

POR PUGLIA FESR 2014-2020 ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13

Comune di Lucera

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle
barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 450,
sito in Via Tiziano

Finanziamento: € 5.500.000

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

TAVOLA TC 3	TITOLO BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 3 di 18	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 3 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

...

CARICHI SULLE TRAVI

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{x,i} /Q _{x,i}	F _{y,i} /Q _{y,i}	F _{z,i} /Q _{z,i}	M _{x,i} /M _{T,i}	M _{y,i}	M _{z,i}	Dis _f	Q _{x,f}	Q _{y,f}	Q _{z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR006	002	G	0,35	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,35	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	3,55	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	3,55	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
L	CR005	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,15	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,15	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	3,75	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	3,75	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo				Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 17-18		Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	2,90	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	2,90	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,85	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,85	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,85	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	0,85	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo				Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 18-19		Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	1,05	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	006	G	1,05	0	0	-2.160	0	-	-	0,00	0	0	-2.160	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,05	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	3,05	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,05	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	3,05	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo				Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 19-20		Peso proprio			-4.125	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo				Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 20-21		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,60	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,60	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,60	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR005	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	1,10	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	1,10	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,50	0	0	-5.880	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	[N-m/m]	[N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	3,50	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,50	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	3,50	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 21-22		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,55	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR005	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,15	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,15	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	3,75	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	3,75	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo			Travata: Trave 23-1b-24						Trave: Trave 23-1b		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 23-1b-24						Trave: Trave 1b-24		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 25-2b-26						Trave: Trave 25-2b		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 25-2b-26						Trave: Trave 2b-26		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 27-28		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,15	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,15	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 28-29		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,80	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,80	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,80	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,80	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,25	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	1,25	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,25	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	1,25	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 29-30		Peso proprio			-4.250	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.160	0	-	-	0,00	0	0	-2.160	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-578	0	-	-	0,00	0	0	-578	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-340	0	-	-	0,00	0	0	-340	0
Piano Terzo			Travata: Trave 30-7b-8b-31						Trave: Trave 30-7b		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 30-7b-8b-31						Trave: Trave 7b-8b		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 30-7b-8b-31						Trave: Trave 8b-31		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 31-32		Peso proprio			-4.250	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.160	0	-	-	0,00	0	0	-2.160	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-578	0	-	-	0,00	0	0	-578	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-340	0	-	-	0,00	0	0	-340	0
Piano Terzo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 32-33		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	1,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	1,75	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	1,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	1,75	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,35	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,35	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,35	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	0,35	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
L	CR010	003	L	[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 33-34		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 34-35		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,05	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,05	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 35-36		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,85	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,85	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,85	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,85	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	1,20	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	1,20	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 36-37		Peso proprio			-4.250	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.160	0	-	-	0,00	0	0	-2.160	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-578	0	-	-	0,00	0	0	-578	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-340	0	-	-	0,00	0	0	-340	0
Piano Terzo			Travata: Trave 37-9b-10b-38						Trave: Trave 37-9b		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 37-9b-10b-38						Trave: Trave 9b-10b		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 37-9b-10b-38						Trave: Trave 10b-38		Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 38-39		Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Terzo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 39-40		Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	1,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,75	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,35	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,35	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,35	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 40-41		Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 42-43						Trave: Trave 42-43		Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 43-44						Trave: Trave 43-44		Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-4.032	0	-	-	0,00	0	0	-4.032	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.865	0	-	-	0,00	0	0	-1.865	0
Piano Terzo			Travata: Trave 44-45						Trave: Trave 44-45		Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 46-47						Trave: Trave 46-47		Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 47-48						Trave: Trave 47-48		Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-4.032	0	-	-	0,00	0	0	-4.032	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.865	0	-	-	0,00	0	0	-1.865	0
Piano Terzo			Travata: Trave 48-49						Trave: Trave 48-49		Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 2-12-27						Trave: Trave 2-12		Peso proprio			-2.750	

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 2-12-27					Trave: Trave 12-27			Peso proprio			-2.750	
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 4-14			Peso proprio			-2.750	
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 14-23			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 23-30			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.532	0	-	-	0,00	0	0	-1.804	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.634	0	-	-	0,00	0	0	-834	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 7-17-34					Trave: Trave 7-17			Peso proprio			-4.125	
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo			Travata: Trave 7-17-34					Trave: Trave 17-34			Peso proprio			-4.125	
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-33	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-19	0	-	-	0,00	0	0	0	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Terzo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 9-19			Peso proprio			-2.750	
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-12	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-7	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 25-37			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.532	0	-	-	0,00	0	0	-1.804	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.634	0	-	-	0,00	0	0	-834	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-15	0	-	-	0,00	0	0	-31	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-9	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 11-22-41					Trave: Trave 11-22			Peso proprio			-2.750	
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 11-22-41					Trave: Trave 22-41			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Terzo			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 15-24			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Terzo			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 24-31			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.532	0	-	-	0,00	0	0	-1.804	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.634	0	-	-	0,00	0	0	-834	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-777	0	-	-	0,00	0	0	-777	0
Piano Terzo			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Terzo			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.532	0	-	-	0,00	0	0	-1.804	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.634	0	-	-	0,00	0	0	-834	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Terzo			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 29-42					Trave: Trave 29-42			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 30-43					Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-1.472	0	-	-	0,00	0	0	-1.472	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-681	0	-	-	0,00	0	0	-681	0
Piano Terzo			Travata: Trave 31-44					Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 32-45					Trave: Trave 32-45			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 36-46					Trave: Trave 36-46			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 37-47					Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 38-48					Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-1.472	0	-	-	0,00	0	0	-1.472	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-681	0	-	-	0,00	0	0	-681	0
Piano Terzo			Travata: Trave 39-49					Trave: Trave 39-49			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Scala 2c-3b-8b-11b					Trave: Trave 2c-3b			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 2c-3b-8b-11b					Trave: Trave 3b-8b			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 2c-3b-8b-11b					Trave: Trave 8b-11b			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 7b-5b-1b					Trave: Trave 5b-7b			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 7b-5b-1b					Trave: Trave 1b-5b			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 4c-4b-10b-12b					Trave: Trave 4c-4b			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 4c-4b-10b-12b					Trave: Trave 4b-10b			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 4c-4b-10b-12b					Trave: Trave 10b-12b			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 9b-6b-2b					Trave: Trave 6b-9b			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 9b-6b-2b					Trave: Trave 2b-6b			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Secondo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 2-3			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 3-4			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 12-13			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	3,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	3,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	3,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,80	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,80	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,80	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 13-14			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,00	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 14-15			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 15-16			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,60	0	0	-7.560	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,60	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,60	0	0	-5.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,50	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,50	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,50	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 16-17			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,55	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,15	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,75	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 17-18			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,85	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,85	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,85	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 18-19			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR013	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,05	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,05	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,05	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 19-20		Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 20-21		Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,60	0	0	-7.560	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,60	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,60	0	0	-5.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,50	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,50	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,50	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 21-22		Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,55	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,15	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,75	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 23-1c-2c-24						Trave: Trave 23-1c		Peso proprio			-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 23-1c-2c-24						Trave: Trave 1c-2c		Peso proprio			-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 23-1c-2c-24						Trave: Trave 2c-24		Peso proprio			-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 25-3c-4c-26						Trave: Trave 25-3c		Peso proprio			-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 25-3c-4c-26						Trave: Trave 3c-4c		Peso proprio			-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 25-3c-4c-26						Trave: Trave 4c-26		Peso proprio			-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 27-28		Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,05	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,05	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR009	003	G	0,15	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,15	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 28-29		Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR012	001	G	0,80	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,80	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,80	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,25	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,25	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,25	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 29-30		Peso proprio			-4.250		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0	

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Secondo			Travata: Trave 30-9c-10c-31						Trave: Trave 30-9c			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 30-9c-10c-31						Trave: Trave 9c-10c			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 30-9c-10c-31						Trave: Trave 10c-31			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 31-32			Peso proprio			-4.250
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Secondo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 32-33			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,75	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,35	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,35	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,35	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 33-34			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 34-35			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 35-36			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,85	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,85	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,85	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,20	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 36-37			Peso proprio			-4.250
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Secondo			Travata: Trave 37-11c-12c-38						Trave: Trave 37-11c			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 37-11c-12c-38						Trave: Trave 11c-12c			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 37-11c-12c-38						Trave: Trave 12c-38			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 38-39			Peso proprio			-4.250
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Secondo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 39-40			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	1,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,75	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,35	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,35	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,35	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 40-41			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 42-43					Trave: Trave 42-43			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 43-44					Trave: Trave 43-44			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 44-45					Trave: Trave 44-45			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 46-47					Trave: Trave 46-47			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 47-48					Trave: Trave 47-48			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 48-49					Trave: Trave 48-49			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 2-12-27					Trave: Trave 2-12			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 2-12-27					Trave: Trave 12-27			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,05	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,05	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 4-14			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 14-23			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 23-30			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750	
Piano Secondo			Travata: Trave 7-17-34					Trave: Trave 7-17			Peso proprio			-4.125	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 7-17-34					Trave: Trave 17-34			Peso proprio			-4.125	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-57	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 9-19			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-21	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 25-37			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-26	0	-	-	0,00	0	0	-54	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750	
Piano Secondo			Travata: Trave 11-22-41					Trave: Trave 11-22			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 11-22-41					Trave: Trave 22-41			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 15-24			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 24-31			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 29-42					Trave: Trave 29-42			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 30-43					Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 31-44					Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 32-45					Trave: Trave 32-45			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 36-46					Trave: Trave 36-46			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 37-47					Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 38-48					Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 39-49					Trave: Trave 39-49			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 2d-5c-10c-13c					Trave: Trave 2d-5c			Peso proprio			-4.800		
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 2d-5c-10c-13c					Trave: Trave 5c-10c			Peso proprio			-4.800		
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 2d-5c-10c-13c					Trave: Trave 10c-13c			Peso proprio			-4.800		
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 4d-6c-12c-14c					Trave: Trave 4d-6c			Peso proprio			-4.800		
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 4d-6c-12c-14c					Trave: Trave 6c-12c			Peso proprio			-4.800		
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 4d-6c-12c-14c					Trave: Trave 12c-14c			Peso proprio			-4.800		
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 9c-7c-1c					Trave: Trave 7c-9c			Peso proprio			-4.800		
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 9c-7c-1c					Trave: Trave 1c-7c			Peso proprio			-4.800		
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 11c-8c-3c					Trave: Trave 8c-11c			Peso proprio			-4.800		
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 11c-8c-3c					Trave: Trave 3c-8c			Peso proprio			-4.800		
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Primo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 2-3			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Primo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 3-4			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 12-13		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	3,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	3,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	3,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,80	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,80	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,80	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 13-14		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 14-15		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 15-16		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,50	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,50	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,50	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,40	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,40	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,40	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 16-17		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,45	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,45	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,45	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,15	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,65	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,65	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,65	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 17-18		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,85	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,85	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,85	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 18-19		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,05	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,05	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,05	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 19-20		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 20-21		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,50	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,50	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,50	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,40	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,40	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,40	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 21-22		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,55	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,15	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,75	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 23-1d-2d-24						Trave: Trave 23-1d		Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 23-1d-2d-24						Trave: Trave 1d-2d		Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 23-1d-2d-24						Trave: Trave 2d-24		Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 25-3d-4d-26						Trave: Trave 25-3d		Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 25-3d-4d-26						Trave: Trave 3d-4d		Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 25-3d-4d-26						Trave: Trave 4d-26		Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 27-28		Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,13	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,13	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,13	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,13	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,13	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,15	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,15	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 28-29		Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,80	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,80	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,80	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,25	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,25	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,25	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 29-30		Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Primo			Travata: Trave 30-9d-10d-31						Trave: Trave 30-9d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 30-9d-10d-31						Trave: Trave 9d-10d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 30-9d-10d-31						Trave: Trave 10d-31			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 31-32			Peso proprio			-4.250
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Primo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 32-33			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,50	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,50	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,50	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 33-34			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 34-35			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 35-36			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,85	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,85	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,85	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,20	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37						Trave: Trave 36-37			Peso proprio			-4.250
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Primo			Travata: Trave 37-11d-12d-38						Trave: Trave 37-11d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 37-11d-12d-38						Trave: Trave 11d-12d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 37-11d-12d-38						Trave: Trave 12d-38			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 38-39			Peso proprio			-4.250
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Primo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 39-40			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,50	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,50	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,50	0	0	-5.500	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 40-41			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,13	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,13	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,13	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,13	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,13	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,23	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,23	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 42-43						Trave: Trave 42-43			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 43-44						Trave: Trave 43-44			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 44-45						Trave: Trave 44-45			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 46-47						Trave: Trave 46-47			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 47-48						Trave: Trave 47-48			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 48-49						Trave: Trave 48-49			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 2-12-27						Trave: Trave 2-12			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 2-12-27						Trave: Trave 12-27			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,43	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,43	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,23	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,23	0	0	-1.776	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-4.720	0	-	-	0,00	0	0	-4.720	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-2.183	0	-	-	0,00	0	0	-2.183	0
Piano Primo			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 4-14			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 14-23			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 23-30			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 7-17-34						Trave: Trave 7-17			Peso proprio			-4.125
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 7-17-34						Trave: Trave 17-34			Peso proprio			-4.125
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-57	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 9-19			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-21	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 25-37			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-26	0	-	-	0,00	0	0	-54	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Primo			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 11-22-41						Trave: Trave 11-22			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 11-22-41						Trave: Trave 22-41			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 15-24			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 24-31			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 20-26-38-48						Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 20-26-38-48						Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-2.750
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 20-26-38-48						Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 29-42						Trave: Trave 29-42			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 30-43						Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 31-44						Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 32-45						Trave: Trave 32-45			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 36-46						Trave: Trave 36-46			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 37-47						Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 38-48						Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 39-49						Trave: Trave 39-49			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Scala 2e-5d-10d-13d						Trave: Trave 2e-5d			Peso proprio			-4.800
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 2e-5d-10d-13d						Trave: Trave 5d-10d			Peso proprio			-4.800
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 2e-5d-10d-13d						Trave: Trave 10d-13d			Peso proprio			-4.800
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 4e-6d-12d-14d						Trave: Trave 4e-6d			Peso proprio			-4.800
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 4e-6d-12d-14d						Trave: Trave 6d-12d			Peso proprio			-4.800
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 4e-6d-12d-14d						Trave: Trave 12d-14d			Peso proprio			-4.800
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 9d-7d-1d						Trave: Trave 7d-9d			Peso proprio			-4.800
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 9d-7d-1d						Trave: Trave 1d-7d			Peso proprio			-4.800
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 11d-8d-3d						Trave: Trave 8d-11d			Peso proprio			-4.800
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 11d-8d-3d						Trave: Trave 3d-8d			Peso proprio			-4.800
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano rialzato			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11						Trave: Trave 2-3			Peso proprio			-2.750
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11						Trave: Trave 3-4			Peso proprio			-2.750

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR010	003	L	0,20	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11						Trave: Trave 10-11		Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 12-13		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	2,95	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,95	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,95	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,70	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,70	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,70	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 13-14		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,90	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,90	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,90	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 14-15		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 15-16		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	1,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	1,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	1,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,30	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,30	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,30	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,40	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,40	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,40	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 16-17		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,25	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,25	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,25	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,45	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,45	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,45	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,35	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,35	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,35	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 17-18		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR013	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,75	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,75	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,75	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 18-19		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,95	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,95	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,95	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 19-20		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 20-21		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,40	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,40	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,40	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	1,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	1,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	1,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,30	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,30	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,30	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Trave: Trave 21-22		Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,45	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,45	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,45	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,25	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,25	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,25	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,55	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,55	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,55	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 23-1e-2e-24						Trave: Trave 23-1e		Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 23-1e-2e-24						Trave: Trave 1e-2e		Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 23-1e-2e-24						Trave: Trave 2e-24		Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 25-3e-4e-26						Trave: Trave 25-3e		Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 25-3e-4e-26						Trave: Trave 3e-4e		Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 25-3e-4e-26						Trave: Trave 4e-26		Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 27-28		Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,13	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,13	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,13	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,13	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,13	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,15	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,15	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 27-28-29-30						Trave: Trave 28-29		Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,70	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,70	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,70	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,35	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,35	0	0	-6.490	0

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,35	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 27-28-29-30					Trave: Trave 29-30			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano rialzato			Travata: Trave 30-9e-10e-31					Trave: Trave 30-9e			Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 30-9e-10e-31					Trave: Trave 9e-10e			Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 30-9e-10e-31					Trave: Trave 10e-31			Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 31-32			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano rialzato			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 32-33			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,50	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,50	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,50	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 33-34			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,22	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,22	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,22	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,22	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,22	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,32	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,32	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 34-35			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,12	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,12	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,12	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,08	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,08	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,08	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,08	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 35-36			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,75	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,30	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,30	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,30	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 36-37			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano rialzato			Travata: Trave 37-11e-12e-38					Trave: Trave 37-11e			Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 37-11e-12e-38					Trave: Trave 11e-12e			Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 37-11e-12e-38					Trave: Trave 12e-38			Peso proprio			-2.500	
Piano rialzato			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 38-39			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano rialzato			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 39-40			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,50	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,50	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,50	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 38-39-40-41						Trave: Trave 40-41			Peso proprio		-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,11	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,11	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,11	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,11	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,11	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,21	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,21	0	0	0	-5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 42-43						Trave: Trave 42-43			Peso proprio		-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano rialzato			Travata: Trave 43-44						Trave: Trave 43-44			Peso proprio		-1.000	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.584	0	-	-	0,00	0	0	-3.584	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.658	0	-	-	0,00	0	0	-1.658	0
Piano rialzato			Travata: Trave 44-45						Trave: Trave 44-45			Peso proprio		-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano rialzato			Travata: Trave 46-47						Trave: Trave 46-47			Peso proprio		-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano rialzato			Travata: Trave 47-48						Trave: Trave 47-48			Peso proprio		-1.000	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.584	0	-	-	0,00	0	0	-3.584	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.658	0	-	-	0,00	0	0	-1.658	0
Piano rialzato			Travata: Trave 48-49						Trave: Trave 48-49			Peso proprio		-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano rialzato			Travata: Trave 2-12-27						Trave: Trave 2-12			Peso proprio		-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano rialzato			Travata: Trave 2-12-27						Trave: Trave 12-27			Peso proprio		-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,43	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,43	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,23	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,23	0	0	-1.776	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-4.720	0	-	-	0,00	0	0	-4.720	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-2.183	0	-	-	0,00	0	0	-2.183	0
Piano rialzato			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 4-14			Peso proprio		-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano rialzato			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 14-23			Peso proprio		-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano rialzato			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 23-30			Peso proprio		-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano rialzato			Travata: Trave 4-14-23-30-43						Trave: Trave 30-43			Peso proprio		-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 7-17-34						Trave: Trave 7-17			Peso proprio		-4.125	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 7-17-34						Trave: Trave 17-34			Peso proprio		-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-57	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano rialzato			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 9-19			Peso proprio		-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano rialzato			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 19-25			Peso proprio		-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-21	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 25-37			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-26	0	-	-	0,00	0	0	-54	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 9-19-25-37-47						Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 11-22-41						Trave: Trave 11-22			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 11-22-41						Trave: Trave 22-41			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 15-24			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 24-31			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 20-26-38-48						Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 20-26-38-48						Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-2.750	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 20-26-38-48						Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 29-42						Trave: Trave 29-42			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 30-43						Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 31-44						Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 32-45						Trave: Trave 32-45			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 36-46						Trave: Trave 36-46			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 37-47						Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 38-48						Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750	
Piano rialzato			Travata: Trave 39-49						Trave: Trave 39-49			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 2f-6e-10e-13e						Trave: Trave 2f-6e			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 2f-6e-10e-13e						Trave: Trave 6e-10e			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.159	0	-	-	0,00	0	0	-2.159	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 2f-6e-10e-13e						Trave: Trave 10e-13e			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 4f-5e-12e						Trave: Trave 4f-5e			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 4f-5e-12e						Trave: Trave 5e-12e			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.159	0	-	-	0,00	0	0	-2.159	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 9e-8e-1e						Trave: Trave 8e-9e			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 9e-8e-1e						Trave: Trave 1e-8e			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.156	0	-	-	0,00	0	0	-2.156	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 11e-7e-3e						Trave: Trave 7e-11e			Peso proprio			-4.800	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 11e-7e-3e						Trave: Trave 3e-7e			Peso proprio			-4.800	
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.156	0	-	-	0,00	0	0	-2.156	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Androne			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11						Trave: Trave 2-3			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,30	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,20	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,20	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Androne			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 10-11			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 12-13			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,55	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,55	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,55	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 13-14			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	1,10	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR013	002	G	1,10	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	1,10	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,80	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,80	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,80	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 14-15			Peso proprio			-4.125		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 15-16			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,90	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,90	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,90	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,20	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,20	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,20	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	2,80	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	2,80	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	2,80	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,30	0	0	-7.560	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,30	0	0	-6.372	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,30	0	0	-5.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 16-17			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,25	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,25	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,25	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,35	0	0	-5.880	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,35	0	0	-4.956	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,35	0	0	-4.200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR012	001	G	0,30	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,30	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,30	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,30	0	0	-7.700	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,30	0	0	-6.490	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,30	0	0	-5.500	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 17-18			Peso proprio			-4.125		

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	2,95	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,95	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,95	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,60	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,60	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,60	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 18-19			Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,85	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,85	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,85	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 19-20			Peso proprio			-4.125	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 20-21			Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	2,82	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,82	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,82	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	2,80	0	0	-7.560	0	-	-	1,28	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	2,80	0	0	-6.372	0	-	-	1,28	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	2,80	0	0	-5.400	0	-	-	1,28	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,30	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,30	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,30	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,90	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,90	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,90	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,20	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,20	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,20	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Androne			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 21-22			Peso proprio			-4.125	
L	CR012	001	G	0,30	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,30	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,30	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,50	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,50	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,50	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR012	001	G	0,25	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,25	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,25	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,55	0	0	-5.880	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,55	0	0	-4.956	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,55	0	0	-4.200	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Androne			Travata: Trave 23-1f-2f-24					Trave: Trave 23-1f			Peso proprio			-2.500	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0
Piano Androne			Travata: Trave 23-1f-2f-24					Trave: Trave 1f-2f			Peso proprio			-2.500	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0
Piano Androne			Travata: Trave 23-1f-2f-24					Trave: Trave 2f-24			Peso proprio			-2.500	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0
Piano Androne			Travata: Trave 25-3f-4f-26					Trave: Trave 25-3f			Peso proprio			-2.500	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0
Piano Androne			Travata: Trave 25-3f-4f-26					Trave: Trave 3f-4f			Peso proprio			-2.500	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0
Piano Androne			Travata: Trave 25-3f-4f-26					Trave: Trave 4f-26			Peso proprio			-2.500	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0
Piano Androne			Travata: Trave 27-28-29-30					Trave: Trave 27-28			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,05	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,05	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,25	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,25	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 27-28-29-30					Trave: Trave 28-29			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,25	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,25	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,25	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 27-28-29-30					Trave: Trave 29-30			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Androne			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 31-32			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Androne			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 32-33			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,50	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,50	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,50	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,40	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,40	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,40	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 33-34			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,23	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,23	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,23	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,23	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,23	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,43	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,43	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 34-35			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,12	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,12	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,12	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,75	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,08	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,08	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,08	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,08	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 35-36			Peso proprio			-2.750	

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	0,65	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,65	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,65	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,20	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37					Trave: Trave 36-37			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Androne			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 38-39			Peso proprio			-4.250	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Androne			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 39-40			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR012	001	G	1,50	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	1,50	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	1,50	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,40	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,40	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,40	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 40-41			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,13	0	0	-7.700	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,13	0	0	-6.490	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,13	0	0	-5.500	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,13	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,13	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,33	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,33	0	0	0	-5.620
Piano Androne			Travata: Trave 38-39-40-41					Trave: Trave 42-43			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Androne			Travata: Trave 44-45					Trave: Trave 44-45			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Androne			Travata: Trave 46-47					Trave: Trave 46-47			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Androne			Travata: Trave 48-49					Trave: Trave 48-49			Peso proprio			-2.750	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-1.050	0	-	-	0,00	0	0	-1.050	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-885	0	-	-	0,00	0	0	-885	0
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-750	0	-	-	0,00	0	0	-750	0
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 2-12-27					Trave: Trave 2-12			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 2-12-27					Trave: Trave 12-27			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 4-14			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 14-23			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-2.832	0	-	-	0,00	0	0	-2.832	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-2.400	0	-	-	0,00	0	0	-2.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 23-30			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 4-14-23-30-43					Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,45	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,45	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 7-17-34					Trave: Trave 7-17			Peso proprio			-4.125		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 7-17-34					Trave: Trave 17-34			Peso proprio			-4.125		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-57	0	-	-	0,00	0	0	-1	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 9-19			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-2.832	0	-	-	0,00	0	0	-2.832	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-2.400	0	-	-	0,00	0	0	-2.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR012	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-21	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 25-37			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-26	0	-	-	0,00	0	0	-54	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 9-19-25-37-47					Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,45	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,45	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 11-22-41					Trave: Trave 11-22			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 11-22-41					Trave: Trave 22-41			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 15-24			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-2.832	0	-	-	0,00	0	0	-2.832	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-2.400	0	-	-	0,00	0	0	-2.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 24-31			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 15-24-31-44					Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,45	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,45	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750		
L	CR012	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-2.832	0	-	-	0,00	0	0	-2.832	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-2.400	0	-	-	0,00	0	0	-2.400	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,45	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,45	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Androne			Travata: Trave 29-42					Trave: Trave 29-42			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,55	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,55	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 32-45					Trave: Trave 32-45			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,55	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,55	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 36-46					Trave: Trave 36-46			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,55	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,55	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Trave 39-49					Trave: Trave 39-49			Peso proprio			-2.750		
L	CR013	002	G	0,55	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR014	003	G	0,55	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Androne			Travata: Scala 2g-1f					Trave: Trave 1f-2g			Peso proprio			-4.800		
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Androne			Travata: Scala 5g-3f					Trave: Trave 3f-5g			Peso proprio			-4.800		
L	CR017	001	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0	
L	CR015	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR016	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Nervature			Travata: Trave 23-24					Trave: Trave 23-24			Peso proprio			-2.500		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0	
Piano Nervature			Travata: Trave 25-26					Trave: Trave 25-26			Peso proprio			-2.500		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0	
Piano Nervature			Travata: Trave 4g-5g-6g					Trave: Trave 4g-5g			Peso proprio			-3.000		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Piano Nervature			Travata: Trave 4g-5g-6g					Trave: Trave 5g-6g			Peso proprio			-3.000		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Piano Nervature			Travata: Trave 1g-2g-3g					Trave: Trave 1g-2g			Peso proprio			-3.000		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Piano Nervature			Travata: Trave 1g-2g-3g					Trave: Trave 2g-3g			Peso proprio			-3.000		
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
L	CR013	002	G	0,00	0	0	-708	0	-	-	0,00	0	0	-708	0	
L	CR014	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	

LEGENDA:

TC Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.

C Descrizione del carico:

CR001= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico permanente) CR002= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR003= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (carico neve) CR004= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 CR005= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 CR006= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico permanente) CR007= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR008= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (carico neve) CR009= Forza lineare CR010= Momento lineare CR011= TAMPONATURA: Doppia fodera 30cm (12+8) CR012= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR013= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR014= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR015= SCALA: Scala (sovraccarico permanente) CR016= SCALA: Scala (sovraccarico accidentale) CR017= SCALA: Scala (peso proprio)

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.														
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.														
Dis _i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.														
M _{X,i} /M _{T,i}	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.														
M _{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
F _{X,i} /Q _{X,i}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
F _{Y,i} /Q _{Y,i}															
F _{Z,i} /Q _{Z,i}															
M _{Y,i} M _{Z,i}	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Q _{X,f} Q _{Y,f}	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Q _{Z,f}															
ΔT ₁ ΔT ₂	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.														
ΔT ₃															

CARICHI SUI PILASTRI

Carichi sui pilastri															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Nervature				Pilastro 001							Peso proprio				-3.000
Piano Androne				Pilastro 001							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-1.137	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 001							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-1.137	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-853	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-853	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-853	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-113	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 003							Peso proprio				-3.750
Piano Androne				Pilastro 003							Peso proprio				-3.750
Piano rialzato				Pilastro 003							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 003							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 003							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 003							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 004							Peso proprio				-3.000
Piano Androne				Pilastro 004							Peso proprio				-3.000
Piano rialzato				Pilastro 004							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 004							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 004							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 004							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 005							Peso proprio				-3.000
Piano Androne				Pilastro 005							Peso proprio				-3.000
Piano rialzato				Pilastro 005							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 005							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 005							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 005							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 006							Peso proprio				-3.750
Piano Androne				Pilastro 006							Peso proprio				-3.750
Piano rialzato				Pilastro 006							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 006							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 006							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 006							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 007							Peso proprio				-3.000
Piano Androne				Pilastro 007							Peso proprio				-3.000
Piano rialzato				Pilastro 007							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 007							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 007							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 007							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 008							Peso proprio				-3.750
Piano Androne				Pilastro 008							Peso proprio				-3.750
Piano rialzato				Pilastro 008							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 008							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 008							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 008							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 009							Peso proprio				-3.000
Piano Androne				Pilastro 009							Peso proprio				-3.000
Piano rialzato				Pilastro 009							Peso proprio				-3.000
Piano Primo				Pilastro 009							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 009							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 009							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 010							Peso proprio				-3.750
Piano Androne				Pilastro 010							Peso proprio				-3.750

															Carichi sui pilastri	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano rialzato				Pilastro 010							Peso proprio				-3.000	
Piano Primo				Pilastro 010							Peso proprio				-2.250	
Piano Secondo				Pilastro 010							Peso proprio				-2.250	
Piano Terzo				Pilastro 010							Peso proprio				-2.250	
Piano Nervature				Pilastro 011							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-112	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 011							Peso proprio				-2.250	
Piano rialzato				Pilastro 011							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 011							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 011							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 011							Peso proprio				-2.250	
Piano Nervature				Pilastro 012							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-7	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 012							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 012							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 012							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 012							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 012							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 013							Peso proprio				-3.750	
Piano Androne				Pilastro 013							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 013							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 013							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 013							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 013							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 014							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-563	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 014							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 014							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 014							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 014							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 014							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 014							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,35	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 015							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-563	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 015							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 015							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 015							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 015							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 015							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 015							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,35	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 016							Peso proprio				-4.500	
Piano Androne				Pilastro 016							Peso proprio				-4.500	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.475	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 016							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 016							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 016							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 016							Peso proprio				-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 017							Peso proprio				-4.500	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-450	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 017							Peso proprio				-4.500	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.475	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 017							Peso proprio				-3.750	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 017							Peso proprio				-3.000	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	

Carichi sui pilastri															
TC	C	CC	SR	Dis _i [m]	F _{X,i} /Q _{X,i} [N;N/m]	F _{Y,i} /Q _{Y,i} [N;N/m]	F _{Z,i} /Q _{Z,i} [N;N/m]	M _{X,i} /M _{T,i} [N-m;N-m/m]	M _{Y,i} [N-m;N-m/m]	M _{Z,i} [N-m;N-m/m]	Dis _f [m]	Q _{X,f} [N/m]	Q _{Y,f} [N/m]	Q _{Z,f} [N/m]	M _{T,f} [N-m/m]
Piano Secondo				Pilastro 017							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 017							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 018							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-3.750
Piano rialzato				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Primo				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Secondo				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-563	0	0	0	-	-	-	-	-3.750
Piano Androne				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-3.750
Piano rialzato				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Primo				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Secondo				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 019							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,35	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-562	0	0	0	-	-	-	-	-3.750
Piano Androne				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-3.750
Piano rialzato				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Primo				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Secondo				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 020							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,35	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 021							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 021							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-2.475	0	0	0	-	-	-	-	-4.500
Piano rialzato				Pilastro 021							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-2.062	0	0	0	-	-	-	-	-3.750
Piano Primo				Pilastro 021							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Secondo				Pilastro 021							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 021							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 022							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 022							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano rialzato				Pilastro 022							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Primo				Pilastro 022							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Secondo				Pilastro 022							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 022							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 023							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 23 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano rialzato				Pilastro 23 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Primo				Pilastro 23 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Secondo				Pilastro 23 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Terzo				Pilastro 23 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 023							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,21	0	0	-1.731	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Nervature				Pilastro 024							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 024							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano rialzato				Pilastro 024							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Primo				Pilastro 024							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500

											Carichi sui pilastri				
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
C	CR001	001	G	2,40	0		-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 024							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 024							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 024							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,21	0	0	-1.731	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
Piano Androne				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 025							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,21	0	0	-1.731	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
Piano Androne				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 026							Peso proprio				-2.500
C	CR001	001	G	2,21	0	0	-1.731	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 027							Peso proprio				-3.000
Piano Androne				Pilastro 027							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-1.197	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 027							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 027							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 027							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 027							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 028							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 028							Peso proprio				-3.000
Piano rialzato				Pilastro 028							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 028							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 028							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 028							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 029							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 029							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 029							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 029							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 029							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 029							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 030							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 030							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 30 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,09	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 30 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,76	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 30 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 30 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 30 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 30 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 30 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 30 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 030							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 031							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 031							Peso proprio				-3.000

											Carichi sui pilastri				
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
C	CR001	001	G	0,40	0		-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 31 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,09	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 31 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,76	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 31 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 31 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 31 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 31 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 31 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 31 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 031							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 032							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 032							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 032							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 032							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 032							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 032							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 033							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 033							Peso proprio			-3.000	
Piano rialzato				Pilastro 033							Peso proprio			-2.250	
Piano Primo				Pilastro 033							Peso proprio			-2.250	
Piano Secondo				Pilastro 033							Peso proprio			-2.250	
Piano Terzo				Pilastro 033							Peso proprio			-2.250	
Piano Nervature				Pilastro 034							Peso proprio			-3.750	
Piano Androne				Pilastro 34 (a)							Peso proprio			-3.750	
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-1.417	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 34 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-1.073	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 34 (a)							Peso proprio			-2.250	
Piano Secondo				Pilastro 34 (a)							Peso proprio			-2.250	
Piano Terzo				Pilastro 34 (a)							Peso proprio			-2.250	
Piano Nervature				Pilastro 035							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 035							Peso proprio			-3.000	
Piano rialzato				Pilastro 035							Peso proprio			-2.250	
Piano Primo				Pilastro 035							Peso proprio			-2.250	
Piano Secondo				Pilastro 035							Peso proprio			-2.250	
Piano Terzo				Pilastro 035							Peso proprio			-2.250	
Piano Nervature				Pilastro 036							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 036							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 036							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 036							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 036							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 036							Peso proprio			-2.250	
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 037							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 037							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 37 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	1,09	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 37 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,76	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 37 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 37 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 37 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 37 (b)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 37 (a)							Peso proprio			-3.000	
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 37 (b)							Peso proprio			-3.000	

Carichi sui pilastri															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
C	CR001	001	G	0,92	0		-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Cop Torino Scala				Pilastro 037							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 038							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0		-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 038							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 38 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,09	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 38 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,76	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 38 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 38 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 38 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 38 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 38 (a)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 38 (b)							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Cop Torino Scala				Pilastro 038							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 039							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-150	0	0	0		-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 039							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0		-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 039							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0		-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 039							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0		-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 039							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0		-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 039							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0		-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 040							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-375	0	0	0		-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 040							Peso proprio				-3.000
Piano rialzato				Pilastro 040							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 040							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 040							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 040							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 041							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-1.186	0	0	0		-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 041							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-1.186	0	0	0		-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 041							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-861	0	0	0		-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 041							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-861	0	0	0		-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 041							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 041							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 042							Peso proprio				-2.250
Piano Androne				Pilastro 042							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 042							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 042							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 042							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 042							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-356	0	0	0		-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 043							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-144	0	0	0		-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 043							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 43 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 43 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,31	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 43 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 43 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 43 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 43 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 43 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 43 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0		-	-	-	-
Piano Cop Torino Scala				Pilastro 043							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.238	0	0	0		-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 044							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-143	0	0	0		-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 044							Peso proprio				-2.250

Carichi sui pilastri															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano rialzato				Pilastro 44 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 44 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,31	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 44 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 44 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 44 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 44 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 44 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 44 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 044							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 045							Peso proprio				-2.250
Piano Androne				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-356	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 046							Peso proprio				-2.250
Piano Androne				Pilastro 046							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 046							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 046							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 046							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 046							Peso proprio				-2.250
Piano Nervature				Pilastro 047							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-143	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 047							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 47 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 47 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 47 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 47 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 47 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 47 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 47 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 47 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 047							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 048							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-143	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 048							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 48 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 48 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 48 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 48 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 48 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 48 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 48 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 48 (b)							Peso proprio				-2.250
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 048							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 049							Peso proprio				-2.250
Piano Androne				Pilastro 049							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 049							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 049							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 049							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 049							Peso proprio				-2.250

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= PESO PROPRIO (concio)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Dis _i	Distanza del punto "i" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "i", in relazione alla descrizione riportata nella colonna "TC" ("Lineare" o "Concentrato"), indica rispettivamente il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito o in cui è posizionato il carico concentrato.
M _{X,i} /M _{T,i}	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
M _{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
F _{X,i} /Q _{X,i,r}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
F _{Y,i} /Q _{Y,i,r}	
F _{Z,i} /Q _{Z,i}	
M _{Y,i,r} M _{Z,i}	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{X,f} Q _{Y,f}	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Z,f}	
ΔT ₁ , ΔT ₂ , ΔT ₃	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.

CARICHI SULLE PARETI

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P9-P10						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P10-P12						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P12-P14						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P14-P15						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P15-P16						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P17-P16						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P19-P17						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P19-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P20-1						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete 1-P21						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P21-P23						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-P10-P12-P1 4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P23-P24						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 27-P27-P28			Parete 27-P27						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 27-P27-P28			Parete P27-P28						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P29-P30-P31-P 32-P33			Parete P30-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P29-P30-P31-P 32-P33			Parete P31-P30						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P29-P30-P31-P 32-P33			Parete P31-P32						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P29-P30-P31-P 32-P33			Parete P32-P33						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P34-P35-P36-P 37			Parete P35-P34						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P34-P35-P36-P 37			Parete P36-P35						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete			Parete P37-P36						Peso proprio		-3.750

Carichi sulle pareti																
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	
							P34-P35-P36-P37									
Piano Terzo							Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49	Parete P42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49	Parete P43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49	Parete P44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49	Parete P47-P48					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49	Parete P48-P49					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58	Parete P51-P52					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58	Parete P52-P53					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58	Parete P53-P56					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58	Parete P56-P57					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58	Parete P57-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P8-1	Parete P8-1					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P9-2	Parete P9-2					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P10-3	Parete P10-3					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P12-4	Parete P12-4					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P14-5	Parete P14-5					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P15-6	Parete P15-6					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P16-7	Parete P16-7					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P17-8	Parete P17-8					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P20-9	Parete P20-9					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P21-10	Parete P21-10					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P23-11	Parete P23-11					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P24-P37	Parete P24-P37					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 27-P38	Parete 27-P38					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 28-P27	Parete 28-P27					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P28-P42	Parete P28-P42					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P29-P49	Parete P29-P49					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 33-P30	Parete 33-P30					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 34-P31	Parete 34-P31					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 35-P32	Parete 35-P32					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P33-P51	Parete P33-P51					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete P34-P58	Parete P34-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 40-P35	Parete 40-P35					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 41-P36	Parete 41-P36					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 42-P43	Parete 42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 43-P44	Parete 43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 44-P47	Parete 44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 45-P48	Parete 45-P48					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 46-P52	Parete 46-P52					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 47-P53	Parete 47-P53					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 48-P56	Parete 48-P56					Peso proprio			-3.750
Piano Terzo							Parete 49-P57	Parete 49-P57					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo							Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24	Parete P9-P10					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo							Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24	Parete P10-P12					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo							Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24	Parete P12-P14					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo							Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24	Parete P14-P15					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo							Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24	Parete P15-P16					Peso proprio			-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
				56-P57-P58											
Piano Secondo				Parete P8-1			Parete P8-1					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P9-2			Parete P9-2					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P10-3			Parete P10-3					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P12-4			Parete P12-4					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P14-5			Parete P14-5					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P15-6			Parete P15-6					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P16-7			Parete P16-7					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P17-8			Parete P17-8					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P20-9			Parete P20-9					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P21-10			Parete P21-10					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P23-11			Parete P23-11					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P24-P37			Parete P24-P37					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 28-P27			Parete 28-P27					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 27-P38			Parete 27-P38					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P28-P42			Parete P28-P42					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P29-P49			Parete P29-P49					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 33-P30			Parete 33-P30					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 34-P31			Parete 34-P31					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 35-P32			Parete 35-P32					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P33-P51			Parete P33-P51					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete P34-P58			Parete P34-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 40-P35			Parete 40-P35					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 42-P43			Parete 42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 43-P44			Parete 43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 44-P47			Parete 44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 45-P48			Parete 45-P48					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 46-P52			Parete 46-P52					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 47-P53			Parete 47-P53					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 48-P56			Parete 48-P56					Peso proprio			-3.750
Piano Secondo				Parete 49-P57			Parete 49-P57					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P9-P10					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P10-P12					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P12-P14					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P14-P15					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P15-P16					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P17-P16					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P19-P17					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P19-P20					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P20-1					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete 1-P21					Peso proprio			-3.750
				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
Piano Primo				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P21-P23					Peso proprio			-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano Primo				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P23-P24					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 27-P27-P28			Parete 27-P27					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 27-P27-P28			Parete P27-P28					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P29-P30-P31-P32-P33			Parete P30-P29					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P29-P30-P31-P32-P33			Parete P31-P30					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P29-P30-P31-P32-P33			Parete P31-P32					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P29-P30-P31-P32-P33			Parete P32-P33					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P34-P35-41-P37			Parete P34-P35					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P34-P35-41-P37			Parete P35-41					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P34-P35-41-P37			Parete 41-P37					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P47-P48					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P48-P49					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P51-P52					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P52-P53					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P53-P56					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P56-P57					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P57-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P8-1			Parete P8-1					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P9-2			Parete P9-2					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P10-3			Parete P10-3					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P12-4			Parete P12-4					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P14-5			Parete P14-5					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P15-6			Parete P15-6					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P16-7			Parete P16-7					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P17-8			Parete P17-8					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P20-9			Parete P20-9					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P21-10			Parete P21-10					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P23-11			Parete P23-11					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P24-P37			Parete P24-P37					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 27-P38			Parete 27-P38					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 28-P27			Parete 28-P27					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P28-P42			Parete P28-P42					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P29-P49			Parete P29-P49					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 33-P30			Parete 33-P30					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 35-P32			Parete 35-P32					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P33-P51			Parete P33-P51					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete P34-P58			Parete P34-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 40-P35			Parete 40-P35					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 41-P40			Parete 41-P40					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 42-P43			Parete 42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 43-P44			Parete 43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 44-P47			Parete 44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano Primo				Parete 45-P48			Parete 45-P48					Peso proprio			-3.750

Carichi sulle pareti																
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	
Piano Primo				Parete 46-P52			Parete 46-P52						Peso proprio		-3.750	
Piano Primo				Parete 47-P53			Parete 47-P53						Peso proprio		-3.750	
Piano Primo				Parete 48-P56			Parete 48-P56						Peso proprio		-3.750	
Piano Primo				Parete 49-P57			Parete 49-P57						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P9-P10						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P10-P12						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P12-P14						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P14-P15						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P15-P16						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P17-P16						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P19-P17						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P19-P20						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P20-1						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete 1-P21						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P21-P23						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				4-P15-P16-P17- P19-P20-1-P21- P23-P24			Parete P23-P24						Peso proprio		-3.750	
				Parete P9-P10-P12-P1												
Piano rialzato				27-P27-P28			Parete 27-P27						Peso proprio		-3.750	
				Parete 27-P27-P28												
Piano rialzato				29-P30-34-P3 2-P33			Parete P30-P29						Peso proprio		-3.750	
				Parete 29-P30-34-P3 2-P33												
Piano rialzato				29-P30-34-P3 2-P33			Parete 34-P30						Peso proprio		-3.750	
				Parete 29-P30-34-P3 2-P33												
Piano rialzato				29-P30-34-P3 2-P33			Parete 34-P32						Peso proprio		-3.750	
				Parete 29-P30-34-P3 2-P33												
Piano rialzato				29-P30-34-P3 2-P33			Parete P32-P33						Peso proprio		-3.750	
				Parete P34-P35-41-P3 7												
Piano rialzato				Parete P34-P35-41-P3 7			Parete P34-P35						Peso proprio		-3.750	
				Parete P34-P35-41-P3 7												
Piano rialzato				Parete P34-P35-41-P3 7			Parete P35-41						Peso proprio		-3.750	
				Parete P34-P35-41-P3 7												

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
Piano rialzato				Parete P34-P35-41-P37			Parete 41-P37					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P43-P44					Peso proprio			-3.749
Piano rialzato				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P44-P47					Peso proprio			-3.749
Piano rialzato				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P47-P48					Peso proprio			-3.749
Piano rialzato				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P48-P49					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P51-P52					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P52-P53					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P53-P56					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P56-P57					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P57-P58					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P8-1			Parete P8-1					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P9-2			Parete P9-2					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P10-3			Parete P10-3					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P12-4			Parete P12-4					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P14-5			Parete P14-5					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P15-6			Parete P15-6					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P16-7			Parete P16-7					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P17-8			Parete P17-8					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P20-9			Parete P20-9					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P21-10			Parete P21-10					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P23-11			Parete P23-11					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P24-P37			Parete P24-P37					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 27-P38			Parete 27-P38					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 28-P27			Parete 28-P27					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P28-P42			Parete P28-P42					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P29-P49			Parete P29-P49					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 33-P30			Parete 33-P30					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 35-P32			Parete 35-P32					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P33-P51			Parete P33-P51					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete P34-P58			Parete P34-P58					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 34-P39			Parete 34-P39					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 40-P35			Parete 40-P35					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 41-P40			Parete 41-P40					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 42-P43			Parete 42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 43-P44			Parete 43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 44-P47			Parete 44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 45-P48			Parete 45-P48					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 46-P52			Parete 46-P52					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 47-P53			Parete 47-P53					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 48-P56			Parete 48-P56					Peso proprio			-3.750
Piano rialzato				Parete 49-P57			Parete 49-P57					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P9-P10					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P10-P12					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P12-P14					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P14-P15					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P9-P10-P12-P14			Parete P15-P16					Peso proprio			-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
Piano Androne				4-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24											
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P17-P16					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P19-P17					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P19-P20					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P20-1					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete 1-P21					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P21-P23					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P23-P24					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				Parete 27-P27-P28			Parete 27-P27					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				Parete 27-P27-P28			Parete P27-P28					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P29-P30-34-P32-P33			Parete P30-P29					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P29-P30-34-P32-P33			Parete 34-P30					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P29-P30-34-P32-P33			Parete 34-P32					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P29-P30-34-P32-P33			Parete P32-P33					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P34-P35-41-P37			Parete P34-P35					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P34-P35-41-P37			Parete P35-41					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P34-P35-41-P37			Parete 41-P37					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P42-P43-P44-P45			Parete P42-P43					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P42-P43-P44-P45			Parete P43-P44					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P42-P43-P44-P45			Parete P44-P45					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P46-P47-P48-P49			Parete P46-P47					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P46-P47-P48-P49			Parete P47-P48					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P46-P47-P48-P49			Parete P48-P49					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P51-P52-P53-P54			Parete P52-P51					Peso proprio			-3.750
				Parete											
Piano Androne				P51-P52-P53-P54			Parete P53-P52					Peso proprio			-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano Androne				54 Parete P51-P52-P53-P 54			Parete P54-P53					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				58 Parete P55-P56-P57-P 58			Parete P55-P56					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				58 Parete P55-P56-P57-P 58			Parete P56-P57					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				58 Parete P55-P56-P57-P 58			Parete P57-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P8-1			Parete P8-1					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P9-2			Parete P9-2					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P10-3			Parete P10-3					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P12-4			Parete P12-4					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P14-5			Parete P14-5					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P15-6			Parete P15-6					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P16-7			Parete P16-7					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P17-8			Parete P17-8					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P20-9			Parete P20-9					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P21-10			Parete P21-10					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P24-P37			Parete P24-P37					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 27-P38			Parete 27-P38					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 28-P27			Parete 28-P27					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P28-P42			Parete P28-P42					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P29-P49			Parete P29-P49					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 33-P30			Parete 33-P30					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 35-P32			Parete 35-P32					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P33-P51			Parete P33-P51					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 34-P39			Parete 34-P39					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete P34-P58			Parete P34-P58					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 40-P35			Parete 40-P35					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 41-P40			Parete 41-P40					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 42-P43			Parete 42-P43					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 43-P44			Parete 43-P44					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 44-P47			Parete 44-P47					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 45-P48			Parete 45-P48					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 46-P52			Parete 46-P52					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 47-P53			Parete 47-P53					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 48-P56			Parete 48-P56					Peso proprio			-3.750
Piano Androne				Parete 49-P57			Parete 49-P57					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete P9-P11					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete P11-P13					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete P13-P16					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete P18-P16					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete P18-1					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete 1-P22					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P9-P11-P13-P1 6-P18-1-P22-P2 4			Parete P22-P24					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1 1			Parete 2-3					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1 1			Parete 3-P25					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete P25-4					Peso proprio			-10.000

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 4-5					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 5-6					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 6-7					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 7-8					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 8-P18					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete P18-9					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 9-1					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 1-10					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 2-3-P25-4-5-6-7 -8-P18-9-1-10-1			Parete 10-11					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 12-13					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1-22 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 13-14					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1-22 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 14-15					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				1 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 15-16					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1-22 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 16-17					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1-22 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 17-18					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1-22 Parete 12-13-14-15-16 -17-18-19-20-2			Parete 18-19					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				1-22 Parete 12-13-14-15-16			Parete 19-20					Peso proprio			-10.000

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano Nervature				-17-18-19-20-21-22 Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 20-21					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 21-22					Peso proprio		-10.000	
Piano Nervature				Parete P26-P27-P28			Parete P26-P27					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P26-P27-P28			Parete P27-P28					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 27-28					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 28-29					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,10	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,10	0	0	-296	0
L	-	CR001	001	G	2	2,15	0	0	-1.200	0	0,00	0	0	-1.200	0
L	-	CR001	002	G	2	2,15	0	0	-555	0	0,00	0	0	-555	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 29-30					Peso proprio		-10.000	
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 30-31					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 31-32					Peso proprio		-10.000	
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 32-33					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-1.200	0	2,20	0	0	-1.200	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-555	0	2,20	0	0	-555	0
L	-	CR001	001	G	2	0,10	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,10	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-1.200	0	2,20	0	0	-1.200	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-555	0	2,20	0	0	-555	0
L	-	CR001	001	G	2	0,10	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,10	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 33-34					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 34-35					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 35-36					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 36-37					Peso proprio		-10.000	
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 37-38					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 38-39					Peso proprio		-10.000	
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 39-40					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-1.200	0	2,20	0	0	-1.200	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-555	0	2,20	0	0	-555	0
L	-	CR001	001	G	2	0,10	0	0	-5.360	0	2,18	0	0	-5.360	0
L	-	CR001	002	G	2	0,10	0	0	-2.479	0	2,18	0	0	-2.479	0
L	-	CR001	001	G	2	0,12	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,12	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41			Parete 40-41					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P29-P30-34-P32-P33			Parete P30-P29					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P29-P30-34-P32-P33			Parete 34-P30					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P29-P30-34-P32-P33			Parete 34-P32					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P29-P30-34-P32-P33			Parete P32-P33					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P34-P35-41-P37			Parete P34-P35					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P34-P35-41-P37			Parete 41-P35					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P34-P35-41-P37			Parete 41-P37					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P42-P43					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P43-P44					Peso proprio		-3.749	
Piano Nervature				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P44-P47					Peso proprio		-3.749	
Piano Nervature				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P47-P48					Peso proprio		-3.749	
Piano Nervature				Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P48-P49					Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 42-43-44-45			Parete 42-43					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 42-43-44-45			Parete 43-44					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR002	002	G	2	0,19	0	0	-472	0	0,19	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,19	0	0	-400	0	0,19	0	0	-400	0
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-3.824	0	0,00	0	0	-3.824	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-1.769	0	0,00	0	0	-1.769	0
Piano Nervature				Parete 42-43-44-45			Parete 44-45					Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
L	-	CR001	002	G	2	0,00	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
							0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 46-47-48-49			Parete 46-47					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 46-47-48-49			Parete 47-48					Peso proprio			
L	-	CR002	002	G	2	0,19	0	0	-472	0	0,19	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,19	0	0	-400	0	0,19	0	0	-400	0
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-3.824	0	0,00	0	0	-3.824	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-1.769	0	0,00	0	0	-1.769	0
Piano Nervature				Parete 46-47-48-49			Parete 48-49					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P51-P52					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P52-P53					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P53-P56					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P56-P57					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P57-P58					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P1-P9-2-12-27-P41			Parete P1-P9					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P1-P9-2-12-27-P41			Parete P9-2					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P1-P9-2-12-27-P41			Parete 2-12					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P1-P9-2-12-27-P41			Parete 12-27					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P1-P9-2-12-27-P41			Parete 27-P41					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P6-1			Parete P6-1					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P2-P11-P25			Parete P2-P11					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P2-P11-P25			Parete P11-P25					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P3-P13-5			Parete P3-P13					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P3-P13-5			Parete P13-5					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P4-P16-7-17-34-P50			Parete P4-P16					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P4-P16-7-17-34-P50			Parete P16-7					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P4-P16-7-17-34-P50			Parete 7-17					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P4-P16-7-17-34-P50			Parete 17-34					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P4-P16-7-17-34-P50			Parete 34-P50					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P5-P18			Parete P5-P18					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P7-P22-11-22-41-P59			Parete P7-P22					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P7-P22-11-22-41-P59			Parete P22-11					Peso proprio			
Piano Nervature				Parete P7-P22-11-22-41-P59			Parete 11-22					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P7-P22-11-22-41-P59			Parete 22-41					Peso proprio			

Carichi sulle pareti																
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0	
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0	
Piano Nervature				Parete P7-P22-11-22-4 1-P59			Parete 41-P59				Peso proprio				-9.998	
Piano Nervature				Parete 14-23-30-43			Parete 14-23				Peso proprio				-10.000	
Piano Nervature				Parete 14-23-30-43			Parete 23-30				Peso proprio				-10.000	
L	-	CR004	001	G	2	0,25	0	0	-3.080	0	1,52	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-2.596	0	1,52	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-2.200	0	1,52	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-472	0	1,52	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-400	0	1,52	0	0	-400	0	
L	-	CR004	001	G	2	2,25	0	0	-3.080	0	0,07	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-2.596	0	0,07	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-2.200	0	0,07	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-472	0	0,07	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-400	0	0,07	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 14-23-30-43			Parete 30-43				Peso proprio				-9.995	
L	-	CR004	001	G	2	0,00	0	0	-3.080	0	0,00	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-2.596	0	0,00	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-2.200	0	0,00	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-472	0	0,00	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 15-24-31-44			Parete 15-24				Peso proprio				-10.000	
Piano Nervature				Parete 15-24-31-44			Parete 24-31				Peso proprio				-9.998	
L	-	CR004	001	G	2	0,25	0	0	-3.080	0	1,52	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-2.596	0	1,52	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-2.200	0	1,52	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-472	0	1,52	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-400	0	1,52	0	0	-400	0	
L	-	CR004	001	G	2	2,25	0	0	-3.080	0	0,07	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-2.596	0	0,07	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-2.200	0	0,07	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-472	0	0,07	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-400	0	0,07	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 15-24-31-44			Parete 31-44				Peso proprio				-10.000	
L	-	CR004	001	G	2	0,00	0	0	-3.080	0	0,00	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-2.596	0	0,00	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-2.200	0	0,00	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-472	0	0,00	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 19-25-37-47			Parete 19-25				Peso proprio				-10.000	
Piano Nervature				Parete 19-25-37-47			Parete 25-37				Peso proprio				-9.998	
L	-	CR004	001	G	2	0,25	0	0	-3.080	0	1,53	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-2.596	0	1,53	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-2.200	0	1,53	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-472	0	1,53	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-400	0	1,53	0	0	-400	0	
L	-	CR004	001	G	2	2,25	0	0	-3.080	0	0,08	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-2.596	0	0,08	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-2.200	0	0,08	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-472	0	0,08	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-400	0	0,08	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 19-25-37-47			Parete 37-47				Peso proprio				-9.999	
L	-	CR004	001	G	2	0,00	0	0	-3.080	0	0,00	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-2.596	0	0,00	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-2.200	0	0,00	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-472	0	0,00	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 20-26-38-48			Parete 20-26				Peso proprio				-10.000	
Piano Nervature				Parete 20-26-38-48			Parete 26-38				Peso proprio				-9.999	
L	-	CR004	001	G	2	0,25	0	0	-3.080	0	1,53	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-2.596	0	1,53	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-2.200	0	1,53	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-472	0	1,53	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-400	0	1,53	0	0	-400	0	
L	-	CR004	001	G	2	2,25	0	0	-3.080	0	0,08	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-2.596	0	0,08	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-2.200	0	0,08	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-472	0	0,08	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-400	0	0,08	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 20-26-38-48			Parete 38-48				Peso proprio				-10.000	
L	-	CR004	001	G	2	0,00	0	0	-3.080	0	0,00	0	0	-3.080	0	

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-2.596	0	0,00	0	0	-2.596	0
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-2.200	0	0,00	0	0	-2.200	0
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-472	0	0,00	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano Nervature				Parete P24-P37		Parete P24-P37						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 28-P27		Parete 28-P27						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P28-P42		Parete P28-P42						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 29-42		Parete 29-42						Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P29-P49		Parete P29-P49						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 33-P30		Parete 33-P30						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 35-P32		Parete 35-P32						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 32-45		Parete 32-45						Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P33-P51		Parete P33-P51						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete P34-P58		Parete P34-P58						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 40-P35		Parete 40-P35						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 36-46		Parete 36-46						Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 39-49		Parete 39-49						Peso proprio		-10.000	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 42-P43		Parete 42-P43						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 43-P44		Parete 43-P44						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 44-P47		Parete 44-P47						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 45-P48		Parete 45-P48						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 46-P52		Parete 46-P52						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 47-P53		Parete 47-P53						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 48-P56		Parete 48-P56						Peso proprio		-3.750	
Piano Nervature				Parete 49-P57		Parete 49-P57						Peso proprio		-3.750	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= TAMPONATURA: Doppia fodera 30cm (12+8) CR002= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: LatCem Abitazione H20
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Br	Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
Dis _i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,i}	Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,f}	Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{X/1,i}	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Y/2,i}	
Q _{Z/3,i}	
Q _{X/1,f}	
Q _{Y/2,f}	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Z/3,f}	
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE SOLETTE

Carichi sulle solette							
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z
					[N/m²]	[N/m²]	[N/m²]
Piano Terzo		Soletta 43-42-29-30			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 45-44-31-32			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 47-46-36-37			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 49-48-38-39			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 31-44-43-30-7b-8b			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 23-14-15-24-1b			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 38-48-47-37-9b-10b			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Terzo		Soletta 25-19-20-26-2b			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000

							Carichi sulle solette
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x [N/m ²]	Q _y [N/m ²]	Q _z [N/m ²]
Piano Secondo		Soletta 43-42-29-30			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 45-44-31-32			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 47-46-36-37			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 49-48-38-39			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 31-44-43-30-9c-10c			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 23-14-15-24-2c-1c			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 38-48-47-37-11c-12c			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Secondo		Soletta 25-19-20-26-4c-3c			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 43-42-29-30			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 45-44-31-32			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 47-46-36-37			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 49-48-38-39			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 31-44-43-30-9d-10d			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 23-14-15-24-2d-1d			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 38-48-47-37-11d-12d			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano Primo		Soletta 25-19-20-26-4d-3d			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 43-42-29-30			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 45-44-31-32			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 47-46-36-37			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 49-48-38-39			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 43-30-9e-10e-31-44			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 23-14-15-24-2e-1e			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 25-19-20-26-4e-3e			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
Piano rialzato		Soletta 47-37-11e-12e-38-48			Peso proprio		-5.000
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= SOLETTA: Soletta Abitaz. (sovraccarico permanente) CR002= SOLETTA: Soletta Abitaz. (sovraccarico accidentale)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Q_x, Q_y, Q_z	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE PLATEE

							Carichi sulle platee
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z

					[N/m ²]	[N/m ²]	[N/m ²]
Fondazione	Platea 1	Peso proprio			-12.500		
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.000
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.500

LEGENDA:

- TC

Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
- C

Descrizione del carico:
CR001= PLATEA: Platea (sovraccarico permanente) CR002= PLATEA: Platea (sovraccarico accidentale)
- CC

Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- SR

Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
- Q_x, Q_y, Q_z

Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- ΔT

Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00001	001	0,0002	0,0032	-0,0217	-2,6051 E-05	-1,5919 E-05	1,7075 E-05	
	002	0,0000	0,0006	-0,0048	-5,8051 E-06	-4,8875 E-06	4,5088 E-06	
	003	0,0000	0,0009	-0,0055	-7,2221 E-06	-5,8116 E-06	5,9037 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2672 E-09	2,1055 E-08	3,9442 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,9775 E-07	-1,8573 E-07	2,5901 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8885 E-07	-2,0704 E-07	2,6783 E-07	
00002	001	0,0006	0,0077	-0,0230	-5,589 E-05	6,0441 E-06	2,58 E-07	
	002	0,0001	0,0017	-0,0051	-1,2799 E-05	1,1895 E-06	-1,7987 E-06	
	003	0,0000	0,0015	-0,0060	-1,3275 E-05	3,0649 E-07	-4,092 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8131 E-08	3,5932 E-08	8,9305 E-09	
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-5,2425 E-07	7,623 E-08	3,3047 E-07	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,8173 E-07	8,734 E-08	-1,3792 E-07	
00003	001	-0,0001	0,0049	-0,0240	-1,552 E-05	-7,3703 E-06	-5,909 E-07	
	002	-0,0002	0,0001	-0,0054	4,6391 E-06	-4,2196 E-06	-1,0785 E-06	
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0057	8,1098 E-06	-4,5304 E-06	-1,2848 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8118 E-09	2,3677 E-08	8,2716 E-09	
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	3,0841 E-08	-1,8124 E-07	6,5078 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3126 E-07	-9,5948 E-08	-9,0227 E-08	
00004	001	-0,0015	-0,0004	-0,0188	-1,3917 E-06	-2,9175 E-05	3,0877 E-07	
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0057	-6,0009 E-07	-1,0261 E-05	5,2439 E-08	
	003	0,0001	-0,0003	-0,0045	1,0523 E-06	-5,7831 E-06	6,0594 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1978 E-11	2,125 E-08	-3,2963 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0569 E-07	3,0129 E-07	-3,5383 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0522 E-08	-2,9848 E-07	7,4292 E-10	
00005	001	-0,0005	-0,0016	-0,0200	1,3706 E-05	-1,9341 E-05	-9,5243 E-06	
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0043	2,2215 E-06	-4,9834 E-06	-2,535 E-06	
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0062	8,6826 E-06	-7,2023 E-06	-4,5634 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3186 E-09	-5,5883 E-10	-3,7897 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6508 E-08	-3,484 E-08	-4,5021 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8969 E-07	-2,5411 E-07	-2,4592 E-07	
00006	001	-0,0010	0,0054	-0,0284	-4,2505 E-05	-1,5767 E-05	4,0033 E-06	
	002	-0,0003	0,0003	-0,0053	-3,3943 E-06	-3,4479 E-06	2,7061 E-07	
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0052	-2,6934 E-07	-3,1443 E-06	-6,0221 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1937 E-08	-6,2949 E-09	3,2036 E-08	
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-4,0939 E-07	-1,4425 E-07	3,8992 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,026 E-07	-1,3528 E-07	7,3924 E-08	
00007	001	-0,0004	0,0034	-0,0274	-3,0896 E-05	-3,6704 E-06	5,2667 E-06	
	002	-0,0001	0,0000	-0,0049	-1,491 E-06	-9,457 E-07	1,3247 E-06	
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	-3,8653 E-07	-1,4058 E-06	6,0933 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4923 E-09	7,8552 E-09	1,998 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0476 E-06	1,2963 E-07	3,7906 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7481 E-07	-6,5678 E-08	5,0258 E-08	
00008	001	0,0002	0,0033	-0,0273	-3,051 E-05	3,1497 E-06	-3,6004 E-06	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	-1,2958 E-06	7,3057 E-07	-9,0936 E-07	
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	-3,3247 E-07	1,5335 E-06	-1,1242 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8425 E-09	-6,6343 E-09	-1,8696 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2893 E-06	-1,7231 E-07	-2,7547 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6563 E-07	3,6476 E-08	-8,641 E-09	
00009	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-7,8359 E-06	-8,5885 E-06	6,2308 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,5293 E-06	5,4518 E-08	-3,6733 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	6,8704 E-06	3,0595 E-06	-2,2285 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9759 E-09	-3,9743 E-08	1,9969 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3326 E-07	-6,7292 E-07	1,7331 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6451 E-07	8,0857 E-08	-9,7304 E-10	
00010	001	0,0007	0,0044	-0,0279	-3,5247 E-05	-1,1335 E-05	-2,8023 E-06	
	002	0,0002	0,0000	-0,0052	-1,4216 E-06	2,3047 E-06	7,8392 E-08	
	003	0,0004	-0,0005	-0,0053	1,9239 E-06	2,4089 E-06	1,4076 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2136 E-08	5,4234 E-09	-3,0304 E-08	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,1291 E-07	-1,5467 E-07	-3,1959 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9097 E-07	5,481 E-08	-8,6637 E-09	
00011	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,6662 E-05	5,247 E-06	-6,0665 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,5639 E-06	-3,689 E-07	2,5208 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	5,1452 E-06	-3,5386 E-06	1,9192 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9601 E-09	3,6582 E-08	-1,7896 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1693 E-07	7,6149 E-07	-2,1561 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6349 E-07	-1,8292 E-07	2,532 E-10	
00012	001	-0,0012	0,0055	-0,0287	-4,2977 E-05	-1,6345 E-05	4,9622 E-06	
	002	-0,0003	0,0003	-0,0053	-3,3745 E-06	-3,3382 E-06	3,212 E-07	
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0055	1,6861 E-07	-3,9144 E-06	-5,9022 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3948 E-08	-5,8269 E-09	2,8154 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,934 E-07	2,2361 E-08	2,9582 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9562 E-08	-2,1066 E-07	6,684 E-08
00013	001	0,0000	0,0000	-0,0252	-1,295 E-05	-9,6096 E-06	5,0919 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5007 E-06	-2,3605 E-07	-8,3549 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	4,844 E-06	1,5243 E-06	-2,8696 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1644 E-09	-3,6428 E-08	2,1348 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3914 E-07	-6,5101 E-07	2,9814 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2615 E-07	-1,4125 E-07	-6,9201 E-10
00014	001	-0,0001	0,0043	-0,0263	-3,3405 E-05	5,7473 E-06	-7,7552 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	-1,4042 E-06	1,472 E-06	-1,3599 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0047	1,129 E-06	5,9906 E-07	-2,2943 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7838 E-08	1,6173 E-09	-3,2223 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,1607 E-07	-4,001 E-08	-4,2121 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2697 E-07	-1,2525 E-07	-3,1674 E-08
00015	001	-0,0006	0,0034	-0,0272	-3,0394 E-05	-6,238 E-06	5,3042 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0049	-1,4208 E-06	-1,2499 E-06	1,3116 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0044	-2,7389 E-07	-2,4958 E-06	7,1746 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0129 E-09	5,8778 E-09	1,7941 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,0252 E-06	2,1101 E-07	2,8053 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3281 E-07	-1,929 E-07	1,1073 E-08
00016	001	-0,0003	0,0032	-0,0268	-2,8711 E-05	-3,068 E-07	-4,0653 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	-9,1622 E-07	2,625 E-07	-1,1418 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	-3,2738 E-08	1,6756 E-07	-4,0865 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3402 E-09	-7,9484 E-09	-1,7496 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2411 E-06	-9,827 E-08	-3,2072 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8492 E-07	-1,4999 E-07	-5,3379 E-08
00017	001	0,0005	0,0030	-0,0247	-1,1142 E-05	7,0676 E-06	-1,723 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	2,6465 E-06	3,4427 E-06	3,0846 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,9367 E-06	1,7711 E-06	6,3328 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,014 E-08	2,7786 E-08	-7,5579 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	1,2744 E-06	6,5226 E-07	8,7596 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7901 E-07	2,966 E-08	5,8214 E-09
00018	001	-0,0004	0,0030	-0,0248	-1,0701 E-05	-7,0191 E-06	9,6953 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0051	2,8937 E-06	-3,4915 E-06	-8,1271 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0047	3,1058 E-06	-1,4647 E-06	-6,3664 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0862 E-08	-2,5527 E-08	1,0099 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,4771 E-06	-3,945 E-07	3,5038 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,735 E-07	-2,3318 E-08	9,0799 E-09
00019	001	-0,0009	0,0028	-0,0245	-9,9817 E-06	-1,2487 E-05	1,4776 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0051	3,2022 E-06	-4,5647 E-06	9,3675 E-09
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0045	3,2604 E-06	-3,413 E-06	-4,175 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2328 E-08	-2,8593 E-08	9,8196 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,4636 E-06	-4,1072 E-07	3,2795 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8802 E-07	-1,9236 E-07	3,8707 E-08
00020	001	0,0003	0,0030	-0,0246	-1,109 E-05	6,4496 E-06	-2,4436 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	2,6828 E-06	3,5125 E-06	2,6589 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0047	2,9888 E-06	1,0886 E-06	6,3822 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0647 E-08	2,5747 E-08	-7,6362 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	1,26 E-06	6,8372 E-07	9,0936 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,19 E-07	-1,0711 E-07	1,0959 E-08
00021	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-4,4785 E-05	3,6543 E-06	3,2007 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,8459 E-06	2,1538 E-06	2,0269 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,2374 E-06	5,9466 E-06	4,9394 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3918 E-08	-3,7285 E-08	-2,5742 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0491 E-08	-7,1665 E-07	-5,7064 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7259 E-07	1,5721 E-07	1,2231 E-09
00022	001	0,0001	0,0040	-0,0244	-9,148 E-06	5,726 E-06	4,6709 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0055	6,3608 E-06	3,4653 E-06	9,9256 E-07
	003	0,0006	-0,0007	-0,0061	1,0169 E-05	4,1928 E-06	1,4085 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9284 E-09	-1,5751 E-08	-3,2664 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,1611 E-06	1,1622 E-07	-1,8137 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9397 E-07	8,9955 E-08	1,0691 E-07
00023	001	-0,0006	0,0075	-0,0233	-5,5273 E-05	-6,7665 E-06	6,6636 E-06
	002	-0,0001	0,0017	-0,0053	-1,3085 E-05	-1,5742 E-06	3,7679 E-06
	003	0,0002	0,0016	-0,0068	-1,4297 E-05	4,4089 E-08	7,1915 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,054 E-08	-2,2751 E-08	-1,8685 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	4,0741 E-07	-3,4248 E-07	8,3641 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,3684 E-07	-5,9069 E-08	2,7465 E-07
00024	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-4,2963 E-05	-3,9035 E-06	9,6037 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,8918 E-06	4,997 E-07	3,3516 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,9909 E-06	2,5893 E-06	5,3123 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3562 E-08	-3,7907 E-08	-1,1412 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3529 E-07	-7,4069 E-07	-3,3575 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,063 E-08	-1,3966 E-07	-5,3177 E-11
00025	001	-0,0017	0,0039	-0,0229	-8,7104 E-06	-6,6878 E-06	-6,6131 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0053	6,4536 E-06	9,2781 E-07	-6,7626 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0053	8,8926 E-06	6,5198 E-07	-5,7391 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2374 E-09	-2,735 E-08	-8,789 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,0068 E-06	3,1594 E-08	-2,6203 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8671 E-07	-1,0301 E-07	4,196 E-08
00026	001	-0,0039	0,0052	-0,0181	-3,8301 E-05	-2,4956 E-05	1,6379 E-06
	002	-0,0009	0,0013	-0,0042	-9,9771 E-06	-5,8859 E-06	2,2706 E-06
	003	-0,0008	0,0010	-0,0046	-1,033 E-05	-5,1908 E-06	4,1969 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3602 E-08	-3,8477 E-08	-9,454 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00027	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,6513 E-07	-4,7307 E-07	1,9259 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7585 E-08	-9,9603 E-08	-1,588 E-08
	001	-0,0049	-0,0017	-0,0069	7,1165 E-06	-1,9341 E-05	1,1833 E-05
	002	-0,0011	-0,0006	-0,0013	2,5597 E-06	-4,2425 E-06	2,7548 E-06
	003	-0,0011	-0,0004	-0,0015	7,7789 E-07	-4,6859 E-06	2,3936 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,493 E-09	-2,5309 E-08	-6,0434 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,0727 E-08	-3,6488 E-07	-6,1115 E-08
00028	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1614 E-07	-8,9037 E-08	9,0324 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-4,8782 E-05	-2,8098 E-06	2,0668 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,7029 E-06	-1,7362 E-06	-2,5124 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,0638 E-06	-5,6198 E-06	-2,7226 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5398 E-08	3,8051 E-08	2,8662 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2113 E-07	9,121 E-07	7,0327 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2582 E-07	-2,0826 E-07	-2,0658 E-10
00029	001	-0,0002	0,0051	0,0241	-1,6092 E-05	-8,0345 E-06	9,7427 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0054	4,6201 E-06	-4,0882 E-06	-6,485 E-07
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0061	8,9249 E-06	-5,0021 E-06	-8,1687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5106 E-10	1,354 E-08	3,7112 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	1,6757 E-07	-1,3885 E-07	3,7118 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0148 E-07	-1,5343 E-07	-4,5188 E-08
00030	001	0,0005	0,0074	-0,0232	-5,3144 E-05	5,2027 E-06	-1,5092 E-06
	002	0,0001	0,0015	-0,0052	-1,1566 E-05	1,1143 E-06	-2,3866 E-06
	003	-0,0002	0,0013	-0,0067	-1,1191 E-05	-1,9353 E-07	-5,9481 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3093 E-08	2,1978 E-08	1,9978 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2084 E-07	7,4967 E-08	3,8818 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,2828 E-07	3,5671 E-08	-2,1988 E-07
00031	001	0,0000	0,0036	-0,0233	-2,4583 E-05	-1,7827 E-06	-1,5193 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0052	-5,467 E-06	-5,898 E-07	-6,1192 E-07
	003	0,0000	0,0011	-0,0071	-8,4742 E-06	-7,4323 E-07	-1,2937 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0593 E-09	-3,5847 E-10	9,3274 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0572 E-07	-1,8013 E-07	1,1755 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5814 E-07	-2,7785 E-08	-4,52 E-08
00032	001	0,0008	0,0011	-0,0213	-5,3073 E-06	4,4105 E-06	3,7503 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0058	3,8107 E-06	1,4074 E-06	4,0376 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0051	4,1321 E-06	5,5473 E-07	2,6247 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0074 E-08	-7,1789 E-09	-5,3861 E-10
	005	0,0003	0,0001	-0,0012	2,624 E-09	1,4676 E-06	1,247 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5852 E-07	-4,4551 E-08	-1,093 E-08
00033	001	0,0006	0,0012	-0,0211	-7,608 E-06	1,0572 E-05	-1,1814 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0059	3,8551 E-06	3,3757 E-06	-4,8623 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0052	4,6307 E-06	1,8287 E-06	9,4032 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8688 E-08	1,622 E-08	-4,4488 E-09
	005	0,0004	0,0001	-0,0010	-2,1252 E-07	5,3169 E-06	-9,9495 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,4715 E-07	1,3759 E-07	1,2651 E-08
00034	001	-0,0001	-0,0001	-0,0200	-1,8844 E-06	6,2739 E-07	1,45 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0082	9,5702 E-08	1,844 E-06	-3,1576 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0074	3,6528 E-07	2,262 E-06	-1,1662 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3437 E-08	1,3879 E-08	9,616 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7207 E-07	3,2191 E-07	2,3429 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8246 E-08	1,4373 E-07	-3,8444 E-08
00035	001	0,0006	0,0002	-0,0204	1,9043 E-05	-9,8527 E-06	4,7 E-07
	002	0,0003	-0,0010	-0,0072	1,5289 E-05	-3,4537 E-06	-4,1921 E-07
	003	0,0002	-0,0009	-0,0064	1,4087 E-05	-2,6874 E-06	-1,791 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1492 E-08	-2,378 E-08	1,2991 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,7197 E-07	1,073 E-07	-1,1185 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,147 E-06	-2,4992 E-07	-4,0789 E-08
00036	001	-0,0005	0,0003	-0,0203	1,6605 E-05	1,3847 E-05	-2,0476 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0073	1,5561 E-05	6,8185 E-06	-5,4412 E-08
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0065	1,4549 E-05	6,2263 E-06	-3,0355 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2538 E-08	4,0079 E-08	-1,1363 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0005	-5,7449 E-07	2,486 E-07	-7,4269 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1506 E-06	5,2765 E-07	7,0368 E-08
00037	001	0,0001	-0,0064	-0,0206	4,8131 E-05	1,883 E-06	-1,8792 E-06
	002	0,0000	-0,0022	-0,0045	1,742 E-05	3,0607 E-07	-1,2976 E-06
	003	0,0001	-0,0023	-0,0070	2,2927 E-05	1,4121 E-06	-9,1926 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5876 E-08	2,2675 E-10	-1,4742 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1149 E-08	-3,5376 E-09	2,0592 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,2276 E-06	7,9757 E-08	-1,1322 E-07
00038	001	0,0000	-0,0059	-0,0207	4,2078 E-05	-4,9994 E-06	1,3116 E-06
	002	0,0000	-0,0017	-0,0045	1,2918 E-05	-1,5056 E-06	1,1698 E-06
	003	0,0001	-0,0020	-0,0071	1,9188 E-05	-3,0488 E-06	-5,3604 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,212 E-08	-7,1926 E-10	1,2812 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9853 E-07	-2,2539 E-10	8,9609 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1749 E-06	-1,0821 E-07	1,0386 E-07
00039	001	-0,0001	-0,0002	-0,0199	-1,5083 E-06	1,7994 E-06	1,1899 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0081	4,1844 E-07	6,9801 E-07	-3,8621 E-07
	003	-0,0001	0,0006	-0,0075	-9,4515 E-06	4,8424 E-07	3,1077 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5679 E-08	2,5845 E-09	6,5998 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8869 E-07	2,0441 E-07	2,4824 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2715 E-07	2,7918 E-08	-3,1032 E-08
00040	001	0,0006	0,0002	-0,0204	1,9194 E-05	-9,209 E-06	6,0376 E-07
	002	0,0003	-0,0010	-0,0072	1,5287 E-05	-3,8431 E-06	-4,3544 E-07
	003	0,0002	-0,0009	-0,0063	1,3918 E-05	-3,5785 E-06	-6,6655 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1304 E-08	-2,8166 E-08	1,2393 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-3,9476 E-07	6,4229 E-08	-1,1041 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,019 E-06	-3,8241 E-07	-4,3067 E-08
00041	001	-0,0004	0,0002	-0,0203	1,6682 E-05	1,497 E-05	-1,8161 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0075	1,6221 E-05	6,8944 E-06	-3,778 E-08
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0066	1,4768 E-05	5,437 E-06	6,2617 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3827 E-08	3,5613 E-08	-1,1374 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0005	-5,1237 E-07	2,0875 E-07	-7,9585 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,7459 E-07	2,1384 E-07	4,7767 E-08
00042	001	-0,0023	-0,0040	-0,0161	3,1937 E-05	-1,1818 E-05	9,3894 E-06
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0033	1,1 E-05	-2,2583 E-06	2,9508 E-06
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0050	1,5797 E-05	-4,1459 E-06	2,3458 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3458 E-08	-7,0619 E-10	2,5228 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7024 E-07	5,5075 E-09	2,3429 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,0802 E-06	-1,7535 E-07	2,084 E-07
00043	001	-0,0001	-0,0059	-0,0208	4,2384 E-05	2,5599 E-06	-1,8775 E-06
	002	0,0000	-0,0019	-0,0045	1,4938 E-05	8,7821 E-07	-1,5402 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0073	2,1425 E-05	2,5063 E-06	-5,3359 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,957 E-08	3,3623 E-10	-7,796 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8624 E-07	-4,7923 E-09	4,4023 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0831 E-06	6,9504 E-08	-7,0429 E-08
00044	001	-0,0028	0,0033	-0,0081	-1,1889 E-05	-6,2241 E-06	-6,7514 E-06
	002	-0,0005	0,0012	-0,0016	-4,3496 E-06	-5,5334 E-07	-1,5116 E-06
	003	-0,0009	0,0006	-0,0020	-2,2463 E-06	-1,9008 E-06	6,3458 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0511 E-09	-4,9017 E-10	4,2531 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6641 E-08	1,0155 E-08	3,8845 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0958 E-08	-6,4676 E-08	9,9818 E-08
00045	001	0,0029	0,0000	-0,0203	1,407 E-06	3,1946 E-05	-2,6213 E-06
	002	0,0007	0,0000	-0,0064	3,0608 E-07	1,2519 E-05	-7,1196 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0047	-1,6306 E-07	7,3217 E-06	-6,9583 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3687 E-12	-1,8544 E-08	2,6756 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8862 E-08	-6,039 E-08	6,1232 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1676 E-08	1,8369 E-07	-3,2896 E-08
00046	001	-0,0009	-0,0036	-0,0200	2,4079 E-05	-4,7855 E-06	-6,7796 E-07
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0041	7,3459 E-06	-9,8802 E-07	-4,8486 E-08
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0059	1,1294 E-05	-1,1988 E-06	-9,8353 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3204 E-08	-1,8152 E-11	1,532 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1114 E-07	2,0882 E-08	-1,8874 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,3821 E-07	-4,4183 E-08	7,4369 E-09
00047	001	-0,0004	-0,0017	-0,0213	9,6383 E-06	-3,9934 E-06	-1,5467 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0044	7,7644 E-06	-1,0156 E-06	-1,529 E-06
	003	-0,0003	-0,0011	-0,0065	9,9334 E-06	-1,1175 E-06	-1,0224 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2465 E-08	5,2387 E-10	-4,9313 E-11
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,2547 E-07	-9,4437 E-09	1,817 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4085 E-07	-2,7009 E-08	-5,3915 E-08
00048	001	-0,0001	-0,0020	-0,0207	1,4577 E-05	1,197 E-06	1,241 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	2,3392 E-06	3,4293 E-07	-1,8728 E-08
	003	0,0000	-0,0010	-0,0072	8,848 E-06	1,0389 E-06	1,8228 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2199 E-09	2,8055 E-10	-2,2624 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8147 E-08	8,0462 E-09	-1,8081 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2964 E-07	1,9651 E-08	1,1936 E-08
00049	001	-0,0002	-0,0017	-0,0215	9,9229 E-06	-2,1565 E-06	-3,934 E-07
	002	0,0000	-0,0010	-0,0046	7,9509 E-06	-7,236 E-07	-1,3471 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0067	1,0026 E-05	-7,4414 E-07	-3,7373 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3021 E-08	2,0896 E-10	-5,5554 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-5,8152 E-07	-1,0187 E-08	1,5764 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,2653 E-07	-7,7254 E-09	-6,5726 E-08
00050	001	-0,0001	-0,0029	-0,0210	1,9419 E-05	-3,3577 E-07	-2,4735 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0045	6,5963 E-06	-2,0566 E-07	-8,1082 E-07
	003	0,0001	-0,0010	-0,0066	8,5793 E-06	3,5599 E-07	-2,106 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9981 E-08	-1,8557 E-10	-4,8006 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8691 E-07	1,9133 E-08	-4,3603 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2147 E-07	-3,5696 E-09	-4,9735 E-08
00051	001	0,0000	-0,0002	-0,0204	-1,4267 E-06	3,0386 E-06	-1,3322 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0085	3,3707 E-07	1,8028 E-06	3,6849 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0079	1,108 E-06	1,7025 E-06	1,8915 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7006 E-08	2,9812 E-09	-5,4341 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5613 E-07	2,2877 E-07	-5,9057 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	8,447 E-08	1,3659 E-07	3,3006 E-08
00052	001	-0,0002	-0,0005	-0,0187	-1,1341 E-06	-1,2568 E-05	-2,4415 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0064	-5,4522 E-07	-6,2363 E-06	-5,396 E-09
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0061	1,2337 E-06	-5,449 E-06	4,1654 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8338 E-09	2,8705 E-09	1,2945 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6816 E-08	1,8977 E-07	4,6513 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0354 E-09	-4,5194 E-07	3,5282 E-10
00053	001	0,0002	-0,0001	-0,0206	-1,2438 E-06	6,3015 E-06	-4,7345 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0091	5,7336 E-07	1,7776 E-06	6,9426 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0080	5,0102 E-07	6,888 E-07	6,5298 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2364 E-08	-8,5558 E-09	-1,3511 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	5,057 E-07	1,1652 E-07	-5,1701 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1896 E-08	2,8892 E-08	2,7345 E-08
00054	001	0,0007	0,0011	-0,0212	-5,5637 E-06	3,473 E-06	5,7776 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0058	3,7157 E-06	1,2564 E-06	3,9623 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0051	4,0161 E-06	2,9841 E-08	4,1424 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9691 E-08	-7,5861 E-09	-6,8707 E-10
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-2,3716 E-08	1,3474 E-06	6,3805 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7973 E-07	-1,505 E-07	-9,5278 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00055	001	0,0005	0,0011	-0,0211	-7,7115 E-06	9,7808 E-06	-7,4587 E-07
	002	0,0002	-0,0006	-0,0060	3,9987 E-06	3,3131 E-06	-3,7689 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0051	4,5847 E-06	1,2365 E-06	1,4256 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8573 E-08	1,5635 E-08	-4,5638 E-09
	005	0,0004	0,0001	-0,0010	-1,2492 E-07	5,4626 E-06	-8,8142 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2408 E-07	-3,5037 E-08	-3,7402 E-09
00056	001	-0,0001	-0,0012	-0,0200	2,6474 E-06	-4,0745 E-06	3,5383 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0039	-1,5703 E-06	-7,7348 E-07	1,107 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0066	2,5885 E-06	-1,2329 E-06	1,1562 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9391 E-09	-1,8997 E-09	-3,1955 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,128 E-08	-3,5111 E-08	-6,9495 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,6458 E-08	-1,0909 E-07	4,6083 E-08
00057	001	-0,0053	0,0033	-0,0040	-2,1453 E-05	-2,6412 E-05	-9,5536 E-06
	002	-0,0012	0,0012	-0,0002	-7,5249 E-06	-6,1902 E-06	-2,6524 E-06
	003	-0,0014	0,0007	-0,0011	-4,832 E-06	-6,5833 E-06	-1,915 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,619 E-09	2,8154 E-09	1,314 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3916 E-08	3,7282 E-08	1,0286 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0715 E-07	-1,395 E-07	-3,4006 E-08
00058	001	-0,0004	-0,0016	-0,0214	5,0977 E-06	-3,1829 E-06	-8,3427 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0042	-1,6073 E-06	-1,0473 E-06	-2,6487 E-07
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0077	2,4342 E-06	-1,4839 E-06	-3,5292 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2065 E-09	-2,6605 E-10	-4,273 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2341 E-08	-1,1851 E-09	-6,6739 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5781 E-07	-5,3066 E-08	-1,391 E-08
00059	001	-0,0002	0,0032	-0,0244	-1,3395 E-05	-7,6297 E-07	1,477 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0052	-1,5764 E-06	-2,572 E-07	5,3046 E-07
	003	0,0000	0,0010	-0,0073	-3,3277 E-06	1,4681 E-07	5,5248 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1156 E-08	2,9024 E-10	-7,211 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5108 E-07	-2,0295 E-07	1,1773 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,9764 E-09	-1,0422 E-10	2,8801 E-08
00060	001	0,0000	0,0000	-0,0197	2,5036 E-05	2,4158 E-06	-4,7354 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,5903 E-06	5,2838 E-07	-1,1172 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,0492 E-05	2,628 E-09	-1,44 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5711 E-09	-6,6725 E-10	-1,3763 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3951 E-07	-4,9911 E-09	-1,6563 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2685 E-07	3,0653 E-08	-6,1094 E-10
00061	001	0,0002	-0,0018	-0,0207	2,217 E-05	6,9961 E-06	-1,3667 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0044	8,8268 E-06	1,8391 E-06	-1,7674 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0065	1,1989 E-05	1,6617 E-06	-8,9006 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1792 E-08	-5,9549 E-10	-8,678 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8389 E-07	2,29 E-09	1,6376 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7551 E-07	9,1258 E-08	-8,1092 E-08
00062	001	-0,0001	-0,0014	-0,0214	3,4308 E-06	-1,4491 E-06	-2,615 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0049	2,7582 E-06	-9,817 E-07	-2,2341 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0070	2,7465 E-06	-9,4611 E-07	-1,591 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4855 E-09	-8,4481 E-10	-1,1155 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0275 E-07	5,2236 E-08	1,4419 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4597 E-07	-3,782 E-08	-8,2643 E-09
00063	001	-0,0003	-0,0026	-0,0222	9,8554 E-06	-1,8822 E-06	-3,161 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0050	3,3239 E-06	-6,0028 E-07	-1,2913 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0070	2,9022 E-06	-1,0758 E-06	-2,3077 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7526 E-09	-4,0693 E-10	4,8864 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1024 E-08	-1,8076 E-08	2,6221 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,8645 E-07	-3,2237 E-08	-7,281 E-09
00064	001	-0,0002	-0,0017	-0,0213	1,8987 E-05	-1,1545 E-07	-1,9879 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0045	7,7297 E-06	1,0678 E-08	-1,3635 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0068	1,0903 E-05	-9,3086 E-07	8,2463 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0738 E-08	-5,9668 E-10	8,3289 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9317 E-07	-7,6587 E-09	1,7232 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,6176 E-07	-7,623 E-09	-1,389 E-08
00065	001	-0,0001	-0,0013	-0,0212	3,411 E-06	-1,6898 E-06	6,1573 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0047	2,7564 E-06	-1,0004 E-06	-6,8004 E-09
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0069	2,9136 E-06	-1,0302 E-06	2,3553 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,628 E-09	3,5661 E-10	2,3114 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1234 E-07	9,7079 E-08	2,4546 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,1707 E-07	-1,7119 E-08	9,384 E-09
00066	001	-0,0009	-0,0034	-0,0222	1,5186 E-05	-5,5465 E-06	6,1483 E-07
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0048	4,7416 E-06	-1,1162 E-06	1,205 E-07
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0068	5,5196 E-06	-2,3291 E-06	1,1941 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,276 E-08	9,5309 E-10	2,3336 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0053 E-07	-3,7279 E-09	4,3994 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4621 E-07	-5,6187 E-08	1,0515 E-08
00067	001	0,0000	0,0000	-0,0170	2,3337 E-06	1,9035 E-07	-4,1486 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,3419 E-07	-9,4856 E-07	2,7165 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	5,514 E-07	-1,3934 E-06	2,3278 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1567 E-09	-3,6726 E-08	-1,7921 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4768 E-08	-3,6689 E-07	-1,7686 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5724 E-09	-1,2971 E-07	8,3039 E-11
00068	001	0,0000	0,0000	-0,0168	3,9013 E-06	-1,1734 E-06	-1,4287 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	6,8256 E-07	-5,8014 E-07	-3,3695 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	2,1724 E-06	-5,4428 E-07	1,5279 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3236 E-09	1,7262 E-09	-4,462 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8691 E-08	4,4146 E-08	-5,6393 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8301 E-08	-4,7693 E-08	-8,8692 E-11
00069	001	0,0000	0,0000	-0,0169	3,4011 E-06	1,4388 E-06	-6,9033 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,0647 E-06	3,4226 E-07	-2,4527 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,125 E-06	6,1097 E-07	-1,4431 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4363 E-09	-3,5141 E-08	-3,4834 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4887 E-08	-3,5439 E-07	-1,8719 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3979 E-08	2,9519 E-09	-5,8943 E-12
00070	001	0,0000	0,0000	-0,0198	3,1631 E-05	-3,4745 E-07	-5,5352 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	8,9476 E-06	-1,0229 E-07	-1,1388 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2567 E-05	-7,1431 E-07	-1,7726 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9262 E-09	-9,7298 E-10	4,8631 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2795 E-07	-1,3544 E-08	-1,5728 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0219 E-07	-6,7989 E-09	-6,5944 E-10
00071	001	0,0000	0,0000	-0,0199	1,5516 E-05	-3,8483 E-07	1,3088 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	9,9341 E-07	-6,0599 E-08	2,4651 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	7,7041 E-06	5,6442 E-08	6,0898 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1074 E-09	5,2053 E-11	1,9448 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3543 E-08	6,241 E-11	3,7504 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2839 E-10	-2,6198 E-09	2,1416 E-10
00072	001	0,0000	0,0000	-0,0196	3,0481 E-05	-1,3999 E-06	-6,6911 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,4962 E-06	-5,1196 E-07	-1,2985 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,1998 E-05	-1,5834 E-06	-2,0743 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5565 E-09	-8,2473 E-10	5,6493 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4126 E-07	-1,2997 E-08	-1,7004 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5382 E-07	-3,2479 E-08	-7,8741 E-10
00073	001	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,0035 E-05	-2,7912 E-05	1,8534 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,0983 E-06	-4,9255 E-06	2,903 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,7954 E-06	-8,7258 E-06	3,1144 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4516 E-09	-1,1943 E-10	-1,6823 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1143 E-08	4,0518 E-09	-1,4263 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,186 E-07	-2,493 E-07	4,1989 E-10
00074	001	0,0000	0,0000	-0,0150	2,3587 E-05	-1,4023 E-05	4,2878 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	5,9541 E-06	-3,1536 E-06	1,1898 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	9,1007 E-06	-4,7708 E-06	1,4011 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3103 E-09	-8,0867 E-11	7,4635 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9906 E-08	8,3512 E-09	6,1237 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,031 E-07	-1,7483 E-07	7,053 E-10
00075	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,8002 E-05	-6,9945 E-06	-1,6642 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,7491 E-06	-1,6769 E-06	-6,8275 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,9947 E-06	-1,4108 E-06	-5,422 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2997 E-08	-4,6042 E-08	-8,9234 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5129 E-06	-6,6155 E-07	-1,5268 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1013 E-07	-2,773 E-07	-4,3622 E-09
00076	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,7261 E-05	7,4872 E-06	2,0853 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,3168 E-06	2,9756 E-06	8,9535 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,7273 E-06	2,2197 E-06	7,3579 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8079 E-08	5,055 E-08	1,1928 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7634 E-06	6,1212 E-07	2,3222 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4008 E-07	-3,965 E-08	6,2335 E-09
00077	001	0,0000	0,0000	-0,0165	2,8074 E-06	-8,939 E-07	4,5653 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	7,2325 E-07	-2,0979 E-07	-7,0768 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-8,6167 E-08	-6,2251 E-07	9,7436 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3927 E-09	3,8906 E-08	3,288 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4184 E-08	4,6237 E-07	6,2216 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1432 E-08	-4,518 E-08	-6,8449 E-11
00078	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,5822 E-05	6,1489 E-07	1,0928 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,9776 E-06	6,5435 E-08	4,9009 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,4789 E-05	9,12 E-07	3,4326 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0769 E-09	4,8012 E-10	3,016 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7504 E-08	1,1861 E-08	9,0241 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4253 E-07	2,0096 E-08	4,1763 E-10
00079	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,4838 E-05	1,0271 E-06	-1,7761 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,6396 E-06	1,9213 E-07	-2,3423 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,4243 E-05	2,5808 E-07	8,7803 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6595 E-09	-1,4897 E-10	-4,1476 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2122 E-08	-3,2608 E-09	7,2942 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0856 E-07	2,6946 E-08	-2,593 E-10
00080	001	0,0000	0,0000	-0,0186	1,3124 E-05	7,9162 E-06	1,5345 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,1639 E-06	1,8725 E-06	4,3173 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,4369 E-06	3,9059 E-06	6,6194 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9691 E-09	3,4842 E-10	2,0149 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4303 E-08	-1,6784 E-09	1,309 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8558 E-08	9,952 E-08	2,5768 E-09
00081	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,7052 E-05	-7,0255 E-06	-1,4573 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,2223 E-06	-2,0684 E-06	-6,1559 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,7109 E-06	-1,5125 E-06	-5,1359 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0322 E-08	-4,5589 E-08	-8,8389 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5067 E-06	-6,589 E-07	-1,5478 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5657 E-07	-9,6052 E-08	-5,2769 E-09
00082	001	0,0000	0,0000	-0,0165	2,6566 E-06	1,5411 E-08	8,1495 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	6,3567 E-07	7,5002 E-07	1,6495 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	6,4875 E-07	1,1047 E-06	2,1086 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5416 E-09	3,9008 E-08	8,5187 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6862 E-08	4,6226 E-07	5,6292 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3652 E-08	1,2341 E-07	1,0713 E-10
00083	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-4,3283 E-05	6,5845 E-06	-5,2493 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-9,1965 E-06	1,3631 E-06	-1,7856 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-9,9806 E-06	-1,4959 E-07	-6,5529 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,385 E-08	2,9414 E-08	7,6215 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7793 E-07	3,5959 E-07	2,0908 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6762 E-07	3,9194 E-08	-2,078 E-09
00084	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-2,9266 E-05	-2,4412 E-05	-1,2617 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,6968 E-06	-5,984 E-06	-5,4905 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,9447 E-06	-5,5669 E-06	1,1663 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5662 E-08	-3,8685 E-08	-4,0775 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8829 E-07	-7,0033 E-07	-7,8769 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9175 E-08	-8,4641 E-08	-4,5249 E-11
00085	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-3,8366 E-05	-6,6108 E-06	-8,8787 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,433 E-06	-1,4479 E-06	-1,6242 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-8,9949 E-06	4,7749 E-07	2,1444 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8793 E-08	-2,8731 E-08	-5,9745 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9989 E-07	-5,9429 E-07	-6,6213 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2596 E-07	-3,516 E-08	4,6545 E-10
00086	001	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,4838 E-05	-2,9172 E-06	-3,1835 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1543 E-06	-6,8166 E-07	-9,2628 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,4533 E-06	-2,1233 E-06	-6,0656 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8321 E-08	1,5006 E-08	-2,9525 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2461 E-06	4,4965 E-07	-1,0083 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3312 E-07	-2,0439 E-07	-1,8151 E-10
00087	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,3 E-05	-7,2708 E-07	1,7816 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,6766 E-06	3,2117 E-07	6,6721 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7948 E-06	5,1974 E-07	-1,6245 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9363 E-08	-1,3978 E-08	2,9634 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3399 E-06	-2,9621 E-07	1,3814 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2601 E-07	-1,8791 E-07	2,58 E-10
00088	001	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,0825 E-05	1,8702 E-06	2,718 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,9329 E-06	6,3586 E-07	7,0788 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,1147 E-06	1,6934 E-06	3,3204 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3412 E-08	-1,3982 E-08	2,1811 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4451 E-06	-3,3731 E-07	9,7264 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9647 E-07	3,9223 E-08	1,6242 E-10
00089	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,1143 E-05	-2,8835 E-06	-2,4113 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7303 E-06	-8,455 E-07	-6,4415 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,9144 E-06	-1,4047 E-06	-3,7656 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4566 E-08	1,083 E-08	-2,1318 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3085 E-06	3,2599 E-07	-7,4129 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8965 E-07	-5,352 E-08	-2,601 E-10
00090	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-4,8947 E-05	-2,036 E-06	4,0379 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,9647 E-06	-1,6172 E-06	3,8702 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,2505 E-06	-4,1917 E-06	-1,5813 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6007 E-08	3,8527 E-08	2,5025 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4223 E-07	8,8356 E-07	6,7049 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3316 E-07	-1,0549 E-07	1,3294 E-10
00091	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,2601 E-05	8,0706 E-06	-1,6282 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	2,1223 E-06	-3,6742 E-08	1,0485 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	4,8806 E-06	-2,2625 E-06	2,3815 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2707 E-09	3,7917 E-08	-1,3209 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8119 E-08	7,3948 E-07	-1,6947 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9273 E-07	-7,1139 E-08	1,0419 E-09
00092	001	0,0000	0,0000	-0,0163	3,0373 E-06	8,0192 E-07	5,2226 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5919 E-07	2,9216 E-06	1,2837 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9085 E-06	3,5494 E-06	-2,1543 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0667 E-09	1,5802 E-08	2,2669 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5891 E-08	1,5663 E-07	6,3609 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0919 E-08	3,8672 E-07	-2,4472 E-11
00093	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-4,054 E-05	5,9387 E-06	1,8859 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,7552 E-06	1,2342 E-06	4,1604 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-8,6452 E-06	5,7238 E-07	-1,3303 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8768 E-08	3,6793 E-08	3,0947 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3816 E-07	3,495 E-07	1,2428 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1734 E-07	8,0212 E-08	-2,7637 E-10
00094	001	0,0017	0,0027	-0,0241	-1,5525 E-05	5,6839 E-06	-5,9022 E-06
	002	0,0006	-0,0010	-0,0070	5,2654 E-06	1,9527 E-06	-1,1586 E-07
	003	0,0001	-0,0012	-0,0059	7,825 E-06	-4,2946 E-07	5,4615 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3747 E-08	-8,0149 E-09	3,5651 E-08
	005	0,0008	0,0002	-0,0013	-3,7346 E-06	1,0774 E-06	-1,0067 E-05
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2462 E-07	5,5753 E-08	8,7593 E-08
00095	001	0,0019	0,0022	-0,0242	-1,2084 E-05	1,675 E-05	-1,2888 E-06
	002	0,0006	-0,0009	-0,0068	5,3211 E-06	4,5592 E-06	-6,5069 E-07
	003	0,0001	-0,0011	-0,0058	7,2163 E-06	6,7254 E-07	-1,0567 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3851 E-08	-4,773 E-08	-7,0158 E-08
	005	0,0011	0,0001	-0,0015	-1,8486 E-06	1,1267 E-05	2,1782 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,315 E-07	-9,0077 E-08	-1,433 E-07
00096	001	0,0016	0,0003	-0,0240	-4,6546 E-06	1,8512 E-05	2,1205 E-07
	002	0,0004	-0,0002	-0,0111	4,6178 E-07	8,2092 E-06	1,8943 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0097	3,7721 E-07	6,196 E-06	1,8526 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0529 E-08	7,3081 E-09	5,4855 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4052 E-06	4,809 E-07	4,7911 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5227 E-08	3,6834 E-07	8,2215 E-08
00097	001	0,0007	0,0008	-0,0222	-1,5045 E-05	1,4701 E-05	3,8326 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0081	-3,3201 E-06	6,1486 E-06	9,4791 E-07
	003	0,0003	0,0000	-0,0076	-5,8 E-06	5,3772 E-06	1,1663 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5524 E-08	3,452 E-10	-8,1575 E-10
	005	0,0001	0,0000	0,0000	2,5783 E-07	4,6016 E-07	5,5293 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5913 E-08	5,3258 E-07	2,9443 E-08
00098	001	0,0007	0,0002	-0,0236	-5,0148 E-06	8,7497 E-06	-1,1077 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0103	7,2096 E-07	4,5293 E-06	1,1979 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0096	2,4737 E-06	4,4642 E-06	5,9824 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5762 E-08	1,9919 E-08	3,7652 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,5924 E-06	6,0067 E-07	2,5447 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4497 E-07	6,937 E-07	1,0607 E-07
00099	001	0,0000	-0,0044	-0,0237	9,4259 E-06	2,6773 E-06	-7,9731 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0054	3,4511 E-06	9,3404 E-07	-1,7519 E-06
	003	0,0007	-0,0022	-0,0074	2,9174 E-05	2,542 E-05	-1,5572 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2188 E-08	-2,0533 E-09	4,1495 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1642 E-07	4,2902 E-08	-1,422 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,7159 E-06	3,4171 E-08	-1,2129 E-07
00100	001	-0,0005	-0,0004	-0,0246	-1,7307 E-05	-1,0739 E-05	8,0186 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0055	-2,3698 E-07	-5,4491 E-06	2,6896 E-06
	003	-0,0010	-0,0023	-0,0077	2,9591 E-05	-3,6041 E-05	1,7914 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4705 E-09	1,0154 E-08	-1,0607 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-9,0463 E-07	8,8886 E-08	4,1328 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,5691 E-07	2,6171 E-08	-5,0454 E-08
00101	001	-0,0001	-0,0009	-0,0238	-5,5829 E-06	2,7183 E-06	-6,8692 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0053	-1,6826 E-06	1,3024 E-06	-2,282 E-06
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0084	3,7892 E-05	-5,3322 E-06	1,056 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9403 E-08	2,5533 E-09	-4,3514 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8758 E-07	7,1907 E-08	-1,1697 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4763 E-07	5,7061 E-08	-7,7212 E-08
00102	001	-0,0009	-0,0003	-0,0243	-1,897 E-05	-8,7389 E-06	7,7211 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0053	-9,5093 E-07	-4,4283 E-06	2,127 E-06
	003	-0,0011	-0,0023	-0,0075	2,9668 E-05	-3,5136 E-05	1,6787 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4207 E-09	1,0832 E-08	-7,1931 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0539 E-06	9,6384 E-08	1,089 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2877 E-07	8,6157 E-09	3,5841 E-08
00103	001	-0,0013	-0,0048	-0,0227	1,4457 E-06	-1,6963 E-06	3,1652 E-08
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0049	-5,5665 E-07	-3,5895 E-07	6,9085 E-08
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0072	1,5755 E-05	1,0048 E-05	-7,3853 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7077 E-08	-7,8595 E-10	5,2161 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2905 E-07	4,0356 E-08	-6,9014 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3635 E-06	1,5056 E-08	-1,1864 E-08
00104	001	-0,0001	0,0004	-0,0237	-1,0911 E-05	-4,9695 E-05	-6,9846 E-06
	002	-0,0010	0,0002	-0,0080	-3,6379 E-06	-3,0687 E-05	-2,4094 E-06
	003	-0,0012	0,0002	-0,0057	-3,4786 E-06	-2,6245 E-05	-1,9382 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6122 E-10	-1,3363 E-08	7,3833 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8769 E-08	3,6907 E-07	2,1007 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3133 E-08	-6,2867 E-08	-8,8853 E-08
00105	001	-0,0035	0,0001	-0,0098	-1,9363 E-05	-6,153 E-05	-3,6662 E-06
	002	-0,0011	0,0001	-0,0020	-6,725 E-06	-3,3309 E-05	6,4899 E-06
	003	-0,0022	-0,0006	-0,0025	2,8643 E-05	-6,7879 E-05	2,7085 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3639 E-09	-1,148 E-09	1,1707 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5936 E-08	1,096 E-08	9,7457 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5984 E-07	-8,7391 E-08	2,4659 E-07
00106	001	0,0001	-0,0090	-0,0235	2,1425 E-05	1,1493 E-05	-7,6702 E-06
	002	0,0001	-0,0031	-0,0054	8,663 E-06	4,0545 E-06	-3,9396 E-06
	003	-0,0001	-0,0053	-0,0084	6,4405 E-05	-1,3362 E-06	-7,6617 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2687 E-08	-3,9309 E-09	3,6729 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7189 E-07	-6,5505 E-08	9,8035 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,5346 E-06	1,2086 E-07	-1,9247 E-07
00107	001	-0,0027	-0,0065	-0,0184	1,2035 E-05	-1,7392 E-05	-3,5461 E-06
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0041	3,2256 E-06	-2,7961 E-06	-2,6733 E-06
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0059	5,6346 E-05	7,6417 E-06	-1,3213 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1196 E-08	1,1527 E-09	6,2 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1754 E-07	2,8567 E-08	5,5203 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4787 E-06	-2,5058 E-07	2,5285 E-07
00108	001	0,0011	0,0021	-0,0235	-2,2499 E-05	1,7219 E-05	-8,7667 E-06
	002	0,0007	-0,0011	-0,0091	-1,6787 E-06	1,2364 E-05	-2,0381 E-06
	003	0,0005	-0,0012	-0,0079	5,4234 E-07	9,8522 E-06	-9,802 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6089 E-09	-3,2683 E-08	-1,0832 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	2,4476 E-07	4,3946 E-07	-2,5058 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,1054 E-07	-2,2698 E-07	-1,1043 E-08
00109	001	0,0002	0,0007	-0,0235	-5,9325 E-06	-8,6076 E-06	7,9409 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0086	-9,8785 E-07	-9,6575 E-06	7,8801 E-07
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0076	-5,1016 E-07	-8,5267 E-06	-1,8577 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7569 E-08	2,777 E-08	6,0382 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-7,614 E-07	3,8863 E-07	-1,3762 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,5692 E-07	3,3128 E-07	6,5359 E-08
00110	001	0,0012	0,0003	-0,0234	-5,961 E-06	2,2063 E-05	-5,7594 E-07
	002	0,0006	-0,0002	-0,0100	4,3872 E-07	1,2286 E-05	-1,5288 E-06
	003	0,0005	0,0025	-0,0093	-2,1685 E-05	1,1166 E-05	4,023 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,561 E-08	-4,1433 E-09	-3,6176 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-8,1603 E-08	3,3636 E-07	5,2103 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	3,3688 E-07	7,4767 E-07	-1,2125 E-07
00111	001	-0,0006	-0,0090	-0,0233	2,1079 E-05	-1,1295 E-05	6,8486 E-06
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0053	5,0997 E-06	-3,397 E-06	2,1834 E-06
	003	0,0001	-0,0048	-0,0081	5,7533 E-05	4,1146 E-06	-4,2759 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5229 E-08	1,7827 E-09	2,4648 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00112	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8344 E-07	3,3188 E-08	1,8477 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6623 E-06	-1,5355 E-07	2,4193 E-07
	001	-0,0002	-0,0105	-0,0232	3,3074 E-05	4,0395 E-06	-3,6159 E-07
	002	-0,0001	-0,0038	-0,0054	1,3615 E-05	-5,4086 E-07	8,334 E-07
	003	-0,0005	-0,0058	-0,0081	6,7645 E-05	-1,075 E-05	1,0024 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1711 E-08	-3,4984 E-09	-2,8464 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4518 E-07	-3,923 E-08	1,778 E-08
00113	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,8102 E-06	1,1715 E-07	-2,7125 E-07
	001	0,0009	0,0020	-0,0236	-2,1931 E-05	1,6451 E-05	-8,8857 E-06
	002	0,0008	-0,0010	-0,0089	-1,6697 E-06	1,3425 E-05	-1,7633 E-06
	003	0,0007	-0,0012	-0,0079	8,3225 E-07	1,1399 E-05	-1,2034 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9044 E-09	-2,6937 E-08	-1,0534 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	2,4011 E-07	4,9737 E-07	-1,4796 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,9979 E-07	-2,5618 E-07	-6,8013 E-08
00114	001	0,0000	0,0007	-0,0236	-5,573 E-06	-9,0937 E-06	7,5184 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0086	-7,5524 E-07	-8,7598 E-06	7,8186 E-07
	003	0,0000	-0,0011	-0,0076	2,3024 E-07	-6,9341 E-06	3,5558 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6864 E-08	3,3529 E-08	5,7221 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-7,0021 E-07	4,4813 E-07	-1,454 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0798 E-07	5,1194 E-07	5,2698 E-08
00115	001	0,0010	0,0002	-0,0237	-4,5149 E-06	1,8194 E-05	4,755 E-07
	002	0,0009	-0,0002	-0,0103	1,1038 E-06	1,2555 E-05	-1,3119 E-06
	003	0,0010	-0,0003	-0,0093	1,6145 E-06	1,2365 E-05	-1,0943 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7572 E-08	9,6009 E-09	-4,0325 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0001	-3,4498 E-07	4,7162 E-07	4,6118 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0007	2,7958 E-07	8,938 E-07	-1,4567 E-07
00116	001	0,0020	0,0027	-0,0241	-1,4912 E-05	9,2489 E-06	-7,6208 E-06
	002	0,0006	-0,0010	-0,0068	5,1813 E-06	3,2405 E-06	-4,8554 E-07
	003	0,0003	-0,0012	-0,0059	8,0439 E-06	9,6155 E-07	6,081 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4535 E-08	-3,854 E-09	3,3955 E-08
	005	0,0009	0,0002	-0,0013	-3,7814 E-06	2,0144 E-06	-1,1731 E-05
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,8124 E-07	3,392 E-08	2,5196 E-07
00117	001	0,0023	0,0022	-0,0243	-1,1535 E-05	1,929 E-05	-6,0072 E-07
	002	0,0007	-0,0010	-0,0068	5,5448 E-06	5,5543 E-06	-1,3611 E-07
	003	0,0003	-0,0011	-0,0058	7,2038 E-06	2,0728 E-06	-1,3376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5093 E-08	-4,4084 E-08	-6,8121 E-08
	005	0,0011	0,0001	-0,0015	-1,7494 E-06	1,1388 E-05	2,8691 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,4971 E-07	-4,5424 E-08	-2,1453 E-07
00118	001	-0,0002	0,0031	-0,0257	4,8955 E-06	4,0613 E-06	-4,4733 E-07
	002	-0,0001	0,0006	-0,0059	3,8203 E-06	1,0407 E-06	-1,5587 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0084	-3,8827 E-06	-3,1104 E-07	-3,2667 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4 E-08	2,9471 E-09	-1,1741 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,246 E-07	-2,6747 E-07	2,6837 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,799 E-08	8,2146 E-08	-5,5552 E-08
00119	001	-0,0004	0,0107	-0,0260	-2,2993 E-05	-1,5465 E-05	-2,5232 E-05
	002	-0,0003	0,0020	-0,0060	7,2742 E-08	-8,3779 E-06	-1,1799 E-05
	003	-0,0006	0,0020	-0,0078	-1,9239 E-05	-9,6699 E-06	-1,4748 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0834 E-08	2,0813 E-08	5,8187 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,073 E-08	6,2502 E-07	-1,1505 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,6724 E-08	-2,6984 E-07	-6,5651 E-07
00120	001	0,0001	0,0087	-0,0262	-4,4406 E-05	1,2052 E-05	5,3647 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0062	-8,4867 E-06	8,2214 E-06	3,3259 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0070	1,2636 E-05	4,5585 E-06	1,9659 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2688 E-09	1,3082 E-08	-2,0786 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	-3,9853 E-08	-1,4405 E-06	6,8203 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4265 E-07	2,7949 E-07	-2,6972 E-08
00121	001	-0,0065	-0,0009	-0,0080	1,7327 E-05	-3,1906 E-05	2,2717 E-05
	002	-0,0015	-0,0003	-0,0016	6,0088 E-06	-1,4726 E-05	3,0385 E-06
	003	-0,0015	-0,0001	-0,0018	-6,0083 E-06	-2,4941 E-05	-3,9327 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7985 E-10	-1,7412 E-08	-3,9399 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	9,6263 E-08	-2,6045 E-07	5,7982 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,161 E-07	-7,2506 E-08	1,0332 E-07
00122	001	-0,0041	0,0072	-0,0210	-9,2997 E-06	7,4367 E-06	4,6406 E-05
	002	-0,0005	0,0016	-0,0051	2,6516 E-06	1,1779 E-05	2,0484 E-05
	003	-0,0004	0,0017	-0,0056	-2,5927 E-05	1,4645 E-05	2,1599 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,825 E-08	-2,7531 E-08	4,0383 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4442 E-06	-8,8502 E-07	1,3513 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9958 E-07	-6,6673 E-08	-2,5206 E-08
00123	001	-0,0043	0,0065	-0,0249	-3,395 E-05	-3,4335 E-05	-1,2562 E-05
	002	-0,0010	0,0002	-0,0062	-5,9422 E-06	-1,4192 E-05	-6,1988 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0061	-1,2263 E-05	-1,0579 E-05	-4,0502 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8315 E-09	-3,7898 E-08	-4,8445 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0991 E-06	9,9355 E-07	-1,5812 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9786 E-07	-1,1356 E-07	8,39 E-08
00124	001	0,0002	0,0107	-0,0263	-2,0201 E-05	2,782 E-05	3,9161 E-05
	002	0,0004	0,0022	-0,0062	1,3119 E-06	1,582 E-05	1,7559 E-05
	003	0,0007	0,0026	-0,0078	-2,4527 E-05	2,0592 E-05	2,0829 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9044 E-08	-1,6692 E-08	-6,7269 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,731 E-06	-8,4716 E-07	1,6056 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,4851 E-07	2,8043 E-07	6,9396 E-07
00125	001	-0,0023	0,0041	-0,0272	-1,4666 E-05	-4,8454 E-05	-2,3981 E-05
	002	-0,0012	-0,0003	-0,0059	6,2923 E-07	-2,6421 E-05	-9,2443 E-06
	003	-0,0013	-0,0006	-0,0053	2,9232 E-06	-2,1282 E-05	-6,1972 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9214 E-09	2,8617 E-10	-1,4816 E-08
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0010	1,7271 E-06	-5,3976 E-06	-1,9318 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0642 E-07	1,6098 E-07	-8,0188 E-08
00126	001	-0,0013	0,0038	-0,0272	-1,2411 E-05	1,6121 E-05	2,6067 E-05
	002	0,0004	-0,0005	-0,0060	1,297 E-06	1,8464 E-05	1,0138 E-05
	003	0,0002	-0,0006	-0,0051	2,5167 E-06	1,326 E-05	7,5843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,28 E-09	-4,2184 E-08	1,7241 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0012	2,7149 E-06	5,0846 E-06	2,3763 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7818 E-07	5,9507 E-08	5,0178 E-08
00127	001	0,0014	0,0038	-0,0275	-1,1417 E-05	3,8159 E-05	2,0336 E-05
	002	0,0009	-0,0004	-0,0059	1,4189 E-06	2,335 E-05	8,6206 E-06
	003	0,0010	-0,0007	-0,0053	2,9251 E-06	1,8257 E-05	5,3163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5093 E-09	-1,4516 E-08	1,353 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0012	3,0035 E-06	5,4868 E-06	2,4258 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,1783 E-07	-1,0573 E-07	3,2801 E-08
00128	001	-0,0019	0,0039	-0,0273	-1,3506 E-05	-4,5072 E-05	-2,2868 E-05
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0059	9,5034 E-07	-2,5881 E-05	-9,0152 E-06
	003	-0,0011	-0,0006	-0,0053	3,008 E-06	-2,0878 E-05	-6,2122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0982 E-09	2,6707 E-08	-1,8835 E-08
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0010	1,9076 E-06	-5,7069 E-06	-2,1716 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,547 E-07	6,2764 E-08	-6,6649 E-08
00129	001	-0,0001	0,0042	-0,0295	-1,599 E-05	2,1301 E-05	-3,6263 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0054	3,393 E-06	9,8738 E-06	2,0119 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0047	4,0723 E-06	3,8891 E-06	-1,1147 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5132 E-08	-2,9609 E-08	-4,2532 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,9386 E-06	8,5339 E-08	3,1346 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0869 E-07	-1,3234 E-07	-3,2452 E-08
00130	001	-0,0021	0,0046	-0,0300	-1,9963 E-05	-3,1746 E-05	-3,2178 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0055	2,4269 E-06	-1,1707 E-05	-2,4516 E-06
	003	-0,0007	-0,0006	-0,0049	4,2951 E-06	-7,4022 E-06	-4,4774 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3139 E-08	2,762 E-08	3,0381 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,66 E-06	-6,1585 E-08	-6,3635 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,233 E-07	-1,3023 E-07	1,3699 E-07
00131	001	-0,0011	0,0060	-0,0285	-1,0244 E-05	-2,7547 E-05	-2,6767 E-05
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0056	6,7602 E-06	-8,9558 E-06	-6,6162 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0051	1,0413 E-05	-2,487 E-06	-4,123 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2786 E-08	-2,5042 E-08	-5,0515 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7874 E-06	-6,3514 E-07	9,9483 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3293 E-07	-1,847 E-07	-4,777 E-08
00132	001	-0,0012	0,0082	-0,0310	-2,1694 E-05	1,7008 E-05	1,9358 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0059	4,0467 E-06	7,149 E-06	4,2137 E-06
	003	-0,0005	-0,0005	-0,0060	1,0263 E-05	-1,4363 E-07	3,0237 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0981 E-08	1,7623 E-08	3,5594 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6226 E-07	2,9924 E-07	-5,9079 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6395 E-07	-1,4473 E-07	2,3279 E-07
00133	001	0,0001	0,0063	-0,0302	-1,2946 E-05	-2,1554 E-05	-1,8418 E-05
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	6,2945 E-06	-7,7474 E-06	-4,5473 E-06
	003	0,0002	-0,0009	-0,0058	1,1345 E-05	-5,7425 E-07	-2,802 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6198 E-08	-2,3695 E-08	-3,7155 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,0289 E-06	-8,1428 E-07	3,0958 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,326 E-07	-1,2753 E-09	-1,5942 E-07
00134	001	0,0009	0,0043	-0,0301	-1,658 E-05	2,4167 E-05	5,6864 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0055	3,1988 E-06	9,9076 E-06	2,7235 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0049	4,2099 E-06	5,1031 E-06	1,2592 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4718 E-08	-2,6124 E-08	-3,4039 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	4,1342 E-06	-3,0249 E-09	5,6325 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1111 E-07	-1,3033 E-08	-4,1475 E-08
00135	001	-0,0016	0,0045	-0,0301	-1,9411 E-05	-2,8069 E-05	-3,9767 E-06
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0055	2,64 E-06	-1,1019 E-05	-2,5874 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0049	4,3188 E-06	-5,9041 E-06	-9,9018 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4957 E-08	2,8566 E-08	4,2035 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,7848 E-06	-2,8821 E-07	-4,972 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5551 E-07	-8,0876 E-08	1,2797 E-07
00136	001	-0,0008	0,0081	-0,0307	-2,2492 E-05	1,7057 E-05	1,8167 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0058	3,8648 E-06	6,6815 E-06	4,1615 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0057	8,9714 E-06	2,0575 E-07	2,353 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6873 E-08	1,8857 E-08	4,6508 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4602 E-08	1,0938 E-07	-5,569 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9912 E-07	-4,4788 E-08	2,3327 E-07
00137	001	0,0009	-0,0003	-0,0235	-1,5383 E-05	5,9494 E-05	-3,292 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0052	-3,2332 E-06	3,601 E-05	-1,682 E-05
	003	0,0014	-0,0017	-0,0075	3,4136 E-05	7,1089 E-05	-3,464 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6544 E-08	3,6361 E-10	-8,8342 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2836 E-07	5,5999 E-08	-1,7469 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7564 E-07	-3,6818 E-08	-4,9126 E-07
00138	001	0,0014	0,0012	-0,0227	-1,9423 E-05	4,5507 E-05	-4,3052 E-06
	002	0,0015	0,0003	-0,0074	-4,5718 E-06	2,8501 E-05	-1,0352 E-06
	003	0,0016	-0,0002	-0,0056	-2,2721 E-06	2,495 E-05	1,0254 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0535 E-09	1,9189 E-08	-8,7835 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,4466 E-07	7,5027 E-07	-1,2895 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0004	-5,1852 E-08	4,0849 E-07	-4,3511 E-08
00139	001	0,0003	0,0086	-0,0261	-4,4351 E-05	1,3635 E-05	-1,0855 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0062	-8,4581 E-06	8,413 E-06	2,8594 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0065	-1,3385 E-05	4,6475 E-06	1,0288 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,805 E-09	3,2074 E-08	5,6845 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-2,4623 E-07	-1,567 E-06	6,2577 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,8197 E-07	3,054 E-07	-1,1595 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00140	001	-0,0004	0,0116	-0,0258	-2,8253 E-05	-2,2273 E-05	-2,2158 E-05
	002	-0,0005	0,0024	-0,0060	-1,3428 E-06	-1,1958 E-05	-1,2129 E-05
	003	-0,0007	0,0025	-0,0070	-2,5701 E-05	-1,3326 E-05	-1,3703 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5492 E-08	2,5361 E-08	-1,982 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5647 E-07	5,5373 E-07	-1,7735 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,3718 E-07	-2,2818 E-07	-4,7712 E-07
00141	001	0,0004	0,0034	-0,0255	3,6965 E-06	7,0775 E-06	2,5919 E-05
	002	0,0001	0,0007	-0,0059	3,4342 E-06	9,2182 E-06	8,8036 E-06
	003	0,0003	0,0007	-0,0065	-6,3229 E-06	1,9433 E-05	1,4075 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2795 E-09	1,1616 E-08	-4,563 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,6047 E-07	-5,9881 E-07	-2,5686 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,5038 E-08	-1,3656 E-07	2,4717 E-07
00142	001	0,0024	0,0058	-0,0397	3,682 E-06	-7,7467 E-05	-4,2042 E-07
	002	0,0010	-0,0027	-0,0122	1,5983 E-05	-2,0405 E-05	1,0049 E-06
	003	0,0003	-0,0039	-0,0098	1,6851 E-05	-1,1627 E-05	4,2988 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1719 E-08	4,4832 E-09	-2,248 E-08
	005	0,0015	-0,0007	-0,0027	-4,8598 E-06	-3,195 E-05	-6,1975 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	8,8361 E-07	-5,3376 E-07	2,4565 E-07
00143	001	0,0032	0,0070	-0,0406	-4,0584 E-07	8,7808 E-05	-6,9604 E-06
	002	0,0012	-0,0023	-0,0120	1,4399 E-05	2,4003 E-05	-2,6206 E-06
	003	0,0005	-0,0042	-0,0096	1,6438 E-05	9,5321 E-06	-1,6493 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6795 E-08	-2,9398 E-09	2,9347 E-08
	005	0,0017	0,0005	-0,0037	-8,1234 E-06	4,2227 E-05	-2,4578 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,182 E-06	-4,3878 E-07	1,8473 E-07
00144	001	0,0017	0,0016	-0,0433	-3,9217 E-06	7,9603 E-06	-7,8152 E-06
	002	0,0005	-0,0008	-0,0226	3,7425 E-06	3,3424 E-06	2,8846 E-06
	003	0,0005	-0,0008	-0,0198	3,8364 E-06	3,2501 E-06	4,0779 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4856 E-08	-4,8728 E-08	5,0116 E-08
	005	0,0005	-0,0011	-0,0001	3,3785 E-06	4,9858 E-07	2,5018 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0008	2,7828 E-07	5,9337 E-07	1,9241 E-07
00145	001	0,0023	0,0011	-0,0415	-2,4527 E-05	1,5967 E-05	2,7091 E-07
	002	0,0010	-0,0007	-0,0173	-8,2704 E-06	5,8159 E-06	2,6748 E-07
	003	0,0010	-0,0054	-0,0159	3,0368 E-05	5,3293 E-06	-4,7874 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9071 E-08	-1,0183 E-08	-7,3457 E-10
	005	0,0005	-0,0005	0,0000	4,7962 E-07	4,7263 E-07	4,6407 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0014	-3,1621 E-07	8,6215 E-07	-9,1865 E-08
00146	001	0,0020	0,0025	-0,0421	-8,9623 E-06	3,6103 E-06	-5,1073 E-06
	002	0,0008	-0,0009	-0,0206	3,1856 E-06	-2,0152 E-06	1,3179 E-06
	003	0,0009	-0,0037	-0,0192	1,6938 E-05	1,5858 E-08	-1,835 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4138 E-07	-5,7902 E-08	1,2481 E-08
	005	0,0005	-0,0013	-0,0001	4,1611 E-06	3,97 E-07	2,1162 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0017	6,7976 E-07	1,3897 E-06	2,1909 E-07
00147	001	-0,0009	-0,0043	-0,0297	-1,8155 E-05	4,3225 E-06	-6,0431 E-06
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0072	-6,0193 E-06	1,5566 E-06	1,7132 E-06
	003	0,0006	-0,0074	-0,0092	3,6293 E-05	3,2505 E-05	-2,2776 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7546 E-07	-3,7549 E-09	2,4159 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0001	2,5379 E-06	7,1594 E-08	-5,4562 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,5642 E-06	1,2136 E-07	-2,1221 E-07
00148	001	-0,0016	0,0055	-0,0300	-1,8449 E-05	-8,8519 E-06	7,4916 E-06
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0069	-6,4827 E-07	-5,4231 E-06	5,6348 E-06
	003	-0,0017	-0,0051	-0,0100	2,9422 E-05	-4,2109 E-05	2,5254 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3366 E-08	1,6575 E-08	-2,6864 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0001	2,679 E-06	-1,0257 E-07	-5,6676 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	8,8883 E-07	2,0926 E-07	-2,6342 E-07
00149	001	-0,0011	0,0014	-0,0297	-3,6268 E-05	8,3461 E-06	-7,8944 E-06
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0069	-1,3528 E-05	3,2778 E-06	-4,0756 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0110	3,2549 E-05	-2,6116 E-06	-5,1085 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1251 E-07	3,9594 E-09	-5,8635 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0001	1,7072 E-06	1,3812 E-07	-6,4314 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,1122 E-07	3,6116 E-07	-2,8992 E-07
00150	001	-0,0020	0,0061	-0,0296	-2,0793 E-05	-8,2359 E-06	2,4274 E-06
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0067	-1,365 E-06	-5,0763 E-06	3,8384 E-06
	003	-0,0015	-0,0053	-0,0097	3,0103 E-05	-4,1677 E-05	1,9798 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1552 E-08	1,7551 E-08	-1,1907 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0001	2,5337 E-06	-9,8446 E-08	-2,3797 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	5,7983 E-07	1,4295 E-07	-1,8454 E-07
00151	001	-0,0020	-0,0021	-0,0271	-3,2413 E-05	-2,6985 E-06	-3,0931 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0061	-1,2516 E-05	-7,2634 E-07	1,7537 E-06
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0089	2,3582 E-05	1,103 E-05	-1,4842 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5239 E-07	-1,9681 E-09	2,3854 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0502 E-06	3,5038 E-08	-9,7965 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,4691 E-06	2,7321 E-08	-1,3866 E-07
00152	001	0,0002	0,0004	-0,0396	-3,216 E-05	-4,4331 E-05	-3,79 E-06
	002	-0,0010	0,0002	-0,0151	-1,1655 E-05	-4,7872 E-05	-5,5528 E-07
	003	-0,0011	-0,0004	-0,0105	-4,3292 E-06	-4,944 E-05	-4,2603 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1413 E-09	-1,1697 E-08	2,8859 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	1,5157 E-07	4,8727 E-07	1,0821 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0004	3,5538 E-08	8,4508 E-08	-2,0537 E-07
00153	001	-0,0036	-0,0008	-0,0132	-2,1623 E-05	-6,5417 E-05	-4,6392 E-06
	002	-0,0011	-0,0001	-0,0025	-7,7588 E-06	-3,5437 E-05	6,5443 E-06
	003	-0,0022	-0,0016	-0,0036	2,1398 E-05	-7,2133 E-05	3,4496 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8289 E-09	-8,2071 E-10	3,5121 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6173 E-09	2,0631 E-08	2,2301 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,1139 E-08	-1,542 E-07	8,2847 E-07
00154	001	-0,0014	-0,0118	-0,0305	-1,1036 E-05	8,0595 E-06	-7,0065 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0056	-0,0075	4,4815 E-07	3,4932 E-06	-5,0226 E-06
	003	-0,0003	-0,0131	-0,0119	5,6187 E-05	-3,2094 E-08	-5,3843 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5059 E-07	-6,8773 E-09	3,6479 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0001	2,3285 E-06	-1,832 E-07	3,0574 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,349 E-06	1,177 E-07	-3,0884 E-07
00155	001	-0,0024	-0,0060	-0,0245	-3,087 E-05	-1,6388 E-05	-1,3408 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0061	-1,448 E-05	-2,3523 E-06	-6,1258 E-06
	003	0,0000	-0,0108	-0,0084	5,5029 E-05	8,7269 E-06	-1,3667 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8503 E-08	1,0117 E-09	3,873 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0906 E-06	1,2623 E-08	3,9454 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,5632 E-06	-4,1338 E-07	7,4201 E-07
00156	001	0,0021	0,0058	-0,0421	-3,8809 E-07	1,7051 E-05	-3,0138 E-07
	002	0,0012	-0,0026	-0,0179	1,57 E-05	2,7957 E-05	4,6489 E-06
	003	0,0011	-0,0038	-0,0154	1,6644 E-05	2,4328 E-05	6,9201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5122 E-07	-1,6895 E-07	-4,5575 E-08
	005	0,0004	-0,0006	-0,0009	-3,7735 E-06	-2,9548 E-06	-5,5239 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	7,9245 E-07	-1,0939 E-06	2,5859 E-07
00157	001	0,0013	0,0068	-0,0420	-3,5115 E-06	-1,5536 E-05	-5,2576 E-06
	002	0,0001	-0,0021	-0,0165	6,3266 E-06	-2,1933 E-05	-8,342 E-06
	003	0,0002	-0,0041	-0,0144	1,0488 E-05	-2,0324 E-05	-3,7219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0857 E-07	1,9373 E-07	4,5468 E-08
	005	0,0006	0,0005	-0,0011	-6,2487 E-06	3,3365 E-06	-1,2914 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	3,9935 E-07	-3,3667 E-07	3,0891 E-07
00158	001	0,0028	0,0041	-0,0447	-1,5554 E-05	3,3371 E-05	1,0857 E-05
	002	0,0014	-0,0004	-0,0216	5,1892 E-07	2,0819 E-05	2,1838 E-08
	003	0,0013	-0,0115	-0,0202	1,3978 E-04	1,9188 E-05	3,2914 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,343 E-07	1,1206 E-07	-1,1923 E-08
	005	0,0005	-0,0002	-0,0001	1,1131 E-06	1,0033 E-06	1,4349 E-06
	006	0,0002	-0,0003	-0,0018	7,5843 E-07	1,6334 E-06	-2,3633 E-07
00159	001	-0,0016	-0,0086	-0,0301	-2,8941 E-05	-1,0487 E-05	1,1775 E-05
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0074	-1,2669 E-05	-2,9553 E-06	3,6847 E-06
	003	-0,0003	-0,0119	-0,0108	5,7489 E-05	4,3234 E-06	1,3579 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3977 E-07	1,2125 E-09	9,5137 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0001	2,0608 E-06	-1,7355 E-08	-5,5796 E-09
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	1,8227 E-06	-3,3519 E-07	7,818 E-07
00160	001	-0,0018	-0,0170	-0,0301	4,8164 E-06	-2,4715 E-06	7,9637 E-06
	002	-0,0005	-0,0076	-0,0074	6,3957 E-06	-2,5814 E-06	4,5032 E-06
	003	-0,0011	-0,0150	-0,0113	7,0488 E-05	-1,3095 E-05	1,1315 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2208 E-07	-6,4271 E-09	-2,2238 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5452 E-06	-1,4777 E-07	-3,6293 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,7423 E-06	1,4797 E-07	-7,2119 E-07
00161	001	0,0024	0,0050	-0,0423	-1,921 E-07	1,7289 E-05	-1,0328 E-06
	002	0,0017	-0,0027	-0,0173	1,5151 E-05	2,7126 E-05	5,3392 E-06
	003	0,0016	-0,0042	-0,0154	1,6803 E-05	2,4318 E-05	5,4231 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4833 E-07	-1,7124 E-07	-4,9568 E-08
	005	0,0004	-0,0007	-0,0009	-3,6896 E-06	-3,0057 E-06	-5,5253 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,3155 E-06	-4,5097 E-07	9,4052 E-08
00162	001	0,0017	0,0063	-0,0421	-3,3441 E-06	-1,6218 E-05	-6,3169 E-06
	002	0,0006	-0,0023	-0,0164	6,4024 E-06	-2,3492 E-05	-7,8281 E-06
	003	0,0006	-0,0040	-0,0144	8,3749 E-06	-2,126 E-05	-7,4667 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0907 E-07	1,9179 E-07	4,2236 E-08
	005	0,0006	0,0004	-0,0011	-6,2076 E-06	3,291 E-06	-1,3449 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	4,8872 E-07	3,9809 E-07	1,3293 E-07
00163	001	0,0032	0,0029	-0,0457	-1,2257 E-05	3,7276 E-05	9,3894 E-06
	002	0,0019	-0,0010	-0,0225	1,9294 E-06	2,0199 E-05	-6,6418 E-07
	003	0,0019	-0,0020	-0,0207	8,1225 E-06	2,0545 E-05	-1,8433 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0142 E-07	1,0418 E-07	-3,9388 E-08
	005	0,0005	0,0001	-0,0001	2,2907 E-07	9,171 E-07	4,2573 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0018	8,2188 E-07	2,5383 E-06	-5,8541 E-07
00164	001	0,0031	0,0049	-0,0399	4,219 E-06	-7,8605 E-05	-1,8658 E-06
	002	0,0013	-0,0028	-0,0119	1,5604 E-05	-2,1538 E-05	1,2888 E-06
	003	0,0011	-0,0043	-0,0099	1,6875 E-05	-1,2498 E-05	3,2102 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4193 E-08	1,0669 E-09	-2,4536 E-08
	005	0,0015	-0,0008	-0,0027	-4,8218 E-06	-3,2357 E-05	-6,1382 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,2966 E-06	-9,9804 E-08	3,4431 E-07
00165	001	0,0038	0,0064	-0,0408	-2,4992 E-07	8,7957 E-05	-7,786 E-06
	002	0,0016	-0,0025	-0,0120	1,4444 E-05	2,3316 E-05	-2,0024 E-06
	003	0,0013	-0,0042	-0,0097	1,6989 E-05	1,0522 E-05	-7,6723 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6858 E-08	-6,7968 E-09	2,7073 E-08
	005	0,0017	0,0004	-0,0037	-8,0553 E-06	4,2243 E-05	-2,4318 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0009	1,404 E-06	2,423 E-07	1,8373 E-07
00166	001	-0,0019	-0,0012	-0,0313	6,1318 E-05	-9,1249 E-07	1,371 E-06
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0076	2,5742 E-05	-1,4283 E-06	-7,153 E-07
	003	-0,0004	-0,0044	-0,0112	6,9913 E-06	-7,0514 E-06	-4,2066 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1952 E-08	-1,3243 E-09	1,8603 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,4703 E-06	-4,461 E-07	8,5254 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2116 E-06	1,0784 E-07	9,5184 E-08
00167	001	-0,0087	0,0000	-0,0119	2,7904 E-05	-3,4646 E-05	2,9861 E-05
	002	-0,0020	0,0000	-0,0024	9,8035 E-06	-1,6669 E-05	7,4888 E-06
	003	-0,0021	-0,0002	-0,0028	-3,0555 E-06	-2,6506 E-05	-1,5117 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1791 E-09	-1,3142 E-08	8,0974 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,8235 E-07	-3,4971 E-07	2,9293 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,0039 E-07	-1,0404 E-07	3,554 E-07
00168	001	-0,0014	0,0039	-0,0391	9,0405 E-06	-2,3981 E-05	-2,2518 E-06
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0111	1,9261 E-05	-1,1394 E-05	1,0508 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0115	1,2223 E-05	4,0522 E-06	3,2825 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5832 E-08	-9,0772 E-08	-5,2078 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0009	3,1557 E-06	-2,5456 E-06	-6,3203 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,8097 E-06	-4,6131 E-08	1,8358 E-07
00169	001	0,0002	0,0002	-0,0294	-8,8846 E-06	6,5852 E-05	-5,1979 E-05
	002	0,0006	-0,0013	-0,0067	1,4084 E-06	3,9548 E-05	-2,402 E-05
	003	0,0014	-0,0038	-0,0101	3,4183 E-05	7,7834 E-05	-5,1584 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2197 E-08	-2,6241 E-09	-2,9723 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,3005 E-08	8,707 E-08	-9,921 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,4651 E-08	-1,7867 E-08	-1,5667 E-06
00170	001	0,0027	0,0030	-0,0412	-7,54 E-05	1,9576 E-05	3,4564 E-06
	002	0,0023	0,0000	-0,0152	-3,1129 E-05	3,4992 E-05	1,8868 E-06
	003	0,0025	-0,0023	-0,0107	-7,6165 E-07	4,1255 E-05	5,2905 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0117 E-08	-2,992 E-09	-2,6147 E-08
	005	0,0005	0,0001	0,0000	-1,6095 E-07	5,4306 E-07	-4,3836 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0009	-9,5478 E-08	-2,9019 E-07	-5,5135 E-08
00171	001	-0,0018	0,0005	-0,0349	6,2253 E-05	1,4549 E-05	3,0947 E-05
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0088	2,8013 E-05	1,1975 E-05	8,5219 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0094	7,4398 E-06	2,5658 E-05	1,8444 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7565 E-08	1,059 E-08	-8,9273 E-08
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	-1,4281 E-07	-6,281 E-07	-2,0148 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7981 E-07	-2,4611 E-08	1,9334 E-08
00172	001	0,0010	0,0009	-0,0521	2,6448 E-05	-6,553 E-05	-2,6253 E-06
	002	0,0005	-0,0077	-0,0166	2,8609 E-05	-1,6356 E-05	4,0884 E-07
	003	0,0000	-0,0089	-0,0130	2,7949 E-05	-9,9165 E-06	5,4479 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,5897 E-08	6,1815 E-08	-4,4991 E-08
	005	0,0017	-0,0025	-0,0036	-4,4472 E-06	-2,732 E-05	-7,0301 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0010	1,8243 E-06	-7,6165 E-07	6,0772 E-07
00173	001	0,0017	0,0031	-0,0535	2,5009 E-05	6,2618 E-05	-1,0261 E-05
	002	0,0008	-0,0068	-0,0162	2,6184 E-05	1,8098 E-05	-4,6049 E-06
	003	0,0002	-0,0092	-0,0129	2,6185 E-05	8,7888 E-06	-5,1969 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0029 E-07	-8,969 E-08	5,6381 E-08
	005	0,0018	-0,0012	-0,0050	-5,5684 E-06	3,0521 E-05	-2,4407 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0013	2,5055 E-06	-1,1848 E-06	4,0431 E-07
00174	001	-0,0006	0,0000	-0,0615	8,4236 E-06	2,6181 E-06	-5,1158 E-06
	002	-0,0005	-0,0031	-0,0333	9,5023 E-06	-1,9015 E-06	8,0928 E-06
	003	0,0001	-0,0027	-0,0293	8,8146 E-06	-2,8391 E-06	9,0871 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,547 E-07	-1,8478 E-07	1,5287 E-07
	005	0,0005	-0,0023	-0,0001	3,4178 E-06	-9,6571 E-07	5,4193 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0013	6,0087 E-07	6,4134 E-07	4,4714 E-07
00175	001	0,0002	0,0092	-0,0591	-3,2686 E-05	2,0441 E-05	4,4453 E-06
	002	0,0001	0,0012	-0,0254	-1,228 E-05	8,7036 E-06	2,4627 E-06
	003	0,0007	-0,0114	-0,0236	-5,4318 E-06	8,9058 E-06	-1,1134 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0851 E-08	-4,026 E-09	-3,3743 E-09
	005	0,0005	-0,0013	0,0000	4,9057 E-07	-2,0082 E-07	8,9198 E-07
	006	0,0003	-0,0002	-0,0024	-8,5237 E-07	1,8554 E-06	-9,7119 E-08
00176	001	-0,0010	0,0035	-0,0595	8,5632 E-07	-1,9889 E-05	1,1265 E-05
	002	-0,0007	-0,0025	-0,0299	7,3775 E-06	-1,6517 E-05	9,7002 E-06
	003	0,0000	-0,0090	-0,0283	1,791 E-05	-1,1517 E-05	-4,3042 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1912 E-07	-1,8511 E-07	4,9112 E-08
	005	0,0004	-0,0027	-0,0001	4,3584 E-06	-1,0012 E-06	4,0627 E-06
	006	0,0003	-0,0004	-0,0029	9,2615 E-07	1,3896 E-06	7,2066 E-07
00177	001	-0,0029	0,0025	-0,0338	-1,397 E-05	-9,9987 E-06	2,2026 E-05
	002	-0,0008	-0,0065	-0,0080	-6,3552 E-07	-5,3407 E-06	1,2651 E-05
	003	-0,0020	-0,0101	-0,0116	3,0875 E-05	-5,0459 E-05	3,0926 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0775 E-07	3,8171 E-08	-4,7177 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0002	5,2534 E-06	3,2491 E-07	-6,8685 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,1965 E-06	2,1352 E-07	-2,3914 E-07
00178	001	-0,0021	0,0089	-0,0339	-4,76 E-05	4,8622 E-06	-1,38 E-05
	002	-0,0003	0,0012	-0,0081	-1,9729 E-05	3,0228 E-06	-7,6891 E-06
	003	-0,0008	-0,0125	-0,0132	3,2155 E-05	-4,0625 E-06	6,1902 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2469 E-07	7,957 E-09	8,0773 E-10
	005	0,0000	-0,0013	0,0001	1,966 E-06	2,017 E-07	-7,1135 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,2532 E-06	4,0435 E-07	-6,7467 E-07
00179	001	-0,0034	0,0036	-0,0333	-1,61 E-05	-1,3171 E-05	1,1171 E-05
	002	-0,0009	-0,0063	-0,0077	-1,2151 E-06	-6,6532 E-06	9,7933 E-06
	003	-0,0018	-0,0092	-0,0116	4,6332 E-06	-4,7497 E-05	1,9435 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0153 E-07	4,0302 E-08	-9,9285 E-09
	005	0,0000	-0,0015	0,0002	5,1658 E-06	3,6757 E-07	1,1446 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	7,0556 E-07	4,3825 E-08	-6,1 E-08
00180	001	-0,0038	0,0000	-0,0544	-4,5166 E-05	-1,1614 E-04	-8,6936 E-07
	002	-0,0029	0,0002	-0,0215	-1,7098 E-05	-8,9724 E-05	2,8374 E-06
	003	-0,0022	-0,0010	-0,0147	-7,1187 E-06	-8,5019 E-05	-5,1428 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7026 E-09	1,8827 E-09	7,465 E-08
	005	0,0005	-0,0001	0,0000	1,5909 E-07	-3,562 E-07	2,441 E-06
	006	0,0002	-0,0001	-0,0007	-2,7895 E-08	-1,5022 E-06	-1,7217 E-07
00181	001	-0,0040	-0,0006	-0,0159	-3,3009 E-05	-7,0957 E-05	-1,3297 E-05
	002	-0,0012	0,0001	-0,0030	-1,2548 E-05	-3,8206 E-05	9,3334 E-07
	003	-0,0027	-0,0023	-0,0044	2,0262 E-05	-7,8535 E-05	4,9191 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,336 E-09	7,2353 E-10	8,3186 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5638 E-08	4,1332 E-08	9,0284 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-1,1463 E-07	-3,9055 E-07	8,8511 E-07
00182	001	0,0004	0,0011	-0,0611	2,3829 E-05	4,7725 E-05	4,2452 E-06
	002	0,0007	-0,0075	-0,0264	3,0607 E-05	4,8717 E-05	7,901 E-06
	003	0,0012	-0,0088	-0,0226	3,0603 E-05	4,1937 E-05	1,1685 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,0314 E-07	-9,7951 E-08	-4,0688 E-08
	005	0,0004	-0,0024	-0,0014	-5,4527 E-06	-3,2676 E-06	-6,2442 E-06
	006	0,0002	-0,0005	-0,0015	1,8303 E-06	-1,0392 E-06	8,4944 E-07
00183	001	-0,0016	0,0035	-0,0603	7,7543 E-06	-4,5696 E-05	-1,9921 E-05
	002	-0,0011	-0,0064	-0,0238	1,2848 E-05	-3,5536 E-05	-1,5876 E-05
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0208	1,7154 E-05	-3,2741 E-05	-5,7486 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,2547 E-07	1,7228 E-07	3,9199 E-08
	005	0,0005	-0,0011	-0,0017	-8,954 E-06	2,0152 E-06	-2,4105 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0020	1,1234 E-06	-2,2127 E-06	2,0709 E-07
00184	001	0,0007	-0,0002	-0,0613	2,348 E-05	4,9215 E-05	3,419 E-06
	002	0,0010	-0,0075	-0,0254	2,9011 E-05	4,6577 E-05	8,6924 E-06
	003	0,0014	-0,0096	-0,0227	3,0475 E-05	4,2356 E-05	8,9843 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-1,998 E-07	-1,0001 E-07	-4,7233 E-08
	005	0,0004	-0,0025	-0,0014	-5,4468 E-06	-3,3278 E-06	-6,2021 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0023	3,0873 E-06	1,0757 E-06	6,5484 E-07
00185	001	-0,0014	0,0026	-0,0604	7,657 E-06	-4,4447 E-05	-2,1004 E-05
	002	-0,0008	-0,0066	-0,0237	1,2822 E-05	-3,7246 E-05	-1,4843 E-05
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0208	1,5319 E-05	-3,3442 E-05	-1,2542 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,264 E-07	1,7127 E-07	3,5224 E-08
	005	0,0005	-0,0012	-0,0017	-8,9662 E-06	1,976 E-06	-2,4104 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0021	1,2447 E-06	-6,645 E-07	-1,8854 E-07
00186	001	0,0017	-0,0004	-0,0524	2,7017 E-05	-6,5675 E-05	-5,1053 E-06
	002	0,0006	-0,0077	-0,0160	2,7684 E-05	-1,7594 E-05	4,8989 E-07
	003	0,0007	-0,0097	-0,0132	2,8142 E-05	-1,1316 E-05	3,4078 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,8241 E-08	5,8057 E-08	-4,7176 E-08
	005	0,0016	-0,0026	-0,0037	-4,4968 E-06	-2,7575 E-05	-6,864 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,7992 E-06	1,4868 E-08	6,6814 E-07
00187	001	0,0024	0,0022	-0,0538	2,4704 E-05	6,3078 E-05	-1,1432 E-05
	002	0,0009	-0,0070	-0,0162	2,5891 E-05	1,6579 E-05	-3,897 E-06
	003	0,0009	-0,0095	-0,0129	2,7056 E-05	9,5081 E-06	-1,541 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0027 E-07	-9,3513 E-08	5,3902 E-08
	005	0,0017	-0,0014	-0,0050	-5,5218 E-06	3,0583 E-05	-2,2886 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0014	2,8344 E-06	-4,1432 E-09	3,0992 E-07
00188	001	-0,0037	0,0078	-0,0384	5,3932 E-05	-1,4588 E-05	3,832 E-06
	002	-0,0010	0,0006	-0,0100	2,3543 E-05	-9,5093 E-06	-1,2688 E-06
	003	-0,0010	-0,0111	-0,0144	-1,7263 E-05	-2,1521 E-05	-7,0641 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0999 E-08	5,3858 E-10	-4,2647 E-09
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0003	1,5843 E-06	-1,8225 E-07	1,9074 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2486 E-06	1,3356 E-07	3,7362 E-07
00189	001	-0,0126	-0,0026	-0,0141	7,2218 E-05	-4,5487 E-05	5,6503 E-05
	002	-0,0033	-0,0008	-0,0027	2,6309 E-05	-2,2354 E-05	2,145 E-05
	003	-0,0034	-0,0009	-0,0033	2,0709 E-06	-3,3947 E-05	5,236 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9527 E-09	-1,5364 E-08	1,6748 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,9834 E-07	-6,7117 E-07	5,4008 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,7972 E-07	-1,2959 E-07	6,7945 E-07
00190	001	-0,0009	-0,0056	-0,0331	-7,9521 E-06	7,1475 E-05	-4,6619 E-05
	002	0,0004	-0,0048	-0,0076	2,9648 E-07	4,2436 E-05	-2,2393 E-05
	003	0,0016	-0,0077	-0,0118	3,5872 E-05	8,4797 E-05	-6,7092 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7824 E-08	-3,4602 E-09	-7,6668 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,8991 E-07	1,9967 E-08	-1,9733 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,0026 E-07	2,1751 E-07	-2,2515 E-06
00191	001	0,0024	-0,0031	-0,0582	-8,2299 E-05	1,0649 E-04	1,5755 E-05
	002	0,0024	-0,0036	-0,0221	-3,4493 E-05	8,4984 E-05	6,0606 E-06
	003	0,0030	-0,0063	-0,0156	-2,0859 E-06	8,6697 E-05	9,1781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2402 E-08	-3,1269 E-09	-5,9853 E-08
	005	0,0004	0,0001	0,0000	-6 E-08	-4,1136 E-07	-2,1688 E-08
	006	0,0003	-0,0002	-0,0015	-3,1477 E-07	3,935 E-06	-1,908 E-07
00192	001	-0,0036	-0,0071	-0,0401	6,9407 E-05	1,4575 E-05	3,3079 E-05
	002	-0,0011	-0,0054	-0,0102	3,1478 E-05	1,2393 E-05	5,394 E-06
	003	-0,0005	-0,0064	-0,0113	9,0202 E-06	2,5985 E-05	1,7625 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0272 E-08	7,4431 E-09	-2,0322 E-07
	005	-0,0008	0,0001	-0,0003	1,0285 E-07	-2,7673 E-07	-3,5425 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,398 E-07	3,306 E-08	-6,5137 E-07
00193	001	-0,0024	-0,0087	-0,0612	4,0992 E-05	-6,8651 E-05	-9,4354 E-06
	002	-0,0006	-0,0147	-0,0198	3,5898 E-05	-1,6438 E-05	-3,0567 E-06
	003	-0,0007	-0,0154	-0,0153	3,4395 E-05	-1,0515 E-05	4,0277 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4788 E-07	4,9337 E-09	-7,3266 E-08
	005	0,0013	-0,0046	-0,0041	-4,3909 E-06	-2,9732 E-05	-7,8081 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0013	2,7495 E-06	-1,6659 E-06	9,6446 E-07
00194	001	-0,0017	-0,0047	-0,0629	3,7432 E-05	6,5329 E-05	-1,7018 E-05
	002	-0,0003	-0,0128	-0,0193	3,1473 E-05	1,9675 E-05	-8,4703 E-06
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0152	3,1689 E-05	8,3375 E-06	-2,6153 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4585 E-07	-4,3436 E-08	8,9559 E-08
	005	0,0015	-0,0032	-0,0057	-5,8389 E-06	3,0998 E-05	-2,8418 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0018	3,6964 E-06	-1,284 E-06	4,7714 E-07
00195	001	-0,0054	0,0116	-0,0744	-3,0901 E-05	-5,5128 E-07	1,0493 E-05
	002	-0,0021	0,0011	-0,0319	-1,2655 E-05	5,4691 E-07	5,3623 E-06
	003	-0,0006	-0,0161	-0,0303	-8,4519 E-06	7,0411 E-07	-2,5351 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6393 E-08	1,1374 E-08	1,0728 E-09
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,231 E-07	-4,0849 E-07	1,3521 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0038	-1,3327 E-06	1,4846 E-07	1,579 E-07
00196	001	-0,0039	-0,0050	-0,0364	-1,4321 E-05	-6,4532 E-06	4,11 E-05
	002	-0,0010	-0,0121	-0,0087	-1,7822 E-06	-3,9195 E-06	2,1193 E-05
	003	-0,0018	-0,0168	-0,0127	3,309 E-05	-5,1078 E-05	3,1389 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5977 E-07	5,5548 E-08	-7,2151 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00197	005	0,0000	-0,0036	0,0002	5,5585 E-06	3,68 E-07	-7,6534 E-07
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	1,2691 E-06	3,9742 E-07	3,4546 E-07
	001	-0,0029	0,0122	-0,0364	-5,6136 E-05	7,6819 E-06	-1,4468 E-05
	002	-0,0004	0,0015	-0,0089	-2,5532 E-05	4,2271 E-06	-8,4554 E-06
	003	-0,0009	-0,0172	-0,0148	2,4989 E-05	-3,6166 E-06	1,1367 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,933 E-08	6,7986 E-09	-8,0178 E-09
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	1,6455 E-06	1,214 E-07	-3,8149 E-07
00198	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-2,21 E-06	5,811 E-07	-1,3749 E-06
	001	-0,0052	-0,0035	-0,0358	-1,7084 E-05	-1,199 E-05	2,9164 E-05
	002	-0,0015	-0,0118	-0,0084	-2,7619 E-06	-6,2219 E-06	1,8454 E-05
	003	-0,0022	-0,0153	-0,0123	3,2304 E-05	-5,1046 E-05	1,9435 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4816 E-07	5,7611 E-08	-6,4818 E-09
	005	0,0000	-0,0035	0,0002	5,4818 E-06	4,0697 E-07	5,9929 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0006	7,521 E-07	1,1548 E-07	5,1321 E-07
00199	001	-0,0088	0,0028	0,0637	-5,2471 E-05	-1,0845 E-04	1,6799 E-05
	002	-0,0051	0,0014	-0,0255	-2,0157 E-05	-8,8117 E-05	1,2573 E-05
	003	-0,0034	-0,0021	-0,0176	-2,8618 E-06	-8,4011 E-05	-4,0345 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6018 E-09	5,9244 E-09	1,2913 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5598 E-07	-9,2116 E-07	3,7453 E-06
	006	0,0003	-0,0001	-0,0009	-2,8133 E-07	-2,8009 E-07	2,1694 E-07
00200	001	-0,0050	0,0015	-0,0174	-3,567 E-05	-7,4729 E-05	-6,0995 E-05
	002	-0,0014	0,0010	-0,0032	-1,3964 E-05	-3,9414 E-05	-1,9681 E-05
	003	-0,0040	-0,0032	-0,0049	2,0105 E-05	-8,3931 E-05	6,1872 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9725 E-11	3,1397 E-09	1,4406 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	-1,623 E-08	4,9801 E-08	2,0419 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,7887 E-07	-5,7435 E-07	-1,1482 E-06
00201	001	-0,0046	-0,0085	-0,0745	4,1158 E-05	5,5565 E-05	-4,9199 E-07
	002	-0,0012	-0,0146	-0,0321	3,9919 E-05	5,768 E-05	5,7646 E-06
	003	0,0002	-0,0153	-0,0274	3,9619 E-05	4,9279 E-05	1,1577 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-2,947 E-07	-1,4661 E-07	-6,0604 E-08
	005	0,0000	-0,0046	-0,0018	-5,4217 E-06	-4,1357 E-06	-6,8495 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0021	2,9955 E-06	-2,1782 E-06	1,2194 E-06
00202	001	-0,0069	-0,0040	-0,0731	1,3941 E-05	-4,7711 E-05	-3,0772 E-05
	002	-0,0033	-0,0123	-0,0284	1,6251 E-05	-3,7079 E-05	-2,2217 E-05
	003	-0,0016	-0,0149	-0,0249	1,9329 E-05	-3,5465 E-05	-1,2806 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,8164 E-07	2,5596 E-07	4,5359 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0021	-9,7984 E-06	2,0164 E-06	-2,9374 E-06
	006	0,0002	-0,0013	-0,0029	1,9428 E-06	-2,7522 E-06	2,5883 E-07
00203	001	-0,0039	-0,0100	-0,0747	4,0733 E-05	5,5619 E-05	-1,0553 E-06
	002	-0,0006	-0,0143	-0,0306	3,6916 E-05	5,3554 E-05	7,5438 E-06
	003	0,0007	-0,0166	-0,0275	3,9402 E-05	4,8688 E-05	9,4874 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-2,9208 E-07	-1,4717 E-07	-6,7036 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0018	-5,4283 E-06	-4,1836 E-06	-6,7807 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0034	5,2939 E-06	8,6231 E-07	6,3899 E-07
00204	001	-0,0062	-0,0052	-0,0732	1,3913 E-05	-4,6763 E-05	-3,0611 E-05
	002	-0,0026	-0,0124	-0,0284	1,6241 E-05	-4,0346 E-05	-1,9675 E-05
	003	-0,0011	-0,0159	-0,0250	1,9431 E-05	-3,5504 E-05	-1,4925 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,8288 E-07	2,5599 E-07	4,2407 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0021	-9,8096 E-06	1,979 E-06	-2,9129 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0030	2,1296 E-06	-1,2931 E-07	-5,6541 E-07
00205	001	-0,0013	-0,0102	-0,0616	4,1619 E-05	-6,8241 E-05	-1,2103 E-05
	002	-0,0003	-0,0144	-0,0191	3,4383 E-05	-1,6836 E-05	-2,3989 E-06
	003	0,0001	-0,0166	-0,0155	3,4588 E-05	-1,065 E-05	2,8553 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4947 E-07	3,9382 E-09	-7,3114 E-08
	005	0,0012	-0,0047	-0,0041	-4,4358 E-06	-2,9941 E-05	-7,5854 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0020	4,2166 E-06	-6,9185 E-07	8,472 E-07
00206	001	-0,0006	-0,0059	-0,0632	3,6904 E-05	6,6654 E-05	-1,7971 E-05
	002	0,0000	-0,0130	-0,0192	3,1148 E-05	1,7477 E-05	-6,7823 E-06
	003	0,0003	-0,0163	-0,0153	3,2618 E-05	1,0839 E-05	-2,8109 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4602 E-07	-4,789 E-08	8,908 E-08
	005	0,0014	-0,0034	-0,0057	-5,8104 E-06	3,1095 E-05	-2,623 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0019	4,0368 E-06	1,0826 E-06	-3,6774 E-09
00207	001	-0,0051	0,0098	-0,0410	3,5862 E-05	-9,6604 E-06	-5,4579 E-06
	002	-0,0014	0,0002	-0,0106	1,7906 E-05	-7,026 E-06	-5,7961 E-06
	003	-0,0012	-0,0160	-0,0159	-6,1154 E-06	-2,0478 E-05	-1,1146 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,9728 E-08	7,2308 E-11	-4,0548 E-09
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	1,6843 E-06	-2,0075 E-07	2,4336 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,4061 E-07	2,6201 E-07	5,0996 E-07
00208	001	-0,0156	0,0000	-0,0190	1,0163 E-04	-1,066 E-04	6,6784 E-05
	002	-0,0042	0,0003	-0,0043	3,6771 E-05	-5,7742 E-05	2,9041 E-05
	003	-0,0052	-0,0011	-0,0042	-2,8443 E-05	-9,7354 E-05	2,3372 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6253 E-09	-4,5303 E-08	3,4179 E-07
	005	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1105 E-07	-1,706 E-06	8,6255 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,7924 E-07	-1,4985 E-07	1,09 E-06
00209	001	-0,0022	-0,0110	-0,0359	-2,6614 E-05	6,7648 E-05	-1,4879 E-05
	002	0,0002	-0,0076	-0,0084	-9,9382 E-06	4,0758 E-05	-1,1041 E-05
	003	0,0023	-0,0117	-0,0130	3,2803 E-05	8,6968 E-05	-8,1163 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7832 E-08	-2,9223 E-09	-1,5374 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	3,051 E-07	-7,5195 E-08	-2,9329 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-2,5837 E-07	-4,9912 E-08	-5,8714 E-07
00210	001	-0,0024	-0,0107	-0,0681	-2,9037 E-05	9,8357 E-05	1,9911 E-05
	002	0,0009	-0,0076	-0,0259	-1,0172 E-05	8,6696 E-05	6,5306 E-06
	003	0,0021	-0,0103	-0,0189	-1,7546 E-06	8,4731 E-05	1,2639 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3178 E-08	8,0373 E-09	-9,9975 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,9977 E-09	-8,8122 E-07	-2,2237 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0022	-5,9806 E-07	3,2265 E-07	-2,5186 E-07
00211	001	-0,0049	-0,0130	-0,0422	4,5328 E-05	1,9573 E-05	2,1989 E-05
	002	-0,0013	-0,0087	-0,0105	1,9134 E-05	1,481 E-05	-3,3903 E-06
	003	-0,0009	-0,0104	-0,0124	7,367 E-06	2,7052 E-05	1,4606 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4944 E-08	7,6457 E-09	-3,9148 E-07
	005	-0,0010	0,0000	-0,0003	2,5711 E-07	3,039 E-07	-5,7286 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	4,0907 E-07	7,1391 E-08	-2,3127 E-06
00212	001	-0,0043	-0,0225	-0,0670	5,4139 E-05	-6,1219 E-05	-2,4213 E-05
	002	-0,0008	-0,0234	-0,0219	4,0419 E-05	-1,0171 E-05	-1,1536 E-05
	003	-0,0017	-0,0226	-0,0166	3,8023 E-05	-2,9856 E-06	5,4412 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,3438 E-07	1,579 E-07	-2,2637 E-07
	005	0,0011	-0,0073	-0,0041	-1,5969 E-06	-2,1317 E-05	-9,2924 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0016	3,8918 E-06	-2,6361 E-07	4,3964 E-07
00213	001	-0,0036	-0,0144	-0,0687	4,6655 E-05	7,1407 E-05	-2,9359 E-05
	002	-0,0006	-0,0194	-0,0211	3,3939 E-05	2,3282 E-05	-1,4541 E-05
	003	-0,0016	-0,0219	-0,0164	3,4774 E-05	6,2358 E-06	-4,3449 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,2032 E-07	-1,2256 E-07	1,5875 E-07
	005	0,0012	-0,0054	-0,0059	-4,4711 E-06	3,1091 E-05	-5,1545 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0022	5,2111 E-06	-5,0941 E-06	4,993 E-07
00214	001	-0,0101	0,0160	-0,0820	-4,1607 E-05	3,8135 E-06	1,5327 E-05
	002	-0,0038	0,0023	-0,0343	-1,3608 E-05	3,2953 E-06	7,6539 E-06
	003	-0,0015	-0,0187	-0,0335	-1,5543 E-05	2,4371 E-06	1,4507 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-5,3261 E-09	9,7464 E-09	1,0466 E-08
	005	-0,0007	-0,0025	0,0001	-1,634 E-07	-3,4589 E-07	1,8585 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0053	-3,358 E-06	-5,757 E-08	5,9688 E-07
00215	001	-0,0046	-0,0096	-0,0388	-9,3689 E-05	-2,5106 E-06	6,0177 E-05
	002	-0,0010	-0,0166	-0,0093	-3,2199 E-05	1,7906 E-08	2,7267 E-05
	003	-0,0018	-0,0234	-0,0138	3,6658 E-05	-7,4153 E-05	3,7775 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	-6,6344 E-08	7,6747 E-08	-7,3664 E-08
	005	0,0000	-0,0056	0,0002	2,3954 E-06	3,8217 E-07	-3,1029 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0010	-9,2461 E-06	-1,9312 E-06	2,9178 E-06
00216	001	-0,0039	0,0195	-0,0385	-1,1946 E-04	5,8965 E-06	-5,4625 E-06
	002	-0,0006	0,0040	-0,0094	-5,1544 E-05	3,3557 E-06	-5,2611 E-06
	003	-0,0007	-0,0203	-0,0161	3,8361 E-05	-3,7024 E-06	1,8339 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,4012 E-08	3,9289 E-09	-1,6568 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,0928 E-06	7,0389 E-09	2,6557 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,0010	-1,2074 E-05	3,0458 E-07	-4,3553 E-07
00217	001	-0,0071	-0,0077	-0,0382	-9,6187 E-05	-7,88 E-06	5,8602 E-05
	002	-0,0021	-0,0163	-0,0090	-3,2849 E-05	-2,4216 E-06	2,9029 E-05
	003	-0,0036	-0,0217	-0,0135	3,244 E-05	-7,5341 E-05	3,472 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	-7,2313 E-08	7,9019 E-08	1,5636 E-08
	005	0,0000	-0,0055	0,0002	2,3631 E-06	4,4615 E-07	1,3943 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0010	-9,5919 E-06	-2,4225 E-06	3,4099 E-06
00218	001	-0,0175	0,0005	-0,0674	-2,9334 E-05	-1,7243 E-04	2,6335 E-05
	002	-0,0091	0,0005	-0,0269	-9,1583 E-06	-1,174 E-04	2,0489 E-05
	003	-0,0077	-0,0022	-0,0190	-1,0501 E-05	-1,3292 E-04	-1,8246 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3678 E-09	7,6939 E-08	1,4454 E-07
	005	-0,0006	-0,0002	0,0001	8,1397 E-08	-4,3514 E-07	4,5021 E-06
	006	-0,0008	-0,0001	-0,0012	7,8243 E-07	-1,8873 E-05	8,2259 E-07
00219	001	-0,0089	0,0039	-0,0187	-8,6817 E-05	-1,0204 E-04	-1,0024 E-04
	002	-0,0025	0,0020	-0,0035	-3,2676 E-05	-3,683 E-05	-4,0055 E-05
	003	-0,0074	-0,0045	-0,0054	3,6804 E-05	-1,3544 E-04	9,3954 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2185 E-08	1,1423 E-08	1,9146 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,9687 E-07	1,3696 E-07	3,0493 E-06
	006	-0,0005	0,0000	-0,0004	-1,8656 E-06	-1,751 E-05	3,3074 E-07
00220	001	-0,0103	-0,0222	-0,0821	4,3254 E-05	5,8171 E-05	-1,381 E-05
	002	-0,0036	-0,0232	-0,0348	4,0475 E-05	5,3528 E-05	-2,9232 E-06
	003	-0,0015	-0,0225	-0,0297	4,1536 E-05	5,6763 E-05	1,0615 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-4,0446 E-07	-1,6447 E-07	-1,1815 E-07
	005	-0,0007	-0,0072	-0,0020	-6,1119 E-06	-4,2208 E-06	-7,5774 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0027	3,6158 E-06	5,1711 E-06	2,537 E-06
00221	001	-0,0126	-0,0130	-0,0806	2,5276 E-05	-4,5725 E-05	-4,9369 E-05
	002	-0,0052	-0,0186	-0,0304	1,8775 E-05	-1,976 E-05	-2,8126 E-05
	003	-0,0034	-0,0213	-0,0269	1,9892 E-05	-3,9911 E-05	-1,7534 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,6806 E-07	3,0252 E-07	1,904 E-09
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0025	-9,2096 E-06	2,0665 E-06	-4,9427 E-06
	006	-0,0006	-0,0019	-0,0039	4,4978 E-06	-1,7679 E-05	-3,1706 E-06
00222	001	-0,0076	-0,0237	-0,0824	4,2387 E-05	5,9814 E-05	-1,1893 E-05
	002	-0,0023	-0,0225	-0,0327	3,7114 E-05	3,4882 E-05	-1,7252 E-06
	003	0,0008	-0,0239	-0,0298	4,1154 E-05	5,7085 E-05	9,6275 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-4,0206 E-07	-1,6709 E-07	-1,2053 E-07
	005	-0,0008	-0,0073	-0,0020	-6,1224 E-06	-4,2745 E-06	-7,5362 E-06
	006	0,0007	-0,0028	-0,0045	6,0868 E-06	2,066 E-05	4,0665 E-06
00223	001	-0,0098	-0,0147	-0,0807	2,5169 E-05	-4,3689 E-05	-4,6299 E-05
	002	-0,0035	-0,0189	-0,0304	1,9192 E-05	-2,2361 E-05	-2,2774 E-05
	003	-0,0011	-0,0227	-0,0270	1,9383 E-05	-3,9262 E-05	-1,8055 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,6888 E-07	3,0059 E-07	3,9412 E-09
	005	-0,0007	-0,0053	-0,0025	-9,2301 E-06	2,0136 E-06	-4,929 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0040	4,3613 E-06	-1,4821 E-05	-4,4862 E-06
00224	001	-0,0015	-0,0240	-0,0673	5,4402 E-05	-5,2901 E-05	-2,7644 E-05
	002	-0,0001	-0,0226	-0,0211	3,7531 E-05	-1,2711 E-05	-9,1419 E-06
	003	0,0006	-0,0240	-0,0169	3,7941 E-05	-6,7686 E-07	-3,78 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,3556 E-07	1,5517 E-07	-2,1872 E-07
	005	0,0010	-0,0074	-0,0041	-1,6123 E-06	-2,1424 E-05	-9,1042 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0024	6,3363 E-06	4,1373 E-06	-3,4095 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00225	001	-0,0010	-0,0160	-0,0690	4,6184 E-05	7,0837 E-05	-2,8476 E-05
	002	0,0000	-0,0196	-0,0211	3,3672 E-05	2,0529 E-05	-1,1092 E-05
	003	0,0007	-0,0233	-0,0165	3,5487 E-05	7,6997 E-06	-2,9022 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,2096 E-07	-1,2603 E-07	1,6568 E-07
	005	0,0011	-0,0055	-0,0059	-4,451 E-06	3,1063 E-05	-4,9245 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0023	5,5222 E-06	-2,1758 E-06	-1,238 E-08
00226	001	-0,0063	0,0096	-0,0437	1,1909 E-04	-1,1299 E-05	-2,1051 E-05
	002	-0,0016	0,0000	-0,0112	3,9997 E-05	-4,4291 E-06	-1,1129 E-05
	003	-0,0014	-0,0184	-0,0170	-2,5519 E-05	-2,7047 E-05	-1,9565 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8864 E-08	4,4549 E-09	-2,01 E-08
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0003	8,1145 E-07	-3,213 E-07	2,2976 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0013	1,2446 E-05	-3,2175 E-06	-2,7375 E-06
00227	001	-0,0235	-0,0049	-0,0192	8,4312 E-05	-1,1438 E-04	8,8751 E-05
	002	-0,0073	-0,0014	-0,0043	2,3554 E-05	-6,8046 E-05	3,9071 E-05
	003	-0,0091	-0,0011	-0,0046	-3,0214 E-05	-1,335 E-04	-7,1894 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3715 E-08	-6,2886 E-08	5,6639 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	0,0000	4,8815 E-08	-1,3442 E-06	1,0251 E-05
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,7851 E-07	-5,2032 E-07	9,375 E-07
00228	001	-0,0015	-0,0118	-0,0373	-6,7694 E-05	9,2994 E-05	1,1153 E-05
	002	0,0003	-0,0082	-0,0087	-2,4959 E-05	3,4055 E-05	5,2098 E-06
	003	0,0055	-0,0157	-0,0137	5,508 E-05	1,4243 E-04	-1,2658 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,485 E-08	-1,6387 E-08	-2,0513 E-07
	005	0,0001	-0,0001	0,0000	3,1791 E-07	-3,3497 E-07	-3,1487 E-06
	006	0,0005	-0,0001	-0,0007	-4,0298 E-06	2,088 E-05	-5,1668 E-06
00229	001	-0,0028	-0,0142	-0,0721	-2,7598 E-05	1,6966 E-04	1,8333 E-05
	002	0,0003	-0,0092	-0,0269	-6,983 E-06	8,9333 E-05	2,76 E-06
	003	0,0047	-0,0130	-0,0204	-1,3558 E-05	1,3684 E-04	1,8844 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-5,3872 E-09	-6,625 E-08	-9,4034 E-08
	005	-0,0007	-0,0001	0,0000	-2,3042 E-07	-1,044 E-06	4,4103 E-08
	006	0,0017	-0,0003	-0,0028	-1,4235 E-06	4,3947 E-05	-5,9128 E-08
00230	001	-0,0048	-0,0188	-0,0436	5,8678 E-05	3,4037 E-05	1,0211 E-05
	002	-0,0010	-0,0108	-0,0106	1,6393 E-05	1,5239 E-05	-1,2823 E-05
	003	-0,0001	-0,0134	-0,0128	3,0387 E-06	5,6882 E-05	1,9245 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7187 E-08	3,9643 E-08	-6,315 E-07
	005	-0,0010	-0,0001	-0,0003	2,3582 E-07	4,2625 E-07	-6,6872 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0009	4,3329 E-06	1,0526 E-05	-1,8595 E-06
00231	001	-0,0134	-0,0378	-0,0689	4,6001 E-05	-9,4121 E-06	2,7797 E-05
	002	-0,0004	-0,0326	-0,0227	3,3947 E-05	9,0744 E-06	9,0702 E-06
	003	-0,0013	-0,0296	-0,0169	3,0822 E-05	4,4624 E-06	8,4398 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0007	-1,4657 E-07	-1,7298 E-07	4,5744 E-08
	005	-0,0009	-0,0089	-0,0040	-6,4848 E-07	-1,0756 E-06	-9,309 E-07
	006	-0,0015	-0,0029	-0,0019	2,6897 E-06	-5,4103 E-06	-2,2959 E-06
00232	001	-0,0018	-0,0296	-0,0704	4,4802 E-05	-3,9479 E-06	-1,3724 E-05
	002	0,0023	-0,0278	-0,0217	2,7913 E-05	9,6847 E-06	-1,7099 E-07
	003	0,0003	-0,0283	-0,0167	2,5538 E-05	7,6623 E-06	2,2465 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0007	-2,0021 E-07	2,9089 E-07	1,4556 E-08
	005	0,0012	-0,0077	-0,0056	1,666 E-06	-7,1384 E-06	-4,0385 E-06
	006	-0,0016	-0,0033	-0,0025	4,0746 E-06	-3,2394 E-06	-1,4052 E-06
00233	001	-0,0106	-0,0380	-0,0832	5,3306 E-05	-2,177 E-05	-1,6817 E-05
	002	-0,0001	-0,0331	-0,0348	4,927 E-05	8,7583 E-06	-1,2698 E-05
	003	-0,0002	-0,0303	-0,0294	5,4446 E-05	2,2442 E-06	-1,9717 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0005	-2,2221 E-06	-3,7291 E-07	7,6776 E-08
	005	-0,0009	-0,0087	-0,0021	-7,6579 E-06	-1,5209 E-06	-2,022 E-06
	006	-0,0018	-0,0028	-0,0028	2,2458 E-06	-7,0538 E-06	1,3828 E-06
00234	001	-0,0091	-0,0293	-0,0818	4,3072 E-05	3,1441 E-05	-4,287 E-05
	002	0,0002	-0,0280	-0,0305	3,8866 E-05	2,2597 E-05	-2,017 E-05
	003	0,0002	-0,0289	-0,0268	4,7782 E-05	1,7004 E-05	-6,0066 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0004	-2,2405 E-06	5,5199 E-07	-1,8178 E-07
	005	-0,0009	-0,0072	-0,0026	-1,2797 E-05	-2,0178 E-06	-8,6266 E-06
	006	-0,0017	-0,0033	-0,0040	4,6618 E-06	-1,8315 E-06	9,4928 E-07
00235	001	-0,0073	-0,0391	-0,0835	5,3068 E-05	-2,0535 E-05	-1,7743 E-05
	002	-0,0010	-0,0316	-0,0327	4,4404 E-05	2,4307 E-06	-8,448 E-06
	003	0,0023	-0,0318	-0,0296	5,3987 E-05	2,6047 E-06	-2,8685 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0005	-2,2207 E-06	-3,7415 E-07	8,3385 E-08
	005	-0,0010	-0,0088	-0,0021	-7,6895 E-06	-1,5542 E-06	-1,9527 E-06
	006	0,0009	-0,0043	-0,0046	6,1737 E-06	-1,7266 E-06	-2,2167 E-07
00236	001	-0,0059	-0,0311	-0,0819	4,211 E-05	3,2386 E-05	-3,8176 E-05
	002	-0,0007	-0,0283	-0,0305	3,8235 E-05	1,3612 E-05	-1,4176 E-05
	003	0,0026	-0,0304	-0,0268	4,7752 E-05	1,7211 E-05	-4,8987 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0004	-2,2403 E-06	5,5081 E-07	-1,7558 E-07
	005	-0,0010	-0,0073	-0,0026	-1,2779 E-05	-2,051 E-06	-8,5629 E-06
	006	0,0010	-0,0041	-0,0040	5,0806 E-06	5,5265 E-06	-7,2075 E-07
00237	001	-0,0058	-0,0388	-0,0692	4,4542 E-05	-4,3975 E-06	-2,4436 E-06
	002	-0,0002	-0,0311	-0,0217	3,1161 E-05	3,71 E-06	-1,2576 E-06
	003	0,0022	-0,0311	-0,0172	3,0554 E-05	5,7889 E-06	1,6833 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0007	-1,4446 E-07	-1,778 E-07	6,0555 E-08
	005	-0,0010	-0,0090	-0,0040	-6,2147 E-07	-1,1948 E-06	-3,6409 E-07
	006	0,0009	-0,0043	-0,0027	4,7231 E-06	1,0107 E-07	6,2211 E-07
00238	001	0,0006	-0,0314	-0,0707	4,4525 E-05	-2,0623 E-06	-1,0259 E-05
	002	0,0012	-0,0281	-0,0217	2,8057 E-05	2,593 E-06	-1,9064 E-06
	003	0,0017	-0,0298	-0,0168	2,5558 E-05	7,2842 E-06	9,363 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0007	-2,0031 E-07	2,8908 E-07	2,4885 E-08
	005	0,0011	-0,0078	-0,0056	1,6205 E-06	-7,2429 E-06	-3,4093 E-06
	006	0,0006	-0,0041	-0,0026	3,9255 E-06	2,8099 E-06	2,7298 E-06
00239	001	-0,0009	0,0068	-0,0265	-3,6411 E-05	-1,9371 E-05	-3,5958 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0003	0,0002	-0,0064	-6,3237 E-06	-1,0752 E-05	-4,2652 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0070	-1,1446 E-05	-7,3283 E-06	-2,3827 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,093 E-09	-1,7977 E-08	4,8378 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0005	1,3149 E-06	1,1008 E-06	-1,6518 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,3181 E-07	-3,5146 E-07	7,4648 E-08
00240	001	-0,0089	-0,0238	-0,0463	5,217 E-05	7,3977 E-07	-3,2806 E-07
	002	-0,0015	-0,0245	-0,0088	2,8978 E-05	1,6601 E-06	-6,9406 E-06
	003	-0,0028	-0,0256	-0,0074	2,1774 E-05	8,6653 E-07	1,6686 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5309 E-06	9,5463 E-08	7,9027 E-08
	005	0,0001	-0,0072	-0,0012	9,7644 E-06	-2,1526 E-08	-4,0369 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0005	4,6117 E-06	-4,9192 E-07	8,3202 E-08
00241	001	-0,0095	-0,0330	-0,0454	6,031 E-05	-7,6558 E-06	-6,2068 E-05
	002	-0,0016	-0,0291	-0,0088	3,3932 E-05	-7,0009 E-07	-1,9692 E-05
	003	-0,0029	-0,0266	-0,0070	2,3476 E-05	-3,6392 E-06	-6,621 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5294 E-06	-1,0036 E-07	-1,0122 E-07
	005	0,0001	-0,0092	-0,0014	1,1329 E-05	1,4764 E-06	-5,1629 E-06
	006	-0,0005	-0,0024	-0,0003	3,6947 E-06	-1,3828 E-06	1,5808 E-06
00242	001	-0,0035	-0,0339	-0,0465	5,7927 E-05	-1,3955 E-05	-1,4907 E-05
	002	-0,0008	-0,0278	-0,0088	3,1305 E-05	-3,138 E-06	-2,6899 E-06
	003	-0,0006	-0,0280	-0,0073	2,3427 E-05	-5,8444 E-06	7,7895 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5346 E-06	-1,1494 E-07	-1,0237 E-07
	005	-0,0002	-0,0093	-0,0014	1,1359 E-05	1,2001 E-06	-5,2011 E-06
	006	-0,0001	-0,0037	-0,0005	5,31 E-06	-9,1876 E-07	1,8345 E-06
00243	001	-0,0028	-0,0256	-0,0466	5,1804 E-05	1,4477 E-05	-2,4444 E-05
	002	-0,0007	-0,0247	-0,0088	2,8738 E-05	3,7262 E-06	-8,5283 E-06
	003	-0,0005	-0,0270	-0,0073	2,2117 E-05	6,1764 E-06	-1,3193 E-05
	004	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5362 E-06	9,7315 E-08	8,2548 E-08
	005	-0,0002	-0,0073	-0,0013	9,7505 E-06	-4,6352 E-08	-4,2639 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0005	5,0263 E-06	9,2706 E-07	-1,9113 E-06
00244	001	-0,0074	-0,0240	-0,0548	5,905 E-05	1,3558 E-06	1,6322 E-05
	002	-0,0016	-0,0246	-0,0134	3,0941 E-05	3,2178 E-06	3,9671 E-06
	003	-0,0023	-0,0256	-0,0108	2,2421 E-05	-2,8269 E-06	6,3435 E-06
	004	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9969 E-06	1,4496 E-07	-8,3875 E-09
	005	0,0001	-0,0071	-0,0029	9,1242 E-06	4,2762 E-06	1,7183 E-06
	006	-0,0007	-0,0028	-0,0012	5,7092 E-06	-2,3046 E-06	-8,0802 E-07
00245	001	-0,0170	-0,0327	-0,0550	6,3252 E-05	1,8933 E-05	-4,04 E-05
	002	-0,0035	-0,0290	-0,0141	3,4737 E-05	1,1238 E-05	-1,1002 E-05
	003	-0,0035	-0,0266	-0,0106	2,3819 E-05	5,6455 E-06	-4,7758 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0041 E-06	-1,1079 E-07	5,1353 E-08
	005	-0,0003	-0,0091	-0,0033	8,8134 E-06	-6,0587 E-07	-9,9207 E-07
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0008	4,6514 E-06	-2,3335 E-06	5,0603 E-07
00246	001	-0,0040	-0,0339	-0,0558	6,1933 E-05	-2,4423 E-06	-3,0107 E-06
	002	-0,0005	-0,0278	-0,0136	3,2396 E-05	1,0198 E-06	1,486 E-06
	003	0,0009	-0,0281	-0,0109	2,4007 E-05	7,4002 E-07	5,9692 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0086 E-06	-1,1587 E-07	4,9493 E-08
	005	-0,0006	-0,0092	-0,0032	8,8471 E-06	-5,9977 E-07	-9,8889 E-07
	006	0,0003	-0,0037	-0,0013	6,3389 E-06	4,889 E-07	2,2596 E-06
00247	001	-0,0048	-0,0259	-0,0552	5,9399 E-05	1,2963 E-05	4,087 E-07
	002	-0,0012	-0,0248	-0,0134	3,0915 E-05	2,5969 E-06	2,4081 E-06
	003	-0,0022	-0,0271	-0,0108	2,2998 E-05	5,6709 E-06	-4,8582 E-06
	004	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0008 E-06	1,484 E-07	-5,4635 E-09
	005	-0,0002	-0,0072	-0,0030	9,0936 E-06	4,5027 E-06	1,5979 E-06
	006	-0,0003	-0,0036	-0,0013	6,0654 E-06	7,0762 E-07	-6,1644 E-07
00248	001	-0,0031	-0,0145	-0,0361	-3,65 E-05	-6,661 E-06	1,8404 E-05
	002	-0,0008	-0,0083	-0,0094	-1,1545 E-05	-2,7159 E-06	7,2783 E-06
	003	-0,0011	-0,0254	-0,0137	7,6868 E-05	-1,2437 E-05	4,9287 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,067 E-07	-2,9988 E-09	-7,6168 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0001	2,8418 E-06	-6,6432 E-08	-1,5922 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0005	1,06 E-06	-1,9026 E-08	-1,1663 E-06
00249	001	-0,0039	-0,0002	-0,0403	-7,9435 E-05	-3,1903 E-06	2,8511 E-05
	002	-0,0008	-0,0035	-0,0108	-3,1247 E-05	-1,045 E-06	9,8025 E-06
	003	-0,0007	-0,0410	-0,0148	1,0238 E-04	-1,222 E-05	-3,2195 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5802 E-07	2,5845 E-09	-1,7283 E-07
	005	0,0001	-0,0019	0,0001	3,417 E-06	1,1413 E-07	-3,2403 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	-4,9037 E-06	2,2412 E-07	-1,2113 E-06
00250	001	-0,0043	0,0272	-0,0426	-1,162 E-04	-1,0064 E-05	3,2833 E-05
	002	-0,0007	0,0065	-0,0113	-4,1622 E-05	-2,7514 E-06	6,1525 E-06
	003	-0,0001	-0,0682	-0,0149	2,0964 E-04	-2,7024 E-05	4,7715 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4875 E-07	5,0873 E-09	-2,9838 E-07
	005	0,0001	-0,0029	0,0001	3,343 E-06	1,7002 E-07	-4,959 E-06
	006	-0,0001	0,0018	-0,0015	-1,5987 E-05	-2,6321 E-06	1,5209 E-06
00251	001	-0,0023	0,0061	-0,0354	-6,7812 E-05	3,0571 E-06	1,1902 E-05
	002	-0,0006	0,0012	-0,0090	-2,6316 E-05	5,7134 E-07	1,1848 E-05
	003	0,0006	-0,0156	-0,0106	4,9575 E-05	3,8995 E-05	-3,0673 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8608 E-07	-9,8149 E-09	2,9348 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0001	4,3087 E-06	-7,2751 E-08	1,9356 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-3,5951 E-08	1,55 E-07	1,684 E-07
00252	001	-0,0039	0,0307	-0,0395	-1,162 E-04	-3,1255 E-06	4,7605 E-05
	002	-0,0011	0,0106	-0,0103	-4,6905 E-05	-2,3286 E-06	2,9263 E-05
	003	0,0010	-0,0291	-0,0111	7,0163 E-05	4,1142 E-05	-3,8893 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4753 E-07	-2,2515 E-08	9,2152 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0001	5,0172 E-06	-2,4561 E-07	1,1692 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0009	-6,8071 E-06	-1,3263 E-07	1,9964 E-06
00253	001	-0,0049	0,0693	-0,0417	-1,5365 E-04	-2,6522 E-06	9,3464 E-05
	002	-0,0014	0,0253	-0,0109	-5,758 E-05	-1,6464 E-06	5,1556 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0024	-0,0499	-0,0111	1,2484 E-04	5,9308 E-05	-5,8844 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3303 E-07	-3,1993 E-08	2,0287 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0001	4,9049 E-06	-2,0085 E-07	2,3057 E-06
	006	-0,0001	0,0030	-0,0014	-1,7677 E-05	3,8375 E-07	5,4362 E-06
00254	001	-0,0024	0,0065	-0,0361	-8,587 E-05	-1,6854 E-06	6,201 E-06
	002	-0,0005	0,0035	-0,0094	-3,6108 E-05	-2,3229 E-07	1,9112 E-06
	003	-0,0005	-0,0211	-0,0127	7,1517 E-05	6,6425 E-06	1,9694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9627 E-07	-1,4622 E-09	3,1445 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0001	3,0021 E-06	-4,2632 E-08	2,7586 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-1,1571 E-06	-2,5631 E-07	1,0148 E-06
00255	001	-0,0029	0,0365	-0,0401	-1,3271 E-04	2,7038 E-06	-6,2322 E-06
	002	-0,0005	0,0158	-0,0107	-5,6069 E-05	1,7056 E-06	-3,1925 E-06
	003	-0,0006	-0,0369	-0,0134	1,0119 E-04	6,2302 E-06	9,4695 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1389 E-07	-3,8037 E-09	7,6848 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0001	3,3432 E-06	-3,6507 E-08	8,9733 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	-7,9635 E-06	-1,6532 E-07	4,9926 E-07
00256	001	-0,0033	0,0794	-0,0421	-1,6616 E-04	4,0952 E-06	-3,4782 E-05
	002	-0,0005	0,0330	-0,0111	-6,5392 E-05	1,5174 E-06	-1,597 E-05
	003	-0,0001	-0,0654	-0,0131	2,0415 E-04	8,5747 E-06	3,1408 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1488 E-07	3,3432 E-09	1,3721 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0001	3,3533 E-06	6,1506 E-08	1,7047 E-06
	006	0,0000	0,0040	-0,0014	-1,8663 E-05	1,1031 E-07	-1,6974 E-06
00257	001	-0,0024	-0,0054	-0,0363	-4,9101 E-05	6,4353 E-06	-1,1432 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0094	-1,5562 E-05	4,4609 E-06	-8,2709 E-06
	003	-0,0003	-0,0160	-0,0154	1,4988 E-05	6,9139 E-06	-9,6348 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3918 E-07	-4,528 E-09	-7,6902 E-09
	005	0,0000	-0,0014	0,0001	3,7566 E-06	-1,4694 E-07	2,664 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	7,6946 E-07	-4,5598 E-08	-5,2656 E-07
00258	001	-0,0035	0,0110	-0,0403	-8,4848 E-05	7,7403 E-06	-1,0566 E-05
	002	-0,0006	0,0002	-0,0107	-3,217 E-05	5,1978 E-06	-9,3448 E-06
	003	-0,0006	-0,0242	-0,0156	9,2191 E-05	1,6079 E-06	-9,5329 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8442 E-07	2,5842 E-09	-6,5367 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0001	4,2143 E-06	4,7587 E-08	-8,2395 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0009	-4,8496 E-06	-4,2492 E-08	-7,3934 E-07
00259	001	-0,0046	0,0391	-0,0424	-1,2146 E-04	1,0616 E-05	-8,1916 E-06
	002	-0,0009	0,0101	-0,0112	-4,2658 E-05	4,1943 E-06	-1,0162 E-05
	003	-0,0006	-0,0501	-0,0153	2,0206 E-04	5,814 E-06	-1,3053 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7142 E-07	4,331 E-09	-1,6052 E-07
	005	0,0000	-0,0039	0,0001	4,0477 E-06	9,4387 E-08	-1,9782 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0014	-1,6232 E-05	1,9237 E-06	-1,5226 E-06
00260	001	-0,0030	0,0123	-0,0305	-8,3308 E-05	-5,6968 E-06	5,6953 E-06
	002	-0,0005	0,0042	-0,0070	-3,2759 E-05	-1,9638 E-06	9,431 E-06
	003	-0,0009	-0,0137	-0,0104	3,0896 E-05	1,192 E-05	-2,116 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3998 E-07	-5,4346 E-09	7,7715 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,4224 E-06	-3,1407 E-08	9,6605 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,4304 E-06	-7,1407 E-09	2,2303 E-07
00261	001	-0,0043	0,0410	-0,0326	-1,3028 E-04	-1,0373 E-05	3,1734 E-05
	002	-0,0008	0,0151	-0,0075	-5,1395 E-05	-3,8791 E-06	2,3581 E-05
	003	-0,0015	-0,0233	-0,0113	4,1092 E-05	1,2526 E-05	-2,5794 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8787 E-07	-1,1742 E-08	1,6333 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,052 E-06	-1,0208 E-07	2,3225 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0005	-7,1434 E-06	-1,6251 E-07	1,6355 E-06
00262	001	-0,0062	0,0822	-0,0334	-1,6408 E-04	-9,1889 E-06	5,2922 E-05
	002	-0,0013	0,0305	-0,0077	-6,0433 E-05	-2,7298 E-06	3,4837 E-05
	003	-0,0018	-0,0358	-0,0120	5,4228 E-05	2,8196 E-05	-2,8179 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,8698 E-07	-1,6072 E-08	2,4635 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,0858 E-06	-6,773 E-08	3,3683 E-06
	006	0,0000	0,0036	-0,0006	-1,6005 E-05	-7,3433 E-08	2,9013 E-06
00263	001	-0,0028	0,0093	-0,0302	-9,1739 E-05	-1,2545 E-05	-2,8277 E-05
	002	-0,0005	0,0051	-0,0080	-4,0531 E-05	-1,2113 E-06	-1,1361 E-05
	003	-0,0003	-0,0186	-0,0102	6,3089 E-05	8,2502 E-06	-7,7656 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,167 E-07	-2,6307 E-09	1,0577 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0001	1,6724 E-06	-8,1964 E-09	1,3658 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,4875 E-06	-3,5216 E-07	7,9215 E-07
00264	001	-0,0041	0,0417	-0,0342	-1,4726 E-04	-1,2678 E-05	-5,7047 E-05
	002	-0,0008	0,0192	-0,0093	-6,3702 E-05	-1,2663 E-06	-2,1828 E-05
	003	-0,0012	-0,0312	-0,0110	8,8728 E-05	6,927 E-06	-1,6705 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3649 E-07	-4,754 E-09	1,9479 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	0,0001	1,9918 E-06	-2,261 E-09	2,6576 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0009	-8,385 E-06	-3,948 E-07	-4,1206 E-07
00265	001	-0,0066	0,0893	-0,0363	-1,8283 E-04	-9,0626 E-06	-1,0018 E-04
	002	-0,0017	0,0388	-0,0098	-7,2808 E-05	-1,0269 E-06	-3,5118 E-05
	003	-0,0021	-0,0544	-0,0109	1,8789 E-04	2,3159 E-05	4,0046 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4288 E-07	5,2296 E-10	2,8673 E-07
	005	-0,0001	-0,0018	0,0001	2,0863 E-06	6,5052 E-08	3,9299 E-06
	006	0,0001	0,0045	-0,0014	-1,8814 E-05	2,3128 E-06	-5,7447 E-06
00266	001	-0,0006	0,0024	-0,0680	2,0082 E-06	-8,5159 E-06	1,6199 E-05
	002	0,0000	-0,0032	-0,0342	6,9568 E-06	-4,1464 E-06	-4,825 E-07
	003	0,0007	-0,0056	-0,0321	1,3122 E-05	-2,1675 E-07	-3,4745 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7106 E-07	2,2258 E-07	-1,3253 E-07
	005	0,0005	-0,0005	-0,0002	1,7798 E-06	1,3841 E-06	-2,1803 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0034	1,0329 E-06	-7,2144 E-09	-1,2946 E-06
00267	001	-0,0049	-0,0024	-0,0826	1,5545 E-05	1,9141 E-06	1,5731 E-05
	002	-0,0015	-0,0070	-0,0413	1,272 E-05	1,2839 E-07	-3,5581 E-06
	003	0,0000	-0,0101	-0,0396	1,4052 E-05	5,5573 E-06	-8,2091 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9493 E-07	2,9539 E-07	-3,282 E-07
	005	0,0000	-0,0014	-0,0003	1,7693 E-06	1,5193 E-06	-5,3884 E-06
	006	0,0001	-0,0008	-0,0049	6,507 E-07	1,8495 E-06	-2,3856 E-06
00268	001	-0,0082	-0,0070	-0,0899	1,0452 E-05	-7,7914 E-06	1,0867 E-05
	002	-0,0027	-0,0109	-0,0438	1,0934 E-05	-5,1391 E-06	-9,8023 E-06
	003	0,0003	-0,0135	-0,0435	8,2724 E-06	-4,4552 E-06	-1,5062 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,2693 E-08	4,9661 E-07	-6,1701 E-07
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0003	-2,7762 E-07	2,8351 E-06	-8,2951 E-06
	006	0,0004	-0,0010	-0,0066	6,8517 E-07	-2,436 E-06	-2,6296 E-06
00269	001	-0,0065	0,0002	-0,0748	1,3966 E-05	-3,8759 E-05	3,1655 E-05
	002	-0,0029	-0,0057	-0,0373	1,2562 E-05	-2,8508 E-05	2,0507 E-05
	003	-0,0012	-0,0149	-0,0364	1,9155 E-05	-2,2071 E-05	-3,6088 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5657 E-07	-2,9361 E-07	2,0203 E-07
	005	0,0000	-0,0042	-0,0001	4,0513 E-06	-1,6899 E-06	6,6506 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0046	9,2439 E-07	6,5042 E-07	2,0313 E-06
00270	001	-0,0111	-0,0039	-0,0824	9,0086 E-06	-4,4872 E-05	6,0344 E-05
	002	-0,0042	-0,0096	-0,0400	1,2269 E-05	-1,949 E-05	3,6823 E-05
	003	-0,0020	-0,0200	-0,0404	1,4851 E-05	-2,7399 E-05	2,2073 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2733 E-07	-4,7092 E-07	4,6512 E-07
	005	-0,0007	-0,0053	-0,0001	1,7956 E-06	-2,0337 E-06	9,7625 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0062	4,8942 E-07	-1,1055 E-05	3,0067 E-06
00271	001	-0,0001	0,0079	-0,0658	-8,9192 E-06	1,0841 E-05	-4,1114 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0327	2,5851 E-06	8,344 E-06	-8,779 E-06
	003	0,0007	-0,0180	-0,0309	-1,6732 E-05	6,4389 E-06	7,1862 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0608 E-07	2,2562 E-07	-5,0783 E-08
	005	0,0005	-0,0011	-0,0002	2,7361 E-06	1,39 E-06	2,3123 E-07
	006	0,0002	-0,0005	-0,0032	6,3921 E-07	-3,3922 E-07	-7,7571 E-07
00272	001	-0,0052	0,0086	-0,0796	-1,8802 E-06	1,1722 E-05	-1,9806 E-05
	002	-0,0019	-0,0023	-0,0393	4,7781 E-06	8,721 E-06	-1,7917 E-05
	003	-0,0005	-0,0156	-0,0380	1,0258 E-06	5,8495 E-06	7,3968 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1952 E-07	2,9964 E-07	-2,0701 E-07
	005	0,0001	-0,0022	-0,0003	2,4524 E-06	1,4887 E-06	-1,967 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0047	5,5079 E-11	-1,018 E-06	-1,9488 E-06
00273	001	-0,0102	0,0093	-0,0865	-4,5644 E-06	1,6676 E-05	-3,7667 E-05
	002	-0,0042	-0,0037	-0,0416	3,8988 E-06	2,7077 E-06	-2,9417 E-05
	003	-0,0017	-0,0175	-0,0415	6,235 E-06	6,9505 E-06	2,4151 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9235 E-08	4,8182 E-07	-4,5904 E-07
	005	-0,0006	-0,0028	-0,0003	1,5082 E-07	2,7324 E-06	-4,1453 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0063	-2,5179 E-07	5,15 E-06	-2,5116 E-06
00274	001	-0,0069	-0,0055	-0,0774	1,865 E-05	-3,6765 E-05	1,1541 E-05
	002	-0,0034	-0,0070	-0,0424	1,4896 E-05	-2,5678 E-05	1,9795 E-05
	003	-0,0018	-0,0061	-0,0377	1,3557 E-05	-2,5803 E-05	1,783 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0914 E-07	-2,8847 E-07	3,6593 E-07
	005	0,0000	-0,0035	-0,0001	3,273 E-06	-1,586 E-06	9,0308 E-06
	006	0,0002	-0,0004	-0,0021	8,9885 E-07	-1,4956 E-06	1,0685 E-06
00275	001	-0,0132	-0,0127	-0,0854	2,0575 E-05	-2,851 E-05	3,0545 E-05
	002	-0,0060	-0,0123	-0,0465	1,7672 E-05	-1,7904 E-05	3,2587 E-05
	003	-0,0042	-0,0099	-0,0420	1,2913 E-05	-2,0288 E-05	2,8165 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0239 E-07	-4,8393 E-07	6,7483 E-07
	005	-0,0006	-0,0044	-0,0001	1,3931 E-06	-2,0299 E-06	1,2881 E-05
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0029	1,4697 E-06	-2,536 E-06	1,7443 E-06
00276	001	-0,0062	0,0046	-0,0282	2,9146 E-05	-1,7712 E-05	7,0287 E-05
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0077	1,8529 E-05	1,9731 E-06	3,0988 E-05
	003	-0,0010	0,0002	-0,0087	-1,1015 E-05	6,2318 E-06	3,2316 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,576 E-07	-6,0979 E-08	8,2115 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0005	4,0303 E-06	-1,041 E-06	3,8891 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,5845 E-07	-1,6204 E-07	2,0134 E-07
00277	001	-0,0094	-0,0062	-0,0333	5,2694 E-05	-2,4966 E-05	7,7202 E-05
	002	-0,0017	-0,0062	-0,0096	3,2613 E-05	-1,8309 E-06	3,8999 E-05
	003	-0,0018	-0,0041	-0,0108	-5,1268 E-06	4,091 E-06	4,1896 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0962 E-07	-7,0963 E-08	1,8261 E-07
	005	0,0000	-0,0026	-0,0006	4,9701 E-06	-1,4777 E-06	7,0466 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,5461 E-07	-2,0373 E-07	5,4287 E-07
00278	001	-0,0136	-0,0248	-0,0370	8,6877 E-05	-3,3546 E-05	1,0636 E-04
	002	-0,0029	-0,0172	-0,0112	5,4446 E-05	-4,9922 E-06	5,6249 E-05
	003	-0,0024	-0,0094	-0,0123	-4,6733 E-06	4,7819 E-06	6,7274 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2501 E-07	-9,0974 E-08	4,3241 E-07
	005	0,0000	-0,0043	-0,0006	5,2468 E-06	-1,9272 E-06	1,1545 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,5253 E-07	-2,5087 E-07	1,2564 E-06
00279	001	-0,0208	-0,0543	-0,0391	1,2089 E-04	-3,6894 E-05	1,0372 E-04
	002	-0,0054	-0,0353	-0,0124	7,7245 E-05	-3,7693 E-06	5,5894 E-05
	003	-0,0042	-0,0117	-0,0128	-4,9284 E-05	1,5766 E-05	8,3808 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1465 E-07	-1,4419 E-07	8,2045 E-07
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0006	5,1307 E-06	-2,1076 E-06	1,4343 E-05
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0001	9,0515 E-07	-2,5092 E-07	2,1269 E-06
00280	001	-0,0024	0,0109	-0,0336	1,2925 E-05	5,7288 E-06	-2,9914 E-05
	002	-0,0007	0,0007	-0,0084	1,3422 E-05	-4,8308 E-07	-1,3397 E-05
	003	-0,0004	-0,0024	-0,0112	1,2717 E-06	4,0698 E-07	-1,1046 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6616 E-07	4,7397 E-08	-7,2787 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,4558 E-06	6,9641 E-07	-6,0716 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,1816 E-07	2,666 E-07	-9,8667 E-07
00281	001	-0,0040	0,0070	-0,0385	2,0282 E-05	1,0936 E-05	-3,1113 E-05
	002	-0,0011	-0,0027	-0,0099	1,8827 E-05	2,532 E-06	-1,6535 E-05
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0133	3,3418 E-06	4,3037 E-06	-2,8758 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2725 E-07	5,9357 E-08	-2,838 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00282	005	-0,0004	-0,0010	-0,0004	2,6388 E-06	9,0582 E-07	-9,157 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	7,8836 E-07	4,6979 E-07	-1,8215 E-06
	001	-0,0064	-0,0156	-0,0439	7,207 E-05	1,6939 E-05	-4,2365 E-05
	002	-0,0016	-0,0174	-0,0115	3,7885 E-05	6,3568 E-06	-2,6471 E-05
	003	-0,0008	-0,0160	-0,0147	-6,215 E-05	4,154 E-06	-3,2282 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,2936 E-07	1,1773 E-07	-4,8142 E-07
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0005	3,1345 E-06	1,1781 E-06	-3,167 E-06
00283	006	-0,0002	-0,0029	-0,0012	1,2214 E-05	-6,7467 E-07	-3,4871 E-06
	001	-0,0010	0,0104	-0,0343	2,8118 E-05	9,8442 E-06	4,7316 E-05
	002	0,0001	0,0008	-0,0087	1,8665 E-05	9,5336 E-06	2,1318 E-05
	003	0,0001	-0,0005	-0,0114	-2,6632 E-06	1,4465 E-05	2,0888 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8931 E-07	-4,1612 E-08	1,5681 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0005	4,9425 E-06	-7,759 E-07	3,1345 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	3,9895 E-07	-3,0257 E-07	1,1466 E-06
00284	001	-0,0025	0,0030	-0,0394	4,0394 E-05	3,0136 E-06	5,0854 E-05
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0104	2,6802 E-05	5,8849 E-06	2,5805 E-05
	003	-0,0002	-0,0072	-0,0137	9,9498 E-07	1,1127 E-05	1,7397 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4909 E-07	-5,0607 E-08	3,3253 E-08
	005	-0,0003	-0,0030	-0,0006	5,7205 E-06	-1,1452 E-06	4,9832 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,7523 E-07	-5,2343 E-07	1,9214 E-06
00285	001	-0,0048	-0,0298	-0,0450	9,624 E-05	-1,8432 E-08	5,1536 E-05
	002	-0,0010	-0,0231	-0,0121	4,8273 E-05	-3,5698 E-07	2,6087 E-05
	003	0,0004	-0,0117	-0,0151	-6,7425 E-05	1,9665 E-05	2,0548 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4379 E-07	-1,141 E-07	4,9887 E-07
	005	-0,0005	-0,0065	-0,0007	5,3069 E-06	-1,5877 E-06	1,05 E-05
	006	0,0001	-0,0033	-0,0013	1,5029 E-05	4,3567 E-06	4,2415 E-06
00286	001	-0,0030	0,0129	-0,0339	1,747 E-05	-5,4644 E-06	-2,8511 E-05
	002	-0,0012	0,0011	-0,0086	1,6804 E-05	-5,1816 E-06	-1,5722 E-05
	003	-0,0010	0,0007	-0,0103	-5,1587 E-06	-6,5893 E-06	-1,7508 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6067 E-07	5,9244 E-08	-7,3915 E-08
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0004	7,8967 E-07	7,3028 E-07	-2,0222 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7679 E-07	3,2172 E-07	-1,0832 E-06
00287	001	-0,0044	0,0063	-0,0393	3,7574 E-05	-6,1246 E-07	-6,2509 E-06
	002	-0,0016	-0,0040	-0,0103	2,7918 E-05	-2,2655 E-06	-1,1593 E-05
	003	-0,0014	-0,0044	-0,0125	7,5639 E-07	-4,81 E-06	-1,4816 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1631 E-07	7,2009 E-08	-1,6064 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0004	2,0653 E-06	1,0428 E-06	-3,7509 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,0868 E-06	6,1488 E-07	-1,9145 E-06
00288	001	-0,0053	-0,0059	-0,0430	5,9803 E-05	5,3339 E-06	7,5736 E-06
	002	-0,0017	-0,0124	-0,0115	3,9254 E-05	-2,3454 E-08	-1,0218 E-05
	003	-0,0019	-0,0099	-0,0138	-4,9729 E-06	-4,8459 E-06	-1,3226 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3336 E-07	9,2719 E-08	-3,7683 E-07
	005	-0,0011	-0,0016	-0,0005	2,927 E-06	1,4488 E-06	-6,6551 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0009	4,3002 E-06	1,108 E-06	-2,8881 E-06
00289	001	-0,0052	-0,0261	-0,0450	8,8935 E-05	4,4489 E-06	2,4714 E-05
	002	-0,0012	-0,0241	-0,0120	4,6764 E-05	4,1083 E-06	-5,1473 E-06
	003	-0,0022	-0,0116	-0,0142	-4,8287 E-05	-1,0463 E-05	-1,8686 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,255 E-07	1,3639 E-07	-7,3243 E-07
	005	-0,0010	-0,0026	-0,0005	3,0852 E-06	1,3311 E-06	-8,048 E-06
	006	-0,0003	-0,0034	-0,0013	1,3857 E-05	-3,3405 E-06	-4,7141 E-06
00290	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-2,2155 E-05	2,9662 E-06	-2,8379 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,6211 E-07	4,4259 E-07	-6,9556 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,4861 E-07	-6,9466 E-07	5,2515 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5585 E-08	2,6028 E-08	-1,4299 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,485 E-07	7,0522 E-07	-9,669 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8608 E-07	1,3206 E-08	-4,0227 E-12
00291	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-2,1441 E-05	-2,3481 E-06	-6,3791 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,6778 E-07	-1,8438 E-07	-3,3726 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,6605 E-07	1,4374 E-06	-6,9388 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8176 E-08	-2,8386 E-08	1,725 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,0077 E-07	-5,3269 E-07	-2,2769 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0886 E-07	-3,2317 E-09	-6,0331 E-11
00292	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,7029 E-05	6,5255 E-06	1,8637 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,1886 E-06	2,2527 E-06	7,8105 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,5658 E-06	1,8496 E-06	6,2207 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7681 E-08	4,7241 E-08	1,1075 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,757 E-06	5,6435 E-07	2,1547 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3544 E-07	1,3061 E-07	6,4023 E-09
00293	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-2,2625 E-05	2,5358 E-06	1,6176 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,7038 E-07	5,4332 E-07	4,6432 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,345 E-07	-1,4659 E-06	3,0116 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4079 E-08	2,8719 E-08	5,215 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,5011 E-07	7,444 E-07	1,7632 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7241 E-07	-1,5052 E-07	1,2352 E-10
00294	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-2,1304 E-05	-4,4158 E-06	1,3168 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6736 E-07	-4,8784 E-07	-2,0352 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0309 E-07	2,0051 E-07	1,2018 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5936 E-08	-2,747 E-08	-2,1374 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,1325 E-07	-5,2427 E-07	-7,0685 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9689 E-07	-2,2489 E-07	-9,2069 E-11
00295	001	0,0006	0,0025	-0,0209	-1,1833 E-05	2,6349 E-05	3,4505 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0047	1,5128 E-06	7,8815 E-06	3,225 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0042	-3,8001 E-08	2,4308 E-06	-4,4888 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3453 E-08	3,0278 E-08	2,5139 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0009	3,6597 E-06	1,3004 E-05	1,6093 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7497 E-07	7,3414 E-08	1,1468 E-07
00296	001	-0,0001	0,0025	-0,0208	-1,5943 E-05	-8,415 E-06	9,0239 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0047	6,443 E-07	-3,5842 E-06	5,8278 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	-1,4725 E-07	-1,974 E-06	7,6185 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4465 E-08	5,4391 E-09	-6,3866 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0624 E-06	-2,4906 E-06	6,0038 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8377 E-07	5,1906 E-08	-6,8761 E-08
00297	001	0,0004	0,0025	-0,0208	-1,1798 E-05	2,5099 E-05	3,0157 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0047	1,5056 E-06	7,7134 E-06	1,3585 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	-2,4654 E-07	1,5574 E-06	-4,6831 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3921 E-08	3,05 E-08	2,467 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0009	3,6998 E-06	1,2928 E-05	1,4533 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6861 E-07	-4,7512 E-08	1,6673 E-07
00298	001	-0,0004	0,0024	-0,0207	-1,5163 E-05	-9,9629 E-06	1,879 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	8,8857 E-07	-3,7271 E-06	7,959 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0042	1,9519 E-07	-2,945 E-06	3,7223 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4014 E-08	6,3373 E-09	-5,8365 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0844 E-06	-2,4485 E-06	7,0428 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6747 E-07	-1,3643 E-07	-4,8988 E-08
00299	001	-0,0008	0,0045	-0,0386	5,8943 E-06	6,0066 E-05	-2,3503 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0090	9,7517 E-06	2,9375 E-05	6,9354 E-07
	003	0,0000	-0,0039	-0,0077	1,063 E-05	2,222 E-05	1,8476 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0368 E-07	-7,9581 E-08	-6,1493 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0023	5,7689 E-06	8,2283 E-06	-1,6059 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,2933 E-06	4,7576 E-08	1,4035 E-07
00300	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,5645 E-06	-1,6199 E-05	4,391 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,7829 E-06	-4,5209 E-06	1,2 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,0893 E-06	-3,7253 E-06	9,1046 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7328 E-08	-5,6137 E-08	1,0646 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,3509 E-07	-7,8488 E-07	4,9957 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5601 E-07	-3,149 E-07	6,9664 E-10
00301	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,9617 E-06	1,7615 E-05	-1,706 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,1555 E-06	5,1286 E-06	-4,2955 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,6017 E-06	4,2342 E-06	-3,7097 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8543 E-09	6,0418 E-08	-4,7996 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,0425 E-07	1,1713 E-06	1,2766 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0398 E-07	3,5207 E-07	-3,2418 E-10
00302	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-7,5872 E-06	-1,5836 E-05	4,3136 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	5,203 E-06	-4,3339 E-06	1,2364 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	4,4482 E-06	-3,6853 E-06	9,194 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9244 E-08	-5,4688 E-08	9,3863 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,7866 E-07	-7,4496 E-07	4,8738 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5786 E-07	-3,341 E-07	3,8456 E-10
00303	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,3063 E-06	1,8404 E-05	-1,6703 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,6262 E-06	5,6208 E-06	-4,0633 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,8302 E-06	4,3559 E-06	-3,4429 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4737 E-08	6,3953 E-08	-4,1719 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,7695 E-07	1,2288 E-06	3,2928 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7831 E-07	1,9524 E-07	-2,8552 E-10
00304	001	-0,0047	0,0053	-0,0379	5,6077 E-06	4,9234 E-05	-1,0043 E-05
	002	-0,0007	-0,0026	-0,0091	1,0134 E-05	2,7718 E-05	-1,1821 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0074	9,888 E-06	1,9921 E-05	1,5089 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0092 E-07	-8,805 E-08	-7,3164 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0023	5,7404 E-06	8,2425 E-06	-1,4585 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	8,6337 E-07	-1,9363 E-07	4,6717 E-08
00305	001	-0,0039	0,0069	-0,0377	2,3932 E-06	-5,8793 E-05	-5,0894 E-06
	002	-0,0010	-0,0022	-0,0088	9,1281 E-06	-2,9046 E-05	-2,8164 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0076	1,0381 E-05	-2,3063 E-05	-1,2544 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9595 E-07	6,9554 E-08	5,3728 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0019	4,7184 E-06	-3,8326 E-06	-6,5751 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0196 E-06	-2,0063 E-07	1,113 E-07
00306	001	-0,0035	0,0062	-0,0380	3,0091 E-06	-6,1481 E-05	-8,0716 E-06
	002	-0,0012	-0,0024	-0,0088	9,1789 E-06	-3,0233 E-05	-3,329 E-06
	003	-0,0010	-0,0039	-0,0076	1,0708 E-05	-2,4387 E-05	-3,8324 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,989 E-07	7,6224 E-08	6,5889 E-08
	005	-0,0006	-0,0007	-0,0019	4,7549 E-06	-4,343 E-06	-1,0302 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3346 E-06	-2,1767 E-07	-9,7864 E-08
00307	001	-0,0084	0,0003	-0,0459	2,4834 E-05	4,8703 E-05	-2,2521 E-05
	002	-0,0016	-0,0075	-0,0114	1,8175 E-05	2,8858 E-05	-5,154 E-06
	003	-0,0016	-0,0084	-0,0090	1,5785 E-05	2,1276 E-05	2,2443 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0087 E-07	-1,458 E-07	-1,0452 E-07
	005	0,0000	-0,0033	-0,0030	7,5843 E-06	7,597 E-06	-1,737 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,5109 E-06	-3,2932 E-07	2,2398 E-07
00308	001	-0,0052	0,0031	-0,0457	2,1069 E-05	-6,271 E-05	-3,5956 E-06
	002	-0,0014	-0,0066	-0,0110	1,6268 E-05	-3,2333 E-05	-3,3324 E-06
	003	-0,0011	-0,0089	-0,0093	1,539 E-05	-2,596 E-05	4,2859 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9743 E-07	1,2668 E-07	7,5976 E-08
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0025	7,638 E-06	-3,6272 E-06	-2,1726 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,7968 E-06	-3,6113 E-07	2,6762 E-07
00309	001	-0,0026	-0,0007	-0,0467	2,4008 E-05	6,0936 E-05	-8,4861 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0112	1,7061 E-05	3,1123 E-05	-6,6876 E-07
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0094	1,6702 E-05	2,4307 E-05	1,7264 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0311 E-07	-1,4164 E-07	-9,2571 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0030	7,6296 E-06	7,2287 E-06	-2,0223 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,2834 E-06	9,3944 E-08	2,7477 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00310	001	-0,0046	0,0020	-0,0460	2,1641 E-05	-6,488 E-05	-9,1172 E-06
	002	-0,0015	-0,0068	-0,0110	1,6198 E-05	-3,3096 E-05	-3,5474 E-06
	003	-0,0014	-0,0092	-0,0093	1,6257 E-05	-2,7538 E-05	-4,8575 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0056 E-07	1,3004 E-07	9,0851 E-08
	005	-0,0009	-0,0023	-0,0026	7,6531 E-06	-4,1771 E-06	-2,6795 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,2666 E-06	-4,4082 E-07	-2,1735 E-07
00311	001	-0,0125	-0,0095	-0,0514	3,9508 E-05	4,259 E-05	-3,4513 E-05
	002	-0,0030	-0,0146	-0,0130	2,4545 E-05	2,7092 E-05	-1,1258 E-05
	003	-0,0026	-0,0150	-0,0101	2,0055 E-05	2,1138 E-05	-2,9847 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,4173 E-07	-2,1724 E-07	-7,1365 E-08
	005	0,0000	-0,0055	-0,0033	8,7179 E-06	7,5013 E-06	-1,8796 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	2,1192 E-06	-2,6516 E-07	6,1732 E-07
00312	001	-0,0070	-0,0049	-0,0511	3,3971 E-05	-6,1387 E-05	-6,431 E-06
	002	-0,0018	-0,0127	-0,0125	2,1152 E-05	-3,288 E-05	-4,1104 E-06
	003	-0,0013	-0,0150	-0,0103	1,9004 E-05	-2,6562 E-05	2,6413 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,3982 E-07	1,976 E-07	4,389 E-08
	005	-0,0008	-0,0042	-0,0029	8,872 E-06	-3,7309 E-06	-3,7293 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0009	2,6492 E-06	-5,3974 E-07	5,12 E-07
00313	001	-0,0039	-0,0106	-0,0522	3,8253 E-05	5,9951 E-05	-1,2275 E-05
	002	-0,0009	-0,0142	-0,0127	2,2646 E-05	3,1003 E-05	-2,7101 E-06
	003	-0,0003	-0,0161	-0,0105	2,0696 E-05	2,587 E-05	7,3588 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,4294 E-07	-2,1911 E-07	-6,6547 E-08
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0033	8,7411 E-06	7,1129 E-06	-2,197 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0010	3,2943 E-06	5,0293 E-07	3,8612 E-07
00314	001	-0,0056	-0,0064	-0,0515	3,4908 E-05	-6,4303 E-05	-1,2357 E-05
	002	-0,0015	-0,0130	-0,0125	2,121 E-05	-3,2868 E-05	-2,9062 E-06
	003	-0,0017	-0,0160	-0,0103	2,0032 E-05	-2,9071 E-05	-5,2187 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,4225 E-07	1,9639 E-07	5,7433 E-08
	005	-0,0012	-0,0043	-0,0029	8,8758 E-06	-4,2621 E-06	-4,1711 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0010	3,2204 E-06	-8,9508 E-07	-3,5319 E-07
00315	001	-0,0201	-0,0232	-0,0545	5,1496 E-05	6,8702 E-06	-5,4562 E-05
	002	-0,0058	-0,0234	-0,0140	3,0517 E-05	1,7706 E-05	-2,2022 E-05
	003	-0,0049	-0,0224	-0,0106	2,2483 E-05	1,4459 E-05	-1,197 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,8008 E-07	-2,1445 E-07	1,1152 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0033	7,5858 E-06	4,6403 E-06	-2,3291 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	2,9369 E-06	-8,4972 E-07	1,3351 E-06
00316	001	-0,0062	-0,0155	-0,0542	4,3493 E-05	-2,9108 E-05	2,1246 E-06
	002	-0,0013	-0,0198	-0,0133	2,5297 E-05	-1,4319 E-05	5,9309 E-07
	003	-0,0009	-0,0218	-0,0108	2,0085 E-05	-2,0999 E-05	9,521 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,6088 E-07	2,1641 E-07	-1,0573 E-07
	005	-0,0006	-0,0060	-0,0029	6,9704 E-06	1,7724 E-06	-3,3756 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0011	3,1635 E-06	-6,876 E-06	1,5131 E-06
00317	001	-0,0061	-0,0246	-0,0553	5,0553 E-05	5,4662 E-05	-1,674 E-05
	002	-0,0016	-0,0226	-0,0135	2,8851 E-05	2,3469 E-05	-5,7179 E-06
	003	-0,0005	-0,0238	-0,0110	2,2877 E-05	2,9136 E-05	-2,9319 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,8258 E-07	-2,2729 E-07	1,0552 E-07
	005	-0,0006	-0,0080	-0,0033	7,5733 E-06	4,3501 E-06	-2,5754 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0013	4,0543 E-06	6,4892 E-06	6,9311 E-08
00318	001	-0,0044	-0,0173	-0,0546	4,3762 E-05	-4,4147 E-05	-5,5186 E-06
	002	-0,0007	-0,0200	-0,0132	2,521 E-05	-1,7959 E-05	2,8142 E-06
	003	-0,0015	-0,0232	-0,0108	2,084 E-05	-3,1797 E-05	-1,0287 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,6516 E-07	2,0275 E-07	-9,8414 E-08
	005	-0,0009	-0,0062	-0,0029	6,9259 E-06	1,2487 E-06	-3,6246 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0012	3,5852 E-06	-6,8658 E-06	4,3708 E-07
00319	001	-0,0032	-0,0034	-0,0479	3,7732 E-05	-3,3759 E-05	-7,3211 E-06
	002	-0,0007	-0,0077	-0,0142	3,2787 E-05	-1,4823 E-05	4,4888 E-07
	003	-0,0003	-0,0088	-0,0146	2,5598 E-05	3,0251 E-06	3,335 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7258 E-07	-1,5274 E-07	-7,1002 E-08
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0012	4,5791 E-06	-2,7432 E-06	-1,1983 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,3785 E-06	-2,9765 E-07	3,8217 E-07
00320	001	-0,0045	-0,0143	-0,0534	5,7323 E-05	-3,7647 E-05	-1,0595 E-05
	002	-0,0011	-0,0150	-0,0160	4,1117 E-05	-1,6819 E-05	-1,196 E-06
	003	-0,0004	-0,0160	-0,0167	3,4171 E-05	1,3026 E-06	3,1419 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,5285 E-07	-1,9278 E-07	-2,7798 E-08
	005	-0,0004	-0,0060	-0,0013	5,4964 E-06	-2,9551 E-06	-1,298 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0013	5,4253 E-06	-3,0047 E-07	5,2842 E-07
00321	001	-0,0065	-0,0294	-0,0560	6,9486 E-05	-5,6438 E-05	-1,3043 E-05
	002	-0,0018	-0,0245	-0,0166	4,7192 E-05	-2,0987 E-05	-4,3335 E-06
	003	-0,0004	-0,0247	-0,0177	3,4118 E-05	-4,1291 E-06	3,5759 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,0406 E-07	-2,6021 E-07	1,7255 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0014	5,7309 E-06	-4,1243 E-06	-4,1308 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0017	6,2512 E-06	-3,7818 E-06	-7,812 E-08
00322	001	-0,0057	-0,0009	-0,0377	1,3971 E-05	-2,6671 E-05	-1,7892 E-05
	002	-0,0010	-0,0033	-0,0113	2,2193 E-05	-1,2179 E-05	-2,3991 E-06
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0106	1,1896 E-05	1,323 E-06	1,5631 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3469 E-08	-8,5472 E-08	-7,1115 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	2,8676 E-06	-2,3866 E-06	-4,9532 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,9013 E-07	-3,082 E-07	6,4771 E-08
00323	001	-0,0094	-0,0085	-0,0464	4,4776 E-05	-3,9582 E-05	-3,0744 E-05
	002	-0,0020	-0,0096	-0,0149	3,8334 E-05	-1,6494 E-05	-6,3486 E-06
	003	-0,0019	-0,0088	-0,0137	2,5507 E-05	-7,6212 E-07	2,8716 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6673 E-07	-1,4778 E-07	-8,8885 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0012	4,3543 E-06	-2,7921 E-06	-7,2812 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	7,9951 E-07	-4,4786 E-07	2,5505 E-07
00324	001	-0,0136	-0,0228	-0,0521	6,6369 E-05	-4,3717 E-05	-4,6651 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0034	-0,0189	-0,0172	4,9775 E-05	-1,8588 E-05	-1,3607 E-05
	003	-0,0028	-0,0165	-0,0157	3,4728 E-05	-3,4304 E-06	-2,8679 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,422 E-07	-1,8782 E-07	-3,4024 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0014	5,3521 E-06	-3,1429 E-06	-7,2935 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0002	1,0541 E-06	-5,5176 E-07	6,7907 E-07
	00325	-0,0209	-0,0430	-0,0547	7,9478 E-05	-5,3164 E-05	-6,9008 E-05
	002	-0,0061	-0,0316	-0,0183	5,7181 E-05	-2,3596 E-05	-2,7011 E-05
	003	-0,0050	-0,0269	-0,0168	3,5546 E-05	-5,9331 E-06	-1,0337 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9044 E-07	-2,6548 E-07	1,819 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0014	5,6321 E-06	-4,1389 E-06	-1,1163 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0002	1,1779 E-06	-6,8543 E-07	1,4993 E-06
	00326	-0,0031	0,0080	-0,0387	8,3968 E-07	1,4499 E-05	-7,7643 E-07
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0109	1,7102 E-05	9,1292 E-06	-2,5485 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0117	1,2286 E-05	-6,6644 E-06	-1,9489 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9268 E-08	8,9737 E-08	4,505 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0006	1,4775 E-06	1,2056 E-06	-6,7114 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6524 E-06	-8,371 E-08	9,4938 E-08
	00327	-0,0029	0,0090	-0,0385	7,644 E-07	1,9181 E-05	-8,0631 E-06
	002	-0,0010	-0,0012	-0,0109	1,7211 E-05	1,04 E-05	-4,3037 E-06
	003	-0,0010	-0,0024	-0,0110	1,0681 E-05	-2,8953 E-06	-6,9387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0793 E-08	8,1997 E-08	6,5675 E-08
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0007	1,3052 E-06	1,0878 E-06	-1,198 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,744 E-06	7,5809 E-08	-2,2706 E-07
	00328	-0,0043	0,0037	-0,0473	2,8932 E-05	2,6364 E-05	-4,3682 E-07
	002	-0,0011	-0,0057	-0,0139	3,0194 E-05	1,2903 E-05	-3,6421 E-06
	003	-0,0009	-0,0092	-0,0149	2,6037 E-05	-5,0158 E-06	-4,318 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6714 E-07	1,5336 E-07	5,3713 E-08
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0008	2,6987 E-06	1,5717 E-06	-2,1346 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	3,1195 E-06	2,1364 E-07	1,733 E-07
	00329	-0,0039	0,0052	-0,0471	2,9244 E-05	3,0965 E-05	-1,1269 E-05
	002	-0,0012	-0,0056	-0,0140	3,0763 E-05	1,4312 E-05	-5,2342 E-06
	003	-0,0014	-0,0073	-0,0142	2,4178 E-05	-5,9912 E-07	-9,0503 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6498 E-07	1,468 E-07	7,5872 E-08
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0009	2,5783 E-06	1,6662 E-06	-2,9608 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0009	3,2934 E-06	3,9281 E-07	-4,98 E-07
	00330	-0,0060	-0,0038	-0,0527	4,8161 E-05	3,0187 E-05	-1,9654 E-06
	002	-0,0015	-0,0117	-0,0157	3,8119 E-05	1,4805 E-05	-4,0464 E-06
	003	-0,0011	-0,0162	-0,0170	3,504 E-05	-3,0574 E-06	2,4737 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4626 E-07	1,9718 E-07	8,0764 E-10
	005	-0,0007	-0,0028	-0,0010	3,5825 E-06	1,8538 E-06	-3,8329 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0012	5,1002 E-06	2,8167 E-07	4,2179 E-07
	00331	-0,0049	-0,0023	-0,0526	4,8828 E-05	3,5143 E-05	-1,3928 E-05
	002	-0,0013	-0,0121	-0,0158	3,9083 E-05	1,6154 E-05	-4,0314 E-06
	003	-0,0017	-0,0139	-0,0162	3,3101 E-05	1,3528 E-06	-1,0247 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4187 E-07	1,8942 E-07	1,648 E-08
	005	-0,0011	-0,0028	-0,0010	3,542 E-06	2,0579 E-06	-4,6487 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0013	5,3169 E-06	3,6297 E-07	-6,6114 E-07
	00332	-0,0057	-0,0160	-0,0553	5,9529 E-05	4,8172 E-05	2,674 E-07
	002	-0,0011	-0,0200	-0,0163	4,3818 E-05	1,9382 E-05	-9,9846 E-07
	003	-0,0010	-0,0250	-0,0181	3,5209 E-05	-7,5966 E-07	5,1825 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9272 E-07	2,7051 E-07	-1,916 E-07
	005	-0,0006	-0,0044	-0,0010	3,7317 E-06	3,1075 E-06	-5,5732 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0017	5,8037 E-06	3,0391 E-06	1,5384 E-06
	00333	-0,0040	-0,0147	-0,0552	6,115 E-05	5,4497 E-05	-1,0943 E-05
	002	-0,0005	-0,0209	-0,0164	4,519 E-05	2,0135 E-05	1,2827 E-06
	003	-0,0015	-0,0224	-0,0173	3,3853 E-05	6,1065 E-06	-9,0725 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9092 E-07	2,7486 E-07	-1,8979 E-07
	005	-0,0010	-0,0044	-0,0011	3,7833 E-06	3,1379 E-06	-5,9973 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0017	6,0851 E-06	3,9435 E-06	1,6612 E-07
	00334	-0,0025	0,0046	-0,0344	-3,674 E-06	-8,2694 E-05	-1,1101 E-05
	002	-0,0007	-0,0015	-0,0078	8,2279 E-06	-3,0361 E-05	-3,3492 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0067	1,0635 E-05	-1,6423 E-05	-2,4847 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0501 E-07	1,7492 E-08	4,4031 E-09
	005	-0,0006	-0,0013	-0,0020	5,0717 E-06	-2,6578 E-05	-3,0294 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,3093 E-07	3,3012 E-08	8,2205 E-08
	00335	-0,0013	0,0058	-0,0339	-8,9166 E-06	5,9099 E-05	-4,0351 E-07
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0077	7,2148 E-06	2,4671 E-05	3,7794 E-07
	003	0,0000	-0,0023	-0,0067	1,0527 E-05	1,4598 E-05	1,0228 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0874 E-07	-2,5666 E-09	7,6793 E-09
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0016	2,3344 E-06	1,5022 E-05	-3,1872 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,5041 E-07	-1,0365 E-07	1,179 E-07
	00336	-0,0009	0,0045	-0,0337	6,6949 E-06	-4,2964 E-05	-4,072 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0062	1,0791 E-05	-1,6171 E-05	-9,8668 E-07
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0055	9,4793 E-06	-7,6135 E-06	-9,6229 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7978 E-07	-1,4082 E-08	-5,3913 E-09
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0007	6,6395 E-06	-6,6297 E-06	4,0955 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0019 E-06	-1,008 E-07	2,7933 E-08
	00337	-0,0010	0,0057	-0,0338	3,0244 E-06	3,5106 E-05	-5,82 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0062	9,9574 E-06	1,409 E-05	-1,3759 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0054	9,5815 E-06	6,7176 E-06	7,5082 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8118 E-07	1,1786 E-08	-4,9966 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0007	4,7012 E-06	4,1359 E-06	-3,5496 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0396 E-06	-1,4125 E-08	8,097 E-08
	00338	-0,0036	0,0021	-0,0430	2,1597 E-05	-7,4528 E-05	-9,2458 E-06
	002	-0,0009	-0,0050	-0,0101	1,7526 E-05	-2,4658 E-05	-2,1744 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0085	1,7125 E-05	-1,1552 E-05	-9,9753 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7489 E-07	3,3735 E-08	2,0872 E-09
	005	-0,0009	-0,0028	-0,0028	1,0284 E-05	-2,3499 E-05	-2,953 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,7386 E-06	1,0369 E-09	2,2249 E-07
00339	001	-0,0028	0,0045	-0,0424	1,6179 E-05	6,0512 E-05	-9,9556 E-06
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0100	1,6029 E-05	2,2003 E-05	-2,139 E-06
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0085	1,691 E-05	1,1933 E-05	1,0204 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,872 E-07	-8,107 E-09	1,78 E-09
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0023	8,09 E-06	1,4846 E-05	-5,5765 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,8538 E-06	1,2946 E-07	2,0731 E-07
00340	001	-0,0019	0,0020	-0,0390	2,5189 E-05	-2,6924 E-05	-8,6556 E-06
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0073	1,848 E-05	-9,1366 E-06	-1,5532 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0063	1,6413 E-05	-3,7581 E-06	-4,4296 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,644 E-07	-1,3658 E-08	-1,668 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0009	8,6892 E-06	-3,1022 E-06	-1,9921 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8993 E-06	-3,3183 E-08	1,4096 E-07
00341	001	-0,0016	0,0044	-0,0392	2,1606 E-05	2,2996 E-05	-8,4854 E-06
	002	-0,0004	-0,0045	-0,0073	1,7342 E-05	8,3577 E-06	-2,042 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0062	1,6162 E-05	4,0407 E-06	-1,7578 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7223 E-07	2,2748 E-09	-2,3615 E-11
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0009	7,1633 E-06	2,1471 E-06	-4,4737 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9352 E-06	1,3019 E-09	1,4655 E-07
00342	001	-0,0049	-0,0056	-0,0498	3,8398 E-05	-7,1164 E-05	-1,3079 E-05
	002	-0,0013	-0,0108	-0,0120	2,4434 E-05	-2,4772 E-05	-3,6176 E-06
	003	-0,0006	-0,0126	-0,0099	2,2718 E-05	-1,1777 E-05	-1,4158 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8794 E-07	9,4338 E-08	1,357 E-08
	005	-0,0011	-0,0049	-0,0032	1,1652 E-05	-2,2991 E-05	-3,5138 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,8645 E-06	4,7721 E-08	2,9409 E-07
00343	001	-0,0041	-0,0021	-0,0491	3,2017 E-05	5,9207 E-05	-1,4801 E-05
	002	-0,0010	-0,0100	-0,0118	2,2221 E-05	2,2532 E-05	-3,6354 E-06
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0098	2,2107 E-05	1,2627 E-05	-6,454 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,015 E-07	-6,1161 E-08	-7,5433 E-09
	005	-0,0010	-0,0036	-0,0028	9,8239 E-06	1,5403 E-05	-6,4229 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,8365 E-06	1,7743 E-07	2,0445 E-07
00344	001	-0,0025	-0,0057	-0,0429	4,2698 E-05	-2,6952 E-05	-1,1976 E-05
	002	-0,0007	-0,0108	-0,0081	2,5314 E-05	-9,2337 E-06	-2,5953 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0068	2,1749 E-05	-3,5568 E-06	-9,511 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,1279 E-07	-2,2977 E-08	-1,2256 E-08
	005	-0,0003	-0,0049	-0,0011	1,0401 E-05	-3,1557 E-06	-2,6622 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,0146 E-06	5,1918 E-09	1,778 E-07
00345	001	-0,0022	-0,0022	-0,0432	3,8196 E-05	2,3303 E-05	-1,3143 E-05
	002	-0,0006	-0,0100	-0,0081	2,3628 E-05	8,4119 E-06	-3,3527 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0068	2,1209 E-05	4,0894 E-06	-9,0169 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,2209 E-07	1,0582 E-08	-7,2342 E-09
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0011	9,0175 E-06	2,3608 E-06	-5,301 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0004	2,9672 E-06	-3,0983 E-09	1,582 E-07
00346	001	-0,0064	-0,0175	-0,0541	5,2258 E-05	-7,3546 E-05	-1,9941 E-05
	002	-0,0018	-0,0182	-0,0132	2,9504 E-05	-2,4398 E-05	-6,3267 E-06
	003	-0,0008	-0,0200	-0,0107	2,5688 E-05	-1,3333 E-05	-2,3658 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,8642 E-07	1,6096 E-07	3,0997 E-08
	005	-0,0012	-0,0072	-0,0034	1,2451 E-05	-2,3164 E-05	-4,3651 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0011	4,1039 E-06	-1,7144 E-06	-6,3861 E-09
00347	001	-0,0056	-0,0121	-0,0534	4,1723 E-05	6,0212 E-05	-2,1619 E-05
	002	-0,0014	-0,0167	-0,0129	2,5473 E-05	2,1475 E-05	-6,1019 E-06
	003	-0,0005	-0,0198	-0,0106	2,4551 E-05	1,5416 E-05	-1,2214 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,8708 E-07	-1,2216 E-07	-3,3024 E-08
	005	-0,0011	-0,0057	-0,0030	9,8866 E-06	1,5117 E-05	-7,6028 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0011	3,7574 E-06	1,9234 E-06	2,371 E-07
00348	001	-0,0032	-0,0175	-0,0452	5,6046 E-05	-2,9667 E-05	-1,5481 E-05
	002	-0,0008	-0,0183	-0,0085	3,0542 E-05	-9,6639 E-06	-4,3481 E-06
	003	-0,0005	-0,0200	-0,0071	2,5107 E-05	-3,2287 E-06	-2,0441 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,4491 E-07	-5,7941 E-08	2,4808 E-08
	005	-0,0003	-0,0072	-0,0012	1,0591 E-05	-3,7025 E-06	-3,0197 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,2069 E-06	-3,1505 E-07	2,5728 E-07
00349	001	-0,0027	-0,0122	-0,0455	4,9805 E-05	2,5285 E-05	-1,9593 E-05
	002	-0,0007	-0,0167	-0,0086	2,7925 E-05	8,3607 E-06	-5,134 E-06
	003	-0,0005	-0,0197	-0,0071	2,3964 E-05	3,8615 E-06	-1,0824 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,461 E-07	4,2513 E-08	-3,8896 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0012	8,9995 E-06	2,9397 E-06	-6,3787 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0004	3,9431 E-06	2,6019 E-07	1,3344 E-07
00350	001	-0,0026	0,0064	-0,0336	-1,0089 E-05	5,9062 E-05	1,467 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0077	6,8483 E-06	2,5334 E-05	5,8001 E-07
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0067	1,0411 E-05	1,5041 E-05	2,3801 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0591 E-07	1,4219 E-09	1,9734 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0016	2,1811 E-06	1,4957 E-05	-2,9653 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7049 E-07	-1,121 E-07	1,497 E-07
00351	001	-0,0042	0,0051	-0,0339	-5,0085 E-06	-8,1615 E-05	-1,5733 E-05
	002	-0,0010	-0,0015	-0,0079	8,2254 E-06	-2,94 E-05	-4,6558 E-06
	003	-0,0009	-0,0020	-0,0065	9,7198 E-06	-1,6044 E-05	-2,4853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0212 E-07	1,9484 E-08	-1,919 E-09
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0020	4,9563 E-06	-2,4764 E-05	-3,2845 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1871 E-07	-1,7845 E-07	6,2437 E-08
00352	001	-0,0023	0,0049	-0,0329	6,7975 E-06	-4,7538 E-05	-7,2538 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0062	1,1194 E-05	-1,6956 E-05	-2,0779 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0052	9,1998 E-06	-9,2424 E-06	-9,1267 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,771 E-07	-1,3863 E-08	-1,3558 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0008	6,35 E-06	-5,8816 E-06	1,257 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0054 E-07	-2,1759 E-07	6,2816 E-08
00353	001	-0,0023	0,0063	-0,0336	2,6308 E-06	3,546 E-05	-6,3325 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0062	9,8734 E-06	1,4944 E-05	-1,7129 E-06
	003	-0,0007	-0,0022	-0,0055	9,3994 E-06	6,5106 E-06	8,088 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7959 E-07	1,4254 E-08	-1,1575 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	4,5536 E-06	4,2075 E-06	-3,4872 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2482 E-07	-7,9384 E-08	1,099 E-07
00354	001	-0,0049	0,0054	-0,0420	1,5287 E-05	5,5773 E-05	-9,3997 E-06
	002	-0,0009	-0,0043	-0,0100	1,5962 E-05	2,0906 E-05	-2,7417 E-06
	003	-0,0008	-0,0063	-0,0085	1,6124 E-05	1,0278 E-05	1,8628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,833 E-07	3,6315 E-09	-2,5331 E-09
	005	-0,0006	-0,0016	-0,0023	7,9982 E-06	1,4969 E-05	-5,4526 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,4081 E-06	-1,866 E-08	2,995 E-07
00355	001	-0,0058	0,0030	-0,0423	2,1169 E-05	-7,3144 E-05	-1,0773 E-05
	002	-0,0013	-0,0049	-0,0103	1,8044 E-05	-2,4745 E-05	-3,2861 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0082	1,6049 E-05	-1,221 E-05	6,0722 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7168 E-07	4,5258 E-08	-1,1526 E-09
	005	-0,0008	-0,0027	-0,0028	1,022 E-05	-2,3203 E-05	-2,894 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,126 E-06	-2,3332 E-07	2,33 E-07
00356	001	-0,0039	0,0029	-0,0381	2,5777 E-05	-2,9836 E-05	-9,9972 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0073	1,9333 E-05	-9,59 E-06	-2,4899 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0060	1,5767 E-05	-5,3587 E-06	8,6075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6143 E-07	-7,6512 E-09	-2,3355 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0010	8,5961 E-06	-3,0033 E-06	-1,7541 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2707 E-06	-3,3567 E-07	1,9013 E-07
00357	001	-0,0035	0,0054	-0,0389	2,0788 E-05	2,1939 E-05	-1,0044 E-05
	002	-0,0006	-0,0043	-0,0073	1,7278 E-05	8,6139 E-06	-3,0229 E-06
	003	-0,0011	-0,0062	-0,0063	1,5509 E-05	3,1157 E-06	1,2599 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6811 E-07	8,7426 E-09	-9,8267 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	7,0558 E-06	2,3727 E-06	-4,413 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,5505 E-06	-2,8181 E-07	2,1269 E-07
00358	001	-0,0102	-0,0103	-0,0530	4,0804 E-05	4,979 E-05	-2,273 E-05
	002	-0,0027	-0,0164	-0,0129	2,5448 E-05	1,915 E-05	-9,7762 E-06
	003	-0,0021	-0,0186	-0,0106	2,3273 E-05	9,3358 E-06	5,863 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,8423 E-07	-1,0349 E-07	-3,8006 E-08
	005	-0,0009	-0,0056	-0,0030	9,8824 E-06	1,4705 E-05	-7,6057 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0010	3,0826 E-06	1,3234 E-06	1,0929 E-06
00359	001	-0,0114	-0,0163	-0,0533	5,1563 E-05	-6,8953 E-05	-2,5634 E-05
	002	-0,0031	-0,0189	-0,0136	3,1206 E-05	-2,602 E-05	-1,1401 E-05
	003	-0,0025	-0,0186	-0,0104	2,4883 E-05	-1,4174 E-05	-2,675 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,8669 E-07	1,7874 E-07	2,624 E-08
	005	-0,0009	-0,0071	-0,0034	1,2438 E-05	-2,3439 E-05	-4,4082 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	2,5638 E-06	-1,5344 E-07	9,561 E-07
00360	001	-0,0075	-0,0164	-0,0442	5,653 E-05	-3,4349 E-05	-2,161 E-05
	002	-0,0014	-0,0190	-0,0085	3,2572 E-05	-1,0594 E-05	-9,4907 E-06
	003	-0,0022	-0,0186	-0,0068	2,4331 E-05	-5,8756 E-06	-1,2988 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,4289 E-07	-4,7595 E-08	1,8466 E-08
	005	-0,0001	-0,0071	-0,0012	1,0531 E-05	-3,7325 E-06	-2,8281 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0002	2,6899 E-06	-6,9702 E-07	1,1724 E-06
00361	001	-0,0068	-0,0102	-0,0452	4,8274 E-05	2,4524 E-05	-2,4391 E-05
	002	-0,0012	-0,0163	-0,0086	2,7686 E-05	9,1385 E-06	-9,93 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0072	2,2958 E-05	2,5793 E-06	3,0842 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,4037 E-07	4,9576 E-08	-4,2693 E-08
	005	0,0001	-0,0055	-0,0011	8,9663 E-06	3,0706 E-06	-6,3387 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0004	3,397 E-06	-3,2947 E-07	1,0523 E-06
00362	001	-0,0073	-0,0008	-0,0487	3,0908 E-05	5,1747 E-05	-1,48 E-05
	002	-0,0016	-0,0097	-0,0118	2,2168 E-05	2,0717 E-05	-5,2797 E-06
	003	-0,0013	-0,0119	-0,0098	2,0469 E-05	9,873 E-06	1,5571 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9804 E-07	-4,3847 E-08	-1,1949 E-08
	005	-0,0007	-0,0035	-0,0028	9,7634 E-06	1,5215 E-05	-6,3506 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,2199 E-06	-1,5694 E-07	5,2324 E-07
00363	001	-0,0083	-0,0046	-0,0490	3,8451 E-05	-6,9478 E-05	-1,6435 E-05
	002	-0,0019	-0,0110	-0,0123	2,5751 E-05	-2,4664 E-05	-6,0779 E-06
	003	-0,0016	-0,0116	-0,0096	2,1744 E-05	-1,2312 E-05	-6,6548 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,859 E-07	1,1145 E-07	1,0219 E-08
	005	-0,0008	-0,0047	-0,0032	1,1618 E-05	-2,2992 E-05	-3,4933 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	1,8233 E-06	-2,27 E-07	4,9369 E-07
00364	001	-0,0056	-0,0047	-0,0419	4,349 E-05	-3,043 E-05	-1,517 E-05
	002	-0,0010	-0,0110	-0,0081	2,6861 E-05	-9,6557 E-06	-4,9361 E-06
	003	-0,0017	-0,0116	-0,0065	2,1145 E-05	-5,3953 E-06	5,2348 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,1007 E-07	-1,507 E-08	-1,8524 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0011	1,0332 E-05	-3,1221 E-06	-2,3837 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	1,9412 E-06	-4,1165 E-07	4,2748 E-07
00365	001	-0,0051	-0,0008	-0,0429	3,7128 E-05	2,1815 E-05	-1,5443 E-05
	002	-0,0009	-0,0097	-0,0081	2,3573 E-05	8,6348 E-06	-5,4539 E-06
	003	-0,0016	-0,0119	-0,0069	2,0145 E-05	2,8644 E-06	1,0806 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,1712 E-07	1,8481 E-08	-1,5927 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0010	8,9414 E-06	2,5195 E-06	-5,1929 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,444 E-06	-3,6506 E-07	4,278 E-07
00366	001	0,0005	0,0021	-0,0245	4,9884 E-05	3,9819 E-05	-5,7922 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0058	1,6211 E-05	1,3346 E-05	-2,3191 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0046	1,7449 E-06	6,3727 E-06	-1,5292 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0648 E-07	8,4458 E-09	1,0949 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00367	005	0,0003	-0,0003	-0,0026	3,8449 E-05	1,5925 E-05	-1,8345 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1811 E-07	-7,4379 E-08	7,4885 E-08
	001	0,0022	0,0029	-0,0275	-9,5396 E-05	3,6057 E-05	-4,419 E-06
	002	0,0007	-0,0008	-0,0078	-1,583 E-05	1,2746 E-05	-2,5938 E-06
	003	0,0002	-0,0012	-0,0063	6,7402 E-06	9,8133 E-06	-3,847 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2683 E-08	-8,2454 E-09	-2,073 E-08
00368	005	0,0011	0,0010	-0,0034	-6,5312 E-05	1,4372 E-05	3,2651 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4414 E-07	-3,1483 E-07	9,3078 E-08
	001	-0,0037	0,0053	-0,0417	9,3956 E-05	-7,3476 E-05	-1,4919 E-05
	002	-0,0008	-0,0013	-0,0099	2,9313 E-05	-2,0208 E-05	-4,1462 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0071	5,8307 E-06	-6,872 E-06	-6,0745 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,789 E-07	-3,6242 E-08	-1,6386 E-08
00369	005	-0,0005	-0,0013	-0,0049	7,5539 E-05	-2,6671 E-05	-5,5538 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,2651 E-07	-4,1951 E-07	-3,6255 E-08
	001	0,0011	0,0052	-0,0278	-2,1632 E-04	-5,6951 E-05	-4,4753 E-06
	002	0,0004	-0,0004	-0,0081	-4,9218 E-05	-1,598 E-05	-1,3816 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0066	-6,9303 E-06	-9,1965 E-06	8,9808 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9664 E-08	6,3554 E-08	4,0203 E-08
00370	005	0,0006	0,0024	-0,0033	-1,3532 E-04	-2,8614 E-05	-6,1882 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,5699 E-07	-1,8226 E-07	4,9725 E-08
	001	0,0015	0,0064	-0,0420	-3,5555 E-04	-4,1331 E-05	-5,7884 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0115	-8,3888 E-05	-1,1038 E-05	-1,7866 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0072	-1,1667 E-05	-4,3973 E-06	5,8584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0462 E-08	6,5313 E-08	3,9046 E-08
00371	005	0,0010	0,0031	-0,0122	-2,2333 E-04	-2,0705 E-05	-6,7474 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1856 E-07	-1,7529 E-08	3,4868 E-08
	001	0,0033	0,0068	-0,0493	-1,042 E-04	8,6637 E-05	-1,5668 E-05
	002	0,0013	-0,0025	-0,0145	-9,4368 E-06	2,6846 E-05	-5,4106 E-06
	003	0,0005	-0,0042	-0,0106	1,6607 E-05	1,2514 E-05	-1,5593 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0119 E-08	2,8311 E-09	1,8845 E-08
00372	005	0,0018	0,0006	-0,0079	-8,5839 E-05	3,7036 E-05	-8,1764 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,2252 E-06	-6,7639 E-07	3,3199 E-07
	001	-0,0026	0,0058	-0,0401	5,276 E-05	8,0645 E-05	-1,8069 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0095	1,7396 E-05	2,3551 E-05	-3,4327 E-07
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0072	1,2852 E-06	5,999 E-06	1,3715 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4535 E-07	3,4356 E-08	-5,5516 E-09
00373	005	-0,0002	-0,0011	-0,0037	4,3855 E-05	3,1477 E-05	-1,7089 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,4032 E-06	-2,4895 E-07	1,7294 E-07
	001	-0,0031	0,0041	-0,0554	2,3687 E-04	5,9355 E-05	-4,2235 E-06
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0132	5,7329 E-05	1,7368 E-05	-1,0781 E-06
	003	-0,0005	-0,0021	-0,0067	-1,4615 E-06	5,2366 E-06	1,0431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4727 E-07	2,6704 E-08	-6,1175 E-09
00374	005	-0,0005	-0,0022	-0,0142	1,5821 E-04	2,3543 E-05	-2,7361 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,125 E-06	-8,639 E-10	2,2334 E-07
	001	-0,0035	-0,0164	-0,0760	-3,0505 E-05	8,5652 E-05	-3,3602 E-05
	002	-0,0006	-0,0205	-0,0235	2,0269 E-05	3,1717 E-05	-1,5284 E-05
	003	-0,0016	-0,0222	-0,0172	3,9815 E-05	1,0268 E-05	-4,5316 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,0681 E-09	-3,0617 E-08	4,853 E-08
00375	005	0,0013	-0,0056	-0,0089	-6,3623 E-05	2,6123 E-05	-8,8332 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0019	4,7947 E-06	-3,2931 E-06	3,5945 E-07
	001	-0,0102	-0,0123	-0,0598	1,2934 E-04	8,9065 E-05	-1,4581 E-05
	002	-0,0027	-0,0171	-0,0151	4,1705 E-05	2,833 E-05	-6,6764 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0110	9,0012 E-06	3,0826 E-06	8,803 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1439 E-06	8,692 E-10	-1,2682 E-10
00376	005	-0,0007	-0,0063	-0,0057	6,6218 E-05	3,5559 E-05	-3,6734 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	3,316 E-06	-2,1175 E-06	7,0267 E-07
	001	-0,0115	-0,0150	-0,0613	1,4922 E-04	-9,297 E-05	-2,4656 E-05
	002	-0,0031	-0,0182	-0,0158	5,1426 E-05	-2,5165 E-05	-8,3818 E-06
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0111	1,9845 E-05	-5,9468 E-06	1,0091 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2572 E-07	-1,8956 E-08	-4,1957 E-09
00377	005	-0,0011	-0,0070	-0,0068	8,0888 E-05	-3,3733 E-05	-9,2445 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	2,4959 E-06	-4,9911 E-07	4,1558 E-07
	001	-0,0015	-0,0058	-0,0703	-5,5774 E-05	8,4049 E-05	-2,4764 E-05
	002	-0,0002	-0,0135	-0,0216	1,1436 E-05	2,977 E-05	-1,1185 E-05
	003	-0,0004	-0,0155	-0,0162	3,3936 E-05	1,4048 E-05	-3,8406 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,1149 E-08	5,8716 E-09	3,6059 E-08
00378	005	0,0016	-0,0032	-0,0091	-7,4796 E-05	3,1644 E-05	-8,1859 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0017	3,8613 E-06	-1,7549 E-06	8,3223 E-07
	001	-0,0026	-0,0077	-0,0686	-3,8531 E-05	-9,3967 E-05	-7,7343 E-06
	002	-0,0006	-0,0144	-0,0218	1,1658 E-05	-2,4483 E-05	-3,2039 E-06
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0164	2,5973 E-05	-1,2581 E-05	1,9488 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,8119 E-07	4,5943 E-08	-1,8589 E-08
00379	005	0,0012	-0,0039	-0,0074	-5,7962 E-05	-4,2545 E-05	-4,7134 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0014	3,3502 E-06	-1,2998 E-06	6,2391 E-07
	001	-0,0072	-0,0022	-0,0554	1,1951 E-04	8,2649 E-05	-1,0103 E-05
	002	-0,0016	-0,0102	-0,0137	3,546 E-05	2,2848 E-05	-4,1285 E-06
	003	-0,0014	-0,0118	-0,0102	6,2474 E-06	2,0485 E-06	1,253 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,1 E-07	3,5303 E-08	-5,7392 E-09
00380	005	-0,0006	-0,0041	-0,0056	6,9382 E-05	3,5847 E-05	-3,2505 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,9871 E-06	-8,503 E-07	5,7358 E-07
	001	-0,0084	-0,0038	-0,0568	1,3627 E-04	-8,6496 E-05	-1,8024 E-05
	002	-0,0019	-0,0107	-0,0144	4,5411 E-05	-2,0923 E-05	-4,6638 E-06
	003	-0,0015	-0,0116	-0,0102	1,6521 E-05	-4,0148 E-06	2,021 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1888 E-07	-5,8336 E-08	-2,3191 E-08
	005	-0,0010	-0,0047	-0,0067	8,0688 E-05	-3,3986 E-05	-8,5894 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	1,9897 E-06	-8,0943 E-07	2,4793 E-07
00381	001	0,0019	0,0025	-0,0607	-6,875 E-05	8,0837 E-05	-1,822 E-05
	002	0,0009	-0,0072	-0,0184	5,7858 E-06	2,677 E-05	-7,3565 E-06
	003	0,0002	-0,0093	-0,0139	2,7761 E-05	1,2792 E-05	-1,9665 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3262 E-08	-3,5566 E-08	3,3634 E-08
	005	0,0019	-0,0012	-0,0083	-7,4406 E-05	3,2098 E-05	-7,6921 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0012	2,4586 E-06	-1,1905 E-06	6,3582 E-07
00382	001	0,0009	0,0014	-0,0593	-5,5215 E-05	-8,895 E-05	-1,4972 E-06
	002	0,0005	-0,0077	-0,0185	4,5352 E-06	-2,2894 E-05	-1,5893 E-07
	003	0,0000	-0,0093	-0,0141	1,8111 E-05	-1,171 E-05	3,4036 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,2742 E-08	8,4213 E-08	-9,005 E-09
	005	0,0015	-0,0018	-0,0068	-5,8073 E-05	-4,1214 E-05	-3,9987 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0011	2,0625 E-06	-1,051 E-06	4,7894 E-07
00383	001	-0,0048	0,0045	-0,0489	1,0871 E-04	8,2998 E-05	-5,4882 E-06
	002	-0,0009	-0,0046	-0,0119	3,0933 E-05	2,1945 E-05	-1,9021 E-06
	003	-0,0009	-0,0061	-0,0088	2,4195 E-06	1,9653 E-06	1,5074 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5197 E-07	5,469 E-08	-4,8792 E-09
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0051	6,8051 E-05	3,5943 E-05	-2,4949 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,3937 E-06	-3,3834 E-07	3,9869 E-07
00384	001	-0,0059	0,0033	-0,0502	1,2032 E-04	-8,3083 E-05	-1,6289 E-05
	002	-0,0012	-0,0048	-0,0124	3,8652 E-05	-1,9878 E-05	-3,4802 E-06
	003	-0,0009	-0,0058	-0,0088	1,1669 E-05	-3,619 E-06	2,0388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8037 E-07	-8,0048 E-08	-2,6802 E-08
	005	-0,0009	-0,0027	-0,0062	7,9173 E-05	-3,3263 E-05	-8,4657 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,3765 E-06	-7,7062 E-07	4,1422 E-08
00385	001	0,0023	0,0061	-0,0474	-7,7906 E-05	-9,1372 E-05	3,7028 E-07
	002	0,0010	-0,0027	-0,0144	-7,4813 E-06	-2,3889 E-05	5,2235 E-07
	003	0,0003	-0,0042	-0,0109	6,6435 E-06	-1,0921 E-05	2,5329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4189 E-08	3,1476 E-08	-6,1989 E-09
	005	0,0014	0,0000	-0,0062	-5,9175 E-05	-4,2883 E-05	-3,4521 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0049 E-06	-7,733 E-07	1,8101 E-07
00386	001	-0,0108	-0,0134	-0,0697	2,5672 E-04	8,7471 E-05	-1,4485 E-05
	002	-0,0029	-0,0174	-0,0178	6,8321 E-05	3,1937 E-05	-6,3783 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0111	3,0761 E-06	4,3349 E-06	1,048 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2709 E-06	4,6311 E-08	3,5191 E-09
	005	-0,0010	-0,0071	-0,0114	1,5569 E-04	2,7099 E-05	-4,1293 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0011	2,7889 E-06	-3,2236 E-06	6,3923 E-07
00387	001	-0,0112	-0,0150	-0,0595	1,4912 E-04	-9,297 E-05	-2,4656 E-05
	002	-0,0030	-0,0182	-0,0152	5,1389 E-05	-2,5165 E-05	-8,3818 E-06
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0108	1,9845 E-05	-5,9468 E-06	1,0091 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2572 E-07	-1,8956 E-08	-4,1957 E-09
	005	-0,0010	-0,0070	-0,0059	8,078 E-05	-3,3733 E-05	-9,2445 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	2,4959 E-06	-4,9911 E-07	4,1558 E-07
00388	001	-0,0022	-0,0062	-0,0754	-1,8951 E-04	-8,5978 E-05	-8,1731 E-06
	002	-0,0005	-0,0141	-0,0227	-3,2964 E-05	-2,5762 E-05	-3,056 E-06
	003	-0,0007	-0,0156	-0,0157	1,2827 E-05	-9,6153 E-06	1,8475 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-7,7987 E-08	-2,4503 E-08	-1,4304 E-08
	005	0,0015	-0,0030	-0,0132	-1,4791 E-04	-3,0978 E-05	-5,4284 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0013	2,7708 E-06	5,8017 E-07	4,896 E-07
00389	001	-0,0078	-0,0033	-0,0650	2,544 E-04	6,9028 E-05	-1,1061 E-05
	002	-0,0018	-0,0104	-0,0162	6,4384 E-05	2,0339 E-05	-4,3791 E-06
	003	-0,0013	-0,0118	-0,0102	2,3957 E-06	3,6704 E-06	1,2219 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0701 E-06	1,8482 E-08	-6,9148 E-09
	005	-0,0009	-0,0049	-0,0116	1,6174 E-04	2,617 E-05	-3,8908 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0009	3,1568 E-06	-7,1871 E-07	5,9676 E-07
00390	001	-0,0082	-0,0038	-0,0552	1,3616 E-04	-8,6496 E-05	-1,8024 E-05
	002	-0,0018	-0,0107	-0,0138	4,5374 E-05	-2,0923 E-05	-4,6638 E-06
	003	-0,0015	-0,0116	-0,0100	1,6521 E-05	-4,0148 E-06	2,021 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1888 E-07	-5,8336 E-08	-2,3191 E-08
	005	-0,0009	-0,0047	-0,0057	8,058 E-05	-3,3986 E-05	-8,5894 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	1,9897 E-06	-8,0943 E-07	2,4793 E-07
00391	001	0,0010	0,0029	-0,0670	-2,0793 E-04	-7,5395 E-05	-2,3627 E-06
	002	0,0005	-0,0073	-0,0198	-3,9739 E-05	-1,952 E-05	-3,4371 E-07
	003	-0,0001	-0,0092	-0,0138	5,5951 E-06	-5,821 E-06	3,0913 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,3493 E-10	7,4735 E-09	-5,3938 E-09
	005	0,0018	-0,0009	-0,0127	-1,4909 E-04	-3,0396 E-05	-4,6831 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0010	1,6834 E-06	-2,5595 E-07	4,2185 E-07
00392	001	-0,0052	0,0033	-0,0582	2,4757 E-04	6,5987 E-05	-6,6665 E-06
	002	-0,0011	-0,0048	-0,0142	6,1301 E-05	1,8249 E-05	-2,2237 E-06
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0087	-4,8275 E-08	3,1119 E-06	1,445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8947 E-07	1,623 E-08	-6,6911 E-09
	005	-0,0007	-0,0030	-0,0110	1,607 E-04	2,6161 E-05	-3,1471 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,7057 E-06	-4,9564 E-08	4,3341 E-07
00393	001	-0,0057	0,0033	-0,0488	1,2022 E-04	-8,3083 E-05	-1,6289 E-05
	002	-0,0012	-0,0048	-0,0119	3,8615 E-05	-1,9878 E-05	-3,4802 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0086	1,1669 E-05	-3,619 E-06	2,0388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8037 E-07	-8,0048 E-08	-2,6802 E-08
	005	-0,0008	-0,0027	-0,0053	7,9065 E-05	-3,3263 E-05	-8,4657 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,3765 E-06	-7,7062 E-07	4,1422 E-08
00394	001	0,0025	0,0076	-0,0561	-2,249 E-04	-6,6634 E-05	-1,2856 E-06
	002	0,0010	-0,0024	-0,0161	-4,7977 E-05	-1,6996 E-05	8,679 E-08
	003	0,0002	-0,0042	-0,0111	-2,818 E-06	-5,3868 E-06	2,2318 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8355 E-08	-2,1499 E-08	-3,8395 E-09
	005	0,0017	0,0009	-0,0120	-1,4842 E-04	-2,8736 E-05	-4,355 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	8,459 E-07	-3,8451 E-07	1,5116 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00395	001	-0,0027	0,0035	-0,0493	1,0752 E-04	8,1792 E-05	-6,6296 E-06
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0119	3,0625 E-05	2,0716 E-05	-1,3696 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0089	2,5911 E-06	3,9517 E-06	4,893 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5087 E-07	4,431 E-08	-3,9813 E-09
	005	-0,0007	-0,0023	-0,0051	6,8113 E-05	3,6112 E-05	-2,4496 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,2051 E-06	6,3854 E-08	2,5479 E-07
00396	001	-0,0037	0,0024	-0,0508	1,2018 E-04	-7,8227 E-05	-1,6929 E-05
	002	-0,0009	-0,0049	-0,0123	3,8022 E-05	-1,9912 E-05	-2,9567 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0090	1,2578 E-05	-4,178 E-06	1,5717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8179 E-07	-7,5534 E-08	-2,5904 E-08
	005	-0,0011	-0,0028	-0,0062	7,9428 E-05	-3,3721 E-05	-8,3693 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,8517 E-06	-4,1413 E-08	2,0834 E-07
00397	001	0,0039	0,0062	-0,0495	-1,0534 E-04	8,6403 E-05	-1,7129 E-05
	002	0,0016	-0,0026	-0,0144	-9,948 E-06	2,6092 E-05	-4,842 E-06
	003	0,0013	-0,0043	-0,0108	1,6133 E-05	1,5283 E-05	-2,5181 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0757 E-09	-3,1476 E-09	1,6438 E-08
	005	0,0017	0,0005	-0,0079	-8,6427 E-05	3,7501 E-05	-8,1823 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,4298 E-06	2,5337 E-07	1,8426 E-07
00398	001	0,0030	0,0053	-0,0477	-8,1542 E-05	-9,0446 E-05	-1,3016 E-06
	002	0,0013	-0,0028	-0,0141	-8,49 E-06	-2,5197 E-05	7,8555 E-07
	003	0,0011	-0,0045	-0,0112	4,1276 E-06	-1,2469 E-05	1,6556 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5419 E-08	3,1609 E-08	-8,5283 E-09
	005	0,0014	-0,0001	-0,0062	-5,9688 E-05	-4,3251 E-05	-3,3499 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	9,3264 E-07	7,0113 E-08	2,6455 E-07
00399	001	-0,0041	-0,0034	-0,0559	1,1835 E-04	7,9958 E-05	-1,124 E-05
	002	-0,0010	-0,0103	-0,0137	3,524 E-05	2,0343 E-05	-2,8839 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0103	4,7455 E-06	3,14 E-06	-2,2692 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,1022 E-07	2,5751 E-08	-4,3619 E-09
	005	-0,0008	-0,0042	-0,0056	6,948 E-05	3,6002 E-05	-3,1299 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	2,7976 E-06	-1,1524 E-07	2,2208 E-07
00400	001	-0,0050	-0,0050	-0,0574	1,3549 E-04	-7,8574 E-05	-1,8988 E-05
	002	-0,0013	-0,0106	-0,0141	4,4062 E-05	-1,9524 E-05	-4,0304 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0104	1,7142 E-05	-3,326 E-06	1,4103 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,2054 E-07	-5,5664 E-08	-2,1615 E-08
	005	-0,0012	-0,0048	-0,0067	8,0889 E-05	-3,4512 E-05	-8,4668 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,8092 E-06	9,4833 E-08	3,6953 E-07
00401	001	0,0025	0,0015	-0,0610	-6,9148 E-05	7,8779 E-05	-2,0223 E-05
	002	0,0010	-0,0073	-0,0182	5,3898 E-06	2,4111 E-05	-6,6449 E-06
	003	0,0010	-0,0097	-0,0141	2,7438 E-05	1,6009 E-05	-3,7757 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3653 E-08	-4,3182 E-08	3,0836 E-08
	005	0,0018	-0,0013	-0,0084	-7,4446 E-05	3,2478 E-05	-7,607 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0015	2,865 E-06	3,631 E-07	2,9418 E-07
00402	001	0,0016	0,0003	-0,0596	-5,7537 E-05	-8,6539 E-05	-4,2376 E-06
	002	0,0006	-0,0077	-0,0181	3,9957 E-06	-2,3748 E-05	-2,2005 E-07
	003	0,0007	-0,0100	-0,0145	1,5569 E-05	-1,3175 E-05	1,5488 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,265 E-08	8,3256 E-08	-1,1186 E-08
	005	0,0015	-0,0019	-0,0069	-5,8461 E-05	-4,1536 E-05	-3,8291 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,2103 E-06	2,0703 E-07	5,4056 E-07
00403	001	-0,0055	-0,0140	-0,0604	1,2771 E-04	8,5589 E-05	-1,4572 E-05
	002	-0,0015	-0,0172	-0,0150	4,1691 E-05	2,3391 E-05	-4,1281 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0112	8,3287 E-06	4,9976 E-06	-1,5288 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,145 E-06	-4,9561 E-09	4,7442 E-09
	005	-0,0010	-0,0064	-0,0057	6,6371 E-05	3,5698 E-05	-3,4808 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0012	3,0147 E-06	5,0886 E-07	6,2697 E-07
00404	001	-0,0066	-0,0164	-0,0620	1,4887 E-04	-8,1724 E-05	-2,5656 E-05
	002	-0,0018	-0,0178	-0,0154	4,9255 E-05	-2,1551 E-05	-6,8041 E-06
	003	-0,0007	-0,0198	-0,0113	2,0466 E-05	-4,0751 E-06	-3,6581 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2705 E-07	-1,9336 E-08	-3,886 E-10
	005	-0,0014	-0,0071	-0,0068	8,105 E-05	-3,427 E-05	-9,0984 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	4,078 E-06	-2,4967 E-08	1,718 E-07
00405	001	-0,0004	-0,0070	-0,0706	-5,6261 E-05	7,9726 E-05	-2,6696 E-05
	002	0,0000	-0,0135	-0,0213	1,109 E-05	2,4699 E-05	-9,3719 E-06
	003	0,0004	-0,0165	-0,0165	3,4203 E-05	1,5772 E-05	-4,8061 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,0083 E-08	-3,6541 E-09	3,5208 E-08
	005	0,0015	-0,0034	-0,0091	-7,484 E-05	3,205 E-05	-8,0145 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0020	4,263 E-06	7,5258 E-07	4,6012 E-08
00406	001	-0,0014	-0,0091	-0,0689	-4,099 E-05	-8,9738 E-05	-1,0812 E-05
	002	-0,0003	-0,0142	-0,0211	1,1554 E-05	-2,4412 E-05	-2,8115 E-06
	003	0,0001	-0,0169	-0,0168	2,4533 E-05	-1,2798 E-05	7,515 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,7834 E-07	4,5422 E-08	-1,8502 E-08
	005	0,0011	-0,0040	-0,0075	-5,8281 E-05	-4,2836 E-05	-4,4954 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0020	3,3618 E-06	-1,9818 E-08	5,2628 E-07
00407	001	-0,0008	-0,0180	-0,0761	-3,0374 E-05	7,8931 E-05	-3,3846 E-05
	002	0,0001	-0,0204	-0,0232	1,9702 E-05	2,5133 E-05	-1,1945 E-05
	003	0,0007	-0,0236	-0,0175	4,0231 E-05	1,2678 E-05	-3,9902 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,9416 E-09	-3,5788 E-08	5,4679 E-08
	005	0,0012	-0,0057	-0,0090	-6,36 E-05	2,6467 E-05	-8,6176 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0022	5,3531 E-06	7,5152 E-07	-2,4044 E-07
00408	001	-0,0012	0,0052	-0,0403	5,2437 E-05	8,0556 E-05	-2,408 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0095	1,7261 E-05	2,3311 E-05	3,6606 E-08
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0072	1,9381 E-06	7,5015 E-06	1,0529 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4622 E-07	2,5825 E-08	-4,1553 E-09
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0038	4,4129 E-05	3,2857 E-05	-1,8525 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4233 E-06	6,8758 E-08	1,1439 E-07
00409	001	-0,0021	0,0047	-0,0422	9,0729 E-05	-6,9114 E-05	-1,4451 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0006	-0,0014	-0,0099	2,8733 E-05	-1,9708 E-05	-3,8 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0072	7,329 E-06	-5,6984 E-06	-1,0476 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7876 E-07	-3,2957 E-08	-1,4864 E-08
	005	-0,0006	-0,0014	-0,0051	7,3446 E-05	-2,7903 E-05	-5,7047 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7595 E-07	-3,7865 E-09	5,6687 E-08
00410	001	0,0024	0,0029	-0,0277	-9,3979 E-05	3,4313 E-05	-3,0399 E-06
	002	0,0008	-0,0008	-0,0078	-1,5613 E-05	1,1806 E-05	-1,8833 E-06
	003	0,0004	-0,0013	-0,0064	6,3923 E-06	1,0183 E-05	-3,9731 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,362 E-08	-1,035 E-08	-1,7971 E-08
	005	0,0011	0,0010	-0,0033	-6,4211 E-05	1,2885 E-05	1,2987 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,7266 E-07	1,3341 E-07	-1,042 E-07
00411	001	0,0014	0,0053	-0,0277	-2,1227 E-04	-5,5374 E-05	-6,0946 E-06
	002	0,0005	-0,0004	-0,0079	-4,8812 E-05	-1,6398 E-05	-1,7361 E-06
	003	0,0002	-0,0015	-0,0067	-9,5251 E-06	-9,2312 E-06	1,0329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8503 E-08	6,3585 E-08	3,6923 E-08
	005	0,0006	0,0025	-0,0031	-1,2967 E-04	-2,7961 E-05	-6,636 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1421 E-07	1,092 E-07	1,6471 E-07
00412	001	0,0006	0,0022	-0,0246	4,9365 E-05	3,934 E-05	-4,9915 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0058	1,6121 E-05	1,315 E-05	-1,9914 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0046	2,0382 E-06	6,411 E-06	-1,3011 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0538 E-07	8,8521 E-09	2,1036 E-09
	005	0,0002	-0,0003	-0,0026	3,8124 E-05	1,5892 E-05	-1,697 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3201 E-07	5,7198 E-08	2,4599 E-08
00413	001	-0,0035	0,0024	-0,0493	1,2008 E-04	-7,8227 E-05	-1,6929 E-05
	002	-0,0009	-0,0049	-0,0118	3,7986 E-05	-1,9912 E-05	-2,9567 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0089	1,2578 E-05	-4,178 E-06	1,5717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8179 E-07	-7,5534 E-08	-2,5904 E-08
	005	-0,0010	-0,0028	-0,0053	7,9324 E-05	-3,3721 E-05	-8,3693 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,8517 E-06	-4,1413 E-08	2,0834 E-07
00414	001	0,0033	0,0068	-0,0566	-2,2949 E-04	-6,0994 E-05	-3,2718 E-06
	002	0,0014	-0,0025	-0,0159	-4,8874 E-05	-1,7023 E-05	2,6846 E-07
	003	0,0010	-0,0044	-0,0116	-5,5793 E-06	-8,4706 E-06	1,4926 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1351 E-08	-1,6256 E-08	-6,5278 E-09
	005	0,0017	0,0008	-0,0120	-1,4874 E-04	-2,9555 E-05	-4,2171 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	6,3316 E-07	6,4716 E-08	2,6346 E-07
00415	001	-0,0048	-0,0050	-0,0558	1,3539 E-04	-7,8574 E-05	-1,8988 E-05
	002	-0,0012	-0,0106	-0,0136	4,4026 E-05	-1,9524 E-05	-4,0304 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0102	1,7142 E-05	-3,326 E-06	1,4103 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,2054 E-07	-5,5664 E-08	-2,1615 E-08
	005	-0,0011	-0,0048	-0,0057	8,0784 E-05	-3,4512 E-05	-8,4668 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,8092 E-06	9,4833 E-08	3,6953 E-07
00416	001	0,0020	0,0017	-0,0674	-2,1144 E-04	-6,4522 E-05	-5,6993 E-06
	002	0,0007	-0,0073	-0,0193	-4,0031 E-05	-1,6701 E-05	-6,6581 E-07
	003	0,0007	-0,0099	-0,0143	2,9726 E-06	-8,1405 E-06	1,3327 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1961 E-09	9,7967 E-09	-7,8049 E-09
	005	0,0017	-0,0010	-0,0127	-1,4926 E-04	-3,1169 E-05	-4,48 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0014	1,5085 E-06	2,2506 E-07	5,3882 E-07
00417	001	-0,0063	-0,0164	-0,0603	1,4876 E-04	-8,1724 E-05	-2,5656 E-05
	002	-0,0017	-0,0178	-0,0148	4,922 E-05	-2,1551 E-05	-6,8041 E-06
	003	-0,0007	-0,0198	-0,0111	2,0466 E-05	-4,0751 E-06	-3,6581 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,2705 E-07	-1,9336 E-08	-3,886 E-10
	005	-0,0013	-0,0071	-0,0059	8,0945 E-05	-3,427 E-05	-9,0984 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0011	4,078 E-06	-2,4967 E-08	1,718 E-07
00418	001	-0,0007	-0,0076	-0,0758	-1,9385 E-04	-6,8762 E-05	-1,2188 E-05
	002	-0,0001	-0,0138	-0,0220	-3,2596 E-05	-1,8879 E-05	-3,1593 E-06
	003	0,0001	-0,0168	-0,0161	1,1089 E-05	-7,0614 E-06	4,6436 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-7,6421 E-08	-2,5114 E-08	-1,4251 E-08
	005	0,0014	-0,0031	-0,0132	-1,4798 E-04	-3,1669 E-05	-5,1817 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0019	2,0286 E-06	3,9704 E-07	4,9645 E-07
00419	001	-0,0063	-0,0150	-0,0701	2,5339 E-04	7,5449 E-05	-1,5086 E-05
	002	-0,0017	-0,0174	-0,0177	6,8325 E-05	2,304 E-05	-4,118 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0112	1,5172 E-06	9,046 E-06	6,6313 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2716 E-06	4,0408 E-08	8,3568 E-09
	005	-0,0012	-0,0072	-0,0114	1,5549 E-04	2,7765 E-05	-3,8997 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0013	2,0354 E-06	1,7185 E-06	7,2425 E-07
00420	001	-0,0048	-0,0046	-0,0654	2,5219 E-04	5,8983 E-05	-1,2734 E-05
	002	-0,0012	-0,0105	-0,0161	6,3811 E-05	1,5848 E-05	-3,2505 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0101	4,0763 E-07	5,5009 E-06	-2,1491 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0696 E-06	2,1583 E-10	-6,1918 E-09
	005	-0,0011	-0,0050	-0,0116	1,6151 E-04	2,6807 E-05	-3,7369 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0010	2,8919 E-06	-1,1409 E-07	2,0922 E-07
00421	001	-0,0033	0,0023	-0,0585	2,4546 E-04	6,013 E-05	-8,1465 E-06
	002	-0,0008	-0,0050	-0,0141	6,0682 E-05	1,6118 E-05	-1,7384 E-06
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0088	-1,8982 E-08	6,4343 E-06	5,1765 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8734 E-07	-2,5007 E-09	-6,4566 E-09
	005	-0,0009	-0,0031	-0,0110	1,6045 E-04	2,6699 E-05	-3,0765 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,4559 E-06	2,0292 E-07	2,6027 E-07
00422	001	-0,0018	0,0035	-0,0555	2,3826 E-04	5,6417 E-05	-5,1229 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0131	5,7466 E-05	1,7491 E-05	-6,2265 E-07
	003	0,0000	-0,0022	-0,0068	-1,1938 E-07	8,5396 E-06	9,3215 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4656 E-07	1,0573 E-08	-5,655 E-09
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0143	1,5914 E-04	2,4618 E-05	-2,8621 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,1175 E-06	2,2079 E-07	1,1949 E-07
00423	001	-0,0019	0,0047	-0,0411	9,0616 E-05	-6,9114 E-05	-1,4451 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0096	2,8694 E-05	-1,9708 E-05	-3,8 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0071	7,329 E-06	-5,6984 E-06	-1,0476 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7876 E-07	-3,2957 E-08	-1,4864 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0042	7,3332 E-05	-2,7903 E-05	-5,7047 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7595 E-07	-3,7865 E-09	5,6687 E-08
00424	001	0,0020	0,0069	-0,0432	-3,5484 E-04	-3,6612 E-05	-7,6971 E-06
	002	0,0006	0,0000	-0,0116	-8,4407 E-05	-1,0604 E-05	-2,2201 E-06
	003	0,0002	-0,0015	-0,0075	-1,5193 E-05	-2,8969 E-06	6,1913 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2298 E-08	6,9397 E-08	3,5334 E-08
	005	0,0010	0,0035	-0,0126	-2,188 E-04	-2,1568 E-05	-7,1364 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	-1,1986 E-07	2,0513 E-07	1,5637 E-07
00425	001	0,0011	0,0042	-0,0260	-2,7634 E-05	4,0345 E-07	-4,9012 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0056	5,6778 E-07	-6,3301 E-07	-3,5782 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0063	6,0207 E-06	-1,4948 E-06	-4,3677 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3575 E-08	3,4401 E-08	6,1191 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,1057 E-07	1,8689 E-09	-2,219 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9201 E-07	1,3983 E-08	-2,5493 E-07
00426	001	-0,0012	0,0046	-0,0301	-2,9351 E-05	-7,1112 E-06	3,3643 E-05
	002	-0,0003	0,0001	-0,0055	-9,6824 E-08	-1,6093 E-06	8,9939 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0053	4,7726 E-06	-1,9064 E-06	1,1345 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2292 E-08	-1,7131 E-09	5,4746 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,7401 E-07	-1,8361 E-08	-2,4498 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5513 E-07	-1,0152 E-07	6,4 E-07
00427	001	0,0009	0,0035	-0,0293	-1,9749 E-05	4,0401 E-06	-3,7216 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0053	2,5553 E-06	8,1993 E-07	-1,018 E-05
	003	0,0004	-0,0008	-0,0053	8,157 E-06	1,4953 E-06	-1,3151 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6106 E-08	4,2305 E-10	-4,066 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,5769 E-07	-1,9537 E-07	-9,5927 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7398 E-07	2,8301 E-08	-6,1452 E-07
00428	001	-0,0015	0,0031	-0,0266	-1,7588 E-05	-3,4889 E-06	6,6281 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0058	3,3614 E-06	-3,0981 E-07	3,8682 E-06
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0069	9,6703 E-06	1,4174 E-06	5,053 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6962 E-08	-2,1858 E-08	7,1645 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	8,4788 E-07	-5,6544 E-07	3,6483 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2438 E-07	-1,3847 E-08	2,9346 E-07
00429	001	0,0011	0,0064	-0,0272	-5,0622 E-06	-1,4935 E-06	-8,2913 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0059	7,0688 E-06	-1,073 E-06	-7,7298 E-06
	003	0,0002	-0,0014	-0,0068	1,6393 E-05	-1,4393 E-06	-1,4188 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4514 E-09	2,4031 E-08	6,2028 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,1007 E-06	-3,3646 E-07	5,3806 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,7746 E-07	2,5483 E-08	-6,7881 E-07
00430	001	-0,0011	0,0090	-0,0319	-2,6781 E-05	-1,0507 E-05	-3,6808 E-06
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0073	6,3062 E-06	-3,4908 E-06	-5,9797 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0088	2,1987 E-05	-4,4817 E-06	-1,2032 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8299 E-08	1,1597 E-08	8,7974 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0002	-1,8485 E-06	-8,6656 E-07	8,4764 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3188 E-06	-1,334 E-07	-1,1612 E-06
00431	001	-0,0035	0,0061	-0,0362	-2,4652 E-05	-9,3662 E-06	3,1815 E-06
	002	-0,0009	-0,0053	-0,0085	9,2734 E-06	-2,7524 E-06	-2,145 E-06
	003	-0,0006	-0,0076	-0,0105	2,8254 E-05	-4,8105 E-06	-1,1629 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-9,5768 E-08	1,3681 E-08	7,8152 E-08
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0003	-1,5305 E-06	-5,1899 E-07	-6,3504 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,8026 E-06	-1,8001 E-07	-2,018 E-06
00432	001	-0,0002	-0,0028	-0,0217	1,0362 E-05	-1,3764 E-06	-2,2848 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0048	3,8075 E-06	-3,859 E-07	-7,6219 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0069	4,1278 E-06	-1,3904 E-07	-2,1937 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6785 E-08	-4,1453 E-10	-3,4432 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5632 E-07	3,8088 E-09	-3,5433 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9464 E-07	-2,0914 E-08	-4,755 E-08
00433	001	0,0000	-0,0015	-0,0216	1,3996 E-06	-2,9496 E-06	-5,5433 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0047	2,7077 E-06	-8,4014 E-07	-2,1713 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0069	3,4298 E-06	-1,7042 E-06	-1,6154 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0504 E-09	-1,4205 E-09	-6,3376 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6172 E-07	-1,6307 E-08	7,1793 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,6552 E-07	-5,6636 E-08	-1,0018 E-07
00434	001	-0,0006	-0,0014	-0,0203	-4,65 E-07	-1,0022 E-05	4,7997 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0043	-1,8176 E-06	-2,6005 E-06	1,6451 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0065	1,8482 E-06	-3,6348 E-06	1,1935 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9574 E-09	-1,043 E-09	-2,3655 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8678 E-08	-1,659 E-08	-3,751 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8392 E-08	-1,81 E-07	-4,9269 E-09
00435	001	-0,0002	-0,0018	-0,0213	5,4014 E-06	-2,6139 E-06	-5,7221 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-4,8884 E-07	-3,7152 E-07	-1,9011 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0076	3,8021 E-06	-7,6371 E-07	-2,7811 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,818 E-09	-1,0897 E-09	-3,8123 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,368 E-08	-1,3644 E-08	-3,6566 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0627 E-08	-3,8147 E-08	-9,9552 E-08
00436	001	-0,0004	-0,0011	-0,0235	-9,9967 E-06	-2,0235 E-06	-2,6724 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	-1,2982 E-06	2,4033 E-07	-1,6933 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0091	1,8439 E-05	3,8167 E-06	8,1029 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2672 E-08	-1,2201 E-09	1,1653 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4897 E-07	-1,5412 E-08	-2,7337 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8872 E-07	-4,3008 E-08	-5,3947 E-08
00437	001	-0,0005	-0,0003	-0,0226	-1,4294 E-05	5,1517 E-06	-4,0458 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-1,602 E-06	2,6937 E-06	-2,0338 E-05
	003	0,0000	-0,0016	-0,0080	2,0801 E-05	-3,5686 E-06	-4,0323 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,514 E-08	-1,397 E-09	-1,0334 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2203 E-07	-2,1951 E-08	-1,7511 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7334 E-07	-6,7559 E-08	-5,5083 E-07
00438	001	-0,0019	0,0041	-0,0282	1,0995 E-05	-3,6419 E-06	1,3424 E-05
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0063	1,1428 E-05	-3,3804 E-07	9,0179 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0077	2,2054 E-05	9,6113 E-07	1,7275 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,937 E-09	-1,4066 E-08	-4,3987 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,6034 E-06	-5,127 E-07	-6,0011 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1921 E-06	-6,6071 E-08	8,6975 E-07
00439	001	0,0010	0,0053	-0,0305	-1,6167 E-05	3,6023 E-06	-3,6703 E-05
	002	0,0002	-0,0005	-0,0055	2,9191 E-06	8,077 E-07	-1,2578 E-05
	003	0,0004	-0,0015	-0,0056	6,116 E-06	2,0754 E-06	-2,1617 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0252 E-08	-5,4516 E-09	6,4915 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	2,3233 E-06	-3,3183 E-07	4,7239 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0136 E-07	4,2294 E-08	-8,3224 E-07
00440	001	-0,0017	0,0074	-0,0315	-2,8443 E-05	-6,5049 E-06	2,7753 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0057	-1,5345 E-07	-1,4649 E-06	9,9365 E-06
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0055	3,3057 E-06	-1,9867 E-06	1,7425 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8374 E-08	-2,7427 E-09	5,7769 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,0527 E-07	-1,2746 E-07	-1,3912 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8058 E-07	-1,0278 E-07	7,0562 E-07
00441	001	-0,0014	0,0012	-0,0285	-3,2433 E-05	-1,8922 E-06	-5,9313 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0065	-1,0818 E-05	-1,1019 E-07	-3,9389 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0118	2,0388 E-05	4,2881 E-06	1,908 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2831 E-07	-2,8085 E-09	-1,5441 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,97 E-06	-3,6763 E-08	-2,4094 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,559 E-07	-9,0054 E-08	-1,5282 E-07
00442	001	-0,0019	0,0005	-0,0287	-2,5124 E-06	2,307 E-06	-6,056 E-05
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0065	4,2307 E-06	2,2667 E-06	-2,8257 E-05
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0106	2,4647 E-05	-5,1994 E-06	-6,1389 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4845 E-08	-2,7884 E-09	-3,5179 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,6757 E-08	-5,9328 E-08	-9,5365 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	8,9135 E-08	-9,9765 E-09	-1,6955 E-06
00443	001	-0,0034	0,0032	-0,0338	-4,355 E-06	3,9342 E-07	9,0512 E-06
	002	-0,0009	-0,0028	-0,0078	1,2216 E-05	1,2366 E-06	8,4199 E-06
	003	-0,0009	-0,0043	-0,0100	3,0689 E-05	3,7183 E-06	1,1122 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1659 E-08	-1,3327 E-08	-6,9274 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0006	6,8238 E-07	-7,2332 E-07	-4,7633 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,8006 E-06	4,3691 E-08	1,208 E-06
00444	001	0,0000	0,0029	-0,0346	1,2795 E-05	-7,6043 E-06	-2,9282 E-05
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0062	1,3793 E-05	-1,3275 E-06	-8,6231 E-06
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0062	1,6839 E-05	2,4613 E-08	-9,4804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6473 E-07	-3,1826 E-08	-6,5478 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0003	5,1529 E-06	-5,3253 E-07	-6,17 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2068 E-06	-4,8285 E-08	-5,3244 E-07
00445	001	-0,0023	0,0085	-0,0356	-6,0165 E-07	2,8 E-06	1,098 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0064	1,0678 E-05	3,8887 E-07	3,1505 E-06
	003	-0,0004	-0,0027	-0,0061	1,4737 E-05	-1,8639 E-08	4,5404 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4984 E-07	1,1102 E-08	8,3008 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,2833 E-06	-4,0362 E-08	-2,3826 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2474 E-06	-4,3098 E-08	4,1941 E-07
00446	001	-0,0026	0,0088	-0,0323	-4,0283 E-05	-1,6867 E-06	-1,0042 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0075	-1,5244 E-05	-1,201 E-07	-7,4188 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0139	2,0209 E-05	5,0325 E-06	7,5555 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4453 E-07	-4,4814 E-09	-6,533 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,3027 E-06	-6,1976 E-08	-3,5413 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-6,2274 E-07	-1,0835 E-07	-4,1468 E-07
00447	001	-0,0028	-0,0054	-0,0326	3,7346 E-06	7,5968 E-06	-4,7445 E-05
	002	-0,0005	-0,0046	-0,0075	5,1301 E-06	4,3553 E-06	-2,2821 E-05
	003	-0,0011	-0,0073	-0,0123	2,746 E-05	-2,6118 E-06	-7,0073 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0461 E-08	-2,4309 E-09	-9,1064 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,756 E-07	-5,9396 E-08	-2,0488 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	-4,5938 E-08	2,4457 E-07	-2,4019 E-06
00448	001	-0,0037	0,0075	-0,0366	2,0952 E-05	3,1962 E-06	3,8778 E-07
	002	-0,0009	0,0006	-0,0091	1,4186 E-05	2,3939 E-06	-2,357 E-06
	003	-0,0007	-0,0098	-0,0135	4,4503 E-05	1,0163 E-05	-1,7464 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5802 E-07	3,1325 E-09	1,4164 E-09
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0002	2,6395 E-06	-4,4906 E-07	2,2803 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,1875 E-07	2,2053 E-08	-6,271 E-08
00449	001	-0,0046	-0,0035	-0,0382	-4,2893 E-06	-3,7015 E-08	8,5296 E-07
	002	-0,0012	-0,0077	-0,0091	1,4252 E-05	1,0568 E-06	6,1367 E-06
	003	-0,0011	-0,0095	-0,0118	3,6789 E-05	4,5181 E-06	5,2218 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-7,569 E-08	-1,9451 E-08	-6,1636 E-08
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0006	8,4473 E-07	-8,2575 E-07	-2,4487 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,2493 E-06	1,3131 E-07	2,0995 E-06
00450	001	-0,0010	-0,0043	-0,0381	2,6991 E-05	-6,349 E-06	-2,9102 E-05
	002	-0,0004	-0,0079	-0,0067	2,2125 E-05	-7,8633 E-07	-7,5001 E-06
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0068	2,5057 E-05	1,1685 E-06	-5,8195 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7126 E-07	-5,9004 E-08	-9,1207 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0003	6,2678 E-06	-7,1826 E-07	-1,6137 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2227 E-06	-1,0097 E-08	-5,4443 E-07
00451	001	-0,0025	0,0053	-0,0391	1,1292 E-05	2,0011 E-06	-5,0282 E-06
	002	-0,0006	-0,0055	-0,0070	1,8492 E-05	-8,0233 E-08	-1,8979 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0067	2,2868 E-05	-9,8291 E-07	-8,6391 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3122 E-07	3,1839 E-08	9,5334 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00452	005	-0,0002	-0,0011	-0,0004	2,9684 E-06	2,7378 E-07	-4,3482 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,1516 E-06	-9,069 E-08	3,3987 E-07
	001	-0,0035	0,0121	-0,0346	-4,2739 E-05	-2,1451 E-06	-2,1037 E-05
	002	-0,0007	0,0014	-0,0080	-1,8634 E-05	-4,8084 E-07	-1,3314 E-05
	003	-0,0004	-0,0172	-0,0153	1,474 E-05	5,9299 E-06	1,6458 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0964 E-07	-3,9454 E-09	-1,3047 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	1,8575 E-06	-5,6435 E-08	-2,9764 E-07
00453	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-1,3168 E-06	-4,0898 E-08	-1,0393 E-06
	001	-0,0029	-0,0109	-0,0347	-1,3137 E-05	1,2148 E-05	-1,6408 E-05
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0079	-4,3978 E-06	6,2259 E-06	-1,2296 E-05
	003	-0,0009	-0,0111	-0,0134	-2,5441 E-05	-1,032 E-06	-8,948 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8806 E-08	-1,3938 E-09	-1,7734 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0834 E-07	-4,5793 E-08	-3,2794 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,0462 E-07	3,0405 E-07	-7,0241 E-07
00454	001	-0,0049	0,0098	0,0400	2,0809 E-05	-3,4825 E-06	-2,7921 E-06
	002	-0,0012	0,0001	-0,0101	1,2605 E-05	-4,3388 E-07	-3,7296 E-06
	003	-0,0007	-0,0161	-0,0156	4,7516 E-06	5,5905 E-06	-1,5739 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0413 E-07	1,7474 E-09	1,5693 E-09
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0002	1,9063 E-06	-3,7249 E-07	3,0161 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-4,8886 E-07	9,6985 E-09	1,3139 E-08
	001	-0,0056	-0,0139	-0,0409	-5,3201 E-06	-4,9895 E-07	-1,2251 E-05
00455	002	-0,0014	-0,0149	-0,0098	1,5056 E-05	8,6081 E-07	8,4086 E-07
	003	-0,0008	-0,0166	-0,0128	3,7816 E-05	6,7005 E-06	1,4761 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-5,3179 E-08	-3,0841 E-08	-1,0134 E-08
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0007	1,2578 E-06	-9,5402 E-07	1,6191 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	2,4153 E-06	3,3543 E-07	2,1345 E-06
	001	-0,0019	-0,0150	-0,0401	3,7406 E-05	-7,5133 E-06	-2,0545 E-05
	002	-0,0005	-0,0152	-0,0070	2,8244 E-05	-8,0172 E-07	-5,8235 E-06
00456	003	-0,0004	-0,0163	-0,0073	3,1966 E-05	2,3553 E-06	-7,3586 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2082 E-07	-1,0623 E-07	1,9321 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0003	6,2394 E-06	-1,1551 E-06	-1,3292 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,4383 E-06	1,5485 E-08	-3,2082 E-07
	001	-0,0025	-0,0018	-0,0410	2,4605 E-05	4,2336 E-06	-2,1967 E-05
	002	-0,0007	-0,0120	-0,0073	2,5389 E-05	1,7663 E-07	-4,5877 E-06
	003	-0,0005	-0,0140	-0,0071	2,9449 E-05	-1,8535 E-06	-1,3771 E-06
00457	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9689 E-07	8,1335 E-08	-1,1469 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0004	3,9443 E-06	8,0999 E-07	-6,2862 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,2619 E-06	-1,0716 E-07	7,564 E-08
	001	-0,0040	0,0185	-0,0353	-4,1566 E-05	-3,5012 E-06	-2,3407 E-05
	002	-0,0008	0,0034	-0,0081	-1,1211 E-05	-1,4824 E-06	-1,447 E-05
	003	0,0001	-0,0192	-0,0161	-3,4704 E-05	8,4184 E-06	2,3957 E-05
	004	0,0000	0,0002	0,0000	9,7622 E-08	-4,5598 E-09	-2,6629 E-09
00458	005	0,0000	-0,0026	0,0000	1,7979 E-06	-6,3247 E-08	3,5617 E-08
	006	0,0000	0,0004	-0,0007	-7,4746 E-06	1,0635 E-07	-1,481 E-06
	001	-0,0019	-0,0125	-0,0350	-8,5567 E-06	3,6209 E-05	-1,8512 E-05
	002	0,0002	-0,0085	-0,0079	-5,8953 E-07	1,4615 E-05	-6,3735 E-06
	003	-0,0002	-0,0141	-0,0139	4,7315 E-06	5,1775 E-06	-1,6412 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3812 E-08	-7,0478 E-09	-2,365 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,4338 E-07	-8,7634 E-08	-3,8791 E-06
00459	006	0,0002	-0,0001	-0,0005	-3,3651 E-06	4,9414 E-06	-1,072 E-05
	001	-0,0064	-0,0266	-0,0419	-8,9012 E-06	-5,0511 E-06	-3,8391 E-05
	002	-0,0016	-0,0235	-0,0101	1,4682 E-05	-7,4293 E-07	-9,6614 E-06
	003	0,0003	-0,0251	-0,0131	3,8107 E-05	5,877 E-06	3,8177 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-6,2767 E-08	-4,4545 E-08	8,1877 E-08
	005	-0,0008	-0,0080	-0,0007	1,2953 E-06	-1,1278 E-06	1,1777 E-07
	006	0,0000	0,0027	-0,0007	2,3352 E-06	2,1752 E-07	-2,1893 E-06
00461	001	-0,0039	-0,0280	-0,0407	4,2666 E-05	-8,3714 E-06	3,7742 E-05
	002	-0,0008	-0,0239	-0,0072	2,9713 E-05	-6,7671 E-07	1,2266 E-05
	003	0,0000	-0,0250	-0,0075	3,469 E-05	2,5937 E-07	-6,6259 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,699 E-07	-9,0751 E-08	4,9679 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0003	6,5666 E-06	-1,1313 E-06	1,9843 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0002	4,5268 E-06	-1,1012 E-07	3,3583 E-06
	001	-0,0016	-0,0117	-0,0417	2,8995 E-05	2,8326 E-06	-9,2372 E-05
00462	002	-0,0007	-0,0200	-0,0074	2,6829 E-05	-1,101 E-06	-2,4258 E-05
	003	-0,0009	-0,0223	-0,0073	3,3824 E-05	-1,2551 E-06	-7,9876 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,1641 E-07	7,9873 E-08	-5,0238 E-07
	005	0,0001	-0,0041	-0,0004	4,0955 E-06	8,8785 E-07	-1,0445 E-05
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	4,3719 E-06	-1,1233 E-07	-3,531 E-06
	001	-0,0034	0,0032	-0,0072	-1,8543 E-05	-1,3248 E-05	-2,9033 E-05
	002	-0,0007	0,0012	-0,0012	-6,1697 E-06	-3,2116 E-06	-8,3417 E-06
00463	003	-0,0010	0,0006	-0,0018	-2,7599 E-06	-3,3599 E-06	-4,9074 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6203 E-09	8,6038 E-10	6,0214 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5051 E-08	2,3185 E-08	5,5312 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7539 E-08	-4,2107 E-08	-5,3841 E-08
	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00464	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	001	-0,0034	-0,0002	-0,0063	1,1283 E-05	-1,1615 E-05	-1,0825 E-04
	002	-0,0007	0,0002	-0,0010	1,6447 E-06	-3,12 E-06	-2,9334 E-05
	003	-0,0010	0,0000	-0,0016	2,6916 E-06	-2,9895 E-06	-1,8532 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4041 E-10	7,7401 E-10	1,6816 E-08
00465	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9525 E-09	2,3513 E-08	1,593 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0431 E-07	-1,1927 E-08	-5,7033 E-07
00466	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00467	001	-0,0049	-0,0003	-0,0059	-1,5902 E-05	-2,2244 E-05	6,8249 E-05
	002	-0,0011	-0,0002	-0,0011	-3,7903 E-06	-4,7892 E-06	1,6691 E-05
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0013	-3,7057 E-06	-4,7233 E-06	1,1241 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3004 E-10	-2,5733 E-08	-1,0406 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,9489 E-08	-3,8131 E-07	1,6043 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1163 E-08	-9,663 E-08	2,772 E-07
00468	001	-0,0045	0,0027	-0,0248	-1,6731 E-05	-2,233 E-05	-1,1876 E-05
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0056	3,4608 E-06	-4,668 E-06	-3,5348 E-07
	003	-0,0011	-0,0008	-0,0059	8,0126 E-06	-3,9503 E-06	7,9543 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9101 E-08	-3,864 E-08	-7,0867 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,9137 E-07	-6,4311 E-07	1,3633 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5279 E-07	-9,8904 E-08	1,1915 E-07
00469	001	0,0003	0,0031	-0,0275	-1,895 E-05	1,6464 E-07	-4,4566 E-05
	002	0,0002	-0,0003	-0,0051	2,6434 E-06	3,2125 E-07	-1,257 E-05
	003	0,0001	-0,0007	-0,0046	6,6957 E-06	-2,3993 E-08	-1,4027 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,865 E-08	-1,2637 E-09	-5,26 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0937 E-07	-7,516 E-08	-9,3529 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4897 E-07	-1,262 E-07	-8,6075 E-08
00470	001	-0,0015	0,0045	-0,0305	-2,9534 E-05	-8,6681 E-06	3,477 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0055	7,379 E-08	-1,6271 E-06	9,5274 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0056	6,205 E-06	-2,829 E-06	1,4497 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8335 E-08	-1,3109 E-09	3,0812 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4632 E-07	1,471 E-07	-4,0262 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5892 E-07	-1,8894 E-07	6,9236 E-07
00471	001	0,0011	0,0041	-0,0261	-2,7957 E-05	1,4281 E-06	-3,7708 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0056	7,0948 E-07	-1,8542 E-07	-3,4486 E-06
	003	0,0002	-0,0008	-0,0069	7,5118 E-06	-1,3955 E-06	-4,6169 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0372 E-08	2,134 E-08	-5,9281 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8287 E-07	6,1699 E-08	-2,5804 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9808 E-07	-3,7217 E-09	-1,8771 E-07
00472	001	-0,0023	0,0073	-0,0319	-2,613 E-05	-9,0286 E-06	2,9691 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0058	2,8658 E-07	-1,6661 E-06	1,0617 E-05
	003	-0,0008	-0,0012	-0,0059	5,2011 E-06	-3,1513 E-06	2,1047 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1738 E-08	-2,4063 E-09	-1,1812 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0004	-7,1656 E-08	7,3625 E-08	-1,2309 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,6777 E-07	-1,998 E-07	8,4183 E-07
00473	001	0,0012	0,0063	-0,0273	-5,46 E-06	-4,3643 E-07	-3,5248 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0060	7,1821 E-06	-5,657 E-07	-7,0481 E-06
	003	0,0002	-0,0018	-0,0075	1,8854 E-05	-1,191 E-06	-1,4008 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5961 E-08	1,1893 E-08	4,5407 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,8854 E-07	-1,6416 E-07	3,7866 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0154 E-06	2,4016 E-08	-5,6855 E-07
00474	001	-0,0064	0,0003	-0,0073	-6,8521 E-06	-2,2685 E-05	5,179 E-05
	002	-0,0015	-0,0001	-0,0014	-4,4168 E-07	-7,9094 E-06	1,2032 E-05
	003	-0,0016	-0,0001	-0,0015	1,0217 E-06	-1,3112 E-05	3,2148 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0856 E-09	-1,9113 E-08	2,1198 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,2329 E-08	-2,712 E-07	4,0027 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2891 E-08	-8,6495 E-08	2,2408 E-07
00475	001	0,0002	0,0047	-0,0286	-1,2184 E-05	-5,786 E-08	-4,3478 E-05
	002	0,0002	-0,0006	-0,0053	3,6996 E-06	3,6677 E-07	-1,502 E-05
	003	0,0001	-0,0013	-0,0048	5,3365 E-06	4,0616 E-07	-2,1876 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9112 E-08	-3,307 E-09	-9,8397 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0003	2,0314 E-06	-1,1873 E-07	1,4039 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5839 E-07	-1,423 E-07	-2,0479 E-08
00476	001	-0,0039	-0,0009	-0,0083	1,215 E-05	-1,3692 E-05	-4,8184 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0014	2,3006 E-06	-3,5774 E-06	-7,8917 E-06
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0023	4,9525 E-06	-6,1781 E-06	1,5109 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4414 E-09	1,0309 E-09	1,2799 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0801 E-09	2,5798 E-08	1,5709 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8458 E-07	-4,1529 E-08	-1,3854 E-08
00477	001	-0,0037	0,0072	-0,0359	2,3043 E-06	-1,2414 E-07	2,0219 E-05
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0064	1,0285 E-05	2,3145 E-07	6,1823 E-06
	003	-0,0010	-0,0041	-0,0065	1,6789 E-05	-1,1414 E-06	9,8845 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5207 E-07	1,2228 E-08	6,1956 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6162 E-06	1,8823 E-07	-1,6094 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1363 E-06	-1,6854 E-07	8,3748 E-07
00478	001	-0,0006	0,0079	-0,0321	-2,9372 E-05	-8,7829 E-06	4,9804 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0073	5,986 E-06	-2,946 E-06	-6,0535 E-06
	003	0,0003	-0,0043	-0,0097	2,4693 E-05	-3,8975 E-06	-4,2233 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0612 E-08	5,5807 E-09	6,6529 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	-1,3486 E-06	-4,8593 E-07	7,4431 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3542 E-06	-1,1041 E-07	-7,9034 E-07
00479	001	-0,0087	0,0009	-0,0111	2,1889 E-06	-2,3617 E-05	3,1578 E-05
	002	-0,0020	0,0002	-0,0021	2,0035 E-06	-1,0337 E-05	7,4091 E-06
	003	-0,0021	-0,0002	-0,0023	4,2626 E-06	-1,6573 E-05	-8,9991 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9381 E-09	-1,1171 E-08	6,9824 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,2721 E-08	-2,7595 E-07	2,3345 E-06
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	1,1288 E-07	-1,1488 E-07	4,0352 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00480	001	-0,0015	-0,0007	-0,0322	1,7714 E-05	-9,4255 E-06	-4,717 E-05
	002	-0,0002	-0,0037	-0,0059	1,6028 E-05	-1,3503 E-06	-1,4353 E-05
	003	-0,0008	-0,0039	-0,0053	1,5975 E-05	-1,4587 E-06	-1,2923 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6781 E-07	-2,1914 E-08	-1,0178 E-07
	005	0,0000	-0,0017	-0,0003	4,7684 E-06	-1,9812 E-07	-5,7272 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,4419 E-07	-2,2474 E-07	4,6899 E-08
00481	001	-0,0038	-0,0015	-0,0120	2,9684 E-06	-5,4697 E-06	-2,5675 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0020	1,6874 E-07	-2,2583 E-06	-5,1343 E-07
	003	-0,0008	-0,0006	-0,0035	4,1565 E-06	-4,2928 E-06	2,6746 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8609 E-09	6,2984 E-10	4,1279 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4276 E-09	3,0392 E-08	6,756 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8598 E-07	1,0344 E-08	6,9843 E-07
00482	001	-0,0048	0,0032	-0,0394	1,1967 E-05	-1,0545 E-06	1,3676 E-05
	002	-0,0007	-0,0057	-0,0070	1,7071 E-05	-3,1919 E-07	2,5224 E-06
	003	-0,0014	-0,0096	-0,0072	2,4372 E-05	-2,2058 E-06	7,4489 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4201 E-07	3,5517 E-08	7,0574 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0003	3,1573 E-06	4,5579 E-07	-3,4684 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9507 E-06	-2,8356 E-07	1,208 E-06
00483	001	-0,0025	0,0041	-0,0364	-2,7868 E-05	-8,1522 E-06	5,8087 E-06
	002	-0,0005	-0,0055	-0,0085	7,9498 E-06	-2,7628 E-06	-6,7709 E-06
	003	0,0000	-0,0098	-0,0114	3,0748 E-05	-4,5619 E-06	3,8919 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-8,9995 E-08	1,4046 E-08	4,6984 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	-1,34 E-06	-3,1363 E-07	-4,1542 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,7223 E-06	-1,8179 E-07	-1,4966 E-06
00484	001	-0,0125	-0,0001	-0,0134	5,233 E-06	-2,6471 E-05	9,7086 E-05
	002	-0,0032	0,0001	-0,0024	1,9246 E-06	-1,1307 E-05	3,5628 E-05
	003	-0,0033	-0,0006	-0,0029	3,2767 E-06	-1,5734 E-05	9,1803 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3948 E-09	-9,8904 E-09	1,5683 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	3,0421 E-08	-5,6115 E-07	4,26 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4917 E-07	-1,4147 E-07	8,3571 E-07
00485	001	-0,0131	-0,0092	-0,0346	-1,1252 E-05	-1,3934 E-05	-4,5133 E-05
	002	-0,0034	-0,0098	-0,0090	1,637 E-05	-3,4412 E-06	-5,2532 E-06
	003	-0,0037	-0,0095	-0,0103	3,3479 E-05	-1,2556 E-06	5,6947 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-8,5078 E-08	-2,5733 E-08	-5,9602 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0006	3,7714 E-07	-7,3929 E-07	-2,8249 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,4669 E-07	-1,6104 E-07	2,9444 E-07
00486	001	-0,0032	-0,0102	-0,0354	3,1618 E-05	-8,2491 E-06	-5,5132 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0064	2,633 E-05	-6,6039 E-07	-1,7213 E-05
	003	-0,0014	-0,0093	-0,0059	2,5674 E-05	-3,5905 E-07	-1,3772 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4565 E-07	-4,3455 E-08	-1,2982 E-07
	005	0,0001	-0,0036	-0,0004	5,7648 E-06	-3,7687 E-07	-1,2923 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,9267 E-07	-3,2635 E-07	2,6074 E-07
00487	001	-0,0045	-0,0014	-0,0141	-1,2944 E-06	-1,03 E-05	-3,0792 E-05
	002	-0,0012	0,0000	-0,0022	-1,0569 E-06	-4,0226 E-06	-5,2249 E-06
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0041	3,6573 E-06	-6,8825 E-06	4,1039 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,696 E-09	-4,4062 E-10	9,1345 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0105 E-08	2,5259 E-08	1,5155 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,8333 E-07	-1,7871 E-07	6,7059 E-07
00488	001	-0,0058	-0,0038	-0,0414	2,1911 E-05	1,4559 E-06	9,7303 E-07
	002	-0,0009	-0,0116	-0,0073	2,2562 E-05	-2,7447 E-08	-4,0357 E-07
	003	-0,0020	-0,0168	-0,0076	2,9921 E-05	-2,981 E-06	1,1495 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1056 E-07	8,6194 E-08	-5,9085 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0003	3,8283 E-06	9,2768 E-07	-6,009 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	2,8927 E-06	-3,3402 E-07	1,4994 E-06
00489	001	-0,0041	-0,0025	-0,0392	-2,7988 E-05	-6,2284 E-06	1,5165 E-05
	002	-0,0008	-0,0113	-0,0093	8,8346 E-06	-2,2478 E-06	-4,0069 E-06
	003	-0,0005	-0,0169	-0,0125	3,2947 E-05	-5,7352 E-06	-1,4392 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-7,5813 E-08	2,4594 E-08	-1,0294 E-08
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0004	-9,9821 E-07	-5,1791 E-08	-1,9981 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,8289 E-06	-3,1354 E-07	-1,3672 E-06
00490	001	-0,0185	0,0002	-0,0152	-1,523 E-06	-2,7398 E-05	4,1992 E-05
	002	-0,0054	0,0004	-0,0028	-1,2485 E-06	-1,0238 E-05	1,7991 E-05
	003	-0,0055	-0,0008	-0,0035	-1,6069 E-06	-1,2283 E-05	-6,1871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6834 E-09	-7,0992 E-09	2,864 E-07
	005	-0,0004	0,0000	0,0000	-1,134 E-08	-7,266 E-07	6,635 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,5335 E-07	-1,3093 E-07	7,5346 E-07
00491	001	-0,0184	-0,0233	-0,0378	-7,0337 E-06	-2,0105 E-05	-8,8444 E-05
	002	-0,0053	-0,0192	-0,0101	1,9728 E-05	-5,6315 E-06	-2,4534 E-05
	003	-0,0053	-0,0174	-0,0116	3,7679 E-05	-1,6909 E-06	7,9166 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-7,2077 E-08	-3,3712 E-08	-2,7872 E-08
	005	-0,0004	-0,0056	-0,0007	9,4316 E-07	-1,0742 E-06	-6,1759 E-08
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	5,7974 E-07	-1,9108 E-07	7,5042 E-07
00492	001	-0,0050	-0,0247	-0,0370	4,7819 E-05	-1,1214 E-05	-6,1662 E-05
	002	-0,0007	-0,0196	-0,0066	3,5838 E-05	-1,2038 E-06	-2,2416 E-05
	003	-0,0018	-0,0173	-0,0062	3,421 E-05	1,4219 E-07	-2,23 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1009 E-07	-9,0523 E-08	-1,8207 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0003	6,2906 E-06	-8,9904 E-07	-1,2276 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,2782 E-06	-4,4379 E-07	7,4562 E-07
00493	001	-0,0073	-0,0012	-0,0155	-7,113 E-07	-1,5675 E-05	-8,6578 E-05
	002	-0,0022	0,0001	-0,0024	-7,7143 E-07	-5,6284 E-06	-2,9807 E-05
	003	-0,0016	-0,0013	-0,0046	3,794 E-06	-9,7553 E-06	5,5987 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0499 E-09	-1,0645 E-09	1,5608 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5523 E-09	2,851 E-08	2,5797 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,4609 E-07	-4,2276 E-07	-8,7259 E-07
00494	001	-0,0056	-0,0127	-0,0420	2,6279 E-05	-1,8057 E-06	-7,7909 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0009	-0,0188	-0,0075	2,405 E-05	-1,3645 E-06	-2,4474 E-05
	003	-0,0028	-0,0254	-0,0078	3,3504 E-05	-2,1636 E-06	8,5793 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3883 E-07	6,4414 E-08	-6,0803 E-07
	005	0,0004	-0,0040	-0,0003	3,9409 E-06	6,6517 E-07	-1,1605 E-05
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0003	3,8155 E-06	-4,1743 E-07	-2,0709 E-06
00495	001	-0,0051	-0,0111	-0,0402	-2,9608 E-05	-3,3833 E-07	4,0499 E-05
	002	-0,0010	-0,0184	-0,0095	9,0257 E-06	-2,9689 E-07	5,4448 E-06
	003	-0,0013	-0,0254	-0,0129	3,2896 E-05	-4,7467 E-06	-2,1941 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-7,2129 E-08	3,7956 E-08	-8,7529 E-08
	005	-0,0005	-0,0039	-0,0004	-8,3622 E-07	1,8796 E-07	-4,1776 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	1,8508 E-06	-1,521 E-07	3,4162 E-06
00496	001	-0,0056	0,0106	-0,0408	2,5777 E-05	-5,3784 E-06	-9,5819 E-06
	002	-0,0012	0,0003	-0,0103	5,8085 E-06	-1,3522 E-06	-4,334 E-06
	003	-0,0005	-0,0194	-0,0166	3,821 E-05	7,626 E-06	-2,0563 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	8,6272 E-08	6,3128 E-09	-8,6815 E-09
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0002	1,6715 E-06	-2,4064 E-07	3,6566 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0009	7,8133 E-06	2,2391 E-08	-2,1476 E-06
00497	001	-0,0266	0,0005	-0,0157	8,3595 E-06	-2,8311 E-05	1,4265 E-04
	002	-0,0084	0,0008	-0,0029	2,9485 E-06	-1,2404 E-05	6,1442 E-05
	003	-0,0085	-0,0006	-0,0037	2,0359 E-07	-2,1691 E-05	3,7967 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3477 E-08	1,622 E-08	4,6241 E-07
	005	-0,0006	0,0000	0,0000	-2,4445 E-07	-5,8211 E-07	8,7561 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	7,041 E-08	2,6802 E-08	1,2741 E-07
00498	001	-0,0256	-0,0411	-0,0391	-1,0522 E-05	-2,7612 E-05	-1,5255 E-04
	002	-0,0077	-0,0310	-0,0105	1,9233 E-05	-8,6392 E-06	-5,7326 E-05
	003	-0,0071	-0,0277	-0,0121	3,8282 E-05	-4,0179 E-06	1,0861 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-7,935 E-08	-4,2679 E-08	6,7719 E-09
	005	-0,0007	-0,0078	-0,0007	1,0981 E-06	-1,409 E-06	-5,2545 E-07
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0001	6,013 E-07	-2,3057 E-07	1,4465 E-06
00499	001	-0,0086	-0,0428	-0,0376	5,2587 E-05	-1,1328 E-05	-1,4208 E-05
	002	-0,0013	-0,0315	-0,0067	3,8572 E-05	-1,0457 E-06	-7,2786 E-06
	003	-0,0021	-0,0278	-0,0063	3,8866 E-05	-2,2513 E-06	-2,8161 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,324 E-07	-7,1412 E-08	4,7557 E-07
	005	-0,0002	-0,0079	-0,0003	6,4831 E-06	-9,4376 E-07	1,9583 E-06
	006	-0,0004	-0,0013	0,0000	1,418 E-06	-5,1401 E-07	1,9045 E-06
00500	001	-0,0120	-0,0016	-0,0157	-1,2467 E-05	-2,0122 E-05	-1,4565 E-04
	002	-0,0037	0,0000	-0,0024	-4,6034 E-06	-6,3796 E-06	-5,1235 E-05
	003	-0,0036	-0,0020	-0,0047	-9,651 E-07	-1,8204 E-05	4,5894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4122 E-09	-7,4656 E-10	2,6259 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4739 E-07	9,2542 E-08	4,6208 E-06
	006	-0,0003	-0,0002	-0,0002	-1,6799 E-06	-2,1498 E-06	-5,4788 E-06
00501	001	-0,0007	-0,0012	-0,0235	-1,6813 E-05	-4,2366 E-06	1,4187 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0052	4,252 E-06	-6,9498 E-07	2,1273 E-06
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0077	2,101 E-05	-1,3538 E-06	6,16 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8748 E-08	-1,6458 E-09	4,5521 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,2246 E-06	-6,9038 E-08	4,5614 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4395 E-07	-6,9559 E-08	1,7924 E-07
00502	001	-0,0022	0,0046	-0,0287	-1,008 E-05	-2,5031 E-06	3,433 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0066	6,7439 E-06	-8,3917 E-08	9,4225 E-06
	003	-0,0007	-0,0065	-0,0099	2,2227 E-05	-2,5687 E-07	2,2558 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4446 E-07	-2,2846 E-09	1,0041 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,7368 E-06	4,8956 E-09	1,2307 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,9566 E-07	-6,2083 E-08	9,2781 E-07
00503	001	-0,0032	0,0023	-0,0328	9,7069 E-06	-1,7279 E-06	2,4052 E-05
	002	-0,0007	-0,0068	-0,0077	1,2648 E-05	1,3042 E-08	5,74 E-06
	003	-0,0010	-0,0105	-0,0115	1,273 E-05	-1,1718 E-06	2,2622 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0949 E-07	-3,3498 E-09	-1,1181 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	6,2152 E-06	1,5209 E-08	-9,3736 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,6437 E-06	-4,3412 E-08	1,3078 E-06
00504	001	-0,0042	-0,0043	-0,0354	1,4964 E-05	-9,1238 E-07	-1,3916 E-06
	002	-0,0009	-0,0121	-0,0084	1,3469 E-05	9,4645 E-08	-5,9434 E-06
	003	-0,0014	-0,0168	-0,0127	3,329 E-05	-4,04 E-07	2,6535 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0506 E-07	-1,2008 E-09	-7,2653 E-08
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,672 E-06	-2,2003 E-08	-9,02 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,9192 E-06	1,3664 E-07	5,9962 E-08
00505	001	-0,0046	-0,0091	-0,0361	6,1223 E-06	2,6158 E-06	-4,0128 E-05
	002	-0,0009	-0,0168	-0,0085	1,4573 E-05	1,3419 E-06	-2,4323 E-05
	003	-0,0015	-0,0243	-0,0132	2,4019 E-05	3,6818 E-06	5,8642 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,6195 E-07	-6,6566 E-09	-1,9298 E-07
	005	0,0000	-0,0055	0,0000	6,7197 E-06	-8,7366 E-08	-1,7605 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-2,5584 E-06	6,639 E-07	-2,8923 E-06
00506	001	-0,0051	-0,0006	-0,0391	-2,4263 E-05	-6,6377 E-06	2,3087 E-05
	002	-0,0011	-0,0116	-0,0094	1,0848 E-05	-1,6652 E-06	7,9019 E-06
	003	-0,0013	-0,0141	-0,0116	3,0218 E-05	-6,0034 E-06	-1,9294 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-8,5635 E-08	2,2413 E-08	3,2486 E-08
	005	-0,0008	-0,0024	-0,0004	-9,0143 E-07	2,3741 E-08	-2,5044 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	2,0501 E-06	-2,9124 E-07	-1,5447 E-06
00507	001	-0,0059	-0,0101	-0,0403	-2,8218 E-05	-7,1728 E-07	3,9775 E-05
	002	-0,0011	-0,0196	-0,0097	1,0154 E-05	3,1332 E-07	1,8082 E-05
	003	-0,0021	-0,0222	-0,0119	3,0498 E-05	-5,0197 E-06	-3,3498 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-9,582 E-08	3,6684 E-08	-3,0321 E-08
	005	-0,0007	-0,0040	-0,0005	-7,8844 E-07	4,9602 E-07	-4,8304 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	1,9659 E-06	-1,0159 E-07	3,2598 E-06
00508	001	-0,0066	0,0039	-0,0259	5,5319 E-06	-2,0014 E-05	-1,9335 E-05
	002	-0,0015	-0,0009	-0,0060	1,0878 E-05	-4,2456 E-06	1,6647 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0016	-0,0018	-0,0064	1,8094 E-05	-3,8753 E-06	7,7758 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8898 E-10	-2,9315 E-08	-6,0482 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0919 E-06	-4,7947 E-07	-9,6702 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3091 E-07	-9,9128 E-08	1,115 E-07
00509	001	-0,0097	0,0001	-0,0303	-1,6761 E-05	-1,0472 E-05	-2,8447 E-05
	002	-0,0023	-0,0037	-0,0075	1,1308 E-05	-1,642 E-06	2,4579 E-07
	003	-0,0026	-0,0041	-0,0084	2,5214 E-05	-1,5712 E-07	6,2304 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0425 E-08	-2,2714 E-08	-7,5172 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	-4,8722 E-08	-4,9097 E-07	-7,4503 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	2,9679 E-07	-1,2725 E-07	8,5792 E-08
00510	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-3,9721 E-05	-3,4429 E-08	3,3987 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,2791 E-06	-1,4461 E-06	6,8957 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,3715 E-06	-6,0773 E-06	3,5151 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4379 E-08	3,9922 E-08	9,2241 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,486 E-07	8,4161 E-07	1,3593 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1709 E-07	-2,3324 E-07	2,5796 E-10
00511	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,9349 E-05	1,5631 E-06	1,7564 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	6,2784 E-06	1,4691 E-07	3,9515 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	8,6243 E-06	-8,4745 E-07	4,7342 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5482 E-09	-7,2037 E-10	-1,6569 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6138 E-07	-3,5435 E-09	7,0333 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2785 E-07	4,7025 E-09	1,9672 E-09
00512	001	0,0000	0,0000	-0,0206	1,1314 E-05	1,3368 E-06	-4,2532 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	4,6746 E-06	2,507 E-07	-1,2873 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,9052 E-06	-3,5494 E-07	-8,1368 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1525 E-09	-6,9467 E-10	7,0177 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6188 E-07	-8,2302 E-09	2,5167 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6395 E-07	1,8267 E-08	-5,3703 E-10
00513	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-3,721 E-06	1,1669 E-06	1,6328 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3028 E-06	1,5867 E-07	7,7093 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	6,3924 E-07	-3,2089 E-07	5,7635 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7642 E-09	-4,3455 E-10	4,6469 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7211 E-07	-9,3362 E-09	-4,6792 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6821 E-07	2,0412 E-08	4,1593 E-10
00514	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-5,5577 E-06	3,9024 E-07	2,8512 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	9,1193 E-07	-1,2777 E-07	3,1506 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,7256 E-07	-9,824 E-07	-6,8108 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7976 E-09	-3,8483 E-10	-2,0122 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,74 E-07	-8,2512 E-09	-5,6059 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1541 E-07	2,2952 E-09	4,6013 E-11
00515	001	0,0000	0,0000	-0,0243	-3,5633 E-05	5,3074 E-07	-2,7108 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,3764 E-06	1,7209 E-06	-3,8215 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,5814 E-06	6,2841 E-06	2,3795 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2539 E-08	-4,0953 E-08	-9,5405 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3596 E-07	-6,9908 E-07	-1,5023 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1368 E-08	1,8683 E-07	-3,6409 E-11
00516	001	-0,0028	0,0019	-0,0416	3,0463 E-05	-2,895 E-05	-1,209 E-05
	002	-0,0008	-0,0069	-0,0079	2,1703 E-05	-1,3332 E-05	-4,9522 E-06
	003	-0,0005	-0,0093	-0,0066	2,0337 E-05	-1,0941 E-05	-5,7922 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7455 E-07	1,1438 E-07	8,3064 E-08
	005	-0,0003	-0,0023	-0,0010	9,1819 E-06	1,0348 E-06	-3,844 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,4348 E-06	-1,4255 E-07	-1,7439 E-07
00517	001	-0,0101	-0,0238	-0,0450	6,6145 E-05	1,577 E-05	-6,269 E-05
	002	-0,0018	-0,0237	-0,0088	3,7075 E-05	9,6717 E-06	-2,3184 E-05
	003	-0,0026	-0,0225	-0,0070	2,7306 E-05	9,6151 E-06	-1,2168 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2576 E-06	-1,2363 E-07	1,1715 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0013	1,206 E-05	5,4584 E-08	-2,2194 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,1565 E-06	-7,5543 E-07	1,3832 E-06
00518	001	-0,0031	-0,0177	-0,0463	6,014 E-05	-2,4173 E-05	-1,2454 E-05
	002	-0,0010	-0,0202	-0,0087	3,1864 E-05	-8,0454 E-06	-1,0712 E-06
	003	-0,0011	-0,0233	-0,0073	2,7309 E-05	-1,2676 E-05	-5,3926 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2716 E-06	1,1773 E-07	-1,1784 E-07
	005	-0,0001	-0,0062	-0,0012	1,0243 E-05	1,1399 E-06	-4,8502 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0005	5,5008 E-06	-1,8691 E-06	-1,9107 E-07
00519	001	-0,0044	0,0000	-0,0404	3,6274 E-05	2,3001 E-05	-2,5862 E-05
	002	-0,0007	-0,0076	-0,0078	2,4398 E-05	1,2603 E-05	-5,7755 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0064	1,9833 E-05	9,0873 E-06	-1,1797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6136 E-07	-1,1271 E-07	-9,7569 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0011	1,0937 E-05	-6,0779 E-07	-1,0431 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5676 E-06	-4,139 E-07	2,592 E-07
00520	001	-0,0021	0,0061	-0,0368	9,9926 E-06	-3,161 E-05	-9,1129 E-06
	002	-0,0006	-0,0024	-0,0069	1,3887 E-05	-1,3581 E-05	-4,0257 E-06
	003	-0,0004	-0,0039	-0,0059	1,3962 E-05	-1,0266 E-05	-4,317 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4748 E-07	6,7703 E-08	6,6444 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0008	6,4906 E-06	6,9052 E-07	-2,34 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4207 E-06	-1,0628 E-07	-6,1998 E-08
00521	001	-0,0027	0,0051	-0,0358	1,4896 E-05	2,6672 E-05	-1,5224 E-05
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0068	1,5493 E-05	1,3068 E-05	-2,4405 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0057	1,3285 E-05	8,6388 E-06	-1,1379 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3998 E-07	-6,724 E-08	-7,3078 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	8,4414 E-06	-3,5234 E-08	-7,0102 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	9,0737 E-07	-2,9804 E-07	7,0953 E-08
00522	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-3,8287 E-05	-1,699 E-07	2,2487 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,9754 E-06	-1,6036 E-06	3,1475 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,107 E-06	-4,8641 E-06	-1,5503 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2282 E-08	4,0463 E-08	7 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2312 E-07	8,3633 E-07	1,3925 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,969 E-08	-1,5492 E-07	9,3174 E-11
00523	001	-0,0032	-0,0065	-0,0447	4,448 E-05	-2,6382 E-05	-1,6251 E-05
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0085	2,6947 E-05	-1,2518 E-05	-5,0328 E-06
	003	-0,0007	-0,0160	-0,0071	2,4338 E-05	-1,0919 E-05	-7,1178 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,5299 E-07	1,5491 E-07	6,052 E-08
	005	-0,0003	-0,0044	-0,0011	1,0199 E-05	1,1001 E-06	-5,08 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0004	3,4982 E-06	-6,7595 E-08	-4,0253 E-07
00524	001	-0,0064	-0,0099	-0,0435	5,1517 E-05	2,0134 E-05	-3,8098 E-05
	002	-0,0011	-0,0148	-0,0085	3,097 E-05	1,1654 E-05	-1,1178 E-05
	003	-0,0019	-0,0150	-0,0068	2,4223 E-05	8,9105 E-06	-3,3736 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,404 E-07	-1,5449 E-07	-7,5156 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0012	1,2063 E-05	-7,4297 E-07	-1,277 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0002	2,2366 E-06	-4,5066 E-07	6,527 E-07
00525	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-3,4004 E-05	-9,3316 E-06	-1,6235 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,3677 E-06	-5,3065 E-07	-9,9394 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,625 E-06	2,2256 E-06	6,0894 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0942 E-08	-4,2667 E-08	-1,0039 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4942 E-07	-7,5594 E-07	-2,0712 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3856 E-08	-1,1772 E-07	-2,3783 E-10
00526	001	-0,0009	0,0034	-0,0278	-2,2713 E-05	-2,0297 E-05	-3,6378 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0048	5,9656 E-07	-4,0952 E-06	-1,2238 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0043	1,1623 E-06	-4,6685 E-06	-9,4718 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,822 E-08	-2,2108 E-08	1,3341 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,853 E-07	1,2806 E-07	4,3654 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6832 E-07	-3,024 E-07	-3,5759 E-09
00527	001	-0,0015	0,0042	-0,0301	-1,9224 E-06	-5,573 E-06	-9,8473 E-06
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0052	6,984 E-06	-1,3184 E-06	-4,3598 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0046	8,2222 E-06	-2,3677 E-06	-1,2048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2969 E-09	8,1881 E-09	2,3333 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,6284 E-06	1,5895 E-07	-8,0097 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8002 E-07	-9,4728 E-08	6,392 E-08
00528	001	-0,0006	0,0034	-0,0279	-2,3138 E-05	-1,9356 E-05	-3,5902 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	5,2227 E-07	-4,077 E-06	-1,1517 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0043	1,1981 E-06	-3,7927 E-06	-1,0163 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0506 E-08	-2,4054 E-08	1,4127 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,0239 E-07	6,4229 E-09	3,9187 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1425 E-07	-1,8721 E-07	-1,2307 E-09
00529	001	-0,0010	0,0041	-0,0304	-1,5265 E-07	-3,0991 E-06	-8,4298 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0053	7,4307 E-06	-1,1192 E-06	-3,8034 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0046	8,4795 E-06	-1,1133 E-06	-1,3159 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8124 E-09	9,3 E-09	3,0182 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,0061 E-06	-1,1904 E-07	-7,8631 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3154 E-07	-6,738 E-08	9,7029 E-08
00530	001	0,0003	0,0033	-0,0280	-2,2269 E-05	1,7537 E-05	3,1683 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	8,3384 E-07	3,633 E-06	9,2527 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0043	1,419 E-06	3,8583 E-06	8,6989 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6993 E-08	2,0585 E-08	-1,4939 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0976 E-06	-1,5969 E-07	-1,3527 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2597 E-07	1,5526 E-07	4,1886 E-09
00531	001	0,0003	0,0039	-0,0305	1,0579 E-06	-1,2412 E-06	7,2634 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0053	7,4804 E-06	-1,6555 E-07	3,3865 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0047	7,8839 E-06	-8,4171 E-08	1,2656 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4166 E-09	-3,6852 E-09	-2,9825 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	4,2396 E-06	-2,6956 E-07	1,873 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4857 E-07	-5,7083 E-08	-3,3622 E-08
00532	001	0,0000	0,0000	-0,0261	1,4559 E-05	-2,7442 E-05	2,1459 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	7,391 E-06	-3,1492 E-06	3,4579 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0654 E-05	-5,0178 E-08	2,8886 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9861 E-08	-5,7958 E-08	3,0696 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0965 E-06	-7,9187 E-07	1,598 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3021 E-07	-4,4175 E-08	1,2751 E-10
00533	001	0,0000	0,0000	-0,0267	1,0029 E-05	2,8089 E-05	-3,7234 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	6,0981 E-06	3,3867 E-06	-7,1351 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,5586 E-06	7,9796 E-07	-6,5105 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2599 E-08	5,8447 E-08	-4,4442 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0349 E-07	9,2722 E-07	-5,4565 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6523 E-07	6,7631 E-08	-3,2501 E-10
00534	001	-0,0001	0,0032	-0,0276	-2,2367 E-05	1,4505 E-05	1,8911 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	7,9371 E-07	3,3139 E-06	6,1967 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	1,3006 E-06	2,5867 E-06	5,2698 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7763 E-08	2,1098 E-08	-1,5401 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,8936 E-07	-7,0985 E-08	-1,2541 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8886 E-07	-9,9168 E-08	-2,2792 E-08
00535	001	-0,0005	0,0041	-0,0301	-2,6551 E-06	-4,9463 E-06	4,2082 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0053	6,7626 E-06	-4,6046 E-07	2,5715 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0046	6,8772 E-06	-1,2183 E-06	6,0283 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,362 E-09	-9,0909 E-09	-3,2719 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,8381 E-06	-1,1122 E-07	6,8812 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9814 E-07	-9,4408 E-08	-4,4377 E-08
00536	001	0,0000	0,0000	-0,0244	1,1072 E-05	-3,2402 E-05	2,8931 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,7499 E-06	-4,2927 E-06	3,7873 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	8,5243 E-06	-1,8772 E-06	1,1936 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1024 E-08	-5,9968 E-08	5,4211 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00537	005	0,0000	0,0000	-0,0003	9,7393 E-07	-8,4955 E-07	4,8618 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4773 E-07	-1,2396 E-07	-4,0041 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0270	6,7696 E-06	2,9336 E-05	-4,272 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	5,6483 E-06	3,7557 E-06	-7,5105 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	9,2698 E-06	5,6645 E-07	-6,5728 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4827 E-08	5,8834 E-08	-5,4758 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9754 E-07	9,1831 E-07	-5,7055 E-10
00538	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4474 E-07	8,5588 E-09	-3,367 E-10
	001	-0,0054	-0,0059	-0,0405	6,1832 E-05	-2,7294 E-06	4,2884 E-06
	002	-0,0012	-0,0123	-0,0099	4,0366 E-05	-5,2911 E-07	-1,1894 E-05
	003	-0,0014	-0,0098	-0,0134	1,2616 E-05	-2,3501 E-06	-1,4522 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3458 E-07	2,5757 E-08	-3,7647 E-07
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0004	2,9543 E-06	1,4258 E-07	-6,8901 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	4,3195 E-06	-6,0547 E-08	-2,9465 E-06
00539	001	-0,0060	-0,0264	-0,0414	9,415 E-05	-1,4844 E-06	2,0736 E-05
	002	-0,0010	-0,0241	-0,0101	4,8969 E-05	1,5118 E-06	-5,8373 E-06
	003	-0,0017	-0,0126	-0,0146	3,7642 E-05	4,3117 E-06	-1,2198 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3666 E-07	-4,2819 E-10	-8,016 E-07
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0004	3,1798 E-06	3,3207 E-07	-7,8779 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0008	1,5129 E-05	-2,8474 E-07	-5,5398 E-06
00540	001	-0,0025	-0,0022	-0,0411	4,309 E-05	5,198 E-06	-1,3494 E-05
	002	-0,0007	-0,0121	-0,0073	3,3574 E-05	8,174 E-07	-3,2868 E-06
	003	-0,0005	-0,0140	-0,0071	3,6948 E-05	-1,1351 E-06	-2,9553 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2479 E-07	8,0857 E-08	8,1861 E-10
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0004	4,3147 E-06	7,9622 E-07	-6,1005 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	4,0022 E-06	-4,3402 E-08	-2,2669 E-07
00541	001	-0,0015	-0,0140	-0,0418	3,0639 E-05	6,5549 E-06	-6,2599 E-05
	002	-0,0007	-0,0206	-0,0074	2,6695 E-05	4,1472 E-07	-1,7161 E-05
	003	-0,0009	-0,0226	-0,0072	3,4587 E-05	1,0152 E-07	-7,6178 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9364 E-07	9,6854 E-08	-4,0743 E-07
	005	0,0001	-0,0044	-0,0004	3,7619 E-06	1,0331 E-06	-8,7645 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,3042 E-06	1,8113 E-07	-2,5523 E-06
00542	001	-0,0025	-0,0066	-0,0431	3,9807 E-05	-1,5605 E-06	-2,5398 E-05
	002	-0,0007	-0,0131	-0,0075	2,4955 E-05	-6,7877 E-07	-8,9166 E-06
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0062	2,4129 E-05	-1,269 E-06	-7,0886 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,6776 E-07	2,7108 E-08	4,8273 E-08
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0008	8,8093 E-06	2,5674 E-07	-4,92 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,4031 E-06	-5,1159 E-08	-2,8221 E-07
00543	001	-0,0024	-0,0176	-0,0442	4,3967 E-05	-2,5835 E-06	-2,3376 E-05
	002	-0,0008	-0,0201	-0,0077	2,3741 E-05	-2,3748 E-06	-9,746 E-06
	003	-0,0007	-0,0233	-0,0063	2,4286 E-05	-3,1957 E-06	-1,3222 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0743 E-06	9,3164 E-08	1,6282 E-07
	005	0,0000	-0,0062	-0,0009	4,243 E-06	9,5949 E-07	-2,1976 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	3,8936 E-06	-3,7472 E-07	-1,2408 E-06
00544	001	-0,0020	-0,0107	-0,0426	4,6323 E-05	-7,2137 E-07	-5,4972 E-06
	002	-0,0005	-0,0143	-0,0074	2,7308 E-05	1,2608 E-07	9,4951 E-07
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0061	2,4819 E-05	1,1137 E-06	1,5837 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,6155 E-07	-3,1875 E-08	-5,0591 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0008	1,0278 E-05	-2,3251 E-07	-3,1842 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,4959 E-06	-3,2315 E-08	4,1054 E-07
00545	001	-0,0030	-0,0248	-0,0437	5,9524 E-05	-2,3985 E-06	-1,6803 E-05
	002	-0,0007	-0,0226	-0,0075	3,1013 E-05	8,5031 E-07	-7,7713 E-07
	003	-0,0002	-0,0239	-0,0062	2,6608 E-05	2,7485 E-06	6,9697 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0893 E-06	-1,1291 E-07	-1,8254 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0009	7,1322 E-06	-1,0937 E-06	-7,3958 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,5358 E-06	1,6416 E-07	9,3604 E-07
00546	001	-0,0019	-0,0145	-0,0402	5,448 E-05	-9,0512 E-06	-2,2123 E-05
	002	-0,0005	-0,0151	-0,0071	3,6595 E-05	-1,7233 E-06	-5,3524 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0073	3,9225 E-05	1,4498 E-06	-3,9617 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3608 E-07	-1,0652 E-07	-2,2311 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0003	6,4003 E-06	-1,169 E-06	-1,3004 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	4,1752 E-06	-7,3953 E-08	1,3219 E-07
00547	001	-0,0040	-0,0291	-0,0409	4,3543 E-05	-1,2593 E-05	1,356 E-05
	002	-0,0008	-0,0243	-0,0072	2,9291 E-05	-2,2823 E-06	5,8191 E-06
	003	0,0000	-0,0249	-0,0075	3,5586 E-05	-2,0595 E-07	-3,5859 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,5667 E-07	-1,1757 E-07	3,3919 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0003	6,0814 E-06	-1,4936 E-06	3,6572 E-07
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	4,531 E-06	-3,8832 E-07	2,0288 E-06
00548	001	-0,0054	-0,0086	-0,0408	6,3519 E-05	-3,2347 E-06	5,4571 E-05
	002	-0,0014	-0,0114	-0,0102	3,9877 E-05	-7,5221 E-08	2,824 E-05
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0149	5,5252 E-06	4,6009 E-06	1,5022 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5993 E-07	-2,8319 E-08	1,8691 E-07
	005	-0,0006	-0,0047	-0,0005	5,6046 E-06	-8,8111 E-07	7,9322 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	4,0944 E-06	1,4187 E-07	2,7755 E-06
00549	001	-0,0064	-0,0294	-0,0417	9,9553 E-05	-6,9173 E-06	4,6869 E-05
	002	-0,0017	-0,0230	-0,0104	4,9532 E-05	-3,771 E-06	2,1743 E-05
	003	-0,0002	-0,0126	-0,0163	1,7221 E-05	-2,2498 E-06	1,5005 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4884 E-07	-2,3602 E-08	5,0065 E-07
	005	-0,0008	-0,0064	-0,0005	5,422 E-06	-1,1209 E-06	9,8957 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0008	1,6107 E-05	3,4013 E-07	4,2787 E-06
00550	001	-0,0043	0,0000	-0,0404	4,1631 E-05	-2,2935 E-06	-4,2178 E-05
	002	-0,0009	-0,0083	-0,0099	2,9758 E-05	-1,1039 E-06	-2,3533 E-05
	003	-0,0006	-0,0162	-0,0143	7,0303 E-06	-2,9178 E-06	-2,4995 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4312 E-07	2,9339 E-08	-1,7542 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	3,1912 E-06	4,9545 E-08	-2,475 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,4778 E-06	-1,6189 E-07	-2,9757 E-06
00551	001	-0,0051	-0,0153	-0,0413	7,4174 E-05	1,3507 E-06	-3,9439 E-05
	002	-0,0009	-0,0172	-0,0101	3,8559 E-05	2,5362 E-06	-2,1884 E-05
	003	-0,0009	-0,0169	-0,0157	1,2824 E-05	5,0519 E-06	1,5608 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3275 E-07	3,2228 E-08	-4,681 E-07
	005	-0,0005	-0,0030	-0,0003	3,1504 E-06	4,1408 E-07	-2,4334 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0008	1,3152 E-05	8,585 E-08	-3,2291 E-06
00552	001	-0,0058	-0,0038	-0,0414	4,1206 E-05	2,7678 E-06	5,1861 E-06
	002	-0,0009	-0,0117	-0,0073	3,1248 E-05	6,682 E-07	-6,0364 E-07
	003	-0,0020	-0,0164	-0,0075	3,6912 E-05	-2,4144 E-06	7,9476 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4381 E-07	9,0882 E-08	-7,4667 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0003	4,3477 E-06	9,8602 E-07	-5,3349 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	3,6042 E-06	-2,5245 E-07	9,8436 E-07
00553	001	-0,0055	-0,0155	-0,0420	3,6578 E-05	3,0702 E-06	-4,6146 E-05
	002	-0,0009	-0,0198	-0,0074	2,6362 E-05	1,4507 E-07	-1,7376 E-05
	003	-0,0028	-0,0253	-0,0077	3,5021 E-05	-2,2197 E-06	5,1806 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,8322 E-07	1,0669 E-07	-3,8916 E-07
	005	0,0004	-0,0044	-0,0003	4,3907 E-06	1,1145 E-06	-8,3825 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0003	4,1152 E-06	-1,7026 E-07	-1,0538 E-06
00554	001	-0,0059	-0,0160	-0,0445	7,0233 E-05	3,5192 E-05	-2,8755 E-06
	002	-0,0012	-0,0200	-0,0089	4,5742 E-05	9,3684 E-06	-2,4667 E-06
	003	-0,0025	-0,0255	-0,0096	5,853 E-05	3,0944 E-07	1,1363 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,2676 E-07	2,7047 E-07	-1,8059 E-07
	005	0,0002	-0,0044	-0,0005	4,0695 E-06	2,4509 E-06	5,3818 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0005	7,4149 E-06	1,5313 E-06	1,4122 E-06
00555	001	-0,0057	-0,0050	-0,0427	3,7634 E-05	-5,1296 E-06	-1,5913 E-05
	002	-0,0009	-0,0128	-0,0074	2,4436 E-05	-1,1474 E-06	-9,0335 E-06
	003	-0,0019	-0,0151	-0,0062	2,2635 E-05	-2,8824 E-06	9,2114 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5391 E-07	3,2683 E-08	4,2742 E-08
	005	0,0001	-0,0043	-0,0008	8,5718 E-06	3,7899 E-07	-4,1268 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,7266 E-06	-3,3147 E-07	7,8478 E-07
00556	001	-0,0065	-0,0157	-0,0438	4,2286 E-05	-2,9333 E-06	-7,2807 E-06
	002	-0,0011	-0,0199	-0,0076	2,364 E-05	-1,7863 E-06	-1,0099 E-05
	003	-0,0026	-0,0219	-0,0064	2,216 E-05	-3,8473 E-06	-2,1507 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0493 E-06	1,0043 E-07	2,0905 E-07
	005	0,0003	-0,0061	-0,0009	4,1032 E-06	1,0746 E-06	-1,6438 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0003	2,9768 E-06	-6,5569 E-07	3,3612 E-07
00557	001	-0,0067	-0,0159	-0,0460	5,8816 E-05	-2,71 E-05	-4,3468 E-07
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0088	3,1644 E-05	-8,5021 E-06	-2,3626 E-06
	003	-0,0026	-0,0220	-0,0074	2,6333 E-05	-1,2708 E-05	7,2132 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2648 E-06	1,2674 E-07	-1,222 E-07
	005	0,0002	-0,0061	-0,0012	1,0294 E-05	1,3559 E-06	-4,6077 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0004	4,991 E-06	-2,3616 E-06	1,275 E-06
00558	001	-0,0052	-0,0096	-0,0415	4,5432 E-05	-5,1114 E-06	-2,5503 E-05
	002	-0,0007	-0,0147	-0,0072	2,8699 E-05	-5,2674 E-07	-6,132 E-06
	003	-0,0018	-0,0150	-0,0058	2,3842 E-05	-7,4414 E-07	-7,5814 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,4714 E-07	-2,6357 E-08	-5,969 E-08
	005	0,0001	-0,0056	-0,0008	9,955 E-06	-1,337 E-07	-2,885 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	2,1899 E-06	-3,8099 E-07	7,622 E-07
00559	001	-0,0077	-0,0232	-0,0426	5,4821 E-05	-9,2938 E-06	-6,4413 E-05
	002	-0,0011	-0,0235	-0,0074	3,1162 E-05	-1,8131 E-07	-1,6927 E-05
	003	-0,0023	-0,0224	-0,0059	2,5268 E-05	-5,0774 E-07	-6,0468 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0695 E-06	-9,7461 E-08	-2,0074 E-07
	005	0,0000	-0,0079	-0,0009	7,0317 E-06	-9,6444 E-07	-7,8796 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0001	3,1505 E-06	-6,4612 E-07	5,5363 E-07
00560	001	-0,0051	-0,0231	-0,0373	6,343 E-05	-1,2853 E-05	-5,2782 E-05
	002	-0,0007	-0,0190	-0,0066	4,3341 E-05	-2,1199 E-06	-1,6951 E-05
	003	-0,0018	-0,0168	-0,0062	3,9687 E-05	-5,1884 E-07	-1,1738 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3624 E-07	-9,5073 E-08	-3,7122 E-08
	005	0,0001	-0,0057	-0,0004	6,555 E-06	-9,6413 E-07	-9,012 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,3386 E-06	-4,4506 E-07	7,1736 E-07
00561	001	-0,0086	-0,0429	-0,0379	6,012 E-05	-1,4325 E-05	-2,7819 E-05
	002	-0,0013	-0,0315	-0,0067	4,0103 E-05	-2,1029 E-06	-9,592 E-06
	003	-0,0021	-0,0272	-0,0063	3,9352 E-05	-1,878 E-06	-1,6628 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6188 E-07	-1,0241 E-07	3,3715 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0003	6,4678 E-06	-1,3523 E-06	4,3081 E-07
	006	-0,0004	-0,0014	0,0000	1,5195 E-06	-5,8345 E-07	1,51 E-06
00562	001	-0,0108	-0,0430	-0,0412	8,9565 E-05	-4,1017 E-05	-6,2774 E-05
	002	-0,0020	-0,0316	-0,0088	6,1264 E-05	-1,1943 E-05	-2,405 E-05
	003	-0,0027	-0,0273	-0,0083	5,9908 E-05	-3,559 E-06	-1,6521 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,1581 E-07	-2,6242 E-07	1,742 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0006	6,1652 E-06	-3,0334 E-06	-7,6881 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	0,0000	1,2831 E-06	-6,0655 E-07	1,4 E-06
00563	001	-0,0185	-0,0007	-0,0159	-2,2248 E-07	-2,8816 E-05	6,0679 E-05
	002	-0,0054	0,0000	-0,0031	-1,214 E-06	-1,0664 E-05	2,6955 E-05
	003	-0,0055	-0,0006	-0,0038	9,237 E-06	-1,0599 E-05	2,4018 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8985 E-09	-9,4024 E-09	3,5162 E-07
	005	-0,0004	-0,0002	0,0000	-1,0953 E-07	-8,0704 E-07	8,6282 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,9467 E-08	-1,5452 E-07	9,4181 E-07
00564	001	-0,0267	-0,0031	-0,0164	-2,2473 E-06	-3,9845 E-05	1,198 E-04
	002	-0,0085	-0,0008	-0,0032	-2,4032 E-06	-1,8023 E-05	4,894 E-05
	003	-0,0085	-0,0015	-0,0042	3,5981 E-06	-1,9405 E-05	1,2437 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4815 E-09	2,9319 E-08	6,1847 E-07
	005	-0,0006	-0,0002	0,0000	-1,9605 E-08	-5,6008 E-07	1,0708 E-05
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	-1,016 E-07	-1,1962 E-07	6,5233 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00565	001	-0,0181	-0,0240	-0,0333	8,8537 E-05	-2,5276 E-05	1,1612 E-04
	002	-0,0052	-0,0167	-0,0090	5,5464 E-05	-7,5385 E-06	5,9815 E-05
	003	-0,0052	-0,0089	-0,0119	1,4097 E-05	-5,5509 E-06	7,3347 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2574 E-07	-3,4657 E-08	4,333 E-07
	005	-0,0004	-0,0042	-0,0004	5,2776 E-06	-1,0737 E-06	1,1701 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,4872 E-07	-1,9204 E-07	1,2556 E-06
00566	001	-0,0256	-0,0536	-0,0341	1,2857 E-04	-2,2878 E-05	1,3457 E-04
	002	-0,0078	-0,0350	-0,0093	8,2027 E-05	-8,2167 E-06	6,5752 E-05
	003	-0,0076	-0,0122	-0,0131	4,4696 E-05	-1,0179 E-05	9,0157 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2598 E-07	-5,3331 E-09	9,021 E-07
	005	-0,0007	-0,0058	-0,0004	5,3139 E-06	-1,2091 E-06	1,4392 E-05
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	8,9101 E-07	-1,9126 E-07	2,1096 E-06
00567	001	-0,0040	0,0064	-0,0378	3,851 E-05	-3,7863 E-06	-8,1325 E-06
	002	-0,0011	-0,0039	-0,0092	2,8342 E-05	-1,1825 E-06	-1,2645 E-05
	003	-0,0008	-0,0043	-0,0120	1,4042 E-05	-1,6189 E-06	-1,6884 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1892 E-07	2,0949 E-08	-1,5469 E-07
	005	-0,0007	-0,0007	-0,0004	2,0961 E-06	-3,2617 E-07	-3,93 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0871 E-06	-1,9225 E-08	-1,9349 E-06
00568	001	-0,0024	0,0052	-0,0391	2,737 E-05	3,0367 E-06	2,1135 E-06
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0070	2,5776 E-05	5,8781 E-07	-4,803 E-07
	003	-0,0003	-0,0074	-0,0067	2,9568 E-05	-3,4744 E-07	-1,7336 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4579 E-07	3,2466 E-08	9,7661 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0004	3,3664 E-06	2,8289 E-07	-4,2995 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,5594 E-06	-4,7169 E-08	1,3022 E-07
00569	001	-0,0022	0,0019	-0,0404	2,7038 E-05	-3,8632 E-06	-2,0225 E-05
	002	-0,0006	-0,0069	-0,0071	2,0145 E-05	-1,0863 E-06	-7,3017 E-06
	003	-0,0004	-0,0093	-0,0059	2,0438 E-05	-1,3886 E-06	-4,709 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1464 E-07	9,6493 E-09	3,286 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0007	7,8796 E-06	7,0649 E-08	-4,2822 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,4118 E-06	-7,5163 E-08	3,3828 E-08
00570	001	-0,0013	-0,0008	-0,0400	3,1801 E-05	8,1597 E-07	-2,1505 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0070	2,1599 E-05	2,9088 E-07	1,6297 E-06
	003	-0,0004	-0,0093	-0,0059	2,0811 E-05	7,4504 E-07	8,5401 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0813 E-07	-1,0096 E-08	-3,0262 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0007	9,2173 E-06	-1,2119 E-07	-2,428 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3922 E-06	-3,6458 E-08	8,6106 E-08
00571	001	-0,0011	-0,0036	-0,0382	3,9541 E-05	-7,4915 E-06	-2,8615 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0068	2,8746 E-05	-1,5844 E-06	-6,5967 E-06
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0068	3,1756 E-05	5,1604 E-07	-3,4133 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6071 E-07	-6,0236 E-08	-1,017 E-07
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0003	6,0569 E-06	-7,2639 E-07	-1,508 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,6046 E-06	-6,3187 E-08	-1,8931 E-07
00572	001	-0,0042	0,0034	-0,0380	4,1969 E-05	-4,5675 E-06	5,2218 E-05
	002	-0,0011	-0,0037	-0,0094	2,7677 E-05	-4,7908 E-07	2,6554 E-05
	003	-0,0009	-0,0070	-0,0133	1,7113 E-05	2,1375 E-06	2,099 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5111 E-07	-2,0353 E-08	2,4946 E-08
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0004	5,7578 E-06	-8,0249 E-07	4,8713 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,5803 E-07	-4,1821 E-08	1,9395 E-06
00573	001	-0,0036	-0,0090	-0,0430	6,2237 E-05	7,0059 E-07	5,3497 E-05
	002	-0,0005	-0,0116	-0,0115	3,9165 E-05	5,5628 E-06	2,7876 E-05
	003	-0,0001	-0,0129	-0,0150	-8,6042 E-06	1,2742 E-05	1,377 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5899 E-07	-6,3742 E-08	1,9048 E-07
	005	-0,0004	-0,0048	-0,0007	5,5787 E-06	-1,4346 E-06	7,9946 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,1097 E-06	-7,3531 E-07	2,7011 E-06
00574	001	-0,0029	0,0073	-0,0376	2,1232 E-05	-2,206 E-06	-3,2427 E-05
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0092	1,9348 E-05	-1,0004 E-06	-1,6821 E-05
	003	-0,0002	-0,0098	-0,0128	1,6101 E-05	-1,0494 E-06	-5,4477 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2906 E-07	2,0495 E-08	-2,44 E-08
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,6597 E-06	-1,9291 E-07	-1,0255 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,6986 E-07	-2,1273 E-08	-1,8714 E-06
00575	001	-0,0057	-0,0003	-0,0419	4,0481 E-05	1,4271 E-05	-3,9654 E-05
	002	-0,0016	-0,0084	-0,0109	2,9136 E-05	3,2354 E-06	-2,2829 E-05
	003	-0,0007	-0,0162	-0,0145	-5,5444 E-06	3,4907 E-06	-1,0644 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4212 E-07	7,2178 E-08	-1,8048 E-07
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0004	3,167 E-06	1,1625 E-06	-2,4235 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0009	3,4906 E-06	6,7363 E-07	-2,8944 E-06
00576	001	-0,0048	0,0036	-0,0394	2,835 E-05	1,2248 E-07	1,6603 E-05
	002	-0,0007	-0,0056	-0,0070	2,4977 E-05	3,4024 E-07	2,6513 E-06
	003	-0,0014	-0,0094	-0,0071	3,1085 E-05	-1,6811 E-06	6,0469 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5471 E-07	3,981 E-08	8,1813 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0003	3,5623 E-06	5,0856 E-07	-3,4422 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,3259 E-06	-2,2759 E-07	8,4614 E-07
00577	001	-0,0056	-0,0038	-0,0433	5,194 E-05	2,8259 E-05	-1,3481 E-06
	002	-0,0010	-0,0117	-0,0087	3,8221 E-05	1,0076 E-05	-4,1379 E-06
	003	-0,0018	-0,0164	-0,0090	4,472 E-05	-8,6464 E-07	3,9083 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0982 E-07	1,5339 E-07	3,7615 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0005	3,9991 E-06	1,8244 E-06	-4,1075 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,1797 E-06	-4,3392 E-07	3,6909 E-07
00578	001	-0,0044	0,0030	-0,0400	2,5346 E-05	-6,7368 E-06	-1,1791 E-05
	002	-0,0007	-0,0067	-0,0070	1,9809 E-05	-1,2914 E-06	-5,858 E-06
	003	-0,0014	-0,0089	-0,0059	1,9154 E-05	-2,6586 E-06	1,6686 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0278 E-07	1,3854 E-08	1,569 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0007	7,6221 E-06	2,6844 E-07	-3,5312 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,8462 E-06	-2,9176 E-07	5,0199 E-07
00579	001	-0,0061	-0,0050	-0,0444	4,3023 E-05	-3,024 E-05	-5,545 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0012	-0,0128	-0,0085	2,6617 E-05	-1,3518 E-05	-4,8284 E-06
	003	-0,0019	-0,0151	-0,0072	2,3234 E-05	-1,2064 E-05	2,7328 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,487 E-07	1,5921 E-07	4,9021 E-08
	005	0,0000	-0,0042	-0,0011	1,0163 E-05	1,2461 E-06	-4,4025 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	2,9592 E-06	-2,3043 E-07	6,4073 E-07
	00580	-0,0036	0,0002	-0,0390	3,0874 E-05	-3,0028 E-06	-1,6101 E-05
	002	-0,0005	-0,0076	-0,0068	2,2271 E-05	-1,4223 E-07	-2,9415 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0056	1,9601 E-05	-7,414 E-07	-1,0402 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9596 E-07	-7,5957 E-09	-4,5527 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0007	8,878 E-06	4,7561 E-08	-2,1182 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,5374 E-06	-2,9583 E-07	3,4064 E-07
	00581	-0,0032	-0,0088	-0,0356	4,6512 E-05	-9,871 E-06	-4,8099 E-05
	002	-0,0005	-0,0096	-0,0064	3,3648 E-05	-1,7055 E-06	-1,3485 E-05
	003	-0,0014	-0,0090	-0,0059	3,1776 E-05	-1,2275 E-06	-7,9828 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5362 E-07	-4,5634 E-08	-1,2169 E-07
	005	0,0001	-0,0036	-0,0004	5,8787 E-06	-3,9766 E-07	-1,0386 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0167 E-06	-3,2484 E-07	2,6449 E-07
	00582	-0,0069	-0,0228	-0,0402	7,2633 E-05	-3,9251 E-05	-4,494 E-05
	002	-0,0012	-0,0189	-0,0085	5,0372 E-05	-1,2064 E-05	-1,2594 E-05
	003	-0,0020	-0,0167	-0,0078	4,6985 E-05	-3,3074 E-06	-4,9478 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0189 E-07	-1,5001 E-07	-7,2549 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0006	6,1216 E-06	-2,0801 E-06	-1,2293 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,233 E-06	-5,8049 E-07	6,1704 E-07
	00583	-0,0127	-0,0056	-0,0310	5,409 E-05	-2,1114 E-05	8,4243 E-05
	002	-0,0033	-0,0058	-0,0083	3,3323 E-05	-6,1371 E-06	4,1919 E-05
	003	-0,0035	-0,0037	-0,0105	1,1604 E-05	-5,5713 E-06	4,6693 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1162 E-07	-2,7733 E-08	1,7291 E-07
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0004	5,0071 E-06	-7,7034 E-07	7,0584 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,5638 E-07	-1,6381 E-07	5,3063 E-07
	00584	0,0000	0,0000	-0,0179	-9,9324 E-06	-2,672 E-05	1,0471 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,6418 E-06	-6,2975 E-06	2,0068 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-7,1031 E-07	-5,8574 E-06	4,2455 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3587 E-09	-4,0789 E-08	1,2802 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6746 E-07	-7,0483 E-07	-2,0973 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2979 E-08	-8,485 E-08	-1,3994 E-11
	00585	-0,0042	0,0053	-0,0198	-4,1414 E-05	-2,6901 E-05	1,717 E-05
	002	-0,0010	0,0013	-0,0046	-1,1053 E-05	-6,3059 E-06	5,3137 E-06
	003	-0,0010	0,0010	-0,0051	-1,1369 E-05	-6,4275 E-06	7,5164 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2586 E-08	-3,7112 E-08	-1,4862 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,553 E-07	-6,0374 E-07	-2,4174 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3759 E-08	-9,5968 E-08	-3,8144 E-08
	00586	0,0000	0,0000	-0,0259	7,2057 E-06	2,268 E-07	5,0871 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,0754 E-06	4,6938 E-07	1,1566 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,7064 E-06	5,3345 E-07	2,0365 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4361 E-08	-1,0415 E-08	-1,6066 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7119 E-06	-2,4366 E-07	-4,6845 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7832 E-07	-1,7515 E-07	-5,3686 E-11
	00587	0,0000	0,0000	-0,0252	9,5176 E-06	-1,8546 E-05	-5,5236 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3578 E-06	-1,9105 E-06	-1,0233 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	7,9302 E-06	-1,3374 E-07	-7,6182 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1637 E-08	-4,3547 E-08	-8,1732 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0061 E-06	-6,8527 E-07	-1,1813 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5126 E-07	-1,3468 E-07	-9,2772 E-11
	00588	0,0003	0,0042	-0,0275	-2,7814 E-05	7,555 E-07	-2,161 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0051	-3,687 E-07	6,5034 E-07	-5,3335 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0046	1,7172 E-06	4,7933 E-07	-4,8204 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5234 E-08	-3,9022 E-09	-5,8559 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5795 E-07	-1,1755 E-07	-1,045 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5221 E-07	-1,3301 E-07	-1,3557 E-07
	00589	-0,0001	0,0032	-0,0280	-2,6413 E-05	1,6567 E-06	-4,3318 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	-3,2062 E-07	7,6623 E-07	-4,8474 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	7,9171 E-07	4,0602 E-07	8,3171 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,474 E-08	-3,1535 E-09	-3,892 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,2253 E-06	-1,9474 E-07	-4,8116 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9009 E-07	-1,285 E-07	-1,4033 E-07
	00590	0,0000	0,0000	-0,0264	5,3554 E-06	-4,1001 E-06	-5,9555 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,5643 E-06	-9,2376 E-07	-1,2133 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,5524 E-06	-2,1036 E-06	-1,7003 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2791 E-08	1,066 E-08	8,9426 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5592 E-06	3,3286 E-07	2,0729 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2989 E-07	-2,0833 E-07	-8,2883 E-11
	00591	-0,0010	0,0035	-0,0285	-2,7632 E-05	-9,3292 E-06	8,0709 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	-7,5774 E-07	-1,9277 E-06	1,1175 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0044	7,4138 E-07	-3,0081 E-06	2,7374 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7075 E-08	1,8894 E-09	4,1858 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,8375 E-07	2,4971 E-07	4,4219 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4559 E-07	-1,9749 E-07	-4,2718 E-08
	00592	0,0000	0,0000	-0,0277	7,7873 E-07	1,1495 E-05	3,8477 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,4799 E-06	8,4427 E-07	6,3501 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	7,7634 E-06	-1,9207 E-06	3,8088 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1082 E-08	3,9385 E-08	7,9021 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9868 E-07	7,2941 E-07	1,0585 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8583 E-07	-1,2087 E-07	2,2808 E-10
	00593	-0,0014	0,0055	-0,0303	-3,7826 E-05	-8,7495 E-06	1,682 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0055	-2,5712 E-06	-1,8726 E-06	3,7441 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0055	9,3707 E-07	-3,2205 E-06	5,013 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,287 E-08	1,7834 E-09	4,891 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5142 E-07	1,8545 E-07	3,2666 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5644 E-07	-1,99 E-07	2,3927 E-07
00594	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,3815 E-05	7,0698 E-06	3,3454 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,0022 E-06	1,1823 E-06	1,6328 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-9,0354 E-07	-7,3066 E-07	6,9552 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8771 E-09	3,0916 E-08	7,2857 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3881 E-08	3,545 E-07	6,3606 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,9666 E-08	2,7118 E-08	3,5201 E-11
00595	001	0,0006	0,0074	-0,0251	-5,6388 E-05	3,8985 E-06	-5,6952 E-06
	002	0,0001	0,0016	-0,0056	-1,2502 E-05	5,563 E-07	-3,0886 E-06
	003	0,0000	0,0014	-0,0072	-1,2768 E-05	-3,2972 E-07	-8,2937 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4161 E-08	1,9323 E-08	3,9389 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4421 E-07	5,5761 E-08	9,9161 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,9088 E-07	3,9005 E-08	-3,3077 E-07
00596	001	0,0000	0,0000	-0,0229	-1,6834 E-05	-6,5938 E-06	9,2464 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,1348 E-06	-1,206 E-06	2,2602 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,4187 E-06	9,0072 E-07	1,7598 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1621 E-08	-2,9238 E-08	-9,3436 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,168 E-07	-5,7306 E-07	-2,5584 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3121 E-07	-1,9873 E-08	8,2746 E-11
00597	001	-0,0009	0,0076	-0,0253	-5,8415 E-05	-5,986 E-06	1,1519 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0057	-1,4085 E-05	-1,1347 E-06	4,7184 E-06
	003	-0,0001	0,0016	-0,0074	-1,5785 E-05	6,2999 E-08	9,5675 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1026 E-08	-1,9631 E-08	-3,6148 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,7033 E-07	-4,7809 E-07	-1,6474 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,934 E-07	-6,1297 E-08	3,5613 E-07
00598	001	0,0000	0,0000	-0,0264	4,0376 E-06	2,8411 E-06	2,9455 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,4096 E-06	7,7479 E-07	6,2475 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,3778 E-06	1,664 E-06	1,6422 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0872 E-08	-1,0793 E-08	-2,9978 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6785 E-06	-3,061 E-07	-1,0877 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9155 E-07	4,4296 E-08	5,2125 E-11
00599	001	0,0000	0,0000	-0,0266	7,5859 E-06	-1,5277 E-05	-1,1192 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	6,0766 E-06	-1,2195 E-06	-1,8983 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	9,1229 E-06	1,4785 E-06	-1,5024 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4076 E-08	-4,3876 E-08	-1,5955 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0481 E-06	-6,8769 E-07	-1,9827 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6817 E-07	2,1584 E-08	-7,5708 E-10
00600	001	0,0008	0,0044	-0,0292	-3,0257 E-05	4,5957 E-06	-1,8638 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0053	-5,6905 E-07	1,1374 E-06	-4,2984 E-06
	003	0,0004	-0,0005	-0,0053	2,5974 E-06	1,9991 E-06	-4,5177 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1856 E-08	-2,4821 E-09	-5,4221 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,3276 E-07	-2,2907 E-07	-1,0064 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5786 E-07	4,1348 E-08	-2,5183 E-07
00601	001	0,0004	0,0034	-0,0285	-2,7925 E-05	5,0805 E-06	-4,1227 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	-6,4917 E-07	1,1341 E-06	-2,3124 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	5,8788 E-07	1,6645 E-06	1,1091 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5449 E-08	-1,0129 E-09	-4,0593 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,285 E-06	-3,0205 E-07	-3,4034 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9115 E-07	3,9284 E-08	2,247 E-08
00602	001	0,0000	0,0000	-0,0265	2,8178 E-06	-3,8007 E-06	-7,6072 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,058 E-06	-1,0138 E-06	-1,2513 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	3,9807 E-06	-1,4459 E-06	-2,2114 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,146 E-08	8,6814 E-09	3,4326 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5155 E-06	2,622 E-07	1,2056 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7815 E-07	-6,0165 E-08	-3,811 E-11
00603	001	-0,0007	0,0034	-0,0286	-2,8442 E-05	-7,7444 E-06	7,7508 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0049	-8,7124 E-07	-1,8395 E-06	1,1907 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	5,3739 E-07	-2,0028 E-06	6,9297 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7349 E-08	1,0276 E-09	4,2955 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,2972 E-07	8,6719 E-08	6,3177 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0979 E-07	-1,0023 E-07	8,592 E-08
00604	001	0,0000	0,0000	-0,0272	2,7102 E-06	1,5338 E-05	5,2868 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,7228 E-06	1,3155 E-06	8,5067 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	7,0913 E-06	-7,9345 E-07	4,6236 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6471 E-08	4,3034 E-08	1,0152 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5787 E-07	7,4887 E-07	1,4802 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0212 E-07	-1,1652 E-08	3,2819 E-10
00605	001	-0,0012	0,0053	-0,0300	-3,8296 E-05	-7,1328 E-06	1,6724 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0054	-2,7366 E-06	-1,8017 E-06	3,7813 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0052	1,9113 E-07	-2,193 E-06	3,8976 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1367 E-08	3,0323 E-10	5,7577 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,7613 E-07	1,2201 E-08	4,0256 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7517 E-07	-1,0287 E-07	3,0044 E-07
00606	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,4957 E-05	7,0521 E-06	4,2692 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,5366 E-06	1,2131 E-06	3,697 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,7385 E-06	4,4041 E-07	1,6904 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2321 E-09	3,8383 E-08	2,6575 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2816 E-07	3,3896 E-07	-6,703 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,8692 E-08	7,8002 E-08	6,6144 E-11
00607	001	0,0006	0,0078	-0,0253	-5,8574 E-05	3,4918 E-06	-2,9183 E-07
	002	0,0001	0,0017	-0,0057	-1,3601 E-05	3,3391 E-07	-1,0458 E-06
	003	0,0001	0,0016	-0,0066	-1,4306 E-05	7,1262 E-08	-3,3848 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7702 E-08	3,2474 E-08	1,6567 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,4545 E-07	2,0117 E-08	1,0322 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,2845 E-07	6,718 E-08	-9,312 E-08
00608	001	-0,0064	0,0079	-0,0213	-9,6286 E-06	-2,0765 E-05	5,9368 E-05
	002	-0,0015	0,0018	-0,0051	2,5079 E-06	-4,3251 E-06	2,4303 E-05
	003	-0,0015	0,0021	-0,0061	-9,0303 E-06	-4,0945 E-06	2,9976 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9608 E-08	-3,067 E-08	1,1067 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4647 E-06	-5,159 E-07	1,5311 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0401 E-07	-9,8741 E-08	-2,8628 E-08
00609	001	0,0001	0,0058	-0,0286	-7,3522 E-06	-1,39 E-07	-3,5556 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	5,2037 E-06	3,3529 E-07	-1,1955 E-05
	003	0,0001	-0,0007	-0,0048	6,9287 E-06	3,0617 E-07	-1,3694 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5151 E-08	-5,5396 E-09	-2,1467 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,2368 E-06	-1,6436 E-07	1,916 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6354 E-07	-1,4725 E-07	-5,0408 E-08
00610	001	-0,0002	0,0043	-0,0298	-1,0354 E-05	-4,926 E-06	7,8503 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0052	4,1644 E-06	-5,1414 E-07	3,9128 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0045	5,4433 E-06	-1,0611 E-06	1,0204 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2009 E-08	-1,1726 E-08	-3,1722 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,6371 E-06	-1,1559 E-07	2,7872 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8658 E-07	-1,1676 E-07	-2,8817 E-08
00611	001	-0,0017	0,0047	-0,0303	-1,3286 E-05	-4,5886 E-06	-1,3919 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0053	3,4057 E-06	-1,0596 E-06	-5,7763 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0047	6,1662 E-06	-2,2645 E-06	-1,9015 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7391 E-09	1,1649 E-08	2,23 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,1159 E-06	1,8562 E-07	-8,219 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1231 E-07	-1,0734 E-07	5,9931 E-08
00612	001	-0,0022	0,0082	-0,0316	-1,999 E-05	-8,8986 E-06	2,6804 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0057	2,1186 E-06	-1,6924 E-06	9,0098 E-06
	003	-0,0008	-0,0006	-0,0057	7,0633 E-06	-3,0547 E-06	1,2991 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,921 E-08	4,2172 E-10	8,5327 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	1,7559 E-07	1,101 E-07	-9,2375 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	3,8729 E-07	-1,9987 E-07	4,8873 E-07
00613	001	0,0007	0,0110	-0,0269	-2,2086 E-05	4,1737 E-07	-3,1627 E-05
	002	0,0001	0,0022	-0,0061	6,5537 E-07	-4,678 E-07	-1,302 E-05
	003	0,0000	0,0022	-0,0082	-7,0492 E-06	-4,6666 E-07	-1,8278 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1164 E-08	1,5203 E-08	-1,2591 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,4367 E-08	-9,3511 E-08	-1,4751 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,6622 E-08	-1,9396 E-09	-7,6229 E-07
00614	001	-0,0014	0,0113	-0,0272	-1,9117 E-05	-4,1433 E-06	4,5828 E-05
	002	-0,0003	0,0024	-0,0063	1,9404 E-06	-2,8644 E-07	1,9481 E-05
	003	-0,0001	0,0029	-0,0085	-1,0537 E-05	1,3964 E-06	2,5159 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0298 E-08	-1,5822 E-08	-1,9612 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,7493 E-06	-5,4442 E-07	1,7474 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,5636 E-07	-4,8293 E-08	7,5702 E-07
00615	001	0,0009	0,0062	-0,0304	-1,1642 E-05	3,8092 E-06	-3,1306 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0055	4,5662 E-06	7,9655 E-07	-1,0523 E-05
	003	0,0004	-0,0010	-0,0055	7,9128 E-06	1,9268 E-06	-1,4094 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4299 E-08	-6,671 E-09	-8,5894 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	2,4287 E-06	-3,5216 E-07	1,8888 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1324 E-07	4,1515 E-08	-5,171 E-07
00616	001	0,0006	0,0043	-0,0304	-9,4202 E-06	-1,6187 E-06	1,2578 E-05
	002	0,0002	-0,0004	-0,0053	4,3314 E-06	-2,4592 E-07	5,1338 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0047	5,9381 E-06	8,1911 E-08	2,1105 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4238 E-08	-7,7431 E-09	-2,6506 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,9657 E-06	-2,6865 E-07	4,3085 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3443 E-07	-4,9326 E-08	-9,2095 E-09
00617	001	-0,0013	0,0046	-0,0305	-1,2159 E-05	-1,5358 E-06	-1,2937 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0053	3,8415 E-06	-7,6446 E-07	-5,3813 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0046	6,1889 E-06	-9,6939 E-07	-2,1302 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1497 E-08	1,3496 E-08	3,0213 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,3936 E-06	-4,6475 E-08	-7,6999 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0899 E-07	-5,3565 E-08	7,2727 E-08
00618	001	-0,0017	0,0080	-0,0314	-2,1823 E-05	-6,6793 E-06	2,5464 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0057	1,9452 E-06	-1,4795 E-06	8,7496 E-06
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0054	5,54 E-06	-1,8757 E-06	1,1578 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6776 E-08	-1,8028 E-09	1,636 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	6,5145 E-09	-1,0159 E-07	-1,1093 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1736 E-07	-1,0142 E-07	4,6517 E-07
00619	001	0,0007	0,0119	-0,0271	-2,7911 E-05	-5,613 E-07	-2,8484 E-05
	002	0,0001	0,0025	-0,0062	-1,1802 E-06	-9,6879 E-07	-1,3818 E-05
	003	0,0000	0,0027	-0,0075	-1,0186 E-05	-8,0616 E-07	-1,9479 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7269 E-08	2,5708 E-08	-6,4393 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,3211 E-07	-2,6963 E-07	5,2259 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,4688 E-07	5,5671 E-09	-5,4899 E-07
00620	001	-0,0092	0,0052	-0,0269	3,0821 E-05	-1,7932 E-05	7,6904 E-05
	002	-0,0021	0,0000	-0,0069	1,9286 E-05	-4,4486 E-06	3,3722 E-05
	003	-0,0024	0,0005	-0,0086	5,8339 E-06	-4,5583 E-06	3,6569 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6024 E-07	-2,4331 E-08	7,6894 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0003	4,0743 E-06	-5,0804 E-07	3,8992 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,6269 E-07	-1,3241 E-07	1,914 E-07
00621	001	-0,0016	0,0006	-0,0325	2,8318 E-05	-1,0179 E-05	-4,4948 E-05
	002	-0,0003	-0,0034	-0,0059	2,147 E-05	-2,0381 E-06	-1,2257 E-05
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0054	2,1262 E-05	-2,0199 E-06	-8,7582 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6524 E-07	-2,3392 E-08	-9,7833 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00622	005	0,0000	-0,0017	-0,0003	4,7297 E-06	-2,02 E-07	-6,0014 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,426 E-07	-2,2702 E-07	5,9892 E-08
	001	-0,0021	0,0053	-0,0351	9,9855 E-06	-2,0735 E-06	-1,1611 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0062	1,3451 E-05	-8,5565 E-08	-1,367 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0051	1,327 E-05	-8,918 E-07	-7,8352 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9319 E-07	-1,0762 E-10	-3,8281 E-08
00623	005	0,0000	-0,0016	-0,0006	6,553 E-06	1,1524 E-07	-1,7108 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,5245 E-07	-1,9804 E-07	1,5456 E-07
	001	-0,0030	0,0069	-0,0359	5,2541 E-06	-7,9143 E-06	-8,4506 E-06
	002	-0,0005	-0,0023	-0,0063	1,2083 E-05	-1,4645 E-06	-4,0802 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0054	1,3877 E-05	-2,5299 E-06	6,2688 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9518 E-07	1,9868 E-09	9,5864 E-09
00624	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	4,4726 E-06	1,1499 E-07	-2,4226 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,033 E-06	-2,1738 E-07	2,7632 E-07
	001	-0,0036	0,0078	-0,0359	1,3523 E-05	4,4777 E-07	2,4655 E-05
	002	-0,0006	-0,0014	-0,0064	1,6024 E-05	6,2963 E-07	6,2786 E-06
	003	-0,0010	-0,0038	-0,0064	2,2062 E-05	-8,9444 E-07	7,9429 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5379 E-07	1,5878 E-08	6,5683 E-08
00625	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8918 E-06	2,4306 E-07	-2,2697 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,3041 E-06	-1,4729 E-07	6,2248 E-07
	001	-0,0012	0,0112	-0,0330	1,4214 E-05	-1,435 E-06	-3,3195 E-05
	002	-0,0002	0,0009	-0,0079	1,4045 E-05	-7,5047 E-07	-1,4456 E-05
	003	0,0000	-0,0022	-0,0108	1,4151 E-05	1,8128 E-07	-1,2921 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6792 E-07	1,2312 E-08	-4,6862 E-09
00626	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,4635 E-06	-3,5502 E-07	-7,0613 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1388 E-07	3,6712 E-08	-1,0466 E-06
	001	-0,0027	0,0108	-0,0333	2,967 E-05	-5,6555 E-06	4,9895 E-05
	002	-0,0007	0,0010	-0,0081	1,9402 E-05	-8,3027 E-07	2,2661 E-05
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0112	1,2081 E-05	5,2624 E-07	2,3679 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9182 E-07	-1,2547 E-08	9,3964 E-09
00627	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,9863 E-06	-6,8931 E-07	3,0526 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	3,9626 E-07	-1,1912 E-07	1,1707 E-06
	001	-0,0001	0,0036	-0,0348	2,2429 E-05	-8,0137 E-06	-2,9782 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0062	1,9287 E-05	-1,9518 E-06	-7,8816 E-06
	003	-0,0001	-0,0036	-0,0062	2,2452 E-05	-5,5391 E-07	-6,4963 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5638 E-07	-3,1683 E-08	-7,3228 E-08
00628	005	-0,0001	-0,0018	-0,0003	4,9009 E-06	-4,9152 E-07	-7,3626 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,41 E-06	-8,1107 E-08	-2,7837 E-07
	001	-0,0005	0,0045	-0,0359	1,1969 E-05	1,6943 E-06	3,4814 E-07
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0063	1,3549 E-05	2,929 E-07	1,4325 E-06
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0054	1,4327 E-05	4,8352 E-07	5,6739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0308 E-07	7,3943 E-10	-2,0425 E-08
00629	005	-0,0001	-0,0017	-0,0006	6,8408 E-06	-1,0393 E-07	-1,9051 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3294 E-06	-3,5197 E-08	3,2469 E-08
	001	-0,0016	0,0061	-0,0362	6,7579 E-06	-6,0912 E-06	-1,5046 E-05
	002	-0,0004	0,0025	-0,0063	1,2486 E-05	-1,515 E-06	-5,6476 E-06
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0054	1,4393 E-05	-1,5681 E-06	-3,5974 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0384 E-07	5,0728 E-10	3,1677 E-08
00630	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	4,7615 E-06	-9,7713 E-08	-2,7692 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4115 E-06	-8,7609 E-08	5,4435 E-08
	001	-0,0022	0,0087	-0,0356	1,195 E-05	3,235 E-06	1,5398 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0064	1,6645 E-05	8,7175 E-07	3,6059 E-06
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0061	2,052 E-05	4,4894 E-07	3,0946 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5326 E-07	1,0637 E-08	8,1935 E-08
00631	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6333 E-06	-2,0741 E-08	-2,7402 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4586 E-06	-2,2725 E-08	2,7605 E-07
	001	-0,0017	0,0132	-0,0332	1,8462 E-05	-3,2649 E-06	-3,1018 E-05
	002	-0,0006	0,0013	-0,0079	1,7202 E-05	-1,3939 E-06	-1,682 E-05
	003	-0,0003	0,0009	-0,0101	8,177 E-06	-6,3473 E-07	-1,9624 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6339 E-07	1,8908 E-08	-7,1441 E-08
00632	005	-0,0004	-0,0001	-0,0003	8,1248 E-07	-6,434 E-07	-2,206 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7912 E-07	2,1645 E-08	-1,1095 E-06
	001	-0,0048	-0,0086	-0,0378	5,3166 E-05	-3,5425 E-05	-3,4083 E-05
	002	-0,0009	-0,0096	-0,0078	3,916 E-05	-1,0919 E-05	-7,042 E-06
	003	-0,0015	-0,0090	-0,0072	3,7542 E-05	-2,7311 E-06	-2,221 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,271 E-07	-1,0491 E-07	-1,2533 E-07
00633	005	0,0000	-0,0036	-0,0006	5,4236 E-06	-1,7026 E-06	-1,3118 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,5118 E-07	-4,4941 E-07	1,9811 E-07
	001	-0,0031	0,0007	-0,0339	3,0677 E-05	-3,205 E-05	-2,6204 E-05
	002	-0,0006	-0,0033	-0,0069	2,5823 E-05	-1,0393 E-05	-4,5999 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0063	2,6163 E-05	-3,0283 E-06	-2,2057 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3722 E-07	-6,4944 E-08	-9,9205 E-08
00634	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	4,1121 E-06	-1,4493 E-06	-1,0424 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,9714 E-07	-3,25 E-07	2,2045 E-08
	001	-0,0047	0,0030	-0,0413	2,9354 E-05	-3,2185 E-05	-2,7226 E-06
	002	-0,0009	-0,0067	-0,0079	2,1503 E-05	-1,3948 E-05	-3,4859 E-06
	003	-0,0013	-0,0089	-0,0067	1,929 E-05	-1,2036 E-05	1,2893 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7002 E-07	1,1768 E-07	6,6902 E-08
00635	005	-0,0001	-0,0022	-0,0010	9,1181 E-06	1,2069 E-06	-3,1139 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,9836 E-06	-2,9239 E-07	3,9763 E-07
	001	-0,0032	0,0068	-0,0365	9,2335 E-06	-3,4319 E-05	-3,035 E-06
	002	-0,0006	-0,0022	-0,0069	1,3713 E-05	-1,3967 E-05	-2,5338 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0060	1,3438 E-05	-1,143 E-05	-2,9152 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4438 E-07	7,0422 E-08	4,9329 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0008	6,4417 E-06	9,0641 E-07	-1,9284 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1259 E-06	-2,2722 E-07	2,0379 E-07
00636	001	-0,0043	0,0036	-0,0408	3,6474 E-05	2,5579 E-05	4,3547 E-06
	002	-0,0007	-0,0057	-0,0081	3,0898 E-05	9,308 E-06	-2,5299 E-06
	003	-0,0012	-0,0093	-0,0083	3,7246 E-05	-7,1856 E-07	2,3331 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2873 E-07	1,0687 E-07	8,7972 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0005	3,2669 E-06	1,5332 E-06	-2,4789 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,6587 E-06	-3,4467 E-07	2,4057 E-07
00637	001	-0,0029	0,0078	-0,0367	1,7142 E-05	2,2913 E-05	8,274 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0071	2,0696 E-05	8,9719 E-06	-1,9885 E-07
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0073	2,6797 E-05	-1,1276 E-07	2,3847 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2934 E-07	6,5574 E-08	6,9079 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7631 E-06	1,2695 E-06	-1,2669 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,4695 E-06	-2,7974 E-07	1,6672 E-07
00638	001	-0,0018	-0,0035	-0,0399	4,79 E-05	-3,068 E-05	-1,4755 E-05
	002	-0,0005	-0,0077	-0,0079	3,4796 E-05	-1,0267 E-05	-1,329 E-06
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0080	3,8203 E-05	-4,8127 E-07	5,274 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3332 E-07	-1,1052 E-07	-1,091 E-07
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0005	5,5888 E-06	-1,8248 E-06	-1,738 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,9689 E-06	8,3671 E-08	3,2608 E-07
00639	001	-0,0009	0,0036	-0,0358	2,5774 E-05	-2,814 E-05	-1,3126 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0070	2,3267 E-05	-9,7626 E-06	-1,7073 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0071	2,6909 E-05	-1,1744 E-06	-8,7865 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3443 E-07	-6,738 E-08	-8,0661 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0005	4,3542 E-06	-1,5956 E-06	-1,1895 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,594 E-06	6,3339 E-08	1,3732 E-07
00640	001	-0,0014	-0,0009	-0,0414	3,5913 E-05	2,7588 E-05	-7,8474 E-06
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0078	2,3264 E-05	1,2935 E-05	-2,1233 E-07
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0067	2,0648 E-05	1,066 E-05	1,2584 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6566 E-07	-1,1638 E-07	-7,7979 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0011	1,1044 E-05	-7,9103 E-07	-1,4503 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,4617 E-06	1,6941 E-08	1,909 E-07
00641	001	-0,0006	0,0044	-0,0366	1,5396 E-05	3,0096 E-05	-2,9058 E-06
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0068	1,5104 E-05	1,3191 E-05	4,3028 E-07
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0059	1,3977 E-05	1,0031 E-05	1,0813 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4422 E-07	-6,9486 E-08	-5,2938 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0009	8,5707 E-06	-2,0024 E-07	-8,9441 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3856 E-06	6,001 E-09	8,1005 E-08
00642	001	-0,0024	0,0051	-0,0404	3,719 E-05	2,8007 E-05	-5,4255 E-06
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0080	3,2195 E-05	9,7444 E-06	-3,9165 E-06
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0078	3,6358 E-05	1,0975 E-06	-5,3166 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2098 E-07	9,9536 E-08	1,095 E-07
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0005	3,1141 E-06	1,4255 E-06	-3,2499 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	2,9136 E-06	-1,324 E-07	-3,4811 E-07
00643	001	-0,0018	0,0087	-0,0363	1,6497 E-05	2,4788 E-05	2,3128 E-06
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0071	2,0992 E-05	9,0874 E-06	-1,5616 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0069	2,5183 E-05	1,4241 E-06	-1,9567 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3067 E-07	5,9837 E-08	9,0063 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0005	1,5584 E-06	1,0724 E-06	-1,7344 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0003	1,6049 E-06	-1,1365 E-07	-9,279 E-08
00644	001	-0,0022	-0,0108	-0,0445	5,1017 E-05	2,5628 E-05	-1,0989 E-05
	002	-0,0005	-0,0143	-0,0084	2,909 E-05	1,2462 E-05	-1,5377 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0071	2,4897 E-05	1,1049 E-05	1,0028 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,4465 E-07	-1,6043 E-07	-6,5397 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0012	1,2144 E-05	-9,1867 E-07	-1,7481 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0004	3,6248 E-06	-3,2656 E-08	3,9571 E-07
00645	001	-0,0035	-0,0250	-0,0462	6,6666 E-05	2,6099 E-05	-1,6277 E-05
	002	-0,0007	-0,0227	-0,0087	3,4305 E-05	9,3704 E-06	-4,3599 E-06
	003	0,0000	-0,0240	-0,0073	2,8115 E-05	1,267 E-05	-1,6891 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2631 E-06	-1,2462 E-07	1,043 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0013	1,2086 E-05	-1,1725 E-07	-2,5001 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0005	5,6853 E-06	1,7773 E-06	2,8022 E-07
00646	001	-0,0054	-0,0015	-0,0059	1,5666 E-05	-9,7765 E-06	1,724 E-05
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0011	4,2806 E-06	-1,8611 E-06	4,2243 E-06
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0013	3,8848 E-06	-8,5361 E-07	2,6127 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1625 E-09	-2,5088 E-08	-3,5342 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,7609 E-08	-4,3365 E-07	-3,0916 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,4682 E-08	-1,1424 E-07	5,1539 E-08
00647	001	-0,0075	-0,0007	-0,0082	-4,3845 E-06	-2,7341 E-05	2,1808 E-05
	002	-0,0016	-0,0003	-0,0016	-1,0359 E-06	-6,0949 E-06	3,5664 E-06
	003	-0,0014	-0,0001	-0,0019	-3,6921 E-06	-4,7086 E-06	-3,3781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7565 E-09	-2,8937 E-08	1,623 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,3872 E-07	-5,8346 E-07	5,5813 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,054 E-08	-1,0476 E-07	1,2113 E-07
00648	001	-0,0006	0,0030	-0,0229	-4,9985 E-06	-2,851 E-05	-5,2607 E-06
	002	-0,0002	0,0006	-0,0050	-1,3798 E-07	-8,3761 E-06	-1,7129 E-06
	003	-0,0003	0,0008	-0,0058	-3,6396 E-07	-9,4991 E-06	-1,0771 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7633 E-09	2,3895 E-08	8,8516 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3998 E-07	-2,9154 E-07	-2,6813 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1894 E-08	-4,1665 E-07	-6,2578 E-08
00649	001	-0,0017	0,0036	-0,0255	-6,4908 E-07	-7,1906 E-06	2,4211 E-05
	002	-0,0006	0,0007	-0,0057	5,9266 E-07	-2,285 E-06	8,0639 E-06
	003	-0,0008	0,0007	-0,0065	1,6312 E-06	-4,2112 E-06	1,2885 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7306 E-08	2,5478 E-08	-9,8928 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,5726 E-07	-2,9557 E-07	-3,2118 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6047 E-08	-4,633 E-08	2,3502 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00650	001	-0,0044	0,0005	-0,0310	3,8049 E-05	-7,3547 E-06	3,2287 E-05
	002	-0,0013	-0,0012	-0,0069	1,8406 E-05	-1,4896 E-06	8,7535 E-06
	003	-0,0016	-0,0023	-0,0084	1,2102 E-05	-3,3436 E-06	1,8364 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2404 E-08	2,2704 E-08	-9,0464 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0003	-1,1608 E-07	-7,6334 E-07	-1,9388 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,753 E-07	-2,4941 E-08	2,5966 E-08
00651	001	-0,0001	0,0029	-0,0232	-1,1676 E-05	-1,1476 E-05	-5,3387 E-06
	002	-0,0001	0,0006	-0,0050	-1,6321 E-06	-3,4295 E-06	-1,5907 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0058	-2,7987 E-06	-4,5703 E-06	-1,4457 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0589 E-09	2,6993 E-08	1,6252 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2164 E-07	-3,9302 E-08	-2,3242 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9159 E-08	-1,615 E-07	-7,1779 E-08
00652	001	-0,0029	-0,0024	-0,0430	5,3246 E-05	3,0609 E-05	-1,2385 E-05
	002	-0,0008	-0,0121	-0,0086	3,9671 E-05	1,036 E-05	-4,1648 E-06
	003	-0,0007	-0,0141	-0,0085	4,3924 E-05	7,2315 E-07	-6,775 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9931 E-07	1,4806 E-07	5,1439 E-08
	005	-0,0003	-0,0028	-0,0006	4,0197 E-06	1,8131 E-06	-4,8608 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	4,5083 E-06	-1,5985 E-07	-6,5324 E-07
00653	001	-0,0023	-0,0147	-0,0441	7,0991 E-05	3,8613 E-05	-1,4844 E-05
	002	-0,0008	-0,0209	-0,0089	4,6808 E-05	9,7963 E-06	-8,7465 E-07
	003	-0,0010	-0,0229	-0,0090	5,7355 E-05	3,3227 E-06	-2,1011 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,125 E-07	2,6668 E-07	-1,8831 E-07
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0005	4,0595 E-06	2,3947 E-06	-5,8293 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0005	7,6569 E-06	1,8606 E-06	2,3523 E-09
00654	001	-0,0026	-0,0144	-0,0425	6,3039 E-05	-3,1941 E-05	-1,5242 E-05
	002	-0,0007	-0,0150	-0,0085	4,2007 E-05	-1,0473 E-05	-2,2731 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0087	4,5336 E-05	1,7321 E-07	3,8545 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1102 E-07	-1,5434 E-07	-6,7174 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0006	6,1297 E-06	-2,0933 E-06	-1,7506 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,6225 E-06	1,0981 E-07	5,7482 E-07
00655	001	-0,0043	-0,0295	-0,0436	8,1931 E-05	-4,0755 E-05	-1,2726 E-05
	002	-0,0009	-0,0245	-0,0087	5,0051 E-05	-1,0601 E-05	-3,7832 E-06
	003	-0,0001	-0,0252	-0,0092	5,9444 E-05	-2,2191 E-06	-4,1626 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	3,2496 E-07	-2,6363 E-07	1,6853 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0006	6,1645 E-06	-3,1024 E-06	-9,7864 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0005	7,9099 E-06	-1,8445 E-06	4,3252 E-08
00656	001	-0,0064	-0,0072	-0,0358	4,0656 E-05	-1,1671 E-06	3,3725 E-05
	002	-0,0015	-0,0054	-0,0081	2,0131 E-05	1,4344 E-06	5,3898 E-06
	003	-0,0020	-0,0065	-0,0101	1,2503 E-05	-1,5036 E-06	1,7765 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3012 E-08	3,5141 E-08	-2,0908 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	1,2276 E-07	-2,2348 E-07	-3,5181 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,1209 E-07	1,7849 E-07	-6,7241 E-07
00657	001	-0,0100	0,0002	-0,0116	7,5141 E-06	-8,263 E-06	2,7302 E-05
	002	-0,0023	0,0000	-0,0023	2,4483 E-06	-4,3053 E-06	6,7715 E-06
	003	-0,0020	-0,0002	-0,0027	-2,2812 E-07	-3,2707 E-06	-1,421 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1488 E-09	-2,1163 E-08	8,0121 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	0,0000	1,6265 E-07	-5,7819 E-07	2,829 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,6101 E-07	-1,7636 E-07	3,6167 E-07
00658	001	-0,0149	-0,0023	-0,0125	2,6439 E-05	-2,455 E-05	4,5567 E-05
	002	-0,0041	-0,0007	-0,0023	8,5855 E-06	-9,3234 E-06	1,6496 E-05
	003	-0,0035	-0,0009	-0,0030	5,3453 E-06	-7,6874 E-06	1,0575 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3539 E-09	-1,648 E-08	1,5504 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	0,0000	7,4498 E-08	-7,0855 E-07	4,9144 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,4465 E-07	-1,7391 E-07	6,3976 E-07
00659	001	-0,0067	-0,0131	-0,0394	2,3553 E-05	2,8875 E-06	2,2485 E-05
	002	-0,0010	-0,0087	-0,0092	1,1009 E-05	3,1821 E-06	-3,5341 E-06
	003	-0,0022	-0,0105	-0,0114	1,0232 E-05	-7,1781 E-07	1,505 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5771 E-08	4,2933 E-08	-3,9734 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0003	2,9076 E-07	3,1124 E-07	-5,6187 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,2821 E-08	4,6215 E-07	-2,3522 E-06
00660	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-2,166 E-05	1,5266 E-07	2,2662 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,1587 E-06	-8,5833 E-08	3,6237 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-7,0707 E-06	-1,8464 E-07	4,9876 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6577 E-08	2,3377 E-09	-4,2796 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,273 E-07	-9,879 E-08	2,4285 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6514 E-07	2,3927 E-09	-1,195 E-11
00661	001	0,0000	0,0033	-0,0236	-8,1656 E-06	8,6961 E-06	5,4968 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0052	-5,2776 E-07	3,0777 E-06	1,8775 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0072	-8,452 E-07	4,2475 E-06	1,7781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5056 E-09	-2,6261 E-09	2,7063 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3275 E-08	-2,5171 E-07	4,7079 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8708 E-08	1,9844 E-07	9,9915 E-08
00662	001	-0,0001	0,0034	-0,0254	9,7049 E-06	-3,987 E-06	-1,2046 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0058	3,6506 E-06	-1,0109 E-06	-5,3403 E-07
	003	0,0001	0,0008	-0,0080	6,9308 E-06	-4,4177 E-07	-3,1412 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9977 E-08	-2,7825 E-09	6,6114 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	7,2853 E-07	-4,7496 E-07	2,736 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4589 E-07	-4,7488 E-08	-6,3394 E-08
00663	001	-0,0058	-0,0186	-0,0400	2,4728 E-05	1,2276 E-05	1,4661 E-05
	002	0,0000	-0,0106	-0,0095	6,4139 E-06	6,2274 E-06	-1,09 E-05
	003	-0,0019	-0,0136	-0,0119	9,2179 E-06	9,7222 E-06	2,2793 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3956 E-08	1,216 E-08	-6,002 E-07
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0002	3,3631 E-07	2,1544 E-07	-6,5787 E-06
	006	0,0002	-0,0005	-0,0005	2,5078 E-06	2,3481 E-06	-1,4534 E-06
00664	001	-0,0027	0,0000	-0,0371	-8,1023 E-05	-6,4273 E-08	3,0251 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0004	-0,0034	-0,0095	-3,2049 E-05	3,5583 E-07	1,1037 E-05
	003	-0,0008	-0,0411	-0,0179	8,1626 E-05	2,6309 E-07	-2,8838 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5934 E-07	-1,7905 E-09	-1,7006 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,4355 E-06	-5,2695 E-08	-3,1772 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-4,9058 E-06	1,2416 E-07	-1,1143 E-06
	00665	-0,0027	0,0275	-0,0379	-1,2421 E-04	-1,886 E-06	4,1945 E-05
	002	-0,0002	0,0066	-0,0096	-4,3941 E-05	-1,0587 E-06	1,2377 E-05
	003	-0,0002	-0,0661	-0,0195	4,3762 E-05	1,1178 E-06	-3,3872 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7517 E-07	-1,3598 E-08	-2,3351 E-07
	005	-0,0001	-0,0029	0,0000	3,5973 E-06	-2,2593 E-07	-3,939 E-06
	006	0,0000	0,0018	-0,0008	-1,8222 E-05	-2,2726 E-07	2,337 E-06
	00666	-0,0023	-0,0047	-0,0360	-8,4614 E-07	6,2194 E-07	4,3134 E-05
	002	-0,0002	-0,0119	-0,0087	4,8495 E-06	6,5893 E-07	2,1895 E-05
	003	-0,0005	-0,0166	-0,0134	2,7969 E-05	2,7978 E-07	3,3947 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5358 E-07	2,3406 E-09	-7,7411 E-08
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	6,2727 E-06	1,4044 E-08	-1,0242 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	2,1094 E-06	1,2734 E-07	3,8839 E-07
	00667	-0,0021	-0,0103	-0,0368	3,3 E-06	2,0312 E-06	6,9347 E-05
	002	0,0001	-0,0170	-0,0088	1,4887 E-05	1,3761 E-06	3,0621 E-05
	003	0,0000	-0,0227	-0,0140	1,4661 E-06	-4,3543 E-07	4,7926 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,6693 E-07	3,1257 E-09	-7,0457 E-08
	005	0,0000	-0,0057	0,0000	7,3525 E-06	5,3842 E-08	-1,0744 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	-4,4472 E-06	1,2561 E-07	4,1469 E-06
	00668	-0,0022	0,0307	-0,0350	-1,1746 E-04	-7,3633 E-07	5,0655 E-05
	002	-0,0001	0,0106	-0,0085	-4,7546 E-05	4,7249 E-07	3,0908 E-05
	003	-0,0004	-0,0292	-0,0134	6,0412 E-05	2,4033 E-06	-4,0628 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4841 E-07	-1,293 E-09	9,3081 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	5,0276 E-06	8,7433 E-09	1,1893 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-6,8077 E-06	8,6298 E-08	2,1118 E-06
	00669	-0,0021	0,0694	-0,0357	-1,613 E-04	4,4609 E-06	7,4449 E-05
	002	0,0002	0,0253	-0,0086	-6,0204 E-05	3,2896 E-06	4,0265 E-05
	003	0,0004	-0,0489	-0,0143	4,4931 E-05	3,7715 E-06	-5,3384 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5374 E-07	1,0655 E-08	1,5029 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,0637 E-06	1,5597 E-07	1,7581 E-06
	006	0,0001	0,0031	-0,0007	-1,9253 E-05	5,5201 E-07	3,9191 E-06
	00670	-0,0030	0,0365	-0,0349	-1,3419 E-04	-4,0625 E-07	-4,1536 E-06
	002	-0,0005	0,0158	-0,0085	-5,6812 E-05	3,2499 E-07	-1,7048 E-06
	003	-0,0003	-0,0370	-0,0165	8,2418 E-05	4,1268 E-06	7,9316 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1428 E-07	6,6155 E-10	8,1029 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,3501 E-06	2,1735 E-08	9,4473 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-7,9599 E-06	5,8873 E-08	4,3485 E-07
	00671	-0,0037	0,0798	-0,0356	-1,7615 E-04	-6,9849 E-06	-9,4565 E-06
	002	-0,0007	0,0332	-0,0086	-6,9054 E-05	-3,2972 E-06	-4,1861 E-06
	003	0,0009	-0,0637	-0,0179	5,4556 E-05	7,4752 E-06	2,8354 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1724 E-07	5,8323 E-09	1,1651 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,3985 E-06	7,694 E-08	1,502 E-06
	006	0,0000	0,0041	-0,0007	-2,0336 E-05	-2,055 E-07	-3,2576 E-07
	00672	-0,0038	0,0109	-0,0370	-8,7206 E-05	-1,2036 E-06	-9,4071 E-06
	002	-0,0009	0,0002	-0,0095	-3,3372 E-05	-1,8028 E-07	-8,3182 E-06
	003	-0,0010	-0,0243	-0,0183	6,5684 E-05	-9,7945 E-07	-1,0901 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8612 E-07	-2,6483 E-09	-5,8179 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,2367 E-06	-5,2012 E-08	-7,2577 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	-4,8504 E-06	1,8871 E-09	-6,7121 E-07
	00673	-0,0046	0,0391	-0,0377	-1,2546 E-04	-3,6048 E-06	1,2927 E-06
	002	-0,0011	0,0100	-0,0096	-4,3185 E-05	-1,9481 E-06	-3,9532 E-06
	003	-0,0011	-0,0482	-0,0199	4,2264 E-05	-1,9837 E-06	-1,6433 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9799 E-07	-1,8519 E-08	-8,9593 E-08
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	4,3023 E-06	-2,5661 E-07	-1,0193 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0008	-1,7729 E-05	6,945 E-08	-1,3168 E-06
	00674	-0,0041	-0,0033	-0,0354	-2,403 E-06	-2,1669 E-06	3,1148 E-05
	002	-0,0008	-0,0117	-0,0084	4,56 E-06	-4,7998 E-07	1,9265 E-05
	003	-0,0014	-0,0152	-0,0129	2,7489 E-05	-2,9151 E-06	2,285 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5171 E-07	4,8639 E-09	-2,2536 E-09
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,2713 E-06	3,3583 E-08	5,314 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,5385 E-06	6,3629 E-08	7,3268 E-07
	00675	-0,0049	-0,0084	-0,0361	5,2392 E-07	1,4678 E-06	6,3584 E-05
	002	-0,0010	-0,0167	-0,0085	1,4397 E-05	1,4053 E-06	3,077 E-05
	003	-0,0019	-0,0210	-0,0135	-1,4173 E-06	-6,4634 E-06	4,5866 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,6054 E-07	1,7327 E-08	4,8203 E-08
	005	0,0000	-0,0056	0,0000	7,3371 E-06	1,4214 E-07	1,082 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-5,4182 E-06	8,7372 E-08	4,3695 E-06
	00676	-0,0062	0,0421	-0,0285	-1,4963 E-04	-1,2977 E-05	-5,6609 E-05
	002	-0,0016	0,0193	-0,0069	-6,4961 E-05	-3,9147 E-06	-2,1625 E-05
	003	-0,0014	-0,0312	-0,0136	6,6613 E-05	-3,8878 E-06	-3,3386 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3706 E-07	-9,9028 E-10	1,9465 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2 E-06	1,4857 E-08	2,6463 E-06
	006	-0,0001	0,0004	-0,0005	-8,4373 E-06	-3,2977 E-07	-4,8313 E-07
	00677	-0,0100	0,0902	-0,0292	-1,9468 E-04	-1,6686 E-05	-8,739 E-05
	002	-0,0028	0,0391	-0,0070	-7,7481 E-05	-5,6764 E-06	-2,878 E-05
	003	-0,0025	-0,0524	-0,0150	3,4434 E-05	-2,6196 E-07	-9,2651 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4454 E-07	3,1593 E-09	2,6686 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,1075 E-06	5,8528 E-08	3,7199 E-06
	006	-0,0002	0,0045	-0,0006	-2,1198 E-05	-2,4761 E-07	-5,2092 E-06
	00678	-0,0073	0,0010	-0,0159	-1,5804 E-05	-1,7358 E-05	-7,5682 E-05
	002	-0,0022	0,0009	-0,0026	-5,8315 E-06	-6,3407 E-06	-2,4632 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0016	-0,0028	-0,0048	1,251 E-05	-8,6833 E-06	6,4237 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,432 E-10	-1,1966 E-09	1,6979 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6999 E-08	2,0307 E-08	2,6704 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-1,0828 E-07	-4,4816 E-07	-9,8613 E-07
00679	001	-0,0121	0,0019	-0,0162	7,9062 E-06	-3,1303 E-05	-1,115 E-04
	002	-0,0037	0,0012	-0,0026	4,3705 E-06	-1,118 E-05	-3,9751 E-05
	003	-0,0036	-0,0034	-0,0051	1,1238 E-07	-1,6243 E-05	8,4835 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3133 E-08	-1,129 E-09	2,6703 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9355 E-07	6,9002 E-08	4,4451 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0002	3,1584 E-07	-2,9833 E-06	4,3699 E-07
00680	001	0,0000	0,0000	-0,0190	7,9627 E-06	1,1713 E-05	-1,6148 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,0383 E-08	2,9002 E-06	-3,9294 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	5,2726 E-06	5,1337 E-06	-6,3271 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5772 E-09	2,2065 E-10	-9,2938 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7288 E-08	-5,4779 E-09	-4,8914 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6349 E-08	1,5422 E-07	-2,3111 E-09
00681	001	-0,0020	-0,0043	-0,0177	2,8835 E-05	-1,4619 E-05	3,8736 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0038	8,2603 E-06	-3,4586 E-06	2,9385 E-07
	003	-0,0006	-0,0013	-0,0059	1,872 E-05	-5,0609 E-06	2,0298 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,694 E-08	-2,6049 E-10	3,0469 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1807 E-07	8,8708 E-09	2,8177 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1707 E-06	-1,8138 E-07	1,969 E-07
00682	001	-0,0040	0,0002	-0,0088	-1,1075 E-06	-1,2834 E-05	-3,1854 E-05
	002	-0,0009	0,0002	-0,0015	1,1316 E-06	-3,2576 E-06	-1,3974 E-06
	003	-0,0012	-0,0008	-0,0025	-1,1839 E-06	-4,0822 E-06	2,2513 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1578 E-10	8,7596 E-10	1,2871 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9488 E-08	2,4043 E-08	1,5097 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1513 E-07	-3,6923 E-08	1,054 E-07
00683	001	-0,0030	-0,0065	-0,0190	9,6447 E-06	-9,2002 E-06	-7,7869 E-06
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0042	1,9687 E-06	-2,0042 E-06	-4,2796 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0070	3,2905 E-05	-2,0985 E-06	-1,2884 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1755 E-08	5,0362 E-10	6,4372 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2436 E-07	2,0186 E-08	5,0859 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,5036 E-06	-7,9676 E-08	2,0501 E-07
00684	001	-0,0003	-0,0017	-0,0219	5,2315 E-06	5,338 E-07	4,6731 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0047	5,7531 E-06	-1,6044 E-08	-2,9921 E-08
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0070	9,5571 E-06	-2,6634 E-07	1,8694 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,543 E-08	7,484 E-11	3,7347 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3557 E-07	8,1558 E-09	2,1239 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4607 E-07	1,7899 E-08	3,9511 E-08
00685	001	-0,0006	-0,0004	-0,0234	-2,4362 E-05	-4,3709 E-06	6,969 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0052	-1,1944 E-06	-1,2431 E-06	1,6773 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0078	1,7356 E-05	-3,2308 E-06	1,6366 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1979 E-08	3,4357 E-10	-6,4579 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0737 E-06	3,2799 E-09	8,1921 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,0665 E-07	-5,4326 E-08	5,244 E-09
00686	001	-0,0002	-0,0060	-0,0227	4,1038 E-05	-8,0131 E-08	-3,2859 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0051	1,3229 E-05	-8,1981 E-08	-9,776 E-07
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0085	2,5589 E-05	-1,1497 E-06	-1,2325 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6583 E-08	9,1437 E-12	-2,2203 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8795 E-07	-8,9253 E-09	5,7544 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2228 E-06	-1,5418 E-08	-3,4854 E-08
00687	001	-0,0003	-0,0092	-0,0243	1,9342 E-05	-1,5677 E-06	-7,4977 E-06
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0057	7,4889 E-06	-3,0671 E-07	-3,7216 E-06
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0098	3,6619 E-05	-5,0506 E-07	-4,7964 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2822 E-08	-5,4825 E-10	1,9806 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,7306 E-07	-6,8483 E-09	1,2844 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5573 E-06	-3,2799 E-08	-1,5953 E-07
00688	001	-0,0001	-0,0060	-0,0226	4,1045 E-05	-2,0387 E-06	-1,0691 E-07
	002	0,0000	-0,0018	-0,0050	1,1035 E-05	-8,1472 E-07	-5,8772 E-08
	003	0,0000	-0,0020	-0,0083	2,377 E-05	-5,8483 E-07	-7,46 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,876 E-08	-6,255 E-11	4,6424 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9553 E-07	7,0747 E-09	2,6196 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3217 E-06	-3,8394 E-08	4,3075 E-08
00689	001	-0,0003	-0,0092	-0,0241	1,9677 E-05	-3,5083 E-06	5,4315 E-06
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0055	4,2638 E-06	-8,591 E-07	1,5779 E-06
	003	-0,0001	-0,0048	-0,0094	3,5876 E-05	5,719 E-07	-1,9814 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5633 E-08	-4,0994 E-10	2,2074 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8877 E-07	5,3218 E-09	1,399 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6878 E-06	-6,471 E-08	2,2002 E-07
00690	001	-0,0003	-0,0045	-0,0239	7,9142 E-06	-1,4828 E-06	-8,2009 E-06
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0054	2,6895 E-06	-2,3149 E-07	-1,6964 E-06
	003	0,0000	-0,0023	-0,0080	1,7252 E-05	1,8553 E-07	-1,6427 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2614 E-08	-5,9683 E-10	5,6507 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2006 E-07	8,7135 E-09	-1,612 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7378 E-06	-1,8249 E-08	-1,2381 E-07
00691	001	0,0000	-0,0018	-0,0222	5,2001 E-06	2,0922 E-06	2,9053 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0049	5,9711 E-06	4,6383 E-07	-9,4096 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0072	9,6307 E-06	6,1895 E-07	3,4756 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6114 E-08	-3,1225 E-10	-1,6027 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-5,7746 E-07	2,5953 E-09	1,8823 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4597 E-07	4,275 E-08	-6,7988 E-08
00692	001	-0,0002	-0,0005	-0,0237	-2,2669 E-05	-3,1304 E-06	5,1735 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0053	-5,4677 E-07	-8,1329 E-07	1,7886 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0080	1,7172 E-05	-2,1735 E-06	1,709 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3256 E-08	-1,1117 E-09	-1,0319 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-9,1088 E-07	-1,9299 E-08	1,4259 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,7265 E-07	-4,7745 E-08	-1,2238 E-07
00693	001	0,0000	-0,0065	-0,0227	4,7383 E-05	-3,7892 E-07	-2,0075 E-06
	002	0,0000	-0,0022	-0,0052	1,5754 E-05	-2,9829 E-07	3,0111 E-08
	003	0,0000	-0,0023	-0,0082	2,7083 E-05	-8,4424 E-07	5,128 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1975 E-08	-1,2922 E-10	-1,8476 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3389 E-07	-4,9774 E-09	1,3674 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,4006 E-06	-7,3214 E-09	-1,2948 E-07
00694	001	-0,0001	-0,0106	-0,0244	3,1059 E-05	-2,0884 E-06	1,2641 E-06
	002	-0,0001	-0,0038	-0,0058	1,2454 E-05	-4,9545 E-07	1,9626 E-06
	003	-0,0001	-0,0057	-0,0096	4,314 E-05	-1,1019 E-06	8,4175 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2201 E-08	-1,5455 E-09	-1,8227 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5218 E-07	-1,9771 E-08	3,6104 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8414 E-06	-5,6112 E-08	-2,3888 E-07
00695	001	-0,0038	-0,0009	-0,0122	-8,7342 E-06	-6,7283 E-06	-1,2871 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0021	-2,8273 E-06	-2,6776 E-06	5,1639 E-06
	003	-0,0008	-0,0013	-0,0036	1,292 E-05	-2,9305 E-06	3,615 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1339 E-09	6,7514 E-10	4,2531 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,17 E-08	2,6417 E-08	5,9675 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4099 E-07	-2,8604 E-09	8,4554 E-07
00696	001	-0,0030	-0,0059	-0,0234	-3,2119 E-05	-4,4052 E-06	-1,5267 E-05
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0055	-1,5226 E-05	-1,15 E-06	-7,0546 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0097	3,6166 E-05	-3,4279 E-07	-1,4931 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8963 E-08	8,675 E-10	4,0333 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0976 E-06	2,6993 E-08	3,9272 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,5883 E-06	-2,2448 E-08	7,2874 E-07
00697	001	-0,0020	0,0060	-0,0287	-1,853 E-05	-2,8614 E-06	3,2061 E-06
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0066	8,0725 E-07	-5,5369 E-07	4,5932 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0100	2,2608 E-05	-2,1918 E-06	2,2763 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2354 E-07	1,2548 E-09	-1,0535 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	2,6287 E-06	9,1472 E-09	-1,9531 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,0933 E-07	-2,4332 E-08	-1,8236 E-07
00698	001	-0,0017	-0,0120	-0,0300	-1,2659 E-05	-2,8845 E-06	-7,5531 E-06
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0075	-3,6867 E-07	-5,6795 E-07	-4,9297 E-06
	003	-0,0005	-0,0132	-0,0133	3,3882 E-05	-3,9942 E-07	-6,3696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5092 E-07	-1,2185 E-09	4,4982 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3241 E-06	-7,2339 E-10	2,2343 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3792 E-06	-4,5481 E-08	-3,1207 E-07
00699	001	-0,0012	-0,0088	-0,0290	-3,0892 E-05	-2,5475 E-06	1,1307 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0069	-1,3674 E-05	-2,5561 E-07	3,7047 E-06
	003	-0,0003	-0,0120	-0,0122	3,6966 E-05	1,2128 E-06	-2,7536 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,404 E-07	5,768 E-11	1,0112 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0708 E-06	1,19 E-08	-3,8312 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,8417 E-06	-2,9252 E-08	7,5776 E-07
00700	001	-0,0010	-0,0044	-0,0289	-2,0006 E-05	-2,0256 E-06	-5,2148 E-06
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0069	-6,9577 E-06	-1,2335 E-08	2,1343 E-06
	003	-0,0003	-0,0074	-0,0102	2,5446 E-05	1,9554 E-07	-2,51 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7669 E-07	-8,0327 E-10	2,6775 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,5477 E-06	2,4466 E-09	-5,1099 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,5822 E-06	1,2095 E-09	-2,3628 E-07
00701	001	-0,0013	0,0054	-0,0291	-1,6293 E-05	-7,5404 E-07	9,3883 E-06
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0069	1,5506 E-06	2,029 E-07	6,983 E-06
	003	-0,0006	-0,0048	-0,0103	2,0919 E-05	-7,6253 E-07	3,039 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2948 E-07	-4,6626 E-10	-2,74 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,8092 E-06	-1,6933 E-09	-5,4229 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2093 E-06	1,1131 E-08	-2,7976 E-07
00702	001	-0,0015	-0,0170	-0,0301	2,2238 E-06	-3,0947 E-06	8,7982 E-06
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0076	5,0249 E-06	-5,3566 E-07	5,6171 E-06
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0130	4,4337 E-05	-1,4443 E-06	1,1721 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2301 E-07	-2,9085 E-09	-2,2701 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5493 E-06	-2,9992 E-08	-4,5735 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,7824 E-06	-6,4587 E-08	-7,6296 E-07
00703	001	-0,0045	-0,0008	-0,0144	-1,7838 E-05	-1,1946 E-05	-2,0898 E-05
	002	-0,0012	0,0001	-0,0023	-6,5 E-06	-4,6316 E-06	-8,9977 E-07
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0044	1,2995 E-05	-5,4231 E-06	4,9693 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0052 E-09	-4,8163 E-10	9,7633 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4573 E-08	1,7727 E-08	1,4891 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0239 E-09	-1,9958 E-07	8,9675 E-07
00704	001	-0,0039	0,0095	-0,0267	-9,3003 E-05	-8,5327 E-06	-2,8777 E-05
	002	-0,0009	0,0052	-0,0064	-4,1261 E-05	-2,5258 E-06	-1,1681 E-05
	003	-0,0007	-0,0186	-0,0119	4,3518 E-05	-2,1315 E-06	-9,4524 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,171 E-07	-2,2809 E-10	1,0722 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,6777 E-06	1,6055 E-08	1,3663 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,4728 E-06	-1,5649 E-07	7,4958 E-07
00705	001	-0,0031	0,0036	-0,0328	-5,8012 E-06	-2,5331 E-06	1,1462 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0077	4,2302 E-06	-5,2053 E-07	9,9542 E-06
	003	-0,0009	-0,0090	-0,0115	6,7657 E-06	-2,1915 E-06	1,9645 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7305 E-07	2,8797 E-09	-8,3835 E-09
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	5,8727 E-06	4,8947 E-08	1,4842 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,262 E-06	-1,1349 E-08	1,2968 E-08
00706	001	-0,0028	-0,0056	-0,0344	-5,0272 E-05	-2,0476 E-06	-1,167 E-05
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0088	-1,6087 E-05	-3,5348 E-07	-8,0818 E-06
	003	-0,0007	-0,0161	-0,0157	4,2692 E-06	-9,0213 E-07	-1,0333 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4012 E-07	-1,7394 E-09	-5,9983 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00707	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,7646 E-06	-2,779 E-08	3,4836 E-09
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	7,9338 E-07	-2,7225 E-08	-5,2345 E-07
	001	-0,0022	0,0064	-0,0327	-8,76 E-05	-1,5444 E-06	5,873 E-06
	002	-0,0004	0,0035	-0,0079	-3,7002 E-05	4,2611 E-08	2,1949 E-06
	003	-0,0005	-0,0212	-0,0146	4,9649 E-05	2,1221 E-06	8,928 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9659 E-07	4,8234 E-10	3,5258 E-08
00708	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,0064 E-06	1,7191 E-08	2,9638 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-1,122 E-06	2,5655 E-09	9,5649 E-07
	001	-0,0018	0,0061	-0,0327	-6,9257 E-05	-1,5575 E-06	1,3647 E-05
	002	-0,0002	0,0012	-0,0079	-2,7078 E-05	2,5614 E-07	1,2741 E-05
	003	-0,0005	-0,0156	-0,0121	3,8201 E-05	9,9045 E-07	-3,0249 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8681 E-07	-6,4114 E-10	2,8993 E-08
00709	005	0,0000	-0,0016	0,0000	4,3118 E-06	6,3841 E-09	1,9321 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-1,0434 E-09	4,3881 E-08	1,7471 E-07
	001	-0,0020	0,0026	-0,0334	-3,8048 E-06	-1,1689 E-08	2,3611 E-05
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0080	4,6803 E-06	4,9646 E-07	1,3236 E-05
	003	-0,0007	-0,0099	-0,0121	2,3868 E-05	-3,6924 E-07	3,2452 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7962 E-07	7,4186 E-10	-5,1287 E-08
00710	005	0,0000	-0,0016	0,0000	5,9715 E-06	2,8326 E-08	-7,7135 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,8448 E-06	5,0438 E-08	-2,2651 E-07
	001	-0,0024	-0,0145	-0,0345	-3,849 E-05	-1,4675 E-06	1,9198 E-05
	002	-0,0005	-0,0083	-0,0088	-1,2561 E-05	-2,8666 E-08	8,2284 E-06
	003	-0,0009	-0,0254	-0,0158	5,2865 E-05	-5,374 E-07	5,5205 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0776 E-07	-2,5099 E-09	-7,5239 E-08
00711	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8512 E-06	-4,2752 E-08	-1,5975 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,0995 E-06	1,4478 E-08	-1,1862 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,6048 E-05	-3,2988 E-05	1,3496 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2286 E-06	-7,7836 E-06	1,9553 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,3392 E-06	-9,211 E-06	2,3788 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2563 E-09	1,4619 E-09	-2,3894 E-11
00712	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3436 E-08	1,7987 E-08	-2,2816 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2856 E-08	-2,2964 E-07	6,2034 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,5033 E-05	-4,4452 E-05	1,1466 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,1266 E-06	-8,2296 E-06	1,4933 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,9196 E-06	-1,2497 E-05	2,6716 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0669 E-09	9,2992 E-10	-4,0608 E-12
00713	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8689 E-08	9,0397 E-09	5,1659 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6159 E-08	-3,6474 E-07	8,2257 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,3593 E-05	-2,2883 E-07	-1,355 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	9,0123 E-06	-2,0213 E-07	-6,7672 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,449 E-05	-1,1707 E-06	-3,2713 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4631 E-09	-2,2733 E-10	-3,9493 E-12
00714	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7449 E-08	-9,7632 E-09	1,5481 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8593 E-07	-2,4135 E-08	-3,9413 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0204	9,5201 E-06	4,557 E-07	4,6574 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	2,8158 E-08	1,29 E-07	-6,0907 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	5,3717 E-06	4,0066 E-07	7,771 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2888 E-09	-6,5944 E-11	2,0616 E-12
00715	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6909 E-08	-1,7135 E-09	3,9389 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1944 E-08	8,3961 E-09	-1,6979 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,5944 E-06	-8,6109 E-07	2,0418 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,3918 E-06	-1,3727 E-07	8,4136 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	6,6107 E-07	-8,3395 E-08	1,2226 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4065 E-09	-7,8013 E-11	-1,021 E-13
00716	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5716 E-08	-2,4748 E-09	-3,78 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8559 E-07	-9,9413 E-09	3,4487 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0213	2,7083 E-06	-3,4819 E-07	1,504 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0944 E-06	-1,2047 E-07	3,9585 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0043 E-06	6,7923 E-07	1,0053 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5666 E-09	1,2915 E-10	3,3137 E-12
00717	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,0879 E-08	2,8251 E-08	2,6434 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0429 E-07	-1,9906 E-09	2,8621 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0205	1,9457 E-05	-1,4304 E-07	2,1629 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	5,8943 E-06	2,2057 E-08	4,2229 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	7,0631 E-06	9,0209 E-07	-4,5324 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5935 E-09	1,3732 E-11	1,8376 E-12
00718	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,0556 E-08	1,2617 E-08	-2,4821 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2325 E-07	2,9578 E-09	3,6071 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0195	2,927 E-05	-2,6844 E-07	1,3809 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,0295 E-06	-3,7735 E-10	-3,8258 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,0505 E-05	8,3039 E-07	-1,928 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4834 E-09	-1,2221 E-10	-5,5804 E-14
00719	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9993 E-08	9,3833 E-09	-2,7744 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2979 E-07	7,2406 E-10	9,3524 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0194	2,4625 E-06	5,6275 E-06	-4,1547 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,077 E-06	2,0175 E-06	-3,1289 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	3,0067 E-06	2,7507 E-06	-1,0071 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0458 E-09	-2,0815 E-10	1,4599 E-11
00720	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2802 E-08	-9,3056 E-09	2,6392 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0589 E-08	9,8413 E-08	4,0265 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-1,7928 E-05	1,4149 E-05	2,6638 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,7302 E-06	3,556 E-06	1,0552 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,2419 E-06	4,5767 E-06	7,2488 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5507 E-09	3,1134 E-08	6,0258 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,965 E-07	2,6793 E-07	1,2503 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6648 E-07	2,2606 E-07	7,2715 E-11
00721	001	-0,0005	0,0037	-0,0240	-1,5161 E-05	-9,6171 E-07	1,6126 E-05
	002	-0,0002	0,0008	-0,0054	-3,8601 E-06	-7,3883 E-07	5,4855 E-06
	003	-0,0003	0,0010	-0,0062	-2,6832 E-06	-1,2765 E-07	5,6817 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4542 E-09	2,8971 E-08	-2,919 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5232 E-07	6,9664 E-08	-1,2199 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,3308 E-08	2,0548 E-08	2,1998 E-07
00722	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-2,549 E-05	1,5235 E-05	-1,9929 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,431 E-06	3,6044 E-06	-5,9484 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-7,5301 E-06	4,5491 E-06	-5,2973 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3268 E-08	3,028 E-08	-9,6692 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6957 E-07	2,7955 E-07	-2,6536 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5335 E-07	2,2101 E-07	-3,2062 E-09
00723	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-1,2448 E-05	1,2283 E-05	3,5456 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,2676 E-06	3,1045 E-06	6,5863 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,4026 E-06	3,4685 E-06	2,6618 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6344 E-09	2,4061 E-08	1,1039 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3782 E-07	1,9488 E-07	9,3466 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5754 E-08	1,8763 E-07	2,0201 E-10
00724	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-5,7235 E-06	-5,1436 E-07	-1,6293 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,1251 E-07	-3,2361 E-07	-5,2285 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,7736 E-06	-5,0561 E-07	-1,1271 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7787 E-09	1,6949 E-09	7,5633 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2176 E-08	-7,117 E-08	-1,145 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0935 E-08	-1,4223 E-08	-2,1452 E-10
00725	001	0,0000	0,0000	-0,0049	2,224 E-05	-5,9959 E-05	3,4328 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0009	5,6831 E-06	-1,2197 E-05	6,5976 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	4,2763 E-06	-1,3756 E-05	7,4621 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,743 E-09	-3,1529 E-08	-1,887 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,633 E-08	-5,4136 E-07	-3,1788 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1431 E-07	-1,2421 E-08	-3,3798 E-09
00726	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-3,8436 E-07	1,9908 E-05	-3,1029 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,8126 E-07	3,8079 E-06	-1,2307 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,4957 E-07	6,9365 E-07	-7,1611 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4488 E-11	-1,8437 E-08	-9,7229 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9323 E-10	-1,2459 E-07	-1,7055 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2197 E-08	-3,3362 E-08	3,9652 E-11
00727	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,4408 E-05	2,7875 E-05	3,6669 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,71 E-06	6,6022 E-06	8,0056 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,9082 E-06	7,5573 E-06	8,2272 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,437 E-09	2,8392 E-08	4,9316 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5882 E-07	3,3784 E-07	7,2321 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0954 E-07	3,5671 E-07	3,5528 E-11
00728	001	0,0000	0,0000	-0,0239	1,1971 E-05	4,0214 E-05	3,4414 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	6,6225 E-06	5,1583 E-06	6,8238 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	9,6812 E-06	2,1331 E-06	6,6897 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,548 E-08	7,3185 E-08	3,7273 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,886 E-07	9,7172 E-07	4,1849 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8509 E-07	1,3572 E-07	3,2222 E-11
00729	001	0,0000	0,0000	-0,0220	2,3832 E-05	4,185 E-05	-8,3212 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,6478 E-06	5,7395 E-06	-1,8873 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1081 E-05	3,1173 E-06	-2,3666 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5929 E-08	6,9071 E-08	-1,7763 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0447 E-07	9,7715 E-07	3,4604 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7478 E-07	1,5804 E-07	-9,6458 E-13
00730	001	0,0000	0,0000	-0,0209	2,8919 E-05	-4,2074 E-05	5,1253 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0003 E-05	-5,6416 E-06	8,2663 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3465 E-05	-2,6841 E-06	6,8457 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3981 E-08	-6,9385 E-08	7,2585 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2601 E-06	-8,3035 E-07	4,4192 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4563 E-07	-1,3772 E-07	3,0543 E-12
00731	001	0,0000	0,0000	-0,0234	1,7752 E-05	-3,9662 E-05	-1,9104 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	8,2142 E-06	-4,9214 E-06	-3,1718 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,2499 E-05	-1,3133 E-06	-2,8984 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,478 E-08	-7,0168 E-08	-2,5418 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,003 E-06	-8,1138 E-07	-1,1446 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,816 E-07	-9,1228 E-08	-1,2417 E-11
00732	001	0,0000	0,0000	-0,0243	7,4016 E-06	4,3552 E-05	-2,8249 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,9873 E-06	5,942 E-06	-2,6692 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,0445 E-05	2,461 E-06	7,0681 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3177 E-09	7,206 E-08	-5,8206 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8968 E-07	9,4018 E-07	-6,7062 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5929 E-07	1,3025 E-07	-5,228 E-12
00733	001	0,0000	0,0000	-0,0230	1,8012 E-05	4,1525 E-05	4,9812 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,6996 E-06	5,8809 E-06	8,667 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,142 E-05	2,9658 E-06	7,4401 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6471 E-08	6,7024 E-08	6,5276 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5562 E-07	9,3014 E-07	6,821 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2835 E-07	1,1145 E-07	3,8492 E-13
00734	001	0,0000	0,0000	-0,0196	2,2212 E-05	-4,4526 E-05	1,7262 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	8,7204 E-06	-6,4685 E-06	2,5619 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0333 E-05	-3,9054 E-06	1,2412 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3867 E-08	-6,9923 E-08	3,0203 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1338 E-06	-9,0333 E-07	3,1913 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7 E-07	-1,0799 E-07	-6,1182 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00735	001	0,0000	0,0000	-0,0214	1,2175 E-05	-4,8031 E-05	-1,7303 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	6,8725 E-06	-7,1934 E-06	-2,8717 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	9,1005 E-06	-4,3032 E-06	-2,2271 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6722 E-08	-7,4946 E-08	-2,5546 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,6746 E-07	-9,5419 E-07	-1,5395 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4605 E-07	-8,6221 E-08	2,8757 E-12
00736	001	0,0000	0,0000	-0,0036	4,0305 E-06	-4,092 E-05	-3,4229 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3139 E-06	-9,2125 E-06	-6,4113 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0503 E-06	-9,5306 E-06	-5,4924 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7727 E-09	-2,2738 E-08	-1,0233 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9938 E-08	-3,8218 E-07	-2,1797 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2021 E-07	-8,6036 E-08	1,8318 E-12
00737	001	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,5307 E-05	-3,2917 E-05	2,2 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,286 E-06	-7,6891 E-06	3,0851 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,0856 E-06	-9,2368 E-06	3,8042 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3412 E-09	1,4162 E-09	-3,9355 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,444 E-08	1,7585 E-08	-3,7572 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0095 E-08	-2,3262 E-07	9,9679 E-11
00738	001	0,0000	0,0000	-0,0159	3,7712 E-06	3,9422 E-05	-1,3518 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-7,9707 E-07	8,9055 E-06	-3,167 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	3,4713 E-06	1,4335 E-05	-5,1923 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1618 E-09	9,701 E-10	-5,3557 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4853 E-08	-1,0575 E-08	2,7494 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,6181 E-09	4,8693 E-07	-1,7737 E-12
00739	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-1,4257 E-05	4,9165 E-05	-3,8076 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,7131 E-06	1,1388 E-05	-9,7512 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,9423 E-06	1,3057 E-05	-1,1596 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9332 E-09	3,2168 E-08	4,6375 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6035 E-07	5,0892 E-07	-1,1241 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1374 E-07	5,8308 E-07	-5,1518 E-12
00740	001	0,0000	0,0000	-0,0044	4,8886 E-06	-4,0332 E-05	-1,9961 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4414 E-06	-9,1382 E-06	-3,8093 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2366 E-06	-9,3846 E-06	-2,9114 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0693 E-09	-2,2054 E-08	-9,5278 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,528 E-09	-3,6945 E-07	-1,9782 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1612 E-07	-8,9981 E-08	-9,9456 E-11
00741	001	-0,0065	-0,0018	-0,0045	1,4879 E-05	-3,0433 E-05	9,5506 E-06
	002	-0,0014	-0,0006	-0,0007	4,55 E-06	-6,8155 E-06	2,323 E-06
	003	-0,0013	-0,0004	-0,0009	3,4955 E-06	-5,7458 E-06	1,6887 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0907 E-09	-2,7218 E-08	-3,3233 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,3946 E-08	-4,6723 E-07	-4,5608 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0575 E-07	-1,1848 E-07	2,587 E-08
00742	001	-0,0019	-0,0011	-0,0291	5,0161 E-05	-6,1995 E-06	1,2603 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0067	2,0645 E-05	-1,5255 E-06	-7,1306 E-07
	003	-0,0002	-0,0046	-0,0099	3,4433 E-05	-1,2893 E-06	-3,6794 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3255 E-07	2,3124 E-11	3,4662 E-09
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0001	1,989 E-06	-5,9843 E-07	8,5734 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5098 E-06	-1,1439 E-07	6,9289 E-08
00743	001	-0,0009	-0,0035	-0,0213	1,3241 E-05	-5,4589 E-06	2,9361 E-07
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0045	4,4916 E-06	-1,0947 E-06	8,0446 E-08
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0065	5,1283 E-06	-2,4695 E-06	-3,0213 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5168 E-08	1,0609 E-09	6,7985 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2219 E-07	-1,9222 E-09	-4,1359 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9465 E-07	-5,4401 E-08	8,6128 E-09
00744	001	-0,0013	-0,0049	-0,0229	6,5189 E-06	-2,6275 E-06	-7,4175 E-07
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0050	2,3173 E-06	-1,924 E-07	1,18 E-07
	003	-0,0007	-0,0024	-0,0076	1,2212 E-05	-1,5873 E-06	-6,9252 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0211 E-08	3,1544 E-09	5,4833 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5099 E-07	-8,5729 E-09	-7,9554 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5049 E-06	-2,2687 E-08	-3,317 E-08
00745	001	0,0000	0,0000	-0,0187	2,7827 E-05	-4,2849 E-06	-1,9197 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,6538 E-06	-9,0462 E-07	-2,8931 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,017 E-05	-1,0662 E-06	-2,2001 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1376 E-08	-5,5171 E-11	1,7532 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,2296 E-08	1,0926 E-08	-3,6902 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7635 E-07	-5,0685 E-08	-7,2641 E-12
00746	001	0,0000	0,0000	-0,0212	7,6325 E-06	-3,3071 E-06	1,2839 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	3,4124 E-06	-7,6617 E-07	2,0088 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	3,71 E-06	-8,351 E-07	6,6886 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2875 E-08	1,5021 E-11	-4,4504 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0656 E-07	2,7389 E-08	1,7187 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5665 E-07	-3,304 E-08	1,4735 E-10
00747	001	-0,0020	-0,0007	-0,0315	2,879 E-05	-5,8476 E-06	-2,8895 E-05
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0076	1,331 E-05	-1,0737 E-06	-1,0433 E-05
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0110	1,4151 E-05	-5,567 E-09	-1,3458 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2783 E-07	-3,5329 E-09	1,3614 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0002	2,1333 E-06	-5,6976 E-07	1,3302 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,5674 E-07	-1,3086 E-07	-5,8214 E-07
00748	001	-0,0021	-0,0022	-0,0256	-2,8117 E-05	-3,1912 E-06	-2,7793 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0056	-9,7333 E-06	2,6653 E-07	2,345 E-06
	003	-0,0013	-0,0069	-0,0098	1,9453 E-05	-1,6247 E-06	-1,4591 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5511 E-07	6,248 E-09	2,5647 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,0822 E-06	1,0519 E-07	-5,3206 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5351 E-06	-2,1948 E-08	-1,5211 E-07
00749	001	-0,0026	0,0122	-0,0266	-7,6739 E-05	-1,94 E-07	7,8761 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0041	-0,0055	-2,9228 E-05	1,5454 E-06	1,0911 E-05
	003	-0,0019	-0,0137	-0,0117	2,7205 E-05	-2,2937 E-06	-2,1041 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,43 E-07	1,3231 E-08	8,0314 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0002	3,4634 E-06	2,688 E-07	9,9325 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,3377 E-06	1,6572 E-07	2,6113 E-07
	00750	-0,0025	0,0409	-0,0261	-1,2392 E-04	4,4544 E-07	3,6005 E-05
	002	0,0005	0,0151	-0,0050	-4,8026 E-05	1,8154 E-06	2,6014 E-05
	003	-0,0028	-0,0233	-0,0132	3,7133 E-05	-2,6393 E-06	-2,6276 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9052 E-07	1,6991 E-08	1,6816 E-07
	005	0,0001	-0,0024	-0,0002	4,0812 E-06	2,638 E-07	2,3793 E-06
	006	0,0001	0,0003	-0,0002	-6,9834 E-06	3,5566 E-07	1,7813 E-06
	00751	-0,0034	0,0820	-0,0256	-1,5217 E-04	-5,3227 E-06	5,633 E-05
	002	0,0006	0,0305	-0,0048	-5,6292 E-05	-8,374 E-07	3,6622 E-05
	003	-0,0033	-0,0357	-0,0140	4,2045 E-05	5,5758 E-06	-2,8386 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9444 E-07	3,2093 E-09	2,43 E-07
	005	0,0002	-0,0036	-0,0002	4,1397 E-06	8,0922 E-08	3,336 E-06
	006	0,0001	0,0035	0,0001	-1,4041 E-05	1,1913 E-07	3,0434 E-06
	00752	0,0000	0,0000	-0,0234	-5,7235 E-06	-5,1436 E-07	-1,6293 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,1251 E-07	-3,2361 E-07	-5,2285 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,7736 E-06	-5,0561 E-07	-1,1271 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7787 E-09	1,6949 E-09	7,5633 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2176 E-08	-7,117 E-08	-1,145 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0935 E-08	-1,4223 E-08	-2,1452 E-10
	00753	0,0000	0,0000	-0,0044	4,8886 E-06	-4,0332 E-05	-1,9961 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4414 E-06	-9,1382 E-06	-3,8093 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2366 E-06	-9,3846 E-06	-2,9114 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0693 E-09	-2,2054 E-08	-9,5278 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,528 E-09	-3,6945 E-07	-1,9782 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1612 E-07	-8,9981 E-08	-9,9456 E-11
	00754	0,0000	0,0001	-0,0037	2,224 E-05	-5,9959 E-05	3,4328 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0007	5,6831 E-06	-1,2197 E-05	6,5976 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2763 E-06	-1,3756 E-05	7,4621 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,743 E-09	-3,1529 E-08	-1,887 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,633 E-08	-5,4136 E-07	-3,1788 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1431 E-07	-1,2421 E-08	-3,3798 E-09
	00755	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,927 E-05	-5,6445 E-05	-2,0168 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,1202 E-06	-1,0226 E-05	-5,2625 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8607 E-06	-1,533 E-05	-2,9313 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4694 E-09	1,3169 E-09	3,1006 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1371 E-08	8,7634 E-09	3,1245 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2201 E-07	-4,5353 E-07	1,2737 E-11
	00756	-0,0088	-0,0166	-0,0794	2,2636 E-05	-1,5667 E-05	-4,1613 E-05
	002	-0,0030	-0,0195	-0,0297	2,1128 E-05	-5,7958 E-06	-1,7773 E-05
	003	-0,0001	-0,0230	-0,0255	2,0931 E-05	-1,5595 E-05	-1,0232 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,2815 E-07	2,1417 E-07	-1,013 E-08
	005	-0,0007	-0,0059	-0,0026	-1,0504 E-05	3,458 E-07	-6,7578 E-06
	006	0,0003	-0,0027	-0,0033	3,6898 E-06	-7,6582 E-06	-2,6745 E-06
	00757	-0,0089	-0,0182	-0,0793	1,8926 E-05	-1,935 E-06	-3,4766 E-05
	002	-0,0030	-0,0201	-0,0298	2,095 E-05	3,3807 E-06	-1,355 E-05
	003	-0,0003	-0,0232	-0,0253	2,1053 E-05	-6,5045 E-07	-5,077 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,033 E-07	1,56 E-07	-2,6665 E-08
	005	-0,0007	-0,0062	-0,0026	-1,0638 E-05	-9,6361 E-07	-7,2644 E-06
	006	0,0003	-0,0028	-0,0032	3,2063 E-06	-2,7035 E-06	-1,3288 E-06
	00758	-0,0089	-0,0195	-0,0794	1,9257 E-05	5,6305 E-06	-3,2551 E-05
	002	-0,0031	-0,0206	-0,0301	2,271 E-05	9,1823 E-06	-1,1939 E-05
	003	-0,0004	-0,0233	-0,0255	2,3633 E-05	1,0905 E-05	-2,8263 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,8389 E-07	1,0162 E-07	-3,1025 E-08
	005	-0,0007	-0,0065	-0,0025	-1,0345 E-05	-2,0737 E-06	-7,4152 E-06
	006	0,0002	-0,0028	-0,0031	3,2872 E-06	1,6319 E-06	-6,1844 E-07
	00759	-0,0090	-0,0207	-0,0797	2,309 E-05	1,3609 E-05	-3,0344 E-05
	002	-0,0032	-0,0210	-0,0306	2,5971 E-05	1,4394 E-05	-1,0487 E-05
	003	-0,0005	-0,0233	-0,0262	2,779 E-05	2,2099 E-05	-6,6539 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,5931 E-07	4,1367 E-08	-3,5114 E-08
	005	-0,0007	-0,0068	-0,0024	-9,6269 E-06	-2,926 E-06	-7,3308 E-06
	006	0,0002	-0,0028	-0,0033	3,6354 E-06	6,1822 E-06	5,395 E-08
	00760	-0,0091	-0,0217	-0,0803	2,9566 E-05	2,8207 E-05	-2,3938 E-05
	002	-0,0032	-0,0213	-0,0312	3,0354 E-05	2,1536 E-05	-7,5614 E-06
	003	-0,0006	-0,0232	-0,0273	3,3408 E-05	3,5684 E-05	3,4524 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,3167 E-07	-4,0297 E-08	-7,0848 E-08
	005	-0,0007	-0,0071	-0,0023	-8,5808 E-06	-3,6828 E-06	-7,3885 E-06
	006	0,0001	-0,0028	-0,0036	4,4043 E-06	1,1876 E-05	1,6625 E-06
	00761	-0,0115	-0,0150	-0,0792	2,231 E-05	-1,6819 E-05	-4,2679 E-05
	002	-0,0047	-0,0195	-0,0299	2,0707 E-05	-2,1717 E-06	-2,2397 E-05
	003	-0,0025	-0,0216	-0,0254	2,1759 E-05	-1,6051 E-05	-1,0531 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,2703 E-07	2,1502 E-07	-1,6221 E-08
	005	-0,0007	-0,0058	-0,0026	-1,0447 E-05	3,7425 E-07	-6,8961 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0032	3,7523 E-06	-1,0858 E-05	-1,3232 E-06
	00762	-0,0116	-0,0166	-0,0791	1,8736 E-05	-2,6655 E-06	-3,5174 E-05
	002	-0,0048	-0,0203	-0,0301	2,0741 E-05	8,3642 E-06	-1,796 E-05
	003	-0,0026	-0,0218	-0,0252	2,1744 E-05	-9,4845 E-07	-5,403 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,0339 E-07	1,5639 E-07	-3,3425 E-08
	005	-0,0006	-0,0061	-0,0026	-1,0592 E-05	-9,4446 E-07	-7,4291 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0028	3,1665 E-06	-6,7499 E-06	7,0058 E-08
	00763	-0,0116	-0,0180	-0,0793	1,9365 E-05	5,0389 E-06	-3,2764 E-05
	002	-0,0049	-0,0210	-0,0306	2,2907 E-05	1,6103 E-05	-1,6026 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0027	-0,0219	-0,0254	2,4157 E-05	1,0706 E-05	-3,1003 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,8533 E-07	1,0185 E-07	-3,7856 E-08
	005	-0,0006	-0,0064	-0,0025	-1,0316 E-05	-2,0557 E-06	-7,5838 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0026	3,0379 E-06	-3,8758 E-06	5,8547 E-07
00764	001	-0,0117	-0,0192	-0,0795	2,3557 E-05	1,2927 E-05	-3,0531 E-05
	002	-0,0049	-0,0215	-0,0314	2,6804 E-05	2,3963 E-05	-1,4046 E-05
	003	-0,0028	-0,0219	-0,0261	2,8149 E-05	2,1907 E-05	-8,8491 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,6208 E-07	4,1667 E-08	-4,1814 E-08
	005	-0,0006	-0,0067	-0,0024	-9,6156 E-06	-2,9046 E-06	-7,4965 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0025	2,9997 E-06	-1,4894 E-06	8,4128 E-07
00765	001	-0,0118	-0,0202	-0,0801	3,0428 E-05	2,7177 E-05	-2,4384 E-05
	002	-0,0050	-0,0219	-0,0324	3,2141 E-05	3,4686 E-05	-1 E-05
	003	-0,0030	-0,0218	-0,0271	3,36 E-05	3,5452 E-05	3,4264 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,357 E-07	-3,9283 E-08	-7,6047 E-08
	005	-0,0006	-0,0070	-0,0023	-8,5876 E-06	-3,6501 E-06	-7,5334 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0025	3,1303 E-06	1,1497 E-06	1,4581 E-06
00766	001	-0,0043	-0,0147	-0,0576	6,9744 E-05	8,2387 E-05	-1,2627 E-05
	002	-0,0008	-0,0204	-0,0165	4,6517 E-05	2,3505 E-05	1,2722 E-06
	003	-0,0013	-0,0225	-0,0172	3,9836 E-05	1,7256 E-05	-6,4324 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4295 E-07	6,7433 E-07	-2,1914 E-07
	005	-0,0008	-0,0047	-0,0012	4,7171 E-06	5,6217 E-06	-6,1064 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0020	7,2893 E-06	9,8575 E-06	-3,5449 E-08
00767	001	-0,0042	-0,0151	-0,0607	6,9143 E-05	5,9085 E-05	-1,2078 E-05
	002	-0,0007	-0,0203	-0,0173	4,4929 E-05	1,1516 E-05	1,6819 E-06
	003	-0,0013	-0,0226	-0,0178	3,9099 E-05	5,1875 E-06	-4,2958 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,4493 E-07	8,5189 E-07	-2,2938 E-07
	005	-0,0009	-0,0050	-0,0015	5,3402 E-06	6,7536 E-06	-6,1004 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0023	7,1018 E-06	7,2634 E-06	1,9471 E-08
00768	001	-0,0040	-0,0156	-0,0624	6,8351 E-05	1,7497 E-05	-1,0072 E-05
	002	-0,0007	-0,0202	-0,0175	4,3006 E-05	-5,7718 E-06	2,4112 E-06
	003	-0,0012	-0,0228	-0,0176	3,7669 E-05	-1,4429 E-05	-2,4416 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,5196 E-07	9,3539 E-07	-2,2781 E-07
	005	-0,0009	-0,0052	-0,0018	6,0068 E-06	7,2855 E-06	-5,9944 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0025	6,9627 E-06	1,6946 E-06	2,3831 E-07
00769	001	-0,0038	-0,0160	-0,0622	6,5403 E-05	-2,8307 E-05	-8,2862 E-06
	002	-0,0006	-0,0201	-0,0169	4,0263 E-05	-2,3153 E-05	2,9494 E-06
	003	-0,0011	-0,0228	-0,0167	3,5233 E-05	-3,5161 E-05	-1,3845 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4342 E-07	9,2939 E-07	-2,1662 E-07
	005	-0,0008	-0,0055	-0,0020	6,5114 E-06	7,2082 E-06	-5,768 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0025	6,5219 E-06	-4,7217 E-06	3,7685 E-07
00770	001	-0,0037	-0,0163	-0,0601	6,0873 E-05	-6,8076 E-05	-5,9282 E-06
	002	-0,0005	-0,0200	-0,0157	3,6614 E-05	-3,6793 E-05	3,631 E-06
	003	-0,0011	-0,0229	-0,0148	3,1631 E-05	-5,2006 E-05	-4,241 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	8,3828 E-07	8,3173 E-07	-1,9449 E-07
	005	-0,0008	-0,0057	-0,0023	6,9775 E-06	6,4833 E-06	-5,3672 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0022	5,8521 E-06	-1,0332 E-05	5,8331 E-07
00771	001	-0,0037	-0,0166	-0,0568	5,6236 E-05	-8,3716 E-05	-4,3466 E-06
	002	-0,0005	-0,0199	-0,0140	3,2934 E-05	-3,9665 E-05	3,8993 E-06
	003	-0,0011	-0,0229	-0,0125	2,8146 E-05	-5,6329 E-05	-5,5328 E-10
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,0966 E-07	6,3034 E-07	-1,5693 E-07
	005	-0,0008	-0,0059	-0,0026	7,2005 E-06	4,8153 E-06	-4,6884 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0017	5,1964 E-06	-1,2587 E-05	6,9766 E-07
00772	001	-0,0186	-0,0257	-0,0551	6,7369 E-05	6,9636 E-05	-6,2771 E-05
	002	-0,0053	-0,0244	-0,0150	4,0934 E-05	5,3874 E-05	-2,5899 E-05
	003	-0,0048	-0,0228	-0,0117	3,0034 E-05	4,9626 E-05	-1,5389 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,1725 E-07	-6,2801 E-07	1,628 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0031	8,4823 E-06	-2,5727 E-06	-1,3893 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	2,6186 E-06	-1,5012 E-06	1,4617 E-06
00773	001	-0,0186	-0,0283	-0,0581	7,274 E-05	6,4977 E-05	-6,4953 E-05
	002	-0,0053	-0,0254	-0,0173	4,5643 E-05	5,1489 E-05	-2,6865 E-05
	003	-0,0048	-0,0235	-0,0138	3,3034 E-05	5,0333 E-05	-1,6247 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	8,4282 E-07	-8,2379 E-07	1,9562 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0029	8,7288 E-06	-6,0698 E-06	-7,7079 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0005	2,3917 E-06	-1,7948 E-06	1,5252 E-06
00774	001	-0,0186	-0,0308	-0,0602	7,7891 E-05	3,1894 E-05	-6,4633 E-05
	002	-0,0053	-0,0264	-0,0191	5,0429 E-05	3,2828 E-05	-2,6657 E-05
	003	-0,0048	-0,0241	-0,0157	3,6363 E-05	3,6469 E-05	-1,5928 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4604 E-07	-9,192 E-07	2,1474 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0026	8,4699 E-06	-7,8621 E-06	-4,1434 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	2,1579 E-06	-1,9309 E-06	1,5569 E-06
00775	001	-0,0185	-0,0334	-0,0606	8,1565 E-05	-1,0635 E-05	-6,4226 E-05
	002	-0,0052	-0,0275	-0,0199	5,4009 E-05	8,2275 E-06	-2,6429 E-05
	003	-0,0047	-0,0247	-0,0167	3,8653 E-05	1,7245 E-05	-1,5296 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,5348 E-07	-9,2417 E-07	2,2377 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0023	8,0466 E-06	-8,5784 E-06	-1,9962 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	1,9475 E-06	-1,907 E-06	1,5681 E-06
00776	001	-0,0184	-0,0359	-0,0592	8,3823 E-05	-5,1868 E-05	-6,3617 E-05
	002	-0,0052	-0,0285	-0,0196	5,6753 E-05	-1,6351 E-05	-2,5913 E-05
	003	-0,0047	-0,0253	-0,0170	4,0244 E-05	-2,1751 E-06	-1,3895 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,4482 E-07	-8,4083 E-07	2,2387 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0019	7,3485 E-06	-8,331 E-06	-7,4518 E-08
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	1,7109 E-06	-1,7347 E-06	1,5653 E-06
00777	001	-0,0184	-0,0385	-0,0564	8,5759 E-05	-7,5426 E-05	-6,469 E-05
	002	-0,0051	-0,0296	-0,0185	5,9082 E-05	-3,1888 E-05	-2,5936 E-05
	003	-0,0047	-0,0259	-0,0166	4,1091 E-05	-1,4385 E-05	-1,221 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,427 E-07	-6,6493 E-07	2,1257 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0016	6,7001 E-06	-7,1612 E-06	-4,5154 E-08
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0002	1,4886 E-06	-1,4086 E-06	1,5471 E-06
00778	001	-0,0062	-0,0249	-0,0576	6,3462 E-05	8,8391 E-05	-1,9259 E-05
	002	-0,0017	-0,0226	-0,0144	3,5962 E-05	4,1798 E-05	-7,0727 E-06
	003	-0,0007	-0,0238	-0,0125	2,9869 E-05	5,5992 E-05	-4,8513 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,2205 E-07	-6,3325 E-07	1,555 E-07
	005	-0,0006	-0,0080	-0,0031	8,5148 E-06	-2,7615 E-06	-1,6757 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0017	5,588 E-06	1,2422 E-05	-3,4546 E-07
00779	001	-0,0061	-0,0256	-0,0611	6,8734 E-05	6,9412 E-05	-1,8461 E-05
	002	-0,0017	-0,0228	-0,0160	3,9578 E-05	3,7097 E-05	-7,0158 E-06
	003	-0,0007	-0,0240	-0,0149	3,2981 E-05	5,2672 E-05	-4,9314 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	8,4884 E-07	-8,2508 E-07	1,8775 E-07
	005	-0,0006	-0,0081	-0,0029	8,7759 E-06	-6,2032 E-06	-1,0768 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0022	6,1748 E-06	1,0214 E-05	-3,2346 E-07
00780	001	-0,0060	-0,0263	-0,0631	7,3637 E-05	2,8126 E-05	-1,646 E-05
	002	-0,0016	-0,0231	-0,0173	4,3132 E-05	2,2528 E-05	-6,4289 E-06
	003	-0,0007	-0,0241	-0,0167	3,6354 E-05	3,6566 E-05	-4,1856 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,5309 E-07	-9,176 E-07	2,0662 E-07
	005	-0,0006	-0,0081	-0,0026	8,5277 E-06	-7,9566 E-06	-7,2912 E-07
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0025	6,8146 E-06	4,6764 E-06	-1,5686 E-07
00781	001	-0,0058	-0,0269	-0,0633	7,6537 E-05	-1,8837 E-05	-1,4807 E-05
	002	-0,0016	-0,0233	-0,0178	4,5644 E-05	4,5461 E-06	-5,9146 E-06
	003	-0,0006	-0,0243	-0,0178	3,8521 E-05	1,6215 E-05	-3,2302 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,6163 E-07	-9,2064 E-07	2,1556 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0022	8,1138 E-06	-8,643 E-06	-5,1658 E-07
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0025	7,2092 E-06	-1,6984 E-06	-4,8737 E-08
00782	001	-0,0056	-0,0275	-0,0616	7,7425 E-05	-6,1602 E-05	-1,281 E-05
	002	-0,0015	-0,0235	-0,0176	4,741 E-05	-1,3195 E-05	-5,1584 E-06
	003	-0,0005	-0,0244	-0,0180	3,9841 E-05	-3,4243 E-06	-1,4513 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,5433 E-07	-8,3612 E-07	2,1558 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0019	7,4283 E-06	-8,3693 E-06	-3,9005 E-07
	006	0,0000	-0,0028	-0,0023	7,3467 E-06	-7,3016 E-06	1,2565 E-07
00783	001	-0,0056	-0,0280	-0,0584	7,8004 E-05	-8,4528 E-05	-1,1948 E-05
	002	-0,0015	-0,0238	-0,0167	4,8778 E-05	-2,4902 E-05	-4,5963 E-06
	003	-0,0005	-0,0245	-0,0175	4,0393 E-05	-1,5104 E-05	7,8048 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,5398 E-07	-6,5935 E-07	2,0395 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0016	6,7905 E-06	-7,1773 E-06	-3,5594 E-07
	006	0,0000	-0,0028	-0,0019	7,4945 E-06	-9,7469 E-06	1,603 E-07
00784	001	-0,0063	-0,0154	-0,0575	6,761 E-05	7,5453 E-05	-1,6877 E-06
	002	-0,0013	-0,0196	-0,0164	4,5152 E-05	2,2664 E-05	-8,3487 E-07
	003	-0,0011	-0,0244	-0,0176	4,0602 E-05	1,0723 E-05	7,4415 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4295 E-07	6,7005 E-07	-2,2205 E-07
	005	-0,0005	-0,0047	-0,0012	4,6847 E-06	5,6212 E-06	-5,7006 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0019	6,99 E-06	9,2552 E-06	1,3228 E-06
00785	001	-0,0063	-0,0154	-0,0603	6,6775 E-05	5,2706 E-05	-1,2987 E-06
	002	-0,0013	-0,0197	-0,0172	4,3636 E-05	1,084 E-05	-3,2811 E-07
	003	-0,0011	-0,0240	-0,0179	3,9368 E-05	-6,6676 E-07	9,3465 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,4327 E-07	8,484 E-07	-2,3305 E-07
	005	-0,0005	-0,0049	-0,0014	5,3163 E-06	6,7795 E-06	-5,7078 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0023	6,7678 E-06	6,8152 E-06	1,3703 E-06
00786	001	-0,0061	-0,0155	-0,0617	6,6018 E-05	1,2253 E-05	5,8973 E-07
	002	-0,0012	-0,0197	-0,0173	4,1866 E-05	-6,1432 E-06	4,6022 E-07
	003	-0,0010	-0,0235	-0,0176	3,7549 E-05	-1,9295 E-05	1,1014 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,4944 E-07	9,3283 E-07	-2,3204 E-07
	005	-0,0005	-0,0052	-0,0017	5,9912 E-06	7,3423 E-06	-5,6153 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0025	6,6172 E-06	1,3478 E-06	1,5854 E-06
00787	001	-0,0060	-0,0154	-0,0613	6,3369 E-05	-3,1639 E-05	2,1801 E-06
	002	-0,0011	-0,0196	-0,0167	3,9327 E-05	-2,3088 E-05	1,0158 E-06
	003	-0,0010	-0,0231	-0,0164	3,4952 E-05	-3,8483 E-05	1,184 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4024 E-07	9,2861 E-07	-2,2156 E-07
	005	-0,0005	-0,0054	-0,0020	6,5098 E-06	7,3088 E-06	-5,4042 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0024	6,1783 E-06	-4,9982 E-06	1,7086 E-06
00788	001	-0,0059	-0,0153	-0,0592	5,9451 E-05	-6,8419 E-05	4,1732 E-06
	002	-0,0011	-0,0196	-0,0155	3,5967 E-05	-3,6123 E-05	1,6823 E-06
	003	-0,0009	-0,0226	-0,0145	3,1362 E-05	-5,2946 E-05	1,2414 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	8,347 E-07	8,3379 E-07	-2,0015 E-07
	005	-0,0005	-0,0056	-0,0023	6,9978 E-06	6,6497 E-06	-5,0235 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0021	5,5148 E-06	-1,0546 E-05	1,8797 E-06
00789	001	-0,0059	-0,0152	-0,0559	5,5652 E-05	-7,8997 E-05	4,9408 E-06
	002	-0,0011	-0,0196	-0,0139	3,2648 E-05	-3,8004 E-05	1,8668 E-06
	003	-0,0010	-0,0222	-0,0122	2,8002 E-05	-5,3355 E-05	1,2069 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,0577 E-07	6,3647 E-07	-1,6333 E-07
	005	-0,0005	-0,0058	-0,0025	7,2453 E-06	5,1008 E-06	-4,3781 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0016	4,8482 E-06	-1,273 E-05	1,9211 E-06
00790	001	-0,0077	-0,0224	-0,0797	5,3132 E-05	2,6235 E-05	-2,7661 E-05
	002	-0,0027	-0,0214	-0,0303	4,4811 E-05	2,045 E-05	-1,0315 E-05
	003	-0,0008	-0,0228	-0,0269	5,0921 E-05	3,7655 E-05	1,5592 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-7,5324 E-07	-5,4008 E-08	-3,3661 E-08
	005	-0,0002	-0,0074	-0,0025	-9,0336 E-06	-7,3077 E-06	-7,8023 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0040	7,7902 E-06	1,4985 E-05	1,332 E-06
00791	001	-0,0059	-0,0224	-0,0774	6,1982 E-05	1,9726 E-06	-3,2949 E-05
	002	-0,0020	-0,0214	-0,0283	4,9466 E-05	9,6025 E-06	-1,3231 E-05
	003	-0,0005	-0,0228	-0,0246	5,5937 E-05	2,4949 E-05	-3,994 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,5246 E-07	2,9287 E-08	4,7979 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00792	005	0,0002	-0,0075	-0,0029	-1,0308 E-05	-1,0424 E-05	-6,9943 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0037	8,7372 E-06	1,1855 E-05	-3,718 E-08
	001	-0,0040	-0,0224	-0,0746	6,7942 E-05	-2,0442 E-05	-3,9262 E-05
	002	-0,0012	-0,0214	-0,0262	5,1078 E-05	-1,4126 E-07	-1,588 E-05
	003	0,0000	-0,0228	-0,0222	5,6532 E-05	1,3812 E-05	-7,5351 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,456 E-07	1,2036 E-07	6,1899 E-08
00793	005	0,0006	-0,0075	-0,0034	-9,7967 E-06	-1,3858 E-05	-7,542 E-06
	006	0,0001	-0,0026	-0,0033	8,916 E-06	9,0523 E-06	-1,2962 E-06
	001	-0,0022	-0,0224	-0,0716	6,6527 E-05	-4,3373 E-05	-3,4833 E-05
	002	-0,0005	-0,0214	-0,0240	4,7985 E-05	-9,8492 E-06	-1,3343 E-05
	003	0,0004	-0,0229	-0,0199	5,1464 E-05	2,8428 E-06	-4,867 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-4,3158 E-07	2,283 E-07	-3,1776 E-08
00794	005	0,0009	-0,0074	-0,0038	-7,8016 E-06	-1,7747 E-05	-7,8898 E-06
	006	0,0002	-0,0027	-0,0029	8,159 E-06	6,0862 E-06	-1,0134 E-06
	001	-0,0055	-0,0143	-0,0516	5,1003 E-05	-3,6828 E-05	3,9662 E-06
	002	-0,0009	-0,0191	-0,0118	2,8174 E-05	-1,709 E-05	1,8776 E-06
	003	-0,0010	-0,0213	-0,0097	2,1836 E-05	-2,4926 E-05	1,2392 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1809 E-06	3,0539 E-07	-1,9876 E-07
00795	005	-0,0004	-0,0058	-0,0024	1,0203 E-05	2,6809 E-06	-4,8231 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0009	4,1226 E-06	-6,5505 E-06	1,9591 E-06
	001	-0,0056	-0,0142	-0,0501	5,5326 E-05	-3,4703 E-05	2,2333 E-06
	002	-0,0010	-0,0191	-0,0110	2,9887 E-05	-1,503 E-05	7,4888 E-07
	003	-0,0014	-0,0213	-0,0091	2,3302 E-05	-2,2028 E-05	1,1594 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2867 E-06	2,7714 E-07	-2,506 E-07
00796	005	-0,0002	-0,0058	-0,0021	1,1582 E-05	2,5559 E-06	-5,8368 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0008	4,6858 E-06	-5,3116 E-06	1,5374 E-06
	001	-0,0058	-0,0142	-0,0485	5,7599 E-05	-3,0526 E-05	2,8341 E-06
	002	-0,0011	-0,0191	-0,0101	3,0835 E-05	-1,1922 E-05	8,9009 E-07
	003	-0,0018	-0,0212	-0,0084	2,4554 E-05	-1,7706 E-05	1,1917 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3126 E-06	2,1684 E-07	-2,4778 E-07
00797	005	-0,0001	-0,0058	-0,0017	1,1593 E-05	2,0179 E-06	-5,8563 E-06
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0007	4,8553 E-06	-3,9098 E-06	1,9367 E-06
	001	-0,0094	-0,0127	-0,0788	3,9493 E-05	-1,3169 E-05	-3,4952 E-05
	002	-0,0034	-0,0183	-0,0289	3,1691 E-05	-6,1573 E-06	-1,9786 E-05
	003	-0,0017	-0,0208	-0,0251	3,6008 E-05	-2,3254 E-05	-8,24 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-8,4298 E-07	1,6023 E-07	-5,4541 E-08
00798	005	-0,0004	-0,0055	-0,0032	-1,3702 E-05	6,0355 E-06	-5,8433 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0035	6,4734 E-06	-1,3218 E-05	-7,2803 E-07
	001	-0,0086	-0,0127	-0,0770	4,8341 E-05	8,8913 E-06	-3,2829 E-05
	002	-0,0029	-0,0183	-0,0274	3,8894 E-05	2,3772 E-06	-1,6207 E-05
	003	-0,0017	-0,0208	-0,0233	4,4586 E-05	-1,3883 E-05	-3,7558 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,0801 E-07	6,0595 E-08	-1,2019 E-07
00799	005	-0,0002	-0,0055	-0,0038	-1,6069 E-05	9,8341 E-06	-8,1692 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0032	7,3194 E-06	-1,0961 E-05	1,5312 E-07
	001	-0,0079	-0,0128	-0,0748	5,5248 E-05	3,0035 E-05	-2,4932 E-05
	002	-0,0025	-0,0183	-0,0256	4,2742 E-05	1,0444 E-05	-1,2222 E-05
	003	-0,0018	-0,0208	-0,0213	4,8213 E-05	-5,3506 E-06	2,8402 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,8011 E-07	-4,6521 E-08	-1,2828 E-07
00800	005	0,0000	-0,0055	-0,0045	-1,589 E-05	1,4269 E-05	-7,6019 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0029	7,5397 E-06	-8,8534 E-06	1,1889 E-06
	001	-0,0072	-0,0129	-0,0724	5,4655 E-05	5,3276 E-05	-2,7117 E-05
	002	-0,0021	-0,0184	-0,0238	4,152 E-05	1,8742 E-05	-1,3449 E-05
	003	-0,0019	-0,0208	-0,0192	4,5671 E-05	2,9955 E-06	-1,4995 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,5369 E-07	-1,6551 E-07	-3,2711 E-08
00801	005	0,0002	-0,0055	-0,0052	-1,3588 E-05	2,0796 E-05	-6,7591 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0026	6,8723 E-06	-6,6839 E-06	1,0343 E-06
	001	-0,0170	-0,0217	-0,0514	5,7571 E-05	2,1609 E-05	-6,3403 E-05
	002	-0,0049	-0,0226	-0,0122	3,2743 E-05	2,2692 E-05	-2,6659 E-05
	003	-0,0046	-0,0217	-0,0094	2,3168 E-05	2,0129 E-05	-1,5865 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1807 E-06	-3,0011 E-07	1,9806 E-07
00802	005	-0,0003	-0,0076	-0,0027	1,1361 E-05	1,8122 E-06	-1,3453 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0006	3,034 E-06	-9,8792 E-07	1,524 E-06
	001	-0,0152	-0,0217	-0,0497	6,1611 E-05	2,1031 E-05	-6,3972 E-05
	002	-0,0041	-0,0226	-0,0113	3,4437 E-05	1,9568 E-05	-2,629 E-05
	003	-0,0041	-0,0217	-0,0087	2,4158 E-05	1,7905 E-05	-1,5857 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,277 E-06	-2,7095 E-07	2,4334 E-07
00803	005	-0,0003	-0,0076	-0,0023	1,3169 E-05	9,347 E-07	-1,3973 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0005	3,0922 E-06	-9,2629 E-07	1,5562 E-06
	001	-0,0134	-0,0216	-0,0479	6,4207 E-05	1,8107 E-05	-6,5331 E-05
	002	-0,0033	-0,0226	-0,0103	3,5567 E-05	1,4934 E-05	-2,7293 E-05
	003	-0,0036	-0,0217	-0,0081	2,5338 E-05	1,4136 E-05	-1,6315 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3009 E-06	-2,1186 E-07	2,3804 E-07
00804	005	-0,0003	-0,0076	-0,0019	1,3315 E-05	5,3872 E-07	-6,5973 E-07
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0004	3,1346 E-06	-8,3813 E-07	1,5716 E-06
	001	-0,0103	-0,0209	-0,0793	5,365 E-05	2,3013 E-05	-2,8233 E-05
	002	-0,0044	-0,0221	-0,0321	4,945 E-05	3,4341 E-05	-1,327 E-05
	003	-0,0032	-0,0214	-0,0267	5,1688 E-05	3,7533 E-05	-7,0211 E-08
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-7,5471 E-07	-4,8892 E-08	-3,9046 E-08
00805	005	-0,0001	-0,0074	-0,0025	-8,9928 E-06	-7,2078 E-06	-7,9567 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0025	4,1704 E-06	3,0296 E-06	1,4667 E-06
	001	-0,0084	-0,0209	-0,0770	6,235 E-05	-2,2945 E-06	-3,3258 E-05
	002	-0,0035	-0,0221	-0,0299	5,4755 E-05	2,0481 E-05	-1,7019 E-05
	003	-0,0028	-0,0214	-0,0245	5,6815 E-05	2,4411 E-05	-4,3533 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,5389 E-07	3,3717 E-08	4,16 E-08
	005	0,0003	-0,0074	-0,0029	-1,0257 E-05	-1,0325 E-05	-7,1644 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0004	-0,0018	-0,0023	4,5385 E-06	2,0433 E-06	8,4602 E-07
00806	001	-0,0065	-0,0208	-0,0743	6,8271 E-05	-2,5968 E-05	-3,9774 E-05
	002	-0,0025	-0,0221	-0,0275	5,6443 E-05	7,8307 E-06	-2,0643 E-05
	003	-0,0023	-0,0214	-0,0220	5,7395 E-05	1,282 E-05	-8,0027 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,4716 E-07	1,243 E-07	5,5317 E-08
	005	0,0007	-0,0074	-0,0034	-9,7463 E-06	-1,3755 E-05	-7,714 E-06
	006	-0,0004	-0,0018	-0,0021	4,6431 E-06	1,2349 E-06	3,113 E-07
00807	001	-0,0047	-0,0209	-0,0713	6,666 E-05	-5,074 E-05	-3,4979 E-05
	002	-0,0016	-0,0221	-0,0252	5,2591 E-05	-5,1758 E-06	-1,7674 E-05
	003	-0,0019	-0,0215	-0,0196	5,212 E-05	1,1295 E-06	-5,1258 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-4,3318 E-07	2,3183 E-07	-3,8426 E-08
	005	0,0010	-0,0073	-0,0038	-7,7594 E-06	-1,7638 E-05	-8,0578 E-06
	006	-0,0004	-0,0018	-0,0019	4,4471 E-06	3,8278 E-07	3,4515 E-07
00808	001	-0,0081	-0,0149	-0,0502	5,6729 E-05	-5,8919 E-05	-2,2933 E-05
	002	-0,0018	-0,0181	-0,0118	3,1786 E-05	-2,1073 E-05	-9,735 E-06
	003	-0,0020	-0,0179	-0,0091	2,289 E-05	-1,1498 E-05	-6,3513 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,8166 E-07	1,2148 E-07	-2,441 E-08
	005	-0,0001	-0,0068	-0,0026	1,481 E-05	-1,7618 E-05	-4,3741 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	2,6361 E-06	-3,9919 E-07	9,2999 E-07
00809	001	-0,0077	-0,0148	-0,0486	5,7833 E-05	-5,0344 E-05	-2,0936 E-05
	002	-0,0016	-0,0180	-0,0109	3,193 E-05	-1,7546 E-05	-8,7484 E-06
	003	-0,0020	-0,0179	-0,0085	2,2398 E-05	-9,6715 E-06	5,0094 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,058 E-06	6,4433 E-08	-6,981 E-08
	005	-0,0001	-0,0068	-0,0022	1,4239 E-05	-1,274 E-05	-4,3247 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0004	2,682 E-06	-5,1455 E-07	9,529 E-07
00810	001	-0,0072	-0,0148	-0,0469	5,8451 E-05	-4,2575 E-05	-2,1323 E-05
	002	-0,0014	-0,0180	-0,0100	3,2392 E-05	-1,4362 E-05	-9,2454 E-06
	003	-0,0020	-0,0179	-0,0079	2,2926 E-05	-7,9217 E-06	-7,8674 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0517 E-06	1,5568 E-08	-4,0903 E-08
	005	0,0000	-0,0068	-0,0018	1,3148 E-05	-8,672 E-06	-4,4502 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	2,6997 E-06	-6,1596 E-07	1,0284 E-06
00811	001	-0,0103	-0,0091	-0,0504	4,8227 E-05	4,3769 E-05	-2,3266 E-05
	002	-0,0026	-0,0157	-0,0114	2,7333 E-05	1,6708 E-05	-9,8688 E-06
	003	-0,0024	-0,0179	-0,0094	2,1979 E-05	7,2093 E-06	2,4377 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,9241 E-07	-7,6904 E-08	5,2647 E-09
	005	-0,0008	-0,0053	-0,0023	1,253 E-05	1,1583 E-05	-7,0238 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	3,6191 E-06	3,6971 E-07	1,026 E-06
00812	001	-0,0095	-0,0091	-0,0490	5,0195 E-05	3,7309 E-05	-2,4711 E-05
	002	-0,0023	-0,0156	-0,0106	2,7833 E-05	1,4344 E-05	-1,0484 E-05
	003	-0,0023	-0,0179	-0,0088	2,1684 E-05	5,8221 E-06	-8,5098 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0687 E-06	-3,362 E-08	5,2898 E-08
	005	-0,0006	-0,0053	-0,0019	1,2256 E-05	8,5388 E-06	-6,657 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	3,7845 E-06	7,7311 E-08	1,1053 E-06
00813	001	-0,0087	-0,0090	-0,0476	5,084 E-05	3,1088 E-05	-2,4385 E-05
	002	-0,0020	-0,0156	-0,0099	2,8128 E-05	1,1979 E-05	-1,0187 E-05
	003	-0,0023	-0,0179	-0,0082	2,2066 E-05	4,4026 E-06	-5,0915 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0612 E-06	2,9017 E-09	2,4791 E-08
	005	-0,0003	-0,0053	-0,0016	1,1315 E-05	5,8503 E-06	-6,2492 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0006	3,7584 E-06	-1,3436 E-07	1,1346 E-06
00814	001	-0,0039	-0,0181	-0,0776	-9,548 E-06	-2,4854 E-06	-3,0015 E-05
	002	-0,0007	-0,0210	-0,0242	2,6925 E-05	4,8841 E-06	-1,4998 E-05
	003	-0,0016	-0,0220	-0,0175	4,1512 E-05	1,6977 E-06	-3,6937 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,4572 E-08	6,5501 E-08	-1,9355 E-08
	005	0,0012	-0,0065	-0,0090	-4,9231 E-05	-1,3674 E-05	-6,2192 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0018	4,6055 E-06	-2,1805 E-06	4,2145 E-07
00815	001	-0,0036	-0,0193	-0,0757	1,5457 E-05	-6,4965 E-05	-2,7167 E-05
	002	-0,0007	-0,0217	-0,0239	3,4372 E-05	-1,3625 E-05	-1,3993 E-05
	003	-0,0016	-0,0222	-0,0173	4,28 E-05	-5,7934 E-06	-2,1582 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,056 E-07	1,2925 E-07	-7,2926 E-08
	005	0,0013	-0,0067	-0,0077	-3,255 E-05	-3,4591 E-05	-5,794 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0017	4,3528 E-06	-1,3176 E-06	5,6145 E-07
00816	001	-0,0035	-0,0205	-0,0718	3,5963 E-05	-8,853 E-05	-2,5356 E-05
	002	-0,0006	-0,0223	-0,0230	3,9429 E-05	-1,937 E-05	-1,2825 E-05
	003	-0,0017	-0,0223	-0,0170	4,2903 E-05	-7,8753 E-06	-5,7322 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-6,0844 E-08	1,3806 E-07	-1,4376 E-07
	005	0,0013	-0,0069	-0,0059	-1,8184 E-05	-3,7502 E-05	-6,6843 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0016	4,2195 E-06	-6,6754 E-07	6,5075 E-07
00817	001	-0,0012	-0,0196	-0,0776	-7,9876 E-06	-5,2859 E-06	-2,9517 E-05
	002	0,0000	-0,0207	-0,0237	2,6655 E-05	8,1236 E-07	-1,1194 E-05
	003	0,0006	-0,0234	-0,0178	4,1421 E-05	1,9783 E-06	-3,4634 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,3365 E-08	6,2102 E-08	-1,3105 E-08
	005	0,0011	-0,0066	-0,0090	-4,9281 E-05	-1,356 E-05	-6,0577 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0022	5,1867 E-06	1,8142 E-07	-4,1563 E-07
00818	001	-0,0009	-0,0208	-0,0756	1,7668 E-05	-6,4643 E-05	-2,662 E-05
	002	0,0000	-0,0212	-0,0232	3,3579 E-05	-1,6445 E-05	-1,0244 E-05
	003	0,0006	-0,0236	-0,0176	4,2804 E-05	-6,4038 E-06	-2,0365 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,0433 E-07	1,2682 E-07	-6,6562 E-08
	005	0,0012	-0,0068	-0,0078	-3,2613 E-05	-3,4618 E-05	-5,6464 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0022	5,5708 E-06	5,609 E-07	-2,4184 E-07
00819	001	-0,0008	-0,0220	-0,0718	3,8313 E-05	-8,5026 E-05	-2,5625 E-05
	002	0,0001	-0,0217	-0,0222	3,7781 E-05	-2,1878 E-05	-9,4875 E-06
	003	0,0006	-0,0236	-0,0172	4,3021 E-05	-8,0061 E-06	-7,493 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-5,954 E-08	1,3582 E-07	-1,3703 E-07
	005	0,0012	-0,0070	-0,0060	-1,8246 E-05	-3,76 E-05	-6,5343 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0023	6,1961 E-06	1,8855 E-06	-6,354 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00820	001	-0,0033	-0,0131	-0,0461	8,229 E-05	3,5128 E-05	-1,0015 E-05
	002	-0,0011	-0,0195	-0,0092	5,1315 E-05	7,8786 E-06	2,5208 E-06
	003	-0,0011	-0,0213	-0,0090	6,0628 E-05	2,4686 E-06	-1,4257 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4234 E-07	2,9692 E-07	-2,0007 E-07
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0007	5,0875 E-06	2,5687 E-06	-5,8582 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	9,0613 E-06	1,5085 E-06	6,3841 E-07
00821	001	-0,0032	-0,0133	-0,0475	8,9454 E-05	2,617 E-05	-1,0344 E-05
	002	-0,0011	-0,0193	-0,0096	5,38 E-05	4,8047 E-06	2,4996 E-06
	003	-0,0010	-0,0213	-0,0091	6,1341 E-05	-1,406 E-08	-2,21 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7249 E-07	3,0653 E-07	-2,0547 E-07
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0008	6,0913 E-06	2,5522 E-06	-5,8562 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	1,0111 E-05	9,6587 E-07	5,3094 E-07
00822	001	-0,0030	-0,0136	-0,0484	9,3346 E-05	1,4039 E-05	-1,0353 E-05
	002	-0,0010	-0,0192	-0,0097	5,4357 E-05	9,7653 E-07	2,3511 E-06
	003	-0,0010	-0,0214	-0,0091	6,0216 E-05	-3,8017 E-06	-2,356 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0385 E-07	3,1099 E-07	-2,233 E-07
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0008	7,0807 E-06	2,4866 E-06	-5,9172 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	1,0654 E-05	3,1129 E-07	2,96 E-07
00823	001	-0,0028	-0,0140	-0,0487	9,1882 E-05	-2,3574 E-07	-8,9219 E-06
	002	-0,0009	-0,0191	-0,0097	5,2341 E-05	-3,3017 E-06	2,5531 E-06
	003	-0,0009	-0,0216	-0,0088	5,6197 E-05	-8,2216 E-06	-2,1942 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,321 E-07	2,9532 E-07	-2,2001 E-07
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0009	7,9801 E-06	2,2951 E-06	-5,8305 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	1,04 E-05	-5,3854 E-07	2,3541 E-07
00824	001	-0,0026	-0,0145	-0,0484	8,5103 E-05	-1,2424 E-05	-9,9548 E-06
	002	-0,0009	-0,0191	-0,0094	4,7671 E-05	-6,5197 E-06	1,41 E-06
	003	-0,0008	-0,0218	-0,0084	4,9084 E-05	-1,1474 E-05	-3,6928 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,6665 E-07	2,5925 E-07	-1,9484 E-07
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0010	8,8492 E-06	2,0147 E-06	-5,6453 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	9,3585 E-06	-1,1798 E-06	-1,4509 E-07
00825	001	-0,0025	-0,0151	-0,0475	7,4717 E-05	-2,1438 E-05	-1,111 E-05
	002	-0,0008	-0,0192	-0,0091	4,1067 E-05	-8,5732 E-06	3,6852 E-07
	003	-0,0008	-0,0221	-0,0079	3,9538 E-05	-1,3571 E-05	-4,6993 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,106 E-06	2,1274 E-07	-1,7753 E-07
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0011	9,6189 E-06	1,7347 E-06	-5,5167 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	7,6815 E-06	-1,6954 E-06	-3,7396 E-07
00826	001	-0,0032	-0,0117	-0,0469	5,6652 E-05	2,286 E-05	-1,9847 E-05
	002	-0,0008	-0,0162	-0,0090	3,0534 E-05	7,748 E-06	-5,471 E-06
	003	-0,0006	-0,0191	-0,0072	2,5343 E-05	3,4713 E-06	-3,4035 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7431 E-07	1,1575 E-08	-1,9145 E-09
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0013	1,1548 E-05	2,5509 E-06	-6,5702 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	4,1182 E-06	1,5208 E-07	3,0394 E-07
00827	001	-0,0030	-0,0124	-0,0479	6,0968 E-05	1,2993 E-05	-1,9975 E-05
	002	-0,0008	-0,0163	-0,0093	3,222 E-05	4,4688 E-06	-5,7117 E-06
	003	-0,0006	-0,0190	-0,0074	2,6659 E-05	1,8538 E-06	-3,8897 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7737 E-07	-1,7974 E-09	1,5062 E-09
	005	-0,0003	-0,0060	-0,0014	1,2777 E-05	1,6735 E-06	-5,993 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	4,2276 E-06	5,0768 E-08	3,0152 E-07
00828	001	-0,0028	-0,0132	-0,0482	6,3045 E-05	-3,4508 E-07	-2,012 E-05
	002	-0,0007	-0,0166	-0,0094	3,3013 E-05	-2,1317 E-08	-5,8783 E-06
	003	-0,0005	-0,0190	-0,0074	2,7218 E-05	-2,0655 E-07	-6,1938 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7892 E-07	-1,0138 E-08	-4,8859 E-09
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0014	1,3314 E-05	5,2056 E-07	-5,7838 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	4,283 E-06	-3,9248 E-08	2,3456 E-07
00829	001	-0,0025	-0,0140	-0,0479	6,2491 E-05	-1,4162 E-05	-2,052 E-05
	002	-0,0006	-0,0168	-0,0093	3,2714 E-05	-4,6594 E-06	-6,1842 E-06
	003	-0,0005	-0,0191	-0,0074	2,6976 E-05	-2,1428 E-06	-8,9419 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7478 E-07	-1,8045 E-08	-1,3334 E-08
	005	-0,0002	-0,0065	-0,0014	1,3291 E-05	-8,5114 E-07	-5,5539 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	4,2894 E-06	-1,2507 E-07	1,6301 E-07
00830	001	-0,0024	-0,0149	-0,0469	5,9521 E-05	-2,5101 E-05	-1,9435 E-05
	002	-0,0006	-0,0171	-0,0090	3,1537 E-05	-8,2648 E-06	-6,0008 E-06
	003	-0,0004	-0,0191	-0,0072	2,6077 E-05	-3,3725 E-06	-1,4275 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7239 E-07	-3,0039 E-08	-6,8262 E-09
	005	-0,0002	-0,0067	-0,0013	1,2373 E-05	-2,3064 E-06	-4,7374 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	4,2611 E-06	-2,1399 E-07	1,3011 E-07
00831	001	-0,0040	-0,0236	-0,0474	8,1001 E-05	2,1258 E-05	-1,3895 E-05
	002	-0,0009	-0,0219	-0,0091	4,3202 E-05	8,8987 E-06	-4,1794 E-06
	003	-0,0003	-0,0230	-0,0079	4,0097 E-05	1,3703 E-05	-7,3722 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0953 E-06	-2,2074 E-07	1,6708 E-07
	005	-0,0004	-0,0078	-0,0012	1,1596 E-05	-1,376 E-06	-9,3341 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	7,7793 E-06	1,5569 E-06	5,8374 E-07
00832	001	-0,0039	-0,0239	-0,0482	9,2396 E-05	1,1128 E-05	-1,4908 E-05
	002	-0,0009	-0,0219	-0,0095	5,0071 E-05	6,2065 E-06	-5,0569 E-06
	003	-0,0003	-0,0229	-0,0084	4,9598 E-05	1,1791 E-05	-1,9367 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,5779 E-07	-2,6536 E-07	1,8562 E-07
	005	-0,0004	-0,0078	-0,0012	1,1113 E-05	-2,0698 E-06	-7,4946 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	9,4392 E-06	1,0398 E-06	3,3686 E-07
00833	001	-0,0037	-0,0243	-0,0485	1,0011 E-04	-1,6054 E-06	-1,5911 E-05
	002	-0,0008	-0,0220	-0,0097	5,5002 E-05	2,6334 E-06	-6,0909 E-06
	003	-0,0002	-0,0229	-0,0089	5,6853 E-05	8,8636 E-06	-3,4322 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,2646 E-07	-2,9999 E-07	2,0919 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0011	1,038 E-05	-2,6607 E-06	-6,1906 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	1,0504 E-05	4,3887 E-07	-4,38 E-08
00834	001	-0,0035	-0,0249	-0,0481	1,0235 E-04	-1,6383 E-05	-1,4523 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0007	-0,0222	-0,0097	5,7215 E-05	-1,9414 E-06	-5,8511 E-06
	003	-0,0001	-0,0229	-0,0091	6,1052 E-05	4,6654 E-06	-3,3594 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0202 E-07	-3,1335 E-07	2,1127 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0010	9,533 E-06	-3,0991 E-06	-5,4717 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	1,0767 E-05	-3,7811 E-07	-1,2285 E-07
	00835	-0,0033	-0,0255	-0,0471	9,9265 E-05	-2,8921 E-05	-1,4731 E-05
	002	-0,0007	-0,0225	-0,0095	5,6872 E-05	-5,9715 E-06	-6,044 E-06
	003	-0,0001	-0,0230	-0,0092	6,2559 E-05	1,023 E-06	-3,6025 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7447 E-07	-3,0774 E-07	1,9173 E-07
	005	-0,0004	-0,0080	-0,0008	8,49 E-06	-3,3277 E-06	-6,5268 E-07
	006	0,0000	-0,0026	-0,0006	1,0275 E-05	-1,01 E-06	-3,8711 E-07
	00836	-0,0032	-0,0263	-0,0456	9,2875 E-05	-3,7935 E-05	-1,51 E-05
	002	-0,0006	-0,0228	-0,0091	5,4565 E-05	-9,0553 E-06	-6,1244 E-06
	003	0,0000	-0,0232	-0,0091	6,2137 E-05	-1,3878 E-06	-4,3553 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,5065 E-07	-2,9563 E-07	1,8665 E-07
	005	-0,0004	-0,0080	-0,0007	7,4168 E-06	-3,395 E-06	-6,995 E-07
	006	0,0000	-0,0026	-0,0006	9,2635 E-06	-1,5252 E-06	-4,8836 E-07
	00837	-0,0050	-0,0129	-0,0520	6,9044 E-05	5,6174 E-05	-1,109 E-05
	002	-0,0012	-0,0197	-0,0142	4,8746 E-05	1,8978 E-05	2,0135 E-06
	003	-0,0014	-0,0214	-0,0154	4,8051 E-05	6,55 E-06	-4,7146 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6747 E-07	3,3391 E-07	-2,3673 E-07
	005	-0,0008	-0,0043	-0,0009	3,6294 E-06	3,3411 E-06	-6,2029 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0014	7,232 E-06	4,3329 E-06	1,1151 E-07
	00838	-0,0046	-0,0128	-0,0498	7,3934 E-05	5,3024 E-05	-9,5743 E-06
	002	-0,0012	-0,0196	-0,0127	5,0436 E-05	1,7208 E-05	2,8017 E-06
	003	-0,0013	-0,0213	-0,0137	5,6217 E-05	5,8755 E-06	-5,8332 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6554 E-07	3,2153 E-07	-2,4322 E-07
	005	-0,0006	-0,0043	-0,0008	3,647 E-06	3,1116 E-06	-6,1882 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0011	7,8978 E-06	3,742 E-06	4,4056 E-07
	00839	-0,0042	-0,0127	-0,0474	7,4453 E-05	4,7313 E-05	-1,2716 E-05
	002	-0,0012	-0,0196	-0,0111	4,9683 E-05	1,4306 E-05	8,402 E-07
	003	-0,0012	-0,0213	-0,0118	5,8926 E-05	4,7899 E-06	-4,8805 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8131 E-07	2,9917 E-07	-2,3637 E-07
	005	-0,0004	-0,0043	-0,0007	3,7978 E-06	2,8142 E-06	-6,1429 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0009	7,9657 E-06	2,9348 E-06	1,0504 E-07
	00840	-0,0071	-0,0143	-0,0522	6,7682 E-05	4,968 E-05	9,9602 E-07
	002	-0,0016	-0,0188	-0,0141	4,7618 E-05	1,8055 E-05	2,0854 E-07
	003	-0,0013	-0,0240	-0,0161	4,963 E-05	4,4672 E-07	9,7904 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,6994 E-07	3,2903 E-07	-2,3702 E-07
	005	-0,0004	-0,0043	-0,0009	3,5936 E-06	3,3277 E-06	-5,7917 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0014	7,0162 E-06	3,5724 E-06	1,5639 E-06
	00841	-0,0071	-0,0142	-0,0500	7,2566 E-05	4,7396 E-05	2,2072 E-06
	002	-0,0016	-0,0188	-0,0126	4,9369 E-05	1,6414 E-05	1,0701 E-06
	003	-0,0016	-0,0240	-0,0144	5,7749 E-05	7,7295 E-07	1,3576 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,6949 E-07	3,1837 E-07	-2,4333 E-07
	005	-0,0003	-0,0043	-0,0008	3,6238 E-06	3,1164 E-06	-5,7778 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0011	7,6927 E-06	3,1203 E-06	1,8737 E-06
	00842	-0,0071	-0,0141	-0,0477	7,3315 E-05	4,2604 E-05	-7,1354 E-07
	002	-0,0016	-0,0188	-0,0111	4,8638 E-05	1,3662 E-05	-7,9684 E-07
	003	-0,0020	-0,0240	-0,0124	6,0383 E-05	6,968 E-07	1,3686 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8908 E-07	2,9822 E-07	-2,3345 E-07
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0007	3,7893 E-06	2,8393 E-06	-5,7195 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0009	7,7584 E-06	2,4518 E-06	1,5669 E-06
	00843	-0,0044	-0,0275	-0,0524	7,7855 E-05	-5,751 E-05	-1,3892 E-05
	002	-0,0010	-0,0232	-0,0143	5,097 E-05	-1,9665 E-05	-5,4283 E-06
	003	-0,0004	-0,0237	-0,0158	4,879 E-05	-4,5449 E-06	-9,7858 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7996 E-07	-3,2015 E-07	2,1833 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0011	5,6402 E-06	-4,307 E-06	-2,5407 E-07
	006	0,0000	-0,0027	-0,0014	7,3834 E-06	-4,186 E-06	-1,4056 E-08
	00844	-0,0040	-0,0274	-0,0499	8,3113 E-05	-5,4407 E-05	-1,5854 E-05
	002	-0,0008	-0,0232	-0,0127	5,2862 E-05	-1,7852 E-05	-6,4631 E-06
	003	-0,0003	-0,0236	-0,0140	5,7334 E-05	-4,0607 E-06	-5,2564 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7701 E-07	-3,1092 E-07	2,2606 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0010	5,6956 E-06	-3,9918 E-06	-3,4285 E-07
	006	0,0000	-0,0027	-0,0011	8,0476 E-06	-3,6369 E-06	-3,2784 E-07
	00845	-0,0036	-0,0274	-0,0473	8,4239 E-05	-4,8674 E-05	-1,3342 E-05
	002	-0,0007	-0,0232	-0,0110	5,2401 E-05	-1,4887 E-05	-4,799 E-06
	003	-0,0002	-0,0236	-0,0121	6,0458 E-05	-3,1627 E-06	-5,6223 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9296 E-07	-2,9173 E-07	2,1838 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0008	5,8622 E-06	-3,5958 E-06	-4,2768 E-07
	006	0,0000	-0,0027	-0,0009	8,1484 E-06	-2,8579 E-06	-1,0932 E-08
	00846	-0,0029	-0,0161	-0,0520	5,1608 E-05	-4,5039 E-05	-4,8012 E-06
	002	-0,0004	-0,0193	-0,0118	2,818 E-05	-1,9287 E-05	4,1145 E-06
	003	-0,0006	-0,0226	-0,0096	2,268 E-05	-3,12 E-05	5,1517 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1872 E-06	2,9531 E-07	-1,9419 E-07
	005	-0,0007	-0,0060	-0,0024	1,0189 E-05	2,2911 E-06	-5,138 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0010	4,538 E-06	-6,3565 E-06	7,1044 E-07
	00847	-0,0028	-0,0161	-0,0505	5,6313 E-05	-3,9376 E-05	-8,1472 E-06
	002	-0,0005	-0,0193	-0,0110	2,9994 E-05	-1,6372 E-05	2,6189 E-06
	003	-0,0007	-0,0226	-0,0090	2,4301 E-05	-2,6314 E-05	-1,1265 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2939 E-06	2,6781 E-07	-2,465 E-07
	005	-0,0006	-0,0060	-0,0021	1,1583 E-05	2,2182 E-06	-6,165 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0009	5,1131 E-06	-5,0323 E-06	2,1551 E-07
	00848	-0,0027	-0,0161	-0,0489	5,861 E-05	-3,1862 E-05	-7,2676 E-06
	002	-0,0007	-0,0193	-0,0101	3,0956 E-05	-1,2454 E-05	2,8153 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0226	-0,0083	2,5483 E-05	-2,0112 E-05	-4,0454 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,32 E-06	2,0797 E-07	-2,4353 E-07
	005	-0,0004	-0,0060	-0,0017	1,158 E-05	1,731 E-06	-6,1442 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0007	5,3113 E-06	-3,5501 E-06	5,7052 E-07
00849	001	-0,0065	-0,0231	-0,0524	5,6882 E-05	5,2941 E-05	-2,0168 E-05
	002	-0,0019	-0,0218	-0,0119	3,0455 E-05	2,3338 E-05	-7,7955 E-06
	003	-0,0010	-0,0232	-0,0097	2,3718 E-05	2,992 E-05	-5,4456 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1852 E-06	-3,0797 E-07	1,9053 E-07
	005	-0,0006	-0,0077	-0,0027	1,1387 E-05	1,5772 E-06	-1,6227 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0010	4,7853 E-06	6,1466 E-06	-3,9556 E-07
00850	001	-0,0059	-0,0231	-0,0507	6,1613 E-05	4,5521 E-05	-1,77 E-05
	002	-0,0016	-0,0218	-0,0110	3,1919 E-05	1,9667 E-05	-6,8073 E-06
	003	-0,0008	-0,0232	-0,0091	2,4879 E-05	2,5526 E-05	-4,4499 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2828 E-06	-2,766 E-07	2,3464 E-07
	005	-0,0006	-0,0077	-0,0023	1,3214 E-05	7,1799 E-07	-4,2382 E-07
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0009	5,2647 E-06	4,8798 E-06	-4,0859 E-08
00851	001	-0,0052	-0,0231	-0,0489	6,4337 E-05	3,6264 E-05	-1,9998 E-05
	002	-0,0013	-0,0218	-0,0101	3,2956 E-05	1,4936 E-05	-7,599 E-06
	003	-0,0006	-0,0232	-0,0084	2,6028 E-05	1,9721 E-05	-5,1186 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3071 E-06	-2,1533 E-07	2,2851 E-07
	005	-0,0005	-0,0077	-0,0019	1,3361 E-05	3,4159 E-07	-9,4536 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	5,4488 E-06	3,4363 E-06	-4,2552 E-07
00852	001	-0,0068	-0,0144	-0,0789	3,8333 E-05	-1,128 E-05	-3,4585 E-05
	002	-0,0020	-0,0185	-0,0289	3,1847 E-05	-8,7888 E-06	-1,5205 E-05
	003	0,0006	-0,0222	-0,0252	3,5588 E-05	-2,2986 E-05	-7,9076 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-8,4372 E-07	1,5663 E-07	-4,8779 E-08
	005	-0,0005	-0,0057	-0,0032	-1,3687 E-05	5,9476 E-06	-5,6826 E-06
	006	0,0005	-0,0025	-0,0036	6,2182 E-06	-1,036 E-05	-2,1625 E-06
00853	001	-0,0059	-0,0144	-0,0772	4,6855 E-05	9,9001 E-06	-3,264 E-05
	002	-0,0017	-0,0185	-0,0274	3,8869 E-05	-4,0848 E-07	-1,2011 E-05
	003	0,0006	-0,0222	-0,0235	4,4257 E-05	-1,344 E-05	-3,4716 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,0884 E-07	5,6949 E-08	-1,1411 E-07
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0038	-1,6044 E-05	9,7712 E-06	-7,9993 E-06
	006	0,0006	-0,0025	-0,0033	7,0964 E-06	-8,1165 E-06	-1,0824 E-06
00854	001	-0,0052	-0,0145	-0,0750	5,3668 E-05	3,0181 E-05	-2,5049 E-05
	002	-0,0014	-0,0185	-0,0256	4,2566 E-05	7,5183 E-06	-8,3537 E-06
	003	0,0005	-0,0222	-0,0214	4,8062 E-05	-4,7245 E-06	5,843 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,8085 E-07	-5,0253 E-08	-1,2206 E-07
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0045	-1,5861 E-05	1,4228 E-05	-7,4232 E-06
	006	0,0005	-0,0026	-0,0030	7,422 E-06	-6,0082 E-06	1,4826 E-07
00855	001	-0,0045	-0,0146	-0,0726	5,3323 E-05	5,2558 E-05	-2,6899 E-05
	002	-0,0011	-0,0186	-0,0237	4,1252 E-05	1,5744 E-05	-9,6464 E-06
	003	0,0004	-0,0222	-0,0194	4,582 E-05	3,8186 E-06	-1,0756 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,5404 E-07	-1,6938 E-07	-2,6295 E-08
	005	0,0001	-0,0056	-0,0052	-1,3558 E-05	2,077 E-05	-6,5833 E-06
	006	0,0005	-0,0026	-0,0027	6,9172 E-06	-3,8404 E-06	1,3188 E-07
00856	001	-0,0068	-0,0139	-0,0463	8,0436 E-05	3,2226 E-05	8,7747 E-07
	002	-0,0014	-0,0187	-0,0093	5,0234 E-05	7,6472 E-06	6,1466 E-07
	003	-0,0026	-0,0232	-0,0094	6,0722 E-05	-4,1987 E-07	1,2097 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,525 E-07	3,023 E-07	-2,0139 E-07
	005	0,0002	-0,0046	-0,0006	5,0866 E-06	2,631 E-06	-5,4493 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0006	8,7288 E-06	1,2267 E-06	1,9895 E-06
00857	001	-0,0067	-0,0137	-0,0476	8,6467 E-05	2,3792 E-05	2,9451 E-07
	002	-0,0014	-0,0186	-0,0096	5,26 E-05	4,7026 E-06	5,3265 E-07
	003	-0,0025	-0,0227	-0,0094	6,0615 E-05	-2,4529 E-06	1,1275 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7781 E-07	3,1227 E-07	-2,0877 E-07
	005	0,0002	-0,0048	-0,0007	6,0788 E-06	2,6251 E-06	-5,4613 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0007	9,6877 E-06	7,2303 E-07	1,8662 E-06
00858	001	-0,0065	-0,0136	-0,0484	8,9576 E-05	1,2157 E-05	2,4697 E-07
	002	-0,0013	-0,0186	-0,0097	5,3097 E-05	9,6882 E-07	3,9255 E-07
	003	-0,0025	-0,0223	-0,0093	5,8856 E-05	-5,6627 E-06	1,1063 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0565 E-07	3,1678 E-07	-2,2693 E-07
	005	0,0002	-0,0050	-0,0008	7,0616 E-06	2,5764 E-06	-5,5365 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0007	1,0168 E-05	9,1543 E-08	1,6276 E-06
00859	001	-0,0063	-0,0136	-0,0486	8,7715 E-05	-1,6017 E-06	1,5252 E-06
	002	-0,0013	-0,0186	-0,0097	5,1097 E-05	-3,2347 E-06	6,0796 E-07
	003	-0,0024	-0,0220	-0,0090	5,4456 E-05	-9,3814 E-06	1,1019 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,3099 E-07	3,0171 E-07	-2,2461 E-07
	005	0,0002	-0,0052	-0,0009	7,9635 E-06	2,4087 E-06	-5,468 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0007	9,8645 E-06	-7,4808 E-07	1,5524 E-06
00860	001	-0,0062	-0,0137	-0,0482	8,0948 E-05	-1,3493 E-05	5,0547 E-07
	002	-0,0012	-0,0187	-0,0095	4,6529 E-05	-6,4396 E-06	-4,6122 E-07
	003	-0,0024	-0,0217	-0,0085	4,7208 E-05	-1,1966 E-05	9,3479 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,6308 E-07	2,6663 E-07	-2,0065 E-07
	005	0,0002	-0,0054	-0,0010	8,8445 E-06	2,1561 E-06	-5,2984 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0006	8,7907 E-06	-1,4075 E-06	1,1586 E-06
00861	001	-0,0061	-0,0139	-0,0473	7,1213 E-05	-2,2743 E-05	-7,983 E-08
	002	-0,0012	-0,0188	-0,0091	4,0178 E-05	-8,5976 E-06	-1,303 E-06
	003	-0,0023	-0,0215	-0,0080	3,7895 E-05	-1,3586 E-05	8,323 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1 E-06	2,2104 E-07	-1,8352 E-07
	005	0,0002	-0,0056	-0,0011	9,638 E-06	1,9085 E-06	-5,195 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0006	7,0986 E-06	-1,9945 E-06	9,638 E-07
00862	001	-0,0102	-0,0249	-0,0457	7,8374 E-05	1,1371 E-05	-6,1143 E-05
	002	-0,0019	-0,0237	-0,0092	4,845 E-05	9,1518 E-06	-2,3069 E-05
	003	-0,0028	-0,0223	-0,0074	3,8262 E-05	1,0341 E-05	-1,2503 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0914 E-06	-2,1786 E-07	1,764 E-07
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0013	1,1555 E-05	-1,2227 E-06	-6,278 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0002	2,8081 E-06	-7,6848 E-07	1,4642 E-06
00863	001	-0,0101	-0,0271	-0,0462	8,9442 E-05	3,2574 E-06	-6,2348 E-05
	002	-0,0019	-0,0245	-0,0095	5,7695 E-05	6,4738 E-06	-2,436 E-05
	003	-0,0028	-0,0226	-0,0079	4,7523 E-05	8,7735 E-06	-1,3579 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,5373 E-07	-2,6239 E-07	1,9402 E-07
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0012	1,1081 E-05	-1,9367 E-06	-4,3733 E-07
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0002	2,5305 E-06	-7,6131 E-07	1,4911 E-06
00864	001	-0,0099	-0,0293	-0,0463	9,7883 E-05	-6,9125 E-06	-6,4306 E-05
	002	-0,0018	-0,0253	-0,0098	6,458 E-05	2,9816 E-06	-2,6244 E-05
	003	-0,0027	-0,0230	-0,0082	5,4879 E-05	6,4095 E-06	-1,5259 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,2196 E-07	-2,9758 E-07	2,1761 E-07
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0011	1,0353 E-05	-2,5478 E-06	-3,059 E-07
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0001	2,2699 E-06	-7,6456 E-07	1,5416 E-06
00865	001	-0,0097	-0,0317	-0,0458	1,0154 E-04	-1,9245 E-05	-6,3914 E-05
	002	-0,0017	-0,0262	-0,0098	6,795 E-05	-1,8679 E-06	-2,6423 E-05
	003	-0,0026	-0,0235	-0,0084	5,939 E-05	2,7764 E-06	-1,5417 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,9689 E-07	-3,1163 E-07	2,197 E-07
	005	-0,0002	-0,0078	-0,0010	9,5133 E-06	-3,0071 E-06	-2,3291 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0001	2,0232 E-06	-7,4707 E-07	1,5468 E-06
00866	001	-0,0096	-0,0342	-0,0447	1,0063 E-04	-2,9985 E-05	-6,4602 E-05
	002	-0,0016	-0,0273	-0,0096	6,8076 E-05	-6,1981 E-06	-2,7033 E-05
	003	-0,0026	-0,0241	-0,0084	6,1429 E-05	-4,585 E-07	-1,5775 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,685 E-07	-3,066 E-07	2,0005 E-07
	005	-0,0002	-0,0078	-0,0009	8,4793 E-06	-3,2552 E-06	-3,3673 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0001	1,7774 E-06	-7,1083 E-07	1,5103 E-06
00867	001	-0,0094	-0,0368	-0,0432	9,6903 E-05	-3,7961 E-05	-6,535 E-05
	002	-0,0016	-0,0284	-0,0092	6,5758 E-05	-9,7073 E-06	-2,7309 E-05
	003	-0,0026	-0,0247	-0,0083	6,1685 E-05	-2,6548 E-06	-1,6639 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4357 E-07	-2,9481 E-07	1,9465 E-07
	005	-0,0002	-0,0078	-0,0007	7,4216 E-06	-3,3348 E-06	-3,9858 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	1,538 E-06	-6,7513 E-07	1,4921 E-06
00868	001	-0,0073	-0,0101	-0,0466	5,4977 E-05	2,0687 E-05	-2,2482 E-05
	002	-0,0014	-0,0160	-0,0091	3,0542 E-05	8,0729 E-06	-9,2118 E-06
	003	-0,0022	-0,0178	-0,0073	2,4402 E-05	2,1296 E-06	4,2677 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,6998 E-07	1,7442 E-08	-6,9569 E-09
	005	0,0000	-0,0056	-0,0013	1,1537 E-05	2,7179 E-06	-6,6702 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0004	3,4189 E-06	-4,116 E-07	9,4737 E-07
00869	001	-0,0071	-0,0108	-0,0474	5,968 E-05	1,0201 E-05	-2,2262 E-05
	002	-0,0013	-0,0164	-0,0094	3,275 E-05	4,5473 E-06	-9,2699 E-06
	003	-0,0022	-0,0178	-0,0074	2,5577 E-05	5,2135 E-07	2,4142 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7358 E-07	3,4273 E-09	-3,5636 E-09
	005	0,0000	-0,0059	-0,0014	1,2732 E-05	1,8543 E-06	-6,0906 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	3,2824 E-06	-4,8109 E-07	8,9857 E-07
00870	001	-0,0069	-0,0117	-0,0477	6,2325 E-05	-3,5333 E-06	-2,2742 E-05
	002	-0,0013	-0,0167	-0,0095	3,4062 E-05	-1,5837 E-07	-9,6338 E-06
	003	-0,0022	-0,0178	-0,0074	2,6125 E-05	-1,5858 E-06	-6,3536 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7543 E-07	-4,9381 E-09	-9,7525 E-09
	005	0,0000	-0,0061	-0,0014	1,3251 E-05	6,9496 E-07	-5,8546 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	3,1245 E-06	-5,3197 E-07	8,9744 E-07
00871	001	-0,0067	-0,0126	-0,0472	6,2503 E-05	-1,7694 E-05	-2,3179 E-05
	002	-0,0012	-0,0171	-0,0094	3,4285 E-05	-5,0235 E-06	-9,9464 E-06
	003	-0,0021	-0,0178	-0,0073	2,5929 E-05	-3,7022 E-06	-4,1325 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,717 E-07	-1,2071 E-08	-1,82 E-08
	005	0,0000	-0,0063	-0,0014	1,3209 E-05	-7,0945 E-07	-5,6125 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	2,9418 E-06	-5,723 E-07	8,3447 E-07
00872	001	-0,0065	-0,0136	-0,0460	6,0402 E-05	-2,9053 E-05	-2,2698 E-05
	002	-0,0011	-0,0175	-0,0091	3,3578 E-05	-8,8858 E-06	-1,0071 E-05
	003	-0,0021	-0,0178	-0,0071	2,5188 E-05	-5,2937 E-06	-9,0953 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,6961 E-07	-2,2485 E-08	-1,1929 E-08
	005	0,0001	-0,0066	-0,0014	1,2281 E-05	-2,2262 E-06	-4,7381 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	2,7793 E-06	-6,1404 E-07	8,8661 E-07
00873	001	-0,0163	-0,0411	-0,0507	8,5761 E-05	-5,3561 E-05	-6,8095 E-05
	002	-0,0043	-0,0301	-0,0155	6,1584 E-05	-2,2413 E-05	-2,7444 E-05
	003	-0,0043	-0,0259	-0,0148	4,9223 E-05	-5,5747 E-06	-1,4384 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6655 E-07	-3,2441 E-07	2,2958 E-07
	005	-0,0002	-0,0079	-0,0012	5,5204 E-06	-4,2828 E-06	6,3748 E-08
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0001	1,1177 E-06	-7,7062 E-07	1,5963 E-06
00874	001	-0,0143	-0,0410	-0,0480	8,9827 E-05	-5,1791 E-05	-6,7866 E-05
	002	-0,0035	-0,0301	-0,0136	6,3871 E-05	-2,0368 E-05	-2,8099 E-05
	003	-0,0038	-0,0258	-0,0131	5,7241 E-05	-5,163 E-06	-1,7985 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6461 E-07	-3,1294 E-07	2,3622 E-07
	005	-0,0002	-0,0079	-0,0010	5,5825 E-06	-3,9406 E-06	-2,8542 E-08
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0001	1,1185 E-06	-7,2448 E-07	1,5956 E-06
00875	001	-0,0124	-0,0409	-0,0452	9,0973 E-05	-4,7358 E-05	-6,4544 E-05
	002	-0,0027	-0,0301	-0,0116	6,3549 E-05	-1,6899 E-05	-2,5731 E-05
	003	-0,0033	-0,0258	-0,0112	6,0391 E-05	-4,3218 E-06	-1,8068 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8169 E-07	-2,9163 E-07	2,2801 E-07
	005	-0,0002	-0,0079	-0,0009	5,7851 E-06	-3,5202 E-06	-1,3269 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0001	1,1728 E-06	-6,6397 E-07	1,5609 E-06
00876	001	-0,0034	-0,0160	-0,0511	5,5883 E-05	-6,0983 E-05	-1,802 E-05
	002	-0,0008	-0,0174	-0,0115	2,9659 E-05	-2,0253 E-05	-5,2014 E-06
	003	-0,0004	-0,0193	-0,0094	2,3374 E-05	-1,0351 E-05	-7,4843 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,8437 E-07	1,079 E-07	-1,9211 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00877	005	-0,0004	-0,0069	-0,0026	1,4846 E-05	-1,7439 E-05	-4,3529 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0009	4,2585 E-06	-1,0314 E-06	1,2305 E-07
	001	-0,0031	-0,0160	-0,0495	5,6394 E-05	-5,0578 E-05	-1,6165 E-05
	002	-0,0007	-0,0174	-0,0107	2,9638 E-05	-1,6891 E-05	-4,3135 E-06
	003	-0,0004	-0,0193	-0,0088	2,2806 E-05	-8,1582 E-06	1,6867 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0618 E-06	5,2318 E-08	-6,4873 E-08
	005	-0,0004	-0,0069	-0,0022	1,4285 E-05	-1,2612 E-05	-4,3374 E-06
00878	006	0,0000	-0,0021	-0,0008	4,3144 E-06	-7,6612 E-07	1,6876 E-07
	001	-0,0028	-0,0159	-0,0479	5,7122 E-05	-4,1369 E-05	-1,7081 E-05
	002	-0,0007	-0,0174	-0,0099	3,0089 E-05	-1,3861 E-05	-4,7756 E-06
	003	-0,0004	-0,0193	-0,0082	2,3426 E-05	-6,0383 E-06	-7,5171 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0555 E-06	4,4819 E-09	-3,5712 E-08
	005	-0,0003	-0,0069	-0,0017	1,3196 E-05	-8,573 E-06	-4,5069 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0006	4,323 E-06	-5,5626 E-07	1,6601 E-07
00879	001	-0,0046	-0,0037	-0,0717	3,1312 E-05	-1,4618 E-05	-1,7588 E-05
	002	-0,0014	-0,0119	-0,0269	3,0984 E-05	-1,7499 E-05	-1,2032 E-05
	003	-0,0003	-0,0143	-0,0232	3,3896 E-05	-1,8971 E-05	-5,1338 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,9153 E-07	1,5434 E-07	-2,1389 E-09
	005	0,0002	-0,0034	-0,0028	-1,4263 E-05	6,1557 E-06	-4,1162 E-06
	006	0,0002	-0,0012	-0,0027	3,7825 E-06	-2,8271 E-06	7,6066 E-07
	001	-0,0044	-0,0036	-0,0701	4,1646 E-05	7,3327 E-06	-1,5954 E-05
00880	002	-0,0013	-0,0119	-0,0254	3,8904 E-05	-6,2466 E-06	-8,3013 E-06
	003	-0,0003	-0,0143	-0,0216	4,1779 E-05	-1,0061 E-05	-1,3253 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,8907 E-07	8,1481 E-08	-3,8921 E-08
	005	0,0003	-0,0034	-0,0035	-1,6739 E-05	9,934 E-06	-6,2993 E-06
	006	0,0002	-0,0012	-0,0025	4,7626 E-06	-2,5976 E-06	1,0935 E-06
	001	-0,0043	-0,0035	-0,0682	4,8211 E-05	2,8094 E-05	-9,5455 E-06
	002	-0,0013	-0,0119	-0,0236	4,2609 E-05	4,0452 E-06	-3,9847 E-06
00881	003	-0,0005	-0,0143	-0,0197	4,5066 E-05	-2,0225 E-06	2,2481 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8097 E-07	9,3932 E-09	-4,8041 E-08
	005	0,0004	-0,0034	-0,0043	-1,683 E-05	1,4505 E-05	-5,7204 E-06
	006	0,0001	-0,0012	-0,0023	5,1112 E-06	-2,2005 E-06	1,2017 E-06
	001	-0,0042	-0,0035	-0,0660	4,6753 E-05	5,0684 E-05	-1,2626 E-05
	002	-0,0012	-0,0119	-0,0218	4,0521 E-05	1,4547 E-05	-5,8234 E-06
	003	-0,0007	-0,0143	-0,0177	4,2487 E-05	5,8558 E-06	3,2851 E-07
00882	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6389 E-07	-6,5106 E-08	1,6578 E-10
	005	0,0005	-0,0034	-0,0050	-1,4857 E-05	2,1114 E-05	-4,7145 E-06
	006	0,0001	-0,0012	-0,0021	4,8619 E-06	-1,6521 E-06	9,8093 E-07
	001	-0,0115	-0,0083	-0,0489	4,8025 E-05	4,3651 E-05	-4,166 E-05
	002	-0,0030	-0,0139	-0,0115	2,846 E-05	2,8353 E-05	-1,4367 E-05
	003	-0,0030	-0,0144	-0,0090	2,1168 E-05	2,3425 E-05	-6,1003 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,0435 E-07	-2,5615 E-07	-7,1234 E-09
00883	005	-0,0001	-0,0053	-0,0027	1,2124 E-05	3,1727 E-06	-1,1341 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,2668 E-06	-4,8636 E-07	7,1692 E-07
	001	-0,0103	-0,0083	-0,0474	5,2697 E-05	3,7684 E-05	-4,0128 E-05
	002	-0,0025	-0,0139	-0,0107	3,0718 E-05	2,4145 E-05	-1,3232 E-05
	003	-0,0027	-0,0144	-0,0084	2,2313 E-05	1,9958 E-05	-5,6898 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6891 E-07	-2,3282 E-07	2,3922 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0023	1,3651 E-05	1,6413 E-06	2,4089 E-07
00884	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	2,3291 E-06	-4,9811 E-07	7,5331 E-07
	001	-0,0089	-0,0082	-0,0458	5,3329 E-05	2,9692 E-05	-4,3497 E-05
	002	-0,0020	-0,0139	-0,0098	3,1206 E-05	1,8622 E-05	-1,4904 E-05
	003	-0,0025	-0,0144	-0,0078	2,3084 E-05	1,5075 E-05	-6,8786 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,504 E-07	-1,9189 E-07	3,1929 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0018	1,35 E-05	5,8802 E-07	-3,6782 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,3169 E-06	-4,857 E-07	7,219 E-07
00885	001	-0,0053	-0,0074	-0,0717	5,034 E-05	1,9475 E-05	-1,2505 E-05
	002	-0,0026	-0,0135	-0,0293	4,8624 E-05	3,5574 E-05	-4,2726 E-06
	003	-0,0014	-0,0143	-0,0246	4,8509 E-05	3,0648 E-05	2,0983 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8926 E-07	-7,3525 E-08	-2,2555 E-10
	005	0,0005	-0,0047	-0,0022	-8,7986 E-06	-8,2178 E-06	-6,5302 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0019	3,3056 E-06	-2,2471 E-06	9,1362 E-07
	001	-0,0041	-0,0074	-0,0695	5,6336 E-05	-5,8378 E-06	-1,6869 E-05
00886	002	-0,0020	-0,0135	-0,0272	5,3118 E-05	2,0317 E-05	-8,1975 E-06
	003	-0,0011	-0,0143	-0,0225	5,3003 E-05	1,795 E-05	-1,7235 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,3629 E-07	-2,7016 E-08	5,1345 E-08
	005	0,0009	-0,0047	-0,0026	-1,0823 E-05	-1,2202 E-05	-5,6082 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0018	3,4307 E-06	-2,2162 E-06	7,9852 E-07
	001	-0,0029	-0,0074	-0,0670	5,8751 E-05	-2,9496 E-05	-2,3171 E-05
	002	-0,0013	-0,0136	-0,0249	5,3652 E-05	6,3762 E-06	-1,2349 E-05
00887	003	-0,0007	-0,0143	-0,0203	5,3379 E-05	6,5617 E-06	-5,2238 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,6003 E-07	2,0633 E-08	6,0462 E-08
	005	0,0012	-0,0047	-0,0031	-1,1287 E-05	-1,6818 E-05	-6,4433 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0017	3,3912 E-06	-2,1347 E-06	8,0157 E-07
	001	-0,0017	-0,0074	-0,0646	5,3699 E-05	-5,5001 E-05	-1,8558 E-05
	002	-0,0007	-0,0136	-0,0227	4,8475 E-05	-8,4523 E-06	-9,3333 E-06
	003	-0,0004	-0,0144	-0,0181	4,8136 E-05	-5,2596 E-06	-2,2909 E-06
00888	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6435 E-07	6,6083 E-08	1,2742 E-08
	005	0,0015	-0,0047	-0,0036	-1,0552 E-05	-2,2907 E-05	-6,7592 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0015	3,2165 E-06	-1,9939 E-06	8,6316 E-07
	001	-0,0057	-0,0052	-0,0715	1,2078 E-05	-1,8747 E-05	-2,3942 E-05
	002	-0,0023	-0,0129	-0,0272	1,7068 E-05	-1,1685 E-05	-1,479 E-05
	003	-0,0008	-0,0149	-0,0237	2,1049 E-05	-1,3588 E-05	-7,1907 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7788 E-07	1,8885 E-07	2,7588 E-08
00889	005	0,0000	-0,0035	-0,0022	-1,0711 E-05	6,6602 E-07	-4,7544 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0003	-0,0012	-0,0027	2,51 E-06	-2,9532 E-06	6,6248 E-07
00891	001	-0,0058	-0,0060	-0,0713	1,0142 E-05	-3,9114 E-06	-1,7431 E-05
	002	-0,0025	-0,0133	-0,0272	1,702 E-05	3,5092 E-06	-9,2758 E-06
	003	-0,0009	-0,0151	-0,0235	2,1003 E-05	-2,6271 E-07	-2,5858 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,4427 E-07	1,4004 E-07	1,4657 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0022	-1,0612 E-05	-5,0866 E-07	-5,399 E-06
	006	0,0003	-0,0012	-0,0026	2,6682 E-06	-3,0667 E-06	7,4237 E-07
00892	001	-0,0059	-0,0066	-0,0714	1,2626 E-05	5,0696 E-06	-1,5277 E-05
	002	-0,0026	-0,0136	-0,0276	1,9808 E-05	1,451 E-05	-6,9379 E-06
	003	-0,0009	-0,0151	-0,0237	2,3265 E-05	9,6497 E-06	-5,3981 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,1846 E-07	9,2918 E-08	1,209 E-08
	005	0,0001	-0,0040	-0,0022	-1,0114 E-05	-1,5799 E-06	-5,6589 E-06
	006	0,0003	-0,0012	-0,0025	2,7805 E-06	-3,0692 E-06	7,841 E-07
00893	001	-0,0059	-0,0071	-0,0717	1,8564 E-05	1,3914 E-05	-1,3039 E-05
	002	-0,0026	-0,0137	-0,0284	2,4425 E-05	2,471 E-05	-4,7301 E-06
	003	-0,0010	-0,0150	-0,0243	2,7028 E-05	1,9019 E-05	1,4379 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,9191 E-07	3,9412 E-08	1,1105 E-08
	005	0,0001	-0,0042	-0,0021	-9,251 E-06	-2,4949 E-06	-5,7049 E-06
	006	0,0003	-0,0011	-0,0024	2,8535 E-06	-2,9536 E-06	8,281 E-07
00894	001	-0,0060	-0,0074	-0,0724	2,7312 E-05	2,7662 E-05	-7,7466 E-06
	002	-0,0027	-0,0138	-0,0295	3,0708 E-05	3,7142 E-05	-5,5011 E-07
	003	-0,0011	-0,0148	-0,0252	3,2162 E-05	3,0516 E-05	5,3576 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,6756 E-07	-3,3321 E-08	-1,4371 E-08
	005	0,0001	-0,0044	-0,0020	-7,9909 E-06	-3,4102 E-06	-6,0317 E-06
	006	0,0003	-0,0011	-0,0022	2,9151 E-06	-2,6868 E-06	9,4965 E-07
00895	001	-0,0051	-0,0039	-0,0490	4,1426 E-05	-5,7295 E-05	-3,3308 E-06
	002	-0,0008	-0,0121	-0,0112	2,4821 E-05	-3,1591 E-05	-2,3846 E-06
	003	-0,0008	-0,0145	-0,0093	2,0175 E-05	-2,7806 E-05	5,4934 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,1279 E-07	2,4711 E-07	-2,4682 E-08
	005	-0,0005	-0,0039	-0,0023	1,0724 E-05	-6,7362 E-07	-4,3408 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,0319 E-06	-5,8649 E-07	5,4795 E-07
00896	001	-0,0051	-0,0039	-0,0477	4,5482 E-05	-5,0306 E-05	-5,4805 E-06
	002	-0,0008	-0,0121	-0,0104	2,6905 E-05	-2,6925 E-05	-3,8083 E-06
	003	-0,0010	-0,0145	-0,0087	2,1364 E-05	-2,3916 E-05	4,8001 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8284 E-07	2,2799 E-07	-5,8376 E-08
	005	-0,0004	-0,0039	-0,0019	1,1427 E-05	1,8276 E-07	-5,21 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0006	3,21 E-06	-4,891 E-07	4,5939 E-07
00897	001	-0,0052	-0,0039	-0,0464	4,5459 E-05	-4,1206 E-05	-1,4199 E-06
	002	-0,0008	-0,0121	-0,0096	2,712 E-05	-2,0951 E-05	-1,7631 E-06
	003	-0,0013	-0,0144	-0,0081	2,2092 E-05	-1,8615 E-05	6,1639 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,6411 E-07	1,9038 E-07	-3,4723 E-08
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0016	1,1141 E-05	7,2204 E-07	-4,8879 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0005	3,1866 E-06	-4,0759 E-07	5,5067 E-07
00898	001	-0,0032	-0,0054	-0,0494	4,2204 E-05	-5,8074 E-05	-1,1154 E-05
	002	-0,0005	-0,0124	-0,0112	2,4888 E-05	-3,1478 E-05	-1,5642 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0092	2,1097 E-05	-2,883 E-05	-3,9297 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,1597 E-07	2,4576 E-07	-1,0711 E-08
	005	-0,0008	-0,0041	-0,0023	1,0752 E-05	-1,0526 E-06	-4,9185 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	3,4724 E-06	-7,0328 E-07	-3,8025 E-07
00899	001	-0,0030	-0,0054	-0,0481	4,6294 E-05	-4,9734 E-05	-1,4417 E-05
	002	-0,0005	-0,0124	-0,0104	2,7002 E-05	-2,6573 E-05	-3,2813 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0086	2,2299 E-05	-2,434 E-05	-5,1054 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8628 E-07	2,2618 E-07	-4,4682 E-08
	005	-0,0007	-0,0041	-0,0020	1,147 E-05	-1,2722 E-07	-5,8343 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,6072 E-06	-5,1165 E-07	-4,8552 E-07
00900	001	-0,0029	-0,0053	-0,0467	4,6467 E-05	-3,9377 E-05	-1,0985 E-05
	002	-0,0006	-0,0124	-0,0096	2,7304 E-05	-2,0377 E-05	-1,5109 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0080	2,3091 E-05	-1,8478 E-05	-3,8647 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,6786 E-07	1,8787 E-07	-2,1854 E-08
	005	-0,0005	-0,0041	-0,0016	1,1187 E-05	4,7771 E-07	-5,5184 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	3,6091 E-06	-3,337 E-07	-4,0937 E-07
00901	001	-0,0039	-0,0049	-0,0718	3,0411 E-05	-1,3214 E-05	-1,9101 E-05
	002	-0,0008	-0,0120	-0,0268	3,064 E-05	-2,0892 E-05	-1,0243 E-05
	003	0,0003	-0,0154	-0,0233	3,3671 E-05	-1,8988 E-05	-5,7964 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,9283 E-07	1,5227 E-07	-3,142 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0028	-1,4244 E-05	6,1037 E-06	-3,9539 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0029	3,9815 E-06	1,3538 E-07	6,2192 E-08
00902	001	-0,0036	-0,0048	-0,0703	4,0405 E-05	8,4159 E-06	-1,7547 E-05
	002	-0,0007	-0,0120	-0,0253	3,8447 E-05	-9,5777 E-06	-6,6613 E-06
	003	0,0003	-0,0153	-0,0217	4,1454 E-05	-9,5487 E-06	-2,194 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,9043 E-07	7,8665 E-08	-3,9465 E-08
	005	0,0002	-0,0035	-0,0035	-1,6714 E-05	9,9217 E-06	-6,1374 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0027	4,9562 E-06	2,8943 E-07	4,8882 E-07
00903	001	-0,0034	-0,0048	-0,0683	4,6825 E-05	2,8856 E-05	-1,1281 E-05
	002	-0,0008	-0,0120	-0,0235	4,2104 E-05	8,3932 E-07	-2,3964 E-06
	003	0,0001	-0,0153	-0,0198	4,4882 E-05	-1,0464 E-06	1,3869 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8226 E-07	5,8863 E-09	-4,8575 E-08
	005	0,0004	-0,0035	-0,0043	-1,6801 E-05	1,4531 E-05	-5,549 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0024	5,3109 E-06	5,6484 E-07	6,1583 E-07
00904	001	-0,0033	-0,0048	-0,0662	4,5468 E-05	5,1172 E-05	-1,4089 E-05
	002	-0,0008	-0,0120	-0,0217	4,0027 E-05	1,1575 E-05	-4,1272 E-06
	003	0,0000	-0,0153	-0,0179	4,2646 E-05	7,3468 E-06	-4,7029 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6483 E-07	-6,936 E-08	-1,0156 E-10
	005	0,0005	-0,0035	-0,0050	-1,4827 E-05	2,1179 E-05	-4,5484 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0022	5,092 E-06	9,3911 E-07	3,9652 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00905	001	-0,0046	-0,0089	-0,0720	4,9952 E-05	2,0406 E-05	-1,4073 E-05
	002	-0,0020	-0,0133	-0,0280	4,5236 E-05	3,1919 E-05	-2,5307 E-06
	003	-0,0008	-0,0155	-0,0248	4,7786 E-05	2,9918 E-05	1,1068 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8737 E-07	-7,617 E-08	-1,2063 E-09
	005	0,0005	-0,0048	-0,0022	-8,8289 E-06	-8,3292 E-06	-6,3774 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0031	5,9336 E-06	7,5773 E-07	2,3346 E-07
00906	001	-0,0033	-0,0089	-0,0698	5,602 E-05	-4,8007 E-06	-1,8451 E-05
	002	-0,0015	-0,0133	-0,0260	4,9676 E-05	1,7325 E-05	-6,4765 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0227	5,2153 E-05	1,7394 E-05	-2,4962 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,3445 E-07	-2,9194 E-08	5,1098 E-08
	005	0,0008	-0,0048	-0,0026	-1,0863 E-05	-1,2334 E-05	-5,4426 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0028	6,1413 E-06	4,1259 E-07	1,4081 E-07
00907	001	-0,0020	-0,0089	-0,0674	5,8668 E-05	-2,8358 E-05	-2,4812 E-05
	002	-0,0009	-0,0133	-0,0239	5,0451 E-05	4,1558 E-06	-1,0559 E-05
	003	-0,0001	-0,0156	-0,0205	5,2653 E-05	6,1585 E-06	-5,9701 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,5807 E-07	1,8879 E-08	6,0329 E-08
	005	0,0011	-0,0048	-0,0031	-1,1333 E-05	-1,6975 E-05	-6,2776 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0026	5,992 E-06	3,2606 E-08	9,3306 E-08
00908	001	-0,0007	-0,0089	-0,0649	5,3976 E-05	-5,3845 E-05	-2,0292 E-05
	002	-0,0003	-0,0134	-0,0218	4,5902 E-05	-9,6501 E-06	-7,7811 E-06
	003	0,0003	-0,0156	-0,0183	4,7723 E-05	-5,4781 E-06	-3,1245 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6231 E-07	6,4715 E-08	1,2668 E-08
	005	0,0015	-0,0048	-0,0036	-1,0606 E-05	-2,3099 E-05	-6,5849 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0023	5,4397 E-06	-4,6184 E-07	3,1049 E-07
00909	001	-0,0048	-0,0095	-0,0498	4,7085 E-05	5,5729 E-05	-1,4649 E-05
	002	-0,0015	-0,0135	-0,0113	2,6616 E-05	3,0444 E-05	-4,2369 E-06
	003	-0,0010	-0,0156	-0,0093	2,1635 E-05	2,7073 E-05	-1,5024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,0637 E-07	-2,5863 E-07	-2,12 E-09
	005	-0,0004	-0,0054	-0,0026	1,2159 E-05	2,8792 E-06	-1,5496 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	3,5831 E-06	4,1549 E-07	3,5119 E-07
00910	001	-0,0043	-0,0094	-0,0484	5,2137 E-05	4,7839 E-05	-1,1567 E-05
	002	-0,0013	-0,0135	-0,0105	2,8948 E-05	2,5843 E-05	-2,7162 E-06
	003	-0,0009	-0,0155	-0,0087	2,2789 E-05	2,3176 E-05	-8,2357 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,7163 E-07	-2,3643 E-07	3,0066 E-08
	005	-0,0003	-0,0054	-0,0022	1,37 E-05	1,3834 E-06	-2,0476 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,7292 E-06	2,7432 E-07	4,4392 E-07
00911	001	-0,0037	-0,0094	-0,0468	5,2906 E-05	3,815 E-05	-1,4988 E-05
	002	-0,0011	-0,0135	-0,0097	2,9426 E-05	2,0022 E-05	-4,4714 E-06
	003	-0,0008	-0,0155	-0,0081	2,3622 E-05	1,79 E-05	-2,0581 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,5377 E-07	-1,965 E-07	1,0207 E-08
	005	-0,0003	-0,0054	-0,0018	1,3566 E-05	3,6425 E-07	-8,2365 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,7369 E-06	1,4948 E-07	3,8636 E-07
00912	001	-0,0050	-0,0027	-0,0547	5,8785 E-05	7,865 E-05	-1,5889 E-05
	002	-0,0013	-0,0119	-0,0164	4,3104 E-05	3,5333 E-05	-4,5772 E-06
	003	-0,0014	-0,0141	-0,0160	3,8951 E-05	1,6513 E-05	-9,1628 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3021 E-07	4,4145 E-07	1,135 E-08
	005	-0,0010	-0,0030	-0,0011	4,9898 E-06	6,1908 E-06	-4,9934 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	5,0587 E-06	-5,6166 E-07	-5,6535 E-07
00913	001	-0,0049	-0,0032	-0,0579	5,8032 E-05	6,1891 E-05	-1,5772 E-05
	002	-0,0013	-0,0121	-0,0177	4,1497 E-05	2,3649 E-05	-4,3018 E-06
	003	-0,0014	-0,0144	-0,0166	3,7871 E-05	6,6792 E-06	-8,0507 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9577 E-07	5,5382 E-07	1,0522 E-08
	005	-0,0010	-0,0032	-0,0014	5,9387 E-06	7,9345 E-06	-5,1492 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	4,8331 E-06	-9,3566 E-07	-5,3551 E-07
00914	001	-0,0048	-0,0038	-0,0597	5,7555 E-05	2,3367 E-05	-1,4188 E-05
	002	-0,0012	-0,0122	-0,0183	3,9897 E-05	1,1034 E-06	-3,3844 E-06
	003	-0,0013	-0,0147	-0,0165	3,6277 E-05	-1,1482 E-05	-6,7878 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6398 E-07	6,1116 E-07	1,1259 E-08
	005	-0,0010	-0,0034	-0,0018	6,9 E-06	8,5949 E-06	-5,2067 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	4,58 E-06	-1,1141 E-06	-5,2362 E-07
00915	001	-0,0047	-0,0044	-0,0598	5,5006 E-05	-2,25 E-05	-1,3044 E-05
	002	-0,0011	-0,0124	-0,0178	3,7171 E-05	-2,4177 E-05	-2,7951 E-06
	003	-0,0012	-0,0150	-0,0157	3,3735 E-05	-3,1309 E-05	-6,0396 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,214 E-07	6,1474 E-07	1,4184 E-08
	005	-0,0010	-0,0036	-0,0021	7,648 E-06	8,143 E-06	-5,1849 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	4,322 E-06	-1,1606 E-06	-5,1365 E-07
00916	001	-0,0045	-0,0049	-0,0579	5,0854 E-05	-6,5191 E-05	-1,153 E-05
	002	-0,0011	-0,0125	-0,0164	3,3357 E-05	-4,6106 E-05	-2,0125 E-06
	003	-0,0012	-0,0152	-0,0140	3,0099 E-05	-4,7732 E-05	-5,1886 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,8021 E-07	5,6345 E-07	2,0212 E-08
	005	-0,0010	-0,0038	-0,0024	8,3386 E-06	6,4665 E-06	-5,0607 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	4,0015 E-06	-1,0916 E-06	-4,9204 E-07
00917	001	-0,0045	-0,0054	-0,0546	4,6163 E-05	-8,7824 E-05	-1,0737 E-05
	002	-0,0011	-0,0126	-0,0142	2,9437 E-05	-5,4881 E-05	-1,6853 E-06
	003	-0,0012	-0,0155	-0,0119	2,6635 E-05	-5,2377 E-05	-4,6566 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,2176 E-07	4,4863 E-07	3,3217 E-08
	005	-0,0010	-0,0040	-0,0026	8,6805 E-06	3,1259 E-06	-4,7456 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	3,6643 E-06	-1,0249 E-06	-4,4034 E-07
00918	001	-0,0050	-0,0064	-0,0717	1,2147 E-05	-1,7761 E-05	-2,4848 E-05
	002	-0,0016	-0,0129	-0,0269	1,6687 E-05	-1,6348 E-05	-1,3014 E-05
	003	-0,0002	-0,0160	-0,0237	2,0221 E-05	-1,325 E-05	-7,9038 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7876 E-07	1,8881 E-07	2,7404 E-08
	005	0,0000	-0,0037	-0,0022	-1,0758 E-05	6,3979 E-07	4,6265 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0031	2,989 E-06	8,7014 E-07	1,5685 E-07
00919	001	-0,0051	-0,0073	-0,0715	1,0091 E-05	-2,963 E-06	-1,8646 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0017	-0,0133	-0,0266	1,6162 E-05	-1,9049 E-06	-7,8291 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0236	2,0267 E-05	1,392 E-07	-3,1453 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,4399 E-07	1,3991 E-07	1,4751 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0022	-1,0653 E-05	-5,3261 E-07	-5,245 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0031	3,479 E-06	1,3782 E-06	4,2152 E-07
00920	001	-0,0052	-0,0080	-0,0716	1,2411 E-05	5,9213 E-06	-1,6608 E-05
	002	-0,0018	-0,0135	-0,0268	1,8368 E-05	8,784 E-06	-5,5955 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0238	2,2726 E-05	9,9744 E-06	-1,1669 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,1705 E-07	9,2784 E-08	1,2205 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0022	-1,0142 E-05	-1,6056 E-06	-5,4985 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0032	4,0021 E-06	1,6061 E-06	5,1383 E-07
00921	001	-0,0053	-0,0085	-0,0720	1,8161 E-05	1,4605 E-05	-1,4411 E-05
	002	-0,0019	-0,0136	-0,0273	2,2395 E-05	1,9057 E-05	-3,4442 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0244	2,6687 E-05	1,9198 E-05	7,2373 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,8941 E-07	3,9389 E-08	1,1193 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0021	-9,2645 E-06	-2,5243 E-06	-5,5442 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0033	4,4842 E-06	1,6065 E-06	5,851 E-07
00922	001	-0,0053	-0,0088	-0,0726	2,671 E-05	2,8117 E-05	-9,1154 E-06
	002	-0,0020	-0,0136	-0,0283	2,8106 E-05	3,1989 E-05	8,831 E-07
	003	-0,0006	-0,0160	-0,0253	3,2024 E-05	3,0417 E-05	4,3407 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,6399 E-07	-3,3463 E-08	-1,5288 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0020	-7,9883 E-06	-3,4472 E-06	-5,8824 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0033	4,9331 E-06	1,3691 E-06	5,5294 E-07
00923	001	-0,0042	-0,0108	-0,0550	5,1169 E-05	8,7151 E-05	-1,4687 E-05
	002	-0,0011	-0,0141	-0,0143	3,1037 E-05	5,4315 E-05	-4,0722 E-06
	003	-0,0007	-0,0159	-0,0119	2,761 E-05	5,1628 E-05	-7,6098 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,2114 E-07	-4,4663 E-07	-4,421 E-08
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0031	9,54 E-06	-2,3547 E-06	-1,5603 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0009	3,7821 E-06	8,1967 E-07	4,0354 E-07
00924	001	-0,0042	-0,0114	-0,0583	5,6438 E-05	6,5787 E-05	-1,4171 E-05
	002	-0,0011	-0,0142	-0,0165	3,4939 E-05	4,5921 E-05	-3,7906 E-06
	003	-0,0007	-0,0159	-0,0140	3,1031 E-05	4,8109 E-05	-7,3914 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,7914 E-07	-5,5081 E-07	-3,2189 E-08
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0029	9,711 E-06	-6,723 E-06	-1,1707 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0009	4,1184 E-06	9,9228 E-07	4,2065 E-07
00925	001	-0,0040	-0,0119	-0,0602	6,1133 E-05	2,4204 E-05	-1,2632 E-05
	002	-0,0011	-0,0143	-0,0180	3,8815 E-05	2,4436 E-05	-2,9507 E-06
	003	-0,0006	-0,0159	-0,0157	3,4681 E-05	3,2573 E-05	-1,3283 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,2147 E-07	-5,9772 E-07	-2,6497 E-08
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0026	9,2978 E-06	-8,9233 E-06	-1,0082 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	4,4281 E-06	1,1205 E-06	4,2435 E-07
00926	001	-0,0039	-0,0123	-0,0603	6,3963 E-05	-2,1494 E-05	-1,1407 E-05
	002	-0,0010	-0,0144	-0,0184	4,1502 E-05	-7,1959 E-07	-2,3085 E-06
	003	-0,0006	-0,0159	-0,0166	3,7193 E-05	1,3263 E-05	4,474 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6561 E-07	-5,9346 E-07	-2,3854 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0022	8,7013 E-06	-9,6693 E-06	-9,5397 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	4,6836 E-06	1,117 E-06	4,2405 E-07
00927	001	-0,0038	-0,0128	-0,0584	6,5011 E-05	-6,1046 E-05	-9,7784 E-06
	002	-0,0009	-0,0145	-0,0178	4,3248 E-05	-2,3635 E-05	-1,3866 E-06
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0167	3,8932 E-05	-4,7919 E-06	1,4815 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9909 E-07	-5,3875 E-07	-2,3014 E-08
	005	-0,0003	-0,0058	-0,0018	7,7919 E-06	-9,1259 E-06	-9,6714 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0011	4,9403 E-06	9,6963 E-07	4,2689 E-07
00928	001	-0,0038	-0,0132	-0,0553	6,6229 E-05	-7,8261 E-05	-9,286 E-06
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0165	4,49 E-05	-3,5201 E-05	-9,4015 E-07
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0162	4,0059 E-05	-1,4019 E-05	2,4132 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,365 E-07	-4,3283 E-07	-2,3494 E-08
	005	-0,0003	-0,0059	-0,0015	6,9105 E-06	-7,3389 E-06	-1,0652 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0011	5,1672 E-06	6,2181 E-07	4,4823 E-07
00929	001	-0,0064	-0,0035	-0,0546	5,819 E-05	7,4444 E-05	-4,9683 E-06
	002	-0,0015	-0,0116	-0,0162	4,2357 E-05	3,4951 E-05	-4,7862 E-06
	003	-0,0012	-0,0158	-0,0164	4,0627 E-05	1,2421 E-05	2,6411 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3317 E-07	4,4404 E-07	-4,0825 E-09
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0011	5,0389 E-06	6,0897 E-06	-4,2495 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0011	4,7969 E-06	-9,6189 E-07	4,9233 E-07
00930	001	-0,0064	-0,0037	-0,0576	5,7381 E-05	5,8629 E-05	-5,464 E-06
	002	-0,0015	-0,0117	-0,0176	4,0834 E-05	2,3851 E-05	-4,6309 E-06
	003	-0,0011	-0,0156	-0,0169	3,9188 E-05	3,0577 E-06	3,2161 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9769 E-07	5,542 E-07	-4,7382 E-09
	005	-0,0006	-0,0032	-0,0014	5,9746 E-06	7,9206 E-06	-4,4493 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0010	4,5449 E-06	-1,4338 E-06	5,0329 E-07
00931	001	-0,0063	-0,0039	-0,0594	5,6981 E-05	2,0934 E-05	-4,3003 E-06
	002	-0,0015	-0,0119	-0,0182	3,9381 E-05	1,6847 E-06	-3,791 E-06
	003	-0,0011	-0,0155	-0,0167	3,7242 E-05	-1,4635 E-05	4,1026 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6497 E-07	6,103 E-07	-3,8428 E-09
	005	-0,0007	-0,0034	-0,0017	6,9325 E-06	8,6549 E-06	-4,5369 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0010	4,2596 E-06	-1,6289 E-06	4,9852 E-07
00932	001	-0,0062	-0,0040	-0,0593	5,4544 E-05	-2,4114 E-05	-3,6014 E-06
	002	-0,0014	-0,0121	-0,0178	3,6799 E-05	-2,3413 E-05	-3,2965 E-06
	003	-0,0010	-0,0153	-0,0158	3,4415 E-05	-3,3838 E-05	4,4943 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,2144 E-07	6,1354 E-07	-8,1985 E-10
	005	-0,0007	-0,0035	-0,0020	7,6825 E-06	8,2767 E-06	-4,5442 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0009	3,9689 E-06	-1,621 E-06	4,9208 E-07
00933	001	-0,0061	-0,0042	-0,0574	5,0569 E-05	-6,5841 E-05	-2,7021 E-06
	002	-0,0013	-0,0122	-0,0163	3,3144 E-05	-4,5333 E-05	-2,6469 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0010	-0,0151	-0,0140	3,0514 E-05	-4,9324 E-05	4,8726 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,7914 E-07	5,6262 E-07	5,3778 E-09
	005	-0,0007	-0,0037	-0,0024	8,3806 E-06	6,6859 E-06	-4,4559 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0009	3,6119 E-06	-1,4187 E-06	4,9163 E-07
00934	001	-0,0061	-0,0044	-0,0541	4,5857 E-05	-8,713 E-05	-2,9411 E-06
	002	-0,0013	-0,0124	-0,0142	2,9311 E-05	-5,4291 E-05	-2,5298 E-06
	003	-0,0010	-0,0150	-0,0119	2,6667 E-05	-5,2517 E-05	4,6273 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,1974 E-07	4,484 E-07	1,878 E-08
	005	-0,0007	-0,0039	-0,0026	8,7202 E-06	3,4601 E-06	-4,198 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0008	3,2296 E-06	-1,1265 E-06	5,0413 E-07
00935	001	-0,0119	-0,0111	-0,0536	5,5523 E-05	8,0622 E-05	-4,1616 E-05
	002	-0,0030	-0,0150	-0,0145	3,4675 E-05	5,5379 E-05	-1,408 E-05
	003	-0,0028	-0,0150	-0,0114	2,7636 E-05	4,9318 E-05	-5,5166 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,1846 E-07	-4,4725 E-07	-4,9761 E-08
	005	0,0000	-0,0055	-0,0031	9,47 E-06	-2,1002 E-06	-1,1671 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	1,9696 E-06	-9,8317 E-07	6,6224 E-07
00936	001	-0,0120	-0,0128	-0,0567	6,1695 E-05	6,4591 E-05	-4,3572 E-05
	002	-0,0030	-0,0155	-0,0168	3,9431 E-05	4,9357 E-05	-1,4546 E-05
	003	-0,0028	-0,0152	-0,0135	3,1163 E-05	4,6918 E-05	-6,0256 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,7532 E-07	-5,5252 E-07	-3,8058 E-08
	005	0,0000	-0,0055	-0,0029	9,6246 E-06	-6,5518 E-06	-7,3449 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	1,8472 E-06	-1,3204 E-06	6,8273 E-07
00937	001	-0,0119	-0,0145	-0,0587	6,7031 E-05	2,5523 E-05	-4,3418 E-05
	002	-0,0029	-0,0161	-0,0184	4,4116 E-05	2,8984 E-05	-1,4109 E-05
	003	-0,0028	-0,0154	-0,0151	3,4862 E-05	3,1769 E-05	-5,6873 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,1644 E-07	-5,9994 E-07	-3,2427 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0026	9,205 E-06	-8,8194 E-06	-5,4338 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	1,7018 E-06	-1,498 E-06	6,9163 E-07
00938	001	-0,0118	-0,0162	-0,0588	7,055 E-05	-1,9439 E-05	-4,3122 E-05
	002	-0,0029	-0,0166	-0,0191	4,7557 E-05	3,9516 E-06	-1,3721 E-05
	003	-0,0028	-0,0156	-0,0160	3,7426 E-05	1,2372 E-05	-5,2508 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,5942 E-07	-5,9541 E-07	-2,9738 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0022	8,5996 E-06	-9,6256 E-06	-4,6802 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	1,5633 E-06	-1,5297 E-06	6,9582 E-07
00939	001	-0,0118	-0,0179	-0,0570	7,2452 E-05	-5,9672 E-05	-4,242 E-05
	002	-0,0028	-0,0172	-0,0187	5,0148 E-05	-1,9714 E-05	-1,3038 E-05
	003	-0,0027	-0,0158	-0,0161	3,9222 E-05	-6,1909 E-06	-4,3143 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9169 E-07	-5,396 E-07	-2,8866 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0018	7,6766 E-06	-9,1425 E-06	-4,6165 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	1,4042 E-06	-1,4225 E-06	6,9779 E-07
00940	001	-0,0118	-0,0196	-0,0540	7,4188 E-05	-7,8797 E-05	-4,3161 E-05
	002	-0,0028	-0,0177	-0,0174	5,248 E-05	-3,2919 E-05	-1,2879 E-05
	003	-0,0027	-0,0160	-0,0155	4,0315 E-05	-1,6413 E-05	-3,457 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2783 E-07	-4,318 E-07	-2,942 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0015	6,7747 E-06	-7,429 E-06	-5,3426 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0002	1,2556 E-06	-1,1701 E-06	6,9523 E-07
00941	001	-0,0029	-0,0128	-0,0503	6,7405 E-05	-4,3215 E-05	-1,2323 E-05
	002	-0,0006	-0,0139	-0,0138	4,7585 E-05	-1,872 E-05	-3,0007 E-06
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0147	4,7475 E-05	-1,4386 E-06	-8,4776 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,204 E-07	-2,2138 E-07	1,029 E-08
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0011	5,0907 E-06	-3,3691 E-06	-6,8874 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0010	5,705 E-06	-7,7878 E-08	2,6435 E-07
00942	001	-0,0026	-0,0127	-0,0481	7,2605 E-05	-4,2451 E-05	-1,5159 E-05
	002	-0,0005	-0,0139	-0,0123	5,0268 E-05	-1,7771 E-05	-4,6901 E-06
	003	-0,0004	-0,0149	-0,0130	5,3608 E-05	-2,1812 E-06	-3,6685 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,2093 E-07	-2,0106 E-07	5,2235 E-09
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0009	5,0844 E-06	-3,0213 E-06	-7,2656 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	5,6777 E-06	-7,0488 E-08	2,1036 E-07
00943	001	-0,0022	-0,0127	-0,0457	7,1305 E-05	-3,89 E-05	-1,3518 E-05
	002	-0,0004	-0,0139	-0,0106	4,8411 E-05	-1,5251 E-05	-2,8428 E-06
	003	-0,0004	-0,0149	-0,0111	5,2825 E-05	-1,853 E-06	-2,194 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4936 E-07	-1,7769 E-07	-1,3571 E-08
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0008	5,3982 E-06	-2,577 E-06	-9,0024 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	5,3273 E-06	-4,611 E-08	3,8628 E-07
00944	001	-0,0044	-0,0154	-0,0727	1,1183 E-05	1,0628 E-04	-3,6914 E-05
	002	-0,0009	-0,0198	-0,0224	2,9123 E-05	3,4559 E-05	-1,659 E-05
	003	-0,0017	-0,0217	-0,0168	3,9187 E-05	1,1647 E-05	-4,7147 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3397 E-08	-1,099 E-07	1,1237 E-07
	005	0,0009	-0,0058	-0,0076	-3,5173 E-05	4,3834 E-05	-9,3591 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0020	5,2145 E-06	-4,2034 E-06	3,0428 E-07
00945	001	-0,0017	-0,0170	-0,0730	1,0604 E-05	1,0314 E-04	-3,6198 E-05
	002	-0,0002	-0,0198	-0,0222	2,8481 E-05	2,9998 E-05	-1,29 E-05
	003	0,0006	-0,0231	-0,0170	3,9879 E-05	1,3788 E-05	-3,9744 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3907 E-08	-1,1431 E-07	1,1896 E-07
	005	0,0008	-0,0059	-0,0076	-3,512 E-05	4,3973 E-05	-9,1709 E-06
	006	0,0004	-0,0027	-0,0022	5,7016 E-06	-7,8331 E-07	-4,0935 E-07
00946	001	-0,0062	-0,0133	-0,0631	1,253 E-04	4,1726 E-05	-1,6332 E-05
	002	-0,0017	-0,0169	-0,0157	4,189 E-05	1,1129 E-05	-4,6626 E-06
	003	-0,0007	-0,0197	-0,0114	1,3127 E-05	3,5806 E-06	6,4108 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0702 E-06	-1,0361 E-07	-2,1245 E-08
	005	-0,0013	-0,0059	-0,0069	6,3721 E-05	2,0755 E-05	-3,7272 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	3,6623 E-06	2,1756 E-07	3,7802 E-07
00947	001	-0,0060	-0,0140	-0,0638	1,3263 E-04	-1,2028 E-05	-2,0202 E-05
	002	-0,0016	-0,0171	-0,0159	4,4394 E-05	-3,461 E-06	-5,6048 E-06
	003	-0,0007	-0,0196	-0,0115	1,6991 E-05	-3,9139 E-07	3,8615 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,9614 E-07	-1,0018 E-07	-1,338 E-08
	005	-0,0012	-0,0061	-0,0074	6,8949 E-05	6,4033 E-07	-5,427 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	3,9671 E-06	5,3369 E-08	2,7525 E-07
00948	001	-0,0064	-0,0124	-0,0572	8,0185 E-05	1,0021 E-04	-1,5228 E-05
	002	-0,0017	-0,0166	-0,0141	3,2739 E-05	2,7481 E-05	-4,9256 E-06
	003	-0,0007	-0,0196	-0,0111	1,6905 E-05	5,1169 E-06	-1,961 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,8215 E-07	2,1512 E-08	-1,3251 E-09
	005	-0,0014	-0,0058	-0,0043	3,4905 E-05	4,0166 E-05	-3,7924 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	3,5487 E-06	4,1159 E-07	2,2967 E-07
00949	001	-0,0110	-0,0106	-0,0566	7,9771 E-05	9,8565 E-05	-1,6413 E-05
	002	-0,0030	-0,0165	-0,0141	3,2336 E-05	2,9448 E-05	-8,3888 E-06
	003	-0,0022	-0,0184	-0,0109	1,6579 E-05	2,7023 E-06	-7,1187 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,8077 E-07	3,1516 E-08	-6,1433 E-09
	005	-0,0011	-0,0056	-0,0043	3,4835 E-05	3,9971 E-05	-3,8801 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	3,5093 E-06	-9,018 E-07	9,4101 E-07
00950	001	-0,0057	-0,0159	-0,0586	9,5679 E-05	-1,1172 E-04	-2,77 E-05
	002	-0,0015	-0,0176	-0,0145	3,8258 E-05	-2,9432 E-05	-7,8679 E-06
	003	-0,0007	-0,0196	-0,0112	2,308 E-05	-5,654 E-06	-1,6795 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,8013 E-07	6,8431 E-08	1,2882 E-08
	005	-0,0010	-0,0067	-0,0053	4,3396 E-05	-5,0517 E-05	-9,4852 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	4,2343 E-06	-3,7018 E-07	5,6261 E-08
00951	001	-0,0059	-0,0110	-0,0508	4,8828 E-05	5,0574 E-05	-2,1926 E-05
	002	-0,0017	-0,0160	-0,0114	2,7347 E-05	1,764 E-05	-6,3467 E-06
	003	-0,0009	-0,0191	-0,0093	2,2825 E-05	1,1669 E-05	-1,447 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,9628 E-07	-9,0654 E-08	1,0992 E-08
	005	-0,0011	-0,0054	-0,0023	1,2521 E-05	1,179 E-05	-7,0237 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	4,0865 E-06	1,0956 E-06	2,703 E-07
00952	001	-0,0052	-0,0109	-0,0494	5,0881 E-05	4,2031 E-05	-2,2696 E-05
	002	-0,0014	-0,0159	-0,0107	2,7918 E-05	1,4621 E-05	-6,7106 E-06
	003	-0,0008	-0,0191	-0,0087	2,2377 E-05	9,2611 E-06	-2,2301 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0735 E-06	-4,4571 E-08	5,8935 E-08
	005	-0,0008	-0,0055	-0,0020	1,2243 E-05	8,6312 E-06	-6,6652 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	4,1834 E-06	7,9121 E-07	2,7758 E-07
00953	001	-0,0044	-0,0109	-0,0479	5,1935 E-05	3,4047 E-05	-2,0795 E-05
	002	-0,0012	-0,0159	-0,0099	2,8334 E-05	1,1738 E-05	-5,8851 E-06
	003	-0,0007	-0,0191	-0,0081	2,2845 E-05	7,0431 E-06	-1,5059 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0664 E-06	-5,8537 E-09	3,0006 E-08
	005	-0,0006	-0,0055	-0,0016	1,1319 E-05	5,8594 E-06	-6,2199 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0006	4,1754 E-06	5,5366 E-07	2,8305 E-07
00954	001	-0,0106	-0,0146	-0,0577	9,5918 E-05	-1,1397 E-04	-3,0718 E-05
	002	-0,0029	-0,0181	-0,0150	4,0621 E-05	-3,0013 E-05	-1,1748 E-05
	003	-0,0023	-0,0183	-0,0109	2,2541 E-05	-6,6858 E-06	-1,3173 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,7839 E-07	7,5874 E-08	7,8378 E-09
	005	-0,0007	-0,0066	-0,0053	4,3327 E-05	-5,0373 E-05	-9,525 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	2,4703 E-06	-7,746 E-07	8,1413 E-07
00955	001	-0,0110	-0,0117	-0,0626	1,2719 E-04	4,2633 E-05	-1,8736 E-05
	002	-0,0029	-0,0170	-0,0160	4,3154 E-05	1,5382 E-05	-8,0694 E-06
	003	-0,0022	-0,0184	-0,0112	1,2946 E-05	2,8829 E-06	1,1547 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,069 E-06	-1,0102 E-07	-2,6529 E-08
	005	-0,0010	-0,0058	-0,0068	6,3515 E-05	2,0971 E-05	-3,7927 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0009	3,0202 E-06	-2,249 E-06	8,0941 E-07
00956	001	-0,0108	-0,0125	-0,0633	1,3362 E-04	-1,446 E-05	-2,2879 E-05
	002	-0,0029	-0,0174	-0,0163	4,6153 E-05	-1,2923 E-06	-9,0453 E-06
	003	-0,0022	-0,0183	-0,0112	1,6449 E-05	-8,7023 E-07	9,5582 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,9458 E-07	-9,9074 E-08	-1,8686 E-08
	005	-0,0009	-0,0059	-0,0074	6,8775 E-05	1,04 E-06	-5,4772 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	2,7725 E-06	-1,8453 E-06	7,7976 E-07
00957	001	-0,0103	-0,0211	-0,0487	7,4354 E-05	-4,8204 E-05	-4,5921 E-05
	002	-0,0022	-0,0176	-0,0147	5,5831 E-05	-1,9699 E-05	-1,4945 E-05
	003	-0,0025	-0,0155	-0,0138	4,7323 E-05	-5,2826 E-06	-6,2814 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1034 E-07	-2,171 E-07	4,6305 E-09
	005	0,0001	-0,0056	-0,0011	4,9262 E-06	-3,5074 E-06	-9,4587 E-08
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,7497 E-07	-6,5255 E-07	7,7447 E-07
00958	001	-0,0089	-0,0210	-0,0462	7,885 E-05	-4,7785 E-05	-4,6978 E-05
	002	-0,0018	-0,0176	-0,0128	5,8307 E-05	-1,8799 E-05	-1,6145 E-05
	003	-0,0023	-0,0154	-0,0121	5,3359 E-05	-5,6605 E-06	-8,8634 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1131 E-07	-1,968 E-07	-2,8273 E-10
	005	0,0001	-0,0056	-0,0010	4,9393 E-06	-3,0988 E-06	-1,5487 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,7908 E-07	-6,2813 E-07	7,7317 E-07
00959	001	-0,0077	-0,0210	-0,0437	7,8336 E-05	-4,4648 E-05	-4,4535 E-05
	002	-0,0014	-0,0176	-0,0110	5,6456 E-05	-1,6378 E-05	-1,3882 E-05
	003	-0,0021	-0,0154	-0,0103	5,3088 E-05	-5,0426 E-06	-7,3484 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4002 E-07	-1,7338 E-07	-1,8889 E-08
	005	0,0001	-0,0056	-0,0009	5,2992 E-06	-2,6006 E-06	-3,4205 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,0609 E-06	-5,976 E-07	7,2336 E-07
00960	001	-0,0064	-0,0022	-0,0451	6,6793 E-05	3,2482 E-05	-3,1445 E-06
	002	-0,0012	-0,0107	-0,0092	4,6989 E-05	1,1104 E-05	-2,9352 E-06
	003	-0,0018	-0,0148	-0,0089	5,1535 E-05	-4,8067 E-07	5,5543 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6966 E-07	1,8279 E-07	1,6863 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0006	4,9073 E-06	2,0869 E-06	-4,1387 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,4785 E-06	-3,3955 E-07	4,8434 E-07
00961	001	-0,0062	-0,0022	-0,0466	7,2544 E-05	2,5862 E-05	-5,2157 E-06
	002	-0,0012	-0,0107	-0,0097	5,0573 E-05	8,2136 E-06	-3,7576 E-06
	003	-0,0018	-0,0145	-0,0089	5,3263 E-05	-1,7065 E-06	4,6733 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4316 E-07	1,961 E-07	1,0086 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00962	005	-0,0001	-0,0031	-0,0007	6,0499 E-06	2,1959 E-06	-4,2369 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,4077 E-06	-2,8679 E-07	4,7216 E-07
	001	-0,0060	-0,0023	-0,0475	7,5805 E-05	1,3343 E-05	-5,3124 E-06
	002	-0,0011	-0,0108	-0,0100	5,1982 E-05	3,1173 E-06	-4,0589 E-06
	003	-0,0017	-0,0144	-0,0088	5,2837 E-05	-4,1901 E-06	4,1628 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1694 E-07	2,0657 E-07	-2,9934 E-09
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0008	7,1828 E-06	2,276 E-06	-4,5086 E-06
00963	006	-0,0002	-0,0012	-0,0004	4,2456 E-06	-2,674 E-07	4,8784 E-07
	001	-0,0058	-0,0025	-0,0478	7,4274 E-05	-2,7219 E-06	-3,8104 E-06
	002	-0,0010	-0,0110	-0,0100	5,0122 E-05	-3,4122 E-06	-3,6146 E-06
	003	-0,0017	-0,0143	-0,0086	4,9419 E-05	-7,4836 E-06	4,01 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8693 E-07	2,0664 E-07	-2,9538 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0008	8,1678 E-06	2,1836 E-06	-4,6224 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0004	4,0222 E-06	-2,4787 E-07	4,7993 E-07
00964	001	-0,0055	-0,0028	-0,0473	6,8116 E-05	-1,7095 E-05	-4,6291 E-06
	002	-0,0009	-0,0113	-0,0097	4,5005 E-05	-8,9183 E-06	-4,7276 E-06
	003	-0,0016	-0,0143	-0,0082	4,29 E-05	-9,9758 E-06	2,3252 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5765 E-07	1,9756 E-07	8,8692 E-09
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0009	9,0765 E-06	1,9608 E-06	-4,6387 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0004	3,7293 E-06	-2,1463 E-07	4,1401 E-07
	001	-0,0054	-0,0032	-0,0462	5,856 E-05	-2,7728 E-05	-5,6792 E-06
00965	002	-0,0008	-0,0116	-0,0092	3,738 E-05	-1,2951 E-05	-5,4854 E-06
	003	-0,0016	-0,0144	-0,0078	3,3974 E-05	-1,1914 E-05	1,6222 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,2344 E-07	1,8695 E-07	1,391 E-08
	005	0,0000	-0,0037	-0,0010	9,7601 E-06	1,7083 E-06	-4,7651 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0004	3,3764 E-06	-2,0395 E-07	4,2412 E-07
	001	-0,0068	-0,0024	-0,0501	5,7986 E-05	3,7094 E-05	-1,3776 E-06
	002	-0,0017	-0,0106	-0,0137	4,4682 E-05	1,7321 E-05	-2,5025 E-06
00966	003	-0,0012	-0,0152	-0,0150	4,8091 E-05	-7,5326 E-08	6,1744 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1426 E-07	2,2584 E-07	-3,8607 E-08
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0008	3,1567 E-06	2,4645 E-06	-4,5428 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0010	5,3802 E-06	-6,7892 E-08	6,995 E-07
	001	-0,0068	-0,0023	-0,0481	6,2778 E-05	3,7281 E-05	4,1887 E-07
	002	-0,0016	-0,0106	-0,0122	4,7263 E-05	1,6747 E-05	-1,1037 E-06
	003	-0,0014	-0,0152	-0,0133	5,3902 E-05	9,7953 E-07	8,6217 E-06
00967	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1599 E-07	2,0419 E-07	-3,3485 E-08
	005	-0,0004	-0,0027	-0,0007	3,1045 E-06	2,3391 E-06	-4,6656 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0008	5,3362 E-06	-1,2584 E-07	7,5415 E-07
	001	-0,0067	-0,0023	-0,0460	6,1021 E-05	3,4687 E-05	-1,8032 E-06
	002	-0,0015	-0,0106	-0,0107	4,5156 E-05	1,462 E-05	-3,1343 E-06
	003	-0,0016	-0,0152	-0,0114	5,2748 E-05	9,6979 E-07	6,8544 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4598 E-07	1,7953 E-07	-1,443 E-08
00968	005	-0,0003	-0,0027	-0,0006	3,3732 E-06	2,1214 E-06	-4,5709 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	4,9472 E-06	-2,0284 E-07	5,4575 E-07
	001	-0,0067	-0,0102	-0,0447	6,8257 E-05	1,9352 E-05	-3,9561 E-05
	002	-0,0013	-0,0143	-0,0091	4,2816 E-05	1,1976 E-05	-1,1216 E-05
	003	-0,0021	-0,0144	-0,0072	3,5069 E-05	9,3204 E-06	-2,6607 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,1171 E-07	-1,8219 E-07	-4,6309 E-08
	005	0,0001	-0,0053	-0,0011	1,2109 E-05	-1,3807 E-06	-2,4718 E-07
00969	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,1139 E-06	-5,2513 E-07	6,5759 E-07
	001	-0,0065	-0,0115	-0,0455	7,868 E-05	1,0043 E-05	-4,1925 E-05
	002	-0,0012	-0,0146	-0,0096	5,1262 E-05	8,5099 E-06	-1,2522 E-05
	003	-0,0021	-0,0143	-0,0076	4,3828 E-05	7,6149 E-06	-3,6511 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,443 E-07	-1,9222 E-07	-4,1733 E-08
	005	0,0001	-0,0053	-0,0011	1,168 E-05	-1,7666 E-06	-3,7287 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	1,9484 E-06	-5,7306 E-07	6,6471 E-07
00971	001	-0,0062	-0,0130	-0,0458	8,6118 E-05	-3,3394 E-06	-4,3279 E-05
	002	-0,0011	-0,0150	-0,0099	5,7384 E-05	3,4642 E-06	-1,3846 E-05
	003	-0,0020	-0,0144	-0,0079	5,0353 E-05	5,2476 E-06	-5,2426 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7381 E-07	-2,0165 E-07	-2,9876 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0010	1,0874 E-05	-2,1521 E-06	-4,065 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,784 E-06	-6,182 E-07	6,9463 E-07
	001	-0,0060	-0,0146	-0,0453	8,8968 E-05	-1,9207 E-05	-4,2187 E-05
00972	002	-0,0010	-0,0155	-0,0099	6,0198 E-05	-3,0031 E-06	-1,3498 E-05
	003	-0,0020	-0,0145	-0,0080	5,378 E-05	1,8088 E-06	-5,3543 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,048 E-07	-2,0141 E-07	-3,0109 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0009	9,8878 E-06	-2,4238 E-06	-4,8621 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,6279 E-06	-6,3766 E-07	6,9547 E-07
	001	-0,0058	-0,0163	-0,0441	8,7405 E-05	-3,2372 E-05	-4,2512 E-05
	002	-0,0009	-0,0160	-0,0096	5,991 E-05	-8,412 E-06	-1,3779 E-05
00973	003	-0,0019	-0,0147	-0,0080	5,4377 E-05	-1,0206 E-06	-5,8781 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,3249 E-07	-1,9166 E-07	-4,3067 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0008	8,6499 E-06	-2,4966 E-06	-7,5062 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,4698 E-06	-6,325 E-07	6,686 E-07
	001	-0,0056	-0,0182	-0,0424	8,3354 E-05	-4,0496 E-05	-4,3797 E-05
	002	-0,0009	-0,0167	-0,0090	5,7336 E-05	-1,1914 E-05	-1,4211 E-05
	003	-0,0019	-0,0150	-0,0078	5,2745 E-05	-2,8139 E-06	-6,4761 E-06
00974	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6134 E-07	-1,7831 E-07	-4,9211 E-08
	005	0,0001	-0,0055	-0,0007	7,359 E-06	-2,4524 E-06	-8,725 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,3228 E-06	-6,1934 E-07	6,6033 E-07
	001	-0,0056	-0,0004	-0,0442	4,3369 E-05	1,8968 E-05	-1,3958 E-05
	002	-0,0010	-0,0093	-0,0086	2,6065 E-05	7,6176 E-06	-4,6576 E-06
	003	-0,0017	-0,0112	-0,0070	2,1252 E-05	2,2098 E-06	1,7581 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4101 E-07	1,9144 E-09	3,4445 E-09
00975	005	0,0000	-0,0035	-0,0011	1,1347 E-05	2,3303 E-06	-5,5146 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,3951 E-06	-4,4385 E-07	4,9574 E-07
00976	001	-0,0054	-0,0009	-0,0450	4,8003 E-05	9,2473 E-06	-1,3857 E-05
	002	-0,0010	-0,0094	-0,0089	2,8032 E-05	4,1698 E-06	-4,575 E-06
	003	-0,0016	-0,0112	-0,0071	2,2321 E-05	5,3307 E-07	1,7196 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4629 E-07	-3,3222 E-09	-1,4129 E-09
	005	0,0000	-0,0037	-0,0012	1,2563 E-05	1,6199 E-06	-5,0686 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,3169 E-06	-4,7767 E-07	4,7882 E-07
00977	001	-0,0052	-0,0014	-0,0452	5,046 E-05	-3,6681 E-06	-1,4352 E-05
	002	-0,0009	-0,0096	-0,0090	2,9114 E-05	-3,8255 E-07	-4,7664 E-06
	003	-0,0016	-0,0111	-0,0071	2,2814 E-05	-1,5617 E-06	1,5203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,479 E-07	-4,665 E-09	-1,1853 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0013	1,3092 E-05	6,2601 E-07	-4,944 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,2317 E-06	-4,8415 E-07	4,6451 E-07
00978	001	-0,0050	-0,0019	-0,0447	5,0529 E-05	-1,6848 E-05	-1,4722 E-05
	002	-0,0008	-0,0098	-0,0089	2,9162 E-05	-4,9899 E-06	-4,9382 E-06
	003	-0,0016	-0,0110	-0,0070	2,2596 E-05	-3,5851 E-06	1,2579 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4468 E-07	-5,0628 E-09	-2,1947 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0013	1,307 E-05	-5,9405 E-07	-4,7818 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,138 E-06	-4,713 E-07	4,2977 E-07
00979	001	-0,0048	-0,0026	-0,0436	4,8105 E-05	-2,6989 E-05	-1,4619 E-05
	002	-0,0008	-0,0100	-0,0086	2,8284 E-05	-8,4948 E-06	-4,9984 E-06
	003	-0,0015	-0,0110	-0,0068	2,1897 E-05	-5,0267 E-06	8,6019 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,3909 E-07	-6,8016 E-09	-2,448 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0012	1,2131 E-05	-1,8982 E-06	-4,047 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,0457 E-06	-4,4589 E-07	4,194 E-07
00980	001	-0,0027	-0,0017	-0,0446	4,4301 E-05	2,138 E-05	-1,2928 E-05
	002	-0,0007	-0,0094	-0,0086	2,5915 E-05	7,6061 E-06	-2,9241 E-06
	003	-0,0006	-0,0120	-0,0070	2,2087 E-05	3,5307 E-06	2,1403 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4592 E-07	-3,3674 E-09	7,1809 E-09
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0011	1,1393 E-05	2,1598 E-06	-5,4792 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,9663 E-06	-3,7536 E-08	2,954 E-07
00981	001	-0,0025	-0,0021	-0,0455	4,8593 E-05	1,2009 E-05	-1,2975 E-05
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0089	2,7594 E-05	4,2469 E-06	-2,9133 E-06
	003	-0,0005	-0,0119	-0,0071	2,3172 E-05	1,8538 E-06	3,523 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,5026 E-07	-7,3737 E-09	1,4971 E-09
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0012	1,2641 E-05	1,4451 E-06	-5,0291 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,9947 E-06	-5,372 E-08	3,1421 E-07
00982	001	-0,0023	-0,0026	-0,0458	5,0616 E-05	-7,4099 E-07	-1,3176 E-05
	002	-0,0006	-0,0096	-0,0090	2,8368 E-05	-2,4022 E-07	-3,0094 E-06
	003	-0,0005	-0,0119	-0,0072	2,3634 E-05	-2,5119 E-07	2,7619 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,5115 E-07	-8,3345 E-09	-8,8756 E-09
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0013	1,3189 E-05	4,5566 E-07	-4,9305 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,0154 E-06	-5,9187 E-08	3,0243 E-07
00983	001	-0,0021	-0,0031	-0,0454	5,0178 E-05	-1,3818 E-05	-1,3423 E-05
	002	-0,0005	-0,0097	-0,0089	2,8088 E-05	-4,7814 E-06	-3,1764 E-06
	003	-0,0005	-0,0119	-0,0071	2,3379 E-05	-2,2318 E-06	1,4646 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,473 E-07	-9,2278 E-09	-1,9099 E-08
	005	-0,0002	-0,0042	-0,0013	1,3187 E-05	-7,4509 E-07	-4,7731 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,034 E-06	-5,1771 E-08	3,011 E-07
00984	001	-0,0019	-0,0037	-0,0445	4,719 E-05	-2,3823 E-05	-1,2929 E-05
	002	-0,0005	-0,0099	-0,0085	2,6887 E-05	-8,2024 E-06	-3,1023 E-06
	003	-0,0004	-0,0119	-0,0070	2,2597 E-05	-3,5338 E-06	-2,6767 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4128 E-07	-1,2266 E-08	-2,122 E-08
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0012	1,2255 E-05	-2,0106 E-06	-4,0998 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,0487 E-06	-3,2413 E-08	2,7558 E-07
00985	001	-0,0053	-0,0008	-0,0499	5,881 E-05	4,2032 E-05	-1,3287 E-05
	002	-0,0015	-0,0110	-0,0138	4,5472 E-05	1,8479 E-05	-2,6886 E-06
	003	-0,0013	-0,0129	-0,0143	4,6345 E-05	3,7785 E-06	-6,1401 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0936 E-07	2,2008 E-07	-2,3976 E-08
	005	-0,0009	-0,0026	-0,0009	3,0969 E-06	2,6303 E-06	-5,3677 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0010	5,5926 E-06	1,2852 E-07	-3,9709 E-07
00986	001	-0,0049	-0,0008	-0,0479	6,3932 E-05	4,1448 E-05	-1,0776 E-05
	002	-0,0015	-0,0109	-0,0122	4,8129 E-05	1,76 E-05	-1,1666 E-06
	003	-0,0012	-0,0128	-0,0126	5,245 E-05	4,0681 E-06	-3,0483 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1014 E-07	1,9875 E-07	-1,9234 E-08
	005	-0,0008	-0,0026	-0,0008	3,0562 E-06	2,4372 E-06	-5,4551 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0008	5,567 E-06	9,3801 E-08	-3,2701 E-07
00987	001	-0,0044	-0,0008	-0,0458	6,2327 E-05	3,8161 E-05	-1,2776 E-05
	002	-0,0013	-0,0109	-0,0107	4,6227 E-05	1,5211 E-05	-3,137 E-06
	003	-0,0010	-0,0128	-0,0108	5,157 E-05	3,3587 E-06	-4,4909 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,383 E-07	1,7408 E-07	-9,7642 E-10
	005	-0,0006	-0,0026	-0,0007	3,3461 E-06	2,1573 E-06	-5,3511 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	5,2172 E-06	4,0913 E-08	-4,9557 E-07
00988	001	-0,0028	-0,0097	-0,0460	6,7427 E-05	2,4509 E-05	-1,0387 E-05
	002	-0,0008	-0,0134	-0,0091	4,006 E-05	1,2374 E-05	-7,454 E-07
	003	-0,0006	-0,0152	-0,0076	3,5442 E-05	1,1198 E-05	2,4794 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,1817 E-07	-1,8514 E-07	-3,94 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0011	1,215 E-05	-1,5673 E-06	-6,9937 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0004	3,9784 E-06	-4,4633 E-08	5,0556 E-07
00989	001	-0,0026	-0,0099	-0,0470	7,7681 E-05	1,4437 E-05	-1,1971 E-05
	002	-0,0007	-0,0133	-0,0096	4,7836 E-05	8,5632 E-06	-1,7281 E-06
	003	-0,0006	-0,0150	-0,0081	4,42 E-05	9,315 E-06	1,7221 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5141 E-07	-1,9396 E-07	-3,5732 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0010	1,1708 E-05	-1,9342 E-06	-8,2802 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,2716 E-06	-4,4294 E-08	4,9364 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00990	001	-0,0023	-0,0102	-0,0474	8,4478 E-05	2,3203 E-07	-1,244 E-05
	002	-0,0006	-0,0132	-0,0099	5,3188 E-05	3,2185 E-06	-2,6913 E-06
	003	-0,0005	-0,0148	-0,0084	5,0609 E-05	6,8696 E-06	2,8598 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8141 E-07	-2,0296 E-07	-2,4233 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0010	1,0896 E-05	-2,2881 E-06	-8,7788 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,511 E-06	-2,456 E-08	4,394 E-07
00991	001	-0,0021	-0,0106	-0,0471	8,6453 E-05	-1,615 E-05	-1,0576 E-05
	002	-0,0005	-0,0133	-0,0099	5,5225 E-05	-3,3433 E-06	-2,1323 E-06
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0086	5,3874 E-05	3,4957 E-06	3,0192 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1278 E-07	-2,0289 E-07	-2,4627 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0009	9,9089 E-06	-2,5238 E-06	-9,7634 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,6945 E-06	-1,6695 E-08	4,3481 E-07
00992	001	-0,0019	-0,0111	-0,0460	8,3679 E-05	-2,9196 E-05	-1,0518 E-05
	002	-0,0005	-0,0134	-0,0096	5,4082 E-05	-8,5662 E-06	-2,4112 E-06
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0086	5,4232 E-05	9,2883 E-07	-1,8217 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4086 E-07	-1,9378 E-07	-3,7563 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0008	8,6743 E-06	-2,5622 E-06	-1,2571 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,8257 E-06	-3,3968 E-09	4,4822 E-07
00993	001	-0,0017	-0,0117	-0,0445	7,8046 E-05	-3,6253 E-05	-1,2131 E-05
	002	-0,0004	-0,0136	-0,0091	5,0602 E-05	-1,156 E-05	-3,0294 E-06
	003	-0,0004	-0,0148	-0,0086	5,227 E-05	-3,4739 E-07	-9,0101 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,7003 E-07	-1,8138 E-07	-4,3746 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0007	7,3881 E-06	-2,4885 E-06	-1,3913 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0004	4,8757 E-06	3,8213 E-08	4,487 E-07
00994	001	-0,0036	-0,0013	-0,0450	6,8609 E-05	3,474 E-05	-1,3511 E-05
	002	-0,0010	-0,0110	-0,0092	4,8198 E-05	1,1188 E-05	-2,69 E-06
	003	-0,0007	-0,0131	-0,0084	5,1493 E-05	1,5028 E-06	-5,5301 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6208 E-07	1,7691 E-07	3,1618 E-08
	005	-0,0003	-0,0029	-0,0006	4,9406 E-06	2,023 E-06	-4,8574 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	4,8039 E-06	-5,1405 E-08	-5,5388 E-07
00995	001	-0,0035	-0,0017	-0,0465	7,4921 E-05	2,7848 E-05	-1,5323 E-05
	002	-0,0010	-0,0110	-0,0097	5,1769 E-05	8,1545 E-06	-3,4148 E-06
	003	-0,0006	-0,0133	-0,0085	5,3673 E-05	2,1523 E-07	-6,3959 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,378 E-07	1,9017 E-07	2,5241 E-08
	005	-0,0003	-0,0031	-0,0007	6,1194 E-06	2,0839 E-06	-4,929 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	4,7577 E-06	-2,855 E-09	-5,5972 E-07
00996	001	-0,0032	-0,0021	-0,0475	7,851 E-05	1,5019 E-05	-1,5137 E-05
	002	-0,0009	-0,0111	-0,0100	5,3124 E-05	2,9616 E-06	-3,6317 E-06
	003	-0,0006	-0,0135	-0,0085	5,3589 E-05	-2,5173 E-06	-6,7153 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1349 E-07	2,0091 E-07	1,1914 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0008	7,2776 E-06	2,1192 E-06	-5,1781 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	4,6285 E-06	3,9128 E-10	-5,3538 E-07
00997	001	-0,0030	-0,0027	-0,0478	7,716 E-05	-1,3072 E-06	-1,3279 E-05
	002	-0,0008	-0,0113	-0,0100	5,1194 E-05	-3,5888 E-06	-3,1165 E-06
	003	-0,0005	-0,0138	-0,0084	5,0416 E-05	-6,1579 E-06	-6,5652 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8538 E-07	2,012 E-07	1,1914 E-08
	005	-0,0003	-0,0034	-0,0009	8,2811 E-06	1,9858 E-06	-5,2624 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	4,4403 E-06	-9,8695 E-09	-5,2764 E-07
00998	001	-0,0028	-0,0034	-0,0474	7,1005 E-05	-1,5692 E-05	-1,3834 E-05
	002	-0,0007	-0,0115	-0,0097	4,5971 E-05	-8,9921 E-06	-4,2084 E-06
	003	-0,0005	-0,0143	-0,0080	4,4052 E-05	-8,9725 E-06	-7,9287 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5813 E-07	1,9227 E-07	2,3916 E-08
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0010	9,1987 E-06	1,7361 E-06	-5,252 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	4,1876 E-06	-1,5734 E-08	-5,706 E-07
00999	001	-0,0026	-0,0041	-0,0463	6,1187 E-05	-2,5777 E-05	-1,5185 E-05
	002	-0,0006	-0,0119	-0,0092	3,8189 E-05	-1,2721 E-05	-5,1239 E-06
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0076	3,5155 E-05	-1,1055 E-05	-8,4739 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,2621 E-07	1,8202 E-07	2,8329 E-08
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0010	9,8799 E-06	1,4878 E-06	-5,3826 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	3,8731 E-06	-3,8347 E-08	-5,6136 E-07
01000	001	-0,0028	0,0054	-0,0308	-1,2853 E-05	-1,1198 E-05	-2,1636 E-05
	002	-0,0008	-0,0004	-0,0057	4,1762 E-06	-3,1612 E-06	-9,0978 E-06
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0051	7,9164 E-06	-2,1338 E-06	-3,3065 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6453 E-09	-2,6174 E-08	2,4237 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,3699 E-06	-8,2092 E-07	-1,6124 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4535 E-07	-8,5691 E-08	1,1845 E-07
01001	001	-0,0031	0,0059	-0,0318	-9,559 E-06	-2,867 E-06	-2,6534 E-05
	002	-0,0008	-0,0005	-0,0058	5,3306 E-06	1,8268 E-07	-1,0459 E-05
	003	-0,0009	-0,0013	-0,0052	9,4602 E-06	2,3335 E-07	-3,4775 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1895 E-08	-4,3606 E-08	-2,8821 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,5146 E-06	-8,012 E-07	-2,6701 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3785 E-07	-4,3843 E-08	1,0376 E-07
01002	001	-0,0030	0,0062	-0,0327	-5,0722 E-06	7,41 E-06	-2,241 E-05
	002	-0,0008	-0,0008	-0,0060	7,0243 E-06	4,1733 E-06	-8,3864 E-06
	003	-0,0009	-0,0017	-0,0054	1,0275 E-05	2,3316 E-06	-2,1579 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,93 E-08	-3,7975 E-08	-2,3439 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,9216 E-06	4,2811 E-07	-3,2851 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7517 E-07	-3,4732 E-08	1,0127 E-07
01003	001	0,0001	0,0047	-0,0303	-7,8342 E-06	-2,5244 E-06	1,2825 E-05
	002	0,0003	-0,0006	-0,0056	5,2746 E-06	6,6866 E-07	6,3465 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0048	6,8276 E-06	-1,5915 E-06	1,8138 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,101 E-09	1,8931 E-08	-4,0911 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	4,5729 E-06	2,6164 E-07	8,859 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8245 E-07	-1,1266 E-08	-1,0735 E-08
01004	001	-0,0003	0,0050	-0,0312	-3,8574 E-06	-1,2361 E-05	1,4299 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0008	-0,0058	6,5953 E-06	-3,0399 E-06	6,8635 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0050	8,2298 E-06	-4,148 E-06	1,9877 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3123 E-08	3,3337 E-08	-2,1238 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	5,0467 E-06	1,4035 E-08	1,2289 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3783 E-07	1,2009 E-08	5,4008 E-08
	01005	-0,0010	0,0051	-0,0321	5,5375 E-07	-2,3018 E-05	7,1882 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0060	8,3797 E-06	-7,1509 E-06	4,0358 E-06
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0051	9,2196 E-06	-6,1849 E-06	7,8525 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7823 E-08	2,727 E-08	-5,3894 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	5,4416 E-06	-1,476 E-06	9,3993 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5489 E-07	-3,7012 E-08	1,0353 E-07
	01006	0,0001	0,0035	-0,0237	-1,0553 E-05	2,4476 E-06	1,7776 E-05
	002	-0,0001	0,0007	-0,0054	-1,0991 E-06	1,7316 E-06	4,5192 E-06
	003	-0,0001	0,0008	-0,0061	-3,3717 E-06	2,089 E-06	5,5902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8453 E-09	2,0292 E-08	-7,2529 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,9522 E-07	-4,568 E-07	1,1995 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5589 E-07	-2,1201 E-08	2,361 E-07
	01007	-0,0006	-0,0011	-0,0219	-8,8445 E-06	1,0653 E-05	-7,3405 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,3266 E-06	7,5197 E-06	-2,6176 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0070	9,164 E-06	1,1352 E-05	-4,2923 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5484 E-09	-5,1705 E-10	-5,5709 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0196 E-07	-1,2453 E-08	-7,9878 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7523 E-07	6,3903 E-08	-3,0797 E-07
	01008	0,0004	0,0100	-0,0244	-4,1456 E-05	-1,0904 E-05	-8,4381 E-06
	002	-0,0001	0,0022	-0,0056	-6,9239 E-06	-5,4735 E-06	-5,3006 E-06
	003	-0,0002	0,0020	-0,0065	-1,1851 E-05	-7,062 E-06	-9,6973 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3569 E-08	1,7227 E-08	7,0424 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,2519 E-07	-5,6446 E-07	1,8698 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9289 E-07	-1,3109 E-07	-2,4913 E-07
	01009	0,0001	-0,0049	-0,0246	5,9096 E-06	2,1186 E-07	-8,6917 E-06
	002	0,0000	-0,0018	-0,0056	3,2149 E-06	-1,4516 E-07	-1,6724 E-06
	003	0,0011	-0,0032	-0,0077	1,5082 E-05	1,6077 E-06	-2,6728 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3031 E-08	-1,791 E-10	1,0908 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0183 E-06	9,2423 E-08	-2,0159 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	2,0087 E-06	3,4864 E-08	-1,4095 E-07
	01010	0,0000	-0,0052	-0,0255	3,3829 E-06	-2,0724 E-06	-7,9341 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0058	3,2541 E-06	-7,2398 E-07	-8,1009 E-07
	003	0,0009	-0,0039	-0,0081	1,379 E-05	-5,8811 E-06	-2,3859 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0282 E-07	1,2783 E-10	8,9399 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3158 E-06	7,89 E-08	-2,9729 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2356 E-06	7,6573 E-09	-1,5024 E-07
	01011	-0,0001	-0,0054	-0,0265	-2,837 E-07	-4,3262 E-06	-6,0892 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0061	2,3089 E-06	-1,1893 E-06	3,5055 E-07
	003	0,0005	-0,0045	-0,0084	1,4591 E-05	-7,3234 E-06	-1,6616 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,22 E-07	-3,3777 E-10	5,504 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0001	1,6179 E-06	4,6472 E-08	-3,7561 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,4063 E-06	-3,5349 E-08	-1,4486 E-07
	01012	-0,0004	-0,0053	-0,0276	-5,4689 E-06	-5,8674 E-06	-3,5237 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0064	2,6074 E-07	-1,4489 E-06	1,5669 E-06
	003	0,0001	-0,0052	-0,0087	1,681 E-05	-5,0496 E-06	-1,0217 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4063 E-07	-1,1894 E-09	6,1588 E-10
	005	0,0000	-0,0003	0,0001	1,9239 E-06	1,4241 E-08	-4,2378 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,5192 E-06	-7,2839 E-08	-1,1853 E-07
	01013	-0,0007	-0,0050	-0,0286	-1,216 E-05	-4,7222 E-06	-1,8056 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0068	-2,9012 E-06	-9,6085 E-07	2,3698 E-06
	003	0,0000	-0,0061	-0,0090	2,0734 E-05	4,551 E-06	-9,7508 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5862 E-07	-2,3275 E-09	1,3287 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0001	2,2306 E-06	4,3126 E-09	-4,5782 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,5697 E-06	-6,1225 E-08	-9,8999 E-08
	01014	0,0012	0,0047	-0,0311	-5,91 E-06	-1,9509 E-06	2,0102 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0056	5,6335 E-06	1,5738 E-07	8,4232 E-06
	003	0,0004	-0,0009	-0,0051	7,8024 E-06	-1,2915 E-06	3,7207 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3693 E-09	2,254 E-08	-3,4496 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	5,0564 E-06	-4,8136 E-08	1,1214 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9378 E-07	-7,2153 E-08	-1,3102 E-08
	01015	0,0009	0,0048	-0,0320	-1,3369 E-06	-1,1818 E-05	1,9902 E-05
	002	0,0003	-0,0008	-0,0058	6,9662 E-06	-3,3077 E-06	8,517 E-06
	003	0,0003	-0,0013	-0,0052	9,3465 E-06	-3,7516 E-06	3,2475 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3132 E-08	3,3752 E-08	-1,4317 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	5,589 E-06	-3,5671 E-07	1,4077 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1251 E-07	-1,1947 E-07	4,4391 E-09
	01016	0,0002	0,0048	-0,0328	2,6456 E-06	-2,0814 E-05	1,2123 E-05
	002	0,0002	-0,0011	-0,0060	8,5279 E-06	-6,8081 E-06	5,542 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0053	1,013 E-05	-5,2053 E-06	1,4414 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0678 E-08	2,5965 E-08	3,6878 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	5,9298 E-06	-1,898 E-06	1,0397 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,6336 E-07	-1,3693 E-07	1,0426 E-08
	01017	-0,0021	0,0051	-0,0311	-1,0687 E-05	-4,9357 E-06	-2,0487 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0057	4,8561 E-06	-2,086 E-06	-8,741 E-06
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0050	8,147 E-06	-3,9417 E-07	-3,6432 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,003 E-10	-2,0429 E-08	3,5952 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,683 E-06	-1,063 E-06	-1,5211 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9145 E-07	-6,3723 E-08	1,023 E-07
	01018	-0,0021	0,0055	-0,0320	-6,8954 E-06	4,3722 E-06	-2,4436 E-05
	002	-0,0007	-0,0007	-0,0058	6,0782 E-06	1,1783 E-06	-9,7936 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0052	9,7698 E-06	1,9697 E-06	-3,811 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,479 E-08	-3,379 E-08	8,2051 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,8691 E-06	-1,0299 E-06	-2,65 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2366 E-07	-2,4733 E-08	7,3484 E-08
01019	001	-0,0018	0,0057	-0,0329	-2,8367 E-06	1,2705 E-05	-2,0676 E-05
	002	-0,0006	-0,0009	-0,0060	7,5997 E-06	4,5211 E-06	-7,7888 E-06
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0053	1,053 E-05	3,5924 E-06	-2,6961 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3216 E-08	-3,009 E-08	-1,3105 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0007	3,2499 E-06	2,1262 E-07	-3,3224 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6659 E-07	-5,8454 E-09	5,6275 E-08
01020	001	-0,0006	0,0095	-0,0249	-3,7992 E-05	8,8848 E-06	1,9559 E-05
	002	0,0000	0,0021	-0,0058	-6,5261 E-06	4,7298 E-06	8,2762 E-06
	003	0,0002	0,0020	-0,0073	-1,2333 E-05	6,6831 E-06	1,2425 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6477 E-08	-4,4252 E-10	-1,7722 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,439 E-06	3,6979 E-07	9,1671 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,4049 E-07	8,4966 E-08	4,4253 E-07
01021	001	0,0003	0,0094	-0,0246	-3,6788 E-05	-9,1318 E-06	-1,2512 E-05
	002	0,0000	0,0019	-0,0056	-5,6025 E-06	-3,7656 E-06	-5,9518 E-06
	003	-0,0003	0,0016	-0,0073	-8,0394 E-06	-5,0621 E-06	-1,0333 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1681 E-08	-1,7244 E-09	1,6614 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	5,7896 E-08	-4,8014 E-07	1,2677 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,75 E-07	-1,5034 E-07	-4,2088 E-07
01022	001	-0,0044	0,0066	-0,0197	-2,1835 E-05	-3,8339 E-06	2,6883 E-05
	002	-0,0009	0,0016	-0,0047	-3,3713 E-06	2,9349 E-06	1,0561 E-05
	003	-0,0008	0,0013	-0,0052	-9,6159 E-06	4,4215 E-06	1,462 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7354 E-08	-2,0838 E-08	-5,2897 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,2509 E-06	3,1373 E-07	7,5403 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3118 E-07	-9,3549 E-08	-3,8172 E-08
01023	001	-0,0049	-0,0014	-0,0080	8,7195 E-06	-2,0238 E-05	2,0766 E-05
	002	-0,0011	-0,0005	-0,0017	3,4394 E-06	-5,9983 E-06	4,9262 E-06
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0017	-4,1921 E-07	-6,8443 E-06	1,945 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3042 E-09	-2,2727 E-08	-5,7373 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,0703 E-07	-1,4223 E-07	2,4604 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,1575 E-08	-1,0749 E-07	1,0493 E-07
01024	001	0,0004	0,0040	-0,0288	-1,4648 E-05	3,4831 E-06	-4,8267 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	2,8432 E-06	1,5201 E-06	-9,029 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0047	4,1837 E-06	1,448 E-07	-1,8035 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9067 E-10	7,5673 E-09	-3,0992 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,3242 E-06	2,6855 E-07	1,1797 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5706 E-07	-6,8234 E-08	-3,2634 E-08
01025	001	0,0006	0,0055	-0,0291	-2,0978 E-05	-5,1199 E-06	-7,1511 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	1,9396 E-06	-2,6911 E-06	-1,3034 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0056	4,722 E-06	-2,8489 E-06	-1,1884 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7378 E-09	1,2203 E-08	-3,6439 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,7071 E-06	2,4902 E-07	-7,6237 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5211 E-07	-8,5588 E-08	-1,0119 E-07
01026	001	-0,0012	0,0069	-0,0296	-2,9979 E-05	2,1421 E-07	7,2802 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0056	-4,058 E-07	1,3196 E-06	1,2355 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0054	2,3492 E-06	1,647 E-06	1,3065 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0887 E-09	-1,2843 E-08	4,0049 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0799 E-07	-6,9484 E-07	-4,1243 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0597 E-07	-1,8971 E-08	1,6641 E-07
01027	001	-0,0008	0,0041	-0,0289	-1,6359 E-05	-9,0949 E-06	7,7563 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0052	2,3698 E-06	-3,1705 E-06	1,4885 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0046	4,0761 E-06	-1,626 E-06	8,5221 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3979 E-09	-4,5643 E-09	3,6857 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,3769 E-06	-8,0153 E-07	6,9856 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9703 E-07	-5,3783 E-08	1,2014 E-07
01028	001	-0,0015	0,0070	-0,0299	-2,9207 E-05	-1,4573 E-06	8,4414 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0056	-2,7873 E-07	1,3776 E-06	1,2286 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0058	3,3535 E-06	9,7383 E-07	1,3859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5433 E-09	-1,582 E-08	3,5494 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0401 E-07	-4,9022 E-07	-6,9242 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6903 E-07	-7,3898 E-08	1,3799 E-07
01029	001	-0,0004	0,0038	-0,0282	-1,4435 E-05	-2,2299 E-06	-9,0088 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	2,9499 E-06	7,463 E-07	-2,1152 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0045	4,0326 E-06	-1,6037 E-06	-1,3583 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4424 E-10	-5,6881 E-10	-3,4738 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,1593 E-06	4,3539 E-07	-3,7584 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4092 E-07	-5,0185 E-08	-7,7449 E-08
01030	001	-0,0003	0,0053	-0,0275	-1,8393 E-05	-1,0106 E-05	-1,3135 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	2,2651 E-06	-3,4959 E-06	-2,8582 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0049	3,7058 E-06	-4,2937 E-06	-2,1961 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2465 E-08	7,7138 E-09	-4,4653 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5128 E-06	4,3086 E-07	-2,413 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0971 E-07	-9,9313 E-08	-6,4759 E-08
01031	001	-0,0011	0,0041	-0,0287	-1,7203 E-05	-1,2193 E-05	7,8022 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0052	2,0837 E-06	-3,6337 E-06	1,4025 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0047	4,0455 E-06	-2,8283 E-06	1,1513 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4736 E-09	-8,4769 E-09	3,0229 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2543 E-06	-5,6845 E-07	-9,6597 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7583 E-07	-4,4519 E-08	6,9908 E-08
01032	001	-0,0008	0,0005	-0,0255	-2,1563 E-05	-6,8676 E-06	9,8085 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0056	1,462 E-06	-2,8105 E-06	4,1453 E-06
	003	-0,0016	-0,0033	-0,0081	8,0402 E-06	-5,4384 E-06	3,2073 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3496 E-08	-2,0219 E-09	-1,7581 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-6,6294 E-07	1,1916 E-07	-5,4224 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5182 E-07	-9,9504 E-08	-1,1719 E-07
01033	001	-0,0011	0,0015	-0,0264	-2,2153 E-05	-5,2116 E-06	8,6088 E-06
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0058	2,9608 E-06	-1,7562 E-06	4,0219 E-06
	003	-0,0015	-0,0035	-0,0085	3,4114 E-06	4,1352 E-06	2,8156 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8721 E-08	-5,8076 E-09	-1,7094 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-3,3136 E-07	1,327 E-07	-1,6577 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,9752 E-07	-1,3034 E-07	-1,2674 E-07
01034	001	-0,0013	0,0026	-0,0273	-2,1837 E-05	-3,6882 E-06	6,5861 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0060	3,6858 E-06	-1,1575 E-06	3,6015 E-06
	003	-0,0012	-0,0036	-0,0088	2,726 E-06	6,1653 E-06	1,9147 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8197 E-08	-5,8379 E-09	-1,4874 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,4665 E-07	1,5357 E-07	-3,1351 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,016 E-06	-1,0354 E-07	-1,2305 E-07
01035	001	-0,0014	0,0036	-0,0282	-2,0652 E-05	-2,3131 E-06	4,79 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0063	3,6594 E-06	-9,8899 E-07	3,4511 E-06
	003	-0,0009	-0,0037	-0,0092	4,6639 E-06	3,5993 E-06	1,1321 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1305 E-07	-3,4537 E-09	-1,3205 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	7,8278 E-07	1,7622 E-07	-4,7009 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1187 E-06	-3,6173 E-08	-1,3163 E-07
01036	001	-0,0015	0,0046	-0,0291	-1,9867 E-05	-2,7973 E-06	4,4819 E-06
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0066	2,4845 E-06	-1,9322 E-06	4,0352 E-06
	003	-0,0008	-0,0041	-0,0096	1,0116 E-05	-8,295 E-06	1,077 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2089 E-07	2,8085 E-09	-1,453 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0001	1,606 E-06	1,3565 E-07	-5,7686 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1531 E-06	7,0611 E-08	-1,6845 E-07
01037	001	0,0003	0,0117	-0,0277	-1,3344 E-05	-4,7369 E-06	5,7586 E-05
	002	0,0006	0,0022	-0,0066	9,0687 E-07	-1,1948 E-06	2,5944 E-05
	003	0,0009	0,0030	-0,0087	1,4206 E-06	-1,9033 E-08	3,0065 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2722 E-08	4,0233 E-09	2,266 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,6804 E-06	-3,7383 E-07	1,8122 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,3023 E-08	1,5388 E-08	9,351 E-07
01038	001	0,0000	0,0122	-0,0290	-5,0191 E-06	-7,436 E-06	5,0641 E-05
	002	0,0004	0,0022	-0,0070	2,1184 E-06	-3,6054 E-06	2,28 E-05
	003	0,0007	0,0026	-0,0094	1,0895 E-05	-3,4187 E-06	2,5667 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1979 E-07	1,7545 E-08	1,3188 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	3,4576 E-06	-1,2655 E-07	2,0686 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,3177 E-07	-3,8126 E-08	9,498 E-07
01039	001	-0,0004	0,0123	-0,0303	2,3107 E-06	-7,4015 E-06	4,3187 E-05
	002	0,0003	0,0021	-0,0074	4,2227 E-06	-3,9549 E-06	1,918 E-05
	003	0,0005	0,0019	-0,0100	1,5846 E-05	-4,4676 E-06	2,0835 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4923 E-07	2,3409 E-08	1,9171 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0005	4,0595 E-06	-5,381 E-08	2,3665 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,3823 E-07	-8,5153 E-08	9,7274 E-07
01040	001	-0,0007	0,0121	-0,0316	8,9438 E-06	-7,231 E-06	3,9948 E-05
	002	0,0001	0,0019	-0,0078	7,2741 E-06	-3,6559 E-06	1,714 E-05
	003	0,0002	0,0010	-0,0105	1,7203 E-05	-4,2748 E-06	1,7991 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6941 E-07	1,7352 E-08	2,1772 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0005	4,4882 E-06	-1,2751 E-07	2,6594 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,015 E-07	-1,1439 E-07	1,0606 E-06
01041	001	-0,0010	0,0115	-0,0329	1,7873 E-05	-3,7479 E-06	4,1136 E-05
	002	0,0000	0,0015	-0,0082	1,2211 E-05	-9,5938 E-07	1,7128 E-05
	003	0,0000	0,0001	-0,0110	1,5608 E-05	-5,3116 E-07	1,7574 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8227 E-07	-2,2771 E-09	2,2336 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0005	4,7836 E-06	-3,5381 E-07	2,9279 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,6967 E-07	-1,3419 E-07	1,1646 E-06
01042	001	-0,0062	-0,0008	-0,0092	3,8748 E-06	-1,4701 E-05	2,4772 E-05
	002	-0,0016	-0,0003	-0,0019	1,8749 E-06	-3,1713 E-06	2,7985 E-06
	003	-0,0021	0,0000	-0,0020	-1,0334 E-06	-3,3765 E-06	-7,3591 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7432 E-09	-1,274 E-08	9,2 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,3332 E-07	-1,5307 E-07	8,6767 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0439 E-07	-8,4284 E-08	1,643 E-07
01043	001	-0,0066	-0,0004	-0,0096	-1,5657 E-06	-1,1084 E-05	2,4999 E-05
	002	-0,0016	-0,0002	-0,0019	-2,7337 E-07	-1,9303 E-06	3,7168 E-06
	003	-0,0020	0,0000	-0,0021	5,9108 E-08	-1,7251 E-06	-5,4246 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8177 E-09	-1,0206 E-08	2,1795 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,4818 E-07	-1,0416 E-07	1,1851 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1003 E-07	-9,4676 E-08	2,0725 E-07
01044	001	-0,0068	0,0000	-0,0103	-1,0133 E-06	-9,4188 E-06	2,4065 E-05
	002	-0,0015	0,0000	-0,0021	-2,4466 E-07	-1,6579 E-06	4,2238 E-06
	003	-0,0019	0,0000	-0,0023	8,2601 E-07	-1,4061 E-06	-3,4099 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4595 E-09	-7,5875 E-09	3,4817 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6058 E-07	-5,1556 E-08	1,5404 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2464 E-07	-1,0305 E-07	2,4445 E-07
01045	001	-0,0070	0,0002	-0,0111	3,4198 E-06	-9,1479 E-06	2,4519 E-05
	002	-0,0015	0,0001	-0,0022	1,2883 E-06	-1,8326 E-06	5,2211 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0025	1,4035 E-06	-1,658 E-06	-9,6676 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8224 E-09	-6,9282 E-09	4,9266 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,7104 E-07	-5,0254 E-08	1,9506 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4299 E-07	-1,1162 E-07	2,7999 E-07
01046	001	-0,0071	0,0002	-0,0120	1,2634 E-05	-1,0782 E-05	2,8153 E-05
	002	-0,0015	0,0000	-0,0025	4,6854 E-06	-2,9265 E-06	7,3398 E-06
	003	-0,0017	-0,0002	-0,0027	1,6072 E-06	-3,2689 E-06	1,865 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1306 E-09	-6,0939 E-09	6,5199 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01047	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8798 E-07	-5,214 E-08	2,4272 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6547 E-07	-1,1822 E-07	3,1572 E-07
	001	-0,0046	0,0077	-0,0222	-1,6432 E-06	-1,2597 E-05	7,0247 E-05
	002	-0,0004	0,0015	-0,0055	2,9363 E-06	-2,1351 E-06	3,1254 E-05
	003	-0,0003	0,0022	-0,0063	3,3931 E-07	-1,1028 E-06	3,4094 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7783 E-08	6,6616 E-11	2,1872 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,343 E-06	3,2094 E-08	1,6984 E-06
01048	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9272 E-07	-4,49 E-08	1,1999 E-08
	001	-0,0051	0,0077	-0,0233	5,9616 E-06	-6,8527 E-06	6,814 E-05
	002	-0,0006	0,0014	-0,0059	4,1824 E-06	-2,5843 E-06	2,9948 E-05
	003	-0,0005	0,0020	-0,0068	7,4388 E-06	-2,0846 E-06	3,2501 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0937 E-07	1,7221 E-08	4,3647 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	3,0441 E-06	5,4122 E-07	2,2203 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7064 E-07	-4,217 E-08	6,3885 E-08
01049	001	-0,0053	0,0073	-0,0245	1,2052 E-05	-3,2862 E-06	6,4003 E-05
	002	-0,0006	0,0013	-0,0063	6,0863 E-06	-2,3117 E-06	2,7471 E-05
	003	-0,0006	0,0015	-0,0074	1,0395 E-05	-2,3397 E-06	2,9358 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3378 E-07	2,4618 E-08	5,965 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0004	3,574 E-06	7,5606 E-07	2,7298 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3636 E-07	-4,4337 E-08	1,0625 E-07
01050	001	-0,0054	0,0067	-0,0257	1,6998 E-05	-5,0782 E-06	6,4174 E-05
	002	-0,0007	0,0010	-0,0067	8,8168 E-06	-2,7779 E-06	2,6607 E-05
	003	-0,0008	0,0009	-0,0078	1,0473 E-05	-3,2737 E-06	2,7991 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4925 E-07	1,6638 E-08	7,2078 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,9047 E-06	6,3077 E-07	3,2332 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8874 E-07	-5,8658 E-08	1,4474 E-07
01051	001	-0,0057	0,0057	-0,0270	2,2417 E-05	-9,0136 E-06	7,0463 E-05
	002	-0,0008	0,0005	-0,0072	1,2913 E-05	-2,2032 E-06	2,842 E-05
	003	-0,0010	0,0004	-0,0083	7,9383 E-06	-2,4297 E-06	2,9857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5617 E-07	-8,5195 E-09	8,2778 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0005	4,0402 E-06	1,3325 E-07	3,7441 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2936 E-07	-9,2065 E-08	1,812 E-07
01052	001	-0,0005	0,0058	-0,0347	-2,5777 E-06	-4,3727 E-06	8,1909 E-06
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0064	8,7677 E-06	-2,0729 E-07	4,1384 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0056	1,2413 E-05	9,1051 E-07	1,4551 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3639 E-07	-3,67 E-08	1,6556 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0007	7,3307 E-07	-2,012 E-06	-3,6525 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1567 E-06	-5,502 E-08	2,1352 E-08
01053	001	-0,0011	0,0061	-0,0357	3,3143 E-08	-1,8987 E-05	3,1858 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0066	1,0117 E-05	-6,001 E-06	2,2145 E-06
	003	-0,0001	-0,0033	-0,0058	1,3867 E-05	-2,8442 E-06	4,2319 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5966 E-07	-2,51 E-08	1,8792 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0007	1,1903 E-06	-2,5426 E-06	-1,7829 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2924 E-06	-8,2148 E-08	-5,5853 E-09
01054	001	-0,0016	0,0045	-0,0346	1,5853 E-06	-1,6515 E-06	-2,2544 E-05
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0064	9,4367 E-06	-1,3815 E-06	-8,1336 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0056	1,2341 E-05	-2,1786 E-06	-4,1881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,366 E-07	3,1826 E-08	-1,1954 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0008	3,0583 E-06	1,1452 E-06	-3,9648 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0198 E-06	-3,1387 E-08	2,104 E-09
01055	001	-0,0013	0,0045	-0,0355	5,0211 E-06	1,3572 E-05	-1,7795 E-05
	002	-0,0005	-0,0023	-0,0066	1,1021 E-05	4,4807 E-06	-6,4833 E-06
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0058	1,3978 E-05	1,3296 E-06	-3,8556 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5869 E-07	2,3871 E-08	-6,0203 E-09
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0008	3,5562 E-06	2,2594 E-06	-2,4765 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1612 E-06	-1,7332 E-08	2,8408 E-08
01056	001	0,0018	0,0000	-0,0244	-6,5783 E-06	1,3752 E-06	-6,0145 E-05
	002	0,0013	-0,0001	-0,0053	7,0874 E-07	1,6882 E-06	-3,205 E-05
	003	0,0025	-0,0028	-0,0080	7,6256 E-06	-5,7213 E-08	-6,7145 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5319 E-08	7,4632 E-10	-1,252 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5757 E-07	5,502 E-08	-2,9768 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8165 E-07	5,5088 E-09	-6,9044 E-07
01057	001	0,0013	0,0001	-0,0253	-1,3228 E-06	-1,399 E-05	-5,6903 E-05
	002	0,0010	-0,0002	-0,0055	3,8023 E-06	-7,0276 E-06	-2,8998 E-05
	003	0,0020	-0,0029	-0,0085	1,761 E-06	-1,5857 E-05	-5,933 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,211 E-08	7,0641 E-11	-1,7153 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9829 E-07	5,3779 E-08	-4,2174 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0164 E-07	-6,4002 E-09	-9,2592 E-07
01058	001	0,0004	0,0000	-0,0262	5,1658 E-07	-1,6277 E-05	-4,4233 E-05
	002	0,0006	-0,0005	-0,0057	5,2823 E-06	-8,1569 E-06	-2,0718 E-05
	003	0,0011	-0,0028	-0,0090	4,856 E-07	-1,6933 E-05	-4,2057 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7416 E-08	-4,9498 E-10	-2,1503 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,0097 E-07	5,0662 E-08	-5,4813 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,8223 E-07	-1,875 E-08	-1,1399 E-06
01059	001	-0,0004	0,0000	-0,0272	-1,303 E-06	-1,2904 E-05	-3,1744 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0060	4,7256 E-06	-6,073 E-06	-1,2847 E-05
	003	0,0003	-0,0027	-0,0094	1,3185 E-06	-1,2725 E-05	-2,6283 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1273 E-08	-8,9903 E-10	-2,5471 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,701 E-07	4,4177 E-08	-6,7348 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,317 E-07	-2,688 E-08	-1,321 E-06
01060	001	-0,0009	0,0001	-0,0282	-5,0887 E-06	3,9403 E-06	-2,8187 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0063	2,8829 E-06	3,774 E-06	-1,0412 E-05
	003	0,0000	-0,0028	-0,0098	7,2037 E-06	5,9856 E-06	-2,1354 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3583 E-08	-1,3671 E-09	-2,8703 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,9918 E-07	3,9072 E-08	-8,0128 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,5389 E-07	-3,4011 E-08	-1,4596 E-06	
01061	001	-0,0010	0,0091	-0,0316	-1,1624 E-05	-8,7102 E-06	2,9643 E-05	
	002	-0,0002	0,0003	-0,0059	2,5879 E-06	-1,4178 E-06	8,4433 E-06	
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0058	4,4647 E-06	-5,8806 E-07	5,0256 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0262 E-07	-1,1802 E-08	6,0241 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1666 E-07	-5,5338 E-07	-7,8248 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3575 E-07	-7,0265 E-08	3,1881 E-07	
01062	001	-0,0016	0,0095	-0,0325	-4,6827 E-06	-1,0722 E-05	2,5879 E-05	
	002	-0,0003	0,0002	-0,0061	3,1472 E-06	-2,3645 E-06	7,4564 E-06	
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0059	4,1635 E-06	-2,7345 E-07	5,658 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4798 E-07	-2,4558 E-08	6,4604 E-08	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	8,4835 E-07	-8,2668 E-07	-1,1844 E-06	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7438 E-07	-6,3693 E-08	3,4771 E-07	
01063	001	-0,0021	0,0096	-0,0335	1,1723 E-06	-6,4731 E-06	2,0444 E-05	
	002	-0,0005	0,0001	-0,0063	4,9164 E-06	-1,5247 E-06	5,4005 E-06	
	003	-0,0004	-0,0009	-0,0061	6,0034 E-06	7,7353 E-07	5,0146 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7008 E-07	-3,3322 E-08	7,5121 E-08	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,0476 E-06	-1,015 E-06	-1,4991 E-06	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,3707 E-07	-3,2868 E-08	3,4319 E-07	
01064	001	-0,0023	0,0094	-0,0344	5,6136 E-06	-1,3562 E-06	1,3163 E-05	
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0065	7,7825 E-06	-3,784 E-07	2,6173 E-06	
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0063	9,5281 E-06	1,6722 E-06	3,4778 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7325 E-07	-3,3446 E-08	8,0064 E-08	
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0005	1,1972 E-06	-1,0529 E-06	-1,8598 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0199 E-06	-7,4849 E-09	2,9542 E-07	
01065	001	-0,0023	0,0091	-0,0353	8,9437 E-06	5,6111 E-06	6,04 E-06	
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0068	1,1836 E-05	1,728 E-06	-2,3514 E-07	
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0065	1,465 E-05	1,7701 E-06	1,382 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6225 E-07	-1,2206 E-08	7,8057 E-08	
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0005	1,3502 E-06	-6,6993 E-07	-2,238 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2294 E-06	-1,5325 E-08	1,909 E-07	
01066	001	0,0000	0,0067	-0,0311	-9,8606 E-08	3,7925 E-06	-3,3156 E-05	
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0058	5,3929 E-06	8,7262 E-08	-9,833 E-06	
	003	0,0002	-0,0013	-0,0059	6,22 E-06	-6,2804 E-08	-6,6279 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9519 E-08	4,1624 E-09	-4,6062 E-08	
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	4,1001 E-06	-3,163 E-07	-1,5306 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9837 E-07	-3,6529 E-08	-2,7118 E-07	
01067	001	0,0004	0,0066	-0,0320	7,2361 E-06	5,5751 E-06	-3,3848 E-05	
	002	0,0000	-0,0005	-0,0060	5,9679 E-06	6,8858 E-07	-1,0121 E-05	
	003	0,0003	-0,0015	-0,0060	5,2944 E-06	-1,1121 E-06	-8,7473 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4643 E-07	2,6119 E-08	-4,5134 E-08	
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0005	5,249 E-06	-1,3908 E-08	-2,0412 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4744 E-07	-7,8459 E-08	-3,5845 E-07	
01068	001	0,0005	0,0062	-0,0329	1,2942 E-05	-5,8388 E-07	-3,0492 E-05	
	002	0,0000	-0,0008	-0,0062	7,7114 E-06	-8,3977 E-07	-8,6072 E-06	
	003	0,0002	-0,0017	-0,0062	6,9361 E-06	-3,4451 E-06	-8,3332 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6949 E-07	4,5602 E-08	-5,9116 E-08	
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0005	5,7962 E-06	3,0909 E-07	-3,8491 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8607 E-07	-1,6009 E-07	-3,5786 E-07	
01069	001	0,0003	0,0054	-0,0339	1,6341 E-05	-7,1822 E-06	-2,4183 E-05	
	002	0,0000	-0,0012	-0,0064	1,0426 E-05	-2,1852 E-06	-5,9326 E-06	
	003	0,0000	-0,0021	-0,0065	1,0595 E-05	-4,4615 E-06	-6,3015 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7185 E-07	4,0311 E-08	-7,4047 E-08	
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0005	5,7994 E-06	3,3824 E-07	-5,8025 E-07	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,002 E-07	-1,9494 E-07	-2,8412 E-07	
01070	001	-0,0001	0,0046	-0,0348	1,9363 E-05	-1,3114 E-05	-1,6986 E-05	
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0067	1,4495 E-05	-3,6136 E-06	-2,9608 E-06	
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0067	1,6257 E-05	-3,1697 E-06	-3,6898 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6091 E-07	3,8549 E-09	-7,824 E-08	
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0005	5,373 E-06	-1,7217 E-07	-7,5037 E-07	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0924 E-06	-1,2763 E-07	-1,4576 E-07	
01071	001	-0,0018	0,0065	-0,0345	-3,1847 E-06	-2,2502 E-06	9,5006 E-06	
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0064	8,6035 E-06	9,0283 E-07	4,3671 E-06	
	003	-0,0006	-0,0027	-0,0057	1,2247 E-05	1,2164 E-06	3,5525 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3401 E-07	-3,2925 E-08	1,2591 E-09	
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	7,3162 E-07	-1,6821 E-06	-4,0663 E-07	
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,996 E-07	-1,5803 E-07	1,8379 E-07	
01072	001	-0,0022	0,0067	-0,0354	-7,0798 E-07	-1,8182 E-05	7,7746 E-06	
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0066	9,9017 E-06	-5,4369 E-06	3,3159 E-06	
	003	-0,0006	-0,0033	-0,0058	1,3552 E-05	-2,7841 E-06	3,8781 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5692 E-07	-2,3047 E-08	1,8517 E-10	
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0007	1,2311 E-06	-2,2395 E-06	-1,5868 E-06	
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,1248 E-07	-1,8485 E-07	2,2101 E-07	
01073	001	-0,0032	0,0049	-0,0338	-3,605 E-07	-7,2021 E-06	-2,9301 E-05	
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0063	9,4305 E-06	-2,1597 E-06	-9,8631 E-06	
	003	-0,0009	-0,0025	-0,0054	1,1228 E-05	-3,7945 E-06	-4,7182 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2982 E-07	3,1081 E-08	-2,7809 E-08	
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0008	3,0951 E-06	1,433 E-06	-3,4777 E-06	
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	6,6775 E-07	-1,2724 E-07	9,4904 E-08	
01074	001	-0,0032	0,0051	-0,0347	2,6892 E-06	8,618 E-06	-2,823 E-05	
	002	-0,0007	-0,0023	-0,0066	1,092 E-05	4,1097 E-06	-8,9348 E-06	
	003	-0,0010	-0,0030	-0,0055	1,2651 E-05	-9,8907 E-08	-4,8232 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5234 E-07	2,1138 E-08	-2,7048 E-08	
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0008	3,6285 E-06	2,5297 E-06	-2,1195 E-06	
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,402 E-07	-1,3544 E-07	1,3521 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01075	001	-0,0014	0,0091	-0,0319	-8,7009 E-06	-1,0538 E-05	3,3195 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0060	3,2171 E-06	-1,2448 E-06	9,2463 E-06
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0062	7,3849 E-06	-1,2125 E-06	6,9908 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2651 E-08	-1,2504 E-08	4,5662 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8194 E-07	-2,4873 E-07	-7,1738 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7648 E-07	-1,0366 E-07	3,6087 E-07
01076	001	-0,0021	0,0093	-0,0329	-8,9742 E-07	-1,3909 E-05	3,0554 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0061	4,0214 E-06	-2,4511 E-06	8,7851 E-06
	003	-0,0007	-0,0012	-0,0063	7,8232 E-06	-1,1271 E-06	8,6871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2305 E-07	-2,7411 E-08	4,4192 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,8986 E-07	-5,1522 E-07	-1,0389 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	5,9773 E-07	-8,1252 E-08	4,6388 E-07
01077	001	-0,0027	0,0092	-0,0338	4,9112 E-06	-1,0456 E-05	2,5372 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0063	5,7354 E-06	-1,7667 E-06	6,865 E-06
	003	-0,0008	-0,0016	-0,0065	9,7883 E-06	-2,5092 E-07	8,8033 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4529 E-07	-3,8423 E-08	4,8968 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1156 E-06	-7,2051 E-07	-1,3191 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	7,4397 E-07	-4,6245 E-08	5,2244 E-07
01078	001	-0,0031	0,0089	-0,0348	8,8703 E-06	-5,1454 E-06	1,8223 E-05
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0065	8,3033 E-06	-6,7415 E-07	4,028 E-06
	003	-0,0008	-0,0021	-0,0068	1,2911 E-05	4,6237 E-07	7,5826 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5436 E-07	-3,6158 E-08	5,3179 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,3319 E-06	-7,6018 E-07	-1,6202 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,0634 E-07	-3,2628 E-08	5,1737 E-07
01079	001	-0,0033	0,0084	-0,0357	1,1789 E-05	2,859 E-06	1,1914 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0068	1,2019 E-05	1,5259 E-06	1,3384 E-06
	003	-0,0008	-0,0028	-0,0070	1,7329 E-05	3,8668 E-07	5,7515 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5339 E-07	-9,8135 E-09	5,2724 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,5681 E-06	-4,0286 E-07	-1,9249 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,0974 E-06	-8,5977 E-08	4,4741 E-07
01080	001	-0,0015	0,0061	-0,0294	7,0389 E-06	-1,4219 E-06	-4,3401 E-05
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0057	7,1626 E-06	-7,7845 E-07	-1,2449 E-05
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0052	6,5966 E-06	-1,8885 E-06	-7,7643 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,083 E-07	5,0865 E-09	-6,4081 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,7712 E-06	1,0707 E-08	-2,9146 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,757 E-07	-1,0937 E-07	-6,5107 E-08
01081	001	-0,0014	0,0056	-0,0303	1,6692 E-05	1,3134 E-06	-4,4842 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0058	8,6248 E-06	2,669 E-07	-1,2957 E-05
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0053	6,5617 E-06	-2,5265 E-06	-9,7155 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5368 E-07	2,349 E-08	-6,6184 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0005	4,8286 E-06	3,3869 E-07	-2,6994 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6197 E-07	-6,5464 E-08	-3,0096 E-08
01082	001	-0,0014	0,0046	-0,0312	2,3143 E-05	-2,8183 E-06	-4,2009 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0060	1,0801 E-05	-6,3942 E-07	-1,1565 E-05
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0055	8,3995 E-06	-4,0157 E-06	-9,5615 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7579 E-07	3,8498 E-08	-7,7813 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0005	5,331 E-06	6,3477 E-07	-3,4929 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,2189 E-07	-2,8497 E-08	-7,3237 E-09
01083	001	-0,0017	0,0033	-0,0321	2,6142 E-05	-7,5798 E-06	-3,6258 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0063	1,3572 E-05	-1,5987 E-06	-8,9887 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0057	1,1574 E-05	-4,6433 E-06	-7,8631 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7984 E-07	3,5955 E-08	-8,8656 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0005	5,3841 E-06	6,6926 E-07	-4,4538 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,6904 E-07	-3,5089 E-08	1,3178 E-08
01084	001	-0,0022	0,0020	-0,0330	2,7521 E-05	-1,3956 E-05	-3,0033 E-05
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0065	1,7341 E-05	-3,3703 E-06	-6,218 E-06
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0060	1,6233 E-05	-3,8586 E-06	-5,4526 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7129 E-07	5,9574 E-09	-9,1488 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0005	5,0798 E-06	1,3643 E-07	-5,5892 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,0524 E-07	-1,1554 E-07	4,2161 E-08
01085	001	-0,0031	-0,0070	-0,0194	7,0892 E-06	-2,4901 E-06	-3,7724 E-06
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0044	1,3424 E-06	1,4692 E-07	-3,3977 E-06
	003	-0,0002	-0,0057	-0,0064	2,2762 E-05	5,0707 E-08	-1,8898 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9419 E-08	-1,7953 E-09	9,952 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3846 E-07	9,1576 E-12	8,8662 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6378 E-06	6,25 E-09	3,5147 E-07
01086	001	-0,0030	-0,0074	-0,0204	4,5512 E-06	5,4231 E-06	-4,9978 E-06
	002	-0,0005	-0,0024	-0,0047	4,7673 E-07	1,9021 E-06	-3,6836 E-06
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0069	1,6764 E-05	-1,7702 E-06	-1,6715 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7756 E-08	-2,472 E-09	1,5864 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5914 E-07	-3,3716 E-09	1,4757 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,7618 E-06	1,3631 E-07	4,1647 E-07
01087	001	-0,0027	-0,0076	-0,0214	1,4518 E-07	8,0985 E-06	-8,2737 E-06
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0050	-1,4098 E-06	2,4932 E-06	-4,3303 E-06
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0073	1,6149 E-05	-1,6737 E-06	-1,2865 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5955 E-08	-2,5236 E-09	2,245 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7693 E-07	-6,2916 E-10	2,1165 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,8314 E-06	1,7244 E-07	4,5199 E-07
01088	001	-0,0023	-0,0075	-0,0224	-7,0587 E-06	6,6109 E-06	-1,2765 E-05
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0053	-4,619 E-06	2,1565 E-06	-5,3258 E-06
	003	-0,0003	-0,0080	-0,0077	1,8893 E-05	-8,3752 E-07	-9,7484 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3665 E-08	-2,4324 E-09	2,8838 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,877 E-07	2,7545 E-09	2,716 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0002	1,8318 E-06	1,246 E-07	4,7665 E-07
01089	001	-0,0021	-0,0071	-0,0234	-1,7413 E-05	2,7305 E-07	-1,6618 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0003	-0,0021	-0,0057	-9,1822 E-06	9,1768 E-07	-6,4236 E-06
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0081	2,6146 E-05	1,7646 E-06	-9,065 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1038 E-08	-1,5981 E-09	3,4337 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,9242 E-07	1,0065 E-08	3,2561 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,7518 E-06	-3,3092 E-08	5,3312 E-07
01090	001	0,0001	-0,0100	-0,0247	1,67 E-05	-3,0418 E-06	-1,2278 E-05
	002	0,0001	-0,0036	-0,0057	8,7309 E-06	-8,7326 E-07	-5,6696 E-06
	003	-0,0002	-0,0072	-0,0091	2,8169 E-05	-1,1707 E-07	4,5752 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9806 E-08	-1,6783 E-09	2,203 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,4375 E-07	-2,302 E-08	1,3715 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7296 E-06	-2,1111 E-08	-2,4912 E-07
01091	001	-0,0002	-0,0108	-0,0258	1,4277 E-05	-8,522 E-06	-1,1601 E-05
	002	0,0000	-0,0041	-0,0060	9,4903 E-06	-2,6195 E-06	-5,5235 E-06
	003	-0,0002	-0,0084	-0,0098	2,171 E-05	1,2023 E-06	-1,2023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6748 E-08	-1,1829 E-09	2,1809 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2111 E-06	2,6352 E-09	1,6204 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9281 E-06	-8,2249 E-08	-2,6151 E-07
01092	001	-0,0006	-0,0115	-0,0270	1,0703 E-05	-9,7854 E-06	-8,7956 E-06
	002	-0,0001	-0,0046	-0,0063	9,1185 E-06	-3,0139 E-06	-4,6016 E-06
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0104	2,0173 E-05	1,5087 E-06	-2,9774 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0337 E-07	-1,0887 E-09	1,4979 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4784 E-06	1,8801 E-08	1,673 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,1024 E-06	-1,0017 E-07	-2,4944 E-07
01093	001	-0,0011	-0,0119	-0,0281	5,4884 E-06	-8,2745 E-06	-6,0193 E-06
	002	-0,0002	-0,0051	-0,0067	7,4107 E-06	-2,5898 E-06	-3,6547 E-06
	003	-0,0002	-0,0102	-0,0109	2,1677 E-05	1,1222 E-06	-4,6665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1953 E-07	-1,1857 E-09	7,6645 E-10
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7459 E-06	2,769 E-08	1,5399 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,2412 E-06	-8,904 E-08	-2,3292 E-07
01094	001	-0,0014	-0,0121	-0,0293	-2,4175 E-06	-3,3534 E-06	-4,6021 E-06
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0071	4,259 E-06	-9,7137 E-07	-3,3317 E-06
	003	-0,0002	-0,0113	-0,0114	2,7137 E-05	3,1787 E-07	-6,1665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3522 E-07	-2,3215 E-09	1,0204 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0001	2,0207 E-06	-5,0605 E-10	1,5762 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,3263 E-06	-3,505 E-08	-2,3395 E-07
01095	001	-0,0044	0,0000	-0,0099	-2,8203 E-06	-5,2875 E-06	7,1937 E-06
	002	-0,0015	0,0000	-0,0018	-2,128 E-06	-1,8511 E-06	1,5783 E-05
	003	-0,0032	-0,0014	-0,0027	2,098 E-06	-1,1736 E-06	5,2032 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6374 E-09	-1,6147 E-09	1,6019 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6116 E-08	-1,4835 E-08	1,6517 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9432 E-07	-5,0836 E-09	3,3565 E-07
01096	001	-0,0040	-0,0003	-0,0103	2,7501 E-06	7,9864 E-06	-2,9745 E-06
	002	-0,0013	0,0000	-0,0018	-1,8317 E-07	4,958 E-06	1,0629 E-05
	003	-0,0027	-0,0014	-0,0028	-1,7579 E-06	1,3336 E-05	4,2457 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1776 E-09	-1,778 E-09	2,0595 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5042 E-08	-1,4549 E-08	2,3594 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1208 E-07	3,5666 E-08	4,3655 E-07
01097	001	-0,0034	-0,0006	-0,0108	3,6059 E-06	9,6163 E-06	-1,6119 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0019	3,3561 E-07	5,44 E-06	3,036 E-06
	003	-0,0020	-0,0012	-0,0030	-2,2954 E-06	1,4622 E-05	2,6114 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0981 E-09	-1,9234 E-09	2,5229 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4934 E-08	-5,6186 E-09	2,951 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1005 E-07	5,294 E-08	5,31 E-07
01098	001	-0,0028	-0,0009	-0,0115	2,726 E-07	7,1012 E-06	-2,7051 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0020	-6,5611 E-07	3,812 E-06	-3,5745 E-06
	003	-0,0013	-0,0010	-0,0032	-1,9221 E-06	1,1331 E-05	1,132 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2335 E-09	-2,0211 E-09	2,971 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2914 E-08	8,9215 E-09	3,2964 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8855 E-07	5,4515 E-08	6,1112 E-07
01099	001	-0,0025	-0,0010	-0,0123	-6,3808 E-06	-7,1942 E-06	-2,9691 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0022	-2,8415 E-06	-4,0861 E-06	-5,7054 E-06
	003	-0,0009	-0,0010	-0,0034	1,3107 E-06	-5,2427 E-06	6,2397 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4957 E-09	-1,8493 E-09	3,3501 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,016 E-08	2,4373 E-08	3,2075 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5365 E-07	2,024 E-08	6,8436 E-07
01100	001	-0,0012	0,0006	-0,0252	-2,3156 E-05	-6,4149 E-06	8,0552 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0054	1,0637 E-06	-2,7143 E-06	2,875 E-06
	003	-0,0017	-0,0033	-0,0078	8,5337 E-06	-4,7854 E-06	2,95 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2134 E-08	-1,5215 E-09	-1,2436 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-8,8992 E-07	1,3176 E-07	4,684 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0405 E-07	-5,7371 E-08	-1,533 E-08
01101	001	-0,0015	0,0018	-0,0261	-2,3859 E-05	-5,1033 E-06	5,9328 E-06
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0056	2,5773 E-06	-1,8112 E-06	2,5265 E-06
	003	-0,0016	-0,0036	-0,0082	3,9134 E-06	5,1917 E-06	2,4897 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,718 E-08	-5,5506 E-09	-1,0562 E-08
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-5,9001 E-07	1,4567 E-07	-2,6536 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,8539 E-07	-6,7898 E-08	-4,8658 E-08
01102	001	-0,0017	0,0029	-0,0269	-2,3893 E-05	-3,5927 E-06	3,779 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0058	3,1513 E-06	-1,0983 E-06	2,2176 E-06
	003	-0,0012	-0,0037	-0,0085	3,1628 E-06	7,6096 E-06	1,5515 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6132 E-08	-5,7225 E-09	-6,0445 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-1,2098 E-07	1,5573 E-07	-1,2953 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,5227 E-07	-3,9273 E-08	-5,7361 E-08
01103	001	-0,0018	0,0040	-0,0278	-2,2821 E-05	-2,4983 E-06	1,674 E-06
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0061	3,0566 E-06	-9,153 E-07	2,0755 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0089	5,1482 E-06	4,9781 E-06	7,1042 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1046 E-07	-3,7629 E-09	-1,7415 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	5,1662 E-07	1,6686 E-07	-2,3165 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2435 E-07	4,8764 E-09	-6,8851 E-08
01104	001	-0,0019	0,0051	-0,0287	-2,2176 E-05	-3,1009 E-06	4,7938 E-07
	002	-0,0005	-0,0022	-0,0064	1,7996 E-06	-1,9039 E-06	2,3803 E-06
	003	-0,0007	-0,0042	-0,0093	1,0841 E-05	-7,3315 E-06	5,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	1,7381 E-09	-9,5752 E-10
	005	0,0000	0,0003	0,0001	1,3716 E-06	1,2441 E-07	-2,8581 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,5326 E-07	6,1925 E-08	-1,0404 E-07
01105	001	-0,0002	-0,0008	-0,0247	-1,6243 E-06	-4,9355 E-06	-8,7179 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0054	2,543 E-06	-1,6571 E-06	-3,5976 E-06
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0089	1,436 E-05	-1,0853 E-06	3,5671 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9449 E-08	-2,6074 E-09	-5,7907 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0579 E-06	2,0131 E-09	-1,7061 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8626 E-07	-7,8386 E-08	-1,2072 E-07
01106	001	-0,0004	-0,0009	-0,0256	-1,8233 E-06	-6,9374 E-06	-6,5579 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0056	3,8993 E-06	-2,4156 E-06	-3,0426 E-06
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0094	1,0448 E-05	2,3287 E-07	2,8682 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9393 E-08	-4,0235 E-09	-4,3242 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3666 E-06	-1,2878 E-08	-1,9447 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7422 E-07	-1,1265 E-07	-7,9405 E-08
01107	001	-0,0007	-0,0008	-0,0266	-5,1482 E-06	-7,1252 E-06	-3,6768 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0059	3,1699 E-06	-2,5252 E-06	-2,1731 E-06
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0098	9,4773 E-06	4,1495 E-07	1,1927 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0483 E-07	-4,233 E-09	-2,3385 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6048 E-06	-7,8247 E-09	-2,229 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,728 E-07	-1,0917 E-07	-2,528 E-08
01108	001	-0,0010	-0,0006	-0,0276	-1,1084 E-05	-6,222 E-06	-1,4118 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0062	5,9641 E-07	-2,2348 E-06	-1,4241 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0103	1,0374 E-05	2,6167 E-07	-4,6504 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1642 E-07	-3,8171 E-09	-6,7916 E-10
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7827 E-06	7,1709 E-09	-2,7378 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9477 E-07	-7,4283 E-08	6,7181 E-09
01109	001	-0,0012	0,0001	-0,0286	-2,0217 E-05	-2,7001 E-06	-1,3976 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0065	-4,1204 E-06	-9,6661 E-07	-1,357 E-06
	003	-0,0003	-0,0049	-0,0107	1,4025 E-05	-6,3464 E-07	-1,5664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2314 E-07	-1,9005 E-09	-2,8033 E-10
	005	0,0000	-0,0004	0,0001	1,8842 E-06	4,1751 E-08	-3,7279 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,0747 E-07	4,4139 E-08	-3,7298 E-08
01110	001	-0,0013	-0,0049	-0,0235	-1,1429 E-06	-1,7769 E-06	-1,5755 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0051	-2,9182 E-07	-3,2284 E-07	1,8951 E-07
	003	0,0001	-0,0030	-0,0068	1,3565 E-05	1,8308 E-07	-1,129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4253 E-08	2,0115 E-10	7,7228 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5961 E-07	3,8408 E-08	-1,2209 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,5242 E-06	1,923 E-08	-6,9241 E-08
01111	001	-0,0013	-0,0049	-0,0244	-5,1148 E-06	-2,2586 E-06	-1,994 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0053	-9,6776 E-07	-4,647 E-07	5,4881 E-07
	003	0,0000	-0,0036	-0,0071	1,4036 E-05	-8,6519 E-07	-1,0748 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1318 E-08	1,5864 E-10	1,0061 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0991 E-06	3,1071 E-08	-1,5482 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,6289 E-06	1,3534 E-08	-9,914 E-08
01112	001	-0,0014	-0,0047	-0,0253	-1,0154 E-05	-2,5974 E-06	-2,4271 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0056	-2,5533 E-06	-4,7739 E-07	9,1483 E-07
	003	0,0000	-0,0043	-0,0073	1,5109 E-05	-9,5583 E-07	-1,0227 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0726 E-07	1,7105 E-11	1,2848 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,334 E-06	2,1827 E-08	-1,71 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6699 E-06	4,9071 E-09	-1,2338 E-07
01113	001	-0,0015	-0,0041	-0,0263	-1,6147 E-05	-3,1394 E-06	-2,6571 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0059	-4,8807 E-06	-5,9171 E-07	1,2564 E-06
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0076	1,6641 E-05	-9,4317 E-07	-9,9245 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2282 E-07	-4,1421 E-10	1,6101 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0001	1,5719 E-06	1,1474 E-08	-1,6216 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,6601 E-06	-8,199 E-09	-1,3347 E-07
01114	001	-0,0017	-0,0033	-0,0273	-2,3817 E-05	-3,5597 E-06	-2,8895 E-06
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0062	-8,3131 E-06	-6,7761 E-07	1,4993 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0078	1,8779 E-05	-5,356 E-08	-9,9165 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3835 E-07	-6,8106 E-10	1,9451 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0001	1,8181 E-06	5,8636 E-09	-1,3392 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,5868 E-06	-1,708 E-08	-1,3485 E-07
01115	001	-0,0005	0,0116	-0,0273	-1,1653 E-05	-3,2727 E-06	-3,7603 E-05
	002	-0,0005	0,0020	-0,0064	1,6059 E-06	-8,3676 E-07	-1,6572 E-05
	003	-0,0007	0,0022	-0,0085	6,5496 E-06	-1,157 E-06	-1,9167 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5239 E-08	-5,9649 E-09	-2,2337 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3233 E-07	-4,9062 E-07	1,9792 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,0591 E-07	-8,5367 E-08	-8,9708 E-07
01116	001	-0,0008	0,0119	-0,0286	-1,5586 E-06	-7,5857 E-06	-3,2997 E-05
	002	-0,0005	0,0020	-0,0067	3,3253 E-06	-7,1156 E-07	-1,4646 E-05
	003	-0,0007	0,0015	-0,0092	1,6582 E-05	-6,4447 E-07	-1,6227 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1439 E-07	-2,4501 E-08	-1,2804 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0094 E-06	-1,0386 E-06	-2,4037 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,2141 E-07	-1,0331 E-07	-8,7035 E-07
01117	001	-0,0013	0,0119	-0,0298	3,5758 E-06	-1,0025 E-05	-2,8931 E-05
	002	-0,0006	0,0018	-0,0071	4,5618 E-06	-7,1911 E-07	-1,2996 E-05
	003	-0,0006	0,0005	-0,0098	2,0766 E-05	1,0963 E-07	-1,4074 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4454 E-07	-3,4175 E-08	-1,5852 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,3928 E-06	-1,3315 E-06	-4,5255 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9301 E-07	-8,3822 E-08	-8,6866 E-07
01118	001	-0,0018	0,0117	-0,0310	6,3723 E-06	-9,1658 E-06	-2,8653 E-05
	002	-0,0006	0,0016	-0,0075	6,4321 E-06	-6,3304 E-07	-1,2603 E-05
	003	-0,0005	-0,0006	-0,0103	2,1319 E-05	6,4636 E-07	-1,3198 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6056 E-07	-2,6742 E-08	-1,6379 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,5672 E-06	-1,269 E-06	-6,8281 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0322 E-07	-4,0637 E-08	-9,2566 E-07
01119	001	-0,0022	0,0113	-0,0323	9,1033 E-06	-6,3508 E-06	-3,3097 E-05
	002	-0,0007	0,0012	-0,0079	9,5745 E-06	-9,1661 E-07	-1,3585 E-05
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0108	1,8835 E-05	2,841 E-07	-1,3594 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6413 E-07	-1,5023 E-09	-1,7044 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,5403 E-06	-7,994 E-07	-9,5701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0695 E-07	1,9779 E-08	-1,0363 E-06
01120	001	-0,0003	0,0032	-0,0268	2,3629 E-06	-5,6523 E-06	1,5738 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0063	3,0658 E-06	-1,607 E-06	1,9795 E-07
	003	-0,0002	0,0004	-0,0089	8,0879 E-06	-8,5263 E-07	-3,3116 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4131 E-08	-1,055 E-09	2,1153 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	9,5796 E-07	-4,316 E-07	4,0013 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0105 E-07	-5,2601 E-08	-1,7879 E-08
01121	001	-0,0006	0,0032	-0,0280	6,0134 E-06	-6,4017 E-06	6,555 E-07
	002	-0,0002	0,0004	-0,0067	4,5711 E-06	-1,5579 E-06	-2,2686 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0096	1,4656 E-05	-4,7819 E-07	-3,2664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5812 E-08	-3,2558 E-09	3,3849 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,2858 E-06	-5,4096 E-07	5,2168 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0366 E-07	-6,7136 E-08	-2,5352 E-08
01122	001	-0,0009	0,0030	-0,0292	1,3191 E-05	-6,6449 E-06	2,6739 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0070	7,4304 E-06	-1,5703 E-06	-4,5409 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0101	1,8361 E-05	-4,348 E-07	-2,9751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0024 E-07	-3,2786 E-09	3,9319 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,5079 E-06	-5,8279 E-07	6,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,8744 E-07	-7,1939 E-08	-2,1493 E-08
01123	001	-0,0013	0,0023	-0,0305	2,4244 E-05	-6,2208 E-06	5,6595 E-07
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0075	1,1779 E-05	-1,5548 E-06	-5,0269 E-07
	003	-0,0003	-0,0023	-0,0107	1,975 E-05	-5,2956 E-07	-2,3553 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0797 E-07	-1,501 E-09	4,6728 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,6332 E-06	-5,5917 E-07	7,5606 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6604 E-07	-6,1375 E-08	-1,4675 E-09
01124	001	-0,0016	0,0009	-0,0319	4,0037 E-05	-5,5894 E-06	-1,501 E-07
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0079	1,7935 E-05	-1,6135 E-06	-7,6869 E-07
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0111	1,8448 E-05	-1,0535 E-06	-1,7921 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0789 E-07	-6,1806 E-11	4,6703 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,6519 E-06	-5,3116 E-07	8,2409 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0416 E-06	-3,5641 E-08	8,2464 E-09
01125	001	-0,0002	-0,0121	-0,0243	2,7781 E-05	-3,7609 E-06	-1,0073 E-06
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0056	1,2978 E-05	-1,4544 E-06	1,576 E-06
	003	-0,0007	-0,0079	-0,0087	3,1093 E-05	-1,3239 E-06	1,5295 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4907 E-08	-1,1759 E-09	-4,3191 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1263 E-07	1,4084 E-08	-2,5036 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	2,0473 E-06	-5,1256 E-08	-3,7384 E-07
01126	001	-0,0004	-0,0134	-0,0254	2,5246 E-05	-7,3447 E-06	2,8888 E-07
	002	-0,0002	-0,0052	-0,0059	1,3505 E-05	-2,0424 E-06	2,0347 E-06
	003	-0,0007	-0,0092	-0,0093	2,4305 E-05	1,7357 E-06	1,3534 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8161 E-08	-7,0426 E-10	-8,0437 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8674 E-07	3,7319 E-08	-1,0229 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,2632 E-06	-1,2627 E-07	-4,3434 E-07
01127	001	-0,0008	-0,0147	-0,0266	2,2103 E-05	-8,691 E-06	2,4175 E-06
	002	-0,0003	-0,0059	-0,0062	1,32 E-05	-2,3834 E-06	2,5603 E-06
	003	-0,0007	-0,0102	-0,0099	2,3507 E-05	1,9838 E-06	9,7161 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1563 E-08	-5,0168 E-10	-1,2835 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7216 E-07	5,1921 E-08	-2,0556 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,4536 E-06	-1,4254 E-07	-4,8396 E-07
01128	001	-0,0012	-0,0157	-0,0277	1,7478 E-05	-8,3331 E-06	4,3716 E-06
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0066	1,1701 E-05	-2,577 E-06	3,1756 E-06
	003	-0,0007	-0,0113	-0,0104	2,6571 E-05	6,3817 E-07	6,2449 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4946 E-08	-2,2653 E-10	-1,7877 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0694 E-06	6,2278 E-08	-3,2259 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,6051 E-06	-1,0679 E-07	-5,4468 E-07
01129	001	-0,0016	-0,0165	-0,0289	1,089 E-05	-6,3873 E-06	6,44 E-06
	002	-0,0004	-0,0072	-0,0070	9,0228 E-06	-2,7194 E-06	3,9651 E-06
	003	-0,0007	-0,0127	-0,0109	3,477 E-05	-3,5795 E-06	4,9117 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0831 E-07	-1,1217 E-09	-2,1548 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2842 E-06	3,4082 E-08	-4,0954 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,7064 E-06	-1,4812 E-08	-6,1763 E-07
01130	001	-0,0008	-0,0099	-0,0244	1,3235 E-05	-2,7005 E-06	1,1041 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0056	3,3622 E-06	-2,1372 E-07	3,5267 E-06
	003	0,0002	-0,0066	-0,0086	2,5331 E-05	-9,8026 E-07	-5,7534 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1141 E-08	-8,774 E-10	2,4527 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0293 E-06	1,6155 E-08	-2,2627 E-10
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8135 E-06	-5,0433 E-08	3,404 E-07
01131	001	-0,0009	-0,0104	-0,0255	6,5813 E-06	-8,6403 E-07	1,1356 E-05
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0059	1,9534 E-06	6,5563 E-07	3,6694 E-06
	003	0,0001	-0,0075	-0,0092	1,8447 E-05	-3,7961 E-06	-3,5095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6614 E-08	-1,4107 E-09	4,2648 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01132	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2657 E-06	1,7973 E-08	-4,1196 E-09
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9262 E-06	-1,7002 E-08	4,1327 E-07
	001	-0,0010	-0,0106	-0,0267	-9,8887 E-07	-1,5926 E-06	9,9026 E-06
	002	-0,0003	-0,0032	-0,0063	-4,1929 E-07	5,5505 E-07	3,23 E-06
	003	-0,0001	-0,0083	-0,0097	1,7003 E-05	-4,9802 E-06	-6,76 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0135 E-07	-1,3406 E-09	6,16 E-09
01133	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4909 E-06	2,4156 E-08	-1,3796 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9913 E-06	-2,2064 E-08	4,5406 E-07
	001	-0,0011	-0,0104	-0,0278	-9,3126 E-06	-2,68 E-06	7,9827 E-06
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0066	-3,7555 E-06	1,441 E-07	2,6683 E-06
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0101	1,9737 E-05	-4,3592 E-06	1,7613 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1523 E-07	-8,523 E-10	7,4721 E-09
01134	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7035 E-06	3,2789 E-08	-3,4154 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,0103 E-06	-3,8464 E-08	4,761 E-07
	001	-0,0013	-0,0098	-0,0289	-1,9013 E-05	-4,3809 E-06	7,8908 E-06
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0070	-8,1055 E-06	-6,3274 E-07	2,5986 E-06
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0104	2,7297 E-05	-1,3349 E-06	3,303 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2814 E-07	1,8955 E-10	8,2254 E-09
01135	005	0,0000	-0,0004	0,0001	1,8986 E-06	3,5539 E-08	-5,1517 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,964 E-06	-9,2148 E-08	5,4067 E-07
	001	-0,0002	0,0036	-0,0242	-6,3051 E-06	-1,2011 E-06	-3,0354 E-06
	002	-0,0001	0,0007	-0,0055	-4,3537 E-07	-5,1188 E-07	-1,0186 E-06
	003	-0,0001	0,0010	-0,0076	-2,2322 E-06	-6,0975 E-07	-2,2951 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8078 E-08	7,0165 E-10	-5,0803 E-10
01136	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9304 E-07	-2,1376 E-07	1,862 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2667 E-08	-3,0952 E-08	-8,5378 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0171	1,8075 E-06	1,1823 E-07	4,6729 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	7,1684 E-07	8,9217 E-07	6,9042 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0060	7,9012 E-07	1,2635 E-06	1,0063 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3849 E-09	4,0116 E-08	4,8699 E-10
01137	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4993 E-08	4,7797 E-07	3,3077 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1858 E-08	1,4236 E-07	3,3733 E-09
	001	0,0000	-0,0002	-0,0177	8,8779 E-07	-4,6451 E-07	8,5047 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0069	6,6161 E-07	6,1464 E-07	1,5328 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0063	7,978 E-07	1,0132 E-06	9,8537 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3167 E-09	3,8836 E-08	1,0786 E-09
01138	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7742 E-07	4,7166 E-07	8,4434 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0499 E-08	1,1802 E-07	-2,7874 E-09
	001	0,0000	-0,0002	-0,0186	-1,2626 E-07	-3,9722 E-07	1,2523 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0074	4,9136 E-07	7,7845 E-07	-8,2507 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0067	6,8415 E-07	1,191 E-06	6,1383 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6417 E-09	3,3763 E-08	1,3822 E-09
01139	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,303 E-07	4,3906 E-07	1,4622 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4173 E-08	1,178 E-07	-1,3513 E-08
	001	0,0002	0,0004	-0,0184	-7,4041 E-06	5,6538 E-06	-7,0448 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,5275 E-06	2,0908 E-06	-4,7747 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0056	2,5296 E-06	1,753 E-06	-3,8277 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2415 E-08	4,2224 E-08	-1,0314 E-09
01140	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3622 E-06	5,1147 E-07	-3,4755 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2837 E-07	1,1826 E-07	-3,0127 E-08
	001	0,0004	0,0006	-0,0188	-1,4607 E-06	4,9608 E-06	-8,7186 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0065	5,4543 E-06	1,9397 E-06	-7,8306 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0058	5,1385 E-06	1,644 E-06	-6,051 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2267 E-09	3,7852 E-08	6,5201 E-10
01141	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2639 E-06	4,8184 E-07	-9,9719 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3351 E-07	9,4869 E-08	-5,0409 E-08
	001	0,0005	0,0006	-0,0195	6,0827 E-06	4,8213 E-07	-8,2199 E-07
	002	0,0002	-0,0005	-0,0067	9,1409 E-06	3,7306 E-07	-1,038 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0060	8,449 E-06	3,6249 E-07	-7,8087 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,314 E-08	1,8135 E-08	5,2286 E-09
01142	005	0,0001	0,0001	-0,0005	-9,7382 E-07	3,3513 E-07	-1,4014 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9365 E-07	-2,5437 E-08	-6,1228 E-08
	001	0,0005	0,0003	-0,0192	-4,9461 E-06	8,0645 E-06	-3,8702 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	3,6723 E-06	2,4785 E-06	7,5364 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	3,2303 E-06	1,8424 E-06	1,9977 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,266 E-09	2,5825 E-08	2,8395 E-10
01143	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,7732 E-07	1,3415 E-06	6,2475 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7632 E-07	1,483 E-07	-5,334 E-09
	001	0,0007	0,0006	-0,0197	-4,9911 E-06	2,1289 E-06	-3,2398 E-07
	002	0,0002	-0,0003	-0,0053	3,6535 E-06	8,4609 E-07	1,3674 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0047	3,2377 E-06	3,448 E-07	1,233 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2424 E-09	2,468 E-09	1,0254 E-09
01144	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-5,8202 E-07	1,5016 E-06	6,5823 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8115 E-07	1,3361 E-08	-6,2579 E-09
	001	0,0008	0,0008	-0,0203	-4,604 E-06	4,1938 E-07	9,1631 E-08
	002	0,0002	-0,0004	-0,0055	3,7503 E-06	3,6596 E-07	3,6611 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0048	3,4206 E-06	-1,8325 E-07	3,3239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3004 E-08	-8,9254 E-09	3,1263 E-09
01145	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-3,6484 E-07	1,648 E-06	-3,8644 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0979 E-07	-5,0933 E-08	2,5339 E-09
	001	-0,0004	0,0003	-0,0191	-4,9629 E-06	-3,0804 E-06	2,3226 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	3,8614 E-06	-7,7794 E-07	-9,8445 E-09
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0047	3,3493 E-06	-8,4641 E-07	-1,8797 E-08
01145	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0169 E-08	-1,9432 E-08	-1,1223 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,1535 E-07	9,2935 E-07	-2,1703 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9346 E-07	-9,7389 E-08	3,9242 E-09
01146	001	-0,0003	0,0006	-0,0196	-5,2761 E-06	6,0757 E-06	2,6668 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0054	3,7936 E-06	1,8394 E-06	-5,532 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0048	3,3294 E-06	1,137 E-06	-4,037 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4907 E-09	6,8103 E-09	-2,2771 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-5,1451 E-07	2,2391 E-06	-1,0065 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9415 E-07	5,8057 E-08	9,5227 E-09
01147	001	0,0001	0,0009	-0,0202	-5,2574 E-06	1,0758 E-05	-7,5735 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0056	3,882 E-06	3,2362 E-06	-3,9799 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0049	3,59 E-06	2,064 E-06	-1,6399 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4922 E-08	1,9439 E-08	-5,7158 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-3,3599 E-07	3,4707 E-06	-4,4305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2039 E-07	1,3554 E-07	1,8139 E-09
01148	001	-0,0002	0,0004	-0,0183	-7,4709 E-06	-5,7195 E-06	7,1799 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0063	2,5898 E-06	-1,694 E-06	5,0525 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	2,493 E-06	-1,1858 E-06	4,4777 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3758 E-08	-3,9571 E-08	1,6792 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,156 E-06	-5,6472 E-07	-5,0379 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,169 E-07	-6,6859 E-08	4,0047 E-08
01149	001	-0,0004	0,0006	-0,0188	-1,6112 E-06	-4,7425 E-06	3,3142 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0066	5,6148 E-06	-1,3423 E-06	6,3416 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0059	5,2203 E-06	-8,7034 E-07	5,7486 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,268 E-09	-3,4109 E-08	-1,7403 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0833 E-06	-4,8925 E-07	-2,1364 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2751 E-07	-2,702 E-08	6,1339 E-08
01150	001	-0,0005	0,0006	-0,0194	5,4899 E-06	4,404 E-07	-3,8603 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0069	9,4268 E-06	8,5658 E-07	6,8766 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0062	8,725 E-06	1,0614 E-06	6,4303 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2781 E-08	-1,153 E-08	-4,5313 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	-9,1016 E-07	-2,6793 E-07	-4,8108 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9575 E-07	1,4347 E-07	7,5617 E-08
01151	001	0,0000	-0,0001	-0,0170	1,8121 E-06	-5,2674 E-07	3,0544 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	7,5904 E-07	-1,2519 E-07	-1,1959 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,787 E-06	-5,5149 E-07	7,2742 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5045 E-09	3,866 E-08	3,4913 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6242 E-08	4,6562 E-07	3,3814 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1414 E-08	-5,0691 E-08	-1,0432 E-09
01152	001	0,0000	-0,0002	-0,0177	9,2979 E-07	-9,1983 E-07	7,4099 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0068	7,4614 E-07	-3,6056 E-07	-3,8378 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0064	-3,4078 E-06	-7,5839 E-07	1,6296 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5358 E-09	3,6993 E-08	8,2244 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5921 E-07	4,5498 E-07	8,7338 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7576 E-08	-6,3686 E-08	-3,4885 E-09
01153	001	-0,0001	-0,0002	-0,0186	6,6973 E-08	-9,1771 E-07	1,1464 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	6,6468 E-07	-4,8328 E-07	-1,2159 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0068	-5,4072 E-06	-8,1643 E-07	2,4013 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,39 E-09	2,9565 E-08	1,0987 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9025 E-07	3,9878 E-07	1,5053 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4333 E-08	-6,8035 E-08	-1,0113 E-08
01154	001	0,0002	0,0004	-0,0183	-7,5172 E-06	5,9703 E-06	-7,4207 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,4654 E-06	2,4951 E-06	-5,1283 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0055	2,3656 E-06	1,7992 E-06	-4,7234 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2425 E-08	4,3119 E-08	-1,2075 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,358 E-06	5,2782 E-07	-3,5021 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7479 E-07	-6,8164 E-08	-3,1528 E-08
01155	001	0,0004	0,0006	-0,0188	-1,5491 E-06	5,1322 E-06	-8,6648 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0065	5,4233 E-06	2,2173 E-06	-8,0118 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0057	4,9789 E-06	1,5558 E-06	-7,7293 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1592 E-09	3,7845 E-08	5,1119 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2611 E-06	4,8675 E-07	-9,9073 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5391 E-07	-9,2833 E-08	-5,245 E-08
01156	001	0,0006	0,0006	-0,0194	6,0563 E-06	7,5594 E-07	-7,7578 E-07
	002	0,0002	-0,0005	-0,0068	9,1467 E-06	4,87 E-07	-1,0301 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0060	8,3146 E-06	8,2435 E-08	-1,051 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3258 E-08	1,7041 E-08	5,0981 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0005	-9,7687 E-07	3,2797 E-07	-1,3753 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9375 E-07	-1,9877 E-07	-6,5339 E-08
01157	001	0,0000	-0,0015	-0,0195	3,5886 E-05	9,9009 E-07	-3,7199 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0042	1,1245 E-05	2,0419 E-07	-2,3117 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0065	1,2613 E-05	2,9833 E-07	-5,1 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0841 E-09	-1,562 E-10	-2,3876 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3601 E-09	-3,8446 E-09	4,5253 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8531 E-07	2,329 E-08	-1,9161 E-08
01158	001	0,0001	-0,0031	-0,0198	3,635 E-05	9,0567 E-07	-8,1109 E-07
	002	0,0000	-0,0010	-0,0043	1,2452 E-05	1,858 E-07	-5,2643 E-07
	003	0,0000	-0,0011	-0,0066	1,2 E-05	2,8707 E-07	-1,002 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6275 E-09	-1,2269 E-10	-5,0478 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,97 E-09	-3,8033 E-09	1,1121 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,6043 E-07	2,4322 E-08	-4,2626 E-08
01159	001	0,0001	-0,0046	-0,0201	3,9084 E-05	9,7551 E-07	-1,2618 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0044	1,4063 E-05	2,0252 E-07	-8,8481 E-07
	003	0,0000	-0,0016	-0,0068	1,4094 E-05	4,3989 E-07	-1,5147 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0898 E-08	-7,8883 E-11	-8,4822 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0962 E-08	-4,4994 E-09	1,8625 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,9547 E-07	3,1824 E-08	-7,1295 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01160	001	0,0000	-0,0015	-0,0197	3,4066 E-05	6,0396 E-07	6,857 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0042	9,414 E-06	9,3427 E-08	3,3128 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0067	1,1664 E-05	9,2353 E-07	1,3977 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7007 E-09	3,9578 E-10	2,3183 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2337 E-07	1,0603 E-08	1,2429 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,844 E-07	2,1562 E-08	2,7588 E-08
01161	001	0,0000	-0,0029	-0,0199	3,3561 E-05	3,3339 E-07	1,2933 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0043	9,9143 E-06	2,3447 E-08	6,9483 E-07
	003	0,0001	-0,0010	-0,0068	1,0362 E-05	7,8579 E-07	1,8461 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2265 E-08	3,6865 E-10	5,4533 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5845 E-07	1,0469 E-08	3,257 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4669 E-07	1,7706 E-08	5,9216 E-08
01162	001	0,0001	-0,0043	-0,0202	3,5206 E-05	2,7181 E-07	2,0239 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0043	1,081 E-05	-7,0267 E-09	1,1546 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0069	1,1607 E-05	5,1662 E-07	2,8656 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5463 E-08	-2,7394 E-11	1,1784 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0349 E-07	5,6056 E-09	9,6543 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,6645 E-07	4,4032 E-09	1,0291 E-07
01163	001	0,0000	0,0009	-0,0214	-2,1949 E-05	5,9893 E-08	4,7442 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-4,1461 E-06	-7,5859 E-08	-3,719 E-09
	003	0,0000	0,0003	-0,0064	-7,0845 E-06	-1,2797 E-07	-6,4136 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6733 E-08	1,9577 E-09	4,4784 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2969 E-07	-1,065 E-07	1,571 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,608 E-07	2,3538 E-09	-1,4041 E-09
01164	001	0,0000	0,0017	-0,0216	-2,2824 E-05	-1,0147 E-07	1,8463 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0048	-4,408 E-06	-1,2076 E-07	9,0855 E-09
	003	0,0000	0,0005	-0,0065	-7,3887 E-06	-1,8842 E-07	-1,6022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6366 E-08	1,9045 E-09	3,1118 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2347 E-07	-1,1318 E-07	4,2881 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7566 E-07	-8,4007 E-10	-2,6464 E-09
01165	001	0,0000	0,0026	-0,0220	-2,3514 E-05	-6,2218 E-07	2,5683 E-08
	002	0,0000	0,0005	-0,0049	-4,7934 E-06	-2,5511 E-07	-7,82 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0066	-7,7527 E-06	-3,6064 E-07	-4,0519 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4077 E-08	1,1115 E-09	5,1463 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8682 E-07	-1,3752 E-07	7,3551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0367 E-07	-8,8723 E-09	-9,9665 E-09
01166	001	0,0000	0,0014	-0,0231	-3,0515 E-05	7,6693 E-08	6,666 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-1,6274 E-06	1,0259 E-06	2,4097 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0057	1,1286 E-06	3,9827 E-06	2,6198 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,739 E-08	-3,6273 E-08	1,1599 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2872 E-07	-7,0849 E-07	2,1251 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6242 E-08	7,6286 E-08	1,8528 E-08
01167	001	-0,0001	0,0024	-0,0234	-2,44 E-05	5,4202 E-07	8,4893 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0052	4,0585 E-07	1,2796 E-06	5,406 E-07
	003	0,0003	-0,0001	-0,0058	3,6662 E-06	4,0957 E-06	7,0456 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9756 E-08	-3,5807 E-08	5,479 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,3486 E-07	-6,8476 E-07	2,9739 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0295 E-07	7,7757 E-08	4,8033 E-08
01168	001	-0,0001	0,0033	-0,0238	-1,9399 E-05	1,6855 E-06	6,0427 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0053	2,4244 E-06	1,7973 E-06	7,149 E-07
	003	0,0004	-0,0003	-0,0059	5,9196 E-06	4,0428 E-06	1,0718 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2622 E-08	-3,1239 E-08	-1,3497 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,0379 E-07	-5,2316 E-07	-6,2618 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9908 E-07	7,6566 E-08	7,5648 E-08
01169	001	-0,0001	0,0017	-0,0222	-3,9788 E-05	-5,115 E-06	-9,6927 E-09
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-8,7118 E-06	-1,0268 E-06	4,5949 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0063	-8,1174 E-06	8,3696 E-07	1,0664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5381 E-08	-2,6236 E-08	-4,5286 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,1418 E-09	-5,4456 E-07	-2,1083 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9854 E-07	-1,5701 E-08	3,4492 E-08
01170	001	-0,0003	0,0034	-0,0225	-4,3867 E-05	-4,899 E-06	1,7012 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0050	-9,7684 E-06	-9,9135 E-07	1,4344 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0064	-8,79 E-06	8,585 E-07	2,9046 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4289 E-08	-2,5972 E-08	-8,5572 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2177 E-07	-5,3142 E-07	-2,4565 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3135 E-07	-1,4055 E-08	1,0438 E-07
01171	001	-0,0004	0,0053	-0,0229	-4,9631 E-05	-5,2373 E-06	3,8145 E-06
	002	-0,0001	0,0012	-0,0051	-1,1382 E-05	-1,1172 E-06	2,5265 E-06
	003	0,0002	0,0010	-0,0066	-1,1253 E-05	7,3887 E-07	4,9282 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3995 E-08	-2,5358 E-08	-1,2846 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,2069 E-07	-4,9489 E-07	2,9712 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,2674 E-07	-2,0978 E-08	1,8474 E-07
01172	001	-0,0002	0,0008	-0,0232	-1,9385 E-05	-4,3614 E-06	-1,7597 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5418 E-07	-5,3038 E-07	-7,0797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,9418 E-07	-1,1238 E-07	-9,5612 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-08	-2,1861 E-08	1,0708 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,4528 E-07	-3,9891 E-07	2,8717 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1006 E-07	-2,0847 E-07	1,4564 E-09
01173	001	-0,0004	0,0015	-0,0234	-1,8212 E-05	-5,0092 E-06	4,4728 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	6,2761 E-07	-8,1034 E-07	2,2923 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	7,5883 E-07	-2,3578 E-07	-1,3046 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8069 E-08	-2,4261 E-08	3,0434 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,1138 E-07	-4,5034 E-07	1,2199 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1959 E-07	-2,1466 E-07	1,293 E-08
01174	001	-0,0006	0,0022	-0,0237	-1,7062 E-05	-5,7478 E-06	9,9729 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,0108 E-06	-1,4134 E-06	6,7141 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	1,1522 E-06	-8,2162 E-07	-2,3666 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9274 E-08	-2,1834 E-08	6,3584 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,8878 E-07	-4,0667 E-07	2,2497 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2875 E-07	-2,0467 E-07	2,5219 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
01175	001	0,0001	0,0008	-0,0233	-2,0678 E-05	1,274 E-06	4,6981 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6762 E-07	2,6996 E-07	1,2988 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	-1,1772 E-07	-1,5104 E-06	1,6466 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3748 E-08	2,2413 E-08	4,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2822 E-07	5,7959 E-07	-2,6925 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9088 E-07	-1,5908 E-07	9,6261 E-09
01176	001	0,0001	0,0016	-0,0236	-1,9428 E-05	2,1859 E-06	-5,3989 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0641 E-07	6,2321 E-07	5,2901 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	2,7406 E-07	-1,3339 E-06	2,1231 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5938 E-08	2,5036 E-08	-2,3641 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,7433 E-07	6,8617 E-07	-6,8911 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0687 E-07	-1,5607 E-07	7,3651 E-09
01177	001	0,0001	0,0023	-0,0239	-1,8156 E-05	2,5192 E-06	-2,5184 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,9189 E-07	1,1251 E-06	9,0264 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	6,9864 E-07	-8,5222 E-07	3,8905 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,734 E-08	2,2298 E-08	-5,0827 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,2747 E-07	7,0292 E-07	-5,0626 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2301 E-07	-1,5712 E-07	9,415 E-09
01178	001	-0,0004	0,0013	-0,0216	-2,9515 E-05	-9,2183 E-06	-1,0858 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0048	-1,7219 E-06	-1,1236 E-06	-1,7615 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	6,2378 E-07	3,8298 E-07	-2,4061 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5189 E-08	-4,0035 E-08	-2,5793 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9815 E-07	-7,6359 E-07	-1,351 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,5525 E-08	-1,5265 E-07	7,8335 E-09
01179	001	-0,0009	0,0023	-0,0219	-2,3867 E-05	-9,0868 E-06	-2,6643 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0049	2,6634 E-07	-9,3356 E-07	-2,8857 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,8194 E-06	4,553 E-07	-3,0602 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7047 E-08	-4,0182 E-08	-2,1385 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,9229 E-07	-7,4182 E-07	-3,9501 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1625 E-07	-1,5129 E-07	1,9115 E-08
01180	001	-0,0014	0,0032	-0,0223	-1,8995 E-05	-8,5122 E-06	-4,6588 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	2,3394 E-06	-4,8082 E-07	-5,3962 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0051	4,9201 E-06	4,3511 E-07	-4,5485 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5792 E-09	-3,7107 E-08	-5,2157 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,5627 E-07	-5,8451 E-07	-1,2613 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4012 E-07	-1,4322 E-07	2,8799 E-08
01181	001	0,0000	0,0016	-0,0228	-3,613 E-05	2,2562 E-08	-1,8374 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-2,9496 E-06	-8,0395 E-07	-1,3849 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0056	-6,3899 E-08	-3,8467 E-06	-1,2721 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9568 E-08	3,648 E-08	-7,7511 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1771 E-07	8,074 E-07	-3,2957 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,9246 E-09	-1,382 E-07	-6,5649 E-09
01182	001	0,0000	0,0029	-0,0232	-3,0736 E-05	-8,8771 E-07	2,0994 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0050	-1,1099 E-06	-1,1899 E-06	-2,5695 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0058	2,3139 E-06	-4,1203 E-06	-3,0632 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2183 E-08	3,5626 E-08	6,1845 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,9926 E-08	7,7082 E-07	-3,6277 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1472 E-07	-1,447 E-07	-1,5723 E-08
01183	001	0,0000	0,0041	-0,0235	-2,5771 E-05	-2,422 E-06	5,0007 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0052	8,9724 E-07	-1,8725 E-06	-4,609 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0059	4,6585 E-06	-4,2719 E-06	-6,6181 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4742 E-08	3,0697 E-08	1,596 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	5,8003 E-08	5,8294 E-07	-1,0521 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0999 E-07	-1,4634 E-07	-3,4095 E-08
01184	001	0,0001	0,0017	-0,0221	-3,9021 E-05	4,3936 E-06	1,2825 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-7,922 E-06	7,7064 E-07	-1,295 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0063	-7,0061 E-06	-9,3059 E-07	-7,1172 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6305 E-08	2,677 E-08	5,2928 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9366 E-07	3,3774 E-07	8,2918 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4746 E-07	1,1373 E-09	-1,7422 E-08
01185	001	0,0002	0,0035	-0,0224	-4,2419 E-05	3,857 E-06	8,2433 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0049	-8,6634 E-06	6,4718 E-07	-7,7092 E-07
	003	-0,0001	0,0006	-0,0064	-7,1627 E-06	-1,0776 E-06	-2,2483 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5137 E-08	2,6107 E-08	9,7073 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9582 E-07	3,2265 E-07	1,6881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6067 E-07	-6,5817 E-09	-7,3845 E-08
01186	001	0,0003	0,0053	-0,0228	-4,7929 E-05	3,9056 E-06	-1,5152 E-07
	002	0,0000	0,0011	-0,0050	-1,0103 E-05	6,9031 E-07	-1,5562 E-06
	003	-0,0002	0,0009	-0,0065	-9,04 E-06	-9,9964 E-07	-4,0418 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5722 E-08	2,5122 E-08	1,404 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2926 E-07	2,7501 E-07	2,6489 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4163 E-07	-3,2932 E-09	-1,4346 E-07
01187	001	-0,0009	0,0012	-0,0175	-2,8019 E-05	-2,3707 E-05	-1,7685 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0039	-6,4423 E-06	-5,6344 E-06	-6,5242 E-08
	003	-0,0002	0,0002	-0,0044	-4,8621 E-06	-5,2377 E-06	1,8909 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0074 E-08	-3,8038 E-08	-3,8875 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,419 E-09	-6,7903 E-07	-3,9155 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3301 E-08	-8,8165 E-08	-7,23 E-09
01188	001	-0,0019	0,0025	-0,0178	-3,0234 E-05	-2,3706 E-05	-1,7917 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0040	-7,2262 E-06	-5,6158 E-06	4,0852 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	0,0004	-0,0044	-5,4889 E-06	-5,2081 E-06	1,0999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7958 E-08	-3,8205 E-08	-6,0318 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,2313 E-07	-6,6857 E-07	-3,6365 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,4047 E-08	-8,977 E-08	-1,0512 E-08
01189	001	-0,0029	0,0038	-0,0181	-3,4211 E-05	-2,3897 E-05	-1,1836 E-06
	002	-0,0006	0,0009	-0,0041	-8,5444 E-06	-5,6507 E-06	1,0795 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0046	-7,5822 E-06	-5,121 E-06	2,2966 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6819 E-08	-3,8353 E-08	-7,5838 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,0838 E-07	-6,2919 E-07	-1,7074 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5308 E-08	-9,2119 E-08	-1,2489 E-08
01190	001	-0,0013	-0,0005	-0,0061	1,8006 E-05	-4,3833 E-05	5,2458 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0012	4,8677 E-06	-9,2493 E-06	1,093 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0013	3,4301 E-06	-1,0376 E-05	6,6916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5259 E-09	-3,0668 E-08	-1,8015 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8916 E-08	-5,2468 E-07	-2,6852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	-3,9691 E-08	1,6655 E-08
01191	001	-0,0026	-0,0010	-0,0064	1,417 E-05	-3,3477 E-05	8,4594 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0013	4,1154 E-06	-7,3185 E-06	1,7915 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0013	2,6218 E-06	-8,2286 E-06	8,3652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6916 E-09	-3,0093 E-08	-3,0544 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9786 E-08	-5,059 E-07	-4,184 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2166 E-07	-5,6477 E-08	3,7392 E-08
01192	001	-0,0037	-0,0014	-0,0067	1,0893 E-05	-2,8371 E-05	1,0188 E-05
	002	-0,0008	-0,0005	-0,0013	3,3858 E-06	-6,2456 E-06	2,2133 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	-0,0014	1,8167 E-06	-6,982 E-06	6,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7698 E-09	-2,8539 E-08	-4,5429 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3596 E-08	-4,6083 E-07	-5,8386 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2093 E-07	-6,9516 E-08	6,1758 E-08
01193	001	0,0000	-0,0001	-0,0175	1,4706 E-06	7,5111 E-07	-8,9709 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	7,1836 E-07	-7,388 E-07	8,4259 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0064	6,3659 E-07	-1,313 E-06	7,2255 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3566 E-09	-3,8191 E-08	-2,4218 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1163 E-07	-3,8881 E-07	-1,2121 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5079 E-08	-1,3836 E-07	2,4922 E-09
01194	001	0,0001	-0,0001	-0,0182	6,0288 E-07	2,1533 E-07	-3,1575 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0077	6,8327 E-07	-1,0713 E-06	1,5732 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0067	6,153 E-07	-1,6103 E-06	1,3827 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0862 E-09	-3,6842 E-08	-6,6043 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5794 E-07	-3,633 E-07	-2,9974 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,28 E-08	-1,442 E-07	4,9113 E-09
01195	001	0,0001	-0,0001	-0,0192	-1,5601 E-07	1,479 E-06	-4,8203 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0082	6,5138 E-07	-5,1501 E-07	3,1634 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0072	5,8668 E-07	-1,1747 E-06	2,8594 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1461 E-09	-3,0383 E-08	-9,9444 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5738 E-07	-2,5471 E-07	-5,2761 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0692 E-08	-1,1117 E-07	1,0985 E-08
01196	001	0,0005	0,0003	-0,0191	-4,8225 E-06	7,7977 E-06	-3,2522 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	3,6961 E-06	2,5993 E-06	3,808 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	3,0996 E-06	1,596 E-06	8,5982 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0752 E-09	2,6254 E-08	2,4527 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,5005 E-07	1,3566 E-06	2,6835 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2692 E-07	5,2303 E-09	-9,3851 E-09
01197	001	0,0007	0,0006	-0,0196	-5,0538 E-06	1,616 E-06	-1,1157 E-07
	002	0,0002	-0,0003	-0,0054	3,6224 E-06	8,5625 E-07	2,0363 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0047	3,062 E-06	-4,2642 E-08	2,7334 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4999 E-09	2,5846 E-09	1,0511 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-5,6615 E-07	1,5085 E-06	2,7219 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2736 E-07	-1,0894 E-07	-1,2651 E-08
01198	001	0,0007	0,0008	-0,0202	-4,6927 E-06	-2,4906 E-07	4,2664 E-07
	002	0,0003	-0,0004	-0,0055	3,7126 E-06	3,0607 E-07	4,4989 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0048	3,2547 E-06	-6,4043 E-07	5,5063 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3209 E-08	-9,1343 E-09	2,9913 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-3,5373 E-07	1,6267 E-06	-5,0047 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5138 E-07	-1,6053 E-07	-8,1831 E-09
01199	001	0,0000	-0,0001	-0,0174	2,1069 E-06	4,9982 E-07	-2,8456 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	8,3089 E-07	-4,8353 E-09	6,2099 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0444 E-06	2,9787 E-07	-4,9006 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9841 E-09	-3,6321 E-08	-2,9748 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1505 E-07	-3,7332 E-07	-1,279 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,7225 E-08	-2,4067 E-08	6,5176 E-10
01200	001	0,0000	-0,0002	-0,0181	1,1967 E-06	-2,5821 E-08	-6,9236 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	7,4055 E-07	-2,5981 E-07	3,2001 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0067	1,0911 E-06	4,511 E-08	-9,8059 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2006 E-09	-3,4602 E-08	-6,555 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6534 E-07	-3,4347 E-07	-3,0547 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,2109 E-08	-4,8657 E-08	3,5393 E-09
01201	001	0,0000	-0,0002	-0,0190	2,2529 E-07	7,0002 E-07	-1,0725 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0077	6,0881 E-07	2,5382 E-07	1,2395 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0072	1,108 E-06	4,4832 E-07	-1,0134 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2555 E-09	-2,5616 E-08	-9,9842 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7601 E-07	-2,0985 E-07	-5,4413 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8967 E-08	-1,4643 E-08	1,1242 E-08
01202	001	0,0000	-0,0002	-0,0170	3,7135 E-06	-4,0376 E-07	3,1427 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	6,5565 E-07	-2,9895 E-07	1,3767 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,2299 E-06	-2,8787 E-07	4,7149 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1128 E-09	1,5607 E-09	1,5062 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,956 E-08	4,587 E-08	4,7423 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9755 E-08	-3,2137 E-08	6,3786 E-10
01203	001	0,0000	-0,0003	-0,0173	3,7122 E-06	-8,811 E-07	5,2542 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0057	6,5672 E-07	-5,5679 E-07	3,0409 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0055	2,2763 E-06	-4,9517 E-07	1,4277 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5948 E-09	1,6341 E-09	3,551 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1578 E-08	5,5342 E-08	1,3104 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0952 E-08	-5,2193 E-08	1,381 E-09
01204	001	0,0000	-0,0004	-0,0178	2,953 E-06	-3,9682 E-06	2,7092 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	4,9089 E-07	-2,0185 E-06	4,0244 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0058	2,1948 E-06	-1,7719 E-06	2,7174 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6253 E-09	1,9331 E-09	6,3349 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5481 E-08	8,7082 E-08	2,4666 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6649 E-08	-1,5785 E-07	1,9491 E-09
01205	001	-0,0004	0,0003	-0,0190	-4,5211 E-06	-3,0683 E-06	5,2086 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0054	4,1212 E-06	-6,2861 E-07	1,003 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0046	3,5989 E-06	-1,0204 E-06	9,6005 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0461 E-08	-1,8612 E-08	-5,9659 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,8998 E-07	9,7747 E-07	-6,0162 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,111 E-07	-1,8624 E-07	-1,303 E-09
01206	001	-0,0003	0,0006	-0,0195	-5,0434 E-06	5,6185 E-06	5,4577 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0055	3,9913 E-06	1,8876 E-06	5,992 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0048	3,5256 E-06	7,3422 E-07	1,3371 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1486 E-09	6,7726 E-09	-2,3629 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-4,9565 E-07	2,2994 E-06	-8,5531 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0868 E-07	-8,2783 E-08	-4,4712 E-09
01207	001	0,0000	0,0008	-0,0201	-5,0886 E-06	1,0115 E-05	-3,1982 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0057	4,0746 E-06	3,2347 E-06	-2,4628 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0049	3,7389 E-06	1,5602 E-06	1,7728 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4638 E-08	1,9149 E-08	-5,9587 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	-3,0241 E-07	3,5549 E-06	-4,1799 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2305 E-07	-2,8467 E-08	-1,4438 E-08
01208	001	0,0000	-0,0009	-0,0198	1,8672 E-05	-4,1872 E-07	-1,3898 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0042	5,8306 E-06	-5,0981 E-08	-7,0083 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0062	6,5974 E-06	5,7626 E-07	-3,0628 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0016 E-08	-1,124 E-10	-4,8216 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1376 E-08	6,3552 E-09	-6,4192 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3121 E-07	-1,1626 E-09	-4,3398 E-09
01209	001	0,0000	-0,0016	-0,0201	1,7025 E-05	-3,9702 E-07	-9,9204 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0043	5,6126 E-06	-5,0124 E-08	-3,3165 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0063	6,1333 E-06	5,7491 E-07	-9,8567 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1601 E-08	-1,1033 E-10	-1,963 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4333 E-08	7,2168 E-09	-1,8396 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5455 E-07	-7,5138 E-10	-2,1439 E-08
01210	001	0,0000	-0,0022	-0,0205	1,783 E-05	-4,1242 E-07	-1,5105 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0044	5,9669 E-06	-7,9951 E-08	-5,2897 E-07
	003	0,0001	-0,0008	-0,0064	6,7985 E-06	4,9819 E-07	-1,5048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4151 E-08	-1,2376 E-10	-2,8454 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2113 E-07	8,9047 E-09	-2,9493 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3827 E-07	-1,4386 E-09	-3,1619 E-08
01211	001	0,0000	-0,0014	-0,0197	3,3717 E-05	-3,3802 E-07	-6,5246 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0042	1,0189 E-05	-2,2734 E-07	-3,4066 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0068	1,2526 E-05	-1,1364 E-06	-1,3335 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3077 E-09	-1,6723 E-10	-2,0485 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1911 E-08	-8,1987 E-09	8,1204 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2978 E-07	-2,4539 E-08	-2,1151 E-08
01212	001	0,0000	-0,0029	-0,0200	3,3171 E-05	-2,8479 E-07	-1,0733 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0043	1,0959 E-05	-1,9858 E-07	-6,8456 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0069	1,1523 E-05	-1,0255 E-06	-2,3696 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0291 E-08	-1,281 E-10	-4,1911 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3567 E-08	-7,9743 E-09	1,8723 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7281 E-07	-2,1861 E-08	-4,1925 E-08
01213	001	-0,0001	-0,0043	-0,0203	3,498 E-05	9,9788 E-09	-1,3406 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0044	1,2181 E-05	-4,4516 E-08	-1,027 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0071	1,3235 E-05	-4,5681 E-07	-3,2432 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3152 E-08	-1,537 E-11	-6,4282 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6008 E-08	-7,1404 E-09	3,0858 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,8198 E-07	-7,3808 E-09	-6,1665 E-08
01214	001	-0,0009	0,0009	-0,0074	-2,4347 E-05	-2,2036 E-05	-3,7558 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0014	-8,1343 E-06	-4,0168 E-06	-7,1029 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0018	-4,7698 E-06	-7,2393 E-06	-4,3684 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0589 E-09	-2,1728 E-10	8,0166 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,854 E-08	5,3911 E-09	6,6814 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2972 E-08	-2,0846 E-07	-8,7901 E-11
01215	001	-0,0017	0,0017	-0,0076	-2,268 E-05	-1,7996 E-05	-5,426 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0014	-7,9385 E-06	-3,3385 E-06	-1,1001 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0018	-4,2546 E-06	-6,0599 E-06	-3,4795 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1187 E-09	-2,7793 E-10	1,8819 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0315 E-08	6,7916 E-09	1,6622 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2218 E-08	-1,7371 E-07	2,3242 E-08
01216	001	-0,0024	0,0026	-0,0078	-2,0256 E-05	-1,3914 E-05	-6,1023 E-06
	002	-0,0004	0,0009	-0,0015	-7,22 E-06	-2,4544 E-06	-1,2729 E-06
	003	-0,0008	0,0005	-0,0019	-3,5849 E-06	-4,5855 E-06	-2,2471 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9307 E-09	-3,3574 E-10	3,0666 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01217	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0157 E-08	8,4469 E-09	2,7838 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9488 E-08	-1,3108 E-07	6,0233 E-08
	001	-0,0002	0,0004	-0,0183	-7,2984 E-06	-5,3876 E-06	6,4815 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	2,7206 E-06	-1,2562 E-06	4,7838 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,6734 E-06	-1,0985 E-06	4,0808 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3864 E-08	-3,9296 E-08	1,4608 E-09
01218	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1418 E-06	-5,5787 E-07	-5,7723 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7751 E-07	-2,4721 E-07	2,4218 E-08
	001	-0,0004	0,0006	-0,0188	-1,4104 E-06	-4,2109 E-06	3,1563 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0067	5,8481 E-06	-8,7459 E-07	6,2664 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0059	5,4127 E-06	-8,1058 E-07	5,6463 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2624 E-09	-3,3885 E-08	-2,7681 E-10
01219	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0645 E-06	-4,8239 E-07	-2,2914 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2224 E-07	-2,1507 E-07	3,6491 E-08
	001	-0,0005	0,0006	-0,0194	5,6713 E-06	1,1452 E-06	-3,2285 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0071	9,7851 E-06	1,2653 E-06	7,154 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0062	8,8997 E-06	9,2157 E-07	6,9536 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,302 E-08	-1,2428 E-08	-4,4046 E-09
01220	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	-8,794 E-07	-2,711 E-07	-5,0921 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9471 E-07	-8,9061 E-08	4,3824 E-08
	001	-0,0006	-0,0010	-0,0152	2,2398 E-05	-1,3768 E-05	2,6953 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0031	6,7263 E-06	-3,0068 E-06	7,7331 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0046	6,8332 E-06	-4,5792 E-06	8,1717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3927 E-09	-6,882 E-11	4,4055 E-10
01221	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5187 E-08	8,5686 E-09	3,7109 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8472 E-07	-1,6507 E-07	4,3424 E-08
	001	-0,0012	-0,0019	-0,0154	2,2174 E-05	-1,3889 E-05	5,5821 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0031	7,4492 E-06	-3,0216 E-06	1,644 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0047	6,1409 E-06	-4,6044 E-06	1,5896 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,31 E-09	-7,9398 E-11	9,2112 E-10
01222	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,852 E-08	8,7027 E-09	7,9385 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7159 E-07	-1,6641 E-07	9,242 E-08
	001	-0,0017	-0,0029	-0,0157	2,4325 E-05	-1,2676 E-05	8,6876 E-06
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0032	8,5883 E-06	-2,6498 E-06	2,6518 E-06
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0048	7,8494 E-06	-4,1269 E-06	2,4618 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,02 E-08	-2,9591 E-10	1,6112 E-09
01223	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2377 E-07	6,6977 E-09	1,4952 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,9847 E-07	-1,5798 E-07	1,5662 E-07
	001	0,0006	0,0000	-0,0186	-8,0678 E-07	1,5695 E-05	-3,2332 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0056	-3,6122 E-07	2,4503 E-06	-6,8434 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4249 E-07	-1,7729 E-07	-9,0045 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4487 E-10	-1,9514 E-08	3,9936 E-10
01224	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6126 E-09	-1,3633 E-07	7,9045 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3204 E-08	-7,4051 E-08	-5,5088 E-09
	001	0,0012	0,0001	-0,0189	-5,9079 E-07	1,6151 E-05	-8,4638 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0058	-2,8522 E-07	3,2017 E-06	-1,9493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,5276 E-07	4,3076 E-07	-2,3722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,044 E-11	-1,9493 E-08	9,9656 E-10
01225	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6837 E-09	-1,3114 E-07	2,0695 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3861 E-08	-6,1666 E-08	-1,306 E-08
	001	0,0018	0,0001	-0,0194	-5,6466 E-08	2,1933 E-05	-1,4001 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0060	-1,1363 E-07	6,6722 E-06	-3,2278 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4744 E-07	3,007 E-06	-4,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3164 E-11	-1,9259 E-08	1,7417 E-09
01226	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9538 E-09	-1,1409 E-07	3,7701 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6023 E-08	1,837 E-08	-2,1319 E-08
	001	0,0000	-0,0005	-0,0200	1,2297 E-05	-4 E-07	5,4328 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,124 E-07	-7,0592 E-08	-3,6703 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0069	6,074 E-06	-7,7038 E-09	-4,4015 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4084 E-09	4,8418 E-11	6,0385 E-12
01227	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4475 E-08	2,5266 E-10	5,9096 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,9883 E-08	-2,7127 E-09	5,2385 E-10
	001	0,0000	-0,0010	-0,0202	1,3613 E-05	-5,4694 E-07	-5,9567 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	4,4163 E-07	-9,8457 E-08	-1,3624 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0070	6,6908 E-06	-6,2625 E-08	-1,8501 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6589 E-09	1,4995 E-11	-2,8282 E-11
01228	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8149 E-08	9,1507 E-11	7,8005 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1303 E-08	-5,4081 E-09	-1,7488 E-09
	001	-0,0001	-0,0015	-0,0204	1,4312 E-05	-3,6741 E-07	-4,8576 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,1025 E-06	-2,6292 E-08	-2,1899 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0071	7,3987 E-06	4,8022 E-08	-2,9468 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2572 E-09	-1,8728 E-11	-7,2444 E-11
01229	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7351 E-08	4,1025 E-10	8,6676 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3175 E-08	-1,7129 E-09	-2,4306 E-09
	001	0,0000	-0,0008	-0,0201	1,2524 E-05	-7,5975 E-07	-4,3888 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0042	5,4981 E-06	-1,5014 E-07	-9,8418 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0062	6,3461 E-06	-6,9882 E-07	-1,4074 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9975 E-09	-7,502 E-10	2,2058 E-10
01230	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3827 E-07	-1,5848 E-08	-5,8414 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0227 E-07	-7,5744 E-09	-5,8026 E-08
	001	0,0000	-0,0012	-0,0205	6,034 E-06	-2,3578 E-06	-5,9133 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0043	4,7035 E-06	-5,2767 E-07	-1,5896 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0063	4,5384 E-06	-1,2776 E-06	-1,8609 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,129 E-09	-8,534 E-10	7,7744 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1595 E-07	-2,3348 E-08	2,1343 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,622 E-07	-3,0493 E-08	-9,0745 E-08
01231	001	-0,0001	-0,0014	-0,0209	5,736 E-06	-3,8385 E-06	-5,2658 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0044	5,5793 E-06	-9,0554 E-07	-1,9529 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0065	5,4964 E-06	-1,7089 E-06	-1,6999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7271 E-09	-8,4219 E-10	-3,533 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2162 E-07	-3,0279 E-08	7,9659 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,277 E-07	-4,9677 E-08	-1,082 E-07
01232	001	-0,0002	-0,0010	-0,0190	2,325 E-05	-5,0085 E-06	2,8089 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0038	6,8909 E-06	-1,0647 E-06	8,3905 E-08
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0056	8,7449 E-06	-1,463 E-06	1,8307 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,281 E-08	-5,313 E-11	2,6511 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0153 E-07	7,0128 E-09	-3,1074 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6423 E-07	-6,0375 E-08	7,0969 E-09
01233	001	-0,0004	-0,0019	-0,0192	2,1948 E-05	-4,7062 E-06	-2,1063 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0039	6,7848 E-06	-9,8614 E-07	-1,6975 E-09
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0056	8,638 E-06	-1,3021 E-06	-2,9622 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4827 E-08	-3,7498 E-11	5,4025 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1881 E-07	8,4203 E-09	-8,6755 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0384 E-07	-5,4354 E-08	2,9017 E-09
01234	001	-0,0007	-0,0028	-0,0195	2,3394 E-05	-4,7918 E-06	-3,5582 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0040	7,2381 E-06	-1,007 E-06	-5,0586 E-09
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0057	9,7675 E-06	-1,329 E-06	-5,2965 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7878 E-08	-5,0378 E-11	9,5173 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,501 E-07	1,0496 E-08	-1,3251 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0242 E-07	-5,3965 E-08	6,3062 E-09
01235	001	0,0000	-0,0008	-0,0199	1,2352 E-05	-2,0399 E-06	-5,0013 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	5,349 E-06	-5,779 E-07	-1,0456 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0060	6,2149 E-06	-1,6455 E-06	-1,4994 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,807 E-09	-5,542 E-10	3,0426 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5289 E-07	-1,4592 E-08	-6,9774 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5763 E-07	-3,4989 E-08	-6,3209 E-08
01236	001	-0,0001	-0,0012	-0,0203	6,4324 E-06	-3,6003 E-06	-6,3676 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0042	4,692 E-06	-9,3809 E-07	-1,5866 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0061	4,6652 E-06	-2,1876 E-06	-1,8026 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9415 E-09	-6,2378 E-10	2,2683 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,31 E-07	-2,1754 E-08	2,3893 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,183 E-07	-5,7079 E-08	-8,9312 E-08
01237	001	-0,0002	-0,0014	-0,0207	5,734 E-06	-5,1532 E-06	-5,8028 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0043	5,4554 E-06	-1,2966 E-06	-1,9668 E-06
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0063	5,4832 E-06	-2,5395 E-06	-1,6018 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3398 E-09	-5,7778 E-10	-1,2516 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4322 E-07	-2,8502 E-08	8,8741 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6495 E-07	-7,5178 E-08	-1,0124 E-07
01238	001	-0,0001	0,0008	-0,0235	-2,0578 E-05	-1,7881 E-06	-1,976 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,9952 E-08	-1,1102 E-07	-6,2226 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0044	6,7644 E-08	1,3112 E-06	-1,0253 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5943 E-08	-2,2854 E-08	2,072 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,5487 E-07	-4,1471 E-07	3,9468 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1864 E-07	2,7668 E-09	-4,442 E-09
01239	001	-0,0001	0,0016	-0,0237	-1,9229 E-05	-2,5221 E-06	2,6745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,544 E-07	-4,1887 E-07	-1,5707 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	4,8484 E-07	1,1542 E-06	-1,859 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7964 E-08	-2,5345 E-08	3,036 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2426 E-07	-4,6893 E-07	1,3186 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3899 E-07	-7,4303 E-10	7,2987 E-10
01240	001	-0,0002	0,0023	-0,0240	-1,7986 E-05	-2,7954 E-06	6,1346 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	7,4183 E-07	-9,2097 E-07	-2,0484 E-09
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	9,032 E-07	6,4504 E-07	-3,7717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8985 E-08	-2,2226 E-08	6,384 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,0103 E-07	-4,1956 E-07	2,3897 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5792 E-07	4,383 E-09	3,7618 E-09
01241	001	-0,0025	-0,0055	-0,0173	2,5905 E-05	-6,0501 E-06	3,2555 E-07
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0037	8,1181 E-06	1,1865 E-07	-6,1383 E-07
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0054	2,8874 E-05	3,1175 E-06	-5,1379 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3079 E-08	-5,0875 E-10	4,7444 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0777 E-07	1,3521 E-08	4,2849 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,395 E-06	-1,0538 E-07	2,1701 E-07
01242	001	-0,0001	-0,0077	-0,0221	3,3626 E-05	2,3063 E-06	-4,415 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0049	1,2182 E-05	8,9343 E-07	-2,4199 E-06
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0078	3,3095 E-05	8,0189 E-07	-6,0538 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8098 E-08	-1,0769 E-09	-9,9171 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5762 E-07	-2,43 E-08	5,1899 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4008 E-06	5,5551 E-08	-1,2484 E-07
01243	001	-0,0011	-0,0043	-0,0213	1,2036 E-05	-4,0196 E-06	-1,8753 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0045	3,4444 E-06	-7,5576 E-07	2,1059 E-08
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0062	1,1715 E-05	6,3474 E-07	-2,2652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0055 E-08	-2,6612 E-10	3,1535 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1515 E-07	2,9766 E-08	-4,1988 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1474 E-06	-2,3006 E-08	1,7793 E-09
01244	001	-0,0002	-0,0014	-0,0231	-1,0149 E-05	-1,8566 E-07	3,3286 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0050	3,447 E-06	-1,7821 E-06	4,8571 E-07
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0072	1,2901 E-05	-8,6034 E-06	3,0166 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7424 E-08	3,5679 E-09	-1,8983 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5739 E-07	1,3258 E-07	9,7487 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0946 E-07	3,2391 E-08	-1,638 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01245	001	0,0000	-0,0037	-0,0223	1,6179 E-05	6,791 E-07	-4,195 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0049	5,7491 E-06	-5,0595 E-08	-1,0625 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0070	1,3828 E-05	6,0715 E-06	-4,8826 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2692 E-08	-9,0823 E-10	-2,0915 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5945 E-07	3,27 E-08	-7,2242 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,3674 E-06	3,3219 E-09	-7,07 E-08
01246	001	-0,0006	-0,0014	-0,0229	-1,0491 E-05	-2,1944 E-06	3,5995 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0049	3,1217 E-06	-1,7321 E-06	4,5701 E-07
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0070	1,2833 E-05	-8,2362 E-06	2,8517 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6831 E-08	3,7323 E-09	6,2935 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6031 E-07	1,3667 E-07	1,5185 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8479 E-07	1,515 E-08	5,3194 E-08
01247	001	-0,0001	-0,0016	-0,0224	-4,7546 E-06	3,5224 E-06	-2,7025 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	6,7099 E-07	-1,5371 E-07	-9,2675 E-07
	003	0,0000	-0,0011	-0,0079	1,1369 E-05	2,426 E-07	-2,8611 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2561 E-08	1,9049 E-09	-1,8732 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,444 E-07	4,685 E-08	-4,2713 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1168 E-07	-1,7321 E-08	-1,0801 E-08
01248	001	0,0000	-0,0087	-0,0219	4,3504 E-05	-2,1504 E-06	-1,489 E-06
	002	0,0000	-0,0030	-0,0049	1,636 E-05	-1,7624 E-06	-3,2117 E-07
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0076	3,7014 E-05	-4,8575 E-06	-9,912 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0372 E-08	-9,3686 E-10	-3,0737 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2015 E-07	-1,4461 E-08	3,2294 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,6388 E-06	3,1479 E-08	-2,0675 E-07
01249	001	-0,0002	-0,0077	-0,0220	3,2527 E-05	-6,1977 E-06	3,0932 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0049	9,1217 E-06	-1,6073 E-06	1,1562 E-06
	003	0,0000	-0,0031	-0,0076	3,0132 E-05	-8,6418 E-07	2,1928 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0575 E-08	-2,7334 E-10	2,1489 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6995 E-07	9,083 E-09	1,7728 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,5082 E-06	-1,1886 E-07	1,5419 E-07
01250	001	0,0000	0,0006	-0,0264	-1,6045 E-05	9,8112 E-07	-1,0061 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0336 E-06	4,4809 E-07	1,0225 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	1,2691 E-06	1,3887 E-06	1,4292 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3845 E-08	-1,2318 E-08	-2,8748 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1332 E-06	-2,9616 E-07	-5,6705 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6342 E-07	2,7737 E-08	2,9235 E-09
01251	001	0,0001	0,0014	-0,0267	-1,923 E-05	6,5307 E-07	-7,8039 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	5,8454 E-07	3,6951 E-07	-1,8351 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	8,8375 E-07	1,3815 E-06	1,2282 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0577 E-08	-1,3611 E-08	-7,2403 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1714 E-06	-3,266 E-07	-1,4867 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4894 E-07	2,6146 E-08	1,2858 E-10
01252	001	0,0001	0,0023	-0,0269	-2,3177 E-05	1,0828 E-06	-2,0569 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	-2,9105 E-08	3,8098 E-07	-5,0524 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	4,7414 E-07	1,3812 E-06	2,2188 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3453 E-08	-1,175 E-08	-1,2518 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2683 E-06	-2,7943 E-07	-2,2223 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2316 E-07	2,8634 E-08	-4,8546 E-09
01253	001	0,0000	0,0009	-0,0269	-1,9096 E-05	8,0883 E-08	-9,0725 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,3377 E-06	8,4167 E-07	4,6506 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0052	4,5555 E-06	2,6201 E-06	5,9656 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6604 E-08	-2,2336 E-08	-7,5038 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7705 E-07	-5,1616 E-07	-7,0866 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5872 E-07	6,1977 E-08	1,466 E-08
01254	001	0,0001	0,0020	-0,0272	-2,5169 E-05	4,4195 E-06	-1,8616 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	3,2913 E-07	1,5229 E-06	-7,6645 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0052	3,5369 E-06	3,0002 E-06	7,3121 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3135 E-08	-1,6552 E-08	-1,4188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1604 E-07	-4,8386 E-07	-1,4411 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,192 E-07	7,4898 E-08	6,1403 E-09
01255	001	0,0003	0,0031	-0,0275	-2,941 E-05	7,6875 E-06	-2,4079 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	-3,4971 E-07	2,0075 E-06	-9,2366 E-08
	003	0,0003	-0,0004	-0,0053	2,9041 E-06	3,0718 E-06	9,2211 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7538 E-08	-9,9861 E-09	-2,0689 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,3023 E-07	-4,1332 E-07	-2,1601 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0676 E-07	6,9741 E-08	-4,1023 E-09
01256	001	0,0000	0,0011	-0,0274	-2,4611 E-05	-1,4871 E-06	1,4328 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2754 E-07	-1,1024 E-06	9,7602 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0050	2,5698 E-06	-2,2346 E-06	-3,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5101 E-08	2,0493 E-08	7,5923 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0017 E-07	4,6451 E-07	1,1988 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8051 E-07	-7,7149 E-08	1,2825 E-09
01257	001	-0,0002	0,0024	-0,0277	-3,1058 E-05	-5,9201 E-06	2,6589 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,3074 E-06	-1,8495 E-06	3,0653 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0051	1,561 E-06	-2,7076 E-06	-2,4664 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2227 E-08	1,5323 E-08	1,471 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0644 E-07	3,6859 E-07	2,0523 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3808 E-07	-9,6791 E-08	2,4443 E-08
01258	001	-0,0005	0,0038	-0,0280	-3,5887 E-05	-9,727 E-06	3,4682 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-2,1255 E-06	-2,5058 E-06	3,9727 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0051	8,4053 E-07	-2,989 E-06	-2,6266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7005 E-08	9,0036 E-09	2,1694 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9274 E-07	2,2053 E-07	2,7785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2063 E-07	-1,0509 E-07	4,8441 E-08
01259	001	-0,0001	0,0007	-0,0265	-1,6661 E-05	-1,985 E-06	2,3659 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8527 E-07	-6,5935 E-07	5,9013 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0494 E-06	-1,0967 E-06	-7,0246 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3575 E-08	9,686 E-09	2,994 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0628 E-06	2,7311 E-07	7,0967 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5302 E-07	-4,3818 E-08	3,3526 E-09
	01260	-0,0002	0,0014	-0,0267	-1,9907 E-05	-1,7507 E-06	1,3424 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	3,285 E-07	-6,0238 E-07	3,2616 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	6,8955 E-07	-1,1079 E-06	5,7044 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0039 E-08	1,0962 E-08	7,7413 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0722 E-06	2,9984 E-07	1,7268 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4057 E-07	-4,3775 E-08	1,4948 E-08
	01261	-0,0002	0,0023	-0,0270	-2,3822 E-05	-2,2548 E-06	2,9165 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,7628 E-07	-6,4204 E-07	7,2715 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,2289 E-07	-1,1478 E-06	2,5691 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2968 E-08	9,2058 E-09	1,3177 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1078 E-06	2,5113 E-07	2,6972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2037 E-07	-4,9132 E-08	2,8788 E-08
	01262	-0,0001	0,0012	-0,0276	-2,5799 E-05	-2,2393 E-06	1,518 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,5842 E-07	-1,0871 E-06	9,2669 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	3,1562 E-06	-3,1623 E-06	-3,5999 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9152 E-08	2,2284 E-08	6,9732 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6649 E-10	5,5953 E-07	9,8414 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7138 E-07	-1,8941 E-07	3,3131 E-09
	01263	-0,0003	0,0025	-0,0279	-3,1609 E-05	-6,7818 E-06	2,8197 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,2499 E-06	-1,862 E-06	2,7684 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0054	2,1289 E-06	-3,6742 E-06	-3,3638 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5031 E-08	1,7017 E-08	1,3111 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,3672 E-08	4,8616 E-07	1,6428 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2902 E-07	-2,0784 E-07	2,4846 E-08
	01264	-0,0006	0,0039	-0,0282	-3,6256 E-05	-1,0866 E-05	3,6194 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-2,0505 E-06	-2,5768 E-06	3,2662 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0055	1,3755 E-06	-4,0174 E-06	-3,879 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9208 E-08	1,0419 E-08	1,876 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,2647 E-07	3,6314 E-07	2,1344 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0924 E-07	-2,1274 E-07	4,7196 E-08
	01265	-0,0001	0,0006	-0,0260	-1,532 E-05	-1,4211 E-06	-1,349 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,2609 E-06	1,5996 E-07	-4,518 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,4267 E-06	1,983 E-07	8,9682 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3558 E-08	-1,1824 E-08	-2,7812 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1023 E-06	-2,3779 E-07	-6,4291 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,235 E-07	-1,8577 E-07	-7,1393 E-09
	01266	-0,0002	0,0014	-0,0262	-1,8032 E-05	-1,8418 E-06	-1,0602 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,8849 E-07	6,3199 E-08	-2,9283 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,123 E-06	1,6866 E-07	-5,9078 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,075 E-08	-1,3228 E-08	-6,9382 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1433 E-06	-2,6785 E-07	-1,6431 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,223 E-07	-1,8665 E-07	-1,8639 E-08
	01267	-0,0002	0,0022	-0,0264	-2,168 E-05	-1,6123 E-06	-2,4348 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	3,1884 E-07	3,8467 E-08	-6,6947 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	7,4797 E-07	1,3124 E-07	-1,7933 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3827 E-08	-1,1657 E-08	-1,188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2334 E-06	-2,1991 E-07	-2,4813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1262 E-07	-1,8148 E-07	-3,272 E-08
	01268	0,0001	0,0008	-0,0234	-2,0787 E-05	2,1546 E-06	3,5675 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0649 E-07	2,877 E-07	1,0651 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,1904 E-08	-5,6923 E-07	1,4668 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4143 E-08	2,0856 E-08	1,0015 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,215 E-07	5,4639 E-07	-4,0567 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0328 E-07	6,5198 E-09	8,1118 E-09
	01269	0,0002	0,0016	-0,0236	-1,9459 E-05	2,9769 E-06	-3,3226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8988 E-07	6,1285 E-07	7,2173 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,2198 E-07	-4,3146 E-07	2,2538 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6403 E-08	2,336 E-08	-2,3495 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,6581 E-07	6,5497 E-07	-7,3187 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2537 E-07	9,3276 E-09	5,6463 E-09
	01270	0,0003	0,0023	-0,0240	-1,8167 E-05	3,2904 E-06	-1,777 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,7914 E-07	1,1049 E-06	1,3323 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	7,374 E-07	1,1647 E-08	4,064 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7618 E-08	2,1214 E-08	-4,9725 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,225 E-07	6,7158 E-07	-5,3146 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4779 E-07	5,0533 E-09	6,4866 E-09
	01271	-0,0001	0,0009	-0,0254	-1,9116 E-05	-4,1563 E-06	-1,8662 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1512 E-06	1,2314 E-07	-2,5289 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	3,5192 E-06	8,5234 E-07	1,5604 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,383 E-08	-2,3655 E-08	-7,4079 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3612 E-07	-4,8701 E-07	-9,5578 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1653 E-07	-1,5745 E-07	-1,8783 E-09
	01272	-0,0002	0,0020	-0,0257	-2,4309 E-05	-4,0258 E-07	-3,9597 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5758 E-07	7,4139 E-07	-7,2259 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0046	2,696 E-06	1,1634 E-06	-1,0776 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9769 E-08	-1,8719 E-08	-1,4399 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6884 E-07	-4,4142 E-07	-1,8899 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1429 E-07	-1,5687 E-07	-6,8075 E-09
	01273	-0,0002	0,0031	-0,0260	-2,8069 E-05	2,4578 E-06	-5,7976 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	-3,6569 E-07	1,1763 E-06	-1,1124 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0001	-0,0003	-0,0046	2,116 E-06	1,2134 E-06	-3,1884 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3708 E-08	-1,2815 E-08	-2,147 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,667 E-07	-3,5 E-07	-2,8122 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1729 E-07	-1,5321 E-07	-1,3579 E-08
01274	001	-0,0001	0,0007	-0,0264	-1,6919 E-05	-3,2015 E-06	4,4126 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,7256 E-07	-7,1368 E-07	9,5238 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	1,0464 E-06	-2,0067 E-06	-1,9928 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2084 E-08	1,1461 E-08	3,0159 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0643 E-06	3,5562 E-07	6,1344 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2154 E-07	-2,0159 E-07	3,2934 E-11
01275	001	-0,0003	0,0015	-0,0267	-1,9723 E-05	-2,9327 E-06	1,5276 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	3,8314 E-07	-6,4499 E-07	3,5685 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	7,3611 E-07	-2,0138 E-06	1,2958 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9217 E-08	1,2764 E-08	7,1469 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0757 E-06	3,8331 E-07	1,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1141 E-07	-1,9959 E-07	3,6535 E-09
01276	001	-0,0004	0,0023	-0,0269	-2,3408 E-05	-3,4199 E-06	3,1569 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-1,9223 E-07	-6,8066 E-07	7,6538 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	4,1251 E-07	-2,0529 E-06	3,636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2363 E-08	1,0879 E-08	1,2164 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1029 E-06	3,3861 E-07	2,1089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8758 E-07	-2,0025 E-07	8,5096 E-09
01277	001	0,0001	-0,0004	-0,0188	1,0161 E-05	1,8018 E-06	-3,0062 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	3,5106 E-07	4,6313 E-07	-8,3943 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0058	6,0878 E-06	1,7086 E-06	-1,3369 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5571 E-09	7,9131 E-11	-6,5163 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,82 E-08	-2,5449 E-09	-6,4044 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8398 E-08	1,9339 E-08	-6,2215 E-08
01278	001	0,0001	-0,0007	-0,0191	1,1919 E-05	-2,4219 E-06	-5,6073 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,7075 E-07	-5,8848 E-07	-1,5765 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0059	6,8502 E-06	2,4718 E-08	-2,5008 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7881 E-09	-8,7845 E-11	-1,5404 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8202 E-08	-5,7165 E-09	-1,6971 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4324 E-08	-3,7693 E-08	-1,2517 E-07
01279	001	-0,0001	-0,0011	-0,0195	1,31 E-05	-8,3887 E-06	-7,3969 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,349 E-06	-2,1729 E-06	-2,1033 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0061	7,545 E-06	-2,5764 E-06	-3,3463 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8729 E-09	-2,8389 E-10	-2,5561 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4484 E-09	-1,4107 E-08	-2,9042 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1097 E-07	-1,1796 E-07	-1,817 E-07
01280	001	0,0000	0,0016	-0,0228	-3,5408 E-05	8,1384 E-07	-3,8537 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-2,9794 E-06	-7,0381 E-07	-1,9116 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0052	-4,1953 E-07	-2,6334 E-06	-1,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7168 E-08	3,8789 E-08	2,3889 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2901 E-07	7,8885 E-07	-2,6274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8446 E-08	-3,6848 E-08	-1,1638 E-08
01281	001	0,0001	0,0029	-0,0231	-2,9797 E-05	-2,5763 E-07	-3,3673 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-1,0793 E-06	-1,1444 E-06	-4,0871 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0054	1,8598 E-06	-2,9833 E-06	-4,4208 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9023 E-08	3,8115 E-08	2,2761 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3444 E-07	7,4659 E-07	-1,9717 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,297 E-07	-4,8434 E-08	-3,1127 E-08
01282	001	0,0001	0,0040	-0,0234	-2,4937 E-05	-1,7699 E-06	-5,5059 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0052	9,2033 E-07	-1,8614 E-06	-7,528 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0055	4,0839 E-06	-3,2695 E-06	-9,3405 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1449 E-08	3,4743 E-08	4,7019 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-6,2608 E-08	5,5541 E-07	1,2111 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2975 E-07	-5,6495 E-08	-6,2792 E-08
01283	001	-0,0001	-0,0001	-0,0167	3,1438 E-06	-3,1894 E-06	-1,2705 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	6,0071 E-07	1,6715 E-06	-5,7741 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0039	2,0347 E-06	2,65 E-06	6,478 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6418 E-09	1,9469 E-08	-6,165 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2399 E-08	2,0135 E-07	-1,0041 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4887 E-08	3,4683 E-07	-2,4489 E-09
01284	001	-0,0002	-0,0002	-0,0171	3,2008 E-06	-7,6393 E-06	-2,5047 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	6,197 E-07	-1,6241 E-07	-4,6214 E-08
	003	0,0002	-0,0002	-0,0040	2,0611 E-06	1,3105 E-06	2,0504 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,461 E-09	2,0482 E-08	-1,3477 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2548 E-08	2,1823 E-07	-1,8337 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5367 E-08	2,6792 E-07	-1,5896 E-09
01285	001	-0,0006	-0,0004	-0,0178	2,626 E-06	-1,5883 E-05	1,2945 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	4,8023 E-07	-4,0431 E-06	-2,4459 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	1,9446 E-06	-1,4669 E-06	3,6448 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2764 E-09	2,0948 E-08	-2,2272 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0953 E-08	2,4091 E-07	-2,5061 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8302 E-08	7,098 E-08	-6,9068 E-10
01286	001	0,0004	0,0008	-0,0202	-2,0665 E-05	7,101 E-06	1,2562 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0044	-4,1557 E-06	1,5548 E-06	3,8507 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0050	-5,9399 E-06	2,0482 E-06	4,2804 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1831 E-08	3,0854 E-08	5,7887 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3224 E-07	2,323 E-07	1,9847 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8251 E-07	1,1769 E-07	2,2855 E-08
01287	001	0,0006	0,0016	-0,0205	-2,1057 E-05	2,1747 E-06	4,1072 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0045	-4,2629 E-06	2,2734 E-07	1,155 E-06
	003	0,0001	0,0004	-0,0051	-5,9787 E-06	4,7708 E-07	1,3376 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1534 E-08	2,9914 E-08	1,0522 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3536 E-07	1,6661 E-07	5,303 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8685 E-07	5,2322 E-08	6,5875 E-08
01288	001	0,0005	0,0024	-0,0210	-2,2774 E-05	-5,1456 E-06	8,2017 E-06
	002	0,0001	0,0005	-0,0046	-4,7759 E-06	-1,8554 E-06	2,2679 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0053	-6,3875 E-06	-2,0586 E-06	2,6885 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1186 E-08	2,6903 E-08	1,6333 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6016 E-07	4,1708 E-08	1,0934 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1711 E-07	-5,2433 E-08	1,2803 E-07
01289	001	0,0001	0,0018	-0,0220	-4,091 E-05	4,9422 E-06	1,4871 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0048	-8,7982 E-06	9,4797 E-07	-4,2817 E-08
	003	0,0000	0,0003	-0,0056	-7,7713 E-06	2,4091 E-07	-3,6943 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3424 E-08	3,5938 E-08	3,7527 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1776 E-07	3,5705 E-07	7,1485 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7498 E-07	6,4211 E-08	-5,3576 E-09
01290	001	0,0003	0,0036	-0,0222	-4,4782 E-05	4,5055 E-06	1,3541 E-06
	002	0,0000	0,0008	-0,0049	-9,7656 E-06	8,3507 E-07	-5,6394 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0057	-8,4819 E-06	8,3454 E-08	-1,4366 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1209 E-08	3,5814 E-08	5,5996 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4465 E-07	3,4532 E-07	1,409 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0109 E-07	5,7837 E-08	-4,501 E-08
01291	001	0,0005	0,0056	-0,0226	-5,055 E-05	4,5621 E-06	8,2135 E-07
	002	0,0001	0,0012	-0,0050	-1,132 E-05	8,4064 E-07	-1,2013 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0058	-1,0709 E-05	9,9814 E-10	-2,7126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0953 E-08	3,5736 E-08	6,8357 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,0414 E-07	2,9329 E-07	2,1943 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8933 E-07	5,804 E-08	-9,4491 E-08
01292	001	0,0034	0,0048	-0,0514	-8,2428 E-05	1,3941 E-05	-8,6776 E-06
	002	0,0015	-0,0028	-0,0150	-4,371 E-06	6,6652 E-06	-2,6646 E-06
	003	0,0012	-0,0043	-0,0113	1,4279 E-05	8,9474 E-06	-1,891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5544 E-08	4,659 E-08	8,6336 E-09
	005	0,0016	-0,0005	-0,0084	-6,9637 E-05	-2,6169 E-06	-4,8199 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,3112 E-06	3,5485 E-07	2,0776 E-07
01293	001	0,0037	0,0047	-0,0507	-7,6548 E-05	-4,7264 E-05	-3,086 E-06
	002	0,0015	-0,0029	-0,0149	-4,5212 E-06	-1,1185 E-05	-7,9018 E-07
	003	0,0012	-0,0044	-0,0115	9,9789 E-06	-1,2016 E-06	-8,0529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0335 E-08	5,6092 E-08	-2,4994 E-09
	005	0,0017	-0,0006	-0,0077	-6,1699 E-05	-2,847 E-05	-2,6418 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,1427 E-06	2,9226 E-07	2,0923 E-07
01294	001	0,0027	0,0056	-0,0512	-8,091 E-05	1,3227 E-05	-7,3924 E-06
	002	0,0011	-0,0027	-0,0151	-3,7394 E-06	7,8815 E-06	-3,128 E-06
	003	0,0004	-0,0041	-0,0111	1,5441 E-05	7,1201 E-06	-5,2866 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6623 E-08	4,8934 E-08	1,0474 E-08
	005	0,0016	-0,0004	-0,0084	-6,9156 E-05	-2,9031 E-06	-4,7975 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1762 E-06	-8,7432 E-07	2,9215 E-07
01295	001	0,0030	0,0054	-0,0504	-7,4196 E-05	-4,827 E-05	-1,7049 E-06
	002	0,0011	-0,0028	-0,0151	-3,7193 E-06	-9,7636 E-06	-1,1889 E-06
	003	0,0004	-0,0042	-0,0112	1,1898 E-05	-1,6346 E-06	5,8011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0456 E-08	5,6551 E-08	-5,745 E-10
	005	0,0017	-0,0005	-0,0077	-6,1204 E-05	-2,8497 E-05	-2,6388 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1078 E-06	-9,1649 E-07	2,5165 E-07
01296	001	-0,0020	0,0057	-0,0374	1,7827 E-05	9,1703 E-05	-3,0471 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0086	1,1566 E-05	2,8445 E-05	-3,0998 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0069	6,1368 E-06	1,0302 E-05	9,38 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3005 E-07	5,4752 E-08	7,8659 E-09
	005	-0,0006	-0,0008	-0,0026	2,0737 E-05	3,3706 E-05	-3,6871 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1609 E-06	8,2768 E-08	1,3971 E-07
01297	001	0,0029	0,0058	-0,0457	-4,9665 E-05	1,229 E-04	-1,6309 E-05
	002	0,0013	-0,0025	-0,0133	3,9403 E-06	3,4411 E-05	-4,5679 E-06
	003	0,0011	-0,0041	-0,0103	1,7897 E-05	1,6444 E-05	-2,0063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8201 E-08	-1,9158 E-08	2,5663 E-08
	005	0,0013	0,0000	-0,0061	-4,7459 E-05	5,9429 E-05	-7,5649 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,4433 E-06	2,2815 E-07	1,7938 E-07
01298	001	-0,0018	0,0058	-0,0430	5,5885 E-05	4,4334 E-05	-3,6757 E-07
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0102	1,8165 E-05	1,2012 E-05	4,8421 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0074	3,0536 E-06	3,2238 E-06	1,0765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9128 E-07	-3,1869 E-08	-1,9745 E-08
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0050	4,94 E-05	2,2064 E-05	4,2891 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2566 E-06	-6,6716 E-08	6,5626 E-08
01299	001	-0,0016	0,0058	-0,0438	6,9656 E-05	-9,1314 E-06	-3,4219 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0104	2,2143 E-05	-3,4483 E-06	-4,0515 E-07
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0074	4,733 E-06	-2,1485 E-06	5,9622 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3131 E-07	-4,8915 E-08	-2,1047 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0055	6,0148 E-05	2,0575 E-06	-6,68 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0977 E-06	-8,7897 E-08	5,6656 E-08
01300	001	0,0022	0,0065	-0,0455	-4,9076 E-05	1,2271 E-04	-1,5198 E-05
	002	0,0010	-0,0023	-0,0134	4,1812 E-06	3,5218 E-05	-5,0907 E-06
	003	0,0004	-0,0041	-0,0102	1,7766 E-05	1,4547 E-05	-1,0122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8661 E-08	-1,4453 E-08	2,7367 E-08
	005	0,0013	0,0001	-0,0061	-4,7241 E-05	5,9157 E-05	-7,5213 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,2292 E-06	-7,2854 E-07	2,2724 E-07
01301	001	0,0021	0,0057	-0,0418	-9,8308 E-06	-1,3745 E-06	-5,7511 E-06
	002	0,0012	-0,0025	-0,0155	4,6291 E-06	-8,0905 E-06	-4,075 E-06
	003	0,0011	-0,0042	-0,0137	6,912 E-06	-7,1827 E-06	-3,1399 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0102 E-07	1,3073 E-07	2,4219 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01302	005	0,0005	0,0001	-0,0012	-7,1162 E-06	1,8749 E-06	-3,3772 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	7,6101 E-07	5,1568 E-07	2,4952 E-07
	001	0,0020	0,0054	-0,0421	-1,2835 E-05	1,6928 E-06	-4,5401 E-06
	002	0,0011	-0,0026	-0,0155	4,045 E-06	-6,3762 E-07	-1,3737 E-06
	003	0,0011	-0,0042	-0,0136	6,6886 E-06	-9,0047 E-08	-4,2141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8665 E-07	8,4359 E-08	1,193 E-08
01303	005	0,0005	0,0000	-0,0013	-7,403 E-06	4,5198 E-07	-4,084 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	9,3056 E-07	5,3423 E-07	3,0375 E-07
	001	0,0020	0,0052	-0,0422	-1,3595 E-05	4,3639 E-07	-5,1909 E-06
	002	0,0011	-0,0027	-0,0156	4,6658 E-06	3,7395 E-06	-9,0856 E-07
	003	0,0010	-0,0042	-0,0137	7,427 E-06	4,1734 E-06	1,3901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7559 E-07	3,8006 E-08	6,9314 E-09
01304	005	0,0005	-0,0002	-0,0013	-7,2158 E-06	-7,778 E-07	-4,4142 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,084 E-06	4,5742 E-07	2,949 E-07
	001	0,0020	0,0050	-0,0421	-1,1417 E-05	-5,6681 E-07	-5,3479 E-06
	002	0,0010	-0,0027	-0,0158	6,7363 E-06	7,8668 E-06	-1,2561 E-07
	003	0,0010	-0,0042	-0,0140	9,3552 E-06	8,0275 E-06	8,9408 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6757 E-07	-1,3167 E-08	3,1603 E-10
01305	005	0,0005	-0,0004	-0,0012	-6,6648 E-06	-1,7546 E-06	-4,5615 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,2059 E-06	2,9534 E-07	2,8136 E-07
	001	0,0020	0,0049	-0,0419	-7,2957 E-06	2,7561 E-06	-3,3721 E-06
	002	0,0010	-0,0026	-0,0162	9,9365 E-06	1,4143 E-05	2,051 E-06
	003	0,0010	-0,0041	-0,0143	1,2203 E-05	1,3483 E-05	2,7368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6303 E-07	-7,6593 E-08	-1,8994 E-08
01306	005	0,0005	-0,0005	-0,0011	-5,7268 E-06	-2,5784 E-06	-4,864 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,3021 E-06	1,9229 E-08	1,9757 E-07
	001	-0,0030	0,0084	-0,0414	1,1753 E-05	7,4979 E-05	-1,0876 E-05
	002	-0,0010	-0,0013	-0,0119	2,2297 E-05	3,6468 E-05	-5,2464 E-06
	003	-0,0008	-0,0027	-0,0114	1,8259 E-05	2,1034 E-05	-6,721 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0858 E-07	1,6964 E-07	6,3923 E-08
01307	005	-0,0005	-0,0003	-0,0008	2,4959 E-06	4,4311 E-06	-1,4633 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7086 E-06	-1,7012 E-07	-1,9727 E-07
	001	-0,0030	0,0081	-0,0445	1,1919 E-05	6,3471 E-05	-1,1098 E-05
	002	-0,0010	-0,0015	-0,0134	2,1475 E-05	2,7785 E-05	-5,1192 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0122	1,8458 E-05	1,4977 E-05	-5,9859 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3087 E-07	2,082 E-07	6,3549 E-08
01308	005	-0,0005	-0,0004	-0,0010	3,2442 E-06	5,8487 E-06	-1,5839 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6639 E-06	-2,6347 E-07	-1,8709 E-07
	001	-0,0029	0,0077	-0,0465	1,3238 E-05	2,7582 E-05	-9,6146 E-06
	002	-0,0009	-0,0017	-0,0141	2,1027 E-05	6,7998 E-06	-4,22 E-06
	003	-0,0008	-0,0031	-0,0126	1,8484 E-05	-1,3086 E-06	-4,8894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5401 E-07	2,271 E-07	6,3018 E-08
01309	005	-0,0005	-0,0004	-0,0012	3,9626 E-06	6,3917 E-06	-1,6388 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6134 E-06	-3,0477 E-07	-1,8129 E-07
	001	-0,0028	0,0073	-0,0467	1,2681 E-05	-1,7182 E-05	-8,6087 E-06
	002	-0,0008	-0,0018	-0,0139	1,9502 E-05	-1,7926 E-05	-3,6329 E-06
	003	-0,0007	-0,0033	-0,0122	1,7568 E-05	-2,0636 E-05	-4,2601 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7287 E-07	2,2724 E-07	6,2592 E-08
01310	005	-0,0005	-0,0005	-0,0015	4,5026 E-06	6,0117 E-06	-1,6298 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5598 E-06	-3,1145 E-07	-1,7603 E-07
	001	-0,0027	0,0069	-0,0451	1,1217 E-05	-6,0079 E-05	-7,217 E-06
	002	-0,0008	-0,0020	-0,0127	1,7208 E-05	-4,0229 E-05	-2,8163 E-06
	003	-0,0006	-0,0035	-0,0109	1,5932 E-05	-3,7831 E-05	-3,5261 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9162 E-07	2,084 E-07	6,237 E-08
01311	005	-0,0005	-0,0005	-0,0017	4,9629 E-06	4,6264 E-06	-1,5477 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,491 E-06	-2,8812 E-07	-1,65 E-07
	001	-0,0026	0,0066	-0,0419	9,4893 E-06	-8,3402 E-05	-6,5376 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0107	1,4894 E-05	-4,9998 E-05	-2,3976 E-06
	003	-0,0006	-0,0036	-0,0092	1,4464 E-05	-4,4093 E-05	-3,1466 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0239 E-07	1,6725 E-07	6,3408 E-08
01312	005	-0,0005	-0,0006	-0,0018	5,0731 E-06	1,8609 E-06	-1,3402 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4196 E-06	-2,6616 E-07	-1,4112 E-07
	001	-0,0049	0,0047	-0,0413	1,5738 E-05	7,8311 E-05	-1,4348 E-05
	002	-0,0010	-0,0026	-0,0109	1,7131 E-05	4,9831 E-05	-2,9153 E-06
	003	-0,0011	-0,0034	-0,0088	1,4602 E-05	4,2013 E-05	-1,7391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,019 E-07	-1,6459 E-07	-7,1337 E-08
01313	005	0,0000	-0,0015	-0,0023	6,3471 E-06	-5,3357 E-07	-8,8556 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,2621 E-07	-4,8348 E-07	5,4108 E-08
	001	-0,0049	0,0041	-0,0443	1,8891 E-05	5,8033 E-05	-1,4983 E-05
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0129	1,9993 E-05	4,0978 E-05	-2,8787 E-06
	003	-0,0011	-0,0034	-0,0105	1,6351 E-05	3,682 E-05	-3,1868 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8995 E-07	-1,9974 E-07	-7,0457 E-08
01314	005	0,0000	-0,0015	-0,0022	6,4934 E-06	-4,6339 E-06	-5,3411 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,8602 E-07	-6,1899 E-07	5,7136 E-08
	001	-0,0048	0,0036	-0,0459	2,1505 E-05	1,7165 E-05	-1,4205 E-05
	002	-0,0009	-0,0028	-0,0141	2,2797 E-05	1,9397 E-05	-2,2168 E-06
	003	-0,0011	-0,0034	-0,0117	1,8246 E-05	2,0467 E-05	1,5017 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7114 E-07	-2,1656 E-07	-7,0447 E-08
01315	005	0,0000	-0,0015	-0,0019	6,148 E-06	-6,7985 E-06	-3,7985 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,3349 E-07	-6,907 E-07	5,8025 E-08
	001	-0,0047	0,0030	-0,0457	2,2905 E-05	-2,7229 E-05	-1,3632 E-05
	002	-0,0008	-0,0029	-0,0144	2,466 E-05	-5,2409 E-06	-1,7498 E-06
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0122	1,9288 E-05	1,46 E-06	5,7903 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,526 E-07	-2,1662 E-07	-7,0579 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0016	5,6343 E-06	-7,6609 E-06	-3,1689 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,8202 E-07	-7,0444 E-07	5,9016 E-08
01316	001	-0,0047	0,0025	-0,0437	2,2741 E-05	-6,4573 E-05	-1,279 E-05
	002	-0,0008	-0,0029	-0,0137	2,5617 E-05	-2,6919 E-05	-1,0745 E-06
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0118	1,9501 E-05	-1,5109 E-05	1,3848 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3014 E-07	-1,9989 E-07	-7,0608 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0013	4,8467 E-06	-7,3847 E-06	-3,0358 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,2242 E-07	-6,62 E-07	6,0954 E-08
01317	001	-0,0047	0,0019	-0,0405	2,3408 E-05	-7,7243 E-05	-1,3714 E-05
	002	-0,0008	-0,0030	-0,0122	2,6747 E-05	-3,6023 E-05	-1,1207 E-06
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0109	1,9381 E-05	-2,1209 E-05	1,8489 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0901 E-07	-1,6549 E-07	-7,0371 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0011	4,0693 E-06	-6,0173 E-06	-3,486 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6615 E-07	-5,609 E-07	6,3699 E-08
01318	001	-0,0014	0,0044	-0,0424	1,4122 E-05	8,4218 E-05	-4,5409 E-06
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0109	1,6064 E-05	4,9973 E-05	-6,2117 E-07
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0092	1,5002 E-05	4,4108 E-05	4,3091 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0355 E-07	-1,6113 E-07	-5,7159 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0023	6,4486 E-06	-5,739 E-07	-1,0298 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4307 E-06	1,9294 E-07	1,4506 E-07
01319	001	-0,0014	0,0043	-0,0455	1,656 E-05	6,1361 E-05	-4,0555 E-06
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0128	1,8566 E-05	4,0377 E-05	-3,7007 E-07
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0110	1,6628 E-05	3,8786 E-05	4,3705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9158 E-07	-1,9909 E-07	-5,5017 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0022	6,6389 E-06	-4,6852 E-06	-6,7577 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5196 E-06	2,7113 E-07	1,5022 E-07
01320	001	-0,0013	0,0042	-0,0473	1,8712 E-05	1,898 E-05	-2,5851 E-06
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0141	2,1062 E-05	1,839 E-05	4,2417 E-07
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0122	1,8485 E-05	2,2358 E-05	1,0192 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7307 E-07	-2,178 E-07	-5,4339 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0019	6,3255 E-06	-6,8499 E-06	-5,2129 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5988 E-06	3,2978 E-07	1,5158 E-07
01321	001	-0,0011	0,0041	-0,0471	1,9633 E-05	-2,6172 E-05	-1,4554 E-06
	002	-0,0002	-0,0025	-0,0143	2,2641 E-05	-6,3439 E-06	1,0014 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0128	1,9507 E-05	3,3471 E-06	1,5609 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5471 E-07	-2,1924 E-07	-5,406 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0016	5,8376 E-06	-7,7191 E-06	-4,5807 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6629 E-06	3,4485 E-07	1,5191 E-07
01322	001	-0,0010	0,0041	-0,0451	1,8918 E-05	-6,3691 E-05	5,1036 E-08
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0135	2,3295 E-05	-2,7843 E-05	1,8148 E-06
	003	-0,0001	-0,0035	-0,0125	1,9732 E-05	-1,3154 E-05	2,5161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3238 E-07	-2,0357 E-07	-5,3687 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0013	5,0721 E-06	-7,459 E-06	-4,439 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7252 E-06	3,1534 E-07	1,5317 E-07
01323	001	-0,0010	0,0040	-0,0420	1,9094 E-05	-7,6222 E-05	1,4169 E-07
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0120	2,4162 E-05	-3,6516 E-05	1,9775 E-06
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0117	1,9658 E-05	-1,9102 E-05	3,2018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1126 E-07	-1,7029 E-07	-5,2754 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0011	4,3195 E-06	-6,1165 E-06	-4,8808 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,776 E-06	2,2266 E-07	1,5974 E-07
01324	001	-0,0033	0,0079	-0,0414	1,1749 E-05	7,136 E-05	-4,666 E-06
	002	-0,0008	-0,0014	-0,0118	2,2221 E-05	3,5784 E-05	-3,7767 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0118	1,9488 E-05	1,7853 E-05	-2,2618 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0756 E-07	1,7549 E-07	4,5119 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0007	2,6263 E-06	4,4008 E-06	-9,3808 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5934 E-06	-4,3209 E-07	1,0579 E-07
01325	001	-0,0034	0,0077	-0,0444	1,1778 E-05	6,0687 E-05	-5,4536 E-06
	002	-0,0008	-0,0015	-0,0133	2,1377 E-05	2,7471 E-05	-3,8019 E-06
	003	-0,0008	-0,0036	-0,0125	1,9354 E-05	1,2223 E-05	-1,8202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2997 E-07	2,1251 E-07	4,5829 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0009	3,3499 E-06	5,7686 E-06	-1,0596 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5309 E-06	-5,562 E-07	1,0427 E-07
01326	001	-0,0033	0,0076	-0,0463	1,3064 E-05	2,5432 E-05	-4,3015 E-06
	002	-0,0008	-0,0016	-0,0141	2,0945 E-05	6,7476 E-06	-2,9914 E-06
	003	-0,0007	-0,0036	-0,0128	1,9121 E-05	-3,7174 E-06	-9,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5284 E-07	2,3026 E-07	4,602 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0012	4,0427 E-06	6,3042 E-06	-1,1186 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4588 E-06	-6,012 E-07	1,007 E-07
01327	001	-0,0032	0,0074	-0,0464	1,2512 E-05	-1,8672 E-05	-3,5712 E-06
	002	-0,0007	-0,0018	-0,0139	1,9453 E-05	-1,7758 E-05	-2,4829 E-06
	003	-0,0007	-0,0037	-0,0123	1,801 E-05	-2,2611 E-05	-4,4625 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7131 E-07	2,2916 E-07	4,6252 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0014	4,564 E-06	5,9583 E-06	-1,1184 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3827 E-06	-5,8587 E-07	9,7377 E-08
01328	001	-0,0031	0,0072	-0,0447	1,1134 E-05	-6,0747 E-05	-2,5265 E-06
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0126	1,722 E-05	-3,9833 E-05	-1,7717 E-06
	003	-0,0006	-0,0037	-0,0110	1,6218 E-05	-3,9187 E-05	6,8401 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8941 E-07	2,088 E-07	4,6801 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0017	5,0086 E-06	4,6571 E-06	-1,0546 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2883 E-06	-5,1087 E-07	9,7171 E-08
01329	001	-0,0031	0,0071	-0,0416	9,384 E-06	-8,2868 E-05	-2,4408 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0107	1,4935 E-05	-4,9305 E-05	-1,5376 E-06
	003	-0,0006	-0,0037	-0,0092	1,4571 E-05	-4,452 E-05	8,6141 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9962 E-07	1,652 E-07	4,906 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0018	5,1037 E-06	2,0506 E-06	-8,8615 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1848 E-06	-4,0687 E-07	1,0291 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01330	001	0,0021	0,0059	-0,0419	5,3917 E-06	-9,1781 E-06	-7,1902 E-06
	002	0,0005	-0,0022	-0,0166	2,0555 E-05	1,3283 E-05	-1,2683 E-06
	003	0,0003	-0,0034	-0,0141	2,0787 E-05	1,2598 E-05	1,7492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2513 E-07	-1,0603 E-07	-1,6909 E-08
	005	0,0009	-0,0007	-0,0012	-6,1408 E-06	-7,7989 E-06	-6,1613 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	8,6406 E-07	-1,0184 E-06	2,3297 E-07
01331	001	0,0028	0,0060	-0,0416	9,7894 E-06	-2,8044 E-05	-5,4386 E-06
	002	0,0008	-0,0022	-0,0157	2,3417 E-05	3,3332 E-06	-1,805 E-06
	003	0,0004	-0,0034	-0,0132	2,3385 E-05	4,8919 E-06	1,0817 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4466 E-07	-7,2133 E-08	1,4894 E-08
	005	0,0012	-0,0007	-0,0015	-7,885 E-06	-1,2426 E-05	-4,5802 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,0206 E-07	-9,4901 E-07	2,2009 E-07
01332	001	0,0035	0,0060	-0,0410	1,2828 E-05	-4,6335 E-05	-1,1149 E-05
	002	0,0011	-0,0022	-0,0146	2,455 E-05	-5,8004 E-06	-5,1467 E-06
	003	0,0006	-0,0034	-0,0122	2,4563 E-05	-1,9053 E-06	-1,5765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1738 E-07	-3,5597 E-08	2,9413 E-08
	005	0,0015	-0,0007	-0,0019	-8,6739 E-06	-1,7793 E-05	-5,9463 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,1207 E-07	-8,6605 E-07	2,6152 E-07
01333	001	0,0041	0,0060	-0,0404	1,1137 E-05	-6,6803 E-05	-7,2628 E-06
	002	0,0014	-0,0022	-0,0136	2,2557 E-05	-1,5671 E-05	-2,9971 E-06
	003	0,0007	-0,0034	-0,0111	2,3047 E-05	-9,0408 E-06	3,4543 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4434 E-07	4,3248 E-09	1,1813 E-08
	005	0,0018	-0,0008	-0,0022	-8,8181 E-06	-2,4923 E-05	-5,8863 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,1287 E-07	-7,4059 E-07	2,6644 E-07
01334	001	0,0016	0,0068	-0,0420	8,1613 E-07	1,2462 E-05	3,2795 E-08
	002	0,0009	-0,0019	-0,0157	1,3612 E-05	-6,9889 E-06	-2,9386 E-06
	003	0,0007	-0,0038	-0,0135	1,5641 E-05	-8,6143 E-06	-2,2709 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,558 E-07	1,3238 E-07	1,9144 E-08
	005	0,0005	0,0003	-0,0015	-9,1911 E-06	9,4246 E-06	-2,1651 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0011	7,9152 E-07	-5,3186 E-07	2,7791 E-07
01335	001	0,0012	0,0069	-0,0419	4,6647 E-06	3,2505 E-05	-3,481 E-06
	002	0,0008	-0,0019	-0,0150	1,8065 E-05	2,2466 E-06	-1,9538 E-06
	003	0,0006	-0,0038	-0,0128	1,9169 E-05	-2,1104 E-06	5,6973 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5837 E-07	9,2031 E-08	-4,8583 E-09
	005	0,0005	0,0003	-0,0019	-1,142 E-05	1,4931 E-05	-4,2717 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	1,0363 E-06	-5,8537 E-07	3,1428 E-07
01336	001	0,0009	0,0070	-0,0415	7,5642 E-06	5,0839 E-05	-2,7995 E-07
	002	0,0007	-0,0019	-0,0141	2,0483 E-05	1,0321 E-05	5,5745 E-07
	003	0,0004	-0,0038	-0,0119	2,134 E-05	3,0722 E-06	2,4027 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2001 E-07	5,2212 E-08	-1,6112 E-08
	005	0,0005	0,0003	-0,0024	-1,2667 E-05	2,1325 E-05	-3,6304 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	1,1839 E-06	-5,8286 E-07	2,99 E-07
01337	001	0,0007	0,0071	-0,0411	5,7214 E-06	7,1303 E-05	-2,965 E-06
	002	0,0005	-0,0019	-0,0132	1,9504 E-05	1,8661 E-05	-7,4285 E-07
	003	0,0003	-0,0037	-0,0110	2,0938 E-05	7,8344 E-06	1,3277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3835 E-07	9,4342 E-09	-7,7266 E-10
	005	0,0005	0,0003	-0,0030	-1,3101 E-05	3,0189 E-05	-3,1892 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,2524 E-06	-5,3173 E-07	2,6931 E-07
01338	001	-0,0053	0,0055	-0,0375	1,1893 E-05	4,884 E-05	-1,442 E-05
	002	-0,0013	-0,0023	-0,0084	1,3656 E-05	2,8029 E-05	-2,9371 E-06
	003	-0,0014	-0,0032	-0,0068	1,0753 E-05	2,1298 E-05	-5,1944 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6888 E-07	-1,0144 E-07	-5,4253 E-08
	005	-0,0001	0,0013	-0,0019	8,3277 E-06	4,1048 E-06	-9,5905 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,4227 E-07	-2,8889 E-07	7,8185 E-08
01339	001	-0,0049	0,0055	-0,0370	1,5635 E-05	4,3641 E-05	-1,3249 E-05
	002	-0,0012	-0,0023	-0,0080	1,5689 E-05	2,4424 E-05	-1,9853 E-06
	003	-0,0013	-0,0032	-0,0066	1,1756 E-05	1,8408 E-05	-2,9583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9562 E-07	-9,397 E-08	4,1586 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0016	9,4985 E-06	2,5394 E-06	2,5404 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,7251 E-07	-3,0161 E-07	1,0038 E-07
01340	001	-0,0043	0,0056	-0,0365	1,6205 E-05	3,6346 E-05	-1,6908 E-05
	002	-0,0010	-0,0023	-0,0075	1,6006 E-05	1,9568 E-05	-3,9517 E-06
	003	-0,0012	-0,0032	-0,0062	1,2393 E-05	1,4184 E-05	-1,7578 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8706 E-07	-7,9809 E-08	-5,0219 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0013	9,4002 E-06	1,37 E-06	-2,1515 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,599 E-07	-3,0311 E-07	8,6341 E-08
01341	001	0,0017	0,0063	-0,0418	-9,8976 E-06	-1,1277 E-06	-4,5011 E-06
	002	0,0007	-0,0024	-0,0157	4,7298 E-06	-6,213 E-06	-4,467 E-06
	003	0,0007	-0,0040	-0,0136	8,8456 E-06	-6,8841 E-06	-1,2037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0068 E-07	1,3144 E-07	2,6234 E-08
	005	0,0005	0,0002	-0,0012	-7,1411 E-06	1,9081 E-06	-3,3661 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0011	6,2858 E-07	-6,7382 E-07	2,7976 E-07
01342	001	0,0017	0,0061	-0,0420	-1,2813 E-05	1,6721 E-06	-3,3508 E-06
	002	0,0006	-0,0025	-0,0157	4,2984 E-06	1,3653 E-06	-1,7 E-06
	003	0,0006	-0,0041	-0,0136	8,2226 E-06	-1,6783 E-07	9,7862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8696 E-07	8,4454 E-08	1,347 E-08
	005	0,0005	0,0001	-0,0013	-7,4338 E-06	4,7607 E-07	-4,0854 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0011	7,0766 E-07	-8,7758 E-07	2,3693 E-07
01343	001	0,0017	0,0059	-0,0421	-1,3513 E-05	2,3484 E-07	-4,0379 E-06
	002	0,0006	-0,0025	-0,0159	5,0712 E-06	5,7133 E-06	-1,2513 E-06
	003	0,0006	-0,0040	-0,0137	8,5771 E-06	3,9296 E-06	1,3784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7662 E-07	3,7941 E-08	8,448 E-09
	005	0,0005	-0,0001	-0,0013	-7,2526 E-06	-7,5798 E-07	-4,4228 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	7,5481 E-07	-1,0156 E-06	2,1981 E-07
01344	001	0,0017	0,0058	-0,0420	-1,1294 E-05	-8,6488 E-07	-4,2317 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0005	-0,0025	-0,0162	7,2615 E-06	9,6704 E-06	-4,9551 E-07
	003	0,0005	-0,0039	-0,0139	1,0125 E-05	7,7335 E-06	2,0436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6928 E-07	-1,3057 E-08	1,8406 E-09
	005	0,0005	-0,0003	-0,0012	-6,71 E-06	-1,7326 E-06	-4,5728 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	7,8291 E-07	-1,0948 E-06	2,1369 E-07
01345	001	0,0016	0,0058	-0,0418	-7,1611 E-06	2,4401 E-06	-2,2974 E-06
	002	0,0005	-0,0025	-0,0166	1,0553 E-05	1,5601 E-05	1,5556 E-06
	003	0,0005	-0,0038	-0,0143	1,2571 E-05	1,3279 E-05	3,9501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6545 E-07	-7,5769 E-08	-1,6882 E-08
	005	0,0005	-0,0004	-0,0011	-5,7826 E-06	-2,5467 E-06	-4,8745 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	7,9615 E-07	-1,1206 E-06	2,2252 E-07
01346	001	-0,0013	0,0051	-0,0388	3,6888 E-05	-1,1149 E-04	-1,024 E-05
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0090	1,7084 E-05	-3,2968 E-05	-3,0072 E-06
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0070	8,6371 E-06	-1,0155 E-05	-2,1313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5414 E-07	-1,7369 E-08	-2,6524 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0036	3,4652 E-05	-4,7816 E-05	-3,3276 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,2751 E-07	2,4173 E-08	6,7407 E-08
01347	001	0,0040	0,0048	-0,0442	-3,5622 E-05	-1,1295 E-04	2,7702 E-06
	002	0,0016	-0,0028	-0,0131	5,1561 E-06	-3,2434 E-05	2,7808 E-06
	003	0,0012	-0,0043	-0,0107	1,1657 E-05	-1,8869 E-05	4,0471 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9056 E-08	1,5696 E-08	-2,0192 E-08
	005	0,0018	-0,0007	-0,0046	-3,2004 E-05	-5,026 E-05	-3,1297 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,1322 E-06	-1,1843 E-07	3,3695 E-07
01348	001	-0,0028	0,0056	-0,0383	3,8256 E-05	-1,1332 E-04	-1,2453 E-05
	002	-0,0006	-0,0012	-0,0090	1,7504 E-05	-3,2642 E-05	-3,7784 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0068	7,7028 E-06	-1,0946 E-05	-1,6873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5343 E-07	-1,7674 E-08	-6,5183 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0035	3,5407 E-05	-4,5577 E-05	-3,5178 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3812 E-07	-3,7746 E-07	3,643 E-08
01349	001	-0,0034	0,0063	-0,0372	1,764 E-05	9,1765 E-05	-2,2272 E-06
	002	-0,0007	-0,0011	-0,0086	1,1538 E-05	2,8993 E-05	-4,327 E-07
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0070	5,889 E-06	9,6775 E-06	1,7935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2779 E-07	6,0551 E-08	4,3052 E-09
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0026	2,0541 E-05	3,267 E-05	-3,4869 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0203 E-06	-9,2969 E-08	1,6837 E-07
01350	001	-0,0032	0,0063	-0,0427	5,7169 E-05	4,3127 E-05	-5,6153 E-07
	002	-0,0007	-0,0010	-0,0102	1,8424 E-05	1,2069 E-05	8,3599 E-08
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0073	2,2398 E-06	1,8529 E-06	1,5272 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9142 E-07	-2,5549 E-08	-2,1839 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0048	4,9496 E-05	2,0891 E-05	6,434 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1785 E-06	-5,8138 E-07	1,9527 E-08
01351	001	-0,0031	0,0064	-0,0435	7,2053 E-05	-1,1639 E-05	-3,8016 E-06
	002	-0,0006	-0,0010	-0,0104	2,2581 E-05	-3,6208 E-06	-7,9214 E-07
	003	-0,0006	-0,0019	-0,0073	3,6354 E-06	-3,4189 E-06	1,0614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3243 E-07	-4,6088 E-08	-2,3172 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0054	6,0884 E-05	1,6714 E-06	-4,2529 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,1722 E-07	-6,2799 E-07	-2,0315 E-08
01352	001	0,0003	0,0045	-0,0346	3,0569 E-06	-7,8119 E-05	-7,858 E-06
	002	0,0002	-0,0013	-0,0073	9,7752 E-06	-2,7569 E-05	-2,2299 E-06
	003	0,0001	-0,0019	-0,0062	8,1607 E-06	-1,3593 E-05	-9,274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,797 E-07	8,4032 E-09	-1,1589 E-08
	005	0,0002	-0,0011	-0,0016	9,0081 E-06	-2,4406 E-05	-1,7302 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7687 E-07	1,8003 E-08	5,5099 E-08
01353	001	0,0003	0,0046	-0,0345	4,7888 E-06	-6,8148 E-05	-4,2603 E-06
	002	0,0002	-0,0013	-0,0070	1,0157 E-05	-2,4473 E-05	-1,0076 E-06
	003	0,0001	-0,0019	-0,0060	7,4841 E-06	-1,1845 E-05	2,0304 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,088 E-07	-4,7395 E-10	-2,6181 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0014	8,908 E-06	-1,8505 E-05	-4,0291 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0384 E-06	-1,5315 E-08	2,3058 E-08
01354	001	0,0003	0,0046	-0,0343	6,1698 E-06	-5,8648 E-05	-4,7111 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0067	1,0531 E-05	-2,1459 E-05	-1,1058 E-06
	003	0,0001	-0,0019	-0,0059	7,9185 E-06	-1,0203 E-05	-6,5688 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1069 E-07	-7,1521 E-09	-2,3864 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0011	8,2102 E-06	-1,3326 E-05	-6,3527 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0499 E-06	-4,6848 E-08	2,1934 E-08
01355	001	-0,0012	0,0049	-0,0340	3,4469 E-06	-7,8794 E-05	-1,0244 E-05
	002	0,0000	-0,0012	-0,0074	1,02 E-05	-2,7113 E-05	-3,0951 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0060	7,9086 E-06	-1,3883 E-05	-7,8578 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7825 E-07	9,7826 E-09	-1,5968 E-08
	005	0,0003	-0,0010	-0,0016	8,8327 E-06	-2,2779 E-05	-1,6761 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,6708 E-07	-2,2099 E-07	3,8051 E-08
01356	001	-0,0011	0,0050	-0,0339	5,7878 E-06	-6,9905 E-05	-6,494 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0071	1,0753 E-05	-2,438 E-05	-1,8765 E-06
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0058	7,4933 E-06	-1,2585 E-05	2,7853 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0766 E-07	7,2097 E-10	-3,0764 E-08
	005	0,0002	-0,0010	-0,0013	8,6918 E-06	-1,7099 E-05	-3,3879 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2812 E-07	-2,2834 E-07	1,8363 E-08
01357	001	-0,0011	0,0051	-0,0336	7,1269 E-06	-6,1298 E-05	-6,9172 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0068	1,113 E-05	-2,1673 E-05	-1,9623 E-06
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0056	7,9339 E-06	-1,1288 E-05	8,2342 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0923 E-07	-5,8632 E-09	-2,9297 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0011	7,9542 E-06	-1,2172 E-05	-5,424 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4184 E-07	-2,3095 E-07	2,3114 E-08
01358	001	-0,0028	0,0056	-0,0343	-2,4534 E-06	6,061 E-05	-3,6381 E-06
	002	-0,0009	-0,0011	-0,0072	8,4797 E-06	2,3422 E-05	-3,6667 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0062	8,1305 E-06	1,2556 E-05	5,7179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8502 E-07	5,9995 E-09	3,8068 E-09
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0014	6,2872 E-06	1,5113 E-05	-3,7395 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,009 E-06	-4,9532 E-08	1,0832 E-07
01359	001	-0,0026	0,0057	-0,0343	3,7132 E-07	5,4577 E-05	-5,7264 E-06
	002	-0,0009	-0,0011	-0,0070	9,069 E-06	2,1266 E-05	-1,1832 E-06
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0060	7,566 E-06	1,1099 E-05	-3,2097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,125 E-07	7,6111 E-09	1,2563 E-08
	005	-0,0005	-0,0006	-0,0012	6,849 E-06	1,1713 E-05	-3,8555 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0351 E-06	-3,8414 E-08	1,0909 E-07
01360	001	-0,0023	0,0057	-0,0342	2,3206 E-06	4,7945 E-05	-4,9646 E-06
	002	-0,0008	-0,0010	-0,0067	9,5713 E-06	1,8906 E-05	-1,0629 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0058	8,0161 E-06	9,6077 E-06	-2,3146 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1333 E-07	8,829 E-09	1,1205 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0010	6,4041 E-06	8,4374 E-06	-3,3226 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0455 E-06	-2,5467 E-08	1,0368 E-07
01361	001	0,0033	0,0056	-0,0440	-3,4038 E-05	-1,1145 E-04	3,5468 E-06
	002	0,0012	-0,0027	-0,0134	5,8748 E-06	-3,0811 E-05	2,3697 E-06
	003	0,0004	-0,0040	-0,0104	1,2943 E-05	-1,6992 E-05	4,9645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9637 E-08	1,8313 E-08	-1,8901 E-08
	005	0,0019	-0,0006	-0,0046	-3,1756 E-05	-4,9809 E-05	-3,2191 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,6003 E-07	-7,5965 E-07	2,2081 E-07
01362	001	-0,0042	0,0061	-0,0341	-2,7695 E-06	6,0638 E-05	-3,1323 E-06
	002	-0,0011	-0,0009	-0,0073	8,3749 E-06	2,4086 E-05	-5,4905 E-07
	003	-0,0009	-0,0019	-0,0062	7,9084 E-06	1,2621 E-05	1,3267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8357 E-07	1,0294 E-08	-3,2979 E-11
	005	-0,0006	-0,0006	-0,0014	6,2112 E-06	1,4873 E-05	-3,5593 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,3469 E-07	-1,3496 E-07	1,3269 E-07
01363	001	-0,0040	0,0062	-0,0341	3,7237 E-07	5,4622 E-05	-5,6137 E-06
	002	-0,0010	-0,0009	-0,0070	9,0708 E-06	2,1951 E-05	-1,4505 E-06
	003	-0,0009	-0,0019	-0,0061	7,315 E-06	1,1018 E-05	2,5051 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1158 E-07	1,1655 E-08	9,0678 E-09
	005	-0,0005	-0,0006	-0,0012	6,8026 E-06	1,1524 E-05	-3,6605 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,8904 E-07	-1,335 E-07	1,4298 E-07
01364	001	-0,0037	0,0063	-0,0340	2,3294 E-06	4,8041 E-05	-5,1776 E-06
	002	-0,0010	-0,0009	-0,0067	9,5901 E-06	1,9624 E-05	-1,3826 E-06
	003	-0,0009	-0,0019	-0,0059	7,7873 E-06	9,4125 E-06	3,409 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1234 E-07	1,2677 E-08	7,1665 E-09
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0010	6,3386 E-06	8,3353 E-06	-3,1723 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,8982 E-07	-1,2044 E-07	1,3257 E-07
01365	001	-0,0097	-0,0165	-0,0501	5,6729 E-05	-5,8919 E-05	-2,2933 E-05
	002	-0,0024	-0,0190	-0,0117	3,1786 E-05	-2,1073 E-05	-9,735 E-06
	003	-0,0023	-0,0186	-0,0090	2,289 E-05	-1,1498 E-05	-6,3513 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,8166 E-07	1,2148 E-07	-2,441 E-08
	005	-0,0006	-0,0072	-0,0026	1,481 E-05	-1,7618 E-05	-4,3741 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0005	2,6361 E-06	-3,9919 E-07	9,2999 E-07
01366	001	-0,0090	-0,0165	-0,0485	5,7833 E-05	-5,0344 E-05	-2,0936 E-05
	002	-0,0021	-0,0190	-0,0109	3,193 E-05	-1,7546 E-05	-8,7484 E-06
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0084	2,2398 E-05	-9,6715 E-06	5,0094 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,058 E-06	6,4433 E-08	-6,981 E-08
	005	-0,0004	-0,0072	-0,0021	1,4239 E-05	-1,274 E-05	-4,3247 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	2,682 E-06	-5,1455 E-07	9,529 E-07
01367	001	-0,0084	-0,0165	-0,0468	5,8451 E-05	-4,2575 E-05	-2,1323 E-05
	002	-0,0018	-0,0190	-0,0100	3,2392 E-05	-1,4362 E-05	-9,2454 E-06
	003	-0,0023	-0,0186	-0,0078	2,2926 E-05	-7,9217 E-06	-7,8674 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0517 E-06	1,5568 E-08	-4,0903 E-08
	005	-0,0003	-0,0072	-0,0017	1,3148 E-05	-8,672 E-06	-4,4502 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	2,6997 E-06	-6,1596 E-07	1,0284 E-06
01368	001	-0,0071	-0,0152	-0,0454	6,0402 E-05	-2,9053 E-05	-2,2698 E-05
	002	-0,0013	-0,0184	-0,0087	3,3578 E-05	-8,8858 E-06	-1,0071 E-05
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0068	2,5188 E-05	-5,2937 E-06	-9,0953 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,6961 E-07	-2,2485 E-08	-1,1929 E-08
	005	0,0000	-0,0069	-0,0012	1,2281 E-05	-2,2262 E-06	-4,7381 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0002	2,7793 E-06	-6,1404 E-07	8,8661 E-07
01369	001	-0,0070	-0,0143	-0,0465	6,2503 E-05	-1,7694 E-05	-2,3179 E-05
	002	-0,0012	-0,0180	-0,0091	3,4285 E-05	-5,0235 E-06	-9,9464 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0070	2,5929 E-05	-3,7022 E-06	-4,1325 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,717 E-07	-1,2071 E-08	-1,82 E-08
	005	0,0001	-0,0067	-0,0013	1,3209 E-05	-7,0945 E-07	-5,6125 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	2,9418 E-06	-5,723 E-07	8,3447 E-07
01370	001	-0,0068	-0,0134	-0,0470	6,2325 E-05	-3,5333 E-06	-2,2742 E-05
	002	-0,0012	-0,0176	-0,0092	3,4062 E-05	-1,5837 E-07	-9,6338 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0071	2,6125 E-05	-1,5858 E-06	-6,3536 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7543 E-07	-4,9381 E-09	-9,7525 E-09
	005	0,0001	-0,0065	-0,0013	1,3251 E-05	6,9496 E-07	-5,8546 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	3,1245 E-06	-5,3197 E-07	8,9744 E-07
01371	001	-0,0066	-0,0125	-0,0468	5,968 E-05	1,0201 E-05	-2,2262 E-05
	002	-0,0011	-0,0173	-0,0091	3,275 E-05	4,5473 E-06	-9,2699 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0071	2,5577 E-05	5,2135 E-07	2,4142 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7358 E-07	3,4273 E-09	-3,5636 E-09
	005	0,0001	-0,0062	-0,0012	1,2732 E-05	1,8543 E-06	-6,0906 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0003	3,2824 E-06	-4,8109 E-07	8,9857 E-07
01372	001	-0,0065	-0,0116	-0,0460	5,4977 E-05	2,0687 E-05	-2,2482 E-05
	002	-0,0011	-0,0169	-0,0088	3,0542 E-05	8,0729 E-06	-9,2118 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0071	2,4402 E-05	2,1296 E-06	4,2677 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,6998 E-07	1,7442 E-08	-6,9569 E-09
	005	0,0002	-0,0060	-0,0011	1,1537 E-05	2,7179 E-06	-6,6702 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0003	3,4189 E-06	-4,116 E-07	9,4737 E-07
01373	001	-0,0078	-0,0104	-0,0474	5,084 E-05	3,1088 E-05	-2,4385 E-05
	002	-0,0017	-0,0164	-0,0098	2,8128 E-05	1,1979 E-05	-1,0187 E-05
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0082	2,2066 E-05	4,4026 E-06	-5,0915 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0612 E-06	2,9017 E-09	2,4791 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0016	1,1315 E-05	5,8503 E-06	-6,2492 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0006	3,7584 E-06	-1,3436 E-07	1,1346 E-06
01374	001	-0,0085	-0,0104	-0,0489	5,0195 E-05	3,7309 E-05	-2,4711 E-05
	002	-0,0019	-0,0164	-0,0106	2,7833 E-05	1,4344 E-05	-1,0484 E-05
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0088	2,1684 E-05	5,8221 E-06	-8,5098 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0687 E-06	-3,362 E-08	5,2898 E-08
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0019	1,2256 E-05	8,5388 E-06	-6,657 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,7845 E-06	7,7311 E-08	1,1053 E-06
01375	001	-0,0091	-0,0104	-0,0504	4,8227 E-05	4,3769 E-05	-2,3266 E-05
	002	-0,0022	-0,0164	-0,0114	2,7333 E-05	1,6708 E-05	-9,8688 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0093	2,1979 E-05	7,2093 E-06	2,4377 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,9241 E-07	-7,6904 E-08	5,2647 E-09
	005	-0,0005	-0,0056	-0,0023	1,253 E-05	1,1583 E-05	-7,0238 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	3,6191 E-06	3,6971 E-07	1,026 E-06
01376	001	-0,0100	-0,0114	-0,0564	7,9771 E-05	9,8565 E-05	-1,6413 E-05
	002	-0,0026	-0,0168	-0,0140	3,2336 E-05	2,9448 E-05	-8,3888 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0109	1,6579 E-05	2,7023 E-06	-7,1187 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,8077 E-07	3,1516 E-08	-6,1433 E-09
	005	-0,0007	-0,0060	-0,0042	3,4835 E-05	3,9971 E-05	-3,8801 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	3,5093 E-06	-9,018 E-07	9,4101 E-07
01377	001	-0,0105	-0,0130	-0,0626	1,2719 E-04	4,2633 E-05	-1,8736 E-05
	002	-0,0028	-0,0175	-0,0160	4,3154 E-05	1,5382 E-05	-8,0694 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0112	1,2946 E-05	2,8829 E-06	1,1547 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,069 E-06	-1,0102 E-07	-2,6529 E-08
	005	-0,0008	-0,0064	-0,0068	6,3515 E-05	2,0971 E-05	-3,7927 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	3,0202 E-06	-2,249 E-06	8,0941 E-07
01378	001	-0,0109	-0,0139	-0,0633	1,3362 E-04	-1,446 E-05	-2,2879 E-05
	002	-0,0029	-0,0178	-0,0163	4,6153 E-05	-1,2923 E-06	-9,0453 E-06
	003	-0,0023	-0,0185	-0,0112	1,6449 E-05	-8,7023 E-07	9,5582 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,9458 E-07	-9,9074 E-08	-1,8686 E-08
	005	-0,0009	-0,0066	-0,0074	6,8775 E-05	1,04 E-06	-5,4772 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0008	2,7725 E-06	-1,8453 E-06	7,7976 E-07
01379	001	-0,0117	-0,0155	-0,0576	9,5918 E-05	-1,1397 E-04	-3,0718 E-05
	002	-0,0031	-0,0185	-0,0149	4,0621 E-05	-3,0013 E-05	-1,1748 E-05
	003	-0,0024	-0,0185	-0,0109	2,2541 E-05	-6,6858 E-06	-1,3173 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,7839 E-07	7,5874 E-08	7,8378 E-09
	005	-0,0012	-0,0070	-0,0052	4,3327 E-05	-5,0373 E-05	-9,525 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	2,4703 E-06	-7,746 E-07	8,1413 E-07
01380	001	-0,0057	-0,0144	-0,0723	5,4655 E-05	5,3276 E-05	-2,7117 E-05
	002	-0,0016	-0,0195	-0,0237	4,152 E-05	1,8742 E-05	-1,3449 E-05
	003	-0,0018	-0,0221	-0,0192	4,5671 E-05	2,9955 E-06	-1,4995 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,5369 E-07	-1,6551 E-07	-3,2711 E-08
	005	0,0007	-0,0051	-0,0052	-1,3588 E-05	2,0796 E-05	-6,7591 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0026	6,8723 E-06	-6,6839 E-06	1,0343 E-06
01381	001	-0,0070	-0,0142	-0,0748	5,5248 E-05	3,0035 E-05	-2,4932 E-05
	002	-0,0022	-0,0195	-0,0256	4,2742 E-05	1,0444 E-05	-1,2222 E-05
	003	-0,0020	-0,0221	-0,0213	4,8213 E-05	-5,3506 E-06	2,8402 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,8011 E-07	-4,6521 E-08	-1,2828 E-07
	005	0,0004	-0,0051	-0,0045	-1,589 E-05	1,4269 E-05	-7,6019 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0029	7,5397 E-06	-8,8534 E-06	1,1889 E-06
01382	001	-0,0083	-0,0139	-0,0770	4,8341 E-05	8,8913 E-06	-3,2829 E-05
	002	-0,0029	-0,0193	-0,0274	3,8894 E-05	2,3772 E-06	-1,6207 E-05
	003	-0,0021	-0,0220	-0,0234	4,4586 E-05	-1,3883 E-05	-3,7558 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,0801 E-07	6,0595 E-08	-1,2019 E-07
	005	0,0000	-0,0051	-0,0038	-1,6069 E-05	9,8341 E-06	-8,1692 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0033	7,3194 E-06	-1,0961 E-05	1,5312 E-07
01383	001	-0,0098	-0,0136	-0,0788	3,9493 E-05	-1,3169 E-05	-3,4952 E-05
	002	-0,0036	-0,0191	-0,0289	3,1691 E-05	-6,1573 E-06	-1,9786 E-05
	003	-0,0024	-0,0217	-0,0252	3,6008 E-05	-2,3254 E-05	-8,24 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-8,4298 E-07	1,6023 E-07	-5,4541 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0031	-1,3702 E-05	6,0355 E-06	-5,8433 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0036	6,4734 E-06	-1,3218 E-05	-7,2803 E-07
01384	001	-0,0119	-0,0156	-0,0792	2,231 E-05	-1,6819 E-05	-4,2679 E-05
	002	-0,0048	-0,0201	-0,0299	2,0707 E-05	-2,1717 E-06	-2,2397 E-05
	003	-0,0029	-0,0221	-0,0254	2,1759 E-05	-1,6051 E-05	-1,0531 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,2703 E-07	2,1502 E-07	-1,6221 E-08
	005	-0,0006	-0,0055	-0,0026	-1,0447 E-05	3,7425 E-07	-6,8961 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0032	3,7523 E-06	-1,0858 E-05	-1,3232 E-06
01385	001	-0,0116	-0,0171	-0,0791	1,8736 E-05	-2,6655 E-06	-3,5174 E-05
	002	-0,0046	-0,0209	-0,0301	2,0741 E-05	8,3642 E-06	-1,796 E-05
	003	-0,0026	-0,0224	-0,0252	2,1744 E-05	-9,4845 E-07	-5,403 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,0339 E-07	1,5639 E-07	-3,3425 E-08
	005	-0,0007	-0,0058	-0,0026	-1,0592 E-05	-9,4446 E-07	-7,4291 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0028	3,1665 E-06	-6,7499 E-06	7,0058 E-08
01386	001	-0,0115	-0,0185	-0,0793	1,9365 E-05	5,0389 E-06	-3,2764 E-05
	002	-0,0044	-0,0216	-0,0306	2,2907 E-05	1,6103 E-05	-1,6026 E-05
	003	-0,0024	-0,0226	-0,0254	2,4157 E-05	1,0706 E-05	-3,1003 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,8533 E-07	1,0185 E-07	-3,7856 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01387	005	-0,0007	-0,0061	-0,0025	-1,0316 E-05	-2,0557 E-06	-7,5838 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0026	3,0379 E-06	-3,8758 E-06	5,8547 E-07
	001	-0,0113	-0,0198	-0,0795	2,3557 E-05	1,2927 E-05	-3,0531 E-05
	002	-0,0043	-0,0222	-0,0314	2,6804 E-05	2,3963 E-05	-1,4046 E-05
	003	-0,0022	-0,0227	-0,0261	2,8149 E-05	2,1907 E-05	-8,8491 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,6208 E-07	4,1667 E-08	-4,1814 E-08
	005	-0,0007	-0,0064	-0,0024	-9,6156 E-06	-2,9046 E-06	-7,4965 E-06
01388	006	-0,0002	-0,0020	-0,0025	2,9997 E-06	-1,4894 E-06	8,4128 E-07
	001	-0,0110	-0,0210	-0,0801	3,0428 E-05	2,7177 E-05	-2,4384 E-05
	002	-0,0041	-0,0228	-0,0324	3,2141 E-05	3,4686 E-05	-1 E-05
	003	-0,0020	-0,0228	-0,0271	3,36 E-05	3,5452 E-05	3,4264 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,357 E-07	-3,9283 E-08	-7,6047 E-08
	005	-0,0007	-0,0067	-0,0023	-8,5876 E-06	-3,6501 E-06	-7,5334 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0025	3,1303 E-06	1,1497 E-06	1,4581 E-06
01389	001	-0,0096	-0,0225	-0,0794	5,365 E-05	2,3013 E-05	-2,8233 E-05
	002	-0,0035	-0,0235	-0,0322	4,945 E-05	3,4341 E-05	-1,327 E-05
	003	-0,0021	-0,0228	-0,0269	5,1688 E-05	3,7533 E-05	-7,0211 E-08
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-7,5471 E-07	-4,8892 E-08	-3,9046 E-08
	005	-0,0003	-0,0071	-0,0025	-8,9928 E-06	-7,2078 E-06	-7,9567 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0025	4,1704 E-06	3,0296 E-06	1,4667 E-06
01390	001	-0,0085	-0,0227	-0,0770	6,235 E-05	-2,2945 E-06	-3,3258 E-05
	002	-0,0029	-0,0236	-0,0300	5,4755 E-05	2,0481 E-05	-1,7019 E-05
	003	-0,0021	-0,0229	-0,0245	5,6815 E-05	2,4411 E-05	-4,3533 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,5389 E-07	3,3717 E-08	4,16 E-08
	005	0,0000	-0,0071	-0,0029	-1,0257 E-05	-1,0325 E-05	-7,1644 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0023	4,5385 E-06	2,0433 E-06	8,4602 E-07
01391	001	-0,0072	-0,0228	-0,0742	6,8271 E-05	-2,5968 E-05	-3,9774 E-05
	002	-0,0023	-0,0237	-0,0275	5,6443 E-05	7,8307 E-06	-2,0643 E-05
	003	-0,0020	-0,0230	-0,0220	5,7395 E-05	1,282 E-05	-8,0027 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,4716 E-07	1,243 E-07	5,5317 E-08
	005	0,0003	-0,0071	-0,0034	-9,7463 E-06	-1,3755 E-05	-7,714 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0021	4,6431 E-06	1,2349 E-06	3,113 E-07
01392	001	-0,0061	-0,0227	-0,0712	6,666 E-05	-5,074 E-05	-3,4979 E-05
	002	-0,0017	-0,0236	-0,0251	5,2591 E-05	-5,1758 E-06	-1,7674 E-05
	003	-0,0019	-0,0229	-0,0196	5,212 E-05	1,1295 E-06	-5,1258 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-4,3318 E-07	2,3183 E-07	-3,8426 E-08
	005	0,0005	-0,0071	-0,0038	-7,7594 E-06	-1,7638 E-05	-8,0578 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0019	4,4471 E-06	3,8278 E-07	3,4515 E-07
01393	001	-0,0043	-0,0208	-0,0718	3,5963 E-05	-8,853 E-05	-2,5356 E-05
	002	-0,0008	-0,0227	-0,0230	3,9429 E-05	-1,937 E-05	-1,2825 E-05
	003	-0,0017	-0,0227	-0,0170	4,2903 E-05	-7,8753 E-06	-5,7322 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-6,0844 E-08	1,3806 E-07	-1,4376 E-07
	005	0,0010	-0,0067	-0,0059	-1,8184 E-05	-3,7502 E-05	-6,6843 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0016	4,2195 E-06	-6,6754 E-07	6,5075 E-07
01394	001	-0,0043	-0,0195	-0,0757	1,5457 E-05	-6,4965 E-05	-2,7167 E-05
	002	-0,0008	-0,0220	-0,0239	3,4372 E-05	-1,3625 E-05	-1,3993 E-05
	003	-0,0017	-0,0226	-0,0173	4,28 E-05	-5,7934 E-06	-2,1582 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,056 E-07	1,2925 E-07	-7,2926 E-08
	005	0,0010	-0,0063	-0,0077	-3,255 E-05	-3,4591 E-05	-5,794 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0017	4,3528 E-06	-1,3176 E-06	5,6145 E-07
01395	001	-0,0039	-0,0180	-0,0776	-9,548 E-06	-2,4854 E-06	-3,0015 E-05
	002	-0,0007	-0,0213	-0,0242	2,6925 E-05	4,8841 E-06	-1,4998 E-05
	003	-0,0016	-0,0225	-0,0175	4,1512 E-05	1,6977 E-06	-3,6937 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,4572 E-08	6,5501 E-08	-1,9355 E-08
	005	0,0011	-0,0060	-0,0090	-4,9231 E-05	-1,3674 E-05	-6,2192 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0018	4,6055 E-06	-2,1805 E-06	4,2145 E-07
01396	001	-0,0033	-0,0155	-0,0727	1,1183 E-05	1,0628 E-04	-3,6914 E-05
	002	-0,0005	-0,0201	-0,0224	2,9123 E-05	3,4559 E-05	-1,659 E-05
	003	-0,0016	-0,0221	-0,0168	3,9187 E-05	1,1647 E-05	-4,7147 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3397 E-08	-1,099 E-07	1,1237 E-07
	005	0,0014	-0,0054	-0,0076	-3,5173 E-05	4,3834 E-05	-9,3591 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0020	5,2145 E-06	-4,2034 E-06	3,0428 E-07
01397	001	-0,0050	-0,0176	-0,0509	5,5883 E-05	-6,0983 E-05	-1,802 E-05
	002	-0,0013	-0,0183	-0,0115	2,9659 E-05	-2,0253 E-05	-5,2014 E-06
	003	-0,0006	-0,0199	-0,0093	2,3374 E-05	-1,0351 E-05	-7,4843 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,8437 E-07	1,079 E-07	-1,9211 E-08
	005	-0,0009	-0,0073	-0,0026	1,4846 E-05	-1,7439 E-05	-4,3529 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	4,2585 E-06	-1,0314 E-06	1,2305 E-07
01398	001	-0,0045	-0,0176	-0,0494	5,6394 E-05	-5,0578 E-05	-1,6165 E-05
	002	-0,0012	-0,0182	-0,0106	2,9638 E-05	-1,6891 E-05	-4,3135 E-06
	003	-0,0006	-0,0199	-0,0087	2,2806 E-05	-8,1582 E-06	1,6867 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0618 E-06	5,2318 E-08	-6,4873 E-08
	005	-0,0007	-0,0073	-0,0021	1,4285 E-05	-1,2612 E-05	-4,3374 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	4,3144 E-06	-7,6612 E-07	1,6876 E-07
01399	001	-0,0039	-0,0176	-0,0477	5,7122 E-05	-4,1369 E-05	-1,7081 E-05
	002	-0,0010	-0,0183	-0,0098	3,0089 E-05	-1,3861 E-05	-4,7756 E-06
	003	-0,0006	-0,0199	-0,0081	2,3426 E-05	-6,0383 E-06	-7,5171 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0555 E-06	4,4819 E-09	-3,5712 E-08
	005	-0,0005	-0,0073	-0,0017	1,3196 E-05	-8,573 E-06	-4,5069 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0006	4,323 E-06	-5,5626 E-07	1,6601 E-07
01400	001	-0,0029	-0,0166	-0,0463	5,9521 E-05	-2,5101 E-05	-1,9435 E-05
	002	-0,0007	-0,0180	-0,0087	3,1537 E-05	-8,2648 E-06	-6,0008 E-06
	003	-0,0005	-0,0199	-0,0070	2,6077 E-05	-3,3725 E-06	-1,4275 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7239 E-07	-3,0039 E-08	-6,8262 E-09
	005	-0,0002	-0,0070	-0,0012	1,2373 E-05	-2,3064 E-06	-4,7374 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,2611 E-06	-2,1399 E-07	1,3011 E-07
01401	001	-0,0027	-0,0157	-0,0472	6,2491 E-05	-1,4162 E-05	-2,052 E-05
	002	-0,0007	-0,0177	-0,0090	3,2714 E-05	-4,6594 E-06	-6,1842 E-06
	003	-0,0005	-0,0198	-0,0071	2,6976 E-05	-2,1428 E-06	-8,9419 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7478 E-07	-1,8045 E-08	-1,3334 E-08
	005	-0,0002	-0,0068	-0,0013	1,3291 E-05	-8,5114 E-07	-5,5539 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,2894 E-06	-1,2507 E-07	1,6301 E-07
01402	001	-0,0026	-0,0149	-0,0476	6,3045 E-05	-3,4508 E-07	-2,012 E-05
	002	-0,0006	-0,0175	-0,0091	3,3013 E-05	-2,1317 E-08	-5,8783 E-06
	003	-0,0005	-0,0198	-0,0072	2,7218 E-05	-2,0655 E-07	-6,1938 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7892 E-07	-1,0138 E-08	-4,8859 E-09
	005	-0,0002	-0,0066	-0,0013	1,3314 E-05	5,2056 E-07	-5,7838 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,283 E-06	-3,9248 E-08	2,3456 E-07
01403	001	-0,0024	-0,0141	-0,0473	6,0968 E-05	1,2993 E-05	-1,9975 E-05
	002	-0,0006	-0,0172	-0,0090	3,222 E-05	4,4688 E-06	-5,7117 E-06
	003	-0,0005	-0,0198	-0,0071	2,6659 E-05	1,8538 E-06	-3,8897 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7737 E-07	-1,7974 E-09	1,5062 E-09
	005	-0,0001	-0,0064	-0,0012	1,2777 E-05	1,6735 E-06	-5,993 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,2276 E-06	5,0768 E-08	3,0152 E-07
01404	001	-0,0023	-0,0133	-0,0464	5,6652 E-05	2,286 E-05	-1,9847 E-05
	002	-0,0006	-0,0170	-0,0087	3,0534 E-05	7,748 E-06	-5,471 E-06
	003	-0,0005	-0,0198	-0,0070	2,5343 E-05	3,4713 E-06	-3,4035 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,7431 E-07	1,1575 E-08	-1,9145 E-09
	005	-0,0001	-0,0061	-0,0012	1,1548 E-05	2,5509 E-06	-6,5702 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0004	4,1182 E-06	1,5208 E-07	3,0394 E-07
01405	001	-0,0035	-0,0122	-0,0478	5,1935 E-05	3,4047 E-05	-2,0795 E-05
	002	-0,0009	-0,0167	-0,0098	2,8334 E-05	1,1738 E-05	-5,8851 E-06
	003	-0,0005	-0,0197	-0,0081	2,2845 E-05	7,0431 E-06	-1,5059 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0664 E-06	-5,8537 E-09	3,0006 E-08
	005	-0,0005	-0,0057	-0,0016	1,1319 E-05	5,8594 E-06	-6,2199 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0006	4,1754 E-06	5,5366 E-07	2,8305 E-07
01406	001	-0,0040	-0,0123	-0,0493	5,0881 E-05	4,2031 E-05	-2,2696 E-05
	002	-0,0010	-0,0167	-0,0106	2,7918 E-05	1,4621 E-05	-6,7106 E-06
	003	-0,0006	-0,0197	-0,0087	2,2377 E-05	9,2611 E-06	-2,2301 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0735 E-06	-4,4571 E-08	5,8935 E-08
	005	-0,0006	-0,0058	-0,0019	1,2243 E-05	8,6312 E-06	-6,6652 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	4,1834 E-06	7,9121 E-07	2,7758 E-07
01407	001	-0,0045	-0,0123	-0,0507	4,8828 E-05	5,0574 E-05	-2,1926 E-05
	002	-0,0012	-0,0167	-0,0114	2,7347 E-05	1,764 E-05	-6,3467 E-06
	003	-0,0006	-0,0197	-0,0093	2,2825 E-05	1,1669 E-05	-1,447 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,9628 E-07	-9,0654 E-08	1,0992 E-08
	005	-0,0007	-0,0058	-0,0023	1,2521 E-05	1,179 E-05	-7,0237 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0009	4,0865 E-06	1,0956 E-06	2,703 E-07
01408	001	-0,0054	-0,0132	-0,0571	8,0185 E-05	1,0021 E-04	-1,5228 E-05
	002	-0,0014	-0,0170	-0,0141	3,2739 E-05	2,7481 E-05	-4,9256 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0111	1,6905 E-05	5,1169 E-06	-1,961 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,8215 E-07	2,1512 E-08	-1,3251 E-09
	005	-0,0010	-0,0061	-0,0043	3,4905 E-05	4,0166 E-05	-3,7924 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0011	3,5487 E-06	4,1159 E-07	2,2967 E-07
01409	001	-0,0058	-0,0146	-0,0631	1,253 E-04	4,1726 E-05	-1,6332 E-05
	002	-0,0016	-0,0174	-0,0157	4,189 E-05	1,1129 E-05	-4,6626 E-06
	003	-0,0006	-0,0198	-0,0114	1,3127 E-05	3,5806 E-06	6,4108 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0702 E-06	-1,0361 E-07	-2,1245 E-08
	005	-0,0011	-0,0065	-0,0069	6,3721 E-05	2,0755 E-05	-3,7272 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	3,6623 E-06	2,1756 E-07	3,7802 E-07
01410	001	-0,0061	-0,0153	-0,0638	1,3263 E-04	-1,2028 E-05	-2,0202 E-05
	002	-0,0016	-0,0176	-0,0159	4,4394 E-05	-3,461 E-06	-5,6048 E-06
	003	-0,0007	-0,0198	-0,0115	1,6991 E-05	-3,9139 E-07	3,8615 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,9614 E-07	-1,0018 E-07	-1,338 E-08
	005	-0,0012	-0,0067	-0,0074	6,8949 E-05	6,4033 E-07	-5,427 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	3,9671 E-06	5,3369 E-08	2,7525 E-07
01411	001	-0,0067	-0,0168	-0,0585	9,5679 E-05	-1,1172 E-04	-2,77 E-05
	002	-0,0018	-0,0180	-0,0145	3,8258 E-05	-2,9432 E-05	-7,8679 E-06
	003	-0,0007	-0,0198	-0,0112	2,308 E-05	-5,654 E-06	-1,6795 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,8013 E-07	6,8431 E-08	1,2882 E-08
	005	-0,0014	-0,0072	-0,0052	4,3396 E-05	-5,0517 E-05	-9,4852 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0012	4,2343 E-06	-3,7018 E-07	5,6261 E-08
01412	001	-0,0030	-0,0160	-0,0725	5,3323 E-05	5,2558 E-05	-2,6899 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0237	4,1252 E-05	1,5744 E-05	-9,6464 E-06
	003	0,0005	-0,0235	-0,0193	4,582 E-05	3,8186 E-06	-1,0756 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,5404 E-07	-1,6938 E-07	-2,6295 E-08
	005	0,0006	-0,0053	-0,0052	-1,3558 E-05	2,077 E-05	-6,5833 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0027	6,9172 E-06	-3,8404 E-06	1,3188 E-07
01413	001	-0,0044	-0,0159	-0,0750	5,3668 E-05	3,0181 E-05	-2,5049 E-05
	002	-0,0012	-0,0197	-0,0256	4,2566 E-05	7,5183 E-06	-8,3537 E-06
	003	0,0003	-0,0235	-0,0214	4,8062 E-05	-4,7245 E-06	5,843 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,8085 E-07	-5,0253 E-08	-1,2206 E-07
	005	0,0003	-0,0052	-0,0045	-1,5861 E-05	1,4228 E-05	-7,4232 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0030	7,422 E-06	-6,0082 E-06	1,4826 E-07
01414	001	-0,0057	-0,0156	-0,0771	4,6855 E-05	9,9001 E-06	-3,264 E-05
	002	-0,0017	-0,0195	-0,0274	3,8869 E-05	-4,0848 E-07	-1,2011 E-05
	003	0,0002	-0,0234	-0,0235	4,4257 E-05	-1,344 E-05	-3,4716 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,0884 E-07	5,6949 E-08	-1,1411 E-07
	005	0,0000	-0,0052	-0,0038	-1,6044 E-05	9,7712 E-06	-7,9993 E-06
	006	0,0003	-0,0027	-0,0033	7,0964 E-06	-8,1165 E-06	-1,0824 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01415	001	-0,0071	-0,0153	-0,0789	3,8333 E-05	-1,128 E-05	-3,4585 E-05
	002	-0,0022	-0,0193	-0,0289	3,1847 E-05	-8,7888 E-06	-1,5205 E-05
	003	0,0000	-0,0232	-0,0253	3,5588 E-05	-2,2986 E-05	-7,9076 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-8,4372 E-07	1,5663 E-07	-4,8779 E-08
	005	-0,0003	-0,0053	-0,0031	-1,3687 E-05	5,9476 E-06	-5,6826 E-06
	006	0,0003	-0,0027	-0,0036	6,2182 E-06	-1,036 E-05	-2,1625 E-06
01416	001	-0,0092	-0,0173	-0,0794	2,2636 E-05	-1,5667 E-05	-4,1613 E-05
	002	-0,0031	-0,0201	-0,0297	2,1128 E-05	-5,7958 E-06	-1,7773 E-05
	003	-0,0006	-0,0236	-0,0255	2,0931 E-05	-1,5595 E-05	-1,0232 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,2815 E-07	2,1417 E-07	-1,013 E-08
	005	-0,0007	-0,0056	-0,0026	-1,0504 E-05	3,458 E-07	-6,7578 E-06
	006	0,0001	-0,0028	-0,0033	3,6898 E-06	-7,6582 E-06	-2,6745 E-06
01417	001	-0,0089	-0,0187	-0,0793	1,8926 E-05	-1,935 E-06	-3,4766 E-05
	002	-0,0029	-0,0207	-0,0298	2,095 E-05	3,3807 E-06	-1,355 E-05
	003	-0,0003	-0,0238	-0,0253	2,1053 E-05	-6,5045 E-07	-5,077 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-6,033 E-07	1,56 E-07	-2,6665 E-08
	005	-0,0007	-0,0059	-0,0026	-1,0638 E-05	-9,6361 E-07	-7,2644 E-06
	006	0,0002	-0,0028	-0,0032	3,2063 E-06	-2,7035 E-06	-1,3288 E-06
01418	001	-0,0088	-0,0201	-0,0794	1,9257 E-05	5,6305 E-06	-3,2551 E-05
	002	-0,0028	-0,0212	-0,0301	2,271 E-05	9,1823 E-06	-1,1939 E-05
	003	-0,0001	-0,0240	-0,0255	2,3633 E-05	1,0905 E-05	-2,8263 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,8389 E-07	1,0162 E-07	-3,1025 E-08
	005	-0,0007	-0,0062	-0,0025	-1,0345 E-05	-2,0737 E-06	-7,4152 E-06
	006	0,0003	-0,0029	-0,0031	3,2872 E-06	1,6319 E-06	-6,1844 E-07
01419	001	-0,0086	-0,0214	-0,0797	2,309 E-05	1,3609 E-05	-3,0344 E-05
	002	-0,0028	-0,0217	-0,0306	2,5971 E-05	1,4394 E-05	-1,0487 E-05
	003	0,0001	-0,0241	-0,0262	2,779 E-05	2,2099 E-05	-6,6539 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,5931 E-07	4,1367 E-08	-3,5114 E-08
	005	-0,0008	-0,0065	-0,0024	-9,6269 E-06	-2,926 E-06	-7,3308 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0033	3,6354 E-06	6,1822 E-06	5,395 E-08
01420	001	-0,0083	-0,0225	-0,0803	2,9566 E-05	2,8207 E-05	-2,3938 E-05
	002	-0,0026	-0,0221	-0,0312	3,0354 E-05	2,1536 E-05	-7,5614 E-06
	003	0,0003	-0,0241	-0,0273	3,3408 E-05	3,5684 E-05	3,4524 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-5,3167 E-07	-4,0297 E-08	-7,0848 E-08
	005	-0,0008	-0,0068	-0,0023	-8,5808 E-06	-3,6828 E-06	-7,3885 E-06
	006	0,0005	-0,0029	-0,0036	4,4043 E-06	1,1876 E-05	1,6625 E-06
01421	001	-0,0069	-0,0240	-0,0798	5,3132 E-05	2,6235 E-05	-2,7661 E-05
	002	-0,0022	-0,0227	-0,0303	4,4811 E-05	2,045 E-05	-1,0315 E-05
	003	0,0002	-0,0242	-0,0270	5,0921 E-05	3,7655 E-05	1,5592 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0004	-7,5324 E-07	-5,4008 E-08	-3,3661 E-08
	005	-0,0004	-0,0072	-0,0025	-9,0336 E-06	-7,3077 E-06	-7,8023 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0041	7,7902 E-06	1,4985 E-05	1,332 E-06
01422	001	-0,0058	-0,0242	-0,0774	6,1982 E-05	1,9726 E-06	-3,2949 E-05
	002	-0,0017	-0,0228	-0,0283	4,9466 E-05	9,6025 E-06	-1,3231 E-05
	003	0,0002	-0,0243	-0,0247	5,5937 E-05	2,4949 E-05	-3,994 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-8,5246 E-07	2,9287 E-08	4,7979 E-08
	005	-0,0001	-0,0072	-0,0029	-1,0308 E-05	-1,0424 E-05	-6,9943 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0037	8,7372 E-06	1,1855 E-05	-3,718 E-08
01423	001	-0,0046	-0,0243	-0,0746	6,7942 E-05	-2,0442 E-05	-3,9262 E-05
	002	-0,0012	-0,0228	-0,0262	5,1078 E-05	-1,4126 E-07	-1,588 E-05
	003	0,0004	-0,0244	-0,0223	5,6532 E-05	1,3812 E-05	-7,5351 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-7,456 E-07	1,2036 E-07	6,1899 E-08
	005	0,0002	-0,0072	-0,0034	-9,7967 E-06	-1,3858 E-05	-7,542 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0033	8,916 E-06	9,0523 E-06	-1,2962 E-06
01424	001	-0,0034	-0,0243	-0,0716	6,6527 E-05	-4,3373 E-05	-3,4833 E-05
	002	-0,0008	-0,0228	-0,0240	4,7985 E-05	-9,8492 E-06	-1,3343 E-05
	003	0,0004	-0,0243	-0,0199	5,1464 E-05	2,8428 E-06	-4,867 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-4,3158 E-07	2,283 E-07	-3,1776 E-08
	005	0,0005	-0,0072	-0,0038	-7,8016 E-06	-1,7747 E-05	-7,8898 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0029	8,159 E-06	6,0862 E-06	-1,0134 E-06
01425	001	-0,0017	-0,0224	-0,0718	3,8313 E-05	-8,5026 E-05	-2,5625 E-05
	002	-0,0002	-0,0220	-0,0222	3,7781 E-05	-2,1878 E-05	-9,4875 E-06
	003	0,0006	-0,0241	-0,0172	4,3021 E-05	-8,0061 E-06	-7,493 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0006	-5,954 E-08	1,3582 E-07	-1,3703 E-07
	005	0,0009	-0,0068	-0,0060	-1,8246 E-05	-3,76 E-05	-6,5343 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0023	6,1961 E-06	1,8855 E-06	-6,354 E-08
01426	001	-0,0016	-0,0210	-0,0756	1,7668 E-05	-6,4643 E-05	-2,662 E-05
	002	-0,0001	-0,0216	-0,0232	3,3579 E-05	-1,6445 E-05	-1,0244 E-05
	003	0,0006	-0,0240	-0,0176	4,2804 E-05	-6,4038 E-06	-2,0365 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,0433 E-07	1,2682 E-07	-6,6562 E-08
	005	0,0009	-0,0064	-0,0078	-3,2613 E-05	-3,4618 E-05	-5,6464 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0022	5,5708 E-06	5,609 E-07	-2,4184 E-07
01427	001	-0,0013	-0,0196	-0,0776	-7,9876 E-06	-5,2859 E-06	-2,9517 E-05
	002	0,0000	-0,0210	-0,0237	2,6655 E-05	8,1236 E-07	-1,1194 E-05
	003	0,0006	-0,0238	-0,0178	4,1421 E-05	1,9783 E-06	-3,4634 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	-9,3365 E-08	6,2102 E-08	-1,3105 E-08
	005	0,0010	-0,0061	-0,0090	-4,9281 E-05	-1,356 E-05	-6,0577 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0022	5,1867 E-06	1,8142 E-07	-4,1563 E-07
01428	001	-0,0007	-0,0171	-0,0730	1,0604 E-05	1,0314 E-04	-3,6198 E-05
	002	0,0001	-0,0201	-0,0222	2,8481 E-05	2,9998 E-05	-1,29 E-05
	003	0,0007	-0,0235	-0,0170	3,9879 E-05	1,3788 E-05	-3,9744 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3907 E-08	-1,1431 E-07	1,1896 E-07
	005	0,0013	-0,0055	-0,0076	-3,512 E-05	4,3973 E-05	-9,1709 E-06
	006	0,0004	-0,0028	-0,0022	5,7016 E-06	-7,8331 E-07	-4,0935 E-07
01429	001	-0,0033	-0,0058	-0,0466	6,1187 E-05	-2,5777 E-05	-1,5185 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0010	-0,0129	-0,0094	3,8189 E-05	-1,2721 E-05	-5,1239 E-06
	003	-0,0008	-0,0157	-0,0078	3,5155 E-05	-1,1055 E-05	-8,4739 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,2621 E-07	1,8202 E-07	2,8329 E-08
	005	-0,0003	-0,0041	-0,0011	9,8799 E-06	1,4878 E-06	-5,3826 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0004	3,8731 E-06	-3,8347 E-08	-5,6136 E-07
01430	001	-0,0033	-0,0053	-0,0477	7,1005 E-05	-1,5692 E-05	-1,3834 E-05
	002	-0,0010	-0,0128	-0,0099	4,5971 E-05	-8,9921 E-06	-4,2084 E-06
	003	-0,0007	-0,0155	-0,0083	4,4052 E-05	-8,9725 E-06	-7,9287 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5813 E-07	1,9227 E-07	2,3916 E-08
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0010	9,1987 E-06	1,7361 E-06	-5,252 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0004	4,1876 E-06	-1,5734 E-08	-5,706 E-07
01431	001	-0,0031	-0,0048	-0,0482	7,716 E-05	-1,3072 E-06	-1,3279 E-05
	002	-0,0009	-0,0127	-0,0102	5,1194 E-05	-3,5888 E-06	-3,1165 E-06
	003	-0,0007	-0,0152	-0,0086	5,0416 E-05	-6,1579 E-06	-6,5652 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8538 E-07	2,012 E-07	1,1914 E-08
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0009	8,2811 E-06	1,9858 E-06	-5,2624 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0004	4,4403 E-06	-9,8695 E-09	-5,2764 E-07
01432	001	-0,0029	-0,0043	-0,0479	7,851 E-05	1,5019 E-05	-1,5137 E-05
	002	-0,0008	-0,0126	-0,0103	5,3124 E-05	2,9616 E-06	-3,6317 E-06
	003	-0,0007	-0,0150	-0,0088	5,3589 E-05	-2,5173 E-06	-6,7153 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1349 E-07	2,0091 E-07	1,1914 E-08
	005	-0,0003	-0,0034	-0,0008	7,2776 E-06	2,1192 E-06	-5,1781 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0004	4,6285 E-06	3,9128 E-10	-5,3538 E-07
01433	001	-0,0028	-0,0037	-0,0468	7,4921 E-05	2,7848 E-05	-1,5323 E-05
	002	-0,0008	-0,0125	-0,0099	5,1769 E-05	8,1545 E-06	-3,4148 E-06
	003	-0,0006	-0,0148	-0,0088	5,3673 E-05	2,1523 E-07	-6,3959 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,378 E-07	1,9017 E-07	2,5241 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0008	6,1194 E-06	2,0839 E-06	-4,929 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0004	4,7577 E-06	-2,855 E-09	-5,5972 E-07
01434	001	-0,0027	-0,0032	-0,0453	6,8609 E-05	3,474 E-05	-1,3511 E-05
	002	-0,0007	-0,0124	-0,0094	4,8198 E-05	1,1188 E-05	-2,69 E-06
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0087	5,1493 E-05	1,5028 E-06	-5,5301 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6208 E-07	1,7691 E-07	3,1618 E-08
	005	-0,0003	-0,0030	-0,0007	4,9406 E-06	2,023 E-06	-4,8574 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	4,8039 E-06	-5,1405 E-08	-5,5388 E-07
01435	001	-0,0034	-0,0026	-0,0460	6,2327 E-05	3,8161 E-05	-1,2776 E-05
	002	-0,0009	-0,0122	-0,0107	4,6227 E-05	1,5211 E-05	-3,137 E-06
	003	-0,0009	-0,0143	-0,0108	5,157 E-05	3,3587 E-06	-4,4909 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,383 E-07	1,7408 E-07	-9,7642 E-10
	005	-0,0005	-0,0028	-0,0007	3,3461 E-06	2,1573 E-06	-5,3511 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	5,2172 E-06	4,0913 E-08	-4,9557 E-07
01436	001	-0,0038	-0,0026	-0,0481	6,3932 E-05	4,1448 E-05	-1,0776 E-05
	002	-0,0010	-0,0123	-0,0123	4,8129 E-05	1,76 E-05	-1,1666 E-06
	003	-0,0011	-0,0143	-0,0126	5,245 E-05	4,0681 E-06	-3,0483 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1014 E-07	1,9875 E-07	-1,9234 E-08
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0008	3,0562 E-06	2,4372 E-06	-5,4551 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	5,567 E-06	9,3801 E-08	-3,2701 E-07
01437	001	-0,0041	-0,0025	-0,0501	5,881 E-05	4,2032 E-05	-1,3287 E-05
	002	-0,0010	-0,0122	-0,0138	4,5472 E-05	1,8479 E-05	-2,6886 E-06
	003	-0,0012	-0,0142	-0,0143	4,6345 E-05	3,7785 E-06	-6,1401 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0936 E-07	2,2008 E-07	-2,3976 E-08
	005	-0,0009	-0,0028	-0,0009	3,0969 E-06	2,6303 E-06	-5,3677 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	5,5926 E-06	1,2852 E-07	-3,9709 E-07
01438	001	-0,0046	-0,0032	-0,0564	5,8785 E-05	7,865 E-05	-1,5889 E-05
	002	-0,0011	-0,0124	-0,0176	4,3104 E-05	3,5333 E-05	-4,5772 E-06
	003	-0,0015	-0,0145	-0,0171	3,8951 E-05	1,6513 E-05	-9,1628 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3021 E-07	4,4145 E-07	1,135 E-08
	005	-0,0011	-0,0030	-0,0013	4,9898 E-06	6,1908 E-06	-4,9934 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0013	5,0587 E-06	-5,6166 E-07	-5,6535 E-07
01439	001	-0,0048	-0,0038	-0,0595	5,8032 E-05	6,1891 E-05	-1,5772 E-05
	002	-0,0012	-0,0125	-0,0189	4,1497 E-05	2,3649 E-05	-4,3018 E-06
	003	-0,0015	-0,0148	-0,0177	3,7871 E-05	6,6792 E-06	-8,0507 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9577 E-07	5,5382 E-07	1,0522 E-08
	005	-0,0011	-0,0032	-0,0016	5,9387 E-06	7,9345 E-06	-5,1492 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0012	4,8331 E-06	-9,3566 E-07	-5,3551 E-07
01440	001	-0,0050	-0,0044	-0,0614	5,7555 E-05	2,3367 E-05	-1,4188 E-05
	002	-0,0013	-0,0126	-0,0195	3,9897 E-05	1,1034 E-06	-3,3844 E-06
	003	-0,0016	-0,0151	-0,0176	3,6277 E-05	-1,1482 E-05	-6,7878 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6398 E-07	6,1116 E-07	1,1259 E-08
	005	-0,0011	-0,0035	-0,0020	6,9 E-06	8,5949 E-06	-5,2067 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0012	4,58 E-06	-1,1141 E-06	-5,2362 E-07
01441	001	-0,0053	-0,0049	-0,0614	5,5006 E-05	-2,25 E-05	-1,3044 E-05
	002	-0,0015	-0,0127	-0,0190	3,7171 E-05	-2,4177 E-05	-2,7951 E-06
	003	-0,0017	-0,0153	-0,0167	3,3735 E-05	-3,1309 E-05	-6,0396 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,214 E-07	6,1474 E-07	1,4184 E-08
	005	-0,0011	-0,0037	-0,0023	7,648 E-06	8,143 E-06	-5,1849 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0011	4,322 E-06	-1,1606 E-06	-5,1365 E-07
01442	001	-0,0056	-0,0054	-0,0595	5,0854 E-05	-6,5191 E-05	-1,153 E-05
	002	-0,0016	-0,0128	-0,0174	3,3357 E-05	-4,6106 E-05	-2,0125 E-06
	003	-0,0018	-0,0155	-0,0150	3,0099 E-05	-4,7732 E-05	-5,1886 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,8021 E-07	5,6345 E-07	2,0212 E-08
	005	-0,0011	-0,0039	-0,0027	8,3386 E-06	6,4665 E-06	-5,0607 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0011	4,0015 E-06	-1,0916 E-06	-4,9204 E-07
01443	001	-0,0057	-0,0059	-0,0561	4,6163 E-05	-8,7824 E-05	-1,0737 E-05
	002	-0,0017	-0,0129	-0,0151	2,9437 E-05	-5,4881 E-05	-1,6853 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0018	-0,0157	-0,0128	2,6635 E-05	-5,2377 E-05	-4,6566 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,2176 E-07	4,4863 E-07	3,3217 E-08
	005	-0,0011	-0,0041	-0,0029	8,6805 E-06	3,1259 E-06	-4,7456 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0010	3,6643 E-06	-1,0249 E-06	-4,4034 E-07
01444	001	-0,0048	-0,0065	-0,0495	4,2204 E-05	-5,8074 E-05	-1,1154 E-05
	002	-0,0014	-0,0131	-0,0112	2,4888 E-05	-3,1478 E-05	-1,5642 E-06
	003	-0,0014	-0,0160	-0,0093	2,1097 E-05	-2,883 E-05	-3,9297 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,1597 E-07	2,4576 E-07	-1,0711 E-08
	005	-0,0008	-0,0044	-0,0023	1,0752 E-05	-1,0526 E-06	-4,9185 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0008	3,4724 E-06	-7,0328 E-07	-3,8025 E-07
01445	001	-0,0044	-0,0066	-0,0483	4,6294 E-05	-4,9734 E-05	-1,4417 E-05
	002	-0,0013	-0,0131	-0,0105	2,7002 E-05	-2,6573 E-05	-3,2813 E-06
	003	-0,0013	-0,0160	-0,0087	2,2299 E-05	-2,434 E-05	-5,1054 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8628 E-07	2,2618 E-07	-4,4682 E-08
	005	-0,0007	-0,0044	-0,0020	1,147 E-05	-1,2722 E-07	-5,8343 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	3,6072 E-06	-5,1165 E-07	-4,8552 E-07
01446	001	-0,0040	-0,0066	-0,0469	4,6467 E-05	-3,9377 E-05	-1,0985 E-05
	002	-0,0012	-0,0131	-0,0097	2,7304 E-05	-2,0377 E-05	-1,5109 E-06
	003	-0,0011	-0,0160	-0,0081	2,3091 E-05	-1,8478 E-05	-3,8647 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,6786 E-07	1,8787 E-07	-2,1854 E-08
	005	-0,0005	-0,0044	-0,0016	1,1187 E-05	4,7771 E-07	-5,5184 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0006	3,6091 E-06	-3,337 E-07	-4,0937 E-07
01447	001	-0,0070	-0,0205	-0,0428	8,3354 E-05	-4,0496 E-05	-4,3797 E-05
	002	-0,0013	-0,0182	-0,0093	5,7336 E-05	-1,1914 E-05	-1,4211 E-05
	003	-0,0020	-0,0165	-0,0081	5,2745 E-05	-2,8139 E-06	-6,4761 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6134 E-07	-1,7831 E-07	-4,9211 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0007	7,359 E-06	-2,4524 E-06	-8,725 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,3228 E-06	-6,1934 E-07	6,6033 E-07
01448	001	-0,0069	-0,0187	-0,0446	8,7405 E-05	-3,2372 E-05	-4,2512 E-05
	002	-0,0012	-0,0177	-0,0099	5,991 E-05	-8,412 E-06	-1,3779 E-05
	003	-0,0020	-0,0162	-0,0083	5,4377 E-05	-1,0206 E-06	-5,8781 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,3249 E-07	-1,9166 E-07	-4,3067 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0008	8,6499 E-06	-2,4966 E-06	-7,5062 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,4698 E-06	-6,325 E-07	6,686 E-07
01449	001	-0,0067	-0,0171	-0,0457	8,8968 E-05	-1,9207 E-05	-4,2187 E-05
	002	-0,0011	-0,0171	-0,0102	6,0198 E-05	-3,0031 E-06	-1,3498 E-05
	003	-0,0019	-0,0160	-0,0083	5,378 E-05	1,8088 E-06	-5,3543 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,048 E-07	-2,0141 E-07	-3,0109 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0010	9,8878 E-06	-2,4238 E-06	-4,8621 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,6279 E-06	-6,3766 E-07	6,9547 E-07
01450	001	-0,0065	-0,0154	-0,0462	8,6118 E-05	-3,3394 E-06	-4,3279 E-05
	002	-0,0011	-0,0166	-0,0101	5,7384 E-05	3,4642 E-06	-1,3846 E-05
	003	-0,0019	-0,0157	-0,0081	5,0353 E-05	5,2476 E-06	-5,2426 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7381 E-07	-2,0165 E-07	-2,9876 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0011	1,0874 E-05	-2,1521 E-06	-4,065 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,784 E-06	-6,182 E-07	6,9463 E-07
01451	001	-0,0064	-0,0137	-0,0459	7,868 E-05	1,0043 E-05	-4,1925 E-05
	002	-0,0010	-0,0160	-0,0098	5,1262 E-05	8,5099 E-06	-1,2522 E-05
	003	-0,0019	-0,0155	-0,0078	4,3828 E-05	7,6149 E-06	-3,6511 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,443 E-07	-1,9222 E-07	-4,1733 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0011	1,168 E-05	-1,7666 E-06	-3,7287 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	1,9484 E-06	-5,7306 E-07	6,6471 E-07
01452	001	-0,0063	-0,0121	-0,0450	6,8257 E-05	1,9352 E-05	-3,9561 E-05
	002	-0,0010	-0,0155	-0,0093	4,2816 E-05	1,1976 E-05	-1,1216 E-05
	003	-0,0019	-0,0153	-0,0074	3,5069 E-05	9,3204 E-06	-2,6607 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,1171 E-07	-1,8219 E-07	-4,6309 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0012	1,2109 E-05	-1,3807 E-06	-2,4718 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,1139 E-06	-5,2513 E-07	6,5759 E-07
01453	001	-0,0081	-0,0099	-0,0459	5,3329 E-05	2,9692 E-05	-4,3497 E-05
	002	-0,0015	-0,0148	-0,0099	3,1206 E-05	1,8622 E-05	-1,4904 E-05
	003	-0,0020	-0,0150	-0,0078	2,3084 E-05	1,5075 E-05	-6,8786 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,504 E-07	-1,9189 E-07	3,1929 E-09
	005	0,0000	-0,0056	-0,0018	1,35 E-05	5,8802 E-07	-3,6782 E-07
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,3169 E-06	-4,857 E-07	7,219 E-07
01454	001	-0,0092	-0,0098	-0,0476	5,2697 E-05	3,7684 E-05	-4,0128 E-05
	002	-0,0019	-0,0148	-0,0108	3,0718 E-05	2,4145 E-05	-1,3232 E-05
	003	-0,0022	-0,0150	-0,0085	2,2313 E-05	1,9958 E-05	-5,6898 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6891 E-07	-2,3282 E-07	2,3922 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0023	1,3651 E-05	1,6413 E-06	2,4089 E-07
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0004	2,3291 E-06	-4,9811 E-07	7,5331 E-07
01455	001	-0,0103	-0,0097	-0,0490	4,8025 E-05	4,3651 E-05	-4,166 E-05
	002	-0,0022	-0,0147	-0,0116	2,846 E-05	2,8353 E-05	-1,4367 E-05
	003	-0,0023	-0,0150	-0,0090	2,1168 E-05	2,3425 E-05	-6,1003 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,0435 E-07	-2,5615 E-07	-7,1234 E-09
	005	0,0000	-0,0056	-0,0027	1,2124 E-05	3,1727 E-06	-1,1341 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0005	2,2668 E-06	-4,8636 E-07	7,1692 E-07
01456	001	-0,0125	-0,0116	-0,0554	5,5523 E-05	8,0622 E-05	-4,1616 E-05
	002	-0,0029	-0,0153	-0,0156	3,4675 E-05	5,5379 E-05	-1,408 E-05
	003	-0,0025	-0,0153	-0,0123	2,7636 E-05	4,9318 E-05	-5,5166 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,1846 E-07	-4,4725 E-07	-4,9761 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0034	9,47 E-06	-2,1002 E-06	-1,1671 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	1,9696 E-06	-9,8317 E-07	6,6224 E-07
01457	001	-0,0127	-0,0134	-0,0587	6,1695 E-05	6,4591 E-05	-4,3572 E-05
	002	-0,0030	-0,0159	-0,0180	3,9431 E-05	4,9357 E-05	-1,4546 E-05
	003	-0,0026	-0,0155	-0,0145	3,1163 E-05	4,6918 E-05	-6,0256 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,7532 E-07	-5,5252 E-07	-3,8058 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0032	9,6246 E-06	-6,5518 E-06	-7,3449 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	1,8472 E-06	-1,3204 E-06	6,8273 E-07
01458	001	-0,0130	-0,0152	-0,0607	6,7031 E-05	2,5523 E-05	-4,3418 E-05
	002	-0,0031	-0,0165	-0,0198	4,4116 E-05	2,8984 E-05	-1,4109 E-05
	003	-0,0027	-0,0157	-0,0162	3,4862 E-05	3,1769 E-05	-5,6873 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,1644 E-07	-5,9994 E-07	-3,2427 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0029	9,205 E-06	-8,8194 E-06	-5,4338 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	1,7018 E-06	-1,498 E-06	6,9163 E-07
01459	001	-0,0133	-0,0169	-0,0609	7,055 E-05	-1,9439 E-05	-4,3122 E-05
	002	-0,0032	-0,0171	-0,0205	4,7557 E-05	3,9516 E-06	-1,3721 E-05
	003	-0,0028	-0,0160	-0,0171	3,7426 E-05	1,2372 E-05	-5,2508 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,5942 E-07	-5,9541 E-07	-2,9738 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0025	8,5996 E-06	-9,6256 E-06	-4,6802 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	1,5633 E-06	-1,5297 E-06	6,9582 E-07
01460	001	-0,0136	-0,0187	-0,0591	7,2452 E-05	-5,9672 E-05	-4,242 E-05
	002	-0,0034	-0,0177	-0,0201	5,0148 E-05	-1,9714 E-05	-1,3038 E-05
	003	-0,0029	-0,0162	-0,0172	3,9222 E-05	-6,1909 E-06	-4,3143 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9169 E-07	-5,396 E-07	-2,8866 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0021	7,6766 E-06	-9,1425 E-06	-4,6165 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	1,4042 E-06	-1,4225 E-06	6,9779 E-07
01461	001	-0,0138	-0,0204	-0,0560	7,4188 E-05	-7,8797 E-05	-4,3161 E-05
	002	-0,0035	-0,0182	-0,0189	5,248 E-05	-3,2919 E-05	-1,2879 E-05
	003	-0,0030	-0,0164	-0,0166	4,0315 E-05	-1,6413 E-05	-3,457 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2783 E-07	-4,318 E-07	-2,942 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0017	6,7747 E-06	-7,429 E-06	-5,3426 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0002	1,2556 E-06	-1,1701 E-06	6,9523 E-07
01462	001	-0,0116	-0,0229	-0,0489	7,4354 E-05	-4,8204 E-05	-4,5921 E-05
	002	-0,0028	-0,0190	-0,0147	5,5831 E-05	-1,9699 E-05	-1,4945 E-05
	003	-0,0027	-0,0168	-0,0138	4,7323 E-05	-5,2826 E-06	-6,2814 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1034 E-07	-2,171 E-07	4,6305 E-09
	005	0,0000	-0,0057	-0,0011	4,9262 E-06	-3,5074 E-06	-9,4587 E-08
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0001	9,7497 E-07	-6,5255 E-07	7,7447 E-07
01463	001	-0,0102	-0,0230	-0,0465	7,885 E-05	-4,7785 E-05	-4,6978 E-05
	002	-0,0023	-0,0191	-0,0129	5,8307 E-05	-1,8799 E-05	-1,6145 E-05
	003	-0,0025	-0,0169	-0,0121	5,3359 E-05	-5,6605 E-06	-8,8634 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1131 E-07	-1,968 E-07	-2,8273 E-10
	005	0,0000	-0,0057	-0,0010	4,9393 E-06	-3,0988 E-06	-1,5487 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	9,7908 E-07	-6,2813 E-07	7,7317 E-07
01464	001	-0,0089	-0,0229	-0,0439	7,8336 E-05	-4,4648 E-05	-4,4535 E-05
	002	-0,0019	-0,0190	-0,0110	5,6456 E-05	-1,6378 E-05	-1,3882 E-05
	003	-0,0023	-0,0168	-0,0103	5,3088 E-05	-5,0426 E-06	-7,3484 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4002 E-07	-1,7338 E-07	-1,8889 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0009	5,2992 E-06	-2,6006 E-06	-3,4205 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,0609 E-06	-5,976 E-07	7,2336 E-07
01465	001	-0,0039	-0,0057	-0,0474	4,2837 E-05	-5,8292 E-05	-1,1443 E-05
	002	-0,0010	-0,0108	-0,0106	2,5029 E-05	-2,0021 E-05	-2,6275 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0087	2,0196 E-05	-9,4131 E-06	1,158 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,3776 E-07	6,8106 E-08	-2,0316 E-08
	005	-0,0008	-0,0050	-0,0024	1,4409 E-05	-1,7087 E-05	-3,5643 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,0171 E-06	7,3062 E-08	2,65 E-07
01466	001	-0,0035	-0,0057	-0,0461	4,3593 E-05	-4,7853 E-05	-1,0249 E-05
	002	-0,0009	-0,0108	-0,0099	2,5085 E-05	-1,6557 E-05	-1,9498 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0082	1,9542 E-05	-7,6319 E-06	1,0399 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,9556 E-07	3,7984 E-08	-5,565 E-08
	005	-0,0006	-0,0050	-0,0020	1,4013 E-05	-1,2195 E-05	-3,6771 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,0822 E-06	5,2779 E-08	2,1525 E-07
01467	001	-0,0032	-0,0057	-0,0449	4,4249 E-05	-3,8444 E-05	-1,1828 E-05
	002	-0,0008	-0,0108	-0,0092	2,5387 E-05	-1,3388 E-05	-2,4969 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0077	2,008 E-05	-5,8823 E-06	2,8804 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,9252 E-07	1,3358 E-08	-4,2713 E-08
	005	-0,0005	-0,0049	-0,0016	1,3005 E-05	-8,0831 E-06	-3,9805 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,0863 E-06	4,0242 E-08	2,0411 E-07
01468	001	-0,0024	-0,0050	-0,0440	4,719 E-05	-2,3823 E-05	-1,2929 E-05
	002	-0,0007	-0,0106	-0,0083	2,6887 E-05	-8,2024 E-06	-3,1023 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0067	2,2597 E-05	-3,5338 E-06	-2,6767 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4128 E-07	-1,2266 E-08	-2,122 E-08
	005	-0,0002	-0,0047	-0,0011	1,2255 E-05	-2,0106 E-06	-4,0998 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	3,0487 E-06	-3,2413 E-08	2,7558 E-07
01469	001	-0,0023	-0,0045	-0,0449	5,0178 E-05	-1,3818 E-05	-1,3423 E-05
	002	-0,0006	-0,0105	-0,0086	2,8088 E-05	-4,7814 E-06	-3,1764 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0069	2,3379 E-05	-2,2318 E-06	1,4646 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,473 E-07	-9,2278 E-09	-1,9099 E-08
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0011	1,3187 E-05	-7,4509 E-07	-4,7731 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	3,034 E-06	-5,1771 E-08	3,011 E-07
01470	001	-0,0022	-0,0040	-0,0453	5,0616 E-05	-7,4099 E-07	-1,3176 E-05
	002	-0,0006	-0,0104	-0,0087	2,8368 E-05	-2,4022 E-07	-3,0094 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0069	2,3634 E-05	-2,5119 E-07	2,7619 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,5115 E-07	-8,3345 E-09	-8,8756 E-09
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0011	1,3189 E-05	4,5566 E-07	-4,9305 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	3,0154 E-06	-5,9187 E-08	3,0243 E-07
01471	001	-0,0021	-0,0035	-0,0450	4,8593 E-05	1,2009 E-05	-1,2975 E-05
	002	-0,0005	-0,0103	-0,0086	2,7594 E-05	4,2469 E-06	-2,9133 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0069	2,3172 E-05	1,8538 E-06	3,523 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,5026 E-07	-7,3737 E-09	1,4971 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01472	005	-0,0001	-0,0041	-0,0011	1,2641 E-05	1,4451 E-06	-5,0291 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,9947 E-06	-5,372 E-08	3,1421 E-07
	001	-0,0020	-0,0029	-0,0441	4,4301 E-05	2,138 E-05	-1,2928 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0083	2,5915 E-05	7,6061 E-06	-2,9241 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0068	2,2087 E-05	3,5307 E-06	-2,1403 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4592 E-07	-3,3674 E-09	7,1809 E-09
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0010	1,1393 E-05	2,1598 E-06	-5,4792 E-06
01473	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,9663 E-06	-3,7536 E-08	2,954 E-07
	001	-0,0027	-0,0022	-0,0449	3,8965 E-05	3,2806 E-05	-1,4623 E-05
	002	-0,0007	-0,0100	-0,0092	2,377 E-05	1,2154 E-05	-3,7155 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0077	1,9806 E-05	6,6738 E-06	-1,0392 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0362 E-07	-1,3545 E-08	2,7696 E-08
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0015	1,0845 E-05	5,5557 E-06	-5,3421 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0052 E-06	5,1707 E-08	2,6096 E-07
01474	001	-0,0031	-0,0022	-0,0460	3,789 E-05	4,102 E-05	-1,6916 E-05
	002	-0,0008	-0,0100	-0,0098	2,3436 E-05	1,5107 E-05	-4,4351 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0082	1,9342 E-05	8,3005 E-06	-1,4694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0629 E-07	-2,9007 E-08	3,7296 E-08
	005	-0,0005	-0,0036	-0,0018	1,163 E-05	8,5406 E-06	-6,0075 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,988 E-06	6,8225 E-08	2,6436 E-07
01475	001	-0,0034	-0,0022	-0,0471	3,6731 E-05	4,9918 E-05	-1,5717 E-05
	002	-0,0008	-0,0100	-0,0105	2,3222 E-05	1,829 E-05	-3,8789 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0087	1,9903 E-05	1,0024 E-05	-6,5929 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5137 E-07	-4,7576 E-08	5,9801 E-09
	005	-0,0006	-0,0037	-0,0021	1,2021 E-05	1,1975 E-05	-6,2131 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	2,9376 E-06	9,6716 E-08	2,3938 E-07
01476	001	-0,0039	-0,0029	-0,0527	7,0452 E-05	9,8215 E-05	-8,6564 E-06
	002	-0,0010	-0,0101	-0,0129	2,8039 E-05	2,5588 E-05	-2,7543 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0102	1,3748 E-05	3,0604 E-06	-1,5346 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1395 E-07	9,3314 E-08	2,0149 E-08
	005	-0,0008	-0,0039	-0,0041	3,6251 E-05	4,1585 E-05	-2,5028 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	2,8428 E-06	-4,2697 E-08	2,2967 E-07
01477	001	-0,0043	-0,0038	-0,0585	1,1287 E-04	3,9727 E-05	-9,8786 E-06
	002	-0,0011	-0,0104	-0,0144	3,539 E-05	1,0636 E-05	-1,809 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0104	9,1055 E-06	3,2405 E-06	1,493 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0288 E-07	-9,1919 E-08	-3,001 E-08
	005	-0,0009	-0,0043	-0,0068	6,5316 E-05	2,0253 E-05	-3,118 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	2,8041 E-06	-9,3572 E-08	2,9622 E-07
01478	001	-0,0046	-0,0043	-0,0591	1,1939 E-04	-1,1572 E-05	-1,3106 E-05
	002	-0,0011	-0,0104	-0,0146	3,8512 E-05	-2,5662 E-06	-2,4663 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0105	1,3149 E-05	1,0019 E-07	1,5679 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0788 E-07	-1,1063 E-07	-2,7905 E-08
	005	-0,0010	-0,0045	-0,0072	6,9564 E-05	-1,9768 E-09	-4,7574 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	2,8116 E-06	-2,6302 E-08	3,3166 E-07
01479	001	-0,0052	-0,0052	-0,0540	8,2292 E-05	-1,0865 E-04	-2,0771 E-05
	002	-0,0013	-0,0107	-0,0132	3,3341 E-05	-2,814 E-05	-5,0138 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0103	1,986 E-05	-3,9572 E-06	-5,8318 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7219 E-07	-3,4138 E-09	-3,216 E-09
	005	-0,0013	-0,0048	-0,0050	4,297 E-05	-5,0653 E-05	-8,7248 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,882 E-06	2,4662 E-07	3,1284 E-07
01480	001	-0,0028	-0,0138	-0,0449	7,8046 E-05	-3,6253 E-05	-1,2131 E-05
	002	-0,0007	-0,0150	-0,0093	5,0602 E-05	-1,156 E-05	-3,0294 E-06
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0088	5,227 E-05	-3,4739 E-07	-9,0101 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,7003 E-07	-1,8138 E-07	-4,3746 E-08
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0007	7,3881 E-06	-2,4885 E-06	-1,3913 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0004	4,8757 E-06	3,8213 E-08	4,487 E-07
01481	001	-0,0027	-0,0134	-0,0465	8,3679 E-05	-2,9196 E-05	-1,0518 E-05
	002	-0,0007	-0,0149	-0,0098	5,4082 E-05	-8,5662 E-06	-2,4112 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0089	5,4232 E-05	9,2883 E-07	-1,8217 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4086 E-07	-1,9378 E-07	-3,7563 E-08
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0008	8,6743 E-06	-2,5622 E-06	-1,2571 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0004	4,8257 E-06	-3,3968 E-09	4,4822 E-07
01482	001	-0,0026	-0,0130	-0,0475	8,6453 E-05	-1,615 E-05	-1,0576 E-05
	002	-0,0006	-0,0148	-0,0102	5,5225 E-05	-3,3433 E-06	-2,1323 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0089	5,3874 E-05	3,4957 E-06	3,0192 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1278 E-07	-2,0289 E-07	-2,4627 E-08
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0009	9,9089 E-06	-2,5238 E-06	-9,7634 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0004	4,6945 E-06	-1,6695 E-08	4,3481 E-07
01483	001	-0,0024	-0,0125	-0,0479	8,4478 E-05	2,3203 E-07	-1,244 E-05
	002	-0,0006	-0,0147	-0,0102	5,3188 E-05	3,2185 E-06	-2,6913 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0087	5,0609 E-05	6,8696 E-06	2,8598 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8141 E-07	-2,0296 E-07	-2,4233 E-08
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0010	1,0896 E-05	-2,2881 E-06	-8,7788 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0004	4,511 E-06	-2,456 E-08	4,394 E-07
01484	001	-0,0022	-0,0120	-0,0474	7,7681 E-05	1,4437 E-05	-1,1971 E-05
	002	-0,0005	-0,0146	-0,0099	4,7836 E-05	8,5632 E-06	-1,7281 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0083	4,42 E-05	9,315 E-06	1,7221 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5141 E-07	-1,9396 E-07	-3,5732 E-08
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0011	1,1708 E-05	-1,9342 E-06	-8,2802 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0004	4,2716 E-06	-4,4294 E-08	4,9364 E-07
01485	001	-0,0021	-0,0115	-0,0464	6,7427 E-05	2,4509 E-05	-1,0387 E-05
	002	-0,0005	-0,0145	-0,0093	4,006 E-05	1,2374 E-05	-7,454 E-07
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0078	3,5442 E-05	1,1198 E-05	2,4794 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,1817 E-07	-1,8514 E-07	-3,94 E-08
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0012	1,215 E-05	-1,5673 E-06	-6,9937 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0017	-0,0004	3,9784 E-06	-4,4633 E-08	5,0556 E-07
01486	001	-0,0027	-0,0109	-0,0469	5,2906 E-05	3,815 E-05	-1,4988 E-05
	002	-0,0006	-0,0143	-0,0098	2,9426 E-05	2,0022 E-05	-4,4714 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0081	2,3622 E-05	1,79 E-05	-2,0581 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,5377 E-07	-1,965 E-07	1,0207 E-08
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0018	1,3566 E-05	3,6425 E-07	-8,2365 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,7369 E-06	1,4948 E-07	3,8636 E-07
01487	001	-0,0030	-0,0109	-0,0485	5,2137 E-05	4,7839 E-05	-1,1567 E-05
	002	-0,0006	-0,0143	-0,0106	2,8948 E-05	2,5843 E-05	-2,7162 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0088	2,2789 E-05	2,3176 E-05	-8,2357 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,7163 E-07	-2,3643 E-07	3,0066 E-08
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0022	1,37 E-05	1,3834 E-06	-2,0476 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	3,7292 E-06	2,7432 E-07	4,4392 E-07
01488	001	-0,0033	-0,0108	-0,0499	4,7085 E-05	5,5729 E-05	-1,4649 E-05
	002	-0,0007	-0,0143	-0,0114	2,6616 E-05	3,0444 E-05	-4,2369 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0093	2,1635 E-05	2,7073 E-05	-1,5024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,0637 E-07	-2,5863 E-07	-2,12 E-09
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0027	1,2159 E-05	2,8792 E-06	-1,5496 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0008	3,5831 E-06	4,1549 E-07	3,5119 E-07
01489	001	-0,0038	-0,0114	-0,0567	5,1169 E-05	8,7151 E-05	-1,4687 E-05
	002	-0,0007	-0,0144	-0,0153	3,1037 E-05	5,4315 E-05	-4,0722 E-06
	003	-0,0002	-0,0162	-0,0128	2,761 E-05	5,1628 E-05	-7,6098 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,2114 E-07	-4,4663 E-07	-4,421 E-08
	005	-0,0004	-0,0057	-0,0034	9,54 E-06	-2,3547 E-06	-1,5603 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0010	3,7821 E-06	8,1967 E-07	4,0354 E-07
01490	001	-0,0039	-0,0119	-0,0601	5,6438 E-05	6,5787 E-05	-1,4171 E-05
	002	-0,0008	-0,0146	-0,0176	3,4939 E-05	4,5921 E-05	-3,7906 E-06
	003	-0,0002	-0,0162	-0,0150	3,1031 E-05	4,8109 E-05	-7,3914 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,7914 E-07	-5,5081 E-07	-3,2189 E-08
	005	-0,0004	-0,0058	-0,0032	9,711 E-06	-6,723 E-06	-1,1707 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0011	4,1184 E-06	9,9228 E-07	4,2065 E-07
01491	001	-0,0042	-0,0125	-0,0621	6,1133 E-05	2,4204 E-05	-1,2632 E-05
	002	-0,0009	-0,0147	-0,0191	3,8815 E-05	2,4436 E-05	-2,9507 E-06
	003	-0,0003	-0,0162	-0,0168	3,4681 E-05	3,2573 E-05	-1,3283 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,2147 E-07	-5,9772 E-07	-2,6497 E-08
	005	-0,0004	-0,0058	-0,0028	9,2978 E-06	-8,9233 E-06	-1,0082 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0011	4,4281 E-06	1,1205 E-06	4,2435 E-07
01492	001	-0,0044	-0,0130	-0,0622	6,3963 E-05	-2,1494 E-05	-1,1407 E-05
	002	-0,0011	-0,0148	-0,0196	4,1502 E-05	-7,1959 E-07	-2,3085 E-06
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0177	3,7193 E-05	1,3263 E-05	4,474 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6561 E-07	-5,9346 E-07	-2,3854 E-08
	005	-0,0004	-0,0059	-0,0024	8,7013 E-06	-9,6693 E-06	-9,5397 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0012	4,6836 E-06	1,117 E-06	4,2405 E-07
01493	001	-0,0047	-0,0134	-0,0603	6,5011 E-05	-6,1046 E-05	-9,7784 E-06
	002	-0,0012	-0,0149	-0,0191	4,3248 E-05	-2,3635 E-05	-1,3866 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0178	3,8932 E-05	-4,7919 E-06	1,4815 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9909 E-07	-5,3875 E-07	-2,3014 E-08
	005	-0,0004	-0,0059	-0,0020	7,7919 E-06	-9,1259 E-06	-9,6714 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0012	4,9403 E-06	9,6963 E-07	4,2689 E-07
01494	001	-0,0048	-0,0139	-0,0572	6,6229 E-05	-7,8261 E-05	-9,286 E-06
	002	-0,0013	-0,0150	-0,0178	4,49 E-05	-3,5201 E-05	-9,4015 E-07
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0173	4,0059 E-05	-1,4019 E-05	2,4132 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,365 E-07	-4,3283 E-07	-2,3494 E-08
	005	-0,0004	-0,0059	-0,0017	6,9105 E-06	-7,3389 E-06	-1,0652 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0012	5,1672 E-06	6,2181 E-07	4,4823 E-07
01495	001	-0,0041	-0,0146	-0,0505	6,7405 E-05	-4,3215 E-05	-1,2323 E-05
	002	-0,0011	-0,0152	-0,0139	4,7585 E-05	-1,872 E-05	-3,0007 E-06
	003	-0,0005	-0,0163	-0,0147	4,7475 E-05	-1,4386 E-06	-8,4776 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,204 E-07	-2,2138 E-07	1,029 E-08
	005	-0,0003	-0,0060	-0,0011	5,0907 E-06	-3,3691 E-06	-6,8874 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	5,705 E-06	-7,7878 E-08	2,6435 E-07
01496	001	-0,0037	-0,0146	-0,0483	7,2605 E-05	-4,2451 E-05	-1,5159 E-05
	002	-0,0009	-0,0152	-0,0124	5,0268 E-05	-1,7771 E-05	-4,6901 E-06
	003	-0,0005	-0,0164	-0,0130	5,3608 E-05	-2,1812 E-06	-3,6685 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,2093 E-07	-2,0106 E-07	5,2235 E-09
	005	-0,0003	-0,0060	-0,0010	5,0844 E-06	-3,0213 E-06	-7,2656 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	5,6777 E-06	-7,0488 E-08	2,1036 E-07
01497	001	-0,0033	-0,0146	-0,0459	7,1305 E-05	-3,89 E-05	-1,3518 E-05
	002	-0,0008	-0,0152	-0,0107	4,8411 E-05	-1,5251 E-05	-2,8428 E-06
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0111	5,2825 E-05	-1,853 E-06	-2,194 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4936 E-07	-1,7769 E-07	-1,3571 E-08
	005	-0,0003	-0,0060	-0,0008	5,3982 E-06	-2,577 E-06	-9,0024 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	5,3273 E-06	-4,611 E-08	3,8628 E-07
01498	001	-0,0061	-0,0048	-0,0465	5,856 E-05	-2,7728 E-05	-5,6792 E-06
	002	-0,0012	-0,0126	-0,0094	3,738 E-05	-1,2951 E-05	-5,4854 E-06
	003	-0,0019	-0,0153	-0,0079	3,3974 E-05	-1,1914 E-05	1,6222 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,2344 E-07	1,8695 E-07	1,391 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0010	9,7601 E-06	1,7083 E-06	-4,7651 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	3,3764 E-06	-2,0395 E-07	4,2412 E-07
01499	001	-0,0060	-0,0047	-0,0476	6,8116 E-05	-1,7095 E-05	-4,6291 E-06
	002	-0,0012	-0,0125	-0,0100	4,5005 E-05	-8,9183 E-06	-4,7276 E-06
	003	-0,0019	-0,0155	-0,0085	4,29 E-05	-9,9758 E-06	2,3252 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	6,5765 E-07	1,9756 E-07	8,8692 E-09
	005	0,0000	-0,0038	-0,0010	9,0765 E-06	1,9608 E-06	-4,6387 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	3,7293 E-06	-2,1463 E-07	4,1401 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01500	001	-0,0059	-0,0045	-0,0482	7,4274 E-05	-2,7219 E-06	-3,8104 E-06
	002	-0,0011	-0,0124	-0,0103	5,0122 E-05	-3,4122 E-06	-3,6146 E-06
	003	-0,0019	-0,0156	-0,0089	4,9419 E-05	-7,4836 E-06	4,01 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8693 E-07	2,0664 E-07	-2,9538 E-09
	005	0,0000	-0,0036	-0,0009	8,1678 E-06	2,1836 E-06	-4,6224 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,0222 E-06	-2,4787 E-07	4,7993 E-07
01501	001	-0,0057	-0,0044	-0,0479	7,5805 E-05	1,3343 E-05	-5,3124 E-06
	002	-0,0010	-0,0123	-0,0103	5,1982 E-05	3,1173 E-06	-4,0589 E-06
	003	-0,0018	-0,0158	-0,0091	5,2837 E-05	-4,1901 E-06	4,1628 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1694 E-07	2,0657 E-07	-2,9934 E-09
	005	0,0000	-0,0034	-0,0008	7,1828 E-06	2,276 E-06	-4,5086 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,2456 E-06	-2,674 E-07	4,8784 E-07
01502	001	-0,0055	-0,0042	-0,0469	7,2544 E-05	2,5862 E-05	-5,2157 E-06
	002	-0,0010	-0,0121	-0,0100	5,0573 E-05	8,2136 E-06	-3,7576 E-06
	003	-0,0018	-0,0160	-0,0092	5,3263 E-05	-1,7065 E-06	4,6733 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4316 E-07	1,961 E-07	1,0086 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0007	6,0499 E-06	2,1959 E-06	-4,2369 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,4077 E-06	-2,8679 E-07	4,7216 E-07
01503	001	-0,0055	-0,0041	-0,0455	6,6793 E-05	3,2482 E-05	-3,1445 E-06
	002	-0,0009	-0,0120	-0,0095	4,6989 E-05	1,1104 E-05	-2,9352 E-06
	003	-0,0018	-0,0162	-0,0091	5,1535 E-05	-4,8067 E-07	5,5543 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6966 E-07	1,8279 E-07	1,6863 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0006	4,9073 E-06	2,0869 E-06	-4,1387 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,4785 E-06	-3,3955 E-07	4,8434 E-07
01504	001	-0,0057	-0,0040	-0,0462	6,1021 E-05	3,4687 E-05	-1,8032 E-06
	002	-0,0011	-0,0119	-0,0107	4,5156 E-05	1,462 E-05	-3,1343 E-06
	003	-0,0016	-0,0166	-0,0114	5,2748 E-05	9,6979 E-07	6,8544 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,4598 E-07	1,7953 E-07	-1,443 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0007	3,3732 E-06	2,1214 E-06	-4,5709 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0007	4,9472 E-06	-2,0284 E-07	5,4575 E-07
01505	001	-0,0057	-0,0041	-0,0483	6,2778 E-05	3,7281 E-05	4,1887 E-07
	002	-0,0012	-0,0119	-0,0123	4,7263 E-05	1,6747 E-05	-1,1037 E-06
	003	-0,0014	-0,0166	-0,0133	5,3902 E-05	9,7953 E-07	8,6217 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1599 E-07	2,0419 E-07	-3,3485 E-08
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0007	3,1045 E-06	2,3391 E-06	-4,6656 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0008	5,3362 E-06	-1,2584 E-07	7,5415 E-07
01506	001	-0,0058	-0,0040	-0,0503	5,7986 E-05	3,7094 E-05	-1,3776 E-06
	002	-0,0012	-0,0119	-0,0138	4,4682 E-05	1,7321 E-05	-2,5025 E-06
	003	-0,0012	-0,0165	-0,0150	4,8091 E-05	-7,5326 E-08	6,1744 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,1426 E-07	2,2584 E-07	-3,8607 E-08
	005	-0,0005	-0,0028	-0,0008	3,1567 E-06	2,4645 E-06	-4,5428 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0010	5,3802 E-06	-6,7892 E-08	6,995 E-07
01507	001	-0,0058	-0,0041	-0,0562	5,819 E-05	7,4444 E-05	-4,9683 E-06
	002	-0,0013	-0,0120	-0,0174	4,2357 E-05	3,4951 E-05	-4,7862 E-06
	003	-0,0010	-0,0162	-0,0176	4,0627 E-05	1,2421 E-05	2,6411 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3317 E-07	4,4404 E-07	-4,0825 E-09
	005	-0,0007	-0,0031	-0,0012	5,0389 E-06	6,0897 E-06	-4,2495 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0012	4,7969 E-06	-9,6189 E-07	4,9233 E-07
01508	001	-0,0060	-0,0042	-0,0593	5,7381 E-05	5,8629 E-05	-5,464 E-06
	002	-0,0014	-0,0121	-0,0188	4,0834 E-05	2,3851 E-05	-4,6309 E-06
	003	-0,0010	-0,0160	-0,0180	3,9188 E-05	3,0577 E-06	3,2161 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9769 E-07	5,542 E-07	-4,7382 E-09
	005	-0,0007	-0,0032	-0,0015	5,9746 E-06	7,9206 E-06	-4,4493 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0012	4,5449 E-06	-1,4338 E-06	5,0329 E-07
01509	001	-0,0062	-0,0044	-0,0611	5,6981 E-05	2,0934 E-05	-4,3003 E-06
	002	-0,0016	-0,0123	-0,0193	3,9381 E-05	1,6847 E-06	-3,791 E-06
	003	-0,0011	-0,0158	-0,0178	3,7242 E-05	-1,4635 E-05	4,1026 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6497 E-07	6,103 E-07	-3,8428 E-09
	005	-0,0007	-0,0034	-0,0019	6,9325 E-06	8,6549 E-06	-4,5369 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0011	4,2596 E-06	-1,6289 E-06	4,9852 E-07
01510	001	-0,0066	-0,0046	-0,0610	5,4544 E-05	-2,4114 E-05	-3,6014 E-06
	002	-0,0017	-0,0124	-0,0189	3,6799 E-05	-2,3413 E-05	-3,2965 E-06
	003	-0,0013	-0,0157	-0,0168	3,4415 E-05	-3,3838 E-05	4,4943 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,2144 E-07	6,1354 E-07	-8,1985 E-10
	005	-0,0007	-0,0036	-0,0023	7,6825 E-06	8,2767 E-06	-4,5442 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0010	3,9689 E-06	-1,621 E-06	4,9208 E-07
01511	001	-0,0069	-0,0047	-0,0590	5,0569 E-05	-6,5841 E-05	-2,7021 E-06
	002	-0,0019	-0,0125	-0,0174	3,3144 E-05	-4,5333 E-05	-2,6469 E-06
	003	-0,0014	-0,0155	-0,0150	3,0514 E-05	-4,9324 E-05	4,8726 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,7914 E-07	5,6262 E-07	5,3778 E-09
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0026	8,3806 E-06	6,6859 E-06	-4,4559 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0010	3,6119 E-06	-1,4187 E-06	4,9163 E-07
01512	001	-0,0071	-0,0048	-0,0556	4,5857 E-05	-8,713 E-05	-2,9411 E-06
	002	-0,0019	-0,0126	-0,0151	2,9311 E-05	-5,4291 E-05	-2,5298 E-06
	003	-0,0014	-0,0153	-0,0128	2,6667 E-05	-5,2517 E-05	4,6273 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,1974 E-07	4,484 E-07	1,878 E-08
	005	-0,0008	-0,0040	-0,0028	8,7202 E-06	3,4601 E-06	-4,198 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0009	3,2296 E-06	-1,1265 E-06	5,0413 E-07
01513	001	-0,0067	-0,0051	-0,0491	4,1426 E-05	-5,7295 E-05	-3,3308 E-06
	002	-0,0016	-0,0128	-0,0112	2,4821 E-05	-3,1591 E-05	-2,3846 E-06
	003	-0,0015	-0,0150	-0,0093	2,0175 E-05	-2,7806 E-05	5,4934 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,1279 E-07	2,4711 E-07	-2,4682 E-08
	005	-0,0005	-0,0042	-0,0023	1,0724 E-05	-6,7362 E-07	-4,3408 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	3,0319 E-06	-5,8649 E-07	5,4795 E-07
01514	001	-0,0065	-0,0051	-0,0479	4,5482 E-05	-5,0306 E-05	-5,4805 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0015	-0,0129	-0,0105	2,6905 E-05	-2,6925 E-05	-3,8083 E-06
	003	-0,0017	-0,0151	-0,0088	2,1364 E-05	-2,3916 E-05	4,8001 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8284 E-07	2,2799 E-07	-5,8376 E-08
	005	-0,0004	-0,0042	-0,0019	1,1427 E-05	1,8276 E-07	-5,21 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0006	3,21 E-06	-4,891 E-07	4,5939 E-07
01515	001	-0,0063	-0,0051	-0,0465	4,5459 E-05	-4,1206 E-05	-1,4199 E-06
	002	-0,0014	-0,0128	-0,0097	2,712 E-05	-2,0951 E-05	-1,7631 E-06
	003	-0,0018	-0,0151	-0,0082	2,2092 E-05	-1,8615 E-05	6,1639 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,6411 E-07	1,9038 E-07	-3,4723 E-08
	005	-0,0002	-0,0042	-0,0016	1,1141 E-05	7,2204 E-07	-4,8879 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0005	3,1866 E-06	-4,0759 E-07	5,5067 E-07
01516	001	-0,0108	-0,0395	-0,0437	9,6903 E-05	-3,7961 E-05	-6,535 E-05
	002	-0,0020	-0,0302	-0,0095	6,5758 E-05	-9,7073 E-06	-2,7309 E-05
	003	-0,0027	-0,0264	-0,0086	6,1685 E-05	-2,6548 E-06	-1,6639 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4357 E-07	-2,9481 E-07	1,9465 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0008	7,4216 E-06	-3,3348 E-06	-3,9858 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	1,538 E-06	-6,7513 E-07	1,4921 E-06
01517	001	-0,0107	-0,0370	-0,0452	1,0063 E-04	-2,9985 E-05	-6,4602 E-05
	002	-0,0020	-0,0292	-0,0099	6,8076 E-05	-6,1981 E-06	-2,7033 E-05
	003	-0,0027	-0,0257	-0,0087	6,1429 E-05	-4,585 E-07	-1,5775 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,685 E-07	-3,066 E-07	2,0005 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0009	8,4793 E-06	-3,2552 E-06	-3,3673 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0001	1,7774 E-06	-7,1083 E-07	1,5103 E-06
01518	001	-0,0106	-0,0345	-0,0463	1,0154 E-04	-1,9245 E-05	-6,3914 E-05
	002	-0,0019	-0,0281	-0,0101	6,795 E-05	-1,8679 E-06	-2,6423 E-05
	003	-0,0026	-0,0251	-0,0087	5,939 E-05	2,7764 E-06	-1,5417 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,9689 E-07	-3,1163 E-07	2,197 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0010	9,5133 E-06	-3,0071 E-06	-2,3291 E-07
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0001	2,0232 E-06	-7,4707 E-07	1,5468 E-06
01519	001	-0,0104	-0,0320	-0,0467	9,7883 E-05	-6,9125 E-06	-6,4306 E-05
	002	-0,0018	-0,0271	-0,0101	6,458 E-05	2,9816 E-06	-2,6244 E-05
	003	-0,0026	-0,0245	-0,0085	5,4879 E-05	6,4095 E-06	-1,5259 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,2196 E-07	-2,9758 E-07	2,1761 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0012	1,0353 E-05	-2,5478 E-06	-3,059 E-07
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0002	2,2699 E-06	-7,6456 E-07	1,5416 E-06
01520	001	-0,0103	-0,0295	-0,0467	8,9442 E-05	3,2574 E-06	-6,2348 E-05
	002	-0,0018	-0,0260	-0,0098	5,7695 E-05	6,4738 E-06	-2,436 E-05
	003	-0,0026	-0,0239	-0,0081	4,7523 E-05	8,7735 E-06	-1,3579 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,5373 E-07	-2,6239 E-07	1,9402 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0013	1,1081 E-05	-1,9367 E-06	-4,3733 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0002	2,5305 E-06	-7,6131 E-07	1,4911 E-06
01521	001	-0,0102	-0,0271	-0,0461	7,8374 E-05	1,1371 E-05	-6,1143 E-05
	002	-0,0018	-0,0250	-0,0094	4,845 E-05	9,1518 E-06	-2,3069 E-05
	003	-0,0026	-0,0233	-0,0076	3,8262 E-05	1,0341 E-05	-1,2503 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0914 E-06	-2,1786 E-07	1,764 E-07
	005	-0,0002	-0,0080	-0,0013	1,1555 E-05	-1,2227 E-06	-6,278 E-07
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0002	2,8081 E-06	-7,6848 E-07	1,4642 E-06
01522	001	-0,0129	-0,0236	-0,0480	6,4207 E-05	1,8107 E-05	-6,5331 E-05
	002	-0,0028	-0,0236	-0,0104	3,5567 E-05	1,4934 E-05	-2,7293 E-05
	003	-0,0032	-0,0225	-0,0081	2,5338 E-05	1,4136 E-05	-1,6315 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3009 E-06	-2,1186 E-07	2,3804 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0019	1,3315 E-05	5,3872 E-07	-6,5973 E-07
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0004	3,1346 E-06	-8,3813 E-07	1,5716 E-06
01523	001	-0,0147	-0,0236	-0,0498	6,1611 E-05	2,1031 E-05	-6,3972 E-05
	002	-0,0036	-0,0236	-0,0113	3,4437 E-05	1,9568 E-05	-2,629 E-05
	003	-0,0036	-0,0224	-0,0088	2,4158 E-05	1,7905 E-05	-1,5857 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,277 E-06	-2,7095 E-07	2,4334 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0023	1,3169 E-05	9,347 E-07	-1,3973 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0005	3,0922 E-06	-9,2629 E-07	1,5562 E-06
01524	001	-0,0164	-0,0234	-0,0514	5,7571 E-05	2,1609 E-05	-6,3403 E-05
	002	-0,0043	-0,0235	-0,0123	3,2743 E-05	2,2692 E-05	-2,6659 E-05
	003	-0,0040	-0,0224	-0,0094	2,3168 E-05	2,0129 E-05	-1,5865 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1807 E-06	-3,0011 E-07	1,9806 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0027	1,1361 E-05	1,8122 E-06	-1,3453 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0006	3,034 E-06	-9,8792 E-07	1,524 E-06
01525	001	-0,0199	-0,0264	-0,0572	6,7369 E-05	6,9636 E-05	-6,2771 E-05
	002	-0,0056	-0,0248	-0,0163	4,0934 E-05	5,3874 E-05	-2,5899 E-05
	003	-0,0048	-0,0232	-0,0127	3,0034 E-05	4,9626 E-05	-1,5389 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,1725 E-07	-6,2801 E-07	1,628 E-07
	005	-0,0004	-0,0080	-0,0033	8,4823 E-06	-2,5727 E-06	-1,3893 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	2,6186 E-06	-1,5012 E-06	1,4617 E-06
01526	001	-0,0200	-0,0290	-0,0604	7,274 E-05	6,4977 E-05	-6,4953 E-05
	002	-0,0057	-0,0259	-0,0187	4,5643 E-05	5,1489 E-05	-2,6865 E-05
	003	-0,0048	-0,0238	-0,0149	3,3034 E-05	5,0333 E-05	-1,6247 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	8,4282 E-07	-8,2379 E-07	1,9562 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0032	8,7288 E-06	-6,0698 E-06	-7,7079 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	2,3917 E-06	-1,7948 E-06	1,5252 E-06
01527	001	-0,0202	-0,0317	-0,0626	7,7891 E-05	3,1894 E-05	-6,4633 E-05
	002	-0,0058	-0,0269	-0,0206	5,0429 E-05	3,2828 E-05	-2,6657 E-05
	003	-0,0049	-0,0245	-0,0168	3,6363 E-05	3,6469 E-05	-1,5928 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4604 E-07	-9,192 E-07	2,1474 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0028	8,4699 E-06	-7,8621 E-06	-4,1434 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0005	2,1579 E-06	-1,9309 E-06	1,5569 E-06
01528	001	-0,0205	-0,0342	-0,0630	8,1565 E-05	-1,0635 E-05	-6,4226 E-05
	002	-0,0059	-0,0280	-0,0215	5,4009 E-05	8,2275 E-06	-2,6429 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0050	-0,0251	-0,0179	3,8653 E-05	1,7245 E-05	-1,5296 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,5348 E-07	-9,2417 E-07	2,2377 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0025	8,0466 E-06	-8,5784 E-06	-1,9962 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	1,9475 E-06	-1,907 E-06	1,5681 E-06
01529	001	-0,0207	-0,0368	-0,0616	8,3823 E-05	-5,1868 E-05	-6,3617 E-05
	002	-0,0061	-0,0291	-0,0213	5,6753 E-05	-1,6351 E-05	-2,5913 E-05
	003	-0,0051	-0,0257	-0,0182	4,0244 E-05	-2,1751 E-06	-1,3895 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,4482 E-07	-8,4083 E-07	2,2387 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0021	7,3485 E-06	-8,331 E-06	-7,4518 E-08
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	1,7109 E-06	-1,7347 E-06	1,5653 E-06
01530	001	-0,0210	-0,0394	-0,0588	8,5759 E-05	-7,5426 E-05	-6,469 E-05
	002	-0,0062	-0,0302	-0,0202	5,9082 E-05	-3,1888 E-05	-2,5936 E-05
	003	-0,0051	-0,0263	-0,0177	4,1091 E-05	-1,4385 E-05	-1,221 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,427 E-07	-6,6493 E-07	2,1257 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0018	6,7001 E-06	-7,1612 E-06	-4,5154 E-08
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	1,4886 E-06	-1,4086 E-06	1,5471 E-06
01531	001	-0,0178	-0,0431	-0,0510	8,5761 E-05	-5,3561 E-05	-6,8095 E-05
	002	-0,0049	-0,0317	-0,0157	6,1584 E-05	-2,2413 E-05	-2,7444 E-05
	003	-0,0045	-0,0272	-0,0148	4,9223 E-05	-5,5747 E-06	-1,4384 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6655 E-07	-3,2441 E-07	2,2958 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0012	5,5204 E-06	-4,2828 E-06	6,3748 E-08
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0002	1,1177 E-06	-7,7062 E-07	1,5963 E-06
01532	001	-0,0157	-0,0431	-0,0483	8,9827 E-05	-5,1791 E-05	-6,7866 E-05
	002	-0,0040	-0,0317	-0,0137	6,3871 E-05	-2,0368 E-05	-2,8099 E-05
	003	-0,0040	-0,0273	-0,0131	5,7241 E-05	-5,163 E-06	-1,7985 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6461 E-07	-3,1294 E-07	2,3622 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0010	5,5825 E-06	-3,9406 E-06	-2,8542 E-08
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0001	1,1185 E-06	-7,2448 E-07	1,5956 E-06
01533	001	-0,0137	-0,0430	-0,0455	9,0973 E-05	-4,7358 E-05	-6,4544 E-05
	002	-0,0032	-0,0317	-0,0117	6,3549 E-05	-1,6899 E-05	-2,5731 E-05
	003	-0,0034	-0,0273	-0,0112	6,0391 E-05	-4,3218 E-06	-1,8068 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8169 E-07	-2,9163 E-07	2,2801 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0009	5,7851 E-06	-3,5202 E-06	-1,3269 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	1,1728 E-06	-6,6397 E-07	1,5609 E-06
01534	001	-0,0043	-0,0288	-0,0461	9,2875 E-05	-3,7935 E-05	-1,51 E-05
	002	-0,0009	-0,0243	-0,0094	5,4565 E-05	-9,0553 E-06	-6,1244 E-06
	003	-0,0001	-0,0249	-0,0094	6,2137 E-05	-1,3878 E-06	-4,3553 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,5065 E-07	-2,9563 E-07	1,8665 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0007	7,4168 E-06	-3,395 E-06	-6,995 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0006	9,2635 E-06	-1,5252 E-06	-4,8836 E-07
01535	001	-0,0042	-0,0282	-0,0476	9,9265 E-05	-2,8921 E-05	-1,4731 E-05
	002	-0,0009	-0,0240	-0,0098	5,6872 E-05	-5,9715 E-06	-6,044 E-06
	003	-0,0001	-0,0248	-0,0095	6,2559 E-05	1,023 E-06	-3,6025 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7447 E-07	-3,0774 E-07	1,9173 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0009	8,49 E-06	-3,3277 E-06	-6,5268 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0007	1,0275 E-05	-1,01 E-06	-3,8711 E-07
01536	001	-0,0040	-0,0277	-0,0487	1,0235 E-04	-1,6383 E-05	-1,4523 E-05
	002	-0,0008	-0,0238	-0,0100	5,7215 E-05	-1,9414 E-06	-5,8511 E-06
	003	0,0000	-0,0246	-0,0094	6,1052 E-05	4,6654 E-06	-3,3594 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0202 E-07	-3,1335 E-07	2,1127 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0010	9,533 E-06	-3,0991 E-06	-5,4717 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0007	1,0767 E-05	-3,7811 E-07	-1,2285 E-07
01537	001	-0,0038	-0,0271	-0,0490	1,0011 E-04	-1,6054 E-06	-1,5911 E-05
	002	-0,0007	-0,0235	-0,0099	5,5002 E-05	2,6334 E-06	-6,0909 E-06
	003	0,0000	-0,0244	-0,0092	5,6853 E-05	8,8636 E-06	-3,4322 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,2646 E-07	-2,9999 E-07	2,0919 E-07
	005	-0,0005	-0,0082	-0,0011	1,038 E-05	-2,6607 E-06	-6,1906 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0007	1,0504 E-05	4,3887 E-07	-4,38 E-08
01538	001	-0,0037	-0,0264	-0,0487	9,2396 E-05	1,1128 E-05	-1,4908 E-05
	002	-0,0007	-0,0233	-0,0097	5,0071 E-05	6,2065 E-06	-5,0569 E-06
	003	0,0001	-0,0243	-0,0087	4,9598 E-05	1,1791 E-05	-1,9367 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,5779 E-07	-2,6536 E-07	1,8562 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0012	1,1113 E-05	-2,0698 E-06	-7,4946 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0007	9,4392 E-06	1,0398 E-06	3,3686 E-07
01539	001	-0,0035	-0,0258	-0,0478	8,1001 E-05	2,1258 E-05	-1,3895 E-05
	002	-0,0007	-0,0230	-0,0093	4,3202 E-05	8,8987 E-06	-4,1794 E-06
	003	0,0001	-0,0241	-0,0081	4,0097 E-05	1,3703 E-05	-7,3722 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0953 E-06	-2,2074 E-07	1,6708 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0013	1,1596 E-05	-1,376 E-06	-9,3341 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0006	7,7793 E-06	1,5569 E-06	5,8374 E-07
01540	001	-0,0042	-0,0249	-0,0491	6,4337 E-05	3,6264 E-05	-1,9998 E-05
	002	-0,0009	-0,0227	-0,0102	3,2956 E-05	1,4936 E-05	-7,599 E-06
	003	0,0000	-0,0239	-0,0084	2,6028 E-05	1,9721 E-05	-5,1186 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3071 E-06	-2,1533 E-07	2,2851 E-07
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0019	1,3361 E-05	3,4159 E-07	-9,4536 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0007	5,4488 E-06	3,4363 E-06	-4,2552 E-07
01541	001	-0,0046	-0,0248	-0,0509	6,1613 E-05	4,5521 E-05	-1,77 E-05
	002	-0,0011	-0,0227	-0,0111	3,1919 E-05	1,9667 E-05	-6,8073 E-06
	003	-0,0001	-0,0239	-0,0091	2,4879 E-05	2,5526 E-05	-4,4499 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2828 E-06	-2,766 E-07	2,3464 E-07
	005	-0,0006	-0,0081	-0,0023	1,3214 E-05	7,1799 E-07	-4,2382 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0009	5,2647 E-06	4,8798 E-06	-4,0859 E-08
01542	001	-0,0051	-0,0247	-0,0525	5,6882 E-05	5,2941 E-05	-2,0168 E-05
	002	-0,0012	-0,0226	-0,0119	3,0455 E-05	2,3338 E-05	-7,7955 E-06
	003	-0,0002	-0,0239	-0,0097	2,3718 E-05	2,992 E-05	-5,4456 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1852 E-06	-3,0797 E-07	1,9053 E-07
	005	-0,0006	-0,0081	-0,0027	1,1387 E-05	1,5772 E-06	-1,6227 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0010	4,7853 E-06	6,1466 E-06	-3,9556 E-07
01543	001	-0,0059	-0,0256	-0,0597	6,3462 E-05	8,8391 E-05	-1,9259 E-05
	002	-0,0015	-0,0230	-0,0155	3,5962 E-05	4,1798 E-05	-7,0727 E-06
	003	-0,0003	-0,0241	-0,0135	2,9869 E-05	5,5992 E-05	-4,8513 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,2205 E-07	-6,3325 E-07	1,555 E-07
	005	-0,0007	-0,0081	-0,0033	8,5148 E-06	-2,7615 E-06	-1,6757 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0018	5,588 E-06	1,2422 E-05	-3,4546 E-07
01544	001	-0,0060	-0,0263	-0,0632	6,8734 E-05	6,9412 E-05	-1,8461 E-05
	002	-0,0015	-0,0232	-0,0173	3,9578 E-05	3,7097 E-05	-7,0158 E-06
	003	-0,0003	-0,0243	-0,0159	3,2981 E-05	5,2672 E-05	-4,9314 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	8,4884 E-07	-8,2508 E-07	1,8775 E-07
	005	-0,0007	-0,0081	-0,0031	8,7759 E-06	-6,2032 E-06	-1,0768 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0024	6,1748 E-06	1,0214 E-05	-3,2346 E-07
01545	001	-0,0062	-0,0270	-0,0654	7,3637 E-05	2,8126 E-05	-1,646 E-05
	002	-0,0016	-0,0235	-0,0186	4,3132 E-05	2,2528 E-05	-6,4289 E-06
	003	-0,0004	-0,0245	-0,0178	3,6354 E-05	3,6566 E-05	-4,1856 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,5309 E-07	-9,176 E-07	2,0662 E-07
	005	-0,0007	-0,0082	-0,0028	8,5277 E-06	-7,9566 E-06	-7,2912 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0027	6,8146 E-06	4,6764 E-06	-1,5686 E-07
01546	001	-0,0064	-0,0277	-0,0656	7,6537 E-05	-1,8837 E-05	-1,4807 E-05
	002	-0,0017	-0,0238	-0,0192	4,5644 E-05	4,5461 E-06	-5,9146 E-06
	003	-0,0005	-0,0247	-0,0189	3,8521 E-05	1,6215 E-05	-3,2302 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,6163 E-07	-9,2064 E-07	2,1556 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0025	8,1138 E-06	-8,643 E-06	-5,1658 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0027	7,2092 E-06	-1,6984 E-06	-4,8737 E-08
01547	001	-0,0066	-0,0283	-0,0638	7,7425 E-05	-6,1602 E-05	-1,281 E-05
	002	-0,0018	-0,0240	-0,0190	4,741 E-05	-1,3195 E-05	-5,1584 E-06
	003	-0,0006	-0,0248	-0,0191	3,9841 E-05	-3,4243 E-06	-1,4513 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,5433 E-07	-8,3612 E-07	2,1558 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0021	7,4283 E-06	-8,3693 E-06	-3,9005 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0025	7,3467 E-06	-7,3016 E-06	1,2565 E-07
01548	001	-0,0067	-0,0288	-0,0605	7,8004 E-05	-8,4528 E-05	-1,1948 E-05
	002	-0,0018	-0,0243	-0,0181	4,8778 E-05	-2,4902 E-05	-4,5963 E-06
	003	-0,0006	-0,0249	-0,0186	4,0393 E-05	-1,5104 E-05	7,8048 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,5398 E-07	-6,5935 E-07	2,0395 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0017	6,7905 E-06	-7,1773 E-06	-3,5594 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0022	7,4945 E-06	-9,7469 E-06	1,603 E-07
01549	001	-0,0059	-0,0296	-0,0527	7,7855 E-05	-5,751 E-05	-1,3892 E-05
	002	-0,0015	-0,0246	-0,0144	5,097 E-05	-1,9665 E-05	-5,4283 E-06
	003	-0,0005	-0,0250	-0,0158	4,879 E-05	-4,5449 E-06	-9,7858 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7996 E-07	-3,2015 E-07	2,1833 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0012	5,6402 E-06	-4,307 E-06	-2,5407 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0014	7,3834 E-06	-4,186 E-06	-1,4056 E-08
01550	001	-0,0055	-0,0296	-0,0502	8,3113 E-05	-5,4407 E-05	-1,5854 E-05
	002	-0,0013	-0,0246	-0,0128	5,2862 E-05	-1,7852 E-05	-6,4631 E-06
	003	-0,0004	-0,0252	-0,0141	5,7334 E-05	-4,0607 E-06	-5,2564 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7701 E-07	-3,1092 E-07	2,2606 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0010	5,6956 E-06	-3,9918 E-06	-3,4285 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0011	8,0476 E-06	-3,6369 E-06	-3,2784 E-07
01551	001	-0,0050	-0,0296	-0,0476	8,4239 E-05	-4,8674 E-05	-1,3342 E-05
	002	-0,0012	-0,0246	-0,0111	5,2401 E-05	-1,4887 E-05	-4,799 E-06
	003	-0,0003	-0,0252	-0,0121	6,0458 E-05	-3,1627 E-06	-5,6223 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9296 E-07	-2,9173 E-07	2,1838 E-07
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0008	5,8622 E-06	-3,5958 E-06	-4,2768 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0009	8,1484 E-06	-2,8579 E-06	-1,0932 E-08
01552	001	-0,0067	-0,0159	-0,0477	7,1213 E-05	-2,2743 E-05	-7,983 E-08
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0093	4,0178 E-05	-8,5976 E-06	-1,303 E-06
	003	-0,0027	-0,0226	-0,0082	3,7895 E-05	-1,3586 E-05	8,323 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1 E-06	2,2104 E-07	-1,8352 E-07
	005	0,0002	-0,0058	-0,0011	9,638 E-06	1,9085 E-06	-5,195 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0006	7,0986 E-06	-1,9945 E-06	9,638 E-07
01553	001	-0,0065	-0,0159	-0,0486	8,0948 E-05	-1,3493 E-05	5,0547 E-07
	002	-0,0014	-0,0200	-0,0097	4,6529 E-05	-6,4396 E-06	-4,6122 E-07
	003	-0,0027	-0,0230	-0,0088	4,7208 E-05	-1,1966 E-05	9,3479 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,6308 E-07	2,6663 E-07	-2,0065 E-07
	005	0,0002	-0,0056	-0,0010	8,8445 E-06	2,1561 E-06	-5,2984 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0007	8,7907 E-06	-1,4075 E-06	1,1586 E-06
01554	001	-0,0064	-0,0160	-0,0490	8,7715 E-05	-1,6017 E-06	1,5252 E-06
	002	-0,0014	-0,0200	-0,0099	5,1097 E-05	-3,2347 E-06	6,0796 E-07
	003	-0,0026	-0,0235	-0,0093	5,4456 E-05	-9,3814 E-06	1,1019 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,3099 E-07	3,0171 E-07	-2,2461 E-07
	005	0,0002	-0,0054	-0,0009	7,9635 E-06	2,4087 E-06	-5,468 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0007	9,8645 E-06	-7,4808 E-07	1,5524 E-06
01555	001	-0,0062	-0,0161	-0,0488	8,9576 E-05	1,2157 E-05	2,4697 E-07
	002	-0,0013	-0,0200	-0,0100	5,3097 E-05	9,6882 E-07	3,9255 E-07
	003	-0,0026	-0,0239	-0,0096	5,8856 E-05	-5,6627 E-06	1,1063 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0565 E-07	3,1678 E-07	-2,2693 E-07
	005	0,0002	-0,0052	-0,0008	7,0616 E-06	2,5764 E-06	-5,5365 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0007	1,0168 E-05	9,1543 E-08	1,6276 E-06
01556	001	-0,0060	-0,0161	-0,0480	8,6467 E-05	2,3792 E-05	2,9451 E-07
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0098	5,26 E-05	4,7026 E-06	5,3265 E-07
	003	-0,0025	-0,0244	-0,0097	6,0615 E-05	-2,4529 E-06	1,1275 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7781 E-07	3,1227 E-07	-2,0877 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01557	005	0,0002	-0,0050	-0,0007	6,0788 E-06	2,6251 E-06	-5,4613 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0007	9,6877 E-06	7,2303 E-07	1,8662 E-06
	001	-0,0059	-0,0161	-0,0467	8,0436 E-05	3,2226 E-05	8,7747 E-07
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0095	5,0234 E-05	7,6472 E-06	6,1466 E-07
	003	-0,0025	-0,0249	-0,0097	6,0722 E-05	-4,1987 E-07	1,2097 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,525 E-07	3,023 E-07	-2,0139 E-07
	005	0,0002	-0,0047	-0,0006	5,0866 E-06	2,631 E-06	-5,4493 E-06
01558	006	-0,0003	-0,0025	-0,0006	8,7288 E-06	1,2267 E-06	1,9895 E-06
	001	-0,0059	-0,0161	-0,0479	7,3315 E-05	4,2604 E-05	-7,1354 E-07
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0112	4,8638 E-05	1,3662 E-05	-7,9684 E-07
	003	-0,0020	-0,0256	-0,0124	6,0383 E-05	6,968 E-07	1,3686 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8908 E-07	2,9822 E-07	-2,3345 E-07
	005	0,0000	-0,0044	-0,0007	3,7893 E-06	2,8393 E-06	-5,7195 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0009	7,7584 E-06	2,4518 E-06	1,5669 E-06
01559	001	-0,0058	-0,0162	-0,0503	7,2566 E-05	4,7396 E-05	2,2072 E-06
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0127	4,9369 E-05	1,6414 E-05	1,0701 E-06
	003	-0,0016	-0,0255	-0,0144	5,7749 E-05	7,7295 E-07	1,3576 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6949 E-07	3,1837 E-07	-2,4333 E-07
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0008	3,6238 E-06	3,1164 E-06	-5,7778 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	7,6927 E-06	3,1203 E-06	1,8737 E-06
01560	001	-0,0058	-0,0161	-0,0525	6,7682 E-05	4,968 E-05	9,9602 E-07
	002	-0,0011	-0,0201	-0,0142	4,7618 E-05	1,8055 E-05	2,0854 E-07
	003	-0,0013	-0,0254	-0,0161	4,963 E-05	4,4672 E-07	9,7904 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6994 E-07	3,2903 E-07	-2,3702 E-07
	005	-0,0004	-0,0044	-0,0009	3,5936 E-06	3,3277 E-06	-5,7917 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0014	7,0162 E-06	3,5724 E-06	1,5639 E-06
01561	001	-0,0056	-0,0161	-0,0593	6,761 E-05	7,5453 E-05	-1,6877 E-06
	002	-0,0011	-0,0201	-0,0177	4,5152 E-05	2,2664 E-05	-8,3487 E-07
	003	-0,0008	-0,0248	-0,0187	4,0602 E-05	1,0723 E-05	7,4415 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4295 E-07	6,7005 E-07	-2,2205 E-07
	005	-0,0006	-0,0047	-0,0013	4,6847 E-06	5,6212 E-06	-5,7006 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0021	6,99 E-06	9,2552 E-06	1,3228 E-06
01562	001	-0,0058	-0,0161	-0,0622	6,6775 E-05	5,2706 E-05	-1,2987 E-06
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0184	4,3636 E-05	1,084 E-05	-3,2811 E-07
	003	-0,0008	-0,0244	-0,0191	3,9368 E-05	-6,6676 E-07	9,3465 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	5,4327 E-07	8,484 E-07	-2,3305 E-07
	005	-0,0006	-0,0050	-0,0016	5,3163 E-06	6,7795 E-06	-5,7078 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0025	6,7678 E-06	6,8152 E-06	1,3703 E-06
01563	001	-0,0060	-0,0161	-0,0637	6,6018 E-05	1,2253 E-05	5,8973 E-07
	002	-0,0012	-0,0201	-0,0186	4,1866 E-05	-6,1432 E-06	4,6022 E-07
	003	-0,0009	-0,0239	-0,0187	3,7549 E-05	-1,9295 E-05	1,1014 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,4944 E-07	9,3283 E-07	-2,3204 E-07
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0019	5,9912 E-06	7,3423 E-06	-5,6153 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0027	6,6172 E-06	1,3478 E-06	1,5854 E-06
01564	001	-0,0062	-0,0161	-0,0633	6,3369 E-05	-3,1639 E-05	2,1801 E-06
	002	-0,0013	-0,0200	-0,0179	3,9327 E-05	-2,3088 E-05	1,0158 E-06
	003	-0,0010	-0,0234	-0,0175	3,4952 E-05	-3,8483 E-05	1,184 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4024 E-07	9,2861 E-07	-2,2156 E-07
	005	-0,0006	-0,0054	-0,0022	6,5098 E-06	7,3088 E-06	-5,4042 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0026	6,1783 E-06	-4,9982 E-06	1,7086 E-06
01565	001	-0,0064	-0,0159	-0,0611	5,9451 E-05	-6,8419 E-05	4,1732 E-06
	002	-0,0014	-0,0200	-0,0166	3,5967 E-05	-3,6123 E-05	1,6823 E-06
	003	-0,0011	-0,0229	-0,0155	3,1362 E-05	-5,2946 E-05	1,2414 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	8,347 E-07	8,3379 E-07	-2,0015 E-07
	005	-0,0006	-0,0057	-0,0025	6,9978 E-06	6,6497 E-06	-5,0235 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0022	5,5148 E-06	-1,0546 E-05	1,8797 E-06
01566	001	-0,0065	-0,0158	-0,0577	5,5652 E-05	-7,8997 E-05	4,9408 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0149	3,2648 E-05	-3,8004 E-05	1,8668 E-06
	003	-0,0011	-0,0224	-0,0131	2,8002 E-05	-5,3355 E-05	1,2069 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,0577 E-07	6,3647 E-07	-1,6333 E-07
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0027	7,2453 E-06	5,1008 E-06	-4,3781 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0017	4,8482 E-06	-1,273 E-05	1,9211 E-06
01567	001	-0,0065	-0,0157	-0,0517	5,1003 E-05	-3,6828 E-05	3,9662 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0118	2,8174 E-05	-1,709 E-05	1,8776 E-06
	003	-0,0017	-0,0219	-0,0097	2,1836 E-05	-2,4926 E-05	1,2392 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1809 E-06	3,0539 E-07	-1,9876 E-07
	005	-0,0003	-0,0061	-0,0024	1,0203 E-05	2,6809 E-06	-4,8231 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0009	4,1226 E-06	-6,5505 E-06	1,9591 E-06
01568	001	-0,0066	-0,0158	-0,0502	5,5326 E-05	-3,4703 E-05	2,2333 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0110	2,9887 E-05	-1,503 E-05	7,4888 E-07
	003	-0,0020	-0,0219	-0,0091	2,3302 E-05	-2,2028 E-05	1,1594 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2867 E-06	2,7714 E-07	-2,506 E-07
	005	-0,0002	-0,0061	-0,0021	1,1582 E-05	2,5559 E-06	-5,8368 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0008	4,6858 E-06	-5,3116 E-06	1,5374 E-06
01569	001	-0,0066	-0,0158	-0,0486	5,7599 E-05	-3,0526 E-05	2,8341 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0101	3,0835 E-05	-1,1922 E-05	8,9009 E-07
	003	-0,0023	-0,0220	-0,0085	2,4554 E-05	-1,7706 E-05	1,1917 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3126 E-06	2,1684 E-07	-2,4778 E-07
	005	0,0000	-0,0061	-0,0017	1,1593 E-05	2,0179 E-06	-5,8563 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0007	4,8553 E-06	-3,9098 E-06	1,9367 E-06
01570	001	-0,0031	-0,0172	-0,0479	7,4717 E-05	-2,1438 E-05	-1,111 E-05
	002	-0,0011	-0,0203	-0,0093	4,1067 E-05	-8,5732 E-06	3,6852 E-07
	003	-0,0012	-0,0232	-0,0081	3,9538 E-05	-1,3571 E-05	-4,6993 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,106 E-06	2,1274 E-07	-1,7753 E-07
	005	-0,0001	-0,0059	-0,0011	9,6189 E-06	1,7347 E-06	-5,5167 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0006	7,6815 E-06	-1,6954 E-06	-3,7396 E-07
01571	001	-0,0030	-0,0168	-0,0488	8,5103 E-05	-1,2424 E-05	-9,9548 E-06
	002	-0,0011	-0,0204	-0,0097	4,7671 E-05	-6,5197 E-06	1,41 E-06
	003	-0,0012	-0,0232	-0,0087	4,9084 E-05	-1,1474 E-05	-3,6928 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,6665 E-07	2,5925 E-07	-1,9484 E-07
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0011	8,8492 E-06	2,0147 E-06	-5,6453 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0007	9,3585 E-06	-1,1798 E-06	-1,4509 E-07
01572	001	-0,0029	-0,0165	-0,0492	9,1882 E-05	-2,3574 E-07	-8,9219 E-06
	002	-0,0010	-0,0205	-0,0099	5,2341 E-05	-3,3017 E-06	2,5531 E-06
	003	-0,0011	-0,0231	-0,0091	5,6197 E-05	-8,2216 E-06	-2,1942 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,321 E-07	2,9532 E-07	-2,2001 E-07
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0010	7,9801 E-06	2,2951 E-06	-5,8305 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0007	1,04 E-05	-5,3854 E-07	2,3541 E-07
01573	001	-0,0027	-0,0162	-0,0489	9,3346 E-05	1,4039 E-05	-1,0353 E-05
	002	-0,0010	-0,0207	-0,0100	5,4357 E-05	9,7653 E-07	2,3511 E-06
	003	-0,0011	-0,0231	-0,0094	6,0216 E-05	-3,8017 E-06	-2,356 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0385 E-07	3,1099 E-07	-2,233 E-07
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0009	7,0807 E-06	2,4866 E-06	-5,9172 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0007	1,0654 E-05	3,1129 E-07	2,96 E-07
01574	001	-0,0025	-0,0158	-0,0480	8,9454 E-05	2,617 E-05	-1,0344 E-05
	002	-0,0009	-0,0208	-0,0098	5,38 E-05	4,8047 E-06	2,4996 E-06
	003	-0,0010	-0,0230	-0,0094	6,1341 E-05	-1,406 E-08	-2,21 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7249 E-07	3,0653 E-07	-2,0547 E-07
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0008	6,0913 E-06	2,5522 E-06	-5,8562 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0007	1,0111 E-05	9,6587 E-07	5,3094 E-07
01575	001	-0,0024	-0,0154	-0,0465	8,229 E-05	3,5128 E-05	-1,0015 E-05
	002	-0,0009	-0,0209	-0,0095	5,1315 E-05	7,8786 E-06	2,5208 E-06
	003	-0,0010	-0,0229	-0,0093	6,0628 E-05	2,4686 E-06	-1,4257 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4234 E-07	2,9692 E-07	-2,0007 E-07
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0007	5,0875 E-06	2,5687 E-06	-5,8582 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0006	9,0613 E-06	1,5085 E-06	6,3841 E-07
01576	001	-0,0029	-0,0148	-0,0476	7,4453 E-05	4,7313 E-05	-1,2716 E-05
	002	-0,0008	-0,0210	-0,0111	4,9683 E-05	1,4306 E-05	8,402 E-07
	003	-0,0011	-0,0229	-0,0118	5,8926 E-05	4,7899 E-06	-4,8805 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8131 E-07	2,9917 E-07	-2,3637 E-07
	005	-0,0003	-0,0044	-0,0007	3,7978 E-06	2,8142 E-06	-6,1429 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0009	7,9657 E-06	2,9348 E-06	1,0504 E-07
01577	001	-0,0032	-0,0149	-0,0500	7,3934 E-05	5,3024 E-05	-9,5743 E-06
	002	-0,0007	-0,0210	-0,0127	5,0436 E-05	1,7208 E-05	2,8017 E-06
	003	-0,0011	-0,0228	-0,0137	5,6217 E-05	5,8755 E-06	-5,8332 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6554 E-07	3,2153 E-07	-2,4322 E-07
	005	-0,0005	-0,0044	-0,0008	3,647 E-06	3,1116 E-06	-6,1882 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0011	7,8978 E-06	3,742 E-06	4,4056 E-07
01578	001	-0,0034	-0,0148	-0,0523	6,9044 E-05	5,6174 E-05	-1,109 E-05
	002	-0,0006	-0,0210	-0,0143	4,8746 E-05	1,8978 E-05	2,0135 E-06
	003	-0,0012	-0,0227	-0,0154	4,8051 E-05	6,55 E-06	-4,7146 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6747 E-07	3,3391 E-07	-2,3673 E-07
	005	-0,0007	-0,0044	-0,0009	3,6294 E-06	3,3411 E-06	-6,2029 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0014	7,232 E-06	4,3329 E-06	1,1151 E-07
01579	001	-0,0038	-0,0154	-0,0596	6,9744 E-05	8,2387 E-05	-1,2627 E-05
	002	-0,0005	-0,0209	-0,0178	4,6517 E-05	2,3505 E-05	1,2722 E-06
	003	-0,0014	-0,0229	-0,0183	3,9836 E-05	1,7256 E-05	-6,4324 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,4295 E-07	6,7433 E-07	-2,1914 E-07
	005	-0,0010	-0,0048	-0,0013	4,7171 E-06	5,6217 E-06	-6,1064 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0022	7,2893 E-06	9,8575 E-06	-3,5449 E-08
01580	001	-0,0039	-0,0158	-0,0627	6,9143 E-05	5,9085 E-05	-1,2078 E-05
	002	-0,0006	-0,0208	-0,0186	4,4929 E-05	1,1516 E-05	1,6819 E-06
	003	-0,0014	-0,0230	-0,0189	3,9099 E-05	5,1875 E-06	-4,2958 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	5,4493 E-07	8,5189 E-07	-2,2938 E-07
	005	-0,0010	-0,0050	-0,0016	5,3402 E-06	6,7536 E-06	-6,1004 E-06
	006	0,0000	-0,0029	-0,0025	7,1018 E-06	7,2634 E-06	1,9471 E-08
01581	001	-0,0042	-0,0163	-0,0644	6,8351 E-05	1,7497 E-05	-1,0072 E-05
	002	-0,0006	-0,0207	-0,0188	4,3006 E-05	-5,7718 E-06	2,4112 E-06
	003	-0,0014	-0,0231	-0,0188	3,7669 E-05	-1,4429 E-05	-2,4416 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	6,5196 E-07	9,3539 E-07	-2,2781 E-07
	005	-0,0010	-0,0053	-0,0019	6,0068 E-06	7,2855 E-06	-5,9944 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0028	6,9627 E-06	1,6946 E-06	2,3831 E-07
01582	001	-0,0044	-0,0166	-0,0642	6,5403 E-05	-2,8307 E-05	-8,2862 E-06
	002	-0,0007	-0,0206	-0,0181	4,0263 E-05	-2,3153 E-05	2,9494 E-06
	003	-0,0015	-0,0232	-0,0177	3,5233 E-05	-3,5161 E-05	-1,3845 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	7,4342 E-07	9,2939 E-07	-2,1662 E-07
	005	-0,0010	-0,0055	-0,0022	6,5114 E-06	7,2082 E-06	-5,768 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0027	6,5219 E-06	-4,7217 E-06	3,7685 E-07
01583	001	-0,0046	-0,0169	-0,0620	6,0873 E-05	-6,8076 E-05	-5,9282 E-06
	002	-0,0008	-0,0204	-0,0168	3,6614 E-05	-3,6793 E-05	3,631 E-06
	003	-0,0016	-0,0232	-0,0158	3,1631 E-05	-5,2006 E-05	-4,241 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	8,3828 E-07	8,3173 E-07	-1,9449 E-07
	005	-0,0009	-0,0058	-0,0025	6,9775 E-06	6,4833 E-06	-5,3672 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0024	5,8521 E-06	-1,0332 E-05	5,8331 E-07
01584	001	-0,0046	-0,0172	-0,0586	5,6236 E-05	-8,3716 E-05	-4,3466 E-06
	002	-0,0008	-0,0203	-0,0151	3,2934 E-05	-3,9665 E-05	3,8993 E-06
	003	-0,0016	-0,0232	-0,0135	2,8146 E-05	-5,6329 E-05	-5,5328 E-10
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	9,0966 E-07	6,3034 E-07	-1,5693 E-07
	005	-0,0009	-0,0060	-0,0028	7,2005 E-06	4,8153 E-06	-4,6884 E-06
	006	-0,0002	-0,0028	-0,0018	5,1964 E-06	-1,2587 E-05	6,9766 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01585	001	-0,0041	-0,0175	-0,0521	5,1608 E-05	-4,5039 E-05	-4,8012 E-06
	002	-0,0009	-0,0201	-0,0118	2,818 E-05	-1,9287 E-05	4,1145 E-06
	003	-0,0015	-0,0233	-0,0097	2,268 E-05	-3,12 E-05	5,1517 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,1872 E-06	2,9531 E-07	-1,9419 E-07
	005	-0,0007	-0,0062	-0,0024	1,0189 E-05	2,2911 E-06	-5,138 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0010	4,538 E-06	-6,3565 E-06	7,1044 E-07
01586	001	-0,0038	-0,0176	-0,0506	5,6313 E-05	-3,9376 E-05	-8,1472 E-06
	002	-0,0010	-0,0202	-0,0110	2,9994 E-05	-1,6372 E-05	2,6189 E-06
	003	-0,0014	-0,0233	-0,0091	2,4301 E-05	-2,6314 E-05	-1,1265 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2939 E-06	2,6781 E-07	-2,465 E-07
	005	-0,0005	-0,0063	-0,0021	1,1583 E-05	2,2182 E-06	-6,165 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0009	5,1131 E-06	-5,0323 E-06	2,1551 E-07
01587	001	-0,0036	-0,0177	-0,0490	5,861 E-05	-3,1862 E-05	-7,2676 E-06
	002	-0,0010	-0,0202	-0,0101	3,0956 E-05	-1,2454 E-05	2,8153 E-06
	003	-0,0013	-0,0233	-0,0084	2,5483 E-05	-2,0112 E-05	-4,0454 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,32 E-06	2,0797 E-07	-2,4353 E-07
	005	-0,0003	-0,0063	-0,0017	1,158 E-05	1,731 E-06	-6,1442 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0007	5,3113 E-06	-3,5501 E-06	5,7052 E-07
01588	001	-0,0011	0,0039	-0,0379	3,7448 E-05	-3,2946 E-05	-3,2923 E-06
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0078	3,1256 E-05	-1,1238 E-05	-2,3716 E-07
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0073	3,322 E-05	-2,0353 E-06	-2,8043 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,439 E-07	-7,5781 E-08	-6,2165 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0006	5,1319 E-06	-1,7985 E-06	-7,9968 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7211 E-06	2,9396 E-08	1,4463 E-07
01589	001	-0,0011	0,0040	-0,0393	4,1397 E-05	-2,578 E-05	-7,8239 E-07
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0083	3,4687 E-05	-8,416 E-06	7,0001 E-07
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0074	3,559 E-05	-9,0919 E-07	6,8936 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6403 E-07	-7,8284 E-08	-5,8491 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	6,1266 E-06	-1,7413 E-06	-6,9145 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7117 E-06	1,069 E-08	1,5404 E-07
01590	001	-0,0010	0,0040	-0,0403	4,3817 E-05	-1,2574 E-05	-8,3043 E-07
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0086	3,6262 E-05	-3,3466 E-06	1,1016 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0074	3,6138 E-05	1,5052 E-06	1,3484 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8573 E-07	-7,9623 E-08	-5,3692 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	7,1022 E-06	-1,5963 E-06	-4,7139 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6757 E-06	2,6988 E-09	1,5235 E-07
01591	001	-0,0008	0,0041	-0,0404	4,2323 E-05	3,8724 E-06	-2,5912 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0086	3,4941 E-05	3,1162 E-06	6,0298 E-07
	003	-0,0002	-0,0038	-0,0073	3,4065 E-05	4,8289 E-06	1,3634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0685 E-07	-7,8471 E-08	-5,2515 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0008	7,8639 E-06	-1,3037 E-06	-3,862 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6236 E-06	-3,551 E-09	1,5392 E-07
01592	001	-0,0006	0,0042	-0,0398	3,6776 E-05	1,8227 E-05	-2,4029 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0083	3,0609 E-05	8,5159 E-06	1,3863 E-06
	003	-0,0002	-0,0038	-0,0070	2,9186 E-05	7,4322 E-06	2,501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2857 E-07	-7,5081 E-08	-5,5046 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0008	8,4606 E-06	-9,4775 E-07	-3,1418 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5548 E-06	-1,2698 E-08	1,685 E-07
01593	001	-0,0005	0,0042	-0,0386	2,8232 E-05	2,8492 E-05	-1,261 E-06
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0077	2,4039 E-05	1,2501 E-05	2,0991 E-06
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0066	2,2193 E-05	9,5532 E-06	3,0132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4853 E-07	-7,3267 E-08	-5,3081 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0009	8,7104 E-06	-6,2943 E-07	-1,3317 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,47 E-06	-1,234 E-08	1,6136 E-07
01594	001	-0,0006	0,0044	-0,0374	1,5877 E-05	4,1549 E-05	-5,6458 E-06
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0076	1,5357 E-05	2,0007 E-05	-1,3263 E-06
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0065	1,2706 E-05	1,584 E-05	-9,0654 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8986 E-07	-7,9704 E-08	-3,3434 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0013	9,5619 E-06	1,2684 E-06	-3,7186 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4431 E-06	4,2538 E-08	1,2553 E-07
01595	001	-0,0007	0,0044	-0,0379	1,503 E-05	5,0145 E-05	-2,483 E-06
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0080	1,4964 E-05	2,5109 E-05	5,0473 E-07
	003	0,0000	-0,0039	-0,0069	1,1954 E-05	2,0269 E-05	3,6922 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9786 E-07	-9,181 E-08	-2,5905 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0016	9,6546 E-06	2,4641 E-06	1,1752 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4464 E-06	5,4578 E-08	1,5077 E-07
01596	001	-0,0007	0,0044	-0,0382	1,1443 E-05	5,6702 E-05	-4,5112 E-06
	002	0,0000	-0,0028	-0,0084	1,3009 E-05	2,8974 E-05	-6,0595 E-07
	003	0,0000	-0,0039	-0,0071	1,1085 E-05	2,3344 E-05	6,7909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7107 E-07	-9,7064 E-08	-4,0118 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0019	8,4382 E-06	4,0617 E-06	-1,1195 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3968 E-06	7,1363 E-08	1,3002 E-07
01597	001	-0,0007	0,0043	-0,0429	1,4122 E-05	8,4218 E-05	-4,5409 E-06
	002	0,0001	-0,0027	-0,0114	1,6064 E-05	4,9973 E-05	-6,2117 E-07
	003	0,0002	-0,0039	-0,0097	1,5002 E-05	4,4108 E-05	4,3091 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0355 E-07	-1,6113 E-07	-5,7159 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0025	6,4486 E-06	-5,739 E-07	-1,0298 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4307 E-06	1,9294 E-07	1,4506 E-07
01598	001	-0,0009	0,0042	-0,0461	1,656 E-05	6,1361 E-05	-4,0555 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0134	1,8566 E-05	4,0377 E-05	-3,7007 E-07
	003	0,0001	-0,0038	-0,0115	1,6628 E-05	3,8786 E-05	4,3705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9158 E-07	-1,9909 E-07	-5,5017 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0024	6,6389 E-06	-4,6852 E-06	-6,7577 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5196 E-06	2,7113 E-07	1,5022 E-07
01599	001	-0,0011	0,0040	-0,0478	1,8712 E-05	1,898 E-05	-2,5851 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0147	2,1062 E-05	1,839 E-05	4,2417 E-07
	003	0,0000	-0,0038	-0,0128	1,8485 E-05	2,2358 E-05	1,0192 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7307 E-07	-2,178 E-07	-5,4339 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0021	6,3255 E-06	-6,8499 E-06	-5,2129 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5988 E-06	3,2978 E-07	1,5158 E-07
01600	001	-0,0014	0,0039	-0,0477	1,9633 E-05	-2,6172 E-05	-1,4554 E-06
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0150	2,2641 E-05	-6,3439 E-06	1,0014 E-06
	003	-0,0001	-0,0038	-0,0133	1,9507 E-05	3,3471 E-06	1,5609 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5471 E-07	-2,1924 E-07	-5,406 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0018	5,8376 E-06	-7,7191 E-06	-4,5807 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6629 E-06	3,4485 E-07	1,5191 E-07
01601	001	-0,0016	0,0039	-0,0456	1,8918 E-05	-6,3691 E-05	5,1036 E-08
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0142	2,3295 E-05	-2,7843 E-05	1,8148 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0131	1,9732 E-05	-1,3154 E-05	2,5161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3238 E-07	-2,0357 E-07	-5,3687 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0015	5,0721 E-06	-7,459 E-06	-4,439 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7252 E-06	3,1534 E-07	1,5317 E-07
01602	001	-0,0018	0,0039	-0,0425	1,9094 E-05	-7,6222 E-05	1,4169 E-07
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0127	2,4162 E-05	-3,6516 E-05	1,9775 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0122	1,9658 E-05	-1,9102 E-05	3,2018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1126 E-07	-1,7029 E-07	-5,2754 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0012	4,3195 E-06	-6,1165 E-06	-4,8808 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,776 E-06	2,2266 E-07	1,5974 E-07
01603	001	-0,0015	0,0037	-0,0386	1,612 E-05	-3,2556 E-05	-1,9505 E-06
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0101	2,4569 E-05	-1,5096 E-05	1,7751 E-07
	003	-0,0003	-0,0036	-0,0106	2,388 E-05	-6,0222 E-07	6,1722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6275 E-08	-9,6247 E-08	-3,224 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0008	2,6765 E-06	-2,8098 E-06	5,5226 E-09
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9544 E-06	2,5863 E-08	8,4536 E-08
01604	001	-0,0014	0,0036	-0,0380	2,17 E-05	-3,2843 E-05	-4,3134 E-06
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0092	2,7239 E-05	-1,4786 E-05	-1,1864 E-06
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0096	2,9935 E-05	-1,7637 E-06	-1,8656 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7955 E-08	-8,4103 E-08	-3,5786 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0007	2,7275 E-06	-2,4082 E-06	-5,9534 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,9679 E-06	2,5476 E-08	5,4491 E-08
01605	001	-0,0013	0,0036	-0,0372	2,4892 E-05	-3,0605 E-05	-5,8822 E-06
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0083	2,678 E-05	-1,2914 E-05	-4,2134 E-07
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0085	3,0832 E-05	-1,8647 E-06	-1,5721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8751 E-08	-7,2168 E-08	-4,8594 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0006	3,2357 E-06	-1,9553 E-06	-3,1715 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8501 E-06	3,0141 E-08	1,085 E-07
01606	001	-0,0032	0,0070	-0,0387	2,0963 E-05	-3,1311 E-05	-4,5425 E-06
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0078	2,2254 E-05	-1,2939 E-05	-3,9911 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0067	2,1378 E-05	-1,0443 E-05	-2,3065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5143 E-07	7,5093 E-08	4,52 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0008	6,3652 E-06	9,4411 E-07	-1,6743 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2388 E-06	-2,0238 E-07	9,2579 E-08
01607	001	-0,0031	0,0072	-0,0400	2,8849 E-05	-2,0525 E-05	-4,0537 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0084	2,8609 E-05	-8,7909 E-06	-3,5566 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0071	2,8382 E-05	-8,0867 E-06	-2,0435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3162 E-07	7,6934 E-08	4,6858 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0007	5,8593 E-06	9,8103 E-07	-1,355 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,3415 E-06	-2,0202 E-07	7,8588 E-08
01608	001	-0,0030	0,0073	-0,0407	3,3852 E-05	-6,0983 E-06	-3,6323 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0087	3,2718 E-05	-3,277 E-06	-2,7241 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0075	3,3252 E-05	-5,32 E-06	-8,4253 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0893 E-07	7,9718 E-08	4,4488 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0007	5,1412 E-06	1,0871 E-06	-1,2477 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,4273 E-06	-2,1158 E-07	9,7646 E-08
01609	001	-0,0028	0,0075	-0,0406	3,5095 E-05	9,8845 E-06	-5,1061 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0087	3,3933 E-05	3,1159 E-06	-3,1833 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0076	3,5439 E-05	-2,0213 E-06	-7,705 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8635 E-07	8,0203 E-08	4,5702 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0006	4,331 E-06	1,1555 E-06	-1,1093 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,4948 E-06	-2,1734 E-07	1,0215 E-07
01610	001	-0,0027	0,0077	-0,0398	3,2422 E-05	2,2367 E-05	-5,0595 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0084	3,2207 E-05	8,025 E-06	-2,8351 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0076	3,4979 E-05	2,8224 E-07	-1,5673 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6253 E-07	7,7636 E-08	5,1157 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0006	3,3745 E-06	1,1363 E-06	-8,6664 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,547 E-06	-2,2209 E-07	1,004 E-07
01611	001	-0,0026	0,0078	-0,0385	2,8754 E-05	2,865 E-05	-1,9076 E-06
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0079	2,8826 E-05	1,0649 E-05	-1,673 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0075	3,2975 E-05	1,1787 E-06	1,108 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3979 E-07	7,4376 E-08	5,4458 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,3699 E-06	1,1737 E-06	-8,7854 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,5775 E-06	-2,3961 E-07	1,191 E-07
01612	001	-0,0027	0,0078	-0,0377	1,6266 E-05	2,4558 E-05	1,0894 E-06
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0083	2,4483 E-05	1,1866 E-05	-1,3996 E-06
	003	-0,0007	-0,0039	-0,0088	3,0357 E-05	2,1616 E-07	2,6182 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4382 E-08	7,169 E-08	3,9569 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0005	1,372 E-06	1,4762 E-06	-1,3811 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,6714 E-06	-2,4053 E-07	1,5589 E-07
01613	001	-0,0028	0,0078	-0,0382	1,3069 E-05	2,5816 E-05	-4,562 E-07
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0092	2,5058 E-05	1,3393 E-05	-6,3154 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0007	-0,0039	-0,0099	2,9356 E-05	-1,7155 E-07	2,7508 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3592 E-08	8,3905 E-08	2,7433 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0005	1,2097 E-06	1,6321 E-06	-1,3754 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7686 E-06	-2,1745 E-07	2,0184 E-07
01614	001	-0,0028	0,0079	-0,0386	7,6705 E-06	2,4617 E-05	-2,0604 E-06
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0100	2,2442 E-05	1,3412 E-05	-1,8381 E-06
	003	-0,0007	-0,0038	-0,0108	2,3497 E-05	-1,5677 E-06	4,6156 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,11 E-08	9,6231 E-08	2,4135 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0006	1,2228 E-06	1,7176 E-06	-1,2814 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7626 E-06	-1,979 E-07	1,7742 E-07
01615	001	-0,0028	0,0078	-0,0417	1,1749 E-05	7,136 E-05	-4,666 E-06
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0124	2,2221 E-05	3,5784 E-05	-3,7767 E-06
	003	-0,0006	-0,0037	-0,0123	1,9488 E-05	1,7853 E-05	-2,2618 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0756 E-07	1,7549 E-07	4,5119 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0008	2,6263 E-06	4,4008 E-06	-9,3808 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5934 E-06	-4,3209 E-07	1,0579 E-07
01616	001	-0,0029	0,0076	-0,0447	1,1778 E-05	6,0687 E-05	-5,4536 E-06
	002	-0,0007	-0,0017	-0,0139	2,1377 E-05	2,7471 E-05	-3,8019 E-06
	003	-0,0007	-0,0038	-0,0131	1,9354 E-05	1,2223 E-05	-1,8202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2997 E-07	2,1251 E-07	4,5829 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0010	3,3499 E-06	5,7686 E-06	-1,0596 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5309 E-06	-5,562 E-07	1,0427 E-07
01617	001	-0,0032	0,0074	-0,0466	1,3064 E-05	2,5432 E-05	-4,3015 E-06
	002	-0,0008	-0,0019	-0,0147	2,0945 E-05	6,7476 E-06	-2,9914 E-06
	003	-0,0008	-0,0038	-0,0134	1,9121 E-05	-3,7174 E-06	-9,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5284 E-07	2,3026 E-07	4,602 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0013	4,0427 E-06	6,3042 E-06	-1,1186 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4588 E-06	-6,012 E-07	1,007 E-07
01618	001	-0,0035	0,0073	-0,0468	1,2512 E-05	-1,8672 E-05	-3,5712 E-06
	002	-0,0009	-0,0020	-0,0145	1,9453 E-05	-1,7758 E-05	-2,4829 E-06
	003	-0,0009	-0,0038	-0,0128	1,801 E-05	-2,2611 E-05	-4,4625 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7131 E-07	2,2916 E-07	4,6252 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0016	4,564 E-06	5,9583 E-06	-1,1184 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3827 E-06	-5,8587 E-07	9,7377 E-08
01619	001	-0,0038	0,0071	-0,0451	1,1134 E-05	-6,0747 E-05	-2,5265 E-06
	002	-0,0011	-0,0021	-0,0132	1,722 E-05	-3,9833 E-05	-1,7717 E-06
	003	-0,0010	-0,0038	-0,0115	1,6218 E-05	-3,9187 E-05	6,8401 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8941 E-07	2,088 E-07	4,6801 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0018	5,0086 E-06	4,6571 E-06	-1,0546 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,2883 E-06	-5,1087 E-07	9,7171 E-08
01620	001	-0,0040	0,0070	-0,0419	9,384 E-06	-8,2868 E-05	-2,4408 E-06
	002	-0,0012	-0,0021	-0,0112	1,4935 E-05	-4,9305 E-05	-1,5376 E-06
	003	-0,0011	-0,0038	-0,0096	1,4571 E-05	-4,452 E-05	8,6141 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9962 E-07	1,652 E-07	4,906 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0020	5,1037 E-06	2,0506 E-06	-8,8615 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1848 E-06	-4,0687 E-07	1,0291 E-07
01621	001	-0,0036	0,0068	-0,0376	7,1075 E-06	-5,649 E-05	-2,9181 E-06
	002	-0,0009	-0,0023	-0,0083	1,1969 E-05	-2,8769 E-05	-1,6639 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0071	1,06 E-05	-2,4221 E-05	5,2138 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7392 E-07	9,3394 E-08	3,0019 E-08
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0016	6,655 E-06	-1,0497 E-06	-1,014 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,1719 E-06	-2,5541 E-07	1,0916 E-07
01622	001	-0,0035	0,0068	-0,0374	1,0006 E-05	-5,1296 E-05	-4,1841 E-06
	002	-0,0008	-0,0023	-0,0079	1,3661 E-05	-2,5216 E-05	-2,6236 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0069	1,1348 E-05	-2,1303 E-05	3,052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0558 E-07	8,9727 E-08	1,4193 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0014	7,3921 E-06	-1,4574 E-07	-2,0022 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,2413 E-06	-2,5422 E-07	8,7609 E-08
01623	001	-0,0034	0,0068	-0,0370	1,0286 E-05	-4,3812 E-05	-6,8462 E-07
	002	-0,0007	-0,0023	-0,0075	1,394 E-05	-2,0321 E-05	-7,5653 E-07
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0065	1,2078 E-05	-1,696 E-05	1,6551 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9668 E-07	7,8391 E-08	2,4929 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0011	7,2072 E-06	4,2542 E-07	-1,9164 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,2289 E-06	-2,5882 E-07	1,2682 E-07
01624	001	0,0010	0,0030	-0,0556	3,1819 E-05	4,8972 E-05	-6,1574 E-06
	002	0,0005	-0,0070	-0,0183	3,3778 E-05	1,3238 E-05	-2,1214 E-06
	003	0,0002	-0,0094	-0,0150	3,4587 E-05	6,4765 E-06	2,0065 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,6916 E-07	-8,5222 E-08	2,8777 E-09
	005	0,0015	-0,0010	-0,0043	-1,4018 E-05	2,0995 E-05	-4,1637 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0015	2,9667 E-06	-1,4468 E-06	6,5389 E-07
01625	001	0,0006	0,0029	-0,0571	3,264 E-05	2,7986 E-05	-3,3901 E-06
	002	0,0003	-0,0070	-0,0198	3,5358 E-05	3,5202 E-06	-4,3649 E-07
	003	0,0002	-0,0095	-0,0165	3,6337 E-05	-4,7454 E-07	3,6348 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,1532 E-07	-2,1927 E-08	-2,8964 E-08
	005	0,0012	-0,0010	-0,0036	-1,5727 E-05	1,4477 E-05	-5,0967 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0016	2,9853 E-06	-1,7719 E-06	7,4914 E-07
01626	001	0,0002	0,0030	-0,0584	2,7016 E-05	8,4837 E-06	-9,0037 E-06
	002	0,0002	-0,0069	-0,0213	3,1923 E-05	-6,0733 E-06	-4,2286 E-06
	003	0,0003	-0,0094	-0,0181	3,348 E-05	-7,6927 E-06	7,3593 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,895 E-07	3,7194 E-08	-2,1415 E-08
	005	0,0010	-0,0009	-0,0029	-1,5544 E-05	9,9517 E-06	-5,6716 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0018	2,7116 E-06	-2,0083 E-06	6,5454 E-07
01627	001	-0,0003	0,0031	-0,0595	1,9417 E-05	-1,2766 E-05	-9,0528 E-06
	002	-0,0001	-0,0067	-0,0226	2,5104 E-05	-1,6789 E-05	-7,0691 E-06
	003	0,0002	-0,0093	-0,0194	2,7459 E-05	-1,6054 E-05	-1,6159 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,949 E-07	9,6344 E-08	3,6376 E-11
	005	0,0008	-0,0010	-0,0023	-1,3159 E-05	6,2051 E-06	-3,5984 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0019	2,1344 E-06	-2,1532 E-06	4,6103 E-07
01628	001	-0,0010	0,0025	-0,0588	3,0376 E-06	-1,8344 E-05	-1,5209 E-05
	002	-0,0006	-0,0071	-0,0226	1,2493 E-05	-1,2475 E-05	-9,7101 E-06
	003	0,0001	-0,0094	-0,0196	1,7538 E-05	-1,3234 E-05	-3,3866 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1713 E-07	1,2962 E-07	2,4099 E-08
	005	0,0005	-0,0012	-0,0018	-9,8739 E-06	8,0173 E-07	-4,2524 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0019	1,4445 E-06	-2,1311 E-06	4,056 E-07
01629	001	-0,0007	0,0021	-0,0586	-1,7325 E-07	-4,7667 E-06	-9,5334 E-06
	002	-0,0003	-0,0074	-0,0225	1,1867 E-05	9,9799 E-07	-4,8633 E-06
	003	0,0003	-0,0094	-0,0194	1,662 E-05	-1,562 E-06	1,1243 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9324 E-07	9,8881 E-08	1,485 E-08
	005	0,0005	-0,0014	-0,0018	-9,8843 E-06	-2,4501 E-07	-4,8599 E-06
	006	0,0002	-0,0007	-0,0018	1,5334 E-06	-2,0407 E-06	4,7899 E-07
01630	001	-0,0006	0,0017	-0,0587	9,1804 E-07	2,9602 E-06	-7,8731 E-06
	002	-0,0001	-0,0076	-0,0228	1,3881 E-05	1,0488 E-05	-2,9216 E-06
	003	0,0005	-0,0094	-0,0196	1,7858 E-05	6,9496 E-06	1,6624 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,7592 E-07	6,8504 E-08	1,3094 E-08
	005	0,0005	-0,0016	-0,0017	-9,5098 E-06	-1,1822 E-06	-5,0934 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,6104 E-06	-1,9051 E-06	5,3081 E-07
01631	001	-0,0004	0,0014	-0,0589	5,3984 E-06	1,0408 E-05	-6,1339 E-06
	002	0,0001	-0,0077	-0,0233	1,7626 E-05	1,925 E-05	-1,0959 E-06
	003	0,0006	-0,0093	-0,0200	2,0585 E-05	1,4993 E-05	3,2234 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,591 E-07	3,262 E-08	1,2094 E-08
	005	0,0005	-0,0018	-0,0017	-8,7886 E-06	-1,9609 E-06	-5,1323 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,6765 E-06	-1,7163 E-06	5,8229 E-07
01632	001	-0,0002	0,0012	-0,0593	1,2504 E-05	2,2464 E-05	-1,5184 E-06
	002	0,0003	-0,0077	-0,0243	2,2884 E-05	3,0188 E-05	2,567 E-06
	003	0,0008	-0,0092	-0,0208	2,4587 E-05	2,5097 E-05	6,6127 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,4486 E-07	-1,7652 E-08	-6,2439 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0016	-7,6912 E-06	-2,7201 E-06	-5,4231 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,7435 E-06	-1,4504 E-06	6,7964 E-07
01633	001	0,0000	0,0009	-0,0594	3,2104 E-05	1,448 E-05	-5,4687 E-06
	002	0,0002	-0,0078	-0,0243	3,8266 E-05	2,884 E-05	-5,4798 E-07
	003	0,0005	-0,0090	-0,0205	3,7791 E-05	2,5234 E-05	4,1135 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2728 E-07	-3,8333 E-08	4,8402 E-09
	005	0,0007	-0,0024	-0,0018	-8,4666 E-06	-7,1687 E-06	-5,878 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0014	2,0262 E-06	-1,1417 E-06	6,5538 E-07
01634	001	0,0001	0,0007	-0,0579	3,7931 E-05	-8,5377 E-06	-9,3587 E-06
	002	0,0002	-0,0079	-0,0226	4,2438 E-05	1,5388 E-05	-4,0163 E-06
	003	0,0003	-0,0091	-0,0188	4,1734 E-05	1,4187 E-05	8,4354 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,5538 E-07	2,8912 E-09	3,8549 E-08
	005	0,0009	-0,0023	-0,0022	-1,0321 E-05	-1,0919 E-05	-5,0413 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0013	2,1225 E-06	-1,1431 E-06	5,6495 E-07
01635	001	0,0005	0,0006	-0,0561	4,0814 E-05	-3,0063 E-05	-1,5196 E-05
	002	0,0004	-0,0080	-0,0207	4,328 E-05	3,1924 E-06	-7,7209 E-06
	003	0,0003	-0,0092	-0,0170	4,2516 E-05	4,3779 E-06	-2,2852 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,0393 E-07	4,5236 E-08	4,6588 E-08
	005	0,0011	-0,0023	-0,0026	-1,0791 E-05	-1,5292 E-05	-5,8381 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0012	2,1219 E-06	-1,1079 E-06	5,491 E-07
01636	001	0,0007	0,0007	-0,0543	3,6989 E-05	-5,3329 E-05	-1,101 E-05
	002	0,0004	-0,0079	-0,0189	3,9162 E-05	-9,6952 E-06	-5,0851 E-06
	003	0,0002	-0,0091	-0,0152	3,8705 E-05	-5,6854 E-06	1,3304 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7382 E-07	8,8348 E-08	1,3756 E-08
	005	0,0013	-0,0023	-0,0031	-1,0198 E-05	-2,1081 E-05	-6,1 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0011	2,0444 E-06	-1,0196 E-06	5,8003 E-07
01637	001	0,0008	0,0012	-0,0560	-1,1211 E-05	-1,0406 E-04	1,4069 E-06
	002	0,0005	-0,0077	-0,0176	1,8661 E-05	-2,8404 E-05	1,8899 E-06
	003	-0,0001	-0,0092	-0,0136	2,4856 E-05	-1,689 E-05	6,1748 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4587 E-08	7,1173 E-08	-2,8938 E-08
	005	0,0015	-0,0021	-0,0053	-3,129 E-05	-4,6425 E-05	-3,9209 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0010	1,991 E-06	-1,0673 E-06	5,7303 E-07
01638	001	0,0012	0,0016	-0,0620	-4,9363 E-05	-4,2272 E-05	-5,6562 E-06
	002	0,0006	-0,0076	-0,0192	8,7661 E-06	-7,4019 E-06	-2,9133 E-06
	003	0,0001	-0,0094	-0,0144	2,306 E-05	-2,5681 E-06	9,3855 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,9287 E-08	1,2036 E-07	-5,7207 E-10
	005	0,0016	-0,0017	-0,0082	-5,8202 E-05	-2,5352 E-05	-3,5042 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0011	2,2814 E-06	-1,3546 E-06	5,7671 E-07
01639	001	0,0015	0,0019	-0,0626	-5,1757 E-05	1,6264 E-05	-1,115 E-05
	002	0,0008	-0,0074	-0,0191	9,7464 E-06	9,7521 E-06	-5,1542 E-06
	003	0,0002	-0,0094	-0,0143	2,6319 E-05	6,3933 E-06	-6,4179 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,9763 E-08	8,2275 E-08	1,8568 E-08
	005	0,0017	-0,0015	-0,0088	-6,2778 E-05	-1,8804 E-06	-5,081 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0012	2,4098 E-06	-1,3897 E-06	6,1521 E-07
01640	001	0,0020	0,0028	-0,0574	-1,7899 E-05	1,0434 E-04	-1,88 E-05
	002	0,0009	-0,0070	-0,0173	1,8213 E-05	3,2096 E-05	-7,2591 E-06
	003	0,0002	-0,0093	-0,0134	2,8763 E-05	1,5343 E-05	-1,4059 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,164 E-08	-9,5074 E-08	4,6784 E-08
	005	0,0020	-0,0012	-0,0069	-4,0546 E-05	4,833 E-05	-7,3752 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0013	2,596 E-06	-1,4548 E-06	4,4792 E-07
01641	001	-0,0021	0,0066	-0,0389	2,2565 E-05	-2,9613 E-05	-9,6578 E-06
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0078	2,2764 E-05	-1,2884 E-05	-5,1835 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0066	2,2055 E-05	-9,5083 E-06	-6,0477 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5157 E-07	7,3366 E-08	6,1301 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01642	005	-0,0002	-0,0007	-0,0008	6,4011 E-06	7,7122 E-07	-2,1439 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4809 E-06	-5,2146 E-08	-1,6173 E-07
	001	-0,0020	0,0069	-0,0401	3,0624 E-05	-1,8989 E-05	-8,9664 E-06
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0084	2,9224 E-05	-8,7994 E-06	-4,6818 E-06
	003	-0,0004	-0,0036	-0,0070	2,8961 E-05	-7,0796 E-06	-5,7552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3098 E-07	7,5026 E-08	6,2873 E-08
01643	005	-0,0002	-0,0006	-0,0007	5,8806 E-06	8,4409 E-07	-1,8455 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5608 E-06	-2,3726 E-08	-1,8418 E-07
	001	-0,0019	0,0073	-0,0407	3,5611 E-05	-4,4123 E-06	-8,7251 E-06
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0087	3,3378 E-05	-3,2485 E-06	-3,8899 E-06
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0073	3,3645 E-05	-4,1149 E-06	-4,6955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0796 E-07	7,716 E-08	6,0925 E-08
01644	005	-0,0002	-0,0005	-0,0007	5,1382 E-06	9,7824 E-07	-1,7571 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6274 E-06	-1,0145 E-08	-1,788 E-07
	001	-0,0017	0,0076	-0,0406	3,6669 E-05	1,1816 E-05	-1,0426 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0086	3,4589 E-05	3,2194 E-06	-4,4104 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0073	3,5554 E-05	-6,0284 E-07	-4,7559 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8544 E-07	7,6835 E-08	6,2722 E-08
01645	005	-0,0002	-0,0004	-0,0007	4,2994 E-06	1,0602 E-06	-1,6308 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6794 E-06	-2,8306 E-09	-1,8244 E-07
	001	-0,0016	0,0080	-0,0397	3,3639 E-05	2,448 E-05	-1,0514 E-05
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0083	3,2812 E-05	8,1929 E-06	-4,1041 E-06
	003	-0,0003	-0,0030	-0,0073	3,4711 E-05	1,8474 E-06	-4,1879 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6203 E-07	7,3533 E-08	6,8615 E-08
01646	005	-0,0002	-0,0004	-0,0006	3,3067 E-06	1,0358 E-06	-1,3897 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7171 E-06	-6,3624 E-09	-1,8771 E-07
	001	-0,0015	0,0084	-0,0383	2,9313 E-05	3,0807 E-05	-7,4566 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0078	2,931 E-05	1,0842 E-05	-2,9591 E-06
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0071	3,2159 E-05	2,8179 E-06	-2,9736 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4022 E-07	6,9579 E-08	7,2601 E-08
01647	005	-0,0002	-0,0003	-0,0006	2,2601 E-06	1,0472 E-06	-1,3907 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7349 E-06	-3,6187 E-08	-1,6467 E-07
	001	-0,0019	0,0087	-0,0374	1,6679 E-05	2,757 E-05	-4,8378 E-06
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0083	2,4791 E-05	1,2352 E-05	-2,8256 E-06
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0083	2,9141 E-05	2,5044 E-06	-1,7768 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3165 E-08	6,4679 E-08	5,8376 E-08
01648	005	-0,0003	-0,0002	-0,0006	1,1862 E-06	1,3287 E-06	-1,9019 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,7916 E-06	-6,4438 E-08	-1,2343 E-07
	001	-0,0021	0,0087	-0,0380	1,3898 E-05	2,9448 E-05	-6,3806 E-06
	002	-0,0006	-0,0014	-0,0092	2,5346 E-05	1,4133 E-05	-2,0934 E-06
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0093	2,8281 E-05	2,6182 E-06	-1,5949 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1645 E-08	7,6527 E-08	4,5773 E-08
01649	005	-0,0004	-0,0002	-0,0006	1,0322 E-06	1,5132 E-06	-1,9026 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8763 E-06	-3,8763 E-08	-9,4853 E-08
	001	-0,0023	0,0088	-0,0383	8,2593 E-05	2,8896 E-05	-8,7324 E-06
	002	-0,0007	-0,0013	-0,0100	2,2639 E-05	1,4429 E-05	-3,5081 E-06
	003	-0,0006	-0,0026	-0,0102	2,2252 E-05	1,7345 E-06	-4,273 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0174 E-08	8,8405 E-08	4,3592 E-08
01650	005	-0,0004	-0,0002	-0,0006	1,046 E-06	1,6222 E-06	-1,8225 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8609 E-06	-1,6157 E-08	-1,3451 E-07
	001	-0,0026	0,0083	-0,0417	1,1753 E-05	7,4979 E-05	-1,0876 E-05
	002	-0,0008	-0,0015	-0,0125	2,2297 E-05	3,6468 E-05	-5,2464 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0119	1,8259 E-05	2,1034 E-05	-6,721 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0858 E-07	1,6964 E-07	6,3923 E-08
01651	005	-0,0005	-0,0003	-0,0008	2,4959 E-06	4,4311 E-06	-1,4633 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,7086 E-06	-1,7012 E-07	-1,9727 E-07
	001	-0,0027	0,0079	-0,0448	1,1919 E-05	6,3471 E-05	-1,1098 E-05
	002	-0,0009	-0,0017	-0,0140	2,1475 E-05	2,7785 E-05	-5,1192 E-06
	003	-0,0008	-0,0031	-0,0128	1,8458 E-05	1,4977 E-05	-5,9859 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3087 E-07	2,082 E-07	6,3549 E-08
01652	005	-0,0005	-0,0004	-0,0011	3,2442 E-06	5,8487 E-06	-1,5839 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,6639 E-06	-2,6347 E-07	-1,8709 E-07
	001	-0,0029	0,0075	-0,0469	1,3238 E-05	2,7582 E-05	-9,6146 E-06
	002	-0,0010	-0,0019	-0,0148	2,1027 E-05	6,7998 E-06	-4,22 E-06
	003	-0,0009	-0,0033	-0,0131	1,8484 E-05	-1,3086 E-06	-4,8894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5401 E-07	2,271 E-07	6,3018 E-08
01653	005	-0,0005	-0,0005	-0,0013	3,9626 E-06	6,3917 E-06	-1,6388 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,6134 E-06	-3,0477 E-07	-1,8129 E-07
	001	-0,0032	0,0072	-0,0471	1,2681 E-05	-1,7182 E-05	-8,6087 E-06
	002	-0,0011	-0,0020	-0,0145	1,9502 E-05	-1,7926 E-05	-3,6329 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0127	1,7568 E-05	-2,0636 E-05	-4,2601 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7287 E-07	2,2724 E-07	6,2592 E-08
01654	005	-0,0005	-0,0005	-0,0016	4,5026 E-06	6,0117 E-06	-1,6298 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,5598 E-06	-3,1145 E-07	-1,7603 E-07
	001	-0,0035	0,0068	-0,0454	1,1217 E-05	-6,0079 E-05	-7,217 E-06
	002	-0,0013	-0,0022	-0,0133	1,7208 E-05	-4,0229 E-05	-2,8163 E-06
	003	-0,0011	-0,0036	-0,0114	1,5932 E-05	-3,7831 E-05	-3,5261 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9162 E-07	2,084 E-07	6,237 E-08
01655	005	-0,0005	-0,0006	-0,0018	4,9629 E-06	4,6264 E-06	-1,5477 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,491 E-06	-2,8812 E-07	-1,65 E-07
	001	-0,0037	0,0065	-0,0423	9,4893 E-06	-8,3402 E-05	-6,5376 E-06
	002	-0,0013	-0,0023	-0,0112	1,4894 E-05	-4,9998 E-05	-2,3976 E-06
	003	-0,0012	-0,0038	-0,0096	1,4464 E-05	-4,4093 E-05	-3,1466 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0239 E-07	1,6725 E-07	6,3408 E-08
	005	-0,0005	-0,0006	-0,0020	5,0731 E-06	1,8609 E-06	-1,3402 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4196 E-06	-2,6616 E-07	-1,4112 E-07
01656	001	-0,0030	0,0061	-0,0379	7,3091 E-06	-5,7378 E-05	-6,9359 E-06
	002	-0,0010	-0,0025	-0,0083	1,1971 E-05	-2,9447 E-05	-2,5127 E-06
	003	-0,0008	-0,0039	-0,0071	1,0961 E-05	-2,4484 E-05	-2,7658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7547 E-07	9,6393 E-08	4,5014 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0016	6,6972 E-06	-1,4195 E-06	-1,4689 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4014 E-06	-2,0262 E-07	-1,2099 E-07
01657	001	-0,0027	0,0061	-0,0377	1,013 E-05	-5,1091 E-05	-8,8535 E-06
	002	-0,0009	-0,0025	-0,0080	1,3675 E-05	-2,5573 E-05	-3,6849 E-06
	003	-0,0007	-0,0039	-0,0068	1,1746 E-05	-2,1096 E-05	-3,3358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0666 E-07	9,0942 E-08	3,0487 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0014	7,4462 E-06	-4,69 E-07	-2,4736 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4414 E-06	-1,7615 E-07	-1,3803 E-07
01658	001	-0,0025	0,0061	-0,0373	1,0554 E-05	-4,2545 E-05	-5,6887 E-06
	002	-0,0008	-0,0025	-0,0075	1,4001 E-05	-2,0367 E-05	-1,918 E-06
	003	-0,0006	-0,0039	-0,0065	1,2507 E-05	-1,6331 E-05	-2,1014 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9829 E-07	7,7971 E-08	4,1054 E-08
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0011	7,263 E-06	1,4552 E-07	-2,3635 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4478 E-06	-1,5217 E-07	-1,1176 E-07
01659	001	-0,0033	0,0017	-0,0361	4,061 E-05	-3,6521 E-05	-1,594 E-05
	002	-0,0006	-0,0032	-0,0076	3,3492 E-05	-1,1734 E-05	-3,0406 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0066	3,2598 E-05	-3,9166 E-06	-1,4408 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4358 E-07	-7,3752 E-08	-7,9179 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0006	4,8908 E-06	-1,6781 E-06	-6,5602 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	6,1824 E-07	-3,4438 E-07	4,5899 E-08
01660	001	-0,0032	0,0023	-0,0377	4,3349 E-05	-2,9457 E-05	-1,3183 E-05
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0082	3,6553 E-05	-8,871 E-06	-2,0582 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0068	3,4967 E-05	-2,8054 E-06	-3,7997 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6179 E-07	-7,6894 E-08	-7,5093 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0007	5,8914 E-06	-1,6384 E-06	-5,4585 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	6,6922 E-07	-3,5218 E-07	5,0556 E-08
01661	001	-0,0031	0,0028	-0,0387	4,4835 E-05	-1,6556 E-05	-1,2954 E-05
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0085	3,7782 E-05	-3,7947 E-06	-1,6307 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0069	3,5507 E-05	-4,116 E-07	3,7328 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8216 E-07	-7,8941 E-08	-7,0107 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0008	6,8744 E-06	-1,5028 E-06	-3,2323 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,247 E-07	-3,5579 E-07	6,1602 E-08
01662	001	-0,0029	0,0033	-0,0391	4,2579 E-05	-5,3712 E-07	-1,4239 E-05
	002	-0,0005	-0,0030	-0,0085	3,6133 E-05	2,6373 E-06	-2,0402 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0068	3,341 E-05	2,9037 E-06	4,8258 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0225 E-07	-7,8521 E-08	-6,8547 E-08
	005	0,0000	0,0016	-0,0008	7,6478 E-06	-1,2088 E-06	-2,3903 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,7882 E-07	-3,4975 E-07	6,32 E-08
01663	001	-0,0028	0,0038	-0,0387	3,6422 E-05	1,3457 E-05	-1,3528 E-05
	002	-0,0004	-0,0029	-0,0082	3,1478 E-05	8,001 E-06	-1,1225 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0066	2,85 E-05	5,5319 E-06	1,7101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2325 E-07	-7,5635 E-08	-7,0721 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	8,2633 E-06	-8,389 E-07	-1,7449 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,3521 E-07	-3,344 E-07	5,5246 E-08
01664	001	-0,0027	0,0043	-0,0376	2,7407 E-05	2,382 E-05	-1,2444 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0077	2,459 E-05	1,2056 E-05	-4,367 E-07
	003	-0,0009	-0,0036	-0,0063	2,1461 E-05	7,7769 E-06	2,188 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,427 E-07	-7,3496 E-08	-6,9476 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0009	8,543 E-06	-4,9757 E-07	3,5933 E-09
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,8915 E-07	-3,1927 E-07	5,9165 E-08
01665	001	-0,0033	0,0051	-0,0366	1,6205 E-05	3,6346 E-05	-1,6908 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0076	1,6006 E-05	1,9568 E-05	-3,9517 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0063	1,2393 E-05	1,4184 E-05	-1,7578 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8706 E-07	-7,9809 E-08	-5,0219 E-08
	005	0,0000	0,0016	-0,0013	9,4002 E-06	1,37 E-06	-2,1515 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,599 E-07	-3,0311 E-07	8,6341 E-08
01666	001	-0,0037	0,0051	-0,0372	1,5635 E-05	4,3641 E-05	-1,3249 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0081	1,5689 E-05	2,4424 E-05	-1,9853 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0066	1,1756 E-05	1,8408 E-05	-2,9583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9562 E-07	-9,397 E-08	-4,1586 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0016	9,4985 E-06	2,5394 E-06	2,5404 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,7251 E-07	-3,0161 E-07	1,0038 E-07
01667	001	-0,0040	0,0051	-0,0376	1,1893 E-05	4,884 E-05	-1,442 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0085	1,3656 E-05	2,8029 E-05	-2,9371 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0069	1,0753 E-05	2,1298 E-05	-5,1944 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6888 E-07	-1,0144 E-07	-5,4253 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0019	8,3277 E-06	4,1048 E-06	-9,5905 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,4227 E-07	-2,8889 E-07	7,8185 E-08
01668	001	-0,0046	0,0045	-0,0419	1,5738 E-05	7,8311 E-05	-1,4348 E-05
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0115	1,7131 E-05	4,9831 E-05	-2,9153 E-06
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0093	1,4602 E-05	4,2013 E-05	-1,7391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,019 E-07	-1,6459 E-07	-7,1337 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0025	6,3471 E-06	-5,3357 E-07	-8,8556 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	8,2621 E-07	-4,8348 E-07	5,4108 E-08
01669	001	-0,0048	0,0039	-0,0449	1,8891 E-05	5,8033 E-05	-1,4983 E-05
	002	-0,0007	-0,0029	-0,0135	1,9993 E-05	4,0978 E-05	-2,8787 E-06
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0110	1,6351 E-05	3,682 E-05	-3,1868 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8995 E-07	-1,9974 E-07	-7,0457 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0024	6,4934 E-06	-4,6339 E-06	-5,3411 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	7,8602 E-07	-6,1899 E-07	5,7136 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01670	001	-0,0051	0,0034	-0,0466	2,1505 E-05	1,7165 E-05	-1,4205 E-05
	002	-0,0008	-0,0030	-0,0148	2,2797 E-05	1,9397 E-05	-2,2168 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0123	1,8246 E-05	2,0467 E-05	1,5017 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7114 E-07	-2,1656 E-07	-7,0447 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0021	6,148 E-06	-6,7985 E-06	-3,7985 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,3349 E-07	-6,907 E-07	5,8025 E-08
01671	001	-0,0054	0,0028	-0,0464	2,2905 E-05	-2,7229 E-05	-1,3632 E-05
	002	-0,0009	-0,0031	-0,0151	2,466 E-05	-5,2409 E-06	-1,7498 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0127	1,9288 E-05	1,46 E-06	5,7903 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,526 E-07	-2,1662 E-07	-7,0579 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0018	5,6343 E-06	-7,6609 E-06	-3,1689 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	6,8202 E-07	-7,0444 E-07	5,9016 E-08
01672	001	-0,0057	0,0023	-0,0443	2,2741 E-05	-6,4573 E-05	-1,279 E-05
	002	-0,0011	-0,0032	-0,0144	2,5617 E-05	-2,6919 E-05	-1,0745 E-06
	003	-0,0011	-0,0035	-0,0124	1,9501 E-05	-1,5109 E-05	1,3848 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3014 E-07	-1,9989 E-07	-7,0608 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0015	4,8467 E-06	-7,3847 E-06	-3,0358 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	6,2242 E-07	-6,62 E-07	6,0954 E-08
01673	001	-0,0059	0,0017	-0,0411	2,3408 E-05	-7,7243 E-05	-1,3714 E-05
	002	-0,0012	-0,0032	-0,0130	2,6747 E-05	-3,6023 E-05	-1,1207 E-06
	003	-0,0012	-0,0035	-0,0115	1,9381 E-05	-2,1209 E-05	1,8489 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0901 E-07	-1,6549 E-07	-7,0371 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0012	4,0693 E-06	-6,0173 E-06	-3,486 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,6615 E-07	-5,609 E-07	6,3699 E-08
01674	001	-0,0050	0,0008	-0,0370	1,9905 E-05	-3,4742 E-05	-1,6355 E-05
	002	-0,0010	-0,0034	-0,0102	2,7355 E-05	-1,5534 E-05	-3,1092 E-06
	003	-0,0011	-0,0035	-0,0097	2,3301 E-05	-2,9229 E-06	-8,2619 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3379 E-08	-9,0489 E-08	-5,0605 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0008	2,4016 E-06	-2,6678 E-06	1,6084 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,5883 E-07	-3,5124 E-07	1,0681 E-07
01675	001	-0,0045	0,0007	-0,0363	2,4994 E-05	-3,5433 E-05	-1,7604 E-05
	002	-0,0009	-0,0035	-0,0093	2,9897 E-05	-1,525 E-05	-4,2512 E-06
	003	-0,0011	-0,0036	-0,0088	2,9202 E-05	-3,9327 E-06	-3,1296 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5382 E-08	-7,8978 E-08	-5,3302 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0008	2,4651 E-06	-2,2658 E-06	9,2505 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,6618 E-07	-3,3941 E-07	1,0083 E-07
01676	001	-0,0040	0,0007	-0,0354	2,8536 E-05	-3,3565 E-05	-1,8851 E-05
	002	-0,0008	-0,0034	-0,0082	2,9354 E-05	-1,3398 E-05	-3,3166 E-06
	003	-0,0010	-0,0036	-0,0077	3,003 E-05	-3,8531 E-06	-2,6774 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7986 E-08	-6,781 E-08	-6,6608 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,9831 E-06	-1,8127 E-06	-1,6757 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,0924 E-07	-3,2691 E-07	7,328 E-08
01677	001	0,0026	0,0069	-0,0409	5,7214 E-06	7,1303 E-05	-2,965 E-06
	002	0,0010	-0,0024	-0,0132	1,9504 E-05	1,8661 E-05	-7,4285 E-07
	003	0,0005	-0,0043	-0,0109	2,0938 E-05	7,8344 E-06	1,3277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3835 E-07	9,4342 E-09	-7,7266 E-10
	005	0,0014	0,0007	-0,0029	-1,3101 E-05	3,0189 E-05	-3,1892 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,2524 E-06	-5,3173 E-07	2,6931 E-07
01678	001	0,0023	0,0068	-0,0413	7,5642 E-06	5,0839 E-05	-2,7995 E-07
	002	0,0009	-0,0024	-0,0141	2,0483 E-05	1,0321 E-05	5,5745 E-07
	003	0,0005	-0,0043	-0,0119	2,134 E-05	3,0722 E-06	2,4027 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2001 E-07	5,2212 E-08	-1,6112 E-08
	005	0,0011	0,0007	-0,0023	-1,2667 E-05	2,1325 E-05	-3,6304 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,1839 E-06	-5,8286 E-07	2,99 E-07
01679	001	0,0021	0,0068	-0,0417	4,6647 E-06	3,2505 E-05	-3,481 E-06
	002	0,0009	-0,0024	-0,0150	1,8065 E-05	2,2466 E-06	-1,9538 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0128	1,9169 E-05	-2,1104 E-06	5,6973 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5837 E-07	9,2031 E-08	-4,8583 E-09
	005	0,0009	0,0007	-0,0018	-1,142 E-05	1,4931 E-05	-4,2717 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,0363 E-06	-5,8537 E-07	3,1428 E-07
01680	001	0,0019	0,0068	-0,0419	8,1613 E-07	1,2462 E-05	3,2795 E-08
	002	0,0007	-0,0023	-0,0157	1,3612 E-05	-6,9889 E-06	-2,9386 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0135	1,5641 E-05	-8,6143 E-06	-2,2709 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,558 E-07	1,3238 E-07	1,9144 E-08
	005	0,0008	0,0006	-0,0014	-9,1911 E-06	9,4246 E-06	-2,1651 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	7,9152 E-07	-5,3186 E-07	2,7791 E-07
01681	001	0,0017	0,0066	-0,0418	-9,8976 E-06	-1,1277 E-06	-4,5011 E-06
	002	0,0005	-0,0025	-0,0157	4,7298 E-06	-6,213 E-06	-4,467 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0136	8,8456 E-06	-6,8841 E-06	-1,2037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0068 E-07	1,3144 E-07	2,6234 E-08
	005	0,0005	0,0004	-0,0012	-7,1411 E-06	1,9081 E-06	-3,3661 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	6,2858 E-07	-6,7382 E-07	2,7976 E-07
01682	001	0,0017	0,0064	-0,0420	-1,2813 E-05	1,6721 E-06	-3,3508 E-06
	002	0,0006	-0,0026	-0,0157	4,2984 E-06	1,3653 E-06	-1,7 E-06
	003	0,0006	-0,0043	-0,0136	8,2226 E-06	-1,6783 E-07	9,7862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8696 E-07	8,4454 E-08	1,347 E-08
	005	0,0005	0,0003	-0,0013	-7,4338 E-06	4,7607 E-07	-4,0854 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0011	7,0766 E-07	-8,7758 E-07	2,3693 E-07
01683	001	0,0017	0,0063	-0,0421	-1,3513 E-05	2,3484 E-07	-4,0379 E-06
	002	0,0007	-0,0027	-0,0159	5,0712 E-06	5,7133 E-06	-1,2513 E-06
	003	0,0007	-0,0042	-0,0137	8,5771 E-06	3,9296 E-06	1,3784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7662 E-07	3,7941 E-08	8,448 E-09
	005	0,0005	0,0001	-0,0013	-7,2526 E-06	-7,5798 E-07	-4,4228 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	7,5481 E-07	-1,0156 E-06	2,1981 E-07
01684	001	0,0016	0,0061	-0,0420	-1,1294 E-05	-8,6488 E-07	-4,2317 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0008	-0,0027	-0,0162	7,2615 E-06	9,6704 E-06	-4,9551 E-07
	003	0,0007	-0,0042	-0,0139	1,0125 E-05	7,7335 E-06	2,0436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6928 E-07	-1,3057 E-08	1,8406 E-09
	005	0,0005	-0,0001	-0,0012	-6,71 E-06	-1,7326 E-06	-4,5728 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0010	7,8291 E-07	-1,0948 E-06	2,1369 E-07
01685	001	0,0017	0,0060	-0,0418	-7,1611 E-06	2,4401 E-06	-2,2974 E-06
	002	0,0009	-0,0028	-0,0166	1,0553 E-05	1,5601 E-05	1,5556 E-06
	003	0,0008	-0,0041	-0,0143	1,2571 E-05	1,3279 E-05	3,9501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6545 E-07	-7,5769 E-08	-1,6882 E-08
	005	0,0004	-0,0003	-0,0011	-5,7826 E-06	-2,5467 E-06	-4,8745 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	7,9615 E-07	-1,1206 E-06	2,2252 E-07
01686	001	0,0019	0,0057	-0,0418	5,3917 E-06	-9,1781 E-06	-7,1902 E-06
	002	0,0009	-0,0028	-0,0167	2,0555 E-05	1,3283 E-05	-1,2683 E-06
	003	0,0007	-0,0040	-0,0142	2,0787 E-05	1,2598 E-05	1,7492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2513 E-07	-1,0603 E-07	-1,6909 E-08
	005	0,0007	-0,0006	-0,0012	-6,1408 E-06	-7,7989 E-06	-6,1613 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	8,6406 E-07	-1,0184 E-06	2,3297 E-07
01687	001	0,0020	0,0056	-0,0414	9,7894 E-06	-2,8044 E-05	-5,4386 E-06
	002	0,0009	-0,0029	-0,0157	2,3417 E-05	3,3332 E-06	-1,805 E-06
	003	0,0006	-0,0040	-0,0132	2,3385 E-05	4,8919 E-06	1,0817 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4466 E-07	-7,2133 E-08	1,4894 E-08
	005	0,0009	-0,0005	-0,0015	-7,885 E-06	-1,2426 E-05	-4,5802 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,0206 E-07	-9,4901 E-07	2,2009 E-07
01688	001	0,0022	0,0056	-0,0408	1,2828 E-05	-4,6335 E-05	-1,1149 E-05
	002	0,0009	-0,0029	-0,0146	2,455 E-05	-5,8004 E-06	-5,1467 E-06
	003	0,0005	-0,0041	-0,0122	2,4563 E-05	-1,9053 E-06	-1,5765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1738 E-07	-3,5597 E-08	2,9413 E-08
	005	0,0010	-0,0005	-0,0018	-8,6739 E-06	-1,7793 E-05	-5,9463 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,1207 E-07	-8,6605 E-07	2,6152 E-07
01689	001	0,0023	0,0056	-0,0402	1,1137 E-05	-6,6803 E-05	-7,2628 E-06
	002	0,0010	-0,0029	-0,0135	2,2557 E-05	-1,5671 E-05	-2,9971 E-06
	003	0,0005	-0,0040	-0,0111	2,3047 E-05	-9,0408 E-06	3,4543 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4434 E-07	4,3248 E-09	1,1813 E-08
	005	0,0012	-0,0005	-0,0022	-8,8181 E-06	-2,4923 E-05	-5,8863 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,1287 E-07	-7,4059 E-07	2,6644 E-07
01690	001	0,0022	0,0060	-0,0440	-3,4038 E-05	-1,1145 E-04	3,5468 E-06
	002	0,0009	-0,0027	-0,0134	5,8748 E-06	-3,0811 E-05	2,3697 E-06
	003	0,0003	-0,0041	-0,0104	1,2943 E-05	-1,6992 E-05	4,9645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9637 E-08	1,8313 E-08	-1,8901 E-08
	005	0,0014	-0,0003	-0,0046	-3,1756 E-05	-4,9809 E-05	-3,2191 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,6003 E-07	-7,5965 E-07	2,2081 E-07
01691	001	0,0025	0,0062	-0,0504	-7,4196 E-05	-4,827 E-05	-1,7049 E-06
	002	0,0010	-0,0027	-0,0151	-3,7193 E-06	-9,7636 E-06	-1,1889 E-06
	003	0,0004	-0,0043	-0,0112	1,1898 E-05	-1,6346 E-06	5,8011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0456 E-08	5,6551 E-08	-5,745 E-10
	005	0,0014	0,0001	-0,0077	-6,1204 E-05	-2,8497 E-05	-2,6388 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1078 E-06	-9,1649 E-07	2,5165 E-07
01692	001	0,0028	0,0064	-0,0512	-8,091 E-05	1,3227 E-05	-7,3924 E-06
	002	0,0012	-0,0026	-0,0151	-3,7394 E-06	7,8815 E-06	-3,128 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0111	1,5441 E-05	7,1201 E-06	-5,2866 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6623 E-08	4,8934 E-08	1,0474 E-08
	005	0,0015	0,0003	-0,0084	-6,9156 E-05	-2,9031 E-06	-4,7975 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1762 E-06	-8,7432 E-07	2,9215 E-07
01693	001	0,0035	0,0069	-0,0455	-4,9076 E-05	1,2271 E-04	-1,5198 E-05
	002	0,0013	-0,0024	-0,0134	4,1812 E-06	3,5218 E-05	-5,0907 E-06
	003	0,0005	-0,0042	-0,0102	1,7766 E-05	1,4547 E-05	-1,0122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8661 E-08	-1,4453 E-08	2,7367 E-08
	005	0,0019	0,0006	-0,0061	-4,7241 E-05	5,9157 E-05	-7,5213 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,2292 E-06	-7,2854 E-07	2,2724 E-07
01694	001	-0,0024	0,0062	-0,0338	2,3294 E-06	4,8041 E-05	-5,1776 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0067	9,5901 E-06	1,9624 E-05	-1,3826 E-06
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0058	7,7873 E-06	9,4125 E-06	3,409 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1234 E-07	1,2677 E-08	7,1665 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0009	6,3386 E-06	8,3353 E-06	-3,1723 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,8982 E-07	-1,2044 E-07	1,3257 E-07
01695	001	-0,0025	0,0062	-0,0339	3,7237 E-07	5,4622 E-05	-5,6137 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0069	9,0708 E-06	2,1951 E-05	-1,4505 E-06
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0060	7,315 E-06	1,1018 E-05	2,5051 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1158 E-07	1,1655 E-08	9,0678 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0011	6,8026 E-06	1,1524 E-05	-3,6605 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,8904 E-07	-1,335 E-07	1,4298 E-07
01696	001	-0,0025	0,0062	-0,0340	-2,7695 E-06	6,0638 E-05	-3,1323 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0072	8,3749 E-06	2,4086 E-05	-5,4905 E-07
	003	-0,0006	-0,0022	-0,0062	7,9084 E-06	1,2621 E-05	1,3267 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8357 E-07	1,0294 E-08	-3,2979 E-11
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0013	6,2112 E-06	1,4873 E-05	-3,5593 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,3469 E-07	-1,3496 E-07	1,3269 E-07
01697	001	-0,0025	0,0061	-0,0369	1,764 E-05	9,1765 E-05	-2,2272 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0086	1,1538 E-05	2,8993 E-05	-4,327 E-07
	003	-0,0005	-0,0021	-0,0070	5,889 E-06	9,6775 E-06	1,7935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2779 E-07	6,0551 E-08	4,3052 E-09
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0027	2,0541 E-05	3,267 E-05	-3,4869 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0203 E-06	-9,2969 E-08	1,6837 E-07
01698	001	-0,0028	0,0058	-0,0427	5,7169 E-05	4,3127 E-05	-5,6153 E-07
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0102	1,8424 E-05	1,2069 E-05	8,3599 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0073	2,2398 E-06	1,8529 E-06	1,5272 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9142 E-07	-2,5549 E-08	-2,1839 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0048	4,9496 E-05	2,0891 E-05	6,434 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1785 E-06	-5,8138 E-07	1,9527 E-08
01699	001	-0,0032	0,0057	-0,0435	7,2053 E-05	-1,1639 E-05	-3,8016 E-06
	002	-0,0007	-0,0012	-0,0104	2,2581 E-05	-3,6208 E-06	-7,9214 E-07
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0073	3,6354 E-06	-3,4189 E-06	1,0614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3243 E-07	-4,6088 E-08	-2,3172 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0054	6,0884 E-05	1,6714 E-06	-4,2529 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,1722 E-07	-6,2799 E-07	-2,0315 E-08
01700	001	-0,0041	0,0052	-0,0382	3,8256 E-05	-1,1332 E-04	-1,2453 E-05
	002	-0,0009	-0,0014	-0,0091	1,7504 E-05	-3,2642 E-05	-3,7784 E-06
	003	-0,0008	-0,0019	-0,0068	7,7028 E-06	-1,0946 E-05	-1,6873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5343 E-07	-1,7674 E-08	-6,5183 E-09
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0037	3,5407 E-05	-4,5577 E-05	-3,5178 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3812 E-07	-3,7746 E-07	3,643 E-08
01701	001	-0,0033	0,0048	-0,0339	3,4469 E-06	-7,8794 E-05	-1,0244 E-05
	002	-0,0007	-0,0015	-0,0073	1,02 E-05	-2,7113 E-05	-3,0951 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0060	7,9086 E-06	-1,3883 E-05	-7,8578 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7825 E-07	9,7826 E-09	-1,5968 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0016	8,8327 E-06	-2,2779 E-05	-1,6761 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,6708 E-07	-2,2099 E-07	3,8051 E-08
01702	001	-0,0030	0,0048	-0,0337	5,7878 E-06	-6,9905 E-05	-6,494 E-06
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0070	1,0753 E-05	-2,438 E-05	-1,8765 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0058	7,4933 E-06	-1,2585 E-05	2,7853 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0766 E-07	7,2097 E-10	-3,0764 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0013	8,6918 E-06	-1,7099 E-05	-3,3879 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2812 E-07	-2,2834 E-07	1,8363 E-08
01703	001	-0,0028	0,0049	-0,0334	7,1269 E-06	-6,1298 E-05	-6,9172 E-06
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0067	1,113 E-05	-2,1673 E-05	-1,9623 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0056	7,9339 E-06	-1,1288 E-05	8,2342 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0923 E-07	-5,8632 E-09	-2,9297 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0010	7,9542 E-06	-1,2172 E-05	-5,424 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4184 E-07	-2,3095 E-07	2,3114 E-08
01704	001	-0,0023	0,0053	-0,0365	7,1507 E-06	-6,6774 E-05	-5,6281 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0074	1,0552 E-05	-2,5853 E-05	-1,4146 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0058	9,0289 E-06	-1,2854 E-05	-6,2571 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0924 E-07	-5,3183 E-09	-1,8266 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0009	1,0397 E-05	-3,3387 E-06	-1,1567 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,7332 E-07	-2,8913 E-07	1,9019 E-08
01705	001	-0,0023	0,0055	-0,0389	9,3696 E-06	-4,2939 E-05	-5,1011 E-06
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0083	1,1883 E-05	-1,6452 E-05	-1,2788 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0063	1,09 E-05	-8,395 E-06	4,3802 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1925 E-07	-2,338 E-09	-1,5814 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0010	1,0341 E-05	-1,8513 E-06	-1,5431 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,1215 E-07	-3,4349 E-07	3,4184 E-08
01706	001	-0,0023	0,0057	-0,0398	9,1157 E-06	-7,1777 E-07	-4,8881 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0087	1,1113 E-05	2,7591 E-08	-1,2224 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0065	1,0215 E-05	-1,0227 E-06	7,6962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2079 E-07	-4,6936 E-10	-1,1007 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0010	1,2755 E-05	8,2895 E-07	-1,9269 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2468 E-07	-3,6269 E-07	5,6328 E-08
01707	001	-0,0022	0,0059	-0,0390	8,9492 E-06	4,0813 E-05	-5,1292 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0083	1,1653 E-05	1,6432 E-05	-1,3123 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0063	1,095 E-05	6,4154 E-06	9,7279 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,159 E-07	2,8817 E-10	-5,5091 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0009	1,0688 E-05	3,3755 E-06	-2,448 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2512 E-07	-3,4886 E-07	8,5391 E-08
01708	001	-0,0021	0,0061	-0,0367	3,4745 E-06	6,04 E-05	-5,1868 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0074	9,4166 E-06	2,5026 E-05	-1,4097 E-06
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0059	9,0455 E-06	1,0812 E-05	1,1821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0784 E-07	2,3974 E-09	-1,6468 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	9,3717 E-06	3,4844 E-06	-2,9598 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,4812 E-07	-2,7072 E-07	1,0995 E-07
01709	001	-0,0010	0,0057	-0,0341	2,3206 E-06	4,7945 E-05	-4,9646 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0067	9,5713 E-06	1,8906 E-05	-1,0629 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0058	8,0161 E-06	9,6077 E-06	-2,3146 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1333 E-07	8,829 E-09	1,1205 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0009	6,4041 E-06	8,4374 E-06	-3,3226 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0455 E-06	-2,5467 E-08	1,0368 E-07
01710	001	-0,0011	0,0057	-0,0342	3,7132 E-07	5,4577 E-05	-5,7264 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0069	9,069 E-06	2,1266 E-05	-1,1832 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0060	7,566 E-06	1,1099 E-05	-3,2097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,125 E-07	7,6111 E-09	1,2563 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0012	6,849 E-06	1,1713 E-05	-3,8555 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0351 E-06	-3,8414 E-08	1,0909 E-07
01711	001	-0,0011	0,0057	-0,0342	-2,4534 E-06	6,061 E-05	-3,6381 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0072	8,4797 E-06	2,3422 E-05	-3,6667 E-07
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0062	8,1305 E-06	1,2556 E-05	5,7179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8502 E-07	5,9995 E-09	3,8068 E-09
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0014	6,2872 E-06	1,5113 E-05	-3,7395 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,009 E-06	-4,9532 E-08	1,0832 E-07
01712	001	-0,0011	0,0056	-0,0371	1,7827 E-05	9,1703 E-05	-3,0471 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0086	1,1566 E-05	2,8445 E-05	-3,0998 E-07
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0070	6,1368 E-06	1,0302 E-05	9,38 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3005 E-07	5,4752 E-08	7,8659 E-09
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0027	2,0737 E-05	3,3706 E-05	-3,6871 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1609 E-06	8,2768 E-08	1,3971 E-07
01713	001	-0,0014	0,0052	-0,0430	5,5885 E-05	4,4334 E-05	-3,6757 E-07
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0102	1,8165 E-05	1,2012 E-05	4,8421 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0074	3,0536 E-06	3,2238 E-06	1,0765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9128 E-07	-3,1869 E-08	-1,9745 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0050	4,94 E-05	2,2064 E-05	4,2891 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2566 E-06	-6,6716 E-08	6,5626 E-08
01714	001	-0,0017	0,0051	-0,0438	6,9656 E-05	-9,1314 E-06	-3,4219 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0104	2,2143 E-05	-3,4483 E-06	-4,0515 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0074	4,733 E-06	-2,1485 E-06	5,9622 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3131 E-07	-4,8915 E-08	-2,1047 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0055	6,0148 E-05	2,0575 E-06	-6,68 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0977 E-06	-8,7897 E-08	5,6656 E-08
01715	001	-0,0025	0,0047	-0,0387	3,6888 E-05	-1,1149 E-04	-1,024 E-05
	002	-0,0007	-0,0015	-0,0090	1,7084 E-05	-3,2968 E-05	-3,0072 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0071	8,6371 E-06	-1,0155 E-05	-2,1313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5414 E-07	-1,7369 E-08	-2,6524 E-09
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0038	3,4652 E-05	-4,7816 E-05	-3,3276 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,2751 E-07	2,4173 E-08	6,7407 E-08
01716	001	-0,0018	0,0044	-0,0344	3,0569 E-06	-7,8119 E-05	-7,858 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0073	9,7752 E-06	-2,7569 E-05	-2,2299 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0062	8,1607 E-06	-1,3593 E-05	-9,274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,797 E-07	8,4032 E-09	-1,1589 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0016	9,0081 E-06	-2,4406 E-05	-1,7302 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7687 E-07	1,8003 E-08	5,5099 E-08
01717	001	-0,0015	0,0044	-0,0343	4,7888 E-05	-6,8148 E-05	-4,2603 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0070	1,0157 E-06	-2,4473 E-05	-1,0076 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0060	7,4841 E-06	-1,1845 E-05	2,0304 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,088 E-07	-4,7395 E-10	-2,6181 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0013	8,908 E-06	-1,8505 E-05	-4,0291 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0384 E-06	-1,5315 E-08	2,3058 E-08
01718	001	-0,0013	0,0045	-0,0341	6,1698 E-06	-5,8648 E-05	-4,7111 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0067	1,0531 E-05	-2,1459 E-05	-1,1058 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0058	7,9185 E-06	-1,0203 E-05	-6,5688 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1069 E-07	-7,1521 E-09	-2,3864 E-08
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0011	8,2102 E-06	-1,3326 E-05	-6,3527 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0499 E-06	-4,6848 E-08	2,1934 E-08
01719	001	-0,0010	0,0048	-0,0371	6,7725 E-06	-6,3805 E-05	-4,1206 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0074	1,0208 E-05	-2,5361 E-05	-7,6175 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0059	9,154 E-06	-1,131 E-05	-4,4375 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0996 E-07	-6,9784 E-09	-1,4449 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0009	1,1026 E-05	-4,1139 E-06	-1,2758 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0352 E-06	-2,0894 E-08	5,3327 E-08
01720	001	-0,0010	0,0050	-0,0394	9,2153 E-06	-4,0547 E-05	-4,1955 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0083	1,1679 E-05	-1,6086 E-05	-7,6459 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0063	1,1011 E-05	-6,9752 E-06	-1,9204 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1957 E-07	-5,3666 E-09	-1,2944 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0011	1,1144 E-05	-2,2167 E-06	-1,6712 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0313 E-06	7,1462 E-09	6,9111 E-08
01721	001	-0,0009	0,0052	-0,0402	9,0682 E-06	1,1628 E-06	-4,4602 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0086	1,103 E-05	2,292 E-07	-8,0966 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0065	1,0393 E-05	2,042 E-07	2,5284 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2071 E-07	-4,6585 E-09	-8,6314 E-09
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0011	1,3597 E-05	9,4787 E-07	-2,074 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0235 E-06	7,5264 E-09	8,552 E-08
01722	001	-0,0008	0,0053	-0,0393	9,006 E-06	4,2181 E-05	-5,0018 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0083	1,1632 E-05	1,6428 E-05	-9,708 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0063	1,1131 E-05	7,3937 E-06	3,9912 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1606 E-07	-4,602 E-09	-2,9894 E-09
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0010	1,1393 E-05	3,8528 E-06	-2,6201 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0206 E-06	-3,1019 E-09	9,8273 E-08
01723	001	-0,0007	0,0055	-0,0370	3,6099 E-06	6,1263 E-05	-5,2704 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0074	9,4296 E-06	2,4735 E-05	-1,1321 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0059	9,2351 E-06	1,1447 E-05	5,4028 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,089 E-07	-1,7274 E-09	1,2393 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0008	9,7366 E-06	3,9153 E-06	-3,1128 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0291 E-06	-2,1615 E-08	1,1078 E-07
01724	001	0,0032	0,0063	-0,0410	5,3683 E-06	7,1057 E-05	-4,1483 E-06
	002	0,0014	-0,0026	-0,0131	1,9382 E-05	1,7615 E-05	-2,5083 E-07
	003	0,0012	-0,0043	-0,0110	2,1399 E-05	8,1397 E-06	3,6069 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3918 E-07	6,0837 E-09	-2,7762 E-09
	005	0,0014	0,0006	-0,0029	-1,307 E-05	3,0184 E-05	-3,1822 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,437 E-06	2,5351 E-07	2,3782 E-07
01725	001	0,0028	0,0062	-0,0414	7,1196 E-06	5,0572 E-05	-1,5879 E-06
	002	0,0014	-0,0026	-0,0141	2,0318 E-05	9,0855 E-06	1,007 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0120	2,1654 E-05	2,7814 E-06	1,4394 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2107 E-07	4,9348 E-08	-1,8272 E-08
	005	0,0011	0,0006	-0,0023	-1,2648 E-05	2,13 E-05	-3,6216 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,3522 E-06	2,537 E-07	2,7261 E-07
01726	001	0,0026	0,0062	-0,0418	4,2714 E-06	3,2223 E-05	-4,8302 E-06
	002	0,0013	-0,0026	-0,0149	1,7911 E-05	8,6869 E-07	-1,5364 E-06
	003	0,0012	-0,0043	-0,0129	1,9112 E-05	-2,9007 E-06	-6,9845 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5944 E-07	8,9521 E-08	-7,096 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01727	005	0,0009	0,0006	-0,0018	-1,1402 E-05	1,4891 E-05	-4,2687 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,187 E-06	2,7518 E-07	2,762 E-07
	001	0,0023	0,0062	-0,0420	6,1151 E-07	1,2147 E-05	-1,3224 E-06
	002	0,0012	-0,0025	-0,0157	1,3531 E-05	-8,494 E-06	-2,4601 E-06
	003	0,0011	-0,0042	-0,0137	1,492 E-05	-9,8077 E-06	-1,8987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5667 E-07	1,3018 E-07	1,6641 E-08
01728	005	0,0007	0,0005	-0,0014	-9,1627 E-06	9,371 E-06	-2,1515 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	9,2206 E-07	3,294 E-07	2,043 E-07
	001	0,0020	0,0060	-0,0418	-9,8308 E-06	-1,3745 E-06	-5,7511 E-06
	002	0,0010	-0,0026	-0,0155	4,6291 E-06	-8,0905 E-06	-4,075 E-06
	003	0,0009	-0,0043	-0,0137	6,912 E-06	-7,1827 E-06	-3,1399 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0102 E-07	1,3073 E-07	2,4219 E-08
01729	005	0,0005	0,0003	-0,0012	-7,1162 E-06	1,8749 E-06	-3,3772 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	7,6101 E-07	5,1568 E-07	2,4952 E-07
	001	0,0021	0,0058	-0,0421	-1,2835 E-05	1,6928 E-06	-4,5401 E-06
	002	0,0011	-0,0027	-0,0155	4,045 E-06	-6,3762 E-07	-1,3737 E-06
	003	0,0011	-0,0044	-0,0136	6,6886 E-06	-9,0047 E-08	-4,2141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8665 E-07	8,4359 E-08	1,193 E-08
01730	005	0,0005	0,0002	-0,0013	-7,403 E-06	4,5198 E-07	-4,084 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	9,3056 E-07	5,3423 E-07	3,0375 E-07
	001	0,0020	0,0056	-0,0422	-1,3595 E-05	4,3639 E-07	-5,1909 E-06
	002	0,0012	-0,0028	-0,0156	4,6658 E-06	3,7395 E-06	-9,0856 E-07
	003	0,0012	-0,0044	-0,0137	7,427 E-06	4,1734 E-06	1,3901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7559 E-07	3,8006 E-08	6,9314 E-09
01731	005	0,0005	0,0000	-0,0013	-7,2158 E-06	-7,778 E-07	-4,4142 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,084 E-06	4,5742 E-07	2,949 E-07
	001	0,0020	0,0053	-0,0421	-1,1417 E-05	-5,6681 E-07	-5,3479 E-06
	002	0,0013	-0,0028	-0,0158	6,7363 E-06	7,8668 E-06	-1,2561 E-07
	003	0,0012	-0,0044	-0,0140	9,3552 E-06	8,0275 E-06	8,9408 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6757 E-07	-1,3167 E-08	3,1603 E-10
01732	005	0,0004	-0,0002	-0,0012	-6,6648 E-06	-1,7546 E-06	-4,5615 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	2,059 E-06	2,9534 E-07	2,8136 E-07
	001	0,0021	0,0051	-0,0419	-7,2957 E-06	2,7561 E-06	-3,3721 E-06
	002	0,0014	-0,0028	-0,0162	9,9365 E-06	1,4143 E-05	2,051 E-06
	003	0,0013	-0,0044	-0,0143	1,2203 E-05	1,3483 E-05	2,7368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6303 E-07	-7,6593 E-08	-1,8994 E-08
01733	005	0,0004	-0,0004	-0,0011	-5,7268 E-06	-2,5784 E-06	-4,864 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,3021 E-06	1,9229 E-08	1,9757 E-07
	001	0,0023	0,0048	-0,0420	5,1741 E-06	-8,8582 E-06	-8,483 E-06
	002	0,0013	-0,0028	-0,0162	1,9839 E-05	1,2216 E-05	-7,2787 E-07
	003	0,0012	-0,0043	-0,0142	2,046 E-05	1,2355 E-05	3,5629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2363 E-07	-1,0849 E-07	-1,9442 E-08
01734	005	0,0007	-0,0007	-0,0012	-6,1169 E-06	-7,898 E-06	-6,1683 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,4004 E-06	-2,4542 E-07	1,4124 E-07
	001	0,0025	0,0048	-0,0416	9,4077 E-06	-2,7908 E-05	-6,5729 E-06
	002	0,0013	-0,0029	-0,0152	2,2629 E-05	2,2108 E-06	-1,2797 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0133	2,285 E-05	4,4808 E-06	-1,152 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4368 E-07	-7,4597 E-08	1,3009 E-08
01735	005	0,0008	-0,0006	-0,0014	-7,8948 E-06	-1,2573 E-05	-4,561 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0012	1,4444 E-06	-1,9561 E-07	1,7337 E-07
	001	0,0027	0,0047	-0,0410	1,2538 E-05	-4,638 E-05	-1,2405 E-05
	002	0,0013	-0,0030	-0,0142	2,3786 E-05	-6,9455 E-06	-4,6702 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0123	2,4005 E-05	-2,4443 E-06	-2,757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1632 E-07	-3,7986 E-08	2,7562 E-08
01736	005	0,0010	-0,0006	-0,0018	-8,6934 E-06	-1,7994 E-05	-5,9402 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,4453 E-06	-1,6048 E-07	2,2144 E-07
	001	0,0028	0,0048	-0,0404	1,1103 E-05	-6,7219 E-05	-8,5127 E-06
	002	0,0013	-0,0029	-0,0131	2,19 E-05	-1,6812 E-05	-2,5486 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0112	2,2603 E-05	-9,7464 E-06	-7,9118 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,428 E-07	1,7579 E-09	9,9375 E-09
01737	005	0,0011	-0,0006	-0,0022	-8,8342 E-06	-2,5211 E-05	-5,871 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,4081 E-06	-1,4345 E-07	2,5091 E-07
	001	0,0028	0,0051	-0,0442	-3,5622 E-05	-1,1295 E-04	2,7702 E-06
	002	0,0013	-0,0028	-0,0131	5,1561 E-06	-3,2434 E-05	2,7808 E-06
	003	0,0010	-0,0044	-0,0107	1,1657 E-05	-1,8869 E-05	4,0471 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9056 E-08	1,5696 E-08	-2,0192 E-08
01738	005	0,0013	-0,0004	-0,0046	-3,2004 E-05	-5,026 E-05	-3,1297 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,1322 E-06	-1,1843 E-07	3,3695 E-07
	001	0,0032	0,0054	-0,0507	-7,6548 E-05	-4,7264 E-05	-3,086 E-06
	002	0,0014	-0,0028	-0,0149	-4,5212 E-06	-1,1185 E-05	-7,9018 E-07
	003	0,0012	-0,0045	-0,0115	9,9789 E-06	-1,2016 E-06	-8,0529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0335 E-08	5,6092 E-08	-2,4994 E-09
01739	005	0,0014	0,0000	-0,0077	-6,1699 E-05	-2,847 E-05	-2,6418 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,1427 E-06	2,9226 E-07	2,0923 E-07
	001	0,0035	0,0057	-0,0514	-8,2428 E-05	1,3941 E-05	-8,6776 E-06
	002	0,0015	-0,0028	-0,0150	-4,371 E-06	6,6652 E-06	-2,6646 E-06
	003	0,0012	-0,0044	-0,0113	1,4279 E-05	8,9474 E-06	-1,891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5544 E-08	4,659 E-08	8,6336 E-09
01740	005	0,0015	0,0002	-0,0084	-6,9637 E-05	-2,6169 E-06	-4,8199 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,3112 E-06	3,5485 E-07	2,0776 E-07
	001	0,0041	0,0063	-0,0457	-4,9665 E-05	1,229 E-04	-1,6309 E-05
	002	0,0017	-0,0025	-0,0133	3,9403 E-06	3,4411 E-05	-4,5679 E-06
	003	0,0013	-0,0043	-0,0103	1,7897 E-05	1,6444 E-05	-2,0063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8201 E-08	-1,9158 E-08	2,5663 E-08
	005	0,0018	0,0005	-0,0061	-4,7459 E-05	5,9429 E-05	-7,5649 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,4433 E-06	2,2815 E-07	1,7938 E-07
01741	001	-0,0050	0,0028	-0,0409	2,5782 E-05	-6,0153 E-05	-8,7473 E-06
	002	-0,0010	-0,0050	-0,0092	1,9058 E-05	-1,9882 E-05	-2,2989 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0074	1,4341 E-05	-1,0071 E-05	1,5052 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7364 E-07	3,5524 E-08	-2,2478 E-08
	005	-0,0005	-0,0028	-0,0021	1,2531 E-05	-1,7236 E-05	-2,845 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2308 E-06	-2,9596 E-07	2,0488 E-07
01742	001	-0,0047	0,0028	-0,0401	2,6509 E-05	-4,9817 E-05	-7,2271 E-06
	002	-0,0009	-0,0050	-0,0087	1,9251 E-05	-1,6503 E-05	-1,638 E-06
	003	-0,0011	-0,0057	-0,0070	1,398 E-05	-8,6096 E-06	2,3919 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1304 E-07	2,1617 E-08	-4,5715 E-08
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0017	1,1953 E-05	-1,2249 E-05	-2,8058 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2779 E-06	-3,1317 E-07	1,8647 E-07
01743	001	-0,0044	0,0028	-0,0393	2,7189 E-05	-4,0475 E-05	-8,6796 E-06
	002	-0,0008	-0,0050	-0,0081	1,9554 E-05	-1,3408 E-05	-2,1223 E-06
	003	-0,0011	-0,0057	-0,0066	1,4497 E-05	-7,1691 E-06	1,9006 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1257 E-07	1,0886 E-08	-3,9968 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0014	1,096 E-05	-8,0697 E-06	-3,0805 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,293 E-06	-3,2217 E-07	1,8521 E-07
01744	001	-0,0038	0,0034	-0,0396	3,0468 E-05	-2,6482 E-05	-9,5361 E-06
	002	-0,0007	-0,0048	-0,0076	2,0953 E-05	-8,4531 E-06	-2,5305 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0061	1,6678 E-05	-4,962 E-06	1,3291 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8292 E-07	-2,8574 E-09	-2,721 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0010	1,0333 E-05	-1,8555 E-06	-3,3054 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,333 E-06	-3,5711 E-07	1,6591 E-07
01745	001	-0,0037	0,0038	-0,0406	3,3119 E-05	-1,6312 E-05	-9,6989 E-06
	002	-0,0007	-0,0047	-0,0079	2,198 E-05	-4,9593 E-06	-2,52 E-06
	003	-0,0012	-0,0059	-0,0063	1,7435 E-05	-3,4842 E-06	1,6998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8874 E-07	-2,0978 E-09	-2,3237 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0010	1,1235 E-05	-5,9013 E-07	-4,0352 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,3908 E-06	-3,7472 E-07	1,8113 E-07
01746	001	-0,0036	0,0041	-0,0410	3,3232 E-05	-3,1266 E-06	-9,3869 E-06
	002	-0,0006	-0,0046	-0,0080	2,2097 E-05	-3,6837 E-07	-2,3692 E-06
	003	-0,0012	-0,0060	-0,0064	1,7723 E-05	-1,4223 E-06	1,912 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9154 E-07	-2,474 E-09	-1,4092 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0010	1,1214 E-05	5,9108 E-07	-4,2189 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,4462 E-06	-3,8392 E-07	2,1708 E-07
01747	001	-0,0035	0,0045	-0,0408	3,0972 E-05	9,746 E-06	-8,9322 E-06
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0079	2,1201 E-05	4,166 E-06	-2,22 E-06
	003	-0,0012	-0,0061	-0,0064	1,7319 E-05	7,1294 E-07	2,0523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9017 E-07	-2,6549 E-09	-4,146 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0009	1,066 E-05	1,5431 E-06	-4,333 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,4925 E-06	-3,7794 E-07	2,3859 E-07
01748	001	-0,0034	0,0049	-0,0401	2,6548 E-05	1,9373 E-05	-8,8643 E-06
	002	-0,0005	-0,0044	-0,0076	1,9456 E-05	7,6047 E-06	-2,271 E-06
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0063	1,6364 E-05	2,4305 E-06	2,0449 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,852 E-07	-4,209 E-10	2,5064 E-09
	005	0,0001	-0,0019	-0,0009	9,4331 E-06	2,2144 E-06	-4,7542 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,5311 E-06	-3,4847 E-07	2,6163 E-07
01749	001	-0,0039	0,0054	-0,0399	2,0769 E-05	3,0947 E-05	-1,1451 E-05
	002	-0,0007	-0,0043	-0,0081	1,7155 E-05	1,1974 E-05	-3,3227 E-06
	003	-0,0010	-0,0062	-0,0069	1,4158 E-05	5,166 E-06	8,5791 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2027 E-07	2,8902 E-09	1,2251 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0012	8,804 E-06	5,4483 E-06	-4,5919 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,6557 E-06	-2,5419 E-07	2,7245 E-07
01750	001	-0,0042	0,0054	-0,0405	1,9588 E-05	3,8903 E-05	-1,3356 E-05
	002	-0,0008	-0,0043	-0,0086	1,6775 E-05	1,4638 E-05	-3,8513 E-06
	003	-0,0010	-0,0062	-0,0073	1,368 E-05	6,5751 E-06	5,421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2036 E-07	1,774 E-09	1,4511 E-08
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0015	9,5943 E-06	8,3834 E-06	-5,2469 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,6572 E-06	-2,1823 E-07	2,716 E-07
01751	001	-0,0044	0,0054	-0,0410	1,8819 E-05	4,7594 E-05	-1,1313 E-05
	002	-0,0008	-0,0043	-0,0090	1,6635 E-05	1,7487 E-05	-3,0995 E-06
	003	-0,0009	-0,0062	-0,0076	1,4148 E-05	8,055 E-06	1,4749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,838 E-07	1,0292 E-09	-3,2254 E-09
	005	-0,0004	-0,0017	-0,0018	1,0044 E-05	1,1749 E-05	-5,3927 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,5952 E-06	-1,5796 E-07	2,5699 E-07
01752	001	-0,0046	0,0049	-0,0456	5,6329 E-05	1,0044 E-04	-2,8153 E-06
	002	-0,0009	-0,0044	-0,0110	2,2405 E-05	2,6591 E-05	-1,6674 E-06
	003	-0,0008	-0,0062	-0,0088	9,4848 E-06	2,568 E-06	9,2134 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7042 E-07	1,3075 E-07	2,2005 E-08
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0036	3,4591 E-05	4,1551 E-05	-1,6471 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,9005 E-06	-3,4283 E-08	3,8152 E-07
01753	001	-0,0051	0,0043	-0,0515	1,013 E-04	3,8965 E-05	-6,2976 E-06
	002	-0,0010	-0,0046	-0,0126	3,0585 E-05	1,1604 E-05	-1,2125 E-06
	003	-0,0009	-0,0060	-0,0089	5,3606 E-06	1,4489 E-06	2,918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5213 E-07	-6,5787 E-08	-3,3239 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0063	6,3672 E-05	2,0468 E-05	-2,4653 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,0651 E-06	-9,4726 E-07	1,6069 E-07
01754	001	-0,0054	0,0039	-0,0521	1,059 E-04	-1,4374 E-05	-1,0256 E-05
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0128	3,3338 E-05	-2,0981 E-06	-1,9844 E-06
	003	-0,0009	-0,0059	-0,0089	8,4412 E-06	-1,4625 E-06	2,8042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6275 E-07	-1,0117 E-07	-3,4324 E-08
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0067	6,789 E-05	5,1687 E-07	-4,2203 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,7146 E-06	-1,0763 E-06	1,0503 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01755	001	-0,0061	0,0032	-0,0466	6,6109 E-05	-1,1362 E-04	-1,7974 E-05
	002	-0,0013	-0,0049	-0,0115	2,7517 E-05	-2,8586 E-05	-4,5388 E-06
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0086	1,3838 E-05	-5,476 E-06	7,7281 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3799 E-07	-3,9749 E-08	-1,442 E-08
	005	-0,0010	-0,0027	-0,0046	4,1307 E-05	-5,0827 E-05	-8,17 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,2313 E-06	-6,9356 E-07	1,5519 E-07
01756	001	-0,0028	-0,0048	-0,0659	4,6753 E-05	5,0684 E-05	-1,2626 E-05
	002	-0,0008	-0,0130	-0,0217	4,0521 E-05	1,4547 E-05	-5,8234 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0177	4,2487 E-05	5,8558 E-06	3,2851 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6389 E-07	-6,5106 E-08	1,6578 E-10
	005	0,0011	-0,0030	-0,0049	-1,4857 E-05	2,1114 E-05	-4,7145 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0021	4,8619 E-06	-1,6521 E-06	9,8093 E-07
01757	001	-0,0036	-0,0048	-0,0681	4,8211 E-05	2,8094 E-05	-9,5455 E-06
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0236	4,2609 E-05	4,0452 E-06	-3,9847 E-06
	003	-0,0006	-0,0155	-0,0197	4,5066 E-05	-2,0225 E-06	2,2481 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8097 E-07	9,3932 E-09	-4,8041 E-08
	005	0,0008	-0,0029	-0,0042	-1,683 E-05	1,4505 E-05	-5,7204 E-06
	006	0,0001	-0,0014	-0,0023	5,1112 E-06	-2,2005 E-06	1,2017 E-06
01758	001	-0,0042	-0,0047	-0,0701	4,1646 E-05	7,3327 E-06	-1,5954 E-05
	002	-0,0015	-0,0129	-0,0254	3,8904 E-05	-6,2466 E-06	-8,3013 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0216	4,1779 E-05	-1,0061 E-05	-1,3253 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,8907 E-07	8,1481 E-08	-3,8921 E-08
	005	0,0006	-0,0029	-0,0035	-1,6739 E-05	9,934 E-06	-6,2993 E-06
	006	0,0001	-0,0014	-0,0025	4,7626 E-06	-2,5976 E-06	1,0935 E-06
01759	001	-0,0050	-0,0045	-0,0717	3,1312 E-05	-1,4618 E-05	-1,7588 E-05
	002	-0,0019	-0,0127	-0,0270	3,0984 E-05	-1,7499 E-05	-1,2032 E-05
	003	-0,0008	-0,0152	-0,0233	3,3896 E-05	-1,8971 E-05	-5,1338 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,9153 E-07	1,5434 E-07	-2,1389 E-09
	005	0,0003	-0,0030	-0,0028	-1,4263 E-05	6,1557 E-06	-4,1162 E-06
	006	0,0001	-0,0013	-0,0027	3,7825 E-06	-2,8271 E-06	7,6066 E-07
01760	001	-0,0062	-0,0055	-0,0715	1,2078 E-05	-1,8747 E-05	-2,3942 E-05
	002	-0,0027	-0,0134	-0,0272	1,7068 E-05	-1,1685 E-05	-1,479 E-05
	003	-0,0011	-0,0155	-0,0237	2,1049 E-05	-1,3588 E-05	-7,1907 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7788 E-07	1,8885 E-07	2,7588 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0022	-1,0711 E-05	6,6602 E-07	-4,7544 E-06
	006	0,0002	-0,0013	-0,0027	2,51 E-06	-2,9532 E-06	6,6248 E-07
01761	001	-0,0059	-0,0063	-0,0713	1,0142 E-05	-3,9114 E-06	-1,7431 E-05
	002	-0,0024	-0,0138	-0,0272	1,702 E-05	3,5092 E-06	-9,2758 E-06
	003	-0,0009	-0,0156	-0,0235	2,1003 E-05	-2,6271 E-07	-2,5858 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,4427 E-07	1,4004 E-07	1,4657 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0022	-1,0612 E-05	-5,0866 E-07	-5,399 E-06
	006	0,0002	-0,0013	-0,0026	2,6682 E-06	-3,0667 E-06	7,4237 E-07
01762	001	-0,0057	-0,0070	-0,0714	1,2626 E-05	5,0696 E-06	-1,5277 E-05
	002	-0,0022	-0,0141	-0,0276	1,9808 E-05	1,451 E-05	-6,9379 E-06
	003	-0,0007	-0,0157	-0,0237	2,3265 E-05	9,6497 E-06	-5,3981 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,1846 E-07	9,2918 E-08	1,209 E-08
	005	0,0000	-0,0037	-0,0022	-1,0114 E-05	-1,5799 E-06	-5,6589 E-06
	006	0,0002	-0,0012	-0,0025	2,7805 E-06	-3,0692 E-06	7,841 E-07
01763	001	-0,0055	-0,0076	-0,0717	1,8564 E-05	1,3914 E-05	-1,3039 E-05
	002	-0,0020	-0,0144	-0,0284	2,4425 E-05	2,471 E-05	-4,7301 E-06
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0243	2,7028 E-05	1,9019 E-05	1,4379 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,9191 E-07	3,9412 E-08	1,1105 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0021	-9,251 E-06	-2,4949 E-06	-5,7049 E-06
	006	0,0002	-0,0012	-0,0024	2,8535 E-06	-2,9536 E-06	8,281 E-07
01764	001	-0,0053	-0,0081	-0,0724	2,7312 E-05	2,7662 E-05	-7,7466 E-06
	002	-0,0017	-0,0146	-0,0295	3,0708 E-05	3,7142 E-05	-5,5011 E-07
	003	-0,0003	-0,0157	-0,0252	3,2162 E-05	3,0516 E-05	5,3576 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,6756 E-07	-3,3321 E-08	-1,4371 E-08
	005	0,0000	-0,0042	-0,0020	-7,9909 E-06	-3,4102 E-06	-6,0317 E-06
	006	0,0002	-0,0012	-0,0022	2,9151 E-06	-2,6868 E-06	9,4965 E-07
01765	001	-0,0048	-0,0088	-0,0718	5,034 E-05	1,9475 E-05	-1,2505 E-05
	002	-0,0016	-0,0149	-0,0294	4,8624 E-05	3,5574 E-05	-4,2726 E-06
	003	-0,0005	-0,0156	-0,0248	4,8509 E-05	3,0648 E-05	2,0983 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8926 E-07	-7,3525 E-08	-2,2555 E-10
	005	0,0003	-0,0045	-0,0022	-8,7986 E-06	-8,2178 E-06	-6,5302 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0019	3,3056 E-06	-2,2471 E-06	9,1362 E-07
01766	001	-0,0043	-0,0090	-0,0695	5,6336 E-05	-5,8378 E-06	-1,6869 E-05
	002	-0,0015	-0,0150	-0,0272	5,3118 E-05	2,0317 E-05	-8,1975 E-06
	003	-0,0006	-0,0157	-0,0226	5,3003 E-05	1,795 E-05	-1,7235 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,3629 E-07	-2,7016 E-08	5,1345 E-08
	005	0,0005	-0,0044	-0,0026	-1,0823 E-05	-1,2202 E-05	-5,6082 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0018	3,4307 E-06	-2,2162 E-06	7,9852 E-07
01767	001	-0,0037	-0,0090	-0,0670	5,8751 E-05	-2,9496 E-05	-2,3171 E-05
	002	-0,0012	-0,0151	-0,0249	5,3652 E-05	6,3762 E-06	-1,2349 E-05
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0203	5,3379 E-05	6,5617 E-06	-5,2238 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,6003 E-07	2,0633 E-08	6,0462 E-08
	005	0,0007	-0,0044	-0,0031	-1,1287 E-05	-1,6818 E-05	-6,4433 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0017	3,3912 E-06	-2,1347 E-06	8,0157 E-07
01768	001	-0,0032	-0,0089	-0,0645	5,3699 E-05	-5,5001 E-05	-1,8558 E-05
	002	-0,0009	-0,0150	-0,0227	4,8475 E-05	-8,4523 E-06	-9,3333 E-06
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0180	4,8136 E-05	-5,2596 E-06	-2,2909 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6435 E-07	6,6083 E-08	1,2742 E-08
	005	0,0009	-0,0045	-0,0036	-1,0552 E-05	-2,2907 E-05	-6,7592 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0015	3,2165 E-06	-1,9939 E-06	8,6316 E-07
01769	001	-0,0027	-0,0081	-0,0652	4,5989 E-06	-1,071 E-04	-5,6994 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0007	-0,0146	-0,0209	2,6135 E-05	-2,881 E-05	-1,5849 E-06
	003	-0,0007	-0,0156	-0,0159	3,2404 E-05	-1,6975 E-05	4,5446 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-7,9682 E-08	-6,0876 E-09	-3,9697 E-08
	005	0,0012	-0,0042	-0,0059	-3,1337 E-05	-4,8134 E-05	-4,6688 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0014	3,1193 E-06	-1,6489 E-06	8,6805 E-07
01770	001	-0,0023	-0,0073	-0,0716	-3,4385 E-05	-4,5693 E-05	-1,2547 E-05
	002	-0,0005	-0,0142	-0,0225	1,5183 E-05	-7,3838 E-06	-6,7292 E-06
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0168	3,044 E-05	-2,7935 E-06	-9,9322 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,6201 E-07	1,4619 E-07	-1,4184 E-08
	005	0,0013	-0,0037	-0,0089	-5,8411 E-05	-2,6617 E-05	-4,0955 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0015	3,6983 E-06	-1,8891 E-06	8,5429 E-07
01771	001	-0,0019	-0,0066	-0,0723	-3,8089 E-05	1,5414 E-05	-1,8241 E-05
	002	-0,0003	-0,0139	-0,0224	1,5648 E-05	1,1186 E-05	-9,216 E-06
	003	-0,0004	-0,0156	-0,0167	3,3112 E-05	6,815 E-06	-2,7178 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-8,5723 E-08	1,3419 E-07	1,1691 E-08
	005	0,0014	-0,0035	-0,0095	-6,3155 E-05	-2,8538 E-06	-5,6292 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0016	3,8419 E-06	-2,0206 E-06	9,0002 E-07
01772	001	-0,0014	-0,0053	-0,0670	-4,837 E-06	1,076 E-04	-2,5598 E-05
	002	-0,0002	-0,0132	-0,0205	2,3922 E-05	3,4619 E-05	-1,1219 E-05
	003	-0,0004	-0,0154	-0,0157	3,4975 E-05	1,5756 E-05	-3,4997 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1296 E-08	-4,6127 E-08	6,6424 E-08
	005	0,0016	-0,0032	-0,0076	-4,1004 E-05	4,8285 E-05	-7,8138 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0017	3,993 E-06	-1,8063 E-06	5,8986 E-07
01773	001	-0,0029	0,0025	-0,0436	4,5643 E-05	-2,7763 E-05	-1,1617 E-05
	002	-0,0008	-0,0067	-0,0088	3,2011 E-05	-1,2924 E-05	-5,8679 E-06
	003	-0,0006	-0,0090	-0,0073	2,9807 E-05	-1,0339 E-05	-7,7529 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7311 E-07	1,2228 E-07	7,8267 E-08
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0009	8,9595 E-06	1,1844 E-06	-3,7667 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,5974 E-06	-6,0112 E-08	-3,5175 E-07
01774	001	-0,0028	0,0029	-0,0448	5,4863 E-05	-1,7352 E-05	-1,0586 E-05
	002	-0,0008	-0,0066	-0,0093	3,9446 E-05	-8,9026 E-06	-5,2313 E-06
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0078	3,7952 E-05	-7,9517 E-06	-7,433 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3269 E-07	1,2497 E-07	8,0385 E-08
	005	-0,0003	-0,0020	-0,0009	8,2454 E-06	1,3146 E-06	-3,5378 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,7837 E-06	-1,3782 E-08	-3,8845 E-07
01775	001	-0,0026	0,0032	-0,0453	6,0631 E-05	-2,7633 E-06	-1,0231 E-05
	002	-0,0007	-0,0064	-0,0097	4,4384 E-05	-3,3458 E-06	-4,2829 E-06
	003	-0,0005	-0,0085	-0,0081	4,3685 E-05	-5,0078 E-06	-6,202 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,887 E-07	1,2906 E-07	7,4892 E-08
	005	-0,0003	-0,0018	-0,0008	7,3154 E-06	1,4963 E-06	-3,5222 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,9391 E-06	9,397 E-09	-3,7376 E-07
01776	001	-0,0024	0,0036	-0,0451	6,1853 E-05	1,3643 E-05	-1,211 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0096	4,6122 E-05	3,233 E-06	-4,8411 E-06
	003	-0,0004	-0,0083	-0,0082	4,6387 E-05	-1,4089 E-06	-6,323 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4507 E-07	1,2871 E-07	7,6424 E-08
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0008	6,3055 E-06	1,5932 E-06	-3,4174 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,0558 E-06	2,6939 E-08	-3,8438 E-07
01777	001	-0,0023	0,0041	-0,0441	5,8377 E-05	2,6466 E-05	-1,2287 E-05
	002	-0,0006	-0,0061	-0,0093	4,4644 E-05	8,3513 E-06	-4,6213 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0082	4,6121 E-05	1,1743 E-06	-5,9084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9906 E-07	1,2272 E-07	8,6041 E-08
	005	-0,0003	-0,0016	-0,0007	5,15 E-06	1,5504 E-06	-3,1551 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,136 E-06	2,7396 E-08	-3,9988 E-07
01778	001	-0,0022	0,0045	-0,0426	5,2543 E-05	3,31 E-05	-9,9596 E-06
	002	-0,0006	-0,0059	-0,0088	4,1085 E-05	1,116 E-05	-3,6865 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0080	4,3817 E-05	2,2521 E-06	-4,88 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5305 E-07	1,158 E-07	9,0968 E-08
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0006	3,9582 E-06	1,5216 E-06	-3,1136 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	3,1627 E-06	-1,6436 E-08	-3,7382 E-07
01779	001	-0,0027	0,0050	-0,0426	4,3848 E-05	3,4319 E-05	-8,6094 E-06
	002	-0,0008	-0,0057	-0,0098	3,827 E-05	1,4162 E-05	-3,7742 E-06
	003	-0,0007	-0,0076	-0,0098	4,2887 E-05	3,1392 E-06	-3,6131 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6414 E-07	1,1594 E-07	6,4778 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0007	2,4495 E-06	1,744 E-06	-3,6801 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	3,3541 E-06	2,2829 E-08	-3,1745 E-07
01780	001	-0,0030	0,0049	-0,0442	4,4262 E-05	3,7518 E-05	-7,7823 E-06
	002	-0,0009	-0,0058	-0,0111	3,9897 E-05	1,6378 E-05	-2,1841 E-06
	003	-0,0008	-0,0076	-0,0113	4,3175 E-05	3,4896 E-06	-2,57 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,3895 E-07	1,3748 E-07	4,9214 E-08
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0007	2,1619 E-06	2,0238 E-06	-3,7707 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,5585 E-06	9,4309 E-08	-2,2186 E-07
01781	001	-0,0033	0,0050	-0,0456	3,8862 E-05	3,8115 E-05	-1,0602 E-05
	002	-0,0009	-0,0057	-0,0124	3,716 E-05	1,7079 E-05	-3,7745 E-06
	003	-0,0009	-0,0075	-0,0127	3,7029 E-05	2,8208 E-06	-5,4391 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,3763 E-07	1,5806 E-07	4,3846 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0008	2,1756 E-06	2,2258 E-06	-3,7064 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	3,5359 E-06	1,592 E-07	-2,9961 E-07
01782	001	-0,0036	0,0045	-0,0507	3,9675 E-05	7,7455 E-05	-1,3079 E-05
	002	-0,0011	-0,0059	-0,0157	3,5189 E-05	3,5676 E-05	-5,8308 E-06
	003	-0,0012	-0,0078	-0,0150	3,0854 E-05	1,8262 E-05	-8,4827 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1804 E-07	2,9247 E-07	7,5772 E-08
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0011	3,9973 E-06	5,5924 E-06	-3,2515 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0009	3,1914 E-06	-3,0015 E-07	-4,2307 E-07
01783	001	-0,0038	0,0040	-0,0538	3,9353 E-05	6,1932 E-05	-1,2859 E-05
	002	-0,0011	-0,0061	-0,0171	3,3827 E-05	2,4958 E-05	-5,567 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0012	-0,0081	-0,0157	3,0267 E-05	1,0061 E-05	-7,6054 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5965 E-07	3,5643 E-07	7,6605 E-08
	005	-0,0008	-0,0016	-0,0014	4,931 E-06	7,245 E-06	-3,3825 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0009	3,0866 E-06	-5,7628 E-07	-3,9493 E-07
01784	001	-0,0040	0,0035	-0,0558	3,957 E-05	2,3995 E-05	-1,1194 E-05
	002	-0,0013	-0,0063	-0,0177	3,2608 E-05	2,9017 E-06	-4,6173 E-06
	003	-0,0013	-0,0084	-0,0159	2,9298 E-05	-7,2902 E-06	-6,4331 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0194 E-07	3,8829 E-07	7,6749 E-08
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0017	5,8515 E-06	7,8809 E-06	-3,442 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0009	2,9606 E-06	-7,0574 E-07	-3,7974 E-07
01785	001	-0,0043	0,0031	-0,0558	3,7759 E-05	-2,1708 E-05	-1,0037 E-05
	002	-0,0014	-0,0065	-0,0173	3,0264 E-05	-2,2256 E-05	-3,9899 E-06
	003	-0,0014	-0,0086	-0,0152	2,7372 E-05	-2,6903 E-05	-5,7248 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3711 E-07	3,8809 E-07	7,724 E-08
	005	-0,0008	-0,0019	-0,0021	6,5696 E-06	7,4621 E-06	-3,4377 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	2,8278 E-06	-7,3689 E-07	-3,6618 E-07
01786	001	-0,0045	0,0027	-0,0539	3,4554 E-05	-6,4636 E-05	-8,514 E-06
	002	-0,0015	-0,0066	-0,0158	2,6913 E-05	-4,4426 E-05	-3,1316 E-06
	003	-0,0015	-0,0088	-0,0136	2,4484 E-05	-4,3666 E-05	-4,8855 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7256 E-07	3,5513 E-07	7,8485 E-08
	005	-0,0009	-0,0020	-0,0024	7,2305 E-06	5,8853 E-06	-3,3527 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	2,6582 E-06	-6,8245 E-07	-3,4257 E-07
01787	001	-0,0047	0,0024	-0,0506	3,0944 E-05	-8,7663 E-05	-7,6868 E-06
	002	-0,0016	-0,0067	-0,0136	2,3487 E-05	-5,3807 E-05	-2,6527 E-06
	003	-0,0015	-0,0090	-0,0116	2,1751 E-05	-4,91 E-05	-4,3492 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,96 E-07	2,8471 E-07	8,2558 E-08
	005	-0,0009	-0,0021	-0,0026	7,5494 E-06	2,766 E-06	-3,113 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	2,4841 E-06	-6,0874 E-07	-2,9615 E-07
01788	001	-0,0040	0,0019	-0,0448	2,7445 E-05	-5,918 E-05	-7,9687 E-06
	002	-0,0013	-0,0069	-0,0101	1,9504 E-05	-3,1659 E-05	-2,4948 E-06
	003	-0,0011	-0,0092	-0,0084	1,7014 E-05	-2,7371 E-05	-3,6463 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1794 E-07	1,6383 E-07	5,2449 E-08
	005	-0,0007	-0,0023	-0,0021	9,4969 E-06	-1,0694 E-06	-3,3053 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,3973 E-06	-4,0359 E-07	-2,5402 E-07
01789	001	-0,0036	0,0019	-0,0440	3,1021 E-05	-5,1383 E-05	-1,066 E-05
	002	-0,0012	-0,0069	-0,0095	2,1504 E-05	-2,6984 E-05	-4,0191 E-06
	003	-0,0010	-0,0092	-0,0080	1,8091 E-05	-2,3307 E-05	-4,5545 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6538 E-07	1,5441 E-07	2,8881 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0018	1,0225 E-05	-1,4658 E-07	-4,2206 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0005	2,4744 E-06	-3,3027 E-07	-2,9536 E-07
01790	001	-0,0033	0,0019	-0,0431	3,1471 E-05	-4,1432 E-05	-7,3026 E-06
	002	-0,0010	-0,0069	-0,0089	2,187 E-05	-2,0998 E-05	-2,1493 E-06
	003	-0,0008	-0,0093	-0,0075	1,8921 E-05	-1,7878 E-05	-3,2414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,5243 E-07	1,3286 E-07	4,3355 E-08
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0014	1,0017 E-05	4,5954 E-07	-3,9976 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0005	2,4858 E-06	-2,6083 E-07	-2,4685 E-07
01791	001	-0,0019	-0,0060	-0,0662	4,5468 E-05	5,1172 E-05	-1,4089 E-05
	002	-0,0005	-0,0131	-0,0217	4,0027 E-05	1,1575 E-05	-4,1272 E-06
	003	0,0002	-0,0165	-0,0179	4,2646 E-05	7,3468 E-06	-4,7029 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6483 E-07	-6,936 E-08	-1,0156 E-10
	005	0,0010	-0,0031	-0,0049	-1,4827 E-05	2,1179 E-05	-4,5484 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0022	5,092 E-06	9,3911 E-07	3,9652 E-07
01792	001	-0,0027	-0,0060	-0,0683	4,6825 E-05	2,8856 E-05	-1,1281 E-05
	002	-0,0007	-0,0131	-0,0235	4,2104 E-05	8,3932 E-07	-2,3964 E-06
	003	0,0001	-0,0165	-0,0198	4,4882 E-05	-1,0464 E-06	1,3869 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8226 E-07	5,8863 E-09	-4,8575 E-08
	005	0,0008	-0,0031	-0,0042	-1,6801 E-05	1,4531 E-05	-5,549 E-06
	006	0,0001	-0,0019	-0,0024	5,3109 E-06	5,6484 E-07	6,1583 E-07
01793	001	-0,0034	-0,0059	-0,0702	4,0405 E-05	8,4159 E-06	-1,7547 E-05
	002	-0,0010	-0,0130	-0,0253	3,8447 E-05	-9,5777 E-06	-6,6613 E-06
	003	0,0000	-0,0164	-0,0217	4,1454 E-05	-9,5487 E-06	-2,194 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,9043 E-07	7,8665 E-08	-3,9465 E-08
	005	0,0005	-0,0031	-0,0035	-1,6714 E-05	9,9217 E-06	-6,1374 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0027	4,9562 E-06	2,8943 E-07	4,8882 E-07
01794	001	-0,0042	-0,0057	-0,0718	3,0411 E-05	-1,3214 E-05	-1,9101 E-05
	002	-0,0014	-0,0128	-0,0269	3,064 E-05	-2,0892 E-05	-1,0243 E-05
	003	-0,0002	-0,0163	-0,0234	3,3671 E-05	-1,8988 E-05	-5,7964 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,9283 E-07	1,5227 E-07	-3,142 E-09
	005	0,0003	-0,0031	-0,0028	-1,4244 E-05	6,1037 E-06	-3,9539 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0029	3,9815 E-06	1,3538 E-07	6,2192 E-08
01795	001	-0,0055	-0,0068	-0,0717	1,2147 E-05	-1,7761 E-05	-2,4848 E-05
	002	-0,0020	-0,0134	-0,0269	1,6687 E-05	-1,6348 E-05	-1,3014 E-05
	003	-0,0006	-0,0166	-0,0237	2,0221 E-05	-1,325 E-05	-7,9038 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7876 E-07	1,8881 E-07	2,7404 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0022	-1,0758 E-05	6,3979 E-07	-4,6265 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0031	2,989 E-06	8,7014 E-07	1,5685 E-07
01796	001	-0,0052	-0,0076	-0,0715	1,0091 E-05	-2,963 E-06	-1,8646 E-05
	002	-0,0018	-0,0137	-0,0266	1,6162 E-05	-1,9049 E-06	-7,8291 E-06
	003	-0,0003	-0,0167	-0,0236	2,0267 E-05	1,392 E-07	-3,1453 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,4399 E-07	1,3991 E-07	1,4751 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0022	-1,0653 E-05	-5,3261 E-07	-5,245 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0031	3,479 E-06	1,3782 E-06	4,2152 E-07
01797	001	-0,0050	-0,0083	-0,0716	1,2411 E-05	5,9213 E-06	-1,6608 E-05
	002	-0,0016	-0,0140	-0,0268	1,8368 E-05	8,784 E-06	-5,5955 E-06
	003	-0,0001	-0,0168	-0,0238	2,2726 E-05	9,9744 E-06	-1,1669 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,1705 E-07	9,2784 E-08	1,2205 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0022	-1,0142 E-05	-1,6056 E-06	-5,4985 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0032	4,0021 E-06	1,6061 E-06	5,1383 E-07
01798	001	-0,0048	-0,0090	-0,0720	1,8161 E-05	1,4605 E-05	-1,4411 E-05
	002	-0,0014	-0,0142	-0,0273	2,2395 E-05	1,9057 E-05	-3,4442 E-06
	003	0,0000	-0,0169	-0,0244	2,6687 E-05	1,9198 E-05	7,2373 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,8941 E-07	3,9389 E-08	1,1193 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0021	-9,2645 E-06	-2,5243 E-06	-5,5442 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0033	4,4842 E-06	1,6065 E-06	5,851 E-07
01799	001	-0,0046	-0,0096	-0,0726	2,671 E-05	2,8117 E-05	-9,1154 E-06
	002	-0,0011	-0,0144	-0,0283	2,8106 E-05	3,1989 E-05	8,831 E-07
	003	0,0002	-0,0169	-0,0253	3,2024 E-05	3,0417 E-05	4,3407 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-3,6399 E-07	-3,3463 E-08	-1,5288 E-08
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0020	-7,9883 E-06	-3,4472 E-06	-5,8824 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0033	4,9331 E-06	1,3691 E-06	5,5294 E-07
01800	001	-0,0040	-0,0103	-0,0721	4,9952 E-05	2,0406 E-05	-1,4073 E-05
	002	-0,0011	-0,0145	-0,0281	4,5236 E-05	3,1919 E-05	-2,5307 E-06
	003	0,0001	-0,0168	-0,0249	4,7786 E-05	2,9918 E-05	1,1068 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,8737 E-07	-7,617 E-08	-1,2063 E-09
	005	0,0002	-0,0046	-0,0022	-8,8289 E-06	-8,3292 E-06	-6,3774 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0031	5,9336 E-06	7,5773 E-07	2,3346 E-07
01801	001	-0,0035	-0,0105	-0,0698	5,602 E-05	-4,8007 E-06	-1,8451 E-05
	002	-0,0010	-0,0147	-0,0261	4,9676 E-05	1,7325 E-05	-6,4765 E-06
	003	0,0000	-0,0170	-0,0227	5,2153 E-05	1,7394 E-05	-2,4962 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,3445 E-07	-2,9194 E-08	5,1098 E-08
	005	0,0004	-0,0045	-0,0026	-1,0863 E-05	-1,2334 E-05	-5,4426 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0028	6,1413 E-06	4,1259 E-07	1,4081 E-07
01802	001	-0,0028	-0,0105	-0,0673	5,8668 E-05	-2,8358 E-05	-2,4812 E-05
	002	-0,0008	-0,0147	-0,0239	5,0451 E-05	4,1558 E-06	-1,0559 E-05
	003	0,0001	-0,0170	-0,0205	5,2653 E-05	6,1585 E-06	-5,9701 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-4,5807 E-07	1,8879 E-08	6,0329 E-08
	005	0,0006	-0,0045	-0,0031	-1,1333 E-05	-1,6975 E-05	-6,2776 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0026	5,992 E-06	3,2606 E-08	9,3306 E-08
01803	001	-0,0022	-0,0104	-0,0648	5,3976 E-05	-5,3845 E-05	-2,0292 E-05
	002	-0,0006	-0,0147	-0,0218	4,5902 E-05	-9,6501 E-06	-7,7811 E-06
	003	0,0001	-0,0169	-0,0183	4,7723 E-05	-5,4781 E-06	-3,1245 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-2,6231 E-07	6,4715 E-08	1,2668 E-08
	005	0,0008	-0,0046	-0,0036	-1,0606 E-05	-2,3099 E-05	-6,5849 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0023	5,4397 E-06	-4,6184 E-07	3,1049 E-07
01804	001	-0,0016	-0,0096	-0,0655	3,8981 E-06	-1,0669 E-04	-7,112 E-06
	002	-0,0004	-0,0143	-0,0202	2,5273 E-05	-2,9492 E-05	-6,8517 E-07
	003	0,0001	-0,0168	-0,0162	3,1781 E-05	-1,8072 E-05	3,7044 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-7,7173 E-08	-6,4263 E-09	-3,9378 E-08
	005	0,0011	-0,0043	-0,0059	-3,1526 E-05	-4,8436 E-05	-4,4578 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0020	3,972 E-06	-6,3022 E-07	8,3813 E-07
01805	001	-0,0012	-0,0086	-0,0718	-3,5434 E-05	-4,4636 E-05	-1,4083 E-05
	002	-0,0002	-0,0141	-0,0218	1,5263 E-05	-1,0397 E-05	-5,1073 E-06
	003	0,0002	-0,0168	-0,0171	2,9495 E-05	-2,8154 E-06	-2,024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,5955 E-07	1,4412 E-07	-1,4044 E-08
	005	0,0012	-0,0038	-0,0089	-5,8664 E-05	-2,6615 E-05	-3,9615 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0020	3,845 E-06	5,2993 E-07	3,2176 E-07
01806	001	-0,0008	-0,0079	-0,0724	-3,8643 E-05	1,3878 E-05	-1,9508 E-05
	002	-0,0001	-0,0138	-0,0219	1,5562 E-05	6,6015 E-06	-7,2921 E-06
	003	0,0003	-0,0167	-0,0170	3,2678 E-05	7,4866 E-06	-3,7461 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-8,3932 E-08	1,2912 E-07	1,1686 E-08
	005	0,0013	-0,0036	-0,0095	-6,3308 E-05	-2,6277 E-06	-5,5036 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0020	4,1189 E-06	7,7515 E-07	2,1882 E-07
01807	001	-0,0003	-0,0065	-0,0673	-5,7931 E-06	1,064 E-04	-2,6653 E-05
	002	0,0000	-0,0133	-0,0203	2,3398 E-05	3,0555 E-05	-9,365 E-06
	003	0,0004	-0,0164	-0,0159	3,5511 E-05	1,83 E-05	-4,1532 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1205 E-08	-5,2959 E-08	6,6417 E-08
	005	0,0015	-0,0033	-0,0076	-4,0985 E-05	4,8554 E-05	-7,6517 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0019	4,3435 E-06	9,9708 E-07	7,2253 E-09
01808	001	-0,0072	-0,0047	-0,0466	4,3978 E-05	-5,7882 E-05	-1,432 E-05
	002	-0,0015	-0,0110	-0,0107	2,6613 E-05	-1,9845 E-05	-4,8423 E-06
	003	-0,0016	-0,0115	-0,0084	1,9712 E-05	-1,0186 E-05	9,9982 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3612 E-07	8,1192 E-08	-2,4812 E-08
	005	-0,0005	-0,0048	-0,0024	1,4343 E-05	-1,7096 E-05	-3,5336 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	1,914 E-06	-3,2942 E-07	4,5423 E-07
01809	001	-0,0067	-0,0047	-0,0453	4,5044 E-05	-4,8517 E-05	-1,2929 E-05
	002	-0,0014	-0,0110	-0,0100	2,6753 E-05	-1,6496 E-05	-4,0975 E-06
	003	-0,0016	-0,0115	-0,0079	1,9225 E-05	-8,7094 E-06	2,0177 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9383 E-07	4,9102 E-08	-6,0598 E-08
	005	-0,0004	-0,0048	-0,0020	1,3938 E-05	-1,2199 E-05	-3,6121 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	1,9547 E-06	-3,6433 E-07	4,3412 E-07
01810	001	-0,0063	-0,0047	-0,0439	4,556 E-05	-3,9962 E-05	-1,4053 E-05
	002	-0,0012	-0,0110	-0,0092	2,7038 E-05	-1,3426 E-05	-4,576 E-06
	003	-0,0016	-0,0115	-0,0074	1,9734 E-05	-7,2587 E-06	1,5348 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9034 E-07	2,3153 E-08	-4,7492 E-08
	005	-0,0002	-0,0048	-0,0016	1,2932 E-05	-8,0947 E-06	-3,8608 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	1,9653 E-06	-3,8471 E-07	4,3585 E-07
01811	001	-0,0054	-0,0039	-0,0432	4,8105 E-05	-2,6989 E-05	-1,4619 E-05
	002	-0,0009	-0,0108	-0,0083	2,8284 E-05	-8,4948 E-06	-4,9984 E-06
	003	-0,0017	-0,0116	-0,0066	2,1897 E-05	-5,0267 E-06	8,6019 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,3909 E-07	-6,8016 E-09	-2,448 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01812	005	0,0000	-0,0046	-0,0011	1,2131 E-05	-1,8982 E-06	-4,047 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,0457 E-06	-4,4589 E-07	4,194 E-07
	001	-0,0053	-0,0033	-0,0442	5,0529 E-05	-1,6848 E-05	-1,4722 E-05
	002	-0,0009	-0,0106	-0,0086	2,9162 E-05	-4,9899 E-06	-4,9382 E-06
	003	-0,0017	-0,0116	-0,0068	2,2596 E-05	-3,5851 E-06	1,2579 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4468 E-07	-5,0628 E-09	-2,1947 E-08
01813	005	0,0001	-0,0044	-0,0011	1,307 E-05	-5,9405 E-07	-4,7818 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,138 E-06	-4,713 E-07	4,2977 E-07
	001	-0,0052	-0,0028	-0,0447	5,046 E-05	-3,6681 E-06	-1,4352 E-05
	002	-0,0009	-0,0104	-0,0087	2,9114 E-05	-3,8255 E-07	-4,7664 E-06
	003	-0,0017	-0,0117	-0,0069	2,2814 E-05	-1,5617 E-06	1,5203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,479 E-07	-4,665 E-09	-1,1853 E-08
01814	005	0,0001	-0,0042	-0,0011	1,3092 E-05	6,2601 E-07	-4,944 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,2317 E-06	-4,8415 E-07	4,6451 E-07
	001	-0,0050	-0,0022	-0,0445	4,8003 E-05	9,2473 E-06	-1,3857 E-05
	002	-0,0008	-0,0102	-0,0086	2,8032 E-05	4,1698 E-06	-4,575 E-06
	003	-0,0016	-0,0118	-0,0069	2,2321 E-05	5,3307 E-07	1,7196 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4629 E-07	-3,3222 E-09	-1,4129 E-09
01815	005	0,0001	-0,0040	-0,0011	1,2563 E-05	1,6199 E-06	-5,0686 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,3169 E-06	-4,7767 E-07	4,7882 E-07
	001	-0,0049	-0,0016	-0,0438	4,3369 E-05	1,8968 E-05	-1,3958 E-05
	002	-0,0008	-0,0100	-0,0083	2,6065 E-05	7,6176 E-06	-4,6576 E-06
	003	-0,0016	-0,0118	-0,0068	2,1252 E-05	2,2098 E-06	1,7581 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4101 E-07	1,9144 E-09	3,4445 E-09
01816	005	0,0001	-0,0038	-0,0010	1,1347 E-05	2,3303 E-06	-5,5146 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,3951 E-06	-4,4385 E-07	4,9574 E-07
	001	-0,0058	-0,0008	-0,0446	3,8309 E-05	2,9818 E-05	-1,6188 E-05
	002	-0,0011	-0,0097	-0,0092	2,3722 E-05	1,194 E-05	-5,6637 E-06
	003	-0,0015	-0,0119	-0,0077	1,9125 E-05	4,8114 E-06	6,9667 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9985 E-07	-3,2268 E-09	2,2312 E-08
01817	005	-0,0002	-0,0035	-0,0014	1,0811 E-05	5,6029 E-06	-5,3046 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,6173 E-06	-3,6355 E-07	5,3903 E-07
	001	-0,0062	-0,0009	-0,0457	3,7384 E-05	3,6936 E-05	-1,7486 E-05
	002	-0,0012	-0,0097	-0,0098	2,3409 E-05	1,4557 E-05	-6,1078 E-06
	003	-0,0015	-0,0119	-0,0082	1,87 E-05	6,1783 E-06	4,2413 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0289 E-07	-1,7323 E-08	3,2421 E-08
01818	005	-0,0003	-0,0035	-0,0018	1,1613 E-05	8,5369 E-06	-5,9426 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0005	2,623 E-06	-3,5551 E-07	5,5593 E-07
	001	-0,0065	-0,0009	-0,0468	3,6082 E-05	4,4525 E-05	-1,5873 E-05
	002	-0,0013	-0,0097	-0,0105	2,3182 E-05	1,7304 E-05	-5,4388 E-06
	003	-0,0015	-0,0119	-0,0087	1,9011 E-05	7,5742 E-06	1,2509 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4819 E-07	-3,386 E-08	1,4226 E-09
01819	005	-0,0004	-0,0035	-0,0021	1,1997 E-05	1,1899 E-05	-6,1559 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,5173 E-06	-3,2423 E-07	5,0857 E-07
	001	-0,0070	-0,0016	-0,0522	6,9923 E-05	9,6902 E-05	-8,6389 E-06
	002	-0,0015	-0,0100	-0,0129	2,789 E-05	2,6418 E-05	-4,3302 E-06
	003	-0,0014	-0,0119	-0,0101	1,3729 E-05	2,1589 E-06	4,8849 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1226 E-07	1,0445 E-07	1,6776 E-08
01820	005	-0,0005	-0,0038	-0,0041	3,6196 E-05	4,1458 E-05	-2,519 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,6526 E-06	-4,6614 E-07	5,7182 E-07
	001	-0,0075	-0,0025	-0,0580	1,1458 E-04	4,0189 E-05	-1,083 E-05
	002	-0,0017	-0,0103	-0,0145	3,6184 E-05	1,2959 E-05	-3,4111 E-06
	003	-0,0014	-0,0118	-0,0103	9,7318 E-06	1,7833 E-06	2,6033 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0326 E-07	-8,8947 E-08	-3,3567 E-08
01821	005	-0,0007	-0,0042	-0,0067	6,5138 E-05	2,0356 E-05	-3,1418 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,6631 E-06	-1,3364 E-06	3,9962 E-07
	001	-0,0079	-0,0031	-0,0587	1,206 E-04	-1,3554 E-05	-1,4426 E-05
	002	-0,0018	-0,0105	-0,0148	3,9583 E-05	-1,1514 E-06	-4,0689 E-06
	003	-0,0014	-0,0117	-0,0103	1,3107 E-05	-1,1976 E-06	2,4851 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0723 E-07	-1,1093 E-07	-3,1662 E-08
01822	005	-0,0008	-0,0044	-0,0072	6,9382 E-05	2,8521 E-07	-4,7735 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,3244 E-06	-1,3367 E-06	3,5453 E-07
	001	-0,0086	-0,0041	-0,0532	8,3049 E-05	-1,1109 E-04	-2,2391 E-05
	002	-0,0020	-0,0108	-0,0135	3,4884 E-05	-2,7856 E-05	-6,8176 E-06
	003	-0,0015	-0,0116	-0,0100	1,9152 E-05	-5,2608 E-06	3,2297 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,6994 E-07	1,7775 E-09	-6,1601 E-09
01823	005	-0,0011	-0,0047	-0,0050	4,2851 E-05	-5,0461 E-05	-8,713 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	1,8784 E-06	-7,4778 E-07	4,0608 E-07
	001	-0,0020	-0,0031	-0,0422	6,1885 E-05	-3,4934 E-05	-9,049 E-06
	002	-0,0006	-0,0078	-0,0087	4,3338 E-05	-1,1521 E-05	-1,1882 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0082	4,4851 E-05	-1,1906 E-06	-1,2676 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6034 E-07	-1,2352 E-07	-8,8339 E-08
01824	005	-0,0002	-0,0037	-0,0006	6,6425 E-06	-2,0946 E-06	-1,3629 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	3,1824 E-06	1,4972 E-08	3,0348 E-07
	001	-0,0020	-0,0027	-0,0437	6,6919 E-05	-2,7663 E-05	-7,1045 E-06
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0092	4,6751 E-05	-8,5907 E-06	-4,3076 E-07
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0083	4,6889 E-05	-3,7819 E-08	7,027 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0153 E-07	-1,2819 E-07	-8,3994 E-08
01825	005	-0,0002	-0,0037	-0,0007	7,8691 E-06	-2,1039 E-06	-1,2425 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	3,1514 E-06	-1,9508 E-08	3,184 E-07
	001	-0,0018	-0,0024	-0,0447	6,9518 E-05	-1,4415 E-05	-7,1602 E-06
	002	-0,0005	-0,0077	-0,0096	4,7983 E-05	-3,4027 E-06	-1,1271 E-07
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0083	4,683 E-05	2,4176 E-06	1,2625 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4372 E-07	-1,3149 E-07	-7,5745 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0008	9,0579 E-06	-2,036 E-06	-9,6767 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	3,0659 E-06	-2,9573 E-08	3,112 E-07
01826	001	-0,0016	-0,0021	-0,0450	6,7642 E-05	2,0844 E-06	-8,9834 E-06
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0096	4,6121 E-05	3,1525 E-06	-6,4951 E-07
	003	-0,0004	-0,0092	-0,0081	4,3987 E-05	5,7433 E-06	1,2705 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,842 E-07	-1,3033 E-07	-7,4631 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0009	1,0014 E-05	-1,8077 E-06	-8,6184 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,9485 E-06	-3,3939 E-08	3,1205 E-07
01827	001	-0,0015	-0,0018	-0,0445	6,1179 E-05	1,637 E-05	-8,5865 E-06
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0093	4,1031 E-05	8,5505 E-06	2,6738 E-07
	003	-0,0003	-0,0092	-0,0078	3,8149 E-05	8,2613 E-06	2,6 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,2536 E-07	-1,2506 E-07	-8,0412 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0010	1,0799 E-05	-1,4986 E-06	-7,9941 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,7977 E-06	-4,2856 E-08	3,4087 E-07
01828	001	-0,0014	-0,0014	-0,0433	5,1405 E-05	2,6468 E-05	-7,0931 E-06
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0087	3,3557 E-05	1,2491 E-05	1,113 E-06
	003	-0,0003	-0,0092	-0,0073	3,0058 E-05	1,0324 E-05	3,1868 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6424 E-07	-1,2253 E-07	-7,8121 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0010	1,1222 E-05	-1,2284 E-06	-6,1241 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,6189 E-06	-3,0538 E-08	3,2635 E-07
01829	001	-0,0017	-0,0010	-0,0431	3,728 E-05	3,9888 E-05	-1,1691 E-05
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0089	2,3565 E-05	2,0342 E-05	-2,6601 E-06
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0075	1,9232 E-05	1,7046 E-05	-1,2411 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3793 E-07	-1,3625 E-07	-4,3941 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0016	1,2467 E-05	5,3178 E-07	-6,7897 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,5217 E-06	8,063 E-08	2,449 E-07
01830	001	-0,0019	-0,0010	-0,0443	3,644 E-05	4,9362 E-05	-8,3065 E-06
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0096	2,3103 E-05	2,6013 E-05	-7,9436 E-07
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0080	1,8377 E-05	2,1979 E-05	4,2902 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,5079 E-07	-1,5821 E-07	-3,2768 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0020	1,2593 E-05	1,5642 E-06	-8,2798 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,5142 E-06	1,1312 E-07	2,7817 E-07
01831	001	-0,0021	-0,0009	-0,0452	3,1802 E-05	5,6941 E-05	-1,1026 E-05
	002	-0,0003	-0,0075	-0,0102	2,0847 E-05	3,0461 E-05	-2,183 E-06
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0085	1,7349 E-05	2,5538 E-05	-4,3212 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0912 E-07	-1,6904 E-07	-5,498 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0024	1,1046 E-05	3,0625 E-06	-1,4192 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,4358 E-06	1,5118 E-07	2,4351 E-07
01832	001	-0,0025	-0,0013	-0,0511	3,5518 E-05	8,7251 E-05	-1,0987 E-05
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0138	2,4852 E-05	5,3245 E-05	-1,9875 E-06
	003	0,0000	-0,0092	-0,0116	2,2627 E-05	4,8513 E-05	2,8087 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9517 E-07	-2,7855 E-07	-8,3683 E-08
	005	-0,0003	-0,0035	-0,0031	8,4748 E-06	-1,9419 E-06	-1,466 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,5524 E-06	4,453 E-07	2,8523 E-07
01833	001	-0,0027	-0,0017	-0,0545	3,9909 E-05	6,5417 E-05	-1,0572 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0160	2,8375 E-05	4,4328 E-05	-1,7007 E-06
	003	-0,0001	-0,0092	-0,0136	2,5391 E-05	4,4281 E-05	3,0998 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7057 E-07	-3,4195 E-07	-7,9109 E-08
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0029	8,6587 E-06	-6,1751 E-06	-1,1254 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0008	2,733 E-06	6,2099 E-07	2,9807 E-07
01834	001	-0,0029	-0,0021	-0,0565	4,3788 E-05	2,3503 E-05	-9,1001 E-06
	002	-0,0005	-0,0077	-0,0175	3,1851 E-05	2,2637 E-05	-8,7298 E-07
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0152	2,8376 E-05	2,8435 E-05	9,0687 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3585 E-07	-3,7286 E-07	-7,7151 E-08
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0026	8,2668 E-06	-8,3288 E-06	-9,8849 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,9003 E-06	7,3519 E-07	3,0418 E-07
01835	001	-0,0032	-0,0025	-0,0565	4,5979 E-05	-2,2173 E-05	-7,9104 E-06
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0179	3,4208 E-05	-2,3967 E-06	-2,5407 E-07
	003	-0,0003	-0,0092	-0,0160	3,0342 E-05	9,3079 E-06	1,4529 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0179 E-07	-3,7392 E-07	-7,6049 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0022	7,6921 E-06	-9,0846 E-06	-9,4225 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	3,0365 E-06	7,4454 E-07	3,0748 E-07
01836	001	-0,0034	-0,0028	-0,0546	4,6405 E-05	-6,1304 E-05	-6,2839 E-06
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0173	3,5616 E-05	-2,4841 E-05	6,2598 E-07
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0159	3,153 E-05	-8,0323 E-06	2,4005 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6095 E-07	-3,455 E-07	-7,4957 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0018	6,8079 E-06	-8,6019 E-06	-9,474 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,1704 E-06	6,439 E-07	3,1225 E-07
01837	001	-0,0035	-0,0031	-0,0515	4,7183 E-05	-7,7383 E-05	-5,8288 E-06
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0159	3,7024 E-05	-3,5431 E-05	9,5974 E-07
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0153	3,2218 E-05	-1,577 E-05	3,1094 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,217 E-07	-2,8801 E-07	-7,2907 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0015	5,9396 E-06	-6,9281 E-06	-1,016 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,2795 E-06	3,895 E-07	3,287 E-07
01838	001	-0,0030	-0,0036	-0,0460	4,7147 E-05	-3,9921 E-05	-8,4528 E-06
	002	-0,0007	-0,0078	-0,0125	3,9155 E-05	-1,7318 E-05	-1,1745 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0131	3,8463 E-05	-7,3047 E-07	-9,6387 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4605 E-07	-1,632 E-07	-4,1415 E-08
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0010	4,1053 E-06	-3,1069 E-06	-5,132 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,6362 E-06	-9,4161 E-08	1,8872 E-07
01839	001	-0,0027	-0,0036	-0,0443	5,2684 E-05	-3,9298 E-05	-1,1311 E-05
	002	-0,0007	-0,0079	-0,0112	4,1927 E-05	-1,665 E-05	-2,7745 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0116	4,4643 E-05	-1,8518 E-06	-2,6713 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4811 E-07	-1,4365 E-07	-4,7628 E-08
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0009	4,1337 E-06	-2,7089 E-06	-5,7501 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	3,6575 E-06	-6,4473 E-08	1,3047 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01840	001	-0,0024	-0,0036	-0,0425	5,2981 E-05	-3,6017 E-05	-1,079 E-05
	002	-0,0006	-0,0078	-0,0098	4,0471 E-05	-1,4408 E-05	-1,2514 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0101	4,4498 E-05	-1,8901 E-06	-1,5871 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,746 E-07	-1,2359 E-07	-6,4191 E-08
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0008	4,5799 E-06	-2,2367 E-06	-8,1189 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,4389 E-06	-2,7673 E-08	2,439 E-07
01841	001	-0,0029	0,0020	-0,0416	2,4905 E-05	-6,0515 E-05	-7,2481 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0091	1,8119 E-05	-1,991 E-05	-1,2519 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0076	1,4739 E-05	-9,3533 E-06	5,1909 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7519 E-07	2,6077 E-08	-1,8116 E-08
	005	-0,0007	-0,0029	-0,0021	1,2629 E-05	-1,7426 E-05	-2,8955 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8922 E-06	2,2183 E-08	1,9742 E-07
01842	001	-0,0026	0,0020	-0,0409	2,5208 E-05	-4,9226 E-05	-5,7692 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0086	1,817 E-05	-1,6427 E-05	-5,965 E-07
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0073	1,4158 E-05	-7,6368 E-06	1,452 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1429 E-07	1,3393 E-08	-4,0703 E-08
	005	-0,0005	-0,0029	-0,0017	1,2063 E-05	-1,2396 E-05	-2,8856 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9564 E-06	9,4391 E-09	1,5747 E-07
01843	001	-0,0023	0,0020	-0,0401	2,5988 E-05	-3,9107 E-05	-7,724 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0081	1,8491 E-05	-1,3229 E-05	-1,198 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0069	1,4735 E-05	-5,9575 E-06	7,4147 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1431 E-07	3,3482 E-09	-3,503 E-08
	005	-0,0004	-0,0029	-0,0013	1,1067 E-05	-8,1756 E-06	-3,2143 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,9633 E-06	4,4627 E-10	1,5243 E-07
01844	001	-0,0018	0,0025	-0,0403	2,9787 E-05	-2,3832 E-05	-9,0373 E-06
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0076	2,0181 E-05	-8,1626 E-06	-1,7238 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0063	1,725 E-05	-3,5583 E-06	8,4936 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,847 E-07	-6,9908 E-09	-2,4185 E-08
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0009	1,0467 E-05	-1,9779 E-06	-3,4045 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9341 E-06	-3,5088 E-08	1,9278 E-07
01845	001	-0,0017	0,0028	-0,0412	3,2863 E-05	-1,3774 E-05	-9,3633 E-06
	002	-0,0005	-0,0048	-0,0079	2,1407 E-05	-4,7687 E-06	-1,7466 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0064	1,8056 E-05	-2,1815 E-06	4,9454 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9087 E-07	-5,2825 E-09	-2,0764 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0010	1,1368 E-05	-7,2312 E-07	-4,0877 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9327 E-06	-3,7207 E-08	2,1389 E-07
01846	001	-0,0016	0,0032	-0,0416	3,3352 E-05	-6,8636 E-07	-9,114 E-06
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0080	2,1714 E-05	-2,535 E-07	-1,6013 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0065	1,8362 E-05	-1,8382 E-07	6,6924 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9429 E-07	-5,3127 E-09	-1,1462 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0010	1,1336 E-05	4,4915 E-07	-4,2656 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,93 E-06	-3,7947 E-08	2,2418 E-07
01847	001	-0,0015	0,0036	-0,0413	3,1441 E-05	1,2017 E-05	-8,8396 E-06
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0079	2,1 E-05	4,2085 E-06	-1,5017 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0064	1,7964 E-05	1,8958 E-06	7,7706 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,937 E-07	-5,8026 E-09	-1,7883 E-09
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0010	1,0772 E-05	1,3876 E-06	-4,3582 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9253 E-06	-3,414 E-08	2,3958 E-07
01848	001	-0,0014	0,0039	-0,0404	2,7287 E-05	2,1298 E-05	-8,593 E-06
	002	-0,0004	-0,0046	-0,0076	1,9406 E-05	7,5509 E-06	-1,5107 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0063	1,697 E-05	3,5315 E-06	7,2722 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8974 E-07	-4,5609 E-09	5,8206 E-09
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0009	9,5236 E-06	2,035 E-06	-4,7734 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9169 E-06	-2,3192 E-08	2,3747 E-07
01849	001	-0,0019	0,0044	-0,0402	2,1125 E-05	3,2955 E-05	-1,0749 E-05
	002	-0,0005	-0,0045	-0,0081	1,7175 E-05	1,2052 E-05	-2,444 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0069	1,4646 E-05	6,4497 E-06	-5,0101 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2313 E-07	-5,6347 E-09	1,7542 E-08
	005	-0,0003	-0,0018	-0,0012	8,8552 E-06	5,2769 E-06	-4,6472 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,938 E-06	3,9597 E-08	2,0141 E-07
01850	001	-0,0022	0,0044	-0,0408	1,9811 E-05	4,1636 E-05	-1,3463 E-05
	002	-0,0005	-0,0045	-0,0086	1,677 E-05	1,4949 E-05	-3,1721 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0072	1,414 E-05	8,0111 E-06	-9,4428 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2302 E-07	-7,3478 E-09	1,8881 E-08
	005	-0,0004	-0,0018	-0,0015	9,6294 E-06	8,228 E-06	-5,3311 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9219 E-06	5,7649 E-08	1,9837 E-07
01851	001	-0,0024	0,0044	-0,0413	1,9194 E-05	5,1159 E-05	-1,172 E-05
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0090	1,6649 E-05	1,8089 E-05	-2,4986 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0076	1,469 E-05	9,6601 E-06	-7,0974 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8668 E-07	-9,1631 E-09	9,4377 E-10
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0018	1,0088 E-05	1,1613 E-05	-5,4778 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,897 E-06	8,8668 E-08	1,9899 E-07
01852	001	-0,0026	0,0039	-0,0460	5,648 E-05	1,0152 E-04	-3,3361 E-06
	002	-0,0006	-0,0046	-0,0111	2,2397 E-05	2,6211 E-05	-1,052 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0088	9,8509 E-06	4,2165 E-06	-5,7328 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7203 E-07	1,2016 E-07	2,4929 E-08
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0037	3,4631 E-05	4,1591 E-05	-1,6903 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0142 E-06	1,5728 E-07	2,6016 E-07
01853	001	-0,0030	0,0033	-0,0519	1,0001 E-04	3,938 E-05	-6,0383 E-06
	002	-0,0007	-0,0048	-0,0126	3,0098 E-05	1,0385 E-05	-4,9238 E-07
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0091	5,9351 E-06	2,8673 E-06	1,7713 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5069 E-07	-6,9761 E-08	-3,0047 E-08
	005	-0,0008	-0,0024	-0,0063	6,3832 E-05	2,0508 E-05	-2,4806 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0808 E-06	-1,3876 E-07	2,0772 E-07
01854	001	-0,0033	0,0030	-0,0525	1,0515 E-04	-1,2568 E-05	-9,7094 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0127	3,2764 E-05	-3,0522 E-06	-1,2242 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0091	9,1767 E-06	-7,2362 E-07	1,7546 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6265 E-07	-1,0119 E-07	-3,0969 E-08
	005	-0,0009	-0,0025	-0,0068	6,8092 E-05	3,897 E-07	-4,2334 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,9629 E-06	-1,6499 E-07	2,0787 E-07
	01855	-0,0039	0,0023	-0,0473	6,598 E-05	-1,1163 E-04	-1,7463 E-05
	002	-0,0010	-0,0049	-0,0114	2,6777 E-05	-2,8798 E-05	-3,7143 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0089	1,4695 E-05	-4,6856 E-06	-3,1186 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4018 E-07	-4,1989 E-08	-1,1905 E-08
	005	-0,0012	-0,0028	-0,0046	4,1485 E-05	-5,1052 E-05	-8,2209 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8239 E-06	3,7602 E-08	2,0952 E-07
	01856	0,0016	0,0021	-0,0558	3,0878 E-05	4,9111 E-05	-7,9125 E-06
	002	0,0007	-0,0071	-0,0182	3,3335 E-05	1,1343 E-05	-1,5339 E-06
	003	0,0008	-0,0097	-0,0151	3,4882 E-05	6,4705 E-06	2,1499 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7027 E-07	-8,8681 E-08	7,2368 E-10
	005	0,0014	-0,0011	-0,0043	-1,3983 E-05	2,1038 E-05	-4,0666 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0016	3,2237 E-06	-2,5074 E-08	4,7416 E-07
	01857	0,0010	0,0021	-0,0573	3,1587 E-05	2,8454 E-05	-5,3584 E-06
	002	0,0005	-0,0072	-0,0197	3,4903 E-05	1,5482 E-06	7,78 E-08
	003	0,0008	-0,0097	-0,0167	3,6383 E-05	-1,0757 E-06	1,7805 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,1669 E-07	-2,4857 E-08	-3,1332 E-08
	005	0,0012	-0,0011	-0,0036	-1,5701 E-05	1,4491 E-05	-4,995 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0018	3,2134 E-06	-2,0336 E-07	5,6811 E-07
	01858	0,0006	0,0022	-0,0586	2,6059 E-05	9,2707 E-06	-1,0884 E-05
	002	0,0004	-0,0071	-0,0212	3,1521 E-05	-8,0704 E-06	-3,6695 E-06
	003	0,0007	-0,0097	-0,0182	3,3232 E-05	-8,8779 E-06	-1,4664 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,9086 E-07	3,4715 E-08	-2,3817 E-08
	005	0,0009	-0,0011	-0,0029	-1,5526 E-05	9,937 E-06	-5,5761 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0019	2,916 E-06	-3,4569 E-07	4,5888 E-07
	01859	0,0000	0,0023	-0,0596	1,8702 E-05	-1,1654 E-05	-1,0937 E-05
	002	0,0001	-0,0069	-0,0225	2,4812 E-05	-1,8769 E-05	-6,4151 E-06
	003	0,0006	-0,0095	-0,0195	2,6791 E-05	-1,7792 E-05	-4,2888 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,9608 E-07	9,4338 E-08	-2,7061 E-09
	005	0,0007	-0,0011	-0,0023	-1,3149 E-05	6,16 E-06	-3,4992 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0020	2,3086 E-06	-4,3108 E-07	1,8607 E-07
	01860	-0,0008	0,0016	-0,0589	2,8536 E-06	-1,7536 E-05	-1,6715 E-05
	002	-0,0003	-0,0073	-0,0223	1,2225 E-05	-1,5271 E-05	-9,067 E-06
	003	0,0003	-0,0098	-0,0196	1,4936 E-05	-1,3157 E-05	-6,5044 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1764 E-07	1,2941 E-07	2,2089 E-08
	005	0,0005	-0,0014	-0,0018	-9,9109 E-06	7,7417 E-07	-4,1828 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0021	1,7074 E-06	1,5322 E-07	2,3997 E-07
	01861	-0,0005	0,0011	-0,0587	-4,4845 E-07	-4,2083 E-06	-1,1238 E-05
	002	-0,0001	-0,0075	-0,0221	1,134 E-05	-2,3838 E-06	-4,4412 E-06
	003	0,0005	-0,0099	-0,0194	1,4409 E-05	-1,1469 E-06	-2,1333 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9278 E-07	9,8993 E-08	1,3139 E-08
	005	0,0004	-0,0016	-0,0018	-9,9165 E-06	-2,6944 E-07	-4,7701 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0021	1,9722 E-06	6,4258 E-07	4,382 E-07
	01862	-0,0004	0,0007	-0,0588	5,1497 E-07	3,4409 E-06	-9,6231 E-06
	002	0,0001	-0,0076	-0,0222	1,3028 E-05	6,8739 E-06	-2,5632 E-06
	003	0,0007	-0,0099	-0,0196	1,6165 E-05	7,5021 E-06	-3,5925 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,7446 E-07	6,8684 E-08	1,1408 E-08
	005	0,0004	-0,0018	-0,0018	-9,5319 E-06	-1,2087 E-06	-4,998 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0022	2,2741 E-06	9,567 E-07	5,3103 E-07
	01863	-0,0002	0,0003	-0,0590	4,869 E-06	1,0984 E-05	-7,8451 E-06
	002	0,0003	-0,0077	-0,0227	1,645 E-05	1,5724 E-05	-7,5036 E-07
	003	0,0008	-0,0100	-0,0201	1,94 E-05	1,5593 E-05	1,2904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,5665 E-07	3,2638 E-08	1,0355 E-08
	005	0,0004	-0,0020	-0,0017	-8,7983 E-06	-1,9933 E-06	-5,036 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0022	2,5662 E-06	1,1307 E-06	6,0563 E-07
	01864	0,0000	0,0000	-0,0595	1,1887 E-05	2,3339 E-05	-3,0369 E-06
	002	0,0005	-0,0078	-0,0234	2,1418 E-05	2,711 E-05	3,0739 E-06
	003	0,0010	-0,0099	-0,0208	2,3938 E-05	2,5636 E-05	4,5562 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,4143 E-07	-1,8313 E-08	-8,9092 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0016	-7,6874 E-06	-2,7639 E-06	-5,3332 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0023	2,8497 E-06	1,1676 E-06	6,2328 E-07
	01865	0,0003	-0,0004	-0,0597	3,1794 E-05	1,588 E-05	-7,1075 E-06
	002	0,0004	-0,0078	-0,0234	3,6462 E-05	2,6619 E-05	1,1975 E-07
	003	0,0008	-0,0098	-0,0206	3,724 E-05	2,5112 E-05	1,8768 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2532 E-07	-4,1464 E-08	1,9695 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0018	-8,4811 E-06	-7,2817 E-06	-5,7887 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0022	3,4409 E-06	9,0638 E-07	4,5113 E-07
	01866	0,0005	-0,0006	-0,0581	3,771 E-05	-7,3669 E-06	-1,1104 E-05
	002	0,0004	-0,0079	-0,0218	4,0594 E-05	1,3337 E-05	-3,3936 E-06
	003	0,0008	-0,0099	-0,0190	4,1061 E-05	1,3833 E-05	-1,2227 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,5387 E-07	-5,9075 E-11	3,6451 E-08
	005	0,0009	-0,0024	-0,0022	-1,0348 E-05	-1,1061 E-05	-4,9419 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	3,5934 E-06	6,8918 E-07	3,6984 E-07
	01867	0,0009	-0,0006	-0,0564	4,0796 E-05	-2,9101 E-05	-1,7097 E-05
	002	0,0005	-0,0080	-0,0200	4,1545 E-05	1,3805 E-06	-7,1095 E-06
	003	0,0008	-0,0100	-0,0172	4,1926 E-05	3,7844 E-06	-4,372 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,0236 E-07	4,2396 E-08	4,4571 E-08
	005	0,0011	-0,0024	-0,0026	-1,0827 E-05	-1,5467 E-05	-5,7392 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0019	3,5673 E-06	4,5867 E-07	3,0855 E-07
	01868	0,0012	-0,0006	-0,0546	3,7241 E-05	-5,2673 E-05	-1,2957 E-05
	002	0,0006	-0,0079	-0,0182	3,772 E-05	-1,1161 E-05	-4,5776 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0008	-0,0099	-0,0154	3,8327 E-05	-6,6124 E-06	-1,919 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7193 E-07	8,5413 E-08	1,1693 E-08
	005	0,0012	-0,0024	-0,0031	-1,0247 E-05	-2,1304 E-05	-5,9894 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0017	3,3384 E-06	1,681 E-07	4,0548 E-07
01869	001	0,0014	0,0000	-0,0563	-1,197 E-05	-1,0438 E-04	-1,8745 E-07
	002	0,0006	-0,0077	-0,0171	1,7898 E-05	-2,9815 E-05	2,1309 E-06
	003	0,0007	-0,0099	-0,0139	2,363 E-05	-1,9032 E-05	4,3884 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,3251 E-08	6,8437 E-08	-3,0444 E-08
	005	0,0014	-0,0022	-0,0053	-3,1514 E-05	-4,6772 E-05	-3,7577 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,5877 E-06	-5,0864 E-08	6,8266 E-07
01870	001	0,0018	0,0005	-0,0623	-5,0588 E-05	-4,143 E-05	-7,506 E-06
	002	0,0007	-0,0076	-0,0188	8,3873 E-06	-9,6012 E-06	-2,3701 E-06
	003	0,0008	-0,0100	-0,0148	2,1108 E-05	-1,9123 E-06	-1,3646 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,8845 E-08	1,1882 E-07	-2,5652 E-09
	005	0,0015	-0,0018	-0,0083	-5,8499 E-05	-2,5332 E-05	-3,4381 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,5156 E-06	5,2117 E-07	4,0427 E-07
01871	001	0,0022	0,0009	-0,0628	-5,2428 E-05	1,5787 E-05	-1,2833 E-05
	002	0,0008	-0,0075	-0,0188	9,3743 E-06	7,0273 E-06	-4,4536 E-06
	003	0,0009	-0,0099	-0,0146	2,5185 E-05	8,5883 E-06	-2,9128 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,928 E-08	7,8552 E-08	1,6508 E-08
	005	0,0016	-0,0016	-0,0089	-6,2951 E-05	-1,6381 E-06	-5,0303 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,7387 E-06	5,6776 E-07	3,5839 E-07
01872	001	0,0027	0,0019	-0,0577	-1,8497 E-05	1,0395 E-04	-2,0178 E-05
	002	0,0010	-0,0072	-0,0172	1,7789 E-05	2,984 E-05	-6,5277 E-06
	003	0,0010	-0,0097	-0,0135	2,9076 E-05	1,7615 E-05	-3,0273 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,1102 E-08	-1,0006 E-07	4,4893 E-08
	005	0,0019	-0,0013	-0,0069	-4,0519 E-05	4,8589 E-05	-7,285 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0014	2,961 E-06	2,1899 E-07	2,7558 E-07
01873	001	-0,0047	0,0031	-0,0434	4,3628 E-05	-2,9587 E-05	-3,1963 E-06
	002	-0,0009	-0,0065	-0,0088	3,134 E-05	-1,2992 E-05	-4,8326 E-06
	003	-0,0013	-0,0090	-0,0075	2,8793 E-05	-1,1221 E-05	-7,7621 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7108 E-07	1,2574 E-07	6,0391 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0009	8,8431 E-06	1,4 E-06	-3,0856 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,2192 E-06	-2,3665 E-07	2,162 E-07
01874	001	-0,0046	0,0032	-0,0447	5,2652 E-05	-1,8821 E-05	-2,381 E-06
	002	-0,0008	-0,0064	-0,0094	3,8613 E-05	-8,8024 E-06	-4,3078 E-06
	003	-0,0013	-0,0090	-0,0080	3,7044 E-05	-8,9691 E-06	-3,9146 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3255 E-07	1,2891 E-07	6,1937 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0009	8,1441 E-06	1,5216 E-06	-2,8591 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,4345 E-06	-2,2247 E-07	1,917 E-07
01875	001	-0,0045	0,0032	-0,0453	5,8431 E-05	-4,3167 E-06	-1,7965 E-06
	002	-0,0008	-0,0063	-0,0097	4,3447 E-05	-3,2404 E-06	-3,3275 E-06
	003	-0,0013	-0,0091	-0,0083	4,2958 E-05	-6,3134 E-06	1,0782 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9009 E-07	1,3358 E-07	5,6138 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0008	7,2409 E-06	1,6744 E-06	-2,8185 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,6151 E-06	-2,2859 E-07	2,2634 E-07
01876	001	-0,0043	0,0033	-0,0451	5,9813 E-05	1,1816 E-05	-3,3754 E-06
	002	-0,0007	-0,0062	-0,0097	4,512 E-05	3,2493 E-06	-3,8112 E-06
	003	-0,0012	-0,0092	-0,0085	4,5913 E-05	-3,0269 E-06	1,1811 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4776 E-07	1,3395 E-07	5,7117 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	6,267 E-06	1,7398 E-06	-2,6907 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,7524 E-06	-2,2985 E-07	2,2895 E-07
01877	001	-0,0041	0,0034	-0,0442	5,6626 E-05	2,4342 E-05	-3,3186 E-06
	002	-0,0006	-0,0060	-0,0094	4,3599 E-05	8,2322 E-06	-3,5113 E-06
	003	-0,0012	-0,0092	-0,0085	4,5982 E-05	-6,825 E-07	1,7276 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0296 E-07	1,287 E-07	6,6088 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	5,1575 E-06	1,6728 E-06	-2,4162 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,8512 E-06	-2,3487 E-07	2,2095 E-07
01878	001	-0,0041	0,0035	-0,0428	5,1289 E-05	3,0734 E-05	-7,794 E-07
	002	-0,0006	-0,0059	-0,0088	4,0027 E-05	1,0889 E-05	-2,4988 E-06
	003	-0,0012	-0,0093	-0,0084	4,4125 E-05	2,7491 E-07	2,8085 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5829 E-07	1,2239 E-07	7,06 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	4,0275 E-06	1,6272 E-06	-2,362 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,892 E-06	-2,6845 E-07	2,4432 E-07
01879	001	-0,0042	0,0034	-0,0429	4,2856 E-05	3,0948 E-05	9,6926 E-07
	002	-0,0008	-0,0058	-0,0098	3,7384 E-05	1,3474 E-05	-2,407 E-06
	003	-0,0011	-0,0095	-0,0104	4,4012 E-05	5,9701 E-07	4,3687 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7069 E-07	1,2292 E-07	4,4964 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0006	2,584 E-06	1,7787 E-06	-2,8767 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	3,1352 E-06	-1,9527 E-07	2,9409 E-07
01880	001	-0,0042	0,0034	-0,0444	4,3285 E-05	3,3633 E-05	1,9637 E-06
	002	-0,0008	-0,0059	-0,0111	3,9254 E-05	1,5466 E-05	-7,1609 E-07
	003	-0,0010	-0,0095	-0,0119	4,4498 E-05	3,397 E-07	5,5841 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4422 E-07	1,4407 E-07	2,8901 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0007	2,2857 E-06	2,0003 E-06	-2,9677 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,3654 E-06	-1,2303 E-07	4,1772 E-07
01881	001	-0,0041	0,0035	-0,0458	3,819 E-05	3,3648 E-05	-1,8511 E-07
	002	-0,0009	-0,0058	-0,0124	3,6647 E-05	1,5892 E-05	-2,1388 E-06
	003	-0,0009	-0,0094	-0,0133	3,8629 E-05	-9,9347 E-07	3,2307 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,415 E-07	1,6456 E-07	2,2807 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0007	2,3026 E-06	2,1448 E-06	-2,8704 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,3576 E-06	-5,8934 E-08	3,5961 E-07
01882	001	-0,0041	0,0035	-0,0507	3,9468 E-05	7,3662 E-05	-3,2966 E-06
	002	-0,0009	-0,0059	-0,0156	3,4784 E-05	3,5068 E-05	-4,513 E-06
	003	-0,0008	-0,0093	-0,0155	3,2391 E-05	1,4478 E-05	-2,3038 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1954 E-07	2,9665 E-07	5,4838 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0011	4,099 E-06	5,5012 E-06	-2,4763 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	2,9896 E-06	-6,2997 E-07	2,2141 E-07
01883	001	-0,0042	0,0034	-0,0537	3,9106 E-05	5,8962 E-05	-3,6764 E-06
	002	-0,0010	-0,0061	-0,0170	3,3469 E-05	2,4858 E-05	-4,4143 E-06
	003	-0,0008	-0,0092	-0,0161	3,1427 E-05	6,8082 E-06	2,0297 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6045 E-07	3,5902 E-07	5,6537 E-08
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0013	5,0097 E-06	7,1888 E-06	-2,6364 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	2,8633 E-06	-9,4982 E-07	2,3192 E-07
01884	001	-0,0045	0,0032	-0,0555	3,9364 E-05	2,1695 E-05	-2,4084 E-06
	002	-0,0012	-0,0062	-0,0176	3,2342 E-05	3,1535 E-06	-3,5709 E-06
	003	-0,0009	-0,0092	-0,0161	3,0121 E-05	-1,009 E-05	1,0719 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0192 E-07	3,8972 E-07	5,7378 E-08
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0017	5,9151 E-06	7,8678 E-06	-2,7159 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	2,71 E-06	-1,0836 E-06	2,3216 E-07
01885	001	-0,0048	0,0032	-0,0555	3,7621 E-05	-2,3349 E-05	-1,6335 E-06
	002	-0,0013	-0,0063	-0,0172	3,0098 E-05	-2,1771 E-05	-3,0479 E-06
	003	-0,0011	-0,0091	-0,0153	2,7916 E-05	-2,9159 E-05	1,4983 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3623 E-07	3,8867 E-07	5,8508 E-08
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0020	6,6248 E-06	7,5107 E-06	-2,7335 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,5486 E-06	-1,0831 E-06	2,312 E-07
01886	001	-0,0051	0,0031	-0,0536	3,4542 E-05	-6,5489 E-05	-6,1991 E-07
	002	-0,0014	-0,0065	-0,0158	2,6873 E-05	-4,3791 E-05	-2,3248 E-06
	003	-0,0012	-0,0090	-0,0137	2,4766 E-05	-4,5159 E-05	1,9764 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7062 E-07	3,5501 E-07	6,0495 E-08
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0023	7,2822 E-06	6,026 E-06	-2,6803 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,346 E-06	-9,5444 E-07	2,3525 E-07
01887	001	-0,0053	0,0031	-0,0502	3,0902 E-05	-8,7393 E-05	-6,3832 E-07
	002	-0,0015	-0,0065	-0,0136	2,3524 E-05	-5,3071 E-05	-2,0616 E-06
	003	-0,0012	-0,0090	-0,0116	2,1689 E-05	-4,9497 E-05	1,9438 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9318 E-07	2,8339 E-07	6,5692 E-08
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0025	7,5909 E-06	3,0496 E-06	-2,4972 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,1285 E-06	-7,6096 E-07	2,4966 E-07
01888	001	-0,0050	0,0030	-0,0445	2,6951 E-05	-5,8774 E-05	-8,9105 E-07
	002	-0,0012	-0,0067	-0,0101	1,9491 E-05	-3,1262 E-05	-1,874 E-06
	003	-0,0012	-0,0089	-0,0085	1,6286 E-05	-2,6952 E-05	2,7397 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1541 E-07	1,6261 E-07	3,525 E-08
	005	-0,0004	-0,0022	-0,0020	9,4545 E-06	-6,8363 E-07	-2,6665 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	2,0421 E-06	-4,3314 E-07	2,7536 E-07
01889	001	-0,0049	0,0029	-0,0437	3,0466 E-05	-5,2054 E-05	-2,6898 E-06
	002	-0,0011	-0,0067	-0,0095	2,1431 E-05	-2,6885 E-05	-3,1136 E-06
	003	-0,0012	-0,0089	-0,0080	1,7388 E-05	-2,3359 E-05	2,2288 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6299 E-07	1,5432 E-07	1,1156 E-08
	005	-0,0003	-0,0022	-0,0017	1,0162 E-05	1,7214 E-07	-3,5341 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	2,1568 E-06	-3,9959 E-07	2,3293 E-07
01890	001	-0,0048	0,0029	-0,0427	3,0739 E-05	-4,3101 E-05	1,1596 E-06
	002	-0,0010	-0,0067	-0,0089	2,1741 E-05	-2,1174 E-05	-1,067 E-06
	003	-0,0013	-0,0089	-0,0075	1,8128 E-05	-1,8358 E-05	3,7411 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,4942 E-07	1,3396 E-07	2,6334 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0014	9,9487 E-06	7,1746 E-07	-3,3059 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	2,1398 E-06	-3,7397 E-07	2,9985 E-07
01891	001	-0,0049	-0,0070	-0,0402	6,5394 E-05	-3,8499 E-05	-2,9565 E-05
	002	-0,0009	-0,0093	-0,0087	4,7295 E-05	-1,1789 E-05	-7,2688 E-06
	003	-0,0015	-0,0089	-0,0075	4,4223 E-05	-3,2294 E-06	-2,8578 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5438 E-07	-1,1984 E-07	-1,0461 E-07
	005	0,0000	-0,0035	-0,0007	6,51 E-06	-2,0111 E-06	-9,3278 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,9394 E-07	-4,747 E-07	2,2835 E-07
01892	001	-0,0049	-0,0058	-0,0419	6,9648 E-05	-3,1008 E-05	-2,7683 E-05
	002	-0,0009	-0,0090	-0,0092	5,0281 E-05	-8,7304 E-06	-6,541 E-06
	003	-0,0015	-0,0088	-0,0076	4,6276 E-05	-1,9659 E-06	-1,9947 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9545 E-07	-1,261 E-07	-9,9942 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0008	7,7581 E-06	-2,0309 E-06	-8,1226 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0843 E-06	-4,8485 E-07	2,3366 E-07
01893	001	-0,0047	-0,0048	-0,0430	7,1531 E-05	-1,7986 E-05	-2,7399 E-05
	002	-0,0008	-0,0088	-0,0095	5,1038 E-05	-3,5222 E-06	-6,1909 E-06
	003	-0,0015	-0,0087	-0,0077	4,6199 E-05	5,3595 E-07	-1,3429 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3754 E-07	-1,3071 E-07	-9,1358 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0009	8,9612 E-06	-1,9568 E-06	-5,4359 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1818 E-06	-4,9107 E-07	2,509 E-07
01894	001	-0,0045	-0,0036	-0,0434	6,9041 E-05	-1,9732 E-06	-2,8676 E-05
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0095	4,8694 E-05	2,9537 E-06	-6,596 E-06
	003	-0,0015	-0,0087	-0,0076	4,3319 E-05	3,871 E-06	-1,2292 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7789 E-07	-1,3041 E-07	-8,9998 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0009	9,9248 E-06	-1,7082 E-06	-4,5027 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,2795 E-06	-4,8345 E-07	2,5159 E-07
01895	001	-0,0044	-0,0025	-0,0431	6,2037 E-05	1,1757 E-05	-2,765 E-05
	002	-0,0007	-0,0083	-0,0092	4,3093 E-05	8,2078 E-06	-5,4557 E-06
	003	-0,0015	-0,0086	-0,0074	3,7427 E-05	6,3852 E-06	2,1411 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1901 E-07	-1,2541 E-07	-9,5659 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,0713 E-05	-1,3699 E-06	-4,0134 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3836 E-06	-4,6154 E-07	2,3414 E-07
01896	001	-0,0043	-0,0015	-0,0421	5,1949 E-05	2,1539 E-05	-2,5775 E-05
	002	-0,0007	-0,0080	-0,0087	3,513 E-05	1,2073 E-05	-4,514 E-06
	003	-0,0014	-0,0086	-0,0070	2,9298 E-05	8,498 E-06	8,3897 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5795 E-07	-1,2209 E-07	-9,4209 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01897	005	0,0000	-0,0034	-0,0011	1,1133 E-05	-1,0691 E-06	-2,2058 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,4907 E-06	-4,4157 E-07	2,3669 E-07
	001	-0,0055	0,0000	-0,0422	3,7884 E-05	3,3376 E-05	-3,0164 E-05
	002	-0,0009	-0,0076	-0,0089	2,478 E-05	1,964 E-05	-8,3904 E-06
	003	-0,0015	-0,0085	-0,0072	1,8775 E-05	1,5054 E-05	-3,5262 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3498 E-07	-1,3473 E-07	-6,052 E-08
01898	005	0,0000	-0,0034	-0,0016	1,2368 E-05	7,4352 E-07	-2,8994 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6072 E-06	-4,3974 E-07	2,8526 E-07
	001	-0,0062	0,0000	-0,0434	3,7226 E-05	4,1744 E-05	-2,6595 E-05
	002	-0,0011	-0,0076	-0,0097	2,4349 E-05	2,5104 E-05	-6,4618 E-06
	003	-0,0015	-0,0085	-0,0077	1,803 E-05	1,9719 E-05	-2,0932 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,4852 E-07	-1,5822 E-07	-4,8164 E-08
01899	005	0,0000	-0,0034	-0,0020	1,2508 E-05	1,806 E-06	3,0027 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6139 E-06	-4,5072 E-07	2,9389 E-07
	001	-0,0069	0,0001	-0,0444	3,2723 E-05	4,809 E-05	-2,8289 E-05
	002	-0,0012	-0,0076	-0,0103	2,2076 E-05	2,9299 E-05	-7,6097 E-06
	003	-0,0015	-0,0085	-0,0082	1,687 E-05	2,302 E-05	-2,435 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0708 E-07	-1,7069 E-07	-6,8971 E-08
01900	005	0,0000	-0,0034	-0,0024	1,0978 E-05	3,3359 E-06	-1,0575 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5847 E-06	-4,4788 E-07	2,7318 E-07
	001	-0,0083	-0,0012	-0,0500	3,8737 E-05	8,1843 E-05	-2,8119 E-05
	002	-0,0015	-0,0079	-0,0140	2,7126 E-05	5,3846 E-05	-7,2914 E-06
	003	-0,0015	-0,0085	-0,0111	2,2246 E-05	4,6371 E-05	-1,7725 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9335 E-07	-2,8137 E-07	-9,7685 E-08
01901	005	0,0000	-0,0034	-0,0031	8,3764 E-06	-1,7446 E-06	-1,1183 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,4113 E-06	-7,3793 E-07	2,3777 E-07
	001	-0,0085	-0,0024	-0,0533	4,396 E-05	6,3449 E-05	-2,9337 E-05
	002	-0,0016	-0,0082	-0,0162	3,1254 E-05	4,6313 E-05	-7,4214 E-06
	003	-0,0016	-0,0086	-0,0131	2,5161 E-05	4,2592 E-05	-2,0321 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6846 E-07	-3,4369 E-07	-9,4139 E-08
01902	005	0,0000	-0,0034	-0,0029	8,5398 E-06	-6,0708 E-06	-7,4371 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,3251 E-06	-9,3085 E-07	2,4358 E-07
	001	-0,0088	-0,0035	-0,0553	4,8425 E-05	2,3263 E-05	-2,8807 E-05
	002	-0,0017	-0,0085	-0,0178	3,5278 E-05	2,5312 E-05	-6,8301 E-06
	003	-0,0017	-0,0087	-0,0146	2,82 E-05	2,6942 E-05	-1,6059 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,331 E-07	-3,7356 E-07	-9,2727 E-08
01903	005	-0,0001	-0,0035	-0,0026	8,1344 E-06	-8,2868 E-06	-5,8592 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,2261 E-06	-1,036 E-06	2,4645 E-07
	001	-0,0091	-0,0047	-0,0553	5,1175 E-05	-2,1855 E-05	-2,8279 E-05
	002	-0,0019	-0,0088	-0,0184	3,8126 E-05	3,6498 E-07	-6,376 E-06
	003	-0,0018	-0,0088	-0,0154	3,0195 E-05	7,7977 E-06	-1,1808 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9842 E-07	-3,7347 E-07	-9,1968 E-08
01904	005	-0,0001	-0,0035	-0,0022	7,5436 E-06	-9,0833 E-06	-5,2571 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,1328 E-06	-1,0538 E-06	2,4883 E-07
	001	-0,0094	-0,0058	-0,0534	5,2242 E-05	-6,1397 E-05	-2,7333 E-05
	002	-0,0020	-0,0090	-0,0179	4,0064 E-05	-2,2549 E-05	-5,6642 E-06
	003	-0,0019	-0,0088	-0,0153	3,1382 E-05	-9,7686 E-06	-3,4757 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5692 E-07	-3,4366 E-07	-9,1232 E-08
01905	005	-0,0001	-0,0035	-0,0018	6,6393 E-06	-8,6259 E-06	-5,1892 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,0278 E-06	-9,8712 E-07	2,5194 E-07
	001	-0,0096	-0,0070	-0,0503	5,343 E-05	-7,8836 E-05	-2,777 E-05
	002	-0,0021	-0,0093	-0,0166	4,1903 E-05	-3,4222 E-05	-5,5362 E-06
	003	-0,0020	-0,0089	-0,0146	3,2026 E-05	-1,8028 E-05	2,3625 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,17 E-07	-2,8455 E-07	-8,9756 E-08
01906	005	0,0000	-0,0035	-0,0015	5,7455 E-06	-6,9728 E-06	-5,7168 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	9,2861 E-07	-8,3263 E-07	2,5555 E-07
	001	-0,0081	-0,0086	-0,0443	5,2888 E-05	-4,4481 E-05	-3,0505 E-05
	002	-0,0017	-0,0097	-0,0129	4,4542 E-05	-1,8208 E-05	-7,8692 E-06
	003	-0,0019	-0,0090	-0,0121	3,8062 E-05	-3,7387 E-06	-2,9915 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4052 E-07	-1,5776 E-07	-5,9118 E-08
01907	005	0,0000	-0,0035	-0,0010	3,8846 E-06	-3,1312 E-06	-2,695 E-08
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,4442 E-07	-5,0811 E-07	3,219 E-07
	001	-0,0071	-0,0087	-0,0425	5,7676 E-05	-4,3831 E-05	-3,2253 E-05
	002	-0,0015	-0,0098	-0,0115	4,7067 E-05	-1,7448 E-05	-9,2139 E-06
	003	-0,0018	-0,0091	-0,0107	4,4031 E-05	-4,5699 E-06	-5,4296 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4253 E-07	-1,3836 E-07	-6,4811 E-08
01908	005	0,0000	-0,0035	-0,0009	3,9294 E-06	-2,6871 E-06	-1,1309 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,5175 E-07	-4,8503 E-07	3,1482 E-07
	001	-0,0062	-0,0087	-0,0405	5,7768 E-05	-4,0483 E-05	-3,0882 E-05
	002	-0,0012	-0,0097	-0,0099	4,5257 E-05	-1,5105 E-05	-7,2901 E-06
	003	-0,0016	-0,0091	-0,0092	4,3764 E-05	-4,3054 E-06	-4,1362 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,688 E-07	-1,1835 E-07	-8,0844 E-08
01909	005	0,0000	-0,0035	-0,0008	4,3907 E-06	-2,1706 E-06	-3,5545 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,1642 E-07	-4,604 E-07	2,7524 E-07
	001	-0,0023	0,0026	-0,0447	2,7445 E-05	-5,918 E-05	-7,9687 E-06
	002	-0,0004	-0,0064	-0,0100	1,9504 E-05	-3,1659 E-05	-2,4948 E-06
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0084	1,7014 E-05	-2,7371 E-05	-3,6463 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1794 E-07	1,6383 E-07	5,2449 E-08
01910	005	-0,0007	-0,0021	-0,0021	9,4969 E-06	-1,0694 E-06	-3,3053 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,3973 E-06	-4,0359 E-07	-2,5402 E-07
	001	-0,0022	0,0027	-0,0439	3,1021 E-05	-5,1383 E-05	-1,066 E-05
	002	-0,0004	-0,0064	-0,0094	2,1504 E-05	-2,6984 E-05	-4,0191 E-06
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0079	1,8091 E-05	-2,3307 E-05	-4,5545 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6538 E-07	1,5441 E-07	2,8881 E-08
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0018	1,0225 E-05	-1,4658 E-07	-4,2206 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0005	2,4744 E-06	-3,3027 E-07	-2,9536 E-07
01911	001	-0,0022	0,0027	-0,0429	3,1471 E-05	-4,1432 E-05	-7,3026 E-06
	002	-0,0004	-0,0063	-0,0088	2,187 E-05	-2,0998 E-05	-2,1493 E-06
	003	-0,0003	-0,0087	-0,0074	1,8921 E-05	-1,7878 E-05	-3,2414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,5243 E-07	1,3286 E-07	4,3355 E-08
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0014	1,0017 E-05	4,5954 E-07	-3,9976 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0005	2,4858 E-06	-2,6083 E-07	-2,4685 E-07
01912	001	-0,0019	-0,0023	-0,0458	4,7147 E-05	-3,9921 E-05	-8,4528 E-06
	002	-0,0003	-0,0068	-0,0124	3,9155 E-05	-1,7318 E-05	-1,1745 E-06
	003	-0,0004	-0,0080	-0,0131	3,8463 E-05	-7,3047 E-07	-9,6387 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4605 E-07	-1,632 E-07	-4,1415 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0010	4,1053 E-06	-3,1069 E-06	-5,132 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,6362 E-06	-9,4161 E-08	1,8872 E-07
01913	001	-0,0016	-0,0023	-0,0441	5,2684 E-05	-3,9298 E-05	-1,1311 E-05
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0111	4,1927 E-05	-1,665 E-05	-2,7745 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0116	4,4643 E-05	-1,8518 E-06	-2,6713 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4811 E-07	-1,4365 E-07	-4,7628 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0009	4,1337 E-06	-2,7089 E-06	-5,7501 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	3,6575 E-06	-6,4473 E-08	1,3047 E-07
01914	001	-0,0014	-0,0022	-0,0424	5,2981 E-05	-3,6017 E-05	-1,079 E-05
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0097	4,0471 E-05	-1,4408 E-05	-1,2514 E-06
	003	-0,0003	-0,0079	-0,0101	4,4498 E-05	-1,8901 E-06	-1,5871 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,746 E-07	-1,2359 E-07	-6,4191 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0007	4,5799 E-06	-2,2367 E-06	-8,1189 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,4389 E-06	-2,7673 E-08	2,439 E-07
01915	001	-0,0037	0,0000	-0,0451	3,1802 E-05	5,6941 E-05	-1,1026 E-05
	002	-0,0012	-0,0070	-0,0101	2,0847 E-05	3,0461 E-05	-2,183 E-06
	003	-0,0009	-0,0088	-0,0084	1,7349 E-05	2,5538 E-05	-4,3212 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0912 E-07	-1,6904 E-07	-5,498 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0024	1,1046 E-05	3,0625 E-06	-1,4192 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,4358 E-06	1,5118 E-07	2,4351 E-07
01916	001	-0,0033	0,0001	-0,0441	3,644 E-05	4,9362 E-05	-8,3065 E-06
	002	-0,0011	-0,0069	-0,0095	2,3103 E-05	2,6013 E-05	-7,9436 E-07
	003	-0,0008	-0,0088	-0,0080	1,8377 E-05	2,1979 E-05	4,2902 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,5079 E-07	-1,5821 E-07	-3,2768 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0020	1,2593 E-05	1,5642 E-06	-8,2798 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,5142 E-06	1,1312 E-07	2,7817 E-07
01917	001	-0,0028	0,0001	-0,0430	3,728 E-05	3,9888 E-05	-1,1691 E-05
	002	-0,0009	-0,0069	-0,0088	2,3565 E-05	2,0342 E-05	-2,6601 E-06
	003	-0,0007	-0,0087	-0,0075	1,9232 E-05	1,7046 E-05	-1,2411 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3793 E-07	-1,3625 E-07	-4,3941 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0016	1,2467 E-05	5,3178 E-07	-6,7897 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,5217 E-06	8,063 E-08	2,449 E-07
01918	001	0,0004	0,0028	-0,0595	1,8702 E-05	-1,1654 E-05	-1,0937 E-05
	002	0,0006	-0,0062	-0,0224	2,4812 E-05	-1,8769 E-05	-6,4151 E-06
	003	0,0011	-0,0088	-0,0195	2,6791 E-05	-1,7792 E-05	-4,2888 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,9608 E-07	9,4338 E-08	-2,7061 E-09
	005	0,0005	-0,0015	-0,0023	-1,3149 E-05	6,16 E-06	-3,4992 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	2,3086 E-06	-4,3108 E-07	1,8607 E-07
01919	001	0,0003	0,0029	-0,0586	2,6059 E-05	9,2707 E-06	-1,0884 E-05
	002	0,0006	-0,0062	-0,0212	3,1521 E-05	-8,0704 E-06	-3,6695 E-06
	003	0,0010	-0,0088	-0,0182	3,3232 E-05	-8,8779 E-06	-1,4664 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,9086 E-07	3,4715 E-08	-2,3817 E-08
	005	0,0006	-0,0015	-0,0029	-1,5526 E-05	9,937 E-06	-5,5761 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0019	2,916 E-06	-3,4569 E-07	4,5888 E-07
01920	001	0,0003	0,0029	-0,0573	3,1587 E-05	2,8454 E-05	-5,3584 E-06
	002	0,0005	-0,0062	-0,0198	3,4903 E-05	1,5482 E-06	7,78 E-08
	003	0,0008	-0,0087	-0,0167	3,6383 E-05	-1,0757 E-06	1,7805 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,1669 E-07	-2,4857 E-08	-3,1332 E-08
	005	0,0008	-0,0015	-0,0036	-1,5701 E-05	1,4491 E-05	-4,995 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0018	3,2134 E-06	-2,0336 E-07	5,6811 E-07
01921	001	0,0002	0,0029	-0,0559	3,0878 E-05	4,9111 E-05	-7,9125 E-06
	002	0,0003	-0,0062	-0,0182	3,3335 E-05	1,1343 E-05	-1,5339 E-06
	003	0,0007	-0,0087	-0,0151	3,4882 E-05	6,4705 E-06	2,1499 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7027 E-07	-8,8681 E-08	7,2368 E-10
	005	0,0008	-0,0015	-0,0043	-1,3983 E-05	2,1038 E-05	-4,0666 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0016	3,2237 E-06	-2,5074 E-08	4,7416 E-07
01922	001	-0,0051	0,0045	-0,0456	3,819 E-05	3,3648 E-05	-1,8511 E-07
	002	-0,0013	-0,0048	-0,0123	3,6647 E-05	1,5892 E-05	-2,1388 E-06
	003	-0,0009	-0,0084	-0,0133	3,8629 E-05	-9,9347 E-07	3,2307 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,415 E-07	1,6456 E-07	2,2807 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0007	2,3026 E-06	2,1448 E-06	-2,8704 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	3,3576 E-06	-5,8934 E-08	3,5961 E-07
01923	001	-0,0051	0,0046	-0,0442	4,3285 E-05	3,3633 E-05	1,9637 E-06
	002	-0,0012	-0,0048	-0,0110	3,9254 E-05	1,5466 E-05	-7,1609 E-07
	003	-0,0010	-0,0083	-0,0119	4,4498 E-05	3,397 E-07	5,5841 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4422 E-07	1,4407 E-07	2,8901 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0007	2,2857 E-06	2,0003 E-06	-2,9677 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	3,3654 E-06	-1,2303 E-07	4,1772 E-07
01924	001	-0,0050	0,0046	-0,0427	4,2856 E-05	3,0948 E-05	9,6926 E-07
	002	-0,0011	-0,0048	-0,0097	3,7384 E-05	1,3474 E-05	-2,407 E-06
	003	-0,0011	-0,0083	-0,0104	4,4012 E-05	5,9701 E-07	4,3687 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7069 E-07	1,2292 E-07	4,4964 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0006	2,584 E-06	1,7787 E-06	-2,8767 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	3,1352 E-06	-1,9527 E-07	2,9409 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01925	001	-0,0040	0,0056	-0,0403	2,6548 E-05	1,9373 E-05	-8,8643 E-06
	002	-0,0008	-0,0039	-0,0078	1,9456 E-05	7,6047 E-06	-2,271 E-06
	003	-0,0012	-0,0057	-0,0065	1,6364 E-05	2,4305 E-06	2,0449 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,852 E-07	-4,209 E-10	2,5064 E-09
	005	0,0000	-0,0017	-0,0010	9,4331 E-06	2,2144 E-06	-4,7542 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,5311 E-06	-3,4847 E-07	2,6163 E-07
01926	001	-0,0038	0,0054	-0,0411	3,0972 E-05	9,746 E-06	-8,9322 E-06
	002	-0,0007	-0,0040	-0,0081	2,1201 E-05	4,166 E-06	-2,22 E-06
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0066	1,7319 E-05	7,1294 E-07	2,0523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9017 E-07	-2,6549 E-09	-4,146 E-09
	005	0,0000	-0,0018	-0,0011	1,066 E-05	1,5431 E-06	-4,333 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,4925 E-06	-3,7794 E-07	2,3859 E-07
01927	001	-0,0036	0,0051	-0,0414	3,3232 E-05	-3,1266 E-06	-9,3869 E-06
	002	-0,0006	-0,0040	-0,0083	2,2097 E-05	-3,6837 E-07	-2,3692 E-06
	003	-0,0011	-0,0055	-0,0066	1,7723 E-05	-1,4223 E-06	1,912 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9154 E-07	-2,474 E-09	-1,4092 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0011	1,1214 E-05	5,9108 E-07	-4,2189 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,4462 E-06	-3,8392 E-07	2,1708 E-07
01928	001	-0,0034	0,0047	-0,0409	3,3119 E-05	-1,6312 E-05	-9,6989 E-06
	002	-0,0005	-0,0041	-0,0081	2,198 E-05	-4,9593 E-06	-2,52 E-06
	003	-0,0011	-0,0054	-0,0065	1,7435 E-05	-3,4842 E-06	1,6998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8874 E-07	-2,0978 E-09	-2,3237 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0011	1,1235 E-05	-5,9013 E-07	-4,0352 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,3908 E-06	-3,7472 E-07	1,8113 E-07
01929	001	-0,0032	0,0042	-0,0399	3,0468 E-05	-2,6482 E-05	-9,5361 E-06
	002	-0,0005	-0,0042	-0,0078	2,0953 E-05	-8,4531 E-06	-2,5305 E-06
	003	-0,0010	-0,0054	-0,0063	1,6678 E-05	-4,962 E-06	1,3291 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8292 E-07	-2,8574 E-09	-2,721 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0011	1,0333 E-05	-1,8555 E-06	-3,3054 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,333 E-06	-3,5711 E-07	1,6591 E-07
01930	001	-0,0050	0,0049	-0,0425	5,1289 E-05	3,0734 E-05	-7,794 E-07
	002	-0,0009	-0,0048	-0,0086	4,0027 E-05	1,0889 E-05	-2,4988 E-06
	003	-0,0012	-0,0081	-0,0082	4,4125 E-05	2,7491 E-07	2,8085 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5829 E-07	1,2239 E-07	7,06 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0005	4,0275 E-06	1,6272 E-06	-2,362 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,892 E-06	-2,6845 E-07	2,4432 E-07
01931	001	-0,0048	0,0050	-0,0439	5,6626 E-05	2,4342 E-05	-3,3186 E-06
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0091	4,3599 E-05	8,2322 E-06	-3,5113 E-06
	003	-0,0012	-0,0079	-0,0083	4,5982 E-05	-6,825 E-07	1,7276 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0296 E-07	1,287 E-07	6,6088 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	5,1575 E-06	1,6728 E-06	-2,4162 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,8512 E-06	-2,3487 E-07	2,2095 E-07
01932	001	-0,0046	0,0050	-0,0448	5,9813 E-05	1,1816 E-05	-3,3754 E-06
	002	-0,0008	-0,0049	-0,0094	4,512 E-05	3,2493 E-06	-3,8112 E-06
	003	-0,0011	-0,0079	-0,0083	4,5913 E-05	-3,0269 E-06	1,1811 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4776 E-07	1,3395 E-07	5,7117 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0007	6,267 E-06	1,7398 E-06	-2,6907 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,7524 E-06	-2,2985 E-07	2,2895 E-07
01933	001	-0,0043	0,0048	-0,0450	5,8431 E-05	-4,3167 E-06	-1,7965 E-06
	002	-0,0007	-0,0051	-0,0095	4,3447 E-05	-3,2404 E-06	-3,3275 E-06
	003	-0,0011	-0,0079	-0,0081	4,2958 E-05	-6,3134 E-06	1,0782 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9009 E-07	1,3358 E-07	5,6138 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0008	7,2409 E-06	1,6744 E-06	-2,8185 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,6151 E-06	-2,2859 E-07	2,2634 E-07
01934	001	-0,0041	0,0046	-0,0444	5,2652 E-05	-1,8821 E-05	-2,381 E-06
	002	-0,0006	-0,0054	-0,0092	3,8613 E-05	-8,8024 E-06	-4,3078 E-06
	003	-0,0010	-0,0080	-0,0078	3,7044 E-05	-8,9691 E-06	-3,9146 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3255 E-07	1,2891 E-07	6,1937 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0008	8,1441 E-06	1,5216 E-06	-2,8591 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,4345 E-06	-2,2247 E-07	1,917 E-07
01935	001	-0,0039	0,0043	-0,0432	4,3628 E-05	-2,9587 E-05	-3,1963 E-06
	002	-0,0005	-0,0057	-0,0087	3,134 E-05	-1,2992 E-05	-4,8326 E-06
	003	-0,0010	-0,0082	-0,0073	2,8793 E-05	-1,1221 E-05	-7,7621 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7108 E-07	1,2574 E-07	6,0391 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0009	8,8431 E-06	1,4 E-06	-3,0856 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	2,192 E-06	-2,3665 E-07	2,162 E-07
01936	001	-0,0069	-0,0073	-0,0440	5,2888 E-05	-4,4481 E-05	-3,0505 E-05
	002	-0,0012	-0,0086	-0,0128	4,4542 E-05	-1,8208 E-05	-7,8692 E-06
	003	-0,0018	-0,0080	-0,0121	3,8062 E-05	-3,7387 E-06	-2,9915 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4052 E-07	-1,5776 E-07	-5,9118 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0010	3,8846 E-06	-3,1312 E-06	-2,695 E-08
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,4442 E-07	-5,0811 E-07	3,219 E-07
01937	001	-0,0059	-0,0073	-0,0423	5,7676 E-05	-4,3831 E-05	-3,2253 E-05
	002	-0,0010	-0,0085	-0,0114	4,7067 E-05	-1,7448 E-05	-9,2139 E-06
	003	-0,0016	-0,0079	-0,0107	4,4031 E-05	-4,5699 E-06	-5,4296 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4253 E-07	-1,3836 E-07	-6,4811 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0009	3,9294 E-06	-2,6871 E-06	-1,1309 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,5175 E-07	-4,8503 E-07	3,1482 E-07
01938	001	-0,0051	-0,0073	-0,0403	5,7768 E-05	-4,0483 E-05	-3,0882 E-05
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0098	4,5257 E-05	-1,5105 E-05	-7,2901 E-06
	003	-0,0015	-0,0079	-0,0092	4,3764 E-05	-4,3054 E-06	-4,1362 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,688 E-07	-1,1835 E-07	-8,0844 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	4,3907 E-06	-2,1706 E-06	-3,5545 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,1642 E-07	-4,604 E-07	2,7524 E-07
01939	001	-0,0048	-0,0001	-0,0419	5,1949 E-05	2,1539 E-05	-2,5775 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0010	-0,0070	-0,0085	3,513 E-05	1,2073 E-05	-4,514 E-06
	003	-0,0017	-0,0078	-0,0068	2,9298 E-05	8,498 E-06	8,3897 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5795 E-07	-1,2209 E-07	-9,4209 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0010	1,1133 E-05	-1,0691 E-06	-2,2058 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,4907 E-06	-4,4157 E-07	2,3669 E-07
01940	001	-0,0046	-0,0008	-0,0427	6,2037 E-05	1,1757 E-05	-2,765 E-05
	002	-0,0009	-0,0071	-0,0090	4,3093 E-05	8,2078 E-06	-5,4557 E-06
	003	-0,0016	-0,0076	-0,0072	3,7427 E-05	6,3852 E-06	2,1411 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1901 E-07	-1,2541 E-07	-9,5659 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0010	1,0713 E-05	-1,3699 E-06	-4,0134 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3836 E-06	-4,6154 E-07	2,3414 E-07
01941	001	-0,0043	-0,0017	-0,0431	6,9041 E-05	-1,9732 E-06	-2,8676 E-05
	002	-0,0008	-0,0072	-0,0093	4,8694 E-05	2,9537 E-06	-6,596 E-06
	003	-0,0016	-0,0075	-0,0074	4,3319 E-05	3,871 E-06	-1,2292 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7789 E-07	-1,3041 E-07	-8,9998 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0009	9,9248 E-06	-1,7082 E-06	-4,5027 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,2795 E-06	-4,8345 E-07	2,5159 E-07
01942	001	-0,0041	-0,0028	-0,0427	7,1531 E-05	-1,7986 E-05	-2,7399 E-05
	002	-0,0007	-0,0074	-0,0093	5,1038 E-05	-3,5222 E-06	-6,1909 E-06
	003	-0,0015	-0,0075	-0,0075	4,6199 E-05	5,3595 E-07	-1,3429 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3754 E-07	-1,3071 E-07	-9,1358 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0008	8,9612 E-06	-1,9568 E-06	-5,4359 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1818 E-06	-4,9107 E-07	2,509 E-07
01943	001	-0,0039	-0,0039	-0,0415	6,9648 E-05	-3,1008 E-05	-2,7683 E-05
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0089	5,0281 E-05	-8,7304 E-06	-6,541 E-06
	003	-0,0015	-0,0075	-0,0074	4,6276 E-05	-1,9659 E-06	-1,9947 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9545 E-07	-1,261 E-07	-9,9942 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	7,7581 E-06	-2,0309 E-06	-8,1226 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0843 E-06	-4,8485 E-07	2,3366 E-07
01944	001	-0,0037	-0,0052	-0,0399	6,5394 E-05	-3,8499 E-05	-2,9565 E-05
	002	-0,0006	-0,0080	-0,0084	4,7295 E-05	-1,1789 E-05	-7,2688 E-06
	003	-0,0014	-0,0077	-0,0072	4,4223 E-05	-3,2294 E-06	-2,8578 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5438 E-07	-1,1984 E-07	-1,0461 E-07
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	6,51 E-06	-2,0111 E-06	-9,3278 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,9394 E-07	-4,747 E-07	2,2835 E-07
01945	001	-0,0003	0,0017	-0,0589	2,8536 E-06	-1,7536 E-05	-1,6715 E-05
	002	0,0001	-0,0069	-0,0223	1,2225 E-05	-1,5271 E-05	-9,067 E-06
	003	0,0006	-0,0093	-0,0196	1,4936 E-05	-1,3157 E-05	-6,5044 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1764 E-07	1,2941 E-07	2,2089 E-08
	005	0,0004	-0,0016	-0,0018	-9,9109 E-06	7,7417 E-07	-4,1828 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0021	1,7074 E-06	1,5322 E-07	2,3997 E-07
01946	001	-0,0004	0,0011	-0,0587	-4,4845 E-07	-4,2083 E-06	-1,1238 E-05
	002	0,0000	-0,0072	-0,0221	1,134 E-05	-2,3838 E-06	-4,4412 E-06
	003	0,0005	-0,0095	-0,0194	1,4409 E-05	-1,1469 E-06	-2,1333 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9278 E-07	9,8993 E-08	1,3139 E-08
	005	0,0004	-0,0018	-0,0018	-9,9165 E-06	-2,6944 E-07	-4,7701 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0021	1,9722 E-06	6,4258 E-07	4,382 E-07
01947	001	-0,0005	0,0007	-0,0588	5,1497 E-07	3,4409 E-06	-9,6231 E-06
	002	-0,0001	-0,0073	-0,0222	1,3028 E-05	6,8739 E-06	-2,5632 E-06
	003	0,0005	-0,0095	-0,0196	1,6165 E-05	7,5021 E-06	-3,5925 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,7446 E-07	6,8684 E-08	1,1408 E-08
	005	0,0005	-0,0020	-0,0018	-9,5319 E-06	-1,2087 E-06	-4,998 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0022	2,2741 E-06	9,567 E-07	5,3103 E-07
01948	001	-0,0005	0,0004	-0,0590	4,869 E-06	1,0984 E-05	-7,8451 E-06
	002	-0,0002	-0,0073	-0,0227	1,645 E-05	1,5724 E-05	-7,5036 E-07
	003	0,0004	-0,0094	-0,0201	1,94 E-05	1,5593 E-05	1,2904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,5665 E-07	3,2638 E-08	1,0355 E-08
	005	0,0005	-0,0022	-0,0017	-8,7983 E-06	-1,9933 E-06	-5,036 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0022	2,5662 E-06	1,1307 E-06	6,0563 E-07
01949	001	-0,0006	0,0003	-0,0595	1,1887 E-05	2,3339 E-05	-3,0369 E-06
	002	-0,0002	-0,0072	-0,0234	2,1418 E-05	2,711 E-05	3,0739 E-06
	003	0,0003	-0,0093	-0,0208	2,3938 E-05	2,5636 E-05	4,5562 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,4143 E-07	-1,8313 E-08	-8,9092 E-09
	005	0,0005	-0,0024	-0,0016	-7,6874 E-06	-2,7639 E-06	-5,3332 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0023	2,8497 E-06	1,1676 E-06	6,2328 E-07
01950	001	-0,0047	0,0038	-0,0496	3,9468 E-05	7,3662 E-05	-3,2966 E-06
	002	-0,0011	-0,0056	-0,0146	3,4784 E-05	3,5068 E-05	-4,513 E-06
	003	-0,0009	-0,0089	-0,0146	3,2391 E-05	1,4478 E-05	-2,3038 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1954 E-07	2,9665 E-07	5,4838 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0009	4,099 E-06	5,5012 E-06	-2,4763 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	2,9896 E-06	-6,2997 E-07	2,2141 E-07
01951	001	-0,0047	0,0038	-0,0526	3,9106 E-05	5,8962 E-05	-3,6764 E-06
	002	-0,0011	-0,0057	-0,0160	3,3469 E-05	2,4858 E-05	-4,4143 E-06
	003	-0,0009	-0,0089	-0,0152	3,1427 E-05	6,8082 E-06	2,0297 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6045 E-07	3,5902 E-07	5,6537 E-08
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0012	5,0097 E-06	7,1888 E-06	-2,6364 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	2,8633 E-06	-9,4982 E-07	2,3192 E-07
01952	001	-0,0046	0,0036	-0,0543	3,9364 E-05	2,1695 E-05	-2,4084 E-06
	002	-0,0011	-0,0059	-0,0166	3,2342 E-05	3,1535 E-06	-3,5709 E-06
	003	-0,0009	-0,0089	-0,0152	3,0121 E-05	-1,009 E-05	1,0719 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0192 E-07	3,8972 E-07	5,7378 E-08
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0015	5,9151 E-06	7,8678 E-06	-2,7159 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,71 E-06	-1,0836 E-06	2,3216 E-07
01953	001	-0,0045	0,0035	-0,0543	3,7621 E-05	-2,3349 E-05	-1,6335 E-06
	002	-0,0010	-0,0060	-0,0163	3,0098 E-05	-2,1771 E-05	-3,0479 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0088	-0,0144	2,7916 E-05	-2,9159 E-05	1,4983 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3623 E-07	3,8867 E-07	5,8508 E-08
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0018	6,6248 E-06	7,5107 E-06	-2,7335 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,5486 E-06	-1,0831 E-06	2,312 E-07
01954	001	-0,0044	0,0035	-0,0524	3,4542 E-05	-6,5489 E-05	-6,1991 E-07
	002	-0,0009	-0,0062	-0,0149	2,6873 E-05	-4,3791 E-05	-2,3248 E-06
	003	-0,0008	-0,0088	-0,0129	2,4766 E-05	-4,5159 E-05	1,9764 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7062 E-07	3,5501 E-07	6,0495 E-08
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0021	7,2822 E-06	6,026 E-06	-2,6803 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,346 E-06	-9,5444 E-07	2,3525 E-07
01955	001	-0,0044	0,0034	-0,0491	3,0902 E-05	-8,7393 E-05	-6,3832 E-07
	002	-0,0009	-0,0063	-0,0128	2,3524 E-05	-5,3071 E-05	-2,0616 E-06
	003	-0,0008	-0,0087	-0,0108	2,1689 E-05	-4,9497 E-05	1,9438 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9318 E-07	2,8339 E-07	6,5692 E-08
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0023	7,5909 E-06	3,0496 E-06	-2,4972 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,1285 E-06	-7,6096 E-07	2,4966 E-07
01956	001	-0,0082	-0,0008	-0,0487	3,8737 E-05	8,1843 E-05	-2,8119 E-05
	002	-0,0018	-0,0076	-0,0131	2,7126 E-05	5,3846 E-05	-7,2914 E-06
	003	-0,0019	-0,0083	-0,0104	2,2246 E-05	4,6371 E-05	-1,7725 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9335 E-07	-2,8137 E-07	-9,7685 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0028	8,3764 E-06	-1,7446 E-06	-1,1183 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,4113 E-06	-7,3793 E-07	2,3777 E-07
01957	001	-0,0082	-0,0019	-0,0519	4,396 E-05	6,3449 E-05	-2,9337 E-05
	002	-0,0018	-0,0079	-0,0152	3,1254 E-05	4,6313 E-05	-7,4214 E-06
	003	-0,0019	-0,0084	-0,0123	2,5161 E-05	4,2592 E-05	-2,0321 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6846 E-07	-3,4369 E-07	-9,4139 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0027	8,5398 E-06	-6,0708 E-06	-7,4371 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,3251 E-06	-9,3085 E-07	2,4358 E-07
01958	001	-0,0082	-0,0030	-0,0538	4,8425 E-05	2,3263 E-05	-2,8807 E-05
	002	-0,0018	-0,0082	-0,0167	3,5278 E-05	2,5312 E-05	-6,8301 E-06
	003	-0,0019	-0,0084	-0,0138	2,82 E-05	2,6942 E-05	-1,6059 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,331 E-07	-3,7356 E-07	-9,2727 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0024	8,1344 E-06	-8,2868 E-06	-5,8592 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,2261 E-06	-1,036 E-06	2,4645 E-07
01959	001	-0,0080	-0,0042	-0,0538	5,1175 E-05	-2,1855 E-05	-2,8279 E-05
	002	-0,0017	-0,0084	-0,0172	3,8126 E-05	3,6498 E-07	-6,376 E-06
	003	-0,0018	-0,0085	-0,0145	3,0195 E-05	7,7977 E-06	-1,1808 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9842 E-07	-3,7347 E-07	-9,1968 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0020	7,5436 E-06	-9,0833 E-06	-5,2571 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,1328 E-06	-1,0538 E-06	2,4883 E-07
01960	001	-0,0080	-0,0053	-0,0520	5,2242 E-05	-6,1397 E-05	-2,7333 E-05
	002	-0,0016	-0,0086	-0,0167	4,0064 E-05	-2,2549 E-05	-5,6642 E-06
	003	-0,0018	-0,0085	-0,0144	3,1382 E-05	-9,7686 E-06	-3,4757 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5692 E-07	-3,4366 E-07	-9,1232 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0017	6,6393 E-06	-8,6259 E-06	-5,1892 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,0278 E-06	-9,8712 E-07	2,5194 E-07
01961	001	-0,0080	-0,0064	-0,0488	5,343 E-05	-7,8836 E-05	-2,777 E-05
	002	-0,0016	-0,0089	-0,0154	4,1903 E-05	-3,4222 E-05	-5,5362 E-06
	003	-0,0018	-0,0085	-0,0137	3,2026 E-05	-1,8028 E-05	2,3625 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,17 E-07	-2,8455 E-07	-8,9756 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0013	5,7455 E-06	-6,9728 E-06	-5,7168 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	9,2861 E-07	-8,3263 E-07	2,5555 E-07
01962	001	-0,0040	0,0049	-0,0496	3,9675 E-05	7,7455 E-05	-1,3079 E-05
	002	-0,0013	-0,0056	-0,0147	3,5189 E-05	3,5676 E-05	-5,8308 E-06
	003	-0,0011	-0,0075	-0,0141	3,0854 E-05	1,8262 E-05	-8,4827 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1804 E-07	2,9247 E-07	7,5772 E-08
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0010	3,9973 E-06	5,5924 E-06	-3,2515 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	3,1914 E-06	-3,0015 E-07	-4,2307 E-07
01963	001	-0,0040	0,0044	-0,0527	3,9353 E-05	6,1932 E-05	-1,2859 E-05
	002	-0,0012	-0,0058	-0,0161	3,3827 E-05	2,4958 E-05	-5,567 E-06
	003	-0,0011	-0,0078	-0,0149	3,0267 E-05	1,0061 E-05	-7,6054 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5965 E-07	3,5643 E-07	7,6605 E-08
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0013	4,931 E-06	7,245 E-06	-3,3825 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	3,0866 E-06	-5,7628 E-07	-3,9493 E-07
01964	001	-0,0039	0,0039	-0,0546	3,957 E-05	2,3995 E-05	-1,1194 E-05
	002	-0,0012	-0,0060	-0,0167	3,2608 E-05	2,9017 E-06	-4,6173 E-06
	003	-0,0010	-0,0081	-0,0150	2,9298 E-05	-7,2902 E-06	-6,4331 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0194 E-07	3,8829 E-07	7,6749 E-08
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0016	5,8515 E-06	7,8809 E-06	-3,442 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	2,9606 E-06	-7,0574 E-07	-3,7974 E-07
01965	001	-0,0037	0,0035	-0,0547	3,7759 E-05	-2,1708 E-05	-1,0037 E-05
	002	-0,0011	-0,0062	-0,0164	3,0264 E-05	-2,2256 E-05	-3,9899 E-06
	003	-0,0010	-0,0083	-0,0143	2,7372 E-05	-2,6903 E-05	-5,7248 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3711 E-07	3,8809 E-07	7,724 E-08
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0019	6,5696 E-06	7,4621 E-06	-3,4377 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,8278 E-06	-7,3689 E-07	-3,6618 E-07
01966	001	-0,0036	0,0031	-0,0528	3,4554 E-05	-6,4636 E-05	-8,514 E-06
	002	-0,0010	-0,0063	-0,0150	2,6913 E-05	-4,4426 E-05	-3,1316 E-06
	003	-0,0009	-0,0086	-0,0128	2,4484 E-05	-4,3666 E-05	-4,8855 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7256 E-07	3,5513 E-07	7,8485 E-08
	005	-0,0008	-0,0019	-0,0022	7,2305 E-06	5,8853 E-06	-3,3527 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,6582 E-06	-6,8245 E-07	-3,4257 E-07
01967	001	-0,0036	0,0027	-0,0495	3,0944 E-05	-8,7663 E-05	-7,6868 E-06
	002	-0,0010	-0,0065	-0,0129	2,3487 E-05	-5,3807 E-05	-2,6527 E-06
	003	-0,0009	-0,0088	-0,0109	2,1751 E-05	-4,91 E-05	-4,3492 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,96 E-07	2,8471 E-07	8,2558 E-08
	005	-0,0008	-0,0021	-0,0023	7,5494 E-06	2,766 E-06	-3,113 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,4841 E-06	-6,0874 E-07	-2,9615 E-07
01968	001	-0,0030	-0,0009	-0,0500	3,5518 E-05	8,7251 E-05	-1,0987 E-05
	002	-0,0008	-0,0073	-0,0130	2,4852 E-05	5,3245 E-05	-1,9875 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0108	2,2627 E-05	4,8513 E-05	2,8087 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9517 E-07	-2,7855 E-07	-8,3683 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0028	8,4748 E-06	-1,9419 E-06	-1,466 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,5524 E-06	4,453 E-07	2,8523 E-07
01969	001	-0,0030	-0,0013	-0,0533	3,9909 E-05	6,5417 E-05	-1,0572 E-05
	002	-0,0007	-0,0074	-0,0151	2,8375 E-05	4,4328 E-05	-1,7007 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0128	2,5391 E-05	4,4281 E-05	3,0998 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7057 E-07	-3,4195 E-07	-7,9109 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0026	8,6587 E-06	-6,1751 E-06	-1,1254 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,733 E-06	6,2099 E-07	2,9807 E-07
01970	001	-0,0029	-0,0017	-0,0552	4,3788 E-05	2,3503 E-05	-9,1001 E-06
	002	-0,0007	-0,0074	-0,0165	3,1851 E-05	2,2637 E-05	-8,7298 E-07
	003	-0,0005	-0,0089	-0,0143	2,8376 E-05	2,8435 E-05	9,0687 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3585 E-07	-3,7286 E-07	-7,7151 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0023	8,2668 E-06	-8,3288 E-06	-9,8849 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,9003 E-06	7,3519 E-07	3,0418 E-07
01971	001	-0,0027	-0,0020	-0,0552	4,5979 E-05	-2,2173 E-05	-7,9104 E-06
	002	-0,0006	-0,0074	-0,0169	3,4208 E-05	-2,3967 E-06	-2,5407 E-07
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0151	3,0342 E-05	9,3079 E-06	1,4529 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0179 E-07	-3,7392 E-07	-7,6049 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0020	7,6921 E-06	-9,0846 E-06	-9,4225 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,0365 E-06	7,4454 E-07	3,0748 E-07
01972	001	-0,0026	-0,0023	-0,0533	4,6405 E-05	-6,1304 E-05	-6,2839 E-06
	002	-0,0005	-0,0074	-0,0162	3,5616 E-05	-2,4841 E-05	6,2598 E-07
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0150	3,153 E-05	-8,0323 E-06	2,4005 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6095 E-07	-3,455 E-07	-7,4957 E-08
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0016	6,8079 E-06	-8,6019 E-06	-9,474 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	3,1704 E-06	6,439 E-07	3,1225 E-07
01973	001	-0,0026	-0,0026	-0,0502	4,7183 E-05	-7,7383 E-05	-5,8288 E-06
	002	-0,0005	-0,0074	-0,0149	3,7024 E-05	-3,5431 E-05	9,5974 E-07
	003	-0,0004	-0,0087	-0,0144	3,2218 E-05	-1,577 E-05	3,1094 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,217 E-07	-2,8801 E-07	-7,2907 E-08
	005	-0,0002	-0,0037	-0,0013	5,9396 E-06	-6,9281 E-06	-1,016 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	3,2795 E-06	3,895 E-07	3,287 E-07
01974	001	-0,0005	0,0026	-0,0588	3,0376 E-06	-1,8344 E-05	-1,5209 E-05
	002	-0,0002	-0,0068	-0,0226	1,2493 E-05	-1,2475 E-05	-9,7101 E-06
	003	0,0004	-0,0089	-0,0196	1,7538 E-05	-1,3234 E-05	-3,3866 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1713 E-07	1,2962 E-07	2,4099 E-08
	005	0,0005	-0,0015	-0,0018	-9,8739 E-06	8,0173 E-07	-4,2524 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,4445 E-06	-2,1311 E-06	4,056 E-07
01975	001	-0,0006	0,0021	-0,0586	-1,7325 E-07	-4,7667 E-06	-9,5334 E-06
	002	-0,0003	-0,0071	-0,0225	1,1867 E-05	9,9799 E-07	-4,8633 E-06
	003	0,0003	-0,0090	-0,0194	1,662 E-05	-1,562 E-06	1,1243 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9324 E-07	9,8881 E-08	1,485 E-08
	005	0,0005	-0,0017	-0,0018	-9,8843 E-06	-2,4501 E-07	-4,8599 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,5334 E-06	-2,0407 E-06	4,7899 E-07
01976	001	-0,0007	0,0017	-0,0587	9,1804 E-07	2,9602 E-06	-7,8731 E-06
	002	-0,0004	-0,0072	-0,0228	1,3881 E-05	1,0488 E-05	-2,9216 E-06
	003	0,0003	-0,0089	-0,0196	1,7858 E-05	6,9496 E-06	1,6624 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,7592 E-07	6,8504 E-08	1,3094 E-08
	005	0,0005	-0,0019	-0,0017	-9,5098 E-06	-1,1822 E-06	-5,0934 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,6104 E-06	-1,9051 E-06	5,3081 E-07
01977	001	-0,0007	0,0015	-0,0589	5,3984 E-06	1,0408 E-05	-6,1339 E-06
	002	-0,0005	-0,0072	-0,0233	1,7626 E-05	1,925 E-05	-1,0959 E-06
	003	0,0002	-0,0088	-0,0200	2,0585 E-05	1,4993 E-05	3,2234 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,591 E-07	3,262 E-08	1,2094 E-08
	005	0,0005	-0,0021	-0,0017	-8,7886 E-06	-1,9609 E-06	-5,1323 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,6765 E-06	-1,7163 E-06	5,8229 E-07
01978	001	-0,0008	0,0015	-0,0593	1,2504 E-05	2,2464 E-05	-1,5184 E-06
	002	-0,0006	-0,0071	-0,0243	2,2884 E-05	3,0188 E-05	2,567 E-06
	003	0,0001	-0,0085	-0,0208	2,4587 E-05	2,5097 E-05	6,6127 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,4486 E-07	-1,7652 E-08	-6,2439 E-09
	005	0,0005	-0,0023	-0,0016	-7,6912 E-06	-2,7201 E-06	-5,4231 E-06
	006	0,0002	-0,0005	-0,0016	1,7435 E-06	-1,4504 E-06	6,7964 E-07
01979	001	-0,0002	0,0005	-0,0596	3,1794 E-05	1,588 E-05	-7,1075 E-06
	002	-0,0003	-0,0068	-0,0233	3,6462 E-05	2,6619 E-05	1,1975 E-07
	003	0,0001	-0,0088	-0,0206	3,724 E-05	2,5112 E-05	1,8768 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2532 E-07	-4,1464 E-08	1,9695 E-09
	005	0,0009	-0,0027	-0,0018	-8,4811 E-06	-7,2817 E-06	-5,7887 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0021	3,4409 E-06	9,0638 E-07	4,5113 E-07
01980	001	0,0007	0,0005	-0,0582	3,771 E-05	-7,3669 E-06	-1,1104 E-05
	002	0,0000	-0,0068	-0,0217	4,0594 E-05	1,3337 E-05	-3,3936 E-06
	003	0,0004	-0,0088	-0,0189	4,1061 E-05	1,3833 E-05	-1,2227 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,5387 E-07	-5,9075 E-11	3,6451 E-08
	005	0,0012	-0,0027	-0,0022	-1,0348 E-05	-1,1061 E-05	-4,9419 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0020	3,5934 E-06	6,8918 E-07	3,6984 E-07
01981	001	0,0017	0,0005	-0,0565	4,0796 E-05	-2,9101 E-05	-1,7097 E-05
	002	0,0005	-0,0068	-0,0200	4,1545 E-05	1,3805 E-06	-7,1095 E-06
	003	0,0007	-0,0088	-0,0172	4,1926 E-05	3,7844 E-06	-4,372 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,0236 E-07	4,2396 E-08	4,4571 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01982	005	0,0015	-0,0027	-0,0027	-1,0827 E-05	-1,5467 E-05	-5,7392 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0019	3,5673 E-06	4,5867 E-07	3,0855 E-07
	001	0,0027	0,0005	-0,0547	3,7241 E-05	-5,2673 E-05	-1,2957 E-05
	002	0,0009	-0,0068	-0,0182	3,772 E-05	-1,1161 E-05	-4,5776 E-06
	003	0,0010	-0,0089	-0,0154	3,8327 E-05	-6,6124 E-06	-1,919 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7193 E-07	8,5413 E-08	1,1693 E-08
	005	0,0018	-0,0027	-0,0031	-1,0247 E-05	-2,1304 E-05	-5,9894 E-06
01983	006	0,0001	-0,0008	-0,0017	3,3384 E-06	1,681 E-07	4,0548 E-07
	001	-0,0034	0,0037	-0,0444	2,6951 E-05	-5,8774 E-05	-8,9105 E-07
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0100	1,9491 E-05	-3,1262 E-05	-1,874 E-06
	003	-0,0005	-0,0084	-0,0084	1,6286 E-05	-2,6952 E-05	2,7397 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1541 E-07	1,6261 E-07	3,525 E-08
	005	-0,0004	-0,0019	-0,0020	9,4545 E-06	-6,8363 E-07	-2,6665 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	2,0421 E-06	-4,3314 E-07	2,7536 E-07
01984	001	-0,0035	0,0037	-0,0435	3,0466 E-05	-5,2054 E-05	-2,6898 E-06
	002	-0,0004	-0,0061	-0,0094	2,1431 E-05	-2,6885 E-05	-3,1136 E-06
	003	-0,0006	-0,0084	-0,0080	1,7388 E-05	-2,3359 E-05	2,2288 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6299 E-07	1,5432 E-07	1,1156 E-08
	005	-0,0003	-0,0020	-0,0017	1,0162 E-05	1,7214 E-07	-3,5341 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	2,1568 E-06	-3,9959 E-07	2,3293 E-07
	001	-0,0036	0,0038	-0,0426	3,0739 E-05	-4,3101 E-05	1,1596 E-06
01985	002	-0,0005	-0,0061	-0,0088	2,1741 E-05	-2,1174 E-05	-1,067 E-06
	003	-0,0008	-0,0084	-0,0075	1,8128 E-05	-1,8358 E-05	3,7411 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,4942 E-07	1,3396 E-07	2,6334 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0014	9,9487 E-06	7,1746 E-07	-3,3059 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	2,1398 E-06	-3,7397 E-07	2,9985 E-07
	001	0,0001	0,0036	-0,0594	1,9417 E-05	-1,2766 E-05	-9,0528 E-06
	002	0,0004	-0,0061	-0,0225	2,5104 E-05	-1,6789 E-05	-7,0691 E-06
01986	003	0,0007	-0,0086	-0,0194	2,7459 E-05	-1,6054 E-05	-1,6159 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,949 E-07	9,6344 E-08	3,6376 E-11
	005	0,0006	-0,0014	-0,0023	-1,3159 E-05	6,2051 E-06	-3,5984 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0019	2,1344 E-06	-2,1532 E-06	4,6103 E-07
	001	0,0000	0,0037	-0,0585	2,7016 E-05	8,4837 E-06	-9,0037 E-06
	002	0,0004	-0,0060	-0,0213	3,1923 E-05	-6,0733 E-06	-4,2286 E-06
	003	0,0005	-0,0085	-0,0181	3,348 E-05	-7,6927 E-06	7,3593 E-07
01987	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,895 E-07	3,7194 E-08	-2,1415 E-08
	005	0,0007	-0,0014	-0,0029	-1,5544 E-05	9,9517 E-06	-5,6716 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0018	2,7116 E-06	-2,0083 E-06	6,5454 E-07
	001	-0,0002	0,0038	-0,0571	3,264 E-05	2,7986 E-05	-3,3901 E-06
	002	0,0003	-0,0060	-0,0198	3,5358 E-05	3,5202 E-06	-4,3649 E-07
	003	0,0003	-0,0085	-0,0165	3,6337 E-05	-4,7454 E-07	3,6348 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,1532 E-07	-2,1927 E-08	-2,8964 E-08
01988	005	0,0008	-0,0014	-0,0036	-1,5727 E-05	1,4477 E-05	-5,0967 E-06
	006	0,0002	-0,0006	-0,0016	2,9853 E-06	-1,7719 E-06	7,4914 E-07
	001	-0,0003	0,0038	-0,0556	3,1819 E-05	4,8972 E-05	-6,1574 E-06
	002	0,0002	-0,0060	-0,0183	3,3778 E-05	1,3238 E-05	-2,1214 E-06
	003	0,0000	-0,0085	-0,0150	3,4587 E-05	6,4765 E-06	2,0065 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,6916 E-07	-8,5222 E-08	2,8777 E-09
	005	0,0009	-0,0014	-0,0043	-1,4018 E-05	2,0995 E-05	-4,1637 E-06
01989	006	0,0001	-0,0006	-0,0015	2,9667 E-06	-1,4468 E-06	6,5389 E-07
	001	-0,0083	0,0010	-0,0443	3,2723 E-05	4,809 E-05	-2,8289 E-05
	002	-0,0021	-0,0070	-0,0103	2,2076 E-05	2,9299 E-05	-7,6097 E-06
	003	-0,0022	-0,0080	-0,0082	1,687 E-05	2,302 E-05	-2,435 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0708 E-07	-1,7069 E-07	-6,8971 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0024	1,0978 E-05	3,3359 E-06	-1,0575 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5847 E-06	-4,4788 E-07	2,7318 E-07
01990	001	-0,0074	0,0011	-0,0433	3,7226 E-05	4,1744 E-05	-2,6595 E-05
	002	-0,0018	-0,0070	-0,0096	2,4349 E-05	2,5104 E-05	-6,4618 E-06
	003	-0,0020	-0,0080	-0,0077	1,803 E-05	1,9719 E-05	-2,0932 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,4852 E-07	-1,5822 E-07	-4,8164 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0020	1,2508 E-05	1,806 E-06	3,0027 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6139 E-06	-4,5072 E-07	2,9389 E-07
	001	-0,0064	0,0011	-0,0421	3,7884 E-05	3,3376 E-05	-3,0164 E-05
01992	002	-0,0015	-0,0069	-0,0089	2,478 E-05	1,964 E-05	-8,3904 E-06
	003	-0,0019	-0,0079	-0,0072	1,8775 E-05	1,5054 E-05	-3,5262 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3498 E-07	-1,3473 E-07	-6,052 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0016	1,2368 E-05	7,4352 E-07	-2,8994 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6072 E-06	-4,3974 E-07	2,8526 E-07
	001	-0,0004	0,0018	-0,0593	3,2104 E-05	1,448 E-05	-5,4687 E-06
	002	-0,0006	-0,0067	-0,0242	3,8266 E-05	2,884 E-05	-5,4798 E-07
01993	003	-0,0002	-0,0080	-0,0204	3,7791 E-05	2,5234 E-05	4,1135 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,2728 E-07	-3,8333 E-08	4,8402 E-09
	005	0,0009	-0,0026	-0,0018	-8,4666 E-06	-7,1687 E-06	-5,878 E-06
	006	0,0002	-0,0005	-0,0014	2,0262 E-06	-1,1417 E-06	6,5538 E-07
	001	0,0004	0,0018	-0,0579	3,7931 E-05	-8,5377 E-06	-9,3587 E-06
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0225	4,2438 E-05	1,5388 E-05	-4,0163 E-06
	003	-0,0001	-0,0080	-0,0188	4,1734 E-05	1,4187 E-05	8,4354 E-07
01994	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,5538 E-07	2,8912 E-09	3,8549 E-08
	005	0,0012	-0,0026	-0,0022	-1,0321 E-05	-1,0919 E-05	-5,0413 E-06
	006	0,0002	-0,0005	-0,0013	2,1225 E-06	-1,1431 E-06	5,6495 E-07
	001	0,0013	0,0018	-0,0562	4,0814 E-05	-3,0063 E-05	-1,5196 E-05
	002	0,0003	-0,0068	-0,0207	4,328 E-05	3,1924 E-06	-7,7209 E-06
	003	0,0002	-0,0080	-0,0170	4,2516 E-05	4,3779 E-06	-2,2852 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,0393 E-07	4,5236 E-08	4,6588 E-08
01995	005	0,0015	-0,0026	-0,0027	-1,0791 E-05	-1,5292 E-05	-5,8381 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0002	-0,0005	-0,0012	2,1219 E-06	-1,1079 E-06	5,491 E-07
01996	001	0,0022	0,0017	-0,0544	3,6989 E-05	-5,3329 E-05	-1,101 E-05
	002	0,0007	-0,0068	-0,0189	3,9162 E-05	-9,6952 E-06	-5,0851 E-06
	003	0,0004	-0,0080	-0,0152	3,8705 E-05	-5,6854 E-06	1,3304 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,7382 E-07	8,8348 E-08	1,3756 E-08
	005	0,0019	-0,0026	-0,0031	-1,0198 E-05	-2,1081 E-05	-6,1 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0011	2,0444 E-06	-1,0196 E-06	5,8003 E-07
01997	001	-0,0075	-0,0033	-0,0534	8,3049 E-05	-1,1109 E-04	-2,2391 E-05
	002	-0,0017	-0,0104	-0,0136	3,4884 E-05	-2,7856 E-05	-6,8176 E-06
	003	-0,0015	-0,0114	-0,0101	1,9152 E-05	-5,2608 E-06	3,2297 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,6994 E-07	1,7775 E-09	-6,1601 E-09
	005	-0,0006	-0,0043	-0,0051	4,2851 E-05	-5,0461 E-05	-8,713 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	1,8784 E-06	-7,4778 E-07	4,0608 E-07
01998	001	-0,0041	-0,0044	-0,0541	8,2292 E-05	-1,0865 E-04	-2,0771 E-05
	002	-0,0010	-0,0103	-0,0133	3,3341 E-05	-2,814 E-05	-5,0138 E-06
	003	-0,0005	-0,0123	-0,0103	1,986 E-05	-3,9572 E-06	-5,8318 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7219 E-07	-3,4138 E-09	-3,216 E-09
	005	-0,0008	-0,0044	-0,0051	4,297 E-05	-5,0653 E-05	-8,7248 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,882 E-06	2,4662 E-07	3,1284 E-07
01999	001	-0,0079	-0,0014	-0,0580	1,1458 E-04	4,0189 E-05	-1,083 E-05
	002	-0,0018	-0,0099	-0,0145	3,6184 E-05	1,2959 E-05	-3,4111 E-06
	003	-0,0014	-0,0117	-0,0103	9,7318 E-06	1,7833 E-06	2,6033 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0326 E-07	-8,8947 E-08	-3,3567 E-08
	005	-0,0009	-0,0035	-0,0067	6,5138 E-05	2,0356 E-05	-3,1418 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	2,6631 E-06	-1,3364 E-06	3,9962 E-07
02000	001	-0,0077	-0,0019	-0,0587	1,206 E-04	-1,3554 E-05	-1,4426 E-05
	002	-0,0017	-0,0101	-0,0148	3,9583 E-05	-1,1514 E-06	-4,0689 E-06
	003	-0,0014	-0,0115	-0,0103	1,3107 E-05	-1,1976 E-06	2,4851 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0723 E-07	-1,1093 E-07	-3,1662 E-08
	005	-0,0008	-0,0037	-0,0072	6,9382 E-05	2,8521 E-07	-4,7735 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,3244 E-06	-1,3367 E-06	3,5453 E-07
02001	001	-0,0080	-0,0009	-0,0523	6,9923 E-05	9,6902 E-05	-8,6389 E-06
	002	-0,0018	-0,0097	-0,0129	2,789 E-05	2,6418 E-05	-4,3302 E-06
	003	-0,0014	-0,0117	-0,0101	1,3729 E-05	2,1589 E-06	4,8849 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1226 E-07	1,0445 E-07	1,6776 E-08
	005	-0,0010	-0,0035	-0,0042	3,6196 E-05	4,1458 E-05	-2,519 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,6526 E-06	-4,6614 E-07	5,7182 E-07
02002	001	-0,0048	-0,0012	-0,0472	3,6731 E-05	4,9918 E-05	-1,5717 E-05
	002	-0,0014	-0,0093	-0,0105	2,3222 E-05	1,829 E-05	-3,8789 E-06
	003	-0,0008	-0,0120	-0,0087	1,9903 E-05	1,0024 E-05	-6,5929 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5137 E-07	-4,7576 E-08	5,9801 E-09
	005	-0,0010	-0,0033	-0,0022	1,2021 E-05	1,1975 E-05	-6,2131 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,9376 E-06	9,6716 E-08	2,3938 E-07
02003	001	-0,0042	-0,0012	-0,0461	3,789 E-05	4,102 E-05	-1,6916 E-05
	002	-0,0012	-0,0093	-0,0099	2,3436 E-05	1,5107 E-05	-4,4351 E-06
	003	-0,0007	-0,0120	-0,0082	1,9342 E-05	8,3005 E-06	-1,4694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0629 E-07	-2,9007 E-08	3,7296 E-08
	005	-0,0008	-0,0033	-0,0018	1,163 E-05	8,5406 E-06	-6,0075 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,988 E-06	6,8225 E-08	2,6436 E-07
02004	001	-0,0036	-0,0012	-0,0450	3,8965 E-05	3,2806 E-05	-1,4623 E-05
	002	-0,0010	-0,0093	-0,0092	2,377 E-05	1,2154 E-05	-3,7155 E-06
	003	-0,0007	-0,0120	-0,0077	1,9806 E-05	6,6738 E-06	-1,0392 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0362 E-07	-1,3545 E-08	2,7696 E-08
	005	-0,0006	-0,0034	-0,0015	1,0845 E-05	5,5557 E-06	-5,3421 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	3,0052 E-06	5,1707 E-08	2,6096 E-07
02005	001	-0,0016	-0,0081	-0,0652	4,5989 E-06	-1,071 E-04	-5,6994 E-06
	002	-0,0004	-0,0143	-0,0209	2,6135 E-05	-2,881 E-05	-1,5849 E-06
	003	-0,0005	-0,0153	-0,0159	3,2404 E-05	-1,6975 E-05	4,5446 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-7,9682 E-08	-6,0876 E-09	-3,9697 E-08
	005	0,0017	-0,0045	-0,0059	-3,1337 E-05	-4,8134 E-05	-4,6688 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0014	3,1193 E-06	-1,6489 E-06	8,6805 E-07
02006	001	-0,0078	0,0001	-0,0468	3,6082 E-05	4,4525 E-05	-1,5873 E-05
	002	-0,0018	-0,0091	-0,0105	2,3182 E-05	1,7304 E-05	-5,4388 E-06
	003	-0,0017	-0,0114	-0,0087	1,9011 E-05	7,5742 E-06	1,2509 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4819 E-07	-3,386 E-08	1,4226 E-09
	005	-0,0007	-0,0032	-0,0021	1,1899 E-05	1,1899 E-05	-6,1559 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,5173 E-06	-3,2423 E-07	5,0857 E-07
02007	001	-0,0072	0,0001	-0,0458	3,7384 E-05	3,6936 E-05	-1,7486 E-05
	002	-0,0016	-0,0091	-0,0099	2,3409 E-05	1,4557 E-05	-6,1078 E-06
	003	-0,0017	-0,0114	-0,0082	1,87 E-05	6,1783 E-06	4,2413 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0289 E-07	-1,7323 E-08	3,2421 E-08
	005	-0,0005	-0,0032	-0,0018	1,1613 E-05	8,5369 E-06	-5,9426 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0005	2,623 E-06	-3,5551 E-07	5,5593 E-07
02008	001	-0,0066	0,0002	-0,0447	3,8309 E-05	2,9818 E-05	-1,6188 E-05
	002	-0,0014	-0,0091	-0,0092	2,3722 E-05	1,194 E-05	-5,6637 E-06
	003	-0,0017	-0,0114	-0,0078	1,9125 E-05	4,8114 E-06	6,9667 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9985 E-07	-3,2268 E-09	2,2312 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0015	1,0811 E-05	5,6029 E-06	-5,3046 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	2,6173 E-06	-3,6355 E-07	5,3903 E-07
02009	001	-0,0023	-0,0045	-0,0475	4,2837 E-05	-5,8292 E-05	-1,1443 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0106	2,5029 E-05	-2,0021 E-05	-2,6275 E-06
	003	-0,0003	-0,0120	-0,0087	2,0196 E-05	-9,4131 E-06	1,158 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3776 E-07	6,8106 E-08	-2,0316 E-08
	005	-0,0003	-0,0046	-0,0025	1,4409 E-05	-1,7087 E-05	-3,5643 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,0171 E-06	7,3062 E-08	2,65 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02010	001	-0,0022	-0,0045	-0,0463	4,3593 E-05	-4,7853 E-05	-1,0249 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0099	2,5085 E-05	-1,6557 E-05	-1,9498 E-06
	003	-0,0003	-0,0120	-0,0082	1,9542 E-05	-7,6319 E-06	1,0399 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9556 E-07	3,7984 E-08	-5,565 E-08
	005	-0,0003	-0,0046	-0,0020	1,4013 E-05	-1,2195 E-05	-3,6771 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,0822 E-06	5,2779 E-08	2,1525 E-07
02011	001	-0,0021	-0,0045	-0,0450	4,4249 E-05	-3,8444 E-05	-1,1828 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0092	2,5387 E-05	-1,3388 E-05	-2,4969 E-06
	003	-0,0004	-0,0120	-0,0077	2,008 E-05	-5,8823 E-06	2,8804 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9252 E-07	1,3358 E-08	-4,2713 E-08
	005	-0,0003	-0,0046	-0,0016	1,3005 E-05	-8,0831 E-06	-3,9805 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,0863 E-06	4,0242 E-08	2,0411 E-07
02012	001	-0,0005	-0,0095	-0,0655	3,8981 E-06	-1,0669 E-04	-7,112 E-06
	002	-0,0001	-0,0141	-0,0202	2,5273 E-05	-2,9492 E-05	-6,8517 E-07
	003	0,0002	-0,0165	-0,0162	3,1781 E-05	-1,8072 E-05	3,7044 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-7,7173 E-08	-6,4263 E-09	-3,9378 E-08
	005	0,0016	-0,0046	-0,0059	-3,1526 E-05	-4,8436 E-05	-4,4578 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0020	3,972 E-06	-6,3022 E-07	8,3813 E-07
02013	001	-0,0056	-0,0035	-0,0467	4,3978 E-05	-5,7882 E-05	-1,432 E-05
	002	-0,0010	-0,0103	-0,0108	2,6613 E-05	-1,9845 E-05	-4,8423 E-06
	003	-0,0013	-0,0110	-0,0084	1,9712 E-05	-1,0186 E-05	9,9982 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3612 E-07	8,1192 E-08	-2,4812 E-08
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0025	1,4343 E-05	-1,7096 E-05	-3,5336 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	1,914 E-06	-3,2942 E-07	4,5423 E-07
02014	001	-0,0053	-0,0035	-0,0454	4,5044 E-05	-4,8517 E-05	-1,2929 E-05
	002	-0,0009	-0,0103	-0,0100	2,6753 E-05	-1,6496 E-05	-4,0975 E-06
	003	-0,0013	-0,0110	-0,0079	1,9225 E-05	-8,7094 E-06	2,0177 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9383 E-07	4,9102 E-08	-6,0598 E-08
	005	0,0000	-0,0044	-0,0020	1,3938 E-05	-1,2199 E-05	-3,6121 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9547 E-06	-3,6433 E-07	4,3412 E-07
02015	001	-0,0052	-0,0034	-0,0441	4,556 E-05	-3,9962 E-05	-1,4053 E-05
	002	-0,0009	-0,0103	-0,0093	2,7038 E-05	-1,3426 E-05	-4,576 E-06
	003	-0,0014	-0,0110	-0,0074	1,9734 E-05	-7,2587 E-06	1,5348 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,9034 E-07	2,3153 E-08	-4,7492 E-08
	005	0,0000	-0,0044	-0,0016	1,2932 E-05	-8,0947 E-06	-3,8608 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9653 E-06	-3,8471 E-07	4,3585 E-07
02016	001	-0,0031	0,0060	-0,0423	5,2543 E-05	3,31 E-05	-9,9596 E-06
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0086	4,1085 E-05	1,116 E-05	-3,6865 E-06
	003	-0,0005	-0,0067	-0,0078	4,3817 E-05	2,2521 E-06	-4,88 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5305 E-07	1,158 E-07	9,0968 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0006	3,9582 E-06	1,5216 E-06	-3,1136 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	3,1627 E-06	-1,6436 E-08	-3,7382 E-07
02017	001	-0,0029	0,0057	-0,0438	5,8377 E-05	2,6466 E-05	-1,2287 E-05
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0091	4,4644 E-05	8,3513 E-06	-4,6213 E-06
	003	-0,0004	-0,0068	-0,0079	4,6121 E-05	1,1743 E-06	-5,9084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9906 E-07	1,2272 E-07	8,6041 E-08
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0007	5,15 E-06	1,5504 E-06	-3,1551 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	3,136 E-06	2,7396 E-08	-3,9988 E-07
02018	001	-0,0027	0,0053	-0,0448	6,1853 E-05	1,3643 E-05	-1,211 E-05
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0094	4,6122 E-05	3,233 E-06	-4,8411 E-06
	003	-0,0004	-0,0070	-0,0080	4,6387 E-05	-1,4089 E-06	-6,323 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4507 E-07	1,2871 E-07	7,6424 E-08
	005	-0,0003	-0,0015	-0,0007	6,3055 E-06	1,5932 E-06	-3,4174 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	3,0558 E-06	2,6939 E-08	-3,8438 E-07
02019	001	-0,0025	0,0049	-0,0450	6,0631 E-05	-2,7633 E-06	-1,0231 E-05
	002	-0,0006	-0,0052	-0,0094	4,4384 E-05	-3,3458 E-06	-4,2829 E-06
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0079	4,3685 E-05	-5,0078 E-06	-6,202 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,887 E-07	1,2906 E-07	7,4892 E-08
	005	-0,0003	-0,0016	-0,0008	7,3154 E-06	1,4963 E-06	-3,5222 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,9391 E-06	9,397 E-09	-3,7376 E-07
02020	001	-0,0022	0,0044	-0,0445	5,4863 E-05	-1,7352 E-05	-1,0586 E-05
	002	-0,0005	-0,0055	-0,0091	3,9446 E-05	-8,9026 E-06	-5,2313 E-06
	003	-0,0003	-0,0077	-0,0076	3,7952 E-05	-7,9517 E-06	-7,433 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3269 E-07	1,2497 E-07	8,0385 E-08
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0009	8,2454 E-06	1,3146 E-06	-3,5378 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,7837 E-06	-1,3782 E-08	-3,8845 E-07
02021	001	-0,0020	0,0037	-0,0434	4,5643 E-05	-2,7763 E-05	-1,1617 E-05
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0086	3,2011 E-05	-1,2924 E-05	-5,8679 E-06
	003	-0,0002	-0,0082	-0,0072	2,9807 E-05	-1,0339 E-05	-7,7529 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7311 E-07	1,2228 E-07	7,8267 E-08
	005	-0,0003	-0,0019	-0,0009	8,9595 E-06	1,1844 E-06	-3,7667 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,5974 E-06	-6,0112 E-08	-3,5175 E-07
02022	001	-0,0021	0,0047	-0,0407	2,7287 E-05	2,1298 E-05	-8,593 E-06
	002	-0,0006	-0,0041	-0,0078	1,9406 E-05	7,5509 E-06	-1,5107 E-06
	003	-0,0004	-0,0060	-0,0064	1,697 E-05	3,5315 E-06	7,2722 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8974 E-07	-4,5609 E-09	5,8206 E-09
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0010	9,5236 E-06	2,035 E-06	-4,7734 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9169 E-06	-2,3192 E-08	2,3747 E-07
02023	001	-0,0019	0,0044	-0,0416	3,1441 E-05	1,2017 E-05	-8,8396 E-06
	002	-0,0005	-0,0041	-0,0081	2,1 E-05	4,2085 E-06	-1,5017 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0066	1,7964 E-05	1,8958 E-06	7,7706 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,937 E-07	-5,8026 E-09	-1,7883 E-09
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0011	1,0772 E-05	1,3876 E-06	-4,3582 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9253 E-06	-3,414 E-08	2,3958 E-07
02024	001	-0,0016	0,0041	-0,0419	3,3352 E-05	-6,8636 E-07	-9,114 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0005	-0,0042	-0,0082	2,1714 E-05	-2,535 E-07	-1,6013 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0066	1,8362 E-05	-1,8382 E-07	6,6924 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9429 E-07	-5,3127 E-09	-1,1462 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0011	1,1336 E-05	4,4915 E-07	-4,2656 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,93 E-06	-3,7947 E-08	2,2418 E-07
02025	001	-0,0014	0,0037	-0,0415	3,2863 E-05	-1,3774 E-05	-9,3633 E-06
	002	-0,0004	-0,0042	-0,0081	2,1407 E-05	-4,7687 E-06	-1,7466 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0066	1,8056 E-05	-2,1815 E-06	4,9454 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9087 E-07	-5,2825 E-09	-2,0764 E-08
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0011	1,1368 E-05	-7,2312 E-07	-4,0877 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9327 E-06	-3,7207 E-08	2,1389 E-07
02026	001	-0,0012	0,0033	-0,0406	2,9787 E-05	-2,3832 E-05	-9,0373 E-06
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0078	2,0181 E-05	-8,1626 E-06	-1,7238 E-06
	003	-0,0003	-0,0059	-0,0064	1,725 E-05	-3,5583 E-06	8,4936 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,847 E-07	-6,9908 E-09	-2,4185 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0010	1,0467 E-05	-1,9779 E-06	-3,4045 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9341 E-06	-3,5088 E-08	1,9278 E-07
02027	001	-0,0047	-0,0027	-0,0585	1,1287 E-04	3,9727 E-05	-9,8786 E-06
	002	-0,0012	-0,0100	-0,0144	3,539 E-05	1,0636 E-05	-1,809 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0104	9,1055 E-06	3,2405 E-06	1,493 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0288 E-07	-9,1919 E-08	-3,001 E-08
	005	-0,0011	-0,0037	-0,0068	6,5316 E-05	2,0253 E-05	-3,118 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,8041 E-06	-9,3572 E-08	2,9622 E-07
02028	001	-0,0045	-0,0031	-0,0591	1,1939 E-04	-1,1572 E-05	-1,3106 E-05
	002	-0,0011	-0,0101	-0,0146	3,8512 E-05	-2,5662 E-06	-2,4663 E-06
	003	-0,0005	-0,0124	-0,0105	1,3149 E-05	1,0019 E-07	1,5679 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0788 E-07	-1,1063 E-07	-2,7905 E-08
	005	-0,0010	-0,0038	-0,0072	6,9564 E-05	-1,9768 E-09	-4,7574 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,8116 E-06	-2,6302 E-08	3,3166 E-07
02029	001	-0,0021	0,0000	-0,0431	5,1405 E-05	2,6468 E-05	-7,0931 E-06
	002	-0,0007	-0,0067	-0,0086	3,3557 E-05	1,2491 E-05	1,113 E-06
	003	-0,0006	-0,0084	-0,0072	3,0058 E-05	1,0324 E-05	3,1868 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6424 E-07	-1,2253 E-07	-7,8121 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0010	1,1222 E-05	-1,2284 E-06	-6,1241 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,6189 E-06	-3,0538 E-08	3,2635 E-07
02030	001	-0,0019	-0,0001	-0,0442	6,1179 E-05	1,637 E-05	-8,5865 E-06
	002	-0,0006	-0,0065	-0,0091	4,1031 E-05	8,5505 E-06	2,6738 E-07
	003	-0,0006	-0,0081	-0,0076	3,8149 E-05	8,2613 E-06	2,6 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,2536 E-07	-1,2506 E-07	-8,0412 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0009	1,0799 E-05	-1,4986 E-06	-7,9941 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,7977 E-06	-4,2856 E-08	3,4087 E-07
02031	001	-0,0016	-0,0002	-0,0446	6,7642 E-05	2,0844 E-06	-8,9834 E-06
	002	-0,0005	-0,0064	-0,0093	4,6121 E-05	3,1525 E-06	-6,4951 E-07
	003	-0,0005	-0,0079	-0,0079	4,3987 E-05	5,7433 E-06	1,2705 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,842 E-07	-1,3033 E-07	-7,4631 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0009	1,0014 E-05	-1,8077 E-06	-8,6184 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,9485 E-06	-3,3939 E-08	3,1205 E-07
02032	001	-0,0014	-0,0005	-0,0444	6,9518 E-05	-1,4415 E-05	-7,1602 E-06
	002	-0,0004	-0,0064	-0,0093	4,7983 E-05	-3,4027 E-06	-1,1271 E-07
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0081	4,683 E-05	2,4176 E-06	1,2625 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4372 E-07	-1,3149 E-07	-7,5745 E-08
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0008	9,0579 E-06	-2,036 E-06	-9,6767 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	3,0659 E-06	-2,9573 E-08	3,112 E-07
02033	001	-0,0012	-0,0009	-0,0434	6,6919 E-05	-2,7663 E-05	-7,1045 E-06
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0090	4,6751 E-05	-8,5907 E-06	-4,3076 E-07
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0081	4,6889 E-05	-3,7819 E-08	7,027 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0153 E-07	-1,2819 E-07	-8,3994 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0007	7,8691 E-06	-2,1039 E-06	-1,2425 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	3,1514 E-06	-1,9508 E-08	3,184 E-07
02034	001	-0,0010	-0,0014	-0,0419	6,1885 E-05	-3,4934 E-05	-9,049 E-06
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0085	4,3338 E-05	-1,1521 E-05	-1,1882 E-06
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0080	4,4851 E-05	-1,1906 E-06	-1,2676 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6034 E-07	-1,2352 E-07	-8,8339 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0006	6,6425 E-06	-2,0946 E-06	-1,3629 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	3,1824 E-06	1,4972 E-08	3,0348 E-07
02035	001	-0,0043	0,0061	-0,0454	3,8862 E-05	3,8115 E-05	-1,0602 E-05
	002	-0,0014	-0,0047	-0,0123	3,716 E-05	1,7079 E-05	-3,7745 E-06
	003	-0,0010	-0,0065	-0,0127	3,7029 E-05	2,8208 E-06	-5,4391 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,3763 E-07	1,5806 E-07	4,3846 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0008	2,1756 E-06	2,2258 E-06	-3,7064 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,5359 E-06	1,592 E-07	-2,9961 E-07
02036	001	-0,0040	0,0062	-0,0440	4,4262 E-05	3,7518 E-05	-7,7823 E-06
	002	-0,0013	-0,0047	-0,0111	3,9897 E-05	1,6378 E-05	-2,1841 E-06
	003	-0,0009	-0,0064	-0,0113	4,3175 E-05	3,4896 E-06	-2,57 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,3895 E-07	1,3748 E-07	4,9214 E-08
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0007	2,1619 E-06	2,0238 E-06	-3,7707 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,5585 E-06	9,4309 E-08	-2,2186 E-07
02037	001	-0,0037	0,0062	-0,0424	4,3848 E-05	3,4319 E-05	-8,6094 E-06
	002	-0,0012	-0,0047	-0,0097	3,827 E-05	1,4162 E-05	-3,7742 E-06
	003	-0,0008	-0,0064	-0,0098	4,2887 E-05	3,1392 E-06	-3,6131 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6414 E-07	1,1594 E-07	6,4778 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0007	2,4495 E-06	1,744 E-06	-3,6801 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	3,3541 E-06	2,2829 E-08	-3,1745 E-07
02038	001	-0,0010	-0,0083	-0,0724	-3,8643 E-05	1,3878 E-05	-1,9508 E-05
	002	-0,0002	-0,0137	-0,0219	1,5562 E-05	6,6015 E-06	-7,2921 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0002	-0,0164	-0,0170	3,2678 E-05	7,4866 E-06	-3,7461 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-8,3932 E-08	1,2912 E-07	1,1686 E-08
	005	0,0013	-0,0043	-0,0095	-6,3308 E-05	-2,6277 E-06	-5,5036 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0020	4,1189 E-06	7,7515 E-07	2,1882 E-07
02039	001	-0,0007	-0,0090	-0,0718	-3,5434 E-05	-4,4636 E-05	-1,4083 E-05
	002	-0,0001	-0,0139	-0,0218	1,5263 E-05	-1,0397 E-05	-5,1073 E-06
	003	0,0003	-0,0166	-0,0171	2,9495 E-05	-2,8154 E-06	-2,024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,5955 E-07	1,4412 E-07	-1,4044 E-08
	005	0,0014	-0,0044	-0,0089	-5,8664 E-05	-2,6615 E-05	-3,9615 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0020	3,845 E-06	5,2993 E-07	3,2176 E-07
02040	001	-0,0025	-0,0053	-0,0670	-4,837 E-06	1,076 E-04	-2,5598 E-05
	002	-0,0005	-0,0130	-0,0205	2,3922 E-05	3,4619 E-05	-1,1219 E-05
	003	-0,0005	-0,0151	-0,0157	3,4975 E-05	1,5756 E-05	-3,4997 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1296 E-08	-4,6127 E-08	6,6424 E-08
	005	0,0012	-0,0036	-0,0076	-4,1004 E-05	4,8285 E-05	-7,8138 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0017	3,993 E-06	-1,8063 E-06	5,8986 E-07
02041	001	-0,0021	-0,0070	-0,0723	-3,8089 E-05	1,5414 E-05	-1,8241 E-05
	002	-0,0005	-0,0137	-0,0224	1,5648 E-05	1,1186 E-05	-9,216 E-06
	003	-0,0005	-0,0153	-0,0167	3,3112 E-05	6,815 E-06	-2,7178 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-8,5723 E-08	1,3419 E-07	1,1691 E-08
	005	0,0014	-0,0042	-0,0095	-6,3155 E-05	-2,8538 E-06	-5,6292 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0016	3,8419 E-06	-2,0206 E-06	9,0002 E-07
02042	001	-0,0018	-0,0076	-0,0716	-3,4385 E-05	-4,5693 E-05	-1,2547 E-05
	002	-0,0004	-0,0141	-0,0225	1,5183 E-05	-7,3838 E-06	-6,7292 E-06
	003	-0,0005	-0,0154	-0,0168	3,044 E-05	-2,7935 E-06	-9,9322 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,6201 E-07	1,4619 E-07	-1,4184 E-08
	005	0,0015	-0,0043	-0,0089	-5,8411 E-05	-2,6617 E-05	-4,0955 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0015	3,6983 E-06	-1,8891 E-06	8,5429 E-07
02043	001	-0,0049	-0,0022	-0,0529	7,0452 E-05	9,8215 E-05	-8,6564 E-06
	002	-0,0012	-0,0099	-0,0129	2,8039 E-05	2,5588 E-05	-2,7543 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0102	1,3748 E-05	3,0604 E-06	-1,5346 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1395 E-07	9,3314 E-08	2,0149 E-08
	005	-0,0012	-0,0036	-0,0042	3,6251 E-05	4,1585 E-05	-2,5028 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	2,8428 E-06	-4,2697 E-08	2,2967 E-07
02044	001	-0,0014	-0,0065	-0,0673	-5,7931 E-06	1,064 E-04	-2,6653 E-05
	002	-0,0003	-0,0130	-0,0203	2,3398 E-05	3,0555 E-05	-9,365 E-06
	003	0,0002	-0,0161	-0,0159	3,5511 E-05	1,83 E-05	-4,1532 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1205 E-08	-5,2959 E-08	6,6417 E-08
	005	0,0011	-0,0037	-0,0076	-4,0985 E-05	4,8554 E-05	-7,6517 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0019	4,3435 E-06	9,9708 E-07	7,2253 E-09
02045	001	-0,0024	0,0092	-0,0381	2,9313 E-05	3,0807 E-05	-7,4566 E-06
	002	-0,0006	-0,0007	-0,0077	2,931 E-05	1,0842 E-05	-2,9591 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0069	3,2159 E-05	2,8179 E-06	-2,9736 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4022 E-07	6,9579 E-08	7,2601 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,2601 E-06	1,0472 E-06	-1,3907 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7349 E-06	-3,6187 E-08	-1,6467 E-07
02046	001	-0,0022	0,0090	-0,0395	3,3639 E-05	2,448 E-05	-1,0514 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0082	3,2812 E-05	8,1929 E-06	-4,1041 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0071	3,4711 E-05	1,8474 E-06	-4,1879 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6203 E-07	7,3533 E-08	6,8615 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0006	3,3067 E-06	1,0358 E-06	-1,3897 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7171 E-06	-6,3624 E-09	-1,8771 E-07
02047	001	-0,0019	0,0086	-0,0404	3,6669 E-05	1,1816 E-05	-1,0426 E-05
	002	-0,0005	-0,0009	-0,0085	3,4589 E-05	3,2194 E-06	-4,4104 E-06
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0072	3,5554 E-05	-6,0284 E-07	-4,7559 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8544 E-07	7,6835 E-08	6,2722 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0006	4,2994 E-06	1,0602 E-06	-1,6308 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6794 E-06	-2,8306 E-09	-1,8244 E-07
02048	001	-0,0017	0,0082	-0,0405	3,5611 E-05	-4,4123 E-06	-8,7251 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0085	3,3378 E-05	-3,2485 E-06	-3,8899 E-06
	003	-0,0002	-0,0025	-0,0071	3,3645 E-05	-4,1149 E-06	-4,6955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0796 E-07	7,716 E-08	6,0925 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0007	5,1382 E-06	9,7824 E-07	-1,7571 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6274 E-06	-1,0145 E-08	-1,788 E-07
02049	001	-0,0014	0,0078	-0,0400	3,0624 E-05	-1,8989 E-05	-8,9664 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0082	2,9224 E-05	-8,7994 E-06	-4,6818 E-06
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0068	2,8961 E-05	-7,0796 E-06	-5,7552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3098 E-07	7,5026 E-08	6,2873 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0007	5,8806 E-06	8,4409 E-07	-1,8455 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5608 E-06	-2,3726 E-08	-1,8418 E-07
02050	001	-0,0013	0,0072	-0,0388	2,2565 E-05	-2,9613 E-05	-9,6578 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0077	2,2764 E-05	-1,2884 E-05	-5,1835 E-06
	003	-0,0001	-0,0031	-0,0065	2,2055 E-05	-9,5083 E-06	-6,0477 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5157 E-07	7,3366 E-08	6,1301 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0008	6,4011 E-06	7,7122 E-07	-2,1439 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4809 E-06	-5,2146 E-08	-1,6173 E-07
02051	001	-0,0014	0,0055	-0,0370	3,6099 E-06	6,1263 E-05	-5,2704 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0075	9,4296 E-06	2,4735 E-05	-1,1321 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0060	9,2351 E-06	1,1447 E-05	5,4028 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,089 E-07	-1,7274 E-09	1,2393 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0009	9,7366 E-06	3,9153 E-06	-3,1128 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0291 E-06	-2,1615 E-08	1,1078 E-07
02052	001	-0,0012	0,0054	-0,0394	9,006 E-06	4,2181 E-05	-5,0018 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0084	1,1632 E-05	1,6428 E-05	-9,708 E-07
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0064	1,1131 E-05	7,3937 E-06	3,9912 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1606 E-07	-4,602 E-09	-2,9894 E-09
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0011	1,1393 E-05	3,8528 E-06	-2,6201 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0206 E-06	-3,1019 E-09	9,8273 E-08
02053	001	-0,0009	0,0053	-0,0403	9,0682 E-06	1,1628 E-06	-4,4602 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0088	1,103 E-05	2,292 E-07	-8,0966 E-07
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0066	1,0393 E-05	2,042 E-07	2,5284 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2071 E-07	-4,6585 E-09	-8,6314 E-09
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0012	1,3597 E-05	9,4787 E-07	-2,074 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0235 E-06	7,5264 E-09	8,552 E-08
02054	001	-0,0006	0,0051	-0,0395	9,2153 E-06	-4,0547 E-05	-4,1955 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0084	1,1679 E-05	-1,6086 E-05	-7,6459 E-07
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0065	1,1011 E-05	-6,9752 E-06	-1,9204 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1957 E-07	-5,3666 E-09	-1,2944 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0012	1,1144 E-05	-2,2167 E-06	-1,6712 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0313 E-06	7,1462 E-09	6,9111 E-08
02055	001	-0,0004	0,0049	-0,0371	6,7725 E-06	-6,3805 E-05	-4,1206 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0075	1,0208 E-05	-2,5361 E-05	-7,6175 E-07
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0060	9,154 E-06	-1,131 E-05	-4,4375 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0996 E-07	-6,9784 E-09	-1,4449 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0010	1,1026 E-05	-4,1139 E-06	-1,2758 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0352 E-06	-2,0894 E-08	5,3327 E-08
02056	001	-0,0034	0,0043	-0,0519	1,0001 E-04	3,938 E-05	-6,0383 E-06
	002	-0,0008	-0,0045	-0,0126	3,0098 E-05	1,0385 E-05	-4,9238 E-07
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0091	5,9351 E-06	2,8673 E-06	1,7713 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5069 E-07	-6,9761 E-08	-3,0047 E-08
	005	-0,0010	-0,0017	-0,0063	6,3832 E-05	2,0508 E-05	-2,4806 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0808 E-06	-1,3876 E-07	2,0772 E-07
02057	001	-0,0032	0,0041	-0,0525	1,0515 E-04	-1,2568 E-05	-9,7094 E-06
	002	-0,0007	-0,0045	-0,0127	3,2764 E-05	-3,0522 E-06	-1,2242 E-06
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0091	9,1767 E-06	-7,2362 E-07	1,7546 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6265 E-07	-1,0119 E-07	-3,0969 E-08
	005	-0,0009	-0,0018	-0,0068	6,8092 E-05	3,897 E-07	-4,2334 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,9629 E-06	-1,6499 E-07	2,0787 E-07
02058	001	-0,0013	0,0050	-0,0385	2,8232 E-05	2,8492 E-05	-1,261 E-06
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0076	2,4039 E-05	1,2501 E-05	2,0991 E-06
	003	-0,0004	-0,0033	-0,0065	2,2193 E-05	9,5532 E-06	3,0132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4853 E-07	-7,3267 E-08	-5,3081 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0008	8,7104 E-06	-6,2943 E-07	-1,3317 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,47 E-06	-1,234 E-08	1,6136 E-07
02059	001	-0,0011	0,0052	-0,0397	3,6776 E-05	1,8227 E-05	-2,4029 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0081	3,0609 E-05	8,5159 E-06	1,3863 E-06
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0069	2,9186 E-05	7,4322 E-06	2,501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2857 E-07	-7,5081 E-08	-5,5046 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0008	8,4606 E-06	-9,4775 E-07	-3,1418 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5548 E-06	-1,2698 E-08	1,685 E-07
02060	001	-0,0009	0,0052	-0,0402	4,2323 E-05	3,8724 E-06	-2,5912 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0084	3,4941 E-05	3,1162 E-06	6,0298 E-07
	003	-0,0003	-0,0028	-0,0071	3,4065 E-05	4,8289 E-06	1,3634 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0685 E-07	-7,8471 E-08	-5,2515 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0008	7,8639 E-06	-1,3037 E-06	-3,862 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6236 E-06	-3,551 E-09	1,5392 E-07
02061	001	-0,0006	0,0052	-0,0400	4,3817 E-05	-1,2574 E-05	-8,3043 E-07
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0084	3,2662 E-05	-3,3466 E-06	1,1016 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0072	3,6138 E-05	1,5052 E-06	1,3484 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8573 E-07	-7,9623 E-08	-5,3692 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0007	7,1022 E-06	-1,5963 E-06	-4,7139 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6757 E-06	2,6988 E-09	1,5235 E-07
02062	001	-0,0004	0,0051	-0,0391	4,1397 E-05	-2,578 E-05	-7,8239 E-07
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0081	3,4687 E-05	-8,416 E-06	7,0001 E-07
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0072	3,559 E-05	-9,0919 E-07	6,8936 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6403 E-07	-7,8284 E-08	-5,8491 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	6,1266 E-06	-1,7413 E-06	-6,9145 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7117 E-06	1,069 E-08	1,5404 E-07
02063	001	-0,0002	0,0049	-0,0377	3,7448 E-05	-3,2946 E-05	-3,2923 E-06
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0076	3,1256 E-05	-1,1238 E-05	-2,3716 E-07
	003	-0,0002	-0,0028	-0,0071	3,322 E-05	-2,0353 E-06	-2,8043 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,439 E-07	-7,5781 E-08	-6,2165 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	5,1319 E-06	-1,7985 E-06	-7,9968 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7211 E-06	2,9396 E-08	1,4463 E-07
02064	001	-0,0031	0,0091	-0,0382	8,2593 E-06	2,8896 E-05	-8,7324 E-06
	002	-0,0011	-0,0007	-0,0099	2,2639 E-05	1,4429 E-05	-3,5081 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0102	2,2252 E-05	1,7345 E-06	-4,273 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0174 E-08	8,8405 E-08	4,3592 E-08
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0006	1,046 E-06	1,6222 E-06	-1,8225 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8609 E-06	-1,6157 E-08	-1,3451 E-07
02065	001	-0,0029	0,0091	-0,0378	1,3898 E-05	2,9448 E-05	-6,3806 E-06
	002	-0,0010	-0,0007	-0,0091	2,5346 E-05	1,4133 E-05	-2,0934 E-06
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0093	2,8281 E-05	2,6182 E-06	-1,5949 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1645 E-08	7,6527 E-08	4,5773 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0006	1,0322 E-06	1,5132 E-06	-1,9026 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8763 E-06	-3,8763 E-08	-9,4853 E-08
02066	001	-0,0026	0,0092	-0,0372	1,6679 E-05	2,757 E-05	-4,8378 E-06
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0082	2,4791 E-05	1,2352 E-05	-2,8256 E-06
	003	-0,0005	-0,0019	-0,0083	2,9141 E-05	2,5044 E-06	-1,7768 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3165 E-08	6,4679 E-08	5,8376 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02067	005	-0,0003	-0,0002	-0,0005	1,1862 E-06	1,3287 E-06	-1,9019 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,7916 E-06	-6,4438 E-08	-1,2343 E-07
	001	0,0020	0,0062	-0,0421	6,1151 E-07	1,2147 E-05	-1,3224 E-06
	002	0,0014	-0,0021	-0,0156	1,3531 E-05	-8,494 E-06	-2,4601 E-06
	003	0,0013	-0,0038	-0,0136	1,492 E-05	-9,8077 E-06	-1,8987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5667 E-07	1,3018 E-07	1,6641 E-08
02068	005	0,0005	0,0002	-0,0015	-9,1627 E-06	9,371 E-06	-2,1515 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	9,2206 E-07	3,294 E-07	2,043 E-07
	001	0,0017	0,0063	-0,0420	4,2714 E-06	3,2223 E-05	-4,8302 E-06
	002	0,0013	-0,0021	-0,0149	1,7911 E-05	8,6869 E-07	-1,5364 E-06
	003	0,0012	-0,0038	-0,0129	1,9112 E-05	-2,9007 E-06	-6,9845 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5944 E-07	8,9521 E-08	-7,096 E-09
02069	005	0,0005	0,0002	-0,0019	-1,1402 E-05	1,4891 E-05	-4,2687 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,187 E-06	2,7518 E-07	2,762 E-07
	001	0,0015	0,0064	-0,0417	7,1196 E-06	5,0572 E-05	-1,5879 E-06
	002	0,0011	-0,0020	-0,0141	2,0318 E-05	9,0855 E-06	1,007 E-06
	003	0,0011	-0,0038	-0,0120	2,1654 E-05	2,7814 E-06	1,4394 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2107 E-07	4,9348 E-08	-1,8272 E-08
02070	005	0,0005	0,0002	-0,0024	-1,2648 E-05	2,13 E-05	-3,6216 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,3522 E-06	2,537 E-07	2,7261 E-07
	001	0,0013	0,0065	-0,0412	5,3683 E-06	7,1057 E-05	-4,1483 E-06
	002	0,0010	-0,0020	-0,0132	1,9382 E-05	1,7615 E-05	-2,5083 E-07
	003	0,0010	-0,0037	-0,0111	2,1399 E-05	8,1397 E-06	3,6069 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3918 E-07	6,0837 E-09	-2,7762 E-09
02071	005	0,0005	0,0002	-0,0030	-1,307 E-05	3,0184 E-05	-3,1822 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,437 E-06	2,5351 E-07	2,3782 E-07
	001	-0,0014	0,0063	-0,0378	7,3091 E-06	-5,7378 E-05	-6,9359 E-06
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0082	1,1971 E-05	-2,9447 E-05	-2,5127 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0070	1,0961 E-05	-2,4484 E-05	-2,7658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7547 E-07	9,6393 E-08	4,5014 E-08
02072	005	-0,0004	-0,0006	-0,0016	6,6972 E-06	-1,4195 E-06	-1,4689 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4014 E-06	-2,0262 E-07	-1,2099 E-07
	001	-0,0013	0,0063	-0,0375	1,013 E-05	-5,1091 E-05	-8,8535 E-06
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0079	1,3675 E-05	-2,5573 E-05	-3,6849 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0068	1,1746 E-05	-2,1096 E-05	-3,3358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0666 E-07	9,0942 E-08	3,0487 E-08
02073	005	-0,0004	-0,0006	-0,0014	7,4462 E-06	-4,69 E-07	-2,4736 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4414 E-06	-1,7615 E-07	-1,3803 E-07
	001	-0,0013	0,0064	-0,0372	1,0554 E-05	-4,2545 E-05	-5,6887 E-06
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0075	1,4001 E-05	-2,0367 E-05	-1,918 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0064	1,2507 E-05	-1,6331 E-05	-2,1014 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9829 E-07	7,7971 E-08	4,1054 E-08
02074	005	-0,0003	-0,0006	-0,0011	7,263 E-06	1,4552 E-07	-2,3635 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4478 E-06	-1,5217 E-07	-1,1176 E-07
	001	-0,0023	0,0047	-0,0381	1,1443 E-05	5,6702 E-05	-4,5112 E-06
	002	-0,0008	-0,0024	-0,0083	1,3009 E-05	2,8974 E-05	-6,0595 E-07
	003	-0,0006	-0,0036	-0,0071	1,1085 E-05	2,3344 E-05	6,7909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7107 E-07	-9,7064 E-08	-4,0118 E-08
02075	005	-0,0002	-0,0014	-0,0019	8,4382 E-06	4,0617 E-06	-1,1195 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3968 E-06	7,1363 E-08	1,3002 E-07
	001	-0,0021	0,0048	-0,0377	1,503 E-05	5,0145 E-05	-2,483 E-06
	002	-0,0008	-0,0024	-0,0079	1,4964 E-05	2,5109 E-05	5,0473 E-07
	003	-0,0006	-0,0036	-0,0068	1,1954 E-05	2,0269 E-05	3,6922 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9786 E-07	-9,181 E-08	-2,5905 E-08
02076	005	-0,0002	-0,0014	-0,0016	9,6546 E-06	2,4641 E-06	1,1752 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4464 E-06	5,4578 E-08	1,5077 E-07
	001	-0,0018	0,0048	-0,0372	1,5877 E-05	4,1549 E-05	-5,6458 E-06
	002	-0,0007	-0,0024	-0,0075	1,5357 E-05	2,0007 E-05	-1,3263 E-06
	003	-0,0005	-0,0036	-0,0065	1,2706 E-05	1,584 E-05	-9,0654 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8986 E-07	-7,9704 E-08	-3,3434 E-08
02077	005	-0,0002	-0,0014	-0,0013	9,5619 E-06	1,2684 E-06	-3,7186 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4431 E-06	4,2538 E-08	1,2553 E-07
	001	-0,0021	0,0070	-0,0375	7,1075 E-06	-5,649 E-05	-2,9181 E-06
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0082	1,1969 E-05	-2,8769 E-05	-1,6639 E-06
	003	-0,0003	-0,0036	-0,0071	1,06 E-05	-2,4221 E-05	5,2138 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7392 E-07	9,3394 E-08	3,0019 E-08
02078	005	-0,0002	-0,0005	-0,0016	6,655 E-06	-1,0497 E-06	-1,014 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1719 E-06	-2,5541 E-07	1,0916 E-07
	001	-0,0021	0,0070	-0,0372	1,0006 E-05	-5,1296 E-05	-4,1841 E-06
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0079	1,3661 E-05	-2,5216 E-05	-2,6236 E-06
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0068	1,1348 E-05	-2,1303 E-05	3,052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0558 E-07	8,9727 E-08	1,4193 E-08
02079	005	-0,0002	0,0005	-0,0014	7,3921 E-06	-1,4574 E-07	-2,0022 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2413 E-06	-2,5422 E-07	8,7609 E-08
	001	-0,0022	0,0071	-0,0369	1,0286 E-05	-4,3812 E-05	-6,8462 E-07
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0075	1,394 E-05	-2,0321 E-05	-7,5653 E-07
	003	-0,0005	-0,0035	-0,0065	1,2078 E-05	-1,696 E-05	1,6551 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9668 E-07	7,8391 E-08	2,4929 E-08
02080	005	-0,0002	-0,0005	-0,0011	7,2072 E-06	4,2542 E-07	-1,9164 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,2289 E-06	-2,5882 E-07	1,2682 E-07
	001	0,0026	0,0050	-0,0421	5,1741 E-06	-8,8582 E-06	-8,483 E-06
	002	0,0010	-0,0023	-0,0161	1,9839 E-05	1,2216 E-05	-7,2787 E-07
	003	0,0009	-0,0038	-0,0142	2,046 E-05	1,2355 E-05	3,5629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2363 E-07	-1,0849 E-07	-1,9442 E-08
	005	0,0009	-0,0008	-0,0012	-6,1169 E-06	-7,898 E-06	-6,1683 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0001	-0,0003	-0,0013	1,4004 E-06	-2,4542 E-07	1,4124 E-07
02081	001	0,0033	0,0051	-0,0418	9,4077 E-06	-2,7908 E-05	-6,5729 E-06
	002	0,0012	-0,0023	-0,0152	2,2629 E-05	2,2108 E-06	-1,2797 E-06
	003	0,0011	-0,0038	-0,0133	2,285 E-05	4,4808 E-06	-1,152 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4368 E-07	-7,4597 E-08	1,3009 E-08
	005	0,0012	-0,0008	-0,0015	-7,8948 E-06	-1,2573 E-05	-4,561 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0012	1,4444 E-06	-1,9561 E-07	1,7337 E-07
02082	001	0,0040	0,0051	-0,0412	1,2538 E-05	-4,638 E-05	-1,2405 E-05
	002	0,0015	-0,0023	-0,0142	2,3786 E-05	-6,9455 E-06	-4,6702 E-06
	003	0,0013	-0,0038	-0,0123	2,4005 E-05	-2,4443 E-06	-2,757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1632 E-07	-3,7986 E-08	2,7562 E-08
	005	0,0015	-0,0008	-0,0019	-8,6934 E-06	-1,7994 E-05	-5,9402 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,4453 E-06	-1,6048 E-07	2,2144 E-07
02083	001	0,0047	0,0051	-0,0406	1,1103 E-05	-6,7219 E-05	-8,5127 E-06
	002	0,0018	-0,0023	-0,0132	2,19 E-05	-1,6812 E-05	-2,5486 E-06
	003	0,0014	-0,0038	-0,0113	2,2603 E-05	-9,7464 E-06	-7,9118 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,428 E-07	1,7579 E-09	9,9375 E-09
	005	0,0018	-0,0009	-0,0022	-8,8342 E-06	-2,5211 E-05	-5,871 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,4081 E-06	-1,4345 E-07	2,5091 E-07
02084	001	-0,0041	0,0013	-0,0368	1,9905 E-05	-3,4742 E-05	-1,6355 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0101	2,7355 E-05	-1,5534 E-05	-3,1092 E-06
	003	-0,0011	-0,0029	-0,0097	2,3301 E-05	-2,9229 E-06	-8,2619 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3379 E-08	-9,0489 E-08	-5,0605 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0008	2,4016 E-06	-2,6678 E-06	1,6084 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,5883 E-07	-3,5124 E-07	1,0681 E-07
02085	001	-0,0035	0,0013	-0,0362	2,4994 E-05	-3,5433 E-05	-1,7604 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0092	2,9897 E-05	-1,525 E-05	-4,2512 E-06
	003	-0,0010	-0,0028	-0,0088	2,9202 E-05	-3,9327 E-06	-3,1296 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5382 E-08	-7,8978 E-08	-5,3302 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,4651 E-06	-2,2658 E-06	9,2505 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,6618 E-07	-3,3941 E-07	1,0083 E-07
02086	001	-0,0031	0,0014	-0,0352	2,8536 E-05	-3,3565 E-05	-1,8851 E-05
	002	-0,0004	-0,0026	-0,0082	2,9354 E-05	-1,3398 E-05	-3,3166 E-06
	003	-0,0009	-0,0028	-0,0077	3,003 E-05	-3,8531 E-06	-2,6774 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7986 E-08	-6,781 E-08	-6,6608 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,9831 E-06	-1,8127 E-06	-1,6757 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,0924 E-07	-3,2691 E-07	7,328 E-08
02087	001	-0,0032	0,0051	-0,0375	2,7407 E-05	2,382 E-05	-1,2444 E-05
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0076	2,459 E-05	1,2056 E-05	-4,367 E-07
	003	-0,0011	-0,0030	-0,0062	2,1461 E-05	7,7769 E-06	2,188 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,427 E-07	-7,3496 E-08	-6,9476 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0009	8,543 E-06	-4,9757 E-07	3,5933 E-09
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,8915 E-07	-3,1927 E-07	5,9165 E-08
02088	001	-0,0031	0,0048	-0,0385	3,6422 E-05	1,3457 E-05	-1,3528 E-05
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0081	3,1478 E-05	8,001 E-06	-1,1225 E-06
	003	-0,0011	-0,0027	-0,0065	2,85 E-05	5,5319 E-06	1,7101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2325 E-07	-7,5635 E-08	-7,0721 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0008	8,2633 E-06	-8,389 E-07	-1,7449 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,3521 E-07	-3,344 E-07	5,5246 E-08
02089	001	-0,0028	0,0045	-0,0389	4,2579 E-05	-5,3712 E-07	-1,4239 E-05
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0083	3,6133 E-05	2,6373 E-06	-2,0402 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0067	3,341 E-05	2,9037 E-06	4,8258 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0225 E-07	-7,8521 E-08	-6,8547 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0008	7,6478 E-06	-1,2088 E-06	-2,3903 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,7882 E-07	-3,4975 E-07	6,32 E-08
02090	001	-0,0026	0,0040	-0,0385	4,4835 E-05	-1,6556 E-05	-1,2954 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0083	3,7782 E-05	-3,7947 E-06	-1,6307 E-06
	003	-0,0010	-0,0025	-0,0067	3,5507 E-05	-4,116 E-07	3,7328 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8216 E-07	-7,8941 E-08	-7,0107 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0007	6,8744 E-06	-1,5028 E-06	-3,2323 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,247 E-07	-3,5579 E-07	6,1602 E-08
02091	001	-0,0024	0,0035	-0,0375	4,3349 E-05	-2,9457 E-05	-1,3183 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0080	3,6553 E-05	-8,871 E-06	-2,0582 E-06
	003	-0,0009	-0,0025	-0,0066	3,4967 E-05	-2,8054 E-06	-3,7997 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6179 E-07	-7,6894 E-08	-7,5093 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0007	5,8914 E-06	-1,6384 E-06	-5,4585 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	6,6922 E-07	-3,5218 E-07	5,0556 E-08
02092	001	-0,0022	0,0028	-0,0359	4,061 E-05	-3,6521 E-05	-1,594 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0075	3,3492 E-05	-1,1734 E-05	-3,0406 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0064	3,2598 E-05	-3,9166 E-06	-1,4408 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4358 E-07	-7,3752 E-08	-7,9179 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0006	4,8908 E-06	-1,6781 E-06	-6,5602 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	6,1824 E-07	-3,4438 E-07	4,5899 E-08
02093	001	-0,0028	0,0061	-0,0367	3,4745 E-06	6,04 E-05	-5,1868 E-06
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0075	9,4166 E-06	2,5026 E-05	-1,4097 E-06
	003	-0,0008	-0,0020	-0,0060	9,0455 E-06	1,0812 E-05	1,1821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0784 E-07	2,3974 E-09	-1,6468 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	9,3717 E-06	3,4844 E-06	-2,9598 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,4812 E-07	-2,7072 E-07	1,0995 E-07
02094	001	-0,0026	0,0060	-0,0391	8,9492 E-06	4,0813 E-05	-5,1292 E-06
	002	-0,0005	-0,0011	-0,0084	1,1653 E-05	1,6432 E-05	-1,3123 E-06
	003	-0,0008	-0,0019	-0,0064	1,095 E-05	6,4154 E-06	9,7279 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,159 E-07	2,8817 E-10	-5,5091 E-09
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0010	1,0688 E-05	3,3755 E-06	-2,448 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2512 E-07	-3,4886 E-07	8,5391 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02095	001	-0,0023	0,0058	-0,0399	9,1157 E-06	-7,1777 E-07	-4,8881 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0088	1,1113 E-05	2,7591 E-08	-1,2224 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0066	1,0215 E-05	-1,0227 E-06	7,6962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2079 E-07	-4,6936 E-10	-1,1007 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0011	1,2755 E-05	8,2895 E-07	-1,9269 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2468 E-07	-3,6269 E-07	5,6328 E-08
02096	001	-0,0020	0,0056	-0,0390	9,3696 E-06	-4,2939 E-05	-5,1011 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0084	1,1883 E-05	-1,6452 E-05	-1,2788 E-06
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0064	1,09 E-05	-8,395 E-06	4,3802 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1925 E-07	-2,338 E-09	-1,5814 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0011	1,0341 E-05	-1,8513 E-06	-1,5431 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,1215 E-07	-3,4349 E-07	3,4184 E-08
02097	001	-0,0017	0,0054	-0,0366	7,1507 E-06	-6,6774 E-05	-5,6281 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0075	1,0552 E-05	-2,5853 E-05	-1,4146 E-06
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0059	9,0289 E-06	-1,2854 E-05	-6,2571 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0924 E-07	-5,3183 E-09	-1,8266 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0010	1,0397 E-05	-3,3387 E-06	-1,1567 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,7332 E-07	-2,8913 E-07	1,9019 E-08
02098	001	-0,0006	0,0042	-0,0385	1,612 E-05	-3,2556 E-05	-1,9505 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0100	2,4569 E-05	-1,5096 E-05	1,7751 E-07
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0106	2,388 E-05	-6,0222 E-07	6,1722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6275 E-08	-9,6247 E-08	-3,224 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0008	2,6765 E-06	-2,8098 E-06	5,5226 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9544 E-06	2,5863 E-08	8,4536 E-08
02099	001	-0,0005	0,0042	-0,0379	2,17 E-05	-3,2843 E-05	-4,3134 E-06
	002	0,0000	-0,0019	-0,0091	2,7239 E-05	-1,4786 E-05	-1,1864 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0096	2,9935 E-05	-1,7637 E-06	-1,8656 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7955 E-08	-8,4103 E-08	-3,5786 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	2,7275 E-06	-2,4082 E-06	-5,9534 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,9679 E-06	2,5476 E-08	5,4491 E-08
02100	001	-0,0004	0,0043	-0,0371	2,4892 E-05	-3,0605 E-05	-5,8822 E-06
	002	0,0000	-0,0019	-0,0082	2,678 E-05	-1,2914 E-05	-4,2134 E-07
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0085	3,0832 E-05	-1,8647 E-06	-1,5721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8751 E-08	-7,2168 E-08	-4,8594 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0006	3,2357 E-06	-1,9553 E-06	-3,1715 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8501 E-06	3,0141 E-08	1,085 E-07
02101	001	-0,0034	0,0086	-0,0384	2,8754 E-05	2,865 E-05	-1,9076 E-06
	002	-0,0007	-0,0008	-0,0077	2,8826 E-05	1,0649 E-05	-1,673 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0073	3,2975 E-05	1,1787 E-06	1,108 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3979 E-07	7,4376 E-08	5,4458 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	2,3699 E-06	1,1737 E-06	-8,7854 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,5775 E-06	-2,3961 E-07	1,191 E-07
02102	001	-0,0032	0,0086	-0,0396	3,2422 E-05	2,2367 E-05	-5,0595 E-06
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0082	3,2207 E-05	8,025 E-06	-2,8351 E-06
	003	-0,0008	-0,0028	-0,0074	3,4979 E-05	2,8224 E-07	-1,5673 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6253 E-07	7,7636 E-08	5,1157 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	3,3745 E-06	1,1363 E-06	-8,6664 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,547 E-06	-2,2209 E-07	1,004 E-07
02103	001	-0,0030	0,0085	-0,0404	3,5095 E-05	9,8845 E-06	-5,1061 E-06
	002	-0,0005	-0,0009	-0,0085	3,3933 E-05	3,1159 E-06	-3,1833 E-06
	003	-0,0007	-0,0028	-0,0074	3,5439 E-05	-2,0213 E-06	-7,705 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8635 E-07	8,0203 E-08	4,5702 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	4,331 E-06	1,1555 E-06	-1,1093 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,4948 E-06	-2,1734 E-07	1,0215 E-07
02104	001	-0,0028	0,0083	-0,0405	3,3852 E-05	-6,0983 E-06	-3,6323 E-06
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0085	3,2718 E-05	-3,277 E-06	-2,7241 E-06
	003	-0,0007	-0,0029	-0,0073	3,3252 E-05	-5,32 E-06	-8,4253 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0893 E-07	7,9718 E-08	4,4488 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	5,1412 E-06	1,0871 E-06	-1,2477 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,4273 E-06	-2,1158 E-07	9,7646 E-08
02105	001	-0,0025	0,0080	-0,0399	2,8849 E-05	-2,0525 E-05	-4,0537 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0082	2,8609 E-05	-8,7909 E-06	-3,5566 E-06
	003	-0,0006	-0,0030	-0,0070	2,8382 E-05	-8,0867 E-06	-2,0435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3162 E-07	7,6934 E-08	4,6858 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0007	5,8593 E-06	9,8103 E-07	-1,355 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,3415 E-06	-2,0202 E-07	7,8588 E-08
02106	001	-0,0024	0,0076	-0,0386	2,0963 E-05	-3,1311 E-05	-4,5425 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0077	2,2254 E-05	-1,2939 E-05	-3,9911 E-06
	003	-0,0006	-0,0033	-0,0066	2,1378 E-05	-1,0443 E-05	-2,3065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5143 E-07	7,5093 E-08	4,52 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0007	6,3652 E-06	9,4411 E-07	-1,6743 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,2388 E-06	-2,0238 E-07	9,2579 E-08
02107	001	-0,0035	0,0081	-0,0385	7,6705 E-06	2,4617 E-05	-2,0604 E-06
	002	-0,0009	-0,0009	-0,0099	2,2442 E-05	1,3412 E-05	-1,8381 E-06
	003	-0,0006	-0,0031	-0,0108	2,3497 E-05	-1,5677 E-06	4,6156 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,11 E-08	9,6231 E-08	2,4135 E-08
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0006	1,2228 E-06	1,7176 E-06	-1,2814 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,7626 E-06	-1,979 E-07	1,7742 E-07
02108	001	-0,0035	0,0082	-0,0381	1,3069 E-05	2,5816 E-05	-4,562 E-07
	002	-0,0009	-0,0009	-0,0091	2,5058 E-05	1,3393 E-05	-6,3154 E-07
	003	-0,0007	-0,0031	-0,0099	2,9356 E-05	-1,7155 E-07	2,7508 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3592 E-08	8,3905 E-08	2,7433 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0005	1,2097 E-06	1,6321 E-06	-1,3754 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7686 E-06	-2,1745 E-07	2,0184 E-07
02109	001	-0,0034	0,0082	-0,0375	1,6266 E-05	2,4558 E-05	1,0894 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0008	-0,0009	-0,0082	2,4483 E-05	1,1866 E-05	-1,3996 E-06
	003	-0,0008	-0,0030	-0,0088	3,0357 E-05	2,1616 E-07	2,6182 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4382 E-08	7,169 E-08	3,9569 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0005	1,372 E-06	1,4762 E-06	-1,3811 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6714 E-06	-2,4053 E-07	1,5589 E-07
02110	001	0,0020	0,0004	-0,0628	-5,2428 E-05	1,5787 E-05	-1,2833 E-05
	002	0,0008	-0,0074	-0,0188	9,3743 E-06	7,0273 E-06	-4,4536 E-06
	003	0,0008	-0,0096	-0,0146	2,5185 E-05	8,5883 E-06	-2,9128 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,928 E-08	7,8552 E-08	1,6508 E-08
	005	0,0016	-0,0022	-0,0089	-6,2951 E-05	-1,6381 E-06	-5,0303 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,7387 E-06	5,6776 E-07	3,5839 E-07
02111	001	0,0022	0,0000	-0,0623	-5,0588 E-05	-4,143 E-05	-7,506 E-06
	002	0,0008	-0,0076	-0,0188	8,3873 E-06	-9,6012 E-06	-2,3701 E-06
	003	0,0008	-0,0097	-0,0148	2,1108 E-05	-1,9123 E-06	-1,3646 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,8845 E-08	1,1882 E-07	-2,5652 E-09
	005	0,0018	-0,0024	-0,0083	-5,8499 E-05	-2,5332 E-05	-3,4381 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,5156 E-06	5,2117 E-07	4,0427 E-07
02112	001	0,0018	0,0011	-0,0560	-1,1211 E-05	-1,0406 E-04	1,4069 E-06
	002	0,0007	-0,0075	-0,0176	1,8661 E-05	-2,8404 E-05	1,8899 E-06
	003	0,0001	-0,0089	-0,0136	2,4856 E-05	-1,689 E-05	6,1748 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4587 E-08	7,1173 E-08	-2,8938 E-08
	005	0,0020	-0,0024	-0,0053	-3,129 E-05	-4,6425 E-05	-3,9209 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0010	1,991 E-06	-1,0673 E-06	5,7303 E-07
02113	001	0,0025	-0,0001	-0,0563	-1,197 E-05	-1,0438 E-04	-1,8745 E-07
	002	0,0009	-0,0075	-0,0171	1,7898 E-05	-2,9815 E-05	2,1309 E-06
	003	0,0008	-0,0096	-0,0139	2,363 E-05	-1,9032 E-05	4,3884 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,3251 E-08	6,8437 E-08	-3,0444 E-08
	005	0,0019	-0,0025	-0,0053	-4,6772 E-05	-3,7577 E-05	-3,7577 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0015	2,5877 E-06	-5,0864 E-08	6,8266 E-07
02114	001	-0,0034	0,0036	-0,0410	2,5782 E-05	-6,0153 E-05	-8,7473 E-06
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0092	1,9058 E-05	-1,9882 E-05	-2,2989 E-06
	003	-0,0007	-0,0054	-0,0074	1,4341 E-05	-1,0071 E-05	1,5052 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7364 E-07	3,5524 E-08	-2,2478 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0021	1,2531 E-05	-1,7236 E-05	-2,845 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2308 E-06	-2,9596 E-07	2,0488 E-07
02115	001	-0,0033	0,0036	-0,0402	2,6509 E-05	-4,9817 E-05	-7,2271 E-06
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0087	1,9251 E-05	-1,6503 E-05	-1,638 E-06
	003	-0,0008	-0,0054	-0,0070	1,398 E-05	-8,6096 E-06	2,3919 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1304 E-07	2,1617 E-08	-4,5715 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0017	1,1953 E-05	-1,2249 E-05	-2,8058 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2779 E-06	-3,1317 E-07	1,8647 E-07
02116	001	-0,0033	0,0036	-0,0395	2,7189 E-05	-4,0475 E-05	-8,6796 E-06
	002	-0,0005	-0,0044	-0,0082	1,9554 E-05	-1,3408 E-05	-2,1223 E-06
	003	-0,0009	-0,0054	-0,0067	1,4497 E-05	-7,1691 E-06	1,9006 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1257 E-07	1,0886 E-08	-3,9968 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0014	1,096 E-05	-8,0697 E-06	-3,0805 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,293 E-06	-3,2217 E-07	1,8521 E-07
02117	001	-0,0028	0,0029	-0,0474	6,598 E-05	-1,1163 E-04	-1,7463 E-05
	002	-0,0007	-0,0047	-0,0114	2,6777 E-05	-2,8798 E-05	-3,7143 E-06
	003	-0,0003	-0,0061	-0,0089	1,4695 E-05	-4,6856 E-06	-3,1186 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4018 E-07	-4,1989 E-08	-1,1905 E-08
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0046	4,1485 E-05	-5,1052 E-05	-8,2209 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8239 E-06	3,7602 E-08	2,0952 E-07
02118	001	-0,0057	0,0059	-0,0411	1,8819 E-05	4,7594 E-05	-1,1313 E-05
	002	-0,0013	-0,0039	-0,0091	1,6635 E-05	1,7487 E-05	-3,0995 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0077	1,4148 E-05	8,055 E-06	1,4749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,838 E-07	1,0292 E-09	-3,2254 E-09
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0018	1,0044 E-05	1,1749 E-05	-5,3927 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,5952 E-06	-1,5796 E-07	2,5699 E-07
02119	001	-0,0053	0,0059	-0,0406	1,9588 E-05	3,8903 E-05	-1,3356 E-05
	002	-0,0012	-0,0038	-0,0086	1,6775 E-05	1,4638 E-05	-3,8513 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0073	1,368 E-05	6,5751 E-06	5,421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2036 E-07	1,774 E-09	1,4511 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0015	9,5943 E-06	8,3834 E-06	-5,2469 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,6572 E-06	-2,1823 E-07	2,716 E-07
02120	001	-0,0048	0,0059	-0,0400	2,0769 E-05	3,0947 E-05	-1,1451 E-05
	002	-0,0010	-0,0038	-0,0081	1,7155 E-05	1,1974 E-05	-3,3227 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0070	1,4158 E-05	5,166 E-06	8,5791 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2027 E-07	2,8902 E-09	1,2251 E-08
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0012	8,804 E-06	5,4483 E-06	-4,5919 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,6557 E-06	-2,5419 E-07	2,7245 E-07
02121	001	0,0010	0,0026	-0,0574	-1,7899 E-05	1,0434 E-04	-1,88 E-05
	002	0,0006	-0,0068	-0,0173	1,8213 E-05	3,2096 E-05	-7,2591 E-06
	003	0,0001	-0,0090	-0,0134	2,8763 E-05	1,5343 E-05	-1,4059 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,164 E-08	-9,5074 E-08	4,6784 E-08
	005	0,0015	-0,0016	-0,0069	-4,0546 E-05	4,833 E-05	-7,3752 E-06
	006	0,0001	-0,0007	-0,0013	2,596 E-06	-1,4548 E-06	4,4792 E-07
02122	001	0,0013	0,0014	-0,0626	-5,1757 E-05	1,6264 E-05	-1,115 E-05
	002	0,0007	-0,0073	-0,0191	9,7464 E-06	9,7521 E-06	-5,1542 E-06
	003	0,0001	-0,0091	-0,0143	2,6319 E-05	6,3933 E-06	-6,4179 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,9763 E-08	8,2275 E-08	1,8568 E-08
	005	0,0017	-0,0021	-0,0088	-6,2778 E-05	-1,8804 E-06	-5,081 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0012	2,4098 E-06	-1,3897 E-06	6,1521 E-07
02123	001	0,0016	0,0011	-0,0620	-4,9363 E-05	-4,2272 E-05	-5,6562 E-06
	002	0,0007	-0,0075	-0,0192	8,7661 E-06	-7,4019 E-06	-2,9133 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0001	-0,0091	-0,0144	2,306 E-05	-2,5681 E-06	9,3855 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,9287 E-08	1,2036 E-07	-5,7207 E-10
	005	0,0018	-0,0023	-0,0082	-5,8202 E-05	-2,5352 E-05	-3,5042 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0011	2,2814 E-06	-1,3546 E-06	5,7671 E-07
02124	001	-0,0036	0,0045	-0,0462	5,648 E-05	1,0152 E-04	-3,3361 E-06
	002	-0,0009	-0,0044	-0,0111	2,2397 E-05	2,6211 E-05	-1,052 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0089	9,8509 E-06	4,2165 E-06	-5,7328 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7203 E-07	1,2016 E-07	2,4929 E-08
	005	-0,0011	-0,0017	-0,0037	3,4631 E-05	4,1591 E-05	-1,6903 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0142 E-06	1,5728 E-07	2,6016 E-07
02125	001	0,0016	0,0017	-0,0577	-1,8497 E-05	1,0395 E-04	-2,0178 E-05
	002	0,0007	-0,0070	-0,0172	1,7789 E-05	2,984 E-05	-6,5277 E-06
	003	0,0008	-0,0094	-0,0135	2,9076 E-05	1,7615 E-05	-3,0273 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,1102 E-08	-1,0006 E-07	4,4893 E-08
	005	0,0014	-0,0017	-0,0069	-4,0519 E-05	4,8589 E-05	-7,285 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0014	2,961 E-06	2,1899 E-07	2,7558 E-07
02126	001	-0,0056	0,0055	-0,0457	5,6329 E-05	1,0044 E-04	-2,8153 E-06
	002	-0,0011	-0,0042	-0,0111	2,2405 E-05	2,6591 E-05	-1,6674 E-06
	003	-0,0009	-0,0061	-0,0088	9,4848 E-06	2,568 E-06	9,2134 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7042 E-07	1,3075 E-07	2,2005 E-08
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0037	3,4591 E-05	4,1551 E-05	-1,6471 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,9005 E-06	-3,4283 E-08	3,8152 E-07
02127	001	-0,0050	0,0038	-0,0467	6,6109 E-05	-1,1362 E-04	-1,7974 E-05
	002	-0,0010	-0,0046	-0,0116	2,7517 E-05	-2,8586 E-05	-4,5388 E-06
	003	-0,0009	-0,0057	-0,0087	1,3838 E-05	-5,476 E-06	7,7281 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3799 E-07	-3,9749 E-08	-1,442 E-08
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0046	4,1307 E-05	-5,0827 E-05	-8,17 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,2313 E-06	-6,9356 E-07	1,5519 E-07
02128	001	-0,0012	0,0027	-0,0417	2,4905 E-05	-6,0515 E-05	-7,2481 E-06
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0091	1,8119 E-05	-1,991 E-05	-1,2519 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0077	1,4739 E-05	-9,3533 E-06	5,1909 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7519 E-07	2,6077 E-08	-1,8116 E-08
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0021	1,2629 E-05	-1,7426 E-05	-2,8955 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8922 E-06	2,2183 E-08	1,9742 E-07
02129	001	-0,0012	0,0027	-0,0410	2,5208 E-05	-4,9226 E-05	-5,7692 E-06
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0086	1,817 E-05	-1,6427 E-05	-5,965 E-07
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0073	1,4158 E-05	-7,6368 E-06	1,452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1429 E-07	1,3393 E-08	-4,0703 E-08
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0017	1,2063 E-05	-1,2396 E-05	-2,8856 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9564 E-06	9,4391 E-09	1,5747 E-07
02130	001	-0,0012	0,0027	-0,0403	2,5988 E-05	-3,9107 E-05	-7,724 E-06
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0081	1,8491 E-05	-1,3229 E-05	-1,198 E-06
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0069	1,4735 E-05	-5,9575 E-06	7,4147 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1431 E-07	3,3482 E-09	-3,503 E-08
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0014	1,1067 E-05	-8,1756 E-06	-3,2143 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,9633 E-06	4,4627 E-10	1,5243 E-07
02131	001	-0,0038	0,0049	-0,0414	1,9194 E-05	5,1159 E-05	-1,172 E-05
	002	-0,0011	-0,0041	-0,0091	1,6649 E-05	1,8089 E-05	-2,4986 E-06
	003	-0,0006	-0,0060	-0,0076	1,469 E-05	9,6601 E-06	-7,0974 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8668 E-07	-9,1631 E-09	9,4377 E-10
	005	-0,0009	-0,0015	-0,0018	1,0088 E-05	1,1613 E-05	-5,4778 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,897 E-06	8,8668 E-08	1,9899 E-07
02132	001	-0,0033	0,0050	-0,0409	1,9811 E-05	4,1636 E-05	-1,3463 E-05
	002	-0,0009	-0,0041	-0,0086	1,677 E-05	1,4949 E-05	-3,1721 E-06
	003	-0,0005	-0,0060	-0,0073	1,414 E-05	8,0111 E-06	-9,4428 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2302 E-07	-7,3478 E-09	1,8881 E-08
	005	-0,0007	-0,0015	-0,0015	9,6294 E-06	8,228 E-06	-5,3311 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9219 E-06	5,7649 E-08	1,9837 E-07
02133	001	-0,0028	0,0050	-0,0403	2,1125 E-05	3,2955 E-05	-1,0749 E-05
	002	-0,0008	-0,0041	-0,0081	1,7175 E-05	1,2052 E-05	-2,444 E-06
	003	-0,0005	-0,0060	-0,0069	1,4646 E-05	6,4497 E-06	-5,0101 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2313 E-07	-5,6347 E-09	1,7542 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0012	8,8552 E-06	5,2769 E-06	-4,6472 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,938 E-06	3,9597 E-08	2,0141 E-07
02134	001	-0,0055	0,0053	-0,0515	1,013 E-04	3,8965 E-05	-6,2976 E-06
	002	-0,0011	-0,0043	-0,0126	3,0585 E-05	1,1604 E-05	-1,2125 E-06
	003	-0,0009	-0,0060	-0,0089	5,3606 E-06	1,4489 E-06	2,918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5213 E-07	-6,5787 E-08	-3,3239 E-08
	005	-0,0008	-0,0016	-0,0063	6,3672 E-05	2,0468 E-05	-2,4653 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0651 E-06	-9,4726 E-07	1,6069 E-07
02135	001	-0,0053	0,0050	-0,0521	1,059 E-04	-1,4374 E-05	-1,0256 E-05
	002	-0,0011	-0,0043	-0,0128	3,3338 E-05	-2,0981 E-06	-1,9844 E-06
	003	-0,0009	-0,0058	-0,0089	8,4412 E-06	-1,4625 E-06	2,8042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6275 E-07	-1,0117 E-07	-3,4324 E-08
	005	-0,0007	-0,0017	-0,0067	6,789 E-05	5,1687 E-07	-4,2203 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7146 E-06	-1,0763 E-06	1,0503 E-07
02136	001	0,0002	0,0059	-0,0291	7,0993 E-06	7,4884 E-07	-3,7864 E-05
	002	0,0002	-0,0005	-0,0054	7,0685 E-06	7,9316 E-07	-1,2493 E-05
	003	0,0001	-0,0010	-0,0049	6,4331 E-06	6,3212 E-07	-1,2679 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,106 E-07	-6,2566 E-09	-3,3936 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0003	3,8188 E-06	-2,7333 E-07	1,161 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7729 E-07	-1,5092 E-07	-4,5613 E-08
02137	001	0,0003	0,0053	-0,0297	1,665 E-05	-5,1829 E-07	-4,0186 E-05
	002	0,0002	-0,0008	-0,0055	8,3889 E-06	3,8344 E-07	-1,2437 E-05
	003	0,0001	-0,0013	-0,0050	6,2565 E-06	-6,6133 E-07	-1,1328 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5666 E-07	9,9654 E-09	-6,3192 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0003	4,8931 E-06	-5,4964 E-08	-2,3293 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6364 E-07	-1,1967 E-07	-4,4441 E-08
02138	001	0,0002	0,0043	-0,0304	2,3253 E-05	-6,0873 E-06	-4,3072 E-05
	002	0,0002	-0,0012	-0,0056	1,0536 E-05	-1,143 E-06	-1,2616 E-05
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0051	8,054 E-06	-3,0075 E-06	-1,0388 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7904 E-07	2,533 E-08	-9,4647 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0003	5,4009 E-06	2,5843 E-07	-6,6005 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2287 E-07	-8,1576 E-08	-4,8992 E-08
02139	001	-0,0003	0,0031	-0,0311	2,6036 E-05	-1,1831 E-05	-4,6019 E-05
	002	0,0001	-0,0018	-0,0057	1,3245 E-05	-2,524 E-06	-1,2831 E-05
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0052	1,1219 E-05	-4,2216 E-06	-9,6244 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8193 E-07	1,7975 E-08	-1,2158 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0003	5,4331 E-06	2,6615 E-07	-1,0391 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,6852 E-07	-9,5202 E-08	-4,5225 E-08
02140	001	-0,0009	0,0018	-0,0318	2,6647 E-05	-1,2965 E-05	-4,6074 E-05
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0058	1,6988 E-05	-2,8805 E-06	-1,2458 E-05
	003	-0,0006	-0,0027	-0,0053	1,6046 E-05	-3,9888 E-06	-9,193 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6896 E-07	4,4444 E-10	-1,2328 E-07
	005	0,0000	-0,0014	-0,0003	5,0431 E-06	1,5816 E-07	-9,8096 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,9999 E-07	-1,5117 E-07	-7,4922 E-09
02141	001	-0,0017	0,0018	-0,0324	2,7521 E-05	-1,3956 E-05	-3,0033 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0062	1,7341 E-05	-3,3703 E-06	-6,218 E-06
	003	-0,0008	-0,0027	-0,0057	1,6233 E-05	-3,8586 E-06	-5,4526 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7129 E-07	5,9574 E-09	-9,1488 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0005	5,0798 E-06	1,3643 E-07	-5,5892 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,0524 E-07	-1,1554 E-07	4,2161 E-08
02142	001	-0,0011	0,0030	-0,0317	2,6142 E-05	-7,5798 E-06	-3,6258 E-05
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0061	1,3572 E-05	-1,5987 E-06	-8,9887 E-06
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0055	1,1574 E-05	-4,6433 E-06	-7,8631 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7984 E-07	3,5955 E-08	-8,8656 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0005	5,3841 E-06	6,6926 E-07	-4,4538 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,6904 E-07	-3,5089 E-08	1,3178 E-08
02143	001	-0,0008	0,0042	-0,0309	2,3143 E-05	-2,8183 E-06	-4,2009 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0059	1,0801 E-05	-6,3942 E-07	-1,1565 E-05
	003	-0,0003	-0,0016	-0,0053	8,3995 E-06	-4,0157 E-06	-9,5615 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7579 E-07	3,8498 E-08	-7,7813 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0004	5,331 E-06	6,3477 E-07	-3,4929 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,2189 E-07	-2,8497 E-08	-7,3237 E-09
02144	001	-0,0007	0,0052	-0,0301	1,6692 E-05	1,3134 E-06	-4,4842 E-05
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0057	8,6248 E-06	2,669 E-07	-1,2957 E-05
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0052	6,5617 E-06	-2,5265 E-06	-9,7155 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5368 E-07	2,349 E-08	-6,6184 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0004	4,8286 E-06	3,3869 E-07	-2,6994 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6197 E-07	-6,5464 E-08	-3,0096 E-08
02145	001	-0,0008	0,0058	-0,0293	7,0389 E-06	-1,4219 E-06	-4,3401 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0056	7,1626 E-06	-7,7845 E-07	-1,2449 E-05
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0051	6,5966 E-06	-1,8885 E-06	-7,7643 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,083 E-07	5,0865 E-09	-6,4081 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0004	3,7712 E-06	1,0707 E-08	-2,9146 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,757 E-07	-1,0937 E-07	-6,5107 E-08
02146	001	-0,0073	0,0083	-0,0221	-2,2363 E-06	-1,3337 E-05	6,2285 E-05
	002	-0,0016	0,0018	-0,0054	2,5008 E-06	-2,4479 E-06	2,7493 E-05
	003	-0,0017	0,0025	-0,0062	-5,538 E-08	-2,1771 E-06	3,2381 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7803 E-08	-1,9971 E-08	2,6565 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	2,3451 E-06	-3,1931 E-07	1,7291 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9261 E-07	-9,284 E-08	2,49 E-08
02147	001	-0,0076	0,0083	-0,0230	5,782 E-06	-6,135 E-06	5,9159 E-05
	002	-0,0017	0,0017	-0,0057	3,9661 E-06	-9,7029 E-07	2,6349 E-05
	003	-0,0017	0,0023	-0,0066	7,6508 E-06	-5,7267 E-07	2,9533 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0956 E-07	-4,9482 E-09	4,6401 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	3,0461 E-06	-2,0509 E-08	2,2013 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7084 E-07	-8,3813 E-08	7,2603 E-08
02148	001	-0,0076	0,0079	-0,0240	1,1971 E-05	-4,7435 E-06	5,8026 E-05
	002	-0,0017	0,0015	-0,0060	5,9148 E-06	-1,3223 E-06	2,5462 E-05
	003	-0,0017	0,0017	-0,0070	1,0843 E-05	-1,6375 E-06	2,7679 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3441 E-07	4,4298 E-09	6,0673 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0003	3,5813 E-06	1,7199 E-07	2,6859 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3759 E-07	-8,2688 E-08	1,0592 E-07
02149	001	-0,0077	0,0072	-0,0250	1,6553 E-05	-9,9426 E-06	5,6833 E-05
	002	-0,0017	0,0012	-0,0063	8,4956 E-06	-3,134 E-06	2,4672 E-05
	003	-0,0018	0,0012	-0,0074	1,0767 E-05	-4,0591 E-06	2,6487 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4974 E-07	-1,1688 E-09	7,1854 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0003	3,9046 E-06	4,943 E-08	3,1283 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,889 E-07	-9,594 E-08	1,3658 E-07
02150	001	-0,0083	0,0064	-0,0260	2,1692 E-05	-1,7447 E-05	6,3914 E-05
	002	-0,0019	0,0007	-0,0066	1,2451 E-05	-4,9968 E-06	2,7059 E-05
	003	-0,0021	0,0007	-0,0080	6,8993 E-06	-6,3056 E-06	2,8447 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5637 E-07	-1,6537 E-08	8,3038 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0003	4,0369 E-06	-2,9121 E-07	3,6385 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2956 E-07	-1,1929 E-07	1,7293 E-07
02151	001	-0,0067	0,0063	-0,0266	2,2417 E-05	-9,0136 E-06	7,0463 E-05
	002	-0,0013	0,0007	-0,0070	1,2913 E-05	-2,2032 E-06	2,842 E-05
	003	-0,0014	0,0006	-0,0081	7,9383 E-06	-2,4297 E-06	2,9857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5617 E-07	-8,5195 E-09	8,2778 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02152	005	0,0000	-0,0009	-0,0004	4,0402 E-06	1,3325 E-07	3,7441 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2936 E-07	-9,2065 E-08	1,812 E-07
	001	-0,0064	0,0071	-0,0254	1,6998 E-05	-5,0782 E-06	6,4174 E-05
	002	-0,0011	0,0012	-0,0065	8,8168 E-06	-2,7779 E-06	2,6607 E-05
	003	-0,0012	0,0011	-0,0077	1,0473 E-05	-3,2737 E-06	2,7991 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4925 E-07	1,6638 E-08	7,2078 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	3,9047 E-06	6,3077 E-07	3,2332 E-06
02153	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8874 E-07	-5,8658 E-08	1,4474 E-07
	001	-0,0062	0,0078	-0,0243	1,2052 E-05	-3,2862 E-06	6,4003 E-05
	002	-0,0011	0,0015	-0,0062	6,0863 E-06	-2,3117 E-06	2,7471 E-05
	003	-0,0011	0,0017	-0,0072	1,0395 E-05	-2,3397 E-06	2,9358 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3378 E-07	2,4618 E-08	5,965 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0004	3,574 E-06	7,5606 E-07	2,7298 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3636 E-07	-4,4337 E-08	1,0625 E-07
02154	001	-0,0061	0,0082	-0,0232	5,9616 E-06	-6,8527 E-06	6,814 E-05
	002	-0,0010	0,0017	-0,0058	4,1824 E-06	-2,5843 E-06	2,9948 E-05
	003	-0,0010	0,0022	-0,0067	7,4388 E-06	-2,0846 E-06	3,2501 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0937 E-07	1,7221 E-08	4,3647 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	3,0441 E-06	5,4122 E-07	2,2203 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7064 E-07	-4,217 E-08	6,3885 E-08
	001	-0,0057	0,0082	-0,0221	-1,6432 E-06	-1,2597 E-05	7,0247 E-05
02155	002	-0,0009	0,0018	-0,0055	2,9363 E-06	-2,1351 E-06	3,1254 E-05
	003	-0,0009	0,0025	-0,0063	3,3931 E-07	-1,1028 E-06	3,4094 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7783 E-08	6,6616 E-11	2,1872 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,343 E-06	3,2094 E-08	1,6984 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9272 E-07	-4,49 E-08	1,1999 E-08
	001	-0,0020	0,0054	-0,0314	-1,2142 E-05	-1,9608 E-06	-2,268 E-05
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0055	4,3114 E-06	-1,6876 E-07	-8,8979 E-06
02156	003	-0,0007	-0,0010	-0,0048	8,4086 E-06	-1,3225 E-06	-3,4429 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9153 E-09	7,2052 E-09	1,76 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0005	2,4631 E-06	9,1342 E-08	-1,506 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3948 E-07	-6,8852 E-08	6,1727 E-08
	001	-0,0021	0,0060	-0,0324	-9,0651 E-06	1,5404 E-07	-2,3523 E-05
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0057	5,4786 E-06	5,5018 E-07	-8,756 E-06
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0049	9,9361 E-06	-4,3136 E-07	-3,1369 E-06
02157	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5327 E-08	1,0458 E-09	-4,0448 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,7068 E-06	2,4055 E-08	-2,3172 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5883 E-07	-5,4489 E-08	6,362 E-08
	001	-0,0021	0,0063	-0,0334	-1,8012 E-06	1,3001 E-06	-1,6046 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0059	8,2927 E-06	9,1045 E-07	-5,7539 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0051	1,1129 E-05	1,16 E-07	-1,7493 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,54 E-08	-4,8958 E-09	-1,5295 E-08
02158	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	3,1446 E-06	2,1187 E-08	-1,1168 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,4059 E-07	-9,8659 E-08	8,7868 E-08
	001	-0,0021	0,0065	-0,0343	-5,2702 E-06	-1,9558 E-06	-3,4006 E-07
	002	-0,0003	0,0014	-0,0060	7,853 E-06	1,6905 E-07	4,8135 E-07
	003	-0,0007	-0,0025	-0,0052	1,2077 E-05	-5,3162 E-07	1,2625 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2265 E-07	-6,8146 E-09	-2,7118 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	6,6963 E-08	-1,0388 E-07	-3,5571 E-07
02159	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,6025 E-07	-1,6308 E-07	1,0937 E-07
	001	-0,0025	0,0068	-0,0351	-1,8947 E-06	-7,3054 E-06	5,9373 E-07
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0062	9,5446 E-06	-1,0621 E-06	6,2085 E-07
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0053	1,3627 E-05	-1,522 E-06	2,428 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4935 E-07	-1,3538 E-08	-5,5885 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	6,9543 E-07	-2,1168 E-07	-1,7001 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,9274 E-07	-2,1825 E-07	1,7052 E-07
02160	001	-0,0024	0,0068	-0,0353	-7,0798 E-07	-1,8182 E-05	7,7746 E-06
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0064	9,9017 E-06	-5,4369 E-06	3,3159 E-06
	003	-0,0007	-0,0032	-0,0056	1,3552 E-05	-2,7841 E-06	3,8781 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5692 E-07	-2,3047 E-08	1,8517 E-10
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	1,2311 E-06	-2,2395 E-06	-1,5868 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,1248 E-07	-1,8485 E-07	2,2101 E-07
	001	-0,0019	0,0065	-0,0345	-3,1847 E-06	-2,2502 E-06	9,5006 E-06
02162	002	-0,0002	-0,0015	-0,0063	8,6035 E-06	9,0283 E-07	4,3671 E-06
	003	-0,0006	-0,0027	-0,0055	1,2247 E-05	1,2164 E-06	3,5525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3401 E-07	-3,2925 E-08	1,2591 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	7,3162 E-07	-1,6821 E-06	-4,0663 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,996 E-07	-1,5803 E-07	1,8379 E-07
	001	-0,0027	0,0061	-0,0328	-5,0722 E-06	7,41 E-06	-2,241 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0059	7,0243 E-06	4,1733 E-06	-8,3864 E-06
02163	003	-0,0008	-0,0017	-0,0052	1,0275 E-05	2,3316 E-06	-2,1579 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,93 E-08	-3,7975 E-08	-2,3439 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,9216 E-06	4,2811 E-07	-3,2851 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7517 E-07	-3,4732 E-08	1,0127 E-07
	001	-0,0027	0,0057	-0,0319	-9,559 E-06	-2,867 E-06	-2,6534 E-05
	002	-0,0007	-0,0006	-0,0057	5,3306 E-06	1,8268 E-07	-1,0459 E-05
	003	-0,0009	-0,0013	-0,0051	9,4602 E-06	2,3335 E-07	-3,4775 E-06
02164	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1895 E-08	-4,3606 E-08	-2,8821 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,5146 E-06	-8,012 E-07	-2,6701 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3785 E-07	-4,3843 E-08	1,0376 E-07
	001	-0,0025	0,0052	-0,0310	-1,2853 E-05	-1,1198 E-05	-2,1636 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0056	4,1762 E-06	-3,1612 E-06	-9,0978 E-06
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0049	7,9164 E-06	-2,1338 E-06	-3,3065 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6453 E-09	-2,6174 E-08	2,4237 E-08
02165	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,3699 E-06	-8,2092 E-07	-1,6124 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4535 E-07	-8,5691 E-08	1,1845 E-07
02166	001	-0,0006	0,0048	-0,0308	-7,0853 E-06	-7,9349 E-06	1,4166 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0054	5,3969 E-06	-1,4765 E-06	6,4148 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0046	7,1831 E-06	-2,1645 E-06	2,3564 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,554 E-09	-7,3748 E-09	-3,2579 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0005	4,7759 E-06	-3,119 E-08	5,8472 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7711 E-07	-1,0694 E-07	9,5597 E-10
02167	001	-0,0010	0,0050	-0,0318	-3,3397 E-06	-1,0143 E-05	1,1058 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0056	6,7331 E-06	-2,1543 E-06	5,3372 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0047	8,6146 E-06	-2,9386 E-06	1,9054 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6905 E-08	-3,8107 E-09	-1,7741 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0005	5,3255 E-06	8,7629 E-09	6,3495 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,577 E-07	-1,2119 E-07	6,4413 E-08
02168	001	-0,0016	0,0051	-0,0327	3,1166 E-06	-1,0695 E-05	-2,4292 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0058	9,4769 E-06	-2,3788 E-06	5,2769 E-07
	003	-0,0005	-0,0018	-0,0049	1,0048 E-05	-3,1827 E-06	-2,1249 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0769 E-08	2,6804 E-10	-1,4132 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	5,6439 E-06	-2,4603 E-08	-1,4571 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,2892 E-07	-1,6074 E-07	1,1533 E-07
02169	001	-0,0020	0,0052	-0,0336	-2,9691 E-06	-7,0338 E-06	-2,0261 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0060	8,5399 E-06	-1,4644 E-06	-6,325 E-06
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0050	1,0896 E-05	-2,3822 E-06	-2,7355 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1808 E-07	3,6276 E-09	-2,2333 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,5349 E-06	1,857 E-07	-3,5526 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	6,4994 E-07	-1,9221 E-07	1,074 E-07
02170	001	-0,0022	0,0054	-0,0344	1,1064 E-06	-2,7501 E-06	-1,9062 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0061	1,0453 E-05	-4,7541 E-07	-5,5597 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0051	1,2652 E-05	-1,5531 E-06	-2,8176 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4394 E-07	8,353 E-09	-2,0108 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,1693 E-06	2,6162 E-07	-2,2627 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,2977 E-07	-1,9804 E-07	1,4083 E-07
02171	001	-0,0028	0,0053	-0,0346	2,6892 E-06	8,618 E-06	-2,823 E-05
	002	-0,0006	-0,0022	-0,0064	1,092 E-05	4,1097 E-06	-8,9348 E-06
	003	-0,0009	-0,0030	-0,0053	1,2651 E-05	-9,8907 E-08	-4,8232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5234 E-07	2,1138 E-08	-2,7048 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,6285 E-06	2,5297 E-06	-2,1195 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,402 E-07	-1,3544 E-07	1,3521 E-07
02172	001	-0,0028	0,0052	-0,0338	-3,605 E-07	-7,2021 E-06	-2,9301 E-05
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0062	9,4305 E-06	-2,1597 E-06	-9,8631 E-06
	003	-0,0008	-0,0024	-0,0052	1,1228 E-05	-3,7945 E-06	-4,7182 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2982 E-07	3,1081 E-08	-2,7809 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0007	3,0951 E-06	1,433 E-06	-3,4777 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	6,6775 E-07	-1,2724 E-07	9,4904 E-08
02173	001	-0,0011	0,0050	-0,0323	5,5375 E-07	-2,3018 E-05	7,1882 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0059	8,3797 E-06	-7,1509 E-06	4,0358 E-06
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0050	9,2196 E-06	-6,1849 E-06	7,8525 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7823 E-08	2,727 E-08	-5,3894 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	5,4416 E-06	-1,476 E-06	9,3993 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5489 E-07	-3,7012 E-08	1,0353 E-07
02174	001	-0,0005	0,0049	-0,0314	-3,8574 E-06	-1,2361 E-05	1,4299 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0057	6,5953 E-06	-3,0399 E-06	6,8635 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0049	8,2298 E-06	-4,148 E-06	1,9877 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3123 E-08	3,3337 E-08	-2,1238 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	5,0467 E-06	1,4035 E-08	1,2289 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3783 E-07	1,2009 E-08	5,4008 E-08
02175	001	-0,0001	0,0046	-0,0305	-7,8342 E-06	-2,5244 E-06	1,2825 E-05
	002	0,0002	-0,0006	-0,0055	5,2746 E-06	6,6866 E-07	6,3465 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0047	6,8276 E-06	-1,5915 E-06	1,8138 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,101 E-09	1,8931 E-08	-4,0911 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	4,5729 E-06	2,6164 E-07	8,859 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8245 E-07	-1,1266 E-08	-1,0735 E-08
02176	001	0,0006	0,0125	-0,0270	-4,0257 E-05	4,2746 E-06	2,0094 E-06
	002	0,0001	0,0029	-0,0062	-8,2748 E-06	7,2318 E-07	-3,6132 E-06
	003	0,0000	0,0033	-0,0073	-1,4925 E-05	1,8475 E-06	-6,1586 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0944 E-08	2,7274 E-08	-6,4964 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9727 E-07	-2,013 E-07	1,8031 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9522 E-07	9,2288 E-08	-1,4152 E-07
02177	001	0,0006	0,0131	-0,0279	-1,7956 E-05	-5,9131 E-06	-3,3056 E-05
	002	0,0000	0,0026	-0,0064	-1,8819 E-08	-2,2484 E-06	-1,6524 E-05
	003	0,0000	0,0031	-0,0077	-3,9892 E-07	-2,5455 E-06	-2,096 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8604 E-08	1,5911 E-08	-1,9608 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	2,2761 E-07	-6,1772 E-07	-6,6399 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,6566 E-08	-9,2269 E-08	-7,2197 E-07
02178	001	0,0000	0,0138	-0,0289	-7,9175 E-06	-1,242 E-05	-2,9982 E-05
	002	-0,0002	0,0026	-0,0067	2,0847 E-06	-3,442 E-06	-1,5371 E-05
	003	-0,0002	0,0029	-0,0080	8,0515 E-06	-3,8972 E-06	-1,844 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1451 E-07	-5,3277 E-10	-3,8632 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	6,7968 E-07	-1,1152 E-06	-5,6103 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,3359 E-07	-2,0665 E-07	-7,9091 E-07
02179	001	-0,0006	0,0141	-0,0300	-1,4703 E-06	-2,5991 E-05	-2,5991 E-05
	002	-0,0003	0,0025	-0,0070	4,0762 E-06	-2,3563 E-06	-1,3923 E-05
	003	-0,0003	0,0024	-0,0085	1,1396 E-05	-1,8332 E-06	-1,6463 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4255 E-07	-1,3174 E-08	-5,197 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0003	1,0484 E-06	-1,5943 E-06	-1,019 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,1795 E-07	-1,3594 E-07	-8,2748 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02180	001	-0,0012	0,0141	-0,0311	3,0934 E-06	-7,9939 E-06	-2,351 E-05
	002	-0,0004	0,0023	-0,0074	6,7234 E-06	-1,3675 E-06	-1,3008 E-05
	003	-0,0004	0,0017	-0,0090	1,188 E-05	-1,4457 E-07	-1,5661 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5736 E-07	-8,166 E-09	-6,3749 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0003	1,1452 E-06	-1,4774 E-06	-1,4551 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,4171 E-07	-4,1811 E-08	-9,0328 E-07
02181	001	-0,0016	0,0138	-0,0322	8,4793 E-06	-1,1806 E-06	-2,5843 E-05
	002	-0,0005	0,0019	-0,0077	1,0794 E-05	-2,0716 E-07	-1,3999 E-05
	003	-0,0003	0,0012	-0,0095	9,4396 E-06	1,5721 E-06	-1,651 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6096 E-07	1,2098 E-08	-7,4345 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	1,0133 E-06	-9,1689 E-07	-1,943 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,4937 E-07	9,596 E-08	-1,0469 E-06
02182	001	-0,0025	0,0039	-0,0321	3,0294 E-05	-7,1187 E-06	5,8768 E-05
	002	-0,0008	-0,0003	-0,0076	1,5555 E-05	-1,4632 E-06	1,5908 E-05
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0089	1,101 E-05	-8,6137 E-07	2,2927 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4566 E-08	7,0667 E-09	-8,4197 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0002	3,6191 E-07	-9,1737 E-07	-8,7799 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8708 E-07	-1,0275 E-07	6,4501 E-07
02183	001	-0,0027	0,0019	-0,0324	3,2105 E-05	-4,3185 E-06	4,8455 E-05
	002	-0,0008	-0,0008	-0,0077	1,5937 E-05	-1,6177 E-07	1,3285 E-05
	003	-0,0007	-0,0016	-0,0089	1,0431 E-05	9,3773 E-07	2,1549 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7899 E-08	5,7928 E-09	-8,716 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0002	1,0221 E-07	-9,6127 E-07	-1,345 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2652 E-07	-7,0745 E-08	3,9034 E-07
02184	001	-0,0027	0,0021	-0,0317	3,7065 E-05	-8,826 E-06	2,7897 E-05
	002	-0,0009	-0,0004	-0,0075	1,796 E-05	-2,4828 E-06	6,1777 E-06
	003	-0,0008	-0,0017	-0,0086	1,2359 E-05	-1,1625 E-06	1,1156 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9015 E-08	-2,683 E-09	-7,3958 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0003	-1,2088 E-07	-1,3014 E-06	-1,7154 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6683 E-07	-1,1917 E-07	8,1464 E-08
02185	001	-0,0022	0,0032	-0,0306	2,096 E-05	-9,7258 E-06	2,9874 E-05
	002	-0,0007	0,0002	-0,0072	1,121 E-05	-3,3843 E-06	7,7433 E-06
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0082	1,1714 E-05	-3,1628 E-06	1,3725 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4792 E-08	-3,5422 E-09	-5,8482 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0003	-1,9081 E-07	-1,3684 E-06	-1,3528 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2058 E-07	-1,0641 E-07	1,5429 E-07
02186	001	-0,0017	0,0036	-0,0295	1,0064 E-05	-9,949 E-06	3,0926 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0069	6,6406 E-06	-3,4987 E-06	9,2215 E-06
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0079	9,9269 E-06	-3,4516 E-06	1,6113 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8945 E-08	-5,6542 E-09	-4,4741 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0002	-2,464 E-07	-1,4337 E-06	-1,0625 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5478 E-07	-1,1391 E-07	1,9461 E-07
02187	001	-0,0012	0,0037	-0,0282	3,1555 E-06	-9,0469 E-06	3,1135 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0065	3,7472 E-06	-3,3207 E-06	1,0496 E-05
	003	-0,0003	0,0001	-0,0075	7,1482 E-06	-3,4496 E-06	1,8244 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1731 E-08	-4,6406 E-09	-3,1515 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,7991 E-07	-1,3627 E-06	-8,005 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7072 E-07	-1,085 E-07	2,1419 E-07
02188	001	-0,0008	0,0035	-0,0269	4,4721 E-07	-5,0994 E-06	3,0067 E-05
	002	-0,0002	0,0006	-0,0062	2,6845 E-06	-1,6632 E-06	1,1362 E-05
	003	-0,0002	0,0005	-0,0071	2,7221 E-06	-1,2132 E-06	2,0156 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1576 E-08	3,4553 E-09	-1,954 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-3,2098 E-07	-1,013 E-06	-5,7968 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1197 E-08	-6,832 E-08	2,1677 E-07
02189	001	-0,0012	0,0043	-0,0305	-3,7474 E-06	-2,0628 E-06	-8,1352 E-06
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0053	6,3129 E-06	-8,3518 E-07	-3,8096 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0046	8,0079 E-06	-8,429 E-07	-1,4824 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0682 E-09	9,0951 E-09	3,1405 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,6836 E-06	-9,7656 E-08	-8,7139 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3204 E-07	-5,9041 E-08	9,0499 E-08
02190	001	0,0004	0,0041	-0,0305	-1,4012 E-06	-1,8295 E-06	7,3073 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0053	6,6473 E-06	-3,5977 E-07	3,4427 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0047	7,608 E-06	-2,6784 E-07	1,4202 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6953 E-09	-2,8999 E-09	-3,0503 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	4,1857 E-06	-2,9119 E-07	3,9113 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4962 E-07	-5,9297 E-08	-3,0051 E-08
02191	001	0,0004	0,0047	-0,0314	-5,0339 E-06	-5,7109 E-06	1,8746 E-05
	002	0,0001	-0,0007	-0,0055	5,7687 E-06	-1,4353 E-06	7,6205 E-06
	003	0,0002	-0,0010	-0,0048	8,1923 E-06	-1,1546 E-06	3,3987 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1698 E-10	-5,7702 E-09	-2,8625 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0005	5,2913 E-06	-2,3178 E-07	7,5238 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9619 E-07	-9,3128 E-08	1,1455 E-08
02192	001	0,0000	0,0048	-0,0324	-6,8942 E-07	-8,7173 E-06	1,5554 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0057	7,0762 E-06	-2,1739 E-06	6,5491 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0050	9,7173 E-06	-1,8389 E-06	2,6255 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7288 E-08	-6,1997 E-09	-1,0672 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0005	5,8787 E-06	-2,6549 E-07	7,6028 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4317 E-07	-1,1626 E-07	3,5919 E-08
02193	001	-0,0005	0,0047	-0,0334	5,2399 E-06	-7,7529 E-06	4,0206 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0058	9,5959 E-06	-2,0369 E-06	2,2274 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0051	1,0871 E-05	-1,728 E-06	4,5926 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,551 E-08	-1,9466 E-09	1,605 E-10
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0006	6,1738 E-06	-3,151 E-07	-1,3719 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,4504 E-07	-9,9816 E-08	3,0759 E-08
02194	001	-0,0008	0,0046	-0,0343	-7,5492 E-07	-2,6838 E-06	-1,2811 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0060	8,5724 E-06	-8,8918 E-07	-4,2445 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0052	1,2207 E-05	-8,2835 E-07	-1,9826 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,238 E-07	5,0662 E-09	-1,0028 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0006	2,3078 E-06	3,6093 E-09	-3,6506 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,8207 E-07	-5,9443 E-08	5,2843 E-08
	02195	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,8207 E-07	-5,9443 E-08	5,2843 E-08
02195	001	-0,0008	0,0047	-0,0351	4,0414 E-06	7,4938 E-07	-1,0966 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0061	1,0695 E-05	-1,1877 E-07	-3,7808 E-06
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0053	1,4112 E-05	-8,5444 E-08	-2,2478 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5115 E-07	5,9999 E-09	-3,5312 E-09
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	3,1146 E-06	-4,5598 E-09	-2,4367 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1459 E-06	-4,072 E-08	7,19 E-08
02196	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
02197	001	-0,0011	0,0062	-0,0354	-8,5115 E-07	-6,7203 E-06	-3,1704 E-06
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0062	9,8476 E-06	-1,3418 E-06	-1,5314 E-07
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0053	1,405 E-05	-6,9486 E-07	-5,6618 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5147 E-07	-1,9177 E-08	1,0799 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	6,5534 E-07	-4,566 E-07	-1,9828 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2905 E-06	-6,715 E-08	-4,2649 E-09
02198	001	-0,0008	0,0059	-0,0346	-4,4277 E-06	-1,0107 E-06	-1,3377 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0061	8,0838 E-06	-2,5398 E-08	3,7033 E-07
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0052	1,2435 E-05	3,845 E-07	-5,2878 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2259 E-07	-1,2902 E-08	9,3624 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	-2,1974 E-08	-3,1102 E-07	-5,9653 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1415 E-06	-2,6263 E-08	-2,6577 E-08
02199	001	-0,0008	0,0057	-0,0336	1,4721 E-07	4,4244 E-06	-1,5316 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0059	8,8045 E-06	1,0671 E-06	-5,416 E-06
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0051	1,1325 E-05	1,3661 E-06	-2,7337 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,942 E-08	-5,9117 E-09	-7,1795 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	3,5514 E-06	-1,6808 E-07	-1,3122 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,5252 E-07	1,0811 E-08	-2,4613 E-08
02200	001	-0,0011	0,0055	-0,0326	-6,2828 E-06	6,6579 E-06	-2,1855 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0057	6,2382 E-06	1,3546 E-06	-8,1796 E-06
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0049	1,028 E-05	1,2726 E-06	-3,6243 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8043 E-08	8,6555 E-09	3,6811 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	3,0833 E-06	-1,4011 E-07	-2,4191 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,654 E-07	1,8257 E-08	1,3263 E-08
02201	001	-0,0014	0,0051	-0,0316	-9,9147 E-06	3,3357 E-06	-2,0884 E-05
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0055	5,0091 E-06	5,1009 E-07	-8,2976 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0048	8,6325 E-06	2,9831 E-07	-3,6741 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1354 E-09	1,2832 E-08	2,7814 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,8125 E-06	-1,2728 E-07	-1,534 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0458 E-07	-1,5003 E-08	5,1419 E-08
02202	001	0,0007	0,0049	-0,0303	-1,0784 E-05	-2,1045 E-06	1,1921 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0053	3,166 E-06	-3,3164 E-07	3,7124 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0047	6,1737 E-06	4,4159 E-07	1,8203 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9589 E-09	-1,6262 E-08	4,7377 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,7757 E-06	-3,2679 E-07	-2,6667 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2926 E-07	-3,7711 E-08	1,1298 E-07
02203	001	0,0008	0,0054	-0,0301	-1,2826 E-05	-3,1222 E-06	1,2685 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	2,5186 E-06	-3,4077 E-07	3,0887 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0048	5,4154 E-06	7,947 E-07	1,4881 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3574 E-09	-2,3946 E-08	1,7221 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,6556 E-06	-4,5398 E-07	-3,5234 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9418 E-07	-2,4852 E-08	1,4512 E-07
02204	001	0,0008	0,0060	-0,0298	-1,4745 E-05	-1,8519 E-06	1,3434 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0052	1,9577 E-06	4,4631 E-08	2,641 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0048	4,6053 E-06	1,4799 E-06	9,8804 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0815 E-08	-2,806 E-08	2,5788 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,4965 E-06	-5,3016 E-07	3,2087 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5985 E-07	2,8495 E-09	1,4697 E-07
02205	001	0,0008	0,0066	-0,0297	-1,6182 E-05	-4,6697 E-07	1,127 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0052	1,4941 E-06	4,2923 E-07	1,5969 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0050	3,9935 E-06	2,0663 E-06	-9,5105 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2624 E-08	-3,027 E-08	2,7284 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	3,2757 E-06	-5,8979 E-07	6,1608 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3481 E-07	2,6373 E-08	9,4509 E-08
02206	001	0,0008	0,0070	-0,0298	-1,5412 E-05	3,2904 E-06	5,7369 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0053	1,7537 E-06	1,1587 E-06	-1,2214 E-07
	003	0,0004	-0,0004	-0,0051	4,3017 E-06	2,6474 E-06	-1,8169 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4274 E-08	-2,2905 E-08	2,1878 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	3,0935 E-06	-5,6028 E-07	7,3391 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4442 E-07	5,4511 E-08	-5,8164 E-09
02207	001	0,0009	0,0070	-0,0301	-1,4314 E-05	4,6698 E-06	-7,3981 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0054	2,4217 E-06	1,2966 E-06	-3,7325 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0053	5,4544 E-06	2,6444 E-06	-5,7247 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0946 E-08	-1,6977 E-08	8,0285 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	2,849 E-06	-5,1519 E-07	4,9876 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7861 E-07	6,1057 E-08	-2,0036 E-07
02208	001	0,0012	0,0065	-0,0311	-3,2182 E-07	6,3202 E-06	-3,056 E-05
	002	0,0003	-0,0004	-0,0056	5,2896 E-06	1,6619 E-06	-1,0192 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0005	-0,0013	-0,0057	6,0902 E-06	2,7948 E-06	-1,1911 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0075 E-07	-9,0281 E-09	-2,0043 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0003	4,1303 E-06	-5,4623 E-07	9,1128 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9026 E-07	7,4915 E-08	-4,6433 E-07
02209	001	0,0015	0,0064	-0,0318	6,9349 E-06	5,2476 E-06	-2,9533 E-05
	002	0,0003	-0,0006	-0,0058	5,7097 E-06	1,1423 E-06	-9,406 E-06
	003	0,0006	-0,0015	-0,0058	4,9588 E-06	1,1989 E-06	-9,9451 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4872 E-07	1,1849 E-08	-4,5215 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0003	5,305 E-06	-3,5187 E-07	-2,3937 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3428 E-07	1,6781 E-08	-4,2026 E-07
02210	001	0,0016	0,0060	-0,0325	1,2863 E-05	-3,2388 E-06	-2,9701 E-05
	002	0,0003	-0,0009	-0,0059	7,4361 E-06	-1,218 E-06	-9,0203 E-06
	003	0,0005	-0,0017	-0,0059	6,5376 E-06	-2,4717 E-06	-8,4507 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7265 E-07	3,6493 E-08	-7,336 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0003	5,8712 E-06	4,686 E-08	-6,6111 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7067 E-07	-1,1795 E-07	-3,809 E-07
02211	001	0,0012	0,0053	-0,0333	1,606 E-05	-1,0687 E-05	-2,9923 E-05
	002	0,0002	-0,0013	-0,0060	1,0108 E-05	-2,9328 E-06	-8,5877 E-06
	003	0,0002	-0,0021	-0,0060	1,0259 E-05	-4,0017 E-06	-7,0769 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7325 E-07	2,7352 E-08	-9,7455 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0003	5,8395 E-06	5,1044 E-08	-1,0293 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,8657 E-07	-1,8632 E-07	-3,3722 E-07
02212	001	0,0005	0,0045	-0,0340	1,8639 E-05	-1,3519 E-05	-2,985 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0061	1,4079 E-05	-3,4623 E-06	-8,2339 E-06
	003	0,0000	-0,0027	-0,0061	1,599 E-05	-3,5768 E-06	-6,8071 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5944 E-07	-1,2454 E-09	-9,9715 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0003	5,3642 E-06	-1,011 E-07	-1,0103 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0799 E-06	-1,9381 E-07	-3,2504 E-07
02213	001	-0,0002	0,0046	-0,0352	2,051 E-05	-7,6715 E-06	-1,579 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	1,6981 E-05	-1,2531 E-06	-3,4422 E-06
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0062	1,9605 E-05	1,1737 E-06	-2,5361 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7849 E-07	-6,012 E-08	-8,0436 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0003	5,4189 E-06	-8,7559 E-07	4,3973 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3416 E-06	-4,3485 E-08	-4,7604 E-08
02214	001	-0,0002	0,0050	-0,0355	1,9676 E-05	-5,4984 E-06	-4,783 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	1,5884 E-05	-3,267 E-07	1,6004 E-07
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0061	1,8051 E-05	2,8703 E-06	6,2704 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8578 E-07	-7,9915 E-08	-7,8718 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0004	5,6973 E-06	-1,1597 E-06	6,1428 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2981 E-06	5,308 E-09	1,4479 E-07
02215	001	-0,0001	0,0050	-0,0357	1,7135 E-05	-1,7511 E-06	2,4674 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	1,4765 E-05	5,2377 E-07	2,3242 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0058	1,6925 E-05	4,1503 E-06	2,4829 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8479 E-07	-8,8934 E-08	-7,0971 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0005	5,7096 E-06	-1,3024 E-06	6,4724 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2729 E-06	4,7128 E-08	2,5634 E-07
02216	001	-0,0001	0,0048	-0,0357	1,4605 E-05	-1,5094 E-07	5,6921 E-06
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0062	1,382 E-05	4,6732 E-07	3,2117 E-06
	003	-0,0001	-0,0036	-0,0056	1,608 E-05	3,0892 E-06	3,1931 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7995 E-07	-6,1377 E-08	-5,589 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0005	5,7298 E-06	-9,5984 E-07	1,4952 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2684 E-06	2,4095 E-08	2,9925 E-07
02217	001	-0,0003	0,0046	-0,0357	1,0689 E-05	5,1908 E-07	5,0783 E-06
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0062	1,2516 E-05	2,9622 E-07	2,8978 E-06
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0054	1,5087 E-05	1,8973 E-06	2,8893 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7624 E-07	-3,5505 E-08	-4,0254 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0006	5,6241 E-06	-6,1323 E-07	-6,9741 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2672 E-06	-6,0713 E-09	2,7293 E-07
02218	001	-0,0004	0,0044	-0,0357	7,3841 E-06	-4,3363 E-07	7,6371 E-07
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0062	1,1528 E-05	-1,2893 E-07	1,491 E-06
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0054	1,4321 E-05	7,3228 E-07	1,8499 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7249 E-07	-1,7064 E-08	-2,6917 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0006	5,6466 E-06	-3,5339 E-07	-2,0196 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2732 E-06	-4,0433 E-08	1,9508 E-07
02219	001	-0,0020	0,0089	-0,0321	-1,1785 E-05	-7,8152 E-06	2,3166 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0058	2,4951 E-06	-2,0833 E-06	7,9131 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0056	4,3706 E-06	-2,2385 E-06	8,8563 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0406 E-07	-4,5058 E-10	2,9666 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1624 E-07	-1,6458 E-07	-1,2733 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3123 E-07	-1,0857 E-07	4,0802 E-07
02220	001	-0,0025	0,0094	-0,0328	-5,0069 E-06	-6,9081 E-06	2,0373 E-05
	002	-0,0006	0,0002	-0,0060	2,8621 E-06	-1,9567 E-06	6,5614 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0057	3,8294 E-06	-1,5495 E-06	6,7567 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5098 E-07	-8,6399 E-09	5,7939 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5655 E-07	-3,734 E-07	-1,3194 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,6749 E-07	-8,5815 E-08	3,8001 E-07
02221	001	-0,0028	0,0095	-0,0335	8,8783 E-07	-2,637 E-06	1,9653 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0061	4,6061 E-06	-9,4644 E-07	5,7429 E-06
	003	-0,0006	-0,0010	-0,0058	5,658 E-06	-2,0846 E-07	5,2678 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7285 E-07	-1,5271 E-08	8,8722 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,0437 E-06	-5,4959 E-07	-1,3103 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,2938 E-07	-4,2182 E-08	3,6938 E-07
02222	001	-0,0028	0,0094	-0,0342	5,3386 E-06	2,7259 E-06	2,0175 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0062	7,4305 E-06	3,8226 E-07	5,3196 E-06
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0059	9,1484 E-06	9,3547 E-07	4,1982 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7577 E-07	-9,8334 E-09	1,1753 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,1898 E-06	-5,1724 E-07	-1,3086 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0111 E-06	4,1343 E-09	3,6938 E-07
02223	001	-0,0025	0,0091	-0,0349	8,1354 E-06	4,3625 E-06	1,812 E-05
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0063	1,1396 E-05	1,0851 E-06	4,3749 E-06
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0060	1,4303 E-05	1,5206 E-06	3,7443 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6117 E-07	-6,0631 E-09	1,1347 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,3111 E-06	-4,1627 E-07	-1,781 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2149 E-06	2,4708 E-08	3,4972 E-07
02224	001	-0,0026	0,0084	-0,0348	2,3972 E-06	5,3177 E-06	2,9009 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0063	9,6344 E-06	1,7852 E-06	8,9904 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0060	1,4355 E-05	2,3476 E-06	7,583 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3168 E-07	-1,2833 E-08	1,3986 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,6782 E-07	-4,8297 E-07	-1,2353 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2052 E-06	4,2126 E-08	6,0439 E-07
02225	001	-0,0028	0,0087	-0,0341	6,3482 E-06	3,468 E-06	2,8553 E-05
	002	-0,0007	-0,0004	-0,0062	7,1882 E-06	7,5922 E-07	8,3101 E-06
	003	-0,0005	-0,0014	-0,0059	8,8171 E-06	1,3086 E-06	6,4832 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8663 E-07	-1,132 E-08	1,4216 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0681 E-06	-5,2178 E-07	-9,1641 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0301 E-06	1,3165 E-08	5,4752 E-07
02226	001	-0,0028	0,0090	-0,0335	9,661 E-07	-2,1576 E-06	2,3262 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0061	4,0647 E-06	-6,0803 E-07	7,2508 E-06
	003	-0,0006	-0,0011	-0,0058	4,5797 E-06	2,4743 E-07	6,9358 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9095 E-07	-1,9494 E-08	1,0139 E-07
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,0261 E-06	-5,8857 E-07	-1,0896 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,2745 E-07	-3,4392 E-08	4,8642 E-07
02227	001	-0,0025	0,0089	-0,0329	-7,4165 E-06	-6,2727 E-06	1,9858 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0060	1,6731 E-06	-1,633 E-06	6,7007 E-06
	003	-0,0006	-0,0010	-0,0058	1,8824 E-06	-1,1421 E-06	8,778 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7063 E-07	-1,194 E-08	5,5376 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,809 E-07	-4,0864 E-07	-1,3495 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3529 E-07	-7,9187 E-08	4,9242 E-07
02228	001	-0,0021	0,0084	-0,0322	-1,7002 E-05	-7,093 E-06	2,0738 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0059	4,3397 E-07	-1,7926 E-06	7,508 E-06
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0056	1,3186 E-06	-2,0379 E-06	1,2573 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1805 E-07	-1,2353 E-09	1,6221 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	5,0254 E-07	-1,6672 E-07	-1,5493 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6986 E-07	-1,0644 E-07	5,7843 E-07
02229	001	-0,0016	0,0086	-0,0310	-2,2918 E-05	-7,0507 E-06	1,9124 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0056	2,2485 E-07	-1,8153 E-06	2,0796 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0053	3,6507 E-06	-2,2374 E-06	3,2559 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2108 E-08	5,8113 E-09	-1,8788 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7996 E-07	4,3735 E-10	-1,0854 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2083 E-07	-1,0066 E-07	1,1323 E-07
02230	001	-0,0015	0,0084	-0,0306	-2,3862 E-05	-6,8514 E-06	-1,0333 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0055	-2,4538 E-07	-1,8586 E-06	-1,1278 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0052	3,0085 E-06	-2,6095 E-06	-7,7614 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0388 E-08	1,5551 E-08	-1,5407 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2641 E-07	1,6274 E-07	-1,1913 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9849 E-07	-1,0257 E-07	-9,3461 E-08
02231	001	-0,0015	0,0077	-0,0302	-2,4049 E-05	-4,955 E-06	-1,7326 E-05
	002	-0,0004	0,0005	-0,0054	-3,3961 E-07	-1,558 E-06	-3,1764 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0050	2,9694 E-06	-2,4985 E-06	-2,0634 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7182 E-08	2,3154 E-08	-2,492 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,345 E-07	2,5019 E-07	-1,2305 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9553 E-07	-8,9815 E-08	-2,0881 E-07
02232	001	-0,0015	0,0069	-0,0301	-2,2445 E-05	-3,0137 E-06	-1,9307 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0053	1,9676 E-07	-1,1835 E-06	-4,0819 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0048	3,7579 E-06	-2,2057 E-06	-2,7387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7939 E-09	2,7944 E-08	-2,5452 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,068 E-06	2,8834 E-07	-1,1119 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2302 E-07	-7,5769 E-08	-2,3314 E-07
02233	001	-0,0015	0,0060	-0,0302	-1,9573 E-05	-1,1139 E-07	-1,8845 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0053	1,0633 E-06	-5,0887 E-07	-4,5386 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0047	4,8645 E-06	-1,4301 E-06	-2,9155 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2484 E-09	2,8308 E-08	-1,9109 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3242 E-06	2,2341 E-07	-8,9231 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6183 E-07	-4,9154 E-08	-2,0449 E-07
02234	001	-0,0014	0,0052	-0,0304	-1,6125 E-05	3,6566 E-07	-1,6116 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0053	2,0353 E-06	-3,9856 E-07	-4,6967 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0047	5,9403 E-06	-1,1112 E-06	-2,5539 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0578 E-09	2,5532 E-08	-4,2939 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6627 E-06	1,1502 E-07	-7,2582 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0555 E-07	-4,3386 E-08	-1,0488 E-07
02235	001	-0,0018	0,0067	-0,0364	1,9215 E-06	-4,9242 E-06	-1,3793 E-05
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0064	1,0513 E-05	-1,369 E-06	-5,0936 E-06
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0054	1,4499 E-05	-2,2474 E-06	-4,7255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7116 E-07	2,4964 E-08	2,9373 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,3986 E-06	1,7642 E-07	-1,2112 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4051 E-06	-8,6234 E-08	-1,77 E-07
02236	001	-0,0020	0,0074	-0,0365	4,6436 E-06	-1,9288 E-06	-1,6114 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0064	1,1365 E-05	-8,9232 E-07	-6,0767 E-06
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0056	1,5089 E-05	-2,6505 E-06	-6,2765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7157 E-07	5,2215 E-08	4,5605 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02237	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,101 E-06	5,3082 E-07	-1,3332 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4058 E-06	-6,8916 E-08	-3,0881 E-07
	001	-0,0020	0,0081	-0,0366	7,5896 E-06	7,7618 E-07	-1,6319 E-05
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0065	1,2314 E-05	-6,708 E-07	-6,424 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0058	1,5747 E-05	-3,3923 E-06	-6,9504 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7712 E-07	8,3395 E-08	6,5564 E-08
02238	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,9808 E-06	9,1419 E-07	-1,8919 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,42 E-06	-5,6487 E-08	-3,5767 E-07
	001	-0,0020	0,0088	-0,0364	9,7592 E-06	4,4035 E-06	-1,1993 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0065	1,3075 E-05	7,459 E-08	-5,2405 E-06
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0059	1,6321 E-05	-2,5147 E-06	-6,0618 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8169 E-07	8,2184 E-08	8,1178 E-08
02239	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	2,7618 E-06	8,6506 E-07	-2,1289 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4227 E-06	-2,5597 E-08	-3,0209 E-07
	001	-0,0020	0,0092	-0,0360	1,1285 E-05	5,1965 E-06	-4,2895 E-06
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0065	1,3999 E-05	5,3576 E-07	-2,7951 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0061	1,7284 E-05	-1,3583 E-06	-3,7523 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8085 E-07	6,118 E-08	9,1711 E-08
02240	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,536 E-06	6,0224 E-07	-2,226 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4384 E-06	-1,1597 E-08	-1,4944 E-07
	001	-0,0021	0,0092	-0,0357	1,1005 E-05	4,09 E-06	4,4455 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0064	1,4523 E-05	7,0934 E-07	-5,1004 E-08
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0061	1,7994 E-05	-1,5707 E-07	-9,4687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7669 E-07	2,8409 E-08	9,5437 E-08
02241	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,1601 E-06	1,9408 E-07	-2,3075 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4372 E-06	-9,9306 E-09	3,6117 E-08
	001	-0,0027	0,0089	-0,0323	-8,7933 E-06	-1,0313 E-05	2,6547 E-05
	002	-0,0005	0,0002	-0,0058	3,143 E-06	-2,2473 E-06	9,0191 E-06
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0059	7,3325 E-06	-3,3869 E-06	1,1808 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3634 E-08	-7,2571 E-10	1,583 E-08
02242	005	0,0001	0,0000	-0,0004	5,7761 E-07	4,5246 E-08	-1,0705 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	4,729 E-07	-2,0642 E-07	4,9566 E-07
	001	-0,0032	0,0092	-0,0330	-1,1497 E-06	-9,6705 E-06	2,5082 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0060	3,7338 E-06	-2,0436 E-06	8,1532 E-06
	003	-0,0010	-0,0013	-0,0060	7,5438 E-06	-2,689 E-06	1,0655 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2548 E-07	-9,6794 E-09	3,9073 E-08
02243	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,9119 E-07	-1,2765 E-07	-1,097 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	5,917 E-07	-1,7216 E-07	5,3328 E-07
	001	-0,0037	0,0091	-0,0337	4,7348 E-06	-5,7139 E-06	2,5086 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0061	5,4204 E-06	-1,051 E-06	7,6259 E-06
	003	-0,0011	-0,0016	-0,0061	9,4793 E-06	-1,3315 E-06	9,6706 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4773 E-07	-1,8049 E-08	6,3062 E-08
02244	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1077 E-06	-2,9816 E-07	-1,085 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	7,3755 E-07	-1,1522 E-07	5,6737 E-07
	001	-0,0039	0,0088	-0,0345	8,4132 E-06	-9,3452 E-07	2,5133 E-05
	002	-0,0007	-0,0004	-0,0062	7,8752 E-06	1,1846 E-07	7,1051 E-06
	003	-0,0011	-0,0021	-0,0063	1,2563 E-05	-2,3848 E-07	8,8262 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5516 E-07	-1,4363 E-08	8,3913 E-08
02245	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3015 E-06	-2,8956 E-07	-1,1128 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,9694 E-07	-7,5081 E-08	5,9734 E-07
	001	-0,0038	0,0084	-0,0352	1,1162 E-05	1,2604 E-06	2,4174 E-05
	002	-0,0007	-0,0008	-0,0063	1,1717 E-05	8,331 E-07	6,508 E-06
	003	-0,0010	-0,0028	-0,0064	1,7142 E-05	2,2159 E-07	8,6386 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5207 E-07	-4,9432 E-09	8,1804 E-08
02246	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5391 E-06	-1,4245 E-07	-1,5088 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,0889 E-06	-7,7024 E-08	6,3672 E-07
	001	-0,0035	0,0083	-0,0355	1,1789 E-05	2,859 E-06	1,1914 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0066	1,2019 E-05	1,5259 E-06	1,3384 E-06
	003	-0,0009	-0,0028	-0,0068	1,7329 E-05	3,8668 E-07	5,7515 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5339 E-07	-9,8135 E-09	5,2724 E-08
02247	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,5681 E-06	-4,0286 E-07	-1,9249 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,0974 E-06	-8,5977 E-08	4,4741 E-07
	001	-0,0034	0,0087	-0,0347	8,8703 E-06	-5,1454 E-06	1,8223 E-05
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0064	8,3033 E-06	-6,7415 E-07	4,028 E-06
	003	-0,0009	-0,0022	-0,0066	1,2911 E-05	4,6237 E-07	7,5826 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5436 E-07	-3,6158 E-08	5,3179 E-08
02248	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3319 E-06	-7,6018 E-07	-1,6202 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,0634 E-07	-3,2628 E-08	5,1737 E-07
	001	-0,0031	0,0090	-0,0338	4,9112 E-06	-1,0456 E-05	2,5372 E-05
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0062	5,7354 E-06	-1,7667 E-06	6,865 E-06
	003	-0,0009	-0,0017	-0,0064	9,7883 E-06	-2,5092 E-07	8,8033 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4529 E-07	-3,8423 E-08	4,8968 E-08
02249	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1156 E-06	-7,2051 E-07	-1,3191 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	7,4397 E-07	-4,6245 E-08	5,2244 E-07
	001	-0,0026	0,0091	-0,0330	-8,9742 E-07	-1,3909 E-05	3,0554 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0061	4,0214 E-06	-2,4511 E-06	8,7851 E-06
	003	-0,0008	-0,0013	-0,0062	7,8232 E-06	-1,1271 E-06	8,6871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2305 E-07	-2,7411 E-08	4,4192 E-08
02250	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,8986 E-07	-5,1522 E-07	-1,0389 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	5,9773 E-07	-8,1252 E-08	4,6388 E-07
	001	-0,0019	0,0088	-0,0321	-8,7009 E-06	-1,0538 E-05	3,3195 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0059	3,2171 E-06	-1,2448 E-06	9,2463 E-06
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0061	7,3849 E-06	-1,2125 E-06	6,9908 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2651 E-08	-1,2504 E-08	4,5662 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8194 E-07	-2,4873 E-07	-7,1738 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	4,7648 E-07	-1,0366 E-07	3,6087 E-07
02251	001	-0,0022	0,0137	-0,0325	9,1094 E-06	-7,2445 E-06	-2,8664 E-05
	002	-0,0008	0,0019	-0,0079	1,1221 E-05	-1,9331 E-06	-1,4584 E-05
	003	-0,0007	0,0011	-0,0097	1,006 E-05	-1,2776 E-06	-1,6938 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-07	-5,1687 E-10	-7,9716 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0003	1,0268 E-06	-1,4943 E-06	-2,395 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,5273 E-07	-5,7786 E-09	-1,1063 E-06
02252	001	-0,0018	0,0140	-0,0312	3,2264 E-06	-8,647 E-06	-2,7216 E-05
	002	-0,0008	0,0023	-0,0075	6,9496 E-06	-9,3471 E-07	-1,4127 E-05
	003	-0,0007	0,0017	-0,0092	1,1593 E-05	-2,1732 E-07	-1,6181 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5675 E-07	-2,5584 E-08	-6,7247 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0003	1,1616 E-06	-2,1687 E-06	-1,767 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,4354 E-07	-1,4258 E-07	-9,8381 E-07
02253	001	-0,0013	0,0140	-0,0300	-1,5902 E-06	-9,7949 E-06	-2,95 E-05
	002	-0,0007	0,0025	-0,0071	4,1778 E-06	-1,0414 E-06	-1,5203 E-05
	003	-0,0007	0,0023	-0,0087	1,0987 E-05	-8,5985 E-07	-1,7432 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4184 E-07	-3,1807 E-08	-5,3273 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0003	1,0622 E-06	-2,2511 E-06	-1,165 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,1827 E-07	-2,139 E-07	-8,77 E-07
02254	001	-0,0007	0,0137	-0,0287	-7,9161 E-06	-8,4073 E-06	-3,4539 E-05
	002	-0,0006	0,0026	-0,0068	2,2313 E-06	-1,1965 E-06	-1,7385 E-05
	003	-0,0006	0,0029	-0,0082	7,8182 E-06	-1,5199 E-06	-1,9933 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1439 E-07	-2,2745 E-08	-3,6885 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	7,0212 E-07	-1,8474 E-06	-5,7376 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,3283 E-07	-2,3203 E-07	-8,056 E-07
02255	001	-0,0003	0,0130	-0,0276	-1,7618 E-05	-6,376 E-06	-3,7156 E-05
	002	-0,0005	0,0026	-0,0065	2,7213 E-07	-2,1408 E-06	-1,8672 E-05
	003	-0,0006	0,0031	-0,0077	-1,1982 E-07	-2,8045 E-06	-2,1314 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8652 E-08	-4,4272 E-09	-1,5128 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	2,4359 E-07	-1,0461 E-06	3,2327 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,8975 E-08	-1,958 E-07	-7,1267 E-07
02256	001	-0,0023	0,0091	-0,0352	8,9437 E-06	5,6111 E-06	6,04 E-06
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0066	1,1836 E-05	1,728 E-06	-2,3514 E-07
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0063	1,465 E-05	1,7701 E-06	1,382 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6225 E-07	-1,2206 E-08	7,8057 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0005	1,3502 E-06	-6,6993 E-07	-2,238 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2294 E-06	-1,5325 E-08	1,909 E-07
02257	001	-0,0025	0,0093	-0,0343	5,6136 E-06	-1,3562 E-06	1,3163 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0064	7,7825 E-06	-3,784 E-07	2,6173 E-06
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0061	9,5281 E-06	1,6722 E-06	3,4778 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7325 E-07	-3,3446 E-08	8,0064 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,1972 E-06	-1,0529 E-06	-1,8598 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0199 E-06	-7,4849 E-09	2,9542 E-07
02258	001	-0,0024	0,0094	-0,0335	1,1723 E-06	-6,4731 E-06	2,0444 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0062	4,9164 E-06	-1,5247 E-06	5,4005 E-06
	003	-0,0005	-0,0010	-0,0060	6,0034 E-06	7,7353 E-07	5,0146 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7008 E-07	-3,3322 E-08	7,5121 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,0476 E-06	-1,015 E-06	-1,4991 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,3707 E-07	-3,2868 E-08	3,4319 E-07
02259	001	-0,0020	0,0093	-0,0327	-4,6827 E-06	-1,0722 E-05	2,5879 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0061	3,1472 E-06	-2,3645 E-06	7,4564 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0058	4,1635 E-06	-2,7345 E-07	5,658 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4798 E-07	-2,4558 E-08	6,4604 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,4835 E-07	-8,2668 E-07	-1,1844 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7438 E-07	-6,3693 E-08	3,4771 E-07
02260	001	-0,0015	0,0089	-0,0319	-1,1624 E-05	-8,7102 E-06	2,9643 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0059	2,5879 E-06	-1,4178 E-06	8,4433 E-06
	003	-0,0004	-0,0007	-0,0057	4,4647 E-06	-5,8806 E-07	5,0256 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0262 E-07	-1,1802 E-08	6,0241 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1666 E-07	-5,5338 E-07	-7,8248 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3575 E-07	-7,0265 E-08	3,1881 E-07
02261	001	-0,0041	-0,0010	-0,0092	1,2869 E-05	-9,2971 E-06	-4,3982 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0016	2,8848 E-06	-2,1835 E-06	-5,7402 E-06
	003	-0,0013	-0,0003	-0,0026	4,8817 E-06	-1,9486 E-06	2,1285 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3545 E-09	1,0753 E-09	1,5799 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4089 E-11	2,7287 E-08	1,9912 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9541 E-07	5,7511 E-09	1,3569 E-07
02262	001	-0,0041	-0,0012	-0,0100	1,2612 E-05	-4,9745 E-06	-3,7292 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0017	3,3345 E-06	-8,2508 E-07	-3,8804 E-06
	003	-0,0012	-0,0004	-0,0028	4,2309 E-06	2,9597 E-07	2,1911 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4029 E-09	1,1247 E-09	1,9946 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1265 E-09	2,9471 E-08	2,6246 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0026 E-07	3,8322 E-08	2,8805 E-07
02263	001	-0,0040	-0,0014	-0,0106	1,2155 E-05	-2,9221 E-06	-2,6962 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0018	3,391 E-06	-3,7799 E-07	-7,0749 E-07
	003	-0,0010	-0,0005	-0,0030	4,0668 E-06	9,5965 E-07	2,0488 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,53 E-09	1,0367 E-09	2,4266 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5471 E-09	3,043 E-08	3,4636 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0511 E-07	4,7802 E-08	4,497 E-07
02264	001	-0,0038	-0,0016	-0,0112	1,037 E-05	-3,4739 E-06	-1,8614 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0019	2,9323 E-06	-8,6126 E-07	1,9648 E-06
	003	-0,0009	-0,0005	-0,0032	3,5826 E-06	3,1373 E-07	1,8725 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,628 E-09	8,631 E-10	2,9033 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3148 E-08	2,8623 E-08	4,4775 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0265 E-07	3,7586 E-08	5,8598 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02265	001	-0,0037	-0,0017	-0,0116	6,2101 E-06	-5,2565 E-06	-1,8885 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0019	1,4381 E-06	-2,0195 E-06	1,9367 E-06
	003	-0,0008	-0,0005	-0,0033	3,3285 E-06	-1,0532 E-06	1,9478 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7239 E-09	7,1208 E-10	3,4729 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3063 E-09	2,3797 E-08	5,656 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8798 E-07	2,2056 E-08	6,5614 E-07
02266	001	-0,0037	-0,0012	-0,0119	-6,2415 E-06	-4,0058 E-06	-2,3569 E-05
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0020	-2,6912 E-06	-1,3602 E-06	-1,7953 E-06
	003	-0,0008	-0,0010	-0,0034	1,6989 E-06	-6,5536 E-07	1,3194 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3563 E-09	7,1646 E-10	3,6311 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1419 E-08	2,8571 E-08	5,1234 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4796 E-07	1,6229 E-08	7,6337 E-07
02267	001	-0,0038	-0,0011	-0,0114	9,8266 E-07	-2,5775 E-06	-2,0778 E-05
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0020	-2,745 E-07	-4,3915 E-07	-2,1916 E-07
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0032	-1,5792 E-06	1,3051 E-07	1,57 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0071 E-09	8,1452 E-10	3,0532 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1875 E-08	3,0774 E-08	4,2675 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8386 E-07	3,1549 E-08	6,8081 E-07
02268	001	-0,0040	-0,0008	-0,0109	4,7243 E-06	-2,1901 E-06	-1,967 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0019	8,8691 E-07	-5,701 E-08	1,6682 E-06
	003	-0,0010	-0,0010	-0,0030	-1,6939 E-06	6,904 E-07	2,3939 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,49 E-10	9,1868 E-10	2,5437 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2425 E-08	3,0029 E-08	3,4435 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0637 E-07	3,8636 E-08	5,6297 E-07
02269	001	-0,0042	-0,0004	-0,0103	4,144 E-06	-3,8007 E-06	-1,9437 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0018	4,1932 E-07	-3,6396 E-07	3,4318 E-06
	003	-0,0012	-0,0011	-0,0029	-1,2931 E-06	1,3157 E-07	3,2322 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0816 E-10	9,6953 E-10	2,0696 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1622 E-08	2,8325 E-08	2,652 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0874 E-07	3,0284 E-08	4,2023 E-07
02270	001	-0,0042	0,0000	-0,0096	-1,062 E-06	-7,2569 E-06	-1,9707 E-05
	002	-0,0010	0,0001	-0,0017	-1,5679 E-06	-1,3969 E-06	4,4291 E-06
	003	-0,0013	-0,0010	-0,0027	2,1406 E-06	-1,0174 E-06	3,5558 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3268 E-09	9,4204 E-10	1,6308 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1881 E-08	2,5376 E-08	1,9769 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9488 E-07	2,7273 E-09	2,7229 E-07
02271	001	-0,0072	-0,0006	-0,0089	3,8748 E-06	-1,4701 E-05	2,4772 E-05
	002	-0,0017	-0,0003	-0,0018	1,8749 E-06	-3,1713 E-06	2,7985 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0020	-1,0334 E-06	-3,3765 E-06	-7,3591 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7432 E-09	-1,274 E-08	9,2 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,3332 E-07	-1,5307 E-07	8,6767 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0439 E-07	-8,4284 E-08	1,643 E-07
02272	001	-0,0075	-0,0003	-0,0096	-1,5657 E-06	-1,1084 E-05	2,4999 E-05
	002	-0,0017	-0,0002	-0,0019	-2,7337 E-07	-1,9303 E-06	3,7168 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0021	5,9108 E-08	-1,7251 E-06	-5,4246 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8177 E-09	-1,0206 E-08	2,1795 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,4818 E-07	-1,0416 E-07	1,1851 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1003 E-07	-9,4676 E-08	2,0725 E-07
02273	001	-0,0077	0,0001	-0,0103	-1,0133 E-06	-9,4188 E-06	2,4065 E-05
	002	-0,0017	0,0000	-0,0021	-2,4466 E-07	-1,6579 E-06	4,2238 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0023	8,2601 E-07	-1,4061 E-06	-3,4099 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4595 E-09	-7,5875 E-09	3,4817 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6058 E-07	-5,1556 E-08	1,5404 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2464 E-07	-1,0305 E-07	2,4445 E-07
02274	001	-0,0079	0,0004	-0,0109	3,4198 E-06	-9,1479 E-06	2,4519 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0022	1,2883 E-06	-1,8326 E-06	5,2211 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0024	1,4035 E-06	-1,658 E-06	-9,6676 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8224 E-09	-6,9282 E-09	4,9266 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,7104 E-07	-5,0254 E-08	1,9506 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4299 E-07	-1,1162 E-07	2,7999 E-07
02275	001	-0,0081	0,0004	-0,0114	1,2634 E-05	-1,0782 E-05	2,8153 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0023	4,6854 E-06	-2,9265 E-06	7,3398 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0026	1,6072 E-06	-3,2689 E-06	1,865 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1306 E-09	-6,0939 E-09	6,5199 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,8798 E-07	-5,214 E-08	2,4272 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6547 E-07	-1,1822 E-07	3,1572 E-07
02276	001	-0,0011	0,0061	-0,0356	3,3143 E-08	-1,8987 E-05	3,1858 E-06
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0064	1,0117 E-05	-6,001 E-06	2,2145 E-06
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0055	1,3867 E-05	-2,8442 E-06	4,2319 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5966 E-07	-2,51 E-08	1,8792 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0007	1,1903 E-06	-2,5426 E-06	-1,7829 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2924 E-06	-8,2148 E-08	-5,5853 E-09
02277	001	-0,0007	0,0059	-0,0348	-2,5777 E-06	-4,3727 E-06	8,1909 E-06
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0063	8,7677 E-06	-2,0729 E-07	4,1384 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0054	1,2413 E-05	9,1051 E-07	1,4551 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3639 E-07	-3,67 E-08	1,6556 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0007	7,3307 E-07	-2,012 E-06	-3,6525 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1567 E-06	-5,502 E-08	2,1352 E-08
02278	001	-0,0015	0,0056	-0,0331	-2,8367 E-06	1,2705 E-05	-2,0676 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0059	7,5997 E-06	4,5211 E-06	-7,7888 E-06
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0052	1,053 E-05	3,5924 E-06	-2,6961 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3216 E-08	-3,009 E-08	-1,3105 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	3,2499 E-06	2,1262 E-07	-3,3224 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6659 E-07	-5,8454 E-09	5,6275 E-08
02279	001	-0,0017	0,0053	-0,0321	-6,8954 E-06	4,3722 E-06	-2,4436 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0058	6,0782 E-06	1,1783 E-06	-9,7936 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0050	9,7698 E-06	1,9697 E-06	-3,811 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,479 E-08	-3,379 E-08	8,2051 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0006	2,8691 E-06	-1,0299 E-06	-2,65 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2366 E-07	-2,4733 E-08	7,3484 E-08
02280	001	-0,0018	0,0050	-0,0312	-1,0687 E-05	-4,9357 E-06	-2,0487 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0056	4,8561 E-06	-2,086 E-06	-8,741 E-06
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0049	8,147 E-06	-3,9417 E-07	-3,6432 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,003 E-10	-2,0429 E-08	3,5952 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,683 E-06	-1,063 E-06	-1,5211 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9145 E-07	-6,3723 E-08	1,023 E-07
02281	001	-0,0016	0,0122	-0,0281	-1,3572 E-05	-2,547 E-06	4,8942 E-05
	002	-0,0003	0,0024	-0,0066	5,7799 E-07	-1,8643 E-07	2,1951 E-05
	003	-0,0001	0,0033	-0,0087	1,5019 E-06	8,028 E-07	2,6783 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3839 E-08	-8,0768 E-09	5,3179 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	2,7103 E-06	-5,1222 E-07	1,7757 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,1083 E-08	-1,0501 E-08	8,8834 E-07
02282	001	-0,0017	0,0127	-0,0291	-4,7326 E-06	-1,4983 E-06	4,3556 E-05
	002	-0,0003	0,0024	-0,0069	2,0511 E-06	-4,2229 E-07	1,9732 E-05
	003	-0,0001	0,0029	-0,0090	1,1564 E-05	7,6019 E-08	2,2598 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2083 E-07	3,4909 E-09	1,5372 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	3,4811 E-06	-4,0916 E-07	2,0557 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,3753 E-07	-1,2917 E-08	8,9618 E-07
02283	001	-0,0018	0,0127	-0,0302	2,5217 E-06	-3,4268 E-06	3,9593 E-05
	002	-0,0004	0,0023	-0,0072	4,1655 E-06	-1,3834 E-06	1,7845 E-05
	003	-0,0002	0,0021	-0,0094	1,6482 E-05	-1,7875 E-06	1,949 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5026 E-07	1,0465 E-08	2,1437 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0003	4,0776 E-06	-3,6594 E-07	2,3789 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,4049 E-07	-8,8609 E-08	9,2216 E-07
02284	001	-0,0020	0,0125	-0,0313	9,0281 E-06	-6,0029 E-06	3,6869 E-05
	002	-0,0005	0,0021	-0,0075	7,168 E-06	-2,1528 E-06	1,6487 E-05
	003	-0,0004	0,0012	-0,0100	1,7674 E-05	-2,878 E-06	1,7535 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7043 E-07	6,9874 E-09	2,3399 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0003	4,5054 E-06	-4,2233 E-07	2,6745 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,0329 E-07	-1,5447 E-07	9,7316 E-07
02285	001	-0,0024	0,0119	-0,0323	1,7595 E-05	-7,6137 E-06	3,8832 E-05
	002	-0,0006	0,0016	-0,0078	1,1945 E-05	-2,0797 E-06	1,6972 E-05
	003	-0,0006	0,0003	-0,0105	1,4886 E-05	-2,5201 E-06	1,7049 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8306 E-07	-4,8569 E-09	2,3249 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	4,7937 E-06	-5,8136 E-07	2,9354 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,71 E-07	-1,7563 E-07	1,0976 E-06
02286	001	-0,0016	0,0118	-0,0326	1,7873 E-05	-3,7479 E-06	4,1136 E-05
	002	-0,0003	0,0016	-0,0081	1,2211 E-05	-9,5938 E-07	1,7128 E-05
	003	-0,0003	0,0002	-0,0108	1,5608 E-05	-5,3116 E-07	1,7574 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8227 E-07	-2,2771 E-09	2,2336 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	4,7836 E-06	-3,5381 E-07	2,9279 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,6967 E-07	-1,3419 E-07	1,1646 E-06
02287	001	-0,0013	0,0124	-0,0315	8,9438 E-06	-7,231 E-06	3,9948 E-05
	002	-0,0002	0,0020	-0,0077	7,2741 E-06	-3,6559 E-06	1,714 E-05
	003	-0,0001	0,0011	-0,0102	1,7203 E-05	-4,2748 E-06	1,7991 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6941 E-07	1,7352 E-08	2,1772 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0004	4,4882 E-06	-1,2751 E-07	2,6594 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,015 E-07	-1,1439 E-07	1,0606 E-06
02288	001	-0,0010	0,0127	-0,0302	2,3107 E-06	-7,4015 E-06	4,3187 E-05
	002	0,0000	0,0023	-0,0073	4,2227 E-06	-3,9549 E-06	1,918 E-05
	003	0,0002	0,0020	-0,0097	1,5846 E-05	-4,4676 E-06	2,0835 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4923 E-07	2,3409 E-08	1,9171 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0004	4,0595 E-06	-5,381 E-08	2,3665 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,3823 E-07	-8,5153 E-08	9,7274 E-07
02289	001	-0,0008	0,0126	-0,0291	-5,0191 E-06	-7,436 E-06	5,0641 E-05
	002	0,0001	0,0024	-0,0069	2,1184 E-06	-3,6054 E-06	2,28 E-05
	003	0,0004	0,0028	-0,0092	1,0895 E-05	-3,4187 E-06	2,5667 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1979 E-07	1,7545 E-08	1,3188 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	3,4576 E-06	-1,2655 E-07	2,0686 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,3177 E-07	-3,8126 E-08	9,498 E-07
02290	001	-0,0005	0,0121	-0,0279	-1,3344 E-05	-4,7369 E-06	5,7586 E-05
	002	0,0002	0,0024	-0,0066	9,0687 E-07	-1,1948 E-06	2,5944 E-05
	003	0,0005	0,0032	-0,0087	1,4206 E-06	-1,9033 E-08	3,0065 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2722 E-08	4,0233 E-09	2,266 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,6804 E-06	-3,7383 E-07	1,8122 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,3023 E-08	1,5388 E-08	9,351 E-07
02291	001	0,0007	0,0119	-0,0277	-1,2028 E-05	-4,3521 E-06	-3,1074 E-05
	002	0,0001	0,0022	-0,0063	1,3362 E-06	-1,4991 E-06	-1,4201 E-05
	003	0,0000	0,0023	-0,0083	5,9159 E-06	-1,8788 E-06	-1,7861 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5026 E-08	5,3561 E-09	-4,0254 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2238 E-07	-3,266 E-07	-7,0323 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,0381 E-07	-7,2711 E-08	-8,3579 E-07
02292	001	0,0003	0,0123	-0,0286	-1,481 E-06	-1,1604 E-05	-2,8697 E-05
	002	0,0000	0,0021	-0,0066	3,2422 E-06	-2,8744 E-06	-1,3191 E-05
	003	-0,0001	0,0017	-0,0087	1,6953 E-05	-3,3925 E-06	-1,5103 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1431 E-07	-1,1541 E-08	-1,4685 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,95 E-07	-6,8828 E-07	-2,3762 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	4,2556 E-07	-1,7259 E-07	-8,3286 E-07
02293	001	-0,0004	0,0122	-0,0297	3,5615 E-06	-1,0028 E-05	-2,4161 E-05
	002	-0,0001	0,0019	-0,0069	4,4084 E-06	-1,5201 E-06	-1,1564 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0002	0,0007	-0,0091	2,1239 E-05	-6,4735 E-07	-1,257 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,449 E-07	-2,3915 E-08	-1,5859 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,3842 E-06	-1,0061 E-06	-3,8924 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,964 E-07	-6,7972 E-08	-7,9574 E-07
02294	001	-0,0009	0,0120	-0,0309	6,0809 E-06	-6,6658 E-06	-2,3241 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0073	6,1906 E-06	-6,0467 E-07	-1,105 E-05
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0096	2,1656 E-05	6,3101 E-07	-1,1769 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6113 E-07	-1,8303 E-08	-1,7293 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,5579 E-06	-9,3841 E-07	-5,4796 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0158 E-07	1,2898 E-08	-8,3472 E-07
02295	001	-0,0011	0,0117	-0,0320	8,9161 E-06	-3,2466 E-07	-2,6433 E-05
	002	-0,0002	0,0014	-0,0076	9,3257 E-06	3,7855 E-07	-1,2047 E-05
	003	0,0000	-0,0016	-0,0102	1,898 E-05	2,0555 E-06	-1,171 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6469 E-07	2,04 E-09	-1,675 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,5431 E-06	-5,8009 E-07	-6,9182 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1204 E-07	1,0914 E-07	-9,3511 E-07
02296	001	-0,0017	0,0116	-0,0322	9,1033 E-06	-6,3508 E-06	-3,3097 E-05
	002	-0,0005	0,0013	-0,0078	9,5745 E-06	-9,1661 E-07	-1,3585 E-05
	003	-0,0003	-0,0016	-0,0105	1,8835 E-05	2,841 E-07	-1,3594 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6413 E-07	-1,5023 E-09	-1,7044 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,5403 E-06	-7,994 E-07	-9,5701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0695 E-07	1,9779 E-08	-1,0363 E-06
02297	001	-0,0014	0,0119	-0,0310	6,3723 E-06	-9,1658 E-06	-2,8653 E-05
	002	-0,0004	0,0017	-0,0074	6,4321 E-06	-6,3304 E-07	-1,2603 E-05
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0100	2,1319 E-05	6,4636 E-07	-1,3198 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6056 E-07	-2,6742 E-08	-1,6379 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,5672 E-06	-1,269 E-06	-6,8281 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0322 E-07	-4,0637 E-08	-9,2566 E-07
02298	001	-0,0008	0,0121	-0,0298	3,5758 E-06	-1,0025 E-05	-2,8931 E-05
	002	-0,0004	0,0019	-0,0070	4,5618 E-06	-7,1911 E-07	-1,2996 E-05
	003	-0,0004	0,0006	-0,0095	2,0766 E-05	1,0963 E-07	-1,4074 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4454 E-07	-3,4175 E-08	-1,5852 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,3928 E-06	-1,3315 E-06	-4,5255 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9301 E-07	-8,3822 E-08	-8,6866 E-07
02299	001	-0,0003	0,0122	-0,0286	-1,5586 E-06	-7,5857 E-06	-3,2997 E-05
	002	-0,0003	0,0021	-0,0067	3,3253 E-06	-7,1156 E-07	-1,4646 E-05
	003	-0,0004	0,0016	-0,0089	1,6582 E-05	-6,4447 E-07	-1,6227 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1439 E-07	-2,4501 E-08	-1,2804 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0094 E-06	-1,0386 E-06	-2,4037 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,2141 E-07	-1,0331 E-07	-8,7035 E-07
02300	001	0,0000	0,0119	-0,0275	-1,1653 E-05	-3,2727 E-06	-3,7603 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0064	1,6059 E-06	-8,3676 E-07	-1,6572 E-05
	003	-0,0004	0,0023	-0,0084	6,5496 E-06	-1,157 E-06	-1,9167 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5239 E-08	-5,9649 E-09	-2,2337 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3233 E-07	-4,9062 E-07	1,9792 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,0591 E-07	-8,5367 E-08	-8,9708 E-07
02301	001	-0,0011	0,0047	-0,0353	5,0211 E-06	1,3572 E-05	-1,7795 E-05
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0064	1,1021 E-05	4,4807 E-06	-6,4833 E-06
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0056	1,3978 E-05	1,3296 E-06	-3,8556 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5869 E-07	2,3871 E-08	-6,0203 E-09
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0007	3,5562 E-06	2,2594 E-06	-2,4765 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1612 E-06	-1,7332 E-08	2,8408 E-08
02302	001	-0,0013	0,0046	-0,0346	1,5853 E-06	-1,6515 E-06	-2,2544 E-05
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0062	9,4367 E-06	-1,3815 E-06	-8,1336 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0055	1,2341 E-05	-2,1786 E-06	-4,1881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,366 E-07	3,1826 E-08	-1,1954 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0007	3,0583 E-06	1,1452 E-06	-3,9648 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0198 E-06	-3,1387 E-08	2,104 E-09
02303	001	0,0000	0,0047	-0,0330	2,6456 E-06	-2,0814 E-05	1,2123 E-05
	002	0,0001	-0,0012	-0,0059	8,5279 E-06	-6,8081 E-06	5,542 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0052	1,013 E-05	-5,2053 E-06	1,4414 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0678 E-08	2,5965 E-08	3,6878 E-09
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0007	5,9298 E-06	-1,898 E-06	1,0397 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,6336 E-07	-1,3693 E-07	1,0426 E-08
02304	001	0,0006	0,0047	-0,0321	-1,3369 E-06	-1,1818 E-05	1,9902 E-05
	002	0,0002	-0,0009	-0,0057	6,9662 E-06	-3,3077 E-06	8,517 E-06
	003	0,0002	-0,0013	-0,0051	9,3465 E-06	-3,7516 E-06	3,2475 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3132 E-08	3,3752 E-08	-1,4317 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	5,589 E-06	-3,5671 E-07	1,4077 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1251 E-07	-1,1947 E-07	4,4391 E-09
02305	001	0,0009	0,0046	-0,0312	-5,91 E-06	-1,9509 E-06	2,0102 E-05
	002	0,0003	-0,0006	-0,0056	5,6335 E-06	1,5738 E-07	8,4232 E-06
	003	0,0003	-0,0009	-0,0050	7,8024 E-06	-1,2915 E-06	3,7207 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3693 E-09	2,254 E-08	-3,4496 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	5,0564 E-06	-4,8136 E-08	1,1214 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9378 E-07	-7,2153 E-08	-1,3102 E-08
02306	001	0,0001	0,0044	-0,0344	1,9363 E-05	-1,3114 E-05	-1,6986 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0064	1,4495 E-05	-3,6136 E-06	-2,9608 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0065	1,6257 E-05	-3,1697 E-06	-3,6898 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6091 E-07	3,8549 E-09	-7,824 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0004	5,373 E-06	-1,7217 E-07	-7,5037 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0924 E-06	-1,2763 E-07	-1,4576 E-07
02307	001	0,0007	0,0052	-0,0336	1,6341 E-05	-7,1822 E-06	-2,4183 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0062	1,0426 E-05	-2,1852 E-06	-5,9326 E-06
	003	0,0001	-0,0021	-0,0063	1,0595 E-05	-4,4615 E-06	-6,3015 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7185 E-07	4,0311 E-08	-7,4047 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0004	5,7994 E-06	3,3824 E-07	-5,8025 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,002 E-07	-1,9494 E-07	-2,8412 E-07
02308	001	0,0010	0,0059	-0,0327	1,2942 E-05	-5,8388 E-07	-3,0492 E-05
	002	0,0001	-0,0009	-0,0061	7,7114 E-06	-8,3977 E-07	-8,6072 E-06
	003	0,0003	-0,0018	-0,0061	6,9361 E-06	-3,4451 E-06	-8,3332 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6949 E-07	4,5602 E-08	-5,9116 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0004	5,7962 E-06	3,0909 E-07	-3,8491 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8607 E-07	-1,6009 E-07	-3,5786 E-07
02309	001	0,0009	0,0064	-0,0319	7,2361 E-06	5,5751 E-06	-3,3848 E-05
	002	0,0001	-0,0006	-0,0059	5,9679 E-06	6,8858 E-07	-1,0121 E-05
	003	0,0004	-0,0015	-0,0060	5,2944 E-06	-1,1121 E-06	-8,7473 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4643 E-07	2,6119 E-08	-4,5134 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	5,249 E-06	-1,3908 E-08	-2,0412 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4744 E-07	-7,8459 E-08	-3,5845 E-07
02310	001	0,0005	0,0065	-0,0311	-9,8606 E-08	3,7925 E-06	-3,3156 E-05
	002	0,0001	-0,0004	-0,0057	5,3929 E-06	8,7262 E-08	-9,833 E-06
	003	0,0003	-0,0013	-0,0058	6,22 E-06	-6,2804 E-08	-6,6279 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9519 E-08	4,1624 E-09	-4,6062 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	4,1001 E-06	-3,163 E-07	-1,5306 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9837 E-07	-3,6529 E-08	-2,7118 E-07
02311	001	-0,0001	-0,0049	-0,0247	5,9096 E-06	2,1186 E-07	-8,6917 E-06
	002	0,0000	-0,0018	-0,0056	3,2149 E-06	-1,4516 E-07	-1,6724 E-06
	003	0,0007	-0,0032	-0,0080	1,5082 E-05	1,6077 E-06	-2,6728 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3031 E-08	-1,791 E-10	1,0908 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0183 E-06	9,2423 E-08	-2,0159 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,0087 E-06	3,4864 E-08	-1,4095 E-07
02312	001	-0,0001	-0,0052	-0,0256	3,3829 E-06	-2,0724 E-06	-7,9341 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0059	3,2541 E-06	-7,2398 E-07	-8,1009 E-07
	003	0,0005	-0,0039	-0,0083	1,379 E-05	-5,8811 E-06	-2,3859 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0282 E-07	1,2783 E-10	8,9399 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3158 E-06	7,89 E-08	-2,9729 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2356 E-06	7,6573 E-09	-1,5024 E-07
02313	001	-0,0002	-0,0054	-0,0265	-2,837 E-07	-4,3262 E-06	-6,0892 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0062	2,3089 E-06	-1,1893 E-06	3,5055 E-07
	003	0,0002	-0,0045	-0,0086	1,4591 E-05	-7,3234 E-06	-1,6616 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,22 E-07	-3,3777 E-10	5,504 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6179 E-06	4,6472 E-08	-3,7561 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,4063 E-06	-3,5349 E-08	-1,4486 E-07
02314	001	-0,0004	-0,0053	-0,0275	-5,4689 E-06	-5,8674 E-06	-3,5237 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0064	2,6074 E-07	-1,4489 E-06	1,5669 E-06
	003	0,0000	-0,0052	-0,0089	1,681 E-05	-5,0496 E-06	-1,0217 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4063 E-07	-1,1894 E-09	6,1588 E-10
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9239 E-06	1,4241 E-08	-4,2378 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,5192 E-06	-7,2839 E-08	-1,1853 E-07
02315	001	-0,0007	-0,0050	-0,0284	-1,216 E-05	-4,7222 E-06	-1,8056 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0067	-2,9012 E-06	-9,6085 E-07	2,3698 E-06
	003	-0,0001	-0,0061	-0,0093	2,0734 E-05	4,551 E-06	-9,7508 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5862 E-07	-2,3275 E-09	1,3287 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2306 E-06	4,3126 E-09	-4,5782 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,5697 E-06	-6,1225 E-08	-9,8999 E-08
02316	001	-0,0008	-0,0051	-0,0281	-1,1889 E-05	-2,5539 E-06	-7,1701 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0066	-2,6926 E-06	-1,5396 E-07	1,4562 E-06
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0098	2,1204 E-05	-4,1526 E-07	-1,2606 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5902 E-07	-8,0422 E-10	-1,3451 E-10
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2359 E-06	-2,0722 E-09	-5,4307 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5831 E-06	-1,5589 E-08	-2,6589 E-07
02317	001	-0,0006	-0,0054	-0,0273	-5,303 E-06	-2,3023 E-06	-9,1146 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0064	4,123 E-07	-1,2141 E-07	4,9622 E-07
	003	-0,0002	-0,0053	-0,0093	1,6766 E-05	-7,8728 E-07	-1,1722 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4109 E-07	-6,5458 E-10	-1,1916 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9305 E-06	-2,5713 E-10	-5,4435 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,5314 E-06	-1,2963 E-08	-2,714 E-07
02318	001	-0,0004	-0,0054	-0,0265	-4,6297 E-08	-1,8248 E-06	-1,0875 E-05
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0062	2,5168 E-06	-1,9127 E-08	-5,4937 E-07
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0090	1,4417 E-05	-1,0114 E-06	-1,6499 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2245 E-07	-4,8012 E-10	-1,0466 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6223 E-06	3,2371 E-09	-4,9655 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,4208 E-06	-6,2369 E-09	-2,6734 E-07
02319	001	-0,0003	-0,0053	-0,0256	3,6133 E-06	-1,3042 E-06	-1,1515 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0059	3,4687 E-06	6,587 E-09	-1,3638 E-06
	003	0,0000	-0,0039	-0,0086	1,3738 E-05	-9,2115 E-07	-2,1187 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0328 E-07	-3,8058 E-10	-2,8131 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3205 E-06	8,0281 E-09	-4,0545 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2503 E-06	-7,7632 E-10	-2,3587 E-07
02320	001	-0,0003	-0,0049	-0,0248	6,1738 E-06	-1,1238 E-06	-1,1015 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0057	3,4583 E-06	3,4845 E-08	-1,8919 E-06
	003	0,0000	-0,0032	-0,0083	1,5385 E-05	-5,1756 E-07	-2,3344 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3493 E-08	-4,2056 E-10	7,1019 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0223 E-06	9,523 E-09	-2,8236 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,0239 E-06	-3,1167 E-09	-1,8458 E-07
02321	001	-0,0006	-0,0100	-0,0247	1,3235 E-05	-2,7005 E-06	1,1041 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0057	3,3622 E-06	-2,1372 E-07	3,5267 E-06
	003	0,0001	-0,0065	-0,0090	2,5331 E-05	-9,8026 E-07	-5,7534 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1141 E-08	-8,774 E-10	2,4527 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02322	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0293 E-06	1,6155 E-08	-2,2627 E-10
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8135 E-06	-5,0433 E-08	3,404 E-07
	001	-0,0007	-0,0105	-0,0256	6,5813 E-06	-8,6403 E-07	1,1356 E-05
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0060	1,9534 E-06	6,5563 E-07	3,6694 E-06
	003	0,0000	-0,0075	-0,0095	1,8447 E-05	-3,7961 E-06	-3,5095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6614 E-08	-1,4107 E-09	4,2648 E-09
02323	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2657 E-06	1,7973 E-08	-4,1196 E-09
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9262 E-06	-1,7002 E-08	4,1327 E-07
	001	-0,0008	-0,0107	-0,0267	-9,8887 E-07	-1,5926 E-06	9,9026 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0063	-4,1929 E-07	5,5505 E-07	3,23 E-06
	003	-0,0001	-0,0083	-0,0100	1,7003 E-05	-4,9802 E-06	-6,76 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0135 E-07	-1,3406 E-09	6,16 E-09
02324	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4909 E-06	2,4156 E-08	-1,3796 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9913 E-06	-2,2064 E-08	4,5406 E-07
	001	-0,0010	-0,0105	-0,0277	-9,3126 E-06	-2,68 E-06	7,9827 E-06
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0066	-3,7555 E-06	1,441 E-07	2,6683 E-06
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0104	1,9737 E-05	-4,3592 E-06	1,7613 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1523 E-07	-8,523 E-10	7,4721 E-09
02325	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7035 E-06	3,2789 E-08	-3,4154 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,0103 E-06	-3,8464 E-08	4,761 E-07
	001	-0,0012	-0,0099	-0,0287	-1,9013 E-05	-4,3809 E-06	7,8908 E-06
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0069	-8,1055 E-06	-6,3274 E-07	2,5986 E-06
	003	-0,0003	-0,0101	-0,0109	2,7297 E-05	-1,3349 E-06	3,303 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2814 E-07	1,8955 E-10	8,2254 E-09
02326	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8986 E-06	3,5539 E-08	-5,1517 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,964 E-06	-9,2148 E-08	5,4067 E-07
	001	-0,0010	-0,0099	-0,0282	-1,8849 E-05	-2,1729 E-06	8,216 E-06
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0067	-7,97 E-06	-1,1924 E-07	2,6775 E-06
	003	-0,0003	-0,0102	-0,0115	2,8045 E-05	3,4093 E-08	2,5405 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2864 E-07	4,032 E-11	1,0207 E-08
02327	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9055 E-06	1,4608 E-08	-5,9522 E-09
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,9822 E-06	-7,4067 E-09	6,4675 E-07
	001	-0,0008	-0,0106	-0,0274	-9,4199 E-06	-2,9378 E-06	7,6031 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0065	-3,7037 E-06	-2,099 E-07	2,4857 E-06
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0109	1,9679 E-05	-9,9806 E-07	2,1291 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1571 E-07	-2,3394 E-10	9,2181 E-09
02328	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7075 E-06	1,1827 E-08	1,5201 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,02 E-06	-1,3602 E-08	5,5989 E-07
	001	-0,0006	-0,0108	-0,0266	-1,1372 E-06	-2,4676 E-06	7,718 E-06
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0062	-3,5466 E-07	9,1772 E-09	2,5916 E-06
	003	-0,0001	-0,0083	-0,0104	1,6799 E-05	-9,5232 E-07	-7,849 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0191 E-07	-2,0346 E-10	7,4193 E-09
02329	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4961 E-06	1,1681 E-08	2,031 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,002 E-06	-3,5768 E-09	4,6955 E-07
	001	-0,0005	-0,0106	-0,0258	6,5838 E-06	-1,3246 E-06	8,5269 E-06
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0060	2,0861 E-06	2,6831 E-07	2,8995 E-06
	003	0,0000	-0,0075	-0,0100	1,8309 E-05	-1,533 E-07	-3,4266 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7213 E-08	-5,7168 E-11	5,5837 E-09
02330	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2719 E-06	1,2777 E-08	2,4674 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9406 E-06	1,4607 E-08	4,0861 E-07
	001	-0,0004	-0,0101	-0,0249	1,345 E-05	-1,7502 E-06	8,6809 E-06
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0057	3,5663 E-06	-4,9063 E-08	2,8564 E-06
	003	0,0000	-0,0065	-0,0096	2,5752 E-05	2,1885 E-07	-3,882 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1648 E-08	-1,6612 E-10	3,6955 E-09
02331	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0347 E-06	1,0097 E-08	2,2655 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8291 E-06	-7,7067 E-09	3,3617 E-07
	001	-0,0002	-0,0121	-0,0247	2,7781 E-05	-3,7609 E-06	-1,0073 E-06
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0058	1,2978 E-05	-1,4544 E-06	1,576 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0091	3,1093 E-05	-1,3239 E-06	1,5295 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4907 E-08	-1,1759 E-09	-4,3191 E-09
02332	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1263 E-07	1,4084 E-08	-2,5036 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,0473 E-06	-5,1256 E-08	-3,7384 E-07
	001	-0,0004	-0,0134	-0,0257	2,5246 E-05	-7,3447 E-06	2,8888 E-07
	002	-0,0002	-0,0052	-0,0061	1,3505 E-05	-2,0424 E-06	2,0347 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0097	2,4305 E-05	1,7357 E-06	1,3534 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8161 E-08	-7,0426 E-10	-8,0437 E-09
02333	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8674 E-07	3,7319 E-08	-1,0229 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,2632 E-06	-1,2627 E-07	-4,3434 E-07
	001	-0,0008	-0,0147	-0,0268	2,2103 E-05	-8,691 E-06	2,4175 E-06
	002	-0,0002	-0,0059	-0,0064	1,32 E-05	-2,3834 E-06	2,5603 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0103	2,3507 E-05	1,9838 E-06	9,7161 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1563 E-08	-5,0168 E-10	-1,2835 E-08
02334	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7216 E-07	5,1921 E-08	-2,0556 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,4536 E-06	-1,4254 E-07	-4,8396 E-07
	001	-0,0012	-0,0157	-0,0279	1,7478 E-05	-8,3331 E-06	4,3716 E-06
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0067	1,1701 E-05	-2,577 E-06	3,1756 E-06
	003	-0,0006	-0,0112	-0,0108	2,6571 E-05	6,3817 E-07	6,2449 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4946 E-08	-2,2653 E-10	-1,7877 E-08
02335	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0694 E-06	6,2278 E-08	-3,2259 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,6051 E-06	-1,0679 E-07	-5,4468 E-07
	001	-0,0015	-0,0165	-0,0290	1,089 E-05	-6,3873 E-06	6,44 E-06
	002	-0,0004	-0,0071	-0,0071	9,0228 E-06	-2,7194 E-06	3,9651 E-06
	003	-0,0007	-0,0127	-0,0113	3,477 E-05	-3,5795 E-06	4,9117 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0831 E-07	-1,1217 E-09	-2,1548 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2842 E-06	3,4082 E-08	-4,0954 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,7064 E-06	-1,4812 E-08	-6,1763 E-07
02336	001	-0,0013	-0,0165	-0,0292	1,0929 E-05	-3,4612 E-06	7,8271 E-06
	002	-0,0003	-0,0072	-0,0073	9,1847 E-06	-5,7235 E-07	4,2109 E-06
	003	-0,0005	-0,0128	-0,0121	3,58 E-05	-1,333 E-06	7,6401 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0876 E-07	-2,6321 E-09	-1,9975 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2907 E-06	-2,2401 E-08	-3,3642 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,7211 E-06	-6,8181 E-08	-5,85 E-07
02337	001	-0,0011	-0,0158	-0,0283	1,748 E-05	-4,4632 E-06	5,6104 E-06
	002	-0,0002	-0,0066	-0,0070	1,1833 E-05	-7,4473 E-07	3,1885 E-06
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0115	2,6572 E-05	-1,6166 E-06	7,2039 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5581 E-08	-3,0896 E-09	-1,5397 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0801 E-06	-2,5041 E-08	-2,0766 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,6196 E-06	-9,9742 E-08	-4,956 E-07
02338	001	-0,0007	-0,0148	-0,0273	2,2067 E-05	-4,7929 E-06	2,4242 E-06
	002	-0,0002	-0,0059	-0,0067	1,3359 E-05	-7,0552 E-07	2,3845 E-06
	003	-0,0003	-0,0102	-0,0108	2,3418 E-05	-1,4238 E-06	9,0619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2236 E-08	-3,5092 E-09	-1,1414 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8319 E-07	-2,9714 E-08	-1,4447 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,467 E-06	-1,2026 E-07	-4,7435 E-07
02339	001	-0,0004	-0,0135	-0,0263	2,5331 E-05	-3,6519 E-06	5,9743 E-07
	002	-0,0001	-0,0052	-0,0064	1,3722 E-05	-4,3042 E-07	1,9938 E-06
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0103	2,423 E-05	-9,4806 E-07	1,0982 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8772 E-08	-3,2166 E-09	-7,1704 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,9594 E-07	-2,9334 E-08	-6,3285 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,2783 E-06	-1,0252 E-07	-4,1801 E-07
02340	001	-0,0002	-0,0122	-0,0253	2,7864 E-05	-2,633 E-06	-2,4981 E-07
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0060	1,3139 E-05	-3,1992 E-07	1,8303 E-06
	003	-0,0002	-0,0077	-0,0098	3,1392 E-05	-7,0893 E-07	1,2272 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5354 E-08	-2,4927 E-09	-3,3826 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,19 E-07	-2,5876 E-08	8,9449 E-09
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,0617 E-06	-7,8105 E-08	-3,4597 E-07
02341	001	-0,0007	0,0006	-0,0251	-2,1563 E-05	-6,8676 E-06	9,8085 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0056	1,462 E-06	-2,8105 E-06	4,1453 E-06
	003	-0,0011	-0,0029	-0,0081	8,0402 E-06	-5,4384 E-06	3,2073 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3496 E-08	-2,0219 E-09	-1,7581 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-6,6294 E-07	1,1916 E-07	-5,4224 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5182 E-07	-9,9504 E-08	-1,1719 E-07
02342	001	-0,0010	0,0017	-0,0260	-2,2153 E-05	-5,2116 E-06	8,6088 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0058	2,9608 E-06	-1,7562 E-06	4,0219 E-06
	003	-0,0011	-0,0032	-0,0086	3,4114 E-06	4,1352 E-06	2,8156 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8721 E-08	-5,8076 E-09	-1,7094 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-3,3136 E-07	1,327 E-07	-1,6577 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,9752 E-07	-1,3034 E-07	-1,2674 E-07
02343	001	-0,0012	0,0027	-0,0269	-2,1837 E-05	-3,6882 E-06	6,5861 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0061	3,6858 E-06	-1,1575 E-06	3,6015 E-06
	003	-0,0009	-0,0034	-0,0089	2,726 E-06	6,1653 E-06	1,9147 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8197 E-08	-5,8379 E-09	-1,4874 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,4665 E-07	1,5357 E-07	-3,1351 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,016 E-06	-1,0354 E-07	-1,2305 E-07
02344	001	-0,0013	0,0037	-0,0278	-2,0652 E-05	-2,3131 E-06	4,79 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0063	3,6594 E-06	-9,8899 E-07	3,4511 E-06
	003	-0,0007	-0,0036	-0,0093	4,6639 E-06	3,5993 E-06	1,1321 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1305 E-07	-3,4537 E-09	-1,3205 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	7,8278 E-07	1,7622 E-07	-4,7009 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1187 E-06	-3,6173 E-08	-1,3163 E-07
02345	001	-0,0014	0,0046	-0,0287	-1,9867 E-05	-2,7973 E-06	4,4819 E-06
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0066	2,4845 E-06	-1,9322 E-06	4,0352 E-06
	003	-0,0007	-0,0040	-0,0096	1,0116 E-05	-8,295 E-06	1,077 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2089 E-07	2,8085 E-09	-1,453 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,606 E-06	1,3565 E-07	-5,7686 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1531 E-06	7,0611 E-08	-1,6845 E-07
02346	001	-0,0013	0,0046	-0,0283	-1,9993 E-05	-7,1323 E-08	6,3036 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0066	2,4626 E-06	5,6214 E-07	4,3349 E-06
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0098	1,0208 E-05	1,4289 E-07	1,2258 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2015 E-07	-1,0617 E-09	-1,6447 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,5991 E-06	-8,498 E-09	-4,9732 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1444 E-06	1,2195 E-08	-1,3672 E-07
02347	001	-0,0012	0,0036	-0,0273	-2,0417 E-05	-1,7729 E-06	7,2158 E-06
	002	-0,0003	-0,0021	-0,0064	3,8697 E-06	3,2041 E-07	3,8532 E-06
	003	-0,0005	-0,0036	-0,0094	5,0951 E-06	3,5942 E-08	1,3134 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1373 E-07	-1,2822 E-09	-1,3112 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	7,7836 E-07	-3,8932 E-08	-3,1512 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1263 E-06	-2,949 E-08	-7,6258 E-08
02348	001	-0,0010	0,0026	-0,0264	-2,1605 E-05	-4,226 E-06	7,8154 E-06
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0061	3,954 E-06	-4,2036 E-07	3,7311 E-06
	003	-0,0005	-0,0034	-0,0090	3,3874 E-06	-7,3903 E-07	1,8129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8958 E-08	-2,2451 E-09	-1,2771 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,3997 E-07	-6,0406 E-08	-2,0482 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0217 E-06	-8,622 E-08	-6,8818 E-08
02349	001	-0,0008	0,0016	-0,0255	-2,1953 E-05	-5,9006 E-06	8,5809 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0059	3,2175 E-06	-1,1259 E-06	3,8032 E-06
	003	-0,0005	-0,0032	-0,0086	3,84 E-06	-1,7291 E-06	2,4208 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9491 E-08	-2,656 E-09	-1,3864 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-3,394 E-07	-5,891 E-08	-1,1888 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,0186 E-07	-1,1862 E-07	-8,4928 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02350	001	-0,0004	0,0005	-0,0246	-2,1469 E-05	-4,9662 E-06	8,3587 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0056	1,6368 E-06	-1,1262 E-06	3,4738 E-06
	003	-0,0004	-0,0029	-0,0083	7,7776 E-06	-1,8408 E-06	2,576 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4067 E-08	-2,397 E-09	-1,3641 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-6,7891 E-07	-4,2175 E-08	-4,3529 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5723 E-07	-9,6391 E-08	-1,0737 E-07
02351	001	-0,0003	-0,0009	-0,0246	-1,6243 E-06	-4,9355 E-06	-8,7179 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0055	2,543 E-06	-1,6571 E-06	-3,5976 E-06
	003	-0,0003	-0,0028	-0,0091	1,436 E-05	-1,0853 E-06	3,5671 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9449 E-08	-2,6074 E-09	-5,7907 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0579 E-06	2,0131 E-09	-1,7061 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8626 E-07	-7,8386 E-08	-1,2072 E-07
02352	001	-0,0005	-0,0009	-0,0255	-1,8233 E-06	-6,9374 E-06	-6,5579 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0057	3,8993 E-06	-2,4156 E-06	-3,0426 E-06
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0095	1,0448 E-05	2,3287 E-07	2,8682 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9393 E-08	-4,0235 E-09	-4,3242 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3666 E-06	-1,2878 E-08	-1,9447 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7422 E-07	-1,1265 E-07	-7,9405 E-08
02353	001	-0,0008	-0,0009	-0,0264	-5,1482 E-06	-7,1252 E-06	-3,6768 E-06
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0059	3,1699 E-06	-2,5252 E-06	-2,1731 E-06
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0100	9,4773 E-06	4,1495 E-07	1,1927 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0483 E-07	-4,233 E-09	-2,3385 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6048 E-06	-7,8247 E-09	-2,229 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,728 E-07	-1,0917 E-07	-2,528 E-08
02354	001	-0,0010	-0,0006	-0,0273	-1,1084 E-05	-6,222 E-06	-1,4118 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0062	5,9641 E-07	-2,2348 E-06	-1,4241 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0104	1,0374 E-05	2,6167 E-07	-4,6504 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1642 E-07	-3,8171 E-09	-6,7916 E-10
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7827 E-06	7,1709 E-09	-2,7378 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9477 E-07	-7,4283 E-08	6,7181 E-09
02355	001	-0,0012	0,0001	-0,0283	-2,0217 E-05	-2,7001 E-06	-1,3976 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0065	-4,1204 E-06	-9,6661 E-07	-1,357 E-06
	003	-0,0004	-0,0049	-0,0109	1,4025 E-05	-6,3464 E-07	-1,5664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2314 E-07	-1,9005 E-09	-2,8033 E-10
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8842 E-06	4,1751 E-08	-3,7279 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,0747 E-07	4,4139 E-08	-3,7298 E-08
02356	001	-0,0012	0,0000	-0,0278	-2,0221 E-05	-1,9678 E-06	-3,2282 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0063	-4,0703 E-06	-2,804 E-08	-2,9106 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0112	1,4566 E-05	8,7783 E-07	1,8841 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2322 E-07	-6,72 E-10	-2,4594 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,895 E-06	-2,0455 E-09	-2,3922 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,9927 E-07	-3,1569 E-08	-7,713 E-08
02357	001	-0,0011	-0,0007	-0,0270	-1,0933 E-05	-2,0185 E-06	-2,3935 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0061	7,9742 E-07	-7,9882 E-08	-2,3026 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0107	1,0447 E-05	4,5462 E-08	8,8981 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1708 E-07	-2,6001 E-10	-1,6445 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7979 E-06	4,1737 E-09	-1,9129 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,003 E-07	-2,0857 E-08	-1,308 E-08
02358	001	-0,0009	-0,0010	-0,0262	-5,0045 E-06	-1,8584 E-06	-2,8806 E-06
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0059	3,3936 E-06	-4,1977 E-08	-2,1668 E-06
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0102	9,4372 E-06	-1,6275 E-07	7,6703 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0556 E-07	-4,4592 E-11	-1,646 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6194 E-06	7,0757 E-09	-1,5248 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7858 E-07	-1,5762 E-08	-1,3792 E-08
02359	001	-0,0007	-0,0010	-0,0254	-1,5915 E-06	-1,6895 E-06	-3,6853 E-06
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0057	4,1751 E-06	4,1559 E-08	-2,1755 E-06
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0098	1,0493 E-05	6,6427 E-08	6,7853 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,018 E-08	4,0177 E-11	-1,8227 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,381 E-06	7,8364 E-09	-1,1849 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,8084 E-07	-1,532 E-08	-2,694 E-08
02360	001	-0,0005	-0,0010	-0,0245	-1,2105 E-06	-1,6381 E-06	-4,2302 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0055	2,8979 E-06	6,3128 E-08	-2,1485 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0094	1,4742 E-05	6,6079 E-07	-2,3522 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0231 E-08	-1,5766 E-10	-1,4561 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0711 E-06	3,6187 E-09	-7,7876 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9402 E-07	-1,9017 E-08	-3,8046 E-08
02361	001	-0,0032	-0,0069	-0,0196	7,0892 E-06	-2,4901 E-06	-3,7724 E-06
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0044	1,3424 E-06	1,4692 E-07	-3,3977 E-06
	003	-0,0005	-0,0054	-0,0067	2,2762 E-05	5,0707 E-08	-1,8898 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9419 E-08	-1,7953 E-09	9,952 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3846 E-07	9,1576 E-12	8,8662 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6378 E-06	6,25 E-09	3,5147 E-07
02362	001	-0,0031	-0,0073	-0,0204	4,5512 E-06	5,4231 E-06	-4,9978 E-06
	002	-0,0006	-0,0024	-0,0047	4,7673 E-07	1,9021 E-06	-3,6836 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0071	1,6764 E-05	-1,7702 E-06	-1,6715 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7756 E-08	-2,472 E-09	1,5864 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5914 E-07	-3,3716 E-09	1,4757 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,7618 E-06	1,3631 E-07	4,1647 E-07
02363	001	-0,0028	-0,0075	-0,0213	1,4518 E-07	8,0985 E-06	-8,2737 E-06
	002	-0,0005	-0,0024	-0,0049	-1,4098 E-06	2,4932 E-06	-4,3303 E-06
	003	-0,0005	-0,0071	-0,0076	1,6149 E-05	-1,6737 E-06	-1,2865 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5955 E-08	-2,5236 E-09	2,245 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7693 E-07	-6,2916 E-10	2,1165 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,8314 E-06	1,7244 E-07	4,5199 E-07
02364	001	-0,0025	-0,0074	-0,0222	-7,0587 E-06	6,6109 E-06	-1,2765 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0053	-4,619 E-06	2,1565 E-06	-5,3258 E-06
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0080	1,8893 E-05	-8,3752 E-07	-9,7484 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3665 E-08	-2,4324 E-09	2,8838 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,877 E-07	2,7545 E-09	2,716 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8318 E-06	1,246 E-07	4,7665 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02365	001	-0,0024	-0,0069	-0,0232	-1,7413 E-05	2,7305 E-07	-1,6618 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0056	-9,1822 E-06	9,1768 E-07	-6,4236 E-06
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0084	2,6146 E-05	1,7646 E-06	-9,065 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1038 E-08	-1,5981 E-09	3,4337 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,9242 E-07	1,0065 E-08	3,2561 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,7518 E-06	-3,3092 E-08	5,3312 E-07
02366	001	-0,0028	-0,0069	-0,0227	-1,7042 E-05	-2,7769 E-06	-1,3238 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0053	-8,9699 E-06	-7,4624 E-07	-5,7916 E-06
	003	-0,0006	-0,0089	-0,0090	2,6396 E-05	-2,5476 E-07	-9,8977 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1599 E-08	1,1387 E-09	3,5264 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,9958 E-07	3,2422 E-08	3,4532 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,7739 E-06	1,6752 E-08	5,9735 E-07
02367	001	-0,0028	-0,0075	-0,0220	-7,0397 E-06	-8,4634 E-07	-9,3032 E-06
	002	-0,0005	-0,0023	-0,0051	-4,475 E-06	-1,718 E-07	-4,5009 E-06
	003	-0,0006	-0,0079	-0,0085	1,8875 E-05	4,2714 E-07	-8,8087 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4137 E-08	1,4179 E-09	2,9027 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,9236 E-07	3,5308 E-08	2,8568 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8438 E-06	6,2405 E-08	5,2912 E-07
02368	001	-0,0030	-0,0076	-0,0213	2,072 E-07	8,4076 E-07	-5,6479 E-06
	002	-0,0006	-0,0024	-0,0049	-1,2192 E-06	3,2464 E-07	-3,6373 E-06
	003	-0,0007	-0,0071	-0,0080	1,5997 E-05	9,9865 E-07	-1,1253 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6447 E-08	1,7136 E-09	2,2429 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8141 E-07	3,7782 E-08	2,1934 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8422 E-06	1,0073 E-07	4,8711 E-07
02369	001	-0,0032	-0,0074	-0,0205	4,6961 E-06	-2,4851 E-07	-3,4841 E-06
	002	-0,0007	-0,0024	-0,0047	6,6558 E-07	1,164 E-07	-3,204 E-06
	003	-0,0008	-0,0064	-0,0075	1,6741 E-05	6,9146 E-07	-1,3985 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8417 E-08	1,6443 E-09	1,6038 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6598 E-07	3,5872 E-08	1,5385 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,7765 E-06	8,541 E-08	4,2906 E-07
02370	001	-0,0033	-0,0070	-0,0197	7,1254 E-06	-4,4111 E-06	-3,2899 E-06
	002	-0,0007	-0,0023	-0,0044	1,4608 E-06	-8,8823 E-07	-3,2795 E-06
	003	-0,0009	-0,0054	-0,0072	2,3132 E-05	-7,9442 E-07	-1,5743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0008 E-08	1,1127 E-09	1,0102 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,4501 E-07	2,834 E-08	9,1114 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6518 E-06	1,0602 E-08	3,4767 E-07
02371	001	-0,0043	0,0001	-0,0098	-2,8203 E-06	-5,2875 E-06	7,1937 E-06
	002	-0,0013	0,0002	-0,0018	-2,128 E-06	-1,8511 E-06	1,5783 E-05
	003	-0,0025	-0,0010	-0,0027	2,098 E-06	-1,1736 E-06	5,2032 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6374 E-09	-1,6147 E-09	1,6019 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6116 E-08	-1,4835 E-08	1,6517 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9432 E-07	-5,0836 E-09	3,3565 E-07
02372	001	-0,0040	-0,0003	-0,0104	2,7501 E-06	7,9864 E-06	-2,9745 E-06
	002	-0,0011	0,0001	-0,0019	-1,8317 E-07	4,958 E-06	1,0629 E-05
	003	-0,0021	-0,0010	-0,0029	-1,7579 E-06	1,3336 E-05	4,2457 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1776 E-09	-1,778 E-09	2,0595 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5042 E-08	-1,4549 E-08	2,3594 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1208 E-07	3,5666 E-08	4,3655 E-07
02373	001	-0,0036	-0,0008	-0,0109	3,6059 E-06	9,6163 E-06	-1,6119 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0019	3,3561 E-07	5,44 E-06	3,036 E-06
	003	-0,0016	-0,0010	-0,0031	-2,2954 E-06	1,4622 E-05	2,6114 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0981 E-09	-1,9234 E-09	2,5229 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4934 E-08	-5,6186 E-09	2,951 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1005 E-07	5,294 E-08	5,31 E-07
02374	001	-0,0032	-0,0011	-0,0115	2,726 E-07	7,1012 E-06	-2,7051 E-05
	002	-0,0007	-0,0002	-0,0020	-6,5611 E-07	3,812 E-06	-3,5745 E-06
	003	-0,0011	-0,0009	-0,0033	-1,9221 E-06	1,1331 E-05	1,132 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2335 E-09	-2,0211 E-09	2,971 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2914 E-08	8,9215 E-09	3,2964 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8855 E-07	5,4515 E-08	6,1112 E-07
02375	001	-0,0030	-0,0012	-0,0121	-6,3808 E-06	-7,1942 E-06	-2,9691 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0021	-2,8415 E-06	-4,0861 E-06	-5,7054 E-06
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0034	1,3107 E-06	-5,2427 E-06	6,2397 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4957 E-09	-1,8493 E-09	3,3501 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,016 E-08	2,4373 E-08	3,2075 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5365 E-07	2,024 E-08	6,8436 E-07
02376	001	0,0000	-0,0101	-0,0249	1,67 E-05	-3,0418 E-06	-1,2278 E-05
	002	0,0000	-0,0036	-0,0058	8,7309 E-06	-8,7326 E-07	-5,6696 E-06
	003	-0,0002	-0,0072	-0,0095	2,8169 E-05	-1,1707 E-07	4,5752 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9806 E-08	-1,6783 E-09	2,203 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,4375 E-07	-2,302 E-08	1,3715 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7296 E-06	-2,1111 E-08	-2,4912 E-07
02377	001	-0,0004	-0,0109	-0,0259	1,4277 E-05	-8,522 E-06	-1,1601 E-05
	002	0,0000	-0,0041	-0,0061	9,4903 E-06	-2,6195 E-06	-5,5235 E-06
	003	-0,0002	-0,0084	-0,0101	2,171 E-05	1,2023 E-06	-1,2023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6748 E-08	-1,1829 E-09	2,1809 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2111 E-06	2,6352 E-09	1,6204 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9281 E-06	-8,2249 E-08	-2,6151 E-07
02378	001	-0,0008	-0,0116	-0,0270	1,0703 E-05	-9,7854 E-06	-8,7956 E-06
	002	-0,0001	-0,0047	-0,0064	9,1185 E-06	-3,0139 E-06	-4,6016 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0107	2,0173 E-05	1,5087 E-06	-2,9774 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0337 E-07	-1,0887 E-09	1,4979 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4784 E-06	1,8801 E-08	1,673 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,1024 E-06	-1,0017 E-07	-2,4944 E-07
02379	001	-0,0012	-0,0120	-0,0281	5,4884 E-06	-8,2745 E-06	-6,0193 E-06
	002	-0,0002	-0,0051	-0,0068	7,4107 E-06	-2,5898 E-06	-3,6547 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0113	2,1677 E-05	1,1222 E-06	-4,6665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1953 E-07	-1,1857 E-09	7,6645 E-10
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7459 E-06	2,769 E-08	1,5399 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,2412 E-06	-8,904 E-08	-2,3292 E-07
02380	001	-0,0015	-0,0121	-0,0292	-2,4175 E-06	-3,3534 E-06	-4,6021 E-06
	002	-0,0003	-0,0055	-0,0072	4,259 E-06	-9,7137 E-07	-3,3317 E-06
	003	-0,0003	-0,0114	-0,0119	2,7137 E-05	3,1787 E-07	-6,1665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3522 E-07	-2,3215 E-09	1,0204 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0207 E-06	-5,0605 E-10	1,5762 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3263 E-06	-3,505 E-08	-2,3395 E-07
02381	001	-0,0016	-0,0122	-0,0291	-1,9046 E-06	-3,1669 E-06	-4,4849 E-06
	002	-0,0004	-0,0055	-0,0072	4,6464 E-06	-6,0394 E-07	-3,5432 E-06
	003	-0,0004	-0,0115	-0,0125	2,8081 E-05	-6,1506 E-07	-5,3234 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3486 E-07	-7,3243 E-10	2,6814 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0094 E-06	9,7255 E-09	2,4859 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3334 E-06	-3,3295 E-08	-2,4637 E-07
02382	001	-0,0013	-0,0121	-0,0282	5,6674 E-06	-5,0008 E-06	-5,7738 E-06
	002	-0,0003	-0,0051	-0,0069	7,616 E-06	-1,0593 E-06	-3,8744 E-06
	003	-0,0004	-0,0103	-0,0118	2,153 E-05	-8,9833 E-07	-4,925 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1936 E-07	-9,4807 E-10	2,1924 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7422 E-06	1,4981 E-08	2,7352 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,2441 E-06	-5,3577 E-08	-2,5689 E-07
02383	001	-0,0010	-0,0117	-0,0272	1,0697 E-05	-5,8931 E-06	-8,432 E-06
	002	-0,0002	-0,0047	-0,0066	9,2478 E-06	-1,2852 E-06	-4,602 E-06
	003	-0,0003	-0,0094	-0,0112	1,9949 E-05	-8,2907 E-07	-3,9029 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,032 E-07	-1,1598 E-09	2,0646 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4743 E-06	1,6822 E-08	2,2952 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,1028 E-06	-6,2933 E-08	-2,6595 E-07
02384	001	-0,0006	-0,0110	-0,0262	1,4354 E-05	-5,1969 E-06	-1,071 E-05
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0063	9,6457 E-06	-1,11 E-06	-5,2538 E-06
	003	-0,0003	-0,0084	-0,0106	2,1649 E-05	-6,746 E-07	-3,0802 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6566 E-08	-1,0843 E-09	2,4015 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2056 E-06	1,3609 E-08	2,0489 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,9296 E-06	-5,5758 E-08	-2,666 E-07
02385	001	-0,0004	-0,0102	-0,0252	1,6888 E-05	-3,4891 E-06	-1,172 E-05
	002	-0,0001	-0,0037	-0,0060	8,9072 E-06	-6,857 E-07	-5,4952 E-06
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0101	2,8915 E-05	-4,5172 E-07	-3,4698 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9523 E-08	-8,5323 E-10	2,7237 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3693 E-07	4,543 E-09	1,7724 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7306 E-06	-4,2943 E-08	-2,437 E-07
02386	001	-0,0011	0,0007	-0,0248	-2,3156 E-05	-6,4149 E-06	8,0552 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0054	1,0637 E-06	-2,7143 E-06	2,875 E-06
	003	-0,0013	-0,0029	-0,0079	8,5337 E-06	-4,7854 E-06	2,95 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2134 E-08	-1,5215 E-09	-1,2436 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-8,8992 E-07	1,3176 E-07	4,684 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0405 E-07	-5,7371 E-08	-1,533 E-08
02387	001	-0,0014	0,0018	-0,0257	-2,3859 E-05	-5,1033 E-06	5,9328 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0056	2,5773 E-06	-1,8112 E-06	2,5265 E-06
	003	-0,0012	-0,0033	-0,0083	3,9134 E-06	5,1917 E-06	2,4897 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,718 E-08	-5,5506 E-09	-1,0562 E-08
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-5,9001 E-07	1,4567 E-07	-2,6536 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,8539 E-07	-6,7898 E-08	-4,8658 E-08
02388	001	-0,0016	0,0030	-0,0265	-2,3893 E-05	-3,5927 E-06	3,779 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0059	3,1513 E-06	-1,0983 E-06	2,2176 E-06
	003	-0,0009	-0,0035	-0,0087	3,1628 E-06	7,6096 E-06	1,5515 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6132 E-08	-5,7225 E-09	-6,0445 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-1,2098 E-07	1,5573 E-07	-1,2953 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,5227 E-07	-3,9273 E-08	-5,7361 E-08
02389	001	-0,0018	0,0041	-0,0274	-2,2821 E-05	-2,4983 E-06	1,674 E-06
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0061	3,0566 E-06	-9,153 E-07	2,0755 E-06
	003	-0,0007	-0,0037	-0,0090	5,1482 E-06	4,9781 E-06	7,1042 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1046 E-07	-3,7629 E-09	-1,7415 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	5,1662 E-07	1,6686 E-07	-2,3165 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2435 E-07	4,8764 E-09	-6,8851 E-08
02390	001	-0,0019	0,0051	-0,0283	-2,2176 E-05	-3,1009 E-06	4,7938 E-07
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0064	1,7996 E-06	-1,9039 E-06	2,3803 E-06
	003	-0,0006	-0,0041	-0,0093	1,0841 E-05	-7,3315 E-06	5,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	1,7381 E-09	-9,5752 E-10
	005	0,0000	0,0003	0,0000	1,3716 E-06	1,2441 E-07	-2,8581 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,5326 E-07	6,1925 E-08	-1,0404 E-07
02391	001	-0,0019	0,0051	-0,0278	-2,2249 E-05	-1,6369 E-06	2,5909 E-06
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0064	1,8021 E-06	7,265 E-08	3,0281 E-06
	003	-0,0005	-0,0042	-0,0096	1,0346 E-05	1,0587 E-07	9,49 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1758 E-07	-4,8203 E-10	-3,6989 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	1,3415 E-06	1,676 E-08	-1,7719 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	7,5267 E-07	-5,3365 E-09	-7,9294 E-08
02392	001	-0,0017	0,0040	-0,0269	-2,2619 E-05	-3,2037 E-06	3,8654 E-06
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0062	3,2559 E-06	-2,0761 E-07	2,6137 E-06
	003	-0,0005	-0,0038	-0,0092	5,5671 E-06	2,4675 E-07	9,2719 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1052 E-07	-6,861 E-10	-2,7934 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	4,9476 E-07	2,6506 E-09	-9,8684 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2537 E-07	-2,5883 E-08	-3,1436 E-08
02393	001	-0,0015	0,0029	-0,0260	-2,3742 E-05	-5,053 E-06	4,9771 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0059	3,3766 E-06	-7,2207 E-07	2,6464 E-06
	003	-0,0006	-0,0035	-0,0088	3,7788 E-06	-3,5457 E-07	1,4926 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6086 E-08	-1,1864 E-09	-5,0646 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-1,5451 E-07	-2,5734 E-08	-5,6785 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,5122 E-07	-6,6913 E-08	-3,4233 E-08
02394	001	-0,0012	0,0018	-0,0251	-2,3558 E-05	-6,887 E-06	6,3546 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0057	2,8216 E-06	-1,4894 E-06	2,7626 E-06
	003	-0,0006	-0,0033	-0,0084	4,5673 E-06	-1,7287 E-06	2,1233 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7348 E-08	-1,8887 E-09	-7,8116 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-6,0901 E-07	-3,4268 E-08	-1,1992 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,8878 E-07	-1,1276 E-07	-3,2321 E-08
02395	001	-0,0009	0,0007	-0,0242	-2,3054 E-05	-6,1723 E-06	7,6577 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0054	1,2106 E-06	-1,7555 E-06	2,7725 E-06
	003	-0,0005	-0,0029	-0,0081	8,2258 E-06	-2,4846 E-06	2,4685 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2543 E-08	-1,584 E-09	-9,5127 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-9,0632 E-07	3,8315 E-09	3,7488 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0645 E-07	-9,8174 E-08	-1,7271 E-08
02396	001	0,0009	0,0004	-0,0242	-6,5783 E-06	1,3752 E-06	-6,0145 E-05
	002	0,0008	0,0002	-0,0053	7,0874 E-07	1,6882 E-06	-3,205 E-05
	003	0,0015	-0,0023	-0,0081	7,6256 E-06	-5,7213 E-08	-6,7145 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5319 E-08	7,4632 E-10	-1,252 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5757 E-07	5,502 E-08	-2,9768 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8165 E-07	5,5088 E-09	-6,9044 E-07
02397	001	0,0004	0,0005	-0,0253	-1,3228 E-06	-1,399 E-05	-5,6903 E-05
	002	0,0006	0,0000	-0,0056	3,8023 E-06	-7,0276 E-06	-2,8998 E-05
	003	0,0011	-0,0024	-0,0086	1,761 E-06	-1,5857 E-05	-5,933 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,211 E-08	7,0641 E-11	-1,7153 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,9829 E-07	5,3779 E-08	-4,2174 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0164 E-07	-6,4002 E-09	-9,2592 E-07
02398	001	-0,0003	0,0004	-0,0263	5,1658 E-07	-1,6277 E-05	-4,4233 E-05
	002	0,0003	-0,0003	-0,0059	5,2823 E-06	-8,1569 E-06	-2,0718 E-05
	003	0,0005	-0,0025	-0,0091	4,856 E-07	-1,6933 E-05	-4,2057 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7416 E-08	-4,9498 E-10	-2,1503 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,0097 E-07	5,0662 E-08	-5,4813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8223 E-07	-1,875 E-08	-1,1399 E-06
02399	001	-0,0009	0,0002	-0,0273	-1,303 E-06	-1,2904 E-05	-3,1744 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0061	4,7256 E-06	-6,073 E-06	-1,2847 E-05
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0095	1,3185 E-06	-1,2725 E-05	-2,6283 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1273 E-08	-8,9903 E-10	-2,5471 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,701 E-07	4,4177 E-08	-6,7348 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,317 E-07	-2,688 E-08	-1,321 E-06
02400	001	-0,0013	0,0003	-0,0281	-5,0887 E-06	3,9403 E-06	-2,8187 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0063	2,8829 E-06	3,774 E-06	-1,0412 E-05
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0098	7,2037 E-06	5,9856 E-06	-2,1354 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3583 E-08	-1,3671 E-09	-2,8703 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,9918 E-07	3,9072 E-08	-8,0128 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,5389 E-07	-3,4011 E-08	-1,4596 E-06
02401	001	-0,0019	0,0002	-0,0280	-5,156 E-06	-4,0473 E-06	-3,1678 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0063	2,9435 E-06	-9,6174 E-07	-1,1941 E-05
	003	-0,0007	-0,0027	-0,0100	7,3928 E-06	-1,9217 E-06	-2,7343 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3568 E-08	-4,1003 E-09	-3,0611 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,066 E-07	-3,1556 E-08	-8,2196 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4205 E-07	-8,7325 E-08	-1,5623 E-06
02402	001	-0,0016	0,0002	-0,0272	-7,4554 E-07	-7,2453 E-06	-3,3668 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0062	5,1277 E-06	-2,7737 E-06	-1,3479 E-05
	003	-0,0006	-0,0026	-0,0095	1,5228 E-06	-2,018 E-06	-2,8417 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,131 E-08	-4,4226 E-09	-2,6164 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,7876 E-07	-1,4663 E-08	-6,868 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	2,2286 E-07	-1,2467 E-07	-1,3952 E-06
02403	001	-0,0013	0,0003	-0,0263	1,454 E-06	-7,9283 E-06	-4,4557 E-05
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0060	5,9044 E-06	-3,0768 E-06	-2,0423 E-05
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0091	9,9897 E-07	-3,0016 E-06	-4,0268 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7489 E-08	-4,177 E-09	-2,1994 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,1043 E-07	-1,1868 E-08	-5,4937 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,7373 E-07	-1,3716 E-07	-1,1946 E-06
02404	001	-0,0009	0,0004	-0,0253	-5,5795 E-07	-7,6825 E-06	-5,4834 E-05
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0057	4,3237 E-06	-2,9827 E-06	-2,7156 E-05
	003	-0,0002	-0,0025	-0,0087	1,9965 E-06	-3,0927 E-06	-5,204 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2187 E-08	-3,7124 E-09	-1,7929 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,0836 E-07	-7,2945 E-09	-4,1425 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9235 E-07	-1,3775 E-07	-9,8139 E-07
02405	001	-0,0006	0,0003	-0,0241	-6,7913 E-06	-4,1744 E-06	-5,9532 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	6,3449 E-07	-1,4242 E-06	-3,0942 E-05
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0083	7,0824 E-06	-3,0242 E-06	-5,9727 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5484 E-08	-2,9884 E-09	-1,3518 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,654 E-07	-8,32 E-09	-2,8565 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7381 E-07	-1,2234 E-07	-7,4856 E-07
02406	001	-0,0039	0,0073	-0,0352	5,1873 E-06	1,5485 E-06	3,6782 E-05
	002	-0,0007	-0,0011	-0,0063	9,658 E-06	1,263 E-06	1,1803 E-05
	003	-0,0010	-0,0032	-0,0063	1,6725 E-05	7,969 E-07	1,2996 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3031 E-07	-1,1828 E-08	1,0236 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02407	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0415 E-06	-2,1721 E-07	-8,8786 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,1205 E-06	-6,3038 E-08	9,3279 E-07
	001	-0,0040	0,0077	-0,0344	9,7946 E-06	6,8091 E-07	3,6974 E-05
	002	-0,0007	-0,0007	-0,0062	7,9061 E-06	7,6512 E-07	1,1532 E-05
	003	-0,0011	-0,0025	-0,0063	2,2557 E-05	2,205 E-07	1,2299 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6228 E-07	-1,3597 E-08	1,0591 E-07
02408	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1763 E-06	-2,6521 E-07	-6,4551 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,6289 E-07	-5,7484 E-08	8,2937 E-07
	001	-0,0038	0,0082	-0,0338	5,4589 E-06	-4,9069 E-06	2,9714 E-05
	002	-0,0007	-0,0004	-0,0061	5,2278 E-06	-5,6708 E-07	9,6746 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0062	8,6793 E-06	-7,5059 E-07	1,2244 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6262 E-07	-2,3999 E-08	7,13 E-08
02409	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,087 E-06	-3,5874 E-07	-8,6632 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	7,7185 E-07	-9,5493 E-08	7,2405 E-07
	001	-0,0033	0,0084	-0,0332	-2,7452 E-06	-8,67 E-06	2,4565 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0060	2,9531 E-06	-1,6134 E-06	8,5804 E-06
	003	-0,0011	-0,0017	-0,0061	5,8194 E-06	-2,2261 E-06	1,3641 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4303 E-07	-1,3554 E-08	3,1265 E-08
02410	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1913 E-07	-1,7092 E-07	-1,1112 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	5,8775 E-07	-1,565 E-07	6,9905 E-07
	001	-0,0028	0,0082	-0,0325	-1,3308 E-05	-9,702 E-06	2,3476 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0059	1,3673 E-06	-1,9852 E-06	8,6018 E-06
	003	-0,0009	-0,0014	-0,0060	4,4496 E-06	-3,3332 E-06	1,6933 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7478 E-08	-1,7701 E-09	-3,0719 E-09
02411	005	0,0001	0,0000	-0,0004	5,7549 E-07	3,9863 E-08	-1,3221 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	4,3463 E-07	-2,0374 E-07	7,5124 E-07
	001	-0,0021	0,0087	-0,0312	-2,205 E-05	-9,0627 E-06	2,9489 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0056	2,1927 E-07	-1,9681 E-06	2,461 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0056	4,9897 E-06	-3,4239 E-06	4,4509 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3566 E-08	8,7739 E-09	-4,3807 E-09
02412	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,665 E-07	2,149 E-07	-8,5752 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4186 E-07	-2,1224 E-07	1,7247 E-07
	001	-0,0020	0,0086	-0,0307	-2,3774 E-05	-8,2119 E-06	-9,6794 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0055	-4,5443 E-07	-1,9304 E-06	-7,3933 E-07
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0054	3,8981 E-06	-3,6434 E-06	8,0782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3085 E-08	1,8395 E-08	-1,7732 E-08
02413	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5657 E-07	3,4117 E-07	-9,3748 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9206 E-07	-2,1802 E-07	-1,799 E-08
	001	-0,0020	0,0079	-0,0303	-2,4581 E-05	-5,7637 E-06	-1,7112 E-05
	002	-0,0004	0,0005	-0,0054	-6,8459 E-07	-1,5106 E-06	-2,9384 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0052	3,593 E-06	-3,4307 E-06	-1,5989 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1194 E-08	2,6829 E-08	-2,4421 E-08
02414	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9851 E-07	4,3335 E-07	-9,5906 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7031 E-07	-2,0227 E-07	-1,3989 E-07
	001	-0,0020	0,0071	-0,0302	-2,3508 E-05	-4,0289 E-06	-1,942 E-05
	002	-0,0004	0,0004	-0,0053	-2,5874 E-07	-1,142 E-06	-3,9885 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0050	4,1483 E-06	-3,0665 E-06	-2,4676 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7003 E-09	2,8885 E-08	-2,4128 E-08
02415	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,6663 E-07	4,4414 E-07	-8,7529 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8337 E-07	-1,7832 E-07	-1,8081 E-07
	001	-0,0020	0,0062	-0,0303	-2,1518 E-05	-2,2473 E-06	-1,8834 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0053	4,2867 E-07	-6,7595 E-07	-4,5257 E-06
	003	-0,0007	-0,0004	-0,0049	4,9839 E-06	-2,4785 E-06	-2,6416 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1921 E-08	2,7328 E-08	-1,8267 E-08
02416	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1787 E-06	3,8764 E-07	-7,3132 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9931 E-07	-1,4178 E-07	-1,7143 E-07
	001	-0,0019	0,0054	-0,0304	-1,8494 E-05	-2,2594 E-06	-1,6794 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0053	1,3183 E-06	-5,917 E-07	-4,9273 E-06
	003	-0,0007	-0,0005	-0,0048	5,863 E-06	-2,215 E-06	-2,3476 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5222 E-08	2,288 E-08	-7,5781 E-09
02417	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4329 E-06	2,9455 E-07	-6,5696 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1862 E-07	-1,1401 E-07	-1,0486 E-07
	001	-0,0032	0,0073	-0,0361	8,0683 E-07	-6,3236 E-06	-1,097 E-05
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0063	1,0187 E-05	-1,2585 E-06	-4,6771 E-06
	003	-0,0009	-0,0038	-0,0055	1,4268 E-05	-3,0153 E-06	-1,7486 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6524 E-07	2,4704 E-08	1,3902 E-08
02418	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	3,2796 E-06	3,47 E-07	-8,5106 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,9857 E-07	-2,1082 E-07	2,9173 E-08
	001	-0,0034	0,0078	-0,0363	4,0901 E-06	-3,6324 E-06	-1,2776 E-05
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0064	1,1102 E-05	-8,9929 E-07	-5,5563 E-06
	003	-0,0009	-0,0037	-0,0057	1,5329 E-05	-3,4257 E-06	-3,0486 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6517 E-07	5,0103 E-08	3,1367 E-08
02419	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	3,1216 E-06	6,3976 E-07	-8,3184 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,026 E-06	-2,1668 E-07	-7,0538 E-08
	001	-0,0035	0,0084	-0,0365	7,3547 E-06	-2,0333 E-06	-1,1646 E-05
	002	-0,0006	-0,0016	-0,0064	1,2032 E-05	-9,9233 E-07	-5,5223 E-06
	003	-0,0010	-0,0036	-0,0059	1,646 E-05	-4,4045 E-06	-3,1497 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,703 E-07	8,0729 E-08	5,1033 E-08
02420	005	0,0000	-0,0006	-0,0005	3,0162 E-06	9,8066 E-07	-1,3123 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,0731 E-06	-2,3533 E-07	-8,0232 E-08
	001	-0,0034	0,0088	-0,0364	9,831 E-06	1,8561 E-06	-6,6307 E-06
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0065	1,2756 E-05	-3,0591 E-07	-4,1206 E-06
	003	-0,0010	-0,0034	-0,0061	1,7532 E-05	-3,8549 E-06	-1,9404 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7319 E-07	8,7978 E-08	6,5617 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,7697 E-06	1,0314 E-06	-1,5655 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1155 E-06	-2,0888 E-07	-7,0221 E-09
02421	001	-0,0034	0,0089	-0,0361	1,2051 E-05	2,8261 E-06	2,1252 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0065	1,3755 E-05	1,8234 E-07	-1,2683 E-06
	003	-0,0010	-0,0034	-0,0063	1,8936 E-05	-2,8227 E-06	7,4577 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7292 E-07	6,995 E-08	7,386 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,5995 E-06	8,3269 E-07	-1,6774 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1808 E-06	-1,8104 E-07	1,6587 E-07
02422	001	-0,0035	0,0086	-0,0359	1,2427 E-05	2,0225 E-06	1,2138 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0064	1,4264 E-05	5,2142 E-07	2,0747 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0064	1,9972 E-05	-1,4951 E-06	4,0045 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6981 E-07	3,5642 E-08	7,5847 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,2776 E-06	4,5574 E-07	-1,7745 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,236 E-06	-1,496 E-07	3,733 E-07
02423	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
02424	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
02425	001	-0,0023	0,0028	-0,0320	1,5263 E-05	-4,2036 E-06	-5,3348 E-05
	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
02426	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
02427	001	-0,0016	0,0009	-0,0305	4,0037 E-05	-5,5894 E-06	-1,501 E-07
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0073	1,7935 E-05	-1,6135 E-06	-7,6869 E-07
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0105	1,8448 E-05	-1,0535 E-06	-1,7921 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0789 E-07	-6,1806 E-11	4,6703 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,6519 E-06	-5,3116 E-07	8,2409 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0416 E-06	-3,5641 E-08	8,2464 E-09
02428	001	-0,0013	0,0023	-0,0296	2,4244 E-05	-6,2208 E-06	5,6595 E-07
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0071	1,1779 E-05	-1,5548 E-06	-5,0269 E-07
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0100	1,975 E-05	-5,2956 E-07	-2,3553 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0797 E-07	-1,501 E-09	4,6728 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,6332 E-06	-5,5917 E-07	7,5606 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6604 E-07	-6,1375 E-08	-1,4675 E-09
02429	001	-0,0010	0,0030	-0,0287	1,3191 E-05	-6,6449 E-06	2,6739 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0068	7,4304 E-06	-1,5703 E-06	-4,5409 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0095	1,8361 E-05	-4,348 E-07	-2,9751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0024 E-07	-3,2786 E-09	3,9319 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,5079 E-06	-5,8279 E-07	6,3806 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8744 E-07	-7,1939 E-08	-2,1493 E-08
02430	001	-0,0006	0,0032	-0,0277	6,0134 E-06	-6,4017 E-06	6,555 E-07
	002	-0,0002	0,0004	-0,0065	4,5711 E-06	-1,5579 E-06	-2,2686 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0091	1,4656 E-05	-4,7819 E-07	-3,2664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5812 E-08	-3,2558 E-09	3,3849 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,2858 E-06	-5,4096 E-07	5,2168 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,0366 E-07	-6,7136 E-08	-2,5352 E-08
02431	001	-0,0003	0,0032	-0,0267	2,3629 E-06	-5,6523 E-06	1,5738 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0062	3,0658 E-06	-1,607 E-06	1,9795 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0087	8,0879 E-06	-8,5263 E-07	-3,3116 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4131 E-08	-1,055 E-09	2,1153 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	9,5796 E-07	-4,316 E-07	4,0013 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0105 E-07	-5,2601 E-08	-1,7879 E-08
02432	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
02433	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
02434	001	-0,0016	0,0009	-0,0304	4,0037 E-05	-5,5894 E-06	-1,501 E-07
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0073	1,7935 E-05	-1,6135 E-06	-7,6869 E-07
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0105	1,8448 E-05	-1,0535 E-06	-1,7921 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0789 E-07	-6,1806 E-11	4,6703 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,6519 E-06	-5,3116 E-07	8,2409 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0416 E-06	-3,5641 E-08	8,2464 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02435	001	-0,0013	0,0023	-0,0296	2,4244 E-05	-6,2208 E-06	5,6595 E-07
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0070	1,1779 E-05	-1,5548 E-06	-5,0269 E-07
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0100	1,975 E-05	-5,2956 E-07	-2,3553 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0797 E-07	-1,501 E-09	4,6728 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,6332 E-06	-5,5917 E-07	7,5606 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6604 E-07	-6,1375 E-08	-1,4675 E-09
02436	001	-0,0010	0,0030	-0,0286	1,3191 E-05	-6,6449 E-06	2,6739 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0068	7,4304 E-06	-1,5703 E-06	-4,5409 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0095	1,8361 E-05	-4,348 E-07	-2,9751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0024 E-07	-3,2786 E-09	3,9319 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,5079 E-06	-5,8279 E-07	6,3806 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8744 E-07	-7,1939 E-08	-2,1493 E-08
02437	001	-0,0006	0,0032	-0,0277	6,0134 E-06	-6,4017 E-06	6,555 E-07
	002	-0,0002	0,0004	-0,0065	4,5711 E-06	-1,5579 E-06	-2,2686 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0091	1,4656 E-05	-4,7819 E-07	-3,2664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5812 E-08	-3,2558 E-09	3,3849 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,2858 E-06	-5,4096 E-07	5,2168 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,0366 E-07	-6,7136 E-08	-2,5352 E-08
02438	001	-0,0003	0,0032	-0,0267	2,3629 E-06	-5,6523 E-06	1,5738 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0062	3,0658 E-06	-1,607 E-06	1,9795 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0087	8,0879 E-06	-8,5263 E-07	-3,3116 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4131 E-08	-1,055 E-09	2,1153 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	9,5796 E-07	-4,316 E-07	4,0013 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0105 E-07	-5,2601 E-08	-1,7879 E-08
02439	001	-0,0016	0,0044	-0,0302	-5,6909 E-06	-5,0218 E-06	-9,5083 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0053	5,7515 E-06	-1,1321 E-06	-4,3458 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0046	7,787 E-06	-2,1708 E-06	-1,3525 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7626 E-09	7,4035 E-09	2,4425 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,35 E-06	1,6539 E-07	-8,713 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,956 E-07	-9,53 E-08	6,4284 E-08
02440	001	-0,0004	0,0042	-0,0299	-4,4017 E-06	-5,2674 E-06	4,1082 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0053	6,065 E-06	-5,9855 E-07	2,5883 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0045	6,6951 E-06	-1,3572 E-06	7,0097 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,943 E-09	-7,8296 E-09	-3,333 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,804 E-06	-1,2371 E-07	2,3922 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8491 E-07	-9,7502 E-08	-4,6004 E-08
02441	001	-0,0029	0,0067	-0,0358	5,4611 E-06	-1,1764 E-05	-5,9417 E-06
	002	-0,0005	-0,0023	-0,0063	1,2844 E-05	-2,0315 E-06	-2,572 E-06
	003	-0,0009	-0,0038	-0,0054	1,5245 E-05	-2,6706 E-06	1,3165 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4889 E-07	-1,4526 E-08	1,8516 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	3,7917 E-06	9,3285 E-08	-3,2335 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,4019 E-07	-2,4523 E-07	2,1525 E-07
02442	001	-0,0021	0,0037	-0,0269	-4,1605 E-06	-1,0102 E-05	2,856 E-05
	002	-0,0007	0,0007	-0,0061	4,9907 E-07	-3,223 E-06	1,0117 E-05
	003	-0,0010	0,0005	-0,0068	5,0915 E-06	-4,4555 E-06	1,7373 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5124 E-08	1,5984 E-08	-2,0264 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,6003 E-07	-7,9391 E-07	-5,6101 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0609 E-07	-7,9984 E-08	2,1813 E-07
02443	001	-0,0026	0,0039	-0,0281	1,1494 E-07	-1,0833 E-05	3,0104 E-05
	002	-0,0008	0,0007	-0,0064	2,3452 E-06	-2,8034 E-06	1,0115 E-05
	003	-0,0012	0,0002	-0,0071	8,8144 E-06	-2,4279 E-06	1,7864 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,595 E-08	8,6041 E-09	-3,3277 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,0761 E-07	-1,146 E-06	-8,7266 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1555 E-07	-1,0372 E-07	2,0227 E-07
02444	001	-0,0031	0,0038	-0,0290	4,559 E-06	-1,0558 E-05	3,0357 E-05
	002	-0,0010	0,0005	-0,0066	4,2237 E-06	-2,4549 E-06	9,1529 E-06
	003	-0,0013	-0,0003	-0,0073	1,177 E-05	-1,4982 E-06	1,6142 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,343 E-08	7,816 E-09	-4,5592 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-1,7214 E-07	-1,2341 E-06	-1,1027 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0273 E-07	-9,2484 E-08	1,7943 E-07
02445	001	-0,0036	0,0033	-0,0297	1,6926 E-05	-9,5595 E-06	3,0332 E-05
	002	-0,0011	0,0002	-0,0067	9,4505 E-06	-2,3843 E-06	8,4243 E-06
	003	-0,0013	-0,0009	-0,0076	1,2969 E-05	-1,743 E-06	1,5345 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7712 E-08	1,1278 E-08	-5,9582 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0003	-1,3099 E-07	-1,1289 E-06	-1,3726 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5041 E-07	-5,6099 E-08	1,3734 E-07
02446	001	-0,0041	0,0022	-0,0302	2,9892 E-05	-9,0731 E-06	2,8635 E-05
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0067	1,4986 E-05	-2,6124 E-06	6,7458 E-06
	003	-0,0014	-0,0016	-0,0080	1,42 E-05	-3,6473 E-06	1,2791 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1927 E-08	1,6734 E-08	-7,4277 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0003	-1,0741 E-07	-9,4498 E-07	-1,6935 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9594 E-07	-4,4415 E-08	8,5023 E-08
02447	001	-0,0083	-0,0005	-0,0090	-6,0939 E-06	-8,5766 E-06	2,4324 E-05
	002	-0,0018	-0,0002	-0,0018	-1,6358 E-06	-1,362 E-06	3,0133 E-06
	003	-0,0016	0,0000	-0,0020	-8,9457 E-07	-4,0234 E-07	-5,8763 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2605 E-09	-2,3297 E-08	1,1578 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5969 E-07	-4,5785 E-07	8,864 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,05 E-08	-1,3242 E-07	1,5592 E-07
02448	001	-0,0087	-0,0001	-0,0098	-6,3446 E-06	-4,3692 E-06	2,6234 E-05
	002	-0,0019	-0,0001	-0,0020	-2,1211 E-06	-5,4894 E-07	4,1352 E-06
	003	-0,0016	0,0000	-0,0021	1,0275 E-07	-6,7245 E-07	-4,5647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6337 E-09	-2,0444 E-08	2,32 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5886 E-07	-3,914 E-07	1,2236 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0096 E-07	-1,3605 E-07	2,0219 E-07
02449	001	-0,0089	0,0002	-0,0104	-7,2828 E-06	-2,5127 E-06	2,5339 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0019	0,0000	-0,0021	-2,6485 E-06	-3,793 E-07	4,5602 E-06
	003	-0,0017	0,0000	-0,0023	8,0849 E-07	-1,0754 E-06	-3,1909 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8413 E-09	-1,9488 E-08	3,6105 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5701 E-07	-3,9051 E-07	1,5795 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1364 E-07	-1,3967 E-07	2,4155 E-07
	02450	-0,0091	0,0005	-0,0108	-1,4224 E-06	-4,1886 E-06	2,565 E-05
	002	-0,0020	0,0001	-0,0022	-6,5704 E-07	-1,0248 E-06	5,2479 E-06
	003	-0,0017	0,0000	-0,0024	1,1824 E-06	-1,0703 E-06	-1,9995 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9105 E-09	-2,0516 E-08	5,0384 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,6265 E-07	-4,3912 E-07	1,9802 E-06
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	1,3504 E-07	-1,473 E-07	2,7919 E-07
	02451	-0,0095	0,0005	-0,0111	3,8357 E-06	-9,2247 E-06	3,0348 E-05
	002	-0,0021	0,0001	-0,0022	1,1237 E-06	-2,9575 E-06	7,7456 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0025	1,5841 E-06	-2,2819 E-06	1,5936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5446 E-09	-2,1989 E-08	6,5873 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	1,5377 E-07	-5,1089 E-07	2,4234 E-06
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	1,5749 E-07	-1,5681 E-07	3,1378 E-07
	02452	-0,0001	0,0048	-0,0295	-1,2516 E-05	-5,6816 E-06	1,04 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0052	2,8769 E-06	-6,8776 E-07	3,5625 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0044	5,4444 E-06	-7,8743 E-07	2,1023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4886 E-09	-2,0386 E-08	1,069 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,3998 E-06	-2,0409 E-07	-2,1283 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3357 E-07	-1,4563 E-07	5,765 E-08
	02453	0,0000	0,0053	-0,0291	-1,3803 E-05	-6,4948 E-06	1,2523 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	2,371 E-06	-6,7657 E-07	3,4844 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	4,7132 E-06	-4,0476 E-07	2,4267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8333 E-09	-2,8096 E-08	1,4938 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,2856 E-06	-3,5409 E-07	1,0905 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2927 E-07	-1,6727 E-07	8,9479 E-08
	02454	0,0000	0,0059	-0,0287	-1,5099 E-05	-5,095 E-06	1,3811 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0051	1,8853 E-06	-3,1273 E-07	3,2792 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0044	3,8639 E-06	1,856 E-07	2,2784 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1672 E-08	-3,0375 E-08	2,3498 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,1439 E-06	-4,3146 E-07	4,5224 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3807 E-07	-1,8477 E-07	1,0496 E-07
	02455	0,0000	0,0065	-0,0284	-1,5809 E-05	-3,6962 E-06	1,1433 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0051	1,5014 E-06	3,8939 E-08	2,1562 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0045	3,1802 E-06	6,5675 E-07	1,2387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4523 E-08	-3,0725 E-08	2,4002 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,9516 E-06	-4,7948 E-07	7,262 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5746 E-07	-1,9305 E-07	1,0091 E-07
	02456	0,0000	0,0069	-0,0284	-1,408 E-05	-4,6086 E-07	4,9986 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0051	1,9068 E-06	6,5793 E-07	7,1 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0046	3,3966 E-06	1,0112 E-06	-6,9386 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8099 E-08	-2,1588 E-08	1,6897 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,805 E-06	-4,067 E-07	7,9612 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7684 E-07	-1,8044 E-07	7,6963 E-08
	02457	0,0001	0,0068	-0,0285	-1,1745 E-05	5,5192 E-07	-9,8189 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0052	2,7814 E-06	7,3271 E-07	-4,2697 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0047	4,4383 E-06	8,9299 E-07	-5,0506 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,787 E-08	-1,4761 E-08	-1,6359 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,6099 E-06	-3,3031 E-07	5,2218 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8581 E-07	-1,7113 E-07	2,7265 E-08
	02458	-0,0017	0,0023	-0,0330	2,6732 E-05	-1,1526 E-05	-3,1604 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0060	1,9419 E-05	-1,8165 E-06	-7,5055 E-06
	003	-0,0008	-0,0033	-0,0055	1,9031 E-05	-8,3771 E-07	-4,5739 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8341 E-07	-5,1233 E-08	-1,0448 E-07
	005	0,0000	-0,0016	-0,0004	5,231 E-06	-6,1591 E-07	1,1134 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,0346 E-07	-2,7523 E-07	2,3532 E-08
	02459	-0,0017	0,0034	-0,0336	2,4591 E-05	-1,0776 E-05	-1,9088 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0061	1,8004 E-05	-1,2231 E-06	-3,1857 E-06
	003	-0,0008	-0,0031	-0,0054	1,7518 E-05	5,9923 E-07	-8,2879 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8656 E-07	-7,4521 E-08	-9,814 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0004	5,4953 E-06	-9,7164 E-07	7,3636 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,432 E-07	-3,1884 E-07	1,3757 E-08
	02460	-0,0017	0,0040	-0,0341	2,0719 E-05	-8,6566 E-06	-9,8756 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0061	1,639 E-05	-6,3729 E-07	-2,3317 E-07
	003	-0,0008	-0,0032	-0,0053	1,6104 E-05	1,8192 E-06	1,7331 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8433 E-07	-9,0362 E-08	-8,6181 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0005	5,5652 E-06	-1,2195 E-06	7,9891 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,6806 E-07	-3,5187 E-07	2,0243 E-08
	02461	-0,0017	0,0043	-0,0344	1,6298 E-05	-5,5894 E-06	-4,5367 E-06
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0061	1,4879 E-05	-2,7536 E-07	1,3041 E-06
	003	-0,0008	-0,0033	-0,0052	1,5002 E-05	1,4346 E-06	2,9941 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7705 E-07	-6,804 E-08	-6,9235 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,5747 E-06	-9,1109 E-07	3,5701 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,7669 E-07	-3,1716 E-07	4,4606 E-08
	02462	-0,0018	0,0045	-0,0346	1,1109 E-05	-3,7467 E-06	-4,2039 E-06
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0061	1,32 E-05	-1,6401 E-07	1,0848 E-06
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0051	1,3867 E-05	5,3867 E-07	2,7557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7202 E-07	-4,0803 E-08	-5,3031 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,56 E-06	-4,9689 E-07	-5,5824 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,9108 E-07	-2,6691 E-07	7,875 E-08
	02463	-0,0020	0,0048	-0,0348	6,2998 E-06	-3,7587 E-06	-8,1489 E-06
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0062	1,1743 E-05	-4,2157 E-07	-4,3303 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0035	-0,0051	1,3007 E-05	-5,8482 E-07	1,4932 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6641 E-07	-1,7532 E-08	-3,8858 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,5805 E-06	-1,3756 E-07	-1,8261 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,0342 E-07	-2,2418 E-07	1,1557 E-07
02464	001	-0,0065	0,0035	-0,0250	3,645 E-06	-2,1712 E-05	-7,5028 E-07
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0058	7,2657 E-06	-4,6617 E-06	7,6713 E-06
	003	-0,0015	-0,0013	-0,0063	8,2455 E-06	-4,1861 E-06	1,3852 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5086 E-08	-3,3836 E-08	-2,9887 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,2856 E-06	-5,7743 E-07	-3,7389 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7349 E-07	-1,0803 E-07	1,2728 E-07
02465	001	-0,0064	0,0038	-0,0240	2,1218 E-06	-2,1931 E-05	1,3098 E-05
	002	-0,0015	-0,0003	-0,0056	5,9384 E-06	-4,4521 E-06	1,1568 E-05
	003	-0,0015	-0,0007	-0,0061	4,318 E-06	-3,5727 E-06	1,7422 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5519 E-08	-3,6643 E-08	-6,2153 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,4673 E-06	-6,3955 E-07	1,5034 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6878 E-07	-1,1058 E-07	1,3282 E-07
02466	001	-0,0064	0,0046	-0,0230	-2,9359 E-07	-2,1178 E-05	2,6713 E-05
	002	-0,0015	0,0003	-0,0054	5,014 E-06	-4,108 E-06	1,5039 E-05
	003	-0,0015	0,0001	-0,0060	8,1475 E-07	-2,9143 E-06	2,05 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,332 E-08	-3,6037 E-08	1,3783 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,3572 E-06	-6,2593 E-07	6,7075 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5285 E-07	-1,0977 E-07	1,2255 E-07
02467	001	-0,0065	0,0060	-0,0221	-4,1854 E-06	-2,0216 E-05	3,7848 E-05
	002	-0,0015	0,0010	-0,0052	3,6606 E-06	-3,6579 E-06	1,7798 E-05
	003	-0,0015	0,0010	-0,0060	-4,3738 E-06	-2,0224 E-06	2,2455 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5302 E-08	-3,5419 E-08	1,6137 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,0529 E-06	-6,1206 E-07	9,3533 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3412 E-07	-1,075 E-07	7,2524 E-08
02468	001	-0,0094	0,0025	-0,0276	2,4655 E-05	-1,9481 E-05	5,2667 E-05
	002	-0,0022	-0,0012	-0,0071	1,6377 E-05	-3,9161 E-06	2,656 E-05
	003	-0,0025	-0,0009	-0,0085	7,0089 E-06	-2,0711 E-06	2,9677 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6192 E-07	-3,569 E-08	7,3155 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,2752 E-06	-7,4508 E-07	3,3654 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,8901 E-07	-1,4887 E-07	1,9654 E-07
02469	001	-0,0094	0,0007	-0,0285	1,9394 E-05	-1,6949 E-05	3,4934 E-05
	002	-0,0022	-0,0022	-0,0072	1,5372 E-05	-2,882 E-06	2,1185 E-05
	003	-0,0025	-0,0020	-0,0085	1,0885 E-05	-6,4242 E-07	2,5248 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4967 E-07	-3,7083 E-08	5,6039 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,1366 E-06	-7,8585 E-07	2,6956 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,9088 E-07	-1,4948 E-07	1,9264 E-07
02470	001	-0,0095	-0,0004	-0,0293	1,2094 E-05	-1,3136 E-05	1,4511 E-05
	002	-0,0022	-0,0030	-0,0073	1,4061 E-05	-1,7022 E-06	1,4651 E-05
	003	-0,0025	-0,0030	-0,0085	1,3339 E-05	6,7601 E-07	1,9758 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2306 E-07	-3,4187 E-08	2,2515 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	3,6709 E-06	-7,2528 E-07	1,7216 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	5,7087 E-07	-1,4243 E-07	1,6973 E-07
02471	001	-0,0096	-0,0006	-0,0298	1,5547 E-06	-1,0737 E-05	-5,5965 E-06
	002	-0,0023	-0,0035	-0,0074	1,2782 E-05	-1,6043 E-06	8,2655 E-06
	003	-0,0026	-0,0037	-0,0084	1,703 E-05	7,2658 E-08	1,413 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2435 E-08	-2,5384 E-08	-2,2611 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	2,5682 E-06	-5,4491 E-07	5,7342 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	4,9919 E-07	-1,3145 E-07	1,293 E-07
02472	001	-0,0094	-0,0014	-0,0293	-4,5643 E-05	-4,2411 E-06	-9,1141 E-06
	002	-0,0023	-0,0033	-0,0072	1,9043 E-06	-2,253 E-07	2,4214 E-06
	003	-0,0027	-0,0031	-0,0081	1,4945 E-05	6,156 E-07	4,8856 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2592 E-07	-8,9347 E-09	5,0184 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0005	-9,5451 E-07	-1,6624 E-07	1,6602 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,775 E-07	-1,0579 E-07	2,54 E-07
02473	001	-0,0095	-0,0023	-0,0285	2,8483 E-07	-2,2823 E-06	2,1086 E-05
	002	-0,0023	-0,0031	-0,0069	6,4156 E-06	-6,4014 E-07	1,0687 E-05
	003	-0,0027	-0,0027	-0,0078	4,7251 E-06	-1,6182 E-06	7,2936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4558 E-07	6,0963 E-09	1,261 E-07
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	4,6099 E-06	1,8535 E-07	3,1962 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9094 E-07	-8,4141 E-08	3,4395 E-07
02474	001	-0,0093	-0,0014	-0,0278	3,1421 E-05	-9,0133 E-06	2,434 E-05
	002	-0,0022	-0,0027	-0,0067	1,033 E-05	-2,9369 E-06	1,2558 E-05
	003	-0,0025	-0,0025	-0,0075	1,0958 E-06	-5,058 E-06	1,2163 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8943 E-07	4,7753 E-09	1,0117 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0004	7,5283 E-06	1,8585 E-07	2,601 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,421 E-07	-8,6028 E-08	3,1167 E-07
02475	001	-0,0087	0,0006	-0,0273	4,6022 E-05	-2,0068 E-05	1,3381 E-05
	002	-0,0020	-0,0021	-0,0065	1,2962 E-05	-5,3583 E-06	1,0747 E-05
	003	-0,0021	-0,0025	-0,0072	2,0972 E-06	-6,8499 E-06	1,4166 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1349 E-07	-1,6605 E-08	3,8026 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0004	7,9356 E-06	-2,4084 E-07	1,1847 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,4119 E-07	-1,0824 E-07	2,3726 E-07
02476	001	-0,0076	0,0027	-0,0266	3,5711 E-05	-2,2864 E-05	-7,0208 E-07
	002	-0,0018	-0,0015	-0,0062	1,232 E-05	-5,2026 E-06	7,8731 E-06
	003	-0,0018	-0,0023	-0,0068	5,9954 E-06	-5,2048 E-06	1,4928 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2032 E-07	-3,2288 E-08	-3,0082 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0004	5,885 E-06	-5,5553 E-07	-3,1996 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0047 E-07	-1,133 E-07	1,4993 E-07
02477	001	-0,0071	0,0004	-0,0083	-1,0522 E-05	-1,5736 E-05	4,3918 E-05
	002	-0,0016	-0,0001	-0,0016	-3,2444 E-06	-3,6111 E-06	9,5246 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0018	-2,8857 E-06	-3,7767 E-06	-1,2768 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1903 E-09	-1,3849 E-08	1,0214 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,5967 E-08	-1,8357 E-07	7,1947 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3787 E-08	-9,1541 E-08	2,2054 E-07
02478	001	-0,0074	0,0006	-0,0091	-1,1416 E-05	-1,1754 E-05	3,8216 E-05
	002	-0,0017	0,0000	-0,0018	-3,9371 E-06	-2,2045 E-06	8,0577 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0020	-3,0281 E-06	-2,0248 E-06	-2,5525 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5835 E-09	-1,0603 E-08	2,0282 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-9,6659 E-08	-1,1844 E-07	1,0339 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,6374 E-08	-1,0049 E-07	2,3505 E-07
02479	001	-0,0076	0,0008	-0,0098	-1,0379 E-05	-9,724 E-06	2,9017 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0020	-3,6439 E-06	-1,8293 E-06	5,2798 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0022	-2,4764 E-06	-1,734 E-06	-2,4266 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0164 E-09	-8,5403 E-09	3,2264 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,0958 E-07	-7,938 E-08	1,3627 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8023 E-08	-1,0846 E-07	2,5528 E-07
02480	001	-0,0078	0,0009	-0,0104	-8,9378 E-06	-1,0081 E-05	2,2775 E-05
	002	-0,0017	0,0002	-0,0021	-3,3665 E-06	-2,2199 E-06	3,4382 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0023	-2,3973 E-06	-2,0881 E-06	-1,8712 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0369 E-09	-7,9893 E-09	4,4889 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,1244 E-07	-8,0193 E-08	1,7001 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0101 E-07	-1,1754 E-07	2,8839 E-07
02481	001	-0,0081	0,0010	-0,0109	-7,8479 E-06	-1,2079 E-05	2,5715 E-05
	002	-0,0017	0,0002	-0,0021	-3,2634 E-06	-3,3246 E-06	4,9223 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0024	-2,7724 E-06	-3,1472 E-06	-6,4739 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4915 E-09	-7,6662 E-09	5,771 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,2487 E-07	-9,6976 E-08	2,0408 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1382 E-07	-1,2663 E-07	3,398 E-07
02482	001	-0,0081	0,0004	-0,0114	1,2634 E-05	-1,0782 E-05	2,8153 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0023	4,6854 E-06	-2,9265 E-06	7,3398 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0026	1,6072 E-06	-3,2689 E-06	1,865 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1306 E-09	-6,0939 E-09	6,5199 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,8798 E-07	-5,214 E-08	2,4272 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6547 E-07	-1,1822 E-07	3,1572 E-07
02483	001	-0,0079	0,0004	-0,0109	3,4198 E-06	-9,1479 E-06	2,4519 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0022	1,2883 E-06	-1,8326 E-06	5,2211 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0024	1,4035 E-06	-1,658 E-06	-9,6676 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8224 E-09	-6,9282 E-09	4,9266 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,7104 E-07	-5,0254 E-08	1,9506 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4299 E-07	-1,1162 E-07	2,7999 E-07
02484	001	-0,0077	0,0001	-0,0103	-1,0133 E-06	-9,4188 E-06	2,4065 E-05
	002	-0,0017	0,0000	-0,0021	-2,4466 E-07	-1,6579 E-06	4,2238 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0023	8,2601 E-07	-1,4061 E-06	-3,4099 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4595 E-09	-7,5875 E-09	3,4817 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6058 E-07	-5,1556 E-08	1,5404 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2464 E-07	-1,0305 E-07	2,4445 E-07
02485	001	-0,0075	-0,0003	-0,0096	-1,5657 E-06	-1,1084 E-05	2,4999 E-05
	002	-0,0017	-0,0002	-0,0019	-2,7337 E-07	-1,9303 E-06	3,7168 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0021	5,9108 E-08	-1,7251 E-06	-5,4246 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8177 E-09	-1,0206 E-08	2,1795 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,4818 E-07	-1,0416 E-07	1,1851 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1003 E-07	-9,4676 E-08	2,0725 E-07
02486	001	-0,0072	-0,0006	-0,0089	3,8748 E-06	-1,4701 E-05	2,4772 E-05
	002	-0,0017	-0,0003	-0,0018	1,8749 E-06	-3,1713 E-06	2,7985 E-06
	003	-0,0018	0,0000	-0,0020	-1,0334 E-06	-3,3765 E-06	-7,3591 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7432 E-09	-1,274 E-08	9,2 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,3332 E-07	-1,5307 E-07	8,6767 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0439 E-07	-8,4284 E-08	1,643 E-07
02487	001	-0,0015	-0,0114	-0,0311	-1,3045 E-05	-4,2788 E-06	-1,2487 E-05
	002	-0,0003	-0,0057	-0,0077	7,5793 E-07	-9,0205 E-07	-7,0948 E-06
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0130	2,0759 E-05	3,7767 E-07	-4,2195 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6789 E-07	-2,3256 E-09	4,8528 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,6071 E-06	-5,1272 E-08	2,8836 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,2737 E-06	-1,3732 E-08	-4,2756 E-07
02488	001	-0,0018	-0,0108	-0,0320	-1,5412 E-05	-7,4268 E-06	-1,2392 E-05
	002	-0,0003	-0,0059	-0,0080	6,5072 E-07	-2,0923 E-06	-7,2734 E-06
	003	-0,0004	-0,0154	-0,0135	1,1054 E-05	7,4052 E-07	-4,8476 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8436 E-07	-1,4811 E-09	2,7905 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,8752 E-06	1,0474 E-08	2,7185 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,1297 E-06	-6,582 E-08	-4,9128 E-07
02489	001	-0,0021	-0,0100	-0,0329	-2,0088 E-05	-7,6619 E-06	-1,0821 E-05
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0082	-1,031 E-06	-2,3003 E-06	-6,7556 E-06
	003	-0,0004	-0,0157	-0,0140	5,1721 E-06	4,4001 E-07	-5,2775 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9999 E-07	-1,2387 E-09	-1,5852 E-10
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,1255 E-06	3,338 E-08	2,1006 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,9116 E-06	-8,5277 E-08	-5,1925 E-07
02490	001	-0,0024	-0,0090	-0,0337	-2,7251 E-05	-6,5564 E-06	-9,1605 E-06
	002	-0,0005	-0,0059	-0,0085	-4,4035 E-06	-2,1842 E-06	-5,9793 E-06
	003	-0,0004	-0,0158	-0,0145	2,0716 E-06	9,7439 E-08	-5,459 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1441 E-07	-8,7669 E-10	-3,2473 E-09
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,3509 E-06	4,0894 E-08	1,2261 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,6153 E-06	-9,7363 E-08	-5,1917 E-07
02491	001	-0,0026	-0,0075	-0,0347	-3,7431 E-05	-3,4013 E-06	-8,0387 E-06
	002	-0,0005	-0,0056	-0,0089	-9,3801 E-06	-1,1178 E-06	-5,4848 E-06
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0150	2,1386 E-06	9,4162 E-07	-6,3166 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2761 E-07	-1,5219 E-09	-5,3663 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02492	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,5588 E-06	1,0172 E-08	4,0899 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,2369 E-06	-1,0367 E-07	-4,944 E-07
	001	-0,0028	-0,0076	-0,0338	-3,6527 E-05	-2,0827 E-06	-9,2171 E-06
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0086	-8,8186 E-06	-3,2864 E-07	-6,8052 E-06
	003	-0,0006	-0,0159	-0,0151	-2,4904 E-06	-1,0616 E-06	-7,0533 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2771 E-07	-1,3855 E-09	-4,6211 E-09
02493	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,5635 E-06	-1,8619 E-08	8,5678 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,2648 E-06	-1,7094 E-08	-5,2582 E-07
	001	-0,0026	-0,0090	-0,0331	-2,6632 E-05	-3,5363 E-06	-9,9065 E-06
	002	-0,0006	-0,0059	-0,0084	-4,0054 E-06	-6,2598 E-07	-7,0438 E-06
	003	-0,0006	-0,0159	-0,0146	-1,7537 E-06	-9,8615 E-07	-6,3796 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1449 E-07	-1,9761 E-09	-2,4098 E-09
02494	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,3556 E-06	-1,3425 E-08	1,8067 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,6381 E-06	-3,6492 E-08	-5,6475 E-07
	001	-0,0023	-0,0101	-0,0324	-1,9604 E-05	-4,5728 E-06	-1,0932 E-05
	002	-0,0005	-0,0059	-0,0082	-6,8261 E-07	-8,5702 E-07	-7,1301 E-06
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0142	-4,8408 E-06	-7,2237 E-07	-6,3064 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0006 E-07	-2,5601 E-09	3,1992 E-10
02495	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,1293 E-06	-1,043 E-08	2,4576 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,9323 E-06	-4,9834 E-08	-5,5546 E-07
	001	-0,0021	-0,0109	-0,0316	-1,4925 E-05	-4,5907 E-06	-1,1504 E-05
	002	-0,0005	-0,0059	-0,0080	-1,0083 E-06	-8,499 E-07	-7,1662 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0138	1,0676 E-05	-4,828 E-07	-6,3058 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,847 E-07	-2,5445 E-09	2,9488 E-09
02496	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,8825 E-06	-8,1813 E-09	3,0809 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,1497 E-06	-5,0683 E-08	-5,1557 E-07
	001	-0,0018	-0,0115	-0,0308	-1,2475 E-05	-3,9649 E-06	-1,1294 E-05
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0077	1,147 E-06	-6,954 E-07	-6,9069 E-06
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0134	2,1951 E-05	-2,2569 E-07	-6,4052 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6807 E-07	-2,0838 E-09	5,1841 E-09
02497	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,6127 E-06	-6,8459 E-09	3,396 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,2904 E-06	-4,6843 E-08	-4,4328 E-07
	001	-0,0023	0,0064	-0,0297	-1,5684 E-06	-1,0116 E-05	4,0268 E-06
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0067	8,7031 E-06	-3,8851 E-06	5,5801 E-06
	003	-0,0016	-0,0061	-0,0099	1,6643 E-05	-2,5311 E-06	3,6344 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9139 E-07	-8,7702 E-09	-2,0714 E-08
02498	005	0,0000	0,0000	0,0001	4,1385 E-06	-2,3264 E-07	-1,7487 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2125 E-06	-1,8157 E-07	-2,6857 E-07
	001	-0,0026	0,0059	-0,0302	8,1948 E-06	-8,9137 E-06	5,3117 E-06
	002	-0,0007	-0,0033	-0,0069	1,3605 E-05	-2,847 E-06	6,2354 E-06
	003	-0,0015	-0,0070	-0,0102	1,3659 E-05	6,0441 E-06	2,9316 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4047 E-07	-1,4126 E-08	-1,4621 E-08
02499	005	0,0000	-0,0003	0,0001	5,173 E-06	-2,3353 E-07	-5,4115 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4299 E-06	-2,0911 E-07	-1,964 E-07
	001	-0,0029	0,0052	-0,0308	1,1816 E-05	-6,5532 E-06	6,4922 E-06
	002	-0,0007	0,0042	-0,0070	1,5226 E-05	-1,8599 E-06	6,7337 E-06
	003	-0,0012	-0,0077	-0,0105	1,1073 E-05	7,4654 E-06	1,8217 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7184 E-07	-1,4176 E-08	-4,4237 E-09
02500	005	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8505 E-06	-2,0531 E-07	9,7924 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5074 E-06	-1,4287 E-07	-1,0162 E-07
	001	-0,0030	0,0043	-0,0316	1,0866 E-05	-4,895 E-06	6,9723 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0072	1,4216 E-05	-1,5211 E-06	7,1251 E-06
	003	-0,0010	-0,0083	-0,0108	8,2356 E-06	5,712 E-06	7,8911 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8878 E-07	-1,2872 E-08	6,8695 E-09
02501	005	0,0000	-0,0009	0,0001	6,2183 E-06	-1,8553 E-07	2,5946 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,5014 E-06	-6,4538 E-08	-3,4354 E-08
	001	-0,0031	0,0037	-0,0323	3,677 E-06	-5,4548 E-06	7,0366 E-06
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0075	9,9485 E-06	-2,4323 E-06	7,5233 E-06
	003	-0,0009	-0,0087	-0,0112	5,3643 E-06	-5,049 E-06	3,3619 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8671 E-07	-4,4521 E-09	1,3497 E-08
02502	005	0,0000	-0,0012	0,0001	6,2147 E-06	-1,0857 E-07	3,5386 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,3688 E-06	2,4055 E-09	-1,995 E-08
	001	-0,0029	0,0036	-0,0323	4,2256 E-06	-1,3264 E-06	9,4264 E-06
	002	-0,0006	-0,0058	-0,0076	1,0267 E-05	4,2047 E-08	8,2535 E-06
	003	-0,0008	-0,0087	-0,0112	5,2605 E-06	-5,4665 E-07	9,4747 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8543 E-07	-1,0619 E-09	-2,8741 E-12
02503	005	0,0000	-0,0012	0,0000	6,2348 E-06	2,3756 E-08	1,9274 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,3562 E-06	1,0533 E-08	4,6888 E-08
	001	-0,0028	0,0043	-0,0317	1,1993 E-05	-2,2492 E-06	9,2349 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0075	1,4836 E-05	-1,4128 E-08	7,6289 E-06
	003	-0,0008	-0,0083	-0,0110	8,8834 E-06	-1,1413 E-07	1,1107 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9033 E-07	-1,2004 E-09	-1,4569 E-09
02504	005	0,0000	-0,0009	0,0000	6,2612 E-06	2,7081 E-08	1,6216 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,5156 E-06	-1,153 E-08	4,3233 E-08
	001	-0,0027	0,0051	-0,0310	1,2967 E-05	-3,4171 E-06	9,1121 E-06
	002	-0,0006	-0,0042	-0,0073	1,5875 E-05	-2,9856 E-07	7,5942 E-06
	003	-0,0008	-0,0077	-0,0107	1,187 E-05	-3,0497 E-07	1,7679 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7372 E-07	-1,5264 E-09	-6,0346 E-09
02505	005	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8998 E-06	2,7242 E-08	9,0268 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5227 E-06	-5,7279 E-08	-1,6477 E-08
	001	-0,0025	0,0059	-0,0303	9,0722 E-06	-5,5524 E-06	8,2899 E-06
	002	-0,0005	-0,0033	-0,0071	1,4096 E-05	-1,1774 E-06	7,2409 E-06
	003	-0,0008	-0,0070	-0,0105	1,4436 E-05	-1,3363 E-06	2,4825 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4156 E-07	-3,175 E-09	-1,1412 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2056 E-06	-1,4404 E-08	-9,5154 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4403 E-06	-1,1816 E-07	-8,6928 E-08
02506	001	-0,0022	0,0063	-0,0295	-6,2198 E-07	-4,4869 E-06	6,5437 E-06
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0069	9,1391 E-06	-1,0585 E-06	6,462 E-06
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0102	1,6969 E-05	-1,3233 E-06	2,9042 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9258 E-07	-2,5607 E-09	-1,4263 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1855 E-06	-1,8692 E-08	-1,1626 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2242 E-06	-9,2657 E-08	-1,5597 E-07
02507	001	-0,0016	-0,0073	-0,0305	-3,5412 E-05	-2,0798 E-06	1,4412 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0074	-1,4333 E-05	2,8093 E-07	4,812 E-06
	003	-0,0003	-0,0138	-0,0117	2,8585 E-05	-1,7927 E-06	-3,1131 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5168 E-07	-3,7289 E-09	1,2121 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2565 E-06	-6,0635 E-08	2,2995 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,5681 E-06	-8,0695 E-08	9,2193 E-07
02508	001	-0,0017	-0,0054	-0,0313	-4,2149 E-05	-7,9118 E-07	1,2947 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0077	-1,6275 E-05	8,935 E-07	4,3869 E-06
	003	-0,0003	-0,0149	-0,0121	2,3957 E-05	-3,6183 E-06	-1,2163 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6322 E-07	-3,8787 E-09	1,7709 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4454 E-06	-4,4332 E-08	1,0406 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	1,2147 E-06	1,1682 E-08	9,861 E-07
02509	001	-0,0019	-0,0032	-0,0322	-5,0747 E-05	-1,7208 E-06	1,0851 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0079	-1,954 E-05	5,8503 E-07	3,7054 E-06
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0124	2,4181 E-05	-4,0684 E-06	1,3119 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7368 E-07	-3,1297 E-09	2,2575 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,6179 E-06	-2,425 E-08	1,6296 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	7,6915 E-07	3,2635 E-08	9,8438 E-07
02510	001	-0,0021	-0,0006	-0,0330	-6,1022 E-05	-1,7481 E-06	8,4284 E-06
	002	-0,0004	0,0007	-0,0082	-2,4146 E-05	3,6979 E-07	2,9758 E-06
	003	-0,0006	-0,0172	-0,0128	2,8498 E-05	-3,399 E-06	3,6958 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8271 E-07	-2,1586 E-09	2,6194 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,7705 E-06	-3,1506 E-09	1,9665 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,3862 E-07	7,0055 E-08	9,1679 E-07
02511	001	-0,0022	0,0026	-0,0339	-7,3376 E-05	-1,1984 E-06	6,585 E-06
	002	-0,0004	0,0019	-0,0085	-3,0045 E-05	1,2821 E-07	2,3744 E-06
	003	-0,0006	-0,0187	-0,0131	3,7533 E-05	-6,6019 E-07	5,0537 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9045 E-07	-8,3588 E-10	2,8191 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,9036 E-06	1,5117 E-08	2,0652 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-3,8845 E-07	8,9283 E-08	8,2516 E-07
02512	001	-0,0021	0,0025	-0,0322	-7,2582 E-05	-1,7821 E-06	7,268 E-06
	002	-0,0004	0,0019	-0,0078	-2,958 E-05	-9,2048 E-08	2,4193 E-06
	003	-0,0005	-0,0188	-0,0139	3,8187 E-05	7,9667 E-07	4,0656 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9071 E-07	9,2402 E-11	3,2009 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,9074 E-06	1,3712 E-08	2,7481 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-3,5275 E-07	1,8474 E-08	1,0784 E-06
02513	001	-0,0019	-0,0007	-0,0316	-6,0673 E-05	-2,8904 E-06	8,3378 E-06
	002	-0,0003	0,0007	-0,0076	-2,3884 E-05	-2,2377 E-07	2,7518 E-06
	003	-0,0005	-0,0172	-0,0134	2,8142 E-05	-1,7604 E-07	3,7117 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8308 E-07	-2,0196 E-10	2,8531 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,7748 E-06	9,2713 E-09	2,4642 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,5205 E-07	5,5802 E-09	1,0948 E-06
02514	001	-0,0016	-0,0033	-0,0310	-5,045 E-05	-2,7918 E-06	8,9721 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0074	-1,929 E-05	-3,4686 E-10	3,1693 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0130	2,3787 E-05	-3,8687 E-07	9,7406 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,741 E-07	-1,4416 E-10	2,5142 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,6233 E-06	8,8377 E-09	2,1068 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	7,8496 E-07	1,0797 E-08	1,02 E-06
02515	001	-0,0015	-0,0055	-0,0303	-4,1792 E-05	-2,3203 E-06	1,0853 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0073	-1,5999 E-05	1,6904 E-07	3,8438 E-06
	003	-0,0004	-0,0150	-0,0126	2,3575 E-05	-1,7519 E-07	-1,2774 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6376 E-07	-2,7327 E-11	2,0364 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4528 E-06	9,0616 E-09	1,4883 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,2352 E-06	1,5661 E-08	9,9291 E-07
02516	001	-0,0013	-0,0073	-0,0296	-3,5017 E-05	-2,2701 E-06	1,2424 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0071	-1,4023 E-05	1,0657 E-07	4,2361 E-06
	003	-0,0003	-0,0138	-0,0123	2,9297 E-05	1,5252 E-07	-1,6936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,523 E-07	1,8784 E-11	1,4878 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2657 E-06	8,9511 E-09	6,4578 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,5837 E-06	1,8201 E-09	9,3543 E-07
02517	001	-0,0013	0,0026	-0,0298	-2,5568 E-05	-4,821 E-06	-1,3746 E-05
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0069	-6,6323 E-06	-1,1733 E-06	-6,7035 E-06
	003	-0,0005	-0,0071	-0,0116	2,0394 E-05	-2,0334 E-06	1,4723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5649 E-07	-5,4348 E-09	-8,839 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,441 E-06	-8,9658 E-08	-5,6839 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,4774 E-07	-9,9101 E-08	-4,7605 E-07
02518	001	-0,0016	0,0036	-0,0305	-2,2845 E-05	-6,7317 E-06	-1,2215 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0070	-4,4824 E-06	-1,881 E-06	-6,5774 E-06
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0119	1,9881 E-05	-1,8799 E-06	2,6196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7426 E-07	-6,9597 E-09	-6,0947 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,734 E-06	-1,1402 E-07	-4,6646 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,2747 E-07	-1,4762 E-07	-4,0467 E-07
02519	001	-0,0018	0,0046	-0,0311	-2,3453 E-05	-6,6055 E-06	-1,0219 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0072	-4,4278 E-06	-1,9947 E-06	-6,1759 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0122	1,9675 E-05	-1,7171 E-06	3,2462 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8199 E-07	-7,2295 E-09	-2,9719 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8639 E-06	-9,3638 E-08	-4,0105 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	4,406 E-07	-1,2305 E-07	-3,3392 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02520	001	-0,0020	0,0057	-0,0318	-2,686 E-05	-6,2092 E-06	-8,4267 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0074	-6,3054 E-06	-2,0792 E-06	-5,5838 E-06
	003	-0,0006	-0,0102	-0,0126	1,9263 E-05	-1,278 E-06	3,6226 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8044 E-07	-8,026 E-09	8,7311 E-10
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,8467 E-06	-8,0648 E-08	-3,7046 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,165 E-07	-9,3217 E-08	-2,9109 E-07
02521	001	-0,0022	0,0071	-0,0325	-3,3314 E-05	-4,8077 E-06	-7,3757 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0076	-1,0295 E-05	-1,6652 E-06	-4,9582 E-06
	003	-0,0006	-0,0112	-0,0130	1,9205 E-05	-1,3495 E-06	4,2832 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,683 E-07	-6,7302 E-09	5,0219 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,6628 E-06	-4,5286 E-08	-3,9545 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,6564 E-07	-1,2895 E-08	-3,1715 E-07
02522	001	-0,0024	0,0070	-0,0317	-3,2878 E-05	-2,051 E-06	-1,0348 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0074	-1,0008 E-05	-7,8693 E-08	-7,5095 E-06
	003	-0,0005	-0,0113	-0,0134	2,0182 E-05	1,5349 E-06	7,0608 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6921 E-07	-8,1657 E-10	-6,3473 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,6839 E-06	-1,6449 E-09	-3,671 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,6739 E-07	-1,9713 E-08	-4,0452 E-07
02523	001	-0,0022	0,0057	-0,0311	-2,6349 E-05	-2,0625 E-06	-9,8484 E-06
	002	-0,0005	0,0002	-0,0072	-5,9434 E-06	-3,1566 E-08	-7,0048 E-06
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0130	1,9618 E-05	9,1189 E-07	5,1117 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8204 E-07	6,4326 E-11	-4,8721 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,8746 E-06	1,2878 E-08	-3,4368 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,3361 E-07	-5,4315 E-09	-3,1736 E-07
02524	001	-0,0020	0,0046	-0,0305	-2,2941 E-05	-2,1654 E-06	-9,4818 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0071	-4,0593 E-06	-8,5437 E-08	-6,4478 E-06
	003	-0,0005	-0,0092	-0,0127	1,9964 E-05	5,3359 E-07	3,7361 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8363 E-07	2,4592 E-10	-4,4033 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8897 E-06	1,621 E-08	-3,2721 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	4,5983 E-07	-2,8734 E-09	-2,8169 E-07
02525	001	-0,0018	0,0036	-0,0299	-2,2304 E-05	-2,1798 E-06	-8,9391 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0069	-4,0927 E-06	-9,211 E-08	-5,7426 E-06
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0123	2,0212 E-05	6,1582 E-07	2,5464 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7601 E-07	2,0559 E-10	-3,6627 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,7595 E-06	1,5873 E-08	-3,1247 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,4853 E-07	-9,0642 E-09	-2,5238 E-07
02526	001	-0,0016	0,0025	-0,0292	-2,5148 E-05	-2,007 E-06	-7,803 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0067	-6,3368 E-06	-3,1226 E-08	-4,7547 E-06
	003	-0,0005	-0,0071	-0,0120	2,1318 E-05	1,2884 E-06	9,9566 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,576 E-07	-1,0375 E-10	-1,7636 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4528 E-06	1,026 E-08	-2,7247 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,4919 E-07	-2,2083 E-08	-1,9302 E-07
02527	001	-0,0030	-0,0043	-0,0249	-3,6028 E-05	-1,015 E-06	-1,0694 E-05
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0061	-1,6459 E-05	2,9086 E-07	-6,3562 E-06
	003	-0,0002	-0,0123	-0,0092	2,5566 E-05	-2,3177 E-06	-1,8626 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4789 E-08	-7,8027 E-09	4,6832 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1846 E-06	-1,1111 E-07	5,0319 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	1,2974 E-06	-2,7267 E-09	9,269 E-07
02528	001	-0,0029	-0,0025	-0,0256	-4,1726 E-05	4,2966 E-06	-1,2218 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0063	-1,8507 E-05	1,2761 E-06	-6,7753 E-06
	003	-0,0003	-0,0134	-0,0096	2,0493 E-05	-3,5623 E-06	-1,4232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1957 E-08	-8,634 E-09	6,0246 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2915 E-06	-1,1809 E-07	6,9886 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	9,2495 E-07	1,2297 E-07	9,4906 E-07
02529	001	-0,0028	-0,0003	-0,0264	-5,0165 E-05	4,6271 E-06	-1,5956 E-05
	002	-0,0005	0,0009	-0,0065	-2,2036 E-05	1,2259 E-06	-7,5234 E-06
	003	-0,0003	-0,0143	-0,0099	1,9999 E-05	-3,6652 E-06	-9,1606 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8749 E-08	-8,2207 E-09	7,3687 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3931 E-06	-1,1023 E-07	8,9372 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	4,5663 E-07	1,3434 E-07	9,0278 E-07
02530	001	-0,0027	0,0023	-0,0272	-6,1533 E-05	2,2192 E-06	-2,0941 E-05
	002	-0,0005	0,0020	-0,0068	-2,7093 E-05	5,4011 E-07	-8,5551 E-06
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0102	2,3178 E-05	-3,6327 E-06	-5,0608 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0503 E-07	-7,5303 E-09	8,5841 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,4882 E-06	-9,8569 E-08	1,0714 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-9,7911 E-08	8,6646 E-08	8,1972 E-07
02531	001	-0,0028	0,0055	-0,0280	-7,5592 E-05	-2,3142 E-06	-2,6305 E-05
	002	-0,0005	0,0034	-0,0071	-3,3526 E-05	-3,3769 E-07	-9,8766 E-06
	003	-0,0005	-0,0165	-0,0106	3,1453 E-05	-1,2935 E-06	-3,6239 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1104 E-07	-5,5523 E-09	9,586 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,5809 E-06	-6,6532 E-08	1,2213 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	-7,3204 E-07	-2,2734 E-08	7,3321 E-07
02532	001	-0,0034	0,0055	-0,0262	-7,4753 E-05	-6,9626 E-06	-2,454 E-05
	002	-0,0007	0,0034	-0,0063	-3,3051 E-05	-2,1007 E-06	-9,9257 E-06
	003	-0,0006	-0,0166	-0,0113	3,2104 E-05	-1,672 E-06	-4,5341 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1154 E-07	9,7522 E-11	9,892 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,588 E-06	1,8641 E-08	1,2491 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-6,9843 E-07	-1,0669 E-07	8,0511 E-07
02533	001	-0,0032	0,0022	-0,0257	-6,1008 E-05	-4,9914 E-06	-1,94 E-05
	002	-0,0007	0,0020	-0,0062	-2,6712 E-05	-1,6353 E-06	-8,433 E-06
	003	-0,0005	-0,0153	-0,0108	2,2761 E-05	-1,3861 E-06	-5,3594 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0542 E-07	2,8823 E-10	8,7751 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,494 E-06	1,8504 E-08	1,09 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-7,4879 E-08	-6,6543 E-08	8,8321 E-07
02534	001	-0,0031	-0,0004	-0,0252	-4,9582 E-05	-2,1412 E-06	-1,5373 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0006	0,0009	-0,0060	-2,1642 E-05	-7,7148 E-07	-7,4696 E-06
	003	-0,0005	-0,0143	-0,0104	1,9622 E-05	-1,155 E-07	-7,967 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9288 E-08	7,3182 E-10	7,5662 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,4007 E-06	2,196 E-08	9,1751 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	4,8217 E-07	2,2651 E-09	9,3914 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02535	001	-0,0032	-0,0025	-0,0246	-4,1217 E-05	-1,3802 E-06	-1,2003 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0059	-1,817 E-05	-5,1304 E-07	-6,6533 E-06
	003	-0,0006	-0,0134	-0,0101	2,0416 E-05	2,2807 E-07	-1,1637 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2473 E-08	9,2725 E-10	6,2878 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2989 E-06	2,3654 E-08	7,3624 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	9,4822 E-07	2,4282 E-08	9,5681 E-07
02536	001	-0,0032	-0,0043	-0,0240	-3,5386 E-05	-2,0666 E-06	-1,1359 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0057	-1,6096 E-05	-6,3506 E-07	-6,4114 E-06
	003	-0,0006	-0,0123	-0,0098	2,5923 E-05	-1,1167 E-08	-1,4276 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5425 E-08	9,3161 E-10	5,0889 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1934 E-06	2,4092 E-08	5,5982 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,3228 E-06	1,8974 E-08	9,0761 E-07
02537	001	-0,0019	-0,0053	-0,0293	-1,2217 E-06	-2,2095 E-06	6,8359 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0067	9,1003 E-06	-3,7393 E-07	1,356 E-05
	003	-0,0008	-0,0106	-0,0101	2,5937 E-05	-1,6004 E-06	2,5996 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4279 E-07	-7,9225 E-10	-1,4292 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2916 E-06	-3,6352 E-09	1,1113 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0134 E-06	-4,5872 E-08	2,2334 E-06
02538	001	-0,0018	-0,0023	-0,0292	-2,1251 E-06	-2,2579 E-06	6,306 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0067	9,232 E-06	-9,1275 E-08	1,2987 E-05
	003	-0,0007	-0,0095	-0,0101	2,3572 E-05	-9,2741 E-07	2,5959 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4711 E-07	-1,5096 E-09	-2,0148 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,495 E-06	-6,3004 E-09	1,0809 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8394 E-06	-5,0612 E-08	2,0004 E-06
02539	001	-0,0017	0,0003	-0,0291	-3,4623 E-06	-1,8877 E-06	5,6139 E-05
	002	-0,0004	-0,0039	-0,0067	8,9994 E-06	1,6151 E-07	1,2409 E-05
	003	-0,0007	-0,0083	-0,0101	2,2084 E-05	-3,3367 E-07	2,5964 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,491 E-07	-2,062 E-09	-2,4818 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6724 E-06	-6,6631 E-09	1,0135 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6625 E-06	-4,4203 E-08	1,6812 E-06
02540	001	-0,0016	0,0027	-0,0291	-5,2429 E-06	-1,3916 E-06	4,6544 E-05
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0068	8,3826 E-06	3,2072 E-07	1,163 E-05
	003	-0,0007	-0,0072	-0,0101	2,1375 E-05	-3,5903 E-08	2,5844 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4884 E-07	-2,4971 E-09	-3,5853 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8043 E-06	-6,724 E-09	8,6791 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5006 E-06	-3,7363 E-08	1,238 E-06
02541	001	-0,0015	0,0044	-0,0291	-8,2314 E-06	-6,3528 E-07	3,2713 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0068	6,6856 E-06	5,8771 E-07	1,0077 E-05
	003	-0,0006	-0,0060	-0,0102	2,3659 E-05	1,7551 E-07	2,5711 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3998 E-07	-2,5843 E-09	-8,7595 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,8615 E-06	-2,3659 E-09	4,817 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,3237 E-06	-2,6593 E-08	6,5109 E-07
02542	001	-0,0015	0,0056	-0,0300	9,1036 E-07	-2,1562 E-06	1,2614 E-05
	002	-0,0003	-0,0028	-0,0071	9,332 E-06	-9,3525 E-08	8,3442 E-06
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0105	1,5356 E-05	-3,0387 E-07	3,6952 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9611 E-07	-2,1712 E-09	-3,3931 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3281 E-06	-7,9655 E-09	-5,5666 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6999 E-06	-4,0931 E-08	-2,7723 E-07
02543	001	-0,0017	0,0051	-0,0308	1,0561 E-05	-2,8594 E-06	1,5161 E-05
	002	-0,0003	-0,0035	-0,0074	1,4223 E-05	2,4933 E-09	8,9302 E-06
	003	-0,0007	-0,0065	-0,0108	1,4051 E-05	-3,0762 E-07	3,2037 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4595 E-07	-1,8832 E-09	-3,2027 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	5,3387 E-06	1,4522 E-08	-4,9043 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9927 E-06	-6,3201 E-08	-1,8798 E-07
02544	001	-0,0019	0,0043	-0,0316	1,4523 E-05	-1,7538 E-06	1,665 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0076	1,5999 E-05	5,021 E-07	9,3466 E-06
	003	-0,0007	-0,0073	-0,0111	1,3976 E-05	2,9801 E-07	2,5655 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7825 E-07	-9,9687 E-10	-3,0597 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	6,0165 E-06	3,7917 E-08	-4,7235 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1243 E-06	-2,5578 E-08	-1,4161 E-07
02545	001	-0,0020	0,0034	-0,0323	1,3486 E-05	-8,2174 E-08	1,7661 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0077	1,4973 E-05	9,5133 E-07	9,6088 E-06
	003	-0,0007	-0,0080	-0,0114	1,4429 E-05	8,416 E-07	1,9703 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,95 E-07	2,6111 E-10	-3,0728 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	6,3652 E-06	5,4066 E-08	-5,1287 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,1347 E-06	3,4198 E-08	-1,0709 E-07
02546	001	-0,0020	0,0027	-0,0329	6,1029 E-06	8,9844 E-07	1,9458 E-05
	002	-0,0003	-0,0060	-0,0079	1,0598 E-05	1,0279 E-06	1,0706 E-05
	003	-0,0007	-0,0088	-0,0118	1,6557 E-05	9,7937 E-07	1,9712 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9018 E-07	-1,6908 E-10	-3,6106 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,3239 E-06	4,1335 E-08	-6,0402 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,9638 E-06	6,3761 E-08	-1,3502 E-07
02547	001	-0,0024	-0,0138	-0,0344	-3,273 E-05	-4,3093 E-06	2,4936 E-05
	002	-0,0005	-0,0081	-0,0088	-9,3532 E-06	-1,645 E-06	6,5066 E-06
	003	-0,0010	-0,0251	-0,0154	5,2949 E-05	-6,7733 E-06	1,0913 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1695 E-07	-1,8721 E-09	-7,6605 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0375 E-06	-4,5447 E-08	-1,7057 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,3173 E-06	-9,9435 E-08	-5,2057 E-07
02548	001	-0,0023	-0,0159	-0,0338	-2,5197 E-05	-1,4907 E-06	1,6652 E-05
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0086	-5,4609 E-06	3,7248 E-08	6,7729 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0229	-0,0150	4,0741 E-05	-3,3914 E-07	4,1952 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9427 E-07	-2,1602 E-09	-6,7481 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,6453 E-06	-3,144 E-08	-1,4139 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	1,5686 E-06	1,9428 E-08	-1,1171 E-06
02549	001	-0,0022	-0,0168	-0,0332	-1,4917 E-05	-2,3269 E-06	1,4375 E-05
	002	-0,0004	-0,0087	-0,0084	-4,3547 E-07	-2,9835 E-08	5,8929 E-06
	003	-0,0008	-0,0212	-0,0144	3,0949 E-05	-4,8239 E-07	5,7081 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8114 E-07	-3,043 E-09	-5,747 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4405 E-06	-3,4289 E-08	-1,182 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,9612 E-06	-5,43 E-09	-1,0595 E-06
02550	001	-0,0020	-0,0172	-0,0324	-6,9458 E-06	-2,8898 E-06	1,1525 E-05
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0082	3,2898 E-06	-7,3932 E-09	5,4713 E-06
	003	-0,0008	-0,0198	-0,0139	2,7611 E-05	-3,4458 E-07	8,0152 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,672 E-07	-3,9338 E-09	-4,7727 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2276 E-06	-3,8501 E-08	-9,586 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,2844 E-06	-2,864 E-08	-1,089 E-06
02551	001	-0,0018	-0,0173	-0,0317	-1,4708 E-06	-2,9398 E-06	1,0377 E-05
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0080	5,34 E-06	-2,517 E-08	5,5578 E-06
	003	-0,0007	-0,0185	-0,0135	2,8293 E-05	-3,9743 E-07	1,104 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5275 E-07	-4,1759 E-09	-3,7571 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0056 E-06	-4,1031 E-08	-7,2399 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,5346 E-06	-4,3036 E-08	-1,0067 E-06
02552	001	-0,0016	-0,0172	-0,0309	1,7411 E-06	-2,956 E-06	9,2832 E-06
	002	-0,0004	-0,0080	-0,0078	5,896 E-06	-1,5392 E-07	5,5991 E-06
	003	-0,0007	-0,0171	-0,0131	3,5907 E-05	-5,3072 E-07	1,3953 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3772 E-07	-3,8129 E-09	-2,7842 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7751 E-06	-3,8988 E-08	-5,0862 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,6995 E-06	-5,4308 E-08	-9,0317 E-07
02553	001	-0,0012	0,0053	-0,0292	-1,0836 E-05	7,3829 E-07	-1,1751 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0069	4,31 E-06	3,9699 E-08	2,3696 E-06
	003	-0,0005	-0,0038	-0,0102	1,2972 E-05	-6,9705 E-07	1,4665 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5417 E-07	7,4008 E-10	-4,0671 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0603 E-06	1,2192 E-08	-1,4766 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4602 E-06	7,849 E-08	-9,3642 E-07
02554	001	-0,0012	0,0044	-0,0293	-9,6218 E-06	8,4986 E-08	-2,7518 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0069	4,3838 E-06	-4,0361 E-07	2,2174 E-07
	003	-0,0005	-0,0033	-0,0102	1,2865 E-05	-7,0929 E-07	4,8323 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6808 E-07	-5,4966 E-10	-4,5338 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1594 E-06	-8,663 E-10	-1,9693 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6833 E-06	7,1139 E-08	-1,5198 E-06
02555	001	-0,0013	0,0027	-0,0294	-1,0007 E-05	-1,5841 E-06	-3,6955 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0069	3,9156 E-06	-8,2283 E-07	-8,1627 E-07
	003	-0,0005	-0,0033	-0,0102	1,3511 E-05	-1,0657 E-06	-4,5514 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7631 E-07	-1,4255 E-09	-4,4112 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1137 E-06	-9,1473 E-09	-2,1615 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8605 E-06	3,9096 E-08	-1,8496 E-06
02556	001	-0,0014	0,0009	-0,0292	-1,1186 E-05	-4,221 E-06	-3,8395 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0068	2,8092 E-06	-1,1425 E-06	-8,3 E-07
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0101	1,4637 E-05	-1,7602 E-06	-1,1644 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8029 E-07	-1,9966 E-09	-3,7181 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9955 E-06	-1,7554 E-08	-2,006 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0282 E-06	-2,4044 E-08	-1,8499 E-06
02557	001	-0,0013	-0,0009	-0,0290	-1,2088 E-05	-3,2175 E-06	-3,5283 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0067	1,1404 E-06	-4,5074 E-07	-3,6471 E-07
	003	-0,0005	-0,0044	-0,0100	1,6101 E-05	-9,9646 E-07	-1,6816 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,81 E-07	-1,3398 E-09	-2,9607 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,8645 E-06	-7,9869 E-09	-1,7443 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,2216 E-06	-8,466 E-09	-1,6644 E-06
02558	001	-0,0011	-0,0025	-0,0289	-1,373 E-05	-2,4773 E-06	-2,9505 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0067	-9,0339 E-07	-4,5279 E-08	1,9925 E-07
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0100	1,7843 E-05	-2,8715 E-07	-1,9651 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8088 E-07	-9,3768 E-10	-2,0462 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,7368 E-06	-1,6161 E-09	-1,4179 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3898 E-06	2,845 E-09	-1,3625 E-06
02559	001	-0,0010	-0,0037	-0,0289	-1,5336 E-05	-1,3088 E-06	-2,0365 E-05
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0068	-2,8737 E-06	5,0515 E-07	9,8707 E-07
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0100	2,0529 E-05	6,9322 E-07	-2,1328 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7985 E-07	-5,9931 E-10	-1,0177 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6245 E-06	4,9495 E-09	-1,0199 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,53 E-06	2,5001 E-08	-9,1745 E-07
02560	001	-0,0010	-0,0035	-0,0296	-2,2309 E-05	-1,8123 E-06	-8,7605 E-06
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0071	-6,6332 E-06	1,0664 E-07	2,5345 E-06
	003	-0,0003	-0,0087	-0,0104	2,4358 E-05	-6,3615 E-07	-3,1657 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9788 E-07	-3,9628 E-10	4,6205 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,9071 E-06	7,6963 E-09	-5,0353 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,3858 E-06	1,9423 E-08	-3,968 E-07
02561	001	-0,0011	-0,0024	-0,0303	-2,7074 E-05	-2,017 E-06	-8,209 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0073	-7,8404 E-06	1,1903 E-07	4,0882 E-06
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0107	2,3537 E-05	-7,9569 E-07	-3,0889 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1801 E-07	-2,8907 E-10	6,8506 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,2362 E-06	8,5908 E-09	-4,2813 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,1004 E-06	2,288 E-08	-4,6651 E-07
02562	001	-0,0013	-0,0009	-0,0310	-3,375 E-05	-2,3055 E-06	-4,399 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0074	-1,0338 E-05	8,2669 E-08	6,2513 E-06
	003	-0,0004	-0,0110	-0,0110	2,4904 E-05	-7,6114 E-07	-2,6338 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3717 E-07	-2,339 E-10	1,073 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,5486 E-06	9,7098 E-09	-2,8338 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,7258 E-06	1,8396 E-08	-4,0663 E-07
02563	001	-0,0015	0,0009	-0,0316	-4,3002 E-05	-2,3299 E-06	8,7755 E-07
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0076	-1,4372 E-05	8,0979 E-08	8,4813 E-06
	003	-0,0005	-0,0123	-0,0113	2,782 E-05	-3,6276 E-07	-2,2271 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5501 E-07	-3,5046 E-10	1,5293 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,8312 E-06	9,8869 E-09	-1,2982 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,2496 E-06	1,6633 E-08	-2,7175 E-07
02564	001	-0,0016	0,0032	-0,0322	-5,5047 E-05	-2,3513 E-06	7,6149 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0078	-1,997 E-05	1,0296 E-07	1,0772 E-05
	003	-0,0006	-0,0138	-0,0116	3,3026 E-05	2,0755 E-08	-2,0268 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7147 E-07	-3,8416 E-10	2,1129 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,0833 E-06	1,1045 E-08	4,1626 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	6,6735 E-07	1,9455 E-08	-5,1206 E-08
02565	001	-0,0018	0,0056	-0,0327	-5,5658 E-05	-8,5318 E-07	8,4901 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0078	-1,9592 E-05	7,357 E-07	1,7688 E-05
	003	-0,0006	-0,0141	-0,0118	3,3016 E-05	1,4631 E-06	-3,3096 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9929 E-07	-4,0807 E-10	2,2457 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	4,6012 E-06	1,1091 E-08	2,9302 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,2448 E-07	7,1978 E-08	-4,7897 E-07
02566	001	-0,0019	0,0052	-0,0327	-4,3319 E-05	-2,1219 E-06	6,5461 E-06
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0078	-1,3493 E-05	1,4706 E-07	2,0824 E-05
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0118	2,993 E-05	4,1175 E-07	-3,2943 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,12 E-07	-1,1276 E-09	1,3116 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	4,9844 E-06	-2,122 E-09	2,9974 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	7,053 E-07	3,274 E-08	-9,1689 E-07
02567	001	-0,0020	0,0049	-0,0328	-2,995 E-05	-3,1663 E-06	5,5211 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0078	-6,9373 E-06	-3,7273 E-07	2,2741 E-05
	003	-0,0007	-0,0109	-0,0117	2,7236 E-05	-4,4482 E-07	-3,0541 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2489 E-07	-2,2119 E-09	2,1364 E-09
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	5,4092 E-06	-1,8294 E-08	2,7033 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,1169 E-06	-5,2458 E-09	-1,2506 E-06
02568	001	-0,0020	0,0047	-0,0330	-1,7353 E-05	-4,8868 E-06	5,385 E-06
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0078	-7,7433 E-07	-1,3084 E-06	2,3414 E-05
	003	-0,0007	-0,0096	-0,0118	2,4713 E-05	-1,5287 E-06	-2,3861 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3679 E-07	-4,1177 E-09	-1,1271 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	5,837 E-06	-4,6679 E-08	2,3475 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,503 E-06	-7,1855 E-08	-1,5586 E-06
02569	001	-0,0020	0,0044	-0,0333	-7,6662 E-06	-3,7547 E-06	6,4514 E-06
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0079	3,5237 E-06	-1,4604 E-06	2,262 E-05
	003	-0,0007	-0,0086	-0,0119	2,2251 E-05	-1,4661 E-06	-1,367 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4079 E-07	-4,4022 E-09	-2,8142 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,1214 E-06	-5,7647 E-08	1,116 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,8272 E-06	-5,8 E-08	-1,6993 E-06
02570	001	-0,0019	0,0040	-0,0335	-7,1363 E-07	-2,1535 E-06	8,9887 E-06
	002	-0,0002	-0,0049	-0,0080	6,3747 E-06	-1,0489 E-06	1,948 E-05
	003	-0,0006	-0,0083	-0,0120	2,0123 E-05	-1,209 E-06	5,0186 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3602 E-07	-2,6758 E-09	-4,4419 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,2936 E-06	-3,9384 E-08	-1,5162 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,0471 E-06	-1,3147 E-08	-1,5235 E-06
02571	001	-0,0019	0,0035	-0,0335	3,3859 E-06	-4,2321 E-07	1,44 E-05
	002	-0,0002	-0,0057	-0,0081	8,2425 E-06	-2,3534 E-07	1,5518 E-05
	003	-0,0006	-0,0087	-0,0120	1,8426 E-05	-8,548 E-07	1,6172 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2103 E-07	9,4206 E-10	-5,534 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	6,3392 E-06	2,0783 E-10	-4,4726 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,1182 E-06	6,219 E-08	-9,9134 E-07
02572	001	-0,0042	-0,0007	-0,0131	-4,5804 E-06	-4,82 E-06	1,3932 E-05
	002	-0,0013	0,0000	-0,0023	-2,7567 E-06	-1,85 E-06	1,7732 E-05
	003	-0,0023	-0,0017	-0,0037	1,6024 E-06	-2,7225 E-06	6,4789 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5944 E-09	-5,7333 E-09	4,4894 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8557 E-08	-1,0899 E-07	4,6131 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8432 E-07	-3,9252 E-08	9,3996 E-07
02573	001	-0,0039	-0,0009	-0,0135	-3,5463 E-07	8,5479 E-06	4,3029 E-06
	002	-0,0011	0,0000	-0,0024	-1,1718 E-06	5,3081 E-06	1,2037 E-05
	003	-0,0020	-0,0017	-0,0039	-2,1278 E-06	1,2541 E-05	5,6963 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,926 E-09	-6,8404 E-09	5,536 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8635 E-08	-1,2094 E-07	6,8133 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9397 E-07	5,3995 E-09	9,9151 E-07
02574	001	-0,0036	-0,0012	-0,0138	-2,4299 E-07	8,8825 E-06	-1,1341 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0024	-9,2343 E-07	5,5208 E-06	2,8788 E-06
	003	-0,0015	-0,0017	-0,0040	-2,8315 E-06	1,3724 E-05	4,0691 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4774 E-09	-7,0512 E-09	6,5689 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7061 E-08	-1,0223 E-07	8,6555 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,75 E-07	1,2753 E-08	9,8602 E-07
02575	001	-0,0033	-0,0014	-0,0143	-4,0143 E-06	4,7791 E-06	-2,6457 E-05
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0025	-2,1741 E-06	3,4165 E-06	-5,8569 E-06
	003	-0,0011	-0,0016	-0,0041	-2,5711 E-06	1,0046 E-05	2,49 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0452 E-09	-7,0028 E-09	7,5341 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1836 E-07	-7,6941 E-08	9,9913 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,2948 E-07	-4,1749 E-09	9,2999 E-07
02576	001	-0,0032	-0,0014	-0,0147	-1,1762 E-05	-1,1399 E-05	-3,425 E-05
	002	-0,0007	-0,0002	-0,0026	-4,9418 E-06	-5,3431 E-06	-1,035 E-05
	003	-0,0009	-0,0016	-0,0042	-7,6053 E-07	-7,5694 E-06	1,8497 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2287 E-09	-5,7888 E-09	8,2921 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02577	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1415 E-07	-4,2413 E-08	1,0508 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8214 E-08	-8,4705 E-08	8,5321 E-07
	001	-0,0040	-0,0013	-0,0143	-1,1044 E-05	-8,0194 E-06	-2,3614 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0024	-4,6074 E-06	-2,9146 E-06	-4,2773 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0042	-2,2165 E-07	-2,3685 E-06	2,934 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1904 E-09	-4,9763 E-10	8,7881 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2259 E-07	1,7425 E-08	1,3319 E-06
02578	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,239 E-08	-1,5192 E-07	9,967 E-07
	001	-0,0038	-0,0014	-0,0141	-2,623 E-06	-5,0984 E-06	-1,7667 E-05
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0024	-1,4948 E-06	-1,6037 E-06	-1,4441 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0040	-2,2165 E-06	-1,0888 E-06	3,1113 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7093 E-09	-3,4014 E-10	7,6991 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1762 E-07	1,9536 E-08	1,1437 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,3656 E-07	-1,0204 E-07	1,0756 E-06
02579	001	-0,0038	-0,0013	-0,0138	1,0406 E-06	-3,1085 E-06	-1,2997 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0023	-2,7285 E-07	-8,3228 E-07	2,0247 E-06
	003	-0,0006	-0,0017	-0,0039	-2,1914 E-06	5,475 E-08	3,9686 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0651 E-09	-9,5623 E-11	6,6975 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1651 E-08	1,895 E-08	9,6971 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,7989 E-07	-6,045 E-08	1,0894 E-06
02580	001	-0,0039	-0,0010	-0,0134	7,8804 E-07	-2,5743 E-06	-8,9426 E-06
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0023	-6,1144 E-07	-6,2323 E-07	5,5158 E-06
	003	-0,0007	-0,0018	-0,0038	-1,5642 E-06	2,4419 E-07	4,8568 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4898 E-09	1,028 E-10	5,7371 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0726 E-08	1,8055 E-08	7,9957 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9621 E-07	-3,2212 E-08	1,0474 E-06
02581	001	-0,0040	-0,0008	-0,0129	-3,8373 E-06	-3,758 E-06	-7,1857 E-06
	002	-0,0009	0,0000	-0,0022	-2,463 E-06	-1,1438 E-06	7,7693 E-06
	003	-0,0009	-0,0017	-0,0037	1,5114 E-06	5,422 E-08	5,0828 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0175 E-09	3,8758 E-10	4,9288 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4148 E-08	1,7898 E-08	6,7924 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,82 E-07	-1,5764 E-08	9,6406 E-07
02582	001	-0,0015	-0,0171	-0,0301	1,0663 E-05	1,449 E-07	-6,023 E-06
	002	-0,0003	-0,0078	-0,0075	9,7399 E-06	1,0175 E-06	-9,7128 E-08
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0126	4,0837 E-05	3,1545 E-06	3,459 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1369 E-07	-1,9552 E-09	-3,2434 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3252 E-06	-1,4186 E-08	-6,1461 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,6015 E-06	6,1831 E-08	-1,3746 E-06
02583	001	-0,0015	-0,0172	-0,0301	7,9352 E-06	-1,7667 E-06	1,3762 E-06
	002	-0,0003	-0,0078	-0,0075	8,6185 E-06	3,3142 E-07	2,5175 E-06
	003	-0,0006	-0,0152	-0,0127	4,5194 E-05	1,6016 E-06	7,0367 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1916 E-07	-2,7543 E-09	-2,8464 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4521 E-06	-2,6142 E-08	-5,2665 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,7027 E-06	-2,0656 E-08	-1,064 E-06
02584	001	-0,0025	-0,0124	-0,0323	2,446 E-06	-1,586 E-06	-3,6548 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0075	5,2316 E-06	3,7041 E-07	-1,4779 E-05
	003	-0,0009	-0,0188	-0,0119	3,0704 E-05	9,2529 E-07	-6,4109 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1185 E-07	-2,8639 E-09	-1,3353 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,113 E-06	-3,7292 E-08	-2,7566 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	3,1354 E-07	1,1668 E-07	-4,2865 E-06
02585	001	-0,0026	-0,0108	-0,0324	8,6076 E-06	-1,4457 E-06	-3,8545 E-05
	002	-0,0004	-0,0071	-0,0075	7,7955 E-06	2,2254 E-07	-1,6196 E-05
	003	-0,0010	-0,0160	-0,0119	2,9335 E-05	5,7143 E-08	-6,6582 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5029 E-08	-3,3701 E-09	-1,2806 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,4086 E-07	-4,4031 E-08	-2,6736 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	2,723 E-07	1,0007 E-07	-3,9626 E-06
02586	001	-0,0026	-0,0091	-0,0326	1,41 E-05	-8,9621 E-07	-4,0769 E-05
	002	-0,0004	-0,0064	-0,0075	1,0214 E-05	4,361 E-07	-1,7807 E-05
	003	-0,0010	-0,0131	-0,0120	2,9292 E-05	-4,0601 E-07	-6,7746 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,936 E-08	-3,5827 E-09	-1,1886 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,9033 E-07	-4,8343 E-08	-2,534 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	2,2647 E-07	9,8224 E-08	-3,5645 E-06
02587	001	-0,0027	-0,0073	-0,0327	1,6259 E-05	7,0896 E-07	-4,3534 E-05
	002	-0,0005	-0,0056	-0,0076	1,1419 E-05	1,22 E-06	-1,9865 E-05
	003	-0,0011	-0,0102	-0,0121	3,2654 E-05	-3,7384 E-07	-6,9089 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,404 E-08	-3,5344 E-09	-1,0742 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,639 E-07	-5,1028 E-08	-2,3533 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,2293 E-07	1,1882 E-07	-3,0882 E-06
02588	001	-0,0030	-0,0049	-0,0324	1,2536 E-05	-3,7591 E-06	-2,8071 E-05
	002	-0,0006	-0,0043	-0,0075	7,9936 E-06	-7,7252 E-07	-1,1135 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0119	1,2223 E-05	-1,2593 E-06	-4,558 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,657 E-08	-4,4307 E-09	-8,2318 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,1832 E-07	-5,3561 E-08	-1,9198 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,3707 E-07	5,3079 E-08	-2,3949 E-06
02589	001	-0,0028	-0,0038	-0,0321	2,3686 E-05	-8,9792 E-06	-3,3707 E-05
	002	-0,0006	-0,0037	-0,0074	1,3067 E-05	-3,2488 E-06	-1,3643 E-05
	003	-0,0012	-0,0057	-0,0116	8,3291 E-06	-2,0263 E-06	-4,5605 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9391 E-08	-5,3941 E-09	-7,294 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	6,9081 E-08	-4,8192 E-08	-1,7565 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,3181 E-07	-3,6145 E-08	-2,3893 E-06
02590	001	-0,0025	-0,0023	-0,0315	2,7088 E-05	-9,6183 E-06	-5,1444 E-05
	002	-0,0005	-0,0029	-0,0073	1,4812 E-05	-3,4959 E-06	-2,3216 E-05
	003	-0,0011	-0,0053	-0,0113	7,9416 E-06	-2,9996 E-06	-5,9358 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9711 E-08	-5,3593 E-09	-6,3477 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,666 E-08	-4,4472 E-08	-1,5758 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,2412 E-07	-6,3441 E-08	-2,3236 E-06
02591	001	-0,0022	-0,0009	-0,0308	2,2929 E-05	-9,797 E-06	-6,8397 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0071	1,3196 E-05	-3,5492 E-06	-3,2605 E-05
	003	-0,0009	-0,0049	-0,0111	8,1534 E-06	-3,3869 E-06	-7,2961 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,767 E-08	-5,3517 E-09	-5,3261 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,4613 E-08	-4,0574 E-08	-1,3789 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,301 E-07	-8,6042 E-08	-2,1703 E-06
02592	001	-0,0019	0,0002	-0,0298	1,0669 E-05	-6,9256 E-06	-7,7788 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0069	8,1638 E-06	-2,1034 E-06	-3,8079 E-05
	003	-0,0007	-0,0044	-0,0108	1,1324 E-05	-3,6574 E-06	-8,0756 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2907 E-08	-4,8734 E-09	-4,2698 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4399 E-08	-4,1592 E-08	-1,1652 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,2896 E-07	-8,8759 E-08	-1,9379 E-06
02593	001	-0,0009	-0,0034	-0,0302	-2,2973 E-05	-8,702 E-07	-6,3371 E-06
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0073	-7,0443 E-06	-8,2946 E-07	2,3594 E-06
	003	0,0006	-0,0087	-0,0099	2,403 E-05	6,402 E-07	-3,7608 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9768 E-07	-2,0795 E-09	5,8904 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,9012 E-06	-2,9977 E-08	-4,8741 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,3632 E-06	1,0179 E-07	-2,544 E-07
02594	001	-0,0010	-0,0023	-0,0310	-2,7654 E-05	-4,45 E-06	-4,8762 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0075	-8,1866 E-06	-1,583 E-06	4,1763 E-06
	003	0,0004	-0,0099	-0,0101	2,3677 E-05	-6,3566 E-06	-3,3784 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1814 E-07	-2,1793 E-09	8,6085 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,2381 E-06	-7,5739 E-08	-3,9154 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,0757 E-06	1,0734 E-08	-2,8801 E-07
02595	001	-0,0012	-0,0009	-0,0318	-3,4466 E-05	-6,8923 E-06	-8,8171 E-07
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0077	-1,0755 E-05	-1,8653 E-06	6,412 E-06
	003	0,0001	-0,0110	-0,0104	2,5181 E-05	-7,3379 E-06	-2,5878 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3724 E-07	-2,7031 E-09	1,1828 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0001	3,5477 E-06	-9,4256 E-08	-2,6257 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0004	1,695 E-06	-8,2054 E-08	-2,2817 E-07
02596	001	-0,0015	0,0009	-0,0326	-4,3817 E-05	-8,5107 E-06	5,1362 E-06
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0080	-1,4834 E-05	-1,9188 E-06	8,7028 E-06
	003	-0,0001	-0,0123	-0,0107	2,8033 E-05	-6,2688 E-06	-1,7791 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5504 E-07	-3,3546 E-09	1,5718 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0001	3,8292 E-06	-9,9425 E-08	-1,1753 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,2164 E-06	-1,6157 E-07	-6,8383 E-08
02597	001	-0,0019	0,0032	-0,0335	-5,5862 E-05	-7,5783 E-06	1,144 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0083	-2,0445 E-05	-1,3621 E-06	1,0618 E-05
	003	-0,0003	-0,0137	-0,0109	3,2544 E-05	2,1272 E-06	-1,4426 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7154 E-07	-4,5551 E-09	2,0468 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0001	4,0829 E-06	-8,6131 E-08	2,3992 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	6,3402 E-07	-1,6606 E-07	1,3809 E-07
02598	001	-0,0020	-0,0008	-0,0331	3,0232 E-05	-6,456 E-06	-4,1899 E-05
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0061	2,0026 E-05	-9,4013 E-07	-1,0913 E-05
	003	-0,0008	-0,0044	-0,0055	1,7015 E-05	-6,4793 E-07	-6,2582 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,352 E-07	-2,9945 E-08	-1,1492 E-07
	005	0,0000	-0,0019	-0,0003	6,0931 E-06	-3,7266 E-07	-8,4949 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,1609 E-07	-2,6775 E-07	3,5506 E-08
02599	001	-0,0021	-0,0022	-0,0337	3,0938 E-05	-3,1504 E-06	-4,5382 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0062	1,8986 E-05	-6,7429 E-08	-1,1709 E-05
	003	-0,0008	-0,0051	-0,0057	1,4939 E-05	-6,8254 E-07	-6,0518 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7573 E-07	-5,6283 E-09	-1,4449 E-07
	005	0,0000	-0,0023	-0,0003	6,8499 E-06	-6,8893 E-08	-1,2312 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,3028 E-07	-2,5099 E-07	2,92 E-08
02600	001	-0,0022	-0,0037	-0,0342	3,2415 E-05	-3,4197 E-06	-4,9934 E-05
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0063	1,9879 E-05	-2,6182 E-07	-1,3286 E-05
	003	-0,0009	-0,0058	-0,0058	1,5865 E-05	-1,9412 E-06	-6,6093 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8799 E-07	2,2405 E-08	-1,7245 E-07
	005	0,0000	-0,0026	-0,0003	7,0259 E-06	3,4614 E-07	-1,6151 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,9139 E-07	-2,1151 E-07	2,8928 E-08
02601	001	-0,0023	-0,0052	-0,0348	3,423 E-05	-6,5578 E-06	-5,4233 E-05
	002	-0,0003	-0,0071	-0,0064	2,2321 E-05	-1,005 E-06	-1,4888 E-05
	003	-0,0011	-0,0066	-0,0058	1,9036 E-05	-2,5821 E-06	-7,4458 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,813 E-07	1,6253 E-08	-1,911 E-07
	005	0,0001	-0,0030	-0,0003	6,7999 E-06	3,242 E-07	-1,9302 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0173 E-06	-2,1638 E-07	5,124 E-08
02602	001	-0,0026	-0,0069	-0,0353	3,8023 E-05	-8,8755 E-06	-5,3038 E-05
	002	-0,0004	-0,0082	-0,0064	2,6886 E-05	-1,5758 E-06	-1,4774 E-05
	003	-0,0013	-0,0076	-0,0059	2,4772 E-05	-2,559 E-06	-8,1418 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6045 E-07	-8,896 E-09	-1,7235 E-07
	005	0,0001	-0,0033	-0,0004	6,2603 E-06	9,3096 E-08	-1,6579 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,01 E-06	-2,4998 E-07	1,3658 E-07
02603	001	-0,0033	-0,0068	-0,0361	4,273 E-05	-1,2243 E-05	-4,1983 E-05
	002	-0,0005	-0,0091	-0,0065	3,0249 E-05	-1,8371 E-06	-1,0914 E-05
	003	-0,0014	-0,0087	-0,0060	2,7722 E-05	-1,6767 E-07	-5,2769 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9386 E-07	-8,3026 E-08	-1,3233 E-07
	005	0,0001	-0,0035	-0,0004	6,5009 E-06	-9,064 E-07	-2,1984 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,1414 E-06	-3,7491 E-07	2,1996 E-07
02604	001	-0,0033	-0,0050	-0,0368	3,9725 E-05	-1,2725 E-05	-3,4125 E-05
	002	-0,0005	-0,0087	-0,0066	2,7798 E-05	-1,6074 E-06	-7,9759 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0059	2,4987 E-05	1,0202 E-06	-2,5827 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1468 E-07	-1,1352 E-07	-1,2529 E-07
	005	0,0001	-0,0035	-0,0004	6,837 E-06	-1,3259 E-06	5,405 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2389 E-06	-4,1774 E-07	2,1228 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02605	001	-0,0033	-0,0037	-0,0375	3,6013 E-05	-1,203 E-05	-2,7706 E-05
	002	-0,0005	-0,0084	-0,0067	2,5563 E-05	-1,401 E-06	-5,8341 E-06
	003	-0,0014	-0,0084	-0,0058	2,2928 E-05	1,9674 E-06	-6,6288 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2611 E-07	-1,3485 E-07	-1,1131 E-07
	005	0,0001	-0,0036	-0,0005	6,9497 E-06	-1,6239 E-06	6,5872 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,311 E-06	-4,5042 E-07	2,1899 E-07
02606	001	-0,0033	-0,0025	-0,0381	3,2274 E-05	-8,9263 E-06	-2,3011 E-05
	002	-0,0005	-0,0081	-0,0067	2,3672 E-05	-9,9086 E-07	-4,4646 E-06
	003	-0,0014	-0,0084	-0,0056	2,1544 E-05	1,4656 E-06	4,5613 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2926 E-07	-1,0409 E-07	-9,1328 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0006	7,0447 E-06	-1,2377 E-06	1,9489 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3616 E-06	-4,1626 E-07	2,3906 E-07
02607	001	-0,0034	-0,0016	-0,0384	2,8576 E-05	-6,279 E-06	-2,0761 E-05
	002	-0,0005	-0,0080	-0,0068	2,1892 E-05	-6,516 E-07	-4,0731 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0055	2,0288 E-05	5,7258 E-07	6,5091 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3613 E-07	-6,5381 E-08	-7,1755 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	7,2274 E-06	-7,2486 E-07	-8,0675 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,4174 E-06	-3,6607 E-07	2,6595 E-07
02608	001	-0,0035	-0,0006	-0,0387	2,5441 E-05	-5,0275 E-06	-2,0304 E-05
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0068	2,0432 E-05	-5,6736 E-07	-4,2754 E-06
	003	-0,0014	-0,0085	-0,0055	1,9349 E-05	-4,2889 E-07	1,6611 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4332 E-07	-3,2374 E-08	-5,16 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	7,5084 E-06	-2,7958 E-07	-2,0256 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,4692 E-06	-3,2168 E-07	2,9481 E-07
02609	001	-0,0036	0,0014	-0,0385	2,2965 E-05	-2,5372 E-06	-2,5509 E-05
	002	-0,0006	-0,0066	-0,0068	1,9711 E-05	-2,0383 E-07	-7,3984 E-06
	003	-0,0013	-0,0075	-0,0055	1,9361 E-05	-1,2116 E-06	-3,0274 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,229 E-07	4,206 E-09	-2,4467 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	5,4798 E-06	2,1126 E-07	-2,3989 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,395 E-06	-2,8613 E-07	3,0859 E-07
02610	001	-0,0035	0,0022	-0,0379	1,8343 E-05	-4,9033 E-06	-2,7659 E-05
	002	-0,0006	-0,0057	-0,0067	1,7619 E-05	-6,8297 E-07	-8,1345 E-06
	003	-0,0012	-0,0066	-0,0055	1,7659 E-05	-1,6257 E-06	-2,3809 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9422 E-07	4,1493 E-10	-3,6229 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0007	4,7918 E-06	2,0487 E-07	-3,5511 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,2971 E-06	-2,8363 E-07	2,3872 E-07
02611	001	-0,0032	0,0030	-0,0373	2,3178 E-05	-8,2313 E-06	-2,407 E-05
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0066	1,8464 E-05	-1,4262 E-06	-6,3487 E-06
	003	-0,0011	-0,0058	-0,0054	1,6355 E-05	-2,0978 E-06	-1,5299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9958 E-07	-8,0384 E-09	-4,9125 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0007	7,309 E-06	3,3546 E-08	-3,6055 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2211 E-06	-2,7188 E-07	2,1688 E-07
02612	001	-0,0027	0,0040	-0,0366	1,7807 E-05	-9,5503 E-06	-8,2908 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0065	1,6197 E-05	-1,7283 E-06	-2,6303 E-07
	003	-0,0010	-0,0050	-0,0053	1,5623 E-05	-2,1166 E-06	1,2193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1343 E-07	-1,6415 E-08	-4,6015 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0007	7,5861 E-06	-7,9111 E-08	-1,6813 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,014 E-06	-2,3874 E-07	1,8236 E-07
02613	001	-0,0023	0,0047	-0,0359	1,5155 E-05	-6,5239 E-06	-6,0284 E-06
	002	-0,0003	-0,0034	-0,0063	1,5259 E-05	-1,1055 E-06	1,1668 E-06
	003	-0,0009	-0,0042	-0,0052	1,5008 E-05	-1,6195 E-06	1,8192 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7174 E-07	-1,1304 E-08	-6,3369 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0006	7,4579 E-06	-5,0804 E-09	-1,576 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,8774 E-07	-2,0603 E-07	1,2061 E-07
02614	001	-0,0100	0,0038	-0,0276	3,11 E-05	-1,2683 E-05	6,9286 E-05
	002	-0,0023	-0,0008	-0,0072	1,7372 E-05	-3,1256 E-06	3,346 E-05
	003	-0,0025	0,0003	-0,0087	1,1344 E-05	-2,7817 E-06	3,7229 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8663 E-07	-1,5481 E-08	8,6714 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0003	4,5587 E-06	-3,9434 E-07	4,1503 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,2307 E-07	-1,2698 E-07	2,333 E-07
02615	001	-0,0104	0,0023	-0,0283	3,449 E-05	-8,1912 E-06	6,4801 E-05
	002	-0,0024	-0,0016	-0,0074	1,7905 E-05	-2,5202 E-06	3,236 E-05
	003	-0,0026	-0,0005	-0,0089	1,7729 E-05	-1,6906 E-06	3,5383 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0503 E-07	-3,4004 E-09	1,1449 E-07
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0004	4,9177 E-06	-2,1001 E-07	4,8041 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,7104 E-07	-1,1834 E-07	3,0136 E-07
02616	001	-0,0106	0,0006	-0,0290	3,766 E-05	-8,1728 E-06	6,4218 E-05
	002	-0,0025	-0,0024	-0,0076	1,9329 E-05	-3,3919 E-06	3,2237 E-05
	003	-0,0027	-0,0014	-0,0092	1,9557 E-05	-3,0273 E-06	3,4641 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1725 E-07	4,1371 E-09	1,4074 E-07
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0004	5,1558 E-06	-9,6062 E-08	5,5086 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,0761 E-07	-1,1627 E-07	3,6968 E-07
02617	001	-0,0109	-0,0012	-0,0297	4,1053 E-05	-1,3575 E-05	6,4544 E-05
	002	-0,0027	-0,0034	-0,0078	2,2029 E-05	-5,2288 E-06	3,2503 E-05
	003	-0,0029	-0,0024	-0,0095	1,8565 E-05	-5,4342 E-06	3,4788 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2143 E-07	-3,4907 E-09	1,6572 E-07
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0004	5,242 E-06	-2,4502 E-07	6,2087 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,3244 E-07	-1,2892 E-07	4,3812 E-07
02618	001	-0,0116	-0,0033	-0,0304	4,5606 E-05	-2,0415 E-05	7,2658 E-05
	002	-0,0030	-0,0045	-0,0081	2,6343 E-05	-6,7515 E-06	3,5716 E-05
	003	-0,0032	-0,0032	-0,0100	1,4011 E-05	-7,3784 E-06	3,8051 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1705 E-07	-2,0166 E-08	1,8192 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0004	5,1675 E-06	-5,693 E-07	6,836 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,4735 E-07	-1,5197 E-07	5,0031 E-07
02619	001	-0,0128	-0,0084	-0,0318	4,6795 E-05	-2,073 E-05	5,4499 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0033	-0,0074	-0,0085	2,997 E-05	-4,8483 E-06	3,256 E-05
	003	-0,0036	-0,0055	-0,0104	1,3566 E-05	-2,1414 E-06	3,8426 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1929 E-07	-3,9043 E-08	1,7452 E-07
	005	-0,0002	-0,0029	-0,0004	5,2164 E-06	-9,6515 E-07	6,3473 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,0817 E-07	-1,8171 E-07	5,3913 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,0817 E-07	-1,8171 E-07	5,3913 E-07
02620	001	-0,0129	-0,0102	-0,0327	4,0645 E-05	-1,8271 E-05	2,9923 E-05
	002	-0,0033	-0,0086	-0,0086	2,8438 E-05	-3,7973 E-06	2,4089 E-05
	003	-0,0036	-0,0070	-0,0104	1,8363 E-05	-6,4295 E-07	3,1887 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0866 E-07	-4,0458 E-08	1,4522 E-07
	005	-0,0002	-0,0031	-0,0005	5,0581 E-06	-9,9297 E-07	5,2407 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,2849 E-07	-1,8372 E-07	5,1431 E-07
02621	001	-0,0129	-0,0109	-0,0334	3,0546 E-05	-1,5137 E-05	3,7677 E-06
	002	-0,0033	-0,0094	-0,0087	2,5652 E-05	-2,8682 E-06	1,4433 E-05
	003	-0,0036	-0,0082	-0,0103	2,1233 E-05	3,7145 E-07	2,4118 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7458 E-07	-3,7746 E-08	9,1091 E-08
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0005	4,4564 E-06	-9,3327 E-07	3,6804 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,1152 E-07	-1,7821 E-07	4,5557 E-07
02622	001	-0,0130	-0,0106	-0,0340	1,5187 E-05	-1,3875 E-05	-2,0511 E-05
	002	-0,0034	-0,0098	-0,0088	2,1881 E-05	-3,2359 E-06	5,2393 E-06
	003	-0,0037	-0,0090	-0,0103	2,5192 E-05	-7,9054 E-07	1,633 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,6285 E-08	-2,8629 E-08	2,1262 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0006	3,1683 E-06	-7,8247 E-07	1,8931 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,2348 E-07	-1,6606 E-07	3,7495 E-07
02623	001	-0,0126	-0,0104	-0,0339	-3,4388 E-05	-9,2779 E-06	-1,744 E-05
	002	-0,0033	-0,0092	-0,0088	8,8581 E-06	-2,7121 E-06	8,4019 E-07
	003	-0,0037	-0,0080	-0,0101	2,5581 E-05	-1,302 E-06	-2,5328 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,2475 E-07	-1,1486 E-08	1,0505 E-07
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0006	-3,3718 E-07	-4,2175 E-07	2,4619 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,4489 E-07	-1,4081 E-07	5,2974 E-07
02624	001	-0,0123	-0,0102	-0,0332	2,9755 E-05	-8,5207 E-06	1,3791 E-05
	002	-0,0032	-0,0084	-0,0085	2,1071 E-05	-3,7425 E-06	1,1323 E-05
	003	-0,0036	-0,0070	-0,0098	1,6828 E-05	-4,1112 E-06	7,3735 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,895 E-07	1,5701 E-09	1,9852 E-07
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0006	7,118 E-06	-1,6355 E-07	4,4982 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,825 E-07	-1,2393 E-07	6,1605 E-07
02625	001	-0,0119	-0,0076	-0,0325	6,6177 E-05	-1,2342 E-05	1,3523 E-05
	002	-0,0029	-0,0072	-0,0083	2,7644 E-05	-5,06 E-06	1,2572 E-05
	003	-0,0033	-0,0063	-0,0096	1,3102 E-05	-6,4331 E-06	1,194 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9867 E-07	2,211 E-09	1,4547 E-07
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0005	1,087 E-05	-1,3957 E-07	3,6392 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2889 E-06	-1,2252 E-07	4,9017 E-07
02626	001	-0,0112	-0,0041	-0,0320	7,3462 E-05	-1,7923 E-05	-1,9527 E-06
	002	-0,0027	-0,0058	-0,0081	2,815 E-05	-5,4106 E-06	9,1196 E-06
	003	-0,0029	-0,0057	-0,0092	1,2507 E-05	-5,803 E-06	1,3198 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1004 E-07	-1,7853 E-08	4,0666 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0005	1,1017 E-05	-4,8393 E-07	1,651 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2718 E-06	-1,4418 E-07	2,9946 E-07
02627	001	-0,0104	-0,0010	-0,0312	4,6316 E-05	-1,6564 E-05	-1,7562 E-05
	002	-0,0024	-0,0046	-0,0078	2,2334 E-05	-3,6481 E-06	5,3588 E-06
	003	-0,0027	-0,0051	-0,0088	1,482 E-05	-2,3369 E-06	1,372 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,309 E-07	-3,2749 E-08	-6,1138 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0005	7,6501 E-06	-7,1859 E-07	-2,7711 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	9,5807 E-07	-1,5192 E-07	1,1144 E-07
02628	001	-0,0034	0,0065	-0,0368	9,2797 E-06	-2,8975 E-06	-1,3473 E-05
	002	-0,0006	-0,0029	-0,0065	1,3793 E-05	-3,2843 E-07	-6,5328 E-06
	003	-0,0010	-0,0046	-0,0055	1,575 E-05	-1,924 E-06	-1,3929 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6297 E-07	1,8409 E-08	3,393 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	5,9154 E-06	3,4902 E-07	-2,4489 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0651 E-06	-1,7479 E-07	2,4515 E-07
02629	001	-0,0034	0,0061	-0,0376	1,2093 E-05	6,995 E-07	-1,3288 E-05
	002	-0,0005	-0,0036	-0,0066	1,4617 E-05	4,4253 E-07	-5,795 E-06
	003	-0,0011	-0,0054	-0,0056	1,6235 E-05	-1,1553 E-06	-7,8396 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,048 E-07	2,1298 E-08	1,4839 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	6,2556 E-06	4,3357 E-07	-2,5934 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2064 E-06	-1,7982 E-07	2,1571 E-07
02630	001	-0,0034	0,0054	-0,0383	1,9193 E-05	-5,8018 E-07	-7,0362 E-07
	002	-0,0005	-0,0043	-0,0067	1,6852 E-05	1,7672 E-07	-9,469 E-07
	003	-0,0011	-0,0062	-0,0057	1,6581 E-05	-9,1516 E-07	1,1442 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0272 E-07	7,7903 E-09	1,5442 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0006	6,015 E-06	2,3935 E-07	-3,9136 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,4292 E-06	-2,3061 E-07	2,2628 E-07
02631	001	-0,0036	0,0048	-0,0389	1,5386 E-05	-4,4581 E-06	1,9151 E-06
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0068	1,5867 E-05	-6,3665 E-07	2,6622 E-07
	003	-0,0012	-0,0070	-0,0058	1,7497 E-05	-1,3857 E-06	2,882 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0637 E-07	-2,8402 E-09	8,289 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	3,8132 E-06	4,8012 E-09	-1,9465 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5386 E-06	-2,772 E-07	2,5118 E-07
02632	001	-0,0039	0,0040	-0,0395	1,963 E-05	-7,199 E-06	4,3432 E-08
	002	-0,0006	-0,0058	-0,0069	1,7749 E-05	-1,2164 E-06	-3,4947 E-07
	003	-0,0013	-0,0079	-0,0059	1,9013 E-05	-2,0186 E-06	4,0382 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3656 E-07	-3,8967 E-09	-6,3762 E-09
	005	0,0000	-0,0020	-0,0007	4,5682 E-06	3,4104 E-08	-3,229 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,6853 E-06	-2,9694 E-07	3,4775 E-07
02633	001	-0,0045	0,0035	-0,0402	1,8701 E-05	-4,5992 E-06	-9,0681 E-06
	002	-0,0007	-0,0065	-0,0070	1,7344 E-05	-9,4125 E-07	-4,9679 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0014	-0,0089	-0,0060	1,9026 E-05	-3,0909 E-06	5,2191 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,486 E-07	4,4955 E-08	1,9984 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0007	6,5404 E-06	5,2956 E-07	-2,3367 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,78 E-06	-2,6052 E-07	1,5389 E-07
02634	001	-0,0047	0,0039	-0,0403	1,9543 E-05	-1,5654 E-06	-8,3837 E-06
	002	-0,0007	-0,0062	-0,0071	1,7763 E-05	-4,9584 E-07	-5,2432 E-06
	003	-0,0014	-0,0089	-0,0062	1,9926 E-05	-3,5858 E-06	-8,9284 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3637 E-07	7,9811 E-08	4,1073 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0006	6,0957 E-06	8,7635 E-07	-2,4157 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0002	1,8024 E-06	-2,3957 E-07	2,093 E-08
02635	001	-0,0047	0,0042	-0,0403	2,1189 E-05	1,1522 E-06	-6,6853 E-06
	002	-0,0007	-0,0060	-0,0071	1,8548 E-05	-3,1387 E-07	-5,1961 E-06
	003	-0,0014	-0,0089	-0,0064	2,1062 E-05	-4,5483 E-06	-6,6203 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3329 E-07	1,2264 E-07	6,3496 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0006	5,7851 E-06	1,3024 E-06	-2,9097 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8602 E-06	-2,1831 E-07	3,4986 E-09
02636	001	-0,0047	0,0044	-0,0400	2,2722 E-05	4,1109 E-06	-2,8757 E-06
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0071	1,9466 E-05	1,5514 E-07	-4,2644 E-06
	003	-0,0014	-0,0089	-0,0067	2,2477 E-05	-4,27 E-06	6,3442 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,266 E-07	1,3291 E-07	8,0021 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0005	5,342 E-06	1,392 E-06	-3,1608 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9233 E-06	-1,9459 E-07	8,6646 E-08
02637	001	-0,0047	0,0044	-0,0397	2,4676 E-05	4,067 E-06	3,09 E-06
	002	-0,0007	-0,0056	-0,0070	2,0929 E-05	3,6279 E-07	-2,2815 E-06
	003	-0,0014	-0,0090	-0,0069	2,4667 E-05	-3,4567 E-06	2,2022 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1334 E-07	1,1032 E-07	8,9111 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0004	4,9269 E-06	1,1815 E-06	-3,1946 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,0372 E-06	-1,9503 E-07	2,9991 E-07
02638	001	-0,0047	0,0041	-0,0394	2,5394 E-05	2,0746 E-06	9,3693 E-06
	002	-0,0007	-0,0056	-0,0070	2,2125 E-05	3,8067 E-07	-7,927 E-08
	003	-0,0014	-0,0091	-0,0070	2,6996 E-05	-2,2893 E-06	3,9558 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9306 E-07	6,5836 E-08	9,2642 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,3238 E-06	7,6605 E-07	-3,1592 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,1545 E-06	-2,0872 E-07	5,5613 E-07
02639	001	-0,0049	0,0047	-0,0390	2,0678 E-05	-1,4228 E-06	1,9419 E-05
	002	-0,0007	-0,0046	-0,0070	1,8982 E-05	-6,4301 E-09	3,7507 E-06
	003	-0,0013	-0,0080	-0,0070	2,448 E-05	-1,0057 E-06	6,7395 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6115 E-07	1,0455 E-08	1,1694 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0003	3,6939 E-06	1,7802 E-07	-2,5642 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,8946 E-06	-2,0142 E-07	9,2543 E-07
02640	001	-0,0047	0,0054	-0,0385	1,5926 E-05	-3,3723 E-06	2,1853 E-05
	002	-0,0007	-0,0039	-0,0069	1,4687 E-05	-5,5153 E-07	4,3805 E-06
	003	-0,0013	-0,0070	-0,0070	1,9278 E-05	-1,3891 E-06	5,8807 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7432 E-07	-1,5216 E-09	1,3907 E-07
	005	0,0000	-0,0010	-0,0003	3,8566 E-06	1,5253 E-07	-1,9164 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5763 E-06	-2,1753 E-07	8,6268 E-07
02641	001	-0,0044	0,0061	-0,0379	1,4064 E-05	-5,681 E-06	2,0708 E-05
	002	-0,0007	-0,0033	-0,0068	1,2776 E-05	-1,1214 E-06	3,991 E-06
	003	-0,0013	-0,0062	-0,0069	1,6612 E-05	-1,9737 E-06	5,1553 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7668 E-07	-3,5252 E-09	1,2582 E-07
	005	0,0000	-0,0008	-0,0003	3,8586 E-06	1,8895 E-07	-1,8084 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,3792 E-06	-2,3925 E-07	7,3674 E-07
02642	001	-0,0040	0,0067	-0,0373	1,3175 E-05	-5,6656 E-06	1,938 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0067	1,2342 E-05	-1,1739 E-06	3,6727 E-06
	003	-0,0012	-0,0055	-0,0068	1,5875 E-05	-2,5316 E-06	4,6317 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6273 E-07	1,2325 E-08	1,0587 E-07
	005	0,0000	-0,0006	-0,0003	3,6159 E-06	3,8264 E-07	-1,798 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2573 E-06	-2,4325 E-07	5,9673 E-07
02643	001	-0,0037	0,0072	-0,0366	1,4092 E-05	-2,8966 E-06	1,9414 E-05
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0066	1,4146 E-05	-4,4559 E-07	4,1528 E-06
	003	-0,0011	-0,0047	-0,0066	1,8183 E-05	-2,1067 E-06	4,9565 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2047 E-07	2,1548 E-08	8,2197 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,9602 E-06	4,3603 E-07	-1,8264 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2422 E-06	-2,0905 E-07	4,8278 E-07
02644	001	-0,0043	0,0028	-0,0398	2,6091 E-05	-9,9155 E-06	-8,2694 E-06
	002	-0,0007	-0,0068	-0,0070	2,0755 E-05	-1,7181 E-06	-4,0411 E-06
	003	-0,0014	-0,0088	-0,0059	2,0505 E-05	-2,6389 E-06	2,2219 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3522 E-07	-6,5959 E-09	2,8017 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	6,915 E-06	2,3986 E-07	-4,4338 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,7112 E-06	-3,2082 E-07	4,3618 E-07
02645	001	-0,0048	-0,0011	-0,0322	2,886 E-05	-1,0151 E-05	3,6993 E-05
	002	-0,0014	-0,0020	-0,0072	1,5238 E-05	-2,4167 E-06	1,0894 E-05
	003	-0,0017	-0,0029	-0,0087	1,403 E-05	-4,098 E-06	2,3738 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5583 E-08	1,6193 E-08	-1,0702 E-07
	005	-0,0003	0,0001	-0,0003	-4,9073 E-08	-9,275 E-07	-2,1056 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,2671 E-07	-4,4785 E-08	-2,1693 E-08
02646	001	-0,0053	-0,0022	-0,0335	2,285 E-05	-9,9256 E-06	3,6149 E-05
	002	-0,0014	-0,0027	-0,0076	1,3015 E-05	-1,7026 E-06	9,1493 E-06
	003	-0,0018	-0,0036	-0,0089	1,4655 E-05	-1,6249 E-06	2,0435 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8717 E-08	1,14 E-08	-1,2634 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0003	2,8385 E-08	-1,0602 E-06	-2,3735 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,0466 E-07	-5,1852 E-08	-1,0787 E-07
02647	001	-0,0058	-0,0032	-0,0345	1,7005 E-05	-7,7959 E-06	3,6212 E-05
	002	-0,0015	-0,0032	-0,0079	1,0753 E-05	-8,3281 E-07	8,0875 E-06
	003	-0,0019	-0,0044	-0,0092	1,5111 E-05	-1,9225 E-07	1,8647 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9888 E-08	1,352 E-08	-1,4456 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0003	5,87 E-08	-9,3432 E-07	-2,608 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,8213 E-07	3,2742 E-09	-2,0229 E-07
02648	001	-0,0061	-0,0042	-0,0350	2,3864 E-05	-5,6599 E-06	3,4865 E-05
	002	-0,0015	-0,0038	-0,0080	1,356 E-05	-4,3901 E-07	6,3918 E-06
	003	-0,0019	-0,0051	-0,0095	1,5025 E-05	-2,7229 E-07	1,5572 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8953 E-08	1,8562 E-08	-1,6304 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	9,2248 E-08	-7,1438 E-07	-2,8799 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,8159 E-07	6,657 E-08	-3,2699 E-07
02649	001	-0,0063	-0,0054	-0,0354	3,2093 E-05	-3,8139 E-06	3,2833 E-05
	002	-0,0016	-0,0045	-0,0080	1,7001 E-05	-2,1 E-07	4,9132 E-06
	003	-0,0019	-0,0058	-0,0098	1,4725 E-05	-2,0613 E-06	1,4375 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6407 E-08	2,7151 E-08	-1,8498 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	1,2288 E-07	-4,9307 E-07	-3,223 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,6727 E-07	1,1221 E-07	-4,9179 E-07
02650	001	-0,0048	-0,0056	-0,0371	4,4239 E-05	-5,4228 E-06	3,2133 E-05
	002	-0,0013	-0,0046	-0,0089	2,1802 E-05	-1,0401 E-06	4,0659 E-06
	003	-0,0012	-0,0059	-0,0105	1,4038 E-05	-9,6573 E-07	1,1496 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5891 E-08	-9,2917 E-10	-1,8296 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	1,2474 E-07	-8,7425 E-07	-3,2488 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,0322 E-07	-1,06 E-07	-4,8285 E-07
02651	001	-0,0045	-0,0042	-0,0364	3,1333 E-05	-7,876 E-06	3,474 E-05
	002	-0,0012	-0,0038	-0,0087	1,6574 E-05	-2,4407 E-06	6,1621 E-06
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0102	1,4569 E-05	-3,1468 E-06	1,5253 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7341 E-08	-2,7086 E-09	-1,6357 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	7,138 E-08	-1,0216 E-06	-2,8879 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	2,92 E-07	-9,7307 E-08	-3,1252 E-07
02652	001	-0,0041	-0,0033	-0,0356	2,7277 E-05	-8,9374 E-06	3,6877 E-05
	002	-0,0011	-0,0033	-0,0085	1,4869 E-05	-2,8012 E-06	8,3028 E-06
	003	-0,0010	-0,0044	-0,0099	1,45 E-05	-3,8335 E-06	1,8942 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7298 E-08	-7,5799 E-09	-1,4464 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	1,9818 E-08	-1,1902 E-06	-2,5861 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	2,9451 E-07	-1,233 E-07	-1,8078 E-07
02653	001	-0,0036	-0,0025	-0,0347	2,9722 E-05	-9,1385 E-06	3,787 E-05
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0083	1,5752 E-05	-2,9648 E-06	1,0137 E-05
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0096	1,4069 E-05	-4,2687 E-06	2,2426 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6333 E-08	-9,7907 E-09	-1,2558 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	-2,1478 E-08	-1,2666 E-06	-2,3401 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,0997 E-07	-1,3991 E-07	-8,6056 E-08
02654	001	-0,0031	-0,0013	-0,0338	3,9511 E-05	-7,961 E-06	3,7368 E-05
	002	-0,0009	-0,0021	-0,0080	1,9562 E-05	-2,1776 E-06	1,1406 E-05
	003	-0,0007	-0,0030	-0,0093	1,3071 E-05	-2,0887 E-06	2,5584 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3721 E-08	-4,9427 E-09	-1,0735 E-07
	005	-0,0004	0,0001	-0,0003	-6,2199 E-08	-1,1528 E-06	-2,1385 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3684 E-07	-1,1535 E-07	-2,1075 E-08
02655	001	-0,0018	-0,0171	-0,0309	1,1582 E-06	-5,6939 E-06	8,3228 E-06
	002	-0,0005	-0,0079	-0,0077	5,4984 E-06	-1,3276 E-06	5,7937 E-06
	003	-0,0011	-0,0171	-0,0123	3,4484 E-05	4,6104 E-07	1,7369 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3736 E-07	9,5881 E-10	-2,7361 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7655 E-06	5,2168 E-08	-5,1422 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,6798 E-06	-2,8744 E-08	-9,2498 E-07
02656	001	-0,0020	-0,0172	-0,0318	-2,016 E-06	-6,4773 E-06	9,9257 E-06
	002	-0,0005	-0,0083	-0,0079	4,9353 E-06	-1,2224 E-06	5,864 E-06
	003	-0,0010	-0,0185	-0,0128	2,8614 E-05	3,8073 E-06	1,3857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,521 E-07	2,5806 E-09	-3,7033 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9914 E-06	1,1617 E-07	-7,183 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0004	2,5111 E-06	-6,3491 E-08	-1,0049 E-06
02657	001	-0,0023	-0,0171	-0,0327	-7,3968 E-06	-6,3759 E-06	1,1674 E-05
	002	-0,0005	-0,0086	-0,0082	2,929 E-06	-1,2783 E-06	5,9036 E-06
	003	-0,0010	-0,0198	-0,0132	2,7947 E-05	3,9299 E-06	8,6636 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6669 E-07	2,889 E-09	-4,7869 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2162 E-06	1,2657 E-07	-9,587 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,2667 E-06	-6,2457 E-08	-1,0587 E-06
02658	001	-0,0025	-0,0167	-0,0336	-1,5443 E-05	-6,0049 E-06	1,3365 E-05
	002	-0,0005	-0,0087	-0,0085	-7,9925 E-07	-1,6141 E-06	6,2532 E-06
	003	-0,0009	-0,0212	-0,0137	3,124 E-05	3,3866 E-06	3,8734 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8051 E-07	3,7309 E-09	-5,8866 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4267 E-06	1,2821 E-07	-1,2037 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,9397 E-06	-4,4082 E-08	-1,1025 E-06
02659	001	-0,0027	-0,0158	-0,0345	-2,6067 E-05	-5,5387 E-06	1,5513 E-05
	002	-0,0006	-0,0086	-0,0088	-6,0173 E-06	-2,1593 E-06	6,9509 E-06
	003	-0,0009	-0,0228	-0,0141	3,9924 E-05	1,5148 E-07	6,1178 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9398 E-07	2,6226 E-09	-6,8167 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,6357 E-06	7,9809 E-08	-1,4162 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	1,5376 E-06	-1,9531 E-08	-1,1347 E-06
02660	001	-0,0017	0,0057	-0,0301	-4,8922 E-09	-8,7602 E-06	1,1453 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0070	8,9143 E-06	-2,9121 E-06	8,2313 E-06
	003	-0,0017	-0,0058	-0,0102	1,5182 E-05	-1,5329 E-06	4,3903 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9504 E-07	-7,5841 E-09	-3,9235 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0001	4,2724 E-06	-1,9481 E-07	-5,852 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6886 E-06	-1,541 E-07	-3,7812 E-07
02661	001	-0,0020	0,0052	-0,0307	9,6072 E-06	-8,1932 E-06	1,3563 E-05
	002	-0,0005	-0,0035	-0,0071	1,3667 E-05	-2,126 E-06	8,8325 E-06
	003	-0,0015	-0,0065	-0,0105	1,3462 E-05	6,6393 E-06	3,7336 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4434 E-07	-1,2176 E-08	-3,6465 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02662	005	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2939 E-06	-1,8515 E-07	-5,4305 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9775 E-06	-2,0105 E-07	-3,0553 E-07
	001	-0,0022	0,0044	-0,0314	1,3435 E-05	-6,6419 E-06	1,5156 E-05
	002	-0,0006	-0,0044	-0,0073	1,5368 E-05	-1,5547 E-06	9,1722 E-06
	003	-0,0013	-0,0072	-0,0108	1,3413 E-05	7,6809 E-06	2,6055 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7609 E-07	-1,1392 E-08	-3,0963 E-08
02663	005	0,0000	-0,0007	0,0001	5,9623 E-06	-1,4792 E-07	-4,9531 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1045 E-06	-1,4275 E-07	-2,1874 E-07
	001	-0,0024	0,0035	-0,0321	1,2392 E-05	-5,1267 E-06	1,6659 E-05
	002	-0,0006	-0,0052	-0,0075	1,4347 E-05	-1,3867 E-06	9,7419 E-06
	003	-0,0010	-0,0080	-0,0111	1,4054 E-05	6,1492 E-06	1,571 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9295 E-07	-8,7181 E-09	-2,5565 E-08
02664	005	0,0000	-0,0010	0,0001	6,3105 E-06	-1,1179 E-07	-4,506 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,1168 E-06	-5,1086 E-08	-1,6079 E-07
	001	-0,0024	0,0028	-0,0328	5,5211 E-06	-5,345 E-06	1,8716 E-05
	002	-0,0005	-0,0060	-0,0077	1,0245 E-05	-2,2743 E-06	1,0817 E-05
	003	-0,0009	-0,0088	-0,0114	1,6369 E-05	-4,7468 E-06	1,1745 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9132 E-07	1,4735 E-10	-2,4148 E-08
02665	005	0,0000	-0,0013	0,0001	6,2979 E-06	-3,4266 E-08	-4,5121 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,9769 E-06	5,5165 E-08	-1,4764 E-07
	001	-0,0107	0,0000	-0,0121	1,8624 E-06	-1,1913 E-05	2,5377 E-05
	002	-0,0026	0,0000	-0,0024	6,8635 E-07	-4,3324 E-06	6,2784 E-06
	003	-0,0023	-0,0002	-0,0028	1,1676 E-06	-2,8124 E-06	-5,0401 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6454 E-09	-2,0323 E-08	9,3556 E-08
02666	005	-0,0003	-0,0001	0,0000	1,8948 E-07	-5,4763 E-07	3,1739 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,461 E-07	-1,6937 E-07	4,1916 E-07
	001	-0,0113	0,0000	-0,0127	1,4586 E-06	-1,0084 E-05	3,1291 E-05
	002	-0,0028	0,0000	-0,0025	3,4377 E-07	-3,8683 E-06	9,5796 E-06
	003	-0,0024	-0,0002	-0,0028	1,7954 E-06	-2,7802 E-06	-1,1557 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3202 E-09	-1,7986 E-08	1,0854 E-07
02667	005	-0,0003	-0,0001	0,0000	1,6826 E-07	-5,507 E-07	3,5413 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,6177 E-07	-1,7049 E-07	4,6763 E-07
	001	-0,0119	0,0000	-0,0130	-4,5619 E-08	-1,3533 E-05	3,502 E-05
	002	-0,0030	0,0000	-0,0026	-3,7893 E-07	-5,3388 E-06	1,1822 E-05
	003	-0,0026	-0,0003	-0,0029	2,3013 E-06	-4,5442 E-06	7,7388 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8171 E-09	-1,7894 E-08	1,2325 E-07
02668	005	-0,0004	-0,0001	0,0000	1,4492 E-07	-6,0555 E-07	3,9213 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,7163 E-07	-1,7753 E-07	5,1852 E-07
	001	-0,0127	-0,0002	-0,0129	1,0493 E-05	-1,8485 E-05	4,0593 E-05
	002	-0,0033	-0,0001	-0,0025	3,4138 E-06	-6,9017 E-06	1,4843 E-05
	003	-0,0029	-0,0005	-0,0029	3,3071 E-06	-5,2188 E-06	3,5239 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,193 E-09	-1,822 E-08	1,3761 E-07
02669	005	-0,0004	-0,0001	0,0000	1,4148 E-07	-6,6728 E-07	4,3341 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,0656 E-07	-1,8362 E-07	5,6987 E-07
	001	-0,0137	-0,0009	-0,0126	2,442 E-05	-2,1128 E-05	4,7393 E-05
	002	-0,0037	-0,0003	-0,0023	8,2845 E-06	-7,593 E-06	1,7897 E-05
	003	-0,0031	-0,0007	-0,0030	4,956 E-06	-4,9353 E-06	5,5835 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8797 E-09	-1,7349 E-08	1,4913 E-07
02670	005	-0,0004	-0,0001	0,0000	1,0729 E-07	-6,9599 E-07	4,7208 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,4641 E-07	-1,8202 E-07	6,1086 E-07
	001	-0,0114	-0,0010	-0,0140	4,049 E-05	-1,9292 E-05	5,087 E-05
	002	-0,0028	-0,0003	-0,0028	1,4767 E-05	-6,633 E-06	1,9907 E-05
	003	-0,0029	-0,0007	-0,0032	5,3412 E-06	-6,6147 E-06	8,5526 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0853 E-09	-5,8837 E-09	1,5402 E-07
02671	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,8464 E-07	-2,8421 E-07	4,8392 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,8553 E-07	-1,4176 E-07	6,2755 E-07
	001	-0,0107	-0,0002	-0,0137	2,0726 E-05	-1,4854 E-05	4,0446 E-05
	002	-0,0026	0,0000	-0,0027	7,3884 E-06	-4,5872 E-06	1,4998 E-05
	003	-0,0027	-0,0005	-0,0031	4,2396 E-06	-4,0516 E-06	4,3225 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1801 E-09	-4,9728 E-09	1,3836 E-07
02672	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,6977 E-07	-2,4317 E-07	4,3323 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,3123 E-07	-1,3597 E-07	5,7143 E-07
	001	-0,0102	0,0000	-0,0133	1,158 E-05	-1,294 E-05	3,3776 E-05
	002	-0,0024	0,0000	-0,0027	4,0729 E-06	-3,7729 E-06	1,1391 E-05
	003	-0,0026	-0,0004	-0,0030	3,2783 E-06	-3,1982 E-06	5,6821 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8524 E-09	-4,0878 E-09	1,2302 E-07
02673	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,7394 E-07	-2,0612 E-07	3,8976 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,9963 E-07	-1,2941 E-07	5,178 E-07
	001	-0,0098	-0,0001	-0,0129	9,0763 E-06	-1,2225 E-05	3,0212 E-05
	002	-0,0023	-0,0001	-0,0026	3,293 E-06	-3,4037 E-06	8,8483 E-06
	003	-0,0025	-0,0003	-0,0029	2,5284 E-06	-2,825 E-06	-2,647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7476 E-09	-4,8352 E-09	1,0841 E-07
02674	005	-0,0002	-0,0001	0,0000	1,8117 E-07	-2,0286 E-07	3,5149 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,8085 E-07	-1,2461 E-07	4,6868 E-07
	001	-0,0094	-0,0001	-0,0124	1,386 E-05	-1,3525 E-05	2,7984 E-05
	002	-0,0022	0,0000	-0,0025	5,2358 E-06	-4,0443 E-06	6,7564 E-06
	003	-0,0024	-0,0002	-0,0028	1,9065 E-06	-3,86 E-06	-5,3713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0425 E-09	-5,5425 E-09	9,3973 E-08
02675	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,955 E-07	-1,9368 E-07	3,178 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,7642 E-07	-1,1823 E-07	4,199 E-07
	001	0,0000	0,0003	-0,0297	1,0288 E-05	1,7133 E-06	-7,6943 E-05
	002	0,0007	-0,0014	-0,0067	8,0611 E-06	2,0319 E-06	-3,869 E-05
	003	0,0013	-0,0044	-0,0105	1,1704 E-05	2,09 E-06	-8,6471 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3073 E-08	3,7249 E-09	-3,838 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,9228 E-08	1,0812 E-07	-1,1586 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3111 E-07	1,2422 E-07	-1,734 E-06
02676	001	-0,0006	-0,0008	-0,0304	2,1161 E-05	-1,5792 E-05	-6,9435 E-05
	002	0,0004	-0,0021	-0,0069	1,2314 E-05	-7,8207 E-06	-3,404 E-05
	003	0,0009	-0,0049	-0,0109	7,5708 E-06	-1,5389 E-05	-7,8681 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7877 E-08	4,3375 E-09	-4,9771 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,6897 E-09	9,9448 E-08	-1,3558 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2918 E-07	1,0157 E-07	-1,9772 E-06
02677	001	-0,0014	-0,0023	-0,0310	2,5577 E-05	-1,8154 E-05	-5,1059 E-05
	002	0,0000	-0,0029	-0,0070	1,4036 E-05	-9,0194 E-06	-2,3465 E-05
	003	0,0003	-0,0053	-0,0112	7,2666 E-06	-1,6865 E-05	-5,9966 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9802 E-08	3,3761 E-09	-6,0519 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	3,2912 E-08	7,9222 E-08	-1,5416 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2066 E-07	5,5945 E-08	-2,1429 E-06
02678	001	-0,0021	-0,0038	-0,0317	2,204 E-05	-1,3946 E-05	-3,2888 E-05
	002	-0,0003	-0,0037	-0,0072	1,2257 E-05	-6,6271 E-06	-1,3245 E-05
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0114	7,883 E-06	-1,2611 E-05	-4,1958 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9495 E-08	2,6004 E-09	-6,9797 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	7,7523 E-08	6,0713 E-08	-1,7062 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,2545 E-07	3,327 E-08	-2,2247 E-06
02679	001	-0,0025	-0,0049	-0,0322	1,2255 E-05	5,6705 E-06	-2,4851 E-05
	002	-0,0005	-0,0043	-0,0073	7,9125 E-06	4,4535 E-06	-8,9607 E-06
	003	-0,0005	-0,0062	-0,0116	1,2601 E-05	7,4187 E-06	-3,4888 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6443 E-08	1,0579 E-09	-7,6515 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,2457 E-07	3,0129 E-08	-1,8422 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3909 E-07	5,3651 E-08	-2,2327 E-06
02680	001	-0,0016	0,0096	-0,0273	-1,6011 E-05	-3,1666 E-06	3,9474 E-05
	002	-0,0003	0,0017	-0,0063	1,377 E-06	4,586 E-07	1,6715 E-05
	003	-0,0002	0,0018	-0,0081	-6,2481 E-06	3,2592 E-06	2,4223 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5734 E-08	-1,9991 E-08	5,0289 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,3409 E-06	-6,1212 E-07	1,0578 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,2865 E-08	-3,399 E-08	1,0411 E-06
02681	001	-0,0017	0,0079	-0,0274	-1,2981 E-05	-5,7554 E-06	3,8232 E-05
	002	-0,0004	0,0010	-0,0062	2,0406 E-06	-4,087 E-07	1,6482 E-05
	003	-0,0002	0,0008	-0,0079	-1,254 E-06	1,6922 E-06	2,4921 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,01 E-08	-2,2415 E-08	4,3243 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,6306 E-06	-6,517 E-07	7,2391 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3152 E-08	-8,4264 E-08	1,2039 E-06
02682	001	-0,0017	0,0063	-0,0277	-8,63 E-06	-5,7733 E-06	3,4079 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0062	3,3876 E-06	-5,5197 E-07	1,5449 E-05
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0078	3,1871 E-06	1,211 E-06	2,4514 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6695 E-08	-2,1949 E-08	-6,687 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,6777 E-06	-6,4763 E-07	3,0898 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6109 E-07	-8,8006 E-08	1,2636 E-06
02683	001	-0,0018	0,0050	-0,0280	-2,2764 E-06	-5,8381 E-06	2,5841 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0062	5,5254 E-06	-7,3889 E-07	1,2931 E-05
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0077	8,1832 E-06	7,2733 E-07	2,1726 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0998 E-08	-2,0676 E-08	-2,0616 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,6668 E-06	-6,2461 E-07	-8,0381 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	5,2332 E-07	-9,4782 E-08	1,1524 E-06
02684	001	-0,0023	0,0034	-0,0293	1,6647 E-05	-1,0368 E-05	3,0774 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0066	7,199 E-06	-2,1792 E-06	1,4374 E-05
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0081	1,5884 E-06	-1,8631 E-06	2,3937 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0578 E-07	-1,7787 E-08	-2,3915 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0005	6,028 E-06	-6,7543 E-07	-6,0705 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	3,9522 E-07	-2,1355 E-07	1,3354 E-06
02685	001	-0,0029	0,0025	-0,0303	2,0395 E-05	-1,3374 E-05	4,0919 E-05
	002	-0,0007	-0,0016	-0,0069	6,505 E-06	-3,6785 E-06	1,5992 E-05
	003	-0,0006	-0,0025	-0,0086	-3,6964 E-06	-5,341 E-06	2,0766 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9146 E-07	-4,5899 E-09	4,1567 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0005	7,9278 E-06	-5,6599 E-07	1,3991 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,8127 E-07	-3,2699 E-07	1,3649 E-06
02686	001	-0,0035	0,0017	-0,0312	1,2315 E-05	-8,0779 E-06	4,6392 E-05
	002	-0,0009	-0,0019	-0,0071	5,7152 E-06	-2,9531 E-06	1,6488 E-05
	003	-0,0009	-0,0023	-0,0091	-2,3957 E-06	-5,5168 E-06	1,6385 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7165 E-07	1,4965 E-08	9,6099 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0005	7,7609 E-06	-3,4679 E-07	2,67 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6848 E-07	-2,4678 E-07	1,2953 E-06
02687	001	-0,0037	0,0015	-0,0320	-6,2976 E-06	-7,35 E-07	4,2218 E-05
	002	-0,0010	-0,0021	-0,0074	4,8441 E-06	-7,146 E-07	1,4688 E-05
	003	-0,0011	-0,0023	-0,0094	5,3893 E-06	-1,8441 E-06	9,9875 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3505 E-07	1,6388 E-08	1,2116 E-07
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	5,0953 E-06	-3,4144 E-07	3,2539 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	4,5263 E-07	-5,6916 E-08	1,086 E-06
02688	001	-0,0035	0,0023	-0,0329	-3,2614 E-05	2,542 E-06	1,7945 E-05
	002	-0,0009	-0,0023	-0,0076	4,4983 E-06	1,2174 E-06	8,5355 E-06
	003	-0,0011	-0,0029	-0,0096	2,1245 E-05	2,6456 E-06	3,9121 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2181 E-07	3,0236 E-10	5,6303 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0005	-1,2209 E-07	-5,2851 E-07	1,7914 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,119 E-06	7,303 E-08	7,3667 E-07
02689	001	-0,0032	0,0039	-0,0338	5,0519 E-06	1,4617 E-06	2,4962 E-05
	002	-0,0008	-0,0023	-0,0079	1,2359 E-05	1,7106 E-06	1,3629 E-05
	003	-0,0009	-0,0037	-0,0101	2,1668 E-05	4,5988 E-06	1,5486 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7954 E-08	-1,6658 E-08	-3,444 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0005	3,2595 E-06	-7,547 E-07	8,712 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,2106 E-06	7,542 E-08	1,724 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02690	001	-0,0031	0,0052	-0,0338	1,1113 E-05	-8,8618 E-07	3,5043 E-05
	002	-0,0008	-0,0016	-0,0080	1,3087 E-05	1,4026 E-06	1,7215 E-05
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0104	1,8846 E-05	4,6518 E-06	1,8619 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3091 E-07	-2,405 E-08	-1,9541 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0005	4,1914 E-06	-8,5826 E-07	1,648 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	9,0281 E-07	3,484 E-08	1,9045 E-06
02691	001	-0,0030	0,0069	-0,0338	1,7781 E-05	-3,1517 E-06	4,2051 E-05
	002	-0,0008	-0,0008	-0,0081	1,4433 E-05	9,8043 E-07	1,9598 E-05
	003	-0,0008	-0,0021	-0,0107	1,6645 E-05	4,4583 E-06	1,9971 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6939 E-07	-2,8333 E-08	1,3388 E-09
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0004	4,8648 E-06	-9,1175 E-07	2,4376 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,9054 E-07	-1,8902 E-08	1,8325 E-06
02692	001	-0,0029	0,0088	-0,0335	2,3475 E-05	-5,9248 E-06	4,5101 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0081	1,6059 E-05	-2,518 E-08	2,0783 E-05
	003	-0,0008	-0,0012	-0,0109	1,3652 E-05	2,8726 E-06	2,0857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8849 E-07	-2,4168 E-08	1,3793 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	5,1198 E-06	-8,6026 E-07	2,9521 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,2664 E-07	-1,0975 E-07	1,5578 E-06
02693	001	-0,0005	-0,0038	-0,0238	6,6317 E-06	1,3277 E-06	2,8534 E-05
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0052	3,2577 E-06	3,0195 E-07	9,3139 E-06
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0088	1,6908 E-05	9,5672 E-07	1,053 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3938 E-08	1,5829 E-11	1,0086 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2317 E-07	5,0398 E-09	1,2739 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,8372 E-07	2,9493 E-08	9,5998 E-07
02694	001	-0,0005	-0,0027	-0,0239	2,709 E-06	-2,076 E-06	2,3447 E-05
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0052	2,8344 E-06	-3,8153 E-07	7,839 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0089	1,5868 E-05	-3,5591 E-07	8,4454 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4444 E-08	-5,3111 E-10	1,2097 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3528 E-07	-1,9861 E-09	1,5096 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,6621 E-07	-3,4708 E-08	8,3258 E-07
02695	001	-0,0005	-0,0018	-0,0238	-1,5494 E-06	-2,5461 E-06	1,7148 E-05
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0052	2,2549 E-06	-4,0373 E-07	5,6081 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0089	1,5632 E-05	-2,2507 E-07	6,5278 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4129 E-08	-5,9011 E-10	1,1824 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3693 E-07	-2,0781 E-09	1,4289 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5997 E-07	-4,08 E-08	6,3374 E-07
02696	001	-0,0005	-0,0012	-0,0237	-6,0743 E-06	-2,8357 E-06	9,2855 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0052	1,5083 E-06	-4,2329 E-07	2,5887 E-06
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0089	1,7323 E-05	1,1337 E-07	4,4102 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3333 E-08	-7,0812 E-10	8,9298 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3304 E-07	-3,8474 E-09	9,6584 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8196 E-07	-4,914 E-08	3,4575 E-07
02697	001	-0,0005	-0,0009	-0,0245	-1,2105 E-06	-1,6381 E-06	-4,2302 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0055	2,8979 E-06	6,3128 E-08	-2,1485 E-06
	003	-0,0002	-0,0028	-0,0094	1,4742 E-05	6,6079 E-07	-2,3522 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0231 E-08	-1,5766 E-10	-1,4561 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0711 E-06	3,6187 E-09	-7,7876 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9402 E-07	-1,9017 E-08	-3,8046 E-08
02698	001	-0,0007	-0,0009	-0,0254	-1,5915 E-06	-1,6895 E-06	-3,6853 E-06
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0057	4,1751 E-06	4,1559 E-08	-2,1755 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0098	1,0493 E-05	6,6427 E-08	6,7853 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,018 E-08	4,0177 E-11	-1,8227 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,381 E-06	7,8364 E-09	-1,1849 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,8084 E-07	-1,532 E-08	-2,694 E-08
02699	001	-0,0009	-0,0009	-0,0263	-5,0045 E-06	-1,8584 E-06	-2,8806 E-06
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0059	3,3936 E-06	-4,1977 E-08	-2,1668 E-06
	003	-0,0003	-0,0039	-0,0102	9,4372 E-06	-1,6275 E-07	7,6703 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0556 E-07	-4,4592 E-11	-1,646 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6194 E-06	7,0757 E-09	-1,5248 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7858 E-07	-1,5762 E-08	-1,3792 E-08
02700	001	-0,0011	-0,0006	-0,0271	-1,0933 E-05	-2,0185 E-06	-2,3935 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0061	7,9742 E-07	-7,9882 E-08	-2,3026 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0107	1,0447 E-05	4,5462 E-08	8,8981 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1708 E-07	-2,6001 E-10	-1,6445 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7979 E-06	4,1737 E-09	-1,9129 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,003 E-07	-2,0857 E-08	-1,308 E-08
02701	001	-0,0012	0,0001	-0,0278	-2,0221 E-05	-1,9678 E-06	-3,2282 E-06
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0063	-4,0703 E-06	-2,804 E-08	-2,9106 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0111	1,4566 E-05	8,7783 E-07	1,8841 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2322 E-07	-6,72 E-10	-2,4594 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,895 E-06	-2,0455 E-09	-2,3922 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,9927 E-07	-3,1569 E-08	-7,713 E-08
02702	001	-0,0011	-0,0085	-0,0288	-2,7136 E-05	-5,3654 E-06	1,7494 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0069	-1,1205 E-05	-1,7671 E-06	5,0024 E-06
	003	-0,0003	-0,0119	-0,0120	3,8334 E-05	-5,7693 E-06	4,5181 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,399 E-07	-5,2941 E-10	1,4282 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0717 E-06	3,8412 E-09	8,4608 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,8479 E-06	-1,0659 E-07	1,2105 E-06
02703	001	0,0012	0,0058	-0,0312	-5,9336 E-06	5,8853 E-06	-3,0171 E-05
	002	0,0003	-0,0006	-0,0057	3,1946 E-06	1,4524 E-06	-1,0265 E-05
	003	0,0005	-0,0017	-0,0058	2,7284 E-06	2,6812 E-06	-1,6122 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1572 E-07	-7,7009 E-09	-6,5326 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0003	4,294 E-06	-5,064 E-07	9,3055 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0615 E-07	7,2808 E-08	-6,7539 E-07
02704	001	0,0016	0,0057	-0,0318	3,3961 E-06	4,1467 E-06	-2,9372 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0004	-0,0008	-0,0058	4,5289 E-06	7,2867 E-07	-9,6179 E-06
	003	0,0006	-0,0018	-0,0059	2,8987 E-06	6,4625 E-07	-1,1763 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6175 E-07	1,5453 E-08	-4,3976 E-08
	005	-0,0007	-0,0007	-0,0003	5,5466 E-06	-2,7243 E-07	-3,7391 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7491 E-07	-8,8814 E-10	-5,3006 E-07
02705	001	0,0016	0,0052	-0,0324	1,2809 E-05	-3,4059 E-06	-3,1731 E-05
	002	0,0003	-0,0011	-0,0059	7,3299 E-06	-1,3844 E-06	-1,0094 E-05
	003	0,0005	-0,0020	-0,0059	6,3105 E-06	-2,6819 E-06	-9,5527 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7342 E-07	3,774 E-08	-7,9554 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0003	5,9506 E-06	8,2162 E-08	-9,5349 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7268 E-07	-1,2497 E-07	-4,5984 E-07
02706	001	0,0013	0,0044	-0,0330	1,8584 E-05	-1,1605 E-05	-3,8504 E-05
	002	0,0002	-0,0015	-0,0059	1,0478 E-05	-3,3173 E-06	-1,1971 E-05
	003	0,0002	-0,0023	-0,0060	1,082 E-05	-4,1962 E-06	-9,4809 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7351 E-07	2,5329 E-08	-1,0993 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0003	5,8705 E-06	2,3802 E-08	-1,5341 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,2496 E-07	-1,9232 E-07	-4,911 E-07
02707	001	0,0006	0,0035	-0,0337	1,7175 E-05	-1,3688 E-05	-4,1615 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0060	1,3153 E-05	-3,8156 E-06	-1,3134 E-05
	003	0,0000	-0,0030	-0,0060	1,6761 E-05	-4,0632 E-06	-1,1047 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4326 E-07	3,5959 E-09	-1,077 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0003	4,9486 E-06	-2,1835 E-08	-1,4117 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1434 E-06	-2,1075 E-07	-5,9198 E-07
02708	001	0,0000	0,0052	-0,0301	-2,0123 E-05	4,5307 E-06	-3,2793 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0056	2,2247 E-06	7,2107 E-07	-1,0127 E-05
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0058	5,7841 E-06	1,396 E-06	-1,4488 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8035 E-08	-4,0151 E-11	-2,3389 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,0877 E-06	-1,5372 E-07	-3,5332 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8403 E-07	1,8869 E-08	-6,5973 E-07
02709	001	0,0012	0,0058	-0,0312	-5,9336 E-06	5,8853 E-06	-3,0171 E-05
	002	0,0003	-0,0006	-0,0057	3,1946 E-06	1,4524 E-06	-1,0265 E-05
	003	0,0005	-0,0017	-0,0058	2,7284 E-06	2,6812 E-06	-1,6122 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1572 E-07	-7,7009 E-09	-6,5326 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0003	4,294 E-06	-5,064 E-07	9,3055 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0615 E-07	7,2808 E-08	-6,7539 E-07
02710	001	0,0015	0,0057	-0,0318	3,3961 E-06	4,1467 E-06	-2,9372 E-05
	002	0,0003	-0,0008	-0,0058	4,5289 E-06	7,2867 E-07	-9,6179 E-06
	003	0,0006	-0,0018	-0,0059	2,8987 E-06	6,4625 E-07	-1,1763 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6175 E-07	1,5453 E-08	-4,3976 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0003	5,5466 E-06	-2,7243 E-07	-3,7391 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7491 E-07	-8,8814 E-10	-5,3006 E-07
02711	001	0,0016	0,0052	-0,0324	1,2809 E-05	-3,4059 E-06	-3,1731 E-05
	002	0,0003	-0,0011	-0,0059	7,3299 E-06	-1,3844 E-06	-1,0094 E-05
	003	0,0005	-0,0020	-0,0059	6,3105 E-06	-2,6819 E-06	-9,5527 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7342 E-07	3,774 E-08	-7,9554 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0003	5,9506 E-06	8,2162 E-08	-9,5349 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,7268 E-07	-1,2497 E-07	-4,5984 E-07
02712	001	0,0012	0,0044	-0,0330	1,8584 E-05	-1,1605 E-05	-3,8504 E-05
	002	0,0002	-0,0015	-0,0059	1,0478 E-05	-3,3173 E-06	-1,1971 E-05
	003	0,0002	-0,0023	-0,0060	1,082 E-05	-4,1962 E-06	-9,4809 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7351 E-07	2,5329 E-08	-1,0993 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0003	5,8705 E-06	2,3802 E-08	-1,5341 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,2496 E-07	-1,9232 E-07	-4,911 E-07
02713	001	0,0005	0,0035	-0,0338	1,7175 E-05	-1,3688 E-05	-4,1615 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0061	1,3153 E-05	-3,8156 E-06	-1,3134 E-05
	003	0,0000	-0,0030	-0,0061	1,6761 E-05	-4,0632 E-06	-1,1047 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4326 E-07	3,5959 E-09	-1,077 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0003	4,9486 E-06	-2,1835 E-08	-1,4117 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1434 E-06	-2,1075 E-07	-5,9198 E-07
02714	001	-0,0015	-0,0008	-0,0073	1,0403 E-05	-1,4676 E-05	-4,0129 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0012	2,0941 E-06	-5,5541 E-06	-8,1649 E-06
	003	-0,0016	-0,0002	-0,0020	3,7802 E-06	-9,661 E-06	3,9248 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3626 E-09	-4,7531 E-10	1,1429 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8831 E-09	8,8386 E-10	1,2001 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5695 E-07	-1,1426 E-07	-2,8575 E-08
02715	001	0,0001	-0,0006	-0,0066	8,4272 E-06	-1,3001 E-05	-2,3658 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0010	1,6574 E-06	-5,1961 E-06	-4,5835 E-06
	003	-0,0017	-0,0002	-0,0017	3,0251 E-06	-1,097 E-05	1,8831 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2695 E-09	-2,804 E-09	7,5972 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9621 E-09	-1,8932 E-08	5,7509 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3606 E-07	-1,622 E-07	7,28 E-09
02716	001	0,0010	-0,0005	-0,0060	7,2821 E-06	-8,355 E-06	-1,3041 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0009	1,3948 E-06	-3,8988 E-06	-2,3746 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0015	2,5882 E-06	-1,1138 E-05	1,0894 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1956 E-09	-4,8993 E-09	4,2007 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1445 E-09	-2,8413 E-08	-6,497 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,239 E-07	-1,7564 E-07	1,4995 E-08
02717	001	0,0014	-0,0004	-0,0055	5,8898 E-06	-3,5809 E-06	-6,0339 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0008	1,0855 E-06	-2,5107 E-06	-1,0093 E-06
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0013	2,1495 E-06	-1,1282 E-05	7,0823 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1445 E-09	-6,2597 E-09	1,418 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7457 E-09	-2,0079 E-08	-6,2598 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1124 E-07	-1,7317 E-07	1,2079 E-08
02718	001	0,0016	-0,0004	-0,0052	4,4859 E-06	5,8559 E-08	-2,2243 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0007	7,9143 E-07	-1,4047 E-06	-4,4424 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0012	1,7309 E-06	-1,1299 E-05	1,5081 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1482 E-09	-6,6417 E-09	-8,1224 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6806 E-09	7,5496 E-09	-1,1135 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,9345 E-08	-1,6161 E-07	-3,2691 E-09
02719	001	0,0017	-0,0003	-0,0049	3,6167 E-06	2,7872 E-06	-2,4895 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0007	6,0505 E-07	-5,2156 E-07	-2,4383 E-07
	003	-0,0019	-0,0001	-0,0011	1,4735 E-06	-1,1194 E-05	-4,3307 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1432 E-09	-6,435 E-09	-2,506 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6924 E-09	4,6232 E-08	-1,5001 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,1993 E-08	-1,4658 E-07	-2,1121 E-08
02720	001	0,0017	-0,0003	-0,0047	2,7421 E-06	4,7768 E-06	6,8463 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0006	4,1174 E-07	1,7189 E-07	-2,1808 E-07
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0010	1,1946 E-06	-1,1059 E-05	-9,3539 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1583 E-09	-5,7414 E-09	-3,5515 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6871 E-09	9,4207 E-08	-1,747 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,396 E-08	-1,293 E-07	-3,7436 E-08
02721	001	0,0016	-0,0002	-0,0046	2,0742 E-06	5,831 E-06	1,2328 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	2,8008 E-07	6,3199 E-07	-2,1996 E-07
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0010	1,008 E-06	-1,0792 E-05	-1,3596 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1863 E-09	-4,5544 E-09	-4,1353 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9555 E-09	1,5083 E-07	-1,8902 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9289 E-08	-1,102 E-07	-5,0915 E-08
02722	001	0,0015	-0,0002	-0,0045	1,5122 E-06	6,3065 E-06	1,684 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	1,6834 E-07	9,4113 E-07	-1,6328 E-07
	003	-0,0017	-0,0001	-0,0009	8,5095 E-07	-1,0427 E-05	-1,6669 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2102 E-09	-3,225 E-09	-4,1437 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3669 E-09	2,0949 E-07	-1,9048 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,5411 E-08	-9,0855 E-08	-5,9088 E-08
02723	001	0,0014	-0,0002	-0,0044	9,8186 E-07	6,4357 E-06	2,0546 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	3,1555 E-08	1,1581 E-06	-7,0106 E-08
	003	-0,0016	-0,0001	-0,0009	6,4959 E-07	-9,9942 E-06	-1,863 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2517 E-09	-1,9035 E-09	-3,4341 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6537 E-09	2,6627 E-07	-1,7507 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,0175 E-08	-7,148 E-08	-6,3032 E-08
02724	001	0,0013	-0,0002	-0,0044	5,0909 E-07	6,1371 E-06	2,4523 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	-5,915 E-08	1,2571 E-06	6,5586 E-08
	003	-0,0015	-0,0001	-0,0009	5,3352 E-07	-9,4913 E-06	-1,9518 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3055 E-09	-6,0759 E-10	-2,1287 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1514 E-08	3,2139 E-07	-1,4566 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8777 E-08	-5,2691 E-08	-6,3206 E-08
02725	001	0,0012	-0,0002	-0,0044	4,3459 E-08	5,4002 E-06	2,9437 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	-1,4712 E-07	1,2232 E-06	2,4995 E-07
	003	-0,0014	-0,0001	-0,0008	4,1286 E-07	-8,9407 E-06	-1,9462 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3277 E-09	3,8307 E-10	-2,2626 E-10
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,3189 E-08	3,6746 E-07	-1,0179 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,647 E-08	-3,5965 E-08	-6,009 E-08
02726	001	0,0010	-0,0001	-0,0044	-4,479 E-07	4,2357 E-06	3,6173 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	-2,857 E-07	1,0513 E-06	5,0032 E-07
	003	-0,0013	-0,0001	-0,0008	2,4422 E-07	-8,4131 E-06	-1,8393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,448 E-09	8,1039 E-10	2,4438 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5825 E-08	3,9874 E-07	-3,9076 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5579 E-08	-2,2653 E-08	-5,345 E-08
02727	001	0,0008	-0,0001	-0,0045	-9,7826 E-07	2,7509 E-06	4,5357 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0006	-3,9839 E-07	7,7845 E-07	8,1627 E-07
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0008	1,1171 E-07	-7,8887 E-06	-1,6052 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,505 E-09	8,157 E-10	5,8153 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,8256 E-08	4,1775 E-07	4,1714 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4832 E-08	-1,1625 E-08	-4,317 E-08
02728	001	0,0006	-0,0001	-0,0046	-1,6055 E-07	7,7957 E-07	5,6885 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0007	-5,3083 E-06	3,4951 E-07	1,1675 E-06
	003	-0,0012	-0,0002	-0,0009	-4,2621 E-08	-7,4232 E-06	-1,2745 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5607 E-09	2,6803 E-10	9,7431 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,092 E-08	4,2046 E-07	1,398 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4022 E-08	-5,1651 E-09	-3,0591 E-08
02729	001	0,0003	-0,0001	-0,0047	-2,3891 E-06	-1,8792 E-06	7,2401 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0007	-7,2511 E-07	-2,9533 E-07	1,5954 E-06
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0009	-2,5496 E-07	-7,0756 E-06	-8,4302 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6653 E-09	-9,4234 E-10	1,4034 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4904 E-08	4,0044 E-07	2,5065 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4158 E-08	-5,4712 E-09	-1,5047 E-08
02730	001	-0,0001	0,0000	-0,0049	-3,2093 E-06	-5,023 E-06	9,6154 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0008	-9,138 E-07	-1,0974 E-06	2,1943 E-06
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0010	-4,483 E-07	-6,8687 E-06	-2,4185 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7038 E-09	-2,6813 E-09	1,8439 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,815 E-08	3,6231 E-07	3,7225 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,378 E-08	-1,1121 E-08	5,6751 E-09
02731	001	-0,0007	0,0000	-0,0052	-4,4525 E-06	-8,6933 E-06	1,3202 E-05
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-1,2071 E-06	-2,0672 E-06	3,0266 E-06
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0010	-7,634 E-07	-6,7848 E-06	5,2127 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7789 E-09	-4,6475 E-09	2,2313 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3451 E-08	3,0909 E-07	4,9454 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4214 E-08	-2,3134 E-08	3,2388 E-08
02732	001	-0,0014	0,0001	-0,0056	-5,7259 E-06	-1,2809 E-05	1,8593 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0009	-1,5013 E-06	-3,2182 E-06	4,2713 E-06
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0011	-1,0432 E-06	-6,9418 E-06	1,4621 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,772 E-09	-6,745 E-09	2,4588 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,824 E-08	2,3591 E-07	5,9493 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3653 E-08	-4,3948 E-08	6,7902 E-08
02733	001	-0,0025	0,0001	-0,0061	-6,7292 E-06	-1,6549 E-05	2,6335 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0011	-1,6812 E-06	-4,4018 E-06	6,046 E-06
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0012	-1,1812 E-06	-7,5888 E-06	2,4696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6836 E-09	-9,4601 E-09	2,3712 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,0226 E-08	1,3351 E-07	6,4821 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,1115 E-08	-6,8588 E-08	1,1389 E-07
02734	001	-0,0041	0,0002	-0,0067	-8,2757 E-06	-1,8683 E-05	3,7372 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0012	-1,9292 E-06	-5,2933 E-06	8,6046 E-06
	003	-0,0014	-0,0001	-0,0014	-1,3735 E-06	-8,2533 E-06	3,1811 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,603 E-09	-1,2547 E-08	1,6799 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,6567 E-08	7,4732 E-09	5,9312 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9195 E-08	-8,963 E-08	1,7253 E-07
02735	001	-0,0070	0,0004	-0,0083	-1,0522 E-05	-1,5736 E-05	4,3918 E-05
	002	-0,0016	-0,0001	-0,0016	-3,2444 E-06	-3,6111 E-06	9,5246 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0018	-2,8857 E-06	-3,7767 E-06	-1,2768 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1903 E-09	-1,3849 E-08	1,0214 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,5967 E-08	-1,8357 E-07	7,1947 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3787 E-08	-9,1541 E-08	2,2054 E-07
02736	001	-0,0073	0,0006	-0,0091	-1,1416 E-05	-1,1754 E-05	3,8216 E-05
	002	-0,0017	0,0000	-0,0018	-3,9371 E-06	-2,2045 E-06	8,0577 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0020	-3,0281 E-06	-2,0248 E-06	-2,5525 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5835 E-09	-1,0603 E-08	2,0282 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-9,6659 E-08	-1,1844 E-07	1,0339 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,6374 E-08	-1,0049 E-07	2,3505 E-07
02737	001	-0,0076	0,0008	-0,0098	-1,0379 E-05	-9,724 E-06	2,9017 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0020	-3,6439 E-06	-1,8293 E-06	5,2798 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0022	-2,4764 E-06	-1,734 E-06	-2,4266 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0164 E-09	-8,5403 E-09	3,2264 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,0958 E-07	-7,938 E-08	1,3627 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8023 E-08	-1,0846 E-07	2,5528 E-07
02738	001	-0,0078	0,0009	-0,0104	-8,9378 E-06	-1,0081 E-05	2,2775 E-05
	002	-0,0017	0,0002	-0,0021	-3,3665 E-06	-2,2199 E-06	3,4382 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0023	-2,3973 E-06	-2,0881 E-06	-1,8712 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0369 E-09	-7,9893 E-09	4,4889 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,1244 E-07	-8,0193 E-08	1,7001 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0101 E-07	-1,1754 E-07	2,8839 E-07
02739	001	-0,0080	0,0010	-0,0109	-7,8479 E-06	-1,2079 E-05	2,5715 E-05
	002	-0,0017	0,0002	-0,0021	-3,2634 E-06	-3,3246 E-06	4,9223 E-06
	003	-0,0018	-0,0001	-0,0024	-2,7724 E-06	-3,1472 E-06	-6,4739 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4915 E-09	-7,6662 E-09	5,771 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,2487 E-07	-9,6976 E-08	2,0408 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1382 E-07	-1,2663 E-07	3,398 E-07
02740	001	-0,0071	0,0008	-0,0108	-3,3198 E-06	-8,6379 E-06	3,0348 E-05
	002	-0,0016	0,0002	-0,0020	-1,2254 E-06	-2,7589 E-06	7,6045 E-06
	003	-0,0022	-0,0002	-0,0023	-2,8838 E-07	-5,9171 E-06	-2,2645 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3569 E-09	4,4455 E-09	5,9745 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0879 E-08	1,4688 E-07	1,9199 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1357 E-07	-7,3356 E-08	3,1051 E-07
02741	001	-0,0056	0,0006	-0,0104	-3,5659 E-06	-6,4742 E-06	3,1263 E-05
	002	-0,0012	0,0001	-0,0019	-1,434 E-06	-1,2219 E-06	8,2644 E-06
	003	-0,0023	-0,0002	-0,0022	-5,6202 E-07	-4,528 E-06	-2,6916 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1869 E-09	1,3114 E-08	5,0192 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-5,7209 E-08	3,8167 E-07	1,5305 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1225 E-07	-4,4493 E-08	2,4519 E-07
02742	001	-0,0041	0,0005	-0,0100	-3,8996 E-06	-4,3011 E-06	2,9828 E-05
	002	-0,0008	0,0001	-0,0017	-1,6052 E-06	5,1591 E-08	7,9886 E-06
	003	-0,0025	-0,0003	-0,0020	-7,4431 E-07	-3,8818 E-06	-3,4085 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1711 E-09	1,9705 E-08	4,0536 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-5,7259 E-08	5,6062 E-07	1,1676 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1216 E-07	-1,7394 E-08	1,8312 E-07
02743	001	-0,0026	0,0004	-0,0096	-3,407 E-06	-2,6629 E-06	2,7553 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0016	-1,4552 E-06	8,5496 E-07	7,3323 E-06
	003	-0,0027	-0,0003	-0,0019	-6,1325 E-07	-4,3704 E-06	-4,1009 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9432 E-09	2,3452 E-08	3,101 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-5,0651 E-08	6,6852 E-07	8,3752 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1211 E-07	4,8874 E-09	1,2523 E-07
02744	001	-0,0014	0,0003	-0,0093	-2,5859 E-06	-1,137 E-06	2,4392 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0015	-1,1808 E-06	1,4404 E-06	6,3251 E-06
	003	-0,0029	-0,0003	-0,0018	-3,3037 E-07	-5,2062 E-06	-4,8095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6515 E-09	2,4662 E-08	2,1613 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-4,2513 E-08	7,1448 E-07	5,3272 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1268 E-07	2,1129 E-08	6,9916 E-08
02745	001	-0,0003	0,0002	-0,0090	-2,2947 E-06	2,9251 E-07	2,0875 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0014	-1,0741 E-06	1,9205 E-06	5,1517 E-06
	003	-0,0031	-0,0003	-0,0018	-2,2541 E-07	-6,1191 E-06	-5,3938 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5329 E-09	2,4582 E-08	1,2514 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-3,866 E-08	7,2865 E-07	2,5903 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1371 E-07	3,3852 E-08	1,9279 E-08
02746	001	0,0007	0,0000	-0,0088	-1,5422 E-06	1,6204 E-06	1,7359 E-05
	002	0,0004	0,0001	-0,0013	-8,3419 E-07	2,308 E-06	3,9503 E-06
	003	-0,0034	-0,0003	-0,0017	-4,5572 E-08	-7,0525 E-06	-5,7797 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3001 E-09	2,3421 E-08	4,226 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02747	005	0,0002	0,0000	0,0000	-3,277 E-08	7,1612 E-07	2,1247 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1542 E-07	4,3343 E-08	-2,6202 E-08
	001	0,0014	-0,0001	-0,0087	-9,7157 E-07	2,7427 E-06	1,3915 E-05
	002	0,0006	0,0001	-0,0012	-6,5945 E-07	2,5702 E-06	2,7673 E-06
	003	-0,0037	-0,0003	-0,0017	2,4788 E-07	-7,9282 E-06	-5,9763 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1425 E-09	2,094 E-08	-3,2469 E-09
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-2,8617 E-08	6,7091 E-07	-1,8687 E-07
02748	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1763 E-07	4,7803 E-08	-6,7057 E-08
	001	0,0020	-0,0002	-0,0086	-6,2479 E-07	3,6407 E-06	1,0629 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0012	-5,3833 E-07	2,737 E-06	1,6439 E-06
	003	-0,0040	-0,0004	-0,0017	3,7982 E-07	-8,7203 E-06	-5,9232 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0411 E-09	1,7769 E-08	-9,6006 E-09
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-2,5206 E-08	6,08 E-07	-3,5942 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,195 E-07	4,8433 E-08	-1,02 E-07
02749	001	0,0025	-0,0003	-0,0086	1,8899 E-07	4,3472 E-06	7,4312 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0012	-2,9608 E-07	2,8283 E-06	5,7319 E-07
	003	-0,0043	-0,0004	-0,0017	6,9799 E-07	-9,4234 E-06	-5,5884 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8435 E-09	1,419 E-08	-1,4375 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-2,1593 E-08	5,3311 E-07	-4,8985 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2392 E-07	4,6689 E-08	-1,3101 E-07
02750	001	0,0028	-0,0004	-0,0086	5,8541 E-07	4,7103 E-06	4,291 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0011	-1,5972 E-07	2,8011 E-06	-4,3823 E-07
	003	-0,0045	-0,0004	-0,0017	8,599 E-07	-9,9729 E-06	-5,0092 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7462 E-09	1,018 E-08	-1,79 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,8563 E-08	4,4615 E-07	-5,8819 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2689 E-07	4,0387 E-08	-1,5385 E-07
02751	001	0,0029	-0,0005	-0,0086	9,8059 E-07	4,7498 E-06	1,1661 E-06
	002	0,0007	0,0000	-0,0011	-2,3304 E-08	2,6685 E-06	-1,377 E-06
	003	-0,0048	-0,0004	-0,0017	1,0228 E-06	-1,0353 E-05	-4,0897 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6518 E-09	6,0278 E-09	-1,9528 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5729 E-08	3,5265 E-07	-6,423 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3001 E-07	3,0853 E-08	-1,685 E-07
02752	001	0,0029	-0,0006	-0,0087	1,8214 E-06	4,3822 E-06	-1,9779 E-06
	002	0,0006	0,0000	-0,0012	2,1778 E-07	2,4132 E-06	-2,2531 E-06
	003	-0,0049	-0,0004	-0,0018	1,3676 E-06	-1,0494 E-05	-2,8959 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5135 E-09	2,0222 E-09	-1,9796 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,3558 E-08	2,5918 E-07	-6,6421 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3734 E-07	1,7322 E-08	-1,7517 E-07
02753	001	0,0027	-0,0007	-0,0089	2,173 E-06	3,7967 E-06	-5,1745 E-06
	002	0,0005	0,0000	-0,0012	3,3859 E-07	2,0908 E-06	-3,0316 E-06
	003	-0,0050	-0,0004	-0,0019	1,5127 E-06	-1,0461 E-05	-1,3134 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4434 E-09	-1,8187 E-09	-1,8164 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,1268 E-08	1,6613 E-07	-6,4426 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4072 E-07	2,5378 E-09	-1,6987 E-07
02754	001	0,0024	-0,0008	-0,0090	2,7662 E-06	2,9313 E-06	-8,442 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0012	5,1209 E-07	1,6876 E-06	-3,6976 E-06
	003	-0,0050	-0,0004	-0,0020	1,7464 E-06	-1,0181 E-05	6,6257 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3588 E-09	-5,2423 E-09	-1,491 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2538 E-09	7,9206 E-08	-5,8783 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4642 E-07	-1,4007 E-08	-1,4989 E-07
02755	001	0,0019	-0,0009	-0,0093	3,5762 E-06	1,8556 E-06	-1,1704 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0013	7,4882 E-07	1,2251 E-06	-4,2276 E-06
	003	-0,0050	-0,0004	-0,0021	2,0805 E-06	-9,5289 E-06	3,01 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2794 E-09	-7,7856 E-09	-1,0305 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5563 E-09	7,0976 E-09	-5,0116 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,5526 E-07	-3,0123 E-08	-1,1501 E-07
02756	001	0,0012	-0,0010	-0,0096	3,8634 E-06	8,103 E-07	-1,49 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0014	8,5445 E-07	7,7119 E-07	-4,5399 E-06
	003	-0,0047	-0,0005	-0,0023	2,2271 E-06	-8,6546 E-06	5,8504 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2209 E-09	-9,6131 E-09	-4,1062 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7899 E-09	-5,2174 E-08	-3,7858 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,5916 E-07	-4,3395 E-08	-5,8192 E-08
02757	001	0,0004	-0,0011	-0,0100	4,7507 E-06	-1,1321 E-07	-1,7702 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0015	1,1218 E-06	3,5052 E-07	-4,4882 E-06
	003	-0,0044	-0,0005	-0,0025	2,5943 E-06	-7,5748 E-06	9,2766 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1614 E-09	-1,0596 E-08	3,4218 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2297 E-09	-9,556 E-08	-2,2433 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,6972 E-07	-5,1972 E-08	2,8858 E-08
02758	001	-0,0005	-0,0013	-0,0104	5,2723 E-06	-4,5719 E-07	-1,9899 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0016	1,2766 E-06	7,6482 E-08	-4,0393 E-06
	003	-0,0038	-0,0005	-0,0027	2,8731 E-06	-6,3518 E-06	1,3173 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1112 E-09	-9,9586 E-09	1,1795 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9461 E-09	-1,0675 E-07	-4,7874 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,7752 E-07	-4,7071 E-08	1,451 E-07
02759	001	-0,0015	-0,0014	-0,0109	4,9417 E-06	-2,4766 E-07	-2,142 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0017	1,1431 E-06	-1,0714 E-07	-3,0938 E-06
	003	-0,0031	-0,0005	-0,0029	3,0204 E-06	-5,9609 E-06	1,7574 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0597 E-09	-7,8236 E-09	2,1077 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6082 E-09	-8,5268 E-08	1,5648 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7916 E-07	-2,7651 E-08	2,9777 E-07
02760	001	-0,0026	-0,0015	-0,0115	4,8844 E-06	5,6477 E-07	-2,2096 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0019	1,0705 E-06	-2,3592 E-07	-1,5886 E-06
	003	-0,0021	-0,0006	-0,0032	3,4144 E-06	-5,6628 E-06	2,2423 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,009 E-09	-4,5346 E-09	3,0806 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7107 E-09	-4,1427 E-08	3,8303 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,872 E-07	1,0151 E-08	4,9478 E-07	
02761	001	-0,0037	-0,0017	-0,0116	6,2101 E-06	-5,2565 E-06	-1,8885 E-05	
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0019	1,4381 E-06	-2,0195 E-06	1,9367 E-06	
	003	-0,0008	-0,0005	-0,0033	3,3285 E-06	-1,0532 E-06	1,9478 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7239 E-09	7,1208 E-10	3,4729 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3063 E-09	2,3797 E-08	5,656 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8798 E-07	2,2056 E-08	6,5614 E-07	
02762	001	-0,0037	-0,0016	-0,0111	1,037 E-05	-3,4739 E-06	-1,8614 E-05	
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0019	2,9323 E-06	-8,6126 E-07	1,9648 E-06	
	003	-0,0009	-0,0005	-0,0031	3,5826 E-06	3,1373 E-07	1,8725 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,628 E-09	8,631 E-10	2,9033 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3148 E-08	2,8623 E-08	4,4775 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0265 E-07	3,7586 E-08	5,8598 E-07	
02763	001	-0,0039	-0,0014	-0,0106	1,2155 E-05	-2,9221 E-06	-2,6962 E-05	
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0018	3,391 E-06	-3,7799 E-07	-7,0749 E-07	
	003	-0,0011	-0,0005	-0,0030	4,0668 E-06	9,5965 E-07	2,0488 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,53 E-09	1,0367 E-09	2,4266 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5471 E-09	3,043 E-08	3,4636 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0511 E-07	4,7802 E-08	4,497 E-07	
02764	001	-0,0040	-0,0012	-0,0099	1,2612 E-05	-4,9745 E-06	-3,7292 E-05	
	002	-0,0009	0,0000	-0,0017	3,3345 E-06	-8,2508 E-07	-3,8804 E-06	
	003	-0,0012	-0,0004	-0,0028	4,2309 E-06	2,9597 E-07	2,1911 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4029 E-09	1,1247 E-09	1,9946 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1265 E-09	2,9471 E-08	2,6246 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0026 E-07	3,8322 E-08	2,8805 E-07	
02765	001	-0,0040	-0,0010	-0,0091	1,2869 E-05	-9,2971 E-06	-4,3982 E-05	
	002	-0,0009	0,0000	-0,0016	2,8848 E-06	-2,1835 E-06	-5,7402 E-06	
	003	-0,0013	-0,0003	-0,0026	4,8817 E-06	-1,9486 E-06	2,1285 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3545 E-09	1,0753 E-09	1,5799 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4089 E-11	2,7287 E-08	1,9912 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9541 E-07	5,7511 E-09	1,3569 E-07	
02766	001	0,0000	0,0058	-0,0312	-5,7717 E-05	-1,266 E-05	-1,1117 E-05	
	002	0,0001	-0,0014	-0,0071	-1,491 E-06	-3,3533 E-06	-7,5604 E-06	
	003	0,0005	-0,0033	-0,0093	1,5156 E-05	-3,5278 E-06	-8,596 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4304 E-07	-8,5033 E-09	-5,9874 E-08	
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0002	-2,067 E-06	-7,3484 E-07	-8,2321 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,7254 E-07	-1,6891 E-07	-5,5486 E-07	
02767	001	0,0008	0,0042	-0,0303	-1,5919 E-05	-1,1697 E-05	-3,5244 E-05	
	002	0,0003	-0,0014	-0,0068	1,9907 E-06	-2,3198 E-06	-1,3227 E-05	
	003	0,0006	-0,0028	-0,0090	6,1526 E-06	-8,1576 E-07	-8,3193 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2447 E-07	-1,9687 E-08	-1,1833 E-07	
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0002	7,8739 E-07	-9,8242 E-07	-1,2195 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,102 E-07	-9,8219 E-08	-1,0232 E-06	
02768	001	0,0013	0,0042	-0,0296	1,0484 E-05	-5,7304 E-06	-3,977 E-05	
	002	0,0003	-0,0012	-0,0067	5,046 E-06	-3,3876 E-07	-1,4873 E-05	
	003	0,0005	-0,0026	-0,0087	3,1199 E-06	2,502 E-06	-1,4289 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5305 E-07	-2,0661 E-08	-9,9922 E-08	
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,1761 E-06	-1,0058 E-06	-9,9948 E-07	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,4846 E-07	6,6084 E-08	-1,1897 E-06	
02769	001	0,0014	0,0050	-0,0290	2,2456 E-05	2,0523 E-06	-3,1724 E-05	
	002	0,0003	-0,0009	-0,0065	6,6223 E-06	9,6534 E-07	-1,3879 E-05	
	003	0,0003	-0,0025	-0,0084	2,778 E-06	3,0833 E-06	-1,7924 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7775 E-07	-1,8014 E-09	-4,1834 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5694 E-06	-6,2862 E-07	-4,0876 E-07	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,2651 E-07	1,7452 E-07	-1,1583 E-06	
02770	001	0,0013	0,0060	-0,0282	1,4991 E-05	3,3231 E-06	-1,8867 E-05	
	002	0,0003	-0,0006	-0,0062	6,4908 E-06	5,7067 E-07	-1,177 E-05	
	003	0,0002	-0,0023	-0,0079	5,828 E-06	1,0459 E-06	-1,9966 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9314 E-07	1,2388 E-08	2,5624 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6945 E-06	-2,886 E-07	2,8604 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0103 E-07	1,3325 E-07	-1,0237 E-06	
02771	001	-0,0012	0,0046	-0,0282	-1,6312 E-05	1,5152 E-06	-4,9324 E-05	
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0054	2,9497 E-06	4,0633 E-07	-1,4993 E-05	
	003	-0,0005	-0,0014	-0,0050	5,0444 E-06	-3,6384 E-08	-1,7868 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5906 E-08	1,707 E-09	-4,6721 E-08	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7766 E-06	8,7944 E-08	-4,8707 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4352 E-07	-1,3463 E-07	-2,906 E-09	
02772	001	0,0001	0,0048	-0,0291	3,7057 E-06	2,2027 E-07	-3,9066 E-05	
	002	0,0001	-0,0008	-0,0054	5,5224 E-06	5,9044 E-07	-1,3254 E-05	
	003	0,0000	-0,0015	-0,0050	3,6315 E-06	5,2113 E-07	-1,7403 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2674 E-07	-5,375 E-09	-2,321 E-08	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0003	3,9927 E-06	-2,4605 E-07	1,6386 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8537 E-07	-1,4717 E-07	-2,1334 E-08	
02773	001	0,0002	0,0041	-0,0297	1,6408 E-05	-1,3081 E-06	-4,1928 E-05	
	002	0,0002	-0,0012	-0,0055	7,8552 E-06	3,7333 E-08	-1,3463 E-05	
	003	0,0000	-0,0017	-0,0050	4,5703 E-06	-1,0667 E-06	-1,4437 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7645 E-07	1,1876 E-08	-6,2688 E-08	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0003	5,2174 E-06	-2,9725 E-09	-3,7072 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6772 E-07	-1,1447 E-07	-4,5403 E-08	
02774	001	0,0001	0,0030	-0,0302	2,5879 E-05	-6,4579 E-06	-4,9186 E-05	
	002	0,0001	-0,0016	-0,0056	1,0897 E-05	-1,4171 E-06	-1,5086 E-05	
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0051	7,7581 E-06	-3,3231 E-06	-1,3036 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9129 E-07	2,7096 E-08	-1,0705 E-07	
	005	0,0000	-0,0009	-0,0003	5,6178 E-06	2,9953 E-07	-1,0814 E-06	
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,0459 E-07	-7,8766 E-08	-6,6914 E-08	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02775	001	-0,0003	0,0015	-0,0308	2,9626 E-05	-1,2867 E-05	-6,0384 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0057	1,387 E-05	-2,9906 E-06	-1,7983 E-05
	003	-0,0004	-0,0024	-0,0051	1,1689 E-05	-4,5966 E-06	-1,3723 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8857 E-07	1,7888 E-08	-1,4673 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0003	5,496 E-06	2,6538 E-07	-1,7577 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,3996 E-07	-9,421 E-08	-7,0473 E-08
02776	001	-0,0010	0,0001	-0,0315	2,188 E-05	-1,2744 E-05	-6,3393 E-05
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0058	1,5435 E-05	-3,2426 E-06	-1,9473 E-05
	003	-0,0006	-0,0030	-0,0052	1,6101 E-05	-4,672 E-06	-1,5328 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4816 E-07	9,3957 E-09	-1,4652 E-07
	005	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,4835 E-06	3,2349 E-07	-1,5798 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,4995 E-07	-1,3756 E-07	-3,2622 E-08
02777	001	0,0002	0,0048	-0,0291	3,7057 E-06	2,2027 E-07	-3,9066 E-05
	002	0,0002	-0,0008	-0,0054	5,5224 E-06	5,9044 E-07	-1,3254 E-05
	003	0,0001	-0,0015	-0,0049	3,6315 E-06	5,2113 E-07	-1,7403 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2674 E-07	-5,375 E-09	-2,321 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0003	3,9927 E-06	-2,4605 E-07	1,6386 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8537 E-07	-1,4717 E-07	-2,1334 E-08
02778	001	0,0003	0,0041	-0,0296	1,6408 E-05	-1,3081 E-06	-4,1928 E-05
	002	0,0002	-0,0012	-0,0055	7,8552 E-06	3,7333 E-08	-1,3463 E-05
	003	0,0001	-0,0017	-0,0050	4,5703 E-06	-1,0667 E-06	-1,4437 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7645 E-07	1,1876 E-08	-6,2688 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0003	5,2174 E-06	-2,9725 E-09	-3,7072 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6772 E-07	-1,1447 E-07	-4,5403 E-08
02779	001	0,0002	0,0030	-0,0301	2,5879 E-05	-6,4579 E-06	-4,9186 E-05
	002	0,0002	-0,0016	-0,0056	1,0897 E-05	-1,4171 E-06	-1,5086 E-05
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0051	7,7581 E-06	-3,3231 E-06	-1,3036 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9129 E-07	2,7096 E-08	-1,0705 E-07
	005	0,0000	-0,0009	-0,0003	5,6178 E-06	2,9953 E-07	-1,0814 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,0459 E-07	-7,8766 E-08	-6,6914 E-08
02780	001	-0,0002	0,0015	-0,0307	2,9626 E-05	-1,2867 E-05	-6,0384 E-05
	002	0,0001	-0,0023	-0,0056	1,387 E-05	-2,9906 E-06	-1,7983 E-05
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0051	1,1689 E-05	-4,5966 E-06	-1,3723 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8857 E-07	1,7888 E-08	-1,4673 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0003	5,496 E-06	2,6538 E-07	-1,7577 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,3996 E-07	-9,421 E-08	-7,0473 E-08
02781	001	-0,0008	0,0001	-0,0315	2,188 E-05	-1,2744 E-05	-6,3393 E-05
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0057	1,5435 E-05	-3,2426 E-06	-1,9473 E-05
	003	-0,0006	-0,0030	-0,0052	1,6101 E-05	-4,672 E-06	-1,5328 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4816 E-07	9,3957 E-09	-1,4652 E-07
	005	0,0000	-0,0015	-0,0003	4,4835 E-06	3,2349 E-07	-1,5798 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,4995 E-07	-1,3756 E-07	-3,2622 E-08
02782	001	0,0009	0,0099	-0,0268	-1,901 E-05	4,0305 E-07	-2,893 E-05
	002	0,0002	0,0017	-0,0060	2,5573 E-07	-9,9814 E-07	-1,2889 E-05
	003	0,0001	0,0014	-0,0079	-3,1985 E-06	-2,8962 E-06	-2,0426 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7104 E-08	1,9756 E-08	-3,7518 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	2,3561 E-07	-3,5502 E-08	1,7361 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,0239 E-07	1,1794 E-08	-9,4913 E-07
02783	001	0,0009	0,0087	-0,0269	-1,6748 E-05	2,3247 E-06	-2,8447 E-05
	002	0,0002	0,0011	-0,0060	7,9355 E-07	-2,671 E-07	-1,3405 E-05
	003	0,0001	0,0006	-0,0077	1,0311 E-06	-1,4439 E-06	-2,1516 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1636 E-08	1,9992 E-08	-2,9051 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	3,3319 E-07	-5,2095 E-08	5,7092 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1481 E-07	5,7215 E-08	-1,0491 E-06
02784	001	0,0010	0,0076	-0,0271	-1,4353 E-05	2,3472 E-06	-2,42 E-05
	002	0,0002	0,0006	-0,0060	1,7421 E-06	-1,3028 E-07	-1,2798 E-05
	003	0,0001	-0,0003	-0,0076	4,5281 E-06	-9,7831 E-07	-2,1168 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7687 E-08	1,9264 E-08	8,4524 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	2,4939 E-07	-6,9236 E-08	8,2933 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,61 E-07	6,4858 E-08	-1,0451 E-06
02785	001	0,0010	0,0068	-0,0273	-1,061 E-05	2,0477 E-06	-1,6283 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0060	3,3187 E-06	-7,1025 E-08	-1,0694 E-05
	003	0,0001	-0,0011	-0,0076	8,5438 E-06	-7,4561 E-07	-1,8481 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0998 E-08	1,8013 E-08	2,1252 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,0878 E-07	-8,161 E-08	1,741 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6139 E-07	6,2229 E-08	-8,9146 E-07
02786	001	-0,0007	0,0079	-0,0324	-1,1996 E-05	-9,1943 E-06	-6,2736 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0074	7,5976 E-06	-3,1645 E-06	-9,8048 E-06
	003	0,0002	-0,0040	-0,0098	1,955 E-05	-4,3525 E-06	-8,5464 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2837 E-08	7,8881 E-09	4,9036 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	6,0374 E-07	-4,3416 E-07	9,7716 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0241 E-06	-1,2309 E-07	-1,3355 E-06
02787	001	-0,0009	0,0084	-0,0327	-3,1506 E-06	-7,0334 E-06	-1,5022 E-05
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0075	8,7483 E-06	-2,9349 E-06	-1,1979 E-05
	003	0,0001	-0,0036	-0,0100	1,865 E-05	-4,5113 E-06	-1,0483 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1629 E-07	1,4968 E-08	2,295 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,1494 E-06	-3,0831 E-07	7,9969 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,6381 E-07	-9,4549 E-08	-1,5316 E-06
02788	001	-0,0009	0,0091	-0,0330	2,6217 E-06	-4,5058 E-06	-2,0716 E-05
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0077	9,7323 E-06	-2,6119 E-06	-1,3273 E-05
	003	0,0001	-0,0032	-0,0103	1,742 E-05	-4,6236 E-06	-1,1249 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4355 E-07	2,1872 E-08	8,691 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,3377 E-06	-1,7875 E-07	5,4363 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,2679 E-07	-5,5329 E-08	-1,5339 E-06
02789	001	-0,0010	0,0101	-0,0330	8,1976 E-06	-1,4514 E-06	-2,462 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	0,0003	-0,0078	1,0989 E-05	-1,827 E-06	-1,3536 E-05
	003	0,0001	-0,0027	-0,0105	1,4997 E-05	-3,6679 E-06	-1,1712 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6442 E-07	2,411 E-08	-3,2981 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,4607 E-06	-1,4696 E-07	8,4313 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,195 E-07	1,744 E-08	-1,3435 E-06
02790	001	-0,0004	0,0071	-0,0310	-5,4294 E-05	-1,3589 E-05	-1,7487 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0070	-1,364 E-06	-3,8631 E-06	-7,7505 E-06
	003	0,0002	-0,0020	-0,0085	1,292 E-05	-4,163 E-06	-6,7691 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3474 E-07	-1,1379 E-11	-4,2562 E-08
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0002	-2,6806 E-06	-1,1968 E-06	-8,7225 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,4955 E-07	-1,9352 E-07	-9,2296 E-07
02791	001	0,0004	0,0054	-0,0302	-1,9271 E-05	-1,2498 E-05	-3,9296 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0068	1,2027 E-06	-3,0696 E-06	-1,3428 E-05
	003	0,0003	-0,0017	-0,0082	2,5769 E-06	-2,0619 E-06	-1,2782 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4412 E-07	-6,9608 E-09	-1,1365 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	5,9497 E-07	-1,4897 E-06	-1,3531 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,9198 E-07	-1,4601 E-07	-1,3866 E-06
02792	001	0,0010	0,0052	-0,0295	3,2009 E-06	-7,0907 E-06	-4,3857 E-05
	002	0,0001	-0,0010	-0,0066	3,7041 E-06	-1,3323 E-06	-1,5395 E-05
	003	0,0003	-0,0017	-0,0079	-9,4769 E-07	7,8997 E-07	-1,7409 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7816 E-07	-7,096 E-09	-9,8166 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,2292 E-06	-1,5037 E-06	-1,1318 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,6468 E-07	-5,1337 E-09	-1,5007 E-06
02793	001	0,0012	0,0056	-0,0288	1,4047 E-05	-1,6195 E-07	-3,6656 E-05
	002	0,0002	-0,0008	-0,0064	5,2241 E-06	-6,1941 E-08	-1,4638 E-05
	003	0,0002	-0,0018	-0,0076	-9,6273 E-07	1,5598 E-06	-1,9894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0135 E-07	9,2691 E-09	-3,6802 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,7324 E-06	-1,0231 E-06	-4,4922 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3324 E-07	1,0919 E-07	-1,4 E-06
02794	001	0,0011	0,0062	-0,0281	9,299 E-06	1,405 E-06	-2,4637 E-05
	002	0,0001	-0,0005	-0,0062	5,585 E-06	-2,0229 E-07	-1,2674 E-05
	003	0,0002	-0,0018	-0,0072	2,9701 E-06	2,0839 E-07	-2,0881 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1248 E-07	2,3294 E-08	3,5744 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,735 E-06	-5,5498 E-07	3,8311 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6898 E-07	1,0311 E-07	-1,1878 E-06
02795	001	-0,0021	0,0056	-0,0287	-1,1986 E-05	-2,2461 E-06	2,249 E-05
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0066	5,3 E-06	-9,7647 E-08	7,8933 E-06
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0099	2,4473 E-05	2,3992 E-07	2,2015 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3541 E-07	-4,4394 E-09	4,2726 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	2,7215 E-06	1,4404 E-09	7,6614 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,8827 E-07	-7,2587 E-08	4,7725 E-07
02796	001	-0,0032	0,0030	-0,0328	6,6255 E-06	-6,2851 E-06	2,0271 E-05
	002	-0,0006	-0,0065	-0,0077	1,0844 E-05	-2,1739 E-07	8,4315 E-06
	003	-0,0010	-0,0097	-0,0115	1,216 E-05	-1,4295 E-06	2,1321 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9452 E-07	-7,7114 E-09	-6,2432 E-09
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1292 E-06	-2,4712 E-08	-1,1133 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,5133 E-06	-7,5339 E-08	8,2584 E-07
02797	001	-0,0031	0,0027	-0,0322	9,1866 E-06	-1,2665 E-06	2,1911 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0075	1,316 E-05	3,0806 E-07	4,4574 E-06
	003	-0,0009	-0,0099	-0,0113	9,7782 E-06	-6,4724 E-07	2,203 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9072 E-07	-2,1384 E-09	-2,5213 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	6,2449 E-06	4,3503 E-08	-6,8392 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,517 E-06	-3,1275 E-08	1,1379 E-06
02798	001	-0,0029	0,0032	-0,0316	1,2524 E-05	-1,1541 E-06	2,2822 E-05
	002	-0,0006	-0,0055	-0,0074	1,5354 E-05	4,575 E-07	5,0612 E-06
	003	-0,0008	-0,0095	-0,0110	9,2152 E-06	-5,7799 E-07	2,056 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8427 E-07	6,8139 E-10	-2,0766 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	6,1898 E-06	8,5178 E-08	1,5346 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,5715 E-06	-2,7534 E-08	1,0383 E-06
02799	001	-0,0028	0,0039	-0,0310	1,4191 E-05	-1,5784 E-06	2,6942 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0072	1,6599 E-05	3,7733 E-07	6,9559 E-06
	003	-0,0008	-0,0090	-0,0107	1,0159 E-05	-2,7227 E-07	2,0188 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7232 E-07	5,6938 E-10	-7,7001 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	5,9119 E-06	7,8858 E-08	4,7044 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6137 E-06	-3,4533 E-08	1,0483 E-06
02800	001	-0,0026	0,0045	-0,0303	9,8903 E-06	-1,9064 E-06	3,0776 E-05
	002	-0,0006	-0,0039	-0,0070	1,4718 E-05	2,3247 E-07	8,7309 E-06
	003	-0,0008	-0,0084	-0,0105	1,3975 E-05	-4,0086 E-07	1,9918 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3842 E-07	5,5233 E-10	5,0152 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1894 E-06	7,5527 E-08	7,8028 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5119 E-06	-4,5748 E-08	1,0443 E-06
02801	001	-0,0024	0,0048	-0,0295	1,5223 E-06	-2,3628 E-06	3,4031 E-05
	002	-0,0005	-0,0032	-0,0068	1,1154 E-05	5,721 E-08	1,008 E-05
	003	-0,0008	-0,0076	-0,0102	1,9144 E-05	4,9247 E-08	1,9723 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9215 E-07	-1,7171 E-09	1,5336 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1244 E-06	3,3471 E-08	1,069 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2797 E-06	-6,4878 E-08	1,0293 E-06
02802	001	-0,0018	0,0057	-0,0286	-1,2597 E-05	-2,3575 E-06	-1,3451 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0066	3,61 E-06	-1,1372 E-06	2,9447 E-06
	003	-0,0005	-0,0043	-0,0098	1,5988 E-05	-2,9574 E-06	1,0458 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4715 E-07	4,9571 E-10	-3,2009 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,8228 E-06	8,4318 E-09	-1,3922 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,8827 E-07	-5,8048 E-09	-7,9783 E-07
02803	001	-0,0019	0,0048	-0,0285	-1,2691 E-05	-4,0718 E-06	-2,5424 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0065	3,0116 E-06	-2,0599 E-06	3,0287 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0096	1,5173 E-05	-4,0832 E-06	2,982 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5924 E-07	-1,9391 E-09	-4,2117 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8758 E-06	-1,9917 E-08	-2,101 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1179 E-06	-6,2696 E-08	-1,326 E-06
02804	001	-0,0020	0,0034	-0,0283	-1,4756 E-05	-5,7084 E-06	-3,1629 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0064	1,8141 E-06	-2,5336 E-06	3,5215 E-06
	003	-0,0006	-0,0040	-0,0094	1,4997 E-05	-4,5508 E-06	-3,7752 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6556 E-07	-3,0409 E-09	-4,3475 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7857 E-06	-3,0624 E-08	-2,4103 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,1981 E-06	-1,0085 E-07	-1,6121 E-06
02805	001	-0,0022	0,0018	-0,0278	-1,7948 E-05	-7,1321 E-06	-3,1236 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0062	-1,5436 E-07	-2,4376 E-06	3,9689 E-06
	003	-0,0006	-0,0043	-0,0091	1,5217 E-05	-4,1663 E-06	-8,5977 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6762 E-07	-2,7946 E-09	-3,5601 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6298 E-06	-2,7016 E-08	-2,2448 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,265 E-06	-1,2228 E-07	-1,5974 E-06
02806	001	-0,0021	0,0004	-0,0275	-2,0804 E-05	-5,1515 E-06	-2,7236 E-05
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0061	-2,7264 E-06	-1,38 E-06	4,1997 E-06
	003	-0,0006	-0,0048	-0,0089	1,5736 E-05	-2,4001 E-06	-1,1957 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6638 E-07	-1,369 E-09	-2,4839 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	2,479 E-06	-6,0934 E-09	-1,8946 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,3609 E-06	-7,0813 E-08	-1,4092 E-06
02807	001	-0,0021	-0,0008	-0,0273	-2,3847 E-05	-3,9541 E-06	-2,1722 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0061	-5,3861 E-06	-7,7908 E-07	3,9022 E-06
	003	-0,0006	-0,0054	-0,0088	1,6437 E-05	-1,1463 E-06	-1,3552 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6384 E-07	-5,2834 E-10	-1,1215 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,3244 E-06	6,9603 E-09	-1,4315 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,4407 E-06	-3,8889 E-08	-1,1269 E-06
02808	001	-0,0020	-0,0016	-0,0271	-2,6068 E-05	-2,83 E-06	-1,3541 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0061	-7,5458 E-06	-2,4018 E-07	3,2975 E-06
	003	-0,0005	-0,0061	-0,0088	1,7215 E-05	2,3181 E-07	-1,4263 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6035 E-07	-5,8034 E-11	5,2036 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1837 E-06	1,6968 E-08	-8,2898 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,516 E-06	-1,9112 E-08	-7,0935 E-07
02809	001	-0,0021	-0,0006	-0,0277	-3,6086 E-05	-3,1702 E-06	-3,0923 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0062	-1,2933 E-05	-8,2222 E-07	3,2082 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0091	2,1399 E-05	-5,4362 E-07	-1,867 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6964 E-07	-9,728 E-10	3,1476 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3203 E-06	2,415 E-09	1,574 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,1738 E-06	4,1291 E-10	-1,9001 E-07
02810	001	-0,0022	0,0012	-0,0283	-4,1985 E-05	-3,8554 E-06	-1,8756 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0064	-1,473 E-05	-1,0161 E-06	4,7032 E-06
	003	-0,0006	-0,0089	-0,0093	2,2007 E-05	-1,4913 E-06	-1,8 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,862 E-07	-1,1764 E-09	3,8963 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,5824 E-06	-6,5764 E-09	1,6051 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	7,9279 E-07	-1,4948 E-08	-1,8434 E-07
02811	001	-0,0024	0,0033	-0,0289	-4,9276 E-05	-4,0111 E-06	-1,4352 E-07
	002	-0,0004	0,0009	-0,0065	-1,7481 E-05	-9,3624 E-07	6,2016 E-06
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0095	2,3052 E-05	-1,51 E-06	-1,7347 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0111 E-07	-1,2634 E-09	4,7505 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8178 E-06	-9,504 E-09	3,3605 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,576 E-07	-2,7334 E-08	-1,3628 E-07
02812	001	-0,0025	0,0058	-0,0294	-5,8324 E-05	-4,2904 E-06	1,7338 E-06
	002	-0,0005	0,0017	-0,0067	-2,1267 E-05	-9,046 E-07	7,4621 E-06
	003	-0,0007	-0,0111	-0,0098	2,4453 E-05	-1,5095 E-06	-1,6853 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1505 E-07	-1,7049 E-09	5,6776 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0358 E-06	-1,7773 E-08	5,3257 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,5274 E-07	-4,3417 E-08	-4,6443 E-08
02813	001	-0,0027	0,0088	-0,0300	-6,9726 E-05	-4,8958 E-06	3,6156 E-06
	002	-0,0005	0,0028	-0,0068	-2,6358 E-05	-1,0943 E-06	8,4492 E-06
	003	-0,0008	-0,0123	-0,0100	2,6345 E-05	-9,0459 E-07	-1,6404 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2856 E-07	-2,2044 E-09	6,6307 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,2447 E-06	-2,2971 E-08	7,3963 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,6446 E-07	-5,6501 E-08	7,8041 E-08
02814	001	-0,0030	0,0117	-0,0306	-6,8052 E-05	-3,8009 E-06	1,6611 E-05
	002	-0,0005	0,0034	-0,0070	-2,4475 E-05	-5,5762 E-07	2,1131 E-05
	003	-0,0009	-0,0126	-0,0102	2,4606 E-05	-1,4019 E-07	-2,2788 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,58 E-07	-1,3175 E-09	6,1297 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,7863 E-06	2,0651 E-09	8,1337 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,0259 E-06	-3,753 E-08	4,937 E-10
02815	001	-0,0031	0,0107	-0,0308	-5,5964 E-05	-5,0195 E-06	2,2964 E-05
	002	-0,0006	0,0022	-0,0070	-1,8501 E-05	-1,1266 E-06	2,8551 E-05
	003	-0,0009	-0,0115	-0,0103	2,2672 E-05	-1,5985 E-06	-2,3112 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7521 E-07	-2,0379 E-09	4,4751 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,2479 E-06	-1,2449 E-08	6,581 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-6,1101 E-07	-7,0068 E-08	-1,9106 E-07
02816	001	-0,0031	0,0095	-0,0311	-4,1389 E-05	-6,3752 E-06	2,7376 E-05
	002	-0,0006	0,0006	-0,0070	-1,1404 E-05	-1,7723 E-06	3,3389 E-05
	003	-0,0009	-0,0104	-0,0104	2,0229 E-05	-2,8037 E-06	-2,1995 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9332 E-07	-3,464 E-09	2,9026 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,772 E-06	-3,4726 E-08	5,3365 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,1466 E-07	-1,2043 E-07	-3,34 E-07
02817	001	-0,0032	0,0081	-0,0315	-2,6536 E-05	-8,8086 E-06	2,9682 E-05
	002	-0,0006	-0,0010	-0,0072	-4,2494 E-06	-2,9634 E-06	3,5696 E-05
	003	-0,0009	-0,0094	-0,0106	1,7546 E-05	-4,5198 E-06	-1,8158 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1037 E-07	-5,9288 E-09	1,2719 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,3054 E-06	-7,3341 E-08	4,6664 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,9029 E-07	-2,0564 E-07	-5,0956 E-07
02818	001	-0,0031	0,0067	-0,0321	-1,4838 E-05	-8,3267 E-06	2,939 E-05
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0074	8,5279 E-07	-3,3385 E-06	3,4745 E-05
	003	-0,0009	-0,0086	-0,0109	1,4088 E-05	-5,0382 E-06	-1,1869 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1963 E-07	-6,7438 E-09	-4,6845 E-09
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,7059 E-06	-9,3715 E-08	3,8302 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	8,3285 E-07	-2,0757 E-07	-6,2081 E-07
02819	001	-0,0030	0,0053	-0,0325	-6,1672 E-06	-6,5424 E-06	2,4628 E-05
	002	-0,0006	-0,0043	-0,0076	4,3875 E-06	-2,8359 E-06	2,8609 E-05
	003	-0,0009	-0,0083	-0,0112	1,0077 E-05	-4,4842 E-06	-2,7349 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2008 E-07	-4,6755 E-09	-1,7972 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	5,9968 E-06	-6,9666 E-08	2,6241 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,1705 E-06	-1,5281 E-07	-5,9703 E-07
02820	001	-0,0030	0,0043	-0,0327	6,0849 E-08	-3,8703 E-06	1,8204 E-05
	002	-0,0006	-0,0055	-0,0077	7,1837 E-06	-1,6436 E-06	1,9412 E-05
	003	-0,0009	-0,0084	-0,0114	5,7716 E-06	-3,0415 E-06	7,7861 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1034 E-07	7,661 E-11	-2,2869 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1556 E-06	-1,1263 E-08	1,8604 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,3811 E-06	-4,3149 E-08	-3,6531 E-07
02821	001	-0,0013	-0,0088	-0,0291	-2,183 E-05	-1,6469 E-06	-8,4043 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0068	-8,2407 E-06	3,5434 E-08	-6,2221 E-07
	003	-0,0004	-0,0115	-0,0117	2,8521 E-05	1,5238 E-06	-6,3027 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5362 E-07	-1,5053 E-10	1,9409 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2322 E-06	1,4231 E-08	2,3866 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,2404 E-06	1,0437 E-08	5,2525 E-07
02822	001	-0,0013	-0,0091	-0,0290	-2,3978 E-05	-2,1315 E-06	-4,0023 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0068	-9,3352 E-06	9,8292 E-09	2,3734 E-07
	003	-0,0004	-0,0118	-0,0118	3,056 E-05	9,7852 E-07	-4,4201 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4919 E-07	-3,183 E-11	1,8879 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1853 E-06	1,2603 E-08	2,1318 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,1116 E-06	-2,1944 E-09	6,0044 E-07
02823	001	-0,0012	-0,0091	-0,0290	-2,5239 E-05	-1,8397 E-06	2,3576 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0068	-1,0136 E-05	2,6214 E-07	1,6636 E-06
	003	-0,0004	-0,0119	-0,0119	3,4097 E-05	1,6338 E-06	-2,266 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4462 E-07	2,7477 E-10	1,6275 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,133 E-06	1,5669 E-08	1,3751 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,0057 E-06	2,5126 E-09	6,8876 E-07
02824	001	-0,0017	0,0066	-0,0325	-6,8079 E-05	-2,3839 E-06	7,7717 E-06
	002	-0,0002	0,0018	-0,0079	-2,6202 E-05	-3,6862 E-07	1,2645 E-05
	003	-0,0005	0,0171	-0,0119	4,4715 E-05	3,4428 E-07	-3,0062 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7841 E-07	-1,4499 E-09	4,7913 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	4,1368 E-06	-6,9428 E-09	4,951 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-1,0137 E-07	2,6041 E-09	2,1828 E-07
02825	001	-0,0017	-0,0120	-0,0298	-5,2132 E-06	-5,5428 E-06	4,1315 E-06
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0074	3,7688 E-06	-2,0959 E-06	-2,7928 E-06
	003	-0,0005	-0,0133	-0,0130	3,537 E-05	-6,4655 E-06	-1,2488 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5147 E-07	-1,3832 E-09	1,1293 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3489 E-06	-1,4508 E-08	7,019 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,4875 E-06	-1,2973 E-07	8,2601 E-08
02826	001	-0,0034	-0,0021	-0,0329	-6,9059 E-06	-2,9857 E-06	2,9583 E-05
	002	-0,0007	-0,0068	-0,0076	5,9661 E-06	-8,6086 E-07	-4,4608 E-06
	003	-0,0011	-0,0143	-0,0116	1,198 E-05	-3,478 E-06	2,3945 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,975 E-07	2,6607 E-10	-3,9103 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,434 E-06	2,8966 E-08	-2,8118 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,3767 E-06	-8,1648 E-08	2,416 E-06
02827	001	-0,0034	-0,0010	-0,0329	6,0597 E-07	-2,6953 E-06	2,8724 E-05
	002	-0,0007	-0,0069	-0,0076	9,1033 E-06	-5,295 E-07	-2,8645 E-06
	003	-0,0011	-0,0133	-0,0116	1,2345 E-05	-2,1068 E-06	2,4502 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0956 E-07	-8,8877 E-10	-3,4898 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	5,7675 E-06	2,4498 E-08	-2,605 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,5449 E-06	-5,8827 E-08	2,2292 E-06
02828	001	-0,0034	0,0001	-0,0328	6,8003 E-06	-2,2568 E-06	2,7884 E-05
	002	-0,0007	-0,0070	-0,0076	1,1778 E-05	-2,027 E-07	-3,3322 E-07
	003	-0,0010	-0,0124	-0,0115	1,2495 E-05	-1,3363 E-06	2,436 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,184 E-07	-1,4041 E-09	-2,7889 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	6,0405 E-06	2,6171 E-08	-2,2525 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,6752 E-06	-4,2344 E-08	1,9977 E-06
02829	001	-0,0033	0,0012	-0,0328	9,5147 E-06	-2,0322 E-06	2,6462 E-05
	002	-0,0007	-0,0069	-0,0077	1,2855 E-05	-1,0845 E-07	2,4763 E-06
	003	-0,0010	-0,0114	-0,0115	1,2647 E-05	-1,248 E-06	2,3746 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1757 E-07	-1,8316 E-09	-2,0204 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1776 E-06	2,3446 E-08	-1,6773 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,6952 E-06	-3,6936 E-08	1,7024 E-06
02830	001	-0,0030	-0,0052	-0,0235	-2,6368 E-05	-3,6267 E-06	-1,2254 E-05
	002	-0,0006	-0,0012	-0,0055	-1,2484 E-05	-4,6132 E-07	-5,4752 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0094	3,3029 E-05	2,0578 E-06	-1,0758 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7911 E-08	8,9778 E-10	4,6569 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2167 E-06	2,908 E-08	5,3246 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,7594 E-06	2,0811 E-08	5,5973 E-07
02831	001	-0,0030	0,0131	-0,0295	-8,3728 E-05	-5,937 E-06	3,0405 E-06
	002	-0,0006	0,0056	-0,0067	-3,3764 E-05	-1,2132 E-06	9,6525 E-06
	003	-0,0008	-0,0162	-0,0099	3,193 E-05	-1,1643 E-06	-1,6009 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0056 E-07	-1,439 E-09	1,2637 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02832	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,7816 E-06	2,6315 E-10	1,5553 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,6148 E-06	-3,6171 E-08	-5,4862 E-07
	001	-0,0030	0,0129	-0,0298	-8,1519 E-05	-5,8143 E-06	5,6747 E-06
	002	-0,0005	0,0052	-0,0067	-3,2223 E-05	-1,4594 E-06	1,0792 E-05
	003	-0,0008	-0,0154	-0,0100	3,0982 E-05	-1,5848 E-06	-1,7481 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1565 E-07	-9,3221 E-10	1,1491 E-07
02833	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,0106 E-06	6,0443 E-09	1,4102 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,551 E-06	-3,257 E-08	-3,1606 E-07
	001	-0,0029	0,0126	-0,0301	-7,8599 E-05	-6,2131 E-06	7,1114 E-06
	002	-0,0005	0,0046	-0,0068	-3,0398 E-05	-1,8159 E-06	1,1193 E-05
	003	-0,0008	-0,0146	-0,0102	3,0083 E-05	-1,5622 E-06	-1,8986 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2987 E-07	-1,0696 E-09	9,9037 E-08
02834	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,2365 E-06	6,232 E-09	1,2171 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,4308 E-06	-3,4439 E-08	-6,1867 E-08
	001	-0,0027	0,0088	-0,0300	-6,9726 E-05	-4,8958 E-06	3,6156 E-06
	002	-0,0005	0,0028	-0,0068	-2,6358 E-05	-1,0943 E-06	8,4492 E-06
	003	-0,0008	-0,0123	-0,0100	2,6345 E-05	-9,0459 E-07	-1,6404 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2856 E-07	-2,2044 E-09	6,6307 E-08
02835	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,2447 E-06	-2,2971 E-08	7,3963 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,6446 E-07	-5,6501 E-08	7,8041 E-08
	001	-0,0025	0,0058	-0,0294	-5,8324 E-05	-4,2904 E-06	1,7338 E-06
	002	-0,0005	0,0017	-0,0067	-2,1267 E-05	-9,046 E-07	7,4621 E-06
	003	-0,0007	-0,0111	-0,0098	2,4453 E-05	-1,5095 E-06	-1,6853 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1505 E-07	-1,7049 E-09	5,6776 E-08
02836	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0358 E-06	-1,7773 E-08	5,3257 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,5274 E-07	-4,3417 E-08	-4,6443 E-08
	001	-0,0024	0,0033	-0,0289	-4,9276 E-05	-4,0111 E-06	-1,4352 E-07
	002	-0,0004	0,0009	-0,0065	-1,7481 E-05	-9,3624 E-07	6,2016 E-06
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0095	2,3052 E-05	-1,51 E-06	-1,7347 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0111 E-07	-1,2634 E-09	4,7505 E-08
02837	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8178 E-06	-9,504 E-09	3,3605 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-3,576 E-07	-2,7334 E-08	-1,3628 E-07
	001	-0,0022	0,0012	-0,0283	-4,1985 E-05	-3,8554 E-06	-1,8756 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0064	-1,473 E-05	-1,0161 E-06	4,7032 E-06
	003	-0,0006	-0,0089	-0,0093	2,2007 E-05	-1,4913 E-06	-1,8 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,862 E-07	-1,1764 E-09	3,8963 E-08
02838	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,5824 E-06	-6,5764 E-09	1,6051 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	7,9279 E-07	-1,4948 E-08	-1,8434 E-07
	001	-0,0021	-0,0006	-0,0277	-3,6086 E-05	-3,1702 E-06	-3,0923 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0062	-1,2933 E-05	-8,2222 E-07	3,2082 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0091	2,1399 E-05	-5,4362 E-07	-1,867 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6964 E-07	-9,728 E-10	3,1476 E-08
02839	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3203 E-06	2,415 E-09	1,574 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,1738 E-06	4,1291 E-10	-1,9001 E-07
	001	-0,0025	0,0087	-0,0265	-6,7466 E-05	-1,5016 E-06	4,2865 E-06
	002	0,0000	0,0028	-0,0055	-2,499 E-05	8,9563 E-07	8,8194 E-06
	003	-0,0018	-0,0124	-0,0114	2,6045 E-05	-3,6544 E-06	-1,852 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3152 E-07	1,1469 E-08	6,7848 E-08
02840	005	0,0001	-0,0011	-0,0002	3,2927 E-06	2,4386 E-07	7,5789 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-7,3403 E-07	1,0185 E-07	9,7599 E-08
	001	-0,0024	0,0057	-0,0265	-5,5301 E-05	-1,4238 E-06	2,1008 E-06
	002	-0,0001	0,0017	-0,0056	-1,9727 E-05	8,334 E-07	7,4831 E-06
	003	-0,0016	-0,0112	-0,0110	2,422 E-05	-2,0919 E-06	-1,797 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1513 E-07	1,0872 E-08	5,7725 E-08
02841	005	0,0000	-0,0010	-0,0002	3,0395 E-06	2,3469 E-07	5,4875 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-3,159 E-08	8,9676 E-08	-1,5283 E-08
	001	-0,0024	0,0032	-0,0264	-4,6042 E-05	-1,2259 E-06	8,8975 E-08
	002	-0,0001	0,0009	-0,0057	-1,5747 E-05	9,2888 E-07	6,0714 E-06
	003	-0,0016	-0,0100	-0,0107	2,2682 E-05	-1,2929 E-06	-1,7424 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0253 E-07	1,0174 E-08	4,8094 E-08
02842	005	0,0000	-0,0008	-0,0002	2,8428 E-06	2,1762 E-07	3,5294 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	4,7053 E-07	6,7121 E-08	-1,035 E-07
	001	-0,0023	0,0011	-0,0262	-4,0155 E-05	-1,1593 E-06	-1,3765 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0057	-1,365 E-05	1,009 E-06	4,7242 E-06
	003	-0,0015	-0,0089	-0,0104	2,1947 E-05	-1,712 E-06	-1,6989 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8823 E-07	9,3978 E-09	3,9672 E-08
02843	005	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,6158 E-06	1,9036 E-07	1,881 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	8,403 E-07	3,7889 E-08	-1,4788 E-07
	001	-0,0022	-0,0007	-0,0259	-3,2552 E-05	-1,9961 E-06	-2,5875 E-06
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0056	-1,0991 E-05	7,6888 E-07	3,3141 E-06
	003	-0,0014	-0,0079	-0,0102	2,0672 E-05	-2,9254 E-06	-1,6727 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6913 E-07	8,2467 E-09	3,1698 E-08
02844	005	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,3108 E-06	1,5787 E-07	3,5404 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,2943 E-06	3,7146 E-09	-1,6938 E-07
	001	0,0008	0,0108	-0,0270	-2,363 E-05	-9,2576 E-07	-3,0306 E-05
	002	0,0001	0,0020	-0,0061	-6,89 E-07	-1,5648 E-06	-1,3841 E-05
	003	0,0001	0,0019	-0,0072	-6,385 E-06	-3,1078 E-06	-1,9744 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,329 E-08	3,0439 E-08	-1,5987 E-08
02845	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,1386 E-09	-1,8445 E-07	-6,9452 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9635 E-08	1,6475 E-08	-9,0761 E-07
	001	0,0008	0,0094	-0,0270	-2,0996 E-05	1,0895 E-06	-3,1754 E-05
	002	0,0001	0,0014	-0,0060	1,1328 E-08	-7,9074 E-07	-1,4451 E-05
	003	0,0001	0,0011	-0,0070	-1,957 E-06	-1,6762 E-06	-2,0897 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,939 E-08	3,0623 E-08	-1,0825 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	1,287 E-07	-2,1189 E-07	-9,9337 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0796 E-07	6,0213 E-08	-1,0959 E-06
02846	001	0,0009	0,0081	-0,0272	-1,7902 E-05	1,1296 E-06	-2,8901 E-05
	002	0,0001	0,0008	-0,0060	1,0533 E-06	-6,4929 E-07	-1,3888 E-05
	003	0,0001	0,0002	-0,0070	1,5005 E-06	-1,2498 E-06	-2,0997 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7094 E-08	3,0213 E-08	6,4074 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	4,5751 E-08	-2,2725 E-07	1,3238 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8485 E-07	6,7204 E-08	-1,1504 E-06
02847	001	0,0010	0,0071	-0,0273	-1,3167 E-05	8,3244 E-07	-2,1382 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0060	2,7369 E-06	-5,8206 E-07	-1,1673 E-05
	003	0,0001	-0,0007	-0,0069	5,7003 E-06	-9,9874 E-07	-1,8635 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1572 E-08	2,8958 E-08	2,7206 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,1669 E-07	-2,4728 E-07	1,8721 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,1728 E-07	6,4274 E-08	-1,0217 E-06
02848	001	-0,0012	0,0094	-0,0323	-1,0914 E-05	-1,0743 E-05	-1,2724 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0074	8,4528 E-06	-3,6308 E-06	-9,1945 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0090	1,5252 E-05	-4,8253 E-06	-1,6801 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9421 E-08	1,3711 E-08	4,514 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0003	2,667 E-07	-7,9712 E-07	1 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,0046 E-06	-1,401 E-07	-1,7735 E-06
02849	001	-0,0014	0,0101	-0,0327	-1,9379 E-06	-8,9308 E-06	-1,9965 E-05
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0075	1,0145 E-05	-3,4651 E-06	-1,1533 E-05
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0092	1,3167 E-05	-5,0902 E-06	-1,8792 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2182 E-07	2,034 E-08	-7,5665 E-10
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	7,8787 E-07	-6,2266 E-07	6,0439 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,2413 E-07	-1,1358 E-07	-1,9822 E-06
02850	001	-0,0015	0,0110	-0,0330	4,4397 E-06	-6,8727 E-06	-2,3936 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0077	1,1709 E-05	-3,2686 E-06	-1,3403 E-05
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0095	1,1329 E-05	-5,3728 E-06	-1,9585 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,476 E-07	2,7097 E-08	-2,9234 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	9,2852 E-07	-4,3018 E-07	1,0155 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,4739 E-07	-7,8481 E-08	-1,9349 E-06
02851	001	-0,0015	0,0121	-0,0331	1,1287 E-05	-3,4048 E-06	-2,6108 E-05
	002	-0,0005	0,0006	-0,0078	1,3665 E-05	-2,4469 E-06	-1,4661 E-05
	003	-0,0002	0,0000	-0,0098	8,7137 E-06	-4,4114 E-06	-1,946 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6465 E-07	3,0801 E-08	-5,7217 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	9,3656 E-07	-3,4846 E-07	-7,8688 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1373 E-07	4,5222 E-09	-1,6294 E-06
02852	001	-0,0041	-0,0018	-0,0135	-5,5978 E-06	-7,7418 E-06	1,98 E-05
	002	-0,0009	-0,0010	-0,0024	-2,9485 E-06	-2,5215 E-06	6,4816 E-06
	003	-0,0009	-0,0073	-0,0038	1,6448 E-05	-2,8349 E-06	3,6618 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0569 E-08	-1,3473 E-11	5,3397 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6542 E-07	1,7095 E-08	7,3717 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,5971 E-07	-8,731 E-08	2,1253 E-06
02853	001	-0,0040	-0,0011	-0,0132	-2,2576 E-06	-4,5823 E-06	1,3682 E-05
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0023	-1,4459 E-06	-1,5251 E-06	5,9036 E-06
	003	-0,0009	-0,0058	-0,0037	1,5098 E-05	-9,3828 E-07	3,6808 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2075 E-08	4,0099 E-10	5,2286 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4319 E-07	2,1423 E-08	7,2522 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,1448 E-07	-2,8872 E-08	1,9159 E-06
02854	001	-0,0039	-0,0007	-0,0129	-3,192 E-07	-4,0811 E-06	6,481 E-06
	002	-0,0009	-0,0005	-0,0023	-2,4956 E-07	-1,3955 E-06	5,305 E-06
	003	-0,0008	-0,0042	-0,0037	1,4784 E-05	-4,4556 E-07	3,5938 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4233 E-08	5,5825 E-10	4,9662 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2714 E-07	2,2761 E-08	6,846 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,7896 E-07	-1,0326 E-08	1,6365 E-06
02855	001	-0,0039	-0,0006	-0,0127	-4,4439 E-07	-5,1123 E-06	-2,4001 E-06
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0022	3,8406 E-07	-1,7947 E-06	4,5825 E-06
	003	-0,0008	-0,0028	-0,0036	1,672 E-05	-8,1858 E-07	3,4743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0512 E-09	5,6656 E-10	4,6499 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1377 E-07	2,2241 E-08	6,3772 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5232 E-07	-1,4783 E-08	1,3001 E-06
02856	001	-0,0041	0,0083	-0,0262	-8,1515 E-05	-1,2448 E-05	-2,654 E-05
	002	-0,0010	0,0046	-0,0063	-3,5895 E-05	-4,1026 E-06	-1,33 E-05
	003	-0,0008	-0,0187	-0,0114	4,2402 E-05	-7,0103 E-06	3,1851 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0493 E-07	-7,0314 E-10	1,2027 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,5057 E-06	9,4754 E-09	1,5284 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,2381 E-06	-2,7622 E-07	1,2364 E-06
02857	001	-0,0011	-0,0035	-0,0279	-1,573 E-05	-2,0788 E-06	-4,2472 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0063	-6,9425 E-07	-2,0601 E-07	-1,5421 E-05
	003	-0,0002	-0,0080	-0,0113	1,8666 E-05	-2,3823 E-07	-2,1311 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4891 E-07	-1,0034 E-09	-1,3069 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3356 E-06	-1,1005 E-08	-6,1215 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,0911 E-06	1,1311 E-08	-2,2607 E-06
02858	001	-0,0012	-0,0017	-0,0280	-1,7289 E-05	-3,0816 E-06	-3,6209 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0064	-1,7399 E-06	-6,6906 E-07	-1,3421 E-05
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0114	1,9058 E-05	-1,0113 E-06	-1,7586 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4669 E-07	-1,2818 E-09	-1,3117 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2986 E-06	-8,3795 E-09	-1,2638 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,5629 E-07	-1,0074 E-08	-1,9266 E-06
02859	001	-0,0013	-0,0003	-0,0282	-1,9448 E-05	-3,4543 E-06	-2,7962 E-05
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0064	-3,057 E-06	-8,603 E-07	-1,08 E-05
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0114	1,9743 E-05	-1,5203 E-06	-1,3012 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4375 E-07	-1,2761 E-09	-1,2395 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2491 E-06	-5,922 E-09	-1,9606 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,4014 E-07	-1,3407 E-08	-1,4643 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02860	001	-0,0013	0,0007	-0,0283	-2,3288 E-05	-3,6858 E-06	-1,8086 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0065	-5,4457 E-06	-1,0578 E-06	-7,7066 E-06
	003	-0,0004	-0,0061	-0,0116	2,2133 E-05	-2,1822 E-06	-7,2652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,378 E-07	-1,4197 E-09	-9,582 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1442 E-06	-7,7683 E-09	-2,4842 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,9658 E-07	-8,3627 E-09	-8,9072 E-07
02861	001	-0,0028	-0,0049	-0,0344	-4,3505 E-05	9,5329 E-07	-1,9716 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0087	-1,2642 E-05	1,1065 E-06	-1,0756 E-05
	003	-0,0007	-0,0157	-0,0155	5,0533 E-06	1,9584 E-06	-1,2143 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3512 E-07	-9,3751 E-10	-1,8709 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,6715 E-06	-1,454 E-08	-7,0926 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	9,0751 E-07	8,1348 E-08	-1,3919 E-06
02862	001	0,0000	-0,0101	-0,0242	3,8525 E-05	3,8351 E-06	-1,2328 E-05
	002	0,0000	-0,0037	-0,0056	1,6469 E-05	1,6007 E-06	-2,9361 E-06
	003	0,0000	-0,0060	-0,0091	4,1089 E-05	3,6613 E-06	2,0926 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8164 E-08	-6,7216 E-10	-5,1829 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8976 E-07	-1,0119 E-08	-2,0816 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7331 E-06	8,8359 E-08	-4,7854 E-07
02863	001	-0,0001	-0,0105	-0,0243	3,5795 E-05	1,0797 E-06	-7,6123 E-06
	002	0,0000	-0,0038	-0,0057	1,5463 E-05	8,7466 E-07	-1,1935 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0093	4,4269 E-05	2,6025 E-06	4,053 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0781 E-08	-1,3428 E-09	-3,8775 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2485 E-07	-1,9306 E-08	-1,4666 E-09
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8075 E-06	1,3393 E-08	-3,8191 E-07
02864	001	-0,0064	-0,0011	-0,0073	-8,7193 E-06	-2,2634 E-05	1,2581 E-05
	002	-0,0014	-0,0004	-0,0014	-2,3266 E-06	-4,7633 E-06	2,8713 E-06
	003	-0,0012	-0,0002	-0,0017	-2,2832 E-06	-2,2829 E-06	-1,6925 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1405 E-09	-2,6255 E-08	-4,2078 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,2414 E-07	-5,542 E-07	2,097 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3952 E-08	-1,3738 E-07	8,9499 E-08
02865	001	-0,0057	-0,0012	-0,0074	8,7195 E-06	-2,0238 E-05	2,0766 E-05
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0015	3,4394 E-06	-5,9983 E-06	4,9262 E-06
	003	-0,0013	-0,0003	-0,0016	-4,1921 E-07	-6,8443 E-06	1,945 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3042 E-09	-2,2727 E-08	-5,7373 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	1,0703 E-07	-1,4223 E-07	2,4604 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,1575 E-08	-1,0749 E-07	1,0493 E-07
02866	001	-0,0006	0,0031	-0,0229	-1,3382 E-05	-3,3199 E-05	7,9422 E-07
	002	-0,0002	0,0006	-0,0050	-2,4302 E-06	-9,6053 E-06	1,7096 E-08
	003	-0,0003	0,0008	-0,0058	-2,9508 E-06	-1,1287 E-05	6,9772 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6946 E-09	2,0203 E-08	6,4595 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,5453 E-07	-3,6749 E-07	5,483 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9832 E-08	-4,8005 E-07	3,3952 E-08
02867	001	-0,0014	0,0035	-0,0242	-3,4732 E-06	-7,0052 E-06	1,6638 E-05
	002	-0,0005	0,0007	-0,0054	-7,4481 E-07	-2,8441 E-06	4,4171 E-06
	003	-0,0007	0,0008	-0,0062	2,5471 E-06	-5,3744 E-06	5,8674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0555 E-08	3,0277 E-08	-1,3526 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,861 E-07	-8,6954 E-08	-4,4471 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2506 E-09	-2,1086 E-08	2,3657 E-07
02868	001	-0,0006	0,0033	-0,0241	-1,0553 E-05	2,4476 E-06	1,7776 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0054	-1,0991 E-06	1,7316 E-06	4,5192 E-06
	003	-0,0003	0,0007	-0,0062	-3,3717 E-06	2,089 E-06	5,5902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8453 E-09	2,0292 E-08	-7,2529 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,9522 E-07	-4,568 E-07	1,1995 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5589 E-07	-2,1201 E-08	2,361 E-07
02869	001	0,0000	0,0032	-0,0280	-2,1691 E-05	-9,9461 E-08	2,1471 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	3,8033 E-07	4,5741 E-07	1,013 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	1,9185 E-06	3,1431 E-07	8,8789 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4603 E-09	-1,0346 E-08	7,185 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0863 E-06	-3,1181 E-07	1,0787 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9989 E-07	-1,4128 E-07	1,882 E-08
02870	001	0,0001	0,0034	-0,0279	-2,5613 E-05	-1,278 E-06	6,5972 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-6,8204 E-07	3,3097 E-07	1,7758 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	1,0353 E-06	3,7582 E-07	3,4387 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9123 E-09	-1,4968 E-08	2,5695 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,15 E-06	-3,2706 E-07	1,9614 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9281 E-07	-1,5262 E-07	8,5297 E-08
02871	001	0,0001	0,0037	-0,0278	-2,8698 E-05	-1,4326 E-06	9,2741 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0049	-1,5148 E-06	3,2595 E-07	1,9821 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	2,0746 E-07	4,1012 E-07	4,3553 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3783 E-09	-1,5278 E-08	3,5562 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,2 E-06	-3,1776 E-07	3,7808 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8748 E-07	-1,5436 E-07	1,1259 E-07
02872	001	0,0001	0,0042	-0,0276	-3,1142 E-05	-1,3938 E-06	1,0239 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0049	-2,1127 E-06	3,7232 E-07	1,74 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	-4,2026 E-07	5,3562 E-07	2,6724 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1226 E-09	-1,603 E-08	3,818 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1588 E-06	-3,1253 E-07	5,3701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,76 E-07	-1,5777 E-07	1,1638 E-07
02873	001	0,0001	0,0046	-0,0275	-3,157 E-05	-4,3931 E-07	7,2111 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0050	-2,1933 E-06	6,1653 E-07	6,205 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	-7,1336 E-07	7,3884 E-07	-7,3273 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7758 E-09	-1,2923 E-08	3,1357 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0764 E-06	-2,6418 E-07	5,4087 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,71 E-07	-1,5083 E-07	9,4781 E-08
02874	001	0,0002	0,0047	-0,0275	-2,9111 E-05	1,762 E-07	-3,0424 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0001	0,0002	-0,0050	-1,5375 E-06	7,2014 E-07	-1,9134 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0045	-2,7186 E-07	8,0379 E-07	-2,9547 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,34 E-09	-1,1295 E-08	6,385 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0315 E-06	-2,3275 E-07	1,7279 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7529 E-07	-1,4979 E-07	2,8043 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02875	001	0,0003	0,0052	-0,0280	-1,5555 E-05	-7,0346 E-07	-2,6999 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0052	2,2456 E-06	1,6703 E-07	-8,1516 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0047	3,0611 E-06	-5,2787 E-08	-1,0456 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0476 E-08	-3,2317 E-09	-3,3468 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,6168 E-06	-7,8574 E-08	-3,0837 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2302 E-07	-1,3656 E-07	-7,3223 E-08
02876	001	0,0001	0,0068	-0,0285	-1,1745 E-05	5,5192 E-07	-9,8189 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0052	2,7814 E-06	7,3271 E-07	-4,2697 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0047	4,4383 E-06	8,9299 E-07	-5,0506 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,787 E-08	-1,4761 E-08	-1,6359 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,6099 E-06	-3,3031 E-07	5,2218 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8581 E-07	-1,7113 E-07	2,7265 E-08
02877	001	0,0000	0,0069	-0,0284	-1,408 E-05	-4,6086 E-07	4,9986 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0051	1,9068 E-06	6,5793 E-07	7,1 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0046	3,3966 E-06	1,0112 E-06	-6,9386 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8099 E-08	-2,1588 E-08	1,6897 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,805 E-06	-4,067 E-07	7,9612 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7684 E-07	-1,8044 E-07	7,6963 E-08
02878	001	0,0000	0,0065	-0,0284	-1,5809 E-05	-3,6962 E-06	1,1433 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0051	1,5014 E-06	3,8939 E-08	2,1562 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0045	3,1802 E-06	6,5675 E-07	1,2387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4523 E-08	-3,0725 E-08	2,4002 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,9516 E-06	-4,7948 E-07	7,262 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5746 E-07	-1,9305 E-07	1,0091 E-07
02879	001	0,0000	0,0059	-0,0287	-1,5099 E-05	-5,095 E-06	1,3811 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0051	1,8853 E-06	-3,1273 E-07	3,2792 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0044	3,8639 E-06	1,856 E-07	2,2784 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1672 E-08	-3,0375 E-08	2,3498 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,1439 E-06	-4,3146 E-07	4,5224 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3807 E-07	-1,8477 E-07	1,0496 E-07
02880	001	0,0000	0,0053	-0,0291	-1,3803 E-05	-6,4948 E-06	1,2523 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	2,371 E-06	-6,7657 E-07	3,4844 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	4,7132 E-06	-4,0476 E-07	2,4267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8333 E-09	-2,8096 E-08	1,4938 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,2856 E-06	-3,5409 E-07	1,0905 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2927 E-07	-1,6727 E-07	8,9479 E-08
02881	001	-0,0001	0,0048	-0,0295	-1,2516 E-05	-5,6816 E-06	1,04 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0052	2,8769 E-06	-6,8776 E-07	3,5625 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0044	5,4444 E-06	-7,8743 E-07	2,1023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4886 E-09	-2,0386 E-08	1,069 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,3998 E-06	-2,0409 E-07	-2,1283 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3357 E-07	-1,4563 E-07	5,765 E-08
02882	001	-0,0001	0,0040	-0,0288	-1,0765 E-05	-2,6995 E-06	-3,3043 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	3,6334 E-06	-3,1582 E-08	-3,1771 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0043	4,8836 E-06	-4,7347 E-07	-2,1185 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0919 E-08	-9,5705 E-09	-3,0495 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9879 E-06	-1,5911 E-07	-1,485 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4718 E-07	-1,1578 E-07	-7,0618 E-08
02883	001	-0,0044	0,0025	-0,0239	-1,6426 E-05	-2,2783 E-05	3,6217 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0054	2,0876 E-06	-4,7891 E-06	5,619 E-06
	003	-0,0011	-0,0007	-0,0058	4,8754 E-06	-4,0789 E-06	6,1781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,358 E-09	-3,8832 E-08	1,3589 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,1181 E-07	-6,517 E-07	5,2468 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3781 E-07	-1,0167 E-07	1,325 E-07
02884	001	-0,0044	0,0029	-0,0229	-1,6323 E-05	-2,3319 E-05	1,2661 E-05
	002	-0,0010	0,0001	-0,0052	8,5365 E-07	-4,9391 E-06	8,9795 E-06
	003	-0,0011	-0,0003	-0,0057	2,7361 E-06	-4,3203 E-06	9,5208 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8008 E-09	-3,8402 E-08	1,8807 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,7261 E-07	-6,487 E-07	6,5971 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1949 E-07	-1,0214 E-07	1,2046 E-07
02885	001	-0,0043	0,0036	-0,0219	-2,0101 E-05	-2,4318 E-05	1,8877 E-05
	002	-0,0010	0,0005	-0,0050	-1,6701 E-06	-5,2535 E-06	1,0746 E-05
	003	-0,0011	0,0001	-0,0055	-7,8038 E-07	-4,9124 E-06	1,1498 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3868 E-09	-3,8415 E-08	1,6296 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	9,1041 E-07	-6,412 E-07	6,5112 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0223 E-07	-1,0216 E-07	8,9693 E-08
02886	001	-0,0043	0,0045	-0,0209	-2,7452 E-05	-2,5315 E-05	2,2701 E-05
	002	-0,0010	0,0009	-0,0048	-5,3636 E-06	-5,5156 E-06	1,0684 E-05
	003	-0,0011	0,0006	-0,0054	-4,66 E-06	-5,2765 E-06	1,1484 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8529 E-09	-3,8626 E-08	9,1332 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	8,4188 E-07	-6,3721 E-07	5,4713 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,9657 E-08	-1,0257 E-07	4,0121 E-08
02887	001	-0,0055	0,0070	-0,0205	-2,5576 E-05	-2,4412 E-05	2,8655 E-05
	002	-0,0013	0,0017	-0,0048	-5,017 E-06	-5,4663 E-06	1,0777 E-05
	003	-0,0013	0,0015	-0,0056	-7,6229 E-06	-5,4902 E-06	1,3481 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7692 E-08	-3,4709 E-08	-3,6303 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,1803 E-06	-5,3588 E-07	6,9729 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,366 E-07	-9,887 E-08	-3,7368 E-08
02888	001	-0,0056	0,0035	-0,0252	-1,4292 E-05	-1,932 E-05	-1,7208 E-05
	002	-0,0013	-0,0005	-0,0057	4,9099 E-06	-3,82 E-06	-4,6885 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0014	-0,0012	-0,0061	1,0713 E-05	-2,9373 E-06	1,4358 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5054 E-08	-3,4381 E-08	-2,2104 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	5,3522 E-07	-5,7025 E-07	-1,4704 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6543 E-07	-9,7275 E-08	1,2989 E-07
02889	001	0,0001	0,0037	-0,0244	3,7589 E-06	-3,2484 E-06	-4,8423 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0055	7,3632 E-07	-1,0823 E-06	-1,6824 E-06
	003	0,0001	0,0010	-0,0076	4,4129 E-06	-3,2975 E-08	-3,4693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2264 E-08	1,2039 E-09	6,3188 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7235 E-07	-3,1887 E-07	1,5785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0103 E-07	-4,1098 E-08	-1,2365 E-07
02890	001	-0,0001	0,0036	-0,0244	-6,3051 E-06	-1,2011 E-06	-3,0354 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0056	-4,3537 E-07	-5,1188 E-07	-1,0186 E-06
	003	0,0000	0,0009	-0,0077	-2,2322 E-06	-6,0975 E-07	-2,2951 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8078 E-08	7,0165 E-10	-5,0803 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9304 E-07	-2,1376 E-07	1,862 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2667 E-08	-3,0952 E-08	-8,5378 E-08
02891	001	-0,0002	-0,0014	-0,0230	-1,0149 E-05	-1,8566 E-07	3,3286 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0050	3,447 E-06	-1,7821 E-06	4,8571 E-07
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0073	1,2901 E-05	-8,6034 E-06	3,0166 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7424 E-08	3,5679 E-09	-1,8983 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5739 E-07	1,3258 E-07	9,7487 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0946 E-07	3,2391 E-08	-1,638 E-08
02892	001	-0,0001	-0,0015	-0,0228	-1,4749 E-05	-6,1433 E-07	3,3054 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0051	2,8512 E-06	-1,5004 E-07	-4,1909 E-07
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0076	8,8752 E-06	-7,5966 E-07	2,1315 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1431 E-08	-7,9634 E-10	-4,3267 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,1707 E-07	-1,5377 E-08	1,4348 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,1319 E-07	-2,3797 E-09	-8,687 E-08
02893	001	-0,0001	-0,0037	-0,0225	1,6179 E-05	6,791 E-07	-4,195 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0050	5,7491 E-06	-5,0595 E-08	-1,0625 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0072	1,3828 E-05	6,0715 E-06	-4,8826 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2692 E-08	-9,0823 E-10	-2,0915 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5945 E-07	3,27 E-08	-7,2242 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,3674 E-06	3,3219 E-09	-7,07 E-08
02894	001	-0,0002	-0,0038	-0,0229	1,4402 E-05	-1,6388 E-06	-5,4637 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0051	5,3662 E-06	-3,8869 E-07	-1,1722 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0075	1,0618 E-05	6,1008 E-08	-5,0031 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2316 E-08	-5,7245 E-10	-3,9513 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5197 E-07	6,1175 E-09	-1,1556 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3402 E-06	-2,4822 E-08	-9,1114 E-08
02895	001	-0,0007	-0,0011	-0,0217	-8,8445 E-06	1,0653 E-05	-7,3405 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,3266 E-06	7,5197 E-06	-2,6176 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0070	9,164 E-06	1,1352 E-05	-4,2923 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5484 E-09	-5,1705 E-10	-5,5709 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0196 E-07	-1,2453 E-08	-7,9878 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7523 E-07	6,3903 E-08	-3,0797 E-07
02896	001	-0,0007	-0,0012	-0,0215	-1,4891 E-05	4,9962 E-06	-3,8333 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0046	-2,3448 E-06	1,3052 E-06	-5,1016 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0072	2,5124 E-06	2,2258 E-06	-4,3889 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7887 E-09	2,9247 E-10	-6,3657 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5644 E-07	1,9397 E-08	-7,9248 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4994 E-08	-7,0362 E-09	-2,6308 E-07
02897	001	-0,0001	-0,0087	-0,0225	4,3504 E-05	-2,1504 E-06	-1,489 E-06
	002	0,0000	-0,0030	-0,0051	1,636 E-05	-1,7624 E-06	-3,2117 E-07
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0080	3,7014 E-05	-4,8575 E-06	-9,912 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0372 E-08	-9,3686 E-10	-3,0737 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2015 E-07	-1,4461 E-08	3,2294 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,6388 E-06	3,1479 E-08	-2,0675 E-07
02898	001	-0,0001	-0,0088	-0,0235	4,2818 E-05	-1,5206 E-06	5,093 E-07
	002	0,0000	-0,0031	-0,0055	1,5985 E-05	-5,5331 E-07	8,1445 E-07
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0088	3,1671 E-05	-1,4148 E-06	3,1143 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1105 E-08	-6,2278 E-10	-2,2724 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2472 E-07	-1,1284 E-08	2,268 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6742 E-06	-3,1123 E-08	-1,5569 E-07
02899	001	-0,0001	0,0032	-0,0280	-2,0959 E-05	4,397 E-06	1,047 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	8,6821 E-07	1,3345 E-06	6,3367 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	1,5787 E-06	7,8202 E-07	8,4078 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2731 E-08	4,8199 E-09	-2,6056 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1227 E-06	-4,037 E-08	-2,1706 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1093 E-07	-1,2132 E-07	-5,5027 E-08
02900	001	-0,0004	0,0042	-0,0299	-4,4017 E-06	-5,2674 E-06	4,1082 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0053	6,065 E-06	-5,9855 E-07	2,5883 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0045	6,6951 E-06	-1,3572 E-06	7,0097 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,943 E-09	-7,8296 E-09	-3,333 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	3,804 E-06	-1,2371 E-07	2,3922 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8491 E-07	-9,7502 E-08	-4,6004 E-08
02901	001	-0,0003	0,0039	-0,0290	-7,3854 E-06	-3,323 E-06	1,7051 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0051	5,2164 E-06	2,192 E-08	1,3177 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	4,892 E-06	-5,6594 E-07	4,3555 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5691 E-08	-9,3459 E-09	-2,7016 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,2044 E-06	-1,408 E-07	-1,6609 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7097 E-07	-8,7072 E-08	-5,3336 E-08
02902	001	-0,0010	0,0057	-0,0297	-3,7245 E-05	-6,1732 E-06	-1,3186 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,2268 E-06	-1,7483 E-06	7,9309 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0051	-1,1806 E-06	-2,2956 E-06	2,0061 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1781 E-08	6,1733 E-09	-6,953 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0242 E-08	9,8661 E-08	-5,4902 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5525 E-07	-1,0056 E-07	2,2632 E-08
02903	001	-0,0010	0,0054	-0,0295	-3,8054 E-05	-5,61 E-06	-1,0942 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,482 E-06	-1,6216 E-06	-1,4063 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0049	-1,3073 E-06	-2,2585 E-06	3,259 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3641 E-08	1,0687 E-08	-3,1692 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3066 E-07	1,6971 E-07	-8,5582 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4233 E-07	-9,5638 E-08	-1,1313 E-07
02904	001	-0,0009	0,0048	-0,0293	-3,7086 E-05	-5,0517 E-06	-1,3795 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0052	-3,3012 E-06	-1,5011 E-06	-2,3139 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0048	-9,0912 E-07	-2,122 E-06	-7,5261 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5753 E-08	1,1976 E-08	-3,9197 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5349 E-07	1,8468 E-07	-8,9983 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5605 E-07	-9,0355 E-08	-1,6199 E-07
02905	001	-0,0009	0,0042	-0,0291	-3,3578 E-05	-4,921 E-06	-1,2418 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0051	-2,5709 E-06	-1,4626 E-06	-2,448 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0047	-1,8323 E-07	-2,0707 E-06	-7,9097 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3584 E-08	1,3484 E-08	-3,585 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,1017 E-07	2,0712 E-07	-8,0007 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9985 E-07	-8,7602 E-08	-1,4674 E-07
02906	001	-0,0009	0,0037	-0,0290	-2,8836 E-05	-4,9794 E-06	-8,8935 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	-1,4855 E-06	-1,3852 E-06	-2,1092 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0046	7,4592 E-07	-1,8767 E-06	-4,4032 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2171 E-08	1,1848 E-08	-2,696 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3223 E-07	2,0413 E-07	-6,5373 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4744 E-07	-8,344 E-08	-9,6445 E-08
02907	001	-0,0008	0,0034	-0,0288	-2,4293 E-05	-5,6156 E-06	-3,2742 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	-3,8115 E-07	-1,4987 E-06	-1,2057 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,5741 E-06	-1,9564 E-06	-2,1032 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2634 E-08	1,1206 E-08	-6,9549 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1189 E-07	2,0363 E-07	-3,4744 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7697 E-07	-8,8088 E-08	-1,502 E-08
02908	001	-0,0011	0,0042	-0,0294	-1,125 E-05	-4,1001 E-06	2,3024 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0051	3,3696 E-06	-1,2729 E-06	-8,1516 E-08
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0045	5,2667 E-06	-1,5018 E-06	4,147 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5096 E-08	9,3587 E-09	3,1481 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1807 E-06	-5,1537 E-10	-1,8758 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3979 E-07	-7,627 E-08	8,0852 E-08
02909	001	-0,0014	0,0052	-0,0304	-1,6125 E-05	3,6566 E-07	-1,6116 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0053	2,0353 E-06	-3,9856 E-07	-4,6967 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0047	5,9403 E-06	-1,1112 E-06	-2,5539 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0578 E-09	2,5532 E-08	-4,2939 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6627 E-06	1,1502 E-07	-7,2582 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0555 E-07	-4,3386 E-08	-1,0488 E-07
02910	001	-0,0015	0,0060	-0,0302	-1,9573 E-05	-1,1139 E-07	-1,8845 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0053	1,0633 E-06	-5,0887 E-07	-4,5386 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0047	4,8645 E-06	-1,4301 E-06	-2,9155 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2484 E-09	2,8308 E-08	-1,9109 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3242 E-06	2,2341 E-07	-8,9231 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6183 E-07	-4,9154 E-08	-2,0449 E-07
02911	001	-0,0015	0,0069	-0,0301	-2,2445 E-05	-3,0137 E-06	-1,9307 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0053	1,9676 E-07	-1,1835 E-06	-4,0819 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0048	3,7579 E-06	-2,2057 E-06	-2,7387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7939 E-09	2,7944 E-08	-2,5452 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,068 E-06	2,8834 E-07	-1,1119 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2302 E-07	-7,5769 E-08	-2,3314 E-07
02912	001	-0,0015	0,0077	-0,0302	-2,4049 E-05	-4,955 E-06	-1,7326 E-05
	002	-0,0004	0,0005	-0,0054	-3,3961 E-07	-1,558 E-06	-3,1764 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0050	2,9694 E-06	-2,4985 E-06	-2,0634 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7182 E-08	2,3154 E-08	-2,492 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,345 E-07	2,5019 E-07	-1,2305 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9553 E-07	-8,9815 E-08	-2,0881 E-07
02913	001	-0,0015	0,0084	-0,0306	-2,3862 E-05	-6,8514 E-06	-1,0333 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0055	-2,4538 E-07	-1,8586 E-06	-1,1278 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0052	3,0085 E-06	-2,6095 E-06	-7,7614 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0388 E-08	1,5551 E-08	-1,5407 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2641 E-07	1,6274 E-07	-1,1913 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9849 E-07	-1,0257 E-07	-9,3461 E-08
02914	001	-0,0016	0,0086	-0,0310	-2,2918 E-05	-7,0507 E-06	1,9124 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0056	2,2485 E-07	-1,8153 E-06	2,0796 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0053	3,6507 E-06	-2,2374 E-06	3,2559 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2108 E-08	5,8113 E-09	-1,8788 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7996 E-07	4,3735 E-10	-1,0854 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2083 E-07	-1,0066 E-07	1,1323 E-07
02915	001	-0,0015	0,0068	-0,0307	-2,7731 E-05	-5,6177 E-06	1,9899 E-05
	002	-0,0004	0,0004	-0,0056	-6,3804 E-07	-1,2715 E-06	5,8558 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0053	1,6088 E-06	-1,5357 E-06	8,9888 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4228 E-08	-2,2418 E-09	3,1154 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,4777 E-07	-1,016 E-07	-4,9223 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5332 E-07	-8,1978 E-08	4,2896 E-07
02916	001	0,0003	0,0033	-0,0284	-2,0956 E-05	7,3712 E-06	2,4001 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	8,5246 E-07	1,622 E-06	1,0133 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0044	1,6687 E-06	1,9829 E-06	1,2583 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2178 E-08	5,8745 E-09	-2,5858 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02917	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,2162 E-06	-1,4483 E-07	-1,6429 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4165 E-07	5,7892 E-08	1,6376 E-08
	001	0,0005	0,0041	-0,0294	-9,686 E-06	8,6493 E-07	-7,2719 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	3,8066 E-06	3,142 E-07	3,8834 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0046	5,3403 E-06	7,5037 E-07	4,077 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2012 E-08	-5,8452 E-09	-2,724 E-08
02918	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,1865 E-06	-2,9497 E-07	-2,0974 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8974 E-07	-1,5059 E-08	-7,1937 E-09
	001	0,0004	0,0041	-0,0305	-1,4012 E-06	-1,8295 E-06	7,3073 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0053	6,6473 E-06	-3,5977 E-07	3,4427 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0047	7,608 E-06	-2,6784 E-07	1,4202 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6953 E-09	-2,8999 E-09	-3,0503 E-08
02919	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	4,1857 E-06	-2,9119 E-07	3,9113 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4962 E-07	-5,9297 E-08	-3,0051 E-08
	001	0,0003	0,0039	-0,0294	-4,1007 E-06	7,1882 E-07	3,5533 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0051	5,8788 E-06	4,0308 E-07	1,8484 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0045	5,7243 E-06	6,8441 E-07	9,0901 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3229 E-08	-3,8505 E-09	-2,5506 E-08
02920	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,4419 E-06	-2,9111 E-07	-9,0652 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,717 E-07	-2,6863 E-08	-1,622 E-08
	001	-0,0002	0,0045	-0,0240	-2,5918 E-05	4,0869 E-07	1,9157 E-05
	002	-0,0001	0,0010	-0,0054	-6,6424 E-06	-1,9457 E-07	5,9298 E-06
	003	-0,0002	0,0013	-0,0062	-7,5144 E-06	9,2379 E-08	6,1131 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1414 E-10	3,1122 E-08	6,0275 E-11
02921	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0393 E-07	1,1892 E-07	-1,0804 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2441 E-07	2,8881 E-08	2,4494 E-07
	001	-0,0001	0,0054	-0,0240	-3,6103 E-05	3,1185 E-06	2,0818 E-05
	002	-0,0001	0,0013	-0,0054	-9,3826 E-06	6,1716 E-07	5,7339 E-06
	003	-0,0001	0,0016	-0,0063	-1,1259 E-05	9,9303 E-07	5,0971 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1446 E-09	3,377 E-08	4,9678 E-09
02922	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4491 E-07	1,934 E-07	-4,4812 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,5399 E-07	7,0515 E-08	2,5479 E-07
	001	0,0000	0,0064	-0,0243	-4,6086 E-05	3,575 E-06	2,005 E-05
	002	-0,0001	0,0016	-0,0054	-1,1924 E-05	6,9184 E-07	4,6989 E-06
	003	-0,0001	0,0018	-0,0063	-1,4146 E-05	9,6987 E-07	3,0915 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2242 E-09	3,5192 E-08	8,8338 E-09
02923	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4481 E-07	2,3966 E-07	2,1142 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,8621 E-07	7,7981 E-08	2,1951 E-07
	001	0,0002	0,0072	-0,0247	-5,166 E-05	5,7306 E-06	1,4677 E-05
	002	0,0000	0,0017	-0,0055	-1,3083 E-05	1,2606 E-06	2,4545 E-06
	003	-0,0001	0,0018	-0,0065	-1,5135 E-05	1,5557 E-06	-2,1493 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7474 E-09	3,5534 E-08	1,0355 E-08
02924	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4174 E-07	2,0987 E-07	9,4728 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,5173 E-07	1,0965 E-07	1,1706 E-07
	001	0,0004	0,0077	-0,0251	-5,4458 E-05	4,6695 E-06	6,3108 E-06
	002	0,0000	0,0018	-0,0056	-1,3398 E-05	8,8501 E-07	-2,0001 E-07
	003	0,0000	0,0018	-0,0066	-1,4312 E-05	8,7878 E-07	-3,4577 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0789 E-08	3,3073 E-08	1,0709 E-08
02925	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,2446 E-07	9,6042 E-08	2,7787 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,6962 E-07	8,1914 E-08	-1,6109 E-08
	001	0,0007	0,0102	-0,0262	-4,331 E-05	1,8939 E-06	-8,6367 E-06
	002	0,0001	0,0023	-0,0059	-7,8634 E-06	-2,5567 E-07	-5,1114 E-06
	003	0,0001	0,0021	-0,0070	-9,585 E-06	-4,9902 E-07	-8,2851 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4114 E-08	2,9756 E-08	5,8711 E-09
02926	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,6005 E-07	-1,2432 E-07	3,1634 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,1182 E-07	5,2984 E-08	-2,7349 E-07
	001	-0,0015	0,0060	-0,0308	-2,9201 E-05	-5,3888 E-06	3,7512 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0056	1,6594 E-07	-9,566 E-07	1,1503 E-05
	003	-0,0005	-0,0007	-0,0054	5,0157 E-06	-1,1312 E-06	1,6798 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3542 E-08	-6,1496 E-09	3,6433 E-08
02927	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,0091 E-07	-1,5058 E-07	-7,1083 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9772 E-07	-8,2352 E-08	7,4908 E-07
	001	0,0005	0,0033	-0,0287	-2,2728 E-05	3,4116 E-06	2,2306 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	1,4816 E-07	8,5659 E-07	9,2252 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	1,8641 E-06	1,6037 E-06	-2,7566 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0118 E-08	-8,1943 E-09	9,1061 E-09
02928	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1729 E-06	-4,146 E-07	-9,1908 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6138 E-07	3,2042 E-08	2,6129 E-08
	001	0,0005	0,0035	-0,0288	-2,6885 E-05	2,0969 E-06	5,9396 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	-8,9082 E-07	7,2244 E-07	1,3465 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0046	1,0641 E-06	1,6938 E-06	-4,387 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,011 E-08	-1,3315 E-08	2,7117 E-08
02929	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2559 E-06	-4,281 E-07	9,9233 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2662 E-07	3,049 E-08	5,8391 E-08
	001	0,0006	0,0038	-0,0287	-2,9978 E-05	1,9095 E-06	8,2997 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0050	-1,636 E-06	7,1861 E-07	1,4163 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0047	3,9221 E-07	1,7621 E-06	-5,1865 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,596 E-09	-1,4093 E-08	3,67 E-08
02930	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3327 E-06	-4,2382 E-07	2,487 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9448 E-07	3,1712 E-08	7,6107 E-08
	001	0,0006	0,0042	-0,0288	-3,2345 E-05	1,9289 E-06	9,4261 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0051	-2,1123 E-06	7,6956 E-07	1,2319 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0048	-5,5299 E-09	1,9253 E-06	-6,1499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1446 E-08	-1,527 E-08	3,9028 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,316 E-06	-4,2024 E-07	4,043 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6814 E-07	3,6261 E-08	7,9958 E-08
02931	001	0,0006	0,0046	-0,0288	-3,2758 E-05	2,9903 E-06	7,1161 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0051	-2,1183 E-06	1,0394 E-06	3,7192 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0050	-5,6408 E-08	2,2006 E-06	-1,3659 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1581 E-08	-1,2662 E-08	3,2933 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2451 E-06	-3,7838 E-07	4,3542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7019 E-07	4,7644 E-08	4,6142 E-08
02932	001	0,0007	0,0048	-0,0290	-3,0269 E-05	3,683 E-06	-1,9721 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0052	-1,4472 E-06	1,1563 E-06	-1,674 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0051	6,3886 E-07	2,2895 E-06	-3,2137 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8693 E-09	-1,1001 E-08	9,2821 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2068 E-06	-3,4885 E-07	1,1945 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0982 E-07	4,9383 E-08	-6,3843 E-08
02933	001	0,0009	0,0055	-0,0298	-1,8335 E-05	2,6423 E-06	-2,3871 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0054	1,8394 E-06	5,2197 E-07	-7,0644 E-06
	003	0,0004	-0,0007	-0,0054	4,1291 E-06	1,3088 E-06	-1,0815 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,189 E-08	-2,5135 E-09	-2,391 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,8227 E-06	-2,2089 E-07	-2,9298 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9094 E-07	1,1906 E-08	-4,4312 E-07
02934	001	0,0009	0,0070	-0,0301	-1,4314 E-05	4,6698 E-06	-7,3981 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0054	2,4217 E-06	1,2966 E-06	-3,7325 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0053	5,4544 E-06	2,6444 E-06	-5,7247 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0946 E-08	-1,6977 E-08	8,0285 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	2,849 E-06	-5,1519 E-07	4,9876 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7861 E-07	6,1057 E-08	-2,0036 E-07
02935	001	0,0008	0,0070	-0,0298	-1,5412 E-05	3,2904 E-06	5,7369 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0053	1,7537 E-06	1,1587 E-06	-1,2214 E-07
	003	0,0004	-0,0004	-0,0051	4,3017 E-06	2,6474 E-06	-1,8169 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4274 E-08	-2,2905 E-08	2,1878 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	3,0935 E-06	-5,6028 E-07	7,3391 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4442 E-07	5,4511 E-08	-5,8164 E-09
02936	001	0,0008	0,0066	-0,0297	-1,6182 E-05	-4,6697 E-07	1,127 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0052	1,4941 E-06	4,2923 E-07	1,5969 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0050	3,9935 E-06	2,0663 E-06	-9,5105 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2624 E-08	-3,027 E-08	2,7284 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	3,2757 E-06	-5,8979 E-07	6,1608 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3481 E-07	2,6373 E-08	9,4509 E-08
02937	001	0,0008	0,0060	-0,0298	-1,4745 E-05	-1,8519 E-06	1,3434 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0052	1,9577 E-06	4,4631 E-08	2,641 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0048	4,6053 E-06	1,4799 E-06	9,8804 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0815 E-08	-2,806 E-08	2,5788 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,4965 E-06	-5,3016 E-07	3,2087 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5985 E-07	2,8495 E-09	1,4697 E-07
02938	001	0,0008	0,0054	-0,0301	-1,2826 E-05	-3,1222 E-06	1,2685 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	2,5186 E-06	-3,4077 E-07	3,0887 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0048	5,4154 E-06	7,947 E-07	1,4881 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3574 E-09	-2,3946 E-08	1,7221 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,6556 E-06	-4,5398 E-07	-3,5234 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9418 E-07	-2,4852 E-08	1,4512 E-07
02939	001	0,0007	0,0049	-0,0303	-1,0784 E-05	-2,1045 E-06	1,1921 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0053	3,166 E-06	-3,3164 E-07	3,7124 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0047	6,1737 E-06	4,4159 E-07	1,8203 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9589 E-09	-1,6262 E-08	4,7377 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,7757 E-06	-3,2679 E-07	-2,6667 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2926 E-07	-3,7711 E-08	1,1298 E-07
02940	001	-0,0011	0,0034	-0,0288	-2,4832 E-05	-7,2102 E-06	-4,2361 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	-5,8257 E-07	-1,5648 E-06	-1,444 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0046	1,5717 E-06	-2,886 E-06	-4,9417 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4408 E-08	1,1122 E-08	-8,847 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6968 E-07	3,5112 E-07	-3,6198 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0809 E-07	-1,8846 E-07	-5,0372 E-08
02941	001	-0,0012	0,0038	-0,0290	-2,9544 E-05	-6,4708 E-06	-9,943 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	-1,7502 E-06	-1,4598 E-06	-2,3005 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0047	7,1605 E-07	-2,8637 E-06	-4,7114 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3778 E-08	1,297 E-08	-2,6616 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0573 E-07	3,5485 E-07	-5,5541 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7225 E-07	-1,8722 E-07	-8,649 E-08
02942	001	-0,0012	0,0043	-0,0292	-3,4278 E-05	-6,3029 E-06	-1,3387 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0051	-2,8266 E-06	-1,4972 E-06	-2,5504 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0048	-1,6641 E-07	-3,0067 E-06	-8,1603 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5484 E-08	1,4413 E-08	-3,5698 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1062 E-07	3,5081 E-07	-6,7797 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2908 E-07	-1,922 E-07	-1,1536 E-07
02943	001	-0,0013	0,0049	-0,0294	-3,7778 E-05	-6,5246 E-06	-1,4362 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0052	-3,5273 E-06	-1,5662 E-06	-2,2869 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0050	-8,4482 E-07	-3,1141 E-06	-6,5557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7136 E-08	1,3476 E-08	-3,8914 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,0459 E-07	3,3613 E-07	-7,4984 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1953 E-08	-1,9774 E-07	-1,1709 E-07
02944	001	-0,0013	0,0055	-0,0296	-3,8656 E-05	-7,219 E-06	-1,1269 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,6429 E-06	-1,7223 E-06	-1,3138 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0052	-1,1116 E-06	-3,2822 E-06	3,3621 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4585 E-08	1,1778 E-08	-3,2382 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2813 E-07	3,1463 E-07	-7,1384 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5715 E-08	-2,0421 E-07	-7,3675 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02945	001	-0,0013	0,0058	-0,0300	-3,7693 E-05	-7,9724 E-06	-1,1818 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0054	-3,3059 E-06	-1,8685 E-06	9,2484 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0053	-8,2188 E-07	-3,3652 E-06	2,6539 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3092 E-08	7,8779 E-09	-1,0601 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,346 E-07	2,5769 E-07	-4,7853 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0494 E-07	-2,0595 E-07	4,4371 E-08
02946	001	-0,0018	0,0070	-0,0310	-2,6895 E-05	-8,123 E-06	1,9771 E-05
	002	-0,0004	0,0004	-0,0056	-5,1026 E-07	-1,5493 E-06	5,7743 E-06
	003	-0,0007	-0,0004	-0,0056	2,8199 E-06	-2,7901 E-06	1,0309 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7821 E-09	-4,0107 E-10	2,0031 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6113 E-08	1,0833 E-07	-4,6309 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1551 E-07	-1,8468 E-07	4,2635 E-07
02947	001	-0,0021	0,0087	-0,0312	-2,205 E-05	-9,0627 E-06	2,9489 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0056	2,1927 E-07	-1,9681 E-06	2,461 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0056	4,9897 E-06	-3,4239 E-06	4,4509 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3566 E-08	8,7739 E-09	-4,3807 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	4,665 E-07	2,149 E-07	-8,5752 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4186 E-07	-2,1224 E-07	1,7247 E-07
02948	001	-0,0020	0,0086	-0,0307	-2,3774 E-05	-8,2119 E-06	-9,6794 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0055	-4,5443 E-07	-1,9304 E-06	-7,3933 E-07
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0054	3,8981 E-06	-3,6434 E-06	8,0782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3085 E-08	1,8395 E-08	-1,7732 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5657 E-07	3,4117 E-07	-9,3748 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9206 E-07	-2,1802 E-07	-1,799 E-08
02949	001	-0,0020	0,0079	-0,0303	-2,4581 E-05	-5,7637 E-06	-1,7112 E-05
	002	-0,0004	0,0005	-0,0054	-6,8459 E-07	-1,5106 E-06	-2,9384 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0052	3,593 E-06	-3,4307 E-06	-1,5989 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1194 E-08	2,6829 E-08	-2,4421 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9851 E-07	4,3335 E-07	-9,5906 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7031 E-07	-2,0227 E-07	-1,3989 E-07
02950	001	-0,0020	0,0071	-0,0302	-2,3508 E-05	-4,0289 E-06	-1,942 E-05
	002	-0,0004	0,0004	-0,0053	-2,5874 E-07	-1,142 E-06	-3,9885 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0050	4,1483 E-06	-3,0665 E-06	-2,4676 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7003 E-09	2,8885 E-08	-2,4128 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,6663 E-07	4,4414 E-07	-8,7529 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8337 E-07	-1,7832 E-07	-1,8081 E-07
02951	001	-0,0020	0,0062	-0,0303	-2,1518 E-05	-2,2473 E-06	-1,8834 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0053	4,2867 E-07	-6,7595 E-07	-4,5257 E-06
	003	-0,0007	-0,0004	-0,0049	4,9839 E-06	-2,4785 E-06	-2,6416 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1921 E-08	2,7328 E-08	-1,8267 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1787 E-06	3,8764 E-07	-7,3132 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9931 E-07	-1,4178 E-07	-1,7143 E-07
02952	001	-0,0019	0,0054	-0,0304	-1,8494 E-05	-2,2594 E-06	-1,6794 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0053	1,3183 E-06	-5,917 E-07	-4,9273 E-06
	003	-0,0007	-0,0005	-0,0048	5,863 E-06	-2,215 E-06	-2,3476 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5222 E-08	2,288 E-08	-7,5781 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,4329 E-06	2,9455 E-07	-6,5696 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1862 E-07	-1,1401 E-07	-1,0486 E-07
02953	001	-0,0014	0,0043	-0,0293	-1,2542 E-05	-6,351 E-06	1,8224 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0051	2,9568 E-06	-1,441 E-06	-3,3822 E-07
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0045	5,1466 E-06	-2,6378 E-06	2,2059 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6358 E-08	8,617 E-09	2,7108 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0272 E-06	2,1255 E-07	-1,2519 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8759 E-07	-1,3604 E-07	2,0203 E-08
02954	001	-0,0009	0,0035	-0,0283	-2,131 E-05	-1,1752 E-05	-1,4307 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0049	6,2815 E-07	-2,4393 E-06	-9,229 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0044	1,5967 E-06	-3,3016 E-06	-8,3851 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4415 E-08	-7,0923 E-09	2,53 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,7877 E-07	1,2215 E-07	1,2928 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7688 E-07	-2,2002 E-07	-1,2865 E-08
02955	001	-0,0016	0,0044	-0,0302	-5,6909 E-06	-5,0218 E-06	-9,5083 E-06
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0053	5,7515 E-06	-1,1321 E-06	-4,3458 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0046	7,787 E-06	-2,1708 E-06	-1,3525 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7626 E-09	7,4035 E-09	2,4425 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,35 E-06	1,6539 E-07	-8,713 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,956 E-07	-9,53 E-08	6,4284 E-08
02956	001	-0,0012	0,0041	-0,0290	-5,1336 E-06	-7,1642 E-06	-4,2303 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0050	5,5686 E-06	-1,7696 E-06	-2,2337 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0044	5,7556 E-06	-2,9432 E-06	-6,1789 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5627 E-08	6,8729 E-09	2,2128 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6054 E-06	1,8482 E-07	-2,5255 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3939 E-07	-1,1273 E-07	2,4368 E-08
02957	001	-0,0002	0,0037	-0,0239	-1,5355 E-05	-4,8111 E-06	-6,9636 E-06
	002	-0,0001	0,0007	-0,0054	-3,7425 E-06	-1,292 E-06	-3,168 E-06
	003	-0,0001	0,0012	-0,0074	-3,9207 E-06	-1,4606 E-06	-2,658 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4639 E-09	-5,7963 E-09	7,1865 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5093 E-07	-2,7601 E-07	1,8827 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3443 E-07	-7,5727 E-08	-1,8136 E-07
02958	001	-0,0004	0,0043	-0,0241	-2,437 E-05	-2,7295 E-06	-1,6837 E-05
	002	-0,0001	0,0010	-0,0054	-6,0741 E-06	-7,4602 E-07	-5,7312 E-06
	003	-0,0001	0,0014	-0,0074	-7,4194 E-06	-2,4179 E-07	-5,2636 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7828 E-09	-9,1849 E-09	4,2953 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4793 E-07	-2,8892 E-07	1,3032 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5584 E-07	-2,2027 E-08	-3,0509 E-07
02959	001	-0,0005	0,0052	-0,0241	-3,4488 E-05	-3,8878 E-06	-2,1867 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	0,0013	-0,0054	-8,8096 E-06	-1,0327 E-06	-6,67 E-06
	003	-0,0001	0,0017	-0,0074	-1,0951 E-05	-2,9228 E-07	-5,859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2715 E-10	-1,3926 E-08	7,762 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,37 E-07	-3,4371 E-07	1,0594 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9034 E-07	-3,3775 E-08	-3,448 E-07
02960	001	-0,0005	0,0063	-0,0243	-4,5684 E-05	-3,8314 E-06	-2,2288 E-05
	002	-0,0001	0,0016	-0,0055	-1,1921 E-05	-9,4965 E-07	-5,9266 E-06
	003	0,0000	0,0019	-0,0074	-1,4647 E-05	1,5989 E-07	-4,4428 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9221 E-09	-1,7949 E-08	-4,538 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,0018 E-07	-3,842 E-07	1,2527 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4319 E-07	-2,0614 E-08	-3,0169 E-07
02961	001	-0,0006	0,0073	-0,0247	-5,1675 E-05	-6,1299 E-06	-1,6343 E-05
	002	-0,0001	0,0018	-0,0056	-1,3318 E-05	-1,5097 E-06	-3,3056 E-06
	003	0,0000	0,0021	-0,0074	-1,5985 E-05	-4,9652 E-07	-7,0005 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,42 E-09	-1,9578 E-08	-9,4949 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,4881 E-07	-4,3246 E-07	2,0162 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,1006 E-07	-5,627 E-08	-1,6708 E-07
02962	001	-0,0007	0,0078	-0,0251	-5,3736 E-05	-6,0645 E-06	-3,7127 E-06
	002	-0,0002	0,0019	-0,0057	-1,3514 E-05	-1,3904 E-06	8,6464 E-07
	003	0,0000	0,0020	-0,0074	-1,4917 E-05	-1,0536 E-07	4,7419 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1526 E-08	-1,9987 E-08	-1,5136 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,3767 E-07	-4,4744 E-07	2,4916 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,1398 E-07	-5,2154 E-08	6,0389 E-08
02963	001	-0,0012	0,0099	-0,0263	-3,8964 E-05	-5,2413 E-06	1,8696 E-05
	002	-0,0003	0,0022	-0,0060	-7,0812 E-06	-7,4193 E-07	7,878 E-06
	003	-0,0001	0,0022	-0,0079	-1,3399 E-05	4,3127 E-07	1,1957 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6489 E-08	-1,8212 E-08	-1,729 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4003 E-06	-4,8624 E-07	8,459 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,4571 E-07	-6,2626 E-08	4,665 E-07
02964	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
02965	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
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0267 E-07	2,0665 E-08	-4,7331 E-07
02966	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
	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
02967	001	-0,0001	0,0037	-0,0245	-6,3051 E-06	-1,2011 E-06	-3,0354 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0056	-4,3537 E-07	-5,1188 E-07	-1,0186 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0077	-2,2322 E-06	-6,0975 E-07	-2,2951 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8078 E-08	7,0165 E-10	-5,0803 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9304 E-07	-2,1376 E-07	1,862 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2667 E-08	-3,0952 E-08	-8,5378 E-08
02968	001	0,0002	0,0036	-0,0237	-1,3436 E-05	1,5046 E-06	9,3684 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0053	-3,0209 E-06	1,5617 E-07	3,1074 E-06
	003	0,0001	0,0010	-0,0073	-1,821 E-06	-2,6619 E-07	1,2687 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0544 E-09	8,5626 E-09	-5,1208 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3676 E-09	-3,558 E-08	-6,3512 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,7486 E-08	1,5425 E-08	1,8131 E-07
02969	001	0,0002	0,0043	-0,0239	-2,3969 E-05	2,9593 E-06	1,9542 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0053	-5,4263 E-06	4,6471 E-07	5,4973 E-06
	003	0,0000	0,0012	-0,0073	-5,2025 E-06	-3,9225 E-07	4,0804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0412 E-12	1,5035 E-08	-1,591 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3409 E-08	1,0567 E-07	-1,0015 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1482 E-07	1,7774 E-08	3,1696 E-07
02970	001	0,0002	0,0054	-0,0241	-3,5053 E-05	4,895 E-06	2,4517 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0054	-8,087 E-06	9,7602 E-07	6,2536 E-06
	003	0,0000	0,0014	-0,0072	-8,3635 E-06	7,9933 E-08	4,8425 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8192 E-09	1,9347 E-08	4,0846 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7711 E-07	1,6984 E-07	-8,0995 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5579 E-07	4,3871 E-08	3,462 E-07
02971	001	0,0003	0,0066	-0,0246	-4,3724 E-05	6,07 E-06	2,0883 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0055	-1,0049 E-05	1,2746 E-06	4,6019 E-06
	003	0,0000	0,0016	-0,0073	-1,0483 E-05	3,3226 E-07	2,4284 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0007 E-08	2,23 E-08	8,9742 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6074 E-07	1,951 E-07	-1,9696 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,5211 E-07	6,2555 E-08	2,3104 E-07
02972	001	0,0004	0,0074	-0,0249	-4,9092 E-05	4,4045 E-06	9,7413 E-06
	002	0,0001	0,0016	-0,0056	-1,1108 E-05	8,3739 E-07	1,026 E-06
	003	0,0000	0,0016	-0,0073	-1,0676 E-05	-1,7171 E-07	-2,291 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4374 E-08	1,9957 E-08	1,4786 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2147 E-07	1,0969 E-07	1,6118 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,8785 E-07	3,2623 E-08	1,4543 E-10
02973	001	0,0007	0,0096	-0,0260	-3,7771 E-05	2,4887 E-06	-1,2907 E-05
	002	0,0001	0,0020	-0,0058	-6,1115 E-06	1,1266 E-07	-6,1118 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0018	-0,0076	-8,3092 E-06	-5,6859 E-07	-1,0759 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1186 E-08	1,7496 E-08	1,7172 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	4,5937 E-08	-2,7051 E-08	2,3208 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,8767 E-07	3,0146 E-08	-4,5961 E-07
02974	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
02975	001	-0,0009	-0,0036	-0,0210	1,7947 E-05	-2,656 E-06	1,7712 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0044	6,0621 E-06	-4,9772 E-07	5,0785 E-07
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0064	9,527 E-06	-2,9794 E-07	-1,0705 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,336 E-08	4,5283 E-10	1,1738 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3086 E-07	1,8474 E-08	-3,8029 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,2505 E-07	-3,4815 E-09	-7,6907 E-08
02976	001	-0,0010	-0,0035	-0,0208	1,9282 E-05	-5,6742 E-06	1,4963 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0044	6,1722 E-06	-1,165 E-06	4,5653 E-07
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0064	1,1172 E-05	-1,1528 E-06	-4,6233 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3602 E-08	-8,4693 E-11	1,6993 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5726 E-07	1,1699 E-08	-2,8285 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0161 E-06	-5,6187 E-08	-9,6137 E-08
02977	001	-0,0011	-0,0034	-0,0205	2,0773 E-05	-7,6314 E-06	4,3366 E-07
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0043	6,392 E-06	-1,5635 E-06	9,3265 E-08
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0063	1,2284 E-05	-1,5513 E-06	3,2728 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3126 E-08	-4,1004 E-10	1,9636 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7025 E-07	8,5632 E-09	-1,4152 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,097 E-06	-8,4858 E-08	-9,1674 E-08
02978	001	-0,0013	-0,0035	-0,0199	2,2594 E-05	-9,0894 E-06	-1,685 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0042	6,7998 E-06	-1,7696 E-06	-6,5212 E-07
	003	-0,0004	-0,0015	-0,0062	1,2886 E-05	-1,5941 E-06	1,0012 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2003 E-08	-6,4446 E-10	2,556 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6817 E-07	6,4241 E-09	7,3999 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1596 E-06	-1,0021 E-07	-5,8655 E-08
02979	001	-0,0015	-0,0036	-0,0193	2,4743 E-05	-9,9278 E-06	-4,4773 E-06
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0041	7,3901 E-06	-1,7948 E-06	-1,6544 E-06
	003	-0,0005	-0,0014	-0,0061	1,3479 E-05	-1,437 E-06	1,2914 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0891 E-08	-6,3712 E-10	3,5866 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5758 E-07	6,197 E-09	3,2478 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,205 E-06	-1,0076 E-07	-1,0912 E-08
02980	001	-0,0017	-0,0039	-0,0187	2,6383 E-05	-1,0563 E-05	-5,6889 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0040	7,9052 E-06	-1,8571 E-06	-2,2319 E-06
	003	-0,0006	-0,0014	-0,0061	1,4668 E-05	-1,5571 E-06	9,4478 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9748 E-08	-4,6743 E-10	4,3221 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4526 E-07	8,2917 E-09	4,7116 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,2267 E-06	-9,722 E-08	5,178 E-08
02981	001	-0,0018	-0,0042	-0,0182	2,845 E-05	-1,1004 E-05	-5,1044 E-06
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0039	8,7623 E-06	-2,0031 E-06	-2,2204 E-06
	003	-0,0006	-0,0013	-0,0061	1,5811 E-05	-2,2168 E-06	2,7684 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8271 E-08	-1,9832 E-10	4,5969 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2873 E-07	1,0762 E-08	5,087 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,2217 E-06	-1,0468 E-07	1,1849 E-07
02982	001	-0,0026	-0,0056	-0,0183	2,3851 E-05	-1,2066 E-05	-2,5807 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0040	7,2676 E-06	-2,6984 E-06	-1,8095 E-06
	003	-0,0008	-0,0024	-0,0064	2,3215 E-05	-3,5668 E-06	-4,5937 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3963 E-08	-1,6808 E-11	4,6797 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1786 E-07	1,3432 E-08	3,9638 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4154 E-06	-1,3428 E-07	1,7976 E-07
02983	001	-0,0015	-0,0050	-0,0218	1,1765 E-05	-4,0822 E-06	-3,9897 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0046	3,6902 E-06	-9,1954 E-07	-7,4794 E-07
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0068	1,5693 E-05	-9,9949 E-07	-1,6451 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6093 E-08	5,0434 E-11	8,5744 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7991 E-07	1,4792 E-08	2,8035 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,496 E-06	-3,9345 E-08	-1,916 E-07
02984	001	-0,0014	-0,0049	-0,0222	9,4662 E-06	-4,2657 E-06	-2,3556 E-06
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0047	3,1958 E-06	-1,008 E-06	-2,1175 E-07
	003	-0,0004	-0,0027	-0,0069	1,4996 E-05	-1,0462 E-06	-2,6552 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0907 E-08	2,156 E-10	6,2884 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,1524 E-07	1,8703 E-08	-2,2618 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4815 E-06	-2,9648 E-08	-1,9016 E-07
02985	001	-0,0013	-0,0048	-0,0224	7,6104 E-06	-3,487 E-06	-1,227 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0048	2,8648 E-06	-9,7688 E-07	1,1068 E-07
	003	-0,0004	-0,0026	-0,0070	1,4256 E-05	-6,9055 E-07	-4,3549 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,528 E-08	3,6773 E-10	4,6317 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3723 E-07	2,1918 E-08	-6,8426 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4852 E-06	-9,0612 E-09	-1,4624 E-07
02986	001	-0,0011	-0,0043	-0,0218	1,2036 E-05	-4,0196 E-06	-1,8753 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0046	3,4444 E-06	-7,5576 E-07	2,1059 E-08
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0067	1,1715 E-05	6,3474 E-07	-2,2652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0055 E-08	-2,6612 E-10	3,1535 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1515 E-07	2,9766 E-08	-4,1988 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1474 E-06	-2,3006 E-08	1,7793 E-09
02987	001	-0,0021	-0,0038	-0,0169	3,1498 E-05	-1,7383 E-05	1,4923 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0036	1,0443 E-05	-4,3809 E-06	3,8253 E-06
	003	-0,0006	-0,0015	-0,0056	1,9978 E-05	-6,437 E-06	-4,0794 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5102 E-08	-3,6356 E-10	9,2221 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9917 E-07	7,3054 E-09	-1,5127 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,1309 E-06	-2,2623 E-07	2,2144 E-07
02988	001	-0,0021	-0,0030	-0,0158	2,6648 E-05	-2,149 E-05	2,2867 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0033	9,367 E-06	-5,5529 E-06	6,3509 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0052	2,0777 E-05	-8,8203 E-06	-2,1488 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4072 E-08	-7,157 E-10	4,3345 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8979 E-07	2,3249 E-09	-3,4334 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,02 E-06	-3,0143 E-07	3,0443 E-07
02989	001	-0,0023	-0,0019	-0,0144	2,0003 E-05	-2,2491 E-05	2,7335 E-05
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0029	7,7739 E-06	-5,7736 E-06	8,0335 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0045	2,0387 E-05	-9,2562 E-06	1,0598 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3081 E-08	-6,7519 E-10	4,6668 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7972 E-07	2,5502 E-09	3,5826 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,8343 E-07	-3,0319 E-07	3,7031 E-07
02990	001	-0,0025	-0,0007	-0,0131	1,2766 E-05	-2,279 E-05	2,9109 E-05
	002	-0,0005	-0,0004	-0,0026	5,8109 E-06	-5,7514 E-06	9,0585 E-06
	003	-0,0007	-0,0015	-0,0040	1,8917 E-05	-9,1294 E-06	4,8927 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,21 E-08	-5,3593 E-10	1,2311 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6693 E-07	3,9943 E-09	2,0588 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,3774 E-07	-2,8855 E-07	4,3018 E-07
02991	001	-0,0027	0,0006	-0,0119	7,2258 E-06	-2,1676 E-05	2,8282 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0022	4,3189 E-06	-5,272 E-06	9,3693 E-06
	003	-0,0008	-0,0012	-0,0034	1,7048 E-05	-8,1997 E-06	7,8681 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0345 E-08	-1,7394 E-10	2,1961 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4347 E-07	8,0729 E-09	3,7095 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,7997 E-07	-2,4621 E-07	4,5994 E-07
02992	001	-0,0029	0,0018	-0,0108	2,4243 E-06	-2,0199 E-05	2,5331 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0020	2,8705 E-06	-4,6835 E-06	9,2433 E-06
	003	-0,0009	-0,0008	-0,0030	1,5004 E-05	-7,0892 E-06	1,0536 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2538 E-09	1,8239 E-10	2,9031 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1515 E-07	1,2029 E-08	4,894 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2284 E-07	-1,9918 E-07	4,4779 E-07
02993	001	-0,0031	0,0027	-0,0097	7,3762 E-07	-1,934 E-05	1,8534 E-05
	002	-0,0006	0,0008	-0,0017	2,156 E-06	-4,3134 E-06	7,9432 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	-0,0027	1,3214 E-05	-6,4323 E-06	1,2106 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7888 E-09	4,1162 E-10	3,6087 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,3006 E-08	1,427 E-08	5,6973 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9649 E-07	-1,7457 E-07	3,9079 E-07
02994	001	-0,0033	0,0034	-0,0086	2,3959 E-06	-1,6257 E-05	7,465 E-06
	002	-0,0007	0,0011	-0,0015	2,2647 E-06	-3,6663 E-06	5,1163 E-06
	003	-0,0010	0,0002	-0,0023	1,1515 E-05	-5,0761 E-06	1,1974 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9991 E-09	5,4165 E-10	4,122 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8311 E-08	1,7315 E-08	5,838 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9904 E-07	-1,2017 E-07	2,8476 E-07
02995	001	-0,0037	0,0012	-0,0079	3,6066 E-05	-1,4074 E-05	-6,5145 E-05
	002	-0,0008	0,0005	-0,0013	1,1641 E-05	-3,3568 E-06	-1,5138 E-05
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0021	1,7532 E-05	-4,25 E-06	1,2732 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5935 E-09	6,7694 E-10	1,3953 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4175 E-08	2,01 E-08	1,4753 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,399 E-07	-6,8352 E-08	-1,8113 E-07
02996	001	-0,0033	-0,0063	-0,0183	1,7674 E-05	-1,2476 E-05	1,2857 E-05
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0040	5,9215 E-06	-3,3773 E-06	2,1222 E-06
	003	-0,0010	-0,0042	-0,0065	3,5029 E-05	-5,977 E-06	-4,0683 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8595 E-08	8,9477 E-12	7,8278 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9327 E-07	1,3577 E-08	7,4798 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4933 E-06	-1,6683 E-07	4,6386 E-07
02997	001	-0,0002	-0,0018	-0,0218	6,3841 E-06	2,5866 E-06	-1,4643 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0047	6,6974 E-06	9,7994 E-07	-3,1239 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0069	9,9325 E-06	8,5274 E-07	-5,0687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2267 E-08	2,5096 E-10	-8,6609 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,4218 E-07	-3,7121 E-08	3,3558 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,058 E-07	6,1689 E-08	-9,5167 E-08
02998	001	-0,0004	-0,0015	-0,0225	-1,5109 E-05	-2,2248 E-06	6,2954 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0049	2,5824 E-06	-5,8103 E-07	4,3417 E-07
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0073	8,9378 E-06	-1,5122 E-06	3,1066 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0614 E-08	-1,7221 E-10	-1,4596 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0257 E-06	-6,8193 E-09	1,9044 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,734 E-07	-2,1217 E-08	4,0425 E-08
02999	001	-0,0007	-0,0007	-0,0234	-2,1439 E-05	-3,8773 E-06	1,2105 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0052	2,2329 E-06	-5,4261 E-07	1,5678 E-06
	003	-0,0004	-0,0026	-0,0077	2,0539 E-05	-7,6218 E-07	8,6243 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4765 E-08	-2,6184 E-09	8,9534 E-10
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,2576 E-06	-8,4847 E-08	3,5914 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,4492 E-07	-6,9893 E-08	7,7385 E-08
03000	001	-0,0005	-0,0018	-0,0226	-7,9962 E-06	-3,9441 E-06	6,1382 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0049	6,0845 E-06	-6,9419 E-07	-2,1469 E-07
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0073	1,9862 E-05	-1,6404 E-06	4,7932 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7465 E-08	-1,1394 E-09	5,2694 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,162 E-06	-5,4654 E-08	3,3428 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,7114 E-07	-5,8192 E-08	5,7353 E-08
03001	001	-0,0011	-0,0043	-0,0218	1,2036 E-05	-4,0196 E-06	-1,8753 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0046	3,4444 E-06	-7,5576 E-07	2,1059 E-08
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0067	1,1715 E-05	6,3474 E-07	-2,2652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0055 E-08	-2,6612 E-10	3,1535 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03002	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1515 E-07	2,9766 E-08	-4,1988 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1474 E-06	-2,3006 E-08	1,7793 E-09
	001	-0,0012	-0,0045	-0,0228	5,5226 E-06	-2,613 E-06	-1,0308 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0049	2,9587 E-06	-1,9633 E-07	-8,8653 E-07
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0070	8,8482 E-06	1,989 E-07	-5,9779 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8396 E-08	3,7811 E-10	1,3191 E-09
03003	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1836 E-07	2,4635 E-08	-4,2904 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3909 E-06	-1,7221 E-08	-1,9761 E-07
	001	-0,0012	-0,0038	-0,0229	3,3911 E-06	-1,5032 E-06	-1,596 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0049	3,1658 E-06	-9,8433 E-08	-1,3112 E-06
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0071	7,6887 E-06	-1,6717 E-07	-5,2166 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5153 E-08	6,0618 E-10	-3,7054 E-09
03004	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0352 E-07	3,1903 E-08	-6,8734 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2419 E-06	6,6546 E-09	-3,4359 E-07
	001	-0,0011	-0,0030	-0,0229	3,0273 E-07	-1,019 E-06	-1,8452 E-05
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0049	3,3355 E-06	-1,4198 E-07	-1,3966 E-06
	003	-0,0004	-0,0015	-0,0071	6,6385 E-06	-5,3365 E-07	-4,1755 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1444 E-08	6,1344 E-10	-8,5633 E-09
03005	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5126 E-08	3,7964 E-08	-8,4427 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,088 E-06	1,4464 E-08	-4,455 E-07
	001	-0,0011	-0,0021	-0,0228	-3,848 E-06	-7,6052 E-07	-1,7859 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0048	3,2507 E-06	-3,3687 E-07	-1,2282 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0070	5,7528 E-06	-9,7201 E-07	-2,2995 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7043 E-08	4,598 E-10	-1,2089 E-08
03006	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,464 E-07	4,6662 E-08	-8,6472 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,2148 E-07	1,3938 E-08	-4,7786 E-07
	001	-0,0009	-0,0013	-0,0227	-9,0726 E-06	-1,9922 E-06	-1,5076 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0048	2,8268 E-06	-9,3777 E-07	-8,386 E-07
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0071	5,5847 E-06	-2,0343 E-06	1,9629 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2317 E-08	3,952 E-11	-1,494 E-08
03007	005	0,0000	0,0001	0,0000	-5,4167 E-07	5,3854 E-08	-7,9853 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,5819 E-07	-1,7074 E-08	-4,5377 E-07
	001	-0,0007	-0,0007	-0,0228	-1,4873 E-05	-3,5639 E-06	-9,9466 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0049	2,0564 E-06	-1,4793 E-06	-2,328 E-07
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0073	6,4467 E-06	-3,069 E-06	3,7468 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6999 E-08	-1,4484 E-10	-1,4816 E-08
03008	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,1989 E-07	5,3889 E-08	-6,0302 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,1284 E-07	-4,8187 E-08	-3,5077 E-07
	001	-0,0006	-0,0004	-0,0231	-2,0584 E-05	-4,9179 E-06	-3,4516 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0051	1,1135 E-06	-1,8961 E-06	4,3156 E-07
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0075	8,6437 E-06	-3,9459 E-06	8,1704 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0811 E-08	9,9208 E-11	-1,2983 E-08
03009	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0714 E-06	5,8326 E-08	-3,0467 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,8455 E-07	-7,0341 E-08	-1,9731 E-07
	001	-0,0002	-0,0056	-0,0225	4,1456 E-05	1,8561 E-06	-1,38 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0051	1,3907 E-05	9,167 E-07	-4,8104 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0085	2,4156 E-05	5,5935 E-07	-1,4126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4728 E-08	1,2039 E-10	1,0755 E-09
03010	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7348 E-07	-9,9354 E-09	8,2688 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1564 E-06	2,8104 E-08	-1,9097 E-07
	001	-0,0002	-0,0048	-0,0223	3,6597 E-05	2,3625 E-06	-1,7841 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0050	1,2233 E-05	1,1827 E-06	-6,3764 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0083	2,2126 E-05	1,284 E-06	-2,6071 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3836 E-08	3,3817 E-10	4,6538 E-11
03011	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8557 E-07	-7,8571 E-09	6,7702 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0345 E-06	4,6681 E-08	-3,0008 E-07
	001	-0,0002	-0,0040	-0,0220	3,0731 E-05	1,2091 E-06	-1,7013 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0048	1,027 E-05	9,0871 E-07	-6,5302 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0082	1,9666 E-05	9,2101 E-07	-3,8445 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2884 E-08	2,7393 E-10	-2,8238 E-09
03012	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9686 E-07	-8,5096 E-09	1,6365 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,9733 E-07	2,9252 E-08	-3,8245 E-07
	001	-0,0001	-0,0033	-0,0220	2,49 E-05	-2,0885 E-07	-1,4554 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0048	8,2733 E-06	4,1801 E-07	-6,1908 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0081	1,6883 E-05	1,5502 E-07	-4,733 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0834 E-08	1,2745 E-10	-5,5929 E-09
03013	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8609 E-07	-8,0198 E-09	-3,6111 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,3302 E-07	3,0992 E-09	-4,4056 E-07
	001	-0,0001	-0,0027	-0,0221	1,8947 E-05	-2,792 E-07	-1,2105 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0048	6,3288 E-06	2,4786 E-07	-5,7743 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0081	1,3983 E-05	1,0859 E-07	-4,8991 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8467 E-08	1,6261 E-10	-6,322 E-09
03014	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6754 E-07	-3,692 E-09	-5,6994 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6147 E-07	3,8471 E-09	-4,5499 E-07
	001	-0,0001	-0,0023	-0,0221	1,3392 E-05	6,7148 E-08	-7,6482 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0048	4,4291 E-06	2,0085 E-07	-4,8415 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0082	1,1509 E-05	2,4022 E-07	-4,3266 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6085 E-08	3,2163 E-10	-6,865 E-09
03015	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4427 E-07	1,9904 E-09	-7,9216 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9897 E-07	1,2707 E-08	-4,1804 E-07
	001	-0,0001	-0,0020	-0,0221	9,1704 E-06	1,9101 E-06	-3,2056 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0048	2,9441 E-06	5,8841 E-07	-3,8011 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0081	9,1696 E-06	1,2413 E-06	-3,4581 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2747 E-08	7,5843 E-10	-6,4164 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,994 E-07	1,0776 E-08	-8,6179 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6741 E-07	5,0354 E-08	-3,5357 E-07
03016	001	-0,0001	-0,0019	-0,0219	6,4819 E-06	4,4503 E-06	-1,2494 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,0202 E-06	1,3113 E-06	-2,8775 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0080	6,6114 E-06	2,8385 E-06	-2,0317 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6412 E-09	1,2478 E-09	-3,0439 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3985 E-07	1,909 E-08	-4,3944 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6456 E-07	1,0384 E-07	-2,5288 E-07
03017	001	-0,0003	-0,0018	-0,0224	-9,5823 E-06	-3,9107 E-06	-5,7174 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	3,5051 E-07	-1,1459 E-07	-2,3316 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0083	5,6213 E-06	2,4517 E-08	-6,6617 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2587 E-08	-1,3768 E-09	-2,9925 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5121 E-07	-1,7049 E-08	-1,4975 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1686 E-07	-3,7686 E-08	-1,0298 E-07
03018	001	-0,0002	-0,0088	-0,0242	2,3527 E-05	3,4131 E-06	-1,4439 E-05
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0056	9,8788 E-06	1,6064 E-06	-5,7228 E-06
	003	-0,0002	-0,0052	-0,0095	3,7784 E-05	3,8792 E-06	-6,9696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,265 E-08	2,842 E-10	-1,965 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8605 E-07	1,8486 E-09	9,536 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,5335 E-06	7,7768 E-08	-3,6202 E-07
03019	001	-0,0002	-0,0079	-0,0235	3,3444 E-05	-9,1999 E-07	-3,2016 E-06
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0054	1,2193 E-05	-3,1854 E-07	-1,6074 E-06
	003	-0,0002	-0,0036	-0,0091	2,8356 E-05	-1,3816 E-06	-1,9766 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8671 E-08	-1,3574 E-10	1,8942 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6004 E-07	-9,928 E-09	8,5339 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4238 E-06	-2,7227 E-08	-7,6081 E-08
03020	001	-0,0001	-0,0001	-0,0167	3,1438 E-06	-3,1894 E-06	-1,2705 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	6,0071 E-07	1,6715 E-06	-5,7741 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0039	2,0347 E-06	2,65 E-06	6,478 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6418 E-09	1,9469 E-08	-6,165 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2399 E-08	2,0135 E-07	-1,0041 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4887 E-08	3,4683 E-07	-2,4489 E-09
03021	001	-0,0002	-0,0002	-0,0171	3,2008 E-06	-7,6393 E-06	-2,5047 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	6,197 E-07	-1,6241 E-07	-4,6214 E-08
	003	0,0002	-0,0002	-0,0040	2,0611 E-06	1,3105 E-06	2,0504 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,461 E-09	2,0482 E-08	-1,3477 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2548 E-08	2,1823 E-07	-1,8337 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5367 E-08	2,6792 E-07	-1,5896 E-09
03022	001	-0,0006	-0,0004	-0,0178	2,626 E-06	-1,5883 E-05	1,2945 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	4,8023 E-07	-4,0431 E-06	-2,4459 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	1,9446 E-06	-1,4669 E-06	3,6448 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2764 E-09	2,0948 E-08	-2,2272 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0953 E-08	2,4091 E-07	-2,5061 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8302 E-08	7,098 E-08	-6,9068 E-10
03023	001	-0,0012	0,0001	-0,0172	-1,625 E-05	-1,4871 E-05	6,5726 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0050	-8,8688 E-06	-4,1659 E-06	1,8134 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0041	-3,2858 E-06	-1,5537 E-06	1,31 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8006 E-09	2,0721 E-08	-9,3517 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0225 E-08	2,4658 E-07	-1,133 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4848 E-07	6,9551 E-08	-1,346 E-10
03024	001	-0,0009	0,0000	-0,0165	-1,1853 E-05	-9,2169 E-06	5,9215 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0045	-7,4935 E-06	-1,8542 E-06	1,1514 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0040	-1,7914 E-06	1,1464 E-07	6,9393 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0602 E-09	1,7833 E-08	-1,1469 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2416 E-08	2,024 E-07	-1,3172 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8112 E-07	1,4511 E-07	-7,3647 E-08
03025	001	-0,0007	-0,0003	-0,0161	-3,2721 E-06	-6,2461 E-06	4,9372 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0042	-4,554 E-06	-9,2218 E-07	5,1399 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0040	1,2434 E-06	7,8997 E-07	2,3548 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2651 E-09	1,4741 E-08	-1,1528 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7529 E-08	1,6378 E-07	-1,2863 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2616 E-07	1,5597 E-07	-1,1436 E-07
03026	001	-0,0004	-0,0007	-0,0161	2,3513 E-06	-3,9152 E-06	4,4136 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0040	-3,1151 E-06	-3,1875 E-07	3,1411 E-07
	003	0,0003	-0,0006	-0,0041	3,5156 E-06	1,1637 E-06	1,6643 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0576 E-09	1,1458 E-08	-1,0387 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3653 E-08	1,2483 E-07	-1,1531 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4832 E-07	1,4676 E-07	-1,1442 E-07
03027	001	-0,0002	-0,0010	-0,0163	5,3809 E-06	-2,3198 E-06	4,1205 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0039	-2,2343 E-06	-3,8172 E-08	3,0534 E-07
	003	0,0003	0,0008	-0,0043	4,604 E-06	1,2946 E-06	2,0798 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0758 E-09	8,4112 E-09	-9,1278 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3354 E-08	8,9702 E-08	-1,0159 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8341 E-08	1,2306 E-07	-1,0005 E-07
03028	001	0,0000	-0,0014	-0,0167	1,1327 E-05	-1,8853 E-06	2,8051 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0038	-3,0008 E-07	-6,1835 E-08	8,8261 E-08
	003	0,0003	-0,0009	-0,0046	6,9113 E-06	1,0472 E-06	-1,1551 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1997 E-09	5,7422 E-09	-7,7999 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2907 E-08	5,9041 E-08	-8,7194 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,5426 E-09	8,8917 E-08	-9,5595 E-08
03029	001	0,0000	-0,0017	-0,0175	1,8835 E-05	-2,6401 E-06	-3,2318 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,8052 E-06	-4,1481 E-07	-5,6561 E-07
	003	0,0002	-0,0010	-0,0050	9,9775 E-06	3,5648 E-07	-1,185 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6947 E-09	3,3682 E-09	-6,5677 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1345 E-08	3,1532 E-08	-7,4742 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2753 E-07	3,9301 E-08	-1,1912 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03030	001	-0,0001	-0,0019	-0,0185	2,2854 E-05	-5,1311 E-06	-5,339 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0040	3,128 E-06	-1,257 E-06	-1,7195 E-06
	003	0,0001	-0,0011	-0,0055	1,1638 E-05	-1,0399 E-06	-3,0239 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7774 E-09	1,3783 E-09	-5,4462 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7948 E-08	6,4719 E-09	-6,4351 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0271 E-07	-2,7396 E-08	-1,7873 E-07
03031	001	-0,0001	-0,0011	-0,0195	1,31 E-05	-8,3887 E-06	-7,3969 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,349 E-06	-2,1729 E-06	-2,1033 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0061	7,545 E-06	-2,5764 E-06	-3,3463 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8729 E-09	-2,8389 E-10	-2,5561 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4484 E-09	-1,4107 E-08	-2,9042 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1097 E-07	-1,1796 E-07	-1,817 E-07
03032	001	0,0001	-0,0007	-0,0191	1,1919 E-05	-2,4219 E-06	-5,6073 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,7075 E-07	-5,8848 E-07	-1,5765 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0059	6,8502 E-06	2,4718 E-08	-2,5008 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7881 E-09	-8,7845 E-11	-1,5404 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8202 E-08	-5,7165 E-09	-1,6971 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4324 E-08	-3,7693 E-08	-1,2517 E-07
03033	001	0,0001	-0,0004	-0,0188	1,0161 E-05	1,8018 E-06	-3,0062 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	3,5106 E-07	4,6313 E-07	-8,3943 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0058	6,0878 E-06	1,7086 E-06	-1,3369 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5571 E-09	7,9131 E-11	-6,5163 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,82 E-08	-2,5449 E-09	-6,4044 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8398 E-08	1,9339 E-08	-6,2215 E-08
03034	001	-0,0002	-0,0012	-0,0199	3,9345 E-06	-2,0646 E-06	-9,9962 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,6733 E-07	-3,0937 E-07	-2,1502 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0063	3,6181 E-06	7,0511 E-08	-1,025 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2375 E-09	-6,511 E-10	-1,6525 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6252 E-10	-2,3236 E-08	-2,7517 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0149 E-08	-3,9893 E-08	-5,9308 E-08
03035	001	-0,0001	-0,0008	-0,0195	6,7249 E-06	-5,7459 E-07	-7,2902 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,0151 E-07	7,2159 E-08	-8,0086 E-08
	003	0,0000	-0,0005	-0,0062	4,7567 E-06	8,0396 E-07	-7,543 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3407 E-09	-5,2303 E-10	-9,6177 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8949 E-09	-1,5314 E-08	-1,5106 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2448 E-08	-1,5766 E-08	-3,6621 E-08
03036	001	0,0001	-0,0004	-0,0192	8,2954 E-06	-1,8602 E-06	1,0406 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,8518 E-08	-3,6029 E-07	3,0578 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0060	5,4037 E-06	-3,1716 E-08	1,4425 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4542 E-09	-7,9299 E-10	-2,8991 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4921 E-08	-1,2352 E-08	-5,0667 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3845 E-08	-4,728 E-08	6,9769 E-09
03037	001	-0,0009	-0,0036	-0,0211	1,7688 E-05	-5,3123 E-06	4,4633 E-08
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0044	5,7457 E-06	-1,0711 E-06	4,9752 E-08
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0064	7,5777 E-06	-2,172 E-06	-6,8843 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,845 E-08	8,2938 E-10	1,0555 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,58 E-07	4,2543 E-09	-1,0387 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3403 E-07	-5,1097 E-08	7,2712 E-09
03038	001	-0,0011	-0,0045	-0,0222	1,3277 E-05	-4,084 E-06	-4,0091 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0048	4,8232 E-06	-6,6495 E-07	2,0125 E-09
	003	-0,0005	-0,0019	-0,0071	1,0184 E-05	-4,7138 E-06	-3,1042 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,065 E-08	3,1172 E-09	2,7271 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0042 E-07	-1,4274 E-08	-4,0805 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2208 E-06	-3,9949 E-08	-9,9653 E-09
03039	001	0,0007	0,0036	-0,0195	-3,6543 E-05	-1,0397 E-06	4,2117 E-06
	002	0,0001	0,0007	-0,0043	-8,3005 E-06	-8,0381 E-07	1,4644 E-06
	003	0,0002	0,0010	-0,0048	-1,1403 E-05	-6,7757 E-07	2,2536 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8358 E-08	2,7834 E-08	-6,6929 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,8732 E-07	1,0606 E-07	6,433 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9533 E-07	1,8365 E-08	9,161 E-08
03040	001	0,0007	0,0033	-0,0178	-3,2098 E-05	1,0617 E-06	-2,6259 E-06
	002	0,0001	0,0006	-0,0039	-6,8983 E-06	-1,8923 E-09	-2,2264 E-07
	003	0,0002	0,0010	-0,0043	-1,0135 E-05	3,4548 E-07	3,5646 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7602 E-08	2,6463 E-08	-1,1315 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,4801 E-07	1,578 E-07	-3,2811 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2841 E-07	6,0396 E-08	6,5863 E-09
03041	001	0,0004	0,0028	-0,0165	-2,2847 E-05	1,5451 E-06	-6,5179 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0036	-4,1135 E-06	3,019 E-07	-1,1624 E-06
	003	0,0002	0,0009	-0,0038	-7,2429 E-06	8,3773 E-07	-7,509 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5055 E-08	2,4566 E-08	-1,23 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,7209 E-07	1,7274 E-07	-7,6911 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8925 E-07	8,4879 E-08	-3,1898 E-08
03042	001	0,0001	0,0023	-0,0155	-1,6117 E-05	8,5135 E-07	-7,3751 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0035	-1,9538 E-06	3,025 E-07	-1,2975 E-06
	003	0,0002	0,0007	-0,0035	-5,2255 E-06	9,8295 E-07	-9,9436 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3683 E-08	2,2146 E-08	-1,027 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2481 E-07	1,7131 E-07	-7,065 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1502 E-08	9,6407 E-08	-2,3749 E-08
03043	001	-0,0002	0,0017	-0,0148	-1,2772 E-05	-9,0715 E-07	-6,5382 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0034	-9,6117 E-07	3,1258 E-08	-9,9692 E-07
	003	0,0001	0,0005	-0,0033	-4,2496 E-06	8,1377 E-07	-7,5488 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2926 E-08	1,9776 E-08	-7,183 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0473 E-07	1,6077 E-07	-4,4339 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9277 E-08	9,7641 E-08	8,7222 E-09
03044	001	-0,0005	0,0010	-0,0144	-5,0672 E-06	-2,3564 E-06	-5,0616 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0034	1,2817 E-06	-1,6066 E-07	-5,3428 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0032	-1,7676 E-06	7,2602 E-07	-3,2695 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0818 E-08	1,8589 E-08	-3,3235 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5063 E-07	1,6099 E-07	-6,9761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7404 E-08	1,0981 E-07	5,3434 E-08
03045	001	-0,0007	0,0004	-0,0143	2,8205 E-06	-4,062 E-06	-3,5522 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0035	3,7532 E-06	-4,4136 E-07	-1,0463 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0031	6,943 E-07	5,5778 E-07	1,1533 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1363 E-09	1,81 E-08	6,5047 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0391 E-07	1,6651 E-07	3,5373 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1564 E-07	1,2152 E-07	9,6711 E-08
03046	001	-0,0009	-0,0001	-0,0145	5,6457 E-06	-5,5788 E-06	-2,5141 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0037	4,6019 E-06	-7,041 E-07	1,7706 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0032	1,5419 E-06	4,2894 E-07	4,3187 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6385 E-09	1,8835 E-08	3,9845 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9051 E-07	1,8475 E-07	7,1769 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,61 E-07	1,4172 E-07	1,2816 E-07
03047	001	-0,0010	-0,0006	-0,0150	1,1349 E-05	-7,7664 E-06	-2,4083 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0040	6,1503 E-06	-1,2859 E-06	9,6315 E-08
	003	0,0001	-0,0003	-0,0033	3,5339 E-06	7,3087 E-08	4,5887 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0004 E-09	2,0073 E-08	6,7572 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5189 E-07	2,0878 E-07	1,0188 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,393 E-07	1,4723 E-07	1,3502 E-07
03048	001	-0,0011	-0,0010	-0,0158	2,0643 E-05	-1,0294 E-05	-3,507 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0044	9,3218 E-06	-2,1252 E-06	-6,0516 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0036	6,4924 E-06	-4,512 E-07	4,1378 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7978 E-09	2,1295 E-08	7,3623 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1714 E-07	2,3258 E-07	1,0834 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0064 E-07	1,3712 E-07	9,1893 E-08
03049	001	-0,0013	-0,0011	-0,0169	2,4742 E-05	-1,5399 E-05	-4,7205 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0049	1,0711 E-05	-4,3402 E-06	-1,4267 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0039	7,857 E-06	-1,9719 E-06	-5,2877 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,154 E-09	2,2797 E-08	4,8773 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0549 E-07	2,6718 E-07	7,8072 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6755 E-07	6,3215 E-08	1,2499 E-08
03050	001	-0,0003	-0,0019	-0,0220	9,0037 E-06	-6,4671 E-06	7,466 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0047	6,7474 E-06	-1,7338 E-06	2,2729 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0071	1,3617 E-05	-3,5184 E-06	6,566 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2315 E-08	-1,2619 E-09	1,4369 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0956 E-07	-2,1474 E-08	7,9564 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3609 E-07	-1,1426 E-07	1,9217 E-07
03051	001	-0,0003	-0,0023	-0,0223	1,2625 E-05	-3,8622 E-06	1,109 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0048	7,7794 E-06	-1,1767 E-06	3,3787 E-06
	003	-0,0003	-0,0016	-0,0073	1,6032 E-05	-2,8063 E-06	6,6185 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4599 E-08	-5,7377 E-10	2,6138 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,387 E-07	-1,7924 E-08	1,3307 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,3901 E-07	-6,7966 E-08	2,535 E-07
03052	001	-0,0004	-0,0029	-0,0225	1,8331 E-05	-2,4514 E-06	1,4665 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0048	9,212 E-06	-9,5822 E-07	4,1949 E-06
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0074	1,8224 E-05	-2,7513 E-06	5,7543 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6557 E-08	-2,1849 E-10	2,8102 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2797 E-07	-1,6755 E-08	1,9633 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6144 E-07	-4,9769 E-08	2,7802 E-07
03053	001	-0,0004	-0,0037	-0,0224	2,5644 E-05	-1,0301 E-06	1,6397 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0049	1,0922 E-05	-7,1574 E-07	4,5205 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0075	2,0482 E-05	-2,6136 E-06	4,614 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8614 E-08	1,4768 E-10	2,9661 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6783 E-07	-1,5631 E-08	2,2958 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,0353 E-07	-2,9798 E-08	2,6885 E-07
03054	001	-0,0003	-0,0045	-0,0223	3,2668 E-05	-2,6111 E-06	1,6899 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0049	1,2632 E-05	-1,4704 E-06	4,4569 E-06
	003	-0,0002	-0,0023	-0,0077	2,282 E-05	-4,4102 E-06	2,5693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0709 E-08	4,3653 E-11	1,5837 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1976 E-08	-1,8373 E-08	2,0456 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0388 E-06	-7,4994 E-08	2,045 E-07
03055	001	-0,0002	-0,0052	-0,0224	3,8808 E-05	-1,5661 E-06	1,5333 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0050	1,4099 E-05	-1,1511 E-06	3,81 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0080	2,4634 E-05	-3,755 E-06	2,6345 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2443 E-08	2,2261 E-10	-2,1276 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8041 E-08	-1,4522 E-08	1,4949 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1386 E-06	-5,416 E-08	1,1405 E-07
03056	001	-0,0002	-0,0058	-0,0225	4,2969 E-05	-1,913 E-06	9,1974 E-06
	002	0,0000	-0,0020	-0,0050	1,4953 E-05	-1,1663 E-06	2,0361 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0083	2,5282 E-05	-3,5499 E-06	-1,6707 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3837 E-08	1,0391 E-10	-1,1577 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9426 E-07	-1,3418 E-08	9,0015 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2018 E-06	-5,9993 E-08	1,5722 E-08
03057	001	-0,0007	-0,0048	-0,0240	8,4032 E-06	-2,3829 E-06	3,1302 E-05
	002	-0,0002	-0,0022	-0,0052	9,1847 E-06	-6,5045 E-07	7,4617 E-06
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0080	2,3508 E-05	-1,6129 E-06	9,9476 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6719 E-08	1,2622 E-11	6,0725 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,1186 E-07	-1,8217 E-08	6,5956 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0227 E-06	-2,0797 E-08	5,9862 E-07
03058	001	-0,0008	-0,0036	-0,0240	2,0314 E-06	-3,2966 E-06	2,747 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0052	8,1362 E-06	-7,833 E-07	6,5855 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0079	2,2238 E-05	-1,7484 E-06	9,3504 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5663 E-08	-4,3822 E-10	7,0569 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3478 E-07	-2,9339 E-08	6,1729 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,8987 E-07	-4,3463 E-08	5,5953 E-07
03059	001	-0,0008	-0,0026	-0,0239	-3,9261 E-06	-4,1736 E-06	2,2304 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0052	7,1812 E-06	-8,7427 E-07	5,1792 E-06
	003	-0,0005	-0,0034	-0,0079	2,1369 E-05	-1,7761 E-06	8,0311 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4276 E-08	-8,421 E-10	7,1959 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,5682 E-07	-4,0974 E-08	5,3682 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6697 E-07	-6,12 E-08	4,5783 E-07
03060	001	-0,0008	-0,0018	-0,0237	-1,0349 E-05	-4,8065 E-06	1,733 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0052	5,9865 E-06	-9,6835 E-07	3,6372 E-06
	003	-0,0005	-0,0031	-0,0078	2,1202 E-05	-1,9132 E-06	6,6551 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2048 E-08	-1,194 E-09	6,6669 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0698 E-06	-4,9543 E-08	4,768 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,5825 E-07	-7,5581 E-08	3,2987 E-07
03061	001	-0,0002	-0,0078	-0,0227	3,3626 E-05	2,3063 E-06	-4,415 E-06
	002	0,0000	-0,0026	-0,0051	1,2182 E-05	8,9343 E-07	-2,4199 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0084	3,3095 E-05	8,0189 E-07	-6,0538 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8098 E-08	-1,0769 E-09	-9,9171 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5762 E-07	-2,43 E-08	5,1899 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4008 E-06	5,5551 E-08	-1,2484 E-07
03062	001	-0,0005	-0,0014	-0,0227	-1,0491 E-05	-2,1944 E-06	3,5995 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0049	3,1217 E-06	-1,7321 E-06	4,5701 E-07
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0071	1,2833 E-05	-8,2362 E-06	2,8517 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6831 E-08	3,7323 E-09	6,2935 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6031 E-07	1,3667 E-07	1,5185 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8479 E-07	1,515 E-08	5,3194 E-08
03063	001	-0,0002	-0,0078	-0,0226	3,2527 E-05	-6,1977 E-06	3,0932 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0051	9,1217 E-06	-1,6073 E-06	1,1562 E-06
	003	0,0000	-0,0032	-0,0081	3,0132 E-05	-8,6418 E-07	2,1928 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0575 E-08	-2,7334 E-10	2,1489 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6995 E-07	9,083 E-09	1,7728 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,5082 E-06	-1,1886 E-07	1,5419 E-07
03064	001	-0,0002	-0,0079	-0,0233	3,2506 E-05	-3,1429 E-06	1,747 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0053	9,0044 E-06	-1,0526 E-06	4,9069 E-07
	003	0,0000	-0,0032	-0,0087	2,5888 E-05	-9,523 E-07	-7,0229 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1486 E-08	-3,3189 E-10	1,4986 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8223 E-07	5,0464 E-09	1,0288 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,539 E-06	-6,2605 E-08	1,1794 E-07
03065	001	-0,0001	-0,0017	-0,0223	-4,7546 E-06	3,5224 E-06	-2,7025 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	6,7099 E-07	-1,5371 E-07	-9,2675 E-07
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0081	1,1369 E-05	2,426 E-07	-2,8611 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2561 E-08	1,9049 E-09	-1,8732 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,444 E-07	4,685 E-08	-4,2713 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1168 E-07	-1,7321 E-08	-1,0801 E-08
03066	001	-0,0024	-0,0055	-0,0178	2,5905 E-05	-6,0501 E-06	3,2555 E-07
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0039	8,1181 E-06	1,1865 E-07	-6,1383 E-07
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0058	2,8874 E-05	3,1175 E-06	-5,1379 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3079 E-08	-5,0875 E-10	4,7444 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0777 E-07	1,3521 E-08	4,2849 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,395 E-06	-1,0538 E-07	2,1701 E-07
03067	001	-0,0001	-0,0015	-0,0223	3,1694 E-07	8,739 E-07	4,3635 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0049	5,67 E-06	-6,2894 E-08	1,1702 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0072	6,6542 E-06	-2,4344 E-07	3,638 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6379 E-08	-1,7534 E-10	-3,2511 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,8759 E-07	3,0121 E-08	-5,7892 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,0911 E-07	2,232 E-08	-6,2052 E-08
03068	001	-0,0002	-0,0014	-0,0223	8,3426 E-07	-4,9604 E-08	1,7972 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	5,1627 E-06	-2,4148 E-07	1,4377 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0072	4,6551 E-06	-5,7026 E-07	3,4437 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8931 E-08	-2,6742 E-10	-4,1344 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-5,7519 E-07	2,7928 E-08	-1,667 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4571 E-07	8,012 E-09	-7,5258 E-08
03069	001	-0,0002	-0,0014	-0,0224	2,351 E-06	9,6909 E-08	-2,8156 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	5,007 E-06	-8,0066 E-08	7,3421 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0072	3,5871 E-06	-2,9336 E-07	1,8866 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1595 E-08	-2,5952 E-10	-3,4772 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4509 E-07	2,4343 E-08	-2,8609 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,2086 E-07	1,3672 E-08	-9,3312 E-08
03070	001	-0,0003	-0,0016	-0,0224	5,2709 E-06	-4,6552 E-07	-6,1219 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	5,1611 E-06	-1,4696 E-07	9,6273 E-08
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0072	3,3063 E-06	-3,0574 E-07	2,4135 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3687 E-08	-4,2185 E-10	-2,369 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8369 E-07	1,8504 E-08	-3,4461 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,7107 E-07	1,4354 E-09	-9,2165 E-08
03071	001	-0,0003	-0,0020	-0,0225	8,5257 E-06	-9,7494 E-07	-7,7394 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	5,3664 E-06	-2,0203 E-07	-3,2384 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0072	3,6229 E-06	-3,0136 E-07	-1,2854 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5102 E-08	-5,6877 E-10	-6,6178 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1317 E-07	1,38 E-08	-3,4248 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,3457 E-07	-9,9654 E-09	-6,28 E-08
03072	001	-0,0002	-0,0024	-0,0224	1,1625 E-05	-2,6959 E-06	-7,455 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	5,6019 E-06	-5,9842 E-07	-4,75 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0072	4,3397 E-06	-8,5151 E-07	-2,486 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4897 E-08	-1,1064 E-09	1,7619 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,813 E-08	2,2936 E-09	-2,7566 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,6108 E-07	-5,2829 E-08	3,2073 E-09
03073	001	-0,0002	-0,0027	-0,0222	1,5647 E-05	-4,4697 E-06	-5,1912 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0049	6,292 E-06	-1,111 E-06	-3,6391 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0072	5,7999 E-06	-1,5855 E-06	-3,2307 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3829 E-08	-1,6124 E-09	1,5266 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4653 E-07	-5,0859 E-09	-1,8955 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,8676 E-07	-9,5836 E-08	1,9784 E-08
03074	001	-0,0004	-0,0040	-0,0239	9,2538 E-06	-6,2125 E-07	-1,328 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0054	5,0689 E-06	3,2756 E-07	-1,6596 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0079	1,1876 E-05	8,4399 E-07	-9,7634 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,158 E-08	-5,1497 E-10	-2,4645 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7998 E-07	7,1136 E-09	-4,525 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,6828 E-06	1,758 E-09	-1,7961 E-07
03075	001	-0,0004	-0,0032	-0,0239	6,0227 E-06	6,7907 E-07	-1,5461 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0053	4,9597 E-06	5,1827 E-07	-1,3773 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0078	8,6055 E-06	8,5431 E-07	-6,198 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7469 E-08	-1,0512 E-10	-2,6029 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6311 E-07	1,8235 E-08	-6,4599 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,507 E-06	3,3361 E-08	-2,4199 E-07
03076	001	-0,0005	-0,0025	-0,0238	1,7812 E-06	1,4528 E-06	-1,6235 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0053	4,6201 E-06	6,0182 E-07	-1,2034 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0078	6,3888 E-06	8,1355 E-07	-3,5316 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3155 E-08	1,43 E-10	-5,663 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1931 E-07	2,8077 E-08	-7,586 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3206 E-06	5,3268 E-08	-3,0815 E-07
03077	001	-0,0005	-0,0017	-0,0235	-3,2853 E-06	1,8362 E-06	-1,4649 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	4,0223 E-06	5,0573 E-07	-8,4439 E-07
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0076	4,6869 E-06	6,153 E-07	-6,9085 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,856 E-08	2,7309 E-10	-8,263 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,4515 E-07	4,0743 E-08	-7,6191 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1276 E-06	6,4168 E-08	-3,3 E-07
03078	001	-0,0004	-0,0011	-0,0233	-8,8995 E-06	4,6735 E-07	-1,1567 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0051	3,2152 E-06	-8,6189 E-08	-3,7233 E-07
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0076	4,2158 E-06	-3,7288 E-07	2,3944 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4168 E-08	-2,0145 E-11	-1,1169 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,0412 E-07	4,9297 E-08	-7,0477 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,5263 E-07	3,627 E-08	-3,2273 E-07
03079	001	-0,0002	-0,0006	-0,0233	-1,4796 E-05	-1,5035 E-06	-6,8112 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0052	2,186 E-06	-7,4312 E-07	2,7593 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0076	5,093 E-06	-1,623 E-06	6,0896 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9083 E-08	-3,4993 E-10	-1,2382 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,524 E-07	4,7475 E-08	-5,469 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,0021 E-07	-4,4883 E-09	-2,6263 E-07
03080	001	-0,0002	-0,0004	-0,0235	-2,0428 E-05	-3,3902 E-06	-1,8782 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0053	1,1041 E-06	-1,3655 E-06	7,6084 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0078	7,4599 E-06	-2,9195 E-06	9,8762 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,275 E-08	-4,826 E-10	-1,3167 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-8,8547 E-07	4,7048 E-08	-3,1311 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,612 E-07	-4,5751 E-08	-1,919 E-07
03081	001	-0,0001	-0,0031	-0,0221	2,0743 E-05	1,6146 E-06	-7,0456 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0049	7,1592 E-06	3,3457 E-07	-1,9549 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0072	1,1215 E-05	1,9315 E-06	-6,585 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4019 E-08	6,6198 E-10	-4,1613 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6769 E-07	2,1727 E-08	-1,1312 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,6623 E-07	5,1728 E-08	-2,5027 E-07
03082	001	-0,0001	-0,0035	-0,0221	2,3811 E-05	5,5758 E-07	-7,9112 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0049	7,7234 E-06	3,4172 E-08	-2,1036 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0073	1,4448 E-05	2,0524 E-06	-5,7397 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5859 E-08	2,3072 E-10	-3,7636 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2221 E-07	1,7893 E-08	-1,0169 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0662 E-06	2,3977 E-08	-2,421 E-07
03083	001	-0,0002	-0,0039	-0,0221	2,7969 E-05	1,1709 E-06	-9,1608 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0048	8,7101 E-06	2,2341 E-07	-2,4697 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0075	1,6841 E-05	2,5716 E-06	-4,1738 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7588 E-08	3,0076 E-10	-2,7242 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6388 E-07	1,934 E-08	-6,8326 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1741 E-06	3,6621 E-08	-2,107 E-07
03084	001	-0,0003	-0,0044	-0,0223	3,256 E-05	1,0049 E-06	-1,0233 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0049	9,887 E-06	2,1894 E-07	-2,751 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0077	1,8334 E-05	2,5137 E-06	-2,4124 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8491 E-08	2,6267 E-10	-3,4569 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8197 E-07	1,823 E-08	-2,0446 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2592 E-06	3,2166 E-08	-1,338 E-07
03085	001	-0,0003	-0,0049	-0,0225	3,6835 E-05	1,2684 E-06	-1,1181 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0050	1,0952 E-05	3,8964 E-07	-2,9927 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0079	1,9726 E-05	2,2879 E-06	-9,4275 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8631 E-08	3,2969 E-10	1,886 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,847 E-07	1,6065 E-08	1,9355 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3092 E-06	3,6733 E-08	-5,8596 E-08
03086	001	-0,0002	-0,0054	-0,0226	3,9864 E-05	6,0626 E-07	-1,0042 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0050	1,1625 E-05	2,4416 E-07	-2,6728 E-06
	003	0,0000	-0,0021	-0,0081	2,1179 E-05	1,6979 E-06	1,7834 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8707 E-08	2,3836 E-10	2,9332 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03087	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8755 E-07	1,3644 E-08	3,6345 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3369 E-06	2,2272 E-08	6,7075 E-09
	001	-0,0001	-0,0058	-0,0227	4,2698 E-05	-4,3671 E-07	-7,4004 E-06
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0050	1,2341 E-05	1,3703 E-09	-1,9583 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0082	2,2046 E-05	7,8793 E-07	9,3749 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8235 E-08	1,1955 E-11	3,3257 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8296 E-07	9,0926 E-09	4,2266 E-08
03088	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3452 E-06	-5,4473 E-09	6,2961 E-08
	001	-0,0002	-0,0049	-0,0237	1,4614 E-05	-3,2681 E-06	-1,1251 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0053	5,6 E-06	-1,1073 E-06	-2,3641 E-06
	003	0,0001	-0,0029	-0,0079	2,2473 E-05	-1,1797 E-06	-1,1174 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,107 E-08	-9,1666 E-10	-3,7594 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6978 E-07	7,2421 E-09	-1,831 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7864 E-06	-5,9723 E-08	-2,1879 E-07
03089	001	-0,0003	-0,0016	-0,0211	7,8596 E-06	1,0259 E-07	-9,6203 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0045	3,8609 E-06	3,3827 E-07	-6,5092 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0070	1,2438 E-05	6,1706 E-07	-1,119 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1359 E-09	-4,6283 E-10	-4,5143 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9234 E-08	-1,0995 E-08	-2,6282 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4868 E-07	-2,136 E-08	-3,5955 E-07
03090	001	-0,0002	-0,0022	-0,0214	1,5388 E-05	1,0326 E-06	-1,3453 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0046	6,865 E-06	6,8428 E-07	-7,8042 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0071	1,8543 E-05	1,2918 E-06	-1,1415 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7595 E-09	-4,5831 E-10	-5,2666 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2311 E-08	-1,0693 E-08	-4,0391 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1649 E-07	3,4075 E-09	-4,3591 E-07
03091	001	-0,0001	-0,0028	-0,0215	2,2252 E-05	8,1487 E-07	-1,5204 E-05
	002	0,0000	-0,0009	-0,0046	9,5085 E-06	7,3418 E-07	-7,6284 E-06
	003	0,0000	-0,0023	-0,0072	2,251 E-05	1,4403 E-06	-8,5923 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2447 E-08	-3,7546 E-10	-4,6638 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5968 E-08	-8,6334 E-09	-3,8151 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9096 E-07	1,1058 E-08	-4,5014 E-07
03092	001	-0,0001	-0,0036	-0,0216	2,9643 E-05	9,9938 E-07	-1,5769 E-05
	002	0,0000	-0,0012	-0,0047	1,1914 E-05	8,0678 E-07	-7,0425 E-06
	003	0,0000	-0,0026	-0,0073	2,541 E-05	1,6162 E-06	-5,75 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4886 E-08	-2,9934 E-10	-3,8106 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0511 E-08	-6,3035 E-09	-2,5594 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,7997 E-07	2,692 E-08	-4,3028 E-07
03093	001	-0,0001	-0,0043	-0,0216	3,5846 E-05	2,3106 E-06	-1,5929 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0047	1,4007 E-05	1,3843 E-06	-6,1635 E-06
	003	0,0000	-0,0028	-0,0074	2,7568 E-05	2,849 E-06	-2,1697 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6706 E-08	2,2117 E-10	-1,9462 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4169 E-08	-1,6252 E-09	4,1242 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,4422 E-07	8,1545 E-08	-3,6445 E-07
03094	001	-0,0002	-0,0050	-0,0219	4,1596 E-05	3,0761 E-06	-1,5416 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0049	1,578 E-05	1,5005 E-06	-5,177 E-06
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0077	2,867 E-05	2,9659 E-06	1,3061 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7657 E-08	1,8709 E-10	-1,334 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0876 E-08	-2,4214 E-09	3,3846 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0817 E-06	9,3214 E-08	-2,9038 E-07
03095	001	-0,0002	-0,0057	-0,0223	4,5835 E-05	3,927 E-06	-1,3253 E-05
	002	0,0000	-0,0020	-0,0050	1,6772 E-05	1,6405 E-06	-3,9149 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0080	2,8946 E-05	3,0244 E-06	3,6902 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8723 E-08	2,656 E-10	5,3165 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8122 E-08	-1,7699 E-09	4,4688 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2105 E-06	1,0929 E-07	-2,2951 E-07
03096	001	-0,0001	-0,0062	-0,0226	4,9203 E-05	1,9432 E-06	-1,0175 E-05
	002	0,0000	-0,0022	-0,0051	1,7529 E-05	9,1683 E-07	-2,5857 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0082	2,7977 E-05	1,2107 E-06	4,8585 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,965 E-08	-3,2717 E-10	8,4756 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0224 E-07	-1,0282 E-08	5,1773 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3234 E-06	4,3776 E-08	-1,6253 E-07
03097	001	0,0000	-0,0062	-0,0225	4,7828 E-05	-1,8108 E-06	1,226 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0051	1,6766 E-05	-1,0337 E-06	3,7231 E-06
	003	0,0000	-0,0023	-0,0081	2,4683 E-05	-2,1532 E-06	9,2035 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0008 E-08	7,7625 E-11	-2,0702 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2471 E-08	-2,8668 E-09	5,7493 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3907 E-06	-3,19 E-08	-1,3274 E-08
03098	001	-0,0001	-0,0055	-0,0224	4,2126 E-05	-7,3857 E-07	1,7769 E-05
	002	0,0000	-0,0019	-0,0050	1,51 E-05	-9,526 E-07	5,0866 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0078	2,3062 E-05	-2,7269 E-06	2,071 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9241 E-08	7,2885 E-10	9,917 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1719 E-09	-1,2099 E-09	1,3312 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3244 E-06	-1,7028 E-08	1,4424 E-07
03099	001	-0,0002	-0,0046	-0,0223	3,4801 E-05	-8,056 E-07	1,9467 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0050	1,3182 E-05	-8,7025 E-07	5,456 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0076	2,0952 E-05	-2,5691 E-06	3,1774 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7707 E-08	4,5785 E-10	1,7946 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0825 E-07	-5,5302 E-09	1,7938 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2015 E-06	-1,844 E-08	2,6866 E-07
03100	001	-0,0002	-0,0037	-0,0225	2,6637 E-05	-2,0769 E-08	1,9512 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0049	1,1214 E-05	-5,3873 E-07	5,3962 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0075	1,871 E-05	-1,9425 E-06	4,2833 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5803 E-08	4,1289 E-10	2,5149 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3995 E-07	-6,2998 E-09	1,9598 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0327 E-06	-5,4247 E-12	3,4837 E-07
03101	001	-0,0002	-0,0029	-0,0226	1,8435 E-05	-1,5937 E-06	1,689 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0049	9,2174 E-06	-6,9565 E-07	4,8173 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0075	1,6606 E-05	-1,9208 E-06	5,4414 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4238 E-08	-5,3758 E-10	2,3783 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5477 E-07	-1,8633 E-08	1,5064 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,6391 E-07	-3,1594 E-08	3,6622 E-07
03102	001	-0,0001	-0,0021	-0,0225	1,1492 E-05	-3,9045 E-06	1,3113 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0049	7,5041 E-06	-1,1882 E-06	3,9775 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0074	1,453 E-05	-2,5499 E-06	6,4522 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2574 E-08	-1,3458 E-09	1,5854 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4522 E-07	-2,525 E-08	7,5761 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0027 E-07	-7,5396 E-08	3,3499 E-07
03103	001	-0,0001	-0,0016	-0,0222	6,015 E-06	-5,7243 E-06	7,7802 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0048	5,9422 E-06	-1,5874 E-06	2,209 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0072	1,167 E-05	-3,1069 E-06	5,3414 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0651 E-08	-1,9196 E-09	-1,1534 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8425 E-07	-2,8344 E-08	4,6842 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4808 E-07	-1,1084 E-07	2,0274 E-07
03104	001	0,0000	-0,0017	-0,0220	2,6917 E-06	5,4554 E-06	-4,9409 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0048	5,8075 E-06	1,7954 E-06	-4,4451 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0071	8,3878 E-06	2,2465 E-06	-2,3534 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1819 E-08	1,3589 E-10	-2,6225 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0462 E-07	-4,3147 E-08	3,3994 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1485 E-07	1,1142 E-07	-2,1738 E-07
03105	001	-0,0002	-0,0104	-0,0242	3,6145 E-05	-7,172 E-06	9,6341 E-06
	002	-0,0001	-0,0037	-0,0057	1,483 E-05	-2,6664 E-06	3,7338 E-06
	003	-0,0002	-0,0055	-0,0092	4,0648 E-05	-7,2845 E-06	8,9163 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2155 E-08	-1,6644 E-09	4,8122 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4708 E-07	-1,8944 E-08	1,4465 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,9322 E-06	-1,6139 E-07	-3,0825 E-08
03106	001	-0,0048	0,0069	-0,0200	-2,1835 E-05	-3,8339 E-06	2,6883 E-05
	002	-0,0010	0,0017	-0,0048	-3,3713 E-06	2,9349 E-06	1,0561 E-05
	003	-0,0010	0,0015	-0,0054	-9,6159 E-06	4,4215 E-06	1,462 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7354 E-08	-2,0838 E-08	-5,2897 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,2509 E-06	3,1373 E-07	7,5403 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3118 E-07	-9,3549 E-08	-3,8172 E-08
03107	001	-0,0006	0,0035	-0,0284	-2,1515 E-05	-9,9735 E-06	-1,5165 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0049	6,314 E-07	-2,2997 E-06	-8,5279 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	1,6042 E-06	-2,2648 E-06	-9,7734 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5659 E-08	-7,6676 E-09	2,7044 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,3031 E-07	-2,952 E-08	1,7959 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,526 E-07	-1,4518 E-07	2,1687 E-08
03108	001	-0,0009	0,0040	-0,0292	-4,3677 E-06	-5,517 E-06	-3,4771 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0050	5,8006 E-06	-1,7193 E-06	-1,9174 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0044	5,9374 E-06	-1,8022 E-06	-7,4131 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,733 E-08	6,3367 E-09	2,6603 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,798 E-06	-9,5971 E-08	-1,9122 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1254 E-07	-9,4659 E-08	7,1709 E-08
03109	001	-0,0012	0,0043	-0,0305	-3,7474 E-06	-2,0628 E-06	-8,1352 E-06
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0053	6,3129 E-06	-8,3518 E-07	-3,8096 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0046	8,0079 E-06	-8,429 E-07	-1,4824 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0682 E-09	9,0951 E-09	3,1405 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,6836 E-06	-9,7656 E-08	-8,7139 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3204 E-07	-5,9041 E-08	9,0499 E-08
03110	001	0,0009	0,0044	-0,0298	-1,7694 E-05	1,9928 E-06	-4,3615 E-05
	002	0,0002	-0,0004	-0,0054	3,2035 E-06	8,801 E-08	-1,3394 E-05
	003	0,0004	-0,0012	-0,0054	8,5487 E-06	6,7038 E-07	-1,9805 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4085 E-08	2,559 E-09	-2,1558 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,2388 E-06	-1,3404 E-07	-5,3152 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0823 E-07	-1,5205 E-09	-7,9694 E-07
03111	001	-0,0017	0,0040	-0,0273	-1,2856 E-05	-1,2159 E-06	6,7732 E-06
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0060	5,186 E-06	3,5283 E-07	5,022 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0072	1,3266 E-05	2,3405 E-06	7,9613 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2438 E-08	-1,8405 E-08	-5,2104 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0005	8,8115 E-07	-5,354 E-07	1,4241 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,1054 E-07	1,5536 E-08	4,2249 E-07
03112	001	-0,0013	-0,0048	-0,0227	5,697 E-06	-2,434 E-06	-4,5254 E-07
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0049	2,0027 E-06	-2,7029 E-07	1,4436 E-07
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0074	1,1143 E-05	-4,9031 E-07	-6,7693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9846 E-08	1,9993 E-09	5,3778 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4998 E-07	8,2994 E-09	-7,4569 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4754 E-06	-1,0182 E-08	-2,5536 E-08
03113	001	-0,0013	-0,0049	-0,0234	-1,1429 E-06	-1,7769 E-06	-1,5755 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0051	-2,9182 E-07	-3,2284 E-07	1,8951 E-07
	003	-0,0004	-0,0030	-0,0073	1,3565 E-05	1,8308 E-07	-1,129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4253 E-08	2,0115 E-10	7,7228 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5961 E-07	3,8408 E-08	-1,2209 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5242 E-06	1,923 E-08	-6,9241 E-08
03114	001	-0,0014	-0,0049	-0,0242	-5,1148 E-06	-2,2586 E-06	-1,994 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0053	-9,6776 E-07	-4,647 E-07	5,4881 E-07
	003	-0,0004	-0,0036	-0,0076	1,4036 E-05	-8,6519 E-07	-1,0748 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1318 E-08	1,5864 E-10	1,0061 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0991 E-06	3,1071 E-08	-1,5482 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6289 E-06	1,3534 E-08	-9,914 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03115	001	-0,0015	-0,0047	-0,0249	-1,0154 E-05	-2,5974 E-06	-2,4271 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0055	-2,5533 E-06	-4,7739 E-07	9,1483 E-07
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0079	1,5109 E-05	-9,5583 E-07	-1,0227 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0726 E-07	1,7105 E-11	1,2848 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,334 E-06	2,1827 E-08	-1,71 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6699 E-06	4,9071 E-09	-1,2338 E-07
03116	001	-0,0016	-0,0041	-0,0256	-1,6147 E-05	-3,1394 E-06	-2,6571 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0057	-4,8807 E-06	-5,9171 E-07	1,2564 E-06
	003	-0,0005	-0,0050	-0,0082	1,6641 E-05	-9,4317 E-07	-9,9245 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2282 E-07	-4,1421 E-10	1,6101 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5719 E-06	1,1474 E-08	-1,6216 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,6601 E-06	-8,199 E-09	-1,3347 E-07
03117	001	-0,0018	-0,0033	-0,0264	-2,3817 E-05	-3,5597 E-06	-2,8895 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0059	-8,3131 E-06	-6,7761 E-07	1,4993 E-06
	003	-0,0005	-0,0059	-0,0085	1,8779 E-05	-5,356 E-08	-9,9165 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3835 E-07	-6,8106 E-10	1,9451 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8181 E-06	5,8636 E-09	-1,3392 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,5868 E-06	-1,708 E-08	-1,3485 E-07
03118	001	-0,0020	-0,0021	-0,0263	-2,8383 E-05	-3,2486 E-06	-2,6847 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0058	-9,857 E-06	-1,4849 E-07	2,2841 E-06
	003	-0,0009	-0,0069	-0,0094	1,8873 E-05	-8,1386 E-07	-1,4604 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5493 E-07	3,4861 E-09	2,547 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,0792 E-06	6,6145 E-08	-5,5419 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5169 E-06	-1,4844 E-08	-1,4626 E-07
03119	001	-0,0019	-0,0034	-0,0253	-2,1713 E-05	-4,0992 E-06	-2,8265 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0055	-6,9215 E-06	-1,3695 E-07	1,647 E-06
	003	-0,0011	-0,0060	-0,0095	1,8343 E-05	-3,4202 E-06	-1,2413 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4062 E-07	4,9777 E-09	2,0464 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,846 E-06	4,8667 E-08	-1,1609 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,6489 E-06	-3,6462 E-08	-1,4087 E-07
03120	001	-0,0017	-0,0042	-0,0249	-1,3527 E-05	-3,3156 E-06	-2,5575 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0055	-3,4024 E-06	-5,9393 E-08	1,2509 E-06
	003	-0,0010	-0,0051	-0,0091	1,623 E-05	-1,5926 E-06	-1,0308 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,219 E-07	4,3809 E-09	1,6335 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,5482 E-06	3,6348 E-08	-1,5007 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7357 E-06	-1,3483 E-08	-1,2676 E-07
03121	001	-0,0016	-0,0048	-0,0245	-7,4537 E-06	-2,4139 E-06	-2,2532 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0054	-9,7535 E-07	1,9105 E-07	9,0936 E-07
	003	-0,0009	-0,0044	-0,0087	1,4661 E-05	-6,3922 E-07	-1,0348 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0806 E-07	4,4208 E-09	1,3143 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,3316 E-06	2,1693 E-08	-1,5533 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7646 E-06	-1,6251 E-11	-1,1392 E-07
03122	001	-0,0015	-0,0050	-0,0240	-3,6209 E-06	-1,8026 E-06	-2,0459 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0053	1,1412 E-07	2,8133 E-07	5,1736 E-07
	003	-0,0009	-0,0037	-0,0083	1,3874 E-05	-8,8871 E-07	-1,0549 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3501 E-08	4,035 E-09	1,0227 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1188 E-06	8,0864 E-09	-1,4497 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7063 E-06	2,947 E-09	-9,7019 E-08
03123	001	-0,0014	-0,0051	-0,0234	1,5391 E-06	-1,5604 E-06	-1,1477 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0051	1,2854 E-06	2,6329 E-07	3,3327 E-07
	003	-0,0008	-0,0030	-0,0080	1,2671 E-05	-2,3934 E-06	-8,8018 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3602 E-08	4,052 E-09	7,7835 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3618 E-07	-1,6321 E-10	-1,1001 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5851 E-06	1,4347 E-10	-5,813 E-08
03124	001	0,0009	0,0043	-0,0273	-2,7927 E-05	6,1967 E-07	1,0853 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	5,3092 E-07	7,03 E-07	2,0571 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0059	6,0659 E-06	1,8812 E-06	1,9751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6528 E-08	1,1265 E-08	3,3857 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2505 E-07	-2,9966 E-07	4,095 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8896 E-07	1,1528 E-07	1,475 E-07
03125	001	0,0001	0,0044	-0,0287	-2,9097 E-05	-1,999 E-06	2,1795 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	9,735 E-08	3,306 E-07	5,8444 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0055	5,2088 E-06	1,7924 E-06	6,9502 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3904 E-08	-3,2324 E-09	4,3287 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,7192 E-07	-3,484 E-07	-1,8052 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5893 E-07	5,6035 E-08	4,0615 E-07
03126	001	-0,0015	0,0060	-0,0308	-2,9201 E-05	-5,3888 E-06	3,7512 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0056	1,6594 E-07	-9,566 E-07	1,1503 E-05
	003	-0,0004	-0,0007	-0,0054	5,0157 E-06	-1,1312 E-06	1,6798 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3542 E-08	-6,1496 E-09	3,6433 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,0091 E-07	-1,5058 E-07	-7,1083 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9772 E-07	-8,2352 E-08	7,4908 E-07
03127	001	0,0011	0,0056	-0,0265	-2,4928 E-05	-2,4869 E-06	-4,3948 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0057	1,8523 E-06	-1,4167 E-06	-4,5698 E-06
	003	0,0002	-0,0008	-0,0065	8,8373 E-06	-2,4313 E-06	-6,7387 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0279 E-08	2,9866 E-08	2,1208 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-9,7437 E-07	-1,2542 E-07	-6,2292 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3531 E-07	-2,5376 E-08	-3,5262 E-07
03128	001	-0,0011	0,0068	-0,0257	-4,233 E-05	-6,764 E-06	2,4107 E-05
	002	-0,0003	0,0014	-0,0058	-8,3281 E-06	-1,0729 E-06	1,0453 E-05
	003	-0,0002	0,0011	-0,0074	-8,1742 E-06	6,675 E-08	1,2993 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6484 E-09	-2,2882 E-08	1,2029 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	9,4297 E-07	-5,5244 E-07	6,0244 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,6374 E-07	-8,3938 E-08	6,2221 E-07
03129	001	-0,0012	0,0057	-0,0260	-3,2745 E-05	-6,3092 E-06	2,6636 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0003	0,0009	-0,0058	-4,1319 E-06	-9,0946 E-07	1,1792 E-05
	003	-0,0002	0,0005	-0,0073	-3,4857 E-06	4,5177 E-07	1,3852 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6719 E-09	-2,3341 E-08	1,4832 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	-1,0789 E-06	-5,7197 E-07	7,3979 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2535 E-07	-7,0466 E-08	7,2761 E-07
03130	001	-0,0013	0,0046	-0,0263	-2,6396 E-05	-5,5147 E-06	2,4266 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0058	-1,2394 E-06	-7,0595 E-07	1,0946 E-05
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0072	1,2176 E-06	9,063 E-07	1,3136 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,208 E-08	-2,3526 E-08	2,0798 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0492 E-06	-5,825 E-07	7,3171 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0856 E-07	-5,1124 E-08	7,2207 E-07
03131	001	-0,0014	0,0036	-0,0265	-2,2565 E-05	-4,9238 E-06	1,7476 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0058	7,7709 E-07	-5,7364 E-07	8,2568 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0071	4,4683 E-06	1,1536 E-06	9,9619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5093 E-08	-2,3377 E-08	2,0371 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0226 E-06	-5,918 E-07	6,4341 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,824 E-07	-4,1727 E-08	5,7147 E-07
03132	001	0,0000	-0,0003	-0,0053	1,0523 E-05	-7,8102 E-06	-3,6206 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0009	1,5987 E-06	-2,9722 E-06	-7,7266 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0014	2,898 E-06	-7,9632 E-06	-1,1937 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3543 E-10	-1,21 E-09	6,6346 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1277 E-09	-1,2041 E-09	6,871 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1398 E-07	-8,4659 E-08	-1,3753 E-07
03133	001	0,0011	-0,0003	-0,0046	7,4032 E-06	-3,09 E-06	-1,2291 E-05
	002	0,0003	0,0001	-0,0007	1,0693 E-06	-1,8744 E-06	-1,4548 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0012	2,1819 E-06	-9,3091 E-06	1,694 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9453 E-10	-3,3813 E-09	2,945 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5694 E-09	-1,9829 E-08	2,4281 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4559 E-08	-1,0701 E-07	-1,5707 E-08
03134	001	0,0014	-0,0002	-0,0040	6,4063 E-06	2,3061 E-06	-2,0003 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0006	9,3602 E-07	-4,9235 E-07	8,0086 E-07
	003	-0,0007	0,0000	-0,0010	1,9493 E-06	-9,5107 E-06	1,9604 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6427 E-10	-5,2125 E-09	9,5581 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7526 E-09	-2,9552 E-08	-8,1958 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8716 E-08	-1,1189 E-07	2,4002 E-08
03135	001	0,0014	-0,0001	-0,0037	4,7008 E-06	5,2582 E-06	1,4239 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0005	6,6722 E-07	2,0942 E-07	1,151 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0009	1,5272 E-06	-9,4831 E-06	1,2225 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1729 E-10	-6,0879 E-09	-1,5166 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0145 E-09	-2,3667 E-08	-3,391 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,6962 E-08	-1,1341 E-07	2,5713 E-08
03136	001	0,0013	-0,0001	-0,0034	3,3333 E-06	6,6912 E-06	2,4728 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0005	4,1214 E-07	5,7007 E-07	9,9392 E-07
	003	-0,0009	0,0000	-0,0008	1,1434 E-06	-9,3884 E-06	5,5036 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,883 E-10	-6,2057 E-09	-9,4852 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5281 E-09	-2,5046 E-09	-5,5814 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5237 E-08	-1,1126 E-07	1,5945 E-08
03137	001	0,0012	-0,0001	-0,0032	2,5681 E-06	7,6656 E-06	2,7575 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0004	3,1374 E-07	8,6783 E-07	7,9103 E-07
	003	-0,0009	0,0000	-0,0007	9,5156 E-07	-9,2016 E-06	-2,0029 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7612 E-10	-5,9435 E-09	-1,5957 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0793 E-09	2,7812 E-08	-7,2825 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9325 E-08	-1,0522 E-07	3,2115 E-09
03138	001	0,0011	-0,0001	-0,0031	1,9086 E-06	7,8272 E-06	2,2823 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0004	1,8652 E-07	9,8387 E-07	4,8157 E-07
	003	-0,0009	0,0000	-0,0007	7,6139 E-07	-8,9854 E-06	-3,9484 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9813 E-10	-5,3096 E-09	-1,9136 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7937 E-09	6,4652 E-08	-8,3963 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4338 E-08	-9,7787 E-08	-9,3279 E-09
03139	001	0,0010	-0,0001	-0,0030	1,3969 E-06	7,6883 E-06	1,8148 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	1,1198 E-07	1,0647 E-06	2,4979 E-07
	003	-0,0008	0,0000	-0,0006	6,2877 E-07	-8,6806 E-06	-6,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9559 E-10	-4,428 E-09	-2,021 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4538 E-09	1,074 E-07	-9,0014 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,015 E-08	-8,661 E-08	-1,9167 E-08
03140	001	0,0009	-0,0001	-0,0030	1,0664 E-06	7,4772 E-06	1,6593 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	8,7236 E-08	1,145 E-06	1,4929 E-07
	003	-0,0008	0,0000	-0,0006	5,6081 E-07	-8,317 E-06	-8,7228 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0197 E-10	-3,5037 E-09	-1,9579 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0906 E-09	1,5264 E-07	-8,9814 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8198 E-08	-7,2947 E-08	-2,5982 E-08
03141	001	0,0008	-0,0001	-0,0029	7,3521 E-07	7,0175 E-06	1,4084 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,3546 E-09	1,1721 E-06	7,4191 E-08
	003	-0,0008	0,0000	-0,0006	4,4755 E-07	-7,8776 E-06	-9,5482 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6878 E-10	-2,6168 E-09	-1,526 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,246 E-09	1,9527 E-07	-8,2196 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,6841 E-08	-5,8354 E-08	-2,9771 E-08
03142	001	0,0007	-0,0001	-0,0029	4,4895 E-07	6,4889 E-06	1,3279 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,2723 E-08	1,1714 E-06	7,0465 E-08
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0006	3,8616 E-07	-7,4345 E-06	-9,79 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6397 E-10	-2,0091 E-09	-6,9548 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9347 E-09	2,3256 E-07	-6,5157 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4745 E-08	-4,3563 E-08	-3,1 E-08
03143	001	0,0007	-0,0001	-0,0029	1,8019 E-07	5,8183 E-06	1,343 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	-4,6267 E-08	1,1263 E-06	1,0454 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0006	3,4535 E-07	-6,9715 E-06	-9,5669 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2129 E-10	-1,8086 E-09	5,0225 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2135 E-09	2,6001 E-07	-3,9802 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5752 E-08	-2,9039 E-08	-3,0513 E-08
03144	001	0,0006	-0,0001	-0,0029	-1,3954 E-07	5,0248 E-06	1,3911 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3149 E-07	1,0288 E-06	1,5115 E-07
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0005	2,2839 E-07	-6,5481 E-06	-8,8772 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5003 E-10	-2,2211 E-09	2,065 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5255 E-09	2,7446 E-07	-6,0048 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3297 E-08	-1,5872 E-08	-2,8715 E-08
03145	001	0,0005	-0,0001	-0,0030	-4,3011 E-07	3,9422 E-06	1,6354 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0004	-1,5509 E-07	8,5049 E-07	2,3914 E-07
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0006	1,821 E-07	-6,1269 E-06	-8,0019 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8992 E-10	-3,1264 E-09	3,9292 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0789 E-08	2,7515 E-07	3,8622 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4081 E-08	-4,3785 E-09	-2,5162 E-08
03146	001	0,0004	-0,0002	-0,0030	-8,7751 E-07	2,6961 E-06	1,9026 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0004	-2,2905 E-07	6,0751 E-07	3,2206 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0006	9,0229 E-08	-5,7928 E-06	-6,3403 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5422 E-10	-4,8821 E-09	6,5024 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,267 E-08	2,5564 E-07	9,7086 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5076 E-08	4,3339 E-09	-2,0855 E-08
03147	001	0,0003	-0,0002	-0,0031	-1,4448 E-06	1,0247 E-06	2,4098 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0005	-3,496 E-07	2,4105 E-07	4,3638 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0006	-5,4695 E-08	-5,5854 E-06	-4,3333 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9984 E-10	-7,8236 E-09	9,5535 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4894 E-08	2,0634 E-07	1,6816 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4952 E-08	8,6292 E-09	-1,5595 E-08
03148	001	0,0002	-0,0002	-0,0033	-2,1123 E-06	-1,3052 E-06	3,5514 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0005	-4,515 E-07	-2,9899 E-07	6,6892 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0006	-1,9025 E-07	-5,5001 E-06	-1,938 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0401 E-09	-1,1439 E-08	1,2444 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,681 E-08	1,3625 E-07	2,4363 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,6804 E-08	7,701 E-09	-7,7747 E-09
03149	001	0,0000	-0,0002	-0,0035	-3,2849 E-06	-4,0203 E-06	5,7845 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0006	-6,9765 E-07	-9,3666 E-07	1,0955 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0007	-4,5666 E-07	-5,5265 E-06	1,9186 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0692 E-09	-1,5742 E-08	1,597 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0123 E-08	4,4936 E-08	3,3464 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,8643 E-08	2,2132 E-09	2,7396 E-09
03150	001	-0,0004	-0,0002	-0,0038	-4,9119 E-06	-7,6559 E-06	9,9974 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-9,9656 E-07	-1,798 E-06	1,9414 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0007	-8,0276 E-07	-5,6825 E-06	7,557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2844 E-10	-2,0545 E-08	1,8767 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1608 E-08	-7,0085 E-08	4,1943 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,0313 E-08	-1,3202 E-08	1,9763 E-08
03151	001	-0,0011	-0,0001	-0,0042	-6,3897 E-06	-1,2337 E-05	1,8293 E-05
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0007	-1,316 E-06	-2,8876 E-06	3,7828 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0008	-1,158 E-06	-5,5993 E-06	1,9018 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6625 E-10	-2,3866 E-08	1,837 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3231 E-08	-1,7325 E-07	4,5218 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1343 E-08	-4,3437 E-08	5,2608 E-08
03152	001	-0,0023	-0,0001	-0,0049	-1,0267 E-05	-1,6101 E-05	3,4129 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0009	-2,1657 E-06	-3,6779 E-06	7,5865 E-06
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0010	-2,0304 E-06	-4,7957 E-06	4,4647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6073 E-10	-2,6098 E-08	1,1574 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,2952 E-08	-2,6831 E-07	3,786 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2166 E-08	-7,7292 E-08	1,1915 E-07
03153	001	-0,0054	0,0001	-0,0066	-1,2351 E-05	-1,9921 E-05	5,5794 E-05
	002	-0,0012	-0,0001	-0,0013	-3,0591 E-06	-4,5249 E-06	1,263 E-05
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0014	-3,204 E-06	-3,8772 E-06	6,8096 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9935 E-10	-2,3902 E-08	-5,35 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-5,742 E-08	-2,3005 E-07	1,7787 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2546 E-08	-1,1039 E-07	2,4116 E-07
03154	001	-0,0034	-0,0007	-0,0073	1,66 E-05	-1,2324 E-05	-7,244 E-05
	002	-0,0007	0,0001	-0,0012	3,4221 E-06	-3,2016 E-06	-1,7355 E-05
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0020	5,2882 E-06	-4,222 E-06	-6,8363 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9103 E-09	7,1534 E-10	1,4175 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3024 E-09	2,1355 E-08	1,4775 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7888 E-07	-4,2965 E-08	-2,5818 E-07
03155	001	-0,0019	0,0059	-0,0312	-2,9003 E-05	-8,0202 E-06	3,8279 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0056	3,0838 E-07	-1,2206 E-06	1,1889 E-05
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0057	6,4421 E-06	-2,3288 E-06	2,0027 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7963 E-08	-5,8651 E-09	1,3205 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,2259 E-07	4,7648 E-08	-7,6526 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,92 E-07	-1,7406 E-07	8,3423 E-07
03156	001	-0,0001	-0,0056	-0,0224	4,0599 E-05	-2,9772 E-06	1,6071 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0049	1,1735 E-05	-1,3036 E-06	5,4175 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0082	2,201 E-05	-1,2144 E-06	4,3281 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6431 E-08	-2,156 E-10	6,6257 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6336 E-07	4,3338 E-09	1,9227 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2263 E-06	-6,2264 E-08	2,8069 E-07
03157	001	-0,0002	-0,0047	-0,0222	3,4349 E-05	-9,8295 E-07	2,0918 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0048	9,7531 E-06	-8,3398 E-07	7,3378 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0081	2,0582 E-05	-6,1995 E-07	2,9412 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4739 E-08	-1,065 E-11	3,5935 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4027 E-07	5,5796 E-09	4,4994 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0647 E-06	-3,0495 E-08	4,5645 E-07
03158	001	-0,0003	-0,0037	-0,0222	2,6961 E-05	-1,0837 E-06	2,0011 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0048	7,4144 E-06	-7,2569 E-07	7,4479 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0080	1,7779 E-05	-6,1652 E-07	4,4221 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,204 E-08	-1,479 E-10	6,122 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,019 E-07	2,6751 E-09	8,0641 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,5442 E-07	-3,0642 E-08	5,4193 E-07
03159	001	-0,0003	-0,0028	-0,0223	1,9733 E-05	-4,9391 E-07	1,7543 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0048	5,2929 E-06	-4,4264 E-07	6,93 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0081	1,4782 E-05	-2,2627 E-07	5,1882 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9181 E-08	-1,4434 E-10	7,3727 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6238 E-07	1,9524 E-09	9,6528 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,3835 E-07	-1,545 E-08	5,7303 E-07
03160	001	-0,0003	-0,0021	-0,0224	1,2836 E-05	-1,544 E-06	1,232 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0048	3,2302 E-06	-5,468 E-07	5,6658 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0081	1,2111 E-05	-5,4794 E-07	5,1624 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6309 E-08	-4,7175 E-10	7,6795 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2395 E-07	-3,0694 E-09	9,8388 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3264 E-07	-3,2586 E-08	5,3366 E-07
03161	001	-0,0002	-0,0017	-0,0223	7,3316 E-06	-3,6281 E-06	6,1134 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	1,7061 E-06	-1,0094 E-06	4,0965 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0081	9,6647 E-06	-1,5999 E-06	4,4358 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2874 E-08	-1,0076 E-09	6,8183 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7941 E-07	-1,1046 E-08	8,4863 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,641 E-07	-7,097 E-08	4,4449 E-07
03162	001	-0,0002	-0,0016	-0,0220	3,664 E-06	-5,0575 E-06	1,819 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	7,9083 E-07	-1,3593 E-06	1,8295 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0080	6,8845 E-06	-2,4292 E-06	2,275 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,535 E-09	-1,3873 E-09	3,5889 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2236 E-07	-1,7047 E-08	4,0496 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3195 E-07	-1,0019 E-07	2,5256 E-07
03163	001	-0,0003	-0,0016	-0,0225	-9,5823 E-06	-3,9107 E-06	-5,7174 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	3,5051 E-07	-1,1459 E-07	-2,3316 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0083	5,6213 E-06	2,4517 E-08	-6,6617 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2587 E-08	-1,3768 E-09	-2,9925 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5121 E-07	-1,7049 E-08	-1,4975 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1686 E-07	-3,7686 E-08	-1,0298 E-07
03164	001	0,0007	0,0074	-0,0256	-4,6662 E-05	3,7895 E-06	-1,7783 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0057	-9,2003 E-06	1,4503 E-07	-8,4595 E-06
	003	0,0001	0,0012	-0,0066	-8,267 E-06	-1,9158 E-07	-1,0318 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2896 E-09	3,4532 E-08	-8,7622 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5516 E-07	4,2841 E-08	2,7269 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5643 E-07	7,9477 E-08	-5,1054 E-07
03165	001	0,0008	0,0065	-0,0257	-3,9459 E-05	3,2225 E-06	-2,2865 E-05
	002	0,0001	0,0011	-0,0057	-5,8193 E-06	-6,4173 E-09	-1,054 E-05
	003	0,0001	0,0008	-0,0065	-4,3872 E-06	-5,1372 E-07	-1,2316 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,81 E-09	3,4332 E-08	-1,7611 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,0401 E-07	2,9569 E-08	-3 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5582 E-07	6,5576 E-08	-6,7833 E-07
03166	001	0,0009	0,0055	-0,0259	-3,4562 E-05	2,484 E-06	-2,2371 E-05
	002	0,0002	0,0007	-0,0056	-3,4105 E-06	-1,9476 E-07	-1,0339 E-05
	003	0,0002	0,0002	-0,0065	-7,8023 E-07	-9,1548 E-07	-1,2107 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9756 E-09	3,4495 E-08	-1,9438 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,8677 E-07	3,5993 E-08	-4,426 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1709 E-08	4,8036 E-08	-7,0711 E-07
03167	001	0,0010	0,0047	-0,0260	-3,1419 E-05	1,7843 E-06	-1,6402 E-05
	002	0,0002	0,0003	-0,0056	-1,6298 E-06	-3,491 E-07	-8,0098 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0064	-1,8652 E-06	-1,1505 E-06	-9,3685 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1972 E-08	3,433 E-08	-1,3977 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,151 E-07	1,3708 E-08	-4,4089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9544 E-07	3,9186 E-08	-5,6779 E-07
03168	001	-0,0003	0,0033	-0,0266	-2,0331 E-07	-5,6863 E-06	7,2573 E-07
	002	-0,0001	0,0005	-0,0061	1,8176 E-06	-1,1834 E-06	-2,5875 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0083	9,8473 E-06	-7,3039 E-07	-3,3262 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0492 E-08	-6,6822 E-09	1,5738 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,0462 E-06	-6,6408 E-07	3,8489 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1228 E-07	-6,3214 E-08	-3,0423 E-08
03169	001	-0,0006	0,0033	-0,0275	2,9201 E-06	-6,3208 E-06	3,6805 E-07
	002	-0,0002	0,0004	-0,0064	3,294 E-06	-1,1865 E-06	-2,6092 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0085	1,6352 E-05	-7,0537 E-07	-3,1361 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,377 E-08	-7,3193 E-09	2,6383 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,3921 E-06	-7,9506 E-07	4,9581 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2462 E-07	-7,1687 E-08	-2,7343 E-08
03170	001	-0,0010	0,0031	-0,0282	8,7908 E-06	-7,3142 E-06	4,7347 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0065	5,6264 E-06	-1,4335 E-06	-4,0434 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0088	2,0612 E-05	-1,1659 E-06	-2,8797 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0961 E-07	-6,5985 E-09	4,1334 E-09
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0001	1,6337 E-06	-8,1526 E-07	6,373 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0598 E-07	-9,8049 E-08	-1,6231 E-08
03171	001	-0,0013	0,0024	-0,0287	2,0536 E-05	-7,1129 E-06	4,4315 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0066	1,0218 E-05	-1,4964 E-06	-5,6778 E-07
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0092	2,1141 E-05	-1,2763 E-06	-2,7035 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1454 E-07	-4,1636 E-09	4,352 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03172	005	-0,0002	-0,0003	-0,0001	1,7258 E-06	-7,6001 E-07	7,4017 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6986 E-07	-9,7779 E-08	1,5569 E-09
	001	-0,0016	0,0010	-0,0290	3,7798 E-05	-6,5521 E-06	4,2908 E-07
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0067	1,6697 E-05	-1,4868 E-06	-6,7146 E-07
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0097	2,1492 E-05	-7,0796 E-07	-2,4068 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,168 E-07	-7,1245 E-10	4,4812 E-09
03173	005	-0,0002	-0,0004	-0,0001	1,7763 E-06	-6,4098 E-07	8,172 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1129 E-06	-1,0782 E-07	2,1989 E-08
	001	-0,0020	0,0039	-0,0279	-1,8148 E-05	-2,7167 E-06	3,086 E-05
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0064	4,8069 E-06	3,9227 E-09	7,6081 E-06
	003	-0,0007	-0,0056	-0,0095	1,573 E-05	6,2352 E-09	2,4129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2119 E-07	-1,8476 E-09	-5,2916 E-10
03174	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,4177 E-06	-2,259 E-08	1,1005 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	8,4206 E-07	-5,5975 E-08	7,4897 E-07
	001	-0,0018	0,0029	-0,0271	-2,1092 E-05	-3,3672 E-06	2,7172 E-05
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0061	4,7192 E-06	-1,2363 E-07	6,3805 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0092	9,5653 E-06	-6,4879 E-07	2,0915 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0816 E-07	-6,6537 E-10	-2,5007 E-09
03175	005	0,0000	0,0003	0,0000	4,8633 E-07	-6,3424 E-08	8,8096 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,6746 E-07	-5,5223 E-08	6,0288 E-07
	001	-0,0016	0,0018	-0,0262	-2,1952 E-05	-3,8943 E-06	2,5137 E-05
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0059	4,868 E-06	-2,7066 E-07	5,932 E-06
	003	-0,0006	-0,0046	-0,0088	5,5537 E-06	-6,106 E-07	1,6596 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5576 E-08	-6,7199 E-10	8,9603 E-10
03176	005	0,0000	0,0003	0,0000	-2,324 E-07	-6,5455 E-08	7,5696 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2564 E-07	-6,0517 E-08	5,1151 E-07
	001	-0,0013	0,0007	-0,0253	-2,1621 E-05	-4,3924 E-06	2,2491 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0057	4,3498 E-06	-5,09 E-07	5,2357 E-06
	003	-0,0006	-0,0043	-0,0085	8,0963 E-06	-1,1499 E-06	1,1868 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5322 E-08	-7,0409 E-10	4,6044 E-09
03177	005	0,0000	0,0002	0,0000	-7,028 E-07	-7,4025 E-08	6,452 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,5773 E-07	-7,1116 E-08	4,1358 E-07
	001	-0,0010	-0,0003	-0,0245	-2,004 E-05	-4,4915 E-06	1,9617 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0054	4,0675 E-06	-6,1947 E-07	4,2579 E-06
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0081	1,4696 E-05	-9,6213 E-07	7,4594 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1286 E-08	-1,6096 E-09	7,5056 E-09
03178	005	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0495 E-06	-8,0408 E-08	5,5942 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,803 E-07	-7,539 E-08	3,1233 E-07
	001	-0,0013	-0,0049	-0,0234	-1,1429 E-06	-1,7769 E-06	-1,5755 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0051	-2,9182 E-07	-3,2284 E-07	1,8951 E-07
	003	-0,0004	-0,0029	-0,0073	1,3565 E-05	1,8308 E-07	-1,129 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4253 E-08	2,0115 E-10	7,7228 E-09
03179	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5961 E-07	3,8408 E-08	-1,2209 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5242 E-06	1,923 E-08	-6,9241 E-08
	001	-0,0014	-0,0049	-0,0242	-5,1148 E-06	-2,2586 E-06	-1,994 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0053	-9,6776 E-07	-4,647 E-07	5,4881 E-07
	003	-0,0004	-0,0036	-0,0076	1,4036 E-05	-8,6519 E-07	-1,0748 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1318 E-08	1,5864 E-10	1,0061 E-08
03180	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0991 E-06	3,1071 E-08	-1,5482 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6289 E-06	1,3534 E-08	-9,914 E-08
	001	-0,0015	-0,0047	-0,0249	-1,0154 E-05	-2,5974 E-06	-2,4271 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0055	-2,5533 E-06	-4,7739 E-07	9,1483 E-07
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0079	1,5109 E-05	-9,5583 E-07	-1,0227 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0726 E-07	1,7105 E-11	1,2848 E-08
03181	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,334 E-06	2,1827 E-08	-1,71 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6699 E-06	4,9071 E-09	-1,2338 E-07
	001	-0,0016	-0,0041	-0,0256	-1,6147 E-05	-3,1394 E-06	-2,6571 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0057	-4,8807 E-06	-5,9171 E-07	1,2564 E-06
	003	-0,0005	-0,0050	-0,0082	1,6641 E-05	-9,4317 E-07	-9,9245 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2282 E-07	-4,1421 E-10	1,6101 E-08
03182	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5719 E-06	1,1474 E-08	-1,6216 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,6601 E-06	-8,199 E-09	-1,3347 E-07
	001	-0,0018	-0,0033	-0,0264	-2,3817 E-05	-3,5597 E-06	-2,8895 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0059	-8,3131 E-06	-6,7761 E-07	1,4993 E-06
	003	-0,0005	-0,0059	-0,0085	1,8779 E-05	-5,356 E-08	-9,9165 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3835 E-07	-6,8106 E-10	1,9451 E-08
03183	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8181 E-06	5,8636 E-09	-1,3392 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,5868 E-06	-1,708 E-08	-1,3485 E-07
	001	0,0007	0,0054	-0,0294	-2,0978 E-05	-5,1199 E-06	-7,1511 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0054	1,9396 E-06	-2,6911 E-06	-1,3034 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0055	4,722 E-06	-2,8489 E-06	-1,1884 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7378 E-09	1,2203 E-08	-3,6439 E-08
03184	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,7071 E-06	2,4902 E-07	-7,6237 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5211 E-07	-8,5588 E-08	-1,0119 E-07
	001	-0,0009	0,0098	-0,0255	-3,7992 E-05	8,8848 E-06	1,9559 E-05
	002	-0,0002	0,0022	-0,0059	-6,5261 E-06	4,7298 E-06	8,2762 E-06
	003	0,0001	0,0021	-0,0076	-1,2333 E-05	6,6831 E-06	1,2425 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6477 E-08	-4,4252 E-10	-1,7722 E-08
03185	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,439 E-06	3,6979 E-07	9,1671 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,4049 E-07	8,4966 E-08	4,4253 E-07
	001	-0,0009	0,0041	-0,0291	-1,6359 E-05	-9,0949 E-06	7,7563 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0051	2,3698 E-06	-3,1705 E-06	1,4885 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0046	4,0761 E-06	-1,626 E-06	8,5221 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3979 E-09	-4,5643 E-09	3,6857 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,3769 E-06	-8,0153 E-07	6,9856 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9703 E-07	-5,3783 E-08	1,2014 E-07
03186	001	0,0004	0,0040	-0,0290	-1,4648 E-05	3,4831 E-06	-4,8267 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	2,8432 E-06	1,5201 E-06	-9,029 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0046	4,1837 E-06	1,448 E-07	-1,8035 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9067 E-10	7,5673 E-09	-3,0992 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,3242 E-06	2,6855 E-07	1,1797 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5706 E-07	-6,8234 E-08	-3,2634 E-08
03187	001	0,0005	0,0095	0,0253	-3,6788 E-05	-9,1318 E-06	-1,2512 E-05
	002	0,0000	0,0020	-0,0057	-5,6025 E-06	-3,7656 E-06	-5,9518 E-06
	003	-0,0001	0,0017	-0,0075	-8,0394 E-06	-5,0621 E-06	-1,0333 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1681 E-08	-1,7244 E-09	1,6614 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	5,7896 E-08	-4,8014 E-07	1,2677 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,75 E-07	-1,5034 E-07	-4,2088 E-07
03188	001	-0,0003	0,0039	-0,0284	-1,4435 E-05	-2,2299 E-06	-9,0088 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	2,9499 E-06	7,463 E-07	-2,1152 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0044	4,0326 E-06	-1,6037 E-06	-1,3583 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4424 E-10	-5,6881 E-10	-3,4738 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,1593 E-06	4,3539 E-07	-3,7584 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4092 E-07	-5,0185 E-08	-7,7449 E-08
03189	001	-0,0001	0,0052	-0,0277	-1,8393 E-05	-1,0106 E-05	-1,3135 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0052	2,2651 E-06	-3,4959 E-06	-2,8582 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0048	3,7058 E-06	-4,2937 E-06	-2,1961 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2465 E-08	7,7138 E-09	-4,4653 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5128 E-06	4,3086 E-07	-2,413 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0971 E-07	-9,9313 E-08	-6,4759 E-08
03190	001	-0,0016	0,0070	-0,0303	-2,9207 E-05	-1,4573 E-06	8,4414 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0056	-2,7873 E-07	1,3776 E-06	1,2286 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0057	3,3535 E-06	9,7383 E-07	1,3859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5433 E-09	-1,582 E-08	3,5494 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0401 E-07	-4,9022 E-07	-6,9242 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6903 E-07	-7,3898 E-08	1,3799 E-07
03191	001	-0,0013	0,0042	-0,0289	-1,7203 E-05	-1,2193 E-05	7,8022 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0051	2,0837 E-06	-3,6337 E-06	1,4025 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0046	4,0455 E-06	-2,8283 E-06	1,1513 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4736 E-09	-8,4769 E-09	3,0229 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2543 E-06	-5,6845 E-07	-9,6597 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7583 E-07	-4,4519 E-08	6,9908 E-08
03192	001	-0,0013	0,0068	-0,0301	-2,9979 E-05	2,1421 E-07	7,2802 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0056	-4,058 E-07	1,3196 E-06	1,2355 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0054	2,3492 E-06	1,647 E-06	1,3065 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0887 E-09	-1,2843 E-08	4,0049 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0799 E-07	-6,9484 E-07	-4,1243 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0597 E-07	-1,8971 E-08	1,6641 E-07
03193	001	-0,0035	0,0028	-0,0256	-1,7708 E-05	-1,6789 E-05	-2,9085 E-05
	002	-0,0009	-0,0004	-0,0054	3,2657 E-06	-4,703 E-06	-6,933 E-06
	003	-0,0010	-0,0008	-0,0054	7,9193 E-06	-6,138 E-06	-6,5191 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2153 E-08	-1,5117 E-08	-3,5063 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,3747 E-07	-2,2448 E-07	-3,7181 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5002 E-07	-1,0835 E-07	7,8121 E-08
03194	001	-0,0018	0,0029	-0,0265	-1,8705 E-05	-8,6412 E-06	-3,8159 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0052	2,8177 E-06	-2,8393 E-06	-1,0589 E-05
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0050	7,049 E-06	-4,7679 E-06	-1,1091 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9292 E-08	-5,2801 E-10	-4,4021 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,0621 E-07	-1,4889 E-09	-5,7327 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5271 E-07	-1,1712 E-07	2,3607 E-08
03195	001	0,0002	0,0039	-0,0280	-1,6843 E-05	-1,1023 E-06	-5,0717 E-05
	002	0,0001	-0,0004	-0,0052	3,3333 E-06	-2,1582 E-07	-1,5869 E-05
	003	0,0001	-0,0010	-0,0047	7,0164 E-06	-6,6152 E-07	-2,0291 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7476 E-09	2,0837 E-09	-3,6479 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,395 E-07	2,5895 E-08	-5,0042 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8099 E-07	-1,251 E-07	-6,0161 E-08
03196	001	-0,0056	0,0001	-0,0067	-1,2351 E-05	-1,9921 E-05	5,5794 E-05
	002	-0,0012	-0,0001	-0,0013	-3,0591 E-06	-4,5249 E-06	1,263 E-05
	003	-0,0012	-0,0001	-0,0014	-3,204 E-06	-3,8772 E-06	6,8096 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9935 E-10	-2,3902 E-08	-5,35 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-5,742 E-08	-2,3005 E-07	1,7787 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2546 E-08	-1,1039 E-07	2,4116 E-07
03197	001	0,0007	0,0069	-0,0254	-4,2781 E-05	4,7724 E-06	-1,8114 E-05
	002	0,0002	0,0013	-0,0056	-7,8653 E-06	5,8522 E-07	-8,3027 E-06
	003	0,0001	0,0009	-0,0072	-6,0553 E-06	-1,3924 E-07	-1,131 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1106 E-08	2,2575 E-08	-1,0948 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,3006 E-07	9,9274 E-08	5,2966 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7383 E-07	6,2402 E-08	-5,8024 E-07
03198	001	0,0008	0,0061	-0,0257	-3,6204 E-05	4,1134 E-06	-2,1332 E-05
	002	0,0002	0,0009	-0,0056	-4,8394 E-06	4,0781 E-07	-9,8232 E-06
	003	0,0001	0,0005	-0,0072	-2,6317 E-06	-4,8191 E-07	-1,2243 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1569 E-08	2,2493 E-08	-1,5546 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,8101 E-07	9,5162 E-08	-2,4212 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,1498 E-08	4,7484 E-08	-6,6652 E-07
03199	001	0,0009	0,0052	-0,0259	-3,234 E-05	3,403 E-06	-2,0033 E-05
	002	0,0002	0,0005	-0,0056	-2,7095 E-06	2,2611 E-07	-9,4856 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0071	9,9046 E-07	-8,8694 E-07	-1,1836 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6218 E-08	2,2847 E-08	-2,1645 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7269 E-07	1,0506 E-07	-3,7675 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0606 E-07	2,9236 E-08	-6,4502 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03200	001	0,0010	0,0045	-0,0260	-3,0151 E-05	2,7378 E-06	-1,4299 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0056	-1,1553 E-06	7,8728 E-08	-7,3859 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0070	3,5319 E-06	-1,0981 E-06	-9,1997 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9073 E-08	2,2576 E-08	-2,0488 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1441 E-07	8,8058 E-08	-4,0021 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3246 E-07	2,2034 E-08	-4,8738 E-07
03201	001	0,0011	0,0055	-0,0266	-2,5233 E-05	-1,363 E-06	-1,9305 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0058	2,0263 E-06	-9,2003 E-07	-4,2148 E-06
	003	0,0002	-0,0011	-0,0071	1,0696 E-05	-2,2868 E-06	-6,7474 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7361 E-08	1,7178 E-08	6,3689 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7515 E-07	-2,5488 E-08	-1,308 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,58 E-07	-3,7633 E-08	-2,5583 E-07
03202	001	0,0010	0,0042	-0,0271	-2,8528 E-05	6,4818 E-07	8,7565 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0056	6,0538 E-07	8,2454 E-07	9,4047 E-07
	003	0,0003	-0,0007	-0,0065	7,4375 E-06	1,5343 E-06	5,0308 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2831 E-08	4,4115 E-09	1,4204 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9028 E-07	-1,4015 E-07	-8,1764 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9052 E-07	7,9662 E-08	1,3762 E-07
03203	001	0,0005	0,0042	-0,0282	-2,8188 E-05	-1,8001 E-06	1,7697 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	5,8473 E-07	7,2776 E-07	4,1421 E-06
	003	0,0002	-0,0007	-0,0062	7,2257 E-06	1,9105 E-06	5,1139 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9638 E-08	-3,833 E-09	2,1655 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6194 E-07	-1,8081 E-07	-1,0136 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8882 E-07	4,9369 E-08	3,562 E-07
03204	001	-0,0004	0,0044	-0,0294	-2,9469 E-05	-4,7702 E-06	2,5417 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,9376 E-07	-6,8523 E-08	6,8605 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0059	6,5301 E-06	6,1396 E-07	9,5197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0046 E-08	-7,4265 E-09	2,5472 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4808 E-07	-1,0509 E-07	-1,9587 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5959 E-07	-4,2056 E-08	5,314 E-07
03205	001	-0,0036	-0,0007	-0,0074	1,66 E-05	-1,2324 E-05	-7,244 E-05
	002	-0,0008	0,0001	-0,0012	3,4221 E-06	-3,2016 E-06	-1,7355 E-05
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0020	5,2882 E-06	-4,222 E-06	-6,8363 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9103 E-09	7,1534 E-10	1,4175 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3024 E-09	2,1355 E-08	1,4775 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7888 E-07	-4,2965 E-08	-2,5818 E-07
03206	001	-0,0042	0,0057	-0,0185	-4,04 E-05	-3,0468 E-05	-1,8047 E-06
	002	-0,0010	0,0015	-0,0043	-1,1733 E-05	-7,6454 E-06	1,5745 E-06
	003	-0,0010	0,0013	-0,0048	-1,2681 E-05	-8,2123 E-06	5,3197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2999 E-09	-3,8064 E-08	-9,9259 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,2685 E-07	-6,206 E-07	1,3522 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8129 E-08	-9,0568 E-08	-5,6805 E-08
03207	001	-0,0042	0,0052	-0,0170	-4,0218 E-05	-3,2248 E-05	-2,0427 E-05
	002	-0,0009	0,0014	-0,0039	-1,2121 E-05	-8,1414 E-06	-3,9422 E-06
	003	-0,0010	0,0014	-0,0044	-1,4576 E-05	-8,831 E-06	-1,6173 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0285 E-09	-3,8788 E-08	-1,0416 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,5034 E-07	-6,4867 E-07	8,6573 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,8129 E-08	-8,8141 E-08	-6,9699 E-08
03208	001	-0,0043	0,0040	-0,0152	-3,3367 E-05	-3,4337 E-05	-3,2917 E-05
	002	-0,0010	0,0011	-0,0034	-1,0414 E-05	-8,786 E-06	-8,1057 E-06
	003	-0,0010	0,0013	-0,0038	-1,3435 E-05	-9,8302 E-06	-5,0993 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1094 E-09	-3,9145 E-08	-9,2588 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,662 E-07	-6,6362 E-07	4,1058 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1205 E-07	-8,7038 E-08	-7,4001 E-08
03209	001	-0,0044	0,0025	-0,0135	-2,4076 E-05	-3,2264 E-05	-3,8105 E-05
	002	-0,0010	0,0007	-0,0029	-7,8266 E-06	-8,0249 E-06	-1,0405 E-05
	003	-0,0010	0,0010	-0,0033	-1,1095 E-05	-8,9559 E-06	-8,5048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0308 E-09	-3,553 E-08	-6,2398 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,9639 E-07	-5,9972 E-07	4,074 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2273 E-07	-8,3523 E-08	-6,7453 E-08
03210	001	-0,0046	0,0009	-0,0119	-1,4486 E-05	-3,1758 E-05	-3,7127 E-05
	002	-0,0010	0,0003	-0,0025	-4,991 E-06	-7,8281 E-06	-1,0704 E-05
	003	-0,0011	0,0006	-0,0028	-8,0413 E-06	-8,7562 E-06	-9,7087 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1785 E-09	-3,413 E-08	-3,8566 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,4277 E-07	-5,713 E-07	7,1256 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2098 E-07	-8,2285 E-08	-5,8322 E-08
03211	001	-0,0048	-0,0006	-0,0104	-7,7861 E-06	-2,8571 E-05	-3,0718 E-05
	002	-0,0011	-0,0001	-0,0021	-2,9209 E-06	-6,7809 E-06	-9,4845 E-06
	003	-0,0011	0,0002	-0,0024	-5,5711 E-06	-7,5251 E-06	-9,6265 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4369 E-10	-3,023 E-08	-1,1841 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,3949 E-07	-4,8863 E-07	1,3104 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1149 E-07	-8,1646 E-08	-4,0447 E-08
03212	001	-0,0049	-0,0016	-0,0090	-4,6943 E-06	-2,2646 E-05	-1,7051 E-05
	002	-0,0011	-0,0005	-0,0018	-1,8617 E-06	-5,2478 E-06	-5,9232 E-06
	003	-0,0011	-0,0001	-0,0021	-3,4762 E-06	-5,6665 E-06	-7,2533 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,261 E-10	-2,7376 E-08	-8,861 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,393 E-07	-4,2931 E-07	1,4226 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,4567 E-08	-8,8273 E-08	-3,8583 E-09
03213	001	0,0005	0,0101	-0,0252	-4,1456 E-05	-1,0904 E-05	-8,4381 E-06
	002	0,0000	0,0022	-0,0058	-6,9239 E-06	-5,4735 E-06	-5,3006 E-06
	003	-0,0001	0,0021	-0,0068	-1,1851 E-05	-7,062 E-06	-9,6973 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3569 E-08	1,7227 E-08	7,0424 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,2519 E-07	-5,6446 E-07	1,8698 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9289 E-07	-1,3109 E-07	-2,4913 E-07
03214	001	0,0003	0,0039	-0,0280	-1,6843 E-05	-1,1023 E-06	-5,0717 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0004	-0,0052	3,3333 E-06	-2,1582 E-07	-1,5869 E-05
	003	0,0001	-0,0010	-0,0047	7,0164 E-06	-6,6152 E-07	-2,0291 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7476 E-09	2,0837 E-09	-3,6479 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,395 E-07	2,5895 E-08	-5,0042 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8099 E-07	-1,251 E-07	-6,0161 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8099 E-07	-1,251 E-07	-6,0161 E-08
03215	001	0,0010	0,0044	-0,0299	-1,7694 E-05	1,9928 E-06	-4,3615 E-05
	002	0,0002	-0,0004	-0,0054	3,2035 E-06	8,801 E-08	-1,3394 E-05
	003	0,0004	-0,0012	-0,0054	8,5487 E-06	6,7038 E-07	-1,9805 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4085 E-08	2,559 E-09	-2,1558 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,2388 E-06	-1,3404 E-07	-5,3152 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0823 E-07	-1,5205 E-09	-7,9694 E-07
03216	001	-0,0049	0,0036	-0,0390	1,1003 E-05	-1,1299 E-06	3,3957 E-05
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0070	1,5686 E-05	3,8428 E-07	9,8192 E-06
	003	-0,0014	-0,0083	-0,0070	2,3957 E-05	-4,1144 E-07	1,0618 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1461 E-07	1,0984 E-09	1,4536 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0003	2,7841 E-06	4,901 E-08	-2,1365 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8526 E-06	-1,8745 E-07	1,4598 E-06
03217	001	-0,0048	0,0044	-0,0384	1,5588 E-05	-1,5434 E-06	3,4878 E-05
	002	-0,0007	-0,0041	-0,0069	1,4628 E-05	2,7194 E-07	9,3278 E-06
	003	-0,0013	-0,0073	-0,0070	1,9827 E-05	-8,0472 E-07	8,5441 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6958 E-07	-5,4704 E-10	1,7276 E-07
	005	0,0000	-0,0009	-0,0003	3,6129 E-06	1,8553 E-07	-1,4322 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,6654 E-06	-1,8494 E-07	1,2837 E-06
03218	001	-0,0045	0,0053	-0,0379	1,4591 E-05	-5,0245 E-06	2,6226 E-05
	002	-0,0007	-0,0034	-0,0068	1,2909 E-05	-5,7621 E-07	6,0178 E-06
	003	-0,0013	-0,0064	-0,0069	1,6618 E-05	-1,3279 E-06	6,3477 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8744 E-07	-1,1507 E-08	1,4559 E-07
	005	0,0000	-0,0007	-0,0003	3,8548 E-06	1,2206 E-07	-1,5413 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,4642 E-06	-2,187 E-07	9,9894 E-07
03219	001	-0,0041	0,0061	-0,0373	1,2805 E-05	-4,8865 E-06	1,8615 E-05
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0067	1,1958 E-05	-6,6198 E-07	3,3839 E-06
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0068	1,5105 E-05	-1,9404 E-06	5,3731 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8172 E-07	6,1415 E-09	1,0613 E-07
	005	0,0000	-0,0005	-0,0003	3,6899 E-06	3,2609 E-07	-1,8088 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,3101 E-06	-2,2608 E-07	8,1756 E-07
03220	001	-0,0038	0,0068	-0,0366	1,0672 E-05	-2,1763 E-06	1,3604 E-05
	002	-0,0006	-0,0022	-0,0066	1,1691 E-05	-9,5538 E-08	2,2153 E-06
	003	-0,0011	-0,0049	-0,0067	1,5333 E-05	-1,834 E-06	5,917 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4471 E-07	2,0594 E-08	6,7327 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0003	3,0424 E-06	4,4623 E-07	-2,0066 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2061 E-06	-2,0719 E-07	7,3749 E-07
03221	001	-0,0036	0,0151	-0,0392	-8,7179 E-05	-2,7983 E-06	-1,2336 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0102	-3,2079 E-05	2,1921 E-08	-1,0543 E-05
	003	-0,0007	-0,0278	-0,0167	6,7359 E-05	1,1799 E-06	-9,8617 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8601 E-07	1,5595 E-08	-7,234 E-08
	005	0,0000	-0,0028	0,0001	4,2167 E-06	1,9353 E-07	-9,0243 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	-6,5247 E-06	-6,7135 E-09	-6,7377 E-07
03222	001	-0,0038	0,0193	-0,0394	-8,9342 E-05	-6,2163 E-06	-1,1018 E-05
	002	-0,0007	0,0032	-0,0103	-3,1836 E-05	-1,7987 E-06	-1,0507 E-05
	003	-0,0007	-0,0312	-0,0168	7,0714 E-05	1,539 E-06	-1,1941 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8848 E-07	1,1173 E-08	-9,5328 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0001	4,2341 E-06	1,2891 E-07	-1,1769 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0009	-8,2687 E-06	-4,8201 E-08	-6,7178 E-07
03223	001	-0,0040	0,0237	-0,0396	-9,3924 E-05	-7,131 E-06	-7,5347 E-06
	002	-0,0007	0,0047	-0,0103	-3,2766 E-05	-2,4902 E-06	-9,183 E-06
	003	-0,0007	-0,0348	-0,0169	7,7873 E-05	1,2435 E-06	-1,3317 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9047 E-07	4,0656 E-09	-1,1123 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0001	4,2497 E-06	3,2281 E-08	-1,3532 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0010	-1,0186 E-05	-7,7382 E-08	-6,0813 E-07
03224	001	-0,0043	0,0284	-0,0399	-1,0098 E-04	-7,4373 E-06	-2,7284 E-06
	002	-0,0008	0,0064	-0,0104	-3,4893 E-05	-3,1323 E-06	-6,9078 E-06
	003	-0,0007	-0,0388	-0,0169	8,8289 E-05	1,8869 E-07	-1,4075 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9184 E-07	-7,3989 E-09	-1,1384 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0001	4,2625 E-06	-1,1951 E-07	-1,3616 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0010	-1,2282 E-05	-7,5566 E-08	-4,9477 E-07
03225	001	-0,0045	0,0335	-0,0402	-1,1008 E-04	-5,9171 E-06	1,5902 E-06
	002	-0,0009	0,0081	-0,0105	-3,7876 E-05	-3,2188 E-06	-4,6425 E-06
	003	-0,0008	-0,0435	-0,0171	1,0771 E-04	1,1196 E-07	-1,5944 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,914 E-07	-2,3216 E-08	-1,0638 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0001	4,2604 E-06	-3,113 E-07	-1,2634 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0011	-1,4485 E-05	2,1073 E-07	-5,64 E-07
03226	001	-0,0045	0,0335	-0,0377	-1,0978 E-04	-1,2389 E-06	-3,1257 E-06
	002	-0,0010	0,0081	-0,0096	-3,7693 E-05	-4,8928 E-07	-7,4773 E-06
	003	-0,0010	-0,0436	-0,0194	1,0741 E-04	-2,9577 E-07	-1,3714 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9247 E-07	-3,2527 E-09	-1,3639 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,2726 E-06	-6,7966 E-08	-1,6157 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0008	-1,4475 E-05	1,1605 E-07	-7,7121 E-07
03227	001	-0,0044	0,0284	-0,0376	-1,0081 E-04	-1,832 E-06	-7,5138 E-06
	002	-0,0010	0,0064	-0,0096	-3,4781 E-05	-4,6397 E-07	-9,8535 E-06
	003	-0,0010	-0,0388	-0,0190	8,8746 E-05	-4,3034 E-07	-1,5105 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9198 E-07	-2,9192 E-09	-1,4771 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	4,2629 E-06	-5,2924 E-08	-1,7857 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,2287 E-05	9,8276 E-08	-7,6752 E-07
03228	001	-0,0042	0,0237	-0,0375	-9,3727 E-05	-2,4318 E-06	-8,8351 E-06
	002	-0,0009	0,0047	-0,0095	-3,2621 E-05	-5,2619 E-07	-1,0091 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0010	-0,0348	-0,0187	7,7782 E-05	-1,4294 E-07	-1,4505 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9117 E-07	-3,549 E-09	-1,2803 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,2567 E-06	-5,0637 E-08	-1,5685 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,0194 E-05	8,4984 E-08	-7,4095 E-07
03229	001	-0,0041	0,0193	-0,0373	-8,8991 E-05	-2,4059 E-06	-1,1047 E-05
	002	-0,0009	0,0032	-0,0095	-3,1611 E-05	-4,5032 E-07	-1,078 E-05
	003	-0,0010	-0,0312	-0,0184	7,0685 E-05	-1,6404 E-07	-1,3521 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,896 E-07	-3,5218 E-09	-1,0958 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	4,2463 E-06	-4,762 E-08	-1,3648 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	-8,2665 E-06	6,6407 E-08	-7,7853 E-07
03230	001	-0,0039	0,0151	-0,0371	-8,6662 E-05	-1,8861 E-06	-1,2799 E-05
	002	-0,0009	0,0017	-0,0095	-3,1797 E-05	-2,498 E-07	-1,1132 E-05
	003	-0,0010	-0,0278	-0,0182	6,9009 E-05	-2,5665 E-07	-1,2573 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8675 E-07	-2,952 E-09	-8,7411 E-08
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,2246 E-06	-4,3661 E-08	-1,1075 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	-6,491 E-06	4,3879 E-08	-7,8329 E-07
03231	001	-0,0039	0,0104	-0,0368	-7,9758 E-05	-3,5989 E-06	-2,1797 E-05
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0094	-2,9398 E-05	-1,534 E-06	-1,776 E-05
	003	-0,0011	-0,0246	-0,0179	6,8976 E-05	-7,7666 E-06	-7,5835 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9512 E-07	-2,0386 E-09	-1,001 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,3357 E-06	-5,464 E-08	-1,3948 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	-4,6273 E-06	-1,4125 E-07	-9,0779 E-07
03232	001	-0,0047	0,0369	-0,0375	-1,0763 E-04	-5,866 E-06	-8,8024 E-05
	002	-0,0011	0,0087	-0,0095	-3,7123 E-05	-3,3338 E-06	-4,9899 E-05
	003	-0,0019	-0,0482	-0,0189	9,1101 E-05	-2,2497 E-05	2,2578 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9691 E-07	7,5511 E-09	-3,0975 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0000	4,2246 E-06	2,9007 E-08	-3,5284 E-06
	006	0,0000	0,0018	-0,0008	-1,4123 E-05	-4,4257 E-07	-7,511 E-06
03233	001	-0,0049	0,0312	-0,0371	-8,9582 E-05	-1,1543 E-05	-1,5485 E-04
	002	-0,0012	0,0055	-0,0092	-2,9705 E-05	-8,1999 E-06	-8,5141 E-05
	003	-0,0026	-0,0462	-0,0173	8,3074 E-05	-4,6504 E-05	5,8886 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4038 E-07	2,2358 E-08	-4,6025 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	4,6046 E-06	1,1324 E-07	-5,2494 E-06
	006	-0,0001	0,0014	-0,0007	-1,1679 E-05	-1,1928 E-06	-1,1603 E-05
03234	001	-0,0049	0,0230	-0,0365	-7,1989 E-05	-1,2021 E-05	-1,8672 E-04
	002	-0,0012	0,0010	-0,0088	-2,2356 E-05	-8,1236 E-06	-1,0222 E-04
	003	-0,0027	-0,0429	-0,0150	7,2954 E-05	-4,309 E-05	8,1197 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8271 E-07	1,7964 E-08	-5,3138 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	4,972 E-06	4,6546 E-08	-6,0279 E-06
	006	-0,0001	0,0008	-0,0007	-9,4233 E-06	-1,1654 E-06	-1,3319 E-05
03235	001	-0,0048	0,0142	-0,0361	-5,3262 E-05	-5,4629 E-06	-1,8158 E-04
	002	-0,0011	-0,0038	-0,0085	-1,4081 E-05	-3,623 E-06	-1,0002 E-04
	003	-0,0022	-0,0389	-0,0135	6,2321 E-05	-1,7891 E-05	8,7747 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2908 E-07	4,3218 E-09	-5,1978 E-07
	005	0,0000	-0,0047	0,0000	5,3967 E-06	-5,485 E-08	-5,8417 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-7,4209 E-06	-4,0794 E-07	-1,2533 E-05
03236	001	-0,0047	0,0062	-0,0359	-3,1049 E-05	-6,2524 E-07	-1,6246 E-04
	002	-0,0010	-0,0082	-0,0084	-3,9953 E-06	-3,6379 E-07	-8,977 E-05
	003	-0,0018	-0,0348	-0,0131	5,0546 E-05	-3,045 E-06	8,6139 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8278 E-07	8,5421 E-10	-4,7832 E-07
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	5,9115 E-06	-5,2951 E-08	-5,281 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-5,178 E-06	1,6333 E-07	-1,1169 E-05
03237	001	-0,0046	-0,0007	-0,0360	-1,3203 E-05	-1,1711 E-06	-1,3111 E-04
	002	-0,0009	-0,0120	-0,0084	4,342 E-06	7,5028 E-07	-7,3133 E-05
	003	-0,0016	-0,0309	-0,0130	4,0506 E-05	2,4468 E-07	8,01 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2501 E-07	2,1499 E-09	-4,0771 E-07
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	6,317 E-06	-2,537 E-08	-4,381 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-3,6048 E-06	3,888 E-07	-8,895 E-06
03238	001	-0,0046	-0,0060	-0,0360	-2,88 E-08	2,3113 E-06	-9,3011 E-05
	002	-0,0009	-0,0150	-0,0085	1,1047 E-05	1,2309 E-06	-5,2574 E-05
	003	-0,0015	-0,0274	-0,0131	3,1349 E-05	1,6272 E-06	7,1752 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,5253 E-07	1,1764 E-09	-3,196 E-07
	005	0,0000	-0,0054	0,0000	6,6064 E-06	-3,3545 E-08	-3,2774 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-2,735 E-06	5,2737 E-07	-6,381 E-06
03239	001	-0,0047	-0,0090	-0,0361	2,8359 E-06	1,08 E-06	-3,8438 E-05
	002	-0,0009	-0,0162	-0,0085	1,1926 E-05	7,6201 E-07	-2,2863 E-05
	003	-0,0016	-0,0231	-0,0132	2,4655 E-05	1,6326 E-06	5,2418 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,55 E-07	-4,3523 E-09	-1,9685 E-07
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	6,5818 E-06	-6,2237 E-08	-1,7744 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-2,41 E-06	4,7582 E-07	-3,1275 E-06
03240	001	-0,0046	-0,0086	-0,0361	1,3894 E-05	1,7821 E-06	-3,241 E-05
	002	-0,0009	-0,0155	-0,0085	1,574 E-05	1,1583 E-06	-1,9545 E-05
	003	-0,0016	-0,0219	-0,0131	2,3062 E-05	4,7968 E-07	4,4765 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,022 E-07	6,2881 E-09	-1,9243 E-07
	005	0,0000	-0,0049	0,0000	6,901 E-06	1,2804 E-08	-1,7028 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-8,713 E-07	4,4442 E-07	-2,9052 E-06
03241	001	-0,0046	-0,0076	-0,0360	2,4662 E-05	1,2135 E-06	-2,2693 E-05
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0085	1,9475 E-05	9,5742 E-07	-1,4949 E-05
	003	-0,0016	-0,0208	-0,0131	2,213 E-05	3,9823 E-07	3,8647 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4589 E-07	6,3018 E-09	-1,5497 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	7,2228 E-06	1,4088 E-08	-1,4452 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	7,1295 E-07	3,7743 E-07	-2,2264 E-06
03242	001	-0,0045	-0,0064	-0,0358	2,5356 E-05	6,8132 E-07	-1,2094 E-05
	002	-0,0009	-0,0137	-0,0085	1,8721 E-05	7,3461 E-07	-1,0033 E-05
	003	-0,0015	-0,0197	-0,0130	2,4597 E-05	-9,0882 E-08	3,2944 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,2915 E-07	7,0396 E-09	-1,1172 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	7,1777 E-06	2,1538 E-08	-1,1436 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	1,659 E-06	3,1245 E-07	-1,3745 E-06
03243	001	-0,0044	-0,0052	-0,0356	2,1339 E-05	-1,2749 E-07	-2,7808 E-06
	002	-0,0009	-0,0128	-0,0084	1,6219 E-05	4,1433 E-07	-5,8996 E-06
	003	-0,0015	-0,0183	-0,0129	2,9013 E-05	1,698 E-07	2,787 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7301 E-07	1,3214 E-09	-7,1764 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	6,9279 E-06	-1,2292 E-08	-8,6923 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,0663 E-06	2,0754 E-07	-4,7692 E-07
03244	001	-0,0029	0,0373	-0,0348	-1,3038 E-04	-1,1939 E-06	-3,0769 E-06
	002	-0,0004	0,0158	-0,0083	-5,3579 E-05	-5,4084 E-08	3,3346 E-06
	003	-0,0004	-0,0371	-0,0154	7,5543 E-05	4,7552 E-06	-7,7455 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5166 E-07	-9,1144 E-10	1,6349 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,8345 E-06	6,9711 E-09	2,0338 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,2276 E-06	4,0694 E-08	1,4631 E-06
03245	001	-0,0029	0,0371	-0,0348	-1,3078 E-04	-7,059 E-07	-5,7501 E-06
	002	-0,0005	0,0159	-0,0083	-5,3999 E-05	2,9154 E-07	9,1001 E-07
	003	-0,0004	-0,0373	-0,0156	7,7846 E-05	4,3186 E-06	-1,8722 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3835 E-07	-2,2166 E-10	1,4588 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,6655 E-06	1,2644 E-08	1,8004 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-8,1801 E-06	7,0011 E-08	1,054 E-06
03246	001	-0,0030	0,0368	-0,0348	-1,3053 E-04	-6,8307 E-09	-7,1132 E-06
	002	-0,0005	0,0159	-0,0084	-5,4237 E-05	6,4093 E-07	-1,2463 E-06
	003	-0,0003	-0,0373	-0,0159	8,1002 E-05	5,038 E-06	4,0229 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2552 E-07	2,2546 E-10	1,2036 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,5001 E-06	1,7636 E-08	1,4642 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-8,0328 E-06	9,7578 E-08	7,1762 E-07
03247	001	-0,0030	0,0430	-0,0351	-1,3624 E-04	2,8814 E-07	-9,7553 E-06
	002	-0,0005	0,0186	-0,0085	-5,6395 E-05	8,8474 E-07	-3,9164 E-06
	003	-0,0002	-0,0412	-0,0164	8,0169 E-05	4,284 E-06	9,3469 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1323 E-07	-1,309 E-10	9,9768 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,3444 E-06	1,2509 E-08	1,1946 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-9,5825 E-06	1,2851 E-07	2,3522 E-07
03248	001	-0,0030	0,0498	-0,0352	-1,4004 E-04	-2,8353 E-07	-1,3488 E-05
	002	-0,0005	0,0213	-0,0085	-5,6808 E-05	6,1924 E-07	-5,3134 E-06
	003	0,0000	-0,0451	-0,0166	8,1012 E-05	4,5883 E-06	1,2772 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,141 E-07	-3,9084 E-10	1,1642 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	3,3612 E-06	9,4873 E-09	1,4182 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0006	-1,1346 E-05	1,4174 E-07	-3,5763 E-08
03249	001	-0,0031	0,0567	-0,0354	-1,4513 E-04	-9,2623 E-07	-1,7167 E-05
	002	-0,0004	0,0241	-0,0085	-5,7972 E-05	2,1535 E-07	-6,871 E-06
	003	0,0002	-0,0492	-0,0168	8,6614 E-05	5,4073 E-06	1,832 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,148 E-07	-5,974 E-10	1,2944 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,3724 E-06	6,8532 E-09	1,5955 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0006	-1,3232 E-05	1,395 E-07	-3,8578 E-07
03250	001	-0,0032	0,0639	-0,0355	-1,5244 E-04	-2,1044 E-06	-2,3167 E-05
	002	-0,0005	0,0270	-0,0085	-6,0318 E-05	-5,8739 E-07	-9,8647 E-06
	003	0,0004	-0,0536	-0,0171	9,6664 E-05	5,622 E-06	2,6039 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1578 E-07	-7,1156 E-10	1,3772 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	3,3833 E-06	3,9837 E-09	1,7137 E-06
	006	0,0000	0,0024	-0,0006	-1,5263 E-05	8,657 E-08	-8,2206 E-07
03251	001	-0,0034	0,0716	-0,0356	-1,6211 E-04	-3,0671 E-06	-2,3031 E-05
	002	-0,0005	0,0300	-0,0086	-6,3841 E-05	-1,4756 E-06	-1,0093 E-05
	003	0,0007	-0,0588	-0,0175	1,1441 E-04	5,8084 E-06	3,0996 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1696 E-07	-1,974 E-11	1,3712 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	3,3924 E-06	9,7193 E-09	1,7264 E-06
	006	0,0000	0,0031	-0,0007	-1,7394 E-05	1,0367 E-08	-9,5745 E-07
03252	001	-0,0033	0,0802	-0,0356	-1,5999 E-04	1,2491 E-06	-7,0742 E-06
	002	-0,0005	0,0333	-0,0085	-6,3029 E-05	8,7317 E-07	-5,9407 E-07
	003	0,0011	-0,0647	-0,0169	1,0505 E-04	1,4739 E-05	4,9896 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1374 E-07	-8,3964 E-10	2,01 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	3,3722 E-06	5,6958 E-09	2,5223 E-06
	006	0,0000	0,0040	-0,0006	-1,7601 E-05	3,7388 E-07	1,5641 E-06
03253	001	-0,0031	0,0804	-0,0355	-1,5705 E-04	1,5546 E-06	-1,8513 E-06
	002	-0,0004	0,0332	-0,0085	-6,1637 E-05	1,1987 E-06	4,4689 E-06
	003	0,0011	-0,0642	-0,0163	1,0166 E-04	1,0957 E-05	-1,8741 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,355 E-07	-1,4003 E-09	2,4974 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	3,6483 E-06	1,6292 E-09	3,1206 E-06
	006	0,0000	0,0039	-0,0006	-1,6742 E-05	3,1944 E-07	1,8467 E-06
03254	001	-0,0030	0,0804	-0,0354	-1,5395 E-04	1,7507 E-06	5,7938 E-06
	002	-0,0003	0,0329	-0,0084	-5,9833 E-05	1,3361 E-06	9,9934 E-06
	003	0,0010	-0,0630	-0,0158	9,619 E-05	8,4008 E-06	-3,4031 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5965 E-07	-4,1875 E-09	2,8357 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	3,9527 E-06	-2,0233 E-08	3,5413 E-06
	006	0,0000	0,0038	-0,0006	-1,6168 E-05	1,9414 E-07	2,2816 E-06
03255	001	-0,0029	0,0798	-0,0353	-1,5012 E-04	7,3043 E-07	1,9659 E-05
	002	-0,0003	0,0322	-0,0084	-5,7261 E-05	3,0482 E-07	1,8861 E-05
	003	0,0009	-0,0609	-0,0154	8,8349 E-05	1,0161 E-05	-5,1033 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,8814 E-07	-1,1359 E-08	3,1579 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,31 E-06	-8,0795 E-08	3,9435 E-06
	006	0,0000	0,0037	-0,0006	-1,5811 E-05	-9,7792 E-08	2,6218 E-06
03256	001	-0,0027	0,0784	-0,0354	-1,475 E-04	-1,5084 E-06	3,8019 E-05
	002	-0,0002	0,0311	-0,0084	-5,5561 E-05	-2,0815 E-06	2,9145 E-05
	003	0,0009	-0,0581	-0,0148	8,4757 E-05	1,2408 E-05	-6,4004 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0444 E-07	-1,7176 E-08	3,2478 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03257	005	0,0000	-0,0040	0,0000	4,5116 E-06	-1,302 E-07	4,0547 E-06
	006	0,0000	0,0036	-0,0006	-1,5882 E-05	-4,8037 E-07	3,1102 E-06
	001	-0,0026	0,0761	-0,0355	-1,4658 E-04	-2,9761 E-06	5,7367 E-05
	002	-0,0001	0,0294	-0,0085	-5,4439 E-05	-2,2971 E-06	3,8333 E-05
	003	0,0006	-0,0549	-0,0143	8,0461 E-05	7,2068 E-06	-6,6091 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2705 E-07	-7,9157 E-09	2,9131 E-07
03258	005	0,0000	-0,0042	0,0000	4,7906 E-06	-4,6314 E-08	3,6309 E-06
	006	0,0000	0,0034	-0,0006	-1,611 E-05	-3,5571 E-07	3,4816 E-06
	001	-0,0024	0,0729	-0,0356	-1,4663 E-04	-2,3293 E-06	7,0543 E-05
	002	0,0000	0,0274	-0,0086	-5,3596 E-05	-7,9779 E-07	4,3217 E-05
	003	0,0004	-0,0518	-0,0141	7,6685 E-05	1,4278 E-06	-6,1842 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5209 E-07	-6,1532 E-10	2,3785 E-07
03259	005	0,0000	-0,0044	0,0000	5,0989 E-06	2,2576 E-08	2,9391 E-06
	006	0,0000	0,0032	-0,0007	-1,6558 E-05	-1,3842 E-07	3,5082 E-06
	001	-0,0023	0,0619	-0,0357	-1,4647 E-04	9,2519 E-07	8,7781 E-05
	002	0,0000	0,0225	-0,0086	-5,4779 E-05	1,2137 E-06	4,8933 E-05
	003	0,0002	-0,0455	-0,0140	7,8368 E-05	3,7762 E-06	-4,3449 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,488 E-07	3,1843 E-09	1,7591 E-07
03260	005	0,0000	-0,0042	0,0000	5,0242 E-06	6,2242 E-08	2,1552 E-06
	006	0,0000	0,0022	-0,0007	-1,633 E-05	2,5717 E-07	5,0342 E-06
	001	-0,0023	0,0550	-0,0356	-1,3771 E-04	1,069 E-07	8,9549 E-05
	002	0,0000	0,0200	-0,0086	-5,1853 E-05	8,2216 E-07	5,114 E-05
	003	0,0000	-0,0418	-0,0138	7,0647 E-05	3,2637 E-06	-4,5883 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,53 E-07	1,5435 E-09	1,7887 E-07
03261	005	0,0000	-0,0040	0,0000	5,0588 E-06	4,0807 E-08	2,2456 E-06
	006	0,0000	0,0015	-0,0006	-1,4273 E-05	1,9435 E-07	5,0491 E-06
	001	-0,0023	0,0485	-0,0355	-1,2985 E-04	-2,822 E-07	8,4742 E-05
	002	0,0000	0,0175	-0,0086	-4,945 E-05	6,505 E-07	4,9499 E-05
	003	-0,0001	-0,0384	-0,0136	6,5818 E-05	2,7333 E-06	-5,13 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5522 E-07	3,7482 E-10	1,6975 E-07
03262	005	0,0000	-0,0037	0,0000	5,078 E-06	2,4185 E-08	2,1657 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0006	-1,2233 E-05	1,6225 E-07	4,5792 E-06
	001	-0,0023	0,0423	-0,0353	-1,2408 E-04	-5,8224 E-07	7,6279 E-05
	002	-0,0001	0,0151	-0,0085	-4,8011 E-05	4,9621 E-07	4,5488 E-05
	003	-0,0002	-0,0353	-0,0135	6,2624 E-05	2,2717 E-06	-5,4708 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5536 E-07	-8,8062 E-10	1,5252 E-07
03263	005	0,0000	-0,0035	0,0000	5,0836 E-06	7,6774 E-09	1,9656 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-1,0311 E-05	1,272 E-07	3,9001 E-06
	001	-0,0022	0,0364	-0,0352	-1,2023 E-04	-7,8223 E-07	6,3491 E-05
	002	-0,0001	0,0128	-0,0085	-4,749 E-05	3,805 E-07	3,8688 E-05
	003	-0,0003	-0,0323	-0,0134	6,1533 E-05	2,1481 E-06	-5,4367 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5261 E-07	-1,5101 E-09	1,2625 E-07
03264	005	0,0000	-0,0032	0,0000	5,0619 E-06	-3,4327 E-10	1,633 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-8,5233 E-06	9,8986 E-08	2,9803 E-06
	001	-0,0030	0,0135	-0,0357	-2,494 E-05	-2,3259 E-06	-2,3684 E-05
	002	-0,0004	0,0020	-0,0085	-9,899 E-06	1,9916 E-08	-1,3416 E-05
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0150	1,1248 E-05	-1,7743 E-06	1,5682 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0995 E-07	1,0467 E-09	-1,3089 E-08
03265	005	0,0000	-0,0021	0,0000	1,9318 E-06	-2,5143 E-08	-3,5672 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-5,1158 E-07	-1,6263 E-07	-1,7409 E-06
	001	-0,0030	0,0141	-0,0358	-1,5518 E-05	-5,7942 E-06	-2,496 E-05
	002	-0,0004	0,0022	-0,0085	-4,693 E-06	-1,6863 E-06	-1,4557 E-05
	003	-0,0007	-0,0186	-0,0152	8,4546 E-06	-6,6296 E-07	1,8188 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0896 E-07	-1,7591 E-09	-1,4784 E-08
03266	005	0,0000	-0,0022	0,0000	1,9517 E-06	-7,7734 E-08	-2,9043 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-6,8035 E-07	-3,4285 E-07	-1,6669 E-06
	001	-0,0031	0,0144	-0,0360	-1,5808 E-05	-8,6959 E-06	-2,2502 E-05
	002	-0,0004	0,0022	-0,0085	-3,9292 E-06	-3,238 E-06	-1,3685 E-05
	003	-0,0007	-0,0190	-0,0153	5,8351 E-06	3,6837 E-07	1,8802 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0577 E-07	-3,7154 E-09	-1,3687 E-08
03267	005	0,0000	-0,0023	0,0000	1,9095 E-06	-1,0877 E-07	-1,836 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-1,688 E-06	-4,7121 E-07	-1,4635 E-06
	001	-0,0033	0,0150	-0,0363	-2,5152 E-05	-1,2415 E-05	-1,5031 E-05
	002	-0,0005	0,0023	-0,0086	-7,3471 E-06	-5,1805 E-06	-1,0187 E-05
	003	-0,0006	-0,0193	-0,0155	3,0936 E-06	1,814 E-06	1,7622 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0106 E-07	-5,8451 E-09	-1,0046 E-08
03268	005	0,0000	-0,0024	0,0000	1,8198 E-06	-1,4722 E-07	-2,7908 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	-3,4563 E-06	-6,5823 E-07	-1,0346 E-06
	001	-0,0036	0,0163	-0,0367	-4,7031 E-05	-1,4307 E-05	-3,2217 E-06
	002	-0,0006	0,0027	-0,0087	-1,6695 E-05	-6,1962 E-06	-4,4586 E-06
	003	-0,0005	-0,0195	-0,0158	2,6781 E-06	2,0861 E-06	1,5894 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,4176 E-08	-7,1238 E-09	-5,8886 E-09
03269	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,6585 E-06	-1,6818 E-07	1,6822 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0008	-6,1877 E-06	-7,8693 E-07	-3,4069 E-07
	001	-0,0039	0,0164	-0,0355	-4,5793 E-05	-1,0529 E-06	-2,7998 E-05
	002	-0,0008	0,0027	-0,0083	-1,6117 E-05	-4,5259 E-08	-1,6789 E-05
	003	-0,0001	-0,0196	-0,0158	2,9141 E-06	3,8722 E-06	2,3732 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,4874 E-08	-2,7319 E-09	-1,1629 E-08
03270	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,6655 E-06	-2,3977 E-08	-1,008 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-6,0962 E-06	1,7003 E-07	-1,7682 E-06
	001	-0,0038	0,0150	-0,0355	-2,409 E-05	-6,5664 E-08	-3,0832 E-05
	002	-0,0008	0,0023	-0,0083	-6,8791 E-06	4,9705 E-07	-1,8137 E-05
	003	-0,0002	-0,0193	-0,0156	3,6933 E-06	2,6687 E-06	2,3247 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0092 E-07	-2,1272 E-09	-1,5523 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	1,8181 E-06	-1,2057 E-08	-1,8705 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	-3,3685 E-06	2,102 E-07	-1,881 E-06
03271	001	-0,0037	0,0144	-0,0355	-1,4194 E-05	7,596 E-08	-3,0211 E-05
	002	-0,0008	0,0022	-0,0083	-3,1816 E-06	6,1208 E-07	-1,7813 E-05
	003	-0,0002	-0,0190	-0,0154	6,148 E-06	2,0101 E-06	2,1542 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0586 E-07	-1,6494 E-09	-1,8171 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	1,914 E-06	-5,1987 E-09	-2,6401 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-1,5652 E-06	1,9484 E-07	-1,775 E-06
03272	001	-0,0036	0,0140	-0,0353	-1,38 E-05	1,3529 E-08	-2,8155 E-05
	002	-0,0008	0,0022	-0,0083	-3,8947 E-06	6,0237 E-07	-1,6734 E-05
	003	-0,0003	-0,0186	-0,0153	8,9331 E-06	2,0602 E-06	1,9807 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0908 E-07	-1,5488 E-09	-1,8039 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	1,9571 E-06	-4,9406 E-09	-3,0507 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-5,5053 E-07	1,7886 E-07	-1,6171 E-06
03273	001	-0,0036	0,0135	-0,0350	-2,3525 E-05	-1,8322 E-07	-2,4145 E-05
	002	-0,0008	0,0020	-0,0082	-9,265 E-06	5,1369 E-07	-1,464 E-05
	003	-0,0004	-0,0180	-0,0152	1,199 E-05	2,7545 E-06	1,7525 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0944 E-07	-1,8634 E-09	-1,4647 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	1,924 E-06	-1,1943 E-08	-2,9066 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-4,0573 E-07	1,5282 E-07	-1,3471 E-06
03274	001	-0,0052	-0,0038	-0,0356	1,5606 E-05	-1,4484 E-05	3,2939 E-05
	002	-0,0014	-0,0122	-0,0083	1,3375 E-05	-5,5416 E-06	2,042 E-05
	003	-0,0024	-0,0165	-0,0126	2,1383 E-05	-4,8003 E-06	3,9097 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7143 E-07	-2,4313 E-08	-3,5367 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0001	6,9063 E-06	-1,5646 E-07	3,8627 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,1018 E-06	-6,1004 E-07	4,3829 E-07
03275	001	-0,0055	-0,0053	-0,0357	2,4738 E-05	-1,204 E-05	3,9794 E-05
	002	-0,0015	-0,0132	-0,0083	1,8814 E-05	-4,2043 E-06	2,2807 E-05
	003	-0,0023	-0,0177	-0,0127	1,9039 E-05	5,7892 E-06	3,2673 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,3569 E-07	-4,2679 E-08	-1,807 E-08
	005	0,0000	-0,0042	0,0001	7,2446 E-06	-3,0924 E-07	5,2022 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	1,7392 E-06	-5,8202 E-07	7,8255 E-07
03276	001	-0,0057	-0,0069	-0,0359	2,3612 E-05	-1,0166 E-05	4,7029 E-05
	002	-0,0015	-0,0144	-0,0083	1,961 E-05	-3,4222 E-06	2,5243 E-05
	003	-0,0021	-0,0187	-0,0128	1,6797 E-05	7,2006 E-06	2,1678 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4167 E-07	-4,6137 E-08	1,5213 E-08
	005	0,0000	-0,0046	0,0001	7,2225 E-06	-3,6394 E-07	7,909 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	5,5239 E-07	-4,7053 E-07	1,2789 E-06
03277	001	-0,0059	-0,0083	-0,0363	1,2948 E-05	-1,0329 E-05	5,3575 E-05
	002	-0,0016	-0,0155	-0,0084	1,6004 E-05	-3,5562 E-06	2,7584 E-05
	003	-0,0018	-0,0196	-0,0130	1,4176 E-05	3,5864 E-06	1,2303 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9491 E-07	-4,7204 E-08	5,3076 E-08
	005	0,0000	-0,0049	0,0001	6,8718 E-06	-3,9771 E-07	1,1437 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	-1,3281 E-06	-6,0313 E-07	1,8847 E-06
03278	001	-0,0061	-0,0088	-0,0367	-1,2543 E-05	-1,0521 E-05	5,8578 E-05
	002	-0,0016	-0,0162	-0,0086	5,5733 E-06	-3,6847 E-06	2,9434 E-05
	003	-0,0018	-0,0204	-0,0132	1,3184 E-05	-1,391 E-05	1,1639 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6591 E-07	-2,9245 E-08	8,1723 E-08
	005	0,0000	-0,0052	0,0001	5,9945 E-06	-2,91 E-07	1,5078 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	-4,1072 E-06	-1,1652 E-06	2,6678 E-06
03279	001	-0,0048	-0,0088	-0,0363	-1,1449 E-05	-1,5773 E-06	5,6579 E-05
	002	-0,0010	-0,0162	-0,0086	6,1148 E-06	-6,414 E-08	2,8134 E-05
	003	-0,0016	-0,0204	-0,0134	1,3218 E-05	-1,7242 E-06	1,7519 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7211 E-07	-1,7901 E-10	4,502 E-08
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	6,0204 E-06	2,694 E-10	1,0297 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-4,0694 E-06	1,8977 E-07	2,5199 E-06
03280	001	-0,0047	-0,0083	-0,0364	1,417 E-05	-1,6535 E-06	5,0885 E-05
	002	-0,0009	-0,0155	-0,0087	1,6603 E-05	-7,7432 E-08	2,5952 E-05
	003	-0,0015	-0,0196	-0,0133	1,4862 E-05	-3,0609 E-07	1,6308 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9893 E-07	-2,6203 E-09	2,1293 E-08
	005	0,0000	-0,0049	0,0000	6,8885 E-06	-2,6738 E-08	7,907 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	-1,2576 E-06	2,1258 E-07	1,678 E-06
03281	001	-0,0046	-0,0069	-0,0363	2,5411 E-05	-1,1744 E-06	4,8898 E-05
	002	-0,0010	-0,0144	-0,0087	2,0483 E-05	6,5362 E-08	2,5724 E-05
	003	-0,0016	-0,0187	-0,0131	1,7648 E-05	1,5838 E-07	2,1427 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4979 E-07	-1,523 E-09	7,3727 E-09
	005	0,0000	-0,0046	0,0000	7,2668 E-06	-2,7954 E-08	6,5417 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	6,6955 E-07	2,0893 E-07	1,4161 E-06
03282	001	-0,0046	-0,0053	-0,0361	2,6325 E-05	-2,384 E-06	4,4552 E-05
	002	-0,0010	-0,0132	-0,0086	1,9599 E-05	-4,6851 E-07	2,4425 E-05
	003	-0,0016	-0,0177	-0,0131	1,9891 E-05	-6,3774 E-07	2,7499 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4366 E-07	-3,1097 E-09	-6,9803 E-09
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	7,2885 E-06	-3,5606 E-08	5,2854 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	1,847 E-06	7,6008 E-08	1,1535 E-06
03283	001	-0,0044	-0,0039	-0,0358	1,6354 E-05	-3,6585 E-06	3,9167 E-05
	002	-0,0009	-0,0122	-0,0086	1,3688 E-05	-1,145 E-06	2,2633 E-05
	003	-0,0015	-0,0165	-0,0130	2,1657 E-05	-1,7753 E-06	3,1137 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,752 E-07	-5,7223 E-09	-1,6168 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	6,9164 E-06	-4,3542 E-08	4,5648 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,1783 E-06	-5,619 E-08	9,3135 E-07
03284	001	-0,0054	0,0494	-0,0322	-1,5231 E-04	-4,7314 E-06	-6,089 E-05
	002	-0,0012	0,0224	-0,0084	-6,5177 E-05	-7,9676 E-07	-2,383 E-05
	003	-0,0015	-0,0347	-0,0121	6,2106 E-05	-7,6234 E-06	-5,8884 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3601 E-07	-1,6956 E-08	2,0615 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,9885 E-06	-1,8358 E-07	2,8035 E-06
	006	-0,0001	0,0009	-0,0008	-1,0078 E-05	1,9787 E-07	-7,6807 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03285	001	-0,0057	0,0569	-0,0324	-1,5636 E-04	-3,6653 E-06	-6,7969 E-05
	002	-0,0013	0,0256	-0,0084	-6,5766 E-05	-1,2405 E-06	-2,5997 E-05
	003	-0,0018	-0,0377	-0,0121	6,1986 E-05	-9,3643 E-06	3,9665 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3749 E-07	-1,6057 E-08	2,2694 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,0092 E-06	-1,8698 E-07	3,0787 E-06
	006	-0,0001	0,0014	-0,0008	-1,1912 E-05	2,9778 E-07	-1,431 E-06
03286	001	-0,0061	0,0647	-0,0327	-1,6192 E-04	-5,2216 E-06	-7,4597 E-05
	002	-0,0015	0,0288	-0,0085	-6,6969 E-05	-2,0565 E-06	-2,7462 E-05
	003	-0,0021	-0,0408	-0,0122	6,6669 E-05	-8,6921 E-06	7,1642 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3913 E-07	-1,3152 E-08	2,452 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,0307 E-06	-1,595 E-07	3,3372 E-06
	006	-0,0001	0,0020	-0,0009	-1,3871 E-05	2,875 E-07	-2,1225 E-06
03287	001	-0,0065	0,0727	-0,0329	-1,6931 E-04	-8,7538 E-06	-7,9869 E-05
	002	-0,0016	0,0321	-0,0085	-6,9018 E-05	-3,5134 E-06	-2,808 E-05
	003	-0,0024	-0,0442	-0,0123	7,5914 E-05	-5,9378 E-06	1,1428 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4072 E-07	-8,8574 E-09	2,5837 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	0,0000	2,0497 E-06	-1,154 E-07	3,5449 E-06
	006	-0,0001	0,0028	-0,0009	-1,5931 E-05	3,2023 E-07	-2,8245 E-06
03288	001	-0,0072	0,0812	-0,0333	-1,7772 E-04	-1,2369 E-05	-8,4927 E-05
	002	-0,0019	0,0355	-0,0086	-7,1604 E-05	-4,6998 E-06	-2,8588 E-05
	003	-0,0026	-0,0483	-0,0125	9,4578 E-05	2,2612 E-06	1,0893 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4246 E-07	-1,6423 E-09	2,6646 E-07
	005	-0,0001	-0,0017	0,0000	2,0709 E-06	-2,7974 E-08	3,6927 E-06
	006	-0,0001	0,0036	-0,0010	-1,7958 E-05	7,2302 E-07	-3,7846 E-06
03289	001	-0,0091	0,0811	-0,0291	-1,7751 E-04	-1,583 E-05	-8,8412 E-05
	002	-0,0025	0,0355	-0,0070	-7,1397 E-05	-5,0261 E-06	-3,0888 E-05
	003	-0,0024	-0,0485	-0,0145	9,3933 E-05	-4,9185 E-06	9,7437 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4315 E-07	-1,2097 E-09	2,7572 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,0813 E-06	1,3432 E-08	3,7709 E-06
	006	-0,0001	0,0036	-0,0006	-1,8001 E-05	-3,2519 E-07	-3,8418 E-06
03290	001	-0,0084	0,0727	-0,0290	-1,6951 E-04	-1,3991 E-05	-8,35 E-05
	002	-0,0023	0,0321	-0,0069	-6,8999 E-05	-4,3903 E-06	-3,0219 E-05
	003	-0,0022	-0,0443	-0,0141	7,6555 E-05	-4,6013 E-06	1,3004 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,412 E-07	-1,6134 E-09	2,6747 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,0577 E-06	9,459 E-09	3,6273 E-06
	006	-0,0001	0,0028	-0,0006	-1,5983 E-05	-3,1425 E-07	-2,9648 E-06
03291	001	-0,0078	0,0646	-0,0289	-1,6174 E-04	-1,2143 E-05	-7,736 E-05
	002	-0,0021	0,0288	-0,0069	-6,6761 E-05	-3,8112 E-06	-2,8848 E-05
	003	-0,0020	-0,0408	-0,0138	6,659 E-05	-4,1517 E-06	9,1844 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3991 E-07	-1,494 E-09	2,5255 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,0424 E-06	1,0919 E-08	3,4087 E-06
	006	-0,0001	0,0020	-0,0006	-1,3903 E-05	-3,0013 E-07	-2,2984 E-06
03292	001	-0,0073	0,0569	-0,0288	-1,5635 E-04	-1,138 E-05	-7,0452 E-05
	002	-0,0020	0,0256	-0,0069	-6,5664 E-05	-3,5435 E-06	-2,694 E-05
	003	-0,0018	-0,0377	-0,0136	6,2152 E-05	-3,9571 E-06	4,0573 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3839 E-07	-1,3839 E-09	2,3475 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,0218 E-06	1,1846 E-08	3,1626 E-06
	006	-0,0001	0,0014	-0,0006	-1,1944 E-05	-2,9773 E-07	-1,6221 E-06
03293	001	-0,0068	0,0494	-0,0286	-1,5207 E-04	-1,165 E-05	-6,3235 E-05
	002	-0,0018	0,0224	-0,0069	-6,4977 E-05	-3,572 E-06	-2,464 E-05
	003	-0,0016	-0,0346	-0,0135	6,323 E-05	-4,1473 E-06	-1,2602 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3675 E-07	-1,406 E-09	2,1485 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,9986 E-06	1,0884 E-08	2,8984 E-06
	006	-0,0001	0,0009	-0,0005	-1,0104 E-05	-3,0512 E-07	-9,6362 E-07
03294	001	-0,0061	0,0446	-0,0290	-1,4781 E-04	-1,2083 E-05	-4,9395 E-05
	002	-0,0015	0,0202	-0,0070	-6,3327 E-05	-3,3101 E-06	-1,7064 E-05
	003	-0,0014	-0,0311	-0,0134	6,5346 E-05	-4,504 E-07	-2,8663 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5162 E-07	-1,0004 E-09	2,2277 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,2007 E-06	1,6549 E-08	2,9423 E-06
	006	-0,0001	0,0004	-0,0005	-8,6035 E-06	-2,6074 E-07	-7,3333 E-07
03295	001	-0,0093	0,0934	-0,0296	-1,8194 E-04	-7,5101 E-06	-5,0667 E-05
	002	-0,0025	0,0401	-0,0071	-7,1954 E-05	-8,8867 E-07	-1,2743 E-05
	003	-0,0021	-0,0521	-0,0144	7,6071 E-05	8,4786 E-06	-1,4344 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5097 E-07	-3,2361 E-09	3,3162 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,2268 E-06	-1,0495 E-08	4,4431 E-06
	006	-0,0001	0,0046	-0,0006	-1,9021 E-05	2,2681 E-07	-3,7319 E-07
03296	001	-0,0087	0,0951	-0,0299	-1,743 E-04	-4,3346 E-06	-1,6483 E-05
	002	-0,0022	0,0404	-0,0070	-6,8231 E-05	2,4067 E-06	4,3064 E-06
	003	-0,0017	-0,0508	-0,0138	7,1478 E-05	1,7436 E-05	-3,8069 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7599 E-07	-7,4583 E-09	3,7713 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,5601 E-06	-5,5673 E-08	4,9666 E-06
	006	-0,0001	0,0046	-0,0006	-1,7593 E-05	5,0797 E-07	1,7336 E-06
03297	001	-0,0084	0,0950	-0,0302	-1,681 E-04	-9,7886 E-06	1,9367 E-05
	002	-0,0020	0,0397	-0,0069	-6,5192 E-05	1,6881 E-06	2,2383 E-05
	003	-0,0014	-0,0485	-0,0126	6,5868 E-05	2,7037 E-05	-5,6286 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9829 E-07	-9,7899 E-09	4,0623 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,8605 E-06	-7,0336 E-08	5,3031 E-06
	006	-0,0001	0,0045	-0,0005	-1,643 E-05	4,6023 E-07	3,4252 E-06
03298	001	-0,0080	0,0934	-0,0309	-1,6451 E-04	-1,6697 E-05	4,4159 E-05
	002	-0,0019	0,0383	-0,0069	-6,3552 E-05	-3,2971 E-06	3,4453 E-05
	003	-0,0017	-0,0456	-0,0116	6,1577 E-05	1,3638 E-05	-6,221 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1513 E-07	-4,9722 E-09	3,9699 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	3,096 E-06	-1,437 E-08	5,1824 E-06
	006	-0,0001	0,0043	-0,0005	-1,5486 E-05	-1,4437 E-07	4,1131 E-06
03299	001	-0,0076	0,0909	-0,0317	-1,6067 E-04	-1,5681 E-05	5,7691 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0018	0,0364	-0,0071	-6,1296 E-05	-4,5205 E-06	4,073 E-05
	003	-0,0020	-0,0426	-0,0112	5,5317 E-05	1,3122 E-06	-5,973 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4328 E-07	-2,2163 E-09	3,6845 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,4639 E-06	9,6026 E-09	4,8365 E-06
	006	-0,0001	0,0041	-0,0006	-1,4767 E-05	-4,2497 E-07	4,0265 E-06
	03300	-0,0072	0,0879	-0,0323	-1,5658 E-04	-1,2044 E-05	6,2211 E-05
	002	-0,0017	0,0344	-0,0073	-5,8827 E-05	-3,5782 E-06	4,2351 E-05
	003	-0,0022	-0,0398	-0,0113	5,0403 E-05	-4,2964 E-06	-5,3771 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6661 E-07	-1,8452 E-09	3,4033 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,7731 E-06	7,231 E-09	4,5079 E-06
	006	-0,0001	0,0039	-0,0006	-1,4301 E-05	-5,2039 E-07	3,8496 E-06
	03301	-0,0067	0,0849	-0,0329	-1,5309 E-04	-1,0907 E-05	6,0071 E-05
	002	-0,0015	0,0324	-0,0075	-5,6501 E-05	-3,0677 E-06	4,0548 E-05
	003	-0,0022	-0,0375	-0,0116	4,7018 E-05	-5,7278 E-06	-4,1235 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,872 E-07	-1,6615 E-09	2,9994 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	4,0489 E-06	8,6922 E-09	4,0378 E-06
	006	-0,0001	0,0037	-0,0006	-1,4146 E-05	-6,2956 E-07	3,0966 E-06
	03302	-0,0060	0,0745	-0,0333	-1,5398 E-04	-4,9206 E-06	5,7608 E-05
	002	-0,0013	0,0277	-0,0076	-5,6939 E-05	-6,3695 E-07	3,7312 E-05
	003	-0,0020	-0,0335	-0,0117	4,6351 E-05	2,3859 E-07	-2,4422 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9203 E-07	-1,3952 E-09	2,4231 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,1211 E-06	1,8425 E-08	3,3434 E-06
	006	0,0000	0,0029	-0,0006	-1,4109 E-05	5,4347 E-08	3,1237 E-06
	03303	-0,0058	0,0673	-0,0332	-1,4625 E-04	-6,0135 E-06	6,0408 E-05
	002	-0,0012	0,0250	-0,0076	-5,441 E-05	-1,239 E-06	3,875 E-05
	003	-0,0020	-0,0313	-0,0115	4,3985 E-05	-2,1386 E-06	-2,7491 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9425 E-07	-2,1192 E-09	2,3764 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,1354 E-06	2,3087 E-09	3,2822 E-06
	006	0,0000	0,0022	-0,0006	-1,2496 E-05	1,1293 E-08	3,2027 E-06
	03304	-0,0054	0,0603	-0,0331	-1,4038 E-04	-7,2547 E-06	5,8932 E-05
	002	-0,0012	0,0224	-0,0076	-5,2672 E-05	-1,9163 E-06	3,799 E-05
	003	-0,0018	-0,0292	-0,0114	4,2314 E-05	-2,551 E-06	-2,9433 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,949 E-07	-3,5064 E-09	2,2667 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	4,1366 E-06	-1,553 E-08	3,1426 E-06
	006	0,0000	0,0016	-0,0006	-1,1081 E-05	-7,9646 E-08	3,0694 E-06
	03305	-0,0051	0,0536	-0,0329	-1,3562 E-04	-8,2822 E-06	5,3239 E-05
	002	-0,0011	0,0199	-0,0075	-5,1478 E-05	-2,5069 E-06	3,5039 E-05
	003	-0,0017	-0,0271	-0,0114	4,091 E-05	-2,5437 E-06	-3,0657 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9417 E-07	-5,1 E-09	2,1014 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,1253 E-06	-3,5547 E-08	2,9317 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0006	-9,7285 E-06	-1,3922 E-07	2,7216 E-06
	03306	-0,0047	0,0472	-0,0328	-1,3185 E-04	-8,6006 E-06	4,447 E-05
	002	-0,0010	0,0175	-0,0075	-5,0876 E-05	-2,7992 E-06	3,0454 E-05
	003	-0,0015	-0,0252	-0,0113	3,97 E-05	-1,4254 E-06	-3,1111 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9189 E-07	-6,5142 E-09	1,9004 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,0976 E-06	-5,4448 E-08	2,6703 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-8,3734 E-06	-1,508 E-07	2,2392 E-06
	03307	-0,0042	-0,0041	-0,0354	1,2287 E-05	-1,6568 E-06	1,5174 E-05
	002	-0,0008	-0,0121	-0,0084	1,189 E-05	-2,8704 E-07	6,0051 E-06
	003	-0,0014	-0,0160	-0,0128	3,3319 E-05	-1,3513 E-07	2,3152 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8844 E-07	-7,0232 E-09	-3,3686 E-08
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,5488 E-06	-6,7777 E-08	-2,403 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,0171 E-06	9,5131 E-08	5,6571 E-07
	03308	-0,0048	-0,0097	-0,0362	4,4435 E-06	-5,9302 E-07	8,8025 E-06
	002	-0,0009	-0,0172	-0,0086	1,448 E-05	-1,2883 E-07	1,446 E-06
	003	-0,0016	-0,0225	-0,0133	2,0125 E-05	4,0257 E-06	4,8442 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,566 E-07	-2,8649 E-08	-8,5057 E-08
	005	0,0000	-0,0056	0,0000	6,6757 E-06	-2,2932 E-07	-4,487 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	-3,1129 E-06	5,5375 E-07	5,5551 E-07
	03309	-0,0041	-0,0006	-0,0353	3,2991 E-07	-4,8389 E-06	8,1522 E-05
	002	-0,0008	-0,0100	-0,0084	6,195 E-06	-1,9734 E-06	4,8256 E-05
	003	-0,0013	-0,0145	-0,0127	2,423 E-05	-4,6411 E-06	5,3932 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9848 E-07	-2,0031 E-09	4,5059 E-08
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4858 E-06	-1,5273 E-08	1,4772 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,5077 E-06	-1,1042 E-07	2,5853 E-06
	03310	-0,0042	0,0045	-0,0350	-1,2852 E-05	-8,0168 E-06	1,2655 E-04
	002	-0,0008	-0,0070	-0,0082	8,1663 E-07	-3,2838 E-06	7,4745 E-05
	003	-0,0013	-0,0147	-0,0124	2,5737 E-05	-6,0835 E-06	-9,8519 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9151 E-07	-9,2968 E-09	1,1272 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,3217 E-06	-6,2817 E-08	2,4931 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	4,3164 E-07	-3,3111 E-07	4,5058 E-06
	03311	-0,0043	0,0115	-0,0345	-2,6914 E-05	-9,959 E-06	1,5452 E-04
	002	-0,0008	-0,0030	-0,0080	-4,5885 E-06	-3,8228 E-06	9,1476 E-05
	003	-0,0014	-0,0155	-0,0120	2,753 E-05	-6,4614 E-06	-2,2881 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7275 E-07	-1,2446 E-08	1,7032 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,1031 E-06	-7,9703 E-08	3,2556 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-7,6655 E-07	-4,2927 E-07	5,8207 E-06
	03312	-0,0044	0,0191	-0,0338	-4,5146 E-05	-9,8923 E-06	1,5732 E-04
	002	-0,0009	0,0016	-0,0078	-1,2064 E-05	-3,3022 E-06	9,3922 E-05
	003	-0,0014	-0,0168	-0,0116	2,9653 E-05	-5,4049 E-06	-3,1145 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,4095 E-07	-1,0589 E-08	2,0282 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	5,776 E-06	-6,1084 E-08	3,571 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-2,1622 E-06	-3,7172 E-07	6,1143 E-06
	03313	-0,0044	0,0265	-0,0334	-6,9585 E-05	-7,5455 E-06	1,4468 E-04
	002	-0,0009	0,0060	-0,0076	-2,2949 E-05	-2,1536 E-06	8,7397 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0014	-0,0184	-0,0114	3,1784 E-05	-3,4664 E-06	-3,5382 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9712 E-07	-6,5388 E-09	2,1539 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,296 E-06	-3,0674 E-08	3,5902 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-3,7333 E-06	-2,0674 E-07	5,7789 E-06
03314	001	-0,0044	0,0329	-0,0330	-9,2581 E-05	-6,4333 E-06	1,2084 E-04
	002	-0,0009	0,0100	-0,0075	-3,3321 E-05	-1,5941 E-06	7,4219 E-05
	003	-0,0015	-0,0202	-0,0113	3,3677 E-05	-2,1691 E-06	-3,5211 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5444 E-07	-4,3138 E-09	2,1222 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,8245 E-06	-1,3428 E-08	3,3967 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,173 E-06	-1,1995 E-07	4,8914 E-06
03315	001	-0,0044	0,0380	-0,0328	-1,1151 E-04	-5,3575 E-06	8,5109 E-05
	002	-0,0009	0,0131	-0,0075	-4,1969 E-05	-1,0907 E-06	5,3991 E-05
	003	-0,0015	-0,0218	-0,0112	3,516 E-05	-5,2589 E-07	-3,2229 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1703 E-07	-3,1732 E-09	1,9688 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,4045 E-06	-5,5994 E-09	3,0025 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0005	-6,337 E-06	-5,8283 E-08	3,5819 E-06
03316	001	-0,0047	0,0471	-0,0328	-1,3185 E-04	-8,6006 E-06	4,447 E-05
	002	-0,0010	0,0174	-0,0075	-5,0876 E-05	-2,7992 E-06	3,0454 E-05
	003	-0,0015	-0,0251	-0,0113	3,97 E-05	-1,4254 E-06	-3,1111 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9189 E-07	-6,5142 E-09	1,9004 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,0976 E-06	-5,4448 E-08	2,6703 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-8,3734 E-06	-1,508 E-07	2,2392 E-06
03317	001	-0,0051	0,0536	-0,0329	-1,3562 E-04	-8,2822 E-06	5,3239 E-05
	002	-0,0011	0,0199	-0,0075	-5,1478 E-05	-2,5069 E-06	3,5039 E-05
	003	-0,0017	-0,0271	-0,0114	4,091 E-05	-2,5437 E-06	-3,0657 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9417 E-07	-5,1 E-09	2,1014 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,1253 E-06	-3,5547 E-08	2,9317 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0006	-9,7285 E-06	-1,3922 E-07	2,7216 E-06
03318	001	-0,0054	0,0602	-0,0331	-1,4038 E-04	-7,2547 E-06	5,8932 E-05
	002	-0,0012	0,0224	-0,0076	-5,2672 E-05	-1,9163 E-06	3,799 E-05
	003	-0,0018	-0,0292	-0,0114	4,2314 E-05	-2,551 E-06	-2,9433 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,949 E-07	-3,5064 E-09	2,2667 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	4,1366 E-06	-1,553 E-08	3,1426 E-06
	006	0,0000	0,0016	-0,0006	-1,1081 E-05	-7,9646 E-08	3,0694 E-06
03319	001	-0,0058	0,0672	-0,0332	-1,4625 E-04	-6,0135 E-06	6,0408 E-05
	002	-0,0012	0,0250	-0,0076	-5,441 E-05	-1,239 E-06	3,875 E-05
	003	-0,0020	-0,0313	-0,0115	4,3985 E-05	-2,1386 E-06	-2,7491 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9425 E-07	-2,1192 E-09	2,3764 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,1354 E-06	2,3087 E-09	3,2822 E-06
	006	0,0000	0,0022	-0,0006	-1,2496 E-05	1,1293 E-08	3,2027 E-06
03320	001	-0,0060	0,0745	-0,0333	-1,5398 E-04	-4,9206 E-06	5,7608 E-05
	002	-0,0013	0,0277	-0,0076	-5,6939 E-05	-6,3695 E-07	3,7312 E-05
	003	-0,0020	-0,0335	-0,0117	4,6351 E-05	2,3859 E-07	-2,4422 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9203 E-07	-1,3952 E-09	2,4231 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,1211 E-06	1,8425 E-08	3,3434 E-06
	006	0,0000	0,0029	-0,0006	-1,4109 E-05	5,4347 E-08	3,1237 E-06
03321	001	-0,0061	0,0766	-0,0335	-1,5657 E-04	-2,5314 E-06	1,6602 E-04
	002	-0,0013	0,0274	-0,0076	-5,8784 E-05	-1,2461 E-07	8,9969 E-05
	003	-0,0020	-0,0340	-0,0116	4,4822 E-05	1,0133 E-06	-4,5285 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0159 E-07	-2,797 E-09	3,6722 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,1815 E-06	-5,2372 E-09	4,7385 E-06
	006	0,0000	0,0032	-0,0006	-1,406 E-05	5,4278 E-07	9,9116 E-06
03322	001	-0,0060	0,0667	-0,0337	-1,3496 E-04	-3,5965 E-06	2,4072 E-04
	002	-0,0013	0,0221	-0,0077	-4,9258 E-05	-6,0724 E-07	1,2747 E-04
	003	-0,0020	-0,0315	-0,0116	4,0272 E-05	-2,8817 E-07	-5,4922 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,371 E-07	-3,9933 E-09	4,4371 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	4,5179 E-06	-1,9226 E-08	5,6413 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0006	-1,2251 E-05	3,2439 E-07	1,362 E-05
03323	001	-0,0059	0,0538	-0,0339	-1,0869 E-04	-5,013 E-06	2,8858 E-04
	002	-0,0013	0,0153	-0,0077	-3,7333 E-05	-1,2975 E-06	1,512 E-04
	003	-0,0020	-0,0288	-0,0116	3,4257 E-05	-1,771 E-06	-5,9059 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7732 E-07	-8,3438 E-09	4,8915 E-07
	005	0,0000	-0,0044	0,0000	4,9079 E-06	-6,0887 E-08	6,1645 E-06
	006	0,0000	0,0019	-0,0006	-1,0377 E-05	2,9859 E-08	1,6028 E-05
03324	001	-0,0059	0,0388	-0,0342	-7,8229 E-05	-9,569 E-06	3,2484 E-04
	002	-0,0013	0,0075	-0,0078	-2,3381 E-05	-3,2683 E-06	1,6832 E-04
	003	-0,0021	-0,0259	-0,0118	2,7947 E-05	-5,1499 E-06	-5,8706 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2256 E-07	-1,6342 E-08	5,1726 E-07
	005	0,0000	-0,0047	0,0000	5,3395 E-06	-1,1466 E-07	6,4297 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0006	-8,4274 E-06	-4,6053 E-07	1,7704 E-05
03325	001	-0,0059	0,0228	-0,0349	-5,973 E-05	-1,5965 E-05	3,2827 E-04
	002	-0,0013	-0,0008	-0,0081	-1,5155 E-05	-6,3625 E-06	1,6847 E-04
	003	-0,0022	-0,0232	-0,0122	2,181 E-05	-1,0466 E-05	-5,0635 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4728 E-07	-2,0358 E-08	4,9603 E-07
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	5,5731 E-06	-1,0874 E-07	6,1264 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-7,3986 E-06	-1,0805 E-06	1,7673 E-05
03326	001	-0,0056	0,0080	-0,0356	-3,8276 E-05	-1,275 E-05	2,7166 E-04
	002	-0,0012	-0,0084	-0,0084	-5,3136 E-06	-5,6082 E-06	1,3841 E-04
	003	-0,0021	-0,0211	-0,0127	1,4676 E-05	-1,0659 E-05	-3,1564 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7651 E-07	-9,5107 E-09	3,8681 E-07
	005	0,0000	-0,0053	0,0000	5,8642 E-06	-1,7657 E-08	4,8635 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	-6,2748 E-06	-9,4531 E-07	1,4365 E-05
03327	001	-0,0052	-0,0028	-0,0361	-1,7221 E-05	-6,2498 E-06	1,6856 E-04
	002	-0,0011	-0,0138	-0,0086	4,6335 E-06	-2,1333 E-06	8,5349 E-05
	003	-0,0020	-0,0203	-0,0131	5,5106 E-06	-7,2938 E-06	-4,1557 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,0636 E-07	1,0819 E-08	2,2134 E-07
	005	0,0000	-0,0055	0,0000	6,1768 E-06	1,1363 E-07	2,9756 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-5,3698 E-06	-3,5348 E-07	8,5052 E-06
03328	001	-0,0028	0,0431	-0,0382	-1,3653 E-04	4,913 E-06	-7,0476 E-06
	002	-0,0004	0,0186	-0,0098	-5,6595 E-05	2,9358 E-06	-3,0147 E-06
	003	-0,0004	-0,0412	-0,0146	7,9307 E-05	-5,8305 E-07	7,6289 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1257 E-07	-1,4287 E-08	8,7361 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,3349 E-06	-1,758 E-07	1,0367 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0008	-9,5701 E-06	3,3357 E-07	3,9443 E-07
03329	001	-0,0028	0,0498	-0,0385	-1,4014 E-04	3,1537 E-06	-1,1635 E-05
	002	-0,0003	0,0213	-0,0098	-5,6914 E-05	2,2343 E-06	-4,8972 E-06
	003	-0,0003	-0,0451	-0,0147	8,0866 E-05	-1,3369 E-06	1,3171 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1339 E-07	-1,1983 E-08	1,0489 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	3,3508 E-06	-1,471 E-07	1,272 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0009	-1,132 E-05	4,284 E-07	7,1551 E-08
03330	001	-0,0027	0,0567	-0,0387	-1,4533 E-04	1,042 E-06	-1,4647 E-05
	002	-0,0003	0,0241	-0,0099	-5,8114 E-05	1,3206 E-06	-6,2249 E-06
	003	-0,0003	-0,0491	-0,0148	8,6574 E-05	-1,1699 E-06	1,9749 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1438 E-07	-7,4925 E-09	1,1739 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,3658 E-06	-9,1257 E-08	1,4455 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0009	-1,321 E-05	3,895 E-07	-2,4536 E-07
03331	001	-0,0028	0,0640	-0,0390	-1,5272 E-04	-2,6591 E-06	-1,4855 E-05
	002	-0,0003	0,0270	-0,0099	-6,0486 E-05	-5,1589 E-07	-6,3992 E-06
	003	-0,0002	-0,0536	-0,0149	9,604 E-05	-1,9407 E-07	2,6623 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1555 E-07	-9,4082 E-10	1,2205 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	3,3793 E-06	-1,2132 E-08	1,5222 E-06
	006	0,0000	0,0024	-0,0010	-1,5246 E-05	2,121 E-07	-4,3271 E-07
03332	001	-0,0031	0,0716	-0,0393	-1,6202 E-04	-7,2535 E-06	-1,3913 E-05
	002	-0,0004	0,0300	-0,0100	-6,382 E-05	-3,0141 E-06	-6,2591 E-06
	003	0,0000	-0,0586	-0,0150	1,1439 E-04	2,7288 E-06	3,24 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1687 E-07	8,2514 E-09	1,1939 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	3,3908 E-06	9,9886 E-08	1,5041 E-06
	006	0,0000	0,0032	-0,0011	-1,7358 E-05	-9,6676 E-08	-5,4051 E-07
03333	001	-0,0018	-0,0106	-0,0355	-1,1039 E-07	1,4179 E-06	-3,2156 E-05
	002	0,0004	-0,0074	-0,0082	-4,0322 E-07	2,0515 E-06	-2,3701 E-05
	003	0,0022	-0,0120	-0,0131	1,0829 E-05	9,5052 E-06	-1,1989 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0043 E-08	1,3153 E-08	-1,7454 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7656 E-07	1,6025 E-07	-3,1917 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	5,1946 E-07	-4,6798 E-07	4,5669 E-07
03334	001	-0,0023	-0,0113	-0,0357	1,0903 E-05	-1,5093 E-05	-1,8237 E-05
	002	0,0002	-0,0077	-0,0083	4,3352 E-06	-7,3942 E-06	-1,7282 E-05
	003	0,0020	-0,0125	-0,0133	5,9733 E-06	-1,0062 E-05	-1,1488 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8396 E-08	1,3096 E-08	-1,9663 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8479 E-07	1,4486 E-07	-3,4744 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,5863 E-07	-6,4713 E-07	1,5791 E-06
03335	001	-0,0030	-0,0123	-0,0359	1,2646 E-05	-1,4759 E-05	3,3108 E-06
	002	-0,0001	-0,0081	-0,0083	5,7241 E-06	-7,5607 E-06	-6,185 E-06
	003	0,0016	-0,0128	-0,0134	4,7954 E-06	-1,3302 E-05	-9,7229 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6234 E-08	7,8477 E-09	-2,1327 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7394 E-07	5,2525 E-08	-3,661 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	-3,5081 E-07	-4,5396 E-07	2,6751 E-06
03336	001	-0,0035	-0,0131	-0,0360	4,7512 E-06	-4,7319 E-06	1,9191 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0083	3,2669 E-06	-3,5379 E-06	2,8131 E-06
	003	0,0012	-0,0131	-0,0135	5,2439 E-06	-7,8789 E-06	-8,0669 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4167 E-08	1,6662 E-10	-2,2058 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5149 E-07	-7,3517 E-08	-3,6896 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	-1,4893 E-06	9,5893 E-07	2,9386 E-06
03337	001	-0,0034	-0,0133	-0,0361	-1,4757 E-05	2,4467 E-05	2,0138 E-05
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0083	-4,013 E-06	7,7428 E-06	5,9925 E-06
	003	0,0012	-0,0135	-0,0135	1,263 E-05	2,4475 E-05	-8,1055 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2842 E-08	-9,6332 E-09	-2,1657 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2579 E-07	-2,2431 E-07	-3,5202 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,8371 E-06	6,2202 E-06	6,3857 E-07
03338	001	-0,0029	-0,0132	-0,0357	-1,4058 E-05	5,1609 E-06	2,715 E-05
	002	-0,0002	-0,0086	-0,0082	-3,6116 E-06	2,4902 E-06	8,493 E-06
	003	-0,0006	-0,0136	-0,0138	1,2625 E-05	-5,6785 E-08	-9,2138 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3154 E-08	-2,2932 E-09	-2,4465 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,3805 E-07	-5,0195 E-08	-4,0367 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-2,9042 E-06	1,151 E-06	9,2138 E-07
03339	001	-0,0030	-0,0131	-0,0360	6,0665 E-06	-5,6873 E-06	2,8661 E-05
	002	-0,0003	-0,0085	-0,0083	3,9064 E-06	-1,8961 E-06	6,8723 E-06
	003	-0,0006	-0,0131	-0,0136	5,6225 E-06	3,0793 E-07	-8,7703 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3814 E-08	-1,3173 E-09	-2,4093 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,5104 E-07	-4,3943 E-08	-4,0421 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,4648 E-06	6,8102 E-08	3,1862 E-06
03340	001	-0,0028	-0,0123	-0,0361	1,4609 E-05	-6,7131 E-06	1,0522 E-05
	002	-0,0002	-0,0081	-0,0084	6,6336 E-06	-2,2979 E-06	-2,3712 E-06
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0135	5,5782 E-06	-4,1147 E-07	-1,012 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5667 E-08	-1,2254 E-09	-2,2983 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7033 E-07	-4,284 E-08	-3,9433 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-2,732 E-07	-1,2152 E-07	2,3815 E-06
03341	001	-0,0027	-0,0113	-0,0359	1,2943 E-05	-6,6463 E-06	-1,1149 E-05
	002	-0,0002	-0,0077	-0,0083	5,2246 E-06	-2,2887 E-06	-1,3008 E-05
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0134	6,363 E-06	-1,4081 E-07	-1,1289 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7495 E-08	-1,2432 E-09	-2,1298 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03342	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7555 E-07	-4,0688 E-08	-3,7471 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	4,6293 E-07	-1,3992 E-07	1,2701 E-06
	001	-0,0026	-0,0107	-0,0354	5,5159 E-07	-2,2524 E-06	-2,8393 E-05
	002	-0,0001	-0,0075	-0,0082	-2,6881 E-07	-2,0852 E-07	-2,1125 E-05
	003	-0,0006	-0,0120	-0,0133	1,016 E-05	2,8841 E-07	-1,1747 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9019 E-08	-1,6517 E-09	-1,9225 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6614 E-07	-4,6258 E-08	-3,4743 E-06
03343	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	6,1548 E-07	-8,4966 E-08	2,0746 E-07
	001	-0,0034	0,0039	-0,0392	-8,4089 E-05	-4,5802 E-07	3,1024 E-05
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0103	-3,2429 E-05	1,1867 E-06	1,0927 E-05
	003	-0,0008	-0,0452	-0,0161	7,5225 E-05	3,5546 E-06	9,3474 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5972 E-07	1,9203 E-08	-1,8584 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0001	3,4317 E-06	2,7473 E-07	-3,4303 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0009	-6,6551 E-06	1,2201 E-07	-1,1271 E-06
03344	001	-0,0034	0,0080	-0,0395	-8,7559 E-05	-7,4755 E-08	3,0815 E-05
	002	-0,0005	-0,0004	-0,0103	-3,2705 E-05	1,2979 E-06	9,8319 E-06
	003	-0,0005	-0,0488	-0,0162	7,513 E-05	7,6944 E-06	-3,6097 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6266 E-07	1,6129 E-08	-2,133 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0001	3,4679 E-06	1,9178 E-07	-3,8112 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0009	-8,5167 E-06	2,7004 E-08	-1,0402 E-06
03345	001	-0,0033	0,0123	-0,0398	-9,2977 E-05	-2,5461 E-07	3,0664 E-05
	002	-0,0004	0,0012	-0,0104	-3,3861 E-05	1,0144 E-06	8,9026 E-06
	003	-0,0002	-0,0525	-0,0163	7,9954 E-05	8,2495 E-06	-9,8359 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6508 E-07	1,0019 E-08	-2,3489 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0001	3,5003 E-06	8,7497 E-08	-4,0807 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0010	-1,0544 E-05	-9,3479 E-08	-8,0254 E-07
03346	001	-0,0033	0,0169	-0,0401	-1,0054 E-04	-1,9152 E-06	3,1911 E-05
	002	-0,0004	0,0028	-0,0104	-3,6014 E-05	-9,3571 E-08	8,9255 E-06
	003	0,0000	-0,0566	-0,0164	8,905 E-05	6,2553 E-06	-1,4901 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6669 E-07	1,2362 E-10	-2,4502 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0001	3,5274 E-06	-6,1327 E-08	-4,1751 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0010	-1,2708 E-05	-4,4354 E-07	-2,7774 E-07
03347	001	-0,0034	0,0220	-0,0404	-1,0926 E-04	-6,3533 E-06	3,4661 E-05
	002	-0,0004	0,0046	-0,0105	-3,8741 E-05	-2,4142 E-06	9,5316 E-06
	003	0,0002	-0,0614	-0,0166	1,0857 E-04	-9,9433 E-07	-1,7447 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6634 E-07	-1,3948 E-08	-2,4583 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0001	3,5349 E-06	-2,3907 E-07	-4,1557 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0011	-1,4855 E-05	-1,3005 E-06	6,6435 E-07
03348	001	-0,0026	0,0220	-0,0378	-1,0891 E-04	3,7732 E-07	3,2118 E-05
	002	-0,0002	0,0046	-0,0096	-3,8494 E-05	2,857 E-07	7,8424 E-06
	003	-0,0002	-0,0615	-0,0190	1,0807 E-04	2,5407 E-06	-1,1907 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6726 E-07	-1,6883 E-09	-2,7092 E-07
	005	-0,0001	-0,0028	0,0000	3,5456 E-06	-5,5777 E-08	-4,509 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0008	-1,4882 E-05	9,681 E-08	2,0687 E-07
03349	001	-0,0026	0,0169	-0,0377	-1,0034 E-04	8,6323 E-07	2,7786 E-05
	002	-0,0002	0,0028	-0,0096	-3,5853 E-05	7,6978 E-07	6,273 E-06
	003	-0,0003	-0,0567	-0,0185	8,9666 E-05	2,8201 E-06	-1,1151 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6735 E-07	-1,237 E-09	-2,7174 E-07
	005	-0,0001	-0,0026	0,0000	3,535 E-06	-4,617 E-08	-4,5738 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,2737 E-05	1,7539 E-07	-7,7809 E-07
03350	001	-0,0026	0,0123	-0,0376	-9,2555 E-05	1,2937 E-06	3,0883 E-05
	002	-0,0003	0,0012	-0,0096	-3,3587 E-05	1,1482 E-06	8,6845 E-06
	003	-0,0005	-0,0526	-0,0182	7,9923 E-05	3,7507 E-06	-1,0311 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6598 E-07	-1,8862 E-09	-2,5021 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,5099 E-06	-5,1228 E-08	-4,3198 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-1,0558 E-05	2,4266 E-07	-9,5847 E-07
03351	001	-0,0027	0,0080	-0,0375	-8,7119 E-05	1,2566 E-06	3,0928 E-05
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0095	-3,2416 E-05	1,1861 E-06	9,4452 E-06
	003	-0,0006	-0,0488	-0,0179	7,5238 E-05	3,1774 E-06	-6,4633 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6408 E-07	-2,0611 E-09	-2,2682 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,4862 E-06	-5,184 E-08	-4,0253 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	-8,5157 E-06	2,4033 E-07	-1,1195 E-06
03352	001	-0,0027	0,0039	-0,0373	-8,3647 E-05	9,4575 E-07	3,0356 E-05
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0095	-3,2158 E-05	1,0155 E-06	1,0074 E-05
	003	-0,0007	-0,0451	-0,0178	7,6117 E-05	2,1413 E-06	-2,0428 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,607 E-07	-1,7952 E-09	-1,9917 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,4442 E-06	-4,7191 E-08	-3,6443 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	-6,6549 E-06	2,0531 E-07	-1,2246 E-06
03353	001	-0,0023	-0,0170	-0,0405	5,2202 E-05	-8,6611 E-06	-1,5994 E-05
	002	-0,0006	-0,0167	-0,0072	3,3149 E-05	-1,5626 E-06	-3,0627 E-06
	003	-0,0002	-0,0178	-0,0074	3,0704 E-05	2,9653 E-06	-2,1073 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4364 E-07	-1,3945 E-07	1,3517 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0003	7,4928 E-06	-1,5354 E-06	-1,0388 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	4,0272 E-06	-1,1135 E-07	4,99 E-07
03354	001	-0,0026	-0,0194	-0,0407	4,9973 E-05	-6,7265 E-06	-1,3485 E-05
	002	-0,0007	-0,0182	-0,0072	3,0847 E-05	-8,9153 E-07	-2,6687 E-06
	003	-0,0001	-0,0191	-0,0075	2,6425 E-05	3,2301 E-06	-2,7632 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0034 E-07	-1,2826 E-07	4,8074 E-08
	005	-0,0003	-0,0067	-0,0003	8,011 E-06	-1,4187 E-06	-9,4953 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	4,0859 E-06	-8,7737 E-08	4,7568 E-07
03355	001	-0,0029	-0,0217	-0,0408	4,9616 E-05	-6,068 E-06	-1,1767 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0072	3,0324 E-05	-8,272 E-07	-2,8653 E-06
	003	0,0000	-0,0203	-0,0076	2,6365 E-05	1,8199 E-06	-4,3049 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0998 E-07	-9,2786 E-08	9,0996 E-08
	005	-0,0003	-0,0071	-0,0003	8,0038 E-06	-1,0453 E-06	-8,2896 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	4,3248 E-06	-1,1698 E-07	4,2779 E-07
03356	001	-0,0031	-0,0240	-0,0409	5,1441 E-05	-6,9901 E-06	-7,2791 E-06
	002	-0,0007	-0,0211	-0,0073	3,1491 E-05	-1,1025 E-06	-2,0641 E-06
	003	0,0000	-0,0216	-0,0076	2,9779 E-05	5,7086 E-07	-5,5469 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8941 E-07	-7,7133 E-08	1,5921 E-07
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0003	7,6908 E-06	-8,8541 E-07	-5,3057 E-07
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,7475 E-06	-2,0084 E-07	5,8701 E-07
03357	001	-0,0034	-0,0265	-0,0410	5,7725 E-05	-7,1259 E-06	5,6789 E-06
	002	-0,0008	-0,0226	-0,0072	3,5436 E-05	-9,9072 E-07	2,1416 E-06
	003	0,0000	-0,0231	-0,0075	3,767 E-05	-2,3882 E-07	-5,0649 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3951 E-07	-7,1441 E-08	2,7444 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0003	7,1266 E-06	-8,2385 E-07	2,9138 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	5,5208 E-06	-2,0913 E-07	1,3333 E-06
03358	001	-0,0034	-0,0265	-0,0422	5,843 E-05	-1,2084 E-05	-2,6872 E-06
	002	-0,0007	-0,0226	-0,0080	3,5686 E-05	-2,6171 E-06	-5,0601 E-07
	003	-0,0001	-0,0231	-0,0083	3,7823 E-05	-1,2853 E-06	-4,2765 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4291 E-07	-7,2019 E-08	2,0541 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0005	7,1667 E-06	-1,2355 E-06	-5,7509 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0004	5,5444 E-06	-4,6204 E-07	8,2663 E-07
03359	001	-0,0032	-0,0240	-0,0420	5,2059 E-05	-3,424 E-06	-3,9897 E-06
	002	-0,0007	-0,0211	-0,0079	3,1781 E-05	-6,0966 E-07	-8,0247 E-07
	003	-0,0001	-0,0216	-0,0082	3,0127 E-05	-1,3277 E-06	-4,3031 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8938 E-07	-1,1259 E-08	1,7749 E-07
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0005	7,6823 E-06	-4,8565 E-07	-4,1753 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0004	4,776 E-06	-1,2485 E-07	8,7265 E-07
03360	001	-0,0031	-0,0217	-0,0418	5,0238 E-05	-1,58 E-06	-1,0553 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0079	3,0627 E-05	-2,0285 E-07	-2,6005 E-06
	003	-0,0001	-0,0203	-0,0082	2,6749 E-05	-5,5615 E-07	-4,0621 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0937 E-07	-1,8901 E-08	1,1756 E-07
	005	-0,0004	-0,0071	-0,0005	7,9911 E-06	-4,7571 E-07	-6,7649 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	4,3553 E-06	-7,3445 E-08	7,245 E-07
03361	001	-0,0030	-0,0194	-0,0417	5,0537 E-05	-2,3992 E-06	-1,7832 E-05
	002	-0,0007	-0,0182	-0,0078	3,1164 E-05	-4,1566 E-07	-4,4714 E-06
	003	-0,0001	-0,0191	-0,0081	2,6941 E-05	3,4858 E-07	-3,0198 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9682 E-07	-4,9143 E-08	4,524 E-08
	005	-0,0003	-0,0067	-0,0005	7,9617 E-06	-7,2665 E-07	-1,1631 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	4,1106 E-06	-1,09 E-07	6,5132 E-07
03362	001	-0,0028	-0,0171	-0,0416	5,2667 E-05	-6,806 E-06	-2,4074 E-05
	002	-0,0007	-0,0167	-0,0078	3,3455 E-05	-1,8383 E-06	-5,8691 E-06
	003	-0,0003	-0,0179	-0,0081	3,1205 E-05	6,8998 E-07	-1,2433 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4025 E-07	-7,6947 E-08	-3,8045 E-08
	005	-0,0003	-0,0063	-0,0005	7,4462 E-06	-9,7647 E-07	-1,8491 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0003	4,05 E-06	-9,085 E-08	6,2672 E-07
03363	001	-0,0066	-0,0142	-0,0398	1,9344 E-05	5,6644 E-07	2,3116 E-05
	002	-0,0008	-0,0092	-0,0093	9,2548 E-06	2,2694 E-06	-3,1564 E-06
	003	-0,0022	-0,0110	-0,0115	1,1512 E-05	-2,406 E-06	1,9796 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4791 E-08	3,5917 E-08	-4,3489 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0002	3,3333 E-07	3,4049 E-07	-5,8051 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0006	6,7187 E-08	4,2301 E-07	-2,7398 E-06
03364	001	-0,0066	-0,0150	-0,0403	1,5756 E-05	1,3437 E-06	1,8731 E-05
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0095	6,7494 E-06	3,0723 E-06	-6,4694 E-06
	003	-0,0023	-0,0116	-0,0116	1,1181 E-05	-6,1231 E-07	1,6521 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2878 E-08	3,0621 E-08	-4,7612 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0002	3,6054 E-07	3,3853 E-07	-6,0188 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0006	5,2178 E-07	3,633 E-07	-3,0875 E-06
03365	001	-0,0065	-0,0156	-0,0405	1,1896 E-05	1,6855 E-06	1,5936 E-05
	002	-0,0006	-0,0098	-0,0096	4,2868 E-06	3,0037 E-06	-8,6818 E-06
	003	-0,0023	-0,0121	-0,0117	1,0862 E-05	3,5376 E-08	1,5357 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0343 E-08	3,4225 E-08	-5,18 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0002	3,6974 E-07	3,927 E-07	-6,2233 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0006	9,3752 E-07	2,5915 E-07	-3,3425 E-06
03366	001	-0,0064	-0,0163	-0,0404	1,884 E-05	1,6914 E-06	1,3267 E-05
	002	-0,0004	-0,0100	-0,0096	5,6004 E-06	2,4434 E-06	-1,0811 E-05
	003	-0,0023	-0,0126	-0,0118	1,0698 E-05	-8,6513 E-08	1,3608 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8785 E-08	3,1396 E-08	-5,5996 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0002	3,6052 E-07	3,8873 E-07	-6,4266 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,826 E-06	1,7851 E-07	-3,3869 E-06
03367	001	-0,0063	-0,0174	-0,0401	2,6181 E-05	5,6711 E-06	1,0838 E-05
	002	-0,0003	-0,0103	-0,0096	6,9962 E-06	3,6751 E-06	-1,2235 E-05
	003	-0,0023	-0,0131	-0,0119	1,0289 E-05	2,2438 E-06	1,3278 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6113 E-08	2,0039 E-08	-5,8761 E-07
	005	-0,0005	0,0000	-0,0002	3,4732 E-07	2,9327 E-07	-6,5313 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0005	2,7289 E-06	8,0229 E-07	-3,2605 E-06
03368	001	-0,0058	-0,0174	-0,0415	3,6813 E-05	3,0444 E-06	8,5679 E-06
	002	-0,0009	-0,0103	-0,0099	1,0516 E-05	2,2758 E-06	-1,3601 E-05
	003	-0,0016	-0,0131	-0,0124	9,6126 E-06	4,4101 E-06	8,8305 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6519 E-08	-1,1169 E-08	-6,0548 E-07
	005	-0,0008	0,0000	-0,0003	3,2824 E-07	1,7239 E-07	-6,6401 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	3,2249 E-06	1,3815 E-06	-3,9097 E-06
03369	001	-0,0059	-0,0163	-0,0415	2,5159 E-05	-1,8481 E-06	1,1296 E-05
	002	-0,0010	-0,0100	-0,0100	7,7406 E-06	7,21 E-08	-1,1834 E-05
	003	-0,0017	-0,0127	-0,0123	1,0399 E-05	-1,8227 E-06	1,1791 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9195 E-08	-1,5303 E-08	-5,6037 E-07
	005	-0,0008	0,0000	-0,0003	3,5765 E-07	1,547 E-07	-6,426 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,0966 E-06	1,7213 E-07	-3,7813 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03370	001	-0,0058	-0,0156	-0,0413	2,081 E-05	-2,6824 E-06	1,5294 E-05
	002	-0,0010	-0,0098	-0,0099	7,428 E-06	-1,8821 E-07	-9,127 E-06
	003	-0,0016	-0,0121	-0,0123	1,0776 E-05	-2,6611 E-06	1,4885 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0886 E-08	-1,5617 E-08	-5,1609 E-07
	005	-0,0008	0,0000	-0,0003	3,6383 E-07	1,3458 E-07	-6,2083 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,3176 E-06	1,8179 E-08	-3,5127 E-06
03371	001	-0,0057	-0,0151	-0,0412	2,1723 E-05	-2,9231 E-06	1,9793 E-05
	002	-0,0010	-0,0095	-0,0099	8,9304 E-06	-2,8411 E-07	-5,8297 E-06
	003	-0,0015	-0,0116	-0,0122	1,1026 E-05	-2,7042 E-06	1,8285 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2969 E-08	-1,5535 E-08	-4,7455 E-07
	005	-0,0008	0,0000	-0,0003	3,5553 E-07	9,9805 E-08	-6,0152 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	7,5793 E-07	-3,1856 E-09	-3,1368 E-06
03372	001	-0,0056	-0,0142	-0,0409	2,8663 E-05	-1,9028 E-06	2,365 E-05
	002	-0,0010	-0,0092	-0,0098	1,2584 E-05	4,1477 E-07	-2,5609 E-06
	003	-0,0014	-0,0110	-0,0120	1,1141 E-05	-5,5734 E-07	2,1359 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5137 E-08	-1,4814 E-08	-4,3533 E-07
	005	-0,0008	0,0000	-0,0003	3,3112 E-07	8,2423 E-08	-5,8496 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,2253 E-07	-6,014 E-08	-2,7663 E-06
03373	001	-0,0027	-0,0025	-0,0369	-6,9289 E-05	2,5758 E-06	3,7737 E-05
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0093	-2,6792 E-05	1,7459 E-06	1,4656 E-05
	003	-0,0007	-0,0402	-0,0172	7,3203 E-05	5,793 E-06	-2,1067 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2903 E-07	-4,2087 E-10	-2,256 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,0017 E-06	-2,573 E-08	-4,0964 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-4,4023 E-06	2,817 E-07	-2,036 E-06
03374	001	-0,0027	-0,0012	-0,0370	-7,3125 E-05	1,5334 E-06	3,3565 E-05
	002	-0,0004	-0,0039	-0,0094	-2,8197 E-05	1,2814 E-06	1,2288 E-05
	003	-0,0008	-0,0408	-0,0175	7,9783 E-05	4,0087 E-06	-1,1902 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,452 E-07	-1,3511 E-09	-2,0512 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,2302 E-06	-4,179 E-08	-3,7565 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-4,6539 E-06	2,1931 E-07	-1,6771 E-06
03375	001	-0,0025	0,0245	-0,0377	-1,0296 E-04	3,7589 E-06	8,0648 E-05
	002	-0,0001	0,0056	-0,0095	-3,6298 E-05	2,4037 E-06	2,7984 E-05
	003	0,0003	-0,0650	-0,0186	9,6401 E-05	1,4475 E-05	-4,7257 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7076 E-07	-8,7134 E-10	-3,5302 E-07
	005	-0,0001	-0,0027	0,0000	3,6167 E-06	-3,4659 E-08	-5,8038 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0007	-1,377 E-05	5,6779 E-07	4,7067 E-06
03376	001	-0,0024	0,0200	-0,0375	-8,5085 E-05	5,7999 E-06	1,092 E-04
	002	0,0000	0,0040	-0,0094	-3,0206 E-05	4,3863 E-06	4,0619 E-05
	003	0,0005	0,0617	-0,0178	8,3063 E-05	1,8119 E-05	-8,7736 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2941 E-07	3,6665 E-09	-4,2106 E-07
	005	-0,0001	-0,0024	0,0000	3,0354 E-06	3,4493 E-08	-6,8974 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0007	-1,1116 E-05	7,2946 E-07	6,0545 E-06
03377	001	-0,0022	0,0141	-0,0370	-7,2072 E-05	1,4524 E-05	1,3375 E-04
	002	0,0001	0,0017	-0,0090	-2,613 E-05	9,4909 E-06	5,1569 E-05
	003	0,0008	-0,0566	-0,0165	7,2669 E-05	3,3587 E-05	-1,2717 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0032 E-07	1,3783 E-08	-4,8102 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,6395 E-06	1,8902 E-07	-7,8514 E-06
	006	0,0001	0,0011	-0,0007	-8,8472 E-06	1,1859 E-06	7,3672 E-06
03378	001	-0,0022	0,0075	-0,0363	-5,712 E-05	1,4151 E-05	1,3637 E-04
	002	0,0001	-0,0008	-0,0086	-2,1117 E-05	7,923 E-06	5,3085 E-05
	003	0,0007	-0,0498	-0,0149	6,1407 E-05	2,7713 E-05	-1,5217 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6687 E-07	1,2042 E-08	-4,9548 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,1721 E-06	1,6171 E-07	-8,0885 E-06
	006	0,0001	0,0007	-0,0006	-6,6042 E-06	9,8552 E-07	7,4639 E-06
03379	001	-0,0025	0,0014	-0,0358	-4,1462 E-05	5,7128 E-06	1,1889 E-04
	002	0,0000	-0,0032	-0,0083	-1,5574 E-05	3,1777 E-06	4,6091 E-05
	003	0,0002	-0,0423	-0,0140	5,1316 E-05	1,1985 E-05	-1,5847 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3274 E-07	4,2983 E-09	-4,66 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	0,0000	1,692 E-06	4,3055 E-08	-7,6361 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-4,4998 E-06	4,6551 E-07	6,2624 E-06
03380	001	-0,0027	-0,0039	-0,0357	-2,3071 E-05	-2,1866 E-07	1,008 E-04
	002	-0,0001	-0,0053	-0,0082	-8,7736 E-06	4,1279 E-07	3,8393 E-05
	003	-0,0002	-0,0347	-0,0137	4,0412 E-05	2,6665 E-06	-1,5542 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3432 E-08	2,0626 E-10	-4,3048 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	0,0000	1,1293 E-06	-1,9907 E-08	7,0606 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,3337 E-06	1,4852 E-07	5,2722 E-06
03381	001	-0,0027	-0,0082	-0,0358	-1,0623 E-05	-6,317 E-07	8,0546 E-05
	002	-0,0001	-0,0069	-0,0083	-3,7267 E-06	3,0133 E-07	2,9924 E-05
	003	-0,0003	-0,0275	-0,0136	3,522 E-05	-3,4391 E-07	-1,4819 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4177 E-08	-8,9134 E-10	-3,892 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	0,0000	7,2167 E-07	-3,6141 E-08	-6,3797 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0006	-9,1718 E-07	2,5217 E-07	4,0218 E-06
03382	001	-0,0026	-0,0114	-0,0358	1,8777 E-06	2,3192 E-06	5,0466 E-05
	002	-0,0001	-0,0081	-0,0082	1,426 E-06	1,4293 E-06	1,8336 E-05
	003	-0,0004	-0,0208	-0,0137	3,4567 E-05	-1,654 E-06	-1,3486 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,643 E-08	-1,5108 E-09	-3,2885 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,4164 E-07	-4,3823 E-08	-5,3784 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0005	7,2774 E-07	6,9679 E-07	1,2066 E-06
03383	001	-0,0035	0,0364	-0,0380	-1,2061 E-04	-1,0684 E-05	5,5499 E-05
	002	-0,0009	0,0128	-0,0096	-4,7722 E-05	-5,4811 E-06	3,3556 E-05
	003	0,0010	-0,0323	-0,0121	6,094 E-05	6,3924 E-06	-5,681 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5232 E-07	-2,4682 E-08	1,1149 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0001	5,0592 E-06	-3,1915 E-07	1,3849 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	-8,5154 E-06	-5,8953 E-07	2,5567 E-06
03384	001	-0,0039	0,0423	-0,0382	-1,245 E-04	-8,8175 E-06	6,7599 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0010	0,0151	-0,0097	-4,8255 E-05	-3,721 E-06	4,0133 E-05
	003	0,0011	-0,0353	-0,0121	6,264 E-05	-2,2659 E-06	-5,54 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5474 E-07	-1,6018 E-08	1,3604 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0001	5,0779 E-06	-1,9399 E-07	1,7135 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0009	-1,0311 E-05	-4,6652 E-07	3,4116 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0009	-1,0311 E-05	-4,6652 E-07	3,4116 E-06
03385	001	-0,0041	0,0485	-0,0385	-1,3019 E-04	-4,8701 E-06	7,6177 E-05
	002	-0,0011	0,0175	-0,0097	-4,9649 E-05	-1,1704 E-06	4,4173 E-05
	003	0,0010	-0,0384	-0,0121	6,5856 E-05	-4,1257 E-06	-4,7375 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5484 E-07	-6,1381 E-09	1,5092 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0001	5,0753 E-06	-5,1971 E-08	1,899 E-06
	006	-0,0001	0,0008	-0,0009	-1,2226 E-05	-2,0663 E-07	4,0691 E-06
03386	001	-0,0042	0,0550	-0,0387	-1,3779 E-04	1,2949 E-07	7,9112 E-05
	002	-0,0011	0,0200	-0,0098	-5,1932 E-05	1,8024 E-06	4,4693 E-05
	003	0,0009	-0,0418	-0,0122	7,0374 E-05	-3,7573 E-06	-3,7574 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5284 E-07	4,7981 E-09	1,539 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0001	5,0571 E-06	1,0384 E-07	1,9109 E-06
	006	-0,0001	0,0015	-0,0010	-1,4253 E-05	1,5318 E-07	4,3571 E-06
03387	001	-0,0041	0,0619	-0,0390	-1,4678 E-04	5,455 E-06	7,7899 E-05
	002	-0,0009	0,0226	-0,0099	-5,4956 E-05	4,6092 E-06	4,2848 E-05
	003	0,0009	-0,0454	-0,0123	7,8465 E-05	6,2187 E-06	-3,3085 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4853 E-07	1,1539 E-08	1,5151 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0001	5,0231 E-06	2,2453 E-07	1,82 E-06
	006	-0,0001	0,0022	-0,0010	-1,6328 E-05	6,3668 E-07	4,3093 E-06
03388	001	-0,0022	-0,0021	-0,0361	4,9693 E-06	-1,4527 E-06	6,7713 E-05
	002	-0,0001	-0,0104	-0,0088	7,7134 E-06	-5,3462 E-07	4,0075 E-05
	003	-0,0004	-0,0156	-0,0133	2,4803 E-05	-1,2409 E-06	8,9525 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0931 E-07	-6,4918 E-10	-2,7623 E-08
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,6098 E-06	3,4866 E-09	9,4896 E-08
	006	0,0000	-0,0018	-0,0007	2,2236 E-06	-2,6802 E-08	1,5336 E-06
03389	001	-0,0022	0,0019	-0,0360	-5,6792 E-06	-4,2072 E-06	9,4221 E-05
	002	-0,0001	-0,0080	-0,0087	3,2325 E-06	-1,6623 E-06	5,8912 E-05
	003	-0,0004	-0,0157	-0,0132	2,8987 E-05	-2,041 E-06	-1,5343 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,1048 E-07	-7,0436 E-09	4,0978 E-08
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	6,5768 E-06	-2,8213 E-08	1,2499 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,1861 E-06	-2,3883 E-07	2,9896 E-06
03390	001	-0,0022	0,0070	-0,0356	-1,8549 E-05	-5,7179 E-06	1,1227 E-04
	002	-0,0001	-0,0048	-0,0085	-1,8861 E-06	-2,0624 E-06	7,1768 E-05
	003	-0,0004	-0,0170	-0,0130	3,3312 E-05	-2,0481 E-06	-3,5921 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9971 E-07	-9,8457 E-09	9,957 E-08
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4931 E-06	-3,9834 E-08	2,1323 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-3,4636 E-08	-3,1913 E-07	4,1442 E-06
03391	001	-0,0023	0,0126	-0,0352	-3,5434 E-05	-5,3444 E-06	1,1562 E-04
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0084	-9,0185 E-06	-1,4856 E-06	7,4863 E-05
	003	-0,0005	-0,0191	-0,0129	3,825 E-05	-1,0861 E-06	-4,8719 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7628 E-07	-8,1807 E-09	1,3403 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	6,3043 E-06	-2,8382 E-08	2,5405 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,4709 E-06	-2,3705 E-07	4,5966 E-06
03392	001	-0,0022	0,0181	-0,0350	-5,7706 E-05	-2,9061 E-06	1,1016 E-04
	002	-0,0001	0,0024	-0,0083	-1,9157 E-05	-3,5438 E-07	7,1838 E-05
	003	-0,0005	-0,0216	-0,0128	4,3562 E-05	6,3292 E-07	-5,5268 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,4103 E-07	-4,4147 E-09	1,4902 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	5,9679 E-06	-6,8276 E-09	2,6274 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-3,0726 E-06	-6,06 E-08	4,6146 E-06
03393	001	-0,0022	0,0232	-0,0349	-7,9607 E-05	-1,5419 E-06	9,8084 E-05
	002	-0,0001	0,0057	-0,0083	-2,9205 E-05	2,5806 E-07	6,4015 E-05
	003	-0,0005	-0,0243	-0,0129	4,8638 E-05	1,7838 E-06	-5,5048 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,062 E-07	-2,393 E-09	1,4741 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	5,6297 E-06	5,5897 E-09	2,4527 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-4,5843 E-06	3,3606 E-08	4,1493 E-06
03394	001	-0,0022	0,0275	-0,0349	-9,9109 E-05	-1,749 E-07	7,9185 E-05
	002	-0,0001	0,0085	-0,0084	-3,8267 E-05	8,4497 E-07	5,1294 E-05
	003	-0,0005	-0,0269	-0,0131	5,3888 E-05	3,0414 E-06	-5,0446 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7421 E-07	-1,0872 E-09	1,3228 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	5,3096 E-06	1,3666 E-08	2,0411 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-5,8796 E-06	1,1025 E-07	3,3782 E-06
03395	001	-0,0022	0,0632	-0,0356	-1,5098 E-04	1,7533 E-06	1,6497 E-04
	002	0,0001	0,0220	-0,0085	-5,8394 E-05	1,5347 E-06	8,862 E-05
	003	0,0004	-0,0460	-0,0137	6,9618 E-05	7,9535 E-06	-7,2447 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4688 E-07	-7,3349 E-10	2,7532 E-07
	005	0,0000	-0,0046	0,0000	4,8984 E-06	1,7132 E-08	3,2645 E-06
	006	0,0001	0,0026	-0,0006	-1,6693 E-05	3,9934 E-07	1,15 E-05
03396	001	-0,0023	0,0539	-0,0355	-1,2765 E-04	6,1042 E-07	2,1663 E-04
	002	0,0001	0,0170	-0,0085	-4,7975 E-05	1,0707 E-06	1,1715 E-04
	003	0,0004	-0,0419	-0,0134	6,3933 E-05	5,6482 E-06	-9,2471 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8009 E-07	-1,983 E-09	3,4399 E-07
	005	0,0000	-0,0048	0,0000	5,18 E-06	-2,6586 E-10	4,0836 E-06
	006	0,0001	0,0020	-0,0006	-1,4115 E-05	2,7023 E-07	1,4716 E-05
03397	001	-0,0024	0,0426	-0,0355	-1,022 E-04	-2,052 E-06	2,4868 E-04
	002	0,0000	0,0109	-0,0084	-3,6201 E-05	5,2741 E-08	1,3438 E-04
	003	0,0002	-0,0372	-0,0132	5,5072 E-05	2,5345 E-06	-9,9979 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,156 E-07	-5,9807 E-09	3,8073 E-07
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	5,4819 E-06	-4,0596 E-08	4,4903 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,0006	-1,1653 E-05	2,3983 E-08	1,6708 E-05
03398	001	-0,0025	0,0299	-0,0358	-7,4004 E-05	-7,6893 E-06	2,7239 E-04
	002	0,0000	0,0040	-0,0085	-2,2937 E-05	-2,1645 E-06	1,4615 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0001	-0,0323	-0,0132	4,472 E-05	-1,6623 E-06	-1,0041 E-04
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,5488 E-07	-1,3712 E-08	3,9753 E-07
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	5,8013 E-06	-8,3932 E-08	4,5608 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-9,2012 E-06	-4,6474 E-07	1,7972 E-05
03399	001	-0,0026	0,0165	-0,0363	-5,5718 E-05	-1,2277 E-05	2,7242 E-04
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0087	-1,4533 E-05	-4,6137 E-06	1,4461 E-04
	003	-0,0001	-0,0277	-0,0134	3,5079 E-05	-6,1751 E-06	-8,8519 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7446 E-07	-1,7679 E-08	3,6931 E-07
	005	0,0000	-0,0054	0,0000	5,9311 E-06	-5,874 E-08	4,0864 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	-7,7154 E-06	-1,0108 E-06	1,7681 E-05
03400	001	-0,0024	0,0041	-0,0368	-3,5527 E-05	-7,2826 E-06	2,2754 E-04
	002	-0,0001	-0,0096	-0,0089	-4,9589 E-06	-3,4108 E-06	1,1896 E-04
	003	-0,0001	-0,0240	-0,0137	2,3996 E-05	-5,5488 E-06	-5,8654 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,9768 E-07	-6,9595 E-09	2,6221 E-07
	005	0,0000	-0,0056	0,0000	6,1101 E-06	3,3325 E-08	2,7464 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-6,1588 E-06	-8,1304 E-07	1,4266 E-05
03401	001	-0,0022	-0,0051	-0,0370	-1,6249 E-05	-4,04 E-07	1,4785 E-04
	002	0,0000	-0,0144	-0,0090	4,5003 E-06	1,3295 E-08	7,4989 E-05
	003	-0,0001	-0,0222	-0,0138	1,0604 E-05	-2,0448 E-06	-1,5727 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2156 E-07	1,3062 E-08	1,0482 E-07
	005	0,0000	-0,0057	0,0000	6,3124 E-06	1,4831 E-07	8,5916 E-07
	006	0,0000	-0,0018	-0,0007	-4,8491 E-06	-1,942 E-07	8,3909 E-06
03402	001	-0,0022	-0,0106	-0,0370	-9,8803 E-06	1,7853 E-06	5,9677 E-05
	002	0,0000	-0,0165	-0,0090	6,3148 E-06	1,2114 E-06	2,7111 E-05
	003	0,0000	-0,0220	-0,0139	1,4961 E-05	1,8908 E-06	2,1485 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,731 E-07	1,3638 E-09	-5,4596 E-08
	005	0,0000	-0,0054	0,0000	5,9934 E-06	2,2325 E-08	-9,3769 E-07
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	-3,3313 E-06	2,2352 E-07	2,1925 E-06
03403	001	-0,0022	-0,0100	-0,0371	1,5764 E-05	3,1269 E-06	5,3873 E-05
	002	0,0000	-0,0157	-0,0090	1,6826 E-05	1,8419 E-06	2,496 E-05
	003	-0,0001	-0,0212	-0,0137	1,6287 E-05	3,5946 E-06	2,3692 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,013 E-07	3,2331 E-09	-6,533 E-08
	005	0,0000	-0,0051	0,0000	6,8646 E-06	1,1799 E-08	-1,042 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0007	-4,48 E-07	3,9088 E-07	1,3399 E-06
03404	001	-0,0024	-0,0086	-0,0370	2,7355 E-05	2,7159 E-06	5,0165 E-05
	002	-0,0001	-0,0146	-0,0090	2,0832 E-05	1,7254 E-06	2,3875 E-05
	003	-0,0003	-0,0202	-0,0136	1,8945 E-05	3,2932 E-06	3,1885 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,5273 E-07	3,6836 E-09	-7,8416 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0001	7,2474 E-06	3,4351 E-09	-1,1296 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	1,4793 E-06	3,44 E-07	8,7445 E-07
03405	001	-0,0024	-0,0068	-0,0368	2,8354 E-05	1,4984 E-06	4,6888 E-05
	002	-0,0002	-0,0135	-0,0090	1,9984 E-05	1,2062 E-06	2,2953 E-05
	003	-0,0005	-0,0191	-0,0135	2,0938 E-05	2,2554 E-06	3,9738 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4706 E-07	2,1522 E-09	-8,9871 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0001	7,2761 E-06	-4,3651 E-09	-1,1748 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	2,6185 E-06	2,1309 E-07	5,2996 E-07
03406	001	-0,0024	-0,0053	-0,0365	1,8029 E-05	4,3869 E-07	4,523 E-05
	002	-0,0002	-0,0125	-0,0089	1,3999 E-05	6,3011 E-07	2,2841 E-05
	003	-0,0005	-0,0179	-0,0134	2,243 E-05	1,286 E-06	4,4421 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7948 E-07	-7,7367 E-10	-9,6252 E-08
	005	0,0000	-0,0040	0,0000	6,9211 E-06	-1,6408 E-08	-1,1549 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	2,8535 E-06	9,7759 E-08	3,6788 E-07
03407	001	-0,0034	-0,0053	-0,0363	1,6851 E-05	-7,3189 E-06	4,358 E-05
	002	-0,0007	-0,0125	-0,0086	1,3489 E-05	-2,4389 E-06	2,2593 E-05
	003	-0,0017	-0,0179	-0,0130	2,2074 E-05	-1,7649 E-06	5,1764 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7404 E-07	-2,1095 E-08	-1,0997 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0001	6,8958 E-06	-9,4467 E-08	-1,1262 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	2,7507 E-06	-4,2945 E-07	9,6939 E-08
03408	001	-0,0035	-0,0068	-0,0364	2,6429 E-05	-6,9725 E-06	4,6919 E-05
	002	-0,0007	-0,0135	-0,0086	1,9056 E-05	-1,9756 E-06	2,3485 E-05
	003	-0,0015	-0,0191	-0,0131	1,9984 E-05	9,8288 E-06	4,4136 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,38 E-07	-3,7551 E-08	-9,7133 E-08
	005	0,0000	-0,0043	0,0001	7,2231 E-06	-2,2463 E-07	-1,101 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	2,4875 E-06	-5,1751 E-07	3,9176 E-07
03409	001	-0,0035	-0,0086	-0,0366	2,551 E-05	-6,6972 E-06	5,169 E-05
	002	-0,0007	-0,0146	-0,0086	1,9938 E-05	-1,9474 E-06	2,4914 E-05
	003	-0,0010	-0,0202	-0,0133	1,7939 E-05	1,2126 E-05	3,0388 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4415 E-07	-4,0395 E-08	-7,0295 E-08
	005	0,0000	-0,0047	0,0001	7,199 E-06	-2,8556 E-07	-9,428 E-07
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	1,3602 E-06	-4,8901 E-07	9,0291 E-07
03410	001	-0,0035	-0,0100	-0,0369	1,4541 E-05	-7,429 E-06	5,7934 E-05
	002	-0,0006	-0,0157	-0,0087	1,6229 E-05	-2,4089 E-06	2,7133 E-05
	003	-0,0006	-0,0211	-0,0134	1,5326 E-05	9,7255 E-06	1,7719 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9683 E-07	-3,9715 E-08	-3,9225 E-08
	005	0,0000	-0,0051	0,0001	6,8461 E-06	-3,1895 E-07	-6,809 E-07
	006	0,0000	-0,0024	-0,0008	-5,2609 E-07	-6,4471 E-07	1,6068 E-06
03411	001	-0,0036	-0,0106	-0,0374	-1,0742 E-05	-8,0009 E-06	6,4272 E-05
	002	-0,0006	-0,0165	-0,0089	5,8745 E-06	-2,6683 E-06	2,9473 E-05
	003	-0,0003	-0,0220	-0,0136	1,4946 E-05	-7,5003 E-06	1,3993 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6807 E-07	-2,1031 E-08	-1,4932 E-08
	005	0,0000	-0,0054	0,0001	5,9762 E-06	-2,2482 E-07	-3,5031 E-07
	006	0,0000	-0,0023	-0,0008	-3,3568 E-06	-1,1395 E-06	2,5076 E-06
03412	001	-0,0026	-0,0038	-0,0354	-1,4342 E-05	4,0496 E-07	-3,5001 E-05
	002	-0,0003	-0,0089	-0,0083	5,5173 E-07	4,3043 E-07	-3,6711 E-05
	003	-0,0007	-0,0306	-0,0128	4,6941 E-05	-1,0719 E-06	8,0278 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,36 E-07	3,8502 E-09	-2,6049 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,6487 E-06	2,6016 E-08	-4,7659 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	-5,7946 E-07	1,091 E-07	-2,1447 E-06
03413	001	-0,0026	-0,0052	-0,0355	-1,6799 E-06	1,2472 E-06	-2,6853 E-05
	002	-0,0003	-0,0104	-0,0084	6,0315 E-06	9,7313 E-07	-3,0555 E-05
	003	-0,0006	-0,0270	-0,0128	4,0934 E-05	5,2232 E-07	7,6756 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6785 E-07	3,2147 E-09	-2,3382 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	6,0244 E-06	1,6124 E-08	-4,2926 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,5361 E-07	1,7227 E-07	-1,9092 E-06
03414	001	-0,0025	-0,0062	-0,0356	8,5939 E-06	1,5028 E-06	-1,5468 E-05
	002	-0,0002	-0,0116	-0,0085	1,0446 E-05	1,172 E-06	-2,2065 E-05
	003	-0,0006	-0,0238	-0,0129	3,6091 E-05	1,4076 E-06	7,01 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9196 E-07	1,7975 E-09	-2,0096 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,3355 E-06	3,6004 E-11	-3,7207 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	1,5379 E-06	1,9487 E-07	-1,4763 E-06
03415	001	-0,0025	-0,0065	-0,0358	1,5612 E-05	1,5634 E-06	5,9051 E-07
	002	-0,0002	-0,0123	-0,0085	1,344 E-05	1,1869 E-06	-1,0417 E-05
	003	-0,0006	-0,0208	-0,0130	3,2721 E-05	1,6616 E-06	6,0307 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0772 E-07	4,0213 E-10	-1,5657 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	6,5631 E-06	-1,0678 E-08	-2,9612 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	2,3053 E-06	1,9505 E-07	-7,8719 E-07
03416	001	-0,0024	-0,0061	-0,0360	1,4296 E-05	1,9973 E-06	1,9678 E-05
	002	-0,0002	-0,0125	-0,0087	1,249 E-05	1,348 E-06	3,6773 E-06
	003	-0,0005	-0,0184	-0,0132	3,3045 E-05	1,7473 E-06	4,8085 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9309 E-07	6,575 E-10	-1,1089 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	6,5234 E-06	-8,8068 E-09	-2,0694 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	2,5737 E-06	2,1483 E-07	-6,6792 E-08
03417	001	-0,0020	-0,0118	-0,0367	8,6847 E-06	4,9715 E-06	-7,7955 E-06
	002	0,0001	-0,0174	-0,0088	1,5447 E-05	2,3284 E-06	-1,0626 E-05
	003	0,0001	-0,0256	-0,0136	2,0871 E-05	5,834 E-06	7,5331 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,5071 E-07	-8,3027 E-09	-2,336 E-07
	005	0,0000	-0,0056	0,0000	6,5816 E-06	-9,2184 E-08	-3,2315 E-06
	006	0,0001	-0,0022	-0,0007	-1,8322 E-06	6,8471 E-07	-2,2124 E-06
03418	001	-0,0020	-0,0100	-0,0365	3,3764 E-06	4,6912 E-06	-6,6841 E-05
	002	0,0001	-0,0161	-0,0087	1,2288 E-05	2,3018 E-06	-4,2466 E-05
	003	0,0001	-0,0299	-0,0134	2,7255 E-05	4,4213 E-06	1,04 E-04
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,4677 E-07	-3,8487 E-10	-3,6267 E-07
	005	0,0000	-0,0054	0,0000	6,4631 E-06	-4,2133 E-08	-5,0199 E-06
	006	0,0001	-0,0019	-0,0007	-2,0739 E-06	5,9861 E-07	-7,1084 E-06
03419	001	-0,0021	-0,0057	-0,0363	-6,1682 E-06	3,5664 E-06	-1,0538 E-04
	002	0,0001	-0,0135	-0,0086	7,26 E-06	1,9128 E-06	-6,3879 E-05
	003	-0,0001	-0,0355	-0,0132	3,5829 E-05	2,7578 E-06	1,2314 E-04
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2992 E-07	3,3205 E-09	-4,5281 E-07
	005	0,0000	-0,0051	0,0000	6,2244 E-06	-2,3672 E-08	-6,3213 E-06
	006	0,0001	-0,0015	-0,0006	-2,797 E-06	4,6968 E-07	-1,0119 E-05
03420	001	-0,0022	0,0003	-0,0361	-2,6807 E-05	4,0555 E-07	-1,3468 E-04
	002	0,0000	-0,0099	-0,0085	-2,5964 E-06	3,2207 E-07	-8,0289 E-05
	003	-0,0003	-0,0419	-0,0131	4,8579 E-05	-2,76 E-06	1,3662 E-04
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,803 E-07	2,9153 E-09	-5,2213 E-07
	005	0,0000	-0,0048	0,0000	5,6638 E-06	-3,8757 E-08	-7,3677 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-4,8911 E-06	2,0656 E-07	-1,2427 E-05
03421	001	-0,0025	0,0074	-0,0362	-4,7923 E-05	-3,7492 E-06	-1,5401 E-04
	002	-0,0001	-0,0057	-0,0086	-1,2356 E-05	-1,9293 E-06	-9,0437 E-05
	003	-0,0007	-0,0488	-0,0134	6,0781 E-05	-1,0567 E-05	1,4177 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2775 E-07	1,5994 E-09	-5,7586 E-07
	005	0,0000	-0,0044	0,0000	5,0795 E-06	-7,0981 E-08	-8,1651 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-7,2499 E-06	-1,1859 E-07	-1,437 E-05
03422	001	-0,0028	0,0152	-0,0367	-6,7869 E-05	-1,3784 E-05	-1,5977 E-04
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0088	-2,0997 E-05	-8,2879 E-06	-9,3163 E-05
	003	-0,0014	-0,0556	-0,0147	7,1926 E-05	-4,0323 E-05	1,3519 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7683 E-07	1,8647 E-08	-6,0977 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0000	4,5554 E-06	1,2123 E-07	-8,7117 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0007	-9,828 E-06	-1,059 E-06	-1,5211 E-05
03423	001	-0,0028	0,0224	-0,0374	-8,6051 E-05	-1,2181 E-05	-1,2585 E-04
	002	-0,0004	0,0031	-0,0093	-2,8572 E-05	-8,4841 E-06	-7,456 E-05
	003	-0,0015	-0,0616	-0,0169	8,1492 E-05	-4,3882 E-05	1,025 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3031 E-07	2,6391 E-08	-5,6259 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,094 E-06	2,4628 E-07	-8,168 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,0007	-1,2379 E-05	-1,1808 E-06	-1,2999 E-05
03424	001	-0,0027	0,0270	-0,0378	-1,0744 E-04	-4,354 E-06	-5,4161 E-05
	002	-0,0003	0,0059	-0,0095	-3,7699 E-05	-3,1454 E-06	-3,6091 E-05
	003	-0,0009	-0,0653	-0,0185	9,0692 E-05	-2,0792 E-05	4,3665 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7975 E-07	1,2773 E-08	-4,2958 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,5802 E-06	1,1728 E-07	-6,478 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0008	-1,5367 E-05	-5,412 E-07	-7,6042 E-06
03425	001	-0,0043	0,0032	-0,0399	9,5679 E-06	-7,0838 E-06	1,9151 E-05
	002	-0,0006	-0,0057	-0,0075	1,6398 E-05	-2,7353 E-06	4,1132 E-06
	003	-0,0012	-0,0096	-0,0079	2,428 E-05	-3,638 E-06	8,4328 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2773 E-07	2,0468 E-08	8,4069 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,9768 E-06	7,3886 E-08	-3,2048 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	1,9145 E-06	-3,7399 E-07	1,593 E-06
03426	001	-0,0049	0,0022	-0,0398	2,2165 E-05	-7,3233 E-07	3,1034 E-06
	002	-0,0007	-0,0066	-0,0071	1,9059 E-05	6,1375 E-08	-2,7482 E-06
	003	-0,0015	-0,0107	-0,0073	2,2245 E-05	-2,3552 E-06	3,2462 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5715 E-07	4,8787 E-08	6,0999 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03427	005	0,0001	-0,0014	-0,0003	4,7039 E-06	7,0136 E-07	-3,8789 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,103 E-06	-2,7561 E-07	9,8204 E-07
	001	-0,0051	0,0010	-0,0403	2,3661 E-05	-3,3526 E-06	9,3384 E-06
	002	-0,0008	-0,0076	-0,0072	1,8865 E-05	-5,7563 E-07	-4,8771 E-07
	003	-0,0017	-0,0118	-0,0075	2,0967 E-05	-2,5022 E-06	4,377 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,968 E-07	3,21 E-08	9,1213 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0003	5,2728 E-06	5,4667 E-07	-3,6494 E-06
03428	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,1995 E-06	-3,0527 E-07	1,1842 E-06
	001	-0,0054	-0,0004	-0,0407	2,3974 E-05	-4,3216 E-06	1,8415 E-05
	002	-0,0008	-0,0086	-0,0073	1,912 E-05	-7,3026 E-07	3,2859 E-06
	003	-0,0018	-0,0128	-0,0075	2,1719 E-05	-2,0376 E-06	6,9975 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9475 E-07	1,0646 E-08	1,2004 E-07
	005	0,0001	-0,0020	-0,0003	5,2639 E-06	3,2803 E-07	-3,3951 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,3378 E-06	-3,1983 E-07	1,5256 E-06
03429	001	-0,0058	-0,0017	-0,0410	2,3592 E-05	-1,3191 E-06	2,7651 E-05
	002	-0,0009	-0,0096	-0,0073	2,0126 E-05	3,4096 E-08	7,5409 E-06
	003	-0,0018	-0,0140	-0,0076	2,4594 E-05	-1,6401 E-06	1,0818 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,619 E-07	2,5993 E-08	1,2917 E-07
	005	0,0001	-0,0022	-0,0003	4,7699 E-06	4,5054 E-07	-3,3686 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	2,5277 E-06	-2,7006 E-07	1,9749 E-06
03430	001	-0,0059	-0,0029	-0,0413	1,8281 E-05	-8,4566 E-07	2,4743 E-05
	002	-0,0009	-0,0106	-0,0073	2,0434 E-05	1,6946 E-08	7,8795 E-06
	003	-0,0019	-0,0153	-0,0076	2,8773 E-05	-1,3466 E-06	1,4054 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8661 E-07	3,4935 E-08	6,438 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0003	3,6337 E-06	3,9302 E-07	-4,3322 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,6729 E-06	-2,8123 E-07	2,1079 E-06
03431	001	-0,0037	-0,0042	-0,0388	-3,8552 E-05	-6,7715 E-06	-1,2004 E-05
	002	-0,0007	-0,0109	-0,0092	6,3168 E-06	-1,775 E-06	-1,0945 E-05
	003	-0,0002	-0,0153	-0,0124	3,0192 E-05	-3,9939 E-06	5,6311 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,0429 E-07	1,0732 E-08	-1,8925 E-07
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0004	-1,3384 E-06	-2,6014 E-07	-4,2403 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,5306 E-06	-2,4513 E-07	-1,9088 E-06
03432	001	-0,0034	-0,0042	-0,0385	2,7261 E-05	-4,766 E-06	-2,927 E-05
	002	-0,0006	-0,0102	-0,0091	2,1469 E-05	-5,3196 E-07	-1,6683 E-05
	003	-0,0001	-0,0140	-0,0124	2,3281 E-05	-8,6555 E-07	5,0688 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,108 E-07	3,7046 E-09	-2,6894 E-07
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0003	5,4767 E-06	-3,9461 E-07	-4,6225 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,5068 E-06	-5,2664 E-08	-3,1596 E-06
03433	001	-0,0031	-0,0019	-0,0381	5,8722 E-05	-2,9583 E-06	-2,5595 E-05
	002	-0,0006	-0,0089	-0,0090	2,8462 E-05	1,5723 E-07	-1,6275 E-05
	003	-0,0002	-0,0130	-0,0122	2,0841 E-05	1,2811 E-06	3,7416 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,4354 E-07	-1,6829 E-09	-2,0227 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	8,4951 E-06	-4,9503 E-07	-3,465 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,9096 E-06	9,9171 E-08	-3,3718 E-06
03434	001	-0,0030	0,0011	-0,0376	6,0775 E-05	-1,8468 E-06	-1,1535 E-05
	002	-0,0006	-0,0075	-0,0089	2,7845 E-05	-3,9815 E-07	-1,2858 E-05
	003	-0,0003	-0,0120	-0,0120	1,9599 E-05	-1,8176 E-07	2,2925 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4707 E-07	1,211 E-08	-7,3873 E-08
	005	-0,0004	-0,0016	-0,0003	8,5014 E-06	-3,1311 E-07	-1,6856 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,7293 E-06	7,2587 E-08	-3,0173 E-06
03435	001	-0,0028	0,0036	-0,0371	3,4018 E-05	-3,3218 E-06	3,9968 E-06
	002	-0,0006	-0,0063	-0,0087	2,1257 E-05	-1,4717 E-06	-8,8736 E-06
	003	-0,0002	-0,0110	-0,0117	2,1444 E-05	-2,8172 E-06	9,8953 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2913 E-07	2,4972 E-08	5,792 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0003	5,5836 E-06	-1,4601 E-07	3,2044 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,2708 E-06	-4,5901 E-08	-2,4459 E-06
03436	001	-0,0049	-0,0012	-0,0146	2,87 E-06	-1,1215 E-05	-4,4607 E-05
	002	-0,0014	0,0001	-0,0023	7,124 E-07	-3,9409 E-06	-1,097 E-05
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0043	3,7698 E-06	-3,2775 E-06	5,1679 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1598 E-09	-5,8487 E-10	9,8204 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9179 E-08	1,8796 E-08	1,5459 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2599 E-07	-2,187 E-07	4,8214 E-07
03437	001	-0,0053	-0,0013	-0,0149	5,8812 E-06	-9,6384 E-06	-4,8932 E-05
	002	-0,0015	0,0001	-0,0024	2,0662 E-06	-3,073 E-06	-1,3582 E-05
	003	-0,0009	-0,0010	-0,0043	3,7745 E-06	-2,2027 E-06	5,2248 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1944 E-09	-1,1359 E-09	1,0607 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8132 E-09	1,0469 E-08	1,6352 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,6214 E-07	-2,3941 E-07	3,2294 E-07
03438	001	-0,0056	-0,0013	-0,0152	6,2514 E-06	-1,0255 E-05	-5,135 E-05
	002	-0,0015	0,0000	-0,0025	2,2669 E-06	-3,2572 E-06	-1,5319 E-05
	003	-0,0010	-0,0011	-0,0044	3,7965 E-06	-2,5837 E-06	5,0973 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,838 E-09	-1,4505 E-09	1,1668 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2787 E-09	9,9026 E-09	1,8115 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7686 E-07	-2,7945 E-07	1,4551 E-07
03439	001	-0,0060	-0,0014	-0,0154	5,0903 E-06	-1,2697 E-05	-5,4764 E-05
	002	-0,0017	0,0000	-0,0025	1,8701 E-06	-4,245 E-06	-1,7159 E-05
	003	-0,0010	-0,0011	-0,0045	3,4727 E-06	-4,0487 E-06	4,9257 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4577 E-09	-1,8731 E-09	1,292 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3092 E-08	6,6877 E-09	2,0523 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7742 E-07	-3,3964 E-07	-6,8751 E-08
03440	001	-0,0065	-0,0014	-0,0154	1,7512 E-06	-1,6131 E-05	-6,6063 E-05
	002	-0,0019	0,0000	-0,0024	3,5854 E-07	-5,8814 E-06	-2,1695 E-05
	003	-0,0012	-0,0012	-0,0045	3,2642 E-06	-6,1801 E-06	4,9781 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4177 E-09	-2,1136 E-09	1,4297 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0992 E-08	1,114 E-09	2,3333 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	2,591 E-07	-4,056 E-07	-4,0224 E-07
03441	001	-0,0065	0,0003	-0,0159	-1,4661 E-05	-1,4275 E-05	-7,6697 E-05
	002	-0,0019	0,0006	-0,0026	-6,0948 E-06	-5,0056 E-06	-2,7882 E-05
	003	-0,0012	-0,0024	-0,0047	1,4783 E-06	-5,4841 E-06	4,372 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1822 E-09	-1,6653 E-09	1,5688 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,667 E-07	1,4511 E-08	2,4465 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-7,1317 E-08	-3,8713 E-07	-5,9553 E-07
03442	001	-0,0060	0,0000	-0,0158	-7,361 E-06	-1,1318 E-05	-6,3205 E-05
	002	-0,0017	0,0005	-0,0026	-3,3638 E-06	-3,6642 E-06	-2,1957 E-05
	003	-0,0010	-0,0024	-0,0046	-1,5052 E-06	-3,971 E-06	4,7173 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6524 E-09	-1,6048 E-09	1,4204 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6102 E-07	1,4751 E-08	2,1858 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5386 E-08	-3,2875 E-07	-1,4928 E-07
03443	001	-0,0056	0,0000	-0,0156	-4,4534 E-06	-9,0631 E-06	-5,0519 E-05
	002	-0,0015	0,0004	-0,0026	-2,3889 E-06	-2,7872 E-06	-1,5402 E-05
	003	-0,0010	-0,0024	-0,0045	-1,4956 E-06	-2,6308 E-06	5,5768 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3546 E-09	-1,4022 E-09	1,2841 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2194 E-07	1,2239 E-08	1,9452 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9429 E-08	-2,7506 E-07	2,0844 E-07
03444	001	-0,0053	-0,0001	-0,0153	-5,6662 E-06	-8,1502 E-06	-3,7808 E-05
	002	-0,0015	0,0004	-0,0026	-3,0907 E-06	-2,475 E-06	-8,5298 E-06
	003	-0,0010	-0,0024	-0,0045	-1,2323 E-06	-2,1918 E-06	6,3794 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0641 E-09	-1,1785 E-09	1,1581 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5485 E-08	1,0356 E-08	1,7293 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,9752 E-08	-2,369 E-07	4,9643 E-07
03445	001	-0,0050	-0,0002	-0,0149	-1,2413 E-05	-9,4643 E-06	-2,412 E-05
	002	-0,0014	0,0003	-0,0025	-5,823 E-06	-3,2019 E-06	-1,3088 E-06
	003	-0,0009	-0,0024	-0,0044	1,4648 E-06	-2,5762 E-06	6,796 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8759 E-10	-8,1736 E-10	1,0479 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2112 E-08	1,0502 E-08	1,5614 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7721 E-08	-2,126 E-07	7,4257 E-07
03446	001	-0,0036	-0,0122	-0,0357	4,5978 E-05	-9,787 E-06	-4,5819 E-05
	002	-0,0006	-0,0115	-0,0064	2,9834 E-05	-1,7714 E-06	-1,251 E-05
	003	-0,0014	-0,0105	-0,0060	2,3586 E-05	-5,6033 E-07	-9,2485 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6909 E-07	-5,7571 E-08	-1,2156 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0003	7,5986 E-06	-6,0684 E-07	-1,2152 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	1,2522 E-06	-3,7645 E-07	3,1073 E-07
03447	001	-0,0039	-0,0148	-0,0361	4,991 E-05	-6,1651 E-06	-5,473 E-05
	002	-0,0006	-0,0130	-0,0065	3,0611 E-05	-8,2857 E-07	-1,5811 E-05
	003	-0,0014	-0,0117	-0,0061	2,294 E-05	-8,3444 E-07	-9,6693 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0404 E-07	-2,2124 E-08	-1,6184 E-07
	005	0,0001	-0,0043	-0,0003	8,1309 E-06	-1,7932 E-07	-1,9382 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3776 E-06	-3,5685 E-07	2,8986 E-07
03448	001	-0,0040	-0,0175	-0,0364	5,1176 E-05	-5,0939 E-06	-6,7883 E-05
	002	-0,0006	-0,0146	-0,0066	3,1574 E-05	-6,1913 E-07	-2,1413 E-05
	003	-0,0015	-0,0128	-0,0062	2,4729 E-05	-1,7884 E-06	-1,269 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8848 E-07	1,0824 E-08	-1,9555 E-07
	005	0,0001	-0,0047	-0,0003	7,9053 E-06	2,2996 E-07	-2,6826 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,3986 E-06	-3,253 E-07	2,7784 E-07
03449	001	-0,0041	-0,0202	-0,0367	5,0634 E-05	-8,3642 E-06	-8,1887 E-05
	002	-0,0006	-0,0162	-0,0066	3,2886 E-05	-1,4672 E-06	-2,7745 E-05
	003	-0,0016	-0,0141	-0,0062	2,8072 E-05	-2,2182 E-06	-1,8148 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5546 E-07	-4,5288 E-09	-2,0814 E-07
	005	0,0001	-0,0051	-0,0003	7,3186 E-06	5,1719 E-08	-3,3272 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,3549 E-06	-3,4049 E-07	3,1241 E-07
03450	001	-0,0045	-0,0226	-0,0370	4,2665 E-05	-9,133 E-06	-8,2987 E-05
	002	-0,0006	-0,0179	-0,0066	3,2786 E-05	-1,5789 E-06	-2,9667 E-05
	003	-0,0017	-0,0156	-0,0062	3,2698 E-05	-2,2899 E-06	-2,2803 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7697 E-07	-2,8033 E-08	-1,5203 E-07
	005	0,0001	-0,0055	-0,0003	5,9787 E-06	-1,446 E-07	-2,8881 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,2013 E-06	-3,3947 E-07	4,715 E-07
03451	001	-0,0045	-0,0204	-0,0373	5,5284 E-05	-8,9419 E-06	-6,0468 E-05
	002	-0,0006	-0,0171	-0,0067	3,7064 E-05	-1,1697 E-06	-1,9677 E-05
	003	-0,0017	-0,0150	-0,0062	3,2784 E-05	-1,578 E-06	-1,2389 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5606 E-07	-3,8032 E-08	-1,1026 E-07
	005	0,0001	-0,0054	-0,0004	6,9872 E-06	-2,734 E-07	-1,5537 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,3777 E-06	-3,5874 E-07	5,4211 E-07
03452	001	-0,0041	-0,0179	-0,0370	5,0777 E-05	-6,4618 E-06	-6,4087 E-05
	002	-0,0006	-0,0155	-0,0067	3,244 E-05	-6,6203 E-07	-2,0368 E-05
	003	-0,0016	-0,0137	-0,0062	2,6648 E-05	-1,7402 E-06	-1,1471 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8633 E-07	-7,0217 E-10	-1,5943 E-07
	005	0,0001	-0,0051	-0,0004	7,5541 E-06	1,1862 E-07	-2,0306 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,4319 E-06	-3,3471 E-07	3,9319 E-07
03453	001	-0,0040	-0,0156	-0,0367	4,8927 E-05	-4,3425 E-06	-5,8739 E-05
	002	-0,0006	-0,0140	-0,0067	3,0263 E-05	-1,6714 E-07	-1,7776 E-05
	003	-0,0015	-0,0125	-0,0062	2,3554 E-05	-1,2679 E-06	-9,5865 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9911 E-07	6,6032 E-09	-1,5757 E-07
	005	0,0001	-0,0047	-0,0003	7,8544 E-06	1,7869 E-07	-1,7805 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,4315 E-06	-3,3251 E-07	3,3244 E-07
03454	001	-0,0039	-0,0133	-0,0364	4,797 E-05	-5,5128 E-06	-5,2425 E-05
	002	-0,0006	-0,0126	-0,0066	2,9765 E-05	-3,6442 E-07	-1,4915 E-05
	003	-0,0014	-0,0114	-0,0061	2,3035 E-05	-1,8907 E-07	-7,7208 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8995 E-07	-3,0247 E-08	-1,4404 E-07
	005	0,0001	-0,0043	-0,0003	7,8061 E-06	-2,8494 E-07	-1,453 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3759 E-06	-3,6959 E-07	2,9761 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03455	001	-0,0037	-0,0110	-0,0360	4,8013 E-05	-8,768 E-06	-4,7522 E-05
	002	-0,0006	-0,0112	-0,0065	3,1321 E-05	-1,3058 E-06	-1,2938 E-05
	003	-0,0014	-0,0103	-0,0060	2,5949 E-05	-2,1613 E-07	-6,6841 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4344 E-07	-5,8855 E-08	-1,2785 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0003	7,1782 E-06	-6,1604 E-07	-1,1432 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	1,2406 E-06	-3,7782 E-07	2,7424 E-07
03456	001	-0,0028	0,0062	-0,0375	1,4838 E-05	-3,8028 E-06	-2,6423 E-05
	002	-0,0005	-0,0033	-0,0090	1,6273 E-05	-2,5118 E-06	-1,7256 E-05
	003	-0,0002	-0,0099	-0,0125	1,6792 E-05	-5,2935 E-06	-1,691 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2961 E-07	3,0765 E-08	-4,2875 E-08
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,6481 E-06	-2,7562 E-08	-7,2761 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	9,144 E-07	-1,1095 E-07	-2,5639 E-06
03457	001	-0,0028	0,0052	-0,0373	9,8497 E-06	-6,189 E-06	-2,0672 E-05
	002	-0,0005	-0,0040	-0,0089	1,5093 E-05	-3,115 E-06	-1,629 E-05
	003	-0,0001	-0,0100	-0,0122	2,0226 E-05	-5,9874 E-06	8,9854 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0645 E-07	2,8796 E-08	-3,3404 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	2,4127 E-06	-5,9853 E-08	-5,0964 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,0965 E-06	-1,8453 E-07	-2,9175 E-06
03458	001	-0,0027	0,0045	-0,0370	3,8801 E-06	-7,5647 E-06	-1,3667 E-05
	002	-0,0005	-0,0046	-0,0087	1,3804 E-05	-3,1058 E-06	-1,4237 E-05
	003	-0,0001	-0,0100	-0,0118	2,2763 E-05	-5,5497 E-06	9,7516 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7336 E-07	2,274 E-08	-1,6958 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	2,0685 E-06	-1,6488 E-07	-3,7737 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,2738 E-06	-2,0468 E-07	-2,903 E-06
03459	001	-0,0026	0,0041	-0,0367	-5,7353 E-06	-8,7787 E-06	-4,1435 E-06
	002	-0,0005	-0,0051	-0,0086	1,2001 E-05	-3,0646 E-06	-1,1142 E-05
	003	-0,0001	-0,0099	-0,0116	2,5074 E-05	-5,1067 E-06	1,9223 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0694 E-07	1,6198 E-08	1,9286 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	1,2746 E-06	-2,7439 E-07	-1,8373 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,4601 E-06	-2,1179 E-07	-2,4998 E-06
03460	001	-0,0042	-0,0029	-0,0394	2,2603 E-06	-6,9707 E-06	6,0203 E-06
	002	-0,0008	-0,0110	-0,0093	1,6766 E-05	-2,5659 E-06	-8,4542 E-06
	003	-0,0005	-0,0167	-0,0128	2,4836 E-05	-6,3726 E-06	-4,3502 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2961 E-07	2,6251 E-08	-8,0022 E-08
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0004	1,5604 E-06	-2,6496 E-08	-2,0645 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	2,5116 E-06	-3,5845 E-07	-2,8218 E-06
03461	001	-0,0042	-0,0029	-0,0397	1,636 E-05	-6,4424 E-06	-6,2315 E-06
	002	-0,0009	-0,0106	-0,0095	2,0695 E-05	-2,772 E-06	-1,3073 E-05
	003	-0,0005	-0,0166	-0,0130	1,9178 E-05	-7,1829 E-06	-4,3229 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9945 E-07	3,216 E-08	-1,4513 E-07
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0004	2,4247 E-06	6,1582 E-08	-2,3521 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,0007	2,9786 E-06	-3,857 E-07	-3,7004 E-06
03462	001	-0,0043	-0,0024	-0,0400	2,5997 E-05	-5,882 E-06	-1,8001 E-05
	002	-0,0009	-0,0100	-0,0096	2,3683 E-05	-2,9859 E-06	-1,7441 E-05
	003	-0,0005	-0,0164	-0,0135	1,3932 E-05	-7,9843 E-06	-3,3297 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,347 E-07	3,7672 E-08	-1,7988 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0004	2,8608 E-06	1,4662 E-07	-2,414 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	3,3155 E-06	-4,005 E-07	-4,0638 E-06
03463	001	-0,0043	-0,0014	-0,0402	3,3338 E-05	-4,3946 E-06	-3,0744 E-05
	002	-0,0009	-0,0092	-0,0098	2,6018 E-05	-2,6474 E-06	-2,1628 E-05
	003	-0,0006	-0,0163	-0,0139	8,6802 E-06	-7,6098 E-06	-2,1536 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5402 E-07	3,8853 E-08	-2,003 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	3,1616 E-06	1,7087 E-07	-2,4486 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	3,438 E-06	-3,4106 E-07	-3,9562 E-06
03464	001	-0,0042	0,0018	-0,0400	3,3623 E-05	-1,013 E-06	-4,3713 E-05
	002	-0,0008	-0,0070	-0,0098	2,4314 E-05	-1,7446 E-07	-2,4632 E-05
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0139	1,6963 E-05	-7,6605 E-07	-2,8968 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5854 E-07	2,0232 E-08	-1,8127 E-07
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0003	3,4579 E-06	-1,3509 E-07	-2,5167 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,7741 E-06	1,0177 E-08	-3,1139 E-06
03465	001	-0,0041	0,0031	-0,0396	2,764 E-05	-3,1267 E-06	-3,9488 E-05
	002	-0,0008	-0,0060	-0,0097	2,0255 E-05	1,6181 E-07	-2,3099 E-05
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0136	2,3248 E-05	-5,1735 E-07	-2,362 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7447 E-07	-1,3901 E-09	-1,5676 E-07
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0003	3,6352 E-06	-4,7832 E-07	-2,1438 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,1172 E-06	4,8621 E-08	-2,7895 E-06
03466	001	-0,0038	0,0043	-0,0391	2,4361 E-05	-5,0989 E-06	-3,4239 E-05
	002	-0,0008	-0,0051	-0,0096	1,8133 E-05	-3,9328 E-07	-2,1013 E-05
	003	-0,0005	-0,0134	-0,0133	2,7054 E-05	-9,7925 E-07	-2,2021 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7773 E-07	-8,975 E-09	-1,2216 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0003	3,617 E-06	-6,1305 E-07	-1,6519 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,6392 E-06	-3,0985 E-09	-2,4554 E-06
03467	001	-0,0035	0,0054	-0,0386	2,344 E-05	-7,0653 E-06	-2,9825 E-05
	002	-0,0008	-0,0043	-0,0094	1,7986 E-05	-1,687 E-06	-1,8704 E-05
	003	-0,0005	-0,0120	-0,0130	2,8051 E-05	-2,8812 E-06	8,0827 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6885 E-07	5,5168 E-10	-8,2536 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0003	3,4099 E-06	-4,6371 E-07	-1,183 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3426 E-06	-1,6109 E-07	-2,2231 E-06
03468	001	-0,0031	0,0064	-0,0381	2,2169 E-05	-5,0876 E-06	-2,7156 E-05
	002	-0,0007	-0,0034	-0,0093	1,8469 E-05	-1,8737 E-06	-1,6987 E-05
	003	-0,0003	-0,0107	-0,0129	2,3338 E-05	-2,6149 E-06	-5,9795 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5256 E-07	1,3802 E-08	-4,2525 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0003	3,0985 E-06	-2,7597 E-07	-7,7053 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,0639 E-06	-1,2795 E-07	-1,9495 E-06
03469	001	-0,0038	0,0062	-0,0376	2,9241 E-05	-5,3799 E-06	-4,3821 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0010	-0,0044	-0,0091	2,4006 E-05	-2,6827 E-06	-9,6468 E-06
	003	-0,0007	-0,0050	-0,0116	1,4269 E-05	-5,8821 E-06	-1,6233 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2361 E-07	3,2771 E-08	-1,3948 E-07
	005	-0,0007	-0,0008	-0,0004	2,2173 E-06	-1,1183 E-07	-2,6219 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2169 E-06	-1,0957 E-07	-2,8766 E-06
03470	001	-0,0038	0,0060	-0,0373	2,1116 E-05	-7,8671 E-06	-2,4773 E-06
	002	-0,0010	-0,0047	-0,0089	2,1372 E-05	-3,2194 E-06	-7,3822 E-06
	003	-0,0007	-0,0057	-0,0113	1,7196 E-05	-6,4961 E-06	-1,6336 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0512 E-07	2,9195 E-08	-9,5697 E-08
	005	-0,0007	-0,0009	-0,0004	2,1275 E-06	-1,8751 E-07	-1,6692 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,3684 E-06	-1,8647 E-07	-3,3658 E-06
03471	001	-0,0037	0,0060	-0,0369	1,2495 E-05	-8,8178 E-06	-7,862 E-07
	002	-0,0010	-0,0050	-0,0088	1,8664 E-05	-3,0705 E-06	-5,3491 E-06
	003	-0,0007	-0,0064	-0,0109	1,947 E-05	-5,844 E-06	-1,6023 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7374 E-07	2,2619 E-08	-5,0453 E-08
	005	-0,0007	-0,0009	-0,0004	1,8804 E-06	-3,3102 E-07	-1,0541 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,5217 E-06	-1,9815 E-07	-3,4206 E-06
03472	001	-0,0036	0,0060	-0,0366	-3,7098 E-08	-9,7968 E-06	2,6909 E-06
	002	-0,0010	-0,0052	-0,0086	1,527 E-05	-2,9802 E-06	-3,3925 E-06
	003	-0,0007	-0,0070	-0,0107	2,1962 E-05	-5,2675 E-06	-1,4901 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0815 E-07	1,5849 E-08	1,6107 E-08
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0003	1,1724 E-06	-4,7399 E-07	-5,2537 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,6416 E-06	-2,017 E-07	-3,0337 E-06
03473	001	-0,0039	0,0056	-0,0369	3,3083 E-05	-4,5435 E-06	1,0464 E-05
	002	-0,0010	-0,0062	-0,0087	2,2884 E-05	-1,316 E-06	-4,3262 E-07
	003	-0,0008	-0,0087	-0,0108	1,9267 E-05	-3,3082 E-06	-1,597 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4332 E-07	2,3376 E-08	6,974 E-08
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0003	5,8638 E-06	-2,595 E-07	-3,1438 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,5074 E-06	-5,205 E-08	-2,887 E-06
03474	001	-0,0041	0,0032	-0,0375	5,8412 E-05	-2,479 E-06	7,6065 E-07
	002	-0,0011	-0,0075	-0,0089	2,947 E-05	-4,0966 E-08	-2,2556 E-06
	003	-0,0009	-0,0096	-0,0110	1,7622 E-05	-9,8099 E-07	-1,5699 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6463 E-07	9,0435 E-09	-7,3101 E-08
	005	-0,0007	-0,0015	-0,0004	8,956 E-06	-3,429 E-07	-2,2325 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,046 E-06	4,8181 E-08	-3,4185 E-06
03475	001	-0,0042	0,0003	-0,0380	5,7119 E-05	-2,6911 E-06	-9,7093 E-06
	002	-0,0011	-0,0090	-0,0091	3,0098 E-05	7,5284 E-07	-4,3009 E-06
	003	-0,0009	-0,0105	-0,0113	1,9028 E-05	3,0118 E-07	-1,5052 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5497 E-07	-4,4595 E-09	-2,0597 E-07
	005	-0,0007	-0,0020	-0,0004	8,9355 E-06	-4,4446 E-07	-4,1917 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2482 E-06	6,5739 E-08	-3,7315 E-06
03476	001	-0,0044	-0,0020	-0,0385	2,8189 E-05	-4,0489 E-06	-1,4699 E-05
	002	-0,0010	-0,0103	-0,0092	2,3313 E-05	2,4948 E-07	-4,6185 E-06
	003	-0,0009	-0,0114	-0,0114	2,1491 E-05	-1,5809 E-06	-1,4128 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1112 E-07	1,0788 E-09	-2,6213 E-07
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0004	5,7224 E-06	-3,2243 E-07	-5,3631 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,8232 E-06	-6,4858 E-08	-3,4891 E-06
03477	001	-0,0048	-0,0021	-0,0388	3,4772 E-05	-6,2483 E-06	-7,3074 E-06
	002	-0,0010	-0,0112	-0,0093	8,1071 E-06	-9,524 E-07	-1,4572 E-06
	003	-0,0010	-0,0126	-0,0115	2,7847 E-05	-4,2857 E-06	-1,2895 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,183 E-07	7,4067 E-09	-1,5748 E-07
	005	-0,0008	-0,0025	-0,0004	-1,4253 E-06	-2,0103 E-07	-4,8283 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	1,7137 E-06	-2,2832 E-07	-2,2963 E-06
03478	001	-0,0052	-0,0018	-0,0394	1,111 E-05	-7,2885 E-06	3,2531 E-05
	002	-0,0011	-0,0120	-0,0094	2,1736 E-05	-1,986 E-06	9,6173 E-06
	003	-0,0013	-0,0132	-0,0118	2,3315 E-05	-6,7261 E-06	-2,2935 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3316 E-07	2,4959 E-08	-7,0572 E-08
	005	-0,0008	-0,0023	-0,0004	1,7233 E-06	4,0803 E-08	-2,8912 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,0128 E-06	-3,3982 E-07	-2,7326 E-06
03479	001	-0,0053	-0,0032	-0,0397	2,85 E-05	-6,996 E-06	3,1239 E-05
	002	-0,0012	-0,0124	-0,0095	2,7399 E-05	-2,2536 E-06	7,3243 E-06
	003	-0,0013	-0,0122	-0,0121	1,9039 E-05	-7,52 E-06	-2,2902 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0568 E-07	3,109 E-08	-1,7547 E-07
	005	-0,0008	-0,0022	-0,0004	2,5003 E-06	1,2645 E-07	-3,6742 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,6258 E-06	-3,5932 E-07	-3,52 E-06
03480	001	-0,0053	-0,0044	-0,0400	4,0797 E-05	-6,823 E-06	2,7467 E-05
	002	-0,0012	-0,0126	-0,0097	3,1767 E-05	-2,6074 E-06	3,1254 E-06
	003	-0,0013	-0,0113	-0,0126	1,5236 E-05	-8,2833 E-06	-2,1124 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3965 E-07	3,6855 E-08	-2,5693 E-07
	005	-0,0008	-0,0020	-0,0004	2,8484 E-06	2,0779 E-07	-4,4492 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	4,0105 E-06	-3,6357 E-07	-3,8154 E-06
03481	001	-0,0053	-0,0053	-0,0403	5,0475 E-05	-5,1767 E-06	1,8392 E-05
	002	-0,0012	-0,0126	-0,0098	3,5193 E-05	-2,2136 E-06	-3,494 E-06
	003	-0,0013	-0,0104	-0,0130	1,1549 E-05	-7,4648 E-06	-1,7845 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,505 E-07	3,6937 E-08	-3,3779 E-07
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0004	3,0039 E-06	2,4606 E-07	-5,4883 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	4,1777 E-06	-2,6656 E-07	-3,7348 E-06
03482	001	-0,0053	-0,0032	-0,0402	5,162 E-05	-1,1269 E-06	4,1794 E-06
	002	-0,0012	-0,0105	-0,0098	3,401 E-05	4,4425 E-07	-1,0848 E-05
	003	-0,0013	-0,0092	-0,0131	1,4961 E-05	-2,9532 E-07	-1,3729 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5375 E-07	1,5971 E-08	-3,6934 E-07
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0004	3,2347 E-06	-7,6141 E-08	-6,5239 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,6052 E-06	7,9661 E-08	-3,1373 E-06
03483	001	-0,0051	-0,0010	-0,0398	4,4709 E-05	-2,7702 E-06	5,2358 E-06
	002	-0,0012	-0,0090	-0,0097	2,953 E-05	8,7339 E-07	-1,0183 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0013	-0,0083	-0,0127	2,0344 E-05	-5,6567 E-07	-1,337 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6795 E-07	-5,8992 E-09	-3,2723 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0004	3,3252 E-06	-4,5295 E-07	-5,7056 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,9228 E-06	4,1611 E-08	-2,7604 E-06
03484	001	-0,0049	0,0010	-0,0393	4,0875 E-05	-4,6999 E-06	4,6129 E-06
	002	-0,0012	-0,0077	-0,0096	2,7141 E-05	3,9754 E-07	-9,9235 E-06
	003	-0,0013	-0,0072	-0,0124	2,2836 E-05	-1,79 E-06	-1,3282 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7009 E-07	-1,3246 E-08	-2,773 E-07
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0004	3,229 E-06	-6,2379 E-07	-4,9156 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,37 E-06	-6,1243 E-08	-2,4576 E-06
03485	001	-0,0046	0,0029	-0,0388	3,9104 E-05	-7,3571 E-06	2,7821 E-06
	002	-0,0012	-0,0065	-0,0095	2,6538 E-05	-1,2118 E-06	-1,0027 E-05
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0122	2,331 E-05	-3,7792 E-06	-1,4017 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6062 E-07	-9,8064 E-10	-2,2463 E-07
	005	-0,0007	-0,0009	-0,0004	2,9654 E-06	-5,0483 E-07	-4,1689 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,9421 E-06	-2,0564 E-07	-2,2292 E-06
03486	001	-0,0042	0,0047	-0,0383	3,7654 E-05	-5,8591 E-06	-1,8856 E-06
	002	-0,0011	-0,0052	-0,0093	2,6773 E-05	-1,5562 E-06	-1,1311 E-05
	003	-0,0009	-0,0050	-0,0120	1,9242 E-05	-3,3389 E-06	-1,5789 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4417 E-07	1,2676 E-08	-1,7295 E-07
	005	-0,0007	-0,0008	-0,0004	2,592 E-06	-3,7182 E-07	-3,6471 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,5292 E-06	-1,4688 E-07	-2,0236 E-06
03487	001	-0,0053	-0,0033	-0,0414	5,2013 E-05	-1,8171 E-06	1,3524 E-06
	002	-0,0014	-0,0106	-0,0107	3,424 E-05	2,884 E-07	-1,1543 E-05
	003	-0,0016	-0,0093	-0,0134	1,5829 E-05	-1,317 E-06	-1,4332 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5555 E-07	-1,0432 E-08	-3,7126 E-07
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0004	3,261 E-06	-6,7794 E-07	-6,9139 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	3,6235 E-06	8,3293 E-08	-3,1517 E-06
03488	001	-0,0051	-0,0010	-0,0408	4,511 E-05	-2,9101 E-06	1,9467 E-06
	002	-0,0015	-0,0091	-0,0105	2,9803 E-05	1,0595 E-06	-1,0987 E-05
	003	-0,0016	-0,0084	-0,0132	2,0241 E-05	-7,835 E-07	-1,3386 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6927 E-07	-5,0496 E-08	-3,28 E-07
	005	-0,0009	-0,0012	-0,0004	3,3481 E-06	-1,2698 E-06	-6,052 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,9504 E-06	-1,9765 E-07	-2,8842 E-06
03489	001	-0,0049	0,0010	-0,0403	4,124 E-05	-3,4688 E-06	1,9373 E-06
	002	-0,0015	-0,0077	-0,0103	2,7406 E-05	1,029 E-06	-1,0673 E-05
	003	-0,0016	-0,0073	-0,0129	2,2632 E-05	-1,6574 E-06	-1,3512 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7159 E-07	-6,1971 E-08	-2,7537 E-07
	005	-0,0008	-0,0011	-0,0004	3,2519 E-06	-1,3824 E-06	-5,127 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,4037 E-06	-3,1372 E-07	-2,4799 E-06
03490	001	-0,0046	0,0028	-0,0397	3,9385 E-05	-3,2326 E-06	-5,9754 E-07
	002	-0,0015	-0,0065	-0,0101	2,6789 E-05	5,5085 E-07	-1,1289 E-05
	003	-0,0015	-0,0061	-0,0127	2,3065 E-05	-2,565 E-06	-1,4419 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6184 E-07	-5,2983 E-08	-2,1872 E-07
	005	-0,0008	-0,0009	-0,0004	2,9774 E-06	-1,1692 E-06	-4,3122 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,9701 E-06	-3,801 E-07	-2,0944 E-06
03491	001	-0,0043	0,0046	-0,0392	3,8053 E-05	-1,031 E-06	-5,2869 E-06
	002	-0,0014	-0,0052	-0,0100	2,7099 E-05	1,7294 E-07	-1,2686 E-05
	003	-0,0013	-0,0050	-0,0125	1,9739 E-05	-2,8842 E-06	-1,5642 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4454 E-07	-2,1326 E-08	-1,6601 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0004	2,5878 E-06	-5,2202 E-07	-3,7486 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,5468 E-06	-2,3236 E-07	-1,8161 E-06
03492	001	-0,0041	0,0062	-0,0379	3,4201 E-05	-2,3098 E-06	1,339 E-05
	002	-0,0011	-0,0035	-0,0092	2,4077 E-05	-3,1714 E-07	-6,0915 E-06
	003	-0,0009	-0,0037	-0,0118	1,3174 E-05	6,0201 E-07	-1,0407 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1152 E-07	1,9777 E-08	-1,9831 E-07
	005	-0,0007	-0,0005	-0,0004	2,0064 E-06	-3,4095 E-07	-3,0908 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,9044 E-07	7,8927 E-08	-1,2496 E-06
03493	001	-0,0058	-0,0122	-0,0403	2,8005 E-05	-2,7595 E-06	2,1404 E-05
	002	-0,0013	-0,0082	-0,0097	1,3293 E-05	2,9971 E-07	-4,6959 E-06
	003	-0,0016	-0,0099	-0,0117	1,2405 E-05	-4,894 E-07	8,8814 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2222 E-08	-5,5346 E-09	-3,628 E-07
	005	-0,0008	0,0001	-0,0003	3,0944 E-07	-3,1439 E-07	-5,3934 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,3546 E-07	-7,0444 E-08	-1,9735 E-06
03494	001	-0,0057	-0,0115	-0,0399	2,1314 E-05	-4,5334 E-06	2,5672 E-05
	002	-0,0013	-0,0078	-0,0096	1,1089 E-05	-9,6057 E-07	-1,8755 E-06
	003	-0,0016	-0,0093	-0,0116	1,3178 E-05	-3,1842 E-06	1,2874 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,605 E-08	-1,0686 E-08	-3,3161 E-07
	005	-0,0008	0,0001	-0,0003	2,9243 E-07	-4,9354 E-07	-4,9374 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,4557 E-07	-1,0573 E-07	-1,6453 E-06
03495	001	-0,0054	-0,0110	-0,0395	2,1273 E-05	-5,7833 E-06	3,0079 E-05
	002	-0,0013	-0,0074	-0,0095	1,1519 E-05	-1,3582 E-06	1,2729 E-06
	003	-0,0014	-0,0086	-0,0114	1,3566 E-05	-3,8229 E-06	1,6846 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8622 E-08	-1,2344 E-08	-2,9989 E-07
	005	-0,0008	0,0001	-0,0003	2,6055 E-07	-5,8083 E-07	-4,5072 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,0576 E-07	-1,2345 E-07	-1,338 E-06
03496	001	-0,0052	-0,0103	-0,0390	2,7409 E-05	-6,6192 E-06	3,3594 E-05
	002	-0,0012	-0,0070	-0,0094	1,44 E-05	-1,7082 E-06	4,2283 E-06
	003	-0,0012	-0,0079	-0,0112	1,3743 E-05	-4,0785 E-06	2,0678 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0796 E-08	-1,1879 E-08	-2,6862 E-07
	005	-0,0007	0,0001	-0,0003	2,2773 E-07	-6,4377 E-07	-4,1428 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,1676 E-07	-1,3245 E-07	-1,0781 E-06
03497	001	-0,0049	-0,0091	-0,0384	4,223 E-05	-4,8053 E-06	3,5658 E-05
	002	-0,0012	-0,0064	-0,0092	2,0744 E-05	-7,7487 E-07	6,6693 E-06
	003	-0,0011	-0,0072	-0,0110	1,348 E-05	-1,9467 E-06	2,4196 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2057 E-08	-1,0786 E-08	-2,3785 E-07
	005	-0,0007	0,0001	-0,0003	1,8708 E-07	-6,5873 E-07	-3,8276 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,904 E-07	-1,1603 E-07	-8,6537 E-07
03498	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
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03499	001	-0,0024	0,0043	-0,0395	2,2311 E-05	2,7975 E-06	-1,4999 E-05
	002	-0,0006	-0,0065	-0,0071	2,074 E-05	7,0027 E-07	-6,4732 E-06
	003	-0,0004	-0,0085	-0,0069	2,011 E-05	-7,3141 E-07	-5,664 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6738 E-07	4,4458 E-08	8,5504 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,92 E-06	5,6197 E-07	-4,713 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3301 E-06	-4,9647 E-08	1,6466 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03500	001	-0,0025	0,0031	-0,0400	2,3281 E-05	-8,9984 E-07	-8,9119 E-06
	002	-0,0006	-0,0076	-0,0072	2,0149 E-05	-5,1852 E-07	-4,0701 E-06
	003	-0,0005	-0,0094	-0,0070	1,8188 E-05	-1,142 E-06	-5,5623 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1399 E-07	2,2899 E-08	1,2767 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0004	5,6448 E-06	3,3503 E-07	-4,2706 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4298 E-06	-9,187 E-08	1,3441 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03501	001	-0,0027	0,0018	-0,0404	2,3831 E-05	-1,6229 E-06	-8,0199 E-07
	002	-0,0007	-0,0086	-0,0073	2,0435 E-05	-7,5983 E-07	-3,4756 E-07
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0071	1,9058 E-05	-6,9435 E-07	-3,6733 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0901 E-07	4,0759 E-09	1,67 E-07
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0004	5,6464 E-06	1,2864 E-07	-3,8389 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,5912 E-06	-9,3461 E-08	4,1694 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03502	001	-0,0028	0,0004	-0,0407	2,4721 E-05	1,5324 E-06	5,8123 E-06
	002	-0,0007	-0,0097	-0,0073	2,1811 E-05	7,8687 E-08	3,1813 E-06
	003	-0,0005	-0,0113	-0,0071	2,2264 E-05	-2,267 E-07	-7,9932 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7536 E-07	1,9801 E-08	1,9049 E-07
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0004	5,1649 E-06	2,6187 E-07	-3,6068 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,815 E-06	-3,4048 E-08	7,864 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03503	001	-0,0028	-0,0008	-0,0410	1,9182 E-05	2,9343 E-06	3,1273 E-06
	002	-0,0007	-0,0108	-0,0073	2,2337 E-05	6,4095 E-07	3,784 E-06
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0071	2,7642 E-05	5,652 E-07	1,9604 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6835 E-07	2,5183 E-08	1,348 E-07
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0004	3,6488 E-06	1,8231 E-07	-4,4026 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	2,9528 E-06	-1,9249 E-08	8,5895 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03504	001	-0,0128	-0,0042	-0,0171	2,2435 E-05	-2,2854 E-05	-1,2562 E-05
	002	-0,0033	-0,0022	-0,0037	1,1146 E-05	-7,7926 E-06	4,8474 E-06
	003	-0,0035	-0,0004	-0,0043	2,5432 E-06	-8,2345 E-06	-7,3048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5162 E-08	-1,4668 E-08	2,6825 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,6405 E-06	-5,3198 E-07	6,3425 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,6993 E-07	-1,4296 E-07	6,6555 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03505	001	-0,0126	-0,0045	-0,0161	2,0303 E-05	-2,1308 E-05	-1,1316 E-06
	002	-0,0033	-0,0020	-0,0034	9,2121 E-06	-7,2265 E-06	7,007 E-06
	003	-0,0034	-0,0007	-0,0040	1,47 E-06	-7,3621 E-06	-6,3495 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0675 E-08	-1,1693 E-08	2,4483 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,046 E-06	-5,1411 E-07	5,9631 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,1836 E-07	-1,4108 E-07	6,5753 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03506	001	-0,0125	-0,0041	-0,0152	1,8789 E-05	-2,0207 E-05	2,157 E-05
	002	-0,0032	-0,0016	-0,0031	7,5363 E-06	-6,8625 E-06	1,2996 E-05
	003	-0,0033	-0,0009	-0,0037	3,6144 E-07	-6,6446 E-06	-2,6134 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,865 E-08	-9,2267 E-09	2,1621 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0001	5,2111 E-07	-4,867 E-07	5,6002 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,7292 E-07	-1,4059 E-07	6,6868 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03507	001	-0,0135	0,0000	-0,0139	-6,5031 E-06	-1,7812 E-05	8,2997 E-05
	002	-0,0036	0,0001	-0,0026	-3,3697 E-06	-6,1448 E-06	3,2461 E-05
	003	-0,0038	-0,0007	-0,0031	-2,6152 E-06	-6,2983 E-06	5,1457 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6594 E-09	-7,049 E-09	1,8068 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	6,2881 E-09	-5,7228 E-07	4,7968 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3379 E-07	-1,3824 E-07	7,9234 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03508	001	-0,0143	0,0001	-0,0142	-4,1664 E-06	-2,042 E-05	6,6116 E-05
	002	-0,0039	0,0002	-0,0026	-2,2286 E-06	-7,1071 E-06	2,7213 E-05
	003	-0,0040	-0,0007	-0,0032	-1,2959 E-06	-6,7183 E-06	9,9818 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,039 E-09	-6,5072 E-09	2,0344 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-1,3337 E-08	-5,8512 E-07	5,2193 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4523 E-07	-1,458 E-07	7,7422 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03509	001	-0,0152	0,0001	-0,0145	-3,4959 E-06	-2,1796 E-05	5,6254 E-05
	002	-0,0042	0,0003	-0,0027	-1,87 E-06	-7,9205 E-06	2,4257 E-05
	003	-0,0043	-0,0007	-0,0032	-9,1758 E-07	-7,8139 E-06	-1,8924 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5286 E-09	-6,078 E-09	2,2471 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-2,1831 E-08	-6,1367 E-07	5,6085 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4839 E-07	-1,4724 E-07	7,6904 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03510	001	-0,0162	0,0001	-0,0147	-3,066 E-06	-2,3691 E-05	5,0575 E-05
	002	-0,0046	0,0003	-0,0027	-1,8614 E-06	-8,6084 E-06	2,2653 E-05
	003	-0,0046	-0,0007	-0,0033	-9,6009 E-07	-8,7752 E-06	-3,9657 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4992 E-09	-6,6031 E-09	2,4631 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-3,035 E-08	-6,376 E-07	6,0134 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4827 E-07	-1,4665 E-07	7,743 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03511	001	-0,0173	0,0002	-0,0149	-3,0943 E-06	-2,4596 E-05	4,7543 E-05
	002	-0,0050	0,0004	-0,0028	-1,9553 E-06	-9,0018 E-06	2,108 E-05
	003	-0,0050	-0,0008	-0,0034	-1,4477 E-06	-9,4528 E-06	-5,6751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1117 E-09	-5,7765 E-09	2,7136 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03512	005	-0,0004	0,0000	0,0000	-4,8683 E-08	-6,4272 E-07	6,5037 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4936 E-07	-1,4109 E-07	7,9745 E-07
	001	-0,0183	-0,0200	-0,0322	7,9507 E-05	-2,9312 E-05	9,1133 E-05
	002	-0,0053	-0,0145	-0,0086	4,8863 E-05	-9,405 E-06	5,4424 E-05
	003	-0,0053	-0,0063	-0,0113	7,1823 E-06	-1,004 E-05	6,0644 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0408 E-07	-3,6787 E-08	4,7668 E-07
03513	005	-0,0004	-0,0037	-0,0004	5,0445 E-06	-1,056 E-06	1,2007 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,6349 E-07	-1,8836 E-07	1,3349 E-06
	001	-0,0169	-0,0201	-0,0330	7,717 E-05	-2,4851 E-05	1,0151 E-04
	002	-0,0048	-0,0143	-0,0089	4,6559 E-05	-8,4052 E-06	5,2731 E-05
	003	-0,0049	-0,0083	-0,0114	1,5996 E-05	-8,0023 E-06	6,1869 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4201 E-07	-2,2333 E-08	4,1876 E-07
03514	005	-0,0004	-0,0039	-0,0004	5,5498 E-06	-8,5607 E-07	1,1289 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,6417 E-07	-1,7251 E-07	1,1822 E-06
	001	-0,0158	-0,0166	-0,0326	6,8718 E-05	-2,0369 E-05	8,9649 E-05
	002	-0,0044	-0,0123	-0,0088	4,02 E-05	-7,7683 E-06	4,7986 E-05
	003	-0,0045	-0,0074	-0,0111	2,0918 E-05	-7,0117 E-06	5,5673 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5291 E-07	-3,6622 E-09	3,7384 E-07
03515	005	-0,0003	-0,0037	-0,0004	5,6798 E-06	-5,8249 E-07	1,042 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,672 E-07	-1,4572 E-07	1,0554 E-06
	001	-0,0150	-0,0135	-0,0322	6,2531 E-05	-1,6962 E-05	8,2324 E-05
	002	-0,0041	-0,0105	-0,0087	3,5868 E-05	-6,7231 E-06	4,4922 E-05
	003	-0,0041	-0,0063	-0,0108	2,2518 E-05	-5,4874 E-06	5,2041 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5454 E-07	3,6157 E-09	3,1916 E-07
03516	005	-0,0003	-0,0034	-0,0004	5,6836 E-06	-4,6967 E-07	9,4028 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,583 E-07	-1,338 E-07	9,1298 E-07
	001	-0,0144	-0,0107	-0,0318	5,8123 E-05	-1,549 E-05	7,7266 E-05
	002	-0,0038	-0,0089	-0,0085	3,339 E-05	-5,3478 E-06	4,2635 E-05
	003	-0,0039	-0,0052	-0,0106	2,1608 E-05	-3,5022 E-06	4,9558 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4795 E-07	-5,0918 E-09	2,626 E-07
03517	005	-0,0003	-0,0031	-0,0004	5,5726 E-06	-5,6041 E-07	8,3838 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,3795 E-07	-1,4175 E-07	7,6976 E-07
	001	-0,0137	-0,0081	-0,0314	5,4475 E-05	-1,7978 E-05	7,7545 E-05
	002	-0,0036	-0,0074	-0,0084	3,2156 E-05	-5,3898 E-06	4,2047 E-05
	003	-0,0038	-0,0042	-0,0105	1,6328 E-05	-4,2279 E-06	4,8726 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3578 E-07	-1,8108 E-08	2,0548 E-07
03518	005	-0,0003	-0,0028	-0,0004	5,3687 E-06	-6,9103 E-07	7,475 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,0708 E-07	-1,5475 E-07	6,2718 E-07
	001	-0,0050	-0,0102	-0,0364	2,8368 E-05	-2,5532 E-06	-6,7304 E-05
	002	-0,0011	-0,0101	-0,0072	2,548 E-05	1,4195 E-06	-2,1381 E-05
	003	-0,0018	-0,0093	-0,0066	2,578 E-05	1,1057 E-06	-1,7426 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2461 E-07	-2,501 E-08	-1,6905 E-07
03519	005	0,0000	-0,0036	-0,0005	5,4479 E-06	-7,5887 E-09	-2,5973 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,6179 E-07	-2,7011 E-07	2,2568 E-07
	001	-0,0037	-0,0122	-0,0358	4,5978 E-05	-9,787 E-06	-4,5819 E-05
	002	-0,0006	-0,0115	-0,0065	2,9834 E-05	-1,7714 E-06	-1,251 E-05
	003	-0,0014	-0,0105	-0,0061	2,3586 E-05	-5,6033 E-07	-9,2485 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6909 E-07	-5,7571 E-08	-1,2156 E-07
03520	005	0,0001	-0,0039	-0,0003	7,5986 E-06	-6,0684 E-07	-1,2152 E-06
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	1,2522 E-06	-3,7645 E-07	3,1073 E-07
	001	-0,0040	-0,0148	-0,0362	4,991 E-05	-6,1651 E-06	-5,473 E-05
	002	-0,0006	-0,0130	-0,0066	3,0611 E-05	-8,2857 E-07	-1,5811 E-05
	003	-0,0014	-0,0117	-0,0062	2,294 E-05	-8,3444 E-07	-9,6693 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0404 E-07	-2,2124 E-08	-1,6184 E-07
03521	005	0,0001	-0,0043	-0,0003	8,1309 E-06	-1,7932 E-07	-1,9382 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3776 E-06	-3,5685 E-07	2,9886 E-07
	001	-0,0042	-0,0175	-0,0366	5,1176 E-05	-5,0939 E-06	-6,7883 E-05
	002	-0,0006	-0,0146	-0,0067	3,1574 E-05	-6,1913 E-07	-2,1413 E-05
	003	-0,0015	-0,0128	-0,0062	2,4729 E-05	-1,7884 E-06	-1,269 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8848 E-07	1,0824 E-08	-1,9555 E-07
03522	005	0,0001	-0,0047	-0,0004	7,9053 E-06	2,2996 E-07	-2,6826 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,3986 E-06	-3,253 E-07	2,7784 E-07
	001	-0,0043	-0,0202	-0,0368	5,0634 E-05	-8,3642 E-06	-8,1887 E-05
	002	-0,0006	-0,0162	-0,0067	3,2886 E-05	-1,4672 E-06	-2,7745 E-05
	003	-0,0016	-0,0141	-0,0062	2,8072 E-05	-2,2182 E-06	-1,8148 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5546 E-07	-4,5288 E-09	-2,0814 E-07
03523	005	0,0001	-0,0051	-0,0004	7,3186 E-06	5,1719 E-08	-3,3272 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,3549 E-06	-3,4049 E-07	3,1241 E-07
	001	-0,0047	-0,0226	-0,0371	4,2665 E-05	-9,133 E-06	-8,2987 E-05
	002	-0,0007	-0,0179	-0,0067	3,2786 E-05	-1,5789 E-06	-2,9667 E-05
	003	-0,0018	-0,0156	-0,0062	3,2698 E-05	-2,2899 E-06	-2,2803 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7697 E-07	-2,8033 E-08	-1,5203 E-07
03524	005	0,0001	-0,0055	-0,0004	5,9787 E-06	-1,446 E-07	-2,8881 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,2013 E-06	-3,3947 E-07	4,715 E-07
	001	-0,0175	-0,0241	-0,0374	-2,1406 E-05	-1,7709 E-05	-5,0284 E-05
	002	-0,0050	-0,0183	-0,0099	1,5293 E-05	-5,7418 E-06	-1,2234 E-05
	003	-0,0052	-0,0156	-0,0115	3,3569 E-05	-2,8744 E-06	1,4606 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,0181 E-07	-1,6135 E-08	1,5648 E-07
03525	005	-0,0004	-0,0056	-0,0007	4,5566 E-07	-7,6723 E-07	2,5352 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	5,095 E-07	-1,6562 E-07	1,0156 E-06
	001	-0,0167	-0,0231	-0,0369	5,0644 E-05	-1,813 E-05	-1,5331 E-05
	002	-0,0047	-0,0171	-0,0098	3,3403 E-05	-7,2994 E-06	1,4722 E-06
	003	-0,0050	-0,0142	-0,0114	2,634 E-05	-6,7209 E-06	1,0213 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,97 E-07	-4,1624 E-10	2,8042 E-07
	005	-0,0004	-0,0054	-0,0007	8,041 E-06	-5,5381 E-07	5,2132 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	1,4015 E-06	-1,4493 E-07	1,1256 E-06
03526	001	-0,0159	-0,0195	-0,0365	8,8953 E-05	-1,9838 E-05	-1,325 E-05
	002	-0,0043	-0,0152	-0,0097	4,2207 E-05	-7,9364 E-06	4,1828 E-06
	003	-0,0045	-0,0130	-0,0113	2,2872 E-05	-8,6193 E-06	1,4783 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,4674 E-07	2,5371 E-09	2,1938 E-07
	005	-0,0003	-0,0048	-0,0006	1,1849 E-05	-5,068 E-07	4,5952 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,8324 E-06	-1,3956 E-07	9,3359 E-07
03527	001	-0,0149	-0,0149	-0,0360	9,2939 E-05	-2,1769 E-05	-2,7265 E-05
	002	-0,0039	-0,0131	-0,0095	4,1765 E-05	-7,1282 E-06	1,1034 E-06
	003	-0,0041	-0,0120	-0,0110	2,1433 E-05	-6,702 E-06	1,5082 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5411 E-07	-1,8593 E-08	8,8327 E-08
	005	-0,0003	-0,0042	-0,0006	1,1955 E-05	-7,7492 E-07	2,5238 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,8091 E-06	-1,6662 E-07	6,4187 E-07
03528	001	-0,0139	-0,0109	-0,0354	6,1242 E-05	-1,9415 E-05	-3,9406 E-05
	002	-0,0036	-0,0112	-0,0092	3,3289 E-05	-5,166 E-06	-1,5281 E-06
	003	-0,0038	-0,0109	-0,0106	2,3483 E-05	-2,945 E-06	1,4952 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2923 E-07	-3,6672 E-08	-3,7228 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0006	8,4452 E-06	-9,7368 E-07	5,4403 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3761 E-06	-1,8565 E-07	3,5655 E-07
03529	001	-0,0033	0,0106	-0,0341	-3,3565 E-05	-9,6852 E-07	1,9553 E-06
	002	-0,0007	0,0004	-0,0079	-1,1061 E-05	2,5869 E-07	2,8086 E-08
	003	-0,0004	-0,0184	-0,0149	2,6884 E-05	2,0945 E-06	-2,37 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6738 E-07	2,5287 E-10	-1,4293 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	2,654 E-06	6,4309 E-09	-1,8042 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-1,7668 E-06	6,1933 E-08	-2,0115 E-06
03530	001	-0,0034	0,0105	-0,0342	-2,7079 E-05	-2,2443 E-06	-1,8787 E-06
	002	-0,0007	0,0005	-0,0080	-8,9762 E-06	-3,1521 E-07	-2,0882 E-06
	003	-0,0004	-0,0174	-0,0149	2,1436 E-05	5,887 E-07	-1,7182 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4866 E-07	-8,3483 E-10	-1,2031 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,3995 E-06	-1,3343 E-09	-1,5437 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-1,1326 E-06	1,6654 E-08	-1,8979 E-06
03531	001	-0,0034	0,0108	-0,0343	-2,3468 E-05	-2,7981 E-06	-7,9329 E-06
	002	-0,0007	0,0006	-0,0080	-8,0855 E-06	-5,4794 E-07	-5,3073 E-06
	003	-0,0004	-0,0169	-0,0149	1,7807 E-05	-3,1521 E-07	-8,078 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3303 E-07	-1,0776 E-09	-8,9741 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,1921 E-06	-1,3891 E-09	-1,1889 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-6,9296 E-07	-2,704 E-09	-1,8879 E-06
03532	001	-0,0034	0,0112	-0,0345	-2,6709 E-05	-3,4055 E-06	-1,5016 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0081	-1,047 E-05	-8,2869 E-07	-9,2539 E-06
	003	-0,0004	-0,0168	-0,0150	1,7367 E-05	-1,1806 E-06	3,133 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1906 E-07	-8,8574 E-10	-5,4435 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	1,9957 E-06	2,2831 E-09	-7,8065 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-6,4244 E-07	-2,9649 E-08	-1,7762 E-06
03533	001	-0,0041	0,0180	-0,0353	-3,9899 E-05	-3,6474 E-06	4,0628 E-06
	002	-0,0008	0,0030	-0,0082	-1,2889 E-05	-5,3428 E-07	-2,766 E-06
	003	-0,0003	-0,0194	-0,0157	-3,6762 E-06	-5,7151 E-06	-2,5162 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	8,7843 E-08	1,8772 E-10	-1,2312 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	1,5833 E-06	2,6424 E-08	-1,5683 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0007	-5,9372 E-06	-3,22 E-07	6,5032 E-08
03534	001	-0,0042	0,0189	-0,0351	-4,1637 E-05	-3,924 E-06	3,5275 E-05
	002	-0,0009	0,0032	-0,0082	-1,3443 E-05	-8,0411 E-07	1,0339 E-05
	003	-0,0003	-0,0213	-0,0155	8,9897 E-06	-3,3276 E-06	-5,6101 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1093 E-07	-5,2744 E-10	-2,1138 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	1,89 E-06	6,4441 E-09	-2,7278 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-5,8629 E-06	-2,7069 E-07	2,6125 E-06
03535	001	-0,0041	0,0210	-0,0349	-4,5325 E-05	-3,1729 E-06	5,6273 E-05
	002	-0,0009	0,0039	-0,0081	-1,4702 E-05	-6,1198 E-07	1,9286 E-05
	003	-0,0003	-0,0243	-0,0154	2,0927 E-05	-1,6147 E-06	-7,8639 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,355 E-07	-1,2583 E-09	-2,7162 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	2,216 E-06	-1,1165 E-08	-3,5067 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-6,0869 E-06	-1,9276 E-07	4,2183 E-06
03536	001	-0,0040	0,0239	-0,0349	-5,7514 E-05	2,26 E-06	7,3184 E-05
	002	-0,0008	0,0049	-0,0081	-1,9118 E-05	1,6883 E-06	2,6397 E-05
	003	-0,0002	-0,0283	-0,0154	3,709 E-05	3,7889 E-06	-9,7196 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,724 E-07	3,7076 E-10	-3,208 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	2,6993 E-06	-5,8009 E-09	-4,1368 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0006	-7,5139 E-06	8,809 E-08	5,5442 E-06
03537	001	-0,0037	0,0276	-0,0352	-6,8931 E-05	1,2628 E-05	8,8509 E-05
	002	-0,0007	0,0063	-0,0083	-2,3109 E-05	6,3552 E-06	3,2302 E-05
	003	0,0000	-0,0331	-0,0158	5,2285 E-05	1,4511 E-05	-1,132 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0663 E-07	6,4504 E-09	-3,6273 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,1476 E-06	4,7638 E-08	-4,6614 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0006	-8,9832 E-06	5,3988 E-07	7,0934 E-06
03538	001	-0,0035	0,0318	-0,0361	-8,075 E-05	2,5404 E-05	9,0929 E-05
	002	-0,0006	0,0078	-0,0088	-2,7072 E-05	1,2552 E-05	3,273 E-05
	003	0,0003	-0,0384	-0,0169	6,6555 E-05	3,1582 E-05	-1,1601 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3872 E-07	1,8325 E-08	-3,7201 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	3,5671 E-06	1,7089 E-07	-4,7568 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0007	-1,0729 E-05	1,1108 E-06	7,4961 E-06
03539	001	-0,0038	0,0355	-0,0371	-9,1696 E-05	1,6568 E-05	7,0817 E-05
	002	-0,0007	0,0091	-0,0093	-3,0611 E-05	8,619 E-06	2,3583 E-05
	003	0,0000	-0,0432	-0,0183	7,8285 E-05	2,5846 E-05	-9,4422 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6543 E-07	1,3177 E-08	-3,2056 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	3,9155 E-06	1,2085 E-07	-4,0626 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0007	-1,2541 E-05	8,7252 E-07	6,1105 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03540	001	-0,0042	0,0380	-0,0376	-1,0573 E-04	4,9297 E-06	4,0571 E-05
	002	-0,0009	0,0098	-0,0095	-3,5412 E-05	2,6585 E-06	1,0592 E-05
	003	-0,0005	-0,0467	-0,0192	8,9072 E-05	1,4265 E-05	-5,4959 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,986 E-07	1,6339 E-09	-2,3222 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,3409 E-06	-4,6403 E-09	-2,8855 E-06
	006	0,0000	0,0020	-0,0008	-1,4718 E-05	4,9699 E-07	3,6882 E-06
03541	001	-0,0048	0,0820	-0,0295	-1,5126 E-04	-4,5616 E-06	5,5767 E-05
	002	-0,0003	0,0305	-0,0062	-5,5867 E-05	-4,5009 E-07	3,6325 E-05
	003	-0,0026	-0,0357	-0,0129	3,7998 E-05	5,1918 E-06	-2,9201 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9548 E-07	2,8133 E-09	2,4423 E-07
	005	0,0001	-0,0036	-0,0001	4,1466 E-06	7,4834 E-08	3,3467 E-06
	006	0,0001	0,0035	-0,0003	-1,3823 E-05	1,5299 E-07	3,0193 E-06
03542	001	-0,0031	0,0745	-0,0256	-1,5113 E-04	-5,4803 E-06	5,7244 E-05
	002	0,0006	0,0277	-0,0048	-5,588 E-05	-9,1689 E-07	3,7087 E-05
	003	-0,0034	-0,0335	-0,0139	4,4911 E-05	-8,1711 E-07	-2,78 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,941 E-07	7,6303 E-09	2,3981 E-07
	005	0,0002	-0,0034	-0,0002	4,1374 E-06	1,1422 E-07	3,3003 E-06
	006	0,0001	0,0029	0,0001	-1,3728 E-05	1,1251 E-07	3,0718 E-06
03543	001	-0,0028	0,0673	-0,0258	-1,4434 E-04	-6,1064 E-06	5,7805 E-05
	002	0,0007	0,0250	-0,0048	-5,3637 E-05	-1,2556 E-06	3,74 E-05
	003	-0,0034	-0,0313	-0,0138	4,4105 E-05	-1,2268 E-06	-2,7961 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9551 E-07	8,6753 E-09	2,3393 E-07
	005	0,0002	-0,0032	-0,0002	4,1467 E-06	1,3237 E-07	3,2331 E-06
	006	0,0001	0,0022	0,0000	-1,2255 E-05	6,7825 E-08	3,0648 E-06
03544	001	-0,0026	0,0603	-0,0260	-1,3816 E-04	-3,145 E-06	5,593 E-05
	002	0,0007	0,0224	-0,0049	-5,1732 E-05	2,1679 E-07	3,6412 E-05
	003	-0,0033	-0,0292	-0,0136	4,2389 E-05	-1,9504 E-06	-2,9111 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,967 E-07	1,3772 E-08	2,227 E-07
	005	0,0002	-0,0030	-0,0002	4,154 E-06	2,0044 E-07	3,0907 E-06
	006	0,0001	0,0016	0,0000	-1,0951 E-05	2,0183 E-07	2,9167 E-06
03545	001	-0,0025	0,0536	-0,0261	-1,3412 E-04	-7,5539 E-08	5,0703 E-05
	002	0,0007	0,0199	-0,0049	-5,0765 E-05	1,6994 E-06	3,3682 E-05
	003	-0,0032	-0,0272	-0,0135	4,1208 E-05	-3,3859 E-06	-2,898 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9558 E-07	1,7201 E-08	2,0662 E-07
	005	0,0002	-0,0028	-0,0002	4,1395 E-06	2,4854 E-07	2,8837 E-06
	006	0,0001	0,0011	-0,0001	-9,7258 E-06	3,3463 E-07	2,6082 E-06
03546	001	-0,0025	0,0472	-0,0262	-1,2839 E-04	1,3977 E-06	4,3656 E-05
	002	0,0006	0,0175	-0,0050	-4,9279 E-05	2,407 E-06	2,9985 E-05
	003	-0,0030	-0,0252	-0,0133	3,9286 E-05	-4,7163 E-06	-2,8811 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,935 E-07	1,8427 E-08	1,8803 E-07
	005	0,0002	-0,0026	-0,0002	4,1141 E-06	2,6932 E-07	2,6434 E-06
	006	0,0001	0,0007	-0,0001	-8,1286 E-06	3,8749 E-07	2,2087 E-06
03547	001	-0,0068	0,0014	-0,0167	-9,9115 E-06	-8,0509 E-06	-5,4027 E-05
	002	-0,0021	0,0010	-0,0029	-4,8922 E-06	-2,2227 E-06	-1,2576 E-05
	003	-0,0041	-0,0032	-0,0048	1,3356 E-06	-1,0016 E-05	9,1624 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0284 E-09	-1,0362 E-08	1,6282 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5557 E-08	-1,6757 E-07	2,4444 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-1,857 E-07	2,5394 E-07	-1,8574 E-06
03548	001	-0,0068	0,0013	-0,0168	-3,3463 E-06	2,4174 E-06	-7,5422 E-05
	002	-0,0020	0,0010	-0,0029	-2,1458 E-06	3,7706 E-06	-2,2386 E-05
	003	-0,0041	-0,0032	-0,0049	-1,9181 E-06	7,0431 E-06	8,3464 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2142 E-09	-1,3437 E-08	1,8049 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4794 E-07	-2,045 E-07	2,7916 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-2,5115 E-07	4,8645 E-07	-3,0991 E-06
03549	001	-0,0069	0,0010	-0,0169	-2,9298 E-06	-1,0587 E-06	-9,8775 E-05
	002	-0,0019	0,0009	-0,0029	-1,4505 E-06	2,0883 E-06	-3,3685 E-05
	003	-0,0038	-0,0032	-0,0050	-2,8247 E-06	9,1059 E-06	6,4758 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2096 E-09	-1,3082 E-08	1,971 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4277 E-07	-1,8583 E-07	3,0944 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,7622 E-07	4,2208 E-07	-4,5212 E-06
03550	001	-0,0071	0,0009	-0,0170	-9,1967 E-06	-1,0999 E-05	-1,1464 E-04
	002	-0,0019	0,0009	-0,0029	-3,2257 E-06	-2,3477 E-06	-4,1437 E-05
	003	-0,0037	-0,0032	-0,0051	-2,9738 E-06	3,9515 E-06	4,7322 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,391 E-08	-1,1204 E-08	2,1016 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4591 E-07	-1,4134 E-07	3,3197 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	-8,8743 E-07	-5,5189 E-07	-5,5234 E-06
03551	001	-0,0078	0,0012	-0,0172	-2,5466 E-05	-3,7379 E-05	-1,1431 E-04
	002	-0,0022	0,0010	-0,0029	-8,9 E-06	-1,2828 E-05	-4,2621 E-05
	003	-0,0038	-0,0032	-0,0051	1,5457 E-06	-2,522 E-05	4,5975 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7794 E-08	-5,8575 E-09	2,1409 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,1788 E-07	-5,2087 E-08	3,3843 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	-1,3798 E-06	-4,778 E-06	-4,3846 E-06
03552	001	-0,0107	0,0013	-0,0165	-2,3846 E-05	-2,0311 E-05	-1,3315 E-04
	002	-0,0032	0,0010	-0,0027	-8,2386 E-06	-6,8484 E-06	-4,9376 E-05
	003	-0,0029	-0,0032	-0,0050	1,6034 E-06	-8,3862 E-06	5,2124 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8008 E-08	-1,068 E-09	2,4534 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2164 E-07	4,6522 E-08	4,0194 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	-1,3279 E-06	-1,2898 E-06	-5,2667 E-06
03553	001	-0,0099	0,0009	-0,0167	-7,7512 E-06	-1,5154 E-05	-1,1892 E-04
	002	-0,0030	0,0009	-0,0027	-2,6154 E-06	-4,7678 E-06	-4,4233 E-05
	003	-0,0026	-0,0032	-0,0050	-2,3768 E-06	-6,4621 E-06	5,6158 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3411 E-08	-1,4554 E-09	2,2236 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3797 E-07	3,4412 E-08	3,5939 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	-8,0512 E-07	-7,282 E-07	-4,7776 E-06
03554	001	-0,0092	0,0010	-0,0167	-1,0698 E-06	-1,2852 E-05	-1,0692 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0028	0,0009	-0,0028	-6,524 E-07	-3,8838 E-06	-3,9052 E-05
	003	-0,0023	-0,0032	-0,0049	-1,9261 E-06	-5,2082 E-06	6,7945 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4445 E-09	-1,6103 E-09	2,0339 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2928 E-07	2,395 E-08	3,2382 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-3,8498 E-07	-4,8752 E-07	-3,5423 E-06
03555	001	-0,0087	0,0012	-0,0166	-1,1116 E-06	-1,2159 E-05	-9,5331 E-05
	002	-0,0026	0,0010	-0,0028	-1,1826 E-06	-3,6321 E-06	-3,322 E-05
	003	-0,0021	-0,0032	-0,0049	-1,3213 E-06	-5,2391 E-06	7,8145 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3616 E-09	-1,7102 E-09	1,8734 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3204 E-07	1,5577 E-08	2,9492 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-1,7435 E-07	-4,2116 E-07	-2,5132 E-06
03556	001	-0,0081	0,0014	-0,0163	-9,0747 E-06	-1,4218 E-05	-8,1023 E-05
	002	-0,0024	0,0010	-0,0027	-4,5387 E-06	-4,6649 E-06	-2,5848 E-05
	003	-0,0019	-0,0032	-0,0048	2,0077 E-06	-6,2971 E-06	8,4398 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4031 E-10	-1,5214 E-09	1,7439 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1994 E-08	1,2359 E-08	2,7366 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-1,3802 E-07	-4,2737 E-07	-1,6074 E-06
03557	001	-0,0073	0,0180	-0,0184	-5,6435 E-05	-1,7727 E-05	-1,2097 E-04
	002	-0,0021	0,0080	-0,0034	-2,3975 E-05	-6,0898 E-06	-5,5644 E-05
	003	-0,0017	-0,0168	-0,0058	2,4591 E-05	-8,8008 E-06	9,893 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1992 E-08	-2,3567 E-09	2,1657 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	8,5703 E-07	4,0886 E-09	2,9666 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,3024 E-06	-5,0972 E-07	-1,9533 E-06
03558	001	-0,0073	0,0131	-0,0178	-4,0607 E-05	-1,5065 E-05	-1,1431 E-04
	002	-0,0021	0,0058	-0,0032	-1,7107 E-05	-5,0668 E-06	-5,0981 E-05
	003	-0,0016	-0,0128	-0,0055	2,0057 E-05	-6,6618 E-06	9,4441 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8048 E-08	-1,8257 E-09	2,0747 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	6,4776 E-07	8,9653 E-09	2,8991 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0003	-2,2772 E-06	-4,4623 E-07	-1,9474 E-06
03559	001	-0,0073	0,0085	-0,0172	-2,6648 E-05	-1,4331 E-05	-1,0362 E-04
	002	-0,0021	0,0038	-0,0030	-1,0889 E-05	-4,8482 E-06	-4,4185 E-05
	003	-0,0016	-0,0090	-0,0052	1,7058 E-05	-5,8594 E-06	8,614 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4346 E-08	-1,5944 E-09	1,9447 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3936 E-07	1,0853 E-08	2,782 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,3702 E-06	-4,1691 E-07	-1,761 E-06
03560	001	-0,0073	0,0045	-0,0167	-1,5991 E-05	-1,4913 E-05	-9,1297 E-05
	002	-0,0021	0,0021	-0,0028	-5,8588 E-06	-5,1548 E-06	-3,6103 E-05
	003	-0,0016	-0,0057	-0,0050	1,7713 E-05	-6,0132 E-06	7,5791 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,099 E-08	-1,5621 E-09	1,8047 E-07
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2228 E-07	1,0501 E-08	2,6699 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	-5,9915 E-07	-4,1375 E-07	-1,4667 E-06
03561	001	-0,0116	0,0088	-0,0173	-1,0022 E-05	-1,7442 E-05	-1,8118 E-04
	002	-0,0035	0,0039	-0,0029	-2,0902 E-06	-5,7336 E-06	-7,4354 E-05
	003	-0,0033	-0,0074	-0,0054	1,0901 E-05	-5,3705 E-06	1,0458 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3944 E-08	-4,7324 E-10	2,7293 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	7,6758 E-07	4,7096 E-08	4,1403 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0003	6,2327 E-07	-6,5967 E-07	-7,7984 E-06
03562	001	-0,0115	0,0178	-0,0180	-3,1452 E-05	-1,5178 E-05	-2,189 E-04
	002	-0,0034	0,0077	-0,0031	-1,1567 E-05	-4,803 E-06	-9,4021 E-05
	003	-0,0033	-0,0128	-0,0056	1,5112 E-05	-5,9006 E-06	1,3601 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6222 E-08	-8,834 E-10	2,8765 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	9,1215 E-07	3,3833 E-08	4,1035 E-06
	006	-0,0002	0,0006	-0,0003	-1,7174 E-06	-4,6237 E-07	-1,0522 E-05
03563	001	-0,0114	0,0283	-0,0186	-5,1505 E-05	-1,5287 E-05	-2,4429 E-04
	002	-0,0034	0,0122	-0,0033	-2,0512 E-05	-4,5882 E-06	-1,0732 E-04
	003	-0,0034	-0,0194	-0,0059	2,2255 E-05	-7,933 E-06	1,5467 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,933 E-08	-1,1485 E-09	3,0277 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,0705 E-06	2,1701 E-08	4,1571 E-06
	006	-0,0002	0,0011	-0,0003	-3,7699 E-06	-3,8864 E-07	-1,2207 E-05
03564	001	-0,0116	0,0398	-0,0195	-7,8386 E-05	-2,5268 E-05	-2,6469 E-04
	002	-0,0035	0,0173	-0,0036	-3,2208 E-05	-7,8744 E-06	-1,1788 E-04
	003	-0,0038	-0,0267	-0,0064	3,6284 E-05	-1,8899 E-05	1,6699 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6735 E-08	-2,6143 E-09	3,1845 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,2599 E-06	-8,0885 E-09	4,2473 E-06
	006	-0,0002	0,0017	-0,0003	-6,4219 E-06	-6,492 E-07	-1,3653 E-05
03565	001	-0,0120	0,0521	-0,0211	-1,0186 E-04	-4,8614 E-05	-2,7855 E-04
	002	-0,0036	0,0228	-0,0041	-4,2093 E-05	-1,6114 E-05	-1,2434 E-04
	003	-0,0043	-0,0343	-0,0077	4,8439 E-05	-4,2112 E-05	1,6905 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1862 E-08	-6,2788 E-09	3,3713 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,4315 E-06	-6,1274 E-08	4,3943 E-06
	006	-0,0002	0,0023	-0,0004	-8,9199 E-06	-1,2696 E-06	-1,5157 E-05
03566	001	-0,0122	0,0646	-0,0239	-1,2202 E-04	-6,7834 E-05	-2,6757 E-04
	002	-0,0037	0,0284	-0,0051	-4,9967 E-05	-2,3915 E-05	-1,1875 E-04
	003	-0,0046	-0,0417	-0,0102	5,909 E-05	-6,0942 E-05	1,5135 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0515 E-07	-9,9002 E-09	3,436 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,5923 E-06	-1,0021 E-07	4,4256 E-06
	006	-0,0002	0,0030	-0,0004	-1,1357 E-05	-1,882 E-06	-1,5077 E-05
03567	001	-0,0114	0,0757	-0,0266	-1,4721 E-04	-4,5956 E-05	-2,2108 E-04
	002	-0,0034	0,0333	-0,0061	-6,02 E-05	-1,6645 E-05	-9,5512 E-05
	003	-0,0040	-0,0476	-0,0126	7,3454 E-05	-3,8792 E-05	1,0888 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2129 E-07	-6,6877 E-09	3,2945 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	1,7865 E-06	-4,5639 E-08	4,2743 E-06
	006	-0,0002	0,0037	-0,0005	-1,4133 E-05	-1,414 E-06	-1,2792 E-05
03568	001	-0,0106	0,0843	-0,0282	-1,7392 E-04	-2,6266 E-05	-1,6289 E-04
	002	-0,0031	0,0369	-0,0066	-7,0897 E-05	-9,263 E-06	-6,6144 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0033	-0,0514	-0,0140	8,6601 E-05	-2,1496 E-05	5,5467 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3907 E-07	-3,0061 E-09	3,0641 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,0031 E-06	-3,1423 E-09	4,0648 E-06
	006	-0,0002	0,0042	-0,0006	-1,716 E-05	-9,0219 E-07	-9,7852 E-06
03569	001	-0,0013	-0,0059	-0,0385	3,4352 E-05	-5,0018 E-06	-2,0743 E-05
	002	-0,0004	-0,0091	-0,0068	2,3443 E-05	-1,1212 E-06	-2,8638 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0070	2,1498 E-05	1,434 E-06	-8,6458 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8607 E-07	-6,8409 E-08	-9,5879 E-08
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0003	7,7914 E-06	-8,2696 E-07	-1,7549 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3136 E-06	-3,5597 E-08	-2,0801 E-07
03570	001	-0,0013	-0,0077	-0,0390	3,4837 E-05	-1,2026 E-06	-2,5648 E-05
	002	-0,0004	-0,0102	-0,0070	2,2901 E-05	-1,5962 E-07	-4,8752 E-06
	003	-0,0002	-0,0113	-0,0072	1,9863 E-05	9,4047 E-07	-5,603 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,203 E-07	-2,7687 E-08	-1,3503 E-07
	005	-0,0002	-0,0046	-0,0003	8,1995 E-06	-3,299 E-07	-2,3913 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,4087 E-06	-1,3051 E-08	-2,93 E-07
03571	001	-0,0012	-0,0096	-0,0394	3,5577 E-05	-8,7932 E-07	-3,3244 E-05
	002	-0,0004	-0,0114	-0,0070	2,3361 E-05	-2,2597 E-07	-8,4783 E-06
	003	-0,0002	-0,0123	-0,0072	2,1445 E-05	-7,1305 E-07	-2,3006 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0339 E-07	1,5218 E-08	-1,6164 E-07
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0003	7,9101 E-06	1,9152 E-07	-2,9392 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0003	2,5969 E-06	-3,3963 E-08	-5,4486 E-07
03572	001	-0,0012	-0,0115	-0,0397	3,6438 E-05	-4,6437 E-06	-4,1687 E-05
	002	-0,0004	-0,0126	-0,0071	2,4695 E-05	-1,1749 E-06	-1,2511 E-05
	003	-0,0003	-0,0134	-0,0073	2,4996 E-05	-1,2626 E-06	-5,4721 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7063 E-07	-4,7851 E-11	-1,662 E-07
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0003	7,3174 E-06	1,6215 E-08	-3,4018 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,8577 E-06	-8,8055 E-08	-8,8995 E-07
03573	001	-0,0014	-0,0133	-0,0400	3,323 E-05	-7,6405 E-06	-4,1504 E-05
	002	-0,0005	-0,0139	-0,0071	2,5554 E-05	-1,7972 E-06	-1,3586 E-05
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0073	3,0558 E-05	-1,1563 E-06	-9,057 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9534 E-07	-3,7941 E-08	-1,0608 E-07
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0003	6,0659 E-06	-3,7529 E-07	-2,859 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,1044 E-06	-1,0415 E-07	-9,8471 E-07
03574	001	-0,0014	-0,0123	-0,0401	4,2693 E-05	-6,7048 E-06	-2,9115 E-05

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

<u>CARICHI SULLE TRAVI</u>	pag.	2
<u>CARICHI SUI PILASTRI</u>	pag.	32
<u>CARICHI SULLE PARETI</u>	pag.	39
<u>CARICHI SULLE SOLETTE</u>	pag.	53
<u>CARICHI SULLE PLATEE</u>	pag.	54
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	55