,0004	0,0008	-0,0216	-1,6576 E-05	-3,7539 E-06	2,466 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	-2,321 E-06	-1,0007 E-06	-9,615 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	4,5859 E-07	-9,1577 E-07	-1,2332 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3406 E-08	-3,3833 E-08	3,6608 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-1,8113 E-06	3,7786 E-07	-1,0357 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3581 E-07	2,2626 E-08	-6,8956 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4618 E-07	-5,5128 E-10	6,0902 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2167 E-07	-6,4949 E-10	7,1206 E-08
03809	001	0,0003	0,0002	-0,0204	1,1697 E-05	1,1081 E-05	2,937 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	-0,0005	-0,0057	7,102 E-06	3,4487 E-06	8,322 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0047	7,2723 E-06	1,8405 E-06	4,7041 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8228 E-08	2,2359 E-08	3,5978 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0011	9,9616 E-09	3,6406 E-06	7,5934 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8254 E-07	1,4078 E-07	4,0806 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5817 E-09	2,0231 E-08	3,574 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0212 E-09	2,3652 E-08	4,1796 E-09
03810	001	-0,0003	0,0000	-0,0190	1,2256 E-06	-7,8598 E-06	2,1634 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	3,8767 E-06	-2,2178 E-06	2,2915 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	4,9323 E-06	-1,8345 E-06	1,2432 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3789 E-09	-3,6622 E-08	3,6927 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1983 E-06	1,6488 E-07	1,0818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5962 E-07	-1,885 E-07	2,0679 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,821 E-08	-1,5813 E-08	-5,348 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1288 E-08	-1,849 E-08	-6,2529 E-09
03811	001	-0,0004	0,0001	-0,0190	4,4352 E-07	-2,8214 E-06	-1,7287 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0051	3,4455 E-06	-6,7343 E-07	-1,3662 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0042	4,5676 E-06	-7,4871 E-07	-1,2459 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4436 E-09	-2,018 E-08	-7,2106 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0010	-1,0544 E-06	8,2696 E-07	1,8816 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6069 E-07	-9,8865 E-08	-1,0539 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,195 E-08	-5,3379 E-10	-1,0775 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0736 E-08	-6,254 E-10	-1,2598 E-08
03812	001	0,0000	0,0003	-0,0197	6,8225 E-06	8,6967 E-06	2,9289 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0053	5,4567 E-06	2,6569 E-06	8,1265 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0043	6,053 E-06	1,4389 E-06	3,9392 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0164 E-08	1,8506 E-08	2,9594 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-4,075 E-07	2,7334 E-06	9,8874 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,6417 E-07	1,0768 E-07	1,9656 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0237 E-09	1,2918 E-08	-4,8263 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8766 E-09	1,5101 E-08	-5,642 E-09
03813	001	-0,0003	0,0003	-0,0192	-2,3099 E-06	3,6216 E-06	-8,0871 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0050	2,3961 E-06	1,1593 E-06	-4,2813 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0040	3,7645 E-06	6,1613 E-07	-4,2427 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1458 E-08	6,157 E-09	-1,4894 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	-1,0019 E-06	1,2649 E-06	2,3279 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3132 E-07	3,6469 E-08	-4,0203 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0628 E-07	5,3033 E-09	-1,9876 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2426 E-07	6,1978 E-09	-2,3238 E-08
03814	001	-0,0003	0,0002	-0,0194	-7,0227 E-06	-2,0009 E-06	-1,1232 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	7,4463 E-07	-1,3225 E-07	-5,5761 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	2,5 E-06	-1,9268 E-07	-4,5104 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2027 E-09	-1,9758 E-08	1,9539 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1312 E-06	4,5928 E-07	-6,2288 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1781 E-07	-4,4973 E-08	-4,0087 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3173 E-07	2,1728 E-08	-1,3245 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7093 E-07	2,5402 E-08	-1,5486 E-08
03815	001	-0,0001	0,0006	-0,0197	-8,2203 E-06	2,8236 E-06	3,4037 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0049	3,4744 E-07	6,23 E-07	-3,3837 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	2,2555 E-06	3,5989 E-07	-3,8381 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3007 E-09	1,4807 E-08	1,232 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-1,2201 E-06	4,891 E-07	3,3011 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1728 E-07	7,7863 E-08	-6,0321 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5597 E-07	-7,2197 E-09	-2,2029 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8236 E-07	-8,4456 E-09	-2,5753 E-08
03816	001	-0,0002	0,0004	-0,0205	-9,6601 E-06	-2,6774 E-08	-2,6503 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	-1,843 E-07	4,7682 E-07	-5,8912 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	1,8363 E-06	2,8684 E-07	-5,0777 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2316 E-08	-1,495 E-08	1,39 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,1428 E-06	4,7973 E-07	-2,9697 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6228 E-07	3,5311 E-08	-5,2355 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7211 E-07	6,0076 E-09	6,6366 E-09
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3506 E-07	7,0184 E-09	7,7607 E-09
03817	001	0,0003	0,0000	-0,0192	-1,6021 E-07	1,126 E-05	-3,0428 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0054	3,6651 E-06	3,562 E-06	-3,7578 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	4,8524 E-06	2,5819 E-06	-2,8056 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7693 E-08	4,0981 E-08	-1,8118 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6873 E-06	1,3054 E-06	-4,8213 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9523 E-07	2,2277 E-07	-4,604 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3805 E-08	2,7118 E-08	4,7199 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4602 E-08	3,1705 E-08	5,5189 E-09
03818	001	0,0008	0,0002	-0,0205	-1,2463 E-05	1,0536 E-06	1,1307 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0058	-2,3829 E-07	6,2665 E-07	6,8263 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0048	2,1068 E-06	1,9456 E-07	7,7937 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8956 E-08	-1,4028 E-08	1,0785 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-3,3842 E-06	1,4291 E-06	-4,2016 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,3223 E-08	-6,1821 E-08	3,7171 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0074 E-07	-3,0956 E-08	6,9533 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1779 E-07	-3,6195 E-08	8,1306 E-09
03819	001	0,0008	0,0000	-0,0201	1,1302 E-05	3,5474 E-06	-2,1862 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0065	9,7196 E-06	2,1712 E-06	-1,077 E-06
	003	0,0003	-0,0008	-0,0059	1,0213 E-05	1,9368 E-06	-8,3146 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0766 E-11	1,0722 E-08	8,6093 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0006	-2,0569 E-06	3,285 E-07	-4,2393 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4452 E-07	2,8651 E-08	-6,0745 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
03820	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6636 E-07	2,1285 E-08	-4,4685 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9451 E-07	2,4885 E-08	-5,2225 E-09	
	001	0,0002	0,0002	-0,0194	-3,8358 E-06	6,3381 E-06	-1,419 E-06	
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,4762 E-06	2,2562 E-06	-4,7142 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,7707 E-06	1,8708 E-06	-3,4503 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9887 E-08	3,6868 E-08	-3,385 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1613 E-06	4,5091 E-07	-1,2115 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,422 E-07	1,3875 E-07	-3,0034 E-08	
03821	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5489 E-08	3,1439 E-08	-5,2839 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9954 E-08	3,6758 E-08	-6,1778 E-09	
	001	0,0004	0,0001	-0,0194	-1,3603 E-07	6,834 E-06	-1,595 E-06	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0060	4,0845 E-06	2,5203 E-06	-4,743 E-07	
	003	0,0001	-0,0002	-0,0053	5,2686 E-06	2,0243 E-06	-2,966 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1061 E-08	3,2231 E-08	-1,4018 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-2,1576 E-06	6,7314 E-07	-2,4279 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6731 E-07	1,4146 E-07	-2,8715 E-08	
03822	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8849 E-08	3,0965 E-08	-1,6435 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1557 E-07	3,6203 E-08	-1,9215 E-09	
	001	0,0008	0,0001	-0,0196	3,2896 E-06	2,9701 E-06	-1,6815 E-06	
	002	0,0003	-0,0005	-0,0061	6,1129 E-06	1,6229 E-06	-3,5417 E-07	
	003	0,0002	-0,0006	-0,0054	7,143 E-06	1,3674 E-06	1,2246 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0379 E-08	8,6799 E-09	7,5473 E-09	
	005	0,0001	0,0002	-0,0007	-2,4425 E-06	5,8642 E-07	-7,8219 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8435 E-07	2,8065 E-08	-1,5691 E-08	
03823	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0864 E-07	1,2835 E-08	1,8369 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2702 E-07	1,5004 E-08	2,1477 E-08	
	001	0,0007	0,0000	-0,0196	-2,2957 E-06	3,9301 E-06	-6,0751 E-07	
	002	0,0002	-0,0003	-0,0057	3,3375 E-06	1,596 E-06	2,9105 E-09	
	003	0,0002	-0,0004	-0,0049	4,7637 E-06	1,0928 E-06	1,9306 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9818 E-08	9,69 E-09	4,5488 E-09	
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-2,3426 E-06	1,1422 E-06	-4,3568 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2967 E-07	4,9086 E-08	-7,5223 E-10	
03824	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8006 E-08	2,5882 E-09	1,3533 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,029 E-07	3,0247 E-09	1,5823 E-08	
	001	0,0001	0,0002	-0,0207	-9,2905 E-06	2,5976 E-06	8,5614 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,4527 E-07	-1,0358 E-07	3,1001 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	1,7102 E-06	-5,0488 E-08	2,4784 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4235 E-08	3,6228 E-08	1,882 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7343 E-07	-2,9027 E-07	4,6354 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4175 E-07	6,6648 E-09	2,2182 E-08	
03825	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,8515 E-07	-3,7893 E-08	-2,4978 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6724 E-07	-4,4307 E-08	-2,9207 E-08	
	001	0,0004	0,0008	-0,0216	-1,5848 E-05	5,1404 E-06	-8,1093 E-07	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	-2,2079 E-06	1,5852 E-06	5,4383 E-07	
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	3,4664 E-07	1,2341 E-06	2,6559 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8378 E-08	3,5202 E-08	-3,0865 E-08	
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,0431 E-06	4,1994 E-07	8,458 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1754 E-07	-4,6287 E-09	2,6528 E-08	
03826	007	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3314 E-07	4,1984 E-09	-4,1585 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0643 E-07	4,9098 E-09	-4,8631 E-08	
	001	0,0008	0,0002	-0,0205	1,1421 E-05	1,1261 E-06	-1,8825 E-07	
	002	0,0003	-0,0004	-0,0056	6,7354 E-06	5,7291 E-07	2,0025 E-07	
	003	0,0002	-0,0006	-0,0046	6,8614 E-06	9,7006 E-08	1,6862 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1599 E-08	-1,2953 E-08	-4,6863 E-09	
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	2,8119 E-07	1,5438 E-06	1,7865 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,3874 E-07	-5,3688 E-08	-2,5328 E-08	
03827	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8871 E-08	-7,2932 E-09	-1,0679 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0391 E-07	-8,5288 E-09	-1,2483 E-08	
	001	0,0004	0,0000	-0,0192	1,1506 E-06	1,1422 E-05	-2,4086 E-08	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	3,705 E-06	3,4938 E-06	5,491 E-08	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	4,7422 E-06	2,5006 E-06	4,4338 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8156 E-10	4,1141 E-08	-2,3708 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1311 E-06	1,293 E-06	4,6783 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4066 E-07	2,2468 E-07	6,0085 E-10	
03828	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1981 E-08	1,8335 E-08	7,0724 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7395 E-08	2,1435 E-08	8,2696 E-09	
	001	0,0005	0,0001	-0,0191	3,356 E-07	7,5323 E-06	1,0375 E-06	
	002	0,0002	-0,0001	-0,0051	3,2651 E-06	2,2895 E-06	4,1391 E-07	
	003	0,0001	-0,0002	-0,0041	4,3588 E-06	1,5572 E-06	2,7447 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3355 E-09	2,6152 E-08	1,7898 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	-9,2918 E-07	1,1221 E-06	2,8808 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3742 E-07	1,438 E-07	1,8196 E-08	
03829	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0333 E-08	7,644 E-09	1,3612 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2079 E-08	8,9343 E-09	1,5916 E-08	
	001	0,0008	0,0003	-0,0198	6,7078 E-06	1,4682 E-06	8,0412 E-07	
	002	0,0002	-0,0003	-0,0053	5,2281 E-06	6,3158 E-07	4,7273 E-07	
	003	0,0002	-0,0005	-0,0043	5,7637 E-06	9,0564 E-08	2,9123 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3746 E-08	-8,1421 E-09	-2,5331 E-09	
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-1,2599 E-07	1,6882 E-06	4,6351 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,2783 E-07	-2,7956 E-08	-1,3901 E-09	
03830	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1015 E-08	7,9763 E-09	8,971 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6266 E-08	9,3237 E-09	1,0491 E-08	
	001	0,0006	0,0004	-0,0193	-2,3449 E-06	1,5403 E-06	3,7929 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0050	2,2644 E-06	5,4262 E-07	1,3101 E-06	
	003	0,0001	-0,0003	-0,0039	3,5827 E-06	1,9156 E-07	7,8245 E-07	



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0244 E-09	2,0307 E-09	4,5592 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-7,9354 E-07	9,8235 E-07	1,0932 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0558 E-07	1,9262 E-08	5,6834 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,908 E-08	1,0609 E-08	2,3911 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0415 E-07	1,24 E-08	2,7957 E-08
03831	001	0,0003	0,0002	-0,0195	-6,9782 E-06	2,4175 E-06	1,9053 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	6,6063 E-07	4,764 E-07	7,7265 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0037	2,3381 E-06	4,7613 E-07	5,4268 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3114 E-09	2,1108 E-08	2,1116 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1852 E-07	-3,8234 E-07	3,386 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9597 E-07	6,5282 E-08	4,8311 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,157 E-07	-2,1447 E-08	1,6333 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,522 E-07	-2,508 E-08	1,9097 E-08
03832	001	0,0003	0,0006	-0,0198	-7,9215 E-06	2,2632 E-06	2,8538 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	3,3684 E-07	9,0854 E-07	1,2153 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0038	2,0956 E-06	2,2405 E-07	7,1401 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1936 E-08	-4,3742 E-09	-5,5661 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	-6,9781 E-07	2,0625 E-06	1,01 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9028 E-07	-1,8509 E-08	8,7796 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,581 E-07	2,6663 E-08	3,0869 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8485 E-07	3,1171 E-08	3,6091 E-08
03833	001	0,0002	0,0004	-0,0205	-9,3015 E-06	1,1707 E-06	1,3488 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	-1,6952 E-07	6,6938 E-08	5,6445 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0037	1,7117 E-06	5,3963 E-08	5,2775 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6977 E-08	1,6367 E-08	-1,1465 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-6,4291 E-07	7,3496 E-08	-2,0518 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4478 E-07	-1,1438 E-08	6,0818 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5985 E-07	-3,6759 E-09	2,5639 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2074 E-07	-4,2993 E-09	2,9945 E-09
03834	001	0,0000	0,0002	-0,0166	-1,0808 E-05	1,0239 E-06	-1,2549 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,5026 E-06	2,6634 E-07	-2,1489 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2809 E-06	1,9418 E-07	-2,0752 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2213 E-09	3,0231 E-09	-1,9981 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,4821 E-06	2,7197 E-08	1,1737 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3923 E-08	1,5092 E-08	-1,5533 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,324 E-06	2,1913 E-08	5,2441 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,548 E-06	2,5611 E-08	6,1293 E-09
03835	001	0,0001	0,0011	-0,0174	-1,8426 E-05	-8,6727 E-07	1,0087 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0053	-6,8982 E-06	-4,8372 E-07	5,8529 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0041	-3,7447 E-06	-3,3486 E-07	1,8087 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0708 E-09	2,8179 E-09	-5,0258 E-10
	005	0,0000	0,0003	-0,0013	-3,2188 E-06	-2,2368 E-07	6,5868 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8668 E-07	-4,3279 E-08	4,0317 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0493 E-06	6,115 E-08	2,0139 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2268 E-06	7,1485 E-08	2,354 E-07
03836	001	-0,0001	-0,0007	-0,0180	1,8292 E-05	-2,1981 E-06	-1,2876 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0062	8,6821 E-06	-1,0623 E-06	-1,2874 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0058	7,697 E-06	-1,0607 E-06	-1,2759 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2047 E-09	1,9408 E-09	5,0021 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4168 E-07	5,7539 E-08	1,9689 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1157 E-07	-1,0772 E-07	-1,2851 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9882 E-08	-4,5332 E-09	4,5438 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1704 E-08	-5,3 E-09	5,3139 E-09
03837	001	0,0000	-0,0001	-0,0170	7,9432 E-06	5,6461 E-07	4,6105 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,4882 E-06	2,0015 E-07	1,7247 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,8374 E-06	1,4068 E-07	1,4937 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3956 E-10	1,6424 E-09	4,8861 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1092 E-07	4,9761 E-08	1,2689 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2931 E-07	1,65 E-09	1,0483 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9218 E-08	-1,6834 E-09	2,6113 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7544 E-08	-1,9681 E-09	3,0532 E-09
03838	001	0,0000	-0,0002	-0,0163	1,1083 E-05	1,6965 E-07	2,8133 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0054	5,1712 E-06	2,9083 E-08	9,9883 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0051	4,7646 E-06	-1,9527 E-08	8,1666 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,311 E-10	1,5026 E-09	1,8862 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9104 E-07	4,8131 E-08	1,2986 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8112 E-07	-1,0979 E-08	5,3002 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1602 E-08	6,9852 E-10	1,6335 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,864 E-08	8,1639 E-10	1,9102 E-09
03839	001	0,0000	-0,0007	-0,0166	1,9436 E-05	-1,2555 E-06	2,2743 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0055	9,3817 E-06	-6,4356 E-07	4,812 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0052	8,7041 E-06	-6,6195 E-07	2,1979 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8263 E-10	1,7185 E-09	4,9725 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1546 E-07	5,3521 E-08	2,604 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9108 E-07	-6,9822 E-08	-3,9766 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2486 E-08	1,2103 E-09	-3,4343 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4749 E-08	1,4142 E-09	-4,0133 E-09
03840	001	0,0000	-0,0004	-0,0150	1,1993 E-05	-2,9086 E-07	-8,9478 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0048	6,0318 E-06	-1,7898 E-07	-6,0608 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0045	6,1352 E-06	-2,1333 E-07	-6,3915 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1708 E-10	1,3967 E-09	3,5359 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0921 E-07	4,3589 E-08	8,8778 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8868 E-07	-2,5972 E-08	-8,4618 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7644 E-08	1,031 E-08	-7,9146 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0628 E-08	1,2052 E-08	-9,2521 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03841	001	0,0000	-0,0001	-0,0138	6,4439 E-06	-7,751 E-08	2,3158 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0042	3,7386 E-06	-4,5477 E-08	6,2326 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	4,5217 E-06	-7,1776 E-08	3,96 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3147 E-10	1,011 E-09	1,055 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2977 E-06	2,9323 E-08	1,6984 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6126 E-07	-9,2203 E-09	-6,7387 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5742 E-08	1,3517 E-08	-4,9436 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5174 E-08	1,5801 E-08	-5,7793 E-09
03842	001	0,0000	-0,0005	-0,0140	8,5928 E-06	-3,3516 E-07	-2,5625 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0043	4,8184 E-06	-1,9505 E-07	-1,1365 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0040	5,6306 E-06	-2,1603 E-07	-1,1378 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5104 E-10	1,4569 E-09	1,2714 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,4585 E-06	2,6512 E-08	9,5543 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4849 E-07	-2,4954 E-08	-1,333 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5648 E-10	2,6804 E-08	-2,3788 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0091 E-10	3,1332 E-08	-2,7808 E-08
03843	001	0,0000	0,0000	-0,0135	6,7765 E-07	-6,006 E-08	-1,3811 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0040	1,4339 E-06	-6,79 E-08	-4,4336 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,9454 E-06	-8,8561 E-08	-4,2816 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6558 E-10	1,4155 E-09	-2,1407 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,0425 E-06	1,7976 E-08	3,021 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3704 E-07	-1,1119 E-08	-4,6664 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5295 E-07	4,1804 E-08	-1,9079 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7882 E-07	4,8866 E-08	-2,2304 E-08
03844	001	0,0000	0,0002	-0,0136	-5,9595 E-06	1,5448 E-07	-9,0926 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,3285 E-06	2,6895 E-08	-2,0156 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,746 E-07	-1,162 E-09	-1,6006 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6868 E-10	1,3968 E-09	-3,1418 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,5464 E-06	2,2569 E-08	-2,7608 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6368 E-08	-1,3376 E-09	-1,4087 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3666 E-07	4,8146 E-08	-1,068 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9363 E-07	5,6281 E-08	-1,2484 E-08
03845	001	0,0000	0,0005	-0,0139	-6,9298 E-06	6,0233 E-09	-2,7905 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0040	-1,6969 E-06	-7,8545 E-08	-5,9692 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	6,8008 E-07	-8,4564 E-08	-5,939 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5686 E-10	1,8974 E-09	-8,5219 E-10
	005	0,0000	0,0003	-0,0006	-2,8738 E-06	-1,08 E-08	1,4857 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8343 E-08	-1,1529 E-08	-5,0666 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,708 E-07	7,7605 E-08	-4,407 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1662 E-07	9,0715 E-08	-5,1515 E-08
03846	001	0,0000	0,0005	-0,0147	-1,1445 E-05	2,3887 E-07	-3,1096 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0043	-3,6761 E-06	-4,4851 E-09	-6,9685 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0145 E-06	-1,672 E-08	-5,8602 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1248 E-10	2,2598 E-09	-8,6492 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-3,0296 E-06	-1,4295 E-08	2,7578 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,4457 E-08	-4,8662 E-09	-4,4624 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,9745 E-07	9,6904 E-08	-2,2003 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9854 E-07	1,1327 E-07	-2,5719 E-08
03847	001	0,0000	0,0003	-0,0159	-1,2571 E-05	7,0137 E-07	-2,0471 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-4,1399 E-06	1,6159 E-07	-5,1961 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,5909 E-06	1,1089 E-07	-4,2091 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0056 E-09	2,7351 E-09	-4,4193 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	-2,8378 E-06	1,6429 E-08	1,1507 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1882 E-07	7,4602 E-09	-3,3921 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,9635 E-07	7,8451 E-08	1,2969 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1649 E-06	9,1703 E-08	1,5163 E-08
03848	001	0,0001	0,0010	-0,0162	-1,8654 E-05	-3,4507 E-07	-3,1064 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0048	-6,8761 E-06	-2,8905 E-07	-6,1249 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4372 E-06	-2,0579 E-07	-6,1519 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2053 E-10	2,7972 E-09	-1,036 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0011	-3,656 E-06	-1,3489 E-07	3,4503 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6615 E-07	-2,5764 E-08	-2,9686 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7863 E-07	1,179 E-07	2,726 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0273 E-06	1,3781 E-07	3,1864 E-08
03849	001	0,0000	0,0001	-0,0169	-3,1187 E-06	8,5389 E-07	1,0362 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,3495 E-07	2,4298 E-07	3,1257 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	5,8038 E-07	1,673 E-07	2,3295 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4941 E-09	2,5018 E-09	1,7213 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,263 E-06	6,1828 E-08	3,6686 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,941 E-08	1,2013 E-08	1,7353 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3957 E-06	-4,7826 E-08	-8,6687 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,6319 E-06	-5,5903 E-08	-1,0122 E-09
03850	001	0,0001	0,0006	-0,0172	5,1411 E-07	-4,8172 E-08	-7,7358 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	1,3025 E-06	-1,2541 E-07	-5,4082 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	1,8899 E-06	-6,9466 E-08	-2,96 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3995 E-09	2,894 E-09	3,892 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0015	-8,5314 E-07	-1,298 E-07	-4,7311 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,555 E-07	-1,6587 E-08	-3,9652 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0003	1,4228 E-06	-1,3782 E-07	1,9832 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0003	1,6635 E-06	-1,611 E-07	2,3185 E-08
03851	001	0,0001	0,0009	-0,0178	3,6193 E-06	-1,0142 E-06	-1,9389 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0054	2,7453 E-06	-5,1857 E-07	-1,4055 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,7971 E-06	-3,4999 E-07	-1,1106 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9706 E-09	2,7803 E-09	2,6578 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-3,4861 E-07	-2,5916 E-07	-1,578 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3172 E-07	-4,6659 E-08	-6,2017 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,3284 E-06	-4,1084 E-08	2,3796 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,5531 E-06	-4,8022 E-08	2,7815 E-07
03852	001	0,0000	0,0002	-0,0171	-4,7153 E-06	1,0885 E-06	-1,9409 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0812 E-06	2,9338 E-07	-2,3812 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,4454 E-07	2,1584 E-07	-1,1234 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9762 E-10	3,0557 E-09	9,4193 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,5146 E-06	3,2532 E-08	-2,2034 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4942 E-08	1,6325 E-08	-8,577 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,497 E-06	5,3927 E-09	1,2973 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,7503 E-06	6,3146 E-09	1,5153 E-09
03853	001	0,0000	0,0002	-0,0171	-1,9807 E-06	7,9317 E-07	1,1286 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-3,3619 E-09	2,0803 E-07	3,2463 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,3842 E-07	1,5556 E-07	2,6897 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3234 E-09	2,8595 E-09	2,2055 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,1143 E-06	8,3847 E-09	-2,2268 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8765 E-08	9,0432 E-09	2,6101 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	1,4083 E-06	-6,7531 E-08	1,8133 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,6466 E-06	-7,8931 E-08	2,12 E-08
03854	001	0,0001	0,0007	-0,0174	1,3821 E-06	-2,8555 E-07	-2,1963 E-09
	002	0,0000	0,0002	-0,0052	1,7116 E-06	-2,301 E-07	-2,685 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,1789 E-06	-1,4297 E-07	-1,2594 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4366 E-09	2,9238 E-09	3,6832 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-7,5454 E-07	-1,6447 E-07	-3,3871 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7857 E-07	-2,3419 E-08	-1,4845 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	1,4182 E-06	-1,1727 E-07	4,9232 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	1,6581 E-06	-1,3708 E-07	5,7551 E-08
03855	001	-0,0003	0,0000	-0,0191	-8,8659 E-08	-7,7759 E-06	-9,0682 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0055	3,8194 E-06	-2,2667 E-06	-6,2639 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0046	4,9961 E-06	-1,8662 E-06	-3,5194 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6584 E-08	-3,7179 E-08	-6,7968 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6077 E-06	1,1122 E-07	-6,6467 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0544 E-07	-1,8581 E-07	1,5504 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2297 E-09	-2,0048 E-08	-1,7515 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4353 E-09	-2,3441 E-08	-2,0478 E-09
03856	001	0,0003	0,0001	-0,0204	-1,2169 E-05	1,1074 E-05	-4,371 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0059	-6,2359 E-08	3,4651 E-06	-1,4801 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0049	2,1782 E-06	1,8827 E-06	-8,588 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0426 E-08	2,198 E-08	-1,3734 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-2,9028 E-06	3,5479 E-06	-1,2602 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0398 E-08	1,5078 E-07	-3,3819 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1739 E-08	2,6816 E-08	1,2408 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3727 E-08	3,1352 E-08	1,4508 E-08
03857	001	-0,0005	-0,0001	-0,0200	1,2238 E-05	7,6265 E-08	-1,3001 E-06
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0066	1,0436 E-05	-4,9909 E-08	8,4936 E-08
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0060	1,0836 E-05	8,6786 E-08	5,5684 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0232 E-09	-4,3552 E-09	-9,6419 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,8961 E-06	2,4816 E-07	-1,0282 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,7881 E-07	1,0599 E-07	6,5537 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,4713 E-08	3,3356 E-08	-6,3399 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,72 E-08	3,8999 E-08	-7,4125 E-08
03858	001	-0,0002	0,0002	-0,0194	-2,8216 E-06	-5,9158 E-06	1,4383 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	2,9205 E-06	-1,7976 E-06	4,9952 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	4,1192 E-06	-1,2916 E-06	4,2897 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9745 E-08	-3,5846 E-08	3,7471 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9318 E-06	-4,0178 E-07	4,2413 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6046 E-07	-9,577 E-08	3,8485 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,505 E-08	5,3082 E-09	5,1321 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,7593 E-08	6,2053 E-09	6,0005 E-09
03859	001	-0,0003	0,0001	-0,0194	3,3987 E-07	-4,6084 E-06	7,463 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0061	4,3677 E-06	-1,459 E-06	2,3997 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0054	5,489 E-06	-1,1536 E-06	2,5067 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1574 E-08	-2,9446 E-08	4,7073 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-1,9481 E-06	-3,0284 E-10	-1,2245 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7608 E-07	-8,6255 E-08	2,9702 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6909 E-09	1,7879 E-08	7,1353 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1483 E-09	2,0903 E-08	8,3425 E-09
03860	001	-0,0004	0,0001	-0,0196	3,7221 E-06	1,9525 E-06	-2,516 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0062	6,4662 E-06	5,848 E-07	-7,7993 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0055	7,4284 E-06	3,4231 E-07	-2,4649 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0291 E-08	-3,3791 E-09	-1,0146 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0006	-2,186 E-06	8,7571 E-07	-1,1429 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9819 E-07	7,3745 E-08	2,2124 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6701 E-08	4,604 E-08	1,1241 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2913 E-08	5,3829 E-08	1,3143 E-08
03861	001	-0,0004	0,0000	-0,0195	-1,9672 E-06	2,9085 E-06	-1,5015 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0058	3,5684 E-06	8,7988 E-07	-5,4929 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0050	4,9361 E-06	3,3705 E-07	-2,7646 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9593 E-08	-3,9367 E-09	-5,9748 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-2,0998 E-06	1,5084 E-06	-5,9323 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3809 E-07	2,2752 E-08	4,731 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4319 E-08	2,5633 E-08	1,3634 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6744 E-08	2,9969 E-08	1,5941 E-08
03862	001	0,0000	0,0001	-0,0151	-6,4476 E-06	3,2776 E-06	2,2705 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,1735 E-06	1,2689 E-06	8,3833 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,528 E-06	1,4293 E-06	4,6198 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1886 E-09	7,3337 E-10	-1,2579 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4099 E-06	-1,7692 E-06	3,2287 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0153 E-07	1,1404 E-07	3,661 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,6093 E-06	1,6166 E-07	-4,3399 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-6,5584 E-06	1,8902 E-07	-5,0742 E-07
03863	001	0,0003	0,0016	-0,0156	-1,4929 E-05	1,2349 E-05	4,1817 E-06
	002	0,0001	0,0007	-0,0047	-6,4208 E-06	5,2521 E-06	1,2451 E-06
	003	0,0001	0,0004	-0,0035	-3,4757 E-06	4,3283 E-06	1,5303 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5483 E-10	3,0031 E-09	-4,9699 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0012	-2,2915 E-06	-1,6031 E-06	9,4008 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5768 E-07	3,5588 E-07	7,9363 E-09
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-5,6558 E-06	1,6572 E-07	-4,127 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-6,6126 E-06	1,9375 E-07	-4,8252 E-06
03864	001	-0,0003	-0,0002	-0,0178	1,0893 E-06	-1,7129 E-05	7,2088 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	3,2829 E-07	-7,4943 E-06	3,6238 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1758 E-07	-3,8733 E-06	3,7199 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6201 E-09	-1,9335 E-10	8,5562 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0029	5,7715 E-07	-5,4113 E-06	4,258 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3519 E-08	-3,2785 E-07	4,559 E-11
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,314 E-05	8,6349 E-08	3,9574 E-07
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,5363 E-05	1,0096 E-07	4,6255 E-07
03865	001	0,0000	-0,0001	-0,0162	2,3772 E-06	-3,8054 E-06	-1,8838 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	5,7606 E-07	-1,1576 E-06	-6,6434 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2952 E-07	-2,5923 E-07	-7,3703 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5341 E-09	-1,6803 E-11	2,9123 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	8,2833 E-07	-1,3056 E-06	2,4107 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,05 E-08	-2,3326 E-08	-5,5792 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,9723 E-06	9,0727 E-08	7,595 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,166 E-05	1,0608 E-07	8,8774 E-08
03866	001	0,0000	-0,0001	-0,0159	1,9227 E-06	-6,2258 E-06	1,6843 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,6557 E-07	-2,4654 E-06	3,1579 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,8446 E-08	-9,1886 E-07	-3,8177 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8312 E-09	1,2532 E-10	8,4927 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	6,1957 E-07	-2,6047 E-06	1,0442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2 E-08	-7,6453 E-08	-1,2604 E-09
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2018 E-05	9,5378 E-08	5,3839 E-08
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,4051 E-05	1,1152 E-07	6,2868 E-08
03867	001	-0,0003	-0,0002	-0,0165	1,4473 E-07	-1,6957 E-05	1,0685 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0053	-2,0697 E-07	-7,6114 E-06	5,4969 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,12 E-07	-3,8063 E-06	2,0913 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5514 E-09	4,9899 E-11	8,4759 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0025	3,2561 E-07	-6,0506 E-06	4,2221 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0697 E-08	-3,0866 E-07	2,4654 E-08
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,3395 E-05	9,8106 E-08	-5,1577 E-08
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,5661 E-05	1,1471 E-07	-6,0617 E-08
03868	001	-0,0001	-0,0001	-0,0153	-9,0532 E-07	-7,0948 E-06	1,1184 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,2502 E-07	-3,2162 E-06	5,7881 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,0584 E-07	-1,1864 E-06	2,5118 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0733 E-09	4,7745 E-10	4,0464 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0020	4,3078 E-08	-3,8854 E-06	3,8976 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3577 E-09	-9,5452 E-08	2,6469 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3375 E-05	1,0544 E-07	-6,2722 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5638 E-05	1,2328 E-07	-7,3352 E-07
03869	001	0,0000	-0,0001	-0,0147	-2,0663 E-07	-2,5373 E-06	8,8701 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,7123 E-07	-1,3055 E-06	4,408 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,8535 E-07	3,0631 E-09	2,021 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1985 E-09	7,9712 E-10	1,6543 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	-1,3525 E-08	-3,2114 E-06	2,7449 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,968 E-09	1,5005 E-09	1,8061 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,113 E-05	1,0817 E-07	-5,4208 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,3013 E-05	1,2647 E-07	-6,3381 E-07
03870	001	-0,0002	0,0002	-0,0149	-5,0641 E-06	-4,0139 E-06	4,8394 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0045	-2,5519 E-06	-2,0917 E-06	2,1534 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0031	-1,5003 E-06	-3,5716 E-07	1,1662 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6758 E-09	1,0136 E-09	7,8175 E-10
	005	-0,0003	0,0000	-0,0017	-6,3343 E-07	-4,0761 E-06	1,0079 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1466 E-08	-2,5621 E-08	1,0203 E-07
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-1,1901 E-05	1,2368 E-07	-2,4084 E-06
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-1,3915 E-05	1,446 E-07	-2,816 E-06
03871	001	0,0000	0,0002	-0,0147	-7,9807 E-06	8,1449 E-07	4,2091 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0044	-3,8082 E-06	9,2499 E-08	1,7768 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-2,2219 E-06	9,2047 E-07	9,354 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0637 E-09	1,2255 E-09	2,2583 E-10
	005	-0,0002	0,0000	-0,0014	-1,1621 E-06	-2,9214 E-06	8,3761 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5555 E-07	7,6758 E-08	7,7391 E-08
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-1,0206 E-05	1,3213 E-07	-2,1688 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-1,1933 E-05	1,5449 E-07	-2,5356 E-06
03872	001	0,0000	0,0001	-0,0149	-7,501 E-06	3,2322 E-06	2,6032 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0044	-3,6474 E-06	1,1867 E-06	9,8872 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,9728 E-06	1,4968 E-06	4,9078 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,632 E-10	1,1218 E-09	-1,208 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-1,3649 E-06	-2,1573 E-06	4,7802 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3855 E-07	1,2159 E-07	3,8721 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-7,4089 E-06	1,3181 E-07	-1,09 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-8,6625 E-06	1,5411 E-07	-1,2744 E-06
03873	001	0,0001	0,0011	-0,0151	-1,4127 E-05	6,4866 E-06	7,6914 E-06
	002	0,0000	0,0005	-0,0045	-6,2371 E-06	2,5579 E-06	2,9436 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0033	-3,5764 E-06	2,5361 E-06	1,4675 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7906 E-10	2,0182 E-09	-1,0132 E-11
	005	-0,0002	0,0002	-0,0012	-2,0566 E-06	-2,3085 E-06	1,3369 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6673 E-07	2,0912 E-07	1,1846 E-07
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-7,0336 E-06	1,768 E-07	-4,511 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-8,2235 E-06	2,0671 E-07	-5,274 E-06
03874	001	0,0000	0,0001	-0,0150	-6,5087 E-06	2,8972 E-06	2,7032 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,1792 E-06	1,1522 E-06	1,0046 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5595 E-06	1,2781 E-06	5,773 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2867 E-09	6,8499 E-10	1,1818 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4003 E-06	-1,7333 E-06	3,6547 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2267 E-07	1,0962 E-07	4,8383 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,6025 E-06	1,8528 E-07	-4,2234 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-6,5505 E-06	2,1663 E-07	-4,938 E-07
03875	001	0,0002	0,0016	-0,0155	-1,5084 E-05	1,1811 E-05	4,4032 E-06
	002	0,0001	0,0007	-0,0047	-6,4884 E-06	5,1371 E-06	1,3513 E-06
	003	0,0001	0,0004	-0,0034	-3,5686 E-06	4,1784 E-06	2,5652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6043 E-10	2,9291 E-09	-4,2061 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0011	-2,3112 E-06	-1,5053 E-06	9,8228 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8914 E-07	3,4933 E-07	3,1267 E-08
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-5,6535 E-06	1,9036 E-07	-4,1146 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-6,6099 E-06	2,2256 E-07	-4,8107 E-06
03876	001	-0,0005	-0,0002	-0,0180	9,2026 E-07	-1,8927 E-05	6,5625 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0059	2,1296 E-07	-8,6474 E-06	2,0355 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0039	4,812 E-08	-4,8837 E-06	-1,7449 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3687 E-09	-2,5832 E-10	8,3634 E-10
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0029	7,2744 E-07	-6,1802 E-06	5,1092 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1278 E-08	-3,8933 E-07	-3,8254 E-09
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,2917 E-05	8,5712 E-08	5,0159 E-07
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,5103 E-05	1,0021 E-07	5,864 E-07
03877	001	-0,0001	-0,0001	-0,0164	2,4734 E-06	-5,8535 E-06	-2,8465 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	5,9126 E-07	-2,36 E-06	-1,1129 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	9,8596 E-08	-1,2941 E-06	-1,1753 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8188 E-09	-8,819 E-11	-1,1144 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	8,9426 E-07	-2,1695 E-06	2,5162 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5631 E-08	-1,0072 E-07	-8,2478 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,8655 E-06	1,045 E-07	1,0253 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1535 E-05	1,2218 E-07	1,1986 E-07
03878	001	-0,0001	-0,0001	-0,0161	1,8212 E-06	-7,9487 E-06	-8,3574 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	3,2143 E-07	-3,4451 E-06	-2,2414 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	3,448 E-08	-1,7915 E-06	-8,955 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1097 E-09	4,546 E-11	5,4624 E-11
	005	-0,0001	0,0000	-0,0023	6,617 E-07	-3,2646 E-06	1,0485 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,244 E-08	-1,3963 E-07	-3,7953 E-09
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1965 E-05	1,1091 E-07	5,2173 E-08
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,399 E-05	1,2967 E-07	6,0936 E-08
03879	001	-0,0005	-0,0002	-0,0167	-1,825 E-08	-1,8242 E-05	1,0689 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0053	-2,8983 E-07	-8,3341 E-06	4,8788 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0036	-2,3663 E-07	-4,5579 E-06	1,0636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0983 E-09	-4,566 E-11	9,2003 E-10
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0025	4,3519 E-07	-6,506 E-06	4,9544 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7462 E-08	-3,6173 E-07	2,3268 E-08
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,3251 E-05	1,1799 E-07	2,0769 E-08
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,5492 E-05	1,3796 E-07	2,405 E-08
03880	001	-0,0002	-0,0001	-0,0154	-9,4902 E-07	-8,2647 E-06	1,1974 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	-8,3611 E-07	-3,8271 E-06	5,951 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,4767 E-07	-1,7949 E-06	2,4731 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,413 E-09	3,967 E-10	4,9844 E-10
	005	-0,0002	0,0000	-0,0020	1,0024 E-07	-4,2288 E-06	4,2937 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7022 E-08	-1,3812 E-07	2,8886 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3313 E-05	1,2584 E-07	-5,9296 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5565 E-05	1,4713 E-07	-6,9342 E-07
03881	001	-0,0001	-0,0001	-0,0147	-1,3204 E-07	-3,597 E-06	8,095 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,2587 E-07	-1,7897 E-06	4,0938 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,6328 E-07	-4,7563 E-07	1,8092 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4318 E-09	7,0987 E-10	1,748 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	6,9514 E-09	-3,4235 E-06	2,7157 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3971 E-08	-3,084 E-08	1,7639 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1099 E-05	1,2774 E-07	-5,4631 E-07
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2977 E-05	1,4935 E-07	-6,3874 E-07
03882	001	-0,0003	0,0002	-0,0149	-5,107 E-06	-4,9859 E-06	4,8144 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0045	-2,557 E-06	-2,4895 E-06	2,1381 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,5352 E-06	-7,8736 E-07	1,1518 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9756 E-09	9,1831 E-10	9,142 E-10
	005	-0,0003	0,0000	-0,0017	-5,8482 E-07	-4,1986 E-06	1,033 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0488 E-07	-5,4865 E-08	1,059 E-07
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-1,1847 E-05	1,4739 E-07	-2,3724 E-06
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-1,3851 E-05	1,7232 E-07	-2,7738 E-06
03883	001	-0,0001	0,0002	-0,0147	-8,0494 E-06	-3,6954 E-08	4,0932 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0044	-3,8196 E-06	-2,3678 E-07	1,7327 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-2,2545 E-06	5,7664 E-07	9,1589 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2425 E-09	1,136 E-09	2,3903 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0002	0,0000	-0,0014	-1,1386 E-06	-3,001 E-06	8,1877 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7167 E-07	5,5122 E-08	8,0201 E-08
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-1,0187 E-05	1,5405 E-07	-2,1662 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-1,191 E-05	1,8012 E-07	-2,5326 E-06
03884	001	-0,0001	0,0001	-0,0148	-7,6514 E-06	2,6909 E-06	2,7237 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0044	-3,6865 E-06	9,9895 E-07	1,0354 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,0211 E-06	1,2803 E-06	5,3139 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0454 E-09	1,0625 E-09	-9,5138 E-11
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-1,3637 E-06	-2,1594 E-06	4,7607 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5866 E-07	1,109 E-07	4,5453 E-08
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-7,4041 E-06	1,5379 E-07	-1,0885 E-06
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-8,6569 E-06	1,7981 E-07	-1,2726 E-06
03885	001	0,0000	0,0011	-0,0150	-1,4351 E-05	5,8598 E-06	7,8789 E-06
	002	0,0000	0,0005	-0,0045	-6,3193 E-06	2,3848 E-06	3,0237 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0033	-3,6691 E-06	2,3302 E-06	1,5447 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6472 E-10	1,9365 E-09	1,0185 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0012	-2,0648 E-06	-2,2578 E-06	1,3532 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9327 E-07	1,9852 E-07	1,3501 E-07
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-7,0277 E-06	2,0107 E-07	-4,4957 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-8,2166 E-06	2,3509 E-07	-5,2561 E-06
03886	001	0,0000	0,0002	-0,0148	-1,0559 E-05	-2,5658 E-06	1,1695 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0044	-4,7996 E-06	-1,2022 E-06	4,7145 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5823 E-06	-6,3932 E-07	3,3131 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0682 E-09	-8,9043 E-10	1,8164 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8838 E-06	-1,4365 E-06	5,1456 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0759 E-07	-4,8564 E-08	2,7118 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-4,6625 E-06	-1,9897 E-07	-7,8124 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0002	-5,4514 E-06	-2,3263 E-07	-9,1341 E-08
03887	001	0,0001	0,0017	-0,0150	-1,7756 E-05	6,0655 E-06	-1,0938 E-07
	002	0,0000	0,0008	-0,0045	-7,7872 E-06	2,3367 E-06	-5,0104 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0034	-4,5026 E-06	1,6997 E-06	-7,8284 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1753 E-10	1,184 E-09	-4,6125 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0010	-2,5793 E-06	-1,0559 E-06	2,1364 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6682 E-07	1,4705 E-07	-5,7083 E-08
	007	-0,0001	0,0007	0,0002	-4,5804 E-06	-9,9011 E-07	-1,409 E-06
	008	-0,0001	0,0008	0,0002	-5,3553 E-06	-1,1576 E-06	-1,6474 E-06
03888	001	0,0002	0,0018	-0,0135	-1,494 E-05	2,4404 E-06	1,07 E-06
	002	0,0000	0,0008	-0,0038	-6,6439 E-06	6,6525 E-07	3,287 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0030	-3,7851 E-06	3,716 E-07	1,7039 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5639 E-10	1,1928 E-10	4,6854 E-11
	005	-0,0002	0,0003	-0,0007	-2,3109 E-06	-1,1142 E-06	1,4356 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0691 E-07	3,9963 E-08	1,4909 E-08
	007	-0,0001	0,0007	0,0006	-4,7276 E-06	-1,3571 E-06	-2,3066 E-07
	008	-0,0002	0,0008	0,0007	-5,5275 E-06	-1,5867 E-06	-2,6967 E-07
03889	001	0,0001	0,0003	-0,0133	-1,315 E-05	1,5255 E-06	4,6367 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0037	-5,649 E-06	4,243 E-07	1,7059 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-3,0856 E-06	4,7933 E-07	1,0986 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2075 E-09	-1,9032 E-10	6,2634 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-2,1795 E-06	-1,2188 E-06	8,7311 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4817 E-07	4,442 E-08	8,8249 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0006	-4,7717 E-06	-4,8021 E-07	-1,1779 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0007	-5,579 E-06	-5,6145 E-07	-1,3769 E-08
03890	001	0,0000	0,0005	-0,0141	-1,4101 E-05	-7,594 E-07	9,8531 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0041	-6,1029 E-06	-5,5146 E-07	3,516 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0031	-3,4069 E-06	-2,9828 E-07	2,1371 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0179 E-09	-6,4493 E-10	1,3003 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0008	-2,2562 E-06	-1,2849 E-06	1,1255 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7505 E-07	-1,8536 E-08	1,7905 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0004	-4,6867 E-06	-6,7202 E-07	-1,323 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0004	-5,4797 E-06	-7,8571 E-07	-1,5468 E-07
03891	001	0,0001	0,0015	-0,0142	-1,5275 E-05	2,5072 E-06	1,6873 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0041	-6,8019 E-06	7,4403 E-07	5,463 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0031	-3,8867 E-06	4,6134 E-07	2,754 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0898 E-10	1,8298 E-10	1,6143 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0008	-2,3483 E-06	-1,1098 E-06	1,6483 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1533 E-07	4,6549 E-08	2,466 E-08
	007	-0,0001	0,0006	0,0004	-4,7143 E-06	-1,2287 E-06	-4,1933 E-07
	008	-0,0001	0,0007	0,0004	-5,5119 E-06	-1,4366 E-06	-4,9027 E-07
03892	001	0,0000	0,0003	-0,0149	-1,3917 E-05	7,0824 E-07	-1,7459 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-6,854 E-06	3,8556 E-07	-5,8738 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0033	-4,3991 E-06	-2,4127 E-08	-4,3967 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2897 E-09	-6,4831 E-10	6,6933 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,0963 E-06	1,3344 E-06	-1,7212 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3958 E-07	-5,0698 E-09	-3,24 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-6,1216 E-06	6,5165 E-08	4,4941 E-09
	008	0,0000	0,0002	0,0003	-7,1572 E-06	7,619 E-08	5,2563 E-09
03893	001	0,0001	0,0026	-0,0154	-2,9043 E-05	-3,4371 E-07	-4,326 E-07
	002	0,0000	0,0013	-0,0047	-1,3755 E-05	-5,1181 E-08	-1,1456 E-07
	003	0,0000	0,0008	-0,0034	-8,9769 E-06	-2,5754 E-08	1,326 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2456 E-09	-6,2043 E-10	-2,2383 E-10
	005	0,0002	0,0004	-0,0011	-3,7649 E-06	3,7459 E-07	-4,2681 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,0897 E-07	1,9018 E-09	2,1706 E-08
	007	0,0000	0,0010	0,0002	-6,2693 E-06	2,7982 E-07	4,817 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0003	-7,3298 E-06	3,2716 E-07	5,632 E-07
03894	001	0,0000	0,0026	-0,0131	-2,238 E-05	7,6365 E-08	-3,9043 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0013	-0,0036	-1,0716 E-05	1,5462 E-07	-1,3301 E-07
	003	0,0000	0,0008	-0,0027	-6,9624 E-06	7,107 E-08	-7,3413 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,143 E-09	-8,226 E-10	1,2224 E-10
	005	0,0001	0,0004	-0,0008	-3,0377 E-06	6,8754 E-07	-1,1126 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,4406 E-07	1,1706 E-08	-4,3758 E-09
	007	0,0000	0,0010	0,0008	-6,2889 E-06	4,2971 E-07	4,5602 E-08
	008	0,0000	0,0011	0,0009	-7,3529 E-06	5,0241 E-07	5,3321 E-08
03895	001	0,0000	0,0004	-0,0130	-1,7076 E-05	1,0545 E-07	-1,6814 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0036	-8,0504 E-06	1,7438 E-07	-6,5113 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0027	-5,1646 E-06	-1,5609 E-07	-3,4615 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,527 E-09	-4,6874 E-10	7,0071 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-2,4619 E-06	1,2019 E-06	-8,1538 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0009 E-07	-1,4185 E-08	-2,6791 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0008	-6,3833 E-06	9,8954 E-08	-1,2691 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0009	-7,4632 E-06	1,157 E-07	-1,4837 E-08
03896	001	0,0000	0,0006	-0,0140	-1,8543 E-05	4,3489 E-07	-3,0569 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0040	-8,7267 E-06	2,9728 E-07	-1,1186 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0030	-5,6136 E-06	-1,9619 E-08	-5,3363 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5015 E-09	-6,8262 E-10	9,538 E-11
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-2,6215 E-06	1,1717 E-06	-1,2415 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3677 E-07	-1,614 E-09	-3,589 E-09
	007	0,0000	0,0003	0,0005	-6,2293 E-06	1,9951 E-07	1,6298 E-08
	008	0,0000	0,0003	0,0006	-7,2832 E-06	2,3327 E-07	1,9058 E-08
03897	001	0,0000	0,0022	-0,0141	-2,3139 E-05	8,4637 E-08	-4,457 E-07
	002	0,0000	0,0011	-0,0041	-1,1085 E-05	1,4817 E-07	-1,5123 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0030	-7,208 E-06	5,9967 E-08	-4,934 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1249 E-09	-7,869 E-10	8,197 E-11
	005	0,0001	0,0003	-0,0010	-3,1262 E-06	6,7662 E-07	-1,866 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,6363 E-07	9,6651 E-09	-8,5298 E-10
	007	0,0000	0,0009	0,0005	-6,2866 E-06	3,8093 E-07	1,1395 E-07
	008	0,0000	0,0010	0,0006	-7,3501 E-06	4,4538 E-07	1,3323 E-07
03898	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,8724 E-06	2,452 E-05	4,3796 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,662 E-06	7,9086 E-06	1,421 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,9572 E-06	4,5195 E-06	6,3635 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1007 E-09	1,0921 E-10	1,3176 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,7688 E-07	4,0636 E-06	1,1561 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3226 E-07	3,6752 E-07	5,9483 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-7,3057 E-07	-2,743 E-07	1,1128 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-8,5418 E-07	-3,2072 E-07	1,3011 E-11
03899	001	0,0000	0,0000	-0,0132	4,9651 E-05	-3,8436 E-05	1,6112 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,7147 E-05	-8,7373 E-06	3,5975 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1171 E-05	-4,6078 E-06	1,5596 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0144 E-08	-8,9226 E-08	2,5688 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,4784 E-06	-2,3361 E-06	9,9631 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,838 E-07	-3,3824 E-08	-1,2687 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1742 E-06	8,4001 E-08	-9,5937 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3729 E-06	9,8193 E-08	-1,1218 E-11
03900	001	0,0000	0,0000	-0,0130	4,7758 E-05	3,6646 E-05	-4,6326 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,5747 E-05	7,8729 E-06	-8,0845 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,0944 E-05	4,2173 E-06	-3,5957 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6182 E-08	9,2175 E-08	-8,8948 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9734 E-06	2,1494 E-06	-2,1707 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7915 E-07	2,7323 E-07	-5,5762 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0604 E-06	-6,5972 E-08	2,722 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,2399 E-06	-7,7116 E-08	3,1829 E-11
03901	001	0,0000	0,0000	-0,0131	5,1585 E-05	-3,9612 E-05	-3,237 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6923 E-05	-8,6585 E-06	-6,5087 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1644 E-05	-4,7864 E-06	-2,712 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7842 E-08	-8,8822 E-08	-5,0694 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5825 E-06	-2,3549 E-06	-1,7738 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3495 E-07	-2,727 E-07	-1,3282 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,8301 E-07	1,0106 E-07	1,8425 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1493 E-06	1,1815 E-07	2,1545 E-10
03902	001	0,0000	0,0000	-0,0126	5,3285 E-05	3,767 E-05	-3,4406 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,7028 E-05	8,1683 E-06	-4,6244 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,1518 E-05	4,4643 E-06	-1,2752 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6929 E-08	9,2479 E-08	-8,2 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4611 E-06	2,2507 E-06	-9,9147 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4431 E-07	2,7414 E-07	-2,8785 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,5864 E-07	-1,0418 E-07	1,5067 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1209 E-06	-1,2182 E-07	1,7618 E-11
03903	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-2,033 E-06	2,9396 E-05	6,9712 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,3224 E-07	9,3813 E-06	2,2154 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	5,9625 E-07	5,8698 E-06	1,3768 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9813 E-09	9,841 E-09	-1,5668 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,0618 E-07	3,1723 E-06	5,445 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7616 E-08	4,4257 E-07	1,0704 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,0351 E-07	-2,0642 E-07	-4,2725 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,2253 E-07	-2,4135 E-07	-4,9956 E-11
03904	001	0,0000	0,0000	-0,0153	5,9606 E-05	3,0101 E-05	2,4738 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,8529 E-05	5,9181 E-06	3,3078 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,2419 E-05	3,0331 E-06	9,0134 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7799 E-08	9,318 E-08	5,9066 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8272 E-06	1,6254 E-06	7,0593 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9751 E-07	1,9452 E-07	1,9416 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03905	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,5252 E-07	-6,9873 E-08	-1,0837 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,1137 E-06	-8,1692 E-08	-1,2671 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0169	5,5582 E-05	1,0119 E-05	1,702 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6896 E-05	2,761 E-07	4,8084 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1407 E-05	-2,7981 E-07	2,921 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7131 E-08	8,3366 E-08	2,5252 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2391 E-06	-6,4469 E-08	1,5223 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3875 E-07	-1,416 E-08	2,037 E-10
03906	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,1431 E-06	2,6298 E-07	-7,8814 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3365 E-06	3,075 E-07	-9,2159 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0172	5,1353 E-05	2,6169 E-06	3,3409 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5013 E-05	-1,6137 E-06	2,3459 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0266 E-05	-1,3845 E-06	-4,3596 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1154 E-07	8,1846 E-08	2,6024 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,5325 E-06	-6,5042 E-07	3,4544 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7029 E-07	-8,5702 E-08	1,1096 E-12
03907	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2661 E-06	5,7209 E-07	-6,2073 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4804 E-06	6,6893 E-07	-7,3376 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0175	4,9986 E-05	3,7342 E-06	-1,3587 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4069 E-05	-7,5592 E-07	-3,1594 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,6678 E-06	-8,4093 E-07	-1,7381 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2913 E-07	7,3343 E-08	-4,0366 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,1391 E-06	-3,4941 E-07	-1,3105 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3888 E-07	-5,2801 E-08	-1,2473 E-10
03908	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3017 E-06	6,2988 E-07	7,1015 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,522 E-06	7,365 E-07	8,3044 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0177	5,3344 E-05	1,1291 E-06	1,5995 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4477 E-05	-6,9546 E-07	3,2068 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,848 E-06	-6,8615 E-07	1,4591 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,507 E-07	4,1237 E-08	8,4762 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,2039 E-06	-2,834 E-07	1,2958 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5442 E-07	-4,6684 E-08	1,0267 E-10
03909	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,2184 E-06	3,8526 E-07	-4,3679 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4245 E-06	4,5049 E-07	-5,1088 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0177	5,1898 E-05	-8,011 E-07	5,8427 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3925 E-05	-5,6263 E-07	1,3614 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,5143 E-06	-4,4357 E-07	7,4786 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5183 E-07	8,6277 E-09	1,8621 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,9804 E-06	-1,534 E-07	5,3532 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3336 E-07	-3,5419 E-08	4,5533 E-11
03910	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0489 E-06	8,5157 E-08	-3,853 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2263 E-06	9,9596 E-08	-4,5049 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0177	5,1024 E-05	1,8201 E-06	2,4804 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,371 E-05	6,705 E-07	5,5873 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,3844 E-06	4,3424 E-07	2,888 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4897 E-07	-5,3811 E-09	9,1102 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,9346 E-06	3,5531 E-07	3,1695 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2302 E-07	2,4149 E-08	2,5771 E-11
03911	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0391 E-06	-8,4569 E-08	3,4759 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2149 E-06	-9,8865 E-08	4,064 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0178	5,1004 E-05	9,0431 E-08	-1,0315 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,3928 E-05	9,1499 E-07	-2,2128 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,509 E-06	7,6572 E-07	-1,0888 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,454 E-07	-3,2552 E-08	-4,5869 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,0961 E-06	4,4105 E-07	-9,8303 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3064 E-07	4,8878 E-08	-7,4854 E-11
03912	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1951 E-06	-3,0841 E-07	1,3835 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,3973 E-06	-3,606 E-07	1,6177 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0176	5,1103 E-05	-4,4593 E-06	2,11 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4299 E-05	5,2319 E-07	4,9564 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,7622 E-06	7,3763 E-07	2,7107 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3428 E-07	-7,0224 E-08	6,1504 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,2985 E-06	1,8249 E-07	2,3535 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3973 E-07	4,5002 E-08	1,8511 E-10
03913	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,302 E-06	-5,8672 E-07	-8,4341 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5223 E-06	-6,86 E-07	-9,8611 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0173	4,9284 E-05	-2,477 E-06	1,3723 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4415 E-05	1,6627 E-06	3,2559 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	9,9119 E-06	1,4948 E-06	1,7338 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1211 E-07	-8,0521 E-08	3,1042 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,4273 E-06	4,8366 E-07	1,5187 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4063 E-07	9,0976 E-08	1,1741 E-10
03914	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2888 E-06	-6,4541 E-07	-3,6805 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5068 E-06	-7,5462 E-07	-4,3034 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0172	5,0966 E-05	-2,8209 E-06	-2,4525 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,5682 E-05	1,8284 E-06	-4,5595 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,072 E-05	1,5927 E-06	-2,1377 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3704 E-08	-7,7083 E-08	-7,3012 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9567 E-06	5,5255 E-07	-1,5916 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8698 E-07	9,5304 E-08	-1,8058 E-11
03915	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2476 E-06	-4,5435 E-07	3,4626 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4587 E-06	-5,3125 E-07	4,0485 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0164	5,4078 E-05	-2,0702 E-05	-1,4503 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7309 E-05	-3,2179 E-06	-3,3745 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1748 E-05	-1,397 E-06	-1,6949 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9193 E-08	-8,4947 E-08	-2,1507 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,5914 E-06	-9,0232 E-07	-9,7867 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4773 E-07	-8,8629 E-08	-1,0114 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1133 E-06	-8,674 E-08	7,9524 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3017 E-06	-1,0144 E-07	9,2987 E-10
03916	001	0,0000	0,0000	-0,0152	5,2692 E-05	3,0901 E-05	4,6396 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,6904 E-05	6,2349 E-06	8,1217 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1613 E-05	3,179 E-06	3,6222 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4346 E-08	9,1892 E-08	8,8879 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2591 E-06	1,7013 E-06	2,1846 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2521 E-07	2,0023 E-07	5,5884 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0769 E-06	-5,5839 E-08	-2,7275 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,2591 E-06	-6,5262 E-08	-3,1894 E-10
03917	001	0,0000	0,0000	-0,0168	5,4524 E-05	9,1121 E-06	3,0817 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6816 E-05	1,2295 E-07	8,884 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1468 E-05	-4,2972 E-07	5,545 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0798 E-08	7,994 E-08	4,2059 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1476 E-06	-1,2255 E-07	2,7221 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0934 E-07	-7,654 E-08	3,9896 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1548 E-06	2,9075 E-07	-1,5212 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3502 E-06	3,3999 E-07	-1,7787 E-09
03918	001	0,0000	0,0000	-0,0171	5,0184 E-05	1,5077 E-06	1,7014 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4904 E-05	-1,8227 E-06	4,2843 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0253 E-05	-1,5719 E-06	2,5721 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0484 E-07	7,9031 E-08	3,2699 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,4413 E-06	-7,2701 E-07	1,3854 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1083 E-07	-1,7974 E-07	2,0416 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2612 E-06	5,65 E-07	-5,1479 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4746 E-06	6,6063 E-07	-6,0191 E-09
03919	001	0,0000	0,0000	-0,0173	5,0457 E-05	3,9673 E-06	-2,4937 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4335 E-05	-6,9568 E-07	-6,9969 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,8181 E-06	-9,0385 E-07	-4,004 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,262 E-07	7,7819 E-08	1,0018 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,1684 E-06	-3,5857 E-07	-2,6144 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6441 E-07	-1,5946 E-07	-3,4577 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2882 E-06	6,4537 E-07	3,6313 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5062 E-06	7,5459 E-07	4,2458 E-09
03920	001	0,0000	0,0000	-0,0176	5,2135 E-05	3,3594 E-06	6,3139 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,436 E-05	-1,7484 E-07	-5,4365 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,7259 E-06	-5,1775 E-07	-6,361 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4596 E-07	5,2239 E-08	4,2087 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,1181 E-06	-1,5534 E-07	-9,2264 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3262 E-07	-1,6471 E-07	-1,104 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,2466 E-06	4,3846 E-07	-3,1023 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4576 E-06	5,1266 E-07	-3,6335 E-11
03921	001	0,0000	0,0000	-0,0177	4,9588 E-05	-8,2336 E-07	7,7283 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3592 E-05	-5,1252 E-07	1,798 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,2317 E-06	-5,9403 E-07	9,8479 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4588 E-07	1,4137 E-08	2,6903 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8371 E-06	-1,7189 E-07	7,3078 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6681 E-07	-2,0559 E-07	5,1813 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,127 E-06	1,285 E-07	-1,2333 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,3177 E-06	1,5026 E-07	-1,442 E-09
03922	001	0,0000	0,0000	-0,0176	5,0055 E-05	-2,2591 E-07	-7,7955 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3698 E-05	3,2694 E-07	-1,5559 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,234 E-06	1,1852 E-08	-7,2469 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4792 E-07	-5,8917 E-09	-1,49 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8612 E-06	2,1996 E-07	-2,0701 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0929 E-07	-2,0286 E-07	3,8905 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0599 E-06	-1,0691 E-08	1,2488 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2392 E-06	-1,2499 E-08	1,4602 E-09
03923	001	0,0000	0,0000	-0,0176	5,2551 E-05	-8,3174 E-08	-2,2047 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4509 E-05	1,0368 E-06	-5,028 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,6405 E-06	6,095 E-07	-2,606 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5257 E-07	-2,7802 E-08	-8,218 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,1918 E-06	4,4572 E-07	-2,2947 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5743 E-07	-1,8705 E-07	-9,1762 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1856 E-06	-2,3731 E-07	4,4153 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,3863 E-06	-2,7747 E-07	5,1623 E-10
03924	001	0,0000	0,0000	-0,0175	5,235 E-05	-3,7458 E-06	2,1012 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4869 E-05	8,5654 E-07	5,0754 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,8385 E-06	7,1707 E-07	2,7365 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4263 E-07	-6,4644 E-08	5,9768 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,3847 E-06	2,2489 E-07	2,3485 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,961 E-07	-1,9344 E-07	6,0563 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3128 E-06	-5,3631 E-07	-3,9644 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5349 E-06	-6,2706 E-07	-4,6351 E-10
03925	001	0,0000	0,0000	-0,0172	4,9343 E-05	-2,2924 E-06	1,6465 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,4768 E-05	1,9521 E-06	4,0981 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	9,8011 E-06	1,4445 E-06	2,148 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1883 E-07	-7,8923 E-08	3,7651 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,4342 E-06	4,7084 E-07	1,8319 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,2671 E-07	-1,8814 E-07	1,2579 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,344 E-06	-6,5883 E-07	-4,9928 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5714 E-06	-7,7031 E-07	-5,8378 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03926	001	0,0000	0,0000	-0,0171	5,0361 E-05	-1,5079 E-06	2,3632 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,5953 E-05	2,4928 E-06	1,0525 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0472 E-05	1,7738 E-06	6,4221 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9778 E-08	-7,6181 E-08	-2,9582 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9063 E-06	6,4093 E-07	2,2564 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6253 E-07	-1,6565 E-07	-3,7855 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3688 E-06	-4,8568 E-07	3,6793 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6004 E-06	-5,6788 E-07	4,3019 E-09
03927	001	0,0000	0,0000	-0,0165	5,4139 E-05	-1,7374 E-05	-2,025 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7935 E-05	-2,2084 E-06	-5,3543 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1586 E-05	-8,6156 E-07	-2,7721 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5449 E-08	-8,2931 E-08	-2,991 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,5943 E-06	-6,3936 E-07	-1,5512 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0299 E-07	-1,1244 E-07	7,9633 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,2629 E-06	-1,2465 E-07	8,2589 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4766 E-06	-1,4577 E-07	9,6571 E-10
03928	001	0,0000	0,0000	-0,0142	5,1402 E-05	-3,7366 E-05	-5,1349 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,7611 E-05	-8,3408 E-06	-1,1437 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1442 E-05	-4,3685 E-06	-4,9568 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2322 E-08	-9,0802 E-08	-8,3228 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,5836 E-06	-2,2501 E-06	-3,1856 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8155 E-07	-4,2594 E-08	4,0367 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1855 E-06	1,1473 E-07	2,7997 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,386 E-06	1,3412 E-07	3,2738 E-10
03929	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-7,7045 E-07	2,1528 E-05	-2,6554 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,4049 E-07	7,1764 E-06	-8,4386 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	8,6493 E-07	4,6031 E-06	-5,2459 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6491 E-09	1,4302 E-08	5,9948 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,9452 E-07	2,7206 E-06	-2,0696 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2011 E-08	3,5481 E-07	-4,0783 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,3273 E-07	-1,1918 E-07	1,646 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	8,567 E-07	-1,3935 E-07	1,9245 E-10
03930	001	0,0000	0,0000	-0,0154	7,0119 E-06	-7,032 E-06	-4,1872 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,648 E-06	-1,1655 E-06	-1,3363 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	2,3439 E-06	9,4104 E-08	-7,963 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,298 E-09	2,458 E-08	5,8209 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,527 E-07	7,7265 E-07	-3,9285 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,745 E-07	-7,5424 E-09	-6,1645 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,9275 E-07	-3,5552 E-07	8,5995 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	9,2688 E-07	-4,1569 E-07	1,0055 E-10
03931	001	0,0000	0,0000	-0,0147	2,1407 E-05	-6,8472 E-06	1,1647 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,2353 E-06	-7,9423 E-07	3,6517 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	5,0313 E-06	3,5754 E-07	2,242 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,675 E-09	2,6697 E-08	-1,6058 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,0286 E-06	1,0069 E-06	1,0627 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7671 E-07	3,22 E-09	1,742 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	9,4395 E-07	-5,0905 E-07	4,023 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1037 E-06	-5,9519 E-07	4,7039 E-11
03932	001	0,0000	0,0000	-0,0145	3,2894 E-05	3,2794 E-06	1,0821 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,1181 E-05	2,2086 E-06	1,6445 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	7,4104 E-06	2,0385 E-06	2,2476 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4944 E-08	3,1003 E-08	2,9718 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6544 E-06	1,6657 E-06	5,9505 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5705 E-07	1,2045 E-07	6,3727 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,1883 E-06	-2,7863 E-07	-4,424 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,3894 E-06	-3,258 E-07	-5,1727 E-11
03933	001	0,0000	0,0000	-0,0152	3,9356 E-05	1,171 E-05	3,1638 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3725 E-05	3,8695 E-06	8,9746 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	9,0721 E-06	2,8326 E-06	3,6001 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1846 E-08	4,0908 E-08	3,4949 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7777 E-06	1,56 E-06	5,9405 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8341 E-07	1,6765 E-07	3,3295 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3749 E-06	5,5794 E-08	-1,2044 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,6075 E-06	6,5209 E-08	-1,4082 E-10
03934	001	0,0000	0,0000	-0,0163	3,807 E-05	1,7777 E-05	-1,3254 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3716 E-05	3,965 E-06	-4,5481 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,2997 E-06	2,5857 E-06	-3,1731 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7454 E-08	5,9664 E-08	-1,4162 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,8497 E-06	8,2348 E-07	-1,2367 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0485 E-07	1,3704 E-07	-2,4784 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,4823 E-06	3,3006 E-07	2,1192 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,7331 E-06	3,8589 E-07	2,478 E-11
03935	001	0,0000	0,0000	-0,0181	2,5692 E-05	2,6213 E-05	-1,6529 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0359 E-05	5,1118 E-06	-2,9928 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,5756 E-06	2,9299 E-06	-1,3673 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2898 E-08	8,3842 E-08	-3,6089 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,597 E-06	9,0356 E-07	-7,0987 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,9442 E-07	1,657 E-07	-8,1246 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,6941 E-06	3,6798 E-07	9,9112 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,9808 E-06	4,3025 E-07	1,1589 E-10
03936	001	0,0000	0,0000	-0,0203	4,4759 E-06	2,1722 E-05	5,3163 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,584 E-06	3,2011 E-06	9,2127 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	4,4717 E-06	1,4901 E-06	3,8233 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0747 E-09	9,5663 E-08	1,1478 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,4967 E-06	5,0461 E-07	2,3499 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9411 E-07	9,9166 E-08	1,9399 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,0804 E-06	3,9873 E-07	-1,8699 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,4324 E-06	4,6623 E-07	-2,1865 E-10
03937	001	0,0000	0,0000	-0,0208	-9,3617 E-07	-1,2241 E-06	-1,9326 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	2,9091 E-06	-3,8039 E-06	-1,2065 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,62 E-06	-2,677 E-06	2,5978 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8242 E-10	9,1096 E-08	-4,1792 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	8,121 E-07	-1,4959 E-06	-3,1929 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4097 E-07	-1,5728 E-07	3,3867 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,9358 E-06	6,5455 E-07	-1,7196 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,2634 E-06	7,6534 E-07	-2,0107 E-10
03938	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-6,1188 E-07	1,1384 E-07	4,0087 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,6055 E-06	-3,1717 E-06	7,631 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,4024 E-06	-2,3279 E-06	3,7786 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7984 E-09	1,0043 E-07	1,7395 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	7,0423 E-07	-1,2699 E-06	3,7548 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3855 E-07	-1,3015 E-07	2,9601 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5898 E-06	3,4728 E-07	-9,02 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,8588 E-06	4,0606 E-07	-1,0551 E-10
03939	001	0,0000	0,0000	-0,0209	5,594 E-07	5,5229 E-06	-5,5543 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5935 E-06	-9,175 E-07	-9,6294 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,4197 E-06	-9,1893 E-07	-3,4867 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3557 E-08	9,895 E-08	-3,306 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,9796 E-07	-5,2068 E-07	-4,2017 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5452 E-07	-3,9449 E-08	-2,4749 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2463 E-06	2,5316 E-08	1,8969 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,4572 E-06	2,9608 E-08	2,2187 E-10
03940	001	0,0000	0,0000	-0,0213	1,7466 E-06	-2,1173 E-06	-1,4688 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8395 E-06	-9,9339 E-07	-1,0155 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,7296 E-06	-7,1046 E-07	8,132 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9917 E-08	4,5904 E-09	-1,7243 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2873 E-07	-3,0049 E-07	-3,3243 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8204 E-07	-6,1093 E-08	2,7881 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,502 E-07	1,0691 E-07	-1,637 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,9406 E-07	1,2501 E-07	-1,9139 E-09
03941	001	0,0000	0,0000	-0,0212	1,909 E-06	1,5685 E-06	3,1695 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8709 E-06	7,2762 E-07	7,025 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,7381 E-06	4,5735 E-07	3,5834 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0242 E-08	-6,5016 E-09	1,189 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3417 E-07	4,2289 E-07	3,6233 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7838 E-07	2,6918 E-08	2,738 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,5124 E-07	-9,1692 E-08	1,7453 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,9527 E-07	-1,072 E-07	2,0406 E-09
03942	001	0,0000	0,0000	-0,0214	2,0642 E-06	3,1975 E-07	-7,9345 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8737 E-06	1,245 E-06	-1,5074 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,6721 E-06	9,0522 E-07	-5,9562 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2346 E-08	-3,4757 E-08	-4,9632 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7193 E-07	6,5921 E-07	-6,446 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7867 E-07	5,9665 E-08	-4,0896 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,5517 E-07	-1,7861 E-07	3,2267 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1168 E-06	-2,0883 E-07	3,776 E-11
03943	001	0,0000	0,0000	-0,0211	9,7854 E-07	-6,2257 E-06	8,0006 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,6294 E-06	5,8409 E-07	1,5151 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,4035 E-06	7,4064 E-07	6,3277 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6859 E-08	-9,4489 E-08	4,1744 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,5612 E-07	3,7069 E-07	6,1829 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,521 E-07	2,2292 E-08	4,2197 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1699 E-06	1,0793 E-08	-1,2946 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,3679 E-06	1,2613 E-08	-1,5137 E-10
03944	001	0,0000	0,0000	-0,0207	9,7238 E-08	-2,1227 E-06	6,8151 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,6318 E-06	2,6022 E-06	1,684 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	3,3123 E-06	2,0622 E-06	9,4263 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1681 E-09	-1,0214 E-07	1,4654 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	8,2743 E-07	9,9327 E-07	7,1982 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2846 E-07	1,0746 E-07	6,5016 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,4886 E-06	-2,2432 E-07	-1,6163 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,7405 E-06	-2,6228 E-07	-1,8898 E-09
03945	001	0,0000	0,0000	-0,0207	4,3476 E-08	1,8382 E-06	6,6208 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	2,9952 E-06	4,2165 E-06	2,0161 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	3,544 E-06	3,0678 E-06	1,4786 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6262 E-09	-9,4511 E-08	6,0908 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0179 E-06	1,5092 E-06	2,1441 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2886 E-07	1,756 E-07	8,9672 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8488 E-06	-5,6943 E-07	1,3521 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1616 E-06	-6,658 E-07	1,5809 E-09
03946	001	0,0000	0,0000	-0,0189	1,9117 E-05	-2,8337 E-05	-1,5701 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	8,7719 E-06	-5,117 E-06	-3,3706 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,8057 E-06	-2,5633 E-06	-1,4798 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4911 E-08	-9,0735 E-08	-2,2036 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,2473 E-06	-8,9628 E-07	-9,362 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3705 E-07	-1,3173 E-07	-8,1378 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,8688 E-06	-3,7212 E-07	1,1204 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,185 E-06	-4,351 E-07	1,31 E-09
03947	001	0,0000	0,0000	-0,0169	3,4575 E-05	-1,9638 E-05	6,4892 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,332 E-05	-3,6376 E-06	1,9222 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	9,3932 E-06	-1,843 E-06	1,1887 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1999 E-08	-6,4526 E-08	8,0066 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	4,9185 E-06	-4,9811 E-07	5,7505 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1192 E-07	-7,0922 E-08	8,273 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,6361 E-06	-4,956 E-07	1,2261 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,9129 E-06	-5,7946 E-07	1,4336 E-10
03948	001	0,0000	0,0000	-0,0156	4,1937 E-05	-1,382 E-05	1,0218 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,539 E-05	-3,4632 E-06	7,0412 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,0534 E-05	-1,9013 E-06	5,9388 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0304 E-08	-4,3041 E-08	-1,1171 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,6041 E-06	-9,5277 E-07	2,6695 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8757 E-07	-8,5712 E-08	4,7188 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,5968 E-06	-3,3176 E-07	2,1 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,867 E-06	-3,8788 E-07	2,4553 E-10
03949	001	0,0000	0,0000	-0,0147	4,0363 E-05	-8,5219 E-06	-3,6929 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4515 E-05	-3,0341 E-06	-8,0724 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,9319 E-06	-1,6918 E-06	-7,0028 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4382 E-08	-2,8141 E-08	-7,3753 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	5,071 E-06	-1,3669 E-06	2,7734 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4353 E-07	-8,2361 E-08	-4,8146 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,5514 E-06	-3,8914 E-08	5,7879 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,8138 E-06	-4,5474 E-08	6,767 E-11
03950	001	0,0000	0,0000	-0,0144	3,3496 E-05	2,1081 E-06	-2,3399 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,1927 E-05	1,0183 E-07	-1,503 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	8,3326 E-06	3,4131 E-07	-1,4276 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4605 E-09	-1,7347 E-08	-2,1071 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8372 E-06	-5,7053 E-07	-3,7116 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2672 E-07	6,1682 E-08	-1,2661 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,4305 E-06	2,2831 E-07	4,225 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,6726 E-06	2,6696 E-07	4,94 E-11
03951	001	0,0000	0,0000	-0,0150	2,2771 E-05	1,4025 E-05	-7,1302 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	8,2794 E-06	4,1833 E-06	-3,2573 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	6,1112 E-06	2,9752 E-06	-3,5062 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9158 E-09	-8,9179 E-09	1,5298 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2305 E-06	8,1972 E-07	1,1081 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,63 E-07	2,5489 E-07	-1,4491 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3104 E-06	3,6102 E-07	1,502 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5322 E-06	4,2211 E-07	1,7565 E-11
03952	001	0,0000	0,0000	-0,0164	9,377 E-06	1,5501 E-05	-1,3146 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,9167 E-06	4,922 E-06	-6,4728 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	3,4011 E-06	3,3299 E-06	-2,6413 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,771 E-09	-1,4949 E-09	-2,191 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,3634 E-07	1,3565 E-06	-6,4406 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6358 E-07	2,7235 E-07	-3,0843 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3037 E-06	2,3299 E-07	1,2663 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,5242 E-06	2,7241 E-07	1,4805 E-10
03953	001	0,0000	0,0000	-0,0167	7,5863 E-06	-9,7573 E-06	-1,5087 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	3,3262 E-06	-3,1598 E-06	-6,8856 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,0431 E-06	-2,1417 E-06	-3,0471 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2355 E-09	5,4428 E-09	-2,2389 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,8781 E-07	-8,0827 E-07	-6,1029 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3704 E-07	-1,733 E-07	-3,5377 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,2992 E-06	-1,3693 E-07	1,4405 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,519 E-06	-1,6011 E-07	1,6842 E-10
03954	001	0,0000	0,0000	-0,0156	2,0575 E-05	-1,3142 E-05	-2,8181 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	7,5596 E-06	-4,0621 E-06	-9,175 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	5,6895 E-06	-2,8821 E-06	-8,0289 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8412 E-09	1,311 E-08	-1,247 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9092 E-06	-7,9192 E-07	1,1288 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3546 E-07	-2,3363 E-07	-5,0567 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,279 E-06	-2,5802 E-07	-4,4769 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4954 E-06	-3,0171 E-07	-5,2346 E-11
03955	001	0,0000	0,0000	-0,0149	3,2525 E-05	-1,6597 E-06	5,8437 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,1601 E-05	-3,423 E-07	1,6122 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	8,2187 E-06	-4,7908 E-07	8,8574 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1386 E-08	2,2852 E-08	1,078 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6263 E-06	4,0975 E-07	5,9412 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,215 E-07	-5,4762 E-08	6,0681 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,3406 E-06	-1,6496 E-07	-2,031 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5675 E-06	-1,9291 E-07	-2,3747 E-10
03956	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,9748 E-05	8,1626 E-06	8,6796 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,4261 E-05	2,1831 E-06	2,3489 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,9177 E-06	1,1345 E-06	1,087 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7714 E-08	3,591 E-08	2,0429 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8349 E-06	8,5836 E-07	1,2644 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4244 E-07	6,1491 E-08	6,6836 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,4271 E-06	1,0188 E-07	-3,095 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,6686 E-06	1,1909 E-07	-3,6187 E-10
03957	001	0,0000	0,0000	-0,0162	3,8508 E-05	1,4511 E-05	1,0251 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4188 E-05	2,7747 E-06	3,4921 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	9,9661 E-06	1,4055 E-06	1,6061 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2942 E-08	5,4615 E-08	4,7566 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,9186 E-06	4,3654 E-07	3,0895 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,3789 E-07	7,1302 E-08	1,2886 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,4791 E-06	3,7319 E-07	-8,8079 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,7294 E-06	4,3633 E-07	-1,0298 E-10
03958	001	0,0000	0,0000	-0,0177	2,767 E-05	2,3409 E-05	-7,0828 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,1156 E-05	4,2077 E-06	-1,3535 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	8,2672 E-06	2,1019 E-06	-6,7676 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9859 E-08	7,9665 E-08	-1,3181 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,7973 E-06	6,1079 E-07	-3,5834 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,032 E-07	1,1786 E-07	-9,3064 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,654 E-06	4,172 E-07	5,1469 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,9339 E-06	4,878 E-07	6,0183 E-11
03959	001	0,0000	0,0000	-0,0197	9,2611 E-06	2,4298 E-05	6,9115 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,9904 E-06	3,8636 E-06	1,5167 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	5,3159 E-06	1,6806 E-06	7,3348 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,005 E-09	9,7381 E-08	6,9582 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,8941 E-06	6,6718 E-07	5,2115 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8437 E-07	9,3367 E-08	9,7225 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,9771 E-06	3,8049 E-07	-5,905 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,3117 E-06	4,449 E-07	-6,9046 E-10
03960	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,6132 E-07	5,418 E-07	4,6427 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	3,189 E-06	-3,2798 E-06	2,4583 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,7287 E-06	-2,5285 E-06	1,7377 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8351 E-09	9,1545 E-08	-7,3393 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	8,377 E-07	-1,3422 E-06	9,3233 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8068 E-07	-2,2189 E-07	9,863 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,9447 E-06	6,8981 E-07	-4,5474 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,2738 E-06	8,0655 E-07	-5,3164 E-10
03961	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-2,9536 E-07	-2,3478 E-07	7,497 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,7486 E-06	-3,2467 E-06	1,878 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,4182 E-06	-2,5148 E-06	1,1368 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1368 E-09	9,9973 E-08	1,4971 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,8308 E-07	-1,2808 E-06	5,9324 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8326 E-07	-2,3526 E-07	9,0067 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,622 E-06	4,1664 E-07	-2,1269 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,8965 E-06	4,8716 E-07	-2,4868 E-09
03962	001	0,0000	0,0000	-0,0207	1,6137 E-07	5,0545 E-06	1,0297 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5347 E-06	-1,0643 E-06	1,5512 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,2906 E-06	-1,1712 E-06	2,2285 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0499 E-08	1,0293 E-07	2,3048 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4062 E-07	-5,6697 E-07	-3,3689 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9597 E-07	-1,7526 E-07	-3,0723 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2978 E-06	9,3915 E-08	1,5116 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5174 E-06	1,0982 E-07	1,7673 E-09
03963	001	0,0000	0,0000	-0,0212	1,3721 E-06	3,6367 E-06	7,2592 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7139 E-06	-3,2247 E-07	1,0609 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,4859 E-06	-6,177 E-07	2,7172 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9663 E-08	6,6601 E-08	6,0088 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0529 E-07	-2,5098 E-07	5,184 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2237 E-07	-1,8773 E-07	4,989 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0341 E-06	2,908 E-08	-1,8472 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2091 E-06	3,4008 E-08	-2,1602 E-10
03964	001	0,0000	0,0000	-0,0211	1,9372 E-06	-2,3529 E-06	1,211 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8899 E-06	-9,6658 E-07	7,7803 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,686 E-06	-8,8822 E-07	6,6812 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1087 E-08	1,0285 E-08	-1,9591 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3574 E-07	-3,3071 E-07	3,0057 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,277 E-07	-2,7791 E-07	2,3492 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,8924 E-07	1,6074 E-07	-3,0425 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0397 E-06	1,8794 E-07	-3,5572 E-10
03965	001	0,0000	0,0000	-0,0211	1,6608 E-06	5,0119 E-07	1,9518 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8644 E-06	6,166 E-07	4,5583 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,6935 E-06	1,5376 E-07	5,4735 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0074 E-08	-3,5906 E-09	1,9274 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2007 E-07	3,3107 E-07	-5,6375 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1748 E-07	-2,5387 E-07	2,2215 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,5346 E-07	-3,2523 E-08	6,2971 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,9787 E-07	-3,8025 E-08	7,3626 E-10
03966	001	0,0000	0,0000	-0,0212	1,325 E-06	1,2838 E-06	-9,4207 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7885 E-06	1,689 E-06	-2,3269 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,608 E-06	9,0564 E-07	-1,2371 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0793 E-08	-2,4742 E-08	-2,9711 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3422 E-07	7,6326 E-07	-1,1371 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1334 E-07	-2,3209 E-07	-2,6046 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,5338 E-07	-1,4736 E-07	1,2187 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1147 E-06	1,425 E-11	1,425 E-11
03967	001	0,0000	0,0000	-0,0210	4,1862 E-07	-5,8395 E-06	8,742 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5614 E-06	8,5787 E-07	1,7917 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,3617 E-06	6,4984 E-07	8,8017 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7913 E-08	-8,6801 E-08	3,9243 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,4359 E-07	3,9397 E-07	6,6237 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9092 E-07	-2,7935 E-07	4,8361 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1687 E-06	6,522 E-08	-2,492 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3664 E-06	7,6248 E-08	-2,9127 E-11
03968	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-3,5742 E-07	-3,0782 E-06	7,8674 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,547 E-06	2,6514 E-06	2,0046 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	3,2547 E-06	1,7891 E-06	1,0837 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1756 E-08	-1,0117 E-07	1,7511 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	8,5835 E-07	9,2068 E-07	8,5368 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5533 E-07	-2,6757 E-07	8,7461 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,4934 E-06	-1,162 E-07	-2,2878 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,7461 E-06	-1,3588 E-07	-2,675 E-09
03969	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-7,2963 E-07	1,9449 E-06	4,2816 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	2,8148 E-06	4,6973 E-06	1,3939 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	3,3911 E-06	2,9984 E-06	8,2142 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3375 E-09	-9,4714 E-08	3,6671 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0491 E-06	1,5036 E-06	3,5196 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3208 E-07	-2,3744 E-07	-1,9678 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8969 E-06	-4,7576 E-07	1,5089 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,2178 E-06	-5,5627 E-07	1,7642 E-09
03970	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,3377 E-06	-5,6814 E-06	-1,648 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	3,7915 E-06	2,1662 E-06	-3,5535 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,9292 E-06	1,5221 E-06	-1,4832 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6448 E-09	-8,8788 E-08	-2,7668 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4485 E-06	8,1795 E-07	-9,861 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2126 E-07	-1,8211 E-07	1,3777 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1799 E-06	-6,4253 E-07	8,1727 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,5488 E-06	-7,5129 E-07	9,5568 E-10
03971	001	0,0000	0,0000	-0,0191	1,6689 E-05	-2,7239 E-05	-1,5739 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	8,4254 E-06	-4,9034 E-06	-3,4954 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,3006 E-06	-2,5119 E-06	-1,4882 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6606 E-08	-9,2635 E-08	-2,3179 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,0088 E-06	-9,7718 E-07	-9,321 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8266 E-07	-7,8442 E-08	1,3209 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,0171 E-06	-3,3131 E-07	1,2463 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,3584 E-06	-3,8739 E-07	1,4572 E-09
03972	001	0,0000	0,0000	-0,0171	3,4265 E-05	-1,9977 E-05	1,1503 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3796 E-05	-3,8057 E-06	3,9219 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	9,0707 E-06	-2,1656 E-06	2,5178 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5407 E-08	-6,9302 E-08	1,4666 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	4,7547 E-06	-7,9573 E-07	1,1383 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2974 E-07	-4,9994 E-08	1,3967 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,7436 E-06	-4,7144 E-07	2,4205 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,0386 E-06	-5,5121 E-07	2,83 E-10
03973	001	0,0000	0,0000	-0,0158	4,4472 E-05	-1,2164 E-05	9,8124 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,6845 E-05	-3,1565 E-06	6,3654 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,0559 E-05	-2,0734 E-06	5,1225 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4048 E-08	-4,7591 E-08	3,955 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,5473 E-06	-1,3039 E-06	2,0745 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,427 E-08	-4,4161 E-08	1,6344 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,5946 E-06	-4,1912 E-07	1,5826 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,8644 E-06	-4,9002 E-07	1,8505 E-10
03974	001	0,0000	0,0000	-0,0151	4,6186 E-05	-5,4628 E-06	-5,122 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,6855 E-05	-2,6954 E-06	6,099 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0385 E-05	-2,0295 E-06	5,7136 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,715 E-08	-3,4199 E-08	-2,598 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1446 E-06	-2,1824 E-06	5,5727 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8452 E-08	-5,1822 E-08	-2,9699 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,4607 E-06	-2,3011 E-07	-2,7942 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,7079 E-06	-2,6902 E-07	-3,2689 E-13
03975	001	0,0000	0,0000	-0,0151	4,2073 E-05	8,1053 E-06	7,9763 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,4816 E-05	1,2297 E-06	3,4529 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	9,1416 E-06	7,9313 E-08	3,4032 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,626 E-09	-2,8433 E-08	7,6814 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,986 E-06	-1,9355 E-06	9,2814 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7016 E-08	-7,0371 E-08	2,6106 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,2263 E-06	-1,5284 E-07	4,7631 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4338 E-06	-1,7867 E-07	5,5693 E-11
03976	001	0,0000	0,0000	-0,0165	3,214 E-05	2,7202 E-05	2,563 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1137 E-05	7,6935 E-06	8,5204 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	7,0942 E-06	3,6888 E-06	7,3643 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6738 E-09	-2,8412 E-08	7,2189 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5034 E-06	-8,9328 E-07	2,5829 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,7429 E-08	-9,6306 E-08	-8,6349 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0003	9,2182 E-07	-2,9229 E-07	8,0182 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0778 E-06	-3,4171 E-07	9,3747 E-11
03977	001	0,0000	0,0000	-0,0195	1,5998 E-05	4,4352 E-05	-2,9422 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,6216 E-06	1,3722 E-05	-1,0325 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	4,1291 E-06	7,1012 E-06	-5,912 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1233 E-09	-3,2936 E-08	-7,2342 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,5968 E-07	1,8194 E-07	-1,0881 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4299 E-07	-1,1797 E-07	-1,1755 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0003	7,1461 E-07	-8,7181 E-07	-1,2369 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	8,3553 E-07	-1,0193 E-06	-1,4465 E-10
03978	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-4,2342 E-06	3,0463 E-05	7,8555 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,2354 E-06	9,8699 E-06	2,7331 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,2346 E-08	6,2476 E-06	1,7376 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3373 E-09	9,3308 E-09	-7,5827 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,097 E-06	3,2312 E-06	6,2102 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9566 E-09	4,7109 E-07	1,3442 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,4011 E-07	-1,1507 E-07	5,4412 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	8,6532 E-07	-1,3455 E-07	6,3623 E-10
03979	001	0,0000	0,0000	-0,0157	2,128 E-06	-1,1946 E-07	9,277 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,9983 E-07	1,2686 E-06	3,9987 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,15 E-06	1,5038 E-06	2,8676 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7812 E-09	2,8135 E-08	-7,4546 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,2391 E-07	1,9753 E-06	5,0833 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,0272 E-08	9,6177 E-08	2,2579 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,4047 E-06	-1,6223 E-07	7,2097 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,6424 E-06	-1,8968 E-07	8,4295 E-10
03980	001	0,0000	0,0000	-0,0159	8,0279 E-06	5,9403 E-06	-4,4761 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	2,7904 E-06	3,5622 E-06	-2,1875 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	2,1113 E-06	2,9159 E-06	-2,0144 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4436 E-09	3,1242 E-08	-1,5385 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8152 E-07	2,6541 E-06	4,3288 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6345 E-07	1,8967 E-07	-1,6336 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,1835 E-06	-6,133 E-08	-2,2352 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,553 E-06	-7,1713 E-08	-2,6135 E-09
03981	001	0,0000	0,0000	-0,0167	1,1826 E-05	1,2994 E-05	-1,7651 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,3604 E-06	5,5146 E-06	9,0898 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,0128 E-06	4,0366 E-06	1,5484 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2919 E-09	3,8445 E-08	-7,6945 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,5119 E-06	2,7844 E-06	-4,9186 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3173 E-07	2,649 E-07	1,0893 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,6349 E-06	7,918 E-08	3,983 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,0808 E-06	9,2566 E-08	4,6571 E-09
03982	001	0,0000	0,0000	-0,0177	1,2321 E-05	1,1254 E-05	-8,65 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,1292 E-06	3,2597 E-06	-3,7494 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,5728 E-06	2,4893 E-06	-2,5133 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8341 E-09	4,9542 E-08	-4,0496 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,0227 E-06	1,0025 E-06	-1,607 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8035 E-07	1,4115 E-07	-2,0433 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,7639 E-06	2,7797 E-07	5,9261 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,2317 E-06	3,25 E-07	6,9289 E-10
03983	001	0,0000	0,0000	-0,0186	2,9697 E-06	1,1163 E-05	8,058 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	2,6262 E-06	1,4828 E-06	2,4568 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,2639 E-06	1,2145 E-06	1,6023 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,053 E-09	6,5734 E-08	1,0751 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,1615 E-06	-4,2245 E-07	7,0769 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9654 E-07	4,6033 E-08	1,2215 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,5847 E-06	4,1479 E-07	-1,3564 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,0221 E-06	4,8498 E-07	-1,586 E-09
03984	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-9,473 E-06	1,2685 E-05	6,0899 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,4232 E-07	9,9181 E-07	8,128 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	8,1211 E-07	6,2967 E-07	4,0774 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,359 E-08	8,136 E-08	2,0431 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,9769 E-08	-6,5445 E-07	-7,0815 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1324 E-07	2,8116 E-08	3,5559 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2975 E-06	4,4974 E-07	-6,0026 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6864 E-06	5,2585 E-07	-7,0191 E-10
03985	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,8265 E-05	2,7921 E-06	-2,6187 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,7298 E-06	-2,539 E-06	4,3529 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,6942 E-07	-1,7935 E-06	3,6641 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2612 E-08	8,681 E-08	-2,0056 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,1861 E-07	-1,2469 E-06	5,5712 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2327 E-08	-1,0071 E-07	1,5154 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9121 E-06	2,8128 E-07	6,5935 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2357 E-06	3,289 E-07	7,7136 E-11
03986	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,7742 E-05	-5,8275 E-08	-1,7995 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,6182 E-06	-3,7197 E-06	-5,7796 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,4012 E-07	-2,6696 E-06	-3,942 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3498 E-08	1,0065 E-07	-2,7198 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,402 E-07	-1,4592 E-06	-1,6579 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4707 E-08	-1,3883 E-07	-3,0002 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2382 E-06	6,8964 E-08	-1,1152 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,4477 E-06	8,0639 E-08	-1,304 E-09
03987	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-1,2658 E-05	5,2189 E-06	-1,0744 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,1885 E-06	-1,5865 E-06	-3,3222 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	8,5822 E-07	-1,2954 E-06	-2,3111 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5889 E-08	1,0936 E-07	-1,9414 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3804 E-07	-7,6538 E-07	-7,469 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6393 E-07	-4,2514 E-08	-1,7895 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,9612 E-07	-1,1637 E-07	-7,6668 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,3085 E-07	-1,3606 E-07	-8,9645 E-10
03988	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-6,9022 E-06	7,48 E-06	7,4962 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,7987 E-07	7,8331 E-08	1,7109 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,0949 E-06	-1,7711 E-07	1,0753 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1295 E-09	9,2585 E-08	4,0005 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6131 E-09	-2,0603 E-07	3,1443 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7132 E-07	1,9883 E-08	1,6993 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,2531 E-07	-1,6476 E-07	-1,7641 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,3112 E-07	-1,9264 E-07	-2,0627 E-10
03989	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-4,3467 E-06	-8,6267 E-07	-2,7629 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2577 E-06	-1,0194 E-06	1,1254 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,7104 E-06	-6,9427 E-07	7,5172 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9329 E-09	2,121 E-08	-3,0401 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5895 E-07	-4,3539 E-07	-6,5149 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2088 E-07	-6,3915 E-08	8,5516 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
03990	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,1011 E-07	4,5791 E-09	1,4133 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,9642 E-07	5,3537 E-09	1,6524 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-4,3634 E-06	-3,9309 E-07	9,9386 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,311 E-06	-1,5836 E-07	-1,9523 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,7752 E-06	-1,4082 E-07	-3,6665 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5616 E-09	-1,5801 E-09	1,6242 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3629 E-07	3,6503 E-08	-2,0994 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2339 E-07	-2,103 E-08	1,8558 E-12
03991	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,2106 E-07	-9,3614 E-09	2,4081 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,9229 E-07	-1,0946 E-08	2,8139 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-4,6693 E-06	1,693 E-06	1,0385 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,227 E-06	1,1243 E-06	1,703 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,7204 E-06	6,9768 E-07	1,1405 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4216 E-09	-1,5944 E-08	-7,0067 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2615 E-08	6,1093 E-07	2,2203 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2101 E-07	5,107 E-08	6,4941 E-12
03992	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,7492 E-07	-6,425 E-08	2,8506 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,5527 E-07	-7,5122 E-08	3,3329 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-5,9571 E-06	-5,5352 E-06	-8,3747 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,7779 E-07	1,698 E-07	-3,1629 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,3482 E-06	2,6388 E-07	-2,0961 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2225 E-09	-7,4828 E-08	1,8941 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0273 E-07	3,1951 E-07	-7,0353 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9225 E-07	-1,0475 E-08	-1,4767 E-11
03993	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9817 E-07	9,1805 E-08	-6,2271 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9936 E-07	1,0734 E-07	-7,2808 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-1,0266 E-05	-7,1897 E-06	-9,9735 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,7249 E-07	9,017 E-07	-3,17 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,2508 E-06	8,4757 E-07	-2,2128 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8707 E-09	-1,124 E-07	-1,8121 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3349 E-07	5,6643 E-07	-5,1903 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9638 E-07	6,1342 E-09	-1,5845 E-10
03994	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,2537 E-07	1,652 E-07	-4,6349 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,481 E-07	1,9315 E-07	-5,4191 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,5385 E-05	-1,5752 E-06	-1,5586 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,1086 E-06	3,3187 E-06	-4,9745 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,8574 E-08	2,4773 E-06	-3,4702 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9003 E-08	-1,0638 E-07	-2,4186 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,3827 E-07	1,3078 E-06	-1,2028 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2111 E-08	1,1683 E-07	-2,5731 E-10
03995	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,046 E-06	-1,6314 E-09	-7,9775 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,223 E-06	-1,9135 E-09	-9,3274 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,7525 E-05	5,5442 E-07	-1,635 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,6586 E-06	4,0775 E-06	-3,042 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,2213 E-07	2,9573 E-06	-1,7737 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1517 E-08	-9,1617 E-08	-4,7241 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,4995 E-07	1,6314 E-06	-5,1111 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9091 E-08	1,6611 E-07	-1,2555 E-10
03996	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,6868 E-06	-2,394 E-07	-6,7641 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,9722 E-06	-2,7992 E-07	-7,908 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-1,1554 E-05	-9,7609 E-06	-3,7416 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-9,7704 E-07	3,701 E-07	-1,9853 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,3724 E-07	5,9797 E-07	-1,4825 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6037 E-08	-8,3328 E-08	2,2745 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,6781 E-08	9,029 E-07	-9,8679 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,384 E-08	5,1807 E-08	-9,9563 E-11
03997	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,22 E-06	-4,5031 E-07	-1,3154 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5957 E-06	-5,2653 E-07	-1,538 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-1,8883 E-07	-1,1272 E-05	-2,6614 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,8991 E-06	-6,2959 E-07	-1,002 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,9157 E-06	-1,6149 E-07	-7,474 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5683 E-09	-7,125 E-08	-3,4889 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,0676 E-06	7,8642 E-07	-2,9911 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7229 E-07	3,9246 E-08	-5,8067 E-11
03998	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,5796 E-06	-4,9072 E-07	-5,3847 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,0161 E-06	-5,7375 E-07	-6,2959 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0182	1,0616 E-05	-9,0501 E-06	-5,4582 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,8971 E-06	-1,2366 E-06	-2,8173 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	3,5319 E-06	-5,8278 E-07	-2,2741 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,135 E-09	-5,1943 E-08	-3,3737 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,1129 E-06	1,4991 E-07	-9,2718 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7557 E-07	1,4769 E-08	-1,7611 E-10
03999	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,9139 E-06	-3,9248 E-07	-5,5344 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,407 E-06	-4,5888 E-07	-6,4709 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0173	1,4083 E-05	-1,3606 E-05	9,8159 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,5952 E-06	-4,6879 E-06	1,9971 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,8688 E-06	-2,7624 E-06	-3,2159 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1827 E-09	-3,7818 E-08	2,9055 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	2,1984 E-06	-1,9387 E-06	-1,2266 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,934 E-07	-1,5818 E-07	-5,81 E-12
04000	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,043 E-06	-2,0741 E-07	-2,3711 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,5579 E-06	-2,4249 E-07	-2,7722 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0163	1,1892 E-05	-1,8907 E-06	2,8595 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,4007 E-06	-3,7322 E-06	1,9124 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,1485 E-06	-2,0433 E-06	2,1785 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1536 E-09	-2,6014 E-08	-7,7429 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,4504 E-06	-2,1562 E-06	-1,9763 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3882 E-07	-1,0961 E-07	1,772 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,8779 E-06	-8,3868 E-08	-1,6658 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,3648 E-06	-9,8045 E-08	-1,9477 E-10
04001	001	0,0000	0,0000	-0,0160	8,5496 E-06	1,1276 E-06	-1,5025 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,2144 E-06	-2,3608 E-07	-1,2101 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,5551 E-06	2,7746 E-07	-1,5115 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9322 E-09	-1,5597 E-08	2,0522 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	6,8525 E-07	-1,0711 E-06	2,9648 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9834 E-07	5,9655 E-08	-1,219 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,4691 E-06	8,6497 E-08	-1,53 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,8869 E-06	1,0114 E-07	-1,7889 E-09
04002	001	0,0000	0,0000	-0,0165	2,7218 E-06	8,8009 E-06	5,5736 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3943 E-06	2,6626 E-06	3,1385 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,6304 E-06	2,1343 E-06	3,1006 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0746 E-10	-6,4301 E-09	-5,2224 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4443 E-07	4,9739 E-08	3,1602 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3289 E-07	1,9113 E-07	2,1086 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8493 E-06	1,3378 E-07	7,7291 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1622 E-06	1,5641 E-07	9,0359 E-10
04003	001	0,0000	0,0000	-0,0168	1,4356 E-06	-5,5461 E-06	1,1501 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0005 E-06	-1,7226 E-06	5,0081 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4212 E-06	-1,4405 E-06	4,3928 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2488 E-09	1,1044 E-08	-2,3641 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,4212 E-07	1,8229 E-07	3,6987 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1678 E-07	-1,2587 E-07	3,3982 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,7503 E-06	-9,7652 E-08	9,783 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,0465 E-06	-1,1418 E-07	1,1439 E-09
04004	001	0,0000	0,0000	-0,0165	7,699 E-06	2,0633 E-07	-9,0228 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,9842 E-06	4,5444 E-07	-3,8718 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,4874 E-06	-1,0814 E-07	-3,2829 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4621 E-09	2,1216 E-08	-8,1542 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,0838 E-07	1,1415 E-06	-4,8809 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9262 E-07	-3,0018 E-08	-2,4769 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,2807 E-06	-1,9055 E-08	8,4472 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,6666 E-06	-2,2291 E-08	9,8764 E-10
04005	001	0,0000	0,0000	-0,0169	1,1725 E-05	9,0118 E-06	-1,3687 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,4991 E-06	3,3299 E-06	-2,3741 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,3192 E-06	1,8431 E-06	-9,5478 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6708 E-09	3,2294 E-08	-4,1971 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,394 E-06	1,8353 E-06	-1,9039 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5067 E-07	1,1398 E-07	1,6635 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,6719 E-06	9,8124 E-08	7,2029 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,1241 E-06	1,1471 E-07	8,4218 E-09
04006	001	0,0000	0,0000	-0,0177	1,3177 E-05	9,9586 E-06	-1,8971 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,506 E-06	2,4951 E-06	-6,4789 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,9615 E-06	1,3829 E-06	-4,0166 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7773 E-09	4,5607 E-08	-3,4946 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	2,0621 E-06	7,8378 E-07	-2,8509 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,955 E-07	6,8501 E-08	-2,7065 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,793 E-06	2,7397 E-07	4,5199 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,2657 E-06	3,2032 E-07	5,2847 E-09
04007	001	0,0000	0,0000	-0,0184	5,158 E-06	9,1893 E-06	2,0565 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	3,3071 E-06	6,5664 E-07	6,082 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	2,7239 E-06	2,0602 E-07	3,8858 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0804 E-09	6,2825 E-08	2,6278 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,3316 E-06	-6,4226 E-07	1,8102 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9782 E-07	-3,0869 E-08	3,0142 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,6131 E-06	4,2985 E-07	-6,8585 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,0554 E-06	5,0259 E-07	-8,0197 E-10
04008	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-6,52 E-06	1,2212 E-05	3,2661 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	3,8593 E-07	7,3476 E-07	4,6518 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2556 E-06	1,3706 E-07	5,5069 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3 E-08	8,0721 E-08	2,0801 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,7881 E-07	-7,3183 E-07	-2,9457 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8376 E-08	-2,7384 E-08	3,0925 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2979 E-06	4,769 E-07	5,1515 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6868 E-06	5,5761 E-07	6,0232 E-10
04009	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-1,767 E-05	-4,3676 E-07	-1,4036 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,5955 E-06	-3,8215 E-06	-3,9129 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,205 E-07	-2,8896 E-06	-2,7137 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4885 E-08	1,0076 E-07	-3,0546 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,7102 E-07	-1,4753 E-06	-9,1516 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7324 E-08	-2,237 E-07	-2,0521 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3202 E-06	1,2551 E-07	-6,8095 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5436 E-06	1,4676 E-07	-7,9619 E-10
04010	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,321 E-05	4,451 E-06	-7,888 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,3951 E-06	-1,8476 E-06	-2,4044 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	6,0613 E-07	-1,6118 E-06	-1,6687 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7315 E-08	1,1158 E-07	-1,4116 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,161 E-07	-8,1544 E-07	-4,9782 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0482 E-07	-1,6395 E-07	-1,1411 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,2182 E-07	-7,4494 E-08	-5,5333 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,609 E-07	-8,7097 E-08	-6,4698 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04011	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-8,0104 E-06	8,0336 E-06	3,8291 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,665 E-07	2,0521 E-07	-5,3826 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7876 E-06	-2,4249 E-07	-4,9494 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4937 E-09	1,0201 E-07	1,0035 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,3304 E-08	-1,5334 E-07	2,1291 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1217 E-07	-1,1901 E-07	-5,7779 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,3708 E-07	-1,4814 E-07	-1,4432 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,4488 E-07	-1,7321 E-07	-1,6874 E-10
04012	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-5,1759 E-06	2,4104 E-07	4,2368 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0181 E-06	-6,622 E-07	2,4653 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,4766 E-06	-6,3972 E-07	1,5735 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0568 E-10	3,2619 E-08	-5,3561 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0679 E-07	-3,5874 E-07	-1,2874 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6871 E-07	-2,3683 E-07	8,1975 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,2655 E-07	2,3725 E-08	1,589 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,1564 E-07	2,774 E-08	1,8579 E-10
04013	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-4,475 E-06	-1,2613 E-06	-1,3379 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2917 E-06	-2,2657 E-07	-3,8508 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,7153 E-06	-3,6947 E-07	-2,5316 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,53 E-09	1,7253 E-09	-2,9128 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3288 E-07	-3,1307 E-08	7,9107 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8477 E-07	-2,752 E-07	-9,5092 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,3265 E-07	5,0213 E-08	-1,2895 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0584 E-07	5,8709 E-08	-1,5078 E-10
04014	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-4,3094 E-06	1,5249 E-06	4,6755 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3574 E-06	1,2988 E-06	1,5336 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,7833 E-06	5,9149 E-07	9,4676 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4146 E-09	-1,0239 E-08	8,6595 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,8387 E-08	5,9305 E-07	1,7784 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,91 E-07	-2,4064 E-07	6,9985 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,591 E-07	-7,9208 E-09	-3,1913 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,3678 E-07	-9,2618 E-09	-3,7314 E-11
04015	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-9,5014 E-06	-8,4395 E-06	-9,5768 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,1899 E-07	7,6859 E-07	-3,2016 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,5027 E-06	4,9505 E-07	-2,1675 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7776 E-09	-1,0889 E-07	-1,4383 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,409 E-07	5,3563 E-07	-6,9337 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3721 E-07	-3,2401 E-07	-5,5725 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,2762 E-07	2,4364 E-07	-4,4455 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,5073 E-07	2,8486 E-07	-5,1977 E-10
04016	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-1,5168 E-05	-2,6562 E-06	-1,0258 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,0803 E-06	3,3615 E-06	-3,4564 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,3471 E-07	2,1619 E-06	-2,2894 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7104 E-08	-1,0633 E-07	-1,5507 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,5181 E-07	1,2485 E-06	-8,4435 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8309 E-07	-2,8188 E-07	-4,9815 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0228 E-06	1,0507 E-07	-5,171 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1959 E-06	1,2284 E-07	-6,0459 E-10
04017	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-1,834 E-05	1,1006 E-06	-4,6516 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,0413 E-06	4,7379 E-06	1,0036 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2872 E-07	2,9897 E-06	2,271 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0292 E-08	-9,301 E-08	-2,1091 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,596 E-07	1,6438 E-06	5,4305 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6561 E-07	-2,2518 E-07	1,3652 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6396 E-06	-1,4389 E-07	2,9455 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9171 E-06	-1,6824 E-07	3,4481 E-11
04018	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-1,419 E-05	-6,862 E-06	-5,6748 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,8332 E-06	1,4253 E-06	-3,739 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2301 E-07	8,9848 E-07	-2,6326 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5887 E-08	-8,2548 E-08	7,4828 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,487 E-07	9,3824 E-07	-1,5988 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5136 E-07	-1,5781 E-07	-4,2571 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2333 E-06	-3,8863 E-07	-7,3417 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6112 E-06	-4,5441 E-07	-8,5841 E-10
04019	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-1,9572 E-06	-1,0664 E-05	-2,2305 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,5095 E-06	-3,6462 E-07	-8,4077 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,6703 E-06	-3,7421 E-07	-5,781 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9043 E-09	-7,3575 E-08	-2,7942 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	9,4894 E-07	5,8391 E-07	-2,4346 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0346 E-07	-1,0747 E-07	-1,2345 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,5841 E-06	-4,4568 E-07	-5,281 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,0214 E-06	-5,211 E-07	-6,1746 E-09
04020	001	0,0000	0,0000	-0,0184	9,9868 E-06	-6,2835 E-06	-5,9967 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,9394 E-06	-3,6847 E-07	-3,1551 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	3,3422 E-06	-5,4321 E-07	-2,4133 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2419 E-09	-5,6253 E-08	-5,0379 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	2,0487 E-06	-6,7273 E-09	-1,0098 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0366 E-08	-7,8096 E-08	-6,4362 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,9036 E-06	-4,4053 E-07	-5,4748 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,3949 E-06	-5,1507 E-07	-6,4013 E-09
04021	001	0,0000	0,0000	-0,0178	1,5943 E-05	-9,1236 E-06	9,5239 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,4779 E-06	-3,8315 E-06	-6,9763 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0808 E-06	-2,7342 E-06	-7,268 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5177 E-09	-4,3342 E-08	9,6102 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,3459 E-06	-2,3693 E-06	-1,7455 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9037 E-08	-6,3939 E-08	-3,6194 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,054 E-06	-3,7129 E-07	-1,2752 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,5708 E-06	-4,341 E-07	-1,491 E-09
04022	001	0,0000	0,0000	-0,0173	1,477 E-05	-3,0631 E-06	-7,9764 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,3998 E-06	-3,0532 E-06	-2,431 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	3,3996 E-06	-2,3686 E-06	-6,9534 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3726 E-09	-3,4418 E-08	-1,8702 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6419 E-06	-3,2611 E-06	-2,5823 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9337 E-08	-5,415 E-08	2,747 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,8937 E-06	-4,0575 E-07	1,0613 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,3834 E-06	-4,7438 E-07	1,2409 E-09
04023	001	0,0000	0,0000	-0,0176	1,3225 E-05	1,086 E-05	-3,1755 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,5339 E-06	1,7627 E-06	-1,1662 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,0165 E-06	4,2151 E-07	-1,212 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0346 E-09	-3,011 E-08	-2,5131 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0038 E-06	-2,607 E-06	1,8056 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,602 E-08	-5,1632 E-08	-1,1199 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,4181 E-06	-5,3986 E-07	-2,9421 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,8273 E-06	-6,3117 E-07	-3,44 E-09
04024	001	0,0000	0,0000	-0,0191	8,5754 E-06	2,6833 E-05	2,1803 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	2,8828 E-06	7,6579 E-06	7,8794 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,331 E-06	3,8578 E-06	6,6355 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6755 E-09	-3,038 E-08	9,1861 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,0789 E-07	-1,4934 E-06	-1,2299 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1918 E-07	-5,6883 E-08	4,5324 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,6315 E-06	-8,9911 E-07	-9,7789 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,9076 E-06	-1,0512 E-06	-1,1413 E-10
04025	001	0,0000	0,0000	-0,0216	4,9089 E-07	3,2109 E-05	6,4147 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	2,4468 E-07	9,8544 E-06	2,3851 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,1599 E-06	5,1744 E-06	1,8904 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0259 E-09	-3,3797 E-08	2,5304 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,9232 E-07	-8,8481 E-07	-4,8305 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8439 E-07	-5,9422 E-08	1,2196 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	7,809 E-07	-1,6337 E-06	7,1105 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	9,1305 E-07	-1,9101 E-06	8,3202 E-10
04026	001	0,0000	0,0000	-0,0143	-1,0543 E-05	2,219 E-05	-1,781 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,672 E-06	7,5167 E-06	-6,1039 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3802 E-06	4,8729 E-06	-3,7846 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7563 E-09	1,3027 E-08	1,5418 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9257 E-06	2,7217 E-06	-1,7622 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1332 E-07	3,7484 E-07	-2,8744 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,6372 E-07	5,5073 E-08	-2,1504 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,7602 E-07	6,4393 E-08	-2,5244 E-12
04027	001	0,0000	0,0000	-0,0151	-1,721 E-05	-4,3735 E-07	-2,2768 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,8501 E-06	8,9472 E-07	-8,6518 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,8203 E-06	1,0185 E-06	-5,2267 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5448 E-09	2,4747 E-08	5,8419 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,588 E-06	1,8498 E-06	-3,2888 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,274 E-07	6,5203 E-08	-3,7801 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,9598 E-07	5,0197 E-07	-2,9869 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,3066 E-07	5,869 E-07	-3,4905 E-11
04028	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-2,5976 E-05	6,5054 E-08	4,5291 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-8,6425 E-06	1,5101 E-06	2,13 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-4,8726 E-06	1,4226 E-06	1,8299 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3261 E-09	2,6496 E-08	-7,3775 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,29 E-06	2,2886 E-06	9,5673 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8309 E-07	8,4012 E-08	1,5234 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2696 E-06	5,6349 E-07	2,4141 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4845 E-06	6,5884 E-07	2,8226 E-10
04029	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-3,6006 E-05	6,9595 E-06	-1,1224 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,2007 E-05	3,8758 E-06	1,6321 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,2825 E-06	2,9114 E-06	1,9763 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1845 E-08	3,0134 E-08	-7,9375 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2281 E-06	2,7061 E-06	-2,7017 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,608 E-07	1,8781 E-07	1,441 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6658 E-06	3,9383 E-07	3,9356 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9477 E-06	4,6047 E-07	4,6017 E-09
04030	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,6001 E-05	1,0063 E-05	-4,615 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5496 E-05	4,1322 E-06	-2,9362 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,6808 E-06	3,0779 E-06	4,8388 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,438 E-08	3,7139 E-08	-8,2437 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3892 E-06	1,9809 E-06	-2,3211 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,3313 E-07	1,9626 E-07	4,4881 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8143 E-06	2,5224 E-07	1,0229 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1214 E-06	2,9493 E-07	1,1961 E-09
04031	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-5,1705 E-05	5,1444 E-06	-3,1511 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,6962 E-05	8,6101 E-07	-1,0065 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,07 E-05	1,006 E-06	-6,9689 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0733 E-08	4,6695 E-08	-4,182 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,7014 E-06	-1,7348 E-07	-2,8007 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9562 E-07	4,1758 E-08	-5,0391 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6982 E-06	7,6088 E-08	-1,1719 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9856 E-06	8,8974 E-08	-1,3702 E-09
04032	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-5,52 E-05	6,3952 E-06	4,5363 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7209 E-05	2,042 E-07	1,5954 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,0864 E-05	5,1726 E-07	1,1523 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0051 E-08	6,1448 E-08	5,5089 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,4294 E-06	-8,3906 E-07	4,5306 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8875 E-07	2,3506 E-08	9,1216 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3819 E-06	1,5057 E-08	-4,0766 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6157 E-06	1,7612 E-08	-4,7668 E-10
04033	001	0,0000	0,0000	-0,0175	-5,8782 E-05	4,9872 E-06	2,1436 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7508 E-05	-9,9825 E-07	6,7052 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,0951 E-05	-4,8858 E-07	4,9934 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8758 E-08	7,4504 E-08	4,3339 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,2853 E-06	-1,0342 E-06	1,4853 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,7971 E-07	-1,437 E-08	4,0519 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3418 E-07	-6,9624 E-08	3,1182 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0923 E-06	-8,1396 E-08	3,6459 E-10
04034	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-5,5623 E-05	2,0289 E-06	-1,3131 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5708 E-05	-2,6869 E-06	-4,504 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,5819 E-06	-1,8317 E-06	-3,0511 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7444 E-08	9,0175 E-08	-1,4628 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7354 E-06	-1,2476 E-06	-1,4157 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7046 E-07	-7,7132 E-08	-2,2534 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7897 E-07	-3,0093 E-07	-8,8771 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7695 E-07	-3,5185 E-07	-1,038 E-09
04035	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-4,4588 E-05	1,0271 E-05	-2,7996 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1554 E-05	-1,753 E-07	-8,189 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-6,5572 E-06	-1,9606 E-07	-5,6739 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9131 E-08	1,1746 E-07	-6,6344 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5443 E-06	-4,1567 E-07	-2,5815 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3085 E-07	5,9744 E-08	-4,8626 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8172 E-07	-3,1011 E-07	-1,978 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4631 E-07	-3,6259 E-07	-2,3129 E-10
04036	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-2,783 E-05	1,7839 E-05	3,7515 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0567 E-06	2,7003 E-06	1,1905 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,5687 E-06	1,7451 E-06	8,6195 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0711 E-08	1,2784 E-07	6,967 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,951 E-06	4,7743 E-07	2,8569 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0309 E-07	1,9674 E-07	6,8848 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2426 E-07	-2,4666 E-07	1,2934 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7912 E-07	-2,8841 E-07	1,5123 E-10
04037	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-1,6551 E-05	-3,7678 E-06	-7,347 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,0711 E-06	-1,3424 E-06	-1,6084 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	4,1152 E-07	-8,9613 E-07	-9,7193 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,889 E-08	-1,6253 E-09	-3,4988 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5421 E-07	-5,085 E-07	-1,2514 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,577 E-07	-8,2883 E-08	-1,0882 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,9583 E-07	-4,9911 E-08	1,4034 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,4588 E-07	-5,836 E-08	1,64 E-12
04038	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,807 E-05	2,5416 E-06	-2,98 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,4203 E-06	9,6501 E-07	-1,7674 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,1973 E-07	6,2534 E-07	-1,2031 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2224 E-08	-2,8602 E-11	1,7683 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2489 E-06	3,5157 E-07	2,3136 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,443 E-07	4,4662 E-08	-3,8656 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,7772 E-07	-4,7513 E-09	-4,4478 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,247 E-07	-5,5582 E-09	-5,2002 E-11
04039	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,459 E-05	-5,9144 E-07	-2,5573 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,6515 E-06	7,4654 E-07	-8,1614 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,6544 E-07	4,4037 E-07	-5,9557 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4756 E-08	-3,1515 E-08	-8,1434 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1682 E-06	5,0721 E-07	-1,3579 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8888 E-07	2,3467 E-08	-4,8002 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,3126 E-07	5,7906 E-08	-2,5771 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,873 E-07	6,7703 E-08	-3,0128 E-11
04040	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-2,2161 E-05	-1,6834 E-05	1,0337 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,2825 E-06	-2,6942 E-06	3,4401 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,1756 E-06	-1,8008 E-06	2,6902 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3471 E-08	-1,1947 E-07	4,1274 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9003 E-06	-3,5871 E-07	9,7539 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1743 E-08	-2,0077 E-07	2,4183 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2695 E-07	1,9825 E-07	-4,2981 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8227 E-07	2,3179 E-07	-5,0256 E-11
04041	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-3,9286 E-05	-1,3275 E-05	-1,2426 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,8455 E-06	-7,7396 E-07	-4,5916 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,2658 E-06	-4,8077 E-07	-3,6139 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6153 E-08	-1,266 E-07	-9,5853 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3388 E-06	2,5591 E-07	-2,2066 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1669 E-07	-1,1883 E-07	-2,6243 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5588 E-07	2,8945 E-07	-2,5204 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1609 E-07	3,3843 E-07	-2,9465 E-11
04042	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-5,2023 E-05	-3,7309 E-06	9,8441 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4536 E-05	2,4847 E-06	3,1884 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,7504 E-06	1,7647 E-06	2,1871 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0776 E-08	-1,0143 E-07	1,4639 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5336 E-06	1,2395 E-06	9,4918 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,9436 E-07	5,6367 E-08	1,6455 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2034 E-07	3,1789 E-07	5,9482 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0838 E-07	3,7168 E-07	6,9549 E-10
04043	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-5,8883 E-05	-2,1821 E-06	8,2451 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,764 E-05	2,4886 E-06	1,969 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,1101 E-05	1,7481 E-06	1,3165 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8549 E-08	-7,8163 E-08	2,1207 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3571 E-06	1,3879 E-06	4,1999 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,7425 E-07	9,2701 E-08	1,0212 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9951 E-07	1,7658 E-07	3,966 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,348 E-07	2,0645 E-07	4,6371 E-10
04044	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-5,6192 E-05	-6,2802 E-06	-2,9932 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,7691 E-05	5,0023 E-07	-8,5939 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1366 E-05	3,1572 E-07	-5,7688 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2114 E-08	-6,6802 E-08	-5,4009 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,4949 E-06	1,0182 E-06	-2,3195 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1126 E-07	3,5664 E-08	-4,3938 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3041 E-06	2,2683 E-08	5,5913 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5248 E-06	2,6516 E-08	6,5377 E-11
04045	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-5,2803 E-05	-4,861 E-06	-1,808 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,7625 E-05	2,0707 E-07	-6,8362 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1507 E-05	1,4586 E-07	-5,006 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2848 E-08	-5,0739 E-08	-1,6228 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,7711 E-06	7,9476 E-07	-2,1028 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,4433 E-07	5,1812 E-08	-3,6741 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7315 E-06	-1,8822 E-08	-1,5601 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0245 E-06	-2,2008 E-08	-1,8242 E-09
04046	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-5,0332 E-05	-7,8522 E-06	3,0314 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7623 E-05	-2,219 E-06	1,0981 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1607 E-05	-1,2814 E-06	7,9221 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,669 E-08	-3,7153 E-08	4,1819 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,056 E-06	-7,6099 E-07	3,1084 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7114 E-07	-5,1292 E-08	5,8367 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9957 E-06	-1,3516 E-07	1,4637 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3334 E-06	-1,5804 E-07	1,7115 E-09
04047	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-4,2547 E-05	-9,3327 E-06	4,3291 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5015 E-05	-3,87 E-06	1,3898 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,9096 E-06	-2,129 E-06	8,5314 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3669 E-08	-2,7326 E-08	5,3316 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,2222 E-06	-2,1482 E-06	6,1986 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,537 E-07	-1,1686 E-07	6,4408 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0697 E-06	-2,6366 E-07	-2,5052 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4199 E-06	-3,0828 E-07	-2,9291 E-09
04048	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-3,4739 E-05	-2,2433 E-06	-3,3998 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2184 E-05	-1,5092 E-06	-3,195 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,9068 E-06	-3,7785 E-07	-4,1067 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9964 E-09	-1,8257 E-08	6,4014 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3967 E-06	-1,7659 E-06	8,068 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0836 E-07	1,441 E-08	-3,1574 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,911 E-06	-3,6856 E-07	-4,8797 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2343 E-06	-4,3092 E-07	-5,7054 E-10
04049	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-2,7353 E-05	7,1206 E-06	-2,1572 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,5707 E-06	2,0327 E-06	-9,8089 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,8387 E-06	2,0612 E-06	-9,2928 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5505 E-10	-9,8257 E-09	1,4481 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,909 E-06	-6,7432 E-07	1,368 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5164 E-07	1,9483 E-07	-7,6818 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5683 E-06	-4,6026 E-07	-1,3001 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8337 E-06	-5,3813 E-07	-1,5201 E-09
04050	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,0573 E-05	8,9162 E-06	1,8235 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,2899 E-06	2,8982 E-06	7,572 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,9634 E-06	2,383 E-06	6,4329 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6929 E-09	-1,6716 E-09	-8,4944 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5626 E-06	1,1682 E-07	4,9523 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0741 E-07	2,0456 E-07	5,0289 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2271 E-06	-3,3482 E-07	-6,2415 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,4348 E-06	-3,9147 E-07	-7,2983 E-10
04051	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,0023 E-05	-4,8065 E-06	-5,7457 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,0761 E-06	-1,6142 E-06	-3,0742 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,7702 E-06	-1,4013 E-06	-2,4349 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5877 E-10	5,864 E-09	9,7491 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5549 E-06	1,3277 E-07	-7,972 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9206 E-07	-1,2074 E-07	-1,8614 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1658 E-06	2,94 E-07	-2,6534 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3631 E-06	3,4376 E-07	-3,1023 E-10
04052	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,6454 E-05	-5,0071 E-06	1,1625 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,1605 E-06	-1,4414 E-06	5,3179 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,4752 E-06	-1,6168 E-06	4,7182 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2089 E-09	1,4253 E-08	-3,7502 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8804 E-06	8,3114 E-07	3,7249 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2737 E-07	-1,4736 E-07	3,6189 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,4704 E-06	4,4567 E-07	1,3721 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,7192 E-06	5,2108 E-07	1,6043 E-10
04053	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-3,5917 E-05	2,4466 E-06	8,8472 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2389 E-05	1,2984 E-06	-1,3122 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,9665 E-06	2,7562 E-07	-1,6528 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,15 E-09	2,3078 E-08	5,207 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5678 E-06	1,6403 E-06	-6,2792 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2108 E-07	-6,2257 E-09	-1,0315 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7638 E-06	3,9096 E-07	-7,0538 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0622 E-06	4,5713 E-07	-8,2476 E-10
04054	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-4,5279 E-05	7,6258 E-06	-9,6181 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5608 E-05	2,6902 E-06	-2,93 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,0256 E-05	1,4303 E-06	-2,1379 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0209 E-08	3,299 E-08	-2,4551 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,472 E-06	1,4931 E-06	-3,6038 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9566 E-07	7,7348 E-08	-1,3949 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8757 E-06	2,658 E-07	-2,5783 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1931 E-06	3,1078 E-07	-3,0145 E-10
04055	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-5,1075 E-05	4,0079 E-06	-1,8198 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7136 E-05	1,9101 E-07	-6,1339 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1266 E-05	2,4628 E-08	-4,595 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5353 E-08	4,3899 E-08	-2,0916 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,7682 E-06	-3,2874 E-07	-1,3187 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6512 E-07	-3,7259 E-08	-3,403 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7701 E-06	1,0314 E-07	-8,8648 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0697 E-06	1,206 E-07	-1,0365 E-09
04056	001	0,0000	0,0000	-0,0169	-5,3597 E-05	4,9736 E-06	-1,0098 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7022 E-05	-4,0202 E-07	-3,5593 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1075 E-05	-2,663 E-07	-2,4929 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3423 E-08	5,9407 E-08	-9,6657 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,3731 E-06	-1,0064 E-06	-1,0643 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,3508 E-07	-5,5449 E-08	-1,8348 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4592 E-06	3,1341 E-08	-6,8045 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7061 E-06	3,6643 E-08	-7,9558 E-11
04057	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-5,8292 E-05	5,4845 E-06	4,3825 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7592 E-05	-8,6481 E-07	2,3024 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,1256 E-05	-6,442 E-07	1,7585 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4087 E-08	7,4181 E-08	-3,3627 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,2751 E-06	-1,0507 E-06	7,8436 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2782 E-07	-6,3175 E-08	1,2266 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,9283 E-07	-1,8721 E-08	1,326 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1609 E-06	-2,1883 E-08	1,5505 E-09
04058	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-5,6081 E-05	1,2499 E-06	-8,3374 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6056 E-05	-2,8944 E-06	-2,1564 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,9841 E-06	-2,1439 E-06	-1,4611 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4356 E-08	8,8099 E-08	-1,976 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7726 E-06	-1,3112 E-06	-4,7435 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1649 E-07	-1,4977 E-07	-1,1757 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2656 E-07	-2,6026 E-07	-3,5014 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,326 E-07	-3,043 E-07	-4,0938 E-10
04059	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-4,6029 E-05	8,6154 E-06	-1,0607 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2121 E-05	-6,7606 E-07	-2,7416 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,0627 E-06	-6,7145 E-07	-1,9556 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9674 E-08	1,1597 E-07	-3,5871 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6491 E-06	-5,3371 E-07	-1,2024 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8076 E-07	-5,1723 E-08	-1,477 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1207 E-07	-2,8495 E-07	-9,5382 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,818 E-07	-3,3317 E-07	-1,1153 E-10
04060	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-3,0188 E-05	1,7312 E-05	3,4837 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,834 E-06	2,5557 E-06	1,1348 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,1935 E-06	1,5202 E-06	8,3296 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4388 E-08	1,3206 E-07	6,2369 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1447 E-06	4,5992 E-07	2,2204 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6344 E-07	6,5178 E-08	5,9747 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3108 E-07	-2,2647 E-07	1,2272 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,871 E-07	-2,648 E-07	1,4349 E-10
04061	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,5078 E-05	1,0243 E-05	1,135 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,0664 E-06	1,6855 E-06	2,8095 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,6766 E-07	9,2315 E-07	1,953 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6039 E-08	8,1257 E-08	5,2664 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,749 E-07	2,5102 E-07	1,1426 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,257 E-07	-5,6779 E-08	1,4744 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4945 E-07	-1,048 E-07	-1,0478 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0857 E-07	-1,2254 E-07	-1,2252 E-10
04062	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,5523 E-05	-4,5734 E-06	-7,1592 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,8654 E-06	-1,4056 E-06	-1,8654 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	5,1782 E-07	-1,0827 E-06	-1,2694 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5559 E-08	1,4083 E-09	-2,8778 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5386 E-07	-5,6294 E-07	-4,7287 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6879 E-07	-2,9319 E-07	-8,1716 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,9726 E-07	-2,5938 E-08	-8,6489 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4755 E-07	-3,0328 E-08	-1,0112 E-10
04063	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,8054 E-05	7,6858 E-07	6,7882 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,4173 E-06	7,2739 E-07	1,8666 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,0767 E-07	2,7334 E-07	1,2423 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3801 E-08	-2,8034 E-10	3 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2193 E-06	2,2131 E-07	8,1308 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5233 E-07	-2,4544 E-07	1,262 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6761 E-07	2,6293 E-08	9,9457 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1288 E-07	3,0741 E-08	1,1628 E-11
04064	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-1,5312 E-05	2,5223 E-06	1,0179 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,8604 E-06	1,8233 E-06	2,7032 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	6,3172 E-07	9,5582 E-07	1,8272 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9197 E-08	-1,5215 E-08	4,208 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2209 E-06	7,3875 E-07	4,8828 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,998 E-07	-2,0924 E-07	1,0073 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9228 E-07	8,7995 E-08	1,2229 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4173 E-07	1,0288 E-07	1,4249 E-12
04065	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-2,0487 E-05	-1,7051 E-05	9,3707 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,8461 E-06	-2,661 E-06	2,1815 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,5357 E-07	-1,9258 E-06	1,496 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2853 E-08	-1,1224 E-07	5,0334 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7788 E-06	-3,2967 E-07	6,9974 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7603 E-07	-3,907 E-07	1,1333 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9022 E-07	2,4329 E-07	-3,6738 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3932 E-07	2,8446 E-07	-4,2956 E-10
04066	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-3,62 E-05	-1,4711 E-05	-1,4149 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,1832 E-06	-1,0237 E-06	-5,404 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,5057 E-06	-8,5308 E-07	-4,0196 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3058 E-08	-1,2592 E-07	-1,2335 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1347 E-06	1,9759 E-07	-5,2253 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4394 E-08	-3,7781 E-07	-1,1387 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8539 E-07	3,6073 E-07	-3,0458 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3368 E-07	4,2177 E-07	-3,5609 E-11
04067	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-4,9748 E-05	-4,7871 E-06	8,2199 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,4283 E-05	2,507 E-06	2,0128 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,0925 E-06	1,4712 E-06	1,4628 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2053 E-08	-1,0322 E-07	2,6906 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3728 E-06	1,1671 E-06	2,9256 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7387 E-08	-2,8059 E-07	1,078 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0382 E-07	3,9578 E-07	4,9011 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7216 E-07	4,6275 E-07	5,7312 E-11
04068	001	0,0000	0,0000	-0,0175	-5,7629 E-05	-1,3275 E-06	4,7337 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,7873 E-05	3,1505 E-06	4,8465 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,0597 E-05	1,8332 E-06	3,3037 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1681 E-08	-8,002 E-08	-2,368 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,2275 E-06	1,3876 E-06	2,5941 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7896 E-08	-1,9646 E-07	7,5654 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6742 E-07	2,702 E-07	1,2584 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8036 E-07	3,1591 E-07	1,4715 E-10
04069	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-5,747 E-05	-5,5185 E-06	-5,5897 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,8782 E-05	9,2653 E-07	-2,1377 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,1331 E-05	2,4556 E-07	-1,4402 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8178 E-08	-6,8703 E-08	-6,0501 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,5092 E-06	9,2332 E-07	-6,5757 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8155 E-08	-1,4975 E-07	-2,577 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1304 E-06	5,6261 E-08	-9,7121 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3217 E-06	6,5776 E-08	-1,1355 E-09
04070	001	0,0000	0,0000	-0,0169	-5,4185 E-05	-3,0811 E-06	1,3417 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,8721 E-05	8,2216 E-07	4,8625 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1335 E-05	7,6064 E-08	3,223 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7881 E-08	-5,3569 E-08	1,9348 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,6712 E-06	6,6706 E-07	1,1044 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3345 E-08	-1,0381 E-07	3,8515 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5889 E-06	1,2439 E-08	-1,1392 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8578 E-06	1,4545 E-08	-1,332 E-09
04071	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-5,2815 E-05	-3,5234 E-06	2,314 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,9101 E-05	-1,0467 E-06	7,4948 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,1532 E-05	-1,0609 E-06	5,0294 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0268 E-08	-4,1072 E-08	3,6174 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,8717 E-06	-8,5592 E-07	1,8421 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6718 E-08	-7,0048 E-08	9,6742 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9735 E-06	-1,5647 E-07	1,1898 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3074 E-06	-1,8294 E-07	1,3912 E-09
04072	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-4,684 E-05	-4,6781 E-06	-5,396 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,6968 E-05	-3,1908 E-06	-3,1804 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0136 E-05	-2,3429 E-06	-2,3996 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5591 E-08	-3,3506 E-08	-2,8423 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,9675 E-06	-2,7642 E-06	-1,0693 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2595 E-08	-4,6114 E-08	-4,1615 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2392 E-06	-4,1143 E-07	2,0543 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6181 E-06	-4,8106 E-07	2,4019 E-10
04073	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-4,1314 E-05	5,4295 E-06	-4,9303 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,4694 E-05	-2,1652 E-07	-2,2867 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,5503 E-06	-5,3981 E-07	-2,5788 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1468 E-09	-2,8068 E-08	-4,2834 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0048 E-06	-2,9031 E-06	2,194 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3599 E-08	-2,1259 E-08	-2,3609 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3097 E-06	-7,2697 E-07	-4,0359 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7005 E-06	-8,4996 E-07	-4,719 E-09
04074	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-3,3801 E-05	2,1661 E-05	1,1968 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,1903 E-05	5,6345 E-06	7,4586 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,5297 E-06	2,9844 E-06	8,7037 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1439 E-09	-2,7102 E-08	1,0131 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,1554 E-06	-2,0366 E-06	2,661 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9722 E-08	-2,1874 E-09	8,5453 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
04075	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1726 E-06	-1,3214 E-06	3,193 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5402 E-06	-1,545 E-06	3,7336 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-2,1971 E-05	3,5263 E-05	-2,1086 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-7,9769 E-06	1,0654 E-05	-8,8173 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,7604 E-06	5,9736 E-06	-4,456 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2376 E-09	-2,9968 E-08	1,364 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,4012 E-06	-1,1145 E-06	-1,3791 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5539 E-07	3,6897 E-09	5,1847 E-12
04076	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5406 E-06	-2,1917 E-06	4,3912 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,8012 E-06	-2,5625 E-06	5,1358 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-8,4189 E-06	2,5411 E-05	1,1436 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,022 E-06	8,149 E-06	3,7242 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-9,9645 E-07	5,425 E-06	2,4113 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5916 E-09	7,7659 E-09	8,6871 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8004 E-06	2,3799 E-06	1,2167 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6504 E-08	4,0314 E-07	1,7788 E-11
04077	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,9281 E-07	5,4779 E-08	-3,9911 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,5926 E-07	6,405 E-08	-4,6662 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0133	-2,618 E-05	-1,3668 E-05	1,3553 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,808 E-06	-3,1268 E-06	4,5173 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,7943 E-06	-1,7906 E-06	2,9594 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,813 E-09	1,9537 E-08	3,6096 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,6508 E-06	9,6603 E-07	1,4888 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7562 E-07	-1,5142 E-07	2,1988 E-11
04078	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0958 E-07	6,5794 E-07	-3,3798 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4504 E-07	7,6927 E-07	-3,9516 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-4,0411 E-05	-7,4272 E-06	-3,4283 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,3544 E-05	-1,0544 E-06	-1,5853 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-8,1178 E-06	-4,6873 E-07	-1,2819 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1453 E-08	1,9516 E-08	1,2632 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,0104 E-06	1,3725 E-06	-2,9967 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2411 E-07	-5,8906 E-08	-9,47 E-13
04079	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6987 E-08	5,8216 E-07	-1,0018 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8326 E-08	6,8067 E-07	-1,1714 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-5,3059 E-05	-5,5157 E-08	1,1052 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,7933 E-05	1,0561 E-06	-3,9203 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,117 E-05	9,2803 E-07	-6,7396 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4401 E-08	2,1204 E-08	3,9766 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,4128 E-06	1,388 E-06	1,2125 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4756 E-07	4,4076 E-08	-5,1614 E-13
04080	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8882 E-09	3,516 E-07	-1,3071 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0514 E-09	4,1111 E-07	-1,5283 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0122	-6,1905 E-05	2,0029 E-06	9,7552 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0888 E-05	8,7744 E-07	2,8271 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3265 E-05	8,7514 E-07	1,7862 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1166 E-08	2,5922 E-08	1,3417 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,3228 E-06	4,981 E-07	8,2199 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9481 E-07	4,2558 E-08	1,2709 E-12
04081	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5872 E-08	9,0121 E-08	6,2171 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,702 E-08	1,0539 E-07	7,2685 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-6,6178 E-05	2,5814 E-06	-3,4971 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,1869 E-05	1,0983 E-07	-1,4937 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,4076 E-05	4,0598 E-07	-1,1524 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1018 E-08	3,537 E-08	-3,2207 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,3741 E-06	-3,6157 E-07	-4,4261 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0434 E-06	1,8517 E-08	-1,0365 E-12
04082	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1607 E-07	-1,0597 E-07	4,2206 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3572 E-07	-1,2389 E-07	4,935 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-6,8168 E-05	4,6584 E-06	-1,8564 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,1829 E-05	-7,278 E-11	-6,2969 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4182 E-05	2,7652 E-07	-4,5723 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1694 E-08	5,1089 E-08	-2,7011 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0028 E-06	-5,7938 E-07	-1,6871 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0406 E-06	3,3461 E-08	-3,6316 E-12
04083	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8596 E-07	-2,1502 E-07	1,145 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1744 E-07	-2,514 E-07	1,3395 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0131	-6,5292 E-05	7,2901 E-06	2,8924 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,0085 E-05	1,0275 E-07	1,0101 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2997 E-05	2,4428 E-07	6,7283 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4245 E-08	7,4244 E-08	2,6971 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,2465 E-06	-4,5325 E-07	3,3362 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4385 E-07	6,6159 E-08	4,8736 E-12
04084	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2679 E-07	-3,113 E-07	1,4706 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6517 E-07	-3,6398 E-07	1,7195 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-5,4567 E-05	1,7034 E-05	4,135 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,5783 E-05	2,6826 E-06	1,3847 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,8923 E-06	1,9847 E-06	9,4193 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9867 E-08	1,1244 E-07	5,4032 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,9124 E-06	3,8559 E-07	4,3124 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9773 E-07	2,3026 E-07	7,1243 E-12
04085	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6704 E-07	-3,2409 E-07	2,8716 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9532 E-07	-3,7894 E-07	3,3577 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-3,7641 E-05	3,0379 E-05	1,2207 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-9,7487 E-06	6,7832 E-06	3,0176 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,4583 E-06	4,8144 E-06	2,0311 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5229 E-08	1,4994 E-07	5,4268 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,1823 E-06	1,6204 E-06	1,4852 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3383 E-07	4,6137 E-07	2,0033 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4719 E-08	-2,2373 E-07	1,6677 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2294 E-08	-2,616 E-07	1,9502 E-12
04086	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,0352 E-05	2,9879 E-05	-6,4996 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,8777 E-06	7,2089 E-06	-8,5521 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0881 E-06	5,0435 E-06	-1,2253 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4069 E-08	1,3468 E-07	-7,2735 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,5361 E-06	1,8081 E-06	2,2837 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,74 E-08	4,6154 E-07	-2,381 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6223 E-08	-1,2074 E-07	-1,4583 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7421 E-08	-1,4118 E-07	-1,7052 E-11
04087	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-1,3554 E-05	-4,7732 E-06	2,9914 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,3933 E-06	-1,6635 E-06	1,385 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,8671 E-07	-1,0446 E-06	6,6472 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5862 E-08	1,1111 E-09	-1,5246 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9608 E-07	-7,9876 E-07	1,6791 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0218 E-07	-8,4352 E-08	-7,6085 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1456 E-07	-9,9033 E-08	-2,8004 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3394 E-07	-1,158 E-07	-3,2747 E-12
04088	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-1,5157 E-05	-2,5701 E-06	9,7233 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,6465 E-06	-6,5465 E-07	3,0192 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	6,4327 E-07	-4,1065 E-07	1,8814 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3319 E-08	-5,8751 E-09	9,5808 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1381 E-06	-3,9575 E-07	1,6547 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9463 E-07	-3,8171 E-08	9,5853 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1451 E-07	-4,0662 E-08	6,7001 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3388 E-07	-4,7547 E-08	7,8345 E-13
04089	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,4396 E-05	7,8863 E-06	2,3266 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4787 E-06	2,5822 E-06	5,9772 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	8,4852 E-07	1,7733 E-06	4,6441 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,557 E-08	1,3332 E-08	1,4281 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,3508 E-06	7,2325 E-07	1,3089 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1762 E-07	1,4025 E-07	5,9434 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,9093 E-08	4,7629 E-08	3,0313 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1585 E-07	5,5685 E-08	3,544 E-11
04090	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,6283 E-05	-1,9432 E-05	2,0218 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3885 E-06	-4,4786 E-06	1,4193 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,9456 E-07	-3,1912 E-06	8,4723 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,025 E-08	-9,6189 E-08	-3,3396 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7241 E-06	-8,9162 E-07	9,4736 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5938 E-07	-3,0416 E-07	-6,7651 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,644 E-08	9,0518 E-08	-9,57 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0106 E-07	1,0583 E-07	-1,1189 E-11
04091	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-3,1498 E-05	-3,2635 E-05	-2,1512 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-7,6478 E-06	-7,585 E-06	-6,7325 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,7719 E-06	-5,4638 E-06	-4,6842 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7095 E-08	-1,5736 E-07	-5,6633 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,0494 E-06	-1,5654 E-06	-3,2809 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7736 E-07	-5,1768 E-07	-3,1515 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8097 E-09	1,9186 E-07	1,7578 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1222 E-09	2,2433 E-07	2,0553 E-12
04092	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,9534 E-05	-2,1284 E-05	-2,081 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,4075 E-05	-3,9336 E-06	-6,6474 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,5768 E-06	-2,9127 E-06	-4,4325 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7177 E-08	-1,2845 E-07	-3,152 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,7264 E-06	-5,2847 E-07	-2,2444 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7397 E-07	-3,151 E-07	-3,3715 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1986 E-07	3,0376 E-07	-1,4663 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4014 E-07	3,5515 E-07	-1,7145 E-11
04093	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-6,2688 E-05	-9,1575 E-06	-4,7527 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,9264 E-05	-3,68 E-07	-1,3558 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2426 E-05	-3,9338 E-07	-9,2143 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8834 E-08	-8,6867 E-08	-9,4105 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,1838 E-06	4,7033 E-07	-3,5949 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7923 E-07	-9,4078 E-08	-7,0117 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9583 E-07	3,51 E-07	-2,5926 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2897 E-07	4,1039 E-07	-3,0313 E-11
04094	001	0,0000	0,0000	-0,0129	-6,833 E-05	-5,2366 E-06	-2,0288 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,2103 E-05	2,8114 E-07	-4,7687 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4529 E-05	6,7349 E-08	-3,1872 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1659 E-08	-5,8831 E-08	-5,3285 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,1463 E-06	6,8682 E-07	-9,9115 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0454 E-06	-1,7169 E-08	-2,4764 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7786 E-07	2,745 E-07	-1,2513 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0795 E-07	3,2094 E-07	-1,463 E-11
04095	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-6,7793 E-05	-3,3205 E-06	6,2449 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2844 E-05	2,6652 E-07	2,2122 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5085 E-05	9,0542 E-08	1,5974 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2865 E-08	-4,0229 E-08	7,3102 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,6716 E-06	6,1453 E-07	6,5803 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1008 E-06	1,7538 E-08	1,1803 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0107 E-07	2,1363 E-07	4,0658 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1817 E-07	2,4978 E-07	4,7538 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
04096	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-6,5365 E-05	-2,6617 E-06	-3,2089 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2781 E-05	-3,0808 E-07	-1,0853 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5057 E-05	-1,5698 E-07	-7,6407 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2885 E-08	-2,742 E-08	-6,7379 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,9593 E-06	5,0005 E-08	-2,6152 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1156 E-06	1,4841 E-08	-5,667 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8023 E-08	7,3223 E-08	9,1627 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4453 E-08	8,5607 E-08	1,0709 E-12
04097	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-5,9995 E-05	-3,034 E-06	-9,1949 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,1243 E-05	-1,2668 E-06	-3,2873 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4037 E-05	-5,3399 E-07	-2,334 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6022 E-08	-1,9617 E-08	-1,2453 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,5773 E-06	-9,2348 E-07	-9,8991 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0534 E-06	-7,4318 E-09	-1,7236 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3765 E-08	-1,3962 E-07	2,5955 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1175 E-08	-1,6325 E-07	3,0346 E-11
04098	001	0,0000	0,0000	-0,0120	-5,1045 E-05	2,0363 E-06	-8,6449 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,8058 E-05	1,5049 E-07	-2,1699 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,1843 E-05	7,4609 E-07	-7,2154 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3021 E-08	-1,3895 E-08	-1,2668 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,5576 E-06	-1,0867 E-06	-1,6173 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9809 E-07	9,2753 E-08	-5,4519 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2912 E-07	-3,2223 E-07	7,8577 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5097 E-07	-3,7677 E-07	9,1873 E-11
04099	001	0,0000	0,0000	-0,0125	-4,0066 E-05	1,1514 E-05	9,8797 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4111 E-05	3,5011 E-06	4,8972 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-8,9588 E-06	3,2981 E-06	4,8018 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3871 E-09	-8,7504 E-09	-9,5548 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,4517 E-06	-4,3531 E-07	-5,9583 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8528 E-07	2,8815 E-07	3,8726 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3898 E-07	-4,8609 E-07	4,375 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7942 E-07	-5,6834 E-07	5,1154 E-11
04100	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-2,7983 E-05	1,8745 E-05	-1,1705 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,8896 E-06	6,1556 E-06	-5,3489 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,6895 E-06	5,127 E-06	-4,7213 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1874 E-10	-3,8563 E-09	1,7214 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5164 E-06	4,5326 E-07	2,609 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3823 E-07	4,205 E-07	-3,7773 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0333 E-07	-4,677 E-07	8,9715 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7158 E-07	-5,4683 E-07	1,0489 E-10
04101	001	0,0000	0,0000	-0,0142	-2,7152 E-05	-1,6317 E-05	-1,0349 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,535 E-06	-5,3919 E-06	-4,2626 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,3808 E-06	-4,5102 E-06	-3,7099 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7707 E-09	6,4447 E-09	1,213 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,4872 E-06	-3,1812 E-07	1,5864 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1609 E-07	-3,6801 E-07	-3,2154 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1664 E-07	4,2747 E-07	4,1324 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8713 E-07	4,9982 E-07	4,8305 E-11
04102	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-4,0066 E-05	-1,1779 E-05	-3,4902 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,3963 E-05	-3,7092 E-06	2,8757 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-8,7928 E-06	-3,4199 E-06	3,8398 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3627 E-09	1,1546 E-08	-1,722 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,4906 E-06	3,5346 E-07	4,2586 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7901 E-07	-2,8906 E-07	2,4351 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4178 E-07	4,5167 E-07	1,3585 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,827 E-07	5,2812 E-07	1,5885 E-11
04103	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-5,2323 E-05	-3,455 E-06	2,172 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,8221 E-05	-9,0349 E-07	1,0728 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,1936 E-05	-1,2223 E-06	9,6437 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,936 E-08	1,6928 E-08	4,9362 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,6244 E-06	7,5017 E-07	1,0263 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1755 E-07	-1,2003 E-07	6,142 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0541 E-07	3,1244 E-07	2,4769 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2325 E-07	3,6532 E-07	2,8961 E-11
04104	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-6,1299 E-05	4,3639 E-07	7,2186 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,117 E-05	-4,9137 E-08	2,3385 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4039 E-05	-2,9153 E-07	1,7336 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4656 E-08	2,3549 E-08	1,1886 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,4123 E-06	2,7322 E-07	4,3116 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0701 E-06	-4,8499 E-08	1,236 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8327 E-09	1,0183 E-07	2,9444 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1433 E-09	1,1908 E-07	3,4426 E-11
04105	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-6,5805 E-05	1,5065 E-06	7,6503 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,2169 E-05	-4,1084 E-07	2,675 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4752 E-05	-2,844 E-07	1,9609 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,366 E-08	3,3359 E-08	7,6595 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,4338 E-06	-4,7787 E-07	6,7419 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1091 E-06	-4,4236 E-08	1,4456 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,3029 E-08	-9,0732 E-08	2,5724 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5385 E-08	-1,0608 E-07	3,0077 E-11
04106	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-6,7783 E-05	3,8089 E-06	-9,4997 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,2043 E-05	-2,8708 E-07	-5,2801 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4661 E-05	-1,213 E-07	-4,0792 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,443 E-08	4,8653 E-08	9,9132 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,014 E-06	-6,5389 E-07	-1,8155 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0832 E-06	-1,8029 E-08	-2,8318 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4521 E-07	-2,0119 E-07	-3,3762 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6978 E-07	-2,3524 E-07	-3,9476 E-11
04107	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-6,5835 E-05	6,3859 E-06	1,0231 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,054 E-05	-9,7014 E-08	-4,2201 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3532 E-05	-2,1125 E-08	-8,07 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9203 E-08	7,0634 E-08	6,0315 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,3018 E-06	-5,1654 E-07	-8,269 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8154 E-07	1,0362 E-08	-1,5366 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,036 E-07	-2,7866 E-07	-2,566 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3805 E-07	-3,2581 E-07	-3,0003 E-11
04108	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-5,6317 E-05	1,4636 E-05	2,4755 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,6562 E-05	2,0284 E-06	6,4987 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,0581 E-05	1,4272 E-06	4,4358 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,849 E-08	1,0667 E-07	5,9435 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,0486 E-06	2,0774 E-07	1,6194 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4481 E-07	1,2826 E-07	3,5164 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6695 E-07	-3,0995 E-07	1,2619 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,952 E-07	-3,624 E-07	1,4754 E-11
04109	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-4,0325 E-05	2,8271 E-05	7,5963 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0735 E-05	6,2279 E-06	1,1426 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,2557 E-06	4,3226 E-06	1,0561 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8145 E-08	1,4701 E-07	6,7325 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,3819 E-06	1,4696 E-06	-2,9108 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9597 E-07	3,2382 E-07	1,4479 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5957 E-08	-2,158 E-07	-7,4825 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5432 E-08	-2,5232 E-07	-8,7472 E-13
04110	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,2458 E-05	3,2549 E-05	-5,5504 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,6325 E-06	8,0242 E-06	-1,3488 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,6995 E-06	5,5046 E-06	-1,085 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,671 E-08	1,4827 E-07	-2,947 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6799 E-06	2,0225 E-06	4,0133 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7835 E-08	3,5545 E-07	-1,0446 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2861 E-08	-9,8038 E-08	-1,2112 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1799 E-08	-1,1463 E-07	-1,4162 E-11
04111	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,3389 E-05	-1,1418 E-06	-9,6321 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,4095 E-06	-5,4717 E-07	-2,7045 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-7,3624 E-07	-3,993 E-07	-1,4113 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4526 E-08	1,7278 E-08	-2,6626 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5005 E-07	-5,1596 E-07	-3,1645 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9103 E-07	-1,8561 E-07	-2,0201 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1119 E-07	-7,2844 E-08	2,7188 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3 E-07	-8,5172 E-08	3,179 E-11
04112	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-1,4447 E-05	-4,7792 E-06	4,1988 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,459 E-06	-1,0322 E-06	1,1566 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,4595 E-07	-8,3593 E-07	7,729 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2434 E-08	-8,7875 E-09	1,4643 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0462 E-06	-5,547 E-07	4,6843 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,995 E-07	-2,9742 E-07	4,6013 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1061 E-07	-2,3605 E-08	-1,0846 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2932 E-07	-2,7601 E-08	-1,2703 E-13
04113	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-1,3935 E-05	7,4819 E-06	-2,972 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3039 E-06	2,7809 E-06	-8,4123 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	9,3358 E-07	1,7141 E-06	-5,6863 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,709 E-08	1,649 E-08	-1,1066 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,276 E-06	6,7265 E-07	-2,3741 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1521 E-07	-1,4968 E-07	-2,1394 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5947 E-08	7,7454 E-08	6,8217 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1218 E-07	9,0559 E-08	7,9762 E-11
04114	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-2,7607 E-05	-3,4193 E-05	-3,6992 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,6093 E-06	-8,0858 E-06	-1,045 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,815 E-06	-5,8097 E-06	-7,0727 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2626 E-08	-1,5814 E-07	-1,3866 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,7815 E-06	-1,6381 E-06	-3,2576 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,21 E-07	-5,3778 E-07	-2,822 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0024 E-08	2,0595 E-07	8,6069 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8492 E-08	2,408 E-07	1,0063 E-10
04115	001	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,6075 E-05	-2,3542 E-05	1,1285 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3405 E-05	-4,5514 E-06	3,6819 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-7,6658 E-06	-3,4177 E-06	2,5623 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6278 E-08	-1,3375 E-07	3,1701 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,4958 E-06	-6,7193 E-07	9,4495 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4723 E-08	-4,2458 E-07	7,6356 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,069 E-07	3,3062 E-07	-2,5198 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4191 E-07	3,8657 E-07	-2,9465 E-12
04116	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-6,041 E-05	-1,05 E-05	-4,0886 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,9194 E-05	-5,6229 E-07	-2,0398 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,1707 E-05	-6,997 E-07	-1,4149 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2146 E-08	-9,1803 E-08	-2,1872 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,0242 E-06	3,7135 E-07	-8,2401 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2556 E-07	-2,6992 E-07	-3,4455 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2846 E-07	3,9751 E-07	-5,1681 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8404 E-07	4,6477 E-07	-6,043 E-12
04117	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-6,7602 E-05	-5,3929 E-06	1,3549 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2688 E-05	4,3731 E-07	4,3766 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4058 E-05	-3,2314 E-08	2,9389 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7773 E-08	-6,1871 E-08	2,2372 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0429 E-06	6,2403 E-07	1,0524 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4497 E-07	-1,6557 E-07	6,6527 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3785 E-07	3,2136 E-07	2,1409 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,95 E-07	3,7573 E-07	2,5031 E-11
04118	001	0,0000	0,0000	-0,0125	-6,8517 E-05	-2,8778 E-06	1,131 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3942 E-05	5,1184 E-07	4,4069 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4776 E-05	-1,5605 E-08	2,983 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,987 E-08	-4,2521 E-08	1,0858 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,5577 E-06	5,4264 E-07	1,4624 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1833 E-07	-1,0204 E-07	5,8084 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3392 E-07	2,6882 E-07	5,6144 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7349 E-07	3,143 E-07	6,5644 E-11
04119	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-6,801 E-05	-1,2712 E-06	-9,9473 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,4502 E-05	6,9913 E-08	-3,3801 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4962 E-05	-2,8227 E-07	-2,2581 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9044 E-08	-2,9761 E-08	-1,4939 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,8239 E-06	-4,702 E-08	-8,1624 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1119 E-08	-6,1558 E-08	-3,7116 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,265 E-08	1,6184 E-07	-1,7666 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6634 E-08	1,8921 E-07	-2,0662 E-12
04120	001	0,0000	0,0000	-0,0122	-6,5471 E-05	-9,4181 E-07	-5,8562 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,381 E-05	-1,0353 E-06	-1,8599 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,4366 E-05	-9,0666 E-07	-1,2483 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0284 E-08	-2,2829 E-08	-9,2932 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,4297 E-06	-1,239 E-06	-4,448 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5623 E-08	-3,185 E-08	-2,5524 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7467 E-07	-3,4425 E-08	-3,9934 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0421 E-07	-4,0269 E-08	-4,6693 E-11
04121	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-5,9169 E-05	6 E-06	1,602 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,1258 E-05	5,9681 E-07	7,4003 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,2614 E-05	1,6147 E-07	7,7896 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4997 E-08	-1,9819 E-08	1,4382 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,2478 E-06	-1,8102 E-06	-1,6916 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3562 E-09	4,9048 E-10	6,413 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4416 E-07	-3,0882 E-07	1,0113 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	6,362 E-07	-3,611 E-07	1,1824 E-10
04122	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-4,9607 E-05	2,1998 E-05	6,7611 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7537 E-05	5,9051 E-06	2,8345 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,0088 E-05	3,454 E-06	3,8501 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8654 E-09	-2,0445 E-08	8,5799 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,8516 E-06	-1,4168 E-06	-8,0017 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,0996 E-08	3,8023 E-08	3,9684 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6292 E-07	-8,6566 E-07	1,0395 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1258 E-06	-1,0121 E-06	1,2154 E-10
04123	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-3,4923 E-05	4,2467 E-05	4,1931 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2377 E-05	1,2913 E-05	1,9059 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,6135 E-06	7,7164 E-06	6,8097 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1639 E-09	-2,4592 E-08	-1,9435 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,5225 E-06	-5,6797 E-07	3,8017 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1385 E-07	7,1452 E-08	-4,9586 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2149 E-06	-1,9853 E-06	-1,5315 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4204 E-06	-2,3212 E-06	-1,7906 E-10
04124	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-1,6717 E-05	5,1617 E-05	3,3 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,4202 E-06	1,6182 E-05	1,105 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,6215 E-06	9,547 E-06	6,8718 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4633 E-09	-2,9932 E-08	1,0042 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,4446 E-06	-5,7798 E-08	7,4335 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0627 E-07	7,1141 E-08	1,0315 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	5,024 E-07	-4,1643 E-06	3,8483 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	5,8741 E-07	-4,8687 E-06	4,4991 E-10
04125	001	0,0000	0,0000	-0,0129	-6,737 E-06	1,291 E-05	3,9384 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,2158 E-06	4,438 E-06	1,5292 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-4,41 E-07	3,1375 E-06	1,1556 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7463 E-09	8,7689 E-09	-2,4697 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9672 E-06	1,4428 E-06	2,8121 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4492 E-08	2,4238 E-07	1,0012 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0389 E-07	5,3655 E-08	1,4779 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3839 E-07	6,2741 E-08	1,7279 E-10
04126	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,3363 E-05	-1,9839 E-05	1,0501 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,341 E-06	-5,3804 E-06	3,9539 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,7929 E-06	-3,3565 E-06	2,8807 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3594 E-09	1,3546 E-08	-2,733 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7031 E-06	1,3232 E-07	7,4194 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4422 E-07	-2,6797 E-07	2,4719 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,0267 E-08	3,0406 E-07	2,298 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0464 E-08	3,5552 E-07	2,6868 E-10
04127	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-2,3756 E-05	-2,2296 E-05	-6,8166 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-7,7575 E-06	-5,9797 E-06	-2,3759 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,1705 E-06	-3,8317 E-06	-1,5969 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1599 E-09	1,1962 E-08	1,3767 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6195 E-06	1,2849 E-07	-6,3335 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1942 E-07	-3,0778 E-07	-1,2671 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3791 E-07	4,4409 E-07	5,0313 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7817 E-07	5,1924 E-07	5,8826 E-12
04128	001	0,0000	0,0000	-0,0093	-3,4082 E-05	-1,2933 E-05	2,5677 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1252 E-05	-3,0993 E-06	1,1963 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,5672 E-06	-1,9315 E-06	9,6085 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3632 E-08	1,0095 E-08	-2,0641 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,689 E-06	4,3039 E-07	2,2643 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9512 E-07	-1,6531 E-07	7,3431 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0331 E-07	3,427 E-07	6,0045 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8847 E-07	4,0069 E-07	7,0208 E-12
04129	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-4,2033 E-05	-4,9855 E-06	-2,9387 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,3934 E-05	-9,5623 E-07	-6,7485 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,4068 E-06	-4,7412 E-07	-3,1817 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4532 E-08	1,0476 E-08	-4,5348 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,5735 E-06	3,4811 E-07	-2,5633 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2621 E-07	-5,331 E-08	-2,1909 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5163 E-07	1,5129 E-07	3,224 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,619 E-07	1,7691 E-07	3,7696 E-12
04130	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,6684 E-05	-1,0322 E-06	-1,7566 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5333 E-05	-3,3852 E-07	-3,9409 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,4285 E-06	-2,9384 E-08	-2,0103 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7637 E-08	1,5187 E-08	-2,8274 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,9459 E-06	-6,888 E-08	-1,1001 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9469 E-07	-1,2975 E-08	-8,9008 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9857 E-07	-3,9677 E-08	-1,3523 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1678 E-07	-4,6381 E-08	-1,5812 E-12
04131	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,8525 E-05	2,4993 E-06	6,0245 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,5598 E-05	1,3742 E-07	2,123 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,7401 E-06	2,8965 E-07	1,5538 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1552 E-08	2,7809 E-08	8,17 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,7939 E-06	-2,2818 E-07	5,8418 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1057 E-07	2,7422 E-08	1,2618 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,745 E-07	-1,6635 E-07	-1,1203 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8865 E-07	-1,9449 E-07	-1,3099 E-12
04132	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,7522 E-05	8,2365 E-06	-2,3779 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,4807 E-05	1,3529 E-06	-8,8982 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,3091 E-06	1,1177 E-06	-4,934 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2103 E-08	5,2939 E-08	5,7748 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,2784 E-06	6,0916 E-08	-3,9303 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7168 E-07	1,1982 E-07	-2,7216 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0357 E-07	-2,2998 E-07	-3,6868 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0572 E-07	-2,689 E-07	-4,3112 E-13
04133	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,1773 E-05	1,9481 E-05	-2,2073 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,2373 E-05	4,3454 E-06	-7,3554 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-7,6264 E-06	3,2391 E-06	-4,9514 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2636 E-08	9,6495 E-08	-3,0758 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,3762 E-06	9,195 E-07	-2,5714 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3458 E-07	3,2182 E-07	-3,6988 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7524 E-07	-2,3456 E-07	-1,1404 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5568 E-07	-2,7426 E-07	-1,3334 E-12
04134	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-3,1047 E-05	3,6977 E-05	1,2777 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-8,2986 E-06	9,4539 E-06	3,7143 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,6309 E-06	6,8978 E-06	2,456 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8955 E-08	1,5402 E-07	3,508 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,1501 E-06	2,3462 E-06	2,0932 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8431 E-07	6,4132 E-07	1,8865 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0383 E-07	-1,4935 E-07	-6,1899 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5525 E-07	-1,7463 E-07	-7,2379 E-13
04135	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,7092 E-05	4,8814 E-05	-5,4081 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,2296 E-06	1,3134 E-05	-1,5855 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,5863 E-07	9,5276 E-06	-1,0499 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1635 E-08	1,8582 E-07	-1,4474 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7947 E-06	3,3638 E-06	-8,6312 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3768 E-08	8,5541 E-07	-8,0857 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3128 E-07	-3,1839 E-08	-6,7084 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5351 E-07	-3,7235 E-08	-7,8435 E-12
04136	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-5,5653 E-06	-1,0029 E-05	-5,2128 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1145 E-06	-2,8307 E-06	-1,5264 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,5706 E-06	-1,9192 E-06	-1,0136 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7677 E-09	-2,439 E-08	-1,4151 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,608 E-07	-1,164 E-06	-8,2118 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4851 E-07	-1,6046 E-07	-7,8253 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2515 E-08	-9,5728 E-08	-7,7753 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4628 E-08	-1,1193 E-07	-9,0911 E-12
04137	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-6,1481 E-06	5,0071 E-06	9,8201 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0031 E-06	1,6348 E-06	3,1063 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,5318 E-06	1,2524 E-06	1,9745 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,431 E-09	1,5913 E-08	6,8086 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,8847 E-07	9,1684 E-08	1,9057 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4655 E-07	1,056 E-07	9,4464 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5159 E-08	3,405 E-09	-5,4635 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7719 E-08	3,978 E-09	-6,3874 E-13
04138	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-5,5206 E-06	5,5249 E-08	8,048 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1185 E-06	3,9335 E-07	2,463 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,7312 E-06	2,2141 E-07	1,7647 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9596 E-09	-1,2029 E-08	2,076 E-11



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0923 E-06	1,7297 E-07	8,85 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8006 E-07	2,4487 E-09	1,3107 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9554 E-08	5,8176 E-08	1,0905 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2866 E-08	6,8018 E-08	1,2749 E-11
04139	001	0,0000	0,0000	-0,0169	-1,3212 E-05	-4,4723 E-05	8,4386 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7174 E-06	-1,2188 E-05	2,6159 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	5,4318 E-07	-8,9506 E-06	1,8446 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4173 E-09	-1,7314 E-07	2,1989 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,8069 E-06	-2,7491 E-06	1,1053 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8506 E-07	-8,0917 E-07	1,3247 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5891 E-08	2,2786 E-08	2,6163 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1212 E-07	2,6644 E-08	3,0589 E-11
04140	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-2,675 E-05	-4,1886 E-05	-1,9656 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-6,7237 E-06	-1,1066 E-05	-6,0852 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0026	-3,34 E-06	-8,1923 E-06	-4,2983 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5119 E-08	-1,7267 E-07	-5,1813 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,03 E-06	-2,4127 E-06	-2,5787 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5807 E-07	-7,5609 E-07	-3,0891 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3979 E-07	1,2698 E-07	-3,2484 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8037 E-07	1,4847 E-07	-3,7976 E-13
04141	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,8886 E-05	-2,4638 E-05	2,2619 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,1381 E-05	-5,8793 E-06	6,7641 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,8547 E-06	-4,4314 E-06	4,6137 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4426 E-08	-1,1749 E-07	4,5226 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,2959 E-06	-1,1 E-06	2,1571 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5389 E-07	-4,3187 E-07	3,4679 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0793 E-07	2,3161 E-07	1,071 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7696 E-07	2,708 E-07	1,2523 E-12
04142	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-4,6557 E-05	-1,1054 E-05	1,7555 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4598 E-05	-2,0138 E-06	4,7365 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,2021 E-06	-1,6027 E-06	3,2052 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9031 E-08	-6,6915 E-08	3,8153 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,333 E-06	-1,3548 E-07	1,1761 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4433 E-07	-1,7159 E-07	2,4531 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5261 E-07	2,6627 E-07	1,0236 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4612 E-07	3,1132 E-07	1,1968 E-12
04143	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-4,916 E-05	-4,2649 E-06	3,3526 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6079 E-05	-3,54 E-07	5,7583 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0221 E-05	-3,6519 E-07	3,5249 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1554 E-08	-3,5584 E-08	1,1395 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,0125 E-06	2,4491 E-07	6,2787 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2948 E-07	-4,0652 E-08	2,9091 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4837 E-07	2,3663 E-07	-7,5387 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5808 E-07	2,7666 E-07	-8,8145 E-13
04144	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,8532 E-05	-1,0878 E-06	-9,8143 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6383 E-05	1,3606 E-07	-3,4598 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0385 E-05	6,6149 E-08	-2,5315 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8488 E-08	-1,8576 E-08	-5,6667 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,3726 E-06	2,0625 E-07	-1,1629 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5219 E-07	1,4086 E-08	-1,8724 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0293 E-07	1,5698 E-07	-1,0811 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2187 E-07	1,8354 E-07	-1,264 E-12
04145	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,5867 E-05	8,5256 E-07	3,2875 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5811 E-05	2,3324 E-07	1,1592 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,9821 E-06	3,2602 E-07	8,2194 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5438 E-08	-1,0407 E-08	5,0755 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,3328 E-06	-1,6314 E-07	3,3126 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3358 E-07	4,4232 E-08	6,0764 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0262 E-07	1,7194 E-08	-6,2603 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,215 E-07	2,0096 E-08	-7,3193 E-13
04146	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-4,0655 E-05	5,4481 E-06	2,6238 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4108 E-05	1,4658 E-06	9,1526 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,8262 E-06	1,5098 E-06	6,2972 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4624 E-08	-6,8086 E-09	3,5392 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,7841 E-06	-3,7239 E-07	2,9907 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5698 E-07	1,405 E-07	4,6565 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2024 E-07	-1,3812 E-07	-2,7107 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2519 E-07	-1,615 E-07	-3,1693 E-12
04147	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-3,3059 E-05	1,5055 E-05	-2,0688 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,1418 E-05	4,7566 E-06	-1,3666 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,9047 E-06	4,2011 E-06	-1,6719 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7125 E-09	-4,7334 E-09	6,3881 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,9564 E-06	6,614 E-09	6,6591 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1933 E-07	3,5109 E-07	-1,3448 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4424 E-07	-2,5817 E-07	-3,1434 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,194 E-07	-3,0186 E-07	-3,6753 E-12
04148	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-2,3829 E-05	2,5471 E-05	1,843 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-8,1092 E-06	8,4959 E-06	8,2731 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,3775 E-06	7,0894 E-06	9,6391 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8289 E-09	-2,8431 E-09	-5,9017 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1453 E-06	7,5244 E-07	-5,3278 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3115 E-07	5,7395 E-07	7,7802 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6343 E-07	-2,8416 E-07	-2,859 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9107 E-07	-3,3224 E-07	-3,3428 E-12
04149	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-1,5949 E-05	2,2275 E-05	1,3566 E-10



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,2916 E-06	7,5728 E-06	4,9322 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,0484 E-06	6,1352 E-06	3,4558 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6577 E-10	-5,187 E-10	8,5707 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,6939 E-06	9,8085 E-07	1,6302 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5544 E-07	4,9348 E-07	2,7208 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0128 E-07	-1,5577 E-07	-2,4572 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1841 E-07	-1,8213 E-07	-2,8723 E-11
04150	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,5528 E-05	-1,6658 E-05	1,0158 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,1162 E-06	-5,6484 E-06	3,5604 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8756 E-06	-4,5927 E-06	2,7742 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8881 E-10	1,8092 E-09	4,7836 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,7005 E-06	-6,8595 E-07	7,1749 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4293 E-07	-3,6924 E-07	2,3169 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3152 E-07	1,1475 E-07	-1,0288 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5377 E-07	1,3417 E-07	-1,2025 E-11
04151	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-2,3341 E-05	-2,5521 E-05	4,6062 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,8526 E-06	-8,5342 E-06	1,7564 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,1411 E-06	-7,0937 E-06	1,5665 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9963 E-09	3,8955 E-09	-3,6678 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1387 E-06	-7,7894 E-07	-1,4887 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,161 E-07	-5,701 E-07	1,3281 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0806 E-07	2,4253 E-07	-1,2226 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2635 E-07	2,8358 E-07	-1,4293 E-12
04152	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-3,343 E-05	-1,6854 E-05	-6,5232 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,1401 E-05	-5,4666 E-06	-4,2674 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-6,8805 E-06	-4,7112 E-06	-4,1783 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0521 E-08	5,8406 E-09	-6,6905 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,9604 E-06	-2,0025 E-07	-2,2693 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2428 E-07	-3,8495 E-07	-2,7924 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9557 E-07	2,2539 E-07	-9,6263 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6251 E-07	2,6354 E-07	-1,1256 E-12
04153	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,1474 E-05	-7,5841 E-06	-2,4023 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4136 E-05	-2,396 E-06	-8,7028 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,9019 E-06	-2,1494 E-06	-6,8803 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0079 E-08	8,5064 E-09	-4,3711 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6851 E-06	3,76 E-08	-1,3511 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7295 E-07	-1,8363 E-07	-4,7094 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7835 E-07	1,0809 E-07	-1,3944 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7622 E-07	1,2639 E-07	-1,6303 E-12
04154	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,6388 E-05	-2,418 E-06	-3,9449 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5593 E-05	-1,0161 E-06	-1,341 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,9628 E-06	-8,4393 E-07	-9,8829 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2358 E-08	1,3804 E-08	-5,0315 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,9983 E-06	-1,8221 E-07	-3,0067 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4368 E-07	-7,8035 E-08	-7,1712 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5551 E-07	-4,386 E-08	-1,4509 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6645 E-07	-5,1277 E-08	-1,6964 E-12
04155	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,8397 E-05	1,4009 E-06	5,9469 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,5858 E-05	-2,3937 E-07	6,9376 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0198 E-05	-1,2701 E-07	5,601 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6082 E-08	2,5496 E-08	-4,1392 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,8226 E-06	-2,9934 E-07	2,9607 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,488 E-07	-1,3145 E-08	3,6954 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4862 E-07	-1,6012 E-07	2,1245 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5839 E-07	-1,8721 E-07	2,4842 E-13
04156	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-4,7781 E-05	6,8541 E-06	2,7331 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5139 E-05	9,9654 E-07	1,556 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,7327 E-06	7,9628 E-07	1,3233 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7601 E-08	4,8486 E-08	-1,7954 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,3134 E-06	-3,0626 E-08	7,0874 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,014 E-07	7,3761 E-08	8,1552 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8971 E-07	-2,1724 E-07	1,5813 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8951 E-07	-2,5401 E-07	1,849 E-12
04157	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,2813 E-05	1,6993 E-05	-9,4437 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,2917 E-05	3,6957 E-06	-1,6999 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,1396 E-06	2,7281 E-06	-1,0232 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0472 E-08	8,889 E-08	-3,1261 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,457 E-06	7,4477 E-07	-2,7285 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6977 E-07	2,3729 E-07	-9,294 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7679 E-07	-2,2476 E-07	3,1923 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5748 E-07	-2,6279 E-07	3,7328 E-13
04158	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-3,2788 E-05	3,3709 E-05	-8,8242 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,0241 E-06	8,5873 E-06	3,3656 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,248 E-06	6,2141 E-06	4,0241 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9721 E-08	1,4538 E-07	-2,4315 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2728 E-06	2,1123 E-06	1,3085 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3445 E-07	5,0268 E-07	-2,3415 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,162 E-07	-1,4709 E-07	-3,4662 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6972 E-07	-1,7199 E-07	-4,0529 E-13
04159	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-1,9256 E-05	4,7231 E-05	-1,6954 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,0423 E-06	1,2801 E-05	-5,569 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,4417 E-06	9,1816 E-06	-3,3146 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5625 E-08	1,8439 E-07	-4,7444 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,9454 E-06	3,2686 E-06	-4,8522 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9046 E-08	6,9554 E-07	-2,1466 E-12



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
04160	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4112 E-07	-2,8578 E-08	4,4082 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6501 E-07	-3,3422 E-08	5,1546 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-7,9831 E-06	2,7655 E-05	7,1399 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,743 E-08	7,7186 E-06	2,0807 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,7808 E-06	5,4648 E-06	1,386 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5359 E-09	1,0867 E-07	1,9899 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,8495 E-07	1,8291 E-06	1,1507 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5862 E-07	3,2914 E-07	1,0731 E-10
04161	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1261 E-08	4,4134 E-09	1,0651 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4864 E-08	5,1555 E-09	1,2452 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-5,456 E-06	-9,9289 E-06	-5,5511 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1449 E-06	-2,5977 E-06	-1,6083 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,5469 E-06	-1,8876 E-06	-1,0838 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,065 E-09	-2,177 E-08	-1,6185 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,0865 E-07	-1,1327 E-06	-8,4082 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1888 E-07	-3,4031 E-07	-8,1975 E-11
04162	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7665 E-09	-7,7631 E-08	-9,314 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,0763 E-09	-9,0768 E-08	-1,089 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-6,0947 E-06	2,2688 E-06	1,3831 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0538 E-06	1,1986 E-06	3,7708 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,4908 E-06	7,3682 E-07	2,5736 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,674 E-09	1,0219 E-08	4,9339 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,2795 E-07	-1,1391 E-07	1,573 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9998 E-07	-2,1177 E-07	1,8319 E-12
04163	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9448 E-09	1,995 E-08	-1,6212 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0454 E-08	2,3325 E-08	-1,8956 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-4,907 E-06	4,9742 E-06	9,0436 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3859 E-06	2,0819 E-06	2,8741 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,8461 E-06	1,2798 E-06	1,966 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9618 E-09	7,6066 E-09	2,2933 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0119 E-06	4,7087 E-07	1,1027 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3625 E-07	-1,345 E-07	8,8265 E-11
04164	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,494 E-08	9,3824 E-08	1,3368 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9163 E-08	1,097 E-07	1,5628 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-1,0145 E-05	-4,1417 E-05	1,1731 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,2777 E-07	-1,1452 E-05	3,7244 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,307 E-06	-8,286 E-06	2,5426 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,005 E-10	-1,5911 E-07	2,9887 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,5834 E-06	-2,5075 E-06	1,4635 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8411 E-07	-6,1668 E-07	1,1496 E-10
04165	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0911 E-07	1,2884 E-08	1,9614 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2758 E-07	1,5067 E-08	2,293 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-2,385 E-05	-4,4091 E-05	-2,4246 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,9277 E-06	-1,1933 E-05	-1,1152 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,5526 E-06	-8,6607 E-06	-7,2436 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2391 E-08	-1,785 E-07	5,752 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,8292 E-06	-2,5481 E-06	-8,8779 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2145 E-07	-6,2914 E-07	-4,392 E-13
04166	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7302 E-07	1,1428 E-07	-2,4047 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1922 E-07	1,3361 E-07	-2,8116 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-3,6593 E-05	-2,7481 E-05	-5,7973 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,0982 E-05	-6,78 E-06	-1,5879 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-6,1902 E-06	-5,0195 E-06	-1,1146 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4963 E-08	-1,2632 E-07	-2,08 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1405 E-06	-1,2809 E-06	-3,1643 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,915 E-10	-4,2251 E-07	-4,4599 E-14
04167	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7625 E-07	2,3805 E-07	2,6764 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5684 E-07	2,7833 E-07	3,1295 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0092	-4,5294 E-05	-1,2935 E-05	-2,1173 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4684 E-05	-2,4987 E-06	-4,9359 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,7189 E-06	-1,976 E-06	-3,1726 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2419 E-08	-7,3121 E-08	-4,3946 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2275 E-06	-2,5298 E-07	-2,4025 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3622 E-08	-2,2821 E-07	-5,5718 E-15
04168	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4466 E-07	2,9948 E-07	-3,9126 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5374 E-07	3,5015 E-07	-4,5744 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0085	-4,9068 E-05	-5,3947 E-06	-6,6129 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6622 E-05	-5,9571 E-07	-2,3393 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,9076 E-06	-6,1658 E-07	-1,5774 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6437 E-08	-3,8878 E-08	-8,8429 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,9313 E-06	1,7439 E-07	-6,7044 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1438 E-08	-1,0936 E-07	-3,3197 E-14
04169	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3686 E-07	3,0647 E-07	-2,0354 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6154 E-07	3,5832 E-07	-2,3798 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,9827 E-05	-1,7804 E-06	-3,0561 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,7391 E-05	-5,1969 E-08	-2,5212 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0244 E-05	-2,2821 E-07	-1,786 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3491 E-08	-2,0135 E-08	1,1561 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2911 E-06	1,4579 E-07	-1,6511 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4331 E-08	-4,9494 E-08	-5,2246 E-15
04170	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,4637 E-07	3,0216 E-07	-1,4381 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7267 E-07	3,5328 E-07	-1,6815 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,9103 E-05	4,556 E-07	4,2217 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,7423 E-05	-7,0222 E-08	1,4055 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0129 E-05	-2,1702 E-07	9,4258 E-13



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,952 E-08	-1,16 E-08	6,4249 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2436 E-06	-3,0693 E-07	3,3967 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5459 E-09	-1,8924 E-08	1,7193 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4667 E-07	2,6107 E-07	1,1947 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,561 E-07	3,0523 E-07	1,397 E-12
04171	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,6058 E-05	6,0252 E-06	1,0866 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6336 E-05	1,1505 E-06	2,8474 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,3712 E-06	5,9036 E-07	1,1745 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7174 E-08	-9,3284 E-09	1,9708 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6238 E-06	-7,6038 E-07	1,1559 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,727 E-08	1,0822 E-08	-1,0014 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9215 E-07	1,5914 E-07	-1,5882 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5852 E-07	1,8604 E-07	-1,857 E-12
04172	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-4,0021 E-05	2,0424 E-05	-2,2167 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,4038 E-05	5,6886 E-06	-8,3913 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,8683 E-06	3,4694 E-06	-6,3956 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4424 E-09	-1,108 E-08	-9,7246 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,603 E-06	-6,4682 E-07	-1,599 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6246 E-08	5,6598 E-08	-3,123 E-14

Continua nella prossima tabella...

**LEGENDA:**  
**CC**                   Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.  
**S<sub>x</sub>, S<sub>y</sub>**           Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.  
**S<sub>z</sub>, Θ<sub>x</sub>**  
**Θ<sub>y</sub>, Θ<sub>z</sub>**



