

## 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 Soleti
		<b>Il dirigente dell'Area Patrimonio</b>  Ing. Vincenzo DE DEVITIIS

TAVOLA  <b>TC 5</b>	TITOLO <b>BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO</b> <b>TABULATI DI CALCOLO 5 di 18</b>	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		



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

**TABULATI DI CALCOLO**  
**(Tomo 5 di 18)**

**OGGETTO:** VERIFICA STRUTTURALE STATO DI PROGETTO BLOCCO AA  
Verifica stato di progetto

**COMMITTENTE:** Arca Capitanata

Foggia, 21/02/2019

Il Progettista

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

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

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

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

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

...



## NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <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]
07782	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4764 E-07	-5,1437 E-09	3,9198 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0153	1,7059 E-05	-2,7893 E-07	-1,1837 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,6819 E-06	-1,6165 E-07	-9,3929 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,5475 E-06	-1,2955 E-07	-1,0273 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6697 E-09	1,2191 E-09	1,3305 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0522 E-07	3,1224 E-08	3,7905 E-12
07783	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,4471 E-07	-1,5706 E-08	-5,9784 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0162	1,5441 E-05	-6,3556 E-07	1,1812 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	7,1006 E-06	-2,3905 E-07	4,5841 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,9055 E-06	-2,4405 E-07	3,8474 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9331 E-09	1,3303 E-09	2,1912 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,839 E-08	3,6656 E-08	7,6937 E-12
07784	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1658 E-07	-2,0119 E-08	2,5453 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-2,7502 E-05	1,9154 E-06	-1,5798 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,6265 E-06	4,036 E-07	-4,7577 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-9,1528 E-06	6,8385 E-07	-5,5019 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,976 E-08	-1,4701 E-09	-4,3435 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,72 E-07	-1,649 E-07	-9,6552 E-10
07785	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5397 E-07	3,9769 E-08	-2,9288 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-3,1651 E-05	1,8876 E-06	-6,5559 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,9143 E-06	4,2008 E-07	-2,0645 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,0498 E-05	9,706 E-07	-2,5059 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1387 E-08	-5,6935 E-09	-1,9882 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8801 E-07	-2,3011 E-07	-4,2101 E-10
07786	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3942 E-07	4,7163 E-08	-1,3234 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-3,5235 E-05	7,3765 E-07	3,8907 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-8,0386 E-06	1,2999 E-07	1,1483 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,1511 E-05	8,8284 E-07	1,0801 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2835 E-08	-1,06 E-08	-4,7976 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9648 E-07	-3,1266 E-07	-2,232 E-10
07787	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1337 E-07	3,7564 E-08	6,2163 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-3,8358 E-05	-1,1666 E-06	-8,3838 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-8,9752 E-06	-3,5866 E-07	-2,7351 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,216 E-05	4,7801 E-07	-4,2328 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4516 E-08	-1,4252 E-08	-4,9841 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0192 E-07	-3,6761 E-07	-1,6468 E-09
07788	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7332 E-07	1,204 E-08	-2,072 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-4,0334 E-05	-3,0272 E-06	8,175 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,5528 E-06	-7,8101 E-07	2,3466 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,2331 E-05	2,1988 E-07	4,2328 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6122 E-08	-1,844 E-08	8,6873 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0198 E-07	-4,341 E-07	2,064 E-09
07789	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0866 E-07	-9,3158 E-09	1,8572 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-4,3028 E-05	-4,6204 E-06	-4,2605 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0179 E-05	-1,1999 E-06	-1,2983 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,2493 E-05	-2,6145 E-08	-1,8455 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8702 E-08	-2,2528 E-08	-1,544 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1324 E-07	-5,0095 E-07	-6,4498 E-10
07790	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4198 E-07	-2,8635 E-08	-8,4886 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-4,4647 E-05	-7,0406 E-06	1,4634 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0386 E-05	-1,723 E-06	3,9555 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,2112 E-05	-4,3488 E-07	5,6388 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,143 E-08	-2,6318 E-08	1,2584 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1978 E-07	-5,6284 E-07	2,6876 E-09
07791	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4604 E-07	-5,6468 E-08	2,5452 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0249	-3,463 E-05	-2,6773 E-06	2,843 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2267 E-06	-1,8658 E-06	1,6726 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,2753 E-07	-5,8504 E-06	4,2699 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8429 E-08	3,6389 E-08	-1,6674 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,9723 E-08	8,8004 E-07	-4,6049 E-09
07792	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,922 E-08	-2,4533 E-07	1,3561 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-2,8261 E-05	-9,514 E-07	-3,0742 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,0338 E-07	-1,5927 E-06	-2,24 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,024 E-06	-5,351 E-06	-5,1086 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2553 E-08	3,4954 E-08	1,3189 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7655 E-08	8,1834 E-07	3,5124 E-09
07793	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,604 E-07	-2,4411 E-07	-1,8151 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-5,2844 E-05	-5,771 E-06	2,7417 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,988 E-06	-2,5949 E-06	7,1124 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,6424 E-06	-6,3979 E-06	8,3837 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1252 E-08	3,8338 E-08	3,7908 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1005 E-07	1,0204 E-06	5,3532 E-09
07794	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8206 E-07	-2,371 E-07	4,0541 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-4,961 E-05	-2,1108 E-06	-7,2899 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-7,2365 E-06	-1,667 E-06	-1,8661 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-6,0436 E-06	-5,3681 E-06	-2,2654 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,506 E-08	4,6155 E-08	-1,0005 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7781 E-07	1,2092 E-06	-1,4411 E-09
07795	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2878 E-07	-1,9192 E-07	-1,1498 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-4,595 E-05	1,7801 E-06	1,8355 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,3785 E-06	-5,1775 E-07	5,0318 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,4256 E-06	-3,9812 E-06	6,0958 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	-3,7651 E-08	5,0312 E-08	2,4787 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,179 E-07	1,2799 E-06	2,542 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7173 E-07	-1,4526 E-07	2,862 E-09
07796	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-3,8946 E-05	4,3358 E-06	-1,6789 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,6919 E-06	2,627 E-07	-4,4095 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,0099 E-06	-3,0426 E-06	-4,8396 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2477 E-08	5,292 E-08	-2,0111 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0537 E-07	1,3417 E-06	-1,8242 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8876 E-08	-1,1907 E-07	-2,3416 E-09
07797	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-3,3571 E-05	8,0131 E-06	-1,7753 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,3892 E-06	1,3009 E-06	-5,8543 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,9799 E-06	-1,992 E-06	-6,2531 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0936 E-08	5,9439 E-08	-6,9789 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,4293 E-07	1,48 E-06	-2,8902 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1533 E-08	-8,2545 E-08	-4,3184 E-10
07798	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-2,5974 E-05	8,9063 E-06	-7,1457 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5363 E-06	1,766 E-06	-1,8078 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,3922 E-06	-1,1319 E-06	-2,1376 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4488 E-09	5,4628 E-08	6,8478 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,6201 E-07	1,3556 E-06	9,0312 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,187 E-07	-7,4341 E-08	-6,3067 E-10
07799	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-5,6304 E-05	1,3928 E-06	-2,1722 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-9,4801 E-06	-4,5501 E-07	-7,0242 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-9,1037 E-06	-4,1231 E-06	-9,6397 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3929 E-08	3,93 E-08	-2,6421 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,5773 E-07	7,9755 E-07	-3,8151 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3265 E-07	-1,3172 E-07	-5,0288 E-09
07800	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-5,6311 E-05	3,6156 E-06	-1,106 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,0255 E-05	1,9713 E-07	-3,0658 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,0434 E-05	-2,7589 E-06	-3,4617 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2857 E-08	3,5967 E-08	-1,4487 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8409 E-07	6,2887 E-07	-1,7025 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0368 E-07	-7,0178 E-08	-1,9169 E-09
07801	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-5,3047 E-05	3,7766 E-06	7,2751 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0283 E-05	4,1461 E-07	2,0757 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,0751 E-05	-2,3093 E-06	2,6326 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8351 E-08	3,3097 E-08	6,9104 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8726 E-07	5,0617 E-07	5,685 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2103 E-07	-4,4126 E-08	1,3137 E-09
07802	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-4,9284 E-05	3,855 E-06	1,441 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0041 E-05	5,7957 E-07	4,188 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,0697 E-05	-1,7554 E-06	6,8392 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2568 E-08	3,0141 E-08	1,2274 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5731 E-07	4,1717 E-07	1,604 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1443 E-07	-2,1391 E-08	3,0618 E-09
07803	001	0,0000	0,0000	-0,0208	-1,7851 E-07	-1,594 E-07	-3,6234 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	2,0764 E-06	-1,4976 E-07	7,1633 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,8708 E-06	-8,8469 E-07	-2,6718 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9936 E-09	-7,512 E-10	-1,8728 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7165 E-07	-4,329 E-09	-1,1178 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1305 E-07	-3,041 E-09	-4,015 E-11
07804	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-3,0923 E-06	8,1253 E-07	-6,4406 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,4318 E-06	7,3075 E-08	-7,5691 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	8,6281 E-07	-5,0256 E-07	2,9473 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7845 E-09	-5,7133 E-10	1,7776 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7065 E-07	-8,8967 E-09	9,2135 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7462 E-07	1,2789 E-08	-2,9116 E-11
07805	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,2556 E-05	3,5231 E-06	2,3201 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	4,9391 E-06	7,1167 E-07	6,8413 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	6,3815 E-06	1,5356 E-07	4,6087 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0945 E-09	-2,8023 E-10	1,8386 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3443 E-07	-1,6811 E-08	3,3397 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7705 E-07	5,0132 E-08	2,6103 E-11
07806	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,1348 E-05	3,3723 E-06	-3,8551 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,5793 E-06	6,0595 E-07	-8,4667 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,9689 E-06	-6,007 E-08	-1,758 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8002 E-09	-1,2235 E-10	-6,0878 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5904 E-08	-2,0056 E-08	-1,1902 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5284 E-07	5,0661 E-08	-5,5237 E-11
07807	001	0,0000	0,0000	-0,0201	8,8152 E-06	2,1832 E-06	-2,9491 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,9286 E-06	1,9962 E-07	-2,4795 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,0939 E-06	-7,1156 E-07	-2,3316 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5809 E-09	1,7363 E-10	-2,8234 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8704 E-08	-1,5153 E-08	5,924 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1479 E-07	3,8362 E-08	-2,7569 E-11
07808	001	0,0000	0,0000	-0,0200	7,7835 E-06	1,8383 E-06	-6,0319 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,65 E-06	4,5074 E-08	-1,4734 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	4,8268 E-06	-7,4703 E-07	5,6011 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3351 E-09	3,1428 E-10	1,8987 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9122 E-08	-9,4226 E-09	1,2699 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9726 E-07	3,7068 E-08	-1,4524 E-11
07809	001	0,0000	0,0000	-0,0200	6,464 E-06	-7,6217 E-07	5,11 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,2875 E-06	-5,8568 E-07	1,3539 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	4,3444 E-06	-1,6149 E-06	-2,2352 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2216 E-09	3,6959 E-10	-2,7333 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]
07810	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,037 E-09	-6,1951 E-09	-3,6556 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7778 E-07	4,9492 E-09	-2,1858 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0200	4,0127 E-06	-1,3018 E-07	-6,1826 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,6582 E-06	-3,981 E-07	-1,8744 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	3,4845 E-06	-1,1897 E-06	5,3892 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9961 E-09	5,5899 E-10	1,1947 E-12
07811	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4043 E-09	-3,2031 E-09	1,4151 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4314 E-07	2,0444 E-08	-2,8483 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0200	3,2823 E-06	-3,6642 E-07	-5,9614 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	2,3892 E-06	-2,4243 E-07	-1,6297 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	3,2423 E-06	-7,1931 E-07	-6,5157 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8797 E-09	3,0189 E-10	1,4487 E-12
07812	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9606 E-08	-3,335 E-09	2,2809 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,292 E-07	1,9146 E-08	-3,2741 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0200	1,371 E-06	6,2152 E-07	1,414 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,8001 E-06	1,8517 E-07	3,7332 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	2,5762 E-06	3,6576 E-08	2,065 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6849 E-09	-9,3984 E-11	-3,0561 E-12
07813	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5866 E-08	-6,4355 E-09	-5,0453 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9684 E-07	2,4978 E-08	9,8123 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0198	2,4095 E-06	5,1499 E-06	-3,1245 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,8852 E-06	1,6008 E-06	-9,9085 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	3,0651 E-06	2,4247 E-06	-7,7409 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1687 E-09	-2,9244 E-10	5,8484 E-13
07814	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,614 E-08	-9,447 E-09	6,9291 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8893 E-07	8,9539 E-08	-2,3461 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0196	3,6969 E-06	3,5451 E-06	-5,1242 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,9658 E-06	1,3444 E-06	-1,3163 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	3,7089 E-06	2,1938 E-06	4,9661 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6753 E-09	-4,5162 E-10	1,6002 E-12
07815	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,503 E-08	-9,6451 E-09	1,8378 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8073 E-07	6,7396 E-08	1,0479 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,4156 E-06	2,5135 E-06	1,1369 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,5762 E-06	1,1361 E-06	2,6459 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	3,7207 E-06	2,0266 E-06	6,7858 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1758 E-09	-4,8728 E-10	-2,3661 E-12
07816	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2862 E-08	-9,9605 E-09	-2,6867 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4754 E-07	5,1188 E-08	3,115 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0193	4,5284 E-06	1,8653 E-06	6,784 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,4075 E-06	1,0771 E-06	2,644 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,2075 E-06	2,151 E-06	-1,398 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8618 E-09	-3,0088 E-10	2,2302 E-13
07817	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0842 E-08	-7,8359 E-09	-4,5821 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2859 E-07	5,0717 E-08	1,8178 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0193	4,7967 E-06	-1,4343 E-06	-1,6343 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,4898 E-07	1,8772 E-07	5,6396 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,3535 E-06	8,4095 E-07	1,0002 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6407 E-09	-3,2911 E-10	8,181 E-13
07818	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9225 E-08	-7,6688 E-09	-1,3413 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6215 E-08	-8,3517 E-10	4,0114 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0193	6,0609 E-06	-7,8343 E-07	8,5609 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	6,3297 E-07	2,8022 E-07	3,5935 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,7523 E-06	1,1327 E-06	5,574 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5069 E-09	-1,4938 E-10	-4,8524 E-13
07819	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7173 E-08	-6,1536 E-09	2,4813 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1368 E-08	6,5736 E-09	1,789 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0193	7,7027 E-06	2,1243 E-06	5,3851 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,2592 E-07	9,0662 E-07	-2,7168 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	5,2783 E-06	2,2123 E-06	6,561 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5568 E-09	1,402 E-10	-7,2924 E-13
07820	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6848 E-08	-3,9364 E-09	-4,6041 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6191 E-08	4,6094 E-08	-3,014 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,0886 E-05	-3,8937 E-07	4,5028 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	4,5111 E-06	-1,4005 E-07	1,3125 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,811 E-06	-7,7197 E-07	1,29 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,126 E-09	-1,1768 E-09	-8,0089 E-13
07821	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4819 E-07	-9,1087 E-10	-3,5114 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6015 E-07	-7,2653 E-09	5,3651 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0205	7,9206 E-06	-4,378 E-06	8,1181 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	3,7458 E-06	-1,0987 E-06	1,5793 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	4,7309 E-06	-1,9831 E-06	1,319 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8985 E-09	-1,1251 E-09	-1,3151 E-12
07822	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1891 E-07	-2,2994 E-10	9,658 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1664 E-07	-5,7508 E-08	7,8449 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0203	7,6491 E-06	-3,7529 E-06	-3,6474 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,602 E-06	-9,2161 E-07	-9,3205 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,5383 E-06	-1,6231 E-06	-3,1936 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7518 E-09	-1,0214 E-09	1,3808 E-12
07823	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4327 E-08	-1,2337 E-09	2,8586 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0937 E-07	-4,5804 E-08	-1,1335 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0201	6,8821 E-06	-3,0323 E-06	1,0814 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,3547 E-06	-7,3366 E-07	-3,9425 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,1433 E-06	-1,2785 E-06	8,8293 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7708 E-09	-8,2766 E-10	1,0948 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8305 E-08	2,094 E-09	4,3069 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	-0,0002	3,002 E-07	-3,4245 E-08	2,0635 E-11
07824	001	0,0000	0,0000	-0,0200	8,3141 E-06	-1,1355 E-06	2,8061 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,6014 E-06	-2,387 E-07	8,5978 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,4387 E-06	-4,9534 E-07	-3,1188 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9518 E-09	-6,8837 E-10	-1,8262 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,645 E-08	4,2934 E-09	-5,1311 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,222 E-07	-9,7397 E-09	2,3635 E-13
07825	001	0,0000	0,0000	-0,0201	9,124 E-06	1,6074 E-06	-4,0484 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,7177 E-06	4,4926 E-07	-1,1927 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,4972 E-06	5,9083 E-07	1,9842 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3529 E-09	-4,531 E-10	3,1849 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1842 E-08	4,872 E-09	8,0742 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,406 E-07	2,7319 E-08	7,8347 E-12
07826	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,2185 E-05	2,1554 E-06	-1,6509 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,3681 E-06	6,6157 E-07	-5,2662 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	5,2795 E-06	9,3181 E-07	-6,5327 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9707 E-09	-3,4185 E-10	-4,8865 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6947 E-08	8,8397 E-09	2,5555 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9338 E-07	3,445 E-08	-3,8172 E-11
07827	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,4154 E-05	4,3246 E-06	5,1726 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,7472 E-06	1,1678 E-06	1,2406 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	5,6739 E-06	1,8575 E-06	8,4321 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,592 E-09	-1,8086 E-10	-2,5018 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6703 E-08	7,2631 E-09	-6,3779 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3177 E-07	6,2445 E-08	2,0993 E-11
07828	001	0,0000	0,0000	-0,0205	1,7095 E-05	2,2054 E-06	-1,6249 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,3959 E-06	6,6135 E-07	-3,8371 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	6,4177 E-06	1,3185 E-06	-1,9605 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3595 E-09	1,2457 E-12	4,6302 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3216 E-08	1,0654 E-08	1,6669 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8672 E-07	3,4527 E-08	-1,5019 E-10
07829	001	0,0000	0,0000	-0,0212	2,9249 E-06	-1,2246 E-06	3,2174 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1141 E-06	-3,0023 E-07	7,316 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,1156 E-06	4,7351 E-07	3,594 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6713 E-09	-2,2701 E-11	2,9812 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2118 E-08	2,246 E-08	-1,685 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0679 E-07	-1,6795 E-08	5,3491 E-11
07830	001	0,0000	0,0000	-0,0211	6,8975 E-06	1,2265 E-06	6,45 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	3,0176 E-06	3,2336 E-07	1,8434 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	2,4975 E-06	1,3627 E-06	5,3326 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9372 E-09	2,0877 E-10	9,4791 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4595 E-08	1,9509 E-08	8,2278 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6216 E-07	2,5117 E-08	1,1584 E-10
07831	001	0,0000	0,0000	-0,0244	-8,7195 E-06	-2,4721 E-05	-8,9338 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,3805 E-06	-2,7859 E-06	-2,946 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,9598 E-06	-6,9606 E-08	1,7301 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9298 E-09	-5,5223 E-08	-2,5635 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4799 E-07	-8,3192 E-07	-3,1213 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2982 E-07	-1,2005 E-07	1,0292 E-11
07832	001	0,0000	0,0000	-0,0238	-1,6151 E-05	-1,7111 E-05	-9,3966 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,8306 E-06	-1,5775 E-06	-4,9038 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4648 E-06	1,2417 E-06	-8,4987 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3487 E-08	-4,9351 E-08	1,6716 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1505 E-07	-7,9684 E-07	2,7614 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1757 E-07	-1,1726 E-07	7,5691 E-12
07833	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-2,621 E-05	9,8783 E-06	-7,5692 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,5964 E-06	1,8049 E-06	-1,8675 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,3085 E-06	-1,7345 E-07	-2,0543 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9478 E-09	5,2413 E-08	4,3089 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,1156 E-07	1,3262 E-06	8,1269 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1989 E-07	9,2159 E-08	-9,3573 E-10
07834	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-3,3031 E-05	8,6428 E-06	-2,41 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,2662 E-06	1,2707 E-06	-7,6039 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,7106 E-06	-1,0241 E-06	-7,3805 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5666 E-09	5,6691 E-08	-8,6161 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2964 E-07	1,4507 E-06	-3,2845 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7045 E-08	6,7779 E-08	-5,2471 E-10
07835	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-3,9047 E-05	4,9027 E-06	-1,7225 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,7412 E-06	2,3835 E-07	-4,4896 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,8249 E-06	-2,0287 E-06	-4,6568 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3743 E-08	5,077 E-08	-2,0764 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1295 E-07	1,3097 E-06	-3,6918 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6689 E-08	1,6695 E-08	-2,6406 E-09
07836	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-4,5281 E-05	2,3096 E-06	1,8764 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,2813 E-06	-5,4173 E-07	5,0568 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,1076 E-06	-2,9157 E-06	5,6058 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6699 E-08	4,8694 E-08	2,6184 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6759 E-07	1,2492 E-06	2,5144 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7135 E-07	-2,3067 E-08	3,1101 E-09
07837	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-4,9379 E-05	-1,6273 E-06	-7,4687 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-7,2723 E-06	-1,6956 E-06	-1,9044 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,8343 E-06	-4,2291 E-06	-2,0899 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5754 E-08	4,4487 E-08	-1,2141 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8295 E-07	1,1737 E-06	-1,7027 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,356 E-07	-8,3418 E-08	-1,1548 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]
07838	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-5,1988 E-05	-4,6937 E-06	2,8365 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,9125 E-06	-2,4477 E-06	7,3385 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,3212 E-06	-4,9861 E-06	8,0118 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0892 E-08	3,8055 E-08	4,1668 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0422 E-07	9,9497 E-07	5,3771 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,777 E-07	-1,3056 E-07	4,3178 E-09
07839	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-2,2315 E-05	9,1986 E-07	-2,3071 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1912 E-07	-4,4343 E-08	-8,1038 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,557 E-08	-1,0193 E-06	1,1994 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3199 E-08	2,0874 E-08	-2,6146 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2057 E-06	5,9581 E-07	-7,0242 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1447 E-07	-1,462 E-08	2,2595 E-11
07840	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-2,0636 E-05	-1,0195 E-06	3,071 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7988 E-07	-4,7131 E-07	8,7407 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,0032 E-07	-1,261 E-06	-2,2102 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7223 E-08	1,6072 E-08	8,0579 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3054 E-06	4,7471 E-07	2,8357 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3439 E-07	-3,5782 E-08	-2,7212 E-11
07841	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-2,2472 E-05	-2,5861 E-06	6,0776 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,5211 E-07	-6,4049 E-07	1,3941 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,2933 E-07	-1,1414 E-06	1,4219 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,363 E-08	4,796 E-09	-6,0429 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,5036 E-07	2,4717 E-07	-6,7095 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8241 E-07	-5,0097 E-08	5,745 E-10
07842	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-2,3178 E-05	-1,6227 E-06	-2,2212 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,0577 E-07	-3,6676 E-07	-8,4188 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-6,5749 E-07	-5,2043 E-07	-2,2628 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2973 E-08	4,6163 E-10	4,5543 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9779 E-07	1,3007 E-07	2,5832 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,774 E-07	-2,9671 E-08	-1,9483 E-11
07843	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-2,3603 E-05	1,6292 E-07	-1,0429 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,9302 E-07	8,7948 E-08	-2,6497 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-7,2926 E-07	2,9583 E-07	-1,8592 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2406 E-08	-1,6175 E-09	-3,2984 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,3353 E-07	5,9227 E-08	-1,5783 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7393 E-07	2,2326 E-09	-1,5708 E-10
07844	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-2,3569 E-05	1,894 E-06	3,0412 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,4624 E-07	5,4732 E-07	9,4597 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-6,7675 E-07	1,0919 E-06	1,9848 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2554 E-08	-4,0816 E-09	-3,5872 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,8347 E-07	-1,1372 E-08	-8,2194 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7831 E-07	3,39 E-08	-8,2859 E-12
07845	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-2,2027 E-05	2,6935 E-06	-5,5422 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7053 E-07	7,77 E-07	-1,2897 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,6841 E-07	1,6938 E-06	-1,2926 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6012 E-08	-8,1624 E-09	6,3029 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,9865 E-07	-1,1849 E-07	4,3543 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0009 E-07	5,2092 E-08	-4,6646 E-10
07846	001	0,0000	0,0000	-0,0253	-1,9837 E-05	-1,0459 E-06	2,0333 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,4675 E-07	-3,0449 E-07	4,4466 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	6,4545 E-07	-1,9625 E-06	-1,7816 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6066 E-08	1,9356 E-08	1,5752 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2942 E-06	5,5115 E-07	4,657 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1476 E-07	-1,9075 E-07	-1,0165 E-10
07847	001	0,0000	0,0000	-0,0245	-2,1338 E-05	1,8912 E-07	-9,7252 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,2023 E-09	-3,9089 E-08	-2,5163 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,4848 E-07	-1,887 E-06	1,1192 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3642 E-08	2,2701 E-08	-6,3809 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2385 E-06	6,3459 E-07	-1,8046 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,042 E-07	-1,7946 E-07	9,8132 E-11
07848	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,3807 E-05	-2,0279 E-06	5,9786 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2821 E-06	-5,8729 E-07	1,4159 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,8624 E-06	-2,3637 E-06	1,541 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5162 E-08	2,5804 E-08	2,812 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1202 E-06	6,8047 E-07	1,0027 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3446 E-07	-1,8949 E-07	5,5001 E-10
07849	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-1,5846 E-05	-2,7338 E-06	-1,9042 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,3007 E-07	-8,8033 E-07	-4,4129 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,9764 E-06	-2,8383 E-06	-3,2873 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8034 E-08	2,7573 E-08	-8,2017 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5826 E-07	7,0572 E-07	-2,5861 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2167 E-07	-1,9626 E-07	-9,1613 E-11
07850	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-1,7995 E-05	-4,1633 E-06	1,7758 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,5066 E-07	-1,2944 E-06	4,1166 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	2,255 E-06	-3,2989 E-06	7,9971 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3147 E-09	2,5193 E-08	7,1886 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5155 E-07	6,5474 E-07	3,5999 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1224 E-07	-2,0909 E-07	3,4843 E-10
07851	001	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,9119 E-05	-4,7704 E-06	-6,4857 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	5,6794 E-07	-1,5539 E-06	-1,4417 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,6929 E-06	-3,6853 E-06	-1,3033 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0776 E-09	2,5217 E-08	-1,4417 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5277 E-07	6,4986 E-07	-3,702 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1137 E-07	-2,1754 E-07	-9,9062 E-10
07852	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,9813 E-05	-5,9896 E-06	2,5734 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	-0,0049	6,1112 E-07	-2,01 E-06	7,9869 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	3,2585 E-06	-4,3333 E-06	1,0009 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3174 E-09	2,5233 E-08	-5,643 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6683 E-07	6,5169 E-07	-2,1934 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1336 E-07	-2,3601 E-07	3,9131 E-10
07853	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,9715 E-05	-4,7115 E-06	-1,5658 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	7,704 E-07	-1,9343 E-06	-4,3204 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,8737 E-06	-4,4596 E-06	-4,6394 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2317 E-09	2,5418 E-08	-1,4763 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0527 E-07	6,3912 E-07	-2,3511 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,201 E-07	-2,3775 E-07	-2,4009 E-09
07854	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-1,1163 E-05	-4,2558 E-06	-7,2593 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7674 E-06	-8,9288 E-07	-1,6805 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,8957 E-06	-1,9798 E-06	-1,5693 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1639 E-08	3,8926 E-09	-3,1323 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2874 E-06	2,0022 E-07	-1,0883 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4477 E-07	-2,2556 E-07	-5,3304 E-10
07855	001	0,0000	0,0000	-0,0259	-1,0701 E-05	-3,2013 E-06	-7,0913 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,8823 E-06	-5,782 E-07	-1,1702 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9429 E-06	-1,4077 E-06	5,4347 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2546 E-08	1,086 E-09	9,4302 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,347 E-06	1,3686 E-07	8,3692 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4064 E-07	-2,2182 E-07	4,8013 E-11
07856	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-9,9399 E-06	-1,9071 E-06	1,128 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	2,0484 E-06	-1,8851 E-07	-2,9206 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,0583 E-06	-7,8569 E-07	-1,6801 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3161 E-08	-2,7899 E-10	-1,4482 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3735 E-06	9,3381 E-08	1,286 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,398 E-07	-2,0774 E-07	-1,4581 E-11
07857	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-9,9037 E-06	1,8326 E-07	1,0027 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	2,0941 E-06	3,4502 E-07	-7,9576 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	2,0929 E-06	-2,9594 E-08	-7,4678 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3016 E-08	-7,5033 E-10	1,5849 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3696 E-06	7,0676 E-08	-1,2369 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3758 E-07	-1,9451 E-07	3,6255 E-11
07858	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-9,8223 E-06	2,8381 E-07	7,8169 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	2,1557 E-06	4,8469 E-07	1,7602 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,1615 E-06	3,6403 E-07	1,4034 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2791 E-08	-4,3932 E-09	2,8384 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3431 E-06	-1,5411 E-08	1,3268 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3705 E-07	-1,8641 E-07	3,9263 E-10
07859	001	0,0000	0,0000	-0,0167	2,8832 E-06	7,7654 E-06	3,3856 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	1,098 E-06	4,2392 E-06	1,1942 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	9,5444 E-07	3,2931 E-06	9,8145 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5325 E-09	-4,066 E-08	7,6261 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6989 E-08	-4,3937 E-07	1,7316 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8556 E-08	1,6701 E-08	3,8804 E-10
07860	001	0,0000	0,0000	-0,0161	1,757 E-06	9,3237 E-06	-1,6972 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	5,5052 E-07	5,9472 E-06	-4,724 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	4,5114 E-07	4,9596 E-06	-3,554 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3931 E-09	-4,6968 E-08	-5,1505 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7359 E-08	-5,2938 E-07	-9,724 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7222 E-09	5,5189 E-08	-1,6175 E-10
07861	001	0,0000	0,0000	-0,0156	1,2875 E-06	8,5704 E-06	-2,4134 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	6,1891 E-07	6,5838 E-06	-9,0932 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	5,5669 E-07	5,6844 E-06	-7,7296 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7021 E-10	-5,9655 E-08	-3,9288 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5964 E-08	-6,8286 E-07	-3,9016 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3335 E-10	4,9559 E-08	-3,2145 E-11
07862	001	0,0000	0,0000	-0,0153	-6,8778 E-07	2,6067 E-06	1,6506 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	2,1979 E-08	3,6252 E-06	-1,115 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,5787 E-08	3,1752 E-06	-1,3314 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,765 E-09	-6,7687 E-08	3,1696 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1932 E-07	-7,8032 E-07	1,0906 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1404 E-08	-6,1674 E-08	-1,5336 E-10
07863	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,3639 E-06	-7,6261 E-07	-3,9568 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,6089 E-07	2,3287 E-06	-8,5167 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,4495 E-07	2,1534 E-06	-6,8636 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1802 E-08	-7,6737 E-08	-9,7627 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6315 E-07	-8,9259 E-07	-1,7926 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3734 E-08	-1,2526 E-07	-2,7303 E-10
07864	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-6,1646 E-06	-7,1013 E-06	-1,3532 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,2768 E-06	-5,9211 E-07	-7,4221 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,8001 E-07	-2,9819 E-07	-6,4097 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2751 E-08	-8,968 E-08	-4,5173 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7556 E-07	-1,0496 E-06	-5,195 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2637 E-08	-2,4265 E-07	-3,5703 E-10
07865	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-9,1587 E-06	-1,0687 E-05	-4,3226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,8673 E-06	-2,5079 E-06	-2,4171 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,4211 E-06	-1,9582 E-06	-2,0432 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2575 E-08	-9,2268 E-08	-1,7127 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,9552 E-07	-1,0893 E-06	-1,8938 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,4274 E-08	-3,2027 E-07	-1,301 E-09
07866	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-1,5228 E-05	-1,2922 E-05	6,3533 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,4463 E-06	-3,6805 E-06	3,626 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	-0,0052	-2,6913 E-06	-2,9861 E-06	3,0163 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2111 E-08	-8,8257 E-08	2,7925 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0594 E-06	-1,0759 E-06	3,4677 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5663 E-07	-3,6353 E-07	2,0499 E-09
07867	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,7994 E-05	-1,4688 E-05	7,2133 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,796 E-06	-4,6816 E-06	3,5685 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,9523 E-06	-3,8429 E-06	2,9451 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0864 E-08	-8,6019 E-08	3,8089 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2873 E-06	-1,0828 E-06	5,6133 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6885 E-07	-4,072 E-07	2,1731 E-09
07868	001	0,0000	0,0000	-0,0167	2,4782 E-06	-9,4806 E-06	-9,939 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	7,2611 E-07	-7,2542 E-06	-1,1746 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	6,3658 E-07	-7,0413 E-06	-8,5276 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2531 E-09	-3,3163 E-08	-6,1674 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6256 E-08	-2,9721 E-07	-1,2017 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8338 E-09	-3,0877 E-07	-2,5163 E-11
07869	001	0,0000	0,0000	-0,0161	2,7321 E-06	-1,0046 E-05	-6,9173 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	7,6463 E-07	-8,5862 E-06	-1,1503 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	6,9164 E-07	-8,4652 E-06	-1,0118 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9447 E-09	-3,0376 E-08	6,871 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1033 E-08	-2,5569 E-07	1,6768 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6074 E-09	-3,4899 E-07	-3,2573 E-11
07870	001	0,0000	0,0000	-0,0157	2,5388 E-06	-4,6728 E-06	-3,6328 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	7,9107 E-07	-6,3212 E-06	-1,0933 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	7,22 E-07	-6,7675 E-06	-1,1122 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9776 E-09	-2,6691 E-08	-1,0023 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,5417 E-08	-2,1705 E-07	3,6044 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2007 E-08	-2,8668 E-07	-4,4487 E-11
07871	001	0,0000	0,0000	-0,0153	2,0165 E-06	-3,2349 E-06	-2,424 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	5,2022 E-07	-6,5863 E-06	2,4972 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,3818 E-07	-7,3259 E-06	4,092 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6965 E-09	-2,3604 E-08	-2,1188 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6329 E-08	-1,7357 E-07	-1,0979 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0026 E-08	-2,9532 E-07	1,4366 E-11
07872	001	0,0000	0,0000	-0,0153	1,8849 E-06	4,2922 E-06	-2,0563 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,543 E-07	-3,2405 E-06	-6,2237 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	5,7983 E-07	-4,7297 E-06	-4,2427 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5261 E-09	-2,0678 E-08	-2,9675 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7084 E-08	-1,458 E-07	-8,9776 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5036 E-08	-2,0271 E-07	-2,7767 E-11
07873	001	0,0000	0,0000	-0,0156	1,4736 E-06	9,1297 E-06	4,4026 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	3,704 E-07	-9,1026 E-07	-4,8406 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,8166 E-07	-2,9106 E-06	-3,0883 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5979 E-09	-1,9921 E-08	3,4024 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1191 E-08	-1,3861 E-07	1,1611 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0172 E-08	-1,4685 E-07	-3,383 E-11
07874	001	0,0000	0,0000	-0,0162	4,2243 E-07	1,4932 E-05	6,5387 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,4449 E-08	1,3065 E-06	1,7572 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	3,1704 E-07	-1,3664 E-06	1,213 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3163 E-10	-1,8025 E-08	9,4177 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3358 E-08	-1,1484 E-07	-8,3526 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8596 E-08	-9,1307 E-08	4,3109 E-11
07875	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-1,3077 E-07	1,9866 E-05	1,4433 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,2551 E-07	3,5207 E-06	5,3508 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,4261 E-07	3,6854 E-07	3,0697 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6976 E-10	-1,7345 E-08	2,763 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6615 E-09	-1,0897 E-07	1,074 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5315 E-08	-3,6009 E-08	-4,4325 E-11
07876	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-2,2718 E-05	-6,605 E-06	-1,4256 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,1539 E-07	-1,1246 E-06	-4,0047 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,3835 E-07	-4,1273 E-07	-1,366 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1003 E-08	-3,1623 E-08	-6,0746 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6872 E-07	-5,6347 E-07	-2,0698 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9194 E-07	-2,3667 E-07	-1,8549 E-09
07877	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-2,098 E-05	-9,8098 E-06	2,7174 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,0366 E-07	-2,1065 E-06	8,6456 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-6,9905 E-07	-1,3624 E-06	2,6139 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3703 E-08	-3,8045 E-08	9,2205 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,9541 E-08	-6,5838 E-07	4,9268 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1159 E-07	-2,5869 E-07	2,081 E-10
07878	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-1,821 E-05	-1,2424 E-05	-1,2908 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,2805 E-08	-2,9573 E-06	-3,8078 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,2093 E-07	-2,2149 E-06	-2,7648 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9801 E-08	-4,3336 E-08	-3,268 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,1304 E-10	-7,0273 E-07	-1,7014 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4148 E-07	-2,7955 E-07	-1,2708 E-10
07879	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-9,7609 E-06	-1,44 E-05	-1,4547 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3141 E-06	-3,6385 E-06	-4,3556 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7169 E-06	-2,9262 E-06	-3,1136 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3181 E-08	-4,7436 E-08	-3,5627 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4588 E-07	-7,1866 E-07	-1,8231 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1307 E-07	-2,9838 E-07	-1,3933 E-09
07880	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-5,3428 E-06	-1,6288 E-05	8,8537 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,5715 E-06	-4,3101 E-06	2,6176 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,7802 E-06	-3,5737 E-06	1,9254 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	3,7779 E-08	-5,3061 E-08	2,2066 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2725 E-08	-7,9552 E-07	9,1214 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,52 E-07	-3,2413 E-07	8,5537 E-10
07881	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-3,0564 E-06	-1,6891 E-05	1,5064 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,2908 E-06	-4,5788 E-06	4,434 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4794 E-06	-3,8377 E-06	3,2416 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2088 E-08	-5,6002 E-08	4,0436 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6872 E-07	-8,1692 E-07	1,0218 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6013 E-07	-3,3732 E-07	1,3717 E-10
07882	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-2,1348 E-05	1,0716 E-06	-5,4139 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,9539 E-07	6,3189 E-07	-1,275 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,524 E-07	6,735 E-07	-1,2349 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5188 E-08	-6,9256 E-09	5,4982 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,739 E-07	-1,0213 E-07	4,1257 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9366 E-07	-1,867 E-07	-2,752 E-10
07883	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-2,2626 E-05	8,6578 E-07	-1,1389 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,3448 E-07	5,574 E-07	1,4045 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,6858 E-07	2,3546 E-07	1,1286 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2769 E-08	-1,4292 E-09	-4,2088 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,8584 E-07	2,5268 E-08	-8,9225 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,804 E-07	-1,9004 E-07	-8,4385 E-11
07884	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-2,3181 E-05	-7,8393 E-07	-1,1195 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,8768 E-07	1,0361 E-07	-3,0637 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-6,2812 E-07	-5,4164 E-07	-2,4514 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1755 E-08	6,5233 E-10	-3,4496 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2271 E-07	9,6616 E-08	-1,618 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7293 E-07	-2,0209 E-07	-1,9796 E-10
07885	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-2,2665 E-05	-2,1916 E-06	-4,3442 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,918 E-07	-2,7043 E-07	-1,2205 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,8885 E-07	-1,2282 E-06	-2,5949 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3012 E-08	2,6568 E-09	3,8417 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,1181 E-07	1,5816 E-07	2,289 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,793 E-07	-2,1979 E-07	2,005 E-11
07886	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-2,2822 E-05	-1,9035 E-06	5,8768 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,2617 E-07	-2,6685 E-07	1,3287 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,4135 E-07	-1,6102 E-06	1,3347 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1793 E-08	9,6771 E-09	-4,2607 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,1658 E-07	3,3494 E-07	-5,7049 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7436 E-07	-2,0883 E-07	3,1242 E-10
07887	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-1,8525 E-05	-2,84 E-06	-7,8965 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,2041 E-07	-9,3281 E-08	-1,8183 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	8,669 E-07	4,3414 E-07	-5,0066 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6558 E-08	-2,2397 E-08	4,9317 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2743 E-06	-4,3769 E-07	1,2205 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1782 E-07	-2,1034 E-07	1,3723 E-10
07888	001	0,0000	0,0000	-0,0249	-1,7938 E-05	-1,8106 E-06	1,3068 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,8646 E-07	1,3508 E-07	3,4885 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0701 E-06	4,7861 E-07	1,2863 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6815 E-08	-1,7701 E-08	-1,7347 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3625 E-06	-3,521 E-07	-5,6504 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1749 E-07	-1,982 E-07	-2,5169 E-10
07889	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-2,5003 E-05	-1,0046 E-05	8,5941 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2506 E-06	-1,5644 E-06	2,1703 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,9145 E-07	-6,6185 E-08	2,1606 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9382 E-09	-5,1675 E-08	-3,6705 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0287 E-07	-1,0342 E-06	-3,3329 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,663 E-07	-2,7595 E-07	4,6294 E-10
07890	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-3,0108 E-05	-1,0276 E-05	1,7561 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,6204 E-06	-1,4262 E-06	6,4505 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,9352 E-06	3,9454 E-07	6,4067 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1607 E-09	-5,8399 E-08	6,9276 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0361 E-07	-1,1897 E-06	1,8977 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1943 E-07	-2,8089 E-07	1,702 E-10
07891	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-3,6172 E-05	-7,3764 E-06	1,4936 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,1976 E-06	-5,5842 E-07	4,1382 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,1691 E-06	1,1993 E-06	4,0399 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,145 E-08	-5,1739 E-08	1,9442 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,117 E-08	-1,0598 E-06	1,5465 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,241 E-08	-2,4609 E-07	1,0654 E-09
07892	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-4,0759 E-05	-6,1071 E-06	-1,7213 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,4335 E-06	-1,1338 E-07	-4,887 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,0646 E-06	1,7185 E-06	-5,0621 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4149 E-08	-5,0075 E-08	-2,5523 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1927 E-07	-1,0332 E-06	-4,9289 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2477 E-08	-2,2489 E-07	-1,1886 E-09
07893	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-4,4738 E-05	-2,5333 E-06	7,6796 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,4737 E-06	1,0087 E-06	2,0956 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,8188 E-06	2,9553 E-06	2,1262 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3551 E-08	-4,5514 E-08	1,1452 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4451 E-07	-9,5385 E-07	2,5143 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6115 E-09	-1,966 E-07	2,9464 E-10
07894	001	0,0000	0,0000	-0,0214	-4,6364 E-05	-1,7926 E-06	-2,8545 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,9794 E-06	1,1828 E-06	-7,8757 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,1601 E-06	3,1394 E-06	-7,9728 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8185 E-08	-4,065 E-08	-4,1907 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]
07895	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,907 E-07	-8,3797 E-07	-8,7647 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3536 E-09	-1,6801 E-07	-1,3665 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0181	1,1981 E-05	2,3556 E-05	-1,1223 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,0284 E-06	5,1596 E-06	-3,9196 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	3,7014 E-06	1,7074 E-06	-2,5963 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6086 E-09	-1,8103 E-08	-4,5505 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9919 E-08	-1,2447 E-07	-6,8043 E-10
07896	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4038 E-07	8,4677 E-10	-9,734 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0173	1,8103 E-05	2,8922 E-05	-3,5657 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	7,4301 E-06	7,2035 E-06	-1,3827 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	5,2551 E-06	3,2781 E-06	-1,078 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6686 E-09	-1,6468 E-08	-1,6797 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2377 E-08	-1,1333 E-07	-1,7184 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9039 E-07	6,0029 E-08	-3,8704 E-10
07897	001	0,0000	0,0000	-0,0162	2,0258 E-05	3,3287 E-05	2,3106 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	8,0055 E-06	8,9886 E-06	-3,4623 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	5,5521 E-06	4,6745 E-06	1,0054 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2414 E-09	-1,4751 E-08	-4,056 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9675 E-08	-1,0467 E-07	-1,4579 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0172 E-07	1,1664 E-07	-2,0952 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0150	2,3634 E-05	3,5892 E-05	-3,5103 E-08
07898	002	0,0000	0,0000	-0,0042	9,1709 E-06	1,0186 E-05	-9,3675 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	6,228 E-06	5,6602 E-06	-9,9543 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1649 E-09	-1,318 E-08	-1,7297 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0982 E-08	-1,0045 E-07	-2,9967 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2399 E-07	1,6163 E-07	-1,047 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0137	2,4183 E-05	3,4663 E-05	2,082 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	9,0743 E-06	1,018 E-05	6,755 E-09
07899	003	0,0000	0,0000	-0,0028	6,0655 E-06	5,7332 E-06	3,7661 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6777 E-09	-1,2201 E-08	-2,7608 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8765 E-08	-1,0703 E-07	-2,6665 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2052 E-07	1,7979 E-07	1,8552 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0125	2,292 E-05	3,0963 E-05	-3,8318 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	8,2567 E-06	9,4155 E-06	-3,3241 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	5,4187 E-06	5,1521 E-06	-3,9116 E-10
07900	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1099 E-09	-1,2306 E-08	1,47 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4681 E-08	-1,305 E-07	2,3288 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0373 E-07	1,8203 E-07	-1,7852 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0113	2,2913 E-05	2,4482 E-05	3,6029 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	7,9849 E-06	7,7704 E-06	2,1866 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	5,1139 E-06	3,883 E-06	1,1466 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8557 E-09	-1,3192 E-08	-1,1951 E-11
07901	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5617 E-08	-1,6622 E-07	-1,446 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9842 E-07	1,6574 E-07	7,7355 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0102	2,2284 E-05	1,467 E-05	3,7193 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	7,3839 E-06	5,1802 E-06	1,1146 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	4,6204 E-06	1,7838 E-06	8,4695 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3263 E-09	-1,5548 E-08	1,6634 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3136 E-08	-2,2583 E-07	3,7558 E-11
07902	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8712 E-07	1,3133 E-07	2,7052 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0091	2,036 E-05	3,0684 E-06	-5,2719 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	6,4457 E-06	2,1496 E-06	-1,2818 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	4,0041 E-06	-7,5467 E-07	-1,1994 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1763 E-09	-1,9135 E-08	1,2556 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8616 E-08	-3,0334 E-07	1,7313 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6767 E-07	9,1759 E-08	-1,904 E-10
07903	001	0,0000	0,0000	-0,0081	2,0275 E-05	-1,0349 E-05	6,1254 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	5,9659 E-06	-1,3058 E-06	1,9217 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	3,7181 E-06	-3,6213 E-06	1,8857 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,189 E-09	-2,3048 E-08	4,9285 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6455 E-08	-3,8414 E-07	8,9551 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5377 E-07	4,5691 E-08	2,7167 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0070	2,2741 E-05	-2,5609 E-05	2,5033 E-07
07904	002	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9534 E-06	-5,053 E-06	4,7327 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	4,0202 E-06	-6,9028 E-06	5,2896 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7358 E-09	-2,723 E-08	-2,8885 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6293 E-08	-4,6497 E-07	-1,0674 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3327 E-07	5,1853 E-09	-2,6652 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,4609 E-05	2,1378 E-05	9,186 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,1023 E-06	4,5263 E-06	3,1677 E-08
07905	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,6732 E-06	1,2705 E-06	2,2189 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,691 E-09	-1,7828 E-08	3,206 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7257 E-08	-1,2271 E-07	4,5663 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0396 E-08	-5,2972 E-09	9,2505 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-1,8852 E-05	2,5239 E-05	4,418 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-7,7578 E-06	6,1864 E-06	1,6947 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,6189 E-06	2,5747 E-06	1,5372 E-08
07906	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3445 E-09	-1,5925 E-08	7,2542 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2947 E-08	-1,0995 E-07	-6,2723 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1691 E-07	5,5103 E-08	7,0428 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,2414 E-05	2,7127 E-05	-1,3697 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,9327 E-06	7,397 E-06	-1,6929 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,26 E-06	3,5095 E-06	-6,6439 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8244 E-09	-1,3521 E-08	1,6842 E-11
07907	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7147 E-08	-9,4049 E-08	2,2437 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,2414 E-05	2,7127 E-05	-1,3697 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,9327 E-06	7,397 E-06	-1,6929 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,26 E-06	3,5095 E-06	-6,6439 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8244 E-09	-1,3521 E-08	1,6842 E-11
07908	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7147 E-08	-9,4049 E-08	2,2437 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	-0,0001	-1,3285 E-07	1,0475 E-07	-1,9181 E-10
07909	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,7146 E-05	2,5534 E-05	8,4796 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,0642 E-05	7,5061 E-06	2,3179 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,1883 E-06	3,5142 E-06	3,7204 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6438 E-09	-1,0913 E-08	-3,7213 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,4612 E-08	-7,6336 E-08	-1,5061 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5854 E-07	1,2214 E-07	1,2508 E-10
07910	001	0,0000	0,0000	-0,0131	-2,626 E-05	2,0242 E-05	-1,8712 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,0075 E-05	6,4629 E-06	-5,3292 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-5,5779 E-06	2,5531 E-06	-3,193 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6525 E-09	-8,29 E-09	-2,6617 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,46 E-08	-5,7433 E-08	-1,166 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3209 E-07	1,0433 E-07	-8,7042 E-11
07911	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-2,5546 E-05	1,1779 E-05	3,907 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,4556 E-06	4,5362 E-06	9,4316 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-5,1362 E-06	6,9167 E-07	8,9637 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5549 E-09	-5,8302 E-09	6,7413 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3638 E-08	-3,9101 E-08	1,7475 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1205 E-07	5,1225 E-08	2,4607 E-10
07912	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,7437 E-05	7,021 E-07	-6,7978 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-9,745 E-06	1,8282 E-06	-1,7776 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,2199 E-06	-1,9162 E-06	-1,9595 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9119 E-09	-3,6096 E-09	4,4197 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6961 E-08	-2,2005 E-08	3,3472 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0725 E-07	-3,0231 E-08	-7,6386 E-10
07913	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,8808 E-05	-1,3827 E-05	-1,5329 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,5011 E-06	-1,7266 E-06	-8,8177 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,3017 E-06	-5,3877 E-06	-4,3203 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8091 E-09	-1,6032 E-09	4,1035 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5622 E-08	-6,5743 E-09	1,8748 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,017 E-07	-1,4367 E-07	-2,8567 E-10
07914	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,5768 E-06	-1,6281 E-05	-3,1059 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,7781 E-06	-4,6418 E-06	-8,8679 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,2565 E-06	-3,8404 E-06	-6,7227 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5454 E-09	-5,943 E-08	-9,4523 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0449 E-06	-8,48 E-07	-4,339 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0238 E-07	-3,1855 E-07	-4,3956 E-10
07915	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,2859 E-06	-1,341 E-05	-4,5694 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,3466 E-06	-3,8926 E-06	-3,2019 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,8349 E-06	-3,1824 E-06	-2,8565 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,286 E-09	-5,2211 E-08	-1,3385 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1519 E-06	-7,2617 E-07	1,6465 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1582 E-07	-2,5127 E-07	-2,3888 E-10
07916	001	0,0000	0,0000	-0,0185	3,4471 E-07	-1,1606 E-05	1,6666 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	6,0047 E-06	-3,3993 E-06	3,055 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	5,4693 E-06	-2,7154 E-06	2,2732 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4433 E-08	-5,199 E-08	-2,4619 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3406 E-06	-7,7477 E-07	2,3631 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3098 E-07	-2,0919 E-07	1,0109 E-10
07917	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,3503 E-06	-9,5286 E-06	6,5168 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	4,7704 E-06	-2,8447 E-06	2,0581 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	4,4016 E-06	-2,2083 E-06	1,6675 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2989 E-08	-4,8881 E-08	2,8783 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4012 E-06	-7,1003 E-07	7,1196 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3397 E-07	-1,5922 E-07	1,3257 E-09
07918	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,6447 E-06	-1,6622 E-05	9,6215 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,5368 E-06	-4,5702 E-06	2,7588 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,6522 E-06	-3,6973 E-06	2,3313 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8 E-08	-5,5649 E-08	2,2037 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,1607 E-08	-8,0468 E-07	3,3896 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,938 E-07	-3,1967 E-07	1,8901 E-10
07919	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-7,0422 E-06	-1,7116 E-05	1,7783 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9908 E-06	-4,5645 E-06	5,0048 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,275 E-06	-3,5769 E-06	4,0178 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2902 E-08	-5,5851 E-08	4,2142 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,5562 E-08	-8,4659 E-07	1,6507 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1083 E-07	-3,1629 E-07	2,7327 E-09
07920	001	0,0000	0,0000	-0,0192	-1,072 E-05	-1,4151 E-05	-1,6044 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9593 E-06	-3,6395 E-06	-4,6526 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,3387 E-06	-2,5921 E-06	-3,6206 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2219 E-08	-4,8301 E-08	-3,8034 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,9812 E-08	-7,3682 E-07	-1,8365 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6259 E-07	-2,5093 E-07	-2,4171 E-09
07921	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-1,7365 E-05	-1,1942 E-05	-1,5389 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,6843 E-07	-2,9386 E-06	-5,0072 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,1973 E-07	-1,7321 E-06	-3,3877 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,422 E-08	-4,4842 E-08	-4,0241 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,9007 E-08	-7,1434 E-07	-2,7892 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6767 E-07	-2,0194 E-07	-2,271 E-10
07922	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-2,1195 E-05	-9,6896 E-06	-8,0208 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,4012 E-07	-2,1741 E-06	-2,0049 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,3778 E-07	-7,5381 E-07	-8,8065 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3458 E-08	-4,1527 E-08	-9,8442 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	9,3203 E-08	-7,0178 E-07	-1,0621 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0417 E-07	-1,4285 E-07	-4,1027 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]
07923	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-2,568 E-05	-5,4728 E-06	-2,6008 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,7096 E-06	-1,0182 E-06	-7,2885 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7564 E-06	5,4852 E-07	-7,1016 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9781 E-09	-3,4279 E-08	-6,8638 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,2124 E-07	-6,0612 E-07	-1,1121 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,447 E-07	-6,2869 E-08	-4,6654 E-10
07924	001	0,0000	0,0000	-0,0203	7,633 E-06	-4,2794 E-06	1,0808 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-7,5778 E-08	-7,2635 E-07	1,4948 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	4,8195 E-06	-1,1346 E-06	2,9558 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4132 E-09	4,4547 E-10	-2,9382 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7632 E-08	4,373 E-09	-4,3001 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9721 E-08	-4,4653 E-08	3,4894 E-11
07925	001	0,0000	0,0000	-0,0201	5,9837 E-06	-3,9065 E-06	-2,3512 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0954 E-07	-5,8251 E-07	-1,482 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	4,4145 E-06	-1,015 E-06	-4,1594 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6381 E-09	4,4571 E-10	1,2961 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8953 E-08	3,2811 E-09	2,0691 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1242 E-08	-4,1593 E-08	1,0272 E-11
07926	001	0,0000	0,0000	-0,0199	3,164 E-06	-3,8116 E-06	-1,43 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,3296 E-07	-4,5721 E-07	-4,1883 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,5533 E-06	-1,0627 E-06	-1,0282 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9911 E-09	2,7013 E-10	-4,2012 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1144 E-08	-1,7684 E-09	-6,726 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0672 E-08	-4,3011 E-08	-3,5494 E-11
07927	001	0,0000	0,0000	-0,0198	3,1997 E-06	-7,2081 E-07	5,5447 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,1552 E-07	2,8041 E-07	1,1199 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,6991 E-06	-6,4941 E-08	7,9668 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4738 E-09	1,0642 E-11	-1,7452 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4169 E-08	-7,6624 E-09	-3,0508 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,5167 E-08	-6,9209 E-09	2,4513 E-11
07928	001	0,0000	0,0000	-0,0198	1,8118 E-06	1,4717 E-06	-6,8896 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,458 E-07	7,4969 E-07	-1,2131 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,1939 E-06	5,8356 E-07	4,6527 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9678 E-09	-2,1984 E-10	3,7837 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7014 E-08	-1,1697 E-08	6,2888 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,0907 E-08	1,7168 E-08	2,1286 E-11
07929	001	0,0000	0,0000	-0,0199	1,2104 E-06	1,398 E-06	3,7367 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0785 E-06	7,6586 E-07	1,1078 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	2,9394 E-06	3,0128 E-07	-2,6915 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5579 E-09	-4,9016 E-10	-9,7134 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8949 E-08	-1,881 E-08	-2,0046 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1928 E-07	1,048 E-08	2,0906 E-11
07930	001	0,0000	0,0000	-0,0200	9,6032 E-07	2,4723 E-06	7,8961 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,2762 E-06	8,1237 E-07	2,0575 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	2,7374 E-06	2,7271 E-07	5,8036 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1754 E-09	-3,8133 E-10	-2,6594 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0589 E-08	-1,7971 E-08	-4,2837 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4477 E-07	2,1674 E-08	3,4713 E-11
07931	001	0,0000	0,0000	-0,0201	-4,0676 E-07	9,4683 E-07	-1,7034 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,1485 E-06	2,5716 E-07	-4,2399 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	2,1513 E-06	-5,7951 E-07	-1,5282 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6803 E-09	-1,5982 E-10	5,3996 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8641 E-08	-1,3803 E-08	7,6522 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,483 E-07	2,8093 E-09	-6,9133 E-11
07932	001	0,0000	0,0000	-0,0201	2,1318 E-06	-1,6888 E-06	2,3114 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,9098 E-06	-6,821 E-07	6,2901 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,0058 E-06	-2,3154 E-06	-5,2896 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8016 E-09	3,1512 E-10	-8,2703 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7048 E-08	-1,151 E-08	-8,5399 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9001 E-07	-3,3639 E-08	7,774 E-12
07933	001	0,0000	0,0000	-0,0200	3,4492 E-06	-7,2776 E-07	8,9831 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,3657 E-06	-5,9855 E-07	2,4194 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	3,4887 E-06	-2,1173 E-06	-2,8761 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7041 E-09	3,7926 E-10	-3,6906 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9811 E-08	-8,9013 E-09	-5,9676 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1202 E-07	-2,0899 E-08	3,1283 E-11
07934	001	0,0000	0,0000	-0,0200	4,9229 E-06	-1,6792 E-06	-1,4442 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,8022 E-06	-8,8446 E-07	-3,5592 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	3,9185 E-06	-2,7009 E-06	-1,2678 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6736 E-09	2,9679 E-10	4,5857 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7548 E-09	-9,4851 E-09	6,0024 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3337 E-07	-3,5857 E-08	-7,7313 E-11
07935	001	0,0000	0,0000	-0,0199	7,1108 E-06	3,6595 E-07	-8,5296 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	3,3884 E-06	-4,4058 E-07	-3,5846 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	4,6862 E-06	-2,2356 E-06	1,6838 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6662 E-09	1,7778 E-10	-3,4123 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1621 E-08	-1,7967 E-08	2,1356 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6441 E-07	-1,2561 E-08	-1,1142 E-11
07936	001	0,0000	0,0000	-0,0200	7,9241 E-06	2,4156 E-06	3,6355 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	3,656 E-06	1,8103 E-07	4,0014 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	4,9316 E-06	-1,047 E-06	-1,1439 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7259 E-09	3,8797 E-11	-2,3693 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,639 E-08	-1,6387 E-08	4,4046 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7817 E-07	1,9099 E-08	-1,7308 E-11
07937	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,1017 E-05	2,4238 E-06	-6,3002 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	-0,0042	4,4432 E-06	2,4965 E-07	-1,0064 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	5,9351 E-06	-1,008 E-06	-1,819 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9251 E-09	-4,1792 E-11	1,924 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0059 E-07	-2,0103 E-08	-4,2525 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2201 E-07	1,9552 E-08	-2,6929 E-11
07938	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,1759 E-05	2,5733 E-06	-1,3657 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	4,6869 E-06	3,9274 E-07	-3,3163 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	6,1539 E-06	-8,0668 E-07	-3,2348 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0307 E-09	-2,8838 E-10	2,2933 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4371 E-07	-2,7534 E-08	-1,8464 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3553 E-07	2,0292 E-08	-1,4294 E-10
07939	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,5835 E-06	-3,1627 E-07	-5,6565 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7392 E-06	-1,4645 E-08	-6,2087 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,9287 E-06	1,6148 E-07	-1,1189 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7223 E-09	1,6661 E-11	-1,8174 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,988 E-08	-8,0624 E-10	-3,5392 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4888 E-07	-7,0404 E-11	-1,0087 E-10
07940	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,1291 E-06	-9,0759 E-07	8,0159 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,8536 E-06	-1,4447 E-07	1,0082 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,7001 E-06	-9,4517 E-08	2,0414 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5215 E-09	-3,4933 E-11	1,0198 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7112 E-08	-1,6623 E-09	2,2899 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5715 E-07	-9,2311 E-09	1,1236 E-10
07941	001	0,0000	0,0000	-0,0202	6,6245 E-06	4,1531 E-06	-1,1357 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,859 E-07	7,8993 E-07	-1,0526 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	4,3626 E-06	1,6181 E-06	-3,2438 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5906 E-09	-4,491 E-10	2,0398 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,069 E-08	-6,6637 E-09	2,9921 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5903 E-08	4,894 E-08	-1,4453 E-11
07942	001	0,0000	0,0000	-0,0201	5,2745 E-06	2,5894 E-06	2,889 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	4,7117 E-08	3,442 E-07	3,6608 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,9879 E-06	1,0107 E-06	7,1485 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0148 E-09	-4,1657 E-10	-9,3899 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5624 E-08	-5,2135 E-09	-1,3777 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7311 E-09	2,7324 E-08	6,1272 E-12
07943	001	0,0000	0,0000	-0,0200	3,2024 E-06	2,2212 E-06	-3,6937 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,3639 E-07	1,7405 E-07	-1,111 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	3,3089 E-06	9,2585 E-07	-1,4519 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5441 E-09	-8,3516 E-11	-2,4807 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2023 E-08	3,3373 E-10	1,5104 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6524 E-08	2,6284 E-08	-7,3612 E-11
07944	001	0,0000	0,0000	-0,0199	3,0277 E-06	-1,3749 E-07	-6,1931 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	5,6459 E-07	-4,3282 E-07	-1,2769 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	3,2838 E-06	1,0068 E-07	-2,2574 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1721 E-09	2,5238 E-10	2,2387 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9625 E-08	6,3562 E-09	3,3534 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8761 E-08	-2,2916 E-09	-1,2273 E-11
07945	001	0,0000	0,0000	-0,0199	1,4153 E-06	-1,8369 E-06	1,3015 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	5,5788 E-07	-8,3234 E-07	2,7344 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	2,6515 E-06	-4,5675 E-07	3,0178 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7994 E-09	4,7844 E-10	-5,6172 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7546 E-08	1,0673 E-08	-8,4032 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1431 E-07	-2,1064 E-08	2,2728 E-12
07946	001	0,0000	0,0000	-0,0200	1,2884 E-06	-1,1694 E-06	-6,8778 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,9083 E-07	-7,0112 E-07	-2,009 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	2,5707 E-06	-3,0933 E-08	-1,8688 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4896 E-09	7,2595 E-10	1,4837 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6207 E-08	1,528 E-08	2,3078 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5205 E-07	-1,108 E-08	-5,041 E-11
07947	001	0,0000	0,0000	-0,0201	6,6233 E-07	-1,7768 E-06	-1,3042 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,427 E-07	-6,6812 E-07	-3,4757 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	2,2961 E-06	-5,6285 E-08	-8,0564 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1319 E-09	4,5267 E-10	4,2143 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4116 E-08	1,2308 E-08	6,5689 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7605 E-07	-2,1321 E-08	-6,4254 E-11
07948	001	0,0000	0,0000	-0,0201	1,0387 E-06	1,3665 E-06	1,8051 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1161 E-06	1,9229 E-07	4,4512 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	2,4056 E-06	1,2537 E-06	1,8093 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4283 E-09	1,0047 E-10	-6,6519 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6552 E-08	7,4144 E-09	-1,0146 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,02 E-07	1,4045 E-08	5,4948 E-11
07949	001	0,0000	0,0000	-0,0200	4,1934 E-06	1,7712 E-06	-1,9387 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,0143 E-06	4,4681 E-07	-5,6454 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	3,5443 E-06	1,8414 E-06	2,591 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4749 E-09	-5,7278 E-11	2,8755 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4251 E-08	7,0639 E-09	3,263 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5407 E-07	1,8757 E-08	2,8626 E-12
07950	001	0,0000	0,0000	-0,0199	5,3202 E-06	1,0113 E-06	-1,0546 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,4132 E-06	3,1494 E-07	-3,0283 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	3,9316 E-06	1,7041 E-06	1,2168 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4623 E-09	-2,9479 E-11	4,8296 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1141 E-08	8,274 E-09	7,1443 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7699 E-07	1,2956 E-08	-9,0506 E-12
07951	001	0,0000	0,0000	-0,0199	7,8431 E-06	4,5799 E-07	6,2344 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,0892 E-06	1,8354 E-07	1,7246 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	4,7061 E-06	1,7484 E-06	-5,8538 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6162 E-09	1,3542 E-10	-2,682 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8928 E-08	1,2422 E-08	-4,0051 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1778 E-07	9,1762 E-09	8,0446 E-12
07952	001	0,0000	0,0000	-0,0199	9,3902 E-06	-2,7374 E-06	1,348 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,5069 E-06	-6,0024 E-07	3,8455 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	5,0571 E-06	8,3057 E-07	-1,6346 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8743 E-09	2,2492 E-10	-3,1208 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7627 E-08	1,7163 E-08	-4,0991 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4729 E-07	-3,0785 E-08	1,0113 E-11
07953	001	0,0000	0,0000	-0,0200	1,1553 E-05	-2,6048 E-06	-2,0279 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,0481 E-06	-6,332 E-07	-1,0625 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,4532 E-06	6,8932 E-07	1,6302 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2819 E-09	2,5003 E-10	3,43 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6447 E-08	1,7702 E-08	5,3491 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8638 E-07	-2,8313 E-08	8,1889 E-11
07954	001	0,0000	0,0000	-0,0202	1,4669 E-05	-3,9311 E-06	2,2275 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,7767 E-06	-9,6521 E-07	6,2659 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	6,1501 E-06	2,7445 E-07	-7,8735 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8191 E-09	1,9185 E-10	-2,0394 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,625 E-08	1,912 E-08	-4,1319 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4003 E-07	-4,6412 E-08	-2,1713 E-11
07955	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,7108 E-05	-3,734 E-06	3,9421 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,3579 E-06	-9,0702 E-07	1,089 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	6,5518 E-06	2,2951 E-07	2,9151 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4794 E-09	7,5003 E-11	-1,6663 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5872 E-08	1,9215 E-08	1,9357 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8829 E-07	-4,3657 E-08	2,4454 E-11
07956	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,2751 E-06	-1,4876 E-05	-1,3271 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,3324 E-06	-4,0884 E-06	-3,7048 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7531 E-06	-3,4768 E-06	-2,7228 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9477 E-09	-5,5083 E-08	-4,0864 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,9961 E-07	-7,6095 E-07	-2,309 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2323 E-07	-3,3538 E-07	-1,765 E-10
07957	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-2,0078 E-06	-1,3426 E-05	2,1089 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	5,2958 E-06	-3,6729 E-06	-7,9323 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	4,8329 E-06	-3,109 E-06	-9,0566 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3381 E-08	-5,4113 E-08	8,3083 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2202 E-06	-7,839 E-07	2,9545 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,017 E-07	-3,3008 E-07	-2,5169 E-11
07958	001	0,0000	0,0000	-0,0185	3,3546 E-07	-1,1017 E-05	3,3364 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	6,1583 E-06	-2,9412 E-06	8,0717 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	5,6138 E-06	-2,4899 E-06	5,9798 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,429 E-08	-5,0377 E-08	5,7084 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,321 E-06	-7,4578 E-07	4,7768 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1968 E-07	-3,1328 E-07	8,6732 E-11
07959	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-7,544 E-07	-8,8575 E-06	6,5617 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	5,5152 E-06	-2,2911 E-06	2,2267 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	5,0802 E-06	-1,9339 E-06	1,6848 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0306 E-08	-4,7433 E-08	3,2062 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,382 E-06	-6,8867 E-07	6,9035 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7649 E-07	-2,9746 E-07	1,4992 E-09
07960	001	0,0000	0,0000	-0,0046	5,1302 E-07	-4,8595 E-05	-5,2373 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6439 E-06	-1,0391 E-05	-8,1793 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	2,0267 E-07	-1,1279 E-05	-2,041 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1306 E-09	-2,7799 E-08	3,2485 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2036 E-08	-4,7471 E-07	5,2708 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2618 E-07	-5,4763 E-08	-8,3075 E-11
07961	001	0,0000	0,0000	-0,0046	3,1152 E-06	-4,3296 E-05	5,3315 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0008	2,125 E-06	-9,5844 E-06	-1,8956 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	8,4037 E-07	-1,0106 E-05	-1,9577 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,835 E-09	-2,4721 E-08	9,6852 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9858 E-08	-4,1871 E-07	2,1522 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2057 E-07	-7,6155 E-08	-2,2304 E-11
07962	001	0,0000	0,0000	-0,0085	7,9942 E-06	-3,3306 E-05	-2,7046 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	2,2736 E-06	-7,2957 E-06	-6,7304 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	9,4783 E-07	-8,6526 E-06	-6,4769 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1555 E-09	-3,0085 E-08	-2,8102 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9048 E-08	-5,2879 E-07	-2,3074 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,2258 E-08	-3,4859 E-08	-6,622 E-10
07963	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-2,6782 E-06	-3,0093 E-05	5,5591 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,1743 E-07	-6,8577 E-06	1,6995 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4477 E-06	-8,102 E-06	1,5787 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1235 E-08	-3,0775 E-08	-4,9484 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2771 E-07	-5,5035 E-07	1,9549 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2955 E-08	-4,3899 E-08	2,7761 E-10
07964	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,1086 E-05	-2,9643 E-05	1,4685 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,6446 E-06	-7,1181 E-06	4,5634 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,3656 E-06	-8,3095 E-06	3,7675 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4003 E-08	-3,2449 E-08	-3,8885 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5247 E-07	-5,9571 E-07	-1,6575 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,5584 E-08	-5,2133 E-08	1,9414 E-11
07965	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-1,8723 E-05	-2,8625 E-05	-9,2083 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,4486 E-06	-6,9941 E-06	-2,4496 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-5,0377 E-06	-7,878 E-06	-2,8549 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7555 E-08	-3,4415 E-08	-4,3516 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8503 E-07	-6,3051 E-07	-1,4773 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1015 E-08	-6,2601 E-08	-5,4421 E-10
07966	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,4491 E-05	-2,7513 E-05	1,0745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,067 E-06	-6,8043 E-06	3,0986 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,1088 E-06	-7,3875 E-06	4,2314 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1265 E-08	-3,5806 E-08	6,1323 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1449 E-07	-6,5699 E-07	2,0026 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6871 E-09	-7,1567 E-08	6,3047 E-10
07967	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-3,0246 E-05	-2,7931 E-05	8,2025 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,3699 E-06	-7,0635 E-06	2,3397 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-7,0474 E-06	-7,3616 E-06	2,7509 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5903 E-08	-3,8817 E-08	7,8031 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5676 E-07	-7,1566 E-07	1,7032 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1915 E-08	-8,1432 E-08	2,8952 E-10
07968	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-1,1403 E-05	7,2687 E-06	2,3395 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,1411 E-06	1,5237 E-06	5,6252 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,7 E-06	1,1437 E-06	6,0489 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7474 E-09	3,7294 E-08	1,7379 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0923 E-07	3,0399 E-07	2,2139 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5657 E-08	1,0185 E-07	2,7642 E-10
07969	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-1,1977 E-05	6,1784 E-06	-5,156 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,5737 E-06	1,4179 E-06	-1,2291 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,6038 E-06	1,3634 E-06	-1,4935 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,18 E-09	3,5371 E-08	-5,7529 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4642 E-07	2,6322 E-07	-2,1793 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0566 E-07	1,0382 E-07	-7,8376 E-11
07970	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-1,1822 E-05	3,2193 E-06	9,2665 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6471 E-06	7,7282 E-07	2,1744 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,1112 E-06	8,5467 E-07	1,9704 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0459 E-09	3,1955 E-08	5,3025 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7068 E-07	1,9191 E-07	-6,0614 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1207 E-07	7,5776 E-08	1,0088 E-10
07971	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-1,423 E-05	2,6373 E-06	-7,3644 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2084 E-06	6,9177 E-07	-1,9032 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,1471 E-06	9,9861 E-07	-2,1929 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6144 E-09	3,0861 E-08	-4,1996 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2082 E-07	1,7902 E-07	-3,401 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4304 E-07	7,7345 E-08	-8,7221 E-11
07972	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-1,6566 E-05	3,7697 E-06	-2,0191 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,5843 E-06	1,0132 E-06	-5,1313 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,8658 E-06	1,5399 E-06	-5,4173 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1346 E-09	2,9646 E-08	-1,3631 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6538 E-07	1,7246 E-07	-1,8932 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5949 E-07	9,7082 E-08	-3,1599 E-11
07973	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-1,7235 E-05	5,631 E-06	-2,7966 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,5417 E-06	6,2291 E-07	-6,6747 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,5495 E-06	-5,8449 E-07	-5,7099 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1031 E-08	3,9152 E-08	-2,1846 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3401 E-07	3,6856 E-07	-4,2413 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,4663 E-08	4,0105 E-08	-2,8974 E-10
07974	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-1,9685 E-05	7,938 E-06	4,4647 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,338 E-06	8,8498 E-07	9,6985 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,1293 E-06	-7,5932 E-07	9,5601 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4406 E-08	4,3083 E-08	4,2372 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3164 E-07	4,6505 E-07	-9,8946 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3013 E-08	3,7532 E-08	5,0438 E-11
07975	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-2,6969 E-05	7,8146 E-06	-1,4301 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,1932 E-06	7,445 E-07	-3,5841 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,8726 E-06	-1,1499 E-06	-3,2717 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1944 E-08	4,4094 E-08	-2,1909 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,798 E-07	5,3509 E-07	-3,3029 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,4711 E-08	1,834 E-08	-1,9386 E-10
07976	001	0,0000	0,0000	-0,0240	-3,2331 E-05	7,4085 E-06	3,2704 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,4522 E-06	3,3006 E-07	-3,7129 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,816 E-06	-2,2082 E-06	-6,954 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7393 E-08	4,6568 E-08	-5,3713 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0406 E-07	6,9341 E-07	2,5656 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0603 E-08	-2,5635 E-08	-5,7302 E-11
07977	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-1,4112 E-05	-6,3837 E-06	2,7016 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,8658 E-06	-8,4421 E-07	6,5894 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-6,4284 E-07	1,6715 E-06	6,0173 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1075 E-08	-3,1536 E-08	2,4828 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9741 E-07	-5,9196 E-07	4,3561 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,3912 E-08	6,1258 E-09	3,1149 E-10
07978	001	0,0000	0,0000	-0,0235	-1,9048 E-05	-7,2515 E-06	-4,2097 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,3374 E-06	-8,0777 E-07	-9,3805 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,0569 E-06	2,1238 E-06	-9,9711 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,67 E-08	-3,5316 E-08	-7,0404 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8232 E-07	-6,4369 E-07	-1,6191 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,0772 E-08	1,7718 E-08	-4,796 E-11
07979	001	0,0000	0,0000	-0,0238	-2,3833 E-05	-8,4364 E-06	9,4656 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,4714 E-06	-9,0901 E-07	2,1581 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-9,8336 E-07	2,1982 E-06	9,9246 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1879 E-08	-3,8236 E-08	1,8668 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]
07980	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0462 E-07	-6,7541 E-07	3,4097 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5271 E-08	2,0969 E-08	7,8244 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-3,0241 E-05	-6,3406 E-06	1,1273 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,962 E-06	-5,8099 E-08	1,0634 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,3032 E-06	3,7254 E-06	1,2417 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8338 E-08	-4,1615 E-08	2,487 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0852 E-07	-7,0927 E-07	8,4433 E-11
07981	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,6171 E-08	8,0213 E-08	7,0514 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,3187 E-05	-3,9415 E-05	-5,9219 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,9715 E-06	-7,9802 E-06	-1,2998 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,5189 E-06	-1,1117 E-05	-1,842 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3502 E-09	1,1647 E-09	-5,3333 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5119 E-08	1,3223 E-08	-2,3406 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0327 E-08	-3,0958 E-07	-5,7271 E-10
07982	001	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5194 E-05	-3,4523 E-05	-1,0716 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,1916 E-06	-7,6677 E-06	9,951 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0761 E-06	-9,7573 E-06	-8,2817 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3264 E-09	1,3014 E-09	1,8197 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4328 E-08	1,6132 E-08	1,4956 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1508 E-08	-2,5517 E-07	-5,415 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,8573 E-05	-3,1186 E-05	-2,523 E-09
07983	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,2546 E-06	-6,2049 E-06	-3,1266 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,3856 E-06	-9,77 E-06	-2,1338 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,484 E-09	3,0671 E-10	-1,085 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5021 E-08	7,6378 E-09	-1,2244 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3257 E-08	-2,8314 E-07	-5,0092 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,3822 E-05	-2,5508 E-05	-4,5939 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,594 E-06	-5,3602 E-06	-1,9232 E-09
07984	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,1606 E-06	-8,4358 E-06	-2,0455 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1797 E-09	2,1763 E-10	8,8069 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3764 E-08	8,7151 E-09	5,5748 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3517 E-08	-2,4433 E-07	-3,0667 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-9,4221 E-06	-2,4639 E-05	-8,2484 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,0311 E-06	-5,5887 E-06	-3,3662 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,3795 E-07	-8,7647 E-06	-5,4681 E-10
07985	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0948 E-09	5,181 E-11	-1,4366 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4695 E-08	7,8881 E-09	-1,9903 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4189 E-08	-2,6569 E-07	-1,6994 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-6,6747 E-06	-2,2896 E-05	-4,6592 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,8997 E-06	-5,331 E-06	2,7046 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0242 E-07	-8,1966 E-06	1,5484 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,21 E-09	1,7464 E-10	3,8462 E-13
07986	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7256 E-08	1,0063 E-08	1,1494 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0183 E-08	-2,5382 E-07	-1,7291 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-4,3129 E-06	-2,1055 E-05	1,6336 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-9,066 E-07	-5,0955 E-06	2,8113 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	5,5632 E-07	-7,7263 E-06	-8,9086 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5969 E-09	1,4779 E-10	-9,34 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2639 E-08	1,0478 E-08	-1,5237 E-11
07987	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1342 E-07	-2,4395 E-07	-1,6694 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0139	-2,6984 E-06	-2,1541 E-05	-2,7147 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,5141 E-07	-5,3033 E-06	-8,2284 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	9,0351 E-07	-7,8993 E-06	1,5146 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0228 E-09	-2,2365 E-11	3,8848 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,814 E-08	9,3775 E-09	5,057 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4351 E-07	-2,6629 E-07	-1,9661 E-11
07988	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-2,283 E-06	-1,7257 E-05	-9,1201 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	9,3744 E-08	-4,0706 E-06	-2,7846 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	9,7267 E-07	-5,8923 E-06	6,7586 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6268 E-09	-4,531 E-12	1,4436 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5285 E-08	9,6812 E-09	2,5045 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6572 E-07	-2,0631 E-07	-7,1058 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-5,2702 E-07	-1,4295 E-05	4,5683 E-09
07989	002	0,0000	0,0000	-0,0032	6,7517 E-07	-3,2761 E-06	1,3989 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,5331 E-06	-4,7251 E-06	1,7246 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1703 E-09	-3,9124 E-10	-1,1009 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0982 E-08	5,261 E-09	-1,76 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0058 E-07	-1,8398 E-07	2,8103 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0163	1,6806 E-06	-1,2299 E-05	4,3617 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,3779 E-06	-2,5896 E-06	1,8939 E-10
07990	003	0,0000	0,0000	-0,0050	2,2812 E-06	-3,5452 E-06	3,4215 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5521 E-09	-7,1255 E-10	-1,0599 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3479 E-08	2,1484 E-09	-1,2379 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3327 E-07	-1,6459 E-07	-5,854 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0169	4,1733 E-06	-9,5126 E-06	-8,1087 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	2,0944 E-06	-1,8856 E-06	-2,4 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	3,1177 E-06	-2,3617 E-06	1,3189 E-09
07991	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,106 E-09	-6,0725 E-10	2,1175 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7227 E-08	3,6014 E-09	3,2231 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7335 E-07	-1,2295 E-07	-3,4754 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0173	7,1302 E-06	-1,0008 E-05	5,6059 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	2,8739 E-06	-2,0001 E-06	1,6787 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,0994 E-06	-2,359 E-06	-5,9099 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7643 E-09	-6,8553 E-10	-1,2945 E-12
07992	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,148 E-08	4,0662 E-09	-2,0866 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	-0,0002	3,1993 E-07	-1,3225 E-07	3,3698 E-11
07994	001	0,0000	0,0000	-0,0179	9,2641 E-06	-1,0576 E-05	4,4292 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	3,4349 E-06	-2,191 E-06	1,6752 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	4,7276 E-06	-2,485 E-06	-1,6203 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7064 E-09	-7,3368 E-10	9,0014 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7889 E-08	5,4072 E-09	8,1444 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6281 E-07	-1,415 E-07	1,5798 E-11
07995	001	0,0000	0,0000	-0,0184	1,3243 E-05	-1,0469 E-05	-1,3653 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,3885 E-06	-2,2511 E-06	-3,5262 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	5,9097 E-06	-2,547 E-06	3,3582 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9575 E-09	-7,3471 E-10	1,1216 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5817 E-08	6,7497 E-09	1,7179 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3555 E-07	-1,4108 E-07	7,0473 E-12
07996	001	0,0000	0,0000	-0,0189	1,6274 E-05	-1,1294 E-05	3,3562 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	5,1134 E-06	-2,5034 E-06	9,198 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,7858 E-06	-2,9668 E-06	-8,4096 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0235 E-08	-7,9502 E-10	-1,4157 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,365 E-08	6,6628 E-09	-4,1704 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0168 E-07	-1,5555 E-07	7,3093 E-12
07997	001	0,0000	0,0000	-0,0194	2,0275 E-05	-8,3497 E-06	5,7952 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	6,062 E-06	-1,8962 E-06	9,5356 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	7,9256 E-06	-2,0707 E-06	3,6596 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,172 E-08	-8,8293 E-10	-4,3009 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0125 E-07	7,7826 E-09	3,0664 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8555 E-07	-1,1825 E-07	1,8835 E-11
07998	001	0,0000	0,0000	-0,0206	3,6518 E-07	-1,6515 E-07	7,0065 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	2,2088 E-06	-2,6814 E-07	2,3378 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	2,2065 E-06	-1,3862 E-06	-1,0486 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0728 E-09	-6,5199 E-10	-4,1352 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7732 E-07	-7,8383 E-09	-2,435 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9053 E-07	-1,3848 E-08	1,5785 E-11
07999	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-2,3667 E-06	2,863 E-07	-4,879 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,6517 E-06	-1,6596 E-07	-1,4604 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,3096 E-06	-1,1331 E-06	-2,9994 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9796 E-09	-4,9039 E-10	1,7752 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8196 E-07	-9,057 E-09	1,2776 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5801 E-07	-3,0965 E-09	-3,6502 E-11
08000	001	0,0000	0,0000	-0,0197	2,6676 E-05	1,7479 E-07	7,6032 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,6834 E-06	-1,4944 E-07	1,6764 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,0833 E-05	-1,207 E-06	2,1999 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,326 E-09	-9,0889 E-10	-6,2393 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5307 E-07	-7,1478 E-09	2,766 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0442 E-07	-1,474 E-08	8,9898 E-10
08001	001	0,0000	0,0000	-0,0204	9,9967 E-06	-6,9812 E-07	-3,557 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	4,25 E-06	-4,0594 E-07	-7,0808 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	5,5423 E-06	-1,4378 E-06	-1,0109 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9985 E-09	-1,0119 E-09	-6,0354 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6226 E-07	-7,4867 E-10	-4,5473 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1529 E-07	-2,322 E-08	-4,2423 E-11
08002	001	0,0000	0,0000	-0,0202	7,9445 E-06	-4,4902 E-06	8,1391 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	3,7063 E-06	-1,2951 E-06	1,4755 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,7777 E-06	-2,5161 E-06	8,3868 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8661 E-09	-7,92 E-10	-1,6165 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3104 E-07	3,289 E-09	1,2205 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8847 E-07	-6,6616 E-08	7,4617 E-11
08003	001	0,0000	0,0000	-0,0200	7,8629 E-06	-4,7987 E-06	-3,4277 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	3,5957 E-06	-1,3443 E-06	-8,5837 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	4,6308 E-06	-2,4887 E-06	-1,2389 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8801 E-09	-6,0028 E-10	1,3917 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2807 E-08	2,9203 E-09	-3,0897 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8833 E-07	-6,5431 E-08	-1,2989 E-11
08004	001	0,0000	0,0000	-0,0198	7,5495 E-06	-3,0182 E-06	4,2327 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	3,4594 E-06	-9,4707 E-07	-2,6878 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	4,4323 E-06	-1,8309 E-06	5,9926 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0332 E-09	-3,6672 E-10	2,0958 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5524 E-08	5,9395 E-09	5,0766 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9242 E-07	-3,828 E-08	4,5065 E-11
08005	001	0,0000	0,0000	-0,0197	8,7281 E-06	-2,7674 E-06	4,3542 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	3,6536 E-06	-7,9508 E-07	1,3332 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	4,6782 E-06	-1,5553 E-06	2,3529 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5372 E-09	-6,2133 E-11	-2,2953 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9068 E-08	1,1175 E-08	-6,1475 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2172 E-07	-3,1152 E-08	2,3941 E-11
08006	001	0,0000	0,0000	-0,0197	1,0598 E-05	1,5244 E-07	-4,5575 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,0177 E-06	-6,0894 E-08	-1,3134 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,1668 E-06	-4,2957 E-07	-5,4693 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2392 E-09	2,3084 E-10	1,6442 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2605 E-08	1,3658 E-08	4,7698 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,66 E-07	1,2835 E-08	-3,7865 E-11
08007	001	0,0000	0,0000	-0,0197	1,2989 E-05	5,2302 E-07	-7,2978 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,5176 E-06	1,1662 E-07	-2,9017 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	5,8075 E-06	-1,4437 E-07	-2,22 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2551 E-09	5,2505 E-10	8,485 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3623 E-08	1,9563 E-08	4,4265 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2365 E-07	2,2109 E-08	-1,1833 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]
08008	001	0,0000	0,0000	-0,0198	1,6817 E-05	1,3154 E-06	2,3359 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	5,3379 E-06	3,6757 E-07	5,6591 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	6,9089 E-06	3,3748 E-07	7,1835 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0489 E-08	7,2272 E-10	-1,9797 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9112 E-08	1,9584 E-08	-5,0542 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0457 E-07	3,6698 E-08	-4,9112 E-12
08009	001	0,0000	0,0000	-0,0198	2,035 E-05	-1,0818 E-07	-1,4772 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	6,1201 E-06	7,5241 E-08	-3,432 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	7,938 E-06	4,7577 E-08	9,7034 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1775 E-08	7,0637 E-10	3,1661 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0378 E-08	1,8825 E-08	2,3709 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8429 E-07	1,7049 E-08	-1,3407 E-10
08010	001	0,0000	0,0000	-0,0274	3,1654 E-06	-1,9139 E-06	-2,3815 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,6481 E-06	-1,5229 E-06	-5,4506 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,687 E-06	-2,9197 E-06	-5,4442 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1249 E-08	2,2678 E-08	-2,6885 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0755 E-07	4,6622 E-07	-4,2735 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9852 E-07	-1,1602 E-07	-2,8385 E-10
08011	001	0,0000	0,0000	-0,0272	1,3545 E-06	-4,9989 E-06	-2,4652 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,1491 E-06	-1,8571 E-06	-4,3867 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,8723 E-06	-2,9171 E-06	-3,5049 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,419 E-08	1,812 E-08	-3,9752 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4689 E-07	4,0651 E-07	-6,276 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7815 E-07	-1,1886 E-07	-2,2512 E-10
08012	001	0,0000	0,0000	-0,0270	9,2243 E-07	-5,5239 E-06	2,4326 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,908 E-06	-1,8 E-06	4,6539 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	5,2636 E-06	-2,7314 E-06	4,3124 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9087 E-08	1,7473 E-08	3,7193 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2272 E-07	4,0373 E-07	6,0783 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,679 E-07	-1,1083 E-07	2,5846 E-10
08013	001	0,0000	0,0000	-0,0268	3,0012 E-06	-3,8896 E-06	-7,2197 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,1384 E-06	-1,3811 E-06	-5,6297 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,028 E-06	-2,3082 E-06	-9,6828 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7681 E-08	2,1342 E-08	-1,3105 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0495 E-06	4,7426 E-07	-1,0719 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7843 E-07	-8,8772 E-08	3,0113 E-12
08014	001	0,0000	0,0000	-0,0267	2,9224 E-06	-2,201 E-06	5,4645 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,0443 E-06	-9,0393 E-07	1,1218 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,5527 E-06	-1,6591 E-06	1,0987 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3052 E-08	1,9582 E-08	-2,6753 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2335 E-06	4,6056 E-07	-1,9184 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,748 E-07	-6,3998 E-08	1,6641 E-11
08015	001	0,0000	0,0000	-0,0266	4,3917 E-06	-1,5171 E-06	1,4577 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,298 E-06	-6,6808 E-07	2,8592 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,4431 E-06	-1,334 E-06	3,2697 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,988 E-08	1,8875 E-08	2,2623 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4169 E-06	4,5348 E-07	7,2315 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8681 E-07	-4,9706 E-08	1,0663 E-10
08016	001	0,0000	0,0000	-0,0258	6,4463 E-06	-2,1587 E-06	-2,1143 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,9693 E-06	9,3626 E-08	-3,7652 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,8114 E-06	3,9409 E-07	-3,7095 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9572 E-08	-1,9629 E-08	-1,836 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,65 E-06	-5,12 E-07	-3,306 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5932 E-07	-1,7664 E-07	-2,8898 E-11
08017	001	0,0000	0,0000	-0,0257	5,9647 E-06	-2,127 E-06	-2,5765 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,9376 E-06	2,0834 E-07	-4,8356 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,0815 E-06	5,8294 E-07	-4,5529 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3144 E-08	-2,1205 E-08	-3,7074 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5303 E-06	-5,3751 E-07	-1,4265 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3717 E-07	-1,6959 E-07	-3,926 E-11
08018	001	0,0000	0,0000	-0,0257	4,5961 E-06	-7,9702 E-07	2,1772 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,8088 E-06	5,8148 E-07	4,2124 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,3323 E-06	9,877 E-07	3,951 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5039 E-08	-2,0065 E-08	3,1311 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3954 E-06	-5,1629 E-07	1,2605 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1254 E-07	-1,5958 E-07	3,4574 E-11
08019	001	0,0000	0,0000	-0,0256	4,5436 E-06	6,1075 E-08	-7,4331 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,9547 E-06	9,4241 E-07	-1,7155 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	5,811 E-06	1,5082 E-06	-1,4607 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9338 E-08	-2,1856 E-08	-1,283 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2786 E-06	-5,2229 E-07	-4,4859 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9334 E-07	-1,5624 E-07	-1,4859 E-11
08020	001	0,0000	0,0000	-0,0257	3,804 E-06	1,6403 E-07	1,4741 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	5,0252 E-06	1,0791 E-06	3,5732 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,2291 E-06	1,6432 E-06	3,1306 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2915 E-08	-1,9037 E-08	2,092 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1423 E-06	-4,4076 E-07	3,1156 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7432 E-07	-1,4556 E-07	4,4942 E-11
08021	001	0,0000	0,0000	-0,0256	5,8516 E-06	-4,1187 E-06	1,4786 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5728 E-06	5,185 E-07	2,4463 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,9873 E-06	1,4717 E-06	7,0874 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0828 E-08	-2,5968 E-08	3,8588 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0552 E-06	-5,0422 E-07	6,5748 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6092 E-07	-1,4312 E-07	7,4254 E-11
08022	001	0,0000	0,0000	-0,0258	7,8185 E-06	1,6457 E-06	2,2921 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	-0,0045	5,1282 E-06	6,6448 E-07	3,8637 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	4,67 E-06	4,7519 E-07	3,0893 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6009 E-08	-2,5441 E-09	3,8187 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,72 E-06	-6,9148 E-09	8,3574 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9053 E-07	-1,7783 E-07	8,0582 E-11
08023	001	0,0000	0,0000	-0,0258	9,1258 E-06	1,2425 E-07	-1,3162 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,2845 E-06	2,9126 E-07	-3,1473 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	4,7692 E-06	-8,2119 E-08	-3,9292 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7932 E-08	-5,1877 E-10	8,3309 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7212 E-06	7,1714 E-08	1,5438 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,036 E-07	-1,9171 E-07	7,001 E-12
08024	001	0,0000	0,0000	-0,0258	8,2919 E-06	-2,3837 E-06	-1,1746 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,0964 E-06	-2,9471 E-07	-4,6399 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	4,6364 E-06	-8,5858 E-07	-2,382 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6675 E-08	-7,9622 E-10	5,4341 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6863 E-06	8,1111 E-08	9,142 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0875 E-07	-2,0091 E-07	2,1359 E-11
08025	001	0,0000	0,0000	-0,0259	8,2578 E-06	-3,6289 E-06	3,3817 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,064 E-06	-6,6846 E-07	1,2367 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,6717 E-06	-1,4125 E-06	2,1488 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6932 E-08	2,7175 E-10	-3,3936 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6689 E-06	1,0749 E-07	6,9916 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2013 E-07	-2,1815 E-07	7,871 E-12
08026	001	0,0000	0,0000	-0,0262	6,6574 E-06	-6,1019 E-06	-2,0704 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,7939 E-06	-1,2056 E-06	-3,5361 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,5602 E-06	-2,1355 E-06	-3,0142 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5268 E-08	1,5661 E-09	-3,4773 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6307 E-06	1,5023 E-07	-6,5456 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2481 E-07	-2,2709 E-07	-8,8093 E-11
08027	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-2,103 E-05	-8,646 E-07	2,1595 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3918 E-07	1,4314 E-07	7,7845 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,5578 E-07	1,5935 E-06	-2,0178 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4293 E-08	-2,3461 E-08	6,0811 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2668 E-06	-4,7373 E-07	1,2721 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3097 E-07	1,5717 E-08	-3,8336 E-11
08028	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-1,9031 E-05	5,6596 E-07	2,1942 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,7731 E-07	4,3431 E-07	9,9889 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	8,2444 E-07	1,6988 E-06	7,5674 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,689 E-08	-1,8323 E-08	-1,3539 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4015 E-06	-3,849 E-07	-3,6577 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4799 E-07	3,04 E-08	2,4434 E-10
08029	001	0,0000	0,0000	-0,0257	-1,1297 E-05	-2,7556 E-06	-8,8226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,9531 E-06	2,2353 E-08	-2,0114 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,218 E-06	5,6203 E-07	-1,6383 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6995 E-08	-2,4873 E-08	-3,2516 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2786 E-06	-5,8546 E-07	-1,6615 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,171 E-07	-1,9305 E-07	-3,2284 E-10
08030	001	0,0000	0,0000	-0,0256	-1,2449 E-05	-2,6827 E-06	1,2921 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,817 E-06	1,9073 E-07	2,9707 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,4491 E-06	9,1168 E-07	1,7049 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9624 E-08	-2,8454 E-08	6,2666 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1925 E-06	-6,6526 E-07	2,6317 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9515 E-07	-1,9004 E-07	1,3027 E-10
08031	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,3287 E-05	-1,3263 E-06	-4,3018 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7513 E-06	5,9244 E-07	-1,033 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,7583 E-06	1,2803 E-06	-1,1518 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2581 E-08	-2,5331 E-08	-7,4054 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0848 E-06	-5,8599 E-07	-6,6612 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7461 E-07	-1,7845 E-07	1,392 E-10
08032	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-1,3713 E-05	-8,955 E-07	7,028 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8525 E-06	8,2133 E-07	1,7378 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,2305 E-06	1,592 E-06	1,3827 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0074 E-09	-2,5453 E-08	1,268 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5522 E-07	-5,8335 E-07	4,6332 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5705 E-07	-1,7093 E-07	1,0579 E-10
08033	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-1,4126 E-05	5,2946 E-08	-2,7035 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,9141 E-06	1,2011 E-06	-8,6544 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,6765 E-06	2,092 E-06	-9,5627 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6533 E-10	-2,5183 E-08	2,0709 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2656 E-07	-5,723 E-07	1,3414 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,41 E-07	-1,6201 E-07	-6,7232 E-11
08034	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-1,3411 E-05	-1,6862 E-06	1,3369 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,1874 E-06	1,0795 E-06	3,8494 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	4,2325 E-06	2,1702 E-06	3,5895 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0741 E-09	-2,6836 E-08	1,2624 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2001 E-07	-5,6664 E-07	3,2079 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3114 E-07	-1,5306 E-07	3,1569 E-10
08035	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-2,7936 E-05	-4,721 E-06	-8,3535 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,4351 E-07	5,3341 E-07	-3,6413 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3627 E-06	2,7721 E-06	-6,2014 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,395 E-08	-3,7922 E-08	1,1643 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4581 E-07	-7,3142 E-07	2,5936 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4265 E-08	-1,4276 E-07	-2,1211 E-10
08036	001	0,0000	0,0000	-0,0243	-2,1493 E-05	-5,2482 E-06	3,7191 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	8,7813 E-07	6,0656 E-07	3,1241 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	-0,0048	3,387 E-06	2,6887 E-06	5,9178 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7304 E-08	-3,5617 E-08	-1,4943 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8603 E-07	-6,7091 E-07	-2,7165 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1445 E-07	-1,3953 E-07	5,5504 E-10
08037	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-4,9559 E-05	-1,3391 E-05	3,6693 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,6693 E-06	-2,395 E-06	1,0177 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,2698 E-06	-3,0157 E-07	1,1192 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2494 E-08	-4,499 E-08	5,1071 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,9932 E-07	-8,4676 E-07	1,1018 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4171 E-08	-1,3443 E-07	1,4741 E-09
08038	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-4,7562 E-05	-1,664 E-05	-6,7316 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,089 E-06	-3,4138 E-06	-1,8402 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,0517 E-06	-1,6117 E-06	-1,5513 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9468 E-08	-4,3221 E-08	-8,9761 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,2497 E-07	-7,9309 E-07	-1,4185 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7329 E-08	-1,152 E-07	-2,2861 E-10
08039	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-4,357 E-05	-1,8896 E-05	2,9839 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-9,01 E-06	-4,1542 E-06	9,2743 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1332 E-06	-2,8831 E-06	1,1572 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4108 E-08	-4,0742 E-08	3,5645 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1026 E-07	-7,3921 E-07	8,6424 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2912 E-08	-1,0525 E-07	1,2447 E-09
08040	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-3,8398 E-05	-2,1476 E-05	-4,6171 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-8,4056 E-06	-4,9896 E-06	-1,4094 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,5839 E-06	-4,0776 E-06	-1,7932 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7038 E-08	-3,941 E-08	-4,9876 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,458 E-07	-7,1111 E-07	-1,135 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8012 E-08	-9,346 E-08	-1,6329 E-09
08041	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-2,3661 E-05	6,7757 E-07	1,2096 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-5,1305 E-06	3,5238 E-07	5,4293 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,1312 E-06	3,1789 E-07	4,5963 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6838 E-08	1,8722 E-08	4,7121 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8628 E-06	4,5055 E-08	7,1753 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4898 E-07	8,0616 E-10	4,2466 E-09
08042	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-2,4367 E-05	-3,6836 E-07	-8,806 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,568 E-06	1,8738 E-07	1,2092 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,5576 E-06	2,5866 E-07	3,9408 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9274 E-08	9,3895 E-09	-5,0138 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8072 E-06	-1,1578 E-07	-1,872 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8487 E-07	8,4346 E-09	1,2438 E-11
08043	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,4133 E-05	-3,4732 E-07	-1,1708 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-5,5538 E-06	3,0194 E-07	-7,9713 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,5603 E-06	4,0707 E-07	-1,0557 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9522 E-08	3,5433 E-09	-1,8804 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7555 E-06	-1,5585 E-07	1,0989 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8876 E-07	3,7563 E-08	-1,3751 E-10
08044	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,4527 E-05	-1,5817 E-08	1,7089 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,6514 E-06	5,6085 E-07	5,1376 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,6797 E-06	6,8876 E-07	4,5784 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1335 E-08	-1,2258 E-09	1,0124 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7157 E-06	-2,1185 E-07	1,4813 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,9811 E-07	7,6548 E-08	4,4019 E-10
08045	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,3443 E-05	-1,9268 E-06	-1,0334 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,1375 E-06	-7,8491 E-08	-4,753 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,2412 E-06	1,683 E-07	-4,0799 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8163 E-08	-1,4088 E-08	-4,3672 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6457 E-06	-3,2253 E-07	-5,4235 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6177 E-07	4,7012 E-08	-3,8037 E-09
08046	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,8441 E-05	1,5159 E-05	-7,6956 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,8025 E-06	5,1086 E-06	-3,4881 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,9944 E-06	4,1947 E-06	-2,8742 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9662 E-08	8,7431 E-08	-4,0018 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5461 E-06	1,1325 E-06	-7,2441 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5298 E-07	3,2972 E-07	-2,912 E-09
08047	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-1,3167 E-05	1,3638 E-05	3,3429 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,708 E-06	4,1105 E-06	1,0869 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,1107 E-06	3,2567 E-06	8,7416 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3606 E-08	9,2496 E-08	1,0814 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,158 E-06	1,1768 E-06	2,6336 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8359 E-07	2,6287 E-07	7,8436 E-10
08048	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-9,4139 E-06	9,3806 E-06	-6,4134 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,9759 E-06	2,1854 E-06	-3,0119 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,5496 E-06	1,625 E-06	-2,5815 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1667 E-08	8,263 E-08	-2,7243 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,5269 E-07	1,0569 E-06	-3,5464 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3636 E-07	1,3703 E-07	-2,4359 E-09
08049	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-4,7096 E-06	6,2435 E-06	2,7238 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-8,7085 E-07	3,7123 E-07	1,2744 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,3484 E-07	-2,8993 E-08	1,1104 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,779 E-08	8,6373 E-08	9,8301 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,3446 E-07	1,0818 E-06	9,8014 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,3963 E-08	1,5066 E-08	9,6234 E-10
08050	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-1,9611 E-06	-4,3582 E-07	2,1104 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,095 E-07	-2,5638 E-06	1,2502 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,1343 E-07	-2,5786 E-06	1,1197 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	-8,554 E-09	7,1734 E-08	6,3162 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1472 E-07	9,0848 E-07	4,1279 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,6809 E-08	-1,8384 E-07	9,4296 E-10
08051	001	0,0000	0,0000	-0,0154	6,4146 E-07	-2,663 E-06	-7,7375 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,1627 E-07	-3,014 E-06	-5,4568 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,211 E-07	-2,8023 E-06	-5,1766 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5987 E-09	6,0551 E-08	-2,4304 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7023 E-07	7,5915 E-07	1,1232 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0921 E-08	-1,9836 E-07	-3,9951 E-10
08052	001	0,0000	0,0000	-0,0158	1,6456 E-06	-7,7147 E-06	4,3648 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	4,4965 E-07	-5,1363 E-06	1,0837 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	4,3832 E-07	-4,6164 E-06	-2,4814 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,723 E-09	5,2815 E-08	1,3486 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2411 E-08	6,6148 E-07	8,3571 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1173 E-08	-3,3537 E-07	6,9354 E-12
08053	001	0,0000	0,0000	-0,0162	2,263 E-06	-8,0828 E-06	-3,9623 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	6,3633 E-07	-4,4634 E-06	-1,5792 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,0793 E-07	-3,833 E-06	1,8708 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4697 E-09	4,2448 E-08	-1,5286 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2093 E-08	5,2765 E-07	-5,9719 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4968 E-08	-2,7167 E-07	-9,7394 E-12
08054	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,9136 E-05	-1,5117 E-05	1,1105 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,1443 E-06	-5,1536 E-06	5,3698 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,4298 E-06	-4,157 E-06	4,5914 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3366 E-08	-8,6618 E-08	5,5708 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,314 E-06	-1,0916 E-06	7,7484 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9564 E-07	-3,2188 E-07	4,522 E-09
08055	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-1,4707 E-05	-1,3076 E-05	5,0775 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,2035 E-06	-4,1166 E-06	3,1881 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,6251 E-06	-3,2053 E-06	2,6995 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0297 E-08	-9,009 E-08	2,6071 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0325 E-06	-1,0834 E-06	3,0332 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3498 E-07	-2,5064 E-07	2,7297 E-09
08056	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-9,1656 E-06	-1,075 E-05	-4,6019 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,7985 E-06	-2,9007 E-06	-2,6809 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,4458 E-06	-2,0904 E-06	-2,311 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,204 E-08	-9,1428 E-08	-1,984 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,9252 E-07	-1,0829 E-06	-2,0365 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3692 E-07	-1,7005 E-07	-2,1379 E-09
08057	001	0,0000	0,0000	-0,0153	-5,9105 E-06	-8,1677 E-06	-6,4312 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,1351 E-06	-1,4439 E-06	-2,8056 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,9425 E-07	-7,7601 E-07	-2,484 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2032 E-08	-9,3661 E-08	-1,9189 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7367 E-07	-1,0843 E-06	-2,3561 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2713 E-08	-7,2488 E-08	-1,7355 E-10
08058	001	0,0000	0,0000	-0,0151	-2,508 E-06	-9,5053 E-07	-3,2527 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,6626 E-07	1,7601 E-06	-5,3938 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,2422 E-07	2,103 E-06	-4,2206 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1557 E-08	-7,8243 E-08	-8,7652 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6174 E-07	-9,0509 E-07	-1,7023 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9982 E-08	1,5205 E-07	-3,198 E-10
08059	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-4,7937 E-07	2,3075 E-06	1,7618 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,2748 E-07	3,1017 E-06	-1,2558 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,8394 E-07	3,2814 E-06	-1,4054 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9141 E-09	-6,8851 E-08	3,3901 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2336 E-07	-7,8948 E-07	1,2102 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0126 E-09	2,3905 E-07	-1,5304 E-10
08060	001	0,0000	0,0000	-0,0155	1,6697 E-06	8,549 E-06	-4,8595 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	6,6089 E-07	6,0861 E-06	-4,1732 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,7816 E-07	5,9871 E-06	-2,9117 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3876 E-10	-6,0963 E-08	-3,317 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2248 E-08	-6,9544 E-07	4,5144 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3046 E-08	4,4804 E-07	-2,1858 E-11
08061	001	0,0000	0,0000	-0,0160	1,797 E-06	8,6026 E-06	-1,0584 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	5,24 E-07	5,4148 E-06	-9,4723 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,5357 E-07	5,3148 E-06	1,8499 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5619 E-09	-4,7994 E-08	-6,5359 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,913 E-08	-5,3922 E-07	-1,2705 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,42 E-08	3,8983 E-07	-7,2402 E-11
08062	001	0,0000	0,0000	-0,0166	2,9607 E-06	8,3222 E-06	8,1501 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	9,056 E-07	4,6952 E-06	-2,1211 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	9,3677 E-07	4,6258 E-06	-1,9311 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5813 E-09	-4,117 E-08	5,1626 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8673 E-08	-4,4699 E-07	1,3224 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0732 E-08	3,2803 E-07	-1,715 E-10
08063	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-5,7092 E-06	-3,5136 E-07	-8,1218 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,1917 E-06	-1,6135 E-07	-3,744 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,0167 E-06	-1,8328 E-07	-3,2909 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0562 E-09	1,6688 E-09	2,336 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2731 E-09	3,94 E-08	2,522 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,0735 E-07	-1,47 E-08	-2,1137 E-10
08064	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-7,6817 E-06	-3,6703 E-07	-1,0896 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-6,9827 E-06	-1,1976 E-07	-4,8407 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,7264 E-06	-1,6948 E-07	-7,7991 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0231 E-10	1,3879 E-09	-2,148 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]
08065	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4253 E-09	3,2149 E-08	-5,8503 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,5138 E-07	-9,9695 E-09	-3,5157 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,033 E-06	-7,2737 E-07	-1,2647 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,2687 E-06	-2,4392 E-07	-4,3569 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,936 E-07	-2,8713 E-07	-4,8175 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3195 E-11	1,0897 E-09	7,7498 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4164 E-09	2,4562 E-08	-7,4138 E-12
08066	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,3933 E-07	-1,7988 E-08	-2,4205 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0157	2,6948 E-06	-1,9929 E-07	2,126 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,8351 E-06	-5,3858 E-08	6,3935 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,5187 E-06	-6,5102 E-08	8,9973 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7907 E-10	7,6589 E-10	1,7657 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8861 E-08	1,6644 E-08	3,0473 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,3197 E-07	-2,7904 E-09	3,8235 E-11
08067	001	0,0000	0,0000	-0,0160	8,5949 E-06	-2,7137 E-07	-1,0295 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,9989 E-06	-4,8119 E-08	-5,5416 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	4,1322 E-06	-5,849 E-08	-3,9064 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5022 E-09	4,5711 E-10	5,2783 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3963 E-08	1,0123 E-08	3,6 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1338 E-07	-9,6246 E-10	-4,1027 E-11
08068	001	0,0000	0,0000	-0,0166	1,4426 E-05	-7,6855 E-07	7,3232 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-7,2108 E-07	-1,8792 E-07	9,1688 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,6229 E-06	-1,9971 E-07	-4,5033 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7901 E-09	2,9741 E-10	-3,5939 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6172 E-08	6,0998 E-09	-1,1519 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5058 E-07	-1,0327 E-08	6,7199 E-11
08069	001	0,0000	0,0000	-0,0176	2,1967 E-05	-3,5623 E-07	7,9484 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,3096 E-06	-6,096 E-08	6,0841 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	9,8583 E-06	4,0758 E-09	8,6959 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5868 E-09	2,0049 E-10	1,4009 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5614 E-08	3,3736 E-09	3,674 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,182 E-08	-1,0546 E-09	2,4352 E-11
08070	001	0,0000	0,0000	-0,0188	2,349 E-05	-4,4007 E-07	1,8509 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	2,2168 E-06	-5,4891 E-08	1,7705 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0804 E-05	1,4663 E-08	1,6184 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1842 E-09	1,0952 E-10	3,4389 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3358 E-08	1,2565 E-09	1,3373 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9863 E-08	-5,95 E-10	-3,6873 E-13
08071	001	0,0000	0,0000	-0,0165	4,4963 E-06	8,2194 E-06	1,6139 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	9,7092 E-07	2,0162 E-06	5,052 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	2,2816 E-06	2,1566 E-06	3,6686 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5409 E-09	-2,6655 E-09	1,486 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4823 E-08	1,3532 E-08	1,8141 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8495 E-08	1,2667 E-07	2,9457 E-10
08072	001	0,0000	0,0000	-0,0160	3,3065 E-06	8,1108 E-06	1,6751 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	6,5196 E-07	1,3693 E-06	9,2552 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,7322 E-06	1,6521 E-06	-4,7678 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5409 E-09	-6,7739 E-09	1,9264 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7651 E-08	-2,2598 E-08	1,1309 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5001 E-08	7,4346 E-08	7,61 E-11
08073	001	0,0000	0,0000	-0,0156	4,6588 E-06	5,0528 E-06	7,2081 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1775 E-06	-2,1612 E-07	-7,0353 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,9948 E-06	2,1011 E-07	-3,9203 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2483 E-10	-1,1071 E-08	8,5201 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4605 E-09	-6,4635 E-08	1,5044 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,2888 E-08	-4,2469 E-08	-1,831 E-11
08074	001	0,0000	0,0000	-0,0154	3,1207 E-06	2,4415 E-06	-8,5875 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	7,4149 E-07	-1,7594 E-06	-3,3622 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3342 E-06	-1,1815 E-06	-2,7899 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8208 E-10	-1,542 E-08	-5,8396 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,534 E-08	-1,0561 E-07	-1,3469 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2358 E-08	-1,5644 E-07	-2,4981 E-10
08075	001	0,0000	0,0000	-0,0154	3,5066 E-06	-3,5078 E-06	-2,5134 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	8,7745 E-07	-4,5954 E-06	-1,3284 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,307 E-06	-3,8433 E-06	-8,7462 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1293 E-09	-1,9779 E-08	-4,6884 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7912 E-08	-1,4456 E-07	-1,4147 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0305 E-08	-3,6284 E-07	-1,069 E-10
08076	001	0,0000	0,0000	-0,0157	2,9472 E-06	-4,9324 E-06	-1,9308 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	7,0935 E-07	-4,637 E-06	-2,0007 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0076 E-06	-3,9304 E-06	-1,1846 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0744 E-09	-2,3413 E-08	5,8491 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6431 E-08	-1,9097 E-07	1,2101 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8886 E-08	-3,6511 E-07	2,0428 E-12
08077	001	0,0000	0,0000	-0,0161	3,4458 E-06	-8,9904 E-06	3,41 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	9,3676 E-07	-6,5572 E-06	5,1228 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1322 E-06	-5,7059 E-06	7,1573 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8818 E-09	-2,9205 E-08	6,2144 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9793 E-08	-2,4776 E-07	1,5305 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3813 E-08	-5,0587 E-07	3,003 E-11
08078	001	0,0000	0,0000	-0,0166	3,118 E-06	-9,2683 E-06	4,7365 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,4175 E-07	-5,9524 E-06	1,7205 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	9,5926 E-07	-5,1938 E-06	2,394 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8634 E-09	-3,3002 E-08	-1,1855 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3043 E-08	-2,9586 E-07	-1,936 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	-0,0004	4,7825 E-08	-4,6009 E-07	1,1193 E-10
08079	001	0,0000	0,0000	-0,0165	4,6783 E-06	-7,9564 E-06	-1,2759 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0376 E-06	-2,0943 E-06	-4,1689 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	2,2963 E-06	-2,2535 E-06	-4,0952 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5264 E-09	5,9595 E-09	-7,5978 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9075 E-08	6,8893 E-08	-1,2125 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,372 E-08	-1,3831 E-07	-2,5998 E-10
08080	001	0,0000	0,0000	-0,0160	2,9591 E-06	-7,0141 E-06	1,7896 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,4992 E-07	-1,1589 E-06	5,0604 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4581 E-06	-1,4937 E-06	4,9779 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5598 E-09	1,0244 E-08	-1,6164 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8209 E-08	1,0826 E-07	-3,316 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1231 E-08	-6,9457 E-08	3,6615 E-10
08081	001	0,0000	0,0000	-0,0156	3,812 E-06	-4,8935 E-06	-5,111 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	8,8491 E-07	1,5075 E-07	-1,222 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,4315 E-06	-3,4704 E-07	-2,8838 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,492 E-12	1,5546 E-08	6,9645 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9883 E-09	1,5876 E-07	5,38 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3244 E-08	2,6603 E-08	-8,5122 E-11
08082	001	0,0000	0,0000	-0,0154	3,2439 E-06	-9,0184 E-07	-2,3262 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	7,6226 E-07	2,2489 E-06	-1,2852 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	9,2784 E-07	1,5558 E-06	-3,0751 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5266 E-09	1,971 E-08	2,3741 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,077 E-08	1,977 E-07	-6,3526 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5896 E-08	1,781 E-07	-9,1015 E-11
08083	001	0,0000	0,0000	-0,0155	4,1785 E-06	3,7708 E-06	-4,3836 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,2671 E-06	4,1409 E-06	-1,2719 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,0427 E-06	3,3353 E-06	-4,451 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7914 E-09	2,4578 E-08	-4,835 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0634 E-08	2,557 E-07	-2,5972 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3136 E-08	3,0693 E-07	-5,6773 E-11
08084	001	0,0000	0,0000	-0,0159	3,0599 E-06	5,867 E-06	-9,7847 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	6,504 E-07	4,6817 E-06	-1,9039 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,4267 E-07	3,8468 E-06	-7,5657 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8027 E-09	3,02 E-08	1,2329 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4198 E-08	3,268 E-07	3,0835 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4654 E-08	3,3486 E-07	-1,7795 E-10
08085	001	0,0000	0,0000	-0,0163	3,036 E-06	6,8432 E-06	-8,1415 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	8,1041 E-07	4,6215 E-06	5,7406 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7925 E-07	3,8162 E-06	-2,1287 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2554 E-09	3,4444 E-08	3,0107 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9687 E-08	3,8465 E-07	-3,1143 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8574 E-08	3,2236 E-07	5,8841 E-11
08086	001	0,0000	0,0000	-0,0198	1,8855 E-05	2,7428 E-06	1,2861 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,0546 E-06	8,178 E-07	3,34 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	9,058 E-06	1,1779 E-06	6,8906 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4624 E-09	-1,2051 E-10	2,2952 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7678 E-08	-2,6774 E-09	3,0876 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9348 E-08	6,3454 E-08	2,1871 E-09
08087	001	0,0000	0,0000	-0,0196	2,1775 E-05	3,5175 E-06	-3,8351 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	3,2253 E-06	9,8892 E-07	-1,0616 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0236 E-05	1,4555 E-06	-2,0656 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8812 E-09	-2,4748 E-11	-7,9863 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2402 E-08	-8,9541 E-10	-1,112 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7387 E-07	8,1319 E-08	-7,0087 E-10
08088	001	0,0000	0,0000	-0,0194	2,741 E-05	3,5817 E-06	-2,1197 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	5,1327 E-06	9,4907 E-07	-1,8754 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,2398 E-05	1,4511 E-06	3,8929 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4693 E-09	1,4542 E-10	-4,9603 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8601 E-08	2,0734 E-09	-6,8091 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1813 E-07	8,8157 E-08	-1,5552 E-10
08089	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,0233 E-05	1,1694 E-06	5,1602 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	6,3409 E-06	2,5025 E-07	1,4526 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,3406 E-05	5,7832 E-07	2,8631 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,141 E-09	5,0439 E-10	-9,1943 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6166 E-08	8,5035 E-09	-2,8138 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1837 E-07	5,1261 E-08	1,0479 E-09
08090	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,0898 E-05	1,7763 E-07	-4,9584 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	6,9174 E-06	-4,8951 E-08	-1,1741 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,3568 E-05	2,697 E-07	-3,1387 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5595 E-09	7,2792 E-10	1,5834 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1374 E-08	1,2641 E-08	3,7669 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7367 E-07	3,6136 E-08	-8,7258 E-10
08091	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,4465 E-05	-1,2871 E-06	-1,148 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,1535 E-06	-5,0565 E-07	-3,4984 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,4716 E-05	-2,1965 E-07	-8,7463 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1568 E-09	9,9887 E-10	4,6857 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7571 E-08	1,7879 E-08	1,2353 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6757 E-07	1,3734 E-08	-8,8078 E-12
08092	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,3262 E-05	-1,8868 E-06	1,1707 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,1293 E-06	-6,3122 E-07	2,018 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,4048 E-05	-2,6277 E-07	6,6188 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,647 E-09	1,1418 E-09	-3,0637 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4095 E-08	2,0701 E-08	-5,4375 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8135 E-07	3,4668 E-09	-2,6113 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]
08093	001	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,5519 E-05	-2,2699 E-05	9,4612 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,6106 E-06	-4,1179 E-06	2,8572 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,0436 E-06	-7,7375 E-06	2,5055 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5202 E-09	-2,5747 E-10	-1,1125 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5739 E-08	4,482 E-09	-7,0584 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1175 E-08	-2,1766 E-07	1,0019 E-09
08094	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,9656 E-06	-2,0514 E-05	4,3801 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,2547 E-06	-3,9758 E-06	1,0608 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	2,7662 E-07	-7,2858 E-06	1,1618 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0921 E-09	-1,1297 E-10	-6,4986 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3575 E-08	6,9519 E-09	-4,6367 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5597 E-08	-2,077 E-07	3,6798 E-10
08095	001	0,0000	0,0000	-0,0108	1,3421 E-06	-2,0104 E-05	-1,6225 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,4897 E-07	-4,2019 E-06	-5,49 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	2,5993 E-06	-7,5202 E-06	-2,22 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7993 E-09	-3,5989 E-11	1,5227 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2102 E-08	8,2861 E-09	-1,0091 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,872 E-07	-2,1726 E-07	-2,285 E-10
08096	001	0,0000	0,0000	-0,0117	6,9933 E-06	-1,9821 E-05	7,8809 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	9,1153 E-07	-4,3397 E-06	1,9147 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	4,2059 E-06	-7,4446 E-06	2,4677 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8217 E-09	1,2939 E-10	-1,7523 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3706 E-08	1,0448 E-08	-1,5786 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5643 E-07	-2,2118 E-07	3,0149 E-10
08097	001	0,0000	0,0000	-0,0126	1,3135 E-05	-1,8899 E-05	-3,9317 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	2,6948 E-06	-4,2861 E-06	-8,8174 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	6,0503 E-06	-7,1238 E-06	-1,7802 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9009 E-09	1,6679 E-10	7,7518 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4835 E-08	1,1143 E-08	7,2646 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3381 E-07	-2,1782 E-07	-2,0165 E-10
08098	001	0,0000	0,0000	-0,0135	1,7394 E-05	-1,9198 E-05	-9,251 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	4,0767 E-06	-4,5287 E-06	-2,1748 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	7,3111 E-06	-7,2452 E-06	-1,8348 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3383 E-09	2,7688 E-10	1,0009 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0009 E-08	1,2866 E-08	1,4456 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9992 E-07	-2,2789 E-07	-7,2761 E-11
08099	001	0,0000	0,0000	-0,0143	1,9539 E-05	-1,8 E-05	-2,9072 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	4,7855 E-06	-4,2223 E-06	-1,0782 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,8794 E-06	-6,5599 E-06	-3,071 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7576 E-09	3,2093 E-10	2,0201 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5098 E-08	1,3554 E-08	4,636 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3967 E-07	-2,1503 E-07	-8,5801 E-12
08100	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,3867 E-05	-3,1033 E-07	1,1228 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,2715 E-06	4,1129 E-07	5,0731 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,2225 E-06	1,1054 E-07	4,2629 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7311 E-08	1,5496 E-08	4,2302 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8682 E-06	-7,1475 E-09	6,3082 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0547 E-07	-2,3687 E-07	3,3819 E-09
08101	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,3961 E-05	1,0232 E-08	-3,5553 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,5497 E-06	7,5588 E-07	9,6417 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,4423 E-06	4,6111 E-07	1,1424 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8576 E-08	1,0972 E-08	-2,5622 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7954 E-06	-8,4177 E-08	-1,1309 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0765 E-07	-2,2944 E-07	-1,5414 E-10
08102	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-2,423 E-05	2,8359 E-08	-4,0177 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,6713 E-06	8,5128 E-07	-3,6167 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,5373 E-06	5,6354 E-07	-3,0698 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9969 E-08	4,4733 E-09	-3,177 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7673 E-06	-1,3157 E-07	1,483 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0078 E-07	-2,0015 E-07	2,8467 E-10
08103	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,4291 E-05	1,2475 E-07	1,4239 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,7661 E-06	1,1318 E-06	5,1905 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,5931 E-06	8,594 E-07	4,0031 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1436 E-08	-8,6698 E-10	8,1958 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7109 E-06	-2,021 E-07	1,1712 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8417 E-07	-1,896 E-07	6,926 E-11
08104	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,3946 E-05	-5,8365 E-07	-1,6046 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,4669 E-06	8,5036 E-07	-7,5374 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,3341 E-06	6,5589 E-07	-6,3267 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0306 E-08	-1,0422 E-08	-6,5362 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6745 E-06	-2,7036 E-07	-7,991 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5309 E-07	-1,784 E-07	-4,1188 E-09
08105	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,8593 E-05	1,4461 E-05	-8,5135 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,9669 E-06	5,2807 E-06	-3,9905 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,2143 E-06	4,1073 E-06	-3,2003 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9878 E-08	8,672 E-08	-4,2299 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5333 E-06	1,1106 E-06	-7,4368 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4193 E-07	1,3148 E-07	-2,9462 E-09
08106	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-1,3107 E-05	1,3341 E-05	4,567 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,6929 E-06	4,3342 E-06	1,5658 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,2432 E-06	3,2099 E-06	1,3892 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2787 E-08	9,1499 E-08	1,4217 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1485 E-06	1,1831 E-06	3,3728 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,663 E-07	9,144 E-08	9,9921 E-10
08107	001	0,0000	0,0000	-0,0158	-9,5587 E-06	9,7968 E-06	-4,9503 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	-0,0054	-2,0099 E-06	2,6072 E-06	-2,2132 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,7825 E-06	1,6906 E-06	-2,1587 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2955 E-08	8,5264 E-08	-2,0112 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,7543 E-07	1,087 E-06	-2,7983 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3065 E-07	-1,5347 E-09	-1,495 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3065 E-07	-1,5347 E-09	-1,495 E-09
08108	001	0,0000	0,0000	-0,0153	-4,5175 E-06	5,946 E-06	2,4957 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-8,2117 E-07	5,5592 E-07	1,1196 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,9703 E-07	-1,8772 E-07	1,2397 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7128 E-08	8,752 E-08	9,3112 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,27 E-07	1,0946 E-06	9,6332 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7062 E-08	-1,2251 E-07	7,1744 E-10
08109	001	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,0888 E-06	7,4532 E-08	2,2074 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,998 E-07	-2,0911 E-06	1,2083 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,9609 E-07	-2,52 E-06	1,5933 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1757 E-09	7,3135 E-08	7,0191 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2594 E-07	9,2184 E-07	5,4348 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4912 E-08	-2,8121 E-07	7,7413 E-10
08110	001	0,0000	0,0000	-0,0153	6,7521 E-07	-3,5377 E-06	-6,5413 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	4,3374 E-07	-3,4353 E-06	-4,345 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,5263 E-08	-3,6895 E-06	-8,9275 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3074 E-09	6,2239 E-08	-2,4744 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6517 E-07	7,7778 E-07	7,9815 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1994 E-08	-3,5091 E-07	-2,7681 E-10
08111	001	0,0000	0,0000	-0,0157	1,5592 E-06	-7,9321 E-06	2,3902 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0058	4,6785 E-07	-5,2354 E-06	1,631 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,9035 E-07	-5,2855 E-06	3,5869 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4852 E-09	5,2052 E-08	1,6175 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8761 E-08	6,5278 E-07	2,1373 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5043 E-08	-4,4942 E-07	1,2066 E-10
08112	001	0,0000	0,0000	-0,0162	2,7492 E-06	-8,2472 E-06	-8,3576 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	8,7923 E-07	-4,8594 E-06	-2,4775 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,0867 E-07	-4,8945 E-06	-1,0191 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1261 E-09	4,3545 E-08	-2,2938 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3566 E-09	5,3945 E-07	-6,0449 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2136 E-08	-3,9907 E-07	-1,7168 E-10
08113	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,6411 E-05	3,8152 E-06	6,7983 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,7776 E-06	1,0509 E-06	1,8841 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,5078 E-05	1,8656 E-06	3,4949 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3928 E-09	-4,9853 E-10	4,2462 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5402 E-08	-7,7288 E-09	5,0879 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,104 E-07	5,6383 E-08	1,2056 E-09
08114	001	0,0000	0,0000	-0,0189	3,5308 E-05	3,3378 E-06	-2,0771 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,2179 E-06	1,0512 E-06	-3,7069 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,4783 E-05	2,1382 E-06	-1,8331 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9202 E-09	-5,6926 E-10	2,3943 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5275 E-08	-8,5419 E-09	-6,9646 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7175 E-07	5,146 E-08	-3,4492 E-10
08115	001	0,0000	0,0000	-0,0187	3,2266 E-05	2,7948 E-06	1,1096 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,1322 E-06	9,8378 E-07	6,2331 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3884 E-05	2,3659 E-06	2,0008 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5038 E-09	-6,7305 E-10	2,1582 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5481 E-08	-9,5134 E-09	-1,9557 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0463 E-07	4,131 E-08	3,0411 E-10
08116	001	0,0000	0,0000	-0,0186	3,1164 E-05	7,376 E-07	4,7272 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,4244 E-06	4,3509 E-07	1,1841 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,3599 E-05	1,6609 E-06	2,0603 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3002 E-09	-4,1391 E-10	-5,119 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6277 E-08	-7,3338 E-09	-3,7214 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6182 E-07	1,461 E-08	6,3682 E-10
08117	001	0,0000	0,0000	-0,0186	2,6995 E-05	-4,0797 E-07	-6,0956 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	5,9599 E-06	9,8113 E-08	-1,6097 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,2207 E-05	1,3107 E-06	-2,5551 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0719 E-09	-3,4324 E-10	4,832 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6855 E-08	-6,6577 E-09	6,1013 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7468 E-07	-4,9974 E-09	-8,257 E-10
08118	001	0,0000	0,0000	-0,0187	2,3764 E-05	-1,8864 E-06	-7,1166 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	4,6525 E-06	-3,1641 E-07	-1,3999 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1181 E-05	8,7972 E-07	8,7381 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0179 E-09	-1,2455 E-10	4,3773 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8977 E-08	-4,7016 E-09	5,362 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0018 E-07	-2,6727 E-08	4,7143 E-12
08119	001	0,0000	0,0000	-0,0188	1,8787 E-05	-1,2982 E-06	-8,9888 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	2,9257 E-06	-2,5915 E-07	-2,2647 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	9,443 E-06	9,9087 E-07	-3,885 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9 E-09	7,0673 E-11	-6,5149 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0564 E-08	-3,0067 E-09	-5,3761 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,997 E-07	-2,1248 E-08	-1,315 E-09
08120	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,7168 E-05	-1,4663 E-06	-1,2471 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0211 E-05	-6,2396 E-07	-2,3845 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,516 E-05	-1,2841 E-06	-7,2775 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9135 E-09	4,2186 E-10	-7,9988 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6054 E-09	3,0169 E-09	-5,5737 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4662 E-07	2,9299 E-09	-1,6804 E-10
08121	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,6066 E-05	-8,8949 E-07	-1,8342 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,9438 E-06	-5,6131 E-07	4,1761 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,4726 E-05	-1,4001 E-06	-2,155 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8923 E-09	3,2916 E-10	1,7437 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9282 E-10	3,3791 E-09	-2,6799 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3665 E-07	5,3371 E-09	-1,801 E-10
08122	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,8497 E-05	-5,7524 E-07	6,8686 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,049 E-05	-5,346 E-07	-2,5699 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,5522 E-05	-1,5309 E-06	1,1992 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2201 E-09	3,6126 E-10	-1,921 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4813 E-09	3,8646 E-09	1,0336 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7444 E-07	7,1166 E-09	-5,5848 E-11
08123	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,8111 E-05	1,2771 E-06	-7,3305 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0332 E-05	-1,0839 E-07	-2,5526 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,5302 E-05	-1,0489 E-06	-6,9487 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3699 E-09	3,7303 E-10	2,2042 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6574 E-08	5,2371 E-09	-1,7587 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7001 E-07	2,7464 E-08	-1,3143 E-10
08124	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,5237 E-05	2,5042 E-06	-1,0199 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,6246 E-06	2,9932 E-07	-2,1462 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,4188 E-05	-4,2046 E-07	-3,3953 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8942 E-09	2,6666 E-11	1,7159 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,393 E-08	3,099 E-09	-2,9385 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3217 E-07	4,0088 E-08	-1,2336 E-09
08125	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,513 E-05	2,9984 E-06	1,6009 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,6301 E-06	4,9352 E-07	3,2797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3999 E-05	-1,2409 E-07	5,7358 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1338 E-09	-4,1349 E-11	1,5322 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7536 E-08	5,7343 E-10	4,0346 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3578 E-07	4,4464 E-08	1,9706 E-09
08126	001	0,0000	0,0000	-0,0196	3,1171 E-05	4,6274 E-06	1,1272 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,7425 E-06	9,4975 E-07	2,2498 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2506 E-05	5,7129 E-07	3,9227 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5033 E-09	-3,7939 E-10	-5,2316 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1571 E-07	3,7619 E-09	2,491 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,829 E-07	6,2057 E-08	1,3321 E-09
08127	001	0,0000	0,0000	-0,0256	-2,2364 E-05	9,2311 E-06	2,4536 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,0513 E-07	-1,624 E-07	2,3442 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	3,5189 E-06	-3,4193 E-06	5,2295 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6396 E-08	4,7445 E-08	-1,1449 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,424 E-07	8,9099 E-07	-4,5485 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0977 E-07	-1,0177 E-07	2,1875 E-10
08128	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-1,2345 E-05	1,8742 E-05	1,1223 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	2,3424 E-06	1,5468 E-06	1,5131 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,4798 E-06	-1,4347 E-06	4,5599 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2249 E-09	5,3224 E-08	2,0601 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1377 E-08	9,1884 E-07	3,1778 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1207 E-07	-2,3784 E-08	4,0804 E-11
08129	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,6092 E-05	-8,2477 E-06	-4,1562 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	2,0625 E-06	4,8303 E-07	-3,2079 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,7375 E-06	4,8458 E-06	-7,2316 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7009 E-08	-4,7103 E-08	2,3007 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5228 E-07	-7,1833 E-07	2,0438 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9631 E-07	1,4213 E-07	-2,8644 E-10
08130	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-7,9519 E-06	-1,7743 E-05	-7,9002 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,7025 E-06	-1,1842 E-06	-7,7874 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	7,5416 E-06	2,6641 E-06	3,5863 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4756 E-09	-5,3101 E-08	-1,8527 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8917 E-07	-7,5826 E-07	-1,5572 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8575 E-07	6,1803 E-08	3,597 E-12
08131	001	0,0000	0,0000	-0,0240	-3,4651 E-05	7,1521 E-06	-2,752 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,9461 E-06	3,9518 E-07	-1,186 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,3187 E-06	-3,1971 E-06	-1,7682 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0394 E-08	4,1981 E-08	-5,7148 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4237 E-07	6,9038 E-07	-2,6891 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2733 E-07	-8,9245 E-08	-1,1237 E-10
08132	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-2,9098 E-05	8,0522 E-06	-1,4777 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,5565 E-06	9,1254 E-07	-3,6681 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,1409 E-06	-1,9198 E-06	-3,8011 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5549 E-08	3,7699 E-08	-2,2417 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3554 E-07	5,4093 E-07	-2,9967 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2761 E-07	-3,0857 E-08	-2,1672 E-10
08133	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-2,122 E-05	8,0886 E-06	6,01 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,4934 E-06	9,9113 E-07	1,3736 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,0113 E-06	-1,6582 E-06	1,6897 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8101 E-08	3,6408 E-08	3,4546 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3555 E-08	4,7737 E-07	-1,2096 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6981 E-08	-1,2054 E-08	8,5399 E-11
08134	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-1,737 E-05	6,0626 E-06	-2,4699 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,3402 E-06	7,4496 E-07	-5,6874 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,073 E-06	-1,5663 E-06	-6,142 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3898 E-08	3,2294 E-08	-2,0634 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5922 E-08	3,9155 E-07	-3,0502 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,7448 E-08	-7,46 E-09	-2,7632 E-10
08135	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,3191 E-05	-3,8294 E-07	3,7151 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3293 E-06	-4,8976 E-07	8,8851 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,8393 E-06	-1,495 E-06	9,287 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	2,7221 E-08	2,5688 E-08	2,1693 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0972 E-06	6,2541 E-07	7,6972 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6905 E-07	-4,1049 E-08	4,9816 E-10
08136	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-1,5634 E-05	-2,593 E-06	2,953 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,364 E-07	-1,0894 E-06	6,674 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,9232 E-06	-2,1397 E-06	5,4187 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8709 E-08	2,322 E-08	9,1043 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7395 E-07	5,6492 E-07	4,8419 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4863 E-07	-7,024 E-08	1,3832 E-10
08137	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-1,678 E-05	-3,6879 E-06	6,0882 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,2183 E-07	-1,4632 E-06	1,3374 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	2,3227 E-06	-2,6508 E-06	7,4765 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0374 E-08	2,3693 E-08	9,2972 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,2211 E-07	5,6481 E-07	6,7763 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3978 E-07	-9,0868 E-08	7,6645 E-10
08138	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,7978 E-05	-4,3348 E-06	-9,2135 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,8327 E-07	-1,745 E-06	-2,1589 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7898 E-06	-3,0356 E-06	-1,7414 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2891 E-09	2,3113 E-08	-2,0392 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6942 E-07	5,4855 E-07	-4,3153 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3389 E-07	-1,0825 E-07	-1,3707 E-09
08139	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,7261 E-05	-4,3781 E-06	-1,1577 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,0729 E-06	-2,0192 E-06	-3,0731 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	3,5073 E-06	-3,5408 E-06	-3,0065 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9258 E-09	2,3397 E-08	-1,2255 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6993 E-07	5,4877 E-07	-2,0223 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4324 E-07	-1,3206 E-07	-1,6403 E-09
08140	001	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,0748 E-05	-3,35 E-06	-5,1693 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,7784 E-06	-8,9123 E-07	-1,2101 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,8999 E-06	-1,1582 E-06	-1,094 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3421 E-08	1,3937 E-09	-2,6257 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2931 E-06	1,2345 E-07	-9,2914 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,874 E-07	-5,5627 E-08	-6,1676 E-10
08141	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-1,0078 E-05	-1,6582 E-06	-4,4403 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9098 E-06	-4,6405 E-07	-6,3612 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9671 E-06	-4,9856 E-07	1,1326 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4635 E-08	-2,398 E-10	3,7648 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,363 E-06	8,2387 E-08	1,0802 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9038 E-07	-3,0004 E-08	7,0131 E-11
08142	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-1,027 E-05	-3,0711 E-07	-1,2316 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9011 E-06	-6,4534 E-08	-6,5533 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9603 E-06	1,5798 E-07	-9,8988 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4088 E-08	-1,8741 E-09	-1,7931 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3893 E-06	3,5496 E-08	8,8777 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8845 E-07	-5,4103 E-09	-1,2001 E-10
08143	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-9,8669 E-06	1,5603 E-06	1,3519 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9948 E-06	4,2608 E-07	-3,5745 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,0457 E-06	8,9125 E-07	-1,8335 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4322 E-08	-2,8688 E-09	4,384 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3934 E-06	1,742 E-09	-1,4411 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9303 E-07	2,3413 E-08	-6,5307 E-11
08144	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-1,0215 E-05	2,1985 E-06	5,1748 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9769 E-06	6,6806 E-07	1,1803 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,0846 E-06	1,3938 E-06	9,9551 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3342 E-08	-5,4188 E-09	2,2413 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3714 E-06	-6,3288 E-08	1,1003 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9556 E-07	4,0629 E-08	4,7825 E-10
08145	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,2024 E-05	-4,9235 E-08	-6,5798 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7246 E-06	3,7319 E-07	-1,518 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,2049 E-06	1,8142 E-06	-1,4262 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6622 E-08	-2,5022 E-08	-2,8664 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3154 E-06	-6,4106 E-07	-1,6023 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8482 E-07	3,0675 E-08	-6,5283 E-10
08146	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,3137 E-05	6,9985 E-07	1,0363 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6268 E-06	6,6693 E-07	2,5135 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,5721 E-06	2,3325 E-06	1,4841 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9011 E-08	-2,7901 E-08	5,8917 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2535 E-06	-7,1327 E-07	2,5374 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7803 E-07	4,6178 E-08	9,2456 E-11
08147	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,3791 E-05	1,8522 E-06	-3,6972 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6379 E-06	1,0352 E-06	-8,4583 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,0933 E-06	2,7361 E-06	-1,1599 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1207 E-08	-2,5205 E-08	-6,5742 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1558 E-06	-6,3923 E-07	-7,0822 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7646 E-07	6,4668 E-08	-4,3686 E-10
08148	001	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,3838 E-05	2,5811 E-06	6,4962 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8338 E-06	1,3259 E-06	1,4669 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7892 E-06	3,1612 E-06	1,2224 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5887 E-09	-2,5205 E-08	1,2361 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0532 E-06	-6,3446 E-07	4,643 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,835 E-07	8,1574 E-08	8,381 E-10
08149	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-1,37 E-05	3,5356 E-06	-4,2085 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,0654 E-06	1,7221 E-06	-1,167 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,5609 E-06	3,766 E-06	-1,4517 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2831 E-09	-2,54 E-08	-2,8816 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]
08150	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,408 E-07	-6,2355 E-07	-2,5858 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9431 E-07	1,0696 E-07	-6,1851 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-1,1707 E-05	1,9879 E-06	1,4843 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5893 E-06	1,6581 E-06	3,934 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	5,504 E-06	3,933 E-06	4,1972 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0317 E-09	-2,7079 E-08	1,2369 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6156 E-07	-6,0773 E-07	3,2613 E-09
08151	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1596 E-07	1,158 E-07	2,1212 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0198	2,9097 E-05	1,9102 E-06	3,003 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,3588 E-06	4,0683 E-07	6,2412 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,1733 E-05	-1,1248 E-07	1,0158 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6159 E-09	-1,0103 E-09	-1,3914 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3751 E-07	-7,7539 E-09	5,4516 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6539 E-07	1,9131 E-08	3,6783 E-10
08152	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,4602 E-05	2,9293 E-06	1,0372 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,0775 E-06	8,5716 E-07	2,1163 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,2252 E-05	1,7938 E-06	3,8357 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6687 E-09	-3,5316 E-10	-1,1824 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8252 E-08	1,7168 E-09	3,5415 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6867 E-07	3,743 E-08	1,1945 E-09
08153	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,7842 E-05	2,7881 E-06	3,3375 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,8565 E-06	8,465 E-07	2,4028 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,3554 E-05	1,525 E-06	1,784 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6755 E-09	-5,9556 E-10	9,212 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9176 E-08	-3,3288 E-09	5,4223 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0728 E-07	3,467 E-08	-4,3754 E-12
08154	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,8123 E-05	1,1462 E-06	6,6234 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,9509 E-06	4,3129 E-07	1,6284 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3873 E-05	7,7378 E-07	2,6191 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2556 E-09	-6,6533 E-10	5,2817 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,986 E-08	-6,9714 E-09	-1,5475 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0319 E-07	1,4892 E-08	9,3173 E-10
08155	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,6064 E-05	4,1381 E-07	-1,4605 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,5168 E-06	2,5706 E-07	-5,0824 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3387 E-05	3,8255 E-07	-7,4526 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2571 E-09	-8,1184 E-10	-1,1984 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,74 E-09	-1,3195 E-08	2,6946 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6658 E-07	5,4256 E-09	-2,1395 E-10
08156	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,6859 E-05	-1,5063 E-06	-5,819 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,7853 E-06	-2,4746 E-07	-3,2218 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3834 E-05	-4,4278 E-07	-3,5452 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5849 E-09	-7,7972 E-10	-6,3449 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8607 E-08	-1,5518 E-08	2,8392 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7411 E-07	-1,6484 E-08	-1,1727 E-10
08157	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,4515 E-05	-2,4783 E-06	-3,3248 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,3416 E-06	-5,1257 E-07	-5,2337 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3241 E-05	-9,1614 E-07	-1,0256 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,933 E-09	-8,1521 E-10	-1,1567 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,419 E-08	-1,9053 E-08	-3,5888 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3819 E-07	-2,8445 E-08	-4,0312 E-10
08158	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,4867 E-05	-3,8278 E-06	6,7238 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,5197 E-06	-8,6672 E-07	2,8282 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,3477 E-05	-1,5496 E-06	2,1081 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4541 E-09	-8,9076 E-10	2,2295 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4651 E-08	-2,262 E-08	-1,991 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4278 E-07	-4,4974 E-08	1,475 E-10
08159	001	0,0000	0,0000	-0,0197	3,1725 E-05	-4,5181 E-06	-4,0732 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,8663 E-06	-1,0385 E-06	-5,2091 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2526 E-05	-1,9282 E-06	-2,1668 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9832 E-09	-1,0279 E-09	8,1932 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1902 E-07	-2,6181 E-08	1,0327 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,9833 E-07	-5,4657 E-08	1,5202 E-11
08160	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,4859 E-05	-3,9529 E-06	-1,0417 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,1487 E-06	-9,4095 E-07	-2,1659 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2678 E-05	-2,5557 E-07	-3,9992 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1746 E-09	3,5229 E-10	8,3717 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3009 E-08	1,6269 E-08	3,9406 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7616 E-07	-4,1003 E-08	-1,227 E-09
08161	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,7986 E-05	-3,301 E-06	1,4349 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,8717 E-06	-7,9839 E-07	3,6929 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,4248 E-05	1,9763 E-07	3,8634 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,437 E-09	3,2597 E-10	1,1956 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9551 E-08	1,7467 E-08	3,7374 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1492 E-07	-3,1438 E-08	2,4052 E-10
08162	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,7338 E-05	-1,8061 E-06	-6,8551 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,6692 E-06	-4,0435 E-07	-1,5613 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,4466 E-05	7,9223 E-07	-2,1621 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0876 E-09	4,6433 E-10	-5,1789 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1107 E-08	1,7156 E-08	-3,4096 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9878 E-07	-1,0909 E-08	-9,2208 E-10
08163	001	0,0000	0,0000	-0,0190	3,9258 E-05	-1,2571 E-06	1,8869 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,01 E-05	-2,3054 E-07	4,7953 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,5533 E-05	1,1926 E-06	2,59 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2962 E-09	4,1977 E-10	-6,8202 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6268 E-08	1,6864 E-08	1,0955 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	-0,0002	7,2148 E-07	-2,5394 E-09	2,4122 E-10
08164	001	0,0000	0,0000	-0,0190	3,6922 E-05	5,8999 E-07	1,9179 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,5 E-06	2,5542 E-07	5,7773 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,498 E-05	1,7858 E-06	2,1547 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0063 E-09	3,1794 E-10	1,3564 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7648 E-08	1,2863 E-08	5,2904 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8279 E-07	1,747 E-08	3,1769 E-10
08165	001	0,0000	0,0000	-0,0190	3,8698 E-05	1,4176 E-06	1,4086 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,8943 E-06	4,5525 E-07	1,9007 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,5781 E-05	1,9072 E-06	1,2558 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2546 E-09	1,5036 E-10	-1,3858 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2137 E-08	9,6846 E-09	-2,9812 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0545 E-07	2,6803 E-08	1,8626 E-10
08166	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,8081 E-05	2,7958 E-06	1,3511 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,7032 E-06	7,887 E-07	2,4374 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,5635 E-05	2,2954 E-06	5,806 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1583 E-09	-2,5814 E-12	-1,5235 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4155 E-08	6,2187 E-09	-2,7962 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9192 E-07	4,013 E-08	9,1315 E-11
08167	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,4844 E-05	3,3039 E-06	-1,3565 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,8346 E-06	8,4673 E-07	-3,1503 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,4454 E-05	2,198 E-06	-4,0382 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1098 E-09	3,6957 E-12	4,2034 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7186 E-08	4,8439 E-09	2,6448 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3904 E-07	4,5406 E-08	-1,595 E-10
08168	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-3,0262 E-05	4,1826 E-06	1,3869 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,7588 E-06	9,6898 E-07	4,0285 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-8,8521 E-06	1,7059 E-06	4,5229 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6605 E-08	2,9447 E-08	4,8058 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0709 E-07	1,9664 E-07	1,4902 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,275 E-07	9,2131 E-08	2,2711 E-09
08169	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-3,5875 E-05	2,5671 E-06	-1,3058 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,2415 E-06	5,9328 E-07	-5,2127 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,012 E-05	1,1559 E-06	-7,3329 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0212 E-08	3,0462 E-08	2,815 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4129 E-07	2,0735 E-07	2,3118 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0692 E-07	7,1408 E-08	-2,2189 E-10
08170	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-3,9712 E-05	3,019 E-06	3,5155 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,2262 E-06	6,7256 E-07	1,1521 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,0756 E-05	9,8876 E-07	3,7994 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3421 E-08	3,1723 E-08	-3,105 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5973 E-07	2,3923 E-07	-7,3678 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,583 E-07	7,0745 E-08	3,1485 E-10
08171	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-4,3231 E-05	4,5998 E-06	2,609 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,0026 E-05	1,109 E-06	9,0698 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,1124 E-05	1,327 E-06	1,2896 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6848 E-08	3,3882 E-08	2,0315 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7919 E-07	2,8113 E-07	-7,6142 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,966 E-07	9,1079 E-08	6,0431 E-10
08172	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-4,5305 E-05	4,9892 E-06	-1,1461 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0339 E-05	1,1958 E-06	-3,0356 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,0953 E-05	1,1215 E-06	-3,955 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0361 E-08	3,4573 E-08	-9,189 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9508 E-07	2,9964 E-07	-1,6479 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0809 E-07	8,939 E-08	-1,8676 E-09
08173	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,8227 E-05	1,4914 E-05	1,2489 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-5,9828 E-06	3,4755 E-06	2,9122 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,6176 E-06	4,4187 E-06	3,6691 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5092 E-08	2,6771 E-08	-2,3083 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9252 E-07	2,6375 E-07	8,6567 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8452 E-07	2,0835 E-07	1,3952 E-09
08174	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-2,6612 E-05	8,26 E-06	-5,1532 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,3501 E-06	1,8657 E-06	-1,2733 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-8,2669 E-06	2,7521 E-06	-1,4298 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5563 E-08	2,1108 E-08	-2,561 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8595 E-07	1,9437 E-07	-4,6878 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5374 E-07	1,234 E-07	-6,7938 E-10
08175	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,2547 E-05	2,8328 E-06	2,4332 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,0596 E-06	5,8113 E-07	6,1394 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-6,9687 E-06	1,4513 E-06	8,0741 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4521 E-08	1,601 E-08	-2,4645 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5581 E-07	1,3633 E-07	-8,7636 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8824 E-07	5,8259 E-08	3,7122 E-10
08176	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-1,6543 E-05	-1,9036 E-06	-2,36 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,2475 E-06	-5,0669 E-07	-6,9041 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,3364 E-06	3,3055 E-07	-7,8077 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3468 E-08	1,1632 E-08	-8,5624 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2129 E-07	8,7392 E-08	-1,6816 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,679 E-08	5,5459 E-09	-4,8896 E-10
08177	001	0,0000	0,0000	-0,0142	-1,0237 E-05	-5,5402 E-06	-3,1817 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,7404 E-07	-1,2973 E-06	-7,3167 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,4855 E-06	-4,3522 E-07	-1,0568 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2152 E-08	8,7537 E-09	3,7773 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8311 E-07	5,5196 E-08	-4,2517 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5194 E-09	-2,7205 E-08	-3,9911 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]
08178	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-5,5904 E-06	-7,0796 E-06	-1,0231 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,0595 E-06	-1,4836 E-06	-2,3483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,855 E-06	-6,1039 E-07	-2,1703 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,047 E-08	7,316 E-09	-2,1409 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4409 E-07	4,232 E-08	-2,6397 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5407 E-08	-2,1428 E-08	-7,4431 E-11
08179	001	0,0000	0,0000	-0,0138	1,9651 E-06	-6,9084 E-06	1,7019 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	3,332 E-06	-1,1543 E-06	4,7364 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	3,6474 E-07	-3,1048 E-07	4,1098 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0234 E-09	6,9637 E-09	-7,2737 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0462 E-07	4,3205 E-08	-9,3126 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,941 E-07	1,6429 E-08	1,7233 E-10
08180	001	0,0000	0,0000	-0,0140	7,6724 E-06	-5,5656 E-06	1,5357 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	5,1262 E-06	-4,4284 E-07	4,5908 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	2,1768 E-06	3,8639 E-07	4,1343 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8531 E-09	7,8872 E-09	3,1128 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,738 E-07	5,7621 E-08	1,7113 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8972 E-07	8,1053 E-08	2,2304 E-10
08181	001	0,0000	0,0000	-0,0145	8,6615 E-06	-3,1147 E-06	-3,2004 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	4,9698 E-06	6,8 E-07	-9,3939 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	2,8387 E-06	1,3996 E-06	-7,6632 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3074 E-09	9,5772 E-09	1,67 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4372 E-07	8,0676 E-08	1,9703 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8327 E-07	1,7345 E-07	-4,3026 E-10
08182	001	0,0000	0,0000	-0,0152	1,3643 E-05	1,0148 E-06	2,6839 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,1629 E-06	2,3734 E-06	1,0193 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	4,3675 E-06	2,817 E-06	7,9677 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,286 E-09	1,1502 E-08	1,148 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1509 E-07	1,0653 E-07	1,4625 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4255 E-07	2,9538 E-07	7,1754 E-10
08183	001	0,0000	0,0000	-0,0159	1,1823 E-05	3,5773 E-06	-2,9191 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,8833 E-06	3,5295 E-06	-8,8635 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	4,1683 E-06	3,8934 E-06	-7,1551 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6778 E-09	1,4222 E-08	3,9038 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5527 E-08	1,4012 E-07	4,6179 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7576 E-07	3,9228 E-07	-4,4953 E-10
08184	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-1,5914 E-05	2,0274 E-05	-1,9511 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,0694 E-06	4,8915 E-06	-4,8583 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,4563 E-06	5,8766 E-06	-6,0195 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2543 E-09	3,045 E-08	-1,7774 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8203 E-07	3,1177 E-07	-9,387 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2876 E-07	2,8426 E-07	-2,5453 E-09
08185	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-1,4329 E-05	1,8779 E-05	1,2374 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,6776 E-06	4,5608 E-06	3,0152 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,9091 E-06	5,3696 E-06	3,4595 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0872 E-09	2,8939 E-08	3,2467 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6154 E-07	2,8316 E-07	8,1873 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0652 E-07	2,6484 E-07	1,5184 E-09
08186	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,2948 E-05	1,4473 E-05	-4,2519 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,352 E-06	3,5973 E-06	-9,6488 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,4832 E-06	4,1444 E-06	-1,1085 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0008 E-09	2,6099 E-08	-3,8297 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4282 E-07	2,2806 E-07	-7,5106 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,8943 E-08	2,1471 E-07	-4,557 E-10
08187	001	0,0000	0,0000	-0,0161	4,4406 E-06	-7,691 E-06	-1,8699 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0185 E-06	7,0689 E-07	-5,3429 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	2,0776 E-06	2,1633 E-06	-3,5935 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4501 E-10	1,7537 E-08	-6,3359 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3449 E-08	1,6692 E-07	-2,4714 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2465 E-08	3,056 E-07	-2,3443 E-10
08188	001	0,0000	0,0000	-0,0156	2,9202 E-06	-8,0013 E-06	5,0136 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,0849 E-07	1,0097 E-06	1,2714 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,4574 E-06	2,446 E-06	1,6167 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,206 E-11	1,8856 E-08	1,2079 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1063 E-08	1,784 E-07	-2,2879 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8358 E-08	3,2426 E-07	6,541 E-11
08189	001	0,0000	0,0000	-0,0153	3,7099 E-06	-3,1706 E-06	6,7952 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	8,8582 E-07	2,9422 E-06	2,274 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4467 E-06	4,0669 E-06	3,6036 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3625 E-09	2,1821 E-08	7,2608 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0644 E-10	2,1231 E-07	-1,7121 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1866 E-08	4,3335 E-07	1,7547 E-10
08190	001	0,0000	0,0000	-0,0152	3,0353 E-06	-3,6992 E-07	-6,562 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	6,7793 E-07	3,8754 E-06	-2,397 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,0598 E-06	4,7386 E-06	-4,7724 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3217 E-09	2,4361 E-08	-2,3949 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,549 E-08	2,4511 E-07	1,9635 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8337 E-08	4,6745 E-07	-2,0201 E-10
08191	001	0,0000	0,0000	-0,0154	3,5565 E-06	5,9811 E-06	-6,1825 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	9,5063 E-07	6,7486 E-06	3,6377 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1535 E-06	7,1973 E-06	2,2767 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0439 E-09	2,756 E-08	1,5806 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,38 E-08	2,7832 E-07	-1,0284 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4804 E-08	6,4242 E-07	3,5933 E-11
08192	001	0,0000	0,0000	-0,0158	3,036 E-06	6,7032 E-06	-8,0885 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	-0,0058	6,6969 E-07	6,0083 E-06	-3,3556 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	7,8389 E-07	6,2699 E-06	-1,8781 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4976 E-09	3,0958 E-08	-1,0055 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9411 E-08	3,3335 E-07	-3,8005 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6544 E-08	5,5304 E-07	-2,1731 E-10
08193	001	0,0000	0,0000	-0,0163	3,6881 E-06	5,9769 E-06	2,139 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,1192 E-06	4,8429 E-06	1,2706 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,1131 E-06	5,0119 E-06	9,0287 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1385 E-09	3,5108 E-08	9,7993 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6856 E-08	3,9526 E-07	5,3515 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,6536 E-08	4,4119 E-07	8,9209 E-10
08194	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-3,2799 E-06	4,0198 E-06	2,8865 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,0714 E-06	3,6084 E-06	8,7043 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9721 E-07	3,908 E-06	5,866 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4764 E-09	1,359 E-08	-3,9778 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2574 E-09	1,3557 E-07	-4,6329 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5956 E-07	3,8942 E-07	3,899 E-10
08195	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-5,8399 E-06	1,4247 E-06	-2,0665 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,667 E-06	2,3328 E-06	-7,8663 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6228 E-09	2,8194 E-06	-7,7091 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6043 E-09	1,1372 E-08	-1,2302 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,623 E-08	1,1486 E-07	1,265 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4185 E-07	2,8834 E-07	-5,6522 E-10
08196	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,5445 E-06	-8,5838 E-07	6,7336 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,4582 E-06	1,1755 E-06	1,9201 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6539 E-06	1,7902 E-06	1,7872 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,701 E-09	8,9372 E-09	-4,4583 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7891 E-08	9,1406 E-08	-5,2964 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7334 E-07	1,8938 E-07	9,0902 E-10
08197	001	0,0000	0,0000	-0,0156	1,719 E-06	-2,2382 E-06	-1,1664 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,2203 E-06	2,9372 E-07	-4,4195 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,0753 E-06	1,0842 E-06	-2,5336 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6997 E-09	6,6362 E-09	8,6398 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7993 E-08	6,8745 E-08	1,069 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5706 E-07	1,0641 E-07	-1,789 E-10
08198	001	0,0000	0,0000	-0,0157	5,6643 E-06	-1,5675 E-06	3,6146 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0146 E-06	2,9399 E-08	-4,2277 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,7466 E-06	1,0674 E-06	1,9564 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0485 E-09	4,6119 E-09	8,9433 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2585 E-08	4,8013 E-08	9,9137 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7103 E-08	6,2117 E-08	5,5798 E-11
08199	001	0,0000	0,0000	-0,0162	1,0185 E-05	1,2596 E-06	-5,5542 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,9707 E-07	4,3035 E-07	-1,2075 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	6,2576 E-06	1,7835 E-06	-1,9431 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8417 E-09	2,9133 E-09	-1,9452 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4103 E-08	2,9394 E-08	-1,759 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5904 E-09	5,9981 E-08	-8,462 E-10
08200	001	0,0000	0,0000	-0,0169	1,619 E-05	4,8633 E-06	3,4892 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,1638 E-06	1,14 E-06	8,5002 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,6156 E-06	2,8682 E-06	1,3151 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3804 E-09	1,7553 E-09	2,9243 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0938 E-08	1,5825 E-08	2,4892 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4114 E-08	8,1222 E-08	5,4036 E-10
08201	001	0,0000	0,0000	-0,0178	1,6813 E-05	8,5491 E-06	-4,0252 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,648 E-06	1,9697 E-06	-7,3121 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	8,9761 E-06	4,0742 E-06	-1,3594 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4294 E-09	9,3555 E-10	4,5436 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6591 E-08	5,6952 E-09	1,3674 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2426 E-07	1,1351 E-07	-3,5823 E-10
08202	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-5,0578 E-05	3,732 E-06	2,152 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,061 E-05	5,8568 E-07	5,9317 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0518 E-05	-6,9534 E-07	8,3099 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1298 E-08	3,6509 E-08	2,0593 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,6769 E-07	4,0377 E-07	2,7705 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1704 E-07	3,5082 E-08	3,9258 E-09
08203	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-5,3194 E-05	4,146 E-06	6,9524 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0551 E-05	5,271 E-07	2,0723 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0312 E-05	-1,127 E-06	2,433 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6997 E-08	3,8861 E-08	9,8835 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8433 E-07	4,9566 E-07	6,846 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1102 E-07	2,3848 E-08	1,3041 E-09
08204	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-5,5796 E-05	3,4623 E-06	-1,6804 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0349 E-05	1,5221 E-07	-4,8526 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-9,8624 E-06	-1,7321 E-06	-5,0813 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2405 E-08	4,0121 E-08	-2,4061 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8707 E-07	6,1324 E-07	-2,7229 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,876 E-07	3,8903 E-10	-2,9692 E-09
08205	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-5,5948 E-05	1,919 E-06	-1,8652 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-9,6159 E-06	-3,9022 E-07	-6,1037 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-8,6803 E-06	-2,8376 E-06	-7,5884 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4715 E-08	4,1261 E-08	-2,6252 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7612 E-07	7,6131 E-07	-3,3897 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2223 E-07	-4,4499 E-08	-4,162 E-09
08206	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,6669 E-05	3,8313 E-07	-2,4597 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,4142 E-07	-1,5051 E-06	-1,7459 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	-0,0052	2,6176 E-06	-4,107 E-06	-3,5461 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8527 E-08	3,4704 E-08	8,8917 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3292 E-07	7,8239 E-07	2,7111 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7836 E-07	-1,4084 E-07	-1,5367 E-09
08207	001	0,0000	0,0000	-0,0249	-3,3815 E-05	-2,3243 E-06	5,8581 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,1878 E-06	-1,9629 E-06	2,4796 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,4898 E-07	-4,7396 E-06	4,6498 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6153 E-08	3,5507 E-08	-7,5212 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9493 E-07	8,4163 E-07	-3,5045 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,5501 E-08	-1,5356 E-07	1,952 E-09
08208	001	0,0000	0,0000	-0,0156	2,5088 E-05	-1,0448 E-05	-7,5217 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	6,3515 E-06	-2,1353 E-06	-1,741 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,6649 E-06	-3,0967 E-06	-1,7001 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5867 E-09	-3,5688 E-10	-1,8393 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2179 E-08	4,3658 E-09	-3,5815 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2614 E-07	-1,3875 E-07	-8,966 E-11
08209	001	0,0000	0,0000	-0,0160	2,9423 E-05	-9,2923 E-06	-1,3453 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	7,4195 E-06	-1,7886 E-06	-1,274 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1158 E-05	-2,357 E-06	3,455 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,104 E-09	-4,117 E-10	-1,9387 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4989 E-08	4,3818 E-09	-2,2873 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8366 E-07	-1,2138 E-07	-1,0425 E-10
08210	001	0,0000	0,0000	-0,0164	3,0138 E-05	-8,9511 E-06	-1,1901 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	7,5956 E-06	-1,7348 E-06	-5,1935 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1379 E-05	-2,1503 E-06	5,4676 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4803 E-09	-2,4032 E-10	-7,3777 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7421 E-08	6,7157 E-09	-2,7957 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,9757 E-07	-1,1296 E-07	-2,2764 E-10
08211	001	0,0000	0,0000	-0,0167	3,3407 E-05	-8,4893 E-06	2,8037 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	8,3782 E-06	-1,6283 E-06	7,7864 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,2416 E-05	-1,8291 E-06	5,6485 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1973 E-09	-2,7014 E-10	-1,0423 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,177 E-08	7,2568 E-09	2,3541 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4395 E-07	-1,0759 E-07	4,2051 E-10
08212	001	0,0000	0,0000	-0,0171	3,3717 E-05	-9,0999 E-06	3,0262 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	8,4721 E-06	-1,8439 E-06	7,8372 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,2426 E-05	-2,0536 E-06	5,982 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6482 E-09	-3,423 E-11	-1,006 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4312 E-08	1,0499 E-08	6,8587 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,5769 E-07	-1,1137 E-07	4,0859 E-10
08213	001	0,0000	0,0000	-0,0175	3,6446 E-05	-8,8444 E-06	-6,6785 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	9,1567 E-06	-1,8538 E-06	-1,4893 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3201 E-05	-2,1521 E-06	-2,0656 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6125 E-09	-1,1108 E-10	-3,3113 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0529 E-08	1,0255 E-08	-5,7339 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,042 E-07	-1,0844 E-07	-8,4775 E-10
08214	001	0,0000	0,0000	-0,0180	3,7105 E-05	-9,1623 E-06	1,0218 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	9,3682 E-06	-1,9956 E-06	2,3364 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,3253 E-05	-2,3463 E-06	3,0187 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6413 E-09	-1,8138 E-10	1,3641 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6321 E-08	1,0312 E-08	3,712 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,2966 E-07	-1,1243 E-07	2,0714 E-10
08215	001	0,0000	0,0000	-0,0184	3,4802 E-05	-8,2084 E-06	-1,0866 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	8,8936 E-06	-1,8128 E-06	-2,1022 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,2326 E-05	-2,2158 E-06	-3,8685 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,888 E-09	-5,7036 E-12	7,9859 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5076 E-08	1,0957 E-08	2,1515 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1673 E-07	-9,8604 E-08	-1,1918 E-09
08216	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,1161 E-05	-5,4771 E-06	-5,5526 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,5082 E-06	-1,4446 E-06	-5,3468 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,2091 E-05	-2,7832 E-06	-2,2218 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7043 E-09	-8,6654 E-10	9,4996 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3052 E-07	-2,6497 E-08	1,0164 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5904 E-07	-8,0563 E-08	2,9728 E-11
08217	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,4722 E-05	-4,9781 E-06	-1,9636 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	9,218 E-06	-1,3293 E-06	7,7837 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,3104 E-05	-2,4908 E-06	-5,9482 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,365 E-09	-6,8657 E-10	-1,6408 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3472 E-08	-2,2224 E-08	-2,5128 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1078 E-07	-7,2797 E-08	3,9993 E-12
08218	001	0,0000	0,0000	-0,0190	3,6101 E-05	-3,4138 E-06	-4,9754 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,4171 E-06	-9,2934 E-07	-9,8987 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3405 E-05	-1,8164 E-06	-1,6609 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5487 E-09	-5,0334 E-10	-1,1091 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2208 E-08	-1,5576 E-08	-3,9322 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3663 E-07	-5,1726 E-08	-7,4518 E-10
08219	001	0,0000	0,0000	-0,0188	3,5176 E-05	-2,9986 E-06	1,4236 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,0912 E-06	-7,9699 E-07	1,6295 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,2952 E-05	-1,5406 E-06	4,2353 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2519 E-09	-4,9963 E-10	7,7803 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,85 E-08	-1,4273 E-08	4,4468 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3474 E-07	-4,6361 E-08	2,8191 E-10
08220	001	0,0000	0,0000	-0,0187	3,7723 E-05	-1,0884 E-06	6,8927 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,6005 E-06	-3 E-07	7,3263 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3594 E-05	-7,5614 E-07	1,5357 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	6,3775 E-09	-3,7921 E-10	5,9438 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7154 E-09	-6,7545 E-09	3,0298 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8439 E-07	-2,093 E-08	1,8216 E-10
08221	001	0,0000	0,0000	-0,0187	3,6624 E-05	-1,0652 E-06	3,8923 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,2994 E-06	-2,3392 E-07	8,7226 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3096 E-05	-5,4741 E-07	1,5259 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6782 E-09	-2,6772 E-10	-5,883 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9954 E-08	-2,3984 E-09	-3,2373 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,904 E-07	-1,7739 E-08	3,5728 E-10
08222	001	0,0000	0,0000	-0,0187	3,7763 E-05	1,0449 E-07	-1,2372 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,5745 E-06	9,4494 E-08	-3,0761 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3326 E-05	4,2096 E-08	-3,2031 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0681 E-09	-1,4075 E-10	-6,3488 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7979 E-08	3,4027 E-09	-1,4517 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,2777 E-07	3,8031 E-11	-2,6789 E-10
08223	001	0,0000	0,0000	-0,0188	3,527 E-05	-1,3421 E-07	1,1293 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,0264 E-06	5,9862 E-08	2,1449 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,2387 E-05	1,647 E-07	3,9344 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6789 E-09	-6,8839 E-11	-1,3099 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3538 E-08	6,4447 E-09	7,3332 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,2006 E-07	-3,573 E-09	1,2156 E-09
08224	001	-0,0004	0,0044	-0,0256	-5,8217 E-06	2,2068 E-08	3,5704 E-05
	002	-0,0001	0,0010	-0,0058	-1,6182 E-06	6,0819 E-07	1,0706 E-05
	003	-0,0002	0,0011	-0,0067	-8,1783 E-07	1,5269 E-06	1,4843 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3949 E-08	1,7542 E-08	-4,9679 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,5499 E-08	-4,9375 E-07	-1,7317 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4394 E-08	-1,3085 E-08	3,8786 E-07
08225	001	-0,0002	0,0059	-0,0256	-1,0937 E-05	-4,5689 E-06	4,0372 E-05
	002	-0,0001	0,0014	-0,0058	-2,9218 E-06	-1,0075 E-06	1,164 E-05
	003	-0,0001	0,0017	-0,0067	-2,7875 E-06	-5,9437 E-07	1,498 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7342 E-08	1,7998 E-08	-7,4432 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	5,7927 E-09	-4,4549 E-07	-8,9412 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7653 E-08	-7,1372 E-08	4,7892 E-07
08226	001	0,0002	0,0092	-0,0247	-3,5242 E-05	-4,8947 E-07	4,773 E-05
	002	0,0000	0,0023	-0,0055	-9,6391 E-06	-4,1955 E-07	1,2363 E-05
	003	0,0000	0,0028	-0,0065	-1,2444 E-05	7,2761 E-08	1,3505 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3538 E-08	4,822 E-08	2,0172 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,1832 E-07	8,4445 E-07	3,358 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,4159 E-07	4,2186 E-08	6,4223 E-07
08227	001	0,0006	0,0109	-0,0251	-4,6298 E-05	1,9966 E-05	3,8977 E-05
	002	0,0001	0,0027	-0,0056	-1,2432 E-05	5,4076 E-06	8,9553 E-06
	003	0,0001	0,0032	-0,0066	-1,6248 E-05	7,299 E-06	8,872 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9084 E-09	5,5166 E-08	1,6594 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,0341 E-07	8,8691 E-07	3,9061 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,1389 E-07	3,7963 E-07	4,9641 E-07
08228	001	-0,0067	0,0092	-0,0203	-2,7796 E-05	-2,5882 E-05	1,5012 E-05
	002	-0,0015	0,0025	-0,0048	-7,1244 E-06	-6,3557 E-06	9,4392 E-06
	003	-0,0016	0,0029	-0,0056	-1,6978 E-05	-7,8893 E-06	1,27 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1828 E-08	-3,3493 E-08	6,8504 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,1611 E-06	-5,4173 E-07	9,2164 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8499 E-07	-9,9292 E-08	-2,9625 E-08
08229	001	-0,0066	-0,0013	-0,0092	-6,7376 E-06	-2,0693 E-05	-4,9551 E-06
	002	-0,0015	-0,0003	-0,0019	-2,7217 E-06	-5,3616 E-06	-3,2433 E-06
	003	-0,0016	0,0001	-0,0021	-5,3126 E-06	-6,4575 E-06	-7,1351 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0284 E-08	-2,1033 E-08	1,9211 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	3,9938 E-07	-3,0681 E-07	3,8518 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,7541 E-08	-8,7814 E-08	9,6228 E-08
08230	001	-0,0067	-0,0005	-0,0103	-7,282 E-06	-1,9546 E-05	-2,5864 E-05
	002	-0,0015	-0,0001	-0,0021	-2,9253 E-06	-4,5259 E-06	-8,5799 E-06
	003	-0,0016	0,0005	-0,0024	-5,3305 E-06	-5,0036 E-06	-1,0816 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4266 E-08	-2,0896 E-08	2,513 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	5,6137 E-07	-2,9514 E-07	2,9187 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,07 E-07	-8,8785 E-08	5,4048 E-08
08231	001	-0,0069	0,0010	-0,0114	-7,7112 E-06	-2,0886 E-05	-4,3114 E-05
	002	-0,0016	0,0004	-0,0024	-3,1787 E-06	-4,8517 E-06	-1,3132 E-05
	003	-0,0017	0,0011	-0,0027	-5,8674 E-06	-5,449 E-06	-1,4193 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8683 E-08	-2,1738 E-08	-1,0454 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	7,0557 E-07	-3,1792 E-07	1,5582 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3984 E-07	-8,7396 E-08	7,8895 E-09
08232	001	-0,0076	0,0079	-0,0162	-3,992 E-05	-6,1012 E-05	-5,7904 E-05
	002	-0,0018	0,0024	-0,0037	-1,2975 E-05	-1,7435 E-05	-1,5006 E-05
	003	-0,0019	0,0030	-0,0042	-1,9088 E-05	-2,0829 E-05	-1,293 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1165 E-09	-6,2332 E-08	-1,5599 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,1641 E-07	-1,1244 E-06	-1,4131 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,392 E-07	-9,5701 E-08	-1,0325 E-07
08233	001	-0,0075	0,0055	-0,0141	-2,426 E-05	-4,9119 E-05	-6,4183 E-05
	002	-0,0018	0,0017	-0,0031	-8,5435 E-06	-1,3685 E-05	-1,771 E-05
	003	-0,0019	0,0024	-0,0035	-1,3671 E-05	-1,5894 E-05	-1,6559 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1957 E-08	-5,7826 E-08	-1,5299 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	5,3484 E-07	-1,0937 E-06	-2,0774 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5652 E-07	-9,2952 E-08	-9,1015 E-08
08234	001	-0,0004	0,0037	-0,0259	2,3485 E-07	6,587 E-06	-2,1969 E-05
	002	-0,0001	0,0007	-0,0060	5,8574 E-07	2,2644 E-06	-6,316 E-06
	003	-0,0001	0,0010	-0,0083	4,8443 E-06	4,1354 E-06	-8,1134 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4591 E-08	-2,0412 E-09	-2,2418 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]
08235	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	9,0814 E-07	-3,5773 E-07	1,8988 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5484 E-07	1,4329 E-07	-3,285 E-07
	001	-0,0005	0,0045	-0,0259	-2,9233 E-06	2,5868 E-07	-3,1274 E-05
	002	-0,0001	0,0010	-0,0059	-2,4358 E-07	4,0303 E-07	-9,1263 E-06
	003	-0,0001	0,0013	-0,0082	3,507 E-06	1,4781 E-06	-1,1124 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9763 E-08	-2,4867 E-09	-4,4956 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	8,9801 E-07	-3,471 E-07	1,1762 E-07
08236	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0267 E-07	2,0665 E-08	-4,7331 E-07
	001	-0,0006	0,0055	-0,0258	-6,0403 E-06	4,0012 E-06	-3,6907 E-05
	002	-0,0002	0,0013	-0,0059	-1,0875 E-06	1,242 E-06	-1,1006 E-05
	003	-0,0001	0,0016	-0,0081	1,9815 E-06	2,413 E-06	-1,342 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6124 E-08	2,1523 E-09	-6,9414 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	9,0212 E-07	-2,3439 E-07	5,4366 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8394 E-08	9,2111 E-08	-5,8257 E-07
08237	001	-0,0013	0,0122	-0,0270	-3,3167 E-05	-6,5152 E-06	1,0954 E-05
	002	-0,0003	0,0029	-0,0063	-6,1213 E-06	-1,4763 E-06	7,4198 E-06
	003	-0,0001	0,0035	-0,0083	-1,5236 E-05	-2,1866 E-06	1,0205 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9023 E-08	-1,5418 E-08	-8,7618 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,5701 E-06	-4,9922 E-07	1,0439 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,655 E-07	-7,8202 E-08	3,1956 E-07
08238	001	-0,0012	0,0123	-0,0267	-3,9586 E-05	-9,2643 E-06	-6,2687 E-06
	002	-0,0003	0,0030	-0,0062	-9,01 E-06	-2,1747 E-06	1,6702 E-06
	003	-0,0001	0,0037	-0,0082	-1,4696 E-05	-2,5688 E-06	2,4427 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,302 E-08	-2,013 E-08	-8,1187 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,2248 E-06	-5,5857 E-07	8,2979 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,7031 E-07	-1,3066 E-07	5,1801 E-08
08239	001	-0,0007	0,0086	-0,0248	-3,0868 E-05	5,5162 E-06	-5,3284 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0056	-8,3 E-06	1,498 E-06	-1,5234 E-05
	003	0,0000	0,0027	-0,0076	-9,8024 E-06	4,8329 E-06	-1,7793 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1322 E-08	-2,7631 E-08	-1,6319 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,1474 E-07	-3,1699 E-07	-1,456 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5898 E-07	2,0172 E-07	-7,8061 E-07
08240	001	-0,0011	0,0105	-0,0250	-4,3398 E-05	-1,658 E-05	-4,5115 E-05
	002	-0,0003	0,0027	-0,0057	-1,1797 E-05	-4,7982 E-06	-1,2006 E-05
	003	-0,0001	0,0033	-0,0076	-1,5016 E-05	-4,5738 E-06	-1,346 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5342 E-08	-3,8909 E-08	-1,2109 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,2841 E-07	-5,3482 E-07	1,2295 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4241 E-07	-2,2962 E-07	-6,159 E-07
08241	001	0,0000	0,0037	-0,0254	3,9539 E-06	-3,9303 E-06	2,3008 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0058	1,6339 E-06	-1,313 E-06	5,6541 E-06
	003	0,0000	0,0007	-0,0081	7,1459 E-06	-2,2584 E-06	4,9569 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0327 E-08	-1,2631 E-09	8,4536 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3288 E-07	-3,117 E-07	3,1897 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,995 E-07	-5,271 E-08	2,8945 E-07
08242	001	0,0007	0,0115	-0,0268	-3,2267 E-05	3,3899 E-06	7,4835 E-06
	002	0,0001	0,0025	-0,0061	-5,4343 E-06	6,6678 E-07	-1,3794 E-06
	003	0,0000	0,0027	-0,0080	-8,3256 E-06	1,1195 E-06	-2,7416 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,006 E-08	1,6897 E-08	1,0834 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,4254 E-08	-4,9127 E-08	1,2844 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,0048 E-07	4,2108 E-08	-1,4198 E-07
08243	001	0,0004	0,0068	-0,0245	-1,4351 E-05	-1,7913 E-06	5,8605 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0055	-2,9659 E-06	-1,5695 E-06	1,4922 E-05
	003	-0,0001	0,0016	-0,0075	-6,0185 E-07	-5,6384 E-06	1,7468 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4883 E-08	3,359 E-08	2,1242 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0841 E-07	6,1477 E-07	2,6464 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,7146 E-08	-1,5678 E-07	8,3058 E-07
08244	001	0,0008	0,0089	-0,0249	-3,5959 E-05	2,4289 E-05	5,34 E-05
	002	0,0002	0,0020	-0,0056	-8,6048 E-06	6,1491 E-06	1,2955 E-05
	003	0,0001	0,0022	-0,0075	-8,7976 E-06	5,2642 E-06	1,4684 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2618 E-08	4,8303 E-08	2,0101 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1092 E-08	8,449 E-07	2,2612 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,8809 E-07	3,2514 E-07	7,0169 E-07
08245	001	-0,0014	-0,0165	-0,0299	7,2043 E-06	-5,6393 E-06	2,0687 E-05
	002	-0,0003	-0,0074	-0,0075	7,7819 E-06	-2,0625 E-06	6,9164 E-06
	003	-0,0007	-0,0145	-0,0126	4,3687 E-05	-6,7965 E-06	1,2806 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2666 E-07	-2,4114 E-09	-1,6017 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,646 E-06	-2,7773 E-08	-6,1683 E-08
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,9397 E-06	-1,3853 E-07	-2,2128 E-07
08246	001	-0,0015	-0,0138	-0,0292	8,4139 E-06	-4,014 E-06	6,2915 E-05
	002	-0,0005	-0,0068	-0,0071	8,9541 E-06	-7,1264 E-06	1,3445 E-05
	003	-0,0010	-0,0135	-0,0115	3,6308 E-05	-2,1533 E-05	1,9767 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,257 E-07	1,3101 E-08	9,2977 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7481 E-06	7,504 E-08	1,2131 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,8356 E-06	-2,9164 E-07	1,731 E-06
08247	001	-0,0017	-0,0112	-0,0291	4,7277 E-06	-6,3472 E-07	7,5405 E-05
	002	-0,0005	-0,0062	-0,0068	8,9401 E-06	-6,1181 E-06	1,528 E-05
	003	-0,0011	-0,0127	-0,0107	3,2705 E-05	-2,0119 E-05	2,3027 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2448 E-07	1,5428 E-08	1,1194 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7162 E-06	9,8403 E-08	1,4671 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,5521 E-06	-2,0232 E-07	2,334 E-06
08248	001	-0,0017	-0,0020	-0,0287	1,0669 E-05	-1,9246 E-06	-5,8312 E-05
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0065	1,0788 E-05	1,7255 E-07	-2,4775 E-05
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0103	2,8745 E-05	-2,1786 E-06	-5,0502 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3074 E-08	-3,8357 E-09	-4,2287 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	3,5718 E-08	-4,1479 E-08	-1,0759 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	-0,0002	-0,0003	3,4379 E-07	-5,5548 E-08	-2,1567 E-06
08249	001	-0,0016	-0,0045	-0,0285	1,2449 E-05	-3,1352 E-06	-5,9027 E-05
	002	-0,0003	-0,0033	-0,0065	1,1125 E-05	-4,4562 E-07	-2,4048 E-05
	003	-0,0006	-0,0079	-0,0101	2,5247 E-05	-2,1217 E-06	-4,7372 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1688 E-08	-3,9039 E-09	-4,5775 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8814 E-07	-3,8623 E-08	-1,12 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	6,2686 E-07	-6,1766 E-08	-2,435 E-06
08250	001	-0,0015	-0,0070	-0,0283	1,2428 E-05	-3,5584 E-06	-5,9224 E-05
	002	-0,0002	-0,0043	-0,0064	1,0891 E-05	-6,0328 E-07	-2,3456 E-05
	003	-0,0006	-0,0098	-0,0100	2,5149 E-05	-1,7179 E-06	-4,5026 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0177 E-08	-3,7514 E-09	-4,7928 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5883 E-07	-3,5359 E-08	-1,1408 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	9,0406 E-07	-5,7964 E-08	-2,6464 E-06
08251	001	-0,0014	-0,0095	-0,0281	1,2235 E-05	-3,6121 E-06	-5,8687 E-05
	002	-0,0002	-0,0053	-0,0064	1,073 E-05	-4,2937 E-07	-2,2613 E-05
	003	-0,0005	-0,0117	-0,0100	2,6332 E-05	-9,5238 E-07	-4,2046 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,901 E-08	-3,2742 E-09	-4,8343 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,4329 E-07	-2,9894 E-08	-1,1343 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,2046 E-06	-4,4688 E-08	-2,7874 E-06
08252	001	-0,0009	-0,0140	-0,0282	1,4914 E-05	2,0125 E-05	-5,0937 E-05
	002	0,0000	-0,0069	-0,0065	1,1788 E-05	9,9647 E-06	-1,7353 E-05
	003	-0,0001	-0,0145	-0,0104	3,3023 E-05	2,2643 E-05	-2,4825 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1293 E-08	1,0985 E-08	-4,1133 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,4552 E-07	1,3259 E-07	-9,1938 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,8902 E-06	9,3419 E-07	-2,8257 E-06
08253	001	-0,0010	-0,0157	-0,0291	1,652 E-05	2,5379 E-05	-3,7533 E-05
	002	-0,0001	-0,0074	-0,0070	1,2258 E-05	1,2246 E-05	-1,1676 E-05
	003	-0,0001	-0,0152	-0,0115	3,5517 E-05	2,7515 E-05	-1,3577 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5585 E-08	1,283 E-08	-3,8351 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,5302 E-07	1,5272 E-07	-8,095 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,2026 E-06	1,1128 E-06	-2,4685 E-06
08254	001	-0,0023	0,0062	-0,0344	1,1408 E-07	1,9473 E-06	-4,6754 E-06
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0061	1,0909 E-05	4,8888 E-07	-1,0005 E-06
	003	-0,0008	-0,0036	-0,0052	1,3236 E-05	-3,0508 E-07	1,8733 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2595 E-07	1,4201 E-08	-9,166 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,4398 E-06	1,7719 E-07	-3,9918 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,7612 E-07	-3,4323 E-07	7,2403 E-08
08255	001	-0,0026	0,0064	-0,0345	1,3585 E-07	-6,0572 E-06	-3,6666 E-06
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0061	1,0954 E-05	-8,8437 E-07	-1,1131 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0052	1,3686 E-05	-8,9237 E-07	2,2017 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2838 E-07	-1,7667 E-08	1,6897 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,6377 E-06	-1,7663 E-07	-3,9593 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,9343 E-07	-3,8883 E-07	9,6498 E-08
08256	001	-0,0022	0,0056	-0,0352	8,972 E-06	1,8045 E-06	-1,0168 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0062	1,3737 E-05	5,1905 E-07	-1,8558 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0052	1,4455 E-05	-6,9984 E-07	-1,0734 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4715 E-07	1,5708 E-08	-3,8776 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0006	5,8476 E-06	1,6086 E-07	-2,1423 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,0807 E-07	-1,7883 E-07	1,0598 E-07
08257	001	-0,0004	-0,0090	-0,0239	2,2135 E-05	-7,9839 E-06	1,1708 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0054	6,0828 E-06	-2,7734 E-06	3,7709 E-06
	003	-0,0001	-0,0048	-0,0092	3,6706 E-05	-6,5381 E-06	1,5913 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4902 E-08	-1,2018 E-09	6,3741 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8356 E-07	-5,4293 E-09	7,5558 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,666 E-06	-1,5838 E-07	4,3148 E-07
08258	001	-0,0004	-0,0077	-0,0227	2,7028 E-05	-9,1825 E-06	3,0264 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0050	7,8275 E-06	-3,9308 E-06	9,9475 E-06
	003	-0,0002	-0,0044	-0,0084	2,8918 E-05	-6,5277 E-06	1,1771 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0705 E-08	-1,5084 E-09	1,1998 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7671 E-07	-1,4429 E-08	1,6985 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3522 E-06	-2,4605 E-07	9,0247 E-07
08259	001	-0,0003	-0,0064	-0,0228	2,2044 E-05	8,8327 E-06	3,735 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0050	6,5538 E-06	1,0139 E-06	1,215 E-05
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0083	2,4382 E-05	3,2431 E-06	1,3464 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,821 E-08	1,6676 E-09	9,7689 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3813 E-07	2,6437 E-08	1,3781 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1529 E-06	1,2414 E-07	1,015 E-06
08260	001	-0,0019	0,0048	-0,0280	-1,797 E-05	-6,104 E-06	-1,5807 E-05
	002	-0,0006	-0,0007	-0,0057	4,9729 E-06	-2,6228 E-06	-2,6264 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0064	1,5434 E-05	-4,0464 E-06	-1,016 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5023 E-08	2,5086 E-09	-3,303 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,9037 E-07	-1,5114 E-07	-4,466 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	7,9248 E-07	-2,6051 E-07	-1,7208 E-07
08261	001	-0,0013	0,0072	-0,0311	-2,9722 E-05	-1,1262 E-05	3,0477 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0058	-3,379 E-07	-1,8708 E-06	9,1473 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0060	4,8174 E-06	-2,5928 E-06	1,5086 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1197 E-08	-8,1463 E-09	1,9979 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,594 E-07	-1,3874 E-07	-7,1127 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3918 E-07	-1,7515 E-07	7,7922 E-07
08262	001	0,0007	0,0069	-0,0281	-3,3129 E-05	-9,8296 E-07	2,1807 E-05
	002	0,0003	-0,0001	-0,0057	1,2336 E-06	1,0764 E-06	3,2394 E-06
	003	0,0004	-0,0015	-0,0065	1,1769 E-05	2,6025 E-06	2,6308 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,225 E-08	-5,5759 E-09	3,7509 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,0195 E-06	-3,616 E-07	3,4062 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6053 E-07	1,3025 E-07	4,2129 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]
08263	001	-0,0047	0,0044	-0,0261	-2,2415 E-05	-1,4393 E-05	-4,9948 E-05
	002	-0,0013	-0,0007	-0,0055	3,9656 E-06	-4,5802 E-06	-1,1441 E-05
	003	-0,0015	-0,0016	-0,0055	1,1866 E-05	-6,4099 E-06	-9,7169 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9528 E-08	-7,7353 E-09	-6,9794 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	-1,1784 E-07	-1,757 E-08	-1 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,337 E-07	-1,1487 E-07	1,1005 E-07
08264	001	-0,0010	0,0073	-0,0308	-3,1906 E-05	-9,1463 E-06	2,8179 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0057	-7,6504 E-07	-1,8095 E-06	8,5913 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0056	2,9895 E-06	-1,765 E-06	1,2596 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6747 E-08	-1,0408 E-08	4,3028 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,1108 E-07	-4,2605 E-07	-7,262 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4981 E-07	-1,0944 E-07	6,6379 E-07
08265	001	0,0008	0,0070	-0,0279	-3,1153 E-05	-2,4236 E-07	1,9397 E-05
	002	0,0003	-0,0001	-0,0056	1,2942 E-06	8,8539 E-07	3,1389 E-06
	003	0,0005	-0,0012	-0,0060	1,0125 E-05	2,6315 E-06	2,3401 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4147 E-08	8,2546 E-10	7,0754 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,3735 E-06	-6,1736 E-07	3,3349 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3606 E-07	1,5709 E-07	3,359 E-07
08266	001	-0,0009	-0,0049	-0,0287	-1,6231 E-05	-2,8521 E-06	-1,4367 E-05
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0068	-4,9003 E-06	-6,3675 E-07	2,2305 E-07
	003	-0,0002	-0,0085	-0,0101	3,0891 E-05	-3,7196 E-07	-2,177 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7534 E-07	-1,2482 E-09	8,6558 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,5365 E-06	-4,0271 E-09	-3,1675 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,6457 E-06	-2,8759 E-08	-3,6825 E-07
08267	001	-0,0008	-0,0066	-0,0284	-1,5768 E-05	4,1832 E-06	-2,5547 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0067	-5,2534 E-06	-7,923 E-07	-3,7593 E-06
	003	0,0000	-0,0102	-0,0103	2,8847 E-05	1,4544 E-05	-1,7141 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5952 E-07	-5,161 E-09	1,7677 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,317 E-06	-5,4589 E-09	9,0887 E-08
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,6262 E-06	-3,7214 E-08	-1,9996 E-07
08268	001	-0,0010	-0,0075	-0,0286	-1,6183 E-05	6,5229 E-06	-2,3741 E-05
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0067	-5,7085 E-06	4,515 E-07	-3,7937 E-06
	003	-0,0001	-0,0107	-0,0109	2,8577 E-05	1,5727 E-05	-1,3517 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5724 E-07	-3,8425 E-09	1,8469 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2773 E-06	8,7839 E-09	1,9753 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,5608 E-06	6,5737 E-08	1,3834 E-08
08269	001	-0,0023	0,0030	-0,0288	-8,7665 E-06	-2,9581 E-06	4,4086 E-05
	002	-0,0005	-0,0032	-0,0066	7,6144 E-06	-2,5846 E-07	1,0303 E-05
	003	-0,0007	-0,0075	-0,0099	2,0043 E-05	-6,6477 E-07	2,3206 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5112 E-07	-1,5087 E-09	1,2347 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,7181 E-06	4,0468 E-09	1,532 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1338 E-06	-5,993 E-08	1,3288 E-06
08270	001	-0,0023	0,0011	-0,0289	-7,9451 E-06	-3,2828 E-06	5,1182 E-05
	002	-0,0005	-0,0036	-0,0066	7,9643 E-06	-3,7213 E-07	1,0807 E-05
	003	-0,0008	-0,0084	-0,0099	1,8776 E-05	-7,9062 E-07	2,3774 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5464 E-07	-1,2849 E-09	1,3612 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6785 E-06	3,7452 E-09	1,7041 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2805 E-06	-6,3547 E-08	1,6395 E-06
08271	001	-0,0024	-0,0011	-0,0290	-7,984 E-06	-3,4904 E-06	5,6405 E-05
	002	-0,0005	-0,0040	-0,0066	7,644 E-06	-6,1186 E-07	1,1004 E-05
	003	-0,0008	-0,0094	-0,0099	1,9105 E-05	-1,3967 E-06	2,4147 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5392 E-07	-9,0921 E-10	1,4069 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,595 E-06	1,8064 E-09	1,7844 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,4306 E-06	-6,6438 E-08	1,8892 E-06
08272	001	-0,0024	-0,0034	-0,0291	-8,4619 E-06	-3,4861 E-06	5,9971 E-05
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0066	7,1023 E-06	-8,5491 E-07	1,117 E-05
	003	-0,0008	-0,0103	-0,0099	1,9887 E-05	-2,4238 E-06	2,4534 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5155 E-07	-2,6551 E-10	1,4422 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4557 E-06	-4,524 E-09	1,838 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,5853 E-06	-7,2639 E-08	2,0465 E-06
08273	001	-0,0021	-0,0083	-0,0290	-4,4457 E-06	-2,0987 E-06	6,3275 E-05
	002	-0,0006	-0,0054	-0,0067	6,5948 E-06	-6,4001 E-06	1,0551 E-05
	003	-0,0012	-0,0122	-0,0107	2,6403 E-05	-2,3868 E-05	2,2227 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4125 E-07	6,3929 E-09	2,9114 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1631 E-06	-8,2654 E-08	2,2772 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,055 E-06	-3,8995 E-07	2,1419 E-06
08274	001	-0,0019	-0,0104	-0,0292	-1,0847 E-06	-6,2072 E-06	4,8239 E-05
	002	-0,0006	-0,0057	-0,0070	6,542 E-06	-8,4479 E-06	6,8589 E-06
	003	-0,0011	-0,0129	-0,0117	3,0269 E-05	-2,878 E-05	1,52 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4215 E-07	5,705 E-09	2,923 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2232 E-06	-1,0819 E-07	2,0004 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3148 E-06	-5,4917 E-07	1,6336 E-06
08275	001	-0,0019	-0,0023	-0,0268	-2,7006 E-05	-4,6109 E-06	-4,9943 E-06
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0060	-9,6423 E-06	-1,3151 E-06	1,8962 E-06
	003	-0,0005	-0,0074	-0,0088	2,2137 E-05	-1,0064 E-06	-1,1911 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4892 E-07	-2,7225 E-10	3,4821 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9985 E-06	1,4131 E-08	1,6042 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5735 E-06	-1,2584 E-08	-3,3086 E-07
08276	001	-0,0019	-0,0025	-0,0265	-2,7436 E-05	-4,429 E-06	-6,5155 E-06
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0059	-1,0349 E-05	-1,0511 E-06	1,4811 E-06
	003	-0,0005	-0,0080	-0,0087	2,2831 E-05	-1,0849 E-06	-1,0292 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4121 E-07	-1,6226 E-10	4,2923 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,895 E-06	1,3244 E-08	3,441 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,5778 E-06	-1,4746 E-08	-4,498 E-07
08277	001	-0,0019	-0,0029	-0,0263	-2,7333 E-05	-4,8112 E-06	-8,3907 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	-0,0003	-0,0007	-0,0058	-1,0794 E-05	-9,8983 E-07	7,2806 E-07
	003	-0,0005	-0,0084	-0,0086	2,3508 E-05	-8,9883 E-07	-9,052 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,321 E-07	-6,2069 E-10	4,8792 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7766 E-06	7,2284 E-09	4,726 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,6066 E-06	-3,0576 E-08	-5,3676 E-07
08278	001	-0,0027	-0,0038	-0,0250	-2,4167 E-05	-2,4991 E-05	-1,2929 E-05
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0056	-1,0692 E-05	-3,053 E-06	-2,4258 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0086	2,5605 E-05	5,1412 E-06	-6,8826 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0904 E-07	-8,0339 E-09	5,2532 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4767 E-06	-5,5222 E-08	6,3576 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,8505 E-06	-1,7336 E-07	-4,4976 E-07
08279	001	-0,0031	-0,0042	-0,0240	-2,3118 E-05	-2,2436 E-05	-1,2991 E-05
	002	-0,0005	-0,0009	-0,0055	-1,0655 E-05	-1,7891 E-06	-3,5748 E-06
	003	-0,0005	-0,0093	-0,0088	2,6479 E-05	8,3777 E-06	-7,3586 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0098 E-07	-8,0655 E-09	5,0755 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3674 E-06	-5,3822 E-08	6,3099 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,9389 E-06	-7,8685 E-08	-1,6608 E-07
08280	001	-0,0032	-0,0062	-0,0231	-2,4648 E-05	-8,3584 E-06	-1,5264 E-06
	002	-0,0007	-0,0018	-0,0054	-1,1348 E-05	-2,7118 E-06	-3,7861 E-06
	003	-0,0007	-0,0110	-0,0093	3,5058 E-05	-4,5547 E-06	-5,5068 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1252 E-08	3,6339 E-10	4,7143 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	9,9774 E-07	2,0407 E-08	5,2997 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,5511 E-06	-1,2471 E-07	1,1388 E-06
08281	001	-0,0053	-0,0052	-0,0197	-9,845 E-06	-9,3928 E-05	2,8883 E-05
	002	-0,0013	-0,0018	-0,0044	-5,4581 E-06	-2,9176 E-05	4,6532 E-06
	003	-0,0018	-0,0107	-0,0074	2,788 E-05	-5,4072 E-05	1,6788 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1835 E-08	-1,103 E-08	5,0174 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	7,5688 E-07	-1,1455 E-07	6,321 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,3995 E-06	-1,9708 E-06	2,2739 E-06
08282	001	-0,0055	-0,0040	-0,0162	-9,8427 E-06	-8,4189 E-05	3,4861 E-05
	002	-0,0013	-0,0015	-0,0033	-4,901 E-06	-2,6114 E-05	7,4358 E-06
	003	-0,0018	-0,0099	-0,0053	2,4035 E-05	-4,8175 E-05	2,7397 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5887 E-08	-1,0253 E-08	5,1294 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7742 E-07	-1,0394 E-07	6,7599 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,1219 E-06	-1,7604 E-06	2,5393 E-06
08283	001	-0,0017	-0,0115	-0,0301	-8,8094 E-06	5,4703 E-08	-1,6862 E-05
	002	-0,0004	-0,0054	-0,0075	2,1466 E-06	8,4737 E-07	-7,9232 E-06
	003	-0,0005	-0,0128	-0,0130	3,3864 E-05	3,0442 E-06	-1,1856 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,519 E-07	-5,2018 E-10	-5,6025 E-10
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3406 E-06	7,1755 E-09	2,6207 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,3476 E-06	4,2176 E-08	-8,3567 E-07
08284	001	-0,0010	-0,0092	-0,0290	-6,127 E-06	2,5104 E-05	-4,5937 E-05
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0070	2,9644 E-06	1,1982 E-05	-1,6653 E-05
	003	-0,0001	-0,0113	-0,0121	2,776 E-05	1,7043 E-05	-2,931 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,46 E-07	7,9314 E-09	-1,048 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2433 E-06	2,6429 E-08	1,9364 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0752 E-06	7,1281 E-07	-2,4021 E-06
08285	001	-0,0008	-0,0074	-0,0281	-8,5962 E-06	1,9513 E-05	-5,2276 E-05
	002	-0,0001	-0,0039	-0,0065	2,2054 E-06	1,0091 E-05	-1,8506 E-05
	003	0,0000	-0,0102	-0,0115	2,3102 E-05	1,2812 E-05	-3,1616 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4384 E-07	6,8038 E-09	-1,1786 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2322 E-06	9,7584 E-09	1,4185 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7369 E-06	5,421 E-07	-2,7234 E-06
08286	001	-0,0004	-0,0017	-0,0229	6,545 E-07	2,1236 E-06	-3,0446 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0050	6,0891 E-06	1,17 E-06	-1,3791 E-05
	003	0,0000	-0,0029	-0,0078	2,5896 E-05	-3,8871 E-07	-2,3593 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7665 E-08	-1,538 E-09	-1,3122 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9143 E-07	-1,2173 E-08	-2,1098 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5581 E-07	-5,3768 E-08	-6,6867 E-07
08287	001	-0,0003	-0,0029	-0,0230	9,1171 E-06	4,4526 E-08	-2,9166 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0050	8,6167 E-06	4,4518 E-07	-1,2548 E-05
	003	0,0000	-0,0037	-0,0078	2,5418 E-05	-5,015 E-07	-1,825 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0946 E-08	-1,6365 E-09	-1,2949 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1066 E-07	-1,3135 E-08	-2,0565 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,5192 E-07	-6,5041 E-08	-7,7549 E-07
08288	001	-0,0002	-0,0042	-0,0230	1,5538 E-05	-1,5484 E-06	-2,9408 E-05
	002	0,0000	-0,0017	-0,0050	1,0381 E-05	-4,0161 E-08	-1,212 E-05
	003	0,0001	-0,0044	-0,0078	2,6759 E-05	-6,206 E-07	-1,5136 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,397 E-08	-1,6482 E-09	-1,1737 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5011 E-08	-1,406 E-08	-1,9552 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3543 E-07	-7,5814 E-08	-8,4589 E-07
08289	001	-0,0001	-0,0055	-0,0229	2,1905 E-05	-3,279 E-06	-3,0488 E-05
	002	0,0001	-0,0022	-0,0050	1,2206 E-05	-3,292 E-07	-1,1976 E-05
	003	0,0001	-0,0050	-0,0078	2,9013 E-05	-7,8449 E-07	-1,3681 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6688 E-08	-1,6115 E-09	-1,02 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0797 E-08	-1,6113 E-08	-1,8118 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,2857 E-07	-1,0037 E-07	-8,6817 E-07
08290	001	0,0000	-0,0078	-0,0222	3,5759 E-05	-3,3992 E-07	-2,8103 E-05
	002	0,0001	-0,0030	-0,0049	1,5871 E-05	1,4281 E-06	-9,3651 E-06
	003	0,0002	-0,0059	-0,0076	3,4912 E-05	4,0594 E-06	-5,776 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6763 E-08	1,5272 E-09	-3,7133 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5742 E-07	1,7937 E-08	-2,4623 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2339 E-06	1,4868 E-07	-6,7586 E-07
08291	001	0,0003	-0,0088	-0,0225	4,1107 E-05	2,1357 E-05	-2,4336 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0050	1,7174 E-05	7,9856 E-06	-7,6248 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	0,0003	-0,0060	-0,0080	3,6655 E-05	1,5404 E-05	-3,1559 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6625 E-08	4,4332 E-09	-4,0985 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6307 E-07	3,7504 E-08	-9,9241 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3519 E-06	5,9537 E-07	-6,2709 E-07
08292	001	0,0000	-0,0069	-0,0227	2,8009 E-05	1,0305 E-05	-1,8745 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0050	8,7592 E-06	2,6644 E-06	-4,9542 E-06
	003	0,0002	-0,0039	-0,0079	2,2774 E-05	9,6225 E-06	-5,2035 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5801 E-08	1,7102 E-09	-4,2353 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3312 E-07	4,79 E-08	-8,1193 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6435 E-06	2,277 E-07	-3,5866 E-07
08293	001	-0,0002	-0,0062	-0,0226	2,4463 E-05	-7,7374 E-06	-1,7804 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0050	7,7985 E-06	-2,7755 E-06	-4,5941 E-06
	003	0,0001	-0,0036	-0,0076	2,2408 E-05	1,2559 E-06	-6,3199 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3544 E-08	-2,1314 E-09	-2,3605 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,0726 E-07	8,2047 E-09	-9,0623 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,544 E-06	-1,8006 E-07	-3,3306 E-07
08294	001	-0,0003	-0,0092	-0,0242	2,5721 E-05	-1,3743 E-06	-5,516 E-06
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0055	7,4927 E-06	4,5198 E-08	-1,1092 E-06
	003	0,0000	-0,0047	-0,0091	3,2703 E-05	1,7004 E-06	-4,1478 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7013 E-08	4,8689 E-11	3,4325 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0063 E-07	1,1707 E-08	3,2652 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7967 E-06	-1,2187 E-08	1,0381 E-07
08295	001	-0,0003	-0,0088	-0,0242	2,755 E-05	-4,6821 E-08	-1,1209 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0054	8,2093 E-06	2,6105 E-07	-2,6336 E-06
	003	0,0000	-0,0045	-0,0090	2,8543 E-05	1,75 E-06	-4,7845 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6775 E-08	1,9562 E-10	2,3702 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9096 E-07	1,429 E-08	2,1379 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8275 E-06	1,8799 E-08	1,3572 E-09
08296	001	-0,0003	-0,0082	-0,0241	2,8874 E-05	1,1273 E-06	-1,3436 E-05
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0054	8,7921 E-06	4,7768 E-07	-3,2497 E-06
	003	0,0000	-0,0043	-0,0088	2,5574 E-05	2,0326 E-06	-4,8894 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5949 E-08	3,7147 E-10	-1,9382 E-11
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7462 E-07	1,6986 E-08	-1,1224 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8424 E-06	4,4369 E-08	-9,1322 E-08
08297	001	-0,0005	-0,0084	-0,0229	3,2022 E-05	-8,7165 E-06	2,4529 E-05
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0051	1,3399 E-05	-4,9274 E-06	5,8226 E-06
	003	-0,0006	-0,0052	-0,0083	3,2582 E-05	-1,3891 E-05	8,0488 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6283 E-08	-3,5482 E-10	9,3003 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2958 E-07	-6,082 E-08	5,6985 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4086 E-06	-2,9499 E-07	4,1799 E-07
08298	001	-0,0003	-0,0074	-0,0229	2,7883 E-05	9,1079 E-06	3,2504 E-05
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0050	1,2594 E-05	8,2186 E-07	7,8015 E-06
	003	-0,0005	-0,0049	-0,0079	2,8988 E-05	-3,0346 E-06	9,05 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2662 E-08	3,1845 E-09	6,3597 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,579 E-08	-1,6064 E-08	6,2909 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2814 E-06	1,1273 E-07	4,9928 E-07
08299	001	-0,0003	-0,0093	-0,0241	2,7315 E-05	-6,5923 E-06	1,9348 E-06
	002	-0,0001	-0,0033	-0,0056	1,1679 E-05	-2,447 E-06	-8,058 E-07
	003	-0,0003	-0,0055	-0,0095	3,9566 E-05	-7,0055 E-06	3,8896 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1654 E-08	-1,2142 E-09	4,4542 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3582 E-07	-1,787 E-08	2,6827 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6316 E-06	-1,4626 E-07	1,153 E-08
08300	001	-0,0001	-0,0078	-0,0229	3,1849 E-05	1,1924 E-05	3,686 E-05
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0051	1,3473 E-05	1,3897 E-06	9,2653 E-06
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0079	2,6896 E-05	-1,028 E-06	8,8906 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7621 E-08	6,439 E-09	6,1722 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6637 E-08	3,9531 E-08	5,4511 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5229 E-06	2,3274 E-07	6,1891 E-07
08301	001	-0,0003	-0,0091	-0,0229	3,7241 E-05	-6,8013 E-06	3,2168 E-05
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0052	1,4718 E-05	-3,9187 E-06	8,5531 E-06
	003	-0,0004	-0,0048	-0,0081	3,0606 E-05	-9,7612 E-06	9,2919 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1907 E-08	2,1003 E-09	7,0546 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0306 E-08	4,0626 E-09	4,8416 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7039 E-06	-1,6064 E-07	5,0861 E-07
08302	001	-0,0003	-0,0008	-0,0237	-1,6233 E-05	-2,7506 E-06	9,4381 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0053	4,2431 E-06	-2,5806 E-07	6,2628 E-07
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0079	2,1793 E-05	-8,3208 E-07	5,5356 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6523 E-08	-2,3886 E-09	-1,5093 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1021 E-06	-8,278 E-08	3,3215 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0251 E-07	-5,4267 E-08	2,5304 E-09
08303	001	-0,0004	-0,0014	-0,0238	-8,5156 E-06	-3,7552 E-06	1,5321 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0053	6,9 E-06	-6,8749 E-07	2,583 E-06
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0079	2,2498 E-05	-1,5165 E-06	4,6626 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0314 E-08	-2,1321 E-09	2,4605 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0369 E-06	-6,1971 E-08	3,661 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,7087 E-07	-7,1346 E-08	2,6034 E-07
08304	001	-0,0005	-0,0022	-0,0240	-1,8613 E-06	-3,6127 E-06	2,2498 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0053	8,1889 E-06	-7,036 E-07	4,9204 E-06
	003	-0,0003	-0,0031	-0,0080	2,22 E-05	-1,5333 E-06	5,7808 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1763 E-08	-1,9212 E-09	4,5835 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,6173 E-07	-5,5618 E-08	4,1304 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,8556 E-07	-6,8748 E-08	4,8208 E-07
08305	001	-0,0005	-0,0034	-0,0241	4,7549 E-06	-3,0565 E-06	2,9142 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0053	9,1768 E-06	-6,8279 E-07	6,8987 E-06
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0080	2,2172 E-05	-1,5777 E-06	7,6941 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	3,2586 E-08	-1,5591 E-09	4,6466 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,6526 E-07	-4,4056 E-08	4,5341 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1086 E-06	-5,7069 E-08	6,4821 E-07
08306	001	-0,0004	-0,0048	-0,0241	1,1412 E-05	-7,5855 E-07	3,4553 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0053	1,0187 E-05	-2,9938 E-07	8,2553 E-06
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0081	2,3047 E-05	-1,1305 E-06	8,6105 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2517 E-08	-6,0447 E-10	4,2534 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,7821 E-07	-2,6226 E-08	5,2037 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2473 E-06	-9,1169 E-09	7,2109 E-07
08307	001	-0,0045	-0,0026	-0,0135	1,6119 E-05	-3,6967 E-05	4,4624 E-05
	002	-0,0010	-0,0012	-0,0027	7,2344 E-06	-1,0396 E-05	1,2594 E-05
	003	-0,0016	-0,0038	-0,0041	2,6671 E-05	-1,7546 E-05	9,6215 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7474 E-08	-2,9427 E-09	3,39 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,543 E-07	-2,3028 E-08	4,5086 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,9528 E-07	-6,0097 E-07	7,9114 E-07
08308	001	-0,0045	-0,0042	-0,0152	2,4791 E-05	-5,4042 E-05	4,0221 E-05
	002	-0,0010	-0,0016	-0,0031	9,334 E-06	-1,5297 E-05	1,0799 E-05
	003	-0,0016	-0,0041	-0,0049	3,0184 E-05	-2,6597 E-05	6,3554 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7736 E-08	-4,2826 E-09	3,884 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5739 E-07	-4,3942 E-08	4,4853 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1669 E-06	-9,6542 E-07	7,354 E-07
08309	001	-0,0041	0,0013	-0,0095	2,0891 E-05	-1,1179 E-05	-1,7382 E-05
	002	-0,0009	0,0003	-0,0017	8,5252 E-06	-2,611 E-06	-1,0044 E-06
	003	-0,0013	-0,0014	-0,0026	1,731 E-05	-2,9173 E-06	1,2673 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0675 E-09	7,166 E-10	1,3743 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,285 E-08	2,1923 E-08	1,6684 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5776 E-07	-4,7415 E-08	3,2742 E-07
08310	001	-0,0042	0,0016	-0,0102	1,9342 E-05	-1,1278 E-05	3,7536 E-06
	002	-0,0009	0,0002	-0,0018	8,3012 E-06	-2,6244 E-06	3,7941 E-06
	003	-0,0013	-0,0019	-0,0028	1,9012 E-05	-3,1783 E-06	1,2011 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7796 E-09	6,9973 E-10	1,2355 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3348 E-08	2,1796 E-08	1,6248 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7014 E-07	-5,5666 E-08	5,5384 E-07
08311	001	-0,0042	0,0011	-0,0108	1,5921 E-05	-1,1799 E-05	1,7586 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0019	7,2419 E-06	-2,7079 E-06	6,9661 E-06
	003	-0,0013	-0,0024	-0,0030	1,9436 E-05	-3,4499 E-06	1,2088 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8795 E-09	7,0048 E-10	1,1194 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4797 E-07	2,1837 E-08	1,5386 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,8369 E-07	-6,2569 E-08	6,9644 E-07
08312	001	-0,0042	0,0002	-0,0115	1,2811 E-05	-1,321 E-05	2,7113 E-05
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0021	6,3348 E-06	-3,1491 E-06	9,2338 E-06
	003	-0,0013	-0,0029	-0,0032	2,0736 E-05	-4,2062 E-06	1,2698 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2913 E-08	6,8085 E-10	1,0055 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0028 E-07	2,1778 E-08	1,406 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0976 E-07	-7,3063 E-08	7,8473 E-07
08313	001	-0,0001	-0,0062	-0,0225	2,1774 E-05	-5,7178 E-06	-2,9315 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0050	8,7504 E-06	-1,2721 E-07	-1,0304 E-05
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0084	2,2511 E-05	-2,5647 E-06	-1,381 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8655 E-08	-5,4709 E-10	-7,3919 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5978 E-07	-4,6732 E-08	6,7174 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0481 E-06	-1,1852 E-07	-8,0288 E-07
08314	001	0,0001	-0,0072	-0,0228	2,7027 E-05	1,7401 E-05	-2,8226 E-05
	002	0,0001	-0,0024	-0,0051	1,022 E-05	6,8784 E-06	-9,8895 E-06
	003	0,0000	-0,0044	-0,0086	2,8266 E-05	1,0909 E-05	-1,3529 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1054 E-08	3,282 E-09	-7,7502 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6307 E-07	4,634 E-09	1,0785 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2504 E-06	3,8874 E-07	-7,5616 E-07
08315	001	-0,0002	-0,0016	-0,0235	-6,7794 E-06	-8,3687 E-07	-1,3211 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0052	1,7181 E-06	-5,4605 E-07	-5,1485 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0089	1,6552 E-05	-1,3171 E-06	-4,7919 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4516 E-08	-1,0823 E-10	-9,9364 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9852 E-07	3,4846 E-09	-1,5591 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3701 E-07	4,2036 E-09	-3,6291 E-07
08316	001	-0,0002	-0,0022	-0,0235	-1,1262 E-06	-1,4198 E-06	-1,6513 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0052	3,1955 E-06	-5,0162 E-07	-6,8965 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0089	1,4734 E-05	-1,0108 E-06	-6,9093 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,512 E-08	-1,8667 E-10	-1,1562 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1137 E-07	1,4805 E-09	-1,5617 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2244 E-07	-8,9573 E-09	-5,7608 E-07
08317	001	-0,0002	-0,0030	-0,0235	3,9472 E-06	-1,8673 E-06	-2,0448 E-05
	002	0,0000	-0,0009	-0,0051	4,4741 E-06	-5,1986 E-07	-8,2291 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0089	1,4937 E-05	-8,4649 E-07	-8,444 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5409 E-08	-2,7653 E-10	-1,0895 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1343 E-07	-5,1512 E-10	-1,2272 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,3406 E-07	-1,8593 E-08	-7,1057 E-07
08318	001	-0,0001	-0,0040	-0,0234	9,2631 E-06	-2,705 E-06	-2,3882 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0051	5,8001 E-06	-6,2498 E-07	-9,1817 E-06
	003	0,0000	-0,0030	-0,0088	1,6426 E-05	-9,4074 E-07	-1,0046 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5033 E-08	-3,4343 E-10	-8,818 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9918 E-07	-2,7558 E-09	-6,9236 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6878 E-07	-3,4286 E-08	-7,9692 E-07
08319	001	-0,0024	-0,0058	-0,0195	1,955 E-05	-6,5531 E-06	-6,6367 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0041	5,4981 E-06	2,3845 E-07	-2,3055 E-06
	003	-0,0006	-0,0030	-0,0063	1,7566 E-05	4,3908 E-06	-2,2423 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0752 E-08	-1,8908 E-09	5,2667 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]
08320	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9269 E-07	-2,9699 E-09	5,9307 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,5073 E-06	2,775 E-08	-7,8608 E-08
	001	-0,0024	-0,0055	-0,0201	1,7871 E-05	-2,087 E-05	-6,723 E-06
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0042	5,1132 E-06	-4,2662 E-06	-2,0237 E-06
	003	-0,0006	-0,0029	-0,0063	1,6998 E-05	-3,6021 E-06	-6,3505 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2755 E-08	-3,7053 E-09	6,3974 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2542 E-07	-2,2506 E-08	6,6938 E-08
08321	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4768 E-06	-3,0579 E-07	-1,2407 E-07
	001	-0,0029	-0,0062	-0,0193	1,4992 E-05	-7,2736 E-06	-5,1366 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0042	4,3145 E-06	-9,7631 E-07	-2,7682 E-06
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0068	2,7746 E-05	6,2975 E-07	-8,1839 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4467 E-08	7,5063 E-10	7,5066 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,5074 E-07	2,419 E-08	7,4308 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6217 E-06	-1,9814 E-08	1,5267 E-07
08322	001	-0,0043	-0,0039	-0,0353	1,2324 E-05	-1,1155 E-06	-1,9086 E-05
	002	-0,0009	-0,0116	-0,0083	1,2608 E-05	2,0535 E-08	-1,8262 E-05
	003	-0,0014	-0,0179	-0,0127	3,3742 E-05	-8,4857 E-07	3,0225 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,071 E-07	2,551 E-10	-1,1852 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,6594 E-06	-9,7659 E-09	-1,5778 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,4941 E-06	1,2755 E-07	-5,5292 E-07
	001	-0,0043	-0,0029	-0,0352	5,8051 E-06	-1,2538 E-06	-3,3677 E-05
08323	002	-0,0009	-0,0107	-0,0083	9,899 E-06	-3,9796 E-08	-2,8273 E-05
	003	-0,0014	-0,0192	-0,0127	3,528 E-05	-1,0803 E-06	3,2549 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9697 E-07	8,1998 E-10	-1,5595 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,5333 E-06	-5,6634 E-09	-2,1196 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	8,7087 E-07	1,177 E-07	-1,0312 E-06
	001	-0,0043	-0,0012	-0,0352	-5,1738 E-06	-1,8741 E-06	-4,6253 E-05
	002	-0,0009	-0,0094	-0,0083	5,2042 E-06	-3,9706 E-07	-3,6816 E-05
08324	003	-0,0014	-0,0205	-0,0127	3,869 E-05	-2,2786 E-06	3,4148 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7281 E-07	1,2535 E-09	-1,8913 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,2812 E-06	-1,9538 E-09	-2,581 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,5412 E-08	7,4683 E-08	-1,4459 E-06
	001	-0,0043	0,0008	-0,0353	-1,7331 E-05	-2,4634 E-06	-5,4108 E-05
	002	-0,0009	-0,0078	-0,0083	1,1811 E-07	-7,712 E-07	-4,2391 E-05
	003	-0,0014	-0,0219	-0,0128	4,2818 E-05	-4,3167 E-06	3,3526 E-05
08325	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,445 E-07	2,9291 E-09	-2,1007 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,0036 E-06	1,4398 E-08	-2,8902 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	-9,15 E-07	2,4414 E-08	-1,5806 E-06
	001	-0,0044	0,0055	-0,0357	-4,6226 E-05	-1,2041 E-05	-6,4575 E-05
	002	-0,0011	-0,0041	-0,0086	-1,3544 E-05	-9,8755 E-06	-5,0698 E-05
	003	-0,0021	-0,0241	-0,0143	5,1417 E-05	-4,3162 E-05	1,9004 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6593 E-07	1,9752 E-08	-2,2252 E-07
08326	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,1797 E-06	2,8195 E-08	-3,3524 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	-2,4029 E-06	-1,0354 E-06	-1,2504 E-06
	001	-0,0042	0,0078	-0,0362	-6,0031 E-05	-1,3487 E-05	-5,6942 E-05
	002	-0,0011	-0,0023	-0,0090	-2,0541 E-05	-1,0981 E-05	-4,4332 E-05
	003	-0,0020	-0,0246	-0,0161	5,5865 E-05	-4,8462 E-05	9,0649 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3223 E-07	2,0733 E-08	-1,9257 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,7684 E-06	3,1782 E-08	-2,9437 E-06
08327	006	-0,0001	-0,0011	-0,0007	-3,0345 E-06	-1,2177 E-06	-1,2328 E-06
	001	-0,0022	0,0331	-0,0348	-1,2012 E-04	-1,3557 E-06	4,9355 E-05
	002	-0,0001	0,0121	-0,0085	-4,8402 E-05	1,9652 E-08	3,2823 E-05
	003	-0,0004	-0,0312	-0,0133	6,734 E-05	1,7599 E-06	-4,2899 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3143 E-07	-2,2177 E-09	1,3481 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	4,8253 E-06	-1,3128 E-09	1,7601 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-7,2658 E-06	4,2125 E-08	2,4635 E-06
08329	001	-0,0024	0,0364	-0,0347	-1,2583 E-04	2,8235 E-07	2,4107 E-05
	002	-0,0003	0,0145	-0,0084	-5,1184 E-05	-2,0253 E-06	2,1432 E-05
	003	0,0000	-0,0346	-0,0138	6,7689 E-05	1,7319 E-05	-3,5445 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0052 E-07	-1,7158 E-08	1,8929 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,4494 E-06	-1,2544 E-07	2,43 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-7,1082 E-06	-3,3063 E-07	2,3884 E-06
	001	-0,0026	0,0371	-0,0347	-1,2737 E-04	8,1661 E-07	1,2713 E-05
08330	002	-0,0004	0,0152	-0,0083	-5,2141 E-05	-1,3276 E-06	1,4841 E-05
	003	-0,0001	-0,0358	-0,0145	7,0237 E-05	1,7724 E-05	-2,7602 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8454 E-07	-1,5729 E-08	1,9699 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,2462 E-06	-1,1751 E-07	2,5063 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-7,4129 E-06	-2,4 E-07	2,3531 E-06
	001	-0,0044	0,0426	-0,0321	-1,2847 E-04	-7,9538 E-06	3,7002 E-05
	002	-0,0009	0,0163	-0,0073	-5,0328 E-05	-2,361 E-06	2,765 E-05
08331	003	-0,0014	-0,0245	-0,0111	4,0773 E-05	-1,9106 E-06	-2,8547 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,732 E-07	-2,4557 E-09	1,9846 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,8473 E-06	-5,8146 E-10	2,6987 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0005	-7,3837 E-06	-8,3069 E-08	1,5083 E-06
	001	-0,0045	0,0443	-0,0317	-1,3311 E-04	-7,2887 E-06	3,4996 E-05
	002	-0,0009	0,0176	-0,0072	-5,2739 E-05	-1,9084 E-06	2,7434 E-05
	003	-0,0014	-0,0259	-0,0110	4,277 E-05	-1,8347 E-06	-3,0189 E-05
08332	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5552 E-07	-2,153 E-09	2,2156 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,6048 E-06	1,5636 E-09	2,9366 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0005	-7,7948 E-06	-5,9112 E-08	1,1799 E-06
	001	-0,0046	0,0458	-0,0313	-1,3721 E-04	-6,4394 E-06	3,1257 E-05
	002	-0,0010	0,0188	-0,0071	-5,4972 E-05	-1,2885 E-06	2,6159 E-05
	003	-0,0014	-0,0273	-0,0109	4,5207 E-05	-9,6074 E-07	-3,0479 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3779 E-07	-2,5573 E-09	2,3819 E-07
08333	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,3578 E-06	-4,0176 E-09	3,1112 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	0,0000	0,0005	-0,0005	-8,1544 E-06	-1,3519 E-08	7,8102 E-07
08334	001	-0,0053	0,0476	-0,0305	-1,4444 E-04	-1,4206 E-05	4,9724 E-06
	002	-0,0011	0,0206	-0,0070	-6,0032 E-05	6,4113 E-07	1,3658 E-05
	003	-0,0008	-0,0296	-0,0115	5,2268 E-05	2,3699 E-05	-2,3691 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9871 E-07	-9,5531 E-09	2,6979 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,8328 E-06	-6,2128 E-08	3,4309 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0005	-8,0762 E-06	3,4054 E-07	-5,2536 E-07
08335	001	-0,0056	0,0475	-0,0299	-1,4653 E-04	-1,4496 E-05	-1,3242 E-05
	002	-0,0013	0,0209	-0,0071	-6,1781 E-05	1,2976 E-06	3,6414 E-06
	003	-0,0008	-0,0304	-0,0125	5,5478 E-05	2,6495 E-05	-1,7265 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8201 E-07	-1,0213 E-08	2,6495 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,6208 E-06	-7,06 E-08	3,3775 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0005	-7,9803 E-06	4,0563 E-07	-6,9307 E-07
08336	001	-0,0029	-0,0113	-0,0350	-8,0891 E-07	3,6305 E-06	-3,6163 E-07
	002	-0,0003	-0,0079	-0,0081	1,8964 E-06	2,4448 E-06	-3,445 E-06
	003	-0,0009	-0,0150	-0,0132	3,1568 E-05	1,6425 E-06	-9,3602 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3902 E-08	-2,0319 E-09	-2,1015 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9822 E-07	-4,6873 E-08	-3,8555 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,7694 E-07	1,4724 E-07	-1,1677 E-06
08337	001	-0,0028	-0,0110	-0,0350	-4,2112 E-06	1,5811 E-06	9,4224 E-06
	002	-0,0003	-0,0079	-0,0081	4,1416 E-07	1,4323 E-06	1,8199 E-06
	003	-0,0008	-0,0191	-0,0132	3,0377 E-05	1,51 E-06	-9,7413 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2671 E-08	-1,9695 E-09	-2,3495 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	7,462 E-07	-4,4043 E-08	-4,2718 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,111 E-07	1,3691 E-07	-1,63 E-06
08338	001	-0,0028	-0,0105	-0,0349	-1,2679 E-05	8,8978 E-07	1,7405 E-05
	002	-0,0003	-0,0077	-0,0081	-3,138 E-06	1,1335 E-06	5,9844 E-06
	003	-0,0008	-0,0233	-0,0132	3,3138 E-05	2,0718 E-06	-1,0034 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3118 E-08	-1,7047 E-09	-2,5614 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0289 E-06	-3,9256 E-08	-4,6204 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-1,3232 E-06	1,5245 E-07	-2,0256 E-06
08339	001	-0,0027	-0,0096	-0,0349	-2,212 E-05	8,1413 E-07	2,3712 E-05
	002	-0,0003	-0,0074	-0,0081	-6,9862 E-06	1,2735 E-06	9,3194 E-06
	003	-0,0007	-0,0276	-0,0133	3,7638 E-05	3,192 E-06	-1,0024 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1529 E-07	-1,1741 E-09	-2,7131 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,3346 E-06	-3,1421 E-08	-4,8714 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-2,0233 E-06	1,8965 E-07	-2,4147 E-06
08340	001	-0,0023	-0,0071	-0,0354	-4,0902 E-05	1,8535 E-05	4,0056 E-05
	002	-0,0001	-0,0063	-0,0084	-1,4676 E-05	1,0817 E-05	1,8127 E-05
	003	-0,0001	-0,0349	-0,0144	5,2446 E-05	3,418 E-05	-7,8714 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6478 E-07	1,7028 E-08	-2,923 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,0472 E-06	2,3678 E-07	-5,2652 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-2,8659 E-06	1,2774 E-06	-3,9485 E-06
08341	001	-0,0024	-0,0055	-0,0361	-4,951 E-05	1,9612 E-05	4,4291 E-05
	002	-0,0001	-0,0056	-0,0089	-1,8469 E-05	1,1739 E-05	1,9741 E-05
	003	-0,0001	-0,0375	-0,0158	5,9015 E-05	3,7554 E-05	-5,8927 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8741 E-07	1,8218 E-08	-2,7942 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,3917 E-06	2,5099 E-07	-5,0445 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-3,0003 E-06	1,4288 E-06	-3,6809 E-06
08342	001	-0,0027	0,0007	-0,0370	-7,6274 E-05	-2,6734 E-06	1,6781 E-05
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0095	-2,9461 E-05	-1,1108 E-06	5,7353 E-07
	003	-0,0008	-0,0410	-0,0176	8,1924 E-05	-6,7528 E-06	7,9627 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7218 E-07	-1,3499 E-09	-2,0246 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,6119 E-06	-5,4401 E-08	-3,843 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-4,6724 E-06	-2,881 E-08	-1,3412 E-06
08343	001	-0,0030	0,0005	-0,0364	-5,8794 E-05	-1,4517 E-05	-2,487 E-05
	002	-0,0006	-0,0042	-0,0091	-2,1638 E-05	-1,0873 E-05	-3,1231 E-05
	003	-0,0016	-0,0391	-0,0159	7,1258 E-05	-4,3233 E-05	5,089 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,164 E-07	2,3706 E-08	-2,6643 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	4,1875 E-06	1,7382 E-07	-5,2633 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	-3,0824 E-06	-1,1033 E-06	-1,6178 E-06
08344	001	-0,0030	-0,0007	-0,0358	-4,4985 E-05	-1,5314 E-05	-3,6566 E-05
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0086	-1,4395 E-05	-1,1217 E-05	-4,0228 E-05
	003	-0,0016	-0,0369	-0,0141	6,3267 E-05	-4,4817 E-05	6,8669 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4753 E-07	2,5574 E-08	-2,8228 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,6353 E-06	1,8163 E-07	-5,5069 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	-2,3162 E-06	-1,1282 E-06	-1,6407 E-06
08345	001	-0,0029	0,0042	-0,0386	-4,5348 E-05	-1,3615 E-05	1,4832 E-05
	002	-0,0003	-0,0055	-0,0082	4,1242 E-06	-3,4337 E-06	1,5204 E-06
	003	-0,0005	-0,0097	-0,0097	3,0177 E-05	-3,1125 E-06	1,0806 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,9329 E-07	-2,8416 E-08	6,7807 E-09
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0005	-2,7148 E-06	-9,9292 E-07	-2,8642 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,4548 E-06	-6,9951 E-08	1,2022 E-06
08346	001	-0,0047	-0,0059	-0,0375	3,5748 E-05	-1,564 E-06	4,5447 E-05
	002	-0,0012	-0,0052	-0,0090	1,829 E-05	1,1926 E-06	8,1144 E-06
	003	-0,0011	-0,0059	-0,0107	1,1363 E-05	1,3123 E-06	1,9016 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5217 E-08	7,0354 E-09	-2,2558 E-07
	005	-0,0007	0,0000	-0,0003	4,0589 E-07	-5,3089 E-07	-2,9784 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	3,5905 E-07	-1,3938 E-08	-1,5464 E-07
08347	001	-0,0046	-0,0040	-0,0373	3,6096 E-05	-3,8288 E-06	5,382 E-05
	002	-0,0012	-0,0049	-0,0090	1,903 E-05	1,1256 E-08	9,9637 E-06
	003	-0,0010	-0,0052	-0,0106	1,2662 E-05	-2,8326 E-07	1,9287 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7211 E-08	9,0559 E-09	-2,3676 E-07
	005	-0,0007	-0,0001	-0,0002	7,5495 E-07	-5,0972 E-07	-2,5369 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	5,59 E-07	-4,9531 E-08	2,1226 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]
08348	001	-0,0041	0,0007	-0,0371	3,3198 E-05	9,0598 E-06	7,0453 E-05
	002	-0,0011	-0,0040	-0,0089	1,9935 E-05	2,2016 E-06	1,3028 E-05
	003	-0,0007	-0,0038	-0,0108	1,3877 E-05	1,0897 E-05	1,4339 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4557 E-07	1,1822 E-07	-2,4697 E-07
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0003	1,1959 E-06	2,0581 E-06	-1,3238 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,2793 E-07	6,7088 E-07	1,0906 E-06
08349	001	-0,0041	0,0032	-0,0375	3,3593 E-05	1,0423 E-05	6,0836 E-05
	002	-0,0011	-0,0036	-0,0090	2,0966 E-05	2,8373 E-06	9,0954 E-06
	003	-0,0007	-0,0034	-0,0113	1,4373 E-05	1,2154 E-05	7,1223 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6413 E-07	1,2001 E-07	-2,3875 E-07
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0003	1,3588 E-06	2,0268 E-06	-1,4303 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1694 E-07	7,6639 E-07	7,5789 E-07
08350	001	-0,0026	0,0053	-0,0394	8,8455 E-06	-3,4874 E-06	-4,5418 E-06
	002	-0,0006	-0,0055	-0,0075	1,7858 E-05	-1,998 E-06	-1,5723 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0073	2,2926 E-05	-2,4412 E-06	-3,9024 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,134 E-07	9,531 E-09	1,3437 E-07
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0005	2,731 E-06	-1,694 E-07	-3,8805 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,1124 E-06	-2,47 E-07	7,2411 E-07
08351	001	-0,0031	0,0063	-0,0382	-4,2147 E-05	-1,416 E-05	-1,069 E-05
	002	-0,0008	-0,0053	-0,0082	5,0135 E-06	-3,9935 E-06	-3,1609 E-06
	003	-0,0003	-0,0075	-0,0089	2,7936 E-05	-2,2191 E-06	-4,7258 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,0826 E-07	-3,3788 E-08	9,4566 E-08
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0005	-3,201 E-06	-1,3165 E-06	-3,1984 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,5021 E-06	-6,2956 E-08	5,4038 E-07
08352	001	-0,0128	-0,0028	-0,0300	4,463 E-05	-2,5753 E-05	5,3962 E-05
	002	-0,0033	-0,0044	-0,0080	2,6221 E-05	-8,1728 E-06	3,2722 E-05
	003	-0,0036	-0,0020	-0,0100	5,8326 E-06	-9,8667 E-06	3,736 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0233 E-07	-3,0704 E-08	2,2879 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0004	4,7147 E-06	-7,7586 E-07	7,4649 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,0052 E-07	-1,6134 E-07	5,9338 E-07
08353	001	-0,0146	-0,0011	-0,0255	3,0857 E-05	-1,0664 E-04	-1,7165 E-05
	002	-0,0039	-0,0026	-0,0065	1,8035 E-05	-3,4434 E-05	8,8513 E-06
	003	-0,0043	-0,0001	-0,0080	3,0372 E-06	-4,7746 E-05	9,7622 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5795 E-07	-1,4563 E-07	3,0064 E-07
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,4975 E-06	-2,0063 E-06	7,5768 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,6461 E-07	-2,0593 E-07	6,1471 E-07
08354	001	-0,0147	-0,0022	-0,0212	3,1735 E-05	-1,0913 E-04	-3,2866 E-05
	002	-0,0039	-0,0025	-0,0051	1,684 E-05	-3,4924 E-05	2,1426 E-06
	003	-0,0043	0,0001	-0,0060	3,8704 E-06	-4,8245 E-05	-9,2623 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3152 E-07	-1,4869 E-07	3,0837 E-07
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0002	2,9192 E-06	-2,035 E-06	7,2787 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,158 E-07	-2,0257 E-07	6,3391 E-07
08355	001	-0,0101	-0,0090	-0,0361	-3,3719 E-05	-2,2624 E-06	-7,3183 E-05
	002	-0,0027	-0,0098	-0,0083	1,0496 E-05	-5,7918 E-07	-2,2241 E-05
	003	-0,0033	-0,0095	-0,0085	3,2443 E-05	-2,7958 E-06	-2,0503 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,9309 E-07	1,7447 E-08	-1,14 E-07
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0007	-1,4328 E-06	2,4463 E-07	-2,7744 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,4501 E-07	-1,234 E-07	3,2488 E-07
08356	001	-0,0038	0,0112	-0,0369	-7,9205 E-05	1,1168 E-06	-6,2273 E-06
	002	-0,0008	0,0005	-0,0094	-2,9519 E-05	9,9911 E-07	-6,7889 E-06
	003	-0,0009	-0,0237	-0,0179	6,6435 E-05	3,0034 E-06	-1,7196 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7525 E-07	-1,7203 E-09	-9,9994 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,0949 E-06	-3,8917 E-08	-1,2289 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	-4,5774 E-06	1,1411 E-07	-1,0535 E-06
08357	001	-0,0030	0,0113	-0,0359	-6,2003 E-05	2,9439 E-05	6,4734 E-06
	002	-0,0005	0,0007	-0,0089	-2,2543 E-05	1,446 E-05	1,9206 E-06
	003	-0,0001	-0,0219	-0,0168	4,9894 E-05	2,8565 E-05	-3,1995 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4192 E-07	1,8452 E-08	-1,6982 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,6501 E-06	1,5321 E-07	-2,0634 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	-3,1938 E-06	1,1505 E-06	-2,2798 E-06
08358	001	-0,0029	0,0110	-0,0347	-5,1091 E-05	2,7943 E-05	7,3143 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0083	-1,7773 E-05	1,3951 E-05	3,0769 E-06
	003	0,0000	-0,0207	-0,0157	4,0231 E-05	2,644 E-05	-3,2599 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1736 E-07	1,8187 E-08	-1,7974 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,3287 E-06	1,6218 E-07	-2,1988 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-2,6518 E-06	1,0393 E-06	-2,6323 E-06
08359	001	-0,0064	0,0393	-0,0279	-1,3627 E-04	-1,5966 E-05	-7,2589 E-05
	002	-0,0017	0,0181	-0,0066	-5,9084 E-05	-5,1446 E-06	-3,1207 E-05
	003	-0,0015	-0,0309	-0,0130	6,6145 E-05	-8,8203 E-06	1,841 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2333 E-07	-1,3089 E-09	2,1474 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,8058 E-06	8,8813 E-09	2,839 E-06
	006	-0,0001	0,0004	-0,0005	-7,8028 E-06	-4,3901 E-07	-8,4963 E-07
08360	001	-0,0082	0,0320	-0,0246	-1,0654 E-04	-8,3161 E-05	-1,113 E-04
	002	-0,0024	0,0148	-0,0055	-4,6995 E-05	-2,8774 E-05	-5,4638 E-05
	003	-0,0028	-0,0276	-0,0105	5,0967 E-05	-6,7031 E-05	7,0998 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3733 E-08	-1,1519 E-08	2,362 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,3988 E-06	-1,1685 E-07	3,0372 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0004	-5,6 E-06	-2,1539 E-06	-8,9409 E-07
08361	001	-0,0084	0,0277	-0,0214	-9,1014 E-05	-7,7566 E-05	-1,2272 E-04
	002	-0,0024	0,0126	-0,0044	-3,9479 E-05	-2,6515 E-05	-6,0518 E-05
	003	-0,0028	-0,0245	-0,0080	4,1428 E-05	-6,2052 E-05	9,1169 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0341 E-08	-1,0701 E-08	2,3712 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2412 E-06	-1,0788 E-07	3,0723 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0004	-5,012 E-06	-1,9754 E-06	-1,033 E-06
08362	001	-0,0022	0,0065	-0,0326	-8,0842 E-05	-4,1431 E-06	8,4947 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	-0,0004	0,0035	-0,0079	-3,357 E-05	-1,3865 E-06	1,2136 E-06
	003	-0,0005	-0,0211	-0,0144	5,1486 E-05	-5,4454 E-06	6,8973 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9334 E-07	7,6836 E-11	3,7305 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,9669 E-06	9,8735 E-09	3,6511 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	-9,6137 E-07	-8,901 E-08	1,5935 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
08363	001	-0,0023	0,0074	-0,0323	-6,6607 E-05	-2,3304 E-07	1,9989 E-05
	002	-0,0006	0,0035	-0,0077	-2,7486 E-05	-4,3987 E-06	-2,0724 E-06
	003	-0,0007	-0,0200	-0,0138	4,4351 E-05	-1,0557 E-05	2,6427 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8263 E-07	-8,0277 E-10	2,4925 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,836 E-06	-8,9595 E-09	2,7065 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-4,6992 E-07	-3,4362 E-07	3,6706 E-06
08364	001	-0,0025	0,0082	-0,0323	-6,0523 E-05	2,3666 E-06	2,05 E-05
	002	-0,0006	0,0034	-0,0075	-2,4036 E-05	-3,5523 E-06	-4,3764 E-06
	003	-0,0008	-0,0189	-0,0134	3,908 E-05	-8,8033 E-06	3,2565 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7908 E-07	-4,4198 E-10	1,7169 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,7922 E-06	-3,4233 E-09	1,7203 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-5,8908 E-07	-2,5467 E-07	4,0127 E-06
08365	001	-0,0020	-0,0043	-0,0389	2,4583 E-05	-3,9179 E-06	-3,4012 E-05
	002	-0,0006	-0,0079	-0,0074	2,1469 E-05	6,4175 E-07	-8,9872 E-06
	003	-0,0005	-0,0091	-0,0076	2,5412 E-05	2,1473 E-06	-5,704 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4983 E-07	-5,1923 E-08	-1,1256 E-07
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0005	5,9725 E-06	-5,4969 E-07	-2,7916 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,1981 E-06	7,862 E-08	-8,7585 E-07
08366	001	-0,0041	-0,0034	-0,0391	-2,2892 E-05	8,4438 E-08	-2,3056 E-05
	002	-0,0012	-0,0077	-0,0085	9,9058 E-06	5,9031 E-07	-5,2423 E-06
	003	-0,0010	-0,0094	-0,0097	3,869 E-05	8,6777 E-07	-6,5019 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,1424 E-07	1,1463 E-08	-2,3921 E-08
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0007	1,2278 E-06	-1,9514 E-07	-2,3263 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	2,0599 E-06	-1,493 E-07	-5,4953 E-07
08367	001	-0,0032	-0,0017	-0,0417	2,2252 E-05	-2,0538 E-06	-2,3548 E-05
	002	-0,0008	-0,0119	-0,0080	2,4674 E-05	-1,9025 E-06	-4,9696 E-06
	003	-0,0005	-0,0140	-0,0079	2,9447 E-05	-3,0457 E-06	-1,3208 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,79 E-07	3,0929 E-08	6,6101 E-08
	005	-0,0003	-0,0026	-0,0005	3,7281 E-06	2,3671 E-07	-5,3343 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	3,1921 E-06	-4,1084 E-07	5,5863 E-07
08368	001	-0,0049	-0,0005	-0,0412	-3,8573 E-05	-1,6022 E-05	-2,2634 E-05
	002	-0,0012	-0,0116	-0,0090	6,9843 E-06	-4,8341 E-06	-4,2381 E-06
	003	-0,0007	-0,0141	-0,0099	3,1784 E-05	-2,0964 E-06	-4,8157 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,9964 E-07	-3,7222 E-08	1,0958 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0005	-2,3878 E-06	-8,4086 E-07	-3,9075 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	1,6855 E-06	-4,3287 E-07	6,0864 E-07
08369	001	-0,0056	-0,0123	-0,0405	2,1475 E-05	1,4317 E-06	2,5026 E-05
	002	-0,0012	-0,0089	-0,0098	1,0476 E-05	2,5862 E-06	-6,3788 E-06
	003	-0,0015	-0,0100	-0,0119	8,8405 E-06	2,4174 E-06	1,4494 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4126 E-08	5,4851 E-09	-4,0894 E-07
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0003	5,5059 E-07	3,8844 E-08	-5,1242 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	3,7433 E-07	6,4478 E-08	-2,1063 E-06
08370	001	-0,0056	-0,0113	-0,0404	2,4989 E-05	-4,5402 E-07	2,703 E-05
	002	-0,0012	-0,0091	-0,0098	1,2674 E-05	1,5037 E-06	-8,5211 E-06
	003	-0,0014	-0,0094	-0,0119	9,7566 E-06	1,0985 E-06	1,3631 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1341 E-08	6,9004 E-09	-4,1713 E-07
	005	-0,0008	-0,0003	-0,0003	9,1126 E-07	1,8582 E-08	-4,7461 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	8,6822 E-07	2,7955 E-08	-2,0157 E-06
08371	001	-0,0055	-0,0064	-0,0405	5,659 E-05	-1,6676 E-06	1,3577 E-05
	002	-0,0012	-0,0117	-0,0099	3,5691 E-05	9,4162 E-08	-1,2418 E-05
	003	-0,0014	-0,0091	-0,0133	1,0218 E-05	-3,2541 E-07	-1,1565 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1341 E-07	2,4352 E-08	-4,1045 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0004	2,8231 E-06	1,1125 E-07	-5,7808 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	4,0691 E-06	6,1803 E-08	-2,7764 E-06
08372	001	-0,0054	-0,0091	-0,0403	3,645 E-05	3,1392 E-06	3,0989 E-05
	002	-0,0012	-0,0100	-0,0098	2,141 E-05	1,7241 E-07	-1,3969 E-05
	003	-0,0012	-0,0086	-0,0122	1,1551 E-05	1,3257 E-05	5,8109 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3903 E-07	1,2564 E-07	-4,236 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0003	1,6251 E-06	1,1926 E-06	-3,9252 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,0191 E-06	7,378 E-07	-1,718 E-06
08373	001	-0,0055	-0,0081	-0,0404	4,3898 E-05	2,85 E-06	2,7291 E-05
	002	-0,0012	-0,0105	-0,0098	2,6369 E-05	3,4104 E-07	-1,526 E-05
	003	-0,0012	-0,0085	-0,0128	1,1912 E-05	1,3759 E-05	-3,58 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5277 E-07	1,268 E-07	-4,2155 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0003	1,9221 E-06	1,1557 E-06	-4,1463 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,611 E-06	8,0147 E-07	-1,9424 E-06
08374	001	-0,0024	-0,0073	-0,0430	3,9759 E-05	-3,6325 E-06	-1,9129 E-05
	002	-0,0006	-0,0133	-0,0075	2,5337 E-05	-9,0893 E-07	-6,0553 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0061	2,5788 E-05	-1,0267 E-06	-3,4024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6542 E-07	4,7749 E-09	3,4038 E-08
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0008	8,001 E-06	2,0091 E-07	-5,8113 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,3137 E-06	-7,3774 E-08	3,1243 E-08
08375	001	-0,0020	-0,0105	-0,0427	4,5711 E-05	1,2481 E-06	-1,1385 E-05
	002	-0,0005	-0,0142	-0,0074	2,7684 E-05	2,8974 E-07	-2,0558 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0061	2,6182 E-05	9,1317 E-07	4,6767 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6635 E-07	-1,2633 E-08	-3,9918 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0009	9,1551 E-06	-2,3618 E-07	-3,3199 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3686 E-06	-1,5486 E-08	3,9461 E-07
08376	001	-0,0023	-0,0086	-0,0424	3,9877 E-05	-4,0169 E-06	-1,6953 E-05
	002	-0,0006	-0,0137	-0,0074	2,5568 E-05	-1,024 E-06	-5,1525 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	-0,0004	-0,0163	-0,0061	2,641 E-05	-1,9255 E-07	4,1447 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2314 E-07	-2,783 E-08	5,4199 E-09
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0008	6,9057 E-06	-5,8891 E-08	-5,9235 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3061 E-06	-7,5323 E-08	4,2187 E-07
08377	001	-0,0021	-0,0094	-0,0424	4,1532 E-05	2,8103 E-07	-1,6319 E-05
	002	-0,0006	-0,0140	-0,0073	2,6372 E-05	-1,5343 E-07	-4,5732 E-06
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0061	2,6246 E-05	2,491 E-07	1,1777 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2152 E-07	2,9559 E-09	-1,2123 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0008	7,2813 E-06	2,5749 E-07	-5,6495 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,272 E-06	-3,5321 E-09	5,0235 E-07
08378	001	-0,0048	-0,0025	-0,0414	-4,1837 E-05	-1,5583 E-05	1,4293 E-05
	002	-0,0007	-0,0113	-0,0090	5,4582 E-06	-4,4363 E-06	1,2289 E-06
	003	-0,0008	-0,0169	-0,0107	3,4208 E-05	-2,4479 E-06	1,0953 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,7507 E-07	-3,1113 E-08	2,2145 E-08
	005	-0,0004	-0,0025	-0,0005	-2,2267 E-06	-8,4387 E-07	-3,818 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,5529 E-06	-4,1493 E-07	1,8067 E-06
08379	001	-0,0056	-0,0037	-0,0421	1,9702 E-05	-7,3459 E-06	7,471 E-06
	002	-0,0009	-0,0116	-0,0080	2,1853 E-05	-3,2668 E-06	1,1736 E-06
	003	-0,0017	-0,0168	-0,0085	2,984 E-05	-4,2027 E-06	1,1833 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9616 E-07	4,0111 E-08	3,7245 E-10
	005	0,0000	-0,0026	-0,0004	3,6571 E-06	3,4451 E-07	-5,2219 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	2,8338 E-06	-6,211 E-07	2,0512 E-06
08380	001	-0,0033	0,0303	-0,0346	-9,0965 E-05	2,2069 E-07	-8,9423 E-05
	002	-0,0007	0,0122	-0,0081	-3,774 E-05	-3,9209 E-06	-5,2921 E-05
	003	-0,0008	-0,0317	-0,0149	5,707 E-05	-1,6969 E-05	7,2631 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7494 E-07	-1,4606 E-09	9,8679 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,8555 E-06	-2,0146 E-08	1,1151 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,0201 E-06	-3,3638 E-07	-4,9291 E-07
08381	001	-0,0031	0,0333	-0,0346	-1,0865 E-04	-1,0051 E-06	-7,3319 E-05
	002	-0,0007	0,0140	-0,0082	-4,5989 E-05	-4,455 E-06	-4,2945 E-05
	003	-0,0007	-0,0342	-0,0156	6,8486 E-05	-1,7298 E-05	6,0218 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8964 E-07	-1,6488 E-09	1,0642 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,0352 E-06	-2,1662 E-08	1,2296 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,8772 E-06	-4,0911 E-07	-1,6032 E-07
08382	001	-0,0035	0,0142	-0,0347	-3,1496 E-05	-1,0001 E-06	-4,5403 E-05
	002	-0,0007	0,0028	-0,0081	-1,2611 E-05	1,8714 E-07	-2,7441 E-05
	003	-0,0004	-0,0188	-0,0148	2,0414 E-05	2,8633 E-06	3,5517 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1605 E-07	-1,9844 E-09	6,7786 E-09
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,0366 E-06	-1,565 E-08	-6,3392 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-1,058 E-06	7,9383 E-08	-1,1657 E-06
08383	001	-0,0035	0,0165	-0,0346	-3,5054 E-05	-8,7181 E-07	-6,3317 E-05
	002	-0,0007	0,0041	-0,0080	-1,3716 E-05	1,7524 E-07	-3,7642 E-05
	003	-0,0005	-0,0207	-0,0146	2,3037 E-05	2,1736 E-06	5,0167 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,241 E-07	-1,9434 E-09	2,7478 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,1736 E-06	-1,318 E-08	1,9931 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-1,4782 E-06	8,2813 E-08	-1,3915 E-06
08384	001	-0,0035	0,0195	-0,0346	-4,3768 E-05	-9,6971 E-07	-7,6962 E-05
	002	-0,0007	0,0059	-0,0080	-1,7113 E-05	2,3237 E-08	-4,5334 E-05
	003	-0,0005	-0,0231	-0,0145	2,9069 E-05	1,4616 E-06	6,1369 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3436 E-07	-2,1985 E-09	4,5766 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,3283 E-06	-1,5728 E-08	4,32 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2446 E-06	6,9813 E-08	-1,559 E-06
08385	001	-0,0035	0,0230	-0,0346	-5,6904 E-05	-1,5313 E-06	-8,7294 E-05
	002	-0,0007	0,0080	-0,0080	-2,2492 E-05	-4,1742 E-07	-5,1057 E-05
	003	-0,0005	-0,0259	-0,0145	3,6607 E-05	3,6952 E-07	6,9864 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4533 E-07	-2,5303 E-09	6,1658 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,4792 E-06	-2,0741 E-08	6,3549 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2564 E-06	2,4327 E-08	-1,6873 E-06
08386	001	-0,0026	-0,0149	-0,0412	3,5335 E-05	1,1705 E-06	-2,6253 E-05
	002	-0,0007	-0,0152	-0,0079	2,7571 E-05	2,2867 E-06	-7,2986 E-06
	003	-0,0006	-0,0164	-0,0083	3,2141 E-05	3,7881 E-06	-7,1137 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0288 E-07	-6,1369 E-08	-3,795 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0005	5,9986 E-06	-5,3425 E-07	-3,0668 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	3,3714 E-06	3,7441 E-07	-7,3903 E-07
08387	001	-0,0047	-0,0139	-0,0418	-1,7447 E-05	6,4949 E-06	-2,7179 E-05
	002	-0,0013	-0,0149	-0,0092	1,187 E-05	2,8992 E-06	-6,4408 E-06
	003	-0,0010	-0,0166	-0,0107	4,0945 E-05	1,3 E-06	-3,5177 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,6072 E-07	2,2235 E-08	-5,3199 E-08
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0007	-1,5415 E-07	-1,1418 E-07	-4,0753 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0005	2,1485 E-06	3,511 E-07	-5,4968 E-07
08388	001	-0,0071	-0,0246	-0,0385	4,4649 E-05	-3,2039 E-06	-7,7636 E-05
	002	-0,0015	-0,0195	-0,0077	3,491 E-05	1,7201 E-06	-2,779 E-05
	003	-0,0025	-0,0173	-0,0072	3,4436 E-05	1,5348 E-06	-2,7305 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8653 E-07	-3,9252 E-08	-1,0569 E-07
	005	0,0000	-0,0057	-0,0005	5,9741 E-06	-2,3759 E-07	-3,2778 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,242 E-06	-3,2783 E-07	6,3817 E-07
08389	001	-0,0134	-0,0232	-0,0391	-2,6644 E-05	-2,0096 E-06	-1,0177 E-04
	002	-0,0037	-0,0191	-0,0093	1,396 E-05	2,2377 E-07	-3,4973 E-05
	003	-0,0047	-0,0174	-0,0096	3,8101 E-05	-4,2187 E-06	-2,9389 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,8126 E-07	2,5633 E-08	-1,5571 E-07
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0007	-6,3294 E-07	-4,6873 E-08	-4,816 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	3,6754 E-07	-1,4198 E-07	6,2472 E-07
08390	001	-0,0187	-0,0033	-0,0171	1,1344 E-05	-2,6133 E-05	5,7809 E-05
	002	-0,0055	-0,0013	-0,0035	3,6793 E-06	-9,413 E-06	3,4378 E-05
	003	-0,0055	-0,0005	-0,0042	3,2259 E-07	-8,8418 E-06	-2,4922 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0489 E-08	-8,6948 E-09	3,6922 E-07
	005	-0,0004	-0,0005	-0,0001	6,8442 E-07	-7,7441 E-07	8,8136 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,8828 E-07	-1,4908 E-07	9,8156 E-07
08391	001	-0,0188	-0,0059	-0,0183	2,085 E-05	-2,6881 E-05	5,4823 E-05
	002	-0,0055	-0,0030	-0,0039	9,6937 E-06	-9,6765 E-06	3,9092 E-05
	003	-0,0055	-0,0005	-0,0046	2,9333 E-06	-9,6804 E-06	1,4865 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7024 E-08	-1,014 E-08	4,0002 E-07
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0001	1,2932 E-06	-7,8686 E-07	9,6509 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,2584 E-07	-1,4537 E-07	1,0425 E-06
08392	001	-0,0189	-0,0082	-0,0195	3,0773 E-05	-2,9826 E-05	5,0581 E-05
	002	-0,0055	-0,0048	-0,0044	1,5988 E-05	-1,0721 E-05	4,1672 E-05
	003	-0,0056	-0,0006	-0,0050	5,0872 E-06	-1,1553 E-05	4,1962 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0331 E-08	-1,5222 E-08	4,2627 E-07
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0001	1,899 E-06	-8,1055 E-07	1,0366 E-05
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	2,7125 E-07	-1,46 E-07	1,1023 E-06
08393	001	-0,0187	-0,0033	-0,0171	1,1344 E-05	-2,6133 E-05	5,7809 E-05
	002	-0,0055	-0,0013	-0,0035	3,6793 E-06	-9,413 E-06	3,4378 E-05
	003	-0,0055	-0,0005	-0,0042	3,2259 E-07	-8,8418 E-06	-2,4922 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0489 E-08	-8,6948 E-09	3,6922 E-07
	005	-0,0004	-0,0005	-0,0001	6,8442 E-07	-7,7441 E-07	8,8136 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,8828 E-07	-1,4908 E-07	9,8156 E-07
08394	001	-0,0187	-0,0059	-0,0183	2,085 E-05	-2,6881 E-05	5,4823 E-05
	002	-0,0055	-0,0030	-0,0039	9,6937 E-06	-9,6765 E-06	3,9092 E-05
	003	-0,0055	-0,0005	-0,0046	2,9333 E-06	-9,6804 E-06	1,4865 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7024 E-08	-1,014 E-08	4,0002 E-07
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0001	1,2932 E-06	-7,8686 E-07	9,6509 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,2584 E-07	-1,4537 E-07	1,0425 E-06
08395	001	-0,0189	-0,0082	-0,0195	3,0773 E-05	-2,9826 E-05	5,0581 E-05
	002	-0,0055	-0,0048	-0,0044	1,5988 E-05	-1,0721 E-05	4,1672 E-05
	003	-0,0056	-0,0006	-0,0050	5,0872 E-06	-1,1553 E-05	4,1962 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0331 E-08	-1,5222 E-08	4,2627 E-07
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0001	1,899 E-06	-8,1055 E-07	1,0366 E-05
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	2,7125 E-07	-1,46 E-07	1,1023 E-06
08396	001	-0,0202	-0,0122	-0,0239	4,879 E-05	-9,8307 E-05	4,7631 E-05
	002	-0,0059	-0,0085	-0,0059	2,8308 E-05	-3,2597 E-05	4,8718 E-05
	003	-0,0063	-0,0014	-0,0071	4,2912 E-06	-5,0653 E-05	2,0568 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2168 E-07	-1,5403 E-07	4,9482 E-07
	005	-0,0004	-0,0023	-0,0002	3,1123 E-06	-1,6348 E-06	1,2267 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,3709 E-07	-2,2882 E-07	1,3093 E-06
08397	001	-0,0201	-0,0141	-0,0278	5,5103 E-05	-1,0229 E-04	5,8725 E-05
	002	-0,0059	-0,0103	-0,0072	3,4097 E-05	-3,4311 E-05	5,2177 E-05
	003	-0,0063	-0,0024	-0,0092	3,8525 E-06	-5,3739 E-05	3,4561 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4336 E-07	-1,6206 E-07	5,0364 E-07
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0003	3,7454 E-06	-1,6822 E-06	1,2609 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,3311 E-07	-2,3791 E-07	1,352 E-06
08398	001	-0,0050	0,0096	-0,0402	2,618 E-06	-2,0682 E-06	1,5258 E-05
	002	-0,0012	0,0001	-0,0101	4,8989 E-06	-1,7122 E-07	9,6527 E-06
	003	-0,0008	-0,0149	-0,0152	3,55 E-06	1,5479 E-06	-1,7061 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1601 E-07	-2,7267 E-09	5,6219 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0002	2,3139 E-06	-4,2292 E-07	4,5653 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-9,0355 E-07	6,6899 E-08	1,1527 E-07
08399	001	-0,0050	0,0087	-0,0402	1,3794 E-06	-1,7605 E-06	2,9983 E-05
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0101	4,7743 E-06	-1,0532 E-07	2,015 E-05
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0151	6,8096 E-06	1,245 E-06	-1,868 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2092 E-07	-4,9187 E-09	1,0152 E-07
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0003	2,525 E-06	-4,322 E-07	5,7309 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,4561 E-07	8,8844 E-08	5,5511 E-07
08400	001	-0,0050	0,0047	-0,0401	1,5992 E-05	2,773 E-06	7,5348 E-05
	002	-0,0012	-0,0032	-0,0100	1,3249 E-05	1,0771 E-06	5,1195 E-05
	003	-0,0006	-0,0127	-0,0148	9,0352 E-06	4,4487 E-06	-1,6108 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5023 E-07	-8,6059 E-08	2,5279 E-07
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0003	3,4013 E-06	-8,7996 E-07	9,4505 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0008	7,8955 E-07	3,9496 E-07	1,92 E-06
08401	001	-0,0050	0,0017	-0,0400	2,8017 E-05	1,5558 E-06	8,5117 E-05
	002	-0,0012	-0,0053	-0,0100	1,9692 E-05	4,5397 E-07	5,617 E-05
	003	-0,0006	-0,0122	-0,0147	9,2807 E-06	2,5772 E-06	-9,7871 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,68 E-07	-8,2438 E-08	2,8804 E-07
	005	-0,0006	-0,0034	-0,0003	3,9209 E-06	-9,0812 E-07	1,0238 E-05
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,6927 E-06	2,6816 E-07	2,5811 E-06
08402	001	-0,0048	0,0096	-0,0400	5,8569 E-06	-3,3943 E-06	-8,7899 E-06
	002	-0,0011	-0,0002	-0,0101	6,5496 E-06	-1,1811 E-06	-1,1777 E-05
	003	-0,0007	-0,0166	-0,0154	6,8241 E-06	-2,4591 E-06	-9,4777 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1263 E-07	8,5812 E-10	-4,8625 E-08
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0002	1,9164 E-06	-3,5279 E-07	2,6678 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,008 E-06	-9,3371 E-08	-1,1223 E-07
08403	001	-0,0044	0,0078	-0,0399	8,2934 E-06	5,3658 E-06	-3,7342 E-05
	002	-0,0011	-0,0021	-0,0099	9,3099 E-06	-1,7789 E-06	-3,7378 E-05
	003	-0,0009	-0,0169	-0,0148	1,2939 E-05	-1,0954 E-05	3,1041 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4377 E-07	9,7514 E-08	-2,1388 E-07
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0002	2,1987 E-06	1,5776 E-06	3,6896 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0088 E-07	-6,248 E-07	-2,1645 E-06
08404	001	-0,0044	0,0063	-0,0401	1,6252 E-05	6,806 E-06	-4,6242 E-05
	002	-0,0010	-0,0036	-0,0099	1,4662 E-05	-1,2469 E-06	-4,2276 E-05
	003	-0,0009	-0,0167	-0,0144	1,3049 E-05	-9,061 E-06	6,2778 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6861 E-07	1,0203 E-07	-2,5969 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]
08405	005	-0,0005	-0,0017	-0,0003	2,4796 E-06	1,6733 E-06	-8,2149 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	9,4666 E-07	-5,0942 E-07	-2,9658 E-06
	001	-0,0056	-0,0054	-0,0426	3,7902 E-05	-7,2347 E-06	-1,3362 E-05
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0074	2,5226 E-05	-1,3982 E-06	-7,1978 E-06
	003	-0,0019	-0,0150	-0,0062	2,3776 E-05	-2,7203 E-06	1,4837 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6398 E-07	1,2616 E-08	3,1939 E-08
	005	0,0001	-0,0044	-0,0008	7,8915 E-06	3,5463 E-07	-5,3118 E-06
08406	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,4687 E-06	-3,6056 E-07	7,8109 E-07
	001	-0,0055	-0,0064	-0,0418	3,5822 E-05	-6,2833 E-06	-1,3893 E-05
	002	-0,0008	-0,0136	-0,0073	2,542 E-05	-1,1635 E-06	-6,4634 E-06
	003	-0,0019	-0,0149	-0,0060	2,3395 E-05	-1,7153 E-06	9,0071 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1981 E-07	-1,9968 E-08	6,8736 E-09
	005	0,0001	-0,0048	-0,0008	6,7319 E-06	8,0312 E-08	-6,4494 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,2522 E-06	-5,1235 E-07	6,0697 E-07
08407	001	-0,0054	-0,0071	-0,0416	3,639 E-05	-2,2216 E-06	-1,7643 E-05
	002	-0,0008	-0,0139	-0,0073	2,6011 E-05	-3,2359 E-07	-6,9628 E-06
	003	-0,0019	-0,0149	-0,0059	2,362 E-05	-1,2451 E-06	1,5292 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1702 E-07	8,5201 E-09	-1,1076 E-08
	005	0,0001	-0,0051	-0,0008	7,3633 E-06	3,8392 E-07	-6,3303 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,2341 E-06	-4,658 E-07	5,9876 E-07
08408	001	-0,0012	0,0080	-0,0343	-4,7656 E-05	-1,19 E-05	2,0421 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0071	2,1245 E-06	-2,6592 E-06	2,6781 E-06
	003	0,0001	-0,0043	-0,0083	2,2862 E-05	-2,3869 E-06	9,3639 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7455 E-07	-2,5576 E-08	1,8726 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0004	-2,4897 E-06	-9,2603 E-07	-1,3578 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0819 E-06	-2,2747 E-08	7,6476 E-07
08409	001	-0,0030	0,0072	-0,0361	-1,1856 E-08	-4,6958 E-06	2,5937 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0067	9,7343 E-06	-1,6433 E-06	6,8913 E-06
	003	-0,0007	-0,0041	-0,0070	1,6694 E-05	-2,823 E-06	1,0849 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4062 E-07	1,0124 E-08	7,1713 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,4702 E-06	-2,3662 E-08	-1,595 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1177 E-06	-2,0006 E-07	1,0231 E-06
08410	001	-0,0074	0,0003	-0,0319	-3,7956 E-05	-3,3662 E-06	-6,043 E-05
	002	-0,0019	-0,0036	-0,0070	6,0129 E-06	-6,7782 E-07	-1,5219 E-05
	003	-0,0023	-0,0041	-0,0070	2,3272 E-05	-1,9113 E-06	-1,52 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,664 E-07	1,0139 E-08	-9,1813 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	-1,6982 E-06	3,5177 E-07	-1,5286 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	1,4338 E-07	-9,9569 E-08	1,2978 E-07
08411	001	-0,0031	-0,0007	-0,0328	1,4683 E-05	-4,7573 E-06	-5,8017 E-05
	002	-0,0007	-0,0037	-0,0064	1,5378 E-05	3,4541 E-07	-1,6901 E-05
	003	-0,0012	-0,0039	-0,0058	1,6067 E-05	2,1998 E-07	-1,4958 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5089 E-07	-1,7712 E-08	-1,2954 E-07
	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	4,4834 E-06	2,0193 E-09	-1,4634 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,2072 E-07	-2,0329 E-07	3,6083 E-08
08412	001	-0,0093	0,0075	-0,0261	2,2299 E-05	-2,26 E-05	4,1557 E-05
	002	-0,0021	0,0012	-0,0067	1,2702 E-05	-6,4089 E-06	2,2508 E-05
	003	-0,0024	0,0017	-0,0081	1,1343 E-06	-8,5045 E-06	2,5547 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,594 E-07	-2,6514 E-08	9,2782 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0003	3,8669 E-06	-5,192 E-07	3,778 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,3637 E-07	-1,2943 E-07	1,9637 E-07
08413	001	-0,0089	-0,0005	-0,0126	4,7855 E-06	-1,4503 E-05	-1,2214 E-06
	002	-0,0020	-0,0001	-0,0026	1,6074 E-06	-4,8181 E-06	-7,4992 E-07
	003	-0,0022	0,0000	-0,0030	-6,7067 E-07	-5,8084 E-06	-7,8487 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9949 E-08	-1,0564 E-08	8,5985 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,5895 E-07	-2,4557 E-07	2,6477 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,0186 E-07	-1,2097 E-07	3,2424 E-07
08414	001	-0,0090	0,0000	-0,0133	8,3767 E-06	-1,3481 E-05	-2,1944 E-05
	002	-0,0020	0,0000	-0,0028	3,6387 E-06	-3,9508 E-06	-6,1072 E-06
	003	-0,0022	0,0005	-0,0031	1,7328 E-06	-4,3077 E-06	-1,1839 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9416 E-08	-1,1336 E-08	9,1184 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0383 E-06	-2,4342 E-07	2,5404 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,5323 E-07	-1,2196 E-07	2,9537 E-07
08415	001	-0,0092	0,0014	-0,0140	1,1752 E-05	-1,5974 E-05	-3,8254 E-05
	002	-0,0021	0,0004	-0,0030	5,3732 E-06	-4,6882 E-06	-1,0175 E-05
	003	-0,0023	0,0011	-0,0033	3,3497 E-06	-5,2887 E-06	-1,4573 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0503 E-08	-1,528 E-08	9,6233 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,545 E-06	-2,9895 E-07	2,4994 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,0736 E-07	-1,2325 E-07	2,6956 E-07
08416	001	-0,0110	0,0077	-0,0217	1,0694 E-05	-1,0372 E-04	-4,3112 E-05
	002	-0,0027	0,0019	-0,0053	6,5726 E-06	-3,216 E-05	-6,4379 E-06
	003	-0,0030	0,0027	-0,0063	3,577 E-07	-4,098 E-05	-4,0099 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2336 E-07	-1,2251 E-07	9,8996 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0002	2,86 E-06	-2,0805 E-06	2,789 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,3873 E-07	-1,5435 E-07	1,5178 E-07
08417	001	-0,0111	0,0057	-0,0175	1,3271 E-05	-1,0367 E-04	-6,1938 E-05
	002	-0,0027	0,0015	-0,0041	6,6254 E-06	-3,1913 E-05	-1,4231 E-05
	003	-0,0030	0,0023	-0,0047	2,1916 E-06	-4,0266 E-05	-1,3678 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0462 E-07	-1,2491 E-07	9,7827 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0002	2,5041 E-06	-2,125 E-06	2,4624 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,0646 E-07	-1,5394 E-07	1,678 E-07
08418	001	-0,0014	-0,0048	-0,0286	-2,3475 E-05	4,2452 E-06	4,9269 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0065	-8,1896 E-06	-2,5601 E-06	1,1252 E-05
	003	-0,0005	-0,0102	-0,0113	2,7995 E-05	-3,2895 E-06	2,5598 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3394 E-07	3,6099 E-10	1,538 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9952 E-06	5,6205 E-09	2,6131 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	-0,0006	-0,0004	1,324 E-06	-1,478 E-07	3,0231 E-06
08419	001	-0,0012	-0,0066	-0,0285	-2,2167 E-05	2,5875 E-07	4,3687 E-05
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0066	-8,6114 E-06	-3,7632 E-06	1,0508 E-05
	003	-0,0005	-0,0111	-0,0115	3,2589 E-05	-6,1373 E-06	2,1408 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3435 E-07	-3,7944 E-10	1,7534 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0107 E-06	-4,6806 E-09	2,6701 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,6593 E-06	-2,5501 E-07	2,719 E-06
08420	001	-0,0015	0,0013	-0,0286	-2,7659 E-05	-2,6574 E-06	7,6513 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0065	-7,5131 E-06	-2,6121 E-07	-8,1612 E-07
	003	-0,0005	-0,0062	-0,0115	2,2292 E-05	9,9799 E-07	9,5092 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3767 E-07	-9,0457 E-10	4,1782 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0914 E-06	-8,8217 E-10	-9,1623 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,6732 E-07	-4,3288 E-08	7,0157 E-07
08421	001	-0,0016	0,0008	-0,0286	-2,6182 E-05	-2,7585 E-06	1,8143 E-05
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0065	-7,0056 E-06	-3,5808 E-07	1,7563 E-06
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0114	2,1359 E-05	4,5441 E-07	1,4633 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4043 E-07	-6,3747 E-10	6,619 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1258 E-06	2,7848 E-09	2,4671 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,1991 E-07	-4,3873 E-08	1,3363 E-06
08422	001	-0,0016	-0,0002	-0,0287	-2,5641 E-05	-2,8457 E-06	2,6773 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0065	-7,0148 E-06	-4,9498 E-07	3,9661 E-06
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0113	2,1843 E-05	3,243 E-08	1,8448 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4192 E-07	-5,8238 E-10	7,7882 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1385 E-06	2,9443 E-09	5,8824 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	5,7795 E-07	-5,0129 E-08	1,8425 E-06
08423	001	-0,0017	-0,0015	-0,0288	-2,6799 E-05	-2,303 E-06	3,3608 E-05
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0065	-7,9039 E-06	-6,0446 E-07	5,7937 E-06
	003	-0,0006	-0,0083	-0,0113	2,2869 E-05	-1,3613 E-07	2,1201 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4152 E-07	-8,1486 E-10	7,9814 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1192 E-06	-6,2765 E-10	8,8397 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	7,2293 E-07	-3,8902 E-08	2,2398 E-06
08424	001	-0,0061	0,0056	-0,0192	-5,341 E-05	-8,5235 E-05	-1,9774 E-05
	002	-0,0016	0,0029	-0,0039	-2,3553 E-05	-2,8073 E-05	-1,5351 E-05
	003	-0,0020	-0,0158	-0,0067	2,7522 E-05	-5,7319 E-05	4,9202 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,757 E-08	-1,1278 E-08	1,3271 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0099 E-06	-1,0713 E-07	1,7117 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	-7,2652 E-07	-2,0187 E-06	3,1069 E-06
08425	001	-0,0060	0,0063	-0,0227	-5,9235 E-05	-9,2952 E-05	-2,0618 E-05
	002	-0,0016	0,0034	-0,0051	-2,6635 E-05	-3,0712 E-05	-1,5515 E-05
	003	-0,0020	-0,0174	-0,0091	3,2343 E-05	-6,2853 E-05	3,4703 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7772 E-08	-1,214 E-08	1,3139 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1365 E-06	-1,1738 E-07	1,6679 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	-5,955 E-07	-2,2173 E-06	2,7806 E-06
08426	001	-0,0045	0,0002	-0,0150	-1,4393 E-05	-1,0123 E-05	-2,608 E-05
	002	-0,0012	0,0003	-0,0026	-5,2025 E-06	-3,7089 E-06	-7,3134 E-06
	003	-0,0007	-0,0041	-0,0044	1,6886 E-05	-3,1525 E-06	5,3015 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7444 E-09	-5,409 E-10	1,0515 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6798 E-07	1,3136 E-08	1,5043 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	-7,9092 E-08	-2,0088 E-07	1,3182 E-06
08427	001	-0,0046	0,0014	-0,0154	-1,9897 E-05	-9,1886 E-06	-2,7676 E-05
	002	-0,0012	0,0006	-0,0027	-8,2319 E-06	-3,2849 E-06	-1,0591 E-05
	003	-0,0008	-0,0064	-0,0045	1,5105 E-05	-2,8065 E-06	5,6867 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0531 E-08	-5,8744 E-10	1,1326 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4096 E-07	1,3012 E-08	1,5845 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	-2,2794 E-07	-1,9606 E-07	1,658 E-06
08428	001	-0,0046	0,0025	-0,0158	-2,7831 E-05	-9,785 E-06	-2,8328 E-05
	002	-0,0012	0,0011	-0,0028	-1,2011 E-05	-3,4377 E-06	-1,2959 E-05
	003	-0,0008	-0,0088	-0,0047	1,6213 E-05	-3,4538 E-06	5,984 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,194 E-08	-7,9289 E-10	1,2052 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	5,1149 E-07	1,1207 E-08	1,6637 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	-4,195 E-07	-2,1781 E-07	1,9603 E-06
08429	001	-0,0047	0,0037	-0,0162	-3,7106 E-05	-1,25 E-05	-2,7443 E-05
	002	-0,0012	0,0017	-0,0029	-1,6154 E-05	-4,392 E-06	-1,4315 E-05
	003	-0,0009	-0,0113	-0,0048	1,8374 E-05	-5,4248 E-06	6,0668 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4006 E-08	-1,2574 E-09	1,2522 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	6,8836 E-07	6,8727 E-09	1,704 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	-6,4596 E-07	-2,7521 E-07	2,2316 E-06
08430	001	-0,0019	-0,0007	-0,0321	-3,2306 E-05	2,6034 E-05	-5,2029 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0076	-7,8096 E-06	1,3176 E-05	-2,0063 E-05
	003	-0,0001	-0,0139	-0,0139	8,1605 E-06	1,8013 E-05	-1,7278 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0866 E-07	1,2949 E-08	-4,1148 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,2644 E-06	1,0231 E-07	-2,7035 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	7,8473 E-07	8,6946 E-07	-4,6282 E-06
08431	001	-0,0020	-0,0026	-0,0332	-3,4309 E-05	3,0042 E-05	-4,613 E-05
	002	-0,0003	-0,0036	-0,0082	-8,9061 E-06	1,446 E-05	-1,8369 E-05
	003	-0,0002	-0,0146	-0,0147	6,2871 E-06	2,0931 E-05	-1,7266 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1772 E-07	1,3524 E-08	-3,6642 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,3827 E-06	9,9283 E-08	-1,8778 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	1,0586 E-06	1,024 E-06	-4,0644 E-06
08432	001	-0,0025	0,0079	-0,0321	-2,7917 E-05	-4,0864 E-06	-2,649 E-05
	002	-0,0006	0,0006	-0,0075	-8,4061 E-06	-1,0875 E-06	-1,302 E-05
	003	-0,0005	-0,0122	-0,0137	2,1816 E-05	-1,8619 E-06	2,5891 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5681 E-07	-1,2347 E-09	-1,4862 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,5091 E-06	-2,6069 E-09	-3,5211 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-2,2842 E-07	1,0193 E-08	-1,6776 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]
08433	001	-0,0024	0,0066	-0,0319	-2,4281 E-05	-3,5879 E-06	-3,4332 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0074	-5,9574 E-06	-8,2111 E-07	-1,5158 E-05
	003	-0,0005	-0,0122	-0,0135	1,8447 E-05	-1,099 E-06	-2,5831 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,681 E-07	-1,3109 E-09	-2,4417 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,6818 E-06	-4,3326 E-09	-3,7527 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	5,2885 E-08	7,8423 E-09	-2,5255 E-06
08434	001	-0,0024	0,0049	-0,0318	-2,4677 E-05	-3,0418 E-06	-3,9396 E-05
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0073	-5,5929 E-06	-5,6952 E-07	-1,6345 E-05
	003	-0,0005	-0,0124	-0,0135	1,633 E-05	-4,9477 E-07	-7,1099 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7752 E-07	-1,2498 E-09	-3,3217 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,8178 E-06	-6,4619 E-09	-4,0526 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8747 E-07	1,7632 E-08	-3,1935 E-06
08435	001	-0,0023	0,0031	-0,0316	-2,7265 E-05	-1,7846 E-06	-4,3352 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0073	-6,1526 E-06	-1,6028 E-09	-1,7353 E-05
	003	-0,0004	-0,0128	-0,0134	1,3847 E-05	4,4514 E-07	-1,0733 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8812 E-07	-6,8677 E-10	-3,9378 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,9745 E-06	-6,183 E-09	-4,2 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,576 E-07	5,1069 E-08	-3,6971 E-06
08436	001	-0,0038	0,0125	-0,0276	-8,5057 E-05	-1,8786 E-05	-1,5249 E-05
	002	-0,0007	0,0062	-0,0065	-3,6357 E-05	-1,2403 E-08	-1,862 E-06
	003	-0,0004	-0,0176	-0,0109	3,4828 E-05	1,755 E-05	-7,9756 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5439 E-07	-9,6809 E-09	1,4187 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,1674 E-06	-5,9672 E-08	1,7601 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,0654 E-06	1,8645 E-07	-4,4079 E-07
08437	001	-0,0036	0,0129	-0,0284	-8,4814 E-05	-1,945 E-05	-9,6354 E-06
	002	-0,0007	0,0062	-0,0065	-3,5745 E-05	-8,2318 E-07	2,2953 E-06
	003	-0,0004	-0,0173	-0,0103	3,4109 E-05	1,4685 E-05	-1,004 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6724 E-07	-9,1335 E-09	1,4395 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,3267 E-06	-5,4758 E-08	1,7743 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,2274 E-06	1,1288 E-07	-7,8839 E-07
08438	001	-0,0039	0,0107	-0,0269	-8,9017 E-05	-7,4169 E-06	-2,5535 E-05
	002	-0,0009	0,0057	-0,0065	-3,8922 E-05	-1,7613 E-06	-9,7255 E-06
	003	-0,0007	-0,0182	-0,0116	4,108 E-05	9,4513 E-07	-6,5638 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3036 E-07	-1,938 E-10	1,229 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,8604 E-06	1,8682 E-08	1,5603 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,4247 E-06	-9,0326 E-08	4,7851 E-07
08439	001	-0,0031	0,0033	-0,0345	-2,0457 E-05	-4,4686 E-07	-2,1326 E-05
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0073	8,8149 E-06	2,0843 E-07	-4,2558 E-06
	003	-0,0010	-0,0042	-0,0082	3,0511 E-05	2,1097 E-07	-6,3737 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5955 E-07	1,4716 E-08	-3,233 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0006	-8,373 E-07	-3,915 E-08	-1,2423 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,6251 E-06	-1,4962 E-07	-4,501 E-07
08440	001	-0,0010	0,0028	-0,0350	1,0728 E-05	-3,5748 E-06	-3,2451 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0066	1,3366 E-05	3,56 E-07	-9,0508 E-06
	003	-0,0004	-0,0039	-0,0067	1,7165 E-05	1,6044 E-06	-9,1286 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,483 E-07	-2,8619 E-08	-8,0193 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0005	4,9019 E-06	-4,0599 E-07	-1,4045 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2015 E-06	1,5235 E-08	-6,4958 E-07
08441	001	-0,0011	0,0092	-0,0339	-4,4068 E-05	-1,1254 E-05	7,2334 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0070	2,4178 E-06	-3,0285 E-06	3,4047 E-07
	003	0,0001	-0,0029	-0,0076	2,0749 E-05	-1,603 E-06	3,1474 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7646 E-07	-2,4985 E-08	8,5853 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0004	-3,1978 E-06	-1,4187 E-06	-1,4127 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0358 E-06	-1,7683 E-08	4,8055 E-07
08442	001	-0,0019	0,0085	-0,0356	-2,9716 E-05	-2,1355 E-06	1,3833 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0067	1,0155 E-05	-1,3422 E-06	3,4845 E-06
	003	-0,0002	-0,0028	-0,0065	1,4753 E-05	-1,6027 E-06	4,9805 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3601 E-07	2,3125 E-09	1,1145 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0005	1,0934 E-06	-3,5591 E-07	-2,1163 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2243 E-06	-1,2761 E-07	6,263 E-07
08443	001	-0,0017	0,0116	-0,0325	1,6614 E-05	1,8784 E-05	6,0832 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0077	1,1776 E-05	5,4093 E-06	1,3149 E-05
	003	-0,0003	0,0016	-0,0093	8,9652 E-06	1,0436 E-05	1,2618 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3061 E-07	1,0752 E-07	-6,7362 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0003	5,4044 E-07	2,5603 E-06	3,0683 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,8613 E-07	6,1005 E-07	8,585 E-07
08444	001	-0,0018	0,0090	-0,0318	1,9666 E-05	1,4948 E-05	7,4848 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0075	1,2451 E-05	3,9979 E-06	1,8737 E-05
	003	-0,0003	0,0009	-0,0089	9,5008 E-06	8,2163 E-06	2,063 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1688 E-07	1,0471 E-07	-6,803 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0002	5,3581 E-07	2,5522 E-06	3,7258 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6366 E-07	4,8056 E-07	1,1402 E-06
08445	001	-0,0019	0,0139	-0,0333	1,4386 E-05	-1,8307 E-06	-8,0704 E-07
	002	-0,0006	0,0018	-0,0079	1,2996 E-05	-5,2699 E-07	-7,3263 E-06
	003	-0,0004	0,0015	-0,0098	7,1144 E-06	1,32 E-06	-1,0402 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6367 E-07	1,7478 E-08	-7,77 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0004	8,5551 E-07	-6,5288 E-07	-1,2546 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,0622 E-07	7,8899 E-08	-5,9178 E-07
08446	001	-0,0021	0,0008	-0,0317	1,8193 E-05	-6,0805 E-06	-4,5057 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0076	9,2558 E-06	-1,2245 E-06	-1,499 E-05
	003	-0,0004	-0,0034	-0,0110	1,5015 E-05	-2,0957 E-07	-1,9107 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3984 E-07	-5,1286 E-09	1,7604 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0002	2,4946 E-06	-5,9769 E-07	1,5046 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,2763 E-07	-1,0887 E-07	-9,742 E-07
08447	001	-0,0023	0,0028	-0,0320	1,5263 E-05	-4,2036 E-06	-5,3348 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	-0,0006	-0,0004	-0,0077	8,0201 E-06	-8,0485 E-07	-1,678 E-05
	003	-0,0005	-0,0026	-0,0110	1,5722 E-05	5,1264 E-07	-2,2449 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4932 E-07	-7,2555 E-09	1,9449 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0002	2,8372 E-06	-5,8434 E-07	1,6228 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,651 E-07	-3,1296 E-08	-1,2298 E-06
08448	001	-0,0025	0,0121	-0,0330	1,9599 E-05	-6,4617 E-06	2,3567 E-05
	002	-0,0006	0,0016	-0,0080	1,2614 E-05	-1,6839 E-06	1,431 E-05
	003	-0,0006	0,0004	-0,0109	1,0163 E-05	-2,8154 E-06	1,3279 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9928 E-07	-9,0646 E-09	2,4885 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0003	4,8797 E-06	-6,2331 E-07	3,2124 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	3,4823 E-07	-1,2513 E-07	6,7111 E-07
08449	001	-0,0024	0,0125	-0,0327	1,5465 E-05	-7,9966 E-06	3,8416 E-06
	002	-0,0006	0,0020	-0,0079	1,0504 E-05	-2,2207 E-06	8,0591 E-06
	003	-0,0005	0,0007	-0,0108	1,2196 E-05	-3,0891 E-06	5,7882 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9573 E-07	-1,2301 E-08	3,1626 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0003	4,5816 E-06	-6,1069 E-07	3,2307 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,6813 E-07	-1,7622 E-07	2,1001 E-07
08450	001	-0,0023	0,0080	-0,0319	1,4539 E-05	-4,8992 E-07	-7,6761 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0076	8,0767 E-06	-4,2728 E-07	-2,0907 E-05
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0106	1,4738 E-05	4,895 E-06	-2,6579 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6218 E-07	-7,0964 E-08	3,2474 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0003	3,3806 E-06	-3,5956 E-07	2,2756 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2565 E-07	2,0211 E-07	-1,7593 E-06
08451	001	-0,0022	0,0106	-0,0320	1,1412 E-05	-4,2494 E-06	-6,1217 E-05
	002	-0,0006	0,0018	-0,0077	7,4801 E-06	-2,0861 E-06	-1,4407 E-05
	003	-0,0004	0,0003	-0,0105	1,3471 E-05	1,8693 E-06	-1,8855 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7429 E-07	-7,2422 E-08	3,6738 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0003	3,7431 E-06	-3,5476 E-07	2,6938 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,3256 E-07	6,2604 E-08	-1,3732 E-06
08452	001	-0,0017	-0,0003	-0,0312	2,595 E-05	-6,4206 E-06	3,2254 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0075	1,2889 E-05	-2,0795 E-06	8,1021 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0109	1,8116 E-05	-4,0757 E-06	3,5426 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3157 E-07	5,5536 E-10	-4,8569 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,7159 E-06	-4,6616 E-07	1,2381 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,5163 E-07	-1,0534 E-07	5,7747 E-07
08453	001	-0,0013	0,0116	-0,0330	9,6518 E-06	-3,2648 E-07	8,4101 E-06
	002	-0,0003	0,0012	-0,0078	9,7953 E-06	-2,0577 E-09	-2,9233 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0105	1,6509 E-05	1,2144 E-06	-7,8937 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7889 E-07	1,0074 E-08	-2,0765 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,6987 E-06	-3,5566 E-07	-2,5082 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,598 E-07	5,9131 E-08	-3,12 E-07
08454	001	-0,0010	0,0044	-0,0311	2,4409 E-05	1,8395 E-05	9,1015 E-05
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0074	1,2765 E-05	2,9181 E-06	2,3353 E-05
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0104	2,1121 E-05	-5,1804 E-06	2,0501 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4382 E-07	8,3619 E-08	-2,3815 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,8614 E-06	1,0977 E-06	1,0977 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,1444 E-07	2,6115 E-08	1,5886 E-06
08455	001	-0,0010	0,0078	-0,0320	1,3325 E-05	2,4719 E-05	8,6261 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0076	9,5841 E-06	5,1368 E-06	2,1066 E-05
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0103	1,9332 E-05	-1,5528 E-06	1,9126 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5525 E-07	8,9353 E-08	-2,9558 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,487 E-06	2,0043 E-06	7,3305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4927 E-07	2,0191 E-07	1,3833 E-06
08456	001	-0,0015	0,0057	-0,0361	6,933 E-06	-9,8061 E-06	-1,0163 E-05
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0063	1,3185 E-05	-2,0563 E-06	-3,1002 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0053	1,6074 E-05	-1,6558 E-06	-1,4352 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5028 E-07	-1,6483 E-08	2,7934 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	3,9467 E-06	-1,4603 E-07	-3,6396 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3797 E-06	-1,0948 E-07	1,225 E-07
08457	001	-0,0006	0,0045	-0,0358	1,1515 E-05	6,2974 E-06	-3,3578 E-06
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0063	1,4009 E-05	9,6982 E-07	9,8056 E-08
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0054	1,5738 E-05	7,3611 E-07	3,3219 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5499 E-07	1,7836 E-08	-3,3041 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	5,989 E-06	-8,6977 E-08	-2,1863 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,273 E-06	-5,8888 E-09	9,0999 E-08
08458	001	-0,0011	0,0051	-0,0348	3,6969 E-06	-6,5532 E-06	-6,5068 E-06
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0061	1,1665 E-05	-1,1023 E-06	-8,9324 E-07
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0052	1,5222 E-05	-9,4587 E-08	1,0964 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2675 E-07	-2,7926 E-08	-9,8243 E-09
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0006	2,7813 E-06	-2,238 E-07	-3,8494 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2341 E-06	-2,0285 E-08	2,4645 E-07
08459	001	-0,0008	0,0049	-0,0347	4,7789 E-06	4,1847 E-06	-5,0318 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0061	1,1781 E-05	7,4555 E-07	-2,274 E-07
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0053	1,4935 E-05	7,8106 E-07	1,4473 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3008 E-07	1,094 E-08	-2,1355 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0006	3,415 E-06	1,6352 E-07	-3,7928 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1831 E-06	4,8317 E-08	2,321 E-07
08460	001	-0,0035	0,0074	-0,0363	-2,8993 E-07	4,0428 E-06	-1,6522 E-06
	002	-0,0008	0,0003	-0,0090	4,1967 E-06	1,3514 E-06	-5,9733 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0135	2,8514 E-05	2,4653 E-06	-8,7103 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6168 E-07	2,0056 E-09	-7,9457 E-09
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0002	2,6437 E-06	-4,5558 E-07	2,4722 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,9491 E-07	2,3149 E-07	3,6534 E-07
08461	001	-0,0034	0,0074	-0,0363	6,954 E-07	-5,4427 E-06	3,5378 E-06
	002	-0,0008	0,0002	-0,0090	4,2897 E-06	-1,933 E-06	-6,0528 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	-0,0005	-0,0108	-0,0134	2,9189 E-05	-3,3662 E-06	-5,4684 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6135 E-07	3,1955 E-09	-2,4546 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0002	2,5488 E-06	-3,7927 E-07	2,3863 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,3473 E-07	-1,3931 E-07	6,7086 E-07
08462	001	-0,0030	0,0085	-0,0377	1,4691 E-05	-6,6827 E-07	-1,7501 E-05
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0091	1,4464 E-05	-9,558 E-08	-1,5964 E-05
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0126	1,9768 E-05	1,882 E-07	2,2081 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2962 E-07	1,7946 E-08	-7,4358 E-08
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,8114 E-06	-2,1775 E-07	-7,3542 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,5091 E-07	4,3015 E-08	-1,1063 E-06
08463	001	-0,0028	0,0082	-0,0363	-4,8876 E-06	1,5124 E-05	1,7524 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0089	3,4165 E-06	1,5339 E-06	-8,0884 E-06
	003	-0,0006	-0,0108	-0,0129	2,7816 E-05	-7,9228 E-06	8,3181 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8763 E-07	9,5646 E-08	-8,7952 E-08
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0002	2,5005 E-06	1,89 E-06	1,4911 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,3072 E-07	-1,2174 E-07	1,4196 E-06
08464	001	-0,0028	0,0088	-0,0369	5,6543 E-07	1,8036 E-05	1,2731 E-05
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0090	6,5866 E-06	2,7672 E-06	-1,0599 E-05
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0126	2,6231 E-05	-5,7563 E-06	1,0489 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0094 E-07	9,8232 E-08	-1,0149 E-07
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,5079 E-06	1,9342 E-06	7,2363 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,8665 E-07	1,8785 E-08	1,025 E-06
08465	001	-0,0038	0,0019	-0,0386	2,341 E-05	2,5648 E-07	-1,0508 E-05
	002	-0,0006	-0,0072	-0,0068	2,0163 E-05	1,6492 E-07	-2,9611 E-06
	003	-0,0013	-0,0085	-0,0056	1,9345 E-05	-7,5931 E-07	2,1595 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0518 E-07	1,3899 E-08	-8,9525 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	6,3254 E-06	3,3492 E-07	-5,6578 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,4878 E-06	-3,8117 E-07	3,0984 E-07
08466	001	-0,0041	0,0023	-0,0387	2,3437 E-05	-7,1768 E-06	-7,4901 E-06
	002	-0,0006	-0,0071	-0,0068	2,0054 E-05	-1,2168 E-06	-2,5875 E-06
	003	-0,0014	-0,0086	-0,0057	1,9562 E-05	-1,536 E-06	2,843 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0957 E-07	-2,1009 E-08	7,0987 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,7213 E-06	-3,2511 E-10	-5,7119 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,5276 E-06	-4,33 E-07	3,4043 E-07
08467	001	-0,0036	0,0007	-0,0391	2,9539 E-05	9,6072 E-08	-1,6705 E-05
	002	-0,0005	-0,0075	-0,0069	2,238 E-05	2,9156 E-07	-4,0044 E-06
	003	-0,0014	-0,0084	-0,0056	2,0721 E-05	-7,2841 E-07	-2,9376 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2859 E-07	1,147 E-08	-4,6767 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	7,8913 E-06	1,0236 E-07	-2,9193 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5079 E-06	-2,765 E-07	3,0874 E-07
08468	001	-0,0021	0,0014	-0,0403	2,7506 E-05	-6,6018 E-06	-1,353 E-05
	002	-0,0005	-0,0071	-0,0070	2,0834 E-05	-1,4311 E-06	-4,3124 E-06
	003	-0,0004	-0,0094	-0,0058	2,227 E-05	-1,2823 E-06	-2,1408 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3714 E-07	-9,874 E-09	3,472 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0007	7,0627 E-06	3,0478 E-08	-4,9651 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3881 E-06	-9,283 E-08	1,7578 E-07
08469	001	-0,0013	-0,0007	-0,0400	3,1273 E-05	3,9848 E-06	-7,3304 E-06
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0070	2,201 E-05	6,772 E-07	-4,8386 E-07
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0059	2,2282 E-05	7,5805 E-07	4,9202 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3772 E-07	8,2252 E-09	-4,1055 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0007	8,081 E-06	-1,2974 E-07	-2,856 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3154 E-06	-1,832 E-08	2,1774 E-07
08470	001	-0,0018	0,0005	-0,0393	2,6764 E-05	-5,2722 E-06	-1,0466 E-05
	002	-0,0005	-0,0073	-0,0069	2,0463 E-05	-1,0884 E-06	-2,2577 E-06
	003	-0,0003	-0,0094	-0,0058	2,2048 E-05	-2,1966 E-07	1,1573 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1288 E-07	-2,7615 E-08	-2,7419 E-09
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0007	5,97 E-06	-8,2745 E-08	-5,3422 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,2576 E-06	-3,6794 E-08	4,6784 E-07
08471	001	-0,0016	0,0001	-0,0393	2,7629 E-05	2,3812 E-06	-1,0334 E-05
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0068	2,0746 E-05	3,5351 E-07	-1,8308 E-06
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0058	2,1783 E-05	5,3374 E-07	1,5139 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1324 E-07	8,7546 E-09	-1,8029 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0007	6,3634 E-06	2,6194 E-07	-5,1073 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,1818 E-06	2,6174 E-08	4,6971 E-07
08472	001	-0,0039	0,0083	-0,0368	1,2182 E-05	-2,84 E-06	8,4516 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0091	1,0134 E-05	-1,3167 E-06	1,7292 E-05
	003	-0,0007	-0,0062	-0,0129	2,2496 E-05	2,461 E-06	-1,1084 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0955 E-07	-8,0683 E-08	1,2795 E-07
	005	-0,0004	-0,0021	-0,0003	4,3173 E-06	-6,3434 E-07	5,9982 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	3,7376 E-07	1,0563 E-07	-1,4272 E-06
08473	001	-0,0040	0,0083	-0,0368	4,3114 E-06	2,2727 E-07	-3,2635 E-06
	002	-0,0010	0,0002	-0,0090	6,2584 E-06	-3,6497 E-08	1,1174 E-05
	003	-0,0007	-0,0067	-0,0130	2,3504 E-05	4,8689 E-06	-1,7851 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9644 E-07	-7,9647 E-08	1,1801 E-07
	005	-0,0004	-0,0019	-0,0003	3,9238 E-06	-5,7488 E-07	5,4374 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	3,7046 E-07	2,4603 E-07	-1,913 E-06
08474	001	-0,0041	0,0051	-0,0377	3,1604 E-05	-5,9105 E-06	4,3149 E-05
	002	-0,0010	-0,0028	-0,0093	2,1066 E-05	-1,507 E-06	2,554 E-05
	003	-0,0008	-0,0064	-0,0131	1,5962 E-05	-1,3053 E-06	1,2322 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5137 E-07	-1,6821 E-08	7,498 E-08
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0004	5,624 E-06	-7,4155 E-07	5,5904 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,1198 E-07	-7,4681 E-08	1,3398 E-06
08475	001	-0,0040	0,0065	-0,0374	2,667 E-05	-6,704 E-06	3,6528 E-05
	002	-0,0010	-0,0019	-0,0092	1,8645 E-05	-1,8264 E-06	2,4807 E-05
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0130	1,8631 E-05	-1,3789 E-06	7,0001 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	0,0000	2,4076 E-07	-2,0173 E-08	9,7925 E-08
	005	-0,0004	-0,0026	-0,0004	5,287 E-06	-7,2665 E-07	5,9157 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,0485 E-07	-1,2955 E-07	7,5285 E-07
08476	001	-0,0020	-0,0157	-0,0335	-1,0312 E-05	2,3306 E-05	-1,2561 E-05
	002	-0,0002	-0,0089	-0,0082	3,8971 E-08	1,2656 E-05	-2,9766 E-06
	003	-0,0003	-0,0245	-0,0140	4,0143 E-05	3,2976 E-05	-2,7294 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5538 E-07	1,6871 E-08	-1,2451 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,8769 E-06	2,2626 E-07	-2,5556 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,1813 E-06	1,3078 E-06	-4,4517 E-06
08477	001	-0,0020	-0,0149	-0,0326	-6,685 E-06	2,0007 E-05	-2,5173 E-05
	002	-0,0002	-0,0087	-0,0077	1,6257 E-06	1,1023 E-05	-8,3044 E-06
	003	-0,0003	-0,0232	-0,0127	3,7603 E-05	2,8839 E-05	-4,229 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4298 E-07	1,5087 E-08	-1,3212 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,6496 E-06	2,0511 E-07	-2,7281 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	8,2431 E-07	1,1543 E-06	-5,0115 E-06
08478	001	-0,0025	-0,0151	-0,0344	-2,9857 E-05	1,6363 E-07	1,4993 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0088	-8,1444 E-06	9,4328 E-07	6,4965 E-06
	003	-0,0009	-0,0255	-0,0154	5,2639 E-05	2,8726 E-06	9,6813 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9791 E-07	-2,1134 E-09	-9,1351 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,658 E-06	-3,1367 E-08	-1,8705 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	1,1407 E-06	8,2122 E-08	-1,8032 E-06
08479	001	-0,0025	-0,0155	-0,0344	-2,5366 E-05	1,745 E-06	1,0558 E-05
	002	-0,0004	-0,0088	-0,0087	-6,4019 E-06	1,5648 E-06	5,1491 E-06
	003	-0,0009	-0,0255	-0,0152	4,7402 E-05	4,6161 E-06	-4,0102 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8603 E-07	-1,1391 E-09	-1,0167 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,4304 E-06	-1,5296 E-08	-2,0634 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	1,145 E-06	1,6382 E-07	-2,3693 E-06
08480	001	-0,0019	0,0066	-0,0324	-7,2941 E-05	3,9876 E-06	-5,5646 E-06
	002	-0,0003	0,0029	-0,0077	-2,8831 E-05	-5,1768 E-07	5,4855 E-06
	003	-0,0002	-0,0200	-0,0131	4,1513 E-05	1,8346 E-05	-1,6039 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4303 E-07	-1,0594 E-08	8,2364 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,5911 E-06	-6,6614 E-08	1,0393 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	-1,877 E-07	-7,141 E-08	1,0624 E-06
08481	001	-0,0017	0,0068	-0,0323	-7,1096 E-05	2,4071 E-06	-4,0552 E-06
	002	-0,0003	0,0026	-0,0078	-2,7721 E-05	-1,5039 E-06	7,4485 E-06
	003	-0,0001	-0,0193	-0,0123	4,1708 E-05	1,7607 E-05	-2,1597 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5209 E-07	-1,2039 E-08	7,6994 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,7127 E-06	-7,8487 E-08	9,4471 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,1244 E-09	-1,6912 E-07	7,123 E-07
08482	001	-0,0022	0,0062	-0,0326	-8,2341 E-05	-9,1338 E-07	1,8453 E-06
	002	-0,0004	0,0034	-0,0078	-3,3574 E-05	5,1248 E-07	1,9223 E-06
	003	-0,0006	-0,0212	-0,0142	4,7517 E-05	2,7225 E-06	-8,7035 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0474 E-07	3,8928 E-10	5,4084 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,1194 E-06	1,688 E-08	6,077 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-1,0123 E-06	3,8278 E-08	1,166 E-06
08483	001	-0,0022	0,0062	-0,0326	-8,1316 E-05	-1,4842 E-06	-9,1635 E-07
	002	-0,0004	0,0033	-0,0078	-3,2868 E-05	1,7282 E-07	2,1012 E-06
	003	-0,0006	-0,0211	-0,0140	4,4175 E-05	2,0528 E-06	-3,2203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1399 E-07	-3,4161 E-12	6,617 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,2349 E-06	1,2397 E-08	7,9233 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	-9,5433 E-07	2,222 E-08	1,2449 E-06
08484	001	-0,0022	0,0063	-0,0327	-7,9357 E-05	-1,4428 E-06	-2,2263 E-06
	002	-0,0004	0,0032	-0,0078	-3,1854 E-05	2,5122 E-08	2,7078 E-06
	003	-0,0006	-0,0209	-0,0139	4,2231 E-05	2,6189 E-06	-5,8525 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2364 E-07	-4,3455 E-10	7,345 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,3517 E-06	1,0059 E-08	9,0232 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	-8,3654 E-07	2,0413 E-08	1,3336 E-06
08485	001	-0,0032	-0,0055	-0,0335	-2,6235 E-05	-1,1424 E-05	1,9919 E-05
	002	-0,0009	-0,0060	-0,0083	-4,3392 E-06	-1,0771 E-05	-8,7761 E-06
	003	-0,0015	-0,0164	-0,0141	9,1256 E-06	-3,6765 E-05	8,2828 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5241 E-07	1,332 E-08	-1,4281 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,2619 E-06	-7,0462 E-08	-6,697 E-08
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0006	1,4221 E-06	-8,7349 E-07	2,0611 E-06
08486	001	-0,0034	-0,0045	-0,0331	-2,0705 E-05	-8,4509 E-06	3,0066 E-05
	002	-0,0009	-0,0063	-0,0079	-1,0353 E-06	-9,147 E-06	-7,4124 E-06
	003	-0,0016	-0,0159	-0,0127	1,0315 E-05	-3,2156 E-05	1,5936 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6216 E-07	1,3017 E-08	-2,2563 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,5978 E-06	-4,4319 E-08	-1,2155 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	1,3546 E-06	-7,0683 E-07	2,7587 E-06
08487	001	-0,0029	-0,0058	-0,0342	-4,1321 E-05	-4,7166 E-06	-5,398 E-06
	002	-0,0007	-0,0054	-0,0087	-1,1401 E-05	-1,8555 E-06	-8,9365 E-06
	003	-0,0008	-0,0164	-0,0155	7,7603 E-06	-5,3633 E-06	-6,2455 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4492 E-07	-1,5919 E-09	-1,0128 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,8604 E-06	-4,2222 E-08	-2,8888 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,0051 E-06	-1,4081 E-07	-2,603 E-08
08488	001	-0,0027	-0,0097	-0,0332	-1,5395 E-05	-9,4134 E-06	5,1842 E-05
	002	-0,0007	-0,0077	-0,0079	-3,8481 E-07	-9,7154 E-06	1,2395 E-06
	003	-0,0016	-0,0225	-0,0127	4,145 E-05	-3,3002 E-05	3,8945 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4216 E-07	2,1609 E-08	-6,458 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	4,0196 E-06	1,3563 E-07	-1,6818 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0005	1,7791 E-06	-6,4266 E-07	2,8499 E-06
08489	001	-0,0026	-0,0115	-0,0336	-2,0583 E-05	-1,0592 E-05	4,5507 E-05
	002	-0,0006	-0,0078	-0,0083	-3,7592 E-06	-9,9598 E-06	2,3814 E-06
	003	-0,0015	-0,0238	-0,0140	4,5821 E-05	-3,2803 E-05	3,0249 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3341 E-07	1,9469 E-08	-6,3524 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]
08490	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,6477 E-06	1,0985 E-07	-1,7019 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	1,8168 E-06	-6,7435 E-07	2,0373 E-06
	001	-0,0022	0,0013	-0,0333	9,3979 E-06	7,7058 E-07	3,2128 E-05
	002	-0,0003	-0,0069	-0,0080	1,1619 E-05	1,0424 E-06	1,0011 E-05
	003	-0,0007	-0,0114	-0,0119	2,8509 E-05	9,3962 E-07	3,567 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0073 E-07	-2,6112 E-09	-4,5087 E-08
08491	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,1576 E-06	1,8593 E-08	-1,0284 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,1223 E-06	2,8882 E-08	8,6746 E-07
	001	-0,0023	-0,0002	-0,0332	1,2457 E-05	1,7029 E-07	3,6668 E-05
	002	-0,0004	-0,0073	-0,0079	1,3255 E-05	8,331 E-07	6,6878 E-06
	003	-0,0008	-0,0131	-0,0118	2,7215 E-05	7,85 E-07	3,9681 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1495 E-07	-2,1944 E-09	-5,1337 E-08
08492	005	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1368 E-06	1,6143 E-08	-1,2422 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,2632 E-06	2,3679 E-08	1,4863 E-06
	001	-0,0024	-0,0019	-0,0331	1,0015 E-05	-9,9132 E-08	3,9858 E-05
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0078	1,2186 E-05	7,4 E-07	3,7303 E-06
	003	-0,0008	-0,0149	-0,0118	2,833 E-05	5,1363 E-07	4,3147 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1138 E-07	-1,2517 E-09	-6,0641 E-08
08493	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,8934 E-06	2,3371 E-08	-1,4032 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,2016 E-06	2,1886 E-08	1,9179 E-06
	001	-0,0024	-0,0038	-0,0331	5,0676 E-06	-4,1049 E-07	4,2424 E-05
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0077	1,0003 E-05	4,9928 E-07	1,5955 E-06
	003	-0,0009	-0,0169	-0,0117	3,0344 E-05	-2,1998 E-07	4,5255 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0218 E-07	-2,0631 E-10	-6,8089 E-08
08494	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,5477 E-06	3,173 E-08	-1,5195 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,0544 E-06	1,132 E-08	2,2269 E-06
	001	-0,0025	-0,0057	-0,0331	-1,7573 E-06	-8,705 E-07	4,4718 E-05
	002	-0,0005	-0,0077	-0,0077	6,9536 E-06	3,8207 E-08	2,2617 E-07
	003	-0,0009	-0,0189	-0,0117	3,3309 E-05	-1,3784 E-06	4,6133 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,877 E-07	5,9383 E-10	-7,3681 E-08
08495	005	0,0000	-0,0013	0,0000	5,1235 E-06	3,4586 E-08	-1,6189 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,8397 E-06	-7,8655 E-09	2,4768 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0174	4,3641 E-06	3,8932 E-05	-2,1975 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,0435 E-07	8,7918 E-06	-2,0777 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	3,6871 E-06	1,4198 E-05	-5,6844 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,167 E-09	9,5332 E-10	6,7198 E-14
08496	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4089 E-08	-1,0924 E-08	1,2428 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5993 E-09	4,8082 E-07	1,5331 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0187	5,5476 E-06	2,819 E-05	2,4817 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,0375 E-07	6,5749 E-06	1,1918 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	4,1012 E-06	1,057 E-05	5,4439 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1861 E-09	5,8895 E-10	-1,0323 E-12
08497	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3063 E-08	-1,0718 E-08	-1,8211 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2956 E-09	3,5627 E-07	-3,3599 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0223	1,9474 E-05	3,6698 E-05	-7,9915 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,77 E-06	4,7838 E-06	-1,8919 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,2245 E-05	1,5595 E-06	-2,0416 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6065 E-08	6,1313 E-08	-7,3454 E-14
08498	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4698 E-07	6,9544 E-07	-1,1275 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2397 E-07	1,2202 E-07	-9,3379 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0207	2,9045 E-05	2,6796 E-05	-5,9242 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,9456 E-06	3,3756 E-06	-1,371 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,313 E-05	4,262 E-07	-1,4955 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3754 E-08	4,8662 E-08	-5,0087 E-13
08499	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1005 E-07	5,02 E-07	-7,5176 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5994 E-07	9,1284 E-08	-6,6615 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0197	3,4695 E-05	1,6117 E-05	3,348 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,6484 E-06	1,8413 E-06	7,7852 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3581 E-05	-9,793 E-07	8,6464 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7025 E-08	3,5741 E-08	2,876 E-13
08500	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2172 E-07	3,2944 E-07	4,0523 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8586 E-07	4,4278 E-08	3,8662 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,5661 E-05	4,9511 E-06	1,1603 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,4206 E-06	3,5158 E-08	2,6886 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,2894 E-05	-2,9621 E-06	3,0241 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6776 E-08	2,3914 E-08	1,0661 E-13
08501	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9247 E-07	1,846 E-07	1,4701 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6697 E-07	-2,8282 E-08	1,3464 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,2441 E-05	-6,6226 E-06	3,7259 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,3341 E-06	-2,0341 E-06	1,1519 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1127 E-05	-5,3912 E-06	1,4999 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3623 E-08	1,2345 E-08	-3,2907 E-14
08502	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2918 E-07	4,368 E-08	-1,2394 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0723 E-07	-1,2405 E-07	8,074 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0198	2,5318 E-05	-1,8111 E-05	-3,305 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,649 E-06	-4,2477 E-06	-8,2715 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	8,5493 E-06	-8,0246 E-06	-1,0953 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7625 E-08	1,2783 E-09	-1,7221 E-14
08503	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4305 E-07	-9,562 E-08	-1,4118 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1579 E-07	-2,331 E-07	-4,913 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0210	1,3789 E-05	-2,6707 E-05	-2,2029 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	3,9927 E-06	-6,0176 E-06	-5,5627 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	4,6345 E-06	-1,001 E-05	-6,9761 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2425 E-09	-7,3598 E-09	-1,1196 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2541 E-07	-2,0818 E-07	-1,8901 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7582 E-07	-3,2309 E-07	-3,2248 E-12
08504	001	0,0000	0,0000	-0,0224	4,2821 E-06	-2,8463 E-05	6,1048 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8372 E-06	-6,3937 E-06	1,9475 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,485 E-06	-9,9153 E-06	5,9602 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2439 E-09	-1,2002 E-08	-2,3484 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5887 E-08	-2,6823 E-07	3,9291 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5833 E-07	-3,4107 E-07	8,5474 E-12
08505	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-3,5833 E-06	-1,6393 E-05	3,9224 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2037 E-06	-2,1453 E-06	2,8297 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	6,651 E-07	-4,6847 E-06	9,4064 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7883 E-09	-4,9326 E-10	-1,4074 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,228 E-08	-6,1695 E-10	-2,5356 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,4164 E-08	-1,2033 E-07	-3,9757 E-11
08506	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,4967 E-05	-2,1994 E-05	-5,9049 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,2751 E-06	-3,1117 E-06	-8,9039 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,4944 E-06	-6,4265 E-06	-1,7963 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5167 E-09	-4,1241 E-10	1,0329 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,528 E-08	2,4939 E-09	2,1774 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0401 E-07	-1,6605 E-07	-5,2645 E-13
08507	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-2,455 E-05	-1,5884 E-05	6,9971 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,9882 E-06	-1,8034 E-06	1,4294 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,0045 E-06	-4,2878 E-06	2,0519 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3614 E-09	-1,7875 E-10	-1,0521 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8306 E-08	1,08 E-09	-2,7038 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9412 E-07	-9,2089 E-08	2,525 E-14
08508	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-3,1657 E-05	-9,3563 E-06	4,9215 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,2134 E-06	-4,8752 E-07	4,2736 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-9,6727 E-06	-2,0901 E-06	-3,5096 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3328 E-09	6,7749 E-11	-2,0601 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1129 E-08	-1,179 E-09	-4,2681 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5744 E-07	-1,6018 E-08	1,397 E-14
08509	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-3,5938 E-05	-4,0557 E-06	4,7976 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,8927 E-06	4,9855 E-07	1,4222 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,1309 E-05	-4,2509 E-07	6,4095 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4614 E-09	2,4673 E-10	-6,1683 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2832 E-08	-3,9166 E-09	-1,9487 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8824 E-07	4,0047 E-08	3,296 E-14
08510	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-3,9077 E-05	-1,0093 E-06	3,6377 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,3557 E-06	9,0165 E-07	-9,2583 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,256 E-05	3,0541 E-07	-4,2631 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6305 E-09	4,1018 E-10	-5,2629 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4069 E-08	-7,3542 E-09	1,2917 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0877 E-07	6,5879 E-08	-1,9699 E-15
08511	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,0632 E-05	1,2136 E-06	5,74 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-8,5358 E-06	1,0956 E-06	6,0963 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,3202 E-05	7,0691 E-07	-6,1935 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8596 E-09	5,693 E-10	-9,7709 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,247 E-08	-1,1943 E-08	-1,1325 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1303 E-07	8,1768 E-08	-1,2155 E-15
08512	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-4,11 E-05	2,1365 E-06	-2,1716 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-8,4878 E-06	9,5494 E-07	-5,2989 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,3426 E-05	5,3071 E-07	2,8483 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0821 E-09	7,7557 E-10	1,8665 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8701 E-08	-1,7371 E-08	2,3842 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0764 E-07	8,0936 E-08	3,9629 E-14
08513	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-4,0838 E-05	2,9889 E-06	-2,4247 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,2977 E-06	8,6103 E-07	-5,5841 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,3384 E-05	3,8608 E-07	4,3884 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3116 E-09	9,6743 E-10	2,6135 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2489 E-08	-2,7531 E-08	3,3747 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9653 E-07	8,2875 E-08	6,3647 E-15
08514	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-3,896 E-05	4,0757 E-06	-5,2172 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-7,721 E-06	8,7693 E-07	-1,3511 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,2638 E-05	3,7028 E-07	4,4187 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5655 E-09	1,1175 E-09	3,4331 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1208 E-09	-4,0595 E-08	4,4197 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6399 E-07	8,8536 E-08	5,3696 E-14
08515	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-3,6464 E-05	6,8251 E-06	-2,5318 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-7,0212 E-06	1,4562 E-06	-7,1102 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,1688 E-05	1,1524 E-06	8,7155 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8493 E-09	1,2187 E-09	1,117 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7002 E-08	-6,0221 E-08	1,5727 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2571 E-07	1,2169 E-07	4,0588 E-15
08516	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-3,2603 E-05	1,1194 E-05	-4,5702 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,9618 E-06	2,5024 E-06	-6,3275 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,0149 E-05	2,631 E-06	-2,7931 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2256 E-09	1,4071 E-09	1,0116 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3393 E-08	-8,4013 E-08	-4,0559 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6462 E-07	1,8236 E-07	3,346 E-16
08517	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-2,6853 E-05	1,6871 E-05	1,8815 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,4827 E-06	3,9412 E-06	-1,0915 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,9841 E-06	4,693 E-06	-1,0841 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,778 E-09	1,5775 E-09	-5,3925 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,53 E-08	-1,0942 E-07	1,7567 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7749 E-07	2,5992 E-07	-1,0075 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]
08518	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-1,941 E-05	2,0862 E-05	2,6207 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,5976 E-06	4,9957 E-06	1,219 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,2141 E-06	6,2838 E-06	9,2757 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4575 E-09	1,6326 E-09	7,5529 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1291 E-07	-1,2144 E-07	-7,2606 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,6697 E-08	3,1715 E-07	6,583 E-13
08519	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-1,0881 E-05	2,1379 E-05	-1,9026 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,7312 E-07	5,1803 E-06	-9,0892 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,0359 E-06	6,6921 E-06	-6,8925 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1865 E-09	1,4003 E-09	-5,4941 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4735 E-07	-1,1166 E-07	5,5502 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1916 E-08	3,2362 E-07	-4,944 E-12
08520	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-1,0084 E-05	-2,0489 E-05	-1,3817 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,8267 E-07	-5,1553 E-06	-6,5148 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,6206 E-06	-7,9525 E-06	-4,886 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5411 E-09	-2,2387 E-09	-3,9389 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4845 E-07	8,8797 E-08	3,9478 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7809 E-08	-2,9984 E-07	-3,5174 E-11
08521	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-1,8055 E-05	-2,0444 E-05	1,3174 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,2715 E-06	-5,1528 E-06	9,7489 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,4844 E-06	-7,8688 E-06	2,2471 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0974 E-09	-2,2051 E-09	3,4806 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0993 E-07	1,0678 E-07	-7,4514 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8915 E-08	-2,9609 E-07	4,6446 E-13
08522	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-2,4673 E-05	-1,4062 E-05	-4,7755 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,9456 E-06	-3,5994 E-06	-2,368 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,9156 E-06	-5,5976 E-06	-1,2806 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7641 E-09	-1,5127 E-09	9,2022 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2135 E-08	1,0328 E-07	1,3974 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3732 E-07	-1,9636 E-07	-9,7204 E-14
08523	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-2,7371 E-05	-6,7028 E-06	-1,7559 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,6614 E-06	-1,8123 E-06	-6,164 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-8,0011 E-06	-3,015 E-06	-5,7524 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7521 E-09	-6,9667 E-10	1,4775 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8905 E-08	9,5324 E-08	1,0185 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,741 E-07	-8,3325 E-08	1,0431 E-14
08524	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,867 E-05	1,6316 E-06	1,3155 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,0546 E-06	2,2133 E-07	3,5445 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-8,6387 E-06	-1,2034 E-07	4,7102 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8508 E-09	2,0587 E-10	3,9066 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8222 E-09	8,5286 E-08	-1,3375 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9219 E-07	4,3141 E-08	2,8919 E-14
08525	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-2,5486 E-05	1,0265 E-05	1,2854 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,362 E-06	2,3335 E-06	3,4378 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,755 E-06	2,8947 E-06	4,5425 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3919 E-09	1,1271 E-09	4,965 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6205 E-08	7,5123 E-08	-1,6021 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3819 E-07	1,7524 E-07	3,1342 E-14
08526	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-2,066 E-05	1,7555 E-05	-1,2237 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,287 E-06	4,1157 E-06	-2,6924 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,3516 E-06	5,4956 E-06	-1,0311 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0736 E-09	1,909 E-09	-4,0193 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,862 E-08	6,6881 E-08	-5,6369 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1108 E-08	2,8693 E-07	-2,4366 E-14
08527	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,3455 E-05	2,3856 E-05	6,7653 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,6344 E-06	5,6559 E-06	1,7265 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,1051 E-06	7,8441 E-06	4,7182 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9756 E-09	2,5405 E-09	1,3741 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6131 E-08	5,8094 E-08	1,777 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5855 E-08	3,8413 E-07	1,2333 E-13
08528	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-4,345 E-06	2,4359 E-05	-1,3819 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,7522 E-07	5,7655 E-06	-3,5582 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,239 E-06	8,3381 E-06	-8,0163 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9547 E-09	2,5965 E-09	-2,7631 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0802 E-08	4,9159 E-08	-1,933 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9863 E-07	3,8773 E-07	-2,5765 E-11
08529	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-5,6582 E-06	-2,5396 E-05	-1,4881 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	8,409 E-08	-6,0683 E-06	-3,7721 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,904 E-06	-6,8451 E-06	-7,688 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9103 E-09	-2,2921 E-09	-2,7639 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1475 E-08	1,6669 E-08	-1,6884 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,757 E-07	-3,9286 E-07	-2,7348 E-11
08530	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,5321 E-05	-2,4611 E-05	7,3218 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,2374 E-06	-5,8885 E-06	1,8665 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,1781 E-06	-6,2661 E-06	4,018 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9959 E-09	-2,2098 E-09	1,3884 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,0506 E-08	1,5356 E-08	9,3729 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1994 E-08	-3,8176 E-07	1,3522 E-12
08531	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,3727 E-05	-2,0276 E-05	-2,0309 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,2484 E-06	-4,8618 E-06	-5,0597 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,9962 E-06	-4,6846 E-06	-8,478 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0693 E-09	-1,7995 E-09	-3,4954 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7345 E-08	1,4618 E-08	-1,3967 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1251 E-07	-3,152 E-07	-3,6662 E-13
08532	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-3,052 E-05	-1,3711 E-05	8,2369 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	-0,0038	-5,898 E-06	-3,3157 E-06	1,9803 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,0272 E-05	-2,6257 E-06	1,3698 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3134 E-09	-1,2766 E-09	3,9958 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4821 E-08	1,336 E-08	5,4304 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2358 E-07	-2,1955 E-07	9,4602 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2358 E-07	-2,1955 E-07	9,4602 E-15
08533	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-3,5761 E-05	-8,5668 E-06	-7,9906 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-7,202 E-06	-2,1357 E-06	-2,0961 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,2074 E-05	-1,139 E-06	-1,0147 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6852 E-09	-9,077 E-10	3,175 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2481 E-08	1,1217 E-08	4,2571 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1318 E-07	-1,4641 E-07	-3,3842 E-15
08534	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-3,8808 E-05	-4,8901 E-06	1,2712 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-8,0065 E-06	-1,342 E-06	3,2294 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,315 E-05	-2,4108 E-07	1,4783 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2943 E-09	-6,9393 E-10	-3,5466 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0517 E-08	8,1304 E-09	-5,82 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6788 E-07	-9,939 E-08	7,1536 E-14
08535	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-4,1002 E-05	-3,2031 E-06	9,6998 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,6293 E-06	-1,1138 E-06	2,4807 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,3967 E-05	-6,0578 E-08	1,1191 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9432 E-09	-6,285 E-10	-2,9637 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8478 E-08	5,0445 E-09	-4,6721 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1342 E-07	-8,6249 E-08	5,0918 E-14
08536	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-4,195 E-05	-1,5345 E-06	2,2607 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,9913 E-06	-9,1823 E-07	5,7098 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,4329 E-05	1,934 E-07	3,1597 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6264 E-09	-5,7374 E-10	-6,4995 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,559 E-08	2,3801 E-09	-1,0404 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4344 E-07	-7,3506 E-08	1,2977 E-14
08537	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-4,1755 E-05	-1,8864 E-07	4,5677 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,1149 E-06	-8,595 E-07	1,2102 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,4308 E-05	4,0324 E-07	1,772 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2968 E-09	-5,3719 E-10	-1,3858 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1922 E-08	7,6213 E-10	-2,1254 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6291 E-07	-6,9646 E-08	2,1595 E-14
08538	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-4,0568 E-05	2,5517 E-06	-8,7392 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,0395 E-06	-4,5482 E-07	-1,9785 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,3925 E-05	1,2556 E-06	9,164 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9399 E-09	-6,3679 E-10	5,3933 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7596 E-08	-2,4487 E-09	8,1107 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7393 E-07	-4,8406 E-08	7,1229 E-16
08539	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-3,7903 E-05	6,1438 E-06	9,4627 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,7059 E-06	1,5138 E-07	2,5024 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,2963 E-05	2,4543 E-06	-2,1325 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,539 E-09	-8,0184 E-10	-2,8946 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,231 E-08	-6,3767 E-09	-4,3811 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7169 E-07	-1,8228 E-08	3,5891 E-14
08540	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-3,4184 E-05	1,159 E-05	6,6569 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,1808 E-06	1,2072 E-06	1,9112 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,1628 E-05	4,378 E-06	-8,9086 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1496 E-09	-1,0304 E-09	-1,9716 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7104 E-08	-1,1002 E-08	-3,0072 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6029 E-07	3,3395 E-08	3,0549 E-14
08541	001	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,7293 E-05	1,8679 E-05	9,6727 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,0226 E-06	2,6755 E-06	-4,4351 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-9,0444 E-06	6,9948 E-06	-1,8318 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8534 E-09	-1,1374 E-09	-9,5729 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2958 E-08	-1,4072 E-08	-1,285 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1055 E-07	1,1252 E-07	-4,1664 E-14
08542	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,7646 E-05	2,5938 E-05	2,0676 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,3243 E-06	4,276 E-06	7,2464 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-5,4311 E-06	9,7055 E-06	1,0753 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,614 E-09	-1,0858 E-09	9,1766 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9378 E-08	-1,4909 E-08	-9,3814 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3061 E-07	2,0116 E-07	3,5151 E-12
08543	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-5,2197 E-06	2,2467 E-05	-2,2797 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,0628 E-06	3,9447 E-06	-9,4354 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	-7,4604 E-07	8,5777 E-06	-1,3701 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4764 E-09	-6,5041 E-10	1,3758 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7042 E-08	-1,0018 E-08	4,2965 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1822 E-07	1,9628 E-07	-3,8534 E-11
08544	001	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,2782 E-05	-2,8249 E-05	1,9119 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1975 E-05	-4,8331 E-06	4,5228 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,5709 E-06	-8,7719 E-06	3,6496 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6937 E-09	-3,1071 E-10	-1,4915 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0013 E-08	1,9359 E-09	-1,6228 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0207 E-07	-2,5013 E-07	1,047 E-10
08545	001	0,0000	0,0000	-0,0090	-3,5761 E-05	-9,9842 E-06	1,5191 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1392 E-05	-8,5827 E-07	3,603 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-6,8597 E-06	-4,4773 E-06	4,375 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8959 E-09	-2,0812 E-09	-1,0692 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4594 E-08	-1,0095 E-08	-6,831 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5121 E-07	-1,1458 E-07	1,6157 E-10
08546	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,4559 E-05	3,451 E-06	-1,3846 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,185 E-05	2,4638 E-06	-3,4342 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	-0,0024	-6,7642 E-06	-1,2974 E-06	-3,4456 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2632 E-09	-4,1742 E-09	-1,3291 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8367 E-08	-2,6347 E-08	-1,9593 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5508 E-07	-1,1853 E-08	-1,0961 E-10
08547	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-3,299 E-05	1,3761 E-05	6,6602 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,1905 E-05	4,9418 E-06	1,8023 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,7943 E-06	1,0989 E-06	1,2438 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3162 E-09	-6,4557 E-09	1,0604 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8429 E-08	-4,3727 E-08	3,942 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6226 E-07	6,1836 E-08	3,355 E-11
08548	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-3,141 E-05	2,1318 E-05	-2,8495 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1738 E-05	6,608 E-06	-8,0722 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,8153 E-06	2,696 E-06	-1,0133 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1562 E-09	-8,9644 E-09	6,7228 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6494 E-08	-6,2219 E-08	1,5485 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6896 E-07	1,0466 E-07	-3,3448 E-11
08549	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-3,1325 E-05	2,5966 E-05	3,298 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,2146 E-05	7,4783 E-06	3,5019 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,2332 E-06	3,4898 E-06	1,6504 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2309 E-09	-1,1656 E-08	-4,3909 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7185 E-08	-8,1415 E-08	-5,5772 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8799 E-07	1,1609 E-07	4,606 E-11
08550	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-2,7992 E-05	2,6599 E-05	-1,2259 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1281 E-05	7,0665 E-06	-4,5616 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-6,801 E-06	3,2311 E-06	-4,2292 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8904 E-09	-1,4222 E-08	-1,6022 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,454 E-08	-9,8721 E-08	1,8085 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7849 E-07	8,9793 E-08	-1,8969 E-10
08551	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-2,0908 E-05	2,4214 E-05	-2,164 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-8,6457 E-06	5,7624 E-06	-7,4058 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,2134 E-06	2,2184 E-06	-5,1367 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8195 E-09	-1,6502 E-08	-7,7074 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5788 E-08	-1,1388 E-07	-1,1292 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3126 E-07	3,7961 E-08	-2,1638 E-10
08552	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,1296 E-05	2,177 E-05	1,0148 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,755 E-06	4,6801 E-06	3,91 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,7645 E-06	1,3388 E-06	2,3604 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0217 E-09	-1,8163 E-08	3,3326 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9666 E-08	-1,2498 E-07	5,5654 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6616 E-08	-6,1079 E-09	1,2573 E-11
08553	001	0,0000	0,0000	-0,0188	3,9438 E-06	2,1889 E-05	2,7572 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,8153 E-06	4,6036 E-06	9,6583 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,5433 E-06	1,2587 E-06	6,4161 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5725 E-09	-1,8452 E-08	1,1207 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7331 E-08	-1,2614 E-07	1,6643 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0369 E-08	-1,4533 E-08	2,3967 E-10
08554	001	0,0000	0,0000	-0,0184	1,5436 E-05	2,5903 E-05	1,3127 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	6,6043 E-06	6,087 E-06	4,9765 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,6625 E-06	2,395 E-06	3,6263 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1101 E-09	-1,7594 E-08	5,9615 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,358 E-08	-1,2145 E-07	6,9769 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6638 E-07	2,6103 E-08	1,3571 E-10
08555	001	0,0000	0,0000	-0,0175	2,3341 E-05	3,0706 E-05	3,3573 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	9,6704 E-06	7,9359 E-06	2,1922 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,6477 E-06	3,8402 E-06	9,1191 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3836 E-09	-1,5809 E-08	2,7416 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6592 E-08	-1,1038 E-07	2,4886 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2793 E-07	8,3039 E-08	8,3428 E-11
08556	001	0,0000	0,0000	-0,0164	2,6727 E-05	3,4438 E-05	6,9372 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0601 E-05	9,5193 E-06	2,3544 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,1806 E-06	5,1015 E-06	1,9639 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,01 E-09	-1,4083 E-08	4,2305 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3878 E-08	-1,0327 E-07	6,5424 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4504 E-07	1,3646 E-07	4,6843 E-11
08557	001	0,0000	0,0000	-0,0151	2,7538 E-05	3,5138 E-05	1,6178 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0462 E-05	1,0111 E-05	2,9221 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,0027 E-06	5,6359 E-06	8,3803 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2463 E-09	-1,2724 E-08	3,0201 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7015 E-08	-1,0404 E-07	4,7983 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4111 E-07	1,688 E-07	-1,2882 E-11
08558	001	0,0000	0,0000	-0,0137	2,92 E-05	3,2504 E-05	-2,772 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0598 E-05	9,6765 E-06	-6,1346 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	7,0182 E-06	5,351 E-06	-5,0253 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,586 E-09	-1,2259 E-08	-1,3764 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1686 E-08	-1,1943 E-07	-2,5126 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4259 E-07	1,7885 E-07	-5,641 E-12
08559	001	0,0000	0,0000	-0,0124	2,9421 E-05	2,7149 E-05	-2,0375 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,0139 E-05	8,4099 E-06	2,4484 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	6,6196 E-06	4,3744 E-06	-1,6608 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8637 E-09	-1,2828 E-08	-1,544 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6408 E-08	-1,5104 E-07	-3,0185 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3339 E-07	1,7127 E-07	2,2701 E-11
08560	001	0,0000	0,0000	-0,0110	2,853 E-05	1,8403 E-05	-3,6927 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	9,3378 E-06	6,1236 E-06	-1,3243 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	6,0432 E-06	2,5534 E-06	-9,2081 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	-6,7337 E-09	-1,4619 E-08	2,2422 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4636 E-08	-2,0227 E-07	2,4634 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1829 E-07	1,4339 E-07	-3,6155 E-11
08561	001	0,0000	0,0000	-0,0096	2,8324 E-05	7,0773 E-06	-6,8302 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	8,737 E-06	3,1549 E-06	-2,1599 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	5,6016 E-06	1,0754 E-07	-1,5601 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8233 E-09	-1,7801 E-08	-7,4347 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5952 E-08	-2,7464 E-07	-1,408 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0574 E-07	1,0403 E-07	-5,6191 E-11
08562	001	0,0000	0,0000	-0,0083	2,8234 E-05	-5,9352 E-06	7,2456 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	8,0754 E-06	-2,2377 E-07	1,9483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	5,201 E-06	-2,7013 E-06	1,6747 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7034 E-09	-2,1764 E-08	-2,9231 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3201 E-08	-3,5754 E-07	-4,0639 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8849 E-07	5,8723 E-08	4,5139 E-11
08563	001	0,0000	0,0000	-0,0069	3,0607 E-05	-2,1407 E-05	-1,087 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	7,891 E-06	-4,0376 E-06	-2,2669 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	5,5205 E-06	-6 E-06	-2,4999 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7047 E-09	-2,5951 E-08	-6,2564 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5022 E-08	-4,4009 E-07	-1,2398 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5938 E-07	1,5972 E-08	2,9591 E-11
08564	001	0,0000	0,0000	-0,0052	3,6548 E-05	-4,2644 E-05	-3,4482 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0011	8,5768 E-06	-8,5506 E-06	-6,6252 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	6,818 E-06	-1,0262 E-05	-7,4916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1468 E-09	-2,9276 E-08	1,8582 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4997 E-08	-5,0199 E-07	3,1573 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2818 E-07	-2,68 E-09	3,3995 E-09
08565	001	0,0000	0,0000	-0,0202	6,4205 E-07	-3,0363 E-05	-9,2805 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,7752 E-06	-7,0238 E-06	-1,4601 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,3929 E-06	-9,2949 E-06	-4,4732 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1985 E-08	-4,9023 E-09	2,9349 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0462 E-07	-1,1855 E-08	-1,1456 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4507 E-07	-5,0206 E-07	-1,0846 E-11
08566	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-8,8638 E-06	-3,1373 E-05	9,2836 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,6205 E-07	-7,2424 E-06	1,5305 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,7404 E-06	-9,3896 E-06	4,0361 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0298 E-08	-5,4293 E-09	-2,7212 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,5653 E-08	-1,9979 E-08	1,0418 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8024 E-07	-5,2453 E-07	1,087 E-13
08567	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-1,701 E-05	-2,7147 E-05	-1,0929 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3946 E-06	-6,2266 E-06	-9,1076 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,4539 E-06	-7,8615 E-06	-9,3764 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6666 E-09	-4,8719 E-09	5,2868 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5764 E-08	-2,0023 E-08	-2,6746 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3612 E-08	-4,505 E-07	-1,5375 E-14
08568	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,2823 E-05	-2,2259 E-05	2,5871 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,8064 E-06	-5,0718 E-06	7,0854 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,3731 E-06	-6,2295 E-06	-6,2758 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,302 E-09	-4,0306 E-09	-4,2234 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6205 E-08	-1,7545 E-08	-9,2179 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2884 E-08	-3,6425 E-07	3,1837 E-14
08569	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,721 E-05	-1,8476 E-05	3,8801 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,9084 E-06	-4,2277 E-06	1,0681 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,8511 E-06	-5,1206 E-06	-1,5148 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1218 E-09	-3,2389 E-09	6,6578 E-18
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7684 E-08	-1,4586 E-08	-9,716 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5846 E-07	-2,966 E-07	6,5602 E-15
08570	001	0,0000	0,0000	-0,0142	-2,9429 E-05	-1,5535 E-05	8,3289 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,5457 E-06	-3,6159 E-06	2,2969 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,614 E-06	-4,3439 E-06	-2,7568 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3615 E-09	-2,5252 E-09	-2,478 E-18
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1404 E-08	-1,181 E-08	-1,186 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0356 E-07	-2,4205 E-07	1,258 E-14
08571	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-3,0421 E-05	-1,4618 E-05	-7,636 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,9068 E-06	-3,5828 E-06	-2,1341 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,9529 E-06	-4,3919 E-06	2,9808 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7496 E-09	-2,0252 E-09	5,3999 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5773 E-08	-9,6254 E-09	8,7186 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3083 E-07	-2,2354 E-07	-1,1417 E-14
08572	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-3,0808 E-05	-1,5522 E-05	-3,1403 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-6,1699 E-06	-4,046 E-06	-7,4691 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,1079 E-06	-5,0547 E-06	2,1898 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2533 E-09	-1,6109 E-09	2,9219 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0824 E-08	-7,4725 E-09	4,6151 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4943 E-07	-2,2852 E-07	-5,2111 E-15
08573	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-3,0038 E-05	-1,7163 E-05	-4,449 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,1866 E-06	-4,7081 E-06	-1,4298 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,796 E-06	-5,9748 E-06	3,4811 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9015 E-09	-1,2645 E-09	2,4123 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6321 E-08	-5,5784 E-09	3,8917 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4788 E-07	-2,4556 E-07	-5,8404 E-14
08574	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-2,8796 E-05	-1,901 E-05	-1,7545 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-6,1324 E-06	-5,3784 E-06	-5,9469 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,3438 E-06	-6,8291 E-06	-1,2883 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5751 E-09	-9,876 E-10	8,1253 E-17



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]
08575	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1931 E-08	-3,9213 E-09	1,3185 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4237 E-07	-2,6098 E-07	-2,1326 E-14
	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-2,7132 E-05	-2,042 E-05	-1,2055 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,0478 E-06	-5,9054 E-06	-4,3236 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,6673 E-06	-7,409 E-06	-5,5789 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,333 E-09	-7,0021 E-10	4,4834 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8071 E-08	-1,9394 E-09	7,4487 E-16
08576	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2597 E-07	-2,6371 E-07	-1,598 E-14
	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-2,5167 E-05	-2,1338 E-05	-1,3421 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,9972 E-06	-6,221 E-06	-2,6136 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,9424 E-06	-7,6497 E-06	-3,2604 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1507 E-09	-4,5404 E-10	3,871 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4876 E-08	-8,3819 E-11	3,258 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0647 E-07	-2,5471 E-07	-1,1618 E-13
08577	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-2,2994 E-05	-2,2883 E-05	4,7404 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9567 E-06	-6,5738 E-06	1,2399 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,1215 E-06	-7,8364 E-06	4,4491 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0191 E-09	-1,4019 E-10	4,9417 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2276 E-08	2,7193 E-09	5,9616 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8213 E-07	-2,3844 E-07	1,7701 E-13
08578	001	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,0566 E-05	-2,4611 E-05	-1,3105 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,0202 E-06	-6,8947 E-06	-2,9236 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-5,1987 E-06	-7,9713 E-06	-7,1024 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0121 E-09	2,1701 E-10	-5,6223 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1492 E-08	6,0867 E-09	-6,8725 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4513 E-07	-2,1876 E-07	-2,7412 E-12
08579	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,7999 E-05	-2,787 E-05	-1,1722 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,091 E-06	-7,3436 E-06	-1,6381 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,2313 E-06	-8,3208 E-06	-2,0361 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0496 E-09	7,3889 E-10	2,0826 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1426 E-08	1,1111 E-08	1,9848 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,038 E-07	-2,07 E-07	-5,3751 E-11
08580	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-7,6105 E-06	-2,4207 E-05	-3,0182 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,5107 E-06	-4,092 E-06	-1,2079 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,6756 E-06	-8,6322 E-06	-1,7621 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4067 E-09	5,1027 E-10	-7,6947 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,571 E-08	3,538 E-09	4,8958 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4441 E-07	-2,1658 E-07	-5,0733 E-12
08581	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,7078 E-05	-2,437 E-05	7,2103 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,2148 E-06	-3,7715 E-06	2,8446 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-5,3157 E-06	-8,5441 E-06	4,1544 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4133 E-09	8,2049 E-10	-5,4264 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5393 E-08	4,407 E-09	-1,2637 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,334 E-07	-1,9165 E-07	1,1834 E-12
08582	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,6721 E-05	-1,9103 E-05	-2,3416 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,8581 E-06	-2,5231 E-06	-1,6251 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-8,895 E-06	-6,5814 E-06	-9,9505 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5833 E-09	9,3787 E-10	-7,1456 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6659 E-08	2,1289 E-09	-4,2215 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1319 E-07	-1,2115 E-07	-6,4546 E-14
08583	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-3,4164 E-05	-1,2104 E-05	-1,622 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,0802 E-06	-1,1135 E-06	-8,2471 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,1677 E-05	-4,1501 E-06	1,4941 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7722 E-09	8,5852 E-10	2,9748 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7795 E-08	-3,6008 E-09	7,6184 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7075 E-07	-4,8351 E-08	-1,2027 E-15
08584	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-3,8274 E-05	-5,9979 E-06	-1,407 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,6517 E-06	4,6443 E-08	-8,5007 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,3145 E-05	-2,0943 E-06	5,4973 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0654 E-09	7,3242 E-10	-1,0147 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8946 E-08	-1,0183 E-08	2,1609 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8844 E-07	9,9883 E-09	-2,5304 E-14
08585	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,1001 E-05	-1,7832 E-06	-7,5689 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-8,9623 E-06	7,3721 E-07	-1,3413 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,41 E-05	-8,5067 E-07	-2,406 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3488 E-09	6,2185 E-10	2,5761 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9048 E-08	-1,7121 E-08	1,4756 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9426 E-07	4,2956 E-08	-1,667 E-15
08586	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,2685 E-05	5,6589 E-07	-8,2735 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,1093 E-06	9,5869 E-07	-1,5794 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,4695 E-05	-3,6 E-07	-1,9874 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6664 E-09	5,9197 E-10	3,1389 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8266 E-08	-2,4874 E-08	2,4039 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9198 E-07	5,5452 E-08	-1,4008 E-15
08587	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-4,2807 E-05	1,6318 E-06	-2,7979 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,938 E-06	8,5974 E-07	-4,6764 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,463 E-05	-4,1621 E-07	-1,105 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8937 E-09	5,6291 E-10	4,8069 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2345 E-08	-3,3283 E-08	-7,5853 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,75 E-07	5,0963 E-08	-1,0848 E-14
08588	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-4,2266 E-05	2,304 E-06	-3,6337 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-8,6413 E-06	7,0373 E-07	-4,9462 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,4338 E-05	-6,2887 E-07	-2,4131 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1122 E-09	5,9182 E-10	-9,0221 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4852 E-08	-4,4897 E-08	-2,0628 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5336 E-07	4,6074 E-08	-3,151 E-15
08589	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-4,0316 E-05	3,8168 E-06	-1,876 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-8,0041 E-06	8,1813 E-07	1,4266 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,3428 E-05	-4,2997 E-07	-2,5834 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2739 E-09	6,6907 E-10	-1,5665 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4657 E-09	-5,9503 E-08	-4,5214 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1491 E-07	5,7847 E-08	-1,9666 E-15
08590	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-3,7528 E-05	6,9254 E-06	-3,561 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-7,208 E-06	1,4284 E-06	-1,6787 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,2253 E-05	4,6927 E-07	-5,1632 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,496 E-09	7,4567 E-10	1,3285 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2277 E-08	-7,8414 E-08	1,0778 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6804 E-07	9,3695 E-08	-2,4853 E-14
08591	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-3,3577 E-05	1,1496 E-05	-6,3396 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,1337 E-06	2,508 E-06	-2,5735 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,0644 E-05	2,0808 E-06	-6,82 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7574 E-09	8,8538 E-10	2,3831 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8836 E-08	-1,0331 E-07	1,2668 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0741 E-07	1,5544 E-07	-3,5171 E-15
08592	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-2,7036 E-05	1,6627 E-05	-2,4311 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,4555 E-06	3,7646 E-06	-2,0356 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-8,0895 E-06	3,9835 E-06	-8,4568 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2256 E-09	1,0672 E-09	9,0184 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6009 E-08	-1,2756 E-07	1,9493 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0786 E-07	2,2693 E-07	-3,1907 E-14
08593	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,8728 E-05	2,0297 E-05	9,5577 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,3681 E-06	4,7138 E-06	9,9073 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,9359 E-06	5,5403 E-06	-2,3419 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8122 E-09	1,1821 E-09	-6,4857 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1945 E-07	-1,3625 E-07	-1,7422 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5325 E-08	2,8271 E-07	1,4277 E-13
08594	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-1,0714 E-05	1,991 E-05	-3,1203 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,7259 E-07	4,6605 E-06	-4,1261 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,8564 E-06	5,701 E-06	8,7938 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4186 E-09	1,0188 E-09	2,3778 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5556 E-07	-1,1844 E-07	7,567 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6582 E-08	2,8255 E-07	-6,057 E-13
08595	001	0,0000	0,0000	-0,0221	2,1933 E-05	3,0768 E-05	-1,6131 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,9308 E-06	3,518 E-06	-3,9161 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0708 E-05	8,9931 E-07	-4,3433 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0585 E-08	6,1947 E-08	-6,8336 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5133 E-07	6,8158 E-07	-9,0291 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1024 E-07	8,7843 E-08	-1,876 E-12
08596	001	0,0000	0,0000	-0,0209	2,9083 E-05	2,0012 E-05	-1,7156 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,7138 E-06	1,9565 E-06	-4,1967 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1107 E-05	-1,4238 E-07	-4,1321 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5028 E-08	4,9608 E-08	-1,3641 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0191 E-07	4,5533 E-07	-2,477 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1756 E-07	4,8924 E-08	-1,998 E-12
08597	001	0,0000	0,0000	-0,0201	3,2412 E-05	1,1785 E-05	1,3979 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,6983 E-06	9,7077 E-07	3,5047 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0616 E-05	-6,5393 E-07	4,3223 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7041 E-08	3,9961 E-08	1,1821 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1513 E-07	2,948 E-07	1,5447 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9064 E-07	2,9714 E-08	1,9497 E-12
08598	001	0,0000	0,0000	-0,0197	3,2369 E-05	4,1805 E-06	-1,3076 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,347 E-06	-1,5423 E-08	-3,0648 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	9,9578 E-06	-1,2958 E-06	-3,5191 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5219 E-08	3,1995 E-08	-1,3957 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6857 E-07	1,6687 E-07	-5,1307 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6102 E-07	2,1603 E-09	-1,8246 E-13
08599	001	0,0000	0,0000	-0,0197	2,876 E-05	-4,3779 E-06	-1,6885 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,1828 E-06	-1,4306 E-06	-4,0429 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	8,3541 E-06	-2,5334 E-06	-4,7602 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1359 E-08	2,5245 E-08	-1,6899 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9097 E-07	5,5062 E-08	-5,1537 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9306 E-07	-5,2131 E-08	-2,3591 E-12
08600	001	0,0000	0,0000	-0,0202	2,263 E-05	-1,3933 E-05	-9,8536 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	5,7196 E-06	-3,1708 E-06	-1,0859 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,4733 E-06	-4,188 E-06	-1,2967 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6122 E-08	1,8765 E-08	2,609 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9182 E-07	-5,6845 E-08	1,3003 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1445 E-07	-1,2555 E-07	7,072 E-14
08601	001	0,0000	0,0000	-0,0211	1,1368 E-05	-2,1832 E-05	-2,2659 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	3,1205 E-06	-4,6664 E-06	-5,7843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,2815 E-06	-5,6507 E-06	-6,9854 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,465 E-09	1,3844 E-08	1,372 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5775 E-08	-1,3835 E-07	-8,9193 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8259 E-07	-1,8761 E-07	-3,0064 E-12
08602	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-1,8645 E-06	-1,729 E-05	-8,0241 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,232 E-07	-3,4966 E-06	-5,4266 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,9353 E-07	-4,1745 E-06	2,7525 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5695 E-11	1,3848 E-08	-6,9829 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1379 E-07	-9,4354 E-08	-4,9933 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3412 E-08	-1,2792 E-07	6,2419 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]	
08603	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-7,5453 E-06	-1,7765 E-05	-3,8254 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	4,31 E-07	-4,5476 E-06	-4,2254 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,3642 E-07	-7,3495 E-06	9,1833 E-11	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9221 E-09	-1,576 E-09	2,7033 E-13	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6511 E-07	8,2939 E-08	7,5284 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2104 E-08	-2,5488 E-07	-6,1816 E-12	
08604	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-1,6439 E-05	-2,0617 E-05	1,1491 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,722 E-06	-5,2725 E-06	1,5705 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,5356 E-06	-8,2839 E-06	-3,0164 E-12	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5696 E-09	-1,5812 E-09	-7,8056 E-15	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1867 E-07	1,1648 E-07	-2,809 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8467 E-08	-2,8786 E-07	2,2199 E-13	
08605	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,3016 E-05	-1,4222 E-05	-4,1536 E-12	
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,3358 E-06	-3,7628 E-06	-2,2067 E-12	
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-5,849 E-06	-6,0118 E-06	1,3797 E-13	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3636 E-09	-6,4443 E-10	2,7199 E-15	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7419 E-08	1,1472 E-07	2,4127 E-13	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1768 E-07	-1,8349 E-07	-2,4017 E-14	
08606	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,5156 E-05	-6,4406 E-06	-2,4188 E-12	
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8873 E-06	-1,9064 E-06	-8,1979 E-13	
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-6,6423 E-06	-3,2565 E-06	-4,9188 E-14	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,621 E-09	4,9335 E-10	1,5459 E-15	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0683 E-08	1,0944 E-07	3,7754 E-14	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3597 E-07	-5,588 E-08	-6,9442 E-15	
08607	001	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,5284 E-05	2,1523 E-06	2,7708 E-14	
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,979 E-06	1,5079 E-07	1,6319 E-14	
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,7753 E-06	-2,6974 E-07	-2,1128 E-14	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1063 E-09	1,7604 E-09	-5,6628 E-17	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7104 E-09	1,0359 E-07	-7,3819 E-16	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,24 E-07	8,1889 E-08	-8,8132 E-16	
08608	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-2,2593 E-05	1,1227 E-05	2,4488 E-12	
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4137 E-06	2,3517 E-06	6,8381 E-13	
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,972 E-06	2,9286 E-06	2,6641 E-13	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,913 E-09	3,1411 E-09	-1,0427 E-15	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4206 E-08	9,7992 E-08	-2,5124 E-14	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8765 E-08	2,3351 E-07	1,7293 E-14	
08609	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,6243 E-05	1,9054 E-05	-9,2319 E-12	
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,981 E-06	4,2533 E-06	-1,1911 E-12	
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,9393 E-06	5,697 E-06	-7,7888 E-12	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2257 E-09	4,3818 E-09	4,8567 E-15	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,062 E-08	9,3974 E-08	-1,4791 E-13	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9252 E-08	3,6436 E-07	-6,0052 E-14	
08610	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-8,6722 E-06	2,3195 E-05	4,1569 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,7959 E-07	5,2798 E-06	6,7477 E-12	
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,5227 E-06	7,2886 E-06	1,5494 E-11	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0653 E-08	4,8946 E-09	-9,9871 E-15	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6006 E-08	8,5073 E-08	4,4921 E-13	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8428 E-07	4,31 E-07	5,4128 E-13	
08611	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,3543 E-07	2,2824 E-05	-6,4235 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,7235 E-06	5,2496 E-06	-1,0136 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,32 E-06	7,4179 E-06	-2,9091 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2001 E-08	4,5933 E-09	1,8817 E-13	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3804 E-08	7,0862 E-08	-7,3782 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3596 E-07	4,189 E-07	-7,5799 E-12	
08612	001	0,0000	0,0000	-0,0208	8,0307 E-06	-3,8248 E-06	-1,2692 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	3,4866 E-06	-8,5351 E-07	-1,883 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	3,8772 E-06	-9,5949 E-07	-1,1343 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3037 E-08	-3,8448 E-12	8,0929 E-13	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0806 E-07	2,2498 E-08	-2,9679 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6335 E-07	-4,091 E-08	-1,204 E-11	
08613	001	0,0000	0,0000	-0,0205	1,3276 E-05	-4,128 E-06	6,4226 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,6306 E-06	-8,9903 E-07	1,0948 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	5,5968 E-06	-1,022 E-06	6,8298 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3287 E-08	-2,058 E-11	-4,9633 E-12	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,104 E-07	1,7833 E-08	1,092 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3401 E-07	-4,6763 E-08	1,7209 E-11	
08614	001	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,3158 E-05	-3,5305 E-05	-8,293 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,0141 E-06	-7,7653 E-06	-8,2338 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,5659 E-06	-9,9378 E-06	-1,1893 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3383 E-09	1,3189 E-09	1,6175 E-12	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5062 E-08	1,6025 E-08	1,5418 E-11	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2223 E-08	-2,6161 E-07	-3,2774 E-11	
08615	001	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,4624 E-06	-4,455 E-05	-3,7261 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2708 E-06	-8,8346 E-06	-9,5658 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0887 E-06	-1,232 E-05	-1,7952 E-09	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3369 E-09	1,3409 E-09	-6,7661 E-13	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6923 E-08	1,3207 E-08	-8,8472 E-12	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9672 E-08	-3,4753 E-07	-6,7274 E-11	
08616	001	-0,0076	-0,0160	-0,0454	6,1604 E-05	-4,4916 E-05	-2,1501 E-05	
	002	-0,0015	-0,0188	-0,0090	3,4148 E-05	-1,4541 E-05	-9,827 E-06	
	003	-0,0022	-0,0186	-0,0071	2,4781 E-05	-7,8979 E-06	-1,0404 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0249 E-06	-4,6573 E-08	1,8524 E-08	
	005	-0,0001	-0,0070	-0,0014	1,2021 E-05	-4,1711 E-06	-3,9744 E-06	
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	2,7437 E-06	-7,3425 E-07	1,0431 E-06	
08617	001	-0,0070	-0,0108	-0,0462	5,436 E-05	3,5789 E-05	-2,4647 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	-0,0013	-0,0165	-0,0090	2,9855 E-05	1,3541 E-05	-9,9414 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0075	2,366 E-05	4,9558 E-06	2,2197 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0379 E-06	4,9427 E-08	-4,2089 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0013	1,0302 E-05	3,6924 E-06	-6,7692 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0004	3,6866 E-06	-3,1617 E-07	9,9381 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0004	3,6866 E-06	-3,1617 E-07	9,9381 E-07
08618	001	-0,0096	-0,0111	-0,0535	5,5384 E-05	6,909 E-05	-2,1394 E-05
	002	-0,0024	-0,0167	-0,0128	2,8003 E-05	2,4157 E-05	-9,2483 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0103	2,0202 E-05	8,4531 E-06	5,401 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6633 E-07	-8,9891 E-08	-2,6403 E-08
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0031	1,9544 E-05	2,0636 E-05	-6,6595 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	3,8296 E-06	-3,9998 E-07	1,0999 E-06
08619	001	-0,0098	-0,0122	-0,0570	8,8711 E-05	7,6695 E-05	-1,8067 E-05
	002	-0,0025	-0,0171	-0,0140	3,4762 E-05	2,5337 E-05	-8,1531 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0106	1,6082 E-05	5,0991 E-06	4,0428 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0328 E-06	-4,7871 E-08	-1,2771 E-08
	005	-0,0006	-0,0062	-0,0043	3,9583 E-05	2,7872 E-05	-4,5883 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	3,5184 E-06	-1,8217 E-06	8,9654 E-07
08620	001	-0,0106	-0,0148	-0,0579	1,0558 E-04	-7,4221 E-05	-2,8132 E-05
	002	-0,0027	-0,0182	-0,0146	4,1127 E-05	-1,9647 E-05	-1,1199 E-05
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0106	1,8865 E-05	-6,6708 E-06	-6,6307 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2891 E-07	1,7853 E-08	-3,3524 E-09
	005	-0,0008	-0,0069	-0,0051	5,0417 E-05	-2,3979 E-05	-7,4289 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	2,5665 E-06	-1,0857 E-06	9,3372 E-07
08621	001	-0,0106	-0,0158	-0,0540	6,8051 E-05	-8,4903 E-05	-2,6822 E-05
	002	-0,0027	-0,0186	-0,0134	3,4122 E-05	-2,5728 E-05	-1,1488 E-05
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0101	2,2318 E-05	-1,0919 E-05	-1,9388 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,1507 E-07	1,5277 E-07	1,4513 E-08
	005	-0,0008	-0,0071	-0,0037	2,5683 E-05	-2,9062 E-05	-5,9298 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0006	2,6176 E-06	-6,9154 E-07	9,4903 E-07
08622	001	-0,0079	-0,0123	-0,0503	7,3023 E-05	3,0357 E-05	-2,3193 E-05
	002	-0,0017	-0,0172	-0,0109	3,7127 E-05	1,2201 E-05	-9,7513 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0086	2,7247 E-05	4,1677 E-06	-4,3602 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,033 E-06	-1,1749 E-08	-7,4542 E-09
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0020	1,8127 E-05	5,965 E-06	-6,0289 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0005	3,6936 E-06	-8,554 E-07	9,9386 E-07
08623	001	-0,0081	-0,0143	-0,0505	8,0485 E-05	-2,7996 E-05	-2,2927 E-05
	002	-0,0017	-0,0180	-0,0111	4,0505 E-05	-8,267 E-06	-9,8163 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0085	2,8002 E-05	-5,6513 E-06	-2,8071 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0059 E-06	-9,0822 E-09	-1,1044 E-08
	005	-0,0002	-0,0067	-0,0022	2,1351 E-05	-2,6905 E-06	-5,6139 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0004	2,8869 E-06	-8,8465 E-07	9,4774 E-07
08624	001	-0,0091	-0,0113	-0,0522	5,8332 E-05	5,6387 E-05	-2,1303 E-05
	002	-0,0022	-0,0167	-0,0121	2,9924 E-05	2,1855 E-05	-9,1603 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0097	2,1582 E-05	9,9677 E-06	2,3891 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0641 E-06	-1,0572 E-07	4,5692 E-09
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0027	1,7769 E-05	1,2456 E-05	-6,0703 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	4,0796 E-06	-6,7333 E-07	1,1375 E-06
08625	001	-0,0094	-0,0133	-0,0561	9,6464 E-05	1,155 E-05	-2,2215 E-05
	002	-0,0023	-0,0176	-0,0136	3,9854 E-05	5,5512 E-06	-9,4194 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0101	2,0734 E-05	-5,2058 E-07	1,2392 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0059 E-06	-4,5534 E-08	-1,1501 E-08
	005	-0,0005	-0,0065	-0,0038	3,8852 E-05	7,224 E-06	-5,4003 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	3,0754 E-06	-1,602 E-06	9,3894 E-07
08626	001	-0,0097	-0,0154	-0,0531	7,5635 E-05	-6,482 E-05	-2,5338 E-05
	002	-0,0024	-0,0185	-0,0127	3,6353 E-05	-2,082 E-05	-1,0766 E-05
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0096	2,2242 E-05	-1,1423 E-05	-1,0303 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0006 E-06	1,0601 E-07	-1,5619 E-08
	005	-0,0006	-0,0070	-0,0033	2,7241 E-05	-1,5161 E-05	-5,8166 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0005	2,6122 E-06	-8,1987 E-07	9,559 E-07
08627	001	-0,0108	-0,0147	-0,0791	1,8116 E-05	-1,158 E-05	-4,2545 E-05
	002	-0,0041	-0,0196	-0,0294	2,1363 E-05	-4,2056 E-06	-2,3138 E-05
	003	-0,0027	-0,0219	-0,0252	2,5467 E-05	-2,0899 E-05	-1,1818 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-8,3537 E-07	2,3789 E-07	-2,1125 E-08
	005	-0,0004	-0,0053	-0,0029	-1,4263 E-05	2,6765 E-06	-6,7269 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0033	4,7055 E-06	-1,2207 E-05	-1,5467 E-06
08628	001	-0,0102	-0,0216	-0,0798	3,1948 E-05	2,0189 E-05	-2,394 E-05
	002	-0,0037	-0,0231	-0,0322	3,7539 E-05	3,2831 E-05	-1,0351 E-05
	003	-0,0020	-0,0228	-0,0269	4,0742 E-05	3,5918 E-05	3,108 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-7,1489 E-07	-9,8272 E-08	-8,4553 E-08
	005	-0,0005	-0,0069	-0,0024	-1,0047 E-05	-5,8425 E-06	-7,8021 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0025	3,5394 E-06	2,3654 E-06	1,7179 E-06
08629	001	-0,0052	-0,0215	-0,0715	5,4668 E-05	-8,1839 E-05	-2,8636 E-05
	002	-0,0012	-0,0230	-0,0240	4,6635 E-05	-1,7887 E-05	-1,401 E-05
	003	-0,0018	-0,0227	-0,0183	4,6775 E-05	-8,2304 E-06	-1,434 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-2,1942 E-07	2,2568 E-07	-1,1746 E-07
	005	0,0008	-0,0069	-0,0048	-1,2192 E-05	-2,7784 E-05	-7,8473 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0018	4,0088 E-06	-1,8541 E-07	6,1494 E-07
08630	001	-0,0045	-0,0152	-0,0725	4,318 E-05	8,3002 E-05	-3,2758 E-05
	002	-0,0011	-0,0199	-0,0231	3,881 E-05	2,9023 E-05	-1,5761 E-05
	003	-0,0017	-0,0221	-0,0179	4,2592 E-05	1,1313 E-05	-4,3668 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,3994 E-07	-1,8798 E-07	7,5232 E-08
	005	0,0010	-0,0054	-0,0064	-2,0033 E-05	2,9973 E-05	-6,8688 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0022	5,5854 E-06	-5,0376 E-06	4,0986 E-07
08631	001	-0,0062	-0,0157	-0,0756	3,9647 E-05	5,1139 E-05	-3,2403 E-05
	002	-0,0018	-0,0202	-0,0254	3,9505 E-05	2,2282 E-05	-1,5473 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]
	003	-0,0019	-0,0222	-0,0203	4,5318 E-05	8,9963 E-06	-3,2628 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-6,4452 E-07	-1,409 E-07	-4,2837 E-08
	005	0,0006	-0,0055	-0,0056	-2,4217 E-05	1,0152 E-05	-8,2934 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0024	6,0111 E-06	-5,7073 E-06	4,5788 E-07
08632	001	-0,0064	-0,0187	-0,0780	2,0032 E-05	-1,5858 E-05	-3,0954 E-05
	002	-0,0019	-0,0216	-0,0268	3,4481 E-05	2,0975 E-06	-1,5353 E-05
	003	-0,0019	-0,0225	-0,0208	4,0426 E-05	4,3042 E-07	-3,1954 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-5,2719 E-07	7,4666 E-08	-3,8535 E-08
	005	0,0005	-0,0062	-0,0057	-2,7403 E-05	-1,2338 E-05	-7,2031 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0021	4,0273 E-06	-2,3794 E-06	4,9556 E-07
08633	001	-0,0065	-0,0215	-0,0742	5,8362 E-05	-5,3786 E-05	-3,0788 E-05
	002	-0,0019	-0,0230	-0,0263	5,1228 E-05	-8,627 E-06	-1,5647 E-05
	003	-0,0019	-0,0228	-0,0205	5,2224 E-05	-3,4414 E-06	-3,2963 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-6,7507 E-07	2,3411 E-07	-1,6461 E-08
	005	0,0004	-0,0068	-0,0042	-1,3725 E-05	-1,6416 E-05	-6,9554 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0020	4,1092 E-06	9,2269 E-08	6,1985 E-07
08634	001	-0,0089	-0,0172	-0,0788	5,9947 E-06	1,1248 E-05	-3,4143 E-05
	002	-0,0031	-0,0209	-0,0287	2,2153 E-05	1,0992 E-05	-1,7237 E-05
	003	-0,0022	-0,0224	-0,0235	2,7518 E-05	1,3183 E-06	-4,8625 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,1062 E-07	8,2756 E-08	-4,5724 E-08
	005	-0,0001	-0,0058	-0,0039	-2,1018 E-05	-3,5456 E-07	-7,6381 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0026	4,1066 E-06	-5,5236 E-06	1,6696 E-07
08635	001	-0,0089	-0,0201	-0,0786	1,465 E-05	-1,2808 E-05	-3,0587 E-05
	002	-0,0031	-0,0224	-0,0295	2,9761 E-05	9,5786 E-06	-1,4972 E-05
	003	-0,0021	-0,0227	-0,0239	3,4276 E-05	9,8468 E-06	-2,2008 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,128 E-07	3,3701 E-08	-3,5941 E-08
	005	-0,0001	-0,0065	-0,0035	-1,7364 E-05	-7,8674 E-06	-7,4328 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0023	3,4908 E-06	-8,6648 E-07	8,306 E-07
08636	001	-0,0032	-0,0172	-0,0464	6,0598 E-05	-4,0957 E-05	-1,7893 E-05
	002	-0,0008	-0,0181	-0,0089	3,1881 E-05	-1,3825 E-05	-5,4814 E-06
	003	-0,0005	-0,0199	-0,0073	2,5468 E-05	-5,6161 E-06	-1,8746 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0283 E-06	-5,557 E-08	2,45 E-08
	005	-0,0004	-0,0071	-0,0014	1,2086 E-05	-4,1734 E-06	-4,0476 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0005	4,3516 E-06	-3,6709 E-07	1,8828 E-07
08637	001	-0,0028	-0,0126	-0,0465	5,6009 E-05	3,6956 E-05	-2,0412 E-05
	002	-0,0007	-0,0168	-0,0090	3,0141 E-05	1,2728 E-05	-5,4929 E-06
	003	-0,0005	-0,0197	-0,0074	2,4575 E-05	6,4003 E-06	-5,4257 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0432 E-06	4,307 E-08	-3,7355 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0013	1,0339 E-05	3,5708 E-06	-6,7054 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0005	4,186 E-06	3,5802 E-07	2,0474 E-07
08638	001	-0,0050	-0,0129	-0,0541	5,6757 E-05	7,2877 E-05	-1,9445 E-05
	002	-0,0013	-0,0169	-0,0128	2,8412 E-05	2,3262 E-05	-5,4956 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0104	2,1437 E-05	1,1775 E-05	-6,0396 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6736 E-07	-1,0185 E-07	-2,1928 E-08
	005	-0,0009	-0,0060	-0,0032	1,9603 E-05	2,0732 E-05	-6,606 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0010	4,1418 E-06	8,0836 E-07	3,4185 E-07
08639	001	-0,0052	-0,0138	-0,0576	8,8701 E-05	7,5053 E-05	-1,6367 E-05
	002	-0,0014	-0,0171	-0,0140	3,4396 E-05	2,1408 E-05	-4,7486 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0108	1,6943 E-05	6,2595 E-06	-4,3004 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0334 E-06	-5,327 E-08	-7,791 E-09
	005	-0,0009	-0,0063	-0,0043	3,977 E-05	2,7836 E-05	-4,5133 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0011	3,9652 E-06	2,3804 E-07	3,4562 E-07
08640	001	-0,0058	-0,0162	-0,0587	1,048 E-04	-6,8871 E-05	-2,4118 E-05
	002	-0,0016	-0,0178	-0,0142	3,8707 E-05	-1,9194 E-05	-6,8716 E-06
	003	-0,0007	-0,0198	-0,0108	1,9352 E-05	-5,6327 E-06	-1,015 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,314 E-07	1,5463 E-08	2,1248 E-09
	005	-0,0011	-0,0070	-0,0051	5,0496 E-05	-2,431 E-05	-7,4053 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0011	4,2404 E-06	-9,8704 E-08	1,5135 E-07
08641	001	-0,0058	-0,0170	-0,0549	6,9351 E-05	-8,4405 E-05	-2,2665 E-05
	002	-0,0016	-0,0181	-0,0131	3,235 E-05	-2,5223 E-05	-6,8855 E-06
	003	-0,0007	-0,0199	-0,0104	2,2978 E-05	-9,8598 E-06	-2,1238 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,1853 E-07	1,4349 E-07	1,9414 E-08
	005	-0,0011	-0,0072	-0,0037	2,5638 E-05	-2,8952 E-05	-5,8852 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0010	4,4318 E-06	-6,5112 E-07	-1,0512 E-08
08642	001	-0,0035	-0,0139	-0,0508	7,4693 E-05	3,163 E-05	-2,0297 E-05
	002	-0,0009	-0,0172	-0,0108	3,6686 E-05	1,082 E-05	-5,8152 E-06
	003	-0,0005	-0,0198	-0,0086	2,8886 E-05	5,4029 E-06	-7,3739 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0356 E-06	-1,6405 E-08	-2,5766 E-09
	005	-0,0005	-0,0063	-0,0020	1,8228 E-05	5,773 E-06	-5,962 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0006	4,6174 E-06	1,8319 E-07	2,7577 E-07
08643	001	-0,0037	-0,0158	-0,0512	8,0689 E-05	-2,4959 E-05	-1,9726 E-05
	002	-0,0010	-0,0177	-0,0110	3,8335 E-05	-8,4677 E-06	-5,7526 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0087	2,9201 E-05	-4,3913 E-06	-8,2823 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,01 E-06	-1,3445 E-08	-6,1109 E-09
	005	-0,0005	-0,0068	-0,0022	2,1378 E-05	-2,8695 E-06	-5,5785 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0006	4,6407 E-06	-1,6477 E-07	1,8365 E-07
08644	001	-0,0045	-0,0131	-0,0527	5,9783 E-05	5,9045 E-05	-1,8901 E-05
	002	-0,0012	-0,0169	-0,0121	3,0168 E-05	2,0521 E-05	-5,3112 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0097	2,2983 E-05	1,2787 E-05	-7,4201 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0659 E-06	-1,1534 E-07	9,2433 E-09
	005	-0,0007	-0,0061	-0,0027	1,7848 E-05	1,2459 E-05	-6,0111 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0009	4,5038 E-06	6,468 E-07	3,7962 E-07
08645	001	-0,0047	-0,0148	-0,0567	9,5478 E-05	1,2315 E-05	-1,9302 E-05
	002	-0,0013	-0,0174	-0,0134	3,7814 E-05	3,2278 E-06	-5,5493 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0103	2,1938 E-05	5,7615 E-08	-5,106 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	-0,0003	-0,0002	1,0074 E-06	-4,7896 E-08	-6,4191 E-09
	005	-0,0008	-0,0066	-0,0038	3,8931 E-05	6,9225 E-06	-5,3563 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0009	4,445 E-06	-3,7364 E-08	2,5468 E-07
08646	001	-0,0050	-0,0167	-0,0539	7,5429 E-05	-6,2664 E-05	-2,1454 E-05
	002	-0,0013	-0,0180	-0,0124	3,3866 E-05	-2,0495 E-05	-6,3408 E-06
	003	-0,0006	-0,0199	-0,0098	2,2806 E-05	-1,029 E-05	-1,4075 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0058 E-06	9,9603 E-08	-1,0835 E-08
	005	-0,0009	-0,0071	-0,0033	2,7182 E-05	-1,5192 E-05	-5,793 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	4,5632 E-06	-4,2572 E-07	6,5086 E-08
08647	001	-0,0081	-0,0164	-0,0792	1,7758 E-05	-1,0365 E-05	-4,1662 E-05
	002	-0,0027	-0,0197	-0,0293	2,1811 E-05	-6,7115 E-06	-1,8424 E-05
	003	-0,0003	-0,0234	-0,0253	2,4947 E-05	-2,0413 E-05	-1,1505 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-8,3618 E-07	2,36 E-07	-1,5403 E-08
	005	-0,0005	-0,0055	-0,0029	-1,4273 E-05	2,6423 E-06	-6,5809 E-06
	006	0,0002	-0,0027	-0,0034	4,4158 E-06	-9,7823 E-06	-2,9823 E-06
08648	001	-0,0075	-0,0232	-0,0800	3,1617 E-05	2,1859 E-05	-2,3457 E-05
	002	-0,0023	-0,0224	-0,0307	3,4757 E-05	1,8806 E-05	-8,0097 E-06
	003	0,0003	-0,0241	-0,0270	4,0183 E-05	3,6138 E-05	3,1854 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-7,1289 E-07	-1,0032 E-07	-7,9447 E-08
	005	-0,0005	-0,0070	-0,0024	-1,0077 E-05	-5,8919 E-06	-7,6552 E-06
	006	0,0005	-0,0029	-0,0038	5,708 E-06	1,4004 E-05	2,0449 E-06
08649	001	-0,0025	-0,0230	-0,0717	5,578 E-05	-7,6685 E-05	-2,8843 E-05
	002	-0,0005	-0,0223	-0,0231	4,3999 E-05	-2,1267 E-05	-1,0495 E-05
	003	0,0005	-0,0241	-0,0185	4,6647 E-05	-7,7735 E-06	-1,4987 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-2,1777 E-07	2,2319 E-07	-1,108 E-07
	005	0,0007	-0,0070	-0,0048	-1,2236 E-05	-2,7899 E-05	-7,6905 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0025	6,5067 E-06	3,6178 E-06	-2,199 E-07
08650	001	-0,0019	-0,0168	-0,0728	4,2293 E-05	8,1352 E-05	-3,2128 E-05
	002	-0,0003	-0,0200	-0,0229	3,8435 E-05	2,528 E-05	-1,1966 E-05
	003	0,0006	-0,0235	-0,0181	4,2846 E-05	1,2942 E-05	-3,8158 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,3983 E-07	-1,9202 E-07	8,1785 E-08
	005	0,0009	-0,0055	-0,0064	-1,9997 E-05	3,0027 E-05	-6,6926 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0024	5,7343 E-06	-1,9282 E-06	-4,2497 E-07
08651	001	-0,0035	-0,0173	-0,0758	3,9128 E-05	4,9907 E-05	-3,2008 E-05
	002	-0,0009	-0,0202	-0,0252	3,9778 E-05	1,8621 E-05	-1,1552 E-05
	003	0,0004	-0,0236	-0,0205	4,48 E-05	9,9236 E-06	-2,9569 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-6,448 E-07	-1,4427 E-07	-3,6557 E-08
	005	0,0005	-0,0056	-0,0056	-2,4225 E-05	1,0196 E-05	-8,1254 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0027	5,6204 E-06	-2,8413 E-06	-5,3197 E-07
08652	001	-0,0037	-0,0202	-0,0780	2,1365 E-05	-1,6176 E-05	-3,065 E-05
	002	-0,0009	-0,0213	-0,0262	3,4596 E-05	-2,2672 E-06	-1,1568 E-05
	003	0,0004	-0,0239	-0,0211	3,9609 E-05	2,7947 E-07	-2,9702 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-5,2604 E-07	7,2412 E-08	-3,2247 E-08
	005	0,0004	-0,0063	-0,0057	-2,7483 E-05	-1,2328 E-05	-7,0405 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0026	4,1937 E-06	7,4213 E-07	-3,9503 E-07
08653	001	-0,0038	-0,0230	-0,0744	5,9206 E-05	-4,9919 E-05	-3,0824 E-05
	002	-0,0010	-0,0223	-0,0252	4,7922 E-05	-1,4226 E-05	-1,1982 E-05
	003	0,0004	-0,0242	-0,0208	5,179 E-05	-2,9509 E-06	-3,1705 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-6,7337 E-07	2,3152 E-07	-1,0095 E-08
	005	0,0004	-0,0069	-0,0042	-1,378 E-05	-1,6492 E-05	-6,7902 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0028	7,0782 E-06	5,4029 E-06	-2,752 E-07
08654	001	-0,0062	-0,0188	-0,0789	6,2478 E-06	1,1029 E-05	-3,3721 E-05
	002	-0,0019	-0,0207	-0,0283	2,2717 E-05	6,6362 E-06	-1,3089 E-05
	003	0,0001	-0,0238	-0,0236	2,6899 E-05	1,6504 E-06	-4,6188 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,1047 E-07	8,0965 E-08	-3,954 E-08
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0039	-2,1045 E-05	-3,3616 E-07	-7,4781 E-06
	006	0,0003	-0,0028	-0,0029	3,711 E-06	-2,1746 E-06	-9,9195 E-07
08655	001	-0,0062	-0,0217	-0,0788	1,557 E-05	-1,1783 E-05	-3,0277 E-05
	002	-0,0019	-0,0218	-0,0287	2,8998 E-05	1,7272 E-06	-1,1403 E-05
	003	0,0002	-0,0241	-0,0241	3,3565 E-05	9,8815 E-06	-2,0133 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,1181 E-07	3,2405 E-08	-2,9873 E-08
	005	-0,0002	-0,0066	-0,0035	-1,7428 E-05	-7,8954 E-06	-7,2731 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0030	4,3253 E-06	5,4857 E-06	1,0315 E-07
08656	001	-0,0032	-0,0028	-0,0461	7,2885 E-05	5,2815 E-05	-1,3349 E-05
	002	-0,0009	-0,0123	-0,0104	5,2122 E-05	2,0783 E-05	-3,1301 E-06
	003	-0,0008	-0,0144	-0,0101	5,7577 E-05	7,8632 E-06	-5,6438 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7326 E-07	2,0295 E-07	1,5459 E-08
	005	-0,0004	-0,0029	-0,0007	3,8186 E-06	2,6227 E-06	-5,1448 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	5,2691 E-06	3,364 E-08	-5,2946 E-07
08657	001	-0,0044	-0,0029	-0,0527	6,1266 E-05	6,8094 E-05	-1,4115 E-05
	002	-0,0011	-0,0123	-0,0154	4,8002 E-05	3,1481 E-05	-3,0635 E-06
	003	-0,0013	-0,0143	-0,0154	4,8248 E-05	1,4266 E-05	-7,5879 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1828 E-07	3,2036 E-07	-1,4193 E-08
	005	-0,0009	-0,0029	-0,0010	3,2833 E-06	4,3021 E-06	-5,2941 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	5,7588 E-06	-1,105 E-07	-4,3387 E-07
08658	001	-0,0052	-0,0062	-0,0529	4,9882 E-05	-8,7048 E-05	-1,4425 E-05
	002	-0,0015	-0,0130	-0,0132	2,9988 E-05	-5,1175 E-05	-3,1851 E-06
	003	-0,0016	-0,0159	-0,0110	2,5413 E-05	-4,71 E-05	-5,4333 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,7539 E-07	3,6053 E-07	9,8257 E-09
	005	-0,0010	-0,0042	-0,0026	1,1101 E-05	6,1623 E-07	-5,3786 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0009	3,6418 E-06	-9,9835 E-07	-4,23 E-07
08659	001	-0,0037	-0,0062	-0,0473	6,0456 E-05	-4,8068 E-05	-1,4337 E-05
	002	-0,0011	-0,0130	-0,0099	3,5858 E-05	-2,479 E-05	-3,8319 E-06
	003	-0,0010	-0,0159	-0,0083	3,0833 E-05	-2,1476 E-05	-6,5098 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,7294 E-07	2,109 E-07	1,2694 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]
08660	005	-0,0005	-0,0042	-0,0014	1,1845 E-05	1,4931 E-06	-5,6019 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0005	3,8726 E-06	-2,7152 E-07	-4,8292 E-07
	001	-0,0038	-0,0055	-0,0504	8,4918 E-05	-4,1883 E-05	-1,3266 E-05
	002	-0,0011	-0,0129	-0,0116	5,2346 E-05	-2,448 E-05	-3,1241 E-06
	003	-0,0010	-0,0156	-0,0098	4,704 E-05	-2,3347 E-05	-6,1039 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,7725 E-07	2,8525 E-07	6,0462 E-09
08661	005	-0,0005	-0,0039	-0,0015	1,1485 E-05	2,6575 E-06	-5,4734 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	4,2333 E-06	-3,469 E-07	-4,8333 E-07
	001	-0,0050	-0,0055	-0,0566	6,8098 E-05	-7,1865 E-05	-1,4468 E-05
	002	-0,0014	-0,0129	-0,0155	4,3412 E-05	-4,813 E-05	-3,6959 E-06
	003	-0,0015	-0,0156	-0,0132	3,8071 E-05	-4,7978 E-05	-6,5371 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,2779 E-07	5,1828 E-07	1,4826 E-08
08662	005	-0,0009	-0,0039	-0,0024	1,1069 E-05	5,5252 E-06	-5,1299 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	4,1179 E-06	-1,0277 E-06	-4,7218 E-07
	001	-0,0041	-0,0045	-0,0556	9,7264 E-05	9,123 E-06	-1,3562 E-05
	002	-0,0011	-0,0126	-0,0153	6,5653 E-05	-3,8229 E-06	-3,0267 E-06
	003	-0,0012	-0,0151	-0,0135	6,2216 E-05	-1,2384 E-05	-6,1851 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,3194 E-07	4,5176 E-07	7,656 E-09
08663	005	-0,0007	-0,0035	-0,0015	8,1961 E-06	5,9763 E-06	-5,2429 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	4,9322 E-06	-6,3836 E-07	-5,0051 E-07
	001	-0,0034	-0,0034	-0,0492	8,7453 E-05	5,2395 E-05	-1,4534 E-05
	002	-0,0009	-0,0124	-0,0119	6,1373 E-05	1,9951 E-05	-3,3094 E-06
	003	-0,0009	-0,0146	-0,0110	6,392 E-05	7,0581 E-06	-6,1291 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2923 E-07	2,7302 E-07	5,6236 E-09
08664	005	-0,0005	-0,0031	-0,0009	4,7593 E-06	3,5671 E-06	-5,223 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	5,3642 E-06	-5,4635 E-08	-5,2588 E-07
	001	-0,0043	-0,0035	-0,0555	6,9638 E-05	7,4257 E-05	-1,192 E-05
	002	-0,0011	-0,0124	-0,0165	5,2955 E-05	3,1516 E-05	-2,0518 E-06
	003	-0,0013	-0,0146	-0,0157	5,2565 E-05	1,3717 E-05	-6,0684 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9082 E-07	4,6981 E-07	4,7689 E-09
08665	005	-0,0009	-0,0031	-0,0012	4,3741 E-06	6,676 E-06	-5,1646 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0011	5,5545 E-06	-6,5262 E-07	-4,9158 E-07
	001	-0,0075	-0,0110	-0,0461	6,7436 E-05	4,141 E-05	-4,0928 E-05
	002	-0,0014	-0,0151	-0,0099	3,9975 E-05	2,4227 E-05	-1,2792 E-05
	003	-0,0020	-0,0152	-0,0079	3,0557 E-05	1,9332 E-05	-4,6816 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,5238 E-07	-2,1 E-07	-3,0892 E-08
08666	005	0,0000	-0,0056	-0,0016	1,5007 E-05	-9,6208 E-07	-1,1274 E-07
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,2973 E-06	-5,757 E-07	6,9598 E-07
	001	-0,0114	-0,0109	-0,0521	5,5079 E-05	7,626 E-05	-3,9217 E-05
	002	-0,0026	-0,0151	-0,0136	3,3392 E-05	5,0026 E-05	-1,3112 E-05
	003	-0,0024	-0,0152	-0,0106	2,5119 E-05	4,2877 E-05	-5,0383 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,6395 E-07	-3,6869 E-07	-2,759 E-08
08667	005	0,0000	-0,0056	-0,0031	1,2748 E-05	1,1653 E-06	-4,5308 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0005	2,2269 E-06	-7,5094 E-07	7,2849 E-07
	001	-0,0124	-0,0216	-0,0519	7,6883 E-05	-7,1929 E-05	-4,5904 E-05
	002	-0,0030	-0,0186	-0,0165	5,8468 E-05	-3,1241 E-05	-1,4856 E-05
	003	-0,0028	-0,0165	-0,0149	4,9176 E-05	-1,5167 E-05	-5,1276 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,193 E-07	-3,1325 E-07	-5,379 E-09
08668	005	0,0000	-0,0057	-0,0014	5,1886 E-06	-5,4018 E-06	-2,6735 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0002	9,7425 E-07	-8,7593 E-07	7,5681 E-07
	001	-0,0081	-0,0216	-0,0439	8,7359 E-05	-5,7666 E-05	-4,4056 E-05
	002	-0,0016	-0,0186	-0,0105	6,1751 E-05	-2,1157 E-05	-1,3877 E-05
	003	-0,0021	-0,0166	-0,0095	5,8555 E-05	-8,9083 E-06	-6,2696 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7362 E-07	-2,0266 E-07	-3,4593 E-08
08669	005	0,0000	-0,0057	-0,0008	5,9745 E-06	-3,1844 E-06	-6,0551 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,1171 E-06	-6,7262 E-07	6,9372 E-07
	001	-0,0085	-0,0194	-0,0476	1,015 E-04	-5,3208 E-05	-4,354 E-05
	002	-0,0017	-0,0179	-0,0122	7,1075 E-05	-1,8365 E-05	-1,4018 E-05
	003	-0,0022	-0,0163	-0,0106	6,4729 E-05	-6,7615 E-06	-6,0899 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3627 E-07	-2,7416 E-07	-2,4261 E-08
08670	005	0,0000	-0,0057	-0,0011	7,4041 E-06	-4,331 E-06	-4,4902 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,2323 E-06	-8,1861 E-07	7,0956 E-07
	001	-0,0120	-0,0194	-0,0550	8,4815 E-05	-7,1655 E-05	-4,5972 E-05
	002	-0,0029	-0,0179	-0,0176	6,3011 E-05	-2,7167 E-05	-1,515 E-05
	003	-0,0027	-0,0163	-0,0153	5,3578 E-05	-1,2356 E-05	-6,0883 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0048 E-07	-4,737 E-07	-2,3869 E-08
08671	005	0,0000	-0,0057	-0,0016	6,683 E-06	-8,0649 E-06	-4,9877 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0002	1,1529 E-06	-1,2744 E-06	7,1037 E-07
	001	-0,0099	-0,0161	-0,0542	1,0584 E-04	-3,947 E-06	-4,3263 E-05
	002	-0,0022	-0,0168	-0,0156	7,1767 E-05	9,2072 E-06	-1,3963 E-05
	003	-0,0023	-0,0158	-0,0129	6,1165 E-05	1,4386 E-05	-5,598 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,3447 E-07	-4,4278 E-07	-2,6181 E-08
08672	005	0,0000	-0,0057	-0,0019	1,1331 E-05	-6,585 E-06	-4,8136 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	1,6736 E-06	-1,1717 E-06	7,0421 E-07
	001	-0,0080	-0,0128	-0,0487	8,8392 E-05	3,8774 E-05	-4,2283 E-05
	002	-0,0015	-0,0157	-0,0116	5,4943 E-05	2,5567 E-05	-1,3613 E-05
	003	-0,0021	-0,0154	-0,0093	4,4506 E-05	2,2314 E-05	-5,2489 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,6901 E-07	-2,7982 E-07	-2,4461 E-08
08673	005	0,0000	-0,0056	-0,0017	1,4977 E-05	-2,3834 E-06	-2,1812 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,165 E-06	-7,467 E-07	7,0894 E-07
	001	-0,0112	-0,0128	-0,0551	7,2016 E-05	7,2542 E-05	-4,0807 E-05
	002	-0,0025	-0,0157	-0,0156	4,6091 E-05	5,1869 E-05	-1,2873 E-05
	003	-0,0024	-0,0154	-0,0125	3,6076 E-05	4,747 E-05	-4,6151 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,2406 E-07	-4,9908 E-07	-3,2965 E-08
08673	005	0,0000	-0,0056	-0,0029	1,3741 E-05	-4,9322 E-06	-7,4318 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	-0,0001	-0,0010	-0,0004	2,1212 E-06	-1,1766 E-06	6,9622 E-07
08674	001	-0,0026	-0,0054	-0,0439	4,7701 E-05	-3,8283 E-05	-1,2529 E-05
	002	-0,0007	-0,0107	-0,0085	2,699 E-05	-1,337 E-05	-2,9434 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0070	2,1938 E-05	-5,682 E-06	-7,0911 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,7797 E-07	-2,7009 E-08	-3,9036 E-09
	005	-0,0003	-0,0048	-0,0012	1,1996 E-05	-3,7 E-06	-3,5486 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,0786 E-06	-3,3141 E-09	2,4319 E-07
08675	001	-0,0023	-0,0025	-0,0441	4,3168 E-05	3,4867 E-05	-1,3361 E-05
	002	-0,0006	-0,0100	-0,0085	2,5446 E-05	1,2691 E-05	-3,2055 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0071	2,1407 E-05	6,4031 E-06	-1,3768 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9408 E-07	1,5127 E-08	-1,1636 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0012	1,0104 E-05	3,0289 E-06	-5,5142 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0004	3,0187 E-06	1,1435 E-08	2,3832 E-07
08676	001	-0,0038	-0,0027	-0,0500	4,6015 E-05	7,1453 E-05	-1,2652 E-05
	002	-0,0009	-0,0101	-0,0118	2,4565 E-05	2,2893 E-05	-2,8917 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0096	1,8086 E-05	1,0012 E-05	-8,2003 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5783 E-07	-3,951 E-08	-5,4438 E-09
	005	-0,0008	-0,0039	-0,0030	1,9707 E-05	2,1249 E-05	-5,5076 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,93 E-06	-1,1161 E-08	2,4507 E-07
08677	001	-0,0039	-0,0033	-0,0534	7,6993 E-05	7,2021 E-05	-1,0245 E-05
	002	-0,0010	-0,0102	-0,0129	2,9101 E-05	1,9669 E-05	-2,372 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0100	1,3027 E-05	5,0716 E-06	1,4079 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4688 E-07	-1,1573 E-08	-4,5079 E-09
	005	-0,0008	-0,0041	-0,0042	4,0728 E-05	2,816 E-05	-3,6357 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,8897 E-06	-1,2787 E-07	2,5917 E-07
08678	001	-0,0044	-0,0048	-0,0544	9,1092 E-05	-6,6497 E-05	-1,7125 E-05
	002	-0,0011	-0,0106	-0,0131	3,3411 E-05	-1,7942 E-05	-3,9488 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0100	1,5338 E-05	-4,6409 E-06	5,1214 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3736 E-07	-2,6169 E-08	-1,058 E-08
	005	-0,0010	-0,0047	-0,0049	5,0413 E-05	-2,4441 E-05	-6,629 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,8347 E-06	1,204 E-07	3,054 E-07
08679	001	-0,0045	-0,0054	-0,0508	5,6079 E-05	-8,1334 E-05	-1,5839 E-05
	002	-0,0011	-0,0107	-0,0120	2,7715 E-05	-2,4466 E-05	-4,1869 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0096	1,9433 E-05	-8,3605 E-06	-1,0666 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0086 E-07	6,9946 E-08	3,4369 E-09
	005	-0,0010	-0,0049	-0,0036	2,5199 E-05	-2,874 E-05	-5,0944 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,9364 E-06	2,1463 E-07	2,8917 E-07
08680	001	-0,0028	-0,0033	-0,0478	6,1265 E-05	3,0311 E-05	-1,3591 E-05
	002	-0,0007	-0,0102	-0,0102	3,1873 E-05	1,0501 E-05	-3,2018 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0082	2,4706 E-05	5,1517 E-06	-4,3737 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0093 E-07	-1,5085 E-08	-9,4728 E-10
	005	-0,0004	-0,0041	-0,0019	1,7969 E-05	5,5603 E-06	-5,0358 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	3,0316 E-06	-5,085 E-08	2,8234 E-07
08681	001	-0,0030	-0,0045	-0,0482	6,7496 E-05	-2,404 E-05	-1,3096 E-05
	002	-0,0008	-0,0105	-0,0103	3,3539 E-05	-8,346 E-06	-2,9744 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0082	2,4945 E-05	-4,2098 E-06	1,4879 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,8304 E-07	-1,2045 E-08	-1,3856 E-08
	005	-0,0004	-0,0045	-0,0020	2,1286 E-05	-2,7133 E-06	-4,8218 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0334 E-06	-1,8565 E-08	2,8139 E-07
08682	001	-0,0034	-0,0028	-0,0490	4,7023 E-05	5,772 E-05	-1,2562 E-05
	002	-0,0009	-0,0101	-0,0112	2,5754 E-05	2,0454 E-05	-2,8435 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0091	1,9141 E-05	1,1615 E-05	-2,535 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2054 E-07	-7,2413 E-08	1,215 E-08
	005	-0,0006	-0,0039	-0,0025	1,7488 E-05	1,2523 E-05	-5,0813 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,0056 E-06	-3,1812 E-08	2,6723 E-07
08683	001	-0,0037	-0,0039	-0,0529	8,1755 E-05	1,1915 E-05	-1,2615 E-05
	002	-0,0009	-0,0104	-0,0124	3,2321 E-05	2,9608 E-06	-2,7992 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0096	1,7462 E-05	-3,169 E-08	3,5872 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0557 E-07	-3,5107 E-08	-1,1184 E-08
	005	-0,0007	-0,0043	-0,0037	3,9148 E-05	6,9558 E-06	-4,5476 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	2,9294 E-06	-7,6265 E-08	2,864 E-07
08684	001	-0,0039	-0,0052	-0,0502	6,2201 E-05	-6,0051 E-05	-1,4916 E-05
	002	-0,0010	-0,0106	-0,0115	2,9212 E-05	-1,9831 E-05	-3,6947 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0092	1,8814 E-05	-9,3872 E-06	-3,7751 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7596 E-07	5,3904 E-08	-1,8971 E-08
	005	-0,0008	-0,0048	-0,0031	2,6969 E-05	-1,4871 E-05	-5,066 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,9936 E-06	1,3409 E-07	2,6361 E-07
08685	001	-0,0025	-0,0112	-0,0472	6,756 E-05	4,726 E-05	-1,1654 E-05
	002	-0,0005	-0,0144	-0,0099	3,802 E-05	2,4569 E-05	-2,2029 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0083	3,1171 E-05	2,1385 E-05	4,0347 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,5736 E-07	-2,1337 E-07	-2,3545 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0016	1,5067 E-05	-1,1714 E-06	-5,7251 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,9858 E-06	1,4713 E-07	4,3221 E-07
08686	001	-0,0036	-0,0111	-0,0534	5,4057 E-05	8,545 E-05	-1,1644 E-05
	002	-0,0007	-0,0144	-0,0133	3,1296 E-05	5,0276 E-05	-2,8046 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0110	2,5639 E-05	4,5762 E-05	-2,457 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,6642 E-07	-3,6897 E-07	-2,2199 E-08
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0031	1,2774 E-05	8,7539 E-07	-8,7017 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0009	3,7266 E-06	7,4372 E-07	3,7603 E-07
08687	001	-0,0043	-0,0142	-0,0533	6,9879 E-05	-6,8755 E-05	-1,1759 E-05
	002	-0,0011	-0,0151	-0,0155	5,0147 E-05	-3,1636 E-05	-2,7008 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0157	4,9178 E-05	-1,177 E-05	7,5829 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,2913 E-07	-3,1595 E-07	2,0424 E-10
	005	-0,0004	-0,0060	-0,0013	5,337 E-06	-5,2794 E-06	-8,2468 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0011	5,8514 E-06	1,5929 E-07	3,1118 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]
08688	001	-0,0031	-0,0141	-0,0459	8,1403 E-05	-5,3581 E-05	-1,2645 E-05
	002	-0,0008	-0,0151	-0,0103	5,4136 E-05	-2,0847 E-05	-2,729 E-06
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0103	5,835 E-05	-6,2872 E-06	-8,2188 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,8256 E-07	-2,059 E-07	-2,9262 E-08
	005	-0,0003	-0,0060	-0,0008	6,0404 E-06	-3,1939 E-06	-1,1325 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	5,3533 E-06	-3,4685 E-08	4,3354 E-07
08689	001	-0,0032	-0,0136	-0,0494	9,7194 E-05	-5,1475 E-05	-1,1408 E-05
	002	-0,0008	-0,0149	-0,0120	6,4231 E-05	-1,9377 E-05	-2,5252 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0112	6,4683 E-05	-4,9103 E-06	-4,2039 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,4501 E-07	-2,7576 E-07	-1,8769 E-08
	005	-0,0003	-0,0059	-0,0011	7,4417 E-06	-4,3608 E-06	-9,6336 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	5,4006 E-06	7,6001 E-08	4,1749 E-07
08690	001	-0,0042	-0,0136	-0,0564	7,8829 E-05	-7,2113 E-05	-1,3717 E-05
	002	-0,0011	-0,0149	-0,0168	5,5517 E-05	-3,0278 E-05	-3,6328 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0160	5,3474 E-05	-1,057 E-05	-4,7277 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0932 E-07	-4,7364 E-07	-1,8197 E-08
	005	-0,0004	-0,0059	-0,0016	6,774 E-06	-8,0333 E-06	-1,0221 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	5,586 E-06	7,4683 E-07	3,8629 E-07
08691	001	-0,0034	-0,0127	-0,0558	1,0407 E-04	-3,8874 E-06	-1,2259 E-05
	002	-0,0008	-0,0147	-0,0153	6,7081 E-05	6,2183 E-06	-2,7634 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0135	6,1573 E-05	1,543 E-05	-1,0868 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4151 E-07	-4,4199 E-07	-2,0411 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0018	1,1348 E-05	-6,6849 E-06	-9,6699 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	4,9281 E-06	6,245 E-07	4,0934 E-07
08692	001	-0,0027	-0,0117	-0,0501	8,9322 E-05	4,3181 E-05	-1,2601 E-05
	002	-0,0006	-0,0145	-0,0115	5,2639 E-05	2,4958 E-05	-2,7831 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0097	4,5291 E-05	2,3986 E-05	-4,1631 E-09
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,749 E-07	-2,8079 E-07	-1,833 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0017	1,4991 E-05	-2,5794 E-06	-6,7405 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	4,2564 E-06	2,4965 E-07	4,179 E-07
08693	001	-0,0035	-0,0117	-0,0566	7,1468 E-05	7,5223 E-05	-1,1378 E-05
	002	-0,0007	-0,0145	-0,0154	4,3484 E-05	4,92 E-05	-2,1206 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0130	3,6724 E-05	4,89 E-05	5,753 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,2815 E-07	-4,9783 E-07	-2,7039 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0028	1,3759 E-05	-5,1366 E-06	-1,1961 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0009	4,1332 E-06	8,9223 E-07	3,9863 E-07
08694	001	-0,0057	-0,0040	-0,0463	7,0941 E-05	4,9997 E-05	-2,7941 E-06
	002	-0,0011	-0,0119	-0,0104	5,0897 E-05	2,0609 E-05	-3,3268 E-06
	003	-0,0017	-0,0163	-0,0106	5,8162 E-05	5,5772 E-06	-5,4573 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,8068 E-07	2,0702 E-07	1,8044 E-09
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0007	3,8078 E-06	2,6249 E-06	-4,4007 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	5,0025 E-06	-2,5462 E-07	5,1489 E-07
08695	001	-0,0058	-0,0040	-0,0527	6,0257 E-05	6,3819 E-05	-2,5032 E-06
	002	-0,0013	-0,0119	-0,0153	4,7167 E-05	3,0775 E-05	-3,0633 E-06
	003	-0,0011	-0,0163	-0,0160	4,9774 E-05	1,019 E-05	4,4306 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,2224 E-07	3,2511 E-07	-2,8611 E-08
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0010	3,3216 E-06	4,172 E-06	-4,5075 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0011	5,5938 E-06	-3,593 E-07	6,7353 E-07
08696	001	-0,0068	-0,0049	-0,0524	4,8876 E-05	-8,5956 E-05	-6,3634 E-06
	002	-0,0017	-0,0127	-0,0132	2,9925 E-05	-5,0848 E-05	-4,0312 E-06
	003	-0,0014	-0,0152	-0,0110	2,4588 E-05	-4,6631 E-05	4,0932 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,7291 E-07	3,6095 E-07	-4,3419 E-09
	005	-0,0006	-0,0041	-0,0026	1,1063 E-05	1,0019 E-06	-4,7965 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0008	3,1666 E-06	-9,6832 E-07	5,5938 E-07
08697	001	-0,0062	-0,0049	-0,0470	5,866 E-05	-5,0256 E-05	-4,3916 E-06
	002	-0,0013	-0,0127	-0,0099	3,5444 E-05	-2,5186 E-05	-4,0531 E-06
	003	-0,0018	-0,0152	-0,0084	2,9698 E-05	-2,2203 E-05	3,7203 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,6988 E-07	2,1386 E-07	-8,7279 E-10
	005	-0,0002	-0,0041	-0,0014	1,1761 E-05	1,7201 E-06	-4,9624 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0005	3,4529 E-06	-4,354 E-07	5,2228 E-07
08698	001	-0,0062	-0,0047	-0,0501	8,1955 E-05	-4,3041 E-05	-3,944 E-06
	002	-0,0013	-0,0126	-0,0116	5,1618 E-05	-2,4277 E-05	-3,6085 E-06
	003	-0,0017	-0,0154	-0,0099	4,5518 E-05	-2,427 E-05	4,1598 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,7617 E-07	2,8789 E-07	-8,1471 E-09
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0014	1,134 E-05	2,8982 E-06	-4,8479 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0005	3,7734 E-06	-5,7055 E-07	5,1517 E-07
08699	001	-0,0066	-0,0047	-0,0561	6,6159 E-05	-7,2324 E-05	-5,2882 E-06
	002	-0,0017	-0,0126	-0,0155	4,3026 E-05	-4,7421 E-05	-4,2169 E-06
	003	-0,0015	-0,0154	-0,0133	3,7136 E-05	-4,9298 E-05	3,6967 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,2656 E-07	5,1787 E-07	2,8507 E-10
	005	-0,0006	-0,0038	-0,0023	1,0987 E-05	5,7769 E-06	-4,4986 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0008	3,6599 E-06	-1,3067 E-06	5,2339 E-07
08700	001	-0,0061	-0,0044	-0,0553	9,4426 E-05	7,2322 E-06	-3,705 E-06
	002	-0,0014	-0,0123	-0,0152	6,4671 E-05	-3,3198 E-06	-3,4076 E-06
	003	-0,0015	-0,0157	-0,0137	6,1434 E-05	-1,4731 E-05	4,593 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,3416 E-07	4,5287 E-07	-6,9392 E-09
	005	-0,0004	-0,0035	-0,0015	8,086 E-06	6,1003 E-06	-4,5711 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	4,5856 E-06	-1,0446 E-06	5,1881 E-07
08701	001	-0,0057	-0,0041	-0,0493	8,4922 E-05	4,9729 E-05	-4,0839 E-06
	002	-0,0011	-0,0120	-0,0119	6,0105 E-05	1,9987 E-05	-3,572 E-06
	003	-0,0016	-0,0161	-0,0114	6,3842 E-05	4,5019 E-06	5,0706 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3528 E-07	2,766 E-07	-8,6251 E-09
	005	-0,0002	-0,0031	-0,0008	4,6986 E-06	3,6045 E-06	-4,5043 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	5,11 E-06	-3,8187 E-07	5,1828 E-07
08702	001	-0,0059	-0,0041	-0,0554	6,7958 E-05	7,0893 E-05	-1,2401 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	-0,0013	-0,0121	-0,0164	5,1957 E-05	3,1545 E-05	-2,2327 E-06
	003	-0,0012	-0,0161	-0,0162	5,3334 E-05	1,0006 E-05	5,3039 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9478 E-07	4,716 E-07	-9,9415 E-09
	005	-0,0005	-0,0031	-0,0012	4,361 E-06	6,6394 E-06	-4,4345 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0010	5,3609 E-06	-1,0776 E-06	5,5924 E-07
	08703	-0,0119	-0,0254	-0,0476	7,4735 E-05	3,082 E-05	-6,4198 E-05
	002	-0,0025	-0,0244	-0,0103	4,3721 E-05	2,0593 E-05	-2,528 E-05
	003	-0,0030	-0,0229	-0,0082	3,2225 E-05	2,0082 E-05	-1,4617 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2769 E-06	-2,7038 E-07	1,9916 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0017	1,4416 E-05	-7,5546 E-07	-6,549 E-07
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,0279 E-06	-9,3086 E-07	1,5302 E-06
	08704	-0,0182	-0,0252	-0,0541	6,0245 E-05	5,6684 E-05	-6,3228 E-05
	002	-0,0050	-0,0243	-0,0142	3,6975 E-05	4,5824 E-05	-2,576 E-05
	003	-0,0044	-0,0229	-0,0109	2,6018 E-05	4,0946 E-05	-1,5399 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1004 E-06	-4,9401 E-07	1,9004 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0031	1,1327 E-05	-1,0615 E-07	-1,0167 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0006	2,8827 E-06	-1,3275 E-06	1,5167 E-06
	08705	-0,0190	-0,0412	-0,0543	8,8796 E-05	-7,4234 E-05	-6,8687 E-05
	002	-0,0053	-0,0309	-0,0175	6,4548 E-05	-3,2658 E-05	-2,8189 E-05
	003	-0,0047	-0,0267	-0,0160	5,0067 E-05	-1,4884 E-05	-1,4087 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8382 E-07	-4,8639 E-07	2,3397 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0014	5,6876 E-06	-5,7741 E-06	1,5294 E-08
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0002	1,1614 E-06	-1,0798 E-06	1,5922 E-06
	08706	-0,0126	-0,0412	-0,0452	9,934 E-05	-5,3719 E-05	-6,5041 E-05
	002	-0,0027	-0,0309	-0,0111	6,8874 E-05	-1,8323 E-05	-2,6651 E-05
	003	-0,0032	-0,0268	-0,0102	6,6169 E-05	-7,064 E-06	-1,713 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,2372 E-07	-3,4983 E-07	2,1953 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0009	6,2876 E-06	-3,9922 E-06	-2,3804 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	1,266 E-06	-7,5548 E-07	1,5369 E-06
	08707	-0,0132	-0,0380	-0,0489	1,145 E-04	-4,6922 E-05	-6,5383 E-05
	002	-0,0030	-0,0296	-0,0127	7,8782 E-05	-1,4649 E-05	-2,7091 E-05
	003	-0,0033	-0,0260	-0,0113	7,0346 E-05	-4,2782 E-06	-1,6456 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,2816 E-07	-4,4741 E-07	2,287 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0012	7,5156 E-06	-4,7681 E-06	-1,446 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0001	1,472 E-06	-9,456 E-07	1,567 E-06
	08708	-0,0184	-0,0380	-0,0573	9,7409 E-05	-6,5755 E-05	-6,7323 E-05
	002	-0,0051	-0,0296	-0,0186	6,9995 E-05	-2,4521 E-05	-2,79 E-05
	003	-0,0046	-0,0260	-0,0163	5,544 E-05	-9,1799 E-06	-1,5575 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,9589 E-07	-7,4919 E-07	2,216 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0017	6,8259 E-06	-7,6409 E-06	-2,0479 E-07
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	1,4033 E-06	-1,5608 E-06	1,5631 E-06
	08709	-0,0155	-0,0330	-0,0555	1,1467 E-04	1,685 E-07	-6,4681 E-05
	002	-0,0039	-0,0275	-0,0161	7,7921 E-05	1,1987 E-05	-2,6559 E-05
	003	-0,0038	-0,0248	-0,0135	6,2912 E-05	1,829 E-05	-1,5647 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4361 E-07	-6,9316 E-07	2,2021 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0019	1,0553 E-05	-6,2102 E-06	-3,6643 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0003	2,0709 E-06	-1,4683 E-06	1,5602 E-06
	08710	-0,0127	-0,0282	-0,0499	9,3081 E-05	3,0125 E-05	-6,3985 E-05
	002	-0,0028	-0,0255	-0,0118	5,8861 E-05	2,3184 E-05	-2,5919 E-05
	003	-0,0031	-0,0236	-0,0096	4,5593 E-05	2,404 E-05	-1,5318 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,1216 E-06	-4,0912 E-07	2,2125 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0018	1,3836 E-05	-2,4461 E-06	-4,1762 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	2,7654 E-06	-1,0584 E-06	1,5536 E-06
	08711	-0,0177	-0,0281	-0,0566	7,5606 E-05	6,8206 E-05	-6,2799 E-05
	002	-0,0047	-0,0255	-0,0161	4,9696 E-05	5,2378 E-05	-2,5285 E-05
	003	-0,0043	-0,0236	-0,0128	3,6205 E-05	4,984 E-05	-1,4732 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,0366 E-06	-7,4005 E-07	1,94 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0028	1,2221 E-05	-4,8039 E-06	-9,0415 E-07
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0005	2,6771 E-06	-1,6742 E-06	1,5338 E-06
	08712	-0,0040	-0,0254	-0,0491	7,8387 E-05	4,3388 E-05	-1,6488 E-05
	002	-0,0008	-0,0229	-0,0101	3,9812 E-05	1,8177 E-05	-5,6589 E-06
	003	0,0000	-0,0240	-0,0086	3,4126 E-05	2,4152 E-05	-2,6548 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2824 E-06	-2,7318 E-07	1,8898 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0017	1,4464 E-05	-9,3302 E-07	-9,5548 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0007	7,3122 E-06	3,7807 E-06	1,8929 E-07
	08713	-0,0055	-0,0253	-0,0561	6,2581 E-05	8,4102 E-05	-1,7079 E-05
	002	-0,0014	-0,0228	-0,0137	3,3647 E-05	3,8644 E-05	-6,5079 E-06
	003	-0,0003	-0,0240	-0,0116	2,7683 E-05	4,9844 E-05	-4,0952 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1037 E-06	-5,0146 E-07	1,8159 E-07
	005	-0,0006	-0,0081	-0,0030	1,1344 E-05	-3,209 E-07	-1,3101 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0014	6,1928 E-06	1,0962 E-05	5,2989 E-08
	08714	-0,0062	-0,0292	-0,0560	8,1389 E-05	-8,051 E-05	-1,4794 E-05
	002	-0,0016	-0,0244	-0,0160	5,3016 E-05	-2,6646 E-05	-6,0627 E-06
	003	-0,0005	-0,0249	-0,0169	4,9598 E-05	-1,442 E-05	-6,0681 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9558 E-07	-4,8111 E-07	2,2401 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0014	5,803 E-06	-5,7764 E-06	-2,8687 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0017	8,3107 E-06	-7,8206 E-06	-1,4745 E-07
	08715	-0,0047	-0,0292	-0,0475	9,442 E-05	-5,6275 E-05	-1,4174 E-05
	002	-0,0010	-0,0244	-0,0106	5,6866 E-05	-1,6411 E-05	-5,5352 E-06
	003	-0,0002	-0,0251	-0,0111	6,6697 E-05	-6,4011 E-06	-4,669 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,3265 E-07	-3,4944 E-07	2,1104 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0008	6,3521 E-06	-4,0625 E-06	-5,2788 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0008	9,4402 E-06	-3,2903 E-06	-2,3041 E-07
	08716	-0,0048	-0,0285	-0,0512	1,1268 E-04	-5,0279 E-05	-1,4701 E-05
	002	-0,0011	-0,0241	-0,0120	6,4623 E-05	-1,3285 E-05	-5,9294 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	-0,0002	-0,0248	-0,0121	7,1428 E-05	-3,882 E-06	-4,0367 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,3537 E-07	-4,464 E-07	2,1989 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0011	7,5722 E-06	-4,8399 E-06	-4,5031 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0011	1,2217 E-05	-3,3468 E-06	-2,5176 E-07
08717	001	-0,0061	-0,0285	-0,0594	9,2841 E-05	-7,4633 E-05	-1,6329 E-05
	002	-0,0016	-0,0241	-0,0168	5,6164 E-05	-1,9688 E-05	-6,4388 E-06
	003	-0,0005	-0,0248	-0,0173	5,5605 E-05	-9,9953 E-06	-3,0268 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,0509 E-07	-7,4468 E-07	2,1256 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0017	6,9162 E-06	-7,6677 E-06	-5,1291 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0020	1,1143 E-05	-8,2122 E-06	-4,1367 E-07
08718	001	-0,0051	-0,0273	-0,0582	1,1879 E-04	-2,1512 E-06	-1,5747 E-05
	002	-0,0012	-0,0236	-0,0149	6,2861 E-05	7,7621 E-06	-6,1388 E-06
	003	-0,0003	-0,0245	-0,0145	6,542 E-05	1,8784 E-05	-3,6737 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4859 E-07	-6,926 E-07	2,1152 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0019	1,06 E-05	-6,3078 E-06	-6,7624 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0018	1,5158 E-05	7,3406 E-07	-1,1294 E-07
08719	001	-0,0042	-0,0261	-0,0520	1,0095 E-04	3,9631 E-05	-1,644 E-05
	002	-0,0009	-0,0231	-0,0115	5,1481 E-05	1,9076 E-05	-6,171 E-06
	003	0,0000	-0,0242	-0,0102	4,8981 E-05	2,7549 E-05	-3,6188 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,1252 E-06	-4,1221 E-07	2,1234 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0018	1,3867 E-05	-2,6061 E-06	-7,2302 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0010	1,0826 E-05	4,1643 E-06	7,4074 E-08
08720	001	-0,0054	-0,0261	-0,0593	8,1317 E-05	7,7181 E-05	-1,5742 E-05
	002	-0,0013	-0,0231	-0,0152	4,2532 E-05	3,9026 E-05	-5,8644 E-06
	003	-0,0003	-0,0242	-0,0137	3,8988 E-05	5,3456 E-05	-3,2281 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,04 E-06	-7,4275 E-07	1,8538 E-07
	005	-0,0006	-0,0081	-0,0028	1,2247 E-05	-4,9548 E-06	-1,2087 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0019	9,9302 E-06	1,0682 E-05	1,6683 E-07
08721	001	-0,0059	-0,0161	-0,0479	8,2937 E-05	4,9999 E-05	-1,4681 E-07
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0107	5,3041 E-05	1,5071 E-05	-1,06 E-07
	003	-0,0022	-0,0252	-0,0114	6,6065 E-05	4,1756 E-06	1,245 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,2955 E-07	3,5491 E-07	-2,258 E-07
	005	0,0001	-0,0046	-0,0007	4,1519 E-06	3,1142 E-06	-5,6329 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0008	9,0065 E-06	2,9648 E-06	1,7322 E-06
08722	001	-0,0057	-0,0161	-0,0554	7,0642 E-05	7,2026 E-05	1,3664 E-06
	002	-0,0011	-0,0201	-0,0157	4,9597 E-05	2,4707 E-05	7,0322 E-07
	003	-0,0011	-0,0250	-0,0171	4,9901 E-05	9,823 E-06	8,9982 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8257 E-07	4,9331 E-07	-2,424 E-07
	005	-0,0005	-0,0046	-0,0010	3,6893 E-06	4,4646 E-06	-5,7984 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0017	7,8492 E-06	7,2271 E-06	1,6255 E-06
08723	001	-0,0064	-0,0157	-0,0546	5,348 E-05	-6,9292 E-05	3,5008 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0133	3,0294 E-05	-3,3045 E-05	1,4903 E-06
	003	-0,0014	-0,0222	-0,0114	2,5008 E-05	-4,5419 E-05	1,1729 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,0964 E-06	4,972 E-07	-1,8941 E-07
	005	-0,0005	-0,0060	-0,0026	9,4679 E-06	3,9574 E-06	-4,6116 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0013	5,5233 E-06	-1,1315 E-05	1,523 E-06
08724	001	-0,0066	-0,0159	-0,0487	6,783 E-05	-4,2048 E-05	1,9983 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0100	3,6724 E-05	-1,6792 E-05	-8,5556 E-08
	003	-0,0024	-0,0223	-0,0087	3,1909 E-05	-2,3311 E-05	1,0222 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2919 E-06	2,7526 E-07	-2,072 E-07
	005	0,0001	-0,0060	-0,0015	1,1878 E-05	2,2227 E-06	-5,3592 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0007	6,7125 E-06	-4,2488 E-06	1,3657 E-06
08725	001	-0,0065	-0,0159	-0,0516	8,8753 E-05	-3,7835 E-05	1,8313 E-06
	002	-0,0014	-0,0200	-0,0114	4,8346 E-05	-1,7899 E-05	5,7482 E-07
	003	-0,0023	-0,0228	-0,0103	4,7226 E-05	-2,6688 E-05	1,1144 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,1132 E-06	4,2117 E-07	-2,2843 E-07
	005	0,0000	-0,0057	-0,0015	1,0534 E-05	3,2139 E-06	-5,444 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0010	1,0562 E-05	-4,4054 E-06	1,4615 E-06
08726	001	-0,0064	-0,0159	-0,0579	7,0006 E-05	-7,2002 E-05	1,2636 E-06
	002	-0,0014	-0,0200	-0,0149	3,9174 E-05	-3,6786 E-05	4,2646 E-07
	003	-0,0014	-0,0228	-0,0137	3,7076 E-05	-5,2418 E-05	1,0855 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,0202 E-06	7,6963 E-07	-1,996 E-07
	005	-0,0004	-0,0057	-0,0022	9,3172 E-06	6,0737 E-06	-5,056 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0018	9,6409 E-06	-1,0696 E-05	1,4249 E-06
08727	001	-0,0062	-0,0160	-0,0571	1,0437 E-04	1,72 E-06	1,2923 E-06
	002	-0,0013	-0,0200	-0,0146	5,868 E-05	-7,159 E-06	6,0319 E-07
	003	-0,0017	-0,0237	-0,0145	6,3223 E-05	-1,8804 E-05	1,1396 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,2532 E-07	7,0067 E-07	-2,276 E-07
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0015	7,373 E-06	5,4949 E-06	-5,5168 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0018	1,4562 E-05	-5,1898 E-07	1,6602 E-06
08728	001	-0,0060	-0,0161	-0,0510	9,8387 E-05	4,5482 E-05	4,1289 E-07
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0119	6,0039 E-05	1,2489 E-05	3,6248 E-07
	003	-0,0021	-0,0246	-0,0123	6,9597 E-05	2,1483 E-06	1,1914 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,1683 E-07	4,4727 E-07	-2,3592 E-07
	005	0,0000	-0,0048	-0,0009	4,949 E-06	3,7365 E-06	-5,6817 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0011	1,1418 E-05	3,1293 E-06	1,7594 E-06
08729	001	-0,0058	-0,0161	-0,0581	7,9884 E-05	6,8405 E-05	2,3405 E-06
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0164	5,2177 E-05	1,8825 E-05	9,6735 E-07
	003	-0,0012	-0,0246	-0,0173	5,4497 E-05	7,1524 E-06	1,0986 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,777 E-07	7,3219 E-07	-2,2941 E-07
	005	-0,0004	-0,0048	-0,0012	4,4726 E-06	5,954 E-06	-5,6589 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0020	1,0328 E-05	7,9537 E-06	1,9516 E-06
08730	001	-0,0027	-0,0151	-0,0477	8,4969 E-05	5,4288 E-05	-1,1538 E-05
	002	-0,0008	-0,0209	-0,0107	5,4212 E-05	1,5551 E-05	1,6927 E-06
	003	-0,0011	-0,0229	-0,0109	6,5395 E-05	8,0511 E-06	-1,2886 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]
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,2348 E-07	3,5484 E-07	-2,2703 E-07
	005	-0,0002	-0,0046	-0,0007	4,161 E-06	3,079 E-06	-6,0486 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0008	9,3102 E-06	3,3502 E-06	3,4399 E-07
08731	001	-0,0036	-0,0151	-0,0554	7,2722 E-05	7,8551 E-05	-1,0343 E-05
	002	-0,0006	-0,0209	-0,0158	5,0847 E-05	2,5478 E-05	2,59 E-06
	003	-0,0013	-0,0228	-0,0166	4,8995 E-05	1,645 E-05	-5,0747 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8329 E-07	4,9756 E-07	-2,4156 E-07
	005	-0,0008	-0,0046	-0,0011	3,7314 E-06	4,4746 E-06	-6,2041 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0017	8,169 E-06	7,9504 E-06	2,4171 E-07
08732	001	-0,0043	-0,0173	-0,0553	5,6141 E-05	-7,7285 E-05	-6,7013 E-06
	002	-0,0008	-0,0202	-0,0134	3,088 E-05	-3,5377 E-05	3,3694 E-06
	003	-0,0015	-0,0233	-0,0116	2,6899 E-05	-5,0816 E-05	-1,0132 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1023 E-06	4,8846 E-07	-1,843 E-07
	005	-0,0008	-0,0061	-0,0026	9,4854 E-06	3,5964 E-06	-4,942 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0014	5,9444 E-06	-1,1187 E-05	2,5552 E-07
08733	001	-0,0034	-0,0174	-0,0491	7,1205 E-05	-4,1512 E-05	-9,4011 E-06
	002	-0,0010	-0,0203	-0,0100	3,7491 E-05	-1,6963 E-05	1,5174 E-06
	003	-0,0013	-0,0233	-0,0086	3,3908 E-05	-2,4176 E-05	-2,8877 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2986 E-06	2,6797 E-07	-2,0217 E-07
	005	-0,0003	-0,0061	-0,0015	1,1893 E-05	1,9928 E-06	-5,6671 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0008	7,2213 E-06	-3,9022 E-06	-1,8424 E-08
08734	001	-0,0034	-0,0170	-0,0520	9,4887 E-05	-3,7547 E-05	-8,7665 E-06
	002	-0,0010	-0,0204	-0,0114	4,9842 E-05	-1,8239 E-05	2,4292 E-06
	003	-0,0013	-0,0232	-0,0103	5,0684 E-05	-2,6762 E-05	-1,9084 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,1196 E-06	4,164 E-07	-2,2372 E-07
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0015	1,0604 E-05	3,0375 E-06	-5,7816 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0011	1,114 E-05	-4,1782 E-06	1,3273 E-07
08735	001	-0,0042	-0,0170	-0,0588	7,5163 E-05	-7,2665 E-05	-9,1103 E-06
	002	-0,0009	-0,0204	-0,0150	4,0487 E-05	-3,7643 E-05	2,3376 E-06
	003	-0,0015	-0,0232	-0,0140	4,0033 E-05	-5,2301 E-05	-2,1242 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,0267 E-06	7,6626 E-07	-1,9488 E-07
	005	-0,0007	-0,0058	-0,0023	9,3824 E-06	5,8799 E-06	-5,4002 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0019	1,0121 E-05	-1,0501 E-05	9,3314 E-08
08736	001	-0,0035	-0,0163	-0,0576	1,1001 E-04	5,246 E-06	-9,4256 E-06
	002	-0,0008	-0,0206	-0,0147	6,0325 E-05	-7,016 E-06	2,5145 E-06
	003	-0,0013	-0,0231	-0,0145	6,5808 E-05	-1,5544 E-05	-1,9736 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,3002 E-07	7,0066 E-07	-2,2417 E-07
	005	-0,0005	-0,0054	-0,0015	7,4558 E-06	5,415 E-06	-5,8871 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0018	1,5098 E-05	-2,4145 E-07	3,0836 E-07
08737	001	-0,0029	-0,0156	-0,0510	1,0177 E-04	4,9692 E-05	-1,0727 E-05
	002	-0,0008	-0,0208	-0,0119	6,1376 E-05	1,2879 E-05	2,2404 E-06
	003	-0,0011	-0,0230	-0,0119	7,02 E-05	6,0775 E-06	-1,7981 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,152 E-07	4,4729 E-07	-2,3476 E-07
	005	-0,0003	-0,0049	-0,0009	4,99 E-06	3,6968 E-06	-6,0806 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0011	1,1854 E-05	3,4853 E-06	3,8653 E-07
08738	001	-0,0036	-0,0156	-0,0583	8,2957 E-05	7,4574 E-05	-8,7928 E-06
	002	-0,0006	-0,0208	-0,0165	5,3541 E-05	1,9452 E-05	2,8802 E-06
	003	-0,0013	-0,0229	-0,0170	5,4651 E-05	1,3163 E-05	-2,7395 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,7995 E-07	7,3529 E-07	-2,2742 E-07
	005	-0,0008	-0,0049	-0,0013	4,525 E-06	5,9389 E-06	-6,0519 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0020	1,0745 E-05	8,4559 E-06	5,7404 E-07
08739	001	-0,0006	0,0043	-0,0383	2,8342 E-05	5,0223 E-05	-2,3302 E-06
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0079	2,289 E-05	2,4082 E-05	7,7469 E-07
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0068	1,9017 E-05	1,8825 E-05	1,2407 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9736 E-07	-8,2041 E-08	-4,6443 E-08
	005	-0,0001	0,0017	-0,0012	1,1009 E-05	-1,8543 E-07	-3,9886 E-09
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5062 E-06	4,5738 E-08	1,3254 E-07
08740	001	-0,0008	0,0043	-0,0407	1,7197 E-05	8,3148 E-05	-1,4872 E-06
	002	0,0000	-0,0028	-0,0099	1,7019 E-05	4,6699 E-05	7,5693 E-07
	003	0,0000	-0,0039	-0,0084	1,421 E-05	3,9382 E-05	1,2005 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5946 E-07	-1,3166 E-07	-4,7609 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0022	9,1859 E-06	2,416 E-06	-3,7274 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4211 E-06	1,5181 E-07	1,263 E-07
08741	001	-0,0015	0,0038	-0,0402	1,5589 E-05	-6,0962 E-05	-1,5031 E-06
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0111	2,6063 E-05	-2,9772 E-05	6,3722 E-07
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0112	2,4565 E-05	-1,3084 E-05	2,2156 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7336 E-08	-1,2871 E-07	-4,1485 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0009	2,8381 E-06	-4,3955 E-06	-2,1905 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,0136 E-06	7,5828 E-08	1,0941 E-07
08742	001	-0,0012	0,0038	-0,0378	3,3715 E-05	-4,7274 E-05	-4,6062 E-06
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0082	3,2042 E-05	-1,9618 E-05	-9,2635 E-08
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0081	3,6069 E-05	-7,3118 E-06	-2,08 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0233 E-07	-8,1191 E-08	-5,7715 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0007	3,8065 E-06	-2,3875 E-06	-5,8657 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8718 E-06	9,6883 E-09	1,3692 E-07
08743	001	-0,0012	0,0039	-0,0405	4,7008 E-05	-4,669 E-05	-2,2592 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0096	4,1577 E-05	-1,9239 E-05	5,0714 E-07
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0089	4,2219 E-05	-7,3218 E-06	5,4407 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2117 E-07	-1,0604 E-07	-5,2343 E-08
	005	-0,0001	0,0017	-0,0008	4,9513 E-06	-3,2818 E-06	-4,4757 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8913 E-06	3,9254 E-08	1,416 E-07
08744	001	-0,0015	0,0039	-0,0435	2,5697 E-05	-7,2362 E-05	-4,1193 E-06
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0126	3,2111 E-05	-3,3058 E-05	-5,2627 E-07
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0118	3,0114 E-05	-1,717 E-05	5,8536 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8989 E-08	-1,7988 E-07	-5,0199 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]
08745	005	-0,0002	-0,0017	-0,0012	4,1829 E-06	-6,558 E-06	-4,554 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9385 E-06	2,4387 E-07	1,352 E-07
	001	-0,0011	0,0040	-0,0449	5,6298 E-05	-4,6386 E-06	-2,5512 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0122	4,6803 E-05	2,8805 E-06	4,7156 E-07
	003	-0,0001	-0,0038	-0,0107	4,262 E-05	8,7218 E-06	9,968 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8673 E-07	-1,6221 E-07	-5,1141 E-08
08746	005	-0,0002	-0,0017	-0,0014	8,2463 E-06	-5,0361 E-06	-4,5608 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,75 E-06	1,9356 E-07	1,4213 E-07
	001	-0,0007	0,0042	-0,0409	4,7717 E-05	4,5187 E-05	-2,8555 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0093	3,6008 E-05	2,3541 E-05	5,0739 E-07
	003	-0,0001	-0,0038	-0,0079	3,1212 E-05	2,0164 E-05	1,1313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7124 E-07	-1,0348 E-07	-4,8267 E-08
08747	005	-0,0001	-0,0017	-0,0013	1,1243 E-05	-1,3183 E-06	-1,8273 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5638 E-06	7,1212 E-08	1,4078 E-07
	001	-0,0008	0,0042	-0,0441	3,0828 E-05	7,1575 E-05	-1,408 E-06
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0119	2,7368 E-05	4,4241 E-05	1,2225 E-06
	003	0,0000	-0,0038	-0,0101	2,307 E-05	4,0465 E-05	1,7576 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4968 E-07	-1,7851 E-07	-5,1609 E-08
08748	005	-0,0002	-0,0017	-0,0021	1,0197 E-05	-3,226 E-06	-6,6959 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5255 E-06	2,3008 E-07	1,3728 E-07
	001	-0,0027	0,0079	-0,0383	2,4897 E-05	4,2312 E-05	-4,2306 E-07
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0083	2,9734 E-05	1,8973 E-05	-1,8086 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0083	3,5476 E-05	6,1061 E-06	1,1926 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9155 E-08	8,0789 E-08	4,8916 E-08
08749	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,743 E-06	1,7962 E-06	-1,2028 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6972 E-06	-2,3211 E-07	1,3747 E-07
	001	-0,0029	0,0078	-0,0398	6,4066 E-06	5,4501 E-05	-3,0963 E-06
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0109	2,3688 E-05	2,8512 E-05	-2,5293 E-06
	003	-0,0007	-0,0037	-0,0113	2,379 E-05	1,1268 E-05	-1,2538 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2309 E-08	1,3154 E-07	3,3093 E-08
08750	005	-0,0003	-0,0003	-0,0007	1,402 E-06	2,947 E-06	-1,2217 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8273 E-06	-2,567 E-07	1,6854 E-07
	001	-0,0038	0,0069	-0,0399	1,2679 E-05	-8,1744 E-05	-5,6841 E-06
	002	-0,0010	-0,0022	-0,0098	1,5974 E-05	-4,6037 E-05	-3,012 E-06
	003	-0,0010	-0,0039	-0,0084	1,382 E-05	-3,984 E-05	-7,0016 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6251 E-07	1,2973 E-07	3,8155 E-08
08751	005	-0,0003	-0,0006	-0,0018	7,0395 E-06	-3,2484 E-08	-1,4395 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1904 E-06	-3,4849 E-07	1,2503 E-07
	001	-0,0033	0,0069	-0,0382	2,1143 E-05	-5,2613 E-05	-3,4444 E-06
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0079	2,0925 E-05	-2,4335 E-05	-2,7348 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0068	1,8104 E-05	-1,9791 E-05	-5,0459 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0693 E-07	8,3534 E-08	3,8948 E-08
08752	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	7,9842 E-06	1,0929 E-06	-1,942 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,3013 E-06	-2,7565 E-07	1,2865 E-07
	001	-0,0032	0,0071	-0,0409	4,122 E-05	-4,4489 E-05	-3,4667 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0094	3,5109 E-05	-2,265 E-05	-2,6189 E-06
	003	-0,0009	-0,0038	-0,0081	3,1485 E-05	-2,0235 E-05	-5,4877 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7646 E-07	1,0782 E-07	4,0157 E-08
08753	005	-0,0002	-0,0006	-0,0010	7,771 E-06	1,7695 E-06	-1,5879 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,3648 E-06	-3,0539 E-07	1,1344 E-07
	001	-0,0036	0,0071	-0,0437	2,5597 E-05	-6,7688 E-05	-4,9333 E-06
	002	-0,0009	-0,0021	-0,0119	2,6787 E-05	-4,2214 E-05	-3,2823 E-06
	003	-0,0009	-0,0038	-0,0103	2,3384 E-05	-3,9923 E-05	-1,1035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,517 E-07	1,9024 E-07	4,3398 E-08
08754	005	-0,0003	-0,0006	-0,0016	7,2959 E-06	3,9017 E-06	-1,1586 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,316 E-06	-4,7632 E-07	1,1219 E-07
	001	-0,0031	0,0074	-0,0445	4,6904 E-05	7,8952 E-06	-3,3226 E-06
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0121	4,4485 E-05	-3,5555 E-07	-2,4894 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0108	4,1757 E-05	-7,4628 E-06	-2,996 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8549 E-07	1,696 E-07	4,3013 E-08
08755	005	-0,0002	-0,0005	-0,0010	5,1902 E-06	4,2548 E-06	-1,2248 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,567 E-06	-4,4053 E-07	1,1318 E-07
	001	-0,0028	0,0077	-0,0405	3,5928 E-05	4,4131 E-05	-3,1055 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0095	3,8157 E-05	1,9458 E-05	-2,505 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0090	4,0682 E-05	6,7832 E-06	2,6039 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1609 E-07	1,066 E-07	4,4327 E-08
08756	005	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,4683 E-06	2,4139 E-06	-1,1741 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7227 E-06	-2,6289 E-07	1,23 E-07
	001	-0,0029	0,0077	-0,0425	1,4921 E-05	6,9592 E-05	-9,0915 E-07
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0122	2,8929 E-05	3,3387 E-05	-1,3166 E-06
	003	-0,0007	-0,0037	-0,0118	2,8561 E-05	1,6644 E-05	2,8898 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1761 E-08	1,8139 E-07	4,1764 E-08
08757	005	-0,0002	-0,0004	-0,0008	2,2179 E-06	4,7564 E-06	-1,1343 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7671 E-06	-4,5398 E-07	1,2869 E-07
	001	-0,0007	0,0028	-0,0593	9,6466 E-07	-1,3117 E-05	-1,5681 E-05
	002	-0,0003	-0,0069	-0,0226	1,4404 E-05	-1,477 E-05	-1,0847 E-05
	003	0,0001	-0,0093	-0,0195	1,8758 E-05	-1,5157 E-05	-4,4549 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,9628 E-07	1,2928 E-07	1,7113 E-08
08758	005	0,0006	-0,0011	-0,0021	-1,3298 E-05	2,6644 E-06	-4,3158 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0019	1,8685 E-06	-2,3157 E-06	3,8268 E-07
	001	0,0000	0,0010	-0,0595	1,4179 E-05	1,5171 E-05	-1,4039 E-06
	002	0,0003	-0,0077	-0,0242	2,7671 E-05	2,8666 E-05	2,3948 E-06
	003	0,0007	-0,0091	-0,0206	2,8706 E-05	2,4591 E-05	6,6618 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1428 E-07	-4,9546 E-08	-1,2362 E-08
	005	0,0006	-0,0022	-0,0017	-8,9002 E-06	-4,9277 E-06	-5,7037 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	-0,0006	-0,0015	1,9387 E-06	-1,3097 E-06	6,8183 E-07
08759	001	0,0009	0,0011	-0,0552	2,1686 E-05	-7,898 E-05	-4,9957 E-06
	002	0,0005	-0,0077	-0,0181	3,0399 E-05	-2,0386 E-05	-5,6202 E-07
	003	0,0001	-0,0091	-0,0143	3,1882 E-05	-1,3098 E-05	4,6186 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,463 E-08	1,0864 E-07	-2,5537 E-08
	005	0,0014	-0,0021	-0,0042	-1,6135 E-05	-3,0707 E-05	-6,722 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0011	2,0559 E-06	-1,102 E-06	5,8301 E-07
08760	001	0,0014	0,0028	-0,0565	1,9123 E-05	7,9123 E-05	-1,1723 E-05
	002	0,0007	-0,0070	-0,0177	2,904 E-05	2,5454 E-05	-5,1384 E-06
	003	0,0002	-0,0093	-0,0141	3,1828 E-05	1,4525 E-05	-5,9379 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,7965 E-08	-1,2377 E-07	3,8696 E-08
	005	0,0017	-0,0011	-0,0055	-2,1042 E-05	3,1775 E-05	-3,9643 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0014	2,8024 E-06	-1,5461 E-06	4,8007 E-07
08761	001	0,0008	0,0026	-0,0584	1,7755 E-05	4,8512 E-05	-1,0463 E-05
	002	0,0005	-0,0071	-0,0196	3,0039 E-05	1,7609 E-05	-4,2089 E-06
	003	0,0002	-0,0094	-0,0160	3,2862 E-05	1,1431 E-05	7,0814 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,2225 E-07	-7,3534 E-08	6,3764 E-09
	005	0,0014	-0,0012	-0,0047	-2,3533 E-05	1,1166 E-05	-5,8616 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0015	2,9793 E-06	-1,7392 E-06	5,8434 E-07
08762	001	0,0007	0,0017	-0,0604	-7,113 E-06	-1,0163 E-05	-8,1159 E-06
	002	0,0004	-0,0075	-0,0205	2,141 E-05	1,6294 E-06	-3,4311 E-06
	003	0,0002	-0,0094	-0,0166	2,7754 E-05	5,9594 E-07	1,2136 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7476 E-07	6,3842 E-08	7,8939 E-09
	005	0,0013	-0,0017	-0,0048	-3,1908 E-05	-7,6297 E-06	-4,8522 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0013	2,4754 E-06	-1,679 E-06	5,6815 E-07
08763	001	0,0006	0,0010	-0,0568	3,0024 E-05	-5,3916 E-05	-7,1846 E-06
	002	0,0004	-0,0078	-0,0199	3,7125 E-05	-1,1575 E-05	-2,8579 E-06
	003	0,0002	-0,0092	-0,0161	3,8054 E-05	-8,5296 E-06	1,815 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,7025 E-07	1,1272 E-07	1,7798 E-08
	005	0,0012	-0,0021	-0,0035	-1,5911 E-05	-1,6358 E-05	-4,8533 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0012	2,2512 E-06	-1,3126 E-06	5,4349 E-07
08764	001	0,0000	0,0021	-0,0597	-1,2076 E-05	7,248 E-06	-9,7387 E-06
	002	0,0001	-0,0074	-0,0218	1,2878 E-05	4,8611 E-06	-4,7944 E-06
	003	0,0003	-0,0094	-0,0183	1,7699 E-05	1,9479 E-06	2,7845 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2951 E-07	5,0959 E-08	6,7306 E-09
	005	0,0009	-0,0014	-0,0030	-1,9794 E-05	-4,9531 E-07	-5,1561 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0016	2,3679 E-06	-2,0809 E-06	5,2848 E-07
08765	001	0,0001	0,0013	-0,0594	-3,8503 E-06	-1,3678 E-05	-6,7983 E-06
	002	0,0002	-0,0077	-0,0223	1,9113 E-05	6,4393 E-06	-2,2131 E-06
	003	0,0004	-0,0093	-0,0186	2,2425 E-05	5,1365 E-06	2,4433 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2855 E-07	2,923 E-08	9,6885 E-09
	005	0,0009	-0,0019	-0,0027	-1,6288 E-05	-6,6131 E-06	-5,1032 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0014	2,1817 E-06	-1,6955 E-06	5,7009 E-07
08766	001	-0,0018	0,0086	-0,0380	2,5997 E-05	4,5116 E-05	-6,1123 E-06
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0083	3,0272 E-05	1,9305 E-05	-3,1148 E-06
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0079	3,4771 E-05	8,2573 E-06	-3,0162 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7104 E-08	7,4468 E-08	6,7567 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0006	1,5917 E-06	1,6836 E-06	-1,7147 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8269 E-06	-3,3378 E-08	-1,4241 E-07
08767	001	-0,0025	0,0086	-0,0397	7,5052 E-06	5,85 E-05	-9,5891 E-06
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0110	2,4025 E-05	2,9404 E-05	-4,0779 E-06
	003	-0,0007	-0,0027	-0,0108	2,2975 E-05	1,4688 E-05	-5,8182 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0829 E-08	1,2485 E-07	5,2594 E-08
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0007	1,2418 E-06	2,9081 E-06	-1,7625 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9164 E-06	-4,3 E-08	-1,4519 E-07
08768	001	-0,0033	0,0063	-0,0403	1,3226 E-05	-8,2764 E-05	-1,0004 E-05
	002	-0,0011	-0,0024	-0,0098	1,6073 E-05	-4,683 E-05	-3,9386 E-06
	003	-0,0010	-0,0038	-0,0084	1,4243 E-05	-3,9881 E-05	-4,1171 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6329 E-07	1,3316 E-07	5,3247 E-08
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0018	7,0921 E-06	-3,1495 E-07	-1,9138 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4215 E-06	-2,482 E-07	-1,2671 E-07
08769	001	-0,0023	0,0063	-0,0384	2,198 E-05	-5,0928 E-05	-8,82 E-06
	002	-0,0007	-0,0024	-0,0079	2,1193 E-05	-2,4306 E-05	-3,9963 E-06
	003	-0,0005	-0,0038	-0,0068	1,8718 E-05	-1,8881 E-05	-4,3769 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0723 E-07	8,2628 E-08	5,5262 E-08
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0010	8,0514 E-06	8,9269 E-07	-2,4103 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,498 E-06	-1,2726 E-07	-1,2939 E-07
08770	001	-0,0023	0,0068	-0,0411	4,3064 E-05	-4,3233 E-05	-8,4543 E-06
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0094	3,5704 E-05	-2,2794 E-05	-3,7545 E-06
	003	-0,0006	-0,0036	-0,0080	3,2391 E-05	-1,9223 E-05	-4,3277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7466 E-07	1,0686 E-07	5,6215 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0010	7,8516 E-06	1,6438 E-06	-2,0767 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5666 E-06	-1,1539 E-07	-1,52 E-07
08771	001	-0,0031	0,0068	-0,0441	2,6849 E-05	-6,715 E-05	-9,8482 E-06
	002	-0,0011	-0,0022	-0,0120	2,714 E-05	-4,2643 E-05	-4,3992 E-06
	003	-0,0009	-0,0036	-0,0103	2,3974 E-05	-3,8744 E-05	-4,8229 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5082 E-07	1,9045 E-07	5,9478 E-08
	005	-0,0005	-0,0006	-0,0017	7,3546 E-06	3,8373 E-06	-1,6519 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,523 E-06	-2,6603 E-07	-1,5173 E-07
08772	001	-0,0024	0,0075	-0,0446	4,901 E-05	9,8799 E-06	-8,6349 E-06
	002	-0,0008	-0,0019	-0,0121	4,5195 E-05	-3,3641 E-07	-3,7183 E-06
	003	-0,0006	-0,0033	-0,0106	4,2319 E-05	-5,5185 E-06	-4,2768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8274 E-07	1,6665 E-07	6,0013 E-08
	005	-0,0004	-0,0005	-0,0011	5,1874 E-06	4,2688 E-06	-1,7367 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,731 E-06	-1,7772 E-07	-1,6496 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]
08773	001	-0,0019	0,0082	-0,0404	3,7808 E-05	4,6981 E-05	-8,8127 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0095	3,8898 E-05	1,9795 E-05	-3,829 E-06
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0087	4,0627 E-05	9,0153 E-06	-3,942 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1331 E-07	1,0118 E-07	6,2354 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0007	2,3659 E-06	2,3642 E-06	-1,7013 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8583 E-06	-3,1037 E-08	-1,657 E-07
08774	001	-0,0024	0,0082	-0,0426	1,6446 E-05	7,2701 E-05	-6,745 E-06
	002	-0,0007	-0,0016	-0,0123	2,9449 E-05	3,3842 E-05	-2,6957 E-06
	003	-0,0007	-0,0029	-0,0115	2,8248 E-05	1,9563 E-05	-3,9748 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9754 E-08	1,7649 E-07	6,005 E-08
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0008	2,0946 E-06	4,7995 E-06	-1,6559 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8745 E-06	-1,8052 E-07	-1,6272 E-07
08775	001	-0,0031	0,0047	-0,0374	2,8344 E-05	4,5836 E-05	-1,4022 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0079	2,3569 E-05	2,3866 E-05	-1,9323 E-06
	003	-0,0009	-0,0036	-0,0065	1,8723 E-05	1,7207 E-05	3,1129 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9347 E-07	-8,1729 E-08	-6,3785 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0012	1,079 E-05	-7,0248 E-08	1,3828 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,67 E-07	-3,3541 E-07	7,5107 E-08
08776	001	-0,0043	0,0048	-0,0398	1,7576 E-05	7,6101 E-05	-1,1767 E-05
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0100	1,7717 E-05	4,6182 E-05	-1,6718 E-06
	003	-0,0008	-0,0036	-0,0081	1,3903 E-05	3,7309 E-05	5,7246 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5665 E-07	-1,3633 E-07	-6,2417 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0022	9,0568 E-06	2,4446 E-06	-2,2116 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,3579 E-07	-3,8568 E-07	8,246 E-08
08777	001	-0,0053	0,0013	-0,0387	1,9251 E-05	-6,2886 E-05	-1,5947 E-05
	002	-0,0010	-0,0033	-0,0113	2,8925 E-05	-2,9919 E-05	-2,6732 E-06
	003	-0,0011	-0,0035	-0,0104	2,4237 E-05	-1,5527 E-05	6,8663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3447 E-08	-1,2373 E-07	-5,985 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	2,5687 E-06	-4,2712 E-06	-6,5244 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,5444 E-07	-4,3717 E-07	9,5106 E-08
08778	001	-0,0037	0,0013	-0,0360	3,6693 E-05	-5,0041 E-05	-1,7501 E-05
	002	-0,0007	-0,0033	-0,0082	3,4476 E-05	-1,9992 E-05	-2,9653 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0073	3,5343 E-05	-9,2563 E-06	-1,3781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0072 E-07	-7,7108 E-08	-7,5358 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,5665 E-06	-2,2626 E-06	-4,4082 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,3451 E-07	-3,5924 E-07	5,8418 E-08
08779	001	-0,0038	0,0020	-0,0389	4,898 E-05	-4,9132 E-05	-1,5089 E-05
	002	-0,0007	-0,0032	-0,0096	4,3792 E-05	-1,9342 E-05	-2,38 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0082	4,1687 E-05	-9,2783 E-06	-5,7396 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1768 E-07	-1,0254 E-07	-6,9679 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	4,7033 E-06	-3,1866 E-06	-2,9952 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,7186 E-07	-4,2222 E-07	6,6563 E-08
08780	001	-0,0051	0,0020	-0,0420	2,8568 E-05	-7,3527 E-05	-1,7134 E-05
	002	-0,0010	-0,0032	-0,0127	3,4634 E-05	-3,2417 E-05	-3,4668 E-06
	003	-0,0011	-0,0035	-0,0111	2,9835 E-05	-1,9239 E-05	-6,0135 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,493 E-08	-1,7599 E-07	-6,7456 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0012	3,9274 E-06	-6,4729 E-06	-3,0626 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,269 E-07	-5,9889 E-07	6,979 E-08
08781	001	-0,0041	0,0031	-0,0435	5,6902 E-05	-7,0348 E-06	-1,4577 E-05
	002	-0,0007	-0,0030	-0,0122	4,8321 E-05	3,3598 E-06	-2,2614 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0102	4,2245 E-05	6,8206 E-06	3,8347 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8178 E-07	-1,605 E-07	-6,7694 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0014	7,9985 E-06	-4,9694 E-06	-3,0761 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,3697 E-07	-5,6259 E-07	6,608 E-08
08782	001	-0,0033	0,0041	-0,0398	4,702 E-05	4,0674 E-05	-1,4206 E-05
	002	-0,0005	-0,0029	-0,0093	3,6716 E-05	2,3344 E-05	-2,111 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0075	3,0793 E-05	1,8325 E-05	2,9977 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6596 E-07	-1,0397 E-07	-6,4445 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0013	1,1003 E-05	-1,2331 E-06	-3,6147 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,2547 E-07	-3,9819 E-07	7,2697 E-08
08783	001	-0,0043	0,0042	-0,0430	3,0988 E-05	6,7511 E-05	-1,2628 E-05
	002	-0,0006	-0,0029	-0,0119	2,8235 E-05	4,4605 E-05	-1,3592 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0097	2,2766 E-05	3,8495 E-05	9,4618 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4569 E-07	-1,8 E-07	-6,7529 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0021	1,0005 E-05	-3,1725 E-06	-5,1899 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,0509 E-07	-5,6002 E-07	6,4935 E-08
08784	001	0,0017	0,0067	-0,0421	-1,035 E-05	8,8389 E-06	-5,0563 E-06
	002	0,0006	-0,0024	-0,0158	6,9798 E-06	-6,4684 E-06	-5,4646 E-06
	003	0,0004	-0,0043	-0,0136	1,0199 E-05	-7,3195 E-06	-2,0145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5462 E-07	1,5299 E-07	2,6049 E-08
	005	0,0007	0,0005	-0,0014	-8,9777 E-06	4,4805 E-06	-3,2481 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	7,5666 E-07	-6,298 E-07	2,8325 E-07
08785	001	0,0018	0,0059	-0,0421	-6,9962 E-06	-7,4353 E-06	-1,9642 E-06
	002	0,0009	-0,0028	-0,0167	1,3744 E-05	1,313 E-05	1,6004 E-06
	003	0,0008	-0,0040	-0,0142	1,4945 E-05	1,183 E-05	4,1072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2042 E-07	-1,1644 E-07	-2,2805 E-08
	005	0,0006	-0,0004	-0,0012	-6,3582 E-06	-4,8985 E-06	-5,177 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	8,6344 E-07	-1,1245 E-06	2,2086 E-07
08786	001	0,0023	0,0059	-0,0423	-4,2624 E-06	-9,5493 E-05	-2,5363 E-06
	002	0,0010	-0,0028	-0,0135	1,6352 E-05	-2,647 E-05	-5,945 E-09
	003	0,0004	-0,0041	-0,0108	1,9392 E-05	-1,5871 E-05	3,155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0743 E-08	2,5301 E-08	-1,1139 E-08
	005	0,0013	-0,0003	-0,0034	-1,8104 E-05	-3,6913 E-05	-5,6619 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,9808 E-07	-7,9671 E-07	2,2444 E-07
08787	001	0,0029	0,0069	-0,0435	-8,3129 E-06	9,9552 E-05	-7,9093 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	0,0011	-0,0024	-0,0133	1,5703 E-05	2,9293 E-05	-3,0635 E-06
	003	0,0005	-0,0042	-0,0106	2,0348 E-05	1,4071 E-05	-3,9784 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,6963 E-08	-2,0128 E-08	2,1089 E-08
	005	0,0016	0,0006	-0,0045	-2,3232 E-05	4,1913 E-05	-3,558 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,2665 E-06	-7,1004 E-07	2,2305 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000 E-00	0,0000 E-00	0,0000 E-00
08788	001	0,0025	0,0067	-0,0444	-9,1847 E-06	6,3664 E-05	-6,3625 E-06
	002	0,0010	-0,0025	-0,0145	1,5615 E-05	2,0829 E-05	-2,3217 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0118	1,9419 E-05	1,2605 E-05	5,0707 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6323 E-07	5,5076 E-09	4,5803 E-09
	005	0,0013	0,0005	-0,0037	-2,3419 E-05	1,7137 E-05	-5,072 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,2761 E-06	-7,9935 E-07	2,608 E-07
08789	001	0,0023	0,0062	-0,0469	-3,2137 E-05	-1,6915 E-05	-4,0568 E-06
	002	0,0010	-0,0027	-0,0155	8,1652 E-06	-2,0779 E-06	-1,5684 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0125	1,5951 E-05	-6,4843 E-07	1,0216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3304 E-07	3,2489 E-08	4,3899 E-09
	005	0,0012	0,0001	-0,0041	-3,3796 E-05	-9,0381 E-06	-4,1254 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,1658 E-06	-1,0304 E-06	2,4882 E-07
08790	001	0,0022	0,0058	-0,0423	8,8297 E-06	-6,3814 E-05	-3,7924 E-06
	002	0,0009	-0,0028	-0,0144	2,2373 E-05	-1,6314 E-05	-1,3149 E-06
	003	0,0005	-0,0041	-0,0118	2,3196 E-05	-1,056 E-05	1,4533 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,969 E-07	1,757 E-08	1,1107 E-08
	005	0,0011	-0,0004	-0,0026	-1,3047 E-05	-1,8651 E-05	-4,1001 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,0161 E-06	-9,0021 E-07	2,2269 E-07
08791	001	0,0020	0,0064	-0,0443	-3,1879 E-05	1,492 E-05	-4,2937 E-06
	002	0,0008	-0,0026	-0,0158	1,1211 E-06	6,5216 E-06	-2,1582 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0133	6,1654 E-06	4,2832 E-06	6,6311 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0797 E-07	5,4091 E-08	7,5296 E-09
	005	0,0008	0,0003	-0,0023	-1,7622 E-05	1,0558 E-06	-4,342 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	1,0712 E-06	-9,9942 E-07	2,4528 E-07
08792	001	0,0020	0,0060	-0,0438	-2,3584 E-05	-2,4385 E-05	-4,0797 E-06
	002	0,0009	-0,0028	-0,0160	6,4408 E-06	-1,0923 E-06	-9,5696 E-07
	003	0,0006	-0,0042	-0,0134	9,9496 E-06	-1,3179 E-07	1,7626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1163 E-07	-1,9603 E-08	7,7876 E-10
	005	0,0008	-0,0002	-0,0020	-1,4167 E-05	-6,7618 E-06	-4,5672 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,0159 E-06	-1,1265 E-06	2,2166 E-07
08793	001	-0,0025	0,0062	-0,0356	-2,9859 E-06	8,645 E-05	-2,6518 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0080	7,7836 E-06	2,9567 E-05	-3,2776 E-08
	003	-0,0005	-0,0021	-0,0067	7,2585 E-06	1,1951 E-05	2,5059 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9037 E-07	5,1443 E-08	-3,5119 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0020	9,0528 E-06	2,818 E-05	-4,2462 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,8697 E-07	-6,3178 E-08	1,4132 E-07
08794	001	-0,0037	0,0051	-0,0362	7,7153 E-06	-1,146 E-04	-1,2432 E-05
	002	-0,0008	-0,0014	-0,0083	1,0895 E-05	-3,4832 E-05	-4,1262 E-06
	003	-0,0008	-0,0020	-0,0065	7,7161 E-06	-1,3187 E-05	-2,1044 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6515 E-07	-7,3439 E-09	-4,2921 E-09
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0026	1,5258 E-05	-4,4026 E-05	-2,4833 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4024 E-07	-3,245 E-07	5,39 E-08
08795	001	-0,0024	0,0051	-0,0344	1,1926 E-05	-6,9625 E-05	-9,1916 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0067	1,2771 E-05	-2,6191 E-05	-2,8451 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0055	9,5225 E-06	-1,3158 E-05	-9,1486 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1326 E-07	-1,5719 E-08	-1,4971 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0009	8,2491 E-06	-6,4126 E-06	-1,1235 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,7664 E-07	-2,6853 E-07	3,4094 E-08
08796	001	-0,0023	0,0062	-0,0346	8,2403 E-06	5,8557 E-05	-2,6481 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0067	1,1596 E-05	2,426 E-05	-3,2353 E-07
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0057	9,5064 E-06	1,0894 E-05	1,6434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1719 E-07	1,6429 E-08	-5,5326 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	6,6791 E-06	5,1038 E-06	-2,9817 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,8669 E-07	-1,5282 E-07	1,0197 E-07
08797	001	-0,0025	0,0060	-0,0368	7,3172 E-06	7,1172 E-05	-2,4214 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0082	9,6116 E-06	2,672 E-05	-2,8386 E-07
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0067	5,8652 E-06	1,2962 E-05	1,4873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,506 E-07	3,1897 E-09	1,3285 E-09
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0019	1,5251 E-05	1,5793 E-05	-2,5344 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,001 E-06	-2,8578 E-07	1,2263 E-07
08798	001	-0,0028	0,0057	-0,0413	2,8814 E-05	7,7466 E-06	-4,518 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0097	1,1511 E-05	1,9519 E-06	-1,1087 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0073	3,4833 E-06	-1,482 E-06	8,0902 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4118 E-07	-1,4174 E-08	-1,3294 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0031	3,4961 E-05	5,9864 E-06	-1,4994 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,207 E-07	-4,9991 E-07	4,562 E-08
08799	001	-0,0031	0,0052	-0,0373	2,1103 E-05	-8,0938 E-05	-9,709 E-06
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0084	1,3124 E-05	-2,7536 E-05	-2,9412 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0065	5,9023 E-06	-1,3743 E-05	-5,9828 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2608 E-07	-4,7136 E-09	-1,9661 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0023	2,3235 E-05	-1,9105 E-05	-2,1383 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,7784 E-07	-3,3077 E-07	2,7744 E-08
08800	001	-0,0012	0,0056	-0,0358	-2,8586 E-06	8,6333 E-05	-3,3993 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0080	7,8201 E-06	2,8927 E-05	7,5628 E-08
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0067	7,2998 E-06	1,221 E-05	1,5267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9208 E-07	4,5909 E-08	5,9846 E-10
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0020	9,0484 E-06	2,8827 E-05	-4,4644 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0321 E-06	3,5579 E-08	1,1154 E-07
08801	001	-0,0022	0,0046	-0,0368	7,5389 E-06	-1,1389 E-04	-1,0317 E-05
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0083	1,0615 E-05	-3,5447 E-05	-3,3723 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	-0,0003	-0,0021	-0,0067	8,3927 E-06	-1,2687 E-05	-2,4835 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,665 E-07	-8,0945 E-09	-1,6025 E-10
	005	-0,0006	-0,0014	-0,0027	1,5177 E-05	-4,6316 E-05	-2,51 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,5267 E-07	2,8297 E-08	7,4643 E-08
08802	001	-0,0010	0,0046	-0,0350	1,1245 E-05	-6,6136 E-05	-7,4091 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0067	1,2268 E-05	-2,5653 E-05	-2,1171 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0057	9,5403 E-06	-1,1605 E-05	-1,2607 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,149 E-07	-1,6872 E-08	-9,7029 E-09
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0010	8,7367 E-06	-7,4258 E-06	-1,2849 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,055 E-06	-6,0958 E-08	5,1029 E-08
08803	001	-0,0009	0,0056	-0,0349	8,0528 E-06	5,8452 E-05	-2,3228 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0067	1,1531 E-05	2,3589 E-05	3,2056 E-08
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0057	9,6722 E-06	1,1211 E-05	1,0007 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1776 E-07	1,2398 E-08	-1,4008 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0008	6,8506 E-06	5,3021 E-06	-3,057 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0548 E-06	-1,8605 E-08	9,926 E-08
08804	001	-0,0011	0,0055	-0,0371	6,5774 E-06	7,1585 E-05	-2,6334 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0082	9,4286 E-06	2,6328 E-05	-1,8738 E-08
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0067	6,0151 E-06	1,3487 E-05	8,2097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5034 E-07	-2,4829 E-09	4,4683 E-09
	005	-0,0003	-0,0010	-0,0019	1,5247 E-05	1,671 E-05	-2,688 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,077 E-06	-4,5756 E-08	1,0468 E-07
08805	001	-0,0014	0,0052	-0,0416	2,7752 E-05	9,7465 E-06	-3,9576 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0097	1,1296 E-05	2,0628 E-06	-6,6607 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0073	3,9756 E-06	-2,2732 E-07	3,0842 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3983 E-07	-1,8406 E-08	-1,0442 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0033	3,5536 E-05	6,8159 E-06	-1,628 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0754 E-06	-2,53 E-08	7,8791 E-08
08806	001	-0,0016	0,0047	-0,0378	2,0243 E-05	-7,9631 E-05	-8,0454 E-06
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0083	1,2745 E-05	-2,777 E-05	-2,2572 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0067	6,081 E-06	-1,2606 E-05	-9,3654 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2634 E-07	-5,4953 E-09	-1,5509 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0024	2,3904 E-05	-2,1181 E-05	-2,283 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0461 E-06	3,5702 E-08	5,4124 E-08
08807	001	0,0021	0,0061	-0,0422	-1,0529 E-05	8,4727 E-06	-6,3655 E-06
	002	0,0010	-0,0026	-0,0157	6,8762 E-06	-8,1668 E-06	-5,0168 E-06
	003	0,0010	-0,0043	-0,0137	8,965 E-06	-8,0794 E-06	-3,9998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5535 E-07	1,5145 E-07	2,3695 E-08
	005	0,0006	0,0004	-0,0014	-8,9615 E-06	4,4469 E-06	-3,253 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	8,5747 E-07	3,8713 E-07	2,0416 E-07
08808	001	0,0023	0,0050	-0,0422	-7,3117 E-06	-7,1465 E-06	-3,1101 E-06
	002	0,0014	-0,0028	-0,0162	1,298 E-05	1,1895 E-05	2,1626 E-06
	003	0,0013	-0,0044	-0,0143	1,4539 E-05	1,1719 E-05	2,7632 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1891 E-07	-1,1822 E-07	-2,5286 E-08
	005	0,0006	-0,0005	-0,0012	-6,3363 E-06	-4,9542 E-06	-5,1695 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,4185 E-06	1,3625 E-07	1,3625 E-07
08809	001	0,0030	0,0051	-0,0426	-4,9273 E-06	-9,6373 E-05	-3,5615 E-06
	002	0,0014	-0,0028	-0,0131	1,571 E-05	-2,7938 E-05	4,0606 E-07
	003	0,0011	-0,0044	-0,0109	1,8601 E-05	-1,7187 E-05	2,0628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9699 E-08	2,3056 E-08	-1,2695 E-08
	005	0,0013	-0,0004	-0,0034	-1,8243 E-05	-3,7251 E-05	-5,6144 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,3244 E-06	-1,0584 E-07	2,8068 E-07
08810	001	0,0035	0,0063	-0,0436	-8,6729 E-06	9,9528 E-05	-8,989 E-06
	002	0,0015	-0,0026	-0,0132	1,5488 E-05	2,828 E-05	-2,5709 E-06
	003	0,0012	-0,0043	-0,0107	2,0733 E-05	1,5167 E-05	-1,4234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7167 E-08	-2,3733 E-08	1,9345 E-08
	005	0,0016	0,0005	-0,0045	-2,3228 E-05	4,1963 E-05	-3,559 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,4879 E-06	2,2974 E-07	2,0248 E-07
08811	001	0,0030	0,0061	-0,0445	-9,6905 E-06	6,3425 E-05	-7,5543 E-06
	002	0,0014	-0,0026	-0,0144	1,5217 E-05	1,9486 E-05	-1,8951 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0120	1,9401 E-05	1,3174 E-05	-7,2297 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6365 E-07	2,6689 E-09	2,7495 E-09
	005	0,0013	0,0004	-0,0037	-2,3424 E-05	1,715 E-05	-5,0797 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,4965 E-06	2,3464 E-07	2,4451 E-07
08812	001	0,0029	0,0055	-0,0470	-3,2753 E-05	-1,6434 E-05	-5,2458 E-06
	002	0,0014	-0,0028	-0,0153	7,4231 E-06	-3,6285 E-06	-1,1246 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0127	1,4765 E-05	-4,9575 E-07	-2,401 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3201 E-07	3,1377 E-08	2,5441 E-09
	005	0,0012	0,0000	-0,0041	-3,3992 E-05	-8,9907 E-06	-4,1205 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,4756 E-06	1,8763 E-07	2,2972 E-07
08813	001	0,0028	0,0050	-0,0425	8,0677 E-06	-6,3525 E-05	-4,878 E-06
	002	0,0013	-0,0029	-0,0140	2,1568 E-05	-1,7558 E-05	-8,4768 E-07
	003	0,0012	-0,0044	-0,0119	2,2434 E-05	-1,1077 E-05	3,2592 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9653 E-07	1,6113 E-08	9,4065 E-09
	005	0,0011	-0,0005	-0,0026	-1,3135 E-05	-1,8806 E-05	-4,0646 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,4654 E-06	-6,6205 E-08	2,2595 E-07
08814	001	0,0025	0,0057	-0,0444	-3,2286 E-05	1,4994 E-05	-5,4981 E-06
	002	0,0013	-0,0028	-0,0156	6,331 E-07	4,7375 E-06	-1,7444 E-06
	003	0,0011	-0,0044	-0,0134	5,3641 E-06	4,287 E-06	-7,526 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0797 E-07	5,2941 E-08	5,5956 E-09
	005	0,0008	0,0002	-0,0023	-1,7644 E-05	1,0669 E-06	-4,3396 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,3094 E-06	3,251 E-07	2,426 E-07
08815	001	0,0024	0,0052	-0,0439	-2,4061 E-05	-2,3952 E-05	-5,2215 E-06
	002	0,0013	-0,0029	-0,0156	5,6257 E-06	-2,6881 E-06	-4,9346 E-07
	003	0,0012	-0,0044	-0,0135	9,1198 E-06	-3,2321 E-07	4,8524 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	-0,0002	-2,1092 E-07	-2,0466 E-08	-1,1659 E-09
	005	0,0008	-0,0003	-0,0020	-1,4218 E-05	-6,7978 E-06	-4,5541 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0012	1,4954 E-06	1,0664 E-07	2,0998 E-07
08816	001	-0,0040	0,0031	-0,0391	3,0654 E-05	-4,0918 E-05	-9,399 E-06
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0076	2,1093 E-05	-1,3611 E-05	-2,4595 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0062	1,6231 E-05	-7,3507 E-06	1,1425 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0612 E-07	-1,3092 E-08	-1,6646 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0011	9,9766 E-06	-3,5389 E-06	-2,7439 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,3213 E-06	-3,7077 E-07	1,9094 E-07
08817	001	-0,0036	0,0052	-0,0397	2,5189 E-05	3,3274 E-05	-9,9214 E-06
	002	-0,0006	-0,0044	-0,0077	1,8887 E-05	1,2789 E-05	-2,7772 E-06
	003	-0,0011	-0,0062	-0,0065	1,5754 E-05	5,2953 E-06	1,7044 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1774 E-07	1,3875 E-08	-1,0439 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0010	8,0607 E-06	2,9959 E-06	-4,7342 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,6428 E-06	-2,9492 E-07	2,3346 E-07
08818	001	-0,0046	0,0050	-0,0434	2,9063 E-05	7,1112 E-05	-7,7713 E-06
	002	-0,0009	-0,0044	-0,0102	1,8048 E-05	2,293 E-05	-2,0964 E-06
	003	-0,0009	-0,0062	-0,0084	1,263 E-05	8,4657 E-06	2,1091 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0664 E-07	1,5652 E-08	-2,595 E-09
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0025	1,779 E-05	2,118 E-05	-4,6748 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,7212 E-06	-2,4958 E-07	3,0012 E-07
08819	001	-0,0047	0,0046	-0,0467	6,2551 E-05	7,3452 E-05	-5,6225 E-06
	002	-0,0009	-0,0045	-0,0112	2,3351 E-05	2,0881 E-05	-1,574 E-06
	003	-0,0009	-0,0061	-0,0087	8,3791 E-06	3,9414 E-06	2,0297 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9476 E-07	2,3047 E-08	-6,4286 E-09
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0037	3,8839 E-05	2,8221 E-05	-2,8955 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,9324 E-06	-4,9902 E-07	2,7551 E-07
08820	001	-0,0054	0,0035	-0,0476	7,6228 E-05	-7,0783 E-05	-1,4265 E-05
	002	-0,0011	-0,0048	-0,0115	2,7912 E-05	-1,8037 E-05	-3,5162 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0085	9,9369 E-06	-5,7618 E-06	1,5789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9812 E-07	-4,7629 E-08	-2,0158 E-08
	005	-0,0007	-0,0026	-0,0045	4,8821 E-05	-2,4141 E-05	-5,9434 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,4004 E-06	-7,8929 E-07	1,8014 E-07
08821	001	-0,0055	0,0031	-0,0439	3,943 E-05	-8,5526 E-05	-1,314 E-05
	002	-0,0011	-0,0049	-0,0105	2,1744 E-05	-2,4652 E-05	-3,7824 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0081	1,3609 E-05	-9,4989 E-06	4,6961 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5463 E-07	2,2533 E-08	-9,5266 E-09
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0032	2,3641 E-05	-2,928 E-05	-4,4475 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2334 E-06	-4,906 E-07	2,0815 E-07
08822	001	-0,0040	0,0046	-0,0427	4,3366 E-05	2,8878 E-05	-9,7981 E-06
	002	-0,0007	-0,0045	-0,0092	2,5159 E-05	1,0752 E-05	-2,6191 E-06
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0074	1,8668 E-05	3,922 E-06	1,7274 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3427 E-07	-4,0533 E-09	-6,2357 E-09
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0016	1,5856 E-05	5,652 E-06	-4,3042 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,6548 E-06	-4,623 E-07	2,5111 E-07
08823	001	-0,0042	0,0038	-0,0429	5,0573 E-05	-2,6408 E-05	-9,6783 E-06
	002	-0,0008	-0,0047	-0,0093	2,745 E-05	-8,2778 E-06	-2,4419 E-06
	003	-0,0011	-0,0059	-0,0073	1,8992 E-05	-5,3739 E-06	1,7682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,217 E-07	-9,2636 E-09	-1,9516 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0018	1,9282 E-05	-2,5285 E-06	-4,0874 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,4275 E-06	-4,9593 E-07	2,0398 E-07
08824	001	-0,0045	0,0050	-0,0430	2,9034 E-05	5,6844 E-05	-8,3927 E-06
	002	-0,0008	-0,0044	-0,0097	1,8915 E-05	2,0525 E-05	-2,2231 E-06
	003	-0,0010	-0,0062	-0,0080	1,3434 E-05	9,8946 E-06	1,7556 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4512 E-07	-2,454 E-08	5,8964 E-09
	005	-0,0004	-0,0019	-0,0021	1,5404 E-05	1,2482 E-05	-4,319 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,7776 E-06	-4,0153 E-07	2,9794 E-07
08825	001	-0,0047	0,0042	-0,0468	6,6469 E-05	1,1019 E-05	-9,0542 E-06
	002	-0,0009	-0,0046	-0,0110	2,6435 E-05	3,6977 E-06	-2,235 E-06
	003	-0,0010	-0,0060	-0,0084	1,1822 E-05	-1,1103 E-06	2,0052 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5586 E-07	-2,1479 E-08	-1,6571 E-08
	005	-0,0004	-0,0023	-0,0033	3,7217 E-05	7,2948 E-06	-3,8402 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,6682 E-06	-6,9561 E-07	2,1032 E-07
08826	001	-0,0050	0,0033	-0,0438	4,5921 E-05	-6,3454 E-05	-1,1873 E-05
	002	-0,0010	-0,0048	-0,0102	2,3456 E-05	-1,9793 E-05	-3,2627 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0079	1,3233 E-05	-1,0292 E-05	1,1723 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1215 E-07	2,0913 E-08	-2,4192 E-08
	005	-0,0005	-0,0027	-0,0028	2,5188 E-05	-1,5053 E-05	-4,3087 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,3117 E-06	-4,9941 E-07	1,9477 E-07
08827	001	-0,0056	-0,0050	-0,0718	1,1495 E-05	-1,5267 E-05	-2,478 E-05
	002	-0,0023	-0,0130	-0,0270	1,9494 E-05	-1,5339 E-05	-1,618 E-05
	003	-0,0010	-0,0153	-0,0234	2,4076 E-05	-1,7267 E-05	-8,4793 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,9764 E-07	1,9603 E-07	1,8999 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0026	-1,4401 E-05	2,6039 E-06	-4,838 E-06
	006	0,0002	-0,0013	-0,0027	3,4128 E-06	-3,1376 E-06	6,4398 E-07
08828	001	-0,0049	-0,0084	-0,0721	3,1037 E-05	2,0077 E-05	-7,9632 E-06
	002	-0,0016	-0,0147	-0,0294	3,6953 E-05	3,5666 E-05	-9,1554 E-07
	003	-0,0004	-0,0156	-0,0249	3,8292 E-05	3,0042 E-05	5,1194 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7492 E-07	-8,6541 E-08	-2,4071 E-08
	005	0,0002	-0,0043	-0,0021	-9,2848 E-06	-5,8751 E-06	-6,3577 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0021	3,2202 E-06	-2,5333 E-06	9,4914 E-07
08829	001	-0,0028	-0,0083	-0,0648	3,7143 E-05	-8,2086 E-05	-1,2113 E-05
	002	-0,0007	-0,0147	-0,0216	3,8258 E-05	-2,0332 E-05	-4,237 E-06
	003	-0,0006	-0,0156	-0,0168	3,9706 E-05	-1,3378 E-05	2,8871 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,1898 E-07	7,6508 E-08	-3,9285 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]
08830	005	0,0011	-0,0043	-0,0048	-1,6501 E-05	-3,2504 E-05	-7,3779 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0015	3,1646 E-06	-1,8894 E-06	9,1438 E-07
	001	-0,0022	-0,0051	-0,0664	3,3145 E-05	8,2019 E-05	-1,8593 E-05
	002	-0,0005	-0,0131	-0,0210	3,5191 E-05	2,7629 E-05	-9,0835 E-06
	003	-0,0005	-0,0154	-0,0166	3,9041 E-05	1,4693 E-05	-2,6257 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-6,9145 E-08	-9,6681 E-08	5,3075 E-08
08831	005	0,0014	-0,0031	-0,0062	-2,1751 E-05	3,1788 E-05	-4,4687 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0019	4,4174 E-06	-1,7771 E-06	6,625 E-07
	001	-0,0031	-0,0055	-0,0690	3,2783 E-05	4,9929 E-05	-1,7456 E-05
	002	-0,0010	-0,0133	-0,0232	3,6835 E-05	1,9349 E-05	-8,1882 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0189	4,1502 E-05	1,1606 E-05	-1,2902 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,7025 E-07	-6,4404 E-08	4,9599 E-10
08832	005	0,0010	-0,0032	-0,0053	-2,4695 E-05	1,0931 E-05	-6,4636 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0021	5,054 E-06	-2,1499 E-06	9,036 E-07
	001	-0,0033	-0,0070	-0,0711	6,1744 E-06	-1,1436 E-05	-1,5261 E-05
	002	-0,0010	-0,0141	-0,0244	2,7662 E-05	3,0653 E-06	-7,3963 E-06
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0195	3,5545 E-05	1,081 E-06	-9,1919 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,1449 E-07	7,924 E-08	4,1306 E-09
08833	005	0,0009	-0,0037	-0,0054	-3,2919 E-05	-8,5557 E-06	-5,4376 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0019	4,1692 E-06	-2,448 E-06	8,4706 E-07
	001	-0,0034	-0,0083	-0,0673	4,6333 E-05	-5,5862 E-05	-1,4403 E-05
	002	-0,0010	-0,0147	-0,0238	4,6066 E-05	-1,0201 E-05	-6,7846 E-06
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0191	4,7789 E-05	-8,0737 E-06	-3,792 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,2746 E-07	1,1392 E-07	2,2629 E-08
08834	005	0,0009	-0,0042	-0,0040	-1,6659 E-05	-1,7874 E-05	-5,417 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0016	3,6132 E-06	-2,2808 E-06	8,0408 E-07
	001	-0,0045	-0,0063	-0,0715	1,0613 E-06	6,5494 E-06	-1,738 E-05
	002	-0,0016	-0,0138	-0,0260	1,9042 E-05	6,4715 E-06	-9,0829 E-06
	003	-0,0007	-0,0156	-0,0219	2,5348 E-05	2,1712 E-06	-2,2655 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,2402 E-07	7,5798 E-08	2,5699 E-09
08835	005	0,0005	-0,0035	-0,0036	-2,1007 E-05	-9,3825 E-07	-5,7372 E-06
	006	0,0001	-0,0013	-0,0023	4,2268 E-06	-3,0522 E-06	8,1423 E-07
	001	-0,0045	-0,0078	-0,0711	1,1092 E-05	-1,3171 E-05	-1,4038 E-05
	002	-0,0015	-0,0145	-0,0267	2,6966 E-05	1,0011 E-05	-6,1175 E-06
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0223	3,1437 E-05	7,3691 E-06	2,7172 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,2037 E-07	2,1749 E-08	8,1778 E-09
08836	005	0,0005	-0,0040	-0,0032	-1,7206 E-05	-7,5412 E-06	-5,6963 E-06
	006	0,0001	-0,0012	-0,0021	3,7096 E-06	-2,8431 E-06	8,2473 E-07
	001	-0,0026	0,0048	-0,0429	5,436 E-05	5,0116 E-05	-9,3865 E-06
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0096	4,4101 E-05	2,0364 E-05	-3,957 E-06
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0092	4,8714 E-05	8,194 E-06	-4,9089 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9043 E-07	1,322 E-07	7,9847 E-08
08837	005	-0,0004	-0,0013	-0,0007	2,9454 E-06	2,1666 E-06	-3,4457 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	3,4314 E-06	2,8139 E-08	-3,4184 E-07
	001	-0,0035	0,0047	-0,0477	4,0668 E-05	6,5473 E-05	-1,132 E-05
	002	-0,0010	-0,0058	-0,0137	3,939 E-05	3,0858 E-05	-4,2897 E-06
	003	-0,0010	-0,0077	-0,0136	3,8444 E-05	1,4364 E-05	-7,0719 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4528 E-07	2,1971 E-07	5,6677 E-08
08838	005	-0,0007	-0,0013	-0,0009	2,3872 E-06	3,7873 E-06	-3,6014 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	3,6774 E-06	4,493 E-08	-3,1265 E-07
	001	-0,0043	0,0022	-0,0478	3,4531 E-05	-8,6911 E-05	-1,1279 E-05
	002	-0,0014	-0,0068	-0,0119	2,431 E-05	-5,0414 E-05	-4,139 E-06
	003	-0,0013	-0,0091	-0,0100	2,092 E-05	-4,4337 E-05	-5,1478 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,9558 E-07	2,2871 E-07	6,5767 E-08
08839	005	-0,0008	-0,0022	-0,0023	9,8314 E-06	3,9035 E-07	-3,7519 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,4587 E-06	-5,5284 E-07	-2,672 E-07
	001	-0,0031	0,0022	-0,0438	4,4561 E-05	-4,9854 E-05	-1,0737 E-05
	002	-0,0009	-0,0068	-0,0091	2,9997 E-05	-2,5 E-05	-4,5106 E-06
	003	-0,0007	-0,0091	-0,0077	2,6028 E-05	-2,0504 E-05	-5,8051 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6223 E-07	1,417 E-07	6,6517 E-08
08840	005	-0,0004	-0,0022	-0,0013	1,0702 E-05	1,3293 E-06	-4,0506 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,6064 E-06	-2,2021 E-07	-2,8734 E-07
	001	-0,0032	0,0027	-0,0467	6,8067 E-05	-4,3071 E-05	-1,0011 E-05
	002	-0,0010	-0,0066	-0,0108	4,5937 E-05	-2,4063 E-05	-4,1144 E-06
	003	-0,0008	-0,0088	-0,0091	4,121 E-05	-2,1516 E-05	-5,6935 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0588 E-07	1,8247 E-07	6,7708 E-08
08841	005	-0,0004	-0,0020	-0,0013	1,0347 E-05	2,283 E-06	-3,8078 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0005	2,7925 E-06	-2,2919 E-07	-3,2287 E-07
	001	-0,0041	0,0027	-0,0516	5,1283 E-05	-7,1377 E-05	-1,1339 E-05
	002	-0,0013	-0,0066	-0,0142	3,7066 E-05	-4,6577 E-05	-4,7195 E-06
	003	-0,0012	-0,0089	-0,0121	3,2478 E-05	-4,4166 E-05	-6,1358 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6986 E-07	3,2571 E-07	7,3116 E-08
08842	005	-0,0007	-0,0020	-0,0021	9,8443 E-06	4,9892 E-06	-3,4592 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,7114 E-06	-6,2708 E-07	-3,214 E-07
	001	-0,0033	0,0035	-0,0513	7,8562 E-05	8,7825 E-06	-1,0408 E-05
	002	-0,0010	-0,0063	-0,0141	5,8121 E-05	-2,6395 E-06	-4,1298 E-06
	003	-0,0009	-0,0084	-0,0124	5,4398 E-05	-9,395 E-06	-5,7581 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5105 E-07	2,858 E-07	7,1853 E-08
08843	005	-0,0006	-0,0018	-0,0013	7,141 E-06	5,3591 E-06	-3,525 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	3,2235 E-06	-3,9981 E-07	-3,5239 E-07
	001	-0,0027	0,0043	-0,0458	6,8427 E-05	5,0546 E-05	-1,119 E-05
	002	-0,0008	-0,0060	-0,0110	5,3252 E-05	2,0072 E-05	-4,3948 E-06
	003	-0,0006	-0,0079	-0,0101	5,4823 E-05	8,061 E-06	-5,5904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,259 E-07	1,7651 E-07	7,284 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0008	3,8514 E-06	3,0372 E-06	-3,4884 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	-0,0008	-0,0005	3,5169 E-06	-9,5493 E-09	-3,6523 E-07
08844	001	-0,0034	0,0043	-0,0506	4,9361 E-05	7,3653 E-05	-8,8041 E-06
	002	-0,0010	-0,0060	-0,0149	4,4466 E-05	3,2332 E-05	-3,161 E-06
	003	-0,0010	-0,0079	-0,0141	4,3086 E-05	1,6118 E-05	-5,5274 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9492 E-07	3,0478 E-07	7,0238 E-08
	005	-0,0007	-0,0015	-0,0011	3,4519 E-06	6,0215 E-06	-3,4509 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	3,5884 E-06	-3,5983 E-07	-3,548 E-07
08845	001	-0,0049	-0,0063	-0,0719	1,1093 E-05	-1,4285 E-05	-2,5932 E-05
	002	-0,0017	-0,0131	-0,0268	1,9335 E-05	-1,9484 E-05	-1,4267 E-05
	003	-0,0004	-0,0164	-0,0235	2,3651 E-05	-1,6861 E-05	-9,2175 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,985 E-07	1,9495 E-07	1,8307 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0026	-1,4414 E-05	2,5846 E-06	-4,6984 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0030	3,5861 E-06	2,7127 E-07	-5,4132 E-08
08846	001	-0,0042	-0,0099	-0,0724	3,0572 E-05	2,0502 E-05	-9,4678 E-06
	002	-0,0011	-0,0144	-0,0281	3,3807 E-05	3,1125 E-05	6,9636 E-07
	003	0,0002	-0,0168	-0,0250	3,7684 E-05	2,9675 E-05	4,0522 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7283 E-07	-8,7401 E-08	-2,5153 E-08
	005	0,0001	-0,0044	-0,0021	-9,3137 E-06	-5,9319 E-06	-6,2059 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0032	5,6749 E-06	1,0399 E-06	3,716 E-07
08847	001	-0,0017	-0,0098	-0,0652	3,6764 E-05	-8,0977 E-05	-1,3365 E-05
	002	-0,0004	-0,0144	-0,0208	3,6599 E-05	-2,1353 E-05	-3,0007 E-06
	003	0,0002	-0,0168	-0,0171	3,9333 E-05	-1,394 E-05	2,0362 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,1702 E-07	7,5845 E-08	-3,9042 E-08
	005	0,0010	-0,0044	-0,0048	-1,6593 E-05	-3,2733 E-05	-7,1951 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0022	4,6262 E-06	-4,9901 E-07	6,9 E-07
08848	001	-0,0012	-0,0064	-0,0667	3,1959 E-05	8,1962 E-05	-1,9779 E-05
	002	-0,0003	-0,0132	-0,0209	3,4624 E-05	2,4021 E-05	-7,3494 E-06
	003	0,0002	-0,0164	-0,0168	3,9054 E-05	1,6967 E-05	-3,4016 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-6,9323 E-08	-1,0199 E-07	5,3114 E-08
	005	0,0013	-0,0033	-0,0062	-2,1744 E-05	3,196 E-05	-4,3096 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0021	4,7045 E-06	1,0746 E-06	1,1758 E-07
08849	001	-0,0022	-0,0067	-0,0693	3,1801 E-05	4,9621 E-05	-1,8755 E-05
	002	-0,0006	-0,0134	-0,0230	3,6277 E-05	1,5374 E-05	-6,5106 E-06
	003	0,0001	-0,0166	-0,0191	4,0756 E-05	1,2902 E-05	-2,207 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,7035 E-07	-6,866 E-08	4,1225 E-10
	005	0,0009	-0,0033	-0,0053	-2,4731 E-05	1,1043 E-05	-6,3148 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0023	5,3765 E-06	8,3601 E-07	3,6231 E-07
08850	001	-0,0023	-0,0084	-0,0713	6,772 E-06	-1,1077 E-05	-1,6668 E-05
	002	-0,0006	-0,0140	-0,0238	2,6959 E-05	-8,197 E-07	-5,7941 E-06
	003	0,0001	-0,0168	-0,0198	3,4579 E-05	1,2726 E-06	-1,7982 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,1215 E-07	7,6907 E-08	3,9843 E-09
	005	0,0008	-0,0038	-0,0054	-3,3072 E-05	-8,541 E-06	-5,2831 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0024	5,1394 E-06	5,4542 E-07	3,3883 E-07
08851	001	-0,0024	-0,0098	-0,0676	4,6361 E-05	-5,4616 E-05	-1,5942 E-05
	002	-0,0006	-0,0144	-0,0229	4,3726 E-05	-1,2366 E-05	-5,3445 E-06
	003	0,0001	-0,0169	-0,0193	4,7101 E-05	-8,3562 E-06	-1,2307 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,2544 E-07	1,1291 E-07	2,2483 E-08
	005	0,0008	-0,0043	-0,0041	-1,6743 E-05	-1,8016 E-05	-5,2446 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0024	5,6897 E-06	-1,4731 E-07	3,5232 E-07
08852	001	-0,0037	-0,0076	-0,0717	8,1862 E-07	7,0112 E-06	-1,8716 E-05
	002	-0,0011	-0,0137	-0,0255	1,8279 E-05	1,6682 E-06	-7,4718 E-06
	003	-0,0001	-0,0167	-0,0220	2,4494 E-05	2,6899 E-06	-3,0611 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,2339 E-07	7,3742 E-08	2,2205 E-09
	005	0,0004	-0,0036	-0,0036	-2,1066 E-05	-9,2147 E-07	-5,5843 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0028	4,9063 E-06	7,5942 E-07	3,1537 E-07
08853	001	-0,0036	-0,0091	-0,0714	1,1112 E-05	-1,2201 E-05	-1,547 E-05
	002	-0,0011	-0,0143	-0,0258	2,4762 E-05	5,5665 E-06	-4,5695 E-06
	003	0,0000	-0,0169	-0,0225	3,0518 E-05	7,378 E-06	-5,8198 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,1889 E-07	2,0747 E-08	7,7534 E-09
	005	0,0004	-0,0041	-0,0032	-1,729 E-05	-7,5933 E-06	-5,538 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0029	5,6345 E-06	8,657 E-07	3,4054 E-07
08854	001	-0,0057	-0,0044	-0,0430	4,8728 E-05	-4,1446 E-05	-1,437 E-05
	002	-0,0010	-0,0109	-0,0085	2,8561 E-05	-1,3675 E-05	-4,9487 E-06
	003	-0,0017	-0,0116	-0,0068	2,1493 E-05	-7,423 E-06	6,8822 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,7533 E-07	-2,0159 E-08	-8,2391 E-09
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0013	1,191 E-05	-3,6556 E-06	-3,4145 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	1,9959 E-06	-4,4924 E-07	4,456 E-07
08855	001	-0,0053	-0,0011	-0,0437	4,2317 E-05	3,3116 E-05	-1,5437 E-05
	002	-0,0009	-0,0098	-0,0085	2,5405 E-05	1,2882 E-05	-5,257 E-06
	003	-0,0016	-0,0119	-0,0071	2,0676 E-05	5,0908 E-06	1,3974 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,8991 E-07	2,2546 E-08	-1,7555 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0012	1,0035 E-05	3,163 E-06	-5,5111 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,5816 E-06	-3,8112 E-07	4,5905 E-07
08856	001	-0,0069	-0,0014	-0,0495	4,4735 E-05	6,8414 E-05	-1,3179 E-05
	002	-0,0015	-0,0099	-0,0118	2,4228 E-05	2,3027 E-05	-4,6057 E-06
	003	-0,0014	-0,0119	-0,0096	1,7275 E-05	8,1228 E-06	1,7635 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5669 E-07	-2,7709 E-08	-9,1338 E-09
	005	-0,0005	-0,0037	-0,0030	1,9651 E-05	2,1235 E-05	-5,4886 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,5931 E-06	-5,5775 E-07	5,2547 E-07
08857	001	-0,0070	-0,0020	-0,0529	7,7093 E-05	7,2941 E-05	-1,0598 E-05
	002	-0,0015	-0,0101	-0,0129	2,9294 E-05	2,1655 E-05	-3,9404 E-06
	003	-0,0014	-0,0118	-0,0099	1,2937 E-05	3,967 E-06	1,7054 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4708 E-07	-5,0099 E-09	-7,8612 E-09
	005	-0,0005	-0,0040	-0,0042	4,0563 E-05	2,8154 E-05	-3,6507 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,6711 E-06	-9,3592 E-07	4,9366 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]
08858	001	-0,0077	-0,0037	-0,0538	9,242 E-05	-7,0735 E-05	-1,9361 E-05
	002	-0,0017	-0,0106	-0,0133	3,4911 E-05	-1,7817 E-05	-5,9929 E-06
	003	-0,0015	-0,0116	-0,0097	1,5076 E-05	-5,81 E-06	1,0946 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3586 E-07	-2,6243 E-08	-1,4612 E-08
	005	-0,0007	-0,0046	-0,0049	5,0288 E-05	-2,4152 E-05	-6,6001 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	2,0272 E-06	-9,2532 E-07	4,4072 E-07
08859	001	-0,0078	-0,0043	-0,0500	5,6113 E-05	-8,2788 E-05	-1,8257 E-05
	002	-0,0017	-0,0109	-0,0122	2,9017 E-05	-2,4186 E-05	-6,354 E-06
	003	-0,0016	-0,0116	-0,0094	1,8944 E-05	-9,5535 E-06	-1,0412 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9748 E-07	7,7819 E-08	1,0411 E-10
	005	-0,0007	-0,0047	-0,0036	2,5184 E-05	-2,8761 E-05	-5,0717 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	1,9037 E-06	-5,6137 E-07	4,6768 E-07
08860	001	-0,0058	-0,0021	-0,0473	6,0586 E-05	2,8621 E-05	-1,4847 E-05
	002	-0,0011	-0,0101	-0,0102	3,2092 E-05	1,107 E-05	-5,0332 E-06
	003	-0,0016	-0,0118	-0,0082	2,3831 E-05	3,8286 E-06	1,3934 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9982 E-07	-1,0676 E-08	-4,6522 E-09
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0019	1,7862 E-05	5,7194 E-06	-5,038 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,5159 E-06	-6,4527 E-07	4,9756 E-07
08861	001	-0,0060	-0,0033	-0,0475	6,8022 E-05	-2,6834 E-05	-1,47 E-05
	002	-0,0012	-0,0106	-0,0104	3,4798 E-05	-8,1979 E-06	-4,876 E-06
	003	-0,0016	-0,0116	-0,0081	2,4243 E-05	-5,4848 E-06	1,351 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,8085 E-07	-9,2217 E-09	-1,7328 E-08
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0020	2,1211 E-05	-2,5553 E-06	-4,798 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,1264 E-06	-6,38 E-07	4,5857 E-07
08862	001	-0,0066	-0,0015	-0,0486	4,6034 E-05	5,5208 E-05	-1,3393 E-05
	002	-0,0013	-0,0099	-0,0112	2,5505 E-05	2,0826 E-05	-4,6191 E-06
	003	-0,0015	-0,0119	-0,0091	1,8464 E-05	9,6281 E-06	1,5003 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1982 E-07	-6,2973 E-08	8,4162 E-09
	005	-0,0004	-0,0038	-0,0025	1,7423 E-05	1,2555 E-05	-5,0673 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,7088 E-06	-6,7664 E-07	5,4487 E-07
08863	001	-0,0068	-0,0027	-0,0523	8,3065 E-05	1,0911 E-05	-1,3963 E-05
	002	-0,0014	-0,0103	-0,0125	3,3409 E-05	4,2607 E-06	-4,6038 E-06
	003	-0,0015	-0,0117	-0,0095	1,6913 E-05	-1,0856 E-06	1,6369 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0614 E-07	-3,3313 E-08	-1,4934 E-08
	005	-0,0005	-0,0042	-0,0037	3,906 E-05	7,1789 E-06	-4,536 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	2,3607 E-06	-9,8745 E-07	4,5746 E-07
08864	001	-0,0071	-0,0040	-0,0494	6,3239 E-05	-6,2427 E-05	-1,7065 E-05
	002	-0,0015	-0,0108	-0,0117	3,08 E-05	-1,9652 E-05	-5,77 E-06
	003	-0,0016	-0,0116	-0,0089	1,8496 E-05	-1,0465 E-05	7,0162 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7291 E-07	5,8896 E-08	-2,2632 E-08
	005	-0,0005	-0,0047	-0,0031	2,696 E-05	-1,4803 E-05	-5,0246 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	1,9636 E-06	-6,1401 E-07	4,5213 E-07
08865	001	-0,0016	-0,0012	-0,0437	5,1392 E-05	4,8963 E-05	-8,2997 E-06
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0091	3,1897 E-05	2,4634 E-05	-3,7411 E-07
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0077	2,6249 E-05	2,023 E-05	1,1515 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,4546 E-07	-1,4084 E-07	-6,6 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0014	1,4012 E-05	-8,9269 E-07	-4,4472 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,6365 E-06	9,222 E-08	2,6575 E-07
08866	001	-0,0024	-0,0011	-0,0483	3,8463 E-05	8,5742 E-05	-7,9527 E-06
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0120	2,5384 E-05	4,9555 E-05	-7,0228 E-07
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0100	2,1012 E-05	4,3097 E-05	8,2527 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,8727 E-07	-2,3026 E-07	-6,7829 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0028	1,1665 E-05	1,2003 E-06	-7,6433 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,4867 E-06	3,416 E-07	2,4261 E-07
08867	001	-0,0031	-0,0033	-0,0483	4,8801 E-05	-6,6392 E-05	-8,0523 E-06
	002	-0,0007	-0,0078	-0,0139	4,1375 E-05	-3,0875 E-05	-7,4574 E-07
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0139	3,9669 E-05	-1,1927 E-05	1,6685 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5235 E-07	-2,1918 E-07	-5,4446 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0012	4,3235 E-06	-4,9266 E-06	-7,1912 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	3,7631 E-06	3,4043 E-08	2,1869 E-07
08868	001	-0,0022	-0,0033	-0,0428	6,2842 E-05	-5,137 E-05	-9,8066 E-06
	002	-0,0006	-0,0078	-0,0095	4,6048 E-05	-2,0482 E-05	-9,7456 E-07
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0094	4,9822 E-05	-6,7563 E-06	-1,0309 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9877 E-07	-1,3863 E-07	-7,8591 E-08
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0007	5,2295 E-06	-2,7817 E-06	-1,0906 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	3,4885 E-06	-2,4822 E-08	2,8332 E-07
08869	001	-0,0022	-0,0029	-0,0460	7,7862 E-05	-4,9521 E-05	-8,1867 E-06
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0111	5,592 E-05	-1,9347 E-05	-6,1394 E-07
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0103	5,5907 E-05	-5,9461 E-06	4,4659 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3656 E-07	-1,7999 E-07	-7,1601 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0010	6,5616 E-06	-3,8611 E-06	-9,3656 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,5325 E-06	4,4804 E-08	2,8985 E-07
08870	001	-0,0030	-0,0029	-0,0515	5,8258 E-05	-7,1791 E-05	-1,0271 E-05
	002	-0,0007	-0,0077	-0,0152	4,6908 E-05	-3,1065 E-05	-1,7056 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0143	4,4359 E-05	-1,3075 E-05	4,0061 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0643 E-07	-3,0608 E-07	-6,8973 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0014	5,7876 E-06	-7,5227 E-06	-9,5818 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	3,6227 E-06	4,7151 E-07	2,7757 E-07
08871	001	-0,0024	-0,0022	-0,0516	8,5317 E-05	-3,2808 E-06	-8,8303 E-06
	002	-0,0005	-0,0077	-0,0141	5,9443 E-05	5,2119 E-06	-7,7435 E-07
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0124	5,4039 E-05	1,2601 E-05	8,4482 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5454 E-07	-2,77 E-07	-7,1373 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0017	1,0352 E-05	-6,1078 E-06	-9,2583 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	3,2033 E-06	4,1267 E-07	2,8848 E-07
08872	001	-0,0018	-0,0016	-0,0465	7,2495 E-05	4,4709 E-05	-9,1509 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	-0,0004	-0,0076	-0,0106	4,6099 E-05	2,4635 E-05	-7,8492 E-07
	003	-0,0003	-0,0092	-0,0090	3,9579 E-05	2,222 E-05	9,561 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,9864 E-07	-1,7722 E-07	-6,7916 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0015	1,3968 E-05	-2,1431 E-06	-6,1574 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,7702 E-06	1,475 E-07	2,8213 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000 E-00	0,0000 E-00	0,0000 E-00
08873	001	-0,0024	-0,0016	-0,0517	5,4765 E-05	7,5086 E-05	-7,8232 E-06
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0140	3,7076 E-05	4,7813 E-05	-1,0538 E-07
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0119	3,1231 E-05	4,5387 E-05	1,5537 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6626 E-07	-3,0803 E-07	-7,3333 E-08
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0026	1,267 E-05	-4,6192 E-06	-1,1174 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,7009 E-06	5,2759 E-07	2,7343 E-07
08874	001	-0,0019	0,0022	-0,0399	2,9743 E-05	-3,8189 E-05	-8,9197 E-06
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0076	2,0124 E-05	-1,3232 E-05	-1,6688 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0065	1,6617 E-05	-5,7995 E-06	-2,5372 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0842 E-07	-1,8418 E-08	-1,2445 E-08
	005	-0,0003	-0,0028	-0,0011	1,0096 E-05	-3,6291 E-06	-2,8948 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9614 E-06	-3,1635 E-08	1,8417 E-07
08875	001	-0,0016	0,0042	-0,0400	2,5746 E-05	3,457 E-05	-8,7271 E-06
	002	-0,0004	-0,0046	-0,0077	1,8925 E-05	1,2595 E-05	-1,8053 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0065	1,6291 E-05	6,3216 E-06	4,5154 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2089 E-07	7,4639 E-09	-4,3284 E-09
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0010	8,1461 E-06	2,8075 E-06	-4,7509 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9554 E-06	9,9609 E-09	2,0095 E-07
08876	001	-0,0026	0,0041	-0,0438	2,9762 E-05	7,3301 E-05	-7,9381 E-06
	002	-0,0006	-0,0046	-0,0102	1,8219 E-05	2,2944 E-05	-1,4013 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0084	1,3156 E-05	1,0132 E-05	5,8376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0821 E-07	6,0864 E-09	1,054 E-09
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0026	1,782 E-05	2,1079 E-05	-4,7482 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,9448 E-06	5,9223 E-08	2,2598 E-07
08877	001	-0,0027	0,0036	-0,0472	6,2314 E-05	7,3412 E-05	-5,8336 E-06
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0112	2,3238 E-05	1,9892 E-05	-9,1315 E-07
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0088	8,9743 E-06	5,5838 E-06	7,3457 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9425 E-07	1,5872 E-08	-3,4167 E-09
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0037	3,8971 E-05	2,8285 E-05	-2,9286 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0301 E-06	-1,2222 E-08	2,2869 E-07
08878	001	-0,0032	0,0026	-0,0482	7,5337 E-05	-6,7645 E-05	-1,3308 E-05
	002	-0,0008	-0,0049	-0,0114	2,7064 E-05	-1,8386 E-05	-2,6134 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0087	1,0484 E-05	-5,2294 E-06	3,7646 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9867 E-07	-4,6433 E-08	-1,6356 E-08
	005	-0,0008	-0,0027	-0,0045	4,9001 E-05	-2,4335 E-05	-6,0077 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,8546 E-06	-1,6658 E-08	2,1507 E-07
08879	001	-0,0033	0,0022	-0,0446	3,9434 E-05	-8,4201 E-05	-1,2137 E-05
	002	-0,0008	-0,0049	-0,0104	2,0932 E-05	-2,4754 E-05	-2,8031 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0084	1,4044 E-05	-8,5652 E-06	-6,708 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5764 E-07	1,7669 E-08	-6,268 E-09
	005	-0,0008	-0,0028	-0,0032	2,3727 E-05	-2,9337 E-05	-4,5129 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8509 E-06	8,4801 E-08	2,1234 E-07
08880	001	-0,0020	0,0037	-0,0432	4,3712 E-05	3,0435 E-05	-9,4158 E-06
	002	-0,0005	-0,0047	-0,0091	2,5114 E-05	1,0443 E-05	-1,811 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0074	1,9428 E-05	5,1706 E-06	4,3681 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3477 E-07	-8,1888 E-09	-2,7389 E-09
	005	-0,0003	-0,0022	-0,0016	1,5947 E-05	5,5293 E-06	-4,3515 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9587 E-06	-3,0047 E-08	2,2171 E-07
08881	001	-0,0021	0,0028	-0,0436	5,0075 E-05	-2,4039 E-05	-9,1366 E-06
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0093	2,6725 E-05	-8,3523 E-06	-1,6028 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0075	1,9613 E-05	-4,2045 E-06	5,4057 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2266 E-07	-1,1575 E-08	-1,6207 E-08
	005	-0,0004	-0,0026	-0,0018	1,9402 E-05	-2,6363 E-06	-4,1581 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9509 E-06	-2,4361 E-08	2,0554 E-07
08882	001	-0,0024	0,0040	-0,0433	2,9474 E-05	5,8813 E-05	-8,3427 E-06
	002	-0,0006	-0,0046	-0,0097	1,9062 E-05	2,0395 E-05	-1,4741 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0080	1,3984 E-05	1,1498 E-05	3,1292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4578 E-07	-3,2192 E-08	9,5124 E-09
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0022	1,5432 E-05	1,2385 E-05	-4,3837 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9606 E-06	3,7879 E-09	2,2322 E-07
08883	001	-0,0026	0,0032	-0,0473	6,5499 E-05	1,2166 E-05	-8,6211 E-06
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0110	2,5925 E-05	2,9094 E-06	-1,4377 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0086	1,2719 E-05	-3,815 E-08	7,6783 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5425 E-07	-2,3837 E-08	-1,3052 E-08
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0033	3,7306 E-05	7,1888 E-06	-3,8936 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9604 E-06	-6,789 E-08	2,1356 E-07
08884	001	-0,0028	0,0024	-0,0445	4,4988 E-05	-6,1571 E-05	-1,0978 E-05
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0101	2,2415 E-05	-1,9965 E-05	-2,3212 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0081	1,3498 E-05	-9,4785 E-06	1,777 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1375 E-07	1,7702 E-08	-2,0516 E-08
	005	-0,0007	-0,0028	-0,0028	2,5272 E-05	-1,513 E-05	-4,3911 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9182 E-06	5,8922 E-08	1,9101 E-07
08885	001	-0,0004	0,0019	-0,0594	6,1738 E-07	-1,229 E-05	-1,7306 E-05
	002	-0,0001	-0,0071	-0,0224	1,4269 E-05	-1,7224 E-05	-1,0109 E-05
	003	0,0004	-0,0096	-0,0195	1,7371 E-05	-1,5556 E-05	-7,4939 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,9715 E-07	1,2816 E-07	1,46 E-08
	005	0,0006	-0,0013	-0,0021	-1,3316 E-05	2,6451 E-06	-4,2359 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0021	2,0051 E-06	-2,9693 E-07	1,1009 E-07
08886	001	0,0002	-0,0002	-0,0597	1,3632 E-05	1,6173 E-05	-2,948 E-06
	002	0,0005	-0,0078	-0,0234	2,5914 E-05	2,5943 E-05	3,0232 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	-0,0099	-0,0207	2,7995 E-05	2,4763 E-05	4,453 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1207 E-07	-5,1208 E-08	-1,5322 E-08
	005	0,0006	-0,0023	-0,0017	-8,9164 E-06	-4,9928 E-06	-5,6128 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0022	3,2469 E-06	1,0718 E-06	5,3263 E-07
08887	001	0,0015	-0,0001	-0,0555	2,1314 E-05	-7,8572 E-05	-6,5375 E-06
	002	0,0006	-0,0077	-0,0175	2,9287 E-05	-2,1873 E-05	-1,6015 E-07
	003	0,0008	-0,0099	-0,0145	3,122 E-05	-1,4483 E-05	2,6681 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,3306 E-08	1,0628 E-07	-2,7146 E-08
	005	0,0014	-0,0023	-0,0042	-1,6241 E-05	-3,0967 E-05	-6,5944 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0016	2,9474 E-06	8,8387 E-08	5,953 E-07
08888	001	0,0020	0,0019	-0,0567	1,8352 E-05	7,9238 E-05	-1,3203 E-05
	002	0,0008	-0,0071	-0,0176	2,8572 E-05	2,3334 E-05	-4,491 E-06
	003	0,0009	-0,0097	-0,0143	3,2182 E-05	1,5832 E-05	-2,3086 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,8518 E-08	-1,2759 E-07	3,6883 E-08
	005	0,0016	-0,0013	-0,0055	-2,1026 E-05	3,1935 E-05	-3,8721 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0015	3,1379 E-06	1,3393 E-07	3,417 E-07
08889	001	0,0013	0,0016	-0,0586	1,6956 E-05	4,8457 E-05	-1,2106 E-05
	002	0,0006	-0,0073	-0,0194	2,9507 E-05	1,5214 E-05	-3,631 E-06
	003	0,0008	-0,0098	-0,0161	3,2501 E-05	1,2265 E-05	-1,3828 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,2285 E-07	-7,6787 E-08	4,4018 E-09
	005	0,0013	-0,0013	-0,0047	-2,3568 E-05	1,1264 E-05	-5,778 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0017	3,3162 E-06	9,5826 E-08	4,4151 E-07
08890	001	0,0012	0,0006	-0,0606	-7,102 E-06	-9,7983 E-06	-9,8262 E-06
	002	0,0006	-0,0076	-0,0201	2,068 E-05	-9,7554 E-07	-2,8807 E-06
	003	0,0008	-0,0099	-0,0168	2,6418 E-05	1,1938 E-06	-9,2709 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7342 E-07	6,2061 E-08	5,8421 E-09
	005	0,0012	-0,0018	-0,0048	-3,2059 E-05	-7,6166 E-06	-4,7624 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0017	3,1262 E-06	4,0944 E-07	4,2698 E-07
08891	001	0,0011	-0,0002	-0,0571	2,9873 E-05	-5,308 E-05	-8,9287 E-06
	002	0,0006	-0,0078	-0,0193	3,5695 E-05	-1,3477 E-05	-2,3709 E-06
	003	0,0008	-0,0099	-0,0163	3,711 E-05	-9,0779 E-06	-1,9394 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,6909 E-07	1,109 E-07	1,5859 E-08
	005	0,0012	-0,0022	-0,0036	-1,5995 E-05	-1,6516 E-05	-4,7417 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0018	3,4098 E-06	3,054 E-07	4,4433 E-07
08892	001	0,0004	0,0011	-0,0599	-1,2402 E-05	7,5383 E-06	-1,1452 E-05
	002	0,0003	-0,0075	-0,0214	1,2304 E-05	1,8229 E-06	-4,2551 E-06
	003	0,0007	-0,0099	-0,0184	1,6726 E-05	2,3756 E-06	-2,0342 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2938 E-07	4,9507 E-08	4,5689 E-09
	005	0,0008	-0,0016	-0,0030	-1,9852 E-05	-4,8331 E-07	-5,0668 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0019	2,8163 E-06	2,9208 E-07	3,9314 E-07
08893	001	0,0004	0,0002	-0,0596	-4,2199 E-06	-1,2958 E-05	-8,4841 E-06
	002	0,0004	-0,0077	-0,0217	1,771 E-05	3,4799 E-06	-1,6866 E-06
	003	0,0008	-0,0100	-0,0188	2,1277 E-05	5,1953 E-06	2,901 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2749 E-07	2,8222 E-08	7,455 E-09
	005	0,0008	-0,0020	-0,0027	-1,6362 E-05	-6,6716 E-06	-5,0078 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	3,2231 E-06	7,4957 E-07	4,576 E-07
08894	001	-0,0042	0,0035	-0,0432	5,2868 E-05	4,7247 E-05	-7,4322 E-08
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0096	4,3067 E-05	2,0013 E-05	-2,7444 E-06
	003	-0,0012	-0,0094	-0,0097	4,9305 E-05	5,8341 E-06	2,8477 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9674 E-07	1,3818 E-07	5,9814 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0006	3,0301 E-06	2,2098 E-06	-2,6724 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	3,2051 E-06	-2,1506 E-07	2,7116 E-07
08895	001	-0,0042	0,0035	-0,0478	3,9851 E-05	6,1514 E-05	-1,0962 E-06
	002	-0,0009	-0,0059	-0,0137	3,8875 E-05	2,9989 E-05	-2,8216 E-06
	003	-0,0009	-0,0093	-0,0141	3,9762 E-05	1,0395 E-05	1,328 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4809 E-07	2,248 E-07	3,5574 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0008	2,4785 E-06	3,7056 E-06	-2,7889 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	3,5212 E-06	-2,1212 E-07	3,4991 E-07
08896	001	-0,0051	0,0030	-0,0474	3,3878 E-05	-8,6286 E-05	-4,0052 E-06
	002	-0,0013	-0,0066	-0,0118	2,4247 E-05	-4,9723 E-05	-3,4969 E-06
	003	-0,0012	-0,0089	-0,0100	2,0275 E-05	-4,4269 E-05	1,3473 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,9373 E-07	2,2687 E-07	4,8585 E-08
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0023	9,7815 E-06	7,4687 E-07	-3,1025 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,1027 E-06	-6,4701 E-07	2,9193 E-07
08897	001	-0,0048	0,0030	-0,0435	4,3207 E-05	-5,1818 E-05	-1,9777 E-06
	002	-0,0010	-0,0066	-0,0091	2,9615 E-05	-2,5105 E-05	-3,3744 E-06
	003	-0,0013	-0,0090	-0,0078	2,5166 E-05	-2,1347 E-05	1,3106 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6017 E-07	1,4339 E-07	4,9113 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0012	1,0602 E-05	1,5479 E-06	-3,3481 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,2872 E-06	-3,9631 E-07	2,8817 E-07
08898	001	-0,0047	0,0031	-0,0465	6,5796 E-05	-4,4312 E-05	-1,718 E-06
	002	-0,0010	-0,0065	-0,0108	4,5219 E-05	-2,3794 E-05	-3,1726 E-06
	003	-0,0012	-0,0090	-0,0092	4,0074 E-05	-2,2511 E-05	1,3952 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0609 E-07	1,8431 E-07	4,9791 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0013	1,0206 E-05	2,4836 E-06	-3,1167 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,4633 E-06	-4,5304 E-07	2,6115 E-07
08899	001	-0,0049	0,0031	-0,0513	4,9887 E-05	-7,2075 E-05	-3,1666 E-06
	002	-0,0013	-0,0065	-0,0141	3,669 E-05	-4,5932 E-05	-3,8115 E-06
	003	-0,0012	-0,0090	-0,0121	3,1783 E-05	-4,5453 E-05	8,8461 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6956 E-07	3,2534 E-07	5,4968 E-08
	005	-0,0004	-0,0020	-0,0021	9,7621 E-06	5,166 E-06	-2,7659 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,383 E-06	-8,8022 E-07	2,6033 E-07
08900	001	-0,0045	0,0033	-0,0511	7,6369 E-05	6,851 E-06	-1,667 E-06
	002	-0,0010	-0,0062	-0,0140	5,726 E-05	-2,3717 E-06	-3,0759 E-06
	003	-0,0011	-0,0091	-0,0126	5,3816 E-05	-1,1558 E-05	1,6914 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	-0,0001	3,535 E-07	2,8808 E-07	5,2827 E-08
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0013	7,0666 E-06	5,4206 E-06	-2,7982 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,9545 E-06	-7,2485 E-07	2,5258 E-07
08901	001	-0,0043	0,0034	-0,0459	6,6421 E-05	4,7837 E-05	-1,9502 E-06
	002	-0,0008	-0,0060	-0,0110	5,2179 E-05	1,9891 E-05	-3,2245 E-06
	003	-0,0011	-0,0093	-0,0105	5,4817 E-05	5,5839 E-06	2,1904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3095 E-07	1,8144 E-07	5,3121 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0008	3,8659 E-06	3,0717 E-06	-2,7244 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	3,2886 E-06	-2,9097 E-07	2,5717 E-07
08902	001	-0,0042	0,0034	-0,0505	4,805 E-05	7,0501 E-05	6,3048 E-07
	002	-0,0009	-0,0060	-0,0148	4,376 E-05	3,2072 E-05	-1,8966 E-06
	003	-0,0009	-0,0092	-0,0145	4,3731 E-05	1,269 E-05	2,3935 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9783 E-07	3,0809 E-07	5,001 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0010	3,4937 E-06	5,967 E-06	-2,6842 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,4064 E-06	-7,0308 E-07	2,7307 E-07
08903	001	-0,0051	-0,0008	-0,0426	5,1739 E-05	4,3872 E-05	-2,7226 E-05
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0091	3,3234 E-05	2,4422 E-05	-6,1749 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0074	2,5811 E-05	1,8491 E-05	-1,2715 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,4132 E-07	-1,3983 E-07	-8,2958 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0014	1,391 E-05	-7,1118 E-07	-4,9924 E-08
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5891 E-06	-4,8726 E-07	2,6675 E-07
08904	001	-0,0076	-0,0007	-0,0472	3,9577 E-05	7,8706 E-05	-2,5548 E-05
	002	-0,0014	-0,0078	-0,0121	2,6791 E-05	4,9408 E-05	-6,2257 E-06
	003	-0,0016	-0,0085	-0,0096	2,0551 E-05	4,0803 E-05	-1,2617 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,8494 E-07	-2,3319 E-07	-8,222 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0028	1,1608 E-05	1,4455 E-06	-3,9539 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,5561 E-06	-6,0559 E-07	2,7744 E-07
08905	001	-0,0086	-0,0078	-0,0468	5,5105 E-05	-6,9975 E-05	-3,0462 E-05
	002	-0,0019	-0,0095	-0,0144	4,7065 E-05	-3,1052 E-05	-7,5499 E-06
	003	-0,0019	-0,0089	-0,0131	3,9638 E-05	-1,4919 E-05	-1,4323 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4724 E-07	-2,1526 E-07	-7,1958 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0012	4,1282 E-06	-4,9668 E-06	-2,5405 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,437 E-07	-6,4546 E-07	3,0297 E-07
08906	001	-0,0057	-0,0078	-0,0408	6,7194 E-05	-5,4957 E-05	-3,019 E-05
	002	-0,0011	-0,0095	-0,0096	5,0697 E-05	-2,0797 E-05	-7,0652 E-06
	003	-0,0016	-0,0090	-0,0086	4,9179 E-05	-9,0031 E-06	-2,7829 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9311 E-07	-1,3417 E-07	-9,5075 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0008	5,0826 E-06	-2,716 E-06	-6,5653 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,5714 E-07	-5,0396 E-07	2,504 E-07
08907	001	-0,0059	-0,0063	-0,0442	8,172 E-05	-5,2109 E-05	-2,89 E-05
	002	-0,0011	-0,0091	-0,0112	6,0402 E-05	-1,906 E-05	-6,8337 E-06
	003	-0,0016	-0,0088	-0,0096	5,5549 E-05	-7,9909 E-06	-2,2614 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3101 E-07	-1,7748 E-07	-8,7868 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0010	6,452 E-06	-3,829 E-06	-5,0021 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,2536 E-07	-5,9935 E-07	2,6142 E-07
08908	001	-0,0083	-0,0063	-0,0501	6,3789 E-05	-7,2652 E-05	-3,1197 E-05
	002	-0,0018	-0,0092	-0,0157	5,2048 E-05	-2,9385 E-05	-8,0026 E-06
	003	-0,0018	-0,0088	-0,0136	4,4361 E-05	-1,5107 E-05	-2,3619 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0161 E-07	-3,0388 E-07	-8,5516 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0015	5,6417 E-06	-7,5448 E-06	-5,1886 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	8,6448 E-07	-8,9189 E-07	2,6573 E-07
08909	001	-0,0068	-0,0041	-0,0501	8,7609 E-05	-4,7564 E-06	-2,8754 E-05
	002	-0,0013	-0,0086	-0,0143	6,2681 E-05	6,7852 E-06	-6,8058 E-06
	003	-0,0016	-0,0087	-0,0118	5,3711 E-05	1,0953 E-05	-1,709 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,495 E-07	-2,7705 E-07	-8,7234 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0017	1,0276 E-05	-6,0615 E-06	-5,0872 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,1957 E-06	-8,2758 E-07	2,5896 E-07
08910	001	-0,0055	-0,0020	-0,0452	7,2457 E-05	4,0252 E-05	-2,817 E-05
	002	-0,0009	-0,0081	-0,0107	4,7674 E-05	2,48 E-05	-6,6084 E-06
	003	-0,0015	-0,0086	-0,0086	3,9009 E-05	2,0414 E-05	-1,426 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,9337 E-07	-1,7802 E-07	-8,3558 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0015	1,39 E-05	-2,0011 E-06	-2,1878 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5042 E-06	-5,7907 E-07	2,6584 E-07
08911	001	-0,0075	-0,0019	-0,0504	5,5839 E-05	7,2091 E-05	-2,6695 E-05
	002	-0,0014	-0,0081	-0,0142	3,8887 E-05	4,9313 E-05	-5,8849 E-06
	003	-0,0016	-0,0086	-0,0114	3,0784 E-05	4,3601 E-05	-8,0834 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6279 E-07	-3,1014 E-07	-8,8791 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0026	1,2612 E-05	-4,4819 E-06	-7,2431 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,4808 E-06	-8,4731 E-07	2,5586 E-07
08912	001	0,0006	0,0133	-0,0276	-2,6952 E-05	-2,9256 E-06	-1,1852 E-05
	002	0,0000	0,0029	-0,0063	-3,5723 E-06	-1,1553 E-06	-8,9811 E-06
	003	0,0000	0,0034	-0,0076	-8,5101 E-06	-2,7203 E-07	-1,0355 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6208 E-08	1,7014 E-08	-9,3264 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,4114 E-07	-5,3693 E-07	4,6487 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,6543 E-07	-4,6846 E-08	-3,6467 E-07
08913	001	-0,0017	0,0142	-0,0327	1,0376 E-05	-2,5174 E-06	-1,0311 E-05
	002	-0,0006	0,0020	-0,0078	1,1292 E-05	-4,941 E-07	-9,5323 E-06
	003	-0,0004	0,0015	-0,0097	6,2216 E-06	1,7914 E-06	-1,4086 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6223 E-07	1,4779 E-08	-7,1355 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0003	8,2262 E-07	-7,4869 E-07	-1,4402 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,1811 E-07	4,987 E-08	-7,374 E-07
08914	001	-0,0028	0,0021	-0,0320	3,0218 E-05	-7,071 E-06	3,9828 E-05
	002	-0,0009	-0,0006	-0,0075	1,5016 E-05	-1,8812 E-06	1,0625 E-05
	003	-0,0008	-0,0016	-0,0088	1,2332 E-05	-2,0888 E-06	2,0209 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2777 E-08	4,585 E-09	-7,7993 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]
08915	005	-0,0004	0,0001	-0,0002	2,5069 E-08	-1,0644 E-06	-1,4004 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3063 E-07	-8,6992 E-08	3,0033 E-07
	001	-0,0005	0,0041	-0,0261	-8,112 E-06	-2,5985 E-06	3,464 E-05
	002	-0,0001	0,0009	-0,0060	-1,67 E-06	-9,6832 E-07	1,0833 E-05
	003	-0,0001	0,0010	-0,0069	1,8903 E-06	-1,1012 E-06	1,5346 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7163 E-08	1,3315 E-08	-9,9924 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,4467 E-07	-6,7739 E-07	-3,0366 E-07
08916	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9495 E-08	-2,0248 E-08	3,3877 E-07
	001	-0,0004	0,0057	-0,0264	-7,7927 E-06	-4,4055 E-06	4,1788 E-05
	002	-0,0001	0,0014	-0,0060	-1,2344 E-06	-1,3036 E-06	1,2236 E-05
	003	-0,0001	0,0016	-0,0070	1,7062 E-06	-9,2236 E-07	1,5647 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7368 E-08	9,016 E-09	-8,1667 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,7004 E-08	-8,59 E-07	-2,373 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1324 E-07	-5,2411 E-08	4,5428 E-07
08917	001	-0,0010	0,0060	-0,0281	-2,2946 E-06	-8,955 E-06	4,1376 E-05
	002	-0,0003	0,0013	-0,0065	2,0008 E-06	-2,9128 E-06	1,2039 E-05
	003	-0,0003	0,0011	-0,0075	9,8336 E-06	-2,1413 E-06	1,7251 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4579 E-08	-3,8472 E-10	-2,6107 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	5,1492 E-08	-1,2732 E-06	-5,3016 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5312 E-07	-9,4749 E-08	4,3073 E-07
	001	-0,0018	0,0057	-0,0298	1,0139 E-05	-9,7713 E-06	4,4236 E-05
08918	002	-0,0006	0,0009	-0,0069	7,6283 E-06	-3,1194 E-06	1,2324 E-05
	003	-0,0005	0,0003	-0,0080	1,2641 E-05	-2,2868 E-06	1,9785 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5336 E-08	-2,1686 E-09	-4,365 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0002	7,5578 E-08	-1,3476 E-06	-6,6845 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3107 E-07	-9,8174 E-08	5,0044 E-07
	001	-0,0024	0,0043	-0,0314	2,6 E-05	-5,3089 E-06	5,1696 E-05
	002	-0,0008	0,0001	-0,0074	1,38 E-05	-1,3914 E-06	1,4065 E-05
08919	003	-0,0006	-0,0006	-0,0086	1,148 E-05	-6,1054 E-07	2,2794 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7469 E-08	7,3621 E-09	-6,825 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0002	2,0414 E-07	-9,6257 E-07	-8,2184 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2936 E-07	-3,7173 E-08	5,8672 E-07
	001	-0,0022	0,0126	-0,0326	1,8913 E-05	1,2055 E-05	5,4856 E-05
	002	-0,0007	0,0022	-0,0077	1,2701 E-05	3,4338 E-06	1,1398 E-05
	003	-0,0006	0,0020	-0,0093	1,0399 E-05	7,4375 E-06	1,0419 E-05
08920	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3179 E-07	9,2847 E-08	-5,4203 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0003	5,71 E-07	2,1116 E-06	2,9725 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,4781 E-07	4,4246 E-07	7,307 E-07
	001	0,0001	0,0147	-0,0288	-1,9398 E-05	-9,3834 E-06	-8,2853 E-06
	002	-0,0001	0,0034	-0,0067	-2,1689 E-06	-2,6931 E-06	-8,1802 E-06
	003	-0,0002	0,0039	-0,0080	1,2045 E-06	-2,8081 E-06	-9,1621 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9156 E-08	2,5 E-09	-2,3114 E-08
08921	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-1,8376 E-08	-1,0564 E-06	-2,251 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,357 E-08	-1,3642 E-07	-3,7686 E-07
	001	-0,0009	0,0153	-0,0305	6,9146 E-07	-1,1028 E-05	-1,1761 E-05
	002	-0,0004	0,0033	-0,0071	4,2266 E-06	-2,4213 E-06	-9,6228 E-06
	003	-0,0004	0,0033	-0,0086	1,2763 E-05	-2,1614 E-06	-1,2617 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2713 E-07	-1,0347 E-08	-4,3396 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0004	5,4374 E-07	-1,5193 E-06	-6,32 E-07
08922	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,6853 E-07	-1,3019 E-07	-5,2848 E-07
	001	-0,0017	0,0148	-0,0320	1,1195 E-05	-7,7433 E-06	9,935 E-08
	002	-0,0006	0,0027	-0,0076	9,441 E-06	-1,6056 E-06	-5,9861 E-06
	003	-0,0005	0,0023	-0,0092	1,199 E-05	-4,2746 E-07	-1,0699 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5037 E-07	-1,5782 E-09	-5,7791 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0004	7,5195 E-07	-1,2942 E-06	-8,0324 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,6341 E-07	-4,6512 E-08	-4,0529 E-07
08923	001	0,0004	0,0042	-0,0310	-4,2986 E-06	-3,6777 E-06	1,0493 E-05
	002	0,0001	-0,0006	-0,0054	5,9207 E-06	-8,5312 E-07	4,4351 E-06
	003	0,0002	-0,0008	-0,0048	7,9075 E-06	-7,878 E-07	1,8984 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0548 E-08	-1,1916 E-09	-3,039 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	5,0769 E-06	-3,1634 E-07	3,8821 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4469 E-07	-7,3481 E-08	-1,6787 E-08
	001	-0,0007	0,0047	-0,0355	7,3647 E-06	6,019 E-06	-2,9658 E-06
08924	002	-0,0002	-0,0025	-0,0062	1,2543 E-05	9,8965 E-07	7,9735 E-08
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0053	1,5401 E-05	5,6589 E-07	1,4061 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4957 E-07	1,9849 E-08	-1,9487 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	4,0548 E-06	8,6077 E-08	-1,9756 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2019 E-06	-5,6682 E-09	1,0047 E-07
	001	-0,0013	0,0060	-0,0357	3,2455 E-06	-9,7357 E-06	-1,0337 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0062	1,184 E-05	-2,0565 E-06	-3,2489 E-06
08925	003	-0,0002	-0,0037	-0,0053	1,5506 E-05	-1,3167 E-06	-1,6153 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4942 E-07	-2,1202 E-08	1,6838 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	1,8538 E-06	-3,7403 E-07	-3,3101 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,332 E-06	-8,7708 E-08	7,9061 E-08
	001	-0,0013	0,0045	-0,0310	-8,102 E-06	1,1788 E-07	-1,22 E-05
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0054	5,4106 E-06	-2,9033 E-07	-5,0127 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0047	8,3977 E-06	-2,7599 E-07	-2,0969 E-06
08926	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5671 E-08	7,7837 E-09	3,0689 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,0506 E-06	-1,0853 E-07	-1,0911 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4475 E-07	-4,2576 E-08	7,6944 E-08
	001	-0,0007	0,0054	-0,0344	-7,3834 E-06	7,9268 E-07	-8,0622 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0060	6,4428 E-06	9,6306 E-08	-2,4679 E-06
	003	-0,0002	-0,0025	-0,0052	1,1714 E-05	5,9759 E-07	-7,1197 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0137 E-07	-6,7359 E-09	-7,3367 E-09
08927	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	1,1459 E-06	-2,7573 E-07	-1,8526 E-06
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	1,1459 E-06	-2,7573 E-07	-1,8526 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	-0,0002	1,0679 E-06	3,6408 E-09	7,502 E-08
08929	001	-0,0010	0,0056	-0,0351	1,8931 E-06	-9,0498 E-06	-8,9638 E-06
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0061	1,112 E-05	-1,7243 E-06	-2,3535 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0053	1,5025 E-05	-7,8135 E-07	-3,3817 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2969 E-07	-2,9673 E-08	1,5816 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	1,8684 E-06	-4,062 E-07	-3,6764 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,256 E-06	-7,0262 E-08	1,4557 E-07
08930	001	-0,0007	0,0047	-0,0344	-7,8314 E-06	-1,1556 E-06	-3,4214 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0060	5,4475 E-06	-2,2007 E-07	-4,081 E-07
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0052	1,0542 E-05	1,9032 E-07	7,0559 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1837 E-08	-5,977 E-09	-9,8171 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,8776 E-06	-8,5031 E-08	-2,2237 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,3045 E-07	1,3213 E-10	1,1437 E-07
08931	001	-0,0008	0,0051	-0,0346	-2,0255 E-06	-1,8186 E-06	-4,571 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0061	8,7692 E-06	-3,8055 E-07	-5,0088 E-07
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0052	1,3177 E-05	2,7529 E-08	9,9863 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1608 E-07	-6,9454 E-09	-1,2466 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	2,2004 E-06	-1,1406 E-07	-3,0329 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1109 E-06	-1,2871 E-08	1,7385 E-07
08932	001	-0,0008	0,0049	-0,0343	-5,2173 E-06	-3,8043 E-06	-1,3677 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0060	6,7081 E-06	-8,5489 E-07	7,0933 E-07
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0052	1,1304 E-05	-7,0375 E-07	1,3209 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0752 E-07	-1,9645 E-09	-8,7693 E-09
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0006	2,6605 E-06	-3,8538 E-08	-2,8079 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,7771 E-07	-4,6934 E-08	1,4395 E-07
08933	001	-0,0009	0,0049	-0,0349	3,6928 E-06	5,7391 E-06	-1,7585 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0061	1,1162 E-05	8,8931 E-07	7,5865 E-07
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0053	1,4682 E-05	5,2199 E-07	1,2584 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,302 E-07	2,1736 E-08	-1,9897 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0006	3,1458 E-06	2,0306 E-07	-2,4906 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1438 E-06	2,0671 E-08	1,6956 E-07
08934	001	0,0010	0,0071	-0,0305	-8,1186 E-06	5,9237 E-06	-1,6694 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0055	3,801 E-06	1,566 E-06	-6,4945 E-06
	003	0,0004	-0,0009	-0,0055	6,6026 E-06	2,649 E-06	-8,7168 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7492 E-08	-1,1858 E-08	-5,3497 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0003	3,5291 E-06	-5,1977 E-07	4,1544 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8767 E-07	6,5504 E-08	-3,1794 E-07
08935	001	0,0001	0,0048	-0,0347	1,9349 E-05	-1,1925 E-05	-2,189 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0062	1,5958 E-05	-2,6019 E-06	-5,1147 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0062	1,8854 E-05	-1,2899 E-06	-3,72 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6148 E-07	-3,2666 E-08	-8,9984 E-08
	005	-0,0001	0,0016	-0,0003	5,247 E-06	-5,1974 E-07	-5,1145 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2654 E-06	-1,2307 E-07	-1,4643 E-07
08936	001	-0,0006	0,0046	-0,0354	3,6023 E-06	4,5812 E-07	-7,1358 E-08
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0062	1,0472 E-05	-1,5165 E-08	9,3701 E-07
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0053	1,419 E-05	5,3068 E-07	1,2428 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6007 E-07	-6,3341 E-09	-2,3353 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	3,8515 E-06	-3,045 E-07	-2,1823 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2001 E-06	-4,1084 E-08	1,3884 E-07
08937	001	0,0006	0,0049	-0,0309	-8,2905 E-06	-3,6712 E-06	1,2551 E-05
	002	0,0002	-0,0004	-0,0054	4,348 E-06	-8,3579 E-07	4,5375 E-06
	003	0,0003	-0,0008	-0,0048	7,2679 E-06	-1,5274 E-07	2,162 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5793 E-09	-1,45 E-08	-4,8459 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	4,9215 E-06	-2,4029 E-07	2,004 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4203 E-07	-6,4086 E-08	8,3922 E-08
08938	001	0,0006	0,0055	-0,0309	-6,9691 E-06	-5,7828 E-06	1,2489 E-05
	002	0,0002	-0,0003	-0,0054	4,5548 E-06	-1,1503 E-06	3,7297 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0048	7,5213 E-06	-2,8027 E-07	2,1103 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,778 E-09	-2,0325 E-08	4,0647 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	5,0894 E-06	-3,2721 E-07	-7,6268 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5215 E-07	-6,9322 E-08	1,4584 E-07
08939	001	0,0000	0,0056	-0,0322	4,4206 E-06	-8,9499 E-06	1,408 E-05
	002	0,0000	-0,0008	-0,0056	8,6968 E-06	-2,246 E-06	4,5407 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0050	1,076 E-05	-1,9186 E-06	3,288 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5296 E-08	-7,1777 E-09	-2,1709 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0005	6,2355 E-06	-1,9566 E-07	7,0869 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5878 E-07	-1,2253 E-07	1,7364 E-07
08940	001	-0,0005	0,0050	-0,0337	5,2359 E-06	-4,365 E-06	1,3699 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0059	1,0113 E-05	-1,5822 E-06	5,0531 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0052	1,2672 E-05	-1,6098 E-06	3,4127 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1016 E-07	1,2052 E-08	-2,0468 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0006	4,1076 E-06	-1,9549 E-07	9,7364 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,1917 E-07	-9,3744 E-08	2,2207 E-07
08941	001	-0,0005	0,0047	-0,0351	4,7966 E-06	6,7721 E-07	5,189 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0061	1,0562 E-05	-9,1917 E-08	2,8123 E-06
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0053	1,4059 E-05	5,2591 E-07	2,8074 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5852 E-07	-5,7635 E-09	-3,112 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	3,9243 E-06	-3,2021 E-07	-1,3485 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1661 E-06	-3,4834 E-08	2,2269 E-07
08942	001	0,0006	0,0066	-0,0307	-3,9303 E-06	-1,3059 E-05	1,6335 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0053	5,0807 E-06	-2,0682 E-06	4,0893 E-06
	003	0,0003	-0,0009	-0,0049	7,4689 E-06	-1,3074 E-07	2,7496 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7451 E-08	-5,1735 E-08	1,0616 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0005	5,1948 E-06	-6,797 E-07	8,8911 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7457 E-07	-8,2717 E-08	2,1044 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]
08943	001	0,0009	0,0072	-0,0299	-1,0435 E-05	-1,2576 E-07	1,0442 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0053	2,8916 E-06	7,4615 E-07	1,4034 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0050	5,4005 E-06	2,9122 E-06	-2,2121 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8717 E-08	-4,2777 E-08	1,3093 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0004	3,9892 E-06	-7,6061 E-07	8,3716 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8163 E-07	5,0498 E-08	9,0473 E-08
08944	001	-0,0001	0,0057	-0,0357	1,8326 E-05	-2,2497 E-06	4,1919 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0063	1,5155 E-05	6,6172 E-07	3,121 E-06
	003	-0,0003	-0,0028	-0,0059	1,7456 E-05	4,7521 E-06	3,2898 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7889 E-07	-1,0081 E-07	-7,1369 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	5,5435 E-06	-1,4584 E-06	8,1331 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2778 E-06	6,248 E-08	2,7202 E-07
08945	001	0,0011	0,0077	-0,0306	-4,6198 E-06	1,2741 E-05	-6,9905 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0055	3,4992 E-06	3,2894 E-06	-3,6314 E-06
	003	0,0005	-0,0009	-0,0054	5,1202 E-06	5,1919 E-06	-5,3073 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7961 E-08	-2,5789 E-08	-1,7729 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0003	4,4352 E-06	-8,0414 E-07	6,1563 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6753 E-07	1,5162 E-07	-1,45 E-07
08946	001	-0,0015	0,0054	-0,0310	-1,4221 E-05	1,4234 E-06	-1,692 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0054	3,3142 E-06	-1,7551 E-08	-5,6936 E-06
	003	-0,0004	-0,0007	-0,0047	7,4326 E-06	-6,1216 E-07	-2,8902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8784 E-08	2,1674 E-08	4,9973 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,4146 E-06	-2,1007 E-08	-1,0517 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3673 E-07	-3,1244 E-08	-5,5993 E-08
08947	001	-0,0015	0,0065	-0,0359	-1,9692 E-06	-5,7506 E-06	-1,1746 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0063	9,3664 E-06	-1,3697 E-06	-4,114 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0053	1,4182 E-05	-1,5977 E-06	-3,899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6005 E-07	2,7699 E-09	2,8911 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	1,1258 E-06	1,7082 E-08	-1,1344 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3575 E-06	-8,0181 E-08	-1,1119 E-07
08948	001	-0,0023	0,0093	-0,0353	8,7657 E-06	5,0103 E-06	9,4957 E-06
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0064	1,3118 E-05	1,1451 E-06	1,0942 E-06
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0060	1,6847 E-05	6,8045 E-07	-1,348 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5997 E-07	1,4904 E-08	1,0422 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,641 E-06	-6,8455 E-08	-2,0617 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3492 E-06	1,4723 E-08	1,319 E-07
08949	001	-0,0018	0,0090	-0,0315	-1,8284 E-05	-7,7208 E-06	9,8741 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0057	1,2472 E-06	-2,0213 E-06	4,5199 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0054	4,6158 E-06	-2,2151 E-06	6,1413 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0292 E-08	2,7079 E-09	1,3196 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,188 E-07	-8,1846 E-08	-1,2137 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7543 E-07	-1,0427 E-07	2,3797 E-07
08950	001	-0,0017	0,0093	-0,0313	-1,7573 E-05	-9,2937 E-06	-2,0192 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0056	1,0018 E-06	-2,3626 E-06	1,2737 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0054	4,2571 E-06	-2,7386 E-06	2,4929 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6001 E-08	5,9943 E-09	6,4957 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7006 E-07	-1,0595 E-08	-1,3407 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,853 E-07	-1,1725 E-07	4,3536 E-08
08951	001	-0,0024	0,0102	-0,0325	-6,3361 E-06	-9,8313 E-06	5,0911 E-06
	002	-0,0006	0,0004	-0,0059	2,816 E-06	-2,3098 E-06	2,2716 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0056	4,7341 E-06	-1,6771 E-06	2,4635 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,275 E-07	-2,0285 E-08	6,0936 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,8234 E-07	-4,8666 E-07	-1,5519 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7399 E-07	-1,0407 E-07	1,2628 E-07
08952	001	-0,0026	0,0102	-0,0340	4,6073 E-06	4,7778 E-07	7,2782 E-06
	002	-0,0006	0,0001	-0,0061	6,9482 E-06	5,7346 E-08	1,4467 E-06
	003	-0,0005	-0,0010	-0,0059	8,9777 E-06	1,2748 E-06	6,153 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6526 E-07	-2,8166 E-08	9,5282 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,316 E-06	-7,2996 E-07	-1,5635 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,9871 E-07	-9,0471 E-09	1,2752 E-07
08953	001	-0,0023	0,0096	-0,0353	1,0189 E-05	8,6703 E-06	1,9518 E-06
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0064	1,2842 E-05	1,5838 E-06	-1,266 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0060	1,6194 E-05	1,0586 E-06	-2,4171 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6946 E-07	2,3082 E-08	1,0271 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,951 E-06	2,4146 E-08	-1,9223 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3491 E-06	3,3695 E-08	-1,4142 E-08
08954	001	-0,0018	0,0094	-0,0308	-1,6581 E-05	-1,2584 E-05	-1,6019 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0055	1,3964 E-06	-3,2705 E-06	-3,1844 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0051	4,681 E-06	-4,8249 E-06	-2,4675 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7974 E-08	3,6327 E-08	1,0877 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1656 E-06	5,1624 E-07	-1,6727 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1613 E-07	-1,5664 E-07	-2,0226 E-07
08955	001	-0,0016	0,0074	-0,0304	-1,7913 E-05	1,1036 E-06	-2,1031 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0053	1,5907 E-06	-4,6997 E-07	-4,855 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0048	5,4085 E-06	-1,9876 E-06	-3,7537 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6402 E-09	4,4104 E-08	-1,1566 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4682 E-06	4,5784 E-07	-1,3309 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0619 E-07	-4,8666 E-08	-2,609 E-07
08956	001	-0,0019	0,0082	-0,0365	4,8703 E-06	-3,1508 E-06	-1,99 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0065	1,1283 E-05	-1,4242 E-06	-7,5838 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0057	1,4987 E-05	-4,4131 E-06	-7,7844 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7618 E-07	8,7923 E-08	5,8564 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0006	2,2365 E-06	1,0527 E-06	-1,9507 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3718 E-06	-8,9719 E-08	-3,817 E-07
08957	001	-0,0015	0,0066	-0,0315	-1,0109 E-05	9,4126 E-06	-2,018 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	-0,0004	-0,0002	-0,0055	4,6535 E-06	1,5432 E-06	-5,988 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0048	8,795 E-06	5,2682 E-07	-4,4653 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1325 E-09	3,8817 E-08	5,5917 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,4645 E-06	1,3435 E-07	-1,4589 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4289 E-07	2,8396 E-08	-1,9194 E-07
08958	001	-0,0010	0,0069	-0,0333	7,3931 E-07	1,8691 E-06	-2,1064 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0058	8,9921 E-06	9,2296 E-07	-6,8354 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0050	1,1996 E-05	1,8975 E-06	-5,4372 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,239 E-08	-2,619 E-08	2,2557 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,3309 E-06	-5,9922 E-07	-2,583 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,5366 E-07	-3,8886 E-09	-1,9066 E-07
08959	001	-0,0012	0,0069	-0,0351	-3,1803 E-06	-7,0508 E-06	-2,0569 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0062	8,5455 E-06	-1,1716 E-06	-7,1921 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0053	1,3061 E-05	-3,747 E-07	-5,7968 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3723 E-07	-3,4087 E-08	2,1073 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	-1,4319 E-07	-4,0523 E-07	-2,3737 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2056 E-06	-7,8407 E-08	-2,2485 E-07
08960	001	-0,0070	-0,0011	-0,0092	-8,9397 E-06	-1,7362 E-05	3,7203 E-06
	002	-0,0016	-0,0003	-0,0019	-2,9961 E-06	-3,7485 E-06	-1,5419 E-06
	003	-0,0018	0,0001	-0,0021	-2,6904 E-06	-3,7568 E-06	-6,0532 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6469 E-09	-1,825 E-08	5,44 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	3,2618 E-07	-2,6175 E-07	5,9566 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,4238 E-08	-8,9506 E-08	1,2106 E-07
08961	001	-0,0084	-0,0003	-0,0121	3,1295 E-06	-1,2218 E-05	1,0672 E-05
	002	-0,0018	-0,0001	-0,0025	7,5009 E-07	-3,2651 E-06	2,2825 E-06
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0028	7,1562 E-07	-3,1912 E-06	-5,9639 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3456 E-08	-1,0184 E-08	7,3974 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,8461 E-07	-1,9238 E-07	2,4732 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,871 E-07	-1,2252 E-07	3,134 E-07
08962	001	-0,0087	0,0074	-0,0260	2,1668 E-05	-2,1576 E-05	5,0774 E-05
	002	-0,0020	0,0011	-0,0067	1,2208 E-05	-6,2412 E-06	2,4403 E-05
	003	-0,0022	0,0014	-0,0081	2,0368 E-06	-8,7171 E-06	2,8982 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5724 E-07	-2,4419 E-08	8,3672 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0003	3,9159 E-06	-4,4751 E-07	3,6111 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3221 E-07	-1,2506 E-07	1,7464 E-07
08963	001	-0,0070	0,0094	-0,0212	-1,4824 E-05	-1,704 E-05	3,4648 E-05
	002	-0,0016	0,0024	-0,0051	-2,4359 E-06	-3,7129 E-06	1,6869 E-05
	003	-0,0017	0,0030	-0,0060	-1,083 E-05	-4,8105 E-06	1,9046 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3942 E-08	-2,3965 E-08	1,5728 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,7543 E-06	-3,8614 E-07	1,3287 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3419 E-07	-9,5274 E-08	-8,1681 E-09
08964	001	-0,0081	0,0091	-0,0247	2,0761 E-05	-3,1054 E-05	7,8068 E-06
	002	-0,0018	0,0021	-0,0063	1,0564 E-05	-9,2804 E-06	1,0403 E-05
	003	-0,0019	0,0025	-0,0075	3,8319 E-06	-1,2204 E-05	1,5328 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4146 E-07	-3,5705 E-08	8,2366 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0003	3,4115 E-06	-6,4392 E-07	3,0471 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8133 E-07	-1,2571 E-07	1,3954 E-07
08965	001	-0,0074	0,0018	-0,0118	-2,0943 E-06	-1,3021 E-05	-4,4658 E-05
	002	-0,0017	0,0007	-0,0025	-1,358 E-06	-2,6996 E-06	-1,3632 E-05
	003	-0,0018	0,0015	-0,0028	-3,1705 E-06	-3,0385 E-06	-1,5099 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0888 E-08	-1,3136 E-08	3,8032 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	9,8266 E-07	-1,3244 E-07	2,9577 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7918 E-07	-9,0395 E-08	2,7822 E-08
08966	001	-0,0078	0,0020	-0,0122	-3,0725 E-06	-7,2886 E-06	-3,7989 E-05
	002	-0,0018	0,0008	-0,0025	-7,8469 E-07	-1,2234 E-06	-1,1903 E-05
	003	-0,0019	0,0015	-0,0028	2,3332 E-07	-1,3681 E-06	-1,4482 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,38 E-08	-8,3958 E-09	2,2485 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0001	1,197 E-06	-6,7371 E-08	7,9838 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1634 E-07	-9,8841 E-08	9,6997 E-08
08967	001	-0,0080	0,0023	-0,0129	-4,7332 E-06	-5,8742 E-06	-4,0874 E-05
	002	-0,0017	0,0008	-0,0027	-3,8422 E-07	-1,175 E-06	-1,2435 E-05
	003	-0,0019	0,0015	-0,0030	8,8378 E-07	-1,2709 E-06	-1,536 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3883 E-08	-6,6063 E-09	4,4901 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,3547 E-06	-7,6046 E-08	1,3177 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4993 E-07	-1,0762 E-07	1,4747 E-07
08968	001	-0,0085	0,0024	-0,0139	7,2895 E-06	-2,0419 E-05	-4,6106 E-05
	002	-0,0019	0,0007	-0,0029	4,0138 E-06	-5,9452 E-06	-1,2859 E-05
	003	-0,0020	0,0014	-0,0033	2,2612 E-06	-7,0117 E-06	-1,5944 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8069 E-08	-2,0144 E-08	7,6627 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,6987 E-06	-3,61 E-07	2,004 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1239 E-07	-1,1943 E-07	2,0854 E-07
08969	001	-0,0075	-0,0005	-0,0107	-6,4979 E-06	-1,3036 E-05	-1,9899 E-05
	002	-0,0017	0,0000	-0,0022	-2,1103 E-06	-2,6962 E-06	-7,362 E-06
	003	-0,0018	0,0006	-0,0025	-8,3034 E-07	-3,0647 E-06	-1,0218 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1364 E-08	-1,4336 E-08	1,4204 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	6,3859 E-07	-1,8704 E-07	6,9928 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4163 E-07	-9,5094 E-08	1,1026 E-07
08970	001	-0,0079	-0,0001	-0,0115	-6,2892 E-06	-1,0049 E-05	-1,7399 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0024	-1,7511 E-06	-2,1138 E-06	-6,5501 E-06
	003	-0,0018	0,0005	-0,0026	1,5771 E-06	-2,5465 E-06	-1,1206 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6302 E-08	-1,0945 E-08	3,3554 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	7,2227 E-07	-1,4504 E-07	1,2184 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7191 E-07	-1,0489 E-07	1,6574 E-07
08971	001	-0,0082	0,0001	-0,0123	4,151 E-07	-1,0942 E-05	-1,6018 E-05
	002	-0,0018	0,0001	-0,0025	5,8644 E-07	-2,749 E-06	-5,6062 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	-0,0019	0,0004	-0,0028	1,6727 E-06	-3,1509 E-06	-1,2022 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0408 E-08	-1,0797 E-08	5,8774 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,1782 E-07	-1,7842 E-07	1,8297 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0992 E-07	-1,1473 E-07	2,3259 E-07
08972	001	-0,0026	0,0084	-0,0323	-1,3934 E-05	-8,6153 E-06	2,3858 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0058	1,6906 E-06	-1,7387 E-06	8,9128 E-06
	003	-0,0009	-0,0011	-0,0059	5,6052 E-06	-3,2829 E-06	1,7226 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0298 E-08	1,8129 E-09	-9,0152 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	4,8662 E-07	9,0885 E-08	-1,3615 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	4,1071 E-07	-2,0093 E-07	6,999 E-07
08973	001	-0,0034	0,0088	-0,0333	1,5943 E-06	-7,7424 E-06	2,3979 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0060	3,3854 E-06	-1,2837 E-06	8,18 E-06
	003	-0,0011	-0,0015	-0,0061	6,3853 E-06	-1,8928 E-06	1,2129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5699 E-07	-1,6504 E-08	4,2955 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0836 E-06	-2,0868 E-07	-1,0639 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,1385 E-07	-1,4569 E-07	6,3692 E-07
08974	001	-0,0039	0,0084	-0,0343	9,6577 E-06	-7,7181 E-07	3,3156 E-05
	002	-0,0007	-0,0004	-0,0062	6,7092 E-06	6,1564 E-07	1,047 E-05
	003	-0,0011	-0,0022	-0,0062	1,0615 E-05	2,592 E-07	1,1035 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7635 E-07	-1,9533 E-08	1,0198 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3468 E-06	-3,1023 E-07	-6,7414 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,6035 E-07	-6,2737 E-08	7,089 E-07
08975	001	-0,0038	0,0078	-0,0354	5,4302 E-06	2,5914 E-06	3,1568 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0063	1,0825 E-05	1,4097 E-06	1,0269 E-05
	003	-0,0010	-0,0032	-0,0064	1,7833 E-05	3,4755 E-07	1,1596 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2795 E-07	6,9406 E-10	9,3394 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1712 E-06	-4,8925 E-08	-1,1037 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,1299 E-06	-8,4274 E-08	8,1677 E-07
08976	001	-0,0020	0,0056	-0,0309	-1,6565 E-05	-2,172 E-06	-1,7788 E-05
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0054	2,5853 E-06	-3,9201 E-07	-6,0045 E-06
	003	-0,0007	-0,0007	-0,0048	7,3419 E-06	-1,9507 E-06	-2,6032 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3231 E-08	1,8933 E-08	-2,5139 E-10
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	2,102 E-06	1,9177 E-07	-9,7818 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0069 E-07	-9,6678 E-08	-4,9484 E-08
08977	001	-0,0028	0,0071	-0,0356	-2,7204 E-06	-6,3327 E-06	-8,6283 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0062	9,1304 E-06	-1,0669 E-06	-3,5637 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0054	1,4011 E-05	-2,3659 E-06	-1,0332 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5481 E-07	6,3911 E-09	1,2909 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,1204 E-06	2,5436 E-07	-7,6243 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,5132 E-07	-2,0463 E-07	8,5937 E-08
08978	001	-0,0036	0,0087	-0,0355	1,1182 E-05	2,8713 E-06	1,7212 E-05
	002	-0,0006	-0,0009	-0,0064	1,3165 E-05	1,0058 E-06	3,4744 E-06
	003	-0,0010	-0,0031	-0,0064	1,9197 E-05	-5,4566 E-07	5,0304 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5386 E-07	1,8731 E-08	8,13 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8326 E-06	1,76 E-07	-1,616 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1853 E-06	-1,0594 E-07	4,446 E-07
08979	001	-0,0023	0,0091	-0,0317	-1,6393 E-05	-1,0174 E-05	1,1732 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0057	1,5028 E-06	-2,2248 E-06	5,1209 E-06
	003	-0,0008	-0,0005	-0,0057	6,689 E-06	-3,4422 E-06	7,9087 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6135 E-08	4,0999 E-09	5,6602 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	4,9729 E-07	1,3141 E-07	-9,7917 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,0047 E-07	-2,1256 E-07	3,1397 E-07
08980	001	-0,0023	0,0095	-0,0314	-1,6774 E-05	-1,14 E-05	-6,4001 E-07
	002	-0,0005	0,0006	-0,0056	9,4464 E-07	-2,5402 E-06	1,7969 E-06
	003	-0,0008	-0,0004	-0,0056	5,9028 E-06	-3,9862 E-06	3,8721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,21 E-08	9,9474 E-09	1,0668 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0004	6,8708 E-07	2,214 E-07	-1,0557 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	3,6867 E-07	-2,352 E-07	1,2963 E-07
08981	001	-0,0032	0,0103	-0,0325	-4,6258 E-06	-1,4787 E-05	9,8648 E-06
	002	-0,0006	0,0004	-0,0058	2,9763 E-06	-2,872 E-06	3,762 E-06
	003	-0,0011	-0,0009	-0,0058	7,4096 E-06	-3,3889 E-06	5,7407 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0619 E-07	-1,9949 E-08	4,7772 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,6342 E-07	-2,0313 E-07	-1,211 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	5,1927 E-07	-2,1278 E-07	2,8711 E-07
08982	001	-0,0037	0,0101	-0,0341	8,7489 E-06	-3,3497 E-06	1,4198 E-05
	002	-0,0007	0,0001	-0,0061	7,8886 E-06	-1,3278 E-07	3,686 E-06
	003	-0,0010	-0,0016	-0,0061	1,2748 E-05	2,288 E-07	5,2898 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4551 E-07	-3,6323 E-08	7,5308 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3714 E-06	-5,2724 E-07	-1,2176 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	8,5724 E-07	-6,2022 E-08	3,747 E-07
08983	001	-0,0036	0,0093	-0,0355	1,2529 E-05	7,6236 E-06	8,5353 E-06
	002	-0,0006	-0,0007	-0,0064	1,3138 E-05	1,5703 E-06	6,3474 E-07
	003	-0,0009	-0,0027	-0,0063	1,8809 E-05	-1,9542 E-07	2,1675 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5865 E-07	3,3154 E-08	8,2252 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,0509 E-06	3,4872 E-07	-1,4476 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1586 E-06	-8,2091 E-08	2,6649 E-07
08984	001	-0,0025	0,0096	-0,0308	-1,6358 E-05	-1,0506 E-05	-1,4762 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0055	1,2085 E-06	-2,7627 E-06	-2,7415 E-06
	003	-0,0009	-0,0005	-0,0053	5,9578 E-06	-5,3204 E-06	-1,3855 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6361 E-08	4,4739 E-08	7,6041 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0967 E-06	6,9274 E-07	-1,2916 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,5992 E-07	-2,8854 E-07	-1,109 E-07
08985	001	-0,0023	0,0077	-0,0306	-1,9033 E-05	8,4375 E-07	-2,0511 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0054	1,1206 E-06	-3,0291 E-07	-4,6455 E-06
	003	-0,0008	-0,0005	-0,0050	5,9643 E-06	-2,6842 E-06	-3,2375 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	1,7819 E-09	4,5567 E-08	-1,0936 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3072 E-06	5,9306 E-07	-1,0593 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,3671 E-07	-1,5484 E-07	-1,9274 E-07
08986	001	-0,0033	0,0085	-0,0363	5,1553 E-06	-8,8416 E-06	-1,6021 E-05
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0064	1,1141 E-05	-2,3052 E-06	-6,8828 E-06
	003	-0,0008	-0,0030	-0,0058	1,588 E-05	-5,9386 E-06	-4,5754 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6744 E-07	8,1457 E-08	4,4549 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2068 E-06	1,1116 E-06	-1,4511 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,0336 E-06	-2,9851 E-07	-1,483 E-07
08987	001	-0,0022	0,0070	-0,0317	-1,2229 E-05	4,9137 E-06	-1,999 E-05
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0055	4,0564 E-06	1,0348 E-06	-6,0304 E-06
	003	-0,0008	-0,0010	-0,0049	9,0433 E-06	-7,5931 E-07	-3,8449 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1212 E-08	3,0525 E-08	3,4984 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	2,1818 E-06	2,8738 E-07	-1,2203 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,9253 E-07	-4,9569 E-08	-1,1631 E-07
08988	001	-0,0022	0,0074	-0,0333	-7,7216 E-07	-2,2348 E-06	-2,0347 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0058	8,5786 E-06	5,0611 E-07	-6,826 E-06
	003	-0,0008	-0,0018	-0,0051	1,2375 E-05	2,3542 E-07	-4,1799 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5083 E-08	-2,3454 E-08	1,4493 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,0274 E-06	-2,9617 E-07	-2,2574 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,4486 E-07	-7,3291 E-08	-7,7135 E-08
08989	001	-0,0026	0,0074	-0,0349	-1,8809 E-06	-7,5015 E-06	-1,8554 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0061	8,9177 E-06	-8,0245 E-07	-6,8848 E-06
	003	-0,0008	-0,0027	-0,0054	1,3813 E-05	-1,2384 E-06	-3,5947 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3044 E-07	-2,5106 E-08	1,0481 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	9,95 E-08	-1,2474 E-07	-2,0354 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,4688 E-07	-1,8129 E-07	-5,9787 E-08
08990	001	-0,0014	0,0126	-0,0275	-2,2635 E-05	-5,2111 E-06	2,4166 E-05
	002	-0,0003	0,0028	-0,0064	-2,6259 E-06	-1,1548 E-06	1,2715 E-05
	003	-0,0001	0,0036	-0,0085	-9,7246 E-06	-1,6946 E-06	1,3992 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0728 E-08	-1,1498 E-08	-3,8258 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,1582 E-06	-5,1889 E-07	1,3654 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,1111 E-07	-4,6969 E-08	5,0409 E-07
08991	001	-0,0024	0,0122	-0,0326	1,8839 E-05	-6,8455 E-06	2,7822 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0079	1,2199 E-05	-1,91 E-06	1,4719 E-05
	003	-0,0006	0,0004	-0,0107	1,0093 E-05	-3,1364 E-06	1,6505 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9288 E-07	-8,7726 E-09	2,2943 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0003	4,8406 E-06	-5,9925 E-07	3,0531 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,7614 E-07	-1,3783 E-07	7,8807 E-07
08992	001	-0,0019	0,0000	-0,0310	3,7783 E-05	-6,1597 E-06	-1,2973 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0075	1,6527 E-05	-9,9613 E-07	-4,852 E-06
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0108	1,8868 E-05	3,7614 E-07	-1,1331 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2222 E-07	-3,3904 E-09	3,1573 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,9723 E-06	-5,7663 E-07	1,0211 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1178 E-06	-1,5117 E-07	-3,2196 E-07
08993	001	-0,0003	0,0033	-0,0265	-3,7589 E-06	-3,9611 E-06	-9,765 E-06
	002	-0,0001	0,0006	-0,0061	2,2387 E-07	-6,7037 E-07	-3,0683 E-06
	003	-0,0001	0,0006	-0,0086	8,8072 E-06	-4,9691 E-07	-4,5602 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9335 E-08	-5,0129 E-09	2,8901 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,0798 E-06	-4,6771 E-07	3,2042 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5192 E-07	-6,7719 E-08	-1,6195 E-07
08994	001	-0,0005	0,0041	-0,0267	-2,7925 E-06	-2,4497 E-06	-2,5614 E-05
	002	-0,0001	0,0008	-0,0062	5,4744 E-07	-3,2555 E-07	-7,6203 E-06
	003	-0,0001	0,0009	-0,0086	7,6146 E-06	1,2905 E-07	-9,3472 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7784 E-08	-2,2694 E-09	-3,7901 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,1446 E-06	-4,3267 E-07	2,3284 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3167 E-07	-4,2581 E-08	-4,0509 E-07
08995	001	-0,0009	0,0041	-0,0282	2,7112 E-06	-4,9803 E-06	-2,457 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0066	3,1648 E-06	-9,8695 E-07	-7,5195 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0092	1,627 E-05	-1,2539 E-06	-1,112 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9585 E-08	-3,8623 E-09	-3,7732 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,6649 E-06	-5,6437 E-07	4,2607 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1005 E-07	-8,7068 E-08	-4,6554 E-07
08996	001	-0,0014	0,0035	-0,0297	1,5427 E-05	-5,6501 E-06	-2,6084 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0070	8,202 E-06	-1,0987 E-06	-7,9226 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0099	1,9335 E-05	-1,2768 E-06	-1,4846 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1724 E-07	-5,6402 E-09	-3,5196 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,9833 E-06	-6,2158 E-07	6,7337 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6574 E-07	-1,0656 E-07	-6,0209 E-07
08997	001	-0,0019	0,0018	-0,0311	2,675 E-05	-6,3121 E-06	-3,6627 E-05
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0074	1,236 E-05	-1,1848 E-06	-1,1774 E-05
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0106	1,795 E-05	-4,1912 E-07	-1,9143 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2998 E-07	-6,7106 E-09	6,5864 E-09
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0002	2,2921 E-06	-6,1897 E-07	1,1603 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,4156 E-07	-1,2853 E-07	-8,5021 E-07
08998	001	-0,0021	0,0109	-0,0320	1,6907 E-05	-1,1414 E-06	-6,6037 E-05
	002	-0,0005	0,0021	-0,0076	9,4376 E-06	-9,4798 E-07	-1,643 E-05
	003	-0,0005	0,0008	-0,0105	1,5734 E-05	3,3344 E-06	-2,0336 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,719 E-07	-6,5969 E-08	2,6208 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0003	3,7599 E-06	-3,7107 E-07	2,3058 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,93 E-07	1,3162 E-07	-1,3732 E-06
08999	001	-0,0014	0,0144	-0,0283	-1,6246 E-05	-2,5516 E-06	1,1712 E-05
	002	-0,0003	0,0035	-0,0066	-1,9944 E-06	-5,8411 E-07	8,6639 E-06
	003	-0,0001	0,0042	-0,0088	4,042 E-06	-1,736 E-07	7,9192 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1658 E-08	6,1249 E-10	6,0634 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]
09000	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,586 E-06	-4,4794 E-07	1,6338 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	-1,1827 E-07	-4,0902 E-08	3,5465 E-07
	001	-0,0016	0,0147	-0,0299	6,072 E-06	-3,8738 E-06	1,5917 E-05
	002	-0,0003	0,0033	-0,0071	4,9402 E-06	-1,465 E-06	1,039 E-05
	003	-0,0001	0,0032	-0,0094	1,8932 E-05	-1,4925 E-06	1,179 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4409 E-07	1,0336 E-08	1,6432 E-08
09001	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	3,6728 E-06	-3,8859 E-07	2,2122 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	2,4906 E-07	-1,0002 E-07	4,4745 E-07
	001	-0,0020	0,0138	-0,0314	1,5913 E-05	-5,0154 E-06	3,5093 E-06
	002	-0,0005	0,0028	-0,0075	9,1149 E-06	-1,7104 E-06	6,6556 E-06
	003	-0,0003	0,0018	-0,0101	1,8118 E-05	-2,2564 E-06	8,95 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7711 E-07	4,6576 E-09	2,3165 E-08
09002	005	-0,0002	-0,0007	-0,0003	4,2774 E-06	-4,6673 E-07	2,6208 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,776 E-07	-1,1726 E-07	2,2322 E-07
	001	0,0007	0,0121	-0,0273	-2,1315 E-05	-2,9639 E-07	-9,1223 E-06
	002	0,0001	0,0025	-0,0062	-1,9128 E-06	-2,0278 E-07	-6,9815 E-06
	003	0,0000	0,0027	-0,0082	-1,9898 E-06	5,1922 E-07	-7,5589 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5123 E-08	9,7267 E-09	4,6132 E-09
09003	005	0,0000	0,0001	-0,0002	2,6702 E-07	-2,1655 E-07	4,7255 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,5162 E-08	-1,2302 E-08	-4,3337 E-07
	001	-0,0013	0,0119	-0,0325	9,7919 E-06	-5,1095 E-07	-5,8564 E-06
	002	-0,0003	0,0014	-0,0077	9,6695 E-06	1,4005 E-07	-6,345 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0103	1,5419 E-05	1,958 E-06	-7,2478 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7089 E-07	8,4437 E-09	-1,6713 E-08
09004	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,5652 E-06	-4,1966 E-07	-4,2564 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1085 E-07	7,2607 E-08	-5,6776 E-07
	001	-0,0017	0,0002	-0,0307	3,6395 E-05	-4,5897 E-06	1,6912 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0074	1,6602 E-05	-1,5349 E-06	3,5051 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0107	2,1268 E-05	-2,2807 E-06	2,3781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2394 E-07	2,4273 E-09	3,3672 E-09
09005	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,7418 E-06	-4,5991 E-07	1,1275 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0796 E-06	-3,5991 E-08	3,4502 E-07
	001	-0,0001	0,0034	-0,0260	1,6062 E-07	-6,4692 E-06	1,6331 E-05
	002	0,0000	0,0006	-0,0060	1,4236 E-06	-1,9196 E-06	4,0577 E-06
	003	-0,0001	0,0005	-0,0084	8,9557 E-06	-2,4435 E-06	1,7186 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2926 E-08	-4,8937 E-09	6,8081 E-09
09006	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	8,5806 E-07	-4,6288 E-07	3,8003 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,623 E-07	-7,0522 E-08	1,8142 E-07
	001	-0,0014	0,0021	-0,0305	2,7217 E-05	1,996 E-06	5,0633 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0073	1,3952 E-05	-1,5753 E-08	1,2787 E-05
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0105	1,9847 E-05	-1,5381 E-06	1,0925 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2877 E-07	1,6613 E-08	-2,036 E-09
09007	005	-0,0002	-0,0003	-0,0001	1,5611 E-06	-8,4634 E-08	1,1986 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,9644 E-07	5,1314 E-08	8,9888 E-07
	001	0,0006	0,0123	-0,0276	-2,5357 E-05	-5,0722 E-06	8,2871 E-06
	002	0,0001	0,0027	-0,0063	-3,747 E-06	-1,5025 E-06	-1,7923 E-06
	003	0,0000	0,0029	-0,0083	-3,9787 E-07	-1,0361 E-06	-1,2145 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5442 E-08	3,2537 E-09	3,9948 E-09
09008	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3481 E-07	-3,9181 E-07	2,8734 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,6468 E-08	-6,952 E-08	-1,4589 E-07
	001	-0,0002	0,0133	-0,0294	-2,2387 E-06	-1,0355 E-05	-3,5275 E-06
	002	-0,0001	0,0027	-0,0068	2,374 E-06	-2,0782 E-06	-5,5954 E-06
	003	-0,0002	0,0021	-0,0089	1,88 E-05	-1,8238 E-06	-5,9061 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1574 E-07	-1,7489 E-08	-8,0012 E-09
09009	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	8,9905 E-07	-8,6032 E-07	-1,5851 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,7478 E-07	-9,6766 E-08	-4,0309 E-07
	001	-0,0010	0,0127	-0,0310	1,4404 E-05	-8,0603 E-06	4,1997 E-06
	002	-0,0003	0,0023	-0,0072	7,9822 E-06	-1,0941 E-06	-3,3689 E-06
	003	-0,0002	0,0004	-0,0095	2,6192 E-05	1,935 E-07	-4,936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5535 E-07	-2,0695 E-08	-1,5517 E-08
09010	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4032 E-06	-9,8441 E-07	-1,849 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	6,4191 E-07	-1,2483 E-08	-3,0346 E-07
	001	-0,0015	0,0116	-0,0324	1,2025 E-05	-2,9655 E-06	2,4205 E-05
	002	-0,0003	0,0016	-0,0076	9,5691 E-06	-5,7756 E-07	2,4204 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0102	1,8952 E-05	1,3137 E-07	1,5506 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6868 E-07	6,7006 E-09	-2,0856 E-08
09011	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,5576 E-06	-3,5714 E-07	-8,6295 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,336 E-07	-1,1123 E-08	2,5483 E-08
	001	-0,0005	0,0044	-0,0304	-6,7579 E-06	-6,5032 E-06	6,595 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0053	5,4355 E-06	-9,6957 E-07	3,4537 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0046	6,9723 E-06	-1,787 E-06	1,0718 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0497 E-08	-5,2133 E-09	-3,3974 E-08
09012	005	0,0000	-0,0004	-0,0005	4,5826 E-06	-1,2389 E-07	2,3712 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5851 E-07	-9,6099 E-08	-2,8406 E-08
	001	-0,0022	0,0057	-0,0348	3,9407 E-06	1,4316 E-06	-1,0273 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0061	1,2103 E-05	4,661 E-07	-1,877 E-06
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0051	1,38 E-05	-9,0149 E-07	-3,9895 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4279 E-07	1,692 E-08	-2,8837 E-08
09013	005	0,0000	-0,0014	-0,0006	4,1077 E-06	2,9664 E-07	-1,9338 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,7018 E-07	-1,9138 E-07	1,1942 E-07
	001	-0,0027	0,0068	-0,0354	1,2496 E-06	-1,0976 E-05	-5,9791 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0062	1,1331 E-05	-1,9063 E-06	-2,5327 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0053	1,467 E-05	-2,2091 E-06	1,2408 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4789 E-07	-1,8445 E-08	6,4348 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,792 E-06	-1,5149 E-07	-2,9584 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	-0,0002	-0,0002	9,0133 E-07	-2,4987 E-07	1,8487 E-07
09014	001	-0,0018	0,0047	-0,0307	-1,0025 E-05	-3,9131 E-06	-1,3642 E-05
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0054	4,8165 E-06	-7,7598 E-07	-5,62 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0047	8,2253 E-06	-1,7519 E-06	-1,916 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8517 E-08	4,448 E-09	2,2725 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	2,6601 E-06	1,3744 E-07	-1,0694 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8428 E-07	-8,7504 E-08	6,7175 E-08
09015	001	-0,0019	0,0061	-0,0342	-1,0804 E-05	1,3309 E-06	-5,85 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0060	5,7067 E-06	4,3108 E-07	-2,2912 E-06
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0052	1,0677 E-05	-7,6774 E-08	6,6027 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0527 E-07	2,6947 E-09	-2,1616 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	9,32 E-07	-1,4976 E-07	-1,7724 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,9035 E-07	-2,3119 E-07	6,5376 E-08
09016	001	-0,0024	0,0066	-0,0348	-1,2685 E-06	-9,5021 E-06	-5,4143 E-06
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0061	1,0345 E-05	-1,5118 E-06	-2,0374 E-06
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0052	1,3634 E-05	-1,5901 E-06	1,4683 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3087 E-07	-2,3784 E-08	1,603 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	1,7837 E-06	-2,4885 E-07	-3,4564 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,0702 E-07	-3,0379 E-07	1,0344 E-07
09017	001	-0,0022	0,0061	-0,0344	-6,0051 E-06	-2,8788 E-06	-3,4289 E-06
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0061	8,0485 E-06	-3,5632 E-07	-8,1515 E-07
	003	-0,0007	-0,0027	-0,0052	1,179 E-05	-9,0578 E-07	1,6753 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1698 E-07	-1,0094 E-09	-6,9107 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,1358 E-06	1,3534 E-08	-2,9449 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,2352 E-07	-3,0579 E-07	5,1918 E-08
09018	001	-0,0021	0,0056	-0,0339	-9,4913 E-06	-8,01 E-06	-3,4187 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0060	6,0942 E-06	-1,3435 E-06	-3,9759 E-08
	003	-0,0007	-0,0022	-0,0051	1,0227 E-05	-2,0998 E-06	1,1947 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0293 E-07	-4,5353 E-09	-1,7057 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,2215 E-06	1,5364 E-07	-2,5918 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	6,4072 E-07	-2,7625 E-07	5,4496 E-08
09019	001	-0,0023	0,0060	-0,0345	1,4045 E-07	1,947 E-06	-5,5174 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0061	1,0783 E-05	4,5773 E-07	-8,2028 E-07
	003	-0,0008	-0,0030	-0,0051	1,306 E-05	-8,0928 E-07	1,0169 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2651 E-07	2,121 E-08	-1,7256 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,5054 E-06	3,1884 E-07	-2,5814 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,5202 E-07	-2,3361 E-07	8,2446 E-08
09020	001	-0,0012	0,0035	-0,0262	-4,428 E-06	-7,4487 E-06	2,7214 E-05
	002	-0,0004	0,0007	-0,0059	5,0825 E-09	-2,7559 E-06	9,5682 E-06
	003	-0,0005	0,0006	-0,0068	4,2364 E-06	-4,2228 E-06	1,6045 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2425 E-08	1,5831 E-08	-1,42 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,3793 E-07	-6,6408 E-07	-4,1798 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8261 E-08	-6,1603 E-08	2,282 E-07
09021	001	-0,0035	0,0015	-0,0313	3,0427 E-05	-8,6512 E-06	2,9876 E-05
	002	-0,0011	-0,0007	-0,0072	1,5175 E-05	-2,6388 E-06	7,4772 E-06
	003	-0,0012	-0,0020	-0,0085	1,3845 E-05	-3,9871 E-06	1,5128 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2068 E-08	1,1795 E-08	-8,2072 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0003	-1,1089 E-07	-1,0218 E-06	-1,8327 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,832 E-07	-7,7645 E-08	5,4389 E-08
09022	001	-0,0020	0,0038	-0,0284	1,6822 E-06	-1,0648 E-05	3,0505 E-05
	002	-0,0006	0,0006	-0,0065	2,9128 E-06	-3,0919 E-06	9,9085 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0074	9,2293 E-06	-2,7316 E-06	1,7348 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7262 E-08	1,5695 E-09	-3,597 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,6491 E-07	-1,3221 E-06	-8,9622 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2946 E-07	-1,1464 E-07	2,0105 E-07
09023	001	-0,0028	0,0034	-0,0299	1,5131 E-05	-1,0145 E-05	2,9885 E-05
	002	-0,0009	0,0003	-0,0069	8,6578 E-06	-2,9006 E-06	8,2989 E-06
	003	-0,0010	-0,0008	-0,0079	1,2872 E-05	-2,3029 E-06	1,4804 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7386 E-08	3,1826 E-09	-5,5769 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0003	-1,1908 E-07	-1,3039 E-06	-1,3142 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4305 E-07	-8,9134 E-08	1,4841 E-07
09024	001	-0,0074	-0,0007	-0,0085	-6,3508 E-06	-1,181 E-05	2,3436 E-05
	002	-0,0017	-0,0003	-0,0017	-1,7319 E-06	-2,3613 E-06	3,1219 E-06
	003	-0,0017	0,0000	-0,0020	-1,0583 E-06	-1,7867 E-06	-5,0233 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1796 E-09	-1,97 E-08	6,0666 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,5742 E-07	-3,3967 E-07	7,3436 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,241 E-08	-1,0445 E-07	1,3987 E-07
09025	001	-0,0089	0,0003	-0,0114	4,3 E-06	-8,5654 E-06	2,9357 E-05
	002	-0,0019	0,0001	-0,0023	1,2818 E-06	-2,7933 E-06	7,4922 E-06
	003	-0,0019	-0,0002	-0,0026	1,6312 E-06	-2,3093 E-06	2,5832 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,379 E-09	-1,4042 E-08	7,2418 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5142 E-07	-2,9538 E-07	2,6222 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,5673 E-07	-1,3923 E-07	3,3535 E-07
09026	001	-0,0082	-0,0001	-0,0098	-5,7133 E-06	-3,8554 E-06	2,4427 E-05
	002	-0,0018	-0,0001	-0,0020	-1,9638 E-06	-2,0615 E-07	3,7969 E-06
	003	-0,0017	0,0000	-0,0022	1,4656 E-07	-2,2089 E-07	-4,7067 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8318 E-09	-1,3861 E-08	2,5816 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,6249 E-07	-2,1771 E-07	1,2973 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0203 E-07	-1,1695 E-07	2,131 E-07
09027	001	-0,0084	0,0004	-0,0107	-2,4901 E-06	-3,6825 E-06	2,6243 E-05
	002	-0,0018	0,0001	-0,0022	-1,0766 E-06	-5,1667 E-07	5,3979 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0024	9,8473 E-07	-5,2213 E-07	-1,6353 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9535 E-09	-1,3126 E-08	4,6713 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,638 E-07	-2,2536 E-07	1,8799 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2985 E-07	-1,2729 E-07	2,7016 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]
09028	001	0,0001	0,0067	-0,0288	-3,0799 E-06	6,8003 E-07	-2,1285 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	4,821 E-06	7,9114 E-07	-7,7297 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0048	6,1173 E-06	6,5402 E-07	-8,4716 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6241 E-08	-9,9787 E-09	-1,6954 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	3,2419 E-06	-2,9122 E-07	4,1416 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3394 E-07	-1,6007 E-07	-3,9795 E-09
09029	001	-0,0013	0,0024	-0,0324	2,6058 E-05	-1,3118 E-05	-3,748 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0059	1,8348 E-05	-2,5672 E-06	-9,1919 E-06
	003	-0,0007	-0,0028	-0,0054	1,8181 E-05	-2,5436 E-06	-5,8871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6988 E-07	-2,5624 E-08	-1,1325 E-07
	005	0,0001	-0,0015	-0,0003	5,0289 E-06	-2,417 E-07	-4,4765 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,4165 E-07	-2,0952 E-07	-4,8188 E-09
09030	001	-0,0020	0,0051	-0,0345	1,866 E-06	-3,1288 E-06	-8,6809 E-06
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0061	1,0529 E-05	-3,8021 E-07	-9,385 E-07
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0051	1,2826 E-05	-8,7979 E-07	6,9788 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5379 E-07	-6,3398 E-09	-3,579 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,8982 E-06	-6,8657 E-08	-1,9869 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,575 E-07	-2,0704 E-07	1,2007 E-07
09031	001	-0,0003	0,0049	-0,0301	-1,025 E-05	-7,0983 E-06	9,9761 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0053	3,9791 E-06	-1,1317 E-06	4,0177 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0045	6,3453 E-06	-1,3479 E-06	2,0282 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0301 E-09	-1,8427 E-08	-9,5776 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0005	4,4283 E-06	-9,6901 E-08	1,5058 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3534 E-07	-1,3829 E-07	4,201 E-08
09032	001	-0,0002	0,0054	-0,0300	-8,6812 E-06	-9,1231 E-06	1,0871 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0053	4,2416 E-06	-1,4678 E-06	3,6475 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0045	6,4899 E-06	-1,4774 E-06	2,5891 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4412 E-09	-2,4432 E-08	5,4819 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0005	4,5762 E-06	-1,9268 E-07	-1,4747 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2977 E-07	-1,5585 E-07	7,213 E-08
09033	001	-0,0010	0,0056	-0,0313	3,1664 E-06	-1,228 E-05	1,0528 E-05
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0055	8,7269 E-06	-2,6189 E-06	4,0925 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0047	9,7091 E-06	-3,3824 E-06	3,5023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5875 E-08	-7,221 E-09	-2,4691 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0005	5,7459 E-06	6,4124 E-08	6,3553 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5537 E-07	-1,3148 E-07	5,2312 E-08
09034	001	-0,0017	0,0051	-0,0328	4,1961 E-06	-7,2367 E-06	7,904 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0058	1,029 E-05	-1,8403 E-06	4,0518 E-06
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0048	1,153 E-05	-3,0909 E-06	3,3969 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0611 E-07	1,6699 E-08	-2,594 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,8943 E-06	1,5905 E-07	8,1326 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	5,8097 E-07	-1,363 E-07	8,7137 E-08
09035	001	-0,0019	0,0049	-0,0342	4,1963 E-06	-1,7569 E-06	-2,6285 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0060	1,0893 E-05	-2,0534 E-07	1,2825 E-06
	003	-0,0008	-0,0030	-0,0050	1,2815 E-05	-6,8734 E-07	2,5982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5416 E-07	-3,7597 E-09	-4,1157 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,9043 E-06	-6,5471 E-08	-1,1754 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,3557 E-07	-2,0312 E-07	9,5303 E-08
09036	001	-0,0004	0,0064	-0,0295	-3,8739 E-06	-1,675 E-05	1,5555 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	5,2561 E-06	-2,3439 E-06	4,5119 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0045	6,6819 E-06	-8,112 E-07	3,9153 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9911 E-08	-6,5793 E-08	-1,45 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0005	4,6969 E-06	-7,477 E-07	9,8422 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8761 E-07	-2,4123 E-07	7,2617 E-08
09037	001	-0,0001	0,0070	-0,0286	-9,3495 E-06	-2,9191 E-06	9,7929 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0051	3,0856 E-06	3,8378 E-07	1,823 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0046	4,5792 E-06	1,4204 E-06	1,1125 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1825 E-08	-4,1006 E-08	9,566 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0004	3,6092 E-06	-6,4934 E-07	9,28 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9489 E-07	-2,2142 E-07	7,591 E-08
09038	001	-0,0014	0,0048	-0,0340	2,2817 E-05	-1,072 E-05	-6,7465 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0061	1,6903 E-05	-7,5904 E-07	9,2375 E-07
	003	-0,0008	-0,0025	-0,0053	1,6722 E-05	2,1793 E-06	2,693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8008 E-07	-1,0348 E-07	-8,6312 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0005	5,3935 E-06	-1,4088 E-06	9,6476 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,3499 E-07	-3,7171 E-07	-1,2767 E-09
09039	001	0,0000	0,0073	-0,0292	6,5467 E-07	6,3611 E-06	-1,289 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	4,7511 E-06	2,1368 E-06	-4,8806 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0049	5,0707 E-06	2,4255 E-06	-5,07 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4514 E-08	-1,6625 E-08	-2,9978 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0004	4,0846 E-06	-5,0009 E-07	5,8498 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8737 E-07	-1,9818 E-07	3,2315 E-09
09040	001	-0,0069	0,0068	-0,0221	-4,174 E-06	-1,5971 E-05	4,7277 E-05
	002	-0,0016	0,0012	-0,0053	2,5596 E-06	-2,4283 E-06	2,0828 E-05
	003	-0,0016	0,0016	-0,0061	-6,03 E-06	-6,4294 E-07	2,7606 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2713 E-08	-2,9646 E-08	2,4228 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,2789 E-06	-5,2099 E-07	1,4001 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7755 E-07	-1,0176 E-07	5,8576 E-08
09041	001	-0,0089	0,0041	-0,0269	2,4083 E-05	-1,8988 E-05	6,177 E-05
	002	-0,0021	-0,0003	-0,0069	1,4946 E-05	-4,3113 E-06	2,8583 E-05
	003	-0,0023	-0,0002	-0,0083	5,5377 E-06	-3,0742 E-06	2,946 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5709 E-07	-2,8363 E-08	8,0724 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0003	4,1616 E-06	-5,6567 E-07	3,5691 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6168 E-07	-1,3876 E-07	1,862 E-07
09042	001	-0,0094	-0,0008	-0,0296	-2,1363 E-05	-7,606 E-06	-2,9632 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	-0,0023	-0,0033	-0,0073	8,0981 E-06	-9,1684 E-07	6,6657 E-06
	003	-0,0026	-0,0034	-0,0082	1,8491 E-05	3,9098 E-07	8,0471 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4989 E-08	-1,7892 E-08	2,9477 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0005	3,9045 E-07	-3,6844 E-07	1,4162 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,042 E-07	-1,1838 E-07	2,104 E-07
09043	001	-0,0070	0,0033	-0,0257	1,9639 E-05	-2,2176 E-05	-3,2688 E-06
	002	-0,0016	-0,0010	-0,0060	9,9128 E-06	-5,0015 E-06	7,3173 E-06
	003	-0,0017	-0,0018	-0,0065	7,5129 E-06	-4,8704 E-06	1,4753 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3381 E-07	-3,1945 E-08	-4,0795 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0004	3,9933 E-06	-5,4371 E-07	-5,7561 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8475 E-07	-1,1038 E-07	1,3056 E-07
09044	001	-0,0071	0,0033	-0,0248	1,4881 E-05	-2,3291 E-05	1,2374 E-05
	002	-0,0016	-0,0007	-0,0058	8,0273 E-06	-5,0747 E-06	1,156 E-05
	003	-0,0017	-0,0011	-0,0064	4,6569 E-06	-4,6716 E-06	1,8492 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3022 E-07	-3,6048 E-08	-4,2706 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0004	3,8684 E-06	-6,3654 E-07	2,295 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7478 E-07	-1,1757 E-07	1,5691 E-07
09045	001	-0,0092	-0,0005	-0,0291	-1,7527 E-06	-2,8906 E-06	2,2506 E-05
	002	-0,0022	-0,0027	-0,0072	1,0457 E-05	1,039 E-06	1,4916 E-05
	003	-0,0025	-0,0027	-0,0082	1,4242 E-05	3,3682 E-06	1,4826 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3993 E-08	-1,851 E-08	8,2758 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0005	2,4476 E-06	-3,8549 E-07	2,7116 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4245 E-07	-1,1116 E-07	2,5747 E-07
09046	001	-0,0077	0,0047	-0,0233	9,1902 E-06	-1,5881 E-05	4,1127 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0055	5,4463 E-06	-1,6933 E-06	1,926 E-05
	003	-0,0017	0,0004	-0,0063	3,4144 E-06	4,6857 E-07	2,6685 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2778 E-07	-4,0701 E-08	4,3041 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	3,6655 E-06	-7,7299 E-07	1,6164 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,793 E-07	-1,1696 E-07	1,4969 E-07
09047	001	-0,0015	0,0051	-0,0296	-2,0185 E-06	-5,2442 E-07	2,6477 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0070	8,5084 E-06	6,0652 E-07	1,0272 E-05
	003	-0,0006	-0,0062	-0,0104	2,1997 E-05	4,9216 E-07	2,6154 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6575 E-07	-3,0138 E-09	-9,6789 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,731 E-06	2,3747 E-08	1,2171 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5039 E-06	-3,3889 E-08	3,9429 E-07
09048	001	-0,0021	0,0020	-0,0331	6,6222 E-06	8,5692 E-07	2,5592 E-05
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0079	1,0625 E-05	1,0167 E-06	9,4433 E-06
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0118	2,4952 E-05	9,5383 E-07	3,3535 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8132 E-07	-4,3385 E-09	-5,5515 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	6,1833 E-06	1,839 E-08	-9,4711 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,9158 E-06	1,9396 E-08	3,7027 E-07
09049	001	-0,0023	-0,0147	-0,0341	-2,9091 E-05	-3,7156 E-06	2,3386 E-05
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0087	-6,9956 E-06	-1,5889 E-06	7,3983 E-06
	003	-0,0008	-0,0240	-0,0153	5,0856 E-05	-6,0492 E-06	7,1825 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0831 E-07	-1,3898 E-09	-7,0487 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,9256 E-06	-3,9817 E-08	-1,5334 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,4281 E-06	-7,3651 E-08	-7,0366 E-07
09050	001	-0,0015	-0,0168	-0,0303	6,0324 E-06	-4,0313 E-06	1,6044 E-05
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0076	7,7419 E-06	-9,6724 E-07	6,0455 E-06
	003	-0,0007	-0,0156	-0,0129	4,3624 E-05	-3,7156 E-06	1,3841 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3331 E-07	-3,7122 E-09	-2,1025 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7397 E-06	-3,9343 E-08	-2,5646 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,9061 E-06	-8,1189 E-08	-4,6344 E-07
09051	001	-0,0022	-0,0135	-0,0338	-2,6287 E-05	-3,3331 E-06	4,2178 E-05
	002	-0,0004	-0,0081	-0,0085	-4,9429 E-06	-4,2111 E-06	6,2494 E-06
	003	-0,0006	-0,0228	-0,0147	4,393 E-05	-1,4703 E-05	1,9257 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2169 E-07	7,8856 E-09	-5,6004 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,3183 E-06	2,8134 E-08	-1,3427 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	1,5344 E-06	-2,237 E-07	1,1336 E-06
09052	001	-0,0020	-0,0050	-0,0298	-9,8366 E-07	-2,8136 E-06	6,7185 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0068	9,2893 E-06	-1,6561 E-07	1,2928 E-05
	003	-0,0008	-0,0115	-0,0103	2,5657 E-05	-7,7033 E-07	2,8057 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6163 E-07	-1,7875 E-09	-7,8958 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8591 E-06	-2,2256 E-09	8,4728 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,0088 E-06	-4,467 E-08	2,3159 E-06
09053	001	-0,0022	-0,0051	-0,0309	3,0512 E-06	-1,8528 E-06	6,2117 E-05
	002	-0,0005	-0,0061	-0,0071	1,0122 E-05	2,9373 E-07	1,0622 E-05
	003	-0,0009	-0,0134	-0,0108	2,5747 E-05	1,6347 E-07	3,2358 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0425 E-07	-2,0781 E-09	-2,4305 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9595 E-06	1,3922 E-08	1,9855 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,1773 E-06	-2,0302 E-08	2,41 E-06
09054	001	-0,0023	-0,0054	-0,0318	4,7882 E-06	-9,6964 E-07	5,7881 E-05
	002	-0,0004	-0,0068	-0,0074	9,5607 E-06	4,951 E-07	7,6926 E-06
	003	-0,0008	-0,0153	-0,0112	2,8299 E-05	4,3014 E-07	3,719 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4084 E-07	-2,1897 E-09	-4,0813 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	4,6938 E-06	1,6097 E-08	-4,6694 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,2675 E-06	-4,3417 E-09	2,5765 E-06
09055	001	-0,0024	-0,0056	-0,0327	5,6705 E-08	-2,0213 E-06	5,0567 E-05
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0076	7,3787 E-06	-3,3199 E-07	3,177 E-06
	003	-0,0008	-0,0176	-0,0116	3,2344 E-05	-2,1313 E-06	4,3088 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6983 E-07	-1,9778 E-10	-6,0556 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	4,9802 E-06	2,6832 E-08	-1,2001 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,0256 E-06	-5,3289 E-08	2,5958 E-06
09056	001	-0,0020	-0,0005	-0,0303	4,771 E-06	-1,4579 E-06	5,7233 E-05
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0070	1,1726 E-05	3,7354 E-07	1,1847 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]
	003	-0,0008	-0,0103	-0,0105	2,1213 E-05	-9,0874 E-08	2,8917 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9857 E-07	-1,421 E-09	-1,168 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	4,062 E-06	2,0422 E-08	5,6136 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,9651 E-06	-2,693 E-08	1,9658 E-06
09057	001	-0,0021	-0,0011	-0,0313	9,8049 E-06	-8,7427 E-07	5,2353 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0073	1,3142 E-05	5,9094 E-07	9,2957 E-06
	003	-0,0008	-0,0118	-0,0110	2,1146 E-05	1,2969 E-07	3,4056 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4274 E-07	-9,9862 E-10	-3,1206 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	5,0847 E-06	3,7321 E-08	-1,3561 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,1583 E-06	-1,0005 E-08	2,0361 E-06
09058	001	-0,0023	-0,0018	-0,0323	9,5569 E-06	-4,8996 E-07	4,6816 E-05
	002	-0,0004	-0,0067	-0,0076	1,2337 E-05	6,2359 E-07	6,1882 E-06
	003	-0,0008	-0,0135	-0,0114	2,4791 E-05	1,2361 E-07	3,9821 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7312 E-07	-1,0163 E-09	-4,9782 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	5,5812 E-06	3,4828 E-08	-8,3731 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,1706 E-06	7,7314 E-10	2,0791 E-06
09059	001	-0,0017	0,0034	-0,0297	2,1124 E-06	-1,0244 E-06	4,364 E-05
	002	-0,0004	-0,0035	-0,0069	1,0724 E-05	5,4975 E-07	1,2133 E-05
	003	-0,0007	-0,0075	-0,0104	2,081 E-05	3,3265 E-07	2,4993 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7966 E-07	-2,3707 E-09	-1,8952 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8666 E-06	1,7428 E-08	6,2676 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6841 E-06	-3,7594 E-08	1,1656 E-06
09060	001	-0,0019	0,0028	-0,0309	1,3375 E-05	-4,3211 E-07	3,9982 E-05
	002	-0,0004	-0,0045	-0,0073	1,5453 E-05	9,0291 E-07	1,0757 E-05
	003	-0,0007	-0,0088	-0,0108	1,557 E-05	2,6908 E-07	2,8878 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4556 E-07	2,3692 E-10	-1,9893 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	5,349 E-06	6,8058 E-08	2,5735 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0737 E-06	-6,7347 E-09	1,1576 E-06
09061	001	-0,0021	0,0017	-0,0319	1,6106 E-05	2,3416 E-07	3,5035 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0075	1,6311 E-05	1,1189 E-06	7,9358 E-06
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0112	1,7242 E-05	4,5174 E-07	3,5102 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8197 E-07	6,7225 E-10	-4,7264 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	6,1025 E-06	7,9003 E-08	-6,215 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,1844 E-06	1,5843 E-08	1,1138 E-06
09062	001	-0,0022	0,0007	-0,0328	1,0846 E-05	3,865 E-07	3,2957 E-05
	002	-0,0004	-0,0067	-0,0078	1,2961 E-05	9,7743 E-07	6,6051 E-06
	003	-0,0008	-0,0115	-0,0117	2,4932 E-05	9,2522 E-07	3,8182 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8945 E-07	-2,3757 E-09	-5,7312 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,1363 E-06	2,9745 E-08	-1,1085 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,0671 E-06	1,5736 E-08	1,1793 E-06
09063	001	-0,0011	-0,0036	-0,0293	-1,8293 E-05	-6,8544 E-07	-1,4416 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0069	-4,2348 E-06	7,4654 E-07	2,4188 E-06
	003	-0,0003	-0,0074	-0,0103	2,4086 E-05	1,0833 E-06	-2,519 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9025 E-07	-3,9481 E-10	-3,8456 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,803 E-06	1,24 E-08	-7,7201 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,4913 E-06	4,4349 E-08	-7,3919 E-07
09064	001	-0,0017	0,0042	-0,0324	-5,3923 E-05	-8,1514 E-07	4,4668 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0078	-1,9142 E-05	8,7209 E-07	1,3145 E-05
	003	-0,0006	-0,0138	-0,0117	3,396 E-05	1,9211 E-06	-2,9367 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8518 E-07	-2,5495 E-10	1,9915 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	4,3575 E-06	1,746 E-08	1,1488 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	5,9242 E-07	6,5987 E-08	-3,9336 E-07
09065	001	-0,0020	0,0032	-0,0331	3,3503 E-06	7,5484 E-07	1,8098 E-05
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0080	8,5144 E-06	3,5821 E-07	1,4049 E-05
	003	-0,0006	-0,0086	-0,0119	1,9335 E-05	-6,5684 E-07	2,1674 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9212 E-07	3,8817 E-09	-3,8939 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	6,3051 E-06	2,3266 E-08	-4,8838 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,9398 E-06	1,2808 E-07	-5,7511 E-07
09066	001	-0,0013	0,0057	-0,0296	-3,8141 E-06	-3,0038 E-06	-3,9715 E-06
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0070	7,4427 E-06	-8,6105 E-07	3,6397 E-06
	003	-0,0006	-0,0046	-0,0104	1,7563 E-05	-1,7362 E-06	2,2834 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7212 E-07	-1,681 E-09	-4,6527 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,819 E-06	-4,7563 E-08	-1,2076 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5319 E-06	-2,3939 E-08	-7,5624 E-07
09067	001	-0,0012	0,0054	-0,0296	-4,8787 E-06	-2,8176 E-06	-1,6692 E-05
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0070	7,2362 E-06	-1,0699 E-06	2,0227 E-06
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0103	1,4365 E-05	-1,8451 E-06	1,306 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8778 E-07	-1,6229 E-09	-5,0541 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8885 E-06	-4,4142 E-08	-1,6096 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6498 E-06	-8,3751 E-09	-1,2741 E-06
09068	001	-0,0019	0,0037	-0,0332	2,8544 E-06	4,5566 E-06	1,0604 E-05
	002	-0,0002	-0,0052	-0,0080	7,4003 E-06	1,0221 E-06	1,5748 E-05
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0119	1,9116 E-05	1,3415 E-06	1,2188 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0933 E-07	3,7315 E-09	-3,4786 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	6,341 E-06	6,1708 E-09	-3,6346 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,1018 E-06	2,3525 E-07	-1,1546 E-06
09069	001	-0,0014	0,0039	-0,0295	-6,8885 E-06	-1,698 E-06	-3,2345 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0069	6,2074 E-06	-1,0968 E-06	1,5774 E-06
	003	-0,0006	-0,0042	-0,0102	1,3179 E-05	-1,2091 E-06	-2,2179 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0475 E-07	-2,3285 E-09	-4,9992 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9493 E-06	-4,0728 E-08	-1,8772 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,8497 E-06	3,3912 E-08	-2,0558 E-06
09070	001	-0,0015	0,0013	-0,0295	-1,0222 E-05	-2,002 E-07	-3,7178 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0069	3,0613 E-06	-1,3743 E-08	5,1801 E-07
	003	-0,0006	-0,0043	-0,0102	1,5024 E-05	5,2235 E-08	-1,3051 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9421 E-07	-6,4784 E-10	-3,892 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3929 E-06	-1,8418 E-09	-1,8991 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,0758 E-06	8,0383 E-08	-1,9846 E-06
09071	001	-0,0018	0,0040	-0,0328	-1,7138 E-05	-1,0096 E-05	2,3951 E-06
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0078	-6,6918 E-07	-2,6973 E-06	2,0056 E-05
	003	-0,0006	-0,0087	-0,0117	2,4736 E-05	-3,83 E-06	-2,3016 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2168 E-07	-6,2222 E-09	-1,8482 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,703 E-06	-7,0544 E-08	-5,3918 E-08
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,5554 E-06	-2,2316 E-07	-1,7728 E-06
09072	001	-0,0014	-0,0004	-0,0300	-1,5518 E-05	3,7288 E-07	-2,8877 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0070	-5,8744 E-07	7,4903 E-07	3,5321 E-06
	003	-0,0005	-0,0060	-0,0105	1,9685 E-05	6,5619 E-07	-2,1529 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,121 E-07	3,0049 E-10	-2,7329 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5027 E-06	1,5268 E-08	-1,3828 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,1947 E-06	8,9236 E-08	-1,7439 E-06
09073	001	-0,0014	0,0009	-0,0310	-2,0677 E-05	-1,5638 E-06	-2,0847 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0073	-3,1296 E-06	4,6862 E-07	8,066 E-06
	003	-0,0005	-0,0076	-0,0109	2,3276 E-05	-2,0412 E-07	-2,5126 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5063 E-07	9,3971 E-11	-2,3712 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	4,208 E-06	1,6084 E-08	-9,6795 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,9689 E-06	3,5968 E-08	-1,6999 E-06
09074	001	-0,0016	0,0027	-0,0319	-2,8343 E-05	-3,0807 E-06	-1,0521 E-05
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0076	-6,4811 E-06	-7,1904 E-09	1,3776 E-05
	003	-0,0006	-0,0094	-0,0114	2,5522 E-05	-5,4515 E-07	-2,8049 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8804 E-07	-1,2824 E-09	-1,2385 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	4,8149 E-06	-1,5422 E-09	-3,9238 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,5059 E-06	-5,0304 E-09	-1,5429 E-06
09075	001	-0,0012	-0,0027	-0,0294	-1,8068 E-05	-9,8596 E-07	-2,1656 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0069	-3,0967 E-06	5,6625 E-07	2,5499 E-06
	003	-0,0004	-0,0067	-0,0103	2,1571 E-05	4,6813 E-07	-2,3186 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9547 E-07	-3,2326 E-10	-1,2773 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,9484 E-06	9,257 E-09	-1,0656 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,3801 E-06	4,0841 E-08	-1,1546 E-06
09076	001	-0,0013	-0,0012	-0,0305	-2,2815 E-05	-8,9433 E-07	-1,7365 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0072	-4,6362 E-06	6,6149 E-07	5,5191 E-06
	003	-0,0004	-0,0084	-0,0107	2,3742 E-05	-2,1082 E-07	-2,5484 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2766 E-07	5,9424 E-11	-1,0417 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,5487 E-06	1,5891 E-08	-8,2102 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,106 E-06	5,6838 E-08	-1,2203 E-06
09077	001	-0,0015	0,0008	-0,0314	-3,2567 E-05	-1,4329 E-06	-1,1308 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0075	-9,149 E-06	5,6831 E-07	8,8738 E-06
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0112	2,7018 E-05	-1,9324 E-07	-2,7479 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5967 E-07	-1,7114 E-10	-3,7165 E-09
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	4,0798 E-06	1,4143 E-08	-4,6497 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,6004 E-06	4,552 E-08	-1,1297 E-06
09078	001	-0,0017	0,0037	-0,0323	-4,5216 E-05	-1,4823 E-06	-6,8164 E-07
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0077	-1,4969 E-05	5,6481 E-07	1,4469 E-05
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0116	3,0279 E-05	8,3794 E-07	-3,0897 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,898 E-07	-5,4174 E-10	1,0207 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,5358 E-06	9,9304 E-09	1,5804 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	9,0583 E-07	4,7507 E-08	-8,6125 E-07
09079	001	-0,0016	-0,0173	-0,0305	6,1326 E-06	-1,6166 E-06	5,1997 E-06
	002	-0,0003	-0,0079	-0,0076	7,9554 E-06	5,0588 E-07	4,1192 E-06
	003	-0,0007	-0,0162	-0,0129	4,3833 E-05	2,0615 E-06	6,3647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,279 E-07	-3,1873 E-09	-3,0043 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,615 E-06	-3,3172 E-08	-5,7463 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,743 E-06	-2,0318 E-08	-1,0331 E-06
09080	001	-0,0024	-0,0156	-0,0342	-2,6602 E-05	1,5669 E-07	1,3696 E-05
	002	-0,0005	-0,0087	-0,0087	-6,1801 E-06	8,4566 E-07	5,8813 E-06
	003	-0,0009	-0,0242	-0,0153	5,0597 E-05	2,7364 E-06	5,3427 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9564 E-07	-1,9331 E-09	-7,9396 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,6428 E-06	-2,9992 E-08	-1,6436 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	1,3729 E-06	7,1995 E-08	-1,5749 E-06
09081	001	-0,0029	-0,0062	-0,0325	1,4095 E-05	5,9533 E-07	-4,2187 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0075	9,951 E-06	1,2792 E-06	-1,9458 E-05
	003	-0,0011	-0,0083	-0,0120	2,6487 E-05	2,371 E-07	-6,8472 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,095 E-08	-3,7786 E-09	-9,3713 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5197 E-07	-5,4325 E-08	-2,1336 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	7,7716 E-08	9,9695 E-08	-2,7701 E-06
09082	001	-0,0018	-0,0013	-0,0292	1,1799 E-05	-2,7607 E-06	-6,2234 E-05
	002	-0,0003	-0,0021	-0,0067	1,018 E-05	-1,6709 E-07	-2,7384 E-05
	003	-0,0007	-0,0056	-0,0105	2,3959 E-05	-2,2415 E-06	-5,3914 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3554 E-08	-4,2073 E-09	-4,5041 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,6383 E-08	-4,0663 E-08	-1,13 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,3848 E-07	-5,7189 E-08	-2,1588 E-06
09083	001	-0,0017	-0,0042	-0,0291	1,498 E-05	-4,3454 E-06	-5,8829 E-05
	002	-0,0003	-0,0034	-0,0066	1,1391 E-05	-9,7255 E-07	-2,406 E-05
	003	-0,0007	-0,0081	-0,0104	2,2333 E-05	-2,6308 E-06	-4,6315 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4019 E-08	-4,2731 E-09	-5,2455 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,063 E-07	-4,1381 E-08	-1,2437 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	6,0682 E-07	-6,4296 E-08	-2,5735 E-06
09084	001	-0,0021	-0,0054	-0,0303	1,7917 E-05	-6,5648 E-06	-5,6389 E-05
	002	-0,0004	-0,0042	-0,0069	1,0878 E-05	-2,025 E-06	-2,3788 E-05
	003	-0,0009	-0,0092	-0,0109	9,7571 E-06	-2,3756 E-06	-5,3592 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2483 E-08	-4,85 E-09	-6,5864 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]
09085	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8809 E-07	-4,398 E-08	-1,5361 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	6,6271 E-07	-5,7825 E-08	-2,8539 E-06
	001	-0,0025	-0,0067	-0,0313	1,8952 E-05	-5,6699 E-06	-5,0808 E-05
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0072	1,1177 E-05	-1,664 E-06	-2,2271 E-05
	003	-0,0011	-0,0098	-0,0114	1,1406 E-05	-1,528 E-06	-6,4608 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6217 E-08	-4,6776 E-09	-8,2252 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6712 E-07	-4,5782 E-08	-1,8897 E-06
09086	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	5,3331 E-07	-7,3166 E-09	-3,0869 E-06
	001	-0,0027	-0,0080	-0,0322	1,5375 E-05	-2,111 E-06	-4,3032 E-05
	002	-0,0005	-0,0057	-0,0074	1,0665 E-05	-5,8274 E-08	-1,9095 E-05
	003	-0,0011	-0,0112	-0,0118	2,6043 E-05	-7,8375 E-07	-6,9011 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4849 E-08	-3,823 E-09	-1,0313 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5803 E-07	-4,7842 E-08	-2,2839 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	2,3921 E-07	7,5124 E-08	-3,3123 E-06
09087	001	-0,0017	-0,0089	-0,0294	1,3389 E-05	-4,8319 E-06	-5,6782 E-05
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0067	1,0231 E-05	-1,1585 E-06	-2,2434 E-05
	003	-0,0007	-0,0122	-0,0105	2,039 E-05	-2,1908 E-06	-4,7364 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3156 E-08	-4,5494 E-09	-6,3412 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5042 E-07	-4,5513 E-08	-1,4527 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	9,7551 E-07	-7,07 E-08	-3,1036 E-06
09088	001	-0,0022	-0,0099	-0,0304	1,2721 E-05	-5,0649 E-06	-5,2646 E-05
	002	-0,0004	-0,0061	-0,0070	9,0761 E-06	-1,3032 E-06	-2,1343 E-05
	003	-0,0009	-0,0136	-0,0110	1,7451 E-05	-1,9872 E-06	-5,4444 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,187 E-08	-4,6597 E-09	-8,0622 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8266 E-07	-4,7949 E-08	-1,8039 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	9,0863 E-07	-3,8134 E-08	-3,4673 E-06
09089	001	-0,0025	-0,0108	-0,0315	9,8513 E-06	-2,8207 E-06	-4,7133 E-05
	002	-0,0005	-0,0068	-0,0072	7,9806 E-06	-3,9546 E-07	-1,9502 E-05
	003	-0,0011	-0,0150	-0,0115	2,3295 E-05	-4,6241 E-07	-6,1793 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,853 E-08	-3,7599 E-09	-1,0212 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,3246 E-07	-4,1718 E-08	-2,2201 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	6,6272 E-07	5,5244 E-08	-3,8417 E-06
09090	001	-0,0024	-0,0141	-0,0320	-2,9033 E-06	7,1056 E-06	-3,7932 E-05
	002	-0,0004	-0,0082	-0,0074	3,0095 E-06	3,9963 E-06	-1,431 E-05
	003	-0,0010	-0,0203	-0,0120	3,2327 E-05	9,6809 E-06	-5,2282 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3067 E-07	2,2383 E-09	-1,2105 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,424 E-06	3,2718 E-08	-2,5404 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	7,5326 E-07	4,6211 E-07	-4,6529 E-06
09091	001	-0,0017	-0,0174	-0,0307	8,7625 E-06	-3,4976 E-06	-1,672 E-06
	002	-0,0004	-0,0081	-0,0077	9,0001 E-06	-3,1862 E-07	1,62 E-06
	003	-0,0007	-0,0169	-0,0129	3,8335 E-05	-9,857 E-08	1,1972 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2428 E-07	-3,8564 E-09	-3,8392 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5081 E-06	-3,6771 E-08	-7,5033 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,6633 E-06	-6,0232 E-08	-1,403 E-06
09092	001	-0,0021	-0,0178	-0,0320	1,4176 E-06	-3,4536 E-06	4,8095 E-06
	002	-0,0004	-0,0087	-0,0080	6,4413 E-06	-2,4255 E-07	3,72 E-06
	003	-0,0008	-0,0193	-0,0136	2,7401 E-05	-1,5905 E-06	3,438 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4411 E-07	-4,3679 E-09	-4,9622 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7931 E-06	-4,3499 E-08	-9,9387 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,3906 E-06	-5,8031 E-08	-1,4384 E-06
09093	001	-0,0023	-0,0175	-0,0330	-9,4421 E-06	-2,494 E-06	4,8773 E-06
	002	-0,0005	-0,0090	-0,0083	2,0652 E-06	4,612 E-09	3,3407 E-06
	003	-0,0010	-0,0212	-0,0143	2,793 E-05	-1,4972 E-06	3,8735 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6219 E-07	-3,8601 E-09	-6,5882 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,0513 E-06	-4,4465 E-08	-1,3427 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0005	1,854 E-06	-2,9517 E-08	-1,8253 E-06
09094	001	-0,0025	-0,0164	-0,0340	-2,0448 E-05	-3,405 E-07	5,8769 E-06
	002	-0,0005	-0,0089	-0,0086	-3,6492 E-06	1,0917 E-06	3,3561 E-06
	003	-0,0010	-0,0238	-0,0150	4,2525 E-05	2,926 E-06	1,2335 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7745 E-07	-1,3757 E-09	-8,8479 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2885 E-06	-1,9201 E-08	-1,8085 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	1,3433 E-06	9,3672 E-08	-2,3136 E-06
09095	001	-0,0019	0,0009	-0,0330	2,6653 E-05	-7,9158 E-06	-3,7673 E-05
	002	-0,0003	-0,0036	-0,0060	1,9378 E-05	-1,2433 E-06	-9,9618 E-06
	003	-0,0008	-0,0039	-0,0055	1,7978 E-05	-8,2419 E-07	-6,5124 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0543 E-07	-3,5991 E-08	-1,0743 E-07
	005	0,0000	-0,0018	-0,0004	5,547 E-06	-4,1825 E-07	-1,4017 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,5851 E-07	-2,6533 E-07	4,3064 E-08
09096	001	-0,0029	-0,0064	-0,0357	3,9398 E-05	-1,1302 E-05	-4,5114 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0065	2,8561 E-05	-1,9287 E-06	-1,1399 E-05
	003	-0,0013	-0,0080	-0,0059	2,6805 E-05	-1,5054 E-06	-5,1991 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6999 E-07	-4,6096 E-08	-1,538 E-07
	005	0,0001	-0,0034	-0,0004	6,2864 E-06	-4,2273 E-07	-9,1285 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0625 E-06	-3,0944 E-07	1,5554 E-07
09097	001	-0,0035	0,0004	-0,0386	2,2019 E-05	-3,8144 E-06	-1,9584 E-05
	002	-0,0005	-0,0072	-0,0068	1,9363 E-05	-3,6166 E-07	-4,1807 E-06
	003	-0,0014	-0,0080	-0,0055	1,9269 E-05	-6,8317 E-07	-2,2916 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,312 E-07	-1,6941 E-08	-5,339 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	6,0589 E-06	-1,7412 E-07	-2,4015 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,4251 E-06	-3,0171 E-07	2,8281 E-07
09098	001	-0,0021	0,0047	-0,0354	1,106 E-05	-4,6621 E-06	-9,9731 E-06
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0062	1,3544 E-05	-6,0295 E-07	-8,8888 E-07
	003	-0,0008	-0,0039	-0,0052	1,3886 E-05	-8,2847 E-07	7,6998 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6311 E-07	-1,9351 E-08	-3,7715 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0006	7,0873 E-06	-2,4586 E-08	-1,7015 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	-0,0002	-0,0001	8,4598 E-07	-2,2201 E-07	1,4188 E-07
09099	001	-0,0021	0,0043	-0,0353	1,3408 E-05	-7,2753 E-06	-9,0907 E-06
	002	-0,0003	-0,0032	-0,0062	1,4254 E-05	-1,0498 E-06	-5,5102 E-07
	003	-0,0008	-0,0040	-0,0051	1,4313 E-05	-8,4289 E-07	1,4978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6686 E-07	-3,3017 E-08	-4,6776 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0006	6,968 E-06	-2,4538 E-07	-1,0515 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,4054 E-07	-2,5078 E-07	1,2064 E-07
09100	001	-0,0027	0,0030	-0,0362	2,0714 E-05	-9,5648 E-06	-1,0476 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0064	1,7384 E-05	-1,7429 E-06	-8,3644 E-07
	003	-0,0010	-0,0051	-0,0053	1,6353 E-05	-2,2877 E-06	1,4772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,091 E-07	-1,5501 E-08	-6,6349 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0006	7,3864 E-06	3,0453 E-08	-1,4468 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0021 E-06	-2,3936 E-07	1,4896 E-07
09101	001	-0,0032	0,0013	-0,0373	1,8908 E-05	-5,4038 E-06	-1,1619 E-05
	002	-0,0005	-0,0058	-0,0066	1,7689 E-05	-1,0322 E-06	-1,0468 E-06
	003	-0,0012	-0,0064	-0,0054	1,7758 E-05	-2,2857 E-06	1,4365 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6559 E-07	1,3483 E-08	-5,6549 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	4,9172 E-06	1,9573 E-07	-2,1842 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,2177 E-06	-2,4035 E-07	2,1362 E-07
09102	001	-0,0033	-0,0001	-0,0382	2,1959 E-05	-3,1528 E-06	-1,8507 E-05
	002	-0,0005	-0,0071	-0,0067	1,928 E-05	-3,1028 E-07	-3,3046 E-06
	003	-0,0014	-0,0078	-0,0055	1,9244 E-05	-5,4018 E-07	9,4916 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2182 E-07	-1,6243 E-08	-6,7912 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	5,724 E-06	-1,6782 E-07	-1,7099 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3757 E-06	-3,0284 E-07	2,4859 E-07
09103	001	-0,0023	0,0031	-0,0349	1,9146 E-05	-1,4116 E-05	-8,971 E-06
	002	-0,0003	-0,0038	-0,0062	1,6241 E-05	-1,8031 E-06	-9,2128 E-08
	003	-0,0008	-0,0044	-0,0052	1,5416 E-05	4,4638 E-07	2,0113 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9135 E-07	-9,5956 E-08	-7,7034 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0006	6,8331 E-06	-1,1442 E-06	6,9376 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	8,6082 E-07	-3,4076 E-07	8,0316 E-08
09104	001	-0,0020	0,0032	-0,0340	2,1132 E-05	-9,2452 E-06	-1,3859 E-05
	002	-0,0003	-0,0032	-0,0061	1,6753 E-05	-7,4279 E-07	-1,6675 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0053	1,6103 E-05	1,8182 E-06	5,6672 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,923 E-07	-9,4724 E-08	-9,3689 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0005	5,9146 E-06	-1,2668 E-06	1,0009 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,0126 E-07	-3,6075 E-07	2,9368 E-08
09105	001	-0,0029	-0,0026	-0,0374	3,6875 E-05	-1,4149 E-05	-2,522 E-05
	002	-0,0005	-0,0075	-0,0067	2,5912 E-05	-1,5878 E-06	-4,3153 E-06
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0058	2,3519 E-05	2,3077 E-06	5,9523 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1765 E-07	-1,5203 E-07	-1,2237 E-07
	005	0,0002	-0,0033	-0,0005	6,8022 E-06	-1,8572 E-06	8,1316 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,2674 E-06	-4,6864 E-07	1,6196 E-07
09106	001	-0,0022	0,0010	-0,0337	2,3465 E-05	-3,7215 E-06	-3,1868 E-05
	002	-0,0003	-0,0042	-0,0061	1,6963 E-05	3,0582 E-08	-8,0214 E-06
	003	-0,0008	-0,0044	-0,0056	1,4965 E-05	1,2199 E-06	-4,3698 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2833 E-07	-5,3424 E-08	-1,2083 E-07
	005	0,0000	-0,0021	-0,0004	6,1023 E-06	-7,4701 E-07	3,9337 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,6707 E-07	-3,2262 E-07	3,2054 E-08
09107	001	-0,0098	0,0028	-0,0276	2,7131 E-05	-1,4254 E-05	5,9132 E-05
	002	-0,0023	-0,0012	-0,0071	1,6601 E-05	-2,5904 E-06	2,8759 E-05
	003	-0,0025	-0,0005	-0,0086	5,9304 E-06	-5,326 E-07	3,4144 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,829 E-07	-2,6536 E-08	8,1885 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,5865 E-06	-5,907 E-07	3,7854 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,2242 E-07	-1,3819 E-07	2,182 E-07
09108	001	-0,0123	-0,0062	-0,0312	4,602 E-05	-2,0382 E-05	6,6873 E-05
	002	-0,0032	-0,0061	-0,0083	2,8275 E-05	-5,3885 E-06	3,5906 E-05
	003	-0,0035	-0,0045	-0,0103	1,2091 E-05	-3,4042 E-06	3,8468 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,133 E-07	-3,1376 E-08	1,8197 E-07
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0004	5,1556 E-06	-8,0352 E-07	6,6766 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,7608 E-07	-1,7043 E-07	5,2091 E-07
09109	001	-0,0127	-0,0102	-0,0339	-1,0411 E-05	-1,154 E-05	-1,4536 E-05
	002	-0,0033	-0,0094	-0,0088	1,5487 E-05	-2,9172 E-06	4,803 E-06
	003	-0,0037	-0,0085	-0,0102	2,7477 E-05	-9,3308 E-07	9,1783 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-4,5759 E-08	-2,102 E-08	8,3768 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0006	9,6045 E-07	-6,1823 E-07	2,5978 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,7543 E-07	-1,5387 E-07	4,7614 E-07
09110	001	-0,0099	-0,0006	-0,0304	2,3598 E-05	-1,3974 E-05	-1,6453 E-05
	002	-0,0023	-0,0040	-0,0076	1,7577 E-05	-2,8256 E-06	5,8032 E-06
	003	-0,0026	-0,0044	-0,0086	1,6145 E-05	-1,4401 E-06	1,4309 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9036 E-07	-2,8226 E-08	-6,6753 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0005	4,9811 E-06	-6,2126 E-07	-3,3755 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,1836 E-07	-1,4153 E-07	8,6429 E-08
09111	001	-0,0100	-0,0012	-0,0298	2,7953 E-05	-1,6187 E-05	4,2602 E-06
	002	-0,0023	-0,0037	-0,0075	1,7882 E-05	-3,1797 E-06	1,2216 E-05
	003	-0,0026	-0,0038	-0,0086	1,3978 E-05	-1,6083 E-06	1,9578 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1308 E-07	-3,3396 E-08	-5,2978 E-09
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0005	5,3865 E-06	-7,2557 E-07	1,0999 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,3348 E-07	-1,5005 E-07	1,5893 E-07
09112	001	-0,0125	-0,0102	-0,0333	1,5726 E-05	-7,4324 E-06	1,3873 E-05
	002	-0,0032	-0,0088	-0,0086	2,1108 E-05	-1,0987 E-06	1,5754 E-05
	003	-0,0036	-0,0077	-0,0101	2,3005 E-05	1,8277 E-06	1,7888 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9773 E-08	-2,2257 E-08	1,6244 E-07
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0005	3,4235 E-06	-6,2489 E-07	4,6206 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,7185 E-07	-1,494 E-07	5,548 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]
09113	001	-0,0104	-0,0009	-0,0287	3,4556 E-05	-1,3752 E-05	4,0457 E-05
	002	-0,0024	-0,0032	-0,0073	1,8568 E-05	-1,3201 E-06	2,361 E-05
	003	-0,0026	-0,0025	-0,0087	1,4091 E-05	1,3606 E-06	3,0747 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3955 E-07	-4,0903 E-08	7,526 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0004	5,8561 E-06	-8,7562 E-07	3,3598 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,4805 E-07	-1,5631 E-07	2,4919 E-07
09114	001	-0,0033	0,0070	-0,0365	5,175 E-06	-4,0168 E-06	-1,0195 E-05
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0064	1,2068 E-05	-7,3634 E-07	-4,6247 E-06
	003	-0,0010	-0,0042	-0,0055	1,499 E-05	-2,5375 E-06	-8,799 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5149 E-07	2,78 E-08	1,0615 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	5,4538 E-06	2,7787 E-07	-1,4915 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	9,9158 E-07	-1,8944 E-07	1,0595 E-07
09115	001	-0,0043	0,0038	-0,0398	1,6687 E-05	-5,5456 E-06	-7,0091 E-06
	002	-0,0006	-0,0061	-0,0070	1,6618 E-05	-9,9461 E-07	-3,9797 E-06
	003	-0,0013	-0,0084	-0,0060	1,8927 E-05	-2,5682 E-06	1,0059 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3918 E-07	2,0776 E-08	2,5569 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0007	4,9015 E-06	3,8438 E-07	-2,1713 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,7456 E-06	-2,7254 E-07	2,388 E-07
09116	001	-0,0048	0,0046	-0,0392	2,2431 E-05	1,7 E-06	1,2554 E-05
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0070	2,0723 E-05	5,957 E-07	4,8895 E-07
	003	-0,0013	-0,0085	-0,0070	2,6457 E-05	-1,4823 E-06	3,4571 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6846 E-07	4,2502 E-08	1,1051 E-07
	005	0,0000	-0,0013	-0,0004	3,933 E-06	5,0598 E-07	-2,7632 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,0626 E-06	-1,8432 E-07	6,1775 E-07
09117	001	-0,0036	0,0080	-0,0363	1,2428 E-05	-1,1509 E-06	1,6357 E-05
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0065	1,4181 E-05	-7,0588 E-08	3,8596 E-06
	003	-0,0010	-0,0041	-0,0065	1,9193 E-05	-1,9587 E-06	5,8356 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9334 E-07	3,0506 E-08	7,4123 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,6066 E-06	5,0414 E-07	-2,0011 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2456 E-06	-1,8824 E-07	4,9576 E-07
09118	001	-0,0035	0,0083	-0,0364	1,1602 E-05	-1,6232 E-06	9,2525 E-06
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0065	1,3406 E-05	-3,8984 E-07	1,4837 E-06
	003	-0,0010	-0,0042	-0,0064	1,8154 E-05	-2,6439 E-06	3,731 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9549 E-07	4,2213 E-08	7,681 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,8888 E-06	5,8671 E-07	-1,9953 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1767 E-06	-2,0269 E-07	3,5101 E-07
09119	001	-0,0039	0,0075	-0,0371	1,0469 E-05	-9,1928 E-06	1,1824 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0066	1,1496 E-05	-1,698 E-06	1,468 E-06
	003	-0,0012	-0,0054	-0,0066	1,5159 E-05	-2,7839 E-06	3,3278 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5005 E-07	-2,8015 E-09	1,1188 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0004	3,7424 E-06	2,1013 E-07	-2,0627 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,1382 E-06	-2,7191 E-07	4,4429 E-07
09120	001	-0,0046	0,0066	-0,0381	1,5633 E-05	-6,3275 E-06	1,2325 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0068	1,4056 E-05	-1,0225 E-06	7,5304 E-07
	003	-0,0013	-0,0066	-0,0068	1,788 E-05	-1,0298 E-06	2,7555 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8182 E-07	-3,0547 E-08	1,2668 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0004	4,2334 E-06	-1,2013 E-07	-2,1511 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,4785 E-06	-2,3946 E-07	5,1613 E-07
09121	001	-0,0048	0,0052	-0,0392	2,3247 E-05	5,1957 E-06	7,0754 E-06
	002	-0,0007	-0,0048	-0,0070	2,021 E-05	8,9721 E-07	-1,5999 E-06
	003	-0,0013	-0,0081	-0,0069	2,4855 E-05	-1,4136 E-06	1,5387 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8865 E-07	5,9815 E-08	1,1398 E-07
	005	0,0000	-0,0014	-0,0004	4,4217 E-06	6,7575 E-07	-2,657 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,9922 E-06	-1,6812 E-07	3,8871 E-07
09122	001	-0,0035	0,0081	-0,0365	9,7612 E-06	-8,6973 E-07	-3,0046 E-06
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0065	1,2732 E-05	-9,1412 E-07	-3,1018 E-06
	003	-0,0012	-0,0047	-0,0062	1,6805 E-05	-4,9059 E-06	-4,5953 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9275 E-07	1,0181 E-07	8,0987 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0004	3,6606 E-06	1,188 E-06	-2,0929 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,1066 E-06	-2,4343 E-07	6,6735 E-08
09123	001	-0,0036	0,0080	-0,0366	8,0223 E-06	1,0829 E-06	-1,0581 E-05
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0064	1,2496 E-05	-3,517 E-07	-5,2547 E-06
	003	-0,0011	-0,0042	-0,0058	1,6427 E-05	-3,8159 E-06	-2,5626 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7317 E-07	8,7214 E-08	5,3241 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,8728 E-06	9,8383 E-07	-1,6049 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0865 E-06	-2,0248 E-07	-5,9271 E-08
09124	001	-0,0046	0,0049	-0,0402	1,951 E-05	-2,8343 E-06	-9,6456 E-06
	002	-0,0007	-0,0054	-0,0071	1,7714 E-05	-1,0371 E-06	-6,493 E-06
	003	-0,0012	-0,0082	-0,0064	2,0613 E-05	-5,7002 E-06	-1,5058 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3287 E-07	1,2944 E-07	6,4563 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,1625 E-06	1,438 E-06	-2,8255 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,8214 E-06	-2,5734 E-07	-7,9234 E-08
09125	001	-0,0035	0,0070	-0,0372	1,0034 E-05	1,985 E-06	-9,8032 E-06
	002	-0,0006	-0,0029	-0,0065	1,3753 E-05	3,972 E-07	-4,8471 E-06
	003	-0,0011	-0,0049	-0,0057	1,6434 E-05	-1,8482 E-06	-1,3787 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6403 E-07	4,9399 E-08	3,5468 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	5,7418 E-06	5,3961 E-07	-2,0693 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0908 E-06	-1,526 E-07	4,2046 E-08
09126	001	-0,0035	0,0060	-0,0383	1,5913 E-05	-2,8507 E-06	-1,0996 E-05
	002	-0,0005	-0,0040	-0,0067	1,5886 E-05	3,4759 E-08	-5,5275 E-06
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0058	1,7688 E-05	-5,5016 E-07	-9,4487 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4387 E-07	-1,5051 E-08	3,5212 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0006	5,0302 E-06	1,9962 E-09	-3,4153 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,3669 E-06	-2,2006 E-07	7,8036 E-08
09127	001	-0,0040	0,0048	-0,0394	1,4474 E-05	-7,4168 E-06	-1,0654 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	-0,0006	-0,0052	-0,0069	1,5504 E-05	-9,7567 E-07	-5,6689 E-06
	003	-0,0012	-0,0075	-0,0060	1,8597 E-05	-1,5326 E-06	-6,3492 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0253 E-07	-1,971 E-08	3,0772 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0007	3,4727 E-06	9,2104 E-09	-2,7355 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,6126 E-06	-2,8154 E-07	7,0599 E-08
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,6126 E-06	-2,8154 E-07	7,0599 E-08
09128	001	-0,0022	0,0053	-0,0355	1,2271 E-05	-2,9459 E-06	-1,1179 E-05
	002	-0,0003	-0,0030	-0,0063	1,4456 E-05	-2,8696 E-07	-1,8143 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0052	1,482 E-05	-1,1633 E-06	5,1651 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4731 E-07	1,0337 E-09	-4,8901 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0006	7,1938 E-06	-1,5976 E-08	-2,3997 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,3767 E-07	-1,7928 E-07	1,096 E-07
09129	001	-0,0036	0,0012	-0,0388	2,5623 E-05	3,9829 E-07	-1,7095 E-05
	002	-0,0006	-0,0070	-0,0068	2,1086 E-05	4,0608 E-07	-4,0516 E-06
	003	-0,0013	-0,0080	-0,0056	2,0156 E-05	-8,2875 E-07	-5,9278 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2326 E-07	1,4029 E-08	-3,4241 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0007	6,3577 E-06	2,4568 E-07	-2,6663 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,4614 E-06	-2,8261 E-07	3,1174 E-07
09130	001	-0,0041	0,0034	-0,0396	2,2961 E-05	-9,8923 E-06	-7,6116 E-06
	002	-0,0006	-0,0064	-0,0069	1,9506 E-05	-1,7882 E-06	-3,7143 E-06
	003	-0,0013	-0,0084	-0,0058	1,9984 E-05	-2,3796 E-06	2,3435 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3384 E-07	-1,2965 E-08	1,1485 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0007	5,386 E-06	5,6243 E-08	-4,2791 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,6762 E-06	-3,2498 E-07	3,8703 E-07
09131	001	-0,0032	0,0066	-0,0362	7,3962 E-06	-7,242 E-06	-6,6223 E-06
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0064	1,3335 E-05	-1,2714 E-06	-3,0978 E-06
	003	-0,0010	-0,0042	-0,0054	1,5647 E-05	-2,4994 E-06	8,6539 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4015 E-07	3,9653 E-09	2,603 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	5,5296 E-06	3,7117 E-07	-2,7356 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	9,7221 E-07	-1,9536 E-07	2,4764 E-07
09132	001	-0,0034	0,0047	-0,0386	1,3531 E-05	-2,8759 E-06	-6,0666 E-06
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0068	1,5195 E-05	-4,7452 E-07	-2,2998 E-06
	003	-0,0012	-0,0067	-0,0057	1,6608 E-05	-1,1331 E-06	2,3415 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8492 E-07	-4,6964 E-10	-1,7318 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,6444 E-06	3,8893 E-08	-3,9559 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,4097 E-06	-3,0909 E-07	2,3952 E-07
09133	001	-0,0039	0,0034	-0,0390	2,2075 E-05	-9,5113 E-06	-7,642 E-06
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0068	1,9245 E-05	-1,6216 E-06	-3,1721 E-06
	003	-0,0013	-0,0080	-0,0057	1,939 E-05	-1,9728 E-06	2,4548 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1091 E-07	-2,4571 E-08	8,5132 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	5,1112 E-06	-8,724 E-08	-5,1089 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5492 E-06	-3,7108 E-07	3,2688 E-07
09134	001	-0,0033	0,0048	-0,0384	1,3103 E-05	-3,8626 E-06	-7,8983 E-06
	002	-0,0005	-0,0045	-0,0067	1,4729 E-05	-5,5376 E-07	-1,9496 E-06
	003	-0,0011	-0,0059	-0,0056	1,5917 E-05	-1,1995 E-06	2,5624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,666 E-07	-2,9171 E-09	-1,0218 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0007	5,641 E-06	1,1392 E-07	-5,0136 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,2961 E-06	-3,5843 E-07	2,1268 E-07
09135	001	-0,0036	0,0037	-0,0385	1,8799 E-05	-3,834 E-06	-8,5224 E-06
	002	-0,0006	-0,0057	-0,0068	1,7787 E-05	-5,5176 E-07	-2,3375 E-06
	003	-0,0012	-0,0072	-0,0056	1,7974 E-05	-1,2979 E-06	2,4903 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9617 E-07	-1,454 E-09	-6,2948 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,316 E-06	1,5317 E-07	-5,1827 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,4301 E-06	-3,4965 E-07	2,6653 E-07
09136	001	-0,0035	0,0036	-0,0381	1,4015 E-05	-5,4114 E-06	-1,258 E-05
	002	-0,0005	-0,0052	-0,0067	1,5747 E-05	-6,7882 E-07	-2,6225 E-06
	003	-0,0012	-0,0064	-0,0056	1,6733 E-05	-1,584 E-06	1,6408 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7402 E-07	-2,6916 E-09	-2,3209 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0007	4,7497 E-06	2,2956 E-07	-4,8205 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,314 E-06	-3,2317 E-07	2,5046 E-07
09137	001	-0,0037	0,0022	-0,0386	2,3533 E-05	8,0989 E-07	-1,3048 E-05
	002	-0,0006	-0,0066	-0,0068	2,0203 E-05	3,5465 E-07	-3,1696 E-06
	003	-0,0013	-0,0077	-0,0056	1,9407 E-05	-9,1826 E-07	1,0787 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0542 E-07	2,1539 E-08	-2,1218 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	6,0511 E-06	3,8561 E-07	-4,0188 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,4522 E-06	-3,039 E-07	2,8851 E-07
09138	001	-0,0036	-0,0006	-0,0324	2,9397 E-05	-8,5809 E-06	3,4912 E-05
	002	-0,0010	-0,0017	-0,0075	1,5187 E-05	-2,3903 E-06	1,002 E-05
	003	-0,0010	-0,0027	-0,0089	1,3666 E-05	-4,6804 E-06	2,1555 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4364 E-08	1,1232 E-08	-9,887 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0003	-7,4064 E-08	-9,2878 E-07	-2,0333 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3534 E-07	-5,8016 E-08	3,2504 E-10
09139	001	-0,0055	-0,0062	-0,0364	3,1875 E-05	-3,5719 E-06	3,2764 E-05
	002	-0,0014	-0,0049	-0,0085	1,6699 E-05	-3,7998 E-07	4,7927 E-06
	003	-0,0016	-0,0062	-0,0103	1,4282 E-05	-2,6695 E-06	1,5204 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5141 E-08	1,9465 E-08	-1,9559 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	1,196 E-07	-5,7219 E-07	-3,3811 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	2,3495 E-07	2,4453 E-08	-5,7385 E-07
09140	001	-0,0046	-0,0026	-0,0343	2,203 E-05	-9,4788 E-06	3,6628 E-05
	002	-0,0013	-0,0029	-0,0080	1,2634 E-05	-2,1146 E-06	9,1727 E-06
	003	-0,0014	-0,0038	-0,0094	1,4847 E-05	-2,4483 E-06	2,0734 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,922 E-08	2,2688 E-09	-1,3133 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0003	4,7555 E-08	-1,1594 E-06	-2,432 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,0543 E-07	-8,5383 E-08	-1,3084 E-07
09141	001	-0,0052	-0,0039	-0,0355	2,3771 E-05	-6,9866 E-06	3,5131 E-05
	002	-0,0014	-0,0037	-0,0083	1,349 E-05	-1,3116 E-06	6,8367 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	-0,0015	-0,0050	-0,0098	1,5033 E-05	-1,3484 E-06	1,6486 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8808 E-08	7,8962 E-09	-1,5849 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	9,6119 E-08	-9,1338 E-07	-2,8248 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	2,7853 E-07	-1,3105 E-08	-2,9276 E-07
09142	001	-0,0097	0,0000	-0,0120	2,5404 E-06	-1,0901 E-05	2,7185 E-05
	002	-0,0023	0,0000	-0,0024	8,5596 E-07	-3,7178 E-06	6,7338 E-06
	003	-0,0023	-0,0002	-0,0028	1,1255 E-06	-2,6426 E-06	-3,5642 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7026 E-09	-1,3798 E-08	8,7424 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,8637 E-07	-3,7684 E-07	3,0291 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4545 E-07	-1,4008 E-07	3,9411 E-07
09143	001	-0,0129	-0,0015	-0,0132	2,6443 E-05	-2,0692 E-05	4,8501 E-05
	002	-0,0034	-0,0005	-0,0025	8,4738 E-06	-7,4916 E-06	1,8271 E-05
	003	-0,0031	-0,0008	-0,0031	5,4915 E-06	-6,0336 E-06	4,7857 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4305 E-09	-1,1828 E-08	1,5397 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	0,0000	7,8921 E-08	-5,2863 E-07	4,8809 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,4283 E-07	-1,5967 E-07	6,3052 E-07
09144	001	-0,0106	-0,0001	-0,0128	1,0375 E-06	-9,4917 E-06	3,1594 E-05
	002	-0,0026	0,0000	-0,0025	8,3722 E-08	-3,2313 E-06	9,8291 E-06
	003	-0,0025	-0,0003	-0,0029	1,7359 E-06	-2,379 E-06	-1,3112 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2931 E-09	-1,074 E-08	1,1213 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,6332 E-07	-3,8198 E-07	3,6346 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,6186 E-07	-1,48 E-07	4,8104 E-07
09145	001	-0,0115	-0,0001	-0,0132	1,0114 E-05	-1,4177 E-05	3,9942 E-05
	002	-0,0029	0,0000	-0,0026	3,1732 E-06	-4,9965 E-06	1,4327 E-05
	003	-0,0027	-0,0004	-0,0030	3,1876 E-06	-3,9025 E-06	3,1849 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3748 E-09	-1,1397 E-08	1,3407 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	0,0000	1,4155 E-07	-4,4936 E-07	4,229 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,0063 E-07	-1,5807 E-07	5,5724 E-07
09146	001	-0,0020	0,0045	-0,0285	7,6644 E-06	-8,1133 E-06	2,8581 E-05
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0064	6,7778 E-06	-1,5208 E-06	1,3837 E-05
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0079	6,673 E-06	-7,9088 E-07	2,3595 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,169 E-07	-1,7452 E-08	-2,7338 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	4,1103 E-06	-6,3025 E-07	-1,7288 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0808 E-07	-1,6164 E-07	1,2791 E-06
09147	001	-0,0033	0,0034	-0,0333	-1,1565 E-05	1,6735 E-06	2,6813 E-05
	002	-0,0009	-0,0022	-0,0077	9,3543 E-06	1,345 E-06	1,2634 E-05
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0099	2,4749 E-05	3,4479 E-06	1,0979 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7859 E-08	-8,1692 E-09	2,3158 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0005	1,1086 E-06	-6,4216 E-07	1,6375 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,3036 E-06	6,5223 E-08	1,3519 E-06
09148	001	-0,0027	0,0102	-0,0330	2,2477 E-05	-7,6705 E-06	4,678 E-05
	002	-0,0007	0,0008	-0,0080	1,4674 E-05	-9,6808 E-07	2,1247 E-05
	003	-0,0007	-0,0005	-0,0108	1,3122 E-05	1,1089 E-06	1,9304 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8447 E-07	-1,7257 E-08	1,8576 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0004	4,9956 E-06	-7,6681 E-07	2,9919 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,786 E-07	-1,9232 E-07	1,3187 E-06
09149	001	-0,0016	0,0107	-0,0277	-1,5589 E-05	-1,5388 E-06	4,2717 E-05
	002	-0,0003	0,0019	-0,0064	4,9089 E-07	8,1913 E-07	1,7934 E-05
	003	-0,0001	0,0024	-0,0084	-6,2693 E-06	3,23 E-06	2,7385 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2797 E-08	-1,5624 E-08	7,0912 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,5614 E-06	-6,0552 E-07	1,4483 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,8273 E-08	4,0708 E-09	1,021 E-06
09150	001	-0,0018	0,0089	-0,0278	-8,8584 E-06	-2,5818 E-06	4,2864 E-05
	002	-0,0004	0,0011	-0,0064	2,3139 E-06	7,4868 E-07	1,7526 E-05
	003	-0,0002	0,0012	-0,0082	2,689 E-07	3,5687 E-06	2,8009 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3822 E-08	-2,3087 E-08	1,4918 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	3,2414 E-06	-6,8428 E-07	1,2141 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3725 E-08	-1,2335 E-08	1,2665 E-06
09151	001	-0,0028	0,0083	-0,0335	1,8597 E-05	-1,2463 E-05	5,0354 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0080	1,4153 E-05	-1,1448 E-06	2,1869 E-05
	003	-0,0009	-0,0012	-0,0107	1,6333 E-05	1,6869 E-06	1,8321 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6161 E-07	-4,3315 E-08	3,4769 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,7106 E-06	-1,1243 E-06	3,1053 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,6322 E-07	-2,3301 E-07	1,6309 E-06
09152	001	-0,0022	0,0058	-0,0288	5,6653 E-06	-1,5015 E-05	4,3004 E-05
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0065	4,5476 E-06	-3,2691 E-06	1,7265 E-05
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0082	1,8837 E-06	-3,2278 E-06	2,6021 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7682 E-07	-2,5134 E-08	2,4398 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0004	5,3189 E-06	-8,0468 E-07	1,1203 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,9088 E-07	-3,1304 E-07	1,4694 E-06
09153	001	-0,0005	-0,0010	-0,0241	-3,4851 E-06	-1,8511 E-06	6,2297 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0053	2,4814 E-06	-2,3996 E-08	1,5492 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0092	1,9129 E-05	5,0799 E-07	1,5377 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7453 E-08	-1,4734 E-10	6,1506 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4668 E-07	5,4146 E-09	4,5239 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5073 E-07	-2,9255 E-08	2,3211 E-07
09154	001	-0,0014	0,0007	-0,0282	-2,5739 E-05	-2,4013 E-06	1,6601 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0064	-6,4005 E-06	-1,9395 E-07	-2,5976 E-06
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0113	1,9958 E-05	7,3964 E-07	7,1247 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2822 E-07	-9,5991 E-10	-5,0643 E-10
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9537 E-06	-5,7813 E-09	-1,7403 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,361 E-07	-4,2737 E-08	3,4057 E-07
09155	001	-0,0011	-0,0091	-0,0286	-2,3796 E-05	-3,5356 E-06	1,6676 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0068	-9,5581 E-06	-1,3594 E-06	5,0595 E-06
	003	-0,0003	-0,0111	-0,0118	3,6608 E-05	-3,8146 E-06	3,201 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	1,3599 E-07	-3,1152 E-10	1,2967 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0175 E-06	8,9035 E-09	6,4319 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,8941 E-06	-6,6003 E-08	1,0795 E-06
09156	001	-0,0004	-0,0094	-0,0243	1,9387 E-05	-3,1583 E-06	9,7366 E-06
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0056	5,6011 E-06	-9,7105 E-07	3,0457 E-06
	003	-0,0001	-0,0056	-0,0094	3,6757 E-05	-2,3956 E-06	1,1306 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2878 E-08	-4,2523 E-10	6,5033 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0402 E-07	6,3498 E-09	7,0296 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7818 E-06	-3,5989 E-08	4,147 E-07
09157	001	-0,0011	-0,0080	-0,0284	-2,4121 E-05	4,2766 E-06	3,9272 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0067	-8,9367 E-06	-1,8717 E-06	1,0235 E-05
	003	-0,0003	-0,0101	-0,0115	3,0663 E-05	-2,4423 E-06	1,5554 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,33 E-07	5,2986 E-10	1,778 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9786 E-06	1,1342 E-08	2,4946 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5782 E-06	-9,2928 E-08	2,2437 E-06
09158	001	-0,0007	-0,0033	-0,0245	1,5582 E-06	-2,805 E-06	2,8084 E-05
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0054	2,7541 E-06	-4,9151 E-07	8,6005 E-06
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0092	1,6211 E-05	-6,9521 E-07	1,0082 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9121 E-08	-5,9437 E-10	1,0382 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5051 E-07	-1,1191 E-09	1,2555 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,9351 E-07	-4,1197 E-08	9,9628 E-07
09159	001	-0,0010	-0,0032	-0,0258	-2,8644 E-06	-3,3906 E-06	2,8753 E-05
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0057	2,1163 E-06	-4,9212 E-07	7,4769 E-06
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0098	1,5278 E-05	-7,9289 E-07	1,1427 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8926 E-08	-5,3723 E-10	7,9135 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3028 E-06	2,8925 E-09	8,4076 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,3046 E-07	-4,2448 E-08	1,1891 E-06
09160	001	-0,0013	-0,0028	-0,0271	-9,8992 E-06	-2,7976 E-06	2,9732 E-05
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0060	-5,8298 E-07	-3,4256 E-07	6,4608 E-06
	003	-0,0005	-0,0057	-0,0105	1,7141 E-05	-2,9818 E-07	1,4671 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1327 E-07	-4,3217 E-10	6,7686 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6805 E-06	6,2969 E-09	6,8418 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,4416 E-07	-2,9135 E-08	1,4989 E-06
09161	001	-0,0015	-0,0017	-0,0282	-2,1438 E-05	-3,1123 E-06	3,0804 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0063	-5,5145 E-06	-6,3635 E-07	5,5708 E-06
	003	-0,0005	-0,0071	-0,0111	2,0942 E-05	-4,1589 E-07	1,8546 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3222 E-07	-6,6533 E-10	7,731 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9763 E-06	2,2875 E-09	8,0857 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	7,629 E-07	-5,266 E-08	1,8875 E-06
09162	001	-0,0007	-0,0015	-0,0250	-6,2945 E-07	-2,449 E-06	1,8371 E-05
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0055	3,9587 E-06	-1,8912 E-07	5,1047 E-06
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0095	1,4282 E-05	-2,6019 E-07	4,9589 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8354 E-08	-1,9255 E-10	9,3043 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1468 E-06	6,1839 E-09	8,6661 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,2567 E-07	-3,2765 E-08	6,9262 E-07
09163	001	-0,0010	-0,0014	-0,0263	-4,2534 E-06	-2,4512 E-06	1,5933 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0059	3,2183 E-06	-1,1718 E-07	2,9531 E-06
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0102	1,2091 E-05	-3,6858 E-07	8,0487 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0528 E-07	-3,8696 E-11	4,1368 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5584 E-06	9,9378 E-09	-7,9585 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6507 E-07	-2,8641 E-08	7,8043 E-07
09164	001	-0,0013	-0,0007	-0,0275	-1,5467 E-05	-2,508 E-06	1,3931 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0062	-1,7306 E-06	-1,9659 E-07	8,9114 E-07
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0108	1,5516 E-05	3,0263 E-08	1,2219 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2264 E-07	-3,2731 E-10	2,022 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8358 E-06	6,0417 E-09	-5,7708 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,6793 E-07	-3,4616 E-08	9,2453 E-07
09165	001	0,0003	0,0055	-0,0305	-1,158 E-05	6,086 E-06	-3,3286 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0057	2,9206 E-06	1,3822 E-06	-1,0675 E-05
	003	0,0000	-0,0017	-0,0058	3,9332 E-06	2,6996 E-06	-1,5787 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3347 E-08	-5,8375 E-09	-1,9546 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	3,3124 E-06	-2,9106 E-07	-2,5482 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2865 E-07	5,879 E-08	-6,8912 E-07
09166	001	-0,0006	0,0030	-0,0346	1,1832 E-05	-8,5408 E-06	-3,533 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0064	1,3075 E-05	-1,3969 E-06	-1,0156 E-05
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0065	1,7662 E-05	-8,2997 E-07	-9,8403 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2887 E-07	-1,4283 E-08	-8,8811 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0004	4,6145 E-06	-2,4671 E-07	-1,4281 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1923 E-06	-1,0358 E-07	-6,515 E-07
09167	001	-0,0035	0,0031	-0,0337	-1,6076 E-05	3,652 E-06	5,7444 E-07
	002	-0,0010	-0,0026	-0,0076	9,7851 E-06	1,4287 E-06	4,0674 E-06
	003	-0,0011	-0,0037	-0,0093	3,0743 E-05	2,1459 E-06	2,8285 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3454 E-07	1,7677 E-08	-1,9875 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0006	-4,3592 E-07	-1,7038 E-07	-1,4876 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,6994 E-06	-5,6177 E-08	4,7876 E-07
09168	001	-0,0025	0,0029	-0,0348	-3,0531 E-06	-2,0723 E-06	-3,4842 E-05
	002	-0,0008	-0,0024	-0,0070	1,1562 E-05	2,641 E-07	-8,4689 E-06
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0076	2,6074 E-05	-1,6978 E-07	-1,0044 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3176 E-08	1,5459 E-08	-6,7188 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0006	1,5151 E-06	6,3713 E-08	-1,7059 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,4941 E-06	-1,0356 E-07	-7,2584 E-07
09169	001	-0,0055	0,0003	-0,0075	-8,6298 E-06	-1,5315 E-05	4,2076 E-05
	002	-0,0013	-0,0001	-0,0014	-2,2836 E-06	-4,0111 E-06	9,8574 E-06
	003	-0,0017	-0,0001	-0,0016	-1,7527 E-06	-5,7185 E-06	3,2178 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4989 E-09	-1,1536 E-08	1,4573 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]
09170	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-5,5319 E-08	-5,1647 E-08	6,5559 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1054 E-08	-8,3956 E-08	2,0046 E-07
	001	-0,0074	0,0009	-0,0107	-3,9794 E-06	-7,9604 E-06	2,8048 E-05
	002	-0,0016	0,0002	-0,0020	-1,5287 E-06	-2,5565 E-06	5,924 E-06
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0023	-7,7691 E-07	-4,6493 E-06	-3,451 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5606 E-09	-7,2648 E-10	5,7302 E-08
09171	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-8,2459 E-08	5,5334 E-08	1,9216 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1354 E-07	-9,0763 E-08	3,2326 E-07
	001	-0,0031	-0,0016	-0,0114	4,636 E-06	3,3745 E-07	-2,2875 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0019	8,992 E-07	-5,4126 E-07	-6,7009 E-07
	003	-0,0015	-0,0005	-0,0032	3,2833 E-06	-3,2392 E-06	2,3416 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8455 E-09	-2,2005 E-09	3,2451 E-08
09172	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7034 E-09	-1,7746 E-08	4,5636 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8307 E-07	4,2291 E-08	5,4866 E-07
	001	-0,0027	-0,0009	-0,0082	1,0135 E-05	-7,9618 E-06	-4,333 E-05
	002	-0,0007	0,0001	-0,0014	2,1313 E-06	-2,9961 E-06	-7,9533 E-06
	003	-0,0017	-0,0003	-0,0022	3,8661 E-06	-4,849 E-06	9,0321 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3288 E-09	-9,6066 E-11	1,3934 E-08
09173	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6808 E-10	1,0909 E-08	1,6039 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6934 E-07	-2,0142 E-08	3,1962 E-08
	001	-0,0013	-0,0008	-0,0077	1,0078 E-05	-9,7417 E-06	-3,3744 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0012	2,1582 E-06	-3,7228 E-06	-6,542 E-06
	003	-0,0020	-0,0002	-0,0020	3,6711 E-06	-6,0511 E-06	4,2013 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3786 E-09	-2,2636 E-09	1,162 E-08
09174	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8528 E-10	-1,9448 E-08	1,1366 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6202 E-07	-9,404 E-08	2,9473 E-08
	001	-0,0019	-0,0011	-0,0089	9,758 E-06	-4,943 E-06	-2,8659 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0014	2,4299 E-06	-1,5852 E-06	-4,2508 E-06
	003	-0,0022	-0,0004	-0,0024	3,6161 E-06	-1,6459 E-07	1,0409 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5052 E-09	-3,4417 E-09	1,517 E-08
09175	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3139 E-09	-4,1489 E-08	1,5527 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7773 E-07	-4,6583 E-08	1,6822 E-07
	001	-0,0021	-0,0014	-0,0100	8,2852 E-06	-4,7405 E-07	-2,5304 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0016	2,1323 E-06	-2,4094 E-07	-2,8623 E-06
	003	-0,0022	-0,0004	-0,0027	3,3941 E-06	5,8505 E-07	1,6525 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6843 E-09	-4,46 E-09	1,956 E-08
09176	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1395 E-09	-5,8929 E-08	2,0304 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8326 E-07	-4,7657 E-09	2,8432 E-07
	001	-0,0022	-0,0015	-0,0109	5,8752 E-06	4,9008 E-07	-2,1723 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0017	1,3921 E-06	-1,5778 E-07	-1,8943 E-06
	003	-0,0023	-0,0005	-0,0030	3,2588 E-06	-3,9837 E-06	2,0111 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8944 E-09	-5,7445 E-09	2,4425 E-08
09177	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7449 E-10	-7,2137 E-08	2,6071 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8354 E-07	-3,6312 E-09	3,8913 E-07
	001	0,0001	-0,0008	-0,0074	7,5915 E-06	-8,5874 E-06	-1,9698 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0011	1,659 E-06	-3,378 E-06	-3,8996 E-06
	003	-0,0025	-0,0002	-0,0019	2,8944 E-06	-7,3322 E-06	3,4148 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4252 E-09	-5,569 E-09	7,5717 E-09
09178	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1309 E-09	-4,5998 E-08	1,1314 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4651 E-07	-1,5474 E-07	4,6745 E-08
	001	-0,0004	-0,0011	-0,0086	7,0465 E-06	-5,4492 E-06	-2,1126 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0013	1,658 E-06	-1,9741 E-06	-3,9823 E-06
	003	-0,0029	-0,0004	-0,0022	2,9341 E-06	-4,5839 E-06	7,771 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6403 E-09	-6,9227 E-09	9,7446 E-09
09179	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3138 E-10	-6,993 E-08	5,1892 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6036 E-07	-1,1586 E-07	9,3394 E-08
	001	-0,0007	-0,0012	-0,0096	6,0763 E-06	-2,2544 E-06	-2,0938 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0015	1,4577 E-06	-8,0311 E-07	-3,7992 E-06
	003	-0,0032	-0,0004	-0,0025	2,9127 E-06	-5,0429 E-06	1,2106 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8631 E-09	-8,2657 E-09	1,1799 E-08
09180	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7578 E-10	-8,9945 E-08	-2,6934 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6988 E-07	-7,6411 E-08	1,4319 E-07
	001	0,0013	-0,0005	-0,0061	5,7261 E-06	-4,6321 E-06	-8,2332 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0009	1,1217 E-06	-2,6591 E-06	-1,743 E-06
	003	-0,0023	-0,0002	-0,0015	2,2084 E-06	-1,0743 E-05	9,5231 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,295 E-09	-6,5905 E-09	1,6105 E-09
09181	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9848 E-09	-2,0208 E-08	-8,6511 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1942 E-07	-1,7597 E-07	5,7791 E-09
	001	0,0010	-0,0008	-0,0073	5,6957 E-06	-4,481 E-06	-1,2946 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0011	1,2135 E-06	-2,0934 E-06	-3,0829 E-06
	003	-0,0030	-0,0003	-0,0018	2,3936 E-06	-8,715 E-06	2,652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5563 E-09	-7,4757 E-09	2,4018 E-09
09182	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,064 E-09	-3,4294 E-08	-1,2616 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3724 E-07	-1,5586 E-07	2,5291 E-09
	001	0,0007	-0,0010	-0,0085	5,3016 E-06	-2,663 E-06	-1,5526 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0012	1,1844 E-06	-1,0728 E-06	-3,7925 E-06
	003	-0,0036	-0,0004	-0,0021	2,4733 E-06	-7,6336 E-06	5,4511 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8054 E-09	-8,5672 E-09	2,7021 E-09
09183	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4012 E-09	-5,3814 E-08	-1,7352 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,5095 E-07	-1,1813 E-07	9,6716 E-09
	001	0,0006	-0,0011	-0,0095	4,8002 E-06	-7,759 E-07	-1,6888 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0014	1,1071 E-06	-7,0654 E-08	-4,285 E-06
	003	-0,0041	-0,0004	-0,0023	2,5234 E-06	-7,7772 E-06	7,8673 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0457 E-09	-9,7407 E-09	2,5842 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0783 E-09	-7,5282 E-08	-2,221 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	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,6265 E-07	-7,4562 E-08	1,5149 E-08
09184	001	0,0017	-0,0005	-0,0063	4,2886 E-06	-8,6581 E-07	-5,3846 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0009	8,1728 E-07	-1,275 E-06	-1,6852 E-06
	003	-0,0027	-0,0002	-0,0014	1,8402 E-06	-1,0882 E-05	1,8576 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4424 E-09	-7,001 E-09	-2,2064 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8817 E-09	2,4869 E-08	-1,9618 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1476 E-07	-1,5742 E-07	-3,5248 E-08
09185	001	0,0016	-0,0007	-0,0074	4,2742 E-06	-1,0338 E-06	-8,9562 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0010	8,6649 E-07	-8,0534 E-07	-2,8265 E-06
	003	-0,0035	-0,0003	-0,0017	2,01 E-06	-9,9652 E-06	1,3917 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7289 E-09	-7,5094 E-09	-3,2629 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5303 E-09	1,515 E-08	-2,7194 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3167 E-07	-1,3294 E-07	-5,4987 E-08
09186	001	0,0015	-0,0009	-0,0085	4,0406 E-06	-7,7613 E-08	-1,1513 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5169 E-07	2,0317 E-08	-3,6927 E-06
	003	-0,0042	-0,0004	-0,0020	2,1052 E-06	-9,4484 E-06	2,9637 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9976 E-09	-8,1192 E-09	-4,9491 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1425 E-09	-1,4429 E-09	-3,5509 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,4565 E-07	-9,1758 E-08	-7,1167 E-08
09187	001	0,0018	-0,0003	-0,0053	2,988 E-06	3,2501 E-06	-7,4129 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0007	4,8862 E-07	-1,3927 E-07	-7,1406 E-07
	003	-0,0023	-0,0001	-0,0012	1,3468 E-06	-1,1343 E-05	-9,6534 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3229 E-09	-5,8119 E-09	-4,2289 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2772 E-09	9,5456 E-08	-2,1394 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4786 E-08	-1,3541 E-07	-5,0335 E-08
09188	001	0,0020	-0,0005	-0,0065	3,1899 E-06	1,8092 E-06	-3,5015 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0009	5,6527 E-07	-1,0946 E-07	-1,7164 E-06
	003	-0,0031	-0,0002	-0,0014	1,5588 E-06	-1,1129 E-05	-8,0366 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6373 E-09	-5,683 E-09	-6,1738 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3675 E-09	1,0118 E-07	-3,0565 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,132 E-07	-1,244 E-07	-8,0084 E-08
09189	001	0,0021	-0,0006	-0,0076	3,1569 E-06	1,6035 E-06	-6,0338 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0010	5,8358 E-07	3,8478 E-07	-2,6462 E-06
	003	-0,0039	-0,0003	-0,0017	1,69 E-06	-1,0678 E-05	-2,1175 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9357 E-09	-5,5479 E-09	-8,8707 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2626 E-09	9,6741 E-08	-4,0935 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2864 E-07	-9,3108 E-08	-1,0858 E-07
09190	001	0,0022	-0,0008	-0,0086	3,0074 E-06	2,2548 E-06	-8,0173 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0012	5,6593 E-07	1,164 E-06	-3,4278 E-06
	003	-0,0047	-0,0004	-0,0019	1,7723 E-06	-1,0301 E-05	5,3511 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2136 E-09	-5,5355 E-09	-1,2443 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9106 E-09	8,1472 E-08	-5,2213 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4192 E-07	-4,6147 E-08	-1,3466 E-07
09191	001	0,0020	-0,0003	-0,0057	2,1475 E-06	4,374 E-06	2,5988 E-08
	002	0,0003	0,0000	-0,0008	3,0218 E-07	6,0026 E-07	-8,4584 E-07
	003	-0,0026	-0,0002	-0,0012	1,1457 E-06	-1,1253 E-05	-1,838 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5345 E-09	-3,6147 E-09	-6,4963 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9565 E-09	1,8972 E-07	-2,8636 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,6058 E-08	-1,0399 E-07	-8,4316 E-08
09192	001	0,0023	-0,0005	-0,0068	2,2422 E-06	3,4892 E-06	-1,6379 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0009	3,3031 E-07	8,487 E-07	-1,5784 E-06
	003	-0,0034	-0,0002	-0,0014	1,2976 E-06	-1,1174 E-05	-1,9662 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8649 E-09	-2,718 E-09	-9,627 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,0333 E-08	2,0198 E-07	-3,9709 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1274 E-07	-8,3411 E-08	-1,1639 E-07
09193	001	0,0025	-0,0006	-0,0079	2,1994 E-06	3,4035 E-06	-3,1664 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0010	3,2673 E-07	1,4052 E-06	-2,2604 E-06
	003	-0,0042	-0,0003	-0,0017	1,3992 E-06	-1,0871 E-05	-1,8762 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1763 E-09	-1,773 E-09	-1,3639 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,13 E-08	2,0184 E-07	-5,192 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2723 E-07	-4,6148 E-08	-1,4608 E-07
09194	001	0,0017	-0,0002	-0,0050	1,2612 E-06	5,9054 E-06	1,7614 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0007	9,0298 E-08	1,0916 E-06	-2,9476 E-07
	003	-0,0020	-0,0001	-0,0010	8,0018 E-07	-1,0615 E-05	-2,13 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4327 E-09	-1,7294 E-09	-4,9304 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0395 E-08	2,6826 E-07	-2,286 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,1451 E-08	-7,8423 E-08	-7,7294 E-08
09195	001	0,0021	-0,0003	-0,0061	1,3649 E-06	4,8255 E-06	1,3562 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0008	1,0576 E-07	1,2113 E-06	-6,8848 E-07
	003	-0,0028	-0,0002	-0,0012	9,4293 E-07	-1,0954 E-05	-2,7036 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7855 E-09	-1,4596 E-10	-7,8666 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,2343 E-08	3,0001 E-07	-3,3268 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,8288 E-08	-6,7108 E-08	-1,0776 E-07
09196	001	0,0024	-0,0004	-0,0072	1,3918 E-06	4,3198 E-06	7,8349 E-07
	002	0,0005	0,0000	-0,0010	1,0009 E-07	1,6049 E-06	-1,1215 E-06
	003	-0,0036	-0,0003	-0,0015	1,0475 E-06	-1,0874 E-05	-3,1643 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1254 E-09	1,7439 E-09	-1,1859 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,382 E-08	3,1894 E-07	-4,5256 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1328 E-07	-4,0215 E-08	-1,3684 E-07
09197	001	0,0028	-0,0005	-0,0082	1,3538 E-06	4,4378 E-06	2,4423 E-07
	002	0,0006	0,0000	-0,0011	7,3683 E-08	2,2232 E-06	-1,524 E-06
	003	-0,0044	-0,0004	-0,0017	1,1113 E-06	-1,0621 E-05	-3,5279 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4439 E-09	3,5226 E-09	-1,6954 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,473 E-08	3,2052 E-07	-5,8556 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,261 E-07	5,4492 E-10	-1,613 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]	
09198	001	0,0018	-0,0002	-0,0055	5,491 E-07	5,2162 E-06	3,1433 E-06	
	002	0,0003	0,0000	-0,0007	-8,4524 E-08	1,3476 E-06	-1,2451 E-08	
	003	-0,0023	-0,0002	-0,0011	6,3223 E-07	-1,0214 E-05	-2,7465 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6935 E-09	1,6315 E-09	-4,3496 E-09	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,4234 E-08	3,7702 E-07	-2,311 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,5293 E-08	-4,8297 E-08	-9,0078 E-08	
09199	001	0,0021	-0,0003	-0,0066	5,7349 E-07	4,568 E-06	3,6445 E-06	
	002	0,0004	0,0000	-0,0009	-1,1028 E-07	1,6426 E-06	-1,4109 E-07	
	003	-0,0030	-0,0002	-0,0013	7,2081 E-07	-1,0387 E-05	-3,5244 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0696 E-09	4,431 E-09	-7,68 E-09	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,6412 E-08	4,1839 E-07	-3,348 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0067 E-07	-3,1021 E-08	-1,1569 E-07	
09200	001	0,0024	-0,0003	-0,0076	5,8472 E-07	4,4124 E-06	3,997 E-06	
	002	0,0006	0,0000	-0,0010	-1,3561 E-07	2,1476 E-06	-2,9368 E-07	
	003	-0,0038	-0,0003	-0,0015	7,969 E-07	-1,0245 E-05	-4,2706 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4232 E-09	7,3619 E-09	-1,2162 E-08	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,7882 E-08	4,4168 E-07	-4,5405 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1461 E-07	-1,0416 E-09	-1,376 E-07	
09201	001	0,0013	-0,0002	-0,0050	-1,8107 E-07	4,6235 E-06	4,0423 E-06	
	002	0,0003	0,0000	-0,0007	-2,3412 E-07	1,2245 E-06	4,6171 E-07	
	003	-0,0017	-0,0002	-0,0010	3,8007 E-07	-9,1859 E-06	-2,3301 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5932 E-09	2,0654 E-09	1,3877 E-10	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5917 E-08	4,19 E-07	-1,0874 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,4509 E-08	-2,9903 E-08	-6,8086 E-08	
09202	001	0,0016	-0,0002	-0,0061	-2,2641 E-07	3,9275 E-06	5,6038 E-06	
	002	0,0004	0,0000	-0,0008	-3,0127 E-07	1,4482 E-06	6,5249 E-07	
	003	-0,0024	-0,0002	-0,0012	4,2454 E-07	-9,5559 E-06	-3,2482 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0042 E-09	5,8534 E-09	-2,04 E-09	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,9073 E-08	4,8761 E-07	-1,8402 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,9433 E-08	-2,0645 E-08	-8,8477 E-08	
09203	001	0,0019	-0,0002	-0,0071	-2,2277 E-07	3,6887 E-06	6,9756 E-06	
	002	0,0005	0,0000	-0,0010	-3,4656 E-07	1,8836 E-06	8,0287 E-07	
	003	-0,0031	-0,0003	-0,0014	4,824 E-07	-9,5353 E-06	-4,2246 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3899 E-09	9,8468 E-09	-5,5176 E-09	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,1254 E-08	5,349 E-07	-2,7936 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0336 E-07	-5,4503 E-10	-1,0559 E-07	
09204	001	0,0022	-0,0002	-0,0081	-1,7869 E-07	3,9241 E-06	8,108 E-06	
	002	0,0007	0,0000	-0,0011	-3,6891 E-07	2,4869 E-06	9,1383 E-07	
	003	-0,0038	-0,0003	-0,0016	5,5267 E-07	-9,3094 E-06	-5,2352 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7365 E-09	1,3832 E-08	-1,0151 E-08	
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-2,234 E-08	5,6142 E-07	-3,8824 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1601 E-07	2,9612 E-08	-1,1738 E-07	
09205	001	0,0011	-0,0001	-0,0056	-1,0079 E-06	2,3094 E-06	6,8363 E-06	
	002	0,0003	0,0000	-0,0008	-4,7388 E-07	9,7926 E-07	1,2369 E-06	
	003	-0,0019	-0,0002	-0,0011	1,5869 E-07	-8,581 E-06	-2,5321 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9169 E-09	5,5131 E-09	4,321 E-09	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,1701 E-08	5,1274 E-07	-1,5742 E-08	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9446 E-08	-1,1941 E-08	-5,9308 E-08	
09206	001	0,0013	-0,0001	-0,0067	-1,0592 E-06	2,0587 E-06	9,3213 E-06	
	002	0,0003	0,0000	-0,0009	-5,54 E-07	1,3634 E-06	1,7351 E-06	
	003	-0,0025	-0,0002	-0,0013	1,846 E-07	-8,6144 E-06	-3,5745 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3511 E-09	1,069 E-08	2,2994 E-09	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,4973 E-08	5,8983 E-07	-7,4303 E-08	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,3462 E-08	-9,8567 E-11	-6,9344 E-08	
09207	001	0,0014	-0,0001	-0,0077	-1,0016 E-06	2,363 E-06	1,1429 E-05	
	002	0,0005	0,0000	-0,0011	-6,0113 E-07	1,9457 E-06	2,1546 E-06	
	003	-0,0032	-0,0003	-0,0015	2,3239 E-07	-8,4108 E-06	-4,7551 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7525 E-09	1,567 E-08	-8,4933 E-10	
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-2,6963 E-08	6,3829 E-07	-1,4811 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0646 E-07	2,0474 E-08	-7,5322 E-08	
09208	001	0,0006	-0,0001	-0,0052	-1,8203 E-06	-1,9079 E-07	7,6847 E-06	
	002	0,0001	0,0000	-0,0008	-6,3692 E-07	2,5551 E-07	1,6494 E-06	
	003	-0,0014	-0,0002	-0,0010	-8,6441 E-08	-7,6578 E-06	-1,5746 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8156 E-09	3,0764 E-09	1,0652 E-08	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,4175 E-08	4,8204 E-07	1,5503 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,1043 E-08	-6,7183 E-09	-3,0324 E-08	
09209	001	0,0005	0,0000	-0,0063	-1,974 E-06	-5,7823 E-07	1,1222 E-05	
	002	0,0002	0,0000	-0,0009	-7,6773 E-07	5,4922 E-07	2,4838 E-06	
	003	-0,0020	-0,0002	-0,0012	-1,0864 E-07	-7,6542 E-06	-2,5002 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2997 E-09	9,5297 E-09	1,0362 E-08	
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,9005 E-08	5,9348 E-07	1,421 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,4706 E-08	-2,2756 E-09	-3,2011 E-08	
09210	001	0,0005	0,0000	-0,0074	-1,9261 E-06	-8,7955 E-08	1,431 E-05	
	002	0,0002	0,0000	-0,0011	-8,3784 E-07	1,1368 E-06	3,2197 E-06	
	003	-0,0026	-0,0003	-0,0014	-8,0356 E-08	-7,3836 E-06	-3,7181 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7472 E-09	1,5641 E-08	8,7489 E-09	
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-3,2087 E-08	6,703 E-07	1,0884 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,7598 E-08	1,0769 E-08	-3,0839 E-08	
09211	001	0,0005	0,0001	-0,0084	-1,7759 E-06	9,0917 E-07	1,6753 E-05	
	002	0,0003	0,0001	-0,0012	-8,6817 E-07	1,8763 E-06	3,8271 E-06	
	003	-0,0031	-0,0003	-0,0016	-2,9387 E-08	-7,0769 E-06	-5,0662 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1521 E-09	2,1073 E-08	6,4335 E-09	
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-3,3405 E-08	7,1065 E-07	6,8075 E-08	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0954 E-07	3,055 E-08	-2,5445 E-08	
09212	001	-0,0002	0,0000	-0,0060	-3,0173 E-06	-4,2489 E-06	1,3046 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	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,9823 E-07	-5,6927 E-07	3,0833 E-06
	003	-0,0016	-0,0002	-0,0012	-4,0759 E-07	-6,8913 E-06	-1,1547 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2129 E-09	6,2022 E-09	1,7692 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-3,3073 E-08	5,3736 E-07	3,4931 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,679 E-08	-9,7332 E-09	4,5761 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
09213	001	-0,0005	0,0001	-0,0071	-2,9982 E-06	-3,5082 E-06	1,7067 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1059 E-06	3,8528 E-08	4,1243 E-06
	003	-0,0021	-0,0002	-0,0014	-4,0909 E-07	-6,3607 E-06	-2,3041 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,74 E-09	1,3589 E-08	1,7733 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-3,8054 E-08	6,4796 E-07	3,6559 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,9762 E-08	-2,3958 E-09	1,5202 E-08
09214	001	-0,0007	0,0002	-0,0082	-2,7712 E-06	-2,0319 E-06	2,0202 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1414 E-06	8,4572 E-07	4,9832 E-06
	003	-0,0026	-0,0003	-0,0016	-3,5688 E-07	-5,9501 E-06	-3,7195 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2055 E-09	1,9745 E-08	1,7309 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-4,0448 E-08	7,0954 E-07	3,7663 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0201 E-07	1,1149 E-08	2,777 E-08
09215	001	-0,0009	0,0001	-0,0058	-4,3373 E-06	-8,8055 E-06	1,5427 E-05
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0009	-1,2736 E-06	-1,9641 E-06	3,6556 E-06
	003	-0,0013	-0,0002	-0,0011	-7,4426 E-07	-6,6151 E-06	2,8771 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0733 E-09	6,0049 E-10	2,3122 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6961 E-08	4,1306 E-07	5,2131 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9941 E-08	-2,4895 E-08	3,9707 E-08
09216	001	-0,0015	0,0002	-0,0070	-4,3432 E-06	-7,709 E-06	2,0233 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0011	-1,4398 E-06	-1,2754 E-06	4,9483 E-06
	003	-0,0018	-0,0002	-0,0014	-7,8903 E-07	-5,4576 E-06	-6,0431 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7234 E-09	9,4777 E-09	2,4726 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-4,4928 E-08	5,6163 E-07	5,9235 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2527 E-08	-2,1501 E-08	6,1572 E-08
09217	001	-0,0020	0,0003	-0,0081	-3,9982 E-06	-5,5434 E-06	2,3539 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0013	-1,4738 E-06	-3,5644 E-07	5,8745 E-06
	003	-0,0022	-0,0002	-0,0016	-7,2588 E-07	-4,7221 E-06	-2,1945 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2676 E-09	1,6303 E-08	2,6102 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-4,9265 E-08	6,4695 E-07	6,6187 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,5052 E-08	-1,1673 E-08	8,2134 E-08
09218	001	-0,0024	0,0004	-0,0091	-3,4956 E-06	-3,4547 E-06	2,6062 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0015	-1,4294 E-06	4,778 E-07	6,7587 E-06
	003	-0,0025	-0,0003	-0,0018	-6,1118 E-07	-4,6236 E-06	-3,6205 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,705 E-09	2,1327 E-08	2,8362 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-4,9795 E-08	6,7357 E-07	7,4769 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0666 E-07	5,3484 E-10	1,0519 E-07
09219	001	-0,0027	0,0003	-0,0069	-6,0655 E-06	-1,2593 E-05	2,4912 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0012	-1,8504 E-06	-2,7765 E-06	5,9926 E-06
	003	-0,0016	-0,0002	-0,0014	-1,2303 E-06	-5,0848 E-06	1,413 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6403 E-09	3,3289 E-09	2,7817 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,142 E-08	4,0236 E-07	7,4964 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,5234 E-08	-4,7453 E-08	1,0943 E-07
09220	001	-0,0035	0,0005	-0,0081	-5,6867 E-06	-9,3747 E-06	2,7443 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0014	-1,9626 E-06	-1,5839 E-06	6,6367 E-06
	003	-0,0019	-0,0002	-0,0016	-1,2248 E-06	-3,326 E-06	-5,6308 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4054 E-09	1,0823 E-08	3,1077 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1064 E-08	5,1375 E-07	8,8872 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8416 E-08	-3,9602 E-08	1,3677 E-07
09221	001	-0,0040	0,0006	-0,0091	-4,8237 E-06	-6,2075 E-06	2,8671 E-05
	002	-0,0009	0,0001	-0,0016	-1,8201 E-06	-6,2543 E-07	7,085 E-06
	003	-0,0022	-0,0002	-0,0019	-1,0111 E-06	-3,2987 E-06	-2,6132 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8851 E-09	1,5314 E-08	3,5771 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-6,2659 E-08	5,4581 E-07	1,0495 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0121 E-07	-2,987 E-08	1,6518 E-07
09222	001	-0,0041	0,0003	-0,0071	-8,0013 E-06	-1,6236 E-05	3,4323 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0013	-2,185 E-06	-4,1344 E-06	8,1687 E-06
	003	-0,0016	-0,0001	-0,0015	-1,5877 E-06	-5,9657 E-06	3,3699 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3502 E-09	-5,3895 E-09	2,2963 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-5,3842 E-08	1,5464 E-07	7,4895 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,6591 E-08	-7,5424 E-08	1,6182 E-07
09223	001	-0,0051	0,0005	-0,0083	-8,2013 E-06	-9,7227 E-06	3,2092 E-05
	002	-0,0012	0,0000	-0,0015	-2,7559 E-06	-1,6357 E-06	7,3092 E-06
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0017	-1,996 E-06	-1,1738 E-06	1,0214 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7614 E-09	3,3212 E-09	2,9879 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7002 E-08	3,0119 E-07	1,0079 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,07 E-08	-6,8929 E-08	1,8711 E-07
09224	001	-0,0058	0,0007	-0,0093	-7,0903 E-06	-6,6846 E-06	3,0733 E-05
	002	-0,0013	0,0001	-0,0017	-2,5964 E-06	-8,3725 E-07	6,944 E-06
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0020	-1,7523 E-06	-6,4875 E-07	-1,6561 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,318 E-09	7,2843 E-09	3,7985 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5442 E-08	3,4654 E-07	1,2781 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,6079 E-08	-6,4048 E-08	2,213 E-07
09225	001	-0,0063	0,0008	-0,0102	-4,7815 E-06	-5,7908 E-06	2,9148 E-05
	002	-0,0014	0,0002	-0,0019	-1,8262 E-06	-1,2313 E-06	6,7268 E-06
	003	-0,0021	-0,0002	-0,0022	-9,5144 E-07	-3,4763 E-06	-3,7723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4223 E-09	8,1499 E-09	4,9233 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,391 E-08	2,9787 E-07	1,5841 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0892 E-07	-5,9023 E-08	2,6396 E-07
09226	001	-0,0018	0,0077	-0,0317	-1,995 E-05	-1,1842 E-05	2,9728 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0058	7,3592 E-07	-2,2196 E-06	9,5127 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	-0,0005	-0,0014	-0,0061	4,4898 E-06	-3,4023 E-06	1,6467 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,078 E-08	-5,3577 E-09	1,4712 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	2,7173 E-07	-7,1593 E-08	-9,2444 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8693 E-07	-1,9783 E-07	8,0057 E-07
09227	001	-0,0031	0,0071	-0,0357	2,214 E-07	-1,3906 E-06	2,9093 E-05
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0066	9,3568 E-06	-3,7051 E-07	8,2507 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0068	1,6919 E-05	-1,1727 E-06	1,1583 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2109 E-07	-1,346 E-10	7,9945 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0853 E-06	-1,7417 E-07	-1,3819 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1112 E-06	-1,1115 E-07	1,0009 E-06
09228	001	-0,0004	0,0074	-0,0325	-4,3038 E-05	-1,4048 E-05	6,2161 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0072	3,1905 E-06	-3,4867 E-06	-3,5383 E-06
	003	0,0003	-0,0039	-0,0091	2,3551 E-05	-3,2384 E-06	1,5804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5207 E-07	-2,7013 E-08	1,22 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	-2,1582 E-06	-9,2379 E-07	-4,2517 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1814 E-06	-6,5354 E-08	-1,7271 E-07
09229	001	-0,0014	0,0067	-0,0352	-2,0732 E-05	-9,6519 E-06	3,1228 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0070	6,533 E-06	-2,6986 E-06	6,5214 E-06
	003	-0,0001	-0,0035	-0,0077	2,0935 E-05	-2,4029 E-06	1,223 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5845 E-08	-2,3755 E-08	5,3207 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	-6,8815 E-07	-7,2159 E-07	-1,2972 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1504 E-06	-8,8271 E-08	1,0523 E-06
09230	001	-0,0009	0,0048	-0,0287	-4,3751 E-06	2,2976 E-06	-4,7478 E-05
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0054	4,5211 E-06	8,8656 E-07	-1,4967 E-05
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0050	4,0893 E-06	9,4909 E-07	-1,8432 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3871 E-08	-2,6731 E-09	-4,1544 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	3,0297 E-06	-2,9991 E-08	-3,2344 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,216 E-07	-1,4113 E-07	-1,1047 E-08
09231	001	-0,0026	-0,0004	-0,0324	1,4925 E-05	-8,937 E-06	-5,9404 E-05
	002	-0,0006	-0,0034	-0,0062	1,4898 E-05	-1,2917 E-06	-1,7498 E-05
	003	-0,0011	-0,0035	-0,0056	1,6435 E-05	-2,042 E-06	-1,5234 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3177 E-07	-6,5493 E-09	-1,3422 E-07
	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	4,1447 E-06	1,5254 E-07	-1,5043 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,6154 E-07	-1,6644 E-07	8,4154 E-09
09232	001	-0,0091	-0,0002	-0,0305	-3,221 E-05	-3,654 E-06	-3,5432 E-05
	002	-0,0023	-0,0034	-0,0072	7,5992 E-06	-5,4467 E-07	-4,7484 E-06
	003	-0,0026	-0,0037	-0,0079	2,3993 E-05	-9,8649 E-07	-3,2828 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4276 E-07	7,8496 E-09	-4,5775 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0005	-1,2548 E-06	1,3239 E-07	-3,9185 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	1,8946 E-07	-8,5322 E-08	1,5212 E-07
09233	001	-0,0059	-0,0006	-0,0326	-1,2901 E-05	-4,1518 E-06	-6,9343 E-05
	002	-0,0015	-0,0033	-0,0069	1,0562 E-05	-2,4328 E-07	-1,8535 E-05
	003	-0,0019	-0,0033	-0,0065	2,1322 E-05	-1,7596 E-06	-1,8182 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9485 E-08	1,4949 E-08	-1,2512 E-07
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	7,5494 E-07	4,7268 E-07	-1,9099 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,1858 E-07	-9,2605 E-08	6,2567 E-08
09234	001	0,0011	0,0066	-0,0277	1,5159 E-06	2,1757 E-06	-1,7297 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0061	5,0396 E-06	1,6223 E-07	-1,1323 E-05
	003	0,0001	-0,0016	-0,0077	8,4978 E-06	1,4241 E-07	-1,9844 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0493 E-07	1,3568 E-08	2,9033 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	7,5278 E-07	-2,175 E-07	3,0028 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4876 E-07	9,3751 E-08	-9,7729 E-07
09235	001	-0,0004	0,0072	-0,0318	-3,1302 E-05	-1,0595 E-05	-1,5639 E-05
	002	0,0000	-0,0012	-0,0072	4,1859 E-06	-3,2286 E-06	-1,031 E-05
	003	0,0003	-0,0036	-0,0096	2,0353 E-05	-3,9796 E-06	-5,7273 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6826 E-08	7,3603 E-10	-3,0851 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	-1,0109 E-06	-5,6666 E-07	-8,1699 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,9604 E-07	-1,4421 E-07	-1,0986 E-06
09236	001	-0,0010	0,0107	-0,0326	9,7702 E-06	1,8492 E-06	-2,8404 E-05
	002	-0,0002	0,0008	-0,0077	1,0573 E-05	-4,6896 E-07	-1,4017 E-05
	003	0,0001	-0,0022	-0,0104	1,4204 E-05	-1,3697 E-06	-1,0619 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6201 E-07	2,0166 E-08	-1,2023 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,4406 E-06	-2,61 E-07	-2,0621 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,051 E-07	1,4128 E-07	-1,1677 E-06
09237	001	0,0008	0,0108	-0,0272	-1,6576 E-05	-2,7482 E-06	-3,0914 E-05
	002	0,0001	0,0018	-0,0062	2,9205 E-07	-1,8145 E-06	-1,3264 E-05
	003	0,0000	0,0018	-0,0081	-1,0387 E-06	-3,4396 E-06	-2,2321 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3012 E-08	1,5242 E-08	-7,3155 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3435 E-07	-1,3301 E-07	-8,6413 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,4771 E-07	-4,7687 E-08	-9,5847 E-07
09238	001	0,0009	0,0096	-0,0273	-9,7672 E-06	6,5385 E-07	-3,2248 E-05
	002	0,0002	0,0013	-0,0061	1,9021 E-06	-1,0484 E-06	-1,4035 E-05
	003	0,0000	0,0008	-0,0079	4,3044 E-06	-2,7209 E-06	-2,3765 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5827 E-08	2,2642 E-08	-1,4035 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3231 E-07	-2,2224 E-08	-1,2864 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9358 E-07	2,1566 E-08	-1,1255 E-06
09239	001	-0,0008	0,0096	-0,0328	2,6286 E-06	1,4585 E-06	-3,0495 E-05
	002	-0,0001	0,0003	-0,0077	9,2949 E-06	-1,9334 E-06	-1,5262 E-05
	003	0,0002	-0,0024	-0,0103	1,6581 E-05	-4,6963 E-06	-9,8203 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3323 E-07	3,9389 E-08	-2,7558 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,1495 E-06	1,3433 E-07	1,3456 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,761 E-07	3,532 E-08	-1,4357 E-06
09240	001	0,0011	0,0075	-0,0283	4,9818 E-06	7,7406 E-06	-3,2768 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0063	4,0866 E-06	1,7577 E-06	-1,4593 E-05
	003	0,0001	-0,0010	-0,0080	6,2507 E-06	2,9099 E-06	-2,2401 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6805 E-07	1,6773 E-08	-2,5885 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4677 E-06	-2,6402 E-07	-2,1812 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,8274 E-07	2,4428 E-07	-1,2466 E-06
09241	001	0,0011	0,0068	-0,0299	7,5859 E-06	-7,1492 E-06	-3,9193 E-05
	002	0,0003	-0,0002	-0,0067	4,9608 E-06	-5,7459 E-07	-1,5299 E-05
	003	0,0004	-0,0016	-0,0086	9,6083 E-06	2,3026 E-06	-1,6046 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0274 E-07	-2,4068 E-08	-9,0628 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,7294 E-06	-1,0519 E-06	-8,3837 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9717 E-07	4,5256 E-08	-1,265 E-06
09242	001	0,0002	0,0071	-0,0315	-1,2725 E-05	-1,4874 E-05	-3,6926 E-05
	002	0,0001	-0,0005	-0,0071	4,3771 E-06	-3,3217 E-06	-1,5032 E-05
	003	0,0005	-0,0025	-0,0093	1,5306 E-05	-2,5553 E-06	-9,7232 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1345 E-08	-2,0113 E-08	-1,0301 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	4,4908 E-07	-9,4755 E-07	-7,5948 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,0712 E-07	-1,7102 E-07	-1,313 E-06
09243	001	-0,0013	0,0079	-0,0313	-2,2901 E-05	-9,9728 E-06	2,6866 E-05
	002	-0,0003	0,0001	-0,0058	8,4219 E-08	-2,2225 E-06	8,6295 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0056	1,9576 E-06	-2,4456 E-06	1,3153 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4442 E-08	-7,8544 E-09	3,7096 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	1,333 E-07	-3,5992 E-07	-1,0044 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0805 E-07	-1,2664 E-07	6,5709 E-07
09244	001	-0,0020	0,0083	-0,0353	-2,5983 E-06	1,3512 E-06	1,8374 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0066	9,6259 E-06	-5,973 E-08	4,9911 E-06
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0063	1,4933 E-05	1,4485 E-07	5,9512 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,174 E-07	-4,5287 E-09	1,183 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0005	6,7923 E-07	-5,2804 E-07	-1,8594 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2047 E-06	-3,1847 E-08	6,4298 E-07
09245	001	-0,0007	0,0086	-0,0323	-3,9441 E-05	-1,4797 E-05	-3,4337 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0071	3,4899 E-06	-4,0524 E-06	-4,2981 E-06
	003	0,0002	-0,0026	-0,0083	2,1098 E-05	-3,1692 E-06	-5,0458 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5052 E-07	-2,0461 E-08	5,0657 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	-2,7694 E-06	-1,366 E-06	-3,9512 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1313 E-06	-7,6999 E-08	-4,9676 E-07
09246	001	-0,0009	0,0079	-0,0347	-2,3786 E-05	-8,9141 E-06	1,8391 E-05
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0070	6,2292 E-06	-2,806 E-06	3,7015 E-06
	003	0,0001	-0,0022	-0,0071	1,9351 E-05	-1,4772 E-06	6,5351 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4281 E-08	-2,7632 E-08	1,1328 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0005	-1,5844 E-06	-1,1953 E-06	-1,4136 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1529 E-06	-8,3036 E-08	7,5917 E-07
09247	001	-0,0021	0,0060	-0,0291	-3,8644 E-06	-2,3074 E-06	1,8925 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0067	8,1083 E-06	-1,1336 E-07	8,281 E-06
	003	-0,0007	-0,0061	-0,0101	2,4251 E-05	5,2168 E-08	2,1552 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6024 E-07	-3,5278 E-09	5,6653 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	3,5943 E-06	3,2634 E-08	5,2609 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0605 E-06	-7,6908 E-08	3,5046 E-07
09248	001	-0,0030	0,0033	-0,0326	4,2082 E-06	-1,5121 E-06	1,4668 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0077	1,0128 E-05	2,3104 E-08	7,0838 E-06
	003	-0,0009	-0,0093	-0,0114	9,5508 E-06	-1,565 E-06	1,8826 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7558 E-07	-6,6354 E-09	-1,6791 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,1511 E-06	-6,0514 E-10	-4,7314 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,3016 E-06	-5,5377 E-08	5,0185 E-07
09249	001	-0,0031	0,0029	-0,0326	5,662 E-06	-1,4303 E-06	1,8398 E-05
	002	-0,0006	-0,0063	-0,0077	1,0905 E-05	1,1338 E-07	5,8763 E-06
	003	-0,0009	-0,0097	-0,0114	1,0861 E-05	-1,2145 E-06	2,0809 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8335 E-07	-4,2746 E-09	-1,9902 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,1561 E-06	2,0673 E-08	-1,0358 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,4044 E-06	-4,6799 E-08	8,5646 E-07
09250	001	-0,0022	0,0055	-0,0291	-4,6264 E-06	-2,1442 E-06	2,7249 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0067	8,1272 E-06	3,6077 E-09	9,3258 E-06
	003	-0,0007	-0,0066	-0,0101	2,3397 E-05	-8,3092 E-08	2,0707 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6148 E-07	-2,2411 E-09	1,1493 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	3,502 E-06	3,4607 E-08	8,8528 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0827 E-06	-6,4548 E-08	6,8228 E-07
09251	001	-0,0022	0,0058	-0,0293	-1,3015 E-07	-2,103 E-06	2,3277 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0068	9,8995 E-06	9,3065 E-08	9,2091 E-06
	003	-0,0007	-0,0067	-0,0101	2,2216 E-05	-3,2096 E-07	2,0848 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7813 E-07	-6,1529 E-10	1,0456 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9631 E-06	6,1626 E-08	6,7354 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1759 E-06	-5,882 E-08	5,3586 E-07
09252	001	-0,0026	0,0052	-0,0305	1,503 E-05	-1,8323 E-06	2,0434 E-05
	002	-0,0006	-0,0038	-0,0071	1,7263 E-05	4,4623 E-07	8,2669 E-06
	003	-0,0008	-0,0079	-0,0105	1,4015 E-05	-2,7418 E-08	1,9997 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5882 E-07	1,1497 E-09	9,9277 E-11
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	5,62 E-06	9,4524 E-08	4,1738 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5715 E-06	-4,6792 E-08	5,4297 E-07
09253	001	-0,0028	0,0040	-0,0315	1,663 E-05	-5,5089 E-07	1,6164 E-05
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0074	1,7571 E-05	8,7346 E-07	6,1021 E-06
	003	-0,0008	-0,0087	-0,0109	1,0007 E-05	1,0579 E-07	1,7863 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,938 E-07	1,6961 E-09	-1,5563 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	6,3813 E-06	1,1049 E-07	1,3462 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,6133 E-06	-7,8579 E-09	5,4106 E-07
09254	001	-0,0030	0,0032	-0,0324	6,1834 E-06	-9,096 E-07	1,4616 E-05
	002	-0,0006	-0,0061	-0,0076	1,1413 E-05	4,1165 E-07	5,4623 E-06
	003	-0,0009	-0,0093	-0,0113	9,857 E-06	-1,0397 E-06	1,8699 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7978 E-07	-1,4882 E-09	-2,5061 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]
09255	005	0,0000	-0,0012	0,0000	6,2159 E-06	6,0033 E-08	-1,1018 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,3533 E-06	-2,2934 E-08	5,9738 E-07
	001	-0,0021	-0,0011	-0,0275	-2,919 E-05	-2,5177 E-06	-8,7371 E-06
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0062	-9,0188 E-06	-1,1305 E-07	3,7645 E-06
	003	-0,0005	-0,0069	-0,0090	1,8763 E-05	-7,9153 E-07	-1,5539 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6744 E-07	2,0924 E-10	1,6013 E-08
09256	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3039 E-06	2,0295 E-08	-4,6072 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,413 E-06	-1,2509 E-08	-5,3367 E-07
	001	-0,0029	0,0101	-0,0303	-6,6586 E-05	-3,3001 E-06	8,3612 E-06
	002	-0,0005	0,0030	-0,0069	-2,4173 E-05	-1,6439 E-07	1,4601 E-05
	003	-0,0009	-0,0123	-0,0101	2,4586 E-05	-1,2076 E-06	-2,0898 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4451 E-07	-5,4436 E-10	6,0561 E-08
09257	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,5507 E-06	9,4536 E-09	6,9704 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,8747 E-07	-4,0594 E-08	-5,6746 E-08
	001	-0,0029	0,0039	-0,0325	9,7773 E-07	-2,0112 E-06	1,4914 E-05
	002	-0,0005	-0,0057	-0,0077	7,8876 E-06	-7,8496 E-07	1,4769 E-05
	003	-0,0008	-0,0085	-0,0113	5,5159 E-06	-2,1212 E-06	1,3331 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8365 E-07	2,9942 E-09	-5,7961 E-09
09258	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,1645 E-06	1,3718 E-08	1,9845 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,2748 E-06	4,1693 E-08	-1,8788 E-07
	001	-0,0020	0,0062	-0,0290	-5,2488 E-06	-5,6922 E-06	-7,4078 E-06
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0067	7,0401 E-06	-1,9408 E-06	3,2654 E-06
	003	-0,0007	-0,0051	-0,0100	2,0221 E-05	-3,5798 E-06	1,735 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6686 E-07	-1,8377 E-09	-3,3378 E-08
09259	005	0,0000	0,0001	0,0000	3,6219 E-06	-5,0067 E-08	-9,7638 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0708 E-06	-9,3976 E-08	-6,0166 E-07
	001	-0,0020	0,0058	-0,0289	-6,4104 E-06	-6,1971 E-06	-1,6365 E-05
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0067	6,6544 E-06	-2,4262 E-06	3,8053 E-06
	003	-0,0006	-0,0048	-0,0099	1,6986 E-05	-4,4551 E-06	9,8129 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7984 E-07	-2,3957 E-09	-4,214 E-08
09260	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6334 E-06	-5,7015 E-08	-1,5584 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1252 E-06	-1,0994 E-07	-1,0503 E-06
	001	-0,0028	0,0045	-0,0324	-1,7029 E-06	5,9469 E-07	1,6594 E-05
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0076	5,7426 E-06	-5,5954 E-07	2,0633 E-05
	003	-0,0008	-0,0080	-0,0112	7,5345 E-06	-1,3012 E-06	7,328 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9742 E-07	2,2201 E-09	-8,2459 E-09
09261	005	0,0000	-0,0012	0,0000	6,1406 E-06	-1,4314 E-08	1,1614 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,3074 E-06	1,1661 E-07	-5,3956 E-07
	001	-0,0023	0,0048	-0,0285	-1,0094 E-05	-6,6319 E-06	-2,4561 E-05
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0064	4,7721 E-06	-3,0763 E-06	7,1028 E-06
	003	-0,0008	-0,0051	-0,0095	1,541 E-05	-5,3296 E-06	-9,8878 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9332 E-07	-4,4808 E-09	-4,6417 E-08
09262	005	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6102 E-06	-7,166 E-08	-2,047 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,1816 E-06	-1,3282 E-07	-1,6645 E-06
	001	-0,0023	0,0025	-0,0281	-1,702 E-05	-3,5812 E-06	-2,8263 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0063	-3,2866 E-09	-1,4616 E-06	6,1092 E-06
	003	-0,0007	-0,0049	-0,0092	1,5654 E-05	-2,6679 E-06	-9,1453 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,811 E-07	-1,8003 E-09	-3,5799 E-08
09263	005	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0273 E-06	-1,6509 E-08	-2,115 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,2763 E-06	-3,1528 E-08	-1,6479 E-06
	001	-0,0029	0,0071	-0,0313	-2,6183 E-05	-1,4026 E-05	2,0674 E-05
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0071	-4,0523 E-06	-4,3491 E-06	3,1826 E-05
	003	-0,0008	-0,0087	-0,0105	1,7484 E-05	-6,6577 E-06	-1,6284 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9566 E-07	-7,7502 E-09	1,6473 E-09
09264	005	0,0000	-0,0012	0,0000	5,1711 E-06	-9,3858 E-08	8,5365 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	4,5693 E-07	-3,6331 E-07	-8,0658 E-07
	001	-0,0024	0,0017	-0,0283	-2,6064 E-05	-1,7382 E-06	-1,8201 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0063	-5,3127 E-06	-2,448 E-07	9,0515 E-06
	003	-0,0007	-0,0063	-0,0093	1,8253 E-05	-6,6531 E-07	-1,4334 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9301 E-07	1,6013 E-10	-1,6426 E-08
09265	005	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0362 E-06	1,5216 E-08	-1,4216 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,1747 E-06	2,4913 E-08	-1,3396 E-06
	001	-0,0025	0,0039	-0,0293	-3,367 E-05	-2,8278 E-06	-7,2073 E-06
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0066	-8,7327 E-06	-2,3306 E-07	1,4902 E-05
	003	-0,0007	-0,0077	-0,0096	2,0145 E-05	-6,0755 E-07	-1,6642 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2555 E-07	5,3297 E-10	-7,1337 E-09
09266	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,6368 E-06	2,472 E-08	-9,0366 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	7,7351 E-07	1,6198 E-09	-1,1479 E-06
	001	-0,0027	0,0067	-0,0302	-4,1365 E-05	-4,6808 E-06	6,5882 E-06
	002	-0,0005	0,0002	-0,0068	-1,1746 E-05	-8,5447 E-07	2,2155 E-05
	003	-0,0008	-0,0092	-0,0100	2,0388 E-05	-1,4975 E-06	-1,908 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5773 E-07	-1,3592 E-09	9,2788 E-09
09267	005	0,0000	-0,0011	0,0000	4,166 E-06	2,9979 E-10	-2,3229 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3472 E-07	-6,5966 E-08	-8,4447 E-07
	001	-0,0021	-0,0004	-0,0277	-2,9065 E-05	-2,7018 E-06	-1,3998 E-05
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0062	-8,0535 E-06	-2,8556 E-07	5,5281 E-06
	003	-0,0006	-0,0065	-0,0090	1,8477 E-05	-7,3371 E-07	-1,5063 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7455 E-07	-3,0219 E-11	2,8597 E-09
09268	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4677 E-06	1,4526 E-08	-9,1752 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,3233 E-06	-1,4406 E-08	-8,8381 E-07
	001	-0,0023	0,0020	-0,0286	-3,618 E-05	-2,783 E-06	-8,7361 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0064	-1,0616 E-05	-3,497 E-07	9,1399 E-06
	003	-0,0007	-0,0080	-0,0094	2,0986 E-05	-8,526 E-07	-1,6604 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0088 E-07	3,2953 E-11	1,0506 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,9509 E-06	1,6977 E-08	-6,0115 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	-0,0008	-0,0004	9,0317 E-07	-4,9155 E-09	-8,5284 E-07
09269	001	-0,0025	0,0051	-0,0295	-4,7689 E-05	-3,3515 E-06	-1,5999 E-06
	002	-0,0005	0,0008	-0,0067	-1,554 E-05	-4,4514 E-07	1,3163 E-05
	003	-0,0007	-0,0096	-0,0098	2,2622 E-05	-1,0336 E-06	-1,8642 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2695 E-07	-4,4986 E-10	2,3063 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,3807 E-06	1,0914 E-08	-1,529 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,646 E-07	-2,267 E-08	-6,8586 E-07
09270	001	-0,0029	0,0091	-0,0303	-5,9175 E-05	-3,7718 E-06	1,0143 E-05
	002	-0,0005	0,0022	-0,0069	-2,0515 E-05	-5,0017 E-07	1,9361 E-05
	003	-0,0009	-0,0113	-0,0101	2,32 E-05	-1,1052 E-06	-2,1433 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5244 E-07	-1,1232 E-09	4,312 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,777 E-06	1,8438 E-09	4,2248 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-4,6585 E-07	-4,916 E-08	-3,4065 E-07
09271	001	-0,0013	-0,0083	-0,0293	-2,9694 E-05	-1,6046 E-06	6,3823 E-06
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0070	-1,1747 E-05	4,7487 E-07	2,9431 E-06
	003	-0,0003	-0,0129	-0,0122	3,4868 E-05	2,0466 E-06	-4,3239 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5012 E-07	3,3088 E-10	1,6789 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2245 E-06	1,3436 E-08	1,1804 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,8489 E-06	1,1208 E-08	7,7689 E-07
09272	001	-0,0021	0,0041	-0,0324	-7,6862 E-05	-7,8838 E-07	2,8015 E-06
	002	-0,0004	0,0025	-0,0078	-3,1175 E-05	4,5249 E-07	1,5058 E-06
	003	-0,0006	-0,0199	-0,0141	4,5766 E-05	2,7969 E-06	2,8902 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9828 E-07	5,6447 E-10	4,3531 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,017 E-06	2,0528 E-08	4,5284 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-6,1986 E-07	4,1963 E-08	1,1006 E-06
09273	001	-0,0017	0,0046	-0,0323	-6,1102 E-05	-2,7639 E-06	7,3531 E-06
	002	-0,0002	0,0008	-0,0078	-2,2651 E-05	-4,7005 E-07	1,1862 E-05
	003	-0,0005	-0,0153	-0,0118	4,0539 E-05	1,7756 E-07	-2,9716 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7402 E-07	-1,2793 E-09	3,5371 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	4,1028 E-06	-2,2462 E-09	2,7088 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,5284 E-07	-1,0001 E-08	7,386 E-08
09274	001	-0,0009	-0,0042	-0,0292	-1,8471 E-05	-2,8001 E-06	-1,0978 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0070	-5,4584 E-06	-5,8522 E-07	1,3942 E-06
	003	-0,0003	-0,0089	-0,0103	2,92 E-05	-1,0229 E-06	-2,3224 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,875 E-07	-9,4926 E-10	7,5541 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,7414 E-06	1,8653 E-10	-3,7627 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,5755 E-06	-1,4432 E-08	-3,4345 E-07
09275	001	-0,0009	-0,0045	-0,0292	-2,1084 E-05	-2,0468 E-06	-1,4649 E-05
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0070	-6,8815 E-06	-1,1977 E-07	4,5389 E-07
	003	-0,0002	-0,0100	-0,0103	2,9013 E-05	-1,0295 E-06	-2,1796 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8969 E-07	-5,7514 E-10	1,301 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,7747 E-06	1,2636 E-09	-2,2493 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,5509 E-06	9,9652 E-09	-3,7804 E-07
09276	001	-0,0010	-0,0025	-0,0303	-3,0624 E-05	-2,8551 E-06	-8,8996 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0073	-9,63 E-06	-2,6639 E-07	3,519 E-06
	003	-0,0003	-0,0119	-0,0107	2,3227 E-05	-1,0034 E-06	-2,3605 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1872 E-07	-3,3715 E-10	1,8373 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,2071 E-06	4,7081 E-09	-1,2916 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,0531 E-06	-2,4447 E-09	-3,4254 E-07
09277	001	-0,0013	0,0002	-0,0312	-4,4843 E-05	-4,2453 E-06	-3,7451 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0075	-1,5233 E-05	-6,2755 E-07	6,585 E-06
	003	-0,0005	-0,0136	-0,0112	2,6886 E-05	-1,3956 E-06	-2,608 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4265 E-07	-2,0765 E-10	2,8239 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,5619 E-06	7,8168 E-09	8,0104 E-08
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,2549 E-06	-2,771 E-08	-2,1031 E-07
09278	001	-0,0016	0,0042	-0,0321	-6,2987 E-05	-1,4155 E-06	2,7949 E-06
	002	-0,0002	0,0010	-0,0078	-2,3486 E-05	-2,636 E-07	1,0408 E-05
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0117	3,9506 E-05	1,5693 E-06	-2,9331 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6368 E-07	-1,2116 E-09	4,46 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,9038 E-06	7,0145 E-10	4,1163 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,0663 E-07	2,0788 E-08	1,2455 E-07
09279	001	-0,0021	0,0037	-0,0325	-7,274 E-05	-2,2207 E-06	-6,2983 E-06
	002	-0,0004	0,0019	-0,0077	-2,847 E-05	-1,0022 E-06	3,5482 E-06
	003	-0,0007	-0,0189	-0,0134	3,9342 E-05	7,4055 E-06	-1,2437 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3595 E-07	-5,0898 E-09	7,2194 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,493 E-06	-2,778 E-08	9,074 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	-1,7827 E-07	-1,0028 E-07	1,114 E-06
09280	001	-0,0016	-0,0067	-0,0301	-3,5568 E-05	-3,3566 E-06	-4,3672 E-06
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0071	-1,3467 E-05	-2,5551 E-07	8,7249 E-07
	003	-0,0005	-0,0137	-0,0123	2,8054 E-05	-7,3078 E-07	-6,8722 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7297 E-07	1,6214 E-11	2,7521 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,54 E-06	1,0549 E-08	3,197 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	1,7719 E-06	-1,3577 E-08	7,6601 E-07
09281	001	-0,0019	-0,0036	-0,0311	-5,1064 E-05	-2,4007 E-06	-2,6732 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0073	-1,9359 E-05	4,1057 E-08	1,5589 E-06
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0129	2,8504 E-05	-5,8824 E-07	-5,5697 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9245 E-07	9,0365 E-11	3,8534 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8528 E-06	1,0217 E-08	4,4905 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,0723 E-06	1,2698 E-08	9,832 E-07
09282	001	-0,0021	0,0008	-0,0319	-6,6769 E-05	-1,7682 E-06	-3,3271 E-06
	002	-0,0004	0,0011	-0,0076	-2,6062 E-05	1,5924 E-07	1,7183 E-06
	003	-0,0007	-0,0180	-0,0134	3,4854 E-05	8,4955 E-07	-4,6076 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1009 E-07	-2,5264 E-10	5,4133 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,1353 E-06	7,838 E-09	6,5297 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,8316 E-07	1,6797 E-08	1,133 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]
09283	001	-0,0014	-0,0081	-0,0295	-3,0652 E-05	-2,1353 E-06	8,8391 E-07
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0070	-1,1796 E-05	2,3058 E-07	1,8305 E-06
	003	-0,0004	-0,0130	-0,0121	3,0752 E-05	1,093 E-06	-5,8334 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5631 E-07	1,9684 E-10	2,114 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3123 E-06	1,3669 E-08	2,1259 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	1,8729 E-06	4,6658 E-09	7,3744 E-07
09284	001	-0,0016	-0,0054	-0,0305	-4,3495 E-05	-2,1874 E-06	1,5749 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0072	-1,6319 E-05	2,3275 E-07	2,0532 E-06
	003	-0,0005	-0,0151	-0,0127	2,5598 E-05	-3,1439 E-07	-4,5797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7428 E-07	1,9 E-10	2,8692 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,5978 E-06	1,2879 E-08	2,9889 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,2965 E-06	1,8426 E-08	8,9455 E-07
09285	001	-0,0019	-0,0016	-0,0315	-5,7948 E-05	-1,7914 E-06	4,0017 E-07
	002	-0,0004	0,0003	-0,0075	-2,2208 E-05	2,8282 E-07	1,4446 E-06
	003	-0,0006	-0,0170	-0,0133	2,8478 E-05	-4,3325 E-09	-7,2087 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9003 E-07	1,8813 E-10	3,9248 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,8512 E-06	1,3677 E-08	4,3171 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	5,3565 E-07	2,8471 E-08	1,0339 E-06
09286	001	-0,0021	0,0033	-0,0323	-7,4561 E-05	-1,2466 E-06	-3,1481 E-07
	002	-0,0004	0,0022	-0,0077	-2,9894 E-05	3,7084 E-07	1,2597 E-06
	003	-0,0006	-0,0195	-0,0139	4,0895 E-05	2,2335 E-06	6,0014 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0256 E-07	8,8426 E-11	5,1972 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,0614 E-06	1,386 E-08	5,943 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	-4,5411 E-07	3,1935 E-08	1,1446 E-06
09287	001	-0,0017	-0,0119	-0,0302	-7,4628 E-06	-4,028 E-06	-1,7223 E-06
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0076	3,2338 E-06	-1,1385 E-06	-4,5686 E-06
	003	-0,0005	-0,0141	-0,0132	3,2296 E-05	-3,1932 E-06	-2,0409 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5985 E-07	-1,9063 E-09	9,2742 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4814 E-06	-1,0222 E-08	5,5926 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,4631 E-06	-5,3886 E-08	-8,6772 E-08
09288	001	-0,0028	-0,0067	-0,0340	-3,9066 E-05	-3,5195 E-06	-5,517 E-06
	002	-0,0006	-0,0055	-0,0087	-9,6937 E-06	-1,6026 E-06	-7,5981 E-06
	003	-0,0006	-0,0162	-0,0153	6,2068 E-06	-4,5499 E-06	-6,9811 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,386 E-07	-1,0899 E-09	-6,1032 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,789 E-06	-3,7117 E-08	5,8229 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,095 E-06	-1,0213 E-07	-1,7723 E-07
09289	001	-0,0032	0,0019	-0,0325	8,458 E-06	-1,8357 E-06	2,603 E-05
	002	-0,0007	-0,0066	-0,0076	1,2505 E-05	6,306 E-09	3,6696 E-06
	003	-0,0009	-0,0107	-0,0114	1,1469 E-05	-1,1545 E-06	2,3356 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9923 E-07	-2,1066 E-09	-2,1174 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,1529 E-06	3,0925 E-08	-9,0767 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,5922 E-06	-4,0837 E-08	1,5285 E-06
09290	001	-0,0023	0,0038	-0,0292	-4,2815 E-06	-2,6948 E-06	4,0971 E-05
	002	-0,0005	-0,0032	-0,0067	9,0735 E-06	-1,5062 E-07	1,0288 E-05
	003	-0,0008	-0,0076	-0,0100	2,031 E-05	-5,1779 E-07	2,1674 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6931 E-07	-1,4442 E-09	1,4239 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3943 E-06	2,1142 E-08	1,3821 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2005 E-06	-6,011 E-08	1,2662 E-06
09291	001	-0,0025	0,0016	-0,0294	-3,5066 E-06	-3,0629 E-06	4,9715 E-05
	002	-0,0006	-0,0039	-0,0067	9,4384 E-06	-2,383 E-07	1,0405 E-05
	003	-0,0008	-0,0090	-0,0101	1,8185 E-05	-5,593 E-07	2,2924 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7804 E-07	-1,203 E-09	1,2978 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4775 E-06	1,6585 E-08	1,5599 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,3707 E-06	-6,0047 E-08	1,7179 E-06
09292	001	-0,0028	0,0015	-0,0305	4,401 E-06	-2,4209 E-06	4,4582 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0070	1,2252 E-05	-2,8467 E-08	8,1933 E-06
	003	-0,0008	-0,0101	-0,0105	1,3678 E-05	-4,2188 E-07	2,2291 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2861 E-07	-6,9487 E-10	2,7295 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8117 E-06	4,4807 E-08	1,0646 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,5745 E-06	-4,5112 E-08	1,8433 E-06
09293	001	-0,0030	0,0010	-0,0315	7,2748 E-06	-2,0954 E-06	3,7603 E-05
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0073	1,2784 E-05	-1,6578 E-08	4,6644 E-06
	003	-0,0009	-0,0110	-0,0110	1,0771 E-05	-7,5232 E-07	2,3421 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6661 E-07	-8,2282 E-10	-1,4398 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	5,6225 E-06	4,8375 E-08	4,7724 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,6583 E-06	-4,378 E-08	1,9247 E-06
09294	001	-0,0032	0,0005	-0,0324	6,2696 E-06	-2,0285 E-06	3,0778 E-05
	002	-0,0007	-0,0065	-0,0075	1,1752 E-05	-1,3197 E-07	1,3507 E-06
	003	-0,0009	-0,0118	-0,0113	1,136 E-05	-1,2631 E-06	2,43 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9607 E-07	-1,1213 E-09	-2,535 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	5,9379 E-06	3,4637 E-08	-3,6505 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,6321 E-06	-4,1949 E-08	1,9678 E-06
09295	001	-0,0028	-0,0022	-0,0301	-4,6814 E-06	-3,9557 E-06	5,446 E-05
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0069	8,5532 E-06	-4,5645 E-07	9,0924 E-06
	003	-0,0009	-0,0113	-0,0104	1,5453 E-05	-5,6501 E-07	2,4575 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9351 E-07	-1,3371 E-09	5,0786 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,7042 E-06	2,1304 E-08	1,3955 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,6183 E-06	-5,775 E-08	2,1691 E-06
09296	001	-0,0030	-0,0021	-0,0312	-1,002 E-07	-2,5392 E-06	4,8054 E-05
	002	-0,0007	-0,0056	-0,0071	9,2752 E-06	-1,2692 E-07	5,8773 E-06
	003	-0,0009	-0,0124	-0,0108	1,2363 E-05	-1,5314 E-08	2,4448 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3493 E-07	-1,4118 E-09	-7,6235 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	4,7265 E-06	3,5513 E-08	8,6049 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,7662 E-06	-3,1357 E-08	2,3167 E-06
09297	001	-0,0032	-0,0021	-0,0321	-1,3279 E-06	-2,5092 E-06	4,1493 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	-0,0007	-0,0063	-0,0074	7,9729 E-06	-4,457 E-07	1,7554 E-06
	003	-0,0008	-0,0132	-0,0113	1,1154 E-05	-1,2559 E-06	2,4618 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6732 E-07	-1,3767 E-09	-1,9447 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	5,2657 E-06	2,7766 E-08	3,4716 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,6941 E-06	-5,3474 E-08	2,4879 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,6941 E-06	-5,3474 E-08	2,4879 E-06
09298	001	-0,0032	-0,0048	-0,0330	-1,8483 E-05	-1,1166 E-05	3,8618 E-05
	002	-0,0006	-0,0064	-0,0078	-1,0586 E-07	-8,2334 E-06	-3,4866 E-06
	003	-0,0007	-0,0153	-0,0123	9,492 E-06	-2,7493 E-05	1,9518 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6544 E-07	8,8612 E-09	-1,6767 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	4,7126 E-06	-3,9368 E-08	1,8545 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,4002 E-06	-6,7554 E-07	2,8824 E-06
09299	001	-0,0031	-0,0047	-0,0238	-3,0043 E-05	-2,7227 E-06	-1,232 E-05
	002	-0,0006	-0,0010	-0,0056	-1,3837 E-05	-3,633 E-07	-5,7727 E-06
	003	-0,0006	-0,0112	-0,0097	3,2953 E-05	1,9325 E-06	-1,4152 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8154 E-08	1,0894 E-09	4,9972 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2276 E-06	2,7856 E-08	5,6093 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,5919 E-06	2,0611 E-08	6,9054 E-07
09300	001	-0,0036	0,0079	-0,0266	-8,1662 E-05	-7,2859 E-06	-2,5922 E-05
	002	-0,0008	0,0045	-0,0064	-3,5648 E-05	-1,7036 E-06	-1,0423 E-05
	003	-0,0007	-0,0172	-0,0115	3,9024 E-05	9,513 E-07	-4,5126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2223 E-07	6,2278 E-11	1,0978 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,7412 E-06	2,1193 E-08	1,389 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-9,9761 E-07	-9,314 E-08	6,1664 E-07
09301	001	-0,0028	0,0104	-0,0300	-7,1986 E-05	-6,0649 E-06	5,7284 E-06
	002	-0,0005	0,0037	-0,0068	-2,7182 E-05	-1,6732 E-06	1,0032 E-05
	003	-0,0008	-0,0134	-0,0101	2,7921 E-05	-3,1746 E-06	-1,8958 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,293 E-07	-6,5147 E-10	8,3588 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,2413 E-06	7,7684 E-09	9,9016 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,0009 E-06	-4,5014 E-08	-2,7469 E-08
09302	001	-0,0020	-0,0014	-0,0273	-2,9909 E-05	-4,7502 E-06	-4,0832 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0061	-1,0413 E-05	-1,453 E-06	2,3954 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0090	2,1458 E-05	-2,6379 E-06	-1,3528 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5981 E-07	-1,1936 E-10	3,4615 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1669 E-06	1,4851 E-08	1,2331 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,4468 E-06	-1,1451 E-08	-2,5487 E-07
09303	001	-0,0020	-0,0013	-0,0271	-3,1728 E-05	-4,2139 E-06	-5,5355 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0061	-1,1614 E-05	-1,2104 E-06	2,0664 E-06
	003	-0,0005	-0,0085	-0,0089	2,249 E-05	-1,7723 E-06	-1,1643 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5709 E-07	-1,5153 E-10	4,414 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,125 E-06	1,2566 E-08	3,2158 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,3844 E-06	-1,1403 E-08	-3,865 E-07
09304	001	-0,0022	0,0015	-0,0280	-4,2755 E-05	-4,2239 E-06	-3,5614 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0063	-1,5541 E-05	-1,1118 E-06	3,8972 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0093	2,2691 E-05	-1,4089 E-06	-1,3699 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7915 E-07	-2,022 E-10	5,7748 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4534 E-06	1,2888 E-08	5,2683 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	7,8939 E-07	-1,7506 E-08	-3,7426 E-07
09305	001	-0,0024	0,0052	-0,0289	-5,5844 E-05	-5,019 E-06	4,8056 E-07
	002	-0,0004	0,0020	-0,0065	-2,0601 E-05	-1,2912 E-06	6,8637 E-06
	003	-0,0007	-0,0119	-0,0096	2,467 E-05	-1,4764 E-06	-1,5814 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9915 E-07	-3,7857 E-10	7,4739 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,7578 E-06	1,1298 E-08	7,9647 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,8795 E-08	-2,9387 E-08	-3,3719 E-07
09306	001	-0,0028	0,0099	-0,0297	-7,2156 E-05	-6,0293 E-06	5,0576 E-06
	002	-0,0005	0,0038	-0,0067	-2,7681 E-05	-1,6095 E-06	1,0009 E-05
	003	-0,0008	-0,0138	-0,0100	2,8581 E-05	-2,1023 E-06	-1,778 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1649 E-07	-8,0732 E-10	9,4644 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,0225 E-06	6,6274 E-09	1,1185 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-9,5691 E-07	-3,3018 E-08	-2,3265 E-07
09307	001	-0,0020	-0,0003	-0,0273	-3,9305 E-05	-2,5757 E-06	-6,7324 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0061	-1,5317 E-05	-6,6339 E-07	2,2541 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0090	2,4126 E-05	-1,1393 E-06	-1,0894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5561 E-07	1,9865 E-10	6,1962 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,1117 E-06	1,5944 E-08	6,3571 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,0958 E-06	-7,6952 E-10	-5,4669 E-07
09308	001	-0,0022	0,0030	-0,0281	-5,2619 E-05	-4,2215 E-06	-4,2963 E-06
	002	-0,0004	0,0016	-0,0063	-2,0497 E-05	-1,0911 E-06	4,2451 E-06
	003	-0,0006	-0,0119	-0,0093	2,52 E-05	-1,5475 E-06	-1,2641 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7367 E-07	2,6249 E-10	7,8634 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,3724 E-06	1,8406 E-08	8,6649 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,9913 E-07	-1,9826 E-08	-5,7501 E-07
09309	001	-0,0026	0,0075	-0,0289	-6,8396 E-05	-5,7257 E-06	-9,2728 E-07
	002	-0,0005	0,0033	-0,0065	-2,7109 E-05	-1,4141 E-06	6,7762 E-06
	003	-0,0007	-0,0138	-0,0097	2,8254 E-05	-1,2954 E-06	-1,4272 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8877 E-07	-1,784 E-10	9,9529 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,6003 E-06	1,5435 E-08	1,1671 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-5,1908 E-07	-1,965 E-08	-5,7447 E-07
09310	001	-0,0028	0,0101	-0,0288	-8,0903 E-05	-8,458 E-06	-6,1196 E-06
	002	-0,0006	0,0048	-0,0065	-3,3524 E-05	-4,444 E-07	4,3258 E-06
	003	-0,0008	-0,0158	-0,0099	3,2378 E-05	5,8011 E-06	-1,1215 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7269 E-07	-3,8105 E-09	1,2776 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,3873 E-06	-1,501 E-08	1,5646 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,1302 E-06	9,031 E-08	-7,8091 E-07
09311	001	-0,0032	-0,0040	-0,0240	-3,152 E-05	-3,0057 E-06	-1,1423 E-05
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0057	-1,4498 E-05	-7,185 E-07	-4,926 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	-0,0006	-0,0110	-0,0096	3,0472 E-05	7,8366 E-07	-1,2312 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7133 E-08	1,4629 E-09	5,4106 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,3497 E-06	3,252 E-08	6,3457 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,6218 E-06	1,7115 E-08	6,1033 E-07
09312	001	-0,0033	-0,0012	-0,0249	-4,3926 E-05	-8,5241 E-07	-1,3814 E-05
	002	-0,0007	0,0006	-0,0059	-1,8653 E-05	-2,791 E-07	-6,0257 E-06
	003	-0,0006	-0,0129	-0,0102	2,2141 E-05	-5,4376 E-07	-1,0612 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1008 E-07	1,1757 E-09	6,8964 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,544 E-06	2,6203 E-08	8,2591 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	9,4318 E-07	3,6519 E-08	7,5483 E-07
09313	001	-0,0033	0,0027	-0,0258	-6,1173 E-05	-1,5503 E-06	-1,7883 E-05
	002	-0,0007	0,0022	-0,0062	-2,5619 E-05	-5,3749 E-07	-7,392 E-06
	003	-0,0007	-0,0146	-0,0108	2,376 E-05	-1,4304 E-06	-7,1769 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2258 E-07	6,3544 E-10	8,8311 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,7293 E-06	1,969 E-08	1,0863 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	1,0875 E-08	-1,2069 E-08	6,8027 E-07
09314	001	-0,0035	0,0080	-0,0267	-8,161 E-05	-8,5484 E-06	-2,3307 E-05
	002	-0,0008	0,0045	-0,0064	-3,511 E-05	-1,7343 E-06	-8,7489 E-06
	003	-0,0008	-0,0167	-0,0114	3,5392 E-05	6,183 E-07	-4,6658 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3346 E-07	-1,0599 E-09	1,1406 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,8913 E-06	8,1029 E-09	1,4334 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-9,5324 E-07	-1,1859 E-07	3,8945 E-07
09315	001	-0,0021	-0,0015	-0,0267	-3,0957 E-05	-2,6649 E-06	-2,8216 E-06
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0059	-1,0684 E-05	-3,5839 E-08	2,6445 E-06
	003	-0,0008	-0,0073	-0,0094	1,9401 E-05	-2,4839 E-06	-1,6482 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6183 E-07	4,0478 E-09	2,7988 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,1919 E-06	8,1786 E-08	-2,6516 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,384 E-06	-7,8937 E-11	-1,605 E-07
09316	001	-0,0028	0,0106	-0,0287	-7,2703 E-05	-2,786 E-06	5,8145 E-06
	002	-0,0003	0,0035	-0,0063	-2,7385 E-05	2,1274 E-07	9,6486 E-06
	003	-0,0013	-0,0131	-0,0108	2,5914 E-05	-3,1275 E-06	-1,8923 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3662 E-07	5,855 E-09	7,406 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0001	3,3664 E-06	1,2839 E-07	8,8353 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,0618 E-06	3,2727 E-08	1,8464 E-07
09317	001	-0,0021	-0,0010	-0,0267	-3,2153 E-05	-2,5962 E-06	-2,6958 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0059	-1,0825 E-05	5,0027 E-08	3,0127 E-06
	003	-0,0009	-0,0076	-0,0096	2,0483 E-05	-2,7951 E-06	-1,6523 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6791 E-07	4,3238 E-09	3,0007 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,29 E-06	8,7342 E-08	7,7805 E-09
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,2977 E-06	-1,5993 E-09	-1,6513 E-07
09318	001	-0,0023	0,0016	-0,0273	-4,0795 E-05	-2,0673 E-06	-1,0605 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0060	-1,3826 E-05	2,1915 E-07	5,0962 E-06
	003	-0,0011	-0,0092	-0,0099	2,2008 E-05	-1,442 E-06	-1,7528 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8975 E-07	5,1168 E-09	4,1929 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,6395 E-06	1,1062 E-07	2,2764 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	7,8771 E-07	2,327 E-08	-1,4227 E-07
09319	001	-0,0025	0,0051	-0,0279	-5,4225 E-05	-2,4549 E-06	1,3192 E-06
	002	-0,0003	0,0015	-0,0061	-1,921 E-05	1,2119 E-07	7,0173 E-06
	003	-0,0012	-0,0109	-0,0103	2,4065 E-05	-1,6455 E-06	-1,7368 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1367 E-07	5,4729 E-09	5,4673 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0001	3,0157 E-06	1,2394 E-07	4,8992 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,0879 E-08	3,363 E-08	-4,7823 E-08
09320	001	-0,0027	0,0096	-0,0283	-6,8068 E-05	-2,8842 E-06	4,9864 E-06
	002	-0,0003	0,0031	-0,0062	-2,5226 E-05	1,4285 E-07	9,2067 E-06
	003	-0,0013	-0,0127	-0,0108	2,6098 E-05	-3,4855 E-06	-1,8808 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3235 E-07	5,9404 E-09	7,0712 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0001	3,304 E-06	1,3143 E-07	8,1526 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,9817 E-07	3,1126 E-08	1,3687 E-07
09321	001	0,0010	0,0069	-0,0277	-2,2972 E-06	6,1085 E-07	-2,2985 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0061	4,3501 E-06	-4,908 E-07	-1,2299 E-05
	003	0,0001	-0,0011	-0,0071	5,3914 E-06	-4,4035 E-07	-2,0367 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1948 E-07	2,4613 E-08	3,7514 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	6,2927 E-07	-4,4425 E-07	3,7249 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4565 E-07	7,7757 E-08	-1,1248 E-06
09322	001	-0,0008	0,0086	-0,0317	-2,9225 E-05	-1,1786 E-05	-2,1451 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0072	4,6226 E-06	-3,704 E-06	-9,9829 E-06
	003	0,0000	-0,0021	-0,0087	1,679 E-05	-4,4985 E-06	-1,2834 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,02 E-08	8,1523 E-09	-3,0052 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	-1,494 E-06	-9,7181 E-07	-1,1735 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,5489 E-07	-1,626 E-07	-1,5277 E-06
09323	001	-0,0014	0,0129	-0,0328	1,133 E-05	2,7982 E-07	-2,9164 E-05
	002	-0,0005	0,0012	-0,0078	1,2771 E-05	-1,0608 E-06	-1,5725 E-05
	003	-0,0002	0,0006	-0,0097	7,5451 E-06	-2,005 E-06	-1,7705 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6131 E-07	2,7015 E-08	-6,677 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	9,231 E-07	-5,1895 E-07	-1,2085 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5943 E-07	1,2907 E-07	-1,354 E-06
09324	001	0,0007	0,0118	-0,0274	-2,1907 E-05	-4,512 E-06	-3,1731 E-05
	002	0,0001	0,0022	-0,0062	-9,6923 E-07	-2,5417 E-06	-1,4493 E-05
	003	0,0000	0,0024	-0,0075	-6,8438 E-06	-3,9619 E-06	-2,2562 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9961 E-08	2,5503 E-08	-1,9963 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	9,824 E-08	-3,3752 E-07	-1,5019 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-9,9059 E-09	-5,5212 E-08	-8,864 E-07
09325	001	0,0007	0,0106	-0,0274	-1,5101 E-05	-3,8471 E-07	-3,5078 E-05
	002	0,0001	0,0016	-0,0061	9,2978 E-07	-1,511 E-06	-1,5192 E-05
	003	0,0000	0,0015	-0,0072	-7,3533 E-07	-2,8693 E-06	-2,3603 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5603 E-08	3,3296 E-08	-2,452 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	4,8193 E-07	-1,6121 E-07	-2,5991 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7678 E-07	3,3279 E-08	-1,1766 E-06
09326	001	-0,0012	0,0116	-0,0329	4,3598 E-06	-2,6277 E-06	-3,2762 E-05
	002	-0,0004	0,0007	-0,0077	1,1153 E-05	-3,0535 E-06	-1,5954 E-05
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0095	1,0377 E-05	-6,2917 E-06	-1,7694 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,367 E-07	4,4568 E-08	-6,7033 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	7,0204 E-07	3,3148 E-08	-3,7618 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9304 E-07	-1,8831 E-08	-1,7635 E-06
09327	001	0,0009	0,0083	-0,0283	-1,8436 E-06	5,1353 E-06	-3,7553 E-05
	002	0,0001	0,0004	-0,0063	3,0636 E-06	8,3486 E-07	-1,5574 E-05
	003	0,0001	-0,0003	-0,0074	1,5158 E-06	1,7515 E-06	-2,3286 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,823 E-07	2,512 E-08	-2,6631 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4329 E-06	-5,6031 E-07	-2,8614 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6198 E-07	1,9562 E-07	-1,4418 E-06
09328	001	0,0008	0,0082	-0,0299	4,5987 E-07	-8,2075 E-06	-4,3767 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0067	3,9981 E-06	-1,5067 E-06	-1,6065 E-05
	003	0,0002	-0,0004	-0,0079	3,8441 E-06	6,7466 E-07	-1,9337 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2178 E-07	-1,0124 E-08	-9,2283 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,7137 E-06	-1,5575 E-06	-9,4796 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2239 E-07	-2,2394 E-08	-1,5849 E-06
09329	001	-0,0003	0,0088	-0,0314	-1,3734 E-05	-1,5589 E-05	-4,098 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0071	4,6458 E-06	-3,9785 E-06	-1,5227 E-05
	003	0,0002	-0,0009	-0,0086	9,97 E-06	-3,5597 E-06	-1,5656 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8931 E-08	-8,2584 E-09	-1,1135 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0003	2,2728 E-07	-1,4391 E-06	-8,7095 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,941 E-07	-2,1028 E-07	-1,7297 E-06
09330	001	-0,0039	-0,0007	-0,0128	-3,8769 E-07	-5,2214 E-06	-5,036 E-06
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0022	-3,2356 E-07	-1,813 E-06	4,8282 E-06
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0037	1,2256 E-05	-5,6665 E-07	3,5541 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3827 E-09	5,1147 E-10	4,9299 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5175 E-08	2,009 E-08	6,8994 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2621 E-07	-2,4253 E-08	1,2106 E-06
09331	001	-0,0043	-0,0005	-0,0147	-1,2074 E-05	-1,0247 E-05	-2,3202 E-05
	002	-0,0011	0,0000	-0,0025	-4,1731 E-06	-3,8163 E-06	-4,5562 E-06
	003	-0,0006	-0,0029	-0,0043	1,217 E-05	-2,9557 E-06	5,037 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0469 E-09	-5,1073 E-10	9,6396 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8621 E-07	1,2119 E-08	1,3997 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-1,2825 E-08	-1,8666 E-07	1,2336 E-06
09332	001	-0,0036	0,0066	-0,0262	-7,6998 E-05	-1,1962 E-05	-2,2584 E-05
	002	-0,0008	0,0039	-0,0063	-3,3782 E-05	-3,9943 E-06	-1,0834 E-05
	003	-0,0006	-0,0176	-0,0114	4,0296 E-05	-6,5945 E-06	-3,8853 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0754 E-07	-4,1604 E-10	1,0827 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,5384 E-06	1,3355 E-08	1,367 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-9,2231 E-07	-2,4609 E-07	1,1416 E-06
09333	001	-0,0032	-0,0054	-0,0235	-2,9551 E-05	-4,7561 E-06	-8,5507 E-06
	002	-0,0007	-0,0013	-0,0056	-1,3346 E-05	-1,67 E-06	-5,8117 E-06
	003	-0,0007	-0,0119	-0,0096	3,3537 E-05	-2,7882 E-06	-6,5548 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7875 E-08	7,2445 E-10	5,045 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0853 E-06	2,2311 E-08	5,6084 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,4826 E-06	-4,4995 E-08	1,018 E-06
09334	001	-0,0033	-0,0053	-0,0234	-2,6484 E-05	2,1802 E-06	-3,8314 E-06
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0055	-1,2473 E-05	4,8266 E-07	-5,025 E-06
	003	-0,0007	-0,0123	-0,0095	3,0703 E-05	1,3735 E-06	-1,8062 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1028 E-08	1,4395 E-09	5,5936 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	9,9421 E-07	3,0836 E-08	6,5162 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,4693 E-06	8,2903 E-08	1,2288 E-06
09335	001	-0,0030	-0,0029	-0,0244	-3,7138 E-05	3,1187 E-07	-1,2459 E-05
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0058	-1,6478 E-05	-1,6752 E-07	-7,5022 E-06
	003	-0,0005	-0,0141	-0,0101	1,7651 E-05	1,8162 E-06	-3,3604 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9889 E-08	1,064 E-09	7,0843 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1243 E-06	2,4693 E-08	8,4961 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	8,8851 E-07	5,0238 E-08	1,1119 E-06
09336	001	-0,0030	0,0004	-0,0252	-5,3438 E-05	-2,2851 E-06	-1,5287 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0060	-2,3084 E-05	-8,9015 E-07	-8,79 E-06
	003	-0,0004	-0,0153	-0,0106	1,8723 E-05	1,2427 E-06	-1,7737 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7941 E-08	7,5185 E-10	8,7954 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2503 E-06	2,3384 E-08	1,0839 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,2729 E-09	1,2586 E-08	1,2918 E-06
09337	001	-0,0035	0,0050	-0,0256	-6,8889 E-05	-1,6473 E-05	-1,8453 E-05
	002	-0,0008	0,0031	-0,0061	-3,0256 E-05	-5,6229 E-06	-1,1109 E-05
	003	-0,0004	-0,0172	-0,0110	3,3687 E-05	-9,2638 E-06	4,6871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3575 E-08	-1,3087 E-09	1,111 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3444 E-06	3,8337 E-09	1,3965 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,7021 E-07	-3,2611 E-07	1,656 E-06
09338	001	-0,0041	0,0030	-0,0166	-4,2188 E-05	-2,3886 E-05	-1,6001 E-05
	002	-0,0010	0,0015	-0,0031	-1,92 E-05	-7,8245 E-06	-1,1075 E-05
	003	-0,0006	-0,0127	-0,0051	2,1208 E-05	-1,3417 E-05	5,5026 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7103 E-08	-2,5531 E-09	1,1813 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	8,6208 E-07	-1,0473 E-08	1,5763 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	-4,5944 E-07	-5,624 E-07	2,7464 E-06
09339	001	-0,0041	-0,0009	-0,0140	-6,992 E-06	-2,1795 E-06	7,7449 E-06
	002	-0,0009	-0,0006	-0,0025	-4,1281 E-06	-7,9853 E-07	3,033 E-06
	003	-0,0008	-0,0071	-0,0040	9,8165 E-06	4,0148 E-07	3,9911 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6303 E-08	5,3514 E-10	6,711 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]
09340	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1559 E-07	2,3142 E-08	9,3885 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	3,9883 E-07	1,8252 E-09	2,1187 E-06
	001	-0,0040	-0,0003	-0,0146	-1,1988 E-05	-1,9797 E-06	-1,8326 E-06
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0026	-6,6255 E-06	-7,9418 E-07	-9,3064 E-07
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0042	7,3004 E-06	3,0739 E-07	4,6783 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9977 E-08	3,4212 E-10	8,2784 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9312 E-07	2,2307 E-08	1,1517 E-06
09341	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	2,4664 E-07	-2,9091 E-08	2,2191 E-06
	001	-0,0040	0,0009	-0,0153	-2,1241 E-05	-6,357 E-06	-1,3299 E-05
	002	-0,0009	0,0004	-0,0027	-9,9683 E-06	-2,26 E-06	-6,2546 E-06
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0045	1,1921 E-05	-2,1149 E-06	5,478 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3978 E-08	-3,0515 E-10	1,005 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5836 E-07	1,5899 E-08	1,382 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	-5,6167 E-08	-1,4558 E-07	2,2365 E-06
09342	001	-0,0040	-0,0006	-0,0132	1,2986 E-07	-3,7868 E-06	3,2259 E-06
	002	-0,0009	-0,0004	-0,0023	-6,3736 E-07	-1,2401 E-06	4,6035 E-06
	003	-0,0008	-0,0042	-0,0038	1,158 E-05	-1,3781 E-07	3,5136 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2002 E-08	4,3026 E-10	5,5271 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8689 E-07	2,0422 E-08	7,7758 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2604 E-07	-1,8549 E-08	1,6179 E-06
09343	001	-0,0040	-0,0006	-0,0139	3,6901 E-07	-2,6842 E-06	-3,0206 E-06
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0024	-1,436 E-06	-8,0266 E-07	1,9145 E-06
	003	-0,0007	-0,0046	-0,0040	9,4619 E-07	-1,8024 E-07	3,955 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4056 E-08	1,7628 E-10	6,9657 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5831 E-07	2,0445 E-08	1,0009 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	2,6828 E-07	-3,7844 E-08	1,7282 E-06
09344	001	-0,0039	-0,0004	-0,0145	-4,7761 E-06	-4,4004 E-06	-1,2088 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0025	-3,0366 E-06	-1,4331 E-06	-1,7548 E-06
	003	-0,0006	-0,0045	-0,0042	1,3428 E-06	-1,1307 E-06	5,0245 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,657 E-08	-1,2254 E-10	8,4917 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3025 E-07	2,0488 E-08	1,2071 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,3374 E-07	-9,406 E-08	1,7461 E-06
09345	001	-0,0042	0,0003	-0,0150	-1,4598 E-05	-8,2116 E-06	-2,3009 E-05
	002	-0,0010	0,0002	-0,0026	-5,7582 E-06	-2,9135 E-06	-7,1644 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0044	1,2267 E-05	-2,3898 E-06	5,5525 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,74 E-08	-4,9759 E-10	1,0142 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2546 E-07	1,4716 E-08	1,424 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	-8,7148 E-08	-1,7342 E-07	1,6412 E-06
09346	001	-0,0015	0,0016	-0,0288	-2,4627 E-05	-3,7014 E-06	-1,6162 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0066	-6,0819 E-06	-1,0183 E-06	-7,8767 E-06
	003	-0,0004	-0,0066	-0,0119	2,4548 E-05	-2,9795 E-06	-2,7019 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4834 E-07	-1,1982 E-09	-1,0481 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3047 E-06	1,0543 E-09	-3,1861 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,9496 E-07	6,2346 E-10	-7,3714 E-07
09347	001	-0,0024	0,0074	-0,0319	-3,2668 E-05	-3,7334 E-06	-1,7991 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0074	-1,0262 E-05	-9,2575 E-07	-9,4142 E-06
	003	-0,0005	-0,0117	-0,0136	2,3383 E-05	-2,6681 E-06	2,7685 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6237 E-07	-7,7843 E-10	-6,1525 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,5799 E-06	-1,7303 E-10	-2,6733 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-3,1571 E-07	3,8527 E-08	-1,0564 E-06
09348	001	-0,0028	-0,0063	-0,0341	-4,0336 E-05	-1,7717 E-08	-1,8122 E-05
	002	-0,0006	-0,0052	-0,0087	-1,0683 E-05	7,1611 E-07	-1,0329 E-05
	003	-0,0007	-0,0158	-0,0154	4,1448 E-06	9,6653 E-07	-1,062 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3173 E-07	-9,9376 E-10	-1,0933 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,6275 E-06	-1,5564 E-08	2,9318 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,083 E-06	3,4029 E-08	-1,0881 E-06
09349	001	-0,0017	-0,0114	-0,0304	-1,0048 E-05	-2,736 E-06	-1,3387 E-05
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0076	2,014 E-06	-1,232 E-07	-6,8239 E-06
	003	-0,0005	-0,0138	-0,0133	3,1151 E-05	1,8997 E-06	-1,1665 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6039 E-07	-1,6225 E-09	9,2846 E-10
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,5019 E-06	-3,4709 E-09	2,598 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3668 E-06	-2,8097 E-08	-6,9663 E-07
09350	001	-0,0029	-0,0057	-0,0339	-3,9178 E-05	2,1104 E-06	-3,0142 E-05
	002	-0,0007	-0,0048	-0,0086	-1,0168 E-05	2,1014 E-06	-1,4002 E-05
	003	-0,0008	-0,0152	-0,0152	2,2421 E-06	2,3418 E-06	-1,4414 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2296 E-07	5,5575 E-10	-1,8514 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,4754 E-06	-7,0367 E-09	3,7879 E-09
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	9,7829 E-07	1,0697 E-07	-2,1617 E-06
09351	001	-0,0011	-0,0041	-0,0283	-1,9942 E-05	-2,7663 E-06	-4,535 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0064	-1,9297 E-06	-6,5299 E-07	-1,6691 E-05
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0116	1,5641 E-05	-4,5696 E-07	-2,1991 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-07	-1,4781 E-09	-1,2906 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,5516 E-06	-1,0872 E-08	-3,7734 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,0523 E-06	-1,0279 E-08	-2,5438 E-06
09352	001	-0,0014	-0,0025	-0,0293	-2,1283 E-05	-4,5173 E-06	-4,416 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0067	-2,5425 E-06	-1,1635 E-06	-1,6844 E-05
	003	-0,0002	-0,0104	-0,0122	1,5582 E-05	-1,1421 E-06	-1,7935 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8171 E-07	-2,5096 E-09	-1,6046 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8522 E-06	-2,0341 E-08	-1,0927 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,1286 E-06	-5,348 E-08	-2,7858 E-06
09353	001	-0,0019	-0,0010	-0,0303	-2,1131 E-05	-7,0181 E-06	-4,6229 E-05
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0070	-3,0732 E-06	-1,8999 E-06	-1,7878 E-05
	003	-0,0004	-0,0116	-0,0127	1,6323 E-05	-2,4358 E-06	-1,6367 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9351 E-07	-3,2627 E-09	-2,1597 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,9995 E-06	-2,152 E-08	-1,6597 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	-0,0007	-0,0005	1,1908 E-06	-1,1751 E-07	-3,2838 E-06
09354	001	-0,0023	0,0008	-0,0313	-2,7421 E-05	1,9348 E-06	-4,8654 E-05
	002	-0,0005	-0,0022	-0,0072	-5,9827 E-06	1,4892 E-06	-1,8923 E-05
	003	-0,0005	-0,0127	-0,0133	1,2923 E-05	2,755 E-06	-1,5294 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,972 E-07	1,9345 E-10	-3,3499 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,0816 E-06	8,8993 E-09	-2,8226 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	7,0176 E-07	1,5843 E-07	-3,9296 E-06
09355	001	-0,0014	-0,0005	-0,0291	-2,0771 E-05	-3,9208 E-06	-3,8324 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0066	-2,7615 E-06	-9,7709 E-07	-1,4873 E-05
	003	-0,0003	-0,0087	-0,0119	1,8469 E-05	-1,1248 E-06	-1,5552 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7006 E-07	-2,2015 E-09	-1,5656 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6726 E-06	-1,9479 E-08	-1,6782 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	8,3944 E-07	-3,3553 E-08	-2,2608 E-06
09356	001	-0,0018	0,0011	-0,0300	-2,2472 E-05	-4,4183 E-06	-3,8784 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0069	-3,4308 E-06	-1,1124 E-06	-1,5297 E-05
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0125	1,7588 E-05	-1,1126 E-06	-1,3221 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8487 E-07	-2,703 E-09	-1,6371 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,9035 E-06	-2,4548 E-08	-1,7403 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	7,8528 E-07	-4,3197 E-08	-2,547 E-06
09357	001	-0,0022	0,0029	-0,0309	-2,5549 E-05	-3,7484 E-06	-4,003 E-05
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0071	-5,292 E-06	-7,9442 E-07	-1,5937 E-05
	003	-0,0005	-0,0113	-0,0130	1,6658 E-05	-7,7211 E-07	-1,1091 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,865 E-07	-2,0682 E-09	-2,0562 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,936 E-06	-1,5735 E-08	-2,2078 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	5,1839 E-07	-1,1309 E-08	-2,9131 E-06
09358	001	-0,0014	0,0010	-0,0288	-2,1785 E-05	-3,7768 E-06	-2,6719 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0066	-4,0929 E-06	-9,9264 E-07	-1,1353 E-05
	003	-0,0004	-0,0071	-0,0118	2,2058 E-05	-1,9999 E-06	-8,7904 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5655 E-07	-1,6687 E-09	-1,525 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4474 E-06	-1,1027 E-08	-2,8855 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	5,8336 E-07	-1,5137 E-08	-1,4124 E-06
09359	001	-0,0017	0,0025	-0,0298	-2,1089 E-05	-4,1638 E-06	-2,7113 E-05
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0068	-2,7951 E-06	-1,169 E-06	-1,1816 E-05
	003	-0,0004	-0,0086	-0,0123	1,9938 E-05	-1,0676 E-06	-6,7542 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8143 E-07	-3,2095 E-09	-1,2933 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8524 E-06	-3,5241 E-08	-2,6089 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,5375 E-07	-4,6235 E-08	-1,5574 E-06
09360	001	-0,0021	0,0042	-0,0308	-2,358 E-05	-4,0993 E-06	-2,5918 E-05
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0071	-3,9633 E-06	-1,1336 E-06	-1,1093 E-05
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0129	1,9215 E-05	-8,3301 E-07	-5,4069 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8797 E-07	-3,3818 E-09	-9,5601 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,965 E-06	-3,8641 E-08	-2,0193 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	4,67 E-07	-3,9388 E-08	-1,6871 E-06
09361	001	-0,0023	0,0062	-0,0316	-2,9009 E-05	-3,7306 E-06	-2,7662 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0073	-7,8513 E-06	-8,7464 E-07	-1,2118 E-05
	003	-0,0005	-0,0115	-0,0134	2,0182 E-05	-1,5218 E-06	-2,7013 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7154 E-07	-1,4733 E-09	-1,2399 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,7221 E-06	-8,1573 E-09	-2,408 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-2,5483 E-08	1,2055 E-08	-1,9349 E-06
09362	001	-0,0002	-0,0114	-0,0248	3,2725 E-05	-2,3952 E-07	-3,6109 E-06
	002	-0,0001	-0,0042	-0,0059	1,502 E-05	6,1127 E-07	3,668 E-07
	003	-0,0001	-0,0069	-0,0096	4,2377 E-05	2,1075 E-06	3,9623 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7537 E-08	-1,9398 E-09	-4,6309 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0718 E-07	-2,4935 E-08	-1,1701 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,9435 E-06	-2,4186 E-08	-3,8001 E-07
09363	001	-0,0014	-0,0169	-0,0297	9,9696 E-06	-1,6647 E-06	2,3395 E-06
	002	-0,0003	-0,0075	-0,0074	9,5542 E-06	2,7673 E-07	2,7057 E-06
	003	-0,0006	-0,0141	-0,0125	4,4157 E-05	1,6509 E-06	1,0498 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1353 E-07	-2,4224 E-09	-2,3746 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3522 E-06	-1,9986 E-08	-4,2684 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,7086 E-06	-2,159 E-08	-8,8303 E-07
09364	001	-0,0018	-0,0009	-0,0283	3,2861 E-06	-1,7062 E-06	-5,3417 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0064	7,6278 E-06	2,1533 E-07	-2,3234 E-05
	003	-0,0007	-0,0042	-0,0101	2,2067 E-05	-1,7695 E-06	-5,1599 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8156 E-08	-3,7442 E-09	-3,5423 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,2447 E-08	-4,0217 E-08	-9,5341 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	2,2078 E-07	-6,5091 E-08	-1,8442 E-06
09365	001	-0,0004	-0,0011	-0,0235	-2,5635 E-06	2,0555 E-08	-3,9087 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0051	3,8092 E-06	4,1519 E-07	-1,8172 E-05
	003	0,0000	-0,0030	-0,0081	2,0237 E-05	-1,2086 E-06	-2,9783 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2497 E-08	-2,1695 E-09	-1,4051 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1146 E-07	-1,0865 E-08	-2,4527 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1785 E-07	-8,5763 E-08	-7,3908 E-07
09366	001	-0,0004	-0,0028	-0,0237	4,6946 E-06	-1,3724 E-06	-3,4678 E-05
	002	0,0000	-0,0012	-0,0052	6,7707 E-06	-2,3159 E-07	-1,4551 E-05
	003	0,0000	-0,0043	-0,0081	1,9641 E-05	-1,4331 E-06	-1,94 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,724 E-08	-2,2642 E-09	-1,5514 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3358 E-07	-1,3391 E-08	-2,7561 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3805 E-07	-8,7135 E-08	-9,1378 E-07
09367	001	-0,0008	-0,0030	-0,0252	1,5605 E-06	-4,9758 E-06	-4,4318 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0056	5,044 E-06	-1,6731 E-06	-1,8823 E-05
	003	-0,0002	-0,0051	-0,0087	4,8237 E-06	-2,202 E-06	-2,9913 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9202 E-08	-3,4504 E-09	-1,985 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3267 E-07	-1,5615 E-08	-4,5115 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9078 E-07	-1,2115 E-07	-1,2461 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]
09368	001	-0,0012	-0,0031	-0,0266	2,5711 E-06	-5,1989 E-06	-5,2032 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0060	6,2545 E-06	-1,6828 E-06	-2,2254 E-05
	003	-0,0005	-0,0054	-0,0093	5,6626 E-06	-2,0996 E-06	-4,3598 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8134 E-08	-3,8859 E-09	-2,7104 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9679 E-08	-2,1036 E-08	-6,9376 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,6536 E-07	-1,0829 E-07	-1,6392 E-06
09369	001	-0,0016	-0,0034	-0,0279	7,7024 E-06	-3,6618 E-06	-5,6575 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0063	9,412 E-06	-7,5233 E-07	-2,3593 E-05
	003	-0,0006	-0,0063	-0,0099	2,1738 E-05	-2,2634 E-06	-4,944 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4827 E-08	-3,8298 E-09	-3,7907 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6832 E-08	-3,3766 E-08	-9,7407 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	5,0415 E-07	-7,2133 E-08	-2,1068 E-06
09370	001	-0,0004	-0,0057	-0,0243	1,1979 E-05	-3,4012 E-06	-3,96 E-05
	002	0,0000	-0,0026	-0,0053	9,3398 E-06	-8,4216 E-07	-1,5457 E-05
	003	0,0000	-0,0064	-0,0083	1,9726 E-05	-1,7446 E-06	-2,0879 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8702 E-08	-2,9082 E-09	-1,6637 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,169 E-08	-2,1609 E-08	-3,6128 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,2605 E-07	-1,2192 E-07	-1,2088 E-06
09371	001	-0,0008	-0,0065	-0,0256	8,9263 E-06	-4,8873 E-06	-4,833 E-05
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0057	8,3931 E-06	-1,4229 E-06	-1,909 E-05
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0089	1,454 E-05	-2,4774 E-06	-3,0615 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1328 E-08	-3,7111 E-09	-2,3631 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1755 E-07	-2,6105 E-08	-5,6907 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0036 E-06	-1,302 E-07	-1,6302 E-06
09372	001	-0,0012	-0,0072	-0,0270	9,6227 E-06	-3,9555 E-06	-5,6003 E-05
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0061	9,3388 E-06	-9,6013 E-07	-2,2179 E-05
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0095	1,9273 E-05	-1,8619 E-06	-3,9633 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,305 E-08	-3,6282 E-09	-3,3674 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6409 E-07	-2,8192 E-08	-8,24 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0369 E-06	-7,7559 E-08	-2,1357 E-06
09373	001	-0,0012	-0,0117	-0,0276	1,3533 E-05	6,1028 E-06	-5,6347 E-05
	002	-0,0002	-0,0058	-0,0063	1,1051 E-05	3,2 E-06	-2,0545 E-05
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0099	2,847 E-05	6,6367 E-06	-3,1894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3986 E-08	8,3687 E-10	-3,8437 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8454 E-07	1,6126 E-08	-8,9188 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6391 E-06	2,7791 E-07	-2,6033 E-06
09374	001	-0,0002	-0,0115	-0,0250	3,4556 E-05	-3,5331 E-06	-8,7579 E-06
	002	-0,0001	-0,0043	-0,0059	1,6157 E-05	-6,4429 E-07	-1,5652 E-06
	003	-0,0001	-0,0075	-0,0096	3,7983 E-05	-7,4544 E-07	5,395 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7803 E-08	-2,6725 E-09	-8,2004 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9303 E-07	-2,7208 E-08	-6,855 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,939 E-06	-9,8796 E-08	-5,3822 E-07
09375	001	-0,0008	-0,0137	-0,0267	2,7558 E-05	-5,2995 E-06	-3,6967 E-06
	002	-0,0002	-0,0055	-0,0064	1,5314 E-05	-9,3975 E-07	3,0458 E-07
	003	-0,0004	-0,0098	-0,0105	2,5801 E-05	-2,583 E-06	4,9832 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7239 E-08	-3,6358 E-09	-1,313 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,329 E-07	-3,3545 E-08	-1,6678 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,2422 E-06	-1,4474 E-07	-6,3622 E-07
09376	001	-0,0012	-0,0155	-0,0282	1,9822 E-05	-4,4955 E-06	-5,6197 E-06
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0069	1,354 E-05	-6,2851 E-07	-2,3463 E-07
	003	-0,0006	-0,0116	-0,0114	2,5759 E-05	-2,281 E-06	8,3033 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6415 E-08	-3,5545 E-09	-1,8786 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8951 E-07	-3,2873 E-08	-3,0083 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,4204 E-06	-1,2796 E-07	-8,8326 E-07
09377	001	-0,0015	-0,0167	-0,0295	1,2733 E-05	-2,6221 E-06	-8,1502 E-06
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0073	1,0768 E-05	2,7969 E-07	-1,0364 E-06
	003	-0,0007	-0,0140	-0,0122	3,8015 E-05	1,2637 E-06	6,7818 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0414 E-07	-2,0989 E-09	-2,6668 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1524 E-06	-1,7135 E-08	-4,8315 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5058 E-06	-1,9473 E-08	-1,2303 E-06
09378	001	-0,0056	-0,0014	-0,0069	-3,0434 E-06	-1,7369 E-05	1,146 E-05
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0013	-8,837 E-07	-3,3331 E-06	2,4243 E-06
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0015	-9,8057 E-07	-1,6395 E-06	-3,8062 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0715 E-09	-2,6575 E-08	-5,1447 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	9,6904 E-08	-4,3496 E-07	8,8409 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,7376 E-08	-1,2163 E-07	7,9954 E-08
09379	001	-0,0064	-0,0010	-0,0076	-5,6435 E-06	-1,6286 E-05	1,7521 E-05
	002	-0,0014	-0,0004	-0,0015	-1,5047 E-06	-2,958 E-06	3,3076 E-06
	003	-0,0013	-0,0002	-0,0017	-1,8579 E-06	-1,1305 E-06	-1,2723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3182 E-09	-2,4792 E-08	-2,8262 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,2201 E-07	-3,9224 E-07	3,7308 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8827 E-08	-1,1328 E-07	1,0484 E-07
09380	001	-0,0010	0,0033	-0,0234	-4,9051 E-06	-9,4029 E-06	7,3506 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0052	-6,6883 E-07	-3,3226 E-06	2,0455 E-06
	003	-0,0004	0,0008	-0,0060	1,0836 E-06	-4,8393 E-06	3,0641 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1255 E-09	2,866 E-08	6,8678 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,7568 E-07	-1,6286 E-07	1,9672 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4782 E-08	-8,4611 E-08	1,1579 E-07
09381	001	-0,0010	0,0035	-0,0247	-6,9465 E-07	-3,8361 E-06	2,1253 E-05
	002	-0,0004	0,0007	-0,0055	2,6827 E-07	-1,6155 E-06	6,4143 E-06
	003	-0,0005	0,0007	-0,0064	3,3762 E-06	-3,4213 E-06	9,4499 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3554 E-08	2,4851 E-08	-4,2081 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,9671 E-07	-2,8166 E-07	-1,4313 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5307 E-08	-2,2008 E-08	2,4813 E-07
09382	001	0,0002	0,0053	-0,0278	-2,3872 E-05	-6,7532 E-09	-1,1915 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	0,0001	0,0002	-0,0051	-3,5602 E-07	6,1204 E-07	-4,1032 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0046	6,6942 E-07	5,6554 E-07	-4,9882 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5216 E-09	-7,5298 E-09	-1,1605 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3689 E-06	-1,5638 E-07	-5,2756 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0878 E-07	-1,4385 E-07	-1,8027 E-08
09383	001	0,0001	0,0062	-0,0283	-1,6158 E-05	-3,2351 E-07	-1,6218 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0052	1,8458 E-06	4,196 E-07	-5,6183 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0047	3,1264 E-06	4,3577 E-07	-6,4272 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1153 E-08	-9,149 E-09	-1,1327 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,993 E-06	-2,0308 E-07	1,6017 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5091 E-07	-1,5382 E-07	-1,1993 E-08
09384	001	-0,0001	0,0043	-0,0292	-1,1418 E-05	-3,3307 E-06	6,3424 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	3,1315 E-06	-1,5186 E-07	2,579 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	5,3362 E-06	-4,0725 E-07	1,3201 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7985 E-09	-1,6609 E-08	-1,3767 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,4421 E-06	-2,1971 E-07	-2,1959 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5125 E-07	-1,3202 E-07	1,2924 E-09
09385	001	0,0000	0,0037	-0,0284	-1,6617 E-05	-5,3913 E-07	1,1807 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,7294 E-06	3,6671 E-07	9,9784 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	3,6403 E-06	1,4702 E-07	3,2311 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7628 E-08	-1,186 E-08	-1,0599 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3114 E-06	-3,0244 E-07	-1,5062 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1094 E-07	-1,2971 E-07	-2,3775 E-08
09386	001	0,0001	0,0038	-0,0283	-2,0983 E-05	-1,4221 E-06	5,4879 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	5,1847 E-07	2,3851 E-07	1,8291 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	2,5933 E-06	1,4204 E-07	5,6114 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0177 E-08	-1,3886 E-08	1,26 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4647 E-06	-3,0699 E-07	1,7623 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0197 E-07	-1,4352 E-07	4,9794 E-08
09387	001	0,0000	0,0046	-0,0290	-1,5486 E-05	-4,3573 E-06	1,0037 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,9382 E-06	-3,6679 E-07	3,1351 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	4,4176 E-06	-3,7373 E-07	1,8317 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0224 E-09	-1,9631 E-08	8,6751 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,5808 E-06	-2,5791 E-07	-1,473 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2333 E-07	-1,5026 E-07	6,5691 E-08
09388	001	0,0001	0,0049	-0,0283	-2,2407 E-05	-3,0289 E-06	1,1947 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0050	6,1818 E-09	1,8884 E-08	2,8017 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0044	2,0844 E-06	2,244 E-07	1,4435 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5639 E-09	-2,1023 E-08	3,1336 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,043 E-06	-3,4916 E-07	3,3153 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0776 E-07	-1,6381 E-07	1,1247 E-07
09389	001	0,0001	0,0050	-0,0278	-2,8053 E-05	-1,5081 E-06	1,0701 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0050	-1,4385 E-06	3,5627 E-07	1,7736 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	1,9683 E-07	5,3392 E-07	4,6146 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2927 E-10	-1,6776 E-08	3,6748 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5459 E-06	-3,1497 E-07	6,0213 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9607 E-07	-1,5907 E-07	1,1585 E-07
09390	001	0,0001	0,0061	-0,0282	-2,0185 E-05	-2,0237 E-06	1,1014 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0051	4,3265 E-07	3,2586 E-07	1,9198 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0045	2,123 E-06	7,4405 E-07	8,8924 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7177 E-08	-2,4322 E-08	2,9107 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,439 E-06	-4,1144 E-07	7,0387 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,385 E-07	-1,7996 E-07	1,0659 E-07
09391	001	0,0001	0,0060	-0,0280	-2,2952 E-05	-2,7153 E-07	-2,0333 E-07
	002	0,0001	0,0003	-0,0051	-2,4657 E-07	5,7021 E-07	-1,3172 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0046	9,2977 E-07	6,825 E-07	-2,1367 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7939 E-08	-1,3237 E-08	1,4584 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,8416 E-06	-2,6405 E-07	4,6721 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2988 E-07	-1,577 E-07	5,585 E-08
09392	001	-0,0049	0,0056	-0,0208	-2,7076 E-05	-2,4729 E-05	2,8827 E-05
	002	-0,0012	0,0013	-0,0049	-5,527 E-06	-5,2381 E-06	1,254 E-05
	003	-0,0012	0,0010	-0,0055	-6,6291 E-06	-5,0653 E-06	1,367 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9245 E-09	-3,756 E-08	4,6214 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,1234 E-06	-6,0726 E-07	5,4228 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1591 E-07	-1,0372 E-07	1,8491 E-08
09393	001	-0,0059	0,0064	-0,0214	-1,1744 E-05	-2,1107 E-05	3,8934 E-05
	002	-0,0014	0,0014	-0,0051	6,8618 E-07	-3,9403 E-06	1,7368 E-05
	003	-0,0014	0,0013	-0,0058	-7,2873 E-06	-1,9929 E-06	1,9668 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6625 E-08	-3,5194 E-08	9,7688 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,6772 E-06	-5,78 E-07	8,4587 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8466 E-07	-1,0531 E-07	3,0941 E-08
09394	001	-0,0060	0,0035	-0,0250	-7,2249 E-06	-2,0547 E-05	-6,7796 E-06
	002	-0,0014	-0,0006	-0,0057	5,9609 E-06	-4,2459 E-06	4,3878 E-06
	003	-0,0014	-0,0013	-0,0062	1,0274 E-05	-3,5533 E-06	7,9306 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0148 E-09	-3,4223 E-08	-1,7841 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0731 E-06	-5,7673 E-07	-1,1012 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9731 E-07	-1,0268 E-07	1,3599 E-07
09395	001	-0,0051	0,0030	-0,0245	-1,6485 E-05	-2,1194 E-05	-3,6009 E-06
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0056	2,9333 E-06	-4,3065 E-06	3,7633 E-06
	003	-0,0012	-0,0009	-0,0060	6,4078 E-06	-3,4222 E-06	4,9002 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1166 E-08	-3,7594 E-08	2,3478 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,9025 E-07	-6,3325 E-07	3,0778 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5501 E-07	-1,0113 E-07	1,3842 E-07
09396	001	-0,0049	0,0031	-0,0235	-1,3812 E-05	-2,238 E-05	9,9523 E-06
	002	-0,0012	-0,0001	-0,0054	2,3237 E-06	-4,6382 E-06	8,7178 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	-0,0012	-0,0005	-0,0058	4,3478 E-06	-3,9148 E-06	1,0108 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9498 E-10	-3,7468 E-08	1,4721 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0114 E-06	-6,2995 E-07	5,5826 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4535 E-07	-1,0247 E-07	1,3513 E-07
09397	001	-0,0060	0,0036	-0,0241	-4,4623 E-06	-2,1918 E-05	8,743 E-06
	002	-0,0014	-0,0003	-0,0055	5,0726 E-06	-4,5368 E-06	9,7765 E-06
	003	-0,0014	-0,0008	-0,0061	5,6733 E-06	-3,832 E-06	1,4014 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8887 E-08	-3,5704 E-08	-3,0069 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6917 E-06	-6,0904 E-07	1,887 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1334 E-07	-1,0641 E-07	1,3578 E-07
09398	001	-0,0054	0,0047	-0,0222	-1,2031 E-05	-2,248 E-05	2,728 E-05
	002	-0,0013	0,0007	-0,0051	1,3239 E-06	-4,5901 E-06	1,4547 E-05
	003	-0,0013	0,0004	-0,0058	-1,0682 E-06	-3,7093 E-06	1,6404 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4287 E-08	-3,6522 E-08	1,3606 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,5577 E-06	-6,1381 E-07	6,4572 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6066 E-07	-1,0469 E-07	9,2539 E-08
09399	001	0,0000	0,0037	-0,0240	-1,8913 E-07	-2,0328 E-06	-3,9391 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0054	-1,9201 E-08	-6,6849 E-07	-1,418 E-06
	003	0,0000	0,0011	-0,0074	2,8276 E-06	-4,6811 E-07	-2,6658 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0477 E-08	5,823 E-10	1,233 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0445 E-07	-2,5018 E-07	1,3437 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,2796 E-08	-2,2201 E-08	-9,9698 E-08
09400	001	-0,0001	0,0035	-0,0250	7,5498 E-06	-3,5479 E-06	-2,3804 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0057	2,2155 E-06	-1,0746 E-06	-8,7213 E-07
	003	0,0000	0,0009	-0,0080	6,8875 E-06	-2,523 E-07	-3,0071 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3329 E-08	-1,6747 E-11	1,4094 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3073 E-07	-3,1108 E-07	2,2709 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7857 E-07	-4,592 E-08	-8,304 E-08
09401	001	-0,0001	0,0036	-0,0250	6,0396 E-06	-3,3551 E-06	-3,2024 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0057	2,0546 E-06	-1,0575 E-06	-1,1075 E-06
	003	0,0000	0,0009	-0,0079	6,9044 E-06	-2,2158 E-07	-3,1445 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2428 E-08	3,8508 E-10	5,7727 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2047 E-07	-3,2487 E-07	2,1168 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6466 E-07	-4,3349 E-08	-9,563 E-08
09402	001	0,0001	0,0037	-0,0240	-5,5855 E-06	-2,2074 E-06	-3,2572 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0054	-1,4391 E-06	-7,6195 E-07	-1,1548 E-06
	003	0,0001	0,0011	-0,0074	3,431 E-07	-3,9423 E-07	-2,3449 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7762 E-08	1,0504 E-09	1,0415 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6527 E-07	-2,6357 E-07	1,1979 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,6531 E-09	-2,5688 E-08	-8,3518 E-08
09403	001	-0,0001	-0,0018	-0,0224	2,8338 E-06	1,0558 E-07	4,2041 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0049	6,1405 E-06	3,3569 E-07	8,9211 E-08
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0072	1,233 E-05	1,0378 E-06	1,0794 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8559 E-08	1,4376 E-10	-1,5071 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-7,0651 E-07	-3,3618 E-08	1,1681 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3674 E-07	1,9631 E-08	-9,3931 E-09
09404	001	-0,0002	-0,0010	-0,0234	-2,0403 E-05	-3,1913 E-06	4,798 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	3,4037 E-07	-1,1282 E-06	1,2067 E-06
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0077	1,0267 E-05	-4,3976 E-06	1,0115 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5093 E-08	5,9943 E-11	-6,8404 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5947 E-07	2,0781 E-09	5,5589 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,1231 E-07	-2,8603 E-08	-6,6401 E-08
09405	001	-0,0001	-0,0033	-0,0221	2,0803 E-05	-6,8909 E-07	-3,2804 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0049	7,257 E-06	-4,7315 E-07	-9,1609 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0071	1,1476 E-05	-1,2941 E-06	-2,6874 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2848 E-08	-2,9323 E-10	-3,8935 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,343 E-07	1,5649 E-08	-5,8553 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1902 E-06	-1,3316 E-08	-6,0644 E-08
09406	001	-0,0002	-0,0042	-0,0233	1,1264 E-05	-1,1528 E-06	-5,6667 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0052	3,5981 E-06	-3,6004 E-07	-1,3133 E-06
	003	0,0001	-0,0018	-0,0077	1,2132 E-05	1,8695 E-06	-1,0152 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3179 E-08	-7,4416 E-10	1,7778 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,972 E-07	-5,2028 E-09	-9,5761 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5676 E-06	-2,1607 E-08	-8,7554 E-08
09407	001	-0,0008	-0,0015	-0,0210	-6,8816 E-06	-6,7552 E-08	1,2612 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0045	-1,186 E-06	-1,367 E-07	7,3161 E-07
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0068	3,3613 E-06	-1,0371 E-06	-3,4084 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3325 E-09	-6,0671 E-10	-4,262 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9101 E-07	-8,6618 E-09	-5,6735 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0047 E-07	-1,2896 E-10	-1,552 E-07
09408	001	-0,0005	-0,0007	-0,0222	-1,4829 E-05	7,5661 E-06	-1,8554 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-1,8796 E-06	4,2417 E-06	-9,356 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0074	9,1086 E-06	6,7334 E-06	-1,9392 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7483 E-09	-1,297 E-09	-7,3013 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6736 E-07	-8,826 E-09	-1,1735 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6031 E-07	-2,9084 E-08	-3,91 E-07
09409	001	0,0000	-0,0077	-0,0225	5,0778 E-05	-3,068 E-06	-2,4788 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0051	1,7469 E-05	-6,9679 E-07	-2,7529 E-07
	003	0,0000	-0,0030	-0,0081	3,4916 E-05	-2,4999 E-06	-4,2403 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6889 E-08	-4,6662 E-10	-2,8508 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8995 E-07	-1,7621 E-08	-4,7684 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,6579 E-06	-3,2837 E-08	-1,6458 E-07
09410	001	-0,0001	-0,0098	-0,0235	3,5794 E-05	-3,3429 E-06	6,2418 E-07
	002	-0,0001	-0,0034	-0,0055	1,3304 E-05	-1,2366 E-06	1,1879 E-06
	003	-0,0002	-0,0045	-0,0089	3,2361 E-05	-2,7511 E-06	5,2591 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	3,6703 E-08	-1,2084 E-09	-2,5507 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9232 E-07	-1,6347 E-08	1,1532 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7586 E-06	-4,1592 E-08	-2,112 E-07
09411	001	-0,0001	0,0037	-0,0284	-1,5092 E-05	3,0699 E-07	9,8938 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	2,369 E-06	5,8172 E-07	8,4197 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	3,2811 E-06	1,0133 E-08	7,861 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9635 E-08	-6,4319 E-10	-2,6814 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3545 E-06	-5,6242 E-08	-2,0763 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3416 E-07	-1,098 E-07	-6,3342 E-08
09412	001	-0,0002	0,0041	-0,0294	-4,1413 E-06	-4,2535 E-06	2,729 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0052	5,7898 E-06	-2,7593 E-07	1,9988 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0044	6,2984 E-06	-9,8543 E-07	5,4583 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4295 E-09	-8,094 E-09	-2,8864 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,8105 E-06	-1,1223 E-07	1,2932 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,943 E-07	-1,0379 E-07	-4,9552 E-08
09413	001	-0,0003	0,0041	-0,0295	-4,2587 E-06	-4,6057 E-06	2,8665 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0052	6,0086 E-06	-3,8005 E-07	2,0061 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0045	6,1074 E-06	-1,0307 E-06	5,423 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7184 E-09	-8,7794 E-09	-2,8372 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,9809 E-06	-1,2774 E-07	8,8385 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9328 E-07	-1,0094 E-07	-4,7954 E-08
09414	001	-0,0001	0,0036	-0,0284	-1,5066 E-05	-1,2171 E-06	2,2003 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	2,6719 E-06	3,774 E-07	1,13 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0043	3,1002 E-06	-4,7298 E-08	8,0705 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7672 E-08	-5,9759 E-09	-2,4239 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4688 E-06	-1,1935 E-07	-1,7682 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3661 E-07	-1,0438 E-07	-4,8778 E-08
09415	001	-0,0010	0,0039	-0,0292	-1,7935 E-05	-6,3337 E-06	-2,5131 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0051	1,2135 E-06	-1,6055 E-06	-1,2707 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0045	3,6547 E-06	-1,9504 E-06	-3,3314 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2978 E-08	1,0199 E-08	1,0747 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,386 E-07	1,4214 E-07	-1,8647 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6885 E-07	-9,2958 E-08	1,8071 E-08
09416	001	-0,0013	0,0046	-0,0299	-1,293 E-05	-3,4429 E-06	-1,0261 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0052	2,6453 E-06	-1,1403 E-06	-3,4312 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0046	5,7372 E-06	-1,5513 E-06	-1,6772 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,568 E-09	1,6977 E-08	1,2115 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2469 E-06	8,0537 E-08	-3,6475 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9204 E-07	-6,9801 E-08	-2,4409 E-08
09417	001	-0,0015	0,0078	-0,0308	-2,6966 E-05	-6,115 E-06	8,8444 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0056	-6,2763 E-07	-1,4931 E-06	3,4251 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0053	2,1849 E-06	-1,9149 E-06	4,8152 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4392 E-08	3,0387 E-09	1,0245 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,352 E-07	-2,5696 E-08	-8,1082 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7711 E-07	-8,948 E-08	2,1741 E-07
09418	001	-0,0013	0,0065	-0,0302	-3,2786 E-05	-5,9514 E-06	6,7397 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0055	-2,3371 E-06	-1,6329 E-06	2,6026 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0052	-7,9531 E-08	-2,063 E-06	3,9769 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2754 E-09	2,9884 E-09	1,0215 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,5305 E-08	-8,1888 E-10	-4,9197 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7429 E-07	-8,7981 E-08	1,6395 E-07
09419	001	-0,0012	0,0065	-0,0299	-3,5172 E-05	-5,659 E-06	-5,8587 E-06
	002	-0,0003	0,0005	-0,0054	-2,9149 E-06	-1,6005 E-06	-1,4667 E-07
	003	-0,0004	0,0000	-0,0051	-7,6451 E-07	-2,1702 E-06	1,0813 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5989 E-10	7,7784 E-09	-1,7998 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6388 E-07	9,2713 E-08	-8,0396 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1185 E-07	-9,3314 E-08	-3,6198 E-08
09420	001	-0,0014	0,0080	-0,0305	-2,7707 E-05	-6,9147 E-06	-4,0965 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0055	-1,0973 E-06	-1,8079 E-06	3,212 E-07
	003	-0,0004	0,0000	-0,0052	1,7874 E-06	-2,3145 E-06	1,3313 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3844 E-08	8,0219 E-09	-1,0492 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9486 E-07	5,6604 E-08	-1,0011 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4725 E-07	-9,9057 E-08	8,3628 E-09
09421	001	-0,0012	0,0065	-0,0298	-3,1586 E-05	-5,2267 E-06	-1,5412 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-2,1132 E-06	-1,5505 E-06	-2,6145 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0049	6,9101 E-07	-2,2619 E-06	-1,3218 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0711 E-10	1,5315 E-08	-3,4312 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9699 E-07	1,8103 E-07	-1,0511 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7169 E-07	-9,0814 E-08	-1,8126 E-07
09422	001	-0,0011	0,0048	-0,0294	-3,0732 E-05	-4,4538 E-06	-1,4294 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0052	-1,9205 E-06	-1,3584 E-06	-2,9578 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0047	8,3037 E-07	-1,9768 E-06	-1,2847 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1702 E-08	1,5018 E-08	-3,459 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,2847 E-07	1,9531 E-07	-8,4005 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5891 E-07	-8,2993 E-08	-1,6719 E-07
09423	001	-0,0014	0,0062	-0,0299	-2,5182 E-05	-2,7275 E-06	-1,7908 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0053	-5,223 E-07	-1,0748 E-06	-3,82 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0048	2,9061 E-06	-1,973 E-06	-2,3311 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5153 E-09	2,4315 E-08	-2,8997 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,8951 E-07	2,5306 E-07	-9,8456 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7479 E-07	-7,1604 E-08	-2,1404 E-07
09424	001	-0,0012	0,0046	-0,0296	-2,1701 E-05	-3,5819 E-06	-1,1574 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0052	2,8545 E-07	-1,1512 E-06	-3,1122 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0046	3,4758 E-06	-1,7033 E-06	-1,4026 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4546 E-08	1,6706 E-08	-1,212 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]
09425	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,0538 E-07	1,6196 E-07	-5,5267 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8697 E-07	-7,3656 E-08	-9,5903 E-08
	001	0,0004	0,0038	-0,0288	-1,3222 E-05	3,3506 E-06	2,6388 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	2,7172 E-06	8,4837 E-07	1,3183 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	3,7771 E-06	1,1855 E-06	1,2619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8371 E-08	1,5476 E-09	-2,608 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4837 E-06	-1,9067 E-07	-1,2303 E-07
09426	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1638 E-07	1,2569 E-08	1,6856 E-08
	001	0,0005	0,0041	-0,0300	-1,1529 E-06	-6,994 E-07	5,4055 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0052	6,3649 E-06	3,6182 E-08	2,7452 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0046	7,1355 E-06	1,8584 E-07	1,182 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7775 E-10	-3,7553 E-09	-2,5814 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,0929 E-06	-2,6546 E-07	2,5331 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,532 E-07	-4,2553 E-08	-1,7283 E-08
09427	001	0,0004	0,0040	-0,0300	-9,3043 E-07	-1,1969 E-06	5,3715 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0052	6,673 E-06	-1,057 E-07	2,7041 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0046	7,0278 E-06	1,1023 E-07	1,1315 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2231 E-09	-4,4965 E-09	-2,603 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,2553 E-06	-2,8613 E-07	2,0692 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3372 E-07	-4,6283 E-08	-2,2097 E-08
09428	001	0,0004	0,0037	-0,0288	-1,3577 E-05	2,0333 E-06	3,7756 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	2,9388 E-06	6,6777 E-07	1,57 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	3,5115 E-06	1,1622 E-06	1,2559 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,556 E-08	-3,1616 E-09	-2,3288 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6263 E-06	-2,5824 E-07	-1,2077 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0194 E-07	3,0798 E-09	1,2094 E-08
09429	001	0,0005	0,0093	-0,0257	-5,2955 E-05	3,1997 E-06	1,5499 E-06
	002	0,0001	0,0021	-0,0058	-1,2651 E-05	4,7153 E-07	-1,8836 E-06
	003	0,0000	0,0021	-0,0068	-1,4464 E-05	4,1492 E-07	-6,0958 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9119 E-11	3,0288 E-08	1,0638 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,2639 E-07	-3,1529 E-08	4,1019 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,3194 E-07	5,3271 E-08	-1,0142 E-07
09430	001	0,0006	0,0113	-0,0265	-4,4172 E-05	2,9144 E-06	-2,5741 E-06
	002	0,0001	0,0026	-0,0060	-9,2332 E-06	4,116 E-07	-4,1898 E-06
	003	0,0000	0,0027	-0,0072	-1,6371 E-05	1,5904 E-06	-8,8892 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0286 E-08	2,8165 E-08	3,8638 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,3669 E-07	-1,3017 E-07	2,6574 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,2659 E-07	5,5662 E-08	-1,9522 E-07
09431	001	-0,0004	0,0039	-0,0249	-6,4242 E-07	4,2858 E-06	2,827 E-05
	002	-0,0002	0,0008	-0,0056	-7,5975 E-07	1,0947 E-06	8,5035 E-06
	003	-0,0003	0,0009	-0,0065	2,1508 E-06	1,0895 E-06	1,2845 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9449 E-08	2,2674 E-08	-2,5814 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,1239 E-08	-3,3315 E-07	-1,0423 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,0199 E-08	6,8344 E-08	3,3747 E-07
09432	001	-0,0005	0,0037	-0,0240	-5,9086 E-06	1,1333 E-05	1,9057 E-05
	002	-0,0002	0,0008	-0,0054	-2,0277 E-06	2,7321 E-06	5,9706 E-06
	003	-0,0003	0,0010	-0,0062	1,4945 E-06	3,8355 E-06	7,5378 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9685 E-09	2,9942 E-08	-2,1088 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-8,579 E-08	-4,745 E-08	-6,2947 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1615 E-08	1,943 E-07	2,5984 E-07
09433	001	-0,0003	0,0045	-0,0243	-1,7161 E-05	2,6732 E-06	2,2761 E-05
	002	-0,0001	0,0010	-0,0055	-4,5917 E-06	5,2594 E-07	7,0797 E-06
	003	-0,0002	0,0013	-0,0063	-4,5522 E-06	1,1034 E-06	8,4721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3378 E-09	2,9124 E-08	-8,9576 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,3333 E-07	1,0475 E-08	-1,049 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1354 E-07	5,9839 E-08	2,9743 E-07
09434	001	-0,0002	0,0052	-0,0251	-1,1765 E-05	-4,8447 E-07	3,385 E-05
	002	-0,0001	0,0012	-0,0057	-3,2948 E-06	-1,3361 E-07	1,0058 E-05
	003	-0,0002	0,0015	-0,0066	-3,7493 E-06	2,5295 E-07	1,3248 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8356 E-08	2,3302 E-08	-1,7591 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,2163 E-08	-2,4063 E-07	-1,1085 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,775 E-08	2,1559 E-09	4,06 E-07
09435	001	0,0001	0,0069	-0,0245	-3,0548 E-05	-7,1198 E-07	3,2941 E-05
	002	0,0000	0,0017	-0,0055	-8,2792 E-06	-3,6893 E-07	8,9619 E-06
	003	-0,0001	0,0021	-0,0064	-1,0232 E-05	1,8038 E-08	9,4575 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9954 E-09	3,4982 E-08	8,0869 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,7272 E-07	2,7097 E-07	5,2642 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,7054 E-07	1,53 E-08	4,1796 E-07
09436	001	0,0001	0,0078	-0,0246	-4,7738 E-05	5,6327 E-06	2,3109 E-05
	002	-0,0001	0,0019	-0,0055	-1,2504 E-05	1,2655 E-06	5,129 E-06
	003	-0,0001	0,0022	-0,0065	-1,5259 E-05	1,7928 E-06	3,3705 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7208 E-09	3,7461 E-08	1,1262 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0587 E-07	2,9775 E-07	1,0099 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,1423 E-07	1,1491 E-07	2,5218 E-07
09437	001	0,0003	0,0100	-0,0251	-4,5986 E-05	1,6403 E-05	3,2874 E-05
	002	0,0000	0,0025	-0,0056	-1,2111 E-05	4,3523 E-06	7,4163 E-06
	003	-0,0001	0,0029	-0,0066	-1,5908 E-05	5,9463 E-06	6,5135 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6039 E-09	5,0255 E-08	1,5289 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,1693 E-07	7,0621 E-07	2,9617 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,0305 E-07	3,1462 E-07	3,9921 E-07
09438	001	0,0004	0,0101	-0,0259	-5,1507 E-05	6,6876 E-06	1,0928 E-05
	002	0,0000	0,0024	-0,0058	-1,2558 E-05	1,4473 E-06	4,3314 E-07
	003	0,0000	0,0026	-0,0069	-1,6824 E-05	2,242 E-06	-3,312 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,996 E-09	3,3768 E-08	9,0689 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,5326 E-07	8,4969 E-08	2,3786 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	0,0001	-0,0003	-5,5721 E-07	1,2366 E-07	2,3374 E-08
09439	001	-0,0014	0,0058	-0,0304	-2,9906 E-05	-6,3395 E-06	3,2721 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0055	-8,6012 E-07	-1,2968 E-06	9,246 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0053	2,9358 E-06	-1,5509 E-06	1,2717 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0945 E-08	-3,5119 E-09	4,6628 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,3128 E-07	-7,7534 E-08	-3,8981 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5642 E-07	-9,8227 E-08	6,3389 E-07
09440	001	-0,0016	0,0071	-0,0311	-2,7408 E-05	-5,2311 E-06	3,0908 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0056	1,6379 E-07	-1,0358 E-06	1,0355 E-05
	003	-0,0005	-0,0005	-0,0054	3,4164 E-06	-1,6265 E-06	1,6585 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1688 E-08	-1,6841 E-09	1,5864 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,2392 E-07	-9,7875 E-08	-1,1036 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8522 E-07	-9,7079 E-08	6,7004 E-07
09441	001	0,0008	0,0054	-0,0294	-2,4945 E-05	3,4461 E-06	-1,0136 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0053	-2,9578 E-07	1,0177 E-06	-3,5727 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0052	1,9928 E-06	1,9918 E-06	-5,3091 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0855 E-09	-7,1727 E-09	-6,4217 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,5692 E-06	-2,904 E-07	-7,8999 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1869 E-07	3,0739 E-08	-1,8734 E-07
09442	001	0,0009	0,0064	-0,0299	-1,856 E-05	3,3557 E-06	-1,3753 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0054	1,5165 E-06	8,5787 E-07	-4,8727 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0053	4,1471 E-06	1,9601 E-06	-6,8891 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4229 E-08	-9,8796 E-09	-3,5984 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,1993 E-06	-3,6745 E-07	1,3245 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7989 E-07	3,4062 E-08	-2,7342 E-07
09443	001	0,0006	0,0044	-0,0298	-9,8358 E-06	3,0453 E-07	8,3779 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0052	3,4029 E-06	2,2363 E-07	2,9758 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0046	5,9232 E-06	8,5499 E-07	1,4677 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2196 E-09	-1,2835 E-08	-1,0191 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	2,6765 E-06	-3,4204 E-07	-2,0506 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,345 E-07	-1,8052 E-08	5,8641 E-08
09444	001	0,0005	0,0038	-0,0291	-1,6299 E-05	3,4678 E-06	1,9607 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,7347 E-06	8,0964 E-07	1,1214 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0046	3,8916 E-06	1,4527 E-06	2,9251 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8873 E-08	-7,9175 E-09	-9,1909 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4686 E-06	-4,0699 E-07	-1,1809 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3628 E-07	2,0243 E-08	1,6342 E-08
09445	001	0,0006	0,0039	-0,0291	-2,1478 E-05	2,2371 E-06	5,4495 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0051	4,0851 E-07	6,5064 E-07	1,5971 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0046	2,7374 E-06	1,4373 E-06	-1,4607 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,245 E-08	-1,1078 E-08	1,5454 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,597 E-06	-4,1692 E-07	-4,4426 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9785 E-07	1,8596 E-08	5,2761 E-08
09446	001	0,0007	0,0048	-0,0298	-1,4981 E-05	-8,9108 E-07	1,0481 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	1,9813 E-06	2,0372 E-10	2,933 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0047	4,8856 E-06	8,8486 E-07	1,2639 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9795 E-09	-1,6423 E-08	1,0229 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	2,8741 E-06	-3,764 E-07	-2,3253 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8457 E-07	-1,4893 E-08	1,0749 E-07
09447	001	0,0007	0,0050	-0,0293	-2,2838 E-05	3,7116 E-07	1,1115 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0051	-1,6864 E-08	4,0617 E-07	2,1676 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0048	2,5164 E-06	1,5544 E-06	3,1271 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,124 E-09	-1,9072 E-08	3,2809 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,275 E-06	-4,5608 E-07	1,8858 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8345 E-07	1,5314 E-08	1,1391 E-07
09448	001	0,0007	0,0051	-0,0290	-2,8992 E-05	1,9123 E-06	1,0004 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0051	-1,4062 E-06	7,6859 E-07	1,2458 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0049	7,7963 E-07	1,9543 E-06	-5,4595 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2692 E-09	-1,612 E-08	3,829 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7379 E-06	-4,3164 E-07	4,7312 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1058 E-07	3,5002 E-08	8,0365 E-08
09449	001	0,0008	0,0063	-0,0295	-2,0836 E-05	1,3474 E-06	1,0605 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0052	4,3992 E-07	7,3947 E-07	1,3688 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0050	2,8994 E-06	2,1974 E-06	-3,2499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4797 E-08	-2,4136 E-08	3,1333 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,7101 E-06	-5,3054 E-07	5,8121 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9509 E-07	3,6244 E-08	8,4996 E-08
09450	001	0,0008	0,0061	-0,0295	-2,4292 E-05	3,3338 E-06	6,0931 E-07
	002	0,0002	0,0002	-0,0053	-2,6922 E-07	1,0176 E-06	-1,2596 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0052	1,9103 E-06	2,1991 E-06	-2,8342 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3618 E-08	-1,3543 E-08	1,8617 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,0496 E-06	-4,0465 E-07	3,9387 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,862 E-07	4,2066 E-08	-5,8313 E-08
09451	001	-0,0016	0,0067	-0,0305	-3,3156 E-05	-8,1819 E-06	6,8367 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0055	-2,4831 E-06	-1,852 E-06	2,7087 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0055	4,4112 E-07	-3,2256 E-06	4,8903 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0864 E-10	4,004 E-09	4,1729 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4306 E-07	1,7534 E-07	-4,2367 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1263 E-07	-1,9277 E-07	1,6717 E-07
09452	001	-0,0019	0,0080	-0,0310	-2,6333 E-05	-8,1748 E-06	9,498 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0056	-6,0542 E-07	-1,6934 E-06	3,6952 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0056	3,3149 E-06	-3,083 E-06	6,0713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9055 E-08	4,6442 E-09	3,1914 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8857 E-07	1,6581 E-07	-6,6943 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,161 E-07	-1,9512 E-07	2,4703 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]
09453	001	-0,0017	0,0047	-0,0299	-1,5285 E-05	-5,401 E-06	-1,0789 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0052	1,9709 E-06	-1,257 E-06	-3,6644 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0047	5,52 E-06	-2,6548 E-06	-1,5177 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3306 E-08	1,7144 E-08	9,0696 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0974 E-06	2,9346 E-07	-3,7598 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2593 E-07	-1,3371 E-07	-5,0115 E-08
09454	001	-0,0013	0,0040	-0,0291	-1,9388 E-05	-7,8083 E-06	-3,2965 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0051	7,9613 E-07	-1,677 E-06	-1,5544 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0046	3,4961 E-06	-2,9723 E-06	-2,7887 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4806 E-08	1,1537 E-08	8,5632 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,4944 E-07	3,3974 E-07	-2,3026 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5788 E-07	-1,7101 E-07	-3,2423 E-08
09455	001	-0,0014	0,0041	-0,0293	-2,5333 E-05	-6,7657 E-06	-9,2444 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0051	-7,3212 E-07	-1,4964 E-06	-2,5081 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0047	2,3045 E-06	-2,8429 E-06	-6,8817 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8187 E-08	1,2649 E-08	-1,5254 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7247 E-07	3,3807 E-07	-4,8429 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3273 E-07	-1,7556 E-07	-7,8797 E-08
09456	001	-0,0018	0,0052	-0,0300	-2,147 E-05	-3,8657 E-06	-1,5553 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0052	3,1478 E-07	-9,3241 E-07	-4,1557 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0048	4,4683 E-06	-2,517 E-06	-2,027 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5947 E-08	2,0206 E-08	-1,2393 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,6667 E-07	3,252 E-07	-5,3968 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9614 E-07	-1,4379 E-07	-1,234 E-07
09457	001	-0,0017	0,0057	-0,0297	-2,9194 E-05	-5,2287 E-06	-1,6868 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0052	-1,6937 E-06	-1,2847 E-06	-3,4372 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0049	1,9616 E-06	-2,9284 E-06	-1,7023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1937 E-08	1,9713 E-08	-3,1906 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,3008 E-07	3,7185 E-07	-7,3155 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1131 E-07	-1,7939 E-07	-1,5427 E-07
09458	001	-0,0015	0,0059	-0,0297	-3,5322 E-05	-6,5099 E-06	-1,4969 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,0701 E-06	-1,555 E-06	-2,317 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0051	-7,6795 E-08	-3,1323 E-06	-7,7779 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6313 E-09	1,4403 E-08	-3,6987 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0575 E-07	3,2667 E-07	-7,9858 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3226 E-07	-1,9449 E-07	-1,1914 E-07
09459	001	-0,0018	0,0075	-0,0302	-2,8591 E-05	-6,8389 E-06	-1,6117 E-05
	002	-0,0004	0,0005	-0,0053	-1,5908 E-06	-1,6712 E-06	-2,6052 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0052	2,3023 E-06	-3,4309 E-06	-1,2326 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2562 E-09	2,0873 E-08	-2,8857 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,4461 E-07	3,7926 E-07	-8,9782 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2573 E-07	-2,0493 E-07	-1,2956 E-07
09460	001	-0,0017	0,0074	-0,0304	-3,171 E-05	-7,9978 E-06	-4,8015 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0054	-2,2322 E-06	-1,8045 E-06	2,7627 E-07
	003	-0,0006	0,0000	-0,0054	9,9576 E-07	-3,3082 E-06	1,8537 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8571 E-09	9,883 E-09	-1,7674 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8986 E-07	2,5152 E-07	-7,2792 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0699 E-07	-2,0207 E-07	2,7258 E-08
09461	001	-0,0012	0,0039	-0,0287	-1,4763 E-05	-8,6593 E-06	-1,5437 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0050	2,2131 E-06	-1,921 E-06	-1,2048 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0044	3,6054 E-06	-2,9439 E-06	-6,7725 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2756 E-08	-6,8189 E-10	2,4969 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,4366 E-07	1,2873 E-07	2,2109 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1756 E-07	-1,6589 E-07	-1,1754 E-08
09462	001	-0,0015	0,0044	-0,0298	-4,3571 E-06	-5,6622 E-06	-6,5311 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0052	5,5736 E-06	-1,3841 E-06	-3,298 E-06
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0046	7,1313 E-06	-2,4018 E-06	-9,2353 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3318 E-09	6,8427 E-09	2,1677 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,7233 E-06	1,596 E-07	-6,1183 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1239 E-07	-1,1007 E-07	4,1172 E-08
09463	001	-0,0015	0,0043	-0,0297	-3,4721 E-06	-5,3086 E-06	-6,8423 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0052	6,0575 E-06	-1,2807 E-06	-3,3565 E-06
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0045	7,1606 E-06	-2,373 E-06	-9,4422 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2174 E-09	7,7029 E-09	2,1318 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9168 E-06	1,7222 E-07	-6,2223 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9029 E-07	-1,0498 E-07	4,3712 E-08
09464	001	-0,0012	0,0039	-0,0286	-1,4557 E-05	-7,613 E-06	-3,32 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0050	2,5583 E-06	-1,7948 E-06	-1,6266 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0044	3,4218 E-06	-3,0035 E-06	-8,7031 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8869 E-08	4,0995 E-09	2,1654 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0438 E-06	1,8658 E-07	-2,5768 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0483 E-07	-1,4946 E-07	-6,6936 E-09
09465	001	-0,0010	0,0092	-0,0257	-5,017 E-05	-5,3736 E-06	4,6456 E-06
	002	-0,0002	0,0022	-0,0059	-1,2229 E-05	-1,1844 E-06	3,7073 E-06
	003	-0,0001	0,0022	-0,0077	-1,4539 E-05	-1,6051 E-08	9,3034 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3669 E-10	-1,7333 E-08	-1,9908 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	6,5519 E-07	-4,2857 E-07	4,0352 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4783 E-07	-4,0627 E-08	2,1681 E-07
09466	001	-0,0012	0,0112	-0,0266	-3,8851 E-05	-5,6725 E-06	1,366 E-05
	002	-0,0003	0,0026	-0,0061	-7,9971 E-06	-1,2852 E-06	7,4766 E-06
	003	-0,0001	0,0029	-0,0081	-1,7463 E-05	-2,1186 E-06	1,2684 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5556 E-08	-1,6461 E-08	-1,2506 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,3022 E-06	-4,6374 E-07	9,2567 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,1728 E-07	-4,986 E-08	3,6376 E-07
09467	001	-0,0003	0,0036	-0,0253	9,6345 E-06	-6,5523 E-06	-1,613 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	-0,0001	0,0007	-0,0058	2,1205 E-06	-1,2618 E-06	-4,5983 E-06
	003	-0,0001	0,0010	-0,0081	6,0397 E-06	5,2458 E-08	-7,112 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7589 E-08	-6,1165 E-09	-1,3861 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,984 E-07	-3,7493 E-07	1,6618 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8456 E-07	-1,1978 E-07	-2,5929 E-07
09468	001	-0,0002	0,0038	-0,0242	-5,3992 E-07	-6,12 E-06	-5,9905 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0055	-8,0643 E-07	-1,5426 E-06	-2,4112 E-06
	003	-0,0001	0,0012	-0,0076	2,5834 E-06	-2,2012 E-06	-3,2414 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3056 E-08	-5,068 E-09	5,0692 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4066 E-07	-3,0079 E-07	1,9699 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2901 E-08	-1,0275 E-07	-1,5351 E-07
09469	001	-0,0004	0,0042	-0,0244	-1,3206 E-05	-3,4999 E-06	-1,5436 E-05
	002	-0,0001	0,0009	-0,0055	-3,3734 E-06	-8,9113 E-07	-5,3466 E-06
	003	-0,0001	0,0013	-0,0076	-3,1479 E-06	-6,4625 E-07	-5,6905 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3861 E-08	-6,7166 E-09	5,1149 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3184 E-07	-2,9404 E-07	1,621 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1787 E-07	-4,5212 E-08	-2,9386 E-07
09470	001	-0,0005	0,0046	-0,0254	-5,0128 E-06	-9,1947 E-08	-2,7281 E-05
	002	-0,0001	0,0010	-0,0058	-1,1024 E-06	2,1328 E-07	-8,2621 E-06
	003	-0,0001	0,0014	-0,0080	7,5132 E-07	1,1261 E-06	-9,7379 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6256 E-08	-3,2717 E-09	-7,1499 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	6,981 E-07	-2,996 E-07	1,3008 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4805 E-08	1,4238 E-08	-4,3114 E-07
09471	001	-0,0007	0,0064	-0,0247	-2,6133 E-05	1,2675 E-06	-3,4344 E-05
	002	-0,0002	0,0016	-0,0056	-6,8415 E-06	3,8057 E-07	-1,0195 E-05
	003	-0,0001	0,0020	-0,0076	-7,8286 E-06	1,9415 E-06	-1,0745 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5908 E-08	-1,3144 E-08	-3,5847 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,2396 E-07	-2,8649 E-07	3,6541 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,8588 E-07	7,3699 E-08	-5,2209 E-07
09472	001	-0,0006	0,0076	-0,0246	-4,6689 E-05	-6,0537 E-06	-2,6402 E-05
	002	-0,0001	0,0019	-0,0056	-1,2366 E-05	-1,5685 E-06	-6,7791 E-06
	003	0,0000	0,0023	-0,0075	-1,5314 E-05	-5,9737 E-07	-5,5831 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2931 E-10	-2,1808 E-08	-7,6262 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,9195 E-07	-4,2535 E-07	1,3964 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,6281 E-07	-5,3477 E-08	-3,4265 E-07
09473	001	-0,0009	0,0098	-0,0251	-4,4299 E-05	-1,482 E-05	-3,7446 E-05
	002	-0,0002	0,0025	-0,0057	-1,1834 E-05	-4,1994 E-06	-9,7526 E-06
	003	-0,0001	0,0030	-0,0076	-1,5298 E-05	-3,9775 E-06	-9,9596 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4151 E-08	-3,4594 E-08	-1,1179 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,5352 E-07	-5,1638 E-07	1,3934 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4579 E-07	-2,0515 E-07	-4,9512 E-07
09474	001	-0,0009	0,0102	-0,0258	-4,9841 E-05	-8,1476 E-06	-9,7176 E-06
	002	-0,0002	0,0025	-0,0059	-1,25 E-05	-1,964 E-06	-3,9999 E-07
	003	0,0000	0,0028	-0,0078	-1,7853 E-05	-1,5357 E-06	3,2894 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0967 E-09	-2,1761 E-08	-1,3683 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	5,691 E-07	-4,9323 E-07	4,5238 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,8654 E-07	-9,1727 E-08	-1,5727 E-08
09475	001	0,0006	0,0088	-0,0255	-4,6988 E-05	3,3995 E-06	2,7716 E-06
	002	0,0001	0,0019	-0,0057	-1,0223 E-05	5,5752 E-07	-1,2598 E-06
	003	0,0000	0,0018	-0,0075	-9,9016 E-06	-5,2398 E-07	-6,4791 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,483 E-09	1,8272 E-08	2,069 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0413 E-07	4,0003 E-08	3,1941 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,1448 E-07	1,9349 E-08	-1,6574 E-07
09476	001	0,0007	0,0106	-0,0263	-3,7363 E-05	3,6427 E-06	-4,8427 E-07
	002	0,0001	0,0023	-0,0059	-6,7605 E-06	7,4906 E-07	-2,9623 E-06
	003	0,0000	0,0023	-0,0078	-1,1646 E-05	1,4503 E-06	-7,697 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,548 E-08	1,7076 E-08	1,41 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,4851 E-07	-1,2565 E-08	1,8121 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,6446 E-07	3,5551 E-08	-2,6302 E-07
09477	001	0,0000	0,0035	-0,0249	8,5118 E-06	-3,7406 E-06	1,0778 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0057	1,6945 E-06	-1,4802 E-06	2,5374 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0079	7,5836 E-06	-2,5584 E-06	2,0198 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4919 E-08	1,7077 E-09	2,4417 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9325 E-07	-2,2472 E-07	2,1221 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,731 E-07	-5,505 E-08	1,3577 E-07
09478	001	0,0001	0,0037	-0,0241	1,077 E-06	2,1384 E-06	5,3233 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0054	-3,2489 E-07	3,4755 E-07	1,5615 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0075	4,4793 E-06	6,5227 E-07	2,6158 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5409 E-08	6,0225 E-09	-3,2616 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1786 E-07	-1,1436 E-07	5,7395 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,0983 E-08	3,5738 E-08	9,1476 E-08
09479	001	0,0003	0,0042	-0,0241	-1,1281 E-05	1,7287 E-06	1,8747 E-05
	002	0,0001	0,0008	-0,0054	-2,5823 E-06	1,6528 E-07	5,2553 E-06
	003	0,0001	0,0011	-0,0074	-5,9667 E-07	-4,8271 E-07	4,2038 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,309 E-08	1,0606 E-08	-1,3572 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5493 E-08	2,916 E-09	-2,1636 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,0354 E-08	1,2285 E-08	3,0508 E-07
09480	001	0,0003	0,0045	-0,0247	-1,8718 E-06	-6,8473 E-06	2,8845 E-05
	002	0,0001	0,0009	-0,0056	-6,5228 E-08	-2,3598 E-06	7,4005 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0078	3,472 E-06	-4,2303 E-06	7,551 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2922 E-08	3,6415 E-09	8,1618 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,23 E-07	-1,0058 E-07	2,0357 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,7105 E-08	-1,4128 E-07	4,1259 E-07
09481	001	0,0003	0,0069	-0,0245	-2,9277 E-05	7,7841 E-06	3,9233 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0055	-6,7857 E-06	1,6187 E-06	9,863 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	0,0000	0,0017	-0,0074	-6,3391 E-06	2,9304 E-07	9,771 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6189 E-09	2,7409 E-08	1,1228 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9551 E-08	3,6176 E-07	4,9684 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,82 E-07	7,2456 E-08	5,41 E-07
09482	001	0,0004	0,0081	-0,0252	-4,6595 E-05	5,817 E-06	2,0023 E-05
	002	0,0001	0,0018	-0,0056	-1,059 E-05	1,1794 E-06	3,8529 E-06
	003	0,0000	0,0019	-0,0074	-1,1576 E-05	3,711 E-07	1,1572 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4326 E-09	2,2681 E-08	1,3797 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1412 E-07	1,6969 E-07	9,2033 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,7422 E-07	5,3151 E-08	1,6499 E-07
09483	001	0,0005	0,0102	-0,0260	-4,185 E-05	1,063 E-05	2,0562 E-05
	002	0,0001	0,0023	-0,0059	-8,9761 E-06	2,5533 E-06	3,1672 E-06
	003	0,0000	0,0024	-0,0077	-1,1156 E-05	2,782 E-06	1,1821 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0016 E-08	2,7343 E-08	1,3824 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1093 E-07	2,1101 E-07	1,3214 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9814 E-07	1,4864 E-07	1,1351 E-07
09484	001	-0,0022	-0,0050	-0,0183	2,6175 E-05	-1,091 E-05	-4,7195 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0040	8,3348 E-06	-1,9758 E-06	-2,3363 E-06
	003	-0,0007	-0,0018	-0,0063	2,0491 E-05	-2,4172 E-06	-1,5849 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1655 E-08	-8,5354 E-11	5,1371 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7846 E-07	1,2684 E-08	5,306 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,3511 E-06	-1,0579 E-07	1,5076 E-07
09485	001	-0,0027	-0,0059	-0,0188	1,8396 E-05	-8,6215 E-06	-5,8681 E-06
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0041	5,6754 E-06	-1,2506 E-06	-3,0974 E-06
	003	-0,0008	-0,0028	-0,0067	2,8582 E-05	4,3335 E-07	-4,9031 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8657 E-08	3,7796 E-10	6,4407 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7519 E-07	1,9056 E-08	6,2822 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,5049 E-06	-6,1747 E-08	1,6203 E-07
09486	001	-0,0012	-0,0046	-0,0221	1,0146 E-05	-3,6479 E-06	-1,0371 E-07
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0047	3,9981 E-06	-1,0383 E-06	3,7693 E-07
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0069	1,1975 E-05	-1,6875 E-06	-4,6786 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7553 E-08	4,8074 E-10	2,2855 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0882 E-07	2,0039 E-08	-7,6398 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3629 E-06	-7,6181 E-09	-1,1621 E-07
09487	001	-0,0010	-0,0041	-0,0214	1,4003 E-05	-1,5367 E-06	1,2795 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0045	5,3411 E-06	-2,6363 E-07	5,3675 E-07
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0065	8,7903 E-06	2,4939 E-07	-2,5156 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0617 E-08	6,9255 E-10	6,2604 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,014 E-07	2,2821 E-08	-6,1153 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0401 E-06	1,9487 E-08	-8,9757 E-08
09488	001	-0,0011	-0,0040	-0,0213	1,6199 E-05	-3,3506 E-06	1,4433 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0045	5,4535 E-06	-6,7786 E-07	5,871 E-07
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0065	1,1389 E-05	-4,6567 E-07	-1,8467 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0051 E-08	3,2851 E-10	1,0716 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,242 E-07	1,7793 E-08	-5,2194 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0873 E-06	-1,3261 E-08	-1,2871 E-07
09489	001	-0,0012	-0,0046	-0,0220	1,0743 E-05	-4,1739 E-06	-3,2521 E-07
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0047	3,6836 E-06	-1,0501 E-06	3,3052 E-07
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0068	1,3818 E-05	-1,264 E-06	-3,2895 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5131 E-08	2,7473 E-10	3,2307 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1949 E-07	1,8597 E-08	-5,8739 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3506 E-06	-2,1419 E-08	-1,6532 E-07
09490	001	-0,0013	-0,0043	-0,0213	1,6343 E-05	-6,5751 E-06	-1,1585 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0045	5,1491 E-06	-1,4229 E-06	-1,2017 E-07
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0066	1,3964 E-05	-1,4271 E-06	-9,2084 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3786 E-08	-3,6067 E-10	3,8994 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,074 E-07	1,0294 E-08	-1,3297 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2815 E-06	-7,4555 E-08	-1,6215 E-07
09491	001	-0,0014	-0,0040	-0,0202	2,1216 E-05	-9,5821 E-06	-2,6314 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0042	6,3371 E-06	-1,8598 E-06	-8,5107 E-07
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0063	1,4125 E-05	-1,5147 E-06	6,2558 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5489 E-08	-9,5829 E-10	3,308 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1761 E-07	3,6568 E-09	1,2974 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2556 E-06	-1,1246 E-07	-8,979 E-08
09492	001	-0,0017	-0,0049	-0,0207	1,7554 E-05	-1,6105 E-05	-4,8969 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0044	5,1333 E-06	-3,5741 E-06	-1,3547 E-06
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0065	1,6079 E-05	-3,7803 E-06	-8,9986 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3204 E-08	-2,4941 E-09	6,4057 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2811 E-07	-1,2042 E-08	4,5392 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4291 E-06	-2,527 E-07	-1,2734 E-07
09493	001	-0,0020	-0,0048	-0,0194	2,1452 E-05	-1,0385 E-05	-6,2095 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0041	6,2213 E-06	-1,5101 E-06	-2,2319 E-06
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0063	1,6747 E-05	4,4955 E-08	-7,3694 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7429 E-08	-1,2022 E-09	4,6545 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4809 E-07	2,4545 E-09	4,9484 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4102 E-06	-8,2563 E-08	-2,7017 E-08
09494	001	-0,0021	-0,0047	-0,0186	2,4614 E-05	-1,0579 E-05	-6,6149 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0040	7,3885 E-06	-1,8552 E-06	-2,7139 E-06
	003	-0,0007	-0,0017	-0,0063	1,8119 E-05	-1,5418 E-06	-3,1732 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2422 E-08	-3,0494 E-10	5,3641 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8338 E-07	1,0648 E-08	5,9752 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,332 E-06	-9,708 E-08	9,6928 E-08
09495	001	-0,0026	-0,0057	-0,0191	1,8577 E-05	-7,4906 E-06	-6,4244 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0041	5,3359 E-06	-8,0823 E-07	-2,9374 E-06
	003	-0,0008	-0,0027	-0,0066	2,2871 E-05	1,1782 E-06	-4,3549 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	3,0039 E-08	3,032 E-10	6,6896 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8638 E-07	1,906 E-08	7,0171 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,5268 E-06	-1,0991 E-08	1,0542 E-07
09496	001	-0,0036	0,0029	-0,0083	3,2286 E-05	-1,7017 E-05	-1,589 E-05
	002	-0,0008	0,0010	-0,0014	1,1651 E-05	-3,828 E-06	-1,4651 E-06
	003	-0,0011	0,0001	-0,0022	2,0572 E-05	-5,5268 E-06	8,5232 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2104 E-09	6,8564 E-10	7,7392 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2373 E-09	1,7867 E-08	9,1385 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6559 E-07	-1,2498 E-07	1,4929 E-07
09497	001	-0,0039	0,0015	-0,0088	2,7789 E-05	-1,2824 E-05	-3,0236 E-05
	002	-0,0009	0,0005	-0,0015	1,0752 E-05	-3,0308 E-06	-4,4271 E-06
	003	-0,0012	-0,0008	-0,0024	2,0176 E-05	-3,1684 E-06	9,7123 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8078 E-09	6,8675 E-10	1,2336 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1192 E-08	2,0569 E-08	1,424 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,461 E-07	-6,143 E-08	1,3692 E-07
09498	001	-0,0029	-0,0060	-0,0182	2,1618 E-05	-1,4773 E-05	9,3733 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0040	7,2431 E-06	-3,9744 E-06	1,3923 E-06
	003	-0,0009	-0,0032	-0,0065	3,3898 E-05	-7,2712 E-06	-6,9186 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6065 E-08	-2,1423 E-10	5,4105 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5234 E-07	1,0689 E-08	4,6426 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4557 E-06	-1,9571 E-07	3,4491 E-07
09499	001	-0,0024	-0,0049	-0,0176	3,0097 E-05	-1,5829 E-05	1,0612 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0038	9,9762 E-06	-4,0561 E-06	2,1564 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0060	2,4409 E-05	-5,7655 E-06	-5,1378 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9472 E-08	-3,4807 E-10	2,5197 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5863 E-07	8,5532 E-09	1,5535 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,3132 E-06	-2,0563 E-07	2,4659 E-07
09500	001	-0,0024	-0,0041	-0,0166	2,82 E-05	-1,9698 E-05	2,1632 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0035	9,6479 E-06	-5,1466 E-06	5,6199 E-06
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0056	2,5126 E-05	-8,1606 E-06	-3,3468 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7131 E-08	-6,5298 E-10	1,5441 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3324 E-07	3,9521 E-09	6,4015 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1831 E-06	-2,7832 E-07	3,3496 E-07
09501	001	-0,0031	-0,0054	-0,0174	2,4819 E-05	-2,1831 E-05	2,1769 E-05
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0037	8,5408 E-06	-6,0173 E-06	5,1363 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0060	3,2377 E-05	-1,0574 E-05	-2,7254 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2153 E-08	-1,1416 E-09	5,1244 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0889 E-07	-1,9091 E-09	4,7153 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,3545 E-06	-3,6166 E-07	4,8249 E-07
09502	001	-0,0031	-0,0028	-0,0146	2,0702 E-05	-3,1208 E-05	3,5484 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0029	8,1818 E-06	-8,5057 E-06	1,0068 E-05
	003	-0,0009	-0,0027	-0,0046	2,6154 E-05	-1,4265 E-05	3,8437 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6234 E-08	-1,8144 E-09	1,7806 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3086 E-07	-1,1266 E-08	2,0637 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,0306 E-06	-4,9101 E-07	5,5703 E-07
09503	001	-0,0030	-0,0001	-0,0123	1,0481 E-05	-2,2454 E-05	3,1385 E-05
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0023	5,5072 E-06	-5,6795 E-06	9,9904 E-06
	003	-0,0009	-0,0018	-0,0036	2,0161 E-05	-8,9017 E-06	7,871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2477 E-08	-3,9955 E-10	2,9217 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7704 E-07	6,2688 E-09	4,5619 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0769 E-07	-2,6686 E-07	5,3797 E-07
09504	001	-0,0039	-0,0007	-0,0123	1,2337 E-05	-2,1159 E-05	3,4564 E-05
	002	-0,0009	-0,0006	-0,0023	6,3106 E-06	-5,588 E-06	1,0839 E-05
	003	-0,0012	-0,0028	-0,0036	2,3231 E-05	-8,5987 E-06	1,063 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4905 E-08	-4,8017 E-10	5,7882 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1971 E-07	7,6563 E-09	8,2805 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,1426 E-07	-2,323 E-07	7,1811 E-07
09505	001	-0,0037	0,0016	-0,0108	1,2187 E-05	-1,6974 E-05	2,4103 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0020	6,3606 E-06	-4,0054 E-06	8,9248 E-06
	003	-0,0011	-0,0016	-0,0030	1,9953 E-05	-5,8004 E-06	1,1969 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4206 E-09	3,4008 E-10	6,6479 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3078 E-07	1,5704 E-08	9,7147 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3941 E-07	-1,461 E-07	5,92 E-07
09506	001	-0,0035	0,0031	-0,0091	1,1949 E-05	-1,8128 E-05	9,4311 E-06
	002	-0,0007	0,0009	-0,0016	6,119 E-06	-4,0442 E-06	5,8108 E-06
	003	-0,0011	-0,0003	-0,0025	1,7527 E-05	-5,8578 E-06	1,2955 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,799 E-09	5,5668 E-10	5,6127 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4895 E-08	1,6311 E-08	7,8478 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1133 E-07	-1,4789 E-07	3,6475 E-07
09507	001	-0,0040	0,0021	-0,0096	2,2579 E-05	-1,3596 E-05	-1,4753 E-06
	002	-0,0009	0,0005	-0,0017	9,7011 E-06	-3,0938 E-06	2,6804 E-06
	003	-0,0012	-0,0012	-0,0027	2,1039 E-05	-3,8673 E-06	1,1404 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4624 E-09	6,4068 E-10	1,057 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2943 E-08	1,9704 E-08	1,3545 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,256 E-07	-8,5366 E-08	4,1797 E-07
09508	001	-0,0003	-0,0018	-0,0222	-3,6016 E-06	3,8078 E-07	2,2763 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0048	6,205 E-06	6,4545 E-07	-2,3194 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0071	1,2015 E-05	3,2144 E-07	1,5852 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5394 E-08	-2,3416 E-10	-2,6819 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,824 E-07	-6,2878 E-08	3,7355 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2907 E-07	2,8861 E-08	-7,6915 E-08
09509	001	-0,0005	-0,0011	-0,0230	-2,1717 E-05	-3,6088 E-06	7,9386 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0050	2,2481 E-06	-3,8433 E-07	-5,7441 E-08
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0076	1,864 E-05	-8,9423 E-07	8,1471 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7034 E-08	-2,2668 E-09	-3,0166 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]
09510	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,2852 E-06	-8,5993 E-08	3,2583 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2113 E-07	-5,5965 E-08	2,8933 E-09
	001	-0,0005	-0,0013	-0,0230	-1,771 E-05	-3,7475 E-06	9,1331 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0050	3,59 E-06	-4,8589 E-07	5,2888 E-08
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0075	2,0195 E-05	-8,5548 E-07	6,5917 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9817 E-08	-2,1553 E-09	-5,858 E-10
09511	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,2654 E-06	-8,1684 E-08	4,0275 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,8949 E-07	-5,9812 E-08	3,782 E-08
	001	-0,0003	-0,0019	-0,0221	-1,983 E-06	-3,4973 E-07	2,2428 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0048	6,4 E-06	4,1175 E-07	-2,4144 E-06
	003	-0,0002	-0,0014	-0,0071	1,456 E-05	1,2551 E-10	1,2587 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4397 E-08	-1,6423 E-10	-1,8044 E-09
09512	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6198 E-07	-6,5455 E-08	4,0849 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4522 E-07	2,0523 E-08	-6,9261 E-08
	001	-0,0003	-0,0018	-0,0221	-3,0596 E-06	2,7729 E-07	2,4148 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0048	6,0703 E-06	5,823 E-07	-2,491 E-06
	003	-0,0002	-0,0014	-0,0071	1,3083 E-05	1,4584 E-07	1,2729 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5047 E-08	-5,6547 E-11	-2,29 E-09
09513	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,5909 E-07	-6,1483 E-08	4,1236 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3558 E-07	3,024 E-08	-7,9984 E-08
	001	-0,0005	-0,0012	-0,0230	-1,9159 E-05	-4,1196 E-06	8,3737 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0050	2,9337 E-06	-5,3815 E-07	-1,9543 E-07
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0075	1,9315 E-05	-9,409 E-07	7,3914 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8723 E-08	-2,378 E-09	-2,1317 E-09
09514	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,2574 E-06	-8,6173 E-08	3,7528 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,5842 E-07	-6,6498 E-08	1,159 E-08
	001	-0,0010	-0,0040	-0,0216	1,3549 E-05	-6,5686 E-06	-5,5968 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0046	5,325 E-06	-1,3528 E-06	-8,628 E-07
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0066	6,6045 E-06	-2,2925 E-06	-3,449 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2106 E-08	-1,2193 E-10	3,5162 E-09
09515	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5844 E-07	1,5909 E-08	-1,4204 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0152 E-06	-8,4485 E-08	-2,3351 E-08
	001	-0,0012	-0,0045	-0,0223	9,5289 E-06	-3,7989 E-06	-6,0493 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0048	4,0422 E-06	-3,8904 E-07	-7,7528 E-07
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0068	8,4345 E-06	-7,1537 E-07	-4,5695 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9149 E-08	2,4534 E-10	3,9545 E-09
09516	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5134 E-07	1,7884 E-08	-2,1684 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3215 E-06	-4,3772 E-08	-5,8619 E-08
	001	-0,0005	-0,0009	-0,0228	-2,0587 E-05	-3,1137 E-06	3,1472 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0050	1,4938 E-06	-1,4429 E-06	1,4014 E-06
	003	-0,0003	-0,0016	-0,0074	1,0029 E-05	-3,4859 E-06	7,1312 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0658 E-08	1,0423 E-09	-6,1911 E-09
09517	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,14 E-06	6,6958 E-08	-5,1633 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,4219 E-07	-3,6319 E-08	-6,3835 E-08
	001	-0,0004	-0,0015	-0,0223	-7,6587 E-06	-6,2743 E-07	5,8391 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0048	4,7278 E-06	-6,749 E-07	1,3513 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0072	8,2049 E-06	-1,3629 E-06	4,1755 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7823 E-08	4,0294 E-10	-2,8883 E-09
09518	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6434 E-07	5,0267 E-08	6,5385 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,017 E-07	-1,1412 E-09	-2,7711 E-08
	001	-0,0004	-0,0014	-0,0222	-5,8176 E-06	-1,4498 E-06	1,6172 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0048	4,1819 E-06	-7,5629 E-07	1,1537 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0070	6,2495 E-06	-1,6814 E-06	3,3936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9403 E-08	4,1716 E-10	-6,1027 E-09
09519	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,3157 E-07	4,2856 E-08	-1,306 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1897 E-07	-9,8586 E-09	-1,2744 E-07
	001	-0,0006	-0,0009	-0,0228	-1,5872 E-05	-3,6839 E-06	-2,6168 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0049	1,9692 E-06	-1,5266 E-06	8,4345 E-07
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0073	7,0638 E-06	-3,2241 E-06	5,1123 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7243 E-08	2,7192 E-10	-1,0426 E-08
09520	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,627 E-07	5,7858 E-08	-3,0787 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2048 E-07	-4,9655 E-08	-1,9534 E-07
	001	-0,0007	-0,0015	-0,0223	-5,0097 E-06	-2,4459 E-06	-8,3186 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0048	3,6885 E-06	-9,6979 E-07	-3,0414 E-08
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0070	5,1834 E-06	-2,0227 E-06	8,3722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9108 E-08	1,1581 E-10	-1,0283 E-08
09521	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,323 E-07	4,3639 E-08	-4,9503 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5156 E-07	-2,5792 E-08	-2,9723 E-07
	001	-0,0008	-0,0021	-0,0221	4,1875 E-06	-2,6016 E-06	-1,1451 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0047	4,7768 E-06	-7,5014 E-07	-8,2486 E-07
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0068	5,0476 E-06	-1,507 E-06	-1,7902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9099 E-08	1,9768 E-10	-6,8082 E-09
09522	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1639 E-07	3,1585 E-08	-5,0129 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,6689 E-07	-2,3379 E-08	-2,8456 E-07
	001	-0,0010	-0,0022	-0,0226	-1,457 E-06	-1,4255 E-06	-1,5743 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0048	3,6874 E-06	-4,9117 E-07	-1,096 E-06
	003	-0,0004	-0,0012	-0,0070	5,4982 E-06	-1,1821 E-06	-2,1653 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0643 E-08	3,6361 E-10	-1,0201 E-08
09523	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,8479 E-07	4,1992 E-08	-7,4014 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,7137 E-07	4,402 E-10	-4,1094 E-07
	001	-0,0010	-0,0031	-0,0223	6,7536 E-06	-2,7531 E-06	-1,4559 E-05
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0047	4,4918 E-06	-5,7208 E-07	-1,3972 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0068	5,9317 E-06	-1,1174 E-06	-3,8087 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8484 E-08	3,0839 E-10	-4,0753 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1096 E-09	2,8733 E-08	-5,6639 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	-0,0001	-0,0003	9,8231 E-07	-2,0461 E-08	-2,864 E-07
09524	001	-0,0010	-0,0037	-0,0218	1,3594 E-05	-5,1813 E-06	-9,8133 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0046	5,2755 E-06	-1,0843 E-06	-1,311 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0066	6,8577 E-06	-1,8038 E-06	-3,9711 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2906 E-08	1,9253 E-11	1,3023 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9345 E-07	1,9041 E-08	-2,893 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0002 E-06	-6,3774 E-08	-1,1178 E-07
09525	001	-0,0012	-0,0042	-0,0225	7,5158 E-06	-3,1379 E-06	-1,1849 E-05
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0048	3,6082 E-06	-4,0008 E-07	-1,3001 E-06
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0069	7,8296 E-06	-6,3654 E-07	-5,0067 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8798 E-08	3,1586 E-10	7,8109 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5247 E-07	2,334 E-08	-4,3406 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2282 E-06	-2,8532 E-08	-1,9007 E-07
09526	001	-0,0001	-0,0020	-0,0221	-1,6784 E-06	4,3613 E-06	-1,1354 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,5833 E-06	9,3395 E-07	-2,4711 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0081	6,6987 E-06	2,5897 E-06	-2,753 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3922 E-08	1,5302 E-09	-4,0538 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2694 E-07	2,4344 E-08	-6,5166 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0087 E-07	8,7907 E-08	-2,2191 E-07
09527	001	-0,0002	-0,0016	-0,0230	-1,2373 E-05	6,5861 E-07	-6,6783 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0050	5,5232 E-07	-3,62 E-07	-2,9008 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0087	1,2944 E-05	-1,7007 E-06	-4,4614 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0148 E-08	7,7095 E-10	-5,9522 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,77 E-07	1,5364 E-08	-9,7955 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4254 E-07	2,2136 E-08	-2,1352 E-07
09528	001	-0,0002	-0,0084	-0,0238	2,7974 E-05	2,56 E-06	-1,3172 E-05
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0055	1,1077 E-05	1,3619 E-06	-5,2123 E-06
	003	-0,0002	-0,0044	-0,0093	3,8093 E-05	3,4488 E-06	-3,546 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5104 E-08	9,6144 E-11	3,4705 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5976 E-07	-6,4256 E-09	1,0404 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4605 E-06	4,4036 E-08	-2,6045 E-07
09529	001	-0,0002	-0,0069	-0,0230	3,8913 E-05	1,7858 E-06	-1,2516 E-05
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0052	1,3869 E-05	9,1685 E-07	-4,4934 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0088	2,8831 E-05	4,639 E-07	-1,6072 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1934 E-08	8,8527 E-11	1,0817 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6852 E-07	-1,1368 E-08	9,5453 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3142 E-06	2,4646 E-08	-1,8416 E-07
09530	001	-0,0003	-0,0061	-0,0228	3,6097 E-05	3,0009 E-06	-1,8863 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0051	1,2421 E-05	1,4109 E-06	-6,6598 E-06
	003	-0,0002	-0,0028	-0,0086	2,6831 E-05	1,7497 E-06	-3,1563 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,059 E-08	3,5062 E-10	1,4792 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7278 E-07	-8,6776 E-09	8,3498 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,205 E-06	5,6324 E-08	-3,1775 E-07
09531	001	-0,0003	-0,0077	-0,0235	2,9085 E-05	9,0409 E-06	-1,9627 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0054	1,088 E-05	3,4635 E-06	-7,241 E-06
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0090	3,2429 E-05	6,2077 E-06	-6,7724 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2924 E-08	1,4605 E-09	-2,7449 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5856 E-07	5,7626 E-09	7,2302 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3806 E-06	1,9603 E-07	-4,4194 E-07
09532	001	-0,0002	-0,0054	-0,0224	2,7328 E-05	2,7557 E-06	-2,3064 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0049	9,8885 E-06	1,7734 E-06	-8,4397 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0084	2,328 E-05	2,0944 E-06	-7,9372 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2644 E-08	6,5147 E-10	-4,9884 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,4839 E-07	-1,3071 E-08	1,198 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0497 E-06	6,5549 E-08	-5,6756 E-07
09533	001	-0,0001	-0,0035	-0,0223	2,0371 E-05	-9,967 E-07	-1,6604 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0049	7,3186 E-06	1,8997 E-07	-7,0233 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0083	1,6469 E-05	-1,5437 E-07	-6,4839 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4753 E-08	5,1322 E-11	-7,3108 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6014 E-07	-8,1179 E-09	-5,7466 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,1407 E-07	-9,7993 E-09	-5,4436 E-07
09534	001	-0,0001	-0,0044	-0,0229	1,5771 E-05	-5,1619 E-06	-2,3222 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0050	6,9852 E-06	-9,6651 E-07	-8,9218 E-06
	003	0,0000	-0,0029	-0,0085	1,7906 E-05	-2,2332 E-06	-9,6795 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6686 E-08	-5,64 E-10	-7,7517 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5421 E-07	-1,6054 E-08	-4,5382 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,2413 E-07	-9,2736 E-08	-7,3242 E-07
09535	001	-0,0001	-0,0028	-0,0228	8,9268 E-06	-9,2395 E-07	-1,4109 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0050	4,6447 E-06	-1,3507 E-07	-6,6886 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0085	1,3602 E-05	-3,232 E-07	-6,8822 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8258 E-08	6,4109 E-11	-9,6811 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3851 E-07	5,5166 E-11	-1,1139 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3053 E-07	-4,291 E-09	-5,8018 E-07
09536	001	-0,0001	-0,0021	-0,0224	2,5114 E-06	2,4378 E-06	-3,5851 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0048	2,266 E-06	6,5028 E-07	-3,7698 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0083	8,9544 E-06	1,3945 E-06	-4,2072 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6739 E-08	9,7327 E-10	-6,9204 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6788 E-07	1,5276 E-08	-9,715 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7839 E-07	6,1382 E-08	-3,5629 E-07
09537	001	-0,0002	-0,0020	-0,0231	-4,0324 E-06	6,6675 E-08	-1,1434 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0051	2,1168 E-06	-2,1804 E-07	-5,242 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0087	1,2771 E-05	-6,7289 E-07	-6,2742 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,38 E-08	2,9852 E-10	-1,0407 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3563 E-07	7,5441 E-09	-1,4933 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1742 E-07	1,7796 E-08	-4,3554 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]
09538	001	0,0000	-0,0001	-0,0165	5,5071 E-07	-1,7026 E-06	8,7621 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0047	-8,8123 E-07	2,0155 E-06	1,0058 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0039	1,3954 E-06	2,8675 E-06	2,8688 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8441 E-11	2,0535 E-08	-1,9916 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4141 E-08	2,1515 E-07	-2,1551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,577 E-08	3,463 E-07	-8,9562 E-09
09539	001	-0,0009	-0,0003	-0,0177	-1,1445 E-05	-1,5471 E-05	1,7633 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,2686 E-06	-4,4845 E-06	7,9916 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	-1,9948 E-06	-1,8849 E-06	2,1437 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1677 E-09	2,1096 E-08	-6,3827 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5657 E-08	2,5167 E-07	-7,0487 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1146 E-07	5,799 E-08	-4,2877 E-08
09540	001	0,0000	-0,0014	-0,0191	1,9797 E-05	-6,3068 E-06	-5,2967 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	2,7276 E-06	-1,6044 E-06	-1,545 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0058	1,0303 E-05	-1,6662 E-06	-2,6986 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3077 E-09	7,0387 E-10	-3,8139 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0658 E-08	-1,5261 E-09	-4,37 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7883 E-07	-6,1887 E-08	-1,6079 E-07
09541	001	0,0001	-0,0002	-0,0183	1,2684 E-05	2,705 E-06	-1,0092 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,3646 E-07	8,1671 E-07	-2,2431 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0055	7,161 E-06	2,0353 E-06	-4,2385 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7949 E-09	3,5862 E-10	-5,1352 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,401 E-08	9,1924 E-10	-5,5522 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,5214 E-08	4,7495 E-08	-2,0405 E-08
09542	001	0,0002	-0,0004	-0,0175	1,2313 E-05	2,5525 E-06	8,0303 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,2353 E-07	8,5267 E-07	1,6288 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0051	7,0393 E-06	2,1913 E-06	1,6812 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,808 E-09	1,7957 E-09	-1,1164 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7609 E-08	1,6517 E-08	-1,2333 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6181 E-08	7,5635 E-08	-8,3127 E-09
09543	001	0,0002	-0,0011	-0,0179	1,7347 E-05	-2,9776 E-06	-1,5539 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	1,6336 E-06	-5,4149 E-07	-2,9115 E-07
	003	0,0002	-0,0007	-0,0052	9,2532 E-06	6,3057 E-08	-6,986 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3209 E-09	2,3608 E-09	-4,2704 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1599 E-08	1,9802 E-08	-4,7474 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1662 E-07	1,8836 E-08	-7,8829 E-08
09544	001	0,0001	-0,0006	-0,0166	9,7997 E-06	-3,1605 E-07	2,5914 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0038	-4,5734 E-07	3,8526 E-07	3,0247 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0045	6,1734 E-06	1,6161 E-06	4,5392 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7836 E-09	5,3187 E-09	-3,4689 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2893 E-08	5,4726 E-08	-3,8169 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,268 E-11	1,0289 E-07	-2,9696 E-08
09545	001	0,0000	-0,0002	-0,0159	4,484 E-06	-9,3298 E-07	8,5268 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,7844 E-06	5,4792 E-07	-9,6974 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0041	3,9684 E-06	1,7464 E-06	2,6967 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0955 E-09	7,9634 E-09	-2,1415 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2367 E-08	8,3516 E-08	-2,2674 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,672 E-08	1,4108 E-07	-3,3822 E-08
09546	001	-0,0002	-0,0006	-0,0161	4,0821 E-06	-2,8534 E-06	3,0708 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0039	-2,3686 E-06	-7,1161 E-08	8,7181 E-08
	003	0,0002	-0,0005	-0,0041	4,0458 E-06	1,3189 E-06	1,3562 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7177 E-09	9,9083 E-09	-7,1267 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5527 E-08	1,0664 E-07	-7,8104 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0668 E-07	1,3908 E-07	-8,6693 E-08
09547	001	-0,0002	-0,0003	-0,0160	-8,1789 E-07	-3,9974 E-06	7,4676 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-3,2807 E-06	7,5564 E-08	-4,8232 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0039	1,9183 E-06	1,5086 E-06	-4,3236 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6145 E-09	1,405 E-08	-5,5568 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4157 E-08	1,5144 E-07	-5,897 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5902 E-07	1,9491 E-07	-9,4491 E-08
09548	001	0,0000	-0,0002	-0,0163	-1,1219 E-06	-2,6934 E-06	-1,5566 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0046	-2,2742 E-06	1,2711 E-06	-4,7499 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0039	1,2589 E-06	2,3454 E-06	-4,3601 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0834 E-09	1,8037 E-08	-3,1156 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4725 E-08	1,9062 E-07	-3,1771 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,097 E-07	2,9414 E-07	-5,5281 E-08
09549	001	-0,0006	-0,0003	-0,0168	-9,7701 E-06	-1,038 E-05	2,3583 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0047	-6,2769 E-06	-2,1399 E-06	-8,2442 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0040	-1,2029 E-06	-6,3644 E-08	-1,744 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2007 E-09	1,9742 E-08	-8,8126 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8727 E-09	2,2482 E-07	-9,5962 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1487 E-07	1,4995 E-07	-9,7148 E-08
09550	001	0,0001	-0,0004	-0,0191	9,9551 E-06	-2,6516 E-06	-1,2265 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,2633 E-07	-5,3374 E-07	-3,1485 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0059	6,0728 E-06	-2,6227 E-07	-7,8302 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5804 E-09	-6,1685 E-10	-5,5163 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,675 E-08	-8,5642 E-09	-6,6952 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4396 E-08	-4,8944 E-08	-3,3351 E-08
09551	001	-0,0002	-0,0012	-0,0198	9,9695 E-06	-5,0082 E-06	-4,2058 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,2189 E-07	-1,1837 E-06	-9,2397 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0062	6,2988 E-06	-1,3031 E-06	-2,3045 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7228 E-09	-5,3294 E-10	-2,2069 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6151 E-09	-1,5651 E-08	-2,9764 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4651 E-08	-7,7112 E-08	-1,2509 E-07
09552	001	-0,0010	-0,0040	-0,0214	1,25 E-05	-4,5569 E-06	-1,0262 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	-0,0002	-0,0013	-0,0045	4,5423 E-06	-8,6331 E-07	3,636 E-08
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0066	7,3514 E-06	-2,9324 E-06	-1,6 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8523 E-08	1,7595 E-09	1,7206 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6902 E-07	6,936 E-09	-2,3447 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,0675 E-07	-3,5645 E-08	7,2694 E-10
09553	001	-0,0012	-0,0047	-0,0224	7,4569 E-06	-3,3343 E-06	-3,0238 E-07
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0048	2,7414 E-06	-4,926 E-07	8,5324 E-08
	003	-0,0005	-0,0021	-0,0071	9,8155 E-06	-2,521 E-06	-4,5844 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0471 E-08	1,9403 E-09	4,1993 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3205 E-07	1,2571 E-09	-5,9854 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,314 E-06	-2,5496 E-08	-1,5951 E-08
09554	001	0,0003	0,0005	-0,0194	-2,3282 E-05	8,2576 E-06	9,0406 E-08
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-4,7218 E-06	1,8994 E-06	1,6566 E-08
	003	0,0001	0,0001	-0,0048	-6,9192 E-06	2,285 E-06	1,1723 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2806 E-08	3,0584 E-08	-1,8932 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4505 E-07	2,6597 E-07	-1,2559 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1457 E-07	1,3345 E-07	5,5893 E-11
09555	001	0,0006	0,0028	-0,0203	-3,1552 E-05	-3,5027 E-06	5,8411 E-06
	002	0,0001	0,0005	-0,0045	-7,1182 E-06	-1,4892 E-06	1,6864 E-06
	003	0,0002	0,0008	-0,0051	-9,4627 E-06	-1,5469 E-06	2,3902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5668 E-08	2,7035 E-08	-3,4748 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3596 E-07	6,3701 E-08	6,7913 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2776 E-07	-2,1893 E-08	1,033 E-07
09556	001	-0,0009	-0,0005	-0,0176	1,8096 E-05	-1,5803 E-05	-6,5745 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	7,5929 E-06	-4,5962 E-06	1,2223 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0041	6,1748 E-06	-2,1091 E-06	5,4693 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,642 E-09	2,2123 E-08	2,1969 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3979 E-08	2,6102 E-07	3,1488 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0425 E-07	5,421 E-08	4,9624 E-08
09557	001	0,0000	-0,0001	-0,0163	6,0938 E-06	-1,7309 E-06	-6,5372 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0047	2,169 E-06	2,0386 E-06	-6,6366 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	2,7238 E-06	2,7892 E-06	2,24 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0885 E-09	2,1066 E-08	1,6768 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1618 E-08	2,2187 E-07	1,9589 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2879 E-07	3,4734 E-07	8,9819 E-09
09558	001	0,0000	-0,0001	-0,0158	7,8241 E-06	-3,3824 E-06	7,9351 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0045	3,5478 E-06	1,1577 E-06	6,144 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0036	2,9692 E-06	2,0052 E-06	5,9159 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3875 E-09	1,9869 E-08	2,7367 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0777 E-07	2,0724 E-07	3,3655 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0339 E-07	2,9128 E-07	6,0309 E-08
09559	001	-0,0007	-0,0004	-0,0163	1,7518 E-05	-1,1115 E-05	-4,901 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	7,8221 E-06	-2,3242 E-06	5,1509 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0037	5,6875 E-06	-5,3218 E-07	7,377 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2507 E-09	2,2527 E-08	6,1187 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1425 E-07	2,5032 E-07	8,1028 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2113 E-07	1,4428 E-07	1,1201 E-07
09560	001	-0,0004	0,0000	-0,0149	7,5938 E-06	-5,7632 E-06	1,0586 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0040	4,4916 E-06	-3,0919 E-07	9,3898 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0033	2,5327 E-06	7,7712 E-07	9,2469 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6021 E-09	1,8675 E-08	3,7971 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5135 E-07	1,8884 E-07	5,2664 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5331 E-07	1,8452 E-07	1,1315 E-07
09561	001	-0,0002	0,0001	-0,0141	1,0182 E-06	-4,4656 E-06	3,117 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,6545 E-06	-2,4951 E-07	3,8949 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	3,7126 E-07	6,212 E-07	3,7635 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2361 E-09	1,3344 E-08	7,3242 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9297 E-07	1,1812 E-07	1,2912 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5941 E-07	1,1463 E-07	4,6789 E-08
09562	001	-0,0006	0,0002	-0,0143	3,0723 E-06	-4,6017 E-06	-1,3843 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0036	3,6417 E-06	-4,7736 E-07	3,6234 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0031	8,5251 E-07	5,6802 E-07	4,6775 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7261 E-09	1,8424 E-08	1,9166 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9744 E-07	1,7489 E-07	4,0145 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1024 E-07	1,3541 E-07	1,014 E-07
09563	001	-0,0003	0,0005	-0,0142	-5,3982 E-06	-2,2839 E-06	-2,2319 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	9,7726 E-07	-9,1312 E-08	-1,4742 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0031	-1,7559 E-06	7,6876 E-07	-9,9172 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0375 E-08	1,6971 E-08	-1,7268 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4476 E-07	1,4636 E-07	-8,402 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2227 E-08	1,0331 E-07	3,0417 E-08
09564	001	-0,0001	0,0005	-0,0147	-1,2763 E-05	-5,5915 E-07	-2,5103 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,2637 E-06	1,7291 E-08	-4,9107 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0033	-3,9836 E-06	8,1379 E-07	-4,631 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1946 E-08	1,6315 E-08	-2,566 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8933 E-07	1,334 E-07	-2,511 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3263 E-08	6,3438 E-08	-1,5093 E-08
09565	001	-0,0001	0,0014	-0,0150	-1,3809 E-05	6,358 E-08	-5,9024 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0034	-1,3792 E-06	2,0418 E-07	-1,0379 E-06
	003	0,0001	0,0004	-0,0034	-4,4559 E-06	9,334 E-07	-8,7225 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2831 E-08	2,0944 E-08	-6,9794 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0696 E-07	1,6713 E-07	-5,4006 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0021 E-08	9,8581 E-08	-1,693 E-08
09566	001	0,0003	0,0012	-0,0163	-1,9935 E-05	2,7582 E-06	-5,2885 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0036	-3,3967 E-06	6,6202 E-07	-1,1366 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	0,0001	0,0004	-0,0038	-6,1893 E-06	1,2656 E-06	-9,9838 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3723 E-08	2,3947 E-08	-7,3088 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4262 E-07	1,8765 E-07	-6,6219 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5072 E-07	9,5386 E-08	-4,7573 E-08
09567	001	0,0004	0,0007	-0,0181	-2,2946 E-05	6,9324 E-06	-2,0398 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0039	-4,4607 E-06	1,5867 E-06	-4,8976 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0044	-6,895 E-06	2,0913 E-06	-3,7174 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3547 E-08	2,8162 E-08	-4,1721 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,518 E-07	2,4037 E-07	-3,7893 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0264 E-07	1,2361 E-07	-2,417 E-08
09568	001	0,0007	0,0023	-0,0185	-2,9581 E-05	9,0745 E-07	-2,0442 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0040	-6,2735 E-06	-9,8681 E-08	-2,9755 E-07
	003	0,0002	0,0007	-0,0045	-9,1512 E-06	1,2204 E-07	1,5406 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6302 E-08	2,7973 E-08	-9,1567 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2319 E-07	1,5814 E-07	-4,5297 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9243 E-07	5,2222 E-08	-4,2773 E-09
09569	001	-0,0002	-0,0071	-0,0230	4,004 E-05	-2,8431 E-06	5,7977 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0052	1,4724 E-05	-1,4259 E-06	9,1227 E-07
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0087	3,0074 E-05	-3,6639 E-06	-2,4202 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1449 E-08	-7,0216 E-11	-4,0576 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2735 E-07	-1,0499 E-08	1,0998 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,36 E-06	-6,7725 E-08	-6,2744 E-09
09570	001	-0,0002	-0,0087	-0,0238	3,0165 E-05	-5,1495 E-06	1,9884 E-06
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0055	1,2311 E-05	-2,1607 E-06	-4,3788 E-07
	003	-0,0002	-0,0046	-0,0093	3,9637 E-05	-6,635 E-06	-1,9427 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4368 E-08	-7,3073 E-10	2,273 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1658 E-07	-1,4659 E-08	1,8805 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5261 E-06	-1,1448 E-07	-1,8679 E-08
09571	001	-0,0006	-0,0018	-0,0231	-8,7834 E-06	-4,8599 E-06	1,1363 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0050	6,0591 E-06	-9,6945 E-07	1,9882 E-06
	003	-0,0004	-0,0025	-0,0076	2,1617 E-05	-1,9416 E-06	6,1843 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3572 E-08	-1,2978 E-09	3,9646 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1296 E-06	-5,4846 E-08	3,5391 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,1212 E-07	-7,6782 E-08	2,0487 E-07
09572	001	-0,0004	-0,0020	-0,0223	2,8184 E-06	-8,174 E-06	5,2962 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0048	7,2696 E-06	-2,0048 E-06	1,2962 E-06
	003	-0,0003	-0,0016	-0,0072	1,8262 E-05	-3,7708 E-06	6,1862 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5159 E-08	-1,5123 E-09	2,048 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5933 E-07	-4,0274 E-08	1,3242 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0204 E-07	-1,3401 E-07	1,5079 E-07
09573	001	-0,0005	-0,0024	-0,0226	7,9033 E-06	-5,4441 E-06	1,1596 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0049	7,6515 E-06	-1,4826 E-06	3,4328 E-06
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0074	1,8007 E-05	-3,1187 E-06	7,6573 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7064 E-08	-1,0591 E-09	3,2277 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3167 E-07	-2,8436 E-08	1,6172 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4948 E-07	-9,5621 E-08	2,7987 E-07
09574	001	-0,0007	-0,0026	-0,0234	-6,3868 E-07	-4,2903 E-06	1,793 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0051	7,4329 E-06	-9,8219 E-07	4,4125 E-06
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0077	2,1446 E-05	-2,1124 E-06	7,7695 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7002 E-08	-8,8563 E-10	5,9853 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5687 E-07	-3,9585 E-08	3,9494 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,3136 E-07	-6,9085 E-08	3,8393 E-07
09575	001	-0,0006	-0,0039	-0,0232	1,4719 E-05	-1,7156 E-06	2,2567 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0050	9,6245 E-06	-7,0115 E-07	5,8674 E-06
	003	-0,0004	-0,0029	-0,0077	2,21 E-05	-2,2636 E-06	7,8007 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5113 E-08	4,9759 E-11	5,1433 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0586 E-07	-1,9759 E-08	4,0953 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,0682 E-07	-2,8196 E-08	4,3802 E-07
09576	001	-0,0004	-0,0050	-0,0226	2,9821 E-05	-3,1804 E-07	2,075 E-05
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0049	1,2348 E-05	-9,4285 E-07	5,377 E-06
	003	-0,0003	-0,0028	-0,0078	2,4509 E-05	-3,8666 E-06	4,441 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4033 E-08	5,913 E-10	3,236 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4051 E-08	-1,9056 E-08	3,0986 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0958 E-06	-3,4801 E-08	2,9647 E-07
09577	001	-0,0005	-0,0063	-0,0230	2,5355 E-05	7,7886 E-06	2,9278 E-05
	002	-0,0002	-0,0025	-0,0050	1,2009 E-05	8,013 E-07	7,2393 E-06
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0079	2,7521 E-05	-2,2779 E-06	7,6395 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1599 E-08	2,729 E-09	5,3207 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0634 E-08	-1,1155 E-08	5,2259 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2165 E-06	1,0445 E-07	4,4772 E-07
09578	001	-0,0002	-0,0073	-0,0229	3,638 E-05	-5,6395 E-06	1,6431 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0052	1,4062 E-05	-2,7963 E-06	3,7905 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0085	3,1623 E-05	-7,7459 E-06	1,3404 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3532 E-08	-3,9626 E-10	2,0748 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7691 E-07	-3,0738 E-08	2,6227 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3876 E-06	-1,6335 E-07	1,5976 E-07
09579	001	-0,0002	-0,0070	-0,0226	4,3098 E-05	-2,3898 E-06	-3,3598 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0051	1,4527 E-05	-2,9779 E-07	-1,179 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0084	3,3093 E-05	-1,5658 E-06	-1,7285 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2784 E-08	2,6909 E-10	-4,064 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7995 E-07	-5,6752 E-09	5,2275 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4413 E-06	-5,5162 E-09	-3,8316 E-08
09580	001	-0,0002	-0,0086	-0,0236	2,5733 E-05	-9,0239 E-07	-5,3617 E-06
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0055	9,2362 E-06	6,7823 E-08	-2,7326 E-06
	003	-0,0002	-0,0043	-0,0092	2,8334 E-05	1,7992 E-07	-3,6488 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	4,5699 E-08	-5,9521 E-10	5,7748 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6644 E-07	-5,8892 E-09	7,8535 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4946 E-06	-1,5861 E-08	-1,2135 E-07
09581	001	-0,0004	-0,0018	-0,0221	2,4646 E-06	-1,9789 E-06	5,5291 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0048	5,871 E-06	2,395 E-07	7,6241 E-07
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0070	1,2223 E-05	1,1456 E-06	2,1649 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7661 E-08	1,4849 E-09	1,2049 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-7,9606 E-07	-1,3253 E-08	1,6482 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1469 E-07	3,5428 E-08	9,8926 E-08
09582	001	-0,0006	-0,0010	-0,0231	-2,1532 E-05	-5,3499 E-06	6,557 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0051	-1,3368 E-07	-1,22 E-06	1,2717 E-06
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0075	1,0348 E-05	-4,2513 E-06	9,8463 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3997 E-08	6,9584 E-10	-3,2968 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,9258 E-07	1,2567 E-08	1,1919 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,5505 E-07	-3,9316 E-08	5,3866 E-08
09583	001	-0,0001	-0,0070	-0,0225	4,2087 E-05	-1,9436 E-06	-1,1364 E-06
	002	0,0000	-0,0021	-0,0050	1,1538 E-05	-1,0457 E-06	-4,2418 E-07
	003	0,0000	-0,0026	-0,0081	3,0062 E-05	-4,0309 E-07	-1,0645 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5116 E-08	-9,8464 E-10	3,3307 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8774 E-07	-2,2697 E-09	-2,5701 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5344 E-06	-5,7793 E-08	2,4574 E-08
09584	001	-0,0003	-0,0086	-0,0235	2,534 E-05	-3,5206 E-06	3,3676 E-06
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0053	5,9549 E-06	-1,2724 E-06	8,8677 E-07
	003	0,0000	-0,0038	-0,0088	2,6618 E-05	-1,9099 E-06	-1,5321 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8359 E-08	-3,4934 E-10	1,3122 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8294 E-07	7,4157 E-09	3,7682 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6111 E-06	-5,831 E-08	1,446 E-07
09585	001	-0,0001	-0,0020	-0,0218	2,1667 E-06	-3,0736 E-06	-4,3296 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,028 E-06	-8,9268 E-07	-1,5879 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0079	8,3878 E-06	-2,0606 E-06	-2,166 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5645 E-08	-3,2095 E-10	-7,864 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4441 E-07	4,0839 E-09	-1,3809 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9871 E-07	-3,8102 E-08	-7,3044 E-08
09586	001	-0,0002	-0,0014	-0,0230	-1,0697 E-05	-3,0565 E-06	-5,3966 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0051	-8,3383 E-07	-9,3832 E-07	-1,9448 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0087	8,3604 E-06	-2,2957 E-06	-7,7327 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2616 E-08	-1,6707 E-10	-1,8892 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0463 E-07	5,4845 E-09	-4,7829 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,94 E-07	-4,1876 E-08	-7,0112 E-08
09587	001	-0,0023	-0,0050	-0,0176	3,0544 E-05	-8,4509 E-06	1,7151 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0038	8,9792 E-06	-1,7597 E-06	-2,2433 E-07
	003	-0,0007	-0,0018	-0,0059	2,5617 E-05	-1,0867 E-06	2,7882 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0368 E-08	-3,1886 E-10	3,8611 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6644 E-07	1,1706 E-08	3,4632 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,3801 E-06	-7,8706 E-08	2,0842 E-07
09588	001	-0,0027	-0,0061	-0,0185	1,5306 E-05	-5,5907 E-06	-7,6236 E-06
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0041	3,6627 E-06	-6,9109 E-07	-3,682 E-06
	003	-0,0007	-0,0029	-0,0065	2,322 E-05	-6,5428 E-08	-9,2292 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7784 E-08	1,5337 E-10	5,2974 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7005 E-07	1,9976 E-08	4,144 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4507 E-06	-5,6597 E-08	1,6731 E-07
09589	001	-0,0003	-0,0032	-0,0226	2,0733 E-05	-4,3413 E-06	-6,6315 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0050	8,2288 E-06	-9,4523 E-07	-1,0676 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0073	9,7827 E-06	-1,3877 E-06	-4,4797 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4846 E-08	-1,677 E-09	2,7682 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9523 E-07	-7,488 E-09	-1,6021 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2596 E-06	-9,289 E-08	1,2133 E-08
09590	001	-0,0003	-0,0039	-0,0234	1,3694 E-05	-9,9459 E-07	-1,0676 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0052	6,0449 E-06	2,3538 E-07	-1,9409 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0077	1,2866 E-05	1,2028 E-06	-8,3384 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1485 E-08	-6,4668 E-10	1,2839 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9794 E-07	1,4231 E-09	-2,6658 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5583 E-06	-1,1091 E-08	-9,8956 E-08
09591	001	-0,0001	-0,0010	-0,0232	-2,0217 E-05	-1,4061 E-06	3,4841 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	1,4996 E-06	-9,1974 E-07	1,5161 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0077	9,3714 E-06	-2,6098 E-06	7,989 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1776 E-08	6,3569 E-10	-7,1211 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0003 E-06	5,8304 E-08	-7,3097 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8808 E-07	-9,5759 E-09	-9,602 E-08
09592	001	-0,0001	-0,0016	-0,0226	-7,7511 E-06	8,7137 E-07	5,7226 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0050	4,677 E-06	-1,8798 E-07	1,3242 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0074	7,7451 E-06	-5,0322 E-07	4,8752 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8842 E-08	-1,2407 E-10	-3,7867 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,7054 E-07	4,1017 E-08	4,3604 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,2885 E-07	2,0609 E-08	-5,9386 E-08
09593	001	-0,0001	-0,0014	-0,0226	-5,8267 E-06	1,4263 E-07	3,6289 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0050	4,1734 E-06	-2,4407 E-07	1,6712 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0073	5,6756 E-06	-7,283 E-07	4,8859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0454 E-08	-6,6159 E-11	-4,7984 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-7,3944 E-07	3,497 E-08	-1,1717 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,408 E-07	1,4326 E-08	-7,9867 E-08
09594	001	-0,0001	-0,0009	-0,0231	-1,5954 E-05	-1,9037 E-06	-6,8722 E-07
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0051	1,9183 E-06	-9,3973 E-07	1,2396 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0076	5,9423 E-06	-2,1067 E-06	7,1713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8889 E-08	-8,711 E-11	-9,7646 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]
09595	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,158 E-07	5,0256 E-08	-2,9988 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,805 E-07	-1,8541 E-08	-1,5669 E-07
	001	-0,0003	-0,0013	-0,0228	-5,2811 E-06	-3,5252 E-07	-4,9534 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0050	3,8124 E-06	-3,002 E-07	6,4791 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0074	3,8723 E-06	-7,2222 E-07	3,1048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0314 E-08	-2,3319 E-10	-7,2266 E-09
09596	005	0,0000	0,0001	0,0000	-5,3173 E-07	3,6388 E-08	-4,3848 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,8974 E-07	1,0459 E-08	-1,7754 E-07
	001	-0,0003	-0,0017	-0,0227	3,1084 E-06	-5,0738 E-07	-8,025 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0050	4,8852 E-06	-1,5193 E-07	-7,0838 E-08
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0073	3,5391 E-06	-3,4802 E-07	1,4877 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9007 E-08	-4,0253 E-10	-3,512 E-09
09597	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7134 E-07	2,1567 E-08	-4,4025 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,565 E-07	2,7581 E-09	-1,366 E-07
	001	-0,0004	-0,0018	-0,0233	-1,4095 E-06	1,055 E-06	-1,231 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0051	4,2422 E-06	2,7874 E-07	-5,3998 E-07
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0075	4,3348 E-06	2,8874 E-07	-3,4323 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1653 E-08	5,294 E-11	-6,4293 E-09
09598	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,0223 E-07	3,4844 E-08	-6,5041 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0395 E-06	4,3793 E-08	-2,573 E-07
	001	-0,0004	-0,0025	-0,0231	6,7191 E-06	-4,8198 E-07	-1,1894 E-05
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0051	5,2093 E-06	3,2631 E-08	-8,3174 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0075	5,1042 E-06	5,0249 E-08	-2,7612 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8699 E-08	-4,3699 E-10	-1,3768 E-09
09599	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0595 E-08	1,62 E-08	-5,1041 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1158 E-06	3,6265 E-09	-1,3576 E-07
	001	-0,0003	-0,0029	-0,0227	1,3801 E-05	-3,2746 E-06	-8,093 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0050	6,1271 E-06	-7,1291 E-07	-7,3129 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0073	6,2458 E-06	-9,3248 E-07	-3,8973 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2474 E-08	-1,339 E-09	2,4038 E-09
09600	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9256 E-07	-5,2089 E-10	-2,822 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0846 E-06	-6,8197 E-08	7,8676 E-09
	001	-0,0004	-0,0035	-0,0235	1,0404 E-05	-8,065 E-07	-1,29 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	5,4726 E-06	1,6088 E-07	-1,6339 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0077	9,0557 E-06	5,4371 E-07	-6,6796 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0756 E-08	-5,8119 E-10	6,7784 E-10
09601	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9303 E-07	7,2148 E-09	-4,3052 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4613 E-06	-5,4832 E-09	-1,2493 E-07
	001	-0,0002	-0,0071	-0,0231	3,9317 E-05	-1,3247 E-06	-4,9832 E-06
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0052	1,1533 E-05	-2,5125 E-07	-1,2789 E-06
	003	0,0000	-0,0027	-0,0085	2,6041 E-05	8,1983 E-08	4,4877 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,569 E-08	-1,2009 E-10	2,8708 E-09
09602	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9257 E-07	7,743 E-09	3,3187 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4985 E-06	-2,6648 E-08	8,1887 E-08
	001	-0,0002	-0,0085	-0,0237	2,9998 E-05	-1,9351 E-06	-3,6411 E-06
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0054	8,7053 E-06	-1,7374 E-07	-9,1615 E-07
	003	0,0000	-0,0039	-0,0090	3,3507 E-05	1,6453 E-06	-5,925 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8489 E-08	-5,7492 E-11	2,9575 E-09
09603	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7918 E-07	9,4366 E-09	2,8938 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6749 E-06	-3,3482 E-08	1,1154 E-07
	001	-0,0001	-0,0043	-0,0233	1,688 E-05	-2,7624 E-06	-7,049 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0052	6,4528 E-06	-1,0775 E-06	-1,2601 E-06
	003	0,0001	-0,0021	-0,0077	2,0162 E-05	-1,0291 E-06	-1,107 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1027 E-08	-6,7767 E-10	-1,9672 E-09
09604	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8945 E-07	1,0303 E-08	-1,6617 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6072 E-06	-4,6983 E-08	-1,8882 E-07
	001	-0,0001	-0,0035	-0,0224	2,3932 E-05	1,0296 E-06	-6,3086 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0050	8,6977 E-06	1,1017 E-07	-1,5137 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0073	1,4362 E-05	1,5851 E-06	-8,2812 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4719 E-08	5,6193 E-10	-4,1032 E-09
09605	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,726 E-07	2,2488 E-08	-1,3686 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3078 E-06	4,0305 E-08	-2,331 E-07
	001	0,0000	-0,0037	-0,0224	2,168 E-05	2,0899 E-07	-8,3092 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0050	7,3694 E-06	-9,711 E-08	-2,0789 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0074	1,5647 E-05	1,5734 E-06	-8,2357 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2331 E-08	2,347 E-10	-5,0633 E-09
09606	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9072 E-07	1,929 E-08	-1,4267 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2048 E-06	1,9926 E-08	-2,943 E-07
	001	-0,0001	-0,0047	-0,0232	1,8712 E-05	-5,0572 E-06	-1,0693 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0052	6,5127 E-06	-1,697 E-06	-2,3406 E-06
	003	0,0001	-0,0026	-0,0077	2,1102 E-05	-1,3463 E-06	-1,0088 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8642 E-08	-1,3041 E-09	-2,4407 E-09
09607	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,1928 E-07	3,7413 E-09	-1,6664 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5728 E-06	-1,0261 E-07	-2,6647 E-07
	001	-0,0001	-0,0050	-0,0225	2,5706 E-05	-1,3045 E-06	-1,3062 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0050	8,1867 E-06	-6,4396 E-07	-3,4028 E-06
	003	0,0001	-0,0026	-0,0075	2,0398 E-05	2,3253 E-06	-6,0485 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8474 E-08	-4,8626 E-10	-3,7977 E-09
09608	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2135 E-07	1,6507 E-08	-1,0304 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4282 E-06	-2,5255 E-08	-3,0355 E-07
	001	-0,0003	-0,0051	-0,0225	3,2317 E-05	2,2161 E-06	-1,2331 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0050	9,8449 E-06	5,5381 E-07	-3,2738 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0078	2,0079 E-05	3,3993 E-06	-3,1256 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3792 E-08	4,4846 E-10	-6,7925 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,574 E-07	2,2 E-08	-2,5264 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	-0,0002	-0,0003	1,3951 E-06	5,8043 E-08	-1,6785 E-07
09609	001	-0,0003	-0,0066	-0,0230	3,052 E-05	1,0586 E-05	-1,5743 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0051	9,3961 E-06	2,8667 E-06	-4,1135 E-06
	003	0,0000	-0,0034	-0,0081	2,2843 E-05	8,4741 E-06	-4,5447 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4866 E-08	1,8942 E-09	-2,6998 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,1756 E-07	4,2904 E-08	-5,2514 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6488 E-06	2,4021 E-07	-2,5153 E-07
09610	001	-0,0003	-0,0068	-0,0233	3,4494 E-05	2,049 E-06	-1,325 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0052	1,0265 E-05	6,6889 E-07	-3,3923 E-06
	003	0,0000	-0,0031	-0,0084	2,4163 E-05	2,8398 E-06	-2,3953 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1234 E-08	4,9684 E-10	1,7891 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6456 E-07	1,9015 E-08	1,7808 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,589 E-06	5,7354 E-08	-6,3383 E-08
09611	001	-0,0002	-0,0067	-0,0230	3,8812 E-05	-2,3138 E-07	-9,4758 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0051	1,1224 E-05	3,7578 E-08	-2,4576 E-06
	003	0,0000	-0,0026	-0,0084	2,4962 E-05	1,2057 E-06	1,9895 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5024 E-08	6,3506 E-11	3,3861 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7968 E-07	1,1122 E-08	4,1586 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4786 E-06	2,3887 E-10	4,2097 E-08
09612	001	-0,0003	-0,0083	-0,0238	3,0995 E-05	-5,6101 E-07	-9,1737 E-06
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0054	8,9859 E-06	1,5198 E-07	-2,2435 E-06
	003	0,0000	-0,0039	-0,0089	2,96 E-05	1,8307 E-06	-2,3132 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9202 E-08	1,1368 E-10	3,3304 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8434 E-07	1,2341 E-08	3,5677 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7113 E-06	-6,1251 E-11	5,0781 E-08
09613	001	-0,0001	-0,0077	-0,0231	4,7833 E-05	1,3103 E-06	-7,636 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0053	1,7792 E-05	6,8859 E-07	-1,5275 E-06
	003	-0,0001	-0,0032	-0,0085	3,2757 E-05	5,6876 E-07	5,2097 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5571 E-08	-4,3731 E-10	-5,3667 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6164 E-07	-1,2454 E-08	3,7151 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5328 E-06	2,893 E-08	-1,974 E-07
09614	001	-0,0001	-0,0097	-0,0239	3,9361 E-05	7,6068 E-07	-6,5841 E-06
	002	0,0000	-0,0034	-0,0056	1,6178 E-05	7,5525 E-07	-1,0482 E-06
	003	-0,0001	-0,0048	-0,0091	4,3353 E-05	2,6495 E-06	6,3751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5822 E-08	-1,0656 E-09	-2,3015 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6848 E-07	-1,915 E-08	2,053 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7353 E-06	5,3014 E-09	-2,9597 E-07
09615	001	-0,0005	-0,0013	-0,0222	-6,9549 E-06	4,5103 E-06	-2,1545 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	3,2999 E-06	1,7345 E-06	-1,0781 E-05
	003	0,0000	-0,0018	-0,0075	2,0287 E-05	5,7641 E-07	-2,3433 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0349 E-08	-6,7346 E-10	-1,0081 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5079 E-07	-1,6467 E-09	-1,5698 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3902 E-07	-2,5343 E-08	-4,7494 E-07
09616	001	-0,0005	-0,0015	-0,0214	4,5658 E-07	5,9641 E-06	-9,6094 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0046	3,6716 E-06	1,8535 E-06	-6,2229 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0071	1,2119 E-05	3,3201 E-06	-1,4133 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3618 E-09	1,3549 E-10	-6,3199 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1287 E-07	-2,3989 E-09	-6,5846 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5165 E-07	4,7671 E-08	-3,3134 E-07
09617	001	-0,0003	-0,0020	-0,0217	9,3985 E-06	3,0434 E-06	-1,4707 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0046	6,2973 E-06	1,2403 E-06	-8,5386 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0072	1,881 E-05	1,836 E-06	-1,4946 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1566 E-09	-3,516 E-10	-6,7157 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9694 E-08	-9,2224 E-09	-6,2371 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,576 E-07	1,5522 E-08	-4,666 E-07
09618	001	-0,0003	-0,0024	-0,0226	7,5685 E-06	1,274 E-06	-2,4657 E-05
	002	0,0000	-0,0008	-0,0049	7,9605 E-06	7,1034 E-07	-1,1545 E-05
	003	0,0001	-0,0029	-0,0076	2,5256 E-05	1,238 E-07	-1,93 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5543 E-08	-1,1178 E-09	-1,1182 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3655 E-07	-9,2087 E-09	-1,6103 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5908 E-07	-3,5643 E-08	-6,5035 E-07
09619	001	-0,0001	-0,0037	-0,0223	2,0789 E-05	-6,1458 E-07	-2,2571 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0048	1,0786 E-05	3,6626 E-07	-1,0105 E-05
	003	0,0001	-0,0034	-0,0075	2,639 E-05	5,1667 E-07	-1,2309 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7595 E-08	-8,6645 E-10	-8,1744 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,871 E-10	-1,0567 E-08	-1,0781 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0259 E-07	-3,2157 E-08	-6,5652 E-07
09620	001	0,0000	-0,0046	-0,0218	3,2439 E-05	4,6327 E-07	-1,9202 E-05
	002	0,0000	-0,0017	-0,0048	1,3596 E-05	9,1554 E-07	-7,7378 E-06
	003	0,0000	-0,0033	-0,0074	2,8917 E-05	1,9905 E-06	-5,5264 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8702 E-08	-7,5525 E-11	-4,0905 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9961 E-08	-3,4851 E-09	-3,0938 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,3638 E-07	3,7814 E-08	-4,9487 E-07
09621	001	0,0000	-0,0061	-0,0223	3,1389 E-05	-5,8793 E-06	-2,6652 E-05
	002	0,0001	-0,0023	-0,0049	1,4491 E-05	-5,945 E-07	-9,9439 E-06
	003	0,0001	-0,0048	-0,0076	3,2346 E-05	-3,1419 E-07	-8,3932 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4757 E-08	-3,8324 E-10	-5,6833 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2189 E-07	-3,2794 E-09	-7,892 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0799 E-06	-6,1058 E-08	-6,8527 E-07
09622	001	-0,0002	-0,0069	-0,0223	4,1042 E-05	8,4598 E-06	-2,0161 E-05
	002	0,0000	-0,0026	-0,0050	1,6605 E-05	3,4732 E-06	-6,5121 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0079	3,4217 E-05	6,8582 E-06	-5,6523 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3856 E-08	1,5332 E-09	-1,7136 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4059 E-07	1,1371 E-08	1,8751 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2666 E-06	2,519 E-07	-4,4625 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]
09623	001	-0,0001	-0,0071	-0,0228	4,606 E-05	3,7124 E-06	-1,3582 E-05
	002	0,0000	-0,0025	-0,0052	1,7247 E-05	1,5598 E-06	-3,6205 E-06
	003	-0,0001	-0,0033	-0,0083	3,3265 E-05	2,8474 E-06	4,8823 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3562 E-08	-8,0797 E-12	6,0583 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4368 E-07	-5,7779 E-09	4,2665 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,39 E-06	9,5434 E-08	-2,6415 E-07
09624	001	-0,0001	-0,0092	-0,0237	4,1593 E-05	5,8702 E-06	-1,3357 E-05
	002	0,0000	-0,0033	-0,0055	1,6897 E-05	2,2742 E-06	-3,3279 E-06
	003	-0,0001	-0,0051	-0,0088	3,9764 E-05	4,7197 E-06	3,5698 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2321 E-08	3,7 E-11	-3,1637 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2915 E-07	-4,5409 E-09	4,2776 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6047 E-06	1,4211 E-07	-4,0856 E-07
09625	001	0,0000	-0,0017	-0,0224	-4,8793 E-06	7,8224 E-07	-3,336 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0050	5,9481 E-06	7,209 E-07	-3,9645 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0073	1,1597 E-05	4,9717 E-07	-1,0167 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5343 E-08	-9,2148 E-10	-5,1483 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,0581 E-07	-7,0425 E-08	3,3495 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,0995 E-07	2,901 E-08	-2,476 E-07
09626	001	-0,0002	-0,0011	-0,0232	-1,7933 E-05	-2,6495 E-06	2,9288 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	3,5516 E-06	-1,758 E-07	-1,6979 E-06
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0077	1,9016 E-05	-4,9776 E-07	5,2044 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8126 E-08	-2,8918 E-09	-6,3384 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1429 E-06	-9,2514 E-08	3,0029 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,149 E-07	-5,0049 E-08	-1,6726 E-07
09627	001	-0,0001	-0,0097	-0,0238	3,8583 E-05	-5,7255 E-06	8,2765 E-06
	002	0,0000	-0,0034	-0,0056	1,5418 E-05	-2,3897 E-06	3,3696 E-06
	003	-0,0001	-0,0046	-0,0091	4,0213 E-05	-6,6402 E-06	5,326 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6194 E-08	-9,7948 E-10	-9,159 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6242 E-07	-1,0821 E-08	9,4591 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8038 E-06	-1,1763 E-07	-7,4439 E-08
09628	001	0,0000	-0,0077	-0,0230	4,6482 E-05	-2,8164 E-06	9,1025 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0053	1,7101 E-05	-1,4303 E-06	3,0739 E-06
	003	0,0000	-0,0030	-0,0085	2,9991 E-05	-2,9201 E-06	1,8906 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5878 E-08	-5,8835 E-11	-1,8589 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4292 E-07	-3,8283 E-09	6,0367 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5812 E-06	-5,2011 E-08	-5,8177 E-08
09629	001	0,0000	-0,0069	-0,0227	4,352 E-05	-2,8328 E-06	1,8717 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0051	1,5752 E-05	-1,6368 E-06	5,4198 E-06
	003	0,0000	-0,0028	-0,0081	2,7062 E-05	-4,0579 E-06	2,5884 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4203 E-08	4,4687 E-10	-5,871 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7975 E-08	-2,9641 E-09	1,5197 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5118 E-06	-5,8788 E-08	1,2542 E-07
09630	001	-0,0001	-0,0089	-0,0232	4,0034 E-05	-1,0406 E-05	2,169 E-05
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0053	1,5309 E-05	-4,4463 E-06	6,3415 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0084	3,2182 E-05	-1,0021 E-05	6,8342 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2621 E-08	8,0741 E-11	3,0298 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6893 E-07	-8,703 E-09	2,7121 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7505 E-06	-2,3414 E-07	2,367 E-07
09631	001	-0,0003	-0,0060	-0,0228	3,0981 E-05	3,5772 E-06	2,8499 E-05
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0051	1,3061 E-05	-8,6344 E-08	7,5164 E-06
	003	-0,0002	-0,0031	-0,0078	2,4639 E-05	-2,0776 E-06	5,8948 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3936 E-08	2,4843 E-09	4,2177 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,421 E-07	9,0637 E-09	3,5103 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3805 E-06	6,9055 E-08	4,657 E-07
09632	001	-0,0003	-0,0036	-0,0229	1,924 E-05	-7,9414 E-07	2,1975 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0050	1,011 E-05	-5,5811 E-07	5,9052 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0076	1,926 E-05	-1,8403 E-06	6,0721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7917 E-08	-1,3455 E-10	3,3927 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8354 E-07	-1,6641 E-08	2,4848 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,9995 E-07	-1,3243 E-08	4,5958 E-07
09633	001	-0,0004	-0,0044	-0,0237	1,466 E-05	1,5288 E-07	3,0405 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0052	1,0325 E-05	-1,6041 E-07	7,531 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0079	2,2365 E-05	-1,0749 E-06	7,8859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6571 E-08	-1,3456 E-10	4,0901 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,6764 E-07	-1,9904 E-08	4,2222 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1667 E-06	7,6668 E-09	6,4105 E-07
09634	001	-0,0003	-0,0024	-0,0232	5,722 E-06	-3,8219 E-06	1,7976 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0051	8,3049 E-06	-9,8266 E-07	4,8652 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0077	1,9937 E-05	-2,1362 E-06	7,3476 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9668 E-08	-1,5574 E-09	3,3019 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-7,1507 E-07	-3,8937 E-08	1,8648 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,5867 E-07	-7,1759 E-08	4,4413 E-07
09635	001	-0,0001	-0,0015	-0,0223	3,5484 E-07	-5,5307 E-06	1,1118 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	6,9842 E-06	-1,2631 E-06	-1,0791 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0073	1,6464 E-05	-2,4642 E-06	2,0105 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3271 E-08	-1,985 E-09	-1,1316 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5009 E-07	-5,5359 E-08	1,8519 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,5738 E-07	-9,4152 E-08	-4,137 E-09
09636	001	-0,0003	-0,0014	-0,0233	-7,6072 E-06	-3,3683 E-06	8,5792 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	7,1133 E-06	-5,1115 E-07	2,8246 E-07
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0077	2,326 E-05	-1,1264 E-06	3,8502 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2513 E-08	-2,1911 E-09	-6,1956 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1264 E-06	-7,3975 E-08	3,3173 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,1463 E-07	-6,3038 E-08	7,21 E-08
09637	001	-0,0046	0,0063	-0,0197	-3,6848 E-05	-2,4505 E-05	2,0799 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	-0,0011	0,0016	-0,0046	-9,0952 E-06	-5,0938 E-06	6,8243 E-06
	003	-0,0011	0,0013	-0,0052	-1,189 E-05	-6,1851 E-06	9,2305 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2123 E-10	-2,6348 E-08	-1,2507 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	7,0787 E-07	4,0443 E-09	1,6076 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4264 E-08	-9,4977 E-08	-4,2712 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4264 E-08	-9,4977 E-08	-4,2712 E-08
09638	001	-0,0054	0,0075	-0,0208	-1,6761 E-05	-1,0633 E-05	4,7467 E-05
	002	-0,0012	0,0018	-0,0050	-6,1874 E-07	-5,4183 E-07	1,8277 E-05
	003	-0,0012	0,0017	-0,0058	-4,631 E-06	1,9578 E-07	2,206 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,729 E-08	-2,5898 E-08	1,8694 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,2902 E-06	-3,2052 E-08	1,2645 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6686 E-07	-1,0889 E-07	-4,596 E-08
09639	001	-0,0008	0,0039	-0,0288	-1,3901 E-05	-5,7467 E-06	-3,197 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0050	2,7714 E-06	-1,6721 E-06	-1,494 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0044	3,5749 E-06	-1,8842 E-06	-1,0331 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0708 E-08	3,7197 E-09	2,4626 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1456 E-06	-3,3598 E-08	2,7218 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,296 E-07	-9,5256 E-08	3,1956 E-08
09640	001	-0,0011	0,0042	-0,0299	-2,1172 E-06	-2,798 E-06	-5,6386 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0052	6,4691 E-06	-1,0616 E-06	-2,8989 E-06
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0045	7,3459 E-06	-1,1286 E-06	-1,0498 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3775 E-09	8,664 E-09	2,6913 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,1979 E-06	-7,8938 E-08	-5,8141 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0086 E-07	-6,603 E-08	8,3615 E-08
09641	001	-0,0011	0,0043	-0,0300	-2,4169 E-06	-3,0592 E-06	-5,4145 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0052	6,128 E-06	-1,1514 E-06	-2,8698 E-06
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0046	7,4003 E-06	-1,1515 E-06	-1,0589 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1086 E-09	8,0575 E-09	2,7739 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9533 E-06	-8,7143 E-08	-5,6315 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2053 E-07	-6,5676 E-08	8,2457 E-08
09642	001	-0,0008	0,0039	-0,0288	-1,3873 E-05	-6,8059 E-06	-1,4091 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0050	2,477 E-06	-1,7844 E-06	-1,0619 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0044	3,7653 E-06	-1,8227 E-06	-8,4349 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3096 E-08	-1,4779 E-09	2,7715 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,6949 E-07	-7,8206 E-08	1,0558 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4866 E-07	-9,6695 E-08	4,1007 E-08
09643	001	-0,0001	0,0039	-0,0290	-1,9222 E-05	-5,038 E-07	-3,0706 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0054	2,9059 E-06	-1,0306 E-06	-9,0455 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0056	8,649 E-06	-2,1118 E-06	-1,1955 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2483 E-08	1,0914 E-08	-2,7682 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0151 E-06	-2,4109 E-10	-4,9029 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9964 E-07	-9,9876 E-08	-5,4676 E-07
09644	001	0,0001	0,0048	-0,0298	-2,0053 E-05	1,7563 E-06	-3,4228 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0055	2,567 E-06	-2,3022 E-07	-1,0563 E-05
	003	0,0000	-0,0014	-0,0057	7,1408 E-06	-3,2569 E-07	-1,528 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3546 E-10	5,4722 E-09	-2,213 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6082 E-06	-7,6083 E-08	-3,8855 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,426 E-07	-3,6558 E-08	-6,7233 E-07
09645	001	-0,0020	0,0043	-0,0277	-3,861 E-07	-7,1723 E-06	2,7092 E-06
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0060	8,9683 E-06	-2,1874 E-06	4,2385 E-06
	003	-0,0005	-0,0018	-0,0071	1,99 E-05	-2,8659 E-06	8,8721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6095 E-08	-3,3992 E-09	-2,8382 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	9,2487 E-07	-2,9922 E-07	-3,0555 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0486 E-06	-2,396 E-07	4,074 E-07
09646	001	-0,0017	0,0037	-0,0273	-1,5224 E-05	-5,244 E-06	-2,5977 E-06
	002	-0,0005	-0,0004	-0,0058	4,4117 E-06	-1,7581 E-06	1,023 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0067	1,196 E-05	-2,3342 E-06	2,9034 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3008 E-08	-3,5947 E-09	-1,5038 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	8,161 E-07	-2,7022 E-07	-4,0608 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4104 E-07	-1,7347 E-07	1,2907 E-07
09647	001	-0,0012	0,0036	-0,0280	-1,7805 E-05	-3,6582 E-06	-1,6585 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0056	3,4739 E-06	-1,9389 E-06	-4,2136 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0061	1,0033 E-05	-3,3723 E-06	-4,2871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8059 E-08	5,6403 E-09	-2,474 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	8,9306 E-07	-9,48 E-08	-2,7492 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,5241 E-07	-1,8173 E-07	-2,296 E-07
09648	001	-0,0014	0,0045	-0,0285	-2,2934 E-05	-2,2294 E-06	-2,0287 E-05
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0056	3,0915 E-06	-1,589 E-06	-4,9486 E-06
	003	-0,0006	-0,0015	-0,0061	1,1059 E-05	-2,7745 E-06	-4,9067 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6276 E-08	5,9527 E-09	-3,1802 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	6,6963 E-07	-5,8578 E-08	-4,2581 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0232 E-07	-1,6474 E-07	-3,1297 E-07
09649	001	-0,0013	-0,0049	-0,0230	2,9599 E-06	-1,763 E-06	-8,2723 E-07
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0050	1,3544 E-06	-7,1617 E-08	1,819 E-07
	003	-0,0005	-0,0026	-0,0075	1,1312 E-05	-1,804 E-06	-8,6934 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5746 E-08	2,4147 E-09	6,4033 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3292 E-07	1,5196 E-08	-9,2022 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4989 E-06	4,4688 E-09	-4,0681 E-08
09650	001	-0,0019	-0,0027	-0,0262	-2,5597 E-05	-4,0147 E-06	-2,7899 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0058	-8,6578 E-06	-3,6377 E-07	1,9277 E-06
	003	-0,0008	-0,0064	-0,0091	1,8266 E-05	-2,4746 E-06	-1,2616 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,479 E-07	2,7359 E-09	2,288 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9652 E-06	3,2229 E-08	-8,9011 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5661 E-06	-3,6183 E-08	-1,4132 E-07
09651	001	-0,0013	-0,0050	-0,0233	2,138 E-06	-1,7512 E-06	-1,0351 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0050	1,5072 E-06	-3,0036 E-08	2,5488 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	-0,0006	-0,0028	-0,0076	1,2429 E-05	-2,0422 E-06	-8,8064 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2111 E-08	2,4609 E-09	7,1045 E-09	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,1578 E-07	1,4948 E-08	-1,0388 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,571 E-06	5,12 E-09	-5,152 E-08	
09652	001	-0,0015	-0,0049	-0,0242	-4,0168 E-06	-1,8357 E-06	-1,9893 E-06	
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0053	-4,4966 E-08	6,2765 E-08	6,8301 E-07	
	003	-0,0006	-0,0038	-0,0081	1,3991 E-05	-7,1895 E-07	-1,0391 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4685 E-08	2,6956 E-09	1,1148 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1391 E-06	2,0479 E-08	-1,4815 E-07	
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6966 E-06	1,3099 E-08	-9,9111 E-08	
09653	001	-0,0016	-0,0044	-0,0251	-1,3103 E-05	-2,8957 E-06	-2,6054 E-06	
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0055	-3,2498 E-06	-1,6817 E-07	1,1169 E-06	
	003	-0,0007	-0,0049	-0,0086	1,6175 E-05	-1,1116 E-06	-1,0396 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2073 E-07	2,6153 E-09	1,532 E-08	
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5317 E-06	2,5566 E-08	-1,5307 E-07	
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7212 E-06	-2,5169 E-09	-1,2758 E-07	
09654	001	-0,0019	-0,0031	-0,0259	-2,219 E-05	-4,0403 E-06	-2,8174 E-06	
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0057	-7,0554 E-06	-3,9006 E-07	1,7768 E-06	
	003	-0,0008	-0,0062	-0,0091	1,8395 E-05	-2,8048 E-06	-1,2428 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4229 E-07	2,646 E-09	2,1529 E-08	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,8737 E-06	2,7857 E-08	-1,0612 E-07	
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,6332 E-06	-3,5541 E-08	-1,4168 E-07	
09655	001	-0,0005	0,0052	-0,0297	-2,9838 E-05	-4,5551 E-06	2,8261 E-05	
	002	-0,0001	0,0001	-0,0055	4,8441 E-08	-3,7431 E-07	8,0884 E-06	
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0055	5,1953 E-06	7,3004 E-07	1,059 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1284 E-08	-1,0923 E-08	4,6127 E-08	
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,2695 E-07	-3,7588 E-07	-2,6379 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8022 E-07	-1,6022 E-08	5,7238 E-07	
09656	001	-0,0010	0,0066	-0,0306	-3,1698 E-05	-6,4659 E-06	2,9591 E-05	
	002	-0,0002	0,0001	-0,0057	-4,4076 E-07	-9,5832 E-07	9,0313 E-06	
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0055	3,9935 E-06	-5,3398 E-07	1,317 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8252 E-09	-1,0993 E-08	4,0382 E-08	
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,8775 E-07	-3,8896 E-07	-6,6903 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6617 E-07	-6,7781 E-08	6,6534 E-07	
09657	001	0,0011	0,0063	-0,0271	-1,5432 E-05	1,5196 E-06	1,4859 E-06	
	002	0,0003	-0,0001	-0,0057	4,8352 E-06	5,7553 E-07	-3,3562 E-06	
	003	0,0003	-0,0011	-0,0064	1,4206 E-05	1,7709 E-06	-6,8044 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6361 E-08	1,3649 E-08	5,272 E-08	
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,283 E-06	-4,9001 E-07	3,2534 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,0142 E-07	1,6689 E-07	-2,5641 E-07	
09658	001	0,0011	0,0050	-0,0270	-2,6558 E-05	4,6471 E-07	5,4364 E-06	
	002	0,0003	0,0000	-0,0056	1,2802 E-06	3,4183 E-07	-5,4104 E-07	
	003	0,0003	-0,0006	-0,0061	7,8002 E-06	1,2795 E-06	-1,7869 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0864 E-08	1,413 E-08	3,5884 E-08	
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-8,9732 E-07	-3,4787 E-07	1,0427 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,7583 E-07	1,0878 E-07	-3,281 E-08	
09659	001	0,0005	0,0050	-0,0282	-2,8494 E-05	-1,7995 E-06	1,7772 E-05	
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	5,589 E-07	3,9645 E-07	4,2008 E-06	
	003	0,0003	-0,0006	-0,0057	6,325 E-06	1,9415 E-06	4,5417 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6485 E-08	-1,7161 E-09	4,6725 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,875 E-07	-4,5963 E-07	5,309 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1318 E-07	7,9361 E-08	3,1274 E-07	
09660	001	0,0004	0,0063	-0,0286	-3,4748 E-05	-3,9413 E-06	2,1702 E-05	
	002	0,0002	0,0000	-0,0056	-1,2409 E-07	-6,5662 E-08	4,9017 E-06	
	003	0,0003	-0,0009	-0,0058	6,902 E-06	1,4016 E-06	5,2764 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6521 E-08	-7,0362 E-09	6,1876 E-08	
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,0947 E-06	-6,2869 E-07	1,023 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2165 E-07	5,1233 E-08	4,2663 E-07	
09661	001	-0,0016	0,0039	-0,0269	-1,9732 E-05	-3,1696 E-06	1,5046 E-05	
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0059	2,2169 E-06	-1,174 E-07	7,6463 E-06	
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0072	7,0862 E-06	1,7909 E-06	1,0087 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7759 E-08	-2,1724 E-08	1,3155 E-08	
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0591 E-06	-5,7833 E-07	4,9772 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2088 E-07	-1,1837 E-08	5,6986 E-07	
09662	001	-0,0017	0,0045	-0,0276	-8,2622 E-06	-3,5031 E-06	1,7509 E-05	
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0061	5,51 E-06	-2,0326 E-07	9,6057 E-06	
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0075	1,1964 E-05	1,5041 E-06	1,5165 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,77 E-09	-1,911 E-08	-8,913 E-09	
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,4272 E-06	-5,7381 E-07	8,9544 E-08	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7089 E-07	-3,9362 E-08	8,2192 E-07	
09663	001	-0,0014	0,0097	-0,0268	-2,4403 E-05	-3,6956 E-06	3,6197 E-05	
	002	-0,0003	0,0020	-0,0061	-1,6461 E-06	2,9152 E-07	1,5695 E-05	
	003	-0,0002	0,0020	-0,0080	-1,0058 E-05	3,3534 E-06	1,9685 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6434 E-08	-1,9614 E-08	-3,9842 E-09	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,9294 E-06	-5,5454 E-07	9,5087 E-07	
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,1335 E-07	-5,997 E-08	8,3728 E-07	
09664	001	-0,0012	0,0083	-0,0260	-4,0432 E-05	-6,4775 E-06	2,7776 E-05	
	002	-0,0003	0,0018	-0,0059	-7,8799 E-06	-8,4442 E-07	1,1868 E-05	
	003	-0,0002	0,0016	-0,0076	-9,556 E-06	1,2844 E-08	1,4617 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3044 E-09	-2,1474 E-08	-5,6356 E-09	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,298 E-06	-5,3538 E-07	6,854 E-07	
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,8719 E-07	-9,3633 E-08	6,6126 E-07	
09665	001	-0,0013	0,0069	-0,0263	-3,108 E-05	-5,9624 E-06	3,153 E-05	
	002	-0,0003	0,0012	-0,0059	-3,6144 E-06	-7,5174 E-07	1,3863 E-05	
	003	-0,0002	0,0009	-0,0075	-5,0344 E-06	7,2075 E-07	1,6716 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3536 E-09	-2,2297 E-08	9,2546 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4233 E-06	-5,7553 E-07	7,3475 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6916 E-07	-7,6673 E-08	8,5106 E-07
09666	001	-0,0015	0,0081	-0,0270	-1,8904 E-05	-4,7155 E-06	3,7711 E-05
	002	-0,0003	0,0012	-0,0061	5,7795 E-07	-1,94 E-07	1,6298 E-05
	003	-0,0002	0,0011	-0,0078	-3,7857 E-06	2,0719 E-06	2,2204 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,901 E-08	-2,1108 E-08	7,5941 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,1651 E-06	-6,0252 E-07	7,973 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1056 E-08	-6,5549 E-08	1,0764 E-06
09667	001	-0,0015	0,0053	-0,0271	-1,7617 E-05	-4,9922 E-06	2,6511 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0060	1,8443 E-06	-4,984 E-07	1,2405 E-05
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0075	4,3441 E-06	1,1931 E-06	1,728 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6008 E-09	-2,1466 E-08	9,7761 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,5381 E-06	-5,9411 E-07	5,1663 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8721 E-07	-5,7566 E-08	9,3255 E-07
09668	001	-0,0037	0,0000	-0,0058	-1,2047 E-05	-1,6854 E-05	4,5424 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0011	-2,8441 E-06	-4,0393 E-06	1,0235 E-05
	003	-0,0010	-0,0012	-0,0012	-2,6665 E-06	-4,4372 E-06	5,0791 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8495 E-10	-2,3313 E-08	5,1601 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,473 E-08	-2,0417 E-07	3,1933 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8284 E-08	-1,0603 E-07	1,8456 E-07
09669	001	-0,0044	0,0002	-0,0065	-9,4095 E-06	-1,8556 E-05	4,4181 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0012	-2,1238 E-06	-5,3588 E-06	9,8234 E-06
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0013	-1,7711 E-06	-7,5691 E-06	3,2243 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6751 E-10	-1,8572 E-08	8,4092 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,6524 E-08	-1,1034 E-07	4,2374 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2939 E-08	-1,0324 E-07	1,9814 E-07
09670	001	-0,0020	-0,0007	-0,0072	1,221 E-05	-1,4493 E-05	-5,1604 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0012	2,4496 E-06	-5,4153 E-06	-1,1186 E-05
	003	-0,0013	-0,0002	-0,0019	4,2837 E-06	-8,6742 E-06	3,1486 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5626 E-09	8,7113 E-10	1,2005 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4368 E-09	1,7548 E-08	1,2995 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6032 E-07	-8,4044 E-08	-1,1518 E-07
09671	001	-0,0013	-0,0004	-0,0063	1,3152 E-05	-1,3193 E-05	-5,4525 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0010	2,5035 E-06	-4,9026 E-06	-1,2641 E-05
	003	-0,0009	-0,0001	-0,0017	3,8874 E-06	-8,1341 E-06	-1,5628 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5054 E-09	7,0061 E-10	1,0524 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0796 E-09	1,8069 E-08	1,1053 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4182 E-07	-8,096 E-08	-1,9434 E-07
09672	001	0,0003	-0,0004	-0,0055	9,9537 E-06	-1,2213 E-05	-2,75 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0009	1,6642 E-06	-4,762 E-06	-5,307 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0014	2,9766 E-06	-1,0923 E-05	1,2129 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0941 E-09	-1,3279 E-09	6,158 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8684 E-09	-4,2943 E-09	6,1296 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1989 E-07	-1,3205 E-07	-6,3998 E-08
09673	001	-0,0004	-0,0006	-0,0065	1,0135 E-05	-1,6858 E-05	-3,2024 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0010	1,9458 E-06	-6,3331 E-06	-6,4059 E-06
	003	-0,0014	-0,0001	-0,0017	3,4922 E-06	-1,1921 E-05	2,3741 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2732 E-09	-9,7389 E-10	8,7579 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4512 E-09	-3,5776 E-09	8,602 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4325 E-07	-1,5836 E-07	-3,2872 E-08
09674	001	0,0012	-0,0004	-0,0052	7,349 E-06	-6,5833 E-06	-9,1613 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0008	1,2748 E-06	-3,4289 E-06	-1,0529 E-06
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0013	2,4316 E-06	-1,1727 E-05	1,664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0208 E-09	-4,326 E-09	3,0734 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1608 E-09	-2,4774 E-08	4,1326 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,105 E-07	-1,611 E-07	1,7834 E-08
09675	001	0,0015	-0,0002	-0,0041	4,7756 E-06	2,8387 E-06	3,0158 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0006	7,352 E-07	-6,1648 E-07	7,5373 E-07
	003	-0,0011	0,0000	-0,0010	1,615 E-06	-1,0414 E-05	9,7939 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4001 E-10	-6,1267 E-09	7,2758 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4869 E-09	-1,8391 E-08	-4,4868 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,3214 E-08	-1,3379 E-07	2,2908 E-08
09676	001	0,0015	-0,0003	-0,0050	5,5612 E-06	-1,5364 E-06	-3,1491 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0007	9,6979 E-07	-1,956 E-06	-2,3919 E-07
	003	-0,0016	-0,0001	-0,0012	1,9973 E-06	-1,1338 E-05	7,7369 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0479 E-09	-6,1921 E-09	6,8158 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6781 E-09	-1,5509 E-08	-6,1027 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0279 E-07	-1,6336 E-07	1,6102 E-08
09677	001	0,0015	-0,0002	-0,0042	3,5819 E-06	4,402 E-06	1,2547 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0006	5,4767 E-07	-1,813 E-07	4,3384 E-07
	003	-0,0014	0,0000	-0,0010	1,349 E-06	-1,0695 E-05	3,83 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2235 E-10	-6,4956 E-09	-1,5432 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5589 E-09	1,8852 E-08	-9,6966 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9751 E-08	-1,3724 E-07	8,6812 E-10
09678	001	0,0012	-0,0001	-0,0035	2,2099 E-06	7,1746 E-06	2,0888 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0005	2,7064 E-07	7,5583 E-07	3,8393 E-07
	003	-0,0011	0,0000	-0,0008	8,957 E-07	-9,749 E-06	-5,0248 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1197 E-10	-5,6023 E-09	-2,2714 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2944 E-09	6,8505 E-08	-1,0415 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,23 E-08	-1,0951 E-07	-1,3943 E-08
09679	001	0,0015	-0,0002	-0,0043	2,753 E-06	5,4198 E-06	1,2691 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0006	3,9791 E-07	2,7693 E-07	3,158 E-08
	003	-0,0016	-0,0001	-0,0009	1,1594 E-06	-1,0778 E-05	-7,5759 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0415 E-09	-5,8064 E-09	-3,0824 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]
09680	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1259 E-09	8,2441 E-08	-1,4939 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,8841 E-08	-1,2644 E-07	-2,7748 E-08
	001	0,0013	-0,0001	-0,0038	1,6704 E-06	7,0809 E-06	1,7477 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0005	1,8199 E-07	9,2152 E-07	6,1412 E-08
	003	-0,0013	-0,0001	-0,0008	7,9648 E-07	-9,8841 E-06	-1,0924 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5237 E-10	-4,3862 E-09	-3,0589 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0127 E-09	1,4399 E-07	-1,3834 E-07
09681	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4382 E-08	-9,7425 E-08	-3,6086 E-08
	001	0,0010	-0,0001	-0,0033	9,5074 E-07	7,2338 E-06	1,6382 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0004	5,1686 E-08	1,172 E-06	6,3065 E-08
	003	-0,0010	-0,0001	-0,0007	5,5204 E-07	-8,7305 E-06	-1,1349 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,602 E-10	-2,9288 E-09	-2,1331 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7336 E-09	1,9818 E-07	-1,0757 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,3474 E-08	-6,9356 E-08	-3,6219 E-08
09682	001	0,0013	-0,0002	-0,0041	1,1426 E-06	6,8073 E-06	1,8656 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0005	7,8179 E-08	1,1226 E-06	-4,0337 E-08
	003	-0,0014	-0,0001	-0,0008	6,8247 E-07	-9,7846 E-06	-1,5859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,115 E-09	-2,6408 E-09	-3,1903 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,363 E-09	2,312 E-07	-1,5616 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,6662 E-08	-7,6907 E-08	-5,3166 E-08
	001	0,0010	-0,0001	-0,0037	4,849 E-07	6,5158 E-06	1,9008 E-06
09683	002	0,0002	0,0000	-0,0005	-4,1004 E-08	1,2243 E-06	7,5961 E-08
	003	-0,0011	-0,0001	-0,0007	4,6377 E-07	-8,6472 E-06	-1,4571 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0417 E-09	-1,5956 E-09	-1,3019 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3466 E-09	2,7888 E-07	-1,027 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7278 E-08	-5,019 E-08	-4,6701 E-08
	001	0,0008	-0,0001	-0,0033	-1,8629 E-08	5,5687 E-06	1,7885 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,179 E-07	1,134 E-06	1,7093 E-07
09684	003	-0,0008	-0,0001	-0,0006	3,0656 E-07	-7,4141 E-06	-1,1737 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5888 E-10	-1,4919 E-09	1,0514 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0079 E-08	2,9777 E-07	-3,8693 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,9769 E-08	-2,6265 E-08	-3,6819 E-08
	001	0,0010	-0,0001	-0,0040	-1,1142 E-07	5,2699 E-06	2,6951 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0005	-1,7562 E-07	1,1627 E-06	2,816 E-07
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0008	3,2917 E-07	-8,3782 E-06	-1,6539 E-06
09685	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2578 E-09	-2,3325 E-10	9,2036 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2839 E-08	3,5461 E-07	-6,4542 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1093 E-08	-2,9837 E-08	-5,0713 E-08
	001	0,0007	-0,0001	-0,0037	-6,4416 E-07	3,8361 E-06	2,8061 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0005	-2,6345 E-07	8,8615 E-07	4,4548 E-07
	003	-0,0009	-0,0001	-0,0007	1,6798 E-07	-7,2809 E-06	-1,2296 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1842 E-09	-1,366 E-09	4,3606 E-09
09686	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4145 E-08	3,4751 E-07	2,6634 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4744 E-08	-1,1224 E-08	-3,6423 E-08
	001	0,0005	-0,0002	-0,0034	-1,163 E-06	2,0044 E-06	2,8094 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0005	-3,3373 E-07	4,7427 E-07	5,2551 E-07
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0006	3,3385 E-08	-6,3119 E-06	-7,514 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0878 E-09	-4,4276 E-09	7,8679 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5004 E-08	2,8929 E-07	1,1969 E-07
09687	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,9374 E-08	1,9188 E-09	-2,2863 E-08
	001	0,0005	-0,0001	-0,0042	-1,594 E-06	9,3297 E-07	4,7312 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0006	-4,9534 E-07	3,1124 E-07	9,5733 E-07
	003	-0,0010	-0,0001	-0,0008	-5,8933 E-08	-7,1151 E-06	-1,0686 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,45 E-09	-1,6366 E-09	9,5595 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9695 E-08	3,753 E-07	1,4303 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9735 E-08	-3,4395 E-09	-2,7442 E-08
09688	001	0,0002	-0,0001	-0,0040	-2,3683 E-06	-1,8352 E-06	5,3764 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0006	-6,2827 E-07	-3,9894 E-07	1,1364 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0008	-2,5318 E-07	-6,4482 E-06	-4,236 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3416 E-09	-6,2507 E-09	1,4041 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1299 E-08	2,786 E-07	2,6475 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,502 E-08	2,5606 E-10	-9,8603 E-09
	001	-0,0001	-0,0002	-0,0039	-3,4444 E-06	-5,1601 E-06	6,9829 E-06
09689	002	0,0000	-0,0001	-0,0006	-7,9515 E-07	-1,2443 E-06	1,424 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0008	-4,8779 E-07	-6,0673 E-06	1,9657 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1546 E-09	-1,3109 E-08	1,7474 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2016 E-08	1,1771 E-07	3,6719 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1586 E-08	-5,3066 E-09	6,8212 E-09
	001	-0,0004	-0,0001	-0,0047	-4,1461 E-06	-7,4779 E-06	1,0629 E-05
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,0728 E-06	-1,8092 E-06	2,3648 E-06
09690	003	-0,0009	-0,0002	-0,0009	-6,8519 E-07	-6,7502 E-06	3,3717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5976 E-09	-7,6218 E-09	2,0747 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9936 E-08	2,4848 E-07	4,4768 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0496 E-08	-1,7654 E-08	2,0408 E-08
	001	-0,0011	0,0000	-0,0048	-5,858 E-06	-1,2314 E-05	1,5782 E-05
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0008	-1,3694 E-06	-3,1428 E-06	3,3711 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0010	-1,0402 E-06	-6,9284 E-06	1,1745 E-06
09691	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2463 E-09	-1,4861 E-08	2,2355 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0721 E-08	6,366 E-08	5,3043 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6482 E-08	-4,1346 E-08	5,1889 E-08
	001	-0,0021	0,0000	-0,0051	-8,8251 E-06	-1,7026 E-05	2,8925 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0009	-1,8977 E-06	-4,2145 E-06	6,2738 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0010	-1,6868 E-06	-6,2461 E-06	2,9062 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7122 E-10	-2,2044 E-08	1,6244 E-08
09692	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,7393 E-08	-1,4571 E-07	4,7281 E-07
	001	0,0000	0,0000	0,0000			
	002	0,0000	0,0000	0,0000			
	003	0,0000	0,0000	0,0000			
	004	0,0000	0,0000	0,0000			



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	0,0000	5,3413 E-08	-7,844 E-08	1,0652 E-07
09694	001	-0,0030	0,0001	-0,0060	-8,1466 E-06	-1,896 E-05	3,189 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0011	-1,9125 E-06	-5,1907 E-06	7,0574 E-06
	003	-0,0011	-0,0001	-0,0012	-1,4961 E-06	-8,1231 E-06	2,3934 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2501 E-09	-1,4813 E-08	1,8369 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,2955 E-08	1,2916 E-09	5,5956 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7619 E-08	-8,7126 E-08	1,3999 E-07
09695	001	-0,0017	0,0060	-0,0307	-3,0943 E-05	-8,2041 E-06	3,0657 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0055	-1,2829 E-06	-1,4369 E-06	8,6141 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0056	3,1125 E-06	-2,6245 E-06	1,399 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,378 E-08	-2,4051 E-09	3,0172 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3924 E-07	1,0847 E-07	-3,6626 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0828 E-07	-1,8384 E-07	5,9688 E-07
09696	001	-0,0020	0,0074	-0,0314	-2,409 E-05	-7,779 E-06	2,9333 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0057	8,1203 E-07	-1,274 E-06	9,9626 E-06
	003	-0,0007	-0,0006	-0,0057	5,0595 E-06	-2,7877 E-06	1,8031 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,222 E-08	-1,3258 E-09	3,758 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8407 E-08	9,5598 E-08	-9,697 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6974 E-07	-1,9353 E-07	6,7399 E-07
09697	001	-0,0021	0,0070	-0,0315	-2,7064 E-05	-8,0253 E-06	3,4043 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0057	4,2237 E-07	-1,4977 E-06	1,1663 E-05
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0058	5,4143 E-06	-3,0344 E-06	2,1683 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9264 E-09	-1,4363 E-10	-4,6287 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7774 E-07	1,0192 E-07	-1,0863 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6148 E-07	-1,9678 E-07	8,2667 E-07
09698	001	-0,0017	0,0056	-0,0308	-3,0125 E-05	-8,0945 E-06	3,6692 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0055	-4,4454 E-07	-1,4724 E-06	1,0522 E-05
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0057	4,8958 E-06	-2,7498 E-06	1,6942 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1018 E-08	-3,4206 E-10	2,676 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5669 E-07	1,4098 E-07	-5,2164 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3696 E-07	-1,9173 E-07	7,3968 E-07
09699	001	-0,0003	-0,0016	-0,0223	-1,9205 E-06	-6,7856 E-06	-2,2238 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	1,9899 E-06	-1,6157 E-06	4,3588 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0081	9,0859 E-06	-2,9881 E-06	2,2451 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,427 E-08	-1,7367 E-09	3,9632 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1119 E-07	-2,1112 E-08	4,4891 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0295 E-07	-1,2194 E-07	1,6517 E-07
09700	001	-0,0004	-0,0013	-0,0231	-9,6362 E-06	-3,6342 E-06	1,9012 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	9,8562 E-07	-5,4005 E-07	2,408 E-07
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0086	1,4723 E-05	-1,3911 E-07	3,517 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0276 E-08	-1,069 E-09	5,5178 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,462 E-07	-1,0243 E-08	5,4631 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0375 E-07	-5,8129 E-08	1,4941 E-07
09701	001	-0,0002	-0,0085	-0,0236	2,6758 E-05	-7,3545 E-06	1,1514 E-05
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0053	7,6258 E-06	-2,7192 E-06	3,8163 E-06
	003	0,0000	-0,0041	-0,0090	3,579 E-05	-5,7075 E-06	-1,915 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8796 E-08	-1,0341 E-09	3,828 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9143 E-07	-3,8042 E-09	4,131 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6093 E-06	-1,4897 E-07	3,4574 E-07
09702	001	-0,0001	-0,0069	-0,0229	3,7458 E-05	-3,8926 E-06	1,2707 E-05
	002	0,0000	-0,0020	-0,0051	1,0972 E-05	-1,6524 E-06	4,1678 E-06
	003	0,0000	-0,0027	-0,0085	2,6172 E-05	-1,7372 E-06	-1,495 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4487 E-08	-3,9182 E-10	1,2381 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8074 E-07	3,2503 E-09	8,8325 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4129 E-06	-8,1457 E-08	2,6153 E-07
09703	001	-0,0001	-0,0059	-0,0225	3,4082 E-05	-3,1601 E-06	2,2564 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0049	9,7343 E-06	-1,5449 E-06	7,6845 E-06
	003	0,0000	-0,0025	-0,0082	2,4624 E-05	-1,9215 E-06	2,8972 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1156 E-08	-3,4457 E-10	3,5342 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3488 E-07	1,9378 E-09	4,3426 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2375 E-06	-7,8266 E-08	4,8387 E-07
09704	001	-0,0003	-0,0074	-0,0229	2,7777 E-05	-8,8875 E-06	2,6328 E-05
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0050	7,9738 E-06	-3,6352 E-06	8,7735 E-06
	003	-0,0001	-0,0038	-0,0084	2,9385 E-05	-6,0855 E-06	7,4695 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1213 E-08	-1,4701 E-09	8,4359 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8407 E-07	-1,3545 E-08	1,1558 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3852 E-06	-2,276 E-07	7,1323 E-07
09705	001	-0,0004	-0,0046	-0,0228	2,053 E-05	3,4628 E-06	2,7573 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0049	5,9813 E-06	3,082 E-07	9,6079 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0083	1,9947 E-05	1,3695 E-06	8,5415 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1112 E-08	5,6009 E-10	9,1814 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3316 E-07	1,1549 E-08	1,2451 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,4099 E-07	4,9537 E-08	7,9393 E-07
09706	001	-0,0003	-0,0026	-0,0228	1,2202 E-05	-1,0347 E-06	1,7024 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0049	3,6392 E-06	-4,3204 E-07	6,8414 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0083	1,3859 E-05	-3,0662 E-07	6,5612 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2259 E-08	-3,8098 E-10	9,2671 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0886 E-07	-1,4479 E-09	1,197 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4329 E-07	-2,2722 E-08	6,486 E-07
09707	001	-0,0004	-0,0030	-0,0235	7,3001 E-06	-7,3924 E-07	2,3177 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0051	3,2466 E-06	-2,0409 E-07	8,1585 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0087	1,5812 E-05	3,2999 E-08	8,707 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5864 E-08	-2,8727 E-10	1,0975 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,066 E-07	9,0542 E-10	1,4018 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,6528 E-07	-1,151 E-08	8,2533 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]
09708	001	-0,0004	-0,0017	-0,0230	-4,9848 E-07	-3,5862 E-06	9,0217 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,652 E-06	-8,1942 E-07	4,0706 E-06
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0085	1,2379 E-05	-1,0963 E-06	5,9179 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,458 E-08	-9,7189 E-10	9,5496 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5256 E-07	-9,3371 E-09	1,1701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9437 E-07	-6,6583 E-08	4,8563 E-07
09709	001	0,0010	0,0052	-0,0263	-2,975 E-05	-2,6645 E-07	-1,3602 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0057	-5,1469 E-07	-8,7583 E-07	-7,3293 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0065	3,9006 E-06	-1,8209 E-06	-9,1371 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5459 E-08	3,2856 E-08	-4,4313 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,2688 E-07	-4,6337 E-08	-3,4426 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0894 E-07	6,8321 E-09	-5,4546 E-07
09710	001	0,0010	0,0063	-0,0269	-2,0651 E-05	-9,8512 E-07	-1,4678 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0059	2,1808 E-06	-1,0351 E-06	-8,8964 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0067	7,9776 E-06	-1,7616 E-06	-1,3264 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4982 E-09	2,9037 E-08	1,8862 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,8323 E-07	-1,938 E-07	-2,2804 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2969 E-07	1,5222 E-08	-7,4091 E-07
09711	001	0,0007	0,0105	-0,0266	-3,1377 E-05	1,2109 E-07	-2,5316 E-05
	002	0,0001	0,0021	-0,0060	-3,404 E-06	-1,2539 E-06	-1,2112 E-05
	003	0,0001	0,0020	-0,0071	-9,2689 E-06	-3,0696 E-06	-1,5462 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2787 E-08	3,1169 E-08	-7,5488 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,4316 E-07	-1,4466 E-07	1,4658 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,9309 E-07	4,2066 E-08	-6,7729 E-07
09712	001	0,0007	0,0089	-0,0259	-4,5196 E-05	2,9676 E-06	-1,8093 E-05
	002	0,0001	0,0019	-0,0058	-8,8323 E-06	-2,2755 E-07	-8,7704 E-06
	003	0,0001	0,0017	-0,0068	-9,2586 E-06	-5,0328 E-07	-1,0663 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7943 E-09	3,3292 E-08	-4,2361 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,2524 E-07	-4,2647 E-08	2,4182 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,6681 E-07	7,8509 E-08	-4,9081 E-07
09713	001	0,0008	0,0078	-0,0260	-3,7908 E-05	2,3839 E-06	-2,5885 E-05
	002	0,0001	0,0014	-0,0058	-5,3151 E-06	-2,8885 E-07	-1,1952 E-05
	003	0,0001	0,0011	-0,0067	-5,1522 E-06	-8,8905 E-07	-1,4487 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3456 E-09	3,2816 E-08	-1,4692 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,6615 E-07	-4,1573 E-08	-1,6873 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7486 E-07	6,3177 E-08	-7,6952 E-07
09714	001	0,0008	0,0093	-0,0267	-2,6876 E-05	6,5527 E-07	-3,0611 E-05
	002	0,0001	0,0016	-0,0059	-1,528 E-06	-9,1194 E-07	-1,3969 E-05
	003	0,0001	0,0013	-0,0070	-3,9324 E-06	-2,0187 E-06	-1,8267 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7171 E-08	3,1355 E-08	-1,4232 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,3209 E-08	-1,4965 E-07	-9,6066 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,1611 E-08	4,7884 E-08	-9,6549 E-07
09715	001	0,0009	0,0067	-0,0266	-2,73 E-05	9,1057 E-07	-2,3859 E-05
	002	0,0002	0,0006	-0,0058	-6,9423 E-07	-6,4059 E-07	-1,1598 E-05
	003	0,0001	0,0000	-0,0067	1,9961 E-06	-1,3703 E-06	-1,5356 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2841 E-09	3,1536 E-08	-8,0061 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,6387 E-07	-1,1392 E-07	-2,9092 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1917 E-07	3,9313 E-08	-8,8414 E-07
09716	001	-0,0003	0,0032	-0,0264	2,9571 E-07	-5,5926 E-06	1,8923 E-07
	002	-0,0001	0,0005	-0,0061	1,8594 E-06	-1,1979 E-06	-1,2582 E-07
	003	0,0000	0,0005	-0,0084	9,5063 E-06	-8,4234 E-07	-3,2737 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,858 E-08	-6,7855 E-09	6,8679 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,0172 E-06	-6,0769 E-07	3,4411 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9848 E-07	-6,2909 E-08	-4,0573 E-08
09717	001	-0,0007	0,0032	-0,0278	3,8598 E-06	-6,6457 E-06	6,0086 E-07
	002	-0,0002	0,0004	-0,0065	3,5796 E-06	-1,3273 E-06	-2,821 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0089	1,6971 E-05	-7,6753 E-07	-3,0605 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,673 E-08	-6,545 E-09	3,59 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,4349 E-06	-7,4785 E-07	5,5757 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5387 E-07	-7,7495 E-08	-2,102 E-08
09718	001	-0,0012	0,0026	-0,0290	1,9112 E-05	-7,4654 E-06	2,5781 E-07
	002	-0,0003	0,0000	-0,0068	9,5289 E-06	-1,5897 E-06	-5,2831 E-07
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0095	2,1307 E-05	-1,2154 E-06	-2,6696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,146 E-07	-5,0799 E-09	3,9391 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0001	1,7216 E-06	-7,5116 E-07	6,9778 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6459 E-07	-9,709 E-08	-9,4098 E-09
09719	001	-0,0017	0,0005	-0,0298	4,0751 E-05	-6,7569 E-06	8,3704 E-07
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0070	1,7546 E-05	-1,5473 E-06	-7,006 E-07
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0103	2,2912 E-05	-6,0196 E-07	-2,8902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1863 E-07	-5,1909 E-10	4,1927 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0001	1,8014 E-06	-6,1363 E-07	8,3847 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1937 E-06	-1,1581 E-07	4,7538 E-08
09720	001	-0,0004	-0,0098	-0,0246	2,0007 E-05	-1,0643 E-06	-2,0513 E-07
	002	-0,0001	-0,0029	-0,0056	5,9706 E-06	3,0791 E-07	4,8221 E-07
	003	0,0000	-0,0057	-0,0094	3,2454 E-05	2,1444 E-06	-6,4053 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5464 E-08	1,7602 E-10	3,6103 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3047 E-07	1,3966 E-08	2,8409 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8566 E-06	2,9121 E-09	1,8529 E-07
09721	001	-0,0011	-0,0097	-0,0286	-2,1031 E-05	-1,6171 E-06	4,5372 E-06
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0068	-8,503 E-06	2,6317 E-07	1,7858 E-06
	003	-0,0003	-0,0110	-0,0117	3,333 E-05	1,8519 E-06	1,4463 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3641 E-07	4,3968 E-10	1,2619 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0095 E-06	2,0206 E-08	6,5117 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,0431 E-06	4,3356 E-09	6,6867 E-07
09722	001	-0,0008	-0,0050	-0,0284	-1,319 E-05	-3,2302 E-06	-1,1732 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	-0,0001	-0,0023	-0,0067	-3,2411 E-06	-7,8296 E-07	6,2141 E-07
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0099	2,8013 E-05	-5,5724 E-07	-2,1572 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6579 E-07	-1,2386 E-09	4,7481 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3651 E-06	-5,604 E-09	-4,1341 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,6537 E-06	-3,8814 E-08	-3,4645 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
09723	001	-0,0002	-0,0051	-0,0243	1,0756 E-05	-2,2747 E-06	-1,147 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0055	4,9159 E-06	-7,8117 E-07	-2,3119 E-06
	003	0,0000	-0,0033	-0,0081	2,0796 E-05	-1,2026 E-06	-1,3352 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3549 E-08	-6,9791 E-10	7,6358 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1552 E-07	1,138 E-08	-2,2099 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,9622 E-06	-3,445 E-08	-1,8631 E-07
09724	001	-0,0002	-0,0056	-0,0243	1,0862 E-05	-9,0472 E-07	-1,4039 E-05
	002	0,0000	-0,0019	-0,0055	4,7787 E-06	-2,1202 E-07	-2,9999 E-06
	003	0,0001	-0,0039	-0,0081	2,0616 E-05	-1,0243 E-06	-1,1161 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6765 E-08	-3,9115 E-10	2,8138 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0294 E-06	9,5588 E-09	-1,8179 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,0336 E-06	-1,9564 E-09	-2,0613 E-07
09725	001	-0,0001	-0,0062	-0,0257	4,4975 E-06	-1,8964 E-06	-1,445 E-05
	002	0,0000	-0,0022	-0,0059	3,6103 E-06	-2,7685 E-07	-2,2718 E-06
	003	0,0000	-0,0051	-0,0087	1,3822 E-05	-1,1116 E-06	-1,55 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0808 E-07	-4,7941 E-10	5,068 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4743 E-06	5,4469 E-09	-2,6051 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,4011 E-06	-1,7232 E-08	-2,2029 E-07
09726	001	-0,0004	-0,0063	-0,0270	-1,9085 E-06	-4,1404 E-06	-1,5885 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0063	1,5353 E-06	-8,3087 E-07	-1,6912 E-06
	003	-0,0001	-0,0062	-0,0092	1,6424 E-05	-1,7158 E-06	-1,9201 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3585 E-07	-7,9198 E-10	6,4685 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8704 E-06	-1,1828 E-09	-2,9019 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,6272 E-06	-5,601 E-08	-3,0582 E-07
09727	001	-0,0007	-0,0057	-0,0282	-1,2858 E-05	-8,2365 E-07	-1,7053 E-05
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0067	-3,3847 E-06	-1,8076 E-07	-9,1269 E-07
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0098	2,77 E-05	1,1178 E-06	-2,1307 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6105 E-07	-7,619 E-10	8,4577 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2964 E-06	4,2958 E-09	-2,6911 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,654 E-06	1,4544 E-08	-3,6716 E-07
09728	001	-0,0013	-0,0087	-0,0287	-1,657 E-05	-2,4024 E-06	-1,9831 E-05
	002	-0,0003	-0,0028	-0,0067	-5,7547 E-06	-9,2427 E-07	-3,3936 E-06
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0112	2,7232 E-05	5,1996 E-06	-1,1063 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5245 E-07	-2,3848 E-09	1,5089 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1995 E-06	2,747 E-09	1,8198 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,4887 E-06	-6,2867 E-08	1,2212 E-07
09729	001	-0,0006	-0,0100	-0,0254	1,5646 E-05	-3,4144 E-06	-1,02 E-05
	002	-0,0002	-0,0030	-0,0058	5,0839 E-06	-5,2288 E-07	-2,1329 E-06
	003	-0,0001	-0,0062	-0,0096	2,3908 E-05	-1,2974 E-06	-6,7491 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3359 E-08	-3,5032 E-10	1,0196 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1755 E-06	6,7666 E-09	-4,7401 E-09
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,1608 E-06	-3,8683 E-08	2,7848 E-08
09730	001	-0,0009	-0,0106	-0,0268	9,0917 E-07	-2,7301 E-06	-8,4204 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0061	4,8415 E-07	-1,8456 E-07	-1,4951 E-06
	003	-0,0003	-0,0079	-0,0104	2,1816 E-05	-1,2752 E-06	-5,7869 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,087 E-07	-1,9892 E-10	4,5678 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,558 E-06	9,0193 E-09	4,0021 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,3014 E-06	-1,6029 E-08	1,8757 E-07
09731	001	-0,0011	-0,0101	-0,0280	-1,1993 E-05	-2,3604 E-06	-9,2227 E-06
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0065	-4,2963 E-06	-5,7443 E-08	-1,4766 E-06
	003	-0,0004	-0,0095	-0,0111	2,4951 E-05	-1,0224 E-07	-4,9804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3239 E-07	-2,5797 E-10	1,0904 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9163 E-06	9,431 E-09	1,2895 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3376 E-06	-1,0763 E-08	3,2909 E-07
09732	001	-0,0004	-0,0099	-0,0248	1,986 E-05	-1,7493 E-06	-6,3252 E-06
	002	-0,0001	-0,0029	-0,0056	6,1749 E-06	2,7167 E-08	-1,0549 E-06
	003	0,0000	-0,0057	-0,0094	2,8016 E-05	9,0832 E-07	-7,2303 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9419 E-08	-2,757 E-11	3,3739 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7888 E-07	1,1202 E-08	2,6956 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9436 E-06	-1,2873 E-08	1,0676 E-07
09733	001	-0,0006	-0,0108	-0,0260	6,6189 E-06	-2,1126 E-06	-3,3302 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0060	2,4944 E-06	8,0441 E-08	-2,5123 E-07
	003	-0,0001	-0,0075	-0,0100	2,0274 E-05	-7,5335 E-07	-5,7751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3812 E-08	7,4895 E-12	4,732 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3424 E-06	1,2708 E-08	3,0467 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,1187 E-06	-3,8018 E-09	2,3293 E-07
09734	001	-0,0009	-0,0108	-0,0273	-5,9244 E-06	-2,1143 E-06	-2,1266 E-06
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0063	-1,8408 E-06	1,2976 E-07	-6,8958 E-08
	003	-0,0003	-0,0089	-0,0108	2,0348 E-05	-7,2845 E-07	-1,8306 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1624 E-07	6,883 E-11	8,3387 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6834 E-06	1,4313 E-08	6,7163 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1979 E-06	3,6795 E-10	4,0014 E-07
09735	001	-0,0011	-0,0099	-0,0284	-1,8429 E-05	-1,924 E-06	-1,4769 E-06
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0067	-7,2389 E-06	1,9084 E-07	2,5877 E-07
	003	-0,0004	-0,0107	-0,0115	2,9197 E-05	1,1844 E-06	-6,4251 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3637 E-07	8,8115 E-11	1,3864 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9921 E-06	1,4877 E-08	1,2909 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,1421 E-06	5,4261 E-10	5,6216 E-07
09736	001	-0,0003	-0,0099	-0,0246	-2,302 E-05	-3,1744 E-06	-3,4512 E-06
	002	-0,0001	-0,0035	-0,0058	1,0989 E-05	-9,834 E-07	-2,7543 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	-0,0003	-0,0064	-0,0098	3,8125 E-05	-3,0629 E-06	-2,0071 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0401 E-08	-7,9182 E-10	4,717 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7633 E-07	6,0358 E-10	2,5744 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7066 E-06	-4,1516 E-08	-6,3565 E-08
09737	001	-0,0016	-0,0122	-0,0295	-5,1988 E-06	-3,6772 E-06	1,2326 E-06
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0073	4,1894 E-06	-1,5837 E-06	-2,8153 E-06
	003	-0,0004	-0,0125	-0,0128	3,5739 E-05	-5,2263 E-06	-4,2737 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4341 E-07	-7,2703 E-10	8,9598 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1654 E-06	-2,5977 E-09	5,5503 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3765 E-06	-7,6658 E-08	-4,7961 E-08
09738	001	-0,0021	0,0034	-0,0283	-1,3352 E-05	-2,935 E-06	3,9565 E-05
	002	-0,0005	-0,0029	-0,0065	6,1234 E-06	-2,0156 E-07	9,4331 E-06
	003	-0,0007	-0,0066	-0,0097	1,9112 E-05	-5,4109 E-07	2,3948 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,339 E-07	-1,7264 E-09	7,517 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,0727 E-06	-1,2863 E-08	1,4131 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,9463 E-07	-5,9637 E-08	1,0935 E-06
09739	001	-0,0009	-0,0012	-0,0241	-1,5192 E-05	-4,4443 E-06	1,9632 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0053	5,0207 E-06	-7,7015 E-07	3,961 E-06
	003	-0,0005	-0,0035	-0,0080	1,9012 E-05	-1,5239 E-06	6,5798 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,073 E-08	-1,2507 E-09	7,5118 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0667 E-06	-5,9375 E-08	5,7374 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,2909 E-07	-7,1277 E-08	3,4424 E-07
09740	001	-0,0010	-0,0022	-0,0245	-1,0056 E-05	-4,733 E-06	2,698 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0054	6,4022 E-06	-8,7135 E-07	5,9856 E-06
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0081	1,9542 E-05	-1,4984 E-06	8,72 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6793 E-08	-1,0718 E-09	8,5286 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,2522 E-07	-4,8193 E-08	7,2328 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,8433 E-07	-6,9499 E-08	5,6104 E-07
09741	001	-0,0015	-0,0012	-0,0258	-1,5416 E-05	-4,4402 E-06	3,6227 E-05
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0057	5,9445 E-06	-6,1775 E-07	7,8378 E-06
	003	-0,0006	-0,0053	-0,0086	1,4766 E-05	-9,386 E-07	1,3453 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6559 E-08	-9,8412 E-10	8,4469 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-3,2579 E-07	-4,7129 E-08	1,0881 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,9186 E-07	-6,3478 E-08	8,1779 E-07
09742	001	-0,0019	0,0000	-0,0271	-1,5654 E-05	-3,9215 E-06	4,3465 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0061	6,0432 E-06	-4,6649 E-07	9,2222 E-06
	003	-0,0007	-0,0064	-0,0091	1,4431 E-05	-7,7982 E-07	1,997 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0477 E-07	-1,0922 E-09	7,6721 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	5,899 E-07	-3,6402 E-08	1,4248 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0239 E-06	-6,2604 E-08	1,1232 E-06
09743	001	-0,0022	0,0010	-0,0283	-1,1969 E-05	-3,2995 E-06	4,8855 E-05
	002	-0,0005	-0,0033	-0,0064	6,7967 E-06	-3,714 E-07	1,0351 E-05
	003	-0,0007	-0,0076	-0,0096	1,8192 E-05	-8,0104 E-07	2,3683 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3407 E-07	-1,1744 E-09	1,0641 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,902 E-06	-7,8342 E-09	1,662 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1605 E-06	-6,2983 E-08	1,4481 E-06
09744	001	-0,0013	-0,0045	-0,0253	-4,6735 E-06	-6,2816 E-06	3,9354 E-05
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0056	7,6146 E-06	-1,1914 E-06	8,6349 E-06
	003	-0,0007	-0,0056	-0,0085	2,0906 E-05	-1,4209 E-06	1,283 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2395 E-08	-1,1493 E-09	7,3826 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,5826 E-07	-2,8974 E-08	1,0168 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1167 E-06	-7,9036 E-08	8,5636 E-07
09745	001	-0,0018	-0,0039	-0,0267	-8,0213 E-06	-4,6447 E-06	4,748 E-05
	002	-0,0005	-0,0033	-0,0059	7,3608 E-06	-6,5185 E-07	9,9354 E-06
	003	-0,0007	-0,0071	-0,0090	1,9268 E-05	-4,0942 E-07	1,6982 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2228 E-08	-1,109 E-09	9,3709 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	4,5146 E-07	-2,304 E-08	1,3958 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3047 E-06	-5,3829 E-08	1,1957 E-06
09746	001	-0,0021	-0,0033	-0,0279	-8,318 E-06	-3,7701 E-06	5,5797 E-05
	002	-0,0005	-0,0038	-0,0063	7,2052 E-06	-6,2477 E-07	1,1231 E-05
	003	-0,0007	-0,0086	-0,0095	2,019 E-05	-8,8726 E-07	2,1222 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2152 E-07	-1,0562 E-09	1,3793 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4476 E-06	-9,4533 E-09	1,7772 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4753 E-06	-6,1519 E-08	1,616 E-06
09747	001	-0,0021	-0,0076	-0,0290	-5,1932 E-06	-7,7204 E-06	6,3935 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0066	6,5516 E-06	-6,5014 E-06	1,1641 E-05
	003	-0,0005	-0,0110	-0,0103	2,4997 E-05	-2,1202 E-05	2,0639 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4061 E-07	3,4139 E-09	2,6565 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1299 E-06	-8,3575 E-08	2,2431 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9691 E-06	-4,3548 E-07	2,0132 E-06
09748	001	-0,0004	-0,0002	-0,0242	-1,7974 E-05	-3,5206 E-06	1,093 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0055	3,4051 E-06	-4,0278 E-07	2,3197 E-06
	003	-0,0003	-0,0030	-0,0082	1,7586 E-05	-9,0419 E-07	9,7933 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8288 E-08	-2,8574 E-09	-2,4352 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-9,7107 E-07	-9,3455 E-08	2,3693 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,242 E-07	-7,5535 E-08	2,0405 E-08
09749	001	-0,0014	0,0046	-0,0286	-1,5121 E-05	-3,5179 E-07	2,2006 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0067	4,4645 E-06	6,1059 E-07	7,4496 E-06
	003	-0,0006	-0,0049	-0,0100	1,9711 E-05	3,1426 E-07	2,6036 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2213 E-07	-3,6076 E-09	-1,9514 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,0589 E-06	-3,2528 E-08	1,3671 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1692 E-06	-2,1388 E-08	2,525 E-07
09750	001	-0,0013	-0,0165	-0,0296	8,0143 E-06	-4,6226 E-06	1,6349 E-05
	002	-0,0003	-0,0073	-0,0074	8,5963 E-06	-1,8518 E-06	6,3451 E-06
	003	-0,0005	-0,0136	-0,0124	4,2864 E-05	-5,9323 E-06	9,869 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	1,1801 E-07	-1,8467 E-09	-1,6169 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,465 E-06	-1,7738 E-08	-1,3061 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,823 E-06	-1,0363 E-07	-3,6668 E-07
09751	001	-0,0002	-0,0113	-0,0247	3,3404 E-05	-3,1545 E-06	5,5129 E-06
	002	-0,0001	-0,0041	-0,0058	1,4857 E-05	-9,7922 E-07	2,7679 E-06
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0095	4,0771 E-05	-3,6105 E-06	1,1124 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8826 E-08	-2,1751 E-09	-5,0583 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3484 E-07	-2,133 E-08	1,0332 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,0337 E-06	-7,7702 E-08	-1,3256 E-07
09752	001	-0,0012	-0,0150	-0,0292	5,6121 E-06	-9,3262 E-08	4,5425 E-05
	002	-0,0002	-0,0068	-0,0072	8,2664 E-06	-2,7911 E-06	1,1116 E-05
	003	-0,0004	-0,0125	-0,0119	3,6019 E-05	-9,5417 E-06	1,3787 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1984 E-07	4,9817 E-09	3,3035 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5271 E-06	2,845 E-08	8,3861 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,7453 E-06	-7,6724 E-08	8,6901 E-07
09753	001	-0,0007	-0,0050	-0,0248	5,5413 E-06	-4,5699 E-06	3,9212 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0055	9,7552 E-06	-9,8545 E-07	8,9296 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0083	2,3176 E-05	-1,8077 E-06	9,7703 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3858 E-08	-2,1913 E-09	3,6129 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4817 E-07	-4,4924 E-08	6,526 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3583 E-06	-8,456 E-08	8,4035 E-07
09754	001	-0,0012	-0,0051	-0,0262	1,8189 E-07	-4,7237 E-06	4,7547 E-05
	002	-0,0003	-0,0033	-0,0059	9,4216 E-06	-7,277 E-07	1,0268 E-05
	003	-0,0006	-0,0062	-0,0089	2,1634 E-05	-1,2412 E-06	1,3395 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1593 E-08	-2,7156 E-09	1,936 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,5648 E-08	-5,3093 E-08	8,7955 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6199 E-06	-9,1057 E-08	1,1444 E-06
09755	001	-0,0015	-0,0051	-0,0275	-2,6493 E-07	-3,0999 E-06	5,7615 E-05
	002	-0,0004	-0,0040	-0,0062	9,435 E-06	-2,1161 E-07	1,2138 E-05
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0094	2,2466 E-05	-5,3858 E-07	1,8151 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0011 E-07	-2,524 E-09	2,0222 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	8,6114 E-07	-3,9644 E-08	1,1287 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8714 E-06	-6,5484 E-08	1,5577 E-06
09756	001	-0,0018	-0,0051	-0,0287	-5,9567 E-07	-3,5067 E-06	6,6 E-05
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0065	9,1529 E-06	-7,502 E-07	1,3434 E-05
	003	-0,0007	-0,0096	-0,0099	2,5524 E-05	-2,2197 E-06	2,3416 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,278 E-07	-1,2936 E-09	1,1956 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8235 E-06	-1,5233 E-08	1,2098 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,0126 E-06	-8,4295 E-08	2,0239 E-06
09757	001	-0,0008	-0,0022	-0,0253	-7,3729 E-06	-3,6926 E-06	3,4855 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0057	7,7515 E-06	-5,2312 E-07	7,5222 E-06
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0085	1,8032 E-05	-1,2153 E-06	9,1664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9256 E-08	-2,108 E-09	3,7447 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-5,1955 E-07	-6,0796 E-08	6,9631 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2004 E-06	-7,3047 E-08	7,7693 E-07
09758	001	-0,0012	-0,0015	-0,0267	-9,7379 E-06	-3,379 E-06	4,4274 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0060	7,6066 E-06	-2,9301 E-07	9,5213 E-06
	003	-0,0006	-0,0059	-0,0091	1,5576 E-05	-9,3944 E-07	1,5828 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7946 E-08	-2,1181 E-09	3,1239 E-11
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,9279 E-07	-5,6253 E-08	9,2453 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3852 E-06	-7,0364 E-08	1,0737 E-06
09759	001	-0,0015	-0,0008	-0,0279	-8,2689 E-06	-2,595 E-06	5,2819 E-05
	002	-0,0004	-0,0034	-0,0064	7,8378 E-06	-7,7551 E-08	1,1369 E-05
	003	-0,0006	-0,0071	-0,0096	1,8618 E-05	-7,1805 E-07	2,2319 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1465 E-07	-2,0185 E-09	-1,834 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,2509 E-06	-3,4739 E-08	1,0973 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5418 E-06	-5,8995 E-08	1,4306 E-06
09760	001	-0,0005	-0,0007	-0,0245	-1,4292 E-05	-3,5079 E-06	1,8102 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0055	5,5158 E-06	-4,2022 E-07	3,6497 E-06
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0082	1,7756 E-05	-9,3195 E-07	5,2441 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5027 E-08	-2,4654 E-09	3,2102 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-9,2888 E-07	-8,177 E-08	4,0069 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,7427 E-07	-7,2791 E-08	2,8189 E-07
09761	001	-0,0009	0,0005	-0,0259	-1,7019 E-05	-3,4905 E-06	2,5772 E-05
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0059	6,014 E-06	-1,7323 E-07	6,0067 E-06
	003	-0,0005	-0,0044	-0,0088	8,5709 E-06	-9,7919 E-07	1,1235 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0589 E-08	-1,654 E-09	-1,4904 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-3,9938 E-07	-8,4887 E-08	4,8673 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0616 E-06	-7,0316 E-08	4,8241 E-07
09762	001	-0,0013	0,0018	-0,0272	-1,7123 E-05	-2,5901 E-06	3,2104 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0063	5,9581 E-06	1,4696 E-07	7,6015 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0093	9,2665 E-06	-5,1929 E-07	2,0971 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0501 E-07	-1,7194 E-09	-1,0946 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	4,9845 E-07	-6,9751 E-08	5,7252 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1778 E-06	-5,5008 E-08	6,5542 E-07
09763	001	-0,0015	0,0030	-0,0285	-1,2645 E-05	-1,4633 E-06	3,9062 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0066	6,3242 E-06	3,8361 E-07	9,6724 E-06
	003	-0,0006	-0,0060	-0,0099	1,9142 E-05	1,5223 E-07	2,6702 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2462 E-07	-2,9328 E-09	-1,1241 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,8422 E-06	-2,8016 E-08	7,5524 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2765 E-06	-4,7221 E-08	8,9363 E-07
09764	001	-0,0003	-0,0044	-0,0244	8,1078 E-06	6,7619 E-10	-1,2592 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0055	4,7545 E-06	6,3842 E-07	-1,5387 E-06
	003	0,0000	-0,0023	-0,0081	1,5389 E-05	1,1787 E-06	-1,4858 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3554 E-08	-3,3247 E-10	-1,0159 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]
09765	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,966 E-07	8,5677 E-09	-4,3582 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8961 E-06	1,9538 E-08	-2,2644 E-07
	001	-0,0009	-0,0045	-0,0284	-1,2354 E-05	-1,2785 E-06	-1,5854 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0067	-2,1724 E-06	5,8572 E-07	4,4511 E-07
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0099	2,1247 E-05	1,2501 E-06	-1,9281 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6818 E-07	-6,6157 E-10	-6,1979 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4009 E-06	1,3885 E-09	-8,5799 E-07
09766	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,6034 E-06	1,7782 E-08	-6,1136 E-07
	001	-0,0012	0,0051	-0,0287	-1,6382 E-05	1,6545 E-06	-1,3524 E-06
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0067	2,9462 E-06	4,7422 E-07	4,305 E-06
	003	-0,0005	-0,0038	-0,0100	1,2238 E-05	-6,4709 E-07	1,7424 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3036 E-07	2,2654 E-09	-2,421 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,1825 E-06	5,1717 E-08	-9,4649 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2693 E-06	1,0057 E-07	-4,993 E-07
09767	001	-0,0003	0,0002	0,0240	-2,0388 E-05	-5,9337 E-06	2,974 E-07
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0054	1,8398 E-06	-1,9663 E-06	9,382 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0081	1,0731 E-05	-3,6488 E-06	1,6129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1226 E-08	-1,6241 E-09	-1,6716 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-8,8689 E-07	2,7474 E-08	-2,6032 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,9277 E-07	-9,8697 E-08	-1,9892 E-07
	001	-0,0002	0,0003	-0,0238	-2,0101 E-05	-5,9328 E-06	-6,2749 E-06
09768	002	-0,0001	-0,0013	-0,0054	1,758 E-06	-2,1286 E-06	1,6424 E-07
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0079	6,1335 E-06	-3,7906 E-06	1,1368 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9742 E-08	-1,4545 E-09	-1,7136 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-6,9905 E-07	5,0762 E-08	-5,4864 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,8098 E-07	-9,4281 E-08	-3,1246 E-07
	001	-0,0011	0,0047	-0,0288	-1,3186 E-05	8,2434 E-06	-1,4286 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0068	3,1925 E-06	2,0229 E-06	2,222 E-06
09769	003	-0,0004	-0,0031	-0,0100	1,0746 E-05	2,341 E-06	1,1735 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4292 E-07	3,6926 E-09	-2,7417 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,4239 E-06	1,0033 E-07	-1,3542 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4985 E-06	2,5265 E-07	-9,3037 E-07
	001	-0,0004	0,0001	-0,0236	-1,5483 E-05	-1,5502 E-07	-1,9325 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0052	2,6485 E-06	-5,5891 E-07	-1,4877 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0077	4,2636 E-06	-1,0152 E-06	4,0748 E-06
09770	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1776 E-08	-3,1758 E-10	-1,7546 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,4988 E-07	7,726 E-08	-1,0739 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0415 E-06	3,5378 E-08	-5,9601 E-07
	001	-0,0005	-0,0015	-0,0239	-5,8296 E-06	5,0967 E-06	-1,9009 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0053	3,7293 E-06	1,4396 E-06	-1,407 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0078	5,4119 E-06	2,0501 E-06	-1,8398 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,948 E-08	1,1582 E-09	-1,2149 E-08
09771	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,3709 E-08	5,6128 E-08	-9,829 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2634 E-06	1,4239 E-07	-4,9429 E-07
	001	-0,0012	0,0005	-0,0289	-1,1733 E-05	-1,171 E-05	-3,9245 E-05
09772	002	-0,0002	-0,0022	-0,0067	2,5751 E-06	-3,2099 E-06	-1,7123 E-06
	003	-0,0005	-0,0032	-0,0100	1,4342 E-05	-4,9316 E-06	-1,1395 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6744 E-07	-4,2354 E-09	-3,7809 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6192 E-06	-4,4996 E-08	-2,1784 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,0027 E-06	-2,0321 E-07	-1,7257 E-06
	001	-0,0004	-0,0028	-0,0250	-5,8251 E-07	3,0985 E-06	-2,2852 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0056	4,3098 E-06	1,2992 E-06	-1,884 E-06
09773	003	-0,0001	-0,0018	-0,0083	9,9042 E-06	1,5797 E-06	-8,6588 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1947 E-08	6,9783 E-10	-1,4271 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9509 E-07	2,7359 E-08	-1,1689 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7638 E-06	9,7763 E-08	-6,3857 E-07
	001	-0,0005	-0,0027	-0,0264	-3,3457 E-06	-1,894 E-06	-2,8356 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0060	3,6209 E-06	1,219 E-07	-2,2847 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0089	1,2402 E-05	-6,3499 E-07	-1,2641 E-05
09774	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1642 E-07	-5,9096 E-10	-2,3028 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2774 E-06	-2,5267 E-09	-1,5459 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,1416 E-06	-1,1931 E-08	-9,6737 E-07
	001	-0,0008	-0,0023	-0,0277	-8,4994 E-06	-4,1739 E-06	-3,2698 E-05
09775	002	-0,0002	-0,0022	-0,0064	1,8816 E-06	-4,9519 E-07	-2,0593 E-06
	003	-0,0003	-0,0036	-0,0095	1,4264 E-05	-1,4651 E-06	-1,5483 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5028 E-07	-1,502 E-09	-2,6788 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0439 E-06	-1,3144 E-08	-1,7372 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,2939 E-06	-5,2795 E-08	-1,2666 E-06
	001	-0,0004	-0,0040	-0,0245	5,9836 E-06	2,0159 E-07	-1,5946 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0056	4,8411 E-06	5,9685 E-07	-1,3374 E-06
09776	003	-0,0001	-0,0020	-0,0081	1,2709 E-05	7,8581 E-07	-1,1098 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5163 E-08	-2,0867 E-10	-4,0265 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1528 E-07	1,1304 E-08	-6,8643 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8542 E-06	2,5236 E-08	-3,19 E-07
	001	-0,0004	-0,0043	-0,0258	2,8357 E-06	-4,5123 E-08	-1,9979 E-05
09777	002	-0,0001	-0,0020	-0,0059	4,7337 E-06	6,6464 E-07	-1,5971 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0087	1,3834 E-05	-1,5768 E-07	-1,385 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,05 E-07	-1,0763 E-10	-1,0499 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1931 E-06	8,2109 E-09	-9,973 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2276 E-06	3,3036 E-08	-5,6424 E-07
	001	-0,0006	-0,0043	-0,0271	-2,4398 E-06	-1,6142 E-06	-2,3602 E-05
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0063	2,9003 E-06	3,1604 E-07	-1,8212 E-06
09778	003	-0,0002	-0,0041	-0,0092	1,5459 E-05	-6,9541 E-07	-1,6777 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3609 E-07	-5,6943 E-10	-1,4582 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7724 E-06	-5,0729 E-10	-1,2015 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	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,4766 E-06	5,2609 E-09	-7,8278 E-07
09779	001	-0,0009	-0,0038	-0,0283	-1,0344 E-05	-2,041 E-06	-2,469 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0066	-6,2275 E-07	2,4831 E-07	-7,8093 E-07
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0098	1,7836 E-05	6,2655 E-08	-1,873 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6586 E-07	-8,1697 E-10	-1,4854 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,3781 E-06	-9,8495 E-10	-1,2201 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5415 E-06	2,2081 E-09	-9,8039 E-07
09780	001	-0,0008	-0,0001	-0,0238	-2,091 E-05	-4,5226 E-06	1,2162 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0053	2,4706 E-06	-6,8492 E-07	2,6548 E-06
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0079	1,7821 E-05	-1,0963 E-06	1,0983 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5379 E-08	-2,4312 E-09	1,2076 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,2155 E-06	-9,0653 E-08	2,7768 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6203 E-07	-8,4098 E-08	8,8004 E-08
09781	001	-0,0020	0,0054	-0,0283	-1,8464 E-05	-1,9859 E-06	1,5475 E-05
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0065	3,407 E-06	3,4653 E-08	5,6622 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0098	2,1003 E-05	-2,1318 E-08	2,155 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1794 E-07	-4,0593 E-09	-5,0871 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,8794 E-06	-2,7029 E-08	4,7442 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	7,4442 E-07	-5,5902 E-08	2,4851 E-07
09782	001	-0,0020	0,0050	-0,0283	-1,6975 E-05	-2,3157 E-06	2,4244 E-05
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0065	4,1764 E-06	-1,0281 E-08	7,0623 E-06
	003	-0,0006	-0,0055	-0,0097	2,1353 E-05	-1,3278 E-07	2,3187 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2273 E-07	-2,891 E-09	-1,049 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,9784 E-06	-2,2011 E-08	8,5488 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,0584 E-07	-5,8363 E-08	5,4332 E-07
09783	001	-0,0008	-0,0004	-0,0239	-2,0518 E-05	-4,3817 E-06	1,4654 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0053	2,8862 E-06	-6,6872 E-07	2,8384 E-06
	003	-0,0005	-0,0032	-0,0079	1,8342 E-05	-1,2119 E-06	7,7897 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6566 E-08	-1,8689 E-09	4,5218 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1839 E-06	-8,2995 E-08	4,1326 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,9646 E-07	-7,7942 E-08	1,6086 E-07
09784	001	-0,0009	0,0000	-0,0241	-2,1001 E-05	-4,755 E-06	1,3901 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0054	3,0198 E-06	-6,6251 E-07	3,2664 E-06
	003	-0,0005	-0,0033	-0,0080	1,5448 E-05	-1,3988 E-06	9,9574 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4191 E-08	-1,437 E-09	3,7303 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1563 E-06	-9,4369 E-08	3,4195 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0171 E-07	-8,4652 E-08	1,4855 E-07
09785	001	-0,0013	0,0017	-0,0255	-2,2524 E-05	-4,7412 E-06	1,5489 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0057	4,5587 E-06	-4,3329 E-07	4,3758 E-06
	003	-0,0006	-0,0039	-0,0085	4,9467 E-06	-8,1598 E-07	1,5059 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3941 E-08	-7,2393 E-10	-2,388 E-10
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-6,6704 E-07	-8,9632 E-08	3,5376 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,3374 E-07	-7,5379 E-08	2,1804 E-07
09786	001	-0,0017	0,0034	-0,0268	-2,1956 E-05	-3,1521 E-06	1,6367 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0061	4,9717 E-06	1,7967 E-07	4,4906 E-06
	003	-0,0006	-0,0042	-0,0091	6,0482 E-06	-1,1719 E-08	1,7732 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0872 E-07	-2,8664 E-10	-5,2828 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	1,6474 E-07	-7,4408 E-08	4,3246 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3176 E-07	-4,4639 E-08	2,8042 E-07
09787	001	-0,0020	0,0049	-0,0281	-1,9535 E-05	-2,3164 E-06	1,8522 E-05
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0064	3,6175 E-06	1,0453 E-07	5,5547 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0096	1,8855 E-05	-4,1792 E-07	2,22 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1656 E-07	-1,6086 E-09	-6,8834 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,5753 E-06	-4,5002 E-08	6,1158 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	7,3835 E-07	-4,2981 E-08	3,5186 E-07
09788	001	-0,0042	0,0006	-0,0096	1,0999 E-05	-9,0586 E-06	-2,0561 E-05
	002	-0,0009	0,0001	-0,0017	4,0787 E-06	-2,103 E-06	-3,4495 E-07
	003	-0,0013	-0,0015	-0,0027	1,1014 E-05	-2,053 E-06	1,856 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8205 E-09	7,2023 E-10	1,5567 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2624 E-08	2,2974 E-08	1,9146 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,807 E-07	-2,2374 E-08	3,2979 E-07
09789	001	-0,0038	-0,0008	-0,0123	-2,0988 E-06	-5,5264 E-06	-8,3113 E-06
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0021	-1,1048 E-07	-1,9027 E-06	3,8698 E-06
	003	-0,0008	-0,0018	-0,0035	1,2595 E-05	-6,9401 E-07	3,3341 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9631 E-09	6,1625 E-10	4,1238 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0976 E-07	2,2714 E-08	5,6467 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0571 E-07	-8,3983 E-09	1,0714 E-06
09790	001	-0,0029	-0,0067	-0,0229	-1,9983 E-05	-7,7363 E-06	-3,7873 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0054	-9,533 E-06	-2,5239 E-06	-3,8487 E-06
	003	-0,0006	-0,0100	-0,0092	3,4219 E-05	-4,3434 E-06	-1,0955 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,113 E-08	5,6191 E-10	3,9925 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,9789 E-07	2,4985 E-08	4,2444 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,6768 E-06	-9,8434 E-08	9,1741 E-07
09791	001	-0,0033	-0,0068	-0,0190	1,2745 E-05	-7,1092 E-06	3,7216 E-06
	002	-0,0007	-0,0023	-0,0042	4,1149 E-06	-1,9285 E-06	-9,1115 E-07
	003	-0,0010	-0,0050	-0,0069	3,2768 E-05	-3,41 E-06	-5,8302 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4379 E-08	7,4552 E-10	1,0025 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,7046 E-07	2,3267 E-08	9,5232 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,5984 E-06	-4,8818 E-08	4,1732 E-07
09792	001	-0,0034	-0,0066	-0,0189	1,7265 E-05	1,0206 E-06	1,0559 E-05
	002	-0,0007	-0,0023	-0,0042	5,6638 E-06	4,3886 E-07	1,0332 E-06
	003	-0,0010	-0,0055	-0,0068	3,0868 E-05	8,5168 E-07	-2,3745 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1825 E-08	1,4947 E-09	1,2203 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,5178 E-07	3,3447 E-08	1,252 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6161 E-06	9,6668 E-08	5,507 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]
09793	001	-0,0029	-0,0075	-0,0204	7,58 E-06	2,7324 E-06	6,1561 E-07
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0046	2,052 E-06	7,9138 E-07	-2,204 E-06
	003	-0,0007	-0,0072	-0,0076	1,7021 E-05	2,5064 E-06	-8,0181 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3474 E-08	1,9431 E-09	2,0138 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2305 E-07	3,9945 E-08	2,0767 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,735 E-06	1,3959 E-07	5,8886 E-07
09794	001	-0,0026	-0,0077	-0,0216	-5,0364 E-06	1,5742 E-06	3,0972 E-06
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0050	-2,6342 E-06	4,5397 E-07	-1,7747 E-06
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0083	1,6059 E-05	2,5451 E-06	-8,7769 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,451 E-08	1,9584 E-09	2,8864 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7849 E-07	4,1368 E-08	3,0892 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6812 E-06	1,3429 E-07	8,4556 E-07
09795	001	-0,0028	-0,0068	-0,0224	-1,5838 E-05	-1,2369 E-05	9,2675 E-06
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0052	-7,6955 E-06	-3,9556 E-06	-4,3042 E-07
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0089	2,9513 E-05	-6,3935 E-06	-4,4217 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1953 E-08	-8,5534 E-11	4,0505 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,8284 E-07	1,6728 E-08	4,5959 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,554 E-06	-1,6702 E-07	1,2751 E-06
09796	001	-0,0036	-0,0029	-0,0137	-3,3887 E-06	-1,8934 E-05	2,9603 E-05
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0025	-2,8083 E-06	-5,7937 E-06	8,5349 E-06
	003	-0,0007	-0,0079	-0,0040	1,9193 E-05	-9,4004 E-06	3,1817 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7479 E-08	-1,3786 E-09	4,5678 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6157 E-07	-5,7114 E-10	6,2409 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,8591 E-07	-3,5051 E-07	2,1646 E-06
09797	001	-0,0045	-0,0001	-0,0115	1,1612 E-05	-4,2968 E-06	1,64 E-05
	002	-0,0010	-0,0005	-0,0020	4,2856 E-06	-7,7304 E-07	6,9827 E-06
	003	-0,0013	-0,0037	-0,0032	1,2026 E-05	-2,9699 E-07	1,7086 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,325 E-08	1,1832 E-09	1,8647 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2074 E-07	3,0124 E-08	2,5688 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,6385 E-07	4,1721 E-08	9,6305 E-07
09798	001	-0,0042	-0,0009	-0,0121	8,662 E-06	-3,0382 E-07	1,6576 E-05
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0021	2,2259 E-06	1,2647 E-07	7,5456 E-06
	003	-0,0011	-0,0044	-0,0034	8,1485 E-06	1,1246 E-06	2,5091 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6681 E-08	1,1898 E-09	2,7476 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,808 E-07	3,2071 E-08	3,7926 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,9716 E-07	7,3326 E-08	1,2765 E-06
09799	001	-0,0038	-0,0013	-0,0127	2,9174 E-06	-2,3218 E-06	1,746 E-05
	002	-0,0008	-0,0008	-0,0022	1,7459 E-07	-7,0783 E-07	7,6414 E-06
	003	-0,0008	-0,0051	-0,0036	1,169 E-05	-7,9415 E-08	3,2742 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0907 E-08	7,1204 E-10	3,8405 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3906 E-07	2,6281 E-08	5,2881 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,6774 E-07	9,5909 E-09	1,6316 E-06
09800	001	-0,0043	0,0010	-0,0103	1,4993 E-05	-8,0639 E-06	-1,9107 E-06
	002	-0,0010	0,0000	-0,0018	5,6079 E-06	-1,6942 E-06	2,914 E-06
	003	-0,0013	-0,0023	-0,0029	1,1645 E-05	-1,6357 E-06	1,4129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,087 E-09	8,4354 E-10	1,585 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7937 E-08	2,4539 E-08	2,0914 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,2459 E-07	-1,4967 E-08	5,9262 E-07
09801	001	-0,0043	0,0001	-0,0111	1,0998 E-05	-3,3474 E-06	1,7021 E-07
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0020	2,8825 E-06	-4,229 E-07	4,3982 E-06
	003	-0,0012	-0,0027	-0,0031	1,4537 E-06	-2,0485 E-07	2,0164 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1398 E-09	9,2378 E-10	2,267 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4207 E-07	2,8465 E-08	3,1318 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,2627 E-07	2,8652 E-08	8,4052 E-07
09802	001	-0,0040	-0,0005	-0,0119	6,4171 E-06	-2,3582 E-06	1,9763 E-06
	002	-0,0008	-0,0004	-0,0021	1,4691 E-06	-3,8003 E-07	5,7058 E-06
	003	-0,0010	-0,0027	-0,0033	1,7346 E-06	1,2487 E-08	3,1079 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0351 E-09	8,1612 E-10	3,1664 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8215 E-07	2,9136 E-08	4,3691 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0042 E-07	2,5762 E-08	1,1172 E-06
09803	001	-0,0039	-0,0007	-0,0125	3,3906 E-07	-3,9675 E-06	2,5606 E-06
	002	-0,0008	-0,0004	-0,0022	3,614 E-07	-1,2359 E-06	5,2813 E-06
	003	-0,0008	-0,0031	-0,0036	1,255 E-05	-3,2942 E-07	3,6017 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0964 E-08	5,9927 E-10	4,253 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9459 E-07	2,438 E-08	5,8073 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3863 E-07	-5,8085 E-09	1,3938 E-06
09804	001	-0,0004	-0,0012	-0,0240	-2,2423 E-06	-2,1232 E-06	-1,1566 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0053	2,9789 E-06	-9,7287 E-07	-4,6657 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0092	1,9305 E-05	-2,6067 E-06	-1,2156 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9066 E-08	-5,6412 E-10	-7,1265 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1392 E-07	-1,4693 E-09	-1,3162 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1979 E-07	-1,1282 E-08	-2,8123 E-07
09805	001	-0,0013	0,0003	-0,0280	-2,1597 E-05	-3,487 E-06	-1,0921 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0064	-4,5742 E-06	-1,0321 E-06	-4,7613 E-06
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0114	1,9579 E-05	-2,7198 E-06	-5,2719 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,282 E-07	-5,4747 E-10	-3,5197 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9883 E-06	1,7916 E-09	-1,8706 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,6805 E-07	1,13 E-08	-4,9395 E-07
09806	001	-0,0016	-0,0119	-0,0296	-6,0734 E-06	-1,2081 E-06	-1,3842 E-05
	002	-0,0004	-0,0055	-0,0074	3,4016 E-06	3,7723 E-07	-6,9763 E-06
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0128	3,4348 E-05	2,2139 E-06	-7,4632 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4367 E-07	-5,506 E-10	1,2449 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1747 E-06	9,7263 E-09	2,6193 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3256 E-06	5,1191 E-10	-5,9994 E-07
09807	001	-0,0003	-0,0095	-0,0248	2,0311 E-05	-1,6801 E-06	-1,1254 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	-0,0001	-0,0033	-0,0058	9,7927 E-06	6,2202 E-09	-4,8138 E-06
	003	-0,0002	-0,0062	-0,0099	3,7212 E-05	1,5271 E-06	-7,6599 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1651 E-08	-6,6482 E-10	-1,1122 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,1915 E-07	-2,0433 E-10	1,1533 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6529 E-06	-2,3773 E-08	-3,1874 E-07
09808	001	-0,0017	-0,0111	-0,0295	-6,6295 E-06	-6,9792 E-07	-2,5775 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0073	3,1227 E-06	1,059 E-06	-1,0634 E-05
	003	-0,0006	-0,0113	-0,0125	2,8539 E-05	2,2646 E-06	-1,4447 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4115 E-07	-9,9475 E-11	-4,284 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1426 E-06	-1,121 E-09	2,3167 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1468 E-06	1,73 E-08	-1,1957 E-06
09809	001	-0,0002	-0,0051	-0,0239	6,7837 E-06	-6,9653 E-07	-2,8509 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0052	5,9399 E-06	-2,9127 E-07	-1,0269 E-05
	003	0,0000	-0,0039	-0,0091	1,6434 E-05	3,9846 E-07	-1,1669 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9679 E-08	-2,3011 E-10	-5,7122 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3622 E-07	1,0117 E-08	-6,615 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,3838 E-07	1,3698 E-08	-9,2356 E-07
09810	001	-0,0003	-0,0054	-0,0250	3,299 E-06	-3,1247 E-06	-3,2145 E-05
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0056	6,1144 E-06	-9,8494 E-07	-1,1414 E-05
	003	0,0000	-0,0051	-0,0098	1,7012 E-05	-6,2434 E-07	-1,3649 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0927 E-08	-1,1386 E-09	-5,2612 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4137 E-06	-1,0647 E-09	9,391 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1949 E-06	-3,1858 E-08	-1,2019 E-06
09811	001	-0,0007	-0,0055	-0,0262	-7,1184 E-08	-6,7146 E-06	-3,7824 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0059	5,1965 E-06	-1,9645 E-06	-1,3318 E-05
	003	-0,0001	-0,0065	-0,0104	1,9564 E-05	-2,4585 E-06	-1,7689 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1812 E-07	-1,9597 E-09	-6,726 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8144 E-06	-6,1195 E-09	2,1643 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4163 E-06	-1,0514 E-07	-1,6249 E-06
09812	001	-0,0011	-0,0052	-0,0274	-9,2134 E-06	1,5837 E-06	-4,4883 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0062	1,8423 E-06	1,1344 E-06	-1,592 E-05
	003	-0,0002	-0,0080	-0,0111	2,0718 E-05	1,9461 E-06	-2,3286 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4033 E-07	1,5645 E-11	-1,1545 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1771 E-06	3,4217 E-09	7,4595 E-09
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4156 E-06	9,9215 E-08	-2,2225 E-06
09813	001	-0,0003	-0,0033	-0,0246	1,4228 E-06	-2,7825 E-06	-2,6239 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0055	5,0926 E-06	-8,8184 E-07	-9,6804 E-06
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0095	1,4767 E-05	-8,0432 E-07	-9,8959 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6702 E-08	-9,3439 E-10	-8,8861 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,207 E-06	-3,6133 E-09	-8,2738 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,3499 E-07	-2,7392 E-08	-9,2569 E-07
09814	001	-0,0006	-0,0033	-0,0258	-2,493 E-06	-3,679 E-06	-2,9176 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0058	4,4285 E-06	-1,1032 E-06	-1,039 E-05
	003	-0,0001	-0,0048	-0,0101	1,4557 E-05	-8,9367 E-07	-1,2708 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0425 E-07	-1,4155 E-09	-7,1846 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,634 E-06	-7,745 E-09	-4,661 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,7017 E-07	-3,7494 E-08	-1,1755 E-06
09815	001	-0,0010	-0,0029	-0,0270	-9,4697 E-06	-3,5324 E-06	-3,2815 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0061	1,6515 E-06	-8,9645 E-07	-1,1629 E-05
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0108	1,6561 E-05	-9,3535 E-07	-1,6429 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2642 E-07	-1,3492 E-09	-8,7649 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9786 E-06	-7,3925 E-09	-5,8655 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,7884 E-07	-2,3902 E-08	-1,5304 E-06
09816	001	-0,0003	-0,0018	-0,0242	-1,2936 E-06	-2,0695 E-06	-1,7731 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0053	3,8085 E-06	-8,0278 E-07	-7,1659 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0092	1,6089 E-05	-1,425 E-06	-4,2478 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3242 E-08	-6,1251 E-10	-1,0919 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9368 E-07	-2,3101 E-09	-1,6423 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9434 E-07	-1,441 E-08	-5,5068 E-07
09817	001	-0,0006	-0,0018	-0,0254	-9,5712 E-07	-3,4146 E-06	-1,8265 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0057	5,3557 E-06	-1,188 E-06	-7,1295 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0099	1,1612 E-05	-6,1374 E-07	-5,0973 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4667 E-08	-1,6998 E-09	-6,8972 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4856 E-06	-1,6113 E-08	-1,1554 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6623 E-07	-3,974 E-08	-6,4619 E-07
09818	001	-0,0009	-0,0015	-0,0266	-7,4519 E-06	-3,6859 E-06	-1,8551 E-05
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0060	2,8861 E-06	-1,1789 E-06	-6,7519 E-06
	003	-0,0002	-0,0045	-0,0105	1,1892 E-05	-7,2539 E-07	-8,748 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1572 E-07	-1,7457 E-09	-4,0421 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8127 E-06	-1,5659 E-08	-8,3605 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4479 E-07	-3,5413 E-08	-7,8414 E-07
09819	001	-0,0012	-0,0006	-0,0277	-1,7468 E-05	-3,557 E-06	-2,0873 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0063	-2,165 E-06	-9,7096 E-07	-7,6829 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0112	1,7407 E-05	-1,8234 E-06	-1,1375 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3062 E-07	-1,0496 E-09	-6,541 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0421 E-06	-3,6748 E-09	-1,3494 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,714 E-07	-6,4765 E-09	-1,0316 E-06
09820	001	-0,0013	-0,0048	-0,0232	3,1686 E-06	-1,7873 E-06	-7,2235 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0050	2,205 E-06	1,0189 E-07	-3,4323 E-07
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0072	1,0707 E-05	-3,956 E-07	-7,6948 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8048 E-08	6,3491 E-10	2,6724 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9117 E-07	2,5944 E-08	-3,6412 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5274 E-06	-1,8275 E-09	-1,891 E-07
09821	001	-0,0019	-0,0026	-0,0267	-2,3392 E-05	-2,7329 E-06	-1,0118 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0060	-6,9646 E-06	-4,5011 E-08	1,9613 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	-0,0006	-0,0059	-0,0086	1,7169 E-05	-5,9899 E-07	-1,3294 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4909 E-07	2,7062 E-10	1,0476 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9788 E-06	1,2775 E-08	-5,89 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,6173 E-06	-2,5181 E-08	-4,5301 E-07
09822	001	-0,0018	0,0055	-0,0281	-1,8361 E-05	-7,7371 E-07	-4,7832 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0065	2,2298 E-06	-3,7435 E-07	3,6696 E-06
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0097	1,4595 E-05	-2,0779 E-06	1,2465 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2444 E-07	2,4163 E-09	-1,3535 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,9401 E-06	5,6215 E-08	-7,7749 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,3498 E-07	4,4993 E-08	-4,2306 E-07
09823	001	-0,0007	0,0003	-0,0236	-2,1017 E-05	-7,1608 E-06	-8,9324 E-07
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0052	1,6602 E-06	-2,4504 E-06	4,8184 E-07
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0078	1,1793 E-05	-4,4505 E-06	1,4429 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9175 E-08	-9,1025 E-10	-1,473 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1154 E-06	4,7066 E-08	-2,2101 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,8355 E-07	-1,1199 E-07	-1,5776 E-07
09824	001	-0,0008	0,0003	-0,0234	-2,0405 E-05	-7,4714 E-06	-8,5909 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0051	1,6505 E-06	-2,7495 E-06	-2,0086 E-07
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0076	7,5799 E-06	-4,9941 E-06	9,1372 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6914 E-08	-1,1161 E-09	-1,7597 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-9,3469 E-07	6,1649 E-08	-5,7608 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,5623 E-07	-1,2644 E-07	-3,4 E-07
09825	001	-0,0017	0,0050	-0,0282	-1,5655 E-05	4,4054 E-06	-1,5577 E-05
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0065	2,1004 E-06	6,288 E-07	3,0926 E-06
	003	-0,0004	-0,0036	-0,0096	1,3036 E-05	-3,3686 E-07	7,9162 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3604 E-07	2,9049 E-09	-2,1928 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	2,16 E-06	9,4557 E-08	-1,3707 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0118 E-06	1,458 E-07	-8,424 E-07
09826	001	-0,0011	0,0000	-0,0230	-1,6282 E-05	-3,2483 E-06	-2,225 E-05
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0050	2,0971 E-06	-1,8009 E-06	-1,3661 E-06
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0073	5,8295 E-06	-3,6235 E-06	1,963 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8375 E-08	-1,0384 E-09	-2,169 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-5,7016 E-07	7,2945 E-08	-1,2298 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,6817 E-07	-5,8245 E-08	-6,9804 E-07
09827	001	-0,0012	-0,0019	-0,0231	-7,2164 E-06	1,9932 E-06	-2,1552 E-05
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0049	2,6136 E-06	3,777 E-07	-1,366 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0072	6,3137 E-06	7,6154 E-08	-2,9244 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7137 E-08	9,6246 E-10	-1,5988 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,6434 E-07	5,7412 E-08	-1,1141 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,9829 E-07	7,0714 E-08	-6,2152 E-07
09828	001	-0,0019	0,0012	-0,0276	-1,8596 E-05	-1,3983 E-05	-3,3415 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0061	-3,8125 E-07	-4,2933 E-06	2,511 E-06
	003	-0,0005	-0,0038	-0,0090	1,4801 E-05	-6,9538 E-06	-8,8602 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5519 E-07	-4,5216 E-09	-3,7589 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2583 E-06	-4,7305 E-08	-2,4417 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,2682 E-06	-2,8001 E-07	-1,5363 E-06
09829	001	-0,0013	-0,0032	-0,0239	-5,2363 E-06	7,4754 E-07	-2,2336 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0051	1,6905 E-06	5,6216 E-07	-9,9672 E-07
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0075	9,3353 E-06	6,0564 E-07	-6,8868 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7137 E-08	1,2529 E-09	-1,512 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5997 E-07	3,9332 E-08	-1,2639 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3495 E-06	6,2394 E-08	-6,9084 E-07
09830	001	-0,0015	-0,0026	-0,0251	-1,1022 E-05	-2,8169 E-06	-2,5277 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0055	-1,837 E-07	-1,5632 E-07	-2,6472 E-07
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0079	1,1953 E-05	-2,7227 E-07	-9,4866 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0767 E-07	8,0683 E-10	-2,1594 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0502 E-06	2,1434 E-08	-1,6508 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,5271 E-06	9,8353 E-10	-9,26 E-07
09831	001	-0,0017	-0,0015	-0,0263	-1,7741 E-05	-4,5029 E-06	-2,7202 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0058	-2,3182 E-06	-7,7143 E-07	1,0952 E-06
	003	-0,0005	-0,0039	-0,0084	1,4014 E-05	-1,2714 E-06	-1,143 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3755 E-07	-2,9972 E-10	-2,3335 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7138 E-06	7,582 E-09	-1,8574 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5098 E-06	-4,8414 E-08	-1,1355 E-06
09832	001	-0,0013	-0,0044	-0,0234	1,1164 E-06	-1,6518 E-06	-1,3315 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0050	2,157 E-06	3,9502 E-08	-5,2926 E-07
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0073	1,0075 E-05	-2,0871 E-07	-7,0828 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,046 E-08	6,4617 E-10	-2,3273 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2453 E-07	2,8104 E-08	-6,7671 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4726 E-06	4,3033 E-09	-3,3929 E-07
09833	001	-0,0014	-0,0042	-0,0245	-4,9494 E-06	-1,5558 E-06	-1,6051 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0053	8,1488 E-07	7,0688 E-08	-2,4332 E-07
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0077	1,26 E-05	-2,1947 E-07	-9,1462 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6139 E-08	7,8529 E-10	-6,1042 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0086 E-06	2,6565 E-08	-9,6754 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6582 E-06	1,8096 E-08	-5,3032 E-07
09834	001	-0,0016	-0,0036	-0,0256	-1,2569 E-05	-2,6507 E-06	-1,8258 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0056	-1,8514 E-06	-2,023 E-07	1,9402 E-07
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0082	1,4607 E-05	-6,0351 E-07	-1,1522 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2296 E-07	3,4093 E-10	-7,104 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4824 E-06	1,7336 E-08	-1,1476 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,7125 E-06	-5,578 E-09	-6,9107 E-07
09835	001	-0,0019	-0,0023	-0,0267	-2,1471 E-05	-3,2189 E-06	-1,8047 E-05
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0059	-5,5085 E-06	-3,4508 E-07	1,8202 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0086	1,6131 E-05	-7,5368 E-07	-1,3064 E-05



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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4899 E-07	-4,8888 E-11	-3,5692 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9909 E-06	1,1971 E-08	-1,1235 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,603 E-06	-2,981 E-08	-8,1098 E-07
09836	001	-0,0031	-0,0067	-0,0195	1,1985 E-05	-5,6378 E-06	-4,4087 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0043	3,5104 E-06	-7,2586 E-07	-2,842 E-06
	003	-0,0009	-0,0044	-0,0071	2,9159 E-05	8,348 E-07	-1,2999 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,849 E-08	1,1193 E-09	9,092 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1252 E-07	2,8383 E-08	8,5734 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6898 E-06	-2,7379 E-09	2,2613 E-07
09837	001	-0,0029	-0,0062	-0,0231	-2,1567 E-05	-3,6007 E-06	-1,2977 E-05
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0054	-1,0421 E-05	-4,2294 E-07	-5,9865 E-06
	003	-0,0007	-0,0094	-0,0092	3,2297 E-05	2,1127 E-06	-8,9017 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0266 E-08	1,0181 E-09	3,971 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1103 E-06	3,196 E-08	4,2906 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,8131 E-06	1,1152 E-08	5,8502 E-07
09838	001	-0,0018	-0,0029	-0,0265	-2,3633 E-05	-4,9323 E-06	-4,1848 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0059	-7,9269 E-06	-1,3856 E-06	1,7129 E-06
	003	-0,0005	-0,0066	-0,0087	2,0246 E-05	-2,4022 E-06	-1,2187 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4344 E-07	-2,2271 E-10	2,7312 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9025 E-06	5,7571 E-09	2,3151 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,6538 E-06	-2,589 E-08	-2,6928 E-07
09839	001	-0,0013	-0,0049	-0,0229	4,6501 E-06	-3,8678 E-06	-1,7887 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0050	2,1593 E-06	-1,1625 E-06	-6,6089 E-08
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0072	1,3661 E-05	-2,085 E-06	-5,9931 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5838 E-08	4,4657 E-10	6,5693 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5672 E-07	2,4248 E-08	-8,0163 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5876 E-06	-1,2421 E-08	-1,0528 E-07
09840	001	-0,0014	-0,0051	-0,0229	4,7729 E-06	-2,9372 E-06	-3,2835 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0049	2,0438 E-06	-8,2465 E-07	-4,7121 E-07
	003	-0,0004	-0,0032	-0,0072	1,4696 E-05	-1,1553 E-06	-4,1061 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6288 E-08	5,683 E-10	8,5461 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0153 E-07	2,3379 E-08	-3,2703 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,632 E-06	1,3808 E-09	-1,8329 E-07
09841	001	-0,0014	-0,0051	-0,0240	-3,0554 E-06	-2,9782 E-06	-4,8848 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0052	-1,8305 E-07	-7,4375 E-07	-3,4492 E-07
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0076	1,4908 E-05	-7,5138 E-07	-6,4633 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0936 E-08	4,9268 E-10	1,5385 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1399 E-06	2,2384 E-08	1,6519 E-09
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,7903 E-06	-4,4739 E-10	-2,2029 E-07
09842	001	-0,0015	-0,0045	-0,0252	-1,1558 E-05	-3,8615 E-06	-5,111 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0055	-3,1509 E-06	-9,4028 E-07	6,0518 E-07
	003	-0,0004	-0,0055	-0,0081	1,6933 E-05	-8,8911 E-07	-8,8588 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1409 E-07	2,887 E-10	2,3207 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4687 E-06	1,8732 E-08	6,3667 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,829 E-06	-1,0201 E-08	-2,9345 E-07
09843	001	-0,0018	-0,0033	-0,0262	-2,225 E-05	-4,7191 E-06	-5,1601 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0058	-7,7703 E-06	-1,2223 E-06	1,6012 E-06
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0085	2,0856 E-05	-1,5738 E-06	-1,0805 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3555 E-07	-1,5594 E-10	3,2725 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7977 E-06	1,1609 E-08	1,6535 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,6883 E-06	-1,3832 E-08	-3,5548 E-07
09844	001	-0,0013	-0,0055	-0,0231	1,9554 E-06	-3,4384 E-07	-6,0125 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0050	6,7714 E-07	-4,692 E-08	-8,9498 E-07
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0073	1,6606 E-05	-6,7706 E-08	-3,5628 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2027 E-08	1,082 E-09	1,6124 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2426 E-07	2,713 E-08	8,1931 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,7589 E-06	4,0472 E-08	-2,3586 E-07
09845	001	-0,0013	-0,0053	-0,0243	-7,0737 E-06	-2,6777 E-06	-7,2996 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0053	-2,4249 E-06	-5,8838 E-07	-6,4989 E-07
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0078	1,7708 E-05	-7,6935 E-07	-5,6384 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5241 E-08	9,1182 E-10	2,4549 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2359 E-06	2,5539 E-08	1,6393 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8814 E-06	1,2815 E-08	-3,2568 E-07
09846	001	-0,0016	-0,0044	-0,0254	-1,7157 E-05	-4,6936 E-06	-7,966 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0056	-6,4961 E-06	-1,0267 E-06	-5,1872 E-08
	003	-0,0004	-0,0067	-0,0082	2,0544 E-05	-1,045 E-06	-7,4853 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1544 E-07	3,7304 E-10	3,4146 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5236 E-06	1,969 E-08	2,7861 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8387 E-06	-3,8833 E-09	-4,3203 E-07
09847	001	-0,0018	-0,0043	-0,0255	-2,2696 E-05	-9,1204 E-06	-1,144 E-05
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0057	-9,6724 E-06	-9,2333 E-07	-1,5468 E-06
	003	-0,0005	-0,0079	-0,0084	2,4303 E-05	2,614 E-06	-6,1769 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1198 E-07	-2,7645 E-09	4,5134 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5013 E-06	-9,7144 E-09	5,042 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,8278 E-06	-1,1859 E-08	-4,9525 E-07
09848	001	-0,0032	-0,0066	-0,0198	1,1632 E-05	-5,9988 E-06	-4,3404 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0044	3,3319 E-06	-1,0524 E-06	-2,4493 E-06
	003	-0,0009	-0,0042	-0,0071	2,4792 E-05	-3,1948 E-07	-1,1135 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3787 E-08	1,3849 E-09	9,2297 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7265 E-07	3,1802 E-08	8,8554 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,8034 E-06	-7,0165 E-09	1,7433 E-07
09849	001	-0,0033	-0,0072	-0,0208	2,9523 E-06	8,1241 E-07	-4,867 E-06
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0047	5,712 E-07	4,7724 E-07	-3,0111 E-06
	003	-0,0009	-0,0057	-0,0077	1,7925 E-05	3,4667 E-07	-1,1747 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8611 E-08	1,9619 E-09	1,6218 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]
09850	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8362 E-07	3,9863 E-08	1,5863 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9405 E-06	1,0499 E-07	3,2511 E-07
	001	-0,0030	-0,0070	-0,0219	-7,6926 E-06	2,8845 E-06	-7,9397 E-06
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0050	-3,7105 E-06	8,7276 E-07	-4,1442 E-06
	003	-0,0008	-0,0071	-0,0083	1,8833 E-05	7,3208 E-07	-9,3336 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,212 E-08	1,9113 E-09	2,5624 E-08
09851	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,8207 E-07	3,9036 E-08	2,7422 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9558 E-06	1,1378 E-07	4,0156 E-07
	001	-0,0028	-0,0059	-0,0231	-2,1254 E-05	-5,2737 E-06	-1,2083 E-05
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0054	-1,004 E-05	-7,9201 E-07	-5,3735 E-06
	003	-0,0007	-0,0088	-0,0090	2,8424 E-05	1,2268 E-06	-7,6101 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6307 E-08	1,4529 E-10	3,9355 E-08
09852	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,18 E-06	2,0854 E-08	4,55 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,8786 E-06	-3,1098 E-08	4,0651 E-07
	001	0,0008	0,0050	-0,0292	-2,34 E-05	-1,1763 E-07	-1,0459 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0053	1,0468 E-06	-6,6715 E-07	-2,1565 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0054	4,0321 E-06	-1,7747 E-06	-2,2438 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0059 E-09	1,9663 E-08	-4,3646 E-08
09853	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,3973 E-06	1,7462 E-07	-5,1993 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5088 E-07	-9,7526 E-08	-1,4891 E-07
	001	0,0007	0,0059	-0,0299	-1,5126 E-05	-2,8524 E-06	-2,0209 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0054	2,9431 E-06	-1,2915 E-06	-5,8467 E-06
	003	0,0003	-0,0008	-0,0055	5,1839 E-06	-6,5271 E-07	-6,739 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3526 E-08	1,3519 E-09	-2,9393 E-08
09854	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,0894 E-06	-1,1578 E-07	8,0429 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9388 E-07	-5,0443 E-08	-2,8325 E-07
	001	-0,0008	0,0039	-0,0287	-2,1455 E-05	-1,1117 E-05	8,1471 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	1,0202 E-06	-2,453 E-06	1,5176 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0045	2,7661 E-06	-2,1364 E-06	5,3043 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1084 E-08	-1,2316 E-08	4,0555 E-08
09855	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0623 E-06	-3,655 E-07	4,2497 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1304 E-07	-1,3854 E-07	1,0125 E-07
	001	-0,0012	0,0043	-0,0298	-9,4282 E-06	-8,4747 E-06	-2,02 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0052	4,078 E-06	-2,5884 E-06	-1,8032 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0046	5,9836 E-06	-1,9664 E-06	-5,6561 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2595 E-09	6,6431 E-09	3,669 E-08
09856	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,6586 E-06	-3,054 E-07	-3,1511 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,954 E-07	-9,2211 E-08	1,0737 E-07
	001	0,0004	0,0038	-0,0287	-2,0416 E-05	5,1533 E-06	-4,7914 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,3539 E-06	8,5909 E-07	-7,0571 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	2,8218 E-06	7,748 E-07	4,4318 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8597 E-08	1,2425 E-08	-3,6671 E-08
09857	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,7745 E-06	-1,5609 E-07	-1,8777 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7669 E-07	-6,5987 E-10	-2,8357 E-09
	001	0,0005	0,0041	-0,0298	-7,6869 E-06	2,7099 E-06	3,6484 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0052	4,482 E-06	9,7936 E-07	2,0317 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0047	5,8834 E-06	4,6966 E-07	9,2595 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9782 E-09	-2,4429 E-09	-3,0939 E-08
09858	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,8822 E-06	-1,6931 E-07	3,1278 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3241 E-07	-5,2828 E-08	-2,8105 E-08
	001	-0,0001	0,0037	-0,0281	-2,0254 E-05	4,0201 E-07	-6,9491 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,4016 E-06	3,3141 E-07	-1,4277 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	2,6535 E-06	-6,6166 E-07	-1,2794 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7275 E-08	6,8116 E-09	-3,9421 E-08
09859	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6509 E-06	3,5588 E-08	-3,6438 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1165 E-07	-3,613 E-08	-1,2436 E-07
	001	-0,0002	0,0041	-0,0292	-9,1655 E-06	-1,4862 E-06	-1,622 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0052	4,2247 E-06	6,8516 E-07	6,0873 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0045	5,3127 E-06	-8,1106 E-07	-4,419 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0529 E-09	-9,674 E-09	-3,6939 E-08
09860	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,6472 E-06	1,0328 E-08	1,4443 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8166 E-07	-6,7621 E-08	-5,9699 E-08
	001	0,0001	0,0048	-0,0275	-2,1148 E-05	-2,872 E-06	-1,3925 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	1,2377 E-06	-9,145 E-07	-3,0944 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0047	2,8017 E-06	-2,8031 E-06	-2,5182 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2382 E-09	1,7042 E-08	-5,1514 E-08
09861	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2054 E-06	3,7799 E-07	-6,729 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9059 E-07	-8,0301 E-08	-1,0304 E-07
	001	-0,0001	0,0056	-0,0282	-1,1317 E-05	-6,0384 E-06	-2,5962 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	3,6001 E-06	-1,7153 E-06	-7,4312 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0048	4,4153 E-06	-1,9061 E-06	-7,0828 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3263 E-08	8,5917 E-10	-4,1717 E-08
09862	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,9042 E-06	8,4305 E-08	-1,1867 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,414 E-07	-1,2965 E-07	-6,9335 E-08
	001	-0,0015	0,0064	-0,0303	-3,199 E-05	-7,4552 E-06	1,0253 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0055	-1,3065 E-06	-9,0249 E-07	1,764 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0056	2,2565 E-06	-4,607 E-07	2,3388 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2789 E-09	-2,1925 E-08	4,3667 E-08
09863	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-5,5554 E-08	-3,3734 E-07	2,4764 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4853 E-07	-7,6032 E-08	1,5116 E-07
	001	-0,0018	0,0076	-0,0310	-2,3218 E-05	-3,745 E-06	1,936 E-05
	002	-0,0004	0,0004	-0,0056	6,934 E-07	9,5934 E-08	5,197 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0057	4,2996 E-06	-1,0787 E-06	6,4544 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9998 E-08	-6,769 E-09	2,9016 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2312 E-07	-9,9813 E-08	-4,5763 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	3,492 E-07	-1,2474 E-07	2,9749 E-07
09864	001	-0,0011	0,0040	-0,0286	-2,1676 E-05	-1,2768 E-05	9,1671 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	8,6496 E-07	-2,5113 E-06	1,6264 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0045	2,8035 E-06	-3,2361 E-06	8,3159 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0874 E-08	-1,1996 E-08	3,9884 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,704 E-07	-6,9241 E-08	2,9448 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0197 E-07	-1,2268 E-07	3,3538 E-09
09865	001	-0,0016	0,0044	-0,0297	-1,1065 E-05	-1,0969 E-05	-2,208 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0052	3,5712 E-06	-2,9159 E-06	-1,9905 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0047	5,8132 E-06	-3,2279 E-06	-2,2928 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4937 E-10	6,2227 E-09	2,9598 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4686 E-06	-4,0911 E-09	-4,379 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1627 E-07	-7,6124 E-08	8,0996 E-08
09866	001	-0,0013	0,0062	-0,0300	-3,2423 E-05	-4,6767 E-06	1,0017 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0055	-1,3623 E-06	-6,4131 E-07	2,0186 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0053	1,424 E-06	5,6305 E-07	2,2334 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3857 E-09	-1,9373 E-08	4,6226 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9465 E-07	-5,432 E-07	2,3992 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8362 E-07	-2,1903 E-08	2,0818 E-07
09867	001	-0,0014	0,0075	-0,0308	-2,4808 E-05	-1,7085 E-06	1,8063 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0056	4,3587 E-07	1,8429 E-07	5,0777 E-06
	003	-0,0004	0,0003	-0,0054	2,8199 E-06	2,4289 E-10	5,7302 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5957 E-08	-7,0253 E-09	3,5954 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,9583 E-08	-3,1425 E-07	-5,0266 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8037 E-07	-4,2057 E-08	3,1098 E-07
09868	001	-0,0011	0,0035	-0,0273	-1,8539 E-05	-4,1621 E-06	-4,4692 E-05
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0052	2,983 E-06	-1,5348 E-06	-1,3071 E-05
	003	-0,0004	-0,0009	-0,0049	7,1037 E-06	-3,2771 E-06	-1,4781 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5665 E-08	6,5193 E-09	-4,6688 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2797 E-07	1,4135 E-07	-6,3634 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6538 E-07	-1,1157 E-07	-1,2687 E-08
09869	001	-0,0009	0,0043	-0,0280	-1,7841 E-05	-1,0094 E-06	-4,8239 E-05
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0053	2,958 E-06	-4,7831 E-07	-1,4753 E-05
	003	-0,0004	-0,0012	-0,0049	6,001 E-06	-1,5118 E-06	-1,7908 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1731 E-09	4,89 E-09	-4,2843 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2968 E-06	1,2741 E-07	-4,8341 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0979 E-07	-1,2489 E-07	-1,5619 E-08
09870	001	-0,0058	0,0040	-0,0256	-6,2388 E-06	-2,0828 E-05	-2,8326 E-05
	002	-0,0014	-0,0007	-0,0057	8,043 E-06	-5,5029 E-06	-3,1288 E-06
	003	-0,0016	-0,0015	-0,0060	1,5845 E-05	-6,6415 E-06	4,0832 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0524 E-08	-1,9132 E-08	-5,1962 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	4,4976 E-07	-2,4905 E-07	-7,241 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8154 E-07	-9,7653 E-08	1,2119 E-07
09871	001	-0,0046	0,0032	-0,0254	-1,6201 E-05	-1,8933 E-05	-2,6853 E-05
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0055	4,1871 E-06	-4,9143 E-06	-4,8868 E-06
	003	-0,0012	-0,0010	-0,0057	9,6671 E-06	-5,9964 E-06	-3,4696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6032 E-08	-1,8586 E-08	-3,6728 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,9682 E-07	-2,5222 E-07	-3,9914 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5737 E-07	-9,7592 E-08	1,0512 E-07
09872	001	-0,0030	0,0032	-0,0262	-1,7873 E-05	-1,1117 E-05	-3,7933 E-05
	002	-0,0008	-0,0004	-0,0053	3,4054 E-06	-3,5216 E-06	-9,7938 E-06
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0052	8,1707 E-06	-5,43 E-06	-9,5308 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1388 E-08	-3,2772 E-09	-4,7816 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,9694 E-07	1,2309 E-08	-5,9723 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5914 E-07	-1,1067 E-07	5,6514 E-08
09873	001	-0,0034	0,0040	-0,0267	-2,4118 E-05	-7,9655 E-06	-4,7479 E-05
	002	-0,0009	-0,0006	-0,0054	2,7518 E-06	-2,7645 E-06	-1,2121 E-05
	003	-0,0012	-0,0013	-0,0053	8,7811 E-06	-4,5409 E-06	-1,1568 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0725 E-08	-6,0257 E-11	-6,2465 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	3,0315 E-07	1,1789 E-07	-8,4342 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5353 E-07	-1,185 E-07	6,8019 E-08
09874	001	-0,0053	-0,0009	-0,0066	-1,2561 E-05	-2,2472 E-05	4,9788 E-05
	002	-0,0011	-0,0003	-0,0013	-3,9098 E-06	-5,2636 E-06	1,1865 E-05
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0014	-1,3882 E-06	-5,2711 E-06	7,1112 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2464 E-09	-2,4572 E-08	-9,9869 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	7,037 E-08	-3,275 E-07	3,8072 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,447 E-09	-1,0301 E-07	2,2107 E-07
09875	001	-0,0060	-0,0005	-0,0073	-1,0426 E-05	-2,1987 E-05	4,6873 E-05
	002	-0,0013	-0,0002	-0,0014	-3,0738 E-06	-5,8841 E-06	1,0482 E-05
	003	-0,0013	-0,0002	-0,0016	-1,4311 E-06	-7,5685 E-06	3,8538 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9051 E-09	-2,2058 E-08	-5,0114 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	7,0049 E-08	-2,7756 E-07	2,9186 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5407 E-08	-1,0023 E-07	2,0191 E-07
09876	001	0,0011	0,0050	-0,0263	-2,9187 E-05	8,4822 E-07	-1,1244 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0057	-2,4186 E-07	-3,9319 E-07	-6,7783 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0071	5,4423 E-06	-1,6888 E-06	-9,0686 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2024 E-08	2,0637 E-08	-1,3427 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8809 E-07	3,8874 E-08	-3,2595 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,274 E-07	-6,7474 E-09	-4,4993 E-07
09877	001	0,0011	0,0062	-0,0269	-1,9813 E-05	1,7483 E-07	-1,0784 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0059	2,5363 E-06	-5,284 E-07	-8,1717 E-06
	003	0,0001	-0,0011	-0,0074	1,0272 E-05	-1,5643 E-06	-1,3147 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4958 E-08	1,7205 E-08	9,7088 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,7273 E-07	-5,8634 E-08	-3,1719 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,7651 E-07	8,3763 E-09	-6,2406 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]
09878	001	0,0008	0,0098	-0,0264	-2,5936 E-05	1,0411 E-06	-2,5852 E-05
	002	0,0002	0,0018	-0,0059	-2,1426 E-06	-7,9792 E-07	-1,1701 E-05
	003	0,0001	0,0016	-0,0078	-7,2764 E-06	-3,0044 E-06	-1,5985 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0267 E-08	1,9304 E-08	4,3511 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,4463 E-07	-2,6844 E-08	1,3946 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,7041 E-08	2,979 E-08	-7,8712 E-07
09879	001	0,0007	0,0083	-0,0257	-4,0162 E-05	4,1133 E-06	-2,0108 E-05
	002	0,0002	0,0016	-0,0057	-7,233 E-06	3,0568 E-07	-9,0597 E-06
	003	0,0001	0,0013	-0,0074	-6,4127 E-06	-1,459 E-07	-1,2244 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,754 E-09	2,0944 E-08	5,8594 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	2,5767 E-08	3,036 E-08	2,0092 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,574 E-07	6,6444 E-08	-6,2516 E-07
09880	001	0,0008	0,0072	-0,0259	-3,4155 E-05	3,4356 E-06	-2,4373 E-05
	002	0,0002	0,0012	-0,0057	-4,3351 E-06	1,8871 E-07	-1,1241 E-05
	003	0,0001	0,0007	-0,0073	-3,6178 E-06	-7,3939 E-07	-1,436 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6068 E-09	2,1446 E-08	-9,3791 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,9452 E-08	5,3187 E-08	-1,1151 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,1042 E-08	4,9402 E-08	-7,7427 E-07
09881	001	0,0009	0,0086	-0,0266	-2,2815 E-05	1,7222 E-06	-2,8377 E-05
	002	0,0002	0,0013	-0,0059	-7,1182 E-07	-4,3709 E-07	-1,309 E-05
	003	0,0001	0,0009	-0,0076	-1,8958 E-06	-1,9356 E-06	-1,8935 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1521 E-08	1,9791 E-08	-6,263 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,9017 E-07	-2,5876 E-08	-1,7485 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,2966 E-08	3,9128 E-08	-9,604 E-07
09882	001	0,0010	0,0063	-0,0265	-2,5405 E-05	1,9927 E-06	-2,0257 E-05
	002	0,0002	0,0005	-0,0058	-2,1195 E-07	-1,6003 E-07	-1,0614 E-05
	003	0,0001	-0,0003	-0,0073	4,0243 E-06	-1,2107 E-06	-1,519 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4283 E-09	1,9887 E-08	-1,0269 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,1612 E-07	2,8428 E-10	-2,1921 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8416 E-07	2,9228 E-08	-7,8505 E-07
09883	001	-0,0009	0,0051	-0,0302	-3,0066 E-05	-6,8292 E-06	3,017 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0056	1,3032 E-07	-6,0071 E-07	8,6633 E-06
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0058	6,497 E-06	-3,1204 E-07	1,3207 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6601 E-08	-1,0868 E-08	2,3361 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6278 E-07	-1,0929 E-07	-4,0697 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7366 E-07	-9,3389 E-08	6,6242 E-07
09884	001	-0,0014	0,0065	-0,0310	-3,0547 E-05	-9,011 E-06	3,1455 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0057	-1,7458 E-07	-1,2421 E-06	9,5842 E-06
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0059	5,5811 E-06	-1,6234 E-06	1,5976 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6702 E-09	-9,5898 E-09	1,6823 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,172 E-07	-1,0963 E-07	-7,0047 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5769 E-07	-1,4316 E-07	7,7168 E-07
09885	001	0,0011	0,0062	-0,0272	-1,6802 E-05	1,6192 E-06	4,6067 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0058	4,8008 E-06	9,1897 E-07	-3,025 E-06
	003	0,0003	-0,0014	-0,0071	1,6229 E-05	1,9601 E-06	-6,7664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4072 E-08	1,3783 E-09	3,0807 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-8,8276 E-07	-3,0609 E-07	1,3326 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,322 E-07	1,5614 E-07	-1,6384 E-07
09886	001	0,0011	0,0049	-0,0269	-2,7158 E-05	6,4449 E-07	5,7987 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0056	1,3487 E-06	6,3642 E-07	-8,3921 E-07
	003	0,0003	-0,0009	-0,0067	9,3227 E-06	1,2975 E-06	-2,3311 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7495 E-08	3,7924 E-09	1,5378 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,1349 E-07	-1,9286 E-07	-4,9463 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,8386 E-07	8,8724 E-08	1,1106 E-08
09887	001	0,0004	0,0049	-0,0285	-2,9064 E-05	-3,0492 E-06	1,9357 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0056	6,0705 E-07	4,9604 E-07	4,4 E-06
	003	0,0002	-0,0009	-0,0062	7,6818 E-06	1,7433 E-06	5,3482 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2328 E-08	-7,3313 E-09	2,5821 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2224 E-07	-2,506 E-07	-1,0601 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1241 E-07	3,778 E-08	3,966 E-07
09888	001	0,0002	0,0063	-0,0289	-3,62 E-05	-5,3815 E-06	2,4208 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0056	-2,9635 E-07	3,4111 E-08	5,3413 E-06
	003	0,0003	-0,0012	-0,0063	7,8565 E-06	1,1595 E-06	6,5629 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0043 E-08	-9,9859 E-09	3,3416 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,3949 E-07	-3,4395 E-07	-1,3231 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,0951 E-07	8,4341 E-09	5,3249 E-07
09889	001	-0,0035	0,0011	-0,0071	3,1967 E-05	-1,5338 E-05	-9,4675 E-05
	002	-0,0007	0,0006	-0,0012	9,6426 E-06	-3,8113 E-06	-2,5007 E-05
	003	-0,0010	0,0001	-0,0019	1,1292 E-05	-4,2395 E-06	-1,1422 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0405 E-09	7,696 E-10	1,6279 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7273 E-08	2,161 E-08	1,5888 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7617 E-07	-4,5903 E-08	-4,3342 E-07
09890	001	-0,0038	-0,0001	-0,0081	1,1122 E-05	-1,4132 E-05	-5,6183 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0014	3,9317 E-06	-3,5042 E-06	-1,0843 E-05
	003	-0,0011	-0,0004	-0,0022	7,9932 E-06	-5,4974 E-06	1,0332 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6915 E-09	8,1788 E-10	1,3376 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,07 E-08	2,2777 E-08	1,5198 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5947 E-07	-5,6805 E-08	-9,9516 E-08
09891	001	-0,0055	-0,0017	-0,0081	-1,0664 E-05	-2,3768 E-05	3,3806 E-06
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0016	-3,8028 E-06	-5,3312 E-06	-3,4289 E-07
	003	-0,0013	-0,0003	-0,0018	-3,8565 E-06	-5,8706 E-06	-4,1368 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1551 E-09	-2,633 E-08	-3,2945 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	2,7767 E-07	-3,6389 E-07	1,615 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9794 E-08	-8,5041 E-08	7,3826 E-08
09892	001	-0,0061	-0,0014	-0,0084	-1,0961 E-05	-2,1374 E-05	7,0712 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	-0,0013	-0,0004	-0,0017	-3,8638 E-06	-4,7813 E-06	2,2102 E-07
	003	-0,0014	-0,0001	-0,0019	-4,8524 E-06	-4,6177 E-06	-4,8921 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0842 E-09	-2,3532 E-08	-1,8863 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	2,9293 E-07	-3,1857 E-07	3,0517 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,316 E-08	-8,9752 E-08	1,0093 E-07
09893	001	-0,0060	0,0083	-0,0203	-2,9499 E-05	-2,6546 E-05	1,8823 E-05
	002	-0,0014	0,0022	-0,0048	-7,4573 E-06	-6,5644 E-06	9,4391 E-06
	003	-0,0014	0,0022	-0,0056	-1,7199 E-05	-8,4545 E-06	1,4845 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3622 E-08	-3,4379 E-08	3,6272 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,0161 E-06	-5,3808 E-07	7,6332 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6719 E-07	-9,6897 E-08	-4,1486 E-08
09894	001	-0,0049	0,0067	-0,0194	-3,9513 E-05	-2,8802 E-05	8,9353 E-06
	002	-0,0011	0,0017	-0,0045	-1,1302 E-05	-7,1183 E-06	4,9419 E-06
	003	-0,0011	0,0016	-0,0052	-1,3583 E-05	-7,4394 E-06	9,5333 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5145 E-09	-3,6655 E-08	-8,9444 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,2213 E-07	-5,757 E-07	2,742 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1288 E-07	-9,2582 E-08	-5,339 E-08
09895	001	-0,0048	0,0064	-0,0177	-4,2763 E-05	-3,2414 E-05	-1,8949 E-05
	002	-0,0011	0,0017	-0,0041	-1,3085 E-05	-8,249 E-06	-3,1851 E-06
	003	-0,0011	0,0018	-0,0047	-1,6969 E-05	-9,124 E-06	1,2713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7149 E-09	-3,9551 E-08	-1,0872 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,2146 E-07	-6,5882 E-07	1,2877 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0896 E-07	-9,1218 E-08	-7,3148 E-08
09896	001	-0,0061	0,0084	-0,0185	-4,2049 E-05	-3,9367 E-05	-1,4195 E-05
	002	-0,0014	0,0024	-0,0043	-1,2898 E-05	-1,0638 E-05	-7,018 E-07
	003	-0,0014	0,0027	-0,0050	-1,9894 E-05	-1,2844 E-05	3,122 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,021 E-08	-4,5868 E-08	-3,6394 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	4,9716 E-07	-7,6 E-07	4,2412 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3913 E-07	-1,0199 E-07	-6,1557 E-08
09897	001	-0,0057	0,0047	-0,0144	-2,9336 E-05	-4,0079 E-05	-4,9853 E-05
	002	-0,0013	0,0014	-0,0032	-9,7892 E-06	-1,0716 E-05	-1,3394 E-05
	003	-0,0013	0,0018	-0,0036	-1,4325 E-05	-1,2351 E-05	-1,117 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7573 E-09	-4,4925 E-08	-1,1902 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,6183 E-07	-7,9374 E-07	-8,2768 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3598 E-07	-8,9503 E-08	-8,506 E-08
09898	001	-0,0053	0,0008	-0,0115	-1,3298 E-05	-3,0116 E-05	-3,9975 E-05
	002	-0,0012	0,0003	-0,0024	-4,8009 E-06	-7,4301 E-06	-1,1793 E-05
	003	-0,0012	0,0007	-0,0027	-8,0282 E-06	-8,3933 E-06	-1,1399 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5617 E-09	-3,1796 E-08	-3,3928 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,6011 E-07	-5,2212 E-07	7,7952 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2117 E-07	-8,2756 E-08	-4,6055 E-08
09899	001	-0,0064	0,0014	-0,0117	-1,1116 E-05	-2,4843 E-05	-4,5362 E-05
	002	-0,0015	0,0005	-0,0024	-4,3528 E-06	-6,0921 E-06	-1,3537 E-05
	003	-0,0016	0,0011	-0,0028	-7,8297 E-06	-6,8711 E-06	-1,3856 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3468 E-08	-2,7857 E-08	-2,5826 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	5,9609 E-07	-4,4436 E-07	1,0433 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,371 E-07	-8,8127 E-08	-1,9191 E-08
09900	001	-0,0058	-0,0013	-0,0094	-7,4827 E-06	-2,4179 E-05	-1,8101 E-05
	002	-0,0013	-0,0003	-0,0019	-3,0331 E-06	-5,6748 E-06	-6,4011 E-06
	003	-0,0014	0,0001	-0,0022	-5,5883 E-06	-6,3068 E-06	-8,99 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5645 E-09	-2,5635 E-08	-2,7947 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	4,0663 E-07	-3,8265 E-07	1,8964 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,4715 E-08	-8,4071 E-08	3,2128 E-08
09901	001	0,0006	0,0091	-0,0251	-5,3783 E-05	-2,1201 E-07	-1,9594 E-06
	002	0,0001	0,0020	-0,0057	-1,1568 E-05	-1,045 E-06	-2,0065 E-06
	003	0,0000	0,0018	-0,0066	-1,3936 E-05	-4,5482 E-07	-4,7545 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,054 E-09	2,1322 E-08	1,4136 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,2638 E-07	-6,4501 E-07	7,0693 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,729 E-07	2,8069 E-08	-1,3282 E-07
09902	001	0,0005	0,0112	-0,0262	-3,5033 E-05	-5,4565 E-06	-1,8778 E-05
	002	0,0000	0,0024	-0,0060	-3,9478 E-06	-3,011 E-06	-9,4512 E-06
	003	-0,0001	0,0023	-0,0072	-6,6509 E-06	-3,8779 E-06	-1,3577 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4341 E-08	2,0738 E-08	1,5587 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,9857 E-07	-5,26 E-07	9,8225 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,4504 E-07	1,3642 E-08	-3,7469 E-07
09903	001	0,0003	0,0042	-0,0278	-1,9426 E-05	-5,5828 E-07	-4,3287 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0051	1,7825 E-06	7,9522 E-08	-1,2779 E-05
	003	0,0001	-0,0006	-0,0047	4,4138 E-06	-2,2079 E-07	-1,5503 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6028 E-09	-1,2275 E-09	-4,5938 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,1917 E-07	-6,2666 E-08	-7,7469 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7923 E-07	-1,2651 E-07	-1,0263 E-07
09904	001	0,0002	0,0050	-0,0283	-1,4386 E-05	-1,4154 E-06	-4,3038 E-05
	002	0,0002	-0,0003	-0,0052	3,3666 E-06	-9,7147 E-08	-1,4496 E-05
	003	0,0001	-0,0009	-0,0047	5,1436 E-06	-3,5306 E-08	-2,0256 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8804 E-08	-3,7936 E-09	-1,6485 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5343 E-06	-1,1375 E-07	-3,4795 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2699 E-07	-1,3861 E-07	-5,3955 E-08
09905	001	0,0009	0,0045	-0,0295	-2,0661 E-05	3,2859 E-06	-3,7736 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0053	1,6643 E-06	5,2725 E-07	-1,0773 E-05
	003	0,0004	-0,0008	-0,0054	5,8756 E-06	1,2489 E-06	-1,5099 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,255 E-08	7,5433 E-10	-3,5331 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1669 E-06	-1,8059 E-07	-8,1334 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4383 E-07	2,5149 E-08	-6,4635 E-07
09906	001	0,0010	0,0054	-0,0301	-1,7596 E-05	2,1569 E-06	-3,867 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0054	2,7404 E-06	2,8401 E-07	-1,2651 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]
	003	0,0004	-0,0011	-0,0055	5,978 E-06	1,5119 E-06	-2,0208 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1018 E-08	-4,0246 E-09	-5,2219 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,7811 E-06	-2,8406 E-07	-1,4393 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2542 E-07	3,1722 E-08	-7,6424 E-07
09907	001	-0,0037	0,0071	-0,0364	1,0954 E-05	-6,9798 E-07	1,3866 E-05
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0065	1,2746 E-05	2,5317 E-07	2,5962 E-06
	003	-0,0011	-0,0046	-0,0066	1,6938 E-05	-1,615 E-06	5,8078 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1927 E-07	2,4629 E-08	6,4506 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,7995 E-06	4,8807 E-07	-1,9557 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2048 E-06	-1,9384 E-07	6,2828 E-07
09908	001	-0,0041	0,0062	-0,0375	1,4072 E-05	-4,3839 E-06	1,8704 E-05
	002	-0,0007	-0,0029	-0,0067	1,1732 E-05	-3,582 E-07	3,1331 E-06
	003	-0,0012	-0,0057	-0,0068	1,4631 E-05	-1,4816 E-06	4,3907 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9589 E-07	-6,2301 E-10	1,211 E-07
	005	0,0000	-0,0006	-0,0003	3,9674 E-06	2,406 E-07	-1,6859 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2928 E-06	-2,1422 E-07	7,4618 E-07
09909	001	-0,0047	0,0051	-0,0383	1,6185 E-05	-2,3158 E-06	3,1892 E-05
	002	-0,0007	-0,0038	-0,0069	1,3591 E-05	2,7202 E-07	8,1759 E-06
	003	-0,0013	-0,0069	-0,0070	1,7549 E-05	-5,8446 E-07	7,2873 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9784 E-07	-7,8122 E-09	1,7419 E-07
	005	0,0000	-0,0009	-0,0003	4,0542 E-06	1,1188 E-07	-1,3377 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5396 E-06	-1,8575 E-07	1,0789 E-06
09910	001	-0,0049	0,0040	-0,0391	1,3683 E-05	8,1669 E-07	2,8234 E-05
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0070	1,7468 E-05	8,1479 E-07	7,8575 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0071	2,5321 E-05	-6,7405 E-07	9,6406 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1922 E-07	1,8255 E-08	1,2822 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0003	2,9864 E-06	2,4344 E-07	-2,4446 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9169 E-06	-1,8519 E-07	1,2281 E-06
09911	001	-0,0039	0,0125	-0,0369	-8,2682 E-05	-2,4147 E-06	-1,9962 E-05
	002	-0,0009	0,0006	-0,0094	-3,0342 E-05	-6,8252 E-07	-1,5975 E-05
	003	-0,0011	-0,0261	-0,0181	7,2979 E-05	-3,4699 E-06	-7,8183 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9516 E-07	-3,0682 E-09	-9,7216 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,3287 E-06	-5,1927 E-08	-1,3051 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	-5,3917 E-06	-1,867 E-08	-9,6345 E-07
09912	001	-0,0045	0,0353	-0,0376	-1,0564 E-04	-4,5325 E-06	-4,5036 E-05
	002	-0,0010	0,0085	-0,0095	-3,5626 E-05	-2,406 E-06	-2,8458 E-05
	003	-0,0012	-0,0461	-0,0194	9,551 E-05	-1,5362 E-05	3,1791 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0331 E-07	1,6824 E-09	-2,1453 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,341 E-06	-2,977 E-08	-2,4938 E-06
	006	0,0000	0,0015	-0,0008	-1,4262 E-05	-2,6712 E-07	-4,0598 E-06
09913	001	-0,0046	-0,0075	-0,0361	-1,5878 E-06	1,6734 E-06	-6,8659 E-05
	002	-0,0009	-0,0156	-0,0085	1,0066 E-05	9,9509 E-07	-3,9491 E-05
	003	-0,0016	-0,0252	-0,0131	2,9314 E-05	1,5895 E-06	6,254 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,4668 E-07	-1,9908 E-09	-2,652 E-07
	005	0,0000	-0,0053	0,0000	6,5227 E-06	-5,0212 E-08	-2,6214 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-2,8277 E-06	5,0277 E-07	-4,864 E-06
09914	001	-0,0043	-0,0045	-0,0354	1,5114 E-05	-8,7319 E-07	-1,5496 E-05
	002	-0,0009	-0,0122	-0,0084	1,3654 E-05	9,9899 E-08	-1,4902 E-05
	003	-0,0014	-0,0183	-0,0128	3,2518 E-05	-6,4614 E-07	2,9687 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3351 E-07	8,0334 E-10	-1,0558 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	6,743 E-06	-1,1668 E-08	-1,3772 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,6701 E-06	1,6286 E-07	-6,8786 E-07
09915	001	-0,0044	-0,0033	-0,0354	6,7692 E-06	-7,616 E-07	-4,0631 E-05
	002	-0,0009	-0,0112	-0,0083	1,0286 E-05	1,8472 E-07	-3,0742 E-05
	003	-0,0014	-0,0203	-0,0128	3,5303 E-05	-6,0899 E-07	3,5205 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,2339 E-07	1,5854 E-09	-1,707 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	6,5972 E-06	-3,2083 E-09	-2,238 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	7,1054 E-07	1,6715 E-07	-1,754 E-06
09916	001	-0,0045	-0,0038	-0,0357	5,3824 E-06	-2,1765 E-08	-6,0832 E-05
	002	-0,0009	-0,0120	-0,0084	1,0178 E-05	4,0579 E-07	-3,9217 E-05
	003	-0,0015	-0,0229	-0,0130	3,4208 E-05	-1,9835 E-07	4,3794 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6376 E-07	2,7076 E-09	-2,2754 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	6,6817 E-06	-7,7483 E-09	-2,6864 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-2,8213 E-07	2,5756 E-07	-3,5768 E-06
09917	001	-0,0046	-0,0039	-0,0359	-3,4494 E-06	5,4183 E-07	-8,5827 E-05
	002	-0,0009	-0,0127	-0,0084	7,1891 E-06	4,9603 E-07	-5,057 E-05
	003	-0,0015	-0,0254	-0,0130	3,522 E-05	-1,476 E-07	5,67 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5631 E-07	1,9683 E-09	-3,0145 E-07
	005	0,0000	-0,0046	0,0000	6,5113 E-06	-2,3989 E-08	-3,2894 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,9555 E-06	3,1875 E-07	-5,5993 E-06
09918	001	-0,0046	-0,0034	-0,0360	-9,3764 E-06	9,4288 E-07	-1,076 E-04
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0084	5,8618 E-06	5,6956 E-07	-6,0877 E-05
	003	-0,0016	-0,0281	-0,0130	3,6999 E-05	-5,6018 E-08	7,0262 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,3552 E-07	1,0434 E-09	-3,5619 E-07
	005	0,0000	-0,0051	0,0000	6,3843 E-06	-3,5363 E-08	-3,7764 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-3,2113 E-06	3,6642 E-07	-7,276 E-06
09919	001	-0,0045	0,0012	-0,0356	-1,5102 E-05	-1,3714 E-06	-7,3152 E-05
	002	-0,0009	-0,0084	-0,0083	1,394 E-06	6,2873 E-08	-4,9312 E-05
	003	-0,0015	-0,0247	-0,0129	4,4312 E-05	-4,2548 E-07	4,2914 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,904 E-07	8,8445 E-10	-2,5678 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	6,1939 E-06	-6,1672 E-09	-3,2436 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-1,6551 E-06	1,7154 E-07	-3,4082 E-06
09920	001	-0,0046	0,0026	-0,0358	-2,5709 E-05	-3,4639 E-07	-9,9475 E-05
	002	-0,0009	-0,0083	-0,0084	-3,4531 E-06	1,8736 E-07	-6,0684 E-05
	003	-0,0015	-0,0281	-0,0131	4,7425 E-05	1,6791 E-07	5,5081 E-05



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]
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9232 E-07	-8,6254 E-11	-3,2415 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	5,9867 E-06	-3,5667 E-08	-3,8195 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-3,3068 E-06	2,3285 E-07	-5,6753 E-06
09921	001	-0,0046	0,0050	-0,0359	-3,6481 E-05	-6,5552 E-07	-1,3233 E-04
	002	-0,0009	-0,0079	-0,0084	-7,6164 E-06	-4,0015 E-07	-7,6141 E-05
	003	-0,0014	-0,0317	-0,0132	5,1509 E-05	-2,3355 E-06	6,9569 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7221 E-07	-7,8777 E-10	-4,0467 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,744 E-06	-6,5245 E-08	-4,5998 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-5,0962 E-06	1,5447 E-07	-8,2994 E-06
09922	001	-0,0046	0,0187	-0,0364	-6,9509 E-05	-1,1301 E-05	-1,7909 E-04
	002	-0,0010	-0,0007	-0,0087	-2,1478 E-05	-7,39 E-06	-9,9822 E-05
	003	-0,0013	-0,0395	-0,0145	6,9628 E-05	-3,8991 E-05	7,6964 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8967 E-07	1,5634 E-08	-5,1019 E-07
	005	0,0000	-0,0043	0,0000	5,0109 E-06	2,9392 E-08	-5,8792 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-9,0525 E-06	-1,0417 E-06	-1,1912 E-05
09923	001	-0,0030	0,0402	-0,0350	-1,3387 E-04	7,5961 E-07	-7,1744 E-06
	002	-0,0005	0,0174	-0,0084	-5,5546 E-05	1,0786 E-06	-1,6818 E-06
	003	-0,0003	-0,0394	-0,0162	8,4478 E-05	5,8741 E-06	3,9394 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2159 E-07	-6,1414 E-11	1,1415 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,4536 E-06	1,3999 E-08	1,3817 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-8,8198 E-06	1,2937 E-07	4,6825 E-07
09924	001	-0,0034	0,0755	-0,0356	-1,6125 E-04	-1,2071 E-06	-1,2976 E-05
	002	-0,0005	0,0315	-0,0086	-6,3303 E-05	-4,8924 E-07	-4,1261 E-06
	003	0,0008	-0,0617	-0,0173	1,0642 E-04	1,1802 E-05	1,2423 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1864 E-07	3,5074 E-10	1,6975 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,4241 E-06	1,6458 E-08	2,133 E-06
	006	0,0000	0,0035	-0,0007	-1,764 E-05	1,9409 E-07	3,9381 E-07
09925	001	-0,0023	0,0673	-0,0357	-1,4676 E-04	-4,344 E-07	7,6929 E-05
	002	0,0000	0,0250	-0,0086	-5,4208 E-05	4,1177 E-07	4,489 E-05
	003	0,0003	-0,0485	-0,0141	7,7255 E-05	1,5814 E-06	-5,4416 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4793 E-07	2,4526 E-09	2,033 E-07
	005	0,0000	-0,0043	0,0000	5,0288 E-06	5,7443 E-08	2,5008 E-06
	006	0,0001	0,0027	-0,0007	-1,6633 E-05	5,2776 E-08	4,1661 E-06
09926	001	-0,0022	0,0354	-0,0350	-1,2123 E-04	-1,6342 E-06	5,56 E-05
	002	-0,0001	0,0128	-0,0085	-4,8639 E-05	-1,4437 E-07	3,5154 E-05
	003	-0,0003	-0,0321	-0,0134	6,6901 E-05	1,3848 E-06	-4,4256 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4143 E-07	-2,5987 E-09	1,3182 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	4,9284 E-06	-1,1738 E-08	1,7102 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-7,9387 E-06	4,3823 E-08	2,7433 E-06
09927	001	-0,0022	0,0386	-0,0350	-1,2954 E-04	-6,3885 E-07	5,2418 E-05
	002	-0,0001	0,0146	-0,0085	-5,2407 E-05	4,4935 E-07	3,4206 E-05
	003	-0,0003	-0,0344	-0,0135	6,849 E-05	1,1895 E-06	-4,3522 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3152 E-07	-1,4707 E-09	1,5003 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	4,8082 E-06	-1,9047 E-10	1,9368 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-8,7054 E-06	1,0723 E-07	2,7042 E-06
09928	001	-0,0022	0,0484	-0,0353	-1,3411 E-04	-7,8494 E-07	6,5191 E-05
	002	-0,0001	0,0185	-0,0086	-5,2499 E-05	4,2366 E-07	4,0068 E-05
	003	-0,0002	-0,0393	-0,0137	6,5849 E-05	2,2497 E-06	-4,9218 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3427 E-07	-3,0584 E-10	1,6651 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,8345 E-06	1,2951 E-08	2,1172 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-1,1415 E-05	1,3008 E-07	3,3987 E-06
09929	001	-0,0023	0,0584	-0,0355	-1,361 E-04	-1,1467 E-06	7,0173 E-05
	002	0,0000	0,0223	-0,0086	-5,114 E-05	2,1254 E-07	4,2651 E-05
	003	0,0000	-0,0443	-0,0139	7,1291 E-05	3,2383 E-06	-5,5636 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3331 E-07	1,5156 E-09	1,9868 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,8385 E-06	3,7999 E-08	2,4927 E-06
	006	0,0000	0,0016	-0,0006	-1,3936 E-05	1,3215 E-07	3,9289 E-06
09930	001	-0,0024	0,0687	-0,0356	-1,4362 E-04	-2,3099 E-06	6,8889 E-05
	002	0,0000	0,0261	-0,0086	-5,2771 E-05	-1,0336 E-06	4,2601 E-05
	003	0,0003	-0,0499	-0,0141	7,7301 E-05	3,8565 E-06	-5,9413 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3825 E-07	-1,3921 E-09	2,4068 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	4,9248 E-06	1,5212 E-08	2,9959 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0007	-1,6083 E-05	-1,2012 E-07	4,0285 E-06
09931	001	-0,0029	0,0743	-0,0353	-1,4807 E-04	6,0346 E-07	1,6482 E-05
	002	-0,0003	0,0301	-0,0084	-5,6096 E-05	2,9415 E-07	1,6945 E-05
	003	0,0006	-0,0577	-0,0154	8,6586 E-05	1,0126 E-05	-4,7443 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8961 E-07	-1,1199 E-08	3,027 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,3283 E-06	-7,9328 E-08	3,7809 E-06
	006	0,0000	0,0031	-0,0006	-1,5717 E-05	-9,5023 E-08	2,5864 E-06
09932	001	-0,0031	0,0473	-0,0351	-1,4098 E-04	-1,1987 E-06	-3,6207 E-06
	002	-0,0005	0,0200	-0,0084	-5,7334 E-05	1,5558 E-07	3,0235 E-06
	003	-0,0002	-0,0431	-0,0157	8,4352 E-05	3,9314 E-06	-8,5024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4827 E-07	1,4428 E-10	1,7821 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,8043 E-06	1,5527 E-08	2,2167 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-1,0851 E-05	9,2851 E-08	1,2487 E-06
09933	001	-0,0032	0,0580	-0,0353	-1,4788 E-04	-1,6242 E-07	-3,4856 E-06
	002	-0,0005	0,0243	-0,0084	-5,8768 E-05	5,4297 E-07	3,3764 E-06
	003	0,0001	-0,0496	-0,0159	8,9548 E-05	4,9523 E-06	-1,1249 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5304 E-07	-1,9725 E-10	2,0032 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,871 E-06	1,2316 E-08	2,4938 E-06
	006	0,0000	0,0016	-0,0006	-1,3368 E-05	1,6433 E-07	1,2172 E-06
09934	001	-0,0031	0,0691	-0,0354	-1,5241 E-04	1,1562 E-06	-1,3021 E-06
	002	-0,0004	0,0286	-0,0085	-5,9491 E-05	1,0837 E-06	5,2378 E-06
	003	0,0004	-0,0564	-0,0159	9,4987 E-05	7,1511 E-06	-1,9373 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,554 E-07	-1,5859 E-09	2,3482 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]
09935	005	0,0000	-0,0033	0,0000	3,9009 E-06	1,2138 E-09	2,9286 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0006	-1,5431 E-05	2,258 E-07	1,5104 E-06
	001	-0,0030	0,0419	-0,0349	-1,3616 E-04	-1,6047 E-07	-6,5106 E-06
	002	-0,0005	0,0180	-0,0084	-5,6081 E-05	6,0612 E-07	-1,0503 E-09
	003	-0,0002	-0,0403	-0,0160	8,3186 E-05	5,135 E-06	-4,5202 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3234 E-07	-5,5591 E-11	1,4105 E-07
09936	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,5965 E-06	1,4098 E-08	1,7349 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-9,3471 E-06	1,1162 E-07	7,3194 E-07
	001	-0,0031	0,0522	-0,0352	-1,4344 E-04	-1,7565 E-07	-8,5855 E-06
	002	-0,0005	0,0222	-0,0084	-5,7847 E-05	5,6398 E-07	-6,0542 E-07
	003	0,0000	-0,0466	-0,0162	8,6755 E-05	4,8534 E-06	1,2817 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,321 E-07	-2,7426 E-10	1,6031 E-07
09937	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,6029 E-06	1,1604 E-08	1,9838 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,0006	-1,2002 E-05	1,5392 E-07	4,2828 E-07
	001	-0,0032	0,0631	-0,0354	-1,5089 E-04	-7,829 E-08	-1,0344 E-05
	002	-0,0005	0,0266	-0,0085	-5,9789 E-05	4,6236 E-07	-1,1823 E-06
	003	0,0003	-0,0533	-0,0164	9,7152 E-05	6,6749 E-06	3,5409 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3014 E-07	-5,8843 E-10	1,8107 E-07
09938	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,5808 E-06	8,4278 E-09	2,2526 E-06
	006	0,0000	0,0022	-0,0006	-1,4698 E-05	1,9092 E-07	3,3898 E-07
	001	-0,0033	0,0745	-0,0355	-1,5729 E-04	7,3064 E-07	-8,3982 E-06
	002	-0,0005	0,0310	-0,0085	-6,1737 E-05	6,77 E-07	-1,9671 E-07
	003	0,0007	-0,0608	-0,0167	1,0314 E-04	1,175 E-05	-4,9441 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2616 E-07	-1,1381 E-09	2,0509 E-07
09939	005	0,0000	-0,0033	0,0000	3,5288 E-06	2,9931 E-09	2,5638 E-06
	006	0,0000	0,0034	-0,0006	-1,6865 E-05	2,9258 E-07	9,6846 E-07
	001	-0,0065	0,0476	-0,0289	-1,5079 E-04	-1,1627 E-05	-5,5108 E-05
	002	-0,0017	0,0216	-0,0069	-6,4551 E-05	-3,2902 E-06	-1,9885 E-05
	003	-0,0015	-0,0330	-0,0135	6,889 E-05	-1,3949 E-06	-3,7843 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4552 E-07	-1,1723 E-09	2,2162 E-07
09940	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,1188 E-06	1,5244 E-08	2,9579 E-06
	006	-0,0001	0,0007	-0,0005	-9,3693 E-06	-2,7369 E-07	-8,755 E-07
	001	-0,0092	0,0872	-0,0295	-1,793 E-04	-1,2069 E-05	-6,8592 E-05
	002	-0,0025	0,0378	-0,0071	-7,1201 E-05	-3,1096 E-06	-2,1339 E-05
	003	-0,0024	-0,0504	-0,0146	8,1813 E-05	4,2595 E-06	-7,2605 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5021 E-07	-1,6086 E-09	3,0051 E-07
09941	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,1947 E-06	8,4702 E-09	4,0638 E-06
	006	-0,0001	0,0041	-0,0006	-1,8642 E-05	1,6981 E-08	-2,3046 E-06
	001	-0,0063	0,0794	-0,0331	-1,5319 E-04	-7,549 E-06	5,8644 E-05
	002	-0,0013	0,0300	-0,0076	-5,6625 E-05	-1,5862 E-06	3,8861 E-05
	003	-0,0021	-0,0353	-0,0118	4,7141 E-05	-4,7105 E-06	-3,5144 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8769 E-07	7,0582 E-10	2,733 E-07
09942	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,0582 E-06	3,5434 E-08	3,7064 E-06
	006	0,0000	0,0033	-0,0006	-1,415 E-05	-3,5566 E-07	3,1308 E-06
	001	-0,0046	0,0454	-0,0324	-1,2999 E-04	-8,5202 E-06	3,9541 E-05
	002	-0,0009	0,0171	-0,0074	-5,0574 E-05	-2,6724 E-06	2,8475 E-05
	003	-0,0015	-0,0251	-0,0112	4,0343 E-05	-3,7552 E-06	-2,869 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8209 E-07	-2,5032 E-09	1,9704 E-07
09943	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,9626 E-06	-3,0609 E-09	2,7147 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0005	-7,8906 E-06	-1,1629 E-07	1,8676 E-06
	001	-0,0047	0,0482	-0,0321	-1,3566 E-04	-7,8271 E-06	3,9002 E-05
	002	-0,0010	0,0187	-0,0073	-5,3238 E-05	-2,2736 E-06	2,898 E-05
	003	-0,0015	-0,0266	-0,0111	4,2148 E-05	-3,0397 E-06	-3,0645 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6852 E-07	-2,2041 E-09	2,2079 E-07
09944	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,7812 E-06	4,3604 E-10	2,9716 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0005	-8,5071 E-06	-8,6677 E-08	1,6956 E-06
	001	-0,0052	0,0585	-0,0324	-1,4187 E-04	-8,2949 E-06	4,6204 E-05
	002	-0,0011	0,0227	-0,0074	-5,4545 E-05	-2,3379 E-06	3,265 E-05
	003	-0,0017	-0,0297	-0,0112	4,299 E-05	-2,5784 E-06	-3,4645 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7416 E-07	-2,0609 E-09	2,4669 E-07
09945	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,8589 E-06	3,4166 E-09	3,3164 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0006	-1,0467 E-05	-1,4321 E-07	2,3625 E-06
	001	-0,0058	0,0692	-0,0326	-1,4683 E-04	-9,4132 E-06	5,4402 E-05
	002	-0,0013	0,0268	-0,0074	-5,5302 E-05	-2,5957 E-06	3,6991 E-05
	003	-0,0019	-0,0330	-0,0114	4,5178 E-05	-2,3837 E-06	-3,9748 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7683 E-07	-1,5529 E-09	2,7439 E-07
09946	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,9023 E-06	1,1554 E-08	3,6749 E-06
	006	0,0000	0,0023	-0,0006	-1,2341 E-05	-2,4467 E-07	3,045 E-06
	001	-0,0065	0,0802	-0,0327	-1,5273 E-04	-1,0791 E-05	6,0647 E-05
	002	-0,0014	0,0309	-0,0075	-5,6832 E-05	-2,9671 E-06	4,0626 E-05
	003	-0,0021	-0,0364	-0,0115	4,7919 E-05	-4,6862 E-06	-4,4602 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7792 E-07	-9,793 E-10	3,0207 E-07
09947	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,9272 E-06	1,5731 E-08	4,0372 E-06
	006	0,0000	0,0032	-0,0006	-1,3918 E-05	-4,6946 E-07	3,4608 E-06
	001	-0,0050	0,0559	-0,0317	-1,4565 E-04	-6,7877 E-06	3,9031 E-05
	002	-0,0010	0,0227	-0,0072	-5,737 E-05	-1,8215 E-06	3,0013 E-05
	003	-0,0015	-0,0304	-0,0110	4,6648 E-05	-2,8963 E-06	-3,5141 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4951 E-07	-1,9524 E-09	2,5903 E-07
09948	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,5244 E-06	2,7433 E-09	3,4141 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,0005	-1,0152 E-05	-8,0803 E-08	1,5725 E-06
	001	-0,0055	0,0669	-0,0319	-1,5145 E-04	-9,7152 E-06	4,6424 E-05
	002	-0,0012	0,0270	-0,0072	-5,8649 E-05	-2,8345 E-06	3,3856 E-05
	003	-0,0018	-0,0339	-0,0111	4,9443 E-05	-2,9843 E-06	-4,169 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4984 E-07	-1,2641 E-09	2,8595 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	3,5475 E-06	1,3585 E-08	3,7751 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	0,0000	0,0020	-0,0006	-1,2098 E-05	-2,1607 E-07	2,3753 E-06
09949	001	-0,0064	0,0783	-0,0320	-1,5635 E-04	-1,3674 E-05	5,3287 E-05
	002	-0,0014	0,0313	-0,0072	-5,9697 E-05	-4,1091 E-06	3,7757 E-05
	003	-0,0020	-0,0377	-0,0112	5,2647 E-05	-1,9962 E-06	-4,9925 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,484 E-07	-1,0827 E-09	3,2191 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	3,5395 E-06	1,9366 E-08	4,2387 E-06
	006	0,0000	0,0030	-0,0006	-1,3826 E-05	-3,9817 E-07	3,1614 E-06
09950	001	-0,0074	0,0874	-0,0309	-1,6164 E-04	-1,6766 E-05	4,3158 E-05
	002	-0,0018	0,0360	-0,0070	-6,2208 E-05	-3,4073 E-06	3,399 E-05
	003	-0,0021	-0,0433	-0,0115	6,098 E-05	1,3224 E-05	-5,9402 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1376 E-07	-4,7829 E-09	3,83 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,0804 E-06	-1,2352 E-08	4,9887 E-06
	006	-0,0001	0,0037	-0,0005	-1,5351 E-05	-1,577 E-07	3,5084 E-06
09951	001	-0,0066	0,0511	-0,0293	-1,5731 E-04	-1,2773 E-05	-4,9574 E-05
	002	-0,0017	0,0229	-0,0070	-6,6996 E-05	-4,0403 E-06	-1,6381 E-05
	003	-0,0015	-0,0335	-0,0136	6,8551 E-05	-3,0306 E-06	-5,6998 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5491 E-07	-4,99 E-10	2,3704 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,2588 E-06	2,3324 E-08	3,1345 E-06
	006	-0,0001	0,0008	-0,0006	-1,0003 E-05	-3,5034 E-07	-8,2632 E-07
09952	001	-0,0075	0,0630	-0,0295	-1,6291 E-04	-1,1251 E-05	-5,9592 E-05
	002	-0,0020	0,0279	-0,0071	-6,7028 E-05	-3,553 E-06	-2,0407 E-05
	003	-0,0019	-0,0385	-0,0139	6,7364 E-05	-4,6985 E-06	-1,9456 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6065 E-07	-1,1105 E-09	2,5287 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,3323 E-06	1,5684 E-08	3,3793 E-06
	006	-0,0001	0,0016	-0,0006	-1,2904 E-05	-2,9246 E-07	-1,2712 E-06
09953	001	-0,0083	0,0751	-0,0297	-1,6518 E-04	-1,019 E-05	-5,8343 E-05
	002	-0,0023	0,0328	-0,0071	-6,5501 E-05	-2,9566 E-06	-1,8172 E-05
	003	-0,0023	-0,0436	-0,0141	7,076 E-05	-4,0951 E-06	-5,1381 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6742 E-07	-1,6637 E-09	2,8495 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,4166 E-06	7,1919 E-09	3,8044 E-06
	006	-0,0001	0,0027	-0,0006	-1,5606 E-05	-1,8204 E-07	-1,4389 E-06
09954	001	-0,0088	0,0876	-0,0298	-1,7454 E-04	-6,5619 E-06	-4,6304 E-05
	002	-0,0024	0,0377	-0,0071	-6,8417 E-05	-1,7855 E-07	-1,0713 E-05
	003	-0,0023	-0,0491	-0,0143	7,3061 E-05	7,6368 E-06	-2,004 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,646 E-07	-4,1689 E-09	3,2943 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,3976 E-06	-2,1833 E-08	4,3789 E-06
	006	-0,0001	0,0040	-0,0006	-1,8039 E-05	2,3275 E-07	-6,4697 E-07
09955	001	-0,0043	-0,0042	-0,0356	1,5291 E-05	-1,7205 E-06	2,4667 E-05
	002	-0,0009	-0,0123	-0,0085	1,2782 E-05	-3,1617 E-07	1,2189 E-05
	003	-0,0014	-0,0165	-0,0129	3,0745 E-05	-3,9028 E-07	2,3756 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,273 E-07	-4,0597 E-09	-1,0426 E-08
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,6494 E-06	-5,3523 E-08	9,2312 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,3654 E-06	1,2527 E-07	7,1282 E-07
09956	001	-0,0048	-0,0095	-0,0362	-2,8361 E-06	-7,7255 E-07	2,1664 E-05
	002	-0,0009	-0,0169	-0,0086	1,0602 E-05	-1,0991 E-08	9,0279 E-06
	003	-0,0016	-0,0216	-0,0134	1,9622 E-05	9,4504 E-07	3,9939 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2348 E-07	-1,7709 E-08	-4,4493 E-08
	005	0,0000	-0,0054	0,0000	6,3734 E-06	-1,3716 E-07	-8,8668 E-09
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-3,5728 E-06	3,9146 E-07	8,9093 E-07
09957	001	-0,0047	-0,0096	-0,0362	2,3854 E-07	6,9711 E-07	-9,6617 E-06
	002	-0,0009	-0,0169	-0,0086	1,1779 E-05	5,4246 E-07	-7,5935 E-06
	003	-0,0016	-0,0225	-0,0133	2,2307 E-05	2,2827 E-06	4,7483 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,441 E-07	-1,2894 E-08	-1,2084 E-07
	005	0,0000	-0,0054	0,0000	6,5301 E-06	-1,178 E-07	-8,9351 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	-3,1482 E-06	5,142 E-07	-1,1815 E-06
09958	001	-0,0043	-0,0046	-0,0355	1,5894 E-05	-8,5309 E-07	1,2223 E-05
	002	-0,0009	-0,0125	-0,0084	1,3309 E-05	4,8533 E-08	3,5713 E-06
	003	-0,0014	-0,0170	-0,0129	3,1355 E-05	-3,0332 E-07	2,4825 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,2803 E-07	-7,4935 E-10	-3,601 E-08
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,6872 E-06	-2,7107 E-08	-3,6387 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,1905 E-06	1,6528 E-07	3,0546 E-07
09959	001	-0,0044	-0,0047	-0,0357	2,0125 E-05	-1,197 E-07	1,97 E-05
	002	-0,0009	-0,0126	-0,0085	1,5164 E-05	4,0071 E-07	8,6371 E-06
	003	-0,0015	-0,0171	-0,0129	2,9336 E-05	-2,1343 E-07	2,5085 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6061 E-07	4,3679 E-09	-1,9542 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	6,839 E-06	3,4018 E-09	-9,1937 E-08
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,464 E-06	2,3182 E-07	4,5436 E-07
09960	001	-0,0046	-0,0067	-0,0360	3,3159 E-05	1,2399 E-06	1,4575 E-05
	002	-0,0010	-0,0140	-0,0086	2,2673 E-05	1,061 E-06	6,2719 E-06
	003	-0,0016	-0,0189	-0,0130	2,1862 E-05	5,5116 E-07	2,9595 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,7115 E-07	8,7683 E-09	-6,0219 E-08
	005	0,0000	-0,0043	0,0000	7,4357 E-06	3,0957 E-08	-3,3116 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,0654 E-06	3,5671 E-07	-2,7732 E-07
09961	001	-0,0047	-0,0089	-0,0362	2,3867 E-05	2,1976 E-06	3,9483 E-06
	002	-0,0009	-0,0156	-0,0086	2,0296 E-05	1,4772 E-06	7,3488 E-07
	003	-0,0016	-0,0203	-0,0132	2,0104 E-05	9,912 E-07	3,3543 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,427 E-07	9,1669 E-09	-1,0735 E-07
	005	0,0000	-0,0048	0,0000	7,1665 E-06	3,4347 E-08	-6,4637 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	-7,8387 E-08	4,98 E-07	-9,4807 E-07
09962	001	-0,0047	-0,0097	-0,0362	1,2464 E-07	9,5809 E-07	2,4906 E-06
	002	-0,0009	-0,0168	-0,0086	1,1446 E-05	8,0051 E-07	-6,8239 E-07
	003	-0,0016	-0,0217	-0,0133	2,1904 E-05	1,0004 E-06	4,157 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,3417 E-07	-4,7773 E-09	-9,9558 E-08
	005	0,0000	-0,0053	0,0000	6,446 E-06	-5,7488 E-08	-5,7488 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-2,9993 E-06	4,6923 E-07	-5,885 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]
09963	001	-0,0046	0,0428	-0,0329	-1,1918 E-04	-5,3806 E-06	7,3122 E-05
	002	-0,0009	0,0153	-0,0075	-4,5164 E-05	-1,1014 E-06	4,6516 E-05
	003	-0,0015	-0,0235	-0,0113	3,6948 E-05	-1,6314 E-06	-3,1297 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0881 E-07	-2,829 E-09	2,018 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,2972 E-06	-5,6518 E-09	2,9513 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0005	-7,2482 E-06	-4,067 E-08	3,2793 E-06
09964	001	-0,0060	0,0753	-0,0335	-1,4971 E-04	-2,0236 E-06	1,1991 E-04
	002	-0,0013	0,0274	-0,0076	-5,5152 E-05	3,7838 E-07	6,7796 E-05
	003	-0,0021	-0,0336	-0,0116	4,419 E-05	7,5824 E-07	-3,7247 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,04 E-07	-5,0532 E-12	3,1309 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,2278 E-06	2,7334 E-08	4,1421 E-06
	006	0,0000	0,0030	-0,0006	-1,3782 E-05	4,9252 E-07	6,8936 E-06
09965	001	-0,0050	-0,0062	-0,0362	-1,7464 E-05	-3,8974 E-06	1,1369 E-04
	002	-0,0010	-0,0152	-0,0086	3,9303 E-06	-1,0284 E-06	5,7313 E-05
	003	-0,0017	-0,0202	-0,0133	1,0353 E-05	-6,0686 E-06	1,2079 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,9567 E-07	1,0556 E-08	1,2836 E-07
	005	0,0000	-0,0053	0,0000	6,0912 E-06	9,9506 E-08	1,9591 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-5,0532 E-06	-1,6725 E-07	5,7673 E-06
09966	001	-0,0043	-0,0022	-0,0355	9,0856 E-06	-5,619 E-06	6,335 E-05
	002	-0,0009	-0,0111	-0,0085	1,0293 E-05	-2,0901 E-06	3,7029 E-05
	003	-0,0015	-0,0154	-0,0128	2,5553 E-05	-4,396 E-06	1,3923 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,3597 E-07	-5,2229 E-09	8,5766 E-09
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,6656 E-06	-2,9751 E-08	1,0053 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	2,0928 E-06	-1,8941 E-07	2,0324 E-06
09967	001	-0,0043	0,0009	-0,0353	5,4316 E-06	-7,0629 E-06	1,0638 E-04
	002	-0,0009	-0,0094	-0,0084	9,6534 E-06	-2,7675 E-06	6,1097 E-05
	003	-0,0015	-0,0154	-0,0126	2,3189 E-05	-5,4846 E-06	2,1881 E-07
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,4926 E-07	-7,757 E-09	7,3739 E-08
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,7386 E-06	-4,544 E-08	1,9201 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,5228 E-06	-3,0293 E-07	4,0327 E-06
09968	001	-0,0051	-0,0010	-0,0360	-3,6865 E-05	-8,3134 E-06	1,8863 E-04
	002	-0,0010	-0,0124	-0,0085	-5,6286 E-06	-3,0864 E-06	9,6246 E-05
	003	-0,0017	-0,0200	-0,0130	1,4222 E-05	-7,9123 E-06	-8,2193 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7515 E-07	4,4007 E-09	2,4395 E-07
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	5,8083 E-06	7,6812 E-08	3,2997 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-6,1381 E-06	-4,5722 E-07	9,7611 E-06
09969	001	-0,0048	0,0103	-0,0347	-1,3372 E-05	-1,074 E-05	1,8096 E-04
	002	-0,0010	-0,0044	-0,0081	2,7141 E-06	-4,3052 E-06	1,017 E-04
	003	-0,0017	-0,0170	-0,0121	2,3889 E-05	-7,4025 E-06	-2,2979 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,315 E-07	-1,5236 E-08	2,1203 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,5241 E-06	-9,2093 E-08	3,6158 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-2,5551 E-07	-5,4691 E-07	7,9863 E-06
09970	001	-0,0046	0,0208	-0,0339	-4,9274 E-05	-8,8749 E-06	1,7593 E-04
	002	-0,0010	0,0021	-0,0078	-1,3852 E-05	-3,0558 E-06	1,0213 E-04
	003	-0,0016	-0,0179	-0,0117	2,937 E-05	-4,9416 E-06	-3,3532 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,504 E-07	-9,7809 E-09	2,3659 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	5,7867 E-06	-5,3447 E-08	3,922 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-2,6043 E-06	-3,1438 E-07	7,4291 E-06
09971	001	-0,0056	0,0360	-0,0342	-7,7054 E-05	-9,4087 E-06	3,108 E-04
	002	-0,0012	0,0066	-0,0078	-2,2939 E-05	-3,1868 E-06	1,6224 E-04
	003	-0,0019	-0,0248	-0,0118	2,8976 E-05	-5,0701 E-06	-5,4845 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2118 E-07	-1,6095 E-08	4,9862 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,3181 E-06	-1,1359 E-07	6,2655 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0006	-8,3689 E-06	-4,4573 E-07	1,6879 E-05
09972	001	-0,0049	0,0348	-0,0335	-8,7735 E-05	-6,3881 E-06	1,7392 E-04
	002	-0,0010	0,0095	-0,0077	-3,0281 E-05	-1,7021 E-06	9,9543 E-05
	003	-0,0017	-0,0215	-0,0115	3,4965 E-05	-2,5411 E-06	-3,9728 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8756 E-07	-4,0227 E-09	2,8668 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	5,107 E-06	-9,2357 E-09	4,2787 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-5,8866 E-06	-7,4956 E-08	8,0643 E-06
09973	001	-0,0054	0,0420	-0,0337	-1,0526 E-04	-5,0415 E-06	2,044 E-04
	002	-0,0011	0,0120	-0,0077	-3,6974 E-05	-1,0345 E-06	1,1273 E-04
	003	-0,0018	-0,0242	-0,0116	3,8151 E-05	-1,4521 E-06	-4,4425 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7293 E-07	-1,3682 E-09	3,5205 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,8955 E-06	7,8119 E-09	4,8823 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-8,4971 E-06	8,6069 E-08	1,0403 E-05
09974	001	-0,0057	0,0500	-0,0338	-1,1077 E-04	-3,8582 E-06	2,3623 E-04
	002	-0,0012	0,0148	-0,0077	-3,83 E-05	-7,5238 E-07	1,2695 E-04
	003	-0,0019	-0,0270	-0,0116	3,7381 E-05	-1,046 E-06	-5,0008 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6952 E-07	-4,4547 E-09	4,1403 E-07
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	4,8483 E-06	-2,736 E-08	5,4363 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0006	-1,0151 E-05	1,5082 E-07	1,2671 E-05
09975	001	-0,0047	0,0405	-0,0331	-1,0957 E-04	-5,616 E-06	1,1165 E-04
	002	-0,0009	0,0136	-0,0076	-4,0408 E-05	-1,2383 E-06	6,7585 E-05
	003	-0,0015	-0,0226	-0,0113	3,6403 E-05	-1,8126 E-06	-3,4824 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3184 E-07	-3,2285 E-09	2,2994 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,5636 E-06	-6,3808 E-09	3,4491 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-6,856 E-06	-6,1298 E-08	4,8939 E-06
09976	001	-0,0052	0,0489	-0,0333	-1,1942 E-04	-5,746 E-06	1,3592 E-04
	002	-0,0011	0,0167	-0,0076	-4,3703 E-05	-1,3399 E-06	7,8529 E-05
	003	-0,0017	-0,0254	-0,0114	4,013 E-05	-1,7209 E-06	-3,7412 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,311 E-07	-2,6909 E-09	2,8119 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	4,526 E-06	-2,2679 E-09	3,9875 E-06
	006	0,0000	0,0009	-0,0006	-8,8883 E-06	1,2427 E-08	6,57 E-06
09977	001	-0,0056	0,0582	-0,0335	-1,3168 E-04	-4,7194 E-06	1,5651 E-04



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	-0,0012	0,0201	-0,0076	-4,8057 E-05	-9,2328 E-07	8,7682 E-05
	003	-0,0019	-0,0285	-0,0115	4,2561 E-05	-1,1016 E-06	-4,0702 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2448 E-07	-2,3226 E-09	3,27 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,4405 E-06	-1,4418 E-10	4,4331 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0006	-1,1147 E-05	1,4636 E-07	8,0961 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
09978	001	-0,0059	0,0683	-0,0336	-1,4082 E-04	-3,1706 E-06	1,7964 E-04
	002	-0,0012	0,0238	-0,0077	-5,1496 E-05	-3,7436 E-07	9,7823 E-05
	003	-0,0020	-0,0316	-0,0116	4,2576 E-05	-3,1919 E-07	-4,5552 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2073 E-07	-2,6338 E-09	3,7185 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,386 E-06	-5,0933 E-09	4,8546 E-06
	006	0,0000	0,0026	-0,0006	-1,2812 E-05	3,8544 E-07	1,0027 E-05
09979	001	-0,0060	-0,0138	-0,0401	1,9372 E-05	-2,8233 E-07	2,3028 E-05
	002	-0,0010	-0,0090	-0,0095	9,2153 E-06	1,2897 E-06	-3,1502 E-06
	003	-0,0017	-0,0108	-0,0118	1,1384 E-05	-2,8603 E-06	1,7856 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5204 E-08	2,2789 E-08	-4,1633 E-07
	005	-0,0007	0,0000	-0,0003	3,0782 E-07	2,806 E-07	-5,7383 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,1089 E-08	2,7722 E-07	-2,5554 E-06
09980	001	-0,0059	-0,0179	-0,0406	2,4901 E-05	1,0237 E-05	1,1132 E-05
	002	-0,0006	-0,0104	-0,0097	6,3978 E-06	5,3336 E-06	-1,2324 E-05
	003	-0,0018	-0,0134	-0,0122	9,4726 E-06	7,767 E-06	1,572 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4397 E-08	-6,2581 E-10	-5,9996 E-07
	005	-0,0006	-0,0001	-0,0003	3,3896 E-07	1,6729 E-07	-6,5831 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0006	2,4953 E-06	2,0905 E-06	-2,7374 E-06
09981	001	-0,0061	-0,0152	-0,0407	1,5101 E-05	-1,7235 E-07	1,8257 E-05
	002	-0,0008	-0,0096	-0,0097	6,3112 E-06	1,8111 E-06	-6,8341 E-06
	003	-0,0019	-0,0117	-0,0119	1,1263 E-05	-1,2777 E-06	1,6908 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2986 E-08	1,1182 E-08	-4,8789 E-07
	005	-0,0006	0,0000	-0,0003	3,5641 E-07	2,519 E-07	-6,0832 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	5,9026 E-07	2,0248 E-07	-3,1758 E-06
09982	001	-0,0061	-0,0161	-0,0409	1,8552 E-05	1,2577 E-07	1,3679 E-05
	002	-0,0007	-0,0099	-0,0098	5,6516 E-06	1,5202 E-06	-1,0347 E-05
	003	-0,0020	-0,0125	-0,0121	1,0956 E-05	-1,0128 E-06	1,3783 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9149 E-08	1,3811 E-08	-5,4706 E-07
	005	-0,0006	0,0000	-0,0003	3,5687 E-07	3,1043 E-07	-6,359 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7592 E-06	1,3477 E-07	-3,45 E-06
09983	001	-0,0027	0,0011	-0,0371	-7,7753 E-05	1,9468 E-06	3,4386 E-05
	002	-0,0004	-0,0030	-0,0095	-3,0103 E-05	1,5106 E-06	1,247 E-05
	003	-0,0007	-0,0429	-0,0177	8,2009 E-05	4,7428 E-06	-1,2392 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5093 E-07	-1,1317 E-09	-2,061 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,3013 E-06	-3,6396 E-08	-3,7501 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-5,4836 E-06	2,5343 E-07	-1,4197 E-06
09984	001	-0,0026	0,0231	-0,0378	-1,0429 E-04	2,0189 E-06	5,7603 E-05
	002	-0,0002	0,0051	-0,0096	-3,659 E-05	1,2177 E-06	1,8873 E-05
	003	-0,0001	-0,0633	-0,0189	9,8478 E-05	1,0121 E-05	-2,9854 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6651 E-07	-2,6131 E-09	-3,0386 E-07
	005	-0,0001	-0,0027	0,0000	3,5357 E-06	-6,3757 E-08	-5,0571 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0008	-1,4333 E-05	3,3149 E-07	2,391 E-06
09985	001	-0,0027	-0,0123	-0,0357	-6,7068 E-06	7,8437 E-06	3,2327 E-05
	002	-0,0001	-0,0083	-0,0082	-1,2947 E-06	3,5033 E-06	1,1047 E-05
	003	-0,0004	-0,0173	-0,0138	2,6172 E-05	1,0824 E-06	-1,2849 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9002 E-08	-2,4413 E-09	-2,8832 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,083 E-07	-5,0782 E-08	-4,7484 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0005	-1,125 E-06	1,4922 E-06	-6,9898 E-07
09986	001	-0,0027	-0,0111	-0,0351	-1,2268 E-06	2,6678 E-06	-7,2573 E-06
	002	-0,0002	-0,0078	-0,0081	5,2271 E-07	2,0181 E-06	-7,5408 E-06
	003	-0,0008	-0,0143	-0,0133	2,5212 E-05	1,6488 E-06	-9,4305 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6561 E-08	-2,0284 E-09	-2,0866 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4203 E-07	-4,8544 E-08	-3,7824 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,2767 E-07	8,6549 E-08	-6,1158 E-07
09987	001	-0,0027	-0,0110	-0,0352	-3,639 E-06	3,2326 E-07	1,1277 E-05
	002	-0,0002	-0,0079	-0,0081	-1,8622 E-07	8,8229 E-07	2,2716 E-06
	003	-0,0007	-0,0189	-0,0133	2,6567 E-05	9,5306 E-07	-9,6756 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4861 E-08	-1,847 E-09	-2,4427 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	6,8582 E-07	-4,5508 E-08	-4,3677 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-5,0257 E-07	8,4721 E-08	-9,5772 E-07
09988	001	-0,0027	-0,0108	-0,0355	-1,6741 E-06	-2,6819 E-06	2,4827 E-05
	002	-0,0002	-0,0079	-0,0082	-8,348 E-07	-5,4138 E-07	6,8498 E-06
	003	-0,0006	-0,0203	-0,0134	1,3347 E-05	7,833 E-07	-1,0936 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2027 E-08	-1,4931 E-09	-2,7353 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9111 E-07	-4,3627 E-08	-4,7393 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-6,3544 E-07	4,7104 E-08	3,5709 E-07
09989	001	-0,0029	-0,0106	-0,0357	-2,456 E-06	-2,0348 E-06	4,2972 E-05
	002	-0,0002	-0,0078	-0,0082	-1,1694 E-06	-3,7755 E-07	1,4124 E-05
	003	-0,0005	-0,0211	-0,0135	1,583 E-05	7,8155 E-07	-1,2851 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,9137 E-08	-1,2113 E-09	-3,0645 E-07
	005	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,7138 E-07	-4,019 E-08	-5,1795 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-7,7327 E-07	2,3018 E-07	1,1184 E-06
09990	001	-0,0028	-0,0102	-0,0358	-4,9635 E-06	6,7114 E-07	6,1001 E-05
	002	-0,0002	-0,0076	-0,0082	-1,7048 E-06	7,7256 E-07	2,1877 E-05
	003	-0,0004	-0,0228	-0,0136	3,0707 E-05	-1,1647 E-07	-1,3734 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,393 E-08	-1,0163 E-09	-3,4225 E-07
	005	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,9224 E-07	-3,684 E-08	-5,6572 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-2,3139 E-07	4,3179 E-07	2,3767 E-06
09991	001	-0,0027	-0,0089	-0,0352	-1,789 E-05	-5,4874 E-07	3,5387 E-05
	002	-0,0002	-0,0072	-0,0082	-6,3208 E-06	4,1034 E-07	1,3322 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]
	003	-0,0006	-0,0273	-0,0134	3,0067 E-05	1,1844 E-06	-1,0965 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,5091 E-08	-1,9889 E-09	-2,9562 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,108 E-06	-4,788 E-08	-5,1678 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,8782 E-06	1,3028 E-07	-8,2084 E-07
09992	001	-0,0028	-0,0075	-0,0355	-2,1593 E-05	-9,8475 E-07	5,4514 E-05
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0082	-8,7048 E-06	9,9548 E-08	2,0589 E-05
	003	-0,0006	-0,0294	-0,0136	2,9 E-05	1,2664 E-06	-1,2473 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,6463 E-08	-1,4883 E-09	-3,3341 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,1722 E-06	-4,2891 E-08	-5,686 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-2,1061 E-06	1,8388 E-07	7,7289 E-07
09993	001	-0,0028	-0,0058	-0,0356	-2,5673 E-05	2,4832 E-07	7,6621 E-05
	002	-0,0002	-0,0060	-0,0082	-1,0214 E-05	5,8734 E-07	2,9097 E-05
	003	-0,0005	-0,0318	-0,0136	3,6714 E-05	2,7232 E-06	-1,4183 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9165 E-08	-2,5565 E-10	-3,7875 E-07
	005	-0,0001	-0,0008	0,0000	1,2276 E-06	-2,5626 E-08	-6,3286 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-2,3853 E-06	2,6226 E-07	2,6746 E-06
09994	001	-0,0027	0,0025	-0,0359	-5,3853 E-05	7,8488 E-06	1,1734 E-04
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0084	-2,0493 E-05	4,1275 E-06	4,6122 E-05
	003	-0,0002	-0,0440	-0,0143	5,5251 E-05	1,5126 E-05	-1,5046 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5773 E-07	5,7172 E-09	-4,5899 E-07
	005	-0,0001	-0,0014	0,0000	2,0594 E-06	6,4563 E-08	-7,5652 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-5,5964 E-06	5,8587 E-07	5,3427 E-06
09995	001	-0,0027	0,0003	-0,0370	-7,6545 E-05	9,3144 E-07	4,146 E-05
	002	-0,0003	-0,0033	-0,0094	-3,0006 E-05	9,4945 E-07	1,5873 E-05
	003	-0,0007	-0,0430	-0,0174	7,6692 E-05	2,6505 E-06	-2,4442 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3368 E-07	-1,8484 E-09	-2,3726 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,0696 E-06	-4,7253 E-08	-4,2429 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	-5,5295 E-06	1,8793 E-07	-1,5337 E-06
09996	001	-0,0027	0,0062	-0,0373	-8,3236 E-05	9,1935 E-07	4,5444 E-05
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0094	-3,147 E-05	9,4982 E-07	1,6381 E-05
	003	-0,0006	-0,0485	-0,0177	7,3779 E-05	1,8263 E-06	-2,3605 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3426 E-07	-2,1999 E-09	-2,5911 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,0822 E-06	-5,5502 E-08	-4,5144 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	-8,2215 E-06	2,1478 E-07	-5,3837 E-07
09997	001	-0,0027	0,0125	-0,0375	-8,5375 E-05	1,0458 E-06	5,9427 E-05
	002	-0,0002	0,0013	-0,0095	-3,0507 E-05	1,0171 E-06	2,1461 E-05
	003	-0,0005	-0,0540	-0,0180	7,8351 E-05	3,1823 E-06	-3,4463 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3364 E-07	-1,9868 E-09	-3,0192 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,0678 E-06	-5,5419 E-08	-5,1326 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,0622 E-05	2,4722 E-07	8,886 E-07
09998	001	-0,0026	0,0190	-0,0376	-9,1637 E-05	3,7207 E-06	8,2117 E-05
	002	-0,0002	0,0036	-0,0095	-3,2268 E-05	2,7932 E-06	2,9912 E-05
	003	-0,0001	-0,0603	-0,0182	8,6866 E-05	1,3346 E-05	-5,9884 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,453 E-07	8,6751 E-10	-3,6155 E-07
	005	-0,0001	-0,0024	0,0000	3,2511 E-06	-9,405 E-09	-6,0022 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0007	-1,2185 E-05	5,3972 E-07	3,3372 E-06
09999	001	-0,0022	0,0320	-0,0351	-1,0836 E-04	1,2227 E-08	7,756 E-05
	002	-0,0001	0,0107	-0,0085	-4,2142 E-05	8,2212 E-07	4,8375 E-05
	003	-0,0004	-0,0295	-0,0133	5,8701 E-05	3,868 E-06	-5,1262 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6774 E-07	-1,7126 E-09	1,3547 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	5,2327 E-06	-4,956 E-10	1,9292 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-7,0925 E-06	1,2641 E-07	3,4601 E-06
10000	001	-0,0022	0,0622	-0,0356	-1,4629 E-04	2,2355 E-06	1,2807 E-04
	002	0,0001	0,0221	-0,0086	-5,5166 E-05	1,8252 E-06	6,9987 E-05
	003	0,0002	-0,0456	-0,0139	7,1506 E-05	7,4148 E-06	-6,3132 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5258 E-07	2,0911 E-09	2,2741 E-07
	005	0,0000	-0,0044	0,0000	5,0108 E-06	5,2193 E-08	2,7422 E-06
	006	0,0001	0,0024	-0,0006	-1,6473 E-05	4,2696 E-07	8,1949 E-06
10001	001	-0,0022	-0,0081	-0,0370	-1,4949 E-05	7,3804 E-07	1,0434 E-04
	002	0,0000	-0,0156	-0,0090	4,443 E-06	6,9758 E-07	5,1332 E-05
	003	0,0000	-0,0218	-0,0139	1,4716 E-05	-1,3294 E-06	8,9481 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,0615 E-07	1,2522 E-08	1,9469 E-08
	005	0,0000	-0,0055	0,0000	6,1623 E-06	1,284 E-07	-8,368 E-08
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	-4,4157 E-06	-4,7067 E-08	5,4702 E-06
10002	001	-0,0023	-0,0036	-0,0363	1,2712 E-05	-2,0808 E-06	5,7325 E-05
	002	-0,0002	-0,0114	-0,0088	1,1448 E-05	-5,5412 E-07	3,2146 E-05
	003	-0,0005	-0,0165	-0,0134	2,5906 E-05	-1,2628 E-06	2,0687 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,4533 E-07	-3,3675 E-09	-6,8314 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	6,7515 E-06	-1,3349 E-08	-5,0152 E-07
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	2,7751 E-06	-9,3205 E-08	1,1675 E-06
10003	001	-0,0023	-0,0011	-0,0362	9,7086 E-06	-3,6701 E-06	8,4304 E-05
	002	-0,0001	-0,0100	-0,0088	1,0983 E-05	-1,2913 E-06	4,9588 E-05
	003	-0,0005	-0,0164	-0,0133	2,452 E-05	-1,9759 E-06	-8,6874 E-07
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,623 E-07	-5,7035 E-09	-4,3357 E-09
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	6,9095 E-06	-1,8927 E-08	4,8577 E-07
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	2,2224 E-06	-2,1658 E-07	2,7844 E-06
10004	001	-0,0022	-0,0035	-0,0370	-3,1547 E-05	-1,9577 E-06	1,6053 E-04
	002	0,0000	-0,0131	-0,0090	-4,0975 E-06	-7,6187 E-07	8,2882 E-05
	003	0,0000	-0,0218	-0,0138	2,2947 E-05	-2,343 E-06	-2,1818 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,933 E-07	6,8354 E-09	1,3012 E-07
	005	0,0000	-0,0055	0,0000	5,9768 E-06	1,1815 E-07	1,2664 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	-5,7083 E-06	-2,9794 E-07	9,339 E-06
10005	001	-0,0025	0,0060	-0,0358	-7,2982 E-06	-6,7976 E-06	1,3653 E-04
	002	-0,0002	-0,0061	-0,0086	4,617 E-06	-2,6218 E-06	8,126 E-05
	003	-0,0005	-0,0187	-0,0131	2,7938 E-05	-2,9814 E-06	-3,8445 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]
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5541 E-07	-1,2536 E-08	1,2728 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	6,8879 E-06	-4,7829 E-08	2,2438 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,816 E-07	-4,5668 E-07	6,3315 E-06
10006	001	-0,0024	0,0139	-0,0353	-3,8594 E-05	-4,1623 E-06	1,3241 E-04
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0084	-1,0323 E-05	-1,1857 E-06	8,2456 E-05
	003	-0,0005	-0,0205	-0,0129	3,8423 E-05	-4,4189 E-07	-5,3807 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8632 E-07	-7,3374 E-09	1,6094 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,322 E-06	-1,9605 E-08	2,7846 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,9614 E-06	-1,9036 E-07	5,9525 E-06
10007	001	-0,0023	0,0271	-0,0358	-7,3574 E-05	-7,5744 E-06	2,5831 E-04
	002	0,0000	0,0032	-0,0085	-2,284 E-05	-2,1018 E-06	1,3987 E-04
	003	0,0001	-0,0307	-0,0131	4,6181 E-05	-1,5667 E-06	-9,4244 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,5287 E-07	-1,3461 E-08	3,8295 E-07
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	5,7651 E-06	-8,3343 E-08	4,4828 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-9,1906 E-06	-4,5149 E-07	1,6789 E-05
10008	001	-0,0024	0,0250	-0,0352	-7,5407 E-05	-9,4251 E-07	1,4167 E-04
	002	-0,0001	0,0053	-0,0084	-2,6284 E-05	3,2975 E-07	8,5276 E-05
	003	-0,0004	-0,0261	-0,0130	5,0472 E-05	2,0619 E-06	-6,5121 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3637 E-07	-1,9388 E-09	2,0752 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	5,8441 E-06	1,2248 E-08	3,1057 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-5,6625 E-06	6,9991 E-08	7,2506 E-06
10009	001	-0,0023	0,0312	-0,0354	-9,4194 E-05	5,5218 E-07	1,7205 E-04
	002	-0,0001	0,0075	-0,0084	-3,3752 E-05	1,019 E-06	9,858 E-05
	003	-0,0002	-0,0301	-0,0132	5,863 E-05	3,2504 E-06	-7,4495 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2111 E-07	7,0713 E-10	2,622 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	5,6169 E-06	2,4117 E-08	3,531 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-9,0106 E-06	2,144 E-07	9,9709 E-06
10010	001	-0,0023	0,0386	-0,0355	-1,041 E-04	-5,9126 E-08	2,0246 E-04
	002	0,0000	0,0102	-0,0084	-3,7116 E-05	7,7557 E-07	1,1238 E-04
	003	0,0000	-0,0345	-0,0132	5,9972 E-05	3,5732 E-06	-8,4949 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1187 E-07	-2,2008 E-09	3,1585 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,4897 E-06	-9,5444 E-09	3,9422 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-1,1417 E-05	1,7799 E-07	1,2705 E-05
10011	001	-0,0023	0,0297	-0,0351	-9,7086 E-05	-2,4692 E-07	1,0079 E-04
	002	-0,0001	0,0090	-0,0084	-3,6506 E-05	7,4695 E-07	6,2734 E-05
	003	-0,0004	-0,0280	-0,0131	5,491 E-05	2,9424 E-06	-5,6193 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,901 E-07	-1,1654 E-09	1,618 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	5,4654 E-06	1,2303 E-08	2,4213 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-6,561 E-06	1,1148 E-07	4,6649 E-06
10012	001	-0,0023	0,0372	-0,0353	-1,0851 E-04	1,6495 E-07	1,2511 E-04
	002	-0,0001	0,0118	-0,0085	-4,051 E-05	8,6223 E-07	7,3665 E-05
	003	-0,0003	-0,0323	-0,0133	6,1861 E-05	2,8583 E-06	-6,2583 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8678 E-07	-2,0629 E-10	2,0456 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	5,3871 E-06	1,9096 E-08	2,8064 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-9,3671 E-06	1,7156 E-07	6,5719 E-06
10013	001	-0,0023	0,0457	-0,0355	-1,2189 E-04	6,6958 E-07	1,4675 E-04
	002	0,0000	0,0150	-0,0085	-4,5509 E-05	1,0923 E-06	8,3261 E-05
	003	-0,0001	-0,0372	-0,0135	6,7896 E-05	3,6887 E-06	-6,9183 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7689 E-07	3,6412 E-10	2,4426 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	5,2407 E-06	2,3711 E-08	3,1362 E-06
	006	0,0000	0,0009	-0,0006	-1,2409 E-05	2,3525 E-07	8,5407 E-06
10014	001	-0,0023	0,0553	-0,0355	-1,3654 E-04	9,6951 E-07	1,6976 E-04
	002	0,0001	0,0186	-0,0085	-5,1601 E-05	1,1896 E-06	9,3165 E-05
	003	0,0002	-0,0423	-0,0136	6,7724 E-05	6,1249 E-06	-7,7961 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6449 E-07	-8,4468 E-10	2,8259 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,08 E-06	1,3509 E-08	3,437 E-06
	006	0,0001	0,0019	-0,0006	-1,5089 E-05	3,06 E-07	1,1008 E-05
10015	001	-0,0024	-0,0060	-0,0362	1,5914 E-05	1,6761 E-06	3,1981 E-05
	002	-0,0002	-0,0126	-0,0087	1,29 E-05	1,1556 E-06	1,2303 E-05
	003	-0,0005	-0,0184	-0,0133	3,0641 E-05	1,9434 E-06	4,3024 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,3295 E-07	-9,6601 E-10	-8,4285 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	6,6565 E-06	-3,1913 E-08	-1,5939 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	2,8308 E-06	2,1126 E-07	1,5513 E-07
10016	001	-0,0021	-0,0115	-0,0368	1,5978 E-07	3,2336 E-06	1,8618 E-05
	002	0,0001	-0,0171	-0,0089	1,1139 E-05	1,6718 E-06	4,464 E-06
	003	0,0000	-0,0236	-0,0138	2,1558 E-05	4,1515 E-06	5,563 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2391 E-07	-8,1436 E-09	-1,6593 E-07
	005	0,0000	-0,0055	0,0000	6,3046 E-06	-6,8197 E-08	-2,3255 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	-2,6237 E-06	4,7492 E-07	-5,7551 E-07
10017	001	-0,0026	0,0247	-0,0378	-1,0497 E-04	-3,0264 E-06	-9,2339 E-06
	002	-0,0002	0,0054	-0,0096	-3,608 E-05	-1,8929 E-06	-1,346 E-05
	003	-0,0002	-0,0636	-0,0190	9,3903 E-05	-1,2603 E-05	1,8784 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8182 E-07	4,9088 E-09	-3,4273 E-07
	005	-0,0001	-0,0030	0,0000	3,6664 E-06	1,9501 E-08	-5,4168 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0008	-1,5146 E-05	-3,6643 E-07	-3,2892 E-06
10018	001	-0,0028	0,0023	-0,0371	-7,9285 E-05	-8,3637 E-07	2,0096 E-05
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0095	-3,0509 E-05	9,3346 E-08	3,2461 E-06
	003	-0,0009	-0,0429	-0,0177	8,3982 E-05	-2,2139 E-06	5,2551 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7067 E-07	-2,8547 E-09	-2,0388 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,5836 E-06	-6,4673 E-08	-3,7948 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-5,4565 E-06	1,1606 E-07	-1,371 E-06
10019	001	-0,0025	0,0218	-0,0376	-8,4518 E-05	-7,0708 E-06	-8,1453 E-05
	002	-0,0001	0,0036	-0,0095	-2,6491 E-05	-5,2446 E-06	-5,2336 E-05
	003	-0,0001	-0,0608	-0,0180	7,8169 E-05	-2,9259 E-05	7,176 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2558 E-07	1,9412 E-08	-4,7643 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]
10020	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,1182 E-06	1,8537 E-07	-7,1866 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0007	-1,2919 E-05	-7,6454 E-07	-8,8111 E-06
	001	-0,0026	-0,0034	-0,0356	-1,3716 E-05	1,3661 E-06	-4,5036 E-05
	002	-0,0003	-0,0090	-0,0084	1,2472 E-06	1,1351 E-06	-4,0673 E-05
	003	-0,0007	-0,0320	-0,0129	4,6566 E-05	1,4716 E-06	8,5304 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5835 E-07	3,2834 E-09	-2,8722 E-07
10021	005	0,0000	-0,0032	0,0000	5,7723 E-06	2,1953 E-08	-5,0209 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	-1,0118 E-06	2,0198 E-07	-3,1323 E-06
	001	-0,0025	-0,0023	-0,0358	-2,0072 E-05	2,0658 E-06	-6,727 E-05
	002	-0,0002	-0,0091	-0,0084	-1,4236 E-06	1,4188 E-06	-4,9672 E-05
	003	-0,0004	-0,0355	-0,0130	4,8673 E-05	2,6059 E-06	9,7256 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8007 E-07	2,0803 E-09	-3,4765 E-07
10022	005	0,0000	-0,0036	0,0000	5,72 E-06	-1,3961 E-08	-5,5621 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-2,4789 E-06	2,8802 E-07	-5,4868 E-06
	001	-0,0023	-0,0003	-0,0360	-3,1856 E-05	1,5374 E-06	-9,6579 E-05
	002	-0,0001	-0,0087	-0,0085	-6,6359 E-06	1,0194 E-06	-6,3146 E-05
	003	-0,0002	-0,0393	-0,0131	5,2987 E-05	1,4093 E-06	1,1296 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6776 E-07	-1,5023 E-10	-4,2622 E-07
10023	005	0,0000	-0,0040	0,0000	5,4293 E-06	-6,357 E-08	-6,3941 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-4,4128 E-06	2,8107 E-07	-8,3219 E-06
	001	-0,0023	0,0023	-0,0361	-3,7509 E-05	-1,0591 E-06	-1,297 E-04
	002	0,0000	-0,0082	-0,0085	-7,9869 E-06	-4,4858 E-07	-7,874 E-05
	003	-0,0002	-0,0433	-0,0132	5,4788 E-05	-4,8835 E-06	1,3094 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5428 E-07	1,0761 E-09	-5,1153 E-07
10024	005	0,0000	-0,0044	0,0000	5,3378 E-06	-6,4042 E-08	-7,3582 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-5,8639 E-06	9,4038 E-08	-1,1709 E-05
	001	-0,0025	-0,0064	-0,0359	5,8954 E-06	2,2556 E-06	-3,7039 E-05
	002	-0,0002	-0,0120	-0,0085	9,6349 E-06	1,4503 E-06	-3,2333 E-05
	003	-0,0005	-0,0274	-0,0130	3,5936 E-05	1,9674 E-06	8,081 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,3749 E-07	3,6471 E-09	-2,6217 E-07
10025	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,3899 E-06	3,3765 E-09	-4,4282 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	5,7746 E-07	2,7931 E-07	-3,488 E-06
	001	-0,0024	-0,0067	-0,0361	5,9164 E-07	2,6767 E-06	-5,9496 E-05
	002	-0,0001	-0,0126	-0,0086	7,9472 E-06	1,5663 E-06	-4,2245 E-05
	003	-0,0003	-0,0300	-0,0131	3,5805 E-05	2,0833 E-06	9,3212 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5252 E-07	3,8067 E-09	-3,3338 E-07
10026	005	0,0000	-0,0042	0,0000	6,3253 E-06	-1,0328 E-08	-5,0817 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	-8,4652 E-07	3,4832 E-07	-5,7391 E-06
	001	-0,0022	-0,0064	-0,0362	-9,0083 E-06	2,6957 E-06	-8,3629 E-05
	002	0,0000	-0,0131	-0,0086	4,7537 E-06	1,4859 E-06	-5,3445 E-05
	003	-0,0002	-0,0327	-0,0132	3,7934 E-05	1,7408 E-06	1,0826 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2637 E-07	2,3886 E-09	-4,0177 E-07
10027	005	0,0000	-0,0047	0,0000	6,0839 E-06	-3,0367 E-08	-5,748 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	-2,6246 E-06	3,8567 E-07	-8,0359 E-06
	001	-0,0025	-0,0071	-0,0360	1,8698 E-05	2,3311 E-06	5,6767 E-06
	002	-0,0002	-0,0129	-0,0086	1,4516 E-05	1,4884 E-06	-6,0362 E-06
	003	-0,0005	-0,0211	-0,0131	3,1325 E-05	2,3259 E-06	5,7491 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5229 E-07	1,7573 E-09	-1,4067 E-07
10028	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,7129 E-06	-1,0148 E-08	-2,7174 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	2,5779 E-06	2,5504 E-07	-9,6909 E-07
	001	-0,0024	-0,0088	-0,0364	2,5085 E-05	3,703 E-06	-7,4499 E-06
	002	-0,0001	-0,0142	-0,0087	1,8424 E-05	2,0885 E-06	-1,1511 E-05
	003	-0,0004	-0,0231	-0,0133	2,498 E-05	2,7033 E-06	6,4539 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,2857 E-07	8,6265 E-09	-2,0196 E-07
10029	005	0,0000	-0,0043	0,0000	7,0393 E-06	2,9035 E-08	-3,1961 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	2,025 E-06	4,072 E-07	-2,4974 E-06
	001	-0,0023	-0,0104	-0,0365	1,6945 E-05	4,2197 E-06	-2,7158 E-05
	002	0,0000	-0,0155	-0,0088	1,6315 E-05	2,2536 E-06	-2,0789 E-05
	003	-0,0002	-0,0248	-0,0134	2,3622 E-05	3,2399 E-06	7,5084 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0655 E-07	6,8227 E-09	-2,7968 E-07
10030	005	0,0000	-0,0048	0,0000	6,806 E-06	1,3512 E-08	-3,8417 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	1,1823 E-07	4,9407 E-07	-4,1871 E-06
	001	-0,0021	-0,0110	-0,0366	5,4349 E-06	4,0401 E-06	-3,402 E-05
	002	0,0001	-0,0165	-0,0088	1,2725 E-05	1,9913 E-06	-2,454 E-05
	003	0,0000	-0,0266	-0,0135	2,4767 E-05	4,4299 E-06	8,407 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,545 E-07	-3,9481 E-09	-2,8675 E-07
10031	005	0,0000	-0,0053	0,0000	6,4879 E-06	-6,5712 E-08	-3,9905 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	-1,7366 E-06	5,6445 E-07	-4,6047 E-06
	001	-0,0046	0,0028	-0,0400	1,7919 E-05	-4,6282 E-06	1,5218 E-05
	002	-0,0007	-0,0061	-0,0074	1,8343 E-05	-1,8801 E-06	2,6752 E-06
	003	-0,0013	-0,0101	-0,0078	2,3413 E-05	-3,589 E-06	7,4481 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0214 E-07	4,0646 E-08	7,6338 E-08
10032	005	0,0000	-0,0013	-0,0004	3,9747 E-06	4,4281 E-07	-3,4479 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,0374 E-06	-3,6969 E-07	1,4544 E-06
	001	-0,0056	-0,0033	-0,0418	1,6668 E-05	-4,969 E-06	1,1996 E-05
	002	-0,0008	-0,0112	-0,0078	2,0598 E-05	-1,9701 E-06	2,7612 E-06
	003	-0,0017	-0,0161	-0,0083	2,9581 E-05	-2,8206 E-06	1,1947 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7149 E-07	3,2927 E-08	2,6869 E-08
10033	005	0,0000	-0,0025	-0,0004	3,4021 E-06	2,5573 E-07	-4,9158 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	2,7044 E-06	-4,3253 E-07	2,0822 E-06
	001	-0,0041	-0,0030	-0,0397	-3,8995 E-05	-1,3454 E-05	7,8383 E-06
	002	-0,0007	-0,0112	-0,0091	6,1159 E-06	-3,8322 E-06	-4,0316 E-06
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0119	3,3466 E-05	-3,5656 E-06	4,9172 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,5105 E-07	-1,9354 E-08	-4,5577 E-08
10033	005	-0,0005	-0,0025	-0,0004	-1,927 E-06	-6,5226 E-07	-3,181 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	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,6034 E-06	-3,7512 E-07	-3,5004 E-07
10034	001	-0,0046	-0,0035	-0,0422	-1,1581 E-05	-1,4426 E-05	1,7412 E-05
	002	-0,0006	-0,0110	-0,0088	1,3337 E-05	-4,5008 E-06	3,1271 E-06
	003	-0,0010	-0,0157	-0,0099	3,2688 E-05	-2,3465 E-06	1,2516 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0699 E-08	-3,7322 E-08	5,5717 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0005	4,7893 E-07	-6,6865 E-07	-3,9872 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0005	2,1758 E-06	-5,4587 E-07	2,4026 E-06
10035	001	-0,0028	0,0041	-0,0369	1,0856 E-05	-5,7888 E-06	1,4619 E-06
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0086	1,5889 E-05	-2,1844 E-06	-9,6505 E-06
	003	-0,0002	-0,0105	-0,0117	2,3967 E-05	-3,8246 E-06	1,1566 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,36 E-07	2,0116 E-08	5,0751 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	3,0232 E-06	-2,1346 E-07	7,2162 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,7598 E-06	-1,1959 E-07	-2,4663 E-06
10036	001	-0,0040	-0,0032	-0,0391	-1,877 E-05	-6,6863 E-06	-9,3181 E-06
	002	-0,0008	-0,0109	-0,0093	1,1329 E-05	-2,1691 E-06	-1,183 E-05
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0126	2,8767 E-05	-5,2559 E-06	4,2919 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-9,1424 E-09	2,0059 E-08	-1,8206 E-07
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0004	-1,5905 E-07	-1,2446 E-07	-3,5441 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,0332 E-06	-2,9789 E-07	-2,8681 E-06
10037	001	-0,0042	-0,0001	-0,0401	3,1988 E-05	-2,6337 E-06	-3,785 E-05
	002	-0,0008	-0,0082	-0,0098	2,4503 E-05	-1,7789 E-06	-2,3549 E-05
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0140	9,2404 E-06	-5,5792 E-06	-2,3268 E-08
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5288 E-07	3,456 E-08	-1,9574 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	3,2934 E-06	8,7454 E-08	-2,4995 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,0615 E-06	-1,6471 E-07	-3,6362 E-06
10038	001	-0,0029	0,0061	-0,0378	1,7018 E-05	-5,9799 E-06	-2,5626 E-05
	002	-0,0006	-0,0035	-0,0091	1,6854 E-05	-2,8612 E-06	-1,6553 E-05
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0127	1,7209 E-05	-5,1893 E-06	-4,087 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4885 E-07	2,253 E-08	-3,4928 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	2,898 E-06	-1,2566 E-07	-7,239 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	9,0712 E-07	-1,9147 E-07	-2,443 E-06
10039	001	-0,0030	0,0049	-0,0375	1,8527 E-05	-5,6938 E-06	-2,1305 E-05
	002	-0,0006	-0,0044	-0,0090	1,7524 E-05	-3,0859 E-06	-1,6316 E-05
	003	-0,0003	-0,0107	-0,0123	2,0911 E-05	-6,0504 E-06	-2,4067 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6595 E-07	3,1275 E-08	-3,914 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0003	3,1795 E-06	-1,9906 E-08	-6,6779 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,2242 E-06	-2,0131 E-07	-3,0291 E-06
10040	001	-0,0041	-0,0012	-0,0400	2,3877 E-05	-5,0881 E-06	-3,1127 E-05
	002	-0,0008	-0,0089	-0,0097	2,2348 E-05	-3,7085 E-06	-2,1462 E-05
	003	-0,0003	-0,0159	-0,0136	1,4449 E-05	-9,6099 E-06	1,6069 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2898 E-07	5,1135 E-08	-2,25 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	2,9458 E-06	3,2554 E-07	-2,9135 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,9491 E-06	-4,4798 E-07	-4,299 E-06
10041	001	-0,0031	0,0030	-0,0375	3,3908 E-05	-1,6216 E-06	-1,1319 E-05
	002	-0,0007	-0,0061	-0,0088	2,1221 E-05	-1,0851 E-06	-1,3557 E-05
	003	-0,0003	-0,0116	-0,0120	2,1701 E-05	-2,004 E-06	5,7825 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,124 E-07	2,5299 E-08	-3,6448 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0003	5,2852 E-06	-1,2789 E-07	-9,285 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,8983 E-06	1,6765 E-08	-3,255 E-06
10042	001	-0,0032	-0,0002	-0,0383	4,547 E-05	-3,8635 E-06	-2,4932 E-05
	002	-0,0007	-0,0078	-0,0090	2,5104 E-05	5,0663 E-08	-1,6696 E-05
	003	-0,0003	-0,0132	-0,0122	2,2581 E-05	1,3423 E-06	2,9088 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0641 E-07	-6,5201 E-09	-1,8975 E-07
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0004	6,5207 E-06	-5,6075 E-07	-3,1841 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,6611 E-06	8,5204 E-08	-3,6203 E-06
10043	001	-0,0036	-0,0025	-0,0390	1,5391 E-05	-7,2596 E-06	-3,039 E-05
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0092	1,9082 E-05	-1,3306 E-06	-1,8628 E-05
	003	-0,0002	-0,0149	-0,0126	2,3958 E-05	-2,3015 E-06	3,9536 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5414 E-07	5,8397 E-10	-2,7698 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0004	3,2403 E-06	-4,2872 E-07	-4,2662 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,5126 E-06	-1,6162 E-07	-4,0026 E-06
10044	001	-0,0038	0,0059	-0,0368	1,4414 E-05	-6,8927 E-06	8,0068 E-06
	002	-0,0010	-0,0057	-0,0087	1,8768 E-05	-2,059 E-06	-1,5098 E-06
	003	-0,0008	-0,0078	-0,0107	2,1143 E-05	-4,1903 E-06	-1,5722 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,424 E-07	1,9189 E-08	5,6898 E-08
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0003	3,1115 E-06	-3,5869 E-07	-2,5413 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	1,9726 E-06	-1,1935 E-07	-2,9523 E-06
10045	001	-0,0050	-0,0015	-0,0391	-1,3225 E-05	-6,599 E-06	1,0623 E-05
	002	-0,0011	-0,0114	-0,0094	1,4463 E-05	-1,4734 E-06	3,5287 E-06
	003	-0,0011	-0,0128	-0,0117	2,6704 E-05	-5,5245 E-06	-1,865 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,3631 E-08	1,7947 E-08	-1,692 E-07
	005	-0,0008	-0,0024	-0,0004	-9,6438 E-08	-6,256 E-08	-4,3039 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,3453 E-06	-2,7608 E-07	-2,9655 E-06
10046	001	-0,0052	-0,0043	-0,0403	5,0184 E-05	-3,1361 E-06	9,8841 E-06
	002	-0,0012	-0,0116	-0,0099	3,4214 E-05	-1,3574 E-06	-7,872 E-06
	003	-0,0012	-0,0099	-0,0131	1,1297 E-05	-5,0876 E-06	-1,4979 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,485 E-07	3,0476 E-08	-3,5186 E-07
	005	-0,0008	-0,0016	-0,0004	3,1416 E-06	1,4582 E-07	-5,9174 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	3,8142 E-06	-8,2977 E-08	-3,4734 E-06
10047	001	-0,0040	0,0054	-0,0379	3,1915 E-05	-7,2978 E-06	-1,1436 E-06
	002	-0,0011	-0,0049	-0,0092	2,4779 E-05	-2,8201 E-06	-9,1722 E-06
	003	-0,0009	-0,0051	-0,0118	1,3832 E-05	-5,8898 E-06	-1,8004 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4194 E-07	2,4314 E-08	-1,4618 E-07
	005	-0,0007	-0,0008	-0,0004	-2,423 E-06	-2,0117 E-07	-3,034 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,269 E-06	-1,9274 E-07	-2,6584 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]
10048	001	-0,0041	0,0051	-0,0376	2,9296 E-05	-6,9374 E-06	9,569 E-07
	002	-0,0011	-0,0055	-0,0090	2,3935 E-05	-3,0892 E-06	-6,601 E-06
	003	-0,0009	-0,0061	-0,0115	1,7545 E-05	-6,5064 E-06	-1,8082 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6582 E-07	3,2996 E-08	-1,1536 E-07
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0004	2,9075 E-06	-1,0556 E-07	-2,1734 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,5756 E-06	-1,8958 E-07	-3,4013 E-06
10049	001	-0,0051	-0,0032	-0,0401	4,035 E-05	-7,2831 E-06	1,4094 E-05
	002	-0,0011	-0,0115	-0,0097	3,08 E-05	-3,7366 E-06	-2,5275 E-06
	003	-0,0011	-0,0104	-0,0127	1,5491 E-05	-1,0481 E-05	-1,7004 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2457 E-07	5,1866 E-08	-3,1571 E-07
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0004	2,7953 E-06	3,6767 E-07	-5,1599 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	3,6906 E-06	-4,4109 E-07	-4,0765 E-06
10050	001	-0,0042	0,0042	-0,0375	3,7667 E-05	-2,793 E-06	4,6732 E-06
	002	-0,0011	-0,0067	-0,0089	2,528 E-05	-8,6227 E-07	-2,5429 E-06
	003	-0,0010	-0,0080	-0,0111	1,8476 E-05	-2,5344 E-06	-1,7468 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1648 E-07	2,1924 E-08	-5,8439 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0004	5,3407 E-06	-2,1831 E-07	-1,6645 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,2233 E-06	9,3132 E-09	-3,6809 E-06
10051	001	-0,0043	0,0009	-0,0382	4,5424 E-05	-3,3956 E-06	-5,8567 E-06
	002	-0,0011	-0,0087	-0,0091	2,788 E-05	6,9892 E-07	-3,9358 E-06
	003	-0,0009	-0,0094	-0,0114	1,9717 E-05	3,956 E-07	-1,6105 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,1312 E-07	-9,1997 E-09	-2,022 E-07
	005	-0,0007	-0,0017	-0,0004	6,7019 E-06	-5,0925 E-07	-3,9818 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,058 E-06	5,3452 E-08	-3,9906 E-06
10052	001	-0,0047	-0,0016	-0,0390	2,0825 E-05	-6,7351 E-06	-3,8983 E-06
	002	-0,0010	-0,0106	-0,0093	2,3139 E-05	-6,1727 E-07	-2,6195 E-06
	003	-0,0009	-0,0109	-0,0117	2,1776 E-05	-3,0007 E-06	-1,6439 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6179 E-07	-1,1648 E-09	-2,9121 E-07
	005	-0,0008	-0,0021	-0,0004	3,3905 E-06	-3,5729 E-07	-5,2223 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,9848 E-06	-1,7732 E-07	-4,1535 E-06
10053	001	-0,0042	0,0054	-0,0382	3,6943 E-05	-3,5355 E-06	6,5975 E-06
	002	-0,0011	-0,0044	-0,0093	2,5701 E-05	-5,3088 E-07	-8,8608 E-06
	003	-0,0009	-0,0043	-0,0120	1,4859 E-05	-5,8245 E-07	-1,0955 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2126 E-07	1,2988 E-08	-1,9563 E-07
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0004	2,3293 E-06	-3,8485 E-07	-3,4658 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1602 E-06	-2,5453 E-08	-1,6002 E-06
10054	001	-0,0054	-0,0046	-0,0403	5,2425 E-05	-1,2522 E-06	1,23 E-05
	002	-0,0012	-0,0110	-0,0099	3,4012 E-05	4,8811 E-07	-1,0381 E-05
	003	-0,0014	-0,0091	-0,0132	1,0995 E-05	4,8285 E-07	-1,3343 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3178 E-07	2,0666 E-08	-3,8066 E-07
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0004	2,9061 E-06	1,9825 E-09	-5,8949 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,6702 E-06	7,911 E-08	-2,6634 E-06
10055	001	-0,0058	-0,0121	-0,0403	1,7485 E-05	-1,3906 E-06	2,4501 E-05
	002	-0,0013	-0,0085	-0,0097	8,9693 E-06	8,3572 E-07	-4,8602 E-06
	003	-0,0016	-0,0099	-0,0118	1,0721 E-05	-7,4428 E-07	1,4593 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6903 E-08	3,2092 E-09	-3,8621 E-07
	005	-0,0008	-0,0001	-0,0003	4,8126 E-07	-1,2765 E-07	-5,1016 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	3,3326 E-07	2,488 E-08	-1,9322 E-06
10056	001	-0,0047	-0,0073	-0,0379	3,1371 E-05	-3,6529 E-06	4,3638 E-05
	002	-0,0012	-0,0058	-0,0091	1,6458 E-05	-2,018 E-07	7,7918 E-06
	003	-0,0010	-0,0064	-0,0109	1,2498 E-05	-2,2056 E-06	1,8556 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7213 E-08	3,2672 E-09	-2,3406 E-07
	005	-0,0007	0,0000	-0,0003	3,4157 E-07	-5,3035 E-07	-3,3504 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	2,3782 E-07	-2,9287 E-08	-4,2721 E-07
10057	001	-0,0047	-0,0059	-0,0378	3,2424 E-05	-4,9763 E-06	5,1364 E-05
	002	-0,0012	-0,0057	-0,0091	1,7371 E-05	-5,1541 E-07	8,9345 E-06
	003	-0,0011	-0,0058	-0,0108	1,3324 E-05	-1,974 E-06	1,7891 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8871 E-08	-4,8194 E-10	-2,5366 E-07
	005	-0,0007	-0,0001	-0,0002	6,871 E-07	-6,249 E-07	-3,0179 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	4,6896 E-07	-7,7776 E-08	-1,2095 E-07
10058	001	-0,0051	-0,0080	-0,0387	2,1111 E-05	-6,056 E-06	4,3084 E-05
	002	-0,0012	-0,0068	-0,0093	1,3133 E-05	-1,0719 E-06	4,9781 E-06
	003	-0,0013	-0,0069	-0,0111	1,6363 E-05	-2,7087 E-06	1,7104 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8238 E-08	-5,5099 E-09	-2,9078 E-07
	005	-0,0007	-0,0002	-0,0002	7,1469 E-07	-5,5932 E-07	-3,7071 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	3,9074 E-07	-8,6157 E-08	-6,7532 E-07
10059	001	-0,0055	-0,0093	-0,0395	1,4032 E-05	-4,4753 E-06	3,5748 E-05
	002	-0,0013	-0,0077	-0,0095	1,0113 E-05	-4,9645 E-07	-9,3252 E-08
	003	-0,0015	-0,0082	-0,0114	1,5836 E-05	-1,9323 E-06	1,597 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8467 E-08	-3,7884 E-09	-3,3517 E-07
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0002	6,9643 E-07	-3,8663 E-07	-4,0829 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,0002 E-07	-3,9747 E-08	-1,0533 E-06
10060	001	-0,0056	-0,0108	-0,0401	2,2052 E-05	-7,3559 E-07	2,916 E-05
	002	-0,0012	-0,0086	-0,0097	1,2131 E-05	9,6841 E-07	-5,5405 E-06
	003	-0,0015	-0,0092	-0,0117	1,1628 E-05	6,7115 E-07	1,4922 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6668 E-08	7,7565 E-09	-3,8681 E-07
	005	-0,0008	-0,0003	-0,0003	8,1906 E-07	-6,3929 E-08	-4,5042 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	7,3123 E-07	7,7888 E-08	-1,6065 E-06
10061	001	-0,0055	-0,0062	-0,0404	4,4818 E-05	9,9697 E-07	3,3272 E-05
	002	-0,0012	-0,0096	-0,0098	2,6786 E-05	-9,5996 E-08	-1,081 E-05
	003	-0,0016	-0,0081	-0,0128	1,3226 E-05	1,0867 E-05	-1,243 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5687 E-07	1,1319 E-07	-4,0483 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0003	2,0163 E-06	1,0657 E-06	-3,8934 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,6628 E-06	6,3324 E-07	-1,4275 E-06
10062	001	-0,0045	0,0034	-0,0388	3,573 E-05	-5,8543 E-06	1,2158 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	-0,0012	-0,0052	-0,0094	2,4494 E-05	-8,8375 E-07	-8,0405 E-06
	003	-0,0011	-0,0048	-0,0122	2,009 E-05	-2,9796 E-06	-9,5021 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0976 E-07	3,6995 E-10	-2,3811 E-07
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0004	2,1357 E-06	-5,1144 E-07	-3,7728 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1861 E-06	-1,2251 E-07	-1,6664 E-06
10063	001	-0,0050	0,0005	-0,0395	4,1055 E-05	-4,8198 E-06	1,1414 E-05
	002	-0,0013	-0,0071	-0,0096	2,5875 E-05	1,8251 E-07	-9,2691 E-06
	003	-0,0013	-0,0064	-0,0126	2,327 E-05	-2,3533 E-06	-1,1708 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1284 E-07	-1,0337 E-08	-2,8621 E-07
	005	-0,0007	-0,0008	-0,0004	2,5069 E-06	-5,791 E-07	-4,4961 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,9847 E-06	-7,4602 E-08	-2,083 E-06
10064	001	-0,0053	-0,0028	-0,0401	4,7925 E-05	-3,1376 E-06	1,7137 E-05
	002	-0,0012	-0,0091	-0,0097	2,9571 E-05	5,062 E-07	-9,3464 E-06
	003	-0,0014	-0,0080	-0,0129	1,7644 E-05	-1,2107 E-06	-1,183 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0839 E-07	1,2945 E-09	-3,484 E-07
	005	-0,0008	-0,0010	-0,0004	2,6541 E-06	-3,224 E-07	-4,9182 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,9199 E-06	-1,2734 E-08	-2,1524 E-06
10065	001	-0,0026	0,0050	-0,0396	1,8313 E-05	-1,3837 E-06	-6,9289 E-06
	002	-0,0006	-0,0059	-0,0074	2,0218 E-05	-1,2546 E-06	-2,5215 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0072	2,1888 E-05	-2,4676 E-06	-1,5444 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0212 E-07	3,0482 E-08	1,1885 E-07
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0005	3,9968 E-06	2,3942 E-07	-4,1673 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,2656 E-06	-2,2262 E-07	5,4002 E-07
10066	001	-0,0030	-0,0013	-0,0415	1,8376 E-05	-1,8995 E-06	-1,7311 E-05
	002	-0,0007	-0,0114	-0,0078	2,2983 E-05	-1,4201 E-06	-3,1918 E-06
	003	-0,0005	-0,0134	-0,0077	2,8941 E-05	-1,5791 E-06	-6,83 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5088 E-07	2,1732 E-08	9,3315 E-08
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0005	3,3975 E-06	6,8614 E-08	-5,0318 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	3,0235 E-06	-2,5335 E-07	6,6635 E-07
10067	001	-0,0051	-0,0010	-0,0396	-3,5298 E-05	-1,519 E-05	-2,1762 E-06
	002	-0,0011	-0,0114	-0,0092	7,8573 E-06	-4,1235 E-06	8,1573 E-07
	003	-0,0009	-0,0135	-0,0110	3,0781 E-05	-3,8366 E-06	-1,2428 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,6721 E-07	-2,2591 E-08	1,2908 E-08
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0004	-1,9584 E-06	-5,9864 E-07	-3,5572 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	1,773 E-06	-4,0923 E-07	-9,2751 E-07
10068	001	-0,0039	-0,0014	-0,0418	-1,3733 E-05	-1,2978 E-05	-2,2323 E-05
	002	-0,0009	-0,0112	-0,0088	1,3979 E-05	-4,0698 E-06	-4,5732 E-06
	003	-0,0005	-0,0129	-0,0092	3,1391 E-05	-2,1267 E-06	-1,7101 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,0328 E-08	-4,6179 E-08	1,43 E-07
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0006	-9,4691 E-08	-7,4293 E-07	-4,0215 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	2,2838 E-06	-4,8555 E-07	1,0431 E-06
10069	001	-0,0131	-0,0025	-0,0142	-1,0202 E-05	-2,2189 E-05	8,8334 E-05
	002	-0,0035	-0,0008	-0,0028	-3,4521 E-06	-8,3364 E-06	3,4009 E-05
	003	-0,0036	-0,0009	-0,0033	-1,8597 E-06	-9,8347 E-06	7,1297 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1583 E-09	-9,2385 E-09	1,8115 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	2,7597 E-07	-5,931 E-07	5,0061 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,1996 E-07	-1,3702 E-07	8,374 E-07
10070	001	-0,0180	-0,0006	-0,0157	-5,2367 E-06	-2,5258 E-05	4,3152 E-05
	002	-0,0053	0,0000	-0,0030	-3,9499 E-06	-9,2309 E-06	1,9997 E-05
	003	-0,0053	-0,0006	-0,0037	6,0943 E-07	-9,9138 E-06	-6,3118 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,53 E-10	-5,4794 E-09	3,1115 E-07
	005	-0,0004	-0,0001	0,0000	3,014 E-08	-6,4877 E-07	7,4133 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2817 E-07	-1,3564 E-07	8,4507 E-07
10071	001	-0,0175	-0,0194	-0,0325	7,4839 E-05	-2,8072 E-05	9,3321 E-05
	002	-0,0050	-0,0141	-0,0088	4,5857 E-05	-9,2638 E-06	5,2832 E-05
	003	-0,0050	-0,0070	-0,0114	8,299 E-06	-1,0225 E-05	6,2713 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1671 E-07	-3,3895 E-08	4,4336 E-07
	005	-0,0004	-0,0038	-0,0004	5,145 E-06	-9,7917 E-07	1,1577 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,9614 E-07	-1,8394 E-07	1,2436 E-06
10072	001	-0,0133	-0,0050	-0,0306	4,8305 E-05	-2,1363 E-05	6,7153 E-05
	002	-0,0034	-0,0056	-0,0082	2,8518 E-05	-6,724 E-06	3,7926 E-05
	003	-0,0037	-0,0028	-0,0102	7,9888 E-06	-7,4192 E-06	4,137 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1338 E-07	-2,2359 E-08	2,2414 E-07
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0004	4,9665 E-06	-7,3108 E-07	7,6207 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,3924 E-07	-1,5762 E-07	6,2295 E-07
10073	001	-0,0135	-0,0031	-0,0299	4,0131 E-05	-1,5294 E-05	5,3069 E-05
	002	-0,0035	-0,0045	-0,0079	2,4888 E-05	-4,7337 E-06	3,4027 E-05
	003	-0,0038	-0,0014	-0,0100	6,4958 E-06	-4,2993 E-06	3,6863 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9313 E-07	-1,3967 E-08	2,6174 E-07
	005	-0,0003	-0,0023	-0,0004	4,4902 E-06	-6,4312 E-07	8,0338 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,5982 E-07	-1,5128 E-07	6,7822 E-07
10074	001	-0,0144	-0,0064	-0,0307	4,8458 E-05	-1,6 E-05	7,3466 E-05
	002	-0,0038	-0,0064	-0,0081	2,8378 E-05	-6,0821 E-06	4,258 E-05
	003	-0,0039	-0,0023	-0,0103	1,6397 E-05	-4,0359 E-06	4,7183 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9253 E-07	7,4055 E-10	2,9947 E-07
	005	-0,0003	-0,0026	-0,0004	4,5336 E-06	-4,9829 E-07	8,9932 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,795 E-07	-1,3625 E-07	8,3041 E-07
10075	001	-0,0155	-0,0104	-0,0311	6,1115 E-05	-1,7339 E-05	7,81 E-05
	002	-0,0043	-0,0088	-0,0083	3,4264 E-05	-7,0034 E-06	4,6321 E-05
	003	-0,0043	-0,0036	-0,0106	1,7424 E-05	-4,9243 E-06	5,2814 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8335 E-07	5,7187 E-09	3,6857 E-07
	005	-0,0003	-0,0029	-0,0004	4,4532 E-06	-4,9431 E-07	1,0233 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,871 E-07	-1,373 E-07	1,0152 E-06
10076	001	-0,0171	-0,0151	-0,0312	6,693 E-05	-3,5236 E-05	7,4547 E-05
	002	-0,0049	-0,0115	-0,0083	4,0457 E-05	-1,1885 E-05	4,9292 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]
	003	-0,0048	-0,0045	-0,0108	7,971 E-06	-1,3951 E-05	5,2959 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,778 E-07	-4,2916 E-08	4,56 E-07
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0004	4,4496 E-06	-1,0168 E-06	1,1667 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,7175 E-07	-1,8343 E-07	1,2408 E-06
10077	001	-0,0176	-0,0087	-0,0206	3,4622 E-05	-4,0239 E-05	3,761 E-05
	002	-0,0051	-0,0057	-0,0048	2,0611 E-05	-1,3827 E-05	3,7759 E-05
	003	-0,0050	-0,0007	-0,0055	5,0222 E-06	-1,7118 E-05	6,8532 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,112 E-07	-3,5464 E-08	4,326 E-07
	005	-0,0004	-0,0017	-0,0002	2,7382 E-06	-9,3813 E-07	1,0529 E-05
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,7462 E-07	-1,5815 E-07	1,1142 E-06
10078	001	-0,0141	-0,0052	-0,0171	3,1659 E-06	-1,9517 E-05	9,156 E-06
	002	-0,0038	-0,0026	-0,0037	3,4778 E-06	-6,9849 E-06	1,3143 E-05
	003	-0,0039	-0,0006	-0,0043	-1,3099 E-06	-6,6439 E-06	-4,0498 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8838 E-08	-5,9451 E-09	2,876 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0001	1,2578 E-06	-5,3949 E-07	6,966 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,6719 E-07	-1,4031 E-07	7,683 E-07
10079	001	-0,0153	-0,0053	-0,0177	5,3078 E-07	-2,0421 E-05	2,471 E-05
	002	-0,0043	-0,0028	-0,0038	2,5526 E-06	-7,4329 E-06	2,1203 E-05
	003	-0,0043	-0,0005	-0,0044	-1,5655 E-06	-7,0129 E-06	-1,6263 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2547 E-08	-5,2118 E-09	3,2435 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0001	1,4096 E-06	-6,1105 E-07	7,8601 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,5454 E-07	-1,4186 E-07	8,7652 E-07
10080	001	-0,0167	-0,0055	-0,0182	9,1182 E-06	-2,4573 E-05	3,7171 E-05
	002	-0,0048	-0,0030	-0,0040	5,7718 E-06	-8,8323 E-06	2,9453 E-05
	003	-0,0048	-0,0004	-0,0046	-7,923 E-08	-8,8569 E-06	-1,3155 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6845 E-08	-9,7012 E-09	3,6639 E-07
	005	-0,0003	-0,0010	-0,0001	1,5652 E-06	-7,1457 E-07	8,8456 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,6132 E-07	-1,4539 E-07	9,7092 E-07
10081	001	-0,0133	-0,0043	-0,0153	-4,7632 E-06	-2,0948 E-05	2,6441 E-05
	002	-0,0035	-0,0016	-0,0031	-6,7366 E-07	-7,4028 E-06	1,5037 E-05
	003	-0,0036	-0,0009	-0,0037	-2,2247 E-06	-7,3567 E-06	-1,0528 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0156 E-08	-8,1455 E-09	2,2902 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0001	5,4757 E-07	-5,3629 E-07	5,9386 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,8993 E-07	-1,4152 E-07	7,1414 E-07
10082	001	-0,0146	-0,0034	-0,0159	-1,0649 E-05	-2,1042 E-05	4,2054 E-05
	002	-0,0040	-0,0014	-0,0032	-3,3609 E-06	-7,5348 E-06	2,2494 E-05
	003	-0,0041	-0,0007	-0,0038	-2,3741 E-06	-7,4358 E-06	-7,5993 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7802 E-08	-6,602 E-09	2,6469 E-07
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0001	5,9813 E-07	-5,8981 E-07	6,575 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,7105 E-07	-1,4387 E-07	8,2468 E-07
10083	001	-0,0160	-0,0029	-0,0163	-2,7746 E-06	-2,3099 E-05	4,1486 E-05
	002	-0,0045	-0,0012	-0,0033	-1,1935 E-06	-8,3459 E-06	2,3954 E-05
	003	-0,0045	-0,0005	-0,0039	-7,946 E-07	-8,3567 E-06	-2,3039 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8902 E-08	-6,9442 E-09	3,0406 E-07
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0001	6,7927 E-07	-6,4453 E-07	7,4023 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,9466 E-07	-1,4538 E-07	8,7469 E-07
10084	001	-0,0177	-0,0029	-0,0168	2,8358 E-06	-2,5667 E-05	4,9597 E-05
	002	-0,0051	-0,0012	-0,0034	-5,8177 E-08	-9,2799 E-06	2,9131 E-05
	003	-0,0052	-0,0005	-0,0041	4,0228 E-07	-9,0427 E-06	-1,6218 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,963 E-08	-8,2564 E-09	3,4576 E-07
	005	-0,0004	-0,0005	-0,0001	7,1139 E-07	-7,192 E-07	8,3276 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,8618 E-07	-1,4842 E-07	9,3086 E-07
10085	001	-0,0047	-0,0110	-0,0364	4,0056 E-05	-4,7728 E-06	-6,1902 E-05
	002	-0,0009	-0,0107	-0,0071	2,8558 E-05	7,241 E-07	-1,9414 E-05
	003	-0,0017	-0,0099	-0,0065	2,4898 E-05	1,5455 E-06	-1,55 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0809 E-07	-4,8894 E-08	-1,5332 E-07
	005	0,0000	-0,0037	-0,0005	6,7154 E-06	-3,758 E-07	-2,1544 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,1247 E-06	-3,2867 E-07	2,6039 E-07
10086	001	-0,0066	-0,0238	-0,0382	4,0414 E-05	-5,3093 E-06	-7,8645 E-05
	002	-0,0013	-0,0188	-0,0075	3,3043 E-05	4,1792 E-07	-2,7947 E-05
	003	-0,0023	-0,0165	-0,0070	3,3951 E-05	-8,2518 E-07	-2,6068 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5787 E-07	-2,6239 E-08	-1,2917 E-07
	005	0,0000	-0,0056	-0,0005	5,6399 E-06	-2,0091 E-07	-3,3093 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,1777 E-06	-2,9906 E-07	5,6744 E-07
10087	001	-0,0166	-0,0235	-0,0380	-2,1528 E-05	-9,3077 E-06	-8,4527 E-05
	002	-0,0048	-0,0188	-0,0098	1,552 E-05	-2,4432 E-06	-2,5471 E-05
	003	-0,0053	-0,0167	-0,0109	3,766 E-05	-3,8222 E-06	-7,8182 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,5192 E-07	9,3512 E-09	-2,9291 E-08
	005	-0,0004	-0,0056	-0,0007	-2,0298 E-07	-4,8687 E-07	-1,2382 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	4,2545 E-07	-1,3399 E-07	7,7344 E-07
10088	001	-0,0112	-0,0236	-0,0395	2,6691 E-06	-1,9778 E-06	-9,9807 E-05
	002	-0,0030	-0,0185	-0,0090	2,2374 E-05	6,0097 E-07	-3,4752 E-05
	003	-0,0039	-0,0160	-0,0088	3,7117 E-05	-3,1888 E-06	-3,2735 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,1979 E-09	3,8592 E-08	-1,92 E-07
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0007	1,9105 E-06	2,64 E-07	-5,2943 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	6,947 E-07	-1,3608 E-07	5,2521 E-07
10089	001	-0,0035	0,0123	-0,0348	-2,5395 E-05	-2,851 E-06	-2,1755 E-05
	002	-0,0007	0,0014	-0,0081	-1,0308 E-05	-5,3437 E-07	-1,3213 E-05
	003	-0,0004	-0,0173	-0,0152	1,7262 E-05	-1,9581 E-06	9,0023 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1223 E-07	-1,7203 E-12	-4,4577 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	1,9189 E-06	2,0527 E-08	-6,7897 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-3,6998 E-07	-2,8997 E-08	-1,7038 E-06
10090	001	-0,0040	0,0170	-0,0354	-4,3379 E-05	-2,7749 E-06	-7,1298 E-06
	002	-0,0008	0,0028	-0,0082	-1,4587 E-05	-3,0189 E-07	-7,6745 E-06
	003	-0,0001	-0,0193	-0,0159	7,4224 E-07	-3,6758 E-06	-2,7203 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	-0,0002	0,0000	9,5548 E-08	-8,6265 E-10	-7,5317 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,6802 E-06	1,6271 E-08	-9,4036 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-6,143 E-06	-1,8405 E-07	-4,3424 E-07
10091	001	-0,0044	0,0357	-0,0377	-1,062 E-04	2,3657 E-06	1,8398 E-05
	002	-0,0010	0,0090	-0,0096	-3,5731 E-05	1,2544 E-06	1,771 E-06
	003	-0,0010	-0,0453	-0,0195	9,3765 E-05	8,8531 E-06	-3,698 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,914 E-07	-1,7882 E-09	-1,7797 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,2477 E-06	-5,0061 E-08	-2,1771 E-06
	006	0,0000	0,0016	-0,0008	-1,4652 E-05	3,6081 E-07	1,2004 E-06
10092	001	-0,0038	0,0132	-0,0370	-8,3273 E-05	-7,9305 E-07	-5,8775 E-06
	002	-0,0008	0,0011	-0,0094	-3,1048 E-05	2,5041 E-07	-6,9389 E-06
	003	-0,0009	-0,0257	-0,0181	7,1463 E-05	1,7214 E-06	-1,7417 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7898 E-07	-2,5335 E-09	-9,6518 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,1317 E-06	-4,0976 E-08	-1,1943 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	-5,4679 E-06	6,4439 E-08	-8,6341 E-07
10093	001	-0,0044	0,0334	-0,0375	-9,2048 E-05	8,7996 E-06	4,4713 E-05
	002	-0,0010	0,0084	-0,0095	-3,0163 E-05	4,6055 E-06	1,31 E-05
	003	-0,0009	-0,0422	-0,0188	8,0114 E-05	1,7816 E-05	-6,8947 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,666 E-07	6,8898 E-09	-2,5574 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	3,9325 E-06	5,7696 E-08	-3,2085 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0007	-1,2982 E-05	5,7653 E-07	3,3478 E-06
10094	001	-0,0033	0,0121	-0,0342	-3,7623 E-05	-2,2442 E-06	9,9893 E-06
	002	-0,0007	0,0009	-0,0080	-1,2338 E-05	-5,0741 E-07	3,0377 E-06
	003	-0,0003	-0,0202	-0,0150	2,9881 E-05	1,1338 E-06	-3,093 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6541 E-07	-8,6112 E-10	-1,6666 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	2,6375 E-06	-3,9075 E-09	-2,1101 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-2,7499 E-06	3,0048 E-08	-1,3985 E-06
10095	001	-0,0036	0,0150	-0,0344	-4,4301 E-05	-3,6067 E-06	2,3962 E-05
	002	-0,0007	0,0019	-0,0080	-1,4967 E-05	-9,4821 E-07	7,8796 E-06
	003	-0,0002	-0,0225	-0,0152	3,5738 E-05	-1,5618 E-07	-4,2621 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7265 E-07	-2,1644 E-09	-1,9318 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	2,7229 E-06	-1,9551 E-08	-2,474 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-4,1134 E-06	-7,4364 E-08	3,1448 E-07
10096	001	-0,0039	0,0187	-0,0347	-5,816 E-05	-4,5773 E-06	4,4878 E-05
	002	-0,0008	0,0032	-0,0081	-2,0291 E-05	-1,2489 E-06	1,5956 E-05
	003	-0,0003	-0,0255	-0,0153	4,5158 E-05	-2,1748 E-06	-6,3165 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9477 E-07	-4,0565 E-09	-2,4243 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	2,994 E-06	-4,5685 E-08	-3,1146 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-6,2355 E-06	-1,3503 E-07	2,3747 E-06
10097	001	-0,0041	0,0233	-0,0349	-6,5263 E-05	4,043 E-06	7,1827 E-05
	002	-0,0009	0,0048	-0,0082	-2,2145 E-05	2,482 E-06	2,6285 E-05
	003	-0,0004	-0,0289	-0,0155	4,7391 E-05	5,162 E-06	-9,3261 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9726 E-07	3,0735 E-10	-3,1492 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,0202 E-06	-1,1981 E-08	-4,0494 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-8,182 E-06	1,9304 E-07	5,1151 E-06
10098	001	-0,0035	0,0126	-0,0345	-2,75 E-05	-3,2601 E-06	9,0691 E-06
	002	-0,0007	0,0011	-0,0081	-8,9439 E-06	-7,6339 E-07	1,4796 E-06
	003	-0,0003	-0,0192	-0,0151	2,1848 E-05	1,2419 E-07	-2,6681 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4128 E-07	-1,3987 E-09	-1,5012 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,3106 E-06	-9,836 E-09	-1,9366 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-1,8307 E-06	-6,096 E-08	-6,1832 E-07
10099	001	-0,0038	0,0147	-0,0348	-3,2872 E-05	-3,7552 E-06	2,4982 E-05
	002	-0,0008	0,0018	-0,0081	-1,0546 E-05	-9,3062 E-07	7,4356 E-06
	003	-0,0003	-0,0208	-0,0153	2,3253 E-05	-4,782 E-07	-3,9781 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4269 E-07	-2,0438 E-09	-1,8235 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,3284 E-06	-1,955 E-08	-2,3481 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-3,3384 E-06	-1,2524 E-07	1,1096 E-06
10100	001	-0,0040	0,0176	-0,0349	-4,4179 E-05	-2,9118 E-06	4,2147 E-05
	002	-0,0009	0,0027	-0,0081	-1,46 E-05	-5,0245 E-07	1,4112 E-05
	003	-0,0003	-0,0226	-0,0154	2,4646 E-05	-8,1534 E-07	-5,7368 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4472 E-07	-1,799 E-09	-2,2371 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	2,3396 E-06	-1,8402 E-08	-2,8797 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,4644 E-06	-1,3188 E-07	2,7756 E-06
10101	001	-0,0035	0,0118	-0,0346	-2,1312 E-05	-3,1827 E-06	-1,2082 E-05
	002	-0,0007	0,0011	-0,0081	-7,7159 E-06	-6,9094 E-07	-8,2644 E-06
	003	-0,0004	-0,0174	-0,0151	1,6622 E-05	-8,4063 E-07	-4,9382 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2128 E-07	-7,9808 E-10	-8,6886 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,0417 E-06	2,9335 E-09	-1,1796 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-4,0642 E-07	-4,2336 E-08	-1,6268 E-06
10102	001	-0,0036	0,0131	-0,0350	-1,4538 E-05	-4,2104 E-06	-2,2953 E-06
	002	-0,0008	0,0015	-0,0082	-3,6709 E-06	-1,1962 E-06	-4,8133 E-06
	003	-0,0003	-0,0184	-0,0153	1,2681 E-05	-5,1872 E-08	-1,0704 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1718 E-07	-1,6445 E-09	-1,0478 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,0209 E-06	-1,4375 E-08	-1,3802 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-9,2518 E-07	-1,6235 E-07	-4,0885 E-07
10103	001	-0,0039	0,0144	-0,0352	-2,2515 E-05	-4,4145 E-06	1,2939 E-05
	002	-0,0008	0,0018	-0,0082	-6,1376 E-06	-1,2607 E-06	1,4502 E-06
	003	-0,0002	-0,0193	-0,0155	1,1548 E-05	-4,1092 E-07	-2,1017 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1401 E-07	-1,7715 E-09	-1,2757 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	1,9684 E-06	-1,6334 E-08	-1,639 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-2,9097 E-06	-2,1466 E-07	9,9575 E-07
10104	001	-0,0040	0,0168	-0,0352	-3,8806 E-05	-3,2304 E-06	1,9713 E-05
	002	-0,0008	0,0026	-0,0082	-1,2535 E-05	-5,0403 E-07	3,8929 E-06
	003	-0,0002	-0,0200	-0,0156	6,4081 E-06	-3,0647 E-06	-3,1619 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0595 E-07	-6,6001 E-10	-1,5409 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]
10105	005	0,0000	-0,0026	0,0000	1,8271 E-06	7,2928 E-09	-1,9764 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-5,4265 E-06	-2,1631 E-07	1,5143 E-06
	001	-0,0037	0,0436	-0,0300	-1,266 E-04	-3,1773 E-06	3,878 E-05
	002	-0,0003	0,0161	-0,0065	-4,8847 E-05	-4,1626 E-08	2,7433 E-05
	003	-0,0020	-0,0241	-0,0121	3,758 E-05	-3,9726 E-06	-2,8429 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9149 E-07	7,1344 E-09	1,7652 E-07
	005	0,0001	-0,0025	-0,0001	4,0916 E-06	1,2343 E-07	2,4903 E-06
10106	006	0,0000	0,0005	-0,0004	-7,5894 E-06	1,3632 E-07	1,9454 E-06
	001	-0,0049	0,0788	-0,0301	-1,5207 E-04	-3,2211 E-06	5,6249 E-05
	002	-0,0005	0,0293	-0,0064	-5,6162 E-05	2,3038 E-07	3,6581 E-05
	003	-0,0026	-0,0348	-0,0127	4,1394 E-05	1,3281 E-06	-2,6997 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9444 E-07	5,4322 E-09	2,4263 E-07
	005	0,0001	-0,0035	-0,0001	4,1393 E-06	9,3959 E-08	3,3353 E-06
	006	0,0000	0,0033	-0,0003	-1,3922 E-05	2,1436 E-07	3,0443 E-06
10107	001	-0,0036	0,0456	-0,0294	-1,2761 E-04	-2,6706 E-06	4,1389 E-05
	002	-0,0002	0,0169	-0,0062	-4,8937 E-05	2,6686 E-07	2,8805 E-05
	003	-0,0022	-0,0247	-0,0123	3,9038 E-05	-4,3913 E-06	-2,8505 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9303 E-07	8,1091 E-09	1,8273 E-07
	005	0,0001	-0,0026	-0,0001	4,1091 E-06	1,3475 E-07	2,573 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0003	-8,0249 E-06	1,5951 E-07	2,0877 E-06
10108	001	-0,0038	0,0553	-0,0295	-1,343 E-04	-4,0255 E-06	5,2561 E-05
	002	-0,0002	0,0205	-0,0062	-5,0696 E-05	-3,1028 E-07	3,4667 E-05
	003	-0,0025	-0,0277	-0,0124	4,1324 E-05	-2,9303 E-06	-2,9622 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9549 E-07	7,37 E-09	2,1186 E-07
	005	0,0001	-0,0029	-0,0001	4,1387 E-06	1,2111 E-07	2,9512 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0003	-9,8474 E-06	1,1566 E-07	2,7119 E-06
10109	001	-0,0042	0,0655	-0,0295	-1,4349 E-04	-5,9408 E-06	5,7702 E-05
	002	-0,0002	0,0244	-0,0062	-5,336 E-05	-1,1876 E-06	3,7343 E-05
	003	-0,0026	-0,0308	-0,0126	4,3722 E-05	-2,0818 E-06	-2,8112 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9556 E-07	4,9575 E-09	2,3105 E-07
	005	0,0001	-0,0032	-0,0001	4,1468 E-06	8,6854 E-08	3,1973 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0003	-1,2046 E-05	4,5655 E-08	3,0455 E-06
10110	001	-0,0046	0,0764	-0,0295	-1,5082 E-04	-4,1422 E-06	5,7187 E-05
	002	-0,0003	0,0284	-0,0062	-5,5741 E-05	-2,4453 E-07	3,7063 E-05
	003	-0,0027	-0,0341	-0,0129	4,4096 E-05	-3,4491 E-07	-2,7174 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9436 E-07	4,8792 E-09	2,4171 E-07
	005	0,0001	-0,0035	-0,0001	4,1391 E-06	8,4034 E-08	3,3249 E-06
	006	0,0001	0,0030	-0,0003	-1,3655 E-05	1,5037 E-07	3,0814 E-06
10111	001	-0,0077	0,0034	-0,0165	-1,0431 E-05	-1,4779 E-05	-9,0519 E-05
	002	-0,0023	0,0017	-0,0028	-4,2961 E-06	-4,9911 E-06	-3,428 E-05
	003	-0,0018	-0,0049	-0,0050	1,3365 E-05	-5,9584 E-06	7,2996 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3719 E-09	-1,4554 E-09	1,8292 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5097 E-08	1,0321 E-08	2,7748 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-4,0261 E-07	-4,1448 E-07	-1,7146 E-06
10112	001	-0,0112	0,0055	-0,0170	-1,5946 E-05	-2,0973 E-05	-1,5364 E-04
	002	-0,0034	0,0026	-0,0028	-4,9882 E-06	-7,1278 E-06	-6,0855 E-05
	003	-0,0031	-0,0054	-0,0053	9,8468 E-06	-7,644 E-06	8,9435 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9167 E-08	-1,0085 E-09	2,6056 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,4812 E-07	4,2529 E-08	4,0814 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0003	-2,0972 E-07	-1,2107 E-06	-5,4251 E-06
10113	001	-0,0097	0,0823	-0,0287	-1,7319 E-04	-2,2167 E-05	-1,2474 E-04
	002	-0,0027	0,0361	-0,0068	-6,978 E-05	-7,5663 E-06	-4,8571 E-05
	003	-0,0026	-0,0500	-0,0144	8,6514 E-05	-1,5463 E-05	3,2383 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3988 E-07	-1,7101 E-09	2,8733 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,0316 E-06	8,6442 E-09	3,8656 E-06
	006	-0,0002	0,0038	-0,0006	-1,7515 E-05	-6,7487 E-07	-6,6616 E-06
10114	001	-0,0066	0,0442	-0,0282	-1,4424 E-04	-1,328 E-05	-7,1244 E-05
	002	-0,0018	0,0203	-0,0067	-6,2145 E-05	-4,2074 E-06	-2,9298 E-05
	003	-0,0016	-0,0329	-0,0133	6,8733 E-05	-7,0379 E-06	1,3353 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2935 E-07	-1,3748 E-09	2,1706 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	1,895 E-06	1,0166 E-08	2,8999 E-06
	006	-0,0001	0,0006	-0,0005	-8,8525 E-06	-3,7468 E-07	-1,0688 E-06
10115	001	-0,0068	0,0425	-0,0276	-1,4222 E-04	-8,5626 E-06	-8,3938 E-05
	002	-0,0018	0,0196	-0,0065	-6,2244 E-05	-2,5014 E-06	-3,6003 E-05
	003	-0,0017	-0,0328	-0,0130	6,7956 E-05	-3,1621 E-06	2,5802 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1891 E-07	-5,6566 E-10	2,2834 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,7407 E-06	1,8333 E-08	3,023 E-06
	006	-0,0001	0,0007	-0,0005	-8,6543 E-06	-2,5253 E-07	-1,6092 E-06
10116	001	-0,0074	0,0532	-0,0279	-1,4469 E-04	-1,029 E-05	-8,9886 E-05
	002	-0,0020	0,0242	-0,0066	-6,1341 E-05	-3,2192 E-06	-3,6393 E-05
	003	-0,0018	-0,0375	-0,0133	5,9831 E-05	-2,5774 E-06	2,0355 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1829 E-07	-1,1995 E-09	2,4506 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	1,7471 E-06	1,4004 E-08	3,2776 E-06
	006	-0,0001	0,0014	-0,0005	-1,1177 E-05	-2,8619 E-07	-2,7441 E-06
10117	001	-0,0082	0,0638	-0,0279	-1,4161 E-04	-1,4045 E-05	-1,1787 E-04
	002	-0,0022	0,0286	-0,0066	-5,7396 E-05	-4,6383 E-06	-4,8465 E-05
	003	-0,0019	-0,0418	-0,0135	6,1282 E-05	-3,8646 E-06	3,484 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1937 E-07	-1,5423 E-09	2,7066 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	1,7778 E-06	1,431 E-08	3,6001 E-06
	006	-0,0001	0,0023	-0,0005	-1,335 E-05	-3,7797 E-07	-4,9014 E-06
10118	001	-0,0097	0,0746	-0,0276	-1,523 E-04	-3,2201 E-05	-1,6925 E-04
	002	-0,0027	0,0329	-0,0064	-6,1564 E-05	-1,1524 E-05	-7,1712 E-05
	003	-0,0026	-0,0470	-0,0135	7,3711 E-05	-2,4171 E-05	7,2388 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,263 E-07	-4,205 E-09	3,0429 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	1,8532 E-06	-1,3446 E-08	3,9948 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	0,0034	-0,0005	-1,5104 E-05	-1,0089 E-06	-8,7529 E-06
10119	001	-0,0106	0,0425	-0,0201	-9,3928 E-05	-2,7722 E-05	-2,5498 E-04
	002	-0,0031	0,0186	-0,0038	-3,937 E-05	-8,6012 E-06	-1,1441 E-04
	003	-0,0030	-0,0289	-0,0069	4,3233 E-05	-2,2005 E-05	1,6087 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8249 E-08	-2,8289 E-09	3,1549 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,3721 E-06	-1,637 E-08	4,1792 E-06
	006	-0,0002	0,0017	-0,0003	-7,8166 E-06	-7,0763 E-07	-1,2451 E-05
10120	001	-0,0084	0,0174	-0,0182	-4,1936 E-05	-1,3338 E-05	-1,4265 E-04
	002	-0,0025	0,0077	-0,0033	-1,802 E-05	-4,37 E-06	-6,3309 E-05
	003	-0,0020	-0,0152	-0,0057	1,6181 E-05	-5,3432 E-06	1,0377 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2013 E-08	-1,5829 E-09	2,3242 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	7,2103 E-07	1,6026 E-08	3,2678 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0003	-2,9901 E-06	-4,4743 E-07	-3,8108 E-06
10121	001	-0,0092	0,0206	-0,0185	-4,644 E-05	-1,2887 E-05	-1,7336 E-04
	002	-0,0027	0,0091	-0,0033	-2,0097 E-05	-4,0135 E-06	-7,6217 E-05
	003	-0,0023	-0,0163	-0,0058	1,5721 E-05	-5,5391 E-06	1,1841 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0512 E-08	-1,2313 E-09	2,5536 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	8,7204 E-07	2,2401 E-08	3,592 E-06
	006	-0,0001	0,0005	-0,0003	-3,5085 E-06	-4,6976 E-07	-6,0101 E-06
10122	001	-0,0101	0,0243	-0,0186	-5,3929 E-05	-1,5205 E-05	-2,0725 E-04
	002	-0,0030	0,0106	-0,0034	-2,2479 E-05	-4,6403 E-06	-9,1035 E-05
	003	-0,0027	-0,0177	-0,0059	2,1629 E-05	-7,8874 E-06	1,371 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,92 E-08	-1,1768 E-09	2,7829 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0278 E-06	2,178 E-08	3,8749 E-06
	006	-0,0002	0,0008	-0,0003	-3,9375 E-06	-4,8974 E-07	-8,6647 E-06
10123	001	-0,0079	0,0077	-0,0172	-1,9104 E-05	-1,3712 E-05	-1,0958 E-04
	002	-0,0023	0,0035	-0,0030	-8,1987 E-06	-4,5286 E-06	-4,5939 E-05
	003	-0,0018	-0,0083	-0,0052	1,3808 E-05	-5,48 E-06	8,3293 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7907 E-08	-1,753 E-09	2,0245 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2103 E-07	9,02 E-09	2,9574 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,189 E-06	-4,2253 E-07	-2,4172 E-06
10124	001	-0,0088	0,0091	-0,0174	-1,6468 E-05	-1,2541 E-05	-1,3404 E-04
	002	-0,0026	0,0041	-0,0030	-7,7132 E-06	-3,8964 E-06	-5,5644 E-05
	003	-0,0022	-0,0089	-0,0053	2,7356 E-06	-5,5336 E-06	9,2926 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4778 E-08	-1,6231 E-09	2,2615 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7541 E-07	1,7303 E-08	3,348 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,4569 E-06	-4,4444 E-07	-4,0468 E-06
10125	001	-0,0097	0,0104	-0,0176	-2,0193 E-05	-1,3812 E-05	-1,6183 E-04
	002	-0,0029	0,0047	-0,0030	-8,502 E-06	-4,2725 E-06	-6,7374 E-05
	003	-0,0025	-0,0089	-0,0054	3,6511 E-06	-6,2443 E-06	1,0733 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5 E-08	-1,2507 E-09	2,4845 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9085 E-07	2,9702 E-08	3,6748 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,0003	-1,5563 E-06	-5,5606 E-07	-5,7121 E-06
10126	001	-0,0109	0,0123	-0,0177	-2,3558 E-05	-1,6361 E-05	-1,871 E-04
	002	-0,0033	0,0054	-0,0030	-8,5277 E-06	-5,2388 E-06	-7,8583 E-05
	003	-0,0031	-0,0095	-0,0055	1,1684 E-05	-6,2951 E-06	1,1651 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1154 E-08	-8,6363 E-10	2,6855 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	8,3483 E-07	3,6167 E-08	3,9518 E-06
	006	-0,0002	0,0003	-0,0003	-9,3238 E-07	-5,9003 E-07	-7,9128 E-06
10127	001	-0,0027	0,0101	-0,0326	-2,6952 E-05	-1,2837 E-06	-5,362 E-06
	002	-0,0006	0,0018	-0,0076	-8,5425 E-06	2,2108 E-07	-7,284 E-06
	003	-0,0006	-0,0136	-0,0137	2,4461 E-05	1,7714 E-06	1,334 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,485 E-07	-1,7484 E-09	-3,9361 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,3913 E-06	-5,5628 E-09	-2,789 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-3,812 E-07	-4,1243 E-09	2,5723 E-07
10128	001	-0,0034	0,0127	-0,0346	-2,7809 E-05	-8,8014 E-07	-3,8441 E-05
	002	-0,0007	0,0020	-0,0080	-1,0439 E-05	2,484 E-07	-2,3481 E-05
	003	-0,0005	-0,0178	-0,0148	1,9043 E-05	2,5493 E-06	2,7633 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2201 E-07	-1,8572 E-09	-3,811 E-09
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,1157 E-06	-1,4914 E-08	-2,2493 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-1,0232 E-06	3,9451 E-08	-1,1145 E-06
10129	001	-0,0030	0,0336	-0,0347	-1,2262 E-04	-2,6365 E-06	-1,5243 E-05
	002	-0,0005	0,0146	-0,0084	-5,1258 E-05	-1,2092 E-06	-8,4096 E-06
	003	-0,0003	-0,0350	-0,0162	7,8564 E-05	-2,6369 E-06	1,6247 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1037 E-07	7,1171 E-10	8,822 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,2994 E-06	2,0268 E-08	1,0334 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,9674 E-06	-5,335 E-08	5,0705 E-07
10130	001	-0,0022	0,0083	-0,0328	-8,3719 E-05	-2,6411 E-06	5,699 E-06
	002	-0,0004	0,0042	-0,0079	-3,484 E-05	-3,8126 E-07	6,7315 E-07
	003	-0,0005	-0,0222	-0,0145	5,2728 E-05	-2,2541 E-06	5,7325 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9533 E-07	3,7371 E-10	4,1099 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,0013 E-06	1,238 E-08	4,0963 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	-1,2632 E-06	-2,0455 E-08	1,3645 E-06
10131	001	-0,0030	0,0301	-0,0346	-1,0574 E-04	1,0152 E-06	-5,0557 E-05
	002	-0,0005	0,0128	-0,0083	-4,3611 E-05	-3,0858 E-06	-3,1338 E-05
	003	-0,0002	-0,0323	-0,0158	6,485 E-05	-1,1714 E-05	4,4875 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9361 E-07	-3,8454 E-10	9,3507 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,0879 E-06	-2,3784 E-09	1,0778 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-5,9087 E-06	-2,4135 E-07	6,9509 E-07
10132	001	-0,0029	0,0108	-0,0328	-3,9509 E-05	-2,603 E-06	-2,7752 E-06
	002	-0,0006	0,0031	-0,0075	-1,3686 E-05	-3,4583 E-07	-1,2546 E-05
	003	-0,0007	-0,0167	-0,0135	2,8328 E-05	6,7369 E-07	3,1672 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,644 E-07	-1,5858 E-09	8,427 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,6531 E-06	-7,6806 E-09	-1,9601 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,7034 E-07	-2,8982 E-08	2,0711 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]
10133	001	-0,0031	0,0135	-0,0334	-3,5469 E-05	-1,9051 E-06	-2,1675 E-05
	002	-0,0007	0,0040	-0,0077	-1,2071 E-05	1,9633 E-08	-2,078 E-05
	003	-0,0006	-0,0188	-0,0138	2,7608 E-05	1,1237 E-06	3,7044 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6067 E-07	-1,2238 E-09	1,7275 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,6603 E-06	-1,4622 E-09	7,6997 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,0028 E-06	1,1528 E-08	1,3199 E-06
10134	001	-0,0033	0,0162	-0,0340	-3,9014 E-05	-1,1809 E-06	-4,4689 E-05
	002	-0,0007	0,0050	-0,0078	-1,4328 E-05	2,2775 E-07	-3,1497 E-05
	003	-0,0005	-0,0209	-0,0141	2,9913 E-05	1,4162 E-06	4,6 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,555 E-07	-8,0374 E-10	2,8308 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,6192 E-06	3,6541 E-09	2,0214 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-1,4844 E-06	4,6622 E-08	4,6134 E-07
10135	001	-0,0034	0,0194	-0,0344	-4,8484 E-05	-1,3496 E-06	-7,0111 E-05
	002	-0,0007	0,0062	-0,0079	-1,896 E-05	-1,0973 E-07	-4,3131 E-05
	003	-0,0005	-0,0232	-0,0144	3,2984 E-05	7,5689 E-07	5,9889 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4587 E-07	-1,5981 E-09	4,456 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,487 E-06	-8,1734 E-09	4,098 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-2,4066 E-06	3,6835 E-08	-8,0046 E-07
10136	001	-0,0029	0,0114	-0,0331	-1,9525 E-05	-1,2111 E-06	-8,4161 E-06
	002	-0,0007	0,0025	-0,0076	-4,7447 E-06	3,0037 E-07	-1,172 E-05
	003	-0,0006	-0,0156	-0,0138	2,2676 E-05	1,3333 E-06	2,3815 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5421 E-07	-1,1229 E-09	5,2857 E-09
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,5621 E-06	1,4616 E-09	-9,4426 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-2,6834 E-07	1,6952 E-08	9,7152 E-07
10137	001	-0,0031	0,0126	-0,0337	-1,2816 E-05	-6,4169 E-07	-2,7181 E-05
	002	-0,0007	0,0027	-0,0078	-1,6762 E-06	5,4056 E-07	-2,0597 E-05
	003	-0,0006	-0,0171	-0,0141	2,0381 E-05	1,3701 E-06	3,0163 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5236 E-07	-8,7519 E-10	8,9254 E-09
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,5987 E-06	5,049 E-09	-6,8623 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-2,9922 E-07	4,9944 E-08	2,7028 E-07
10138	001	-0,0033	0,0137	-0,0342	-2,1091 E-05	-6,2842 E-07	-4,7759 E-05
	002	-0,0007	0,0030	-0,0079	-6,2592 E-06	4,2202 E-07	-3,0472 E-05
	003	-0,0005	-0,0186	-0,0144	2,083 E-05	1,7539 E-06	3,8731 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4018 E-07	-1,2553 E-09	1,1689 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,4222 E-06	-2,4363 E-09	-4,3858 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-8,3394 E-07	6,2593 E-08	-5,7538 E-07
10139	001	-0,0107	0,0000	-0,0135	-2,6939 E-06	-1,9689 E-05	6,6428 E-05
	002	-0,0026	0,0001	-0,0025	-1,6994 E-06	-7,0228 E-06	2,5297 E-05
	003	-0,0035	-0,0007	-0,0029	-8,5531 E-07	-9,8009 E-06	3,0186 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2358 E-09	4,2609 E-09	1,5317 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	7,9573 E-09	-3,3831 E-07	4,0934 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3829 E-07	-1,1156 E-07	6,7172 E-07
10140	001	-0,0163	0,0001	-0,0149	-3,14 E-06	-2,2518 E-05	5,5692 E-05
	002	-0,0045	0,0004	-0,0027	-2,0078 E-06	-8,2248 E-06	2,3723 E-05
	003	-0,0054	-0,0008	-0,0033	-1,3666 E-06	-8,3237 E-06	-3,9639 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1766 E-09	6,2349 E-09	2,4278 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-4,176 E-08	-5,1861 E-07	5,7287 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4323 E-07	-1,3566 E-07	7,2974 E-07
10141	001	-0,0047	-0,0013	-0,0153	9,7604 E-07	-7,648 E-06	-6,8696 E-05
	002	-0,0013	0,0001	-0,0024	4,6117 E-08	-2,5629 E-06	-2,3357 E-05
	003	-0,0029	-0,0012	-0,0044	3,3127 E-06	-8,6761 E-06	4,9721 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6702 E-09	-7,314 E-09	1,1961 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,2832 E-09	-9,5258 E-08	1,8764 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5572 E-07	-1,5896 E-07	-6,8799 E-07
10142	001	-0,0036	-0,0013	-0,0142	1,3624 E-06	-3,0249 E-06	-3,5013 E-05
	002	-0,0010	0,0000	-0,0023	1,6474 E-07	-9,9428 E-07	-8,3695 E-06
	003	-0,0022	-0,0009	-0,0040	3,2986 E-06	-6,3938 E-06	3,9098 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9858 E-09	-4,3752 E-09	7,8526 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3556 E-08	-3,1318 E-08	1,1774 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,1134 E-07	-7,194 E-08	4,1336 E-07
10143	001	-0,0022	-0,0013	-0,0140	2,7485 E-06	2,4035 E-06	-3,4174 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0022	6,955 E-07	1,6468 E-06	-9,2551 E-06
	003	-0,0036	-0,0009	-0,0038	3,2307 E-06	-6,8017 E-06	3,2453 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9172 E-09	-1,0053 E-08	5,7831 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,2919 E-09	-1,1796 E-07	7,5615 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1882 E-07	5,0065 E-08	1,8453 E-07
10144	001	-0,0021	-0,0012	-0,0144	4,004 E-06	9,8242 E-07	-4,1515 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0022	1,3046 E-06	1,5814 E-06	-1,2505 E-05
	003	-0,0040	-0,0010	-0,0040	3,3752 E-06	-2,9405 E-06	3,6174 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9787 E-09	-1,1928 E-08	6,6523 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,0244 E-09	-1,6724 E-07	9,069 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4424 E-07	5,3676 E-08	-2,6027 E-08
10145	001	-0,0021	-0,0013	-0,0148	3,7512 E-06	5,3442 E-07	-4,9584 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0023	1,2355 E-06	1,3222 E-06	-1,603 E-05
	003	-0,0042	-0,0011	-0,0041	3,3466 E-06	-3,4294 E-06	4,05 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8365 E-09	-1,3704 E-08	7,4208 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	6,6203 E-09	-2,1847 E-07	1,0368 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5616 E-07	6,9089 E-08	-3,1027 E-07
10146	001	-0,0022	-0,0012	-0,0151	2,6188 E-06	-1,5216 E-07	-5,731 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0023	7,1852 E-07	7,7249 E-07	-1,9654 E-05
	003	-0,0046	-0,0012	-0,0042	3,3425 E-06	-8,4352 E-06	4,212 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8319 E-09	-1,4175 E-08	8,232 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	5,6836 E-09	-2,2624 E-07	1,1841 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,6272 E-07	9,814 E-08	-6,5097 E-07
10147	001	0,0002	-0,0012	-0,0137	3,1494 E-06	6,1231 E-06	-3,2428 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	0,0001	0,0000	-0,0021	8,7675 E-07	3,7633 E-06	-1,0339 E-05
	003	-0,0058	-0,0009	-0,0036	2,9725 E-06	-7,0303 E-06	2,4784 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,961 E-09	-1,5762 E-08	2,6105 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,0636 E-09	-2,2934 E-07	1,3432 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2344 E-07	2,0669 E-07	-1,2533 E-07
10148	001	0,0006	-0,0012	-0,0141	3,2455 E-06	5,7258 E-06	-3,6967 E-05
	002	0,0004	0,0001	-0,0021	9,5735 E-07	3,753 E-06	-1,2389 E-05
	003	-0,0063	-0,0010	-0,0037	3,0497 E-06	-5,9911 E-06	2,7104 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9846 E-09	-1,7444 E-08	2,8352 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,6741 E-10	-2,7951 E-07	1,8691 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3721 E-07	2,6263 E-07	-2,9652 E-07
10149	001	0,0011	-0,0012	-0,0145	3,1419 E-06	5,4413 E-06	-4,1805 E-05
	002	0,0007	0,0001	-0,0022	9,2162 E-07	3,5331 E-06	-1,4622 E-05
	003	-0,0068	-0,0011	-0,0038	3,136 E-06	-7,2619 E-06	2,9211 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9626 E-09	-1,8365 E-08	3,0011 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	2,1774 E-09	-3,122 E-07	2,2914 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4914 E-07	3,2725 E-07	-4,9795 E-07
10150	001	0,0019	-0,0012	-0,0131	2,8781 E-06	8,5307 E-06	-2,5297 E-05
	002	0,0006	0,0000	-0,0019	7,2167 E-07	4,8596 E-06	-8,7245 E-06
	003	-0,0069	-0,0008	-0,0032	2,6286 E-06	-8,4348 E-06	1,63 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9868 E-09	-1,5669 E-08	-3,6108 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,1008 E-09	-2,341 E-07	-4,3263 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0927 E-07	2,7803 E-07	-1,8703 E-07
10151	001	0,0025	-0,0011	-0,0135	2,8321 E-06	9,0744 E-06	-2,7228 E-05
	002	0,0010	0,0001	-0,0020	7,3671 E-07	5,269 E-06	-9,7761 E-06
	003	-0,0075	-0,0009	-0,0033	2,703 E-06	-7,8262 E-06	1,7213 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0732 E-09	-1,6598 E-08	-5,6034 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,1327 E-09	-2,6918 E-07	-4,5201 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2045 E-07	3,5784 E-07	-2,7635 E-07
10152	001	0,0032	-0,0011	-0,0139	2,8734 E-06	9,0202 E-06	-2,9567 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0020	7,7128 E-07	5,2859 E-06	-1,0956 E-05
	003	-0,0081	-0,0010	-0,0034	2,802 E-06	-7,676 E-06	1,8338 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,107 E-09	-1,7512 E-08	-8,0262 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,5957 E-09	-3,0845 E-07	-4,7143 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,318 E-07	4,3818 E-07	-3,8114 E-07
10153	001	0,0038	-0,0011	-0,0142	3,002 E-06	8,3754 E-06	-3,2092 E-05
	002	0,0017	0,0001	-0,0020	8,3213 E-07	4,9813 E-06	-1,2235 E-05
	003	-0,0087	-0,0011	-0,0035	2,9456 E-06	-8,0476 E-06	1,8791 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0988 E-09	-1,7856 E-08	-1,0645 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,233 E-10	-3,3346 E-07	-4,8641 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,4299 E-07	5,1535 E-07	-4,8778 E-07
10154	001	0,0037	-0,0010	-0,0129	2,4861 E-06	1,0026 E-05	-1,9142 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0018	5,5894 E-07	5,8052 E-06	-7,6492 E-06
	003	-0,0081	-0,0009	-0,0030	2,3513 E-06	-8,772 E-06	9,5547 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1656 E-09	-1,2647 E-08	-2,8631 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3974 E-09	-2,0611 E-07	-8,8203 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0581 E-07	3,7656 E-07	-2,5607 E-07
10155	001	0,0045	-0,0010	-0,0133	2,4693 E-06	1,0461 E-05	-1,9816 E-05
	002	0,0018	0,0001	-0,0019	5,735 E-07	6,0737 E-06	-8,1482 E-06
	003	-0,0087	-0,0010	-0,0031	2,4342 E-06	-8,3835 E-06	1,0024 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2474 E-09	-1,326 E-08	-3,4323 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,4382 E-09	-2,4688 E-07	-9,563 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1595 E-07	4,6177 E-07	-2,961 E-07
10156	001	0,0052	-0,0010	-0,0137	2,552 E-06	1,0293 E-05	-2,063 E-05
	002	0,0022	0,0001	-0,0019	6,1752 E-07	6,0046 E-06	-8,6996 E-06
	003	-0,0093	-0,0011	-0,0032	2,5423 E-06	-8,1483 E-06	1,0361 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2868 E-09	-1,3657 E-08	-4,0245 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,375 E-09	-2,8321 E-07	-1,0252 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,2592 E-07	5,3785 E-07	-3,3016 E-07
10157	001	0,0044	-0,0009	-0,0123	2,0758 E-06	9,689 E-06	-1,1916 E-05
	002	0,0016	0,0001	-0,0017	3,7059 E-07	5,8021 E-06	-5,7111 E-06
	003	-0,0082	-0,0008	-0,0027	1,9926 E-06	-9,1899 E-06	3,4729 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2709 E-09	-6,3619 E-09	-4,2374 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8144 E-09	-9,6693 E-08	-1,1307 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,923 E-07	3,5246 E-07	-2,3363 E-07
10158	001	0,0051	-0,0009	-0,0128	2,0292 E-06	1,0435 E-05	-1,1617 E-05
	002	0,0020	0,0001	-0,0018	3,7171 E-07	6,2261 E-06	-5,8036 E-06
	003	-0,0089	-0,0009	-0,0029	2,062 E-06	-8,8313 E-06	3,6052 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3894 E-09	-6,6192 E-09	-5,0253 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9842 E-09	-1,4119 E-07	-1,2448 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,016 E-07	4,3526 E-07	-2,3556 E-07
10159	001	0,0059	-0,0009	-0,0132	2,0574 E-06	1,0637 E-05	-1,125 E-05
	002	0,0025	0,0001	-0,0018	3,9282 E-07	6,3508 E-06	-5,8621 E-06
	003	-0,0095	-0,0010	-0,0029	2,1408 E-06	-8,3897 E-06	3,6665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4711 E-09	-6,7961 E-09	-5,8507 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,07 E-09	-1,8372 E-07	-1,3529 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,104 E-07	5,082 E-07	-2,2606 E-07
10160	001	0,0067	-0,0009	-0,0136	2,1512 E-06	1,0391 E-05	-1,1027 E-05
	002	0,0030	0,0001	-0,0018	4,3244 E-07	6,2205 E-06	-5,9799 E-06
	003	-0,0101	-0,0011	-0,0030	2,2319 E-06	-7,9307 E-06	3,6023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5166 E-09	-7,0051 E-09	-6,6976 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3591 E-09	-2,2329 E-07	-1,4547 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,1866 E-07	5,644 E-07	-2,0292 E-07
10161	001	0,0053	-0,0008	-0,0124	1,5296 E-06	9,5032 E-06	-4,4197 E-06
	002	0,0021	0,0001	-0,0017	1,5939 E-07	5,9842 E-06	-3,6869 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	-0,0086	-0,0008	-0,0026	1,6879 E-06	-9,0362 E-06	-1,2986 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5318 E-09	1,4343 E-09	-5,7245 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-9,5168 E-09	-4,8695 E-09	-1,3592 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8808 E-07	3,8288 E-07	-1,8762 E-07
10162	001	0,0060	-0,0008	-0,0128	1,5338 E-06	9,8912 E-06	-3,3097 E-06
	002	0,0026	0,0001	-0,0017	1,6452 E-07	6,2217 E-06	-3,4346 E-06
	003	-0,0093	-0,0009	-0,0027	1,7471 E-06	-8,5628 E-06	-1,4443 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6564 E-09	1,5573 E-09	-6,683 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-8,5873 E-09	-5,3866 E-08	-1,4913 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9641 E-07	4,5011 E-07	-1,5494 E-07
10163	001	0,0068	-0,0008	-0,0132	1,5533 E-06	9,9333 E-06	-2,1821 E-06
	002	0,0030	0,0001	-0,0018	1,7842 E-07	6,2445 E-06	-3,1719 E-06
	003	-0,0099	-0,0010	-0,0028	1,8045 E-06	-8,0145 E-06	-1,6404 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7436 E-09	1,6421 E-09	-7,6597 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-7,7916 E-09	-9,9856 E-08	-1,6149 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,0393 E-07	5,0251 E-07	-1,0795 E-07
10164	001	0,0051	-0,0007	-0,0119	1,0169 E-06	8,0727 E-06	1,9449 E-06
	002	0,0021	0,0001	-0,0016	-6,0063 E-08	5,5115 E-06	-1,7299 E-06
	003	-0,0081	-0,0008	-0,0025	1,323 E-06	-9,0395 E-06	-4,8898 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6816 E-09	1,0137 E-08	-5,658 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,2387 E-08	1,5095 E-07	-1,3217 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7593 E-07	3,1938 E-07	-1,4731 E-07
10165	001	0,0057	-0,0007	-0,0124	1,0042 E-06	8,4077 E-06	3,5721 E-06
	002	0,0025	0,0001	-0,0017	-5,9715 E-08	5,7618 E-06	-1,2543 E-06
	003	-0,0087	-0,0008	-0,0026	1,3726 E-06	-8,6041 E-06	-5,1908 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8376 E-09	1,0604 E-08	-6,6626 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,1107 E-08	9,4368 E-08	-1,4633 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,8376 E-07	3,7781 E-07	-1,0268 E-07
10166	001	0,0063	-0,0007	-0,0128	9,928 E-07	8,559 E-06	5,4188 E-06
	002	0,0029	0,0001	-0,0017	-6,4973 E-08	5,8664 E-06	-6,8632 E-07
	003	-0,0093	-0,0009	-0,0026	1,4025 E-06	-8,0293 E-06	-5,5188 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9707 E-09	1,1034 E-08	-7,7029 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,0018 E-08	4,1258 E-08	-1,5976 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9056 E-07	4,2448 E-07	-4,1544 E-08
10167	001	0,0069	-0,0007	-0,0132	9,9678 E-07	8,6351 E-06	7,2081 E-06
	002	0,0034	0,0002	-0,0018	-7,1374 E-08	5,8674 E-06	-1,4282 E-07
	003	-0,0099	-0,0010	-0,0027	1,417 E-06	-7,4212 E-06	-5,8992 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0708 E-09	1,1084 E-08	-8,7637 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-9,2999 E-09	-1,131 E-08	-1,7239 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9617 E-07	4,567 E-07	3,2987 E-08
10168	001	0,0049	-0,0006	-0,0121	4,5954 E-07	6,4981 E-06	9,5694 E-06
	002	0,0023	0,0001	-0,0016	-2,7947 E-07	5,0977 E-06	7,493 E-07
	003	-0,0079	-0,0008	-0,0024	1,0184 E-06	-8,5227 E-06	-7,7496 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0089 E-09	1,9538 E-08	-5,9078 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,38 E-08	2,4862 E-07	-1,2874 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7219 E-07	3,0246 E-07	-5,9558 E-08
10169	001	0,0054	-0,0006	-0,0126	4,2223 E-07	6,5199 E-06	1,1938 E-05
	002	0,0027	0,0001	-0,0017	-3,013 E-07	5,1841 E-06	1,5477 E-06
	003	-0,0086	-0,0009	-0,0025	1,0241 E-06	-7,9954 E-06	-8,1392 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1881 E-09	2,0353 E-08	-6,9197 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,2308 E-08	1,8756 E-07	-1,4177 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,7862 E-07	3,4106 E-07	5,8872 E-09
10170	001	0,0059	-0,0006	-0,0129	3,8833 E-07	6,6531 E-06	1,4414 E-05
	002	0,0031	0,0002	-0,0017	-3,2026 E-07	5,2447 E-06	2,393 E-06
	003	-0,0091	-0,0009	-0,0026	1,0236 E-06	-7,3308 E-06	-8,5529 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3343 E-09	2,0863 E-08	-7,9537 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,1061 E-08	1,2846 E-07	-1,5392 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,8414 E-07	3,6805 E-07	8,5902 E-08
10171	001	0,0039	-0,0004	-0,0119	-5,4305 E-08	4,4749 E-06	1,4794 E-05
	002	0,0020	0,0001	-0,0016	-4,7617 E-07	4,349 E-06	2,6029 E-06
	003	-0,0071	-0,0007	-0,0023	7,1181 E-07	-8,3272 E-06	-9,3063 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1613 E-09	2,7412 E-08	-4,5584 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,691 E-08	3,9307 E-07	-9,8492 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,626 E-07	2,3155 E-07	-1,9164 E-08
10172	001	0,0042	-0,0005	-0,0124	-1,231 E-07	4,0455 E-06	1,7542 E-05
	002	0,0024	0,0002	-0,0017	-5,2335 E-07	4,2861 E-06	3,5836 E-06
	003	-0,0077	-0,0008	-0,0024	6,7827 E-07	-7,9237 E-06	-9,7224 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3929 E-09	2,8894 E-08	-5,4578 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,4874 E-08	3,2894 E-07	-1,0978 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6816 E-07	2,5952 E-07	4,5081 E-08
10173	001	0,0045	-0,0005	-0,0128	-1,8994 E-07	4,0011 E-06	2,0626 E-05
	002	0,0027	0,0002	-0,0018	-5,608 E-07	4,3049 E-06	4,7063 E-06
	003	-0,0082	-0,0009	-0,0025	6,5008 E-07	-7,2979 E-06	-1,0102 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5893 E-09	2,9771 E-08	-6,3946 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,2952 E-08	2,6038 E-07	-1,2037 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,731 E-07	2,7934 E-07	1,2494 E-07
10174	001	0,0048	-0,0005	-0,0131	-2,5812 E-07	4,4034 E-06	2,3649 E-05
	002	0,0030	0,0002	-0,0018	-5,889 E-07	4,4512 E-06	5,8072 E-06
	003	-0,0087	-0,0010	-0,0026	6,2564 E-07	-6,4679 E-06	-1,0564 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7442 E-09	3,0531 E-08	-7,3503 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,1457 E-08	2,0026 E-07	-1,3003 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,772 E-07	2,896 E-07	2,1769 E-07
10175	001	0,0028	-0,0003	-0,0122	-6,0944 E-07	1,3929 E-06	2,2192 E-05
	002	0,0019	0,0002	-0,0017	-7,2345 E-07	3,2658 E-06	5,3905 E-06
	003	-0,0067	-0,0007	-0,0024	3,7492 E-07	-7,8204 E-06	-1,0423 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]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5707 E-09	3,5693 E-08	-3,4242 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,7912 E-08	4,4892 E-07	-6,517 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5909 E-07	1,8551 E-07	8,208 E-08
10176	001	0,0029	-0,0004	-0,0127	-7,0415 E-07	8,0011 E-07	2,588 E-05
	002	0,0021	0,0002	-0,0018	-7,7709 E-07	3,0907 E-06	6,8081 E-06
	003	-0,0072	-0,0008	-0,0025	3,2183 E-07	-7,3451 E-06	-1,0687 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8229 E-09	3,7195 E-08	-4,1591 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,5178 E-08	3,7639 E-07	-7,2485 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6376 E-07	1,9588 E-07	1,577 E-07
10177	001	0,0029	-0,0004	-0,0130	-8,1127 E-07	1,0422 E-06	2,9726 E-05
	002	0,0024	0,0002	-0,0018	-8,3547 E-07	3,1933 E-06	8,3003 E-06
	003	-0,0078	-0,0009	-0,0025	2,5585 E-07	-6,5237 E-06	-1,0962 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0457 E-09	3,8129 E-08	-4,911 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,2763 E-08	3,0202 E-07	-7,8883 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6726 E-07	1,9967 E-07	2,4637 E-07
10178	001	0,0011	-0,0002	-0,0121	-1,0994 E-06	-1,0287 E-06	2,6019 E-05
	002	0,0014	0,0002	-0,0018	-9,1376 E-07	2,2707 E-06	6,9926 E-06
	003	-0,0057	-0,0007	-0,0024	9,8979 E-08	-7,6163 E-06	-1,0421 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7311 E-09	3,984 E-08	-9,5207 E-09
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-2,1686 E-08	5,3078 E-07	-9,6101 E-08
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5155 E-07	1,2214 E-07	1,2396 E-07
10179	001	0,0010	-0,0003	-0,0126	-1,1602 E-06	-2,7643 E-06	3,0071 E-05
	002	0,0015	0,0002	-0,0019	-9,6861 E-07	1,6595 E-06	8,6257 E-06
	003	-0,0062	-0,0008	-0,0025	3,8301 E-08	-7,5006 E-06	-1,0544 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0265 E-09	4,2026 E-08	-1,3905 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,7978 E-08	4,578 E-07	-1,2075 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5604 E-07	1,2228 E-07	1,9161 E-07
10180	001	0,0008	-0,0003	-0,0130	-1,303 E-06	-3,0965 E-06	3,4774 E-05
	002	0,0017	0,0002	-0,0019	-1,0438 E-06	1,5459 E-06	1,0539 E-05
	003	-0,0068	-0,0008	-0,0026	-5,3167 E-08	-6,8233 E-06	-1,0539 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3095 E-09	4,3479 E-08	-1,8621 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,4503 E-08	3,7817 E-07	-1,4161 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,5913 E-07	1,1774 E-07	2,7293 E-07
10181	001	0,0006	-0,0003	-0,0133	-1,4998 E-06	-2,0137 E-06	3,9205 E-05
	002	0,0018	0,0003	-0,0020	-1,1327 E-06	1,9767 E-06	1,2348 E-05
	003	-0,0072	-0,0009	-0,0026	-1,6764 E-07	-5,6505 E-06	-1,069 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,564 E-09	4,4539 E-08	-2,3537 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,1577 E-08	3,0023 E-07	-1,5444 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6102 E-07	1,0913 E-07	3,6516 E-07
10182	001	-0,0010	-0,0001	-0,0126	-1,5571 E-06	-6,2345 E-06	3,3153 E-05
	002	0,0009	0,0002	-0,0019	-1,1354 E-06	1,8381 E-07	1,0107 E-05
	003	-0,0053	-0,0007	-0,0025	-1,9905 E-07	-7,6928 E-06	-9,8742 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1862 E-09	4,3311 E-08	1,7494 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-2,1536 E-08	4,8593 E-07	5,9045 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4982 E-07	6,1176 E-08	2,3466 E-07
10183	001	-0,0015	-0,0002	-0,0131	-1,6849 E-06	-7,9339 E-06	3,8678 E-05
	002	0,0009	0,0002	-0,0020	-1,2124 E-06	-4,7341 E-07	1,2446 E-05
	003	-0,0058	-0,0008	-0,0026	-2,9875 E-07	-7,4051 E-06	-9,5491 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5263 E-09	4,5412 E-08	1,6893 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,6874 E-08	4,0881 E-07	6,355 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,529 E-07	4,7913 E-08	3,064 E-07
10184	001	-0,0021	-0,0002	-0,0134	-1,9129 E-06	-7,2186 E-06	4,4329 E-05
	002	0,0008	0,0003	-0,0021	-1,321 E-06	-2,0077 E-07	1,488 E-05
	003	-0,0063	-0,0008	-0,0027	-4,4232 E-07	-6,3388 E-06	-9,2022 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8571 E-09	4,6774 E-08	1,6254 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,2653 E-08	3,2326 E-07	6,8465 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5439 E-07	3,2826 E-08	3,8684 E-07
10185	001	-0,0030	0,0000	-0,0127	-1,846 E-06	-8,63 E-06	3,5531 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0020	-1,2706 E-06	-9,9161 E-07	1,1376 E-05
	003	-0,0044	-0,0007	-0,0026	-3,8947 E-07	-7,748 E-06	-8,7379 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,298 E-09	3,9926 E-08	5,0543 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,5709 E-08	4,3634 E-07	1,3804 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4537 E-07	1,3305 E-08	2,9411 E-07
10186	001	-0,0038	-0,0001	-0,0131	-1,9859 E-06	-1,2953 E-05	4,1326 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0021	-1,3524 E-06	-2,6562 E-06	1,3934 E-05
	003	-0,0049	-0,0007	-0,0027	-4,9095 E-07	-8,0921 E-06	-8,2006 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6905 E-09	4,262 E-08	5,5348 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,9708 E-08	3,6629 E-07	1,5197 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4844 E-07	-8,7502 E-09	3,5666 E-07
10187	001	-0,0048	-0,0001	-0,0135	-2,2132 E-06	-1,3491 E-05	4,8146 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0022	-1,4618 E-06	-2,9487 E-06	1,697 E-05
	003	-0,0055	-0,0008	-0,0028	-6,4203 E-07	-7,4637 E-06	-7,4758 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0921 E-09	4,4372 E-08	6,0181 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,4918 E-08	2,8682 E-07	1,6524 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4983 E-07	-2,817 E-08	4,2515 E-07
10188	001	-0,0057	-0,0001	-0,0139	-2,5207 E-06	-1,0766 E-05	5,4158 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0022	-1,6044 E-06	-1,853 E-06	1,9761 E-05
	003	-0,0060	-0,0008	-0,0028	-8,4794 E-07	-5,8423 E-06	-6,7652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4713 E-09	4,5556 E-08	6,5197 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-9,4143 E-09	1,9219 E-07	1,7869 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,494 E-07	-4,8752 E-08	4,9474 E-07
10189	001	-0,0061	0,0000	-0,0133	-2,2434 E-06	-1,748 E-05	4,3829 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0022	-1,4784 E-06	-4,6987 E-06	1,5483 E-05
	003	-0,0041	-0,0007	-0,0028	-6,4467 E-07	-8,681 E-06	-6,1184 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7605 E-09	3,4065 E-08	9,4772 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]
10190	005	0,0003	0,0000	0,0000	-2,1655 E-08	2,2088 E-07	2,4873 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4535 E-07	-5,671 E-08	4,3336 E-07
	001	-0,0076	0,0000	-0,0137	-2,4762 E-06	-2,0144 E-05	5,0823 E-05
	002	-0,0012	0,0002	-0,0023	-1,5902 E-06	-5,9061 E-06	1,861 E-05
	003	-0,0048	-0,0008	-0,0029	-7,9089 E-07	-8,5876 E-06	-5,6538 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2934 E-09	3,6067 E-08	1,0604 E-07
10191	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,774 E-08	1,5891 E-07	2,7315 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4726 E-07	-7,7129 E-08	4,9389 E-07
	001	-0,0090	0,0000	-0,0141	-2,6868 E-06	-1,8202 E-05	5,7159 E-05
	002	-0,0017	0,0003	-0,0024	-1,692 E-06	-5,3812 E-06	2,1748 E-05
	003	-0,0054	-0,0008	-0,0030	-9,742 E-07	-7,6955 E-06	-4,9023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7246 E-09	3,697 E-08	1,1808 E-07
10192	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,2957 E-08	7,4969 E-08	2,9668 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4731 E-07	-9,1794 E-08	5,4697 E-07
	001	-0,0086	0,0000	-0,0134	-2,1403 E-06	-2,0354 E-05	5,139 E-05
	002	-0,0018	0,0002	-0,0024	-1,4638 E-06	-6,4757 E-06	1,9155 E-05
	003	-0,0035	-0,0007	-0,0029	-6,634 E-07	-9,7367 E-06	-1,7693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5129 E-09	1,8638 E-08	1,3157 E-07
10193	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,6303 E-08	-5,6545 E-08	3,47 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4328 E-07	-9,6403 E-08	5,5198 E-07
	001	-0,0103	0,0000	-0,0138	-3,0087 E-06	-2,3253 E-05	5,5234 E-05
	002	-0,0023	0,0002	-0,0025	-1,8252 E-06	-7,4464 E-06	2,1167 E-05
	003	-0,0042	-0,0007	-0,0030	-1,0279 E-06	-7,904 E-06	-2,8801 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5039 E-09	2,1476 E-08	1,512 E-07
10194	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5791 E-08	-9,9089 E-08	3,8746 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4582 E-07	-1,1431 E-07	6,0412 E-07
	001	-0,0121	0,0001	-0,0142	-2,8352 E-06	-2,3737 E-05	5,7036 E-05
	002	-0,0029	0,0003	-0,0025	-1,76 E-06	-8,1407 E-06	2,2503 E-05
	003	-0,0048	-0,0008	-0,0031	-9,8926 E-07	-8,4025 E-06	-3,936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0442 E-09	2,1922 E-08	1,7221 E-07
10195	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0969 E-08	-1,5269 E-07	4,279 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4758 E-07	-1,1991 E-07	6,4251 E-07
	001	-0,0138	0,0001	-0,0146	-2,7964 E-06	-2,1138 E-05	6,0476 E-05
	002	-0,0035	0,0003	-0,0026	-1,7741 E-06	-7,3949 E-06	2,478 E-05
	003	-0,0054	-0,0008	-0,0032	-1,2497 E-06	-8,0525 E-06	-3,3235 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3263 E-09	2,1312 E-08	1,9423 E-07
10196	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2644 E-08	-2,5931 E-07	4,6398 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4662 E-07	-1,2801 E-07	6,6072 E-07
	001	-0,0018	-0,0050	-0,0390	3,189 E-05	-2,4026 E-06	-3,0794 E-05
	002	-0,0006	-0,0084	-0,0073	2,325 E-05	6,4969 E-07	-7,7449 E-06
	003	-0,0004	-0,0097	-0,0075	2,3661 E-05	2,9427 E-06	-4,9343 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2778 E-07	-6,9074 E-08	-1,0324 E-07
10197	005	-0,0002	-0,0040	-0,0005	7,0343 E-06	-7,6263 E-07	-2,3815 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,2873 E-06	1,0409 E-07	-7,0846 E-07
	001	-0,0024	-0,0142	-0,0408	3,2389 E-05	-2,6942 E-06	-3,0862 E-05
	002	-0,0007	-0,0146	-0,0077	2,6167 E-05	6,1569 E-07	-8,846 E-06
	003	-0,0006	-0,0156	-0,0080	3,1959 E-05	1,4599 E-06	-7,3469 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,783 E-07	-4,596 E-08	-6,848 E-08
10198	005	-0,0002	-0,0059	-0,0005	5,7637 E-06	-5,1537 E-07	-3,1375 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,2033 E-06	1,571 E-07	-8,4469 E-07
	001	-0,0055	-0,0140	-0,0411	-1,5075 E-05	5,5064 E-06	-1,1429 E-05
	002	-0,0015	-0,0146	-0,0096	1,2442 E-05	2,4511 E-06	1,8445 E-07
	003	-0,0010	-0,0159	-0,0121	3,9452 E-05	3,5743 E-06	5,4329 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,3219 E-07	1,2472 E-08	2,2051 E-08
10199	005	-0,0006	-0,0059	-0,0007	2,224 E-07	-4,3269 E-07	-8,343 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	2,1969 E-06	3,8768 E-07	1,2761 E-06
	001	-0,0042	-0,0141	-0,0420	6,9783 E-06	5,6443 E-06	-3,4309 E-05
	002	-0,0012	-0,0143	-0,0089	1,889 E-05	2,8655 E-06	-8,9836 E-06
	003	-0,0010	-0,0151	-0,0097	3,7707 E-05	1,0678 E-06	-6,7326 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5254 E-08	2,9092 E-08	-9,6481 E-08
10200	005	-0,0004	-0,0058	-0,0007	2,4674 E-06	1,1613 E-07	-4,7553 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0005	2,6901 E-06	3,8782 E-07	-1,1427 E-06
	001	-0,0046	-0,0038	-0,0385	2,6166 E-05	-2,581 E-06	9,8053 E-06
	002	-0,0011	-0,0080	-0,0092	2,1141 E-05	4,1261 E-07	1,0062 E-05
	003	-0,0009	-0,0100	-0,0120	2,5031 E-05	3,7933 E-06	9,316 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5137 E-07	-2,7159 E-08	-5,9405 E-08
10201	005	-0,0004	-0,0038	-0,0006	5,6252 E-06	-9,2549 E-07	7,4253 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,0183 E-06	6,4622 E-08	3,1071 E-06
	001	-0,0056	-0,0140	-0,0407	7,1225 E-07	-4,2799 E-07	1,148 E-05
	002	-0,0014	-0,0143	-0,0098	1,7206 E-05	6,3099 E-07	8,7801 E-06
	003	-0,0010	-0,0153	-0,0129	3,2581 E-05	5,8352 E-06	1,214 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-5,2603 E-09	-2,6035 E-08	1,4676 E-07
10202	005	-0,0006	-0,0058	-0,0007	1,8601 E-06	-8,6794 E-07	3,3709 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	2,5345 E-06	2,9625 E-07	3,4189 E-06
	001	-0,0054	-0,0085	-0,0406	5,1651 E-05	-3,2694 E-06	5,3312 E-05
	002	-0,0014	-0,0112	-0,0101	3,3163 E-05	2,922 E-07	2,8208 E-05
	003	-0,0008	-0,0130	-0,0145	7,971 E-06	5,6604 E-06	1,2894 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7298 E-07	-3,202 E-08	2,0003 E-07
10203	005	-0,0006	-0,0048	-0,0005	5,7675 E-06	-9,3306 E-07	7,8382 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,5989 E-06	1,2825 E-07	3,4931 E-06
	001	-0,0044	0,0011	-0,0383	3,5286 E-05	-1,8517 E-06	4,6692 E-05
	002	-0,0011	-0,0051	-0,0095	2,3838 E-05	8,7604 E-07	2,4684 E-05
	003	-0,0008	-0,0079	-0,0132	1,6127 E-05	4,6061 E-06	1,8258 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7141 E-07	-2,2958 E-08	4,4136 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0005	6,0897 E-06	-8,4417 E-07	5,022 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	-0,0002	-0,0006	1,0152 E-06	1,0402 E-07	2,6189 E-06
10204	001	-0,0045	-0,0012	-0,0384	3,5072 E-05	-1,086 E-06	4,0062 E-05
	002	-0,0011	-0,0064	-0,0094	2,3912 E-05	1,5258 E-06	2,1624 E-05
	003	-0,0009	-0,0089	-0,0128	1,9958 E-05	6,3373 E-06	1,4893 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8686 E-07	-3,3637 E-08	4,4566 E-08
	005	-0,0005	-0,0035	-0,0005	6,3594 E-06	-9,9363 E-07	4,5112 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,3256 E-06	1,6862 E-07	3,4023 E-06
10205	001	-0,0054	-0,0103	-0,0408	4,4458 E-05	-3,7758 E-06	4,7008 E-05
	002	-0,0014	-0,0121	-0,0101	3,0588 E-05	1,3439 E-06	2,4689 E-05
	003	-0,0010	-0,0134	-0,0141	1,4063 E-05	8,1328 E-06	1,2925 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6413 E-07	-5,4517 E-08	2,2583 E-07
	005	-0,0006	-0,0051	-0,0005	5,4889 E-06	-1,2485 E-06	7,5319 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	3,6416 E-06	2,6863 E-07	4,4269 E-06
10206	001	-0,0047	-0,0049	-0,0387	4,5392 E-05	-6,1594 E-06	2,313 E-05
	002	-0,0011	-0,0086	-0,0093	2,6167 E-05	-3,9925 E-07	1,4568 E-05
	003	-0,0008	-0,0105	-0,0123	1,9642 E-05	2,6978 E-06	1,0946 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2462 E-07	-3,5614 E-08	2,4206 E-08
	005	-0,0005	-0,0041	-0,0006	8,3634 E-06	-1,0308 E-06	2,6973 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	1,9842 E-06	-3,5716 E-08	3,8522 E-06
10207	001	-0,0030	-0,0024	-0,0417	3,2846 E-05	1,622 E-06	-2,6008 E-05
	002	-0,0008	-0,0125	-0,0079	2,7784 E-05	-7,3012 E-07	-5,8829 E-06
	003	-0,0006	-0,0147	-0,0078	2,8775 E-05	-3,0706 E-06	-2,1454 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7103 E-07	6,6446 E-08	2,067 E-08
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0005	4,8677 E-06	7,0898 E-07	-5,82 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0004	3,5312 E-06	-3,0961 E-07	2,561 E-07
10208	001	-0,0034	-0,0110	-0,0424	1,2422 E-05	-6,14 E-06	-5,5015 E-05
	002	-0,0011	-0,0193	-0,0081	2,1515 E-05	-2,9452 E-06	-1,154 E-05
	003	-0,0009	-0,0214	-0,0082	3,1532 E-05	-1,5796 E-06	2,073 E-08
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,0199 E-07	2,2868 E-08	-1,4157 E-07
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0005	2,7758 E-06	2,7934 E-07	-6,7762 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0004	3,5241 E-06	-4,5718 E-07	-1,2112 E-06
10209	001	-0,0063	-0,0109	-0,0411	-2,8437 E-05	-6,3172 E-06	2,3237 E-06
	002	-0,0014	-0,0193	-0,0094	1,0231 E-05	-1,6283 E-06	7,2877 E-06
	003	-0,0013	-0,0214	-0,0110	3,1446 E-05	-5,7188 E-06	-1,7339 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0885 E-07	-2,0177 E-08	1,304 E-08
	005	-0,0006	-0,0040	-0,0005	-9,0074 E-07	-6,489 E-08	-4,712 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	1,8859 E-06	-6,3185 E-07	1,4875 E-06
10210	001	-0,0054	-0,0110	-0,0424	-1,4027 E-05	-1,0179 E-05	-3,5162 E-05
	002	-0,0014	-0,0191	-0,0090	1,4081 E-05	-3,2769 E-06	-4,1663 E-06
	003	-0,0009	-0,0211	-0,0096	3,1914 E-05	-3,3442 E-06	-1,1062 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0006 E-08	-1,0019 E-08	5,95 E-08
	005	-0,0004	-0,0040	-0,0005	2,647 E-07	2,4545 E-09	-4,6666 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0005	2,4188 E-06	-6,9227 E-07	1,7584 E-07
10211	001	-0,0054	-0,0016	-0,0394	2,4783 E-05	-5,0957 E-06	4,0115 E-05
	002	-0,0012	-0,0124	-0,0095	2,5408 E-05	-1,3222 E-06	1,2824 E-05
	003	-0,0014	-0,0142	-0,0118	2,313 E-05	-5,8857 E-06	-2,5002 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6981 E-07	2,8874 E-08	-1,3535 E-08
	005	-0,0008	-0,0024	-0,0004	3,4062 E-06	1,6475 E-07	-2,4776 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,4188 E-06	-2,6523 E-07	-2,0227 E-06
10212	001	-0,0059	-0,0120	-0,0403	-1,172 E-05	-2,4594 E-06	5,359 E-05
	002	-0,0011	-0,0198	-0,0097	1,5277 E-05	-1,5204 E-07	2,1236 E-05
	003	-0,0020	-0,0204	-0,0120	2,7999 E-05	-6,1489 E-06	-4,2946 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-5,3243 E-09	2,8697 E-08	-1,8405 E-07
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0005	1,8889 E-07	3,9275 E-07	-6,1182 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	3,4225 E-06	-2,0253 E-07	3,1378 E-06
10213	001	-0,0060	-0,0233	-0,0413	7,5126 E-05	-4,1346 E-06	4,4129 E-05
	002	-0,0010	-0,0229	-0,0101	4,1096 E-05	-1,042 E-06	2,4856 E-06
	003	-0,0018	-0,0128	-0,0143	2,6674 E-06	-8,9925 E-06	-2,6984 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6113 E-07	3,0043 E-08	-6,8933 E-07
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0004	3,1849 E-06	3,6223 E-07	-8,0188 E-06
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0008	1,2254 E-05	-5,6545 E-07	-1,6201 E-06
10214	001	-0,0055	-0,0070	-0,0405	5,503 E-05	-5,1301 E-06	1,8953 E-05
	002	-0,0012	-0,0135	-0,0099	3,675 E-05	-1,7609 E-06	-4,6146 E-06
	003	-0,0015	-0,0104	-0,0132	1,0029 E-05	-6,8725 E-06	-1,8069 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6463 E-07	2,8726 E-08	-3,6133 E-07
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0004	3,1106 E-06	2,2804 E-07	-5,853 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	4,7165 E-06	-2,7992 E-07	-3,4791 E-06
10215	001	-0,0055	-0,0065	-0,0402	5,131 E-05	-6,4373 E-06	3,0507 E-05
	002	-0,0012	-0,0139	-0,0098	3,5511 E-05	-2,5199 E-06	3,3305 E-06
	003	-0,0015	-0,0115	-0,0128	1,4102 E-05	-8,5768 E-06	-2,2809 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0175 E-07	3,7994 E-08	-2,9698 E-07
	005	-0,0008	-0,0021	-0,0004	3,441 E-06	2,4176 E-07	-4,9262 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	4,8806 E-06	-3,8622 E-07	-3,6775 E-06
10216	001	-0,0059	-0,0200	-0,0410	5,2617 E-05	-7,6144 E-06	6,914 E-05
	002	-0,0010	-0,0221	-0,0100	3,3381 E-05	-4,211 E-06	1,599 E-05
	003	-0,0017	-0,0144	-0,0136	1,2363 E-05	-1,7427 E-05	-4,5991 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3431 E-07	7 E-08	-5,8204 E-07
	005	-0,0007	-0,0030	-0,0004	2,8589 E-06	4,7806 E-07	-8,271 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0007	9,9002 E-06	-8,6534 E-07	1,3946 E-06
10217	001	-0,0056	-0,0057	-0,0398	5,6429 E-05	-3,4944 E-06	4,4503 E-05
	002	-0,0013	-0,0145	-0,0096	3,5642 E-05	-1,1164 E-06	1,3925 E-05
	003	-0,0017	-0,0139	-0,0121	1,8451 E-05	-5,8709 E-06	-2,9226 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7214 E-07	3,5631 E-08	-1,4994 E-07
	005	-0,0008	-0,0025	-0,0004	5,6098 E-06	2,8795 E-07	-3,8713 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	5,1436 E-06	-2,522 E-07	-2,3256 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]
10218	001	-0,0055	-0,0078	-0,0407	6,0879 E-05	-1,4591 E-06	1,134 E-05
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0099	3,7767 E-05	2,6519 E-07	-1,2651 E-05
	003	-0,0015	-0,0096	-0,0134	1,0242 E-05	-1,2189 E-06	-1,1388 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2475 E-07	1,8451 E-08	-4,2135 E-07
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0004	3,132 E-06	1,4904 E-07	-6,1975 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	4,8126 E-06	-2,9821 E-09	-2,8995 E-06
10219	001	-0,0059	-0,0243	-0,0414	8,1312 E-05	3,8605 E-07	1,9269 E-06
	002	-0,0010	-0,0224	-0,0101	4,3497 E-05	1,7703 E-06	-2,1378 E-05
	003	-0,0017	-0,0120	-0,0142	8,9689 E-07	6,8209 E-06	-1,0804 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1601 E-07	1,4364 E-08	-7,0093 E-07
	005	-0,0007	-0,0022	-0,0004	3,1485 E-06	2,684 E-07	-7,9576 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0008	1,1652 E-05	2,1909 E-07	-6,4358 E-06
10220	001	-0,0057	-0,0179	-0,0415	2,7649 E-05	2,9141 E-06	-5,2746 E-07
	002	-0,0008	-0,0109	-0,0100	8,154 E-06	2,108 E-06	-2,3253 E-05
	003	-0,0016	-0,0130	-0,0126	7,4712 E-06	1,4298 E-06	1,3157 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0965 E-08	-2,3564 E-09	-5,8906 E-07
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0003	4,9736 E-07	1,8234 E-07	-6,791 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,6818 E-06	9,1777 E-07	-4,8623 E-06
10221	001	-0,0055	-0,0132	-0,0407	1,8752 E-05	-9,3842 E-07	2,4262 E-05
	002	-0,0010	-0,0090	-0,0098	9,3232 E-06	9,8173 E-07	-5,7419 E-06
	003	-0,0013	-0,0104	-0,0120	9,615 E-06	-1,0153 E-06	1,4745 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2927 E-08	2,1974 E-09	-4,229 E-07
	005	-0,0008	-0,0001	-0,0003	4,6314 E-07	8,9752 E-08	-5,4724 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,1437 E-07	5,6065 E-08	-2,4352 E-06
10222	001	-0,0056	-0,0125	-0,0406	2,1761 E-05	-1,4347 E-06	2,4105 E-05
	002	-0,0011	-0,0095	-0,0098	1,0886 E-05	1,0271 E-06	-9,3657 E-06
	003	-0,0014	-0,0099	-0,0120	9,8354 E-06	-7,0584 E-07	1,3102 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9461 E-08	-3,0665 E-09	-4,3891 E-07
	005	-0,0008	-0,0003	-0,0003	7,4343 E-07	3,524 E-08	-5,2085 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	6,5572 E-07	1,1968 E-08	-2,533 E-06
10223	001	-0,0057	-0,0141	-0,0410	1,9501 E-05	-2,2356 E-06	1,5279 E-05
	002	-0,0010	-0,0103	-0,0099	9,7829 E-06	4,5013 E-07	-1,3421 E-05
	003	-0,0015	-0,0108	-0,0121	1,2339 E-05	-1,414 E-06	1,3709 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4726 E-08	-7,1591 E-09	-4,8245 E-07
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0003	7,1144 E-07	1,3745 E-07	-5,8238 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,2196 E-06	7,1766 E-08	-3,6047 E-06
10224	001	-0,0058	-0,0157	-0,0413	2,2399 E-05	-1,6123 E-06	8,9446 E-07
	002	-0,0009	-0,0110	-0,0100	1,0378 E-05	4,2252 E-07	-2,293 E-05
	003	-0,0016	-0,0117	-0,0123	1,1925 E-05	-6,6869 E-07	1,3499 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8378 E-08	-2,3232 E-09	-5,1934 E-07
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0003	7,1131 E-07	2,1456 E-07	-6,2906 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,2532 E-06	2,5807 E-07	-4,9915 E-06
10225	001	-0,0058	-0,0179	-0,0414	3,1691 E-05	-4,7863 E-07	-1,4595 E-05
	002	-0,0009	-0,0119	-0,0100	1,1828 E-05	3,4137 E-07	-3,4465 E-05
	003	-0,0016	-0,0125	-0,0125	7,8403 E-06	-6,0427 E-07	1,297 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7357 E-08	1,442 E-08	-5,5832 E-07
	005	-0,0008	-0,0005	-0,0003	7,7248 E-07	2,8829 E-07	-6,8452 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,1142 E-06	2,0075 E-07	-6,8037 E-06
10226	001	-0,0059	-0,0218	-0,0414	5,7543 E-05	-1,0294 E-06	-3,7234 E-05
	002	-0,0010	-0,0182	-0,0099	2,8174 E-05	1,3434 E-08	-5,5054 E-05
	003	-0,0017	-0,0114	-0,0133	6,6784 E-06	1,1826 E-05	8,6113 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,46 E-07	1,0106 E-07	-5,8416 E-07
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0003	2,1895 E-06	5,7883 E-07	-7,6388 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	7,3528 E-06	3,6117 E-07	-1,0504 E-05
10227	001	-0,0057	-0,0111	-0,0409	6,2427 E-05	-2,379 E-06	1,0902 E-05
	002	-0,0012	-0,0143	-0,0099	3,7683 E-05	2,3597 E-07	-1,4831 E-05
	003	-0,0017	-0,0098	-0,0136	1,3294 E-05	-3,1615 E-06	-1,0597 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8704 E-07	7,0114 E-09	-4,7913 E-07
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0004	2,8543 E-06	1,5352 E-07	-6,4076 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	5,6509 E-06	-7,691 E-08	-3,4027 E-06
10228	001	-0,0059	-0,0158	-0,0411	6,4376 E-05	-1,1753 E-06	7,24 E-06
	002	-0,0012	-0,0170	-0,0100	3,5766 E-05	1,3009 E-06	-1,7714 E-05
	003	-0,0019	-0,0108	-0,0137	1,2514 E-05	-1,0726 E-06	-1,2466 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,847 E-07	-5,1917 E-09	-5,4862 E-07
	005	-0,0008	-0,0016	-0,0004	2,9393 E-06	1,5008 E-07	-6,9945 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	7,3821 E-06	1,6145 E-08	-4,363 E-06
10229	001	-0,0059	-0,0207	-0,0413	6,94 E-05	-2,4277 E-07	-3,2851 E-06
	002	-0,0011	-0,0196	-0,0100	3,6349 E-05	1,8762 E-06	-2,6936 E-05
	003	-0,0019	-0,0115	-0,0139	5,4035 E-06	2,8704 E-06	-1,0764 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8638 E-07	-7,0196 E-10	-6,0781 E-07
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0004	2,9449 E-06	1,8544 E-07	-7,4665 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0008	9,1493 E-06	1,3908 E-07	-6,2297 E-06
10230	001	-0,0020	-0,0115	-0,0428	4,5414 E-05	-1,2227 E-06	-1,0419 E-05
	002	-0,0005	-0,0148	-0,0074	2,7136 E-05	-1,0717 E-07	-1,4331 E-06
	003	-0,0004	-0,0168	-0,0062	2,5694 E-05	8,2566 E-07	8,4041 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5397 E-07	-2,8463 E-08	-5,5077 E-08
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0009	1,0287 E-05	-4,4172 E-07	-3,6012 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,3859 E-06	-4,7262 E-08	3,5397 E-07
10231	001	-0,0029	-0,0227	-0,0438	5,3486 E-05	-2,2059 E-06	-2,845 E-05
	002	-0,0007	-0,0217	-0,0075	3,1352 E-05	-1,8293 E-07	-7,7665 E-06
	003	-0,0003	-0,0233	-0,0062	2,9233 E-05	1,0416 E-06	3,7438 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,8513 E-07	-4,0426 E-08	-7,6574 E-08
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0010	5,0499 E-06	-1,477 E-07	-6,8549 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,6943 E-06	4,8282 E-09	1,6107 E-07
10232	001	-0,0024	-0,0171	-0,0442	4,0888 E-05	-2,1556 E-06	-1,8479 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> .
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0077	2,5081 E-05	-1,338 E-06	-7,1255 E-06
	003	-0,0006	-0,0229	-0,0062	2,7101 E-05	-1,3889 E-06	-5,4844 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,6808 E-07	2,0528 E-08	5,4651 E-08
	005	-0,0001	-0,0062	-0,0009	2,9276 E-06	1,4837 E-07	-4,802 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,1428 E-06	-1,8059 E-07	-3,4823 E-07
10233	001	-0,0025	-0,0080	-0,0432	3,8941 E-05	-9,0212 E-07	-2,0353 E-05
	002	-0,0007	-0,0138	-0,0075	2,4902 E-05	-2,8207 E-07	-6,5795 E-06
	003	-0,0005	-0,0167	-0,0062	2,5238 E-05	-9,081 E-07	-4,3651 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5478 E-07	2,1406 E-08	4,8605 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0008	9,2157 E-06	4,4335 E-07	-5,3341 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,2649 E-06	-4,532 E-08	-1,0599 E-08
10234	001	-0,0023	-0,0145	-0,0441	3,4859 E-05	-1,0365 E-06	-2,1247 E-05
	002	-0,0006	-0,0179	-0,0076	2,3722 E-05	-8,1199 E-07	-7,3328 E-06
	003	-0,0005	-0,0207	-0,0062	2,5171 E-05	-5,0759 E-07	-2,3829 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,3562 E-07	6,4544 E-09	-3,6766 E-09
	005	-0,0001	-0,0062	-0,0009	4,0505 E-06	9,533 E-08	-5,3731 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	3,679 E-06	-1,0818 E-07	1,4525 E-09
10235	001	-0,0025	-0,0174	-0,0441	4,1598 E-05	-2,0121 E-06	-2,3762 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0076	2,6081 E-05	-9,4551 E-07	-8,7404 E-06
	003	-0,0005	-0,0227	-0,0062	2,8067 E-05	-5,2652 E-07	-2,9233 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,1268 E-07	-5,4768 E-09	-1,7266 E-09
	005	-0,0001	-0,0064	-0,0009	3,0083 E-06	-6,3108 E-08	-6,6369 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,1946 E-06	-1,1378 E-07	-1,9127 E-07
10236	001	-0,0024	-0,0146	-0,0440	3,7501 E-05	-1,7732 E-06	-2,2963 E-05
	002	-0,0006	-0,0175	-0,0076	2,4491 E-05	-6,7381 E-07	-7,3962 E-06
	003	-0,0004	-0,0199	-0,0062	2,4688 E-05	-6,3853 E-08	-1,3479 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,3654 E-07	-9,6721 E-09	-6,778 E-09
	005	-0,0001	-0,0064	-0,0009	6,1885 E-06	6,8337 E-08	-6,6828 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	3,7534 E-06	-6,7126 E-08	2,3091 E-07
10237	001	-0,0025	-0,0175	-0,0440	4,1893 E-05	-1,989 E-06	-2,6643 E-05
	002	-0,0007	-0,0193	-0,0076	2,6848 E-05	-7,1793 E-07	-9,2437 E-06
	003	-0,0004	-0,0218	-0,0062	2,7466 E-05	-9,2095 E-08	-9,7641 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,8167 E-07	-1,1231 E-08	-1,5279 E-08
	005	-0,0001	-0,0067	-0,0009	4,2475 E-06	2,7134 E-08	-7,1921 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0003	4,142 E-06	-7,5442 E-08	3,5662 E-08
10238	001	-0,0026	-0,0176	-0,0438	4,1755 E-05	-3,0367 E-06	-2,3632 E-05
	002	-0,0007	-0,0189	-0,0075	2,7087 E-05	-6,0826 E-07	-6,7628 E-06
	003	-0,0004	-0,0208	-0,0062	2,6607 E-05	3,1911 E-07	2,4675 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,6107 E-07	-2,8154 E-08	-1,1004 E-08
	005	-0,0002	-0,0070	-0,0009	5,1848 E-06	-9,9576 E-08	-6,8845 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,0457 E-06	-4,8421 E-08	2,5013 E-07
10239	001	-0,0028	-0,0210	-0,0439	4,9404 E-05	-2,0556 E-06	-2,8984 E-05
	002	-0,0007	-0,0210	-0,0075	3,0231 E-05	-5,605 E-07	-9,4157 E-06
	003	-0,0004	-0,0229	-0,0062	2,9444 E-05	2,6159 E-07	-4,5623 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,1963 E-07	-1,5158 E-08	-3,8286 E-08
	005	-0,0002	-0,0074	-0,0009	4,2721 E-06	1,3749 E-07	-7,1892 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,5352 E-06	-4,6987 E-08	6,9891 E-08
10240	001	-0,0022	-0,0154	-0,0406	5,1866 E-05	-8,7302 E-06	-1,8172 E-05
	002	-0,0006	-0,0159	-0,0072	3,3668 E-05	-1,5277 E-06	-4,9453 E-06
	003	-0,0003	-0,0170	-0,0073	3,2876 E-05	2,6616 E-06	-3,9112 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2573 E-07	-1,3483 E-07	2,2903 E-09
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0004	7,2357 E-06	-1,4874 E-06	-4,2425 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	4,0836 E-06	-1,0597 E-07	2,4034 E-07
10241	001	-0,0036	-0,0279	-0,0412	5,4883 E-05	-8,4948 E-06	1,2109 E-06
	002	-0,0008	-0,0235	-0,0073	3,3988 E-05	-1,2996 E-06	2,9578 E-07
	003	0,0000	-0,0238	-0,0075	3,6015 E-05	5,8767 E-07	-4,9328 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7357 E-07	-9,6896 E-08	2,7998 E-07
	005	-0,0004	-0,0081	-0,0003	7,0212 E-06	-1,0846 E-06	6,9516 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	5,3469 E-06	-2,6947 E-07	9,5896 E-07
10242	001	-0,0030	-0,0239	-0,0436	5,1475 E-05	-5,7249 E-06	-2,3463 E-05
	002	-0,0007	-0,0220	-0,0075	2,9997 E-05	-4,9535 E-07	-5,7804 E-06
	003	-0,0002	-0,0232	-0,0063	2,6495 E-05	1,9192 E-06	2,4107 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,325 E-07	-1,1562 E-07	2,7216 E-09
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0009	6,0347 E-06	-1,2668 E-06	-5,0276 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,4565 E-06	-1,4297 E-08	1,3259 E-07
10243	001	-0,0020	-0,0121	-0,0427	4,3435 E-05	-3,1458 E-06	-9,7107 E-06
	002	-0,0005	-0,0150	-0,0074	2,6358 E-05	-4,8131 E-07	-1,2737 E-06
	003	-0,0004	-0,0168	-0,0062	2,5336 E-05	1,2285 E-06	5,5684 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,568 E-07	-6,3447 E-08	-1,299 E-08
	005	-0,0002	-0,0061	-0,0008	9,9112 E-06	-4,5108 E-07	-2,6486 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,461 E-06	-7,3785 E-08	3,902 E-07
10244	001	-0,0020	-0,0129	-0,0426	4,4863 E-05	-4,4596 E-06	-1,1391 E-05
	002	-0,0005	-0,0153	-0,0074	2,7086 E-05	-6,6573 E-07	-2,4986 E-06
	003	-0,0003	-0,0171	-0,0062	2,6062 E-05	1,4772 E-06	9,3235 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4881 E-07	-7,786 E-08	9,3871 E-10
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0008	9,5437 E-06	-7,051 E-07	-1,793 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,5619 E-06	-8,3295 E-08	3,9071 E-07
10245	001	-0,0024	-0,0165	-0,0429	5,0611 E-05	-5,533 E-06	-1,5162 E-05
	002	-0,0006	-0,0174	-0,0074	2,9015 E-05	-1,0874 E-06	-4,4054 E-06
	003	-0,0003	-0,0190	-0,0063	2,6581 E-05	3,5874 E-07	-4,6563 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,186 E-07	-6,1745 E-08	-1,84 E-08
	005	-0,0002	-0,0070	-0,0008	9,602 E-06	-5,2568 E-07	-1,3701 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,8337 E-06	-1,1004 E-07	1,884 E-07
10246	001	-0,0027	-0,0204	-0,0431	5,2223 E-05	-5,8442 E-06	-1,7411 E-05
	002	-0,0007	-0,0196	-0,0074	3,0469 E-05	-9,9842 E-07	-5,1177 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	-0,0003	-0,0210	-0,0063	2,6272 E-05	7,118 E-07	-3,966 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,8157 E-07	-7,4219 E-08	5,2402 E-09
	005	-0,0002	-0,0076	-0,0009	7,0613 E-06	-8,1936 E-07	-1,7248 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,1968 E-06	-9,1227 E-08	5,2281 E-08
10247	001	-0,0031	-0,0242	-0,0433	5,0937 E-05	-6,8252 E-06	-2,1311 E-05
	002	-0,0007	-0,0219	-0,0075	2,9987 E-05	-8,7697 E-07	-6,2365 E-06
	003	-0,0002	-0,0229	-0,0063	2,616 E-05	2,1917 E-06	-6,5453 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,7767 E-07	-1,2739 E-07	5,0965 E-08
	005	-0,0003	-0,0081	-0,0009	6,0429 E-06	-1,4767 E-06	-3,0862 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,4008 E-06	-6,9789 E-08	-8,0536 E-08
10248	001	-0,0023	-0,0155	-0,0423	4,9938 E-05	-7,4456 E-06	-1,2828 E-05
	002	-0,0006	-0,0166	-0,0073	2,9381 E-05	-8,6509 E-07	-4,1787 E-06
	003	-0,0002	-0,0181	-0,0064	2,705 E-05	2,997 E-06	-3,2922 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5355 E-07	-1,3759 E-07	-4,1137 E-09
	005	-0,0002	-0,0067	-0,0007	9,4294 E-06	-1,4679 E-06	1,3916 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,822 E-06	-1,0941 E-07	3,3407 E-07
10249	001	-0,0022	-0,0144	-0,0417	5,0123 E-05	-8,7453 E-06	-1,1993 E-05
	002	-0,0006	-0,0157	-0,0073	3,0761 E-05	-8,6501 E-07	-3,7041 E-06
	003	-0,0003	-0,0171	-0,0068	2,8731 E-05	4,9243 E-06	-6,5235 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,095 E-07	-1,8764 E-07	-1,3446 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0006	8,2502 E-06	-2,12 E-06	8,3093 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,9107 E-06	-8,9237 E-08	4,2253 E-07
10250	001	-0,0033	-0,0265	-0,0422	5,5118 E-05	-1,0729 E-05	-1,3645 E-05
	002	-0,0007	-0,0227	-0,0073	3,2697 E-05	-7,2943 E-07	-6,3315 E-06
	003	-0,0001	-0,0231	-0,0071	3,1148 E-05	8,0406 E-06	-2,4679 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,6453 E-07	-2,7643 E-07	2,0992 E-07
	005	-0,0003	-0,0081	-0,0005	6,9417 E-06	-3,0945 E-06	1,6358 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,9887 E-06	-1,2204 E-07	-2,4541 E-07
10251	001	-0,0025	-0,0172	-0,0411	5,1383 E-05	-8,0551 E-06	-1,5658 E-05
	002	-0,0006	-0,0172	-0,0072	3,1518 E-05	-8,1121 E-07	-5,3177 E-06
	003	-0,0002	-0,0183	-0,0072	2,7329 E-05	4,9997 E-06	-3,8414 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,187 E-07	-1,7997 E-07	2,7805 E-08
	005	-0,0003	-0,0065	-0,0004	7,9421 E-06	-2,0174 E-06	6,4776 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	4,0322 E-06	-6,9154 E-08	2,5934 E-07
10252	001	-0,0025	-0,0070	-0,0433	3,6786 E-05	1,3881 E-06	-1,8173 E-05
	002	-0,0007	-0,0136	-0,0076	2,424 E-05	4,6279 E-08	-5,3927 E-06
	003	-0,0005	-0,0165	-0,0062	2,4951 E-05	-1,388 E-06	-5,7237 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4622 E-07	6,2419 E-08	-9,2697 E-10
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0008	9,0242 E-06	4,4386 E-07	-4,6269 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,3427 E-06	-7,0081 E-09	-2,9345 E-07
10253	001	-0,0023	-0,0163	-0,0442	3,5236 E-05	2,6432 E-06	-6,8256 E-06
	002	-0,0007	-0,0194	-0,0077	2,2293 E-05	-4,8337 E-07	-9,6345 E-07
	003	-0,0007	-0,0225	-0,0063	2,356 E-05	-2,2255 E-06	-5,002 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,1363 E-07	1,1377 E-07	-5,193 E-09
	005	0,0000	-0,0060	-0,0009	3,3355 E-06	1,2376 E-06	-3,1596 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	3,6897 E-06	-9,8222 E-08	3,1304 E-08
10254	001	-0,0017	-0,0141	-0,0419	4,7712 E-05	4,4794 E-06	-3,5535 E-05
	002	-0,0007	-0,0201	-0,0074	3,2851 E-05	2,089 E-07	-6,7195 E-06
	003	-0,0009	-0,0217	-0,0073	3,6246 E-05	-7,2611 E-07	-3,6663 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,5348 E-07	8,3234 E-08	-2,9325 E-07
	005	0,0001	-0,0045	-0,0004	5,113 E-06	8,7923 E-07	-7,7069 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	5,3706 E-06	1,2447 E-07	-9,9102 E-07
10255	001	-0,0024	-0,0037	-0,0414	4,1588 E-05	6,0216 E-06	-1,4109 E-05
	002	-0,0006	-0,0130	-0,0074	3,0845 E-05	9,5396 E-07	-2,4467 E-06
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0071	3,127 E-05	-1,7617 E-06	-3,2981 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1816 E-07	1,0767 E-07	-1,917 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0004	5,307 E-06	1,105 E-06	-6,3146 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,9285 E-06	3,2356 E-09	-3,6482 E-07
10256	001	-0,0023	-0,0046	-0,0416	4,2482 E-05	5,9117 E-06	-1,2766 E-05
	002	-0,0006	-0,0134	-0,0074	2,9797 E-05	6,6524 E-07	-1,4714 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0071	2,9228 E-05	-2,473 E-06	-3,813 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6871 E-07	1,2544 E-07	-2,2595 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0005	5,8753 E-06	1,2599 E-06	-6,5176 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,9064 E-06	5,8546 E-09	-4,3506 E-07
10257	001	-0,0020	-0,0078	-0,0418	4,2103 E-05	2,9165 E-06	-1,6205 E-05
	002	-0,0006	-0,0155	-0,0074	2,7788 E-05	-2,3921 E-07	-1,6826 E-06
	003	-0,0007	-0,0174	-0,0071	2,3731 E-05	-2,6474 E-06	-4,0898 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5145 E-07	1,0052 E-07	-6,8951 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0004	6,5502 E-06	1,1097 E-06	-7,0702 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,9213 E-06	-8,036 E-08	-4,5912 E-07
10258	001	-0,0019	-0,0110	-0,0420	4,5682 E-05	1,172 E-06	-2,4028 E-05
	002	-0,0007	-0,0176	-0,0074	2,925 E-05	-6,7403 E-07	-4,0081 E-06
	003	-0,0008	-0,0192	-0,0072	2,6523 E-05	-1,2652 E-06	-5,3583 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6918 E-07	5,5248 E-08	-1,3856 E-07
	005	0,0000	-0,0042	-0,0004	6,4174 E-06	6,7829 E-07	-7,2867 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,56 E-06	-6,2783 E-08	-6,8654 E-07
10259	001	-0,0018	-0,0146	-0,0421	4,8235 E-05	4,3502 E-06	-2,3573 E-05
	002	-0,0007	-0,0199	-0,0075	3,1708 E-05	2,3173 E-07	-2,3838 E-06
	003	-0,0009	-0,0215	-0,0072	3,3174 E-05	-9,1584 E-07	-3,8569 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,4105 E-07	7,6957 E-08	-2,4005 E-07
	005	0,0001	-0,0047	-0,0004	5,4466 E-06	8,0942 E-07	-7,4411 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	5,178 E-06	9,9838 E-08	-4,4564 E-07
10260	001	-0,0021	-0,0070	-0,0422	4,2975 E-05	8,0094 E-06	-1,0313 E-05
	002	-0,0006	-0,0145	-0,0074	2,815 E-05	7,8934 E-07	-1,9252 E-07
	003	-0,0007	-0,0168	-0,0068	2,6645 E-05	-4,3934 E-06	-5,6151 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	-0,0001	5,3315 E-07	1,969 E-07	-1,5168 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0006	6,9751 E-06	1,8907 E-06	-6,891 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,8189 E-06	6,9071 E-08	-5,1116 E-07
10261	001	-0,0024	-0,0061	-0,0428	3,8913 E-05	6,7613 E-06	-1,109 E-05
	002	-0,0007	-0,0135	-0,0075	2,5914 E-05	7,0644 E-07	-1,6026 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0065	2,6134 E-05	-3,5314 E-06	-6,6516 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,349 E-07	1,6643 E-07	7,628 E-09
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0007	7,5424 E-06	1,5778 E-06	-5,7901 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,6297 E-06	6,9265 E-08	-5,5156 E-07
10262	001	-0,0021	-0,0157	-0,0436	4,0936 E-05	1,108 E-05	2,5863 E-07
	002	-0,0007	-0,0195	-0,0077	2,6274 E-05	1,7161 E-06	5,6965 E-06
	003	-0,0007	-0,0219	-0,0067	2,649 E-05	-5,8473 E-06	-3,2966 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6344 E-07	2,8384 E-07	-1,6064 E-07
	005	0,0000	-0,0056	-0,0007	4,1916 E-06	2,8278 E-06	-5,866 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,2168 E-06	1,7739 E-07	6,2421 E-07
10263	001	-0,0023	-0,0083	-0,0434	4,0227 E-05	4,1091 E-06	-1,2321 E-05
	002	-0,0006	-0,0146	-0,0076	2,5583 E-05	6,6357 E-07	-2,4122 E-06
	003	-0,0006	-0,0175	-0,0063	2,6062 E-05	-1,2012 E-06	-5,393 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,428 E-07	8,2477 E-08	1,7998 E-09
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0008	8,9353 E-06	7,4776 E-07	-5,3104 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,5248 E-06	4,5919 E-08	-2,4659 E-07
10264	001	-0,0023	-0,0115	-0,0437	4,2319 E-05	3,6565 E-07	-1,2389 E-05
	002	-0,0006	-0,0165	-0,0076	2,5669 E-05	-4,6824 E-08	-2,301 E-06
	003	-0,0005	-0,0195	-0,0063	2,5069 E-05	3,6814 E-07	-5,1335 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,0035 E-07	-1,8542 E-09	-6,7846 E-09
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0008	7,0235 E-06	6,1545 E-08	-5,7275 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	3,6133 E-06	-6,0381 E-08	-1,008 E-07
10265	001	-0,0023	-0,0144	-0,0440	3,6182 E-05	1,7203 E-06	-7,0238 E-06
	002	-0,0007	-0,0184	-0,0077	2,3309 E-05	-5,6261 E-07	-6,1647 E-08
	003	-0,0006	-0,0212	-0,0064	2,3547 E-05	-1,714 E-06	-4,4929 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,0922 E-07	8,6891 E-08	-3,4508 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0009	3,3515 E-06	9,733 E-07	-4,5001 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0003	3,5991 E-06	-8,6295 E-08	1,4649 E-07
10266	001	-0,0058	-0,0043	-0,0420	2,8761 E-05	-3,0091 E-06	1,1027 E-06
	002	-0,0009	-0,0122	-0,0079	2,4387 E-05	-1,9372 E-06	-9,6034 E-07
	003	-0,0019	-0,0174	-0,0083	2,9233 E-05	-4,2322 E-06	1,1124 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7152 E-07	7,7215 E-08	-4,1406 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0004	4,5373 E-06	8,2945 E-07	-5,7321 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0004	3,0923 E-06	-5,413 E-07	1,7346 E-06
10267	001	-0,0066	-0,0121	-0,0425	1,1622 E-05	-7,0399 E-06	-2,8649 E-05
	002	-0,0013	-0,0183	-0,0080	1,9626 E-05	-2,633 E-06	-8,8849 E-06
	003	-0,0024	-0,0246	-0,0086	3,2263 E-05	-2,3398 E-06	1,6966 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3685 E-07	3,1602 E-08	-2,7433 E-07
	005	0,0002	-0,0039	-0,0004	2,7793 E-06	2,7643 E-07	-8,1909 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0004	3,1452 E-06	-6,4948 E-07	3,725 E-07
10268	001	-0,0058	-0,0118	-0,0410	-3,1917 E-05	-9,0908 E-06	2,9069 E-05
	002	-0,0011	-0,0182	-0,0093	8,4513 E-06	-2,8758 E-06	4,6387 E-06
	003	-0,0009	-0,0246	-0,0121	3,3993 E-05	-4,8309 E-06	-3,0141 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-9,0947 E-08	-1,5129 E-08	-5,6164 E-08
	005	-0,0004	-0,0039	-0,0004	-1,024 E-06	-2,5558 E-07	-4,5644 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0006	1,6937 E-06	-7,4 E-07	2,7221 E-06
10269	001	-0,0069	-0,0120	-0,0426	-1,438 E-05	-9,8566 E-06	1,305 E-05
	002	-0,0013	-0,0180	-0,0089	1,2754 E-05	-3,1265 E-06	3,3337 E-06
	003	-0,0014	-0,0242	-0,0103	3,383 E-05	-2,5423 E-06	1,8817 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,1359 E-08	-4,0548 E-09	-1,4147 E-08
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0005	3,8922 E-07	-1,1272 E-07	-5,3066 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0005	2,235 E-06	-7,9451 E-07	2,3383 E-06
10270	001	-0,0056	-0,0147	-0,0410	3,4317 E-05	-1,6605 E-06	-8,7349 E-06
	002	-0,0014	-0,0154	-0,0099	2,6915 E-05	6,2159 E-07	2,3803 E-06
	003	-0,0006	-0,0168	-0,0130	2,5085 E-05	6,6943 E-06	2,2541 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8221 E-07	-3,7183 E-08	2,0435 E-08
	005	-0,0006	-0,0060	-0,0007	5,4147 E-06	-1,0284 E-06	1,8299 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	3,494 E-06	3,2283 E-07	2,8059 E-06
10271	001	-0,0063	-0,0275	-0,0417	5,9813 E-06	-2,8549 E-06	-2,7166 E-05
	002	-0,0015	-0,0233	-0,0101	1,9134 E-05	-1,3329 E-07	-5,3438 E-06
	003	0,0001	-0,0230	-0,0133	3,2506 E-05	6,994 E-06	4,9705 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1654 E-08	-3,6097 E-08	2,2141 E-07
	005	-0,0008	-0,0079	-0,0007	2,4057 E-06	-9,8619 E-07	3,5539 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0007	3,7341 E-06	3,1814 E-07	-1,9392 E-06
10272	001	-0,0062	-0,0282	-0,0417	7,892 E-05	-1,9974 E-06	3,6338 E-05
	002	-0,0016	-0,0224	-0,0104	4,0521 E-05	1,607 E-07	2,1562 E-05
	003	-0,0001	-0,0134	-0,0158	-1,4269 E-05	1,1215 E-05	3,2689 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,628 E-07	-3,7699 E-08	4,7982 E-07
	005	-0,0008	-0,0065	-0,0005	5,3526 E-06	-1,0583 E-06	1,0584 E-05
	006	0,0000	-0,0030	-0,0008	1,2754 E-05	6,9509 E-07	1,2237 E-06
10273	001	-0,0055	-0,0115	-0,0409	5,8947 E-05	-1,2184 E-06	4,8094 E-05
	002	-0,0014	-0,0131	-0,0102	3,6977 E-05	1,0624 E-06	2,6198 E-05
	003	-0,0005	-0,0133	-0,0147	5,0974 E-06	7,1527 E-06	1,8086 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8836 E-07	-3,1097 E-08	2,1645 E-07
	005	-0,0006	-0,0051	-0,0005	5,8895 E-06	-9,2901 E-07	7,909 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	4,567 E-06	3,4179 E-07	3,624 E-06
10274	001	-0,0056	-0,0140	-0,0410	5,7256 E-05	-5,79 E-07	3,3594 E-05
	002	-0,0014	-0,0146	-0,0101	3,6115 E-05	1,5672 E-06	1,9437 E-05
	003	-0,0005	-0,0143	-0,0142	1,0123 E-05	9,2186 E-06	2,1511 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1854 E-07	-4,22 E-08	2,0584 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]
10275	005	-0,0006	-0,0055	-0,0005	6,1564 E-06	-1,075 E-06	7,0305 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0007	4,7621 E-06	4,2745 E-07	4,1657 E-06
	001	-0,0062	-0,0286	-0,0417	5,9374 E-05	1,7133 E-07	1,337 E-05
	002	-0,0016	-0,0228	-0,0103	3,3713 E-05	2,95 E-06	1,2628 E-05
	003	-0,0002	-0,0156	-0,0150	2,3612 E-06	1,9143 E-05	5,6413 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4622 E-07	-7,1591 E-08	4,7132 E-07
10276	005	-0,0008	-0,0070	-0,0006	5,0879 E-06	-1,4304 E-06	1,0505 E-05
	006	0,0000	-0,0028	-0,0008	1,0323 E-05	9,3252 E-07	-9,0632 E-07
	001	-0,0056	-0,0174	-0,0411	6,298 E-05	-2,8936 E-06	1,2443 E-06
	002	-0,0013	-0,0168	-0,0100	3,6233 E-05	5,0219 E-07	5,5015 E-06
	003	-0,0003	-0,0166	-0,0134	1,5461 E-05	6,8964 E-06	2,8513 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7021 E-07	-4,3937 E-08	1,3201 E-07
10277	005	-0,0007	-0,0062	-0,0006	7,9686 E-06	-1,1091 E-06	4,198 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	5,0235 E-06	3,2331 E-07	3,2038 E-06
	001	-0,0035	0,0144	-0,0348	-3,1035 E-05	-3,5198 E-07	-3,5831 E-05
	002	-0,0008	0,0027	-0,0081	-1,2918 E-05	3,8025 E-07	-2,1724 E-05
	003	-0,0004	-0,0188	-0,0150	1,9941 E-05	2,861 E-06	2,9763 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0905 E-07	-2,0097 E-09	1,9718 E-09
10278	005	0,0000	-0,0020	0,0000	1,9269 E-06	-1,2784 E-08	-8,7091 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-8,182 E-07	1,4716 E-07	-1,2125 E-06
	001	-0,0039	0,0196	-0,0355	-4,0605 E-05	2,7149 E-07	-7,3573 E-05
	002	-0,0008	0,0043	-0,0082	-1,3095 E-05	3,9395 E-07	-3,8437 E-05
	003	0,0000	-0,0215	-0,0155	2,0338 E-06	5,5834 E-06	5,5916 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0471 E-07	-2,901 E-09	2,9153 E-08
10279	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,8371 E-06	-2,6625 E-08	3,7504 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-6,0262 E-06	3,0648 E-07	-4,177 E-06
	001	-0,0035	0,0739	-0,0355	-1,5752 E-04	-4,3505 E-06	-7,3789 E-05
	002	-0,0006	0,0308	-0,0085	-6,1506 E-05	-2,8241 E-06	-3,4109 E-05
	003	0,0007	-0,0600	-0,0176	1,0024 E-04	-7,9001 E-06	6,2785 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1485 E-07	-1,908 E-09	1,6126 E-07
10280	005	0,0000	-0,0031	0,0000	3,3568 E-06	-1,7244 E-08	2,0123 E-06
	006	0,0000	0,0035	-0,0006	-1,7299 E-05	-3,0569 E-07	-4,3543 E-06
	001	-0,0030	0,0390	-0,0349	-1,3254 E-04	-9,3891 E-07	-1,8683 E-05
	002	-0,0005	0,0169	-0,0085	-5,5723 E-05	2,3097 E-07	-9,4481 E-06
	003	-0,0003	-0,0385	-0,0164	8,6815 E-05	-1,8215 E-08	1,838 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0943 E-07	7,56 E-10	9,7747 E-08
10281	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,2899 E-06	2,2282 E-08	1,1599 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-8,3931 E-06	4,6329 E-08	1,0191 E-07
	001	-0,0035	0,0669	-0,0353	-1,3308 E-04	-1,8822 E-06	-1,6728 E-04
	002	-0,0006	0,0276	-0,0083	-5,1065 E-05	-3,6022 E-06	-7,9728 E-05
	003	0,0006	-0,0547	-0,0169	8,1145 E-05	-2,0154 E-05	1,2098 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9972 E-07	-4,2655 E-09	2,0287 E-07
10282	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,158 E-06	-5,1937 E-08	2,4827 E-06
	006	0,0000	0,0030	-0,0006	-1,4736 E-05	-4,8375 E-07	-9,5808 E-06
	001	-0,0036	0,0231	-0,0348	-4,9847 E-05	-1,3352 E-06	-9,2979 E-05
	002	-0,0007	0,0077	-0,0080	-1,9514 E-05	-4,0389 E-08	-5,2571 E-05
	003	-0,0005	-0,0256	-0,0146	3,2001 E-05	1,7851 E-06	7,1962 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3451 E-07	-2,3867 E-09	6,3722 E-08
10283	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,3356 E-06	-1,7479 E-08	6,7194 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,0423 E-06	8,2198 E-08	-2,5527 E-06
	001	-0,0037	0,0268	-0,0350	-5,2738 E-05	-4,9748 E-07	-1,1669 E-04
	002	-0,0008	0,0091	-0,0081	-2,0334 E-05	3,4011 E-07	-6,2011 E-05
	003	-0,0003	-0,0280	-0,0147	3,2964 E-05	2,8406 E-06	8,5017 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3322 E-07	-1,5117 E-09	8,17 E-08
10284	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,3221 E-06	-5,1176 E-09	9,1256 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-4,1657 E-06	1,6515 E-07	-4,7914 E-06
	001	-0,0038	0,0310	-0,0352	-6,392 E-05	4,389 E-07	-1,4986 E-04
	002	-0,0007	0,0107	-0,0081	-2,4606 E-05	6,417 E-07	-7,6215 E-05
	003	-0,0001	-0,0306	-0,0149	3,6485 E-05	3,397 E-06	1,0478 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3862 E-07	-8,2235 E-11	1,0761 E-07
10285	005	0,0000	-0,0024	0,0000	2,3723 E-06	1,2235 E-08	1,2436 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-6,1025 E-06	2,2747 E-07	-7,4556 E-06
	001	-0,0037	0,0361	-0,0353	-7,2621 E-05	8,3831 E-07	-1,8741 E-04
	002	-0,0007	0,0127	-0,0081	-2,7472 E-05	6,281 E-07	-9,2563 E-05
	003	0,0002	-0,0333	-0,0149	3,7125 E-05	2,0513 E-06	1,3031 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4053 E-07	5,1269 E-10	1,3909 E-07
10286	005	0,0000	-0,0026	0,0000	2,3745 E-06	1,7635 E-08	1,6516 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0006	-7,8885 E-06	2,2652 E-07	-1,0388 E-05
	001	-0,0036	0,0183	-0,0350	-2,7604 E-05	6,6585 E-08	-7,0547 E-05
	002	-0,0008	0,0047	-0,0081	-1,0381 E-05	5,8064 E-07	-3,9407 E-05
	003	-0,0004	-0,0218	-0,0149	2,0255 E-05	2,6108 E-06	5,4822 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,141 E-07	-1,7255 E-09	3,7962 E-08
10287	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,0662 E-06	-7,1717 E-09	3,8407 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3559 E-06	1,8928 E-07	-2,6218 E-06
	001	-0,0037	0,0202	-0,0353	-2,6419 E-05	7,4665 E-07	-9,5004 E-05
	002	-0,0008	0,0054	-0,0082	-8,7531 E-06	8,3297 E-07	-4,9823 E-05
	003	-0,0002	-0,0231	-0,0151	1,8393 E-05	2,9827 E-06	6,7296 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1564 E-07	-1,416 E-09	5,309 E-08
10288	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,1008 E-06	-2,0701 E-09	5,7766 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,5045 E-06	2,6624 E-07	-4,7782 E-06
	001	-0,0038	0,0225	-0,0354	-3,8061 E-05	8,7863 E-07	-1,2133 E-04
	002	-0,0007	0,0062	-0,0082	-1,2775 E-05	7,6286 E-07	-6,1394 E-05
	003	0,0000	-0,0244	-0,0152	1,5849 E-05	4,0051 E-06	8,2483 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1574 E-07	-1,4952 E-09	7,0051 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,053 E-06	-6,3305 E-09	8,0289 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	0,0004	-0,0006	-4,8114 E-06	3,0109 E-07	-6,7741 E-06
10289	001	-0,0025	-0,0159	-0,0411	4,335 E-05	-2,303 E-06	-2,1195 E-05
	002	-0,0007	-0,0158	-0,0078	3,002 E-05	1,1924 E-06	-5,5209 E-06
	003	-0,0004	-0,0171	-0,0081	3,0318 E-05	4,2851 E-06	-6,3172 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8764 E-07	-1,0109 E-07	-4,509 E-09
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0005	7 E-06	-9,9482 E-07	-2,3913 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,6653 E-06	2,6311 E-07	-4,4615 E-07
10290	001	-0,0034	-0,0269	-0,0418	2,6464 E-05	-4,8728 E-07	-3,1321 E-06
	002	-0,0007	-0,0231	-0,0080	2,4556 E-05	1,3075 E-06	-1,0425 E-06
	003	-0,0003	-0,0241	-0,0085	3,4656 E-05	3,6141 E-07	-1,1015 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3981 E-07	-2,7311 E-08	1,6662 E-07
	005	-0,0005	-0,0080	-0,0005	4,9158 E-06	-6,5986 E-07	-2,3222 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0004	3,7172 E-06	3,7721 E-07	1,2922 E-06
10291	001	-0,0055	-0,0268	-0,0422	-9,6973 E-06	3,1281 E-06	-3,1202 E-05
	002	-0,0013	-0,0231	-0,0097	1,4564 E-05	1,7975 E-06	-8,4997 E-06
	003	-0,0006	-0,0241	-0,0120	3,9209 E-05	5,5997 E-06	1,5339 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-7,2679 E-08	1,0218 E-08	4,071 E-08
	005	-0,0008	-0,0080	-0,0007	1,1164 E-06	-1,8614 E-07	-2,1838 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0006	2,2529 E-06	7,0951 E-07	-7,1995 E-07
10292	001	-0,0041	-0,0267	-0,0426	3,6099 E-06	2,9338 E-06	-2,604 E-05
	002	-0,0010	-0,0229	-0,0090	1,8081 E-05	1,9837 E-06	-7,974 E-06
	003	-0,0008	-0,0237	-0,0102	3,8112 E-05	2,0715 E-06	-7,2311 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,266 E-08	5,8434 E-09	-7,2782 E-09
	005	-0,0006	-0,0079	-0,0007	2,3788 E-06	-4,4134 E-07	-4,7693 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0005	2,7434 E-06	6,8922 E-07	1,7193 E-07
10293	001	-0,0175	0,0001	-0,0152	-1,6578 E-06	-2,1617 E-05	6,1923 E-05
	002	-0,0050	0,0004	-0,0028	-1,2722 E-06	-7,4878 E-06	2,6853 E-05
	003	-0,0059	-0,0008	-0,0034	-1,2498 E-06	-8,8235 E-06	-1,6226 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7232 E-09	5,6486 E-09	2,655 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	3,7782 E-08	-6,5111 E-07	6,0956 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4581 E-07	-1,3947 E-07	7,2536 E-07
10294	001	-0,0221	0,0007	-0,0158	-2,7716 E-06	-2,2852 E-05	1,1031 E-04
	002	-0,0065	0,0008	-0,0030	-1,8371 E-06	-9,7614 E-06	4,9076 E-05
	003	-0,0071	-0,0006	-0,0036	-2,8595 E-06	-1,2234 E-05	2,1542 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6986 E-08	2,5833 E-08	3,7765 E-07
	005	-0,0004	0,0000	0,0000	-5,5781 E-08	-5,1704 E-07	7,6659 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	1,0764 E-07	-1,528 E-07	4,5409 E-07
10295	001	-0,0076	-0,0019	-0,0159	1,0841 E-06	-1,4423 E-05	-1,141 E-04
	002	-0,0021	-0,0001	-0,0025	3,1534 E-07	-4,9458 E-06	-4,1211 E-05
	003	-0,0046	-0,0020	-0,0046	4,2064 E-06	-1,1109 E-05	4,6466 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2409 E-10	-1,4852 E-08	1,9016 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	7,8602 E-08	-2,2566 E-07	3,2551 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	-2,3132 E-07	-1,4077 E-06	-3,7731 E-06
10296	001	-0,0051	-0,0011	-0,0155	2,6503 E-06	-8,6588 E-06	-7,8275 E-05
	002	-0,0014	0,0001	-0,0024	7,0912 E-07	-2,5582 E-06	-2,7634 E-05
	003	-0,0035	-0,0013	-0,0044	3,5667 E-06	-9,2506 E-06	5,0483 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1458 E-09	-5,5353 E-09	1,2901 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6204 E-09	-5,2455 E-08	2,0439 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,9475 E-07	-1,6167 E-07	-1,0913 E-06
10297	001	-0,0023	-0,0012	-0,0153	3,7805 E-06	-3,3939 E-06	-6,6298 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0023	1,1638 E-06	-1,3834 E-07	-2,3712 E-05
	003	-0,0054	-0,0013	-0,0042	3,7046 E-06	-8,4934 E-06	4,0357 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8946 E-09	-1,214 E-08	9,1633 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	8,1701 E-10	-1,7299 E-07	1,3754 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	2,9004 E-07	1,5393 E-07	-1,0806 E-06
10298	001	-0,0027	-0,0014	-0,0155	5,7864 E-06	-5,2963 E-06	-7,5645 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0024	2,0283 E-06	-7,2752 E-07	-2,7429 E-05
	003	-0,0058	-0,0015	-0,0043	4,1998 E-06	-3,4346 E-06	4,1482 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4034 E-09	-1,5641 E-08	1,0219 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,3299 E-08	-2,5518 E-07	1,5932 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,1497 E-07	2,1102 E-07	-1,5467 E-06
10299	001	-0,0031	-0,0017	-0,0156	5,6252 E-06	-4,6164 E-06	-8,3493 E-05
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0024	2,0016 E-06	-8,7082 E-07	-3,0491 E-05
	003	-0,0060	-0,0017	-0,0043	4,6024 E-06	-2,4027 E-06	4,3259 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4324 E-09	-2,036 E-08	1,1092 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	3,5369 E-08	-3,6225 E-07	1,7805 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	2,4904 E-07	9,1412 E-08	-1,9284 E-06
10300	001	-0,0034	-0,0019	-0,0157	4,4573 E-06	-4,1834 E-06	-9,181 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0024	1,4873 E-06	-1,2064 E-06	-3,39 E-05
	003	-0,0063	-0,0020	-0,0044	5,0367 E-06	-7,3672 E-06	4,289 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2166 E-09	-2,7001 E-08	1,2215 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	3,8242 E-08	-4,828 E-07	2,019 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,363 E-07	-4,7829 E-07	-2,5561 E-06
10301	001	0,0017	-0,0012	-0,0150	4,1693 E-06	1,6605 E-06	-5,2179 E-05
	002	0,0011	0,0001	-0,0022	1,3259 E-06	2,1055 E-06	-1,9376 E-05
	003	-0,0079	-0,0014	-0,0039	3,6474 E-06	-6,4753 E-06	2,8357 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7505 E-09	-1,892 E-08	3,5487 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	5,9519 E-09	-3,3553 E-07	3,917 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0002	2,7402 E-07	4,5416 E-07	-9,5182 E-07
10302	001	0,0017	-0,0014	-0,0151	4,7911 E-06	8,2501 E-07	-5,8256 E-05
	002	0,0012	0,0000	-0,0022	1,5845 E-06	1,5673 E-06	-2,186 E-05
	003	-0,0083	-0,0016	-0,0040	4,026 E-06	-4,1897 E-06	2,9581 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4172 E-09	-2,2508 E-08	3,7277 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,2705 E-08	-4,2294 E-07	4,6631 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0002	2,6949 E-07	4,2731 E-07	-1,1353 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]
10303	001	0,0018	-0,0017	-0,0152	5,1616 E-06	1,6384 E-06	-6,4043 E-05
	002	0,0014	-0,0001	-0,0022	1,7123 E-06	1,4857 E-06	-2,4337 E-05
	003	-0,0086	-0,0018	-0,0040	4,4856 E-06	-5,136 E-06	3,1455 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2256 E-09	-2,7491 E-08	3,8029 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5216 E-08	-5,2706 E-07	5,1619 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0002	2,6255 E-07	2,2755 E-07	-1,3601 E-06
10304	001	0,0044	-0,0012	-0,0145	3,4033 E-06	6,9382 E-06	-3,494 E-05
	002	0,0021	0,0001	-0,0021	9,8875 E-07	4,3596 E-06	-1,3625 E-05
	003	-0,0092	-0,0013	-0,0036	3,1722 E-06	-7,4524 E-06	1,8604 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0157 E-09	-1,8379 E-08	-1,3297 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5004 E-09	-3,5973 E-07	-4,9168 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0001	2,528 E-07	5,7255 E-07	-5,8032 E-07
10305	001	0,0049	-0,0013	-0,0146	3,881 E-06	5,6062 E-06	-3,8437 E-05
	002	0,0024	0,0001	-0,0021	1,1742 E-06	3,7189 E-06	-1,5206 E-05
	003	-0,0097	-0,0014	-0,0036	3,4451 E-06	-6,0021 E-06	1,8912 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8918 E-09	-1,979 E-08	-1,6237 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	3,4151 E-09	-4,043 E-07	-4,9632 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0001	2,5993 E-07	5,724 E-07	-6,5429 E-07
10306	001	0,0053	-0,0015	-0,0148	4,4403 E-06	5,5361 E-06	-4,2282 E-05
	002	0,0026	0,0000	-0,0021	1,3807 E-06	3,4328 E-06	-1,6925 E-05
	003	-0,0102	-0,0016	-0,0036	3,8065 E-06	-5,6351 E-06	2,0018 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7843 E-09	-2,2994 E-08	-1,998 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	3,8564 E-09	-4,7844 E-07	-5,1607 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,6916 E-07	4,9791 E-07	-7,3753 E-07
10307	001	0,0057	-0,0018	-0,0148	5,0673 E-06	7,1226 E-06	-4,6096 E-05
	002	0,0029	-0,0001	-0,0021	1,5999 E-06	3,7646 E-06	-1,8707 E-05
	003	-0,0106	-0,0019	-0,0037	4,199 E-06	-7,1523 E-06	2,1008 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8183 E-09	-2,9053 E-08	-2,4883 E-08
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	1,2105 E-10	-5,9145 E-07	-5,5971 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,9198 E-07	4,0663 E-07	-8,8693 E-07
10308	001	0,0066	-0,0011	-0,0142	3,1073 E-06	8,5389 E-06	-2,3205 E-05
	002	0,0031	0,0001	-0,0020	8,347 E-07	5,141 E-06	-1,0173 E-05
	003	-0,0105	-0,0013	-0,0033	2,8977 E-06	-6,9435 E-06	1,0356 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2197 E-09	-1,4449 E-08	-5,2801 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,5157 E-09	-3,4623 E-07	-1,151 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,4345 E-07	6,1233 E-07	-3,5696 E-07
10309	001	0,0073	-0,0013	-0,0144	3,5139 E-06	8,0747 E-06	-2,5178 E-05
	002	0,0034	0,0001	-0,0020	9,8519 E-07	4,7746 E-06	-1,1168 E-05
	003	-0,0110	-0,0015	-0,0033	3,1452 E-06	-6,3901 E-06	1,0753 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1644 E-09	-1,6005 E-08	-5,9768 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,8629 E-09	-3,9269 E-07	-1,2204 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,5323 E-07	5,827 E-07	-3,6053 E-07
10310	001	0,0079	-0,0015	-0,0145	4,0084 E-06	8,7707 E-06	-2,7407 E-05
	002	0,0038	0,0000	-0,0020	1,159 E-06	4,8132 E-06	-1,2297 E-05
	003	-0,0114	-0,0017	-0,0034	3,424 E-06	-6,878 E-06	1,1353 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1334 E-09	-1,9272 E-08	-6,7354 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-4,0076 E-09	-4,6046 E-07	-1,3022 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,6664 E-07	5,2881 E-07	-3,9271 E-07
10311	001	0,0074	-0,0010	-0,0138	2,3828 E-06	9,8323 E-06	-1,1128 E-05
	002	0,0034	0,0001	-0,0019	5,2018 E-07	5,9099 E-06	-6,2283 E-06
	003	-0,0107	-0,0012	-0,0031	2,3753 E-06	-7,3108 E-06	3,4586 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5093 E-09	-7,0165 E-09	-7,5601 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8044 E-09	-2,5395 E-07	-1,5519 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0001	2,265 E-07	5,9091 E-07	-1,6819 E-07
10312	001	0,0082	-0,0011	-0,0140	2,6414 E-06	9,399 E-06	-1,1593 E-05
	002	0,0038	0,0001	-0,0019	6,1897 E-07	5,5956 E-06	-6,624 E-06
	003	-0,0112	-0,0013	-0,0031	2,5405 E-06	-6,7958 E-06	3,4254 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4906 E-09	-7,666 E-09	-8,4635 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2268 E-09	-2,8918 E-07	-1,6519 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,3481 E-07	5,853 E-07	-1,2734 E-07
10313	001	0,0089	-0,0012	-0,0141	2,9993 E-06	9,6738 E-06	-1,2421 E-05
	002	0,0042	0,0001	-0,0019	7,4564 E-07	5,5191 E-06	-7,1804 E-06
	003	-0,0117	-0,0015	-0,0031	2,7338 E-06	-6,8124 E-06	3,5357 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4528 E-09	-9,1836 E-09	-9,4169 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,8808 E-09	-3,2976 E-07	-1,7596 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,4405 E-07	5,5793 E-07	-9,6472 E-08
10314	001	0,0096	-0,0014	-0,0142	3,3981 E-06	1,1188 E-05	-1,3368 E-05
	002	0,0047	0,0001	-0,0019	8,7826 E-07	5,9205 E-06	-7,8211 E-06
	003	-0,0122	-0,0017	-0,0032	2,9258 E-06	-7,6687 E-06	3,558 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4063 E-09	-1,2547 E-08	-1,0486 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-9,5889 E-09	-3,9007 E-07	-1,8899 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,53 E-07	5,5028 E-07	-8,5245 E-08
10315	001	0,0082	-0,0009	-0,0137	1,8217 E-06	9,5519 E-06	-5,0089 E-07
	002	0,0039	0,0002	-0,0018	2,7854 E-07	5,9211 E-06	-2,8875 E-06
	003	-0,0110	-0,0012	-0,0029	1,9836 E-06	-6,8835 E-06	-2,21 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8002 E-09	1,6149 E-09	-9,6926 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-7,4075 E-09	-1,7285 E-07	-1,8496 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,1733 E-07	5,4103 E-07	2,161 E-08
10316	001	0,0089	-0,0010	-0,0138	2,043 E-06	9,7158 E-06	-2,1835 E-07
	002	0,0044	0,0002	-0,0018	3,5535 E-07	5,8364 E-06	-2,984 E-06
	003	-0,0115	-0,0013	-0,0029	2,1003 E-06	-6,6504 E-06	-2,4614 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7855 E-09	1,1136 E-09	-1,0755 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-8,5659 E-09	-2,0165 E-07	-1,9693 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,2393 E-07	5,295 E-07	8,6849 E-08
10317	001	0,0096	-0,0011	-0,0139	2,3063 E-06	1,0632 E-05	-1,8093 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	0,0048	0,0001	-0,0019	4,4878 E-07	6,0354 E-06	-3,1996 E-06
	003	-0,0120	-0,0015	-0,0030	2,2265 E-06	-6,9607 E-06	-2,7309 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7308 E-09	-8,4895 E-11	-1,1878 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,0599 E-08	-2,2892 E-07	-2,0997 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,2963 E-07	5,1853 E-07	1,4047 E-07
10318	001	0,0076	-0,0008	-0,0134	1,066 E-06	8,6958 E-06	8,7327 E-06
	002	0,0038	0,0002	-0,0018	-4,8162 E-08	5,8158 E-06	2,9098 E-07
	003	-0,0104	-0,0011	-0,0027	1,4643 E-06	-6,7745 E-06	-6,3302 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1241 E-09	1,1516 E-08	-9,8365 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-9,0547 E-09	-4,6309 E-08	-1,8443 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,0178 E-07	4,6898 E-07	1,1614 E-07
10319	001	0,0082	-0,0008	-0,0136	1,1649 E-06	8,9339 E-06	9,973 E-06
	002	0,0042	0,0002	-0,0018	-6,5184 E-09	5,7842 E-06	6,0213 E-07
	003	-0,0109	-0,0012	-0,0028	1,527 E-06	-6,3739 E-06	-6,8159 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,138 E-09	1,1368 E-08	-1,0936 E-07
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-9,6144 E-09	-7,859 E-08	-1,9633 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,0682 E-07	4,6742 E-07	2,0191 E-07
10320	001	0,0089	-0,0009	-0,0138	1,3011 E-06	9,643 E-06	1,0899 E-05
	002	0,0047	0,0002	-0,0018	4,1652 E-08	5,9287 E-06	7,7296 E-07
	003	-0,0114	-0,0013	-0,0028	1,5826 E-06	-6,3206 E-06	-7,3566 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1021 E-09	1,1331 E-08	-1,2079 E-07
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,1149 E-08	-9,2376 E-08	-2,088 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	2,1044 E-07	4,6092 E-07	2,8325 E-07
10321	001	0,0097	-0,0009	-0,0138	1,5032 E-06	1,1153 E-05	1,1696 E-05
	002	0,0051	0,0002	-0,0019	1,0651 E-07	6,4001 E-06	8,6123 E-07
	003	-0,0118	-0,0014	-0,0028	1,6463 E-06	-6,7974 E-06	-8,054 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0076 E-09	1,0872 E-08	-1,3343 E-07
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,3542 E-08	9,6255 E-08	-2,2353 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,1233 E-07	4,6926 E-07	3,589 E-07
10322	001	0,0069	-0,0006	-0,0135	3,5709 E-07	7,3736 E-06	1,8716 E-05
	002	0,0039	0,0002	-0,0018	-3,4022 E-07	5,3832 E-06	3,81 E-06
	003	-0,0101	-0,0011	-0,0027	1,0103 E-06	-6,0211 E-06	-9,6659 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5043 E-09	2,1385 E-08	-1,008 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,0229 E-08	3,8453 E-08	-1,7621 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	1,9219 E-07	3,8507 E-07	2,7399 E-07
10323	001	0,0075	-0,0007	-0,0136	3,7144 E-07	8,0936 E-06	2,0357 E-05
	002	0,0043	0,0003	-0,0018	-3,3662 E-07	5,5497 E-06	4,3006 E-06
	003	-0,0105	-0,0012	-0,0027	1,0033 E-06	-5,6841 E-06	-1,0387 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5098 E-09	2,1782 E-08	-1,1179 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,1043 E-08	2,1528 E-08	-1,871 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	1,9474 E-07	3,8251 E-07	3,7083 E-07
10324	001	0,0081	-0,0007	-0,0137	4,1002 E-07	9,2856 E-06	2,1766 E-05
	002	0,0047	0,0003	-0,0018	-3,2153 E-07	5,9131 E-06	4,6826 E-06
	003	-0,0109	-0,0013	-0,0027	9,9642 E-07	-5,7402 E-06	-1,1232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4553 E-09	2,2648 E-08	-1,2348 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,2752 E-08	3,3524 E-08	-1,9909 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	1,9562 E-07	3,8496 E-07	4,6396 E-07
10325	001	0,0052	-0,0005	-0,0134	-3,6337 E-07	5,0651 E-06	2,6378 E-05
	002	0,0033	0,0003	-0,0018	-6,348 E-07	4,6363 E-06	6,7846 E-06
	003	-0,0092	-0,0010	-0,0026	5,6617 E-07	-5,7205 E-06	-1,1184 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8738 E-09	3,0552 E-08	-8,3137 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,0654 E-08	1,4221 E-07	-1,387 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,8009 E-07	2,9302 E-07	3,1874 E-07
10326	001	0,0056	-0,0005	-0,0135	-4,6321 E-07	5,9794 E-06	2,866 E-05
	002	0,0037	0,0003	-0,0019	-6,828 E-07	4,9026 E-06	7,571 E-06
	003	-0,0096	-0,0011	-0,0026	4,8705 E-07	-5,0712 E-06	-1,1981 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9424 E-09	3,1235 E-08	-9,308 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,0616 E-08	1,1568 E-07	-1,4717 E-06
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,816 E-07	2,9119 E-07	4,2332 E-07
10327	001	0,0061	-0,0005	-0,0137	-5,4816 E-07	7,118 E-06	3,0611 E-05
	002	0,0041	0,0003	-0,0019	-7,1338 E-07	5,2464 E-06	8,2174 E-06
	003	-0,0099	-0,0011	-0,0027	4,1617 E-07	-4,7979 E-06	-1,2939 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9325 E-09	3,2432 E-08	-1,0342 E-07
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,1608 E-08	1,2155 E-07	-1,5585 E-06
	006	0,0002	-0,0002	0,0000	1,819 E-07	2,92 E-07	5,276 E-07
10328	001	0,0066	-0,0004	-0,0138	-6,4549 E-07	8,6529 E-06	3,2434 E-05
	002	0,0045	0,0004	-0,0019	-7,3531 E-07	5,7997 E-06	8,7944 E-06
	003	-0,0103	-0,0012	-0,0027	3,3936 E-07	-4,853 E-06	-1,4068 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8535 E-09	3,5329 E-08	-1,1494 E-07
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,3673 E-08	1,8196 E-07	-1,6665 E-06
	006	0,0002	-0,0002	0,0000	1,803 E-07	3,0158 E-07	6,309 E-07
10329	001	0,0032	-0,0004	-0,0135	-1,1798 E-06	3,2412 E-06	3,6098 E-05
	002	0,0029	0,0003	-0,0019	-9,9158 E-07	3,9573 E-06	1,0716 E-05
	003	-0,0086	-0,0010	-0,0026	3,7287 E-08	-4,5723 E-06	-1,2193 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3914 E-09	3,9188 E-08	-6,5132 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,0073 E-08	1,8533 E-07	-8,9765 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,7034 E-07	1,9428 E-07	4,5176 E-07
10330	001	0,0035	-0,0003	-0,0137	-1,3938 E-06	4,5744 E-06	3,8537 E-05
	002	0,0032	0,0004	-0,0019	-1,0719 E-06	4,3834 E-06	1,1606 E-05
	003	-0,0089	-0,0010	-0,0027	-9,6458 E-08	-3,9428 E-06	-1,3207 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,457 E-09	4,0418 E-08	-7,3505 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-9,9701 E-09	1,7503 E-07	-9,432 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,7041 E-07	1,9264 E-07	5,6113 E-07
10331	001	0,0039	-0,0002	-0,0138	-1,5964 E-06	5,9881 E-06	4,0738 E-05
	002	0,0035	0,0004	-0,0019	-1,1441 E-06	4,8589 E-06	1,2409 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]
	003	-0,0092	-0,0010	-0,0027	-2,3661 E-07	-3,7057 E-06	-1,4357 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4387 E-09	4,3262 E-08	-8,24 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-1,0925 E-08	2,2146 E-07	-9,9387 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,6904 E-07	1,9764 E-07	6,7045 E-07
10332	001	0,0005	-0,0003	-0,0136	-1,8005 E-06	-2,4284 E-07	4,2899 E-05
	002	0,0019	0,0003	-0,0020	-1,2569 E-06	2,6452 E-06	1,3835 E-05
	003	-0,0076	-0,0009	-0,0027	-3,4172 E-07	-4,3534 E-06	-1,1186 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8194 E-09	4,5041 E-08	-2,8647 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-9,523 E-09	2,2816 E-07	-1,5706 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6107 E-07	9,9395 E-08	4,6574 E-07
10333	001	0,0005	-0,0002	-0,0138	-2,1095 E-06	1,5897 E-06	4,5828 E-05
	002	0,0022	0,0004	-0,0020	-1,385 E-06	3,3017 E-06	1,4977 E-05
	003	-0,0079	-0,0010	-0,0027	-5,3189 E-07	-3,2436 E-06	-1,21 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9992 E-09	4,6159 E-08	-3,4247 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-8,2553 E-09	1,9215 E-07	-1,5411 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,6058 E-07	9,2246 E-08	5,7312 E-07
10334	001	0,0007	-0,0001	-0,0139	-2,4587 E-06	3,1335 E-06	4,8335 E-05
	002	0,0024	0,0005	-0,0020	-1,5158 E-06	3,7962 E-06	1,5956 E-05
	003	-0,0081	-0,0009	-0,0027	-7,4521 E-07	-2,6854 E-06	-1,3269 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,074 E-09	4,8671 E-08	-4,0223 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-8,0585 E-09	2,1403 E-07	-1,4706 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,5906 E-07	9,2801 E-08	6,8395 E-07
10335	001	0,0010	0,0001	-0,0140	-2,7874 E-06	4,6736 E-06	5,0811 E-05
	002	0,0027	0,0006	-0,0021	-1,6249 E-06	4,3691 E-06	1,6956 E-05
	003	-0,0083	-0,0009	-0,0028	-9,4676 E-07	-2,481 E-06	-1,4507 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0229 E-09	5,4506 E-08	-4,7245 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-8,8933 E-09	3,2794 E-07	-1,5541 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,5688 E-07	1,0121 E-07	7,9569 E-07
10336	001	-0,0028	-0,0001	-0,0140	-2,6753 E-06	-1,992 E-06	5,2597 E-05
	002	0,0009	0,0004	-0,0021	-1,6411 E-06	1,9235 E-06	1,8407 E-05
	003	-0,0070	-0,0009	-0,0028	-8,8102 E-07	-2,9039 E-06	-9,7293 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5091 E-09	4,8906 E-08	1,389 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-6,5729 E-09	1,7082 E-07	8,0472 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5222 E-07	-1,051 E-09	5,7147 E-07
10337	001	-0,0028	0,0000	-0,0141	-3,1598 E-06	-8,4364 E-09	5,5427 E-05
	002	0,0011	0,0005	-0,0022	-1,8344 E-06	2,5964 E-06	1,9552 E-05
	003	-0,0072	-0,0009	-0,0028	-1,1618 E-06	-1,8096 E-06	-1,0803 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7627 E-09	5,0933 E-08	1,1864 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-5,2322 E-09	1,5537 E-07	8,783 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5004 E-07	-9,0443 E-09	6,7631 E-07
10338	001	-0,0028	0,0002	-0,0142	-3,6647 E-06	1,4286 E-06	5,8224 E-05
	002	0,0013	0,0006	-0,0022	-2,0235 E-06	2,9927 E-06	2,077 E-05
	003	-0,0073	-0,0008	-0,0028	-1,4595 E-06	-1,5195 E-06	-1,1908 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,855 E-09	5,5602 E-08	9,532 E-09
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-4,7082 E-09	2,2781 E-07	9,5747 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4775 E-07	-5,1027 E-09	7,8423 E-07
10339	001	-0,0064	-0,0001	-0,0142	-3,0385 E-06	-6,5451 E-06	5,8596 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0023	-1,8205 E-06	5,5342 E-09	2,1812 E-05
	003	-0,0064	-0,0009	-0,0029	-1,1367 E-06	-3,3861 E-06	-6,5055 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9046 E-09	4,7242 E-08	6,9748 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-4,4363 E-09	1,0528 E-07	1,9274 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,462 E-07	-7,4703 E-08	5,6883 E-07
10340	001	-0,0067	0,0000	-0,0144	-3,6694 E-06	-3,5987 E-06	6,1953 E-05
	002	-0,0004	0,0004	-0,0023	-2,0803 E-06	1,2157 E-06	2,3234 E-05
	003	-0,0065	-0,0009	-0,0029	-1,4649 E-06	-1,3152 E-06	-7,0428 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,379 E-09	4,9139 E-08	7,3527 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-2,0121 E-09	4,7007 E-08	2,0801 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4214 E-07	-9,6841 E-08	6,5362 E-07
10341	001	-0,0070	0,0002	-0,0145	-4,3727 E-06	-2,0476 E-06	6,5246 E-05
	002	-0,0003	0,0006	-0,0023	-2,3602 E-06	1,5472 E-06	2,4654 E-05
	003	-0,0066	-0,0008	-0,0030	-1,866 E-06	-6,5061 E-07	-7,9663 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,797 E-09	5,2788 E-08	7,6737 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,6808 E-09	6,744 E-08	2,247 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3829 E-07	-1,0376 E-07	7,4893 E-07
10342	001	-0,0071	0,0005	-0,0146	-5,0483 E-06	-9,4229 E-07	6,8951 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0024	-2,6173 E-06	1,7337 E-06	2,6493 E-05
	003	-0,0067	-0,0007	-0,0030	-2,2726 E-06	-9,1093 E-07	-8,4335 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8603 E-09	6,1191 E-08	7,9195 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-8,5109 E-11	2,2207 E-07	2,4127 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3638 E-07	-9,5926 E-08	8,4703 E-07
10343	001	-0,0109	0,0000	-0,0147	-3,9398 E-06	-8,1071 E-06	6,6892 E-05
	002	-0,0021	0,0004	-0,0025	-2,2223 E-06	-6,1605 E-07	2,6711 E-05
	003	-0,0062	-0,0009	-0,0031	-1,6575 E-06	-2,1425 E-06	-2,5487 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6864 E-09	4,114 E-08	1,4422 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	4,5185 E-09	-1,17 E-07	3,4739 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3692 E-07	-1,5063 E-07	6,3195 E-07
10344	001	-0,0114	0,0002	-0,0149	-4,9057 E-06	-6,6273 E-06	7,1496 E-05
	002	-0,0021	0,0005	-0,0025	-2,6328 E-06	-1,7596 E-07	2,8552 E-05
	003	-0,0062	-0,0008	-0,0032	-2,1106 E-06	-1,6671 E-07	-2,6917 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6288 E-09	4,4439 E-08	1,5488 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	2,1118 E-09	-1,5169 E-07	3,7276 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2861 E-07	-1,8085 E-07	6,9401 E-07
10345	001	-0,0119	0,0005	-0,0150	-5,6123 E-06	-5,7621 E-06	7,6855 E-05
	002	-0,0021	0,0007	-0,0026	-2,9142 E-06	-6,0827 E-07	3,1055 E-05
	003	-0,0062	-0,0007	-0,0032	-2,6153 E-06	-9,8645 E-07	-2,595 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	-9,4075 E-09	5,0013 E-08	1,6548 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,5821 E-09	-8,8214 E-08	4,0069 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2487 E-07	-1,7945 E-07	7,6642 E-07
10346	001	-0,0151	0,0000	-0,0150	-3,4129 E-06	-1,3887 E-05	6,7569 E-05
	002	-0,0039	0,0004	-0,0027	-2,0034 E-06	-3,5264 E-06	2,8641 E-05
	003	-0,0060	-0,0008	-0,0033	-1,6648 E-06	-5,4751 E-06	-3,3248 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4002 E-09	2,3784 E-08	2,1897 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7521 E-08	-3,7007 E-07	5,0479 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3945 E-07	-1,4913 E-07	6,7186 E-07
10347	001	-0,0160	0,0001	-0,0153	-5,7582 E-06	-1,2313 E-05	7,4325 E-05
	002	-0,0041	0,0005	-0,0028	-3,0209 E-06	-2,3469 E-06	3,1817 E-05
	003	-0,0062	-0,0008	-0,0034	-2,3187 E-06	-1,2704 E-06	2,9279 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6645 E-09	2,7851 E-08	2,4254 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0195 E-08	-4,4045 E-07	5,4393 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2044 E-07	-1,9355 E-07	6,5232 E-07
10348	001	-0,0170	0,0004	-0,0154	-6,3785 E-06	-1,245 E-05	8,4594 E-05
	002	-0,0043	0,0006	-0,0028	-3,3103 E-06	-3,202 E-06	3,6001 E-05
	003	-0,0063	-0,0007	-0,0034	-2,7607 E-06	-1,0492 E-06	5,0223 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0773 E-08	3,2516 E-08	2,6535 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,4536 E-09	-4,4318 E-07	5,8155 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,0773 E-07	-2,2288 E-07	6,533 E-07
10349	001	-0,0179	0,0007	-0,0155	-5,5894 E-06	-1,2507 E-05	9,5293 E-05
	002	-0,0046	0,0008	-0,0028	-2,9577 E-06	-4,7808 E-06	4,118 E-05
	003	-0,0065	-0,0006	-0,0035	-3,2605 E-06	-5,4718 E-06	9,1564 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2748 E-08	4,1111 E-08	2,8824 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,8946 E-08	-3,1209 E-07	6,2302 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,1441 E-07	-2,0174 E-07	6,528 E-07
10350	001	-0,0188	-0,0263	-0,0374	5,1087 E-05	-2,237 E-05	-8,2522 E-05
	002	-0,0054	-0,0206	-0,0100	3,7934 E-05	-6,2477 E-06	-2,1347 E-05
	003	-0,0054	-0,0178	-0,0116	2,991 E-05	-2,1033 E-06	2,2704 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,635 E-07	-3,9588 E-08	3,7714 E-08
	005	-0,0005	-0,0057	-0,0007	5,3682 E-06	-1,1828 E-06	1,9385 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	1,1827 E-06	-2,0448 E-07	8,6918 E-07
10351	001	-0,0249	-0,0448	-0,0383	1,227 E-05	-2,5267 E-05	-1,2884 E-04
	002	-0,0075	-0,0318	-0,0102	2,8157 E-05	-7,8543 E-06	-4,849 E-05
	003	-0,0070	-0,0261	-0,0120	3,6722 E-05	-2,551 E-06	3,4564 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	9,3608 E-09	-3,4732 E-08	1,845 E-07
	005	-0,0007	-0,0077	-0,0007	2,3106 E-06	-1,2524 E-06	3,6217 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	7,2039 E-07	-2,0958 E-07	1,6994 E-06
10352	001	-0,0249	-0,0530	-0,0348	1,1244 E-04	-2,5608 E-05	7,3703 E-05
	002	-0,0075	-0,0343	-0,0095	7,0527 E-05	-7,0532 E-06	3,9404 E-05
	003	-0,0073	-0,0141	-0,0130	8,5195 E-06	7,1264 E-08	8,8131 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,549 E-07	-3,855 E-08	7,7953 E-07
	005	-0,0007	-0,0061	-0,0005	5,3561 E-06	-1,2574 E-06	1,43 E-05
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	9,4357 E-07	-2,0874 E-07	2,1134 E-06
10353	001	-0,0188	-0,0285	-0,0340	8,2351 E-05	-2,3433 E-05	7,2397 E-05
	002	-0,0054	-0,0194	-0,0092	5,2184 E-05	-6,2673 E-06	4,2999 E-05
	003	-0,0053	-0,0109	-0,0118	1,1551 E-05	-2,0082 E-06	6,4744 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5968 E-07	-3,672 E-08	4,2657 E-07
	005	-0,0005	-0,0046	-0,0005	5,5639 E-06	-1,1529 E-06	1,0767 E-05
	006	-0,0001	-0,0007	0,0000	9,3779 E-07	-1,9757 E-07	1,3009 E-06
10354	001	-0,0191	-0,0315	-0,0350	8,2368 E-05	-2,2032 E-05	2,0982 E-05
	002	-0,0055	-0,0214	-0,0094	5,1976 E-05	-5,2463 E-06	2,1426 E-05
	003	-0,0054	-0,0137	-0,0118	1,8188 E-05	2,2164 E-07	5,3877 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0023 E-07	-4,6733 E-08	3,6106 E-07
	005	-0,0005	-0,0051	-0,0005	5,9689 E-06	-1,2364 E-06	8,9588 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0584 E-06	-2,1321 E-07	1,2714 E-06
10355	001	-0,0246	-0,0535	-0,0358	8,5856 E-05	-2,225 E-05	-4,307 E-06
	002	-0,0074	-0,0346	-0,0097	5,7932 E-05	-3,1084 E-06	4,528 E-06
	003	-0,0072	-0,0179	-0,0127	1,9288 E-05	9,8885 E-06	9,0113 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3385 E-07	-7,8853 E-08	6,5431 E-07
	005	-0,0007	-0,0066	-0,0005	5,0409 E-06	-1,5489 E-06	1,3259 E-05
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	9,7598 E-07	-2,6523 E-07	2,1879 E-06
10356	001	-0,0199	-0,0332	-0,0366	9,4393 E-05	-2,4372 E-05	-6,0969 E-05
	002	-0,0057	-0,0236	-0,0098	5,3706 E-05	-6,5957 E-06	-1,3911 E-05
	003	-0,0055	-0,0178	-0,0116	2,5934 E-05	-2,2631 E-06	3,7053 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6329 E-07	-4,5612 E-08	1,8895 E-07
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0006	8,1525 E-06	-1,279 E-06	4,8914 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0001	1,4766 E-06	-2,1723 E-07	1,1871 E-06
10357	001	-0,0043	-0,0029	-0,0395	1,745 E-05	-4,8914 E-06	1,5822 E-05
	002	-0,0009	-0,0116	-0,0094	2,0711 E-05	-1,9635 E-06	-5,1889 E-06
	003	-0,0007	-0,0175	-0,0127	2,4761 E-05	-5,5194 E-06	-7,3917 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5736 E-07	3,0092 E-08	-3,4988 E-08
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0004	3,0573 E-06	4,7214 E-08	-1,6942 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	2,8721 E-06	-2,9272 E-07	-2,1674 E-06
10358	001	-0,0050	-0,0126	-0,0402	-1,2731 E-05	-2,3947 E-06	2,7584 E-05
	002	-0,0010	-0,0182	-0,0095	1,3719 E-05	-7,9833 E-07	-5,4273 E-07
	003	-0,0012	-0,0239	-0,0130	2,9399 E-05	-5,3302 E-06	-3,4653 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4836 E-08	2,6764 E-08	-2,5426 E-07
	005	-0,0005	-0,0038	-0,0004	1,8178 E-07	7,921 E-08	-5,1633 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	3,077 E-06	-2,3909 E-07	2,4414 E-06
10359	001	-0,0051	-0,0144	-0,0412	5,6817 E-05	-3,7507 E-06	-2,6225 E-05
	002	-0,0010	-0,0169	-0,0101	3,111 E-05	-1,9286 E-06	-2,1765 E-05
	003	-0,0010	-0,0175	-0,0153	-1,3301 E-05	-1,1236 E-05	-2,0554 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4211 E-07	4,5489 E-08	-4,6449 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]
10360	005	-0,0006	-0,0030	-0,0003	3,036 E-06	3,4542 E-07	-3,5212 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0008	1,031 E-05	-6,0584 E-07	-1,5317 E-06
	001	-0,0044	-0,0019	-0,0404	3,8282 E-05	-5,0451 E-06	-3,1181 E-05
	002	-0,0009	-0,0096	-0,0098	2,7757 E-05	-2,614 E-06	-2,1515 E-05
	003	-0,0007	-0,0164	-0,0141	7,3834 E-06	-7,1813 E-06	-4,0089 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6878 E-07	3,1082 E-08	-1,9766 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	3,3207 E-06	9,9534 E-08	-2,3321 E-06
10361	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	3,9018 E-06	-3,9461 E-07	-3,7257 E-06
	001	-0,0044	-0,0034	-0,0401	3,8122 E-05	-5,6263 E-06	-1,812 E-05
	002	-0,0009	-0,0107	-0,0097	2,7616 E-05	-3,0109 E-06	-1,7302 E-05
	003	-0,0007	-0,0168	-0,0137	1,2218 E-05	-8,4276 E-06	-6,9501 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9452 E-07	3,9412 E-08	-1,9332 E-07
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0003	3,4731 E-06	1,7108 E-07	-2,4437 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	4,1558 E-06	-4,3861 E-07	-3,9369 E-06
10362	001	-0,0050	-0,0145	-0,0409	3,9451 E-05	-8,1322 E-06	-1,8375 E-06
	002	-0,0010	-0,0173	-0,0099	2,6251 E-05	-5,3485 E-06	-1,4227 E-05
	003	-0,0009	-0,0189	-0,0145	6,0353 E-07	-2,1303 E-05	-4,1165 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1162 E-07	6,9248 E-08	-4,5693 E-07
	005	-0,0006	-0,0032	-0,0004	2,6008 E-06	4,7892 E-07	-4,7019 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0008	8,3382 E-06	-1,1018 E-06	3,483 E-07
10363	001	-0,0046	-0,0052	-0,0399	4,8269 E-05	-3,196 E-06	7,0283 E-06
	002	-0,0010	-0,0126	-0,0095	2,9451 E-05	-1,6043 E-06	-8,0141 E-06
	003	-0,0009	-0,0180	-0,0130	1,8499 E-05	-4,8518 E-06	-1,3145 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,4748 E-07	3,3698 E-08	-1,4562 E-07
	005	-0,0005	-0,0026	-0,0004	5,2418 E-06	1,2508 E-07	-2,6108 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	4,3345 E-06	-2,5322 E-07	-2,6123 E-06
10364	001	-0,0047	-0,0095	-0,0401	6,0462 E-05	-1,8584 E-06	3,8269 E-06
	002	-0,0010	-0,0149	-0,0095	3,2835 E-05	2,9197 E-07	-7,8891 E-06
	003	-0,0010	-0,0195	-0,0131	2,1583 E-05	4,2805 E-07	-2,0824 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6479 E-07	7,0163 E-09	-2,7992 E-07
	005	-0,0005	-0,0031	-0,0004	6,4913 E-06	-1,0446 E-07	-4,5864 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	5,5247 E-06	-3,0114 E-08	-1,3968 E-06
10365	001	-0,0049	-0,0129	-0,0403	2,9243 E-05	-2,867 E-06	6,2758 E-06
	002	-0,0010	-0,0171	-0,0096	2,4611 E-05	-2,3361 E-07	-7,8502 E-06
	003	-0,0009	-0,0212	-0,0132	2,168 E-05	-2,2599 E-06	-3,3297 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0363 E-07	1,0091 E-08	-3,7873 E-07
	005	-0,0005	-0,0034	-0,0004	3,4193 E-06	-8,4589 E-08	-5,7798 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	5,2553 E-06	-1,4897 E-07	2,0402 E-07
10366	001	-0,0068	-0,0258	-0,0383	5,7488 E-05	-7,2689 E-06	-6,9709 E-05
	002	-0,0013	-0,0204	-0,0075	3,9007 E-05	4,4974 E-07	-2,4927 E-05
	003	-0,0023	-0,0180	-0,0070	3,4276 E-05	1,9717 E-06	-2,5049 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7173 E-07	-7,8636 E-08	-5,6334 E-08
	005	0,0000	-0,0059	-0,0005	7,0893 E-06	-7,1964 E-07	-2,4394 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,4191 E-06	-4,0812 E-07	7,251 E-07
10367	001	-0,0099	-0,0415	-0,0390	3,4603 E-05	-6,5466 E-06	-7,6016 E-05
	002	-0,0019	-0,0305	-0,0078	3,2707 E-05	4,3506 E-08	-2,8947 E-05
	003	-0,0032	-0,0267	-0,0074	3,8158 E-05	-3,5062 E-06	-4,1167 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,0851 E-07	-1,818 E-08	1,0328 E-07
	005	-0,0002	-0,0078	-0,0005	4,8162 E-06	-6,2279 E-07	-3,0619 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	0,0000	1,1827 E-06	-3,6679 E-07	1,3073 E-06
10368	001	-0,0210	-0,0413	-0,0394	-1,2228 E-05	-1,3533 E-05	-1,4311 E-04
	002	-0,0060	-0,0304	-0,0100	1,8736 E-05	-3,4254 E-06	-5,321 E-05
	003	-0,0069	-0,0267	-0,0110	3,8825 E-05	-8,0061 E-07	-1,8651 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-9,2295 E-08	1,7902 E-08	-6,2022 E-08
	005	-0,0007	-0,0077	-0,0007	8,9124 E-07	-3,1115 E-07	-3,3641 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0001	5,8301 E-07	-1,6402 E-07	1,286 E-06
10369	001	-0,0145	-0,0413	-0,0400	4,1676 E-06	-1,1166 E-05	-1,2799 E-04
	002	-0,0036	-0,0302	-0,0091	2,344 E-05	-2,2235 E-06	-4,7525 E-05
	003	-0,0052	-0,0263	-0,0092	3,8933 E-05	-4,3527 E-06	-4,7499 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6713 E-09	6,2384 E-09	-1,2288 E-07
	005	-0,0004	-0,0077	-0,0007	2,1539 E-06	-5,9107 E-07	-6,2766 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	0,0000	7,785 E-07	-2,3765 E-07	1,0784 E-06
10370	001	-0,0188	-0,0235	-0,0327	8,6525 E-05	-2,5954 E-05	9,9366 E-05
	002	-0,0054	-0,0166	-0,0088	5,2848 E-05	-8,1757 E-06	5,6994 E-05
	003	-0,0054	-0,0074	-0,0116	9,3542 E-06	-7,4153 E-06	6,469 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1654 E-07	-2,9032 E-08	4,8659 E-07
	005	-0,0004	-0,0040	-0,0004	5,2513 E-06	-1,0708 E-06	1,2106 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,0964 E-07	-1,8513 E-07	1,3787 E-06
10371	001	-0,0251	-0,0470	-0,0333	1,0832 E-04	-3,7291 E-05	1,2781 E-04
	002	-0,0076	-0,0311	-0,0090	6,81 E-05	-1,3568 E-05	7,4047 E-05
	003	-0,0074	-0,0098	-0,0124	1,5767 E-07	-2,0333 E-05	7,035 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0901 E-07	-3,1656 E-08	7,9337 E-07
	005	-0,0007	-0,0053	-0,0004	5,0769 E-06	-1,0939 E-06	1,5266 E-05
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	8,3032 E-07	-1,7404 E-07	2,1451 E-06
10372	001	-0,0256	-0,0060	-0,0175	2,4026 E-05	-3,0989 E-05	1,1883 E-04
	002	-0,0080	-0,0023	-0,0036	6,2305 E-06	-1,1607 E-05	6,3864 E-05
	003	-0,0079	-0,0021	-0,0044	-2,0729 E-06	-1,1119 E-05	1,818 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,357 E-08	6,4959 E-10	5,4427 E-07
	005	-0,0006	-0,0005	-0,0001	3,1826 E-07	-7,6883 E-07	1,1346 E-05
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	5,2179 E-08	-1,4393 E-07	9,3294 E-07
10373	001	-0,0193	-0,0026	-0,0169	1,7926 E-05	-2,7305 E-05	6,1045 E-05
	002	-0,0058	-0,0008	-0,0034	6,8292 E-06	-9,9086 E-06	3,3393 E-05
	003	-0,0058	-0,0006	-0,0041	-1,4128 E-06	-9,6488 E-06	-2,3336 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0172 E-08	-1,017 E-08	3,7124 E-07
	005	-0,0004	-0,0004	-0,0001	4,7546 E-07	-8,5283 E-07	8,8025 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	-0,0002	0,0000	2,1217 E-07	-1,5055 E-07	9,6027 E-07
10374	001	-0,0197	-0,0057	-0,0181	2,1902 E-05	-2,5645 E-05	6,1835 E-05
	002	-0,0059	-0,0027	-0,0039	1,0477 E-05	-9,1985 E-06	4,1809 E-05
	003	-0,0059	-0,0006	-0,0045	3,9391 E-06	-8,815 E-06	3,5093 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7369 E-08	-7,7577 E-09	4,1067 E-07
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0001	9,6976 E-07	-8,1597 E-07	9,855 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,7786 E-07	-1,433 E-07	1,0329 E-06
10375	001	-0,0215	-0,0075	-0,0185	2,2643 E-05	-2,3892 E-05	7,4684 E-05
	002	-0,0065	-0,0037	-0,0040	1,2725 E-05	-8,3995 E-06	4,9054 E-05
	003	-0,0065	-0,0012	-0,0046	1,1838 E-05	-8,6053 E-06	6,8665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5432 E-08	-6,1593 E-09	4,4603 E-07
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0001	9,8192 E-07	-8,5366 E-07	1,0703 E-05
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,9366 E-08	-1,2829 E-07	1,07 E-06
10376	001	-0,0232	-0,0092	-0,0187	2,195 E-05	-2,5264 E-05	9,7656 E-05
	002	-0,0071	-0,0046	-0,0040	1,1767 E-05	-8,754 E-06	6,1849 E-05
	003	-0,0071	-0,0022	-0,0047	1,1229 E-05	-9,3697 E-06	5,5994 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1005 E-08	-8,0461 E-09	4,7833 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0001	1,0385 E-06	-8,7173 E-07	1,1647 E-05
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	1,4144 E-08	-1,2563 E-07	1,194 E-06
10377	001	-0,0253	-0,0113	-0,0188	3,0175 E-05	-2,8051 E-05	1,1762 E-04
	002	-0,0079	-0,0055	-0,0041	1,1561 E-05	-9,491 E-06	7,6002 E-05
	003	-0,0078	-0,0028	-0,0048	2,9625 E-06	-9,2237 E-06	9,7288 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2372 E-08	-1,1687 E-08	5,1347 E-07
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0001	9,4593 E-07	-8,8264 E-07	1,2671 E-05
	006	-0,0002	-0,0003	0,0000	4,3735 E-08	-1,4506 E-07	1,303 E-06
10378	001	-0,0207	-0,0117	-0,0202	4,1204 E-05	-2,4041 E-05	6,8336 E-05
	002	-0,0062	-0,0068	-0,0046	2,2132 E-05	-8,7181 E-06	5,1845 E-05
	003	-0,0062	-0,0013	-0,0053	1,0516 E-05	-8,1513 E-06	5,922 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8714 E-08	-2,1921 E-09	4,5443 E-07
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0002	1,8119 E-06	-8,1984 E-07	1,1258 E-05
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	2,0087 E-07	-1,316 E-07	1,1916 E-06
10379	001	-0,0224	-0,0148	-0,0205	4,3813 E-05	-2,3633 E-05	8,7898 E-05
	002	-0,0068	-0,0086	-0,0047	2,618 E-05	-8,2556 E-06	6,3755 E-05
	003	-0,0068	-0,0022	-0,0054	1,3247 E-05	-7,895 E-06	6,3057 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8379 E-08	-4,7554 E-09	4,7739 E-07
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0002	2,1181 E-06	-8,8906 E-07	1,2227 E-05
	006	-0,0002	-0,0003	0,0000	1,8404 E-07	-1,3265 E-07	1,3174 E-06
10380	001	-0,0241	-0,0182	-0,0208	4,9118 E-05	-2,8796 E-05	1,098 E-04
	002	-0,0074	-0,0106	-0,0047	2,8721 E-05	-9,4036 E-06	8,1076 E-05
	003	-0,0073	-0,0030	-0,0055	8,9171 E-06	-1,0156 E-05	6,9239 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,6449 E-08	-2,2583 E-08	5,1171 E-07
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0002	2,3327 E-06	-1,0274 E-06	1,3802 E-05
	006	-0,0002	-0,0004	0,0000	2,2928 E-07	-1,6277 E-07	1,5599 E-06
10381	001	-0,0249	-0,0297	-0,0255	7,4144 E-05	-8,1961 E-05	1,3835 E-04
	002	-0,0076	-0,0191	-0,0062	4,4787 E-05	-2,7389 E-05	1,0759 E-04
	003	-0,0075	-0,0042	-0,0078	6,0627 E-06	-4,5383 E-05	2,1787 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4062 E-07	-1,3914 E-07	6,1977 E-07
	005	-0,0006	-0,0032	-0,0003	3,5568 E-06	-1,3839 E-06	1,703 E-05
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	4,9698 E-07	-2,3368 E-07	2,1834 E-06
10382	001	-0,0054	-0,0234	-0,0378	6,3286 E-05	-1,4004 E-05	-5,429 E-05
	002	-0,0008	-0,0197	-0,0067	4,164 E-05	-2,45 E-06	-1,8356 E-05
	003	-0,0018	-0,0174	-0,0063	3,5482 E-05	-3,0271 E-08	-1,2835 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1755 E-07	-1,206 E-07	-1,051 E-08
	005	0,0001	-0,0059	-0,0004	7,3402 E-06	-1,2839 E-06	-1,8476 E-08
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,5329 E-06	-4,9339 E-07	7,3404 E-07
10383	001	-0,0082	-0,0401	-0,0382	7,1755 E-05	-1,1978 E-05	-4,6829 E-05
	002	-0,0012	-0,0299	-0,0068	4,5498 E-05	-1,8008 E-06	-1,8365 E-05
	003	-0,0021	-0,0256	-0,0064	4,0654 E-05	-1,3847 E-06	-1,8818 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6933 E-07	-8,5728 E-08	2,8025 E-07
	005	-0,0002	-0,0079	-0,0004	7,2743 E-06	-9,5499 E-07	9,2857 E-07
	006	-0,0004	-0,0014	0,0000	1,7258 E-06	-4,9801 E-07	1,443 E-06
10384	001	-0,0075	-0,0235	-0,0423	5,2307 E-05	-1,1261 E-05	-6,1679 E-05
	002	-0,0011	-0,0232	-0,0074	3,1887 E-05	-1,332 E-06	-2,114 E-05
	003	-0,0023	-0,0219	-0,0059	2,6733 E-05	-6,3939 E-07	-8,574 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3799 E-07	-1,0532 E-07	-5,3076 E-09
	005	0,0000	-0,0079	-0,0009	6,3044 E-06	-1,1779 E-06	-4,9759 E-06
	006	-0,0004	-0,0017	-0,0001	3,1136 E-06	-5,6814 E-07	1,1353 E-06
10385	001	-0,0054	-0,0115	-0,0415	4,3674 E-05	-7,5592 E-06	-3,1225 E-05
	002	-0,0008	-0,0156	-0,0073	2,8455 E-05	-1,1864 E-06	-9,6617 E-06
	003	-0,0018	-0,0157	-0,0058	2,4295 E-05	-7,3324 E-07	-1,9723 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5447 E-07	-5,5707 E-08	-1,2173 E-08
	005	0,0001	-0,0060	-0,0008	9,7809 E-06	-3,441 E-07	-2,341 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	2,0583 E-06	-4,0677 E-07	8,9966 E-07
10386	001	-0,0054	-0,0132	-0,0412	4,5702 E-05	-9,0615 E-06	-3,8187 E-05
	002	-0,0008	-0,0163	-0,0072	2,9866 E-05	-1,4272 E-06	-1,2694 E-05
	003	-0,0018	-0,0160	-0,0058	2,5227 E-05	-5,4904 E-07	-3,3783 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,3482 E-07	-7,1567 E-08	-7,2211 E-09
	005	0,0001	-0,0061	-0,0008	9,4781 E-06	-5,8249 E-07	-1,4929 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	1,9371 E-06	-4,2495 E-07	8,6941 E-07
10387	001	-0,0061	-0,0168	-0,0415	5,2815 E-05	-9,524 E-06	-4,3411 E-05
	002	-0,0009	-0,0186	-0,0072	3,2286 E-05	-1,773 E-06	-1,5649 E-05
	003	-0,0020	-0,0179	-0,0058	2,6258 E-05	-1,8577 E-06	-5,0519 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,3123 E-07	-4,461 E-08	-2,0266 E-08
	005	0,0001	-0,0068	-0,0008	9,6187 E-06	-3,1161 E-07	-1,0476 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0001	2,2377 E-06	-4,3376 E-07	9,7213 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]
10388	001	-0,0067	-0,0210	-0,0417	5,5406 E-05	-1,0486 E-05	-4,9519 E-05
	002	-0,0010	-0,0211	-0,0073	3,3681 E-05	-1,7091 E-06	-1,8353 E-05
	003	-0,0022	-0,0199	-0,0059	2,7408 E-05	-1,6548 E-06	-6,5711 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,7497 E-07	-6,2846 E-08	1,2218 E-08
	005	0,0001	-0,0075	-0,0009	6,9863 E-06	-7,0714 E-07	-1,6204 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	2,8055 E-06	-5,276 E-07	1,1227 E-06
10389	001	-0,0075	-0,0252	-0,0418	5,7018 E-05	-1,2402 E-05	-6,1149 E-05
	002	-0,0011	-0,0236	-0,0073	3,3595 E-05	-1,7709 E-06	-2,2976 E-05
	003	-0,0022	-0,0220	-0,0059	2,7985 E-05	-2,1296 E-07	-9,057 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,9583 E-07	-1,2293 E-07	5,4441 E-08
	005	0,0000	-0,0080	-0,0009	6,5718 E-06	-1,4409 E-06	-3,0439 E-06
	006	-0,0004	-0,0017	-0,0001	3,069 E-06	-5,7009 E-07	1,3364 E-06
10390	001	-0,0059	-0,0177	-0,0405	5,3205 E-05	-1,377 E-05	-4,7337 E-05
	002	-0,0009	-0,0185	-0,0071	3,3642 E-05	-1,9595 E-06	-1,7002 E-05
	003	-0,0018	-0,0173	-0,0059	2,7204 E-05	1,2098 E-06	-6,183 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5333 E-07	-1,5094 E-07	-6,99 E-09
	005	0,0000	-0,0065	-0,0007	9,3731 E-06	-1,6004 E-06	7,1483 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0001	1,8909 E-06	-4,7001 E-07	7,9682 E-07
10391	001	-0,0056	-0,0188	-0,0395	5,7014 E-05	-1,5178 E-05	-4,9556 E-05
	002	-0,0008	-0,0183	-0,0070	3,6512 E-05	-2,0888 E-06	-1,7178 E-05
	003	-0,0018	-0,0167	-0,0061	2,9709 E-05	2,215 E-06	-7,8701 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,054 E-07	-1,8322 E-07	-1,6309 E-08
	005	0,0001	-0,0061	-0,0006	8,2744 E-06	-2,0221 E-06	1,3684 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	0,0000	1,7547 E-06	-5,235 E-07	6,8431 E-07
10392	001	-0,0078	-0,0334	-0,0398	6,9385 E-05	-1,8876 E-05	-6,7281 E-05
	002	-0,0012	-0,0270	-0,0070	4,1581 E-05	-2,5448 E-06	-2,8642 E-05
	003	-0,0022	-0,0235	-0,0062	3,5427 E-05	4,5483 E-06	-1,5396 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,703 E-07	-2,6395 E-07	2,2841 E-07
	005	-0,0001	-0,0080	-0,0005	7,3334 E-06	-2,8843 E-06	2,2175 E-06
	006	-0,0004	-0,0015	0,0000	2,3472 E-06	-5,0542 E-07	1,5153 E-06
10393	001	-0,0061	-0,0244	-0,0384	6,339 E-05	-1,4328 E-05	-5,6058 E-05
	002	-0,0009	-0,0209	-0,0068	3,9602 E-05	-2,0812 E-06	-2,0303 E-05
	003	-0,0018	-0,0185	-0,0063	3,0559 E-05	1,5651 E-06	-1,3614 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0721 E-07	-1,5915 E-07	2,4141 E-08
	005	0,0000	-0,0063	-0,0004	8,0219 E-06	-1,7586 E-06	1,0296 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,7681 E-06	-5,4854 E-07	7,9152 E-07
10394	001	-0,0057	-0,0051	-0,0415	3,6205 E-05	5,3896 E-06	-1,1684 E-05
	002	-0,0009	-0,0127	-0,0074	2,7374 E-05	1,3699 E-06	-6,3817 E-06
	003	-0,0021	-0,0178	-0,0077	3,0407 E-05	-2,6141 E-06	6,7402 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0701 E-07	1,1605 E-07	-9,6386 E-08
	005	0,0002	-0,0029	-0,0003	4,9219 E-06	1,303 E-06	-6,4365 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0003	3,3292 E-06	-2,1353 E-07	7,693 E-07
10395	001	-0,0055	-0,0078	-0,0417	3,7189 E-05	3,6797 E-06	-1,2312 E-05
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0074	2,5323 E-05	9,2937 E-07	-6,6444 E-06
	003	-0,0024	-0,0198	-0,0078	2,5551 E-05	-2,5561 E-06	7,701 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9757 E-07	1,0563 E-07	-1,1281 E-07
	005	0,0003	-0,0033	-0,0003	5,8437 E-06	1,209 E-06	-6,3894 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,4342 E-06	-2,1824 E-07	8,6209 E-07
10396	001	-0,0056	-0,0104	-0,0419	3,5934 E-05	2,2657 E-06	-1,2497 E-05
	002	-0,0009	-0,0164	-0,0075	2,5167 E-05	5,0831 E-07	-4,9425 E-06
	003	-0,0026	-0,0217	-0,0078	2,7631 E-05	-1,8332 E-06	1,239 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7275 E-07	8,2169 E-08	-1,9595 E-07
	005	0,0003	-0,0037	-0,0003	5,4678 E-06	9,5903 E-07	-6,9452 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	3,7611 E-06	-1,9242 E-07	9,9151 E-07
10397	001	-0,0056	-0,0130	-0,0421	3,227 E-05	8,1804 E-07	-5,7688 E-05
	002	-0,0009	-0,0184	-0,0075	2,6628 E-05	-2,5826 E-07	-1,8595 E-05
	003	-0,0027	-0,0241	-0,0078	3,5924 E-05	-1,7568 E-06	8,7098 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4794 E-07	7,4493 E-08	-5,075 E-07
	005	0,0004	-0,0040	-0,0003	4,0089 E-06	7,896 E-07	-1,0189 E-05
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0003	4,2762 E-06	-2,4221 E-07	-1,1544 E-06
10398	001	-0,0054	-0,0085	-0,0407	5,8067 E-05	-4,6012 E-06	6,4868 E-05
	002	-0,0014	-0,0115	-0,0102	3,5724 E-05	-9,2174 E-07	3,6609 E-05
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0149	3,2791 E-06	1,1952 E-06	1,0373 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5035 E-07	-2,3692 E-08	2,5016 E-07
	005	-0,0006	-0,0047	-0,0004	5,5295 E-06	-8,2756 E-07	8,8447 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	4,4547 E-06	9,3774 E-08	3,0592 E-06
10399	001	-0,0062	-0,0249	-0,0415	8,3715 E-05	-4,7264 E-06	8,9808 E-05
	002	-0,0016	-0,0206	-0,0103	4,3127 E-05	-1,7878 E-06	4,9107 E-05
	003	-0,0002	-0,0126	-0,0158	-1,7773 E-05	-5,565 E-06	7,0331 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4293 E-07	-1,8489 E-08	4,9108 E-07
	005	-0,0008	-0,0060	-0,0004	5,3467 E-06	-7,5103 E-07	1,1534 E-05
	006	0,0000	-0,0027	-0,0008	1,2412 E-05	-6,037 E-08	6,4614 E-06
10400	001	-0,0055	0,0111	-0,0412	2,1776 E-05	-1,2023 E-06	3,1588 E-05
	002	-0,0012	0,0003	-0,0103	6,1899 E-06	1,4851 E-07	1,8948 E-05
	003	-0,0005	-0,0177	-0,0161	7,6825 E-06	4,041 E-06	-2,2239 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	8,1984 E-08	-2,2249 E-09	6,1149 E-08
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0002	1,7553 E-06	-3,4892 E-07	5,513 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0009	4,9767 E-06	1,9814 E-07	1,4561 E-06
10401	001	-0,0050	0,0097	-0,0404	2,0765 E-07	-1,4194 E-06	5,5958 E-06
	002	-0,0012	0,0001	-0,0101	3,8707 E-06	3,2312 E-08	3,704 E-06
	003	-0,0008	-0,0152	-0,0154	3,7239 E-06	1,5994 E-06	-1,4679 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1014 E-07	-2,5757 E-09	3,9914 E-08
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0002	2,2169 E-06	-4,1071 E-07	4,1584 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,3224 E-06	1,3433 E-07	7,738 E-08
10402	001	-0,0051	0,0091	-0,0405	-3,7327 E-06	-1,3803 E-06	2,2908 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	-0,0012	-0,0004	-0,0101	2,3191 E-06	1,1316 E-07	1,5779 E-05
	003	-0,0008	-0,0146	-0,0153	6,4802 E-06	1,3996 E-06	-1,619 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1104 E-07	1,8783 E-10	8,7661 E-08
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0003	2,3703 E-06	-3,942 E-07	5,461 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,2215 E-06	1,2389 E-07	6,153 E-07
	10403	-0,0053	0,0098	-0,0409	-1,1035 E-05	-1,0481 E-07	3,0132 E-05
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0102	-1,0766 E-06	5,4212 E-07	1,8034 E-05
	003	-0,0007	-0,0153	-0,0155	1,1001 E-05	1,5483 E-06	-1,7495 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0809 E-07	-1,2799 E-09	8,0492 E-08
	005	-0,0006	-0,0026	-0,0003	2,3696 E-06	-4,0623 E-07	5,5065 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0008	-6,8974 E-07	2,3525 E-07	1,7534 E-06
	10404	-0,0054	0,0102	-0,0411	1,6563 E-06	-2,943 E-07	5,5043 E-05
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0103	3,0041 E-06	4,251 E-07	3,1232 E-05
	003	-0,0007	-0,0161	-0,0157	9,5152 E-06	2,5731 E-06	-2,1755 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0939 E-07	-7,2062 E-09	1,0352 E-07
	005	-0,0007	-0,0028	-0,0003	2,4579 E-06	-4,8012 E-07	6,4155 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7808 E-06	2,7613 E-07	3,5804 E-06
	10405	-0,0055	0,0091	-0,0412	1,938 E-05	-1,7578 E-06	7,7035 E-05
	002	-0,0012	-0,0009	-0,0103	7,4942 E-06	-4,4959 E-08	4,489 E-05
	003	-0,0005	-0,0167	-0,0158	6,803 E-06	4,7541 E-06	-2,4271 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,7362 E-08	-1,7868 E-08	1,4376 E-07
	005	-0,0007	-0,0030	-0,0003	2,1779 E-06	-5,8906 E-07	7,661 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	4,4683 E-06	2,8331 E-07	5,1739 E-06
	10406	-0,0059	-0,0096	-0,0413	5,1219 E-05	2,0072 E-06	1,7672 E-04
	002	-0,0014	-0,0119	-0,0103	2,5813 E-05	9,2307 E-07	1,0318 E-04
	003	-0,0003	-0,0133	-0,0153	-2,4757 E-06	-3,9378 E-08	-1,9112 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7699 E-07	-6,3547 E-08	4,5377 E-07
	005	-0,0007	-0,0045	-0,0004	3,9835 E-06	-8,0587 E-07	1,4114 E-05
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	8,0995 E-06	1,7714 E-07	1,2601 E-05
	10407	-0,0055	-0,0084	-0,0408	5,8985 E-05	-3,5071 E-06	7,6434 E-05
	002	-0,0013	-0,0115	-0,0102	3,5279 E-05	-7,4528 E-07	4,4142 E-05
	003	-0,0003	-0,0125	-0,0150	6,6609 E-06	2,9984 E-06	6,485 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1322 E-07	-1,5726 E-08	3,1822 E-07
	005	-0,0007	-0,0045	-0,0004	5,1707 E-06	-7,4935 E-07	9,8516 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	5,5261 E-06	1,4741 E-07	3,8125 E-06
	10408	-0,0057	-0,0127	-0,0410	5,9042 E-05	-3,4813 E-06	8,5261 E-05
	002	-0,0014	-0,0140	-0,0102	3,2904 E-05	-1,1622 E-06	4,8466 E-05
	003	-0,0001	-0,0130	-0,0152	4,7045 E-06	1,3598 E-06	8,381 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0755 E-07	-5,366 E-09	3,7777 E-07
	005	-0,0007	-0,0049	-0,0004	4,8957 E-06	-6,149 E-07	1,059 E-05
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0008	7,4389 E-06	1,0988 E-07	4,9027 E-06
	10409	-0,0060	-0,0173	-0,0412	6,6076 E-05	-2,7291 E-06	1,0959 E-04
	002	-0,0015	-0,0165	-0,0102	3,4722 E-05	-1,0122 E-06	6,2495 E-05
	003	-0,0001	-0,0130	-0,0155	-6,1094 E-06	-2,2056 E-06	3,5919 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1044 E-07	-3,9673 E-09	4,4619 E-07
	005	-0,0008	-0,0052	-0,0004	4,8325 E-06	-5,101 E-07	1,1959 E-05
	006	0,0000	-0,0020	-0,0008	9,5857 E-06	5,4762 E-08	7,1201 E-06
	10410	-0,0045	0,0001	-0,0405	4,0165 E-05	-1,9061 E-06	-4,5729 E-05
	002	-0,0009	-0,0083	-0,0099	2,7126 E-05	-6,7476 E-07	-3,0533 E-05
	003	-0,0007	-0,0164	-0,0143	8,9028 E-06	-2,305 E-06	3,0591 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3692 E-07	2,1816 E-08	-2,389 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	3,3716 E-06	-8,4013 E-09	-2,3653 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,769 E-06	-1,4473 E-07	-3,4585 E-06
	10411	-0,0051	-0,0117	-0,0412	6,3294 E-05	-9,4941 E-08	-7,2146 E-05
	002	-0,0010	-0,0152	-0,0101	3,3552 E-05	5,4626 E-07	-4,5454 E-05
	003	-0,0009	-0,0173	-0,0152	-1,3757 E-05	4,458 E-06	3,8464 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3303 E-07	2,0269 E-08	-4,6901 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0003	3,3654 E-06	9,2666 E-08	-3,4309 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0008	1,0575 E-05	8,9417 E-08	-6,2012 E-06
	10412	-0,0055	0,0109	-0,0411	3,3063 E-05	1,9179 E-07	-3,3639 E-05
	002	-0,0012	0,0001	-0,0103	1,0204 E-05	8,5536 E-08	-2,3487 E-05
	003	-0,0006	-0,0192	-0,0164	1,2227 E-05	-4,4712 E-06	-7,9976 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,237 E-08	1,6281 E-08	-7,921 E-08
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0002	1,7404 E-06	-4,0581 E-08	2,4138 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	6,915 E-06	-1,8911 E-07	-3,5579 E-06
	10413	-0,0049	0,0095	-0,0403	2,2156 E-06	-2,7934 E-06	-3,2872 E-06
	002	-0,0012	-0,0002	-0,0102	5,0781 E-06	-7,2457 E-07	-7,6737 E-06
	003	-0,0008	-0,0165	-0,0156	4,6589 E-06	-2,0092 E-06	-1,3061 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0755 E-07	-4,6172 E-09	-3,4642 E-08
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0002	1,8783 E-06	-4,4071 E-07	2,8233 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,4913 E-06	-3,8109 E-08	-2,5922 E-08
	10414	-0,0054	0,0089	-0,0411	3,6562 E-05	2,4644 E-06	-6,7997 E-05
	002	-0,0012	-0,0014	-0,0103	1,5319 E-05	1,4369 E-07	-4,8009 E-05
	003	-0,0006	-0,0193	-0,0161	8,9334 E-06	-7,974 E-06	1,0411 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3002 E-07	4,8452 E-08	-1,8442 E-07
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0002	2,2942 E-06	5,1393 E-07	6,4944 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0009	7,2668 E-06	-3,1295 E-07	-6,5721 E-06
	10415	-0,0045	0,0020	-0,0406	3,8251 E-05	-2,3944 E-06	-5,0804 E-05
	002	-0,0010	-0,0070	-0,0099	2,6489 E-05	-5,0592 E-07	-3,5892 E-05
	003	-0,0008	-0,0167	-0,0144	1,0043 E-05	-2,1884 E-06	4,7782 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0649 E-07	1,9804 E-08	-2,7503 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	3,1723 E-06	-7,1575 E-08	-2,3546 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	3,6691 E-06	-1,1219 E-07	-3,8896 E-06
	10416	-0,0048	-0,0009	-0,0409	3,8396 E-05	-2,9152 E-06	-5,8061 E-05
	002	-0,0010	-0,0089	-0,0100	2,3909 E-05	-2,9661 E-07	-3,8562 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]
	003	-0,0011	-0,0175	-0,0146	9,5313 E-06	-2,0474 E-06	2,4742 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9763 E-07	3,8064 E-09	-3,2748 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0003	3,2464 E-06	-2,0388 E-07	-2,7512 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	5,1676 E-06	-8,2988 E-08	-4,7111 E-06
10417	001	-0,0050	-0,0037	-0,0411	4,0234 E-05	-2,0264 E-06	-7,4465 E-05
	002	-0,0010	-0,0105	-0,0100	2,1768 E-05	2,4698 E-07	-4,8703 E-05
	003	-0,0011	-0,0179	-0,0148	1,5367 E-06	1,3178 E-06	2,9869 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9728 E-07	-4,4609 E-09	-3,925 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0003	3,2394 E-06	-2,8624 E-07	-3,2151 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	6,884 E-06	4,025 E-08	-6,4165 E-06
10418	001	-0,0052	-0,0072	-0,0412	5,4268 E-05	-1,3991 E-06	-9,8452 E-05
	002	-0,0010	-0,0123	-0,0101	2,8215 E-05	-6,969 E-07	-6,4558 E-05
	003	-0,0009	-0,0177	-0,0150	-5,0653 E-06	3,2255 E-06	9,9485 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0206 E-07	1,3445 E-08	-4,5809 E-07
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0003	3,2242 E-06	-4,0183 E-08	-3,708 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0008	9,2996 E-06	-4,4105 E-08	-8,9001 E-06
10419	001	-0,0054	-0,0100	-0,0418	4,5016 E-05	-5,5597 E-06	-2,6206 E-05
	002	-0,0008	-0,0152	-0,0073	2,8463 E-05	-7,7612 E-07	-8,037 E-06
	003	-0,0019	-0,0155	-0,0059	2,45 E-05	-1,0654 E-06	-1,3399 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5459 E-07	-1,9337 E-08	-5,8425 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0008	1,0079 E-05	-2,9345 E-07	-3,5812 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	2,1997 E-06	-3,5804 E-07	7,9467 E-07
10420	001	-0,0073	-0,0204	-0,0428	4,641 E-05	-6,646 E-06	-5,2711 E-05
	002	-0,0011	-0,0222	-0,0074	3,1257 E-05	-7,2349 E-07	-1,8273 E-05
	003	-0,0023	-0,0215	-0,0060	2,6694 E-05	-1,2288 E-06	-6,2094 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,8143 E-07	-3,2801 E-08	-9,2736 E-08
	005	0,0001	-0,0076	-0,0009	5,1178 E-06	-3,4247 E-08	-7,1834 E-06
	006	-0,0004	-0,0018	-0,0002	2,9712 E-06	-5,5673 E-07	8,7201 E-07
10421	001	-0,0065	-0,0148	-0,0437	3,8036 E-05	-3,7434 E-06	-7,4086 E-06
	002	-0,0010	-0,0195	-0,0076	2,4861 E-05	-1,1844 E-06	-8,1563 E-06
	003	-0,0025	-0,0213	-0,0063	2,4346 E-05	-2,5799 E-06	1,5918 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,5711 E-07	2,8254 E-08	6,5014 E-08
	005	0,0002	-0,0061	-0,0009	2,974 E-06	2,6775 E-07	-4,5201 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0003	3,2024 E-06	-5,4931 E-07	9,9935 E-07
10422	001	-0,0058	-0,0062	-0,0428	3,7586 E-05	-4,8374 E-06	-1,4577 E-05
	002	-0,0009	-0,0136	-0,0075	2,4842 E-05	-9,1752 E-07	-7,9157 E-06
	003	-0,0020	-0,0156	-0,0062	2,3861 E-05	-2,6614 E-06	1,1737 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5135 E-07	3,0893 E-08	4,4829 E-08
	005	0,0001	-0,0046	-0,0008	9,1526 E-06	5,6829 E-07	-4,8037 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,47 E-06	-3,0869 E-07	8,772 E-07
10423	001	-0,0063	-0,0123	-0,0435	3,1729 E-05	-3,5757 E-06	-1,5063 E-05
	002	-0,0010	-0,0177	-0,0076	2,3554 E-05	-8,776 E-07	-8,7881 E-06
	003	-0,0023	-0,0192	-0,0062	2,2734 E-05	-1,9539 E-06	1,2585 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,401 E-07	1,1591 E-08	-1,0144 E-08
	005	0,0002	-0,0060	-0,0009	4,4028 E-06	2,0942 E-07	-5,3757 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0002	2,8236 E-06	-5,1967 E-07	8,3137 E-07
10424	001	-0,0066	-0,0148	-0,0436	3,5473 E-05	-4,4986 E-06	-1,5251 E-05
	002	-0,0010	-0,0195	-0,0076	2,5204 E-05	-1,0033 E-06	-1,0148 E-05
	003	-0,0024	-0,0209	-0,0062	2,4467 E-05	-1,9504 E-06	9,6847 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,9228 E-07	-1,2308 E-09	4,2279 E-09
	005	0,0002	-0,0063	-0,0009	2,9193 E-06	1,5564 E-08	-6,4028 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0002	3,1084 E-06	-5,3225 E-07	9,0349 E-07
10425	001	-0,0063	-0,0123	-0,0433	3,4581 E-05	-4,9092 E-06	-2,2033 E-05
	002	-0,0010	-0,0174	-0,0075	2,461 E-05	-8,9222 E-07	-9,7998 E-06
	003	-0,0022	-0,0183	-0,0061	2,2699 E-05	-1,6913 E-06	3,5761 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,3192 E-07	-6,5968 E-09	-1,4798 E-08
	005	0,0001	-0,0062	-0,0009	6,1592 E-06	1,5816 E-07	-6,9571 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0002	2,7027 E-06	-5,3008 E-07	6,3584 E-07
10426	001	-0,0067	-0,0148	-0,0433	3,5077 E-05	-4,9808 E-06	-2,4637 E-05
	002	-0,0010	-0,0193	-0,0075	2,6163 E-05	-9,249 E-07	-1,1763 E-05
	003	-0,0023	-0,0200	-0,0061	2,407 E-05	-1,7538 E-06	-4,7694 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,7135 E-07	-5,4366 E-09	-2,6362 E-08
	005	0,0001	-0,0066	-0,0009	4,2571 E-06	1,4069 E-07	-7,3775 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0002	2,8846 E-06	-5,2635 E-07	7,4039 E-07
10427	001	-0,0066	-0,0154	-0,0429	3,6427 E-05	-6,676 E-06	-3,3405 E-05
	002	-0,0010	-0,0191	-0,0075	2,7013 E-05	-9,9273 E-07	-1,2563 E-05
	003	-0,0022	-0,0192	-0,0060	2,3823 E-05	-1,6355 E-06	-2,2216 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,5953 E-07	-2,0546 E-08	-2,0492 E-08
	005	0,0001	-0,0069	-0,0009	5,2079 E-06	1,2685 E-08	-7,0525 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0002	2,7145 E-06	-5,2794 E-07	8,391 E-07
10428	001	-0,0071	-0,0182	-0,0430	3,9926 E-05	-5,4906 E-06	-3,9141 E-05
	002	-0,0011	-0,0212	-0,0075	2,9326 E-05	-8,8746 E-07	-1,5706 E-05
	003	-0,0023	-0,0211	-0,0060	2,5732 E-05	-1,6249 E-06	-3,6204 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,1338 E-07	-8,9988 E-09	-5,6195 E-08
	005	0,0001	-0,0072	-0,0009	4,2859 E-06	2,5181 E-07	-7,4826 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0002	2,8747 E-06	-5,2746 E-07	8,5256 E-07
10429	001	-0,0058	-0,0056	-0,0429	3,3693 E-05	-2,0508 E-06	-1,2849 E-05
	002	-0,0009	-0,0133	-0,0075	2,331 E-05	-4,5206 E-07	-7,039 E-06
	003	-0,0020	-0,0157	-0,0063	2,3245 E-05	-2,9262 E-06	1,8443 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4581 E-07	6,8693 E-08	-4,1393 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0008	8,9336 E-06	5,4087 E-07	-3,873 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,6537 E-06	-2,693 E-07	7,332 E-07
10430	001	-0,0063	-0,0147	-0,0438	3,6942 E-05	1,1757 E-06	2,2733 E-06
	002	-0,0010	-0,0191	-0,0077	2,2956 E-05	-2,8596 E-07	-3,0063 E-06
	003	-0,0026	-0,0214	-0,0064	2,252 E-05	-3,1924 E-06	4,5345 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	-0,0004	-0,0001	9,1721 E-07	1,1626 E-07	1,6366 E-08
	005	0,0003	-0,0059	-0,0009	3,444 E-06	1,3417 E-06	-2,5917 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0003	2,9099 E-06	-3,9802 E-07	1,4467 E-06
10431	001	-0,0056	-0,0152	-0,0421	4,9854 E-05	1,7538 E-06	-2,5312 E-05
	002	-0,0009	-0,0193	-0,0074	3,199 E-05	1,9059 E-08	-8,8114 E-06
	003	-0,0028	-0,0241	-0,0077	3,7338 E-05	-2,38 E-06	9,7251 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8258 E-07	9,2489 E-08	-3,3152 E-07
	005	0,0004	-0,0045	-0,0003	5,1263 E-06	9,806 E-07	-7,827 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0003	5,0235 E-06	-1,7105 E-07	1,3377 E-07
10432	001	-0,0057	-0,0048	-0,0416	4,0489 E-05	3,7322 E-06	1,5339 E-06
	002	-0,0009	-0,0125	-0,0074	2,9309 E-05	6,8084 E-07	-1,0939 E-06
	003	-0,0021	-0,0171	-0,0075	3,2002 E-05	-3,1628 E-06	8,8622 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2248 E-07	1,1774 E-07	-4,3724 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0003	5,1247 E-06	1,2653 E-06	-5,7998 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	3,5111 E-06	-2,4054 E-07	7,8797 E-07
10433	001	-0,0056	-0,0051	-0,0418	4,1642 E-05	4,0153 E-06	1,0047 E-06
	002	-0,0009	-0,0128	-0,0074	2,8555 E-05	4,7896 E-07	-9,3381 E-07
	003	-0,0021	-0,0171	-0,0074	2,9524 E-05	-3,8244 E-06	8,7797 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7621 E-07	1,3692 E-07	-4,6352 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0004	5,7618 E-06	1,4339 E-06	-6,0183 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	3,4682 E-06	-2,2002 E-07	6,4912 E-07
10434	001	-0,0055	-0,0083	-0,0419	4,233 E-05	8,9214 E-07	-3,2853 E-06
	002	-0,0009	-0,0149	-0,0074	2,6756 E-05	-3,053 E-07	-1,972 E-06
	003	-0,0024	-0,0191	-0,0075	2,4767 E-05	-4,12 E-06	9,2439 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5882 E-07	1,1401 E-07	-1,046 E-07
	005	0,0003	-0,0038	-0,0004	6,2891 E-06	1,2571 E-06	-6,8511 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,4727 E-06	-3,5187 E-07	6,0775 E-07
10435	001	-0,0056	-0,0116	-0,0420	4,6501 E-05	-1,7722 E-06	-1,285 E-05
	002	-0,0009	-0,0169	-0,0074	2,8183 E-05	-8,9791 E-07	-5,3035 E-06
	003	-0,0026	-0,0210	-0,0076	2,7786 E-05	-2,9123 E-06	8,1994 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7938 E-07	6,4716 E-08	-1,8596 E-07
	005	0,0003	-0,0043	-0,0004	6,1786 E-06	7,6422 E-07	-7,317 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0003	4,1213 E-06	-4,0094 E-07	3,4961 E-07
10436	001	-0,0057	-0,0153	-0,0421	5,103 E-05	1,9982 E-06	-9,7599 E-06
	002	-0,0010	-0,0191	-0,0074	3,1387 E-05	2,7932 E-08	-2,98 E-06
	003	-0,0027	-0,0233	-0,0076	3,4673 E-05	-2,5548 E-06	1,1138 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,5838 E-07	9,1782 E-08	-2,7066 E-07
	005	0,0004	-0,0047	-0,0004	5,3527 E-06	9,7899 E-07	-7,2998 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0003	4,8039 E-06	-1,645 E-07	8,8246 E-07
10437	001	-0,0055	-0,0066	-0,0423	4,1267 E-05	6,5747 E-06	1,4522 E-06
	002	-0,0009	-0,0139	-0,0074	2,6938 E-05	6,0955 E-07	-5,1631 E-07
	003	-0,0023	-0,0176	-0,0071	2,6223 E-05	-5,3513 E-06	7,4789 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4048 E-07	2,0082 E-07	-2,9892 E-08
	005	0,0002	-0,0040	-0,0005	6,9259 E-06	2,0062 E-06	-6,2936 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0003	3,3497 E-06	-1,1527 E-07	5,2112 E-07
10438	001	-0,0058	-0,0052	-0,0428	3,6431 E-05	4,1639 E-06	-2,8756 E-06
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0075	2,4669 E-05	3,5154 E-07	-2,8035 E-06
	003	-0,0021	-0,0163	-0,0067	2,4918 E-05	-4,4927 E-06	4,5087 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,399 E-07	1,617 E-07	-4,5904 E-11
	005	0,0002	-0,0041	-0,0007	7,482 E-06	1,6045 E-06	-5,0677 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	3,1245 E-06	-1,4387 E-07	4,5404 E-07
10439	001	-0,0061	-0,0148	-0,0434	4,5071 E-05	8,9927 E-06	9,9928 E-06
	002	-0,0010	-0,0189	-0,0076	2,7073 E-05	1,3381 E-06	3,5378 E-06
	003	-0,0026	-0,0219	-0,0069	2,7477 E-05	-6,4596 E-06	1,0234 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,7198 E-07	2,7437 E-07	-1,5531 E-07
	005	0,0003	-0,0055	-0,0007	4,2042 E-06	2,837 E-06	-5,2855 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0003	3,6225 E-06	1,9614 E-08	1,9131 E-06
10440	001	-0,0059	-0,0068	-0,0432	3,6246 E-05	3,5704 E-07	-6,4833 E-06
	002	-0,0009	-0,0142	-0,0075	2,4255 E-05	7,7631 E-08	-4,3372 E-06
	003	-0,0022	-0,0169	-0,0065	2,4003 E-05	-2,6464 E-06	3,5264 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4873 E-07	8,3933 E-08	-1,9702 E-10
	005	0,0002	-0,0047	-0,0008	8,8365 E-06	8,0133 E-07	-4,5596 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0003	2,898 E-06	-2,2282 E-07	8,6451 E-07
10441	001	-0,0061	-0,0098	-0,0435	4,1606 E-05	-2,5768 E-06	-5,6083 E-06
	002	-0,0009	-0,0160	-0,0076	2,5505 E-05	-3,4179 E-07	-4,2781 E-06
	003	-0,0023	-0,0187	-0,0065	2,3872 E-05	-1,4765 E-06	3,7266 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,0155 E-07	1,7924 E-08	4,3671 E-12
	005	0,0002	-0,0053	-0,0008	6,9388 E-06	2,6953 E-07	-5,1581 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	2,9403 E-06	-4,1239 E-07	1,1198 E-06
10442	001	-0,0063	-0,0129	-0,0437	3,9927 E-05	2,526 E-07	-2,7929 E-07
	002	-0,0010	-0,0179	-0,0076	2,4435 E-05	-3,0934 E-07	-2,4832 E-06
	003	-0,0024	-0,0205	-0,0065	2,3672 E-05	-2,8971 E-06	4,9741 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,1613 E-07	9,3977 E-08	-2,2894 E-08
	005	0,0002	-0,0057	-0,0008	3,5138 E-06	1,0888 E-06	-3,9462 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0003	2,8793 E-06	-4,0664 E-07	1,4654 E-06
10443	001	-0,0009	0,0080	-0,0327	4,2366 E-06	-5,4793 E-06	-1,8175 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0075	1,0767 E-05	-2,0742 E-06	-9,0829 E-06
	003	0,0001	-0,0047	-0,0099	1,8633 E-05	-2,8218 E-06	-8,08 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6859 E-07	1,1878 E-08	7,2463 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	2,0891 E-06	-3,9504 E-07	1,1088 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1976 E-06	-3,3615 E-08	-1,3856 E-06
10444	001	-0,0023	0,0035	-0,0362	-2,5305 E-05	-9,144 E-06	-1,6054 E-05
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0085	7,8559 E-06	-2,8256 E-06	-1,2722 E-05
	003	0,0001	-0,0092	-0,0114	2,6991 E-05	-4,454 E-06	4,751 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-3,6734 E-08	1,0168 E-08	-8,4822 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]
10445	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	-6,7559 E-07	-3,8375 E-07	-1,6718 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,4115 E-06	-2,0453 E-07	-2,1896 E-06
	001	-0,0027	0,0070	-0,0373	1,4822 E-05	-9,4644 E-07	-2,9887 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0090	1,5251 E-05	-1,2942 E-06	-1,7549 E-05
	003	-0,0001	-0,0095	-0,0125	1,6905 E-05	-3,3539 E-06	-1,5125 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2817 E-07	2,7443 E-08	-4,5248 E-08
10446	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,6703 E-06	-1,187 E-07	-8,7898 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	8,3958 E-07	3,8823 E-08	-2,1984 E-06
	001	-0,0011	0,0102	-0,0333	9,0515 E-06	-5,236 E-06	-2,3492 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0079	1,0859 E-05	-2,5884 E-06	-1,2841 E-05
	003	0,0000	-0,0029	-0,0107	1,6301 E-05	-4,1487 E-06	-1,3275 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8479 E-07	1,5467 E-08	1,9832 E-09
10447	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,707 E-06	-2,724 E-07	-7,5537 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9255 E-07	-7,941 E-08	-1,2883 E-06
	001	-0,0011	0,0092	-0,0332	9,5111 E-06	-4,0036 E-06	-2,0621 E-05
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0078	1,1089 E-05	-2,59 E-06	-1,3059 E-05
	003	0,0000	-0,0037	-0,0104	1,9505 E-05	-4,5065 E-06	-1,2477 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,956 E-07	2,4052 E-08	5,3781 E-09
10448	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,9998 E-06	-1,5247 E-07	2,8368 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,4859 E-07	-5,1497 E-08	-1,6094 E-06
	001	-0,0026	0,0059	-0,0373	9,0367 E-06	-3,3479 E-06	-2,9984 E-05
	002	-0,0005	-0,0032	-0,0089	1,4244 E-05	-3,3294 E-06	-1,8387 E-05
	003	0,0000	-0,0093	-0,0122	2,0063 E-05	-6,8001 E-06	2,3452 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9852 E-07	4,3606 E-08	-7,4792 E-08
10449	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,3114 E-06	1,7346 E-07	-1,001 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	9,993 E-07	-1,4377 E-07	-2,7502 E-06
	001	-0,0012	0,0075	-0,0335	2,3423 E-05	9,2332 E-07	-1,4386 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0077	1,8335 E-05	-2,9325 E-07	-1,2246 E-05
	003	0,0000	-0,0052	-0,0103	1,8606 E-05	-1,7911 E-07	-8,3498 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0887 E-07	1,889 E-08	7,1722 E-09
10450	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	3,7923 E-06	-3,0937 E-07	2,1058 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1126 E-06	1,4147 E-07	-1,8366 E-06
	001	-0,0013	0,0052	-0,0347	3,1763 E-05	-5,2906 E-06	-2,8304 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0080	1,6277 E-05	-1,4702 E-07	-1,5353 E-05
	003	0,0002	-0,0066	-0,0107	2,0147 E-05	1,493 E-06	-1,7306 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7661 E-07	-1,3323 E-08	-1,1181 E-07
10451	005	-0,0003	-0,0007	-0,0003	4,6686 E-06	-8,4424 E-07	-1,6406 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3992 E-06	5,6419 E-08	-2,1261 E-06
	001	-0,0019	0,0039	-0,0360	2,6758 E-06	-1,0876 E-05	-3,4085 E-05
	002	-0,0003	-0,0040	-0,0084	1,1953 E-05	-2,2264 E-06	-1,7478 E-05
	003	0,0002	-0,0082	-0,0113	2,3175 E-05	-2,4615 E-06	3,7777 E-06
	004	0,0000	0,0001	0,0000	1,7774 E-07	-8,4025 E-09	-1,6424 E-07
10452	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,0603 E-06	-7,152 E-07	-2,3597 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,29 E-06	-1,7325 E-07	-2,5043 E-06
	001	-0,0033	0,0071	-0,0364	7,144 E-06	-4,1076 E-06	2,2626 E-05
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0067	1,1166 E-05	-1,3494 E-06	5,895 E-06
	003	-0,0009	-0,0045	-0,0069	1,6117 E-05	-3,0282 E-06	9,6204 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0011 E-07	2,22 E-08	7,1884 E-08
10453	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,3517 E-06	2,815 E-07	-1,7266 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1734 E-06	-2,2847 E-07	9,6045 E-07
	001	-0,0043	0,0033	-0,0395	8,0093 E-06	-4,5371 E-06	2,2987 E-05
	002	-0,0006	-0,0053	-0,0074	1,5607 E-05	-1,473 E-06	5,4457 E-06
	003	-0,0012	-0,0090	-0,0076	2,4401 E-05	-2,2025 E-06	8,6573 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0294 E-07	8,9239 E-09	1,0396 E-07
10454	005	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,6399 E-06	-4,5222 E-08	-2,8765 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8628 E-06	-2,5068 E-07	1,553 E-06
	001	-0,0024	0,0036	-0,0369	-4,0675 E-05	-1,3951 E-05	3,2772 E-06
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0084	5,0917 E-06	-3,6095 E-06	-4,931 E-06
	003	-0,0001	-0,0092	-0,0108	3,0357 E-05	-3,6248 E-06	7,6448 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,6515 E-07	-2,7443 E-08	-1,8098 E-08
10455	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	-2,3494 E-06	-9,0889 E-07	-1,8919 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,5309 E-06	-1,0732 E-07	-4,7182 E-07
	001	-0,0029	0,0031	-0,0394	-1,6641 E-05	-1,279 E-05	2,2977 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0081	1,0442 E-05	-3,6727 E-06	4,5565 E-06
	003	-0,0006	-0,0087	-0,0090	2,821 E-05	-2,5017 E-06	1,1169 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7394 E-09	-3,4341 E-08	5,4997 E-08
10456	005	-0,0002	-0,0012	-0,0005	-9,1953 E-08	-8,3367 E-07	-2,8142 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,7162 E-06	-2,098 E-07	1,6714 E-06
	001	-0,0081	0,0007	-0,0113	-3,4584 E-06	-1,0548 E-05	3,2635 E-05
	002	-0,0019	0,0001	-0,0021	-1,453 E-06	-3,4291 E-06	8,878 E-06
	003	-0,0024	-0,0003	-0,0024	-7,2331 E-07	-5,1774 E-06	-3,5742 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5403 E-09	-1,9427 E-10	7,101 E-08
10457	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-5,1693 E-08	-2,2565 E-08	2,2905 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1486 E-07	-9,3914 E-08	3,631 E-07
	001	-0,0098	0,0003	-0,0132	1,6968 E-06	-1,0436 E-05	5,8017 E-05
	002	-0,0023	0,0002	-0,0024	-1,1224 E-07	-3,5743 E-06	2,0775 E-05
	003	-0,0029	-0,0005	-0,0029	1,3865 E-07	-7,1509 E-06	4,8598 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0565 E-09	2,3251 E-09	1,3391 E-07
10458	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-5,2764 E-08	-2,3618 E-07	3,7054 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,5183 E-07	-9,0121 E-08	6,207 E-07
	001	-0,0035	-0,0015	-0,0139	1,2497 E-06	-2,6393 E-06	-2,7336 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0022	6,9645 E-08	-1,236 E-06	-4,6966 E-06
	003	-0,0017	-0,0008	-0,0039	2,9797 E-06	-6,0567 E-06	3,7332 E-05
10458	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5413 E-09	-5,0429 E-09	7,0415 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4722 E-09	-6,4406 E-08	1,0534 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	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,9671 E-07	-4,7812 E-08	5,5551 E-07
10459	001	-0,0031	-0,0014	-0,0120	4,6697 E-06	-7,6171 E-07	-2,3138 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0020	1,0828 E-06	-6,5786 E-07	-1,3392 E-06
	003	-0,0017	-0,0006	-0,0034	3,5949 E-06	-3,5578 E-06	2,5762 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1487 E-09	-2,2192 E-09	3,8174 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5438 E-09	-6,9023 E-09	5,3575 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9217 E-07	1,977 E-08	6,1476 E-07
10460	001	-0,0022	-0,0014	-0,0117	5,5084 E-06	-2,531 E-07	-2,2125 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0019	1,3861 E-06	-5,1042 E-08	-2,5274 E-06
	003	-0,0027	-0,0006	-0,0032	3,361 E-06	-4,0717 E-06	2,0588 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1779 E-09	-6,4928 E-09	2,9981 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1755 E-09	-6,7685 E-08	3,388 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9354 E-07	-7,3153 E-09	4,3307 E-07
10461	001	-0,0023	-0,0015	-0,0124	5,968 E-06	-1,13 E-06	-2,2557 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0020	1,771 E-06	1,1113 E-07	-2,9685 E-06
	003	-0,0028	-0,0007	-0,0034	3,2393 E-06	4,1123 E-09	2,501 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3868 E-09	-8,0766 E-09	3,6476 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5424 E-09	-1,1239 E-07	4,311 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0641 E-07	-7,9422 E-09	4,5733 E-07
10462	001	-0,0024	-0,0015	-0,0130	5,0157 E-06	3,6373 E-07	-2,5025 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0020	1,5169 E-06	6,0039 E-07	-4,2875 E-06
	003	-0,0028	-0,0008	-0,0036	3,0353 E-06	-5,6333 E-07	3,01 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4902 E-09	-9,5194 E-09	4,3031 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5544 E-09	-1,5037 E-07	5,1997 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0907 E-07	1,4814 E-08	4,2071 E-07
10463	001	-0,0024	-0,0015	-0,0135	2,857 E-06	1,8071 E-06	-2,7775 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0021	7,0011 E-07	9,444 E-07	-6,0295 E-06
	003	-0,0031	-0,0008	-0,0037	2,979 E-06	-6,141 E-06	3,2754 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6536 E-09	-1,06 E-08	5,0028 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3454 E-10	-1,6026 E-07	6,2162 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0539 E-07	3,3862 E-08	3,4677 E-07
10464	001	-0,0008	-0,0013	-0,0114	4,9127 E-06	-3,6686 E-07	-2,1146 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0017	1,2746 E-06	4,966 E-07	-4,4198 E-06
	003	-0,0041	-0,0006	-0,0029	2,8947 E-06	-5,0405 E-06	1,6093 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3235 E-09	-1,1119 E-08	1,6589 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2408 E-09	-1,3461 E-07	2,1365 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,8797 E-07	-1,8664 E-08	1,8377 E-07
10465	001	-0,0008	-0,0014	-0,0121	4,4366 E-06	6,6468 E-07	-2,3542 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0018	1,207 E-06	1,1354 E-06	-5,5285 E-06
	003	-0,0044	-0,0007	-0,0031	2,8321 E-06	-4,0307 E-06	1,9537 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5078 E-09	-1,2835 E-08	1,8752 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0901 E-09	-1,799 E-07	3,3639 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9582 E-07	2,5602 E-08	1,5025 E-07
10466	001	-0,0006	-0,0014	-0,0127	3,6541 E-06	3,1887 E-06	-2,6347 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0019	9,762 E-07	2,1155 E-06	-6,9631 E-06
	003	-0,0047	-0,0008	-0,0033	2,7993 E-06	-5,7476 E-06	2,2873 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6719 E-09	-1,4155 E-08	2,0706 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6995 E-09	-2,0999 E-07	4,2467 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	2,0184 E-07	8,6636 E-08	9,1826 E-08
10467	001	0,0006	-0,0012	-0,0104	4,3349 E-06	7,5181 E-07	-1,8033 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0015	1,0282 E-06	8,6889 E-07	-4,853 E-06
	003	-0,0047	-0,0005	-0,0025	2,5323 E-06	-7,5739 E-06	9,637 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2833 E-09	-1,1116 E-08	2,0385 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6415 E-09	-1,0439 E-07	-2,6903 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,7254 E-07	-2,4682 E-08	8,6731 E-09
10468	001	0,0007	-0,0012	-0,0112	3,9261 E-06	2,1315 E-06	-1,9712 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0016	9,6034 E-07	1,7685 E-06	-5,6606 E-06
	003	-0,0052	-0,0006	-0,0027	2,5284 E-06	-6,8416 E-06	1,1654 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4951 E-09	-1,2419 E-08	1,1176 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,664 E-09	-1,4092 E-07	-3,1505 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,8185 E-07	3,426 E-08	-1,6385 E-08
10469	001	0,0009	-0,0012	-0,0119	3,4872 E-06	4,2534 E-06	-2,1778 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	8,6199 E-07	2,8138 E-06	-6,6751 E-06
	003	-0,0057	-0,0007	-0,0029	2,5279 E-06	-6,9919 E-06	1,3934 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6846 E-09	-1,3708 E-08	-2,2458 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4233 E-09	-1,7926 E-07	-3,6262 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9032 E-07	1,0789 E-07	-5,9065 E-08
10470	001	0,0013	-0,0012	-0,0125	3,0816 E-06	6,7136 E-06	-2,3655 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0018	7,6284 E-07	3,9357 E-06	-7,7259 E-06
	003	-0,0063	-0,0008	-0,0031	2,5632 E-06	-8,0627 E-06	1,552 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8496 E-09	-1,47 E-08	-1,8263 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3931 E-09	-2,0729 E-07	-4,0394 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9923 E-07	1,9164 E-07	-1,1618 E-07
10471	001	0,0017	-0,0010	-0,0103	3,4067 E-06	2,8482 E-06	-1,4862 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0015	7,4547 E-07	2,0064 E-06	-5,109 E-06
	003	-0,0055	-0,0005	-0,0024	2,1833 E-06	-8,7245 E-06	5,7026 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4826 E-09	-9,7054 E-09	-1,0462 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8565 E-09	-5,7623 E-08	-5,336 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,6748 E-07	2,7392 E-08	-1,1282 E-07
10472	001	0,0020	-0,0011	-0,0111	3,09 E-06	4,6776 E-06	-1,638 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0016	6,8238 E-07	3,0603 E-06	-5,8489 E-06
	003	-0,0062	-0,0006	-0,0026	2,2121 E-06	-8,4649 E-06	7,1018 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6972 E-09	-1,056 E-08	-1,4275 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8257 E-09	-9,5562 E-08	-6,2699 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,7743 E-07	1,042 E-07	-1,4412 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]
10473	001	0,0024	-0,0011	-0,0118	2,799 E-06	6,8142 E-06	-1,7649 E-05
	002	0,0006	0,0000	-0,0017	6,1916 E-07	4,1478 E-06	-6,5494 E-06
	003	-0,0068	-0,0007	-0,0028	2,2421 E-06	-8,685 E-06	8,3396 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8862 E-09	-1,133 E-08	-1,8599 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6014 E-09	-1,3309 E-07	-7,1835 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8688 E-07	1,9134 E-07	-1,789 E-07
10474	001	0,0024	-0,0008	-0,0095	2,7852 E-06	3,4152 E-06	-9,5435 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0013	5,23 E-07	2,1153 E-06	-4,0974 E-06
	003	-0,0054	-0,0005	-0,0021	1,8197 E-06	-9,8827 E-06	1,287 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4763 E-09	-5,5628 E-09	-1,6848 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2414 E-09	5,7763 E-08	-6,4055 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5323 E-07	1,6746 E-08	-1,5967 E-07
10475	001	0,0028	-0,0009	-0,0104	2,5815 E-06	4,8882 E-06	-1,0741 E-05
	002	0,0006	0,0000	-0,0014	4,849 E-07	3,1109 E-06	-4,686 E-06
	003	-0,0061	-0,0006	-0,0023	1,875 E-06	-9,5236 E-06	2,0279 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7119 E-09	-5,7199 E-09	-2,2172 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3042 E-09	2,4654 E-08	-7,6467 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6421 E-07	8,927 E-08	-1,8416 E-07
10476	001	0,0032	-0,0009	-0,0111	2,3697 E-06	6,6032 E-06	-1,1578 E-05
	002	0,0008	0,0000	-0,0015	4,3796 E-07	4,1218 E-06	-5,172 E-06
	003	-0,0068	-0,0006	-0,0025	1,9117 E-06	-9,3599 E-06	2,7259 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9266 E-09	-5,9185 E-09	-2,8295 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0673 E-09	-1,368 E-08	-8,9033 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7402 E-07	1,7222 E-07	-2,0608 E-07
10477	001	0,0037	-0,0009	-0,0118	2,1866 E-06	8,3201 E-06	-1,1952 E-05
	002	0,0012	0,0000	-0,0016	3,95 E-07	5,0575 E-06	-5,512 E-06
	003	-0,0075	-0,0007	-0,0026	1,9439 E-06	-9,3686 E-06	3,2185 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1137 E-09	-6,21 E-09	-3,5078 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6331 E-09	-5,5656 E-08	-1,0132 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8327 E-07	2,6091 E-07	-2,2271 E-07
10478	001	0,0031	-0,0007	-0,0097	1,958 E-06	4,9784 E-06	-5,2194 E-06
	002	0,0007	0,0000	-0,0013	2,6983 E-07	3,0653 E-06	-3,3111 E-06
	003	-0,0058	-0,0005	-0,0021	1,5213 E-06	-1,0117 E-05	-1,5612 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7252 E-09	-1,5231 E-10	-2,4816 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,1994 E-08	1,6481 E-07	-7,9244 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5075 E-07	7,0849 E-08	-1,9262 E-07
10479	001	0,0035	-0,0008	-0,0105	1,8397 E-06	6,2478 E-06	-5,7268 E-06
	002	0,0010	0,0000	-0,0014	2,3872 E-07	3,9691 E-06	-3,6628 E-06
	003	-0,0065	-0,0006	-0,0022	1,5746 E-06	-9,816 E-06	-1,3601 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9686 E-09	4,1963 E-10	-3,1827 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,1829 E-08	1,3042 E-07	-9,3655 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6144 E-07	1,4463 E-07	-2,0722 E-07
10480	001	0,0040	-0,0008	-0,0112	1,6897 E-06	7,5614 E-06	-5,7866 E-06
	002	0,0013	0,0001	-0,0015	2,0082 E-07	4,8079 E-06	-3,8557 E-06
	003	-0,0072	-0,0007	-0,0024	1,6073 E-06	-9,6109 E-06	-1,2139 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1873 E-09	8,6403 E-10	-3,9568 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,1327 E-08	8,9202 E-08	-1,0797 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7095 E-07	2,2416 E-07	-2,132 E-07
10481	001	0,0031	-0,0005	-0,0091	1,2913 E-06	4,9654 E-06	-1,7921 E-07
	002	0,0008	0,0000	-0,0012	4,6071 E-08	2,9701 E-06	-1,87 E-06
	003	-0,0052	-0,0004	-0,0019	1,1728 E-06	-1,0251 E-05	-3,8176 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7484 E-09	5,4306 E-09	-2,3067 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5164 E-08	3,1119 E-07	-7,2727 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,384 E-07	5,4067 E-08	-1,8029 E-07
10482	001	0,0035	-0,0006	-0,0099	1,2421 E-06	5,8 E-06	-2,9478 E-07
	002	0,0010	0,0000	-0,0013	3,0732 E-08	3,7498 E-06	-2,0964 E-06
	003	-0,0059	-0,0005	-0,0020	1,2407 E-06	-9,9181 E-06	-4,099 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0091 E-09	6,8744 E-09	-3,0208 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,4963 E-08	2,8377 E-07	-8,7566 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,494 E-07	1,1565 E-07	-1,9061 E-07
10483	001	0,0040	-0,0006	-0,0107	1,1668 E-06	6,6997 E-06	-2,8851 E-08
	002	0,0014	0,0001	-0,0014	2,231 E-09	4,4758 E-06	-2,1663 E-06
	003	-0,0067	-0,0006	-0,0022	1,2804 E-06	-9,6379 E-06	-4,3595 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,256 E-09	8,1884 E-09	-3,8261 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,4366 E-08	2,4697 E-07	-1,0262 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5915 E-07	1,8321 E-07	-1,8988 E-07
10484	001	0,0045	-0,0007	-0,0114	1,0699 E-06	7,5229 E-06	7,2403 E-07
	002	0,0017	0,0001	-0,0015	-3,8511 E-08	5,0834 E-06	-2,0422 E-06
	003	-0,0074	-0,0007	-0,0023	1,2915 E-06	-9,4111 E-06	-4,6185 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4827 E-09	9,0951 E-09	-4,7109 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,3475 E-08	1,9886 E-07	-1,1757 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6746 E-07	2,5296 E-07	-1,7554 E-07
10485	001	0,0031	-0,0004	-0,0094	5,7578 E-07	5,2197 E-06	4,6431 E-06
	002	0,0010	0,0000	-0,0013	-1,8342 E-07	3,4827 E-06	-5,2006 E-07
	003	-0,0052	-0,0005	-0,0019	9,1108 E-07	-9,6476 E-06	-5,6704 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0429 E-09	1,2723 E-08	-2,4434 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,8516 E-08	4,3196 E-07	-7,2483 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3784 E-07	8,9581 E-08	-1,6077 E-07
10486	001	0,0036	-0,0005	-0,0102	5,5842 E-07	5,8022 E-06	5,1969 E-06
	002	0,0013	0,0001	-0,0014	-2,0765 E-07	4,1125 E-06	-4,9814 E-07
	003	-0,0060	-0,0005	-0,0020	9,5355 E-07	-9,377 E-06	-6,2969 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,323 E-09	1,494 E-08	-3,1994 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,7922 E-08	4,0201 E-07	-8,6762 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4805 E-07	1,4416 E-07	-1,5731 E-07
10487	001	0,0040	-0,0005	-0,0110	5,3311 E-07	6,2355 E-06	6,1281 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	0,0016	0,0001	-0,0015	-2,316 E-07	4,6012 E-06	-3,0491 E-07
	003	-0,0066	-0,0006	-0,0022	9,8542 E-07	-9,1541 E-06	-6,8497 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5777 E-09	1,6825 E-08	-4,0317 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,6844 E-08	3,5934 E-07	-1,0099 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,572 E-07	2,0041 E-07	-1,4075 E-07
10488	001	0,0025	-0,0002	-0,0090	-1,1987 E-07	4,3566 E-06	9,0794 E-06
	002	0,0009	0,0001	-0,0012	-3,8994 E-07	3,1325 E-06	1,0187 E-06
	003	-0,0045	-0,0004	-0,0018	6,1089 E-07	-9,0444 E-06	-6,2522 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0748 E-09	1,7295 E-08	-1,5693 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-2,2634 E-08	5,6024 E-07	-5,0478 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2797 E-07	6,7577 E-08	-1,2143 E-07
10489	001	0,0028	-0,0003	-0,0099	-9,7224 E-08	4,8276 E-06	9,9831 E-06
	002	0,0011	0,0001	-0,0014	-4,2199 E-07	3,7213 E-06	1,1505 E-06
	003	-0,0052	-0,0005	-0,0019	6,3652 E-07	-8,7911 E-06	-7,2134 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,387 E-09	2,0509 E-08	-2,2115 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-2,2117 E-08	5,4133 E-07	-6,2651 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3787 E-07	1,0986 E-07	-1,1647 E-07
10490	001	0,0032	-0,0003	-0,0106	-6,7466 E-08	5,037 E-06	1,1064 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0015	-4,4149 E-07	4,1347 E-06	1,3955 E-06
	003	-0,0058	-0,0006	-0,0021	6,6889 E-07	-8,6428 E-06	-8,0725 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6691 E-09	2,3239 E-08	-2,9315 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-2,081 E-08	5,0393 E-07	-7,4926 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4705 E-07	1,5358 E-07	-9,9258 E-08
10491	001	0,0036	-0,0004	-0,0113	-3,362 E-08	4,8323 E-06	1,2612 E-05
	002	0,0017	0,0001	-0,0016	-4,4858 E-07	4,3129 E-06	1,8615 E-06
	003	-0,0064	-0,0006	-0,0022	7,0711 E-07	-8,5263 E-06	-8,7758 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9145 E-09	2,5743 E-08	-3,7185 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,8905 E-08	4,5703 E-07	-8,6944 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5529 E-07	1,9468 E-07	-6,7108 E-08
10492	001	0,0019	-0,0001	-0,0095	-7,7488 E-07	3,6194 E-06	1,441 E-05
	002	0,0009	0,0001	-0,0014	-6,3588 E-07	3,2534 E-06	2,7618 E-06
	003	-0,0044	-0,0004	-0,0019	3,3593 E-07	-7,9032 E-06	-7,2045 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4392 E-09	2,4281 E-08	-9,7576 E-09
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-2,7095 E-08	6,5041 E-07	-3,2143 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2856 E-07	8,0297 E-08	-6,8812 E-08
10493	001	0,0021	-0,0002	-0,0103	-6,9189 E-07	3,8894 E-06	1,565 E-05
	002	0,0011	0,0001	-0,0015	-6,5297 E-07	3,68 E-06	3,0727 E-06
	003	-0,0049	-0,0005	-0,0020	3,6709 E-07	-7,813 E-06	-8,3682 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,756 E-09	2,7845 E-08	-1,5074 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-2,5662 E-08	6,2136 E-07	-4,0822 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3807 E-07	1,1325 E-07	-5,1191 E-08
10494	001	0,0024	-0,0002	-0,0111	-5,9596 E-07	3,4926 E-06	1,7107 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0016	-6,6278 E-07	3,7784 E-06	3,5257 E-06
	003	-0,0055	-0,0006	-0,0022	3,9547 E-07	-7,8799 E-06	-9,3306 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0418 E-09	3,0955 E-08	-2,0823 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,3414 E-08	5,7517 E-07	-4,906 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4647 E-07	1,4343 E-07	-2,1699 E-08
10495	001	0,0006	0,0000	-0,0093	-1,5511 E-06	1,9554 E-06	1,8639 E-05
	002	0,0005	0,0001	-0,0014	-8,6554 E-07	2,6169 E-06	4,3323 E-06
	003	-0,0036	-0,0004	-0,0018	3,5443 E-08	-6,8101 E-06	-6,445 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5038 E-09	2,5861 E-08	3,8255 E-09
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,3086 E-08	7,1685 E-07	2,8034 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2045 E-07	5,3943 E-08	-1,4243 E-08
10496	001	0,0008	0,0000	-0,0101	-1,3697 E-06	2,6546 E-06	2,0103 E-05
	002	0,0007	0,0001	-0,0015	-8,7308 E-07	3,1787 E-06	4,7521 E-06
	003	-0,0041	-0,0004	-0,0020	7,2767 E-08	-6,6835 E-06	-7,8251 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8435 E-09	2,9985 E-08	9,0343 E-10
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,1674 E-08	6,9551 E-07	-1,0868 E-08
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3013 E-07	7,8443 E-08	3,9996 E-09
10497	001	0,0010	-0,0001	-0,0109	-1,2059 E-06	2,4738 E-06	2,1396 E-05
	002	0,0010	0,0001	-0,0016	-8,7348 E-07	3,3396 E-06	5,1767 E-06
	003	-0,0046	-0,0005	-0,0021	1,0511 E-07	-6,8711 E-06	-9,0801 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1503 E-09	3,3677 E-08	-2,2602 E-09
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,8972 E-08	6,5358 E-07	-4,4743 E-08
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3861 E-07	1,0033 E-07	3,1529 E-08
10498	001	0,0011	-0,0001	-0,0115	-1,0922 E-06	1,0367 E-06	2,3166 E-05
	002	0,0012	0,0001	-0,0017	-8,7887 E-07	2,9548 E-06	5,8509 E-06
	003	-0,0051	-0,0006	-0,0023	1,2106 E-07	-7,3096 E-06	-9,9773 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4385 E-09	3,707 E-08	-5,7228 E-09
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,5481 E-08	5,9911 E-07	-7,274 E-08
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4588 E-07	1,155 E-07	7,099 E-08
10499	001	-0,0008	0,0002	-0,0100	-2,1167 E-06	9,9086 E-07	2,4509 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0015	-1,1054 E-06	2,4844 E-06	6,3965 E-06
	003	-0,0034	-0,0004	-0,0020	-2,1529 E-07	-5,4008 E-06	-6,5318 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9314 E-09	2,9338 E-08	1,7013 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,9031 E-08	7,1484 E-07	4,1823 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,231 E-07	4,6332 E-08	6,6345 E-08
10500	001	-0,0007	0,0001	-0,0108	-1,8285 E-06	1,581 E-06	2,5873 E-05
	002	0,0004	0,0001	-0,0017	-1,0873 E-06	2,9135 E-06	6,9167 E-06
	003	-0,0038	-0,0005	-0,0021	-1,7018 E-07	-5,502 E-06	-8,0085 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2574 E-09	3,3298 E-08	1,7197 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,6094 E-08	6,7697 E-07	4,51 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3206 E-07	6,297 E-08	9,4691 E-08
10501	001	-0,0006	0,0000	-0,0115	-1,5986 E-06	5,2435 E-07	2,7012 E-05
	002	0,0007	0,0001	-0,0018	-1,0718 E-06	2,637 E-06	7,4259 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	-0,0042	-0,0005	-0,0023	-1,4045 E-07	-6,1979 E-06	-9,2539 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5607 E-09	3,6934 E-08	1,7528 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-3,1672 E-08	6,2103 E-07	4,9366 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3964 E-07	7,3165 E-08	1,2991 E-07
10502	001	-0,0026	0,0004	-0,0100	-2,9752 E-06	-1,5478 E-06	2,8435 E-05
	002	-0,0003	0,0001	-0,0016	-1,3656 E-06	1,3598 E-06	7,7557 E-06
	003	-0,0028	-0,0003	-0,0020	-5,0558 E-07	-4,3495 E-06	-4,733 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0562 E-09	2,5569 E-08	3,1612 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-4,7945 E-08	6,6405 E-07	8,5147 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1721 E-07	1,3019 E-08	1,3321 E-07
10503	001	-0,0026	0,0003	-0,0108	-2,5459 E-06	1,2401 E-07	3,0495 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0018	-1,3304 E-06	2,2062 E-06	8,6652 E-06
	003	-0,0031	-0,0004	-0,0022	-4,532 E-07	-3,9603 E-06	-6,0903 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3882 E-09	2,9333 E-08	3,5647 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-4,5171 E-08	6,2859 E-07	9,6822 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2653 E-07	2,5949 E-08	1,6696 E-07
10504	001	-0,0026	0,0002	-0,0115	-2,1323 E-06	5,3117 E-07	3,1591 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0019	-1,2745 E-06	2,4502 E-06	9,2554 E-06
	003	-0,0034	-0,0005	-0,0023	-3,9348 E-07	-4,5263 E-06	-7,6714 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6756 E-09	3,281 E-08	4,0332 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-4,0463 E-08	5,7189 E-07	1,0958 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,346 E-07	3,6161 E-08	2,0357 E-07
10505	001	-0,0026	0,0001	-0,0121	-1,8329 E-06	-2,4342 E-06	3,2499 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0020	-1,2304 E-06	1,3343 E-06	9,882 E-06
	003	-0,0038	-0,0006	-0,0025	-3,5197 E-07	-6,1587 E-06	-8,6967 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9602 E-09	3,6267 E-08	4,5504 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,3236 E-08	5,014 E-07	1,2363 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4101 E-07	3,3471 E-08	2,4369 E-07
10506	001	-0,0047	0,0005	-0,0109	-3,4286 E-06	-3,3094 E-06	3,3814 E-05
	002	-0,0009	0,0001	-0,0019	-1,6121 E-06	6,4022 E-07	9,8498 E-06
	003	-0,0027	-0,0003	-0,0022	-7,4491 E-07	-3,0322 E-06	-3,4141 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,548 E-09	2,156 E-08	5,1702 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-5,5189 E-08	4,9056 E-07	1,49 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2159 E-07	-1,8159 E-08	2,4247 E-07
10507	001	-0,0049	0,0004	-0,0116	-2,8736 E-06	-1,1312 E-06	3,6963 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0020	-1,5677 E-06	1,5828 E-06	1,1296 E-05
	003	-0,0029	-0,0004	-0,0024	-7,0846 E-07	-2,6217 E-06	-4,933 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8623 E-09	2,4517 E-08	6,0828 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-5,2848 E-08	4,4054 E-07	1,7129 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,306 E-07	-6,8493 E-09	2,9098 E-07
10508	001	-0,0049	0,0003	-0,0122	-2,1157 E-06	-4,8401 E-07	3,7769 E-05
	002	-0,0006	0,0002	-0,0021	-1,3733 E-06	1,7117 E-06	1,1997 E-05
	003	-0,0031	-0,0005	-0,0025	-5,5194 E-07	-4,1518 E-06	-6,6057 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0605 E-09	2,7041 E-08	7,1128 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-4,4646 E-08	3,5926 E-07	1,9485 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3832 E-07	1,3831 E-09	3,3447 E-07
10509	001	-0,0068	0,0007	-0,0110	-3,9825 E-06	-7,9865 E-06	3,3901 E-05
	002	-0,0015	0,0002	-0,0020	-1,6775 E-06	-1,8817 E-06	9,6112 E-06
	003	-0,0024	-0,0003	-0,0023	-8,0103 E-07	-4,261 E-06	-9,2481 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6181 E-09	9,6379 E-09	6,3795 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0176 E-08	2,3422 E-07	1,9779 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1726 E-07	-6,6413 E-08	3,1105 E-07
10510	001	-0,0073	0,0006	-0,0118	-4,3341 E-06	-4,5889 E-06	3,7386 E-05
	002	-0,0016	0,0002	-0,0021	-2,1521 E-06	-1,0971 E-07	1,1396 E-05
	003	-0,0026	-0,0004	-0,0025	-1,2706 E-06	-8,4974 E-07	-1,6528 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2478 E-09	1,2833 E-08	7,7854 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6778 E-08	2,1598 E-07	2,3376 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2637 E-07	-6,2446 E-08	3,708 E-07
10511	001	-0,0077	0,0005	-0,0124	-3,0507 E-06	-1,7369 E-06	4,3982 E-05
	002	-0,0016	0,0002	-0,0023	-1,8179 E-06	8,5242 E-07	1,4385 E-05
	003	-0,0027	-0,0004	-0,0026	-9,7128 E-07	-1,3814 E-06	-2,6336 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3516 E-09	1,3779 E-08	9,2871 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7755 E-08	1,4315 E-07	2,683 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3639 E-07	-4,7087 E-08	4,4128 E-07
10512	001	-0,0078	0,0003	-0,0130	-9,7105 E-07	-2,3237 E-06	4,7252 E-05
	002	-0,0015	0,0002	-0,0023	-1,0476 E-06	1,3208 E-07	1,6322 E-05
	003	-0,0029	-0,0005	-0,0028	-3,3563 E-07	-5,2333 E-06	-3,8703 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1303 E-09	1,4505 E-08	1,1103 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-4,3669 E-08	1,5945 E-08	3,0367 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4401 E-07	-3,9389 E-08	5,0024 E-07
10513	001	-0,0029	-0,0011	-0,0330	2,3851 E-05	-4,6454 E-06	-5,3517 E-05
	002	-0,0006	-0,0041	-0,0063	1,7418 E-05	3,4741 E-07	-1,5489 E-05
	003	-0,0011	-0,0042	-0,0058	1,5185 E-05	8,8413 E-07	-1,3301 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1659 E-07	-3,2145 E-08	-1,2474 E-07
	005	0,0000	-0,0018	-0,0005	5,6954 E-06	-2,7986 E-07	-1,2325 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,4443 E-07	-2,4633 E-07	4,7961 E-08
10514	001	-0,0045	-0,0097	-0,0360	2,581 E-05	-5,4577 E-06	-6,865 E-05
	002	-0,0010	-0,0095	-0,0070	2,422 E-05	-8,8283 E-08	-2,1634 E-05
	003	-0,0017	-0,0087	-0,0064	2,5792 E-05	-1,1927 E-06	-1,6831 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9792 E-07	-1,0391 E-08	-1,8377 E-07
	005	0,0001	-0,0035	-0,0005	5,0902 E-06	1,126 E-07	-2,6689 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,9586 E-07	-2,3314 E-07	1,757 E-07
10515	001	-0,0122	-0,0094	-0,0348	-2,7015 E-05	-5,4329 E-06	-4,8378 E-05
	002	-0,0033	-0,0096	-0,0087	1,2262 E-05	-1,63 E-06	-9,8782 E-06
	003	-0,0037	-0,0089	-0,0097	3,2809 E-05	-2,5017 E-06	-5,784 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	0,0000	-1,6207 E-07	1,3085 E-08	-3,1741 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0006	-9,0589 E-07	-6,7541 E-08	-4,7284 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,0466 E-07	-1,072 E-07	3,7517 E-07
10516	001	-0,0084	-0,0097	-0,0367	-6,5609 E-06	-1,5317 E-06	-7,9009 E-05
	002	-0,0022	-0,0093	-0,0081	1,693 E-05	2,4902 E-07	-2,4582 E-05
	003	-0,0027	-0,0083	-0,0078	3,0518 E-05	-2,4318 E-06	-2,2599 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-3,0039 E-08	3,0357 E-08	-1,6283 E-07
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0007	1,2556 E-06	5,2263 E-07	-3,3341 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,113 E-07	-1,1675 E-07	2,3322 E-07
10517	001	-0,0092	-0,0006	-0,0127	-1,6137 E-07	-1,2824 E-05	9,2857 E-06
	002	-0,0021	-0,0002	-0,0026	7,2175 E-09	-3,696 E-06	2,1915 E-06
	003	-0,0023	-0,0001	-0,0030	6,842 E-08	-3,4814 E-06	-5,1085 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3392 E-08	-9,1731 E-09	9,3128 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,0357 E-07	-2,4416 E-07	2,96 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,6547 E-07	-1,2408 E-07	3,632 E-07
10518	001	-0,0119	-0,0028	-0,0147	2,5526 E-05	-1,9712 E-05	3,6734 E-05
	002	-0,0030	-0,0010	-0,0030	8,9395 E-06	-6,5239 E-06	1,6732 E-05
	003	-0,0031	-0,0009	-0,0035	3,6723 E-06	-6,5189 E-06	4,5509 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6249 E-08	-9,5838 E-09	1,8822 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0001	3,1818 E-07	-4,2635 E-07	5,165 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,8421 E-07	-1,4227 E-07	6,5996 E-07
10519	001	-0,0121	-0,0026	-0,0302	4,3815 E-05	-2,4672 E-05	6,1179 E-05
	002	-0,0031	-0,0042	-0,0080	2,5459 E-05	-8,0177 E-06	3,3599 E-05
	003	-0,0033	-0,0025	-0,0100	7,4823 E-06	-1,0046 E-05	3,9677 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0739 E-07	-2,9299 E-08	2,0129 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0004	4,8535 E-06	-7,1151 E-07	7,0472 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,1849 E-07	-1,5874 E-07	5,3529 E-07
10520	001	-0,0097	0,0061	-0,0268	2,6924 E-05	-1,6431 E-05	5,3833 E-05
	002	-0,0022	0,0004	-0,0069	1,4939 E-05	-4,4746 E-06	2,7415 E-05
	003	-0,0025	0,0013	-0,0084	3,8023 E-06	-5,8493 E-06	2,8654 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7052 E-07	-1,8989 E-08	9,4615 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0003	4,1664 E-06	-4,3467 E-07	4,0447 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,7399 E-07	-1,2825 E-07	2,2081 E-07
10521	001	-0,0116	0,0000	-0,0287	4,1471 E-05	-3,5148 E-05	2,3625 E-05
	002	-0,0029	-0,0026	-0,0075	2,2702 E-05	-1,1474 E-05	2,1494 E-05
	003	-0,0031	-0,0007	-0,0094	7,8902 E-06	-1,4628 E-05	2,6946 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7864 E-07	-4,3584 E-08	2,3766 E-07
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0003	4,1487 E-06	-8,7019 E-07	7,045 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,2978 E-07	-1,6218 E-07	5,4025 E-07
10522	001	-0,0096	0,0013	-0,0145	1,883 E-05	-1,0213 E-05	-3,4991 E-05
	002	-0,0022	0,0003	-0,0031	7,8857 E-06	-3,0953 E-06	-8,4854 E-06
	003	-0,0024	0,0011	-0,0035	5,297 E-06	-3,1211 E-06	-1,3425 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5742 E-08	-6,247 E-09	1,1506 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0001	1,6856 E-06	-1,7816 E-07	2,9324 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,3777 E-07	-1,2275 E-07	3,1661 E-07
10523	001	-0,0102	-0,0001	-0,0152	1,8757 E-05	-9,3954 E-06	-2,0935 E-05
	002	-0,0024	-0,0003	-0,0033	8,7758 E-06	-2,9702 E-06	-3,0985 E-06
	003	-0,0025	0,0007	-0,0037	6,6719 E-06	-2,7488 E-06	-1,0106 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9967 E-08	-3,5692 E-09	1,5129 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,6851 E-06	-2,056 E-07	3,8049 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,5457 E-07	-1,2594 E-07	4,2437 E-07
10524	001	-0,0107	-0,0014	-0,0161	1,9001 E-05	-1,1786 E-05	-1,7738 E-05
	002	-0,0026	-0,0010	-0,0035	9,9854 E-06	-3,9209 E-06	-3,2494 E-07
	003	-0,0027	0,0002	-0,0040	5,7969 E-06	-3,7307 E-06	-8,7674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,052 E-08	-4,3323 E-09	1,9609 E-07
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,7848 E-06	-2,9589 E-07	4,745 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,8265 E-07	-1,3006 E-07	5,1668 E-07
10525	001	-0,0119	-0,0030	-0,0171	2,6232 E-05	-2,7518 E-05	-1,9552 E-05
	002	-0,0030	-0,0018	-0,0038	1,3121 E-05	-9,0762 E-06	1,7246 E-06
	003	-0,0031	-0,0002	-0,0043	4,1502 E-06	-1,0377 E-05	-8,1176 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8837 E-08	-2,1444 E-08	2,4998 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,9466 E-06	-5,9056 E-07	5,8723 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,1474 E-07	-1,419 E-07	6,0965 E-07
10526	001	-0,0097	-0,0008	-0,0138	5,8994 E-06	-1,174 E-05	-8,2551 E-06
	002	-0,0023	-0,0003	-0,0029	2,9539 E-06	-3,5047 E-06	-1,029 E-06
	003	-0,0024	0,0002	-0,0032	3,2057 E-06	-3,622 E-06	-7,4674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,135 E-08	-7,6788 E-09	1,2133 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0001	8,3018 E-07	-2,4513 E-07	3,3503 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,3785 E-07	-1,2557 E-07	3,9699 E-07
10527	001	-0,0103	-0,0014	-0,0145	8,5264 E-06	-1,3024 E-05	2,8091 E-06
	002	-0,0025	-0,0006	-0,0030	4,1526 E-06	-4,0926 E-06	4,0031 E-06
	003	-0,0026	-0,0002	-0,0034	4,9664 E-06	-4,3154 E-06	-5,767 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3773 E-08	-7,1679 E-09	1,561 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0001	8,4607 E-07	-2,9402 E-07	4,1409 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,6214 E-07	-1,3072 E-07	4,9986 E-07
10528	001	-0,0112	-0,0026	-0,0152	2,0958 E-05	-1,6816 E-05	9,8587 E-06
	002	-0,0028	-0,0011	-0,0032	8,7089 E-06	-5,4873 E-06	8,1419 E-06
	003	-0,0028	-0,0006	-0,0036	4,8497 E-06	-5,7652 E-06	-5,3623 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7872 E-08	-9,28 E-09	1,9499 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0001	8,7132 E-07	-3,9023 E-07	4,9532 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,1063 E-07	-1,3636 E-07	5,9769 E-07
10529	001	-0,0016	0,0022	-0,0289	-2,8013 E-05	-2,3984 E-06	3,8807 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0066	-7,7822 E-06	-1,9078 E-07	-1,3316 E-06
	003	-0,0004	-0,0067	-0,0117	2,4564 E-05	1,1043 E-06	6,324 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4733 E-07	-3,5064 E-10	4,4867 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]
10530	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2469 E-06	1,1016 E-08	-1,1413 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,0294 E-07	-3,5191 E-08	4,5325 E-07
	001	-0,0025	0,0084	-0,0321	-3,4601 E-05	-2,1871 E-06	-7,6439 E-06
	002	-0,0006	0,0012	-0,0074	-1,139 E-05	-1,4163 E-07	-8,6651 E-06
	003	-0,0006	-0,0123	-0,0134	2,5709 E-05	1,6607 E-06	1,2229 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6046 E-07	-9,9527 E-10	-1,0432 E-08
10531	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,563 E-06	-5,5358 E-09	-3,9588 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,4994 E-07	-3,3554 E-08	1,6512 E-07
	001	-0,0021	0,0048	-0,0324	-7,6387 E-05	-3,0708 E-06	1,0475 E-05
	002	-0,0004	0,0028	-0,0078	-3,1259 E-05	-1,2961 E-06	2,3871 E-06
	003	-0,0005	-0,0200	-0,0142	4,9512 E-05	-3,641 E-06	5,1486 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9276 E-07	-1,0799 E-11	3,4214 E-08
10532	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,9548 E-06	1,0335 E-08	3,2254 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-6,7023 E-07	-5,9299 E-08	1,5496 E-06
	001	-0,0012	-0,0079	-0,0292	-2,871 E-05	-3,5571 E-06	1,4917 E-05
	002	-0,0003	-0,0021	-0,0070	-1,1736 E-05	-7,5968 E-07	4,2672 E-06
	003	-0,0004	-0,0127	-0,0122	3,8956 E-05	-2,7933 E-06	3,6533 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4513 E-07	-2,2349 E-10	1,5135 E-08
10533	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,1489 E-06	5,3947 E-09	8,2569 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,8355 E-06	-3,6766 E-08	1,1166 E-06
	001	-0,0022	0,0046	-0,0323	-6,8557 E-05	2,8961 E-06	2,4576 E-05
	002	-0,0004	0,0025	-0,0077	-2,738 E-05	-2,6726 E-06	1,6949 E-06
	003	-0,0004	-0,0187	-0,0139	4,2011 E-05	-6,3246 E-06	1,9352 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8534 E-07	7,6838 E-11	2,3859 E-08
10534	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,8612 E-06	5,5531 E-09	2,5588 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-6,1978 E-07	-1,7161 E-07	3,3449 E-06
	001	-0,0018	0,0002	-0,0293	-2,9276 E-05	-3,4471 E-06	2,9159 E-05
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0066	-8,6033 E-06	-6,0586 E-07	4,1313 E-06
	003	-0,0006	-0,0087	-0,0116	2,3284 E-05	-1,6148 E-07	2,0268 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5206 E-07	-7,3534 E-10	7,1988 E-09
10535	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2999 E-06	1,6353 E-09	5,2896 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	5,5545 E-07	-4,9429 E-08	2,1427 E-06
	001	-0,0022	0,0025	-0,0303	-3,1832 E-05	-3,1499 E-06	2,3475 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0069	-9,6565 E-06	-4,0192 E-07	1,1932 E-06
	003	-0,0006	-0,0105	-0,0121	2,5062 E-05	1,7729 E-07	2,0554 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6995 E-07	-3,7197 E-10	3,4141 E-09
10536	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6158 E-06	8,507 E-09	-3,5193 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	4,6559 E-07	-2,7195 E-08	2,1831 E-06
	001	-0,0024	0,0049	-0,0312	-3,5124 E-05	-2,4852 E-06	1,7977 E-05
	002	-0,0005	0,0011	-0,0071	-1,1561 E-05	-2,1631 E-07	-2,2623 E-06
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0126	2,7694 E-05	5,3636 E-07	2,27 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7642 E-07	-2,6976 E-10	-4,8254 E-10
10537	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,7569 E-06	1,0441 E-08	-1,1446 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,3046 E-07	-1,035 E-08	2,3205 E-06
	001	-0,0026	0,0078	-0,0321	-4,1289 E-05	-2,59 E-06	1,0166 E-05
	002	-0,0006	0,0020	-0,0073	-1,4566 E-05	-4,8321 E-07	-6,7023 E-06
	003	-0,0006	-0,0146	-0,0131	2,9645 E-05	1,6932 E-07	2,7024 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7186 E-07	-9,7902 E-10	7,4976 E-10
10538	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,7183 E-06	-2,0893 E-10	-1,1093 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-3,4608 E-07	-3,9606 E-08	2,3806 E-06
	001	-0,0019	0,0030	-0,0297	-2,6141 E-05	-2,6013 E-06	1,5316 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0067	-6,5347 E-06	-1,9628 E-07	7,5591 E-07
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0120	2,387 E-05	5,5796 E-07	1,3221 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6696 E-07	1,0613 E-10	6,8035 E-09
10539	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,573 E-06	1,5997 E-08	-2,5547 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	4,6398 E-07	-2,5859 E-08	1,3318 E-06
	001	-0,0021	0,0049	-0,0307	-2,6101 E-05	-2,4 E-06	9,0922 E-06
	002	-0,0005	0,0006	-0,0070	-6,2351 E-06	-9,2267 E-08	-2,8546 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0125	2,4414 E-05	6,0413 E-07	1,4875 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8263 E-07	4,6874 E-10	-1,2902 E-09
10540	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8548 E-06	2,1294 E-08	-1,7731 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	3,9836 E-07	-1,2778 E-08	1,2554 E-06
	001	-0,0024	0,0070	-0,0315	-3,1249 E-05	-2,1935 E-06	2,3989 E-06
	002	-0,0005	0,0011	-0,0072	-9,1408 E-06	-9,541 E-08	-6,8861 E-06
	003	-0,0006	-0,0119	-0,0130	2,56 E-05	9,5576 E-07	1,7921 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7659 E-07	-2,2655 E-10	-8,7091 E-09
10541	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,7919 E-06	9,8787 E-09	-3,0916 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-3,4154 E-08	-1,7894 E-08	1,1657 E-06
	001	-0,0048	0,0002	-0,0150	-1,2689 E-05	-1,0624 E-05	-2,696 E-05
	002	-0,0013	0,0003	-0,0025	-5,1075 E-06	-3,8032 E-06	-6,5059 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0044	1,28 E-05	-2,9736 E-06	5,2623 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0654 E-09	-5,6785 E-10	1,0811 E-07
10542	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3679 E-08	1,2677 E-08	1,5866 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,0328 E-08	-2,1971 E-07	1,0853 E-06
	001	-0,0069	0,0027	-0,0163	-1,5822 E-05	-1,551 E-05	-8,2055 E-05
	002	-0,0020	0,0015	-0,0027	-5,6963 E-06	-5,4824 E-06	-3,0613 E-05
	003	-0,0014	-0,0041	-0,0049	1,3043 E-05	-5,708 E-06	6,9819 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0667 E-08	-1,741 E-09	1,688 E-07
10543	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5105 E-07	8,0126 E-09	2,5391 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-3,5642 E-07	-4,0978 E-07	-9,4439 E-07
	001	-0,0059	0,0369	-0,0281	-1,3237 E-04	-1,5719 E-05	-6,0594 E-05
	002	-0,0015	0,0171	-0,0067	-5,7328 E-05	-5,151 E-06	-2,5256 E-05
	003	-0,0013	-0,0294	-0,0131	6,2629 E-05	-8,2979 E-06	7,68 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,282 E-07	-8,8829 E-10	1,9944 E-07
10543	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,8668 E-06	1,2669 E-08	2,6508 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	0,0002	-0,0005	-7,1964 E-06	-4,2047 E-07	-3,99 E-07
10544	001	-0,0042	0,0110	-0,0266	-8,8355 E-05	-9,0946 E-06	-3,1108 E-05
	002	-0,0010	0,0059	-0,0064	-3,8807 E-05	-3,0291 E-06	-1,4224 E-05
	003	-0,0008	-0,0198	-0,0117	4,2742 E-05	-5,0477 E-06	1,223 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1198 E-07	-4,845 E-10	1,2405 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,6084 E-06	1,1562 E-08	1,5897 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,6903 E-06	-2,0168 E-07	9,328 E-07
10545	001	-0,0043	0,0106	-0,0263	-8,4467 E-05	-3,6276 E-06	-3,3417 E-05
	002	-0,0010	0,0056	-0,0062	-3,7784 E-05	-1,2136 E-06	-1,633 E-05
	003	-0,0009	-0,0200	-0,0115	4,0475 E-05	-1,3586 E-06	8,2211 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0193 E-07	2,4516 E-10	1,3267 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4633 E-06	1,9171 E-08	1,7021 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,5449 E-06	-8,249 E-08	1,0492 E-06
10546	001	-0,0045	0,0172	-0,0269	-9,3765 E-05	-5,0595 E-06	-4,2055 E-05
	002	-0,0011	0,0086	-0,0064	-4,1198 E-05	-1,744 E-06	-1,8633 E-05
	003	-0,0008	-0,0226	-0,0120	3,1076 E-05	-5,6655 E-07	4,721 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0504 E-07	-1,2032 E-10	1,508 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,5198 E-06	1,6013 E-08	1,9661 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,088 E-06	-1,2526 E-07	4,4086 E-07
10547	001	-0,0049	0,0245	-0,0272	-1,0415 E-04	-7,9905 E-06	-5,2723 E-05
	002	-0,0012	0,0117	-0,0065	-4,4814 E-05	-2,7177 E-06	-2,3464 E-05
	003	-0,0008	-0,0249	-0,0123	3,3827 E-05	-6,4528 E-07	1,0156 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0831 E-07	-4,0961 E-10	1,755 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,5847 E-06	1,722 E-08	2,297 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,8513 E-06	-1,9719 E-07	1,4334 E-07
10548	001	-0,0057	0,0328	-0,0273	-1,1991 E-04	-2,0863 E-05	-7,0332 E-05
	002	-0,0015	0,0153	-0,0065	-5,2154 E-05	-7,1509 E-06	-3,2046 E-05
	003	-0,0011	-0,0281	-0,0126	5,4336 E-05	-1,1902 E-05	2,361 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1202 E-07	-2,1276 E-09	2,0645 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,6414 E-06	2,3629 E-10	2,6972 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,4368 E-06	-5,2151 E-07	-2,7411 E-07
10549	001	-0,0065	0,0197	-0,0190	-7,4541 E-05	-2,6554 E-05	-1,0924 E-04
	002	-0,0018	0,0089	-0,0036	-3,2691 E-05	-8,7933 E-06	-5,2267 E-05
	003	-0,0013	-0,0193	-0,0061	3,1473 E-05	-1,685 E-05	9,2901 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9734 E-08	-3,2834 E-09	2,1285 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0836 E-06	-1,2572 E-08	2,8504 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,8858 E-06	-7,3838 E-07	-7,8586 E-07
10550	001	-0,0052	0,0052	-0,0165	-3,449 E-05	-8,1065 E-06	-4,506 E-05
	002	-0,0014	0,0023	-0,0030	-1,5378 E-05	-2,808 E-06	-2,0588 E-05
	003	-0,0010	-0,0105	-0,0049	1,2593 E-05	-2,134 E-06	6,46 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5184 E-08	-7,3663 E-10	1,4153 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6698 E-07	1,413 E-08	1,9738 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	-8,5265 E-07	-2,0348 E-07	1,4666 E-06
10551	001	-0,0057	0,0079	-0,0171	-3,8866 E-05	-8,2372 E-06	-6,5154 E-05
	002	-0,0015	0,0035	-0,0031	-1,7653 E-05	-2,7512 E-06	-2,9238 E-05
	003	-0,0010	-0,0114	-0,0052	1,1295 E-05	-2,436 E-06	7,3928 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9219 E-08	-8,5106 E-10	1,6208 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	6,5255 E-07	1,5409 E-08	2,2651 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	-1,2633 E-06	-2,4302 E-07	7,0018 E-07
10552	001	-0,0062	0,0110	-0,0175	-4,4191 E-05	-1,1997 E-05	-8,8507 E-05
	002	-0,0017	0,0049	-0,0032	-1,9406 E-05	-3,9791 E-06	-3,9731 E-05
	003	-0,0011	-0,0124	-0,0054	1,667 E-05	-5,0905 E-06	8,5804 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2857 E-08	-1,3617 E-09	1,8421 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	7,2248 E-07	1,1532 E-08	2,5594 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-1,8921 E-06	-3,5927 E-07	-3,6851 E-07
10553	001	-0,0049	0,0016	-0,0155	-1,8266 E-05	-9,0431 E-06	-3,2816 E-05
	002	-0,0013	0,0008	-0,0027	-7,9258 E-06	-3,1327 E-06	-1,2283 E-05
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0046	1,2672 E-05	-2,4494 E-06	5,5103 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5911 E-08	-7,8911 E-10	1,2065 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4982 E-07	1,041 E-08	1,7274 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	-2,3333 E-07	-2,1025 E-07	1,364 E-06
10554	001	-0,0054	0,0030	-0,0161	-1,8185 E-05	-8,4123 E-06	-4,9056 E-05
	002	-0,0015	0,0014	-0,0028	-8,8163 E-06	-2,7117 E-06	-1,8973 E-05
	003	-0,0009	-0,0065	-0,0048	2,3691 E-06	-2,6825 E-06	6,2623 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,876 E-08	-1,0567 E-09	1,4008 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4007 E-07	1,2489 E-08	2,0358 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	-3,8293 E-07	-2,416 E-07	8,4972 E-07
10555	001	-0,0059	0,0044	-0,0165	-1,9646 E-05	-1,022 E-05	-6,9779 E-05
	002	-0,0016	0,0021	-0,0028	-8,9526 E-06	-3,3017 E-06	-2,7754 E-05
	003	-0,0010	-0,0066	-0,0049	3,2262 E-06	-3,8529 E-06	7,3823 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2358 E-08	-1,2704 E-09	1,5934 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	4,4017 E-07	1,5516 E-08	2,3087 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-6,0858 E-07	-3,0681 E-07	5,6027 E-08
10556	001	-0,0067	0,0061	-0,0168	-2,3619 E-05	-1,3554 E-05	-9,0548 E-05
	002	-0,0019	0,0028	-0,0029	-9,3407 E-06	-4,5849 E-06	-3,7202 E-05
	003	-0,0013	-0,0071	-0,0051	1,3746 E-05	-5,2918 E-06	8,1518 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2014 E-08	-1,5911 E-09	1,7876 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2981 E-07	1,1243 E-08	2,5774 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-9,2653 E-07	-3,9024 E-07	-1,0311 E-06
10557	001	-0,0026	0,0090	-0,0325	-2,1678 E-05	-4,1885 E-06	-2,4325 E-05
	002	-0,0006	0,0010	-0,0076	-5,8391 E-06	-1,1172 E-06	-1,3175 E-05
	003	-0,0005	-0,0129	-0,0139	2,1273 E-05	-2,4935 E-06	6,393 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5123 E-07	-1,5911 E-10	-1,718 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,4474 E-06	2,1874 E-08	-4,4287 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,3997 E-07	2,7295 E-08	-1,4087 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]
10558	001	-0,0034	0,0108	-0,0345	-2,5242 E-05	-3,0919 E-06	-1,3797 E-05
	002	-0,0007	0,0008	-0,0081	-9,2514 E-06	-7,1591 E-07	-8,7566 E-06
	003	-0,0004	-0,0164	-0,0150	1,7129 E-05	-1,8453 E-06	7,5366 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2434 E-07	-7,9551 E-10	-3,3533 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,0829 E-06	4,3475 E-09	-5,2748 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-8,4024 E-07	3,0785 E-08	-1,4235 E-06
10559	001	-0,0038	0,0092	-0,0368	-7,3783 E-05	3,599 E-07	-1,0028 E-05
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0094	-2,667 E-05	6,5155 E-07	-8,5231 E-06
	003	-0,0009	-0,0223	-0,0179	6,1607 E-05	2,0914 E-06	-1,2056 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7864 E-07	-2,3615 E-09	-7,903 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,156 E-06	-4,8214 E-08	-9,6853 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-3,9305 E-06	7,015 E-08	-1,0519 E-06
10560	001	-0,0029	-0,0041	-0,0346	-4,5313 E-05	-1,6645 E-06	-1,5719 E-05
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0088	-1,3413 E-05	1,4845 E-07	-9,4554 E-06
	003	-0,0007	-0,0160	-0,0157	7,1314 E-06	6,3023 E-07	-1,2115 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4208 E-07	-2,3264 E-09	-1,9331 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,7769 E-06	-2,334 E-08	-1,2074 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	6,3186 E-07	1,2419 E-08	-1,0971 E-06
10561	001	-0,0038	0,0087	-0,0367	-6,8046 E-05	3,5429 E-06	-7,7658 E-06
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0093	-2,4224 E-05	2,4593 E-06	-6,3416 E-06
	003	-0,0010	-0,0210	-0,0176	5,3572 E-05	4,6195 E-06	-1,7544 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5871 E-07	9,3437 E-10	-1,0715 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,8951 E-06	-1,4199 E-08	-1,2854 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-3,6207 E-06	1,8932 E-07	-1,6993 E-06
10562	001	-0,0023	0,0030	-0,0319	-2,9373 E-05	-2,9418 E-06	-4,0463 E-05
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0074	-6,7886 E-06	-7,3116 E-07	-1,6303 E-05
	003	-0,0004	-0,0136	-0,0137	1,2917 E-05	-9,628 E-08	-1,0274 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9125 E-07	-1,5467 E-09	-5,0518 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,0424 E-06	-1,3525 E-08	-5,5658 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,0127 E-07	1,5002 E-08	-3,8441 E-06
10563	001	-0,0026	0,0050	-0,0326	-2,5172 E-05	-4,4864 E-06	-2,9435 E-05
	002	-0,0006	-0,0012	-0,0076	-5,6096 E-06	-1,2503 E-06	-1,2316 E-05
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0141	1,566 E-05	-5,8538 E-07	-9,0104 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9205 E-07	-2,4972 E-09	-6,9955 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,0293 E-06	-2,0298 E-08	-8,4767 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,0597 E-07	-3,3401 E-08	-3,4635 E-06
10564	001	-0,0031	0,0068	-0,0332	-2,7317 E-05	-6,212 E-06	-1,8051 E-05
	002	-0,0007	-0,0008	-0,0077	-7,5502 E-06	-1,7829 E-06	-7,6675 E-06
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0145	2,1758 E-05	-2,0213 E-06	-1,2058 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9555 E-07	-3,8321 E-09	-9,7651 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,0297 E-06	-2,9947 E-08	-1,2041 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-4,9788 E-07	-9,8324 E-08	-3,2133 E-06
10565	001	-0,0034	0,0092	-0,0339	-3,8001 E-05	2,1676 E-06	-3,6838 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0079	-1,2574 E-05	1,5654 E-06	-1,6898 E-06
	003	-0,0005	-0,0179	-0,0149	3,0326 E-05	4,1882 E-06	-2,1368 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9246 E-07	5,8502 E-10	-1,3843 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	2,9823 E-06	1,1393 E-08	-1,7121 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-1,7032 E-06	1,8571 E-07	-2,7191 E-06
10566	001	-0,0026	0,0063	-0,0325	-1,7687 E-05	-4,056 E-06	-3,3484 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0075	-2,626 E-06	-1,0542 E-06	-1,4503 E-05
	003	-0,0005	-0,0136	-0,0139	1,4882 E-05	-5,4403 E-07	-5,0442 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7401 E-07	-1,9129 E-09	-5,1183 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,7868 E-06	-1,4801 E-08	-6,5415 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,0165 E-07	-1,452 E-08	-3,1919 E-06
10567	001	-0,0029	0,0075	-0,0332	-1,4937 E-05	-4,4673 E-06	-2,2815 E-05
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0077	-1,8712 E-06	-1,2243 E-06	-1,016 E-05
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0143	1,5697 E-05	-4,2376 E-07	-6,0631 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7117 E-07	-2,3861 E-09	-6,9686 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,7417 E-06	-1,991 E-08	-8,9125 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-5,7148 E-08	-3,2107 E-08	-2,9428 E-06
10568	001	-0,0033	0,0087	-0,0337	-2,0921 E-05	-3,4025 E-06	-1,1696 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0079	-5,3696 E-06	-7,5409 E-07	-5,5052 E-06
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0146	1,911 E-05	1,1895 E-07	-1,047 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6393 E-07	-1,8245 E-09	-9,2585 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,6221 E-06	-1,2682 E-08	-1,1764 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-5,9403 E-07	-4,615 E-09	-2,5984 E-06
10569	001	-0,0026	0,0080	-0,0324	-1,7277 E-05	-4,1313 E-06	-3,2671 E-05
	002	-0,0006	0,0005	-0,0075	-3,1952 E-06	-1,0744 E-06	-1,5617 E-05
	003	-0,0005	-0,0129	-0,0138	1,8156 E-05	-1,4979 E-06	1,5254 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5996 E-07	-1,0908 E-09	-2,9936 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,5807 E-06	-1,0636 E-10	-5,0381 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	9,4594 E-08	6,9986 E-09	-2,3391 E-06
10570	001	-0,0028	0,0088	-0,0332	-4,9233 E-06	-4,7825 E-06	-2,5616 E-05
	002	-0,0006	0,0005	-0,0077	2,7248 E-06	-1,4661 E-06	-1,2859 E-05
	003	-0,0005	-0,0141	-0,0142	1,435 E-05	-3,4057 E-07	2,4693 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,603 E-07	-2,3459 E-09	-4,0919 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,6233 E-06	-2,2057 E-08	-6,3503 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,0274 E-07	-4,3744 E-08	-2,2236 E-06
10571	001	-0,0031	0,0091	-0,0338	-6,4969 E-06	-4,5238 E-06	-1,553 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0079	1,4452 E-06	-1,3728 E-06	-8,2615 E-06
	003	-0,0005	-0,0151	-0,0145	1,3767 E-05	-7,238 E-08	1,0739 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5283 E-07	-2,3774 E-09	-5,0274 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,5148 E-06	-2,3274 E-08	-7,1876 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,9118 E-08	-3,7929 E-08	-1,9693 E-06
10572	001	-0,0033	0,0101	-0,0342	-2,0319 E-05	-3,2846 E-06	-8,8485 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	-0,0007	0,0004	-0,0080	-6,3135 E-06	-7,4914 E-07	-5,4071 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0148	1,6485 E-05	-8,1202 E-07	-2,3444 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3537 E-07	-1,1407 E-09	-6,3997 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,2341 E-06	-2,0004 E-09	-8,6701 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-6,1388 E-07	5,8248 E-09	-1,8172 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-6,1388 E-07	5,8248 E-09	-1,8172 E-06
10573	001	-0,0031	0,0141	-0,0309	-7,4399 E-05	-3,6458 E-06	1,7783 E-05
	002	-0,0006	0,0045	-0,0070	-2,7365 E-05	-4,916 E-07	1,9546 E-05
	003	-0,0009	-0,0138	-0,0104	2,6557 E-05	-1,3418 E-06	-2,3621 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5866 E-07	-9,4833 E-10	7,7327 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,7452 E-06	5,3386 E-09	1,078 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,5094 E-06	-3,0031 E-08	2,4817 E-07
10574	001	-0,0042	0,0363	-0,0326	-1,119 E-04	-4,0719 E-06	5,8761 E-05
	002	-0,0008	0,0129	-0,0075	-4,2546 E-05	-3,3161 E-07	3,9649 E-05
	003	-0,0015	-0,0215	-0,0111	3,5059 E-05	-1,8401 E-06	-2,8909 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0345 E-07	-1,089 E-09	1,7136 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,2462 E-06	1,7752 E-08	2,5878 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,0002 E-06	-2,8481 E-08	2,4747 E-06
10575	001	-0,0040	-0,0019	-0,0352	5,7268 E-06	-3,0426 E-06	5,5749 E-05
	002	-0,0008	-0,0107	-0,0084	8,9809 E-06	-1,1687 E-06	3,3682 E-05
	003	-0,0012	-0,0140	-0,0127	2,639 E-05	-3,7375 E-06	1,1148 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7472 E-07	2,6401 E-09	3,0786 E-08
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,5192 E-06	1,1456 E-08	1,0263 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,5866 E-06	4,4144 E-08	1,481 E-06
10576	001	-0,0031	0,0039	-0,0331	7,3075 E-06	-6,0225 E-06	1,6149 E-05
	002	-0,0006	-0,0061	-0,0078	1,0983 E-05	-2,1649 E-06	1,5653 E-05
	003	-0,0010	-0,0088	-0,0116	8,9229 E-06	-3,5401 E-06	1,2622 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3777 E-07	-2,7251 E-09	-3,3709 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,2682 E-06	-1,4383 E-08	8,7685 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,6569 E-06	-1,3812 E-07	-2,0172 E-07
10577	001	-0,0031	0,0046	-0,0329	4,7348 E-06	-7,0685 E-06	2,5356 E-05
	002	-0,0006	-0,0054	-0,0077	1,0262 E-05	-2,7516 E-06	2,4779 E-05
	003	-0,0010	-0,0086	-0,0114	1,0331 E-05	-4,3799 E-06	2,3627 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5431 E-07	-4,1349 E-09	-2,6173 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	6,3037 E-06	-4,1755 E-08	3,0142 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,5495 E-06	-1,8167 E-07	-2,6244 E-07
10578	001	-0,0039	0,0007	-0,0351	-5,4235 E-06	-2,7317 E-06	8,6826 E-05
	002	-0,0007	-0,0091	-0,0083	3,2079 E-06	-1,608 E-06	5,2841 E-05
	003	-0,0012	-0,0136	-0,0125	2,6504 E-05	-3,6798 E-06	1,2854 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7536 E-07	2,0715 E-11	6,885 E-08
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,3698 E-06	-1,9714 E-08	1,6856 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	1,0357 E-06	4,8609 E-08	2,5379 E-06
10579	001	-0,0035	0,0069	-0,0323	-6,7357 E-06	-9,2004 E-06	4,7276 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0075	5,6417 E-06	-3,8727 E-06	4,2216 E-05
	003	-0,0012	-0,0095	-0,0110	1,4199 E-05	-5,8756 E-06	-1,4043 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6185 E-07	-9,086 E-09	5,5824 E-09
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	6,0568 E-06	-1,0926 E-07	8,7749 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,0404 E-06	-2,7086 E-07	7,6708 E-08
10580	001	-0,0034	0,0091	-0,0317	-2,7874 E-05	-6,2833 E-06	4,1092 E-05
	002	-0,0007	-0,0009	-0,0072	-5,0064 E-06	-2,2876 E-06	4,1133 E-05
	003	-0,0011	-0,0100	-0,0107	1,8016 E-05	-3,4382 E-06	-2,083 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2516 E-07	-4,8832 E-09	2,4523 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	5,3945 E-06	-6,2715 E-08	8,2493 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,9721 E-07	-1,1646 E-07	-7,3588 E-08
10581	001	-0,0040	0,0175	-0,0337	-4,3563 E-05	-1,2984 E-05	1,4387 E-04
	002	-0,0008	0,0012	-0,0077	-1,145 E-05	-4,0808 E-06	8,8466 E-05
	003	-0,0013	-0,0157	-0,0116	3,0091 E-05	-6,6658 E-06	-3,0407 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2818 E-07	-1,2337 E-08	1,769 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	5,7186 E-06	-7,2739 E-08	3,3107 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-1,8914 E-06	-5,1069 E-07	5,1952 E-06
10582	001	-0,0035	0,0136	-0,0316	-5,3841 E-05	-3,731 E-06	5,0826 E-05
	002	-0,0007	0,0023	-0,0072	-1,6967 E-05	-8,8109 E-07	4,3641 E-05
	003	-0,0011	-0,0124	-0,0106	2,4628 E-05	-1,5304 E-06	-2,7066 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,102 E-07	-1,2069 E-09	6,6004 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	4,7627 E-06	-6,61 E-09	1,3885 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,0225 E-06	-4,7105 E-09	7,4726 E-07
10583	001	-0,0037	0,0180	-0,0322	-6,62 E-05	-3,7506 E-06	7,5622 E-05
	002	-0,0007	0,0038	-0,0073	-2,2348 E-05	-5,8221 E-07	5,4922 E-05
	003	-0,0012	-0,0144	-0,0109	2,9543 E-05	-1,2865 E-06	-3,0655 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,32 E-07	3,3913 E-10	1,0449 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	4,8136 E-06	2,0934 E-08	2,107 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-2,1993 E-06	1,4636 E-08	2,0364 E-06
10584	001	-0,0039	0,0232	-0,0328	-7,3038 E-05	-5,1444 E-06	1,0331 E-04
	002	-0,0008	0,0055	-0,0075	-2,4867 E-05	-1,0501 E-06	6,7785 E-05
	003	-0,0013	-0,0167	-0,0112	3,1396 E-05	-1,8864 E-06	-3,2931 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5877 E-07	-2,4548 E-09	1,5273 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,9818 E-06	-7,9319 E-10	2,7981 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-3,2462 E-06	-6,8108 E-08	3,5238 E-06
10585	001	-0,0032	0,0139	-0,0310	-6,8717 E-05	-3,8976 E-06	2,8323 E-05
	002	-0,0006	0,0039	-0,0071	-2,4238 E-05	-6,7562 E-07	2,8496 E-05
	003	-0,0009	-0,0131	-0,0104	2,586 E-05	-1,3181 E-06	-2,4701 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7306 E-07	-1,2648 E-09	6,9164 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	4,0473 E-06	-1,41 E-09	1,0885 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,4005 E-06	-3,6533 E-08	2,7462 E-07
10586	001	-0,0035	0,0193	-0,0317	-7,7507 E-05	-4,1661 E-06	4,5745 E-05
	002	-0,0007	0,0058	-0,0072	-2,7725 E-05	-8,1392 E-07	3,6874 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]
	003	-0,0011	-0,0152	-0,0107	2,9804 E-05	-1,525 E-06	-2,742 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,908 E-07	-9,6914 E-10	9,7693 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	4,2234 E-06	5,2626 E-09	1,6992 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-2,5026 E-06	-2,1161 E-08	1,0765 E-06
10587	001	-0,0038	0,0255	-0,0322	-9,0422 E-05	-4,4675 E-06	6,2766 E-05
	002	-0,0007	0,0081	-0,0074	-3,3217 E-05	-8,197 E-07	4,4806 E-05
	003	-0,0012	-0,0175	-0,0109	3,2894 E-05	-1,6472 E-06	-2,9766 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0589 E-07	-1,3405 E-09	1,3172 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	4,3387 E-06	7,0379 E-09	2,2605 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-3,885 E-06	-2,9861 E-08	2,0266 E-06
10588	001	-0,0042	0,0327	-0,0327	-1,0142 E-04	-4,807 E-06	8,427 E-05
	002	-0,0008	0,0107	-0,0075	-3,7789 E-05	-8,3667 E-07	5,4909 E-05
	003	-0,0014	-0,0200	-0,0111	3,4066 E-05	-1,6155 E-06	-3,2201 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2236 E-07	-2,3919 E-09	1,7632 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,4799 E-06	1,376 E-09	2,8382 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	-5,2449 E-06	-5,897 E-08	3,2659 E-06
10589	001	-0,0041	0,0127	-0,0270	-9,2512 E-05	-6,8117 E-06	-2,7489 E-05
	002	-0,0009	0,0066	-0,0065	-4,0551 E-05	-1,7307 E-06	-1,0782 E-05
	003	-0,0007	-0,0195	-0,0118	4,2278 E-05	3,3679 E-07	-9,1338 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2678 E-07	-1,3287 E-10	1,2543 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,817 E-06	1,7826 E-08	1,6049 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,8251 E-06	-1,0834 E-07	5,6105 E-07
10590	001	-0,0058	0,0397	-0,0287	-1,3941 E-04	-1,173 E-05	-5,1044 E-05
	002	-0,0015	0,0182	-0,0069	-5,995 E-05	-3,1917 E-06	-1,8774 E-05
	003	-0,0013	-0,0295	-0,0133	6,1236 E-05	-4,9786 E-07	6,5457 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4458 E-07	-5,8196 E-10	2,0419 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,0993 E-06	1,9119 E-08	2,7137 E-06
	006	-0,0001	0,0002	-0,0005	-7,6096 E-06	-2,5522 E-07	-5,2062 E-07
10591	001	-0,0042	0,0386	-0,0322	-1,2073 E-04	-6,9457 E-06	3,3775 E-05
	002	-0,0008	0,0144	-0,0074	-4,682 E-05	-1,8431 E-06	2,5568 E-05
	003	-0,0014	-0,0229	-0,0111	3,8308 E-05	-3,799 E-06	-2,6601 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7939 E-07	-8,9059 E-10	1,761 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,9335 E-06	1,8241 E-08	2,4314 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0005	-6,569 E-06	-5,4366 E-08	1,3846 E-06
10592	001	-0,0031	0,0146	-0,0305	-8,1121 E-05	-6,5331 E-06	9,0264 E-06
	002	-0,0006	0,0053	-0,0070	-3,1179 E-05	-2,0352 E-06	1,2066 E-05
	003	-0,0008	-0,0150	-0,0104	2,9683 E-05	-3,3644 E-06	-2,0543 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4128 E-07	-8,785 E-10	9,9186 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,4178 E-06	5,734 E-09	1,2601 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,7596 E-06	-3,9183 E-08	1,5654 E-07
10593	001	-0,0031	0,0158	-0,0303	-8,5647 E-05	-6,0599 E-06	8,3557 E-06
	002	-0,0006	0,0061	-0,0069	-3,3551 E-05	-1,7677 E-06	1,2154 E-05
	003	-0,0009	-0,0161	-0,0103	3,0955 E-05	-2,6404 E-06	-1,8983 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3233 E-07	-9,3385 E-10	1,1636 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,2648 E-06	5,1188 E-09	1,4684 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,0576 E-06	-4,1298 E-08	-6,855 E-08
10594	001	-0,0034	0,0226	-0,0309	-9,6256 E-05	-6,0165 E-06	1,4663 E-05
	002	-0,0007	0,0087	-0,0070	-3,7463 E-05	-1,6771 E-06	1,5781 E-05
	003	-0,0010	-0,0184	-0,0105	3,203 E-05	-2,2594 E-06	-2,1475 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4693 E-07	-1,0135 E-09	1,3911 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,4747 E-06	6,7242 E-09	1,8223 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,3896 E-06	-4,8473 E-08	2,0029 E-07
10595	001	-0,0038	0,0301	-0,0314	-1,0779 E-04	-6,6146 E-06	2,373 E-05
	002	-0,0008	0,0116	-0,0072	-4,1847 E-05	-1,7996 E-06	2,0833 E-05
	003	-0,0012	-0,0208	-0,0107	3,4833 E-05	-2,1769 E-06	-2,4539 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5786 E-07	-1,1868 E-09	1,6509 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,6333 E-06	8,7472 E-09	2,1988 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,8737 E-06	-6,0708 E-08	5,741 E-07
10596	001	-0,0042	0,0386	-0,0318	-1,2263 E-04	-7,4258 E-06	3,2979 E-05
	002	-0,0008	0,0150	-0,0073	-4,798 E-05	-2,0263 E-06	2,5868 E-05
	003	-0,0014	-0,0236	-0,0109	3,9241 E-05	-2,5338 E-06	-2,7866 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6478 E-07	-1,6381 E-09	1,936 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,731 E-06	6,7951 E-09	2,5988 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0005	-6,6129 E-06	-6,2126 E-08	1,0932 E-06
10597	001	-0,0032	0,0197	-0,0302	-9,6904 E-05	-4,7397 E-06	8,8102 E-06
	002	-0,0006	0,0082	-0,0068	-3,8929 E-05	-1,2819 E-06	1,3065 E-05
	003	-0,0009	-0,0185	-0,0102	3,3667 E-05	-2,3826 E-06	-1,8641 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1994 E-07	-6,5461 E-10	1,4623 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,0724 E-06	8,2737 E-09	1,8582 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-2,9461 E-06	-3,7736 E-08	-3,1145 E-07
10598	001	-0,0036	0,0273	-0,0307	-1,0946 E-04	-6,2872 E-06	1,5578 E-05
	002	-0,0007	0,0113	-0,0070	-4,3856 E-05	-1,7879 E-06	1,7023 E-05
	003	-0,0011	-0,0210	-0,0105	3,6076 E-05	-2,5988 E-06	-2,174 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2888 E-07	-4,7795 E-10	1,7108 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,2215 E-06	1,4793 E-08	2,2104 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,4231 E-06	-6,7307 E-08	-6,1565 E-08
10599	001	-0,0041	0,0359	-0,0311	-1,2365 E-04	-7,6612 E-06	2,334 E-05
	002	-0,0008	0,0147	-0,0071	-4,9598 E-05	-2,1144 E-06	2,1549 E-05
	003	-0,0013	-0,0238	-0,0107	4,0521 E-05	-1,8179 E-06	-2,5512 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3432 E-07	-9,9245 E-10	2,0253 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,3124 E-06	1,3935 E-08	2,6341 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,1789 E-06	-6,8761 E-08	2,9166 E-07
10600	001	-0,0046	0,0421	-0,0308	-1,3841 E-04	-7,7664 E-06	1,42 E-05
	002	-0,0010	0,0180	-0,0070	-5,6835 E-05	-2,3708 E-07	1,7877 E-05
	003	-0,0014	-0,0271	-0,0110	4,8488 E-05	8,9584 E-06	-2,4159 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]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0629 E-07	-4,8491 E-09	2,4648 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,937 E-06	-2,1603 E-08	3,1488 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,6837 E-06	1,8348 E-07	-2,3954 E-07
10601	001	-0,0042	0,0146	-0,0273	-9,6336 E-05	-7,1009 E-06	-2,5696 E-05
	002	-0,0010	0,0073	-0,0066	-4,2105 E-05	-2,1437 E-06	-9,2977 E-06
	003	-0,0008	-0,0196	-0,0118	4,0547 E-05	-7,7288 E-07	-8,3387 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3742 E-07	4,0753 E-10	1,3491 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,9721 E-06	2,3775 E-08	1,7225 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-2,0061 E-06	-1,2752 E-07	4,5884 E-07
10602	001	-0,0046	0,0221	-0,0279	-1,0702 E-04	-5,652 E-06	-3,2169 E-05
	002	-0,0011	0,0106	-0,0067	-4,5814 E-05	-1,8047 E-06	-1,2071 E-05
	003	-0,0009	-0,0224	-0,0123	3,7122 E-05	-2,5469 E-06	-5,776 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4629 E-07	5,1369 E-12	1,5297 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,1035 E-06	1,7894 E-08	1,9842 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-3,6503 E-06	-1,2301 E-07	4,273 E-07
10603	001	-0,0050	0,0305	-0,0285	-1,202 E-04	-6,2301 E-06	-3,7983 E-05
	002	-0,0012	0,0142	-0,0069	-5,075 E-05	-1,8835 E-06	-1,3677 E-05
	003	-0,0012	-0,0253	-0,0127	4,1603 E-05	-3,6332 E-06	-3,0635 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5511 E-07	-4,3896 E-10	1,8073 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,2264 E-06	1,3112 E-08	2,3565 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,5433 E-06	-1,537 E-07	5,2311 E-08
10604	001	-0,0055	0,0401	-0,0290	-1,401 E-04	-1,1443 E-05	-4,2661 E-05
	002	-0,0014	0,0182	-0,0070	-5,9584 E-05	-2,6076 E-06	-1,4064 E-05
	003	-0,0014	-0,0289	-0,0132	5,6549 E-05	1,0496 E-07	-2,4959 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5896 E-07	-1,7935 E-09	2,1582 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,299 E-06	5,2645 E-09	2,818 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,5873 E-06	-2,2047 E-07	-5,694 E-07
10605	001	-0,0029	0,0139	-0,0290	-7,9847 E-05	-2,0708 E-06	9,3992 E-06
	002	-0,0003	0,0048	-0,0064	-3,0357 E-05	2,9915 E-07	1,1829 E-05
	003	-0,0013	-0,0143	-0,0110	2,7364 E-05	-3,3184 E-06	-2,3153 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4711 E-07	6,8299 E-09	8,5715 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0001	3,5182 E-06	1,3518 E-07	1,0907 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,689 E-06	8,3787 E-08	3,2541 E-07
10606	001	-0,0036	0,0383	-0,0299	-1,2004 E-04	-2,3588 E-06	3,262 E-05
	002	-0,0003	0,0140	-0,0065	-4,6382 E-05	4,6992 E-07	2,4257 E-05
	003	-0,0020	-0,0225	-0,0120	3,6055 E-05	-3,8044 E-06	-2,4123 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8814 E-07	8,2112 E-09	1,5951 E-07
	005	0,0001	-0,0023	-0,0001	4,0528 E-06	1,4527 E-07	2,2659 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	-6,532 E-06	1,4161 E-07	1,603 E-06
10607	001	-0,0028	0,0152	-0,0287	-8,1059 E-05	-1,7825 E-06	1,0986 E-05
	002	-0,0002	0,0053	-0,0062	-3,0624 E-05	4,9996 E-07	1,2793 E-05
	003	-0,0015	-0,0112	-0,0112	2,8689 E-05	-3,7201 E-06	-2,3162 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,514 E-07	7,4464 E-09	8,996 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0001	3,5798 E-06	1,4391 E-07	1,1669 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,9388 E-06	9,0953 E-08	3,8744 E-07
10608	001	-0,0030	0,0215	-0,0290	-8,9676 E-05	-1,7287 E-06	1,9115 E-05
	002	-0,0002	0,0076	-0,0063	-3,381 E-05	4,4321 E-07	1,748 E-05
	003	-0,0017	-0,0169	-0,0114	3,1047 E-05	-2,4344 E-06	-2,424 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6526 E-07	8,0814 E-09	1,1243 E-07
	005	0,0001	-0,0017	-0,0001	3,7648 E-06	1,4652 E-07	1,5478 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	-3,1036 E-06	1,1622 E-07	7,368 E-07
10609	001	-0,0031	0,0285	-0,0292	-1,0255 E-04	-2,5064 E-06	2,5541 E-05
	002	-0,0002	0,0103	-0,0063	-3,8961 E-05	1,1902 E-07	2,0899 E-05
	003	-0,0018	-0,0193	-0,0117	3,3855 E-05	-2,3858 E-06	-2,3601 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7839 E-07	7,8084 E-09	1,3287 E-07
	005	0,0001	-0,0020	-0,0001	3,9337 E-06	1,4057 E-07	1,8766 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	-4,6467 E-06	1,1892 E-07	1,0954 E-06
10610	001	-0,0034	0,0365	-0,0293	-1,1573 E-04	-2,4523 E-06	3,1638 E-05
	002	-0,0002	0,0133	-0,0062	-4,4486 E-05	3,8733 E-07	2,3821 E-05
	003	-0,0020	-0,0219	-0,0121	3,6253 E-05	-4,0978 E-06	-2,4285 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8691 E-07	8,5104 E-09	1,5534 E-07
	005	0,0001	-0,0023	-0,0001	4,0381 E-06	1,4867 E-07	2,2065 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,1056 E-06	1,401 E-07	1,5183 E-06
10611	001	-0,0008	0,0025	-0,0353	1,6313 E-05	-1,4607 E-06	-3,002 E-05
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0066	1,4406 E-05	7,5556 E-07	-8,1636 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0067	1,5368 E-05	2,6882 E-06	-8,1022 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1239 E-07	-4,3152 E-08	-7,8678 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0004	5,998 E-06	-6,325 E-07	-1,2325 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1984 E-06	5,5735 E-08	-5,7192 E-07
10612	001	-0,0017	-0,0038	-0,0385	2,4632 E-05	-5,3744 E-06	-3,5883 E-05
	002	-0,0006	-0,0074	-0,0072	2,0906 E-05	-3,0112 E-07	-9,7685 E-06
	003	-0,0005	-0,0086	-0,0074	2,6096 E-05	4,8671 E-07	-6,0151 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2358 E-07	-2,9483 E-08	-1,2443 E-07
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0005	5,6748 E-06	-3,7561 E-07	-2,7652 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,16 E-06	-3,7113 E-08	-8,5722 E-07
10613	001	-0,0047	-0,0036	-0,0382	-1,5571 E-05	3,642 E-06	-3,9263 E-06
	002	-0,0013	-0,0075	-0,0088	1,1602 E-05	1,5799 E-06	2,7979 E-06
	003	-0,0012	-0,0088	-0,0111	3,7643 E-05	2,673 E-06	-1,3104 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,5542 E-07	1,7869 E-08	6,0339 E-10
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0006	-3,4953 E-07	-2,8228 E-07	-3,5098 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	2,121 E-06	-3,7379 E-09	1,0014 E-06
10614	001	-0,0033	0,0033	-0,0342	1,7414 E-05	-3,5695 E-06	1,9758 E-05
	002	-0,0008	-0,0029	-0,0080	1,4713 E-05	1,6472 E-07	1,2565 E-05
	003	-0,0008	-0,0045	-0,0102	1,8734 E-05	2,3797 E-06	1,6011 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8532 E-07	-2,0373 E-08	-6,93 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]
10615	005	-0,0003	-0,0018	-0,0006	5,1814 E-06	-8,3963 E-07	6,5337 E-08
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,2694 E-06	-5,2249 E-08	1,8512 E-06
	001	-0,0046	-0,0034	-0,0379	-5,9606 E-06	3,9347 E-07	2,1717 E-05
	002	-0,0012	-0,0071	-0,0090	1,3394 E-05	9,3388 E-07	1,2398 E-05
	003	-0,0012	-0,0085	-0,0118	3,1962 E-05	4,0447 E-06	3,3203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-3,8727 E-08	-1,5617 E-08	6,1789 E-08
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0006	1,438 E-06	-7,6669 E-07	2,53 E-06
10616	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,8 E-06	1,3428 E-07	2,6211 E-06
	001	-0,0042	0,0030	-0,0377	3,335 E-05	-5,5621 E-06	4,9893 E-05
	002	-0,0011	-0,0038	-0,0093	2,222 E-05	-3,2088 E-07	2,5585 E-05
	003	-0,0010	-0,0070	-0,0129	1,7837 E-05	3,1516 E-06	1,4942 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4986 E-07	-2,4923 E-08	4,7605 E-08
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0004	5,8563 E-06	-8,7673 E-07	4,9824 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,0331 E-07	-9,0987 E-08	2,3239 E-06
10617	001	-0,0030	0,0089	-0,0338	2,2811 E-05	-2,7832 E-06	4,4135 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0082	1,5212 E-05	6,099 E-07	2,0786 E-05
	003	-0,0007	-0,0012	-0,0111	1,261 E-05	3,2728 E-06	2,3756 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0786 E-07	-1,6697 E-08	8,1289 E-09
	005	-0,0003	-0,0015	-0,0004	5,3775 E-06	-7,6496 E-07	3,033 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,7484 E-07	-2,0804 E-08	1,4911 E-06
	001	-0,0032	0,0068	-0,0340	2,2295 E-05	-2,1117 E-06	4,1474 E-05
10618	002	-0,0008	-0,0011	-0,0082	1,5339 E-05	1,2515 E-06	1,9547 E-05
	003	-0,0007	-0,0024	-0,0109	1,7262 E-05	4,7491 E-06	2,2088 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1491 E-07	-2,6494 E-08	3,7482 E-09
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0004	5,6509 E-06	-8,9548 E-07	2,6651 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,4411 E-07	1,6507 E-08	1,9078 E-06
	001	-0,0043	0,0011	-0,0380	2,9012 E-05	-7,6217 E-06	4,9343 E-05
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0093	2,1251 E-05	3,4087 E-07	2,4534 E-05
10619	003	-0,0011	-0,0074	-0,0127	2,0998 E-05	4,4555 E-06	1,0364 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2831 E-07	-4,7935 E-08	7,6713 E-08
	005	-0,0004	-0,0031	-0,0005	5,5385 E-06	-1,1968 E-06	5,0578 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,2108 E-06	-6,3645 E-08	3,0262 E-06
	001	-0,0034	0,0032	-0,0346	3,1166 E-05	-9,62 E-06	3,1578 E-05
	002	-0,0008	-0,0030	-0,0081	1,6876 E-05	-1,3852 E-06	1,6057 E-05
	003	-0,0007	-0,0045	-0,0106	1,5575 E-05	2,6916 E-07	1,6671 E-05
10620	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2008 E-07	-2,9685 E-08	-7,4856 E-09
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0005	7,6653 E-06	-9,8058 E-07	1,6327 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	9,6129 E-07	-2,082 E-07	2,26 E-06
	001	-0,0014	0,0094	-0,0326	3,4325 E-06	-7,5042 E-06	-8,4017 E-06
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0075	1,1506 E-05	-2,6493 E-06	-8,1299 E-06
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0091	1,4664 E-05	-3,5668 E-06	-1,7103 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,77 E-07	1,6736 E-08	7,4963 E-08
10621	005	-0,0004	-0,0001	-0,0003	1,9137 E-06	-7,4345 E-07	1,1504 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2387 E-06	-6,4277 E-08	-1,8241 E-06
	001	-0,0033	0,0056	-0,0361	-2,1172 E-05	-1,0052 E-05	-1,2519 E-05
	002	-0,0009	-0,0050	-0,0085	9,8785 E-06	-2,8115 E-06	-6,6519 E-06
	003	-0,0005	-0,0066	-0,0105	2,4091 E-05	-4,6707 E-06	-1,1396 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-3,8201 E-08	1,0549 E-08	-8,1737 E-08
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0003	-9,2694 E-07	-6,2638 E-07	-2,0088 E-06
10622	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,5288 E-06	-2,0035 E-07	-2,7776 E-06
	001	-0,0037	0,0071	-0,0374	2,9725 E-05	-2,4164 E-06	-8,3724 E-06
	002	-0,0010	-0,0036	-0,0091	2,3343 E-05	-1,5252 E-06	-1,1573 E-05
	003	-0,0007	-0,0044	-0,0117	1,3759 E-05	-3,6921 E-06	-1,4811 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2047 E-07	2,828 E-08	-1,5057 E-07
	005	-0,0006	-0,0007	-0,0004	2,2039 E-06	-2,5713 E-07	-3,0259 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0991 E-06	4,3456 E-08	-2,4203 E-06
10623	001	-0,0017	0,0122	-0,0335	1,3454 E-05	-7,2366 E-06	-2,3695 E-05
	002	-0,0006	0,0005	-0,0080	1,4105 E-05	-3,1928 E-06	-1,416 E-05
	003	-0,0003	0,0001	-0,0100	8,8786 E-06	-4,9632 E-06	-2,1138 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,823 E-07	2,1954 E-08	-5,9811 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	1,1148 E-06	-5,2056 E-07	-1,2348 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0621 E-07	-9,7133 E-08	-1,5243 E-06
	001	-0,0017	0,0110	-0,0333	1,1661 E-05	-5,6149 E-06	-2,1753 E-05
10624	002	-0,0006	-0,0003	-0,0078	1,3607 E-05	-3,0544 E-06	-1,2846 E-05
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0097	1,2631 E-05	-5,1489 E-06	-2,1099 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9812 E-07	3,0396 E-08	-4,0499 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	1,5699 E-06	-3,6178 E-07	-3,879 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,0753 E-07	-5,7744 E-08	-1,9963 E-06
	001	-0,0035	0,0069	-0,0373	2,1649 E-05	-6,3879 E-06	-1,2312 E-05
	002	-0,0009	-0,0038	-0,0090	2,0955 E-05	-3,8708 E-06	-1,0938 E-05
10625	003	-0,0005	-0,0048	-0,0114	1,6826 E-05	-8,2771 E-06	-1,4052 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9296 E-07	4,5867 E-08	-1,437 E-07
	005	-0,0006	-0,0008	-0,0004	1,9069 E-06	1,2533 E-07	-2,283 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2781 E-06	-1,9034 E-07	-3,1589 E-06
	001	-0,0018	0,0092	-0,0335	2,069 E-05	-1,7672 E-06	-1,7234 E-05
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0078	1,5118 E-05	-9,6565 E-07	-1,0443 E-05
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0095	1,3008 E-05	-1,2461 E-06	-1,8849 E-05
10626	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1333 E-07	2,0715 E-08	-8,9974 E-09
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0003	3,6153 E-06	-6,3708 E-07	-2,946 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,178 E-06	8,9002 E-08	-2,3467 E-06
	001	-0,0021	0,0072	-0,0347	2,7242 E-05	-7,0276 E-06	-2,774 E-05
	002	-0,0007	-0,0028	-0,0081	1,7318 E-05	-8,2817 E-07	-1,2119 E-05
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0099	1,4998 E-05	2,279 E-07	-1,5094 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8369 E-07	-9,5727 E-09	-1,216 E-07
10627	005	-0,0005	-0,0006	-0,0003	4,5583 E-06	-1,2241 E-06	-1,9643 E-06
	005	-0,0005	-0,0006	-0,0003	4,5583 E-06	-1,2241 E-06	-1,9643 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	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5787 E-06	-6,9188 E-09	-2,7353 E-06
10629	001	-0,0028	0,0060	-0,0359	5,1573 E-06	-1,1941 E-05	-2,8206 E-05
	002	-0,0008	-0,0040	-0,0084	1,4538 E-05	-2,5405 E-06	-1,1922 E-05
	003	-0,0003	-0,0051	-0,0104	1,8972 E-05	-3,1159 E-06	-1,2338 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8607 E-07	-5,7346 E-09	-1,7887 E-07
	005	-0,0006	-0,0009	-0,0003	1,9 E-06	-1,0426 E-06	-2,7775 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,4818 E-06	-1,9858 E-07	-3,1433 E-06
10630	001	-0,0020	0,0084	-0,0360	4,5482 E-06	-2,0469 E-06	1,0688 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0067	1,1747 E-05	-1,1888 E-06	2,4369 E-06
	003	-0,0003	-0,0031	-0,0065	1,3861 E-05	-1,9302 E-06	3,6275 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0505 E-07	1,4755 E-08	1,0549 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0005	2,1722 E-06	-1,0438 E-09	-2,3459 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3075 E-06	-1,3401 E-07	5,2077 E-07
10631	001	-0,0025	0,0054	-0,0392	6,8283 E-06	-1,8122 E-06	7,9769 E-07
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0074	1,6745 E-05	-1,1104 E-06	-1,5184 E-08
	003	-0,0003	-0,0069	-0,0071	2,2874 E-05	-9,2453 E-07	2,8828 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8693 E-07	3,4478 E-10	1,5164 E-07
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0005	2,3226 E-06	-3,5067 E-07	-3,5353 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,0463 E-06	-1,0921 E-07	7,4815 E-07
10632	001	-0,0032	0,0057	-0,0366	-3,7107 E-05	-1,5615 E-05	-8,2143 E-06
	002	-0,0008	-0,0051	-0,0084	6,1961 E-06	-4,1647 E-06	-4,0935 E-06
	003	-0,0004	-0,0071	-0,0099	2,7934 E-05	-3,4195 E-06	-6,1216 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,7407 E-07	-2,7287 E-08	3,4758 E-08
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0004	-2,6868 E-06	-1,1714 E-06	-2,1674 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,589 E-06	-1,1551 E-07	-1,0403 E-06
10633	001	-0,0025	0,0051	-0,0390	-1,9595 E-05	-1,2159 E-05	-3,985 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0081	1,0491 E-05	-3,6808 E-06	-1,4012 E-06
	003	-0,0003	-0,0066	-0,0084	2,673 E-05	-1,8636 E-06	1,5673 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-4,7449 E-08	-4,2404 E-08	1,3491 E-07
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0005	-9,6529 E-07	-1,1635 E-06	-3,2224 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,7757 E-06	-1,7824 E-07	9,5565 E-07
10634	001	-0,0019	0,0133	-0,0337	1,8813 E-05	-4,5235 E-06	-1,012 E-05
	002	-0,0006	0,0012	-0,0081	1,5036 E-05	-1,2242 E-06	-1,0978 E-05
	003	-0,0004	0,0011	-0,0101	9,9715 E-06	4,5903 E-08	-1,1883 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7662 E-07	1,1111 E-08	-8,0048 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0003	1,1469 E-06	-7,8376 E-07	-1,5724 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,2693 E-07	-2,5415 E-08	-8,3073 E-07
10635	001	-0,0040	0,0074	-0,0375	3,1337 E-05	-2,5789 E-06	6,5696 E-06
	002	-0,0011	-0,0030	-0,0091	2,2761 E-05	-1,771 E-07	-7,2188 E-06
	003	-0,0008	-0,0036	-0,0117	1,3132 E-05	1,1193 E-06	-1,3206 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1924 E-07	1,7426 E-08	-1,7563 E-07
	005	-0,0006	-0,0005	-0,0004	2,0448 E-06	-4,5414 E-07	-3,1686 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,7301 E-07	5,8944 E-08	-1,4021 E-06
10636	001	-0,0048	-0,0055	-0,0372	3,1573 E-05	-4,1162 E-06	3,9464 E-05
	002	-0,0013	-0,0048	-0,0089	1,6693 E-05	-4,7975 E-07	6,6487 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0106	1,2851 E-05	-1,6995 E-06	1,8767 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9373 E-08	6,5168 E-09	-2,054 E-07
	005	-0,0007	0,0000	-0,0003	2,9319 E-07	-6,7052 E-07	-2,9677 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,3004 E-07	-4,5004 E-08	-2,2183 E-07
10637	001	-0,0028	0,0004	-0,0330	2,7593 E-05	-7,0778 E-06	4,5785 E-05
	002	-0,0008	-0,0014	-0,0078	1,4463 E-05	-1,7868 E-06	1,276 E-05
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0091	1,1866 E-05	-2,5206 E-06	2,0859 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4076 E-08	2,9262 E-09	-9,8182 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0002	4,9369 E-08	-1,0167 E-06	-1,6895 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7641 E-07	-8,4485 E-08	2,3698 E-07
10638	001	-0,0028	0,0021	-0,0329	2,8369 E-05	-8,3405 E-06	5,7262 E-05
	002	-0,0008	-0,0010	-0,0078	1,5204 E-05	-2,0419 E-06	1,5536 E-05
	003	-0,0006	-0,0014	-0,0091	1,2538 E-05	-2,0634 E-06	2,1524 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,061 E-08	-5,1774 E-10	-1,0141 E-07
	005	-0,0004	0,0000	-0,0002	3,0032 E-07	-1,1413 E-06	-1,2816 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5714 E-07	-1,1537 E-07	4,8646 E-07
10639	001	-0,0035	0,0002	-0,0343	1,9314 E-05	-9,6093 E-06	5,1188 E-05
	002	-0,0010	-0,0021	-0,0082	1,2547 E-05	-2,6782 E-06	1,285 E-05
	003	-0,0008	-0,0025	-0,0095	1,6641 E-05	-2,669 E-06	2,0302 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5612 E-08	-3,8657 E-09	-1,3337 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0002	3,5316 E-07	-1,1726 E-06	-1,8208 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0026 E-07	-1,1425 E-07	2,8573 E-07
10640	001	-0,0042	-0,0013	-0,0356	2,0488 E-05	-8,159 E-06	4,8361 E-05
	002	-0,0012	-0,0031	-0,0085	1,3491 E-05	-2,1816 E-06	1,0612 E-05
	003	-0,0010	-0,0038	-0,0100	1,66 E-05	-2,2451 E-06	2,0063 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8648 E-08	-1,8242 E-09	-1,6725 E-07
	005	-0,0006	0,0000	-0,0002	3,5623 E-07	-1,0177 E-06	-2,0794 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,4344 E-07	-7,8334 E-08	2,6249 E-07
10641	001	-0,0046	-0,0033	-0,0368	3,1024 E-05	-3,1516 E-06	4,9919 E-05
	002	-0,0012	-0,0043	-0,0088	1,7262 E-05	-2,592 E-07	9,6482 E-06
	003	-0,0011	-0,0049	-0,0105	1,35 E-05	-2,4744 E-07	2,0445 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2622 E-08	9,516 E-09	-2,0993 E-07
	005	-0,0007	-0,0001	-0,0002	5,4614 E-07	-5,8152 E-07	-2,3715 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	4,3642 E-07	1,4214 E-08	2,2868 E-07
10642	001	-0,0043	0,0048	-0,0375	3,547 E-05	6,2747 E-06	5,8828 E-05
	002	-0,0012	-0,0027	-0,0091	2,1759 E-05	1,706 E-06	9,2283 E-06
	003	-0,0011	-0,0028	-0,0113	1,5807 E-05	9,3248 E-06	6,0648 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6546 E-07	1,0489 E-07	-2,1827 E-07
	005	-0,0007	-0,0003	-0,0004	1,4225 E-06	1,7406 E-06	-1,2924 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,9765 E-07	5,8869 E-07	6,8371 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]
10643	001	-0,0024	0,0126	-0,0347	1,9997 E-05	-8,7898 E-06	-6,546 E-07
	002	-0,0008	0,0009	-0,0083	1,4726 E-05	-2,2008 E-06	-8,4579 E-06
	003	-0,0005	0,0008	-0,0104	1,6778 E-05	-2,7229 E-06	-9,5814 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8123 E-07	-8,161 E-10	-9,955 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0004	1,162 E-06	-1,0555 E-06	-1,6928 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	3,5839 E-07	-1,2822 E-07	-7,9651 E-07
10644	001	-0,0032	0,0107	-0,0360	2,8423 E-05	-9,0835 E-06	1,232 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0086	1,7571 E-05	-1,542 E-06	-8,16 E-06
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0109	2,3271 E-05	-2,3823 E-06	-1,1726 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9986 E-07	-1,0723 E-08	-1,2821 E-07
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0004	1,69 E-06	-1,2533 E-06	-2,1828 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,3248 E-07	-1,2218 E-07	-9,9046 E-07
10645	001	-0,0039	0,0084	-0,0370	3,3338 E-05	-6,4886 E-06	1,448 E-05
	002	-0,0011	-0,0018	-0,0089	2,1038 E-05	-9,0404 E-07	-4,247 E-06
	003	-0,0009	-0,0024	-0,0113	1,9602 E-05	-1,0428 E-06	-1,0462 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0424 E-07	2,0542 E-10	-1,6509 E-07
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0004	1,8955 E-06	-9,359 E-07	-2,3978 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,0671 E-07	-5,0874 E-08	-8,4656 E-07
10646	001	-0,0019	0,0063	-0,0367	7,1592 E-06	-2,0032 E-06	-1,3772 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0064	1,2524 E-05	-7,1526 E-07	-5,2309 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0055	1,5728 E-05	-1,5558 E-06	-4,2131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5633 E-07	2,592 E-08	2,7163 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	5,5909 E-06	6,9118 E-08	-1,914 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4397 E-06	-6,9586 E-08	-1,0596 E-07
10647	001	-0,0021	0,0028	-0,0401	1,7394 E-05	-3,2363 E-06	-1,2093 E-05
	002	-0,0005	-0,0063	-0,0070	1,669 E-05	-9,0772 E-07	-4,3137 E-06
	003	-0,0003	-0,0086	-0,0059	1,9971 E-05	-1,3999 E-06	-4,3682 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4282 E-07	1,5838 E-08	4,1995 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0007	4,9143 E-06	1,7492 E-07	-2,8337 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3479 E-06	-6,3621 E-08	-1,8404 E-07
10648	001	-0,0026	0,0058	-0,0390	2,0576 E-05	4,0513 E-06	-5,3987 E-07
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0070	2,1075 E-05	7,4892 E-07	-2,1385 E-06
	003	-0,0003	-0,0068	-0,0067	2,4689 E-05	-1,2944 E-07	-4,6039 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6189 E-07	3,4735 E-08	1,356 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0004	3,732 E-06	2,5817 E-07	-3,4545 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,3255 E-06	3,2281 E-09	-5,587 E-08
10649	001	-0,0021	0,0087	-0,0361	1,0883 E-05	1,2903 E-06	7,6611 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0065	1,4489 E-05	1,7473 E-07	1,4995 E-06
	003	-0,0003	-0,0031	-0,0062	1,7053 E-05	-5,6778 E-07	6,7073 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0153 E-07	2,4073 E-08	9,2304 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,5052 E-06	2,5114 E-07	-2,573 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4388 E-06	-3,9669 E-08	1,1676 E-07
10650	001	-0,0019	0,0088	-0,0362	1,1235 E-05	4,782 E-07	1,2712 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0065	1,4006 E-05	-1,9503 E-07	-4,7762 E-07
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0062	1,6575 E-05	-1,2937 E-06	-1,4236 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0338 E-07	3,4496 E-08	9,4851 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0004	2,8297 E-06	3,3851 E-07	-2,5624 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4367 E-06	-4,4676 E-08	-2,8061 E-08
10651	001	-0,0022	0,0080	-0,0370	8,9844 E-06	-5,6942 E-06	2,0394 E-06
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0067	1,1581 E-05	-1,4802 E-06	-6,7332 E-07
	003	-0,0004	-0,0044	-0,0063	1,2507 E-05	-1,3149 E-06	-2,8132 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,642 E-07	-8,3646 E-09	1,3441 E-07
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	3,7933 E-06	-7,7514 E-08	-2,6712 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4148 E-06	-9,8187 E-08	-1,383 E-08
10652	001	-0,0026	0,0072	-0,0381	1,2704 E-05	-2,4655 E-06	1,0525 E-06
	002	-0,0006	-0,0036	-0,0068	1,3798 E-05	-7,9224 E-07	-1,6776 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0065	1,5197 E-05	2,89 E-07	-4,6421 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8682 E-07	-3,0508 E-08	1,5358 E-07
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	4,119 E-06	-3,9371 E-07	-2,7353 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,7401 E-06	-6,7324 E-08	-5,8019 E-08
10653	001	-0,0025	0,0059	-0,0390	2,1619 E-05	6,6943 E-06	-4,5513 E-06
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0070	2,0385 E-05	9,5449 E-07	-3,6618 E-06
	003	-0,0003	-0,0068	-0,0066	2,3222 E-05	-5,5862 E-08	-6,5055 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8758 E-07	4,4931 E-08	1,3916 E-07
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,3062 E-06	3,6055 E-07	-3,3109 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,3029 E-06	5,1252 E-09	-2,4977 E-07
10654	001	-0,0019	0,0081	-0,0365	1,0237 E-05	-2,0142 E-08	-9,5851 E-06
	002	-0,0005	-0,0024	-0,0065	1,3237 E-05	-7,8325 E-07	-4,305 E-06
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0060	1,5719 E-05	-3,7988 E-06	-5,5029 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0098 E-07	9,3327 E-08	9,8203 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0005	3,6652 E-06	1,0312 E-06	-2,6904 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4362 E-06	-6,0117 E-08	-3,032 E-07
10655	001	-0,0020	0,0077	-0,0367	9,0953 E-06	2,9193 E-06	-1,529 E-05
	002	-0,0005	-0,0022	-0,0065	1,2972 E-05	-2,1044 E-07	-6,034 E-06
	003	-0,0004	-0,0039	-0,0057	1,6105 E-05	-2,9997 E-06	-6,6529 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7906 E-07	8,9204 E-08	6,8449 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,8768 E-06	9,1555 E-07	-2,1598 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4598 E-06	-3,65 E-08	-3,5796 E-07
10656	001	-0,0024	0,0045	-0,0403	1,969 E-05	4,0516 E-07	-1,6385 E-05
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0071	1,8091 E-05	-5,5012 E-07	-6,8413 E-06
	003	-0,0002	-0,0078	-0,0062	2,0623 E-05	-4,5777 E-06	-8,5504 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3573 E-07	1,3309 E-07	8,2017 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0006	5,2078 E-06	1,4061 E-06	-3,5278 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,3119 E-06	-5,0582 E-08	-6,3101 E-07
10657	001	-0,0019	0,0064	-0,0373	1,2472 E-05	4,8507 E-06	-1,3724 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	-0,0005	-0,0031	-0,0066	1,4324 E-05	5,7554 E-07	-5,3266 E-06
	003	-0,0004	-0,0049	-0,0056	1,7159 E-05	-8,9209 E-07	-5,342 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,675 E-07	5,2597 E-08	5,1661 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	5,8098 E-06	3,8639 E-07	-2,6127 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,5585 E-06	-2,4083 E-08	-2,4233 E-07
10658	001	-0,0017	0,0051	-0,0385	1,6894 E-05	1,2959 E-07	-1,5297 E-05
	002	-0,0004	-0,0043	-0,0067	1,6009 E-05	1,9234 E-07	-5,8486 E-06
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0057	1,8206 E-05	9,1306 E-07	-5,4051 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4905 E-07	-2,4056 E-08	4,7974 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0007	5,1159 E-06	-3,3628 E-07	-3,9783 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8912 E-06	-5,332 E-08	-2,4813 E-07
10659	001	-0,0019	0,0040	-0,0396	1,3469 E-05	-5,0264 E-06	-1,4991 E-05
	002	-0,0005	-0,0054	-0,0069	1,5115 E-05	-9,2085 E-07	-5,7983 E-06
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0058	1,8751 E-05	-7,3286 E-08	-5,6966 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0581 E-07	-3,1819 E-08	4,4491 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0007	3,3915 E-06	-3,2497 E-07	-3,4084 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1723 E-06	-6,8444 E-08	-3,2301 E-07
10660	001	-0,0027	0,0112	-0,0335	2,1457 E-05	-6,5549 E-06	3,3181 E-05
	002	-0,0007	0,0011	-0,0082	1,3649 E-05	-1,6707 E-06	1,8279 E-05
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0111	1,1498 E-05	-2,4752 E-06	1,4827 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0635 E-07	-9,0723 E-09	2,1714 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0004	5,0782 E-06	-6,4097 E-07	3,3306 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	3,6194 E-07	-1,0756 E-07	8,6469 E-07
10661	001	-0,0040	0,0053	-0,0374	3,0663 E-05	-6,6482 E-06	4,2435 E-05
	002	-0,0010	-0,0026	-0,0093	2,0304 E-05	-1,8538 E-06	2,39 E-05
	003	-0,0008	-0,0062	-0,0129	1,5965 E-05	-1,5903 E-06	1,548 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5422 E-07	-1,7583 E-08	6,1461 E-08
	005	-0,0004	-0,0027	-0,0004	5,7297 E-06	-7,444 E-07	5,2798 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	7,1732 E-07	-1,0103 E-07	1,4446 E-06
10662	001	-0,0038	0,0075	-0,0363	-9,7495 E-06	-5,0281 E-06	-3,9595 E-07
	002	-0,0009	0,0007	-0,0089	1,4816 E-07	-1,0719 E-06	2,0666 E-07
	003	-0,0007	-0,0085	-0,0132	2,8893 E-05	1,8765 E-07	-1,5938 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7275 E-07	-3,5102 E-09	1,8416 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0002	2,9511 E-06	-5,6549 E-07	2,6707 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,642 E-07	-9,691 E-08	-5,3625 E-07
10663	001	-0,0022	-0,0002	-0,0321	4,44 E-06	-5,7984 E-06	-4,1931 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0077	4,3294 E-06	-1,1776 E-06	-1,4506 E-05
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0112	1,3194 E-05	-2,3901 E-07	-1,6423 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4975 E-07	-4,1438 E-09	2,16 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0002	2,5895 E-06	-5,9136 E-07	1,6439 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,5823 E-07	-1,017 E-07	-8,6366 E-07
10664	001	-0,0024	0,0018	-0,0326	-3,7695 E-08	-6,1258 E-06	-5,0196 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0078	2,3393 E-06	-1,3393 E-06	-1,6234 E-05
	003	-0,0005	-0,0034	-0,0113	1,456 E-05	-5,8301 E-07	-2,0341 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6085 E-07	-2,3883 E-09	2,4861 E-08
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0002	2,9475 E-06	-6,1551 E-07	1,8434 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,2435 E-07	-9,6435 E-08	-1,1521 E-06
10665	001	-0,0029	0,0031	-0,0339	-2,979 E-05	-6,0719 E-06	-3,3215 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0082	-8,5286 E-06	-1,4561 E-06	-1,0647 E-05
	003	-0,0006	-0,0045	-0,0119	1,579 E-05	-9,0887 E-07	-1,7264 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8855 E-07	-1,8239 E-09	2,6986 E-08
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0002	3,3444 E-06	-6,2987 E-07	2,1944 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,9949 E-07	-9,2282 E-08	-9,5195 E-07
10666	001	-0,0034	0,0057	-0,0351	-3,4586 E-05	-5,5345 E-06	-1,86 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0086	-9,8287 E-06	-1,3334 E-06	-4,6799 E-06
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0125	1,9826 E-05	-6,4091 E-07	-1,6607 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9646 E-07	-2,7915 E-09	3,1762 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0002	3,4706 E-06	-6,1012 E-07	2,6364 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,0233 E-07	-9,5551 E-08	-9,6672 E-07
10667	001	-0,0038	0,0075	-0,0363	-1,0271 E-05	-5,3607 E-06	-7,1312 E-06
	002	-0,0010	0,0007	-0,0089	-1,0884 E-07	-1,1854 E-06	5,2603 E-07
	003	-0,0008	-0,0075	-0,0131	2,6586 E-05	4,5476 E-08	-1,7348 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7974 E-07	-7,2518 E-09	3,9909 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0002	3,2422 E-06	-5,7895 E-07	3,141 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	3,7529 E-07	-9,8909 E-08	-1,0487 E-06
10668	001	-0,0038	0,0087	-0,0368	1,5865 E-05	1,3395 E-07	4,8858 E-06
	002	-0,0009	0,0000	-0,0091	1,1966 E-05	-3,2649 E-07	1,5082 E-05
	003	-0,0007	-0,0052	-0,0128	2,3619 E-05	3,7553 E-06	-7,6037 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1507 E-07	-7,0094 E-08	1,1391 E-07
	005	-0,0004	-0,0020	-0,0003	4,5275 E-06	-6,1969 E-07	5,6732 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	4,8379 E-07	1,8392 E-07	-1,2263 E-06
10669	001	-0,0028	0,0113	-0,0341	1,6644 E-05	-5,0262 E-06	2,2045 E-05
	002	-0,0007	0,0012	-0,0083	1,0939 E-05	-1,3354 E-06	1,5458 E-05
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0113	2,195 E-05	-5,4315 E-07	8,7891 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1961 E-07	-2,0447 E-09	3,6243 E-08
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0003	5,0463 E-06	-6,0257 E-07	3,7858 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	2,542 E-07	-8,6262 E-08	6,3496 E-07
10670	001	-0,0032	0,0099	-0,0353	2,0799 E-05	-5,7709 E-06	3,0009 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0086	1,2426 E-05	-1,9399 E-06	1,9035 E-05
	003	-0,0006	-0,0025	-0,0119	2,9685 E-05	-7,2648 E-07	1,2343 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3657 E-07	2,2627 E-09	4,7587 E-08
	005	-0,0003	-0,0018	-0,0004	5,3101 E-06	-5,6985 E-07	4,3638 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	4,4832 E-07	-1,0285 E-07	7,9675 E-07
10671	001	-0,0037	0,0082	-0,0364	2,4148 E-05	-6,0096 E-06	2,947 E-05
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0090	1,5252 E-05	-1,9182 E-06	2,0215 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]
	003	-0,0007	-0,0046	-0,0125	2,5352 E-05	-8,6721 E-07	1,1578 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4336 E-07	-5,5368 E-09	6,9344 E-08
	005	-0,0004	-0,0022	-0,0004	5,3707 E-06	-6,4067 E-07	5,0617 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,6122 E-07	-8,5471 E-08	6,276 E-07
10672	001	-0,0013	0,0113	-0,0335	1,3283 E-05	-2,6744 E-06	-6,2824 E-06
	002	-0,0003	0,0008	-0,0080	1,1198 E-05	-5,9154 E-07	-7,8165 E-06
	003	0,0000	-0,0025	-0,0108	1,9135 E-05	8,1553 E-07	-2,5651 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8762 E-07	5,7083 E-09	-1,5078 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,8794 E-06	-4,638 E-07	-3,3272 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4756 E-07	-5,5116 E-09	-6,1987 E-07
10673	001	-0,0030	0,0085	-0,0373	1,3531 E-05	-7,0257 E-07	-1,9426 E-05
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0090	1,3946 E-05	1,3334 E-07	-1,4537 E-05
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0125	1,9235 E-05	6,9719 E-07	-2,4594 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3477 E-07	1,5705 E-08	-5,6576 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0003	2,7536 E-06	-2,6804 E-07	-8,2015 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	5,764 E-07	2,8436 E-08	-1,2552 E-06
10674	001	-0,0036	0,0073	-0,0359	-1,6924 E-05	-4,5259 E-06	-4,86 E-06
	002	-0,0009	0,0006	-0,0089	-2,3232 E-06	-1,1952 E-06	-5,3901 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0132	2,9633 E-05	-1,383 E-06	-1,5985 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7837 E-07	-1,1303 E-09	1,4596 E-09
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0002	2,9211 E-06	-5,3324 E-07	2,3484 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,778 E-07	-5,6722 E-08	4,2472 E-08
10675	001	-0,0020	-0,0018	-0,0318	5,078 E-06	-5,7341 E-06	-1,3297 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0077	4,997 E-06	-1,1751 E-06	-5,8478 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0113	1,2026 E-05	-9,762 E-08	-8,2813 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4315 E-07	-2,4074 E-09	1,001 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0002	2,1992 E-06	-5,4397 E-07	1,3267 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,5714 E-07	-1,1408 E-07	-2,3328 E-07
10676	001	-0,0020	-0,0013	-0,0319	-5,1915 E-06	-5,45 E-06	2,243 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0077	1,3688 E-06	-1,4782 E-06	5,2401 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0113	1,4957 E-05	-1,9692 E-06	-2,0923 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5413 E-07	-4,4381 E-09	-6,2252 E-09
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0002	2,1007 E-06	-6,1903 E-07	1,2908 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,9324 E-07	-5,2992 E-08	3,8208 E-07
10677	001	-0,0025	0,0008	-0,0332	-4,4313 E-05	-6,4075 E-06	3,76 E-06
	002	-0,0006	-0,0014	-0,0081	-1,3099 E-05	-1,4358 E-06	-1,6277 E-06
	003	-0,0004	-0,0061	-0,0119	1,7645 E-05	-7,2091 E-07	-7,228 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9118 E-07	-4,8672 E-09	9,6324 E-10
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0002	2,6985 E-06	-6,6953 E-07	1,7733 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,674 E-07	-8,5956 E-08	1,2387 E-07
10678	001	-0,0030	0,0045	-0,0345	-4,7421 E-05	-5,8632 E-06	1,5333 E-06
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0084	-1,3919 E-05	-1,2898 E-06	-3,6725 E-06
	003	-0,0005	-0,0076	-0,0125	2,2547 E-05	-6,0761 E-07	-9,5803 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,996 E-07	-3,591 E-09	-4,3012 E-09
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0002	2,9364 E-06	-6,4882 E-07	2,0789 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,3113 E-08	-6,5584 E-08	2,3527 E-07
10679	001	-0,0034	0,0071	-0,0357	-1,7691 E-05	-2,8808 E-06	-1,4212 E-06
	002	-0,0008	0,0004	-0,0088	-2,5723 E-06	-7,9187 E-07	-6,2258 E-06
	003	-0,0005	-0,0095	-0,0131	3,0057 E-05	-1,2058 E-06	-1,1151 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7969 E-07	2,5547 E-09	-9,3975 E-09
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0002	2,8448 E-06	-4,4969 E-07	2,3275 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,7594 E-07	-1,3649 E-08	3,963 E-07
10680	001	-0,0033	0,0089	-0,0370	2,2316 E-06	1,3047 E-05	1,8431 E-05
	002	-0,0007	-0,0004	-0,0090	7,1688 E-06	1,6374 E-06	-7,6639 E-06
	003	-0,0004	-0,0094	-0,0126	2,6088 E-05	-6,4679 E-06	9,4312 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,035 E-07	8,8374 E-08	-9,0686 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0003	2,6685 E-06	1,6746 E-06	6,8906 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,1951 E-07	-6,9326 E-08	1,028 E-06
10681	001	-0,0018	0,0109	-0,0344	5,204 E-06	-7,1635 E-06	8,2452 E-07
	002	-0,0004	0,0006	-0,0082	7,5251 E-06	-1,6256 E-06	-6,4767 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0111	2,6373 E-05	-1,6156 E-06	8,8068 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0361 E-07	-4,5466 E-09	-2,6781 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0003	2,0787 E-06	-6,7282 E-07	-3,5701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	3,6622 E-07	-7,8574 E-08	-5,2787 E-07
10682	001	-0,0024	0,0103	-0,0357	9,1672 E-06	-7,3943 E-06	-9,0617 E-06
	002	-0,0006	0,0000	-0,0085	8,198 E-06	-1,0358 E-06	-1,0363 E-05
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0116	3,2787 E-05	-1,3163 E-06	-2,1887 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2412 E-07	-1,3201 E-08	-3,7477 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0003	2,5261 E-06	-8,314 E-07	-4,9121 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,2029 E-07	-5,7264 E-08	-7,5758 E-07
10683	001	-0,0029	0,0095	-0,0367	1,1416 E-05	-4,6048 E-06	-7,3358 E-06
	002	-0,0006	-0,0007	-0,0089	1,0571 E-05	-5,4591 E-07	-1,131 E-05
	003	-0,0003	-0,0081	-0,0121	2,8199 E-05	-5,0867 E-07	-7,0042 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2827 E-07	-2,2352 E-09	-5,9118 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0003	2,7327 E-06	-6,0568 E-07	-4,9498 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,6515 E-07	-2,4461 E-08	-6,1457 E-07
10684	001	-0,0005	0,0042	-0,0362	1,3343 E-05	2,074 E-07	-3,2087 E-06
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0063	1,4424 E-05	-1,0892 E-07	3,9246 E-07
	003	-0,0002	-0,0043	-0,0054	1,5963 E-05	8,1847 E-08	6,6701 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4888 E-07	-9,2745 E-11	-4,1616 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0006	7,3775 E-06	-3,1265 E-07	-2,4981 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3395 E-06	-5,6487 E-08	6,8302 E-08
10685	001	-0,0014	-0,0001	-0,0397	2,7833 E-05	4,0543 E-06	-7,4223 E-06
	002	-0,0004	-0,0071	-0,0069	2,088 E-05	7,7864 E-07	-5,8077 E-07
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0058	2,2082 E-05	6,1821 E-07	2,6434 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	-0,0001	-0,0001	3,3099 E-07	1,2036 E-08	-2,552 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0007	6,37 E-06	4,9385 E-08	-2,6758 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2115 E-06	-2,0543 E-08	2,25 E-07
10686	001	-0,0019	0,0021	-0,0400	2,4796 E-05	-6,9801 E-06	-1,3196 E-05
	002	-0,0005	-0,0066	-0,0070	1,9733 E-05	-1,5972 E-06	-4,2458 E-06
	003	-0,0003	-0,0089	-0,0058	2,1694 E-05	-1,078 E-06	-2,2098 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3748 E-07	-1,5696 E-08	2,0075 E-08
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0007	5,5218 E-06	-1,5265 E-07	-4,7681 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3457 E-06	-7,3562 E-08	1,1823 E-07
10687	001	-0,0017	0,0057	-0,0365	8,6033 E-06	-4,7134 E-06	-1,0937 E-05
	002	-0,0004	-0,0029	-0,0064	1,3496 E-05	-1,1764 E-06	-3,6882 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0054	1,6321 E-05	-1,3521 E-06	-2,1715 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4654 E-07	1,8628 E-09	3,8739 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0006	5,738 E-06	1,1199 E-07	-3,1097 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4327 E-06	-9,6166 E-08	1,123 E-07
10688	001	-0,0014	0,0035	-0,0391	1,5244 E-05	-2,2363 E-07	-9,8451 E-06
	002	-0,0004	-0,0052	-0,0068	1,5219 E-05	-3,1165 E-07	-2,61 E-06
	003	-0,0003	-0,0071	-0,0057	1,8384 E-05	1,3631 E-07	-4,0951 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8432 E-07	-4,3414 E-09	2,5867 E-09
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0007	4,5023 E-06	-1,3274 E-07	-3,976 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,0388 E-06	-1,5177 E-08	2,0477 E-07
10689	001	-0,0017	0,0020	-0,0396	2,5448 E-05	-6,8745 E-06	-1,1137 E-05
	002	-0,0005	-0,0065	-0,0069	1,9814 E-05	-1,452 E-06	-3,0757 E-06
	003	-0,0003	-0,0086	-0,0058	2,1665 E-05	-6,568 E-07	-3,9983 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1772 E-07	-2,8373 E-08	8,0284 E-09
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0007	5,4569 E-06	-2,3929 E-07	-5,1818 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2748 E-06	-6,824 E-08	2,7933 E-07
10690	001	-0,0014	0,0035	-0,0390	1,4158 E-05	-8,0481 E-07	-9,0798 E-06
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0068	1,4594 E-05	-2,3373 E-07	-1,4312 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0057	1,7284 E-05	1,6553 E-07	1,3682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7212 E-07	-5,5362 E-09	-1,3205 E-08
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0007	5,7171 E-06	2,822 E-08	-4,8857 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8884 E-06	-6,5973 E-09	3,216 E-07
10691	001	-0,0015	0,0022	-0,0392	2,1624 E-05	-1,6759 E-06	-9,5608 E-06
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0068	1,8025 E-05	-4,2206 E-07	-1,7223 E-06
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0058	2,0148 E-05	-2,1997 E-08	1,2622 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0164 E-07	-7,5272 E-09	-1,0902 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0007	5,3278 E-06	1,163 E-08	-4,9874 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,0988 E-06	-2,2383 E-08	3,8361 E-07
10692	001	-0,0015	0,0023	-0,0389	1,5962 E-05	-3,1167 E-06	-8,9477 E-06
	002	-0,0004	-0,0054	-0,0068	1,5714 E-05	-5,3299 E-07	-9,3587 E-07
	003	-0,0003	-0,0070	-0,0058	1,8662 E-05	-3,2155 E-07	1,6338 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8007 E-07	-8,0137 E-09	-2,2956 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0007	4,6531 E-06	6,9901 E-08	-4,7934 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9253 E-06	-4,4685 E-08	3,2216 E-07
10693	001	-0,0016	0,0007	-0,0394	2,6875 E-05	3,641 E-06	-9,0536 E-06
	002	-0,0004	-0,0067	-0,0069	2,0423 E-05	6,0211 E-07	-1,2229 E-06
	003	-0,0004	-0,0085	-0,0058	2,1639 E-05	4,4744 E-07	1,0396 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1301 E-07	1,7246 E-08	-2,1249 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0007	5,9546 E-06	2,4926 E-07	-3,851 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,1315 E-06	3,9619 E-09	3,7186 E-07
10694	001	-0,0003	0,0037	-0,0353	2,0483 E-05	-4,2716 E-06	-2,1176 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0063	1,6726 E-05	-7,6771 E-07	-5,4594 E-06
	003	-0,0001	-0,0040	-0,0063	1,8425 E-05	1,0328 E-06	-4,2196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0441 E-07	-4,4243 E-08	-8,0833 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0003	5,787 E-06	-6,8108 E-07	-2,3264 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3284 E-06	-3,7541 E-08	-1,3801 E-07
10695	001	-0,0008	-0,0020	-0,0382	3,2738 E-05	-9,3197 E-06	-2,2257 E-05
	002	-0,0003	-0,0069	-0,0068	2,4106 E-05	-1,8799 E-06	-4,1998 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0068	2,6943 E-05	-8,0868 E-08	-8,4507 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7486 E-07	-5,6227 E-08	-1,2834 E-07
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0003	6,4628 E-06	-7,0274 E-07	-1,262 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,3494 E-06	-1,1074 E-07	-2,5374 E-08
10696	001	-0,0013	-0,0003	-0,0396	2,243 E-05	-1,9915 E-07	-6,8869 E-06
	002	-0,0004	-0,0070	-0,0069	1,8488 E-05	3,9131 E-08	-2,5989 E-07
	003	-0,0004	-0,0087	-0,0059	2,0842 E-05	8,4239 E-07	7,558 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3742 E-07	-1,9663 E-08	-4,1515 E-08
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0007	6,0635 E-06	-3,6723 E-07	-2,7593 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2229 E-06	-5,0322 E-08	2,4322 E-07
10697	001	-0,0004	0,0042	-0,0362	1,2451 E-05	-1,7455 E-06	-3,4603 E-07
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0063	1,3465 E-05	-4,0903 E-07	1,3571 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0054	1,5288 E-05	4,2845 E-07	1,2958 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6692 E-07	-2,0604 E-08	-2,6417 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0006	7,2264 E-06	-2,6402 E-07	-1,8523 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3465 E-06	-5,6949 E-08	1,547 E-07
10698	001	-0,0004	0,0040	-0,0363	1,467 E-05	-4,0028 E-06	1,3273 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0063	1,4037 E-05	-7,6438 E-07	1,8127 E-06
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0055	1,5795 E-05	4,7147 E-07	1,8763 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7639 E-07	-3,2334 E-08	-3,2453 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0006	7,0801 E-06	-4,6033 E-07	-1,2155 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,363 E-06	-5,903 E-08	2,4638 E-07
10699	001	-0,0009	0,0027	-0,0373	2,0694 E-05	-7,1272 E-06	2,2493 E-07
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0065	1,6524 E-05	-1,6392 E-06	1,6252 E-06
	003	-0,0002	-0,0056	-0,0056	1,7683 E-05	-1,004 E-06	1,827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0703 E-07	-2,0299 E-08	-5,4084 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]
10700	005	-0,0001	-0,0026	-0,0006	7,4572 E-06	-2,6826 E-07	-3,7998 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,5792 E-06	-1,0208 E-07	3,0377 E-07
	001	-0,0012	0,0011	-0,0384	1,8561 E-05	-3,3617 E-06	3,9737 E-07
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0067	1,6702 E-05	-1,0034 E-06	2,1291 E-06
	003	-0,0003	-0,0070	-0,0058	1,9129 E-05	-1,0005 E-06	1,9641 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7029 E-07	5,1607 E-09	-4,8224 E-08
10701	005	-0,0001	-0,0031	-0,0007	4,9004 E-06	-1,0615 E-07	-3,766 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0002	1,8447 E-06	-8,3758 E-08	3,664 E-07
	001	-0,0012	-0,0003	-0,0394	2,0879 E-05	-5,291 E-08	-4,6856 E-06
	002	-0,0004	-0,0068	-0,0069	1,7859 E-05	-2,07 E-08	6,3713 E-07
	003	-0,0004	-0,0084	-0,0059	2,0521 E-05	9,0407 E-07	1,7878 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,268 E-07	-2,0593 E-08	-5,7158 E-08
10702	005	-0,0001	-0,0034	-0,0007	5,7376 E-06	-3,6052 E-07	-2,1078 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,181 E-06	-4,0996 E-08	3,667 E-07
	001	-0,0004	0,0036	-0,0362	1,8747 E-05	-9,3376 E-06	3,7088 E-06
	002	-0,0002	-0,0036	-0,0063	1,5326 E-05	-1,2542 E-06	2,606 E-06
	003	0,0000	-0,0048	-0,0056	1,6738 E-05	1,5994 E-06	2,585 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9324 E-07	-8,2645 E-08	-6,1113 E-08
10703	005	-0,0001	-0,0023	-0,0006	7,0336 E-06	-1,0989 E-06	4,284 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3824 E-06	-5,2356 E-08	3,4764 E-07
	001	-0,0003	0,0044	-0,0357	1,808 E-05	-3,3786 E-06	1,1355 E-07
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0063	1,5178 E-05	2,392 E-07	1,4109 E-06
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0059	1,7051 E-05	4,0015 E-06	1,6129 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9421 E-07	-9,4703 E-08	-7,6802 E-08
10704	005	-0,0001	-0,0020	-0,0005	6,0999 E-06	-1,3589 E-06	8,3272 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3026 E-06	3,5545 E-08	2,3923 E-07
	001	-0,0008	-0,0005	-0,0394	3,1648 E-05	-7,022 E-06	-3,2115 E-06
	002	-0,0004	-0,0066	-0,0069	2,2475 E-05	-2,9906 E-07	1,8249 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0065	2,3998 E-05	5,1638 E-06	3,3129 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2164 E-07	-1,5901 E-07	-1,0733 E-07
10705	005	0,0000	-0,0035	-0,0005	6,8937 E-06	-2,0055 E-06	3,4149 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,3396 E-06	2,2865 E-09	5,0277 E-07
	001	-0,0004	0,0033	-0,0357	1,8253 E-05	1,4533 E-06	-1,3756 E-05
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0064	1,458 E-05	9,5017 E-07	-3,193 E-06
	003	0,0000	-0,0047	-0,0063	1,5448 E-05	3,8877 E-06	-1,994 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3313 E-07	-6,8674 E-08	-9,6211 E-08
10706	005	-0,0001	-0,0022	-0,0004	6,3553 E-06	-1,0656 E-06	3,0662 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2392 E-06	5,0154 E-08	-2,255 E-09
	001	-0,0032	0,0030	-0,0331	1,2046 E-05	-2,3514 E-06	2,196 E-05
	002	-0,0007	-0,0067	-0,0078	1,3131 E-05	-2,7503 E-07	1,1028 E-05
	003	-0,0010	-0,0098	-0,0116	1,2809 E-05	-1,4124 E-06	2,2386 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2758 E-07	-6,3706 E-09	2,7386 E-09
10707	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,2471 E-06	-2,3924 E-08	1,1923 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,7882 E-06	-7,6216 E-08	7,2908 E-07
	001	-0,0041	-0,0037	-0,0353	1,3146 E-05	-1,2514 E-06	1,6383 E-05
	002	-0,0008	-0,0118	-0,0084	1,2937 E-05	-4,2057 E-08	7,9491 E-06
	003	-0,0013	-0,0149	-0,0128	3,2709 E-05	-2,4211 E-07	2,0964 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,715 E-07	-6,3845 E-09	-3,6913 E-08
10708	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,5923 E-06	-5,4309 E-08	-1,2548 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,8651 E-06	9,1108 E-08	5,6963 E-07
	001	-0,0041	-0,0039	-0,0353	1,3858 E-05	-8,3165 E-07	7,0569 E-06
	002	-0,0008	-0,0119	-0,0084	1,3268 E-05	1,5615 E-07	7,1887 E-07
	003	-0,0013	-0,0154	-0,0127	3,3164 E-05	-2,2203 E-07	2,4162 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7868 E-07	-2,8538 E-09	-6,0514 E-08
10709	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,6349 E-06	-2,7653 E-08	-5,5252 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,8827 E-06	1,1099 E-07	3,6625 E-07
	001	-0,0033	0,0026	-0,0331	1,2321 E-05	-1,7263 E-06	2,3725 E-05
	002	-0,0007	-0,0069	-0,0078	1,3397 E-05	-1,0289 E-08	8,883 E-06
	003	-0,0010	-0,0103	-0,0116	1,3429 E-05	-1,1441 E-06	2,2315 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2952 E-07	-3,7635 E-09	1,1218 E-09
10710	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,2753 E-06	2,3121 E-09	3,7303 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,8039 E-06	-4,6788 E-08	1,054 E-06
	001	-0,0033	0,0026	-0,0333	1,6803 E-05	-1,3886 E-06	2,3792 E-05
	002	-0,0007	-0,0070	-0,0079	1,547 E-05	2,4213 E-07	1,0544 E-05
	003	-0,0011	-0,0102	-0,0117	1,3974 E-05	-8,7111 E-07	2,3042 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5437 E-07	-1 E-09	4,9613 E-09
10711	005	0,0000	-0,0017	0,0000	6,4237 E-06	2,2001 E-08	1,1507 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,9914 E-06	-2,803 E-08	9,1819 E-07
	001	-0,0037	0,0007	-0,0341	3,2863 E-05	-7,4848 E-07	2,112 E-05
	002	-0,0008	-0,0084	-0,0081	2,3538 E-05	6,8558 E-07	9,261 E-06
	003	-0,0012	-0,0113	-0,0121	1,8105 E-05	-4,3425 E-08	2,2991 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6804 E-07	2,7746 E-09	-1,4281 E-08
10712	005	0,0000	-0,0022	0,0000	7,1527 E-06	4,891 E-08	-2,6028 E-08
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,5934 E-06	2,9709 E-08	7,9913 E-07
	001	-0,0039	-0,0018	-0,0347	3,3561 E-05	5,0467 E-07	1,4018 E-05
	002	-0,0008	-0,0102	-0,0082	2,3806 E-05	1,1469 E-06	5,5353 E-06
	003	-0,0012	-0,0128	-0,0124	2,4161 E-05	5,1852 E-07	2,0364 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,1204 E-07	5,0482 E-09	-4,0948 E-08
10713	005	0,0000	-0,0027	0,0000	7,288 E-06	5,479 E-08	-2,5046 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,5435 E-06	1,271 E-07	5,7018 E-07
	001	-0,0041	-0,0036	-0,0352	1,6579 E-05	-2,5122 E-07	9,9854 E-06
	002	-0,0008	-0,0117	-0,0084	1,4858 E-05	5,273 E-07	3,4775 E-06
	003	-0,0013	-0,0147	-0,0127	3,198 E-05	-3,1111 E-07	2,1911 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7896 E-07	5,7861 E-10	-5,6782 E-08
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,7284 E-06	6,6893 E-09	-3,9319 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	-0,0013	-0,0006	1,9511 E-06	1,1989 E-07	4,1816 E-07
10714	001	-0,0048	0,0025	-0,0397	2,3451 E-05	6,8908 E-07	3,9646 E-06
	002	-0,0007	-0,0064	-0,0071	2,0409 E-05	4,3099 E-07	-2,4242 E-06
	003	-0,0015	-0,0104	-0,0072	2,4128 E-05	-2,1717 E-06	3,1375 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3194 E-07	5,3972 E-08	6,2887 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0003	4,4485 E-06	7,6012 E-07	-3,7953 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,117 E-06	-2,5934 E-07	7,9655 E-07
10715	001	-0,0051	0,0008	-0,0404	2,4243 E-05	-2,9659 E-06	9,9032 E-06
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0072	1,8187 E-05	-2,7386 E-07	-5,3992 E-07
	003	-0,0017	-0,0120	-0,0074	1,9588 E-05	-2,0089 E-06	3,7568 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2053 E-07	2,3781 E-08	1,0517 E-07
	005	0,0001	-0,0018	-0,0003	5,5998 E-06	4,6024 E-07	-3,5135 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,1422 E-06	-2,9246 E-07	1,089 E-06
10716	001	-0,0057	-0,0010	-0,0409	2,5036 E-05	-1,8441 E-06	2,5391 E-05
	002	-0,0009	-0,0092	-0,0073	1,9239 E-05	8,0607 E-08	6,4065 E-06
	003	-0,0018	-0,0135	-0,0075	2,1799 E-05	-1,3295 E-06	9,2891 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1134 E-07	1,7118 E-08	1,3378 E-07
	005	0,0001	-0,0022	-0,0003	5,4128 E-06	3,5655 E-07	-3,2664 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,4017 E-06	-2,6995 E-07	1,7007 E-06
10717	001	-0,0059	-0,0027	-0,0413	2,3072 E-05	1,6331 E-06	1,8101 E-05
	002	-0,0009	-0,0107	-0,0073	2,2549 E-05	6,2581 E-07	5,6248 E-06
	003	-0,0019	-0,0154	-0,0076	3,0024 E-05	-1,5591 E-06	1,3087 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0756 E-07	5,7314 E-08	2,5233 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0003	3,9341 E-06	6,3056 E-07	-4,8116 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,8376 E-06	-2,4814 E-07	1,7173 E-06
10718	001	-0,0031	0,0076	-0,0380	1,7493 E-05	-2,8764 E-06	-2,4295 E-05
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0092	1,5844 E-05	-7,7698 E-07	-1,7695 E-05
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0128	2,0243 E-05	-5,0282 E-07	2,5536 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3757 E-07	1,2443 E-08	-6,3868 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	2,946 E-06	-2,9267 E-07	-8,3004 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,9386 E-07	-3,5113 E-08	-1,5196 E-06
10719	001	-0,0043	0,0022	-0,0402	3,2374 E-05	-1,08 E-06	-4,1911 E-05
	002	-0,0009	-0,0068	-0,0098	2,3652 E-05	-6,1068 E-08	-2,764 E-05
	003	-0,0006	-0,0160	-0,0141	1,0792 E-05	-1,0769 E-06	-9,8757 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4187 E-07	2,3326 E-08	-2,0981 E-07
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0003	3,309 E-06	-5,6153 E-08	-2,2744 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,7708 E-06	-2,5957 E-08	-3,0372 E-06
10720	001	-0,0048	0,0099	-0,0399	3,6062 E-06	-2,7278 E-06	-8,5843 E-06
	002	-0,0011	0,0002	-0,0100	5,9012 E-06	-9,6959 E-07	-9,3155 E-06
	003	-0,0007	-0,0162	-0,0153	9,3855 E-06	-3,1653 E-06	-9,5222 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2363 E-07	-2,091 E-10	-2,3841 E-08
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0002	2,0911 E-06	-3,9267 E-07	2,8547 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,5015 E-07	-1,3508 E-08	-2,9035 E-08
10721	001	-0,0037	0,0072	-0,0369	1,0372 E-05	-7,2675 E-06	1,7715 E-06
	002	-0,0009	0,0002	-0,0092	8,3124 E-06	-2,4934 E-06	-4,0196 E-06
	003	-0,0006	-0,0112	-0,0137	2,173 E-05	-4,9811 E-06	-9,4144 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4593 E-07	-3,6782 E-09	-8,081 E-09
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0002	2,3918 E-06	-5,3857 E-07	2,4963 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,1519 E-07	-8,7342 E-08	3,1643 E-07
10722	001	-0,0046	0,0093	-0,0397	2,0157 E-06	1,2559 E-07	-1,6217 E-05
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0100	6,5214 E-06	-3,4083 E-07	-1,8643 E-05
	003	-0,0006	-0,0164	-0,0151	1,1655 E-05	-2,0396 E-06	-4,6379 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4205 E-07	1,3658 E-08	-8,5226 E-08
	005	-0,0006	-0,0017	-0,0002	2,2331 E-06	-1,4157 E-07	2,215 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	-5,1039 E-07	6,3556 E-08	-3,6358 E-07
10723	001	-0,0032	0,0084	-0,0381	1,2341 E-05	-4,4681 E-06	-1,8635 E-05
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0093	1,3835 E-05	-1,007 E-06	-1,7774 E-05
	003	-0,0004	-0,0107	-0,0128	2,243 E-05	-3,2255 E-07	5,3292 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2561 E-07	7,737 E-09	-9,0294 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	2,7351 E-06	-4,3345 E-07	-7,6034 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,4027 E-07	-2,7613 E-08	-1,1552 E-06
10724	001	-0,0037	0,0074	-0,0390	1,4464 E-05	-6,0044 E-06	-2,9236 E-05
	002	-0,0008	-0,0029	-0,0095	1,3376 E-05	-1,0027 E-06	-2,1802 E-05
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0132	2,7132 E-05	-1,5488 E-06	3,0176 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2587 E-07	-5,1651 E-09	-1,184 E-07
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0003	2,9635 E-06	-5,7596 E-07	-1,2299 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	7,8452 E-07	-4,5703 E-08	-1,9042 E-06
10725	001	-0,0041	0,0061	-0,0397	1,9033 E-05	-4,6068 E-06	-3,552 E-05
	002	-0,0009	-0,0039	-0,0097	1,4671 E-05	-4,3846 E-07	-2,6235 E-05
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0136	2,4601 E-05	-7,1843 E-07	2,7366 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2144 E-07	-7,0229 E-09	-1,6795 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0003	3,1568 E-06	-5,7552 E-07	-1,5752 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,5109 E-06	6,2842 E-10	-2,3449 E-06
10726	001	-0,0044	0,0044	-0,0402	2,6596 E-05	-2,3502 E-06	-4,1635 E-05
	002	-0,0009	-0,0052	-0,0098	2,0088 E-05	-8,0986 E-07	-3,215 E-05
	003	-0,0006	-0,0159	-0,0141	1,3912 E-05	-2,6495 E-06	3,2012 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1193 E-07	2,4646 E-08	-2,3021 E-07
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0003	3,0675 E-06	4,6979 E-08	-1,8525 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,1015 E-06	-1,8448 E-07	-2,8321 E-06
10727	001	-0,0037	-0,0001	-0,0393	3,1138 E-05	-3,8414 E-06	-1,7238 E-05
	002	-0,0005	-0,0080	-0,0069	2,2693 E-05	-3,8199 E-07	-3,9173 E-06
	003	-0,0014	-0,0089	-0,0056	2,1007 E-05	-1,0304 E-06	-1,9075 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2332 E-07	-4,669 E-09	-5,961 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	8,8549 E-06	-9,4709 E-08	-3,0697 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5433 E-06	-2,8342 E-07	3,1569 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]
10728	001	-0,0052	-0,0080	-0,0415	3,9977 E-05	-2,4651 E-06	-2,5551 E-05
	002	-0,0008	-0,0139	-0,0073	2,7731 E-05	4,3285 E-09	-7,8017 E-06
	003	-0,0018	-0,0144	-0,0058	2,4904 E-05	-8,5566 E-07	-1,5279 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,396 E-07	-3,9328 E-09	-2,8666 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0008	7,3286 E-06	7,2326 E-08	-3,1621 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	2,1421 E-06	-3,7185 E-07	7,114 E-07
10729	001	-0,0055	-0,0046	-0,0424	3,4699 E-05	-7,4907 E-06	-1,2466 E-05
	002	-0,0008	-0,0125	-0,0074	2,4204 E-05	-1,5935 E-06	-6,7279 E-06
	003	-0,0019	-0,0145	-0,0062	2,3322 E-05	-2,6183 E-06	1,7044 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4985 E-07	6,642 E-09	1,3218 E-08
	005	0,0001	-0,0042	-0,0008	6,3448 E-06	2,0975 E-07	-5,105 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,459 E-06	-3,7866 E-07	6,799 E-07
10730	001	-0,0045	0,0022	-0,0402	2,613 E-05	-6,0384 E-06	-9,6359 E-06
	002	-0,0007	-0,0073	-0,0070	2,0731 E-05	-1,0368 E-06	-4,7859 E-06
	003	-0,0014	-0,0093	-0,0059	2,0659 E-05	-2,4923 E-06	1,7149 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1895 E-07	1,518 E-08	3,7198 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0007	8,2131 E-06	4,866 E-07	-3,9234 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0002	1,7254 E-06	-2,793 E-07	4,7127 E-07
10731	001	-0,0049	-0,0023	-0,0417	2,6787 E-05	-3,5935 E-06	-1,0408 E-05
	002	-0,0007	-0,0107	-0,0073	2,0886 E-05	-7,4662 E-07	-4,8098 E-06
	003	-0,0017	-0,0125	-0,0061	2,064 E-05	-1,5998 E-06	1,8341 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8205 E-07	4,22 E-09	5,096 E-10
	005	0,0001	-0,0039	-0,0008	5,9692 E-06	1,3502 E-07	-4,7518 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,1593 E-06	-3,9162 E-07	4,912 E-07
10732	001	-0,0053	-0,0045	-0,0420	3,4076 E-05	-7,5567 E-06	-1,3195 E-05
	002	-0,0008	-0,0124	-0,0073	2,4347 E-05	-1,4514 E-06	-6,4294 E-06
	003	-0,0018	-0,0141	-0,0061	2,2988 E-05	-2,1378 E-06	1,2937 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1588 E-07	-1,4482 E-08	5,7113 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0008	6,1272 E-06	1,5692 E-08	-5,9371 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0002	2,2816 E-06	-4,4443 E-07	6,0577 E-07
10733	001	-0,0047	-0,0020	-0,0415	2,7851 E-05	-4,4824 E-06	-1,2909 E-05
	002	-0,0007	-0,0102	-0,0072	2,1186 E-05	-7,3304 E-07	-4,4839 E-06
	003	-0,0016	-0,0116	-0,0060	2,0666 E-05	-1,5037 E-06	1,8532 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6626 E-07	-4,2969 E-09	-7,0572 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0008	6,9759 E-06	1,8524 E-07	-5,8373 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0002	2,0386 E-06	-4,3141 E-07	4,8619 E-07
10734	001	-0,0051	-0,0042	-0,0416	3,2174 E-05	-4,4763 E-06	-1,4429 E-05
	002	-0,0008	-0,0119	-0,0073	2,3808 E-05	-7,2943 E-07	-5,5693 E-06
	003	-0,0018	-0,0132	-0,0060	2,2365 E-05	-1,5545 E-06	1,1453 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9931 E-07	-2,8406 E-09	-5,9118 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0008	6,4462 E-06	1,9355 E-07	-5,9243 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,1652 E-06	-4,3096 E-07	5,5354 E-07
10735	001	-0,0049	-0,0041	-0,0412	2,934 E-05	-5,5722 E-06	-1,9462 E-05
	002	-0,0007	-0,0114	-0,0072	2,2782 E-05	-7,026 E-07	-5,8041 E-06
	003	-0,0017	-0,0123	-0,0059	2,1844 E-05	-1,5733 E-06	5,8494 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,7879 E-07	-7,4287 E-09	-2,0218 E-08
	005	0,0001	-0,0046	-0,0008	6,1396 E-06	2,1073 E-07	-5,4294 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0002	2,0304 E-06	-4,0357 E-07	5,4266 E-07
10736	001	-0,0052	-0,0065	-0,0415	3,6634 E-05	-1,9289 E-06	-1,9901 E-05
	002	-0,0008	-0,0132	-0,0072	2,6401 E-05	-8,8531 E-08	-6,6365 E-06
	003	-0,0018	-0,0140	-0,0059	2,416 E-05	-1,1419 E-06	-2,9056 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0976 E-07	1,0805 E-08	-1,7974 E-08
	005	0,0001	-0,0051	-0,0008	6,835 E-06	3,193 E-07	-4,5713 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,1751 E-06	-3,9096 E-07	6,3641 E-07
10737	001	-0,0046	0,0027	-0,0404	2,2515 E-05	-3,0296 E-06	-1,1014 E-05
	002	-0,0007	-0,0071	-0,0071	1,9082 E-05	-5,8106 E-07	-5,6317 E-06
	003	-0,0015	-0,0094	-0,0060	1,9684 E-05	-2,7062 E-06	7,9198 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2781 E-07	4,7371 E-08	1,1204 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	8,138 E-06	4,432 E-07	-2,9024 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,7375 E-06	-2,5178 E-07	2,5501 E-07
10738	001	-0,0055	-0,0039	-0,0426	2,8216 E-05	-3,9032 E-06	-9,0059 E-06
	002	-0,0008	-0,0121	-0,0074	2,1034 E-05	-8,6948 E-07	-5,5087 E-06
	003	-0,0019	-0,0145	-0,0063	2,2034 E-05	-2,8425 E-06	1,9439 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5766 E-07	4,4557 E-08	2,657 E-08
	005	0,0001	-0,0040	-0,0008	5,9105 E-06	5,4337 E-07	-3,1361 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	2,6178 E-06	-3,1275 E-07	5,6024 E-07
10739	001	-0,0059	-0,0027	-0,0414	3,4407 E-05	2,7313 E-06	3,8875 E-06
	002	-0,0009	-0,0110	-0,0073	2,6542 E-05	5,1266 E-07	-1,7249 E-06
	003	-0,0019	-0,0153	-0,0075	3,1117 E-05	-2,4038 E-06	5,8207 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8534 E-07	8,7193 E-08	2,9869 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0003	4,9573 E-06	9,4188 E-07	-4,8766 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	3,2273 E-06	-2,2689 E-07	7,7697 E-07
10740	001	-0,0047	0,0032	-0,0396	2,575 E-05	5,1409 E-08	1,232 E-05
	002	-0,0007	-0,0062	-0,0071	2,2045 E-05	8,4809 E-09	1,6032 E-06
	003	-0,0014	-0,0100	-0,0071	2,6189 E-05	-2,59 E-06	5,978 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1439 E-07	6,1193 E-08	7,9772 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0003	4,4379 E-06	7,7312 E-07	-3,5234 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,1704 E-06	-2,4926 E-07	7,4141 E-07
10741	001	-0,0046	0,0034	-0,0397	2,4428 E-05	7,7844 E-09	8,3379 E-06
	002	-0,0007	-0,0064	-0,0071	2,0675 E-05	-2,1328 E-07	3,3679 E-07
	003	-0,0015	-0,0100	-0,0070	2,4003 E-05	-3,2225 E-06	5,2579 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3179 E-07	7,6347 E-08	7,9536 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0004	4,9324 E-06	8,9 E-07	-3,6676 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0003	2,031 E-06	-2,441 E-07	5,7215 E-07
10742	001	-0,0050	0,0017	-0,0402	2,146 E-05	-6,9525 E-06	8,6996 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	-0,0008	-0,0078	-0,0072	1,7567 E-05	-1,5848 E-06	4,29 E-08
	003	-0,0017	-0,0116	-0,0072	1,9264 E-05	-3,321 E-06	5,0589 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9454 E-07	2,2694 E-08	9,3946 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0004	5,5058 E-06	4,2819 E-07	-4,0951 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	1,8875 E-06	-3,6545 E-07	6,9559 E-07
10743	001	-0,0056	0,0000	-0,0408	2,5411 E-05	-6,6134 E-06	6,812 E-06
	002	-0,0009	-0,0091	-0,0073	1,9266 E-05	-1,5117 E-06	-9,83 E-07
	003	-0,0018	-0,0130	-0,0073	2,1029 E-05	-1,9493 E-06	4,6593 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2508 E-07	-1,1679 E-08	8,4439 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0004	5,7169 E-06	6,6489 E-08	-4,2787 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,3433 E-06	-3,8931 E-07	7,5288 E-07
10744	001	-0,0059	-0,0022	-0,0415	3,5751 E-05	5,0893 E-06	1,3925 E-06
	002	-0,0009	-0,0108	-0,0074	2,6054 E-05	7,1949 E-07	-2,7853 E-06
	003	-0,0019	-0,0149	-0,0074	2,9078 E-05	-2,4391 E-06	4,3043 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2723 E-07	1,035 E-07	4,0632 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0004	5,514 E-06	1,1073 E-06	-4,882 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	3,1841 E-06	-2,0895 E-07	5,1833 E-07
10745	001	-0,0046	0,0027	-0,0400	2,2923 E-05	2,9685 E-06	-3,1409 E-07
	002	-0,0007	-0,0072	-0,0071	1,9352 E-05	-1,5413 E-07	-2,8803 E-06
	003	-0,0016	-0,0106	-0,0067	2,1471 E-05	-5,1941 E-06	2,7512 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,477 E-07	1,5276 E-07	7,9787 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0005	5,9367 E-06	1,5884 E-06	-4,0518 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,8898 E-06	-2,0282 E-07	2,0567 E-07
10746	001	-0,0047	0,0033	-0,0404	2,2177 E-05	3,0031 E-06	-6,4782 E-06
	002	-0,0007	-0,0067	-0,0071	1,9016 E-05	7,4002 E-08	-4,8798 E-06
	003	-0,0015	-0,0097	-0,0064	2,0898 E-05	-4,1414 E-06	6,7811 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3765 E-07	1,2755 E-07	5,9302 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0006	6,5124 E-06	1,3143 E-06	-3,3296 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0003	1,8657 E-06	-1,9226 E-07	3,6701 E-08
10747	001	-0,0058	-0,0027	-0,0427	3,3081 E-05	1,6139 E-06	-7,9929 E-06
	002	-0,0009	-0,0113	-0,0075	2,328 E-05	-1,0396 E-07	-5,5294 E-06
	003	-0,0018	-0,0145	-0,0067	2,4546 E-05	-5,5436 E-06	1,854 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2446 E-07	1,7126 E-07	2,4703 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	6,1192 E-06	1,7212 E-06	-4,6326 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	2,9553 E-06	-1,7609 E-07	1,5998 E-07
10748	001	-0,0047	0,0020	-0,0409	2,4918 E-05	1,4182 E-06	-9,2627 E-06
	002	-0,0007	-0,0078	-0,0072	2,0062 E-05	2,6551 E-07	-5,2933 E-06
	003	-0,0016	-0,0104	-0,0062	2,0517 E-05	-2,2963 E-06	9,9243 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3232 E-07	7,1043 E-08	3,5431 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	8,1271 E-06	7,3733 E-07	-3,5253 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	1,8291 E-06	-2,1359 E-07	1,7984 E-07
10749	001	-0,0049	-0,0001	-0,0416	2,9512 E-05	-3,458 E-06	-1,1918 E-05
	002	-0,0007	-0,0094	-0,0073	2,1357 E-05	-2,7347 E-07	-6,3714 E-06
	003	-0,0017	-0,0120	-0,0063	2,1153 E-05	-1,0166 E-06	9,0616 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3447 E-07	-8,0655 E-09	3,2646 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0007	6,8261 E-06	8,6226 E-08	-4,6662 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,1487 E-06	-3,4012 E-07	2,4236 E-07
10750	001	-0,0053	-0,0023	-0,0423	2,696 E-05	-6,0185 E-06	-1,1785 E-05
	002	-0,0008	-0,0109	-0,0074	2,0351 E-05	-9,9281 E-07	-6,5197 E-06
	003	-0,0017	-0,0135	-0,0063	2,18 E-05	-1,9297 E-06	9,8509 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0379 E-07	5,5172 E-10	2,2334 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	4,6599 E-06	1,6829 E-07	-3,943 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,4665 E-06	-3,6493 E-07	2,8837 E-07
10751	001	-0,0023	0,0017	-0,0407	2,4731 E-05	-4,7453 E-08	-1,6157 E-05
	002	-0,0006	-0,0073	-0,0071	1,9548 E-05	-2,9374 E-07	-5,7776 E-06
	003	-0,0004	-0,0097	-0,0059	2,1446 E-05	-1,4927 E-06	-4,9483 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3137 E-07	4,3646 E-08	2,4945 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0007	8,2254 E-06	2,7755 E-07	-3,6071 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,3848 E-06	-5,433 E-08	-2,1352 E-07
10752	001	-0,0024	-0,0052	-0,0429	2,9106 E-05	-1,1165 E-06	-1,4371 E-05
	002	-0,0006	-0,0124	-0,0075	2,1227 E-05	-5,8914 E-07	-4,2278 E-06
	003	-0,0004	-0,0153	-0,0062	2,3678 E-05	-1,4161 E-06	-5,458 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6015 E-07	3,7782 E-08	3,4218 E-08
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0008	5,9328 E-06	4,0092 E-07	-3,8418 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3099 E-06	-5,2479 E-08	-3,4575 E-07
10753	001	-0,0027	-0,0016	-0,0412	3,5509 E-05	5,3501 E-06	-1,1849 E-05
	002	-0,0007	-0,0113	-0,0073	2,8365 E-05	7,7895 E-07	-3,5995 E-06
	003	-0,0005	-0,0133	-0,0071	3,0817 E-05	-9,3082 E-07	-6,1901 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7195 E-07	7,844 E-08	6,1763 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0004	4,9527 E-06	7,5565 E-07	-5,3472 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,6144 E-06	4,5901 E-10	-3,4659 E-07
10754	001	-0,0023	0,0045	-0,0395	2,5602 E-05	2,5556 E-06	-1,6594 E-06
	002	-0,0005	-0,0062	-0,0071	2,301 E-05	2,8032 E-07	-1,0141 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0068	2,4733 E-05	-1,152 E-06	-2,6584 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1521 E-07	5,2148 E-08	1,0049 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,4289 E-06	5,6279 E-07	-4,2949 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,4717 E-06	-4,8594 E-08	-3,1316 E-08
10755	001	-0,0022	0,0041	-0,0396	2,496 E-05	2,0777 E-06	-4,2118 E-06
	002	-0,0005	-0,0065	-0,0071	2,1659 E-05	-9,8127 E-09	-1,6025 E-06
	003	-0,0004	-0,0086	-0,0067	2,3043 E-05	-1,795 E-06	-3,6725 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3292 E-07	6,4542 E-08	1,0119 E-07
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0004	4,9484 E-06	6,619 E-07	-4,3996 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,4073 E-06	-4,4698 E-08	-1,9088 E-07
10756	001	-0,0024	0,0023	-0,0401	2,2523 E-05	-3,6265 E-06	-4,6162 E-06
	002	-0,0006	-0,0080	-0,0072	1,9014 E-05	-1,2574 E-06	-1,6182 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	-0,0005	-0,0101	-0,0068	1,8175 E-05	-1,5367 E-06	-4,9744 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9672 E-07	9,7949 E-09	1,222 E-07
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0004	5,6607 E-06	1,8585 E-07	-4,7086 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,2937 E-06	-1,277 E-07	-1,8579 E-07
10757	001	-0,0027	0,0006	-0,0407	2,5439 E-05	-2,5519 E-06	-6,6027 E-06
	002	-0,0007	-0,0094	-0,0073	2,0534 E-05	-1,0446 E-06	-2,3274 E-06
	003	-0,0005	-0,0115	-0,0070	2 E-05	-2,1233 E-07	-6,1778 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2145 E-07	-1,7506 E-08	1,209 E-07
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0004	5,8072 E-06	-1,244 E-07	-4,7404 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,6998 E-06	-1,2657 E-07	-1,9646 E-07
10758	001	-0,0027	-0,0016	-0,0413	3,6036 E-05	6,3268 E-06	-1,3087 E-05
	002	-0,0007	-0,0112	-0,0073	2,7188 E-05	7,6398 E-07	-4,135 E-06
	003	-0,0004	-0,0132	-0,0070	2,8548 E-05	-9,2029 E-07	-7,8298 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2116 E-07	8,0843 E-08	6,7076 E-08
	005	-0,0002	-0,0029	-0,0004	5,5724 E-06	7,8339 E-07	-5,4142 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,576 E-06	-4,4574 E-09	-5,3949 E-07
10759	001	-0,0021	0,0028	-0,0400	2,4597 E-05	3,8459 E-06	-1,0548 E-05
	002	-0,0005	-0,0074	-0,0071	2,0386 E-05	-4,8715 E-08	-3,7555 E-06
	003	-0,0005	-0,0097	-0,0065	2,1507 E-05	-4,1919 E-06	-6,5569 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4816 E-07	1,445 E-07	9,8932 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0005	5,956 E-06	1,4485 E-06	-4,7776 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,3641 E-06	-1,6502 E-08	-5,4471 E-07
10760	001	-0,0023	0,0029	-0,0404	2,401 E-05	5,0278 E-06	-1,3766 E-05
	002	-0,0006	-0,0070	-0,0071	1,9812 E-05	2,8249 E-07	-5,1317 E-06
	003	-0,0004	-0,0094	-0,0062	2,1703 E-05	-3,2885 E-06	-7,1694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3806 E-07	1,2929 E-07	7,5459 E-08
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0006	6,5329 E-06	1,2454 E-06	-4,0606 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,3976 E-06	-7,6952 E-10	-5,9772 E-07
10761	001	-0,0027	-0,0034	-0,0428	3,396 E-05	5,2669 E-06	-1,5507 E-05
	002	-0,0007	-0,0117	-0,0075	2,4153 E-05	4,5072 E-07	-4,3558 E-06
	003	-0,0003	-0,0143	-0,0065	2,5067 E-05	-4,6077 E-06	-8,648 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2408 E-07	1,8432 E-07	3,486 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0007	6,2213 E-06	1,7919 E-06	-5,3501 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,4672 E-06	4,7235 E-08	-7,7106 E-07
10762	001	-0,0022	0,0010	-0,0411	2,8042 E-05	4,8578 E-06	-1,4742 E-05
	002	-0,0006	-0,0080	-0,0072	2,0883 E-05	6,4728 E-07	-5,0841 E-06
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0060	2,2559 E-05	-1,1846 E-06	-5,8469 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3155 E-07	7,3093 E-08	4,8912 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0007	8,1932 E-06	6,2665 E-07	-4,2737 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,4904 E-06	-1,4913 E-08	-4,1004 E-07
10763	001	-0,0021	-0,0013	-0,0418	3,1104 E-05	-2,7149 E-07	-1,741 E-05
	002	-0,0005	-0,0097	-0,0073	2,1722 E-05	3,6555 E-08	-5,754 E-06
	003	-0,0004	-0,0123	-0,0061	2,2894 E-05	7,4981 E-07	-6,0886 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3842 E-07	-2,4477 E-08	4,018 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0008	6,9291 E-06	-1,9914 E-07	-5,3315 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,8247 E-06	-8,5348 E-08	-4,2597 E-07
10764	001	-0,0023	-0,0034	-0,0426	2,6157 E-05	-3,4045 E-06	-1,6805 E-05
	002	-0,0006	-0,0112	-0,0075	2,0183 E-05	-8,0082 E-07	-5,3329 E-06
	003	-0,0004	-0,0139	-0,0062	2,2811 E-05	-1,4325 E-07	-6,5176 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,041 E-07	-1,6739 E-08	2,9073 E-08
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0008	4,5658 E-06	-9,4389 E-08	-4,6747 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,106 E-06	-9,1221 E-08	-5,0363 E-07
10765	001	-0,0013	-0,0014	-0,0403	3,1547 E-05	-3,0596 E-07	-6,5805 E-06
	002	-0,0004	-0,0080	-0,0070	2,1888 E-05	-5,8987 E-08	2,4541 E-09
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0059	2,2344 E-05	3,8279 E-07	8,5718 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2397 E-07	-1,0306 E-08	-5,3512 E-08
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0007	9,0631 E-06	-3,4157 E-07	-3,1258 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,4174 E-06	-5,1475 E-08	1,7161 E-07
10766	001	-0,0020	-0,0096	-0,0425	4,2268 E-05	1,5121 E-06	-1,1344 E-05
	002	-0,0006	-0,0137	-0,0074	2,6834 E-05	4,5709 E-07	-2,0142 E-06
	003	-0,0004	-0,0156	-0,0061	2,6409 E-05	8,2527 E-07	2,5654 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4513 E-07	-8,627 E-09	-2,1242 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0008	7,2937 E-06	-7,1291 E-08	-3,1361 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,3122 E-06	-7,2809 E-09	4,2694 E-07
10767	001	-0,0023	-0,0062	-0,0429	3,6982 E-05	-4,3291 E-06	-1,8519 E-05
	002	-0,0006	-0,0127	-0,0075	2,4431 E-05	-1,2468 E-06	-5,8702 E-06
	003	-0,0004	-0,0156	-0,0061	2,5692 E-05	-9,9352 E-07	-3,566 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5289 E-07	2,4876 E-10	1,5598 E-08
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0008	6,4377 E-06	5,2096 E-08	-5,6264 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3236 E-06	-7,6383 E-08	-5,5986 E-08
10768	001	-0,0022	0,0009	-0,0406	2,7224 E-05	-2,6117 E-06	-1,5028 E-05
	002	-0,0006	-0,0075	-0,0071	2,0664 E-05	-6,8189 E-07	-5,043 E-06
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0059	2,2306 E-05	-1,0958 E-06	-3,0589 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2401 E-07	1,0034 E-08	4,7059 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0007	8,3157 E-06	2,769 E-07	-4,4776 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4104 E-06	-8,3668 E-08	1,3386 E-07
10769	001	-0,0020	-0,0039	-0,0423	2,9297 E-05	-7,1748 E-07	-1,4343 E-05
	002	-0,0005	-0,0109	-0,0074	2,0832 E-05	-4,9565 E-07	-4,161 E-06
	003	-0,0004	-0,0135	-0,0061	2,3073 E-05	-3,5326 E-08	-1,0218 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8655 E-07	-2,4324 E-09	3,5366 E-09
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0008	5,9753 E-06	-1,8618 E-08	-4,7579 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,0631 E-06	-3,8559 E-08	1,8224 E-07
10770	001	-0,0022	-0,0064	-0,0426	3,7435 E-05	-4,6476 E-06	-1,7746 E-05
	002	-0,0006	-0,0126	-0,0074	2,4513 E-05	-1,1808 E-06	-5,5303 E-06
	003	-0,0004	-0,0153	-0,0061	2,5958 E-05	-5,4958 E-07	-1,4891 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	-0,0002	-0,0001	5,2002 E-07	-2,029 E-08	7,4999 E-09
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0008	6,2419 E-06	-1,2261 E-07	-5,9459 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,2849 E-06	-8,7624 E-08	1,9688 E-07
10771	001	-0,0019	-0,0037	-0,0422	2,8972 E-05	-1,1973 E-06	-1,3631 E-05
	002	-0,0005	-0,0104	-0,0073	2,0534 E-05	-4,0436 E-07	-3,2412 E-06
	003	-0,0004	-0,0127	-0,0061	2,2242 E-05	8,0001 E-08	1,1086 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7154 E-07	-7,3694 E-09	-6,9515 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0008	7,0233 E-06	8,9799 E-08	-5,5424 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,9593 E-06	-2,7102 E-08	4,3586 E-07
10772	001	-0,0021	-0,0061	-0,0423	3,5591 E-05	-1,7691 E-06	-1,4871 E-05
	002	-0,0006	-0,0120	-0,0073	2,3694 E-05	-5,2727 E-07	-3,9524 E-06
	003	-0,0004	-0,0144	-0,0061	2,4844 E-05	-3,9444 E-08	8,627 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,031 E-07	-9,2183 E-09	-5,2873 E-09
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0008	6,3996 E-06	5,8639 E-08	-5,5797 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,1742 E-06	-3,9902 E-08	4,341 E-07
10773	001	-0,0021	-0,0057	-0,0421	3,1497 E-05	-2,5543 E-06	-1,3564 E-05
	002	-0,0006	-0,0114	-0,0073	2,2098 E-05	-4,385 E-07	-2,7407 E-06
	003	-0,0004	-0,0134	-0,0061	2,3591 E-05	-3,6154 E-08	1,3216 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8284 E-07	-1,3744 E-08	-1,7659 E-08
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0008	6,0591 E-06	7,9824 E-08	-5,2994 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,0531 E-06	-3,8083 E-08	4,6076 E-07
10774	001	-0,0021	-0,0084	-0,0424	4,0499 E-05	1,3396 E-06	-1,3039 E-05
	002	-0,0006	-0,0131	-0,0073	2,6128 E-05	1,9166 E-07	-2,9425 E-06
	003	-0,0004	-0,0153	-0,0061	2,6237 E-05	4,0287 E-07	1,0082 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1313 E-07	6,6269 E-09	-1,4226 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0008	6,6718 E-06	2,2001 E-07	-4,3231 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,2419 E-06	4,0987 E-09	4,8018 E-07
10775	001	-0,0043	0,0037	-0,0380	3,3755 E-05	-5,7955 E-06	4,8356 E-05
	002	-0,0011	-0,0037	-0,0094	2,2424 E-05	-1,4235 E-06	2,7527 E-05
	003	-0,0008	-0,0070	-0,0133	1,6303 E-05	-1,0465 E-06	1,2953 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5376 E-07	-1,5648 E-08	7,0793 E-08
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0004	5,6928 E-06	-7,3269 E-07	5,6163 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,0508 E-07	-5,4079 E-08	1,6249 E-06
10776	001	-0,0053	-0,0059	-0,0404	5,1474 E-05	-5,4428 E-06	6,0003 E-05
	002	-0,0013	-0,0099	-0,0101	3,2571 E-05	-1,4549 E-06	3,3469 E-05
	003	-0,0007	-0,0124	-0,0146	5,3958 E-06	3,3072 E-07	1,1869 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5671 E-07	-2,5607 E-08	2,2129 E-07
	005	-0,0006	-0,0044	-0,0004	5,5635 E-06	-8,3033 E-07	8,4931 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	3,4817 E-06	-4,2529 E-09	2,8541 E-06
10777	001	-0,0049	0,0099	-0,0400	-7,9059 E-08	-2,0104 E-06	1,1879 E-05
	002	-0,0011	0,0004	-0,0100	3,8478 E-06	-1,652 E-07	5,9059 E-06
	003	-0,0008	0,0150	-0,0151	5,5476 E-06	9,4767 E-07	-1,8035 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2317 E-07	-2,4114 E-09	3,2497 E-08
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0002	2,316 E-06	-4,3558 E-07	3,8782 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,8844 E-07	3,0551 E-08	6,7472 E-08
10778	001	-0,0039	0,0073	-0,0371	6,7632 E-06	-3,6594 E-06	-5,7161 E-06
	002	-0,0010	0,0005	-0,0092	6,6273 E-06	-5,6774 E-07	-2,4421 E-06
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0136	2,335 E-05	1,2289 E-07	-1,9022 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5131 E-07	-4,0773 E-09	2,3283 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0002	2,7082 E-06	-5,4708 E-07	2,9068 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,1738 E-07	-7,1314 E-08	-5,077 E-07
10779	001	-0,0041	0,0076	-0,0374	2,8292 E-06	-3,5451 E-06	-8,3666 E-06
	002	-0,0010	0,0004	-0,0092	5,1214 E-06	-4,9632 E-07	-3,2447 E-07
	003	-0,0007	-0,0095	-0,0136	2,6333 E-05	4,3322 E-07	-1,9044 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,566 E-07	-2,3375 E-09	5,0275 E-08
	005	-0,0004	-0,0017	-0,0003	2,9134 E-06	-5,6429 E-07	3,6053 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,6512 E-07	-5,0732 E-08	-9,5766 E-07
10780	001	-0,0044	0,0077	-0,0384	-9,7519 E-06	-1,9039 E-06	-3,1966 E-06
	002	-0,0011	0,0002	-0,0095	1,035 E-06	1,2417 E-07	1,2156 E-06
	003	-0,0008	-0,0114	-0,0141	2,5067 E-05	2,8473 E-07	-1,6209 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5805 E-07	-3,3504 E-09	5,1266 E-08
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0003	2,9504 E-06	-5,6803 E-07	3,7889 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-4,5654 E-07	-1,2283 E-08	-5,7168 E-07
10781	001	-0,0047	0,0085	-0,0393	-1,264 E-05	-1,7953 E-06	1,0444 E-05
	002	-0,0011	0,0001	-0,0098	5,4515 E-07	6,7482 E-08	7,8603 E-06
	003	-0,0008	-0,0131	-0,0146	1,9845 E-05	5,3976 E-07	-1,7713 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5552 E-07	-4,7082 E-09	6,1053 E-08
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	2,9185 E-06	-5,4208 E-07	4,2867 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,2163 E-07	-4,9533 E-09	-2,1334 E-07
10782	001	-0,0049	0,0091	-0,0399	-2,2262 E-06	-2,4669 E-06	2,381 E-05
	002	-0,0012	-0,0001	-0,0100	3,7742 E-06	-2,3368 E-07	1,5433 E-05
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0150	9,0335 E-06	1,1052 E-06	-1,996 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3321 E-07	-6,8289 E-09	7,8359 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0003	2,6204 E-06	-4,792 E-07	5,0286 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-5,8046 E-07	1,6211 E-08	1,4264 E-07
10783	001	-0,0051	0,0024	-0,0400	2,9423 E-05	2,5257 E-06	7,5117 E-05
	002	-0,0012	-0,0047	-0,0099	2,0253 E-05	7,2097 E-07	5,0831 E-05
	003	-0,0007	-0,0118	-0,0147	1,0971 E-05	4,1178 E-06	-9,1408 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,768 E-07	-7,8042 E-08	2,7301 E-07
	005	-0,0006	-0,0033	-0,0004	4,0728 E-06	-9,1674 E-07	9,8267 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,8011 E-06	3,4834 E-07	1,7953 E-06
10784	001	-0,0044	0,0042	-0,0383	3,0496 E-05	-4,2531 E-06	4,8104 E-05
	002	-0,0011	-0,0035	-0,0095	2,0875 E-05	-1,0868 E-06	2,9266 E-05
	003	-0,0007	-0,0076	-0,0134	2,4154 E-05	7,0143 E-07	7,2558 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4077 E-07	-7,5969 E-09	1,1538 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]
10785	005	-0,0005	-0,0030	-0,0004	5,3127 E-06	-6,4696 E-07	6,4656 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,9383 E-07	-3,0258 E-08	1,5206 E-06
	001	-0,0046	0,0018	-0,0391	3,2996 E-05	-4,6298 E-06	5,4832 E-05
	002	-0,0011	-0,0051	-0,0097	2,1658 E-05	-1,5318 E-06	3,2401 E-05
	003	-0,0007	-0,0096	-0,0138	2,6896 E-05	5,9288 E-07	8,7059 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3781 E-07	-2,3997 E-09	1,5319 E-07
	005	-0,0005	-0,0034	-0,0004	5,1788 E-06	-5,7872 E-07	7,2811 E-06
10786	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,5334 E-06	-4,599 E-08	1,9927 E-06
	001	-0,0050	-0,0009	-0,0398	3,9597 E-05	-4,5912 E-06	6,1493 E-05
	002	-0,0013	-0,0068	-0,0099	2,5475 E-05	-1,3862 E-06	3,7131 E-05
	003	-0,0007	-0,0113	-0,0143	1,7854 E-05	6,4487 E-07	7,8575 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3189 E-07	-1,0729 E-08	2,1155 E-07
	005	-0,0006	-0,0038	-0,0004	5,088 E-06	-6,5945 E-07	8,4245 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,4404 E-06	-5,6834 E-09	2,2431 E-06
10787	001	-0,0013	-0,0039	-0,0386	3,6512 E-05	-5,5478 E-06	-2,2785 E-05
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0069	2,5672 E-05	-9,3744 E-07	-5,2687 E-06
	003	-0,0003	-0,0097	-0,0069	2,6408 E-05	1,7044 E-06	-2,5414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2732 E-07	-7,7288 E-08	-1,0294 E-07
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0003	6,9033 E-06	-9,3157 E-07	-8,8237 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,4722 E-06	-4,5148 E-08	-3,9014 E-08
10788	001	-0,0017	-0,0126	-0,0404	4,6551 E-05	-9,2898 E-06	-2,0072 E-05
	002	-0,0005	-0,0140	-0,0071	3,1266 E-05	-1,6731 E-06	-4,3565 E-06
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0072	3,2918 E-05	1,0505 E-06	-1,3008 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8127 E-07	-9,7751 E-08	-6,9316 E-08
	005	-0,0001	-0,0058	-0,0004	6,9968 E-06	-1,0927 E-06	-1,139 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,7528 E-06	-9,868 E-08	1,6689 E-07
10789	001	-0,0020	-0,0100	-0,0424	3,6583 E-05	-1,6234 E-06	-1,1817 E-05
	002	-0,0005	-0,0136	-0,0073	2,437 E-05	-6,6733 E-08	-1,8925 E-06
	003	-0,0004	-0,0155	-0,0062	2,4935 E-05	1,2786 E-06	5,9594 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5171 E-07	-4,6534 E-08	-4,367 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0008	7,0066 E-06	-5,082 E-07	-3,4915 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,3087 E-06	-4,208 E-08	4,1828 E-07
10790	001	-0,0013	-0,0017	-0,0402	2,9708 E-05	-2,1976 E-06	-4,9287 E-06
	002	-0,0004	-0,0081	-0,0070	2,0859 E-05	-3,7637 E-07	5,5241 E-07
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0059	2,1634 E-05	8,3275 E-07	8,1732 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4034 E-07	-3,7827 E-08	-2,7657 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0007	8,8637 E-06	-3,565 E-07	-2,1481 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,4248 E-06	-4,9876 E-08	2,6226 E-07
10791	001	-0,0012	-0,0022	-0,0402	3,0657 E-05	-4,132 E-06	-5,5811 E-06
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0070	2,1228 E-05	-6,7711 E-07	8,9614 E-08
	003	-0,0003	-0,0100	-0,0060	2,2136 E-05	9,6202 E-07	9,4624 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3653 E-07	-5,2928 E-08	-3,9313 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0007	8,5698 E-06	-5,7506 E-07	-1,4984 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,4358 E-06	-5,7827 E-08	3,9712 E-07
10792	001	-0,0016	-0,0047	-0,0409	3,6511 E-05	-5,8212 E-06	-5,0168 E-06
	002	-0,0005	-0,0099	-0,0071	2,3476 E-05	-1,2451 E-06	1,3614 E-07
	003	-0,0003	-0,0117	-0,0061	2,3339 E-05	-3,8418 E-07	1,2448 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8816 E-07	-3,3139 E-08	-6,282 E-08
	005	-0,0002	-0,0046	-0,0007	8,6585 E-06	-3,1844 E-07	-7,7956 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,6792 E-06	-7,4586 E-08	4,7938 E-07
10793	001	-0,0019	-0,0075	-0,0416	3,4379 E-05	-3,1936 E-06	-5,0292 E-06
	002	-0,0005	-0,0117	-0,0072	2,3409 E-05	-7,8707 E-07	1,5525 E-07
	003	-0,0004	-0,0134	-0,0061	2,3763 E-05	-4,6154 E-07	1,2693 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6845 E-07	-9,7657 E-09	-4,1033 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0008	6,2362 E-06	-1,452 E-07	-7,2846 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,9047 E-06	-4,592 E-08	5,6809 E-07
10794	001	-0,0019	-0,0100	-0,0422	3,5138 E-05	-1,7917 E-06	-8,9177 E-06
	002	-0,0005	-0,0134	-0,0073	2,3935 E-05	-2,2401 E-07	-1,0199 E-06
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0062	2,4723 E-05	1,2279 E-06	1,3666 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2603 E-07	-4,5789 E-08	-4,6266 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0008	6,4998 E-06	-4,9819 E-07	-2,3291 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,2647 E-06	-4,001 E-08	5,0279 E-07
10795	001	-0,0014	-0,0037	-0,0400	3,347 E-05	-8,8558 E-06	-4,1553 E-06
	002	-0,0004	-0,0091	-0,0070	2,2491 E-05	-1,1222 E-06	2,805 E-07
	003	-0,0002	-0,0108	-0,0061	2,2831 E-05	2,3912 E-06	1,4502 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5363 E-07	-1,1676 E-07	-7,0951 E-08
	005	-0,0002	-0,0043	-0,0007	8,333 E-06	-1,3749 E-06	1,4416 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,4621 E-06	-6,9633 E-08	5,5062 E-07
10796	001	-0,0012	-0,0028	-0,0394	3,2721 E-05	-6,6249 E-06	-7,2906 E-06
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0069	2,2916 E-05	-4,4089 E-07	-5,0328 E-07
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0064	2,3757 E-05	4,4056 E-06	1,053 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3937 E-07	-1,4299 E-07	-9,6226 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0005	7,3733 E-06	-1,7746 E-06	4,4622 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3849 E-06	-1,6736 E-08	4,3333 E-07
10797	001	-0,0016	-0,0109	-0,0417	4,7251 E-05	-9,5354 E-06	-7,4724 E-06
	002	-0,0005	-0,0135	-0,0073	2,9688 E-05	-8,3787 E-07	-7,2385 E-07
	003	-0,0005	-0,0149	-0,0068	2,8923 E-05	5,6713 E-06	2,2892 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8267 E-07	-2,0943 E-07	-5,4365 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0006	7,7144 E-06	-2,4028 E-06	5,8668 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,7412 E-06	-8,5459 E-08	6,7311 E-07
10798	001	-0,0014	-0,0048	-0,0391	3,2887 E-05	-2,6638 E-06	-1,8363 E-05
	002	-0,0004	-0,0092	-0,0069	2,2616 E-05	1,7943 E-07	-4,418 E-06
	003	-0,0002	-0,0107	-0,0069	2,1966 E-05	4,2425 E-06	-1,7433 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7223 E-07	-1,1279 E-07	-1,0848 E-07
	005	-0,0002	-0,0043	-0,0004	7,3826 E-06	-1,3895 E-06	-1,4771 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	-0,0009	-0,0003	2,2872 E-06	1,3888 E-08	1,027 E-07
10799	001	-0,0025	-0,0141	-0,0347	-3,3163 E-05	4,749 E-07	1,8871 E-05
	002	-0,0004	-0,0082	-0,0088	-9,7191 E-06	1,1504 E-06	7,9952 E-06
	003	-0,0009	-0,0268	-0,0156	5,269 E-05	3,4691 E-06	-6,3736 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0669 E-07	-2,3881 E-09	-9,4372 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,7941 E-06	-3,2478 E-08	-1,9354 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	8,8447 E-07	9,4983 E-08	-1,6239 E-06
10800	001	-0,0027	-0,0025	-0,0369	-6,8275 E-05	1,3675 E-06	2,9775 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0094	-2,5681 E-05	1,1085 E-06	1,0657 E-05
	003	-0,0008	-0,0390	-0,0174	7,5683 E-05	3,712 E-06	-5,2812 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4872 E-07	-1,6043 E-09	-1,8497 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,2991 E-06	-4,7268 E-08	-3,4444 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-3,9948 E-06	1,8927 E-07	-1,6107 E-06
10801	001	-0,0031	-0,0112	-0,0349	1,0219 E-06	3,4273 E-06	-3,6224 E-06
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0080	2,3841 E-06	2,3817 E-06	-5,0392 E-06
	003	-0,0010	-0,0127	-0,0131	2,5469 E-05	1,9517 E-06	-8,9913 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0815 E-08	-2,1923 E-09	-1,8888 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1675 E-07	-4,7343 E-08	-3,5306 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,7428 E-08	1,5572 E-07	-1,2437 E-06
10802	001	-0,0026	-0,0070	-0,0331	1,6012 E-05	-4,204 E-08	-4,7345 E-05
	002	-0,0004	-0,0055	-0,0076	1,0519 E-05	7,7712 E-07	-2,227 E-05
	003	-0,0010	-0,0099	-0,0123	2,7111 E-05	-6,705 E-07	-7,1243 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9063 E-08	-3,5949 E-09	-1,1033 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2449 E-07	-4,8351 E-08	-2,381 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,9836 E-07	1,2167 E-07	-2,9079 E-06
10803	001	-0,0026	-0,0091	-0,0330	1,4683 E-05	-1,9465 E-06	-3,7883 E-05
	002	-0,0004	-0,0065	-0,0076	9,9118 E-06	-1,087 E-07	-1,6634 E-05
	003	-0,0010	-0,0133	-0,0122	2,6126 E-05	-9,3318 E-07	-6,6264 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5381 E-08	-3,6314 E-09	-1,2929 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7108 E-07	-4,975 E-08	-2,6814 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	2,2777 E-07	9,3208 E-08	-3,4396 E-06
10804	001	-0,0028	-0,0101	-0,0337	1,307 E-05	-4,2006 E-06	-2,8142 E-05
	002	-0,0004	-0,0071	-0,0078	7,479 E-06	-1,2656 E-06	-1,3318 E-05
	003	-0,0011	-0,0146	-0,0125	1,1984 E-05	-5,8878 E-07	-7,4954 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7181 E-08	-3,5788 E-09	-1,5368 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2631 E-07	-4,9301 E-08	-3,0572 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,2616 E-07	6,5476 E-08	-3,1615 E-06
10805	001	-0,0030	-0,0109	-0,0343	9,8678 E-06	-3,3582 E-06	-1,3286 E-05
	002	-0,0005	-0,0076	-0,0079	5,8397 E-06	-9,1039 E-07	-7,9341 E-06
	003	-0,0011	-0,0153	-0,0128	1,2817 E-05	2,8303 E-07	-8,8269 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5151 E-08	-3,0697 E-09	-1,8095 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,4883 E-07	-4,6964 E-08	-3,4791 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,413 E-08	8,5908 E-08	-2,6077 E-06
10806	001	-0,0030	-0,0112	-0,0348	2,9918 E-07	4,6294 E-07	2,8092 E-06
	002	-0,0004	-0,0078	-0,0080	2,4671 E-06	9,2473 E-07	-1,279 E-06
	003	-0,0010	-0,0167	-0,0131	2,6609 E-05	1,0881 E-06	-9,5547 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9058 E-08	-2,1943 E-09	-2,1164 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,4598 E-07	-4,4001 E-08	-3,9304 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,6875 E-07	1,2792 E-07	-1,8895 E-06
10807	001	-0,0026	-0,0117	-0,0331	2,5205 E-06	-2,3999 E-06	-2,6591 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0076	4,2819 E-06	-3,4508 E-07	-1,1215 E-05
	003	-0,0010	-0,0191	-0,0123	2,4672 E-05	-4,8537 E-07	-7,0139 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0239 E-07	-3,7938 E-09	-1,5739 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	9,9879 E-07	-5,2905 E-08	-3,1311 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	-1,7905 E-08	7,5513 E-08	-3,9225 E-06
10808	001	-0,0028	-0,0117	-0,0338	-3,3628 E-06	-2,4195 E-06	-1,32 E-05
	002	-0,0004	-0,0079	-0,0078	8,4778 E-07	-4,4404 E-07	-6,1237 E-06
	003	-0,0010	-0,0207	-0,0127	2,186 E-05	-1,5031 E-07	-7,9709 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0524 E-07	-3,4151 E-09	-1,8702 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0851 E-06	-5,0802 E-08	-3,5917 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,3525 E-07	7,7569 E-08	-3,5839 E-06
10809	001	-0,0029	-0,0112	-0,0344	-1,0808 E-05	-4,009 E-07	2,2888 E-06
	002	-0,0004	-0,0079	-0,0080	-2,3793 E-06	4,5965 E-07	9,3471 E-09
	003	-0,0010	-0,0225	-0,0130	2,8145 E-05	1,4931 E-06	-9,1041 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0618 E-07	-2,2246 E-09	-2,2181 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,153 E-06	-3,9524 E-08	-4,1307 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-9,4513 E-07	1,339 E-07	-3,1045 E-06
10810	001	-0,0028	-0,0096	-0,0348	-3,399 E-05	7,5949 E-06	2,3026 E-05
	002	-0,0004	-0,0073	-0,0082	-1,1903 E-05	4,3529 E-06	1,0212 E-05
	003	-0,0010	-0,0303	-0,0135	4,3665 E-05	1,2469 E-05	-8,6277 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4863 E-07	3,926 E-09	-2,6577 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,8086 E-06	4,5701 E-08	-4,8441 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,297 E-06	5,3589 E-07	-3,784 E-06
10811	001	-0,0025	-0,0145	-0,0348	-2,9724 E-05	-8,9052 E-07	1,607 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0088	-8,5979 E-06	4,775 E-07	7,2968 E-06
	003	-0,0009	-0,0272	-0,0155	4,7441 E-05	1,4535 E-06	-6,8353 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9493 E-07	-3,0688 E-09	-1,1222 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,5693 E-06	-3,9699 E-08	-2,2528 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	8,1803 E-07	4,9607 E-08	-2,198 E-06
10812	001	-0,0027	-0,0120	-0,0355	-3,7698 E-05	-7,9725 E-07	2,3011 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0090	-1,1895 E-05	5,1719 E-07	9,4512 E-06
	003	-0,0009	-0,0305	-0,0160	4,137 E-05	-2,0197 E-10	-5,7251 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0668 E-07	-3,6933 E-09	-1,3246 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,7113 E-06	-4,9971 E-08	-2,5973 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	-4,4693 E-07	7,0749 E-08	-1,8797 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]
10813	001	-0,0028	-0,0089	-0,0362	-4,7994 E-05	-3,4001 E-07	2,6739 E-05
	002	-0,0004	-0,0067	-0,0092	-1,6283 E-05	5,8144 E-07	1,062 E-05
	003	-0,0009	-0,0336	-0,0165	4,6732 E-05	-2,2622 E-08	-8,2229 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1624 E-07	-3,4483 E-09	-1,6297 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,8219 E-06	-5,6546 E-08	-3,111 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-2,0391 E-06	1,0402 E-07	-2,0767 E-06
10814	001	-0,0028	-0,0048	-0,0367	-6,0589 E-05	1,4425 E-06	3,2584 E-05
	002	-0,0004	-0,0052	-0,0093	-2,2487 E-05	1,593 E-06	1,2758 E-05
	003	-0,0009	-0,0376	-0,0170	6,4674 E-05	4,592 E-06	-1,4905 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2323 E-07	-8,0817 E-10	-2,0488 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,9158 E-06	-2,9794 E-08	-3,786 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-3,526 E-06	2,3557 E-07	-2,2976 E-06
10815	001	-0,0022	0,0085	-0,0329	-8,5936 E-05	-5,3344 E-07	3,7142 E-06
	002	-0,0004	0,0044	-0,0079	-3,5186 E-05	7,9813 E-07	2,384 E-06
	003	-0,0005	-0,0225	-0,0145	4,933 E-05	3,2103 E-06	-2,5959 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,046 E-07	4,2487 E-10	5,2596 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,134 E-06	1,5575 E-08	5,7121 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-1,4401 E-06	4,7933 E-08	1,1206 E-06
10816	001	-0,0029	0,0332	-0,0347	-1,2461 E-04	-2,9946 E-07	-6,6221 E-06
	002	-0,0005	0,0145	-0,0084	-5,1815 E-05	4,2211 E-07	-1,981 E-06
	003	-0,0004	-0,0351	-0,0159	7,6307 E-05	4,7694 E-06	8,3685 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2016 E-07	7,391 E-10	1,0092 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,4242 E-06	2,3939 E-08	1,209 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-7,1235 E-06	8,2841 E-08	7,0547 E-07
10817	001	-0,0022	0,0290	-0,0348	-1,1059 E-04	-1,5923 E-06	4,721 E-05
	002	-0,0001	0,0102	-0,0084	-4,3941 E-05	1,0285 E-08	3,1323 E-05
	003	-0,0005	-0,0286	-0,0132	6,2022 E-05	1,2727 E-06	-4,1194 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3785 E-07	-1,2328 E-09	1,111 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,9168 E-06	1,4115 E-08	1,4631 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-6,1441 E-06	4,0628 E-08	2,1003 E-06
10818	001	-0,0018	0,0083	-0,0329	-6,9523 E-05	-2,325 E-06	1,2185 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0080	-2,677 E-05	-3,6603 E-07	1,4218 E-05
	003	-0,0005	-0,0177	-0,0121	4,4147 E-05	-3,429 E-07	-3,161 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9129 E-07	-1,1271 E-09	4,6647 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	4,3394 E-06	-8,3307 E-09	5,0427 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-4,2711 E-07	2,1515 E-08	2,9312 E-07
10819	001	-0,0017	0,0094	-0,0329	-7,515 E-05	-1,523 E-06	1,0302 E-05
	002	-0,0002	0,0030	-0,0080	-2,9507 E-05	1,2665 E-07	1,3822 E-05
	003	-0,0004	-0,0192	-0,0121	4,4834 E-05	-5,004 E-07	-2,968 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8814 E-07	-3,1153 E-10	5,835 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	4,2516 E-06	-4,6963 E-10	6,7712 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-7,2211 E-07	5,7685 E-08	3,3629 E-07
10820	001	-0,0018	0,0153	-0,0336	-8,3846 E-05	-1,8754 E-06	2,088 E-05
	002	-0,0001	0,0053	-0,0082	-3,2594 E-05	9,5423 E-08	1,8928 E-05
	003	-0,0005	-0,0224	-0,0125	4,124 E-05	-1,2769 E-07	-3,3983 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0545 E-07	3,4649 E-10	7,0535 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,4843 E-06	1,0798 E-08	8,9569 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-2,2791 E-06	5,6897 E-08	6,3307 E-07
10821	001	-0,0020	0,0218	-0,0342	-9,5298 E-05	-2,7493 E-06	3,0725 E-05
	002	-0,0001	0,0079	-0,0083	-3,7018 E-05	-2,0334 E-07	2,4026 E-05
	003	-0,0005	-0,0255	-0,0128	4,6803 E-05	5,7931 E-08	-3,7562 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1552 E-07	6,204 E-10	9,5145 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,637 E-06	2,402 E-08	1,2456 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-4,1344 E-06	2,9126 E-08	1,1917 E-06
10822	001	-0,0022	0,0296	-0,0346	-1,1418 E-04	-9,8329 E-07	4,1033 E-05
	002	-0,0001	0,0109	-0,0084	-4,5461 E-05	-1,0453 E-07	2,9241 E-05
	003	-0,0005	-0,0295	-0,0132	6,1973 E-05	2,8914 E-06	-4,0974 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2274 E-07	-1,994 E-09	1,2935 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,7373 E-06	5,1572 E-09	1,6925 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-6,3028 E-06	3,6168 E-08	2,0604 E-06
10823	001	-0,0027	0,0326	-0,0347	-1,252 E-04	-2,2333 E-06	5,0937 E-06
	002	-0,0004	0,0136	-0,0083	-5,0945 E-05	-1,032 E-06	9,6917 E-06
	003	-0,0006	-0,0338	-0,0149	6,8333 E-05	8,8468 E-06	-1,9057 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7717 E-07	-7,2067 E-09	1,7624 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,155 E-06	-4,6845 E-08	2,2241 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-7,1923 E-06	-1,3788 E-07	2,0264 E-06
10824	001	-0,0025	0,0126	-0,0333	-9,2529 E-05	-2,3879 E-06	-4,3619 E-07
	002	-0,0004	0,0058	-0,0079	-3,7581 E-05	-2,1773 E-08	3,2391 E-06
	003	-0,0006	-0,0242	-0,0144	4,6541 E-05	5,5453 E-07	-6,2501 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3074 E-07	4,5553 E-10	8,7569 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,4876 E-06	1,5974 E-08	1,0667 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-2,2992 E-06	1,9346 E-08	1,4475 E-06
10825	001	-0,0027	0,0199	-0,0339	-1,0495 E-04	-1,4606 E-06	-8,5519 E-07
	002	-0,0005	0,0087	-0,0081	-4,2643 E-05	2,8276 E-07	3,0774 E-06
	003	-0,0006	-0,0278	-0,0148	5,2066 E-05	8,2969 E-07	-5,2759 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4098 E-07	4,7359 E-10	1,0696 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,6549 E-06	1,5949 E-08	1,3066 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-4,009 E-06	5,4483 E-08	1,5159 E-06
10826	001	-0,0028	0,0281	-0,0344	-1,1833 E-04	-8,1371 E-07	-2,568 E-06
	002	-0,0004	0,0121	-0,0082	-4,8412 E-05	4,0661 E-07	2,9046 E-06
	003	-0,0006	-0,0320	-0,0151	6,3198 E-05	2,5823 E-06	-5,0822 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4867 E-07	-1,9433 E-10	1,338 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,7798 E-06	1,089 E-08	1,6521 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-6,014 E-06	6,6592 E-08	1,4836 E-06
10827	001	-0,0023	0,0093	-0,0330	-8,7196 E-05	-1,1966 E-06	1,6213 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	-0,0004	0,0046	-0,0079	-3,5442 E-05	4,7079 E-07	2,6557 E-06
	003	-0,0005	-0,0228	-0,0143	4,6504 E-05	2,3425 E-06	-4,1325 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1321 E-07	3,6156 E-10	6,6615 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,2528 E-06	1,5926 E-08	7,7819 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-1,6032 E-06	4,0373 E-08	1,2344 E-06
10828	001	-0,0025	0,0161	-0,0336	-9,7037 E-05	-1,249 E-06	2,1771 E-07
	002	-0,0004	0,0074	-0,0081	-3,9353 E-05	4,4789 E-07	2,1029 E-06
	003	-0,0005	-0,0262	-0,0147	4,6781 E-05	1,1311 E-06	-2,6646 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,202 E-07	3,6662 E-10	8,1616 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,3768 E-06	1,5964 E-08	9,6684 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-3,1199 E-06	5,8214 E-08	1,229 E-06
10829	001	-0,0027	0,0237	-0,0342	-1,0862 E-04	-9,6917 E-07	-3,2702 E-06
	002	-0,0004	0,0105	-0,0082	-4,4307 E-05	4,2985 E-07	5,6308 E-07
	003	-0,0006	-0,0299	-0,0152	5,4614 E-05	1,6564 E-06	1,4583 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2556 E-07	2,785 E-10	1,0013 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,4721 E-06	1,6244 E-08	1,2053 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-4,8843 E-06	7,0833 E-08	1,1488 E-06
10830	001	-0,0029	0,0323	-0,0346	-1,2334 E-04	-4,8907 E-07	-6,5072 E-06
	002	-0,0005	0,0140	-0,0083	-5,101 E-05	4,5949 E-07	-6,5018 E-07
	003	-0,0005	-0,0345	-0,0156	7,172 E-05	4,3094 E-06	3,6097 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2822 E-07	-4,7835 E-11	1,2072 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,5263 E-06	1,436 E-08	1,4712 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-6,9662 E-06	8,0197 E-08	9,6214 E-07
10831	001	-0,0029	-0,0048	-0,0345	-4,3789 E-05	-3,3972 E-06	-9,9781 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0088	-1,2417 E-05	-9,4778 E-07	-1,0009 E-05
	003	-0,0008	-0,0165	-0,0157	8,5603 E-06	-1,9001 E-06	-8,0143 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4951 E-07	-2,7896 E-09	-1,3185 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,8938 E-06	-3,9006 E-08	-9,4695 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	7,3162 E-07	-4,2299 E-08	-2,8016 E-07
10832	001	-0,0038	0,0088	-0,0367	-7,3099 E-05	-3,3733 E-06	-1,6047 E-05
	002	-0,0009	-0,0008	-0,0094	-2,5976 E-05	-1,6199 E-06	-1,3788 E-05
	003	-0,0009	-0,0230	-0,0178	6,3782 E-05	-7,0837 E-06	-1,009 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,949 E-07	-2,2863 E-09	-8,0657 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,3652 E-06	-6,0291 E-08	-1,109 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-3,9621 E-06	-1,2956 E-07	-7,8524 E-07
10833	001	-0,0042	-0,0038	-0,0352	1,4147 E-05	-9,8134 E-07	-1,0563 E-05
	002	-0,0008	-0,0115	-0,0083	1,3587 E-05	1,3225 E-07	-1,3033 E-05
	003	-0,0013	-0,0167	-0,0126	3,2812 E-05	-6,578 E-07	2,8703 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9258 E-07	-1,1357 E-10	-1,0217 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,6931 E-06	-6,7053 E-09	-1,3094 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,6883 E-06	1,1278 E-07	-7,3976 E-08
10834	001	-0,0034	0,0013	-0,0331	1,289 E-05	-1,8825 E-06	2,475 E-05
	002	-0,0007	-0,0072	-0,0077	1,4197 E-05	-3,4723 E-08	3,3848 E-06
	003	-0,0011	-0,0114	-0,0116	1,3629 E-05	-1,1496 E-06	2,3265 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,408 E-07	-1,7541 E-09	-1,4535 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,3178 E-06	1,9389 E-08	-1,8185 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,8338 E-06	-2,9778 E-08	1,5639 E-06
10835	001	-0,0035	0,0000	-0,0332	9,4517 E-06	-2,0444 E-06	2,2893 E-05
	002	-0,0007	-0,0074	-0,0077	1,2814 E-05	-4,8297 E-08	-2,0605 E-06
	003	-0,0011	-0,0127	-0,0117	1,4007 E-05	-9,8188 E-07	2,4258 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4728 E-07	-1,1231 E-09	-3,3009 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	6,2122 E-06	2,5337 E-08	-4,0611 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,7613 E-06	-2,6561 E-08	1,8378 E-06
10836	001	-0,0038	-0,0009	-0,0339	1,4235 E-05	-1,5437 E-06	9,6647 E-06
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0079	1,471 E-05	1,3158 E-07	-7,8179 E-06
	003	-0,0012	-0,0139	-0,0121	1,8715 E-05	-5,4689 E-07	2,5117 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1136 E-07	8,8522 E-11	-5,9361 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	6,5394 E-06	2,0612 E-08	-8,4309 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,8656 E-06	2,1278 E-08	1,3522 E-06
10837	001	-0,0040	-0,0020	-0,0345	1,3209 E-05	-1,258 E-06	-7,6639 E-06
	002	-0,0008	-0,0095	-0,0081	1,3803 E-05	1,3315 E-07	-1,6002 E-05
	003	-0,0012	-0,0155	-0,0124	2,5937 E-05	-6,3227 E-07	2,7714 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5433 E-07	6,1946 E-10	-1,0178 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	6,6409 E-06	1,1572 E-08	-1,3994 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	1,6625 E-06	5,6638 E-08	5,737 E-07
10838	001	-0,0042	-0,0028	-0,0350	8,1294 E-06	-1,1687 E-06	-2,4585 E-05
	002	-0,0009	-0,0105	-0,0082	1,1077 E-05	2,6259 E-10	-2,3846 E-05
	003	-0,0013	-0,0177	-0,0126	3,3388 E-05	-1,059 E-06	3,0631 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7946 E-07	9,008 E-10	-1,3847 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	6,5614 E-06	-1,167 E-09	-1,8829 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,1894 E-06	1,0003 E-07	-4,1083 E-07
10839	001	-0,0037	-0,0015	-0,0337	-3,1658 E-06	-2,9555 E-06	1,3824 E-05
	002	-0,0008	-0,0073	-0,0078	7,3835 E-06	-2,6134 E-07	-1,0264 E-05
	003	-0,0012	-0,0151	-0,0120	1,6626 E-05	-7,4574 E-07	2,4172 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5082 E-07	-1,372 E-09	-6,6057 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	5,8755 E-06	1,6066 E-08	-8,4777 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0005	1,2525 E-06	-2,0865 E-08	1,826 E-06
10840	001	-0,0040	-0,0013	-0,0343	-4,4328 E-06	-1,9042 E-06	-4,9753 E-06
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0080	5,6832 E-06	-5,6341 E-08	-1,8673 E-05
	003	-0,0012	-0,0166	-0,0123	2,3984 E-05	7,822 E-08	2,5003 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9413 E-07	-1,2706 E-09	-1,0432 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	6,0148 E-06	-6,5838 E-10	-1,4657 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	9,8392 E-07	3,5644 E-08	1,0594 E-06
10841	001	-0,0041	-0,0008	-0,0349	-1,0369 E-05	-1,9201 E-06	-2,7127 E-05
	002	-0,0008	-0,0081	-0,0081	2,455 E-06	-3,973 E-07	-2,9602 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]
	003	-0,0011	-0,0187	-0,0126	3,398 E-05	-1,2565 E-06	2,7158 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2169 E-07	-5,3677 E-10	-1,5029 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	6,0021 E-06	-1,5334 E-08	-2,1586 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,5927 E-07	4,2168 E-08	4,3604 E-08
10842	001	-0,0040	0,0031	-0,0355	-4,2174 E-05	-1,213 E-05	-5,1837 E-05
	002	-0,0008	-0,0052	-0,0084	-1,1887 E-05	-8,2791 E-06	-4,4843 E-05
	003	-0,0009	-0,0220	-0,0137	4,7374 E-05	-3,5692 E-05	1,7958 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7473 E-07	1,5637 E-08	-1,9699 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	5,2667 E-06	2,9583 E-08	-3,0268 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-2,0394 E-06	-8,6733 E-07	-5,7429 E-07
10843	001	-0,0022	0,0016	-0,0337	1,2777 E-05	5,3352 E-07	3,2531 E-05
	002	-0,0003	-0,0070	-0,0081	1,2949 E-05	9,3547 E-07	1,3044 E-05
	003	-0,0007	-0,0115	-0,0121	2,671 E-05	1,3227 E-06	3,4704 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,347 E-07	-4,1594 E-09	-3,7795 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	6,3017 E-06	-1,006 E-08	-8,9262 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,392 E-06	1,3337 E-08	5,9487 E-07
10844	001	-0,0023	-0,0054	-0,0359	1,4428 E-05	1,7385 E-06	2,4735 E-05
	002	-0,0002	-0,0120	-0,0087	1,2951 E-05	1,2398 E-06	8,5044 E-06
	003	-0,0005	-0,0167	-0,0131	2,9966 E-05	1,7806 E-06	4,1627 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7316 E-07	-2,282 E-09	-1,0905 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,5639 E-06	-1,9368 E-08	-1,7395 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	2,4697 E-06	1,756 E-07	9,6267 E-08
10845	001	-0,0027	-0,0011	-0,0369	-6,946 E-05	-2,659 E-06	2,2245 E-05
	002	-0,0004	-0,0039	-0,0094	-2,5925 E-05	-1,2646 E-06	4,6117 E-06
	003	-0,0007	-0,0392	-0,0175	7,6548 E-05	-6,1605 E-06	2,276 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6899 E-07	-1,3164 E-09	-1,8281 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,5979 E-06	-5,4927 E-08	-3,5026 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-4,0001 E-06	-3,6509 E-08	-1,2073 E-06
10846	001	-0,0024	-0,0132	-0,0347	-3,4814 E-05	-2,5127 E-06	2,2109 E-05
	002	-0,0005	-0,0079	-0,0089	-1,0247 E-05	-4,5307 E-07	6,4382 E-06
	003	-0,0010	-0,0264	-0,0156	5,3264 E-05	-2,9338 E-06	1,0313 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2047 E-07	-3,5616 E-09	-8,3741 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,0513 E-06	-5,5431 E-08	-1,8207 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,0179 E-06	-6,3933 E-09	-8,3615 E-07
10847	001	-0,0025	-0,0015	-0,0366	-6,1396 E-05	-5,6865 E-06	-4,9402 E-07
	002	-0,0003	-0,0045	-0,0093	-2,1548 E-05	-4,8383 E-06	-1,5049 E-05
	003	-0,0004	-0,0375	-0,0168	6,7916 E-05	-1,9613 E-05	2,8764 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0042 E-07	9,4299 E-09	-2,1646 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,0479 E-06	4,1717 E-08	-4,4214 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	-3,3984 E-06	-4,0034 E-07	-9,8016 E-07
10848	001	-0,0026	-0,0055	-0,0335	-1,639 E-06	-6,4805 E-07	3,7595 E-05
	002	-0,0004	-0,0080	-0,0078	7,1405 E-06	5,4665 E-07	-2,6137 E-06
	003	-0,0009	-0,0200	-0,0119	3,3679 E-05	3,8773 E-07	4,8766 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1158 E-07	-3,4593 E-10	-8,9072 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	5,3421 E-06	2,5943 E-08	-1,9728 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,7148 E-06	3,1587 E-08	2,1861 E-06
10849	001	-0,0026	-0,0054	-0,0341	-1,9203 E-06	1,645 E-07	2,0695 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0080	6,3308 E-06	9,37 E-07	-9,6912 E-06
	003	-0,0008	-0,0226	-0,0122	3,5827 E-05	1,5532 E-06	5,5133 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6038 E-07	-6,6307 E-10	-1,2685 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	5,573 E-06	4,7696 E-09	-2,669 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,5173 E-06	8,4878 E-08	1,3458 E-06
10850	001	-0,0026	-0,0052	-0,0347	-6,0964 E-06	5,7768 E-07	1,3401 E-06
	002	-0,0003	-0,0088	-0,0081	3,3787 E-06	9,4345 E-07	-1,9161 E-05
	003	-0,0006	-0,0254	-0,0125	4,082 E-05	1,5547 E-06	6,3258 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9497 E-07	-7,5955 E-10	-1,7299 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	5,5845 E-06	-1,864 E-08	-3,4773 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	9,9699 E-07	1,1803 E-07	3,454 E-07
10851	001	-0,0026	-0,0044	-0,0352	-1,3302 E-05	-5,7092 E-07	-2,2092 E-05
	002	-0,0003	-0,0090	-0,0083	3,9023 E-07	9,0962 E-08	-3,0707 E-05
	003	-0,0006	-0,0286	-0,0127	4,6173 E-05	-1,8362 E-06	7,429 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1848 E-07	2,523 E-09	-2,2861 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	5,5565 E-06	8,6168 E-09	-4,3397 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	-3,775 E-08	5,6612 E-08	-1,1642 E-06
10852	001	-0,0025	-0,0033	-0,0339	1,3248 E-05	4,7556 E-07	3,0406 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0080	1,3487 E-05	9,9576 E-07	-1,4615 E-06
	003	-0,0008	-0,0176	-0,0121	2,8387 E-05	1,0108 E-06	4,7861 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7251 E-07	1,6109 E-10	-8,6321 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	6,147 E-06	2,2346 E-08	-1,998 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,3452 E-06	6,7804 E-08	1,576 E-06
10853	001	-0,0025	-0,0044	-0,0345	1,4895 E-05	1,0046 E-06	1,5273 E-05
	002	-0,0003	-0,0095	-0,0082	1,3831 E-05	1,1829 E-06	-8,5503 E-06
	003	-0,0007	-0,0197	-0,0124	2,9429 E-05	1,2773 E-06	5,5205 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2586 E-07	1,2725 E-09	-1,2772 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	6,3405 E-06	1,7372 E-08	-2,6507 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,3127 E-06	1,1342 E-07	7,889 E-07
10854	001	-0,0025	-0,0054	-0,0351	1,0829 E-05	1,1958 E-06	-2,1041 E-06
	002	-0,0003	-0,0105	-0,0083	1,1622 E-05	1,1225 E-06	-1,6921 E-05
	003	-0,0006	-0,0220	-0,0126	3,3752 E-05	1,0836 E-06	6,4139 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5595 E-07	1,7095 E-09	-1,7215 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	6,3103 E-06	8,5789 E-09	-3,324 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,8836 E-06	1,4584 E-07	-2,5473 E-07
10855	001	-0,0023	-0,0002	-0,0337	1,7411 E-05	7,0633 E-07	3,6107 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0080	1,5251 E-05	1,0997 E-06	8,37 E-06
	003	-0,0008	-0,0135	-0,0120	2,6618 E-05	1,3633 E-06	3,8129 E-05



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]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5481 E-07	-2,0857 E-09	-4,4128 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	6,3654 E-06	1,3574 E-08	-1,2344 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,5706 E-06	3,606 E-08	1,3115 E-06
10856	001	-0,0024	-0,0019	-0,0344	2,8493 E-05	1,674 E-06	2,8523 E-05
	002	-0,0003	-0,0090	-0,0082	2,0505 E-05	1,5949 E-06	4,9421 E-06
	003	-0,0007	-0,0152	-0,0124	2,1992 E-05	1,5211 E-06	4,2975 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4596 E-07	3,0284 E-09	-7,5454 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	6,8759 E-06	4,2534 E-08	-1,6487 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,0761 E-06	1,1803 E-07	8,7848 E-07
10857	001	-0,0024	-0,0041	-0,0351	2,887 E-05	2,1778 E-06	1,6484 E-05
	002	-0,0003	-0,0106	-0,0084	2,0581 E-05	1,7397 E-06	-1,0607 E-06
	003	-0,0006	-0,0168	-0,0127	2,3491 E-05	1,7218 E-06	4,8998 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8748 E-07	3,9442 E-09	-1,2163 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	6,9703 E-06	4,0074 E-08	-2,2065 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,0161 E-06	1,6753 E-07	2,5865 E-07
10858	001	-0,0024	-0,0059	-0,0356	1,8827 E-05	1,9321 E-06	7,0998 E-06
	002	-0,0002	-0,0119	-0,0085	1,5321 E-05	1,4182 E-06	-5,8508 E-06
	003	-0,0006	-0,0187	-0,0129	3,0613 E-05	2,007 E-06	5,5564 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8632 E-07	3,0619 E-10	-1,4886 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,6475 E-06	-4,6953 E-09	-2,6425 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	2,5146 E-06	1,918 E-07	-3,3109 E-07
10859	001	-0,0018	0,0075	-0,0330	-6,2633 E-05	-2,6526 E-07	1,5566 E-05
	002	-0,0002	0,0014	-0,0079	-2,2772 E-05	8,9783 E-07	1,8886 E-05
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0120	3,697 E-05	1,9218 E-06	-3,5512 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0377 E-07	-3,1198 E-10	3,2567 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	4,6106 E-06	1,035 E-08	4,3534 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-1,9258 E-07	9,7182 E-08	-8,2491 E-08
10860	001	-0,0022	0,0262	-0,0348	-9,9543 E-05	3,2472 E-07	6,054 E-05
	002	-0,0001	0,0084	-0,0084	-3,8932 E-05	1,1819 E-06	4,0146 E-05
	003	-0,0005	-0,0264	-0,0131	5,4698 E-05	3,2922 E-06	-4,3421 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5943 E-07	1,0734 E-11	1,0681 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,1521 E-06	3,0176 E-08	1,6209 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-5,4272 E-06	1,3333 E-07	2,4445 E-06
10861	001	-0,0022	-0,0032	-0,0360	8,4659 E-06	1,0674 E-07	5,3582 E-05
	002	-0,0002	-0,0109	-0,0087	9,6733 E-06	1,5114 E-07	3,0346 E-05
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0132	2,544 E-05	-6,5872 E-07	1,9678 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8097 E-07	4,6923 E-09	-3,7407 E-08
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,5892 E-06	3,2873 E-08	-3,4883 E-07
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	2,2623 E-06	1,3155 E-07	7,626 E-07
10862	001	-0,0020	0,0030	-0,0338	9,7489 E-06	-2,5487 E-06	1,7261 E-05
	002	-0,0003	-0,0063	-0,0081	1,1577 E-05	-7,0495 E-07	1,3927 E-05
	003	-0,0007	-0,0097	-0,0122	2,0975 E-05	-1,3458 E-06	2,5163 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,46 E-07	-1,7479 E-09	-7,2476 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	6,4086 E-06	-5,1629 E-09	-7,1173 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,3622 E-06	-3,5245 E-08	-7,5072 E-07
10863	001	-0,0020	0,0035	-0,0337	7,7584 E-06	-3,3015 E-06	1,6019 E-05
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0081	1,1147 E-05	-1,193 E-06	1,8412 E-05
	003	-0,0007	-0,0092	-0,0121	1,9255 E-05	-1,7747 E-06	1,094 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6702 E-07	-2,6454 E-09	-6,0646 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	6,5452 E-06	-2,1534 E-08	-3,4567 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,3306 E-06	-6,2764 E-08	-1,0939 E-06
10864	001	-0,0022	-0,0009	-0,0360	1,1438 E-06	1,0027 E-06	6,9137 E-05
	002	-0,0001	-0,0095	-0,0087	5,4621 E-06	-4,4793 E-08	4,2954 E-05
	003	-0,0004	-0,0145	-0,0132	2,8044 E-05	4,2282 E-09	4,1153 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8876 E-07	1,9204 E-09	3,1499 E-09
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,5294 E-06	6,6783 E-09	4,4567 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,8384 E-06	1,3262 E-07	1,3715 E-06
10865	001	-0,0021	0,0045	-0,0334	-1,6607 E-06	-4,4146 E-06	2,1728 E-05
	002	-0,0003	-0,0047	-0,0080	7,4351 E-06	-1,9211 E-06	2,8897 E-05
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0120	2,0059 E-05	-1,9141 E-06	-1,2889 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8253 E-07	-6,4329 E-09	-2,6382 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	6,4723 E-06	-6,6897 E-08	4,0582 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,9859 E-06	-1,1808 E-07	-1,2001 E-06
10866	001	-0,0021	0,0053	-0,0332	-1,8196 E-05	-2,2361 E-06	1,4774 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0079	-1,2612 E-06	-5,9169 E-07	2,7996 E-05
	003	-0,0007	-0,0105	-0,0119	2,4908 E-05	-2,5472 E-07	-2,6509 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5217 E-07	-2,8564 E-09	-3,6084 E-09
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	5,929 E-06	-3,3113 E-08	5,1062 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,4369 E-06	1,3914 E-08	-1,2194 E-06
10867	001	-0,0021	0,0113	-0,0351	-3,4303 E-05	-8,2455 E-06	1,0292 E-04
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0084	-8,655 E-06	-2,2086 E-06	6,9573 E-05
	003	-0,0005	-0,0177	-0,0128	3,8522 E-05	-2,3845 E-06	-4,633 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6346 E-07	-9,9455 E-09	1,1452 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,2515 E-06	-4,0268 E-08	2,3964 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-1,1497 E-06	-3,4736 E-07	3,674 E-06
10868	001	-0,0021	0,0078	-0,0334	-4,0721 E-05	-1,6751 E-07	2,8392 E-05
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0079	-1,1837 E-05	6,2178 E-07	3,2922 E-05
	003	-0,0006	-0,0136	-0,0121	3,2544 E-05	1,0095 E-06	-3,7141 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4778 E-07	1,6332 E-10	2,8276 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	5,4781 E-06	8,7334 E-09	9,2065 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,3863 E-07	1,1207 E-07	-2,2358 E-07
10869	001	-0,0021	0,0112	-0,0340	-5,0993 E-05	-1,5937 E-07	5,1162 E-05
	002	-0,0002	0,0006	-0,0081	-1,6726 E-05	8,9548 E-07	4,34 E-05
	003	-0,0006	-0,0163	-0,0124	3,9033 E-05	1,0147 E-06	-4,2952 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7534 E-07	1,3987 E-09	5,7559 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]
10870	005	0,0000	-0,0024	0,0000	5,5708 E-06	2,6873 E-08	1,4754 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-9,8894 E-07	1,3203 E-07	1,0287 E-06
	001	-0,0021	0,0152	-0,0345	-5,9165 E-05	-1,3041 E-06	7,5509 E-05
	002	-0,0001	0,0020	-0,0082	-2,0228 E-05	4,8231 E-07	5,4962 E-05
	003	-0,0005	-0,0193	-0,0127	4,2479 E-05	1,0813 E-06	-4,8472 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0464 E-07	-1,006 E-09	9,7517 E-08
10871	005	0,0000	-0,0028	0,0000	5,7269 E-06	9,297 E-09	2,0247 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-2,2906 E-06	6,5804 E-08	2,4777 E-06
	001	-0,0019	0,0074	-0,0330	-5,5598 E-05	-5,6247 E-07	1,7855 E-05
	002	-0,0002	0,0008	-0,0079	-1,899 E-05	7,6201 E-07	2,3744 E-05
	003	-0,0006	-0,0148	-0,0120	3,4459 E-05	1,2942 E-06	-3,56 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1615 E-07	-5,8979 E-11	2,9301 E-08
10872	005	0,0000	-0,0018	0,0000	4,8819 E-06	1,2357 E-08	5,6872 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-5,1724 E-08	8,9465 E-08	-2,8771 E-07
	001	-0,0020	0,0118	-0,0337	-6,2931 E-05	-1,81 E-07	3,4629 E-05
	002	-0,0002	0,0023	-0,0081	-2,2211 E-05	8,8066 E-07	3,1683 E-05
	003	-0,0006	-0,0175	-0,0123	4,0284 E-05	7,9571 E-07	-3,9975 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,378 E-07	6,6103 E-10	5,001 E-08
10873	005	0,0000	-0,0021	0,0000	5,0721 E-06	2,1146 E-08	1,0457 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-1,267 E-06	1,1963 E-07	4,7444 E-07
	001	-0,0020	0,0168	-0,0343	-7,3509 E-05	-2,7182 E-07	5,1589 E-05
	002	-0,0001	0,0041	-0,0082	-2,7117 E-05	8,9529 E-07	3,967 E-05
	003	-0,0006	-0,0207	-0,0126	4,5219 E-05	1,0177 E-06	-4,3954 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5822 E-07	4,3214 E-10	7,8301 E-08
10874	005	0,0000	-0,0025	0,0000	5,2144 E-06	2,4443 E-08	1,4985 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-2,7712 E-06	1,1648 E-07	1,4933 E-06
	001	-0,0021	0,0228	-0,0347	-8,7473 E-05	-4,5035 E-07	7,2444 E-05
	002	-0,0001	0,0064	-0,0083	-3,349 E-05	7,931 E-07	4,9468 E-05
	003	-0,0005	-0,0242	-0,0129	5,0156 E-05	2,258 E-06	-4,846 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,753 E-07	-6,9165 E-10	1,1581 E-07
10875	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,322 E-06	1,8138 E-08	1,9564 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-4,5351 E-06	9,7377 E-08	2,8203 E-06
	001	-0,0133	-0,0087	-0,0317	5,0194 E-05	-1,7736 E-05	6,4031 E-05
	002	-0,0034	-0,0076	-0,0085	3,0911 E-05	-4,2662 E-06	3,6055 E-05
	003	-0,0037	-0,0052	-0,0105	1,1909 E-05	-1,3699 E-06	4,4459 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4127 E-07	-2,982 E-08	1,9278 E-07
10876	005	-0,0003	-0,0029	-0,0004	5,4982 E-06	-8,4317 E-07	6,9469 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,3568 E-07	-1,697 E-07	5,8915 E-07
	001	-0,0175	-0,0243	-0,0338	7,6511 E-05	-2,3417 E-05	8,1902 E-05
	002	-0,0050	-0,0167	-0,0091	4,8005 E-05	-6,5155 E-06	4,6302 E-05
	003	-0,0051	-0,0102	-0,0117	1,3925 E-05	-3,2848 E-06	5,9576 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3915 E-07	-3,5003 E-08	4,0985 E-07
10877	005	-0,0004	-0,0043	-0,0004	5,4373 E-06	-1,0547 E-06	1,076 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,9816 E-07	-1,9389 E-07	1,2099 E-06
	001	-0,0178	-0,0252	-0,0371	2,4431 E-06	-1,8604 E-05	-5,2394 E-05
	002	-0,0051	-0,0191	-0,0099	2,3122 E-05	-5,4557 E-06	-1,0901 E-05
	003	-0,0053	-0,0162	-0,0115	3,2453 E-05	-1,8203 E-06	1,4086 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,5159 E-08	-2,7502 E-08	1,6 E-07
10878	005	-0,0004	-0,0055	-0,0007	1,5059 E-06	-9,4786 E-07	3,4734 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	6,1887 E-07	-1,8237 E-07	1,01 E-06
	001	-0,0134	-0,0107	-0,0346	3,8052 E-05	-1,6835 E-05	-3,5713 E-05
	002	-0,0035	-0,0105	-0,0090	2,7668 E-05	-4,3378 E-06	2,6683 E-07
	003	-0,0038	-0,0099	-0,0104	2,4376 E-05	-2,1126 E-06	1,5798 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5401 E-07	-3,1357 E-08	-4,0706 E-08
10879	005	-0,0003	-0,0035	-0,0006	5,6583 E-06	-8,6523 E-07	6,3809 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,03 E-06	-1,7424 E-07	3,1483 E-07
	001	-0,0135	-0,0123	-0,0339	4,7797 E-05	-1,8217 E-05	-1,1993 E-05
	002	-0,0035	-0,0106	-0,0089	3,0558 E-05	-4,3611 E-06	9,0593 E-06
	003	-0,0037	-0,0093	-0,0104	2,1934 E-05	-1,8612 E-06	2,3265 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8475 E-07	-3,668 E-08	4,873 E-08
10880	005	-0,0003	-0,0035	-0,0006	6,1823 E-06	-9,5059 E-07	2,6932 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0327 E-06	-1,8298 E-07	4,4228 E-07
	001	-0,0176	-0,0266	-0,0362	3,5959 E-05	-1,5894 E-05	-1,8958 E-05
	002	-0,0050	-0,0189	-0,0096	3,3671 E-05	-4,1802 E-06	3,3195 E-06
	003	-0,0052	-0,0150	-0,0114	2,7164 E-05	4,0908 E-07	2,6171 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3831 E-07	-3,019 E-08	2,8296 E-07
10881	005	-0,0004	-0,0053	-0,0006	3,901 E-06	-9,6003 E-07	6,3809 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,464 E-07	-1,8263 E-07	1,1513 E-06
	001	-0,0141	-0,0136	-0,0327	6,1182 E-05	-1,6473 E-05	3,6102 E-05
	002	-0,0037	-0,0106	-0,0087	3,4859 E-05	-2,6564 E-06	2,6671 E-05
	003	-0,0038	-0,0079	-0,0105	2,1655 E-05	1,1397 E-06	3,9679 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1978 E-07	-4,6758 E-08	1,7894 E-07
10882	005	-0,0003	-0,0035	-0,0005	6,881 E-06	-1,0895 E-06	6,05 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0222 E-06	-1,9413 E-07	6,3269 E-07
	001	-0,0055	-0,0084	-0,0372	3,1013 E-05	-3,5894 E-06	3,4739 E-05
	002	-0,0013	-0,0060	-0,0087	1,6168 E-05	-9,2288 E-08	5,9133 E-06
	003	-0,0014	-0,0069	-0,0106	1,401 E-05	-4,0082 E-06	2,0466 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3043 E-08	1,828 E-08	-2,2321 E-07
10883	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	1,5962 E-07	-3,4057 E-07	-3,6682 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	1,2968 E-07	8,7173 E-08	-7,701 E-07
	001	-0,0063	-0,0126	-0,0398	1,8266 E-05	2,0175 E-08	2,1912 E-05
	002	-0,0012	-0,0084	-0,0094	9,1084 E-06	1,3133 E-06	-3,9982 E-06
	003	-0,0019	-0,0102	-0,0116	1,2191 E-05	-1,6662 E-06	1,2356 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9372 E-08	1,8978 E-08	-3,789 E-07
	005	-0,0007	0,0000	-0,0003	3,0333 E-07	-4,3777 E-08	-5,4959 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	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4409 E-07	1,9013 E-07	-2,1549 E-06	
10884	001	-0,0060	-0,0104	-0,0385	1,973 E-05	-4,4913 E-06	3,1931 E-05	
	002	-0,0013	-0,0071	-0,0091	1,1175 E-05	1,3274 E-07	3,1222 E-06	
	003	-0,0018	-0,0081	-0,0109	1,4264 E-05	-2,2332 E-06	1,9236 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1701 E-08	7,5405 E-09	-2,7797 E-07	
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	2,5875 E-07	-4,2316 E-07	-4,266 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,6971 E-08	2,8333 E-08	-1,1742 E-06	
10885	001	-0,0062	-0,0113	-0,0393	1,3886 E-05	-2,0934 E-06	2,7109 E-05	
	002	-0,0013	-0,0077	-0,0093	8,2031 E-06	8,7717 E-07	-6,6527 E-07	
	003	-0,0019	-0,0091	-0,0112	1,3687 E-05	-1,1523 E-06	1,4479 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7274 E-08	1,0571 E-08	-3,2281 E-07	
	005	-0,0007	0,0001	-0,0003	3,0656 E-07	-2,3289 E-07	-4,8195 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,611 E-08	1,0818 E-07	-1,5758 E-06	
10886	001	-0,0035	-0,0087	-0,0361	4,4189 E-05	-9,6524 E-06	-4,6505 E-05	
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0065	3,0683 E-05	-1,485 E-06	-1,3217 E-05	
	003	-0,0014	-0,0095	-0,0060	2,7048 E-05	-3,2237 E-07	-7,4574 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1444 E-07	-6,52 E-08	-1,2516 E-07	
	005	0,0001	-0,0037	-0,0004	6,7098 E-06	-6,7686 E-07	-4,6072 E-07	
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,183 E-06	-3,6977 E-07	2,7023 E-07	
10887	001	-0,0047	-0,0201	-0,0376	5,6604 E-05	-1,2464 E-05	-5,4111 E-05	
	002	-0,0007	-0,0175	-0,0067	3,8352 E-05	-1,9357 E-06	-1,6749 E-05	
	003	-0,0018	-0,0155	-0,0062	3,4215 E-05	-6,8779 E-07	-9,7176 E-06	
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7824 E-07	-8,6407 E-08	-8,1269 E-08	
	005	0,0001	-0,0055	-0,0004	7,0794 E-06	-8,7524 E-07	-6,7407 E-07	
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,4303 E-06	-4,1897 E-07	5,6124 E-07	
10888	001	-0,0051	-0,0093	-0,0412	3,6618 E-05	-5,8689 E-06	-3,1494 E-05	
	002	-0,0007	-0,0142	-0,0072	2,6221 E-05	-6,3551 E-07	-9,1543 E-06	
	003	-0,0018	-0,0144	-0,0058	2,3986 E-05	-5,3358 E-07	-1,4195 E-06	
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4642 E-07	-4,0955 E-08	-4,7579 E-08	
	005	0,0001	-0,0055	-0,0008	7,0608 E-06	-3,7558 E-07	-3,0835 E-06	
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	2,0157 E-06	-3,9167 E-07	7,1111 E-07	
10889	001	-0,0036	-0,0010	-0,0391	2,9684 E-05	-5,8194 E-06	-1,8986 E-05	
	002	-0,0005	-0,0083	-0,0069	2,1996 E-05	-7,4688 E-07	-4,0172 E-06	
	003	-0,0014	-0,0090	-0,0056	2,01 E-05	-6,5345 E-07	-1,7888 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3784 E-07	-3,3433 E-08	-4,1557 E-08	
	005	0,0001	-0,0037	-0,0007	8,7107 E-06	-1,7002 E-07	-1,8427 E-06	
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5293 E-06	-3,2036 E-07	3,3856 E-07	
10890	001	-0,0036	-0,0021	-0,0389	3,111 E-05	-7,9862 E-06	-2,2048 E-05	
	002	-0,0005	-0,0086	-0,0069	2,274 E-05	-1,1141 E-06	-5,0064 E-06	
	003	-0,0014	-0,0092	-0,0056	2,0491 E-05	-5,5756 E-07	-2,1718 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3294 E-07	-5,0657 E-08	-5,2272 E-08	
	005	0,0001	-0,0039	-0,0007	8,4412 E-06	-4,1989 E-07	-1,1484 E-06	
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5016 E-06	-3,4595 E-07	3,3387 E-07	
10891	001	-0,0043	-0,0046	-0,0396	3,7234 E-05	-9,0582 E-06	-2,3089 E-05	
	002	-0,0006	-0,0104	-0,0070	2,5251 E-05	-1,5266 E-06	-5,7732 E-06	
	003	-0,0015	-0,0108	-0,0056	2,1978 E-05	-1,8576 E-06	-4,2159 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8695 E-07	-2,5337 E-08	-6,7741 E-08	
	005	0,0001	-0,0045	-0,0008	8,5999 E-06	-9,0479 E-08	-4,7768 E-07	
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,6609 E-06	-3,3388 E-07	4,3245 E-07	
10892	001	-0,0047	-0,0075	-0,0402	3,6065 E-05	-6,1039 E-06	-2,4488 E-05	
	002	-0,0007	-0,0124	-0,0071	2,5602 E-05	-9,6819 E-07	-6,4687 E-06	
	003	-0,0017	-0,0125	-0,0057	2,3192 E-05	-1,9874 E-06	-5,616 E-07	
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6463 E-07	1,4618 E-09	-4,4631 E-08	
	005	0,0001	-0,0051	-0,0008	6,3262 E-06	7,7072 E-08	-4,9673 E-07	
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,8181 E-06	-3,395 E-07	5,504 E-07	
10893	001	-0,0050	-0,0101	-0,0408	3,7146 E-05	-5,7265 E-06	-3,1528 E-05	
	002	-0,0007	-0,0143	-0,0072	2,6607 E-05	-7,2206 E-07	-9,1103 E-06	
	003	-0,0018	-0,0142	-0,0058	2,4319 E-05	-5,3604 E-07	-1,1037 E-06	
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2132 E-07	-3,9494 E-08	-4,9243 E-08	
	005	0,0001	-0,0055	-0,0008	6,5765 E-06	-3,7404 E-07	-1,8752 E-06	
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,9092 E-06	-3,9438 E-07	6,7473 E-07	
10894	001	-0,0040	-0,0048	-0,0384	3,5369 E-05	-1,4498 E-05	-2,5996 E-05	
	002	-0,0006	-0,0099	-0,0068	2,4832 E-05	-1,9395 E-06	-6,2938 E-06	
	003	-0,0014	-0,0100	-0,0056	2,1565 E-05	8,9945 E-07	-8,7032 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,498 E-07	-1,3036 E-07	-8,2237 E-08	
	005	0,0000	-0,0042	-0,0007	8,2039 E-06	-1,4593 E-06	6,317 E-07	
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,4633 E-06	-4,2992 E-07	3,4458 E-07	
10895	001	-0,0036	-0,0053	-0,0374	3,722 E-05	-1,2459 E-05	-3,1373 E-05	
	002	-0,0005	-0,0094	-0,0067	2,6208 E-05	-1,4594 E-06	-7,6808 E-06	
	003	-0,0014	-0,0093	-0,0058	2,3048 E-05	2,012 E-06	-2,2194 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3345 E-07	-1,3974 E-07	-1,0966 E-07	
	005	0,0001	-0,0038	-0,0005	7,258 E-06	-1,6655 E-06	9,1288 E-07	
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3378 E-06	-4,5768 E-07	2,6568 E-07	
10896	001	-0,0046	-0,0147	-0,0394	5,462 E-05	-1,6758 E-05	-4,2594 E-05	
	002	-0,0007	-0,0156	-0,0070	3,5353 E-05	-2,2283 E-06	-1,2873 E-05	
	003	-0,0019	-0,0145	-0,0061	2,9999 E-05	2,595 E-06	-4,2425 E-06	
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,7812 E-07	-2,0111 E-07	-5,7871 E-08	
	005	0,0002	-0,0055	-0,0006	7,7674 E-06	-2,2631 E-06	1,1828 E-06	
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,6919 E-06	-5,4207 E-07	5,6483 E-07	
10897	001	-0,0040	-0,0091	-0,0367	4,0322 E-05	-7,7243 E-06	-4,5195 E-05	
	002	-0,0006	-0,0110	-0,0066	2,7174 E-05	-6,8347 E-07	-1,331 E-05	
	003	-0,0014	-0,0104	-0,0060	2,2402 E-05	1,4428 E-06	-7,0368 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5837 E-07	-9,1862 E-08	-1,2444 E-07	
	005	0,0001	-0,0041	-0,0004	7,2388 E-06	-1,0635 E-06	2,6875 E-07	
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3531 E-06	-4,2889 E-07	3,0992 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]
10898	001	0,0001	0,0005	-0,0225	-2,1545 E-05	2,0642 E-06	1,077 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,4665 E-07	2,5007 E-07	3,0957 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,1772 E-07	-4,0956 E-07	3,0783 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9044 E-09	1,9292 E-08	2,5682 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,6877 E-07	3,4827 E-07	-3,4195 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8278 E-07	1,6372 E-08	2,2485 E-08
10899	001	0,0003	0,0026	-0,0234	-2,7707 E-05	4,54 E-06	-7,2935 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	-2,3249 E-06	1,9798 E-06	1,7494 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	-2,1466 E-06	7,7999 E-07	8,498 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3108 E-08	1,8094 E-08	-1,4479 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	3,9242 E-07	1,0595 E-06	2,3218 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8493 E-08	6,3488 E-09	2,0436 E-08
10900	001	0,0008	0,0010	-0,0204	6,9159 E-06	8,4669 E-07	-3,8805 E-07
	002	0,0002	-0,0004	-0,0054	7,0921 E-06	4,4981 E-07	2,135 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0048	5,7379 E-06	-1,3984 E-07	1,1746 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9387 E-08	-8,0215 E-09	-4,0857 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	1,1595 E-06	1,6945 E-06	1,9462 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,1353 E-07	-4,8373 E-08	-2,5057 E-08
10901	001	0,0004	0,0002	-0,0190	-3,6135 E-06	1,1418 E-05	-1,1957 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	4,0038 E-06	3,3352 E-06	3,7344 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	3,3996 E-06	2,6221 E-06	3,9656 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,03 E-08	3,7916 E-08	2,8005 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0869 E-07	1,2225 E-06	3,3019 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1923 E-07	2,2029 E-07	-4,3714 E-10
10902	001	0,0005	0,0004	-0,0192	-5,2342 E-06	7,5125 E-06	9,2972 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	3,5199 E-06	2,1582 E-06	3,7139 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	2,9002 E-06	1,614 E-06	2,813 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6286 E-08	2,4471 E-08	2,4799 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,0539 E-08	1,1159 E-06	2,454 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,118 E-07	1,4232 E-07	1,615 E-08
10903	001	0,0008	0,0011	-0,0198	1,4898 E-06	1,1727 E-06	5,6263 E-07
	002	0,0002	-0,0003	-0,0051	5,5325 E-06	4,8553 E-07	4,2567 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0045	4,3603 E-06	-9,5199 E-08	2,7233 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4604 E-08	-3,4316 E-09	-2,0542 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	8,6893 E-07	1,799 E-06	4,2309 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9953 E-07	-2,5008 E-08	-3,5441 E-09
10904	001	0,0006	0,0010	-0,0197	-9,3641 E-06	1,3566 E-06	3,7743 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0047	2,4468 E-06	4,1765 E-07	1,192 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	1,8812 E-06	1,4267 E-07	7,9195 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9598 E-08	4,5477 E-09	7,0595 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	3,2794 E-07	1,0469 E-06	9,7839 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7316 E-07	2,0601 E-08	5,3217 E-08
10905	001	0,0003	0,0006	-0,0203	-1,5863 E-05	2,3529 E-06	2,0646 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0046	6,7703 E-07	5,1762 E-07	6,4604 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0041	3,8063 E-07	4,9749 E-07	6,5969 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5501 E-08	1,5364 E-08	3,554 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,9872 E-07	-2,0848 E-07	1,6755 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5561 E-07	6,8725 E-08	4,5181 E-08
10906	001	0,0003	0,0018	-0,0207	-1,6416 E-05	1,9846 E-06	3,2597 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0047	5,0543 E-07	7,9272 E-07	8,9451 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	8,5591 E-08	1,5016 E-07	8,6445 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6516 E-08	-6,9847 E-10	5,8132 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,0467 E-07	2,1434 E-06	6,5472 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5441 E-07	-1,6465 E-08	8,1741 E-08
10907	001	0,0002	0,0014	-0,0219	-2,0132 E-05	6,4521 E-07	6,6944 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-3,3689 E-07	2,1157 E-07	3,0327 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	-4,8333 E-07	-1,1431 E-07	8,99 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4218 E-09	7,5613 E-09	-2,2123 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,4982 E-07	4,2929 E-07	-6,2026 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9464 E-07	-6,4096 E-09	5,5853 E-08
10908	001	0,0003	0,0001	-0,0189	-4,2543 E-06	1,1079 E-05	-4,0878 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	3,9961 E-06	3,384 E-06	-4,5009 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	3,586 E-06	2,6807 E-06	-1,9789 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4707 E-09	3,8602 E-08	3,535 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,2446 E-07	1,2253 E-06	-4,8088 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7849 E-07	2,1669 E-07	-5,4446 E-09
10909	001	0,0008	0,0009	-0,0202	-1,6265 E-05	8,8599 E-07	7,4824 E-07
	002	0,0003	-0,0005	-0,0056	1,845 E-07	5,5193 E-07	6,7556 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0049	7,3414 E-07	-4,7118 E-08	7,2155 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7639 E-08	-9,2302 E-09	1,1042 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-2,4747 E-06	1,6071 E-06	-4,1492 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7478 E-08	-5,4044 E-08	3,2381 E-08
10910	001	0,0006	0,0005	-0,0193	8,5467 E-06	2,6211 E-06	-2,0546 E-06
	002	0,0003	-0,0007	-0,0064	1,0133 E-05	1,9574 E-06	-1,0236 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0057	9,2603 E-06	1,7246 E-06	-6,656 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6549 E-08	1,162 E-08	6,8846 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,3453 E-06	4,126 E-07	-4,8553 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2725 E-07	2,5279 E-08	-5,7425 E-08
10911	001	0,0002	0,0002	-0,0187	-6,4917 E-06	5,5338 E-06	-1,4222 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0061	2,8259 E-06	2,1066 E-06	-4,5799 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	2,7841 E-06	1,799 E-06	-3,6505 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4218 E-08	3,6873 E-08	-3,1784 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4673 E-06	4,5753 E-07	-1,0514 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3577 E-07	1,2835 E-07	-2,9724 E-08
10912	001	0,0004	0,0002	-0,0188	-3,1825 E-06	6,0481 E-06	-1,7456 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	-0,0001	-0,0059	4,4496 E-06	2,3556 E-06	-4,568 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0052	4,1803 E-06	1,9264 E-06	-3,3812 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,403 E-08	3,2543 E-08	-8,6504 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4041 E-06	6,9449 E-07	-2,134 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5681 E-07	1,3198 E-07	-2,9444 E-08
10913	001	0,0007	0,0006	-0,0190	4,8555 E-07	2,1454 E-06	-2,1812 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0060	6,4225 E-06	1,4558 E-06	-3,6777 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0053	5,9533 E-06	1,1356 E-06	-5,8999 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2757 E-08	1,0614 E-08	7,5243 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,708 E-06	6,9765 E-07	-7,6188 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6692 E-07	2,4366 E-08	-2,1288 E-08
10914	001	0,0007	0,0004	-0,0191	-5,83 E-06	3,4497 E-06	-1,0114 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0056	3,6907 E-06	1,4694 E-06	-1,0533 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0049	3,5139 E-06	9,6216 E-07	1,1003 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0843 E-08	1,1464 E-08	5,3932 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-1,5156 E-06	1,2219 E-06	-4,0998 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1655 E-07	4,7435 E-08	-4,8984 E-09
10915	001	0,0000	0,0004	-0,0252	-1,6402 E-05	-2,3543 E-06	-5,293 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0515 E-06	-2,9625 E-08	-1,0336 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,2141 E-06	4,0257 E-08	3,2186 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3733 E-08	-1,3772 E-08	-3,0606 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1039 E-06	-2,7955 E-07	-6,2289 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1988 E-07	-1,9187 E-07	-6,997 E-09
10916	001	-0,0004	0,0026	-0,0256	-2,0389 E-05	-3,8472 E-06	-5,0663 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	6,449 E-07	-6,951 E-07	-1,3918 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	8,5176 E-07	-3,6993 E-07	-5,3808 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7433 E-08	-1,6978 E-08	-1,8727 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,5252 E-06	-3,1684 E-07	-3,7572 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2618 E-07	-1,9189 E-07	-4,6075 E-08
10917	001	-0,0007	0,0026	-0,0246	-1,2643 E-05	-7,4657 E-06	-2,8279 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	2,4865 E-06	-2,1094 E-06	-9,3977 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0043	2,2009 E-06	-1,3429 E-06	-5,9002 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8618 E-08	-2,4477 E-08	-6,8671 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	1,7634 E-06	-4,8233 E-07	-7,4137 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8387 E-07	-2,085 E-07	-6,6656 E-09
10918	001	-0,0001	0,0004	-0,0240	-1,8206 E-05	-3,8708 E-06	-5,8127 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,2208 E-07	-3,4866 E-07	-1,3809 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	7,5574 E-07	-2,3058 E-08	-9,8342 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0387 E-08	-1,9792 E-08	-1,3504 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,7581 E-07	-3,7533 E-07	-1,4538 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1604 E-07	-2,031 E-07	-2,2005 E-09
10919	001	-0,0001	0,0007	-0,0247	-1,7503 E-05	-3,6673 E-06	-1,3007 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,8145 E-07	-3,3483 E-07	-2,7113 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0308 E-06	-1,5157 E-07	-6,8255 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2913 E-08	-1,6906 E-08	-4,9806 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0472 E-06	-3,352 E-07	-8,2103 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2122 E-07	-1,9963 E-07	-1,0621 E-08
10920	001	-0,0005	0,0022	-0,0250	-1,6831 E-05	-5,2475 E-06	-3,9544 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	1,3451 E-06	-1,1013 E-06	-9,9314 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	1,3706 E-06	-6,3411 E-07	-3,4262 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3061 E-08	-2,0259 E-08	-1,4183 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4494 E-06	-3,9231 E-07	-2,5939 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4433 E-07	-2,0371 E-07	-2,9227 E-08
10921	001	-0,0001	0,0005	-0,0246	-2,2253 E-05	-4,7528 E-06	-5,6904 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	3,449 E-07	-1,7428 E-08	-1,4153 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,7579 E-06	1,0556 E-06	8,0469 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7486 E-08	-2,8317 E-08	-3,3329 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,588 E-07	-5,5206 E-07	-5,9343 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0805 E-07	-1,568 E-07	5,9492 E-11
10922	001	-0,0005	0,0036	-0,0248	-2,8335 E-05	-6,7662 E-08	-1,0723 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,6771 E-07	7,6594 E-07	-2,2816 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0047	2,4012 E-06	7,7892 E-07	-1,2352 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5843 E-08	-1,7746 E-08	-2,8541 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,8458 E-07	-3,271 E-07	-3,4745 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1362 E-07	-1,5152 E-07	-9,4889 E-09
10923	001	-0,0012	0,0036	-0,0232	-1,8937 E-05	-5,7148 E-06	-9,8306 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0050	2,9335 E-06	1,6543 E-07	-1,8867 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0049	5,2845 E-06	4,9829 E-07	-1,3649 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1175 E-08	-3,0089 E-08	-1,72 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,0725 E-07	-3,7568 E-07	-2,421 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3846 E-07	-1,447 E-07	2,1661 E-08
10924	001	-0,0002	0,0007	-0,0230	-2,9583 E-05	-9,3664 E-06	-1,0939 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-1,7321 E-06	-1,2863 E-06	-3,8916 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	5,0116 E-07	1,7738 E-08	-4,7276 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5568 E-08	-3,7197 E-08	-1,0644 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,8308 E-07	-7,0419 E-07	-2,0318 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2719 E-08	-1,5683 E-07	8,0721 E-10
10925	001	-0,0003	0,0011	-0,0239	-2,5383 E-05	-7,699 E-06	-2,1003 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,1015 E-07	-1,087 E-06	-6,8548 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,0905 E-06	-2,2653 E-07	-5,0885 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0736 E-08	-3,2061 E-08	-5,2992 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0452 E-07	-6,0617 E-07	-1,009 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0297 E-07	-1,657 E-07	-5,7201 E-10
10926	001	-0,0008	0,0032	-0,0239	-2,4231 E-05	-4,2744 E-06	-1,0082 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0050	8,417 E-07	-7,6593 E-08	-2,3928 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	0,0000	-0,0003	-0,0048	3,3104 E-06	2,4774 E-07	-1,6267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9229 E-08	-2,6474 E-08	-2,1322 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,7194 E-07	-4,2797 E-07	-2,9905 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2012 E-07	-1,5814 E-07	3,007 E-09
10927	001	-0,0001	0,0005	-0,0226	-2,1822 E-05	-1,6002 E-06	-1,1485 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,1426 E-07	-4,1954 E-08	-3,1957 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,7907 E-07	1,1931 E-06	-3,3688 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1933 E-08	-2,0429 E-08	-2,6181 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,7441 E-07	-2,8658 E-07	-2,2861 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9723 E-07	-1,321 E-09	-2,1901 E-08
10928	001	-0,0002	0,0026	-0,0235	-2,8392 E-05	-3,2903 E-06	1,4956 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	-2,3776 E-06	-1,6242 E-06	2,4025 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	-2,0376 E-06	-2,0189 E-07	-9,3326 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0154 E-08	-1,5958 E-08	2,0252 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	-3,094 E-07	-2,9981 E-07	5,892 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,9109 E-08	1,2182 E-08	6,2133 E-09
10929	001	0,0002	0,0011	-0,0203	6,2914 E-06	1,0483 E-05	2,812 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0055	7,242 E-06	3,1527 E-06	7,2933 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0049	5,9701 E-06	1,9464 E-06	4,7864 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5123 E-08	1,9518 E-08	2,1426 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	8,4483 E-07	3,5841 E-06	6,8776 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,5051 E-07	1,3401 E-07	3,7533 E-08
10930	001	-0,0003	0,0002	-0,0189	-3,9148 E-06	-8,1177 E-06	2,6071 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0051	4,1103 E-06	-2,1735 E-06	2,8876 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0045	3,4689 E-06	-1,8924 E-06	-3,6197 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3118 E-08	-3,279 E-08	-2,3089 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,6611 E-07	2,6251 E-07	1,9594 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3595 E-07	-1,7984 E-07	2,4616 E-09
10931	001	-0,0004	0,0004	-0,0191	-5,4729 E-06	-3,122 E-06	-1,541 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	3,6437 E-06	-7,0378 E-07	-1,1531 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	2,9882 E-06	-7,4195 E-07	-1,7709 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0086 E-08	-1,7541 E-08	-1,5727 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,6055 E-08	8,8243 E-07	5,0969 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3399 E-07	-9,4105 E-08	-9,6223 E-09
10932	001	-0,0001	0,0011	-0,0197	1,2076 E-06	8,264 E-06	2,7928 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0051	5,6794 E-06	2,4445 E-06	7,622 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0046	4,5081 E-06	1,5204 E-06	3,0184 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,065 E-08	1,5961 E-08	1,9849 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0008	5,7571 E-07	2,7258 E-06	9,9374 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3674 E-07	1,0362 E-07	1,8111 E-08
10933	001	-0,0004	0,0010	-0,0196	-9,5209 E-06	3,4234 E-06	-9,9946 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	2,5633 E-06	1,049 E-06	-3,5485 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	1,9414 E-06	7,2222 E-07	-6,0295 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4702 E-08	5,3086 E-09	-3,7302 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3938 E-07	1,2829 E-06	3,5781 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0089 E-07	3,6531 E-08	-3,8288 E-08
10934	001	-0,0003	0,0006	-0,0203	-1,5977 E-05	-1,9398 E-06	-1,3799 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0046	7,8024 E-07	-2,7231 E-07	-4,477 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,6037 E-07	1,0244 E-07	-6,7797 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9922 E-08	-1,3309 E-08	-1,4181 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1114 E-07	3,1509 E-07	1,2104 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,805 E-07	-4,2824 E-08	-3,747 E-08
10935	001	-0,0001	0,0018	-0,0206	-1,6754 E-05	2,7781 E-06	-3,7405 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0047	5,4319 E-07	4,9363 E-07	-7,4379 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	1,1682 E-07	4,7802 E-07	-8,7608 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2741 E-08	1,316 E-08	1,8445 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2298 E-07	5,0568 E-07	7,6493 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8536 E-07	7,7015 E-08	-5,554 E-08
10936	001	-0,0002	0,0014	-0,0219	-2,0492 E-05	5,0326 E-07	-1,0147 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-3,0796 E-07	1,8122 E-07	-3,5167 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	-4,0206 E-07	8,424 E-07	-1,0723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2877 E-08	-5,3456 E-09	4,4944 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8335 E-07	1,2092 E-07	4,5422 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1608 E-07	3,3357 E-08	-4,7391 E-08
10937	001	0,0000	0,0005	-0,0206	-2,6365 E-05	1,358 E-07	-3,7346 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-5,0436 E-06	-5,928 E-08	2,187 E-09
	003	0,0000	0,0002	-0,0061	-8,689 E-06	-1,0761 E-07	-5,6773 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0669 E-08	1,7556 E-09	-5,8124 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8911 E-07	-8,96 E-08	7,0472 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1016 E-07	9,1178 E-10	4,8495 E-10
10938	001	0,0000	0,0031	-0,0212	-3,3102 E-05	-8,8118 E-07	-2,6582 E-07
	002	0,0000	0,0005	-0,0047	-7,0876 E-06	-3,5505 E-07	-1,2485 E-07
	003	0,0000	0,0010	-0,0064	-1,151 E-05	-5,7784 E-07	-3,8017 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4125 E-08	1,2418 E-09	2,3293 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3651 E-07	-1,037 E-07	7,5328 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,261 E-07	-1,6828 E-08	-1,1843 E-08
10939	001	-0,0001	-0,0006	-0,0176	1,7217 E-05	-2,4126 E-06	-2,7109 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0059	8,1624 E-06	-1,1803 E-06	-1,4628 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0056	8,2055 E-06	-1,1005 E-06	4,5141 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1687 E-09	1,7613 E-09	7,8465 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9149 E-08	8,3006 E-08	3,2521 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9222 E-07	-1,0372 E-07	-1,4499 E-08
10940	001	0,0000	-0,0001	-0,0166	7,6631 E-06	4,5681 E-07	2,0913 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	3,0545 E-06	1,4381 E-07	6,7833 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	3,841 E-06	7,1948 E-08	6,1118 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	-4,6298 E-09	1,4508 E-09	1,2735 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0335 E-08	4,0007 E-08	3,4846 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1978 E-07	-2,4462 E-09	2,9705 E-09
10941	001	0,0000	-0,0001	-0,0159	9,566 E-06	3,0758 E-08	1,4733 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	4,9062 E-06	-5,0322 E-08	4,6342 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0049	4,677 E-06	-1,3062 E-07	3,9038 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4332 E-09	1,2741 E-09	2,1147 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7937 E-08	3,4198 E-08	6,5724 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6902 E-07	-1,5113 E-08	1,045 E-09
10942	001	-0,0001	-0,0005	-0,0163	1,773 E-05	-1,4227 E-06	1,3698 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0053	9,1098 E-06	-7,5278 E-07	4,8892 E-09
	003	0,0000	-0,0003	-0,0051	8,2066 E-06	-7,8185 E-07	2,5623 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,724 E-09	1,4446 E-09	5,6258 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0021 E-07	5,4361 E-08	2,6411 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,6997 E-07	-6,9752 E-08	-7,6248 E-09
10943	001	0,0000	-0,0001	-0,0148	8,5712 E-06	-4,1172 E-07	-5,5747 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0045	6,0262 E-06	-2,5822 E-07	-5,3121 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	4,4235 E-06	-3,3037 E-07	-6,9805 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6304 E-09	1,1166 E-09	3,0556 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4494 E-07	2,3959 E-08	1,7942 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7383 E-07	-2,7429 E-08	-8,6238 E-09
10944	001	0,0000	0,0001	-0,0139	1,0949 E-06	-1,9674 E-07	7,2669 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0039	3,9112 E-06	-1,0315 E-07	2,0303 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,5151 E-06	-1,4466 E-07	1,2783 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2769 E-08	8,0119 E-10	1,2054 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8992 E-07	5,4361 E-09	1,0092 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4695 E-07	-1,0047 E-08	-3,068 E-10
10945	001	0,0000	0,0002	-0,0142	3,2002 E-06	-5,3855 E-07	-1,2421 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0040	5,1306 E-06	-2,8685 E-07	-7,9357 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,3479 E-06	-3,7281 E-07	-8,4489 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3312 E-08	1,0762 E-09	1,6809 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9898 E-07	7,7194 E-09	3,1471 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3635 E-07	-2,6097 E-08	-1,2243 E-08
10946	001	0,0000	0,0006	-0,0141	-6,9894 E-06	-3,3345 E-07	1,567 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0036	1,7523 E-06	-1,7096 E-07	9,1888 E-10
	003	0,0000	0,0001	-0,0040	-1,5351 E-06	-2,5625 E-07	1,7185 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6737 E-08	1,0029 E-09	-7,8012 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,457 E-07	-1,2263 E-08	2,2331 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,204 E-07	-1,3126 E-08	-3,0648 E-09
10947	001	0,0000	0,0006	-0,0148	-1,5966 E-05	-2,2638 E-07	2,2816 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,1207 E-06	-1,0889 E-07	1,7552 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0042	-4,8768 E-06	-1,7829 E-07	3,1667 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9841 E-08	9,5431 E-10	-1,8863 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8755 E-07	-3,134 E-08	1,2249 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9324 E-08	-5,1034 E-09	1,4202 E-10
10948	001	0,0000	0,0017	-0,0151	-1,7246 E-05	-3,7491 E-07	-7,637 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0036	-1,1984 E-06	-2,037 E-07	2,2883 E-08
	003	0,0000	0,0005	-0,0043	-5,4117 E-06	-3,4659 E-07	8,67 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1508 E-08	1,2476 E-09	-4,84 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1256 E-07	-3,1049 E-08	3,5208 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1385 E-08	-1,3248 E-08	-2,1826 E-09
10949	001	0,0000	0,0015	-0,0168	-2,3895 E-05	-3,0699 E-07	-1,0952 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0038	-3,6039 E-06	-1,8384 E-07	4,0386 E-09
	003	0,0000	0,0004	-0,0048	-7,8786 E-06	-3,4629 E-07	4,43 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2993 E-08	1,4402 E-09	-5,3811 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2966 E-07	-5,0717 E-08	2,5137 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1224 E-07	-9,4845 E-09	-1,294 E-09
10950	001	0,0000	0,0009	-0,0190	-2,716 E-05	-3,3947 E-08	-9,6738 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0042	-4,939 E-06	-1,0724 E-07	-8,1937 E-09
	003	0,0000	0,0003	-0,0056	-8,9679 E-06	-2,2668 E-07	-1,4181 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2481 E-08	1,7178 E-09	-2,1134 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1794 E-07	-7,1695 E-08	1,3786 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9943 E-07	-2,9396 E-09	-6,2486 E-10
10951	001	0,0000	0,0026	-0,0193	-3,2733 E-05	-6,5873 E-07	-1,4329 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0043	-6,4608 E-06	-3,0855 E-07	-1,3277 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0057	-1,1353 E-05	-5,4628 E-07	-3,428 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6786 E-08	1,4478 E-09	-4,2201 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8022 E-07	-7,8125 E-08	4,5067 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8512 E-07	-1,6057 E-08	-2,6049 E-09
10952	001	0,0000	-0,0005	-0,0203	1,2116 E-05	-4,3621 E-07	6,3266 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4805 E-07	-1,3988 E-07	-3,9674 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0071	6,2783 E-06	-1,38 E-07	-1,9748 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9232 E-09	9,8163 E-11	2,193 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1798 E-08	1,6557 E-09	1,0245 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3796 E-08	-3,3796 E-09	9,1107 E-10
10953	001	-0,0001	-0,0014	-0,0207	1,305 E-05	-9,8675 E-07	-1,4436 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	9,7505 E-07	-2,6969 E-07	-6,3721 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0073	7,1854 E-06	-3,8796 E-07	-9,8344 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,031 E-09	-7,9139 E-11	-2,5227 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9227 E-08	2,9194 E-10	-2,2039 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,405 E-08	-1,3433 E-08	-2,8022 E-08
10954	001	-0,0003	0,0001	-0,0188	-4,5762 E-06	-7,9475 E-06	-3,15 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0053	4,0889 E-06	-2,223 E-06	-6,1805 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0047	3,6158 E-06	-1,9354 E-06	-3,6283 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6335 E-09	-3,4381 E-08	-1,234 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]
10955	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,2402 E-07	2,0593 E-07	-6,9407 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8493 E-07	-1,7675 E-07	1,9165 E-09
	001	0,0002	0,0009	-0,0201	-1,6375 E-05	1,0352 E-05	-4,1702 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0057	3,3544 E-07	3,1172 E-06	-1,4775 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0050	7,172 E-07	2,0491 E-06	-8,3 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8836 E-08	1,8691 E-08	-1,5168 E-08
10956	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-1,9336 E-06	3,4309 E-06	-1,3243 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,7312 E-08	1,4197 E-07	-3,1923 E-08
	001	-0,0005	0,0006	-0,0193	8,2309 E-06	-2,9246 E-07	-9,1339 E-07
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0065	1,0524 E-05	-2,4664 E-07	2,4289 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0058	9,5914 E-06	5,7099 E-08	4,1289 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7559 E-08	-5,1019 E-09	-7,6292 E-09
10957	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1765 E-06	2,1041 E-07	-9,2053 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4202 E-07	1,0668 E-07	7,2567 E-08
	001	-0,0002	0,0002	-0,0186	-6,6101 E-06	-5,503 E-06	1,2564 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0062	2,8826 E-06	-1,7444 E-06	4,1172 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	2,7452 E-06	-1,2644 E-06	3,6912 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,55 E-08	-3,5596 E-08	2,8856 E-09
10958	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2404 E-06	-4,0723 E-07	1,9753 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2541 E-07	-8,3277 E-08	3,2173 E-08
	001	-0,0003	0,0002	-0,0187	-3,3675 E-06	-4,5647 E-06	7,7741 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0060	4,559 E-06	-1,5329 E-06	1,8578 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0053	4,1999 E-06	-1,163 E-06	2,2541 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4726 E-08	-2,9997 E-08	-4,9987 E-10
10959	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1808 E-06	-2,8059 E-08	-1,5504 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5278 E-07	-8,163 E-08	2,6365 E-08
	001	-0,0004	0,0006	-0,0189	5,0545 E-07	1,6514 E-06	-2,1133 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0060	6,7132 E-06	3,6879 E-07	-7,421 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0054	6,121 E-06	4,0329 E-07	-2,8546 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2188 E-08	-5,0573 E-09	-1,0572 E-08
10960	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-1,4044 E-06	7,8539 E-07	-1,167 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7546 E-07	7,2674 E-08	2,5124 E-08
	001	-0,0004	0,0004	-0,0190	-5,8894 E-06	2,5962 E-06	-1,2654 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0056	3,8672 E-06	6,9729 E-07	-5,5785 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0050	3,5773 E-06	4,1512 E-07	-2,6557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,039 E-08	-5,1709 E-09	-7,2999 E-09
10961	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,238 E-06	1,4471 E-06	-6,3673 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1967 E-07	2,1824 E-08	5,6465 E-09
	001	0,0000	0,0004	-0,0235	-1,688 E-05	-8,9435 E-07	2,4359 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-2,9039 E-06	-4,1354 E-07	8,5773 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0071	-5,3276 E-06	-4,2425 E-07	1,0559 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,284 E-08	1,763 E-09	6,4615 E-11
10962	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7182 E-07	-1,1647 E-07	-3,3574 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9388 E-08	-1,6515 E-08	4,9723 E-09
	001	-0,0002	0,0028	-0,0241	-1,2926 E-05	-4,3224 E-07	1,2951 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0052	-1,5752 E-06	-1,441 E-07	4,6525 E-07
	003	0,0000	0,0009	-0,0072	-3,3164 E-06	2,6516 E-07	4,6899 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,107 E-08	2,3895 E-10	3,6868 E-11
10963	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4981 E-07	-2,0156 E-07	3,1613 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,9936 E-09	6,2355 E-09	2,4824 E-08
	001	0,0000	0,0030	-0,0233	-1,3231 E-05	1,1742 E-06	4,116 E-07
	002	0,0000	0,0005	-0,0052	-1,9367 E-06	3,8459 E-07	9,4949 E-08
	003	0,0000	0,0009	-0,0071	-3,3027 E-06	7,2489 E-07	-2,4557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0667 E-09	2,6985 E-10	6,65 E-10
10964	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0541 E-07	-1,8497 E-07	6,279 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0602 E-08	3,4142 E-08	-1,5524 E-09
	001	0,0000	0,0005	-0,0225	-1,7751 E-05	-8,03 E-08	1,3101 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-3,0498 E-06	-1,1057 E-07	5,6679 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0068	-5,5838 E-06	-7,2763 E-08	7,5675 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3613 E-08	1,7081 E-09	-6,1577 E-11
10965	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,842 E-07	-1,1866 E-07	-1,9052 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8221 E-08	1,2162 E-10	3,1617 E-09
	001	0,0000	0,0008	-0,0231	-1,6474 E-05	-8,0459 E-07	4,6093 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-2,7651 E-06	-3,3072 E-07	1,714 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0070	-5,0916 E-06	-2,3935 E-07	2,04 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2426 E-08	1,5166 E-09	1,0504 E-11
10966	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6632 E-07	-1,3955 E-07	-3,4954 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1063 E-08	-1,1164 E-08	9,7651 E-09
	001	-0,0001	0,0026	-0,0236	-1,3671 E-05	-3,7127 E-07	1,5395 E-06
	002	0,0000	0,0005	-0,0052	-1,8244 E-06	-1,3321 E-07	5,4301 E-07
	003	0,0000	0,0008	-0,0071	-3,5767 E-06	1,9413 E-07	5,0736 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0969 E-08	5,4795 E-10	1,4397 E-10
10967	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4828 E-07	-1,8977 E-07	1,5009 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2774 E-08	4,8604 E-09	2,8147 E-08
	001	0,0000	0,0004	-0,0256	-1,8142 E-05	-2,1298 E-06	9,6019 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,3942 E-07	-5,0792 E-07	1,9151 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,8873 E-07	-1,8614 E-06	3,8504 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2187 E-08	1,351 E-08	3,2446 E-09
10968	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0786 E-06	3,9644 E-07	7,6107 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1631 E-07	-1,91 E-07	6,2679 E-09
	001	-0,0003	0,0028	-0,0260	-2,2573 E-05	-1,2522 E-06	6,8268 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	5,2395 E-08	2,2388 E-09	1,6848 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0044	4,1642 E-07	-1,6064 E-06	7,3853 E-07
10968	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6512 E-08	1,59 E-08	1,9324 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,3929 E-06	4,1682 E-07	3,9631 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	2,1208 E-07	-1,8347 E-07	4,6831 E-08
10969	001	0,0002	0,0027	-0,0248	-1,4603 E-05	3,0323 E-06	4,5459 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	1,8888 E-06	1,52 E-06	1,2645 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,7688 E-06	-5,769 E-07	7,4677 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7969 E-08	2,3641 E-08	8,1154 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,6284 E-06	6,3277 E-07	2,6094 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0146 E-07	-1,5259 E-07	4,7615 E-08
10970	001	0,0000	0,0004	-0,0243	-2,0063 E-05	2,2598 E-07	7,3544 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,2851 E-08	-4,2619 E-08	1,6272 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,2211 E-07	-1,7189 E-06	1,0617 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7775 E-08	1,9971 E-08	1,4115 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,3134 E-07	5,3743 E-07	2,5628 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0126 E-07	-1,6865 E-07	9,9742 E-09
10971	001	0,0000	0,0008	-0,0250	-1,9286 E-05	-8,357 E-07	1,9394 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,5655 E-07	-2,3734 E-07	3,9173 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	5,6329 E-07	-1,7398 E-06	1,3543 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1059 E-08	1,6446 E-08	5,1308 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0457 E-06	4,4275 E-07	1,1604 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1305 E-07	-1,7963 E-07	1,8581 E-08
10972	001	0,0000	0,0024	-0,0253	-1,8804 E-05	5,1508 E-07	5,8191 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	7,7381 E-07	4,6923 E-07	1,3305 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	9,2825 E-07	-1,3111 E-06	4,8987 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,191 E-08	1,9347 E-08	1,5034 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,3573 E-06	4,8651 E-07	3,4607 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4306 E-07	-1,7375 E-07	5,2467 E-08
10973	001	0,0000	0,0004	-0,0257	-1,7917 E-05	-9,0964 E-07	8,3844 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,4404 E-07	-4,4457 E-07	1,7239 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	8,0052 E-07	-9,2043 E-07	2,3367 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3543 E-08	1,1969 E-08	3,3135 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0737 E-06	3,2812 E-07	9,0772 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4283 E-07	-3,0099 E-08	8,473 E-09
10974	001	-0,0001	0,0028	-0,0261	-2,2804 E-05	-3,6418 E-08	6,2558 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	-2,0157 E-08	5,1586 E-08	1,6047 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,6798 E-07	-7,0215 E-07	7,1014 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7484 E-08	1,5156 E-08	2,0075 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,3878 E-06	3,5097 E-07	4,7992 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3649 E-07	-2,947 E-08	6,3669 E-08
10975	001	0,0003	0,0027	-0,0249	-1,4536 E-05	3,9141 E-06	4,1153 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	1,8678 E-06	1,5134 E-06	1,2188 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,7922 E-06	2,8138 E-07	7,8309 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9064 E-08	2,3384 E-08	8,1922 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,6283 E-06	5,972 E-07	3,0146 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3857 E-07	5,3437 E-09	4,6631 E-08
10976	001	0,0000	0,0004	-0,0244	-2,0044 E-05	1,1511 E-06	7,5514 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,05 E-08	-1,6405 E-08	1,6946 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,6011 E-07	-7,7216 E-07	1,242 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8637 E-08	1,8482 E-08	1,5172 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,1997 E-07	4,9847 E-07	3,4116 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2042 E-07	-5,8174 E-09	1,0104 E-08
10977	001	0,0000	0,0008	-0,0251	-1,9278 E-05	4,0994 E-07	1,8638 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,3282 E-07	-1,6123 E-07	3,9027 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,6984 E-07	-7,538 E-07	1,632 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2026 E-08	1,5365 E-08	5,368 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0361 E-06	3,9613 E-07	1,4271 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,365 E-07	-1,4973 E-08	2,1399 E-08
10978	001	0,0001	0,0024	-0,0254	-1,8865 E-05	1,6649 E-06	5,269 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	7,3264 E-07	5,1429 E-07	1,2618 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	9,1976 E-07	-3,8494 E-07	5,3812 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2908 E-08	1,8778 E-08	1,5178 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,3525 E-06	4,4135 E-07	4,0929 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7153 E-07	-1,2206 E-08	5,7393 E-08
10979	001	0,0000	0,0004	-0,0257	-1,7034 E-05	1,8724 E-07	-5,308 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,3727 E-07	3,1374 E-07	-8,3862 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0535 E-06	1,3165 E-06	7,1965 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4193 E-08	-1,4228 E-08	-3,2011 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1409 E-06	-3,2822 E-07	-5,2361 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5605 E-07	1,9784 E-08	-2,8248 E-09
10980	001	0,0000	0,0027	-0,0260	-2,1882 E-05	-6,8037 E-07	-4,2818 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,81 E-07	-2,1455 E-07	-1,0746 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	5,6451 E-07	1,049 E-06	-5,1044 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7222 E-08	-1,6802 E-08	-1,9307 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,5656 E-06	-3,6298 E-07	-3,1515 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4589 E-07	1,7487 E-08	-2,4848 E-08
10981	001	-0,0003	0,0027	-0,0250	-1,3654 E-05	-3,8585 E-06	-2,4785 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	2,1708 E-06	-1,4779 E-06	-7,6401 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	1,9994 E-06	2,7394 E-07	-3,2091 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8492 E-08	-2,421 E-08	-6,8714 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	1,8003 E-06	-5,0258 E-07	-2,2315 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,492 E-07	-2,2263 E-09	-1,8517 E-08
10982	001	0,0000	0,0004	-0,0244	-1,9536 E-05	-1,0517 E-06	-5,0503 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8924 E-07	1,1647 E-07	-9,9767 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	4,4339 E-07	1,4459 E-06	-4,1233 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9817 E-08	-2,0423 E-08	-1,358 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,8533 E-07	-3,9633 E-07	-5,6318 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3444 E-07	1,0964 E-08	-5,6616 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]
10983	001	0,0000	0,0007	-0,0251	-1,8555 E-05	-7,0497 E-07	-1,2134 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	5,9594 E-07	1,4341 E-07	-2,071 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0044	7,8736 E-07	1,3241 E-06	4,6945 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2841 E-08	-1,7352 E-08	-5,1849 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0733 E-06	-3,6915 E-07	-6,3502 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4946 E-07	1,3619 E-08	-1,031 E-08
10984	001	-0,0001	0,0023	-0,0254	-1,8028 E-05	-1,9385 E-06	-3,2999 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,0212 E-06	-5,5291 E-07	-7,1923 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	1,1251 E-06	9,0636 E-07	1,1314 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2907 E-08	-2,0342 E-08	-1,4485 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,4841 E-06	-4,2493 E-07	-1,9898 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8244 E-07	9,9204 E-09	-2,3753 E-08
10985	001	0,0001	0,0010	-0,0218	-4,0108 E-05	3,992 E-06	3,2428 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0048	-8,5381 E-06	6,9263 E-07	-7,8769 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0063	-8,4728 E-06	-6,5872 E-07	-5,3738 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6054 E-08	2,4909 E-08	1,1929 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7505 E-07	3,0615 E-07	7,8472 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9915 E-07	6,345 E-09	-1,0241 E-08
10986	001	0,0004	0,0061	-0,0226	-4,5578 E-05	1,0658 E-05	3,7571 E-06
	002	0,0001	0,0013	-0,0050	-9,7869 E-06	2,7279 E-06	-2,6837 E-07
	003	-0,0002	0,0012	-0,0065	-8,6815 E-06	2,2277 E-06	-3,2387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9231 E-08	3,2475 E-08	1,1177 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2425 E-07	3,6569 E-07	1,861 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,2062 E-07	1,2927 E-07	-7,3686 E-08
10987	001	0,0000	0,0031	-0,0220	-2,1245 E-05	-6,0556 E-06	5,45 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0049	-4,0938 E-06	-1,9526 E-06	1,4673 E-06
	003	-0,0001	0,0009	-0,0066	-6,0676 E-06	-3,1081 E-06	7,42 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3519 E-08	1,8274 E-09	1,721 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8813 E-07	-1,0106 E-07	5,2705 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4534 E-07	-1,1347 E-07	8,2157 E-08
10988	001	0,0000	0,0005	-0,0213	-2,111 E-05	-4,0297 E-08	2,4268 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-3,6161 E-06	-1,4633 E-07	7,0853 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0064	-6,5164 E-06	-3,0882 E-07	7,5931 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7741 E-08	4,2131 E-09	9,2921 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5224 E-07	-6,4884 E-08	1,0705 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2291 E-07	-6,2549 E-09	4,4759 E-08
10989	001	0,0000	0,0011	-0,0213	-2,4667 E-05	-2,8829 E-07	4,3534 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-4,6931 E-06	-2,3391 E-07	1,2432 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0063	-7,2018 E-06	-7,4896 E-07	1,0608 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8175 E-08	8,784 E-09	1,4689 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5449 E-07	1,3801 E-08	8,5469 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8704 E-07	-1,9188 E-08	7,6913 E-08
10990	001	0,0001	0,0032	-0,0215	-2,389 E-05	-3,1683 E-06	1,1976 E-05
	002	0,0000	0,0006	-0,0047	-4,5788 E-06	-1,1418 E-06	3,3145 E-06
	003	-0,0001	0,0009	-0,0064	-6,4089 E-06	-2,1766 E-06	2,4121 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5027 E-08	8,1031 E-09	2,8148 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1134 E-07	4,5606 E-09	-1,5863 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6911 E-07	-7,2719 E-08	1,9494 E-07
10991	001	0,0001	0,0028	-0,0214	-3,1694 E-05	1,7138 E-06	7,877 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0047	-6,5891 E-06	2,4594 E-07	2,0861 E-06
	003	-0,0001	0,0008	-0,0063	-7,8102 E-06	-5,523 E-07	1,0343 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7464 E-08	1,6428 E-08	2,1497 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1003 E-07	1,41 E-07	-1,2673 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,828 E-07	-1,3755 E-09	1,1731 E-07
10992	001	0,0001	0,0017	-0,0216	-3,8517 E-05	3,4657 E-06	1,7731 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0047	-8,3602 E-06	6,3853 E-07	3,0247 E-07
	003	-0,0001	0,0004	-0,0063	-8,9181 E-06	-4,3863 E-07	-4,8712 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1675 E-08	2,1895 E-08	1,4899 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2682 E-07	2,4119 E-07	2,7118 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9013 E-07	1,0519 E-08	8,8265 E-09
10993	001	0,0003	0,0050	-0,0219	-4,019 E-05	7,4611 E-06	8,3288 E-06
	002	0,0000	0,0011	-0,0048	-8,6786 E-06	1,8552 E-06	1,7381 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0064	-8,44 E-06	1,2697 E-06	-6,7186 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,722 E-08	2,7302 E-08	3,6761 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8126 E-07	3,0864 E-07	7,1443 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7792 E-07	8,3589 E-08	6,7095 E-08
10994	001	0,0000	0,0005	-0,0213	-2,1109 E-05	4,7998 E-07	-2,3376 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-3,6576 E-06	4,0283 E-08	-7,2002 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0064	-6,6315 E-06	1,2654 E-07	-8,5273 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7512 E-08	-4,3791 E-10	-7,2872 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3254 E-07	-1,4287 E-07	-4,6082 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2645 E-07	1,4051 E-08	-4,5996 E-08
10995	001	0,0000	0,0031	-0,0220	-2,1853 E-05	7,0835 E-06	-6,5537 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0049	-4,3449 E-06	2,0338 E-06	-2,0591 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0066	-6,6013 E-06	3,1848 E-06	-2,1434 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3141 E-08	2,3409 E-09	-1,0782 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4724 E-07	-1,1231 E-07	7,1134 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6301 E-07	1,3393 E-07	-1,2778 E-07
10996	001	-0,0005	0,0063	-0,0227	-4,8067 E-05	-1,1872 E-05	2,0864 E-08
	002	-0,0001	0,0015	-0,0051	-1,1268 E-05	-3,2101 E-06	1,1631 E-06
	003	0,0001	0,0014	-0,0066	-1,1005 E-05	-2,5458 E-06	4,0121 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7349 E-08	-3,2121 E-08	-9,6544 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,7367 E-07	-6,6735 E-07	1,3502 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,1191 E-07	-1,4423 E-07	1,1609 E-07
10997	001	-0,0001	0,0010	-0,0219	-4,0199 E-05	-4,8204 E-06	1,2443 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	0,0002	-0,0049	-9,1205 E-06	-1,0169 E-06	4,7722 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0063	-9,1423 E-06	4,3663 E-07	1,0245 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4443 E-08	-2,454 E-08	-1,1815 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,4764 E-08	-5,2371 E-07	3,1929 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3333 E-07	-2,3744 E-08	3,416 E-08
10998	001	-0,0001	0,0018	-0,0216	-4,0814 E-05	-4,6245 E-06	-5,3655 E-08
	002	0,0000	0,0004	-0,0048	-9,516 E-06	-1,065 E-06	1,4021 E-07
	003	0,0001	0,0005	-0,0063	-1,0154 E-05	1,2035 E-07	1,0046 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1053 E-08	-2,213 E-08	-7,5771 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,372 E-08	-4,8945 E-07	4,4166 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5633 E-07	-2,6913 E-08	1,9463 E-08
10999	001	-0,0004	0,0053	-0,0220	-4,398 E-05	-9,2577 E-06	-4,7749 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0049	-1,037 E-05	-2,5228 E-06	-9,1214 E-07
	003	0,0001	0,0013	-0,0064	-1,0606 E-05	-1,8545 E-06	1,4779 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6186 E-08	-2,803 E-08	-2,6128 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,6359 E-07	-6,1974 E-07	1,7165 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,7544 E-07	-1,0649 E-07	-1,4595 E-08
11000	001	-0,0002	0,0032	-0,0213	-3,6852 E-05	-3,2616 E-06	-6,0801 E-06
	002	0,0000	0,0008	-0,0047	-8,4533 E-06	-8,3963 E-07	-1,6998 E-06
	003	0,0001	0,0009	-0,0063	-9,7953 E-06	4,4634 E-08	-5,9303 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7408 E-08	-1,7743 E-08	-1,3966 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8803 E-08	-4,2947 E-07	7,296 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9137 E-07	-1,6189 E-08	-8,7887 E-08
11001	001	0,0000	0,0014	-0,0211	-3,1403 E-05	-2,7239 E-07	-3,9021 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0046	-6,8883 E-06	-6,5877 E-08	-1,1795 E-06
	003	0,0000	0,0004	-0,0063	-9,5088 E-06	6,7287 E-07	-8,9115 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9331 E-08	-1,0368 E-08	-1,0516 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8841 E-07	-3,0397 E-07	1,2709 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2453 E-07	2,2107 E-08	-7,0789 E-08
11002	001	-0,0002	0,0040	-0,0213	-3,0209 E-05	8,5852 E-08	-1,2464 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0047	-6,5902 E-06	3,9513 E-08	-3,6864 E-06
	003	0,0000	0,0012	-0,0063	-8,5357 E-06	8,8167 E-07	-2,7302 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5501 E-08	-1,104 E-08	-2,3381 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,9564 E-08	-3,2436 E-07	8,0361 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8774 E-07	3,1237 E-08	-2,1196 E-07
11003	001	-0,0001	0,0021	-0,0214	-2,3473 E-05	1,685 E-06	-8,0456 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0047	-4,5402 E-06	4,6399 E-07	-2,4733 E-06
	003	0,0000	0,0007	-0,0064	-7,131 E-06	1,0447 E-06	-2,3862 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6008 E-08	-3,9202 E-09	-1,9633 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6479 E-07	-2,0434 E-07	1,6068 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7614 E-07	4,6243 E-08	-1,5343 E-07
11004	001	0,0000	0,0005	-0,0261	-2,2175 E-05	4,6317 E-09	5,418 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	5,7547 E-07	9,1586 E-07	1,3909 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	3,7249 E-06	3,1879 E-06	4,4972 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9737 E-08	-2,7573 E-08	-2,8182 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0286 E-07	-5,6491 E-07	-4,1873 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1578 E-07	7,5639 E-08	9,2813 E-09
11005	001	0,0003	0,0037	-0,0263	-2,9039 E-05	6,3487 E-06	-4,8638 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0051	-4,303 E-08	1,9382 E-06	-5,5031 E-07
	003	0,0004	-0,0005	-0,0054	3,2473 E-06	2,9775 E-06	8,4366 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8406 E-08	-1,3839 E-08	-2,5556 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,5216 E-07	-3,6574 E-07	-2,195 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1214 E-07	4,9414 E-08	-3,4784 E-08
11006	001	0,0000	0,0037	-0,0247	-1,9142 E-05	3,4291 E-06	-2,7761 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0052	3,0188 E-06	2,1006 E-06	-1,3123 E-08
	003	0,0005	-0,0005	-0,0057	6,2722 E-06	3,5951 E-06	8,8865 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,358 E-08	-2,4073 E-08	-1,2184 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,55 E-07	-3,3785 E-07	-1,2041 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2098 E-07	5,3732 E-08	1,6736 E-08
11007	001	0,0000	0,0007	-0,0245	-3,0342 E-05	-1,3884 E-06	1,2036 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,5985 E-06	5,3115 E-07	-8,5127 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0056	1,0306 E-06	3,1553 E-06	-1,5443 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7428 E-08	-3,4181 E-08	6,7502 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1266 E-07	-6,6547 E-07	-5,5974 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3587 E-08	5,2537 E-08	-1,0847 E-08
11008	001	0,0000	0,0011	-0,0254	-2,5755 E-05	-1,1089 E-06	2,4558 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,3466 E-07	3,4492 E-07	-7,4255 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0055	2,9006 E-06	2,3527 E-06	2,0928 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,304 E-08	-2,9418 E-08	-3,7252 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4597 E-07	-5,9512 E-07	-6,8325 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7534 E-07	2,3502 E-08	-9,8577 E-09
11009	001	0,0001	0,0032	-0,0254	-2,4664 E-05	3,2452 E-06	-3,9036 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	9,7412 E-07	1,4628 E-06	-6,3263 E-07
	003	0,0004	-0,0004	-0,0055	4,2082 E-06	2,8723 E-06	4,9269 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1733 E-08	-2,2014 E-08	-1,7521 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,2526 E-07	-4,2488 E-07	-1,8027 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3972 E-07	3,2502 E-08	-3,341 E-08
11010	001	-0,0001	0,0004	-0,0264	-1,6406 E-05	-3,0524 E-06	1,4276 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,1029 E-07	-7,2708 E-07	5,3071 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	9,264 E-07	-2,1985 E-06	2,5771 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,632 E-08	1,6997 E-08	-2,0156 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,7358 E-07	4,9461 E-07	2,676 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1397 E-07	-1,9654 E-07	1,0619 E-09
11011	001	-0,0005	0,0027	-0,0270	-2,2285 E-05	1,4621 E-06	2,4547 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	4,1611 E-08	2,1786 E-07	3,1553 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	-0,0003	-0,0001	-0,0044	7,278 E-07	-1,6423 E-06	8,2591 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0876 E-09	2,8078 E-08	7,091 E-12
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	8,93 E-07	6,0305 E-07	-2,6787 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8846 E-07	-1,6194 E-07	-1,1786 E-08
11012	001	-0,0008	0,0046	-0,0280	-3,5305 E-05	-1,2967 E-05	-2,2708 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-1,9494 E-06	-3,1879 E-06	-6,1959 E-07
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0054	1,4195 E-06	-4,9352 E-06	-3,8884 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8068 E-08	1,1227 E-08	1,2972 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,0049 E-07	4,2947 E-07	-1,3395 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1399 E-07	-2,5687 E-07	-7,8762 E-09
11013	001	0,0000	0,0006	-0,0274	-2,9367 E-05	-3,1832 E-06	-1,543 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,4289 E-06	-1,4506 E-06	-3,9894 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0053	1,8054 E-06	-3,7131 E-06	-3,1288 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2318 E-08	2,2993 E-08	-2,8109 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,454 E-08	5,8367 E-07	-7,5657 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8912 E-08	-2,1273 E-07	-2,2788 E-08
11014	001	-0,0001	0,0010	-0,0272	-2,7989 E-05	-4,8875 E-06	-2,3252 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,6295 E-07	-1,6289 E-06	-4,2809 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,995 E-06	-3,7233 E-06	5,825 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8806 E-08	2,1706 E-08	-7,5698 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,7654 E-08	5,7522 E-07	-1,9206 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2258 E-07	-2,1825 E-07	-2,2731 E-08
11015	001	-0,0006	0,0037	-0,0274	-3,3043 E-05	-8,1939 E-06	-8,2178 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0050	-1,6462 E-06	-2,2986 E-06	-1,4378 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0051	1,3598 E-06	-4,3754 E-06	2,4174 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4963 E-08	1,9957 E-08	-2,2908 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	7,318 E-09	5,7536 E-07	-5,534 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0203 E-07	-2,4251 E-07	-6,8176 E-08
11016	001	-0,0003	0,0019	-0,0269	-2,5375 E-05	-4,1173 E-06	-5,3605 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0049	-4,3086 E-07	-1,3 E-06	-7,9439 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0047	1,4603 E-06	-3,2846 E-06	5,374 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2399 E-09	2,3316 E-08	-1,9105 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0211 E-07	6,0538 E-07	-4,1939 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5197 E-07	-2,1021 E-07	-3,9938 E-08
11017	001	-0,0002	0,0007	-0,0266	-1,8312 E-05	-3,0005 E-06	-1,4862 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	5,6762 E-07	-8,663 E-07	-1,6404 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0045	1,2597 E-06	-2,5885 E-06	3,8551 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2362 E-08	2,1075 E-08	-5,5378 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4147 E-07	5,6437 E-07	-9,3754 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0348 E-07	-1,975 E-07	-9,2929 E-09
11018	001	-0,0005	0,0025	-0,0268	-2,2465 E-05	-2,6975 E-07	-5,1794 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	2,5586 E-08	-3,2335 E-07	-6,6139 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0045	8,9265 E-07	-2,3017 E-06	9,6919 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9586 E-09	2,9032 E-08	-1,8768 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	7,1869 E-07	6,6421 E-07	-3,7565 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8013 E-07	-1,8014 E-07	-4,0416 E-08
11019	001	0,0000	0,0006	-0,0265	-2,8734 E-05	-1,8169 E-06	-3,7894 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,9066 E-07	-1,0815 E-06	-4,7535 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0055	2,3123 E-06	-3,5838 E-06	-3,205 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2303 E-08	2,6808 E-08	2,903 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3424 E-08	6,4127 E-07	6,0953 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2754 E-07	-1,894 E-07	2,3256 E-09
11020	001	-0,0006	0,0046	-0,0267	-3,5865 E-05	-9,3387 E-06	7,6047 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-1,688 E-06	-2,5083 E-06	1,065 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0055	1,7334 E-06	-3,8815 E-06	-2,3857 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0544 E-08	1,3606 E-08	2,4624 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,1208 E-07	3,2696 E-07	3,2244 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,101 E-07	-1,7944 E-07	1,1254 E-07
11021	001	-0,0001	0,0046	-0,0247	-2,5425 E-05	-4,8648 E-06	5,2847 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0052	1,5412 E-06	-2,3365 E-06	5,1275 E-07
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0057	5,0674 E-06	-4,0475 E-06	-1,7201 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5672 E-08	2,3433 E-08	1,2589 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	6,6247 E-08	3,8376 E-07	1,6791 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2925 E-07	-1,4144 E-07	6,1156 E-08
11022	001	0,0000	0,0008	-0,0244	-3,5879 E-05	5,9203 E-07	3,153 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-2,8802 E-06	-5,4007 E-07	1,4668 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0056	-1,18 E-07	-3,2866 E-06	2,3913 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9559 E-08	3,3602 E-08	3,628 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1271 E-07	7,4481 E-07	-1,5636 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,897 E-09	-1,3515 E-07	1,9994 E-08
11023	001	0,0000	0,0014	-0,0255	-3,2029 E-05	-1,9893 E-07	6,4203 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,6253 E-06	-4,7428 E-07	2,0904 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0056	1,5585 E-06	-2,666 E-06	-8,3386 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5411 E-08	2,9092 E-08	4,1 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,536 E-08	6,4644 E-07	8,0538 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8958 E-08	-1,2813 E-07	3,1188 E-08
11024	001	-0,0002	0,0040	-0,0256	-3,111 E-05	-5,1897 E-06	6,498 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	-5,6234 E-07	-1,8039 E-06	1,1119 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0056	2,8544 E-06	-3,4666 E-06	2,0356 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3856 E-08	2,1696 E-08	1,7663 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-3,4918 E-08	4,3762 E-07	2,7655 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4575 E-07	-1,4325 E-07	1,0822 E-07
11025	001	-0,0001	0,0005	-0,0255	-2,3034 E-05	-2,8843 E-06	1,5383 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,7965 E-07	5,9266 E-07	4,2115 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	2,252 E-06	1,456 E-06	3,1833 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	-1,7547 E-08	-2,3922 E-08	2,7765 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5251 E-07	-5,0105 E-07	7,2948 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0558 E-07	-1,5346 E-07	9,4631 E-09
11026	001	-0,0002	0,0036	-0,0259	-2,7889 E-05	4,8627 E-06	-4,69 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-4,4464 E-07	1,9375 E-06	-1,049 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0046	2,0175 E-06	2,1848 E-06	-1,3333 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3041 E-08	-1,2919 E-08	-3,9925 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,6422 E-07	-3,9113 E-07	-1,7969 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2335 E-07	-1,5149 E-07	1,8183 E-08
11027	001	-0,0003	0,0025	-0,0264	-2,0845 E-05	-6,534 E-06	-9,9005 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	5,0677 E-07	-8,6052 E-07	-4,4683 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	1,0068 E-06	-2,524 E-07	-6,6471 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0109 E-08	-2,8503 E-08	-1,7679 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,9921 E-07	-5,2338 E-07	-1,4442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1692 E-07	-2,0359 E-07	2,1323 E-09
11028	001	0,0000	0,0003	-0,0258	-1,5042 E-05	-1,7704 E-06	-4,6965 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1694 E-06	1,4054 E-07	-1,4558 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3324 E-06	3,6409 E-07	-2,5158 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8607 E-08	-1,7156 E-08	4,1408 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,268 E-07	-4,026 E-07	-9,5631 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,194 E-07	-1,8625 E-07	4,5409 E-09
11029	001	-0,0001	0,0006	-0,0257	-1,6243 E-05	-2,2496 E-06	4,9448 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,1454 E-06	1,9726 E-07	-1,683 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,6147 E-06	6,3727 E-07	-3,9286 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,481 E-08	-2,1341 E-08	5,2398 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,1539 E-07	-4,8314 E-07	-2,2942 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,097 E-07	-1,8378 E-07	1,7808 E-08
11030	001	-0,0002	0,0022	-0,0260	-2,0602 E-05	-4,8975 E-06	2,5552 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	5,3622 E-07	-3,2538 E-07	2,4508 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0042	1,1712 E-06	3,7884 E-07	-9,2364 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3219 E-09	-2,9211 E-08	1,7888 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,2837 E-07	-5,9436 E-07	7,7143 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0987 E-07	-1,9766 E-07	5,4246 E-08
11031	001	-0,0001	0,0016	-0,0256	-2,1821 E-05	-1,6182 E-06	3,4197 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	3,1788 E-07	5,3761 E-07	5,0423 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0042	1,7326 E-06	1,1799 E-06	-5,1736 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3493 E-09	-2,3781 E-08	1,8105 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5939 E-07	-5,3455 E-07	2,2601 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,704 E-07	-1,7626 E-07	4,9002 E-08
11032	001	-0,0001	0,0008	-0,0255	-2,2584 E-05	-1,1795 E-06	1,7966 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	9,3773 E-08	7,8947 E-07	3,6471 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	2,3077 E-06	1,4939 E-06	-2,7394 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4917 E-08	-2,2478 E-08	7,0772 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,234 E-07	-5,0154 E-07	1,3796 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2499 E-07	-1,6182 E-07	1,9423 E-08
11033	001	-0,0002	0,0030	-0,0257	-2,7301 E-05	1,5275 E-06	5,6185 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	-5,4784 E-07	1,3602 E-06	1,0209 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0044	1,7443 E-06	2,0016 E-06	-1,347 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1054 E-08	-2,0784 E-08	2,1243 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,4846 E-07	-5,1503 E-07	3,4012 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2988 E-07	-1,6412 E-07	6,0744 E-08
11034	001	0,0000	0,0003	-0,0259	-1,5004 E-05	-8,2818 E-07	9,0148 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1426 E-06	2,817 E-07	1,6838 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3598 E-06	1,9052 E-07	1,5406 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8281 E-08	-7,1406 E-09	2,4055 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,5108 E-07	-1,0316 E-07	1,2295 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1722 E-07	-1,8431 E-07	3,3156 E-09
11035	001	-0,0003	0,0026	-0,0265	-2,2157 E-05	3,7638 E-06	-1,2052 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,2434 E-07	1,1294 E-06	-4,7858 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	7,3533 E-07	9,1985 E-07	-1,3349 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0834 E-09	2,2792 E-09	-7,3123 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,8491 E-07	-1,9045 E-08	-1,1607 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,044 E-07	-1,6714 E-07	-2,256 E-08
11036	001	-0,0005	0,0028	-0,0268	-2,3621 E-05	-8,0055 E-06	6,7234 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-3,1693 E-07	-1,5912 E-06	2,3101 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0043	4,1831 E-07	-2,6325 E-06	-2,853 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3497 E-09	-2,6377 E-09	6,094 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,9377 E-07	1,8813 E-07	9,9764 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8821 E-07	-2,508 E-07	1,2543 E-09
11037	001	-0,0001	0,0004	-0,0262	-1,6343 E-05	-3,4448 E-06	-1,0094 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,1828 E-07	-7,6242 E-07	-2,1622 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	9,4655 E-07	-1,916 E-06	-2,077 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6187 E-08	6,7666 E-09	-2,7459 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,0739 E-07	2,5242 E-07	-1,039 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1638 E-07	-2,1068 E-07	-5,3327 E-09
11038	001	-0,0001	0,0006	-0,0262	-1,7936 E-05	-3,2749 E-06	-1,1112 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,5267 E-07	-6,0984 E-07	-2,5043 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0042	7,941 E-07	-1,5424 E-06	-2,3517 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1841 E-08	3,1547 E-09	-2,7157 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,2311 E-07	1,7364 E-07	-1,0439 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0997 E-07	-2,1101 E-07	-3,2816 E-09
11039	001	-0,0003	0,0024	-0,0264	-2,2774 E-05	-5,4296 E-06	-1,3667 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	-2,7303 E-07	-1,0175 E-06	-3,1571 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0042	3,7485 E-07	-1,8822 E-06	-4,0541 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1751 E-09	-1,7629 E-09	-1,4786 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]
11040	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3087 E-07	1,4291 E-07	-8,0632 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9363 E-07	-2,3679 E-07	-2,3299 E-09
	001	-0,0002	0,0014	-0,0261	-2,0272 E-05	-1,9455 E-06	-7,7897 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,7179 E-07	-1,9897 E-07	-2,2985 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	6,9216 E-07	-8,1538 E-07	-2,1591 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7743 E-09	-1,1965 E-10	-9,9708 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,2996 E-07	8,785 E-08	1,2668 E-08
11041	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,025 E-07	-2,0595 E-07	6,9213 E-10
	001	-0,0001	0,0006	-0,0259	-1,6895 E-05	-8,8944 E-07	5,4404 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	7,7463 E-07	1,5376 E-07	7,2056 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,1294 E-06	-1,5444 E-07	6,477 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3539 E-08	-3,5431 E-09	1,8712 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6925 E-07	-1,3353 E-08	1,2359 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1037 E-07	-1,9034 E-07	3,4219 E-09
11042	001	-0,0003	0,0023	-0,0262	-2,1714 E-05	1,6362 E-06	-2,9402 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	4,6979 E-08	6,4561 E-07	-2,0924 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	6,5889 E-07	2,8077 E-07	-8,8396 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6447 E-09	1,5867 E-09	-1,0066 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,4519 E-07	4,1719 E-08	1,1665 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9998 E-07	-1,8609 E-07	-4,3602 E-09
11043	001	0,0002	0,0004	-0,0272	-2,264 E-05	-2,3612 E-06	4,8201 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,7708 E-07	-9,4344 E-07	8,3617 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0051	2,9571 E-06	-1,7431 E-06	4,0896 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0182 E-08	1,3906 E-08	1,1042 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0621 E-08	3,2832 E-07	1,2993 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,065 E-07	-6,308 E-08	3,399 E-08
11044	001	-0,0004	0,0037	-0,0290	-2,8848 E-05	-4,2608 E-06	2,3688 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0054	-1,1269 E-07	-5,479 E-07	6,3747 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0054	4,5159 E-06	2,526 E-07	7,5995 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2358 E-08	-1,4859 E-09	4,2543 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6312 E-07	-1,529 E-07	-2,9378 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1803 E-07	7,4271 E-10	4,3267 E-07
11045	001	0,0010	0,0035	-0,0264	-2,7234 E-05	2,4135 E-06	3,1052 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	4,2667 E-07	8,1185 E-07	-2,1718 E-07
	003	0,0003	-0,0004	-0,0060	5,4578 E-06	1,6199 E-06	-2,9523 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2225 E-08	2,048 E-08	1,5601 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,0729 E-07	-1,7084 E-07	-9,6958 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5358 E-07	1,1527 E-07	-1,859 E-08
11046	001	0,0003	0,0006	-0,0253	-2,1413 E-05	1,1893 E-05	3,0276 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,2178 E-07	2,5627 E-06	4,2724 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,3271 E-06	2,497 E-06	1,0725 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,035 E-09	3,7706 E-08	-1,7164 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0726 E-07	3,3801 E-07	-1,2159 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1993 E-07	1,5867 E-07	4,6677 E-08
11047	001	0,0004	0,0009	-0,0265	-2,1878 E-05	4,913 E-06	2,4399 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,5693 E-07	1,2619 E-06	7,9467 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	3,5034 E-06	1,1894 E-06	1,034 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,012 E-08	2,5587 E-08	6,3157 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,309 E-07	2,6797 E-07	-8,4641 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3526 E-07	9,3392 E-08	5,9875 E-08
11048	001	0,0006	0,0031	-0,0275	-2,7282 E-05	3,7663 E-07	1,424 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0054	2,0459 E-07	8,2692 E-07	3,6549 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0056	4,8417 E-06	1,9192 E-06	4,3289 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1032 E-08	1,1892 E-08	2,8821 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2931 E-07	-1,4417 E-07	7,9489 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,233 E-07	1,1285 E-07	2,4292 E-07
11049	001	-0,0001	-0,0004	-0,0197	2,1968 E-05	-4,9859 E-06	9,714 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0041	6,4851 E-06	-1,0538 E-06	2,144 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0058	8,2327 E-06	-1,5422 E-06	3,908 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2111 E-08	1,0774 E-10	3,5786 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7154 E-08	5,0523 E-09	9,0514 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,24 E-07	-5,7737 E-08	1,8474 E-09
11050	001	-0,0008	-0,0031	-0,0206	1,8384 E-05	-5,2652 E-06	-3,3818 E-08
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0043	5,8767 E-06	-1,0781 E-06	4,7511 E-08
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0062	7,9203 E-06	-1,9486 E-06	-5,5687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7975 E-08	5,3425 E-10	1,0324 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5414 E-07	6,5426 E-09	-8,9432 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2814 E-07	-5,3141 E-08	9,8546 E-09
11051	001	-0,0007	-0,0031	-0,0219	1,476 E-05	-5,5278 E-06	6,0101 E-07
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0047	4,7316 E-06	-1,1135 E-06	1,1782 E-07
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0067	5,5162 E-06	-2,3172 E-06	1,0494 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2813 E-08	9,3778 E-10	2,3444 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0117 E-07	-3,2104 E-09	4,5657 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,467 E-07	-5,6006 E-08	1,0436 E-08
11052	001	-0,0001	-0,0004	-0,0213	1,8874 E-05	-4,3925 E-06	2,4734 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	6,0296 E-06	-9,4065 E-07	4,3497 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0065	7,4217 E-06	-1,3941 E-06	7,648 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3568 E-08	3,0976 E-10	1,3269 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0864 E-07	1,2518 E-08	2,747 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,2705 E-07	-4,6372 E-08	3,8355 E-09
11053	001	-0,0002	-0,0009	-0,0208	1,7875 E-05	-5,205 E-06	2,97 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0044	5,7094 E-06	-1,0874 E-06	5,2407 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0063	7,0413 E-06	-1,7978 E-06	8,0073 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,354 E-08	3,928 E-10	6,6034 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0957 E-07	2,8427 E-09	4,2294 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	6,0916 E-07	-5,7128 E-08	5,43 E-09
11054	001	-0,0007	-0,0028	-0,0212	1,6384 E-05	-5,5448 E-06	5,5233 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0045	5,2304 E-06	-1,1258 E-06	1,2123 E-07
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0064	6,42 E-06	-2,199 E-06	-2,0434 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,448 E-08	7,5812 E-10	4,1518 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1784 E-07	-1,2796 E-09	2,4822 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,1262 E-07	-5,7078 E-08	1,1486 E-08
11055	001	0,0002	0,0006	-0,0244	-2,2492 E-05	8,5977 E-06	-2,8781 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,1035 E-07	1,2192 E-06	-1,0527 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,5773 E-06	6,8418 E-08	-1,09 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8287 E-09	4,1681 E-08	-6,3415 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6211 E-08	4,5144 E-07	-1,0524 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4086 E-07	6,1749 E-08	-7,382 E-08
11056	001	0,0010	0,0037	-0,0258	-3,0276 E-05	2,5038 E-06	-1,1692 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0055	-1,1704 E-06	-1,7135 E-07	-5,6968 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0062	2,5149 E-06	-1,0682 E-06	-6,3534 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2211 E-08	3,656 E-08	-1,1304 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,5615 E-07	1,0679 E-07	-4,0571 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3335 E-07	3,1804 E-08	-3,9264 E-07
11057	001	0,0006	0,0064	-0,0251	-4,9205 E-05	4,9494 E-06	-8,7698 E-06
	002	0,0001	0,0014	-0,0056	-1,0601 E-05	5,9516 E-07	-4,5029 E-06
	003	0,0001	0,0012	-0,0064	-9,3519 E-06	6,1342 E-07	-6,1532 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6742 E-08	3,5397 E-08	7,122 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,7394 E-07	1,1045 E-07	3,1602 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,2226 E-07	9,6605 E-08	-2,747 E-07
11058	001	0,0001	0,0007	-0,0233	-4,0634 E-05	5,1637 E-06	-4,2045 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-8,5137 E-06	7,7497 E-07	-1,3644 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0058	-7,4533 E-06	1,4524 E-07	-1,5619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6255 E-08	3,5898 E-08	-2,121 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7784 E-07	2,9612 E-07	-2,0752 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6565 E-07	5,8544 E-08	-7,1753 E-08
11059	001	0,0003	0,0013	-0,0239	-3,8038 E-05	5,7718 E-06	-4,5879 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0052	-7,0598 E-06	8,1545 E-07	-2,0557 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0059	-5,1499 E-06	8,4033 E-08	-2,4346 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3076 E-08	3,6978 E-08	-3,681 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4752 E-07	2,9704 E-07	-9,3535 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5068 E-07	5,9253 E-08	-1,2777 E-07
11060	001	0,0006	0,0050	-0,0251	-4,4449 E-05	4,5208 E-06	-1,5667 E-05
	002	0,0001	0,0009	-0,0055	-8,2801 E-06	4,2592 E-07	-7,1602 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0063	-6,0583 E-06	4,2938 E-08	-8,3449 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8514 E-08	3,5762 E-08	-1,251 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,7102 E-07	1,3871 E-07	-2,2179 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,699 E-07	7,6232 E-08	-4,4896 E-07
11061	001	0,0006	0,0024	-0,0249	-3,1012 E-05	5,6358 E-06	-9,0447 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0054	-3,2252 E-06	6,6268 E-07	-4,4323 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0060	-6,833 E-07	-1,0109 E-07	-4,9158 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0838 E-09	3,7983 E-08	-1,2941 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5804 E-07	2,4267 E-07	-3,0977 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0595 E-08	6,2247 E-08	-2,9694 E-07
11062	001	-0,0002	0,0003	-0,0267	-1,7523 E-05	-1,5901 E-07	-4,2562 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,6392 E-06	3,8093 E-07	-7,1765 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	4,8737 E-06	1,7563 E-06	-2,4106 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2605 E-08	-1,54 E-08	-9,2355 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4805 E-07	-4,7717 E-07	-9,9386 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7204 E-07	3,2041 E-08	-1,7949 E-08
11063	001	-0,0001	0,0029	-0,0284	-2,0097 E-05	-2,9811 E-08	-2,5261 E-05
	002	0,0000	-0,0002	-0,0053	2,2984 E-06	-6,5253 E-07	-7,0339 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0055	7,5578 E-06	-1,3398 E-06	-8,5571 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4913 E-08	3,0916 E-09	-2,8611 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,9909 E-07	-2,0941 E-07	-5,2211 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,273 E-07	-9,0261 E-08	-4,0268 E-07
11064	001	-0,0014	0,0026	-0,0267	-1,8059 E-05	-6,6025 E-06	-1,4763 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0056	2,9989 E-06	-2,1099 E-06	4,0638 E-07
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0065	8,8565 E-06	-2,6543 E-06	6,9881 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5909 E-08	-8,7195 E-09	-8,634 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,9558 E-07	-3,6257 E-07	1,8281 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7654 E-07	-1,6605 E-07	6,0822 E-08
11065	001	-0,0003	0,0005	-0,0253	-1,6368 E-05	-1,356 E-05	-4,4203 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,8491 E-06	-3,154 E-06	-6,0121 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0060	5,2264 E-06	-2,6745 E-06	-1,3326 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2504 E-08	-2,7407 E-08	4,493 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2374 E-07	-5,8388 E-07	5,6751 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7921 E-07	-1,6323 E-07	-5,4207 E-08
11066	001	-0,0004	0,0007	-0,0263	-1,6314 E-05	-7,7418 E-06	-2,1719 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	2,0197 E-06	-2,0919 E-06	-8,1231 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	5,5493 E-06	-1,6827 E-06	-1,0279 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2764 E-08	-2,0219 E-08	-2,3988 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6279 E-07	-5,7347 E-07	-2,6327 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0336 E-07	-1,2374 E-07	-4,9993 E-08
11067	001	-0,0009	0,0024	-0,0273	-1,8744 E-05	-4,9533 E-06	-1,3459 E-05
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0054	2,5689 E-06	-2,1918 E-06	-3,6994 E-06
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0059	7,8898 E-06	-3,1928 E-06	-4,328 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3846 E-08	-4,6189 E-09	-1,4236 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,92 E-07	-3,7344 E-07	-1,1354 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3318 E-07	-1,8393 E-07	-1,9935 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]
11068	001	0,0001	-0,0002	-0,0193	6,6888 E-06	1,0808 E-06	8,2779 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,2041 E-07	3,9429 E-07	2,84 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0061	4,6461 E-06	9,3519 E-07	2,7579 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,237 E-09	-7,5036 E-10	-4,7071 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4088 E-08	-1,3185 E-08	-1,8736 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7178 E-09	-6,2726 E-09	1,3432 E-08
11069	001	-0,0003	-0,0012	-0,0200	-9,3742 E-07	-4,8937 E-06	2,5334 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,349 E-06	-1,0303 E-06	8,9556 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0064	1,1624 E-06	-1,4252 E-06	5,0243 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7542 E-09	-1,357 E-09	-1,1962 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9141 E-09	-2,9394 E-08	-2,0168 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1118 E-07	-1,0306 E-07	3,0677 E-09
11070	001	-0,0001	-0,0012	-0,0199	2,2051 E-06	-4,0939 E-06	3,32 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,5836 E-06	-7,8235 E-07	1,0479 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0065	2,5641 E-06	-1,2232 E-06	1,0807 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9374 E-09	-1,8405 E-09	-2,9497 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1341 E-08	-3,4352 E-08	-6,7318 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7175 E-08	-1,0753 E-07	4,3783 E-08
11071	001	0,0001	-0,0002	-0,0195	7,514 E-06	4,0132 E-06	9,4554 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-7,8134 E-08	1,3357 E-06	8,9161 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0064	4,9933 E-06	1,9687 E-06	1,3494 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2347 E-09	-8,2911 E-10	-2,2061 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2644 E-08	-1,8072 E-08	-6,3492 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1476 E-08	3,9908 E-08	4,0998 E-09
11072	001	0,0002	-0,0004	-0,0195	6,5689 E-06	-8,7259 E-07	9,9718 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,5179 E-07	-1,2807 E-08	3,9556 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0063	4,5807 E-06	6,9037 E-08	3,4266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1989 E-09	-1,2625 E-09	-6,2814 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2179 E-08	-2,1604 E-08	-2,7328 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5272 E-09	-4,4937 E-08	1,8567 E-08
11073	001	-0,0001	-0,0011	-0,0199	2,5398 E-06	-4,5816 E-06	3,3882 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,488 E-06	-9,2047 E-07	1,0721 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0064	2,7148 E-06	-1,376 E-06	1,0581 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9543 E-09	-1,7391 E-09	-4,0826 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0377 E-08	-3,2322 E-08	-9,253 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1518 E-08	-1,1079 E-07	4,0474 E-08
11074	001	0,0000	-0,0002	-0,0206	7,342 E-06	-4,8938 E-07	-3,476 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,9966 E-07	-1,6934 E-07	-8,3408 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0073	4,1319 E-06	-1,2447 E-07	-1,3144 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5058 E-09	7,3994 E-11	-4,0879 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,627 E-08	1,404 E-09	-6,3021 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,7876 E-08	-3,966 E-09	-5,5878 E-09
11075	001	-0,0002	-0,0016	-0,0212	1,9838 E-06	-2,7048 E-06	-2,1806 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0044	-2,2237 E-06	-8,0684 E-07	-7,6206 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0076	1,0813 E-06	-1,1449 E-06	-1,0786 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2914 E-09	-3,1568 E-10	-1,3108 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4042 E-08	-2,3066 E-09	-7,2533 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9071 E-07	-4,4121 E-08	-3,8018 E-08
11076	001	-0,0003	-0,0015	-0,0213	4,6226 E-06	-3,1543 E-06	-8,5753 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0042	-1,6266 E-06	-1,0265 E-06	-2,6373 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0076	2,396 E-06	-1,458 E-06	-3,5548 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2065 E-09	-2,7691 E-10	-5,3665 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2342 E-08	-1,4114 E-09	-8,3059 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5884 E-07	-5,2508 E-08	-1,4256 E-08
11077	001	0,0000	-0,0002	-0,0208	7,4728 E-06	-1,3167 E-06	-1,6274 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-6,1482 E-07	-3,8693 E-07	-3,9033 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0074	4,2523 E-06	-4,493 E-07	-6,0189 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4395 E-09	-5,4201 E-11	-2,573 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,545 E-08	-5,7077 E-10	-4,8032 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2949 E-08	-1,8467 E-08	-2,8785 E-09
11078	001	0,0000	-0,0004	-0,0208	7,4515 E-06	-1,2989 E-06	-5,5121 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-6,8801 E-07	-4,5994 E-07	-1,4089 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0074	4,1297 E-06	-5,7568 E-07	-2,209 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,453 E-09	-1,41 E-11	-6,7288 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5686 E-08	1,03 E-09	-1,0687 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8283 E-08	-1,9123 E-08	-9,3663 E-09
11079	001	-0,0002	-0,0014	-0,0211	5,0173 E-06	-2,872 E-06	-1,1937 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0043	-1,5065 E-06	-9,3627 E-07	-3,6322 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0075	2,5953 E-06	-1,3262 E-06	-5,0348 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2572 E-09	-2,3994 E-10	-1,0608 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3127 E-08	-9,8336 E-10	-1,3773 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5107 E-07	-4,7432 E-08	-2,0078 E-08
11080	001	-0,0002	0,0005	-0,0246	-1,7804 E-05	-9,691 E-06	3,6372 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	6,7633 E-07	-1,6093 E-06	1,2899 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	3,0463 E-06	3,5014 E-07	1,3964 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1688 E-09	-3,3119 E-08	7,1584 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3033 E-07	-6,2435 E-07	1,8807 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8172 E-07	-4,4423 E-08	8,4099 E-08
11081	001	-0,0013	0,0028	-0,0262	-2,2464 E-05	-4,9457 E-06	1,2242 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0057	9,2529 E-07	-6,2848 E-07	5,7879 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0069	4,7877 E-06	1,1102 E-06	6,7765 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5212 E-08	-2,4573 E-08	1,7787 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	9,4597 E-07	-5,8587 E-07	5,5914 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0087 E-07	-2,6382 E-08	3,9703 E-07
11082	001	-0,0008	0,0060	-0,0252	-4,6034 E-05	-8,0552 E-06	1,4976 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	-0,0002	0,0013	-0,0057	-1,0054 E-05	-1,623 E-06	6,3747 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0072	-8,9289 E-06	-1,0503 E-06	9,3469 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8657 E-08	-2,4233 E-08	-1,2828 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	4,9924 E-07	-5,6532 E-07	2,1811 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,2528 E-07	-1,051 E-07	4,0412 E-07
11083	001	-0,0001	0,0007	-0,0234	-3,8692 E-05	-5,8039 E-06	5,31 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0052	-8,1831 E-06	-1,1201 E-06	1,7169 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0065	-7,246 E-06	3,2544 E-07	2,2247 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9708 E-08	-2,477 E-08	2,3074 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0164 E-07	-5,2028 E-07	8,8748 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6687 E-07	-3,3231 E-08	9,9121 E-08
11084	001	-0,0003	0,0012	-0,0240	-3,3569 E-05	-6,8614 E-06	4,4293 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0053	-5,8743 E-06	-1,2321 E-06	2,0453 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0066	-3,6853 E-06	3,7934 E-07	2,5423 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9593 E-08	-2,6343 E-08	2,4156 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8033 E-08	-5,4094 E-07	1,5537 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0295 E-07	-3,7173 E-08	1,282 E-07
11085	001	-0,0009	0,0044	-0,0253	-3,9944 E-05	-6,9064 E-06	1,8513 E-05
	002	-0,0002	0,0008	-0,0056	-7,1729 E-06	-1,1863 E-06	8,1062 E-06
	003	-0,0001	0,0005	-0,0071	-5,0598 E-06	-7,7209 E-09	9,6184 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5141 E-08	-2,46 E-08	9,8063 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	4,8656 E-07	-5,6901 E-07	5,5395 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4513 E-07	-7,2749 E-08	4,9443 E-07
11086	001	-0,0007	0,0020	-0,0251	-2,5164 E-05	-7,3376 E-06	9,1685 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0055	-1,5219 E-06	-1,2354 E-06	4,4612 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0066	1,4293 E-06	3,5691 E-07	4,8632 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7736 E-08	-2,6933 E-08	1,4271 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3068 E-07	-5,7636 E-07	4,6191 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9902 E-08	-4,9125 E-08	2,8184 E-07
11087	001	0,0001	-0,0003	-0,0205	1,1151 E-05	-2,1003 E-07	-9,9883 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,0979 E-07	-1,7652 E-07	1,4347 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0072	5,4559 E-06	-1,7118 E-07	-3,3706 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,812 E-09	-3,7733 E-10	1,2957 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5929 E-08	-5,2228 E-09	1,2526 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,3734 E-08	-1,0295 E-08	1,2548 E-08
11088	001	-0,0001	-0,0015	-0,0215	7,2394 E-06	-8,108 E-06	-2,807 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,3331 E-07	-2,2191 E-06	1,749 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0077	4,6697 E-06	-4,2455 E-06	-3,3642 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4843 E-09	-2,1705 E-09	7,2637 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9806 E-08	-2,9521 E-08	5,5281 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2622 E-08	-1,6493 E-07	7,9068 E-08
11089	001	-0,0001	-0,0025	-0,0215	1,6368 E-05	4,2057 E-06	-3,0799 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0047	5,6747 E-06	1,1635 E-06	-9,4555 E-07
	003	0,0000	-0,0009	-0,0069	6,6573 E-06	3,0537 E-06	-3,045 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5275 E-08	1,4396 E-09	-9,1211 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4614 E-07	2,7071 E-08	-5,0088 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5433 E-07	1,1254 E-07	-9,019 E-08
11090	001	-0,0001	-0,0005	-0,0206	1,9386 E-05	3,6064 E-07	1,385 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0044	6,0041 E-06	1,2059 E-07	3,0769 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0065	6,858 E-06	1,1173 E-06	2,4626 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1272 E-09	1,3467 E-10	-3,3131 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,355 E-08	1,0384 E-08	-4,2712 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2095 E-07	1,6259 E-08	1,7994 E-08
11091	001	-0,0001	-0,0007	-0,0207	1,8292 E-05	-1,2916 E-06	1,1718 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0045	5,8417 E-06	-3,0063 E-07	2,5975 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0067	6,8489 E-06	5,9188 E-07	1,0159 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2389 E-09	1,4988 E-10	3,9546 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,345 E-08	1,161 E-08	-4,0228 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1586 E-07	-7,1502 E-09	2,315 E-08
11092	001	-0,0001	-0,0024	-0,0216	1,9991 E-05	1,7953 E-06	-3,0179 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0047	6,542 E-06	4,5474 E-07	-8,618 E-07
	003	0,0000	-0,0009	-0,0070	9,0086 E-06	2,1194 E-06	-3,2078 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5564 E-08	7,778 E-10	-1,7166 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6914 E-07	2,0686 E-08	-6,0408 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2244 E-07	5,7086 E-08	-1,1259 E-07
11093	001	-0,0002	-0,0016	-0,0212	2,3794 E-05	-6,2388 E-07	-1,3945 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0046	7,4378 E-06	-1,7729 E-07	-4,439 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0070	9,9389 E-06	1,0238 E-06	-9,1324 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2678 E-08	1,9981 E-10	-3,6051 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,476 E-07	1,3144 E-08	-2,0048 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0463 E-07	3,0965 E-09	-3,5885 E-08
11094	001	-0,0001	-0,0007	-0,0206	2,0798 E-05	-1,1023 E-06	-5,9728 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0044	6,605 E-06	-2,8029 E-07	-1,8794 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0069	8,1994 E-06	6,442 E-07	1,2474 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6113 E-09	7,3296 E-11	3,3724 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1386 E-07	9,9507 E-09	6,501 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,694 E-07	-1,0475 E-08	4,083 E-09
11095	001	-0,0002	-0,0031	-0,0218	3,3024 E-05	5,1644 E-07	-6,2625 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0048	9,9618 E-06	1,2638 E-07	-1,72 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0075	1,5149 E-05	1,7818 E-06	-9,1582 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9814 E-08	2,5233 E-10	3,821 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5771 E-07	1,4877 E-08	-5,0951 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0294 E-06	2,23 E-08	-6,0327 E-08
11096	001	-0,0001	-0,0019	-0,0213	3,5044 E-05	-3,8168 E-08	-3,0739 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0046	1,0505 E-05	-1,1472 E-08	-8,7352 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	-0,0007	-0,0074	1,186 E-05	1,0155 E-06	7,5693 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2384 E-08	1,0859 E-10	1,3391 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5526 E-07	9,8026 E-09	1,5268 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3 E-07	6,3159 E-09	1,8756 E-08
11097	001	0,0000	-0,0007	-0,0207	2,6589 E-05	1,0304 E-07	-1,5153 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0045	8,2542 E-06	-3,3708 E-08	-2,6307 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0072	7,214 E-06	7,3362 E-07	4,3092 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4993 E-09	2,8726 E-11	4,1167 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9874 E-08	6,6364 E-09	4,4303 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5266 E-07	2,5864 E-09	1,9556 E-08
11098	001	-0,0001	-0,0040	-0,0220	4,576 E-05	-3,2492 E-07	-4,1367 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0048	1,3371 E-05	-9,6641 E-08	-1,1352 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0079	1,6302 E-05	5,5303 E-07	9,8484 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7496 E-08	3,4138 E-11	2,2062 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2866 E-07	8,3634 E-09	2,7893 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,084 E-06	-3,7553 E-09	5,2674 E-08
11099	001	0,0000	-0,0021	-0,0213	4,0699 E-05	-9,2362 E-07	3,8584 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0046	1,2013 E-05	-4,4064 E-07	1,452 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0076	1,1447 E-05	3,008 E-08	4,3449 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9456 E-09	6,328 E-11	2,2933 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2319 E-07	6,7855 E-09	1,0253 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8836 E-07	-1,4579 E-08	7,7692 E-08
11100	001	0,0000	-0,0005	-0,0206	2,1067 E-05	-1,1738 E-06	2,3526 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0044	6,0815 E-06	-5,3644 E-07	1,0416 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0072	7,0647 E-06	-1,3835 E-07	-3,8041 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8104 E-09	2,3948 E-10	4,5506 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4778 E-08	7,7941 E-09	4,9041 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2398 E-07	-1,2959 E-08	5,971 E-08
11101	001	-0,0001	-0,0031	-0,0217	3,6164 E-05	-1,2539 E-06	1,3735 E-05
	002	0,0000	-0,0009	-0,0047	1,0165 E-05	-7,2743 E-07	5,0304 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0078	1,5673 E-05	-4,964 E-07	1,3599 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5956 E-08	-1,524 E-11	2,0927 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,12 E-07	5,0568 E-09	2,4689 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,6643 E-07	-2,7529 E-08	2,9543 E-07
11102	001	-0,0001	-0,0012	-0,0212	2,2602 E-05	-7,5857 E-07	5,8942 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0045	5,4989 E-06	-4,6311 E-07	2,7634 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0075	9,6478 E-06	-2,0607 E-07	1,0318 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6951 E-09	-2,3275 E-11	2,3233 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7732 E-08	3,2781 E-09	2,9356 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2596 E-07	-1,3844 E-08	2,0334 E-07
11103	001	0,0000	-0,0003	-0,0206	1,0809 E-05	9,9919 E-08	4,6197 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,294 E-06	-2,0926 E-07	8,1554 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0072	5,4496 E-06	9,4628 E-08	1,8198 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3025 E-09	-1,3382 E-10	9,4752 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1459 E-08	1,9775 E-10	1,1408 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6967 E-08	-1,5595 E-09	7,9909 E-08
11104	001	-0,0001	-0,0015	-0,0218	1,5182 E-05	-1,4343 E-06	6,9006 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	2,9038 E-06	-5,5589 E-07	3,8131 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0078	9,5425 E-06	-5,886 E-07	2,862 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6223 E-09	-4,2439 E-10	4,8753 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1438 E-07	-2,9357 E-09	6,1617 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,922 E-07	-3,0287 E-08	3,5685 E-07
11105	001	0,0000	-0,0008	-0,0211	1,1613 E-05	-2,5929 E-06	-1,1136 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	2,5238 E-07	-8,2248 E-07	8,1233 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0075	5,5545 E-06	-1,3134 E-06	-2,3548 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0653 E-09	-8,2003 E-10	8,1994 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7325 E-08	-1,0122 E-08	7,2873 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3809 E-08	-5,5488 E-08	1,0389 E-07
11106	001	0,0000	-0,0005	-0,0197	1,3464 E-05	1,584 E-06	4,9908 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0040	5,2249 E-06	1,4081 E-07	9,9236 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0061	6,8165 E-06	-7,3176 E-07	1,7476 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7267 E-09	-2,6091 E-10	-4,0063 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8266 E-07	-3,5218 E-10	2,5651 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6269 E-07	1,0338 E-08	6,1219 E-08
11107	001	0,0000	-0,0015	-0,0203	8,433 E-06	7,7704 E-06	8,4629 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0042	4,9032 E-06	1,7561 E-06	1,3733 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0063	6,2039 E-06	1,4658 E-06	3,1042 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7968 E-09	-5,1603 E-11	2,8507 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7376 E-07	1,7051 E-08	1,5025 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6567 E-07	9,9497 E-08	1,0697 E-07
11108	001	-0,0001	-0,0049	-0,0203	3,5458 E-05	-6,5238 E-06	1,4513 E-07
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0044	1,2477 E-05	-2,1307 E-06	-1,9603 E-08
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0070	1,4098 E-05	-4,025 E-06	-6,0145 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3789 E-08	1,293 E-09	4,7448 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4357 E-08	1,2646 E-08	5,3608 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,1161 E-07	-9,0783 E-08	-9,0531 E-09
11109	001	0,0000	-0,0009	-0,0196	3,442 E-05	-1,3963 E-06	-6,5857 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0042	1,0013 E-05	-5,6656 E-07	-1,8642 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0067	1,34 E-05	-1,7467 E-06	-2,6568 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6452 E-09	5,8212 E-11	-4,3937 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3166 E-08	-4,9206 E-09	6,102 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2723 E-07	-3,5619 E-08	-1,2567 E-08
11110	001	0,0000	-0,0015	-0,0195	3,3926 E-05	-1,9732 E-06	-2,973 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0041	1,0334 E-05	-8,0705 E-07	-5,0737 E-08
	003	0,0000	-0,0006	-0,0066	1,2889 E-05	-2,2274 E-06	-3,256 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	8,4046 E-09	2,6278 E-10	-2,9136 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2829 E-08	-1,2372 E-09	1,3979 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4578 E-07	-4,1047 E-08	-8,6121 E-09
11111	001	-0,0001	-0,0043	-0,0198	3,3028 E-05	-6,0613 E-06	1,9248 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0042	1,1504 E-05	-2,1117 E-06	9,0361 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0067	1,2596 E-05	-4,3109 E-06	-4,0778 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1994 E-08	1,1783 E-09	9,9532 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4037 E-08	1,2939 E-08	6,1393 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3353 E-07	-9,1296 E-08	3,4254 E-08
11112	001	0,0000	-0,0028	-0,0194	2,9883 E-05	-1,7747 E-06	2,6783 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0041	9,8319 E-06	-8,9238 E-07	9,2574 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0064	1,1687 E-05	-2,5197 E-06	4,1347 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,414 E-09	4,1523 E-10	6,0043 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3534 E-09	3,3993 E-09	4,881 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,286 E-07	-3,8446 E-08	4,2183 E-08
11113	001	0,0000	-0,0014	-0,0192	2,9517 E-05	-2,2824 E-08	2,1217 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0040	8,8648 E-06	-4,0535 E-07	5,625 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0062	1,2318 E-05	-1,8261 E-06	6,6898 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6033 E-09	1,0872 E-10	2,2029 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2319 E-08	-2,118 E-10	2,8579 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8088 E-07	-1,589 E-08	2,9526 E-08
11114	001	0,0000	-0,0036	-0,0194	2,3427 E-05	1,614 E-07	9,3488 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0040	8,2816 E-06	-4,485 E-07	2,5341 E-06
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0063	1,011 E-05	-1,9818 E-06	2,6167 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3419 E-09	3,0469 E-10	9,5679 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3473 E-08	6,1828 E-09	1,0209 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,5161 E-07	-1,3116 E-08	1,3439 E-07
11115	001	-0,0001	-0,0021	-0,0194	1,7803 E-05	1,8678 E-06	8,4051 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0040	6,5651 E-06	9,3753 E-08	1,9149 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0062	8,5863 E-06	-1,0559 E-06	2,76 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3183 E-09	4,8448 E-11	2,3495 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1909 E-07	4,2145 E-09	7,3556 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5645 E-07	1,1794 E-08	1,081 E-07
11116	001	-0,0001	-0,0009	-0,0196	1,482 E-05	1,9557 E-06	5,9279 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0040	5,5482 E-06	2,0097 E-07	1,2038 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0061	7,5397 E-06	-7,7223 E-07	2,0844 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2056 E-09	-1,4415 E-10	-1,2814 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5932 E-07	1,133 E-11	3,9638 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9183 E-07	1,4124 E-08	7,3639 E-08
11117	001	0,0000	-0,0019	-0,0199	9,644 E-06	6,0378 E-06	1,4189 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0041	4,9741 E-06	1,1809 E-06	2,9222 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0062	6,3279 E-06	5,957 E-07	4,7313 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6932 E-09	3,8103 E-11	1,3237 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1184 E-07	1,4884 E-08	1,3222 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7161 E-07	7,2024 E-08	1,7652 E-07
11118	001	0,0003	0,0001	-0,0188	-4,2907 E-06	1,0995 E-05	-5,2896 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	3,9711 E-06	3,586 E-06	-7,3067 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	3,4234 E-06	2,546 E-06	-2,6125 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7673 E-09	3,9193 E-08	-1,4032 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,0857 E-07	1,2361 E-06	-5,8405 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2086 E-07	5,9754 E-08	-1,2362 E-08
11119	001	0,0007	0,0009	-0,0201	-1,6258 E-05	2,1036 E-07	1,1607 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0056	1,4276 E-07	4,6179 E-07	7,8242 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0049	5,8695 E-07	-5,1245 E-07	9,6034 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7235 E-08	-9,5856 E-09	1,0861 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-2,4655 E-06	1,5599 E-06	-4,2818 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0579 E-08	-1,6341 E-07	4,1134 E-09
11120	001	0,0007	0,0005	-0,0193	8,4855 E-06	2,9256 E-06	-1,8565 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0064	1,0109 E-05	1,9293 E-06	-9,8558 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0057	9,1074 E-06	1,3544 E-06	-8,3954 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6509 E-08	9,7926 E-09	6,5348 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,3478 E-06	3,9193 E-07	-4,8174 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,2251 E-07	-1,3986 E-07	-7,5651 E-08
11121	001	0,0002	0,0002	-0,0186	-6,6325 E-06	5,6702 E-06	-1,3896 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0062	2,7525 E-06	2,3839 E-06	-4,6866 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,6218 E-06	1,7278 E-06	-3,9498 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4268 E-08	3,7099 E-08	-3,2161 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4627 E-06	4,6209 E-07	-1,0446 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8025 E-07	-5,7715 E-08	-2,7823 E-08
11122	001	0,0004	0,0002	-0,0187	-3,3108 E-06	6,1694 E-06	-1,6984 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0059	4,3939 E-06	2,6113 E-06	-4,327 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0052	4,0164 E-06	1,8845 E-06	-3,2716 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4185 E-08	3,2907 E-08	-1,0113 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4041 E-06	6,9986 E-07	-2,1814 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8716 E-07	-4,2803 E-08	-3,5777 E-08
11123	001	0,0007	0,0006	-0,0189	4,3188 E-07	2,1957 E-06	-1,8577 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0060	6,3861 E-06	1,4971 E-06	-2,8357 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0053	5,7936 E-06	8,8315 E-07	5,7866 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2686 E-08	9,7968 E-09	7,0943 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,7039 E-06	6,8186 E-07	-7,6122 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8716 E-07	-1,3255 E-07	-5,3839 E-08
11124	001	0,0007	0,0004	-0,0190	-5,8343 E-06	3,2342 E-06	-8,1389 E-07
	002	0,0002	-0,0003	-0,0056	3,6672 E-06	1,5602 E-06	6,9504 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0049	3,3657 E-06	7,3237 E-07	2,3302 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0514 E-08	1,1432 E-08	5,2883 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]
11125	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-1,504 E-06	1,2142 E-06	-4,1418 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5734 E-07	-9,25 E-08	-2,6978 E-08
	001	-0,0001	0,0005	-0,0224	-2,0404 E-05	-4,4556 E-06	-4,8403 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,3925 E-07	-5,5684 E-07	-1,6612 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,0706 E-08	-2,8538 E-07	-1,697 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2893 E-08	-2,0124 E-08	-1,1887 E-09
11126	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1927 E-07	-2,9904 E-07	1,6715 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,039 E-07	-2,0117 E-07	-3,4573 E-09
	001	-0,0007	0,0025	-0,0233	-2,7094 E-05	-6,6549 E-06	3,1833 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	-2,107 E-06	-2,2114 E-06	5,9599 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	-1,6038 E-06	-1,6875 E-06	-3,0321 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0097 E-08	-1,6729 E-08	2,0609 E-08
11127	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	-2,8912 E-07	-3,025 E-07	5,8275 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3995 E-07	-1,7901 E-07	6,5776 E-08
	001	0,0002	0,0010	-0,0202	6,3902 E-06	9,7185 E-06	3,2882 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0056	7,546 E-06	3,1259 E-06	8,6982 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0048	6,0868 E-06	1,3923 E-06	7,3034 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4525 E-08	1,9268 E-08	1,7288 E-09
11128	005	0,0003	0,0000	-0,0009	8,8165 E-07	3,6603 E-06	7,249 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,449 E-07	-3,291 E-08	2,7789 E-08
	001	-0,0003	0,0002	-0,0189	-3,4466 E-06	-7,9746 E-06	3,8265 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	4,3894 E-06	-2,0169 E-06	7,7014 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0045	3,7169 E-06	-2,0145 E-06	5,5523 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3447 E-08	-3,1565 E-08	9,7464 E-13
11129	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,4032 E-07	3,0523 E-07	2,871 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4174 E-07	-2,4029 E-07	3,6605 E-10
	001	-0,0004	0,0004	-0,0190	-5,311 E-06	-3,4025 E-06	-5,9748 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	3,8225 E-06	-6,4608 E-07	-8,1372 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	3,1644 E-06	-1,0709 E-06	-7,6811 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9152 E-08	-1,6701 E-08	-1,7579 E-09
11130	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,7159 E-08	9,2001 E-07	5,3338 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4029 E-07	-1,8465 E-07	-4,6356 E-09
	001	-0,0001	0,0011	-0,0197	1,4458 E-06	7,392 E-06	3,3531 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0052	5,9632 E-06	2,4019 E-06	9,1138 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0045	4,6895 E-06	9,1709 E-07	6,4742 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,002 E-08	1,6026 E-08	1,6635 E-09
11131	005	0,0002	0,0000	-0,0008	6,0039 E-07	2,7796 E-06	1,0143 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,772 E-07	-5,7366 E-08	2,7386 E-08
	001	-0,0004	0,0010	-0,0195	-9,0982 E-06	2,3301 E-06	-4,7693 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	2,7806 E-06	9,4764 E-07	-2,3942 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0042	2,1792 E-06	-1,9896 E-08	-2,8809 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4068 E-08	5,7979 E-09	-3,9597 E-09
11132	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5445 E-07	1,3158 E-06	3,6711 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2805 E-07	-1,1217 E-07	-8,5704 E-09
	001	-0,0003	0,0006	-0,0202	-1,5416 E-05	-3,1469 E-06	-9,4095 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0047	9,7189 E-07	-4,2368 E-07	-3,5903 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	7,2663 E-07	-7,3618 E-07	-4,4568 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9444 E-08	-1,2333 E-08	-1,5883 E-09
11133	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1994 E-07	3,307 E-07	1,2393 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5413 E-07	-1,7879 E-07	-6,6982 E-09
	001	-0,0003	0,0017	-0,0205	-1,6022 E-05	1,1113 E-06	1,0262 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0048	7,8041 E-07	2,8036 E-07	2,2226 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0042	4,4439 E-07	-5,252 E-07	-2,7859 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2214 E-08	1,3487 E-08	2,1324 E-09
11134	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,452 E-07	5,282 E-07	7,9574 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6214 E-07	-9,5636 E-08	3,4554 E-09
	001	-0,0003	0,0013	-0,0217	-1,9529 E-05	-1,9462 E-06	3,3291 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-3,7703 E-08	-2,1473 E-07	-7,4546 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	-3,6994 E-08	-4,6492 E-07	-5,1651 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2605 E-08	-4,984 E-09	4,6929 E-09
11135	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9464 E-07	1,3174 E-07	4,5042 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1606 E-07	-1,5182 E-07	1,338 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0168	2,843 E-07	4,4979 E-07	-1,8489 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,6179 E-06	1,4684 E-07	-5,805 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	6,5008 E-07	1,0695 E-07	-4,8845 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,692 E-09	1,606 E-09	4,8676 E-12
11136	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,64 E-08	4,488 E-08	-1,1269 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3532 E-07	-2,3238 E-09	-2,114 E-09
	001	-0,0001	-0,0004	-0,0178	-9,5778 E-06	-2,519 E-06	1,0885 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-6,7758 E-06	-1,1861 E-06	1,6434 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0058	-3,5788 E-06	-9,9463 E-07	3,1679 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4012 E-09	2,0981 E-09	2,5112 E-10
11137	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0379 E-08	9,5521 E-08	8,4578 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0405 E-07	-1,0359 E-07	1,5353 E-08
	001	-0,0001	-0,0017	-0,0199	2,0952 E-05	-7,193 E-07	2,5685 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,1358 E-06	-6,4497 E-08	-7,3396 E-08
	003	0,0000	-0,0008	-0,0068	1,0112 E-05	-6,7172 E-08	-6,7496 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6658 E-09	5,2017 E-12	-2,6639 E-10
11138	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6622 E-08	2,3063 E-09	-6,0706 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4774 E-08	-6,73 E-09	3,7775 E-09
	001	0,0000	-0,0003	-0,0194	1,6516 E-05	-2,8237 E-07	1,1095 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	9,0447 E-07	-3,5779 E-08	1,4782 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0066	7,8875 E-06	2,5432 E-08	3,0945 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6689 E-09	6,7884 E-11	-3,1339 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7404 E-08	4,467 E-10	-7,2441 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	-1,8973 E-08	-1,2382 E-09	1,2272 E-09
11139	001	0,0000	-0,0005	-0,0184	1,6387 E-05	-4,6365 E-07	9,9397 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	4,6051 E-07	-4,7071 E-08	2,45 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	7,6738 E-06	-1,0994 E-08	4,5958 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2903 E-09	1,7586 E-10	-1,054 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2361 E-08	3,537 E-09	-2,8981 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,91 E-08	-4,4868 E-09	2,0145 E-09
11140	001	-0,0001	-0,0015	-0,0186	1,9847 E-05	-7,3631 E-07	1,1999 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0617 E-06	-7,9318 E-08	4,3921 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0063	9,2766 E-06	-7,8043 E-08	4,1592 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1757 E-09	2,0098 E-10	-4,341 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9794 E-08	6,5509 E-09	-1,2698 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,952 E-08	-9,5636 E-09	5,8947 E-09
11141	001	0,0000	-0,0008	-0,0171	1,2815 E-05	-6,1484 E-07	-3,523 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0041	-1,0678 E-06	-1,0337 E-07	4,7568 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0055	6,0641 E-06	-7,1288 E-08	5,6057 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6387 E-09	5,3817 E-10	-3,8391 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4251 E-08	1,5974 E-08	-1,1626 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7191 E-07	-1,1861 E-08	4,5083 E-09
11142	001	0,0000	-0,0003	-0,0161	6,3612 E-06	-4,7415 E-07	-3,7529 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0043	-2,7518 E-06	-1,185 E-07	1,4965 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0051	3,2364 E-06	-8,979 E-08	1,4275 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3855 E-10	8,4453 E-10	-2,4837 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3187 E-08	2,3835 E-08	-6,9815 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7469 E-07	-1,1905 E-08	2,3222 E-09
11143	001	-0,0001	-0,0009	-0,0164	6,0873 E-06	-8,0373 E-07	-2,098 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0043	-3,5406 E-06	-2,4083 E-07	1,0437 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0052	3,065 E-06	-1,7325 E-07	7,5129 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0941 E-09	1,0197 E-09	-7,6488 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8369 E-08	3,4768 E-08	-2,5259 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4194 E-07	-2,5252 E-08	1,171 E-08
11144	001	0,0000	-0,0004	-0,0162	7,9839 E-09	-5,8802 E-07	-1,0931 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-4,5735 E-06	-2,366 E-07	2,0774 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0051	4,7156 E-07	-1,5291 E-07	8,6021 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3298 E-10	1,3986 E-09	-5,089 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3191 E-09	4,6593 E-08	-1,6265 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8951 E-07	-2,6747 E-08	5,7991 E-09
11145	001	0,0000	-0,0002	-0,0166	-1,4898 E-06	-4,5163 E-08	-2,4802 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,4857 E-06	-4,7045 E-08	-6,7044 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	-7,278 E-08	-1,7634 E-08	-5,619 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5539 E-09	1,6309 E-09	-1,2524 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8819 E-08	4,8584 E-08	-3,6035 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8574 E-07	-1,4936 E-08	-1,9959 E-09
11146	001	-0,0001	-0,0004	-0,0169	-8,4296 E-06	-1,5448 E-06	-3,4078 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0054	-7,3844 E-06	-7,395 E-07	-3,68 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0054	-3,2482 E-06	-5,6823 E-07	-1,3437 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0785 E-09	1,9253 E-09	-4,052 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4778 E-08	7,712 E-08	-1,5114 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7157 E-07	-6,9103 E-08	5,2463 E-09
11147	001	0,0001	0,0005	-0,0225	-2,1363 E-05	1,2666 E-06	9,3115 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,9038 E-07	2,4298 E-07	2,6224 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,682 E-07	-1,3142 E-06	3,431 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0352 E-08	2,0846 E-08	1,8465 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,9642 E-07	3,9376 E-07	-7,1645 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7865 E-07	-1,4339 E-07	2,118 E-08
11148	001	0,0002	0,0026	-0,0234	-2,7492 E-05	3,682 E-06	-2,6113 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	-2,2933 E-06	1,9674 E-06	9,6816 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	-2,2413 E-06	-6,7686 E-08	9,4324 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,276 E-08	1,8457 E-08	-1,4681 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	4,2598 E-07	1,082 E-06	2,2756 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6876 E-08	-1,4718 E-07	2,9982 E-08
11149	001	0,0007	0,0010	-0,0203	6,7456 E-06	5,5275 E-08	6,1853 E-08
	002	0,0002	-0,0004	-0,0054	7,0587 E-06	3,6493 E-07	3,1506 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0047	5,5173 E-06	-6,594 E-07	4,1533 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9389 E-08	-8,2217 E-09	-4,4086 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	1,1764 E-06	1,6652 E-06	1,8661 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3856 E-07	-1,5921 E-07	-2,1778 E-08
11150	001	0,0004	0,0002	-0,0189	-3,9022 E-06	1,1239 E-05	7,3597 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	3,9134 E-06	3,4978 E-06	1,0436 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	3,1624 E-06	2,402 E-06	1,2195 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9911 E-08	3,8673 E-08	7,6337 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,021 E-07	1,2403 E-06	4,0716 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6307 E-07	6,8688 E-08	7,7986 E-10
11151	001	0,0005	0,0004	-0,0191	-5,4188 E-06	7,1823 E-06	1,1488 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0049	3,4614 E-06	2,2608 E-06	4,4117 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	2,6792 E-06	1,2561 E-06	4,0741 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6302 E-08	2,5522 E-08	2,6069 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,9376 E-08	1,1374 E-06	2,5106 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6464 E-07	3,8752 E-09	1,6402 E-08
11152	001	0,0007	0,0011	-0,0197	1,3481 E-06	2,939 E-07	1,0806 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0051	5,5014 E-06	4,0012 E-07	5,5902 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0045	4,1299 E-06	-6,8412 E-07	6,1649 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4827 E-08	-3,3357 E-09	-2,4341 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	8,955 E-07	1,7864 E-06	4,3129 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4214 E-07	-1,41 E-07	3,2078 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]
11153	001	0,0005	0,0010	-0,0196	-9,5575 E-06	2,3385 E-07	4,1266 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0047	2,3874 E-06	2,9223 E-07	1,2847 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	1,6472 E-06	-6,0349 E-07	1,0472 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9637 E-08	4,8485 E-09	6,9023 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	3,5317 E-07	1,0463 E-06	9,7365 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3978 E-07	-1,1249 E-07	6,0963 E-08
11154	001	0,0003	0,0006	-0,0202	-1,6015 E-05	1,4289 E-06	2,1966 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0046	6,242 E-07	4,6355 E-07	6,756 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,6236 E-07	-2,7284 E-07	7,9204 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5631 E-08	1,6427 E-08	3,4931 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,289 E-07	-1,7814 E-07	1,5774 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3867 E-07	-8,4443 E-08	4,9519 E-08
11155	001	0,0002	0,0018	-0,0206	-1,6421 E-05	5,8251 E-07	3,3246 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0047	4,889 E-07	6,044 E-07	8,8468 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	-1,154 E-07	-7,7473 E-07	1,1145 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6822 E-08	-4,0001 E-10	5,2953 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,5133 E-07	2,1476 E-06	6,007 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4447 E-07	-1,5256 E-07	1,0258 E-07
11156	001	0,0001	0,0014	-0,0218	-1,9979 E-05	-7,0547 E-07	7,6607 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-2,9974 E-07	5,5821 E-08	3,1244 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	-5,8401 E-07	-1,115 E-06	1,0703 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7495 E-09	7,9799 E-09	-2,2643 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,6828 E-07	4,3377 E-07	-6,0888 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9175 E-07	-1,6519 E-07	6,3088 E-08
11157	001	-0,0003	0,0001	-0,0188	-4,4257 E-06	-7,547 E-06	1,6716 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	4,2625 E-06	-1,9626 E-06	1,9848 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0047	3,7987 E-06	-1,9435 E-06	3,7471 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0504 E-09	-3,2698 E-08	-8,9802 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,1564 E-07	2,6338 E-07	-6,3889 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9897 E-07	-2,4366 E-07	-3,5604 E-09
11158	001	0,0002	0,0009	-0,0200	-1,6131 E-05	9,7628 E-06	-3,5905 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0058	4,0251 E-07	3,1153 E-06	-1,272 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0050	9,7024 E-07	1,5085 E-06	-6,2833 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9207 E-08	1,8317 E-08	-1,5515 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-1,9286 E-06	3,542 E-06	-1,3188 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,703 E-08	-2,8239 E-08	-5,6437 E-08
11159	001	-0,0004	0,0005	-0,0192	8,3699 E-06	4,0679 E-07	-6,7128 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0067	1,0903 E-05	-9,4706 E-09	3,4448 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0058	9,7953 E-06	-3,1077 E-07	4,9847 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7782 E-08	-6,9651 E-09	-7,6877 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1598 E-06	2,1985 E-07	-9,6659 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1913 E-07	-9,3623 E-08	2,1774 E-08
11160	001	-0,0002	0,0002	-0,0186	-6,3907 E-06	-5,0451 E-06	1,2111 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	3,0466 E-06	-1,3391 E-06	3,9695 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	2,9495 E-06	-1,2256 E-06	3,2928 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5448 E-08	-3,4964 E-08	2,71 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2301 E-06	-3,9328 E-07	1,5488 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,819 E-07	-2,4161 E-07	1,7409 E-08
11161	001	-0,0003	0,0002	-0,0187	-3,1169 E-06	-4,1857 E-06	8,3874 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0061	4,7819 E-06	-1,1794 E-06	2,389 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0053	4,425 E-06	-1,1863 E-06	2,4727 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4742 E-08	-2,9508 E-08	-3,8384 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1714 E-06	2,9919 E-09	-1,5889 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7143 E-07	-2,2759 E-07	2,5812 E-09
11162	001	-0,0004	0,0006	-0,0189	6,8989 E-07	1,9676 E-06	-1,7406 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0062	6,9752 E-06	5,9979 E-07	-5,7276 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0054	6,3492 E-06	8,8083 E-08	-1,7829 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2156 E-08	-5,9505 E-09	-1,0805 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-1,3977 E-06	8,2548 E-07	-1,2111 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4826 E-07	-1,1424 E-07	-2,9348 E-08
11163	001	-0,0004	0,0004	-0,0190	-5,6757 E-06	2,5609 E-06	-1,0853 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0058	4,0469 E-06	8,7535 E-07	-4,3604 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0050	3,7968 E-06	1,4776 E-07	-1,7218 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0562 E-08	-4,962 E-09	-7,7687 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2282 E-06	1,5172 E-06	-6,58 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5315 E-07	-1,2615 E-07	-3,0632 E-08
11164	001	0,0000	-0,0003	-0,0206	8,3308 E-06	-1,4788 E-06	4,6694 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0044	4,0595 E-06	-6,6846 E-07	9,0657 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0065	4,9832 E-06	-1,2799 E-06	9,7036 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9581 E-09	4,1162 E-11	-8,5343 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9203 E-07	2,688 E-08	1,6932 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9692 E-07	-1,9559 E-08	5,0889 E-09
11165	001	-0,0001	-0,0014	-0,0212	9,9532 E-07	-1,9714 E-06	1,8131 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0045	2,3426 E-06	-8,4329 E-07	-4,0358 E-07
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0067	2,3238 E-06	-1,3387 E-06	4,5145 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7847 E-09	5,9722 E-11	4,1627 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2789 E-07	5,3602 E-08	9,1437 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9607 E-07	-2,3887 E-08	9,4896 E-09
11166	001	-0,0001	-0,0013	-0,0211	2,9164 E-06	-1,6997 E-06	5,1147 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0047	2,7302 E-06	-9,8043 E-07	-1,8775 E-08
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0068	2,8757 E-06	-1,0569 E-06	1,9369 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,62 E-09	3,2456 E-10	1,2881 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1177 E-07	9,2483 E-08	2,2217 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,155 E-07	-1,7642 E-08	8,0126 E-09
11167	001	0,0000	-0,0001	-0,0207	6,1475 E-06	-1,9156 E-07	1,4538 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	-0,0046	3,7524 E-06	-4,3853 E-07	2,8324 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0067	4,4232 E-06	-9,4629 E-07	5,3463 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2445 E-09	-1,1149 E-10	1,3238 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0647 E-07	3,6928 E-08	2,1413 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8057 E-07	-4,0587 E-09	2,6306 E-09
11168	001	0,0000	-0,0004	-0,0208	6,0637 E-06	-9,7831 E-07	4,4428 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0045	3,6791 E-06	-6,8267 E-07	7,4926 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0066	4,327 E-06	-9,4521 E-07	1,2159 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1785 E-09	2,0992 E-10	-3,7937 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0806 E-07	5,9457 E-08	3,1052 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,758 E-07	-1,0003 E-08	6,2935 E-09
11169	001	-0,0001	-0,0012	-0,0210	3,0734 E-06	-1,8152 E-06	4,0661 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0046	2,8159 E-06	-9,6853 E-07	-8,5601 E-08
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0067	2,9965 E-06	-1,1214 E-06	1,9614 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7326 E-09	3,1317 E-10	3,5963 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1743 E-07	8,404 E-08	3,2246 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2148 E-07	-1,9147 E-08	7,0499 E-09
11170	001	0,0000	-0,0005	-0,0198	1,4426 E-05	2,5435 E-06	3,9763 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	5,4408 E-06	4,987 E-07	7,8454 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	6,9462 E-06	1,5313 E-07	1,3621 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5855 E-09	-3,7722 E-10	-1,5294 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7341 E-07	-2,1912 E-09	2,0658 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9834 E-07	3,7046 E-08	4,451 E-08
11171	001	0,0001	-0,0016	-0,0204	9,8162 E-06	8,9471 E-06	9,0899 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0043	5,2741 E-06	2,1791 E-06	1,3828 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0064	6,4018 E-06	2,4115 E-06	2,7666 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,812 E-09	-1,0521 E-10	-5,5244 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6246 E-07	1,578 E-08	1,3448 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,232 E-07	1,2758 E-07	8,0647 E-08
11172	001	0,0001	-0,0053	-0,0201	3,9614 E-05	-5,3903 E-06	8,7336 E-07
	002	0,0000	-0,0018	-0,0044	1,4325 E-05	-1,773 E-06	4,2525 E-07
	003	0,0000	-0,0019	-0,0068	1,4883 E-05	-2,8993 E-06	-2,5883 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1517 E-08	9,8315 E-10	-9,1708 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0165 E-08	7,852 E-09	2,838 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,3147 E-07	-3,8831 E-08	-2,788 E-09
11173	001	0,0000	-0,0009	-0,0194	3,5987 E-05	-8,9446 E-08	-3,6828 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0042	1,0828 E-05	-1,412 E-07	-8,893 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0065	1,3268 E-05	-3,4348 E-07	-2,0426 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6336 E-09	4,8137 E-11	-1,0504 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2813 E-09	-1,4029 E-09	2,8303 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6821 E-07	1,3732 E-08	-9,5071 E-09
11174	001	0,0001	-0,0015	-0,0194	3,6089 E-05	-7,8703 E-07	2,4934 E-08
	002	0,0000	-0,0005	-0,0041	1,1309 E-05	-4,0907 E-07	7,5539 E-08
	003	0,0000	-0,0006	-0,0064	1,2997 E-05	-9,2233 E-07	-2,7356 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3808 E-09	2,314 E-10	-1,2971 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9465 E-09	9,4731 E-10	7,6823 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,044 E-07	6,6428 E-09	-5,5514 E-09
11175	001	0,0001	-0,0046	-0,0197	3,6606 E-05	-4,9484 E-06	2,8213 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0042	1,306 E-05	-1,7107 E-06	1,3943 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0065	1,3163 E-05	-3,0074 E-06	-1,948 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0217 E-08	9,5949 E-10	4,0058 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2191 E-08	9,5648 E-09	3,4515 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,3837 E-07	-3,7798 E-08	5,3954 E-08
11176	001	0,0001	-0,0029	-0,0193	3,2066 E-05	-8,2307 E-07	3,0536 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0041	1,077 E-05	-5,4046 E-07	1,1738 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0063	1,1814 E-05	-1,3554 E-06	4,0927 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3037 E-09	3,6164 E-10	2,3015 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3148 E-08	4,1557 E-09	3,1942 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9434 E-07	5,2411 E-09	5,2145 E-08
11177	001	0,0000	-0,0014	-0,0192	3,0549 E-05	9,524 E-07	2,4682 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0040	9,3199 E-06	-5,3123 E-08	7,0929 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0062	1,2205 E-05	-7,4097 E-07	7,2924 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0351 E-09	1,1966 E-10	1,1633 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9353 E-08	1,5851 E-09	2,1844 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1574 E-07	2,3119 E-08	3,5676 E-08
11178	001	0,0001	-0,0037	-0,0193	2,5166 E-05	9,8035 E-07	1,029 E-05
	002	0,0000	-0,0012	-0,0041	8,9583 E-06	-1,1982 E-07	3,0312 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0062	1,0107 E-05	-9,1847 E-07	2,8016 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3592 E-09	3,099 E-10	5,4255 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9676 E-08	7,1018 E-09	7,6491 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0627 E-07	2,6326 E-08	1,579 E-07
11179	001	0,0000	-0,0022	-0,0195	1,8837 E-05	2,7249 E-06	8,9733 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0041	6,8913 E-06	4,276 E-07	2,1902 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0062	8,4179 E-06	-7,3384 E-08	2,8836 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6529 E-09	4,2212 E-11	1,5716 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2882 E-07	4,6953 E-09	6,1292 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9095 E-07	4,5353 E-08	1,1844 E-07
11180	001	0,0000	-0,0010	-0,0197	1,5395 E-05	2,9065 E-06	5,4876 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	5,6557 E-06	5,5149 E-07	1,1469 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0062	7,3767 E-06	1,5299 E-07	1,8878 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8501 E-09	-2,1752 E-10	-4,0435 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5478 E-07	-4,3399 E-10	3,4379 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1585 E-07	4,3462 E-08	6,5394 E-08
11181	001	0,0001	-0,0019	-0,0199	1,052 E-05	6,6329 E-06	1,4803 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0042	5,1707 E-06	1,467 E-06	3,1763 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	0,0000	-0,0009	-0,0063	6,1693 E-06	1,4372 E-06	4,7311 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2938 E-09	2,2863 E-11	-2,0425 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0818 E-07	1,3854 E-08	1,1453 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,087 E-07	9,756 E-08	1,7578 E-07	
11182	001	-0,0002	0,0009	-0,0216	-3,0619 E-05	-5,6675 E-06	-2,5364 E-06	
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-2,2876 E-06	-5,4651 E-08	-7,098 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0931 E-07	1,6118 E-06	-8,0001 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6262 E-08	-3,8862 E-08	-2,6182 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4001 E-07	-7,5924 E-07	-8,3854 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8222 E-08	-1,5599 E-07	-9,0752 E-09	
11183	001	-0,0013	0,0037	-0,0224	-1,7942 E-05	1,7723 E-06	-5,1417 E-06	
	002	-0,0001	0,0000	-0,0051	2,7234 E-06	3,3411 E-06	-1,1644 E-06	
	003	0,0000	-0,0003	-0,0051	5,4692 E-06	4,5961 E-06	-1,6383 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2228 E-09	-3,1056 E-08	-2,038 E-09	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,5943 E-07	-5,6511 E-07	-2,091 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5503 E-07	-1,3521 E-07	2,2632 E-08	
11184	001	-0,0008	0,0026	-0,0237	-1,665 E-05	-1,3355 E-05	5,7339 E-06	
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	1,377 E-06	-3,1764 E-06	1,122 E-06	
	003	0,0000	-0,0002	-0,0044	1,776 E-06	-1,5204 E-06	3,5054 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1502 E-08	-6,0246 E-08	1,7414 E-08	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	5,5073 E-07	-1,3322 E-06	2,8411 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2184 E-07	-2,9967 E-07	6,2151 E-08	
11185	001	-0,0001	0,0005	-0,0230	-1,855 E-05	-6,3117 E-06	2,6938 E-06	
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	4,185 E-07	-8,331 E-07	6,7871 E-07	
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,1127 E-07	4,7527 E-08	5,3778 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1179 E-08	-3,3337 E-08	4,9045 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,0782 E-07	-6,2195 E-07	4,6357 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0838 E-07	-2,3192 E-07	2,0725 E-08	
11186	001	-0,0003	0,0011	-0,0226	-2,188 E-05	-7,758 E-06	4,6139 E-06	
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,5473 E-07	-9,9431 E-07	1,1186 E-06	
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,2285 E-07	3,0977 E-07	7,5831 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8944 E-09	-4,332 E-08	1,0595 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4126 E-07	-8,6157 E-07	1,1262 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7958 E-07	-2,4078 E-07	3,8106 E-08	
11187	001	-0,0008	0,0027	-0,0228	-1,7316 E-05	-1,0626 E-05	9,2906 E-06	
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	1,3232 E-06	-1,7752 E-06	1,9687 E-06	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	2,0198 E-06	-4,7531 E-09	8,3876 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4358 E-09	-5,9956 E-08	2,4015 E-08	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	4,956 E-07	-1,3011 E-06	1,9188 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1094 E-07	-2,8541 E-07	8,1582 E-08	
11188	001	-0,0006	0,0024	-0,0221	-2,2019 E-05	-6,147 E-06	5,1163 E-06	
	002	-0,0001	0,0002	-0,0047	3,4144 E-07	-1,708 E-07	1,0396 E-06	
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,764 E-06	1,4639 E-06	2,0593 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8944 E-09	-4,6794 E-08	1,5915 E-08	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0006	4,2666 E-07	-9,6416 E-07	1,0212 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6814 E-07	-2,2397 E-07	4,738 E-08	
11189	001	-0,0004	0,0015	-0,0217	-2,9161 E-05	-5,1658 E-06	-5,8121 E-07	
	002	-0,0001	0,0002	-0,0047	-1,6239 E-06	1,519 E-07	-1,9757 E-07	
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	4,1585 E-07	1,7594 E-06	-4,7557 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1029 E-08	-4,1508 E-08	2,1166 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7851 E-07	-8,2952 E-07	-4,0405 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,05 E-07	-1,8273 E-07	4,3242 E-09	
11190	001	-0,0010	0,0035	-0,0221	-1,9558 E-05	-4,3402 E-07	-1,3951 E-06	
	002	-0,0001	0,0001	-0,0048	1,8274 E-06	2,151 E-06	-8,199 E-07	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0047	4,16 E-06	3,8452 E-06	-1,9018 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1009 E-09	-3,9036 E-08	7,7687 E-09	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,7506 E-07	-8,0804 E-07	-1,2957 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,644 E-07	-1,7712 E-07	2,1743 E-08	
11191	001	-0,0003	-0,0006	-0,0155	2,4149 E-05	-1,2127 E-05	1,3766 E-06	
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0031	6,7726 E-06	-2,5386 E-06	3,5651 E-07	
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0047	8,0773 E-06	-3,8282 E-06	5,1871 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7755 E-09	-2,3028 E-10	2,221 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6592 E-08	6,3017 E-09	1,6689 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7107 E-07	-1,4939 E-07	2,0926 E-08	
11192	001	-0,0019	-0,0035	-0,0160	2,6017 E-05	-6,1766 E-06	7,0107 E-06	
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0033	9,071 E-06	-6,3198 E-07	1,5841 E-06	
	003	-0,0006	-0,0011	-0,0049	9,0694 E-06	-1,0973 E-06	2,587 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0904 E-08	-1,1948 E-09	9,6568 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3119 E-07	-6,7655 E-09	2,6477 E-09	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,4791 E-07	-8,9823 E-08	8,3894 E-08	
11193	001	-0,0009	-0,0032	-0,0194	2,0444 E-05	-1,288 E-05	-3,9839 E-06	
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0039	6,5535 E-06	-3,1816 E-06	-7,041 E-07	
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0057	8,3844 E-06	-3,9356 E-06	-1,4571 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7043 E-08	1,1151 E-09	2,8332 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4239 E-07	2,5419 E-08	3,4112 E-09	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,5039 E-07	-1,388 E-07	3,4089 E-10	
11194	001	-0,0001	-0,0007	-0,0187	2,4288 E-05	-6,8482 E-06	-2,8543 E-06	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0038	6,9876 E-06	-1,5054 E-06	-5,3847 E-07	
	003	0,0000	-0,0002	-0,0055	8,8603 E-06	-1,9896 E-06	-1,0218 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1278 E-08	-1,0088 E-10	5,6703 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9862 E-08	8,0625 E-09	1,4564 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4189 E-07	-8,3682 E-08	-2,4118 E-08	
11195	001	-0,0002	-0,0012	-0,0184	2,4013 E-05	-8,1327 E-06	-3,3747 E-06	
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0037	6,9949 E-06	-1,7636 E-06	-6,3629 E-07	
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0054	8,8983 E-06	-2,2558 E-06	-1,2042 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	1,1484 E-08	-5,2758 E-11	9,2766 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6303 E-08	9,4306 E-09	3,3587 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,5258 E-07	-9,7972 E-08	-2,3334 E-08
11196	001	-0,0009	-0,0031	-0,0186	2,0496 E-05	-1,2122 E-05	-6,4937 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0038	6,5487 E-06	-2,8553 E-06	-1,2286 E-06
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0055	8,0625 E-06	-3,5552 E-06	-2,1286 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4763 E-08	6,3275 E-10	3,0933 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2605 E-07	1,7945 E-08	1,1257 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0349 E-07	-1,3818 E-07	-2,6107 E-08
11197	001	-0,0007	-0,0024	-0,0178	2,4444 E-05	-9,4679 E-06	-2,2189 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0036	7,2783 E-06	-2,038 E-06	-4,3109 E-07
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0052	9,0192 E-06	-2,5313 E-06	-6,3162 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1564 E-08	3,6546 E-11	1,912 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0519 E-07	1,0681 E-08	9,275 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,8523 E-07	-1,1442 E-07	8,3357 E-10
11198	001	-0,0004	-0,0013	-0,0171	2,9118 E-05	-9,0706 E-06	4,4141 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0034	8,0221 E-06	-1,8461 E-06	8,0739 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0051	1,0421 E-05	-2,3295 E-06	2,4525 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6042 E-09	-1,5455 E-10	6,7349 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4295 E-08	8,2809 E-09	3,2163 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7515 E-07	-1,1174 E-07	1,1843 E-08
11199	001	-0,0012	-0,0036	-0,0171	2,5377 E-05	-9,1051 E-06	-6,2875 E-07
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0034	7,7975 E-06	-1,8254 E-06	-3,6044 E-07
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0051	8,8929 E-06	-2,2008 E-06	4,11 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1035 E-08	-1,5112 E-10	2,1484 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0859 E-07	8,2151 E-09	8,0007 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1905 E-07	-1,1356 E-07	1,1005 E-09
11200	001	-0,0009	-0,0024	-0,0165	2,6923 E-05	-9,0206 E-06	2,1041 E-06
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0033	8,1751 E-06	-1,7232 E-06	2,6292 E-07
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0049	8,8569 E-06	-2,2816 E-06	1,2696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2552 E-09	-3,4039 E-10	8,6246 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8254 E-08	5,277 E-09	1,849 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1188 E-07	-1,1398 E-07	1,9247 E-08
11201	001	-0,0005	-0,0011	-0,0159	2,6162 E-05	-1,0611 E-05	2,2297 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0032	7,6497 E-06	-2,1511 E-06	4,961 E-07
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0048	8,4264 E-06	-3,1092 E-06	1,0331 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0861 E-09	-2,8937 E-10	4,1624 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9729 E-08	5,6881 E-09	2,3273 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4179 E-07	-1,3282 E-07	3,1374 E-08
11202	001	-0,0015	-0,0033	-0,0161	2,6044 E-05	-7,1206 E-06	4,8391 E-06
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0033	8,7374 E-06	-1,018 E-06	7,163 E-07
	003	-0,0005	-0,0011	-0,0049	8,3482 E-06	-1,48 E-06	2,7106 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0264 E-08	-8,5153 E-10	7,3439 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1838 E-07	-2,2825 E-09	-1,442 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,9218 E-07	-9,79 E-08	3,7056 E-08
11203	001	0,0000	-0,0009	-0,0193	3,5442 E-05	2,1707 E-06	-1,6039 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0042	1,052 E-05	5,232 E-07	-2,1349 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0065	1,3138 E-05	9,2536 E-07	1,3215 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3366 E-09	-2,9706 E-10	-1,7512 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6272 E-09	-5,5126 E-09	2,2368 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4297 E-07	3,5114 E-08	-1,396 E-08
11204	001	0,0002	-0,0052	-0,0200	3,9071 E-05	9,0135 E-06	-3,8517 E-06
	002	0,0000	-0,0017	-0,0043	1,3903 E-05	2,6758 E-06	-2,5258 E-06
	003	0,0001	-0,0019	-0,0067	1,4854 E-05	4,2959 E-06	-2,6895 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,11 E-08	-1,4863 E-09	-1,8407 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8527 E-08	-1,8822 E-08	1,651 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,9639 E-07	1,098 E-07	-1,6328 E-07
11205	001	-0,0002	-0,0018	-0,0192	1,3047 E-05	-7,249 E-06	-1,1311 E-05
	002	0,0000	-0,0002	-0,0040	1,6066 E-06	-1,9007 E-06	-3,7035 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0060	7,4393 E-06	-1,9047 E-06	-4,4043 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,518 E-09	-2,6857 E-10	-2,2935 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0898 E-08	-1,3206 E-08	-2,0161 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4738 E-07	-1,0709 E-07	-2,587 E-07
11206	001	0,0001	-0,0003	-0,0189	1,2388 E-05	1,0583 E-06	-2,9378 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0642 E-06	2,9527 E-07	-9,3312 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0059	6,9249 E-06	1,5057 E-06	-1,1132 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8149 E-09	2,9521 E-11	-1,9071 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1491 E-08	-3,3247 E-09	-4,9768 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,695 E-08	9,7487 E-09	-5,6722 E-08
11207	001	0,0000	-0,0008	-0,0188	1,6603 E-05	-6,2345 E-07	-4,6074 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0040	2,5525 E-06	-5,7853 E-08	-1,618 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0059	8,4664 E-06	9,7514 E-07	-1,6107 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5373 E-09	-1,3849 E-10	-2,7933 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5147 E-08	-5,2719 E-09	6,4651 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9486 E-07	-1,0436 E-08	-9,5426 E-08
11208	001	0,0000	-0,0021	-0,0189	1,5586 E-05	-2,6119 E-06	-1,2617 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0040	2,5442 E-06	-6,0919 E-07	-4,6626 E-06
	003	0,0001	-0,0011	-0,0059	8,1116 E-06	1,9492 E-07	-4,2075 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2065 E-09	-2,668 E-10	-1,2152 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2128 E-08	-8,8804 E-09	-7,7622 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0821 E-07	-4,2559 E-08	-2,7562 E-07
11209	001	0,0000	-0,0021	-0,0188	2,2782 E-05	3,0565 E-07	-7,3647 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0040	5,311 E-06	2,2611 E-07	-3,0302 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0060	1,0154 E-05	1,3047 E-06	-2,1077 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7843 E-09	-3,6515 E-10	-6,2979 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]
11210	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3686 E-08	-7,4898 E-09	4,2377 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6026 E-07	2,5699 E-09	-1,7136 E-07
	001	0,0000	-0,0013	-0,0188	3,0299 E-05	1,8309 E-06	-2,5057 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0040	8,113 E-06	6,4845 E-07	-1,175 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0061	1,2393 E-05	1,7004 E-06	-5,2686 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,769 E-09	-4,7476 E-10	-3,5593 E-10
11211	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7398 E-08	-7,8973 E-09	2,3549 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,092 E-07	2,7457 E-08	-6,6453 E-08
	001	0,0001	-0,0038	-0,0190	2,9127 E-05	2,8718 E-06	-8,8436 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0040	8,5336 E-06	9,6831 E-07	-4,3042 E-06
	003	0,0001	-0,0016	-0,0062	1,1638 E-05	2,2574 E-06	-1,8218 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3451 E-09	-6,7941 E-10	-1,5787 E-09
11212	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9921 E-08	-9,9938 E-09	7,9864 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4953 E-07	3,6993 E-08	-2,4385 E-07
	001	0,0000	-0,0029	-0,0193	3,3953 E-05	4,0457 E-06	-2,8933 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0041	1,0908 E-05	1,2078 E-06	-1,7572 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0064	1,2208 E-05	2,2451 E-06	1,2773 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8814 E-09	-7,2606 E-10	-7,8444 E-10
11213	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0923 E-08	-1,0285 E-08	8,8096 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7369 E-07	5,3526 E-08	-9,6742 E-08
	001	-0,0005	0,0005	-0,0085	-2,125 E-05	-2,1913 E-05	2,9595 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0016	-7,3033 E-06	-4,0384 E-06	8,6629 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0021	-3,7659 E-06	-7,3 E-06	9,5242 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3102 E-09	-1,8592 E-10	-2,0179 E-11
11214	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1438 E-08	5,6117 E-09	6,0304 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9673 E-08	-2,0973 E-07	4,0625 E-08
	001	-0,0027	0,0030	-0,0086	-1,6831 E-05	-1,6693 E-05	5,6775 E-06
	002	-0,0005	0,0011	-0,0016	-6,0854 E-06	-3,0505 E-06	2,2116 E-06
	003	-0,0009	0,0005	-0,0022	-2,6098 E-06	-5,6809 E-06	2,7023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,66 E-09	-2,3132 E-10	2,0932 E-09
11215	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8098 E-08	8,4232 E-09	2,2301 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9327 E-08	-1,5387 E-07	1,7216 E-07
	001	-0,0021	-0,0031	-0,0153	2,3291 E-05	-2,0384 E-05	1,2511 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0031	8,2079 E-06	-5,0981 E-06	4,288 E-06
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0047	8,4155 E-06	-7,5902 E-06	2,7317 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0187 E-08	8,281 E-10	2,3063 E-09
11216	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2485 E-07	2,1784 E-08	2,5579 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,8986 E-07	-2,3621 E-07	2,4198 E-07
	001	-0,0003	-0,0005	-0,0148	2,0979 E-05	-1,5486 E-05	1,9162 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0030	5,8685 E-06	-3,462 E-06	5,8877 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0044	7,0842 E-06	-5,341 E-06	5,0489 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2618 E-09	8,2225 E-11	2,6164 E-10
11217	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2221 E-08	1,053 E-08	2,5937 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2018 E-07	-1,8233 E-07	3,0791 E-08
	001	-0,0006	-0,0007	-0,0139	1,6094 E-05	-1,7397 E-05	3,9591 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0028	4,6474 E-06	-3,9136 E-06	1,3176 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0041	5,5806 E-06	-6,2157 E-06	8,0064 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6113 E-09	1,727 E-10	4,2514 E-10
11218	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6704 E-08	1,1656 E-08	5,0489 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8156 E-07	-2,0034 E-07	6,2835 E-08
	001	-0,0020	-0,0021	-0,0142	1,6086 E-05	-2,126 E-05	1,505 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0028	5,605 E-06	-5,1733 E-06	5,2587 E-06
	003	-0,0007	-0,0007	-0,0042	5,7138 E-06	-7,9745 E-06	3,0274 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4859 E-09	7,7949 E-10	1,8377 E-09
11219	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0223 E-07	2,008 E-08	2,3897 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,1727 E-07	-2,4068 E-07	2,6144 E-07
	001	-0,0014	-0,0006	-0,0126	4,5492 E-06	-1,9342 E-05	1,2548 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0024	1,2952 E-06	-4,2776 E-06	4,1243 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0036	2,7676 E-06	-7,0656 E-06	2,9237 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3363 E-09	2,2589 E-10	6,0926 E-10
11220	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2547 E-08	1,2145 E-08	1,0391 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7063 E-07	-2,1396 E-07	1,8259 E-07
	001	-0,0008	0,0001	-0,0110	-5,346 E-06	-1,9344 E-05	7,3356 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0021	-2,3601 E-06	-3,9812 E-06	2,2663 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0030	7,6045 E-07	-6,9336 E-06	1,9026 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7317 E-09	-1,4108 E-11	-2,8567 E-11
11221	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0666 E-08	8,743 E-09	1,873 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7649 E-07	-2,0527 E-07	9,1862 E-08
	001	-0,0023	0,0007	-0,0110	-7,2003 E-06	-2,0477 E-05	2,1769 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0021	-2,5417 E-06	-4,2671 E-06	6,9782 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0030	8,615 E-08	-7,4028 E-06	5,4572 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2083 E-09	9,8123 E-11	3,597 E-10
11222	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7246 E-08	1,0175 E-08	1,1321 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,132 E-07	-2,1448 E-07	2,9676 E-07
	001	-0,0016	0,0014	-0,0095	-1,7577 E-05	-1,9565 E-05	1,2713 E-05
	002	-0,0003	0,0005	-0,0018	-6,1425 E-06	-3,7846 E-06	3,8977 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0025	-2,5673 E-06	-6,7882 E-06	3,6125 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3447 E-09	-1,2085 E-10	3,0549 E-11
11223	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3499 E-08	7,767 E-09	4,1815 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6803 E-08	-1,943 E-07	1,6914 E-07
	001	0,0000	-0,0004	-0,0199	1,2187 E-05	5,9093 E-07	1,6457 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0998 E-07	2,2836 E-07	5,6233 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0069	5,8531 E-06	3,77 E-07	6,8027 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1225 E-09	2,879 E-11	3,3659 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0299 E-08	4,5171 E-11	4,3521 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	-5,7611 E-08	2,2438 E-08	4,4149 E-08
11224	001	0,0000	-0,0018	-0,0204	1,2876 E-05	5,779 E-06	6,0512 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0184 E-06	1,7053 E-06	2,0121 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0071	6,4212 E-06	2,8857 E-06	2,0494 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2355 E-09	-4,827 E-10	1,3811 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7089 E-08	-8,5177 E-09	1,8121 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6532 E-08	1,0562 E-07	1,6588 E-07
11225	001	0,0000	-0,0049	-0,0202	3,5421 E-05	-6,1632 E-06	3,5546 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0043	1,0683 E-05	-2,0071 E-06	2,1708 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0069	1,2547 E-05	-2,2071 E-06	-1,5609 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5763 E-08	1,9373 E-09	2,7974 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0915 E-07	3,4407 E-08	3,1899 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,7055 E-07	-4,9583 E-08	1,8715 E-07
11226	001	0,0000	-0,0009	-0,0196	3,4001 E-05	-4,7872 E-07	6,6701 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	8,9473 E-06	-2,0358 E-07	3,1244 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0067	1,2605 E-05	4,1886 E-07	7,8439 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,437 E-09	6,6904 E-10	2,4678 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0718 E-07	1,4217 E-08	2,4324 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4231 E-07	1,3864 E-08	2,4761 E-08
11227	001	0,0000	-0,0014	-0,0195	3,2233 E-05	-7,5134 E-07	1,1841 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	8,3268 E-06	-2,9211 E-07	6,7809 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0067	1,1857 E-05	1,4715 E-07	-5,3511 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6611 E-09	7,6922 E-10	6,4982 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1224 E-07	1,4839 E-08	7,5317 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,9783 E-07	1,588 E-08	5,489 E-08
11228	001	0,0000	-0,0041	-0,0198	3,1864 E-05	-4,2802 E-06	5,556 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0042	8,9758 E-06	-1,4044 E-06	2,98 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0067	1,1015 E-05	-1,386 E-06	2,8024 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2467 E-08	1,799 E-09	3,5669 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6543 E-07	3,04 E-08	4,4257 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9541 E-07	-1,5943 E-08	2,4868 E-07
11229	001	0,0001	-0,0024	-0,0195	2,66 E-05	-1,2527 E-07	5,3273 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0041	6,22 E-06	-1,2545 E-07	2,4283 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0067	9,9661 E-06	2,1907 E-07	1,2136 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9313 E-09	7,5238 E-10	2,2231 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,054 E-07	1,3159 E-08	2,7758 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,415 E-07	3,0923 E-08	1,9882 E-07
11230	001	0,0000	-0,0011	-0,0195	2,2442 E-05	1,8194 E-06	3,5802 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0041	3,939 E-06	4,8184 E-07	1,4279 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0067	9,6605 E-06	9,0554 E-07	1,219 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7939 E-09	2,6195 E-10	9,3981 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4291 E-08	4,5346 E-09	1,1483 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4467 E-07	5,4446 E-08	1,1378 E-07
11231	001	0,0001	-0,0028	-0,0196	2,0118 E-05	2,0751 E-06	1,0914 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0041	3,6398 E-06	5,6108 E-07	4,4151 E-06
	003	0,0001	-0,0012	-0,0067	8,156 E-06	1,0732 E-06	3,4487 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8156 E-09	3,6025 E-10	3,5632 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9278 E-08	5,651 E-09	4,4691 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,371 E-07	6,5031 E-08	3,5552 E-07
11232	001	0,0000	-0,0014	-0,0199	1,4 E-05	2,603 E-06	7,6272 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0042	1,0281 E-06	7,7373 E-07	2,7878 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0068	6,308 E-06	1,3078 E-06	2,9475 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1381 E-09	8,2594 E-12	1,7816 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,4395 E-08	-2,6538 E-10	2,2413 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1996 E-08	6,2694 E-08	2,1809 E-07
11233	001	0,0000	-0,0009	-0,0195	3,4894 E-05	1,7934 E-06	2,9769 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0041	9,346 E-06	4,5494 E-07	1,2721 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0066	1,2855 E-05	1,4988 E-06	1,5089 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,685 E-09	1,4017 E-10	6,8109 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,083 E-07	6,9464 E-09	-1,4114 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7562 E-07	3,2243 E-08	1,1526 E-08
11234	001	0,0001	-0,0050	-0,0202	3,5721 E-05	7,7508 E-06	6,0082 E-07
	002	0,0000	-0,0014	-0,0043	1,1028 E-05	2,2813 E-06	2,683 E-07
	003	0,0001	-0,0017	-0,0069	1,2395 E-05	4,0958 E-06	5,5866 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6233 E-08	-1,5188 E-09	-6,5569 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1262 E-07	-1,7679 E-08	-1,8359 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,0415 E-07	8,9184 E-08	2,5962 E-08
11235	001	-0,0001	-0,0026	-0,0204	1,6298 E-05	-8,8913 E-06	-7,5887 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0044	5,6369 E-06	-2,4927 E-06	-1,7794 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0064	6,0222 E-06	-2,3983 E-06	-3,5456 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4143 E-08	1,3347 E-09	7,2244 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2348 E-07	3,0768 E-08	-2,0153 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1554 E-07	-9,3735 E-08	-8,0651 E-08
11236	001	0,0000	-0,0006	-0,0197	2,1767 E-05	-2,1094 E-06	-3,1581 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	6,4562 E-06	-4,9879 E-07	-6,7881 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	7,7566 E-06	8,4941 E-08	-1,3403 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9965 E-09	4,7334 E-11	2,4147 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4989 E-08	9,8831 E-09	-1,5732 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4631 E-07	-2,1958 E-08	-3,6059 E-08
11237	001	0,0000	-0,0012	-0,0195	2,1949 E-05	-2,4793 E-06	-4,5388 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	6,592 E-06	-5,8745 E-07	-9,8463 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0062	8,0499 E-06	1,3698 E-07	-1,945 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6047 E-09	2,1427 E-10	2,5248 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,694 E-08	1,2792 E-08	-3,2855 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6425 E-07	-2,3424 E-08	-5,1613 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]
11238	001	-0,0001	-0,0028	-0,0199	1,7171 E-05	-6,992 E-06	-1,13 E-05
	002	0,0000	-0,0008	-0,0042	5,8057 E-06	-1,8835 E-06	-2,5221 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0063	6,2683 E-06	-1,4577 E-06	-4,693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,265 E-08	9,5318 E-10	8,112 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,165 E-07	2,4075 E-08	-1,221 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,841 E-07	-7,3802 E-08	-1,2378 E-07
11239	001	0,0000	-0,0025	-0,0193	2,4368 E-05	-2,3873 E-06	-5,7632 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0041	7,3414 E-06	-5,8496 E-07	-1,298 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0062	8,9695 E-06	3,6383 E-07	-2,369 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0837 E-08	3,9447 E-10	2,8198 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0941 E-07	1,5217 E-08	-7,7944 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,2644 E-07	-2,0193 E-08	-6,2888 E-08
11240	001	0,0000	-0,0015	-0,0191	3,2556 E-05	-2,3211 E-07	-1,0878 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0040	8,9889 E-06	3,4981 E-09	-2,6191 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0062	1,228 E-05	1,1995 E-06	-4,3732 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2449 E-09	2,4705 E-10	-3,235 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0109 E-07	1,2033 E-08	-4,7047 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8667 E-07	6,6508 E-09	-1,1642 E-08
11241	001	0,0000	-0,0040	-0,0192	2,7851 E-05	-3,8492 E-07	-6,0791 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0040	8,3921 E-06	-1,3856 E-08	-1,5672 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0062	9,8366 E-06	1,3058 E-06	-1,9145 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1793 E-08	2,3653 E-10	-3,6127 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3075 E-07	1,216 E-08	-2,0263 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9433 E-07	4,332 E-09	-7,9248 E-08
11242	001	0,0000	-0,0030	-0,0193	3,232 E-05	1,7408 E-06	-1,1856 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0041	9,4312 E-06	5,4912 E-07	-4,1362 E-07
	003	0,0001	-0,0011	-0,0064	1,1147 E-05	1,9272 E-06	4,8916 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1284 E-08	-4,3266 E-11	-5,1534 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3401 E-07	6,3478 E-09	-1,4518 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3251 E-07	2,8984 E-08	-1,9646 E-08
11243	001	0,0000	-0,0015	-0,0194	3,4826 E-05	2,0646 E-06	7,3669 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0041	9,7018 E-06	5,5377 E-07	1,9577 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0065	1,2265 E-05	1,7613 E-06	5,2806 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8423 E-09	4,2681 E-11	1,1475 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2127 E-07	6,3022 E-09	-2,5617 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1583 E-07	3,3381 E-08	1,8088 E-08
11244	001	0,0001	-0,0044	-0,0197	3,4042 E-05	5,9977 E-06	-1,1981 E-07
	002	0,0000	-0,0013	-0,0042	1,0406 E-05	1,7743 E-06	-2,4914 E-07
	003	0,0001	-0,0015	-0,0066	1,1232 E-05	3,578 E-06	1,1307 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4212 E-08	-8,9248 E-10	-1,0348 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8061 E-07	-7,9375 E-09	-2,3859 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2942 E-07	7,5153 E-08	-6,1868 E-09
11245	001	0,0000	-0,0004	-0,0198	1,5601 E-05	-6,5195 E-07	-3,0761 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0040	5,7076 E-06	-3,1851 E-07	-6,4099 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0060	7,2075 E-06	-1,3167 E-06	-9,2685 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2568 E-09	-5,8121 E-10	1,9287 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0637 E-07	-9,3606 E-09	-2,6506 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8139 E-07	-1,9763 E-08	-3,6891 E-08
11246	001	-0,0003	-0,0015	-0,0208	7,6644 E-06	7,1292 E-06	-1,3312 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0043	5,9184 E-06	1,8817 E-06	-2,0023 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0064	6,6887 E-06	1,0808 E-06	-4,9811 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8427 E-09	-1,7392 E-09	-7,0062 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3849 E-07	2,7138 E-08	2,3882 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0658 E-07	5,4273 E-08	-7,3949 E-08
11247	001	-0,0001	-0,0007	-0,0200	9,8416 E-06	-1,1841 E-06	-5,5293 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0041	4,7549 E-06	-3,8979 E-07	-1,1944 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0061	5,5002 E-06	-1,537 E-06	-1,6214 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9882 E-09	-5,9914 E-10	4,6107 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4248 E-07	-1,1942 E-08	6,0136 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2609 E-07	-2,7773 E-08	-6,5228 E-08
11248	001	-0,0002	-0,0013	-0,0206	7,4384 E-06	1,083 E-07	-3,1245 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0042	5,2915 E-06	3,1792 E-08	-1,6305 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0063	5,8764 E-06	-1,1549 E-06	-6,3828 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9649 E-09	-1,0615 E-09	9,5443 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,67 E-07	-4,9604 E-09	1,4188 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6721 E-07	-2,1523 E-08	-5,8951 E-08
11249	001	0,0000	-0,0004	-0,0200	1,6499 E-05	6,8452 E-07	-2,498 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0042	5,9913 E-06	1,2917 E-07	-5,5603 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	7,5586 E-06	-3,5065 E-07	-8,0108 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3974 E-09	-7,3535 E-10	1,0158 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9172 E-07	-1,0653 E-08	-2,0468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2827 E-07	8,7526 E-09	-3,1876 E-08
11250	001	-0,0001	-0,0015	-0,0210	8,4118 E-06	8,6824 E-06	-3,5248 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0044	6,2343 E-06	2,3965 E-06	-1,8758 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0065	6,9403 E-06	2,1547 E-06	-5,4177 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0268 E-08	-1,8588 E-09	-1,1364 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,174 E-07	1,6348 E-08	2,1908 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8027 E-07	8,0248 E-08	-9,1745 E-08
11251	001	0,0000	-0,0007	-0,0201	9,7933 E-06	-4,5258 E-08	-4,7136 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0042	4,7879 E-06	2,6101 E-10	-1,0985 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0062	5,4418 E-06	-6,3831 E-07	-1,4993 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0226 E-09	-7,8613 E-10	2,5023 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2847 E-07	-1,4097 E-08	5,0989 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6189 E-07	-2,09 E-09	-6,1075 E-08
11252	001	-0,0001	-0,0013	-0,0208	7,6272 E-06	1,7067 E-06	-3,0244 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	-0,0007	-0,0044	5,4524 E-06	5,2166 E-07	-1,8113 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0065	5,899 E-06	-1,3799 E-07	-1,0916 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2237 E-09	-1,2653 E-09	-5,9347 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,521 E-07	-9,9772 E-09	1,3074 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2338 E-07	7,0215 E-09	-9,0712 E-08
11253	001	0,0000	-0,0009	-0,0196	3,3546 E-05	9,2745 E-07	-2,524 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	9,5853 E-06	1,5887 E-07	-2,2966 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0068	1,32 E-05	-4,5344 E-07	9,2789 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4085 E-09	-4,1241 E-10	-2,0122 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,33 E-08	-1,2205 E-08	2,704 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0024 E-07	-1,1114 E-08	-1,4092 E-08
11254	001	0,0000	-0,0048	-0,0203	3,5061 E-05	6,1181 E-06	-2,9258 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0044	1,1999 E-05	1,8368 E-06	-2,2504 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0070	1,3937 E-05	2,2775 E-06	-6,5417 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3477 E-08	-1,4847 E-09	-1,9899 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0919 E-07	-2,9283 E-08	1,7173 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,8773 E-07	5,545 E-08	-1,3487 E-07
11255	001	-0,0001	-0,0017	-0,0204	1,2308 E-05	-5,3587 E-06	-5,3011 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	9,4753 E-07	-1,4598 E-06	-2,239 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0071	6,292 E-06	-2,2309 E-06	-2,3443 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1844 E-09	3,7781 E-10	-1,2032 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5324 E-08	6,3018 E-09	-9,4395 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,59 E-09	-9,2293 E-08	-1,5217 E-07
11256	001	0,0000	-0,0004	-0,0199	1,2383 E-05	-1,3815 E-06	-2,1282 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,1884 E-07	-3,7138 E-07	-7,336 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0069	6,0405 E-06	-3,5706 E-07	-1,0039 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1462 E-09	1,0514 E-10	-3,6086 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9912 E-08	7,4166 E-10	-3,9326 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4166 E-08	-2,7845 E-08	-5,262 E-08
11257	001	0,0000	-0,0007	-0,0198	1,4153 E-05	-2,5963 E-06	-3,7595 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0042	1,0194 E-06	-6,6892 E-07	-1,4107 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0068	6,8297 E-06	-8,3693 E-07	-1,6701 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6237 E-09	1,0862 E-10	-6,5469 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4439 E-08	2,5123 E-10	-6,1488 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9867 E-09	-5,234 E-08	-1,0172 E-07
11258	001	-0,0001	-0,0019	-0,0200	1,3076 E-05	-5,4143 E-06	-9,6325 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	1,1617 E-06	-1,4682 E-06	-3,815 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0069	6,3659 E-06	-2,2013 E-06	-4,0128 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2359 E-09	3,5435 E-10	-2,0718 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2027 E-08	4,3377 E-09	-1,7201 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5039 E-08	-9,9717 E-08	-2,7156 E-07
11259	001	-0,0001	-0,0018	-0,0195	1,8529 E-05	-2,5537 E-06	-7,2923 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	3,1259 E-06	-6,483 E-07	-3,0033 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0068	8,3236 E-06	-9,4061 E-07	-2,8373 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2276 E-09	-4,2219 E-11	-1,5804 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7074 E-08	-3,4008 E-09	-1,1697 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5044 E-07	-6,0992 E-08	-2,1632 E-07
11260	001	0,0000	-0,0012	-0,0193	2,5877 E-05	-1,0636 E-06	-2,8579 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	5,7812 E-06	-2,1911 E-07	-1,2824 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0067	1,1401 E-05	-4,1483 E-07	-9,551 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3018 E-09	-2,7232 E-10	-7,0964 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5168 E-08	-8,2698 E-09	-3,8337 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,432 E-07	-4,0989 E-08	-9,1313 E-08
11261	001	-0,0001	-0,0032	-0,0194	2,3252 E-05	-8,7482 E-07	-9,0659 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0041	5,5503 E-06	-1,5121 E-07	-4,2124 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0067	9,7345 E-06	-3,0624 E-07	-2,8643 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3248 E-09	-4,0006 E-10	-2,8311 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2015 E-08	-1,0312 E-08	-1,7139 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2122 E-07	-4,4361 E-08	-2,9704 E-07
11262	001	-0,0001	-0,0026	-0,0194	2,8402 E-05	1,1339 E-06	-3,8887 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0041	7,8233 E-06	3,7885 E-07	-2,1485 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0067	1,1236 E-05	2,7 E-07	-7,1594 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6965 E-09	-6,5212 E-10	-1,5769 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8285 E-08	-1,4968 E-08	-5,0349 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7675 E-07	-1,4288 E-08	-1,4494 E-07
11263	001	0,0000	-0,0014	-0,0195	3,2501 E-05	1,4186 E-06	-9,5515 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0041	9,3239 E-06	3,6581 E-07	-6,3043 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0068	1,2638 E-05	1,7169 E-08	6,4701 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7662 E-09	-5,7091 E-10	-4,1702 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2143 E-08	-1,4535 E-08	3,3422 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8003 E-07	-7,1954 E-09	-3,8214 E-08
11264	001	0,0000	-0,0041	-0,0198	3,2373 E-05	5,4769 E-06	-4,0591 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0042	1,045 E-05	1,6265 E-06	-2,7759 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0069	1,2356 E-05	1,9203 E-06	-5,8171 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1153 E-08	-1,4975 E-09	-2,451 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,2156 E-08	-2,842 E-08	9,1165 E-10
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,6491 E-07	3,7817 E-08	-1,7476 E-07
11265	001	-0,0001	-0,0007	-0,0189	2,4379 E-05	-2,6122 E-06	2,914 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0038	7,0321 E-06	-5,0343 E-07	5,7238 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0055	8,8157 E-06	-6,3671 E-07	9,762 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1389 E-08	-8,4569 E-11	-5,9977 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2946 E-08	6,7061 E-09	-8,8715 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4353 E-07	-3,1484 E-08	2,3683 E-08
11266	001	-0,0007	-0,0032	-0,0196	1,9923 E-05	3,9736 E-06	2,6028 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0040	6,4844 E-06	1,318 E-06	6,1626 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	-0,0002	-0,0012	-0,0057	8,1197 E-06	1,6165 E-06	6,2732 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7337 E-08	-1,3542 E-09	-1,7713 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2582 E-07	-6,3747 E-09	-7,6053 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4297 E-07	3,2818 E-08	-2,1185 E-08
11267	001	-0,0004	-0,0017	-0,0206	6,6302 E-06	-1,2725 E-05	-1,029 E-05
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0042	5,9348 E-06	-3,2917 E-06	-2,1556 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0062	6,0693 E-06	-5,1434 E-06	-2,6866 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9064 E-09	-4,9889 E-10	1,6647 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7417 E-07	-6,3818 E-08	-3,9153 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0022 E-07	-1,7178 E-07	-1,4676 E-07
11268	001	0,0000	-0,0006	-0,0197	1,9817 E-05	-3,4126 E-06	-2,1018 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0040	6,6518 E-06	-9,4865 E-07	-4,1969 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0059	8,4887 E-06	-2,0686 E-06	-6,2353 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1906 E-09	-5,5705 E-10	1,4316 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0623 E-07	-1,8726 E-08	-8,2127 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4003 E-07	-5,2043 E-08	-2,7894 E-08
11269	001	-0,0001	-0,0011	-0,0195	1,8826 E-05	-4,1264 E-06	-3,5369 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0040	6,7524 E-06	-1,0879 E-06	-6,8275 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0058	8,1713 E-06	-2,1695 E-06	-1,0637 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9167 E-09	-5,4767 E-10	-1,7258 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3443 E-07	-2,0323 E-08	-2,8789 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5315 E-07	-6,0056 E-08	-5,3581 E-08
11270	001	-0,0003	-0,0021	-0,0199	8,6872 E-06	-9,2783 E-06	-1,1941 E-05
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0040	5,8506 E-06	-2,4327 E-06	-2,038 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0059	5,8678 E-06	-4,0067 E-06	-3,3682 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3878 E-09	-5,4887 E-10	-4,7547 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9439 E-07	-4,4543 E-08	-1,3046 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0448 E-07	-1,2835 E-07	-1,742 E-07
11271	001	-0,0002	-0,0021	-0,0192	1,7421 E-05	-4,3346 E-06	-5,1643 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0039	6,7055 E-06	-1,1386 E-06	-7,063 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0057	7,7221 E-06	-2,0979 E-06	-1,3136 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8259 E-09	-4,9836 E-10	-8,6437 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2134 E-07	-2,0714 E-08	-1,067 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9289 E-07	-6,3409 E-08	-9,1944 E-08
11272	001	-0,0001	-0,0013	-0,0189	2,7117 E-05	-2,5489 E-06	-8,9513 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0038	7,9717 E-06	-6,3965 E-07	-6,8887 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0055	1,0352 E-05	-1,2635 E-06	-1,0795 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4312 E-09	-3,8741 E-10	-7,6537 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4569 E-08	-9,2686 E-09	-4,5415 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0465 E-07	-3,811 E-08	-3,1412 E-08
11273	001	-0,0004	-0,0032	-0,0190	1,8369 E-05	-2,3637 E-06	-3,281 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0038	6,7477 E-06	-6,0693 E-07	-1,4379 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0056	7,8173 E-06	-1,2267 E-06	-4,2322 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1024 E-08	-5,1976 E-10	-2,6479 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3219 E-07	-1,4457 E-08	-1,786 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,614 E-07	-3,8878 E-08	-1,0949 E-07
11274	001	-0,0003	-0,0024	-0,0190	2,1957 E-05	-1,0181 E-06	1,4996 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0038	7,0083 E-06	-1,8763 E-07	4,6117 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0055	8,52 E-06	-4,9979 E-07	8,3258 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1951 E-08	-4,5605 E-10	-2,2848 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3242 E-09	-5,7239 E-09	-8,9425 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,272 E-07	-1,9385 E-08	-3,7831 E-08
11275	001	-0,0002	-0,0012	-0,0189	2,3714 E-05	-1,6825 E-06	3,3349 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0038	7,0262 E-06	-3,196 E-07	6,8103 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0055	8,6613 E-06	-5,0258 E-07	1,1924 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1874 E-08	-2,1259 E-10	-1,1302 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,62 E-08	2,537 E-09	-2,6719 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4708 E-07	-2,3296 E-08	1,54 E-08
11276	001	-0,0005	-0,0030	-0,0192	1,9074 E-05	2,7279 E-06	5,0865 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0039	6,3676 E-06	8,7407 E-07	1,1488 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0056	7,5287 E-06	1,0408 E-06	1,9253 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5373 E-08	-9,3014 E-10	-3,2527 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,607 E-08	-5,9345 E-09	-1,0896 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7981 E-07	2,0788 E-08	-1,8626 E-08
11277	001	0,0000	-0,0001	-0,0168	3,503 E-06	2,689 E-06	1,2319 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	6,148 E-07	4,6843 E-07	6,8641 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	2,1679 E-06	5,4303 E-07	-1,8009 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1032 E-09	-7,6403 E-10	5,9958 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7108 E-08	2,7265 E-08	1,0414 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7518 E-08	1,9677 E-08	3,9893 E-09
11278	001	0,0001	-0,0005	-0,0179	2,1269 E-06	1,1004 E-05	-3,7261 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	3,1277 E-07	4,1898 E-06	1,0643 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0058	2,1316 E-06	4,0102 E-06	-2,5941 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4346 E-09	-1,9092 E-09	2,424 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1192 E-09	3,7141 E-08	5,6127 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0506 E-08	2,7813 E-07	6,6522 E-09
11279	001	-0,0002	-0,0002	-0,0189	3,1852 E-07	-1,9434 E-05	-1,2244 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0077	5,6365 E-07	-1,1621 E-05	1,2713 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0071	1,1554 E-06	-1,0443 E-05	-1,4266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8454 E-09	-3,3413 E-08	8,1671 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0449 E-07	-2,6318 E-07	2,9246 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7899 E-08	-8,9193 E-07	1,6145 E-08
11280	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	2,6814 E-06	-3,3591 E-06	-1,9966 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	8,7627 E-07	-2,3747 E-06	3,9661 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,0682 E-06	-1,8868 E-06	1,8788 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	4,7676 E-09	-3,4658 E-08	2,7969 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0579 E-07	-3,3939 E-07	-1,2519 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5989 E-08	-1,9704 E-07	2,8895 E-09
11281	001	0,0000	-0,0001	-0,0167	2,5732 E-06	-5,5554 E-06	-9,4848 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,0361 E-07	-4,058 E-06	4,2855 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,1593 E-06	-3,4295 E-06	-4,7249 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8336 E-09	-3,0516 E-08	4,2029 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2282 E-07	-2,8047 E-07	4,1018 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4297 E-08	-3,2239 E-07	3,2744 E-09
11282	001	-0,0002	-0,0003	-0,0174	1,234 E-06	-1,7824 E-05	-8,4744 E-07
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0068	6,0664 E-07	-1,128 E-05	6,0011 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0063	1,2326 E-06	-1,0055 E-05	-2,2229 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,442 E-09	-3,4653 E-08	2,237 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2995 E-07	-2,945 E-07	4,7877 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,942 E-08	-8,5387 E-07	1,0615 E-08
11283	001	0,0000	-0,0002	-0,0161	2,4629 E-06	-5,9706 E-06	-3,67 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0059	7,1077 E-07	-5,1355 E-06	1,6974 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0056	1,4136 E-06	-4,3886 E-06	-2,4438 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,022 E-09	-2,5063 E-08	2,158 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2382 E-07	-2,0923 E-07	4,6622 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,239 E-08	-4,0176 E-07	3,469 E-09
11284	001	0,0000	-0,0001	-0,0156	3,1144 E-06	-3,6125 E-07	-1,8995 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0055	7,4496 E-07	-2,3505 E-06	-1,3321 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	1,5532 E-06	-1,8251 E-06	-1,9015 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5396 E-09	-1,7482 E-08	1,2265 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4816 E-08	-1,3378 E-07	2,4325 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7157 E-08	-1,9745 E-07	-7,8137 E-10
11285	001	-0,0001	-0,0004	-0,0159	2,5706 E-06	-1,0468 E-06	-6,1769 E-07
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0056	6,2814 E-07	-3,2198 E-06	3,8851 E-09
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0053	1,6916 E-06	-2,5848 E-06	-5,4704 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1445 E-09	-1,8518 E-08	4,0001 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6177 E-08	-1,3754 E-07	8,7953 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,691 E-08	-2,6195 E-07	3,1017 E-09
11286	001	0,0000	-0,0003	-0,0160	2,9805 E-06	3,8154 E-06	-2,4237 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	6,0625 E-07	-3,008 E-07	5,1013 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0052	1,9132 E-06	3,9093 E-08	-3,8366 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3303 E-10	-1,1537 E-08	2,6785 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0262 E-08	-7,263 E-08	5,2831 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0432 E-08	-4,7636 E-08	3,8393 E-09
11287	001	0,0000	-0,0002	-0,0165	3,3961 E-06	4,4941 E-06	-3,453 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	6,2553 E-07	6,4194 E-07	5,3055 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	2,1251 E-06	8,1725 E-07	-1,3635 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0156 E-09	-4,8813 E-09	1,2819 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,419 E-08	-9,2912 E-09	2,32 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8593 E-08	2,6147 E-08	3,1609 E-09
11288	001	0,0001	-0,0004	-0,0169	2,6279 E-06	1,1628 E-05	-3,351 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0057	4,4545 E-07	3,7406 E-06	1,5812 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0054	2,1587 E-06	3,6827 E-06	-3,5359 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,852 E-09	-5,8682 E-09	3,5629 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6063 E-09	-1,6541 E-08	7,1174 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,449 E-08	2,4383 E-07	1,0294 E-08
11289	001	-0,0001	0,0003	-0,0183	-9,8901 E-06	-2,016 E-06	-2,7889 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,3996 E-06	2,8185 E-07	-1,2622 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,4954 E-06	1,741 E-07	-1,0621 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,755 E-08	-2,0131 E-08	-1,0614 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1163 E-06	-3,495 E-07	-1,5463 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1757 E-07	-1,8232 E-07	-7,0791 E-08
11290	001	-0,0004	0,0005	-0,0194	5,6286 E-06	1,0237 E-05	-3,327 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0070	1,0006 E-05	6,1747 E-06	-1,2893 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0061	9,169 E-06	5,1864 E-06	-1,0666 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7755 E-08	2,6969 E-08	-1,4714 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-8,9623 E-07	-7,0773 E-08	-4,3348 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,289 E-07	9,2311 E-08	-3,9815 E-08
11291	001	0,0005	0,0005	-0,0195	6,3783 E-06	-9,6371 E-06	2,9488 E-06
	002	0,0002	-0,0007	-0,0068	9,5188 E-06	-4,0098 E-06	8,8249 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0060	8,7473 E-06	-3,7784 E-06	6,1596 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8151 E-08	-1,7158 E-08	1,5509 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-8,0363 E-07	-1,0386 E-07	6,703 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3444 E-07	-5,2746 E-07	6,4014 E-08
11292	001	0,0001	0,0003	-0,0183	-9,9356 E-06	2,3223 E-06	2,758 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,253 E-06	1,094 E-06	1,2157 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3025 E-06	6,5074 E-07	1,0061 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6407 E-08	2,5493 E-08	1,0578 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2174 E-06	2,1236 E-07	1,1919 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1715 E-07	-1,6878 E-07	7,5718 E-08
11293	001	0,0001	0,0006	-0,0184	-7,5115 E-06	5,8661 E-07	2,6483 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,6868 E-06	6,8037 E-07	1,1917 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0056	2,5927 E-06	3,3716 E-07	9,7287 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8725 E-08	1,3885 E-08	1,0318 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1201 E-06	5,2182 E-08	1,0402 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0747 E-07	-2,0062 E-07	7,2056 E-08
11294	001	0,0003	0,0007	-0,0188	3,2636 E-06	-5,4955 E-06	3,6531 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0065	8,1984 E-06	-1,9587 E-06	1,4234 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0057	7,5234 E-06	-1,9413 E-06	1,1147 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7423 E-08	-4,6609 E-09	1,5592 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]
11295	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,5456 E-07	-1,2149 E-07	1,9122 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4226 E-07	-3,9581 E-07	1,0692 E-07
	001	0,0000	0,0009	-0,0185	-1,7397 E-06	4,7579 E-08	1,2708 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0064	5,8498 E-06	8,6447 E-07	-4,5735 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	5,4164 E-06	5,6217 E-07	-6,3373 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4099 E-09	4,155 E-09	7,3757 E-10
11296	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,066 E-06	-1,1135 E-07	4,3982 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7312 E-07	-2,0472 E-07	4,9023 E-09
	001	-0,0001	0,0006	-0,0184	-7,6306 E-06	-3,3568 E-07	-2,6724 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	2,7991 E-06	8,2952 E-07	-1,2444 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,7288 E-06	5,9237 E-07	-1,0463 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9379 E-08	-7,4309 E-09	-9,8943 E-09
11297	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1351 E-06	-2,2294 E-07	-1,5388 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9527 E-07	-1,6971 E-07	-7,2503 E-08
	001	-0,0002	0,0007	-0,0188	2,8326 E-06	5,4383 E-06	-3,5372 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0066	8,4768 E-06	3,9198 E-06	-1,7266 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0058	7,7703 E-06	3,2561 E-06	-1,4477 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7292 E-08	1,4645 E-08	-1,4512 E-08
11298	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-9,679 E-07	-1,3512 E-07	-2,4198 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8568 E-07	-5,6495 E-08	-7,6107 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	1,6864 E-06	3,177 E-06	-6,0847 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	7,3018 E-07	1,0455 E-06	6,8718 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	6,421 E-07	3,6504 E-07	6,1274 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7602 E-09	-3,9532 E-08	-3,4782 E-10
11299	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4636 E-08	-4,1364 E-07	-1,3464 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1378 E-08	-8,4284 E-08	2,31 E-09
	001	0,0003	-0,0001	-0,0190	-4,1226 E-07	2,5166 E-05	-7,0211 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0081	7,8588 E-07	1,441 E-05	3,2745 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0071	7,1578 E-07	1,2043 E-05	3,1559 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3885 E-09	-3,2805 E-08	-3,2257 E-09
11300	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,5984 E-07	-3,7581 E-07	-1,3863 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8594 E-08	3,2635 E-07	1,1005 E-08
	001	-0,0007	0,0005	-0,0193	5,988 E-06	-1,8585 E-05	5,892 E-07
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0070	9,8977 E-06	-7,7536 E-06	2,0914 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0062	9,0316 E-06	-6,6418 E-06	1,892 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1612 E-08	-9,1368 E-08	2,3119 E-09
11301	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	-5,799 E-07	-9,1985 E-07	-4,6113 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8792 E-07	-4,9722 E-07	1,3707 E-07
	001	-0,0001	0,0003	-0,0178	-9,3053 E-06	-8,393 E-06	7,922 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2691 E-06	-2,3709 E-06	8,4018 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3622 E-06	-2,0008 E-06	7,255 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3546 E-08	-5,6486 E-08	4,0378 E-09
11302	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,172 E-07	-7,482 E-07	-2,1756 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1368 E-07	-2,9922 E-07	4,9781 E-08
	001	-0,0001	0,0005	-0,0173	-6,314 E-06	-1,012 E-05	-7,8089 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	2,2226 E-06	-2,959 E-06	5,053 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,1709 E-06	-2,4704 E-06	4,5937 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4456 E-08	-7,0963 E-08	-9,2003 E-10
11303	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,2662 E-07	-8,6736 E-07	-1,2811 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4763 E-07	-3,2407 E-07	4,0328 E-08
	001	-0,0006	0,0006	-0,0179	2,7488 E-06	-1,9534 E-05	3,6805 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0065	7,4536 E-06	-7,4202 E-06	2,6268 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0057	6,7858 E-06	-6,2361 E-06	2,3578 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9311 E-08	-1,0737 E-07	5,3425 E-09
11304	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-4,9281 E-07	-1,127 E-06	-3,0677 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8486 E-07	-5,2598 E-07	1,6593 E-07
	001	-0,0003	0,0005	-0,0164	-1,8991 E-06	-9,6341 E-06	-2,4065 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,5596 E-06	-2,4274 E-06	6,7456 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	3,307 E-06	-1,975 E-06	6,6309 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6526 E-10	-8,4003 E-08	-5,2132 E-09
11305	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-4,8293 E-07	-9,6821 E-07	-2,7129 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9113 E-07	-3,1256 E-07	5,6941 E-08
	001	-0,0001	0,0002	-0,0156	-3,8878 E-06	-4,2597 E-06	-1,9501 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,6675 E-07	1,3156 E-07	-1,8495 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	7,2688 E-07	1,7816 E-07	-1,1606 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1983 E-08	-7,4369 E-08	-5,6653 E-09
11306	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9697 E-07	-8,7042 E-07	-1,514 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0572 E-08	-2,0045 E-07	-9,1857 E-10
	001	-0,0003	0,0004	-0,0158	-1,1438 E-06	-5,1509 E-06	-2,799 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0058	2,8982 E-06	1,0936 E-07	9,694 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0052	2,695 E-06	2,4167 E-07	9,6256 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0507 E-09	-8,4784 E-08	-6,5414 E-09
11307	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-3,12 E-07	-9,7724 E-07	-3,5767 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,461 E-07	-2,1875 E-07	6,952 E-08
	001	-0,0001	0,0001	-0,0156	-1,6129 E-06	1,2722 E-06	-2,5199 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0059	1,3417 E-06	2,7608 E-06	-1,1146 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	1,282 E-06	2,3757 E-06	-3,0567 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9584 E-09	-6,7507 E-08	-7,7256 E-09
11308	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,9711 E-07	-7,8063 E-07	-2,3088 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0069 E-08	-9,7109 E-08	4,3216 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,538 E-07	5,0678 E-06	-9,2815 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	6,9827 E-07	3,9588 E-06	-1,1914 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	6,5629 E-07	3,2489 E-06	-8,2899 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0006 E-09	-5,5007 E-08	-2,9807 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8127 E-08	-6,2631 E-07	-7,8726 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	1,5507 E-08	-3,0596 E-08	-3,2681 E-09
11309	001	0,0002	0,0000	-0,0162	-7,6018 E-07	9,4633 E-06	-2,1455 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0064	1,2328 E-06	6,8718 E-06	7,2371 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0057	1,153 E-06	5,854 E-06	1,2817 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7739 E-09	-5,7583 E-08	-7,7082 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,4508 E-08	-6,6705 E-07	-2,6827 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4077 E-08	5,5501 E-08	9,5213 E-09
11310	001	0,0000	-0,0001	-0,0172	5,5212 E-08	1,0223 E-05	-9,3068 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0071	8,336 E-07	6,0393 E-06	-6,2717 E-09
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0063	7,6761 E-07	4,8645 E-06	1,3897 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3825 E-09	-4,4674 E-08	-3,0787 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9915 E-08	-4,9929 E-07	-9,4544 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9563 E-08	5,3593 E-08	4,5126 E-10
11311	001	0,0004	0,0000	-0,0176	-9,9843 E-07	1,6707 E-05	2,5603 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,1824 E-07	2,6787 E-06	9,0409 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	7,2734 E-08	-9,3617 E-08	3,2336 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5908 E-10	-1,9217 E-08	2,6379 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2361 E-09	-1,3221 E-07	5,8523 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8892 E-08	-6,4182 E-08	-3,3196 E-09
11312	001	0,0021	0,0001	-0,0184	-1,5552 E-07	2,556 E-05	-3,5783 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0057	-1,2805 E-07	7,387 E-06	-1,501 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,8778 E-08	3,1205 E-06	-1,8238 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,111 E-10	-1,8504 E-08	2,0373 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5217 E-08	-1,1215 E-07	4,9817 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9594 E-08	3,8624 E-08	-2,0388 E-08
11313	001	0,0000	-0,0001	-0,0191	-2,4765 E-07	-2,0564 E-05	-4,644 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0081	5,3202 E-07	-1,3993 E-05	3,5596 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0071	4,7741 E-07	-1,2941 E-05	2,9691 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5049 E-09	-3,6068 E-08	3,058 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,8352 E-07	-2,8896 E-07	-3,9882 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8011 E-08	-5,1989 E-07	1,2061 E-08
11314	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	1,9388 E-06	-3,059 E-06	-2,7809 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	7,036 E-07	-3,3093 E-06	1,0758 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	6,2138 E-07	-3,6217 E-06	4,2603 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2988 E-09	-3,626 E-08	4,4989 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0288 E-07	-3,5255 E-07	-5,6552 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1061 E-08	-2,0852 E-07	-3,1481 E-10
11315	001	0,0001	-0,0001	-0,0168	1,5546 E-06	-5,128 E-06	-1,3164 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	5,7887 E-07	-5,3094 E-06	3,4006 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0059	5,2925 E-07	-5,5758 E-06	1,4421 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4028 E-09	-3,316 E-08	2,3198 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2115 E-07	-3,0294 E-07	2,1989 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2296 E-08	-2,6597 E-07	-6,9063 E-10
11316	001	0,0000	-0,0002	-0,0175	1,8057 E-07	-1,8847 E-05	-1,0047 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0071	4,2709 E-07	-1,363 E-05	2,3163 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0062	4,0232 E-07	-1,2812 E-05	1,4717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1014 E-09	-3,6232 E-08	1,1876 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2072 E-07	-3,0752 E-07	3,5903 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1236 E-08	-5,1357 E-07	3,4873 E-09
11317	001	0,0003	-0,0001	-0,0161	6,9079 E-07	-5,0165 E-06	3,6551 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0061	3,1864 E-07	-6,6516 E-06	1,8524 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0052	3,5519 E-07	-7,1205 E-06	9,7723 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1752 E-09	-2,9069 E-08	1,191 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3142 E-07	-2,4227 E-07	3,4594 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5576 E-08	-3,0618 E-07	-1,4931 E-09
11318	001	0,0002	-0,0001	-0,0156	8,9484 E-07	2,6818 E-06	3,7188 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0055	2,5734 E-07	-3,2423 E-06	1,2771 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0046	3,5774 E-07	-4,5073 E-06	6,6422 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7122 E-09	-2,4407 E-08	6,2652 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3635 E-08	-1,9208 E-07	1,6415 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,485 E-08	-2,1049 E-07	-2,2144 E-09
11319	001	0,0006	-0,0001	-0,0158	2,1245 E-08	6,2187 E-07	1,0774 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0056	6,8273 E-08	-4,8441 E-06	4,2892 E-07
	003	-0,0004	0,0000	-0,0047	1,9549 E-07	-6,0087 E-06	2,3587 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,367 E-09	-2,401 E-08	1,9433 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0818 E-07	-1,8097 E-07	6,2234 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7969 E-08	-2,5416 E-07	-4,3783 E-09
11320	001	0,0007	0,0000	-0,0160	-3,6958 E-07	9,1001 E-06	1,1029 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,3667 E-07	-7,7308 E-07	3,7752 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0043	1,0941 E-07	-2,8368 E-06	1,9459 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9987 E-09	-2,153 E-08	1,1684 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7974 E-08	-1,5651 E-07	3,303 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9226 E-08	-1,4962 E-07	-5,1062 E-09
11321	001	0,0005	0,0000	-0,0169	-8,4918 E-07	1,4421 E-05	5,7248 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,4064 E-07	1,6827 E-06	1,909 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0042	5,9864 E-08	-8,8248 E-07	7,7505 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1954 E-10	-1,9873 E-08	5,1618 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0225 E-08	-1,3892 E-07	1,2872 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3641 E-08	-8,8628 E-08	-4,6446 E-09
11322	001	0,0015	0,0001	-0,0172	-7,8778 E-07	1,8879 E-05	1,1266 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0054	-2,9987 E-07	3,4963 E-06	4,127 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0042	-5,2885 E-08	1,3707 E-07	1,6284 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2462 E-09	-1,9089 E-08	1,7283 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7311 E-08	-1,2718 E-07	4,6761 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4511 E-08	-4,7625 E-08	-1,1847 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]
11323	001	0,0000	-0,0001	-0,0167	2,3707 E-06	2,5429 E-06	1,2389 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	7,5661 E-07	1,8143 E-06	4,3067 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,0528 E-06	1,2366 E-06	1,1776 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4467 E-09	3,6561 E-08	-7,4591 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3008 E-08	4,3027 E-07	1,0193 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4373 E-08	9,9429 E-08	2,1161 E-10
11324	001	0,0001	-0,0002	-0,0185	1,3035 E-07	1,6282 E-05	1,3563 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0072	5,9589 E-07	9,6361 E-06	-1,0412 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0067	-5,5743 E-06	8,435 E-06	1,379 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8819 E-09	3,5572 E-08	-7,8134 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,5393 E-07	4,1025 E-07	1,4705 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,2857 E-08	6,8164 E-07	-1,668 E-08
11325	001	-0,0002	-0,0005	-0,0177	2,3298 E-06	-1,2234 E-05	3,5992 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,4478 E-07	-4,9952 E-06	-6,1624 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0057	1,8953 E-06	-4,7183 E-06	7,9092 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0026 E-09	5,2179 E-09	-1,5046 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3464 E-08	8,3545 E-08	1,5217 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,191 E-08	-3,5472 E-07	-5,6113 E-09
11326	001	0,0000	-0,0001	-0,0168	3,405 E-06	-2,3822 E-06	-1,0173 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	5,7806 E-07	-5,8789 E-07	-6,0846 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	2,0653 E-06	-6,7823 E-07	7,3183 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2902 E-09	3,8013 E-09	-5,6521 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,441 E-08	6,0834 E-08	-6,641 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5646 E-08	-4,4776 E-08	-3,8736 E-09
11327	001	0,0000	-0,0002	-0,0165	3,3995 E-06	-4,6073 E-06	1,3966 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	6,0338 E-07	-9,8031 E-07	-1,3038 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	1,8513 E-06	-1,1635 E-06	3,2155 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5159 E-09	7,7633 E-09	-1,198 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8715 E-08	9,6075 E-08	-1,2798 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8172 E-08	-6,763 E-08	-1,2134 E-09
11328	001	-0,0001	-0,0004	-0,0169	2,7071 E-06	-1,0646 E-05	2,0656 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0056	4,3899 E-07	-3,605 E-06	-1,0057 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0054	1,5844 E-06	-3,5963 E-06	1,1556 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5257 E-09	8,7106 E-09	-3,4081 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2624 E-08	9,373 E-08	-2,5342 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5159 E-08	-2,4793 E-07	-9,6647 E-09
11329	001	0,0000	-0,0003	-0,0161	3,0553 E-06	-4,0332 E-06	2,6068 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0054	6,1707 E-07	-1,234 E-07	-6,5686 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	9,0283 E-07	-4,9051 E-07	9,4979 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1422 E-09	1,4306 E-08	-2,9452 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9503 E-08	1,5492 E-07	-2,4543 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5334 E-08	-1,24 E-09	-7,3098 E-09
11330	001	0,0000	-0,0001	-0,0157	3,032 E-06	-4,9602 E-07	7,6887 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	7,0402 E-07	1,6682 E-06	-5,2234 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	3,5004 E-07	1,108 E-06	4,4171 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1644 E-09	2,0015 E-08	-1,3455 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0354 E-08	2,1788 E-07	-9,1666 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9129 E-08	1,2316 E-07	-5,2137 E-09
11331	001	0,0000	-0,0004	-0,0159	2,425 E-06	3,0358 E-07	5,7409 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0055	5,9261 E-07	2,484 E-06	-7,2543 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0052	-5,5298 E-07	1,8222 E-06	1,9146 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4945 E-09	2,1118 E-08	-4,3346 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3443 E-08	2,1822 E-07	-1,2014 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2733 E-08	1,8911 E-07	-1,3253 E-08
11332	001	-0,0001	-0,0002	-0,0161	2,1466 E-06	4,6623 E-06	4,8377 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0058	6,4041 E-07	4,1488 E-06	5,4655 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,5029 E-06	3,3688 E-06	1,1442 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,468 E-09	2,7412 E-08	-2,1652 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3106 E-08	2,9872 E-07	7,0886 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8528 E-08	2,9556 E-07	-4,1961 E-09
11333	001	-0,0001	-0,0001	-0,0165	2,3633 E-06	4,5908 E-06	2,2938 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	7,666 E-07	3,353 E-06	5,7055 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,3862 E-06	2,6515 E-06	2,9044 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,481 E-09	3,2767 E-08	-3,7024 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,564 E-08	3,7538 E-07	1,447 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0964 E-08	2,2284 E-07	-5,6595 E-10
11334	001	0,0000	-0,0003	-0,0172	9,7826 E-07	1,5612 E-05	1,1355 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0065	6,1284 E-07	9,7849 E-06	2,3016 E-10
	003	0,0000	0,0003	-0,0061	-3,9971 E-06	8,5231 E-06	1,8359 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7116 E-09	3,7094 E-08	-2,1165 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0768 E-07	3,9922 E-07	7,5365 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8386 E-08	6,9591 E-07	-1,0332 E-08
11335	001	0,0000	-0,0001	-0,0167	2,3951 E-06	2,3822 E-06	2,6548 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	7,4779 E-07	2,4497 E-06	6,7985 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	8,2156 E-07	2,7665 E-06	9,2934 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3936 E-09	3,7305 E-08	-2,6971 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,981 E-08	4,3624 E-07	1,2163 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8465 E-08	2,6458 E-07	4,1244 E-09
11336	001	0,0001	-0,0002	-0,0185	-3,8007 E-08	2,2456 E-05	1,4476 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0073	4,485 E-07	1,4051 E-05	-6,0211 E-08
	003	0,0003	-0,0001	-0,0066	6,9822 E-07	1,3372 E-05	1,6133 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0659 E-09	4,0906 E-08	-3,7785 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,0451 E-07	4,5144 E-07	1,5145 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,1937 E-08	1,0915 E-06	-1,6523 E-08
11337	001	-0,0008	-0,0004	-0,0171	1,9459 E-06	-1,87 E-05	2,8857 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	0,0001	-0,0001	-0,0051	3,1467 E-07	-4,591 E-06	-9,0626 E-08
	003	0,0003	-0,0003	-0,0042	1,639 E-06	-1,5782 E-06	4,9772 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,675 E-10	1,9455 E-08	-2,969 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1326 E-08	1,9727 E-07	-3,4391 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0576 E-08	4,897 E-08	-2,8821 E-09
11338	001	0,0000	-0,0001	-0,0163	2,8655 E-06	-4,2909 E-06	-2,5291 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	5,416 E-07	1,431 E-06	-9,0843 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0040	1,872 E-06	2,5245 E-06	5,1821 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2686 E-09	1,905 E-08	-5,0852 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8917 E-08	1,9354 E-07	-1,0498 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1926 E-08	3,2994 E-07	-3,1778 E-09
11339	001	-0,0001	-0,0001	-0,0160	2,8139 E-06	-5,4849 E-06	3,8318 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	5,5981 E-07	1,3098 E-06	-2,3713 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	1,6725 E-06	2,5689 E-06	2,0908 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4349 E-11	2,0862 E-08	-9,3029 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,58 E-08	2,1114 E-07	-1,4534 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1615 E-08	3,3184 E-07	7,3146 E-10
11340	001	-0,0005	-0,0004	-0,0162	2,1629 E-06	-1,0431 E-05	-5,4323 E-08
	002	0,0002	-0,0001	-0,0050	4,005 E-07	-5,0194 E-07	-1,331 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0042	1,578 E-06	1,5062 E-06	4,9162 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9779 E-10	2,0246 E-08	-2,9263 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4624 E-08	1,9209 E-07	-3,1839 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6069 E-08	2,5329 E-07	-4,0229 E-09
11341	001	-0,0002	-0,0002	-0,0156	2,5001 E-06	-2,1208 E-06	1,105 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0051	5,716 E-07	2,9408 E-06	-5,8316 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	1,3961 E-06	4,0068 E-06	3,3154 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9742 E-09	2,4081 E-08	-1,9686 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8673 E-08	2,4363 E-07	-1,4973 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3779 E-08	4,2251 E-07	-1,9836 E-09
11342	001	-0,0001	-0,0001	-0,0156	2,7651 E-06	2,5984 E-06	8,2537 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0054	7,1638 E-07	4,5656 E-06	-2,2707 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0048	1,1289 E-06	5,161 E-06	1,2165 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3791 E-09	2,8509 E-08	-8,433 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1359 E-08	3,0262 E-07	-1,1066 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7746 E-08	4,8833 E-07	-1,4683 E-09
11343	001	0,0000	-0,0003	-0,0159	1,8218 E-06	5,3923 E-06	6,0209 E-07
	002	0,0003	-0,0001	-0,0055	5,3111 E-07	6,395 E-06	-2,0841 E-08
	003	0,0004	-0,0001	-0,0049	1,0936 E-06	6,8945 E-06	4,1681 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1807 E-09	2,9073 E-08	-2,7769 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8119 E-08	2,982 E-07	2,1077 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6522 E-08	6,2421 E-07	-4,5195 E-09
11344	001	-0,0001	-0,0002	-0,0167	1,5674 E-06	8,5377 E-06	4,7638 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0062	5,9311 E-07	6,8348 E-06	-9,1199 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0056	8,8438 E-07	6,97 E-06	1,7524 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1895 E-09	3,5249 E-08	-6,8287 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8624 E-08	3,8813 E-07	3,7659 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0635 E-08	6,0824 E-07	-2,7554 E-09
11345	001	0,0001	0,0003	-0,0178	-9,3465 E-06	9,128 E-06	-7,7631 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,1265 E-06	3,4621 E-06	-8,0903 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1187 E-06	2,5852 E-06	-7,2499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1587 E-08	5,9827 E-08	-3,6767 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1553 E-06	7,582 E-07	3,3705 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,096 E-07	1,1012 E-08	-5,8174 E-08
11346	001	0,0008	0,0005	-0,0192	6,3113 E-06	2,0255 E-05	-1,1314 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0067	9,1256 E-06	8,677 E-06	-2,1838 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0059	8,1881 E-06	7,0827 E-06	-2,3192 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1874 E-08	9,2753 E-08	-1,5909 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0005	-7,7668 E-07	1,0383 E-06	4,2051 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0599 E-07	3,1131 E-07	-1,5224 E-07
11347	001	-0,0002	-0,0001	-0,0184	-2,4324 E-07	-1,9918 E-05	1,3839 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0072	7,6686 E-07	-1,1364 E-05	-1,4803 E-07
	003	-0,0002	0,0004	-0,0067	-5,6476 E-06	-1,0836 E-05	-8,2719 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8642 E-09	3,2801 E-08	3,4101 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,3812 E-07	4,5309 E-07	1,9117 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0617 E-07	-8,6347 E-07	-4,3226 E-09
11348	001	0,0000	-0,0001	-0,0167	1,9391 E-06	-3,7168 E-06	2,518 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	7,4517 E-07	-2,093 E-06	1,258 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,1554 E-06	-2,3617 E-06	-2,1112 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8638 E-09	4,0754 E-08	5,8933 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4892 E-08	4,9939 E-07	2,3044 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3972 E-08	-2,0072 E-07	8,3108 E-10
11349	001	0,0001	-0,0001	-0,0163	7,9217 E-07	-4,8944 E-06	7,4738 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	7,1585 E-07	-3,2616 E-06	9,5756 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,6428 E-06	-3,4686 E-06	-8,0174 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3447 E-09	4,7806 E-08	1,908 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8876 E-07	5,9578 E-07	6,3316 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,817 E-08	-3,0631 E-07	6,6195 E-09
11350	001	-0,0001	-0,0001	-0,0169	-3,2753 E-07	-1,6586 E-05	1,8271 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0064	9,5717 E-07	-9,9262 E-06	-4,6306 E-08
	003	-0,0002	0,0003	-0,0059	-3,9784 E-06	-9,5992 E-06	-1,4512 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7717 E-09	4,7748 E-08	5,817 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,1074 E-07	6,1378 E-07	2,0943 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0287 E-07	-7,8734 E-07	6,2928 E-09
11351	001	0,0001	0,0001	-0,0158	-1,0314 E-06	-3,79 E-06	2,2553 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	1,0376 E-06	-3,5021 E-06	1,3191 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	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,5646 E-06	-3,7681 E-06	-7,2993 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0778 E-11	6,1318 E-08	6,523 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0002	-4,2476 E-07	7,695 E-07	2,2024 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7035 E-08	-3,6107 E-07	1,1866 E-08
11352	001	0,0001	0,0001	-0,0155	-3,0058 E-06	2,783 E-06	1,8607 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,8984 E-07	-3,8386 E-07	1,908 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,191 E-07	-9,6127 E-07	-1,2 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0121 E-09	7,0168 E-08	5,1581 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7032 E-07	8,8051 E-07	1,6938 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6749 E-08	-1,7471 E-07	1,1156 E-08
11353	001	0,0003	0,0003	-0,0157	-1,2729 E-06	2,8646 E-06	3,269 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,2408 E-06	-7,4782 E-07	-5,5775 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0050	1,7578 E-07	-1,3502 E-06	-1,8014 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0486 E-09	8,0091 E-08	7,6438 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-6,2882 E-07	9,9539 E-07	4,2807 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6613 E-07	-2,0539 E-07	-3,6035 E-08
11354	001	0,0003	0,0005	-0,0162	-2,4831 E-06	8,977 E-06	2,8193 E-06
	002	0,0001	-0,0001	2,72 E-06	2,503 E-06	-4,4125 E-07	-4,4125 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,7201 E-06	1,5884 E-06	-9,2618 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3468 E-09	8,3072 E-08	5,9882 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-8,339 E-07	1,0173 E-06	3,4809 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9314 E-07	-1,6049 E-08	-3,6341 E-08
11355	001	0,0002	0,0005	-0,0172	-6,9845 E-06	1,0094 E-05	1,1669 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,6541 E-06	3,4791 E-06	-3,6584 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,4301 E-06	2,5351 E-06	-4,4054 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4515 E-08	7,1412 E-08	2,079 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,0788 E-06	8,954 E-07	1,3966 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3267 E-07	2,5419 E-08	-3,2395 E-08
11356	001	0,0007	0,0006	-0,0177	2,3634 E-06	1,9687 E-05	-1,2178 E-07
	002	0,0002	-0,0004	-0,0061	6,6087 E-06	7,6585 E-06	-2,49 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0054	5,6363 E-06	6,1249 E-06	-2,795 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9317 E-08	1,0734 E-07	-4,8986 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0004	-8,5781 E-07	1,2105 E-06	2,6768 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4862 E-07	2,7931 E-07	-1,7592 E-07
11357	001	0,0000	-0,0001	-0,0170	2,2653 E-06	3,0728 E-06	-2,6914 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	8,5301 E-07	1,5496 E-06	-4,0591 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	9,8289 E-07	1,732 E-06	-6,1464 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2242 E-09	-3,8464 E-08	-4,0211 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6862 E-08	-4,0552 E-07	-1,3617 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4586 E-08	9,454 E-08	-3,1748 E-09
11358	001	0,0002	-0,0002	-0,0188	-1,2783 E-07	2,4282 E-05	-1,2632 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0076	7,1902 E-07	1,3777 E-05	1,4714 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0071	1,1945 E-06	1,2953 E-05	-1,0505 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6836 E-09	-3,1072 E-08	-3,6129 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,7988 E-07	-3,6257 E-07	-1,4511 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,1209 E-08	9,7551 E-07	6,813 E-09
11359	001	-0,0007	0,0005	-0,0193	5,9462 E-06	-1,9279 E-05	4,3508 E-07
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0068	9,5377 E-06	-8,097 E-06	2,0121 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0062	8,8934 E-06	-6,7863 E-06	1,7997 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1307 E-08	-9,157 E-08	2,1896 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	-6,3145 E-07	-9,2106 E-07	-4,4599 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,9501 E-07	-4,7464 E-07	1,8852 E-07
11360	001	-0,0001	0,0003	-0,0178	-9,4412 E-06	-8,8183 E-06	9,4118 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,1788 E-06	-2,8228 E-06	8,8966 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,2059 E-06	-2,15 E-06	7,7761 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3193 E-08	-5,7281 E-08	4,4829 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,3018 E-07	-7,5787 E-07	-2,036 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2673 E-07	-1,5454 E-07	7,429 E-08
11361	001	-0,0002	0,0005	-0,0173	-6,3889 E-06	-1,0616 E-05	-8,9742 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	2,1318 E-06	-3,4249 E-06	4,6258 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,0603 E-06	-2,6411 E-06	4,0609 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4078 E-08	-7,18 E-08	-1,1383 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,4757 E-07	-8,7543 E-07	-1,3363 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8076 E-07	-1,96 E-07	4,814 E-08
11362	001	-0,0007	0,0006	-0,0179	2,7038 E-06	-2,0028 E-05	2,2611 E-07
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0062	7,1922 E-06	-7,853 E-06	2,527 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0056	6,6822 E-06	-6,5283 E-06	2,2516 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9378 E-08	-1,0865 E-07	5,1968 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-5,3596 E-07	-1,137 E-06	-3,1426 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3432 E-07	-4,971 E-07	2,1527 E-07
11363	001	-0,0003	0,0005	-0,0164	-1,9615 E-06	-1,0072 E-05	-2,5435 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	3,4079 E-06	-2,9134 E-06	6,1698 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	3,2347 E-06	-2,1271 E-06	5,6549 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8966 E-10	-8,5415 E-08	-5,4053 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-5,0965 E-07	-9,7944 E-07	-2,7972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5685 E-07	-1,6783 E-07	5,935 E-08
11364	001	-0,0001	0,0002	-0,0155	-3,7944 E-06	-4,6495 E-06	-1,9465 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	6,5222 E-07	-3,2644 E-07	-1,6537 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	7,451 E-07	1,8447 E-07	-1,3495 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1521 E-08	-7,5354 E-08	-5,5863 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0419 E-07	-8,7809 E-07	-1,5278 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5011 E-08	5,4695 E-09	-9,1389 E-09
11365	001	-0,0004	0,0004	-0,0158	-1,095 E-06	-5,5012 E-06	-2,9183 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0055	-2,7829 E-06	-4,5382 E-07	9,2275 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0051	2,7112 E-06	1,1748 E-07	8,3575 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	1,5115 E-09	-8,6481 E-08	-6,6952 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-3,302 E-07	-9,9075 E-07	-3,7052 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0695 E-07	-2,864 E-09	7,3963 E-08
11366	001	-0,0001	0,0001	-0,0155	-1,4678 E-06	9,4581 E-07	-2,6084 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0056	1,2935 E-06	2,3214 E-06	-1,1501 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0052	1,3741 E-06	2,5799 E-06	-1,1174 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2637 E-09	-6,851 E-08	-7,7864 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,0268 E-07	-7,8933 E-07	-2,3589 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5947 E-08	1,8537 E-07	-7,8383 E-09
11367	001	0,0000	0,0000	-0,0158	5,5328 E-08	4,7335 E-06	-9,7069 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	6,8113 E-07	3,7078 E-06	-1,1722 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	7,903 E-07	3,7887 E-06	-1,2044 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3939 E-10	-5,5345 E-08	-3,0175 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,728 E-08	-6,2999 E-07	-8,0201 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,521 E-08	2,7285 E-07	-8,9937 E-09
11368	001	0,0001	0,0000	-0,0161	-5,7093 E-07	9,149 E-06	-2,3516 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0060	1,1751 E-06	6,3375 E-06	3,9291 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0056	1,3593 E-06	6,227 E-06	-5,3153 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8852 E-09	-5,8589 E-08	-8,0458 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,2693 E-08	-6,7708 E-07	-2,7696 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5488 E-08	4,6552 E-07	-2,5462 E-09
11369	001	-0,0001	-0,0001	-0,0171	4,7344 E-07	9,7404 E-06	-1,2398 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0067	8,6252 E-07	5,8752 E-06	-1,0894 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0062	1,1054 E-06	5,7388 E-06	-1,7264 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4942 E-09	-4,4178 E-08	-3,1161 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5511 E-08	-4,963 E-07	-9,5778 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1021 E-08	4,1591 E-07	-8,817 E-09
11370	001	0,0001	0,0003	-0,0179	-9,2257 E-06	9,1576 E-06	-7,9384 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2073 E-06	3,1867 E-06	-8,0952 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,3378 E-06	2,6499 E-06	-6,9883 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1486 E-08	5,9749 E-08	-3,6924 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1621 E-06	7,5163 E-07	2,7662 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4733 E-07	2,0054 E-07	-6,6352 E-08
11371	001	0,0007	0,0005	-0,0193	6,2875 E-06	2,016 E-05	-1,2026 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0067	9,1484 E-06	8,4061 E-06	-2,1912 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0060	8,5373 E-06	7,1825 E-06	-1,8674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2182 E-08	9,2899 E-08	-1,3455 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0005	-7,6923 E-07	1,0382 E-06	4,3002 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,024 E-07	5,1491 E-07	-1,7371 E-07
11372	001	-0,0002	-0,0001	-0,0185	-4,2511 E-07	-1,9843 E-05	1,4763 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	6,0926 E-07	-1,0822 E-05	-1,3636 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0067	7,7979 E-07	-9,527 E-06	-1,7257 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,933 E-09	3,4704 E-08	3,5405 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7987 E-07	4,7134 E-07	1,8149 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8268 E-08	-7,2306 E-07	-1,4566 E-08
11373	001	0,0000	-0,0001	-0,0167	1,9094 E-06	-3,2259 E-06	3,3154 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	7,053 E-07	-1,317 E-06	5,2477 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	7,3415 E-07	-8,4055 E-07	6,0521 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7321 E-09	4,1608 E-08	6,9088 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0181 E-08	5,0611 E-07	2,3159 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7096 E-08	-2,8519 E-08	2,9585 E-09
11374	001	0,0001	-0,0001	-0,0163	7,3957 E-07	-4,5698 E-06	7,0911 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0062	6,5929 E-07	-2,7677 E-06	6,9344 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0056	7,0026 E-07	-2,3192 E-06	6,7903 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1713 E-09	4,7885 E-08	1,8666 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9534 E-07	5,9486 E-07	6,2401 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1321 E-08	-1,5148 E-07	3,1236 E-09
11375	001	-0,0001	-0,0001	-0,0170	-4,5096 E-07	-1,6671 E-05	1,8488 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0065	8,5239 E-07	-9,8449 E-06	-7,3169 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	9,5764 E-07	-8,8115 E-06	-4,0812 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2008 E-09	4,7252 E-08	5,7515 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,3733 E-07	6,0786 E-07	2,019 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8676 E-08	-6,6098 E-07	-7,5374 E-09
11376	001	0,0001	0,0001	-0,0158	-1,0997 E-06	-3,6913 E-06	2,2103 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0058	9,7479 E-07	-3,4524 E-06	9,5739 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0053	1,038 E-06	-3,177 E-06	5,0556 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1192 E-11	6,073 E-08	6,3561 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0002	-4,338 E-07	7,6244 E-07	2,1628 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8016 E-08	-2,2567 E-07	2,0992 E-09
11377	001	0,0001	0,0001	-0,0155	-3,0352 E-06	2,9287 E-06	1,8691 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,7159 E-07	-4,2741 E-07	1,8835 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,81 E-07	-5,7018 E-07	1,2578 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0473 E-09	6,927 E-08	5,1494 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7294 E-07	8,6985 E-07	1,6905 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5529 E-08	-2,9346 E-08	8,5548 E-09
11378	001	0,0003	0,0003	-0,0158	-1,3202 E-06	2,973 E-06	3,1929 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0055	2,2136 E-06	-9,4471 E-07	-6,0351 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,2028 E-06	-1,1366 E-06	-6,3919 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9566 E-09	7,8874 E-08	7,3044 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-6,3673 E-07	9,8232 E-07	4,2174 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8916 E-07	-6,9865 E-08	-5,9043 E-08
11379	001	0,0003	0,0005	-0,0163	-2,4906 E-06	9,0614 E-06	2,7679 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,7272 E-06	2,2702 E-06	-4,7819 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,6903 E-06	1,7265 E-06	-5,1099 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4052 E-09	8,2193 E-08	5,9664 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]
11380	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-8,3967 E-07	1,0069 E-06	3,5 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3304 E-07	1,4356 E-07	-5,2477 E-08
	001	0,0002	0,0005	-0,0172	-6,9234 E-06	1,0077 E-05	1,1174 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,6994 E-06	3,1922 E-06	-4,0109 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,7955 E-06	2,6027 E-06	-3,7044 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4481 E-08	7,0637 E-08	2,0491 E-09
11381	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,0843 E-06	8,8628 E-07	1,4268 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7281 E-07	1,9951 E-07	-4,2446 E-08
	001	0,0007	0,0006	-0,0178	2,3607 E-06	1,9725 E-05	-1,8544 E-07
	002	0,0002	-0,0004	-0,0061	6,6216 E-06	7,2795 E-06	-2,5242 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0054	6,229 E-06	6,0785 E-06	-2,2827 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9508 E-08	1,063 E-07	-4,7815 E-09
11382	005	0,0001	0,0001	-0,0004	-8,5714 E-07	1,1986 E-06	2,7169 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2859 E-07	4,7185 E-07	-2,1288 E-07
	001	-0,0001	0,0003	-0,0183	-1,0051 E-05	-2,409 E-06	-2,7796 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,3162 E-06	-2,376 E-07	-1,2343 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,3486 E-06	5,1209 E-08	-1,0564 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7247 E-08	-2,0747 E-08	-1,0571 E-08
11383	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1229 E-06	-3,6144 E-07	-1,4849 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,398 E-07	3,5221 E-08	-9,405 E-08
	001	-0,0004	0,0006	-0,0194	5,45 E-06	9,6955 E-06	-3,2871 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0068	9,642 E-06	5,4505 E-06	-1,1807 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0061	8,9848 E-06	5,119 E-06	-1,0303 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7431 E-08	2,674 E-08	-1,4717 E-08
11384	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,2482 E-07	-8,2981 E-08	-4,0489 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4097 E-07	4,6955 E-07	-6,1596 E-08
	001	0,0005	0,0005	-0,0195	6,4149 E-06	-9,8328 E-06	3,0086 E-06
	002	0,0002	-0,0007	-0,0068	9,5116 E-06	-4,3222 E-06	9,5062 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0060	8,8095 E-06	-3,7575 E-06	9,2342 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8109 E-08	-1,7222 E-08	1,5649 E-08
11385	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,9646 E-07	-1,1193 E-07	6,6019 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,4264 E-07	-3,5231 E-07	7,4279 E-08
	001	0,0001	0,0003	-0,0184	-9,8641 E-06	2,0735 E-06	2,7879 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,3071 E-06	6,8342 E-07	1,2162 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3946 E-06	5,9397 E-07	1,0508 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6477 E-08	2,4772 E-08	1,0569 E-08
11386	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2245 E-06	2,0075 E-07	1,1739 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4677 E-07	2,382 E-08	9,507 E-08
	001	0,0001	0,0006	-0,0185	-7,465 E-06	4,8413 E-07	2,7493 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,7115 E-06	3,0346 E-07	1,2157 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0056	2,6135 E-06	3,2612 E-07	1,0542 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8783 E-08	1,3646 E-08	1,0347 E-08
11387	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1254 E-06	4,5226 E-08	1,0233 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5142 E-07	1,0184 E-08	9,5497 E-08
	001	0,0003	0,0007	-0,0189	3,3123 E-06	-5,6923 E-06	3,8139 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0065	8,1657 E-06	-2,4518 E-06	1,5241 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0058	7,522 E-06	-2,0886 E-06	1,3326 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7341 E-08	-5,6033 E-09	1,549 E-08
11388	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,54 E-07	-1,3843 E-07	1,8805 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5256 E-07	-1,8306 E-07	1,202 E-07
	001	0,0000	0,0009	-0,0185	-1,8032 E-06	-2,4724 E-07	2,1094 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0063	5,7506 E-06	3,2165 E-07	1,3798 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	5,3274 E-06	4,2924 E-07	2,3575 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4658 E-09	3,3041 E-09	4,6138 E-10
11389	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0715 E-06	-1,2691 E-07	3,2623 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7179 E-07	3,8551 E-08	2,5148 E-09
	001	-0,0001	0,0006	-0,0184	-7,7757 E-06	-8,8485 E-07	-2,7191 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	2,698 E-06	2,3488 E-07	-1,2313 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,5899 E-06	4,2101 E-07	-1,0446 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9183 E-08	-8,5209 E-09	-1,0169 E-08
11390	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1408 E-06	-2,4021 E-07	-1,5251 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4919 E-07	5,7845 E-08	-9,3446 E-08
	001	-0,0003	0,0008	-0,0188	2,6399 E-06	5,0742 E-06	-3,3755 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0065	8,1972 E-06	3,2101 E-06	-1,5724 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0058	7,5876 E-06	3,0698 E-06	-1,3416 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7065 E-08	1,3665 E-08	-1,462 E-08
11391	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-9,8333 E-07	-1,5422 E-07	-2,2821 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,531 E-07	2,7003 E-07	-1,1417 E-07
	001	-0,0005	0,0008	-0,0180	-3,0252 E-05	-2,1731 E-05	-2,2135 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0041	-6,5397 E-06	-4,9852 E-06	-1,5344 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0045	-4,6962 E-06	-4,3664 E-06	-1,1882 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5274 E-08	-3,8136 E-08	-3,1669 E-09
11392	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,8579 E-08	-6,7792 E-07	-2,336 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,909 E-10	-9,3765 E-08	-2,7099 E-09
	001	-0,0031	0,0043	-0,0186	-3,0324 E-05	-1,6016 E-05	1,0767 E-06
	002	-0,0007	0,0010	-0,0042	-6,834 E-06	-3,1957 E-06	3,0818 E-06
	003	-0,0006	0,0007	-0,0047	-4,9111 E-06	-1,9334 E-06	3,9915 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3745 E-08	-3,2292 E-08	-6,0966 E-09
11393	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,5018 E-07	-5,4638 E-07	8,5493 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1982 E-08	-7,661 E-08	7,0954 E-09
	001	-0,0017	0,0035	-0,0220	-1,6993 E-05	-1,8247 E-05	1,5065 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0051	2,3829 E-06	-4,3994 E-06	2,7553 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0051	5,1897 E-06	-2,7 E-06	2,9789 E-06
11393	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8778 E-09	-5,125 E-08	1,2804 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,3347 E-07	-9,3374 E-07	1,2301 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	0,0000	-1,6162 E-07	-1,6162 E-07	6,2465 E-08
11394	001	-0,0003	0,0009	-0,0213	-2,9616 E-05	-1,1515 E-05	3,2657 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-2,3423 E-06	-1,7841 E-06	1,3663 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0049	-1,5746 E-07	-1,0982 E-07	1,545 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6145 E-08	-4,1943 E-08	4,364 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3437 E-07	-7,9311 E-07	1,2818 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,641 E-08	-1,4343 E-07	2,2101 E-08
11395	001	-0,0006	0,0015	-0,0206	-2,8163 E-05	-1,5176 E-05	1,7594 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0046	-2,8136 E-06	-2,9422 E-06	1,5175 E-06
	003	-0,0001	0,0002	-0,0048	-5,5662 E-07	-1,464 E-06	1,7265 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,344 E-08	-4,1613 E-08	1,813 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4324 E-07	-7,6672 E-07	1,1951 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6269 E-08	-1,2672 E-07	2,4695 E-08
11396	001	-0,0019	0,0034	-0,0208	-1,8926 E-05	-1,9306 E-05	6,4049 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0047	3,5579 E-07	-4,7638 E-06	5,2642 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0049	3,0706 E-06	-2,9031 E-06	5,5997 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,026 E-09	-4,8744 E-08	6,0917 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	6,4304 E-07	-9,3187 E-07	3,5604 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,116 E-07	-1,4248 E-07	7,1649 E-08
11397	001	-0,0016	0,0027	-0,0193	-2,6112 E-05	-1,8281 E-05	-1,5481 E-06
	002	-0,0003	0,0005	-0,0044	-4,252 E-06	-4,0076 E-06	1,7357 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0047	-1,7071 E-06	-2,7614 E-06	1,7782 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,655 E-08	-3,9291 E-08	-3,5409 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,9462 E-07	-7,1189 E-07	9,8192 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6079 E-08	-1,0449 E-07	1,9232 E-08
11398	001	0,0001	0,0011	-0,0216	-4,1023 E-05	4,7601 E-06	-6,6559 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-9,1187 E-06	9,3418 E-07	-3,3135 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0055	-8,4761 E-06	5,8684 E-07	-7,2714 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3757 E-08	3,5251 E-08	3,6852 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9107 E-07	3,4229 E-07	-8,8278 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0135 E-07	7,3277 E-08	-2,4059 E-08
11399	001	0,0006	0,0063	-0,0224	-4,7963 E-05	1,0784 E-05	4,3576 E-06
	002	0,0001	0,0014	-0,0049	-1,0949 E-05	2,8205 E-06	1,2798 E-08
	003	0,0000	0,0013	-0,0058	-1,0287 E-05	3,0475 E-06	-2,0562 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6453 E-08	4,1821 E-08	5,7545 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,0586 E-07	3,7677 E-07	1,4531 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,5976 E-07	1,792 E-07	-4,6475 E-08
11400	001	0,0005	0,0033	-0,0209	-2,6626 E-05	-4,1975 E-06	1,4337 E-05
	002	0,0001	0,0007	-0,0045	-5,8577 E-06	-1,5642 E-06	3,8938 E-06
	003	0,0001	0,0009	-0,0052	-7,359 E-06	-1,4104 E-06	3,885 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1498 E-08	2,6875 E-08	4,429 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,0159 E-07	8,8647 E-08	1,1109 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6517 E-07	-3,1727 E-08	2,0506 E-07
11401	001	0,0002	0,0006	-0,0205	-2,0992 E-05	7,2025 E-06	3,894 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-4,1506 E-06	1,6205 E-06	1,0832 E-06
	003	0,0001	0,0002	-0,0051	-6,0005 E-06	2,2013 E-06	1,0713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2659 E-08	3,045 E-08	1,8045 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3228 E-07	2,3165 E-07	3,0389 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8244 E-07	1,2186 E-07	5,8592 E-08
11402	001	0,0002	0,0012	-0,0207	-2,6725 E-05	4,3294 E-06	5,9443 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0045	-5,7226 E-06	9,254 E-07	1,6127 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0052	-7,3717 E-06	1,3365 E-06	1,4164 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4275 E-08	3,0933 E-08	2,8014 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6556 E-07	2,2636 E-07	3,2591 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6112 E-07	8,6078 E-08	8,3601 E-08
11403	001	0,0005	0,0035	-0,0208	-2,8273 E-05	1,4348 E-06	1,4949 E-05
	002	0,0001	0,0008	-0,0045	-6,188 E-06	1,2882 E-07	4,0163 E-06
	003	0,0001	0,0010	-0,0052	-7,6024 E-06	5,8622 E-07	3,1892 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2236 E-08	3,0041 E-08	5,8119 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8525 E-07	1,9974 E-07	4,0715 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,773 E-07	5,1059 E-08	1,9555 E-07
11404	001	0,0003	0,0031	-0,0211	-3,441 E-05	4,7616 E-06	8,0981 E-06
	002	0,0001	0,0007	-0,0046	-7,7524 E-06	1,0858 E-06	2,0606 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0053	-8,4787 E-06	1,4094 E-06	1,0504 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5363 E-08	3,3388 E-08	3,9543 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6085 E-07	2,7174 E-07	-6,4698 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4332 E-07	9,3114 E-08	8,8817 E-08
11405	001	0,0001	0,0018	-0,0214	-4,0045 E-05	4,8789 E-06	8,6916 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0047	-9,1139 E-06	1,0344 E-06	5,1058 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0055	-9,0186 E-06	9,7063 E-07	-6,3138 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,05 E-08	3,4488 E-08	1,2214 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6783 E-07	3,101 E-07	-9,2335 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,055 E-07	8,2985 E-08	-1,0174 E-08
11406	001	0,0005	0,0052	-0,0217	-4,2855 E-05	9,3154 E-06	7,4033 E-06
	002	0,0001	0,0012	-0,0047	-9,8575 E-06	2,4479 E-06	1,4725 E-06
	003	0,0000	0,0012	-0,0055	-9,5889 E-06	2,8904 E-06	-5,2065 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5627 E-08	3,9417 E-08	3,7389 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5717 E-07	3,714 E-07	3,4735 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,1946 E-07	1,6311 E-07	3,0538 E-08
11407	001	0,0000	0,0011	-0,0227	-3,7477 E-05	9,2073 E-07	-3,8494 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-3,8653 E-06	-6,3448 E-07	-1,3525 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0057	-1,3044 E-06	-3,8043 E-06	-1,8338 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1606 E-08	3,6836 E-08	-4,4012 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8488 E-07	7,7047 E-07	-7,1117 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8185 E-08	-1,2949 E-07	-9,4547 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]
11408	001	0,0001	0,0046	-0,0236	-2,4776 E-05	8,3558 E-06	-6,8173 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0052	8,1186 E-07	2,2561 E-06	-3,7402 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0060	4,9582 E-06	-6,2991 E-07	-4,5158 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2158 E-08	4,7621 E-08	-6,1727 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	3,9633 E-08	8,4376 E-07	-1,8971 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1069 E-07	2,1089 E-08	-2,375 E-07
11409	001	0,0003	0,0061	-0,0229	-4,4026 E-05	-2,1317 E-06	-3,0353 E-06
	002	0,0000	0,0012	-0,0050	-8,5256 E-06	-1,1372 E-06	-3,2185 E-06
	003	-0,0002	0,0009	-0,0065	-6,0061 E-06	-4,0942 E-06	-5,2223 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4507 E-08	2,2236 E-08	9,5269 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-3,2118 E-07	3,075 E-07	9,8471 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,155 E-07	-1,2618 E-07	-2,2816 E-07
11410	001	0,0001	0,0011	-0,0221	-4,2189 E-05	2,7435 E-06	2,1345 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0048	-8,3418 E-06	2,5819 E-07	1,6345 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0062	-7,3758 E-06	-1,7694 E-06	1,1566 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3382 E-08	2,6459 E-08	3,3026 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7742 E-07	3,6575 E-07	2,5242 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7163 E-07	-3,4435 E-08	7,4256 E-09
11411	001	0,0001	0,0019	-0,0224	-4,0259 E-05	2,7352 E-06	1,224 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-6,7962 E-06	1,9932 E-07	-5,2722 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0061	-4,7458 E-06	-2,2255 E-06	-7,3125 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,236 E-08	3,0204 E-08	2,5282 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4187 E-07	4,7797 E-07	-1,4481 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4804 E-07	-5,2513 E-08	-4,0019 E-08
11412	001	0,0003	0,0051	-0,0227	-3,7639 E-05	2,1219 E-07	-5,0723 E-06
	002	0,0000	0,0009	-0,0050	-5,7672 E-06	-4,3223 E-07	-4,1926 E-06
	003	-0,0003	0,0006	-0,0062	-2,4749 E-06	-3,6323 E-06	-5,0722 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3574 E-08	2,9621 E-08	-5,8347 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0002	-2,6572 E-07	4,9893 E-07	-1,6402 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,503 E-07	-1,0533 E-07	-2,6323 E-07
11413	001	0,0001	0,0033	-0,0228	-3,0938 E-05	3,3087 E-06	-5,6567 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0050	-2,3742 E-06	3,6125 E-07	-3,1869 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0060	1,1189 E-06	-2,584 E-06	-4,0208 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,111 E-08	3,7116 E-08	-5,2184 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0824 E-07	6,8026 E-07	-1,7374 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4923 E-08	-6,7666 E-08	-2,1589 E-07
11414	001	0,0000	0,0005	-0,0232	-1,9849 E-05	3,8586 E-06	-2,852 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1623 E-08	7,0936 E-07	-6,7644 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,046 E-07	-1,5638 E-06	-5,8007 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3421 E-09	3,438 E-08	-4,485 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,006 E-07	8,7418 E-07	-2,2903 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8733 E-07	-1,3167 E-07	-3,6193 E-08
11415	001	0,0003	0,0027	-0,0239	-1,7504 E-05	1,0902 E-05	-6,1539 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	9,9286 E-07	3,0143 E-06	-1,1137 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,411 E-06	3,5344 E-08	-2,6947 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7237 E-09	6,2171 E-08	-1,6451 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	6,8858 E-07	1,5017 E-06	-2,05 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2572 E-07	-4,006 E-08	-6,2021 E-08
11416	001	-0,0001	0,0046	-0,0234	-2,4326 E-05	-1,0085 E-05	9,5759 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0051	1,3172 E-06	-4,8401 E-06	2,3074 E-07
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0058	5,3145 E-06	-8,1217 E-06	1,011 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2411 E-08	2,7873 E-08	-1,4477 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	5,6054 E-08	7,6694 E-07	-1,0444 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3865 E-07	-3,1047 E-07	7,1017 E-09
11417	001	0,0000	0,0010	-0,0226	-3,6562 E-05	-2,5405 E-06	2,2823 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-3,3717 E-06	-1,579 E-06	6,4664 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0054	-7,4296 E-07	-4,9428 E-06	8,8756 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0026 E-08	3,6314 E-08	2,3878 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2982 E-07	8,7778 E-07	1,6393 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3033 E-08	-1,8686 E-07	3,2492 E-08
11418	001	0,0001	0,0017	-0,0224	-3,3875 E-05	-1,4429 E-06	-2,286 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-2,5032 E-06	-1,3509 E-06	6,6132 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0051	-6,1095 E-09	-4,63 E-06	5,1373 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4146 E-08	4,0005 E-08	-2,5914 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2206 E-09	1,001 E-06	-7,9028 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1899 E-08	-1,7826 E-07	-8,989 E-10
11419	001	0,0000	0,0041	-0,0228	-2,4214 E-05	-5,423 E-06	-1,5237 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0048	8,2736 E-07	-3,0806 E-06	2,8461 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0052	4,1737 E-06	-6,7361 E-06	1,9754 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0965 E-08	3,854 E-08	-9,6621 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	1,4503 E-07	1,0639 E-06	-2,7551 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2295 E-07	-2,6137 E-07	1,0436 E-08
11420	001	0,0001	0,0027	-0,0225	-2,4884 E-05	1,8037 E-06	-6,8747 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0046	-2,9572 E-07	-4,4184 E-07	-1,2709 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0047	1,5396 E-06	-3,6988 E-06	-2,05 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5193 E-09	4,7078 E-08	-1,6346 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0005	3,1204 E-07	1,1895 E-06	-3,2385 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6584 E-07	-1,5216 E-07	-7,7354 E-08
11421	001	0,0001	0,0011	-0,0228	-2,3624 E-05	4,6844 E-06	-5,4072 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-7,28 E-07	6,9652 E-07	-1,2126 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0045	-1,8381 E-07	-2,066 E-06	-8,6456 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7585 E-10	4,4193 E-08	-1,0641 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,392 E-07	1,111 E-06	-1,4553 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4664 E-07	-1,1828 E-07	-6,9435 E-08
11422	001	0,0002	0,0029	-0,0231	-1,8642 E-05	8,0132 E-06	-1,1319 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	0,0000	0,0001	-0,0047	8,858 E-07	1,5778 E-06	-2,2073 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0045	1,7581 E-06	-1,6394 E-06	-8,6184 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3611 E-09	6,1807 E-08	-2,4039 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	5,651 E-07	1,4818 E-06	-3,7836 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2619 E-07	-7,3878 E-08	-1,2515 E-07
11423	001	0,0000	0,0011	-0,0226	-3,7014 E-05	1,4822 E-06	-3,9731 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-3,9564 E-06	-5,7114 E-07	-1,3992 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0053	-1,6235 E-06	-2,6101 E-06	-1,7119 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8738 E-08	3,9566 E-08	-4,5094 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9328 E-07	7,504 E-07	-7,062 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4721 E-08	-3,7206 E-08	-9,497 E-08
11424	001	0,0002	0,0046	-0,0235	-2,4488 E-05	8,648 E-06	-8,7357 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0052	6,9114 E-07	2,2617 E-06	-4,3681 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0056	4,1142 E-06	3,4948 E-07	-5,0581 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4091 E-09	5,0877 E-08	-3,062 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-8,6321 E-08	8,1554 E-07	-1,7689 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1838 E-07	1,1063 E-07	-2,8145 E-07
11425	001	0,0005	0,0064	-0,0227	-4,707 E-05	-1,5673 E-06	-3,3109 E-06
	002	0,0000	0,0013	-0,0050	-9,8638 E-06	-1,0003 E-06	-3,3449 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0058	-8,1724 E-06	-2,682 E-06	-4,731 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7964 E-08	3,054 E-08	4,9789 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,8621 E-07	3,1126 E-07	5,7606 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,8077 E-07	-5,4665 E-08	-2,1041 E-07
11426	001	0,0001	0,0011	-0,0220	-4,3154 E-05	3,7007 E-06	2,5915 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0048	-8,9657 E-06	5,0258 E-07	2,659 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0056	-7,7767 E-06	-4,8022 E-07	2,5662 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9342 E-08	3,5484 E-08	3,8459 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7818 E-07	3,8897 E-07	3,2071 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8619 E-07	3,7153 E-08	1,3933 E-08
11427	001	0,0001	0,0020	-0,0222	-4,1475 E-05	3,3179 E-06	9,2961 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-7,4923 E-06	3,3189 E-07	-6,461 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0055	-5,6342 E-06	-1,044 E-06	-7,9687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7106 E-08	3,7251 E-08	2,9605 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4717 E-07	4,8431 E-07	-1,3089 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7544 E-07	2,0582 E-08	-4,3857 E-08
11428	001	0,0004	0,0053	-0,0225	-3,9878 E-05	7,6574 E-07	-6,8601 E-06
	002	0,0000	0,0010	-0,0049	-6,8262 E-06	-2,8954 E-07	-4,8596 E-06
	003	-0,0001	0,0007	-0,0056	-4,3844 E-06	-2,1935 E-06	-5,6356 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6293 E-08	3,5701 E-08	9,5919 E-11
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,0251 E-07	4,9592 E-07	-1,796 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0387 E-07	-2,6039 E-08	-2,9284 E-07
11429	001	0,0001	0,0033	-0,0227	-3,1359 E-05	3,7771 E-06	-6,885 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0050	-2,7751 E-06	4,3719 E-07	-3,6135 E-06
	003	-0,0002	0,0003	-0,0055	9,0386 E-08	-1,4097 E-06	-4,2869 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5422 E-08	4,1452 E-08	-4,046 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2081 E-07	6,6606 E-07	-1,7203 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8812 E-08	1,6988 E-08	-2,3672 E-07
11430	001	-0,0001	0,0005	-0,0233	-1,8086 E-05	-2,2722 E-06	-8,2831 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	5,1732 E-07	-8,3029 E-08	-2,1275 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,1864 E-07	1,4205 E-07	-2,2184 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4267 E-08	-1,5282 E-08	3,6348 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,1245 E-07	-2,7574 E-07	5,9474 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1553 E-07	-1,9943 E-07	-4,9995 E-09
11431	001	-0,0006	0,0025	-0,0240	-1,6142 E-05	3,4508 E-06	-6,2963 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,3352 E-06	1,329 E-06	-3,766 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,541 E-06	1,1197 E-06	-5,8828 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,542 E-08	9,9602 E-09	2,6936 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,5252 E-07	3,8913 E-07	1,5817 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3257 E-07	-1,3694 E-07	3,1198 E-09
11432	001	0,0001	0,0027	-0,0241	-1,701 E-05	-5,3453 E-06	3,0739 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	9,5682 E-07	-1,1891 E-06	1,8642 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,1616 E-06	-2,455 E-06	3,7208 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3545 E-08	-9,5028 E-09	-3,6339 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	7,007 E-07	5,9195 E-08	6,1546 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2784 E-07	-2,7825 E-07	7,9276 E-09
11433	001	0,0000	0,0005	-0,0234	-1,9277 E-05	3,1998 E-08	7,2719 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0749 E-07	6,5978 E-08	1,6788 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,5447 E-07	-1,4816 E-06	1,7078 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1538 E-08	1,65 E-08	-5,7297 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,0181 E-07	4,6309 E-07	-5,4044 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9704 E-07	-1,7928 E-07	3,8298 E-09
11434	001	0,0000	0,0009	-0,0234	-1,8411 E-05	-9,8254 E-07	4,5538 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,3897 E-07	-5,3724 E-08	9,0965 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4752 E-07	-1,2224 E-06	7,9629 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3148 E-08	8,1541 E-09	-9,3097 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,9733 E-07	2,8775 E-07	-2,2265 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0588 E-07	-1,9493 E-07	-3,6529 E-10
11435	001	0,0000	0,0024	-0,0237	-1,6514 E-05	-3,8039 E-06	3,4877 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	9,7317 E-07	-8,421 E-07	5,3924 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,0505 E-06	-1,828 E-06	7,964 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5252 E-08	-4,6341 E-09	-2,7422 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,3474 E-07	7,2109 E-08	-3,1568 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2938 E-07	-2,5039 E-07	-2,6945 E-09
11436	001	-0,0001	0,0016	-0,0234	-1,7192 E-05	-9,1854 E-07	-6,1898 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	7,3865 E-07	6,8416 E-08	-2,1051 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	-0,0001	0,0000	-0,0042	7,3471 E-07	-6,0668 E-07	-2,3716 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,666 E-08	4,8534 E-10	-1,3522 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,5853 E-07	1,2352 E-07	3,9915 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2383 E-07	-2,0178 E-07	-1,0647 E-08
11437	001	-0,0001	0,0008	-0,0233	-1,7523 E-05	-1,1512 E-06	-1,0278 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,4941 E-07	8,6519 E-08	-2,7475 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,9097 E-07	-7,3264 E-08	-2,8625 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5231 E-08	-7,097 E-09	-3,4137 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5655 E-07	-8,0389 E-08	6,0882 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2156 E-07	-1,9369 E-07	-8,9112 E-09
11438	001	-0,0004	0,0022	-0,0236	-1,5747 E-05	2,2703 E-06	-1,6802 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	1,276 E-06	1,0799 E-06	-5,3842 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	1,3513 E-06	6,6365 E-07	-6,1466 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7018 E-08	5,5245 E-09	-3,1417 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,3959 E-07	2,5568 E-07	1,2927 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3835 E-07	-1,6826 E-07	-1,5783 E-08
11439	001	0,0000	0,0009	-0,0228	-3,1014 E-05	2,8334 E-06	-2,7488 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-2,0691 E-06	1,8553 E-06	-7,6251 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0055	4,5486 E-07	5,0668 E-06	-9,744 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7736 E-08	-3,6182 E-08	-2,4356 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,7037 E-07	-7,0989 E-07	-9,5064 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1203 E-08	1,1903 E-07	-3,9383 E-08
11440	001	0,0000	0,0037	-0,0237	-1,7889 E-05	1,0113 E-05	-1,9038 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0052	2,9034 E-06	5,0322 E-06	-4,4321 E-07
	003	0,0005	-0,0005	-0,0058	6,6458 E-06	7,9941 E-06	-1,0291 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0251 E-08	-2,8162 E-08	1,4055 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,0955 E-07	-5,2024 E-07	-2,0492 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3217 E-07	2,3875 E-07	3,3394 E-09
11441	001	-0,0003	0,0027	-0,0240	-1,7138 E-05	-1,1086 E-05	5,2682 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,2151 E-06	-2,7736 E-06	9,3476 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	1,7045 E-06	-1,5207 E-07	3,5302 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1296 E-08	-6,1393 E-08	1,7733 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	5,6503 E-07	-1,3544 E-06	2,6435 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6749 E-07	-1,2093 E-07	6,4523 E-08
11442	001	-0,0001	0,0005	-0,0233	-1,9395 E-05	-4,0269 E-06	3,0336 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,9168 E-07	-4,6664 E-07	7,2858 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,5878 E-07	1,4234 E-06	6,127 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1165 E-08	-3,4656 E-08	5,4209 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,0939 E-07	-6,38 E-07	5,1528 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2278 E-07	-1,9879 E-08	4,2806 E-08
11443	001	-0,0001	0,0011	-0,0230	-2,2501 E-05	-4,6593 E-06	4,6629 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-3,7329 E-07	-4,2236 E-07	1,059 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0045	2,2347 E-07	1,9848 E-06	7,1419 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9641 E-09	-4,4162 E-08	1,0689 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6889 E-07	-8,6881 E-07	9,3559 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8568 E-07	-1,9155 E-08	6,6604 E-08
11444	001	-0,0003	0,0028	-0,0233	-1,7315 E-05	-7,974 E-06	8,8171 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3097 E-06	-1,2837 E-06	1,6763 E-06
	003	0,0003	-0,0001	-0,0046	2,2281 E-06	1,5961 E-06	3,721 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2816 E-09	-6,1293 E-08	2,4602 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	5,3125 E-07	-1,3154 E-06	1,2856 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7629 E-07	-7,148 E-08	1,0807 E-07
11445	001	-0,0001	0,0025	-0,0227	-2,1493 E-05	-1,5871 E-06	4,6552 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	5,7479 E-07	7,4802 E-07	7,9409 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0048	2,4049 E-06	3,6932 E-06	-2,0648 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3699 E-09	-4,6916 E-08	1,6322 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,1174 E-07	-9,5598 E-07	4,6953 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3327 E-07	3,8303 E-08	5,6103 E-08
11446	001	-0,0001	0,0016	-0,0226	-2,8859 E-05	1,6326 E-06	-8,3726 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0048	-1,2944 E-06	1,6205 E-06	-3,045 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0051	1,1506 E-06	4,672 E-06	-7,1213 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,203 E-08	-3,9944 E-08	2,4009 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,0149 E-07	-7,9786 E-07	-6,3149 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1782 E-07	9,1626 E-08	-1,1789 E-08
11447	001	-0,0001	0,0035	-0,0230	-1,838 E-05	5,8283 E-06	-1,7322 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0049	2,2671 E-06	3,4128 E-06	-1,0241 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0053	5,4754 E-06	6,7394 E-06	-2,5633 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6841 E-09	-3,8445 E-08	9,2576 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	7,187 E-07	-7,8192 E-07	-2,0075 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1777 E-07	1,7299 E-07	-4,4204 E-08
11448	001	0,0001	0,0005	-0,0233	-1,9713 E-05	4,4975 E-06	-2,9092 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,8292 E-09	6,7181 E-07	-6,9178 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,1531 E-07	-6,6876 E-07	-5,7764 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8007 E-09	3,2103 E-08	-4,7009 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,7706 E-07	8,3722 E-07	-3,1514 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0745 E-07	2,7323 E-08	-4,0761 E-08
11449	001	0,0004	0,0027	-0,0239	-1,7352 E-05	1,1578 E-05	-5,8755 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	1,0223 E-06	2,9751 E-06	-1,0585 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0045	1,4379 E-06	9,3933 E-07	-2,9347 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0178 E-08	6,0055 E-08	-1,6337 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	6,8137 E-07	1,4759 E-06	-2,3275 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5903 E-07	1,3247 E-07	-6,8427 E-08
11450	001	0,0000	0,0044	-0,0234	-2,3408 E-05	-9,3826 E-06	4,2869 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	1,3982 E-06	-4,8165 E-06	2,5144 E-08
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0054	4,7732 E-06	-6,849 E-06	6,0119 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	-9,2588 E-09	2,9137 E-08	1,7183 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-6,9413 E-08	7,3498 E-07	-1,1269 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6503 E-07	-2,1693 E-07	-1,2132 E-08
11451	001	0,0000	0,0010	-0,0225	-3,5769 E-05	-1,8328 E-06	2,1838 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-3,3532 E-06	-1,518 E-06	5,9729 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0051	-9,8727 E-07	-3,704 E-06	7,4793 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8209 E-08	3,7376 E-08	2,7184 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4247 E-07	8,5576 E-07	1,0604 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7811 E-09	-8,4711 E-08	3,2241 E-08
11452	001	0,0001	0,0017	-0,0224	-3,2994 E-05	-8,0661 E-07	-1,3666 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-2,4272 E-06	-1,3306 E-06	4,5907 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0048	-1,7872 E-07	-3,4776 E-06	3,8788 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2921 E-08	3,9942 E-08	-2,1513 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0942 E-07	9,7307 E-07	-9,3282 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8174 E-08	-6,6596 E-08	-3,9887 E-12
11453	001	0,0001	0,0040	-0,0227	-2,3144 E-05	-4,7489 E-06	-1,1721 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0048	9,5482 E-07	-3,0515 E-06	2,6384 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0049	3,7861 E-06	-5,4456 E-06	1,6039 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,745 E-09	3,7599 E-08	-7,9122 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	3,5568 E-08	1,0339 E-06	-3,232 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5319 E-07	-1,4943 E-07	1,0493 E-08
11454	001	0,0002	0,0027	-0,0225	-2,4164 E-05	2,4238 E-06	-6,5035 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0046	-2,0194 E-07	-4,4829 E-07	-1,2477 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0045	1,424 E-06	-2,6134 E-06	-3,1906 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4149 E-09	4,558 E-08	-1,6069 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0005	2,4306 E-07	1,1592 E-06	-3,6559 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9117 E-07	-2,0186 E-08	-7,7747 E-08
11455	001	0,0001	0,0011	-0,0229	-2,3319 E-05	5,3463 E-06	-5,2722 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-6,7421 E-07	6,783 E-07	-1,1951 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,7384 E-08	-1,1008 E-06	-8,5061 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1003 E-09	4,2263 E-08	-1,067 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0795 E-07	1,0784 E-06	-1,5955 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6572 E-07	3,1292 E-08	-7,308 E-08
11456	001	0,0003	0,0029	-0,0232	-1,8296 E-05	8,6523 E-06	-1,0845 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,4235 E-07	1,5506 E-06	-2,1551 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0044	1,7378 E-06	-6,4297 E-07	-9,4162 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0891 E-09	5,929 E-08	-2,3943 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	5,3658 E-07	1,4532 E-06	-4,3353 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5695 E-07	8,5152 E-08	-1,3115 E-07
11457	001	0,0000	0,0005	-0,0235	-1,8965 E-05	-2,2101 E-07	-8,5742 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,805 E-07	1,9099 E-07	-2,156 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,6419 E-07	1,3616 E-06	-2,2408 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,422 E-08	-1,6718 E-08	3,7552 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,1568 E-07	-2,9493 E-07	5,8708 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3093 E-07	1,8749 E-08	-9,2423 E-09
11458	001	-0,0002	0,0026	-0,0242	-1,6828 E-05	5,6153 E-06	-6,0253 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,1222 E-06	1,5539 E-06	-3,4099 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	1,3569 E-06	2,3295 E-06	-5,8631 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5316 E-08	8,4518 E-09	2,9319 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,6402 E-07	3,7274 E-07	1,6183 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6823 E-07	1,254 E-07	-1,51 E-08
11459	001	0,0003	0,0026	-0,0242	-1,6992 E-05	-4,9431 E-06	6,7425 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	9,542 E-07	-1,3051 E-06	2,9147 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	1,1876 E-06	-1,7381 E-06	4,8952 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3897 E-08	-1,1514 E-08	-3,5046 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	6,9984 E-07	1,3506 E-08	-5,3096 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6102 E-07	-1,2202 E-07	1,182 E-08
11460	001	0,0000	0,0005	-0,0234	-1,9227 E-05	6,1109 E-07	8,026 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1223 E-07	2,5795 E-09	1,872 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,2907 E-07	-6,7237 E-07	2,0169 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2026 E-08	1,4396 E-08	-6,8267 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,8739 E-07	4,2317 E-07	-6,3949 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1589 E-07	-1,0564 E-08	7,6047 E-09
11461	001	0,0000	0,0009	-0,0235	-1,8468 E-05	-1,6894 E-07	7,2899 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1414 E-07	-7,5321 E-08	1,5523 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,7836 E-07	-3,7295 E-07	1,6529 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3634 E-08	6,1615 E-09	-7,4614 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,8766 E-07	2,5167 E-07	-2,6601 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2742 E-07	-1,4449 E-08	4,6419 E-09
11462	001	0,0002	0,0024	-0,0238	-1,6597 E-05	-3,2382 E-06	9,3584 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	9,3753 E-07	-9,3328 E-07	2,0339 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	1,0547 E-06	-1,0716 E-06	2,8337 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5607 E-08	-7,0025 E-09	-2,5477 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,3134 E-07	3,0112 E-08	-5,0791 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6153 E-07	-7,0968 E-08	4,974 E-09
11463	001	0,0000	0,0017	-0,0235	-1,7632 E-05	2,2512 E-07	-1,5132 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,1117 E-07	1,0476 E-07	-9,3521 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	6,2971 E-07	3,1728 E-07	-7,4219 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6939 E-08	-1,5221 E-09	-1,1269 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,6128 E-07	9,1777 E-08	2,9146 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,465 E-07	2,777 E-09	-8,075 E-09
11464	001	0,0000	0,0009	-0,0235	-1,8212 E-05	5,8464 E-07	-9,3662 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,6146 E-07	2,716 E-07	-2,4704 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	4,928 E-07	1,0345 E-06	-2,422 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5465 E-08	-8,6813 E-09	-3,4836 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]
11465	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,6623 E-07	-1,0567 E-07	5,5095 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3958 E-07	2,1656 E-08	-1,2183 E-08
	001	-0,0001	0,0023	-0,0238	-1,637 E-05	3,7748 E-06	-1,2688 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,0856 E-06	1,1666 E-06	-4,2066 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	1,1725 E-06	1,6861 E-06	-4,6696 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7144 E-08	3,4543 E-09	-5,8435 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,5045 E-07	2,3006 E-07	1,215 E-07
11466	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6994 E-07	7,46 E-08	-2,2334 E-08
	001	-0,0001	0,0010	-0,0223	-3,9968 E-05	-4,1347 E-06	-1,4998 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-8,2882 E-06	-6,5979 E-07	3,9063 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0063	-7,2979 E-06	1,4178 E-06	1,3888 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0355 E-08	-2,6857 E-08	-3,1449 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,2228 E-08	-5,4772 E-07	-1,2828 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6906 E-07	2,5111 E-09	6,382 E-09
11467	001	-0,0005	0,0060	0,0230	-4,4174 E-05	2,6682 E-06	7,5736 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0052	-9,3201 E-06	1,3284 E-06	4,6219 E-06
	003	0,0002	0,0011	-0,0065	-7,6883 E-06	4,5461 E-06	6,5877 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2006 E-08	-2,0775 E-08	-8,6314 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,8897 E-07	-4,1024 E-07	1,5205 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,7722 E-07	1,2743 E-07	2,9431 E-07
	001	-0,0001	0,0038	-0,0238	-1,9176 E-05	-7,2604 E-06	8,4746 E-06
11468	002	0,0001	0,0001	-0,0053	2,0907 E-06	-1,6545 E-06	4,2106 E-06
	003	0,0005	-0,0004	-0,0060	5,823 E-06	1,2595 E-06	5,0872 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0758 E-08	-4,5459 E-08	5,4557 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,6642 E-07	-8,6417 E-07	2,1002 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7184 E-07	-5,1013 E-08	2,8452 E-07
	001	0,0000	0,0010	-0,0230	-3,1874 E-05	-1,2693 E-06	4,3643 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-2,5439 E-06	6,5414 E-07	1,5686 E-06
11469	003	0,0001	0,0001	-0,0058	-1,4446 E-07	3,7988 E-06	2,038 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,898 E-08	-3,7497 E-08	4,4284 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4307 E-07	-7,2597 E-07	1,4696 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0624 E-08	7,086 E-08	1,0559 E-07
	001	0,0000	0,0017	-0,0229	-3,276 E-05	-2,6259 E-06	3,6951 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0050	-3,4914 E-06	1,0322 E-07	1,8939 E-06
	003	0,0001	0,0002	-0,0060	-1,1385 E-06	3,0494 E-06	2,4347 E-06
11470	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8017 E-08	-3,4978 E-08	2,4756 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,252 E-07	-6,806 E-07	1,5039 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,713 E-08	4,6311 E-08	1,3138 E-07
	001	-0,0002	0,0040	0,0232	-2,3975 E-05	-6,6398 E-06	1,3282 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0051	-4,8022 E-07	-1,5514 E-06	6,5514 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0060	2,924 E-06	1,7334 E-06	7,7553 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4531 E-08	-4,2375 E-08	9,1513 E-09
11471	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,471 E-07	-8,4691 E-07	4,4389 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3482 E-07	-2,0917 E-08	4,1231 E-07
	001	-0,0002	0,0034	-0,0227	-3,539 E-05	-2,3467 E-06	2,2724 E-06
11472	002	0,0000	0,0006	-0,0050	-5,8335 E-06	-9,5131 E-08	2,5391 E-06
	003	0,0002	0,0005	-0,0062	-3,2613 E-06	2,7545 E-06	2,9924 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,423 E-08	-2,9857 E-08	-2,3325 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3962 E-07	-5,9679 E-07	1,4994 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7749 E-07	4,4363 E-08	1,6131 E-07
	001	-0,0011	0,0009	-0,0069	-2,5331 E-05	-1,8341 E-05	-7,6149 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0013	-8,1963 E-06	-3,6393 E-06	-1,5855 E-06
11473	003	-0,0003	0,0002	-0,0017	-4,9724 E-06	-5,9225 E-06	-1,2979 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0087 E-09	2,6018 E-10	1,0118 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7942 E-08	1,1482 E-08	7,6954 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,6657 E-08	-1,66 E-07	-2,5643 E-08
	001	-0,0025	0,0025	-0,0074	-2,2014 E-05	-1,3847 E-05	-1,1171 E-05
	002	-0,0005	0,0009	-0,0014	-7,4699 E-06	-2,7976 E-06	-2,9693 E-06
	003	-0,0008	0,0005	-0,0018	-4,0681 E-06	-4,4579 E-06	-1,0374 E-06
11474	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,752 E-09	1,7168 E-10	3,3843 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7292 E-08	1,3526 E-08	3,1008 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8675 E-08	-1,2147 E-07	3,7055 E-08
	001	0,0004	0,0001	-0,0184	-5,5324 E-06	1,4216 E-05	1,6402 E-06
11475	002	0,0001	0,0000	-0,0055	-2,356 E-06	1,9516 E-06	7,3206 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,1632 E-06	-4,846 E-07	5,2826 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2312 E-09	-2,0712 E-08	1,1088 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,149 E-08	-1,5371 E-07	1,099 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6784 E-09	-8,7253 E-08	2,4086 E-08
	001	0,0022	0,0006	-0,0192	-1,6478 E-05	2,0725 E-05	6,6585 E-07
	002	0,0004	0,0002	-0,0059	-7,5427 E-06	7,0044 E-06	8,8002 E-07
11476	003	0,0001	0,0001	-0,0044	-4,7122 E-06	3,4569 E-06	4,1469 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8436 E-09	-1,9141 E-08	4,4728 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4169 E-08	-1,1262 E-07	5,2435 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2472 E-07	1,0913 E-08	2,843 E-08
	001	-0,0023	0,0030	-0,0085	-2,1525 E-05	-1,0525 E-05	-1,3503 E-05
	002	-0,0004	0,0011	-0,0017	-7,856 E-06	-1,7339 E-06	-3,2819 E-06
	003	-0,0008	0,0006	-0,0020	-3,5569 E-06	-3,9062 E-06	-2,052 E-06
11477	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3831 E-09	-1,3351 E-09	4,7153 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5117 E-08	7,3367 E-10	3,8534 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2038 E-08	-1,2881 E-07	-2,2575 E-08
	001	-0,0005	0,0006	-0,0082	-2,5206 E-05	-1,7484 E-05	-5,3155 E-06
11478	002	-0,0001	0,0002	-0,0017	-8,509 E-06	-3,1538 E-06	-1,3195 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0019	-4,8213 E-06	-6,2752 E-06	-1,1872 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2556 E-09	-8,0122 E-10	8,7139 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0645 E-08	8,8441 E-10	6,8179 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	-0,0001	-9,4357 E-08	-1,8841 E-07	-3,7616 E-08
11479	001	-0,0004	0,0009	-0,0096	-2,4842 E-05	-1,0704 E-05	-9,0649 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0021	-8,7462 E-06	-1,5514 E-06	-2,2651 E-06
	003	-0,0002	0,0002	-0,0022	-4,7985 E-06	-4,8814 E-06	-2,1049 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3363 E-09	-2,6858 E-09	1,8009 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1695 E-08	-1,33 E-08	1,3686 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5496 E-08	-1,5545 E-07	-6,6232 E-08
11480	001	-0,0013	0,0027	-0,0097	-2,4898 E-05	-9,6751 E-06	-1,9498 E-05
	002	-0,0002	0,0010	-0,0021	-9,0709 E-06	-1,6026 E-06	-4,8258 E-06
	003	-0,0006	0,0005	-0,0022	-4,4655 E-06	-4,3724 E-06	-4,1958 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7054 E-09	-3,0338 E-09	5,5165 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6465 E-08	-1,3126 E-08	4,1122 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2352 E-08	-1,5679 E-07	-1,2073 E-07
11481	001	0,0003	0,0017	-0,0118	-2,498 E-05	-1,5906 E-06	-1,3811 E-05
	002	0,0002	0,0006	-0,0029	-9,2555 E-06	4,1071 E-07	-3,2341 E-06
	003	-0,0001	0,0004	-0,0026	-5,0227 E-06	-2,8996 E-06	-3,1125 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4376 E-09	-6,4303 E-09	4,3331 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2761 E-08	-3,8531 E-08	3,0906 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,091 E-07	-1,1221 E-07	-9,0846 E-08
11482	001	0,0007	0,0008	-0,0138	-2,2964 E-05	1,1806 E-05	-4,2588 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0037	-8,797 E-06	3,6676 E-06	-7,7787 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0030	-4,9515 E-06	1,3826 E-07	-8,2223 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9849 E-09	-1,0135 E-08	2,341 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8144 E-08	-6,6444 E-08	1,6374 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1476 E-07	-1,115 E-08	-1,6012 E-08
11483	001	0,0013	0,0024	-0,0139	-2,6054 E-05	4,8815 E-06	-1,2178 E-05
	002	0,0004	0,0009	-0,0037	-1,0062 E-05	1,7449 E-06	-2,3301 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0030	-5,6976 E-06	-1,4482 E-06	-2,4906 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5247 E-09	-1,0501 E-08	7,0585 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3208 E-08	-6,4284 E-08	4,7942 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3862 E-07	-8,7767 E-08	-4,9398 E-08
11484	001	0,0015	0,0012	-0,0160	-2,1301 E-05	1,1614 E-05	-1,812 E-06
	002	0,0004	0,0004	-0,0045	-8,5381 E-06	2,9536 E-06	4,458 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0035	-4,9564 E-06	-1,3238 E-07	4,5976 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5676 E-09	-1,4485 E-08	4,7569 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3444 E-08	-9,3023 E-08	3,3469 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2206 E-07	-5,7713 E-08	3,1682 E-08
11485	001	0,0008	0,0003	-0,0177	-1,3264 E-05	1,4842 E-05	2,5356 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0052	-5,4186 E-06	2,7698 E-06	1,3318 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0040	-3,1026 E-06	4,5078 E-08	9,464 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3002 E-09	-1,8527 E-08	2,1618 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1774 E-08	-1,2934 E-07	1,8855 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7155 E-08	-6,4299 E-08	4,5408 E-08
11486	001	0,0020	0,0011	-0,0179	-2,167 E-05	1,485 E-05	1,7687 E-06
	002	0,0004	0,0004	-0,0053	-9,3599 E-06	4,1929 E-06	1,6849 E-06
	003	0,0001	0,0002	-0,0040	-5,6947 E-06	1,1376 E-06	9,1829 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0249 E-09	-1,8209 E-08	6,2787 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4885 E-08	-1,1227 E-07	5,1789 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5453 E-07	-4,9884 E-08	7,1319 E-08
11487	001	0,0000	-0,0006	-0,0197	2,1511 E-05	1,3404 E-06	2,9053 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	6,3742 E-06	4,3237 E-07	6,086 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0061	7,4138 E-06	1,2218 E-06	1,0273 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8557 E-09	-2,1472 E-10	-4,5149 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,5029 E-08	3,9939 E-09	-8,2684 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3996 E-07	2,151 E-08	3,0043 E-08
11488	001	0,0000	-0,0025	-0,0205	1,5167 E-05	8,2055 E-06	3,3822 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0044	5,3713 E-06	2,4424 E-06	7,2999 E-07
	003	0,0001	-0,0009	-0,0064	5,4869 E-06	3,7132 E-06	8,973 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3929 E-08	-1,5518 E-09	-1,7839 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0111 E-07	-1,3111 E-08	-7,8535 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9665 E-07	9,3494 E-08	4,3785 E-09
11489	001	-0,0002	-0,0017	-0,0208	6,5247 E-06	-1,1726 E-05	-9,3552 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0044	6,0246 E-06	-2,9403 E-06	-2,0231 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0064	6,0375 E-06	-4,3887 E-06	-2,5304 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0255 E-08	-7,9819 E-10	2,8629 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4809 E-07	-6,1084 E-08	-3,9446 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6226 E-07	-1,4548 E-07	-1,2547 E-07
11490	001	0,0000	-0,0006	-0,0199	2,0167 E-05	-2,1947 E-06	-1,819 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	6,8861 E-06	-5,2211 E-07	-3,8638 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0061	8,7595 E-06	-1,1383 E-06	-5,7428 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3853 E-09	-7,4867 E-10	1,7529 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9244 E-07	-1,9389 E-08	-7,1338 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8295 E-07	-2,4587 E-08	-2,3928 E-08
11491	001	0,0000	-0,0011	-0,0198	1,8705 E-05	-2,8019 E-06	-3,1124 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	6,8937 E-06	-6,2967 E-07	-6,1499 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0061	8,2854 E-06	-1,195 E-06	-9,5365 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0173 E-09	-7,702 E-10	3,6933 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2069 E-07	-2,1399 E-08	-2,5746 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9017 E-07	-3,1873 E-08	-4,2738 E-08
11492	001	-0,0001	-0,0020	-0,0201	8,1104 E-06	-8,2218 E-06	-1,0932 E-05
	002	0,0000	-0,0008	-0,0042	5,8282 E-06	-2,0248 E-06	-1,8507 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0062	5,6749 E-06	-3,1251 E-06	-3,0245 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4617 E-09	-8,228 E-10	2,6688 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7359 E-07	-4,3356 E-08	-1,2078 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4681 E-07	-1,0095 E-07	-1,3291 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]
11493	001	0,0000	-0,0021	-0,0196	1,6459 E-05	-2,8635 E-06	-4,5993 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0041	6,6011 E-06	-6,314 E-07	-5,6829 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0060	7,3546 E-06	-1,0422 E-06	-1,016 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3232 E-09	-7,7946 E-10	-1,7973 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1235 E-07	-2,2479 E-08	-9,7197 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0004 E-07	-3,4007 E-08	-5,7275 E-08
11494	001	0,0000	-0,0013	-0,0193	2,5845 E-05	-5,3697 E-07	-4,9334 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0040	7,8261 E-06	-2,4322 E-08	4,8597 E-08
	003	0,0000	-0,0005	-0,0059	9,8874 E-06	-2,2413 E-08	1,1918 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3788 E-09	-6,8287 E-10	-3,1028 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,61 E-08	-1,2623 E-08	-3,9965 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8302 E-07	-4,7544 E-09	-1,0231 E-08
11495	001	-0,0001	-0,0030	-0,0194	1,5987 E-05	-6,8615 E-07	-1,9106 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0040	6,2304 E-06	-2,5669 E-08	2,8274 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0059	6,6611 E-06	-4,4721 E-08	4,5355 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4977 E-09	-8,6164 E-10	-1,1759 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3477 E-07	-1,8126 E-08	-1,6002 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1577 E-07	-8,0261 E-09	-3,3574 E-08
11496	001	-0,0001	-0,0022	-0,0195	1,8477 E-05	1,5743 E-06	2,7169 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0041	6,1801 E-06	5,5975 E-07	8,5758 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0060	6,7889 E-06	9,7872 E-07	1,5869 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5563 E-09	-7,541 E-10	-1,205 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3984 E-08	-1,0195 E-08	-7,7577 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3388 E-07	2,0471 E-08	1,8101 E-08
11497	001	0,0000	-0,0011	-0,0196	2,0277 E-05	1,7376 E-06	4,0167 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	6,1815 E-06	5,4344 E-07	9,1155 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0061	6,9118 E-06	1,1986 E-06	1,5922 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1407 E-09	-4,2473 E-10	-6,2747 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6459 E-08	-1,1486 E-09	-2,2197 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3385 E-07	2,3944 E-08	4,1971 E-08
11498	001	0,0000	-0,0025	-0,0199	1,4137 E-05	6,2337 E-06	7,4136 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0042	5,123 E-06	1,8649 E-06	1,8372 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0062	4,9116 E-06	2,9336 E-06	3,1693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2084 E-08	-1,1878 E-09	-2,0146 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,265 E-08	-1,2037 E-08	-9,7055 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3431 E-07	7,4186 E-08	6,1616 E-08
11499	001	-0,0010	-0,0001	-0,0046	6,2574 E-06	-4,2835 E-05	2,6943 E-08
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0007	2,6889 E-06	-9,4788 E-06	9,7363 E-08
	003	-0,0002	0,0000	-0,0010	1,3644 E-06	-9,4585 E-06	-2,4854 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7865 E-09	-2,5763 E-08	-1,1045 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9653 E-08	-4,42 E-07	-1,9234 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2217 E-07	-9,0075 E-08	6,5399 E-09
11500	001	-0,0055	-0,0015	-0,0048	1,5153 E-05	-2,9236 E-05	8,196 E-06
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0008	4,5269 E-06	-6,5313 E-06	2,021 E-06
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0010	3,4749 E-06	-5,5189 E-06	1,3905 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0791 E-09	-2,7162 E-08	-3,3443 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,3689 E-08	-4,6504 E-07	-4,7271 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0563 E-07	-1,1687 E-07	2,5689 E-08
11501	001	-0,0047	-0,0015	-0,0062	1,2567 E-05	-2,2765 E-05	9,6333 E-06
	002	-0,0010	-0,0005	-0,0012	3,6976 E-06	-5,0309 E-06	2,2074 E-06
	003	-0,0010	-0,0003	-0,0013	2,8217 E-06	-4,6087 E-06	7,2816 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8249 E-09	-2,737 E-08	-4,559 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,8239 E-09	-4,442 E-07	-4,9143 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,7132 E-08	-1,0102 E-07	5,2663 E-08
11502	001	-0,0010	-0,0002	-0,0049	7,5973 E-06	-3,5221 E-05	2,4998 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0009	2,9706 E-06	-7,6771 E-06	6,0816 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0010	1,6204 E-06	-7,9786 E-06	5,224 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8538 E-09	-2,8502 E-08	-9,0273 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1449 E-08	-4,8811 E-07	-1,5531 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1917 E-07	-7,0353 E-08	7,7437 E-09
11503	001	-0,0018	-0,0003	-0,0049	7,149 E-06	-3,7266 E-05	1,2931 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0008	2,8677 E-06	-8,2145 E-06	4,529 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0010	1,5728 E-06	-8,0004 E-06	2,1207 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6823 E-09	-2,7877 E-08	-1,8609 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,786 E-08	-4,7832 E-07	-3,2727 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1935 E-07	-9,1688 E-08	1,4343 E-08
11504	001	-0,0047	-0,0012	-0,0054	1,3926 E-05	-2,8004 E-05	8,4074 E-06
	002	-0,0010	-0,0004	-0,0010	4,1889 E-06	-6,2602 E-06	2,0652 E-06
	003	-0,0010	-0,0003	-0,0012	3,1716 E-06	-5,4581 E-06	1,2582 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2042 E-09	-2,7723 E-08	-3,7893 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,475 E-08	-4,6756 E-07	-5,4189 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0482 E-07	-1,1193 E-07	3,1783 E-08
11505	001	0,0000	0,0004	-0,0268	-2,2918 E-05	8,2094 E-07	1,5071 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	9,9835 E-08	1,197 E-06	3,936 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0051	3,2004 E-06	3,1749 E-06	3,2076 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,974 E-08	-2,3561 E-08	2,616 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9441 E-07	-5,385 E-07	6,7642 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8551 E-07	8,7672 E-08	2,4563 E-08
11506	001	0,0004	0,0037	-0,0274	-2,8289 E-05	9,804 E-06	2,02 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0051	-2,0838 E-07	2,6788 E-06	5,2122 E-07
	003	0,0004	-0,0005	-0,0052	3,0441 E-06	4,0671 E-06	5,1274 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6051 E-08	-1,1271 E-08	-2,485 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,3853 E-07	-4,6268 E-07	-4,8848 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1849 E-07	1,1543 E-07	2,8096 E-08
11507	001	0,0001	0,0026	-0,0270	-2,1907 E-05	-4,0716 E-06	-1,1887 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	-0,0001	-0,0048	2,4806 E-07	-5,4086 E-07	-5,1096 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	8,2797 E-07	9,767 E-07	-9,0447 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0217 E-08	-2,8728 E-08	-8,6826 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0328 E-06	-5,8419 E-07	-1,6202 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3133 E-07	-6,5563 E-09	-2,9421 E-09
11508	001	0,0000	0,0003	-0,0264	-1,562 E-05	9,9884 E-07	-1,8708 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,6977 E-07	4,972 E-07	-1,0477 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1865 E-06	1,628 E-06	-2,8147 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,892 E-08	-1,7221 E-08	6,2372 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,459 E-07	-4,5793 E-07	-9,5893 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5577 E-07	3,1191 E-08	-2,9382 E-09
11509	001	0,0001	0,0006	-0,0264	-1,6708 E-05	7,7596 E-07	4,5255 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,0106 E-06	6,0988 E-07	-7,5619 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	1,6491 E-06	2,0014 E-06	-5,9307 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4836 E-08	-2,1198 E-08	5,8785 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,5468 E-07	-5,37 E-07	-4,2772 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5402 E-07	4,0688 E-08	3,4273 E-10
11510	001	0,0001	0,0023	-0,0267	-2,1336 E-05	-2,1516 E-06	1,7777 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	3,9052 E-07	4,9186 E-08	-9,7119 E-08
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	1,1804 E-06	1,7158 E-06	-1,6767 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2378 E-09	-2,9443 E-08	1,9232 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,7268 E-07	-6,5049 E-07	3,7401 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3115 E-07	2,1299 E-08	7,882 E-09
11511	001	0,0001	0,0016	-0,0266	-2,1822 E-05	1,7491 E-06	2,697 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	4,6455 E-07	1,0243 E-06	1,9483 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0046	2,2985 E-06	2,6995 E-06	-1,1274 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3121 E-09	-2,3573 E-08	1,9127 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,5519 E-07	-5,8766 E-07	1,672 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2549 E-07	6,4709 E-08	1,6003 E-08
11512	001	0,0000	0,0008	-0,0267	-2,2086 E-05	2,4444 E-06	1,4698 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4428 E-07	1,3414 E-06	2,4191 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0049	3,3148 E-06	3,134 E-06	-2,3319 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6755 E-08	-2,2107 E-08	7,2207 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,6178 E-07	-5,4951 E-07	1,1763 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1153 E-07	8,3847 E-08	1,6238 E-08
11513	001	0,0003	0,0029	-0,0269	-2,7233 E-05	5,691 E-06	5,6013 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	-2,1549 E-07	1,9843 E-06	8,32 E-07
	003	0,0003	-0,0004	-0,0049	2,7274 E-06	3,7513 E-06	-5,8988 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3276 E-08	-2,0128 E-08	2,275 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,0197 E-07	-5,7098 E-07	2,7979 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9815 E-07	1,0506 E-07	4,8823 E-08
11514	001	0,0000	0,0006	-0,0265	-2,7071 E-05	-9,2581 E-07	-2,3325 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,0432 E-07	-1,0442 E-06	-7,7778 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0052	1,988 E-06	-2,5085 E-06	-3,2095 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8218 E-08	2,5403 E-08	3,3597 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3142 E-07	5,6283 E-07	7,5236 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4713 E-07	-7,6878 E-08	-2,3698 E-09
11515	001	-0,0005	0,0045	-0,0267	-3,5305 E-05	-8,3143 E-06	7,1505 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-1,7592 E-06	-2,4088 E-06	1,1331 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0052	1,2381 E-06	-2,8443 E-06	1,6916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8692 E-08	1,3507 E-08	2,9409 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,6905 E-07	2,1048 E-07	4,3669 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2314 E-07	-7,7281 E-08	1,0168 E-07
11516	001	0,0000	0,0045	-0,0245	-2,4799 E-05	-3,8562 E-06	4,3485 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	1,4586 E-06	-2,2814 E-06	3,6967 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0053	4,3996 E-06	-3,1093 E-06	-2,147 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3111 E-08	2,7703 E-08	1,7514 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-5,3794 E-08	3,4362 E-07	2,4772 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4366 E-07	-4,7905 E-08	2,7954 E-08
11517	001	0,0000	0,0008	-0,0243	-3,5171 E-05	1,4368 E-06	3,2864 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-2,9011 E-06	-4,5891 E-07	1,8372 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0053	-4,5108 E-07	-2,1847 E-06	2,9303 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7388 E-08	3,5547 E-08	1,2267 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2146 E-07	7,2476 E-07	5,2503 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7686 E-08	-3,005 E-08	1,9928 E-08
11518	001	0,0000	0,0013	-0,0255	-3,0929 E-05	7,4266 E-07	3,9095 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,5559 E-06	-3,8748 E-07	2,0563 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0052	1,1899 E-06	-1,6284 E-06	3,1925 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2318 E-08	2,9838 E-08	5,3205 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,758 E-07	5,9877 E-07	1,0404 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0421 E-07	-1,4722 E-08	2,4218 E-08
11519	001	-0,0001	0,0039	-0,0255	-3,0423 E-05	-4,1732 E-06	6,2021 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	-5,9213 E-07	-1,6983 E-06	1,1827 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0052	2,319 E-06	-2,4202 E-06	4,1105 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1612 E-08	2,3273 E-08	2,2544 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,6488 E-07	3,631 E-07	3,8003 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5864 E-07	-3,5766 E-08	9,0362 E-08
11520	001	-0,0008	-0,0004	-0,0079	1,1512 E-05	-3,0667 E-05	-3,4985 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0016	3,7945 E-06	-6,6816 E-06	-9,7586 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0017	2,0461 E-06	-7,883 E-06	-9,7738 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8367 E-09	-3,0377 E-08	-1,2149 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,479 E-08	-5,2271 E-07	-1,1643 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3467 E-07	-3,915 E-08	-7,6431 E-09
11521	001	-0,0041	-0,0019	-0,0081	7,7349 E-06	-2,5419 E-05	-4,092 E-06
	002	-0,0009	-0,0006	-0,0016	2,5842 E-06	-5,5138 E-06	-1,5521 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	-0,0010	-0,0003	-0,0018	1,0491 E-06	-6,6353 E-06	-2,0876 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8947 E-09	-2,8683 E-08	-5,5375 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,7659 E-08	-4,9381 E-07	-2,987 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3147 E-07	-5,5458 E-08	8,1497 E-09
11522	001	-0,0034	0,0042	-0,0171	-3,1832 E-05	-3,0572 E-05	-8,2242 E-06
	002	-0,0008	0,0010	-0,0039	-8,1702 E-06	-7,9004 E-06	-1,1408 E-06
	003	-0,0008	0,0008	-0,0043	-7,1262 E-06	-8,2935 E-06	6,728 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2567 E-08	-4,3802 E-08	-6,2291 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,604 E-07	-7,8623 E-07	7,3491 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1605 E-08	-9,9675 E-08	-2,1589 E-08
11523	001	-0,0006	0,0007	-0,0165	-2,7413 E-05	-2,4561 E-05	-7,4108 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0037	-6,5186 E-06	-5,8661 E-06	-1,2142 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0041	-5,1531 E-06	-5,8696 E-06	3,0443 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9889 E-08	-3,7474 E-08	-6,6318 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6394 E-08	-6,7411 E-07	1,7831 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,0973 E-09	-8,6416 E-08	-1,516 E-09
11524	001	-0,0010	0,0011	-0,0154	-2,456 E-05	-2,6556 E-05	-3,5813 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0034	-6,0843 E-06	-6,4194 E-06	-7,3664 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0038	-5,1625 E-06	-6,7409 E-06	-1,4039 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6587 E-08	-3,7054 E-08	-1,6271 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3686 E-09	-6,6924 E-07	2,044 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8882 E-08	-8,0182 E-08	-9,6648 E-09
11525	001	-0,0032	0,0032	-0,0156	-2,5781 E-05	-3,1015 E-05	-1,4807 E-05
	002	-0,0007	0,0008	-0,0034	-6,6555 E-06	-7,9547 E-06	-3,4856 E-06
	003	-0,0007	0,0007	-0,0039	-5,8909 E-06	-8,6374 E-06	-1,5863 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,22 E-08	-4,1831 E-08	-3,9625 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,8217 E-07	-7,8558 E-07	1,0922 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,6105 E-08	-8,9076 E-08	-3,2109 E-08
11526	001	-0,0022	0,0013	-0,0134	-1,3383 E-05	-2,8919 E-05	-1,3993 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0029	-3,3006 E-06	-6,9926 E-06	-3,6374 E-06
	003	-0,0005	0,0003	-0,0032	-3,4068 E-06	-7,764 E-06	-2,4787 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2212 E-08	-3,5903 E-08	-3,5536 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,8142 E-08	-6,5643 E-07	3,7359 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,8352 E-08	-6,9177 E-08	-3,7261 E-08
11527	001	-0,0012	0,0002	-0,0113	-2,2334 E-06	-2,8977 E-05	-8,353 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0024	-3,0675 E-07	-6,7332 E-06	-2,2386 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0026	-1,3819 E-06	-7,6849 E-06	-1,7888 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,173 E-08	-3,2876 E-08	-2,2333 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7677 E-08	-5,8843 E-07	-3,9273 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8946 E-08	-5,6112 E-08	-2,5654 E-08
11528	001	-0,0035	0,0003	-0,0113	-1,2003 E-06	-2,9751 E-05	-2,4101 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0024	-2,6265 E-08	-7,0061 E-06	-6,5375 E-06
	003	-0,0009	0,0002	-0,0026	-1,1191 E-06	-8,12 E-06	-5,0391 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6001 E-09	-3,3135 E-08	-5,3054 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	8,7897 E-09	-6,0716 E-07	4,0983 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1631 E-07	-5,5337 E-08	-6,7949 E-08
11529	001	-0,0025	-0,0008	-0,0092	1,0173 E-05	-2,8922 E-05	-1,3056 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0019	3,1696 E-06	-6,4839 E-06	-3,6517 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0021	1,3797 E-06	-7,5939 E-06	-3,1872 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9454 E-09	-3,1136 E-08	-4,0474 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0926 E-08	-5,4752 E-07	-1,6297 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3968 E-07	-4,9451 E-08	-3,7928 E-08
11530	001	-0,0001	0,0004	-0,0265	-1,6245 E-05	-1,9617 E-06	-1,0589 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,2849 E-07	-7,0047 E-07	3,12 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,5259 E-07	-1,3268 E-06	2,0492 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7468 E-08	1,5425 E-08	1,5825 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,6777 E-07	4,1458 E-07	2,3991 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4264 E-07	-4,6504 E-08	1,196 E-09
11531	001	-0,0003	0,0027	-0,0271	-2,2301 E-05	2,2865 E-06	2,9634 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	3,8717 E-08	1,6677 E-07	2,8795 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	6,8087 E-07	-8,1678 E-07	6,6725 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3083 E-09	2,5737 E-08	3,6122 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,9972 E-07	5,0798 E-07	-3,7961 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,303 E-07	-1,7586 E-08	3,2086 E-10
11532	001	-0,0006	0,0044	-0,0278	-3,4441 E-05	-1,1292 E-05	-2,9536 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-1,9126 E-06	-3,0307 E-06	-6,8914 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0050	1,0033 E-06	-3,7938 E-06	-4,3697 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5941 E-08	1,015 E-08	1,4227 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,6121 E-07	2,977 E-07	-1,6084 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3213 E-07	-1,4439 E-07	-1,85 E-08
11533	001	0,0000	0,0006	-0,0273	-2,7891 E-05	-2,2073 E-06	-1,6216 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,2509 E-06	-1,4406 E-06	-4,1241 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0049	1,5006 E-06	-2,7582 E-06	-3,056 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8488 E-08	2,1673 E-08	-3,0334 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,197 E-07	4,9901 E-07	-8,7762 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1947 E-07	-1,0133 E-07	-2,4607 E-08
11534	001	-0,0001	0,0010	-0,0271	-2,6717 E-05	-3,9625 E-06	-1,9207 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-8,5426 E-07	-1,6363 E-06	-3,5895 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0048	1,6714 E-06	-2,7992 E-06	5,3109 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5871 E-08	2,0009 E-08	-6,9695 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0256 E-10	4,7905 E-07	-2,0221 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,433 E-07	-1,0228 E-07	-2,2446 E-08
11535	001	-0,0004	0,0035	-0,0273	-3,2403 E-05	-7,0952 E-06	-7,9465 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0050	-1,6559 E-06	-2,2639 E-06	-1,4345 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0048	9,6623 E-07	-3,3884 E-06	-1,69 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	-2,3536 E-08	1,8314 E-08	-2,2241 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3188 E-07	4,6997 E-07	-6,1881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2155 E-07	-1,2456 E-07	-8,0274 E-08
11536	001	-0,0003	0,0018	-0,0268	-2,5018 E-05	-3,0496 E-06	-4,9448 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-4,5428 E-07	-1,2812 E-06	-7,7454 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,1759 E-06	-2,3683 E-06	3,6616 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9331 E-09	2,1732 E-08	-1,8693 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2869 E-07	5,1573 E-07	-4,7519 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7819 E-07	-8,1976 E-08	-4,9543 E-08
11537	001	-0,0001	0,0007	-0,0266	-1,7645 E-05	-1,7564 E-06	-1,3349 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,5236 E-07	-8,1044 E-07	-1,5381 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,2253 E-06	-1,673 E-06	2,8617 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4756 E-08	1,975 E-08	-5,153 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4415 E-07	4,8452 E-07	-1,1559 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3822 E-07	-5,5992 E-08	-1,0693 E-08
11538	001	-0,0003	0,0024	-0,0268	-2,2389 E-05	8,5293 E-07	-4,4134 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	1,3842 E-08	-3,0472 E-07	-5,9544 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	7,85 E-07	-1,4179 E-06	7,3562 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1053 E-09	2,7441 E-08	-1,7306 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,0885 E-07	5,8094 E-07	-4,2849 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1742 E-07	-3,7958 E-08	-4,4325 E-08
11539	001	0,0000	0,0003	-0,0263	-1,5432 E-05	1,1024 E-06	7,0745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,8697 E-07	4,765 E-07	1,3814 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,2449 E-06	1,2749 E-06	1,3604 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8682 E-08	-8,2656 E-09	2,137 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,7525 E-07	-1,6573 E-07	1,1764 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,596 E-07	2,9444 E-08	5,5952 E-09
11540	001	0,0001	0,0027	-0,0269	-2,322 E-05	6,3844 E-06	-5,8267 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	-1,1408 E-07	1,4264 E-06	-2,8908 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0043	5,6818 E-07	2,0981 E-06	8,442 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8664 E-09	1,7892 E-09	-7,5331 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0225 E-06	-7,3845 E-08	-1,1503 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,258 E-07	7,5085 E-08	-2,8041 E-09
11541	001	-0,0003	0,0028	-0,0270	-2,3931 E-05	-7,2395 E-06	7,5762 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-3,7415 E-07	-1,6158 E-06	2,6721 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,7462 E-07	-1,8106 E-06	-5,3876 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,67 E-09	-5,11 E-09	7,07 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,9129 E-07	1,0449 E-07	1,2476 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1875 E-07	-8,9987 E-08	9,1766 E-09
11542	001	0,0000	0,0003	-0,0263	-1,5936 E-05	-2,0504 E-06	-6,8101 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,6488 E-07	-6,7347 E-07	-1,5002 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0177 E-06	-9,941 E-07	-1,5167 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7432 E-08	5,2708 E-09	-2,3486 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9901 E-07	1,8248 E-07	-1,0004 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4458 E-07	-4,4855 E-08	-6,8364 E-09
11543	001	0,0000	0,0006	-0,0263	-1,7641 E-05	-1,8909 E-06	-7,6514 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,8215 E-07	-5,2247 E-07	-1,7521 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	8,685 E-07	-6,1268 E-07	-1,7317 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2642 E-08	1,4703 E-09	-2,3291 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,1046 E-07	1,0264 E-07	-1,0937 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3691 E-07	-3,3868 E-08	-8,5981 E-09
11544	001	-0,0002	0,0024	-0,0266	-2,3045 E-05	-4,3701 E-06	-9,3986 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2562 E-07	-9,8714 E-07	-2,1158 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0042	3,7022 E-07	-1,0166 E-06	-3,2807 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1792 E-09	-3,9688 E-09	-8,8882 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,1786 E-07	7,1987 E-08	-1,0104 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1743 E-07	-5,5311 E-08	-1,2828 E-08
11545	001	0,0000	0,0014	-0,0263	-2,0546 E-05	-3,3735 E-07	-3,4561 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	9,8562 E-08	-7,2311 E-08	-1,3404 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	6,7289 E-07	1,6067 E-07	-1,3284 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8569 E-09	-1,6566 E-09	-5,8228 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3254 E-07	2,4454 E-08	-1,0865 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3189 E-07	-6,0715 E-09	-8,5863 E-09
11546	001	0,0000	0,0006	-0,0263	-1,7202 E-05	1,0071 E-06	5,5729 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	6,6751 E-07	3,3693 E-07	8,1723 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	1,0616 E-06	8,9974 E-07	7,641 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3842 E-08	-4,6838 E-09	1,8694 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8968 E-07	-7,3063 E-08	1,1371 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5069 E-07	1,9149 E-08	2,2747 E-09
11547	001	0,0000	0,0023	-0,0266	-2,2489 E-05	3,7392 E-06	2,8029 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-1,1985 E-07	8,5325 E-07	-7,079 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	5,5027 E-07	1,3504 E-06	6,2788 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3653 E-09	4,754 E-10	-7,3586 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,7032 E-07	-1,2751 E-08	9,3594 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2798 E-07	4,4413 E-08	-3,897 E-09
11548	001	0,0000	-0,0003	-0,0208	7,8348 E-06	3,0928 E-07	-8,9491 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0045	3,9819 E-06	-2,349 E-07	-4,4943 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0067	4,7002 E-06	-4,6576 E-07	-7,9391 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9564 E-09	-5,3381 E-10	-6,6753 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8302 E-07	1,9136 E-08	2,128 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2121 E-07	-9,9317 E-10	-2,5995 E-09
11549	001	0,0000	-0,0014	-0,0213	-3,9336 E-07	-1,0765 E-06	-1,4234 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0047	1,8823 E-06	-6,5612 E-07	-8,1051 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0069	1,4638 E-06	-8,9864 E-07	-4,8028 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2488 E-09	-8,3374 E-10	-3,0758 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]
11550	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1092 E-07	2,5897 E-08	4,7248 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,9478 E-07	-2,708 E-08	-3,5082 E-08
	001	-0,0001	-0,0013	-0,0213	2,96 E-06	-1,444 E-06	-3,0533 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0048	2,7314 E-06	-9,5423 E-07	-2,1734 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0070	2,7085 E-06	-9,4808 E-07	-1,7089 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4746 E-09	-8,4345 E-10	-1,0945 E-10
11551	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0203 E-07	4,9055 E-08	1,2285 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4431 E-07	-3,7007 E-08	-8,3321 E-09
	001	0,0000	-0,0001	-0,0209	6,2407 E-06	2,7386 E-07	6,129 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	3,7844 E-06	-2,9517 E-07	1,244 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0068	4,3135 E-06	-5,6867 E-07	2,1301 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2017 E-09	-6,486 E-10	2,0017 E-11
11552	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9658 E-07	2,2167 E-08	-1,0335 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1278 E-07	-3,3676 E-09	1,5292 E-09
	001	0,0000	-0,0004	-0,0209	6,2908 E-06	7,3517 E-08	-1,8445 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0046	3,7421 E-06	-4,6633 E-07	-2,6278 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0068	4,2607 E-06	-5,1213 E-07	-2,4211 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1166 E-09	-6,2196 E-10	-9,3425 E-12
11553	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9838 E-07	3,9241 E-08	5,5228 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0948 E-07	-1,0576 E-08	1,8462 E-11
	001	0,0000	-0,0012	-0,0212	3,1705 E-06	-1,192 E-06	-6,2875 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0047	2,8303 E-06	-8,5497 E-07	-3,2915 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0069	2,8501 E-06	-8,5543 E-07	-2,8648 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5959 E-09	-7,6965 E-10	-1,8456 E-10
11554	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0698 E-07	4,5558 E-08	1,5131 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,517 E-07	-3,1439 E-08	-1,4729 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0167	4,0449 E-06	3,8482 E-05	-7,2524 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,6312 E-07	8,7229 E-06	-2,1578 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,5852 E-06	1,4013 E-05	-3,1385 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1787 E-09	9,3809 E-10	-1,3051 E-14
11555	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4655 E-08	-1,0377 E-08	-1,3234 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,164 E-09	4,7739 E-07	-1,5802 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0215	2,2776 E-05	-4,4817 E-05	-2,3938 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,7947 E-06	-6,5003 E-06	-3,0626 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0324 E-05	-3,8583 E-06	-8,397 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5021 E-08	-7,1073 E-08	-4,5493 E-13
11556	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1489 E-06	-9,224 E-07	-4,0554 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6856 E-07	-1,0856 E-07	3,5217 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0244	1,8517 E-05	4,1785 E-05	-1,9456 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,7549 E-06	5,8969 E-06	-3,3353 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1407 E-05	2,9013 E-06	-2,8177 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7424 E-08	6,7989 E-08	-2,5495 E-13
11557	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7053 E-07	9,4702 E-07	-2,6702 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3006 E-07	1,1165 E-07	-1,4747 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0226	2,9375 E-05	-4,2184 E-05	-3,4641 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0039 E-05	-5,6244 E-06	-5,5823 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3407 E-05	-2,5791 E-06	-4,6667 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5173 E-08	-7,0219 E-08	-4,9572 E-12
11558	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2742 E-06	-8,4119 E-07	-2,5546 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4502 E-07	-1,3524 E-07	-2,0586 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0235	2,3936 E-05	4,2065 E-05	1,3567 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,6323 E-06	5,7467 E-06	2,5839 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,1014 E-05	3,0583 E-06	2,3224 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6531 E-08	7,011 E-08	1,6651 E-12
11559	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,1474 E-07	9,9565 E-07	2,0754 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7303 E-07	1,5804 E-07	1,1715 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-1,4366 E-05	4,8448 E-05	1,7179 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,724 E-06	1,1243 E-05	4,3978 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,96 E-06	1,2893 E-05	5,2279 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9712 E-09	3,2004 E-08	-1,4563 E-14
11560	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6138 E-07	5,0262 E-07	5,1516 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1309 E-07	5,7742 E-07	2,3226 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0260	2,6112 E-05	2,4149 E-05	-3,5443 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	8,8146 E-06	2,9069 E-06	-5,7594 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0775 E-05	8,6024 E-07	-2,9819 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3277 E-08	4,9328 E-08	-7,1077 E-12
11561	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4261 E-07	7,5384 E-07	-1,0716 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7611 E-07	5,3427 E-08	-2,2537 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0267	1,9966 E-05	-1,5392 E-06	2,5536 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	7,4619 E-06	-1,1994 E-06	5,2168 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	8,9484 E-06	-2,1433 E-06	4,7139 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4246 E-08	1,8317 E-08	3,4479 E-13
11562	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8574 E-07	3,0932 E-07	5,5316 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1389 E-07	-9,6359 E-08	2,6464 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0263	2,0767 E-05	-6,6077 E-06	-2,1829 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,3075 E-06	-1,8129 E-06	-4,1489 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	8,124 E-06	-2,3623 E-06	-3,7241 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,478 E-08	1,2919 E-08	-3,368 E-12
11563	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1868 E-06	2,3467 E-07	-5,1063 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0363 E-07	-1,0748 E-07	-2,2968 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0259	2,2857 E-05	-3,4073 E-06	-4,6802 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,4741 E-06	-1,0713 E-06	-9,8116 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	7,6153 E-06	-1,5121 E-06	-1,003 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6493 E-08	1,5206 E-08	-8,9661 E-14
11563	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5115 E-06	3,0906 E-07	5,7971 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	5,0765 E-07	-7,0883 E-08	-2,4322 E-12
11564	001	0,0000	0,0000	-0,0257	2,5236 E-05	-3,872 E-06	6,8351 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,8054 E-06	-1,0191 E-06	1,078 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	7,4093 E-06	-1,2728 E-06	1,4877 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7226 E-08	7,3898 E-09	-1,6441 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8125 E-06	1,8318 E-07	-6,8178 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1927 E-07	-5,9119 E-08	3,716 E-12
11565	001	0,0000	0,0000	0,0252	2,4872 E-05	-3,3137 E-06	7,6854 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,7117 E-06	-7,9097 E-07	1,2285 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,0736 E-06	-7,5617 E-07	9,1198 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,886 E-08	-1,7997 E-09	1,712 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,913 E-06	5,8191 E-09	2,9858 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1296 E-07	-4,2376 E-08	5,2661 E-12
11566	001	0,0000	0,0000	-0,0252	2,4164 E-05	2,2062 E-06	4,2427 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,6249 E-06	4,0392 E-07	8,0692 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,9925 E-06	6,6404 E-07	8,5361 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7527 E-08	5,89 E-11	4,0005 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9539 E-06	2,3082 E-08	1,3183 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0943 E-07	1,7743 E-08	3,3617 E-12
11567	001	0,0000	0,0000	-0,0255	2,3633 E-05	4,0631 E-06	-1,9874 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,6528 E-06	8,9523 E-07	-1,8548 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	7,2759 E-06	1,4272 E-06	-4,0797 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4711 E-08	-3,9722 E-09	1,1094 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9822 E-06	-1,6322 E-07	6,2264 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1383 E-07	4,6625 E-08	-1,6411 E-13
11568	001	0,0000	0,0000	-0,0256	2,3178 E-05	1,6308 E-07	1,8966 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,7165 E-06	3,1417 E-07	3,6154 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	7,9168 E-06	1,1032 E-06	3,7572 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6296 E-08	-1,5695 E-08	2,4076 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8572 E-06	-5,3345 E-07	9,0289 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1882 E-07	3,0458 E-08	1,4955 E-11
11569	001	0,0000	0,0000	0,0257	2,3893 E-05	2,0533 E-06	-7,3862 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,0677 E-06	8,3074 E-07	-1,264 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	9,0535 E-06	1,7704 E-06	-1,3937 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6042 E-08	-1,6246 E-08	-8,3073 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6764 E-06	-5,3744 E-07	-4,4106 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3587 E-07	5,7994 E-08	-5,1524 E-12
11570	001	0,0000	0,0000	-0,0259	2,5109 E-05	2,655 E-06	-1,0006 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	8,6105 E-06	1,2206 E-06	-2,1683 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0433 E-05	2,4482 E-06	-1,8551 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6736 E-08	-1,6666 E-08	-1,6156 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5093 E-06	-4,515 E-07	-1,7663 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6358 E-07	8,3127 E-08	-9,5754 E-12
11571	001	0,0000	0,0000	-0,0257	3,0371 E-05	-1,2883 E-05	8,9985 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	9,8636 E-06	-1,0496 E-06	1,457 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,2414 E-05	1,0434 E-06	1,1491 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3496 E-08	-3,6635 E-08	1,2016 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4014 E-06	-5,8226 E-07	1,3555 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2296 E-07	1,6423 E-08	5,4339 E-11
11572	001	0,0000	0,0000	-0,0264	2,1245 E-05	2,781 E-05	2,0733 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	8,0782 E-06	3,6624 E-06	3,6875 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1352 E-05	9,7682 E-07	3,3119 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2943 E-08	5,3657 E-08	2,5542 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,6091 E-07	8,1187 E-07	2,6272 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4028 E-07	1,1126 E-08	1,6763 E-11
11573	001	0,0000	0,0000	0,0272	1,7968 E-05	-3,6386 E-06	2,8396 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,2273 E-06	-1,429 E-06	5,865 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	9,7098 E-06	-3,1588 E-06	5,7988 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7352 E-08	1,8638 E-08	3,8091 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,4268 E-07	3,9417 E-07	5,6127 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8242 E-07	-2,0105 E-07	2,7092 E-11
11574	001	0,0000	0,0000	-0,0267	1,7468 E-05	-7,5323 E-06	-2,8148 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	6,8437 E-06	-1,8517 E-06	-5,4908 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	8,4655 E-06	-3,118 E-06	-7,1805 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6231 E-08	1,41 E-08	-2,896 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1085 E-06	3,3906 E-07	-3,5012 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4458 E-07	-2,1539 E-07	-3,7611 E-12
11575	001	0,0000	0,0000	-0,0261	1,9781 E-05	-5,3732 E-06	-5,7842 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,04 E-06	-1,2601 E-06	-1,2041 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	7,7442 E-06	-2,3557 E-06	-1,3464 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8825 E-08	1,5814 E-08	-7,0036 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4257 E-06	3,977 E-07	-2,0225 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,275 E-07	-1,9366 E-07	-4,08 E-12
11576	001	0,0000	0,0000	-0,0257	2,1752 E-05	-4,442 E-06	-2,5315 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,3284 E-06	-9,8976 E-07	-4,5889 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	7,2558 E-06	-1,9055 E-06	-7,2261 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0167 E-08	1,0345 E-08	2,5732 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7258 E-06	3,0209 E-07	6,6096 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,137 E-07	-1,9401 E-07	-2,3557 E-12
11577	001	0,0000	0,0000	-0,0253	2,2792 E-05	-6,2236 E-06	1,2557 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,4889 E-06	-1,1909 E-06	2,0896 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,9172 E-06	-1,8486 E-06	1,5903 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4896 E-08	-9,3305 E-10	2,6437 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8646 E-06	7,3474 E-08	5,0565 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8943 E-07	-2,1422 E-07	3,7895 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]
11578	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,3961 E-05	-1,9272 E-06	7,4945 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,7212 E-06	-2,0383 E-07	2,2252 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	6,9211 E-06	-6,3615 E-07	4,1943 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6648 E-08	-9,0764 E-10	-1,5216 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9286 E-06	5,5779 E-08	-7,6189 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6331 E-07	-1,9167 E-07	-1,8467 E-12
11579	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,5445 E-05	1,1264 E-06	-1,6348 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,0822 E-06	5,2624 E-07	-2,8287 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,2746 E-06	3,2847 E-07	-2,5196 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7202 E-08	-3,126 E-09	-2,1548 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9848 E-06	-5,9564 E-08	-4,4566 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,372 E-07	-1,6195 E-07	-4,0713 E-12
11580	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,4966 E-05	-1,1117 E-06	3,223 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,1255 E-06	2,1972 E-07	5,7946 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,5965 E-06	2,9283 E-07	4,9142 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0874 E-08	-1,4062 E-08	5,5068 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8852 E-06	-4,0823 E-07	1,7985 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9973 E-07	-1,5322 E-07	8,8521 E-12
11581	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,2282 E-05	2,8431 E-07	-8,7641 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,8543 E-06	6,3901 E-07	-1,7157 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,8495 E-06	8,0903 E-07	-1,6084 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8454 E-08	-1,5991 E-08	-1,2574 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6582 E-06	-4,4941 E-07	-5,1639 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5436 E-07	-1,4132 E-07	-1,4131 E-12
11582	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,0288 E-05	1,1028 E-06	-2,8525 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,7893 E-06	1,0543 E-06	-1,0613 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	8,3588 E-06	1,3691 E-06	-1,3803 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6682 E-08	-1,5763 E-08	2,5798 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4385 E-06	-3,728 E-07	2,0903 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1331 E-07	-1,3226 E-07	-3,5782 E-13
11583	001	0,0000	0,0000	-0,0247	2,3072 E-05	-1,2164 E-05	4,8073 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,5906 E-06	-1,0007 E-06	8,9088 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	9,5525 E-06	1,0805 E-07	6,6281 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1843 E-08	-3,1981 E-08	7,1219 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2962 E-06	-5,1306 E-07	1,0286 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8265 E-07	-1,2706 E-07	8,1204 E-12
11584	001	0,0000	0,0000	-0,0225	2,4719 E-05	-4,1902 E-05	-5,6349 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,1048 E-06	-6,0224 E-06	-8,0533 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,0486 E-05	-3,5177 E-06	-3,5285 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,794 E-08	-6,7719 E-08	-1,0068 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1848 E-06	-8,8963 E-07	-1,0039 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6695 E-07	-1,1175 E-07	3,9865 E-12
11585	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,4116 E-05	3,7584 E-05	-6,5603 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,6319 E-06	8,8462 E-06	-1,6796 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,8668 E-06	1,0199 E-05	-1,9968 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1438 E-09	3,1193 E-08	6,1147 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6181 E-07	4,2788 E-07	-1,9604 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0623 E-07	4,7057 E-07	-8,8713 E-11
11586	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-4,6158 E-06	4,8076 E-07	-7,9637 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,7126 E-07	5,0263 E-07	-1,9835 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0937 E-06	7,8564 E-07	-2,3037 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9053 E-09	2,4661 E-08	-1,4618 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4311 E-07	1,1309 E-07	-4,9362 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,969 E-09	7,1972 E-08	-1,0226 E-10
11587	001	0,0000	0,0000	-0,0216	1,2128 E-05	-4,1941 E-06	6,9551 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,2367 E-06	-7,8155 E-07	1,7955 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,5317 E-06	-1,0149 E-06	2,1158 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1541 E-09	2,6239 E-08	2,8873 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4444 E-08	9,1305 E-08	8,8774 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9351 E-07	3,5891 E-09	8,412 E-12
11588	001	0,0000	0,0000	-0,0215	2,1931 E-05	3,3412 E-06	6,4904 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,6454 E-06	5,5166 E-07	1,5547 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,7126 E-06	1,659 E-08	1,8305 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7473 E-08	3,2553 E-08	6,4778 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2733 E-07	1,9777 E-07	1,9721 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2168 E-07	5,483 E-08	9,0627 E-12
11589	001	0,0000	0,0000	-0,0221	2,384 E-05	9,4177 E-06	-5,405 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,683 E-06	1,2804 E-06	-1,3557 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	8,3802 E-06	2,453 E-07	-1,6771 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0692 E-08	3,9326 E-08	-4,5746 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1001 E-07	3,1211 E-07	-5,9414 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9033 E-07	7,1848 E-08	-7,5585 E-12
11590	001	0,0000	0,0000	-0,0230	1,6759 E-05	1,4376 E-05	2,6635 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	6,2049 E-06	1,4487 E-06	6,4912 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	8,5143 E-06	-3,6893 E-07	6,134 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6027 E-08	4,8059 E-08	2,1023 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8245 E-07	4,7589 E-07	3,9952 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0078 E-07	4,8831 E-08	3,0085 E-11
11591	001	0,0000	0,0000	-0,0245	-1,1464 E-06	2,2109 E-05	7,2547 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,8832 E-06	2,3462 E-06	1,4583 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	6,8933 E-06	-3,8416 E-07	1,6393 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7503 E-10	5,9482 E-08	1,9563 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,148 E-08	7,7444 E-07	3,8673 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4604 E-07	4,576 E-08	5,6891 E-12
11592	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-2,9215 E-05	-7,3146 E-06	4,5194 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	-0,0050	-9,0853 E-07	-2,8274 E-06	1,9525 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,5741 E-06	-4,8096 E-06	2,4592 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4201 E-08	2,7644 E-08	1,7685 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6787 E-08	7,4813 E-07	8,4822 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5789 E-07	-1,6505 E-07	1,3515 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5789 E-07	-1,6505 E-07	1,3515 E-10
11593	001	0,0000	0,0000	-0,0253	-2,9359 E-05	-3,4587 E-06	-1,7825 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,338 E-06	-1,724 E-06	-3,518 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,8671 E-07	-3,5743 E-06	7,4285 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5036 E-09	3,4522 E-08	3,1299 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,1526 E-07	8,9297 E-07	1,4467 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,455 E-07	-1,0059 E-07	-1,6185 E-11
11594	001	0,0000	0,0000	-0,0252	-2,5418 E-05	2,5712 E-06	-4,0498 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,8555 E-07	-8,6068 E-08	-1,1252 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,869 E-07	-1,7499 E-06	1,5563 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2151 E-08	3,9611 E-08	-1,1901 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,9083 E-07	9,897 E-07	-4,6298 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8029 E-07	-2,0173 E-08	1,2945 E-13
11595	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-1,9828 E-05	-3,5213 E-06	5,2566 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	3,9979 E-07	-8,2607 E-07	7,9158 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	5,6725 E-07	-9,3789 E-07	1,7993 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9629 E-08	-3,3349 E-09	-4,9037 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4175 E-06	7,3044 E-08	-1,4862 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3951 E-07	-5,3487 E-08	1,1077 E-12
11596	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-1,9874 E-05	2,2378 E-06	1,5765 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,212 E-07	5,29 E-07	3,9569 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	5,5294 E-07	8,8013 E-07	4,4578 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,868 E-08	-7,0303 E-10	7,2074 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4357 E-06	9,0787 E-08	4,5954 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3662 E-07	2,6932 E-08	2,0652 E-11
11597	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-1,9141 E-05	2,7121 E-06	-2,4337 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,8976 E-07	8,2936 E-07	-6,2843 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,884 E-07	1,8166 E-06	-3,0042 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8934 E-08	-9,4463 E-09	-1,9617 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4981 E-06	-1,5614 E-07	-8,905 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4783 E-07	5,2487 E-08	-1,4292 E-11
11598	001	0,0000	0,0000	-0,0253	-2,2382 E-05	-3,3827 E-06	2,5226 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7375 E-09	-1,4702 E-07	5,313 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	6,9997 E-07	1,9435 E-06	1,0054 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6655 E-08	-3,9888 E-08	1,9528 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3077 E-06	-8,9015 E-07	8,6595 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1664 E-07	3,2141 E-09	1,0288 E-11
11599	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-2,5696 E-05	1,1372 E-06	2,5838 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,3661 E-07	1,2022 E-06	6,1533 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0696 E-06	3,6744 E-06	8,5712 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4103 E-10	-3,846 E-08	3,8812 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,9274 E-07	-8,8691 E-07	4,1885 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8695 E-07	7,1922 E-08	3,226 E-11
11600	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-2,522 E-05	6,4428 E-06	1,9059 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	9,5885 E-08	2,6465 E-06	3,8968 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	2,4709 E-06	5,3684 E-06	2,9175 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2628 E-08	-3,1073 E-08	1,5049 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8224 E-07	-7,4431 E-07	-6,9587 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0533 E-07	1,5004 E-07	1,2656 E-11
11601	001	0,0000	0,0000	-0,0250	-2,7713 E-06	-1,9895 E-05	4,2848 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,3466 E-06	-1,6397 E-06	-4,5908 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	8,3965 E-06	2,4327 E-06	-3,6196 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2436 E-09	-5,5798 E-08	-1,7542 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,419 E-07	-7,6464 E-07	-7,0969 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,005 E-07	4,18 E-08	-3,051 E-12
11602	001	0,0000	0,0000	-0,0233	1,7191 E-05	-1,8344 E-05	6,5193 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,135 E-06	-1,8992 E-06	1,5372 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1064 E-05	1,4012 E-06	1,6748 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,259 E-08	-4,7501 E-08	1,3667 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,118 E-07	-6,612 E-07	1,0753 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9143 E-07	-9,6159 E-10	7,8658 E-12
11603	001	0,0000	0,0000	-0,0222	3,0074 E-05	-1,1663 E-05	-3,3119 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	8,6345 E-06	-1,4505 E-06	-8,0688 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,223 E-05	1,14 E-06	-8,666 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3714 E-08	-3,476 E-08	-6,2176 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7634 E-07	-5,3242 E-07	-2,8811 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2572 E-07	-1,2581 E-08	-3,8291 E-11
11604	001	0,0000	0,0000	-0,0213	3,1371 E-05	-7,8668 E-06	1,2191 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,1129 E-06	-1,4516 E-06	3,0585 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,1185 E-05	6,4118 E-07	3,8465 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3415 E-08	-2,58 E-08	5,3007 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2593 E-07	-4,4189 E-07	1,0685 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8407 E-07	-3,3005 E-08	1,6194 E-11
11605	001	0,0000	0,0000	-0,0210	2,8347 E-05	9,7105 E-08	7,4685 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	7,1167 E-06	-1,3444 E-07	-1,3182 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	9,4874 E-06	1,8534 E-06	-1,874 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9239 E-08	-1,4807 E-08	1,5097 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6242 E-07	-2,9569 E-07	2,7453 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3162 E-07	2,1051 E-08	-1,5914 E-12
11606	001	0,0000	0,0000	-0,0214	1,6488 E-05	1,0615 E-05	-8,4975 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,401 E-06	2,0193 E-06	-1,2952 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	-0,0064	5,4246 E-06	4,1568 E-06	-1,9596 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4709 E-09	-2,3334 E-09	-6,8894 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3836 E-07	-1,2492 E-07	-1,2585 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9174 E-07	1,2258 E-07	-3,5049 E-12
11607	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-1,7943 E-06	1,2592 E-05	-4,3924 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,0145 E-07	2,5054 E-06	5,4867 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,2863 E-07	4,005 E-06	1,5569 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3966 E-09	5,5176 E-09	-9,3391 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6982 E-09	-2,587 E-08	1,6143 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3541 E-08	1,4269 E-07	-2,8446 E-12
11608	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-4,5901 E-06	-9,1408 E-06	2,414 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,6774 E-07	-2,0987 E-06	1,5671 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,2532 E-06	-3,4885 E-06	1,7089 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9029 E-09	-3,4245 E-10	-1,4246 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9817 E-08	-1,1979 E-07	1,8449 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5821 E-08	-1,1046 E-07	-1,8413 E-14
11609	001	0,0000	0,0000	-0,0217	1,2775 E-05	-1,0762 E-05	7,7953 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7409 E-06	-2,4095 E-06	1,9374 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	4,5299 E-06	-4,8773 E-06	2,5706 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9941 E-09	5,5918 E-09	4,3782 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0592 E-07	-3,087 E-08	4,089 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6726 E-07	-1,309 E-07	1,1441 E-11
11610	001	0,0000	0,0000	-0,0212	2,4294 E-05	3,102 E-07	-1,507 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,4599 E-06	-1,7092 E-07	-4,6331 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	8,7588 E-06	-2,4611 E-06	-6,0165 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7566 E-08	1,8706 E-08	1,2709 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4744 E-07	1,4895 E-07	4,8607 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1121 E-07	-2,361 E-08	-3,2313 E-12
11611	001	0,0000	0,0000	-0,0217	2,8165 E-05	9,5353 E-06	-2,4763 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8384 E-06	1,3213 E-06	-5,7871 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,1156 E-05	-9,6593 E-07	-6,5451 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,191 E-08	3,0898 E-08	-2,1619 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,375 E-07	3,0884 E-07	-2,8458 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,865 E-07	3,6169 E-08	-2,9379 E-11
11612	001	0,0000	0,0000	-0,0227	1,9357 E-05	1,683 E-05	2,2375 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,943 E-06	2,0889 E-06	5,1777 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,077 E-05	-5,7783 E-07	5,6471 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6096 E-08	4,2433 E-08	1,8914 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1959 E-07	4,7473 E-07	2,8406 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5905 E-07	4,2755 E-08	2,5152 E-11
11613	001	0,0000	0,0000	-0,0244	2,4166 E-07	2,3747 E-05	1,7901 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,2506 E-06	2,8464 E-06	3,5069 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	8,452 E-06	-5,3179 E-07	2,2936 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,491 E-10	5,4736 E-08	3,5476 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5251 E-07	7,2406 E-07	5,0218 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6283 E-07	2,4952 E-08	1,6705 E-11
11614	001	0,0000	0,0000	-0,0259	-2,9809 E-05	-7,8636 E-06	9,7932 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-8,7959 E-07	-2,8275 E-06	3,3462 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	2,1564 E-06	-6 E-06	5,1695 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9172 E-08	2,881 E-08	3,2492 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,3155 E-08	7,9702 E-07	-1,0364 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4999 E-07	-2,7762 E-07	2,2133 E-10
11615	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-3,0068 E-05	-4,9901 E-06	4,3093 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,3312 E-06	-1,9112 E-06	9,4372 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	7,6953 E-07	-4,7884 E-06	8,1697 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7514 E-09	3,5249 E-08	9,7656 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1276 E-07	9,3551 E-07	2,3517 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3722 E-07	-2,3055 E-07	6,3914 E-11
11616	001	0,0000	0,0000	-0,0252	-2,7008 E-05	6,4965 E-07	1,4931 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,9664 E-07	-3,6402 E-07	3,497 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	2,2271 E-07	-3,0217 E-06	2,7556 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1904 E-09	4,1412 E-08	5,5962 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,3104 E-07	1,0435 E-06	1,6096 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5742 E-07	-1,7401 E-07	7,6685 E-12
11617	001	0,0000	0,0000	-0,0253	-2,1346 E-05	4,5648 E-07	3,8435 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,24 E-08	-3,0856 E-08	1,1068 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	5,4373 E-07	-1,9732 E-06	5,8423 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3982 E-08	2,7805 E-08	3,6967 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2794 E-06	7,3506 E-07	1,2449 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0466 E-07	-1,7425 E-07	1,6113 E-11
11618	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-1,9562 E-05	-4,7222 E-06	8,6755 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,0231 E-07	-9,0121 E-07	2,087 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,7518 E-07	-1,9092 E-06	6,5879 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8556 E-08	-1,287 E-11	-5,1759 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4048 E-06	1,5376 E-07	-1,0816 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1702 E-07	-2,3954 E-07	2,3924 E-11
11619	001	0,0000	0,0000	-0,0248	-1,9291 E-05	-3,9843 E-07	-1,2464 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,1549 E-07	1,8809 E-07	2,6541 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	7,2843 E-07	-3,6065 E-07	1,589 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7891 E-08	3,4552 E-10	1,5904 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4072 E-06	1,2479 E-07	-6,2732 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1413 E-07	-2,0707 E-07	1,6314 E-12
11620	001	0,0000	0,0000	-0,0250	-1,8568 E-05	1,5218 E-06	-6,1354 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,0299 E-07	7,7813 E-07	-1,5055 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	9,405 E-07	7,3494 E-07	-1,3175 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	2,8254 E-08	-4,2752 E-09	-2,3147 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4468 E-06	-1,7814 E-08	-1,1874 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1771 E-07	-1,8051 E-07	-2,4078 E-11
11621	001	0,0000	0,0000	-0,0248	-2,0413 E-05	-5,3302 E-06	4,0325 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,3907 E-07	-4,4913 E-07	8,7536 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	9,3091 E-07	5,3839 E-07	2,8829 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9333 E-08	-3,6243 E-08	2,2238 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2844 E-06	-7,9215 E-07	9,4169 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9384 E-07	-2,2388 E-07	3,1285 E-11
11622	001	0,0000	0,0000	-0,0244	-2,3103 E-05	-2,8702 E-06	3,7886 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,8622 E-08	4,8314 E-07	9,3051 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1698 E-06	1,771 E-06	1,0014 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8802 E-09	-3,864 E-08	5,7956 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,6936 E-07	-8,6267 E-07	4,5846 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,523 E-07	-2,0732 E-07	-7,2274 E-12
11623	001	0,0000	0,0000	-0,0243	-2,3556 E-05	1,4524 E-06	4,3044 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7891 E-07	1,7334 E-06	1,2319 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	2,0531 E-06	3,0513 E-06	1,1571 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2387 E-09	-3,1883 E-08	2,4126 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1045 E-07	-7,4107 E-07	2,0893 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2575 E-07	-1,762 E-07	9,673 E-12
11624	001	0,0000	0,0000	-0,0244	-2,1408 E-05	-2,1466 E-06	-5,7571 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0469 E-06	1,2251 E-06	1,3145 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,4547 E-06	2,9744 E-06	3,9723 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5561 E-08	-3,22 E-08	-2,6379 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3733 E-07	-6,6117 E-07	-3,6466 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1872 E-07	-1,4622 E-07	9,0639 E-11
11625	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-1,0516 E-05	-2,6813 E-05	-2,6607 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,7288 E-06	-3,5272 E-06	-7,448 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,3801 E-06	-7,2416 E-07	-8,0612 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9535 E-09	-5,7833 E-08	-3,8312 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4703 E-07	-8,5916 E-07	-7,1965 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1932 E-07	-1,054 E-07	-8,9087 E-12
11626	001	0,0000	0,0000	-0,0207	5,4899 E-06	-3,3591 E-05	2,2392 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,5856 E-06	-5,7273 E-06	6,4849 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	6,5929 E-06	-3,7121 E-06	6,3768 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,146 E-09	-5,7384 E-08	2,9686 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,4515 E-07	-8,2596 E-07	6,4904 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0808 E-07	-8,4467 E-08	6,7394 E-13
11627	001	0,0000	0,0000	-0,0181	1,7024 E-05	-3,1491 E-05	-9,8495 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	5,8766 E-06	-6,3764 E-06	-3,8064 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,2748 E-06	-5,325 E-06	-2,5004 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9241 E-08	-4,715 E-08	-1,6712 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6631 E-07	-7,0775 E-07	-4,6183 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,9488 E-08	-7,6438 E-08	-5,3711 E-12
11628	001	0,0000	0,0000	-0,0156	2,0765 E-05	-3,2486 E-05	4,1971 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	5,8532 E-06	-7,637 E-06	1,0408 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	6,737 E-06	-7,3544 E-06	1,0059 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0941 E-08	-4,0542 E-08	3,169 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7465 E-07	-6,4726 E-07	4,2976 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,2357 E-08	-7,9774 E-08	1,8603 E-12
11629	001	0,0000	0,0000	-0,0130	1,8891 E-05	-3,285 E-05	-9,8493 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	4,9828 E-06	-8,181 E-06	-2,4489 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,3635 E-06	-8,5 E-06	-2,5944 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6302 E-08	-3,3918 E-08	-6,8601 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1545 E-07	-5,6164 E-07	-1,3693 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3999 E-08	-8,0193 E-08	-3,2912 E-12
11630	001	0,0000	0,0000	-0,0103	1,5014 E-05	-3,4652 E-05	-7,6269 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	4,0862 E-06	-8,5246 E-06	-1,3259 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	3,8969 E-06	-9,2455 E-06	-1,484 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2921 E-09	-2,8513 E-08	1,133 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,449 E-07	-4,7908 E-07	2,4253 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,109 E-08	-7,806 E-08	1,5867 E-12
11631	001	0,0000	0,0000	-0,0073	9,9976 E-06	-4,1485 E-05	2,1898 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	3,2327 E-06	-9,4881 E-06	4,2148 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	2,4638 E-06	-1,0459 E-05	4,4543 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4724 E-09	-2,596 E-08	-3,0136 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1987 E-08	-4,3794 E-07	-5,1478 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,2503 E-08	-6,8345 E-08	-1,1547 E-11
11632	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-1,7507 E-05	4,6731 E-05	1,7707 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,5361 E-06	1,0946 E-05	4,823 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,2145 E-06	1,2576 E-05	5,1034 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9107 E-09	3,0383 E-08	4,8631 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8869 E-07	4,7169 E-07	1,5536 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5734 E-07	5,6679 E-07	2,5643 E-10
11633	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-4,264 E-05	-4,8202 E-06	8,1891 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,87 E-06	-2,5207 E-06	6,3291 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,8373 E-06	-5,1879 E-06	1,7535 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5914 E-08	3,6289 E-08	-8,1954 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8687 E-07	9,2227 E-07	-2,6921 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,759 E-08	-1,5508 E-07	5,2995 E-11
11634	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-3,8673 E-05	-3,8493 E-06	-1,7197 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,0935 E-06	-2,2784 E-06	-4,5176 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4206 E-06	-4,811 E-06	-4,9544 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4617 E-08	4,2148 E-08	-2,4825 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]
11635	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0921 E-08	1,1636 E-06	-3,0115 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3703 E-08	-1,1768 E-07	-2,6917 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-3,1911 E-05	3,7633 E-06	-1,0815 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,7054 E-06	-1,3748 E-07	-2,8555 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,6836 E-06	-2,5595 E-06	-3,2282 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2238 E-09	5,2882 E-08	-1,2141 E-11
11636	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,4297 E-07	1,3955 E-06	1,5901 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6591 E-08	-7,557 E-09	-1,7249 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-2,4328 E-05	7,2857 E-06	3,3981 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,2496 E-07	1,126 E-06	1,8377 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,3008 E-07	-8,1136 E-07	1,1017 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3964 E-08	4,8173 E-08	6,5822 E-12
11637	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,4349 E-07	1,2486 E-06	3,4652 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6782 E-07	4,9466 E-08	1,6916 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-2,0483 E-05	-2,4166 E-06	-3,5216 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,1564 E-10	-6,1196 E-07	-6,0158 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	7,6433 E-08	-1,1801 E-06	6,1763 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4029 E-08	6,0325 E-09	-2,8183 E-12
11638	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1711 E-06	2,9801 E-07	-1,2269 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2098 E-07	-5,0342 E-08	-2,2241 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-1,9683 E-05	-6,2694 E-07	-1,4249 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0337 E-07	-1,156 E-07	-3,7277 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,1133 E-07	-3,071 E-08	-2,9085 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6422 E-08	-2,3635 E-09	8,7365 E-13
11639	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1898 E-06	8,5476 E-08	-7,4645 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,307 E-07	-1,3801 E-08	2,1844 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-2,0129 E-05	3,3075 E-06	4,6104 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7516 E-07	8,504 E-07	8,7581 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	2,0131 E-07	1,5435 E-06	2,3671 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5804 E-08	-3,8474 E-09	-4,2171 E-12
11640	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1382 E-06	1,9233 E-09	-1,2888 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3269 E-07	5,3231 E-08	5,4467 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-2,2043 E-05	-4,5827 E-06	-1,0043 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,692 E-07	-5,7106 E-07	-2,3307 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,5137 E-08	1,4338 E-06	-3,1401 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9102 E-08	-3,9215 E-08	8,6045 E-13
11641	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,9073 E-07	-7,869 E-07	3,7462 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0876 E-07	-2,4494 E-08	-1,3314 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-2,7852 E-05	-5,6151 E-06	-1,1296 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6617 E-06	-3,2895 E-07	-2,8818 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,3816 E-07	2,6666 E-06	-3,0349 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1863 E-09	-5,8171 E-08	-1,0246 E-11
11642	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3496 E-07	-1,2242 E-06	-1,0572 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1728 E-07	-2,0316 E-08	-1,5674 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-3,4046 E-05	1,8222 E-06	-1,5801 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,0046 E-06	1,8359 E-06	-4,0349 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6324 E-06	5,1611 E-06	-4,2383 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8857 E-08	-4,8793 E-08	-2,1276 E-11
11643	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,263 E-07	-1,0539 E-06	-3,0688 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5838 E-08	9,1983 E-08	-2,2919 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0237	-3,8058 E-05	7,3571 E-06	-8,1077 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,661 E-06	3,2239 E-06	2,3558 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,6998 E-06	6,7888 E-06	7,433 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2728 E-08	-3,7051 E-08	-4,2744 E-11
11644	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5008 E-07	-7,988 E-07	-7,0841 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4534 E-08	1,8385 E-07	2,5406 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-4,0144 E-05	-5,2128 E-06	-1,1173 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,2957 E-06	-2,4389 E-06	-2,7694 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,5293 E-06	-6,16 E-06	-2,6491 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8429 E-08	4,2966 E-08	-2,1298 E-11
11645	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7827 E-09	1,1727 E-06	-3,1487 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9561 E-08	-2,3709 E-07	-1,462 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-3,3237 E-05	2,1158 E-06	-7,261 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,9666 E-06	-4,3342 E-07	-1,9106 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8932 E-06	-3,973 E-06	-2,3243 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0361 E-08	5,4714 E-08	-7,5217 E-12
11646	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,2695 E-07	1,4168 E-06	4,1167 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6216 E-08	-1,575 E-07	-1,0292 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0236	-2,57 E-05	7,0335 E-06	7,516 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2138 E-06	1,1889 E-06	2,2678 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-7,6758 E-07	-1,8441 E-06	-4,3794 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8059 E-09	5,4632 E-08	6,0217 E-12
11647	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,9856 E-07	1,3737 E-06	2,1408 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4075 E-07	-1,061 E-07	-1,4252 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-2,0777 E-05	-1,5499 E-06	5,2974 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,8708 E-08	-2,7685 E-07	6,4794 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,5453 E-08	-1,8586 E-06	2,4616 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2134 E-08	1,3663 E-08	-5,4789 E-12
11648	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1594 E-06	4,3939 E-07	-2,9318 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0055 E-07	-2,0515 E-07	5,5648 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0236	-1,9125 E-05	-2,2191 E-06	-1,5929 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,5607 E-07	-2,384 E-07	-3,5317 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,3668 E-07	-1,0353 E-06	-3,4133 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5916 E-08	-2,6455 E-10	7,1561 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,186 E-06	1,2626 E-07	1,3368 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	2,1505 E-07	-2,2813 E-07	-9,1352 E-12
11649	001	0,0000	0,0000	-0,0236	-1,8548 E-05	1,7891 E-06	5,0597 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,4005 E-07	7,6153 E-07	1,3963 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	5,1508 E-07	4,7987 E-07	1,4842 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6796 E-08	-4,9872 E-10	2,576 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1434 E-06	6,6466 E-08	1,5615 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1905 E-07	-1,882 E-07	6,9996 E-12
11650	001	0,0000	0,0000	0,0230	-2,4389 E-05	-8,6149 E-06	-9,3399 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,1231 E-07	-9,2432 E-07	-2,5475 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,7927 E-07	8,8704 E-07	-2,5433 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4144 E-09	-5,6486 E-08	-1,1111 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,5795 E-07	-1,1919 E-06	-1,0939 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5645 E-07	-2,7119 E-07	-5,9609 E-11
11651	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-3,05 E-05	-2,9981 E-06	-9,6328 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3702 E-06	8,5544 E-07	-2,615 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,0743 E-06	2,7777 E-06	-2,5323 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4124 E-08	-4,9641 E-08	-1,3703 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0323 E-07	-1,0845 E-06	-2,0736 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,2798 E-08	-2,2703 E-07	-5,4133 E-11
11652	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-3,5328 E-05	9,7194 E-07	5,3135 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,3556 E-06	1,9552 E-06	2,3943 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4853 E-06	3,8513 E-06	4,2451 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9182 E-08	-3,8669 E-08	-1,0226 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7232 E-07	-8,5017 E-07	-2,336 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1417 E-08	-1,7366 E-07	8,3806 E-12
11653	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-3,8139 E-05	-6,6984 E-06	-3,1184 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,4827 E-06	-7,7774 E-08	-7,6392 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,7309 E-06	2,627 E-06	-6,9553 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6117 E-08	-4,2112 E-08	-5,374 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8845 E-08	-7,9267 E-07	-1,0997 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,7177 E-08	-1,3352 E-07	-1,194 E-10
11654	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-2,5678 E-05	3,2501 E-05	-3,4578 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,4404 E-06	7,678 E-06	-8,8871 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-7,9735 E-06	8,9526 E-06	-9,7538 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2501 E-08	2,71 E-08	-7,8821 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6172 E-07	3,6253 E-07	-2,4684 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5759 E-07	4,1446 E-07	-4,5859 E-11
11655	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-3,7287 E-05	6,7004 E-07	1,0792 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,2907 E-06	6,1858 E-08	6,9717 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0979 E-05	9,6426 E-07	1,5476 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1209 E-08	2,518 E-08	3,7883 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7209 E-07	1,6232 E-07	8,0106 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1016 E-07	4,0144 E-08	4,4899 E-11
11656	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-5,2308 E-05	-4,3448 E-06	-1,3488 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,2003 E-05	-1,0806 E-06	-3,8145 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,449 E-05	-2,3389 E-07	-1,5722 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2355 E-08	2,5496 E-08	-5,1542 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9543 E-07	1,4846 E-07	6,65 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1146 E-07	-1,6789 E-08	-1,5815 E-11
11657	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-6,5489 E-05	6,6258 E-07	7,6189 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,5263 E-05	3,0266 E-07	8,973 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7485 E-05	9,5187 E-07	4,0299 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5363 E-08	2,8606 E-08	2,2574 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3536 E-07	2,1769 E-07	5,5979 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9076 E-07	4,9883 E-08	1,5329 E-11
11658	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-7,3558 E-05	4,2216 E-06	1,9669 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,7099 E-05	1,2172 E-06	5,0207 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8955 E-05	1,223 E-06	2,4222 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,855 E-08	3,1244 E-08	1,9121 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,654 E-07	2,886 E-07	4,9666 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,933 E-07	8,6746 E-08	1,9145 E-11
11659	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-7,8857 E-05	1,8279 E-06	-8,5773 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7927 E-05	5,7148 E-07	-2,3302 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,9286 E-05	-5,0246 E-07	-1,8908 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,257 E-08	3,0438 E-08	-9,7937 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9309 E-07	3,5406 E-07	-1,7143 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3746 E-07	3,4656 E-08	-1,1609 E-10
11660	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-8,1238 E-05	3,1887 E-06	6,4899 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7873 E-05	7,2692 E-07	1,9807 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8521 E-05	-1,0269 E-06	2,2215 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5268 E-08	3,6511 E-08	9,2578 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1064 E-06	5,8042 E-07	1,2051 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2308 E-07	3,4619 E-08	1,2778 E-10
11661	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-8,1336 E-05	1,3147 E-06	2,6438 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7222 E-05	-2,7786 E-07	8,1912 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7091 E-05	-2,5203 E-06	9,3941 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,417 E-08	4,0172 E-08	4,3963 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,19 E-06	8,6078 E-07	6,8675 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6107 E-07	-1,587 E-08	5,4905 E-11
11662	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-7,4139 E-05	-3,881 E-07	-1,2547 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,4845 E-05	-1,2884 E-06	-3,2924 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,4251 E-05	-3,9106 E-06	-3,7228 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8515 E-08	4,6293 E-08	-1,7136 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0836 E-06	1,2126 E-06	-1,9808 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,0622 E-07	-5,2932 E-08	-1,9419 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]
11663	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-6,0389 E-05	9,7569 E-06	-2,6949 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0888 E-05	1,2504 E-06	-7,6443 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0272 E-05	-1,6309 E-06	-9,0289 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6216 E-08	6,8885 E-08	-4,0954 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,4206 E-07	1,7587 E-06	-6,5315 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,629 E-07	9,2804 E-08	-4,9209 E-11
11664	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-4,155 E-05	1,8855 E-05	4,199 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,8272 E-06	3,8344 E-06	1,1298 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,5595 E-06	1,0859 E-06	1,1518 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7906 E-08	8,165 E-08	6,8388 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6576 E-07	2,009 E-06	8,521 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4575 E-07	2,2725 E-07	6,9137 E-11
11665	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-2,8548 E-05	-4,6557 E-06	-5,4874 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,3081 E-06	-1,0768 E-06	-1,5301 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,9988 E-06	-1,1755 E-06	-4,8539 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6297 E-09	-6,0064 E-09	-3,254 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0468 E-07	-8,1459 E-08	-1,5519 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0288 E-07	-7,0542 E-08	-9,5757 E-12
11666	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-3,0069 E-05	3,2778 E-06	-6,1161 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,64 E-06	8,6896 E-07	-1,5411 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,2284 E-06	1,1641 E-06	-2,0385 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,351 E-09	2,6448 E-09	2,2836 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,258 E-07	6,4022 E-08	8,2933 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1293 E-08	5,2253 E-08	-3,8745 E-12
11667	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-2,6944 E-05	5,9223 E-07	-2,7636 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,871 E-06	3,358 E-07	-7,4473 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7099 E-06	1,4722 E-06	-6,8935 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5772 E-09	-1,5745 E-08	-6,732 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,5038 E-07	-2,6023 E-07	-8,2146 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3648 E-07	2,2996 E-08	-4,5743 E-11
11668	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-3,5369 E-05	-1,701 E-05	1,0079 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,1578 E-06	-3,467 E-06	3,0528 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,1173 E-06	-5,5806 E-07	2,7479 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,067 E-08	-7,7883 E-08	4,5557 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,3073 E-09	-1,5024 E-06	9,2252 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0454 E-08	-2,1327 E-07	2,211 E-11
11669	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-5,4216 E-05	-1,2312 E-05	-1,6038 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-9,1982 E-06	-1,9099 E-06	-4,2358 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-9,0089 E-06	1,5904 E-06	-3,8879 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0956 E-08	-7,8387 E-08	-1,771 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,9829 E-07	-1,5361 E-06	3,6977 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4483 E-07	-1,3746 E-07	-2,4056 E-11
11670	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-6,9259 E-05	-9,7168 E-07	9,8652 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,3501 E-05	1,11 E-06	2,6571 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,3487 E-05	4,6911 E-06	3,1118 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8245 E-08	-5,5475 E-08	1,2139 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1292 E-06	-1,0907 E-06	2,5914 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1721 E-07	3,8003 E-08	1,5621 E-10
11671	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-7,9572 E-05	2,0864 E-06	6,1111 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,6739 E-05	1,4864 E-06	1,3811 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7377 E-05	4,9495 E-06	1,0197 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0233 E-08	-3,9751 E-08	1,3822 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3241 E-06	-7,7961 E-07	3,0179 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2268 E-07	9,2584 E-08	7,4375 E-11
11672	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-8,117 E-05	-3,2008 E-06	-3,6617 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,7846 E-05	-5,4914 E-07	-9,164 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,9636 E-05	2,4858 E-06	-9,7867 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5367 E-08	-3,5943 E-08	-5,0094 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2773 E-06	-7,4447 E-07	-1,0215 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2852 E-07	7,387 E-09	-5,2515 E-12
11673	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-7,9229 E-05	-2,8387 E-06	-1,0578 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,8117 E-05	-7,6473 E-07	-4,158 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,1024 E-05	1,7963 E-06	-5,6559 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4682 E-08	-2,733 E-08	-2,6882 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1437 E-06	-5,9864 E-07	-9,6982 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,7625 E-07	2,9688 E-09	-3,6421 E-11
11674	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-7,6419 E-05	-4,4575 E-06	8,3491 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7998 E-05	-1,2825 E-06	2,4483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,1931 E-05	2,6595 E-07	2,9937 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,372 E-08	-2,3432 E-08	8,3864 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9169 E-07	-5,3545 E-07	2,1099 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9033 E-07	-3,2303 E-08	1,4662 E-10
11675	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-7,0724 E-05	-4,4173 E-06	-5,2092 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,6857 E-05	-1,275 E-06	-1,5171 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,1403 E-05	-5,3326 E-07	-2,0382 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2126 E-08	-2,1249 E-08	-2,9003 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1286 E-07	-5,0498 E-07	-8,4995 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3556 E-07	-3,4948 E-08	-9,4693 E-12
11676	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-6,3895 E-05	7,069 E-07	-3,9557 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,508 E-05	1,3821 E-07	-1,1239 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,0156 E-05	7,5783 E-07	-2,0162 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3069 E-08	-1,4891 E-08	-4,1158 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7074 E-07	-3,9621 E-07	-9,8059 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,3349 E-07	4,8783 E-08	-8,7576 E-11
11677	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-5,2578 E-05	7,0213 E-06	8,451 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	-0,0042	-1,1978 E-05	1,8681 E-06	3,0441 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,7176 E-05	2,5979 E-06	5,8466 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4645 E-08	-6,4683 E-09	9,2773 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3069 E-07	-2,5383 E-07	3,4624 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4128 E-07	1,473 E-07	2,6958 E-11
11678	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-4,0634 E-05	7,6782 E-06	5,8575 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,7614 E-06	1,965 E-06	1,957 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,3765 E-05	2,5131 E-06	2,379 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8283 E-08	1,0188 E-09	-1,6782 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1538 E-07	-1,245 E-07	5,6517 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3771 E-07	1,4063 E-07	1,0396 E-10
11679	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-3,9087 E-05	-5,3387 E-06	-5,225 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,2875 E-06	-1,4813 E-06	-1,7601 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,317 E-05	-1,918 E-06	-2,5452 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8303 E-08	2,6904 E-09	-1,0525 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8444 E-07	-7,5152 E-08	-2,3934 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0837 E-07	-9,1059 E-08	-1,1332 E-10
11680	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-4,9904 E-05	-6,644 E-06	7,3584 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,1072 E-05	-1,8861 E-06	2,4105 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,5991 E-05	-2,5606 E-06	3,5177 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5239 E-08	9,4804 E-09	2,3004 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5181 E-07	4,1393 E-08	2,5817 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8858 E-07	-1,2831 E-07	1,6689 E-11
11681	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-6,2663 E-05	-1,4393 E-06	5,1589 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,4367 E-05	-4,543 E-07	1,6036 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,9115 E-05	-1,0848 E-06	2,811 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5662 E-08	1,7441 E-08	4,6981 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6869 E-07	1,703 E-07	8,5845 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9506 E-07	-4,9654 E-08	1,2259 E-10
11682	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-7,2414 E-05	2,4226 E-06	5,1518 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,6698 E-05	6,4251 E-07	1,4698 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,1042 E-05	-2,8896 E-07	2,7438 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,813 E-08	2,2345 E-08	2,6816 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1029 E-07	2,6076 E-07	3,3714 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3278 E-07	7,8633 E-09	1,1307 E-10
11683	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-7,7996 E-05	1,5747 E-06	-2,3348 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7687 E-05	4,3884 E-07	-5,6403 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,1289 E-05	-1,4865 E-06	7,057 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,001 E-08	2,4292 E-08	-7,2368 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,3978 E-07	3,4312 E-07	-1,3837 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,7906 E-07	-2,0209 E-08	-6,2973 E-12
11684	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-8,0999 E-05	2,5441 E-06	-1,1854 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7798 E-05	6,0518 E-07	-3,4371 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,0411 E-05	-2,0392 E-06	-4,3159 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0968 E-08	3,173 E-08	-1,3085 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,5474 E-07	5,6229 E-07	-1,3304 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6021 E-07	-2,9602 E-08	-2,2307 E-11
11685	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-8,2604 E-05	1,4484 E-06	8,3548 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7531 E-05	-1,0288 E-07	2,9439 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,8989 E-05	-3,3817 E-06	4,6117 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0639 E-08	3,9007 E-08	4,5211 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0659 E-06	8,483 E-07	7,3475 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9505 E-07	-8,4108 E-08	2,1394 E-10
11686	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-7,6252 E-05	-1,6889 E-06	-6,6596 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,5389 E-05	-1,4745 E-06	-1,5668 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5891 E-05	-5,2048 E-06	-1,3294 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,743 E-08	4,5067 E-08	-1,4554 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0115 E-06	1,1667 E-06	-2,666 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2786 E-07	-1,5708 E-07	-8,5838 E-11
11687	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-6,3053 E-05	7,6086 E-06	-6,0774 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,1593 E-05	8,0452 E-07	-2,2926 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,1646 E-05	-3,1075 E-06	-3,6928 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8404 E-08	6,7868 E-08	-1,3553 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5591 E-07	1,7026 E-06	-4,3241 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8252 E-07	-5,2373 E-08	-1,4431 E-11
11688	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-4,4826 E-05	1,78 E-05	3,8439 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,6894 E-06	3,6809 E-06	1,0449 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,7627 E-06	-5,646 E-08	1,1467 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3359 E-08	8,4767 E-08	5,4006 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4959 E-08	2,0404 E-06	2,3275 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7807 E-07	6,4886 E-08	5,7754 E-11
11689	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-2,8117 E-05	1,0335 E-05	1,4127 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,3443 E-06	2,3129 E-06	3,6965 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,5091 E-06	-1,9069 E-07	2,2216 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2513 E-09	5,14 E-08	3,9757 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,5419 E-07	1,1989 E-06	1,5534 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,3036 E-08	-4,1731 E-08	1,4544 E-10
11690	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-2,7745 E-05	-5,5997 E-06	-9,0813 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,1837 E-06	-1,0806 E-06	-2,298 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,0064 E-06	-2,0079 E-06	-1,5465 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7101 E-10	-3,2739 E-09	-1,7968 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,0111 E-07	-3,4926 E-08	-6,0682 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3309 E-07	-2,5219 E-07	-8,1393 E-11
11691	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-2,9877 E-05	8,9451 E-07	6,5353 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,6259 E-06	5,7602 E-07	1,7516 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	-0,0041	-2,1934 E-06	3,4368 E-08	1,1806 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4275 E-09	2,5747 E-09	2,2837 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4556 E-07	4,3039 E-08	9,4256 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1428 E-07	-1,9849 E-07	1,0683 E-11
11692	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-2,6593 E-05	3,1748 E-06	9,5495 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8436 E-06	1,1746 E-06	2,6535 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,5635 E-06	1,1934 E-06	1,1149 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9527 E-09	-2,5415 E-09	3,0982 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,1713 E-07	-3,0666 E-08	1,0657 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5424 E-07	-1,6279 E-07	1,0538 E-10
11693	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-3,208 E-05	-1,8339 E-05	8,4463 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,4274 E-06	-3,757 E-06	2,4394 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,057 E-06	-1,815 E-06	4,0003 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,696 E-09	-7,3261 E-08	4,3153 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9298 E-08	-1,4374 E-06	1,6419 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2136 E-07	-3,4748 E-07	1,1862 E-10
11694	001	0,0000	0,0000	-0,0201	-4,9112 E-05	-1,5768 E-05	-1,668 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,1773 E-06	-2,7406 E-06	-4,687 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-7,2201 E-06	-3,007 E-07	-4,4238 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,551 E-08	-7,879 E-08	-2,0681 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,1114 E-07	-1,5744 E-06	3,2599 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1307 E-08	-3,3261 E-07	-1,279 E-11
11695	001	0,0000	0,0000	-0,0192	-6,3694 E-05	-6,4388 E-06	3,997 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,2563 E-05	-1,0251 E-07	1,3601 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,1176 E-05	2,1542 E-06	1,4943 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6114 E-08	-5,798 E-08	5,6149 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1107 E-06	-1,172 E-06	2,1403 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1404 E-07	-2,3768 E-07	9,3202 E-12
11696	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-7,2742 E-05	-4,769 E-06	1,532 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,5654 E-05	-8,2005 E-09	4,8314 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,4227 E-05	2,0051 E-06	6,6053 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0367 E-08	-4,2791 E-08	4,6837 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3337 E-06	-8,5574 E-07	-6,8734 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5678 E-07	-1,6215 E-07	2,7462 E-12
11697	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-7,3552 E-05	-1,2433 E-05	-9,2982 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,6682 E-05	-2,7653 E-06	-2,6072 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,5797 E-05	-8,9959 E-07	-3,0115 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7892 E-08	-4,1347 E-08	-1,2188 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3186 E-06	-8,1746 E-07	-2,6995 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5919 E-07	-1,282 E-07	-3,6723 E-11
11698	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-6,6954 E-05	-1,5383 E-05	5,3153 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5754 E-05	-3,9382 E-06	1,5307 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,5455 E-05	-2,5772 E-06	1,8055 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,444 E-08	-3,5184 E-08	5,3077 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1295 E-06	-6,8997 E-07	9,2191 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3822 E-07	-9,3278 E-08	1,384 E-11
11699	001	0,0000	0,0000	-0,0156	-5,8505 E-05	-1,9398 E-05	8,566 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,428 E-05	-5,091 E-06	2,6807 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,4417 E-05	-4,6397 E-06	2,6246 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9906 E-08	-3,2493 E-08	1,0332 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2789 E-07	-6,3016 E-07	2,2964 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1222 E-07	-7,4725 E-08	3,0562 E-11
11700	001	0,0000	0,0000	-0,0139	-4,8697 E-05	-2,2719 E-05	-3,9231 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,2111 E-05	-5,953 E-06	-1,1502 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,25 E-05	-6,4944 E-06	-1,362 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6242 E-08	-3,2208 E-08	-2,9835 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2732 E-07	-6,2819 E-07	-8,1297 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9363 E-08	-6,2292 E-08	-2,0165 E-11
11701	001	0,0000	0,0000	-0,0120	-3,4959 E-05	-2,2863 E-05	-4,7518 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-8,6622 E-06	-5,7414 E-06	-1,9737 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,2285 E-06	-6,9553 E-06	-3,7254 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2575 E-08	-2,9982 E-08	-3,8063 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1001 E-07	-5,8568 E-07	-1,0259 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5431 E-08	-4,1024 E-08	-1,8493 E-12
11702	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,788 E-05	-2,1569 E-05	-3,2767 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,231 E-06	-4,8811 E-06	-3,0145 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-5,1326 E-06	-6,4669 E-06	-1,8729 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1171 E-08	-2,7136 E-08	2,2671 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2469 E-07	-5,1423 E-07	1,3173 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0272 E-08	-1,7588 E-08	-1,1839 E-12
11703	001	0,0000	0,0000	-0,0085	2,8024 E-06	-2,511 E-05	-1,9466 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	1,1287 E-06	-5,1046 E-06	-3,3181 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,505 E-07	-6,9422 E-06	-3,957 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1968 E-08	-2,624 E-08	1,7447 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,684 E-07	-4,688 E-07	1,7329 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8467 E-08	5,4452 E-10	4,2654 E-11
11704	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-1,978 E-05	3,4608 E-05	2,4457 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,7975 E-06	8,2529 E-06	6,0035 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,6212 E-06	9,2215 E-06	6,3339 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3967 E-09	2,1453 E-08	1,6169 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0437 E-07	3,1852 E-07	2,9432 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,808 E-07	4,3526 E-07	3,0187 E-11
11705	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-4,3915 E-05	-1,9357 E-05	2,5705 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,5905 E-06	-4,8773 E-06	6,1741 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2608 E-05	-3,8995 E-06	6,8795 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	-2,8472 E-08	1,3557 E-08	1,4082 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3629 E-07	1,0279 E-08	2,4547 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8368 E-07	-2,234 E-07	3,1558 E-11
11706	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-5,9621 E-05	-1,4158 E-05	-4,6007 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,3572 E-05	-3,499 E-06	-7,0046 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,6376 E-05	-2,5985 E-06	-2,3141 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2333 E-08	1,4721 E-08	-7,9045 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8874 E-07	4,829 E-08	-2,2197 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0384 E-07	-1,5641 E-07	-7,3846 E-13
11707	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,1903 E-05	-5,9439 E-06	-7,6603 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,6674 E-05	-1,2722 E-06	-1,6957 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,9344 E-05	-7,4259 E-07	-1,7879 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7568 E-08	1,6488 E-08	-1,1529 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5988 E-07	1,09 E-07	-2,8628 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7811 E-07	-4,6538 E-08	-9,7358 E-13
11708	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-7,9591 E-05	-1,5123 E-06	1,7787 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,8576 E-05	-4,7746 E-08	4,9235 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,099 E-05	-1,8959 E-07	4,4888 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2946 E-08	1,768 E-08	2,1394 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0304 E-06	1,7729 E-07	3,3041 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8583 E-07	8,3959 E-09	2,6324 E-12
11709	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-8,2736 E-05	5,8462 E-07	5,7902 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,9312 E-05	4,5072 E-07	1,0076 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,1186 E-05	-3,7759 E-07	-7,8335 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6668 E-08	2,1451 E-08	1,8421 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1885 E-06	3,2813 E-07	1,414 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0251 E-06	2,9623 E-08	-2,5483 E-13
11710	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-8,321 E-05	3,2824 E-06	-2,5315 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,9334 E-05	8,4288 E-07	-7,7038 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,0556 E-05	-5,3655 E-07	-8,6484 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7715 E-08	3,1059 E-08	-3,7537 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3265 E-06	6,2937 E-07	-5,1996 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0202 E-06	5,5853 E-08	-4,9892 E-12
11711	001	0,0000	0,0000	-0,0139	-7,8381 E-05	6,5024 E-06	2,6229 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,7758 E-05	1,1749 E-06	6,5688 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8374 E-05	-8,0826 E-07	7,3846 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8312 E-08	4,6892 E-08	3,3795 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3205 E-06	1,1083 E-06	3,4655 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1932 E-07	9,0421 E-08	3,7054 E-12
11712	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,5866 E-05	1,739 E-05	3,9585 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,3917 E-05	3,7234 E-06	1,0539 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,4117 E-05	1,1365 E-06	1,2105 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1163 E-08	7,79 E-08	5,4143 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0245 E-06	1,8635 E-06	6,0304 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8027 E-07	2,537 E-07	6,3343 E-12
11713	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-4,7761 E-05	3,1894 E-05	1,1048 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-8,5592 E-06	7,4838 E-06	3,0772 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,7006 E-06	4,5065 E-06	2,0258 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6097 E-08	1,1102 E-07	4,1547 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,7973 E-07	2,5928 E-06	1,5759 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3661 E-07	4,7552 E-07	1,989 E-12
11714	001	0,0000	0,0000	-0,0196	-2,9828 E-05	3,1698 E-05	-5,4407 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,3507 E-06	7,5977 E-06	-9,7861 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,6379 E-06	5,1422 E-06	-8,3824 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6624 E-09	1,015 E-07	-5,5167 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5616 E-07	2,3007 E-06	1,922 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1313 E-08	4,7058 E-07	-2,3317 E-11
11715	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-2,258 E-05	-5,4813 E-06	3,4682 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2121 E-06	-1,2839 E-06	1,2198 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,3967 E-06	-1,4488 E-06	8,6076 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2174 E-09	-3,9392 E-09	-9,5229 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,0183 E-07	-2,2705 E-07	1,4362 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6563 E-07	-6,9647 E-08	-1,0699 E-12
11716	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-2,3888 E-05	-2,6184 E-06	1,1122 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,5068 E-06	-5,3729 E-07	2,9479 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,4152 E-06	-3,0016 E-07	2,2331 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9849 E-09	-5,3037 E-09	1,0203 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3225 E-07	-3,1695 E-07	1,2934 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6016 E-07	-2,5282 E-08	9,5274 E-13
11717	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-2,3188 E-05	9,0026 E-06	2,0528 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2792 E-06	2,3161 E-06	5,8291 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,2976 E-06	2,6038 E-06	3,5506 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9188 E-09	1,4883 E-08	1,1861 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7802 E-09	1,8015 E-07	2,2466 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8594 E-07	1,4418 E-07	5,7364 E-11
11718	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-2,5582 E-05	-2,0036 E-05	3,4858 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,9986 E-06	-4,7092 E-06	1,2366 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,3261 E-06	-2,7156 E-06	1,7047 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7243 E-09	-7,1213 E-08	-2,5432 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,7763 E-08	-1,2822 E-06	3,049 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3229 E-07	-3,0202 E-07	-6,7774 E-12
11719	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-4,1678 E-05	-3,3648 E-05	-2,1053 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-6,7239 E-06	-7,9859 E-06	-6,4036 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,2048 E-06	-4,7702 E-06	-4,9732 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5994 E-08	-1,1863 E-07	-5,365 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]
11720	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,1809 E-07	-2,214 E-06	-3,1151 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9023 E-07	-5,1951 E-07	-3,0368 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-6,1005 E-05	-2,1198 E-05	-2,0042 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,25 E-05	-4,7163 E-06	-5,4063 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,3293 E-05	-1,5576 E-06	-6,7874 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5448 E-08	-9,2373 E-08	-2,3458 E-13
11721	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2842 E-06	-1,732 E-06	-6,1293 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,72 E-07	-3,2645 E-07	-3,2361 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,608 E-05	-8,041 E-06	-4,2022 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,7158 E-05	-1,4487 E-06	-1,0624 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,8686 E-05	1,3172 E-06	-1,0864 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9252 E-08	-5,6766 E-08	-6,8254 E-13
11722	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6885 E-06	-1,0812 E-06	-1,4727 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7201 E-07	-1,1521 E-07	-6,0654 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-8,3807 E-05	-3,8763 E-06	-1,448 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,9668 E-05	-8,4441 E-07	-3,2333 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2225 E-05	1,3999 E-06	-2,2514 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4831 E-08	-3,5177 E-08	-3,4282 E-13
11723	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7732 E-06	-7,2076 E-07	-7,5339 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0405 E-06	-4,9072 E-08	-1,7338 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-8,4756 E-05	-1,974 E-06	4,6655 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,0108 E-05	-7,3949 E-07	1,5769 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3786 E-05	1,0376 E-06	1,997 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7526 E-08	-2,1847 E-08	9,7947 E-14
11724	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6176 E-06	-5,0423 E-07	3,1411 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0899 E-06	-2,3459 E-08	1,2345 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-8,3492 E-05	-6,7345 E-07	-1,9162 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,9867 E-05	-5,2475 E-07	-5,3405 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4622 E-05	7,0564 E-07	-6,3786 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6938 E-08	-1,4338 E-08	-1,4994 E-13
11725	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,406 E-06	-3,7438 E-07	-3,0019 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0969 E-06	-3,7579 E-09	-2,8962 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-7,9303 E-05	-8,3966 E-08	-2,0836 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,8832 E-05	-2,765 E-07	-6,1174 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4268 E-05	3,1043 E-07	-7,4784 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,522 E-08	-1,2272 E-08	-2,1657 E-13
11726	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1742 E-06	-3,3947 E-07	-5,4328 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,05 E-06	1,4975 E-08	-3,6746 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-7,1307 E-05	5,6881 E-06	1,2314 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,6721 E-05	1,4339 E-06	3,5161 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,2408 E-05	1,8597 E-06	6,0407 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2925 E-08	-8,5436 E-09	1,2174 E-13
11727	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2885 E-07	-2,7346 E-07	2,9544 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3063 E-07	1,2327 E-07	2,6529 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,0056 E-05	1,4937 E-05	8,8679 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,3647 E-05	4,0441 E-06	2,4202 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,9349 E-05	4,7239 E-06	4,1751 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,21 E-08	-2,2528 E-09	7,6654 E-14
11728	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1097 E-07	-1,6564 E-07	1,653 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4313 E-07	2,864 E-07	1,7424 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-4,581 E-05	2,1813 E-05	-3,2947 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-9,7038 E-06	5,8207 E-06	-1,23 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,526 E-05	6,8482 E-06	-1,9225 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3328 E-08	4,5242 E-09	2,359 E-13
11729	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,294 E-07	-4,926 E-08	-1,0674 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9337 E-07	3,8949 E-07	-7,2472 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-4,3999 E-05	-2,0324 E-05	-9,0201 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-9,1045 E-06	-5,4435 E-06	-3,7646 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,4587 E-05	-6,3351 E-06	-7,0439 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4075 E-08	-2,3209 E-09	1,2533 E-13
11730	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5049 E-07	-1,0412 E-07	2,9569 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5936 E-07	-3,5112 E-07	-2,7724 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-5,8522 E-05	-1,6125 E-05	-1,4918 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,3029 E-05	-4,3647 E-06	-4,6553 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,8649 E-05	-5,0136 E-06	-7,9489 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4444 E-08	3,2363 E-09	-1,3041 E-13
11731	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6341 E-07	-1,1112 E-08	-2,3677 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1383 E-07	-2,9189 E-07	-3,5147 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-7,1068 E-05	-7,7718 E-06	-2,7117 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,6372 E-05	-1,9972 E-06	-8,0734 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,2006 E-05	-2,4866 E-06	-1,4485 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7201 E-08	8,8556 E-09	-1,9782 E-13
11732	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1774 E-07	8,3192 E-08	-3,2191 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,233 E-07	-1,4627 E-07	-6,1674 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-7,9178 E-05	-2,8449 E-06	-7,133 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,847 E-05	-5,1448 E-07	-2,2951 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,377 E-05	-1,3457 E-06	-8,8879 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0137 E-08	1,2217 E-08	1,2147 E-13
11733	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8182 E-07	1,6315 E-07	2,7888 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0443 E-06	-5,7615 E-08	-2,7349 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-8,289 E-05	-3,0493 E-07	1,0112 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,937 E-05	1,9657 E-07	2,668 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3865 E-05	-1,2052 E-06	-2,3695 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1947 E-08	1,7314 E-08	2,2874 E-13
11733	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0431 E-06	3,0765 E-07	4,003 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	-1,0786 E-06	-2,0059 E-08	9,6369 E-13
11734	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-8,3789 E-05	2,3444 E-06	-1,9379 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,951 E-05	6,7345 E-07	-6,9535 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,297 E-05	-1,2633 E-06	-1,0995 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2184 E-08	2,7629 E-08	-9,8508 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1972 E-06	5,8734 E-07	-1,1007 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0568 E-06	2,5809 E-09	-5,0821 E-12
11735	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-7,9928 E-05	5,2853 E-06	-4,5499 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,8235 E-05	9,9413 E-07	-3,6429 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,0621 E-05	-1,6043 E-06	-8,6514 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4533 E-08	4,3631 E-08	2,615 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2386 E-06	1,0295 E-06	6,7593 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4753 E-07	1,599 E-08	-3,3789 E-12
11736	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,8457 E-05	1,472 E-05	1,9418 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,4714 E-05	3,1464 E-06	4,8603 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,6149 E-05	-7,2724 E-08	4,7473 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0941 E-08	7,2988 E-08	4,0776 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0132 E-06	1,7319 E-06	8,0512 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0968 E-07	1,255 E-07	2,7383 E-12
11737	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-5,1053 E-05	2,958 E-05	7,094 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,5474 E-06	7,0089 E-06	1,8032 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,0422 E-05	3,397 E-06	9,6015 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9837 E-08	1,0831 E-07	4,9229 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,4437 E-07	2,5016 E-06	2,183 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7558 E-07	3,0873 E-07	1,3809 E-12
11738	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-3,2214 E-05	3,429 E-05	-6,1356 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,0766 E-06	8,4044 E-06	-1,5458 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,766 E-06	5,101 E-06	-1,1934 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8769 E-09	1,1221 E-07	-2,3579 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,216 E-07	2,5192 E-06	-2,7308 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8542 E-08	3,405 E-07	-9,9363 E-11
11739	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-2,2607 E-05	-1,6574 E-06	-1,2904 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2588 E-06	-1,8883 E-07	-3,815 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,6689 E-06	-1,2489 E-06	-1,6905 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,065 E-09	9,818 E-09	-1,6908 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,792 E-07	4,8158 E-08	-3,7084 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7552 E-07	-1,5856 E-07	-2,9578 E-12
11740	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-2,3348 E-05	-5,0397 E-06	4,7557 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,3955 E-06	-8,7127 E-07	1,2879 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,3843 E-06	-1,3352 E-06	8,0713 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7928 E-09	-7,0828 E-09	1,0458 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,1018 E-07	-3,6825 E-07	5,4253 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7842 E-07	-2,5534 E-07	4,5364 E-12
11741	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-2,2709 E-05	8,1409 E-06	-2,3196 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,1577 E-06	2,4239 E-06	-7,2259 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,1182 E-06	1,8716 E-06	-2,6413 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8385 E-09	1,7899 E-08	-7,548 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9609 E-08	1,8747 E-07	-3,8166 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8655 E-07	-1,1373 E-07	-1,9186 E-11
11742	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-3,6665 E-05	-3,6048 E-05	-2,95 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-5,5219 E-06	-8,7277 E-06	-9,1921 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,3025 E-06	-5,9381 E-06	-3,504 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9597 E-08	-1,1976 E-07	-9,8288 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,9031 E-07	-2,254 E-06	-5,0065 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6461 E-08	-4,9741 E-07	-2,5446 E-11
11743	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-5,5267 E-05	-2,5545 E-05	1,1253 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,1331 E-05	-5,9087 E-06	3,3362 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,069 E-05	-3,2938 E-06	1,7877 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1856 E-08	-9,7701 E-08	2,9501 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1865 E-06	-1,8555 E-06	1,2062 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2733 E-08	-3,8853 E-07	7,6911 E-13
11744	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-6,9269 E-05	-1,3093 E-05	-5,9762 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5951 E-05	-2,6797 E-06	-1,8847 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,5229 E-05	-6,4555 E-07	-2,3744 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8993 E-08	-6,2026 E-08	-3,1518 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,637 E-06	-1,1954 E-06	-3,4925 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8061 E-07	-2,396 E-07	-3,6497 E-13
11745	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-7,5125 E-05	-9,3826 E-06	2,0713 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,817 E-05	-2,1541 E-06	5,6714 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,7728 E-05	-6,2679 E-07	6,2841 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6545 E-08	-3,9508 E-08	3,2192 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7511 E-06	-7,9261 E-07	7,3167 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0771 E-07	-1,4217 E-07	9,0533 E-13
11746	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-7,2786 E-05	-9,2888 E-06	1,1103 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,786 E-05	-2,5625 E-06	3,0295 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,7923 E-05	-1,4671 E-06	3,3773 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8687 E-08	-2,6901 E-08	1,8711 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5946 E-06	-5,6533 E-07	4,8042 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8632 E-07	-8,561 E-08	6,2149 E-13
11747	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-6,6934 E-05	-1,003 E-05	-3,7234 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,6491 E-05	-2,9147 E-06	-1,128 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,7059 E-05	-2,3745 E-06	-1,1893 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,548 E-08	-2,0075 E-08	-4,1967 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3548 E-06	-4,3238 E-07	-8,6613 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5176 E-07	-5,3484 E-08	-1,2006 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]
11748	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-5,7758 E-05	-1,223 E-05	-1,183 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4237 E-05	-3,425 E-06	-3,9175 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,5056 E-05	-3,6425 E-06	-3,2085 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0224 E-08	-1,9415 E-08	-1,8908 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0829 E-06	-4,1355 E-07	-3,8279 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1354 E-07	-3,68 E-08	-2,6386 E-13
11749	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,5085 E-05	-1,0816 E-05	1,2087 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1021 E-05	-2,7814 E-06	3,7037 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1872 E-05	-3,7266 E-06	4,7145 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4426 E-08	-1,8592 E-08	9,4869 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9644 E-07	-3,896 E-07	2,548 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9401 E-08	-1,2708 E-08	5,952 E-13
11750	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-2,9425 E-05	-6,7611 E-06	4,3412 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,9347 E-06	-1,266 E-06	4,2479 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,8934 E-06	-2,8846 E-06	8,1701 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,056 E-08	-1,757 E-08	6,7174 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,381 E-07	-3,5373 E-07	2,0978 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5214 E-08	2,2361 E-08	8,9586 E-14
11751	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-9,2508 E-06	-2,6796 E-06	2,8214 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,6273 E-06	3,4448 E-07	4,2455 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,0256 E-06	-1,8921 E-06	5,318 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8905 E-08	-1,7513 E-08	2,2903 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1581 E-07	-3,2252 E-07	-3,6744 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,6609 E-08	5,8208 E-08	-9,6246 E-13
11752	001	0,0000	0,0000	-0,0085	1,5793 E-05	-4,8848 E-06	8,1252 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	4,8675 E-06	1,221 E-07	1,6293 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	2,548 E-06	-2,3981 E-06	1,7887 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0078 E-08	-2,0328 E-08	6,0173 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4234 E-07	-3,405 E-07	7,8897 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4513 E-07	6,4952 E-08	-4,5395 E-12
11753	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,6999 E-05	1,709 E-05	2,3622 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5236 E-06	4,2606 E-06	8,1345 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,7493 E-06	4,8552 E-06	9,8427 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2028 E-08	1,5012 E-08	7,4295 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1368 E-07	1,8503 E-07	-3,3089 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1732 E-07	2,4859 E-07	7,0936 E-12
11754	001	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,5073 E-05	-2,4576 E-05	8,0566 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,4168 E-06	-6,2895 E-06	2,5207 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,6162 E-06	-5,1145 E-06	2,7691 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,884 E-08	6,4297 E-09	4,2928 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8913 E-07	-4,1738 E-08	6,2472 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0939 E-07	-3,0317 E-07	1,9113 E-11
11755	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-3,5408 E-05	-2,9323 E-05	-9,4744 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,1348 E-06	-7,4334 E-06	-2,4254 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,9399 E-06	-6,2467 E-06	-2,691 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7168 E-08	3,764 E-09	-3,8745 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6881 E-07	-8,6898 E-08	-7,574 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5209 E-07	-3,6659 E-07	-1,3823 E-12
11756	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-4,4947 E-05	-1,875 E-05	5,9153 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,6048 E-06	-4,6048 E-06	1,3145 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,2174 E-05	-3,7089 E-06	1,8487 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7125 E-08	4,4975 E-09	6,0406 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7346 E-07	-4,6516 E-08	1,5542 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8442 E-07	-2,2408 E-07	8,3559 E-14
11757	001	0,0000	0,0000	-0,0090	-5,175 E-05	-8,6938 E-06	-2,7099 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1338 E-05	-1,9071 E-06	-8,5967 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,3728 E-05	-1,491 E-06	-7,4633 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7763 E-08	5,8778 E-09	-2,6322 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9333 E-07	1,1698 E-08	-1,2485 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7713 E-07	-8,8907 E-08	-4,4988 E-14
11758	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-5,5389 E-05	-2,803 E-06	-6,3945 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2297 E-05	-3,8677 E-07	-1,6159 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,4414 E-05	-5,1746 E-07	-1,0395 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7743 E-08	8,8867 E-09	-6,4131 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1348 E-07	1,1528 E-07	-1,2889 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2804 E-07	-1,4116 E-08	-6,622 E-14
11759	001	0,0000	0,0000	-0,0085	-5,6391 E-05	1,8758 E-06	5,3966 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2641 E-05	6,6382 E-07	1,8276 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,4342 E-05	2,6882 E-08	2,5467 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5615 E-08	1,8194 E-08	9,7011 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1827 E-07	3,6106 E-07	1,0326 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4554 E-07	4,5094 E-08	1,4142 E-13
11760	001	0,0000	0,0000	-0,0089	-5,455 E-05	8,2682 E-06	1,4838 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2175 E-05	2,0652 E-06	3,9797 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,3406 E-05	8,5046 E-07	4,2239 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8109 E-08	3,8269 E-08	1,5701 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5893 E-07	8,5117 E-07	6,3167 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1531 E-07	1,3949 E-07	3,8907 E-14
11761	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-4,8094 E-05	2,0187 E-05	-2,1105 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,024 E-05	4,9915 E-06	-5,5543 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1058 E-05	3,0244 E-06	-5,8646 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9458 E-08	7,4768 E-08	-3,2273 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,3785 E-07	1,6863 E-06	-7,7858 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9262 E-07	3,3533 E-07	-3,1878 E-13
11762	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-3,706 E-05	3,8458 E-05	1,3414 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	-0,0027	-6,7869 E-06	9,777 E-06	3,7255 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-7,3737 E-06	6,9978 E-06	2,4267 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6638 E-08	1,2464 E-07	3,368 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,874 E-07	2,7665 E-06	2,0696 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,639 E-07	6,4119 E-07	1,8782 E-12
11763	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,332 E-05	5,0768 E-05	-5,6186 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3504 E-06	1,3079 E-05	-1,5581 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,9596 E-06	1,0006 E-05	-1,0648 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,008 E-09	1,5322 E-07	-1,3811 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,8012 E-08	3,3347 E-06	-8,1883 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8352 E-08	8,4315 E-07	-7,9735 E-11
11764	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-1,1809 E-05	-1,034 E-05	-5,4025 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,3846 E-06	-2,532 E-06	-1,4997 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	9,0308 E-07	-2,0818 E-06	-1,0272 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7752 E-08	-2,1814 E-08	-1,3403 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2461 E-07	-8,4743 E-07	-7,7919 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2176 E-07	-1,4111 E-07	-7,7067 E-11
11765	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-1,234 E-05	5,5003 E-06	1,1065 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,2608 E-06	1,5706 E-06	3,0579 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	8,8921 E-07	1,6914 E-06	2,3093 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7168 E-08	1,4744 E-08	1,0072 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6166 E-07	-1,2442 E-07	1,5501 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2196 E-07	1,1537 E-07	9,5952 E-13
11766	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,1952 E-05	3,9023 E-07	8,347 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,4889 E-06	2,1043 E-07	2,3477 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	8,5375 E-07	7,4197 E-07	1,8912 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6484 E-08	-7,5134 E-09	1,9464 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3686 E-07	-1,7001 E-07	7,77 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5831 E-07	6,8412 E-09	1,2716 E-10
11767	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-1,9816 E-05	-4,6185 E-05	8,5081 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,0409 E-06	-1,1993 E-05	2,4995 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8345 E-06	-9,2024 E-06	1,9154 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6486 E-08	-1,4353 E-07	2,0381 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5384 E-07	-2,5749 E-06	1,0343 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7271 E-07	-7,9415 E-07	1,2785 E-10
11768	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-3,3416 E-05	-4,305 E-05	-1,9845 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,5409 E-06	-1,1132 E-05	-5,839 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,5005 E-06	-8,1201 E-06	-4,4007 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0246 E-08	-1,4174 E-07	-4,8088 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,0882 E-07	-2,5757 E-06	-2,4527 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5466 E-07	-7,4912 E-07	-2,9813 E-12
11769	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-4,602 E-05	-2,5043 E-05	2,1054 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-9,6133 E-06	-6,3463 E-06	5,6144 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,1022 E-05	-3,9296 E-06	5,707 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8455 E-08	-9,3228 E-08	3,5501 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1492 E-06	-1,7079 E-06	1,1359 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3499 E-07	-4,3908 E-07	3,1627 E-13
11770	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-5,452 E-05	-1,0936 E-05	1,4588 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,227 E-05	-2,7411 E-06	3,5719 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4389 E-05	-1,0127 E-06	3,3793 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2543 E-08	-4,9628 E-08	2,6497 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,358 E-06	-9,3896 E-07	5,6722 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1226 E-07	-1,9157 E-07	2,0129 E-13
11771	001	0,0000	0,0000	-0,0089	-5,7987 E-05	-3,9413 E-06	2,1781 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,3258 E-05	-1,1404 E-06	3,3158 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,62 E-05	2,9175 E-08	-4,3828 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4253 E-08	-2,3393 E-08	5,8811 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3459 E-06	-4,9226 E-07	1,0393 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8373 E-07	-7,0175 E-08	7,3373 E-15
11772	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-5,8125 E-05	-3,4589 E-07	3,57 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,319 E-05	-3,8246 E-07	9,2555 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6924 E-05	3,7811 E-07	1,0846 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9249 E-08	-9,9241 E-09	1,0034 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,209 E-06	-2,6314 E-07	-1,1981 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9229 E-07	-1,1573 E-08	4,0027 E-14
11773	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-5,6306 E-05	2,4168 E-06	1,059 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2627 E-05	3,2216 E-07	3,035 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6951 E-05	7,3349 E-07	3,6824 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1968 E-08	-4,4999 E-09	9,7497 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0317 E-06	-1,685 E-07	2,2505 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7096 E-07	3,7744 E-08	1,7468 E-13
11774	001	0,0000	0,0000	-0,0092	-5,2047 E-05	8,043 E-06	2,1723 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1473 E-05	1,9803 E-06	6,6477 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,608 E-05	2,2531 E-06	3,652 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3779 E-08	-1,8147 E-09	2,4305 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3971 E-07	-1,2179 E-07	6,4056 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1103 E-07	1,4738 E-07	2,6157 E-14
11775	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-4,5181 E-05	1,8582 E-05	-5,947 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,5804 E-06	5,047 E-06	-1,6883 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,4274 E-05	5,5487 E-06	-2,8424 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5891 E-08	2,2394 E-09	-5,1523 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5614 E-07	-5,4016 E-08	-1,2705 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9898 E-07	3,4698 E-07	-1,2317 E-13
11776	001	0,0000	0,0000	-0,0122	-3,6077 E-05	2,9622 E-05	5,3513 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,9432 E-06	8,164 E-06	2,3069 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,1662 E-05	9,1029 E-06	2,855 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9435 E-08	7,4665 E-09	-1,0274 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0184 E-07	3,2252 E-08	6,6998 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3115 E-07	5,4644 E-07	1,2673 E-13
11777	001	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,8061 E-05	2,5525 E-05	1,6282 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,4287 E-06	7,0022 E-06	4,7179 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,3175 E-06	7,901 E-06	7,9858 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6097 E-08	8,5416 E-09	1,1689 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0323 E-07	5,9993 E-08	-2,8877 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6385 E-07	4,6559 E-07	3,105 E-12
11778	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,7417 E-05	-1,9841 E-05	1,2199 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,1725 E-06	-5,4298 E-06	3,5412 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,1095 E-06	-6,0622 E-06	4,7269 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6524 E-08	-5,7219 E-09	8,3722 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7008 E-07	-1,2862 E-07	-1,4334 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4798 E-07	-3,5366 E-07	2,5848 E-12
11779	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-3,4883 E-05	-3,035 E-05	8,0191 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,4998 E-06	-8,3188 E-06	2,8973 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,1241 E-05	-9,2003 E-06	4,2329 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0661 E-08	-7,2746 E-09	-9,9962 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9916 E-07	-1,4176 E-07	2,9268 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0849 E-07	-5,4588 E-07	2,0884 E-13
11780	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-4,4512 E-05	-2,1099 E-05	1,073 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-9,2862 E-06	-5,7019 E-06	3,2352 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,4001 E-05	-6,2203 E-06	5,7229 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,819 E-08	-2,8363 E-09	8,7509 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8626 E-07	-7,3062 E-08	1,4858 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9178 E-07	-3,7869 E-07	2,46 E-13
11781	001	0,0000	0,0000	-0,0093	-5,1604 E-05	-1,0742 E-05	8,9523 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1268 E-05	-2,7061 E-06	2,7072 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,585 E-05	-3,0726 E-06	6,0739 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6694 E-08	1,2947 E-09	2,0655 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9667 E-07	-1,9765 E-09	1,2352 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1406 E-07	-1,8485 E-07	2,3181 E-13
11782	001	0,0000	0,0000	-0,0087	-5,5528 E-05	-4,154 E-06	-1,083 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2372 E-05	-8,2984 E-07	-1,952 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6576 E-05	-1,3831 E-06	2,2254 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4908 E-08	5,707 E-09	-9,3708 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1484 E-07	9,8285 E-08	-1,8017 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7215 E-07	-6,5121 E-08	3,9107 E-14
11783	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-5,6786 E-05	6,438 E-07	2,3519 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2799 E-05	3,6479 E-07	1,084 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6366 E-05	-5,4867 E-07	2,8285 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1761 E-08	1,4957 E-08	-3,1635 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2725 E-07	3,1834 E-07	-9,5813 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8248 E-07	7,2108 E-09	1,0392 E-13
11784	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-5,5353 E-05	6,6418 E-06	6,4717 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2465 E-05	1,7174 E-06	2,8278 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,5257 E-05	2,6247 E-07	5,1792 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4642 E-08	3,3857 E-08	-3,8451 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9127 E-07	7,5967 E-07	-1,6498 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,439 E-07	8,4873 E-08	2,2422 E-13
11785	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,9579 E-05	1,7504 E-05	-4,2705 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0754 E-05	4,3787 E-06	-4,3256 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,2765 E-05	2,1775 E-06	8,9864 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8093 E-08	6,7984 E-08	-1,7749 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1217 E-07	1,528 E-06	-4,3373 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2192 E-07	2,3332 E-07	1,0478 E-14
11786	001	0,0000	0,0000	-0,0118	-3,9097 E-05	3,5109 E-05	1,3245 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,4855 E-06	9,0021 E-06	5,1095 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-8,8828 E-06	5,9817 E-06	9,5126 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8116 E-08	1,169 E-07	-1,1712 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0706 E-07	2,5817 E-06	1,2561 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0187 E-07	4,7887 E-07	-4,5136 E-15
11787	001	0,0000	0,0000	-0,0153	-2,5632 E-05	4,922 E-05	-1,848 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,1395 E-06	1,2835 E-05	-5,2679 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,2013 E-06	9,3848 E-06	-3,6544 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8566 E-09	1,5168 E-07	-1,7493 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,2184 E-09	3,285 E-06	-4,4275 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,1106 E-09	6,5829 E-07	-2,1501 E-12
11788	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-1,462 E-05	2,8631 E-05	7,7474 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,3335 E-07	7,6291 E-06	2,1328 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,9472 E-07	5,4681 E-06	1,5137 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4585 E-08	8,9565 E-08	1,9068 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,0414 E-07	1,7913 E-06	1,1005 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5226 E-07	3,1683 E-07	1,0414 E-10
11789	001	0,0000	0,0000	-0,0192	-1,1851 E-05	-1,0272 E-05	-5,9898 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,388 E-06	-2,2946 E-06	-1,6616 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	7,3431 E-07	-2,4796 E-06	-1,1893 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8607 E-08	-1,8854 E-08	-1,4867 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9726 E-07	-7,758 E-07	-8,0902 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,047 E-07	-3,0309 E-07	-7,9081 E-11
11790	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,2329 E-05	2,6074 E-06	1,3455 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,2786 E-06	1,1682 E-06	3,782 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	8,452 E-07	6,6275 E-07	2,1418 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	2,6249 E-08	1,0588 E-08	3,8925 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,1018 E-07	-2,4575 E-07	1,8994 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8022 E-07	-1,7834 E-07	1,7558 E-12
11791	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,113 E-05	5,237 E-06	8,7081 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,7698 E-06	1,7469 E-06	2,5962 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,1848 E-06	1,4294 E-06	1,8616 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,596 E-08	9,6835 E-09	2,1593 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7337 E-07	5,0468 E-08	1,0126 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0815 E-07	-1,0996 E-07	8,3445 E-11
11792	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-1,6236 E-05	-4,29 E-05	1,1313 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,7142 E-08	-1,1356 E-05	3,3777 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,0635 E-07	-8,7897 E-06	2,4116 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3263 E-08	-1,3154 E-07	2,8052 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,426 E-08	-2,3563 E-06	1,352 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5141 E-07	-5,7781 E-07	1,0842 E-10
11793	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-2,947 E-05	-4,5673 E-05	-3,859 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,5001 E-06	-1,2117 E-05	-1,0925 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,6521 E-06	-8,999 E-06	-1,4805 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,579 E-08	-1,471 E-07	-2,5189 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,9824 E-07	-2,6842 E-06	-3,5428 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,0407 E-08	-5,909 E-07	-4,2541 E-13
11794	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-4,1337 E-05	-2,899 E-05	-4,7627 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-8,5919 E-06	-7,547 E-06	-1,3969 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-8,5852 E-06	-5,1595 E-06	-4,0486 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,656 E-08	-1,0144 E-07	-1,7279 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,072 E-06	-1,8703 E-06	-6,7449 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0835 E-08	-3,9263 E-07	-4,2415 E-14
11795	001	0,0000	0,0000	-0,0093	-4,8654 E-05	-1,4716 E-05	-3,5118 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1111 E-05	-3,7538 E-06	-8,9011 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,1218 E-05	-2,2101 E-06	-9,4984 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,276 E-08	-5,5862 E-08	-6,7504 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3101 E-06	-1,0558 E-06	-1,5083 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7219 E-08	-2,0664 E-07	-1,1372 E-14
11796	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,0133 E-05	-7,8247 E-06	-8,6258 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,169 E-05	-2,1245 E-06	-2,3679 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2118 E-05	-1,1806 E-06	-2,626 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5019 E-08	-2,7678 E-08	-1,3652 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3111 E-06	-5,5834 E-07	-3,2435 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,012 E-08	-9,4228 E-08	-4,1105 E-14
11797	001	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,7397 E-05	-5,215 E-06	6,903 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0936 E-05	-1,6432 E-06	2,1725 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1736 E-05	-1,1475 E-06	2,2507 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8886 E-08	-1,3316 E-08	6,1794 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1678 E-06	-3,0183 E-07	1,0333 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,778 E-08	-3,9983 E-08	1,5591 E-14
11798	001	0,0000	0,0000	-0,0075	-4,2199 E-05	-4,5839 E-06	1,3002 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,5601 E-06	-1,5491 E-06	4,0244 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,061 E-05	-1,541 E-06	4,0081 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9398 E-08	-8,191 E-09	1,6127 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,7043 E-07	-2,0445 E-07	3,3187 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2167 E-08	-1,6696 E-08	3,9145 E-14
11799	001	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,4547 E-05	-2,6593 E-06	-3,3485 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,6388 E-06	-8,876 E-07	-1,965 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,7618 E-06	-1,4976 E-06	-4,7302 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8629 E-08	-7,4557 E-09	2,2027 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,523 E-07	-1,8246 E-07	2,8035 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7112 E-08	5,1361 E-09	-9,3759 E-15
11800	001	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,4183 E-05	2,9151 E-06	-2,3913 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,0217 E-06	9,8963 E-07	-9,5037 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,1969 E-06	-4,0023 E-07	-1,2577 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,82 E-08	-7,7228 E-09	-3,2167 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3955 E-07	-1,7196 E-07	-8,1207 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4086 E-08	4,4325 E-08	-1,9802 E-14
11801	001	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,0284 E-05	1,1142 E-05	-3,8286 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3903 E-06	3,7412 E-06	-6,3132 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,8626 E-06	1,3945 E-06	-8,5944 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9261 E-08	-8,7629 E-09	1,9279 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5262 E-07	-1,6465 E-07	2,8866 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2124 E-08	9,9027 E-08	6,2312 E-14
11802	001	0,0000	0,0000	-0,0089	8,0684 E-06	1,6879 E-05	1,2099 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	3,5264 E-06	5,7791 E-06	2,0318 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3145 E-06	2,5258 E-06	2,7607 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2305 E-08	-1,1741 E-08	-8,0867 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0058 E-07	-1,838 E-07	-1,1808 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3352 E-07	1,426 E-07	-1,3481 E-12
11803	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-6,3603 E-06	2,3241 E-05	4,2092 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,8299 E-07	6,2378 E-06	9,366 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,7221 E-06	6,3916 E-06	1,1047 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7657 E-09	1,1923 E-08	-2,3646 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,337 E-07	1,6604 E-07	5,3582 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7576 E-08	3,5797 E-07	3,652 E-12
11804	001	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,36 E-05	-3,7121 E-05	2,3713 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-9,3008 E-07	-9,5143 E-06	5,2607 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,9195 E-06	-7,9231 E-06	7,3395 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5117 E-08	-4,7559 E-10	-3,0995 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]
11805	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9576 E-07	-1,2204 E-07	-2,3282 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1074 E-08	-4,6673 E-07	2,3823 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,676 E-05	-2,996 E-05	-4,7087 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7339 E-06	-7,531 E-06	-1,0233 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,2781 E-06	-6,2071 E-06	-1,4499 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8157 E-08	-1,7703 E-09	8,9427 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0817 E-07	-1,2493 E-07	2,6285 E-14
11806	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6894 E-08	-3,6928 E-07	-3,7124 E-14
	001	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,9236 E-05	-1,7009 E-05	7,3952 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,1895 E-06	-4,0141 E-06	2,5363 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,4988 E-06	-3,1937 E-06	1,7251 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1811 E-08	-1,08 E-09	-3,2141 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3873 E-07	-8,7227 E-08	-4,6787 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3236 E-08	-1,9049 E-07	3,5416 E-16
11807	001	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,0678 E-05	-7,3303 E-06	2,3939 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3756 E-06	-1,5059 E-06	6,5125 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,5211 E-06	-1,1753 E-06	4,7805 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5392 E-08	1,2173 E-09	2,52 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7812 E-07	-1,6946 E-08	3,871 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7963 E-08	-6,6483 E-08	2,9822 E-15
11808	001	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,1295 E-05	-1,0621 E-06	2,4061 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5189 E-06	-8,4091 E-08	-5,9898 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,4464 E-06	-1,8196 E-07	-3,9904 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8021 E-08	8,2776 E-09	-8,8345 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,166 E-07	1,5364 E-07	6,8977 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7441 E-08	3,6985 E-09	-1,9868 E-15
11809	001	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,1261 E-05	5,6814 E-06	-1,639 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6768 E-06	1,4315 E-06	-6,3358 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,3038 E-06	8,6163 E-07	-8,2587 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8511 E-08	2,5961 E-08	-3,228 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4172 E-07	5,462 E-07	-5,2666 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4841 E-08	9,5504 E-08	-4,9901 E-15
11810	001	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,9852 E-05	1,7136 E-05	5,5364 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,4474 E-06	4,3622 E-06	1,3817 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,7388 E-06	3,1049 E-06	1,4163 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,46 E-08	6,0958 E-08	8,0482 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2488 E-07	1,2973 E-06	3,0122 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0535 E-08	2,9111 E-07	7,1004 E-15
11811	001	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,6446 E-05	3,5647 E-05	1,3718 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,4219 E-06	9,4159 E-06	-6,9073 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,4219 E-06	7,2256 E-06	1,2336 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3902 E-08	1,1566 E-07	-5,1887 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2983 E-07	2,4401 E-06	-3,8842 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0332 E-08	6,2873 E-07	9,503 E-15
11812	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,1305 E-05	5,4702 E-05	-1,0135 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	4,6821 E-07	1,4769 E-05	-2,621 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,7367 E-07	1,1753 E-05	-1,9864 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2532 E-09	1,6957 E-07	-2,4413 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1961 E-07	3,5318 E-06	-7,4201 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,841 E-07	9,8401 E-07	-1,6198 E-12
11813	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-6,3679 E-06	5,0544 E-05	8,8267 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,5624 E-06	1,3826 E-05	2,3988 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7071 E-06	1,1185 E-05	1,6613 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8403 E-08	1,5514 E-07	2,1104 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7746 E-07	3,1579 E-06	1,1768 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5902 E-07	9,2725 E-07	1,267 E-10
11814	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-3,8203 E-06	-5,4097 E-06	4,8707 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,5851 E-06	-1,3917 E-06	1,3274 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,763 E-06	-1,118 E-06	9,1277 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8103 E-08	-1,0345 E-08	1,1762 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,237 E-07	-5,7586 E-07	6,6775 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3685 E-07	-7,711 E-08	6,965 E-11
11815	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-3,8713 E-06	-3,5997 E-06	2,2327 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	3,4721 E-06	-7,8581 E-07	6,4284 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,8155 E-06	-3,874 E-07	5,0449 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4653 E-08	-5,5878 E-09	5,3283 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4605 E-07	-7,4741 E-07	2,4758 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,204 E-07	-2,4736 E-08	3,3731 E-12
11816	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,7294 E-06	1,0378 E-05	-9,3412 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,6916 E-06	3,0738 E-06	-2,6313 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,9457 E-06	2,9389 E-06	-2,1185 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0671 E-08	3,1372 E-08	-2,2069 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,4588 E-08	1,6754 E-07	-8,387 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5577 E-07	2,2718 E-07	-1,4555 E-10
11817	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-5,0264 E-06	-3,2912 E-05	8,6574 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	3,3402 E-06	-8,9998 E-06	2,4482 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,4058 E-06	-7,2777 E-06	1,9528 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1293 E-08	-1,0497 E-07	2,0532 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1005 E-08	-1,7365 E-06	8,4549 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4553 E-07	-6,2117 E-07	1,3183 E-10
11818	001	0,0000	0,0000	-0,0142	-9,9943 E-06	-5,6868 E-05	-3,7862 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,2243 E-06	-1,5621 E-05	-1,0998 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	2,241 E-07	-1,2677 E-05	-8,6043 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7957 E-08	-1,8051 E-07	-9,0159 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4314 E-07	-3,1655 E-06	-4,2397 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	-0,0002	2,6587 E-07	-1,0687 E-06	-5,6212 E-12
11819	001	0,0000	0,0000	-0,0101	-1,579 E-05	-4,2064 E-05	1,2607 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,0682 E-06	-1,142 E-05	3,7126 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,3098 E-06	-8,9992 E-06	2,8265 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5658 E-09	-1,3934 E-07	3,0555 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,3549 E-07	-2,4628 E-06	1,5335 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6864 E-08	-7,8584 E-07	1,8423 E-13
11820	001	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,0128 E-05	-2,2177 E-05	-1,2128 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,5369 E-06	-5,8594 E-06	-3,2367 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,2043 E-06	-4,3069 E-06	-3,0212 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8749 E-08	-7,991 E-08	-2,2903 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,0385 E-07	-1,4233 E-06	-7,9208 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8772 E-08	-4,0619 E-07	-1,7579 E-14
11821	001	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,2334 E-05	-8,7805 E-06	-4,1548 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0542 E-06	-2,2344 E-06	-9,5271 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,2405 E-06	-1,3821 E-06	-8,0885 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5599 E-08	-3,6891 E-08	-8,0483 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5901 E-07	-6,7792 E-07	-1,6076 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4068 E-08	-1,5315 E-07	-5,081 E-15
11822	001	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,2645 E-05	-1,857 E-06	-1,3561 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8776 E-06	-5,4096 E-07	-2,8262 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,5674 E-06	-1,2054 E-07	-2,245 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7296 E-08	-1,3184 E-08	-1,6196 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2801 E-07	-2,7138 E-07	-2,0885 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5736 E-08	-3,3277 E-08	-9,6402 E-16
11823	001	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,2175 E-05	2,001 E-06	-3,6938 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,584 E-06	2,6847 E-07	-1,0296 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,6651 E-06	4,6302 E-07	-1,2458 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6385 E-08	-2,6376 E-09	-2,8096 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5231 E-07	-8,9418 E-08	-5,6037 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4676 E-08	2,1931 E-08	-5,5884 E-15
11824	001	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,1239 E-05	7,0322 E-06	-3,3445 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3875 E-06	1,5737 E-06	-9,6876 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,6846 E-06	1,6987 E-06	-1,0667 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4304 E-08	1,4289 E-09	-3,2259 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5749 E-07	-1,943 E-08	-7,6969 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3955 E-08	1,0854 E-07	-5,2772 E-15
11825	001	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,9518 E-05	1,6703 E-05	3,9186 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0704 E-06	4,4116 E-06	1,0922 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-5,4693 E-06	4,6795 E-06	5,0227 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1853 E-08	4,3758 E-09	4,8401 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,595 E-07	2,751 E-08	1,7372 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4806 E-08	2,9752 E-07	1,4566 E-15
11826	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,6995 E-05	2,9781 E-05	2,8392 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,3982 E-06	8,3176 E-06	7,7534 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,9453 E-06	8,9113 E-06	7,6906 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9975 E-08	8,1882 E-09	1,3446 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7669 E-07	8,5315 E-08	6,1538 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3721 E-08	5,5754 E-07	5,2821 E-14
11827	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-1,45 E-05	3,6542 E-05	-1,1223 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,0198 E-07	1,0354 E-05	-3,1696 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,3223 E-06	1,1214 E-05	-3,0694 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9685 E-08	1,0765 E-08	-3,7695 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2601 E-07	1,2497 E-07	-1,9968 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3845 E-08	6,9081 E-07	-2,1377 E-12
11828	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-1,419 E-05	-3,4747 E-05	-1,9147 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,3756 E-07	-9,8237 E-06	-6,2368 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,2292 E-06	-1,056 E-05	-6,0095 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0261 E-08	-1,0212 E-08	-4,7312 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7794 E-07	-1,6741 E-07	-4,5573 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2709 E-08	-6,5114 E-07	-4,3161 E-12
11829	001	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,6827 E-05	-3,1929 E-05	4,2799 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,3188 E-06	-8,9006 E-06	1,3778 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,9305 E-06	-9,4576 E-06	1,2328 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0875 E-08	-9,019 E-09	9,8481 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7382 E-07	-1,5188 E-07	6,9948 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1869 E-08	-5,8961 E-07	9,43 E-14
11830	001	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,938 E-05	-1,95 E-05	-6,256 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,0856 E-06	-5,2057 E-06	-1,8974 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,5003 E-06	-5,4808 E-06	-3,4006 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2808 E-08	-5,2965 E-09	-3,209 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9765 E-07	-9,9495 E-08	-4,6764 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,852 E-08	-3,4287 E-07	-1,4809 E-14
11831	001	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,0936 E-05	-9,1503 E-06	-1,9545 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4585 E-06	-2,2201 E-06	-6,199 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,7012 E-06	-2,3992 E-06	-2,1131 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5064 E-08	-1,2387 E-09	1,9289 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,348 E-07	-2,8666 E-08	4,329 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6551 E-08	-1,4502 E-07	-6,7913 E-15
11832	001	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,1565 E-05	-2,3759 E-06	-2,3721 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6581 E-06	-4,6842 E-07	-1,9462 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,6221 E-06	-7,6474 E-07	-1,2527 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,677 E-08	5,9424 E-09	3,2582 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7465 E-07	1,219 E-07	7,0237 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1613 E-08	-3,3348 E-08	-3,4279 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]
11833	001	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,1554 E-05	4,1164 E-06	-2,3398 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8338 E-06	1,0626 E-06	-1,0263 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,39 E-06	4,3041 E-07	-2,0755 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6948 E-08	2,2076 E-08	1,6726 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,059 E-07	4,6805 E-07	6,481 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7479 E-08	5,7265 E-08	-8,549 E-15
11834	001	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,0334 E-05	1,463 E-05	-1,3236 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,6772 E-06	3,7597 E-06	-8,2227 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,7475 E-06	2,4975 E-06	-1,7306 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3561 E-08	5,4082 E-08	3,9004 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0124 E-07	1,1477 E-06	8,7179 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5074 E-08	2,137 E-07	-7,2044 E-15
11835	001	0,0000	0,0000	-0,0085	-1,7193 E-05	3,2064 E-05	3,3349 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7578 E-06	8,5339 E-06	8,4613 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,3555 E-06	6,3589 E-06	6,2075 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4183 E-08	1,058 E-07	7,5995 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2377 E-07	2,226 E-06	3,1902 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4039 E-09	4,8594 E-07	4,6043 E-14
11836	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-1,2368 E-05	5,2037 E-05	-1,3649 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	2,8024 E-09	1,4175 E-05	-3,5596 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,2522 E-06	1,1078 E-05	-2,7049 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8666 E-09	1,6277 E-07	-2,8576 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3792 E-07	3,3872 E-06	-1,4536 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3367 E-07	7,9395 E-07	-1,9441 E-12
11837	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-6,6382 E-06	5,4474 E-05	5,6636 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	2,3435 E-06	1,5087 E-05	1,4826 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,1895 E-06	1,1961 E-05	1,1222 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,771 E-08	1,6746 E-07	1,1618 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9182 E-07	3,4189 E-06	6,3481 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1195 E-07	8,0375 E-07	8,0257 E-11
11838	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-3,7779 E-06	6,9571 E-07	-2,5327 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,6128 E-06	4,7681 E-07	-6,8169 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,573 E-06	-1,287 E-08	-4,9612 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9464 E-08	8,95 E-09	-5,8256 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8022 E-07	-1,1555 E-07	-3,2372 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9966 E-07	-1,2155 E-07	-3,5575 E-11
11839	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-3,8896 E-06	-6,4067 E-06	3,3639 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	3,5197 E-06	-1,2355 E-06	9,6887 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,7413 E-06	-1,3348 E-06	6,9347 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4612 E-08	-1,1619 E-08	8,4471 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9691 E-07	-8,6866 E-07	4,3883 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6244 E-07	-3,0326 E-07	3,8798 E-12
11840	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-3,8854 E-06	1,034 E-05	-6,1212 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7138 E-06	3,472 E-06	-1,811 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,9379 E-06	2,6696 E-06	-1,3301 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8249 E-08	3,4167 E-08	-1,532 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,3322 E-08	1,3368 E-07	-6,205 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5742 E-07	-6,0464 E-08	-5,8936 E-11
11841	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-8,2371 E-06	-5,7853 E-05	-6,7407 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9491 E-06	-1,63 E-05	-1,9956 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1951 E-06	-1,2907 E-05	-1,4652 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1727 E-08	-1,8378 E-07	-1,6842 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,681 E-07	-3,2201 E-06	-6,9304 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7471 E-07	-7,6463 E-07	-6,5051 E-11
11842	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-1,359 E-05	-4,5276 E-05	1,6924 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,3672 E-07	-1,2647 E-05	5,0104 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0087 E-06	-9,7566 E-06	3,6952 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2631 E-09	-1,4926 E-07	4,2153 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,7123 E-07	-2,6465 E-06	1,7403 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7365 E-07	-5,8764 E-07	1,6359 E-12
11843	001	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,734 E-05	-2,5236 E-05	-3,897 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,7398 E-06	-6,8547 E-06	-1,1563 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,5211 E-06	-5,0386 E-06	-8,621 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7768 E-08	-8,8617 E-08	-9,6098 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5703 E-07	-1,585 E-06	-4,0301 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2233 E-07	-3,2858 E-07	-3,8251 E-14
11844	001	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,8544 E-05	-1,1136 E-05	4,1988 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,0453 E-06	-2,8975 E-06	1,1594 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,0776 E-06	-1,9415 E-06	1,1721 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5192 E-08	-4,2322 E-08	7,7999 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2089 E-07	-7,7472 E-07	2,232 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1267 E-07	-1,4097 E-07	2,3648 E-15
11845	001	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,7375 E-05	-4,1749 E-06	4,8551 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5019 E-06	-1,154 E-06	6,1832 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,8307 E-06	-7,1708 E-07	1,1082 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6626 E-08	-1,6136 E-08	1,9467 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9083 E-07	-3,1719 E-07	5,6373 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2473 E-07	-4,5559 E-08	6,5539 E-16
11846	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,4981 E-05	-1,4712 E-06	-5,2729 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4139 E-07	-7,0748 E-07	-1,6413 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,2949 E-06	-6,1352 E-07	-1,6618 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4729 E-08	-4,5507 E-09	-5,9206 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0868 E-07	-1,1135 E-07	-1,1583 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3562 E-07	-1,2924 E-08	-1,4747 E-15
11847	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,1842 E-05	7,9359 E-07	-3,2851 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	-0,0011	-8,153 E-08	-2,4053 E-07	-1,041 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,7203 E-06	-5,6377 E-07	-9,1916 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1232 E-08	-1,2391 E-09	-4,7985 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0195 E-07	-4,7076 E-08	-9,4233 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3459 E-07	1,6649 E-09	-7,8376 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11848	001	0,0000	0,0000	-0,0059	-7,4712 E-06	6,3272 E-06	6,9767 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0505 E-07	1,4596 E-06	2,6073 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5216 E-07	4,4427 E-07	4,4782 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7111 E-08	-1,2812 E-09	1,0681 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8669 E-07	-3,712 E-08	2,6954 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2868 E-07	3,4855 E-08	7,6171 E-16
11849	001	0,0000	0,0000	-0,0067	-9,4635 E-07	1,6267 E-05	1,0041 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	2,084 E-06	4,6806 E-06	2,2845 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	2,8868 E-07	2,5878 E-06	2,7243 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3224 E-08	-2,745 E-09	-2,2652 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7831 E-07	-4,3728 E-08	-3,3962 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3258 E-07	9,7999 E-08	2,6136 E-15
11850	001	0,0000	0,0000	-0,0085	8,6198 E-06	2,7639 E-05	-1,7227 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	4,4272 E-06	8,4105 E-06	-5,358 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	2,2249 E-06	4,9982 E-06	-4,5536 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0039 E-08	-5,7558 E-09	5,4805 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8507 E-07	-6,736 E-08	8,2577 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5683 E-07	1,7262 E-07	-1,427 E-13
11851	001	0,0000	0,0000	-0,0110	2,1988 E-05	2,9024 E-05	2,5397 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	8,013 E-06	9,0549 E-06	1,4558 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	4,9998 E-06	4,9821 E-06	6,0945 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8006 E-09	-1,1025 E-08	-6,0561 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,102 E-07	-1,2985 E-07	-8,1132 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0496 E-07	1,8798 E-07	5,8239 E-12
11852	001	0,0000	0,0000	-0,0137	7,6299 E-07	1,0515 E-05	3,3398 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	2,9679 E-06	3,5205 E-06	2,5989 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,1339 E-07	3,574 E-06	2,5688 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,43 E-09	8,3067 E-09	3,9495 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1518 E-07	8,9444 E-08	3,6211 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5939 E-07	2,4863 E-07	3,869 E-12
11853	001	0,0000	0,0000	-0,0128	1,7613 E-06	-3,0557 E-05	-2,9268 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	3,6748 E-06	-7,7748 E-06	-6,7169 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	4,3747 E-07	-5,9397 E-06	-5,3472 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,23 E-09	1,9292 E-09	5,7869 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0312 E-07	-5,6978 E-08	6,1114 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3291 E-07	-3,5055 E-07	-2,6176 E-14
11854	001	0,0000	0,0000	-0,0099	3,9843 E-06	-3,4851 E-05	3,8732 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	4,5066 E-06	-8,6994 E-06	1,1139 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,7246 E-06	-6,869 E-06	9,1567 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9415 E-09	-1,5784 E-09	-3,0882 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5331 E-07	-1,1243 E-07	-1,5358 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2002 E-07	-4,017 E-07	4,1843 E-13
11855	001	0,0000	0,0000	-0,0076	7,6672 E-06	-2,2989 E-05	-1,7473 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	6,0107 E-06	-5,3028 E-06	-5,0576 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	3,4625 E-06	-4,0442 E-06	-4,1959 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1745 E-09	-1,8539 E-09	-2,5634 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0113 E-07	-1,0032 E-07	2,5707 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4616 E-07	-2,2792 E-07	-2,0216 E-14
11856	001	0,0000	0,0000	-0,0062	1,0624 E-05	-1,1115 E-05	6,9935 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	7,4295 E-06	-2,129 E-06	2,3696 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	5,0037 E-06	-1,4543 E-06	1,8599 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1009 E-09	-3,1577 E-10	2,0654 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,468 E-08	-5,5787 E-08	1,6054 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6567 E-07	-7,1943 E-08	1,1834 E-15
11857	001	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2506 E-05	-3,7561 E-06	7,4818 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	8,375 E-06	-5,6221 E-07	3,0769 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	6,0434 E-06	-3,079 E-07	5,0505 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5821 E-09	4,4236 E-09	1,4157 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,017 E-08	5,0992 E-08	5,9411 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,478 E-07	-7,7016 E-09	3,0559 E-16
11858	001	0,0000	0,0000	-0,0056	1,2653 E-05	1,6803 E-06	2,0083 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	8,375 E-06	3,0136 E-07	6,9891 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	6,2164 E-06	2,0401 E-07	1,0178 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8481 E-09	1,7056 E-08	6,2401 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6479 E-08	3,1426 E-07	6,3899 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5794 E-07	2,6751 E-08	5,609 E-16
11859	001	0,0000	0,0000	-0,0060	1,1306 E-05	1,0409 E-05	-3,241 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	7,5994 E-06	2,343 E-06	4,8544 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	5,7082 E-06	1,7306 E-06	4,9703 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1503 E-08	4,4529 E-08	2,4416 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8288 E-08	8,7235 E-07	-9,7889 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0862 E-07	1,5552 E-07	4,1826 E-16
11860	001	0,0000	0,0000	-0,0074	9,1526 E-06	2,5956 E-05	4,4383 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	6,6235 E-06	6,684 E-06	1,2245 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	5,0576 E-06	5,2476 E-06	1,1299 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5864 E-08	9,2397 E-08	1,4529 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7248 E-09	1,8358 E-06	-3,083 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,438 E-07	4,4883 E-07	1,0164 E-14
11861	001	0,0000	0,0000	-0,0103	6,1056 E-06	4,6888 E-05	-1,7286 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	5,7226 E-06	1,2831 E-05	-4,2338 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	4,5029 E-06	1,0362 E-05	-4,1979 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8421 E-08	1,5518 E-07	-5,3188 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2847 E-07	3,0888 E-06	1,6967 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8961 E-07	8,6968 E-07	-3,7708 E-13
11862	001	0,0000	0,0000	-0,0148	2,1617 E-06	6,0014 E-05	8,1598 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	4,9992 E-06	1,6905 E-05	2,0187 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	4,0842 E-06	1,3847 E-05	1,9203 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,972 E-08	1,9363 E-07	2,3914 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0618 E-07	3,8307 E-06	-5,5263 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5986 E-07	1,1545 E-06	1,7119 E-11
11863	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-5,367 E-07	-1,1472 E-05	1,0549 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,7326 E-06	-3,1189 E-06	2,6838 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	4,0449 E-06	-2,3575 E-06	2,3648 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2622 E-08	-3,0143 E-08	2,8675 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,8966 E-07	-1,2276 E-06	-1,6769 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,482 E-07	-1,9441 E-07	2,0328 E-11
11864	001	0,0000	0,0000	-0,0182	-7,9 E-07	5,6441 E-06	1,9422 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,691 E-06	1,937 E-06	5,2819 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	4,0224 E-06	1,935 E-06	4,1758 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2763 E-08	2,3586 E-08	4,3975 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,1453 E-07	-2,4881 E-07	2,0581 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4509 E-07	1,7157 E-07	2,7247 E-12
11865	001	0,0000	0,0000	-0,0188	6,9116 E-09	-2,6942 E-07	-7,9981 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	5,089 E-06	2,4353 E-07	-2,2794 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	4,2859 E-06	3,6042 E-07	-1,6534 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8365 E-08	8,58 E-10	-2,632 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,5719 E-07	-9,7817 E-08	-1,3727 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9278 E-07	4,116 E-08	-1,0446 E-11
11866	001	0,0000	0,0000	-0,0163	8,4934 E-07	-5,5295 E-05	-2,572 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,0159 E-06	-1,5863 E-05	-7,1011 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	4,0955 E-06	-1,3213 E-05	-5,5281 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4343 E-08	-1,8374 E-07	-6,1601 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,6561 E-07	-3,089 E-06	-2,4744 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8192 E-07	-1,1131 E-06	-4,2995 E-11
11867	001	0,0000	0,0000	-0,0117	4,2783 E-06	-5,254 E-05	7,3431 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	5,4624 E-06	-1,4836 E-05	2,0628 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	4,2728 E-06	-1,228 E-05	1,6108 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1812 E-08	-1,7756 E-07	1,7733 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,878 E-07	-3,0279 E-06	7,1232 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9396 E-07	-1,0343 E-06	1,2329 E-12
11868	001	0,0000	0,0000	-0,0083	7,4177 E-06	-3,2394 E-05	-2,0932 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	6,1812 E-06	-8,7951 E-06	-5,7734 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	4,6298 E-06	-7,1443 E-06	-4,4689 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9265 E-08	-1,1644 E-07	-5,0157 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0688 E-07	-1,9789 E-06	-2,0691 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3679 E-07	-6,107 E-07	-3,3031 E-14
11869	001	0,0000	0,0000	-0,0064	9,6883 E-06	-1,4566 E-05	1,0691 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	7,0926 E-06	-3,5455 E-06	-1,0721 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	5,1776 E-06	-2,7389 E-06	4,1542 E-16
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4384 E-08	-6,0959 E-08	-6,0035 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8637 E-07	-1,0268 E-06	3,8034 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0107 E-07	-2,4444 E-07	-4,3132 E-16
11870	001	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1643 E-05	-4,0978 E-06	2,0826 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	8,1771 E-06	-6,9095 E-07	-9,6956 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	5,9402 E-06	-4,1461 E-07	-6,1996 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8795 E-09	-2,5915 E-08	6,7598 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9529 E-07	-4,3109 E-07	2,9366 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7805 E-07	-4,6222 E-08	-8,0629 E-16
11871	001	0,0000	0,0000	-0,0056	1,2832 E-05	5,7381 E-07	4,4337 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	8,9232 E-06	1,5623 E-07	-2,6513 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	6,4594 E-06	2,1388 E-07	2,7575 E-16
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8228 E-09	-8,3124 E-09	1,3328 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0773 E-07	-1,3202 E-07	3,843 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2716 E-07	8,8833 E-09	-3,4896 E-16
11872	001	0,0000	0,0000	-0,0058	1,234 E-05	3,8883 E-06	3,0231 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	8,7195 E-06	5,5821 E-07	4,0584 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	6,1679 E-06	5,9653 E-07	5,4295 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7839 E-10	-1,0301 E-09	6,269 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1294 E-07	-7,1842 E-09	1,5802 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0483 E-07	3,0845 E-08	1,6967 E-16
11873	001	0,0000	0,0000	-0,0063	1,0361 E-05	1,0898 E-05	4,4756 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	7,7064 E-06	2,4169 E-06	-5,2096 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	5,1542 E-06	2,5384 E-06	-1,0276 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2842 E-09	2,4107 E-09	1,7888 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,094 E-07	4,6983 E-08	2,3898 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2396 E-07	1,5424 E-07	-1,1366 E-16
11874	001	0,0000	0,0000	-0,0077	7,5228 E-06	2,2844 E-05	-9,4971 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0019	6,4461 E-06	6,1007 E-06	-3,4406 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	3,8314 E-06	6,3855 E-06	-3,15 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5604 E-09	5,566 E-09	-8,2679 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,049 E-07	8,9833 E-08	-5,8565 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2914 E-07	4,0454 E-07	-2,8352 E-15
11875	001	0,0000	0,0000	-0,0100	3,7639 E-06	3,4232 E-05	2,3747 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	5,1991 E-06	9,7972 E-06	8,8009 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	2,3341 E-06	1,0244 E-05	7,1853 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	-1,0988 E-08	8,4824 E-09	1,4495 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1125 E-07	1,2617 E-07	2,0903 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4299 E-07	6,5812 E-07	7,7625 E-14
11876	001	0,0000	0,0000	-0,0128	1,3277 E-06	2,7965 E-05	-4,0424 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	4,8005 E-06	8,349 E-06	-1,6893 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,4485 E-06	8,6357 E-06	-1,3008 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4207 E-08	7,0376 E-09	-9,9716 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2657 E-07	9,8411 E-08	-1,1177 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,225 E-07	5,6816 E-07	-1,8062 E-12
11877	001	0,0000	0,0000	-0,0131	7,9188 E-07	-2,1873 E-05	1,0325 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	4,715 E-06	-6,5442 E-06	8,5238 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2672 E-06	-6,6882 E-06	7,2343 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4632 E-08	-5,2866 E-09	1,6473 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1352 E-07	-8,4017 E-08	-9,4222 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1687 E-07	-4,45 E-07	4,7313 E-13
11878	001	0,0000	0,0000	-0,0105	3,1255 E-06	-3,5145 E-05	6,1074 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	5,0155 E-06	-1,0091 E-05	2,5958 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	2,0681 E-06	-1,0449 E-05	2,125 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1178 E-08	-8,7698 E-09	1,2277 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5773 E-07	-1,4175 E-07	1,7891 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2685 E-07	-6,7589 E-07	1,9056 E-13
11879	001	0,0000	0,0000	-0,0080	6,9919 E-06	-2,5483 E-05	-2,857 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	6,174 E-06	-6,9304 E-06	-1,2915 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	3,5257 E-06	-7,1551 E-06	-1,0408 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,159 E-09	-6,3079 E-09	-3,1747 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0439 E-07	-1,1593 E-07	1,0236 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0153 E-07	-4,5755 E-07	-9,4388 E-15
11880	001	0,0000	0,0000	-0,0065	1,0024 E-05	-1,3316 E-05	2,9482 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	7,3319 E-06	-3,2379 E-06	4,7429 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	4,8124 E-06	-3,3312 E-06	1,7138 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1912 E-09	-2,5843 E-09	6,0307 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,845 E-08	-6,5117 E-08	1,6798 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8226 E-07	-2,0719 E-07	2,8095 E-16
11881	001	0,0000	0,0000	-0,0058	1,2109 E-05	-5,1247 E-06	1,7554 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	8,2005 E-06	-1,0909 E-06	-2,8327 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	5,7431 E-06	-1,1546 E-06	1,5147 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1236 E-09	2,8561 E-09	4,2273 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4547 E-08	3,1697 E-08	2,3448 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4439 E-07	-6,7371 E-08	-2,8394 E-16
11882	001	0,0000	0,0000	-0,0056	1,258 E-05	4,5859 E-07	1,0725 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	8,2682 E-06	-8,5292 E-09	-1,8555 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9329 E-06	-1,9847 E-07	7,2198 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8582 E-09	1,4449 E-08	-1,1542 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3529 E-08	2,6171 E-07	1,171 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4759 E-07	-7,1839 E-09	-1,0928 E-16
11883	001	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1443 E-05	8,4194 E-06	4,6581 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	7,5475 E-06	1,858 E-06	1,7163 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	5,4359 E-06	1,2653 E-06	1,6069 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,088 E-08	3,9223 E-08	9,1787 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1335 E-08	7,5968 E-07	2,6758 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9115 E-07	9,7133 E-08	1,1859 E-15
11884	001	0,0000	0,0000	-0,0071	9,4263 E-06	2,2827 E-05	-2,8362 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	6,5901 E-06	5,8935 E-06	-5,736 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	4,781 E-06	4,5367 E-06	-3,2285 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,566 E-08	8,3494 E-08	-5,0363 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3352 E-08	1,6493 E-06	-4,1552 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1648 E-07	3,3323 E-07	-3,015 E-15
11885	001	0,0000	0,0000	-0,0097	6,6222 E-06	4,3195 E-05	9,8497 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	5,7383 E-06	1,1906 E-05	2,6323 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	4,2694 E-06	9,514 E-06	1,9903 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8841 E-08	1,4448 E-07	2,0146 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2227 E-08	2,8707 E-06	1,2509 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5466 E-07	6,834 E-07	1,5086 E-13
11886	001	0,0000	0,0000	-0,0139	2,6029 E-06	5,8366 E-05	-1,6975 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,9767 E-06	1,6607 E-05	-4,5263 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,8442 E-06	1,3446 E-05	-3,3342 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9512 E-08	1,8943 E-07	-3,2312 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6809 E-07	3,7541 E-06	-2,5128 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1182 E-07	9,4003 E-07	-2,4894 E-12
11887	001	0,0000	0,0000	-0,0182	2,0283 E-07	3,4717 E-05	-1,9382 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,8486 E-06	1,0256 E-05	-4,7702 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,8657 E-06	8,1932 E-06	-3,9761 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4683 E-08	1,1531 E-07	-4,6049 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,9701 E-07	2,2468 E-06	-8,5226 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1338 E-07	5,0274 E-07	-3,2689 E-11
11888	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-6,2349 E-07	-1,1254 E-05	1,4703 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,747 E-06	-2,7999 E-06	3,5896 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,9195 E-06	-2,5262 E-06	3,0328 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2876 E-08	-2,8786 E-08	2,8952 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,6524 E-07	-1,1525 E-06	4,2427 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8174 E-07	-3,842 E-07	2,2175 E-11
11889	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-7,2905 E-07	2,7168 E-06	1,3416 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,7641 E-06	1,5241 E-06	4,07 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	4,0218 E-06	1,041 E-06	2,8887 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,239 E-08	1,6044 E-08	3,4766 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]
11890	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,9589 E-07	-4,2839 E-07	1,5887 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5902 E-07	-1,8535 E-07	1,0403 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0187	1,0831 E-07	5,6931 E-06	-1,3496 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	5,2519 E-06	2,3486 E-06	-3,7828 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	4,4209 E-06	1,7386 E-06	-2,8205 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7349 E-08	2,1993 E-08	-3,1586 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4865 E-07	1,3282 E-07	-1,9905 E-10
11891	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7552 E-07	-6,5721 E-08	-1,3979 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0170	1,5289 E-06	-5,0547 E-05	-2,1892 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5148 E-06	-1,485 E-05	-6,1903 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,5735 E-06	-1,2013 E-05	-4,6078 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,647 E-08	-1,6978 E-07	-5,0002 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,1633 E-07	-2,8379 E-06	-2,8311 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6828 E-07	-7,5222 E-07	-2,1166 E-11
11892	001	0,0000	0,0000	-0,0124	3,9867 E-06	-5,436 E-05	2,0743 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	5,755 E-06	-1,577 E-05	6,0965 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,6374 E-06	-1,2574 E-05	4,4834 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1517 E-08	-1,8466 E-07	5,0231 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8679 E-07	-3,157 E-06	2,0942 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4383 E-07	-7,4635 E-07	1,9569 E-12
11893	001	0,0000	0,0000	-0,0088	7,7495 E-06	-3,5273 E-05	-9,2444 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	6,69 E-06	-9,8607 E-06	-2,7797 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	5,2198 E-06	-7,6981 E-06	-2,0581 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9983 E-08	-1,2674 E-07	-2,2854 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9128 E-07	-2,1665 E-06	-8,7628 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,519 E-07	-4,7263 E-07	-9,088 E-14
11894	001	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0553 E-05	-1,6594 E-05	1,7191 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0017	7,7955 E-06	-4,1807 E-06	3,7064 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	5,9624 E-06	-3,097 E-06	2,0974 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5719 E-08	-6,8101 E-08	3,4039 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5691 E-07	-1,1565 E-06	2,3736 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,6884 E-07	-2,1803 E-07	3,7992 E-16
11895	001	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3209 E-05	-5,3563 E-06	-1,0675 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	9,1313 E-06	-1,0136 E-06	-2,0654 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	6,9416 E-06	-6,1674 E-07	-2,753 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0676 E-08	-2,966 E-08	-1,1371 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5807 E-07	-4,9753 E-07	-2,3771 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9235 E-07	-6,8806 E-08	-8,0833 E-17
11896	001	0,0000	0,0000	-0,0057	1,5384 E-05	-8,5975 E-07	2,4757 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0178 E-05	-2,5844 E-07	1,2941 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	7,7081 E-06	-1,7979 E-07	1,1464 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0623 E-09	-9,9351 E-09	3,9625 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6644 E-07	-1,5837 E-07	5,9437 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,048 E-07	-1,9899 E-08	2,8517 E-16
11897	001	0,0000	0,0000	-0,0057	1,6251 E-05	8,1665 E-07	1,4674 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0263 E-05	-4,8036 E-07	8,6381 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	7,6774 E-06	-6,1756 E-07	8,4594 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2161 E-09	-2,2104 E-09	2,1005 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6801 E-07	-2,139 E-08	6,462 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8591 E-07	-2,172 E-08	1,3379 E-16
11898	001	0,0000	0,0000	-0,0059	1,6172 E-05	4,7774 E-06	1,5574 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	9,5043 E-06	3,5584 E-07	3,5588 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	6,939 E-06	-2,5826 E-07	2,7966 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3054 E-10	-3,5793 E-10	2,135 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5757 E-07	1,6239 E-08	1,8999 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3938 E-07	-9,7307 E-09	2,8171 E-17
11899	001	0,0000	0,0000	-0,0066	1,6403 E-05	1,3877 E-05	-5,4094 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	8,6391 E-06	3,2092 E-06	-1,2576 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	6,0951 E-06	1,6304 E-06	-1,1631 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8275 E-09	-9,9381 E-10	-3,5971 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3794 E-07	1,5462 E-08	-5,9789 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8805 E-07	4,558 E-08	-1,0292 E-15
11900	001	0,0000	0,0000	-0,0082	1,806 E-05	2,7444 E-05	2,0208 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	8,3112 E-06	7,6817 E-06	3,9797 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	5,6506 E-06	4,65 E-06	4,1281 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3718 E-09	-3,307 E-09	1,6146 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1574 E-07	-4,8344 E-09	2,7105 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5083 E-07	1,3684 E-07	-2,8378 E-15
11901	001	0,0000	0,0000	-0,0110	2,2266 E-05	3,8816 E-05	-7,936 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	8,9939 E-06	1,1512 E-05	-1,4079 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	5,9604 E-06	7,0437 E-06	-1,6041 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7342 E-09	-7,6466 E-09	-6,8868 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6344 E-08	-5,1731 E-08	-1,175 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3816 E-07	2,1577 E-07	1,0241 E-12
11902	001	0,0000	0,0000	-0,0133	6,8306 E-06	2,0917 E-05	-8,9661 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	4,3875 E-06	6,8764 E-06	-2,7619 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5463 E-06	6,3144 E-06	-2,5448 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2878 E-09	7,9424 E-09	-4,8266 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7221 E-07	9,5086 E-08	-4,1841 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1272 E-07	4,4038 E-07	-1,4339 E-11
11903	001	0,0000	0,0000	-0,0121	1,6406 E-05	-3,1571 E-05	-1,4289 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	8,413 E-06	-7,4987 E-06	-4,1185 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	5,3328 E-06	-5,3032 E-06	-3,705 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,921 E-09	3,3212 E-09	-1,4288 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,554 E-08	-3,4003 E-08	4,4469 E-14



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	5,3162 E-07	-2,8618 E-07	-1,8323 E-11
11904	001	0,0000	0,0000	-0,0097	2,5221 E-05	-2,4321 E-05	3,3606 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1603 E-05	-5,1037 E-06	9,5304 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	8,6854 E-06	-3,3764 E-06	8,5589 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8664 E-09	2,4565 E-09	4,2056 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9912 E-09	-4,3513 E-08	2,7528 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7682 E-07	-1,5999 E-07	4,0832 E-13
11905	001	0,0000	0,0000	-0,0083	3,3258 E-05	-1,2065 E-05	-9,9197 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,4951 E-05	-1,5161 E-06	-3,6822 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,2054 E-05	-5,2453 E-07	-2,711 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1904 E-08	3,7968 E-09	-3,1848 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,115 E-07	-1,343 E-08	2,1149 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0339 E-06	2,0199 E-08	-1,9719 E-14
11906	001	0,0000	0,0000	-0,0077	3,9377 E-05	-4,0751 E-06	-2,6196 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	1,7786 E-05	2,1135 E-07	-1,2425 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,4856 E-05	6,8814 E-07	-9,0307 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1208 E-08	7,2677 E-09	-1,505 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2801 E-07	5,6255 E-08	-1,0334 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2549 E-06	8,2072 E-08	-8,6773 E-15
11907	001	0,0000	0,0000	-0,0075	4,1884 E-05	-9,4309 E-07	-3,6704 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,8983 E-05	-1,3021 E-07	-7,9142 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,6102 E-05	8,0772 E-08	-1,3367 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1072 E-08	1,5357 E-08	-6,2111 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4181 E-07	2,152 E-07	-1,7163 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3571 E-06	1,8173 E-08	-5,3951 E-15
11908	001	0,0000	0,0000	-0,0075	4,0057 E-05	3,1933 E-06	-2,4662 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8045 E-05	-2,2493 E-08	-1,1993 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5377 E-05	-1,109 E-07	-1,3327 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0117 E-08	3,39 E-08	-1,3333 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1805 E-07	5,6902 E-07	-2,5806 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,303 E-06	1,7181 E-09	-9,2527 E-15
11909	001	0,0000	0,0000	-0,0082	3,5135 E-05	1,363 E-05	-4,6723 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,5841 E-05	2,6883 E-06	-2,6021 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,351 E-05	2,0053 E-06	-2,2941 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5946 E-08	6,8838 E-08	-1,5135 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9063 E-07	1,2356 E-06	1,0341 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,155 E-06	1,7799 E-07	-1,8754 E-14
11910	001	0,0000	0,0000	-0,0099	2,7545 E-05	3,0861 E-05	-7,5804 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,3092 E-05	7,9703 E-06	-3,2116 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1202 E-05	6,3835 E-06	-2,2941 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3707 E-08	1,2064 E-07	-1,9864 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5539 E-07	2,2362 E-06	-1,2927 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6723 E-07	5,3979 E-07	-1,5774 E-14
11911	001	0,0000	0,0000	-0,0132	1,646 E-05	4,8178 E-05	-3,6774 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	9,7859 E-06	1,3549 E-05	-9,1869 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	8,4717 E-06	1,1087 E-05	-7,7138 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8097 E-08	1,7066 E-07	-6,4147 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6743 E-07	3,2075 E-06	-2,3317 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4182 E-07	9,2894 E-07	-7,359 E-13
11912	001	0,0000	0,0000	-0,0172	3,2898 E-06	4,4895 E-05	-6,5279 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	6,1946 E-06	1,3141 E-05	-1,4966 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,5322 E-06	1,0841 E-05	-1,7182 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,824 E-10	1,5692 E-07	-4,2764 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1746 E-06	2,958 E-06	1,331 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9037 E-07	9,1389 E-07	-1,6148 E-11
11913	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-1,3309 E-06	-4,2929 E-06	-6,316 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,0657 E-06	-1,1602 E-06	-1,461 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,6175 E-06	-7,9708 E-07	-1,4498 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8681 E-09	-7,5821 E-09	-3,0761 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,428 E-06	-5,753 E-07	5,995 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0584 E-07	-8,4727 E-08	-1,3218 E-11
11914	001	0,0000	0,0000	-0,0182	1,6668 E-06	-3,2185 E-06	-9,1933 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	6,0112 E-06	-6,2046 E-07	-2,6912 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,3647 E-06	-2,3245 E-07	-2,2048 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9996 E-09	-2,8266 E-09	-2,4695 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0335 E-06	-7,4559 E-07	-7,3471 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6899 E-07	-1,2935 E-08	-1,7442 E-12
11915	001	0,0000	0,0000	-0,0185	2,2728 E-08	8,2235 E-06	1,7177 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	5,6259 E-06	2,8456 E-06	5,8413 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,0135 E-06	2,6174 E-06	4,6358 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9848 E-10	3,0341 E-08	5,1477 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0778 E-06	9,8237 E-08	2,0107 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3808 E-07	2,4401 E-07	3,2764 E-11
11916	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-3,1129 E-07	-2,9764 E-05	-1,1634 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	5,4654 E-06	-8,7478 E-06	-3,0564 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,8879 E-06	-7,2822 E-06	-2,261 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7192 E-09	-1,0793 E-07	-3,4764 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1843 E-06	-1,705 E-06	-1,7011 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3375 E-07	-6,1615 E-07	-1,4347 E-11
11917	001	0,0000	0,0000	-0,0145	1,1671 E-05	-5,0439 E-05	1,0172 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,6974 E-06	-1,4694 E-05	2,0676 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	7,5964 E-06	-1,2285 E-05	1,4792 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1613 E-08	-1,8133 E-07	1,8802 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,4865 E-07	-2,9676 E-06	1,3361 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7742 E-07	-1,0316 E-06	8,7582 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]
11918	001	0,0000	0,0000	-0,0108	2,3729 E-05	-3,7184 E-05	-6,4468 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,2106 E-05	-1,0315 E-05	-2,3537 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,0468 E-05	-8,5327 E-06	-1,8854 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1938 E-08	-1,4427 E-07	-1,9795 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8608 E-08	-2,3344 E-06	-7,2249 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2037 E-07	-7,181 E-07	-1,6649 E-13
11919	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,2048 E-05	-1,8644 E-05	2,7044 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,4872 E-05	-4,368 E-06	7,2097 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2846 E-05	-3,4622 E-06	5,839 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7119 E-08	-8,8781 E-08	8,6297 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9907 E-07	-1,3965 E-06	1,5209 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1201 E-06	-2,9852 E-07	5,0097 E-14
11920	001	0,0000	0,0000	-0,0077	3,7972 E-05	-5,3527 E-06	5,1293 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,741 E-05	-2,8308 E-07	3,0115 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5108 E-05	-1,5414 E-08	2,1827 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2365 E-08	-4,6447 E-08	1,4525 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4678 E-07	-6,9578 E-07	-3,0472 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3039 E-06	-1,3973 E-08	2,112 E-14
11921	001	0,0000	0,0000	-0,0075	4,2081 E-05	4,8184 E-07	-7,9179 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,9505 E-05	9,0081 E-07	1,8775 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,7029 E-05	8,9621 E-07	1,1574 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3489 E-08	-2,1665 E-08	-3,0784 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9512 E-07	-2,8999 E-07	-9,5707 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4534 E-06	6,2171 E-08	1,5761 E-14
11922	001	0,0000	0,0000	-0,0076	4,2807 E-05	1,1277 E-06	-4,0669 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,9968 E-05	-1,2983 E-07	4,781 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,748 E-05	-9,5265 E-08	2,1734 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3614 E-08	-1,0022 E-08	-1,5772 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1357 E-07	-9,4472 E-08	-4,434 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4816 E-06	-2,0919 E-08	4,4235 E-15
11923	001	0,0000	0,0000	-0,0078	3,9297 E-05	3,6335 E-06	-6,4412 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,8274 E-05	-2,6494 E-07	3,6231 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,5932 E-05	-1,189 E-07	7,6341 E-15
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4031 E-08	-4,6627 E-09	-3,0363 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,457 E-08	-7,2792 E-09	-5,2433 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3527 E-06	-3,8922 E-08	5,5461 E-16
11924	001	0,0000	0,0000	-0,0084	3,3153 E-05	1,208 E-05	2,5477 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,5485 E-05	2,2389 E-06	1,3088 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,3285 E-05	2,4393 E-06	1,1217 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5926 E-09	-8,726 E-10	-7,0516 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2208 E-08	4,2275 E-08	1,3312 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1477 E-06	1,3234 E-07	1,0064 E-14
11925	001	0,0000	0,0000	-0,0098	2,5369 E-05	2,4021 E-05	-1,8717 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2469 E-05	6,3394 E-06	-4,7708 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0242 E-05	6,5378 E-06	-4,4433 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6316 E-09	2,7737 E-09	3,5507 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0553 E-08	8,2365 E-08	-7,6503 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,3289 E-07	4,1886 E-07	-3,2905 E-14
11926	001	0,0000	0,0000	-0,0121	1,6042 E-05	2,9649 E-05	6,1521 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	9,4083 E-06	8,7008 E-06	1,4796 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	6,9469 E-06	8,8114 E-06	1,6065 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8773 E-09	4,8896 E-09	-8,4472 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4563 E-07	9,6359 E-08	4,9403 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,2286 E-07	5,8962 E-07	9,5671 E-13
11927	001	0,0000	0,0000	-0,0125	1,5696 E-05	-2,8858 E-05	-4,2373 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	9,3684 E-06	-8,5532 E-06	-4,4972 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	6,8001 E-06	-8,5523 E-06	-2,809 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6451 E-09	-4,1313 E-09	-1,5325 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,185 E-07	-7,0714 E-08	1,3151 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1785 E-07	-5,817 E-07	-3,4156 E-12
11928	001	0,0000	0,0000	-0,0102	2,3957 E-05	-2,6095 E-05	9,3743 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,1883 E-05	-7,1192 E-06	1,0436 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	9,625 E-06	-7,1937 E-06	8,1435 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,981 E-10	-2,6623 E-09	6,4352 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7377 E-08	-6,7618 E-08	-3,0245 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8606 E-07	-4,7362 E-07	8,1615 E-14
11929	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,2191 E-05	-1,4497 E-05	1,8214 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,488 E-05	-3,1812 E-06	9,2854 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,2689 E-05	-3,2846 E-06	1,216 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8486 E-09	1,1137 E-09	-7,7929 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5085 E-08	-2,6357 E-08	-1,3598 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0928 E-06	-1,9979 E-07	8,0285 E-15
11930	001	0,0000	0,0000	-0,0078	3,8552 E-05	-5,5878 E-06	-2,04 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,7509 E-05	-6,4674 E-07	1,0851 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,5226 E-05	-7,3792 E-07	-1,2445 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7408 E-08	5,9166 E-09	-1,3532 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8805 E-07	4,3274 E-08	-5,197 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2758 E-06	-3,0999 E-08	1,2415 E-14
11931	001	0,0000	0,0000	-0,0075	4,1678 E-05	-1,6347 E-06	-2,7045 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	1,881 E-05	-3,5816 E-07	7,588 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,6427 E-05	-4,327 E-07	-1,2756 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,757 E-08	1,3862 E-08	-7,8973 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0292 E-07	1,8552 E-07	-4,9615 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3622 E-06	-2,7334 E-08	8,2349 E-15
11932	001	0,0000	0,0000	-0,0075	4,0478 E-05	1,9644 E-06	6,6417 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]
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8074 E-05	-2,9591 E-07	1,017 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5712 E-05	-5,1493 E-07	1,6102 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7143 E-08	3,0601 E-08	5,9874 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8976 E-07	4,9972 E-07	-1,2404 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2981 E-06	-4,8139 E-08	6,9546 E-15
11933	001	0,0000	0,0000	-0,0080	3,5877 E-05	1,1272 E-05	-1,1765 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,5948 E-05	2,0863 E-06	-5,0047 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,3743 E-05	1,3737 E-06	-3,5601 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4095 E-08	6,2614 E-08	-4,0869 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8921 E-07	1,1072 E-06	-6,3906 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1312 E-06	8,1889 E-08	-3,2457 E-14
11934	001	0,0000	0,0000	-0,0095	2,8801 E-05	2,7683 E-05	-9,3635 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3328 E-05	7,1716 E-06	-6,6471 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1407 E-05	5,6067 E-06	-8,1177 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4148 E-08	1,1178 E-07	-4,5239 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0353 E-07	2,0549 E-06	8,4148 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3138 E-07	3,8374 E-07	-3,974 E-14
11935	001	0,0000	0,0000	-0,0125	1,8579 E-05	4,5726 E-05	-7,0336 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0284 E-05	1,2999 E-05	-1,9334 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	8,802 E-06	1,0494 E-05	-1,5014 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1806 E-08	1,6426 E-07	-1,5861 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6118 E-07	3,0841 E-06	-8,3984 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1131 E-07	7,2529 E-07	-1,3007 E-12
11936	001	0,0000	0,0000	-0,0165	5,416 E-06	4,8202 E-05	2,7277 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7341 E-06	1,4323 E-05	7,1649 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	5,8467 E-06	1,1624 E-05	5,4358 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2149 E-09	1,678 E-07	5,2823 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0425 E-06	3,1633 E-06	3,3278 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6233 E-07	7,7071 E-07	4,7095 E-11
11937	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,6273 E-06	1,2212 E-06	-2,7381 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,968 E-06	7,3036 E-07	-7,2489 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,4104 E-06	4,3259 E-07	-5,3461 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9314 E-09	1,0895 E-08	-5,0323 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4691 E-06	-1,2313 E-07	-5,2181 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2389 E-07	-1,5395 E-07	-5,663 E-12
11938	001	0,0000	0,0000	-0,0182	1,4783 E-06	-5,5668 E-06	-1,0083 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	6,0134 E-06	-9,2071 E-07	-2,2491 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,2833 E-06	-9,3069 E-07	-1,817 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4039 E-09	-9,1111 E-09	-2,6626 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0522 E-06	-8,596 E-07	-5,1174 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7055 E-07	-3,243 E-07	-1,4386 E-12
11939	001	0,0000	0,0000	-0,0183	5,4519 E-07	8,3603 E-06	7,6338 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	5,8747 E-06	3,3787 E-06	2,3634 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,2139 E-06	2,593 E-06	1,8063 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4124 E-09	3,2727 E-08	2,0212 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0337 E-06	6,1892 E-08	1,3915 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5495 E-07	-7,1543 E-08	9,8128 E-12
11940	001	0,0000	0,0000	-0,0152	9,7218 E-06	-5,0636 E-05	9,6528 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	8,5899 E-06	-1,5044 E-05	2,7298 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	7,4237 E-06	-1,215 E-05	2,0339 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5868 E-08	-1,8272 E-07	2,5546 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,751 E-07	-3,0051 E-06	1,7138 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1822 E-07	-7,6795 E-07	1,0971 E-11
11941	001	0,0000	0,0000	-0,0114	2,2321 E-05	-3,9627 E-05	-2,5178 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2353 E-05	-1,1265 E-05	-5,944 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,0407 E-05	-8,9619 E-06	-4,1425 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0722 E-08	-1,5298 E-07	-5,8965 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,5874 E-08	-2,4936 E-06	-4,7624 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3143 E-07	-5,7825 E-07	-1,877 E-13
11942	001	0,0000	0,0000	-0,0090	3,1035 E-05	-2,0743 E-05	5,6355 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,5396 E-05	-5,0224 E-06	2,2025 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,2836 E-05	-3,8335 E-06	1,8203 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8229 E-08	-9,6426 E-08	1,7657 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,018 E-07	-1,5352 E-06	3,4898 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0335 E-07	-2,9946 E-07	1,0357 E-13
11943	001	0,0000	0,0000	-0,0079	3,7399 E-05	-6,453 E-06	3,0558 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,8223 E-05	-4,9631 E-07	1,2355 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,5133 E-05	-1,7567 E-07	1,1897 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5203 E-08	-5,1081 E-08	4,0661 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8097 E-07	-7,7912 E-07	-1,3121 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6007 E-07	-9,6648 E-08	5,4049 E-15
11944	001	0,0000	0,0000	-0,0077	4,1998 E-05	-6,8502 E-08	-5,6432 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	2,0605 E-05	8,3145 E-07	-2,1657 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7065 E-05	7,5527 E-07	-1,7566 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7008 E-08	-2,3842 E-08	-1,3215 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,422 E-07	-3,2877 E-07	-2,9307 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0052 E-07	-1,8568 E-08	-6,0468 E-15
11945	001	0,0000	0,0000	-0,0078	4,36 E-05	1,3873 E-07	1,1541 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	2,1356 E-05	-5,5082 E-07	-1,1471 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7565 E-05	-6,6216 E-07	-1,0252 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7329 E-08	-1,0891 E-08	2,31 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6319 E-07	-1,0942 E-07	1,3239 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9259 E-07	-4,5514 E-08	-3,8262 E-15
11946	001	0,0000	0,0000	-0,0078	4,1476 E-05	6,5493 E-07	1,5414 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,983 E-05	-1,654 E-06	4,4767 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,6058 E-05	-1,9179 E-06	3,1267 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7876 E-08	-5,9803 E-09	-1,4089 E-18
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4664 E-08	-2,2679 E-08	4,6035 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1842 E-07	-8,2626 E-08	7,915 E-16
11947	001	0,0000	0,0000	-0,0080	3,7526 E-05	6,8374 E-06	2,8326 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	1,7141 E-05	-7,834 E-08	1,2816 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3508 E-05	-1,0344 E-06	1,497 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7426 E-09	-4,5381 E-09	-9,7302 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2763 E-08	3,1536 E-09	7,0852 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1252 E-07	-5,6169 E-08	-9,6171 E-16
11948	001	0,0000	0,0000	-0,0090	3,3429 E-05	1,9208 E-05	-3,1822 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,4475 E-05	4,0927 E-06	6,0413 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0963 E-05	1,8289 E-06	4,493 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3529 E-09	-5,036 E-09	1,6818 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0635 E-08	6,1838 E-10	-6,5489 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,115 E-07	3,2326 E-08	3,8686 E-14
11949	001	0,0000	0,0000	-0,0112	2,9232 E-05	3,4222 E-05	2,4305 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,2086 E-05	9,2979 E-06	-8,7955 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	8,7168 E-06	5,3774 E-06	4,1941 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3595 E-09	-7,5555 E-09	5,7981 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8198 E-08	-2,5977 E-08	3,7845 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2435 E-07	1,4442 E-07	-7,7415 E-13
11950	001	0,0000	0,0000	-0,0143	2,731 E-05	3,8659 E-05	-1,9256 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0865 E-05	1,0994 E-05	-4,4203 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,4511 E-06	6,2941 E-06	-5,2087 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8325 E-09	-1,2015 E-08	-6,3284 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3353 E-08	-8,1949 E-08	-1,2522 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6632 E-07	1,7966 E-07	-2,8557 E-12
11951	001	0,0000	0,0000	-0,0146	1,2569 E-05	1,4013 E-05	-1,8412 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	6,1187 E-06	5,813 E-06	1,1994 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,7583 E-06	5,3106 E-06	3,1813 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7248 E-09	8,6575 E-09	1,1162 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3583 E-07	8,614 E-08	1,3319 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2381 E-07	4,3557 E-07	7,6331 E-12
11952	001	0,0000	0,0000	-0,0144	2,0604 E-05	-1,7815 E-05	-3,6005 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,2315 E-06	-3,2485 E-06	-1,2386 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	6,4834 E-06	-1,3318 E-06	-9,7573 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0619 E-09	9,8082 E-09	1,5683 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6912 E-08	6,6991 E-08	1,7224 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4803 E-07	-1,443 E-09	-7,7085 E-11
11953	001	0,0000	0,0000	-0,0127	3,0502 E-05	-2,0171 E-05	7,646 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2845 E-05	-3,3113 E-06	2,6993 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0052 E-05	-1,3133 E-06	2,5994 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2895 E-09	9,2884 E-09	-2,0821 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1175 E-08	4,8225 E-08	-8,4795 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2895 E-07	9,6812 E-09	1,8011 E-12
11954	001	0,0000	0,0000	-0,0114	4,1852 E-05	-9,9349 E-06	4,255 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,7367 E-05	1,7766 E-07	2,198 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4373 E-05	1,4555 E-06	1,5772 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3808 E-08	1,1192 E-08	4,6052 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3337 E-07	7,4695 E-08	-7,2965 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,166 E-06	1,9413 E-07	1,609 E-13
11955	001	0,0000	0,0000	-0,0110	5,1629 E-05	-9,8119 E-07	2,4508 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	2,1871 E-05	2,6694 E-06	3,0008 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,8676 E-05	3,2711 E-06	8,1563 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5601 E-08	1,4879 E-08	3,6245 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7744 E-07	1,34 E-07	-2,5182 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5077 E-06	3,0297 E-07	2,1055 E-13
11956	001	0,0000	0,0000	-0,0111	5,8162 E-05	5,4311 E-07	8,5509 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,5184 E-05	1,5478 E-06	2,0381 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,1848 E-05	1,8743 E-06	2,9189 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8918 E-08	2,0729 E-08	2,8581 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3638 E-07	2,3983 E-07	4,2449 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,766 E-06	1,7162 E-07	1,3585 E-13
11957	001	0,0000	0,0000	-0,0110	5,7992 E-05	-1,8208 E-06	5,6057 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,5148 E-05	-1,5133 E-06	1,1394 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,1922 E-05	-1,2246 E-06	2,2682 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1606 E-08	3,1955 E-08	2,1666 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7595 E-07	4,4259 E-07	2,2713 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7821 E-06	-8,1141 E-08	8,1805 E-14
11958	001	0,0000	0,0000	-0,0110	5,232 E-05	2,3714 E-06	4,3807 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2412 E-05	-1,3219 E-06	3,6495 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,9518 E-05	-1,3596 E-06	3,038 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1439 E-08	5,4703 E-08	3,0048 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3133 E-07	8,3655 E-07	-1,2483 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6004 E-06	-9,0954 E-08	2,8565 E-13
11959	001	0,0000	0,0000	-0,0116	4,3797 E-05	1,3804 E-05	1,2923 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8904 E-05	2,2544 E-06	6,3564 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,6437 E-05	1,5524 E-06	5,7526 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3937 E-08	8,9797 E-08	2,8139 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8684 E-07	1,4638 E-06	-1,0365 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3591 E-06	1,46 E-07	4,276 E-13
11960	001	0,0000	0,0000	-0,0133	3,178 E-05	2,9097 E-05	4,2475 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4946 E-05	7,588 E-06	1,8802 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3045 E-05	6,0704 E-06	1,4513 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	5,0752 E-08	1,3031 E-07	1,6071 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5198 E-08	2,2208 E-06	5,4886 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,082 E-06	5,1241 E-07	1,2519 E-12
11961	001	0,0000	0,0000	-0,0161	1,5354 E-05	3,8203 E-05	1,1574 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0203 E-05	1,1072 E-05	2,7027 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	9,072 E-06	9,0906 E-06	2,5056 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6788 E-08	1,4933 E-07	3,9993 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,4557 E-07	2,6029 E-06	7,5259 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,421 E-07	7,5509 E-07	2,4973 E-11
11962	001	0,0000	0,0000	-0,0186	3,1126 E-06	-5,9256 E-06	1,1444 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,9552 E-06	-1,4377 E-06	2,6528 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,3305 E-06	-9,9938 E-07	2,4314 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2244 E-09	-8,6755 E-09	3,6235 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5685 E-06	-6,8811 E-07	1,0148 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9248 E-07	-9,2743 E-08	2,3216 E-11
11963	001	0,0000	0,0000	-0,0184	4,1751 E-06	2,7817 E-06	-4,8804 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	7,327 E-06	1,2771 E-06	-2,4564 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,5733 E-06	1,3211 E-06	-4,2682 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9544 E-10	1,3863 E-08	2,9702 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,273 E-06	-2,4466 E-07	9,803 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1232 E-07	1,2772 E-07	6,6912 E-14
11964	001	0,0000	0,0000	-0,0187	2,1624 E-06	-3,0843 E-06	1,5574 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	6,806 E-06	-6,6129 E-07	4,6278 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	6,1594 E-06	-4,0629 E-07	3,713 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2678 E-08	-1,7075 E-08	6,8147 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4165 E-06	-3,5042 E-07	1,8084 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,721 E-07	-6,9775 E-09	2,9376 E-11
11965	001	0,0000	0,0000	-0,0170	1,0008 E-05	-3,4733 E-05	-2,997 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	8,9677 E-06	-1,0365 E-05	1,4962 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,0433 E-06	-8,6098 E-06	1,4978 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5923 E-09	-1,3809 E-07	1,7609 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0637 E-06	-2,1489 E-06	-1,043 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,4807 E-07	-7,1521 E-07	1,7676 E-11
11966	001	0,0000	0,0000	-0,0141	2,6366 E-05	-3,341 E-05	1,2476 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,3608 E-05	-9,5235 E-06	6,3812 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,2034 E-05	-7,8443 E-06	5,3647 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2722 E-08	-1,4556 E-07	5,5965 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3944 E-07	-2,2079 E-06	9,9435 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,994 E-07	-6,5459 E-07	5,3271 E-12
11967	001	0,0000	0,0000	-0,0120	3,9477 E-05	-1,9203 E-05	-5,5709 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,7613 E-05	-4,4289 E-06	-1,6559 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,5555 E-05	-3,4301 E-06	-1,3703 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2046 E-08	-1,0922 E-07	-1,8196 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,95 E-07	-1,587 E-06	-2,863 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2958 E-06	-2,9508 E-07	-1,2024 E-12
11968	001	0,0000	0,0000	-0,0110	4,8684 E-05	-5,0874 E-06	-3,7434 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	2,1109 E-05	5,7039 E-07	-7,7971 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,875 E-05	8,9903 E-07	-6,04 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,277 E-08	-6,9585 E-08	-1,1739 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8288 E-07	-9,5941 E-07	-1,9132 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5524 E-06	5,4158 E-08	-4,9409 E-13
11969	001	0,0000	0,0000	-0,0110	5,6074 E-05	2,8655 E-06	1,6427 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,4621 E-05	2,9137 E-06	-4,3017 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2057 E-05	2,8687 E-06	-2,7704 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3968 E-08	-4,0783 E-08	5,7857 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5873 E-07	-5,1981 E-07	1,9661 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8074 E-06	2,1114 E-07	-3,5594 E-13
11970	001	0,0000	0,0000	-0,0113	6,0716 E-05	2,1756 E-06	1,2953 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	2,7046 E-05	1,1251 E-06	-3,0269 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,4408 E-05	1,1343 E-06	-1,773 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1922 E-08	-2,4456 E-08	5,6936 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4968 E-07	-2,6364 E-07	1,644 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9795 E-06	6,9397 E-08	-2,5556 E-13
11971	001	0,0000	0,0000	-0,0112	5,8508 E-05	-2,3225 E-06	2,9699 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	2,5913 E-05	-2,5161 E-06	1,0578 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3483 E-05	-2,2118 E-06	8,3793 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8921 E-08	-1,6857 E-08	4,9658 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2359 E-07	-1,3289 E-07	1,0199 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8906 E-06	-2,0343 E-07	7,5016 E-14
11972	001	0,0000	0,0000	-0,0111	5,1122 E-05	9,8877 E-07	-4,5527 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,221 E-05	-2,1648 E-06	-1,3679 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,0136 E-05	-1,7915 E-06	-1,2557 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6663 E-08	-1,1317 E-08	7,8645 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,084 E-07	-5,7245 E-08	1,3311 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6167 E-06	-1,839 E-07	-1,0967 E-13
11973	001	0,0000	0,0000	-0,0115	4,2275 E-05	1,0296 E-05	-7,1039 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,8275 E-05	1,193 E-06	-3,027 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,6453 E-05	1,4555 E-06	-2,4786 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,511 E-09	-6,1455 E-09	-5,2177 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2138 E-08	-1,1176 E-09	-1,7007 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3312 E-06	5,4081 E-08	-2,3191 E-13
11974	001	0,0000	0,0000	-0,0128	3,1649 E-05	1,9702 E-05	1,5405 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,43 E-05	5,0556 E-06	5,6642 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,2565 E-05	2,8524 E-06	2,8524 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4857 E-09	-1,4464 E-09	-1,2272 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]
11975	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5325 E-08	4,2086 E-08	-3,9991 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0493 E-06	3,3229 E-07	4,5754 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0144	2,2417 E-05	1,7217 E-05	-4,4355 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1354 E-05	5,1434 E-06	-1,4313 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,5104 E-06	5,0341 E-06	-1,2375 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4861 E-09	1,2739 E-09	8,2718 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1314 E-07	5,192 E-08	-1,1157 E-12
11976	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,4385 E-07	3,5149 E-07	-1,2406 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0146	2,0367 E-05	-1,3369 E-05	4,2745 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,0574 E-05	-4,1351 E-06	1,615 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	8,7603 E-06	-3,9375 E-06	1,3031 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4985 E-09	7,8515 E-10	1,9455 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,043 E-07	9,2538 E-09	-3,6704 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,875 E-07	-2,8886 E-07	1,0754 E-11
11977	001	0,0000	0,0000	-0,0131	2,9292 E-05	-2,0576 E-05	7,5249 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3373 E-05	-5,5231 E-06	4,0462 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1635 E-05	-5,4629 E-06	5,1511 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9354 E-10	2,7378 E-09	4,7133 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,796 E-08	6,7559 E-09	-1,0683 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8067 E-07	-3,6854 E-07	1,9836 E-13
11978	001	0,0000	0,0000	-0,0117	4,0726 E-05	-1,21 E-05	-7,8521 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7509 E-05	-2,0226 E-06	-2,4022 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,5649 E-05	-2,1626 E-06	-6,0928 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8666 E-09	7,4002 E-09	7,1385 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,3629 E-08	4,98 E-08	-1,5977 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2697 E-06	-1,1829 E-07	-1,5598 E-13
11979	001	0,0000	0,0000	-0,0111	5,0409 E-05	-2,8486 E-06	6,0799 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1549 E-05	1,1794 E-06	-2,0436 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,9425 E-05	9,0298 E-07	9,8017 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0578 E-08	1,3064 E-08	2,3149 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2113 E-07	1,1875 E-07	5,9955 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5536 E-06	1,0158 E-07	-2,2466 E-13
11980	001	0,0000	0,0000	-0,0111	5,7381 E-05	3,2019 E-07	7,042 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,4777 E-05	1,2547 E-06	-2,1692 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2325 E-05	1,0079 E-06	3,6374 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3902 E-08	1,9681 E-08	2,875 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7761 E-07	2,2164 E-07	1,3964 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7784 E-06	9,0243 E-08	-2,5422 E-13
11981	001	0,0000	0,0000	-0,0110	5,8465 E-05	-1,9503 E-06	3,1536 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	2,5189 E-05	-1,4621 E-06	-8,5928 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2568 E-05	-1,5847 E-06	1,0654 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6968 E-08	3,0214 E-08	1,4128 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2351 E-07	4,0647 E-07	5,1329 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7957 E-06	-1,2989 E-07	-7,1257 E-14
11982	001	0,0000	0,0000	-0,0109	5,3236 E-05	6,8275 E-07	-4,3012 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2596 E-05	-1,7874 E-06	-2,5437 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,0039 E-05	-2,0845 E-06	-6,6332 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7644 E-08	5,1111 E-08	-1,9157 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0125 E-07	7,6704 E-07	5,4627 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5908 E-06	-1,8872 E-07	-1,661 E-13
11983	001	0,0000	0,0000	-0,0113	4,4901 E-05	1,1542 E-05	4,9275 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,9077 E-05	1,6883 E-06	2,18 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6732 E-05	8,2092 E-07	2,0558 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2179 E-08	8,4561 E-08	1,7584 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0633 E-07	1,3568 E-06	2,3001 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,317 E-06	1,028 E-08	1,4106 E-12
11984	001	0,0000	0,0000	-0,0129	3,3863 E-05	2,6762 E-05	4,4705 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,5421 E-05	7,0668 E-06	1,9458 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,3446 E-05	5,4206 E-06	2,2521 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3135 E-08	1,2497 E-07	1,2941 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,2334 E-08	2,106 E-06	1,4688 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0373 E-06	3,3216 E-07	1,2035 E-12
11985	001	0,0000	0,0000	-0,0155	1,7987 E-05	3,6916 E-05	1,2394 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0848 E-05	1,0911 E-05	5,7919 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,515 E-06	8,7268 E-06	4,8396 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3516 E-08	1,4811 E-07	1,029 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,4865 E-07	2,5823 E-06	1,6476 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0541 E-07	5,4771 E-07	4,5306 E-12
11986	001	0,0000	0,0000	-0,0182	3,9296 E-06	2,1632 E-05	-1,3236 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	7,0387 E-06	6,9415 E-06	-4,3413 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	6,3265 E-06	5,4973 E-06	-3,7492 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0517 E-08	8,8269 E-08	-6,4613 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6815 E-06	1,4617 E-06	-5,8105 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1832 E-07	2,5087 E-07	-2,2665 E-11
11987	001	0,0000	0,0000	-0,0186	2,7104 E-06	-5,4058 E-06	1,835 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	6,886 E-06	-9,0369 E-07	3,3502 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,1725 E-06	-9,0218 E-07	2,6744 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3644 E-09	-5,8401 E-09	5,3637 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,632 E-06	-6,1382 E-07	5,8805 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7782 E-07	-3,1325 E-07	3,1115 E-11
11988	001	0,0000	0,0000	-0,0183	4,5166 E-06	1,3674 E-06	-1,4652 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	7,5289 E-06	1,3538 E-06	-5,2611 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,6994 E-06	9,6207 E-07	-4,3573 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8117 E-09	1,1169 E-08	-5,6142 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,282 E-06	-3,2244 E-07	-9,5883 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0551 E-07	-2,0557 E-07	-4,6305 E-12
11989	001	0,0000	0,0000	-0,0186	2,5613 E-06	1,0147 E-06	1,1406 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	7,0727 E-06	1,0854 E-06	4,585 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	6,3858 E-06	7,5456 E-07	3,4576 E-10

Continua nella prossima tabella...

**LEGENDA:**

**CC**                   Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

**S<sub>x</sub>, S<sub>y</sub>, S<sub>z</sub>, Θ<sub>x</sub>, Θ<sub>y</sub>, Θ<sub>z</sub>**       Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.



