

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 6	TITOLO BLOCCO "B" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 6 di 11	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 6 di 11)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE MIGLIORAMENTO BLOCCO B
Verifica Blocco B

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 22/02/2019

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

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

...

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05682	Y	+	-0,0676	-0,1206	-0,0168	7,2684 E-05	-4,3741 E-05	1,3024 E-04
	Y	-	0,0676	0,1206	0,0168	-7,2684 E-05	4,3741 E-05	-1,3024 E-04
	X	+	-0,0930	-0,1595	-0,0205	8,2247 E-05	-6,8754 E-05	9,8387 E-05
	X	-	0,0930	0,1595	0,0205	-8,2247 E-05	6,8754 E-05	-9,8387 E-05
	Y	+	-0,0678	-0,1163	-0,0149	5,963 E-05	-5,0039 E-05	7,1594 E-05
05683	Y	-	0,0678	0,1163	0,0149	-5,963 E-05	5,0039 E-05	-7,1594 E-05
	X	+	-0,0978	-0,1656	-0,0206	8,8938 E-05	-6,2219 E-05	2,1086 E-04
	X	-	0,0978	0,1656	0,0206	-8,8938 E-05	6,2219 E-05	-2,1086 E-04
	Y	+	-0,0713	-0,1206	-0,0150	6,4391 E-05	-4,5273 E-05	1,5368 E-04
	Y	-	0,0713	0,1206	0,0150	-6,4391 E-05	4,5273 E-05	-1,5368 E-04
05684	X	+	-0,1024	-0,1727	-0,0207	9,659 E-05	-5,9801 E-05	2,739 E-04
	X	-	0,1024	0,1727	0,0207	-9,659 E-05	5,9801 E-05	-2,739 E-04
	Y	+	-0,0746	-0,1258	-0,0151	6,9968 E-05	-4,3516 E-05	1,9965 E-04
	Y	-	0,0746	0,1258	0,0151	-6,9968 E-05	4,3516 E-05	-1,9965 E-04
05685	X	+	-0,1068	-0,1795	-0,0205	8,4692 E-05	-5,8345 E-05	1,6784 E-04
	X	-	0,1068	0,1795	0,0205	-8,4692 E-05	5,8345 E-05	-1,6784 E-04
	Y	+	-0,0778	-0,1307	-0,0150	6,1356 E-05	-4,2462 E-05	1,2212 E-04
	Y	-	0,0778	0,1307	0,0150	-6,1356 E-05	4,2462 E-05	-1,2212 E-04
05686	X	+	-0,1054	-0,1605	-0,0206	1,4044 E-04	-4,8423 E-05	2,0298 E-05
	X	-	0,1054	0,1605	0,0206	-1,4044 E-04	4,8423 E-05	-2,0298 E-05
	Y	+	-0,0769	-0,1169	-0,0150	1,0203 E-04	-3,5239 E-05	1,4495 E-05
	Y	-	0,0769	0,1169	0,0150	-1,0203 E-04	3,5239 E-05	-1,4495 E-05
05687	X	+	-0,1226	-0,1600	-0,0272	1,4536 E-04	-8,8518 E-05	2,8258 E-04
	X	-	0,1226	0,1600	0,0272	-1,4536 E-04	8,8518 E-05	-2,8258 E-04
	Y	+	-0,0894	-0,1166	-0,0198	1,0574 E-04	-6,4414 E-05	2,0618 E-04
	Y	-	0,0894	0,1166	0,0198	-1,0574 E-04	6,4414 E-05	-2,0618 E-04
05688	X	+	-0,1472	-0,1842	-0,0273	-1,7113 E-05	1,5403 E-04	5,4669 E-04
	X	-	0,1472	0,1842	0,0273	1,7113 E-05	-1,5403 E-04	-5,4669 E-04
	Y	+	-0,1073	-0,1342	-0,0199	-1,3039 E-05	1,1223 E-04	3,9906 E-04
	Y	-	0,1073	0,1342	0,0199	1,3039 E-05	-1,1223 E-04	-3,9906 E-04
05689	X	+	-0,1412	-0,1298	-0,0148	1,0941 E-04	-5,5803 E-05	4,2763 E-04
	X	-	0,1412	0,1298	0,0148	-1,0941 E-04	5,5803 E-05	-4,2763 E-04
	Y	+	-0,1029	-0,0946	-0,0108	7,9532 E-05	-4,059 E-05	3,1219 E-04
	Y	-	0,1029	0,0946	0,0108	-7,9532 E-05	4,059 E-05	-3,1219 E-04
05690	X	+	-0,1237	-0,1182	-0,0142	4,6613 E-05	-6,7466 E-05	6,9041 E-04
	X	-	0,1237	0,1182	0,0142	-4,6613 E-05	6,7466 E-05	-6,9041 E-04
	Y	+	-0,0902	-0,0862	-0,0103	3,3727 E-05	-4,9067 E-05	5,0408 E-04
	Y	-	0,0902	0,0862	0,0103	-3,3727 E-05	4,9067 E-05	-5,0408 E-04
05691	X	+	-0,1239	-0,1535	-0,0175	2,1626 E-05	-7,9831 E-05	6,7018 E-04
	X	-	0,1239	0,1535	0,0175	-2,1626 E-05	7,9831 E-05	-6,7018 E-04
	Y	+	-0,0903	-0,1119	-0,0127	1,5462 E-05	-5,8081 E-05	4,8928 E-04
	Y	-	0,0903	0,1119	0,0127	-1,5462 E-05	5,8081 E-05	-4,8928 E-04
05692	X	+	-0,1301	-0,1514	-0,0176	-5,1479 E-05	7,7849 E-05	6,6079 E-04
	X	-	0,1301	0,1514	0,0176	5,1479 E-05	-7,7849 E-05	-6,6079 E-04
	Y	+	-0,0949	-0,1104	-0,0128	-3,795 E-05	5,6612 E-05	4,824 E-04
	Y	-	0,0949	0,1104	0,0128	3,795 E-05	-5,6612 E-05	-4,824 E-04
05693	X	+	-0,1360	-0,1480	-0,0174	-2,606 E-05	6,9655 E-05	5,2146 E-04
	X	-	0,1360	0,1480	0,0174	2,606 E-05	-6,9655 E-05	-5,2146 E-04
	Y	+	-0,0991	-0,1079	-0,0127	-1,942 E-05	5,0651 E-05	3,8057 E-04
	Y	-	0,0991	0,1079	0,0127	1,942 E-05	-5,0651 E-05	-3,8057 E-04
05694	X	+	-0,1407	-0,1495	-0,0173	7,8163 E-05	-5,0933 E-05	2,9469 E-04
	X	-	0,1407	0,1495	0,0173	-7,8163 E-05	5,0933 E-05	-2,9469 E-04
	Y	+	-0,1025	-0,1089	-0,0126	5,6682 E-05	-3,7049 E-05	2,1483 E-04
	Y	-	0,1025	0,1089	0,0126	-5,6682 E-05	3,7049 E-05	-2,1483 E-04
05695	X	+	-0,1426	-0,1552	-0,0148	6,1849 E-05	-3,8464 E-05	3,0085 E-04
	X	-	0,1426	0,1552	0,0148	-6,1849 E-05	3,8464 E-05	-3,0085 E-04
	Y	+	-0,1040	-0,1130	-0,0108	4,4681 E-05	-2,8022 E-05	2,1996 E-04
	Y	-	0,1040	0,1130	0,0108	-4,4681 E-05	2,8022 E-05	-2,1996 E-04
05696	X	+	-0,1264	-0,1438	-0,0158	6,0681 E-05	-1,0458 E-04	2,5345 E-05
	X	-	0,1264	0,1438	0,0158	-6,0681 E-05	1,0458 E-04	-2,5345 E-05
	Y	+	-0,0922	-0,1048	-0,0116	4,3844 E-05	-7,6136 E-05	1,8246 E-05
	Y	-	0,0922	0,1048	0,0116	-4,3844 E-05	7,6136 E-05	-1,8246 E-05
05697	X	+	-0,1341	-0,1480	-0,0160	5,0272 E-05	-9,7424 E-05	1,0118 E-04
	X	-	0,1341	0,1480	0,0160	-5,0272 E-05	9,7424 E-05	-1,0118 E-04
	Y	+	-0,0978	-0,1078	-0,0117	3,6217 E-05	-7,0919 E-05	7,3557 E-05
	Y	-	0,0978	0,1078	0,0117	-3,6217 E-05	7,0919 E-05	-7,3557 E-05
05698	X	+	-0,1412	-0,1504	-0,0161	7,9906 E-06	-7,9904 E-05	3,4754 E-05
	X	-	0,1412	0,1504	0,0161	-7,9906 E-06	7,9904 E-05	-3,4754 E-05
	Y	+	-0,1029	-0,1096	-0,0118	5,3815 E-06	-5,8161 E-05	2,4958 E-05
	Y	-	0,1029	0,1096	0,0118	-5,3815 E-06	5,8161 E-05	-2,4958 E-05
05699	X	+	-0,1231	-0,1490	-0,0227	1,5149 E-04	-1,0084 E-04	1,2252 E-04
	X	-	0,1231	0,1490	0,0227	-1,5149 E-04	1,0084 E-04	-1,2252 E-04
	Y	+	-0,0898	-0,1086	-0,0166	1,1019 E-04	-7,3417 E-05	8,9268 E-05
	Y	-	0,0898	0,1086	0,0166	-1,1019 E-04	7,3417 E-05	-8,9268 E-05
05700	X	+	-0,1302	-0,1577	-0,0228	9,9158 E-05	-9,5628 E-05	2,7785 E-04
	X	-	0,1302	0,1577	0,0228	-9,9158 E-05	9,5628 E-05	-2,7785 E-04
	Y	+	-0,0949	-0,1149	-0,0166	7,1847 E-05	-6,9618 E-05	2,0268 E-04
	Y	-	0,0949	0,1149	0,0166	-7,1847 E-05	6,9618 E-05	-2,0268 E-04
05701	X	+	-0,1374	-0,1635	-0,0226	4,2451 E-05	-9,8826 E-05	3,3638 E-04
	X	-	0,1374	0,1635	0,0226	-4,2451 E-05	9,8826 E-05	-3,3638 E-04
	Y	+	-0,1001	-0,1191	-0,0165	3,0403 E-05	-7,1958 E-05	2,4533 E-04
	Y	-	0,1001	0,1191	0,0165	-3,0403 E-05	7,1958 E-05	-2,4533 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05702	X	+	0,1450	-0,1629	0,0222	-7,3844 E-05	1,0585 E-04	2,4165 E-04
	X	-	-0,1450	0,1629	-0,0222	7,3844 E-05	-1,0585 E-04	-2,4165 E-04
	Y	+	0,1057	-0,1186	0,0162	-5,4474 E-05	7,7087 E-05	1,7604 E-04
	Y	-	-0,1057	0,1186	-0,0162	5,4474 E-05	-7,7087 E-05	-1,7604 E-04
05703	X	+	0,1109	0,0433	-0,0121	-1,2779 E-05	8,4636 E-05	8,2275 E-05
	X	-	-0,1109	-0,0433	0,0121	1,2779 E-05	-8,4636 E-05	-8,2275 E-05
	Y	+	0,0808	0,0316	-0,0088	-9,2173 E-06	6,1637 E-05	5,9879 E-05
	Y	-	-0,0808	-0,0316	0,0088	9,2173 E-06	-6,1637 E-05	-5,9879 E-05
05704	X	+	0,1323	0,0484	-0,0121	-4,3483 E-05	8,2605 E-05	1,3407 E-04
	X	-	-0,1323	-0,0484	0,0121	4,3483 E-05	-8,2605 E-05	-1,3407 E-04
	Y	+	0,0964	0,0353	-0,0088	-3,1552 E-05	6,0148 E-05	9,7779 E-05
	Y	-	-0,0964	-0,0353	0,0088	3,1552 E-05	-6,0148 E-05	-9,7779 E-05
05705	X	+	0,1375	-0,0061	0,0034	-7,0688 E-05	8,3677 E-05	4,6307 E-04
	X	-	-0,1375	0,0061	-0,0034	7,0688 E-05	-8,3677 E-05	-4,6307 E-04
	Y	+	0,1002	-0,0043	0,0025	-5,178 E-05	6,097 E-05	3,3802 E-04
	Y	-	-0,1002	0,0043	-0,0025	5,178 E-05	-6,097 E-05	-3,3802 E-04
05706	X	+	0,1136	-0,0141	0,0052	3,2125 E-07	5,258 E-05	2,399 E-04
	X	-	-0,1136	0,0141	-0,0052	-3,2125 E-07	-5,258 E-05	-2,399 E-04
	Y	+	0,0828	-0,0103	0,0038	1,5433 E-07	3,8299 E-05	1,7499 E-04
	Y	-	-0,0828	0,0103	-0,0038	-1,5433 E-07	-3,8299 E-05	-1,7499 E-04
05707	X	+	0,1138	-0,0030	0,0039	3,7909 E-06	3,6503 E-05	1,5605 E-04
	X	-	-0,1138	0,0030	-0,0039	-3,7909 E-06	-3,6503 E-05	-1,5605 E-04
	Y	+	0,0829	-0,0022	0,0029	2,687 E-06	2,6613 E-05	1,137 E-04
	Y	-	-0,0829	0,0022	-0,0029	-2,687 E-06	-2,6613 E-05	-1,137 E-04
05708	X	+	0,1150	0,0095	0,0037	-2,5448 E-07	3,1414 E-05	6,768 E-05
	X	-	-0,1150	-0,0095	-0,0037	2,5448 E-07	-3,1414 E-05	-6,768 E-05
	Y	+	0,0838	0,0070	0,0027	-2,492 E-07	2,292 E-05	4,9098 E-05
	Y	-	-0,0838	-0,0070	-0,0027	2,492 E-07	-2,292 E-05	-4,9098 E-05
05709	X	+	0,1125	0,0159	0,0009	-1,6071 E-05	6,747 E-05	-3,5205 E-05
	X	-	-0,1125	-0,0159	-0,0009	1,6071 E-05	-6,747 E-05	3,5205 E-05
	Y	+	0,0820	0,0116	0,0006	-1,1704 E-05	4,9143 E-05	2,5987 E-05
	Y	-	-0,0820	-0,0116	-0,0006	1,1704 E-05	-4,9143 E-05	-2,5987 E-05
05710	X	+	0,1182	0,0160	0,0009	8,4 E-06	8,0916 E-05	1,0368 E-04
	X	-	-0,1182	-0,0160	-0,0009	-8,4 E-06	-8,0916 E-05	-1,0368 E-04
	Y	+	0,0862	0,0117	0,0006	6,15 E-06	5,891 E-05	7,5365 E-05
	Y	-	-0,0862	-0,0117	-0,0006	-6,15 E-06	-5,891 E-05	-7,5365 E-05
05711	X	+	0,1255	0,0154	0,0010	1,2094 E-05	9,3907 E-05	8,835 E-05
	X	-	-0,1255	-0,0154	-0,0010	-1,2094 E-05	-9,3907 E-05	-8,835 E-05
	Y	+	0,0915	0,0113	0,0007	8,867 E-06	6,8363 E-05	6,4102 E-05
	Y	-	-0,0915	-0,0113	-0,0007	-8,867 E-06	-6,8363 E-05	-6,4102 E-05
05712	X	+	0,1329	0,0151	0,0010	-3,215 E-05	8,4575 E-05	-1,5939 E-04
	X	-	-0,1329	-0,0151	-0,0010	3,215 E-05	-8,4575 E-05	1,5939 E-04
	Y	+	0,0969	0,0110	0,0008	-2,3369 E-05	6,1562 E-05	-1,1672 E-04
	Y	-	-0,0969	-0,0110	-0,0008	2,3369 E-05	-6,1562 E-05	1,1672 E-04
05713	X	+	0,1154	0,0222	-0,0039	-2,4561 E-05	8,025 E-05	9,0845 E-05
	X	-	-0,1154	-0,0222	0,0039	2,4561 E-05	-8,025 E-05	-9,0845 E-05
	Y	+	0,0841	0,0162	-0,0028	-1,7848 E-05	5,8439 E-05	6,606 E-05
	Y	-	-0,0841	-0,0162	0,0028	1,7848 E-05	-5,8439 E-05	-6,606 E-05
05714	X	+	0,1219	0,0225	-0,0041	1,104 E-05	8,4708 E-05	1,3689 E-04
	X	-	-0,1219	-0,0225	0,0041	-1,104 E-05	-8,4708 E-05	-1,3689 E-04
	Y	+	0,0888	0,0164	-0,0030	8,1494 E-06	6,1676 E-05	9,9606 E-05
	Y	-	-0,0888	-0,0164	0,0030	-8,1494 E-06	-6,1676 E-05	-9,9606 E-05
05715	X	+	0,1288	0,0210	-0,0042	2,2663 E-05	8,5006 E-05	9,6921 E-05
	X	-	-0,1288	-0,0210	0,0042	-2,2663 E-05	-8,5006 E-05	-9,6921 E-05
	Y	+	0,0939	0,0153	-0,0031	1,6617 E-05	6,1892 E-05	7,0338 E-05
	Y	-	-0,0939	-0,0153	0,0031	-1,6617 E-05	-6,1892 E-05	-7,0338 E-05
05716	X	+	0,1119	0,0347	-0,0090	-1,1492 E-05	8,475 E-05	1,5499 E-04
	X	-	-0,1119	-0,0347	0,0090	1,1492 E-05	-8,475 E-05	-1,5499 E-04
	Y	+	0,0816	0,0253	-0,0066	-8,2766 E-06	6,1719 E-05	1,1296 E-04
	Y	-	-0,0816	-0,0253	0,0066	8,2766 E-06	-6,1719 E-05	-1,1296 E-04
05717	X	+	0,1186	0,0340	-0,0091	5,0594 E-06	8,3959 E-05	2,2102 E-04
	X	-	-0,1186	-0,0340	0,0091	-5,0594 E-06	-8,3959 E-05	-2,2102 E-04
	Y	+	0,0864	0,0248	-0,0066	3,8449 E-06	6,1135 E-05	1,6115 E-04
	Y	-	-0,0864	-0,0248	0,0066	-3,8449 E-06	-6,1135 E-05	-1,6115 E-04
05718	X	+	0,1252	0,0345	-0,0092	-2,0877 E-05	8,3075 E-05	2,5514 E-04
	X	-	-0,1252	-0,0345	0,0092	2,0877 E-05	-8,3075 E-05	-2,5514 E-04
	Y	+	0,0913	0,0251	-0,0067	-1,507 E-05	6,0487 E-05	1,86 E-04
	Y	-	-0,0913	-0,0251	0,0067	1,507 E-05	-6,0487 E-05	-1,86 E-04
05719	X	+	0,1317	0,0367	-0,0092	-1,2254 E-05	8,0599 E-05	1,9372 E-04
	X	-	-0,1317	-0,0367	0,0092	1,2254 E-05	-8,0599 E-05	-1,9372 E-04
	Y	+	0,0960	0,0267	-0,0067	-8,7476 E-06	5,8691 E-05	1,4106 E-04
	Y	-	-0,0960	-0,0267	0,0067	8,7476 E-06	-5,8691 E-05	-1,4106 E-04
05720	X	+	0,1118	0,1079	-0,0123	-7,7104 E-05	8,0525 E-05	1,5421 E-04
	X	-	-0,1118	-0,1079	0,0123	7,7104 E-05	-8,0525 E-05	-1,5421 E-04
	Y	+	0,0815	0,0787	-0,0089	-5,6044 E-05	5,8612 E-05	1,1238 E-04
	Y	-	-0,0815	-0,0787	0,0089	5,6044 E-05	-5,8612 E-05	-1,1238 E-04
05721	X	+	0,1331	0,1269	-0,0123	-1,0614 E-04	7,6248 E-05	1,6434 E-04
	X	-	-0,1331	-0,1269	0,0123	1,0614 E-04	-7,6248 E-05	-1,6434 E-04
	Y	+	0,0970	0,0924	-0,0090	-7,7121 E-05	5,5502 E-05	1,1984 E-04
	Y	-	-0,0970	-0,0924	0,0090	7,7121 E-05	-5,5502 E-05	-1,1984 E-04
05722	X	+	0,1320	0,0621	-0,0167	-1,4388 E-05	7,8375 E-05	1,3945 E-04
	X	-	-0,1320	-0,0621	0,0167	1,4388 E-05	-7,8375 E-05	-1,3945 E-04
	Y	+	0,0962	0,0453	-0,0122	-1,0375 E-05	5,7056 E-05	1,0171 E-04
	Y	-	-0,0962	-0,0453	0,0122	1,0375 E-05	-5,7056 E-05	-1,0171 E-04
	X	+	0,1106	0,0506	-0,0165	-6,1793 E-05	8,3693 E-05	8,7194 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05723	X	-	-0,1106	-0,0506	0,0165	6,1793 E-05	-8,3693 E-05	-8,7194 E-05	
	Y	+	0,0806	0,0369	-0,0120	-4,4993 E-05	6,0945 E-05	6,3451 E-05	
	Y	-	-0,0806	-0,0369	0,0120	4,4993 E-05	-6,0945 E-05	-6,3451 E-05	
05724	X	+	0,1113	0,0566	-0,0195	-9,8196 E-05	8,7449 E-05	8,9108 E-05	
	X	-	-0,1113	-0,0566	0,0195	9,8196 E-05	-8,7449 E-05	-8,9108 E-05	
	Y	+	0,0811	0,0413	-0,0142	-7,1576 E-05	6,3677 E-05	6,4817 E-05	
	Y	-	-0,0811	-0,0413	0,0142	7,1576 E-05	-6,3677 E-05	-6,4817 E-05	
05725	X	+	0,1185	0,0641	-0,0194	-9,5091 E-05	8,9626 E-05	1,8823 E-04	
	X	-	-0,1185	-0,0641	0,0194	9,5091 E-05	-8,9626 E-05	-1,8823 E-04	
	Y	+	0,0863	0,0468	-0,0141	-6,9309 E-05	6,5248 E-05	1,3721 E-04	
	Y	-	-0,0863	-0,0468	0,0141	6,9309 E-05	-6,5248 E-05	-1,3721 E-04	
05726	X	+	0,1255	0,0700	-0,0192	-6,0592 E-05	8,1593 E-05	2,4713 E-04	
	X	-	-0,1255	-0,0700	0,0192	6,0592 E-05	-8,1593 E-05	-2,4713 E-04	
	Y	+	0,0915	0,0510	-0,0140	-4,4095 E-05	5,939 E-05	1,8018 E-04	
	Y	-	-0,0915	-0,0510	0,0140	4,4095 E-05	-5,939 E-05	-1,8018 E-04	
05727	X	+	0,1311	0,0736	-0,0193	-4,9424 E-05	6,0406 E-05	1,9632 E-04	
	X	-	-0,1311	-0,0736	0,0193	4,9424 E-05	-6,0406 E-05	-1,9632 E-04	
	Y	+	0,0956	0,0536	-0,0141	-3,5938 E-05	4,3969 E-05	1,4296 E-04	
	Y	-	-0,0956	-0,0536	0,0141	3,5938 E-05	-4,3969 E-05	-1,4296 E-04	
05728	X	+	0,1321	0,0923	-0,0130	-4,1127 E-05	-1,3828 E-04	-1,7471 E-04	
	X	-	-0,1321	-0,0923	0,0130	4,1127 E-05	1,3828 E-04	1,7471 E-04	
	Y	+	0,0963	0,0673	-0,0095	-2,9754 E-05	-1,0067 E-04	-1,2777 E-04	
	Y	-	-0,0963	-0,0673	0,0095	2,9754 E-05	1,0067 E-04	1,2777 E-04	
05729	X	+	0,1159	0,0930	-0,0037	-1,9665 E-05	9,5939 E-05	1,3072 E-04	
	X	-	-0,1159	-0,0930	0,0037	1,9665 E-05	-9,5939 E-05	-1,3072 E-04	
	Y	+	0,0845	0,0678	-0,0027	-1,4084 E-05	6,9825 E-05	9,5157 E-05	
	Y	-	-0,0845	-0,0678	0,0027	1,4084 E-05	-6,9825 E-05	-9,5157 E-05	
05730	X	+	0,1232	0,0942	-0,0042	-2,1639 E-05	9,1203 E-05	1,5962 E-04	
	X	-	-0,1232	-0,0942	0,0042	2,1639 E-05	-9,1203 E-05	-1,5962 E-04	
	Y	+	0,0898	0,0686	-0,0031	-1,5506 E-05	6,6372 E-05	1,1622 E-04	
	Y	-	-0,0898	-0,0686	0,0031	1,5506 E-05	-6,6372 E-05	-1,1622 E-04	
05731	X	+	0,1299	0,0957	-0,0056	-1,5611 E-05	5,93 E-05	1,551 E-04	
	X	-	-0,1299	-0,0957	0,0056	1,5611 E-05	-5,93 E-05	-1,551 E-04	
	Y	+	0,0947	0,0697	-0,0041	-1,115 E-05	4,3161 E-05	1,1284 E-04	
	Y	-	-0,0947	-0,0697	0,0041	1,115 E-05	-4,3161 E-05	-1,1284 E-04	
05732	X	+	0,1126	0,1013	-0,0090	-6,1008 E-05	8,623 E-05	1,1856 E-04	
	X	-	-0,1126	-0,1013	0,0090	6,1008 E-05	-8,623 E-05	-1,1856 E-04	
	Y	+	0,0821	0,0738	-0,0066	-4,4289 E-05	6,2765 E-05	8,6319 E-05	
	Y	-	-0,0821	-0,0738	0,0066	4,4289 E-05	-6,2765 E-05	-8,6319 E-05	
05733	X	+	0,1197	0,1047	-0,0093	-4,4082 E-05	8,7135 E-05	1,9694 E-04	
	X	-	-0,1197	-0,1047	0,0093	4,4082 E-05	-8,7135 E-05	-1,9694 E-04	
	Y	+	0,0872	0,0763	-0,0068	-3,1863 E-05	6,3416 E-05	1,4354 E-04	
	Y	-	-0,0872	-0,0763	0,0068	3,1863 E-05	-6,3416 E-05	-1,4354 E-04	
05734	X	+	0,1265	0,1083	-0,0095	-5,7347 E-05	7,8478 E-05	2,4863 E-04	
	X	-	-0,1265	-0,1083	0,0095	5,7347 E-05	-7,8478 E-05	-2,4863 E-04	
	Y	+	0,0922	0,0789	-0,0069	-4,1525 E-05	5,7116 E-05	1,8124 E-04	
	Y	-	-0,0922	-0,0789	0,0069	4,1525 E-05	-5,7116 E-05	-1,8124 E-04	
05735	X	+	0,1319	0,1132	-0,0094	-6,7652 E-05	6,4883 E-05	1,8932 E-04	
	X	-	-0,1319	-0,1132	0,0094	6,7652 E-05	-6,4883 E-05	-1,8932 E-04	
	Y	+	0,0961	0,0825	-0,0069	-4,9039 E-05	4,7228 E-05	1,3784 E-04	
	Y	-	-0,0961	-0,0825	0,0069	4,9039 E-05	-4,7228 E-05	-1,3784 E-04	
05736	X	+	0,0437	0,0137	-0,0095	-5,1913 E-05	9,3257 E-05	7,9055 E-05	
	X	-	-0,0437	-0,0137	0,0095	5,1913 E-05	-9,3257 E-05	-7,9055 E-05	
	Y	+	0,0319	0,0100	-0,0070	-3,7892 E-05	6,7985 E-05	5,7655 E-05	
	Y	-	-0,0319	-0,0100	0,0070	3,7892 E-05	-6,7985 E-05	-5,7655 E-05	
05737	X	+	0,0735	0,0269	-0,0114	-5,4645 E-05	9,9181 E-05	8,0038 E-05	
	X	-	-0,0735	-0,0269	0,0114	5,4645 E-05	-9,9181 E-05	-8,0038 E-05	
	Y	+	0,0536	0,0196	-0,0083	-3,9871 E-05	7,2289 E-05	5,8223 E-05	
	Y	-	-0,0536	-0,0196	0,0083	3,9871 E-05	-7,2289 E-05	-5,8223 E-05	
05738	X	+	0,0756	-0,0124	0,0031	3,6589 E-05	7,8761 E-05	1,1354 E-04	
	X	-	-0,0756	0,0124	-0,0031	-3,6589 E-05	-7,8761 E-05	-1,1354 E-04	
	Y	+	0,0551	-0,0091	0,0022	2,6757 E-05	5,7405 E-05	8,272 E-05	
	Y	-	-0,0551	0,0091	-0,0022	-2,6757 E-05	-5,7405 E-05	-8,272 E-05	
05739	X	+	0,0444	-0,0056	0,0020	2,4507 E-05	5,5553 E-05	1,0777 E-04	
	X	-	-0,0444	0,0056	-0,0020	-2,4507 E-05	-5,5553 E-05	-1,0777 E-04	
	Y	+	0,0324	-0,0041	0,0015	1,7874 E-05	4,0488 E-05	7,8667 E-05	
	Y	-	-0,0324	0,0041	-0,0015	-1,7874 E-05	-4,0488 E-05	-7,8667 E-05	
05740	X	+	0,0452	-0,0015	0,0015	2,1488 E-05	1,9116 E-05	5,2325 E-05	
	X	-	-0,0452	0,0015	-0,0015	-2,1488 E-05	-1,9116 E-05	-5,2325 E-05	
	Y	+	0,0330	-0,0011	0,0011	1,569 E-05	1,392 E-05	3,8103 E-05	
	Y	-	-0,0330	0,0011	-0,0011	-1,569 E-05	-1,392 E-05	-3,8103 E-05	
05741	X	+	0,0467	0,0025	0,0043	6,7551 E-06	-1,1854 E-06	2,4951 E-05	
	X	-	-0,0467	-0,0025	-0,0043	-6,7551 E-06	1,1854 E-06	-2,4951 E-05	
	Y	+	0,0340	0,0018	0,0031	4,9401 E-06	-8,7988 E-07	1,8041 E-05	
	Y	-	-0,0340	-0,0018	-0,0031	-4,9401 E-06	8,7988 E-07	-1,8041 E-05	
05742	X	+	0,0448	0,0051	0,0029	-1,627 E-05	7,1905 E-05	-6,1322 E-06	
	X	-	-0,0448	-0,0051	-0,0029	1,627 E-05	-7,1905 E-05	6,1322 E-06	
	Y	+	0,0327	0,0038	0,0021	-1,1859 E-05	5,2418 E-05	-4,7504 E-06	
	Y	-	-0,0327	-0,0038	-0,0021	1,1859 E-05	-5,2418 E-05	4,7504 E-06	
05743	X	+	0,0521	0,0053	0,0032	3,2124 E-06	1,0731 E-04	5,4527 E-05	
	X	-	-0,0521	-0,0053	-0,0032	-3,2124 E-06	-1,0731 E-04	-5,4527 E-05	
	Y	+	0,0380	0,0039	0,0023	2,3426 E-06	7,8224 E-05	3,9676 E-05	
	Y	-	-0,0380	-0,0039	-0,0023	-2,3426 E-06	-7,8224 E-05	-3,9676 E-05	
05744	X	+	0,0631	0,0053	0,0033	-4,3614 E-06	1,2979 E-04	8,2557 E-05	
	X	-	-0,0631	-0,0053	-0,0033	4,3614 E-06	-1,2979 E-04	-8,2557 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05745	Y	+	0,0460	0,0039	0,0024	-3,2 E-06	9,4613 E-05	6,0143 E-05
	Y	-	-0,0460	-0,0039	-0,0024	3,2 E-06	-9,4613 E-05	-6,0143 E-05
	X	+	0,0736	0,0066	0,0025	-4,39 E-05	9,485 E-05	4,7168 E-05
	X	-	-0,0736	-0,0066	-0,0025	4,39 E-05	-9,485 E-05	-4,7168 E-05
	Y	+	0,0537	0,0048	0,0018	-3,2071 E-05	6,9131 E-05	3,4193 E-05
05746	Y	-	-0,0537	-0,0048	-0,0018	3,2071 E-05	-6,9131 E-05	-3,4193 E-05
	X	+	0,0488	0,0076	-0,0018	-2,8713 E-05	9,3977 E-05	2,6499 E-05
	X	-	-0,0488	-0,0076	0,0018	2,8713 E-05	-9,3977 E-05	-2,6499 E-05
	Y	+	0,0356	0,0055	-0,0013	-2,0982 E-05	6,851 E-05	1,9184 E-05
	Y	-	-0,0356	-0,0055	0,0013	2,0982 E-05	-6,851 E-05	-1,9184 E-05
05747	X	+	0,0579	0,0094	-0,0024	-2,4466 E-05	1,0697 E-04	7,089 E-05
	X	-	-0,0579	-0,0094	0,0024	2,4466 E-05	-1,0697 E-04	-7,089 E-05
	Y	+	0,0423	0,0069	-0,0017	-1,7873 E-05	7,7978 E-05	5,1627 E-05
	Y	-	-0,0423	-0,0069	0,0017	1,7873 E-05	-7,7978 E-05	-5,1627 E-05
05748	X	+	0,0680	0,0114	-0,0026	-2,7641 E-05	1,0554 E-04	7,3443 E-05
	X	-	-0,0680	-0,0114	0,0026	2,7641 E-05	-1,0554 E-04	-7,3443 E-05
	Y	+	0,0496	0,0083	-0,0019	-2,0163 E-05	7,6925 E-05	5,3425 E-05
	Y	-	-0,0496	-0,0083	0,0019	2,0163 E-05	-7,6925 E-05	-5,3425 E-05
05749	X	+	0,0449	0,0102	-0,0067	-5,1881 E-05	9,5163 E-05	5,8892 E-05
	X	-	-0,0449	-0,0102	0,0067	5,1881 E-05	-9,5163 E-05	-5,8892 E-05
	Y	+	0,0327	0,0075	-0,0048	-3,7887 E-05	6,9379 E-05	4,2927 E-05
	Y	-	-0,0327	-0,0075	0,0048	3,7887 E-05	-6,9379 E-05	-4,2927 E-05
05750	X	+	0,0537	0,0134	-0,0072	-4,2457 E-05	1,0114 E-04	1,0035 E-04
	X	-	-0,0537	-0,0134	0,0072	4,2457 E-05	-1,0114 E-04	-1,0035 E-04
	Y	+	0,0391	0,0098	-0,0052	-3,0979 E-05	7,373 E-05	7,3235 E-05
	Y	-	-0,0391	-0,0098	0,0052	3,0979 E-05	-7,373 E-05	-7,3235 E-05
05751	X	+	0,0631	0,0167	-0,0077	-5,0332 E-05	1,0325 E-04	1,2276 E-04
	X	-	-0,0631	-0,0167	0,0077	5,0332 E-05	-1,0325 E-04	-1,2276 E-04
	Y	+	0,0460	0,0122	-0,0056	-3,6736 E-05	7,5263 E-05	8,9563 E-05
	Y	-	-0,0460	-0,0122	0,0056	3,6736 E-05	-7,5263 E-05	-8,9563 E-05
05752	X	+	0,0722	0,0205	-0,0080	-4,7842 E-05	1,0039 E-04	7,8864 E-05
	X	-	-0,0722	-0,0205	0,0080	4,7842 E-05	-1,0039 E-04	-7,8864 E-05
	Y	+	0,0526	0,0150	-0,0058	-3,4895 E-05	7,3166 E-05	5,7383 E-05
	Y	-	-0,0526	-0,0150	0,0058	3,4895 E-05	-7,3166 E-05	-5,7383 E-05
05753	X	+	0,0454	-0,0454	0,0109	1,3381 E-04	1,1359 E-04	1,7717 E-04
	X	-	-0,0454	0,0454	-0,0109	-1,3381 E-04	-1,1359 E-04	-1,7717 E-04
	Y	+	0,0331	-0,0331	0,0080	9,758 E-05	8,2834 E-05	1,2952 E-04
	Y	-	-0,0331	0,0331	-0,0080	-9,758 E-05	-8,2834 E-05	-1,2952 E-04
05754	X	+	0,0793	-0,0776	0,0128	1,4825 E-04	1,0631 E-04	3,6251 E-04
	X	-	-0,0793	0,0776	-0,0128	-1,4825 E-04	-1,0631 E-04	-3,6251 E-04
	Y	+	0,0578	-0,0566	0,0093	1,0814 E-04	7,7514 E-05	2,65 E-04
	Y	-	-0,0578	0,0566	-0,0093	-1,0814 E-04	-7,7514 E-05	-2,65 E-04
05755	X	+	0,0803	-0,1099	0,0256	1,3522 E-04	1,3913 E-04	2,1783 E-04
	X	-	-0,0803	0,1099	-0,0256	-1,3522 E-04	-1,3913 E-04	-2,1783 E-04
	Y	+	0,0585	-0,0801	0,0186	9,849 E-05	1,0145 E-04	1,5898 E-04
	Y	-	-0,0585	0,0801	-0,0186	-9,849 E-05	-1,0145 E-04	-1,5898 E-04
05756	X	+	0,0474	-0,0639	0,0232	1,7622 E-04	1,2009 E-04	1,5429 E-04
	X	-	-0,0474	0,0639	-0,0232	-1,7622 E-04	-1,2009 E-04	-1,5429 E-04
	Y	+	0,0346	-0,0466	0,0169	1,2853 E-04	8,7564 E-05	1,1273 E-04
	Y	-	-0,0346	0,0466	-0,0169	-1,2853 E-04	-8,7564 E-05	-1,1273 E-04
05757	X	+	0,0482	-0,0587	0,0183	1,7809 E-04	1,2594 E-04	1,0011 E-04
	X	-	-0,0482	0,0587	-0,0183	-1,7809 E-04	-1,2594 E-04	-1,0011 E-04
	Y	+	0,0352	-0,0428	0,0133	1,2989 E-04	9,1846 E-05	7,308 E-05
	Y	-	-0,0352	0,0428	-0,0133	-1,2989 E-04	-9,1846 E-05	-7,308 E-05
05758	X	+	0,0584	-0,0722	0,0190	1,9354 E-04	1,283 E-04	1,6311 E-04
	X	-	-0,0584	0,0722	-0,0190	-1,9354 E-04	-1,283 E-04	-1,6311 E-04
	Y	+	0,0426	-0,0526	0,0139	1,4111 E-04	9,3554 E-05	1,1916 E-04
	Y	-	-0,0426	0,0526	-0,0139	-1,4111 E-04	-9,3554 E-05	-1,1916 E-04
05759	X	+	0,0688	-0,0864	0,0196	1,9163 E-04	1,2794 E-04	1,9187 E-04
	X	-	-0,0688	0,0864	-0,0196	-1,9163 E-04	-1,2794 E-04	-1,9187 E-04
	Y	+	0,0502	-0,0630	0,0143	1,397 E-04	9,3282 E-05	1,4011 E-04
	Y	-	-0,0502	0,0630	-0,0143	-1,397 E-04	-9,3282 E-05	-1,4011 E-04
05760	X	+	0,0787	-0,0987	0,0202	1,3233 E-04	1,2515 E-04	1,2649 E-04
	X	-	-0,0787	0,0987	-0,0202	-1,3233 E-04	-1,2515 E-04	-1,2649 E-04
	Y	+	0,0574	-0,0720	0,0147	9,6368 E-05	9,1226 E-05	9,217 E-05
	Y	-	-0,0574	0,0720	-0,0147	-9,6368 E-05	-9,1226 E-05	-9,217 E-05
05761	X	+	0,0527	-0,0577	0,0103	1,63 E-04	1,3616 E-04	5,9218 E-05
	X	-	-0,0527	0,0577	-0,0103	-1,63 E-04	-1,3616 E-04	-5,9218 E-05
	Y	+	0,0385	-0,0421	0,0075	1,1886 E-04	9,93 E-05	4,3133 E-05
	Y	-	-0,0385	0,0421	-0,0075	-1,1886 E-04	-9,93 E-05	-4,3133 E-05
05762	X	+	0,0636	-0,0707	0,0108	1,8252 E-04	1,369 E-04	8,1771 E-05
	X	-	-0,0636	0,0707	-0,0108	-1,8252 E-04	-1,369 E-04	-8,1771 E-05
	Y	+	0,0464	-0,0515	0,0079	1,3311 E-04	9,9821 E-05	5,9579 E-05
	Y	-	-0,0464	0,0515	-0,0079	-1,3311 E-04	-9,9821 E-05	-5,9579 E-05
05763	X	+	0,0742	-0,0841	0,0117	1,783 E-04	1,2282 E-04	4,4023 E-05
	X	-	-0,0742	0,0841	-0,0117	-1,783 E-04	-1,2282 E-04	-4,4023 E-05
	Y	+	0,0541	-0,0613	0,0085	1,3003 E-04	8,9528 E-05	3,1895 E-05
	Y	-	-0,0541	0,0613	-0,0085	-1,3003 E-04	-8,9528 E-05	-3,1895 E-05
05764	X	+	0,0795	-0,0906	0,0086	1,1178 E-04	-8,6858 E-05	-1,728 E-04
	X	-	-0,0795	0,0906	-0,0086	-1,1178 E-04	8,6858 E-05	1,728 E-04
	Y	+	0,0580	-0,0661	0,0063	8,1257 E-05	-6,3331 E-05	-1,268 E-04
	Y	-	-0,0580	0,0661	-0,0063	-8,1257 E-05	6,3331 E-05	1,268 E-04
05765	X	+	0,0468	-0,0561	0,0160	1,6316 E-04	1,2612 E-04	1,5594 E-04
	X	-	-0,0468	0,0561	-0,0160	-1,6316 E-04	-1,2612 E-04	-1,5594 E-04
	Y	+	0,0341	-0,0409	0,0117	1,1905 E-04	9,1979 E-05	1,1398 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0341	0,0409	-0,0117	-1,1905 E-04	-9,1979 E-05	-1,1398 E-04
05766	X	+	0,0577	-0,0678	0,0171	1,5701 E-04	1,4048 E-04	2,3719 E-04
	X	-	-0,0577	0,0678	-0,0171	-1,5701 E-04	-1,4048 E-04	-2,3719 E-04
	Y	+	0,0421	-0,0495	0,0125	1,1455 E-04	1,0244 E-04	1,7344 E-04
	Y	-	-0,0421	0,0495	-0,0125	-1,1455 E-04	-1,0244 E-04	-1,7344 E-04
05767	X	+	0,0690	-0,0797	0,0175	1,7526 E-04	1,3309 E-04	2,9062 E-04
	X	-	-0,0690	0,0797	-0,0175	-1,7526 E-04	-1,3309 E-04	-2,9062 E-04
	Y	+	0,0503	-0,0581	0,0127	1,2791 E-04	9,704 E-05	2,125 E-04
	Y	-	-0,0503	0,0581	-0,0127	-1,2791 E-04	-9,704 E-05	-2,125 E-04
05768	X	+	0,0782	-0,0942	0,0176	2,1241 E-04	1,0111 E-04	3,1796 E-04
	X	-	-0,0782	0,0942	-0,0176	-2,1241 E-04	-1,0111 E-04	-3,1796 E-04
	Y	+	0,0571	-0,0687	0,0129	1,5505 E-04	7,3709 E-05	2,3243 E-04
	Y	-	-0,0571	0,0687	-0,0129	-1,5505 E-04	-7,3709 E-05	-2,3243 E-04
05769	X	+	0,0447	0,0389	-0,0086	-1,2626 E-04	1,0562 E-04	9,9325 E-05
	X	-	-0,0447	-0,0389	0,0086	1,2626 E-04	-1,0562 E-04	-9,9325 E-05
	Y	+	0,0326	0,0284	-0,0063	-9,2076 E-05	7,7007 E-05	7,246 E-05
	Y	-	-0,0326	-0,0284	0,0063	9,2076 E-05	-7,7007 E-05	-7,246 E-05
05770	X	+	0,0759	0,0692	-0,0104	-1,2044 E-04	1,0229 E-04	2,129 E-04
	X	-	-0,0759	-0,0692	0,0104	1,2044 E-04	-1,0229 E-04	-2,129 E-04
	Y	+	0,0554	0,0504	-0,0076	-8,7818 E-05	7,4551 E-05	1,5546 E-04
	Y	-	-0,0554	-0,0504	0,0076	8,7818 E-05	-7,4551 E-05	-1,5546 E-04
05771	X	+	0,0735	0,0341	-0,0162	-5,7768 E-05	1,0057 E-04	1,1594 E-04
	X	-	-0,0735	-0,0341	0,0162	5,7768 E-05	-1,0057 E-04	-1,1594 E-04
	Y	+	0,0536	0,0249	-0,0118	-4,2105 E-05	7,33 E-05	8,4484 E-05
	Y	-	-0,0536	-0,0249	0,0118	4,2105 E-05	-7,33 E-05	-8,4484 E-05
05772	X	+	0,0436	0,0209	-0,0139	-5,3359 E-05	9,7547 E-05	8,8659 E-05
	X	-	-0,0436	-0,0209	0,0139	5,3359 E-05	-9,7547 E-05	-8,8659 E-05
	Y	+	0,0318	0,0152	-0,0102	-3,8906 E-05	7,1115 E-05	6,4662 E-05
	Y	-	-0,0318	-0,0152	0,0102	3,8906 E-05	-7,1115 E-05	-6,4662 E-05
05773	X	+	0,0445	0,0261	-0,0175	-6,587 E-05	1,0604 E-04	8,3083 E-05
	X	-	-0,0445	-0,0261	0,0175	6,587 E-05	-1,0604 E-04	-8,3083 E-05
	Y	+	0,0324	0,0191	-0,0128	-4,8044 E-05	7,7311 E-05	6,0595 E-05
	Y	-	-0,0324	-0,0191	0,0128	4,8044 E-05	-7,7311 E-05	-6,0595 E-05
05774	X	+	0,0540	0,0311	-0,0185	-6,9686 E-05	1,1749 E-04	1,3716 E-04
	X	-	-0,0540	-0,0311	0,0185	6,9686 E-05	-1,1749 E-04	-1,3716 E-04
	Y	+	0,0394	0,0227	-0,0135	-5,0831 E-05	8,5648 E-05	1,0016 E-04
	Y	-	-0,0394	-0,0227	0,0135	5,0831 E-05	-8,5648 E-05	-1,0016 E-04
05775	X	+	0,0640	0,0363	-0,0190	-7,0644 E-05	1,1449 E-04	1,6584 E-04
	X	-	-0,0640	-0,0363	0,0190	7,0644 E-05	-1,1449 E-04	-1,6584 E-04
	Y	+	0,0467	0,0265	-0,0139	-5,1518 E-05	8,346 E-05	1,2111 E-04
	Y	-	-0,0467	-0,0265	0,0139	5,1518 E-05	-8,346 E-05	-1,2111 E-04
05776	X	+	0,0727	0,0415	-0,0196	-7,6952 E-05	9,3119 E-05	1,5958 E-04
	X	-	-0,0727	-0,0415	0,0196	7,6952 E-05	-9,3119 E-05	-1,5958 E-04
	Y	+	0,0530	0,0303	-0,0143	-5,6108 E-05	6,787 E-05	1,1645 E-04
	Y	-	-0,0530	-0,0303	0,0143	5,6108 E-05	-6,787 E-05	-1,1645 E-04
05777	X	+	0,0763	0,0462	-0,0106	-6,4291 E-05	2,6148 E-04	2,4027 E-04
	X	-	-0,0763	-0,0462	0,0106	6,4291 E-05	-2,6148 E-04	-2,4027 E-04
	Y	+	0,0557	0,0336	-0,0077	-4,6812 E-05	1,9056 E-04	1,7614 E-04
	Y	-	-0,0557	-0,0336	0,0077	4,6812 E-05	-1,9056 E-04	-1,7614 E-04
05778	X	+	0,0502	0,0330	0,0023	-5,6302 E-05	1,3316 E-04	6,1718 E-05
	X	-	-0,0502	-0,0330	-0,0023	5,6302 E-05	-1,3316 E-04	-6,1718 E-05
	Y	+	0,0366	0,0241	0,0017	-4,0905 E-05	9,7092 E-05	4,4928 E-05
	Y	-	-0,0366	-0,0241	-0,0017	4,0905 E-05	-9,7092 E-05	-4,4928 E-05
05779	X	+	0,0608	0,0373	0,0021	-6,2639 E-05	1,3378 E-04	1,1046 E-04
	X	-	-0,0608	-0,0373	-0,0021	6,2639 E-05	-1,3378 E-04	-1,1046 E-04
	Y	+	0,0443	0,0272	0,0015	-4,5548 E-05	9,7524 E-05	8,0577 E-05
	Y	-	-0,0443	-0,0272	-0,0015	4,5548 E-05	-9,7524 E-05	-8,0577 E-05
05780	X	+	0,0712	0,0413	0,0005	-4,4104 E-05	1,1066 E-04	1,1022 E-04
	X	-	-0,0712	-0,0413	-0,0005	4,4104 E-05	-1,1066 E-04	-1,1022 E-04
	Y	+	0,0519	0,0301	0,0004	-3,2 E-05	8,0641 E-05	8,037 E-05
	Y	-	-0,0519	-0,0301	-0,0004	3,2 E-05	-8,0641 E-05	-8,037 E-05
05781	X	+	0,0455	0,0355	-0,0049	-1,1077 E-04	1,1524 E-04	7,1251 E-05
	X	-	-0,0455	-0,0355	0,0049	1,1077 E-04	-1,1524 E-04	-7,1251 E-05
	Y	+	0,0332	0,0259	-0,0036	-8,0754 E-05	8,4031 E-05	5,1912 E-05
	Y	-	-0,0332	-0,0259	0,0036	8,0754 E-05	-8,4031 E-05	-5,1912 E-05
05782	X	+	0,0556	0,0428	-0,0052	-9,6918 E-05	1,2323 E-04	1,4496 E-04
	X	-	-0,0556	-0,0428	0,0052	9,6918 E-05	-1,2323 E-04	-1,4496 E-04
	Y	+	0,0405	0,0312	-0,0038	-7,0602 E-05	8,9841 E-05	1,0586 E-04
	Y	-	-0,0405	-0,0312	0,0038	7,0602 E-05	-8,9841 E-05	-1,0586 E-04
05783	X	+	0,0659	0,0499	-0,0057	-9,499 E-05	1,1687 E-04	2,0033 E-04
	X	-	-0,0659	-0,0499	0,0057	9,499 E-05	-1,1687 E-04	-2,0033 E-04
	Y	+	0,0480	0,0363	-0,0042	-6,9203 E-05	8,5192 E-05	1,4634 E-04
	Y	-	-0,0480	-0,0363	0,0042	6,9203 E-05	-8,5192 E-05	-1,4634 E-04
05784	X	+	0,0744	0,0567	-0,0061	-8,5419 E-05	1,0037 E-04	1,978 E-04
	X	-	-0,0744	-0,0567	0,0061	8,5419 E-05	-1,0037 E-04	-1,978 E-04
	Y	+	0,0543	0,0414	-0,0045	-6,2222 E-05	7,3148 E-05	1,4442 E-04
	Y	-	-0,0543	-0,0414	0,0045	6,2222 E-05	-7,3148 E-05	-1,4442 E-04
05785	X	+	0,0443	-0,0134	0,0055	2,2731 E-05	8,1112 E-05	9,5263 E-05
	X	-	-0,0443	0,0134	-0,0055	-2,2731 E-05	-8,1112 E-05	-9,5263 E-05
	Y	+	0,0323	-0,0098	0,0040	1,6551 E-05	5,9128 E-05	6,9494 E-05
	Y	-	-0,0323	0,0098	-0,0040	-1,6551 E-05	-5,9128 E-05	-6,9494 E-05
05786	X	+	0,0748	-0,0206	0,0074	1,6969 E-05	1,0074 E-04	1,1542 E-04
	X	-	-0,0748	0,0206	-0,0074	-1,6969 E-05	-1,0074 E-04	-1,1542 E-04
	Y	+	0,0545	-0,0150	0,0054	1,2329 E-05	7,3431 E-05	8,4094 E-05
	Y	-	-0,0545	0,0150	-0,0054	-1,2329 E-05	-7,3431 E-05	-8,4094 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05787	X	+	0,0790	-0,0565	0,0074	5,1106 E-05	9,2994 E-05	4,6321 E-04
	X	-	-0,0790	0,0565	-0,0074	-5,1106 E-05	-9,2994 E-05	-4,6321 E-04
	Y	+	0,0576	-0,0412	0,0054	3,7131 E-05	6,7817 E-05	3,387 E-04
	Y	-	-0,0576	0,0412	-0,0054	-3,7131 E-05	-6,7817 E-05	-3,387 E-04
05788	X	+	0,0446	-0,0326	0,0056	1,2392 E-04	1,1817 E-04	2,8491 E-04
	X	-	-0,0446	0,0326	-0,0056	-1,2392 E-04	-1,1817 E-04	-2,8491 E-04
	Y	+	0,0326	-0,0238	0,0041	9,0407 E-05	8,6177 E-05	2,0846 E-04
	Y	-	-0,0326	0,0238	-0,0041	-9,0407 E-05	-8,6177 E-05	-2,0846 E-04
05789	X	+	0,0779	-0,0377	0,0052	-7,1633 E-05	-4,0789 E-05	1,0988 E-04
	X	-	-0,0779	0,0377	-0,0052	7,1633 E-05	4,0789 E-05	-1,0988 E-04
	Y	+	0,0568	-0,0274	0,0038	-5,2641 E-05	-2,972 E-05	8,0124 E-05
	Y	-	-0,0568	0,0274	-0,0038	5,2641 E-05	2,972 E-05	-8,0124 E-05
05790	X	+	0,0448	-0,0256	0,0222	6,5688 E-05	1,0999 E-04	-1,9289 E-05
	X	-	-0,0448	0,0256	-0,0222	-6,5688 E-05	-1,0999 E-04	1,9289 E-05
	Y	+	0,0327	-0,0187	0,0162	4,7941 E-05	8,0189 E-05	-1,4318 E-05
	Y	-	-0,0327	0,0187	-0,0162	-4,7941 E-05	-8,0189 E-05	1,4318 E-05
05791	X	+	0,0548	-0,0317	0,0236	9,6645 E-05	1,2446 E-04	3,9497 E-05
	X	-	-0,0548	0,0317	-0,0236	-9,6645 E-05	-1,2446 E-04	-3,9497 E-05
	Y	+	0,0399	-0,0231	0,0172	7,0424 E-05	9,0739 E-05	2,8699 E-05
	Y	-	-0,0399	0,0231	-0,0172	-7,0424 E-05	-9,0739 E-05	-2,8699 E-05
05792	X	+	0,0652	-0,0391	0,0242	1,0246 E-04	1,2479 E-04	7,1613 E-05
	X	-	-0,0652	0,0391	-0,0242	-1,0246 E-04	-1,2479 E-04	-7,1613 E-05
	Y	+	0,0475	-0,0285	0,0176	7,4692 E-05	9,0982 E-05	5,2128 E-05
	Y	-	-0,0475	0,0285	-0,0176	-7,4692 E-05	-9,0982 E-05	-5,2128 E-05
05793	X	+	0,0744	-0,0455	0,0244	4,352 E-05	8,7294 E-05	1,8895 E-05
	X	-	-0,0744	0,0455	-0,0244	-4,352 E-05	-8,7294 E-05	-1,8895 E-05
	Y	+	0,0543	-0,0332	0,0178	3,1711 E-05	6,363 E-05	1,3479 E-05
	Y	-	-0,0543	0,0332	-0,0178	-3,1711 E-05	-6,363 E-05	-1,3479 E-05
05794	X	+	0,0498	-0,0261	0,0160	5,2588 E-05	1,0706 E-04	3,3173 E-05
	X	-	-0,0498	0,0261	-0,0160	-5,2588 E-05	-1,0706 E-04	-3,3173 E-05
	Y	+	0,0363	-0,0190	0,0117	3,8307 E-05	7,8057 E-05	2,4113 E-05
	Y	-	-0,0363	0,0190	-0,0117	-3,8307 E-05	-7,8057 E-05	-2,4113 E-05
05795	X	+	0,0595	-0,0309	0,0168	7,1556 E-05	1,1141 E-04	7,7858 E-05
	X	-	-0,0595	0,0309	-0,0168	-7,1556 E-05	-1,1141 E-04	-7,7858 E-05
	Y	+	0,0434	-0,0226	0,0123	5,214 E-05	8,122 E-05	5,6739 E-05
	Y	-	-0,0434	0,0226	-0,0123	-5,214 E-05	-8,122 E-05	-5,6739 E-05
05796	X	+	0,0691	-0,0359	0,0176	5,9468 E-05	1,0644 E-04	6,6951 E-05
	X	-	-0,0691	0,0359	-0,0176	-5,9468 E-05	-1,0644 E-04	-6,6951 E-05
	Y	+	0,0504	-0,0262	0,0128	4,3346 E-05	7,7587 E-05	4,8661 E-05
	Y	-	-0,0504	0,0262	-0,0128	-4,3346 E-05	-7,7587 E-05	-4,8661 E-05
05797	X	+	0,0454	-0,0192	0,0093	2,8766 E-05	9,7502 E-05	6,7213 E-05
	X	-	-0,0454	0,0192	-0,0093	-2,8766 E-05	-9,7502 E-05	-6,7213 E-05
	Y	+	0,0331	-0,0140	0,0068	2,0952 E-05	7,1087 E-05	4,9001 E-05
	Y	-	-0,0331	0,0140	-0,0068	-2,0952 E-05	-7,1087 E-05	-4,9001 E-05
05798	X	+	0,0540	-0,0221	0,0101	4,4799 E-05	1,0624 E-04	1,1607 E-04
	X	-	-0,0540	0,0221	-0,0101	-4,4799 E-05	-1,0624 E-04	-1,1607 E-04
	Y	+	0,0394	-0,0161	0,0074	3,2646 E-05	7,7452 E-05	8,4741 E-05
	Y	-	-0,0394	0,0161	-0,0074	-3,2646 E-05	-7,7452 E-05	-8,4741 E-05
05799	X	+	0,0639	-0,0254	0,0109	3,6786 E-05	1,0924 E-04	1,4506 E-04
	X	-	-0,0639	0,0254	-0,0109	-3,6786 E-05	-1,0924 E-04	-1,4506 E-04
	Y	+	0,0466	-0,0185	0,0079	2,6768 E-05	7,9635 E-05	1,059 E-04
	Y	-	-0,0466	0,0185	-0,0079	-2,6768 E-05	-7,9635 E-05	-1,059 E-04
05800	X	+	0,0733	-0,0276	0,0112	4,0413 E-05	1,0248 E-04	9,4546 E-05
	X	-	-0,0733	0,0276	-0,0112	-4,0413 E-05	-1,0248 E-04	-9,4546 E-05
	Y	+	0,0535	-0,0201	0,0082	2,9455 E-05	7,4696 E-05	6,8845 E-05
	Y	-	-0,0535	0,0201	-0,0082	-2,9455 E-05	-7,4696 E-05	-6,8845 E-05
05801	X	+	-0,0477	-0,0108	-0,0059	3,6242 E-05	-8,7989 E-05	5,8316 E-05
	X	-	0,0477	0,0108	0,0059	-3,6242 E-05	8,7989 E-05	-5,8316 E-05
	Y	+	-0,0348	-0,0079	-0,0043	2,6452 E-05	-6,4155 E-05	4,2476 E-05
	Y	-	0,0348	0,0079	0,0043	-2,6452 E-05	6,4155 E-05	-4,2476 E-05
05802	X	+	-0,0762	-0,0188	-0,0072	2,7367 E-05	-8,7438 E-05	1,1027 E-04
	X	-	0,0762	0,0188	0,0072	-2,7367 E-05	8,7438 E-05	-1,1027 E-04
	Y	+	-0,0555	-0,0137	-0,0053	1,9942 E-05	-6,374 E-05	8,0403 E-05
	Y	-	0,0555	0,0137	0,0053	-1,9942 E-05	6,374 E-05	-8,0403 E-05
05803	X	+	-0,0786	-0,0513	-0,0162	4,5627 E-05	-8,8274 E-05	1,3825 E-04
	X	-	0,0786	0,0513	0,0162	-4,5627 E-05	8,8274 E-05	-1,3825 E-04
	Y	+	-0,0573	-0,0374	-0,0118	3,3247 E-05	-6,435 E-05	1,0077 E-04
	Y	-	0,0573	0,0374	0,0118	-3,3247 E-05	6,435 E-05	-1,0077 E-04
05804	X	+	-0,0487	-0,0303	-0,0140	7,1338 E-05	-7,4097 E-05	7,8407 E-05
	X	-	0,0487	0,0303	0,0140	-7,1338 E-05	7,4097 E-05	-7,8407 E-05
	Y	+	-0,0355	-0,0221	-0,0102	5,2009 E-05	-5,4022 E-05	5,7151 E-05
	Y	-	0,0355	0,0221	0,0102	-5,2009 E-05	5,4022 E-05	-5,7151 E-05
05805	X	+	-0,0492	-0,0275	-0,0119	6,7282 E-05	-6,0799 E-05	8,0124 E-05
	X	-	0,0492	0,0275	0,0119	-6,7282 E-05	6,0799 E-05	-8,0124 E-05
	Y	+	-0,0359	-0,0201	-0,0087	4,9043 E-05	-4,4329 E-05	5,8424 E-05
	Y	-	0,0359	0,0201	0,0087	-4,9043 E-05	4,4329 E-05	-5,8424 E-05
05806	X	+	-0,0778	-0,0446	-0,0134	5,6751 E-05	-7,2021 E-05	1,2929 E-04
	X	-	0,0778	0,0446	0,0134	-5,6751 E-05	7,2021 E-05	-1,2929 E-04
	Y	+	-0,0567	-0,0325	-0,0098	4,1363 E-05	-5,2485 E-05	9,4239 E-05
	Y	-	0,0567	0,0325	0,0098	-4,1363 E-05	5,2485 E-05	-9,4239 E-05
05807	X	+	-0,0510	-0,0243	-0,0113	5,7682 E-05	-8,2683 E-06	6,469 E-05
	X	-	0,0510	0,0243	0,0113	-5,7682 E-05	8,2683 E-06	-6,469 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,0177	-0,0082	4,2044 E-05	-6,0137 E-06	4,7143 E-05
	Y	-	0,0372	0,0177	0,0082	-4,2044 E-05	6,0137 E-06	-4,7143 E-05
	X	+	-0,0491	-0,0179	-0,0116	5,0953 E-05	-4,4796 E-05	4,7826 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05808	X	-	0,0491	0,0179	0,0116	-5,0953 E-05	4,4796 E-05	-4,7826 E-05
	Y	+	-0,0358	-0,0131	-0,0085	3,7159 E-05	-3,2653 E-05	3,4821 E-05
	Y	-	0,0358	0,0131	0,0085	-3,7159 E-05	3,2653 E-05	-3,4821 E-05
05809	X	+	-0,0775	-0,0299	-0,0137	3,7302 E-05	-4,7803 E-05	9,6462 E-05
	X	-	0,0775	0,0299	0,0137	-3,7302 E-05	4,7803 E-05	-9,6462 E-05
	Y	+	-0,0565	-0,0218	-0,0100	2,716 E-05	-3,4835 E-05	7,0296 E-05
	Y	-	0,0565	0,0218	0,0100	-2,716 E-05	3,4835 E-05	-7,0296 E-05
05810	X	+	-0,0526	-0,0154	-0,0090	4,8919 E-05	-9,055 E-05	6,4557 E-05
	X	-	0,0526	0,0154	0,0090	-4,8919 E-05	9,055 E-05	-6,4557 E-05
	Y	+	-0,0384	-0,0112	-0,0065	3,5701 E-05	-6,6019 E-05	4,7026 E-05
	Y	-	0,0384	0,0112	0,0065	-3,5701 E-05	6,6019 E-05	-4,7026 E-05
05811	X	+	-0,0621	-0,0189	-0,0092	4,3802 E-05	-1,1408 E-04	8,834 E-05
	X	-	0,0621	0,0189	0,0092	-4,3802 E-05	1,1408 E-04	-8,834 E-05
	Y	+	-0,0453	-0,0138	-0,0067	3,1945 E-05	-8,3175 E-05	6,4411 E-05
	Y	-	0,0453	0,0138	0,0067	-3,1945 E-05	8,3175 E-05	-6,4411 E-05
05812	X	+	-0,0719	-0,0217	-0,0095	3,6671 E-05	-1,0304 E-04	9,3337 E-05
	X	-	0,0719	0,0217	0,0095	-3,6671 E-05	1,0304 E-04	-9,3337 E-05
	Y	+	-0,0524	-0,0158	-0,0069	2,6738 E-05	-7,5121 E-05	6,8034 E-05
	Y	-	0,0524	0,0158	0,0069	-2,6738 E-05	7,5121 E-05	-6,8034 E-05
05813	X	+	-0,0468	0,0050	0,0017	-2,2786 E-05	-9,777 E-05	7,354 E-05
	X	-	0,0468	-0,0050	-0,0017	2,2786 E-05	9,777 E-05	-7,354 E-05
	Y	+	-0,0341	0,0036	0,0012	-1,662 E-05	-7,1286 E-05	5,3632 E-05
	Y	-	0,0341	-0,0036	-0,0012	1,662 E-05	7,1286 E-05	-5,3632 E-05
05814	X	+	-0,0753	0,0116	0,0028	-2,3077 E-05	-7,7973 E-05	6,5063 E-05
	X	-	0,0753	-0,0116	-0,0028	2,3077 E-05	7,7973 E-05	-6,5063 E-05
	Y	+	-0,0549	0,0084	0,0020	-1,6838 E-05	-5,6851 E-05	4,7281 E-05
	Y	-	0,0549	-0,0084	-0,0020	1,6838 E-05	5,6851 E-05	-4,7281 E-05
05815	X	+	-0,0755	-0,0113	-0,0032	1,6036 E-06	-7,9438 E-05	1,0613 E-04
	X	-	0,0755	0,0113	0,0032	-1,6036 E-06	7,9438 E-05	-1,0613 E-04
	Y	+	-0,0550	-0,0083	-0,0024	1,1026 E-06	-5,7926 E-05	7,7352 E-05
	Y	-	0,0550	0,0083	0,0024	-1,1026 E-06	5,7926 E-05	-7,7352 E-05
05816	X	+	-0,0467	-0,0077	-0,0018	1,6238 E-05	-1,0036 E-04	4,5203 E-05
	X	-	0,0467	0,0077	0,0018	-1,6238 E-05	1,0036 E-04	-4,5203 E-05
	Y	+	-0,0340	-0,0056	-0,0013	1,1825 E-05	-7,3178 E-05	3,2867 E-05
	Y	-	0,0340	0,0056	0,0013	-1,1825 E-05	7,3178 E-05	-3,2867 E-05
05817	X	+	-0,0673	-0,0065	-0,0009	2,4989 E-07	-5,9857 E-05	1,0622 E-04
	X	-	0,0673	0,0065	0,0009	-2,4989 E-07	5,9857 E-05	-1,0622 E-04
	Y	+	-0,0491	-0,0047	-0,0007	1,2629 E-07	-4,3652 E-05	7,7488 E-05
	Y	-	0,0491	0,0047	0,0007	-1,2629 E-07	4,3652 E-05	-7,7488 E-05
05818	X	+	-0,0739	-0,0064	-0,0013	-7,2125 E-06	-6,1442 E-05	8,9999 E-05
	X	-	0,0739	0,0064	0,0013	7,2125 E-06	6,1442 E-05	-8,9999 E-05
	Y	+	-0,0539	-0,0047	-0,0010	-5,3356 E-06	-4,4813 E-05	6,5548 E-05
	Y	-	0,0539	0,0047	0,0010	5,3356 E-06	4,4813 E-05	-6,5548 E-05
05819	X	+	-0,0650	-0,0008	-0,0003	-1,2971 E-05	-2,0042 E-05	8,4728 E-05
	X	-	0,0650	0,0008	0,0003	1,2971 E-05	2,0042 E-05	-8,4728 E-05
	Y	+	-0,0474	-0,0006	-0,0002	-9,508 E-06	-1,4629 E-05	6,1779 E-05
	Y	-	0,0474	0,0006	0,0002	9,508 E-06	1,4629 E-05	-6,1779 E-05
05820	X	+	-0,0704	0,0003	-0,0003	-1,5002 E-05	-4,5864 E-05	9,7076 E-05
	X	-	0,0704	-0,0003	0,0003	1,5002 E-05	4,5864 E-05	-9,7076 E-05
	Y	+	-0,0514	0,0002	-0,0002	-1,0995 E-05	-3,3459 E-05	7,0766 E-05
	Y	-	0,0514	-0,0002	0,0002	1,0995 E-05	3,3459 E-05	-7,0766 E-05
05821	X	+	-0,0673	0,0055	0,0004	-2,4949 E-05	-6,203 E-05	9,5 E-05
	X	-	0,0673	-0,0055	-0,0004	2,4949 E-05	6,203 E-05	-9,5 E-05
	Y	+	-0,0490	0,0040	0,0003	-1,8238 E-05	-4,5232 E-05	6,9265 E-05
	Y	-	0,0490	-0,0040	-0,0003	1,8238 E-05	4,5232 E-05	-6,9265 E-05
05822	X	+	-0,0738	0,0075	0,0008	-2,1927 E-05	-6,0925 E-05	6,7041 E-05
	X	-	0,0738	-0,0075	-0,0008	2,1927 E-05	6,0925 E-05	-6,7041 E-05
	Y	+	-0,0538	0,0055	0,0006	-1,6016 E-05	-4,4431 E-05	4,8736 E-05
	Y	-	0,0538	-0,0055	-0,0006	1,6016 E-05	4,4431 E-05	-4,8736 E-05
05823	X	+	-0,0357	-0,0498	0,0160	1,4919 E-04	-7,5048 E-05	1,3092 E-04
	X	-	0,0357	0,0498	0,0160	-1,4919 E-04	7,5048 E-05	-1,3092 E-04
	Y	+	-0,0260	-0,0363	-0,0116	1,0881 E-04	-5,4723 E-05	9,5666 E-05
	Y	-	0,0260	0,0363	0,0116	-1,0881 E-04	5,4723 E-05	-9,5666 E-05
05824	X	+	-0,0610	-0,0828	-0,0181	1,2899 E-04	-6,4258 E-05	1,3304 E-04
	X	-	0,0610	0,0828	0,0181	-1,2899 E-04	6,4258 E-05	-1,3304 E-04
	Y	+	-0,0445	-0,0604	-0,0132	9,403 E-05	-4,6845 E-05	9,703 E-05
	Y	-	0,0445	0,0604	0,0132	-9,403 E-05	4,6845 E-05	-9,703 E-05
05825	X	+	-0,0633	-0,1128	-0,0212	1,5334 E-04	-9,8293 E-05	1,3625 E-04
	X	-	0,0633	0,1128	0,0212	-1,5334 E-04	9,8293 E-05	-1,3625 E-04
	Y	+	-0,0462	-0,0823	-0,0155	1,1176 E-04	-7,1673 E-05	9,9297 E-05
	Y	-	0,0462	0,0823	0,0155	-1,1176 E-04	7,1673 E-05	-9,9297 E-05
05826	X	+	-0,0390	-0,0660	-0,0193	1,7333 E-04	-9,2138 E-05	1,0157 E-04
	X	-	0,0390	0,0660	0,0193	-1,7333 E-04	9,2138 E-05	-1,0157 E-04
	Y	+	-0,0285	-0,0481	-0,0140	1,2638 E-04	-6,7193 E-05	7,4158 E-05
	Y	-	0,0285	0,0481	0,0140	-1,2638 E-04	6,7193 E-05	-7,4158 E-05
05827	X	+	-0,0396	-0,0628	-0,0158	1,7443 E-04	-9,7916 E-05	9,5163 E-05
	X	-	0,0396	0,0628	0,0158	-1,7443 E-04	9,7916 E-05	-9,5163 E-05
	Y	+	-0,0289	-0,0458	-0,0115	1,2718 E-04	-7,1419 E-05	6,9463 E-05
	Y	-	0,0289	0,0458	0,0115	-1,2718 E-04	7,1419 E-05	-6,9463 E-05
05828	X	+	-0,0474	-0,0764	-0,0164	1,9392 E-04	-9,9247 E-05	1,3973 E-04
	X	-	0,0474	0,0764	0,0164	-1,9392 E-04	9,9247 E-05	-1,3973 E-04
	Y	+	-0,0346	-0,0557	-0,0120	1,4138 E-04	-7,2374 E-05	1,0205 E-04
	Y	-	0,0346	0,0557	0,0120	-1,4138 E-04	7,2374 E-05	-1,0205 E-04
05829	X	+	-0,0551	-0,0910	-0,0171	2,007 E-04	-9,5259 E-05	1,6103 E-04
	X	-	0,0551	0,0910	0,0171	-2,007 E-04	9,5259 E-05	-1,6103 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05830	Y	+	-0,0402	-0,0663	-0,0124	1,4634 E-04	-6,9455 E-05	1,1756 E-04
	Y	-	0,0402	0,0663	0,0124	-1,4634 E-04	6,9455 E-05	-1,1756 E-04
	X	+	-0,0622	-0,1044	-0,0177	1,4948 E-04	-8,8111 E-05	1,07 E-04
	X	-	0,0622	0,1044	0,0177	-1,4948 E-04	8,8111 E-05	-1,07 E-04
	Y	+	-0,0454	-0,0761	-0,0129	1,0894 E-04	-6,4228 E-05	7,7928 E-05
05831	Y	-	0,0454	0,0761	0,0129	-1,0894 E-04	6,4228 E-05	-7,7928 E-05
	X	+	-0,0623	-0,0930	-0,0164	1,1615 E-04	9,7361 E-05	9,7371 E-05
	X	-	0,0623	0,0930	0,0164	-1,1615 E-04	-9,7361 E-05	9,7371 E-05
	Y	+	-0,0454	-0,0678	-0,0120	8,4525 E-05	7,0971 E-05	-7,1579 E-05
	Y	-	0,0454	0,0678	0,0120	-8,4525 E-05	-7,0971 E-05	7,1579 E-05
05832	X	+	-0,0367	0,0424	0,0110	-1,3481 E-04	-7,1983 E-05	8,2829 E-05
	X	-	0,0367	-0,0424	-0,0110	1,3481 E-04	7,1983 E-05	-8,2829 E-05
	Y	+	-0,0268	0,0309	0,0080	-9,8318 E-05	-5,2491 E-05	6,0474 E-05
	Y	-	0,0268	-0,0309	-0,0080	9,8318 E-05	5,2491 E-05	-6,0474 E-05
05833	X	+	-0,0623	0,0726	0,0126	-1,0387 E-04	-7,0442 E-05	1,3163 E-04
	X	-	0,0623	-0,0726	-0,0126	1,0387 E-04	7,0442 E-05	-1,3163 E-04
	Y	+	-0,0455	0,0530	0,0092	-7,5689 E-05	-5,1361 E-05	9,6036 E-05
	Y	-	0,0455	-0,0530	-0,0092	7,5689 E-05	5,1361 E-05	-9,6036 E-05
05834	X	+	-0,0609	0,0593	0,0039	1,3913 E-04	-8,24 E-05	6,9033 E-05
	X	-	0,0609	-0,0593	-0,0039	-1,3913 E-04	8,24 E-05	-6,9033 E-05
	Y	+	-0,0444	0,0432	0,0028	1,0151 E-04	-6,0064 E-05	5,0284 E-05
	Y	-	0,0444	-0,0432	-0,0028	-1,0151 E-04	6,0064 E-05	-5,0284 E-05
05835	X	+	-0,0368	0,0258	0,0031	-6,155 E-05	-6,8899 E-05	7,0938 E-05
	X	-	0,0368	-0,0258	-0,0031	6,155 E-05	6,8899 E-05	-7,0938 E-05
	Y	+	-0,0268	0,0188	0,0022	-4,4846 E-05	-5,0266 E-05	5,1497 E-05
	Y	-	0,0268	-0,0188	-0,0022	4,4846 E-05	5,0266 E-05	-5,1497 E-05
05836	X	+	-0,0376	0,0315	0,0055	-1,0057 E-04	-5,9219 E-05	6,7879 E-05
	X	-	0,0376	-0,0315	-0,0055	1,0057 E-04	5,9219 E-05	-6,7879 E-05
	Y	+	-0,0275	0,0229	0,0040	-7,3336 E-05	-4,3194 E-05	4,9339 E-05
	Y	-	0,0275	-0,0229	-0,0040	7,3336 E-05	4,3194 E-05	-4,9339 E-05
05837	X	+	-0,0603	0,0637	0,0072	2,1242 E-05	-7,3212 E-05	-4,5986 E-05
	X	-	0,0603	-0,0637	-0,0072	-2,1242 E-05	7,3212 E-05	4,5986 E-05
	Y	+	-0,0440	0,0465	0,0052	1,5499 E-05	-5,3387 E-05	-3,3916 E-05
	Y	-	0,0440	-0,0465	-0,0052	-1,5499 E-05	5,3387 E-05	3,3916 E-05
05838	X	+	-0,0406	0,0436	0,0082	-1,3529 E-04	-7,0838 E-05	1,077 E-04
	X	-	0,0406	-0,0436	-0,0082	1,3529 E-04	7,0838 E-05	-1,077 E-04
	Y	+	-0,0296	0,0318	0,0060	-9,866 E-05	-5,1659 E-05	7,8617 E-05
	Y	-	0,0296	-0,0318	-0,0060	9,866 E-05	5,1659 E-05	-7,8617 E-05
05839	X	+	-0,0459	-0,0355	-0,0207	9,5643 E-05	-7,029 E-05	9,2422 E-05
	X	-	0,0459	0,0355	0,0207	-9,5643 E-05	7,029 E-05	-9,2422 E-05
	Y	+	-0,0335	-0,0259	-0,0151	6,9732 E-05	-5,1218 E-05	6,7404 E-05
	Y	-	0,0335	0,0259	0,0151	-6,9732 E-05	5,1218 E-05	-6,7404 E-05
05840	X	+	-0,0727	-0,0615	-0,0223	-5,6446 E-07	-1,1847 E-04	1,4334 E-04
	X	-	0,0727	0,0615	0,0223	5,6446 E-07	1,1847 E-04	-1,4334 E-04
	Y	+	-0,0530	-0,0448	-0,0163	-3,442 E-07	-8,6347 E-05	1,0449 E-04
	Y	-	0,0530	0,0448	0,0163	3,442 E-07	8,6347 E-05	-1,0449 E-04
05841	X	+	-0,0617	-0,0592	-0,0066	-1,7027 E-04	-1,4641 E-04	5,0717 E-05
	X	-	0,0617	0,0592	0,0066	1,7027 E-04	1,4641 E-04	-5,0717 E-05
	Y	+	-0,0450	-0,0432	-0,0048	-1,2422 E-04	-1,0683 E-04	3,6814 E-05
	Y	-	0,0450	0,0432	0,0048	1,2422 E-04	1,0683 E-04	-3,6814 E-05
05842	X	+	-0,0646	-0,0623	-0,0184	-1,8622 E-04	-1,4763 E-04	6,1503 E-05
	X	-	0,0646	0,0623	0,0184	1,8622 E-04	1,4763 E-04	-6,1503 E-05
	Y	+	-0,0471	-0,0454	-0,0134	-1,3572 E-04	-1,0765 E-04	4,4646 E-05
	Y	-	0,0471	0,0454	0,0134	1,3572 E-04	1,0765 E-04	-4,4646 E-05
05843	X	+	-0,0641	-0,0891	-0,0183	1,2215 E-04	-6,8104 E-05	1,8146 E-04
	X	-	0,0641	0,0891	0,0183	-1,2215 E-04	6,8104 E-05	-1,8146 E-04
	Y	+	-0,0467	-0,0650	-0,0134	8,9034 E-05	-4,9612 E-05	1,3242 E-04
	Y	-	0,0467	0,0650	0,0134	-8,9034 E-05	4,9612 E-05	-1,3242 E-04
05844	X	+	-0,0856	-0,1158	-0,0192	1,0425 E-04	-5,5736 E-05	1,5341 E-04
	X	-	0,0856	0,1158	0,0192	-1,0425 E-04	5,5736 E-05	-1,5341 E-04
	Y	+	-0,0624	-0,0844	-0,0140	7,5837 E-05	-4,06 E-05	1,1182 E-04
	Y	-	0,0624	0,0844	0,0140	-7,5837 E-05	4,06 E-05	-1,1182 E-04
05845	X	+	-0,0887	-0,1598	-0,0227	1,2579 E-04	-8,4236 E-05	1,7581 E-04
	X	-	0,0887	0,1598	0,0227	-1,2579 E-04	8,4236 E-05	-1,7581 E-04
	Y	+	-0,0647	-0,1165	-0,0165	9,152 E-05	-6,1348 E-05	1,2814 E-04
	Y	-	0,0647	0,1165	0,0165	-9,152 E-05	6,1348 E-05	-1,2814 E-04
05846	X	+	-0,0684	-0,1205	-0,0218	1,4493 E-04	-8,1467 E-05	1,3955 E-04
	X	-	0,0684	0,1205	0,0218	-1,4493 E-04	8,1467 E-05	-1,3955 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0879	-0,0159	1,056 E-04	-5,9331 E-05	1,017 E-04
	Y	-	0,0499	0,0879	0,0159	-1,056 E-04	5,9331 E-05	-1,017 E-04
05847	X	+	-0,0689	-0,1149	-0,0185	1,4166 E-04	-8,9421 E-05	1,0921 E-04
	X	-	0,0689	0,1149	0,0185	-1,4166 E-04	8,9421 E-05	-1,0921 E-04
	Y	+	-0,0502	-0,0837	-0,0135	1,0322 E-04	-6,515 E-05	7,9532 E-05
	Y	-	0,0502	0,0837	0,0135	-1,0322 E-04	6,515 E-05	-7,9532 E-05
05848	X	+	-0,0756	-0,1262	-0,0189	1,6666 E-04	-8,4547 E-05	1,8669 E-04
	X	-	0,0756	0,1262	0,0189	-1,6666 E-04	8,4547 E-05	-1,8669 E-04
	Y	+	-0,0551	-0,0920	-0,0138	1,2143 E-04	-6,1571 E-05	1,3619 E-04
	Y	-	0,0551	0,0920	0,0138	-1,2143 E-04	6,1571 E-05	-1,3619 E-04
05849	X	+	-0,0819	-0,1391	-0,0194	1,8293 E-04	-7,886 E-05	1,8076 E-04
	X	-	0,0819	0,1391	0,0194	-1,8293 E-04	7,886 E-05	-1,8076 E-04
	Y	+	-0,0597	-0,1014	-0,0141	1,3328 E-04	-5,7418 E-05	1,318 E-04
	Y	-	0,0597	0,1014	0,0141	-1,3328 E-04	5,7418 E-05	-1,318 E-04
05850	X	+	-0,0877	-0,1516	-0,0198	1,3981 E-04	-7,1982 E-05	1,0159 E-04
	X	-	0,0877	0,1516	0,0198	-1,3981 E-04	7,1982 E-05	-1,0159 E-04
	Y	+	-0,0639	-0,1105	-0,0144	1,0177 E-04	-5,2405 E-05	7,3939 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0639	0,1105	0,0144	-1,0177 E-04	5,2405 E-05	-7,3939 E-05
05851	X	+	-0,0871	-0,1316	-0,0184	7,2008 E-05	7,0999 E-05	1,0153 E-04
	X	-	0,0871	0,1316	0,0184	-7,2008 E-05	-7,0999 E-05	-1,0153 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,0959	-0,0134	5,2239 E-05	5,1675 E-05	7,3949 E-05
	Y	-	0,0635	0,0959	0,0134	-5,2239 E-05	-5,1675 E-05	-7,3949 E-05
05852	X	+	-0,0653	0,0929	0,0165	-1,2208 E-04	-7,5762 E-05	2,6946 E-04
	X	-	0,0653	-0,0929	-0,0165	1,2208 E-04	7,5762 E-05	-2,6946 E-04
	Y	+	-0,0477	0,0678	0,0120	-8,8943 E-05	-5,5188 E-05	1,9685 E-04
	Y	-	0,0477	-0,0678	-0,0120	8,8943 E-05	5,5188 E-05	-1,9685 E-04
05853	X	+	-0,0867	0,1218	0,0167	-1,2653 E-04	-4,1015 E-05	3,9703 E-04
	X	-	0,0867	-0,1218	-0,0167	1,2653 E-04	4,1015 E-05	-3,9703 E-04
	Y	+	-0,0632	0,0888	0,0122	-9,2113 E-05	-2,9893 E-05	2,8981 E-04
	Y	-	0,0632	-0,0888	-0,0122	9,2113 E-05	2,9893 E-05	-2,8981 E-04
05854	X	+	-0,0922	0,1643	0,0242	-1,1082 E-04	-9,9215 E-05	3,0298 E-04
	X	-	0,0922	-0,1643	-0,0242	1,1082 E-04	9,9215 E-05	-3,0298 E-04
	Y	+	-0,0672	0,1198	0,0177	-8,0576 E-05	-7,2306 E-05	2,211 E-04
	Y	-	0,0672	-0,1198	-0,0177	8,0576 E-05	7,2306 E-05	-2,211 E-04
05855	X	+	-0,0706	0,1241	0,0238	-1,8955 E-04	-8,2476 E-05	2,2929 E-04
	X	-	0,0706	-0,1241	-0,0238	1,8955 E-04	8,2476 E-05	-2,2929 E-04
	Y	+	-0,0515	0,0904	0,0173	-1,3824 E-04	-6,007 E-05	1,674 E-04
	Y	-	0,0515	-0,0904	-0,0173	1,3824 E-04	6,007 E-05	-1,674 E-04
05856	X	+	-0,0709	0,1153	0,0194	-1,9356 E-04	-9,0145 E-05	1,1058 E-04
	X	-	0,0709	-0,1153	-0,0194	1,9356 E-04	9,0145 E-05	-1,1058 E-04
	Y	+	-0,0517	0,0841	0,0142	-1,412 E-04	-6,5689 E-05	8,052 E-05
	Y	-	0,0517	-0,0841	-0,0142	1,412 E-04	6,5689 E-05	-8,052 E-05
05857	X	+	-0,0775	0,1282	0,0198	-1,6612 E-04	-8,5294 E-05	2,0493 E-04
	X	-	0,0775	-0,1282	-0,0198	1,6612 E-04	8,5294 E-05	-2,0493 E-04
	Y	+	-0,0565	0,0935	0,0144	-1,2107 E-04	-6,2138 E-05	1,4954 E-04
	Y	-	0,0565	-0,0935	-0,0144	1,2107 E-04	6,2138 E-05	-1,4954 E-04
05858	X	+	-0,0840	0,1399	0,0200	-1,503 E-04	-8,4091 E-05	2,2189 E-04
	X	-	0,0840	-0,1399	-0,0200	1,503 E-04	8,4091 E-05	-2,2189 E-04
	Y	+	-0,0613	0,1020	0,0146	-1,0946 E-04	-6,126 E-05	1,6185 E-04
	Y	-	0,0613	-0,1020	-0,0146	1,0946 E-04	6,126 E-05	-1,6185 E-04
05859	X	+	-0,0905	0,1490	0,0202	-9,3476 E-05	-8,1265 E-05	9,2868 E-05
	X	-	0,0905	-0,1490	-0,0202	9,3476 E-05	8,1265 E-05	-9,2868 E-05
	Y	+	-0,0660	0,1086	0,0148	-6,7927 E-05	-5,9202 E-05	6,7583 E-05
	Y	-	0,0660	-0,1086	-0,0148	6,7927 E-05	5,9202 E-05	-6,7583 E-05
05860	X	+	-0,0737	0,1124	0,0133	-1,5362 E-04	-9,1336 E-05	4,7425 E-05
	X	-	0,0737	-0,1124	-0,0133	1,5362 E-04	9,1336 E-05	-4,7425 E-05
	Y	+	-0,0538	0,0819	0,0097	-1,1199 E-04	-6,6554 E-05	3,432 E-05
	Y	-	0,0538	-0,0819	-0,0097	1,1199 E-04	6,6554 E-05	-3,432 E-05
05861	X	+	-0,0807	0,1236	0,0138	-1,5696 E-04	-8,6111 E-05	9,8856 E-05
	X	-	0,0807	-0,1236	-0,0138	1,5696 E-04	8,6111 E-05	-9,8856 E-05
	Y	+	-0,0589	0,0901	0,0101	-1,1439 E-04	-6,273 E-05	7,1944 E-05
	Y	-	0,0589	-0,0901	-0,0101	1,1439 E-04	6,273 E-05	-7,1944 E-05
05862	X	+	-0,0870	0,1355	0,0144	-1,6111 E-04	-7,5046 E-05	4,3294 E-05
	X	-	0,0870	-0,1355	-0,0144	1,6111 E-04	7,5046 E-05	-4,3294 E-05
	Y	+	-0,0635	0,0988	0,0105	-1,1737 E-04	-5,4661 E-05	3,1339 E-05
	Y	-	0,0635	-0,0988	-0,0105	1,1737 E-04	5,4661 E-05	-3,1339 E-05
05863	X	+	-0,0888	0,1356	0,0108	-1,7996 E-04	-1,6563 E-05	6,6987 E-05
	X	-	0,0888	-0,1356	-0,0108	1,7996 E-04	1,6563 E-05	-6,6987 E-05
	Y	+	-0,0648	0,0989	0,0079	-1,3108 E-04	-1,2057 E-05	4,8698 E-05
	Y	-	0,0648	-0,0989	-0,0079	1,3108 E-04	1,2057 E-05	-4,8698 E-05
05864	X	+	-0,0814	-0,0211	-0,0081	1,0206 E-05	-8,3907 E-05	9,2821 E-05
	X	-	0,0814	0,0211	0,0081	-1,0206 E-05	8,3907 E-05	-9,2821 E-05
	Y	+	-0,0594	-0,0154	-0,0059	7,3793 E-06	-6,113 E-05	6,7591 E-05
	Y	-	0,0594	0,0154	0,0059	-7,3793 E-06	6,113 E-05	-6,7591 E-05
05865	X	+	-0,1068	-0,0266	-0,0086	3,724 E-05	-7,5771 E-05	1,1422 E-04
	X	-	0,1068	0,0266	0,0086	-3,724 E-05	7,5771 E-05	-1,1422 E-04
	Y	+	-0,0779	-0,0194	-0,0063	2,7151 E-05	-5,5202 E-05	8,3199 E-05
	Y	-	0,0779	0,0194	0,0063	-2,7151 E-05	5,5202 E-05	-8,3199 E-05
05866	X	+	-0,1088	-0,0707	-0,0171	2,8403 E-05	-7,9384 E-05	2,0129 E-04
	X	-	0,1088	0,0707	0,0171	-2,8403 E-05	7,9384 E-05	-2,0129 E-04
	Y	+	-0,0794	-0,0516	-0,0125	2,0605 E-05	-5,7807 E-05	1,4681 E-04
	Y	-	0,0794	0,0516	0,0125	-2,0605 E-05	5,7807 E-05	-1,4681 E-04
05867	X	+	-0,0827	-0,0537	-0,0165	5,7275 E-05	-6,4215 E-05	1,4254 E-04
	X	-	0,0827	0,0537	0,0165	-5,7275 E-05	6,4215 E-05	-1,4254 E-04
	Y	+	-0,0603	-0,0391	-0,0120	4,172 E-05	-4,6779 E-05	1,0394 E-04
	Y	-	0,0603	0,0391	0,0120	-4,172 E-05	4,6779 E-05	-1,0394 E-04
05868	X	+	-0,0830	-0,0462	-0,0139	4,9842 E-05	-4,6636 E-05	1,108 E-04
	X	-	0,0830	0,0462	0,0139	-4,9842 E-05	4,6636 E-05	-1,108 E-04
	Y	+	-0,0605	-0,0337	-0,0102	3,629 E-05	-3,3977 E-05	8,0707 E-05
	Y	-	0,0605	0,0337	0,0102	-3,629 E-05	3,3977 E-05	-8,0707 E-05
05869	X	+	-0,1081	-0,0583	-0,0142	5,339 E-05	-5,0692 E-05	1,6265 E-04
	X	-	0,1081	0,0583	0,0142	-5,339 E-05	5,0692 E-05	-1,6265 E-04
	Y	+	-0,0788	-0,0425	-0,0103	3,8839 E-05	-3,6888 E-05	1,1856 E-04
	Y	-	0,0788	0,0425	0,0103	-3,8839 E-05	3,6888 E-05	-1,1856 E-04
05870	X	+	-0,0846	-0,0378	-0,0139	3,9659 E-05	-1,6387 E-05	9,3583 E-05
	X	-	0,0846	0,0378	0,0139	-3,9659 E-05	1,6387 E-05	-9,3583 E-05
	Y	+	-0,0617	-0,0276	-0,0101	2,8861 E-05	-1,1926 E-05	6,8132 E-05
	Y	-	0,0617	0,0276	0,0101	-2,8861 E-05	1,1926 E-05	-6,8132 E-05
05871	X	+	-0,0825	-0,0276	-0,0116	2,8717 E-05	-7,155 E-05	9,2922 E-05
	X	-	0,0825	0,0276	0,0116	-2,8717 E-05	7,155 E-05	-9,2922 E-05
	Y	+	-0,0601	-0,0201	-0,0084	2,089 E-05	-5,2129 E-05	6,7656 E-05
	Y	-	0,0601	0,0201	0,0084	-2,089 E-05	5,2129 E-05	-6,7656 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05872	X	+	-0,0895	-0,0303	-0,0120	3,8498 E-05	-9,6896 E-05	1,336 E-04	
	X	-	0,0895	0,0303	0,0120	-3,8498 E-05	9,6896 E-05	-1,336 E-04	
	Y	+	-0,0653	-0,0221	-0,0087	2,8036 E-05	-7,0584 E-05	9,7393 E-05	
	Y	-	0,0653	0,0221	0,0087	-2,8036 E-05	7,0584 E-05	-9,7393 E-05	
05873	X	+	-0,0986	-0,0328	-0,0122	2,9273 E-05	-1,0577 E-04	1,4666 E-04	
	X	-	0,0986	0,0328	0,0122	-2,9273 E-05	1,0577 E-04	-1,4666 E-04	
	Y	+	-0,0719	-0,0239	-0,0089	2,1293 E-05	-7,7059 E-05	1,0691 E-04	
	Y	-	0,0719	0,0239	0,0089	-2,1293 E-05	7,7059 E-05	-1,0691 E-04	
05874	X	+	-0,1066	-0,0346	-0,0118	2,4881 E-05	-7,5929 E-05	1,3163 E-04	
	X	-	0,1066	0,0346	0,0118	-2,4881 E-05	7,5929 E-05	-1,3163 E-04	
	Y	+	-0,0777	-0,0252	-0,0086	1,8099 E-05	-5,5314 E-05	9,589 E-05	
	Y	-	0,0777	0,0252	0,0086	-1,8099 E-05	5,5314 E-05	-9,589 E-05	
05875	X	+	0,0805	0,0749	-0,0109	-1,1282 E-04	9,9492 E-05	2,2771 E-04	
	X	-	-0,0805	-0,0749	0,0109	1,1282 E-04	-9,9492 E-05	-2,2771 E-04	
	Y	+	0,0587	0,0546	-0,0079	-8,2245 E-05	7,2478 E-05	1,6625 E-04	
	Y	-	-0,0587	-0,0546	0,0079	8,2245 E-05	-7,2478 E-05	-1,6625 E-04	
05876	X	+	0,1078	0,1034	-0,0120	-1,0567 E-04	8,4971 E-05	1,488 E-04	
	X	-	-0,1078	-0,1034	0,0120	1,0567 E-04	-8,4971 E-05	-1,488 E-04	
	Y	+	0,0786	0,0754	-0,0087	-7,6953 E-05	6,1866 E-05	1,0846 E-04	
	Y	-	-0,0786	-0,0754	0,0087	7,6953 E-05	-6,1866 E-05	-1,0846 E-04	
05877	X	+	0,1058	0,0480	-0,0167	-3,3637 E-05	8,9232 E-05	7,2786 E-05	
	X	-	-0,1058	-0,0480	0,0167	3,3637 E-05	-8,9232 E-05	-7,2786 E-05	
	Y	+	0,0771	0,0350	-0,0121	-2,4452 E-05	6,4994 E-05	5,2948 E-05	
	Y	-	-0,0771	-0,0350	0,0121	2,4452 E-05	-6,4994 E-05	-5,2948 E-05	
05878	X	+	0,0787	0,0373	-0,0162	-5,9954 E-05	9,638 E-05	1,2933 E-04	
	X	-	-0,0787	-0,0373	0,0162	5,9954 E-05	-9,638 E-05	-1,2933 E-04	
	Y	+	0,0574	0,0272	-0,0118	-4,3714 E-05	7,0223 E-05	9,423 E-05	
	Y	-	-0,0574	-0,0272	0,0118	4,3714 E-05	-7,0223 E-05	-9,423 E-05	
05879	X	+	0,0795	0,0466	-0,0197	-6,098 E-05	1,0367 E-04	1,7535 E-04	
	X	-	-0,0795	-0,0466	0,0197	6,098 E-05	-1,0367 E-04	-1,7535 E-04	
	Y	+	0,0580	0,0340	-0,0144	-4,4446 E-05	7,5541 E-05	1,2792 E-04	
	Y	-	-0,0580	-0,0340	0,0144	4,4446 E-05	-7,5541 E-05	-1,2792 E-04	
05880	X	+	0,0884	0,0502	-0,0199	-3,6212 E-05	1,0988 E-04	1,9569 E-04	
	X	-	-0,0884	-0,0502	0,0199	3,6212 E-05	-1,0988 E-04	-1,9569 E-04	
	Y	+	0,0645	0,0366	-0,0145	-2,6346 E-05	8,0051 E-05	1,4281 E-04	
	Y	-	-0,0645	-0,0366	0,0145	2,6346 E-05	-8,0051 E-05	-1,4281 E-04	
05881	X	+	0,0974	0,0520	-0,0198	-1,1399 E-05	1,0419 E-04	1,544 E-04	
	X	-	-0,0974	-0,0520	0,0198	1,1399 E-05	-1,0419 E-04	-1,544 E-04	
	Y	+	0,0710	0,0379	-0,0144	-8,2062 E-06	7,5896 E-05	1,1258 E-04	
	Y	-	-0,0710	-0,0379	0,0144	8,2062 E-06	-7,5896 E-05	-1,1258 E-04	
05882	X	+	0,1051	0,0525	-0,0199	-1,8441 E-05	8,27 E-05	8,0484 E-05	
	X	-	-0,1051	-0,0525	0,0199	1,8441 E-05	-8,27 E-05	-8,0484 E-05	
	Y	+	0,0766	0,0383	-0,0145	-1,3335 E-05	6,0235 E-05	5,8547 E-05	
	Y	-	-0,0766	-0,0383	0,0145	1,3335 E-05	-6,0235 E-05	-5,8547 E-05	
05883	X	+	0,1083	0,0747	-0,0119	-8,1916 E-05	-2,0751 E-04	1,137 E-04	
	X	-	-0,1083	-0,0747	0,0119	8,1916 E-05	2,0751 E-04	-1,137 E-04	
	Y	+	0,0789	0,0545	-0,0087	-5,9675 E-05	-1,5109 E-04	8,2849 E-05	
	Y	-	-0,0789	-0,0545	0,0087	5,9675 E-05	1,5109 E-04	-8,2849 E-05	
05884	X	+	0,0856	0,0529	-0,0003	-1,5949 E-04	1,2178 E-04	2,1137 E-04	
	X	-	-0,0856	-0,0529	0,0003	1,5949 E-04	-1,2178 E-04	-2,1137 E-04	
	Y	+	0,0624	0,0385	-0,0003	-1,1646 E-04	8,8719 E-05	1,5431 E-04	
	Y	-	-0,0624	-0,0385	0,0003	1,1646 E-04	-8,8719 E-05	-1,5431 E-04	
05885	X	+	0,0951	0,0659	-0,0010	-1,8655 E-04	1,1731 E-04	1,8511 E-04	
	X	-	-0,0951	-0,0659	0,0010	1,8655 E-04	-1,1731 E-04	-1,8511 E-04	
	Y	+	0,0693	0,0480	-0,0007	-1,3622 E-04	8,5434 E-05	1,3507 E-04	
	Y	-	-0,0693	-0,0480	0,0007	1,3622 E-04	-8,5434 E-05	-1,3507 E-04	
05886	X	+	0,1040	0,0795	-0,0027	-1,6703 E-04	9,31 E-05	1,4236 E-04	
	X	-	-0,1040	-0,0795	0,0027	1,6703 E-04	-9,31 E-05	-1,4236 E-04	
	Y	+	0,0758	0,0580	-0,0020	-1,2192 E-04	6,7784 E-05	1,0375 E-04	
	Y	-	-0,0758	-0,0580	0,0020	1,2192 E-04	-6,7784 E-05	-1,0375 E-04	
05887	X	+	0,0815	0,0644	-0,0070	-1,2294 E-04	1,0778 E-04	2,2188 E-04	
	X	-	-0,0815	-0,0644	0,0070	1,2294 E-04	-1,0778 E-04	-2,2188 E-04	
	Y	+	0,0594	0,0469	-0,0051	-8,9689 E-05	7,8522 E-05	1,62 E-04	
	Y	-	-0,0594	-0,0469	0,0051	8,9689 E-05	-7,8522 E-05	-1,62 E-04	
05888	X	+	0,0905	0,0739	-0,0074	-1,4011 E-04	1,1054 E-04	2,4753 E-04	
	X	-	-0,0905	-0,0739	0,0074	1,4011 E-04	-1,1054 E-04	-2,4753 E-04	
	Y	+	0,0660	0,0538	-0,0054	-1,0223 E-04	8,0517 E-05	1,8074 E-04	
	Y	-	-0,0660	-0,0538	0,0054	1,0223 E-04	-8,0517 E-05	-1,8074 E-04	
05889	X	+	0,0995	0,0846	-0,0080	-1,4609 E-04	1,0179 E-04	1,982 E-04	
	X	-	-0,0995	-0,0846	0,0080	1,4609 E-04	-1,0179 E-04	-1,982 E-04	
	Y	+	0,0725	0,0617	-0,0058	-1,0657 E-04	7,4122 E-05	1,446 E-04	
	Y	-	-0,0725	-0,0617	0,0058	1,0657 E-04	-7,4122 E-05	-1,446 E-04	
05890	X	+	0,1066	0,0948	-0,0084	-1,1945 E-04	8,4162 E-05	1,17 E-04	
	X	-	-0,1066	-0,0948	0,0084	1,1945 E-04	-8,4162 E-05	-1,17 E-04	
	Y	+	0,0777	0,0691	-0,0061	-8,7064 E-05	6,1275 E-05	8,5224 E-05	
	Y	-	-0,0777	-0,0691	0,0061	8,7064 E-05	-6,1275 E-05	-8,5224 E-05	
05891	X	+	0,0788	0,0293	-0,0116	-4,1168 E-05	9,4839 E-05	8,4508 E-05	
	X	-	-0,0788	-0,0293	0,0116	4,1168 E-05	-9,4839 E-05	-8,4508 E-05	
	Y	+	0,0575	0,0214	-0,0085	-3,0009 E-05	6,91 E-05	6,1475 E-05	
	Y	-	-0,0575	-0,0214	0,0085	3,0009 E-05	-6,91 E-05	-6,1475 E-05	
05892	X	+	0,1057	0,0416	-0,0121	-5,4044 E-05	8,9221 E-05	7,1242 E-05	
	X	-	-0,1057	-0,0416	0,0121	5,4044 E-05	-8,9221 E-05	-7,1242 E-05	
	Y	+	0,0770	0,0303	-0,0088	-3,9377 E-05	6,4986 E-05	5,1832 E-05	
	Y	-	-0,0770	-0,0303	0,0088	3,9377 E-05	-6,4986 E-05	-5,1832 E-05	
	X	+	0,1079	-0,0142	0,0046	2,5173 E-05	7,4806 E-05	2,3706 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05893	X	-	-0,1079	0,0142	-0,0046	-2,5173 E-05	-7,4806 E-05	-2,3706 E-04
	Y	+	0,0787	-0,0103	0,0034	1,8333 E-05	5,4496 E-05	1,7295 E-04
	Y	-	-0,0787	0,0103	-0,0034	-1,8333 E-05	-5,4496 E-05	-1,7295 E-04
05894	X	+	0,0795	-0,0132	0,0038	3,3553 E-07	6,0152 E-05	1,2204 E-04
	X	-	-0,0795	0,0132	-0,0038	-3,3553 E-07	-6,0152 E-05	-1,2204 E-04
	Y	+	0,0580	-0,0096	0,0027	1,9647 E-07	4,3826 E-05	8,8906 E-05
	Y	-	-0,0580	0,0096	-0,0027	-1,9647 E-07	-4,3826 E-05	-8,8906 E-05
05895	X	+	0,0801	-0,0067	0,0027	-4,2749 E-06	3,3941 E-05	1,162 E-04
	X	-	-0,0801	0,0067	-0,0027	4,2749 E-06	-3,3941 E-05	-1,162 E-04
	Y	+	0,0584	-0,0049	0,0020	-3,1362 E-06	2,4734 E-05	8,4671 E-05
	Y	-	-0,0584	0,0049	-0,0020	3,1362 E-06	-2,4734 E-05	-8,4671 E-05
05896	X	+	0,0819	0,0045	0,0040	-3,1774 E-05	1,5059 E-05	8,6263 E-05
	X	-	-0,0819	-0,0045	-0,0040	3,1774 E-05	-1,5059 E-05	-8,6263 E-05
	Y	+	0,0597	0,0033	0,0029	-2,3213 E-05	1,0982 E-05	6,2757 E-05
	Y	-	-0,0597	-0,0033	-0,0029	2,3213 E-05	-1,0982 E-05	-6,2757 E-05
05897	X	+	0,0798	0,0106	0,0020	-2,502 E-05	7,1863 E-05	3,7093 E-05
	X	-	-0,0798	-0,0106	-0,0020	2,502 E-05	-7,1863 E-05	-3,7093 E-05
	Y	+	0,0582	0,0077	0,0014	-1,8226 E-05	5,2363 E-05	2,6757 E-05
	Y	-	-0,0582	-0,0077	-0,0014	1,8226 E-05	-5,2363 E-05	-2,6757 E-05
05898	X	+	0,0868	0,0121	0,0020	-1,5098 E-05	1,014 E-04	1,0084 E-04
	X	-	-0,0868	-0,0121	-0,0020	1,5098 E-05	-1,014 E-04	-1,0084 E-04
	Y	+	0,0633	0,0089	0,0014	-1,1009 E-05	7,3872 E-05	7,3454 E-05
	Y	-	-0,0633	-0,0089	-0,0014	1,1009 E-05	-7,3872 E-05	-7,3454 E-05
05899	X	+	0,0966	0,0131	0,0019	-7,3386 E-06	1,1734 E-04	8,4539 E-05
	X	-	-0,0966	-0,0131	-0,0019	7,3386 E-06	-1,1734 E-04	-8,4539 E-05
	Y	+	0,0704	0,0095	0,0014	-5,343 E-06	8,5474 E-05	6,1534 E-05
	Y	-	-0,0704	-0,0095	-0,0014	5,343 E-06	-8,5474 E-05	-6,1534 E-05
05900	X	+	0,1059	0,0136	0,0012	-2,5952 E-05	9,0302 E-05	7,0839 E-05
	X	-	-0,1059	-0,0136	-0,0012	2,5952 E-05	-9,0302 E-05	-7,0839 E-05
	Y	+	0,0772	0,0099	0,0009	-1,8917 E-05	6,5786 E-05	-5,1931 E-05
	Y	-	-0,0772	-0,0099	-0,0009	1,8917 E-05	-6,5786 E-05	5,1931 E-05
05901	X	+	0,0837	0,0176	-0,0030	-2,6296 E-05	9,2501 E-05	7,631 E-05
	X	-	-0,0837	-0,0176	0,0030	2,6296 E-05	-9,2501 E-05	-7,631 E-05
	Y	+	0,0610	0,0128	-0,0022	-1,9201 E-05	6,7394 E-05	5,5505 E-05
	Y	-	-0,0610	-0,0128	0,0022	1,9201 E-05	-6,7394 E-05	-5,5505 E-05
05902	X	+	0,0921	0,0187	-0,0036	-7,9308 E-06	1,0033 E-04	1,0808 E-04
	X	-	-0,0921	-0,0187	0,0036	7,9308 E-06	-1,0033 E-04	-1,0808 E-04
	Y	+	0,0671	0,0137	-0,0026	-5,7724 E-06	7,3091 E-05	7,8729 E-05
	Y	-	-0,0671	-0,0137	0,0026	5,7724 E-06	-7,3091 E-05	-7,8729 E-05
05903	X	+	0,1010	0,0188	-0,0038	2,8245 E-06	9,7251 E-05	9,2889 E-05
	X	-	-0,1010	-0,0188	0,0038	-2,8245 E-06	-9,7251 E-05	-9,2889 E-05
	Y	+	0,0736	0,0137	-0,0028	2,1023 E-06	7,0841 E-05	6,7608 E-05
	Y	-	-0,0736	-0,0137	0,0028	-2,1023 E-06	-7,0841 E-05	-6,7608 E-05
05904	X	+	0,0800	0,0238	-0,0083	-3,9939 E-05	9,6912 E-05	8,1487 E-05
	X	-	-0,0800	-0,0238	0,0083	3,9939 E-05	-9,6912 E-05	-8,1487 E-05
	Y	+	0,0584	0,0174	-0,0060	-2,9131 E-05	7,0616 E-05	5,9299 E-05
	Y	-	-0,0584	-0,0174	0,0060	2,9131 E-05	-7,0616 E-05	-5,9299 E-05
05905	X	+	0,0882	0,0260	-0,0086	-2,9542 E-05	9,7029 E-05	1,4627 E-04
	X	-	-0,0882	-0,0260	0,0086	2,9542 E-05	-9,7029 E-05	-1,4627 E-04
	Y	+	0,0643	0,0190	-0,0063	-2,1528 E-05	7,0688 E-05	1,0668 E-04
	Y	-	-0,0643	-0,0190	0,0063	2,1528 E-05	-7,0688 E-05	-1,0668 E-04
05906	X	+	0,0967	0,0286	-0,0089	-4,75 E-05	9,5878 E-05	1,8274 E-04
	X	-	-0,0967	-0,0286	0,0089	4,75 E-05	-9,5878 E-05	-1,8274 E-04
	Y	+	0,0705	0,0208	-0,0065	-3,4636 E-05	6,9842 E-05	1,3326 E-04
	Y	-	-0,0705	-0,0208	0,0065	3,4636 E-05	-6,9842 E-05	-1,3326 E-04
05907	X	+	0,1046	0,0327	-0,0090	-4,0266 E-05	9,1041 E-05	1,4884 E-04
	X	-	-0,1046	-0,0327	0,0090	4,0266 E-05	-9,1041 E-05	-1,4884 E-04
	Y	+	0,0763	0,0239	-0,0066	-2,9325 E-05	6,6312 E-05	1,0848 E-04
	Y	-	-0,0763	-0,0239	0,0066	2,9325 E-05	-6,6312 E-05	-1,0848 E-04
05908	X	+	-0,0450	0,0323	0,0209	-9,5936 E-05	-9,2449 E-05	7,872 E-05
	X	-	0,0450	-0,0323	-0,0209	9,5936 E-05	9,2449 E-05	-7,872 E-05
	Y	+	-0,0328	0,0236	0,0152	-6,9957 E-05	-6,7441 E-05	5,7377 E-05
	Y	-	0,0328	-0,0236	-0,0152	6,9957 E-05	6,7441 E-05	-5,7377 E-05
05909	X	+	-0,0729	0,0574	0,0225	1,5264 E-06	-1,0237 E-04	6,5489 E-05
	X	-	0,0729	-0,0574	-0,0225	-1,5264 E-06	1,0237 E-04	-6,5489 E-05
	Y	+	-0,0532	0,0419	0,0164	1,0379 E-06	-7,4529 E-05	4,7498 E-05
	Y	-	0,0532	-0,0419	-0,0164	-1,0379 E-06	7,4529 E-05	-4,7498 E-05
05910	X	+	-0,0670	0,0542	0,0058	2,3453 E-04	-2,1073 E-04	1,6757 E-04
	X	-	0,0670	-0,0542	-0,0058	-2,3453 E-04	2,1073 E-04	-1,6757 E-04
	Y	+	-0,0489	0,0395	0,0042	1,7114 E-04	-1,5394 E-04	1,2239 E-04
	Y	-	0,0489	-0,0395	-0,0042	-1,7114 E-04	1,5394 E-04	-1,2239 E-04
05911	X	+	-0,0685	0,0582	0,0187	1,9974 E-04	-1,7431 E-04	-4,0312 E-06
	X	-	0,0685	-0,0582	-0,0187	-1,9974 E-04	1,7431 E-04	4,0312 E-06
	Y	+	-0,0500	0,0425	0,0136	1,456 E-04	-1,2718 E-04	-3,332 E-06
	Y	-	0,0500	-0,0425	-0,0136	-1,456 E-04	1,2718 E-04	3,332 E-06
05912	X	+	-0,0402	0,0674	0,0212	-2,0273 E-04	-9,3496 E-05	1,1972 E-04
	X	-	0,0402	-0,0674	-0,0212	2,0273 E-04	9,3496 E-05	-1,1972 E-04
	Y	+	-0,0293	0,0491	0,0155	-1,4788 E-04	-6,8183 E-05	8,7486 E-05
	Y	-	0,0293	-0,0491	-0,0155	1,4788 E-04	6,8183 E-05	-8,7486 E-05
05913	X	+	-0,0658	0,1153	0,0232	-1,4866 E-04	-1,0802 E-04	2,5097 E-04
	X	-	0,0658	-0,1153	-0,0232	1,4866 E-04	1,0802 E-04	-2,5097 E-04
	Y	+	-0,0480	0,0840	0,0169	-1,0828 E-04	-7,8781 E-05	1,833 E-04
	Y	-	0,0480	-0,0840	-0,0169	1,0828 E-04	7,8781 E-05	-1,833 E-04
05914	X	+	-0,0625	0,0847	0,0162	-1,9586 E-04	-5,141 E-05	1,9352 E-04
	X	-	0,0625	-0,0847	-0,0162	1,9586 E-04	5,141 E-05	-1,9352 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05915	Y	+	-0,0456	0,0618	0,0118	-1,4293 E-04	-3,7502 E-05	1,4135 E-04
	Y	-	0,0456	-0,0618	-0,0118	1,4293 E-04	3,7502 E-05	-1,4135 E-04
	X	+	-0,0366	0,0496	0,0149	-1,4667 E-04	-8,712 E-05	1,0713 E-04
	X	-	0,0366	-0,0496	-0,0149	1,4667 E-04	8,712 E-05	-1,0713 E-04
	Y	+	-0,0267	0,0362	0,0109	-1,0695 E-04	-6,3524 E-05	7,8287 E-05
05916	Y	-	0,0267	-0,0362	-0,0109	1,0695 E-04	6,3524 E-05	-7,8287 E-05
	X	+	-0,0634	0,0916	0,0155	-2,1376 E-04	8,4213 E-05	-3,2493 E-05
	X	-	0,0634	-0,0916	-0,0155	2,1376 E-04	-8,4213 E-05	3,2493 E-05
	Y	+	-0,0462	0,0668	0,0113	-1,5594 E-04	6,136 E-05	-2,4118 E-05
	Y	-	0,0462	-0,0668	-0,0113	1,5594 E-04	-6,136 E-05	2,4118 E-05
05917	X	+	-0,0400	0,0607	0,0103	-1,5811 E-04	-9,7678 E-05	-1,1209 E-05
	X	-	0,0400	-0,0607	-0,0103	1,5811 E-04	9,7678 E-05	1,1209 E-05
	Y	+	-0,0292	0,0443	0,0075	-1,1519 E-04	-7,1254 E-05	-8,3969 E-06
	Y	-	0,0292	-0,0443	-0,0075	1,1519 E-04	7,1254 E-05	8,3969 E-06
	X	+	-0,0483	0,0722	0,0108	-1,4984 E-04	-1,0312 E-04	6,7563 E-05
05918	X	-	0,0483	-0,0722	-0,0108	1,4984 E-04	1,0312 E-04	-6,7563 E-05
	Y	+	-0,0352	0,0526	0,0079	-1,0921 E-04	-7,5205 E-05	4,9248 E-05
	Y	-	0,0352	-0,0526	-0,0079	1,0921 E-04	7,5205 E-05	-4,9248 E-05
	X	+	-0,0564	0,0830	0,0114	-1,4554 E-04	-9,8165 E-05	9,272 E-05
	X	-	0,0564	-0,0830	-0,0114	1,4554 E-04	9,8165 E-05	-9,272 E-05
05919	Y	+	-0,0412	0,0605	0,0083	-1,0607 E-04	-7,1576 E-05	6,7578 E-05
	Y	-	0,0412	-0,0605	-0,0083	1,0607 E-04	7,1576 E-05	-6,7578 E-05
	X	+	-0,0636	0,0941	0,0120	-1,6863 E-04	-8,5784 E-05	5,4817 E-06
	X	-	0,0636	-0,0941	-0,0120	1,6863 E-04	8,5784 E-05	-5,4817 E-06
	Y	+	-0,0464	0,0686	0,0087	-1,2297 E-04	-6,2535 E-05	3,6482 E-06
05920	Y	-	0,0464	-0,0686	-0,0087	1,2297 E-04	6,2535 E-05	-3,6482 E-06
	X	+	-0,0445	0,0712	0,0173	-1,9499 E-04	-9,6982 E-05	6,8803 E-05
	X	-	0,0445	-0,0712	-0,0173	1,9499 E-04	9,6982 E-05	-6,8803 E-05
	Y	+	-0,0325	0,0519	0,0126	-1,4219 E-04	-7,0733 E-05	5,0169 E-05
	Y	-	0,0325	-0,0519	-0,0126	1,4219 E-04	7,0733 E-05	-5,0169 E-05
05922	X	+	-0,0524	0,0850	0,0178	-1,7983 E-04	-9,7793 E-05	1,3297 E-04
	X	-	0,0524	-0,0850	-0,0178	1,7983 E-04	9,7793 E-05	-1,3297 E-04
	Y	+	-0,0382	0,0620	0,0130	-1,3108 E-04	-7,1316 E-05	9,7082 E-05
	Y	-	0,0382	-0,0620	-0,0130	1,3108 E-04	7,1316 E-05	-9,7082 E-05
	X	+	-0,0602	0,0971	0,0183	-1,4768 E-04	-9,7584 E-05	1,3144 E-04
05923	X	-	0,0602	-0,0971	-0,0183	1,4768 E-04	9,7584 E-05	-1,3144 E-04
	Y	+	-0,0440	0,0708	0,0133	-1,0757 E-04	-7,1155 E-05	9,585 E-05
	Y	-	0,0440	-0,0708	-0,0133	1,0757 E-04	7,1155 E-05	-9,585 E-05
	X	+	-0,0465	0,0663	-0,0238	-1,9853 E-04	1,1277 E-04	1,565 E-04
	X	-	0,0465	-0,0663	0,0238	1,9853 E-04	-1,1277 E-04	-1,565 E-04
05924	Y	+	0,0339	0,0484	-0,0174	-1,4481 E-04	8,2211 E-05	1,1437 E-04
	Y	-	-0,0339	-0,0484	0,0174	1,4481 E-04	-8,2211 E-05	-1,1437 E-04
	X	+	0,0777	0,1181	-0,0262	-1,7617 E-04	1,2666 E-04	1,6821 E-04
	X	-	-0,0777	-0,1181	0,0262	1,7617 E-04	-1,2666 E-04	-1,6821 E-04
	Y	+	0,0567	0,0861	-0,0191	-1,2842 E-04	9,2328 E-05	1,227 E-04
05925	Y	-	-0,0567	-0,0861	0,0191	1,2842 E-04	-9,2328 E-05	-1,227 E-04
	X	+	0,0759	0,0826	-0,0157	-1,5896 E-04	9,7253 E-05	2,7955 E-04
	X	-	-0,0759	-0,0826	0,0157	1,5896 E-04	-9,7253 E-05	-2,7955 E-04
	Y	+	0,0554	0,0603	-0,0115	-1,1594 E-04	7,0884 E-05	2,043 E-04
	Y	-	-0,0554	-0,0603	0,0115	1,1594 E-04	-7,0884 E-05	-2,043 E-04
05927	X	+	0,0444	0,0489	-0,0141	-1,4162 E-04	1,1071 E-04	1,9902 E-04
	X	-	-0,0444	-0,0489	0,0141	1,4162 E-04	-1,1071 E-04	-1,9902 E-04
	Y	+	0,0324	0,0357	-0,0103	-1,0325 E-04	8,0721 E-05	1,4553 E-04
	Y	-	-0,0324	-0,0357	0,0103	1,0325 E-04	-8,0721 E-05	-1,4553 E-04
	X	+	0,0455	0,0608	-0,0187	-1,3818 E-04	1,2798 E-04	2,3658 E-04
05928	X	-	-0,0455	-0,0608	0,0187	1,3818 E-04	-1,2798 E-04	-2,3658 E-04
	Y	+	0,0332	0,0443	-0,0136	-1,007 E-04	9,3308 E-05	1,7306 E-04
	Y	-	-0,0332	-0,0443	0,0136	1,007 E-04	-9,3308 E-05	-1,7306 E-04
	X	+	0,0558	0,0704	-0,0199	-1,3424 E-04	1,3358 E-04	2,4774 E-04
	X	-	-0,0558	-0,0704	0,0199	1,3424 E-04	-1,3358 E-04	-2,4774 E-04
05929	Y	+	0,0407	0,0514	-0,0145	-9,7855 E-05	9,7382 E-05	1,8116 E-04
	Y	-	-0,0407	-0,0514	0,0145	9,7855 E-05	-9,7382 E-05	-1,8116 E-04
	X	+	0,0661	0,0812	-0,0200	-1,679 E-04	1,3347 E-04	2,6799 E-04
	X	-	-0,0661	-0,0812	0,0200	1,679 E-04	-1,3347 E-04	-2,6799 E-04
	Y	+	0,0482	0,0593	-0,0146	-1,2251 E-04	9,7298 E-05	1,9595 E-04
05930	Y	-	-0,0482	-0,0593	0,0146	1,2251 E-04	-9,7298 E-05	-1,9595 E-04
	X	+	0,0753	0,0954	-0,0193	-2,0609 E-04	7,8916 E-05	3,02 E-04
	X	-	-0,0753	-0,0954	0,0193	2,0609 E-04	-7,8916 E-05	-3,02 E-04
	Y	+	0,0549	0,0696	-0,0140	-1,504 E-04	5,7519 E-05	2,2082 E-04
	Y	-	-0,0549	-0,0696	0,0140	1,504 E-04	-5,7519 E-05	-2,2082 E-04
05932	X	+	0,0759	0,0954	-0,0085	-2,0811 E-04	5,9461 E-05	2,6045 E-05
	X	-	-0,0759	-0,0954	0,0085	2,0811 E-04	-5,9461 E-05	-2,6045 E-05
	Y	+	0,0554	0,0696	-0,0062	-1,5182 E-04	4,3326 E-05	1,8755 E-05
	Y	-	-0,0554	-0,0696	0,0062	1,5182 E-04	-4,3326 E-05	-1,8755 E-05
	X	+	0,0518	0,0654	-0,0127	-1,9594 E-04	1,2385 E-04	2,3002 E-05
05933	X	-	-0,0518	-0,0654	0,0127	1,9594 E-04	-1,2385 E-04	-2,3002 E-05
	Y	+	0,0378	0,0477	-0,0092	-1,4293 E-04	9,0307 E-05	1,6666 E-05
	Y	-	-0,0378	-0,0477	0,0092	1,4293 E-04	-9,0307 E-05	-1,6666 E-05
	X	+	0,0619	0,0795	-0,0132	-1,9096 E-04	1,2543 E-04	7,1835 E-05
	X	-	-0,0619	-0,0795	0,0132	1,9096 E-04	-1,2543 E-04	-7,1835 E-05
05934	Y	+	0,0451	0,0580	-0,0096	-1,393 E-04	9,1439 E-05	5,2337 E-05
	Y	-	-0,0451	-0,0580	0,0096	1,393 E-04	-9,1439 E-05	-5,2337 E-05
	X	+	0,0717	0,0938	-0,0139	-1,9245 E-04	1,1466 E-04	6,947 E-05
	X	-	-0,0717	-0,0938	0,0139	1,9245 E-04	-1,1466 E-04	-6,947 E-05
	Y	+	0,0523	0,0684	-0,0101	-1,4038 E-04	8,3569 E-05	5,0522 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0523	-0,0684	0,0101	1,4038 E-04	-8,3569 E-05	-5,0522 E-05
05936	X	+	0,0475	0,0626	-0,0195	-2,1108 E-04	1,1761 E-04	8,4208 E-05
	X	-	-0,0475	-0,0626	0,0195	2,1108 E-04	-1,1761 E-04	-8,4208 E-05
	Y	+	0,0347	0,0456	-0,0142	-1,5399 E-04	8,5758 E-05	6,1459 E-05
	Y	-	-0,0347	-0,0456	0,0142	1,5399 E-04	-8,5758 E-05	-6,1459 E-05
05937	X	+	0,0570	0,0783	-0,0202	-2,1501 E-04	1,1976 E-04	1,3255 E-04
	X	-	-0,0570	-0,0783	0,0202	2,1501 E-04	-1,1976 E-04	-1,3255 E-04
	Y	+	0,0416	0,0571	-0,0148	-1,5682 E-04	8,731 E-05	9,6813 E-05
	Y	-	-0,0416	-0,0571	0,0148	1,5682 E-04	-8,731 E-05	-9,6813 E-05
05938	X	+	0,0667	0,0939	-0,0208	-2,1104 E-04	1,1943 E-04	1,56 E-04
	X	-	-0,0667	-0,0939	0,0208	2,1104 E-04	-1,1943 E-04	-1,56 E-04
	Y	+	0,0486	0,0685	-0,0152	-1,5391 E-04	8,7057 E-05	1,1388 E-04
	Y	-	-0,0486	-0,0685	0,0152	1,5391 E-04	-8,7057 E-05	-1,1388 E-04
05939	X	+	0,0760	0,1083	-0,0214	-1,7061 E-04	1,1801 E-04	9,9467 E-05
	X	-	-0,0760	-0,1083	0,0214	1,7061 E-04	-1,1801 E-04	-9,9467 E-05
	Y	+	0,0554	0,0790	-0,0156	-1,2436 E-04	8,6003 E-05	7,2403 E-05
	Y	-	-0,0554	-0,0790	0,0156	1,2436 E-04	-8,6003 E-05	-7,2403 E-05
05940	X	+	-0,0362	-0,0311	-0,0053	7,4239 E-05	-7,9458 E-05	6,5205 E-05
	X	-	0,0362	0,0311	0,0053	-7,4239 E-05	7,9458 E-05	-6,5205 E-05
	Y	+	-0,0264	-0,0227	-0,0039	5,4116 E-05	-5,7954 E-05	4,7376 E-05
	Y	-	0,0264	0,0227	0,0039	-5,4116 E-05	5,7954 E-05	-4,7376 E-05
05941	X	+	-0,0594	-0,0602	-0,0060	-1,1635 E-04	-8,2913 E-05	-1,2561 E-05
	X	-	0,0594	0,0602	0,0060	1,1635 E-04	8,2913 E-05	1,2561 E-05
	Y	+	-0,0433	-0,0439	-0,0044	-8,4951 E-05	-6,0425 E-05	-9,4584 E-06
	Y	-	0,0433	0,0439	0,0044	8,4951 E-05	6,0425 E-05	9,4584 E-06
05942	X	+	-0,0603	-0,0745	-0,0147	1,1373 E-04	-6,4047 E-05	9,0124 E-05
	X	-	0,0603	0,0745	0,0147	-1,1373 E-04	6,4047 E-05	-9,0124 E-05
	Y	+	-0,0440	-0,0543	-0,0107	8,294 E-05	-4,6688 E-05	6,5631 E-05
	Y	-	0,0440	0,0543	0,0107	-8,294 E-05	4,6688 E-05	-6,5631 E-05
05943	X	+	-0,0360	-0,0446	-0,0126	1,0801 E-04	-6,1661 E-05	6,1664 E-05
	X	-	0,0360	0,0446	0,0126	-1,0801 E-04	6,1661 E-05	-6,1664 E-05
	Y	+	-0,0263	-0,0325	-0,0092	7,8705 E-05	-4,496 E-05	4,4947 E-05
	Y	-	0,0263	0,0325	0,0092	-7,8705 E-05	4,496 E-05	-4,4947 E-05
05944	X	+	-0,0366	-0,0418	-0,0111	9,7147 E-05	-4,2298 E-05	6,4786 E-05
	X	-	0,0366	0,0418	0,0111	-9,7147 E-05	4,2298 E-05	-6,4786 E-05
	Y	+	-0,0267	-0,0305	-0,0081	7,0777 E-05	-3,0841 E-05	4,7215 E-05
	Y	-	0,0267	0,0305	0,0081	-7,0777 E-05	3,0841 E-05	-4,7215 E-05
05945	X	+	-0,0592	-0,0685	-0,0128	6,4797 E-05	-6,1285 E-05	6,1758 E-05
	X	-	0,0592	0,0685	0,0128	-6,4797 E-05	6,1285 E-05	-6,1758 E-05
	Y	+	-0,0432	-0,0499	-0,0094	4,7196 E-05	-4,4665 E-05	4,4919 E-05
	Y	-	0,0432	0,0499	0,0094	-4,7196 E-05	4,4665 E-05	-4,4919 E-05
05946	X	+	-0,0401	-0,0406	-0,0084	1,5844 E-04	-8,4886 E-05	4,9815 E-05
	X	-	0,0401	0,0406	0,0084	-1,5844 E-04	8,4886 E-05	-4,9815 E-05
	Y	+	-0,0293	-0,0296	-0,0061	1,1553 E-04	-6,1899 E-05	3,6184 E-05
	Y	-	0,0293	0,0296	0,0061	-1,1553 E-04	6,1899 E-05	-3,6184 E-05
05947	X	+	-0,0480	-0,0538	-0,0089	1,7572 E-04	-9,8131 E-05	3,8226 E-06
	X	-	0,0480	0,0538	0,0089	-1,7572 E-04	9,8131 E-05	-3,8226 E-06
	Y	+	-0,0350	-0,0392	-0,0065	1,2813 E-04	-7,1546 E-05	2,6667 E-06
	Y	-	0,0350	0,0392	0,0065	-1,2813 E-04	7,1546 E-05	-2,6667 E-06
05948	X	+	-0,0557	-0,0623	-0,0089	4,0125 E-05	-8,3072 E-05	-4,0786 E-05
	X	-	0,0557	0,0623	0,0089	-4,0125 E-05	8,3072 E-05	4,0786 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,0455	-0,0065	2,9214 E-05	-6,0554 E-05	-2,9964 E-05
	Y	-	0,0406	0,0455	0,0065	-2,9214 E-05	6,0554 E-05	2,9964 E-05
05949	X	+	-0,0825	0,0529	0,0163	-5,4609 E-05	-7,6322 E-05	1,3861 E-04
	X	-	0,0825	-0,0529	-0,0163	5,4609 E-05	7,6322 E-05	-1,3861 E-04
	Y	+	-0,0601	0,0386	0,0119	-3,9784 E-05	-5,5608 E-05	1,0106 E-04
	Y	-	0,0601	-0,0386	-0,0119	3,9784 E-05	5,5608 E-05	-1,0106 E-04
05950	X	+	-0,1086	0,0675	0,0167	-5,0703 E-06	-8,8015 E-05	2,7907 E-04
	X	-	0,1086	-0,0675	-0,0167	5,0703 E-06	8,8015 E-05	-2,7907 E-04
	Y	+	-0,0792	0,0492	0,0122	-3,5816 E-06	-6,411 E-05	2,036 E-04
	Y	-	0,0792	-0,0492	-0,0122	3,5816 E-06	6,411 E-05	-2,036 E-04
05951	X	+	-0,1067	0,0264	0,0074	-2,8336 E-05	-7,6324 E-05	1,2102 E-04
	X	-	0,1067	-0,0264	-0,0074	2,8336 E-05	7,6324 E-05	-1,2102 E-04
	Y	+	-0,0778	0,0193	0,0054	-2,0673 E-05	-5,561 E-05	8,8145 E-05
	Y	-	0,0778	-0,0193	-0,0054	2,0673 E-05	5,561 E-05	-8,8145 E-05
05952	X	+	-0,0811	0,0175	0,0070	-3,5422 E-05	-8,3163 E-05	7,2911 E-05
	X	-	0,0811	-0,0175	-0,0070	3,5422 E-05	8,3163 E-05	-7,2911 E-05
	Y	+	-0,0591	0,0128	0,0051	-2,5827 E-05	-6,059 E-05	5,3007 E-05
	Y	-	0,0591	-0,0128	-0,0051	2,5827 E-05	6,059 E-05	-5,3007 E-05
05953	X	+	-0,0821	0,0221	0,0095	-4,0862 E-05	-7,5301 E-05	9,7432 E-05
	X	-	0,0821	-0,0221	-0,0095	4,0862 E-05	7,5301 E-05	-9,7432 E-05
	Y	+	-0,0599	0,0161	0,0069	-2,9784 E-05	-5,4864 E-05	7,0967 E-05
	Y	-	0,0599	-0,0161	-0,0069	2,9784 E-05	5,4864 E-05	-7,0967 E-05
05954	X	+	-0,0894	0,0258	0,0098	-5,1926 E-05	-9,7688 E-05	1,2582 E-04
	X	-	0,0894	-0,0258	-0,0098	5,1926 E-05	9,7688 E-05	-1,2582 E-04
	Y	+	-0,0652	0,0188	0,0071	-3,7868 E-05	-7,1166 E-05	9,1718 E-05
	Y	-	0,0652	-0,0188	-0,0071	3,7868 E-05	7,1166 E-05	-9,1718 E-05
05955	X	+	-0,0985	0,0290	0,0098	-3,501 E-05	-1,0414 E-04	1,366 E-04
	X	-	0,0985	-0,0290	-0,0098	3,501 E-05	1,0414 E-04	-1,366 E-04
	Y	+	-0,0719	0,0211	0,0072	-2,5538 E-05	-7,5882 E-05	9,9582 E-05
	Y	-	0,0719	-0,0211	-0,0072	2,5538 E-05	7,5882 E-05	-9,9582 E-05
05956	X	+	-0,1064	0,0313	0,0096	-3,8947 E-05	-7,6367 E-05	1,0731 E-04
	X	-	0,1064	-0,0313	-0,0096	3,8947 E-05	7,6367 E-05	-1,0731 E-04
	Y	+	-0,0776	0,0229	0,0070	-2,8414 E-05	-5,564 E-05	7,814 E-05
	Y	-	0,0776	-0,0229	-0,0070	2,8414 E-05	5,564 E-05	-7,814 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05957	X	+	-0,0845	0,0315	0,0123	-4,5384 E-05	-3,1197 E-05	9,7189 E-05
	X	-	0,0845	-0,0315	-0,0123	4,5384 E-05	3,1197 E-05	-9,7189 E-05
	Y	+	-0,0617	0,0230	0,0090	-3,307 E-05	-2,2718 E-05	7,0808 E-05
	Y	-	0,0617	-0,0230	-0,0090	3,307 E-05	2,2718 E-05	-7,0808 E-05
05958	X	+	-0,0824	0,0381	0,0119	-3,5688 E-05	-3,0929 E-05	1,0997 E-04
	X	-	0,0824	-0,0381	-0,0119	3,5688 E-05	3,0929 E-05	-1,0997 E-04
	Y	+	-0,0601	0,0278	0,0087	-2,5974 E-05	-2,2532 E-05	8,014 E-05
	Y	-	0,0601	-0,0278	-0,0087	2,5974 E-05	2,2532 E-05	-8,014 E-05
05959	X	+	-0,1084	0,0447	0,0123	-3,8569 E-05	-1,2651 E-05	1,079 E-04
	X	-	0,1084	-0,0447	-0,0123	3,8569 E-05	1,2651 E-05	-1,079 E-04
	Y	+	-0,0790	0,0326	0,0090	-2,8039 E-05	-9,1846 E-06	7,8577 E-05
	Y	-	0,0790	-0,0326	-0,0090	2,8039 E-05	9,1846 E-06	-7,8577 E-05
05960	X	+	-0,0856	0,0495	0,0138	-5,0548 E-05	-7,0974 E-05	1,5275 E-04
	X	-	0,0856	-0,0495	-0,0138	5,0548 E-05	7,0974 E-05	-1,5275 E-04
	Y	+	-0,0624	0,0361	0,0100	-3,6791 E-05	-5,1715 E-05	1,1137 E-04
	Y	-	0,0624	-0,0361	-0,0100	3,6791 E-05	5,1715 E-05	-1,1137 E-04
05961	X	+	-0,0938	0,0533	0,0131	-5,0652 E-05	-1,1949 E-04	2,3115 E-04
	X	-	0,0938	-0,0533	-0,0131	5,0652 E-05	1,1949 E-04	-2,3115 E-04
	Y	+	-0,0684	0,0389	0,0095	-3,6842 E-05	-8,7059 E-05	1,6862 E-04
	Y	-	0,0684	-0,0389	-0,0095	3,6842 E-05	8,7059 E-05	-1,6862 E-04
05962	X	+	-0,1039	0,0562	0,0135	-3,1269 E-05	-1,1148 E-04	2,726 E-04
	X	-	0,1039	-0,0562	-0,0135	3,1269 E-05	1,1148 E-04	-2,726 E-04
	Y	+	-0,0757	0,0410	0,0099	-2,2702 E-05	-8,1208 E-05	1,9887 E-04
	Y	-	0,0757	-0,0410	-0,0099	2,2702 E-05	8,1208 E-05	-1,9887 E-04
05963	X	+	-0,0804	0,0125	0,0030	-1,0187 E-05	-9,3328 E-05	7,7931 E-05
	X	-	0,0804	-0,0125	-0,0030	1,0187 E-05	9,3328 E-05	-7,7931 E-05
	Y	+	-0,0586	0,0091	0,0022	-7,3814 E-06	-6,8 E-05	5,6668 E-05
	Y	-	0,0586	-0,0091	-0,0022	7,3814 E-06	6,8 E-05	-5,6668 E-05
05964	X	+	-0,1061	0,0156	0,0037	-4,7264 E-07	-7,4345 E-05	1,4214 E-04
	X	-	0,1061	-0,0156	-0,0037	4,7264 E-07	7,4345 E-05	-1,4214 E-04
	Y	+	-0,0774	0,0114	0,0027	-3,575 E-07	-5,4199 E-05	1,0358 E-04
	Y	-	0,0774	-0,0114	-0,0027	3,575 E-07	5,4199 E-05	-1,0358 E-04
05965	X	+	-0,1061	-0,0143	-0,0046	-1,345 E-05	-7,4408 E-05	1,3993 E-04
	X	-	0,1061	0,0143	0,0046	1,345 E-05	7,4408 E-05	-1,3993 E-04
	Y	+	-0,0774	-0,0104	-0,0033	-9,8624 E-06	-5,4248 E-05	1,0197 E-04
	Y	-	0,0774	0,0104	0,0033	9,8624 E-06	5,4248 E-05	-1,0197 E-04
05966	X	+	-0,0807	-0,0118	-0,0035	1,8435 E-05	-9,4733 E-05	1,2491 E-04
	X	-	0,0807	0,0118	0,0035	-1,8435 E-05	9,4733 E-05	-1,2491 E-04
	Y	+	-0,0588	-0,0086	-0,0025	1,3452 E-05	-6,902 E-05	9,1071 E-05
	Y	-	0,0588	0,0086	0,0025	-1,3452 E-05	6,902 E-05	-9,1071 E-05
05967	X	+	-0,0986	-0,0086	-0,0021	9,4548 E-07	-6,1942 E-05	1,5844 E-04
	X	-	0,0986	0,0086	0,0021	-9,4548 E-07	6,1942 E-05	-1,5844 E-04
	Y	+	-0,0719	-0,0063	-0,0016	6,5049 E-07	-4,518 E-05	1,1553 E-04
	Y	-	0,0719	0,0063	0,0016	-6,5049 E-07	4,518 E-05	-1,1553 E-04
05968	X	+	-0,1047	-0,0081	-0,0025	-2,0335 E-05	-6,1364 E-05	9,8707 E-05
	X	-	0,1047	0,0081	0,0025	2,0335 E-05	6,1364 E-05	-9,8707 E-05
	Y	+	-0,0764	-0,0059	-0,0019	-1,4883 E-05	-4,4779 E-05	7,1863 E-05
	Y	-	0,0764	0,0059	0,0019	1,4883 E-05	4,4779 E-05	-7,1863 E-05
05969	X	+	-0,0962	0,0004	-0,0005	2,0766 E-06	-3,3112 E-05	1,3326 E-04
	X	-	0,0962	-0,0004	0,0005	-2,0766 E-06	3,3112 E-05	-1,3326 E-04
	Y	+	-0,0701	0,0003	-0,0004	1,5142 E-06	-2,4217 E-05	9,7143 E-05
	Y	-	0,0701	-0,0003	0,0004	-1,5142 E-06	2,4217 E-05	-9,7143 E-05
05970	X	+	-0,1016	0,0005	-0,0005	-2,2456 E-06	-5,2328 E-05	1,2792 E-04
	X	-	0,1016	-0,0005	0,0005	2,2456 E-06	5,2328 E-05	-1,2792 E-04
	Y	+	-0,0740	0,0003	-0,0004	-1,6535 E-06	-3,821 E-05	9,3216 E-05
	Y	-	0,0740	-0,0003	0,0004	1,6535 E-06	3,821 E-05	-9,3216 E-05
05971	X	+	-0,0986	0,0092	0,0012	-5,1046 E-06	-6,3949 E-05	1,518 E-04
	X	-	0,0986	-0,0092	-0,0012	5,1046 E-06	6,3949 E-05	-1,518 E-04
	Y	+	-0,0719	0,0067	0,0009	-3,7259 E-06	-4,664 E-05	1,1066 E-04
	Y	-	0,0719	-0,0067	-0,0009	3,7259 E-06	4,664 E-05	-1,1066 E-04
05972	X	+	-0,1047	0,0093	0,0016	1,0169 E-05	-6,2351 E-05	9,8913 E-05
	X	-	0,1047	-0,0093	-0,0016	-1,0169 E-05	6,2351 E-05	-9,8913 E-05
	Y	+	-0,0763	0,0068	0,0012	-7,433 E-06	-4,5493 E-05	7,2014 E-05
	Y	-	0,0763	-0,0068	-0,0012	7,433 E-06	4,5493 E-05	-7,2014 E-05
05973	X	+	-0,0003	-0,0001	0,0076	5,6116 E-06	-1,5005 E-05	1,4773 E-06
	X	-	0,0003	0,0001	-0,0076	-5,6116 E-06	1,5005 E-05	-1,4773 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0000	0,0056	4,0945 E-06	-1,094 E-05	1,0772 E-06
	Y	-	0,0002	0,0000	-0,0056	-4,0945 E-06	1,094 E-05	-1,0772 E-06
05974	X	+	-0,0028	-0,0004	0,0081	1,4761 E-05	-2,8324 E-05	1,655 E-05
	X	-	0,0028	0,0004	-0,0081	-1,4761 E-05	2,8324 E-05	-1,655 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0003	0,0059	1,0768 E-05	-2,0657 E-05	1,207 E-05
	Y	-	0,0021	0,0003	-0,0059	-1,0768 E-05	2,0657 E-05	-1,207 E-05
05975	X	+	-0,0021	-0,0003	0,0071	5,8182 E-06	-1,9596 E-05	7,0981 E-06
	X	-	0,0021	0,0003	-0,0071	-5,8182 E-06	1,9596 E-05	-7,0981 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0002	0,0051	4,2465 E-06	-1,4291 E-05	5,1727 E-06
	Y	-	0,0016	0,0002	-0,0051	-4,2465 E-06	1,4291 E-05	-5,1727 E-06
05976	X	+	-0,0003	-0,0001	0,0070	7,5868 E-06	-1,1997 E-05	5,8854 E-08
	X	-	0,0003	0,0001	-0,0070	-7,5868 E-06	1,1997 E-05	-5,8854 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0051	5,5332 E-06	-8,7478 E-06	4,3655 E-08
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0051	-5,5332 E-06	8,7478 E-06	-4,3655 E-08
05977	X	+	-0,0005	-0,0001	0,0074	6,4329 E-06	-1,449 E-05	1,5724 E-06
	X	-	0,0005	0,0001	-0,0074	-6,4329 E-06	1,449 E-05	-1,5724 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0001	0,0054	4,6927 E-06	-1,0566 E-05	1,1455 E-06
	Y	-	0,0004	0,0001	-0,0054	-4,6927 E-06	1,0566 E-05	-1,1455 E-06
	X	+	-0,0020	-0,0003	0,0075	8,9016 E-06	-2,0793 E-05	8,2644 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05978	X	-	0,0020	0,0003	-0,0075	-8,9016 E-06	2,0793 E-05	-8,2644 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0002	0,0055	6,4942 E-06	-1,5163 E-05	6,0235 E-06
	Y	-	0,0014	0,0002	-0,0055	-6,4942 E-06	1,5163 E-05	-6,0235 E-06
05979	X	+	0,0006	-0,0001	0,0079	2,2485 E-06	1,6758 E-05	5,2929 E-06
	X	-	-0,0006	0,0001	-0,0079	-2,2485 E-06	-1,6758 E-05	-5,2929 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0001	0,0057	1,6467 E-06	1,2225 E-05	3,8609 E-06
05980	Y	-	-0,0004	0,0001	-0,0057	-1,6467 E-06	-1,2225 E-05	-3,8609 E-06
	X	+	0,0039	-0,0014	0,0083	2,1702 E-05	3,982 E-05	3,982 E-05
	X	-	-0,0039	0,0014	-0,0083	-1,8382 E-05	-2,1702 E-05	-3,982 E-05
05981	Y	+	0,0028	-0,0010	0,0061	1,3414 E-05	1,5831 E-05	2,9074 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0010	-0,0061	-1,3414 E-05	-1,5831 E-05	-2,9074 E-05
	X	+	0,0047	0,0027	0,0143	3,8185 E-06	3,4235 E-05	-7,6546 E-06
05982	X	-	-0,0047	-0,0027	-0,0143	-3,8185 E-06	-3,4235 E-05	7,6546 E-06
	Y	+	0,0034	0,0020	0,0104	2,7812 E-06	2,4979 E-05	-5,5705 E-06
	Y	-	-0,0034	-0,0020	-0,0104	-2,7812 E-06	-2,4979 E-05	5,5705 E-06
05983	X	+	0,0008	0,0005	0,0138	-2,4277 E-05	3,1428 E-05	-4,0804 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0005	-0,0138	2,4277 E-05	-3,1428 E-05	4,0804 E-06
	Y	+	0,0006	0,0004	0,0101	-1,7703 E-05	2,2924 E-05	-2,9753 E-06
05984	Y	-	-0,0006	-0,0004	-0,0101	1,7703 E-05	-2,2924 E-05	2,9753 E-06
	X	+	0,0013	0,0007	0,0127	-2,2722 E-05	3,0701 E-05	-6,1543 E-06
	X	-	-0,0013	-0,0007	-0,0127	2,2722 E-05	-3,0701 E-05	6,1543 E-06
05985	Y	+	0,0010	0,0005	0,0093	-1,6571 E-05	2,2395 E-05	-4,4879 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0005	-0,0093	1,6571 E-05	-2,2395 E-05	4,4879 E-06
	X	+	0,0040	0,0021	0,0129	-2,2425 E-06	3,2347 E-05	-2,1549 E-05
05986	X	-	-0,0040	-0,0021	-0,0129	2,2425 E-06	-3,2347 E-05	2,1549 E-05
	Y	+	0,0029	0,0015	0,0094	-1,641 E-06	2,36 E-05	-1,5716 E-05
	Y	-	-0,0029	-0,0015	-0,0094	1,641 E-06	-2,36 E-05	1,5716 E-05
05987	X	+	0,0027	0,0005	0,0111	-4,0564 E-06	2,7798 E-05	-1,7594 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0005	-0,0111	4,0564 E-06	-2,7798 E-05	1,7594 E-05
	Y	+	0,0020	0,0004	0,0081	-2,9551 E-06	2,0278 E-05	-1,2837 E-05
05988	Y	-	-0,0020	-0,0004	-0,0081	2,9551 E-06	-2,0278 E-05	1,2837 E-05
	X	+	0,0013	-0,0002	0,0097	5,0871 E-06	2,3648 E-05	-5,6081 E-06
	X	-	-0,0013	0,0002	-0,0097	-5,0871 E-06	-2,3648 E-05	5,6081 E-06
05989	Y	+	0,0009	-0,0001	0,0071	3,7186 E-06	1,7251 E-05	-4,0923 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0001	-0,0071	-3,7186 E-06	-1,7251 E-05	4,0923 E-06
	X	+	0,0042	-0,0012	0,0101	2,1873 E-05	2,2614 E-05	-2,0086 E-05
05990	X	-	-0,0042	0,0012	-0,0101	-2,1873 E-05	-2,2614 E-05	2,0086 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0009	0,0074	1,5965 E-05	1,6496 E-05	-1,4665 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0009	-0,0074	-1,5965 E-05	-1,6496 E-05	1,4665 E-05
05991	X	+	0,0025	-0,0011	0,0092	2,0004 E-05	2,13 E-05	-5,2016 E-06
	X	-	-0,0025	0,0011	-0,0092	-2,0004 E-05	-2,13 E-05	5,2016 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0008	0,0067	1,461 E-05	1,5538 E-05	-3,7968 E-06
05992	Y	-	-0,0018	0,0008	-0,0067	-1,461 E-05	-1,5538 E-05	3,7968 E-06
	X	+	0,0011	-0,0004	0,0083	1,3288 E-05	1,8698 E-05	-3,4131 E-06
	X	-	-0,0011	0,0004	-0,0083	-1,3288 E-05	-1,8698 E-05	3,4131 E-06
05993	Y	+	0,0008	-0,0003	0,0060	9,7045 E-06	1,364 E-05	-2,4903 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0003	-0,0060	-9,7045 E-06	-1,364 E-05	2,4903 E-06
	X	+	0,0035	-0,0020	0,0089	2,5989 E-05	2,1596 E-05	-1,4941 E-05
05994	X	-	-0,0035	0,0020	-0,0089	-2,5989 E-05	-2,1596 E-05	1,4941 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0015	0,0065	1,8975 E-05	1,5753 E-05	-1,0913 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0015	-0,0065	-1,8975 E-05	-1,5753 E-05	1,0913 E-05
05995	X	+	0,0005	0,0001	0,0037	-4,1528 E-06	2,1562 E-05	-1,7535 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0001	-0,0037	4,1528 E-06	-2,1562 E-05	1,7535 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0027	-3,0268 E-06	1,5723 E-05	-1,2801 E-06
05996	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0027	3,0268 E-06	-1,5723 E-05	1,2801 E-06
	X	+	0,0044	0,0004	0,0038	1,2291 E-06	2,9951 E-05	-1,3859 E-05
	X	-	-0,0044	-0,0004	-0,0038	-1,2291 E-06	-2,9951 E-05	1,3859 E-05
05997	Y	+	0,0032	0,0003	0,0028	8,9766 E-07	2,1844 E-05	-1,0119 E-05
	Y	-	-0,0032	-0,0003	-0,0028	-8,9766 E-07	-2,1844 E-05	1,0119 E-05
	X	+	0,0043	0,0002	0,0042	2,5824 E-06	2,8567 E-05	-1,0654 E-05
05998	X	-	-0,0043	-0,0002	-0,0042	-2,5824 E-06	-2,8567 E-05	1,0654 E-05
	Y	+	0,0031	0,0001	0,0031	1,8861 E-06	2,0835 E-05	-7,7794 E-06
	Y	-	-0,0031	-0,0001	-0,0031	-1,8861 E-06	-2,0835 E-05	7,7794 E-06
05999	X	+	0,0005	0,0000	0,0040	-1,5647 E-06	2,015 E-05	-9,6768 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	-0,0040	1,5647 E-06	-2,015 E-05	9,6768 E-07
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0029	-1,1379 E-06	1,4694 E-05	-7,0654 E-07
06000	Y	-	-0,0003	0,0000	-0,0029	1,1379 E-06	-1,4694 E-05	7,0654 E-07
	X	+	0,0010	0,0001	0,0039	-2,6101 E-06	2,1518 E-05	-2,2864 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0001	-0,0039	2,6101 E-06	-2,1518 E-05	2,2864 E-06
06001	Y	+	0,0008	0,0001	0,0028	-1,9016 E-06	1,5691 E-05	-1,669 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0001	-0,0028	1,9016 E-06	-1,5691 E-05	1,669 E-06
	X	+	0,0036	0,0003	0,0040	-9,7027 E-07	2,6042 E-05	-1,0373 E-05
06002	X	-	-0,0036	-0,0003	-0,0040	9,7027 E-07	-2,6042 E-05	1,0373 E-05
	Y	+	0,0026	0,0002	0,0029	-7,0596 E-07	1,8992 E-05	-7,5739 E-06
	Y	-	-0,0026	-0,0002	-0,0029	7,0596 E-07	-1,8992 E-05	7,5739 E-06
06003	X	+	0,0006	0,0000	-0,0074	6,6115 E-06	1,8298 E-05	-9,7361 E-07
	X	-	-0,0006	0,0000	0,0074	-6,6115 E-06	-1,8298 E-05	9,7361 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0054	4,821 E-06	1,3345 E-05	-7,0797 E-07
06004	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0054	-4,821 E-06	-1,3345 E-05	7,0797 E-07
	X	+	0,0039	-0,0002	-0,0075	-1,0127 E-05	2,3813 E-05	-2,763 E-05
	X	-	-0,0039	0,0002	0,0075	1,0127 E-05	-2,3813 E-05	2,763 E-05
06005	Y	+	0,0028	-0,0002	-0,0054	-7,3802 E-06	1,7369 E-05	-2,017 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0002	0,0054	7,3802 E-06	-1,7369 E-05	2,017 E-05
	X	+	0,0041	0,0009	-0,0063	-1,16 E-05	3,1341 E-05	-2,5214 E-05
	X	-	-0,0041	-0,0009	0,0063	1,16 E-05	-3,1341 E-05	2,5214 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06000	Y	+	0,0030	0,0007	-0,0046	-8,4647 E-06	2,2856 E-05	1,8404 E-05
	Y	-	-0,0030	-0,0007	0,0046	8,4647 E-06	-2,2856 E-05	-1,8404 E-05
	X	+	0,0006	0,0000	-0,0053	-2,0896 E-06	1,9172 E-05	1,3715 E-06
	X	-	-0,0006	0,0000	0,0053	2,0896 E-06	-1,9172 E-05	-1,3715 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0039	-1,5274 E-06	1,398 E-05	1,001 E-06
06001	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0039	1,5274 E-06	-1,398 E-05	-1,001 E-06
	X	+	0,0010	0,0002	-0,0059	-8,4177 E-06	1,9327 E-05	1,7095 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0002	0,0059	8,4177 E-06	-1,9327 E-05	-1,7095 E-06
	Y	+	0,0008	0,0001	-0,0043	-6,1462 E-06	1,4094 E-05	1,2474 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0001	0,0043	6,1462 E-06	-1,4094 E-05	-1,2474 E-06
06002	X	+	0,0037	0,0013	-0,0069	-1,7369 E-05	2,5766 E-05	7,7089 E-06
	X	-	-0,0037	-0,0013	0,0069	1,7369 E-05	-2,5766 E-05	-7,7089 E-06
	Y	+	0,0027	0,0009	-0,0051	-1,2678 E-05	1,879 E-05	5,6285 E-06
	Y	-	-0,0027	-0,0009	0,0051	1,2678 E-05	-1,879 E-05	-5,6285 E-06
06003	X	+	0,0026	0,0006	-0,0068	-1,1365 E-05	1,8182 E-05	4,4162 E-06
	X	-	-0,0026	-0,0006	0,0068	1,1365 E-05	-1,8182 E-05	-4,4162 E-06
	Y	+	0,0019	0,0004	-0,0049	-8,2958 E-06	1,3259 E-05	3,2256 E-06
	Y	-	-0,0019	-0,0004	0,0049	8,2958 E-06	-1,3259 E-05	-3,2256 E-06
06004	X	+	0,0012	0,0001	-0,0064	-1,4655 E-06	1,6767 E-05	2,5949 E-06
	X	-	-0,0012	-0,0001	0,0064	1,4655 E-06	-1,6767 E-05	-2,5949 E-06
	Y	+	0,0009	0,0001	-0,0047	-1,0694 E-06	1,2228 E-05	1,8948 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0001	0,0047	1,0694 E-06	-1,2228 E-05	-1,8948 E-06
06005	X	+	0,0043	0,0004	-0,0068	-8,3629 E-06	1,1877 E-05	1,3258 E-05
	X	-	-0,0043	-0,0004	0,0068	8,3629 E-06	-1,1877 E-05	-1,3258 E-05
	Y	+	0,0031	0,0003	-0,0050	-6,0968 E-06	8,6613 E-06	9,6826 E-06
	Y	-	-0,0031	-0,0003	0,0050	6,0968 E-06	-8,6613 E-06	-9,6826 E-06
06006	X	+	0,0026	-0,0003	-0,0065	-6,4017 E-06	1,7949 E-05	6,911 E-06
	X	-	-0,0026	0,0003	0,0065	6,4017 E-06	-1,7949 E-05	-6,911 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0002	-0,0048	-4,6755 E-06	1,3091 E-05	5,0436 E-06
	Y	-	-0,0019	0,0002	0,0048	4,6755 E-06	-1,3091 E-05	-5,0436 E-06
06007	X	+	0,0011	-0,0002	-0,0070	-1,0443 E-05	1,8762 E-05	7,3117 E-07
	X	-	-0,0011	0,0002	0,0070	1,0443 E-05	-1,8762 E-05	-7,3117 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0001	-0,0051	-7,62 E-06	1,3684 E-05	5,3193 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0001	0,0051	7,62 E-06	-1,3684 E-05	-5,3193 E-07
06008	X	+	0,0035	-0,0009	-0,0068	-1,478 E-06	2,2179 E-05	3,4885 E-06
	X	-	-0,0035	0,0009	0,0068	1,478 E-06	-2,2179 E-05	-3,4885 E-06
	Y	+	0,0026	-0,0006	-0,0050	-1,0882 E-06	1,6177 E-05	2,5536 E-06
	Y	-	-0,0026	0,0006	0,0050	1,0882 E-06	-1,6177 E-05	-2,5536 E-06
06009	X	+	0,0005	0,0000	-0,0050	-3,1411 E-07	2,4641 E-05	4,8898 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	0,0050	3,1411 E-07	-2,4641 E-05	-4,8898 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0036	-2,3035 E-07	1,7973 E-05	3,5682 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0036	2,3035 E-07	-1,7973 E-05	-3,5682 E-07
06010	X	+	0,0047	0,0001	-0,0053	-7,2548 E-06	4,0012 E-05	2,1838 E-05
	X	-	-0,0047	-0,0001	0,0053	7,2548 E-06	-4,0012 E-05	-2,1838 E-05
	Y	+	0,0034	0,0001	-0,0039	-5,2907 E-06	2,9189 E-05	1,5939 E-05
	Y	-	-0,0034	-0,0001	0,0039	5,2907 E-06	-2,9189 E-05	-1,5939 E-05
06011	X	+	0,0055	0,0002	-0,0049	-4,5575 E-06	4,7142 E-05	4,737 E-06
	X	-	-0,0055	-0,0002	0,0049	4,5575 E-06	-4,7142 E-05	-4,737 E-06
	Y	+	0,0040	0,0001	-0,0035	-3,3241 E-06	3,4393 E-05	3,4578 E-06
	Y	-	-0,0040	-0,0001	0,0035	3,3241 E-06	-3,4393 E-05	-3,4578 E-06
06012	X	+	0,0005	0,0000	-0,0048	-6,8558 E-07	2,652 E-05	2,1574 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	0,0048	6,8558 E-07	-2,652 E-05	-2,1574 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0035	-5,0118 E-07	1,9345 E-05	1,5716 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0035	5,0118 E-07	-1,9345 E-05	-1,5716 E-07
06013	X	+	0,0011	0,0000	-0,0049	-1,204 E-06	3,2988 E-05	7,4757 E-07
	X	-	-0,0011	0,0000	0,0049	1,204 E-06	-3,2988 E-05	-7,4757 E-07
	Y	+	0,0008	0,0000	-0,0036	-8,7917 E-07	2,4065 E-05	5,4583 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0000	0,0036	8,7917 E-07	-2,4065 E-05	-5,4583 E-07
06014	X	+	0,0044	0,0001	-0,0050	-4,5443 E-06	4,4748 E-05	7,9261 E-06
	X	-	-0,0044	-0,0001	0,0050	4,5443 E-06	-4,4748 E-05	-7,9261 E-06
	Y	+	0,0032	0,0001	-0,0037	-3,3145 E-06	3,2646 E-05	5,7851 E-06
	Y	-	-0,0032	-0,0001	0,0037	3,3145 E-06	-3,2646 E-05	-5,7851 E-06
06015	X	+	0,0005	0,0000	0,0049	1,938 E-06	2,1515 E-05	7,1676 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	-0,0049	-1,938 E-06	-2,1515 E-05	-7,1676 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0035	1,419 E-06	1,569 E-05	5,2326 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0035	-1,419 E-06	-1,569 E-05	-5,2326 E-07
06016	X	+	0,0040	-0,0007	0,0056	7,819 E-06	3,6493 E-05	1,5828 E-05
	X	-	-0,0040	0,0007	-0,0056	-7,819 E-06	-3,6493 E-05	-1,5828 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0005	0,0041	5,7092 E-06	2,6613 E-05	1,1554 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0005	-0,0041	-5,7092 E-06	-2,6613 E-05	-1,1554 E-05
06017	X	+	0,0040	0,0009	0,0077	8,5891 E-06	1,5914 E-05	2,9603 E-05
	X	-	-0,0040	-0,0009	-0,0077	-8,5891 E-06	-1,5914 E-05	-2,9603 E-05
	Y	+	0,0029	0,0007	0,0056	6,2533 E-06	1,1611 E-05	2,1621 E-05
	Y	-	-0,0029	-0,0007	-0,0056	-6,2533 E-06	-1,1611 E-05	-2,1621 E-05
06018	X	+	0,0006	0,0002	0,0076	-1,1108 E-05	1,6251 E-05	5,6404 E-07
	X	-	-0,0006	-0,0002	-0,0076	1,1108 E-05	-1,6251 E-05	-5,6404 E-07
	Y	+	0,0005	0,0001	0,0055	-8,1012 E-06	1,1854 E-05	4,0932 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0001	-0,0055	8,1012 E-06	-1,1854 E-05	-4,0932 E-07
06019	X	+	0,0012	0,0004	0,0075	-1,3154 E-05	1,7054 E-05	2,2888 E-06
	X	-	-0,0012	-0,0004	-0,0075	1,3154 E-05	-1,7054 E-05	-2,2888 E-06
	Y	+	0,0009	0,0003	0,0055	-9,6008 E-06	1,244 E-05	1,6682 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0003	-0,0055	9,6008 E-06	-1,244 E-05	-1,6682 E-06
06020	X	+	0,0039	0,0013	0,0078	-3,0039 E-06	1,3147 E-05	8,9719 E-06
	X	-	-0,0039	-0,0013	-0,0078	3,0039 E-06	-1,3147 E-05	-8,9719 E-06
	Y	+	0,0029	0,0009	0,0057	-2,2092 E-06	9,5915 E-06	6,5375 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0029	-0,0009	-0,0057	2,2092 E-06	-9,5915 E-06	6,5375 E-06
06021	X	+	0,0027	0,0002	0,0078	6,0211 E-07	1,7196 E-05	-1,0437 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0002	-0,0078	-6,0211 E-07	-1,7196 E-05	1,0437 E-05
	Y	+	0,0020	0,0002	0,0057	4,3173 E-07	1,2543 E-05	-7,6189 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0002	-0,0057	-4,3173 E-07	-1,2543 E-05	7,6189 E-06
06022	X	+	0,0011	0,0000	0,0069	4,6601 E-06	1,9908 E-05	-1,9333 E-06
	X	-	-0,0011	0,0000	-0,0069	-4,6601 E-06	-1,9908 E-05	1,9333 E-06
	Y	+	0,0008	0,0000	0,0050	3,4018 E-06	1,452 E-05	-1,4128 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0000	-0,0050	-3,4018 E-06	-1,452 E-05	1,4128 E-06
06023	X	+	0,0039	-0,0009	0,0084	1,445 E-05	2,2237 E-05	-4,9766 E-06
	X	-	-0,0039	0,0009	-0,0084	-1,445 E-05	-2,2237 E-05	4,9766 E-06
	Y	+	0,0028	-0,0006	0,0061	1,0541 E-05	1,6219 E-05	-3,64 E-06
	Y	-	-0,0028	0,0006	-0,0061	-1,0541 E-05	-1,6219 E-05	3,64 E-06
06024	X	+	0,0022	-0,0004	0,0063	1,0167 E-05	2,622 E-05	1,0519 E-06
	X	-	-0,0022	0,0004	-0,0063	-1,0167 E-05	-2,622 E-05	-1,0519 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0003	0,0046	7,4231 E-06	1,9123 E-05	7,6531 E-07
	Y	-	-0,0016	0,0003	-0,0046	-7,4231 E-06	-1,9123 E-05	-7,6531 E-07
06025	X	+	0,0006	-0,0001	-0,0045	3,4407 E-06	2,0535 E-05	8,1186 E-07
	X	-	-0,0006	0,0001	0,0045	-3,4407 E-06	-2,0535 E-05	-8,1186 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0001	-0,0033	2,5095 E-06	1,4974 E-05	5,9304 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0001	0,0033	-2,5095 E-06	-1,4974 E-05	-5,9304 E-07
06026	X	+	0,0041	-0,0006	-0,0049	1,6391 E-06	2,8249 E-05	2,3126 E-05
	X	-	-0,0041	0,0006	0,0049	-1,6391 E-06	-2,8249 E-05	-2,3126 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0005	-0,0036	1,1976 E-06	2,0602 E-05	1,6881 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0005	0,0036	-1,1976 E-06	-2,0602 E-05	-1,6881 E-05
06027	X	+	0,0046	0,0015	0,0029	-6,8808 E-06	2,9813 E-05	1,6681 E-05
	X	-	-0,0046	-0,0015	-0,0029	6,8808 E-06	-2,9813 E-05	-1,6681 E-05
	Y	+	0,0034	0,0011	0,0021	-5,0224 E-06	2,1742 E-05	1,218 E-05
	Y	-	-0,0034	-0,0011	-0,0021	5,0224 E-06	-2,1742 E-05	-1,218 E-05
06028	X	+	0,0007	0,0002	0,0028	-1,0338 E-05	2,4009 E-05	-8,2113 E-08
	X	-	-0,0007	-0,0002	-0,0028	1,0338 E-05	-2,4009 E-05	8,2113 E-08
	Y	+	0,0005	0,0002	0,0021	-7,5431 E-06	1,7509 E-05	-5,8724 E-08
	Y	-	-0,0005	-0,0002	-0,0021	7,5431 E-06	-1,7509 E-05	5,8724 E-08
06029	X	+	0,0012	0,0004	0,0020	-1,3148 E-05	2,6337 E-05	-1,3267 E-06
	X	-	-0,0012	-0,0004	-0,0020	1,3148 E-05	-2,6337 E-05	1,3267 E-06
	Y	+	0,0009	0,0003	0,0015	-9,5959 E-06	1,9206 E-05	-9,6711 E-07
	Y	-	-0,0009	-0,0003	-0,0015	9,5959 E-06	-1,9206 E-05	9,6711 E-07
06030	X	+	0,0042	0,0015	0,0021	-1,1397 E-05	2,9373 E-05	-4,0374 E-06
	X	-	-0,0042	-0,0015	-0,0021	1,1397 E-05	-2,9373 E-05	4,0374 E-06
	Y	+	0,0031	0,0011	0,0015	-8,3207 E-06	2,1421 E-05	-2,9413 E-06
	Y	-	-0,0031	-0,0011	-0,0015	8,3207 E-06	-2,1421 E-05	2,9413 E-06
06031	X	+	0,0028	0,0005	0,0007	-7,0628 E-06	2,9056 E-05	-9,1023 E-06
	X	-	-0,0028	-0,0005	-0,0007	7,0628 E-06	-2,9056 E-05	9,1023 E-06
	Y	+	0,0020	0,0004	0,0005	-5,1571 E-06	2,119 E-05	-6,643 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0004	-0,0005	5,1571 E-06	-2,119 E-05	6,643 E-06
06032	X	+	0,0013	0,0000	-0,0008	1,1924 E-06	2,7772 E-05	-3,5526 E-06
	X	-	-0,0013	0,0000	0,0008	-1,1924 E-06	-2,7772 E-05	3,5526 E-06
	Y	+	0,0009	0,0000	-0,0006	8,6956 E-07	2,0252 E-05	-2,593 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0000	0,0006	-8,6956 E-07	-2,0252 E-05	2,593 E-06
06033	X	+	0,0044	-0,0002	-0,0007	2,4099 E-06	3,1751 E-05	-1,1806 E-05
	X	-	-0,0044	0,0002	0,0007	-2,4099 E-06	-3,1751 E-05	1,1806 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0001	-0,0005	1,7581 E-06	2,3155 E-05	-8,6209 E-06
	Y	-	-0,0032	0,0001	0,0005	-1,7581 E-06	-2,3155 E-05	8,6209 E-06
06034	X	+	0,0026	-0,0005	-0,0024	8,652 E-06	2,9202 E-05	-4,8007 E-06
	X	-	-0,0026	0,0005	0,0024	-8,652 E-06	-2,9202 E-05	4,8007 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0004	-0,0017	6,3159 E-06	2,1296 E-05	-3,5042 E-06
	Y	-	-0,0019	0,0004	0,0017	-6,3159 E-06	-2,1296 E-05	3,5042 E-06
06035	X	+	0,0011	-0,0002	-0,0038	8,4966 E-06	2,4381 E-05	1,0896 E-06
	X	-	-0,0011	0,0002	0,0038	-8,4966 E-06	-2,4381 E-05	-1,0896 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0002	-0,0028	6,2007 E-06	1,7779 E-05	7,9584 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0002	0,0028	-6,2007 E-06	-1,7779 E-05	-7,9584 E-07
06036	X	+	0,0038	-0,0010	-0,0040	8,3464 E-06	2,9506 E-05	4,8758 E-06
	X	-	-0,0038	0,0010	0,0040	-8,3464 E-06	-2,9506 E-05	-4,8758 E-06
	Y	+	0,0028	-0,0008	-0,0029	6,0941 E-06	2,1518 E-05	3,5622 E-06
	Y	-	-0,0028	0,0008	0,0029	-6,0941 E-06	-2,1518 E-05	-3,5622 E-06
06037	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	-1,0709 E-05	1,3731 E-05	7,493 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	1,0709 E-05	-1,3731 E-05	-7,493 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	-7,8001 E-06	1,0012 E-05	5,4657 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	7,8001 E-06	-1,0012 E-05	-5,4657 E-09
06038	X	+	0,0000	0,0000	-0,0074	1,1962 E-05	9,3334 E-06	1,8615 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0074	-1,1962 E-05	-9,3334 E-06	-1,8615 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	8,7151 E-06	6,805 E-06	1,3579 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-8,7151 E-06	-6,805 E-06	-1,3579 E-09
06039	X	+	0,0000	0,0000	-0,0078	1,3077 E-05	-3,3789 E-06	7,7296 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0078	-1,3077 E-05	3,3789 E-06	-7,7296 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	9,5277 E-06	-2,4644 E-06	5,647 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	-9,5277 E-06	2,4644 E-06	-5,647 E-10
06040	X	+	0,0000	0,0000	-0,0069	8,9074 E-06	-1,7494 E-05	-8,4322 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0069	-8,9074 E-06	1,7494 E-05	8,4322 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	6,4881 E-06	-1,2756 E-05	-6,2293 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-6,4881 E-06	1,2756 E-05	6,2293 E-12
06041	X	+	0,0000	0,0000	-0,0052	5,9782 E-06	-2,1964 E-05	5,7835 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0052	-5,9782 E-06	2,1964 E-05	-5,7835 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	4,3532 E-06	-1,6015 E-05	4,2217 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	-4,3532 E-06	1,6015 E-05	-4,2217 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06042	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	5,107 E-06	-2,0723 E-05	2,2563 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	-5,107 E-06	2,0723 E-05	-2,2563 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	3,7191 E-06	-1,511 E-05	1,6485 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-3,7191 E-06	1,511 E-05	-1,6485 E-10
06043	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	3,5897 E-06	-1,6826 E-05	-3,0997 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-3,5897 E-06	1,6826 E-05	3,0997 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	2,6139 E-06	-1,2265 E-05	-2,2637 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-2,6139 E-06	1,2265 E-05	2,2637 E-10
06044	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2657 E-06	-1,2325 E-05	-1,7364 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2657 E-06	1,2325 E-05	1,7364 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2118 E-07	-8,9806 E-06	-1,2699 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-9,2118 E-07	8,9806 E-06	1,2699 E-10
06045	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,6134 E-07	-1,1823 E-05	9,9146 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6134 E-07	1,1823 E-05	-9,9146 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,8141 E-07	-8,6144 E-06	7,2349 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8141 E-07	8,6144 E-06	-7,2349 E-11
06046	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-2,79 E-06	-1,5544 E-05	-2,7024 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	2,79 E-06	1,5544 E-05	2,7024 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-2,0314 E-06	-1,133 E-05	-1,9737 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	2,0314 E-06	1,133 E-05	1,9737 E-10
06047	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	-4,3398 E-06	-1,9717 E-05	-3,6196 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	4,3398 E-06	1,9717 E-05	3,6196 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-3,1599 E-06	-1,4376 E-05	-2,6427 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	3,1599 E-06	1,4376 E-05	2,6427 E-10
06048	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	-5,3262 E-06	-2,1483 E-05	3,6708 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	5,3262 E-06	2,1483 E-05	-3,6708 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-3,8778 E-06	-1,5664 E-05	2,6827 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	3,8778 E-06	1,5664 E-05	-2,6827 E-10
06049	X	+	0,0000	0,0000	0,0061	-6,8786 E-06	-1,9 E-05	-2,0379 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0061	6,8786 E-06	1,9 E-05	2,0379 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-5,0085 E-06	-1,3854 E-05	-1,4894 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	5,0085 E-06	1,3854 E-05	1,4894 E-10
06050	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	-1,0837 E-05	-6,7958 E-06	-1,3102 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	1,0837 E-05	6,7958 E-06	1,3102 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	-7,8939 E-06	-4,9555 E-06	-9,5479 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	7,8939 E-06	4,9555 E-06	9,5479 E-10
06051	X	+	0,0000	0,0000	-0,0084	4,0186 E-06	6,4819 E-06	-3,1264 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0084	-4,0186 E-06	-6,4819 E-06	3,1264 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	2,9235 E-06	4,7257 E-06	-2,2806 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	-2,9235 E-06	-4,7257 E-06	2,2806 E-09
06052	X	+	0,0000	0,0000	-0,0127	-9,7858 E-08	-3,5356 E-05	8,8468 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0127	9,7858 E-08	3,5356 E-05	-8,8468 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0093	-7,0227 E-08	-2,5787 E-05	6,4501 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0093	7,0227 E-08	2,5787 E-05	-6,4501 E-10
06053	X	+	0,0000	0,0000	-0,0103	1,353 E-05	-2,4015 E-05	4,7001 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0103	-1,353 E-05	2,4015 E-05	-4,7001 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0075	9,8654 E-06	-1,7515 E-05	3,4253 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0075	-9,8654 E-06	1,7515 E-05	-3,4253 E-10
06054	X	+	0,0000	0,0000	-0,0089	2,0379 E-05	-1,2532 E-05	-1,0463 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0089	-2,0379 E-05	1,2532 E-05	1,0463 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0065	1,4859 E-05	-9,1404 E-06	-7,6222 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0065	-1,4859 E-05	9,1404 E-06	7,6222 E-10
06055	X	+	0,0000	0,0000	-0,0082	1,9579 E-05	-4,7503 E-06	-4,8814 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0082	-1,9579 E-05	4,7503 E-06	4,8814 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	1,4274 E-05	-3,4654 E-06	-3,5615 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	-1,4274 E-05	3,4654 E-06	3,5615 E-10
06056	X	+	0,0000	0,0000	-0,0081	1,2496 E-05	8,0434 E-07	1,2483 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0081	-1,2496 E-05	-8,0434 E-07	-1,2483 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	9,1073 E-06	5,8548 E-07	9,1087 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-9,1073 E-06	-5,8548 E-07	-9,1087 E-10
06057	X	+	0,0000	0,0000	-0,0083	3,18 E-07	3,768 E-06	-8,2518 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0083	-3,18 E-07	-3,768 E-06	8,2518 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	2,266 E-07	2,7469 E-06	-6,0187 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	-2,266 E-07	-2,7469 E-06	6,0187 E-11
06058	X	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-6,9878 E-06	-2,1202 E-05	-8,3923 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0068	6,9878 E-06	2,1202 E-05	8,3923 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,0996 E-06	-1,5459 E-05	-6,1217 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	5,0996 E-06	1,5459 E-05	6,1217 E-09
06059	X	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,8815 E-06	-2,0999 E-05	-1,6798 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0051	4,8815 E-06	2,0999 E-05	1,6798 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,5636 E-06	-1,5311 E-05	-1,2279 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	3,5636 E-06	1,5311 E-05	1,2279 E-09
06060	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,5002 E-06	-1,8699 E-05	-1,9006 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,5002 E-06	1,8699 E-05	1,9006 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,8275 E-06	-1,3633 E-05	-1,3872 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,8275 E-06	1,3633 E-05	1,3872 E-09
06061	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1001 E-07	-1,5232 E-05	-2,8661 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,1001 E-07	1,5232 E-05	2,8661 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,2802 E-08	-1,1097 E-05	-2,0911 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	8,2802 E-08	1,1097 E-05	2,0911 E-09
06062	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,929 E-07	-1,4969 E-05	-1,0052 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,929 E-07	1,4969 E-05	1,0052 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,5894 E-07	-1,0905 E-05	-7,3236 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5894 E-07	1,0905 E-05	7,3236 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-3,5374 E-07	-1,6282 E-05	4,5385 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06063	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	3,5374 E-07	1,6282 E-05	-4,5385 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-2,5482 E-07	-1,1865 E-05	3,3106 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	2,5482 E-07	1,1865 E-05	-3,3106 E-09
06064	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,3165 E-06	-1,7499 E-05	-3,1523 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,3165 E-06	1,7499 E-05	3,1523 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	9,6358 E-07	-1,2757 E-05	-2,2994 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,6358 E-07	1,2757 E-05	2,2994 E-09
06065	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	3,8168 E-06	-1,9386 E-05	9,5016 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,8168 E-06	1,9386 E-05	-9,5016 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	2,7864 E-06	-1,4134 E-05	6,9395 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,7864 E-06	1,4134 E-05	-6,9395 E-10
06066	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	6,4067 E-06	-2,0216 E-05	-1,247 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-6,4067 E-06	2,0216 E-05	1,247 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	4,6752 E-06	-1,474 E-05	-9,0268 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,6752 E-06	1,474 E-05	9,0268 E-11
06067	X	+	0,0000	0,0000	0,0075	3,2473 E-06	5,7775 E-06	2,4439 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,2473 E-06	-5,7775 E-06	-2,4439 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	2,3734 E-06	4,2122 E-06	1,7828 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,3734 E-06	-4,2122 E-06	-1,7828 E-09
06068	X	+	0,0000	0,0000	0,0070	-8,7736 E-06	5,4443 E-06	1,0683 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0070	8,7736 E-06	-5,4443 E-06	-1,0683 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-6,393 E-06	3,9675 E-06	7,7966 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	6,393 E-06	-3,9675 E-06	-7,7966 E-10
06069	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	-1,9134 E-05	-8,4138 E-08	-8,8154 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	1,9134 E-05	8,4138 E-08	8,8154 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	-1,3949 E-05	-6,4499 E-08	-6,4408 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	1,3949 E-05	6,4499 E-08	6,4408 E-10
06070	X	+	0,0000	0,0000	0,0070	-2,2999 E-05	-6,4879 E-06	-1,4293 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0070	2,2999 E-05	6,4879 E-06	1,4293 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-1,6769 E-05	-4,7354 E-06	-1,0394 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	1,6769 E-05	4,7354 E-06	1,0394 E-10
06071	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	-2,2595 E-05	-1,5986 E-05	6,3262 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	2,2595 E-05	1,5986 E-05	-6,3262 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	-1,6476 E-05	-1,1663 E-05	4,6087 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	1,6476 E-05	1,1663 E-05	-4,6087 E-10
06072	X	+	0,0000	0,0000	0,0097	-1,6416 E-05	-2,8509 E-05	-5,2405 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0097	1,6416 E-05	2,8509 E-05	5,2405 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0071	-1,1972 E-05	-2,0799 E-05	-3,8214 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0071	1,1972 E-05	2,0799 E-05	3,8214 E-10
06073	X	+	0,0000	0,0000	0,0125	-4,3038 E-06	-3,944 E-05	3,5137 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0125	4,3038 E-06	3,944 E-05	-3,5137 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0091	-3,1405 E-06	-2,8773 E-05	2,5622 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0091	3,1405 E-06	2,8773 E-05	-2,5622 E-09
06074	X	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,2012 E-05	-1,6669 E-05	-1,0623 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0070	1,2012 E-05	1,6669 E-05	1,0623 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,7602 E-06	-1,2154 E-05	-7,7469 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	8,7602 E-06	1,2154 E-05	7,7469 E-09
06075	X	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-9,0917 E-06	-1,9052 E-05	-1,3002 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0055	9,0917 E-06	1,9052 E-05	1,3002 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-6,6321 E-06	-1,3892 E-05	-9,4776 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	6,6321 E-06	1,3892 E-05	9,4776 E-10
06076	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-5,2006 E-06	-1,7505 E-05	-3,5493 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	5,2006 E-06	1,7505 E-05	3,5493 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,7963 E-06	-1,2763 E-05	-2,5893 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	3,7963 E-06	1,2763 E-05	2,5893 E-09
06077	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,2377 E-06	-1,6112 E-05	3,5423 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	2,2377 E-06	1,6112 E-05	-3,5423 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,6375 E-06	-1,1745 E-05	2,5533 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,6375 E-06	1,1745 E-05	-2,5533 E-10
06078	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,6812 E-07	-1,5484 E-05	1,3868 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	8,6812 E-07	1,5484 E-05	-1,3868 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,3803 E-07	-1,128 E-05	1,0147 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	6,3803 E-07	1,128 E-05	-1,0147 E-09
06079	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2563 E-07	-1,511 E-05	9,0693 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,2563 E-07	1,511 E-05	-9,0693 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,384 E-07	-1,1004 E-05	6,6381 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,384 E-07	1,1004 E-05	-6,6381 E-10
06080	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-4,5522 E-08	-1,5222 E-05	1,4665 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	4,5522 E-08	1,5222 E-05	-1,4665 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,027 E-08	-1,1087 E-05	1,0825 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,027 E-08	1,1087 E-05	-1,0825 E-10
06081	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,1026 E-06	-1,5536 E-05	5,4069 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,1026 E-06	1,5536 E-05	-5,4069 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	8,0927 E-07	-1,1324 E-05	3,9409 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,0927 E-07	1,1324 E-05	-3,9409 E-10
06082	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	3,6255 E-06	-1,6048 E-05	5,1203 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,6255 E-06	1,6048 E-05	-5,1203 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,6476 E-06	-1,1701 E-05	3,7377 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,6476 E-06	1,1701 E-05	-3,7377 E-09
06083	X	+	0,0000	0,0000	0,0047	7,2579 E-06	-1,7258 E-05	9,0268 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,2579 E-06	1,7258 E-05	-9,0268 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	5,2946 E-06	-1,2583 E-05	6,5829 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,2946 E-06	1,2583 E-05	-6,5829 E-09
06084	X	+	0,0000	0,0000	0,0061	1,0836 E-05	-1,6496 E-05	2,2294 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,0836 E-05	1,6496 E-05	-2,2294 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06085	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	7,9025 E-06	-1,2027 E-05	1,6262 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,9025 E-06	1,2027 E-05	-1,6262 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,301 E-05	-2,1624 E-05	3,0668 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0107	3,301 E-05	2,1624 E-05	-3,0668 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,4067 E-05	-1,5773 E-05	2,2369 E-09
06086	Y	-	0,0000	0,0000	0,0078	2,4067 E-05	1,5773 E-05	-2,2369 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0093	-3,4794 E-05	-1,409 E-05	-7,107 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0093	3,4794 E-05	1,409 E-05	7,107 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,5367 E-05	-1,0278 E-05	-5,1837 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	2,5367 E-05	1,0278 E-05	5,1837 E-10
06087	X	+	0,0000	0,0000	-0,0085	-3,425 E-05	-7,3402 E-06	3,406 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0085	3,425 E-05	7,3402 E-06	-3,406 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,4969 E-05	-5,3558 E-06	2,4854 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	2,4969 E-05	5,3558 E-06	-2,4854 E-09
06088	X	+	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,3025 E-05	-6,2129 E-06	2,494 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0080	3,3025 E-05	6,2129 E-06	-2,494 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,4075 E-05	-4,5336 E-06	1,8197 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0058	2,4075 E-05	4,5336 E-06	-1,8197 E-09
06089	X	+	0,0000	0,0000	-0,0074	-3,1611 E-05	-8,1123 E-06	-4,4614 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0074	3,1611 E-05	8,1123 E-06	4,4614 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3044 E-05	-5,9178 E-06	-3,2521 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	2,3044 E-05	5,9178 E-06	3,2521 E-09
06090	X	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,0447 E-05	-6,5795 E-06	5,555 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0068	3,0447 E-05	6,5795 E-06	-5,555 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,2195 E-05	-4,7994 E-06	4,0504 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	2,2195 E-05	4,7994 E-06	-4,0504 E-09
06091	X	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,9631 E-05	-9,9649 E-06	-4,6962 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0061	2,9631 E-05	9,9649 E-06	4,6962 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,1601 E-05	-7,2673 E-06	-3,4258 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	2,1601 E-05	7,2673 E-06	3,4258 E-09
06092	X	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,347 E-05	-1,4666 E-05	3,5356 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0051	2,347 E-05	1,4666 E-05	-3,5356 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,711 E-05	-1,0696 E-05	2,5781 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	1,711 E-05	1,0696 E-05	-2,5781 E-10
06093	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,6432 E-05	-1,3744 E-05	-3,1308 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	1,6432 E-05	1,3744 E-05	3,1308 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1983 E-05	-1,0025 E-05	-2,283 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	1,1983 E-05	1,0025 E-05	2,283 E-09
06094	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,3261 E-06	-1,2373 E-05	7,1383 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	9,3261 E-06	1,2373 E-05	-7,1383 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,8074 E-06	-9,0237 E-06	5,1923 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	6,8074 E-06	9,0237 E-06	-5,1923 E-10
06095	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4333 E-06	-1,4259 E-05	-6,626 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,4333 E-06	1,4259 E-05	6,626 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,051 E-06	-1,0379 E-05	-4,8355 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,051 E-06	1,0379 E-05	4,8355 E-10
06096	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,4753 E-07	-1,4193 E-05	6,105 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4753 E-07	1,4193 E-05	-6,105 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,8338 E-07	-1,033 E-05	4,4706 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8338 E-07	1,033 E-05	-4,4706 E-10
06097	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,5284 E-06	-1,3967 E-05	-1,0936 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,5284 E-06	1,3967 E-05	1,0936 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,8533 E-06	-1,0173 E-05	-8,0063 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,8533 E-06	1,0173 E-05	8,0063 E-10
06098	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	6,5998 E-06	-1,1995 E-05	-5,3443 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-6,5998 E-06	1,1995 E-05	5,3443 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	4,8203 E-06	-8,747 E-06	-3,9072 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,8203 E-06	8,747 E-06	3,9072 E-09
06099	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	1,3068 E-05	-1,2266 E-05	4,8211 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,3068 E-05	1,2266 E-05	-4,8211 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	9,5311 E-06	-8,9462 E-06	3,5167 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-9,5311 E-06	8,9462 E-06	-3,5167 E-10
06100	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	1,9891 E-05	-1,34 E-05	-3,7279 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,9891 E-05	1,34 E-05	3,7279 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,4501 E-05	-9,7722 E-06	-2,7182 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,4501 E-05	9,7722 E-06	2,7182 E-09
06101	X	+	0,0000	0,0000	0,0054	2,6339 E-05	-9,8416 E-06	-6,3137 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,6339 E-05	9,8416 E-06	6,3137 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	1,9199 E-05	-7,1767 E-06	-4,6048 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,9199 E-05	7,1767 E-06	4,6048 E-09
06102	X	+	0,0000	0,0000	0,0060	2,716 E-05	-4,4137 E-06	-1,5993 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,716 E-05	4,4137 E-06	1,5993 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	1,9796 E-05	-3,2199 E-06	-1,166 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,9796 E-05	3,2199 E-06	1,166 E-09
06103	X	+	0,0000	0,0000	0,0063	2,7458 E-05	-4,726 E-06	-2,3667 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,7458 E-05	4,726 E-06	2,3667 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	2,0014 E-05	-3,4493 E-06	-1,7246 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,0014 E-05	3,4493 E-06	1,7246 E-09
06104	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	2,9077 E-05	-5,4431 E-06	-6,6416 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,9077 E-05	5,4431 E-06	6,6416 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	2,1195 E-05	-3,9736 E-06	-4,8379 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,1195 E-05	3,9736 E-06	4,8379 E-09
06105	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	2,9682 E-05	-6,2872 E-06	1,0746 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,9682 E-05	6,2872 E-06	-1,0746 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	2,1637 E-05	-4,5901 E-06	7,834 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,1637 E-05	4,5901 E-06	-7,834 E-10
06106	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	3,0779 E-05	-1,092 E-05	7,8011 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-3,0779 E-05	1,092 E-05	-7,8011 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	2,2439 E-05	-7,9695 E-06	5,6865 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,2439 E-05	7,9695 E-06	-5,6865 E-10
06107	X	+	0,0000	0,0000	0,0091	3,1382 E-05	-1,964 E-05	-2,2573 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0091	-3,1382 E-05	1,964 E-05	2,2573 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0066	2,288 E-05	-1,433 E-05	-1,6472 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,288 E-05	1,433 E-05	1,6472 E-10
06108	X	+	0,0000	0,0000	0,0110	3,0059 E-05	-2,8037 E-05	6,1043 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,0059 E-05	2,8037 E-05	-6,1043 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0080	2,1918 E-05	-2,0455 E-05	4,4587 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-2,1918 E-05	2,0455 E-05	-4,4587 E-10
06109	X	+	0,0000	0,0000	-0,0093	-3,5032 E-05	-2,6486 E-05	-1,7032 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0093	3,5032 E-05	2,6486 E-05	1,7032 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,5543 E-05	-1,9317 E-05	-1,2427 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	2,5543 E-05	1,9317 E-05	1,2427 E-09
06110	X	+	0,0000	0,0000	-0,0074	-3,7552 E-05	-2,0736 E-05	-4,7458 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0074	3,7552 E-05	2,0736 E-05	4,7458 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,7379 E-05	-1,5124 E-05	-3,4603 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	2,7379 E-05	1,5124 E-05	3,4603 E-11
06111	X	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,031 E-05	-1,1351 E-05	-6,5524 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0061	4,031 E-05	1,1351 E-05	6,5524 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,9389 E-05	-8,2797 E-06	-4,782 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	2,9389 E-05	8,2797 E-06	4,782 E-11
06112	X	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,1397 E-05	-5,9551 E-06	-1,5637 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0055	4,1397 E-05	5,9551 E-06	1,5637 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,018 E-05	-4,3447 E-06	-1,141 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	3,018 E-05	4,3447 E-06	1,141 E-10
06113	X	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,0065 E-05	-5,6288 E-06	5,6993 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0050	4,0065 E-05	5,6288 E-06	-5,6993 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,9207 E-05	-4,1065 E-06	4,15 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	2,9207 E-05	4,1065 E-06	-4,15 E-11
06114	X	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,6851 E-05	-5,4396 E-06	-2,9842 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0046	3,6851 E-05	5,4396 E-06	2,9842 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,6863 E-05	-3,9683 E-06	-2,1784 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	2,6863 E-05	3,9683 E-06	2,1784 E-11
06115	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,3781 E-05	-5,4428 E-06	-2,496 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	3,3781 E-05	5,4428 E-06	2,496 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,4625 E-05	-3,971 E-06	-1,8156 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	2,4625 E-05	3,971 E-06	1,8156 E-11
06116	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,8948 E-05	-7,5655 E-06	1,1422 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,8948 E-05	7,5655 E-06	-1,1422 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,1103 E-05	-5,5202 E-06	8,3325 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	2,1103 E-05	5,5202 E-06	-8,3325 E-11
06117	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,158 E-05	-7,5574 E-06	6,6724 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	2,158 E-05	7,5574 E-06	-6,6724 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5734 E-05	-5,5171 E-06	4,8651 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,5734 E-05	5,5171 E-06	-4,8651 E-11
06118	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,3778 E-05	-6,3258 E-06	8,1225 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	1,3778 E-05	6,3258 E-06	-8,1225 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0052 E-05	-4,6206 E-06	5,9242 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,0052 E-05	4,6206 E-06	-5,9242 E-11
06119	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-7,3592 E-06	-7,4891 E-06	2,0718 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	7,3592 E-06	7,4891 E-06	-2,0718 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3778 E-06	-5,4632 E-06	1,5135 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	5,3778 E-06	5,4632 E-06	-1,5135 E-09
06120	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,27 E-06	-1,1944 E-05	1,9271 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	3,27 E-06	1,1944 E-05	-1,9271 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,3952 E-06	-8,691 E-06	1,4078 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	2,3952 E-06	8,691 E-06	-1,4078 E-09
06121	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0405 E-07	-1,2566 E-05	-1,8409 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	6,0405 E-07	1,2566 E-05	1,8409 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4202 E-07	-9,1356 E-06	-1,465 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,4202 E-07	9,1356 E-06	1,465 E-12
06122	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,6614 E-06	-1,2235 E-05	9,7252 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6614 E-06	1,2235 E-05	-9,7252 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,2202 E-06	-8,8984 E-06	7,1186 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2202 E-06	8,8984 E-06	-7,1186 E-10
06123	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	4,9231 E-06	-8,9851 E-06	-2,4688 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,9231 E-06	8,9851 E-06	2,4688 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	3,602 E-06	-6,5493 E-06	-1,8051 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,602 E-06	6,5493 E-06	1,8051 E-09
06124	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,0575 E-05	-5,785 E-06	2,9685 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,0575 E-05	5,785 E-06	-2,9685 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	7,7179 E-06	-4,2258 E-06	2,1697 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-7,7179 E-06	4,2258 E-06	-2,1697 E-10
06125	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,7812 E-05	-6,3601 E-06	6,9209 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7812 E-05	6,3601 E-06	-6,9209 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,2988 E-05	-4,6447 E-06	5,0443 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2988 E-05	4,6447 E-06	-5,0443 E-11
06126	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	2,4939 E-05	-6,6697 E-06	2,596 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,4939 E-05	6,6697 E-06	-2,596 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,8179 E-05	-4,8676 E-06	1,8932 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,8179 E-05	4,8676 E-06	-1,8932 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06127	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	2,9838 E-05	-4,2444 E-06	2,009 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,9838 E-05	4,2444 E-06	-2,009 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,1748 E-05	-3,0974 E-06	1,4651 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,1748 E-05	3,0974 E-06	-1,4651 E-10
06128	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	3,2247 E-05	-3,2858 E-06	9,4102 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,2247 E-05	3,2858 E-06	-9,4102 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,3505 E-05	-2,3981 E-06	6,8583 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,3505 E-05	2,3981 E-06	-6,8583 E-11
06129	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	3,4452 E-05	-3,7811 E-06	2,3297 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,4452 E-05	3,7811 E-06	-2,3297 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	2,5114 E-05	-2,7599 E-06	1,6971 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,5114 E-05	2,7599 E-06	-1,6971 E-10
06130	X	+	0,0000	0,0000	0,0046	3,6556 E-05	-4,6638 E-06	1,431 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,6556 E-05	4,6638 E-06	-1,431 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	2,6649 E-05	-3,4043 E-06	1,0422 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,6649 E-05	3,4043 E-06	-1,0422 E-10
06131	X	+	0,0000	0,0000	0,0050	3,7586 E-05	-7,8922 E-06	-5,2644 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,7586 E-05	7,8922 E-06	5,2644 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	2,7403 E-05	-5,7594 E-06	-3,8373 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,7403 E-05	5,7594 E-06	3,8373 E-11
06132	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	3,7301 E-05	-1,5539 E-05	-1,131 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,7301 E-05	1,5539 E-05	1,131 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	2,7197 E-05	-1,1337 E-05	-8,2386 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,7197 E-05	1,1337 E-05	8,2386 E-12
06133	X	+	0,0000	0,0000	0,0076	3,5213 E-05	-2,6545 E-05	-2,0776 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-3,5213 E-05	2,6545 E-05	2,0776 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	2,5677 E-05	-1,9365 E-05	-1,5157 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,5677 E-05	1,9365 E-05	1,5157 E-11
06134	X	+	0,0000	0,0000	0,0100	3,3265 E-05	-3,2194 E-05	-1,8995 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0100	-3,3265 E-05	3,2194 E-05	1,8995 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	2,4258 E-05	-2,3485 E-05	-1,3861 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,4258 E-05	2,3485 E-05	1,3861 E-09
06135	X	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,2238 E-05	-2,6395 E-05	1,2174 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0059	3,2238 E-05	2,6395 E-05	-1,2174 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,3506 E-05	-1,9249 E-05	8,8792 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	2,3506 E-05	1,9249 E-05	-8,8792 E-10
06136	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,1547 E-05	-1,7156 E-05	-2,6912 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	3,1547 E-05	1,7156 E-05	2,6912 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,3001 E-05	-1,2512 E-05	-1,9628 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	2,3001 E-05	1,2512 E-05	1,9628 E-11
06137	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,181 E-05	-8,5317 E-06	6,4374 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	3,181 E-05	8,5317 E-06	-6,4374 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,3192 E-05	-6,2226 E-06	4,6971 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	2,3192 E-05	6,2226 E-06	-4,6971 E-12
06138	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,141 E-05	-4,3438 E-06	2,496 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	3,141 E-05	4,3438 E-06	-2,496 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,2899 E-05	-3,1686 E-06	1,8234 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	2,2899 E-05	3,1686 E-06	-1,8234 E-12
06139	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,9557 E-05	-3,1106 E-06	-8,2403 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	2,9557 E-05	3,1106 E-06	8,2403 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,1547 E-05	-2,2694 E-06	-5,9875 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	2,1547 E-05	2,2694 E-06	5,9875 E-13
06140	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,6839 E-05	-2,4981 E-06	1,533 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	2,6839 E-05	2,4981 E-06	-1,533 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,9565 E-05	-1,8236 E-06	1,1173 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,9565 E-05	1,8236 E-06	-1,1173 E-12
06141	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,3446 E-05	-2,5246 E-06	-2,238 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	2,3446 E-05	2,5246 E-06	2,238 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,7092 E-05	-1,8453 E-06	-1,634 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,7092 E-05	1,8453 E-06	1,634 E-12
06142	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,8713 E-05	-2,3044 E-06	-6,6288 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,8713 E-05	2,3044 E-06	6,6288 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3644 E-05	-1,689 E-06	-4,836 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,3644 E-05	1,689 E-06	4,836 E-12
06143	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,3172 E-05	-1,0795 E-06	7,209 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,3172 E-05	1,0795 E-06	-7,209 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6085 E-06	-8,0047 E-07	5,2623 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	9,6085 E-06	8,0047 E-07	-5,2623 E-11
06144	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-7,91 E-06	-1,0749 E-06	-2,843 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	7,91 E-06	1,0749 E-06	2,843 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7782 E-06	-7,9615 E-07	-2,0752 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	5,7782 E-06	7,9615 E-07	2,0752 E-09
06145	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6049 E-06	-1,0594 E-05	-2,7803 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,6049 E-06	1,0594 E-05	2,7803 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1777 E-06	-7,6914 E-06	-2,0294 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,1777 E-06	7,6914 E-06	2,0294 E-09
06146	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,2143 E-07	-1,0692 E-05	2,3286 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2143 E-07	1,0692 E-05	-2,3286 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,3845 E-07	-7,7597 E-06	1,6942 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3845 E-07	7,7597 E-06	-1,6942 E-11
06147	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,6003 E-06	-9,1422 E-06	-2,9934 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,6003 E-06	9,1422 E-06	2,9934 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,9098 E-06	-6,6481 E-06	-2,1857 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9098 E-06	6,6481 E-06	2,1857 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	5,8509 E-06	-1,9742 E-06	-4,0499 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06148	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,8509 E-06	1,9742 E-06	4,0499 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	4,2785 E-06	-1,4491 E-06	-2,9573 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,2785 E-06	1,4491 E-06	2,9573 E-09
06149	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,057 E-05	-4,8774 E-07	9,2499 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,057 E-05	4,8774 E-07	-9,2499 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	7,7126 E-06	-3,6988 E-07	6,7543 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7126 E-06	3,6988 E-07	-6,7543 E-11
06150	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,5796 E-05	-1,4423 E-06	-1,0695 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,5796 E-05	1,4423 E-06	1,0695 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,1517 E-05	-1,062 E-06	-7,8006 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1517 E-05	1,062 E-06	7,8006 E-12
06151	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,0364 E-05	-1,748 E-06	-1,1762 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,0364 E-05	1,748 E-06	1,1762 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,4844 E-05	-1,2802 E-06	-8,5775 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4844 E-05	1,2802 E-06	8,5775 E-12
06152	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	2,3444 E-05	-1,3356 E-06	-7,3146 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,3444 E-05	1,3356 E-06	7,3146 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,7088 E-05	-9,7655 E-07	-5,3334 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,7088 E-05	9,7655 E-07	5,3334 E-12
06153	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	2,5581 E-05	-1,5064 E-06	-8,2421 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,5581 E-05	1,5064 E-06	8,2421 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,8647 E-05	-1,1001 E-06	-6,005 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,8647 E-05	1,1001 E-06	6,005 E-12
06154	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	2,7418 E-05	-2,3905 E-06	-9,7111 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,7418 E-05	2,3905 E-06	9,7111 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,9988 E-05	-1,7447 E-06	-7,0737 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,9988 E-05	1,7447 E-06	7,0737 E-12
06155	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,8735 E-05	-4,9149 E-06	-2,2271 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,8735 E-05	4,9149 E-06	2,2271 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,0949 E-05	-3,5861 E-06	-1,6212 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,0949 E-05	3,5861 E-06	1,6212 E-12
06156	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	2,9409 E-05	-1,1062 E-05	3,1303 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,9409 E-05	1,1062 E-05	-3,1303 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	2,1443 E-05	-8,0698 E-06	2,2823 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,1443 E-05	8,0698 E-06	-2,2823 E-12
06157	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	2,991 E-05	-2,1556 E-05	-5,7842 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,991 E-05	2,1556 E-05	5,7842 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	2,181 E-05	-1,5724 E-05	-4,2196 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,181 E-05	1,5724 E-05	4,2196 E-11
06158	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	3,1449 E-05	-3,2036 E-05	2,354 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,1449 E-05	3,2036 E-05	-2,354 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	2,2933 E-05	-2,3368 E-05	1,7172 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,2933 E-05	2,3368 E-05	-1,7172 E-09
06159	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,926 E-05	-2,4187 E-05	1,1777 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	2,926 E-05	2,4187 E-05	-1,1777 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,1335 E-05	-1,7639 E-05	8,5874 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,1335 E-05	1,7639 E-05	-8,5874 E-10
06160	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,3784 E-05	-2,023 E-05	-8,9984 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,3784 E-05	2,023 E-05	8,9984 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,7342 E-05	-1,4753 E-05	-6,5622 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,7342 E-05	1,4753 E-05	6,5622 E-11
06161	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,0887 E-05	-1,1599 E-05	3,564 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	2,0887 E-05	1,1599 E-05	-3,564 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5229 E-05	-8,4588 E-06	2,5991 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,5229 E-05	8,4588 E-06	-2,5991 E-12
06162	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9388 E-05	-5,2526 E-06	-3,4463 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,9388 E-05	5,2526 E-06	3,4463 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4136 E-05	-3,8307 E-06	-2,5147 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,4136 E-05	3,8307 E-06	2,5147 E-13
06163	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8167 E-05	-2,1701 E-06	-3,6772 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,8167 E-05	2,1701 E-06	3,6772 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3245 E-05	-1,583 E-06	-2,6954 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,3245 E-05	1,583 E-06	2,6954 E-14
06164	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6592 E-05	-8,3123 E-07	-1,9343 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,6592 E-05	8,3123 E-07	1,9343 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2096 E-05	-6,0757 E-07	-1,4143 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,2096 E-05	6,0757 E-07	1,4143 E-14
06165	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4679 E-05	-7,6178 E-08	1,3055 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,4679 E-05	7,6178 E-08	-1,3055 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0702 E-05	-5,9394 E-08	9,5888 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,0702 E-05	5,9394 E-08	-9,5888 E-15
06166	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2265 E-05	6,6268 E-07	2,3704 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,2265 E-05	-6,6268 E-07	-2,3704 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,9427 E-06	4,7471 E-07	1,7295 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	8,9427 E-06	-4,7471 E-07	-1,7295 E-13
06167	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,3767 E-06	1,958 E-06	-3,8896 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	9,3767 E-06	-1,958 E-06	3,8896 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,8392 E-06	1,4127 E-06	-2,8364 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,8392 E-06	-1,4127 E-06	2,8364 E-13
06168	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,4112 E-06	2,76 E-06	-3,8981 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	6,4112 E-06	-2,76 E-06	3,8981 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,6812 E-06	1,9934 E-06	-2,8459 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	4,6812 E-06	-1,9934 E-06	2,8459 E-11
06169	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1696 E-06	-4,5216 E-07	3,7598 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	4,1696 E-06	4,5216 E-07	-3,7598 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06170	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,0516 E-06	-3,3948 E-07	2,7443 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	3,0516 E-06	3,3948 E-07	-2,7443 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,2758 E-06	-8,0484 E-06	3,1429 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	2,2758 E-06	8,0484 E-06	-3,1429 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6697 E-06	-5,8382 E-06	2,294 E-09
06171	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,6697 E-06	5,8382 E-06	-2,294 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5317 E-07	-9,2776 E-06	-1,2709 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,5317 E-07	9,2776 E-06	1,2709 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3193 E-07	-6,7183 E-06	-9,2793 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,3193 E-07	6,7183 E-06	9,2793 E-11
06172	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,1256 E-06	-8,742 E-06	4,0093 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1256 E-06	8,742 E-06	-4,0093 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	8,291 E-07	-6,3356 E-06	2,9274 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,291 E-07	6,3356 E-06	-2,9274 E-09
06173	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	2,8932 E-06	-3,3515 E-06	-3,9431 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8932 E-06	3,3515 E-06	3,9431 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	2,1223 E-06	-2,4447 E-06	-2,879 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1223 E-06	2,4447 E-06	2,879 E-09
06174	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	5,0102 E-06	2,5531 E-06	1,8064 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,0102 E-06	-2,5531 E-06	-1,8064 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	3,6611 E-06	1,8426 E-06	1,319 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,6611 E-06	-1,8426 E-06	-1,319 E-10
06175	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	7,7849 E-06	2,5672 E-06	-6,12 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,7849 E-06	-2,5672 E-06	6,12 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,6793 E-06	1,8546 E-06	-4,4689 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,6793 E-06	-1,8546 E-06	4,4689 E-12
06176	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,0489 E-05	1,3206 E-06	7,2154 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0489 E-05	-1,3206 E-06	-7,2154 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,6477 E-06	9,524 E-07	5,2637 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,6477 E-06	-9,524 E-07	-5,2637 E-13
06177	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,2699 E-05	6,1295 E-07	4,783 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2699 E-05	-6,1295 E-07	-4,783 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	9,2572 E-06	4,4189 E-07	3,4879 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,2572 E-06	-4,4189 E-07	-3,4879 E-13
06178	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,4285 E-05	1,7717 E-07	3,8815 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4285 E-05	-1,7717 E-07	-3,8815 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,0414 E-05	1,2721 E-07	2,829 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0414 E-05	-1,2721 E-07	-2,829 E-13
06179	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,5557 E-05	-5,4649 E-07	4,5757 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5557 E-05	5,4649 E-07	-4,5757 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,1341 E-05	-3,993 E-07	3,3333 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1341 E-05	3,993 E-07	-3,3333 E-13
06180	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,6676 E-05	-2,318 E-06	3,0955 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6676 E-05	2,318 E-06	-3,0955 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,2158 E-05	-1,6911 E-06	2,2545 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2158 E-05	1,6911 E-06	-2,2545 E-13
06181	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,7846 E-05	-6,5688 E-06	-1,9729 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,7846 E-05	6,5688 E-06	1,9729 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,3012 E-05	-4,7915 E-06	-1,4396 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3012 E-05	4,7915 E-06	1,4396 E-13
06182	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,9781 E-05	-1,4492 E-05	5,6626 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,9781 E-05	1,4492 E-05	-5,6626 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,4424 E-05	-1,0571 E-05	4,1306 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,4424 E-05	1,0571 E-05	-4,1306 E-12
06183	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	2,3349 E-05	-2,472 E-05	-1,3085 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,3349 E-05	2,472 E-05	1,3085 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,7027 E-05	-1,8031 E-05	-9,5448 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,7027 E-05	1,8031 E-05	9,5448 E-11
06184	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	2,9624 E-05	-2,9255 E-05	1,4044 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,9624 E-05	2,9255 E-05	-1,4044 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	2,1604 E-05	-2,1339 E-05	1,0243 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,1604 E-05	2,1339 E-05	-1,0243 E-09
06185	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,1614 E-05	-1,7901 E-05	1,0573 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	2,1614 E-05	1,7901 E-05	-1,0573 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,576 E-05	-1,3055 E-05	7,7101 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,576 E-05	1,3055 E-05	-7,7101 E-10
06186	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4758 E-05	-1,2274 E-05	-2,4867 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,4758 E-05	1,2274 E-05	2,4867 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0761 E-05	-8,9512 E-06	-1,8134 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,0761 E-05	8,9512 E-06	1,8134 E-11
06187	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,092 E-05	-6,1737 E-06	5,2664 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,092 E-05	6,1737 E-06	-5,2664 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,9624 E-06	-4,5024 E-06	3,8406 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,9624 E-06	4,5024 E-06	-3,8406 E-13
06188	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9509 E-06	-2,2362 E-06	4,277 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,9509 E-06	2,2362 E-06	-4,277 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5268 E-06	-1,6311 E-06	3,1183 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,5268 E-06	1,6311 E-06	-3,1183 E-14
06189	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7336 E-06	-2,5835 E-07	3,4197 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,7336 E-06	2,5835 E-07	-3,4197 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6395 E-06	-1,8936 E-07	2,4923 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,6395 E-06	1,8936 E-07	-2,4923 E-14
06190	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7258 E-06	7,9859 E-07	1,0232 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,7258 E-06	-7,9859 E-07	-1,0232 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,905 E-06	5,7956 E-07	7,4428 E-15

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,905 E-06	-5,7956 E-07	-7,4428 E-15
06191	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7492 E-06	1,6813 E-06	-1,3955 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,7492 E-06	-1,6813 E-06	1,3955 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1933 E-06	1,2193 E-06	-1,0206 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,1933 E-06	-1,2193 E-06	1,0206 E-14
06192	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,7673 E-06	2,871 E-06	3,0949 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,7673 E-06	-2,871 E-06	-3,0949 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4779 E-06	2,0804 E-06	2,2613 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,4779 E-06	-2,0804 E-06	-2,2613 E-13
06193	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,9491 E-06	4,1107 E-06	-1,2632 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,9491 E-06	-4,1107 E-06	1,2632 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8817 E-06	2,9772 E-06	-9,2295 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,8817 E-06	-2,9772 E-06	9,2295 E-12
06194	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,382 E-06	3,4072 E-06	5,224 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	3,382 E-06	-3,4072 E-06	-5,224 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4692 E-06	2,4636 E-06	3,8165 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,4692 E-06	-2,4636 E-06	-3,8165 E-10
06195	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1829 E-06	-7,6951 E-06	5,5103 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,1829 E-06	7,6951 E-06	-5,5103 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6454 E-07	-5,5629 E-06	4,0253 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	8,6454 E-07	5,5629 E-06	-4,0253 E-10
06196	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,0171 E-07	-7,9359 E-06	-9,852 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0171 E-07	7,9359 E-06	9,852 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,2058 E-07	-5,7349 E-06	-7,1971 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2058 E-07	5,7349 E-06	7,1971 E-11
06197	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,7114 E-06	-6,2207 E-06	6,1539 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7114 E-06	6,2207 E-06	-6,1539 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,2518 E-06	-4,5092 E-06	4,4936 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2518 E-06	4,5092 E-06	-4,4936 E-10
06198	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,7593 E-06	2,1679 E-06	1,0931 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,7593 E-06	-2,1679 E-06	-1,0931 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	2,0154 E-06	1,5632 E-06	7,9829 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0154 E-06	-1,5632 E-06	-7,9829 E-10
06199	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,3794 E-06	4,3454 E-06	-3,1798 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,3794 E-06	-4,3454 E-06	3,1798 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,4663 E-06	3,1462 E-06	-2,3219 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4663 E-06	-3,1462 E-06	2,3219 E-11
06200	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,0598 E-06	3,4015 E-06	8,8755 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0598 E-06	-3,4015 E-06	-8,8755 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,9618 E-06	2,4646 E-06	6,4808 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9618 E-06	-2,4646 E-06	-6,4808 E-13
06201	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,8581 E-06	2,1526 E-06	-5,7694 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8581 E-06	-2,1526 E-06	5,7694 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,5434 E-06	1,5611 E-06	-4,2137 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5434 E-06	-1,5611 E-06	4,2137 E-14
06202	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,59 E-06	1,3496 E-06	-1,6199 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,59 E-06	-1,3496 E-06	1,6199 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,0766 E-06	9,8045 E-07	-1,1812 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0766 E-06	-9,8045 E-07	1,1812 E-14
06203	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2494 E-06	7,0212 E-07	-3,0404 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2494 E-06	-7,0212 E-07	3,0404 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,557 E-06	5,1073 E-07	-2,1927 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,557 E-06	-5,1073 E-07	2,1927 E-15
06204	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,975 E-06	-3,9903 E-07	-2,5753 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,975 E-06	3,9903 E-07	2,5753 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,086 E-06	-2,9144 E-07	-1,8563 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,086 E-06	2,9144 E-07	1,8563 E-15
06205	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,0564 E-06	-2,9127 E-06	1,7807 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0564 E-06	2,9127 E-06	-1,7807 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8744 E-06	-2,1247 E-06	1,3047 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8744 E-06	2,1247 E-06	-1,3047 E-15
06206	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,0186 E-05	-7,9177 E-06	6,11 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0186 E-05	7,9177 E-06	-6,11 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,4272 E-06	-5,7754 E-06	4,4566 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4272 E-06	5,7754 E-06	-4,4566 E-13
06207	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,4499 E-05	-1,5448 E-05	-2,9478 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,4499 E-05	1,5448 E-05	2,9478 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,0573 E-05	-1,1269 E-05	-2,1502 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0573 E-05	1,1269 E-05	2,1502 E-11
06208	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,2079 E-05	-2,2314 E-05	1,2712 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,2079 E-05	2,2314 E-05	-1,2712 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,6101 E-05	-1,6277 E-05	9,2727 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6101 E-05	1,6277 E-05	-9,2727 E-10
06209	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,2639 E-05	-1,0393 E-05	1,0417 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	2,2639 E-05	1,0393 E-05	-1,0417 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6508 E-05	-7,5808 E-06	7,5951 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,6508 E-05	7,5808 E-06	-7,5951 E-10
06210	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3746 E-05	-9,1106 E-06	-2,7804 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,3746 E-05	9,1106 E-06	2,7804 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0023 E-05	-6,6452 E-06	-2,0273 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,0023 E-05	6,6452 E-06	2,0273 E-11
06211	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5534 E-06	-5,2972 E-06	2,4849 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,5534 E-06	5,2972 E-06	-2,4849 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5082 E-06	-3,8639 E-06	1,8118 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,5082 E-06	3,8639 E-06	-1,8118 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06212	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,0619 E-06	-1,9964 E-06	-9,3339 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0619 E-06	1,9964 E-06	9,3339 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,963 E-06	-1,4567 E-06	-6,8053 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,963 E-06	1,4567 E-06	6,8053 E-13
06213	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2731 E-06	-2,2774 E-08	-8,5586 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2731 E-06	2,2774 E-08	8,5586 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6596 E-06	-1,7721 E-08	-6,2372 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6596 E-06	1,7721 E-08	6,2372 E-13
06214	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3489 E-06	1,0194 E-06	-4,3104 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3489 E-06	-1,0194 E-06	4,3104 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-9,8643 E-07	7,4122 E-07	-3,1398 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8643 E-07	-7,4122 E-07	3,1398 E-13
06215	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,9122 E-07	1,7258 E-06	3,113 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,9122 E-07	-1,7258 E-06	-3,113 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,532 E-07	1,2538 E-06	2,3075 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,532 E-07	-1,2538 E-06	-2,3075 E-14
06216	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0815 E-07	2,5539 E-06	-7,2025 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,0815 E-07	-2,5539 E-06	7,2025 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9233 E-07	1,8528 E-06	-5,2375 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,9233 E-07	-1,8528 E-06	5,2375 E-14
06217	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1765 E-06	3,596 E-06	1,0993 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1765 E-06	-3,596 E-06	-1,0993 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5924 E-07	2,6062 E-06	8,0269 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	8,5924 E-07	-2,6062 E-06	-8,0269 E-13
06218	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,998 E-06	3,9368 E-06	-3,9641 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,998 E-06	-3,9368 E-06	3,9641 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4547 E-06	2,8504 E-06	-2,877 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,4547 E-06	-2,8504 E-06	2,877 E-12
06219	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,883 E-06	1,0456 E-06	-1,1945 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	2,883 E-06	-1,0456 E-06	1,1945 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0945 E-06	7,5141 E-07	-8,726 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,0945 E-06	-7,5141 E-07	8,726 E-10
06220	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0503 E-06	-5,5373 E-06	-1,0189 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,0503 E-06	5,5373 E-06	1,0189 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4874 E-06	-4,0038 E-06	-7,4436 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,4874 E-06	4,0038 E-06	7,4436 E-10
06221	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4802 E-07	-6,6529 E-06	2,8272 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4802 E-07	6,6529 E-06	-2,8272 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5323 E-07	-4,8008 E-06	2,0634 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5323 E-07	4,8008 E-06	-2,0634 E-11
06222	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,2686 E-06	-6,187 E-06	-1,3508 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2686 E-06	6,187 E-06	1,3508 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,1818 E-07	-4,4692 E-06	-9,8512 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,1818 E-07	4,4692 E-06	9,8512 E-10
06223	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	2,692 E-06	-1,3741 E-06	8,2627 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,692 E-06	1,3741 E-06	-8,2627 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,9527 E-06	-1,0033 E-06	6,0375 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9527 E-06	1,0033 E-06	-6,0375 E-10
06224	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	2,0955 E-06	3,6977 E-06	-6,425 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0955 E-06	-3,6977 E-06	6,425 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,5237 E-06	2,676 E-06	-4,6971 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5237 E-06	-2,676 E-06	4,6971 E-11
06225	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1903 E-06	3,9407 E-06	3,5298 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1903 E-06	-3,9407 E-06	-3,5298 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,6787 E-07	2,8551 E-06	2,5779 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6787 E-07	-2,8551 E-06	-2,5779 E-12
06226	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,1997 E-07	2,8868 E-06	6,3207 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1997 E-07	-2,8868 E-06	-6,3207 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,5439 E-07	2,0935 E-06	1,4865 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5439 E-07	-2,0935 E-06	-1,4865 E-15
06227	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4811 E-07	1,9767 E-06	1,1158 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4811 E-07	-1,9767 E-06	-1,1158 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2978 E-07	1,4355 E-06	8,1761 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2978 E-07	-1,4355 E-06	-8,1761 E-14
06228	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5217 E-07	1,3916 E-06	-3,065 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,5217 E-07	-1,3916 E-06	3,065 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0538 E-07	1,0121 E-06	-2,2371 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0538 E-07	-1,0121 E-06	2,2371 E-13
06229	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,1825 E-07	7,8014 E-07	-4,0586 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,1825 E-07	-7,8014 E-07	4,0586 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7164 E-07	5,6774 E-07	-2,9621 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,7164 E-07	-5,6774 E-07	2,9621 E-13
06230	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7347 E-06	-4,4958 E-07	-2,6283 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7347 E-06	4,4958 E-07	2,6283 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2662 E-06	-3,2869 E-07	-1,9164 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2662 E-06	3,2869 E-07	1,9164 E-13
06231	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5398 E-06	-3,0237 E-06	-5,2062 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,5398 E-06	3,0237 E-06	5,2062 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5817 E-06	-2,2063 E-06	-3,7965 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5817 E-06	2,2063 E-06	3,7965 E-13
06232	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,3073 E-06	-7,3418 E-06	1,2609 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,3073 E-06	7,3418 E-06	-1,2609 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,3287 E-06	-5,3561 E-06	9,1993 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3287 E-06	5,3561 E-06	-9,1993 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,4082 E-05	-1,2366 E-05	-2,6317 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06233	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4082 E-05	1,2366 E-05	2,6317 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0269 E-05	-9,0218 E-06	-1,9204 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0269 E-05	9,0218 E-06	1,9204 E-11
06234	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,3884 E-05	-1,415 E-05	1,0743 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,3884 E-05	1,415 E-05	-1,0743 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,7417 E-05	-1,0323 E-05	7,8348 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,7417 E-05	1,0323 E-05	-7,8348 E-10
06235	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5702 E-05	-2,6898 E-06	-9,6113 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5702 E-05	2,6898 E-06	9,6113 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1449 E-05	-1,964 E-06	-7,0082 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1449 E-05	1,964 E-06	7,0082 E-10
06236	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-8,1267 E-06	-1,8771 E-06	-5,8739 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	8,1267 E-06	1,8771 E-06	5,8739 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,926 E-06	-1,371 E-06	-4,2828 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,926 E-06	1,371 E-06	4,2828 E-11
06237	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,1405 E-06	-3,2875 E-07	1,784 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1405 E-06	3,2875 E-07	-1,784 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2912 E-06	-2,4168 E-07	1,3012 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2912 E-06	2,4168 E-07	-1,3012 E-11
06238	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3142 E-07	7,9836 E-07	1,5194 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3142 E-07	-7,9836 E-07	-1,5194 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,712 E-07	5,8022 E-07	1,1073 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,712 E-07	-5,8022 E-07	-1,1073 E-11
06239	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2286 E-06	1,3717 E-06	1,8379 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2286 E-06	-1,3717 E-06	-1,8379 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,9216 E-07	9,979 E-07	1,3394 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9216 E-07	-9,979 E-07	-1,3394 E-11
06240	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,8305 E-06	1,685 E-06	-1,3397 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8305 E-06	-1,685 E-06	1,3397 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3302 E-06	1,2251 E-06	-9,8206 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3302 E-06	-1,2251 E-06	9,8206 E-13
06241	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,806 E-06	1,9723 E-06	6,6811 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,806 E-06	-1,9723 E-06	-6,6811 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3123 E-06	1,4319 E-06	4,7779 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3123 E-06	-1,4319 E-06	-4,7779 E-13
06242	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1406 E-06	2,4398 E-06	6,3201 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1406 E-06	-2,4398 E-06	-6,3201 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2885 E-07	1,7687 E-06	4,6287 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,2885 E-07	-1,7687 E-06	-4,6287 E-13
06243	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0248 E-07	2,8464 E-06	-2,5784 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,0248 E-07	-2,8464 E-06	2,5784 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4589 E-07	2,0611 E-06	-1,8841 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,4589 E-07	-2,0611 E-06	1,8841 E-11
06244	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0032 E-06	2,0732 E-06	8,5026 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,0032 E-06	-2,0732 E-06	-8,5026 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4514 E-06	1,4987 E-06	6,2043 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,4514 E-06	-1,4987 E-06	-6,2043 E-10
06245	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1204 E-06	-4,9905 E-06	8,1908 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1204 E-06	4,9905 E-06	-8,1908 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0954 E-07	-3,6012 E-06	5,9765 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	8,0954 E-07	3,6012 E-06	-5,9765 E-10
06246	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,691 E-07	-5,2647 E-06	1,3969 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,691 E-07	5,2647 E-06	-1,3969 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,3701 E-07	-3,7982 E-06	1,004 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3701 E-07	3,7982 E-06	-1,004 E-11
06247	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,0807 E-06	-3,6358 E-06	-5,4016 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0807 E-06	3,6358 E-06	5,4016 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,5021 E-06	-2,6302 E-06	-4,0812 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5021 E-06	2,6302 E-06	4,0812 E-11
06248	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	2,3127 E-06	1,3682 E-06	5,7751 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3127 E-06	-1,3682 E-06	-5,7751 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,6734 E-06	9,8788 E-07	4,2325 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6734 E-06	-9,8788 E-07	-4,2325 E-10
06249	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,6993 E-07	2,9255 E-06	-3,815 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,6993 E-07	-2,9255 E-06	3,815 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,8377 E-07	2,118 E-06	-2,7791 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8377 E-07	-2,118 E-06	2,7791 E-11
06250	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,7035 E-07	2,6087 E-06	-3,5468 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,7035 E-07	-2,6087 E-06	3,5468 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,3347 E-07	1,8902 E-06	-2,8543 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3347 E-07	-1,8902 E-06	2,8543 E-13
06251	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8079 E-06	2,0096 E-06	-4,1139 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8079 E-06	-2,0096 E-06	4,1139 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3144 E-06	1,4579 E-06	-3,0169 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3144 E-06	-1,4579 E-06	3,0169 E-12
06252	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1931 E-06	1,6214 E-06	2,8103 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,1931 E-06	-1,6214 E-06	-2,8103 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5948 E-06	1,1781 E-06	2,0619 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5948 E-06	-1,1781 E-06	-2,0619 E-13
06253	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1282 E-06	1,3929 E-06	1,1596 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,1282 E-06	-1,3929 E-06	-1,1596 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5481 E-06	1,0133 E-06	8,4622 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5481 E-06	-1,0133 E-06	-8,4622 E-12
06254	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5549 E-06	1,0174 E-06	4,2898 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,5549 E-06	-1,0174 E-06	-4,2898 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06255	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1312 E-06	7,4013 E-07	3,1316 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1312 E-06	-7,4013 E-07	-3,1316 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,184 E-07	1,3846 E-07	6,5484 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,184 E-07	-1,3846 E-07	-6,5484 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,497 E-08	9,909 E-08	4,7714 E-12
06256	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	8,497 E-08	-9,909 E-08	-4,7714 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9199 E-06	-1,5908 E-06	1,1494 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9199 E-06	1,5908 E-06	-1,1494 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1295 E-06	-1,1625 E-06	8,3845 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1295 E-06	1,1625 E-06	-8,3845 E-12
06257	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3496 E-06	-3,9961 E-06	-3,5616 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,3496 E-06	3,9961 E-06	3,5616 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0883 E-06	-2,9174 E-06	-2,6008 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0883 E-06	2,9174 E-06	2,6008 E-12
06258	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,6793 E-05	-5,6 E-06	-1,3129 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6793 E-05	5,6 E-06	1,3129 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,2245 E-05	-4,088 E-06	-9,5719 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2245 E-05	4,088 E-06	9,5719 E-10
06259	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,8112 E-05	4,6485 E-06	-1,6506 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,8112 E-05	-4,6485 E-06	1,6506 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,3206 E-05	3,3865 E-06	-1,2035 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3206 E-05	-3,3865 E-06	1,2035 E-09
06260	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,091 E-05	3,977 E-06	3,9801 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,091 E-05	-3,977 E-06	-3,9801 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-7,9551 E-06	2,8969 E-06	2,902 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	7,9551 E-06	-2,8969 E-06	-2,902 E-09
06261	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,6005 E-06	3,3283 E-06	-8,0188 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,6005 E-06	-3,3283 E-06	8,0188 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3549 E-06	2,4239 E-06	-5,8469 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3549 E-06	-2,4239 E-06	5,8469 E-10
06262	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,9359 E-07	2,9048 E-06	1,7036 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9359 E-07	-2,9048 E-06	-1,7036 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,6117 E-07	2,1152 E-06	1,2408 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6117 E-07	-2,1152 E-06	-1,2408 E-10
06263	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,7719 E-06	2,414 E-06	-7,7787 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7719 E-06	-2,414 E-06	7,7787 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,2897 E-06	1,7572 E-06	-5,6682 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2897 E-06	-1,7572 E-06	5,6682 E-10
06264	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,6776 E-06	2,0296 E-06	7,1879 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6776 E-06	-2,0296 E-06	-7,1879 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9492 E-06	1,4764 E-06	5,233 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9492 E-06	-1,4764 E-06	-5,233 E-11
06265	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8013 E-06	1,6935 E-06	-3,9835 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8013 E-06	-1,6935 E-06	3,9835 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0392 E-06	1,2301 E-06	-2,8753 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0392 E-06	-1,2301 E-06	2,8753 E-11
06266	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2849 E-06	1,5181 E-06	1,5367 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2849 E-06	-1,5181 E-06	-1,5367 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6635 E-06	1,1002 E-06	1,1268 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6635 E-06	-1,1002 E-06	-1,1268 E-11
06267	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1869 E-06	1,4434 E-06	-1,531 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1869 E-06	-1,4434 E-06	1,531 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6604 E-07	1,0437 E-06	-1,1255 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-8,6604 E-07	-1,0437 E-06	1,1255 E-11
06268	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7025 E-07	1,1557 E-06	1,4644 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,7025 E-07	-1,1557 E-06	-1,4644 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3647 E-07	8,338 E-07	1,079 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,3647 E-07	-8,338 E-07	-1,079 E-10
06269	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8867 E-06	-3,4349 E-07	-2,5867 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,8867 E-06	3,4349 E-07	2,5867 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3627 E-06	-2,5139 E-07	-1,8034 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,3627 E-06	2,5139 E-07	1,8034 E-10
06270	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5705 E-06	-3,1098 E-06	-6,0152 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,5705 E-06	3,1098 E-06	6,0152 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1326 E-06	-2,2462 E-06	-4,304 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1326 E-06	2,2462 E-06	4,304 E-10
06271	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,165 E-07	-4,0717 E-06	1,6693 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,165 E-07	4,0717 E-06	-1,6693 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5642 E-07	-2,938 E-06	1,2544 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5642 E-07	2,938 E-06	-1,2544 E-10
06272	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2988 E-06	-3,6135 E-06	-1,3103 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2988 E-06	3,6135 E-06	1,3103 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,3545 E-07	-2,6087 E-06	-9,2609 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3545 E-07	2,6087 E-06	9,2609 E-11
06273	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,1515 E-06	-1,0259 E-06	-5,7476 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1515 E-06	1,0259 E-06	5,7476 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,5529 E-06	-7,4399 E-07	-4,1375 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5529 E-06	7,4399 E-07	4,1375 E-10
06274	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,0995 E-06	1,0716 E-06	1,0096 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0995 E-06	-1,0716 E-06	-1,0096 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	7,9208 E-07	7,737 E-07	7,33 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,9208 E-07	-7,737 E-07	-7,33 E-10
06275	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-5,6353 E-07	1,4796 E-06	-8,2231 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6353 E-07	-1,4796 E-06	8,2231 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1383 E-07	1,0698 E-06	-5,9804 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1383 E-07	-1,0698 E-06	5,9804 E-11
06276	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8903 E-06	1,418 E-06	1,3404 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8903 E-06	-1,418 E-06	-1,3404 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3769 E-06	1,0266 E-06	9,8579 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3769 E-06	-1,0266 E-06	-9,8579 E-11
06277	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6575 E-06	1,3605 E-06	2,1157 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6575 E-06	-1,3605 E-06	-2,1157 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9348 E-06	9,8671 E-07	1,5256 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9348 E-06	-9,8671 E-07	-1,5256 E-11
06278	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9772 E-06	1,4936 E-06	-3,8994 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9772 E-06	-1,4936 E-06	3,8994 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1678 E-06	1,0854 E-06	-2,8301 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1678 E-06	-1,0854 E-06	2,8301 E-11
06279	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7908 E-06	1,7221 E-06	-4,024 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7908 E-06	-1,7221 E-06	4,024 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0326 E-06	1,2528 E-06	-2,9381 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,0326 E-06	-1,2528 E-06	2,9381 E-10
06280	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8136 E-06	1,9668 E-06	2,2318 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,8136 E-06	-1,9668 E-06	-2,2318 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,321 E-06	1,4314 E-06	1,6299 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,321 E-06	-1,4314 E-06	-1,6299 E-10
06281	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7329 E-07	2,1063 E-06	-4,8517 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,7329 E-07	-2,1063 E-06	4,8517 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1852 E-07	1,5329 E-06	-3,539 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1852 E-07	-1,5329 E-06	3,539 E-10
06282	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0018 E-06	2,0638 E-06	4,7756 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,0018 E-06	-2,0638 E-06	-4,7756 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6471 E-06	1,5015 E-06	3,4815 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,6471 E-06	-1,5015 E-06	-3,4815 E-11
06283	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2057 E-05	2,1417 E-06	1,4036 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,2057 E-05	-2,1417 E-06	-1,4036 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7915 E-06	1,5578 E-06	1,0235 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,7915 E-06	-1,5578 E-06	-1,0235 E-09
06284	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0131 E-05	2,7778 E-06	-2,0078 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,0131 E-05	-2,7778 E-06	2,0078 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4679 E-05	2,0213 E-06	-1,4639 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,4679 E-05	-2,0213 E-06	1,4639 E-09
06285	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	-1,3955 E-05	1,1315 E-05	-2,7856 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3955 E-05	-1,1315 E-05	2,7856 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0176 E-05	8,2475 E-06	-2,0309 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0176 E-05	-8,2475 E-06	2,0309 E-09
06286	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-5,9194 E-06	9,3289 E-06	1,8397 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	5,9194 E-06	-9,3289 E-06	-1,8397 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-4,3161 E-06	6,7991 E-06	1,3413 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	4,3161 E-06	-6,7991 E-06	-1,3413 E-09
06287	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-6,493 E-07	6,5802 E-06	-3,1471 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	6,493 E-07	-6,5802 E-06	3,1471 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,7306 E-07	4,7949 E-06	-2,293 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,7306 E-07	-4,7949 E-06	2,293 E-10
06288	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,6247 E-06	4,2638 E-06	2,4752 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6247 E-06	-4,2638 E-06	-2,4752 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,1855 E-06	3,1057 E-06	1,8044 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1855 E-06	-3,1057 E-06	-1,8044 E-09
06289	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3227 E-06	2,6465 E-06	2,3011 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3227 E-06	-2,6465 E-06	-2,3011 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,695 E-06	1,9263 E-06	1,6834 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,695 E-06	-1,9263 E-06	-1,6834 E-10
06290	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0432 E-06	1,7189 E-06	-1,2784 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0432 E-06	-1,7189 E-06	1,2784 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4918 E-06	1,2496 E-06	-9,3001 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4918 E-06	-1,2496 E-06	9,3001 E-11
06291	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3847 E-06	1,0627 E-06	-4,0719 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3847 E-06	-1,0627 E-06	4,0719 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0128 E-06	7,7029 E-07	-2,9802 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0128 E-06	-7,7029 E-07	2,9802 E-11
06292	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4907 E-07	6,4 E-07	1,0257 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,4907 E-07	-6,4 E-07	-1,0257 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,056 E-07	4,614 E-07	7,4524 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,056 E-07	-4,614 E-07	-7,4524 E-11
06293	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2084 E-07	2,7929 E-07	-4,9727 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,2084 E-07	-2,7929 E-07	4,9727 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2553 E-07	1,9835 E-07	-3,6082 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,2553 E-07	-1,9835 E-07	3,6082 E-10
06294	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1825 E-06	-3,2962 E-07	-4,9849 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1825 E-06	3,2962 E-07	4,9849 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,5031 E-07	-2,4248 E-07	-3,5978 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	8,5031 E-07	2,4248 E-07	3,5978 E-10
06295	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5667 E-06	-1,6156 E-06	1,2007 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,5667 E-06	1,6156 E-06	-1,2007 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1288 E-06	-1,1692 E-06	8,5167 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1288 E-06	1,1692 E-06	-8,5167 E-10
06296	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0029 E-07	-2,6403 E-06	-1,2494 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,0029 E-07	2,6403 E-06	1,2494 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0398 E-07	-1,9062 E-06	-9,3343 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,0398 E-07	1,9062 E-06	9,3343 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06297	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,1788 E-07	-2,803 E-06	-8,6192 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1788 E-07	2,803 E-06	8,6192 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,1938 E-07	-2,0235 E-06	-6,257 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1938 E-07	2,0235 E-06	6,257 E-10
06298	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,8017 E-06	-1,9678 E-06	8,2269 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8017 E-06	1,9678 E-06	-8,2269 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3013 E-06	-1,4221 E-06	5,8857 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3013 E-06	1,4221 E-06	-5,8857 E-10
06299	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,8088 E-06	-3,7751 E-07	-1,112 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8088 E-06	3,7751 E-07	1,112 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,3059 E-06	-2,7525 E-07	-7,9931 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3059 E-06	2,7525 E-07	7,9931 E-10
06300	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1276 E-06	3,1116 E-07	-2,8791 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1276 E-06	-3,1116 E-07	2,8791 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,1268 E-07	2,2223 E-07	-2,0917 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,1268 E-07	-2,2223 E-07	2,0917 E-10
06301	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,6419 E-07	5,2811 E-07	-6,0336 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6419 E-07	-5,2811 E-07	6,0336 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,8638 E-07	3,7988 E-07	-4,3933 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8638 E-07	-3,7988 E-07	4,3933 E-10
06302	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,9367 E-07	7,2955 E-07	6,9703 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9367 E-07	-7,2955 E-07	-6,9703 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,3668 E-07	5,2715 E-07	5,1257 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3668 E-07	-5,2715 E-07	-5,1257 E-11
06303	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,304 E-06	9,8921 E-07	1,0168 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,304 E-06	-9,8921 E-07	-1,0168 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-9,529 E-07	7,1741 E-07	7,4045 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	9,529 E-07	-7,1741 E-07	-7,4045 E-10
06304	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8275 E-06	1,5593 E-06	-2,2549 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8275 E-06	-1,5593 E-06	2,2549 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3339 E-06	1,1337 E-06	-1,6375 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3339 E-06	-1,1337 E-06	1,6375 E-10
06305	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9209 E-06	2,3912 E-06	4,1009 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9209 E-06	-2,3912 E-06	-4,1009 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4015 E-06	1,7405 E-06	2,9909 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4015 E-06	-1,7405 E-06	-2,9909 E-10
06306	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,067 E-06	3,902 E-06	-8,7116 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,067 E-06	-3,902 E-06	8,7116 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,7838 E-07	2,8422 E-06	-6,3549 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,7838 E-07	-2,8422 E-06	6,3549 E-10
06307	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6674 E-06	5,896 E-06	3,1284 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,6674 E-06	-5,896 E-06	-3,1284 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2158 E-06	4,2959 E-06	2,2817 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,2158 E-06	-4,2959 E-06	-2,2817 E-09
06308	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3101 E-06	8,3335 E-06	-2,2775 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-7,3101 E-06	-8,3335 E-06	2,2775 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,3307 E-06	6,0729 E-06	-1,661 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,3307 E-06	-6,0729 E-06	1,661 E-09
06309	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,5915 E-05	9,797 E-06	-2,2582 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,5915 E-05	-9,797 E-06	2,2582 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1605 E-05	7,1398 E-06	-1,6466 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,1605 E-05	-7,1398 E-06	1,6466 E-08
06310	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	-2,0585 E-05	1,8902 E-05	1,2401 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	2,0585 E-05	-1,8902 E-05	-1,2401 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	-1,501 E-05	1,378 E-05	9,0443 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	1,501 E-05	-1,378 E-05	-9,0443 E-10
06311	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,0462 E-05	1,7641 E-05	1,0888 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0462 E-05	-1,7641 E-05	-1,0888 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-7,6286 E-06	1,286 E-05	7,9389 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	7,6286 E-06	-1,286 E-05	-7,9389 E-10
06312	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-4,272 E-06	1,1907 E-05	-7,0372 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	4,272 E-06	-1,1907 E-05	7,0372 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-3,1143 E-06	8,6792 E-06	-5,131 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	3,1143 E-06	-8,6792 E-06	5,131 E-11
06313	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,516 E-06	6,8793 E-06	7,1221 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,516 E-06	-6,8793 E-06	-7,1221 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1036 E-06	5,0136 E-06	5,1882 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1036 E-06	-5,0136 E-06	-5,1882 E-11
06314	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,111 E-06	3,5868 E-06	-1,8328 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,111 E-06	-3,5868 E-06	1,8328 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,071 E-07	2,6128 E-06	-1,3367 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,071 E-07	-2,6128 E-06	1,3367 E-10
06315	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5453 E-06	1,7455 E-06	-2,8923 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5453 E-06	-1,7455 E-06	2,8923 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1225 E-06	1,2701 E-06	-2,1233 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1225 E-06	-1,2701 E-06	2,1233 E-11
06316	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1098 E-06	8,0749 E-07	-7,9845 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,1098 E-06	-8,0749 E-07	7,9845 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5326 E-06	5,8589 E-07	-5,7501 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5326 E-06	-5,8589 E-07	5,7501 E-12
06317	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6434 E-06	2,5684 E-07	-1,0216 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,6434 E-06	-2,5684 E-07	1,0216 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9201 E-06	1,842 E-07	-7,3698 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,9201 E-06	-1,842 E-07	7,3698 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9843 E-06	-1,2021 E-07	-1,62 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06318	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,9843 E-06	1,2021 E-07	1,62 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1665 E-06	-9,0665 E-08	-1,1802 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,1665 E-06	9,0665 E-08	1,1802 E-11
06319	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,108 E-06	-3,8679 E-07	9,863 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,108 E-06	3,8679 E-07	-9,863 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2545 E-06	-2,8363 E-07	7,1697 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,2545 E-06	2,8363 E-07	-7,1697 E-11
06320	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7527 E-06	-7,5679 E-07	-1,7464 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,7527 E-06	7,5679 E-07	1,7464 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9947 E-06	-5,4936 E-07	-1,2257 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,9947 E-06	5,4936 E-07	1,2257 E-11
06321	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6513 E-06	-1,2479 E-06	-1,4267 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6513 E-06	1,2479 E-06	1,4267 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1948 E-06	-9,0135 E-07	-1,0156 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1948 E-06	9,0135 E-07	1,0156 E-10
06322	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2238 E-08	-1,493 E-06	1,397 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,2238 E-08	1,493 E-06	-1,397 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0839 E-08	-1,0767 E-06	1,0216 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,0839 E-08	1,0767 E-06	-1,0216 E-10
06323	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6066 E-06	-1,2839 E-06	-1,8602 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6066 E-06	1,2839 E-06	1,8602 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1655 E-06	-9,261 E-07	-1,1564 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1655 E-06	9,261 E-07	1,1564 E-12
06324	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,0079 E-06	-7,3682 E-07	-2,677 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0079 E-06	7,3682 E-07	2,677 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,182 E-06	-5,3281 E-07	-1,8789 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,182 E-06	5,3281 E-07	1,8789 E-11
06325	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,6847 E-06	-2,1409 E-07	2,0888 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6847 E-06	2,1409 E-07	-2,0888 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,6752 E-06	-1,5674 E-07	1,5132 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6752 E-06	1,5674 E-07	-1,5132 E-10
06326	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,766 E-06	-3,3586 E-08	1,6115 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,766 E-06	3,3586 E-08	-1,6115 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,7365 E-06	-2,7 E-08	1,1736 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7365 E-06	2,7 E-08	-1,1736 E-11
06327	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,4847 E-06	3,5341 E-08	8,5223 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4847 E-06	-3,5341 E-08	-8,5223 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5333 E-06	2,2838 E-08	6,2261 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5333 E-06	-2,2838 E-08	-6,2261 E-11
06328	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,0344 E-06	2,6685 E-07	-9,1602 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0344 E-06	-2,6685 E-07	9,1602 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,2068 E-06	1,9173 E-07	-6,6733 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2068 E-06	-1,9173 E-07	6,6733 E-11
06329	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5882 E-06	7,8131 E-07	-1,8644 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5882 E-06	-7,8131 E-07	1,8644 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8829 E-06	5,6718 E-07	-1,3584 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8829 E-06	-5,6718 E-07	1,3584 E-11
06330	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1012 E-06	1,7111 E-06	-6,5528 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1012 E-06	-1,7111 E-06	6,5528 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,529 E-06	1,2453 E-06	-6,4809 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,529 E-06	-1,2453 E-06	6,4809 E-13
06331	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8313 E-06	3,4558 E-06	4,3282 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8313 E-06	-3,4558 E-06	-4,3282 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3334 E-06	2,5175 E-06	3,1615 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3334 E-06	-2,5175 E-06	-3,1615 E-11
06332	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3864 E-06	6,6062 E-06	-4,6476 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,3864 E-06	-6,6062 E-06	4,6476 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7392 E-06	4,8145 E-06	-3,3899 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7392 E-06	-4,8145 E-06	3,3899 E-10
06333	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3899 E-06	1,1407 E-05	-5,1136 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-5,3899 E-06	-1,1407 E-05	5,1136 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,93 E-06	8,3148 E-06	-3,7292 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,93 E-06	-8,3148 E-06	3,7292 E-11
06334	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1937 E-05	1,6896 E-05	1,573 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,1937 E-05	-1,6896 E-05	-1,573 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	8,7045 E-06	1,2317 E-05	1,147 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-8,7045 E-06	-1,2317 E-05	-1,147 E-09
06335	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2569 E-05	1,7904 E-05	1,4207 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-2,2569 E-05	-1,7904 E-05	-1,4207 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,6457 E-05	1,3052 E-05	1,0359 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,6457 E-05	-1,3052 E-05	-1,0359 E-09
06336	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	-2,0821 E-05	2,7869 E-05	-1,0941 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	2,0821 E-05	-2,7869 E-05	1,0941 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-1,5182 E-05	2,0319 E-05	-7,9742 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	1,5182 E-05	-2,0319 E-05	7,9742 E-11
06337	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,3482 E-05	1,9978 E-05	-2,1628 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,3482 E-05	-1,9978 E-05	2,1628 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-9,8298 E-06	1,4565 E-05	-1,5769 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	9,8298 E-06	-1,4565 E-05	1,5769 E-11
06338	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0016 E-05	1,1163 E-05	4,9487 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0016 E-05	-1,1163 E-05	-4,9487 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-7,3014 E-06	8,1384 E-06	3,6193 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	7,3014 E-06	-8,1384 E-06	-3,6193 E-13
06339	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-8,9654 E-06	5,2707 E-06	3,127 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	8,9654 E-06	-5,2707 E-06	-3,127 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06340	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-6,5338 E-06	3,8418 E-06	2,282 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5338 E-06	-3,8418 E-06	-2,282 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-8,8701 E-06	2,2428 E-06	6,4287 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8701 E-06	-2,2428 E-06	-6,4287 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,463 E-06	1,6339 E-06	4,6923 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,463 E-06	-1,6339 E-06	-4,6923 E-12
06341	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,8419 E-06	9,5858 E-07	1,7552 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8419 E-06	-9,5858 E-07	-1,7552 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4412 E-06	6,9735 E-07	1,2819 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4412 E-06	-6,9735 E-07	-1,2819 E-12
06342	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6255 E-06	3,8184 E-07	4,6792 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6255 E-06	-3,8184 E-07	-4,6792 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2823 E-06	2,7665 E-07	3,3905 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2823 E-06	-2,7665 E-07	-3,3905 E-13
06343	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,2169 E-06	9,9498 E-08	2,3715 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2169 E-06	-9,9498 E-08	-2,3715 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,9832 E-06	7,0806 E-08	1,7235 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9832 E-06	-7,0806 E-08	-1,7235 E-13
06344	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,527 E-06	7,9142 E-08	-3,267 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,527 E-06	-7,9142 E-08	3,267 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,479 E-06	5,6513 E-08	-2,3764 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,479 E-06	-5,6513 E-08	2,3764 E-12
06345	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,3254 E-06	2,5948 E-07	-3,4777 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3254 E-06	-2,5948 E-07	3,4777 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,6022 E-06	1,8958 E-07	-2,5407 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6022 E-06	-1,8958 E-07	2,5407 E-12
06346	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3985 E-06	3,9359 E-07	3,9295 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3985 E-06	-3,9359 E-07	-3,9295 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1985 E-06	2,901 E-07	2,789 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1985 E-06	-2,901 E-07	-2,789 E-12
06347	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8677 E-06	4,152 E-07	7,6714 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8677 E-06	-4,152 E-07	-7,6714 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,357 E-06	3,0816 E-07	-1,5144 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,357 E-06	-3,0816 E-07	1,5144 E-14
06348	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,1101 E-07	4,5901 E-07	-3,7137 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1101 E-07	-4,5901 E-07	3,7137 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,6354 E-07	3,4034 E-07	-2,7185 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6354 E-07	-3,4034 E-07	2,7185 E-12
06349	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,6279 E-06	6,2291 E-07	1,0289 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6279 E-06	-6,2291 E-07	-1,0289 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6397 E-06	4,5794 E-07	7,2553 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6397 E-06	-4,5794 E-07	-7,2553 E-13
06350	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,984 E-06	7,3821 E-07	-4,6109 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,984 E-06	-7,3821 E-07	4,6109 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3552 E-06	5,3915 E-07	-3,3555 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3552 E-06	-5,3915 E-07	3,3555 E-12
06351	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,673 E-06	4,865 E-07	-5,9046 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,673 E-06	-4,865 E-07	5,9046 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5866 E-06	3,5385 E-07	-4,279 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5866 E-06	-3,5385 E-07	4,279 E-12
06352	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5907 E-06	1,1033 E-07	-2,8733 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-8,5907 E-06	-1,1033 E-07	2,8733 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2565 E-06	7,8925 E-08	-2,0985 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2565 E-06	-7,8925 E-08	2,0985 E-12
06353	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	8,9915 E-06	3,3645 E-08	-2,554 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-8,9915 E-06	-3,3645 E-08	2,554 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5497 E-06	2,2832 E-08	-2,3271 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,5497 E-06	-2,2832 E-08	2,3271 E-14
06354	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2508 E-06	3,5728 E-07	3,0236 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-9,2508 E-06	-3,5728 E-07	-3,0236 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7397 E-06	2,5888 E-07	2,2028 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,7397 E-06	-2,5888 E-07	-2,2028 E-12
06355	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	9,517 E-06	1,0296 E-06	7,8688 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-9,517 E-06	-1,0296 E-06	-7,8688 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9347 E-06	7,4929 E-07	5,7794 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,9347 E-06	-7,4929 E-07	-5,7794 E-13
06356	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,6796 E-06	2,2754 E-06	-1,3924 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,6796 E-06	-2,2754 E-06	1,3924 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0542 E-06	1,6577 E-06	-1,0123 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,0542 E-06	-1,6577 E-06	1,0123 E-12
06357	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8656 E-06	5,1684 E-06	1,039 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-9,8656 E-06	-5,1684 E-06	-1,039 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1908 E-06	3,7672 E-06	7,5772 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,1908 E-06	-3,7672 E-06	-7,5772 E-12
06358	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0997 E-05	1,093 E-05	1,3753 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0997 E-05	-1,093 E-05	-1,3753 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,0168 E-06	7,9682 E-06	1,0031 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,0168 E-06	-7,9682 E-06	-1,0031 E-11
06359	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,4628 E-05	1,9618 E-05	-3,5191 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,4628 E-05	-1,9618 E-05	3,5191 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0665 E-05	1,4302 E-05	-2,5661 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,0665 E-05	-1,4302 E-05	2,5661 E-11
06360	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	2,2318 E-05	2,7399 E-05	-1,345 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	-2,2318 E-05	-2,7399 E-05	1,345 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6274 E-05	1,9975 E-05	-9,807 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,6274 E-05	-1,9975 E-05	9,807 E-11
06361	X	+	0,0000	0,0000	0,0073	-2,9527 E-05	3,3645 E-05	5,7659 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0073	2,9527 E-05	-3,3645 E-05	-5,7659 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	-2,153 E-05	2,4532 E-05	4,2088 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	2,153 E-05	-2,4532 E-05	-4,2088 E-10
06362	X	+	0,0000	0,0000	0,0047	-2,4716 E-05	2,9205 E-05	-9,6136 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0047	2,4716 E-05	-2,9205 E-05	9,6136 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-1,8021 E-05	2,1294 E-05	-7,0135 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	1,8021 E-05	-2,1294 E-05	7,0135 E-11
06363	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	-2,2167 E-05	1,7597 E-05	1,9281 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	2,2167 E-05	-1,7597 E-05	-1,9281 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-1,616 E-05	1,2831 E-05	1,4094 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	1,616 E-05	-1,2831 E-05	-1,4094 E-12
06364	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-2,1033 E-05	8,5449 E-06	-3,0848 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	2,1033 E-05	-8,5449 E-06	3,0848 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5332 E-05	6,2303 E-06	-2,2493 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5332 E-05	-6,2303 E-06	2,2493 E-12
06365	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-2,0451 E-05	3,7594 E-06	-9,7276 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	2,0451 E-05	-3,7594 E-06	9,7276 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,4906 E-05	2,7408 E-06	-7,0963 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4906 E-05	-2,7408 E-06	7,0963 E-12
06366	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,9582 E-05	1,9333 E-06	-2,5504 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9582 E-05	-1,9333 E-06	2,5504 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,4272 E-05	1,409 E-06	-1,8604 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,4272 E-05	-1,409 E-06	1,8604 E-11
06367	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,827 E-05	1,3001 E-06	-1,0668 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,827 E-05	-1,3001 E-06	1,0668 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,3315 E-05	9,4697 E-07	-7,7801 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3315 E-05	-9,4697 E-07	7,7801 E-12
06368	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,6764 E-05	1,0401 E-06	3,9225 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,6764 E-05	-1,0401 E-06	-3,9225 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,2216 E-05	7,5726 E-07	2,9414 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2216 E-05	-7,5726 E-07	-2,9414 E-14
06369	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,5107 E-05	1,117 E-06	1,1013 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5107 E-05	-1,117 E-06	-1,1013 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,1008 E-05	8,1353 E-07	8,0284 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1008 E-05	-8,1353 E-07	-8,0284 E-12
06370	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2977 E-05	1,7389 E-06	3,3054 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2977 E-05	-1,7389 E-06	-3,3054 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-9,4543 E-06	1,2677 E-06	2,4101 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	9,4543 E-06	-1,2677 E-06	-2,4101 E-11
06371	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-9,8819 E-06	2,717 E-06	1,635 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8819 E-06	-2,717 E-06	-1,635 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-7,1978 E-06	1,9818 E-06	1,1922 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1978 E-06	-1,9818 E-06	-1,1922 E-11
06372	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-5,7988 E-06	3,3669 E-06	-1,1212 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7988 E-06	-3,3669 E-06	1,1212 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2224 E-06	2,4566 E-06	-8,136 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2224 E-06	-2,4566 E-06	8,136 E-13
06373	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2578 E-06	3,5664 E-06	9,7688 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2578 E-06	-3,5664 E-06	-9,7688 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,1454 E-07	2,6023 E-06	7,1505 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1454 E-07	-2,6023 E-06	-7,1505 E-13
06374	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3399 E-06	3,6366 E-06	2,1761 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,3399 E-06	-3,6366 E-06	-2,1761 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4341 E-06	2,653 E-06	1,6004 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4341 E-06	-2,653 E-06	-1,6004 E-13
06375	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8172 E-06	3,5596 E-06	-2,1471 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,8172 E-06	-3,5596 E-06	2,1471 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6958 E-06	2,5958 E-06	-1,5628 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,6958 E-06	-2,5958 E-06	1,5628 E-12
06376	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1783 E-05	2,8525 E-06	-1,1282 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1783 E-05	-2,8525 E-06	1,1282 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,5857 E-06	2,0794 E-06	-8,2298 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,5857 E-06	-2,0794 E-06	8,2298 E-13
06377	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,4589 E-05	1,5738 E-06	6,3766 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,4589 E-05	-1,5738 E-06	-6,3766 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0632 E-05	1,1466 E-06	4,6487 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,0632 E-05	-1,1466 E-06	-4,6487 E-12
06378	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,6209 E-05	7,2152 E-07	6,5958 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,6209 E-05	-7,2152 E-07	-6,5958 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1813 E-05	5,2487 E-07	4,8095 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1813 E-05	-5,2487 E-07	-4,8095 E-12
06379	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7377 E-05	7,5184 E-07	5,9829 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,7377 E-05	-7,5184 E-07	-5,9829 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2665 E-05	5,4692 E-07	4,3645 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2665 E-05	-5,4692 E-07	-4,3645 E-13
06380	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8755 E-05	1,4073 E-06	-5,2037 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,8755 E-05	-1,4073 E-06	5,2037 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,367 E-05	1,025 E-06	-3,7928 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,367 E-05	-1,025 E-06	3,7928 E-12
06381	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0292 E-05	2,1731 E-06	-6,8089 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,0292 E-05	-2,1731 E-06	6,8089 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,479 E-05	1,5837 E-06	-4,9653 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,479 E-05	-1,5837 E-06	4,9653 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06382	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,1372 E-05	3,7917 E-06	5,6303 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,1372 E-05	-3,7917 E-06	-5,6303 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5578 E-05	2,7642 E-06	4,1018 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,5578 E-05	-2,7642 E-06	-4,1018 E-12
06383	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	2,2025 E-05	8,4432 E-06	1,1524 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-2,2025 E-05	-8,4432 E-06	-1,1524 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6056 E-05	6,1557 E-06	8,3995 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,6056 E-05	-6,1557 E-06	-8,3995 E-12
06384	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	2,323 E-05	1,7395 E-05	1,0046 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-2,323 E-05	-1,7395 E-05	-1,0046 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,6935 E-05	1,2682 E-05	7,3301 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,6935 E-05	-1,2682 E-05	-7,3301 E-12
06385	X	+	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5912 E-05	2,9029 E-05	-8,4087 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0048	-2,5912 E-05	-2,9029 E-05	8,4087 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8892 E-05	2,1165 E-05	-6,1342 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-1,8892 E-05	-2,1165 E-05	6,1342 E-11
06386	X	+	0,0000	0,0000	-0,0074	3,1102 E-05	3,3624 E-05	4,272 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0074	-3,1102 E-05	-3,3624 E-05	-4,272 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	2,2677 E-05	2,4515 E-05	3,1197 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-2,2677 E-05	-2,4515 E-05	-3,1197 E-10
06387	X	+	0,0000	0,0000	0,0081	-3,3718 E-05	3,5677 E-05	3,2964 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0081	3,3718 E-05	-3,5677 E-05	-3,2964 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	-2,4584 E-05	2,6015 E-05	2,4046 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	2,4584 E-05	-2,6015 E-05	-2,4046 E-09
06388	X	+	0,0000	0,0000	0,0056	-3,3546 E-05	2,4419 E-05	-1,1201 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0056	3,3546 E-05	-2,4419 E-05	1,1201 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	-2,4457 E-05	1,7806 E-05	-8,18 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	2,4457 E-05	-1,7806 E-05	8,18 E-11
06389	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	-3,3718 E-05	1,2996 E-05	1,5889 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	3,3718 E-05	-1,2996 E-05	-1,5889 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-2,458 E-05	9,4767 E-06	1,1588 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	2,458 E-05	-9,4767 E-06	-1,1588 E-10
06390	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	-3,3324 E-05	6,2503 E-06	-3,8366 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	3,3324 E-05	-6,2503 E-06	3,8366 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-2,4292 E-05	4,5581 E-06	-2,8005 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	2,4292 E-05	-4,5581 E-06	2,8005 E-11
06391	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-3,2076 E-05	3,7008 E-06	4,2426 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	3,2076 E-05	-3,7008 E-06	-4,2426 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-2,3381 E-05	2,6987 E-06	3,0951 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	2,3381 E-05	-2,6987 E-06	-3,0951 E-10
06392	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	-2,9753 E-05	3,3735 E-06	5,5018 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	2,9753 E-05	-3,3735 E-06	-5,5018 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-2,1687 E-05	2,4592 E-06	4,013 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	2,1687 E-05	-2,4592 E-06	-4,013 E-10
06393	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	-2,7049 E-05	3,0133 E-06	-1,2458 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	2,7049 E-05	-3,0133 E-06	1,2458 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,9715 E-05	2,1961 E-06	-9,09 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9715 E-05	-2,1961 E-06	9,09 E-11
06394	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-2,4402 E-05	2,9073 E-06	1,2205 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	2,4402 E-05	-2,9073 E-06	-1,2205 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,7786 E-05	2,1188 E-06	8,9033 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7786 E-05	-2,1188 E-06	-8,9033 E-11
06395	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-2,1614 E-05	3,6651 E-06	-5,6743 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	2,1614 E-05	-3,6651 E-06	5,6743 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,5752 E-05	2,6719 E-06	-4,1373 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,5752 E-05	-2,6719 E-06	4,1373 E-10
06396	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,7754 E-05	5,6543 E-06	-7,0027 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,7754 E-05	-5,6543 E-06	7,0027 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,2939 E-05	4,1229 E-06	-5,1059 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2939 E-05	-4,1229 E-06	5,1059 E-10
06397	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,2129 E-05	7,6546 E-06	5,114 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2129 E-05	-7,6546 E-06	-5,114 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-8,8372 E-06	5,5814 E-06	3,7333 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	8,8372 E-06	-5,5814 E-06	-3,7333 E-11
06398	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-5,5267 E-06	8,3462 E-06	-3,004 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	5,5267 E-06	-8,3462 E-06	3,004 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,0253 E-06	6,085 E-06	-2,1951 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0253 E-06	-6,085 E-06	2,1951 E-11
06399	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0815 E-06	8,4189 E-06	-2,2882 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0815 E-06	-8,4189 E-06	2,2882 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9026 E-07	6,1374 E-06	-1,6489 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,9026 E-07	-6,1374 E-06	1,6489 E-12
06400	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6638 E-06	8,4377 E-06	-2,0767 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-7,6638 E-06	-8,4377 E-06	2,0767 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5869 E-06	6,1509 E-06	-1,5556 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,5869 E-06	-6,1509 E-06	1,5556 E-12
06401	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,4274 E-05	7,7785 E-06	8,7584 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,4274 E-05	-7,7785 E-06	-8,7584 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0405 E-05	5,6702 E-06	6,3816 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0405 E-05	-5,6702 E-06	-6,3816 E-11
06402	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,9705 E-05	5,3651 E-06	-3,8695 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,9705 E-05	-5,3651 E-06	3,8695 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,4364 E-05	3,9107 E-06	-2,819 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,4364 E-05	-3,9107 E-06	2,819 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	2,2897 E-05	2,7426 E-06	-1,9857 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06403	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-2,2897 E-05	-2,7426 E-06	1,9857 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6691 E-05	1,9983 E-06	-1,4481 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,6691 E-05	-1,9983 E-06	1,4481 E-10
06404	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	2,4698 E-05	1,9385 E-06	-5,4344 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-2,4698 E-05	-1,9385 E-06	5,4344 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8003 E-05	1,4118 E-06	-3,9603 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,8003 E-05	-1,4118 E-06	3,9603 E-11
06405	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,6639 E-05	2,7751 E-06	2,7387 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,6639 E-05	-2,7751 E-06	-2,7387 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9417 E-05	2,0219 E-06	1,9945 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,9417 E-05	-2,0219 E-06	-1,9945 E-11
06406	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	2,9637 E-05	3,8704 E-06	1,7133 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	-2,9637 E-05	-3,8704 E-06	-1,7133 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,1603 E-05	2,821 E-06	1,2489 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,1603 E-05	-2,821 E-06	-1,2489 E-10
06407	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	3,2564 E-05	4,2706 E-06	8,5787 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-3,2564 E-05	-4,2706 E-06	-8,5787 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,3736 E-05	3,1136 E-06	6,26 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,3736 E-05	-3,1136 E-06	-6,26 E-11
06408	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	3,4114 E-05	6,2422 E-06	-3,1192 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-3,4114 E-05	-6,2422 E-06	3,1192 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,4867 E-05	4,5515 E-06	-2,2735 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,4867 E-05	-4,5515 E-06	2,2735 E-10
06409	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4685 E-05	1,2906 E-05	-1,6264 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	-3,4685 E-05	-1,2906 E-05	1,6264 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	2,5284 E-05	9,4106 E-06	-1,1856 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-2,5284 E-05	-9,4106 E-06	1,1856 E-10
06410	X	+	0,0000	0,0000	-0,0058	3,4585 E-05	2,4331 E-05	-1,2298 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0058	-3,4585 E-05	-2,4331 E-05	1,2298 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	2,5213 E-05	1,7741 E-05	-8,9853 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-2,5213 E-05	-1,7741 E-05	8,9853 E-11
06411	X	+	0,0000	0,0000	-0,0082	3,4934 E-05	3,581 E-05	3,0316 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0082	-3,4934 E-05	-3,581 E-05	-3,0316 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	2,5469 E-05	2,611 E-05	2,2113 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	-2,5469 E-05	-2,611 E-05	-2,2113 E-09
06412	X	+	0,0000	0,0000	0,0118	-3,28 E-05	3,3523 E-05	-3,2628 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0118	3,28 E-05	-3,3523 E-05	3,2628 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	-2,3915 E-05	2,4446 E-05	-2,3797 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	2,3915 E-05	-2,4446 E-05	2,3797 E-09
06413	X	+	0,0000	0,0000	0,0092	-3,7404 E-05	2,8878 E-05	1,4336 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0092	3,7404 E-05	-2,8878 E-05	-1,4336 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0067	-2,7269 E-05	2,1059 E-05	1,0504 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0067	2,7269 E-05	-2,1059 E-05	-1,0504 E-09
06414	X	+	0,0000	0,0000	0,0073	-3,8716 E-05	1,7897 E-05	-5,4273 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0073	3,8716 E-05	-1,7897 E-05	5,4273 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	-2,8224 E-05	1,3052 E-05	-3,9711 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	2,8224 E-05	-1,3052 E-05	3,9711 E-10
06415	X	+	0,0000	0,0000	0,0063	-3,9064 E-05	9,3481 E-06	-5,3025 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0063	3,9064 E-05	-9,3481 E-06	5,3025 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-2,8476 E-05	6,8179 E-06	-3,8658 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	2,8476 E-05	-6,8179 E-06	3,8658 E-09
06416	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,7237 E-05	5,7589 E-06	6,1842 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,7237 E-05	-5,7589 E-06	-6,1842 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-2,7144 E-05	4,2003 E-06	4,5096 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	2,7144 E-05	-4,2003 E-06	-4,5096 E-09
06417	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	-3,6516 E-05	5,5903 E-06	-2,2666 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	3,6516 E-05	-5,5903 E-06	2,2666 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-2,6617 E-05	4,0762 E-06	-1,6534 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	2,6617 E-05	-4,0762 E-06	1,6534 E-08
06418	X	+	0,0000	0,0000	0,0048	-3,259 E-05	5,6937 E-06	1,6442 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0048	3,259 E-05	-5,6937 E-06	-1,6442 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	-2,3755 E-05	4,1503 E-06	1,2002 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	2,3755 E-05	-4,1503 E-06	-1,2002 E-09
06419	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	-2,949 E-05	5,1603 E-06	2,3999 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	2,949 E-05	-5,1603 E-06	-2,3999 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-2,1495 E-05	3,7609 E-06	1,7509 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	2,1495 E-05	-3,7609 E-06	-1,7509 E-09
06420	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	-2,7115 E-05	5,446 E-06	-6,3295 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	2,7115 E-05	-5,446 E-06	6,3295 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	-1,9764 E-05	3,9697 E-06	-4,6176 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	1,9764 E-05	-3,9697 E-06	4,6176 E-09
06421	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	-2,3847 E-05	8,0049 E-06	2,8271 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	2,3847 E-05	-8,0049 E-06	-2,8271 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-1,7382 E-05	5,8365 E-06	2,0616 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7382 E-05	-5,8365 E-06	-2,0616 E-08
06422	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,7888 E-05	1,2272 E-05	-1,3836 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,7888 E-05	-1,2272 E-05	1,3836 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,3036 E-05	8,9478 E-06	-1,0115 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3036 E-05	-8,9478 E-06	1,0115 E-09
06423	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,035 E-05	1,4431 E-05	1,6361 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,035 E-05	-1,4431 E-05	-1,6361 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-7,5412 E-06	1,052 E-05	1,203 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	7,5412 E-06	-1,052 E-05	-1,203 E-10
06424	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9808 E-06	1,4656 E-05	9,216 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9808 E-06	-1,4656 E-05	-9,216 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06425	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1704 E-06	1,0683 E-05	6,7268 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1704 E-06	-1,0683 E-05	-6,7268 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2293 E-06	1,4744 E-05	-8,0457 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,2293 E-06	-1,4744 E-05	8,0457 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0845 E-06	1,0747 E-05	-5,88 E-10
06426	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,0845 E-06	-1,0747 E-05	5,88 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1907 E-05	1,4749 E-05	8,0019 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,1907 E-05	-1,4749 E-05	-8,0019 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	8,6807 E-06	1,0751 E-05	5,8639 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-8,6807 E-06	-1,0751 E-05	-5,8639 E-10
06427	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	1,951 E-05	1,2259 E-05	-4,0614 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-1,951 E-05	-1,2259 E-05	4,0614 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4223 E-05	8,936 E-06	-2,9625 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,4223 E-05	-8,936 E-06	2,9625 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4933 E-05	6,3905 E-06	5,6265 E-09
06428	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-2,4933 E-05	-6,3905 E-06	-5,6265 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	1,8176 E-05	4,6576 E-06	4,1029 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-1,8176 E-05	-4,6576 E-06	-4,1029 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	2,5924 E-05	3,2319 E-06	1,946 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	-2,5924 E-05	-3,2319 E-06	-1,946 E-09
06429	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8897 E-05	2,354 E-06	1,4192 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-1,8897 E-05	-2,354 E-06	-1,4192 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0044	2,7809 E-05	3,6534 E-06	2,674 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0044	-2,7809 E-05	-3,6534 E-06	-2,674 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	2,0611 E-05	2,6611 E-06	1,9392 E-10
06430	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-2,027 E-05	-2,6611 E-06	-1,9392 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0048	3,0453 E-05	6,1276 E-06	-1,4124 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0048	-3,0453 E-05	-6,1276 E-06	1,4124 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	2,2196 E-05	4,4657 E-06	-1,0278 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-2,2196 E-05	-4,4657 E-06	1,0278 E-09
06431	X	+	0,0000	0,0000	-0,0054	3,4021 E-05	7,2642 E-06	-5,1529 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0054	-3,4021 E-05	-7,2642 E-06	5,1529 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	2,4798 E-05	5,2956 E-06	-3,7581 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-2,4798 E-05	-5,2956 E-06	3,7581 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0059	3,8029 E-05	6,2188 E-06	2,0565 E-09
06432	X	-	0,0000	0,0000	0,0059	-3,8029 E-05	-6,2188 E-06	-2,0565 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	2,772 E-05	4,5346 E-06	1,4985 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	-2,772 E-05	-4,5346 E-06	-1,4985 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0065	3,896 E-05	9,522 E-06	9,7729 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0065	-3,896 E-05	-9,522 E-06	-9,7729 E-09
06433	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8399 E-05	6,9435 E-06	7,1236 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0048	-2,8399 E-05	-6,9435 E-06	-7,1236 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0076	3,909 E-05	1,7898 E-05	-3,2255 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0076	-3,909 E-05	-1,7898 E-05	3,2255 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	2,8495 E-05	1,3052 E-05	-2,3508 E-09
06434	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-2,8495 E-05	-1,3052 E-05	2,3508 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0094	3,8269 E-05	2,8988 E-05	5,092 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0094	-3,8269 E-05	-2,8988 E-05	-5,092 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0069	2,7898 E-05	2,1138 E-05	3,7179 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0069	-2,7898 E-05	-2,1138 E-05	-3,7179 E-09
06435	X	+	0,0000	0,0000	-0,0120	3,4016 E-05	3,413 E-05	-2,6052 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0120	-3,4016 E-05	-3,413 E-05	2,6052 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0088	2,48 E-05	2,4888 E-05	-1,8985 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0088	-2,48 E-05	-2,4888 E-05	1,8985 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0148	-7,8292 E-06	3,5964 E-05	8,1542 E-09
06436	X	-	0,0000	0,0000	-0,0148	7,8292 E-06	-3,5964 E-05	-8,1542 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0108	-5,7067 E-06	2,623 E-05	5,946 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0108	5,7067 E-06	-2,623 E-05	-5,946 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0120	3,8158 E-06	3,128 E-05	-2,6537 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0120	-3,8158 E-06	-3,128 E-05	2,6537 E-09
06437	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	2,7842 E-06	2,2814 E-05	-1,935 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,7842 E-06	-2,2814 E-05	1,935 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0100	1,0477 E-05	2,1159 E-05	2,6383 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,0477 E-05	-2,1159 E-05	-2,6383 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	7,6403 E-06	1,5431 E-05	1,9244 E-10
06438	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,6403 E-06	-1,5431 E-05	-1,9244 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0087	1,3508 E-05	1,217 E-05	-2,562 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,3508 E-05	-1,217 E-05	2,562 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	9,8496 E-06	8,8752 E-06	-1,8664 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-9,8496 E-06	-8,8752 E-06	1,8664 E-10
06439	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	1,4061 E-05	7,3171 E-06	5,2276 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,4061 E-05	-7,3171 E-06	-5,2276 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	1,0252 E-05	5,3358 E-06	3,8089 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,0252 E-05	-5,3358 E-06	-3,8089 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0074	1,1966 E-05	4,7771 E-06	-1,8948 E-10
06440	X	-	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,1966 E-05	-4,7771 E-06	1,8948 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	8,7234 E-06	3,4825 E-06	-1,3816 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-8,7234 E-06	-3,4825 E-06	1,3816 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0071	8,2641 E-06	3,1689 E-06	-2,224 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0071	-8,2641 E-06	-3,1689 E-06	2,224 E-10
06441	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	6,0245 E-06	2,3093 E-06	-1,6239 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,0245 E-06	-2,3093 E-06	1,6239 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	5,5126 E-06	5,1117 E-06	-1,99 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-5,5126 E-06	-5,1117 E-06	1,99 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	4,0192 E-06	3,7261 E-06	-1,4508 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,0192 E-06	-3,7261 E-06	1,4508 E-10
06446	X	+	0,0000	0,0000	0,0062	2,9572 E-06	8,9821 E-06	-3,7399 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,9572 E-06	-8,9821 E-06	3,7399 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	2,1571 E-06	6,5483 E-06	-2,7132 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,1571 E-06	-6,5483 E-06	2,7132 E-11
06447	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	9,3547 E-07	1,3727 E-05	3,0196 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-9,3547 E-07	-1,3727 E-05	-3,0196 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	6,8439 E-07	1,0008 E-05	2,207 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,8439 E-07	-1,0008 E-05	-2,207 E-09
06448	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	1,1473 E-07	1,7337 E-05	-1,383 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,1473 E-07	-1,7337 E-05	1,383 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	8,6156 E-08	1,2638 E-05	-1,0113 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-8,6156 E-08	-1,2638 E-05	1,0113 E-09
06449	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	-2,761 E-07	1,9775 E-05	-4,204 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	2,761 E-07	-1,9775 E-05	4,204 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-2,0086 E-07	1,4413 E-05	-3,0682 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	2,0086 E-07	-1,4413 E-05	3,0682 E-10
06450	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,7086 E-07	2,1318 E-05	-1,6259 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,7086 E-07	-2,1318 E-05	1,6259 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-7,0873 E-07	1,5539 E-05	-1,1862 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	7,0873 E-07	-1,5539 E-05	1,1862 E-10
06451	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,3636 E-06	2,2176 E-05	9,9964 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,3636 E-06	-2,2176 E-05	-9,9964 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,9539 E-07	1,6164 E-05	7,3062 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	9,9539 E-07	-1,6164 E-05	-7,3062 E-11
06452	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,1455 E-06	2,1854 E-05	3,4499 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	1,1455 E-06	-2,1854 E-05	-3,4499 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,3624 E-07	1,593 E-05	2,5211 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	8,3624 E-07	-1,593 E-05	-2,5211 E-10
06453	X	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,0461 E-06	1,7869 E-05	-3,061 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0044	1,0461 E-06	-1,7869 E-05	3,061 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,642 E-07	1,3025 E-05	-2,2353 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	7,642 E-07	-1,3025 E-05	2,2353 E-09
06454	X	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,1864 E-06	7,9408 E-06	1,3557 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0055	2,1864 E-06	-7,9408 E-06	-1,3557 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,5949 E-06	5,7861 E-06	9,8954 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	1,5949 E-06	-5,7861 E-06	-9,8954 E-10
06455	X	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,6827 E-06	2,6535 E-06	-1,8292 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0059	5,6827 E-06	-2,6535 E-06	1,8292 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,1438 E-06	1,9307 E-06	-1,3323 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	4,1438 E-06	-1,9307 E-06	1,3323 E-10
06456	X	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-9,1153 E-06	1,5924 E-06	3,1858 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0061	9,1153 E-06	-1,5924 E-06	-3,1858 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,6464 E-06	1,157 E-06	2,3246 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	6,6464 E-06	-1,157 E-06	-2,3246 E-10
06457	X	+	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,1855 E-05	5,1701 E-06	1,9905 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0064	1,1855 E-05	-5,1701 E-06	-1,9905 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,6434 E-06	3,7666 E-06	1,4543 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	8,6434 E-06	-3,7666 E-06	-1,4543 E-10
06458	X	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,5905 E-05	8,6705 E-06	-3,2684 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0070	1,5905 E-05	-8,6705 E-06	3,2684 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,1597 E-05	6,3199 E-06	-2,3836 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	1,1597 E-05	-6,3199 E-06	2,3836 E-10
06459	X	+	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,76 E-05	9,4237 E-06	9,8959 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0077	1,76 E-05	-9,4237 E-06	-9,8959 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,2833 E-05	6,8699 E-06	7,2143 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	1,2833 E-05	-6,8699 E-06	-7,2143 E-10
06460	X	+	0,0000	0,0000	-0,0086	-1,5884 E-05	1,4224 E-05	2,6275 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0086	1,5884 E-05	-1,4224 E-05	-2,6275 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,1583 E-05	1,0371 E-05	1,8998 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	1,1583 E-05	-1,0371 E-05	-1,8998 E-11
06461	X	+	0,0000	0,0000	-0,0101	-1,2021 E-05	2,3072 E-05	-5,7358 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0101	1,2021 E-05	-2,3072 E-05	5,7358 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0074	-8,7664 E-06	1,6825 E-05	4,1808 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0074	8,7664 E-06	-1,6825 E-05	-4,1808 E-10
06462	X	+	0,0000	0,0000	-0,0123	-4,0368 E-06	3,3011 E-05	-5,5212 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0123	4,0368 E-06	-3,3011 E-05	5,5212 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0090	-2,9459 E-06	2,4074 E-05	-4,0259 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0090	2,9459 E-06	-2,4074 E-05	4,0259 E-10
06463	X	+	0,0000	0,0000	-0,0152	8,8856 E-06	3,7338 E-05	8,0404 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0152	-8,8856 E-06	-3,7338 E-05	-8,0404 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0111	6,476 E-06	2,7231 E-05	5,863 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0111	-6,476 E-06	-2,7231 E-05	-5,863 E-09
06464	X	+	0,0000	0,0000	0,0132	5,0437 E-06	4,7852 E-05	1,9216 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0132	-5,0437 E-06	-4,7852 E-05	-1,9216 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	3,6787 E-06	3,4897 E-05	1,401 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-3,6787 E-06	-3,4897 E-05	-1,401 E-09
06465	X	+	0,0000	0,0000	0,0099	1,8584 E-05	3,337 E-05	9,0205 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,8584 E-05	-3,337 E-05	-9,0205 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0072	1,355 E-05	2,4335 E-05	6,5776 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,355 E-05	-2,4335 E-05	-6,5776 E-10
06466	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	2,5195 E-05	1,9074 E-05	-8,7485 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,5195 E-05	-1,9074 E-05	8,7485 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	1,8369 E-05	1,3909 E-05	-6,3871 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,8369 E-05	-1,3909 E-05	6,3871 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06467	X	+	0,0000	0,0000	0,0067	2,6231 E-05	9,4814 E-06	-1,5234 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,6231 E-05	-9,4814 E-06	1,5234 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	1,9124 E-05	6,9134 E-06	-1,1099 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,9124 E-05	-6,9134 E-06	1,1099 E-10
06468	X	+	0,0000	0,0000	0,0062	2,4727 E-05	3,8396 E-06	-1,866 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,4727 E-05	-3,8396 E-06	1,866 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	1,8026 E-05	2,7991 E-06	-1,3596 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,8026 E-05	-2,7991 E-06	1,3596 E-10
06469	X	+	0,0000	0,0000	0,0061	2,2064 E-05	1,2033 E-06	1,2845 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,2064 E-05	-1,2033 E-06	-1,2845 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	1,6084 E-05	8,7655 E-07	9,3587 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,6084 E-05	-8,7655 E-07	-9,3587 E-11
06470	X	+	0,0000	0,0000	0,0060	1,8654 E-05	1,0603 E-06	2,7878 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,8654 E-05	-1,0603 E-06	-2,7878 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	1,3599 E-05	7,7259 E-07	2,033 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,3599 E-05	-7,7259 E-07	-2,033 E-10
06471	X	+	0,0000	0,0000	0,0058	1,448 E-05	3,9526 E-06	-1,7612 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,448 E-05	-3,9526 E-06	1,7612 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	1,0556 E-05	2,8824 E-06	-1,2845 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0556 E-05	-2,8824 E-06	1,2845 E-10
06472	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	9,3038 E-06	8,061 E-06	-2,5673 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-9,3038 E-06	-8,061 E-06	2,5673 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	6,7838 E-06	5,8785 E-06	-1,8743 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-6,7838 E-06	-5,8785 E-06	1,8743 E-10
06473	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	3,0839 E-06	1,8261 E-05	3,8044 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,0839 E-06	-1,8261 E-05	-3,8044 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	2,2504 E-06	1,3309 E-05	2,7845 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2504 E-06	-1,3309 E-05	-2,7845 E-10
06474	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,6443 E-06	1,9518 E-05	1,6241 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,6443 E-06	-1,9518 E-05	-1,6241 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,1992 E-06	1,4225 E-05	1,1849 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1992 E-06	-1,4225 E-05	-1,1849 E-10
06475	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,437 E-07	2,0671 E-05	-5,7999 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,437 E-07	-2,0671 E-05	5,7999 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,432 E-07	1,5066 E-05	-4,2306 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,432 E-07	-1,5066 E-05	4,2306 E-11
06476	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,8419 E-06	2,1624 E-05	-1,3148 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	2,8419 E-06	-2,1624 E-05	1,3148 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0735 E-06	1,5762 E-05	-9,5968 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,0735 E-06	-1,5762 E-05	9,5968 E-11
06477	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,5029 E-06	2,0835 E-05	-4,1996 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	3,5029 E-06	-2,0835 E-05	4,1996 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,5556 E-06	1,5187 E-05	-3,0642 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	2,5556 E-06	-1,5187 E-05	3,0642 E-10
06478	X	+	0,0000	0,0000	-0,0052	-9,131 E-06	5,6275 E-07	-1,4143 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0052	9,131 E-06	-5,6275 E-07	1,4143 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,6568 E-06	4,0723 E-07	-1,0322 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	6,6568 E-06	-4,0723 E-07	1,0322 E-10
06479	X	+	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,5359 E-05	-1,7227 E-06	1,2283 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0052	1,5359 E-05	1,7227 E-06	-1,2283 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1197 E-05	-1,2596 E-06	8,9536 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	1,1197 E-05	1,2596 E-06	-8,9536 E-11
06480	X	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,0241 E-05	1,8157 E-07	-3,0478 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0051	2,0241 E-05	-1,8157 E-07	3,0478 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,4756 E-05	1,2932 E-07	-2,2229 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	1,4756 E-05	-1,2932 E-07	2,2229 E-10
06481	X	+	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,42 E-05	4,3623 E-06	2,012 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0053	2,42 E-05	-4,3623 E-06	-2,012 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7643 E-05	3,1784 E-06	1,4607 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	1,7643 E-05	-3,1784 E-06	-1,4607 E-12
06482	X	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,7537 E-05	7,4651 E-06	-1,1682 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0057	2,7537 E-05	-7,4651 E-06	1,1682 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,0075 E-05	5,4411 E-06	-8,5256 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	2,0075 E-05	-5,4411 E-06	8,5256 E-11
06483	X	+	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,8419 E-05	1,217 E-05	5,9416 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0065	2,8419 E-05	-1,217 E-05	-5,9416 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0719 E-05	8,8725 E-06	4,3385 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	2,0719 E-05	-8,8725 E-06	-4,3385 E-11
06484	X	+	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,6391 E-05	2,1797 E-05	3,6816 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0078	2,6391 E-05	-2,1797 E-05	-3,6816 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,9241 E-05	1,5893 E-05	2,6839 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	1,9241 E-05	-1,5893 E-05	-2,6839 E-10
06485	X	+	0,0000	0,0000	-0,0101	-1,9323 E-05	3,6272 E-05	7,9568 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0101	1,9323 E-05	-3,6272 E-05	-7,9568 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,4089 E-05	2,645 E-05	5,7989 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0073	1,4089 E-05	-2,645 E-05	-5,7989 E-11
06486	X	+	0,0000	0,0000	-0,0136	-4,7645 E-06	5,0529 E-05	2,4637 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0136	4,7645 E-06	-5,0529 E-05	-2,4637 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0099	-3,4756 E-06	3,6847 E-05	1,7961 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0099	3,4756 E-06	-3,6847 E-05	-1,7961 E-09
06487	X	+	-0,0007	0,0000	0,0015	1,0685 E-06	-2,4965 E-05	2,8247 E-06
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0015	-1,0685 E-06	2,4965 E-05	-2,8247 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0011	7,8354 E-07	-1,8205 E-05	2,0625 E-06
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0011	-7,8354 E-07	1,8205 E-05	-2,0625 E-06
	X	+	-0,0049	-0,0009	0,0010	1,3778 E-05	-3,3751 E-05	6,1034 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06488	X	-	0,0049	0,0009	-0,0010	-1,3778 E-05	3,3751 E-05	-6,1034 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0007	0,0007	1,0075 E-05	-2,4616 E-05	4,4586 E-05
	Y	-	0,0036	0,0007	-0,0007	-1,0075 E-05	2,4616 E-05	-4,4586 E-05
06489	X	+	-0,0050	0,0008	-0,0012	-1,1771 E-05	-3,3132 E-05	5,3918 E-05
	X	-	0,0050	-0,0008	0,0012	1,1771 E-05	3,3132 E-05	-5,3918 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0006	-0,0009	-8,6032 E-06	-2,4164 E-05	3,9383 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0006	0,0009	8,6032 E-06	2,4164 E-05	-3,9383 E-05
06490	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0017	-8,2711 E-07	-2,5063 E-05	2,1719 E-06
	X	-	0,0007	0,0000	0,0017	8,2711 E-07	2,5063 E-05	-2,1719 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0012	-6,0677 E-07	-1,8276 E-05	1,5852 E-06
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0012	6,0677 E-07	1,8276 E-05	-1,5852 E-06
06491	X	+	-0,0013	0,0002	-0,0009	-7,5506 E-06	-2,3505 E-05	-4,8575 E-07
	X	-	0,0013	-0,0002	0,0009	7,5506 E-06	2,3505 E-05	4,8575 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0001	-0,0007	-5,5145 E-06	-1,7139 E-05	-3,5692 E-07
	Y	-	0,0010	-0,0001	0,0007	5,5145 E-06	1,7139 E-05	3,5692 E-07
06492	X	+	-0,0041	0,0015	-0,0004	-2,6339 E-05	-2,1875 E-05	-1,2607 E-06
	X	-	0,0041	-0,0015	0,0004	2,6339 E-05	2,1875 E-05	1,2607 E-06
	Y	+	-0,0030	0,0011	-0,0003	-1,9245 E-05	-1,5949 E-05	-9,2468 E-07
	Y	-	0,0030	-0,0011	0,0003	1,9245 E-05	1,5949 E-05	9,2468 E-07
06493	X	+	-0,0028	-0,0002	-0,0002	4,7377 E-06	-1,8689 E-05	-1,6676 E-05
	X	-	0,0028	0,0002	0,0002	-4,7377 E-06	1,8689 E-05	1,6676 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0002	-0,0001	3,4649 E-06	-1,3624 E-05	-1,2181 E-05
	Y	-	0,0020	0,0002	0,0001	-3,4649 E-06	1,3624 E-05	1,2181 E-05
06494	X	+	-0,0013	-0,0002	0,0007	1,1014 E-05	-2,3605 E-05	9,2174 E-07
	X	-	0,0013	0,0002	-0,0007	-1,1014 E-05	2,3605 E-05	-9,2174 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0002	0,0005	8,0472 E-06	-1,7212 E-05	6,7206 E-07
	Y	-	0,0010	0,0002	-0,0005	-8,0472 E-06	1,7212 E-05	-6,7206 E-07
06495	X	+	-0,0041	-0,0020	0,0001	3,33 E-05	-2,4081 E-05	9,2023 E-06
	X	-	0,0041	0,0020	-0,0001	-3,33 E-05	2,4081 E-05	-9,2023 E-06
	Y	+	-0,0030	-0,0015	0,0000	2,4337 E-05	-1,7558 E-05	6,7264 E-06
	Y	-	0,0030	0,0015	0,0000	-2,4337 E-05	1,7558 E-05	-6,7264 E-06
06496	X	+	-0,0007	-0,0001	-0,0026	5,1387 E-06	-2,6755 E-05	9,9673 E-07
	X	-	0,0007	0,0001	0,0026	-5,1387 E-06	2,6755 E-05	-9,9673 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0001	-0,0019	3,7489 E-06	-1,9511 E-05	7,278 E-07
	Y	-	0,0005	0,0001	0,0019	-3,7489 E-06	1,9511 E-05	-7,278 E-07
06497	X	+	-0,0052	-0,0016	-0,0027	1,7109 E-05	-3,6991 E-05	3,5754 E-05
	X	-	0,0052	0,0016	0,0027	-1,7109 E-05	3,6991 E-05	-3,5754 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0012	-0,0020	1,2492 E-05	-2,698 E-05	2,6115 E-05
	Y	-	0,0038	0,0012	0,0020	-1,2492 E-05	2,698 E-05	-2,6115 E-05
06498	X	+	-0,0061	0,0006	-0,0096	-1,2099 E-05	-3,5909 E-05	1,6233 E-05
	X	-	0,0061	-0,0006	0,0096	1,2099 E-05	3,5909 E-05	-1,6233 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0004	-0,0070	-8,8256 E-06	-2,619 E-05	1,1842 E-05
	Y	-	0,0045	-0,0004	0,0070	8,8256 E-06	2,619 E-05	-1,1842 E-05
06499	X	+	-0,0008	-0,0001	-0,0083	2,385 E-06	-2,7386 E-05	1,8856 E-06
	X	-	0,0008	0,0001	0,0083	-2,385 E-06	2,7386 E-05	-1,8856 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0001	-0,0060	1,7366 E-06	-1,9974 E-05	1,3759 E-06
	Y	-	0,0006	0,0001	0,0060	-1,7366 E-06	1,9974 E-05	-1,3759 E-06
06500	X	+	-0,0015	0,0000	-0,0074	-2,0093 E-06	-3,1261 E-05	9,1788 E-08
	X	-	0,0015	0,0000	0,0074	2,0093 E-06	3,1261 E-05	-9,1788 E-08
	Y	+	-0,0011	0,0000	-0,0054	-1,4658 E-06	-2,28 E-05	6,5262 E-08
	Y	-	0,0011	0,0000	0,0054	1,4658 E-06	2,28 E-05	-6,5262 E-08
06501	X	+	-0,0054	0,0004	-0,0082	-6,2375 E-06	-3,6233 E-05	-1,174 E-05
	X	-	0,0054	-0,0004	0,0082	6,2375 E-06	3,6233 E-05	1,174 E-05
	Y	+	-0,0039	0,0003	-0,0060	-4,545 E-06	-2,6427 E-05	-8,5746 E-06
	Y	-	0,0039	-0,0003	0,0060	4,545 E-06	2,6427 E-05	8,5746 E-06
06502	X	+	-0,0033	-0,0005	-0,0060	9,2974 E-06	-3,4706 E-05	-1,1601 E-05
	X	-	0,0033	0,0005	0,0060	-9,2974 E-06	3,4706 E-05	1,1601 E-05
	Y	+	-0,0024	-0,0004	-0,0044	6,7962 E-06	-2,5313 E-05	-8,4703 E-06
	Y	-	0,0024	0,0004	0,0044	-6,7962 E-06	2,5313 E-05	8,4703 E-06
06503	X	+	-0,0014	-0,0004	-0,0038	1,4026 E-05	-3,0149 E-05	8,5082 E-07
	X	-	0,0014	0,0004	0,0038	-1,4026 E-05	3,0149 E-05	-8,5082 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0003	-0,0028	1,0242 E-05	-2,1988 E-05	6,2172 E-07
	Y	-	0,0010	0,0003	0,0028	-1,0242 E-05	2,1988 E-05	-6,2172 E-07
06504	X	+	-0,0049	-0,0020	-0,0042	2,0643 E-05	-3,7794 E-05	-2,9431 E-06
	X	-	0,0049	0,0020	0,0042	-2,0643 E-05	3,7794 E-05	2,9431 E-06
	Y	+	-0,0036	-0,0014	-0,0031	1,5079 E-05	-2,7565 E-05	-2,142 E-06
	Y	-	0,0036	0,0014	0,0031	-1,5079 E-05	2,7565 E-05	2,142 E-06
06505	X	+	-0,0008	0,0000	0,0077	-1,2722 E-06	-2,6129 E-05	1,8696 E-06
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0077	1,2722 E-06	2,6129 E-05	-1,8696 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0056	-9,2574 E-07	-1,9058 E-05	1,364 E-06
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0056	9,2574 E-07	1,9058 E-05	-1,364 E-06
06506	X	+	-0,0060	-0,0008	0,0090	1,3047 E-05	-3,4805 E-05	1,3394 E-05
	X	-	0,0060	0,0008	-0,0090	-1,3047 E-05	3,4805 E-05	-1,3394 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0006	0,0066	9,5189 E-06	-2,5385 E-05	9,7667 E-06
	Y	-	0,0044	0,0006	-0,0066	-9,5189 E-06	2,5385 E-05	-9,7667 E-06
06507	X	+	-0,0052	0,0019	0,0025	-2,0051 E-05	-3,6419 E-05	4,3542 E-05
	X	-	0,0052	-0,0019	-0,0025	2,0051 E-05	3,6419 E-05	-4,3542 E-05
	Y	+	-0,0038	0,0014	0,0018	-1,4641 E-05	-2,6563 E-05	3,1805 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0014	-0,0018	1,4641 E-05	2,6563 E-05	-3,1805 E-05
06508	X	+	-0,0007	0,0001	0,0024	-6,3616 E-06	-2,6409 E-05	1,1698 E-06
	X	-	0,0007	-0,0001	-0,0024	6,3616 E-06	2,6409 E-05	-1,1698 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	0,0017	-4,6425 E-06	-1,9259 E-05	8,5423 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0001	-0,0017	4,6425 E-06	1,9259 E-05	-8,5423 E-07
06509	X	+	-0,0014	0,0005	0,0035	-1,722 E-05	-2,9621 E-05	9,4276 E-07
	X	-	0,0014	-0,0005	-0,0035	1,722 E-05	2,9621 E-05	-9,4276 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06510	Y	+	-0,0010	0,0003	0,0026	-1,2576 E-05	-2,1602 E-05	6,8915 E-07
	Y	-	0,0010	-0,0003	-0,0026	1,2576 E-05	2,1602 E-05	-6,8915 E-07
	X	+	-0,0048	0,0024	0,0039	-2,5592 E-05	-3,7087 E-05	-8,3563 E-07
	X	-	0,0048	-0,0024	-0,0039	2,5592 E-05	3,7087 E-05	8,3563 E-07
	Y	+	-0,0035	0,0018	0,0029	-1,8694 E-05	-2,705 E-05	-6,025 E-07
06511	Y	-	0,0035	-0,0018	-0,0029	1,8694 E-05	2,705 E-05	6,025 E-07
	X	+	-0,0032	0,0007	0,0056	-1,2971 E-05	-3,3926 E-05	-1,3875 E-05
	X	-	0,0032	-0,0007	-0,0056	1,2971 E-05	3,3926 E-05	1,3875 E-05
	Y	+	-0,0023	0,0005	0,0041	-9,4808 E-06	-2,4744 E-05	-1,013 E-05
	Y	-	0,0023	-0,0005	-0,0041	9,4808 E-06	2,4744 E-05	1,013 E-05
06512	X	+	-0,0015	-0,0001	0,0070	2,3205 E-06	-3,0251 E-05	-7,7748 E-07
	X	-	0,0015	0,0001	-0,0070	-2,3205 E-06	3,0251 E-05	7,7748 E-07
	Y	+	-0,0011	0,0000	0,0051	1,6903 E-06	-2,2064 E-05	-5,695 E-07
	Y	-	0,0011	0,0000	-0,0051	-1,6903 E-06	2,2064 E-05	5,695 E-07
06513	X	+	-0,0052	-0,0004	0,0077	-3,5233 E-06	-3,5448 E-05	-1,5947 E-05
	X	-	0,0052	0,0004	-0,0077	5,3233 E-06	3,5448 E-05	1,5947 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0003	0,0056	-3,8769 E-06	-2,5855 E-05	-1,1646 E-05
	Y	-	0,0038	0,0003	-0,0056	3,8769 E-06	2,5855 E-05	1,1646 E-05
06514	X	+	-0,0004	-0,0001	-0,0092	1,4868 E-06	-1,398 E-05	3,0401 E-06
	X	-	0,0004	0,0001	0,0092	-1,4868 E-06	1,398 E-05	-3,0401 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0067	1,0903 E-06	-1,02 E-05	2,2171 E-06
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0067	-1,0903 E-06	1,02 E-05	-2,2171 E-06
06515	X	+	-0,0032	-0,0013	-0,0099	2,1734 E-05	-2,0863 E-05	2,1809 E-05
	X	-	0,0032	0,0013	0,0099	-2,1734 E-05	2,0863 E-05	-2,1809 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0010	-0,0072	1,5857 E-05	-1,5221 E-05	1,5922 E-05
	Y	-	0,0023	0,0010	0,0072	-1,5857 E-05	1,5221 E-05	-1,5922 E-05
06516	X	+	-0,0035	0,0033	-0,0133	-3,1284 E-06	-2,5163 E-05	-1,1395 E-05
	X	-	0,0035	-0,0033	0,0133	3,1284 E-06	2,5163 E-05	1,1395 E-05
	Y	+	-0,0026	0,0024	-0,0097	-2,2931 E-06	-1,8363 E-05	-8,2891 E-06
	Y	-	0,0026	-0,0024	0,0097	2,2931 E-06	1,8363 E-05	8,2891 E-06
06517	X	+	-0,0006	0,0006	-0,0129	-2,6254 E-05	-2,3473 E-05	-4,4737 E-06
	X	-	0,0006	-0,0006	0,0129	2,6254 E-05	2,3473 E-05	4,4737 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0004	-0,0094	-1,9145 E-05	-1,7124 E-05	-3,2619 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0004	0,0094	1,9145 E-05	1,7124 E-05	3,2619 E-06
06518	X	+	-0,0010	0,0007	-0,0119	-2,2193 E-05	-2,2599 E-05	-7,0823 E-06
	X	-	0,0010	-0,0007	0,0119	2,2193 E-05	2,2599 E-05	7,0823 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0005	-0,0087	-1,6186 E-05	-1,6487 E-05	-5,1645 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0005	0,0087	1,6186 E-05	1,6487 E-05	5,1645 E-06
06519	X	+	-0,0031	0,0022	-0,0121	-4,254 E-06	-2,3851 E-05	-2,6895 E-05
	X	-	0,0031	-0,0022	0,0121	4,254 E-06	2,3851 E-05	2,6895 E-05
	Y	+	-0,0023	0,0016	-0,0088	-3,1149 E-06	-1,7403 E-05	-1,9612 E-05
	Y	-	0,0023	-0,0016	0,0088	3,1149 E-06	1,7403 E-05	1,9612 E-05
06520	X	+	-0,0021	0,0003	-0,0108	-1,3074 E-06	-1,9939 E-05	-1,657 E-05
	X	-	0,0021	-0,0003	0,0108	1,3074 E-06	1,9939 E-05	1,657 E-05
	Y	+	-0,0015	0,0002	-0,0079	-9,5285 E-07	-1,4547 E-05	-1,209 E-05
	Y	-	0,0015	-0,0002	0,0079	9,5285 E-07	1,4547 E-05	1,209 E-05
06521	X	+	-0,0009	-0,0002	-0,0098	6,4632 E-06	-1,6499 E-05	-1,4879 E-06
	X	-	0,0009	0,0002	0,0098	-6,4632 E-06	1,6499 E-05	1,4879 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0002	-0,0071	4,7217 E-06	-1,2038 E-05	-1,086 E-06
	Y	-	0,0006	0,0002	0,0071	-4,7217 E-06	1,2038 E-05	1,086 E-06
06522	X	+	-0,0030	-0,0012	-0,0104	2,1817 E-05	-1,8497 E-05	-4,6386 E-06
	X	-	0,0030	0,0012	0,0104	-2,1817 E-05	1,8497 E-05	4,6386 E-06
	Y	+	-0,0022	-0,0009	-0,0075	1,592 E-05	-1,3494 E-05	-3,3887 E-06
	Y	-	0,0022	0,0009	0,0075	-1,592 E-05	1,3494 E-05	3,3887 E-06
06523	X	+	-0,0004	0,0000	0,0077	3,032 E-06	-1,2897 E-05	1,3391 E-06
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0077	-3,032 E-06	1,2897 E-05	-1,3391 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0056	2,2115 E-06	-9,4135 E-06	9,7963 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0056	-2,2115 E-06	9,4135 E-06	-9,7963 E-07
06524	X	+	-0,0033	0,0001	0,0080	-1,2803 E-05	-1,8018 E-05	2,1963 E-05
	X	-	0,0033	-0,0001	-0,0080	1,2803 E-05	1,8018 E-05	-2,1963 E-05
	Y	+	-0,0024	0,0001	0,0059	-9,3349 E-06	-1,3151 E-05	1,6044 E-05
	Y	-	0,0024	-0,0001	-0,0059	9,3349 E-06	1,3151 E-05	-1,6044 E-05
06525	X	+	-0,0034	0,0015	0,0065	-1,4189 E-06	-1,6551 E-05	-1,4462 E-05
	X	-	0,0034	-0,0015	-0,0065	1,4189 E-06	1,6551 E-05	1,4462 E-05
	Y	+	-0,0025	0,0011	0,0047	-1,0287 E-06	-1,208 E-05	-1,0565 E-05
	Y	-	0,0025	-0,0011	-0,0047	1,0287 E-06	1,208 E-05	1,0565 E-05
06526	X	+	-0,0004	0,0001	0,0072	-1,4454 E-05	-9,9454 E-06	-5,9927 E-06
	X	-	0,0004	-0,0001	-0,0072	1,4454 E-05	9,9454 E-06	5,9927 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0001	0,0052	-1,0542 E-05	-7,2602 E-06	-4,3722 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0001	-0,0052	1,0542 E-05	7,2602 E-06	4,3722 E-06
06527	X	+	-0,0008	0,0001	0,0072	-7,4774 E-06	-1,2327 E-05	-5,8611 E-06
	X	-	0,0008	-0,0001	-0,0072	7,4774 E-06	1,2327 E-05	5,8611 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0001	0,0052	-5,4493 E-06	-8,9979 E-06	-4,2763 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0001	-0,0052	5,4493 E-06	8,9979 E-06	4,2763 E-06
06528	X	+	-0,0028	0,0006	0,0069	-6,9362 E-06	-1,7089 E-05	-1,9821 E-05
	X	-	0,0028	-0,0006	-0,0069	6,9362 E-06	1,7089 E-05	1,9821 E-05
	Y	+	-0,0020	0,0005	0,0050	-5,0492 E-06	-1,2473 E-05	-1,4465 E-05
	Y	-	0,0020	-0,0005	-0,0050	5,0492 E-06	1,2473 E-05	1,4465 E-05
06529	X	+	-0,0017	-0,0003	0,0075	2,9268 E-06	-1,5514 E-05	-4,1936 E-06
	X	-	0,0017	0,0003	-0,0075	-2,9268 E-06	1,5514 E-05	4,1936 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0003	0,0055	2,1428 E-06	-1,1324 E-05	-3,0551 E-06
	Y	-	0,0013	0,0003	-0,0055	-2,1428 E-06	1,1324 E-05	3,0551 E-06
06530	X	+	-0,0002	0,0000	0,0009	1,2839 E-06	-8,7773 E-06	7,4769 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	-0,0009	-1,2839 E-06	8,7773 E-06	-7,4769 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0006	9,3235 E-07	-6,3971 E-06	5,4547 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0001	0,0000	-0,0006	-9,3235 E-07	6,3971 E-06	-5,4547 E-07
06531	X	+	-0,0020	0,0000	0,0010	1,9861 E-06	-1,8056 E-05	7,4817 E-06
	X	-	0,0020	0,0000	-0,0010	-1,9861 E-06	1,8056 E-05	-7,4817 E-06
	Y	+	-0,0015	0,0000	0,0007	1,428 E-06	-1,3174 E-05	5,4595 E-06
	Y	-	0,0015	0,0000	-0,0007	-1,428 E-06	1,3174 E-05	-5,4595 E-06
06532	X	+	-0,0003	-0,0001	0,0005	1,3285 E-06	-3,0368 E-06	6,6111 E-06
	X	-	0,0003	0,0001	-0,0005	-1,3285 E-06	3,0368 E-06	-6,6111 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0003	9,5818 E-07	-2,2115 E-06	4,8245 E-06
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0003	-9,5818 E-07	2,2115 E-06	-4,8245 E-06
06533	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,5198 E-06	-1,4132 E-06	6,3464 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5198 E-06	1,4132 E-06	-6,3464 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,0964 E-06	-1,0259 E-06	4,6212 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0964 E-06	1,0259 E-06	-4,6212 E-07
06534	X	+	-0,0001	0,0000	0,0006	1,5826 E-06	-4,2977 E-06	1,8383 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	-0,0006	-1,5826 E-06	4,2977 E-06	-1,8383 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0004	1,1427 E-06	-3,1306 E-06	1,3405 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,1427 E-06	3,1306 E-06	-1,3405 E-06
06535	X	+	-0,0006	-0,0001	0,0006	2,1703 E-06	-6,5826 E-06	8,192 E-06
	X	-	0,0006	0,0001	-0,0006	-2,1703 E-06	6,5826 E-06	-8,192 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0001	0,0004	1,5679 E-06	-4,7998 E-06	5,9775 E-06
	Y	-	0,0004	0,0001	-0,0004	-1,5679 E-06	4,7998 E-06	-5,9775 E-06
06536	X	+	-0,0007	0,0000	0,0008	1,7412 E-06	-1,2106 E-05	4,917 E-06
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0008	-1,7412 E-06	1,2106 E-05	-4,917 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0006	1,258 E-06	-8,8302 E-06	3,5881 E-06
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0006	-1,258 E-06	8,8302 E-06	-3,5881 E-06
06537	X	+	-0,0004	0,0000	0,0018	1,4232 E-06	-1,5266 E-05	7,1113 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0018	-1,4232 E-06	1,5266 E-05	-7,1113 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0013	1,0441 E-06	-1,1129 E-05	5,1881 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0013	-1,0441 E-06	1,1129 E-05	-5,1881 E-07
06538	X	+	-0,0024	0,0001	0,0020	2,0188 E-06	-1,8271 E-05	8,0437 E-07
	X	-	0,0024	-0,0001	-0,0020	-2,0188 E-06	1,8271 E-05	-8,0437 E-07
	Y	+	-0,0018	0,0001	0,0014	1,4783 E-06	-1,3319 E-05	5,8393 E-07
	Y	-	0,0018	-0,0001	-0,0014	-1,4783 E-06	1,3319 E-05	-5,8393 E-07
06539	X	+	-0,0022	0,0000	0,0011	-2,5696 E-07	-1,9014 E-05	5,8824 E-07
	X	-	0,0022	0,0000	-0,0011	2,5696 E-07	1,9014 E-05	-5,8824 E-07
	Y	+	-0,0016	0,0000	0,0008	-1,6381 E-07	-1,3872 E-05	4,2599 E-07
	Y	-	0,0016	0,0000	-0,0008	1,6381 E-07	1,3872 E-05	-4,2599 E-07
06540	X	+	-0,0002	0,0000	0,0010	1,1095 E-06	-9,9034 E-06	3,2864 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	-0,0010	-1,1095 E-06	9,9034 E-06	-3,2864 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0007	8,1242 E-07	-7,2182 E-06	2,396 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	-0,0007	-8,1242 E-07	7,2182 E-06	-2,396 E-07
06541	X	+	-0,0004	0,0000	0,0011	9,7003 E-07	-1,3146 E-05	5,3727 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0011	-9,7003 E-07	1,3146 E-05	-5,3727 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0008	7,1363 E-07	-9,5852 E-06	3,9171 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0008	-7,1363 E-07	9,5852 E-06	-3,9171 E-07
06542	X	+	-0,0019	0,0000	0,0011	4,7944 E-07	-1,8937 E-05	1,1816 E-07
	X	-	0,0019	0,0000	-0,0011	-4,7944 E-07	1,8937 E-05	-1,1816 E-07
	Y	+	-0,0014	0,0000	0,0008	3,6552 E-07	-1,3815 E-05	8,3376 E-08
	Y	-	0,0014	0,0000	-0,0008	-3,6552 E-07	1,3815 E-05	-8,3376 E-08
06543	X	+	-0,0011	0,0000	0,0013	1,0186 E-06	-1,7461 E-05	9,1344 E-07
	X	-	0,0011	0,0000	-0,0013	-1,0186 E-06	1,7461 E-05	-9,1344 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0000	0,0009	7,518 E-07	-1,2735 E-05	6,6552 E-07
	Y	-	0,0008	0,0000	-0,0009	-7,518 E-07	1,2735 E-05	-6,6552 E-07
06544	X	+	-0,0005	0,0000	0,0015	1,4279 E-06	-1,4457 E-05	1,0048 E-06
	X	-	0,0005	0,0000	-0,0015	-1,4279 E-06	1,4457 E-05	-1,0048 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0000	0,0011	1,0487 E-06	-1,0541 E-05	7,3271 E-07
	Y	-	0,0004	0,0000	-0,0011	-1,0487 E-06	1,0541 E-05	-7,3271 E-07
06545	X	+	-0,0020	0,0001	0,0015	1,3591 E-06	-1,8747 E-05	1,373 E-06
	X	-	0,0020	-0,0001	-0,0015	-1,3591 E-06	1,8747 E-05	-1,373 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0001	0,0011	9,9985 E-07	-1,3672 E-05	9,9915 E-07
	Y	-	0,0014	-0,0001	-0,0011	-9,9985 E-07	1,3672 E-05	-9,9915 E-07
06546	X	+	-0,0013	0,0000	0,0017	1,4582 E-06	-1,7218 E-05	1,4644 E-06
	X	-	0,0013	0,0000	-0,0017	-1,4582 E-06	1,7218 E-05	-1,4644 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0000	0,0013	1,0705 E-06	-1,2555 E-05	1,0672 E-06
	Y	-	0,0009	0,0000	-0,0013	-1,0705 E-06	1,2555 E-05	-1,0672 E-06
06547	X	+	0,0004	0,0001	0,0046	1,0261 E-06	1,5481 E-05	-8,3163 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0001	-0,0046	-1,0261 E-06	-1,5481 E-05	8,3163 E-07
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0033	7,5433 E-07	1,1288 E-05	-6,0526 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0000	-0,0033	-7,5433 E-07	-1,1288 E-05	6,0526 E-07
06548	X	+	0,0025	-0,0006	0,0048	5,3597 E-06	1,2429 E-05	9,4841 E-06
	X	-	-0,0025	0,0006	-0,0048	-5,3597 E-06	-1,2429 E-05	-9,4841 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0004	0,0035	3,9156 E-06	9,0633 E-06	6,9266 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0004	-0,0035	-3,9156 E-06	-9,0633 E-06	-6,9266 E-06
06549	X	+	0,0019	0,0002	0,0078	7,0592 E-06	1,4278 E-05	1,2261 E-05
	X	-	-0,0019	-0,0002	-0,0078	-7,0592 E-06	-1,4278 E-05	-1,2261 E-05
	Y	+	0,0014	0,0001	0,0057	5,1471 E-06	1,041 E-05	8,9455 E-06
	Y	-	-0,0014	-0,0001	-0,0057	-5,1471 E-06	-1,041 E-05	-8,9455 E-06
06550	X	+	0,0003	0,0002	0,0074	-7,0777 E-06	1,0512 E-05	1,7941 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0002	-0,0074	7,0777 E-06	-1,0512 E-05	-1,7941 E-06
	Y	+	0,0002	0,0002	0,0054	-5,1591 E-06	7,6651 E-06	1,3082 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0002	-0,0054	5,1591 E-06	-7,6651 E-06	-1,3082 E-06
06551	X	+	0,0005	0,0005	0,0070	-7,2842 E-06	1,014 E-05	1,5477 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0005	-0,0070	7,2842 E-06	-1,014 E-05	-1,5477 E-06
	Y	+	0,0004	0,0003	0,0051	-5,3105 E-06	7,3937 E-06	1,1279 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0003	-0,0051	5,3105 E-06	-7,3937 E-06	-1,1279 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06552	X	+	0,0016	0,0006	0,0071	2,0679 E-06	1,1687 E-05	4,2762 E-06
	X	-	-0,0016	-0,0006	-0,0071	-2,0679 E-06	-1,1687 E-05	-4,2762 E-06
	Y	+	0,0011	0,0005	0,0052	1,5075 E-06	8,52 E-06	3,1153 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0005	-0,0052	-1,5075 E-06	-8,52 E-06	-3,1153 E-06
06553	X	+	0,0010	0,0007	0,0064	-1,1748 E-06	1,0158 E-05	-1,8329 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0007	-0,0064	1,1748 E-06	-1,0158 E-05	1,8329 E-06
	Y	+	0,0008	0,0005	0,0047	-8,5323 E-07	7,4059 E-06	-1,3399 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0005	-0,0047	8,5323 E-07	-7,4059 E-06	1,3399 E-06
06554	X	+	0,0006	0,0004	0,0059	-3,4859 E-06	1,095 E-05	-2,6173 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0004	-0,0059	3,4859 E-06	-1,095 E-05	2,6173 E-06
	Y	+	0,0004	0,0003	0,0043	-2,5348 E-06	7,9835 E-06	-1,9097 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0003	-0,0043	2,5348 E-06	-7,9835 E-06	1,9097 E-06
06555	X	+	0,0017	0,0002	0,0059	4,9782 E-06	9,7403 E-06	-8,367 E-06
	X	-	-0,0017	-0,0002	-0,0059	-4,9782 E-06	-9,7403 E-06	8,367 E-06
	Y	+	0,0012	0,0001	0,0043	3,6372 E-06	7,1011 E-06	-6,106 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0001	-0,0043	-3,6372 E-06	-7,1011 E-06	6,106 E-06
06556	X	+	0,0014	-0,0001	0,0052	7,5883 E-06	1,2434 E-05	-5,0287 E-06
	X	-	-0,0014	0,0001	-0,0052	-7,5883 E-06	-1,2434 E-05	5,0287 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0001	0,0038	5,5426 E-06	9,0657 E-06	-3,6664 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0001	-0,0038	-5,5426 E-06	-9,0657 E-06	3,6664 E-06
06557	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0008	-1,5119 E-06	-8,8106 E-06	7,1162 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	0,0008	1,5119 E-06	8,8106 E-06	-7,1162 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0006	-1,0994 E-06	-6,4209 E-06	5,1924 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0006	1,0994 E-06	6,4209 E-06	-5,1924 E-07
06558	X	+	-0,0020	0,0001	-0,0009	-2,1596 E-06	-1,8063 E-05	7,3949 E-06
	X	-	0,0020	-0,0001	0,0009	2,1596 E-06	1,8063 E-05	-7,3949 E-06
	Y	+	-0,0015	0,0000	-0,0007	-1,5559 E-06	-1,3179 E-05	5,3964 E-06
	Y	-	0,0015	0,0000	0,0007	1,5559 E-06	1,3179 E-05	-5,3964 E-06
06559	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0003	-1,2607 E-06	-3,2106 E-06	6,8974 E-06
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0003	1,2607 E-06	3,2106 E-06	-6,8974 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0002	-9,1072 E-07	-2,3381 E-06	5,0329 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0002	9,1072 E-07	2,3381 E-06	-5,0329 E-06
06560	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4264 E-06	-1,4881 E-06	6,545 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,4264 E-06	1,4881 E-06	-6,545 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0296 E-06	-1,0804 E-06	4,7648 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,0296 E-06	1,0804 E-06	-4,7648 E-07
06561	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,5841 E-06	-4,4253 E-06	1,8165 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0005	1,5841 E-06	4,4253 E-06	-1,8165 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,1452 E-06	-3,2234 E-06	1,3246 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0004	1,1452 E-06	3,2234 E-06	-1,3246 E-06
06562	X	+	-0,0006	0,0001	-0,0005	-2,2625 E-06	-6,7524 E-06	8,1056 E-06
	X	-	0,0006	-0,0001	0,0005	2,2625 E-06	6,7524 E-06	-8,1056 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0003	-1,6368 E-06	-4,9235 E-06	5,9143 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0003	1,6368 E-06	4,9235 E-06	-5,9143 E-06
06563	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0007	-1,8928 E-06	-1,2148 E-05	4,8306 E-06
	X	-	0,0007	0,0000	0,0007	1,8928 E-06	1,2148 E-05	-4,8306 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0005	-1,3697 E-06	-8,8607 E-06	3,525 E-06
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0005	1,3697 E-06	8,8607 E-06	-3,525 E-06
06564	X	+	-0,0005	0,0006	-0,0126	-2,5588 E-05	-1,9723 E-05	-3,5787 E-07
	X	-	0,0005	-0,0006	0,0126	2,5588 E-05	1,9723 E-05	3,5787 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0004	-0,0092	-1,8657 E-05	-1,4386 E-05	-2,6032 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0004	0,0092	1,8657 E-05	1,4386 E-05	2,6032 E-07
06565	X	+	-0,0028	0,0033	-0,0133	-2,936 E-05	-2,1857 E-05	3,465 E-06
	X	-	0,0028	-0,0033	0,0133	2,936 E-05	2,1857 E-05	-3,465 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0024	-0,0097	-2,1407 E-05	-1,5942 E-05	2,5338 E-06
	Y	-	0,0021	-0,0024	0,0097	2,1407 E-05	1,5942 E-05	-2,5338 E-06
06566	X	+	0,0008	0,0028	0,0022	-1,4869 E-05	3,3941 E-06	6,1361 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0028	-0,0022	1,4869 E-05	-3,3941 E-06	-6,1361 E-06
	Y	+	0,0006	0,0020	0,0016	-1,084 E-05	2,4726 E-06	4,474 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0020	-0,0016	1,084 E-05	-2,4726 E-06	-4,474 E-06
06567	X	+	0,0002	0,0005	0,0019	-2,0372 E-05	5,94 E-06	1,7285 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0019	2,0372 E-05	-5,94 E-06	-1,7285 E-06
	Y	+	0,0001	0,0004	0,0014	-1,4854 E-05	4,3283 E-06	1,2603 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0004	-0,0014	1,4854 E-05	-4,3283 E-06	-1,2603 E-06
06568	X	+	0,0001	0,0009	0,0010	-2,1136 E-05	2,8922 E-06	3,6172 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0009	-0,0010	2,1136 E-05	-2,8922 E-06	-3,6172 E-06
	Y	+	0,0001	0,0007	0,0008	-1,5411 E-05	2,1061 E-06	2,6375 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0007	-0,0008	1,5411 E-05	-2,1061 E-06	-2,6375 E-06
06569	X	+	0,0003	0,0027	0,0012	-2,2256 E-05	2,1037 E-06	9,4007 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0027	-0,0012	2,2256 E-05	-2,1037 E-06	-9,4007 E-06
	Y	+	0,0003	0,0019	0,0008	-1,6228 E-05	1,5315 E-06	6,8544 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0019	-0,0008	1,6228 E-05	-1,5315 E-06	-6,8544 E-06
06570	X	+	-0,0003	0,0019	-0,0006	-2,3579 E-05	-2,6798 E-06	7,9348 E-06
	X	-	0,0003	-0,0019	0,0006	2,3579 E-05	2,6798 E-06	-7,9348 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0014	-0,0004	-1,7192 E-05	-1,9566 E-06	5,7856 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0014	0,0004	1,7192 E-05	1,9566 E-06	-5,7856 E-06
06571	X	+	-0,0005	0,0010	-0,0023	-2,5123 E-05	-9,8198 E-06	3,8928 E-06
	X	-	0,0005	-0,0010	0,0023	2,5123 E-05	9,8198 E-06	-3,8928 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0007	-0,0017	-1,8318 E-05	-7,1628 E-06	2,8384 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0007	0,0017	1,8318 E-05	7,1628 E-06	-2,8384 E-06
06572	X	+	-0,0012	0,0031	-0,0024	-2,6115 E-05	-7,522 E-06	1,0307 E-05
	X	-	0,0012	-0,0031	0,0024	2,6115 E-05	7,522 E-06	-1,0307 E-05
	Y	+	-0,0009	0,0023	-0,0017	-1,9041 E-05	-5,4872 E-06	7,5154 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0023	0,0017	1,9041 E-05	5,4872 E-06	-7,5154 E-06
	X	+	-0,0013	0,0022	-0,0043	-2,7552 E-05	-1,2826 E-05	5,4954 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
06573	X	-	0,0013	-0,0022	0,0043	2,7552 E-05	1,2826 E-05	-5,4954 E-06	
	Y	+	-0,0010	0,0016	-0,0032	-2,0089 E-05	-9,3548 E-06	4,0071 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0016	0,0032	2,0089 E-05	9,3548 E-06	-4,0071 E-06	
06574	X	+	-0,0009	0,0011	-0,0065	-2,861 E-05	-1,8574 E-05	1,4209 E-06	
	X	-	0,0009	-0,0011	0,0065	2,861 E-05	1,8574 E-05	-1,4209 E-06	
	Y	+	-0,0006	0,0008	-0,0047	-2,0861 E-05	-1,3546 E-05	1,0362 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0008	0,0047	2,0861 E-05	1,3546 E-05	-1,0362 E-06	
06575	X	+	-0,0023	0,0034	-0,0065	-3,0496 E-05	-1,4765 E-05	4,1659 E-06	
	X	-	0,0023	-0,0034	0,0065	3,0496 E-05	1,4765 E-05	-4,1659 E-06	
	Y	+	-0,0016	0,0025	-0,0048	-2,2236 E-05	-1,0768 E-05	3,0378 E-06	
	Y	-	0,0016	-0,0025	0,0048	2,2236 E-05	1,0768 E-05	-3,0378 E-06	
06576	X	+	-0,0017	0,0022	-0,0089	-3,0358 E-05	-1,7348 E-05	2,2132 E-07	
	X	-	0,0017	-0,0022	0,0089	3,0358 E-05	1,7348 E-05	-2,2132 E-07	
	Y	+	-0,0013	0,0016	-0,0065	-2,2135 E-05	-1,2652 E-05	1,6207 E-07	
	Y	-	0,0013	-0,0016	0,0065	2,2135 E-05	1,2652 E-05	-1,6207 E-07	
06577	X	+	-0,0009	0,0010	-0,0112	-2,8039 E-05	-1,8956 E-05	-1,0295 E-06	
	X	-	0,0009	-0,0010	0,0112	2,8039 E-05	1,8956 E-05	1,0295 E-06	
	Y	+	-0,0006	0,0007	-0,0082	-2,0444 E-05	-1,3826 E-05	-7,4969 E-07	
	Y	-	0,0006	-0,0007	0,0082	2,0444 E-05	1,3826 E-05	7,4969 E-07	
06578	X	+	-0,0024	0,0031	-0,0115	-3,3608 E-05	-1,8442 E-05	-1,7719 E-07	
	X	-	0,0024	-0,0031	0,0115	3,3608 E-05	1,8442 E-05	1,7719 E-07	
	Y	+	-0,0018	0,0023	-0,0084	-2,4505 E-05	-1,3451 E-05	-1,2635 E-07	
	Y	-	0,0018	-0,0023	0,0084	2,4505 E-05	1,3451 E-05	1,2635 E-07	
06579	X	+	-0,0009	0,0004	-0,0156	-1,8556 E-05	-3,6116 E-05	2,8681 E-06	
	X	-	0,0009	-0,0004	0,0156	1,8556 E-05	3,6116 E-05	-2,8681 E-06	
	Y	+	-0,0007	0,0003	-0,0114	-1,3529 E-05	-2,6346 E-05	2,0917 E-06	
	Y	-	0,0007	-0,0003	0,0114	1,3529 E-05	2,6346 E-05	-2,0917 E-06	
06580	X	+	-0,0046	0,0029	-0,0158	-1,5768 E-05	-2,8435 E-05	9,8284 E-06	
	X	-	0,0046	-0,0029	0,0158	1,5768 E-05	2,8435 E-05	-9,8284 E-06	
	Y	+	-0,0034	0,0021	-0,0115	-1,1496 E-05	-2,0751 E-05	7,1692 E-06	
	Y	-	0,0034	-0,0021	0,0115	1,1496 E-05	2,0751 E-05	-7,1692 E-06	
06581	X	+	-0,0037	0,0029	-0,0147	-1,1558 E-05	-2,7461 E-05	1,1971 E-05	
	X	-	0,0037	-0,0029	0,0147	1,1558 E-05	2,7461 E-05	-1,1971 E-05	
	Y	+	-0,0027	0,0021	-0,0107	-8,4262 E-06	-2,0039 E-05	8,7375 E-06	
	Y	-	0,0027	-0,0021	0,0107	8,4262 E-06	2,0039 E-05	-8,7375 E-06	
06582	X	+	-0,0007	0,0005	-0,0144	-1,8946 E-05	-2,6495 E-05	3,4209 E-06	
	X	-	0,0007	-0,0005	0,0144	1,8946 E-05	2,6495 E-05	-3,4209 E-06	
	Y	+	-0,0005	0,0004	-0,0105	-1,3814 E-05	-1,9328 E-05	2,4952 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0004	0,0105	1,3814 E-05	1,9328 E-05	-2,4952 E-06	
06583	X	+	-0,0014	0,0009	-0,0150	-1,8186 E-05	-2,9428 E-05	5,5156 E-06	
	X	-	0,0014	-0,0009	0,0150	1,8186 E-05	2,9428 E-05	-5,5156 E-06	
	Y	+	-0,0010	0,0006	-0,0110	-1,3259 E-05	-2,147 E-05	4,023 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0006	0,0110	1,3259 E-05	2,147 E-05	-4,023 E-06	
06584	X	+	-0,0037	0,0026	-0,0152	-1,5681 E-05	-2,7495 E-05	1,0613 E-05	
	X	-	0,0037	-0,0026	0,0152	1,5681 E-05	2,7495 E-05	-1,0613 E-05	
	Y	+	-0,0027	0,0019	-0,0111	-1,1433 E-05	-2,0065 E-05	7,7425 E-06	
	Y	-	0,0027	-0,0019	0,0111	1,1433 E-05	2,0065 E-05	-7,7425 E-06	
06585	X	+	0,0007	0,0004	0,0151	-1,7313 E-05	2,7695 E-05	3,1682 E-06	
	X	-	-0,0007	-0,0004	-0,0151	1,7313 E-05	-2,7695 E-05	-3,1682 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0003	0,0110	-1,2622 E-05	2,02 E-05	2,3115 E-06	
	Y	-	-0,0005	-0,0003	-0,0110	1,2622 E-05	-2,02 E-05	-2,3115 E-06	
06586	X	+	0,0043	0,0023	0,0158	-1,8272 E-06	3,8538 E-05	1,8659 E-05	
	X	-	-0,0043	-0,0023	-0,0158	1,8272 E-06	-3,8538 E-05	-1,8659 E-05	
	Y	+	0,0032	0,0017	0,0116	-1,3278 E-06	2,8113 E-05	1,3624 E-05	
	Y	-	-0,0032	-0,0017	-0,0116	1,3278 E-06	-2,8113 E-05	-1,3624 E-05	
06587	X	+	0,0012	0,0008	0,0151	-1,6765 E-05	2,6047 E-05	5,8547 E-06	
	X	-	-0,0012	-0,0008	-0,0151	1,6765 E-05	-2,6047 E-05	-5,8547 E-06	
	Y	+	0,0009	0,0006	0,0110	-1,2222 E-05	1,8999 E-05	4,2718 E-06	
	Y	-	-0,0009	-0,0006	-0,0110	1,2222 E-05	-1,8999 E-05	-4,2718 E-06	
06588	X	+	0,0036	0,0021	0,0156	-9,2536 E-06	3,4124 E-05	1,8938 E-05	
	X	-	-0,0036	-0,0021	-0,0156	9,2536 E-06	-3,4124 E-05	-1,8938 E-05	
	Y	+	0,0026	0,0016	0,0114	-6,744 E-06	2,4893 E-05	1,3823 E-05	
	Y	-	-0,0026	-0,0016	-0,0114	6,744 E-06	-2,4893 E-05	-1,3823 E-05	
06589	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0019	-1,8695 E-06	-1,5591 E-05	7,141 E-07	
	X	-	0,0004	0,0000	0,0019	1,8695 E-06	1,5591 E-05	-7,141 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0014	-1,3698 E-06	-1,1365 E-05	5,212 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0014	1,3698 E-06	1,1365 E-05	-5,212 E-07	
06590	X	+	-0,0024	-0,0001	-0,0021	-2,5525 E-06	-1,7775 E-05	9,3706 E-07	
	X	-	0,0024	0,0001	0,0021	2,5525 E-06	1,7775 E-05	-9,3706 E-07	
	Y	+	-0,0018	0,0000	-0,0015	-1,8677 E-06	-1,2958 E-05	6,8114 E-07	
	Y	-	0,0018	0,0000	0,0015	1,8677 E-06	1,2958 E-05	-6,8114 E-07	
06591	X	+	-0,0022	0,0000	-0,0010	-3,6331 E-07	-1,9033 E-05	6,1106 E-07	
	X	-	0,0022	0,0000	0,0010	3,6331 E-07	1,9033 E-05	-6,1106 E-07	
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0007	-2,8753 E-07	-1,3886 E-05	4,4251 E-07	
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0007	2,8753 E-07	1,3886 E-05	-4,4251 E-07	
06592	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0009	-1,452 E-06	-9,9132 E-06	3,2509 E-07	
	X	-	0,0002	0,0000	0,0009	1,452 E-06	9,9132 E-06	-3,2509 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0007	-1,0625 E-06	-7,225 E-06	2,3698 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0007	1,0625 E-06	7,225 E-06	-2,3698 E-07	
06593	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0011	-1,3814 E-06	-1,3157 E-05	5,8968 E-07	
	X	-	0,0004	0,0000	0,0011	1,3814 E-06	1,3157 E-05	-5,8968 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0008	-1,0137 E-06	-9,5934 E-06	4,2964 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0008	1,0137 E-06	9,5934 E-06	-4,2964 E-07	
06594	X	+	-0,0019	0,0000	-0,0011	-9,935 E-07	-1,8918 E-05	1,797 E-07	
	X	-	0,0019	0,0000	0,0011	9,935 E-07	1,8918 E-05	-1,797 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06595	Y	+	-0,0014	0,0000	-0,0008	-7,3985 E-07	-1,3801 E-05	1,2788 E-07
	Y	-	0,0014	0,0000	0,0008	7,3985 E-07	1,3801 E-05	-1,2788 E-07
	X	+	-0,0011	0,0000	-0,0013	-1,4453 E-06	-1,7461 E-05	1,0059 E-06
	X	-	0,0011	0,0000	0,0013	1,4453 E-06	1,7461 E-05	-1,0059 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0000	-0,0009	-1,0627 E-06	-1,2734 E-05	7,3178 E-07
06596	Y	-	0,0008	0,0000	0,0009	1,0627 E-06	1,2734 E-05	-7,3178 E-07
	X	+	-0,0005	0,0000	-0,0015	-1,9322 E-06	-1,4619 E-05	1,0784 E-06
	X	-	0,0005	0,0000	0,0015	1,9322 E-06	1,4619 E-05	-1,0784 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0000	-0,0011	-1,4165 E-06	-1,0656 E-05	7,8641 E-07
	Y	-	0,0004	0,0000	0,0011	1,4165 E-06	1,0656 E-05	-7,8641 E-07
06597	X	+	-0,0020	0,0000	-0,0015	-1,8349 E-06	-1,8619 E-05	1,4359 E-06
	X	-	0,0020	0,0000	0,0015	1,8349 E-06	1,8619 E-05	-1,4359 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0000	-0,0011	-1,3467 E-06	-1,3579 E-05	1,0451 E-06
	Y	-	0,0014	0,0000	0,0011	1,3467 E-06	1,3579 E-05	-1,0451 E-06
	X	+	-0,0013	0,0000	-0,0018	-1,9444 E-06	-1,7306 E-05	1,6025 E-06
06598	X	-	0,0013	0,0000	0,0018	1,9444 E-06	1,7306 E-05	-1,6025 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0000	-0,0013	-1,4253 E-06	-1,2619 E-05	1,1692 E-06
	Y	-	0,0009	0,0000	0,0013	1,4253 E-06	1,2619 E-05	-1,1692 E-06
	X	+	0,0002	0,0006	0,0030	-2,0921 E-05	8,2538 E-06	2,3304 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0006	-0,0030	2,0921 E-05	-8,2538 E-06	-2,3304 E-06
06599	Y	+	0,0002	0,0004	0,0022	-1,5255 E-05	6,0154 E-06	1,6993 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0004	-0,0022	1,5255 E-05	-6,0154 E-06	-1,6993 E-06
	X	+	0,0010	0,0028	0,0028	-1,4962 E-05	5,8339 E-06	6,9459 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0028	-0,0028	1,4962 E-05	-5,8339 E-06	-6,9459 E-06
	Y	+	0,0007	0,0020	0,0020	-1,091 E-05	4,2515 E-06	5,0649 E-06
06600	Y	-	-0,0007	-0,0020	-0,0020	1,091 E-05	-4,2515 E-06	-5,0649 E-06
	X	+	0,0035	0,0026	0,0150	-2,7917 E-05	3,033 E-05	8,4491 E-06
	X	-	-0,0035	-0,0026	-0,0150	2,7917 E-05	-3,033 E-05	-8,4491 E-06
	Y	+	0,0026	0,0019	0,0109	-2,0354 E-05	2,212 E-05	6,17 E-06
	Y	-	-0,0026	-0,0019	-0,0109	2,0354 E-05	-2,212 E-05	-6,17 E-06
06602	X	+	0,0007	0,0005	0,0140	-2,2032 E-05	2,4152 E-05	-4,4928 E-07
	X	-	-0,0007	-0,0005	-0,0140	2,2032 E-05	-2,4152 E-05	4,4928 E-07
	Y	+	0,0005	0,0004	0,0102	-1,6063 E-05	1,7615 E-05	-3,2666 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0004	-0,0102	1,6063 E-05	-1,7615 E-05	3,2666 E-07
	X	+	0,0011	0,0008	0,0127	-2,5418 E-05	2,2536 E-05	-1,2683 E-06
06603	X	-	-0,0011	-0,0008	-0,0127	2,5418 E-05	-2,2536 E-05	1,2683 E-06
	Y	+	0,0008	0,0006	0,0092	-1,8533 E-05	1,6434 E-05	-9,2327 E-07
	Y	-	-0,0008	-0,0006	-0,0092	1,8533 E-05	-1,6434 E-05	9,2327 E-07
	X	+	0,0029	0,0027	0,0130	-3,2973 E-05	2,2906 E-05	9,1729 E-08
	X	-	-0,0029	-0,0027	-0,0130	3,2973 E-05	-2,2906 E-05	-9,1729 E-08
06604	Y	+	0,0021	0,0019	0,0095	-2,4042 E-05	1,6703 E-05	7,1265 E-08
	Y	-	-0,0021	-0,0019	-0,0095	2,4042 E-05	-1,6703 E-05	-7,1265 E-08
	X	+	0,0021	0,0019	0,0103	-2,8762 E-05	2,0256 E-05	2,4817 E-07
	X	-	-0,0021	-0,0019	-0,0103	2,8762 E-05	-2,0256 E-05	-2,4817 E-07
	Y	+	0,0015	0,0014	0,0075	-2,0972 E-05	1,477 E-05	1,8265 E-07
06605	Y	-	-0,0015	-0,0014	-0,0075	2,0972 E-05	-1,477 E-05	-1,8265 E-07
	X	+	0,0011	0,0010	0,0079	-2,6502 E-05	2,2298 E-05	2,0969 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0010	-0,0079	2,6502 E-05	-2,2298 E-05	-2,0969 E-06
	Y	+	0,0008	0,0007	0,0058	-1,9324 E-05	1,6257 E-05	1,5296 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0007	-0,0058	1,9324 E-05	-1,6257 E-05	-1,5296 E-06
06607	X	+	0,0027	0,0030	0,0080	-2,9128 E-05	1,6802 E-05	5,695 E-06
	X	-	-0,0027	-0,0030	-0,0080	2,9128 E-05	-1,6802 E-05	-5,695 E-06
	Y	+	0,0020	0,0022	0,0058	-2,1239 E-05	1,225 E-05	4,1542 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0022	-0,0058	2,1239 E-05	-1,225 E-05	-4,1542 E-06
	X	+	0,0015	0,0019	0,0058	-2,5274 E-05	1,4333 E-05	7,0545 E-06
06608	X	-	-0,0015	-0,0019	-0,0058	2,5274 E-05	-1,4333 E-05	-7,0545 E-06
	Y	+	0,0011	0,0014	0,0042	-1,8429 E-05	1,0449 E-05	5,1447 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0014	-0,0042	1,8429 E-05	-1,0449 E-05	-5,1447 E-06
	X	+	0,0006	0,0009	0,0040	-2,2022 E-05	1,0946 E-05	4,3379 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0009	-0,0040	2,2022 E-05	-1,0946 E-05	-4,3379 E-06
06609	Y	+	0,0004	0,0007	0,0029	-1,6058 E-05	7,9788 E-06	3,1633 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0007	-0,0029	1,6058 E-05	-7,9788 E-06	-3,1633 E-06
	X	+	0,0013	0,0027	0,0039	-2,3305 E-05	8,0515 E-06	1,0391 E-05
	X	-	-0,0013	-0,0027	-0,0039	2,3305 E-05	-8,0515 E-06	-1,0391 E-05
	Y	+	0,0010	0,0020	0,0028	-1,6994 E-05	5,8684 E-06	7,5776 E-06
06610	Y	-	-0,0010	-0,0020	-0,0028	1,6994 E-05	-5,8684 E-06	-7,5776 E-06
	X	+	0,0008	-0,0005	-0,0142	2,6538 E-05	3,2748 E-05	-3,0335 E-06
	X	-	-0,0008	0,0005	0,0142	-2,6538 E-05	-3,2748 E-05	3,0335 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0004	-0,0104	1,935 E-05	2,3885 E-05	-2,2111 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0004	0,0104	-1,935 E-05	-2,3885 E-05	2,2111 E-06
06612	X	+	0,0048	-0,0029	-0,0147	1,015 E-06	3,4879 E-05	-5,102 E-06
	X	-	-0,0048	0,0029	0,0147	-1,015 E-06	-3,4879 E-05	5,102 E-06
	Y	+	0,0035	-0,0021	-0,0107	7,4544 E-07	2,5448 E-05	-3,7044 E-06
	Y	-	-0,0035	0,0021	0,0107	-7,4544 E-07	-2,5448 E-05	3,7044 E-06
	X	+	0,0040	0,0017	-0,0085	-2,0511 E-05	2,4653 E-05	3,0058 E-05
06613	X	-	-0,0040	-0,0017	0,0085	2,0511 E-05	-2,4653 E-05	-3,0058 E-05
	Y	+	0,0029	0,0013	-0,0062	-1,4961 E-05	1,7981 E-05	2,1935 E-05
	Y	-	-0,0029	-0,0013	0,0062	1,4961 E-05	-1,7981 E-05	-2,1935 E-05
	X	+	0,0006	0,0002	-0,0079	-4,7958 E-06	1,789 E-05	4,2822 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0002	0,0079	4,7958 E-06	-1,789 E-05	-4,2822 E-06
06614	Y	+	0,0004	0,0001	-0,0057	-3,5043 E-06	1,3048 E-05	3,123 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0001	0,0057	3,5043 E-06	-1,3048 E-05	-3,123 E-06
	X	+	0,0011	0,0005	-0,0085	-1,3042 E-05	2,049 E-05	8,2713 E-07
	X	-	-0,0011	-0,0005	0,0085	1,3042 E-05	-2,049 E-05	-8,2713 E-07
	Y	+	0,0008	0,0004	-0,0062	-9,5204 E-06	1,4945 E-05	6,0228 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0008	-0,0004	0,0062	9,5204 E-06	-1,4945 E-05	-6,0228 E-07
06616	X	+	0,0038	0,0020	-0,0091	-2,4172 E-05	2,2614 E-05	3,0016 E-06
	X	-	-0,0038	-0,0020	0,0091	2,4172 E-05	-2,2614 E-05	-3,0016 E-06
	Y	+	0,0028	0,0015	-0,0066	-1,7636 E-05	1,6493 E-05	2,1861 E-06
	Y	-	-0,0028	-0,0015	0,0066	1,7636 E-05	-1,6493 E-05	-2,1861 E-06
06617	X	+	0,0027	0,0007	-0,0096	-1,1169 E-05	2,3943 E-05	-1,12 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0007	0,0096	1,1169 E-05	-2,3943 E-05	1,12 E-05
	Y	+	0,0020	0,0005	-0,0070	-8,1484 E-06	1,7463 E-05	-8,174 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0005	0,0070	8,1484 E-06	-1,7463 E-05	8,174 E-06
06618	X	+	0,0013	-0,0001	-0,0108	6,18 E-06	2,8075 E-05	-7,7065 E-06
	X	-	-0,0013	0,0001	0,0108	-6,18 E-06	-2,8075 E-05	7,7065 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0001	-0,0078	4,5076 E-06	2,0478 E-05	-5,621 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0001	0,0078	-4,5076 E-06	-2,0478 E-05	5,621 E-06
06619	X	+	0,0042	-0,0002	-0,0109	-9,9933 E-06	2,919 E-05	-2,5743 E-05
	X	-	-0,0042	0,0002	0,0109	9,9933 E-06	-2,919 E-05	2,5743 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0002	-0,0079	-7,2791 E-06	2,1292 E-05	-1,8779 E-05
	Y	-	-0,0031	0,0002	0,0079	7,2791 E-06	-2,1292 E-05	1,8779 E-05
06620	X	+	0,0027	-0,0016	-0,0129	2,1077 E-05	3,2307 E-05	-1,3982 E-05
	X	-	-0,0027	0,0016	0,0129	-2,1077 E-05	-3,2307 E-05	1,3982 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0012	-0,0094	1,5374 E-05	2,3567 E-05	-1,0194 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0012	0,0094	-1,5374 E-05	-2,3567 E-05	1,0194 E-05
06621	X	+	-0,0010	-0,0008	0,0141	1,6243 E-05	-2,2703 E-05	4,8175 E-06
	X	-	0,0010	0,0008	-0,0141	-1,6243 E-05	2,2703 E-05	-4,8175 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0006	0,0103	1,1844 E-05	-1,6567 E-05	3,5157 E-06
	Y	-	0,0008	0,0006	-0,0103	-1,1844 E-05	1,6567 E-05	-3,5157 E-06
06622	X	+	-0,0032	-0,0021	0,0147	7,4346 E-06	-2,7962 E-05	1,573 E-05
	X	-	0,0032	0,0021	-0,0147	-7,4346 E-06	2,7962 E-05	-1,573 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0015	0,0107	5,4188 E-06	-2,0405 E-05	1,1485 E-05
	Y	-	0,0023	0,0015	-0,0107	-5,4188 E-06	2,0405 E-05	-1,1485 E-05
06623	X	+	0,0009	-0,0004	-0,0160	1,5887 E-05	3,5318 E-05	3,9406 E-06
	X	-	-0,0009	0,0004	0,0160	-1,5887 E-05	-3,5318 E-05	-3,9406 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0003	-0,0117	1,1581 E-05	2,5759 E-05	2,8743 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0003	0,0117	-1,1581 E-05	-2,5759 E-05	-2,8743 E-06
06624	X	+	0,0053	-0,0024	-0,0163	5,7568 E-06	4,0387 E-05	1,5507 E-05
	X	-	-0,0053	0,0024	0,0163	-5,7568 E-06	-4,0387 E-05	-1,5507 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0017	-0,0119	4,1943 E-06	2,9465 E-05	1,1317 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0017	0,0119	-4,1943 E-06	-2,9465 E-05	-1,1317 E-05
06625	X	+	0,0063	-0,0023	-0,0170	1,1241 E-05	4,1096 E-05	1,1429 E-05
	X	-	-0,0063	0,0023	0,0170	-1,1241 E-05	-4,1096 E-05	-1,1429 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0017	-0,0124	8,1931 E-06	2,9984 E-05	8,3369 E-06
	Y	-	-0,0046	0,0017	0,0124	-8,1931 E-06	-2,9984 E-05	-8,3369 E-06
06626	X	+	0,0011	-0,0004	-0,0169	1,5431 E-05	4,6106 E-05	3,0797 E-06
	X	-	-0,0011	0,0004	0,0169	-1,5431 E-05	-4,6106 E-05	-3,0797 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0003	-0,0123	1,1249 E-05	3,3629 E-05	2,2459 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0003	0,0123	-1,1249 E-05	-3,3629 E-05	-2,2459 E-06
06627	X	+	0,0018	-0,0008	-0,0165	1,4896 E-05	3,9441 E-05	6,3086 E-06
	X	-	-0,0018	0,0008	0,0165	-1,4896 E-05	-3,9441 E-05	-6,3086 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0006	-0,0120	1,0859 E-05	2,877 E-05	4,6014 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0006	0,0120	-1,0859 E-05	-2,877 E-05	-4,6014 E-06
06628	X	+	0,0051	-0,0021	-0,0166	1,1037 E-05	3,9836 E-05	1,2774 E-05
	X	-	-0,0051	0,0021	0,0166	-1,1037 E-05	-3,9836 E-05	-1,2774 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0016	-0,0121	8,0443 E-06	2,9064 E-05	9,3189 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0016	0,0121	-8,0443 E-06	-2,9064 E-05	-9,3189 E-06
06629	X	+	0,0005	0,0000	0,0044	3,8918 E-07	2,3972 E-05	6,1075 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	-0,0044	-3,8918 E-07	-2,3972 E-05	-6,1075 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0032	2,8726 E-07	1,7486 E-05	4,4534 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0032	-2,8726 E-07	-1,7486 E-05	-4,4534 E-07
06630	X	+	0,0046	-0,0002	0,0046	4,7255 E-06	3,9277 E-05	1,7469 E-05
	X	-	-0,0046	0,0002	-0,0046	-4,7255 E-06	-3,9277 E-05	-1,7469 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0001	0,0033	3,4483 E-06	2,8654 E-05	1,2751 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0001	-0,0033	-3,4483 E-06	-2,8654 E-05	-1,2751 E-05
06631	X	+	0,0052	-0,0002	0,0042	3,2681 E-06	4,408 E-05	3,8065 E-06
	X	-	-0,0052	0,0002	-0,0042	-3,2681 E-06	-4,408 E-05	-3,8065 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0002	0,0031	2,3861 E-06	3,216 E-05	2,7783 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0002	-0,0031	-2,3861 E-06	-3,216 E-05	-2,7783 E-06
06632	X	+	0,0005	0,0000	0,0042	1,2201 E-06	2,6016 E-05	-1,218 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	-0,0042	-1,2201 E-06	-2,6016 E-05	1,218 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0031	8,9336 E-07	1,8977 E-05	-8,8843 E-08
	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0031	-8,9336 E-07	-1,8977 E-05	8,8843 E-08
06633	X	+	0,0010	0,0000	0,0043	1,3967 E-06	3,0923 E-05	8,3853 E-07
	X	-	-0,0010	0,0000	-0,0043	-1,3967 E-06	-3,0923 E-05	-8,3853 E-07
	Y	+	0,0008	0,0000	0,0031	1,0221 E-06	2,2559 E-05	6,1175 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0000	-0,0031	-1,0221 E-06	-2,2559 E-05	-6,1175 E-07
06634	X	+	0,0042	-0,0001	0,0044	3,2964 E-06	4,2015 E-05	6,6474 E-06
	X	-	-0,0042	0,0001	-0,0044	-3,2964 E-06	-4,2015 E-05	-6,6474 E-06
	Y	+	0,0031	-0,0001	0,0032	2,4068 E-06	3,0654 E-05	4,8514 E-06
	Y	-	-0,0031	0,0001	-0,0032	-2,4068 E-06	-3,0654 E-05	-4,8514 E-06
06635	X	+	0,0008	0,0004	0,0156	-1,4536 E-05	3,4191 E-05	3,6527 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0004	-0,0156	1,4536 E-05	-3,4191 E-05	-3,6527 E-06
	Y	+	0,0006	0,0003	0,0114	-1,0597 E-05	2,494 E-05	2,6644 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0003	-0,0114	1,0597 E-05	-2,494 E-05	-2,6644 E-06
06636	X	+	0,0051	0,0022	0,0158	-5,2504 E-06	3,8886 E-05	1,4751 E-05
	X	-	-0,0051	-0,0022	-0,0158	5,2504 E-06	-3,8886 E-05	-1,4751 E-05
	Y	+	0,0037	0,0016	0,0115	-3,8261 E-06	2,8372 E-05	1,0766 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0016	-0,0115	3,8261 E-06	-2,8372 E-05	-1,0766 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06637	X	+	0,0060	0,0021	0,0165	-1,034 E-05	3,9543 E-05	1,0783 E-05
	X	-	-0,0060	-0,0021	-0,0165	1,034 E-05	-3,9543 E-05	-1,0783 E-05
	Y	+	0,0044	0,0016	0,0120	-7,5374 E-06	2,8852 E-05	7,8662 E-06
	Y	-	-0,0044	-0,0016	-0,0120	7,5374 E-06	-2,8852 E-05	-7,8662 E-06
06638	X	+	0,0011	0,0003	0,0163	-1,4081 E-05	4,4252 E-05	2,8795 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0003	-0,0163	1,4081 E-05	-4,4252 E-05	-2,8795 E-06
	Y	+	0,0008	0,0002	0,0119	-1,0265 E-05	3,2279 E-05	2,1 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0002	-0,0119	1,0265 E-05	-3,2279 E-05	-2,1 E-06
06639	X	+	0,0017	0,0007	0,0160	-1,3591 E-05	3,8037 E-05	5,8805 E-06
	X	-	-0,0017	-0,0007	-0,0160	1,3591 E-05	-3,8037 E-05	-5,8805 E-06
	Y	+	0,0012	0,0005	0,0117	-9,9082 E-06	2,7748 E-05	4,2893 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0005	-0,0117	9,9082 E-06	-2,7748 E-05	-4,2893 E-06
06640	X	+	0,0049	0,0020	0,0161	-1,0141 E-05	3,8309 E-05	1,2072 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0020	-0,0161	1,0141 E-05	-3,8309 E-05	-1,2072 E-05
	Y	+	0,0036	0,0014	0,0117	-7,3922 E-06	2,7952 E-05	8,807 E-06
	Y	-	-0,0036	-0,0014	-0,0117	7,3922 E-06	-2,7952 E-05	-8,807 E-06
06641	X	+	-0,0007	-0,0005	0,0130	2,4272 E-05	-2,8022 E-05	-2,8533 E-06
	X	-	0,0007	0,0005	-0,0130	-2,4272 E-05	2,8022 E-05	2,8533 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0004	0,0095	1,7701 E-05	-2,0448 E-05	-2,0806 E-06
	Y	-	0,0005	0,0004	-0,0095	-1,7701 E-05	2,0448 E-05	2,0806 E-06
06642	X	+	-0,0041	-0,0026	0,0134	-5,5235 E-06	-3,1144 E-05	-7,8708 E-06
	X	-	0,0041	0,0026	-0,0134	5,5235 E-06	3,1144 E-05	7,8708 E-06
	Y	+	-0,0030	-0,0019	0,0098	-4,0231 E-06	-2,2731 E-05	-5,7319 E-06
	Y	-	0,0030	0,0019	-0,0098	4,0231 E-06	2,2731 E-05	5,7319 E-06
06643	X	+	-0,0035	0,0017	0,0085	-1,8859 E-05	-1,7028 E-05	2,3069 E-05
	X	-	0,0035	-0,0017	-0,0085	1,8859 E-05	1,7028 E-05	-2,3069 E-05
	Y	+	-0,0026	0,0012	0,0062	-1,3759 E-05	-1,2427 E-05	1,6843 E-05
	Y	-	0,0026	-0,0012	-0,0062	1,3759 E-05	1,2427 E-05	-1,6843 E-05
06644	X	+	-0,0005	0,0002	0,0079	-5,3924 E-06	-1,3409 E-05	3,487 E-06
	X	-	0,0005	-0,0002	-0,0079	5,3924 E-06	1,3409 E-05	-3,487 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0001	0,0058	-3,9403 E-06	-9,7873 E-06	2,5435 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0001	-0,0058	3,9403 E-06	9,7873 E-06	-2,5435 E-06
06645	X	+	-0,0009	0,0005	0,0082	-1,1653 E-05	-1,6287 E-05	5,2208 E-07
	X	-	0,0009	-0,0005	-0,0082	1,1653 E-05	1,6287 E-05	-5,2208 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0003	0,0060	-8,5097 E-06	-1,1887 E-05	3,8043 E-07
	Y	-	0,0007	-0,0003	-0,0060	8,5097 E-06	1,1887 E-05	-3,8043 E-07
06646	X	+	-0,0033	0,0018	0,0086	-2,1022 E-05	-1,697 E-05	-2,5922 E-07
	X	-	0,0033	-0,0018	-0,0086	2,1022 E-05	1,697 E-05	2,5922 E-07
	Y	+	-0,0024	0,0013	0,0063	-1,5341 E-05	-1,2385 E-05	-1,9167 E-07
	Y	-	0,0024	-0,0013	-0,0063	1,5341 E-05	1,2385 E-05	1,9167 E-07
06647	X	+	-0,0022	0,0006	0,0090	-8,6327 E-06	-2,0513 E-05	-1,0197 E-05
	X	-	0,0022	-0,0006	-0,0090	8,6327 E-06	2,0513 E-05	1,0197 E-05
	Y	+	-0,0016	0,0004	0,0066	-6,3024 E-06	-1,497 E-05	-7,4425 E-06
	Y	-	0,0016	-0,0004	-0,0066	6,3024 E-06	1,497 E-05	7,4425 E-06
06648	X	+	-0,0011	-0,0001	0,0101	5,9399 E-06	-2,3719 E-05	-7,5602 E-06
	X	-	0,0011	0,0001	-0,0101	-5,9399 E-06	2,3719 E-05	7,5602 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0001	0,0074	4,3303 E-06	-1,7309 E-05	-5,5155 E-06
	Y	-	0,0008	0,0001	-0,0074	-4,3303 E-06	1,7309 E-05	5,5155 E-06
06649	X	+	-0,0035	-0,0002	0,0102	-1,1641 E-05	-2,6446 E-05	-2,0989 E-05
	X	-	0,0035	0,0002	-0,0102	1,1641 E-05	2,6446 E-05	2,0989 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0001	0,0074	-8,4867 E-06	-1,93 E-05	-1,5313 E-05
	Y	-	0,0025	0,0001	-0,0074	8,4867 E-06	1,93 E-05	1,5313 E-05
06650	X	+	-0,0023	-0,0015	0,0119	1,7532 E-05	-2,8048 E-05	-1,4837 E-05
	X	-	0,0023	0,0015	-0,0119	-1,7532 E-05	2,8048 E-05	1,4837 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0011	0,0087	1,2789 E-05	-2,0469 E-05	-1,0822 E-05
	Y	-	0,0017	0,0011	-0,0087	-1,2789 E-05	2,0469 E-05	1,0822 E-05
06651	X	+	-0,0009	0,0010	-0,0137	-2,1228 E-05	-2,0632 E-05	4,0862 E-06
	X	-	0,0009	-0,0010	0,0137	2,1228 E-05	2,0632 E-05	-4,0862 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0007	-0,0100	-1,5478 E-05	-1,5052 E-05	2,9816 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0007	0,0100	1,5478 E-05	1,5052 E-05	-2,9816 E-06
06652	X	+	-0,0027	0,0028	-0,0141	-1,5837 E-05	-2,3595 E-05	1,2152 E-05
	X	-	0,0027	-0,0028	0,0141	1,5837 E-05	2,3595 E-05	-1,2152 E-05
	Y	+	-0,0020	0,0020	-0,0103	-1,1546 E-05	-1,7215 E-05	8,8721 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0020	0,0103	1,1546 E-05	1,7215 E-05	-8,8721 E-06
06653	X	+	-0,0004	-0,0002	-0,0080	1,7547 E-05	-1,0039 E-05	-5,9216 E-06
	X	-	0,0004	0,0002	0,0080	-1,7547 E-05	1,0039 E-05	5,9216 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0001	-0,0059	1,2799 E-05	-7,3257 E-06	-4,3203 E-06
	Y	-	0,0003	0,0001	0,0059	-1,2799 E-05	7,3257 E-06	4,3203 E-06
06654	X	+	-0,0030	-0,0016	-0,0076	5,6357 E-06	-1,7471 E-05	-1,3557 E-05
	X	-	0,0030	0,0016	0,0076	-5,6357 E-06	1,7471 E-05	1,3557 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0012	-0,0055	4,1088 E-06	-1,2747 E-05	-9,9001 E-06
	Y	-	0,0022	0,0012	0,0055	-4,1088 E-06	1,2747 E-05	9,9001 E-06
06655	X	+	-0,0030	0,0000	-0,0092	1,2998 E-05	-1,8268 E-05	1,4623 E-05
	X	-	0,0030	0,0000	0,0092	-1,2998 E-05	1,8268 E-05	-1,4623 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0000	-0,0067	9,4792 E-06	-1,3329 E-05	1,0681 E-05
	Y	-	0,0022	0,0000	0,0067	-9,4792 E-06	1,3329 E-05	-1,0681 E-05
06656	X	+	-0,0004	0,0001	-0,0088	-5,2957 E-06	-1,268 E-05	-6,5853 E-07
	X	-	0,0004	-0,0001	0,0088	5,2957 E-06	1,268 E-05	6,5853 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0001	-0,0064	-3,8619 E-06	-9,2523 E-06	-4,7833 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0001	0,0064	3,8619 E-06	9,2523 E-06	4,7833 E-07
06657	X	+	-0,0007	0,0002	-0,0086	-4,5334 E-06	-1,3616 E-05	-2,13 E-06
	X	-	0,0007	-0,0002	0,0086	4,5334 E-06	1,3616 E-05	2,13 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0063	-3,3099 E-06	-9,9349 E-06	-1,5525 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0063	3,3099 E-06	9,9349 E-06	1,5525 E-06
	X	+	-0,0026	0,0003	-0,0088	3,7152 E-06	-1,7974 E-05	-5,7628 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
06658	X	-	0,0026	-0,0003	0,0088	-3,7152 E-06	1,7974 E-05	5,7628 E-06	
	Y	+	-0,0019	0,0002	-0,0064	2,7039 E-06	-1,3115 E-05	-4,1971 E-06	
	Y	-	0,0019	-0,0002	0,0064	-2,7039 E-06	1,3115 E-05	4,1971 E-06	
06659	X	+	-0,0016	-0,0004	-0,0081	8,572 E-06	-1,4855 E-05	-1,5318 E-05	
	X	-	0,0016	0,0004	0,0081	-8,572 E-06	1,4855 E-05	1,5318 E-05	
	Y	+	-0,0012	-0,0003	-0,0059	6,2485 E-06	-1,084 E-05	-1,1176 E-05	
	Y	-	0,0012	0,0003	0,0059	-6,2485 E-06	1,084 E-05	1,1176 E-05	
06660	X	+	-0,0006	-0,0004	-0,0089	5,0141 E-06	-3,5913 E-05	9,5486 E-06	
	X	-	0,0006	0,0004	0,0089	-5,0141 E-06	3,5913 E-05	-9,5486 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0003	-0,0065	3,6558 E-06	-2,6197 E-05	6,9654 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0003	0,0065	-3,6558 E-06	2,6197 E-05	-6,9654 E-06	
06661	X	+	-0,0051	-0,0016	-0,0105	-9,944 E-06	-4,8417 E-05	2,98 E-05	
	X	-	0,0051	0,0016	0,0105	9,944 E-06	4,8417 E-05	-2,98 E-05	
	Y	+	-0,0037	-0,0011	-0,0077	-7,2541 E-06	-3,5317 E-05	2,1739 E-05	
	Y	-	0,0037	0,0011	0,0077	7,2541 E-06	3,5317 E-05	-2,1739 E-05	
06662	X	+	-0,0032	-0,0019	-0,0080	-1,2023 E-05	-3,6586 E-05	9,19 E-06	
	X	-	0,0032	0,0019	0,0080	1,2023 E-05	3,6586 E-05	-9,19 E-06	
	Y	+	-0,0023	-0,0014	-0,0059	-8,7726 E-06	-2,669 E-05	6,6909 E-06	
	Y	-	0,0023	0,0014	0,0059	8,7726 E-06	2,669 E-05	-6,6909 E-06	
06663	X	+	-0,0003	-0,0004	-0,0081	6,5233 E-06	-1,7752 E-05	-2,5542 E-06	
	X	-	0,0003	0,0004	0,0081	-6,5233 E-06	1,7752 E-05	2,5542 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0059	4,757 E-06	-1,2953 E-05	-1,8648 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0059	-4,757 E-06	1,2953 E-05	1,8648 E-06	
06664	X	+	-0,0007	-0,0008	-0,0086	4,0045 E-06	-2,6092 E-05	5,491 E-06	
	X	-	0,0007	0,0008	0,0086	-4,0045 E-06	2,6092 E-05	-5,491 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0005	-0,0063	2,9194 E-06	-1,9034 E-05	4,0041 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0005	0,0063	-2,9194 E-06	1,9034 E-05	-4,0041 E-06	
06665	X	+	-0,0032	-0,0017	-0,0092	-1,0015 E-05	-3,9547 E-05	1,9469 E-05	
	X	-	0,0032	0,0017	0,0092	1,0015 E-05	3,9547 E-05	-1,9469 E-05	
	Y	+	-0,0024	-0,0013	-0,0067	-7,3069 E-06	-2,8847 E-05	1,4196 E-05	
	Y	-	0,0024	0,0013	0,0067	7,3069 E-06	2,8847 E-05	-1,4196 E-05	
06666	X	+	-0,0004	0,0004	0,0082	-4,0351 E-06	-2,9889 E-05	7,59 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0004	-0,0082	4,0351 E-06	2,9889 E-05	-7,59 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0003	0,0060	-2,9415 E-06	-2,1802 E-05	5,536 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0003	-0,0060	2,9415 E-06	2,1802 E-05	-5,536 E-06	
06667	X	+	-0,0048	0,0015	0,0098	1,1773 E-05	-4,7618 E-05	2,7105 E-05	
	X	-	0,0048	-0,0015	-0,0098	-1,1773 E-05	4,7618 E-05	-2,7105 E-05	
	Y	+	-0,0035	0,0011	0,0072	8,5908 E-06	-3,4734 E-05	1,9768 E-05	
	Y	-	0,0035	-0,0011	-0,0072	-8,5908 E-06	3,4734 E-05	-1,9768 E-05	
06668	X	+	-0,0034	0,0018	0,0072	1,468 E-05	-3,8284 E-05	5,3872 E-06	
	X	-	0,0034	-0,0018	-0,0072	-1,468 E-05	3,8284 E-05	-5,3872 E-06	
	Y	+	-0,0025	0,0013	0,0053	1,0713 E-05	-2,7932 E-05	3,9114 E-06	
	Y	-	0,0025	-0,0013	-0,0053	-1,0713 E-05	2,7932 E-05	-3,9114 E-06	
06669	X	+	-0,0003	0,0004	0,0074	-6 E-06	-1,9354 E-05	-4,5447 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0074	6 E-06	1,9354 E-05	4,5447 E-06	
	Y	+	-0,0002	0,0003	0,0054	-4,3747 E-06	-1,4125 E-05	-3,3179 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0003	-0,0054	4,3747 E-06	1,4125 E-05	3,3179 E-06	
06670	X	+	-0,0006	0,0008	0,0079	-3,0111 E-06	-2,5615 E-05	3,639 E-06	
	X	-	0,0006	-0,0008	-0,0079	3,0111 E-06	2,5615 E-05	-3,639 E-06	
	Y	+	-0,0004	0,0006	0,0058	-2,1944 E-06	-1,8688 E-05	2,6517 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0006	-0,0058	2,1944 E-06	1,8688 E-05	-2,6517 E-06	
06671	X	+	-0,0031	0,0017	0,0085	1,1994 E-05	-3,8869 E-05	1,4789 E-05	
	X	-	0,0031	-0,0017	-0,0085	-1,1994 E-05	3,8869 E-05	-1,4789 E-05	
	Y	+	-0,0023	0,0012	0,0062	8,7522 E-06	-2,8355 E-05	1,0777 E-05	
	Y	-	0,0023	-0,0012	-0,0062	-8,7522 E-06	2,8355 E-05	-1,0777 E-05	
06672	X	+	-0,0043	0,0006	-0,0093	-1,7402 E-05	-5,5268 E-05	2,9731 E-05	
	X	-	0,0043	-0,0006	0,0093	1,7402 E-05	5,5268 E-05	-2,9731 E-05	
	Y	+	-0,0031	0,0004	-0,0068	-1,2693 E-05	-4,0315 E-05	2,1692 E-05	
	Y	-	0,0031	-0,0004	0,0068	1,2693 E-05	4,0315 E-05	-2,1692 E-05	
06673	X	+	-0,0053	0,0003	-0,0103	-1,7402 E-05	-5,5268 E-05	2,9731 E-05	
	X	-	0,0053	-0,0003	0,0103	1,7402 E-05	5,5268 E-05	-2,9731 E-05	
	Y	+	-0,0039	0,0002	-0,0075	-1,2693 E-05	-4,0315 E-05	2,1692 E-05	
	Y	-	0,0039	-0,0002	0,0075	1,2693 E-05	4,0315 E-05	-2,1692 E-05	
06674	X	+	-0,0042	-0,0005	0,0089	1,5261 E-05	-5,4387 E-05	3,339 E-05	
	X	-	0,0042	0,0005	-0,0089	-1,5261 E-05	5,4387 E-05	-3,339 E-05	
	Y	+	-0,0030	-0,0004	0,0065	1,1132 E-05	-3,9672 E-05	2,4361 E-05	
	Y	-	0,0030	0,0004	-0,0065	-1,1132 E-05	3,9672 E-05	-2,4361 E-05	
06675	X	+	-0,0053	-0,0002	0,0098	1,5261 E-05	-5,4387 E-05	3,339 E-05	
	X	-	0,0053	0,0002	-0,0098	-1,5261 E-05	5,4387 E-05	-3,339 E-05	
	Y	+	-0,0039	-0,0002	0,0072	1,1132 E-05	-3,9672 E-05	2,4361 E-05	
	Y	-	0,0039	0,0002	-0,0072	-1,1132 E-05	3,9672 E-05	-2,4361 E-05	
06676	X	+	-0,0030	-0,0001	-0,0022	2,9449 E-06	-2,3382 E-05	5,792 E-06	
	X	-	0,0030	0,0001	0,0022	-2,9449 E-06	2,3382 E-05	-5,792 E-06	
	Y	+	-0,0022	-0,0001	-0,0016	2,1453 E-06	-1,7046 E-05	4,2245 E-06	
	Y	-	0,0022	0,0001	0,0016	-2,1453 E-06	1,7046 E-05	-4,2245 E-06	
06677	X	+	-0,0032	-0,0001	-0,0022	2,9449 E-06	-2,3382 E-05	5,792 E-06	
	X	-	0,0032	0,0001	0,0022	-2,9449 E-06	2,3382 E-05	-5,792 E-06	
	Y	+	-0,0023	-0,0001	-0,0016	2,1453 E-06	-1,7046 E-05	4,2245 E-06	
	Y	-	0,0023	0,0001	0,0016	-2,1453 E-06	1,7046 E-05	-4,2245 E-06	
06678	X	+	-0,0032	-0,0001	-0,0020	2,9449 E-06	-2,3382 E-05	5,792 E-06	
	X	-	0,0032	0,0001	0,0020	-2,9449 E-06	2,3382 E-05	-5,792 E-06	
	Y	+	-0,0024	-0,0001	-0,0015	2,1453 E-06	-1,7046 E-05	4,2245 E-06	
	Y	-	0,0024	0,0001	0,0015	-2,1453 E-06	1,7046 E-05	-4,2245 E-06	
06679	X	+	-0,0030	0,0002	0,0020	-3,0106 E-06	-2,3223 E-05	6,3112 E-06	
	X	-	0,0030	-0,0002	-0,0020	3,0106 E-06	2,3223 E-05	-6,3112 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06680	Y	+	-0,0022	0,0001	0,0014	-2,1949 E-06	-1,6929 E-05	4,6033 E-06
	Y	-	0,0022	-0,0001	-0,0014	2,1949 E-06	1,6929 E-05	-4,6033 E-06
	X	+	-0,0033	0,0001	0,0018	-3,0106 E-06	-2,3223 E-05	6,3112 E-06
	X	-	0,0033	-0,0001	-0,0018	3,0106 E-06	2,3223 E-05	-6,3112 E-06
	Y	+	-0,0024	0,0001	0,0013	-2,1949 E-06	-1,6929 E-05	4,6033 E-06
06681	Y	-	0,0024	-0,0001	-0,0013	2,1949 E-06	1,6929 E-05	-4,6033 E-06
	X	+	-0,0032	0,0002	0,0020	-3,0106 E-06	-2,3223 E-05	6,3112 E-06
	X	-	0,0032	-0,0002	-0,0020	3,0106 E-06	2,3223 E-05	-6,3112 E-06
	Y	+	-0,0023	0,0001	0,0015	-2,1949 E-06	-1,6929 E-05	4,6033 E-06
	Y	-	0,0023	-0,0001	-0,0015	2,1949 E-06	1,6929 E-05	-4,6033 E-06
06682	X	+	-0,0029	0,0001	0,0021	-1,9942 E-06	-1,8814 E-05	2,2857 E-06
	X	-	0,0029	-0,0001	-0,0021	1,9942 E-06	1,8814 E-05	-2,2857 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0001	0,0016	-1,4502 E-06	-1,3715 E-05	1,6645 E-06
	Y	-	0,0021	-0,0001	-0,0016	1,4502 E-06	1,3715 E-05	-1,6645 E-06
	X	+	-0,0030	0,0001	0,0021	-1,9942 E-06	-1,8814 E-05	2,2857 E-06
06683	X	-	0,0030	-0,0001	-0,0021	1,9942 E-06	1,8814 E-05	-2,2857 E-06
	Y	+	-0,0022	0,0001	0,0015	-1,4502 E-06	-1,3715 E-05	1,6645 E-06
	Y	-	0,0022	-0,0001	-0,0015	1,4502 E-06	1,3715 E-05	-1,6645 E-06
	X	+	-0,0029	-0,0001	-0,0023	2,3333 E-06	-1,7921 E-05	2,1589 E-06
	X	-	0,0029	0,0001	0,0023	-2,3333 E-06	1,7921 E-05	-2,1589 E-06
06684	Y	+	-0,0021	-0,0001	-0,0017	1,697 E-06	-1,3063 E-05	1,5721 E-06
	Y	-	0,0021	0,0001	0,0017	-1,697 E-06	1,3063 E-05	-1,5721 E-06
	X	+	-0,0029	-0,0001	-0,0022	2,3333 E-06	-1,7921 E-05	2,1589 E-06
	X	-	0,0029	0,0001	0,0022	-2,3333 E-06	1,7921 E-05	-2,1589 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0001	-0,0016	1,697 E-06	-1,3063 E-05	1,5721 E-06
06685	Y	-	0,0021	0,0001	0,0016	-1,697 E-06	1,3063 E-05	-1,5721 E-06
	X	+	-0,0024	0,0000	0,0070	-1,5744 E-05	-2,066 E-05	7,5997 E-06
	X	-	0,0024	0,0000	-0,0070	1,5744 E-05	2,066 E-05	-7,5997 E-06
	Y	+	-0,0018	0,0000	0,0051	-1,1479 E-05	-1,5068 E-05	5,5402 E-06
	Y	-	0,0018	0,0000	-0,0051	1,1479 E-05	1,5068 E-05	-5,5402 E-06
06687	X	+	-0,0023	0,0001	0,0074	-1,5744 E-05	-2,066 E-05	7,5997 E-06
	X	-	0,0023	-0,0001	-0,0074	1,5744 E-05	2,066 E-05	-7,5997 E-06
	Y	+	-0,0017	0,0001	0,0054	-1,1479 E-05	-1,5068 E-05	5,5402 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0001	-0,0054	1,1479 E-05	1,5068 E-05	-5,5402 E-06
	X	+	-0,0022	0,0012	0,0090	-1,8095 E-05	-1,5168 E-05	2,1213 E-05
06688	X	-	0,0022	-0,0012	-0,0090	1,8095 E-05	1,5168 E-05	-2,1213 E-05
	Y	+	-0,0016	0,0009	0,0065	-1,32 E-05	-1,1066 E-05	1,5491 E-05
	Y	-	0,0016	-0,0009	-0,0065	1,32 E-05	1,1066 E-05	-1,5491 E-05
	X	+	-0,0025	0,0013	0,0088	-1,8095 E-05	-1,5168 E-05	2,1213 E-05
	X	-	0,0025	-0,0013	-0,0088	1,8095 E-05	1,5168 E-05	-2,1213 E-05
06689	Y	+	-0,0018	0,0010	0,0064	-1,32 E-05	-1,1066 E-05	1,5491 E-05
	Y	-	0,0018	-0,0010	-0,0064	1,32 E-05	1,1066 E-05	-1,5491 E-05
	X	+	-0,0042	-0,0026	0,0145	-8,744 E-06	-4,1127 E-05	1,6045 E-05
	X	-	0,0042	0,0026	-0,0145	8,744 E-06	4,1127 E-05	-1,6045 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0019	0,0106	-6,3783 E-06	-3,0002 E-05	1,1719 E-05
06690	Y	-	0,0031	0,0019	-0,0106	6,3783 E-06	3,0002 E-05	-1,1719 E-05
	X	+	-0,0045	-0,0020	0,0157	-8,744 E-06	-4,1127 E-05	1,6045 E-05
	X	-	0,0045	0,0020	-0,0157	8,744 E-06	4,1127 E-05	-1,6045 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0015	0,0114	-6,3783 E-06	-3,0002 E-05	1,1719 E-05
	Y	-	0,0033	0,0015	-0,0114	6,3783 E-06	3,0002 E-05	-1,1719 E-05
06692	X	+	-0,0025	-0,0001	-0,0080	1,6853 E-05	-2,0754 E-05	7,2203 E-06
	X	-	0,0025	0,0001	0,0080	-1,6853 E-05	2,0754 E-05	-7,2203 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0001	-0,0058	1,2287 E-05	-1,5135 E-05	5,2641 E-06
	Y	-	0,0018	0,0001	0,0058	-1,2287 E-05	1,5135 E-05	-5,2641 E-06
	X	+	-0,0026	-0,0001	-0,0075	1,6853 E-05	-2,0754 E-05	7,2203 E-06
06693	X	-	0,0026	0,0001	0,0075	-1,6853 E-05	2,0754 E-05	-7,2203 E-06
	Y	+	-0,0019	0,0000	-0,0055	1,2287 E-05	-1,5135 E-05	5,2641 E-06
	Y	-	0,0019	0,0000	0,0055	-1,2287 E-05	1,5135 E-05	-5,2641 E-06
	X	+	0,0004	-0,0011	0,0001	1,7281 E-05	9,0844 E-07	1,8479 E-06
	X	-	-0,0004	0,0011	-0,0001	-1,7281 E-05	-9,0844 E-07	-1,8479 E-06
06694	Y	+	0,0003	-0,0008	0,0000	1,2605 E-05	6,6175 E-07	1,3549 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0008	0,0000	-1,2605 E-05	-6,6175 E-07	-1,3549 E-06
	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0003	3,3651 E-06	9,0681 E-07	6,4444 E-06
	X	-	0,0002	0,0000	0,0003	-3,3651 E-06	-9,0681 E-07	-6,4444 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,4494 E-06	6,6506 E-07	4,7013 E-06
06695	Y	-	0,0001	0,0000	0,0002	-2,4494 E-06	-6,6506 E-07	-4,7013 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,3651 E-06	9,0681 E-07	6,4444 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-3,3651 E-06	-9,0681 E-07	-6,4444 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,4494 E-06	6,6506 E-07	4,7013 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0003	-2,4494 E-06	-6,6506 E-07	-4,7013 E-06
06697	X	+	-0,0002	-0,0001	0,0004	-2,5306 E-06	6,1819 E-07	5,6606 E-06
	X	-	0,0002	0,0001	-0,0004	2,5306 E-06	-6,1819 E-07	-5,6606 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	-1,843 E-06	4,5448 E-07	4,1304 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0003	1,843 E-06	-4,5448 E-07	-4,1304 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	0,0005	-2,5306 E-06	6,1819 E-07	5,6606 E-06
06698	X	-	0,0001	0,0000	-0,0005	2,5306 E-06	-6,1819 E-07	-5,6606 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,843 E-06	4,5448 E-07	4,1304 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	-0,0003	1,843 E-06	-4,5448 E-07	-4,1304 E-06
	X	+	0,0025	0,0014	-0,0091	-2,0411 E-05	2,1632 E-05	1,912 E-05
	X	-	-0,0025	-0,0014	0,0091	2,0411 E-05	-2,1632 E-05	-1,912 E-05
06699	Y	+	0,0019	0,0010	-0,0066	-1,4887 E-05	1,5775 E-05	1,3957 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0010	0,0066	1,4887 E-05	-1,5775 E-05	-1,3957 E-05
	X	+	0,0028	0,0012	-0,0086	-2,0411 E-05	2,1632 E-05	1,912 E-05
	X	-	-0,0028	-0,0012	0,0086	2,0411 E-05	-2,1632 E-05	-1,912 E-05
	Y	+	0,0021	0,0009	-0,0062	-1,4887 E-05	1,5775 E-05	1,3957 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0021	-0,0009	0,0062	1,4887 E-05	-1,5775 E-05	-1,3957 E-05
06701	X	+	0,0023	-0,0007	0,0086	1,7311 E-05	1,8272 E-05	2,1271 E-05
	X	-	-0,0023	0,0007	-0,0086	-1,7311 E-05	-1,8272 E-05	-2,1271 E-05
	Y	+	0,0017	-0,0005	0,0062	1,2626 E-05	1,3324 E-05	1,5526 E-05
	Y	-	-0,0017	0,0005	-0,0062	-1,2626 E-05	-1,3324 E-05	-1,5526 E-05
06702	X	+	0,0027	-0,0005	0,0081	1,7311 E-05	1,8272 E-05	2,1271 E-05
	X	-	-0,0027	0,0005	-0,0081	-1,7311 E-05	-1,8272 E-05	-2,1271 E-05
	Y	+	0,0019	-0,0004	0,0059	1,2626 E-05	1,3324 E-05	1,5526 E-05
	Y	-	-0,0019	0,0004	-0,0059	-1,2626 E-05	-1,3324 E-05	-1,5526 E-05
06703	X	+	0,0051	-0,0030	-0,0156	-4,4561 E-07	5,7137 E-05	2,0279 E-05
	X	-	-0,0051	0,0030	0,0156	4,4561 E-07	-5,7137 E-05	-2,0279 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0022	-0,0114	-3,3004 E-07	4,1668 E-05	1,4802 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0022	0,0114	3,3004 E-07	-4,1668 E-05	-1,4802 E-05
06704	X	+	0,0054	-0,0024	-0,0175	-4,4561 E-07	5,7137 E-05	2,0279 E-05
	X	-	-0,0054	0,0024	0,0175	4,4561 E-07	-5,7137 E-05	-2,0279 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0017	-0,0127	-3,3004 E-07	4,1668 E-05	1,4802 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0017	0,0127	3,3004 E-07	-4,1668 E-05	-1,4802 E-05
06705	X	+	0,0009	-0,0029	-0,0021	-1,9194 E-05	4,363 E-06	3,0836 E-06
	X	-	-0,0009	0,0029	0,0021	1,9194 E-05	-4,363 E-06	-3,0836 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0021	-0,0015	-1,4001 E-05	3,1784 E-06	2,2526 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0021	0,0015	1,4001 E-05	-3,1784 E-06	-2,2526 E-06
06706	X	+	0,0035	0,0002	-0,0057	-1,8896 E-06	2,0218 E-05	4,1811 E-05
	X	-	-0,0035	-0,0002	0,0057	1,8896 E-06	-2,0218 E-05	-4,1811 E-05
	Y	+	0,0026	0,0002	-0,0042	-1,3796 E-06	1,4745 E-05	3,0515 E-05
	Y	-	-0,0026	-0,0002	0,0042	1,3796 E-06	-1,4745 E-05	-3,0515 E-05
06707	X	+	0,0038	0,0002	-0,0057	-1,8896 E-06	2,0218 E-05	4,1811 E-05
	X	-	-0,0038	-0,0002	0,0057	1,8896 E-06	-2,0218 E-05	-4,1811 E-05
	Y	+	0,0027	0,0002	-0,0041	-1,3796 E-06	1,4745 E-05	3,0515 E-05
	Y	-	-0,0027	-0,0002	0,0041	1,3796 E-06	-1,4745 E-05	-3,0515 E-05
06708	X	+	0,0038	0,0009	0,0034	1,4699 E-06	2,3064 E-05	2,2783 E-05
	X	-	-0,0038	-0,0009	-0,0034	-1,4699 E-06	-2,3064 E-05	-2,2783 E-05
	Y	+	0,0027	0,0006	0,0025	1,0732 E-06	1,6818 E-05	1,6633 E-05
	Y	-	-0,0027	-0,0006	-0,0025	-1,0732 E-06	-1,6818 E-05	-1,6633 E-05
06709	X	+	0,0034	0,0007	0,0035	1,4699 E-06	2,3064 E-05	2,2783 E-05
	X	-	-0,0034	-0,0007	-0,0035	-1,4699 E-06	-2,3064 E-05	-2,2783 E-05
	Y	+	0,0025	0,0005	0,0026	1,0732 E-06	1,6818 E-05	1,6633 E-05
	Y	-	-0,0025	-0,0005	-0,0026	-1,0732 E-06	-1,6818 E-05	-1,6633 E-05
06710	X	+	0,0052	0,0021	0,0169	2,9413 E-06	5,5469 E-05	2,368 E-05
	X	-	-0,0052	-0,0021	-0,0169	-2,9413 E-06	-5,5469 E-05	-2,368 E-05
	Y	+	0,0038	0,0015	0,0123	2,1489 E-06	4,0452 E-05	1,7285 E-05
	Y	-	-0,0038	-0,0015	-0,0123	-2,1489 E-06	-4,0452 E-05	-1,7285 E-05
06711	X	+	0,0010	0,0024	0,0025	2,5205 E-05	2,2595 E-06	4,0293 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0024	-0,0025	-2,5205 E-05	-2,2595 E-06	-4,0293 E-06
	Y	+	0,0007	0,0017	0,0019	1,8385 E-05	1,646 E-06	2,9377 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0017	-0,0019	-1,8385 E-05	-1,646 E-06	-2,9377 E-06
06712	X	+	0,0003	0,0011	0,0001	-1,8757 E-05	9,8054 E-07	2,6165 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0011	-0,0001	1,8757 E-05	-9,8054 E-07	-2,6165 E-06
	Y	+	0,0002	0,0008	0,0000	-1,3681 E-05	7,1444 E-07	1,9147 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,3681 E-05	-7,1444 E-07	-1,9147 E-06
06713	X	+	0,0039	-0,0002	0,0045	-5,0797 E-06	2,2095 E-05	3,2421 E-05
	X	-	-0,0039	0,0002	-0,0045	5,0797 E-06	-2,2095 E-05	-3,2421 E-05
	Y	+	0,0028	-0,0001	0,0033	-3,6969 E-06	1,6116 E-05	2,3666 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0001	-0,0033	3,6969 E-06	-1,6116 E-05	-2,3666 E-05
06714	X	+	0,0058	-0,0099	0,0218	7,838 E-05	3,7384 E-05	8,1754 E-05
	X	-	-0,0058	0,0099	-0,0218	-7,838 E-05	-3,7384 E-05	-8,1754 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0073	0,0159	5,7166 E-05	2,7271 E-05	5,9701 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0073	-0,0159	-5,7166 E-05	-2,7271 E-05	-5,9701 E-05
06715	X	+	0,0064	0,0020	-0,0077	-2,7456 E-05	3,4841 E-05	9,2188 E-05
	X	-	-0,0064	-0,0020	0,0077	2,7456 E-05	-3,4841 E-05	-9,2188 E-05
	Y	+	0,0047	0,0015	-0,0056	-2,0024 E-05	2,5406 E-05	6,7284 E-05
	Y	-	-0,0047	-0,0015	0,0056	2,0024 E-05	-2,5406 E-05	-6,7284 E-05
06716	X	+	0,0067	0,0103	-0,0221	-9,6483 E-05	3,3686 E-05	1,1264 E-04
	X	-	-0,0067	-0,0103	0,0221	9,6483 E-05	-3,3686 E-05	-1,1264 E-04
	Y	+	0,0049	0,0075	-0,0161	-7,0367 E-05	2,4569 E-05	8,2249 E-05
	Y	-	-0,0049	-0,0075	0,0161	7,0367 E-05	-2,4569 E-05	-8,2249 E-05
06717	X	+	0,0057	-0,0050	0,0091	6,5421 E-05	1,8424 E-05	5,3088 E-05
	X	-	-0,0057	0,0050	-0,0091	-6,5421 E-05	-1,8424 E-05	-5,3088 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0036	0,0066	4,7708 E-05	1,3433 E-05	3,8779 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0036	-0,0066	-4,7708 E-05	-1,3433 E-05	-3,8779 E-05
06718	X	+	0,0060	0,0059	-0,0104	-7,0629 E-05	2,0101 E-05	6,252 E-05
	X	-	-0,0060	-0,0059	0,0104	7,0629 E-05	-2,0101 E-05	-6,252 E-05
	Y	+	0,0044	0,0043	-0,0076	-5,1507 E-05	1,4657 E-05	4,5655 E-05
	Y	-	-0,0044	-0,0043	0,0076	5,1507 E-05	-1,4657 E-05	-4,5655 E-05
06719	X	+	-0,0065	-0,0104	-0,0183	6,202 E-05	-4,4999 E-05	8,1081 E-05
	X	-	0,0065	0,0104	0,0183	-6,202 E-05	4,4999 E-05	-8,1081 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0076	-0,0133	4,5241 E-05	-3,2824 E-05	5,9231 E-05
	Y	-	0,0047	0,0076	0,0133	-4,5241 E-05	3,2824 E-05	-5,9231 E-05
06720	X	+	-0,0060	-0,0066	-0,0117	7,1608 E-05	-2,6607 E-05	4,4169 E-05
	X	-	0,0060	0,0066	0,0117	-7,1608 E-05	2,6607 E-05	-4,4169 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0048	-0,0086	5,2226 E-05	-1,9409 E-05	3,2277 E-05
	Y	-	0,0044	0,0048	0,0086	-5,2226 E-05	1,9409 E-05	-3,2277 E-05
06721	X	+	-0,0066	0,0105	0,0193	-1,0221 E-04	-4,7707 E-05	7,9775 E-05
	X	-	0,0066	-0,0105	-0,0193	1,0221 E-04	4,7707 E-05	-7,9775 E-05
	Y	+	-0,0048	0,0076	0,0141	-7,455 E-05	-3,4808 E-05	5,8299 E-05
	Y	-	0,0048	-0,0076	-0,0141	7,455 E-05	3,4808 E-05	-5,8299 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06722	X	+	-0,0060	0,0064	0,0109	-6,8769 E-05	-2,6612 E-05	3,9173 E-05
	X	-	0,0060	-0,0064	-0,0109	6,8769 E-05	2,6612 E-05	-3,9173 E-05
	Y	+	-0,0044	0,0047	0,0079	-5,0155 E-05	-1,9413 E-05	2,8648 E-05
	Y	-	0,0044	-0,0047	-0,0079	5,0155 E-05	1,9413 E-05	-2,8648 E-05
06723	X	+	0,0356	-0,0656	0,0313	1,045 E-04	6,9982 E-05	2,1384 E-04
	X	-	-0,0356	0,0656	-0,0313	-1,045 E-04	-6,9982 E-05	-2,1384 E-04
	Y	+	0,0259	-0,0479	0,0228	7,6197 E-05	5,1044 E-05	1,5634 E-04
	Y	-	-0,0259	0,0479	-0,0228	-7,6197 E-05	-5,1044 E-05	-1,5634 E-04
06724	X	+	0,0356	0,0160	-0,0125	-4,4346 E-05	5,1716 E-05	1,6061 E-04
	X	-	-0,0356	-0,0160	0,0125	4,4346 E-05	-5,1716 E-05	-1,6061 E-04
	Y	+	0,0260	0,0117	-0,0091	-3,2345 E-05	3,7708 E-05	1,1735 E-04
	Y	-	-0,0260	-0,0117	0,0091	3,2345 E-05	-3,7708 E-05	-1,1735 E-04
06725	X	+	0,0366	0,0673	-0,0314	-1,3827 E-04	8,1014 E-05	2,2926 E-04
	X	-	-0,0366	-0,0673	0,0314	1,3827 E-04	-8,1014 E-05	-2,2926 E-04
	Y	+	0,0267	0,0491	-0,0229	-1,0083 E-04	5,9089 E-05	1,6761 E-04
	Y	-	-0,0267	-0,0491	0,0229	1,0083 E-04	-5,9089 E-05	-1,6761 E-04
06726	X	+	0,0361	-0,0368	0,0114	1,2354 E-04	2,808 E-05	1,9333 E-04
	X	-	-0,0361	0,0368	-0,0114	-1,2354 E-04	-2,808 E-05	-1,9333 E-04
	Y	+	0,0264	-0,0269	0,0083	9,0085 E-05	2,0486 E-05	1,4138 E-04
	Y	-	-0,0264	0,0269	-0,0083	-9,0085 E-05	-2,0486 E-05	-1,4138 E-04
06727	X	+	0,0360	0,0398	-0,0148	-1,3713 E-04	3,1295 E-05	1,9206 E-04
	X	-	-0,0360	-0,0398	0,0148	1,3713 E-04	-3,1295 E-05	-1,9206 E-04
	Y	+	0,0263	0,0290	-0,0108	-9,9999 E-05	2,2826 E-05	1,4043 E-04
	Y	-	-0,0263	-0,0290	0,0108	9,9999 E-05	-2,2826 E-05	-1,4043 E-04
06728	X	+	-0,0330	-0,0653	-0,0253	1,2792 E-04	-4,8259 E-05	1,7288 E-04
	X	-	0,0330	0,0653	0,0253	-1,2792 E-04	4,8259 E-05	-1,7288 E-04
	Y	+	-0,0241	-0,0476	-0,0185	9,3274 E-05	-3,5217 E-05	1,2641 E-04
	Y	-	0,0241	0,0476	0,0185	-9,3274 E-05	3,5217 E-05	-1,2641 E-04
06729	X	+	-0,0328	0,0669	0,0278	-1,5191 E-04	-7,1898 E-05	1,8794 E-04
	X	-	0,0328	-0,0669	-0,0278	1,5191 E-04	7,1898 E-05	-1,8794 E-04
	Y	+	-0,0239	0,0488	0,0203	-1,1077 E-04	-5,2463 E-05	1,3746 E-04
	Y	-	0,0239	-0,0488	-0,0203	1,1077 E-04	5,2463 E-05	-1,3746 E-04
06730	X	+	0,0704	-0,1230	0,0343	8,9318 E-05	8,6881 E-05	3,4949 E-04
	X	-	-0,0704	0,1230	-0,0343	-8,9318 E-05	-8,6881 E-05	-3,4949 E-04
	Y	+	0,0513	-0,0897	0,0250	6,508 E-05	6,3351 E-05	2,5537 E-04
	Y	-	-0,0513	0,0897	-0,0250	-6,508 E-05	-6,3351 E-05	-2,5537 E-04
06731	X	+	0,0721	0,1285	-0,0342	-1,2985 E-04	8,626 E-05	3,6891 E-04
	X	-	-0,0721	-0,1285	0,0342	1,2985 E-04	-8,626 E-05	-3,6891 E-04
	Y	+	0,0526	0,0937	-0,0249	-9,4646 E-05	6,2894 E-05	2,6959 E-04
	Y	-	-0,0526	-0,0937	0,0249	9,4646 E-05	-6,2894 E-05	-2,6959 E-04
06732	X	+	-0,0592	-0,1228	-0,0274	1,0696 E-04	-4,8165 E-05	3,2812 E-04
	X	-	0,0592	0,1228	0,0274	-1,0696 E-04	4,8165 E-05	-3,2812 E-04
	Y	+	-0,0432	-0,0895	-0,0200	7,7939 E-05	-3,5135 E-05	2,3976 E-04
	Y	-	0,0432	0,0895	0,0200	-7,7939 E-05	3,5135 E-05	-2,3976 E-04
06733	X	+	-0,0594	0,1285	0,0301	-1,3951 E-04	-6,3772 E-05	3,7934 E-04
	X	-	0,0594	-0,1285	-0,0301	1,3951 E-04	6,3772 E-05	-3,7934 E-04
	Y	+	-0,0433	0,0937	0,0220	-1,0169 E-04	-4,6521 E-05	2,7725 E-04
	Y	-	0,0433	-0,0937	-0,0220	1,0169 E-04	4,6521 E-05	-2,7725 E-04
06734	X	+	0,0998	-0,1699	0,0341	6,4621 E-05	8,016 E-05	5,0648 E-04
	X	-	-0,0998	0,1699	-0,0341	-6,4621 E-05	-8,016 E-05	-5,0648 E-04
	Y	+	0,0727	-0,1238	0,0248	4,6948 E-05	5,8398 E-05	3,6965 E-04
	Y	-	-0,0727	0,1238	-0,0248	-4,6948 E-05	-5,8398 E-05	-3,6965 E-04
06735	X	+	0,1020	0,1800	-0,0341	-1,0413 E-04	7,9023 E-05	5,0054 E-04
	X	-	-0,1020	-0,1800	0,0341	1,0413 E-04	-7,9023 E-05	-5,0054 E-04
	Y	+	0,0744	0,1312	-0,0248	-7,5758 E-05	5,7553 E-05	3,6526 E-04
	Y	-	-0,0744	-0,1312	0,0248	7,5758 E-05	-5,7553 E-05	-3,6526 E-04
06736	X	+	-0,0811	0,1805	0,0299	-1,1746 E-04	-6,8988 E-05	5,6646 E-04
	X	-	0,0811	-0,1805	-0,0299	1,1746 E-04	6,8988 E-05	-5,6646 E-04
	Y	+	-0,0591	0,1316	0,0218	-8,5465 E-05	-5,0308 E-05	4,1353 E-04
	Y	-	0,0591	-0,1316	-0,0218	8,5465 E-05	5,0308 E-05	-4,1353 E-04
06737	X	+	0,1225	-0,2051	0,0346	-3,3102 E-05	6,2687 E-05	6,5695 E-04
	X	-	-0,1225	0,2051	-0,0346	3,3102 E-05	-6,2687 E-05	-6,5695 E-04
	Y	+	0,0893	-0,1494	0,0252	-2,4329 E-05	4,5621 E-05	4,7952 E-04
	Y	-	-0,0893	0,1494	-0,0252	2,4329 E-05	-4,5621 E-05	-4,7952 E-04
06738	X	+	0,1268	0,2209	-0,0349	-7,0087 E-06	8,2347 E-05	7,5543 E-04
	X	-	-0,1268	-0,2209	0,0349	7,0087 E-06	-8,2347 E-05	-7,5543 E-04
	Y	+	0,0924	0,1609	-0,0254	-4,9077 E-06	5,9984 E-05	5,5144 E-04
	Y	-	-0,0924	-0,1609	0,0254	4,9077 E-06	-5,9984 E-05	-5,5144 E-04
06739	X	+	-0,0986	-0,2049	-0,0284	-1,4282 E-05	-4,8356 E-05	6,3241 E-04
	X	-	0,0986	0,2049	0,0284	1,4282 E-05	4,8356 E-05	-6,3241 E-04
	Y	+	-0,0719	-0,1493	-0,0207	-1,0659 E-05	-3,5224 E-05	6,6148 E-04
	Y	-	0,0719	0,1493	0,0207	1,0659 E-05	3,5224 E-05	-6,6148 E-04
06740	X	+	-0,0997	0,2210	0,0314	1,0088 E-06	-8,606 E-05	7,8515 E-04
	X	-	0,0997	-0,2210	-0,0314	-1,0088 E-06	8,606 E-05	-7,8515 E-04
	Y	+	-0,0727	0,1610	0,0229	9,9775 E-07	-6,2747 E-05	5,7303 E-04
	Y	-	0,0727	-0,1610	-0,0229	-9,9775 E-07	6,2747 E-05	-5,7303 E-04
06741	X	+	0,0707	-0,0701	0,0131	1,0065 E-04	1,4406 E-05	2,7631 E-04
	X	-	-0,0707	0,0701	-0,0131	-1,0065 E-04	-1,4406 E-05	-2,7631 E-04
	Y	+	0,0516	-0,0511	0,0096	7,335 E-05	1,0516 E-05	2,019 E-04
	Y	-	-0,0516	0,0511	-0,0096	-7,335 E-05	-1,0516 E-05	-2,019 E-04
06742	X	+	0,1004	-0,0962	0,0144	7,3745 E-05	2,2637 E-05	4,0681 E-04
	X	-	-0,1004	0,0962	-0,0144	-7,3745 E-05	-2,2637 E-05	-4,0681 E-04
	Y	+	0,0732	-0,0701	0,0105	5,3581 E-05	1,6505 E-05	2,9694 E-04
	Y	-	-0,0732	0,0701	-0,0105	-5,3581 E-05	-1,6505 E-05	-2,9694 E-04
	X	+	0,1237	-0,1153	0,0153	6,2359 E-05	3,2934 E-05	5,4745 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06743	X	-	-0,1237	0,1153	-0,0153	-6,2359 E-05	-3,2934 E-05	-5,4745 E-04
	Y	+	0,0901	-0,0840	0,0111	4,5183 E-05	2,4022 E-05	3,9969 E-04
	Y	-	-0,0901	0,0840	-0,0111	-4,5183 E-05	-2,4022 E-05	-3,9969 E-04
06744	X	+	0,0705	0,0315	-0,0150	-4,8557 E-05	5,8618 E-05	2,5862 E-04
	X	-	-0,0705	-0,0315	0,0150	4,8557 E-05	-5,8618 E-05	-2,5862 E-04
	Y	+	0,0514	0,0230	-0,0109	-3,5408 E-05	4,2737 E-05	1,8892 E-04
	Y	-	-0,0514	-0,0230	0,0109	3,5408 E-05	-4,2737 E-05	-1,8892 E-04
06745	X	+	0,1005	0,0456	-0,0153	-3,843 E-05	5,7915 E-05	4,0356 E-04
	X	-	-0,1005	-0,0456	0,0153	3,843 E-05	-5,7915 E-05	-4,0356 E-04
	Y	+	0,0732	0,0332	-0,0111	-2,7957 E-05	4,2208 E-05	2,9453 E-04
	Y	-	-0,0732	-0,0332	0,0111	2,7957 E-05	-4,2208 E-05	-2,9453 E-04
06746	X	+	0,1238	0,0561	-0,0151	-3,4035 E-05	5,6535 E-05	5,5307 E-04
	X	-	-0,1238	-0,0561	0,0151	3,4035 E-05	-5,6535 E-05	-5,5307 E-04
	Y	+	0,0902	0,0409	-0,0110	-2,4683 E-05	4,1184 E-05	4,0377 E-04
	Y	-	-0,0902	-0,0409	0,0110	2,4683 E-05	-4,1184 E-05	-4,0377 E-04
06747	X	+	0,0707	0,0783	-0,0165	-1,262 E-04	2,5697 E-05	2,7921 E-04
	X	-	-0,0707	-0,0783	0,0165	1,262 E-04	-2,5697 E-05	-2,7921 E-04
	Y	+	0,0516	0,0571	-0,0120	-9,2004 E-05	1,8741 E-05	2,04 E-04
	Y	-	-0,0516	-0,0571	0,0120	9,2004 E-05	-1,8741 E-05	-2,04 E-04
06748	X	+	0,1008	0,1105	-0,0168	-9,6977 E-05	3,6119 E-05	4,2809 E-04
	X	-	-0,1008	-0,1105	0,0168	9,6977 E-05	-3,6119 E-05	-4,2809 E-04
	Y	+	0,0735	0,0806	-0,0122	-7,0559 E-05	2,6333 E-05	3,1241 E-04
	Y	-	-0,0735	-0,0806	0,0122	7,0559 E-05	-2,6333 E-05	-3,1241 E-04
06749	X	+	0,1239	0,1355	-0,0168	-8,8671 E-05	3,5042 E-05	5,6575 E-04
	X	-	-0,1239	-0,1355	0,0168	8,8671 E-05	-3,5042 E-05	-5,6575 E-04
	Y	+	0,0903	0,0987	-0,0122	-6,4377 E-05	2,5548 E-05	4,1297 E-04
	Y	-	-0,0903	-0,0987	0,0122	6,4377 E-05	-2,5548 E-05	-4,1297 E-04
06750	X	+	-0,0317	0,0420	0,0158	-1,4006 E-04	-2,1725 E-05	1,1471 E-04
	X	-	0,0317	-0,0420	-0,0158	1,4006 E-04	2,1725 E-05	-1,1471 E-04
	Y	+	-0,0231	0,0307	0,0115	-1,0214 E-04	-1,5862 E-05	8,3947 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0307	-0,0115	1,0214 E-04	1,5862 E-05	-8,3947 E-05
06751	X	+	-0,0572	0,0811	0,0174	-1,3073 E-04	-1,1904 E-05	2,3628 E-04
	X	-	0,0572	-0,0811	-0,0174	1,3073 E-04	1,1904 E-05	-2,3628 E-04
	Y	+	-0,0417	0,0591	0,0127	-9,5314 E-05	-8,693 E-06	1,7267 E-04
	Y	-	0,0417	-0,0591	-0,0127	9,5314 E-05	8,693 E-06	-1,7267 E-04
06752	X	+	-0,0782	0,1143	0,0176	-1,063 E-04	-1,3444 E-05	3,794 E-04
	X	-	0,0782	-0,1143	-0,0176	1,063 E-04	1,3444 E-05	-3,794 E-04
	Y	+	-0,0570	0,0833	0,0128	-7,7352 E-05	-9,8228 E-06	2,7698 E-04
	Y	-	0,0570	-0,0833	-0,0128	7,7352 E-05	9,8228 E-06	-2,7698 E-04
06753	X	+	-0,0960	0,1400	0,0177	-8,9544 E-05	-2,9426 E-05	5,4616 E-04
	X	-	0,0960	-0,1400	-0,0177	8,9544 E-05	2,9426 E-05	-5,4616 E-04
	Y	+	-0,0700	0,1020	0,0129	-6,5035 E-05	-2,1496 E-05	3,9867 E-04
	Y	-	0,0700	-0,1020	-0,0129	6,5035 E-05	2,1496 E-05	-3,9867 E-04
06754	X	+	-0,0320	-0,0436	-0,0167	1,2542 E-04	-2,3577 E-05	1,1078 E-04
	X	-	0,0320	0,0436	0,0167	-1,2542 E-04	2,3577 E-05	-1,1078 E-04
	Y	+	-0,0234	-0,0318	-0,0122	9,1444 E-05	-1,7204 E-05	8,1015 E-05
	Y	-	0,0234	0,0318	0,0122	-9,1444 E-05	1,7204 E-05	-8,1015 E-05
06755	X	+	-0,0578	-0,0815	-0,0189	1,0873 E-04	-2,6591 E-05	2,3802 E-04
	X	-	0,0578	0,0815	0,0189	-1,0873 E-04	2,6591 E-05	-2,3802 E-04
	Y	+	-0,0421	-0,0594	-0,0137	7,9248 E-05	-1,9404 E-05	1,7389 E-04
	Y	-	0,0421	0,0594	0,0137	-7,9248 E-05	1,9404 E-05	-1,7389 E-04
06756	X	+	-0,0964	-0,1347	-0,0197	9,1654 E-05	-3,4702 E-05	4,917 E-04
	X	-	0,0964	0,1347	0,0197	-9,1654 E-05	3,4702 E-05	-4,917 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,0981	-0,0143	6,6554 E-05	-2,5335 E-05	3,5887 E-04
	Y	-	0,0703	0,0981	0,0143	-6,6554 E-05	2,5335 E-05	-3,5887 E-04
06757	X	+	-0,0041	0,0029	-0,0152	-3,7326 E-06	-3,1694 E-05	1,3415 E-05
	X	-	0,0041	-0,0029	0,0152	3,7326 E-06	3,1694 E-05	-1,3415 E-05
	Y	+	-0,0030	0,0021	-0,0111	-2,7171 E-06	-2,3127 E-05	9,7999 E-06
	Y	-	0,0030	-0,0021	0,0111	2,7171 E-06	2,3127 E-05	-9,7999 E-06
06758	X	+	-0,0041	0,0034	-0,0139	-3,7326 E-06	-3,1694 E-05	1,3415 E-05
	X	-	0,0041	-0,0034	0,0139	3,7326 E-06	3,1694 E-05	-1,3415 E-05
	Y	+	-0,0030	0,0025	-0,0102	-2,7171 E-06	-2,3127 E-05	9,7999 E-06
	Y	-	0,0030	-0,0025	0,0102	2,7171 E-06	2,3127 E-05	-9,7999 E-06
06759	X	+	-0,0072	-0,0012	-0,0114	-1,1491 E-05	-4,441 E-05	4,3434 E-05
	X	-	0,0072	0,0012	0,0114	1,1491 E-05	4,441 E-05	-4,3434 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0009	-0,0083	-8,3819 E-06	-3,2394 E-05	3,1688 E-05
	Y	-	0,0053	0,0009	0,0083	8,3819 E-06	3,2394 E-05	-3,1688 E-05
06760	X	+	-0,0073	-0,0014	-0,0116	-1,1491 E-05	-4,441 E-05	4,3434 E-05
	X	-	0,0073	0,0014	0,0116	1,1491 E-05	4,441 E-05	-4,3434 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0010	-0,0084	-8,3819 E-06	-3,2394 E-05	3,1688 E-05
	Y	-	0,0053	0,0010	0,0084	8,3819 E-06	3,2394 E-05	-3,1688 E-05
06761	X	+	-0,0071	0,0013	0,0110	1,4052 E-05	-4,5554 E-05	3,944 E-05
	X	-	0,0071	-0,0013	-0,0110	-1,4052 E-05	4,5554 E-05	-3,944 E-05
	Y	+	-0,0052	0,0009	0,0080	-1,0254 E-05	-3,3228 E-05	2,8767 E-05
	Y	-	0,0052	-0,0009	-0,0080	1,0254 E-05	3,3228 E-05	-2,8767 E-05
06762	X	+	-0,0068	0,0013	0,0109	1,4052 E-05	-4,5554 E-05	3,944 E-05
	X	-	0,0068	-0,0013	-0,0109	-1,4052 E-05	4,5554 E-05	-3,944 E-05
	Y	+	-0,0049	0,0009	0,0079	-1,0254 E-05	-3,3228 E-05	2,8767 E-05
	Y	-	0,0049	-0,0009	-0,0079	1,0254 E-05	3,3228 E-05	-2,8767 E-05
06763	X	+	-0,0049	-0,0018	0,0152	-1,3979 E-05	-3,3938 E-05	1,6361 E-05
	X	-	0,0049	0,0018	-0,0152	1,3979 E-05	3,3938 E-05	-1,6361 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0013	0,0111	-1,02 E-05	-2,477 E-05	1,1951 E-05
	Y	-	0,0036	0,0013	-0,0111	1,02 E-05	2,477 E-05	-1,1951 E-05
06764	X	+	-0,0049	-0,0018	0,0152	-1,3979 E-05	-3,3938 E-05	1,6361 E-05
	X	-	0,0049	0,0018	-0,0152	1,3979 E-05	3,3938 E-05	-1,6361 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
06765	Y	+	-0,0036	-0,0013	0,0111	-1,02 E-05	-2,477 E-05	1,1951 E-05	
	Y	-	0,0036	0,0013	-0,0111	1,02 E-05	2,477 E-05	-1,1951 E-05	
	X	+	-0,0049	-0,0024	0,0141	-1,3979 E-05	-3,3938 E-05	1,6361 E-05	
	X	-	0,0049	0,0024	-0,0141	1,3979 E-05	3,3938 E-05	-1,6361 E-05	
	Y	+	-0,0036	-0,0017	0,0103	-1,02 E-05	-2,477 E-05	1,1951 E-05	
06766	Y	-	0,0036	0,0017	-0,0103	1,02 E-05	2,477 E-05	-1,1951 E-05	
	X	+	0,0049	0,0003	-0,0057	-5,4636 E-06	3,8077 E-05	4,5792 E-05	
	X	-	-0,0049	-0,0003	0,0057	5,4636 E-06	-3,8077 E-05	-4,5792 E-05	
	Y	+	0,0036	0,0002	-0,0042	-3,9851 E-06	2,7773 E-05	3,342 E-05	
	Y	-	-0,0036	-0,0002	0,0042	3,9851 E-06	-2,7773 E-05	-3,342 E-05	
06767	X	+	0,0049	-0,0003	0,0048	2,3012 E-06	3,9118 E-05	3,7865 E-05	
	X	-	-0,0049	0,0003	-0,0048	-2,3012 E-06	-3,9118 E-05	-3,7865 E-05	
	Y	+	0,0036	-0,0002	0,0035	1,6822 E-06	2,8533 E-05	2,7635 E-05	
	Y	-	-0,0036	0,0002	-0,0035	-1,6822 E-06	-2,8533 E-05	-2,7635 E-05	
	X	+	0,0056	0,0019	0,0164	1,2753 E-05	4,0026 E-05	1,6082 E-05	
06768	X	-	-0,0056	-0,0019	-0,0164	-1,2753 E-05	-4,0026 E-05	-1,6082 E-05	
	Y	+	0,0041	0,0014	0,0120	9,3039 E-06	2,9203 E-05	1,1746 E-05	
	Y	-	-0,0041	-0,0014	-0,0120	-9,3039 E-06	-2,9203 E-05	-1,1746 E-05	
	X	+	0,0057	0,0025	0,0151	1,2753 E-05	4,0026 E-05	1,6082 E-05	
	X	-	-0,0057	-0,0025	-0,0151	-1,2753 E-05	-4,0026 E-05	-1,6082 E-05	
06769	Y	+	0,0041	0,0018	0,0110	9,3039 E-06	2,9203 E-05	1,1746 E-05	
	Y	-	-0,0041	-0,0018	-0,0110	-9,3039 E-06	-2,9203 E-05	-1,1746 E-05	
	X	+	0,0057	0,0019	0,0164	1,2753 E-05	4,0026 E-05	1,6082 E-05	
	X	-	-0,0057	-0,0019	-0,0164	-1,2753 E-05	-4,0026 E-05	-1,6082 E-05	
	Y	+	0,0041	0,0014	0,0120	9,3039 E-06	2,9203 E-05	1,1746 E-05	
06770	Y	-	-0,0041	-0,0014	-0,0120	-9,3039 E-06	-2,9203 E-05	-1,1746 E-05	
	X	+	0,0059	-0,0021	-0,0169	-1,2932 E-05	4,131 E-05	1,7371 E-05	
	X	-	-0,0059	0,0021	0,0169	1,2932 E-05	-4,131 E-05	-1,7371 E-05	
	Y	+	0,0043	-0,0015	0,0123	-9,4359 E-06	3,0139 E-05	1,2687 E-05	
	Y	-	-0,0043	0,0015	0,0123	9,4359 E-06	-3,0139 E-05	-1,2687 E-05	
06772	X	+	0,0059	-0,0027	-0,0156	-1,2932 E-05	4,131 E-05	1,7371 E-05	
	X	-	-0,0059	0,0027	0,0156	1,2932 E-05	-4,131 E-05	-1,7371 E-05	
	Y	+	0,0043	-0,0019	-0,0114	-9,4359 E-06	3,0139 E-05	1,2687 E-05	
	Y	-	-0,0043	0,0019	0,0114	9,4359 E-06	-3,0139 E-05	-1,2687 E-05	
	X	+	-0,0428	0,0069	0,0038	-1,1599 E-05	-6,1827 E-05	9,1571 E-05	
06773	X	-	0,0428	-0,0069	-0,0038	1,1599 E-05	6,1827 E-05	-9,1571 E-05	
	Y	+	-0,0312	0,0050	0,0027	-8,4369 E-06	-4,5067 E-05	6,6846 E-05	
	Y	-	0,0312	-0,0050	-0,0027	8,4369 E-06	4,5067 E-05	-6,6846 E-05	
	X	+	0,1217	-0,0255	0,0070	-8,7808 E-06	5,8909 E-05	4,0724 E-04	
	X	-	-0,1217	0,0255	-0,0070	8,7808 E-06	-5,8909 E-05	-4,0724 E-04	
06774	Y	+	0,0887	-0,0185	0,0051	-6,4726 E-06	4,2888 E-05	2,9732 E-04	
	Y	-	-0,0887	0,0185	-0,0051	6,4726 E-06	-4,2888 E-05	-2,9732 E-04	
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	2,1655 E-05	6,9955 E-06	1,2656 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-2,1655 E-05	-6,9955 E-06	-1,2656 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5791 E-05	5,0972 E-06	9,228 E-08	
06775	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5791 E-05	-5,0972 E-06	-9,228 E-08	
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,3882 E-05	-1,2685 E-05	1,3214 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0073	1,3882 E-05	1,2685 E-05	-1,3214 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,0123 E-05	-9,2498 E-06	9,637 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	1,0123 E-05	9,2498 E-06	-9,637 E-08	
06777	X	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,3882 E-05	-1,2685 E-05	1,3214 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0070	1,3882 E-05	1,2685 E-05	-1,3214 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0123 E-05	-9,2498 E-06	9,637 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	1,0123 E-05	9,2498 E-06	-9,637 E-08	
	X	+	-0,0917	-0,0189	-0,0059	9,9779 E-06	-6,6427 E-05	1,6109 E-04	
06778	X	-	0,0917	0,0189	0,0059	-9,9779 E-06	6,6427 E-05	-1,6109 E-04	
	Y	+	-0,0668	-0,0138	-0,0043	7,1946 E-06	-4,8443 E-05	1,1744 E-04	
	Y	-	0,0668	0,0138	0,0043	-7,1946 E-06	4,8443 E-05	-1,1744 E-04	
	X	+	0,0000	0,0000	0,0077	3,9801 E-06	-9,8701 E-06	-2,4073 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0077	-3,9801 E-06	9,8701 E-06	2,4073 E-07	
06779	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	2,9077 E-06	-7,1964 E-06	-1,7552 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,9077 E-06	7,1964 E-06	1,7552 E-07	
	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-9,63 E-07	-1,752 E-05	-4,7287 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	9,63 E-07	1,752 E-05	4,7287 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-6,9935 E-07	-1,277 E-05	-3,4497 E-08	
06780	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	6,9935 E-07	1,277 E-05	3,4497 E-08	
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-9,63 E-07	-1,752 E-05	-4,7287 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	9,63 E-07	1,752 E-05	4,7287 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-6,9935 E-07	-1,277 E-05	-3,4497 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	6,9935 E-07	1,277 E-05	3,4497 E-08	
06782	X	+	-0,0608	0,0110	0,0044	-1,8741 E-05	-6,6971 E-05	1,0682 E-04	
	X	-	0,0608	-0,0110	-0,0044	1,8741 E-05	6,6971 E-05	-1,0682 E-04	
	Y	+	-0,0443	0,0080	0,0032	-1,3639 E-05	-4,8842 E-05	7,7901 E-05	
	Y	-	0,0443	-0,0080	-0,0032	1,3639 E-05	4,8842 E-05	-7,7901 E-05	
	X	+	-0,0303	0,0047	0,0025	-1,5637 E-05	-9,3105 E-05	5,6974 E-05	
06783	X	-	0,0303	-0,0047	-0,0025	1,5637 E-05	9,3105 E-05	-5,6974 E-05	
	Y	+	-0,0221	0,0034	0,0019	-1,139 E-05	-6,7914 E-05	4,1563 E-05	
	Y	-	0,0221	-0,0034	-0,0019	1,139 E-05	6,7914 E-05	-4,1563 E-05	
	X	+	-0,0106	-0,0002	0,0018	-5,7999 E-06	-7,0195 E-05	5,7669 E-05	
	X	-	0,0106	0,0002	-0,0018	5,7999 E-06	7,0195 E-05	-5,7669 E-05	
06784	Y	+	-0,0078	-0,0002	0,0013	-4,2233 E-06	-5,1193 E-05	4,2078 E-05	
	Y	-	0,0078	0,0002	-0,0013	4,2233 E-06	5,1193 E-05	-4,2078 E-05	
	X	+	0,0362	-0,0088	0,0044	1,7691 E-05	6,4546 E-05	1,9598 E-04	
	X	-	-0,0362	0,0088	-0,0044	-1,7691 E-05	-6,4546 E-05	-1,9598 E-04	
	Y	+	0,0264	-0,0064	0,0032	1,2899 E-05	4,7075 E-05	1,4326 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0264	0,0064	-0,0032	-1,2899 E-05	-4,7075 E-05	-1,4326 E-04
06786	X	+	0,0000	0,0000	0,0131	1,9179 E-05	-2,715 E-05	1,3298 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,9179 E-05	2,715 E-05	-1,3298 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	1,3985 E-05	-1,9809 E-05	9,7031 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,3985 E-05	1,9809 E-05	-9,7031 E-08
06787	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,0406 E-05	8,217 E-06	3,9487 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,0406 E-05	-8,217 E-06	-3,9487 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-1,4879 E-05	5,9885 E-06	2,8788 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4879 E-05	-5,9885 E-06	-2,8788 E-08
06788	X	+	0,0000	0,0000	0,0076	-9,91 E-06	8,6721 E-06	1,7583 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0076	9,91 E-06	-8,6721 E-06	-1,7583 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	-7,2221 E-06	6,3234 E-06	1,2826 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	7,2221 E-06	-6,3234 E-06	-1,2826 E-07
06789	X	+	0,0000	0,0000	0,0077	-9,91 E-06	8,6721 E-06	1,7583 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0077	9,91 E-06	-8,6721 E-06	-1,7583 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	-7,2221 E-06	6,3234 E-06	1,2826 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	7,2221 E-06	-6,3234 E-06	-1,2826 E-07
06790	X	+	0,1000	-0,0222	0,0069	-2,4826 E-07	6,8776 E-05	3,6227 E-04
	X	-	-0,1000	0,0222	-0,0069	2,4826 E-07	-6,8776 E-05	-3,6227 E-04
	Y	+	0,0729	-0,0162	0,0050	-2,2425 E-07	5,0125 E-05	2,6439 E-04
	Y	-	-0,0729	0,0162	-0,0050	2,2425 E-07	-5,0125 E-05	-2,6439 E-04
06791	X	+	-0,0608	-0,0130	-0,0047	1,6283 E-05	-6,5293 E-05	1,0839 E-04
	X	-	0,0608	0,0130	0,0047	-1,6283 E-05	6,5293 E-05	-1,0839 E-04
	Y	+	-0,0444	-0,0095	-0,0034	1,1833 E-05	-4,7609 E-05	7,9043 E-05
	Y	-	0,0444	0,0095	0,0034	-1,1833 E-05	4,7609 E-05	-7,9043 E-05
06792	X	+	-0,0304	-0,0062	-0,0027	1,6779 E-05	-9,2544 E-05	5,7785 E-05
	X	-	0,0304	0,0062	0,0027	-1,6779 E-05	9,2544 E-05	-5,7785 E-05
	Y	+	-0,0222	-0,0045	-0,0020	1,2219 E-05	-6,751 E-05	4,2151 E-05
	Y	-	0,0222	0,0045	0,0020	-1,2219 E-05	6,751 E-05	-4,2151 E-05
06793	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,0119 E-06	-1,5266 E-05	-1,4765 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0119 E-06	1,5266 E-05	1,4765 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	7,4355 E-07	-1,1125 E-05	-1,0633 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,4355 E-07	1,1125 E-05	1,0633 E-09
06794	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,0119 E-06	-1,5266 E-05	-1,4765 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0119 E-06	1,5266 E-05	1,4765 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	7,4355 E-07	-1,1125 E-05	-1,0633 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,4355 E-07	1,1125 E-05	1,0633 E-09
06795	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,7904 E-06	-1,5428 E-05	-4,0036 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,7904 E-06	1,5428 E-05	4,0036 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3122 E-06	-1,1244 E-05	-2,9119 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,3122 E-06	1,1244 E-05	2,9119 E-09
06796	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,7904 E-06	-1,5428 E-05	-4,0036 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,7904 E-06	1,5428 E-05	4,0036 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3122 E-06	-1,1244 E-05	-2,9119 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,3122 E-06	1,1244 E-05	2,9119 E-09
06797	X	+	0,0000	0,0000	-0,0143	2,1392 E-05	3,0685 E-05	9,8872 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0143	-2,1392 E-05	-3,0685 E-05	-9,8872 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0104	1,5594 E-05	2,2378 E-05	7,2157 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0104	-1,5594 E-05	-2,2378 E-05	-7,2157 E-08
06798	X	+	-0,1263	0,0263	0,0060	4,8131 E-06	-3,697 E-05	2,9511 E-04
	X	-	0,1263	-0,0263	-0,0060	-4,8131 E-06	3,697 E-05	-2,9511 E-04
	Y	+	-0,0920	0,0191	0,0044	4,2029 E-06	-2,5394 E-05	2,1501 E-04
	Y	-	0,0920	-0,0191	-0,0044	-4,2029 E-06	2,5394 E-05	-2,1501 E-04
06799	X	+	-0,1039	0,0213	0,0058	-6,3521 E-06	-5,8637 E-05	2,3392 E-04
	X	-	0,1039	-0,0213	-0,0058	6,3521 E-06	5,8637 E-05	-2,3392 E-04
	Y	+	-0,0758	0,0155	0,0043	-4,5663 E-06	-4,271 E-05	1,7061 E-04
	Y	-	0,0758	-0,0155	-0,0043	4,5663 E-06	4,271 E-05	-1,7061 E-04
06800	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,755 E-06	-1,3464 E-06	4,4433 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,755 E-06	1,3464 E-06	-4,4433 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2661 E-06	-9,7445 E-07	3,1603 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2661 E-06	9,7445 E-07	-3,1603 E-09
06801	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,755 E-06	-1,3464 E-06	4,4433 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,755 E-06	1,3464 E-06	-4,4433 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2661 E-06	-9,7445 E-07	3,1603 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2661 E-06	9,7445 E-07	-3,1603 E-09
06802	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5192 E-06	1,959 E-06	5,6941 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5192 E-06	-1,959 E-06	-5,6941 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,837 E-06	1,4251 E-06	4,2538 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,837 E-06	-1,4251 E-06	-4,2538 E-10
06803	X	+	-0,1169	0,0255	0,0059	-1,2728 E-05	-6,1651 E-05	2,0211 E-04
	X	-	0,1169	-0,0255	-0,0059	1,2728 E-05	6,1651 E-05	-2,0211 E-04
	Y	+	-0,0852	0,0186	0,0043	-9,0351 E-06	-4,5031 E-05	1,4728 E-04
	Y	-	0,0852	-0,0186	-0,0043	9,0351 E-06	4,5031 E-05	-1,4728 E-04
06804	X	+	0,0000	0,0000	0,0077	6,8451 E-06	1,1003 E-05	1,3311 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0077	-6,8451 E-06	-1,1003 E-05	-1,3311 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	4,9858 E-06	8,0219 E-06	9,7104 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	-4,9858 E-06	-8,0219 E-06	-9,7104 E-08
06805	X	+	0,0000	0,0000	-0,0077	6,8451 E-06	1,1003 E-05	1,3311 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0077	-6,8451 E-06	-1,1003 E-05	-1,3311 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	4,9858 E-06	8,0219 E-06	9,7104 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	-4,9858 E-06	-8,0219 E-06	-9,7104 E-08
06806	X	+	0,0000	0,0000	0,0067	1,2913 E-05	-1,084 E-05	1,1818 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,2913 E-05	1,084 E-05	-1,1818 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	9,4147 E-06	-7,9035 E-06	8,622 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-9,4147 E-06	7,9035 E-06	-8,622 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06807	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	1,2913 E-05	-1,084 E-05	1,1818 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,2913 E-05	1,084 E-05	-1,1818 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	9,4147 E-06	-7,9035 E-06	8,622 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,4147 E-06	7,9035 E-06	-8,622 E-08
06808	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4871 E-06	-1,3931 E-06	2,1338 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,4871 E-06	1,3931 E-06	-2,1338 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,072 E-06	-1,0085 E-06	1,4603 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,072 E-06	1,0085 E-06	-1,4603 E-09
06809	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4871 E-06	-1,3931 E-06	2,1338 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,4871 E-06	1,3931 E-06	-2,1338 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,072 E-06	-1,0085 E-06	1,4603 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,072 E-06	1,0085 E-06	-1,4603 E-09
06810	X	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-3,4569 E-06	-1,2726 E-05	-1,5921 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0082	3,4569 E-06	1,2726 E-05	1,5921 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,526 E-06	-9,2797 E-06	-1,1607 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	2,526 E-06	9,2797 E-06	1,1607 E-07
06811	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6436 E-06	2,4504 E-06	1,2483 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6436 E-06	-2,4504 E-06	-1,2483 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9277 E-06	1,7831 E-06	9,1859 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9277 E-06	-1,7831 E-06	-9,1859 E-10
06812	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	-6,3962 E-06	1,6275 E-05	3,4703 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	6,3962 E-06	-1,6275 E-05	-3,4703 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-4,6599 E-06	1,1866 E-05	2,5326 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	4,6599 E-06	-1,1866 E-05	-2,5326 E-08
06813	X	+	-0,0762	0,0143	0,0052	-1,1601 E-05	-6,2226 E-05	1,5533 E-04
	X	-	0,0762	-0,0143	-0,0052	1,1601 E-05	6,2226 E-05	-1,5533 E-04
	Y	+	-0,0556	0,0104	0,0038	-8,4142 E-06	-4,5342 E-05	1,1337 E-04
	Y	-	0,0556	-0,0104	-0,0038	8,4142 E-06	4,5342 E-05	-1,1337 E-04
06814	X	+	0,0064	0,0007	-0,0037	1,0573 E-05	3,6638 E-05	9,4993 E-05
	X	-	-0,0064	0,0007	-0,0037	-1,0573 E-05	-3,6638 E-05	-9,4993 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0005	0,0027	7,7113 E-06	2,6715 E-05	6,9332 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0005	-0,0027	-7,7113 E-06	-2,6715 E-05	-6,9332 E-05
06815	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	5,3945 E-07	-1,7687 E-05	-4,2711 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-5,3945 E-07	1,7687 E-05	4,2711 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	3,8969 E-07	-1,2892 E-05	-3,1155 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-3,8969 E-07	1,2892 E-05	3,1155 E-08
06816	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	5,3945 E-07	-1,7687 E-05	-4,2711 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-5,3945 E-07	1,7687 E-05	4,2711 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	3,8969 E-07	-1,2892 E-05	-3,1155 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-3,8969 E-07	1,2892 E-05	3,1155 E-08
06817	X	+	0,0709	-0,0170	0,0059	1,0316 E-05	6,9628 E-05	2,7737 E-04
	X	-	-0,0709	0,0170	-0,0059	-1,0316 E-05	-6,9628 E-05	-2,7737 E-04
	Y	+	0,0517	-0,0124	0,0043	7,5194 E-06	5,0776 E-05	2,0265 E-04
	Y	-	-0,0517	0,0124	-0,0043	-7,5194 E-06	-5,0776 E-05	-2,0265 E-04
06818	X	+	-0,0917	0,0187	0,0054	-1,652 E-05	-6,5655 E-05	1,5993 E-04
	X	-	0,0917	-0,0187	-0,0054	1,652 E-05	6,5655 E-05	-1,5993 E-04
	Y	+	-0,0668	0,0136	0,0039	-1,1989 E-05	-4,7887 E-05	1,1659 E-04
	Y	-	0,0668	-0,0136	-0,0039	1,1989 E-05	4,7887 E-05	-1,1659 E-04
06819	X	+	0,0109	0,0099	-0,0188	-1,3302 E-04	6,282 E-05	1,6422 E-04
	X	-	-0,0109	-0,0099	0,0188	1,3302 E-04	-6,282 E-05	-1,6422 E-04
	Y	+	0,0079	0,0072	-0,0137	-9,7011 E-05	4,5835 E-05	1,1992 E-04
	Y	-	-0,0079	-0,0072	0,0137	9,7011 E-05	-4,5835 E-05	-1,1992 E-04
06820	X	+	0,0097	-0,0095	0,0189	1,1873 E-04	6,5486 E-05	1,7887 E-04
	X	-	-0,0097	0,0095	-0,0189	-1,1873 E-04	-6,5486 E-05	-1,7887 E-04
	Y	+	0,0071	-0,0069	0,0137	8,6595 E-05	4,7779 E-05	1,3066 E-04
	Y	-	-0,0071	0,0069	-0,0137	-8,6595 E-05	-4,7779 E-05	-1,3066 E-04
06821	X	+	0,0105	-0,0095	0,0184	1,1873 E-04	6,5486 E-05	1,7887 E-04
	X	-	-0,0105	0,0095	-0,0184	-1,1873 E-04	-6,5486 E-05	-1,7887 E-04
	Y	+	0,0076	-0,0069	0,0134	8,6595 E-05	4,7779 E-05	1,3066 E-04
	Y	-	-0,0076	0,0069	-0,0134	-8,6595 E-05	-4,7779 E-05	-1,3066 E-04
06822	X	+	-0,0126	0,0017	0,0130	-2,137 E-05	-6,1789 E-05	-1,8494 E-05
	X	-	0,0126	-0,0017	-0,0130	2,137 E-05	6,1789 E-05	1,8494 E-05
	Y	+	-0,0092	0,0012	0,0095	-1,5586 E-05	-4,5065 E-05	-1,335 E-05
	Y	-	0,0092	-0,0012	-0,0095	1,5586 E-05	4,5065 E-05	1,335 E-05
06823	X	+	-0,0125	0,0017	0,0129	-2,137 E-05	-6,1789 E-05	-1,8494 E-05
	X	-	0,0125	-0,0017	-0,0129	2,137 E-05	6,1789 E-05	1,8494 E-05
	Y	+	-0,0091	0,0012	0,0094	-1,5586 E-05	-4,5065 E-05	-1,335 E-05
	Y	-	0,0091	-0,0012	-0,0094	1,5586 E-05	4,5065 E-05	1,335 E-05
06824	X	+	-0,0126	-0,0021	-0,0129	3,4693 E-05	-5,5582 E-05	-2,3361 E-05
	X	-	0,0126	0,0021	0,0129	-3,4693 E-05	5,5582 E-05	2,3361 E-05
	Y	+	-0,0092	-0,0015	-0,0094	2,5307 E-05	-4,0543 E-05	-1,6881 E-05
	Y	-	0,0092	0,0015	0,0094	-2,5307 E-05	4,0543 E-05	1,6881 E-05
06825	X	+	-0,0126	-0,0020	-0,0131	3,4693 E-05	-5,5582 E-05	-2,3361 E-05
	X	-	0,0126	0,0020	0,0131	-3,4693 E-05	5,5582 E-05	2,3361 E-05
	Y	+	-0,0092	-0,0015	-0,0096	2,5307 E-05	-4,0543 E-05	-1,6881 E-05
	Y	-	0,0092	0,0015	0,0096	-2,5307 E-05	4,0543 E-05	1,6881 E-05
06826	X	+	0,0435	0,0675	-0,0268	-1,7137 E-04	1,3157 E-04	4,4516 E-04
	X	-	-0,0435	-0,0675	0,0268	1,7137 E-04	-1,3157 E-04	-4,4516 E-04
	Y	+	0,0317	0,0492	-0,0195	-1,2497 E-04	9,5959 E-05	3,2586 E-04
	Y	-	-0,0317	-0,0492	0,0195	1,2497 E-04	-9,5959 E-05	-3,2586 E-04
06827	X	+	0,0438	0,0675	-0,0266	-1,7137 E-04	1,3157 E-04	4,4516 E-04
	X	-	-0,0438	-0,0675	0,0266	1,7137 E-04	-1,3157 E-04	-4,4516 E-04
	Y	+	0,0320	0,0492	-0,0194	-1,2497 E-04	9,5959 E-05	3,2586 E-04
	Y	-	-0,0320	-0,0492	0,0194	1,2497 E-04	-9,5959 E-05	-3,2586 E-04
	X	+	0,0422	-0,0658	0,0273	1,493 E-04	1,4324 E-04	4,3998 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
06828	X	-	-0,0422	0,0658	-0,0273	-1,493 E-04	-1,4324 E-04	-4,3998 E-04	
	Y	+	0,0308	-0,0480	0,0199	1,0886 E-04	1,0447 E-04	3,2205 E-04	
	Y	-	-0,0308	0,0480	-0,0199	-1,0886 E-04	-1,0447 E-04	-3,2205 E-04	
06829	X	+	0,0443	-0,0658	0,0266	1,493 E-04	1,4324 E-04	4,3998 E-04	
	X	-	-0,0443	0,0658	-0,0266	-1,493 E-04	-1,4324 E-04	-4,3998 E-04	
	Y	+	0,0323	-0,0480	0,0194	1,0886 E-04	1,0447 E-04	3,2205 E-04	
	Y	-	-0,0323	0,0480	-0,0194	-1,0886 E-04	-1,0447 E-04	-3,2205 E-04	
06830	X	+	-0,0374	0,0671	0,0240	-1,7339 E-04	-1,1048 E-04	3,8414 E-04	
	X	-	0,0374	-0,0671	-0,0240	1,7339 E-04	1,1048 E-04	-3,8414 E-04	
	Y	+	-0,0273	0,0489	0,0175	-1,2644 E-04	-8,0589 E-05	2,813 E-04	
	Y	-	0,0273	-0,0489	-0,0175	1,2644 E-04	8,0589 E-05	-2,813 E-04	
06831	X	+	-0,0380	0,0671	0,0237	-1,7339 E-04	-1,1048 E-04	3,8414 E-04	
	X	-	0,0380	-0,0671	-0,0237	1,7339 E-04	1,1048 E-04	-3,8414 E-04	
	Y	+	-0,0277	0,0489	0,0173	-1,2644 E-04	-8,0589 E-05	2,813 E-04	
	Y	-	0,0277	-0,0489	-0,0173	1,2644 E-04	8,0589 E-05	-2,813 E-04	
06832	X	+	-0,0450	0,0312	0,0191	-4,2843 E-05	-9,3414 E-05	1,878 E-04	
	X	-	0,0450	-0,0312	-0,0191	4,2843 E-05	9,3414 E-05	-1,878 E-04	
	Y	+	-0,0328	0,0227	0,0139	-3,1269 E-05	-6,8115 E-05	1,3741 E-04	
	Y	-	0,0328	-0,0227	-0,0139	3,1269 E-05	6,8115 E-05	-1,3741 E-04	
06833	X	+	-0,0468	-0,0333	-0,0185	4,0331 E-05	-9,0541 E-05	2,0846 E-04	
	X	-	0,0468	0,0333	0,0185	-4,0331 E-05	9,0541 E-05	-2,0846 E-04	
	Y	+	-0,0341	-0,0243	-0,0135	2,9443 E-05	-6,6019 E-05	1,5258 E-04	
	Y	-	0,0341	0,0243	0,0135	-2,9443 E-05	6,6019 E-05	-1,5258 E-04	
06834	X	+	-0,0367	-0,0654	-0,0219	1,5674 E-04	-1,0925 E-04	2,7757 E-04	
	X	-	0,0367	0,0654	0,0219	-1,5674 E-04	1,0925 E-04	-2,7757 E-04	
	Y	+	-0,0268	-0,0477	-0,0160	1,1429 E-04	-7,9688 E-05	2,0316 E-04	
	Y	-	0,0268	0,0477	0,0160	-1,1429 E-04	7,9688 E-05	-2,0316 E-04	
06835	X	+	0,0811	0,1290	-0,0299	-1,58 E-04	1,301 E-04	5,2766 E-04	
	X	-	-0,0811	-0,1290	0,0299	1,58 E-04	-1,301 E-04	-5,2766 E-04	
	Y	+	0,0592	0,0941	-0,0218	-1,1516 E-04	9,4802 E-05	3,8589 E-04	
	Y	-	-0,0592	-0,0941	0,0218	1,1516 E-04	-9,4802 E-05	-3,8589 E-04	
06836	X	+	0,0814	-0,1234	0,0306	1,3619 E-04	1,4264 E-04	7,2542 E-04	
	X	-	-0,0814	0,1234	-0,0306	-1,3619 E-04	-1,4264 E-04	-7,2542 E-04	
	Y	+	0,0594	-0,0900	0,0223	9,9241 E-05	1,0395 E-04	5,3063 E-04	
	Y	-	-0,0594	0,0900	-0,0223	-9,9241 E-05	-1,0395 E-04	-5,3063 E-04	
06837	X	+	0,0843	-0,1234	0,0300	1,3619 E-04	1,4264 E-04	7,2542 E-04	
	X	-	-0,0843	0,1234	-0,0300	-1,3619 E-04	-1,4264 E-04	-7,2542 E-04	
	Y	+	0,0615	-0,0900	0,0219	9,9241 E-05	1,0395 E-04	5,3063 E-04	
	Y	-	-0,0615	0,0900	-0,0219	-9,9241 E-05	-1,0395 E-04	-5,3063 E-04	
06838	X	+	-0,0624	0,0494	0,0017	1,7561 E-04	-9,2203 E-05	5,7727 E-04	
	X	-	0,0624	-0,0494	-0,0017	-1,7561 E-04	9,2203 E-05	-5,7727 E-04	
	Y	+	-0,0455	0,0360	0,0013	1,2821 E-04	-6,7247 E-05	4,2224 E-04	
	Y	-	0,0455	-0,0360	-0,0013	-1,2821 E-04	6,7247 E-05	-4,2224 E-04	
06839	X	+	-0,0785	0,0586	0,0214	-4,7151 E-05	-8,8861 E-05	3,1591 E-04	
	X	-	0,0785	-0,0586	-0,0214	4,7151 E-05	8,8861 E-05	-3,1591 E-04	
	Y	+	-0,0572	0,0427	0,0156	-3,4433 E-05	-6,4746 E-05	2,3101 E-04	
	Y	-	0,0572	-0,0427	-0,0156	3,4433 E-05	6,4746 E-05	-2,3101 E-04	
06840	X	+	-0,0812	-0,0609	-0,0209	3,5903 E-05	-8,5337 E-05	3,8476 E-04	
	X	-	0,0812	0,0609	0,0209	-3,5903 E-05	8,5337 E-05	-3,8476 E-04	
	Y	+	-0,0592	-0,0444	-0,0152	2,6223 E-05	-6,2179 E-05	2,8146 E-04	
	Y	-	0,0592	0,0444	0,0152	-2,6223 E-05	6,2179 E-05	-2,8146 E-04	
06841	X	+	-0,0666	-0,1232	-0,0244	1,3488 E-04	-1,0145 E-04	5,0949 E-04	
	X	-	0,0666	0,1232	0,0244	-1,3488 E-04	1,0145 E-04	-5,0949 E-04	
	Y	+	-0,0486	-0,0898	-0,0178	9,8291 E-05	-7,3925 E-05	3,7259 E-04	
	Y	-	0,0486	0,0898	0,0178	-9,8291 E-05	7,3925 E-05	-3,7259 E-04	
06842	X	+	0,1162	-0,1706	0,0311	1,0636 E-04	1,3094 E-04	1,0966 E-03	
	X	-	-0,1162	0,1706	-0,0311	-1,0636 E-04	-1,3094 E-04	-1,0966 E-03	
	Y	+	0,0847	-0,1244	0,0227	7,733 E-05	9,5358 E-05	8,0068 E-04	
	Y	-	-0,0847	0,1244	-0,0227	-7,733 E-05	-9,5358 E-05	-8,0068 E-04	
06843	X	+	0,1207	-0,1706	0,0307	1,0636 E-04	1,3094 E-04	1,0966 E-03	
	X	-	-0,1207	0,1706	-0,0307	-1,0636 E-04	-1,3094 E-04	-1,0966 E-03	
	Y	+	0,0880	-0,1244	0,0224	7,733 E-05	9,5358 E-05	8,0068 E-04	
	Y	-	-0,0880	0,1244	-0,0224	-7,733 E-05	-9,5358 E-05	-8,0068 E-04	
06844	X	+	-0,1063	0,0921	0,0214	-5,8482 E-05	-7,1983 E-05	1,0273 E-03	
	X	-	0,1063	-0,0921	-0,0214	5,8482 E-05	7,1983 E-05	-1,0273 E-03	
	Y	+	-0,0775	0,0671	0,0156	-4,2624 E-05	-5,2405 E-05	7,5009 E-04	
	Y	-	0,0775	-0,0671	-0,0156	4,2624 E-05	5,2405 E-05	-7,5009 E-04	
06845	X	+	-0,1043	0,0920	0,0215	-5,8482 E-05	-7,1983 E-05	1,0273 E-03	
	X	-	0,1043	-0,0920	-0,0215	5,8482 E-05	7,1983 E-05	-1,0273 E-03	
	Y	+	-0,0760	0,0671	0,0157	-4,2624 E-05	-5,2405 E-05	7,5009 E-04	
	Y	-	0,0760	-0,0671	-0,0157	4,2624 E-05	5,2405 E-05	-7,5009 E-04	
06846	X	+	-0,1115	-0,0862	-0,0211	3,2351 E-05	-7,3464 E-05	6,5505 E-04	
	X	-	0,1115	0,0862	0,0211	-3,2351 E-05	7,3464 E-05	-6,5505 E-04	
	Y	+	-0,0813	-0,0629	-0,0154	2,3558 E-05	-5,348 E-05	4,7832 E-04	
	Y	-	0,0813	0,0629	0,0154	-2,3558 E-05	5,348 E-05	-4,7832 E-04	
06847	X	+	0,1474	-0,2080	0,0332	1,0655 E-04	3,0561 E-04	1,7903 E-03	
	X	-	-0,1474	0,2080	-0,0332	-1,0655 E-04	-3,0561 E-04	-1,7903 E-03	
	Y	+	0,1075	-0,1515	0,0242	7,7254 E-05	2,2276 E-04	1,3075 E-03	
	Y	-	-0,1075	0,1515	-0,0242	-7,7254 E-05	-2,2276 E-04	-1,3075 E-03	
06848	X	+	-0,1314	0,1204	0,0231	-1,3821 E-04	-1,4746 E-04	1,8111 E-03	
	X	-	0,1314	-0,1204	-0,0231	1,3821 E-04	1,4746 E-04	-1,8111 E-03	
	Y	+	-0,0958	0,0878	0,0168	-1,0082 E-04	-1,0754 E-04	1,3226 E-03	
	Y	-	0,0958	-0,0878	-0,0168	1,0082 E-04	1,0754 E-04	-1,3226 E-03	
06849	X	+	-0,1383	-0,1086	-0,0214	1,7633 E-04	-9,481 E-05	1,5837 E-03	
	X	-	0,1383	0,1086	0,0214	-1,7633 E-04	9,481 E-05	-1,5837 E-03	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06850	Y	+	-0,1008	-0,0791	-0,0156	1,2871 E-04	-6,9045 E-05	1,1569 E-03
	Y	-	0,1008	0,0791	0,0156	-1,2871 E-04	6,9045 E-05	-1,1569 E-03
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0084	8,6504 E-06	1,7787 E-06	-4,3834 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0084	-8,6504 E-06	-1,7787 E-06	4,3834 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	6,3009 E-06	1,2959 E-06	-3,1976 E-08
06851	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	-6,3009 E-06	-1,2959 E-06	3,1976 E-08
	X	+	-0,0056	0,0030	0,0000	-4,0545 E-05	-3,0282 E-05	3,1399 E-05
	X	-	0,0056	-0,0030	0,0000	4,0545 E-05	3,0282 E-05	-3,1399 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0022	0,0000	-2,9663 E-05	-2,2085 E-05	2,2938 E-05
	Y	-	0,0041	-0,0022	0,0000	2,9663 E-05	2,2085 E-05	-2,2938 E-05
06852	X	+	-0,0131	0,0113	0,0030	-2,6709 E-07	-9,8085 E-05	3,3923 E-04
	X	-	0,0131	-0,0113	-0,0030	2,6709 E-07	9,8085 E-05	-3,3923 E-04
	Y	+	-0,0095	0,0082	0,0022	-1,8472 E-07	-7,1576 E-05	2,4825 E-04
	Y	-	0,0095	-0,0082	-0,0022	1,8472 E-07	7,1576 E-05	-2,4825 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	-5,4018 E-06	3,139 E-06	-6,6895 E-08
06853	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	5,4018 E-06	-3,139 E-06	6,6895 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,9314 E-06	2,288 E-06	-4,8796 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,9314 E-06	-2,288 E-06	4,8796 E-08
	X	+	-0,0056	-0,0039	-0,0005	4,8901 E-05	-2,9586 E-05	3,5104 E-05
	X	-	0,0056	0,0039	0,0005	-4,8901 E-05	2,9586 E-05	-3,5104 E-05
06854	Y	+	-0,0041	-0,0028	-0,0004	3,5787 E-05	-2,1577 E-05	2,5657 E-05
	Y	-	0,0041	0,0028	0,0004	-3,5787 E-05	2,1577 E-05	-2,5657 E-05
	X	+	-0,0131	-0,0128	-0,0036	2,2221 E-06	-9,7354 E-05	3,3736 E-04
	X	-	0,0131	0,0128	0,0036	-2,2221 E-06	9,7354 E-05	-3,3736 E-04
	Y	+	-0,0096	-0,0093	-0,0026	1,6057 E-06	-7,1042 E-05	2,4691 E-04
06855	Y	-	0,0096	0,0093	0,0026	-1,6057 E-06	7,1042 E-05	-2,4691 E-04
	X	+	-0,0088	-0,0107	-0,0171	1,0742 E-04	-5,4204 E-05	1,2597 E-04
	X	-	0,0088	0,0107	0,0171	-1,0742 E-04	5,4204 E-05	-1,2597 E-04
	Y	+	-0,0064	-0,0078	-0,0125	7,8315 E-05	-3,9558 E-05	9,207 E-05
	Y	-	0,0064	0,0078	0,0125	-7,8315 E-05	3,9558 E-05	-9,207 E-05
06857	X	+	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,6814 E-05	-2,5426 E-05	4,4171 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0135	1,6814 E-05	2,5426 E-05	-4,4171 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0098	-1,2259 E-05	-1,8547 E-05	3,2211 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0098	1,2259 E-05	1,8547 E-05	-3,2211 E-08
	X	+	-0,0092	0,0101	0,0168	-1,2688 E-04	-5,021 E-05	1,463 E-04
06858	X	-	0,0092	-0,0101	-0,0168	1,2688 E-04	5,021 E-05	-1,463 E-04
	Y	+	-0,0067	0,0074	0,0122	-9,2539 E-05	-3,6646 E-05	1,0694 E-04
	Y	-	0,0067	-0,0074	-0,0122	9,2539 E-05	3,6646 E-05	-1,0694 E-04
	X	+	-0,0093	0,0101	0,0167	-1,2688 E-04	-5,021 E-05	1,463 E-04
	X	-	0,0093	-0,0101	-0,0167	1,2688 E-04	5,021 E-05	-1,463 E-04
06859	Y	+	-0,0068	0,0074	0,0122	-9,2539 E-05	-3,6646 E-05	1,0694 E-04
	Y	-	0,0068	-0,0074	-0,0122	9,2539 E-05	3,6646 E-05	-1,0694 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	0,0137	1,164 E-05	-2,9809 E-05	5,4862 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,164 E-05	2,9809 E-05	-5,4862 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0100	8,4868 E-06	-2,1749 E-05	4,0015 E-08
06860	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0100	-8,4868 E-06	2,1749 E-05	-4,0015 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0146	-1,2245 E-05	3,3498 E-05	4,4337 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0146	1,2245 E-05	-3,3498 E-05	-4,4337 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	-8,9265 E-06	2,4433 E-05	3,2332 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	8,9265 E-06	-2,4433 E-05	-3,2332 E-08
06862	X	+	0,0000	0,0000	-0,0150	1,334 E-05	3,4594 E-05	5,193 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0150	-1,334 E-05	-3,4594 E-05	-5,193 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0109	9,7233 E-06	2,5229 E-05	3,7867 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0109	-9,7233 E-06	-2,5229 E-05	-3,7867 E-08
	X	+	-0,0686	0,1289	0,0266	-1,5844 E-04	-1,1408 E-04	7,3377 E-04
06863	X	-	0,0686	-0,1289	-0,0266	1,5844 E-04	1,1408 E-04	-7,3377 E-04
	Y	+	-0,0500	0,0940	0,0194	-1,1548 E-04	-8,3174 E-05	5,3683 E-04
	Y	-	0,0500	-0,0940	-0,0194	1,1548 E-04	8,3174 E-05	-5,3683 E-04
	X	+	-0,0688	0,1289	0,0265	-1,5844 E-04	-1,1408 E-04	7,3377 E-04
	X	-	0,0688	-0,1289	-0,0265	1,5844 E-04	1,1408 E-04	-7,3377 E-04
06864	Y	+	-0,0502	0,0940	0,0193	-1,1548 E-04	-8,3174 E-05	5,3683 E-04
	Y	-	0,0502	-0,0940	-0,0193	1,1548 E-04	8,3174 E-05	-5,3683 E-04
	X	+	-0,0954	0,1812	0,0268	-1,3599 E-04	-8,0478 E-05	1,1034 E-03
	X	-	0,0954	-0,1812	-0,0268	1,3599 E-04	8,0478 E-05	-1,1034 E-03
	Y	+	-0,0696	0,1321	0,0195	-9,8961 E-05	-5,8607 E-05	8,0572 E-04
06865	Y	-	0,0696	-0,1321	-0,0195	9,8961 E-05	5,8607 E-05	-8,0572 E-04
	X	+	-0,0954	0,1812	0,0268	-1,3599 E-04	-8,0478 E-05	1,1034 E-03
	X	-	0,0954	-0,1812	-0,0268	1,3599 E-04	8,0478 E-05	-1,1034 E-03
	Y	+	-0,0696	0,1321	0,0195	-9,8961 E-05	-5,8607 E-05	8,0572 E-04
	Y	-	0,0696	-0,1321	-0,0195	9,8961 E-05	5,8607 E-05	-8,0572 E-04
06867	X	+	-0,1217	0,2239	0,0299	-1,5932 E-04	-3,0757 E-04	1,9063 E-03
	X	-	0,1217	-0,2239	-0,0299	1,5932 E-04	3,0757 E-04	-1,9063 E-03
	Y	+	-0,0887	0,1632	0,0218	-1,1589 E-04	-2,2431 E-04	1,3917 E-03
	Y	-	0,0887	-0,1632	-0,0218	1,1589 E-04	2,2431 E-04	-1,3917 E-03
	X	+	0,1124	-0,0222	0,0067	5,4997 E-06	7,7591 E-05	6,8232 E-04
06868	X	-	-0,1124	0,0222	-0,0067	-5,4997 E-06	-7,7591 E-05	-6,8232 E-04
	Y	+	0,0819	-0,0162	0,0049	3,9425 E-06	5,6525 E-05	4,9813 E-04
	Y	-	-0,0819	0,0162	-0,0049	-3,9425 E-06	-5,6525 E-05	-4,9813 E-04
	X	+	0,1124	-0,0222	0,0067	5,4997 E-06	7,7591 E-05	6,8232 E-04
	X	-	-0,1124	0,0222	-0,0067	-5,4997 E-06	-7,7591 E-05	-6,8232 E-04
06869	Y	+	0,0819	-0,0162	0,0049	3,9425 E-06	5,6525 E-05	4,9813 E-04
	Y	-	-0,0819	0,0162	-0,0049	-3,9425 E-06	-5,6525 E-05	-4,9813 E-04
	X	+	0,1372	-0,0257	0,0065	1,9301 E-05	1,6646 E-04	1,6475 E-03
	X	-	-0,1372	0,0257	-0,0065	-1,9301 E-05	-1,6646 E-04	-1,6475 E-03
	Y	+	0,1000	-0,0187	0,0048	1,3881 E-05	1,2131 E-04	1,2034 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,1000	0,0187	-0,0048	-1,3881 E-05	-1,2131 E-04	-1,2034 E-03
06871	X	+	0,1425	-0,0256	0,0065	1,9301 E-05	1,6646 E-04	1,6475 E-03
	X	-	-0,1425	0,0256	-0,0065	-1,9301 E-05	-1,6646 E-04	-1,6475 E-03
	Y	+	0,1039	-0,0186	0,0047	1,3881 E-05	1,2131 E-04	1,2034 E-03
	Y	-	-0,1039	0,0186	-0,0047	-1,3881 E-05	-1,2131 E-04	-1,2034 E-03
06872	X	+	0,1133	-0,0960	0,0126	6,6028 E-05	8,481 E-05	1,2206 E-03
	X	-	-0,1133	0,0960	-0,0126	-6,6028 E-05	-8,481 E-05	-1,2206 E-03
	Y	+	0,0826	-0,0700	0,0092	4,7936 E-05	6,1752 E-05	8,9136 E-04
	Y	-	-0,0826	0,0700	-0,0092	-4,7936 E-05	-6,1752 E-05	-8,9136 E-04
06873	X	+	0,1225	-0,0960	0,0121	6,6028 E-05	8,481 E-05	1,2206 E-03
	X	-	-0,1225	0,0960	-0,0121	-6,6028 E-05	-8,481 E-05	-1,2206 E-03
	Y	+	0,0893	-0,0700	0,0088	4,7936 E-05	6,1752 E-05	8,9136 E-04
	Y	-	-0,0893	0,0700	-0,0088	-4,7936 E-05	-6,1752 E-05	-8,9136 E-04
06874	X	+	0,1225	-0,0967	0,0122	6,6028 E-05	8,481 E-05	1,2206 E-03
	X	-	-0,1225	0,0967	-0,0122	-6,6028 E-05	-8,481 E-05	-1,2206 E-03
	Y	+	0,0893	-0,0705	0,0089	4,7936 E-05	6,1752 E-05	8,9136 E-04
	Y	-	-0,0893	0,0705	-0,0089	-4,7936 E-05	-6,1752 E-05	-8,9136 E-04
06875	X	+	0,1430	-0,1149	0,0132	6,1315 E-05	7,7839 E-05	1,334 E-03
	X	-	-0,1430	0,1149	-0,0132	-6,1315 E-05	-7,7839 E-05	-1,334 E-03
	Y	+	0,1042	-0,0836	0,0096	4,4412 E-05	5,663 E-05	9,7436 E-04
	Y	-	-0,1042	0,0836	-0,0096	-4,4412 E-05	-5,663 E-05	-9,7436 E-04
06876	X	+	0,0046	0,0012	-0,0081	-1,9997 E-05	2,9052 E-05	5,7857 E-05
	X	-	-0,0046	-0,0012	0,0081	1,9997 E-05	-2,9052 E-05	-5,7857 E-05
	Y	+	0,0034	0,0009	-0,0059	-1,4583 E-05	2,1192 E-05	4,2225 E-05
	Y	-	-0,0034	-0,0009	0,0059	1,4583 E-05	-2,1192 E-05	-4,2225 E-05
06877	X	+	0,0086	0,0058	-0,0087	-6,8638 E-05	5,6431 E-05	9,1242 E-05
	X	-	-0,0086	-0,0058	0,0087	6,8638 E-05	-5,6431 E-05	-9,1242 E-05
	Y	+	0,0063	0,0043	-0,0064	-5,0051 E-05	4,1164 E-05	6,6626 E-05
	Y	-	-0,0063	-0,0043	0,0064	5,0051 E-05	-4,1164 E-05	-6,6626 E-05
06878	X	+	0,0100	0,0019	-0,0070	-2,7639 E-05	5,6497 E-05	1,1084 E-04
	X	-	-0,0100	-0,0019	0,0070	2,7639 E-05	-5,6497 E-05	-1,1084 E-04
	Y	+	0,0073	0,0014	-0,0051	-2,0157 E-05	4,1205 E-05	8,0916 E-05
	Y	-	-0,0073	-0,0014	0,0051	2,0157 E-05	-4,1205 E-05	-8,0916 E-05
06879	X	+	0,0054	0,0009	0,0034	2,0021 E-06	3,418 E-05	4,5371 E-05
	X	-	-0,0054	-0,0009	-0,0034	-2,0021 E-06	-3,418 E-05	-4,5371 E-05
	Y	+	0,0040	0,0006	0,0025	1,461 E-06	2,4929 E-05	3,3119 E-05
	Y	-	-0,0040	-0,0006	-0,0025	-1,461 E-06	-2,4929 E-05	-3,3119 E-05
06880	X	+	0,0104	-0,0007	0,0033	1,7481 E-05	4,8468 E-05	1,2202 E-04
	X	-	-0,0104	0,0007	-0,0033	-1,7481 E-05	-4,8468 E-05	-1,2202 E-04
	Y	+	0,0076	-0,0005	0,0024	1,2747 E-05	3,5348 E-05	8,9075 E-05
	Y	-	-0,0076	0,0005	-0,0024	-1,2747 E-05	-3,5348 E-05	-8,9075 E-05
06881	X	+	0,0044	-0,0005	0,0078	1,6069 E-05	2,3362 E-05	6,694 E-05
	X	-	-0,0044	0,0005	-0,0078	-1,6069 E-05	-2,3362 E-05	-6,694 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0004	0,0057	1,1718 E-05	1,7044 E-05	4,8865 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0004	-0,0057	-1,1718 E-05	-1,7044 E-05	-4,8865 E-05
06882	X	+	0,0045	-0,0005	0,0078	1,6069 E-05	2,3362 E-05	6,694 E-05
	X	-	-0,0045	0,0005	-0,0078	-1,6069 E-05	-2,3362 E-05	-6,694 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0004	0,0057	1,1718 E-05	1,7044 E-05	4,8865 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0004	-0,0057	-1,1718 E-05	-1,7044 E-05	-4,8865 E-05
06883	X	+	0,0078	-0,0049	0,0075	6,4986 E-05	5,534 E-05	1,0765 E-04
	X	-	-0,0078	0,0049	-0,0075	-6,4986 E-05	-5,534 E-05	-1,0765 E-04
	Y	+	0,0057	-0,0036	0,0055	4,7387 E-05	4,0372 E-05	7,8672 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0036	-0,0055	-4,7387 E-05	-4,0372 E-05	-7,8672 E-05
06884	X	+	0,0080	-0,0049	0,0074	6,4986 E-05	5,534 E-05	1,0765 E-04
	X	-	-0,0080	0,0049	-0,0074	-6,4986 E-05	-5,534 E-05	-1,0765 E-04
	Y	+	0,0059	-0,0036	0,0054	4,7387 E-05	4,0372 E-05	7,8672 E-05
	Y	-	-0,0059	0,0036	-0,0054	-4,7387 E-05	-4,0372 E-05	-7,8672 E-05
06885	X	+	0,0414	0,0397	-0,0113	-1,3346 E-04	1,0636 E-04	3,2362 E-04
	X	-	-0,0414	-0,0397	0,0113	1,3346 E-04	-1,0636 E-04	-3,2362 E-04
	Y	+	0,0302	0,0290	-0,0082	-9,7319 E-05	7,7562 E-05	2,3682 E-04
	Y	-	-0,0302	-0,0290	0,0082	9,7319 E-05	-7,7562 E-05	-2,3682 E-04
06886	X	+	0,0417	0,0397	-0,0112	-1,3346 E-04	1,0636 E-04	3,2362 E-04
	X	-	-0,0417	-0,0397	0,0112	1,3346 E-04	-1,0636 E-04	-3,2362 E-04
	Y	+	0,0304	0,0290	-0,0081	-9,7319 E-05	7,7562 E-05	2,3682 E-04
	Y	-	-0,0304	-0,0290	0,0081	9,7319 E-05	-7,7562 E-05	-2,3682 E-04
06887	X	+	0,0406	0,0159	-0,0114	-4,3256 E-05	9,6937 E-05	2,8892 E-04
	X	-	-0,0406	-0,0159	0,0114	4,3256 E-05	-9,6937 E-05	-2,8892 E-04
	Y	+	0,0296	0,0116	-0,0083	-3,1551 E-05	7,0682 E-05	2,1138 E-04
	Y	-	-0,0296	-0,0116	0,0083	3,1551 E-05	-7,0682 E-05	-2,1138 E-04
06888	X	+	0,0408	0,0159	-0,0114	-4,3256 E-05	9,6937 E-05	2,8892 E-04
	X	-	-0,0408	-0,0159	0,0114	4,3256 E-05	-9,6937 E-05	-2,8892 E-04
	Y	+	0,0298	0,0116	-0,0083	-3,1551 E-05	7,0682 E-05	2,1138 E-04
	Y	-	-0,0298	-0,0116	0,0083	3,1551 E-05	-7,0682 E-05	-2,1138 E-04
06889	X	+	0,0422	-0,0088	0,0036	2,7798 E-05	8,1223 E-05	3,0459 E-04
	X	-	-0,0422	0,0088	-0,0036	-2,7798 E-05	-8,1223 E-05	-3,0459 E-04
	Y	+	0,0308	-0,0064	0,0026	2,0269 E-05	5,9224 E-05	2,2279 E-04
	Y	-	-0,0308	0,0064	-0,0026	-2,0269 E-05	-5,9224 E-05	-2,2279 E-04
06890	X	+	0,0420	-0,0088	0,0036	2,7798 E-05	8,1223 E-05	3,0459 E-04
	X	-	-0,0420	0,0088	-0,0036	-2,7798 E-05	-8,1223 E-05	-3,0459 E-04
	Y	+	0,0306	-0,0064	0,0026	2,0269 E-05	5,9224 E-05	2,2279 E-04
	Y	-	-0,0306	0,0064	-0,0026	-2,0269 E-05	-5,9224 E-05	-2,2279 E-04
06891	X	+	0,0413	-0,0367	0,0083	1,2407 E-04	1,0663 E-04	3,5092 E-04
	X	-	-0,0413	0,0367	-0,0083	-1,2407 E-04	-1,0663 E-04	-3,5092 E-04
	Y	+	0,0301	-0,0268	0,0061	9,0463 E-05	7,7775 E-05	2,5684 E-04
	Y	-	-0,0301	0,0268	-0,0061	-9,0463 E-05	-7,7775 E-05	-2,5684 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06892	X	+	0,0425	-0,0367	0,0079	1,2407 E-04	1,0663 E-04	3,5092 E-04
	X	-	-0,0425	0,0367	-0,0079	-1,2407 E-04	-1,0663 E-04	-3,5092 E-04
	Y	+	0,0310	-0,0268	0,0058	9,0463 E-05	7,7775 E-05	2,5684 E-04
	Y	-	-0,0310	0,0268	-0,0058	-9,0463 E-05	-7,7775 E-05	-2,5684 E-04
06893	X	+	0,0782	0,0784	-0,0131	-1,2384 E-04	9,8485 E-05	4,2146 E-04
	X	-	-0,0782	-0,0784	0,0131	1,2384 E-04	-9,8485 E-05	-4,2146 E-04
	Y	+	0,0570	0,0572	-0,0096	-9,0279 E-05	7,1752 E-05	3,0815 E-04
	Y	-	-0,0570	-0,0572	0,0096	9,0279 E-05	-7,1752 E-05	-3,0815 E-04
06894	X	+	0,0762	0,0315	-0,0137	-4,839 E-05	9,6822 E-05	3,0797 E-04
	X	-	-0,0762	-0,0315	0,0137	4,839 E-05	-9,6822 E-05	-3,0797 E-04
	Y	+	0,0556	0,0230	-0,0100	-3,5286 E-05	7,055 E-05	2,251 E-04
	Y	-	-0,0556	-0,0230	0,0100	3,5286 E-05	-7,055 E-05	-2,251 E-04
06895	X	+	0,0776	-0,0170	0,0053	1,9671 E-05	8,0023 E-05	3,2804 E-04
	X	-	-0,0776	0,0170	-0,0053	-1,9671 E-05	-8,0023 E-05	-3,2804 E-04
	Y	+	0,0566	-0,0124	0,0038	1,4333 E-05	5,831 E-05	2,3973 E-04
	Y	-	-0,0566	0,0124	-0,0038	-1,4333 E-05	-5,831 E-05	-2,3973 E-04
06896	X	+	0,0796	-0,0700	0,0105	1,0194 E-04	1,0207 E-04	6,4578 E-04
	X	-	-0,0796	0,0700	-0,0105	-1,0194 E-04	-1,0207 E-04	-6,4578 E-04
	Y	+	0,0581	-0,0511	0,0077	7,4287 E-05	7,4387 E-05	4,7237 E-04
	Y	-	-0,0581	0,0511	-0,0077	-7,4287 E-05	-7,4387 E-05	-4,7237 E-04
06897	X	+	0,0812	-0,0700	0,0103	1,0194 E-04	1,0207 E-04	6,4578 E-04
	X	-	-0,0812	0,0700	-0,0103	-1,0194 E-04	-1,0207 E-04	-6,4578 E-04
	Y	+	0,0592	-0,0511	0,0075	7,4287 E-05	7,4387 E-05	4,7237 E-04
	Y	-	-0,0592	0,0511	-0,0075	-7,4287 E-05	-7,4387 E-05	-4,7237 E-04
06898	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	5,4623 E-06	1,4416 E-05	7,3459 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	-5,4623 E-06	-1,4416 E-05	-7,3459 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	3,981 E-06	1,0509 E-05	5,3624 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-3,981 E-06	-1,0509 E-05	-5,3624 E-08
06899	X	+	0,0000	0,0000	0,0076	5,2094 E-06	6,8644 E-06	-4,0374 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-5,2094 E-06	-6,8644 E-06	4,0374 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	3,7989 E-06	5,0053 E-06	-2,9436 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,7989 E-06	-5,0053 E-06	2,9436 E-09
06900	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-7,494 E-06	1,8297 E-05	1,6703 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	7,494 E-06	-1,8297 E-05	-1,6703 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-5,4626 E-06	1,334 E-05	1,2187 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	5,4626 E-06	-1,334 E-05	-1,2187 E-08
06901	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-7,494 E-06	1,8297 E-05	1,6703 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	7,494 E-06	-1,8297 E-05	-1,6703 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-5,4626 E-06	1,334 E-05	1,2187 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	5,4626 E-06	-1,334 E-05	-1,2187 E-08
06902	X	+	-0,0869	-0,1080	-0,0174	8,6348 E-05	-5,4002 E-05	5,1792 E-04
	X	-	0,0869	0,1080	0,0174	-8,6348 E-05	5,4002 E-05	-5,1792 E-04
	Y	+	-0,0634	-0,0787	-0,0127	6,2772 E-05	-3,9324 E-05	3,7802 E-04
	Y	-	0,0634	0,0787	0,0127	-6,2772 E-05	3,9324 E-05	-3,7802 E-04
06903	X	+	-0,1090	-0,0229	-0,0070	7,2401 E-06	-7,2248 E-05	4,3218 E-04
	X	-	0,1090	0,0229	0,0070	-7,2401 E-06	7,2248 E-05	-4,3218 E-04
	Y	+	-0,0794	-0,0167	-0,0051	5,2536 E-06	-5,2629 E-05	3,1546 E-04
	Y	-	0,0794	0,0167	0,0051	-5,2536 E-06	5,2629 E-05	-3,1546 E-04
06904	X	+	-0,1170	-0,0222	-0,0067	3,3077 E-06	-6,4065 E-05	1,9968 E-04
	X	-	0,1170	0,0222	0,0067	-3,3077 E-06	6,4065 E-05	-1,9968 E-04
	Y	+	-0,0853	-0,0162	-0,0049	2,1302 E-06	-4,6752 E-05	1,4548 E-04
	Y	-	0,0853	0,0162	0,0049	-2,1302 E-06	4,6752 E-05	-1,4548 E-04
06905	X	+	-0,1088	0,0246	0,0062	-1,2055 E-05	-7,4037 E-05	4,3814 E-04
	X	-	0,1088	-0,0246	-0,0062	1,2055 E-05	7,4037 E-05	-4,3814 E-04
	Y	+	-0,0794	0,0179	0,0045	-8,7591 E-06	-5,3942 E-05	3,1978 E-04
	Y	-	0,0794	-0,0179	-0,0045	8,7591 E-06	5,3942 E-05	-3,1978 E-04
06906	X	+	-0,1339	0,0325	0,0067	-6,6932 E-06	-1,0673 E-04	8,1969 E-04
	X	-	0,1339	-0,0325	-0,0067	6,6932 E-06	1,0673 E-04	-8,1969 E-04
	Y	+	-0,0976	0,0237	0,0049	-5,7753 E-06	-7,7453 E-05	5,995 E-04
	Y	-	0,0976	-0,0237	-0,0049	5,7753 E-06	7,7453 E-05	-5,995 E-04
06907	X	+	-0,1400	0,0858	0,0189	1,574 E-04	-1,1537 E-04	1,1931 E-03
	X	-	0,1400	-0,0858	-0,0189	-1,574 E-04	1,1537 E-04	-1,1931 E-03
	Y	+	-0,1020	0,0625	0,0138	1,15 E-04	-8,4083 E-05	8,7113 E-04
	Y	-	0,1020	-0,0625	-0,0138	-1,15 E-04	8,4083 E-05	-8,7113 E-04
06908	X	+	-0,0877	0,1145	0,0153	-1,0315 E-04	-4,4031 E-05	5,8669 E-04
	X	-	0,0877	-0,1145	-0,0153	1,0315 E-04	4,4031 E-05	-5,8669 E-04
	Y	+	-0,0639	0,0834	0,0112	-7,505 E-05	-3,2068 E-05	4,2837 E-04
	Y	-	0,0639	-0,0834	-0,0112	7,505 E-05	3,2068 E-05	-4,2837 E-04
06909	X	+	0,0000	0,0000	0,0077	-7,4502 E-06	-5,8758 E-06	1,5438 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0077	7,4502 E-06	5,8758 E-06	-1,5438 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	-5,4343 E-06	-4,2893 E-06	1,1273 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	5,4343 E-06	4,2893 E-06	-1,1273 E-08
06910	X	+	-0,0040	0,0013	0,0084	-2,1468 E-05	-2,0484 E-05	5,1398 E-05
	X	-	0,0040	-0,0013	-0,0084	2,1468 E-05	2,0484 E-05	-5,1398 E-05
	Y	+	-0,0029	0,0010	0,0061	-1,5661 E-05	-1,495 E-05	3,7526 E-05
	Y	-	0,0029	-0,0010	-0,0061	1,5661 E-05	1,495 E-05	-3,7526 E-05
06911	X	+	-0,0069	-0,0005	0,0099	8,976 E-06	-3,8945 E-05	5,6227 E-05
	X	-	0,0069	0,0005	-0,0099	-8,976 E-06	3,8945 E-05	-5,6227 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0004	0,0072	6,5501 E-06	-2,8406 E-05	4,1027 E-05
	Y	-	0,0051	0,0004	-0,0072	-6,5501 E-06	2,8406 E-05	-4,1027 E-05
06912	X	+	-0,0069	-0,0001	0,0102	8,976 E-06	-3,8945 E-05	5,6227 E-05
	X	-	0,0069	0,0001	-0,0102	-8,976 E-06	3,8945 E-05	-5,6227 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0001	0,0074	6,5501 E-06	-2,8406 E-05	4,1027 E-05
	Y	-	0,0051	0,0001	-0,0074	-6,5501 E-06	2,8406 E-05	-4,1027 E-05
	X	+	-0,0060	0,0000	0,0015	-1,1099 E-05	-4,1606 E-05	1,0408 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
06913	X	-	0,0060	0,0000	-0,0015	1,1099 E-05	4,1606 E-05	-1,0408 E-04	
	Y	+	-0,0043	0,0000	0,0011	-8,0989 E-06	-3,0347 E-05	7,6003 E-05	
	Y	-	0,0043	0,0000	-0,0011	8,0989 E-06	3,0347 E-05	-7,6003 E-05	
06914	X	+	-0,0060	0,0008	0,0018	-1,1099 E-05	-4,1606 E-05	1,0408 E-04	
	X	-	0,0060	-0,0008	-0,0018	1,1099 E-05	4,1606 E-05	-1,0408 E-04	
	Y	+	-0,0043	0,0006	0,0013	-8,0989 E-06	-3,0347 E-05	7,6003 E-05	
	Y	-	0,0043	-0,0006	-0,0013	8,0989 E-06	3,0347 E-05	-7,6003 E-05	
06915	X	+	-0,0060	0,0001	-0,0017	8,3794 E-06	-3,9892 E-05	8,8813 E-05	
	X	-	0,0060	-0,0001	0,0017	-8,3794 E-06	3,9892 E-05	-8,8813 E-05	
	Y	+	-0,0044	0,0000	-0,0012	6,1112 E-06	-2,9096 E-05	6,4852 E-05	
	Y	-	0,0044	0,0000	0,0012	-6,1112 E-06	2,9096 E-05	-6,4852 E-05	
06916	X	+	-0,0060	-0,0006	-0,0020	8,3794 E-06	-3,9892 E-05	8,8813 E-05	
	X	-	0,0060	0,0006	0,0020	-8,3794 E-06	3,9892 E-05	-8,8813 E-05	
	Y	+	-0,0044	-0,0004	-0,0015	6,1112 E-06	-2,9096 E-05	6,4852 E-05	
	Y	-	0,0044	0,0004	0,0015	-6,1112 E-06	2,9096 E-05	-6,4852 E-05	
06917	X	+	-0,0072	0,0001	-0,0105	-3,9566 E-06	-4,0361 E-05	6,0449 E-05	
	X	-	0,0072	-0,0001	0,0105	3,9566 E-06	4,0361 E-05	-6,0449 E-05	
	Y	+	-0,0053	0,0001	-0,0077	-2,8862 E-06	-2,9438 E-05	4,411 E-05	
	Y	-	0,0053	-0,0001	0,0077	2,8862 E-06	2,9438 E-05	-4,411 E-05	
06918	X	+	-0,0071	-0,0065	-0,0103	7,3667 E-05	-4,1243 E-05	5,8103 E-05	
	X	-	0,0071	0,0065	0,0103	-7,3667 E-05	4,1243 E-05	-5,8103 E-05	
	Y	+	-0,0052	-0,0047	-0,0075	5,3727 E-05	-3,009 E-05	4,2465 E-05	
	Y	-	0,0052	0,0047	0,0075	-5,3727 E-05	3,009 E-05	-4,2465 E-05	
06919	X	+	-0,0071	0,0063	0,0094	-6,9672 E-05	-3,781 E-05	6,8263 E-05	
	X	-	0,0071	-0,0063	-0,0094	6,9672 E-05	3,781 E-05	-6,8263 E-05	
	Y	+	-0,0052	0,0046	0,0068	-5,0812 E-05	-2,7591 E-05	4,9942 E-05	
	Y	-	0,0052	-0,0046	-0,0068	5,0812 E-05	2,7591 E-05	-4,9942 E-05	
06920	X	+	-0,0071	0,0063	0,0094	-6,9672 E-05	-3,781 E-05	6,8263 E-05	
	X	-	0,0071	-0,0063	-0,0094	6,9672 E-05	3,781 E-05	-6,8263 E-05	
	Y	+	-0,0052	0,0046	0,0069	-5,0812 E-05	-2,7591 E-05	4,9942 E-05	
	Y	-	0,0052	-0,0046	-0,0069	5,0812 E-05	2,7591 E-05	-4,9942 E-05	
06921	X	+	-0,0123	0,0031	0,0117	-2,3136 E-05	-6,2169 E-05	5,4134 E-05	
	X	-	0,0123	-0,0031	-0,0117	2,3136 E-05	6,2169 E-05	-5,4134 E-05	
	Y	+	-0,0090	0,0023	0,0085	-1,6871 E-05	-4,5344 E-05	3,9569 E-05	
	Y	-	0,0090	-0,0023	-0,0085	1,6871 E-05	4,5344 E-05	-3,9569 E-05	
06922	X	+	-0,0123	0,0027	0,0112	-2,3136 E-05	-6,2169 E-05	5,4134 E-05	
	X	-	0,0123	-0,0027	-0,0112	2,3136 E-05	6,2169 E-05	-5,4134 E-05	
	Y	+	-0,0090	0,0020	0,0082	-1,6871 E-05	-4,5344 E-05	3,9569 E-05	
	Y	-	0,0090	-0,0020	-0,0082	1,6871 E-05	4,5344 E-05	-3,9569 E-05	
06923	X	+	-0,0130	-0,0002	0,0015	-1,1728 E-05	-7,3608 E-05	1,6668 E-04	
	X	-	0,0130	0,0002	-0,0015	1,1728 E-05	7,3608 E-05	-1,6668 E-04	
	Y	+	-0,0095	-0,0001	0,0011	-8,5512 E-06	-5,369 E-05	1,218 E-04	
	Y	-	0,0095	0,0001	-0,0011	8,5512 E-06	5,369 E-05	-1,218 E-04	
06924	X	+	-0,0130	0,0010	0,0020	-1,1728 E-05	-7,3608 E-05	1,6668 E-04	
	X	-	0,0130	-0,0010	-0,0020	1,1728 E-05	7,3608 E-05	-1,6668 E-04	
	Y	+	-0,0095	0,0008	0,0015	-8,5512 E-06	-5,369 E-05	1,218 E-04	
	Y	-	0,0095	-0,0008	-0,0015	8,5512 E-06	5,369 E-05	-1,218 E-04	
06925	X	+	-0,0132	0,0010	0,0020	-1,1728 E-05	-7,3608 E-05	1,6668 E-04	
	X	-	0,0132	-0,0010	-0,0020	1,1728 E-05	7,3608 E-05	-1,6668 E-04	
	Y	+	-0,0097	0,0008	0,0015	-8,5512 E-06	-5,369 E-05	1,218 E-04	
	Y	-	0,0097	-0,0008	-0,0015	8,5512 E-06	5,369 E-05	-1,218 E-04	
06926	X	+	-0,0130	-0,0001	-0,0015	1,8412 E-05	-7,8477 E-05	1,6756 E-04	
	X	-	0,0130	0,0001	0,0015	-1,8412 E-05	7,8477 E-05	-1,6756 E-04	
	Y	+	-0,0095	-0,0001	-0,0011	1,3431 E-05	-5,7242 E-05	1,2242 E-04	
	Y	-	0,0095	0,0001	0,0011	-1,3431 E-05	5,7242 E-05	-1,2242 E-04	
06927	X	+	-0,0133	-0,0014	-0,0021	1,8412 E-05	-7,8477 E-05	1,6756 E-04	
	X	-	0,0133	0,0014	0,0021	-1,8412 E-05	7,8477 E-05	-1,6756 E-04	
	Y	+	-0,0097	-0,0010	-0,0015	1,3431 E-05	-5,7242 E-05	1,2242 E-04	
	Y	-	0,0097	0,0010	0,0015	-1,3431 E-05	5,7242 E-05	-1,2242 E-04	
06928	X	+	-0,0124	-0,0034	-0,0117	3,8072 E-05	-6,1077 E-05	4,8625 E-05	
	X	-	0,0124	0,0034	0,0117	-3,8072 E-05	6,1077 E-05	-4,8625 E-05	
	Y	+	-0,0091	-0,0025	-0,0085	2,7768 E-05	-4,4548 E-05	3,5522 E-05	
	Y	-	0,0091	0,0025	0,0085	-2,7768 E-05	4,4548 E-05	-3,5522 E-05	
06929	X	+	-0,0342	-0,0435	-0,0141	1,2524 E-04	-6,5542 E-05	1,7038 E-04	
	X	-	0,0342	0,0435	0,0141	-1,2524 E-04	6,5542 E-05	-1,7038 E-04	
	Y	+	-0,0249	-0,0317	-0,0102	9,131 E-05	-4,7797 E-05	1,2467 E-04	
	Y	-	0,0249	0,0317	0,0102	-9,131 E-05	4,7797 E-05	-1,2467 E-04	
06930	X	+	-0,0348	0,0421	0,0127	-1,4052 E-04	-6,91 E-05	2,6401 E-04	
	X	-	0,0348	-0,0421	-0,0127	1,4052 E-04	6,91 E-05	-2,6401 E-04	
	Y	+	-0,0254	0,0307	0,0093	-1,0247 E-04	-5,0399 E-05	1,9331 E-04	
	Y	-	0,0254	-0,0307	-0,0093	1,0247 E-04	5,0399 E-05	-1,9331 E-04	
06931	X	+	-0,0349	0,0421	0,0126	-1,4052 E-04	-6,91 E-05	2,6401 E-04	
	X	-	0,0349	-0,0421	-0,0126	1,4052 E-04	6,91 E-05	-2,6401 E-04	
	Y	+	-0,0255	0,0307	0,0092	-1,0247 E-04	-5,0399 E-05	1,9331 E-04	
	Y	-	0,0255	-0,0307	-0,0092	1,0247 E-04	5,0399 E-05	-1,9331 E-04	
06932	X	+	-0,0447	0,0082	0,0041	-1,7914 E-05	-8,0755 E-05	1,7592 E-04	
	X	-	0,0447	-0,0082	-0,0041	1,7914 E-05	8,0755 E-05	-1,7592 E-04	
	Y	+	-0,0326	0,0060	0,0030	-1,3055 E-05	-5,8886 E-05	1,2864 E-04	
	Y	-	0,0326	-0,0060	-0,0030	1,3055 E-05	5,8886 E-05	-1,2864 E-04	
06933	X	+	-0,0626	-0,0814	-0,0166	1,0763 E-04	-6,5963 E-05	3,1631 E-04	
	X	-	0,0626	0,0814	0,0166	-1,0763 E-04	6,5963 E-05	-3,1631 E-04	
	Y	+	-0,0457	-0,0594	-0,0121	7,8439 E-05	-4,8071 E-05	2,312 E-04	
	Y	-	0,0457	0,0594	0,0121	-7,8439 E-05	4,8071 E-05	-2,312 E-04	
06934	X	+	-0,0640	0,0812	0,0145	-1,2734 E-04	-6,2662 E-05	5,0049 E-04	
	X	-	0,0640	-0,0812	-0,0145	1,2734 E-04	6,2662 E-05	-5,0049 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06935	Y	+	-0,0467	0,0592	0,0106	-9,2828 E-05	-4,5667 E-05	3,6609 E-04
	Y	-	0,0467	-0,0592	-0,0106	9,2828 E-05	4,5667 E-05	-3,6609 E-04
	X	+	-0,0639	0,0812	0,0146	-1,2734 E-04	-6,2662 E-05	5,0049 E-04
	X	-	0,0639	-0,0812	-0,0146	1,2734 E-04	6,2662 E-05	-5,0049 E-04
	Y	+	-0,0466	0,0592	0,0106	-9,2828 E-05	-4,5667 E-05	3,6609 E-04
06936	Y	-	0,0466	-0,0592	-0,0106	9,2828 E-05	4,5667 E-05	-3,6609 E-04
	X	+	-0,0787	-0,0175	-0,0060	1,4508 E-05	-8,6222 E-05	2,8565 E-04
	X	-	0,0787	0,0175	0,0060	-1,4508 E-05	8,6222 E-05	-2,8565 E-04
	Y	+	-0,0574	-0,0128	-0,0043	1,0545 E-05	-6,2845 E-05	2,0883 E-04
	Y	-	0,0574	0,0128	0,0043	-1,0545 E-05	6,2845 E-05	-2,0883 E-04
06937	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	5,6459 E-07	-6,1705 E-06	1,043 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,6459 E-07	6,1705 E-06	-1,043 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	4,0791 E-07	-4,5044 E-06	7,6113 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,0791 E-07	4,5044 E-06	-7,6113 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	5,6459 E-07	-6,1705 E-06	1,043 E-07
06938	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,6459 E-07	6,1705 E-06	-1,043 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	4,0791 E-07	-4,5044 E-06	7,6113 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,0791 E-07	4,5044 E-06	-7,6113 E-08
	X	+	-0,1115	0,0738	0,0186	-4,1166 E-05	-7,8316 E-05	5,978 E-04
	X	-	0,1115	-0,0738	-0,0186	4,1166 E-05	7,8316 E-05	-5,978 E-04
06939	Y	+	-0,0813	0,0538	0,0136	-2,9953 E-05	-5,703 E-05	4,3643 E-04
	Y	-	0,0813	-0,0538	-0,0136	2,9953 E-05	5,703 E-05	-4,3643 E-04
	X	+	-0,0821	-0,1701	-0,0277	7,643 E-05	-4,9199 E-05	5,5822 E-04
	X	-	0,0821	0,1701	0,0277	-7,643 E-05	4,9199 E-05	-5,5822 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,1240	-0,0201	5,5531 E-05	-3,586 E-05	4,0739 E-04
06940	Y	-	0,0598	0,1240	0,0201	-5,5531 E-05	3,586 E-05	-4,0739 E-04
	X	+	-0,0821	-0,1701	-0,0277	7,643 E-05	-4,9199 E-05	5,5822 E-04
	X	-	0,0821	0,1701	0,0277	-7,643 E-05	4,9199 E-05	-5,5822 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,1240	-0,0201	5,5531 E-05	-3,586 E-05	4,0739 E-04
	Y	-	0,0598	0,1240	0,0201	-5,5531 E-05	3,586 E-05	-4,0739 E-04
06941	X	+	-0,0821	-0,1701	-0,0277	7,643 E-05	-4,9199 E-05	5,5822 E-04
	X	-	0,0821	0,1701	0,0277	-7,643 E-05	4,9199 E-05	-5,5822 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,1240	-0,0201	5,5531 E-05	-3,586 E-05	4,0739 E-04
	Y	-	0,0598	0,1240	0,0201	-5,5531 E-05	3,586 E-05	-4,0739 E-04
	X	+	-0,1074	-0,1265	-0,0175	3,9162 E-05	-9,5113 E-05	9,8846 E-04
06942	X	-	0,1074	0,1265	0,0175	-3,9162 E-05	9,5113 E-05	-9,8846 E-04
	Y	+	-0,0783	-0,0921	-0,0128	2,822 E-05	-6,9315 E-05	7,2162 E-04
	Y	-	0,0783	0,0921	0,0128	-2,822 E-05	6,9315 E-05	-7,2162 E-04
	X	+	-0,0791	-0,1120	-0,0196	8,5999 E-05	-2,764 E-05	3,6486 E-04
	X	-	0,0791	0,1120	0,0196	-8,5999 E-05	2,764 E-05	-3,6486 E-04
06943	Y	+	-0,0577	-0,0817	-0,0143	6,2518 E-05	-2,0162 E-05	2,6624 E-04
	Y	-	0,0577	0,0817	0,0143	-6,2518 E-05	2,0162 E-05	-2,6624 E-04
	X	+	-0,0027	-0,0011	-0,0099	1,6535 E-05	-1,6481 E-05	2,1495 E-05
	X	-	0,0027	0,0011	0,0099	-1,6535 E-05	1,6481 E-05	-2,1495 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0008	-0,0072	1,2062 E-05	-1,2023 E-05	1,5694 E-05
06944	Y	-	0,0020	0,0008	0,0072	-1,2062 E-05	1,2023 E-05	-1,5694 E-05
	X	+	-0,0028	-0,0011	-0,0099	1,6535 E-05	-1,6481 E-05	2,1495 E-05
	X	-	0,0028	0,0011	0,0099	-1,6535 E-05	1,6481 E-05	-2,1495 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0008	-0,0072	1,2062 E-05	-1,2023 E-05	1,5694 E-05
	Y	-	0,0020	0,0008	0,0072	-1,2062 E-05	1,2023 E-05	-1,5694 E-05
06945	X	+	-0,0024	-0,0010	-0,0101	1,6535 E-05	-1,6481 E-05	2,1495 E-05
	X	-	0,0024	0,0010	0,0101	-1,6535 E-05	1,6481 E-05	-2,1495 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0007	-0,0074	1,2062 E-05	-1,2023 E-05	1,5694 E-05
	Y	-	0,0017	0,0007	0,0074	-1,2062 E-05	1,2023 E-05	-1,5694 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,1506 E-06	-7,2085 E-06	1,9608 E-08
06947	X	-	0,0000	0,0000	0,0088	6,1506 E-06	7,2085 E-06	-1,9608 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,4821 E-06	-5,2593 E-06	1,4321 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0064	4,4821 E-06	5,2593 E-06	-1,4321 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0089	-6,1506 E-06	-7,2085 E-06	1,9608 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0089	6,1506 E-06	7,2085 E-06	-1,9608 E-08
06948	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0065	-4,4821 E-06	-5,2593 E-06	1,4321 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0065	4,4821 E-06	5,2593 E-06	-1,4321 E-08
	X	+	-0,1060	-0,0779	-0,0199	2,1133 E-05	-4,9123 E-05	2,6543 E-04
	X	-	0,1060	0,0779	0,0199	-2,1133 E-05	4,9123 E-05	-2,6543 E-04
	Y	+	-0,0773	-0,0568	-0,0145	1,5327 E-05	-3,5766 E-05	1,9362 E-04
06949	Y	-	0,0773	0,0568	0,0145	-1,5327 E-05	3,5766 E-05	-1,9362 E-04
	X	+	-0,1295	-0,0926	-0,0188	9,108 E-06	-6,0466 E-05	3,2462 E-04
	X	-	0,1295	0,0926	0,0188	-9,108 E-06	6,0466 E-05	-3,2462 E-04
	Y	+	-0,0944	-0,0675	-0,0137	6,6038 E-06	-4,4411 E-05	2,3685 E-04
	Y	-	0,0944	0,0675	0,0137	-6,6038 E-06	4,4411 E-05	-2,3685 E-04
06950	X	+	-0,1044	-0,0196	-0,0066	1,1991 E-06	-4,6827 E-05	2,229 E-04
	X	-	0,1044	0,0196	0,0066	-1,1991 E-06	4,6827 E-05	-2,229 E-04
	Y	+	-0,0761	-0,0143	-0,0048	8,1258 E-07	-3,409 E-05	1,6256 E-04
	Y	-	0,0761	0,0143	0,0048	-8,1258 E-07	3,409 E-05	-1,6256 E-04
	X	+	-0,1284	-0,0213	-0,0068	-1,1169 E-05	-4,0436 E-05	2,9247 E-04
06952	X	-	0,1284	0,0213	0,0068	1,1169 E-05	4,0436 E-05	-2,9247 E-04
	Y	+	-0,0936	-0,0154	-0,0050	-8,8799 E-06	-2,796 E-05	2,1316 E-04
	Y	-	0,0936	0,0154	0,0050	8,8799 E-06	2,796 E-05	-2,1316 E-04
	X	+	-0,1043	0,0786	0,0199	-2,1288 E-05	-4,3453 E-05	2,6653 E-04
	X	-	0,1043	-0,0786	-0,0199	2,1288 E-05	4,3453 E-05	-2,6653 E-04
06953	Y	+	-0,0761	0,0573	0,0145	-1,5454 E-05	-3,1631 E-05	1,9442 E-04
	Y	-	0,0761	-0,0573	-0,0145	1,5454 E-05	3,1631 E-05	-1,9442 E-04
	X	+	-0,1280	0,0974	0,0191	-1,4744 E-05	-6,7014 E-05	3,3896 E-04
	X	-	0,1280	-0,0974	-0,0191	1,4744 E-05	6,7014 E-05	-3,3896 E-04
	Y	+	-0,0933	0,0709	0,0139	-1,0713 E-05	-4,917 E-05	2,4725 E-04
06954	Y	-	0,0933	-0,0709	-0,0139	1,0713 E-05	4,917 E-05	-2,4725 E-04
	X	+	-0,0774	-0,0566	-0,0194	1,9553 E-05	-5,4038 E-05	1,8937 E-04
	X	-	0,0774	0,0566	0,0194	-1,9553 E-05	5,4038 E-05	-1,8937 E-04
	Y	+	-0,0564	-0,0413	-0,0141	1,4224 E-05	-3,9377 E-05	1,3822 E-04
	Y	-	0,0564	0,0413	0,0141	-1,4224 E-05	3,9377 E-05	-1,3822 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0564	0,0413	0,0141	-1,4224 E-05	3,9377 E-05	-1,3822 E-04
06956	X	+	-0,0758	-0,0154	-0,0056	9,2978 E-06	-5,3598 E-05	1,5004 E-04
	X	-	0,0758	0,0154	0,0056	-9,2978 E-06	5,3598 E-05	-1,5004 E-04
	Y	+	-0,0553	-0,0112	-0,0041	6,7328 E-06	-3,9024 E-05	1,0949 E-04
	Y	-	0,0553	0,0112	0,0041	-6,7328 E-06	3,9024 E-05	-1,0949 E-04
06957	X	+	-0,0772	0,0554	0,0195	-1,9316 E-05	-5,5144 E-05	1,8614 E-04
	X	-	0,0772	-0,0554	-0,0195	1,9316 E-05	5,5144 E-05	-1,8614 E-04
	Y	+	-0,0563	0,0404	0,0142	-1,4067 E-05	-4,0187 E-05	1,3586 E-04
	Y	-	0,0563	-0,0404	-0,0142	1,4067 E-05	4,0187 E-05	-1,3586 E-04
06958	X	+	-0,0442	-0,0313	-0,0170	2,4682 E-05	-5,7255 E-05	1,2309 E-04
	X	-	0,0442	0,0313	0,0170	-2,4682 E-05	5,7255 E-05	-1,2309 E-04
	Y	+	-0,0322	-0,0228	-0,0124	1,7982 E-05	-4,1741 E-05	8,9845 E-05
	Y	-	0,0322	0,0228	0,0124	-1,7982 E-05	4,1741 E-05	-8,9845 E-05
06959	X	+	-0,0432	-0,0085	-0,0039	1,2857 E-05	-6,3404 E-05	8,8214 E-05
	X	-	0,0432	0,0085	0,0039	-1,2857 E-05	6,3404 E-05	-8,8214 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0062	-0,0029	9,3536 E-06	-4,6222 E-05	6,4387 E-05
	Y	-	0,0315	0,0062	0,0029	-9,3536 E-06	4,6222 E-05	-6,4387 E-05
06960	X	+	-0,0438	0,0294	0,0172	-2,1196 E-05	-6,0686 E-05	1,2012 E-04
	X	-	0,0438	-0,0294	-0,0172	2,1196 E-05	6,0686 E-05	-1,2012 E-04
	Y	+	-0,0320	0,0214	0,0125	-1,5445 E-05	-4,4254 E-05	8,7684 E-05
	Y	-	0,0320	-0,0214	-0,0125	1,5445 E-05	4,4254 E-05	-8,7684 E-05
06961	X	+	-0,0106	-0,0039	-0,0123	1,3335 E-06	-5,4896 E-05	5,5605 E-05
	X	-	0,0106	0,0039	0,0123	-1,3335 E-06	5,4896 E-05	-5,5605 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,0028	-0,0089	9,6735 E-07	-4,0037 E-05	4,0572 E-05
	Y	-	0,0077	0,0028	0,0089	-9,6735 E-07	4,0037 E-05	-4,0572 E-05
06962	X	+	-0,0106	-0,0001	-0,0019	7,7936 E-06	-7,0709 E-05	5,6686 E-05
	X	-	0,0106	0,0001	0,0019	-7,7936 E-06	7,0709 E-05	-5,6686 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,0001	-0,0014	5,676 E-06	-5,1569 E-05	4,1361 E-05
	Y	-	0,0077	0,0001	0,0014	-5,676 E-06	5,1569 E-05	-4,1361 E-05
06963	X	+	-0,0106	0,0035	0,0119	-1,1956 E-06	-5,5838 E-05	5,3918 E-05
	X	-	0,0106	-0,0035	-0,0119	1,1956 E-06	5,5838 E-05	-5,3918 E-05
	Y	+	-0,0077	0,0025	0,0087	-8,6658 E-07	-4,0725 E-05	3,9339 E-05
	Y	-	0,0077	-0,0025	-0,0087	8,6658 E-07	4,0725 E-05	-3,9339 E-05
06964	X	+	0,1119	-0,0600	0,0251	-6,5802 E-05	6,732 E-05	4,0222 E-04
	X	-	-0,1119	0,0600	-0,0251	6,5802 E-05	-6,732 E-05	-4,0222 E-04
	Y	+	0,0816	-0,0437	0,0183	-4,7936 E-05	4,9019 E-05	2,9366 E-04
	Y	-	-0,0816	0,0437	-0,0183	4,7936 E-05	-4,9019 E-05	-2,9366 E-04
06965	X	+	0,1098	0,0155	0,0001	-8,6707 E-05	6,8914 E-05	3,9033 E-04
	X	-	-0,1098	-0,0155	-0,0001	8,6707 E-05	-6,8914 E-05	-3,9033 E-04
	Y	+	0,0800	0,0113	0,0001	-6,3165 E-05	5,0194 E-05	2,8488 E-04
	Y	-	-0,0800	-0,0113	-0,0001	6,3165 E-05	-5,0194 E-05	-2,8488 E-04
06966	X	+	0,0768	-0,0464	0,0260	-6,9407 E-05	6,2827 E-05	2,5739 E-04
	X	-	-0,0768	0,0464	-0,0260	6,9407 E-05	-6,2827 E-05	-2,5739 E-04
	Y	+	0,0560	-0,0338	0,0190	-5,054 E-05	4,5776 E-05	1,8816 E-04
	Y	-	-0,0560	0,0338	-0,0190	5,054 E-05	-4,5776 E-05	-1,8816 E-04
06967	X	+	0,0766	0,0111	0,0000	-9,3802 E-05	8,1065 E-05	2,4404 E-04
	X	-	-0,0766	-0,0111	0,0000	9,3802 E-05	-8,1065 E-05	-2,4404 E-04
	Y	+	0,0558	0,0081	0,0000	-6,8402 E-05	5,9066 E-05	1,7826 E-04
	Y	-	-0,0558	-0,0081	0,0000	6,8402 E-05	-5,9066 E-05	-1,7826 E-04
06968	X	+	-0,0358	0,0535	0,0071	-2,4053 E-04	-7,7983 E-05	1,5252 E-04
	X	-	0,0358	-0,0535	-0,0071	2,4053 E-04	7,7983 E-05	-1,5252 E-04
	Y	+	-0,0261	0,0390	0,0052	-1,7536 E-04	-5,6894 E-05	1,1165 E-04
	Y	-	0,0261	-0,0390	-0,0052	1,7536 E-04	5,6894 E-05	-1,1165 E-04
06969	X	+	0,0405	-0,0244	0,0220	-5,05 E-05	7,7082 E-05	1,6779 E-04
	X	-	-0,0405	0,0244	-0,0220	5,05 E-05	-7,7082 E-05	-1,6779 E-04
	Y	+	0,0296	-0,0178	0,0161	-3,6765 E-05	5,6198 E-05	1,2271 E-04
	Y	-	-0,0296	0,0178	-0,0161	3,6765 E-05	-5,6198 E-05	-1,2271 E-04
06970	X	+	0,0416	0,0046	0,0019	-9,0605 E-05	7,5324 E-05	1,9765 E-04
	X	-	-0,0416	-0,0046	-0,0019	9,0605 E-05	-7,5324 E-05	-1,9765 E-04
	Y	+	0,0303	0,0033	0,0014	-6,6105 E-05	5,4913 E-05	1,4445 E-04
	Y	-	-0,0303	-0,0033	-0,0014	6,6105 E-05	-5,4913 E-05	-1,4445 E-04
06971	X	+	0,0405	0,0525	-0,0061	-2,6978 E-04	5,7228 E-05	1,8068 E-04
	X	-	-0,0405	-0,0525	0,0061	2,6978 E-04	-5,7228 E-05	-1,8068 E-04
	Y	+	0,0296	0,0383	-0,0044	-1,9668 E-04	4,1738 E-05	1,3222 E-04
	Y	-	-0,0296	-0,0383	0,0044	1,9668 E-04	-4,1738 E-05	-1,3222 E-04
06972	X	+	-0,0082	0,0080	0,0085	-1,2219 E-04	-5,0147 E-05	6,5415 E-05
	X	-	0,0082	-0,0080	-0,0085	1,2219 E-04	5,0147 E-05	-6,5415 E-05
	Y	+	-0,0060	0,0058	0,0062	-8,9127 E-05	-3,6599 E-05	4,7808 E-05
	Y	-	0,0060	-0,0058	-0,0062	8,9127 E-05	3,6599 E-05	-4,7808 E-05
06973	X	+	0,0086	-0,0034	0,0132	-1,788 E-05	3,7867 E-05	7,7656 E-05
	X	-	-0,0086	0,0034	-0,0132	1,788 E-05	-3,7867 E-05	-7,7656 E-05
	Y	+	0,0062	-0,0025	0,0096	-1,3032 E-05	2,7621 E-05	5,6689 E-05
	Y	-	-0,0062	0,0025	-0,0096	1,3032 E-05	-2,7621 E-05	-5,6689 E-05
06974	X	+	0,0108	-0,0001	0,0004	-2,5465 E-05	4,3165 E-05	1,3136 E-04
	X	-	-0,0108	0,0001	-0,0004	2,5465 E-05	-4,3165 E-05	-1,3136 E-04
	Y	+	0,0079	-0,0001	0,0003	-1,8578 E-05	3,1474 E-05	9,5861 E-05
	Y	-	-0,0079	0,0001	-0,0003	1,8578 E-05	-3,1474 E-05	-9,5861 E-05
06975	X	+	-0,1026	-0,1177	-0,0156	-2,4802 E-06	-5,4647 E-05	3,519 E-04
	X	-	0,1026	0,1177	0,0156	2,4802 E-06	5,4647 E-05	-3,519 E-04
	Y	+	-0,0748	-0,0857	-0,0114	-2,1878 E-06	-3,9823 E-05	2,5674 E-04
	Y	-	0,0748	0,0857	0,0114	2,1878 E-06	3,9823 E-05	-2,5674 E-04
06976	X	+	-0,0923	-0,1097	-0,0159	5,6163 E-05	-5,6579 E-05	2,5528 E-04
	X	-	0,0923	0,1097	0,0159	-5,6163 E-05	5,6579 E-05	-2,5528 E-04
	Y	+	-0,0673	-0,0799	-0,0116	4,062 E-05	-4,1208 E-05	1,8618 E-04
	Y	-	0,0673	0,0799	0,0116	-4,062 E-05	4,1208 E-05	-1,8618 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
06977	X	+	-0,0921	-0,1001	-0,0133	8,655 E-05	-5,2556 E-05	8,8409 E-05	
	X	-	0,0921	0,1001	0,0133	-8,655 E-05	5,2556 E-05	-8,8409 E-05	
	Y	+	-0,0671	-0,0729	-0,0097	6,2774 E-05	-3,8276 E-05	6,4242 E-05	
	Y	-	0,0671	0,0729	0,0097	-6,2774 E-05	3,8276 E-05	-6,4242 E-05	
06978	X	+	-0,1009	-0,1077	-0,0133	-4,6363 E-05	-6,1545 E-05	-5,9798 E-05	
	X	-	0,1009	0,1077	0,0133	4,6363 E-05	6,1545 E-05	5,9798 E-05	
	Y	+	-0,0736	-0,0784	-0,0097	-3,407 E-05	-4,4814 E-05	-4,4105 E-05	
	Y	-	0,0736	0,0784	0,0097	3,407 E-05	4,4814 E-05	4,4105 E-05	
06979	X	+	-0,0979	-0,1130	-0,0120	-1,8718 E-04	-4,2648 E-05	-2,1199 E-05	
	X	-	0,0979	0,1130	0,0120	1,8718 E-04	4,2648 E-05	2,1199 E-05	
	Y	+	-0,0713	-0,0823	-0,0088	-1,3643 E-04	-3,0899 E-05	-1,5961 E-05	
	Y	-	0,0713	0,0823	0,0088	1,3643 E-04	3,0899 E-05	1,5961 E-05	
06980	X	+	-0,0922	-0,0825	-0,0092	-1,7249 E-04	-1,1484 E-04	6,6488 E-04	
	X	-	0,0922	0,0825	0,0092	1,7249 E-04	1,1484 E-04	-6,6488 E-04	
	Y	+	-0,0673	-0,0601	-0,0067	-1,257 E-04	-8,3649 E-05	4,853 E-04	
	Y	-	0,0673	0,0601	0,0067	1,257 E-04	8,3649 E-05	-4,853 E-04	
06981	X	+	-0,0978	-0,0870	-0,0222	-6,5577 E-06	-6,3867 E-05	4,6861 E-04	
	X	-	0,0978	0,0870	0,0222	6,5577 E-06	6,3867 E-05	-4,6861 E-04	
	Y	+	-0,0713	-0,0634	-0,0162	-4,7315 E-06	-4,6402 E-05	3,4208 E-04	
	Y	-	0,0713	0,0634	0,0162	4,7315 E-06	4,6402 E-05	-3,4208 E-04	
06982	X	+	-0,1065	-0,1103	-0,0243	1,2741 E-05	-5,0306 E-05	4,4894 E-04	
	X	-	0,1065	0,1103	0,0243	-1,2741 E-05	5,0306 E-05	-4,4894 E-04	
	Y	+	-0,0776	-0,0803	-0,0177	9,3965 E-06	-3,6432 E-05	3,2767 E-04	
	Y	-	0,0776	0,0803	0,0177	-9,3965 E-06	3,6432 E-05	-3,2767 E-04	
06983	X	+	-0,0957	-0,1190	-0,0111	2,1404 E-04	-2,7748 E-05	-8,5644 E-05	
	X	-	0,0957	-0,1190	-0,0111	-2,1404 E-04	2,7748 E-05	8,5644 E-05	
	Y	+	-0,0698	0,0868	0,0081	1,5603 E-04	-2,0088 E-05	-6,2991 E-05	
	Y	-	0,0698	-0,0868	-0,0081	-1,5603 E-04	2,0088 E-05	6,2991 E-05	
06984	X	+	-0,0882	-0,0808	-0,0088	2,5832 E-04	-1,2308 E-04	5,0069 E-04	
	X	-	0,0882	-0,0808	-0,0088	-2,5832 E-04	1,2308 E-04	-5,0069 E-04	
	Y	+	-0,0643	0,0589	0,0064	1,8837 E-04	-8,9701 E-05	3,6534 E-04	
	Y	-	0,0643	-0,0589	-0,0064	-1,8837 E-04	8,9701 E-05	-3,6534 E-04	
06985	X	+	-0,0852	0,0892	0,0233	-3,0923 E-05	7,1369 E-06	5,1924 E-04	
	X	-	0,0852	-0,0892	-0,0233	3,0923 E-05	-7,1369 E-06	-5,1924 E-04	
	Y	+	-0,0621	0,0650	0,0170	-2,2627 E-05	5,4369 E-06	3,79 E-04	
	Y	-	0,0621	-0,0650	-0,0170	2,2627 E-05	-5,4369 E-06	-3,79 E-04	
06986	X	+	-0,1012	0,1157	0,0248	-1,7522 E-05	6,4032 E-06	4,8229 E-04	
	X	-	0,1012	-0,1157	-0,0248	1,7522 E-05	-6,4032 E-06	-4,8229 E-04	
	Y	+	-0,0738	0,0843	0,0181	-1,2826 E-05	4,884 E-06	3,5189 E-04	
	Y	-	0,0738	-0,0843	-0,0181	1,2826 E-05	-4,884 E-06	-3,5189 E-04	
06987	X	+	-0,1010	0,1151	0,0116	-1,3977 E-04	-3,4665 E-05	1,8968 E-04	
	X	-	0,1010	-0,1151	-0,0116	1,3977 E-04	3,4665 E-05	-1,8968 E-04	
	Y	+	-0,0736	0,0838	0,0084	-1,0179 E-04	-2,526 E-05	1,3826 E-04	
	Y	-	0,0736	-0,0838	-0,0084	1,0179 E-04	2,526 E-05	-1,3826 E-04	
06988	X	+	-0,0921	0,1007	0,0114	-8,1915 E-05	-5,1957 E-05	2,3294 E-04	
	X	-	0,0921	-0,1007	-0,0114	8,1915 E-05	5,1957 E-05	-2,3294 E-04	
	Y	+	-0,0672	0,0734	0,0083	-5,9456 E-05	-3,7851 E-05	1,6987 E-04	
	Y	-	0,0672	-0,0734	-0,0083	5,9456 E-05	3,7851 E-05	-1,6987 E-04	
06989	X	+	-0,0918	0,0923	0,0097	-1,9197 E-04	-3,9191 E-05	3,2088 E-05	
	X	-	0,0918	-0,0923	-0,0097	1,9197 E-04	3,9191 E-05	-3,2088 E-05	
	Y	+	-0,0669	0,0673	0,0071	-1,3974 E-04	-2,8557 E-05	2,3094 E-05	
	Y	-	0,0669	-0,0673	-0,0071	1,3974 E-04	2,8557 E-05	-2,3094 E-05	
06990	X	+	-0,0990	0,1133	0,0099	3,2253 E-05	-4,8328 E-05	-9,726 E-05	
	X	-	0,0990	-0,1133	-0,0099	-3,2253 E-05	4,8328 E-05	9,726 E-05	
	Y	+	-0,0722	0,0826	0,0072	2,3626 E-05	-3,52 E-05	-7,139 E-05	
	Y	-	0,0722	-0,0826	-0,0072	-2,3626 E-05	3,52 E-05	7,139 E-05	
06991	X	+	0,1321	0,1539	-0,0202	-7,0786 E-05	4,3592 E-05	1,8139 E-04	
	X	-	-0,1321	-0,1539	0,0202	7,0786 E-05	-4,3592 E-05	-1,8139 E-04	
	Y	+	0,0963	0,1121	-0,0147	-5,1257 E-05	3,1773 E-05	1,3208 E-04	
	Y	-	-0,0963	-0,1121	0,0147	5,1257 E-05	-3,1773 E-05	-1,3208 E-04	
06992	X	+	0,1092	0,1262	-0,0204	-1,1328 E-04	4,6969 E-05	3,7892 E-04	
	X	-	-0,1092	-0,1262	0,0204	1,1328 E-04	-4,6969 E-05	-3,7892 E-04	
	Y	+	0,0796	0,0920	-0,0149	-8,2396 E-05	3,4198 E-05	2,7652 E-04	
	Y	-	-0,0796	-0,0920	0,0149	8,2396 E-05	-3,4198 E-05	-2,7652 E-04	
06993	X	+	0,1109	0,1403	-0,0121	-1,4034 E-04	7,0298 E-05	6,0936 E-04	
	X	-	-0,1109	-0,1403	0,0121	1,4034 E-04	-7,0298 E-05	-6,0936 E-04	
	Y	+	0,0808	0,1023	-0,0088	-1,0202 E-04	5,1202 E-05	4,4483 E-04	
	Y	-	-0,0808	-0,1023	0,0088	1,0202 E-04	-5,1202 E-05	-4,4483 E-04	
06994	X	+	0,1341	0,1658	-0,0147	-1,2252 E-04	2,3455 E-05	7,859 E-05	
	X	-	-0,1341	-0,1658	0,0147	1,2252 E-04	-2,3455 E-05	-7,859 E-05	
	Y	+	0,0977	0,1208	-0,0107	-8,9086 E-05	1,7022 E-05	5,7132 E-05	
	Y	-	-0,0977	-0,1208	0,0107	8,9086 E-05	-1,7022 E-05	-5,7132 E-05	
06995	X	+	0,1399	-0,0760	0,0118	8,3036 E-05	-2,2906 E-05	4,6985 E-04	
	X	-	-0,1399	0,0760	-0,0118	-8,3036 E-05	2,2906 E-05	-4,6985 E-04	
	Y	+	0,1019	-0,0553	0,0086	6,033 E-05	-1,6707 E-05	3,4279 E-04	
	Y	-	-0,1019	0,0553	-0,0086	-6,033 E-05	1,6707 E-05	-3,4279 E-04	
06996	X	+	0,1199	-0,0319	0,0092	-1,3947 E-04	3,4979 E-05	1,5377 E-03	
	X	-	-0,1199	0,0319	-0,0092	1,3947 E-04	-3,4979 E-05	-1,5377 E-03	
	Y	+	0,0874	-0,0232	0,0067	-1,0224 E-04	2,5512 E-05	1,1227 E-03	
	Y	-	-0,0874	0,0232	-0,0067	1,0224 E-04	-2,5512 E-05	-1,1227 E-03	
06997	X	+	0,1113	-0,0593	0,0273	-1,5317 E-05	1,5777 E-05	4,7309 E-04	
	X	-	-0,1113	0,0593	-0,0273	1,5317 E-05	-1,5777 E-05	-4,7309 E-04	
	Y	+	0,0811	-0,0432	0,0199	-1,1107 E-05	1,1501 E-05	3,4513 E-04	
	Y	-	-0,0811	0,0432	-0,0199	1,1107 E-05	-1,1501 E-05	-3,4513 E-04	
	X	+	0,1365	-0,0684	0,0264	-2,9078 E-05	2,3 E-05	-9,7935 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06998	X	-	-0,1365	0,0684	-0,0264	2,9078 E-05	-2,3 E-05	9,7935 E-05
	Y	+	0,0995	-0,0498	0,0192	-2,1422 E-05	1,6772 E-05	-7,1811 E-05
	Y	-	-0,0995	0,0498	-0,0192	2,1422 E-05	-1,6772 E-05	7,1811 E-05
06999	X	+	0,1403	-0,1637	0,0195	-4,5876 E-05	3,3877 E-05	5,8611 E-05
	X	-	-0,1403	0,1637	-0,0195	4,5876 E-05	-3,3877 E-05	-5,8611 E-05
	Y	+	0,1023	-0,1193	0,0142	-3,4027 E-05	2,4681 E-05	4,2354 E-05
	Y	-	-0,1023	0,1193	-0,0142	3,4027 E-05	-2,4681 E-05	-4,2354 E-05
07000	X	+	0,1188	-0,1811	0,0208	2,9613 E-04	5,8299 E-05	8,8385 E-04
	X	-	-0,1188	0,1811	-0,0208	-2,9613 E-04	-5,8299 E-05	-8,8385 E-04
	Y	+	0,0866	-0,1321	0,0151	2,16 E-04	4,2523 E-05	6,4515 E-04
	Y	-	-0,0866	0,1321	-0,0151	-2,16 E-04	-4,2523 E-05	-6,4515 E-04
07001	X	+	0,1175	-0,1378	0,0116	1,0337 E-04	4,0905 E-05	7,9128 E-04
	X	-	-0,1175	0,1378	-0,0116	-1,0337 E-04	-4,0905 E-05	-7,9128 E-04
	Y	+	0,0857	-0,1005	0,0084	7,5002 E-05	2,976 E-05	5,7762 E-04
	Y	-	-0,0857	0,1005	-0,0084	-7,5002 E-05	-2,976 E-05	-5,7762 E-04
07002	X	+	0,1425	-0,1505	0,0138	9,0597 E-05	1,5374 E-05	-1,1807 E-04
	X	-	-0,1425	0,1505	-0,0138	-9,0597 E-05	-1,5374 E-05	1,1807 E-04
	Y	+	0,1039	-0,1096	0,0101	6,5732 E-05	1,1152 E-05	-8,6538 E-05
	Y	-	-0,1039	0,1096	-0,0101	-6,5732 E-05	-1,1152 E-05	8,6538 E-05
07003	X	+	0,1359	-0,0009	0,0023	-1,5774 E-04	7,3175 E-05	4,3335 E-04
	X	-	-0,1359	0,0009	-0,0023	1,5774 E-04	-7,3175 E-05	-4,3335 E-04
	Y	+	0,0991	-0,0006	0,0017	-1,1533 E-04	5,3303 E-05	3,1621 E-04
	Y	-	-0,0991	0,0006	-0,0017	1,1533 E-04	-5,3303 E-05	-3,1621 E-04
07004	X	+	0,1183	-0,0085	0,0039	-2,3267 E-05	6,5917 E-05	3,2489 E-04
	X	-	-0,1183	0,0085	-0,0039	2,3267 E-05	-6,5917 E-05	-3,2489 E-04
	Y	+	0,0863	-0,0061	0,0029	-1,7163 E-05	4,8034 E-05	2,3703 E-04
	Y	-	-0,0863	0,0061	-0,0029	1,7163 E-05	-4,8034 E-05	-2,3703 E-04
07005	X	+	0,1168	0,0117	0,0036	-3,2305 E-06	5,6899 E-05	1,1266 E-04
	X	-	-0,1168	-0,0117	-0,0036	3,2305 E-06	-5,6899 E-05	-1,1266 E-04
	Y	+	0,0851	0,0086	0,0026	-2,3934 E-06	4,1439 E-05	8,1922 E-05
	Y	-	-0,0851	-0,0086	-0,0026	2,3934 E-06	-4,1439 E-05	-8,1922 E-05
07006	X	+	0,1331	0,0171	0,0044	-1,178 E-04	7,4347 E-05	-5,2453 E-05
	X	-	-0,1331	-0,0171	-0,0044	1,178 E-04	-7,4347 E-05	5,2453 E-05
	Y	+	0,0970	0,0125	0,0032	-8,5876 E-05	5,4182 E-05	-3,8802 E-05
	Y	-	-0,0970	-0,0125	-0,0032	8,5876 E-05	-5,4182 E-05	3,8802 E-05
07007	X	+	0,1311	0,0903	-0,0217	-7,286 E-05	-2,9998 E-06	5,4294 E-05
	X	-	-0,1311	-0,0903	0,0217	7,286 E-05	2,9998 E-06	-5,4294 E-05
	Y	+	0,0956	0,0658	-0,0158	-5,288 E-05	-2,2007 E-06	3,9246 E-05
	Y	-	-0,0956	-0,0658	0,0158	5,288 E-05	2,2007 E-06	-3,9246 E-05
07008	X	+	0,1067	0,0623	-0,0239	-4,2242 E-05	2,4934 E-05	5,1448 E-04
	X	-	-0,1067	-0,0623	0,0239	4,2242 E-05	-2,4934 E-05	-5,1448 E-04
	Y	+	0,0778	0,0454	-0,0174	-3,0677 E-05	1,8172 E-05	3,7547 E-04
	Y	-	-0,0778	-0,0454	0,0174	3,0677 E-05	-1,8172 E-05	-3,7547 E-04
07009	X	+	0,1074	0,0872	-0,0034	-8,5919 E-05	1,6696 E-05	4,3685 E-04
	X	-	-0,1074	-0,0872	0,0034	8,5919 E-05	-1,6696 E-05	-4,3685 E-04
	Y	+	0,0783	0,0636	-0,0025	-6,2589 E-05	1,2159 E-05	3,1878 E-04
	Y	-	-0,0783	-0,0636	0,0025	6,2589 E-05	-1,2159 E-05	-3,1878 E-04
07010	X	+	0,1318	0,0929	-0,0063	-4,0187 E-06	-2,2487 E-05	1,0686 E-04
	X	-	-0,1318	-0,0929	0,0063	4,0187 E-06	2,2487 E-05	-1,0686 E-04
	Y	+	0,0960	0,0677	-0,0046	-2,7279 E-06	-1,6356 E-05	7,7626 E-05
	Y	-	-0,0960	-0,0677	0,0046	2,7279 E-06	1,6356 E-05	-7,7626 E-05
07011	X	+	-0,1057	-0,1625	-0,0179	1,0773 E-04	-5,4828 E-06	3,11 E-05
	X	-	0,1057	0,1625	0,0179	-1,0773 E-04	5,4828 E-06	-3,11 E-05
	Y	+	-0,0770	-0,1184	-0,0131	7,8201 E-05	-3,9491 E-06	2,2367 E-05
	Y	-	0,0770	0,1184	0,0131	-7,8201 E-05	3,9491 E-06	-2,2367 E-05
07012	X	+	-0,0888	-0,1491	-0,0154	1,3072 E-04	-5,6401 E-05	4,9263 E-04
	X	-	0,0888	0,1491	0,0154	-1,3072 E-04	5,6401 E-05	-4,9263 E-04
	Y	+	-0,0647	-0,1087	-0,0112	9,5123 E-05	-4,1087 E-05	3,5956 E-04
	Y	-	0,0647	0,1087	0,0112	-9,5123 E-05	4,1087 E-05	-3,5956 E-04
07013	X	+	-0,0865	-0,1271	-0,0215	1,024 E-04	-2,7701 E-05	3,7226 E-04
	X	-	0,0865	0,1271	0,0215	-1,024 E-04	2,7701 E-05	-3,7226 E-04
	Y	+	-0,0631	-0,0926	-0,0157	7,4448 E-05	-2,018 E-05	2,7163 E-04
	Y	-	0,0631	0,0926	0,0157	-7,4448 E-05	2,018 E-05	-2,7163 E-04
07014	X	+	-0,1037	-0,1536	-0,0225	9,8537 E-05	-4,898 E-05	1,0644 E-04
	X	-	0,1037	0,1536	0,0225	-9,8537 E-05	4,898 E-05	-1,0644 E-04
	Y	+	-0,0756	-0,1119	-0,0164	7,148 E-05	-3,5697 E-05	7,7374 E-05
	Y	-	0,0756	0,1119	0,0164	-7,148 E-05	3,5697 E-05	-7,7374 E-05
07015	X	+	-0,1309	-0,0654	-0,0130	3,8098 E-05	-6,8428 E-05	3,4842 E-04
	X	-	0,1309	0,0654	0,0130	-3,8098 E-05	6,8428 E-05	-3,4842 E-04
	Y	+	-0,0954	-0,0476	-0,0095	2,759 E-05	-4,9778 E-05	2,5409 E-04
	Y	-	0,0954	0,0476	0,0095	-2,759 E-05	4,9778 E-05	-2,5409 E-04
07016	X	+	-0,1159	-0,0626	-0,0143	9,9202 E-06	-5,5053 E-05	2,5789 E-04
	X	-	0,1159	0,0626	0,0143	-9,9202 E-06	5,5053 E-05	-2,5789 E-04
	Y	+	-0,0845	-0,0456	-0,0105	6,9057 E-06	-4,0073 E-05	1,8807 E-04
	Y	-	0,0845	0,0456	0,0105	-6,9057 E-06	4,0073 E-05	-1,8807 E-04
07017	X	+	-0,1157	-0,0417	-0,0139	8,479 E-06	-6,4588 E-05	1,6582 E-04
	X	-	0,1157	0,0417	0,0139	-8,479 E-06	6,4588 E-05	-1,6582 E-04
	Y	+	-0,0843	-0,0304	-0,0102	6,0653 E-06	-4,6977 E-05	1,207 E-04
	Y	-	0,0843	0,0304	0,0102	-6,0653 E-06	4,6977 E-05	-1,207 E-04
07018	X	+	-0,1291	-0,0398	-0,0143	-1,0984 E-04	-5,7727 E-05	1,3549 E-04
	X	-	0,1291	0,0398	0,0143	1,0984 E-04	5,7727 E-05	-1,3549 E-04
	Y	+	-0,0941	-0,0290	-0,0104	-8,0258 E-05	-4,197 E-05	9,8433 E-05
	Y	-	0,0941	0,0290	0,0104	8,0258 E-05	4,197 E-05	-9,8433 E-05
07019	X	+	-0,1191	-0,0102	-0,0028	2,8173 E-05	-6,8348 E-05	1,7668 E-04
	X	-	0,1191	0,0102	0,0028	-2,8173 E-05	6,8348 E-05	-1,7668 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07020	Y	+	-0,0868	-0,0075	-0,0020	2,0489 E-05	-4,9755 E-05	1,2885 E-04
	Y	-	0,0868	0,0075	0,0020	-2,0489 E-05	4,9755 E-05	-1,2885 E-04
	X	+	-0,1093	-0,0077	-0,0025	4,748 E-06	-7,6057 E-05	8,6883 E-05
	X	-	0,1093	0,0077	0,0025	-4,748 E-06	7,6057 E-05	-8,6883 E-05
	Y	+	-0,0797	-0,0056	-0,0018	3,517 E-06	-5,5476 E-05	6,3222 E-05
07021	Y	-	0,0797	0,0056	0,0018	-3,517 E-06	5,5476 E-05	-6,3222 E-05
	X	+	-0,1092	0,0088	0,0013	-8,1991 E-06	-7,5073 E-05	7,9543 E-05
	X	-	0,1092	-0,0088	-0,0013	8,1991 E-06	7,5073 E-05	-7,9543 E-05
	Y	+	-0,0796	0,0064	0,0009	-5,9947 E-06	-5,4752 E-05	5,7853 E-05
	Y	-	0,0796	-0,0064	-0,0009	5,9947 E-06	5,4752 E-05	-5,7853 E-05
07022	X	+	-0,1191	0,0117	0,0013	-1,6176 E-05	-7,2621 E-05	1,9277 E-04
	X	-	0,1191	-0,0117	-0,0013	1,6176 E-05	7,2621 E-05	-1,9277 E-04
	Y	+	-0,0868	0,0086	0,0010	-1,1719 E-05	-5,2888 E-05	1,4058 E-04
	Y	-	0,0868	-0,0086	-0,0010	1,1719 E-05	5,2888 E-05	-1,4058 E-04
07023	X	+	-0,1076	0,1645	0,0144	-1,5093 E-04	1,9199 E-05	-2,9379 E-05
	X	-	0,1076	-0,1645	-0,0144	1,5093 E-04	-1,9199 E-05	2,9379 E-05
	Y	+	-0,0784	0,1198	0,0105	-1,0974 E-04	1,4062 E-05	-2,1763 E-05
	Y	-	0,0784	-0,1198	-0,0105	1,0974 E-04	-1,4062 E-05	2,1763 E-05
07024	X	+	-0,0901	0,1441	0,0107	-1,5683 E-04	-6,5765 E-05	9,7033 E-04
	X	-	0,0901	-0,1441	-0,0107	1,5683 E-04	6,5765 E-05	-9,7033 E-04
	Y	+	-0,0657	0,1051	0,0078	-1,1416 E-04	-4,7953 E-05	7,085 E-04
	Y	-	0,0657	-0,1051	-0,0078	1,1416 E-04	4,7953 E-05	-7,085 E-04
07025	X	+	-0,0873	0,1359	0,0172	-1,5803 E-04	-2,268 E-05	1,021 E-03
	X	-	0,0873	-0,1359	-0,0172	1,5803 E-04	2,268 E-05	-1,021 E-03
	Y	+	-0,0637	0,0991	0,0126	-1,1511 E-04	-1,6532 E-05	7,4542 E-04
	Y	-	0,0637	-0,0991	-0,0126	1,1511 E-04	1,6532 E-05	-7,4542 E-04
07026	X	+	-0,1030	0,1485	0,0184	-5,5273 E-05	-6,746 E-05	2,1033 E-04
	X	-	0,1030	-0,1485	-0,0184	5,5273 E-05	6,746 E-05	-2,1033 E-04
	Y	+	-0,0751	0,1082	0,0134	-3,9965 E-05	-4,9207 E-05	1,5336 E-04
	Y	-	0,0751	-0,1082	-0,0134	3,9965 E-05	4,9207 E-05	-1,5336 E-04
07027	X	+	-0,1300	0,0452	0,0132	-1,8135 E-05	-5,934 E-05	-3,4863 E-05
	X	-	0,1300	-0,0452	-0,0132	1,8135 E-05	5,934 E-05	3,4863 E-05
	Y	+	-0,0948	0,0329	0,0096	-1,3335 E-05	-4,3173 E-05	-2,5826 E-05
	Y	-	0,0948	-0,0329	-0,0096	1,3335 E-05	4,3173 E-05	2,5826 E-05
07028	X	+	-0,1157	0,0404	0,0124	-5,0407 E-05	-5,9808 E-05	1,0972 E-04
	X	-	0,1157	-0,0404	-0,0124	5,0407 E-05	5,9808 E-05	-1,0972 E-04
	Y	+	-0,0843	0,0295	0,0090	-3,6645 E-05	-4,347 E-05	7,9783 E-05
	Y	-	0,0843	-0,0295	-0,0090	3,6645 E-05	4,347 E-05	-7,9783 E-05
07029	X	+	-0,1164	0,0555	0,0127	-1,0104 E-05	-6,1896 E-05	2,6346 E-04
	X	-	0,1164	-0,0555	-0,0127	1,0104 E-05	6,1896 E-05	-2,6346 E-04
	Y	+	-0,0849	0,0404	0,0093	-7,0926 E-06	-4,5083 E-05	1,9215 E-04
	Y	-	0,0849	-0,0404	-0,0093	7,0926 E-06	4,5083 E-05	-1,9215 E-04
07030	X	+	-0,1322	0,0551	0,0114	-1,9774 E-05	-6,9289 E-05	3,0914 E-04
	X	-	0,1322	-0,0551	-0,0114	1,9774 E-05	6,9289 E-05	-3,0914 E-04
	Y	+	-0,0964	0,0401	0,0083	-1,4591 E-05	-5,0415 E-05	2,2539 E-04
	Y	-	0,0964	-0,0401	-0,0083	1,4591 E-05	5,0415 E-05	-2,2539 E-04
07031	X	+	-0,0825	-0,0978	-0,0153	9,6976 E-05	-4,8634 E-05	2,0703 E-04
	X	-	0,0825	0,0978	0,0153	-9,6976 E-05	4,8634 E-05	-2,0703 E-04
	Y	+	-0,0601	-0,0713	-0,0112	7,0603 E-05	-3,5409 E-05	1,5104 E-04
	Y	-	0,0601	0,0713	0,0112	-7,0603 E-05	3,5409 E-05	-1,5104 E-04
07032	X	+	-0,0688	-0,0835	-0,0143	8,4561 E-05	-7,0164 E-05	2,0904 E-04
	X	-	0,0688	0,0835	0,0143	-8,4561 E-05	7,0164 E-05	-2,0904 E-04
	Y	+	-0,0502	-0,0608	-0,0104	6,1539 E-05	-5,1122 E-05	1,5259 E-04
	Y	-	0,0502	0,0608	0,0104	-6,1539 E-05	5,1122 E-05	-1,5259 E-04
07033	X	+	-0,0684	-0,0740	-0,0121	1,1318 E-04	-5,5783 E-05	1,2778 E-04
	X	-	0,0684	0,0740	0,0121	-1,1318 E-04	5,5783 E-05	-1,2778 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0539	-0,0088	8,2412 E-05	-4,0637 E-05	9,3195 E-05
	Y	-	0,0499	0,0539	0,0088	-8,2412 E-05	4,0637 E-05	-9,3195 E-05
07034	X	+	-0,0811	-0,0911	-0,0133	5,1931 E-05	-7,5221 E-05	2,7036 E-05
	X	-	0,0811	0,0911	0,0133	-5,1931 E-05	7,5221 E-05	-2,7036 E-05
	Y	+	-0,0591	-0,0664	-0,0097	3,7814 E-05	-5,4805 E-05	1,9616 E-05
	Y	-	0,0591	0,0664	0,0097	-3,7814 E-05	5,4805 E-05	-1,9616 E-05
07035	X	+	-0,0827	-0,0904	-0,0087	-1,5473 E-04	-1,3339 E-04	9,1067 E-05
	X	-	0,0827	0,0904	0,0087	1,5473 E-04	1,3339 E-04	-9,1067 E-05
	Y	+	-0,0603	-0,0659	-0,0064	-1,1275 E-04	-9,7192 E-05	6,633 E-05
	Y	-	0,0603	0,0659	0,0064	1,1275 E-04	9,7192 E-05	-6,633 E-05
07036	X	+	-0,0660	-0,0557	-0,0072	-1,9414 E-04	-1,1662 E-04	4,4334 E-04
	X	-	0,0660	0,0557	0,0072	1,9414 E-04	1,1662 E-04	-4,4334 E-04
	Y	+	-0,0482	-0,0406	-0,0053	-1,4165 E-04	-8,5013 E-05	3,2426 E-04
	Y	-	0,0482	0,0406	0,0053	1,4165 E-04	8,5013 E-05	-3,2426 E-04
07037	X	+	-0,0723	-0,0606	-0,0220	-1,6243 E-05	-9,4524 E-05	3,3207 E-04
	X	-	0,0723	0,0606	0,0220	1,6243 E-05	9,4524 E-05	-3,3207 E-04
	Y	+	-0,0527	-0,0442	-0,0160	-1,1728 E-05	-6,8844 E-05	2,4275 E-04
	Y	-	0,0527	0,0442	0,0160	1,1728 E-05	6,8844 E-05	-2,4275 E-04
07038	X	+	-0,0917	-0,0881	-0,0229	-7,7976 E-06	-1,3507 E-04	2,5579 E-04
	X	-	0,0917	0,0881	0,0229	7,7976 E-06	1,3507 E-04	-2,5579 E-04
	Y	+	-0,0668	-0,0642	-0,0167	-5,6692 E-06	-9,8385 E-05	1,866 E-04
	Y	-	0,0668	0,0642	0,0167	5,6692 E-06	9,8385 E-05	-1,866 E-04
07039	X	+	-0,0801	0,0928	0,0083	2,304 E-04	-1,0724 E-04	-4,2605 E-05
	X	-	0,0801	-0,0928	-0,0083	-2,304 E-04	1,0724 E-04	4,2605 E-05
	Y	+	-0,0584	0,0677	0,0061	1,6796 E-04	-7,8101 E-05	-3,1314 E-05
	Y	-	0,0584	-0,0677	-0,0061	-1,6796 E-04	7,8101 E-05	3,1314 E-05
07040	X	+	-0,0721	0,0497	0,0059	2,5268 E-04	-1,7201 E-04	6,0639 E-04
	X	-	0,0721	-0,0497	-0,0059	-2,5268 E-04	1,7201 E-04	-6,0639 E-04
	Y	+	-0,0526	0,0363	0,0043	1,8442 E-04	-1,256 E-04	4,4365 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0526	-0,0363	-0,0043	-1,8442 E-04	1,256 E-04	-4,4365 E-04
07041	X	+	-0,0741	0,0565	0,0223	1,0884 E-05	-8,4858 E-05	2,223 E-04
	X	-	0,0741	-0,0565	-0,0223	-1,0884 E-05	8,4858 E-05	-2,223 E-04
	Y	+	-0,0541	0,0412	0,0163	7,8055 E-06	-6,1757 E-05	1,6237 E-04
	Y	-	0,0541	-0,0412	-0,0163	-7,8055 E-06	6,1757 E-05	-1,6237 E-04
07042	X	+	-0,0850	0,0889	0,0241	-2,407 E-05	-3,6764 E-05	3,1712 E-04
	X	-	0,0850	-0,0889	-0,0241	2,407 E-05	3,6764 E-05	-3,1712 E-04
	Y	+	-0,0619	0,0648	0,0176	-1,7586 E-05	-2,6603 E-05	2,3136 E-04
	Y	-	0,0619	-0,0648	-0,0176	1,7586 E-05	2,6603 E-05	-2,3136 E-04
07043	X	+	-0,0841	0,0883	0,0109	-1,0788 E-04	-4,2375 E-05	1,9006 E-04
	X	-	0,0841	-0,0883	-0,0109	1,0788 E-04	4,2375 E-05	-1,9006 E-04
	Y	+	-0,0613	0,0644	0,0080	-7,8614 E-05	-3,0857 E-05	1,3866 E-04
	Y	-	0,0613	-0,0644	-0,0080	7,8614 E-05	3,0857 E-05	-1,3866 E-04
07044	X	+	-0,0708	0,0766	0,0094	-8,2552 E-05	-7,4429 E-05	1,5961 E-04
	X	-	0,0708	-0,0766	-0,0094	8,2552 E-05	7,4429 E-05	-1,5961 E-04
	Y	+	-0,0516	0,0559	0,0068	-6,0093 E-05	-5,4239 E-05	1,1644 E-04
	Y	-	0,0516	-0,0559	-0,0068	6,0093 E-05	5,4239 E-05	-1,1644 E-04
07045	X	+	-0,0700	0,0702	0,0078	-1,7402 E-04	-4,9475 E-05	7,0767 E-05
	X	-	0,0700	-0,0702	-0,0078	1,7402 E-04	4,9475 E-05	-7,0767 E-05
	Y	+	-0,0510	0,0512	0,0057	-1,2679 E-04	-3,6045 E-05	5,154 E-05
	Y	-	0,0510	-0,0512	-0,0057	1,2679 E-04	3,6045 E-05	-5,154 E-05
07046	X	+	-0,0825	0,0869	0,0092	7,3252 E-05	-7,6286 E-05	-1,1105 E-04
	X	-	0,0825	-0,0869	-0,0092	-7,3252 E-05	7,6286 E-05	1,1105 E-04
	Y	+	-0,0601	0,0633	0,0067	5,3511 E-05	-5,5603 E-05	8,1268 E-05
	Y	-	0,0601	-0,0633	-0,0067	-5,3511 E-05	5,5603 E-05	-8,1268 E-05
07047	X	+	0,1067	0,1216	-0,0209	-5,874 E-05	5,6316 E-05	1,3313 E-04
	X	-	-0,1067	-0,1216	0,0209	5,874 E-05	-5,6316 E-05	-1,3313 E-04
	Y	+	0,0778	0,0886	-0,0152	-4,2554 E-05	4,1014 E-05	9,7057 E-05
	Y	-	-0,0778	-0,0886	0,0152	4,2554 E-05	-4,1014 E-05	-9,7057 E-05
07048	X	+	0,0767	0,1120	-0,0206	-2,708 E-04	4,8188 E-05	6,5993 E-04
	X	-	-0,0767	-0,1120	0,0206	2,708 E-04	-4,8188 E-05	-6,5993 E-04
	Y	+	0,0559	0,0818	-0,0150	-1,9769 E-04	3,5129 E-05	4,8292 E-04
	Y	-	-0,0559	-0,0818	0,0150	1,9769 E-04	-3,5129 E-05	-4,8292 E-04
07049	X	+	0,0777	0,1028	-0,0083	-1,6926 E-04	9,2063 E-05	5,8042 E-04
	X	-	-0,0777	-0,1028	0,0083	1,6926 E-04	-9,2063 E-05	-5,8042 E-04
	Y	+	0,0567	0,0750	-0,0061	-1,2336 E-04	6,7128 E-05	4,2481 E-04
	Y	-	-0,0567	-0,0750	0,0061	1,2336 E-04	-6,7128 E-05	-4,2481 E-04
07050	X	+	0,1078	0,1335	-0,0115	-1,4184 E-04	6,0883 E-05	1,1972 E-04
	X	-	-0,1078	-0,1335	0,0115	1,4184 E-04	-6,0883 E-05	-1,1972 E-04
	Y	+	0,0786	0,0973	-0,0084	-1,0323 E-04	4,432 E-05	8,7188 E-05
	Y	-	-0,0786	-0,0973	0,0084	1,0323 E-04	-4,432 E-05	-8,7188 E-05
07051	X	+	0,1120	-0,0442	0,0078	-1,0665 E-04	1,83 E-05	6,4739 E-04
	X	-	-0,1120	0,0442	-0,0078	1,0665 E-04	-1,83 E-05	-6,4739 E-04
	Y	+	0,0816	-0,0322	0,0057	-7,8022 E-05	1,3286 E-05	4,7262 E-04
	Y	-	-0,0816	0,0322	-0,0057	7,8022 E-05	-1,3286 E-05	-4,7262 E-04
07052	X	+	0,0783	-0,0361	0,0048	-3,7978 E-05	4,6776 E-05	4,9431 E-04
	X	-	-0,0783	0,0361	-0,0048	3,7978 E-05	-4,6776 E-05	-4,9431 E-04
	Y	+	0,0571	-0,0262	0,0035	-2,7962 E-05	3,4144 E-05	3,615 E-04
	Y	-	-0,0571	0,0262	-0,0035	2,7962 E-05	-3,4144 E-05	-3,615 E-04
07053	X	+	0,0760	-0,0490	0,0271	4,5596 E-05	1,1581 E-05	1,3854 E-04
	X	-	-0,0760	0,0490	-0,0271	-4,5596 E-05	-1,1581 E-05	-1,3854 E-04
	Y	+	0,0555	-0,0357	0,0198	3,3405 E-05	8,4288 E-06	1,0118 E-04
	Y	-	-0,0555	0,0357	-0,0198	-3,3405 E-05	-8,4288 E-06	-1,0118 E-04
07054	X	+	0,1080	-0,0581	0,0278	1,9963 E-05	4,9751 E-05	-1,6577 E-04
	X	-	-0,1080	0,0581	-0,0278	-1,9963 E-05	-4,9751 E-05	1,6577 E-04
	Y	+	0,0787	-0,0423	0,0203	1,4457 E-05	3,6267 E-05	-1,2127 E-04
	Y	-	-0,0787	0,0423	-0,0203	-1,4457 E-05	-3,6267 E-05	1,2127 E-04
07055	X	+	0,1136	-0,1295	0,0112	1,3613 E-04	4,4575 E-05	-1,7995 E-04
	X	-	-0,1136	0,1295	-0,0112	-1,3613 E-04	-4,4575 E-05	1,7995 E-04
	Y	+	0,0828	-0,0944	0,0082	9,9065 E-05	3,2427 E-05	-1,3171 E-04
	Y	-	-0,0828	0,0944	-0,0082	-9,9065 E-05	-3,2427 E-05	1,3171 E-04
07056	X	+	0,0805	-0,0968	0,0080	1,2091 E-04	6,8742 E-05	4,3455 E-04
	X	-	-0,0805	0,0968	-0,0080	-1,2091 E-04	-6,8742 E-05	-4,3455 E-04
	Y	+	0,0587	-0,0706	0,0058	8,8047 E-05	5,0132 E-05	3,1805 E-04
	Y	-	-0,0587	0,0706	-0,0058	-8,8047 E-05	-5,0132 E-05	-3,1805 E-04
07057	X	+	0,0797	-0,1213	0,0220	3,2564 E-04	4,079 E-05	5,1855 E-04
	X	-	-0,0797	0,1213	-0,0220	-3,2564 E-04	-4,079 E-05	-5,1855 E-04
	Y	+	0,0581	-0,0885	0,0161	2,3777 E-04	2,9748 E-05	3,7941 E-04
	Y	-	-0,0581	0,0885	-0,0161	-2,3777 E-04	-2,9748 E-05	-3,7941 E-04
07058	X	+	0,1127	-0,1634	0,0223	2,6805 E-04	6,2066 E-05	1,6506 E-04
	X	-	-0,1127	0,1634	-0,0223	-2,6805 E-04	-6,2066 E-05	-1,6506 E-04
	Y	+	0,0822	-0,1192	0,0163	1,9534 E-04	4,522 E-05	1,2034 E-04
	Y	-	-0,0822	0,1192	-0,0163	-1,9534 E-04	-4,522 E-05	-1,2034 E-04
07059	X	+	0,1066	-0,0068	0,0030	-1,4523 E-05	6,4938 E-05	2,7244 E-04
	X	-	-0,1066	0,0068	-0,0030	1,4523 E-05	-6,4938 E-05	-2,7244 E-04
	Y	+	0,0777	-0,0050	0,0022	-1,0644 E-05	4,7297 E-05	1,9876 E-04
	Y	-	-0,0777	0,0050	-0,0022	1,0644 E-05	-4,7297 E-05	-1,9876 E-04
07060	X	+	0,0851	-0,0083	0,0022	-2,0982 E-05	7,4315 E-05	2,1251 E-04
	X	-	-0,0851	0,0083	-0,0022	2,0982 E-05	-7,4315 E-05	-2,1251 E-04
	Y	+	0,0621	-0,0061	0,0016	-1,5391 E-05	5,4158 E-05	1,551 E-04
	Y	-	-0,0621	0,0061	-0,0016	1,5391 E-05	-5,4158 E-05	-1,551 E-04
07061	X	+	0,0845	0,0081	0,0045	-2,5632 E-05	6,7652 E-05	1,1075 E-04
	X	-	-0,0845	-0,0081	-0,0045	2,5632 E-05	-6,7652 E-05	-1,1075 E-04
	Y	+	0,0616	0,0059	0,0033	-1,8712 E-05	4,9292 E-05	8,0707 E-05
	Y	-	-0,0616	-0,0059	-0,0033	1,8712 E-05	-4,9292 E-05	-8,0707 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07062	X	+	0,1060	0,0132	0,0039	-4,0877 E-05	6,1926 E-05	-3,6349 E-05
	X	-	-0,1060	-0,0132	-0,0039	4,0877 E-05	-6,1926 E-05	3,6349 E-05
	Y	+	0,0773	0,0096	0,0028	-2,9814 E-05	4,5117 E-05	-2,674 E-05
	Y	-	-0,0773	-0,0096	-0,0028	2,9814 E-05	-4,5117 E-05	2,674 E-05
07063	X	+	0,1054	0,0617	-0,0240	-2,1031 E-06	2,6949 E-05	1,02 E-04
	X	-	-0,1054	-0,0617	0,0240	2,1031 E-06	-2,6949 E-05	-1,02 E-04
	Y	+	0,0769	0,0450	-0,0175	-1,3454 E-06	1,9629 E-05	7,4269 E-05
	Y	-	-0,0769	-0,0450	0,0175	1,3454 E-06	-1,9629 E-05	-7,4269 E-05
07064	X	+	0,0738	0,0586	-0,0241	-1,433 E-04	2,3472 E-08	4,639 E-04
	X	-	-0,0738	-0,0586	0,0241	1,433 E-04	-2,3472 E-08	-4,639 E-04
	Y	+	0,0538	0,0428	-0,0176	-1,0456 E-04	3,2917 E-08	3,3943 E-04
	Y	-	-0,0538	-0,0428	0,0176	1,0456 E-04	-3,2917 E-08	-3,3943 E-04
07065	X	+	0,0749	0,0407	-0,0001	-3,8811 E-06	2,4253 E-05	4,4388 E-04
	X	-	-0,0749	-0,0407	0,0001	3,8811 E-06	-2,4253 E-05	-4,4388 E-04
	Y	+	0,0546	0,0297	-0,0001	-2,6294 E-06	1,7711 E-05	3,2474 E-04
	Y	-	-0,0546	-0,0297	0,0001	2,6294 E-06	-1,7711 E-05	-3,2474 E-04
07066	X	+	0,1066	0,0798	-0,0028	-1,3555 E-04	1,2368 E-05	1,2974 E-04
	X	-	-0,1066	-0,0798	0,0028	1,3555 E-04	-1,2368 E-05	-1,2974 E-04
	Y	+	0,0777	0,0582	-0,0021	-9,8905 E-05	8,9823 E-06	9,4512 E-05
	Y	-	-0,0777	-0,0582	0,0021	9,8905 E-05	-8,9823 E-06	-9,4512 E-05
07067	X	+	-0,1067	-0,0575	-0,0137	6,4145 E-05	-6,6659 E-05	2,2655 E-04
	X	-	0,1067	0,0575	0,0137	-6,4145 E-05	6,6659 E-05	-2,2655 E-04
	Y	+	-0,0778	-0,0419	-0,0100	4,6699 E-05	-4,852 E-05	1,6523 E-04
	Y	-	0,0778	0,0419	0,0100	-4,6699 E-05	4,852 E-05	-1,6523 E-04
07068	X	+	-0,0874	-0,0494	-0,0131	4,8211 E-05	-7,2239 E-05	1,8048 E-04
	X	-	0,0874	0,0494	0,0131	-4,8211 E-05	7,2239 E-05	-1,8048 E-04
	Y	+	-0,0638	-0,0360	-0,0096	3,5056 E-05	-5,2641 E-05	1,3165 E-04
	Y	-	0,0638	0,0360	0,0096	-3,5056 E-05	5,2641 E-05	-1,3165 E-04
07069	X	+	-0,0874	-0,0343	-0,0141	4,5458 E-05	-6,7342 E-05	1,2496 E-04
	X	-	0,0874	0,0343	0,0141	-4,5458 E-05	6,7342 E-05	-1,2496 E-04
	Y	+	-0,0637	-0,0250	-0,0103	3,3117 E-05	-4,9035 E-05	9,1086 E-05
	Y	-	0,0637	0,0250	0,0103	-3,3117 E-05	4,9035 E-05	-9,1086 E-05
07070	X	+	-0,1058	-0,0392	-0,0142	2,6581 E-05	-6,4729 E-05	1,0643 E-04
	X	-	0,1058	0,0392	0,0142	-2,6581 E-05	6,4729 E-05	-1,0643 E-04
	Y	+	-0,0771	-0,0286	-0,0103	1,9313 E-05	-4,7167 E-05	7,7485 E-05
	Y	-	0,0771	0,0286	0,0103	-1,9313 E-05	4,7167 E-05	-7,7485 E-05
07071	X	+	-0,0883	0,1325	0,0105	-2,051 E-04	-3,2213 E-05	5,3455 E-05
	X	-	0,0883	-0,1325	-0,0105	2,051 E-04	3,2213 E-05	-5,3455 E-05
	Y	+	-0,0644	0,0966	0,0077	-1,4947 E-04	-2,3436 E-05	3,8785 E-05
	Y	-	0,0644	-0,0966	-0,0077	1,4947 E-04	2,3436 E-05	-3,8785 E-05
07072	X	+	-0,0646	0,0976	0,0075	-1,7684 E-04	-4,6279 E-05	4,1214 E-04
	X	-	0,0646	-0,0976	-0,0075	1,7684 E-04	4,6279 E-05	-4,1214 E-04
	Y	+	-0,0471	0,0711	0,0055	-1,2899 E-04	-3,3771 E-05	3,0161 E-04
	Y	-	0,0471	-0,0711	-0,0055	1,2899 E-04	3,3771 E-05	-3,0161 E-04
07073	X	+	-0,0630	0,0960	0,0170	-1,8489 E-04	-3,3032 E-05	7,2491 E-04
	X	-	0,0630	-0,0960	-0,0170	1,8489 E-04	3,3032 E-05	-7,2491 E-04
	Y	+	-0,0460	0,0700	0,0124	-1,3486 E-04	-2,411 E-05	5,3044 E-04
	Y	-	0,0460	-0,0700	-0,0124	1,3486 E-04	2,411 E-05	-5,3044 E-04
07074	X	+	-0,0858	0,1248	0,0176	-1,9557 E-04	-4,8911 E-05	2,7091 E-04
	X	-	0,0858	-0,1248	-0,0176	1,9557 E-04	4,8911 E-05	-2,7091 E-04
	Y	+	-0,0626	0,0910	0,0128	-1,4254 E-04	-3,5666 E-05	1,9771 E-04
	Y	-	0,0626	-0,0910	-0,0128	1,4254 E-04	3,5666 E-05	-1,9771 E-04
07075	X	+	-0,0865	-0,1390	-0,0152	1,921 E-04	-3,5239 E-05	8,4989 E-05
	X	-	0,0865	0,1390	0,0152	-1,921 E-04	3,5239 E-05	-8,4989 E-05
	Y	+	-0,0631	-0,1014	-0,0111	1,3998 E-04	-2,5636 E-05	6,1833 E-05
	Y	-	0,0631	0,1014	0,0111	-1,3998 E-04	2,5636 E-05	-6,1833 E-05
07076	X	+	-0,0639	-0,0998	-0,0122	1,2454 E-04	-6,523 E-05	5,2758 E-04
	X	-	0,0639	0,0998	0,0122	-1,2454 E-04	6,523 E-05	-5,2758 E-04
	Y	+	-0,0466	-0,0728	-0,0089	9,0729 E-05	-4,7575 E-05	3,8602 E-04
	Y	-	0,0466	0,0728	0,0089	-9,0729 E-05	4,7575 E-05	-3,8602 E-04
07077	X	+	-0,0619	-0,0987	-0,0209	1,4916 E-04	-2,9018 E-05	5,2085 E-04
	X	-	0,0619	0,0987	0,0209	-1,4916 E-04	2,9018 E-05	-5,2085 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0720	-0,0152	1,0873 E-04	-2,1156 E-05	3,8102 E-04
	Y	-	0,0452	0,0720	0,0152	-1,0873 E-04	2,1156 E-05	-3,8102 E-04
07078	X	+	-0,0847	-0,1224	-0,0218	8,1868 E-05	-4,9274 E-05	1,5511 E-04
	X	-	0,0847	0,1224	0,0218	-8,1868 E-05	4,9274 E-05	-1,5511 E-04
	Y	+	-0,0618	-0,0892	-0,0159	5,9459 E-05	-3,5909 E-05	1,1308 E-04
	Y	-	0,0618	0,0892	0,0159	-5,9459 E-05	3,5909 E-05	-1,1308 E-04
07079	X	+	-0,1057	0,0360	0,0124	-3,142 E-05	-6,1237 E-05	6,1438 E-05
	X	-	0,1057	-0,0360	-0,0124	3,142 E-05	6,1237 E-05	-6,1438 E-05
	Y	+	-0,0771	0,0262	0,0091	-2,2887 E-05	-4,463 E-05	4,4653 E-05
	Y	-	0,0771	-0,0262	-0,0091	2,2887 E-05	4,463 E-05	-4,4653 E-05
07080	X	+	-0,0872	0,0305	0,0126	-5,2147 E-05	-7,4025 E-05	1,2044 E-04
	X	-	0,0872	-0,0305	-0,0126	5,2147 E-05	7,4025 E-05	-1,2044 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0222	0,0092	-3,8014 E-05	-5,3911 E-05	8,7817 E-05
	Y	-	0,0636	-0,0222	-0,0092	3,8014 E-05	5,3911 E-05	-8,7817 E-05
07081	X	+	-0,0875	0,0461	0,0120	-3,6896 E-05	-7,0348 E-05	1,7517 E-04
	X	-	0,0875	-0,0461	-0,0120	3,6896 E-05	7,0348 E-05	-1,7517 E-04
	Y	+	-0,0638	0,0336	0,0088	-2,6834 E-05	-5,1268 E-05	1,2779 E-04
	Y	-	0,0638	-0,0336	-0,0088	2,6834 E-05	5,1268 E-05	-1,2779 E-04
07082	X	+	-0,1066	0,0505	0,0122	-2,4318 E-05	-6,6373 E-05	1,6702 E-04
	X	-	0,1066	-0,0505	-0,0122	2,4318 E-05	6,6373 E-05	-1,6702 E-04
	Y	+	-0,0777	0,0368	0,0089	-1,7624 E-05	-4,8325 E-05	1,2176 E-04
	Y	-	0,0777	-0,0368	-0,0089	1,7624 E-05	4,8325 E-05	-1,2176 E-04
	X	+	-0,0930	-0,0087	-0,0013	1,5494 E-05	-8,2992 E-05	1,5011 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07083	X	-	0,0930	0,0087	0,0013	-1,5494 E-05	8,2992 E-05	-1,5011 E-04
	Y	+	-0,0678	-0,0064	-0,0009	1,1316 E-05	-6,0459 E-05	1,0948 E-04
	Y	-	0,0678	0,0064	0,0009	-1,1316 E-05	6,0459 E-05	-1,0948 E-04
07084	X	+	-0,0790	-0,0066	-0,0009	9,7883 E-06	-8,7042 E-05	8,8545 E-05
	X	-	0,0790	0,0066	0,0009	-9,7883 E-06	8,7042 E-05	-8,8545 E-05
	Y	+	-0,0576	-0,0048	-0,0006	7,1371 E-06	-6,3473 E-05	6,4445 E-05
	Y	-	0,0576	0,0048	0,0006	-7,1371 E-06	6,3473 E-05	-6,4445 E-05
07085	X	+	-0,0787	0,0082	0,0001	-7,1918 E-06	-8,2628 E-05	5,1373 E-05
	X	-	0,0787	-0,0082	-0,0001	7,1918 E-06	8,2628 E-05	-5,1373 E-05
	Y	+	-0,0574	0,0060	0,0001	-5,2229 E-06	-6,0245 E-05	3,7219 E-05
	Y	-	0,0574	-0,0060	-0,0001	5,2229 E-06	6,0245 E-05	-3,7219 E-05
07086	X	+	-0,0928	0,0088	0,0002	-6,798 E-06	-8,6721 E-05	1,3515 E-04
	X	-	0,0928	-0,0088	-0,0002	6,798 E-06	8,6721 E-05	-1,3515 E-04
	Y	+	-0,0677	0,0064	0,0002	-4,9414 E-06	-6,3185 E-05	9,8509 E-05
	Y	-	0,0677	-0,0064	-0,0002	4,9414 E-06	6,3185 E-05	-9,8509 E-05
07087	X	+	-0,0556	-0,0658	-0,0133	1,3539 E-04	-5,4486 E-05	1,3135 E-04
	X	-	0,0556	0,0658	0,0133	-1,3539 E-04	5,4486 E-05	-1,3135 E-04
	Y	+	-0,0405	-0,0480	-0,0097	9,8755 E-05	-3,9714 E-05	9,5941 E-05
	Y	-	0,0405	0,0480	0,0097	-9,8755 E-05	3,9714 E-05	-9,5941 E-05
07088	X	+	-0,0387	-0,0475	-0,0119	1,0696 E-04	-7,4053 E-05	1,2379 E-04
	X	-	0,0387	0,0475	0,0119	-1,0696 E-04	7,4053 E-05	-1,2379 E-04
	Y	+	-0,0283	-0,0347	-0,0086	7,7913 E-05	-5,3997 E-05	9,0426 E-05
	Y	-	0,0283	0,0347	0,0086	-7,7913 E-05	5,3997 E-05	-9,0426 E-05
07089	X	+	-0,0387	-0,0418	-0,0107	1,081 E-04	-6,3867 E-05	7,5583 E-05
	X	-	0,0387	0,0418	0,0107	-1,081 E-04	6,3867 E-05	-7,5583 E-05
	Y	+	-0,0282	-0,0304	-0,0078	7,878 E-05	-4,6566 E-05	5,509 E-05
	Y	-	0,0282	0,0304	0,0078	-7,878 E-05	4,6566 E-05	-5,509 E-05
07090	X	+	-0,0545	-0,0613	-0,0117	1,0091 E-04	-7,5457 E-05	3,8909 E-05
	X	-	0,0545	0,0613	0,0117	-1,0091 E-04	7,5457 E-05	-3,8909 E-05
	Y	+	-0,0398	-0,0447	-0,0085	7,3594 E-05	-5,501 E-05	2,8344 E-05
	Y	-	0,0398	0,0447	0,0085	-7,3594 E-05	5,501 E-05	-2,8344 E-05
07091	X	+	-0,0604	0,0618	0,0054	2,3291 E-04	-1,8307 E-04	1,2499 E-04
	X	-	0,0604	-0,0618	-0,0054	-2,3291 E-04	1,8307 E-04	-1,2499 E-04
	Y	+	-0,0440	0,0451	0,0040	1,6993 E-04	-1,3362 E-04	9,1326 E-05
	Y	-	0,0440	-0,0451	-0,0040	-1,6993 E-04	1,3362 E-04	-9,1326 E-05
07092	X	+	-0,0375	0,0244	0,0043	2,1777 E-04	-1,2401 E-04	2,6891 E-04
	X	-	0,0375	-0,0244	-0,0043	-2,1777 E-04	1,2401 E-04	-2,6891 E-04
	Y	+	-0,0274	0,0178	0,0032	1,5894 E-04	-9,0496 E-05	1,9671 E-04
	Y	-	0,0274	-0,0178	-0,0032	-1,5894 E-04	9,0496 E-05	-1,9671 E-04
07093	X	+	-0,0408	0,0296	0,0198	1,9164 E-05	-1,0828 E-04	1,8344 E-04
	X	-	0,0408	-0,0296	-0,0198	-1,9164 E-05	1,0828 E-04	-1,8344 E-04
	Y	+	-0,0298	0,0216	0,0145	1,3907 E-05	-7,8935 E-05	1,341 E-04
	Y	-	0,0298	-0,0216	-0,0145	-1,3907 E-05	7,8935 E-05	-1,341 E-04
07094	X	+	-0,0673	0,0581	0,0225	5,5461 E-06	-1,4844 E-04	1,2277 E-04
	X	-	0,0673	-0,0581	-0,0225	-5,5461 E-06	1,4844 E-04	-1,2277 E-04
	Y	+	-0,0491	0,0424	0,0164	3,9868 E-06	-1,0822 E-04	8,9451 E-05
	Y	-	0,0491	-0,0424	-0,0164	-3,9868 E-06	1,0822 E-04	-8,9451 E-05
07095	X	+	-0,0614	0,0840	0,0173	-1,6653 E-04	-5,5271 E-05	2,4664 E-04
	X	-	0,0614	-0,0840	-0,0173	1,6653 E-04	5,5271 E-05	-2,4664 E-04
	Y	+	-0,0448	0,0613	0,0126	-1,2145 E-04	-4,0325 E-05	1,8031 E-04
	Y	-	0,0448	-0,0613	-0,0126	1,2145 E-04	4,0325 E-05	-1,8031 E-04
07096	X	+	-0,0339	0,0474	0,0152	-1,7301 E-04	-3,2877 E-05	1,647 E-04
	X	-	0,0339	-0,0474	-0,0152	1,7301 E-04	3,2877 E-05	-1,647 E-04
	Y	+	-0,0248	0,0346	0,0111	-1,2621 E-04	-2,3991 E-05	1,2047 E-04
	Y	-	0,0248	-0,0346	-0,0111	1,2621 E-04	2,3991 E-05	-1,2047 E-04
07097	X	+	-0,0348	0,0506	0,0049	-1,9334 E-04	-5,6004 E-05	1,943 E-04
	X	-	0,0348	-0,0506	-0,0049	1,9334 E-04	5,6004 E-05	-1,943 E-04
	Y	+	-0,0254	0,0369	0,0036	-1,4092 E-04	-4,0873 E-05	1,4216 E-04
	Y	-	0,0254	-0,0369	-0,0036	1,4092 E-04	4,0873 E-05	-1,4216 E-04
07098	X	+	-0,0625	0,0865	0,0069	-1,7453 E-04	-4,3574 E-05	4,6753 E-06
	X	-	0,0625	-0,0865	-0,0069	1,7453 E-04	4,3574 E-05	-4,6753 E-06
	Y	+	-0,0456	0,0631	0,0050	-1,2727 E-04	-3,1738 E-05	3,0788 E-06
	Y	-	0,0456	-0,0631	-0,0050	1,2727 E-04	3,1738 E-05	-3,0788 E-06
07099	X	+	0,0744	0,0969	-0,0209	-2,4457 E-04	6,7497 E-05	1,969 E-04
	X	-	-0,0744	-0,0969	0,0209	2,4457 E-04	-6,7497 E-05	-1,969 E-04
	Y	+	0,0543	0,0707	-0,0152	-1,7858 E-04	4,9195 E-05	1,4389 E-04
	Y	-	-0,0543	-0,0707	0,0152	1,7858 E-04	-4,9195 E-05	-1,4389 E-04
07100	X	+	0,0404	0,0597	-0,0188	-2,1852 E-04	5,5666 E-05	3,913 E-04
	X	-	-0,0404	-0,0597	0,0188	2,1852 E-04	-5,5666 E-05	-3,913 E-04
	Y	+	0,0295	0,0436	-0,0137	-1,5957 E-04	4,0597 E-05	2,8646 E-04
	Y	-	-0,0295	-0,0436	0,0137	1,5957 E-04	-4,0597 E-05	-2,8646 E-04
07101	X	+	0,0748	0,0917	-0,0080	-1,9973 E-04	6,7852 E-05	3,8287 E-05
	X	-	-0,0748	-0,0917	0,0080	1,9973 E-04	-6,7852 E-05	-3,8287 E-05
	Y	+	0,0546	0,0668	-0,0058	-1,4571 E-04	4,9431 E-05	2,7701 E-05
	Y	-	-0,0546	-0,0668	0,0058	1,4571 E-04	-4,9431 E-05	-2,7701 E-05
07102	X	+	0,0773	-0,0400	0,0043	7,8282 E-06	3,8929 E-05	2,9026 E-04
	X	-	-0,0773	0,0400	-0,0043	-7,8282 E-06	-3,8929 E-05	-2,9026 E-04
	Y	+	0,0564	-0,0291	0,0031	5,4924 E-06	2,8361 E-05	2,122 E-04
	Y	-	-0,0564	0,0291	-0,0031	-5,4924 E-06	-2,8361 E-05	-2,122 E-04
07103	X	+	0,0401	-0,0184	0,0025	3,2852 E-05	4,2799 E-05	2,8019 E-04
	X	-	-0,0401	0,0184	-0,0025	-3,2852 E-05	-4,2799 E-05	-2,8019 E-04
	Y	+	0,0293	-0,0133	0,0018	2,3745 E-05	3,1256 E-05	2,0507 E-04
	Y	-	-0,0293	0,0133	-0,0018	-2,3745 E-05	-3,1256 E-05	-2,0507 E-04
07104	X	+	0,0393	-0,0239	0,0239	2,415 E-05	1,5658 E-05	2,9972 E-05
	X	-	-0,0393	0,0239	-0,0239	-2,415 E-05	-1,5658 E-05	-2,9972 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
07105	Y	+	0,0286	-0,0175	0,0174	1,7627 E-05	1,1423 E-05	2,1763 E-05	
	Y	-	-0,0286	0,0175	-0,0174	-1,7627 E-05	-1,1423 E-05	-2,1763 E-05	
	X	+	0,0747	-0,0461	0,0275	6,4228 E-05	5,0411 E-05	-5,2137 E-05	
	X	-	-0,0747	0,0461	-0,0275	-6,4228 E-05	-5,0411 E-05	5,2137 E-05	
	Y	+	0,0544	-0,0336	0,0200	4,6826 E-05	3,6755 E-05	-3,8452 E-05	
07106	Y	-	-0,0544	0,0336	-0,0200	-4,6826 E-05	-3,6755 E-05	3,8452 E-05	
	X	+	0,0777	-0,0863	0,0073	1,954 E-04	6,1679 E-05	-9,4569 E-05	
	X	-	-0,0777	0,0863	-0,0073	-1,954 E-04	-6,1679 E-05	9,4569 E-05	
	Y	+	0,0567	-0,0629	0,0053	1,4251 E-04	4,4936 E-05	-6,9568 E-05	
	Y	-	-0,0567	0,0629	-0,0053	-1,4251 E-04	-4,4936 E-05	6,9568 E-05	
07107	X	+	0,0410	-0,0454	0,0059	1,0053 E-04	4,2588 E-05	2,4812 E-04	
	X	-	-0,0410	0,0454	-0,0059	-1,0053 E-04	-4,2588 E-05	-2,4812 E-04	
	Y	+	0,0299	-0,0331	0,0043	7,3094 E-05	3,107 E-05	1,8163 E-04	
	Y	-	-0,0299	0,0331	-0,0043	-7,3094 E-05	-3,107 E-05	-1,8163 E-04	
	X	+	0,0409	-0,0560	0,0197	1,9538 E-04	4,3148 E-05	2,3385 E-04	
07108	X	-	-0,0409	0,0560	-0,0197	-1,9538 E-04	-4,3148 E-05	-2,3385 E-04	
	Y	+	0,0298	-0,0409	0,0143	1,4264 E-04	3,1481 E-05	1,711 E-04	
	Y	-	-0,0298	0,0409	-0,0143	-1,4264 E-04	-3,1481 E-05	-1,711 E-04	
	X	+	0,0776	-0,1041	0,0220	2,6322 E-04	6,4472 E-05	1,0253 E-04	
	X	-	-0,0776	0,1041	-0,0220	-2,6322 E-04	-6,4472 E-05	-1,0253 E-04	
07109	Y	+	0,0566	-0,0760	0,0160	1,9222 E-04	4,6991 E-05	7,4768 E-05	
	Y	-	-0,0566	0,0760	-0,0160	-1,9222 E-04	-4,6991 E-05	-7,4768 E-05	
	X	+	0,0744	-0,0083	0,0014	1,9187 E-05	6,8612 E-05	1,3096 E-04	
	X	-	-0,0744	0,0083	-0,0014	-1,9187 E-05	-6,8612 E-05	-1,3096 E-04	
	Y	+	0,0542	-0,0061	0,0010	1,4023 E-05	4,9998 E-05	9,5532 E-05	
07110	Y	-	-0,0542	0,0061	-0,0010	-1,4023 E-05	-4,9998 E-05	-9,5532 E-05	
	X	+	0,0498	-0,0044	0,0004	1,7105 E-05	6,9904 E-05	1,3288 E-04	
	X	-	-0,0498	0,0044	-0,0004	-1,7105 E-05	-6,9904 E-05	-1,3288 E-04	
	Y	+	0,0363	-0,0032	0,0003	1,2454 E-05	5,096 E-05	9,704 E-05	
	Y	-	-0,0363	0,0032	-0,0003	-1,2454 E-05	-5,096 E-05	-9,704 E-05	
07112	X	+	0,0494	0,0034	0,0055	1,169 E-05	6,3468 E-05	5,382 E-05	
	X	-	-0,0494	-0,0034	-0,0055	-1,169 E-05	-6,3468 E-05	-5,382 E-05	
	Y	+	0,0360	0,0025	0,0040	8,5381 E-06	4,6263 E-05	3,9173 E-05	
	Y	-	-0,0360	-0,0025	-0,0040	-8,5381 E-06	-4,6263 E-05	-3,9173 E-05	
	X	+	0,0739	0,0031	0,0051	-3,3997 E-05	6,3713 E-05	1,564 E-05	
07113	X	-	-0,0739	-0,0031	-0,0051	3,3997 E-05	-6,3713 E-05	-1,564 E-05	
	Y	+	0,0539	0,0023	0,0037	-2,4836 E-05	4,6428 E-05	1,1142 E-05	
	Y	-	-0,0539	-0,0023	-0,0037	2,4836 E-05	-4,6428 E-05	-1,1142 E-05	
	X	+	0,0730	0,0523	-0,0245	-1,1149 E-04	4,8489 E-05	4,0532 E-06	
	X	-	-0,0730	-0,0523	0,0245	1,1149 E-04	-4,8489 E-05	-4,0532 E-06	
07114	Y	+	0,0533	0,0381	-0,0178	-8,1359 E-05	3,5338 E-05	2,6418 E-06	
	Y	-	-0,0533	-0,0381	0,0178	8,1359 E-05	-3,5338 E-05	-2,6418 E-06	
	X	+	0,0388	0,0298	-0,0215	-7,4094 E-05	1,0028 E-05	2,851 E-04	
	X	-	-0,0388	-0,0298	0,0215	7,4094 E-05	-1,0028 E-05	-2,851 E-04	
	Y	+	0,0283	0,0217	-0,0156	-5,4064 E-05	7,3147 E-06	2,0864 E-04	
07115	Y	-	-0,0283	-0,0217	0,0156	5,4064 E-05	-7,3147 E-06	-2,0864 E-04	
	X	+	0,0392	0,0275	0,0019	-8,516 E-05	3,6567 E-05	2,8923 E-04	
	X	-	-0,0392	-0,0275	-0,0019	8,516 E-05	-3,6567 E-05	-2,8923 E-04	
	Y	+	0,0286	0,0200	0,0014	-6,2012 E-05	2,6685 E-05	2,1174 E-04	
	Y	-	-0,0286	-0,0200	-0,0014	6,2012 E-05	-2,6685 E-05	-2,1174 E-04	
07117	X	+	0,0743	0,0399	0,0005	1,0656 E-05	1,8077 E-05	3,3606 E-05	
	X	-	-0,0743	-0,0399	-0,0005	-1,0656 E-05	-1,8077 E-05	-3,3606 E-05	
	Y	+	0,0542	0,0291	0,0004	8,088 E-06	1,3153 E-05	2,4284 E-05	
	Y	-	-0,0542	-0,0291	-0,0004	-8,088 E-06	-1,3153 E-05	-2,4284 E-05	
	X	+	-0,0587	0,0642	0,0072	2,1826 E-05	-8,3342 E-05	1,8337 E-05	
07118	X	-	0,0587	-0,0642	-0,0072	-2,1826 E-05	8,3342 E-05	-1,8337 E-05	
	Y	+	-0,0428	0,0468	0,0053	1,5944 E-05	-6,0777 E-05	1,3309 E-05	
	Y	-	0,0428	-0,0468	-0,0053	-1,5944 E-05	6,0777 E-05	-1,3309 E-05	
	X	+	-0,0420	0,0420	0,0061	-2,2878 E-04	-5,3653 E-05	5,3363 E-05	
	X	-	0,0420	-0,0420	-0,0061	2,2878 E-04	5,3653 E-05	-5,3363 E-05	
07119	Y	+	-0,0306	0,0306	0,0044	-1,6692 E-04	-3,9121 E-05	3,8853 E-05	
	Y	-	0,0306	-0,0306	-0,0044	1,6692 E-04	3,9121 E-05	-3,8853 E-05	
	X	+	-0,0427	0,0459	0,0073	-1,2923 E-04	-8,1077 E-05	1,0189 E-04	
	X	-	0,0427	-0,0459	-0,0073	1,2923 E-04	8,1077 E-05	-1,0189 E-04	
	Y	+	-0,0312	0,0335	0,0053	-9,4222 E-05	-5,9124 E-05	7,4377 E-05	
07120	Y	-	0,0312	-0,0335	-0,0053	9,4222 E-05	5,9124 E-05	-7,4377 E-05	
	X	+	-0,0599	0,0628	0,0089	-9,2484 E-05	-5,3654 E-05	1,0092 E-05	
	X	-	0,0599	-0,0628	-0,0089	9,2484 E-05	5,3654 E-05	-1,0092 E-05	
	Y	+	-0,0437	0,0458	0,0065	-6,7445 E-05	-3,9096 E-05	7,1511 E-06	
	Y	-	0,0437	-0,0458	-0,0065	6,7445 E-05	3,9096 E-05	-7,1511 E-06	
07122	X	+	-0,0610	-0,0913	-0,0120	1,8616 E-04	-4,5166 E-05	8,103 E-06	
	X	-	0,0610	0,0913	0,0120	-1,8616 E-04	4,5166 E-05	-8,103 E-06	
	Y	+	-0,0445	-0,0666	-0,0088	1,3581 E-04	-3,2904 E-05	5,6013 E-06	
	Y	-	0,0445	0,0666	0,0088	-1,3581 E-04	3,2904 E-05	-5,6013 E-06	
	X	+	-0,0345	-0,0497	-0,0096	1,6485 E-04	-4,846 E-05	2,5662 E-04	
07123	X	-	0,0345	0,0497	0,0096	-1,6485 E-04	4,846 E-05	-2,5662 E-04	
	Y	+	-0,0252	-0,0362	-0,0070	1,202 E-04	-3,537 E-05	1,8788 E-04	
	Y	-	0,0252	0,0362	0,0070	-1,202 E-04	3,537 E-05	-1,8788 E-04	
	X	+	-0,0333	-0,0558	-0,0183	2,1883 E-04	-2,7436 E-05	4,2594 E-04	
	X	-	0,0333	0,0558	0,0183	-2,1883 E-04	2,7436 E-05	-4,2594 E-04	
07124	Y	+	-0,0243	-0,0407	-0,0134	1,5974 E-04	-2,0019 E-05	3,1185 E-04	
	Y	-	0,0243	0,0407	0,0134	-1,5974 E-04	2,0019 E-05	-3,1185 E-04	
	X	+	-0,0600	-0,0887	-0,0210	1,6776 E-04	-5,3396 E-05	1,3749 E-04	
	X	-	0,0600	0,0887	0,0210	-1,6776 E-04	5,3396 E-05	-1,3749 E-04	
	Y	+	-0,0437	-0,0647	-0,0153	1,2235 E-04	-3,8934 E-05	1,0036 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0437	0,0647	0,0153	-1,2235 E-04	3,8934 E-05	-1,0036 E-04
07126	X	+	-0,0574	-0,0646	-0,0068	-1,7316 E-04	-1,3292 E-04	5,4403 E-05
	X	-	0,0574	0,0646	0,0068	1,7316 E-04	1,3292 E-04	-5,4403 E-05
	Y	+	-0,0419	-0,0471	-0,0050	-1,2632 E-04	-9,6914 E-05	3,9605 E-05
	Y	-	0,0419	0,0471	0,0050	1,2632 E-04	9,6914 E-05	-3,9605 E-05
07127	X	+	-0,0367	-0,0289	-0,0055	-1,7256 E-04	-1,1419 E-04	2,6505 E-04
	X	-	0,0367	0,0289	0,0055	1,7256 E-04	1,1419 E-04	-2,6505 E-04
	Y	+	-0,0268	-0,0211	-0,0040	-1,2593 E-04	-8,3279 E-05	1,9391 E-04
	Y	-	0,0268	0,0211	0,0040	1,2593 E-04	8,3279 E-05	-1,9391 E-04
07128	X	+	-0,0414	-0,0327	-0,0198	-2,0993 E-05	-1,0366 E-04	2,0182 E-04
	X	-	0,0414	0,0327	0,0198	2,0993 E-05	1,0366 E-04	-2,0182 E-04
	Y	+	-0,0302	-0,0239	-0,0145	-1,5242 E-05	-7,5565 E-05	1,4756 E-04
	Y	-	0,0302	0,0239	0,0145	1,5242 E-05	7,5565 E-05	-1,4756 E-04
07129	X	+	-0,0653	-0,0621	-0,0223	-1,2308 E-05	-1,4424 E-04	1,9472 E-04
	X	-	0,0653	0,0621	0,0223	1,2308 E-05	1,4424 E-04	-1,9472 E-04
	Y	+	-0,0476	-0,0453	-0,0163	-8,9201 E-06	-1,0515 E-04	1,4212 E-04
	Y	-	0,0476	0,0453	0,0163	8,9201 E-06	1,0515 E-04	-1,4212 E-04
07130	X	+	-0,0764	-0,0416	-0,0123	7,3635 E-05	-7,435 E-05	1,5621 E-04
	X	-	0,0764	0,0416	0,0123	-7,3635 E-05	7,435 E-05	-1,5621 E-04
	Y	+	-0,0557	-0,0303	-0,0089	5,3709 E-05	-5,4183 E-05	1,1396 E-04
	Y	-	0,0557	0,0303	0,0089	-5,3709 E-05	5,4183 E-05	-1,1396 E-04
07131	X	+	-0,0541	-0,0305	-0,0106	7,0284 E-05	-8,2655 E-05	1,1482 E-04
	X	-	0,0541	0,0305	0,0106	-7,0284 E-05	8,2655 E-05	-1,1482 E-04
	Y	+	-0,0395	-0,0223	-0,0078	5,1217 E-05	-6,0268 E-05	8,3776 E-05
	Y	-	0,0395	0,0223	0,0078	-5,1217 E-05	6,0268 E-05	-8,3776 E-05
07132	X	+	-0,0544	-0,0209	-0,0130	5,7616 E-05	-8,6918 E-05	7,6891 E-05
	X	-	0,0544	0,0209	0,0130	-5,7616 E-05	8,6918 E-05	-7,6891 E-05
	Y	+	-0,0397	-0,0153	-0,0095	4,2027 E-05	-6,3363 E-05	5,6075 E-05
	Y	-	0,0397	0,0153	0,0095	-4,2027 E-05	6,3363 E-05	-5,6075 E-05
07133	X	+	-0,0755	-0,0287	-0,0139	2,9798 E-05	-8,2792 E-05	9,0224 E-05
	X	-	0,0755	0,0287	0,0139	-2,9798 E-05	8,2792 E-05	-9,0224 E-05
	Y	+	-0,0551	-0,0209	-0,0101	2,167 E-05	-6,0354 E-05	6,5743 E-05
	Y	-	0,0551	0,0209	0,0101	-2,167 E-05	6,0354 E-05	-6,5743 E-05
07134	X	+	-0,0612	-0,0066	0,0003	8,8187 E-06	-8,9905 E-05	8,6001 E-05
	X	-	0,0612	0,0066	-0,0003	-8,8187 E-06	8,9905 E-05	-8,6001 E-05
	Y	+	-0,0446	-0,0048	0,0002	6,4053 E-06	-6,5544 E-05	6,2715 E-05
	Y	-	0,0446	0,0048	-0,0002	-6,4053 E-06	6,5544 E-05	-6,2715 E-05
07135	X	+	-0,0449	-0,0055	0,0006	1,0324 E-05	-8,022 E-05	2,6891 E-05
	X	-	0,0449	0,0055	-0,0006	-1,0324 E-05	8,022 E-05	-2,6891 E-05
	Y	+	-0,0327	-0,0040	0,0004	7,5257 E-06	-5,8508 E-05	1,9467 E-05
	Y	-	0,0327	0,0040	-0,0004	-7,5257 E-06	5,8508 E-05	-1,9467 E-05
07136	X	+	-0,0449	0,0016	-0,0011	-8,7379 E-06	-8,1032 E-05	4,4663 E-05
	X	-	0,0449	-0,0016	0,0011	8,7379 E-06	8,1032 E-05	-4,4663 E-05
	Y	+	-0,0327	0,0012	-0,0008	-6,3672 E-06	-5,9098 E-05	3,2491 E-05
	Y	-	0,0327	-0,0012	0,0008	6,3672 E-06	5,9098 E-05	-3,2491 E-05
07137	X	+	-0,0611	0,0040	-0,0009	-2,5701 E-05	-9,2202 E-05	8,8117 E-05
	X	-	0,0611	-0,0040	0,0009	2,5701 E-05	9,2202 E-05	-8,8117 E-05
	Y	+	-0,0445	0,0029	-0,0007	-1,878 E-05	-6,7219 E-05	6,4266 E-05
	Y	-	0,0445	-0,0029	0,0007	1,878 E-05	6,7219 E-05	-6,4266 E-05
07138	X	+	-0,0752	0,0238	0,0122	-2,9805 E-05	-6,9998 E-05	8,2665 E-05
	X	-	0,0752	-0,0238	-0,0122	2,9805 E-05	6,9998 E-05	-8,2665 E-05
	Y	+	-0,0549	0,0174	0,0089	-2,1701 E-05	-5,1023 E-05	6,0213 E-05
	Y	-	0,0549	-0,0174	-0,0089	2,1701 E-05	5,1023 E-05	-6,0213 E-05
07139	X	+	-0,0541	0,0191	0,0117	-4,3408 E-05	-7,6971 E-05	8,2697 E-05
	X	-	0,0541	-0,0191	-0,0117	4,3408 E-05	7,6971 E-05	-8,2697 E-05
	Y	+	-0,0394	0,0140	0,0085	-3,1633 E-05	-5,6112 E-05	6,0327 E-05
	Y	-	0,0394	-0,0140	-0,0085	3,1633 E-05	5,6112 E-05	-6,0327 E-05
07140	X	+	-0,0540	0,0287	0,0098	-7,2987 E-05	-7,7058 E-05	9,691 E-05
	X	-	0,0540	-0,0287	-0,0098	7,2987 E-05	7,7058 E-05	-9,691 E-05
	Y	+	-0,0394	0,0209	0,0071	-5,3214 E-05	-5,6187 E-05	7,0676 E-05
	Y	-	0,0394	-0,0209	-0,0071	5,3214 E-05	5,6187 E-05	-7,0676 E-05
07141	X	+	-0,0758	0,0392	0,0110	-5,5868 E-05	-7,2383 E-05	1,1849 E-04
	X	-	0,0758	-0,0392	-0,0110	5,5868 E-05	7,2383 E-05	-1,1849 E-04
	Y	+	-0,0553	0,0286	0,0080	-4,072 E-05	-5,2752 E-05	8,636 E-05
	Y	-	0,0553	-0,0286	-0,0080	4,072 E-05	5,2752 E-05	-8,636 E-05
07142	X	+	-0,0318	-0,0432	-0,0180	1,8834 E-04	-4,9588 E-05	6,4852 E-05
	X	-	0,0318	0,0432	0,0180	-1,8834 E-04	4,9588 E-05	-6,4852 E-05
	Y	+	-0,0232	-0,0315	-0,0131	1,3743 E-04	-3,6168 E-05	4,7358 E-05
	Y	-	0,0232	0,0315	0,0131	-1,3743 E-04	3,6168 E-05	-4,7358 E-05
07143	X	+	-0,0066	-0,0091	-0,0127	9,1151 E-05	-9,2007 E-06	6,1163 E-05
	X	-	0,0066	0,0091	0,0127	-9,1151 E-05	9,2007 E-06	-6,1163 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0067	-0,0093	6,6524 E-05	-6,7178 E-06	4,4771 E-05
	Y	-	0,0048	0,0067	0,0093	-6,6524 E-05	6,7178 E-06	-4,4771 E-05
07144	X	+	-0,0075	-0,0053	-0,0101	7,573 E-05	-3,7137 E-05	1,3895 E-05
	X	-	0,0075	0,0053	0,0101	-7,573 E-05	3,7137 E-05	-1,3895 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0039	-0,0074	5,5166 E-05	-2,7095 E-05	1,0136 E-05
	Y	-	0,0055	0,0039	0,0074	-5,5166 E-05	2,7095 E-05	-1,0136 E-05
07145	X	+	-0,0317	-0,0403	-0,0090	1,9057 E-04	-6,775 E-05	4,631 E-05
	X	-	0,0317	0,0403	0,0090	-1,9057 E-04	6,775 E-05	-4,631 E-05
	Y	+	-0,0231	-0,0293	-0,0066	1,39 E-04	-4,9426 E-05	3,3737 E-05
	Y	-	0,0231	0,0293	0,0066	-1,39 E-04	4,9426 E-05	-3,3737 E-05
07146	X	+	-0,0290	-0,0366	-0,0054	-1,461 E-04	-1,2963 E-04	2,5805 E-05
	X	-	0,0290	0,0366	0,0054	1,461 E-04	1,2963 E-04	-2,5805 E-05
	Y	+	-0,0212	-0,0267	-0,0039	-1,0661 E-04	-9,4557 E-05	1,8776 E-05
	Y	-	0,0212	0,0267	0,0039	1,0661 E-04	9,4557 E-05	-1,8776 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07147	X	+	-0,0093	0,0005	-0,0061	-7,7092 E-05	-6,0216 E-05	8,9956 E-05
	X	-	0,0093	-0,0005	0,0061	7,7092 E-05	6,0216 E-05	-8,9956 E-05
	Y	+	-0,0068	0,0004	-0,0045	-5,6256 E-05	-4,3928 E-05	6,5693 E-05
	Y	-	0,0068	-0,0004	0,0045	5,6256 E-05	4,3928 E-05	-6,5693 E-05
07148	X	+	-0,0126	-0,0011	-0,0132	-2,7982 E-05	-7,6643 E-05	4,678 E-05
	X	-	0,0126	0,0011	0,0132	2,7982 E-05	7,6643 E-05	-4,678 E-05
	Y	+	-0,0092	-0,0008	-0,0097	-2,04 E-05	-5,5889 E-05	3,4182 E-05
	Y	-	0,0092	0,0008	0,0097	2,04 E-05	5,5889 E-05	-3,4182 E-05
07149	X	+	-0,0345	-0,0339	-0,0199	1,4503 E-06	-1,3631 E-04	1,2892 E-04
	X	-	0,0345	0,0339	0,0199	-1,4503 E-06	1,3631 E-04	-1,2892 E-04
	Y	+	-0,0252	-0,0248	-0,0145	1,0877 E-06	-9,942 E-05	9,409 E-05
	Y	-	0,0252	0,0248	0,0145	-1,0877 E-06	9,942 E-05	-9,409 E-05
07150	X	+	-0,0295	0,0347	0,0042	1,9992 E-04	-1,4408 E-04	9,8056 E-06
	X	-	0,0295	-0,0347	-0,0042	-1,9992 E-04	1,4408 E-04	-9,8056 E-06
	Y	+	-0,0215	0,0253	0,0031	1,4589 E-04	-1,0512 E-04	7,0739 E-06
	Y	-	0,0215	-0,0253	-0,0031	-1,4589 E-04	1,0512 E-04	-7,0739 E-06
07151	X	+	-0,0092	-0,0011	0,0052	8,7562 E-05	-5,6687 E-05	9,2895 E-05
	X	-	0,0092	0,0011	-0,0052	-8,7562 E-05	5,6687 E-05	-9,2895 E-05
	Y	+	-0,0067	-0,0008	0,0038	6,3904 E-05	-4,1359 E-05	6,7821 E-05
	Y	-	0,0067	0,0008	-0,0038	-6,3904 E-05	4,1359 E-05	-6,7821 E-05
07152	X	+	-0,0125	0,0008	0,0127	3,6128 E-05	-7,7492 E-05	4,6558 E-05
	X	-	0,0125	-0,0008	-0,0127	-3,6128 E-05	7,7492 E-05	-4,6558 E-05
	Y	+	-0,0091	0,0006	0,0092	2,6341 E-05	-5,6503 E-05	3,4011 E-05
	Y	-	0,0091	-0,0006	-0,0092	-2,6341 E-05	5,6503 E-05	-3,4011 E-05
07153	X	+	-0,0341	0,0309	0,0199	-6,356 E-06	-1,3152 E-04	1,148 E-04
	X	-	0,0341	-0,0309	-0,0199	6,356 E-06	1,3152 E-04	-1,148 E-04
	Y	+	-0,0249	0,0225	0,0145	-4,6585 E-06	-9,5906 E-05	8,3765 E-05
	Y	-	0,0249	-0,0225	-0,0145	4,6585 E-06	9,5906 E-05	-8,3765 E-05
07154	X	+	-0,0309	0,0291	0,0068	-9,9107 E-05	-6,2294 E-05	2,5357 E-05
	X	-	0,0309	-0,0291	-0,0068	9,9107 E-05	6,2294 E-05	-2,5357 E-05
	Y	+	-0,0225	0,0212	0,0049	-7,2264 E-05	-4,5437 E-05	1,8541 E-05
	Y	-	0,0225	-0,0212	-0,0049	7,2264 E-05	4,5437 E-05	-1,8541 E-05
07155	X	+	-0,0134	0,0138	0,0060	-1,1032 E-04	-6,058 E-05	1,1433 E-05
	X	-	0,0134	-0,0138	-0,0060	1,1032 E-04	6,058 E-05	-1,1433 E-05
	Y	+	-0,0097	0,0100	0,0043	-8,0406 E-05	-4,4201 E-05	8,3759 E-06
	Y	-	0,0097	-0,0100	-0,0043	8,0406 E-05	4,4201 E-05	-8,3759 E-06
07156	X	+	-0,0127	0,0143	0,0066	-1,8479 E-04	-5,2225 E-05	-2,2402 E-05
	X	-	0,0127	-0,0143	-0,0066	1,8479 E-04	5,2225 E-05	2,2402 E-05
	Y	+	-0,0093	0,0104	0,0048	-1,3477 E-04	-3,8105 E-05	-1,6406 E-05
	Y	-	0,0093	-0,0104	-0,0048	1,3477 E-04	3,8105 E-05	1,6406 E-05
07157	X	+	-0,0303	0,0305	0,0063	2,676 E-05	-7,3264 E-05	-6,5382 E-05
	X	-	0,0303	-0,0305	-0,0063	-2,676 E-05	7,3264 E-05	6,5382 E-05
	Y	+	-0,0221	0,0222	0,0046	1,9606 E-05	-5,3449 E-05	-4,7878 E-05
	Y	-	0,0221	-0,0222	-0,0046	-1,9606 E-05	5,3449 E-05	4,7878 E-05
07158	X	+	0,0371	0,0462	-0,0189	-2,3582 E-04	7,3642 E-05	1,0371 E-04
	X	-	-0,0371	-0,0462	0,0189	2,3582 E-04	-7,3642 E-05	-1,0371 E-04
	Y	+	0,0270	0,0337	-0,0138	-1,7223 E-04	5,3704 E-05	7,5828 E-05
	Y	-	-0,0270	-0,0337	0,0138	1,7223 E-04	-5,3704 E-05	-7,5828 E-05
07159	X	+	0,0081	0,0090	-0,0121	-8,8654 E-05	2,1156 E-05	5,7434 E-05
	X	-	-0,0081	-0,0090	0,0121	8,8654 E-05	-2,1156 E-05	-5,7434 E-05
	Y	+	0,0059	0,0066	-0,0088	-6,4702 E-05	1,5433 E-05	4,2067 E-05
	Y	-	-0,0059	-0,0066	0,0088	6,4702 E-05	-1,5433 E-05	-4,2067 E-05
07160	X	+	0,0092	0,0062	-0,0088	-6,456 E-05	3,0521 E-05	4,4998 E-05
	X	-	-0,0092	-0,0062	0,0088	6,456 E-05	-3,0521 E-05	-4,4998 E-05
	Y	+	0,0067	0,0045	-0,0064	-4,7031 E-05	2,2256 E-05	3,3025 E-05
	Y	-	-0,0067	-0,0045	0,0064	4,7031 E-05	-2,2256 E-05	-3,3025 E-05
07161	X	+	0,0374	0,0403	-0,0060	-2,1341 E-04	7,1226 E-05	-5,2046 E-05
	X	-	-0,0374	-0,0403	0,0060	2,1341 E-04	-7,1226 E-05	5,2046 E-05
	Y	+	0,0273	0,0294	-0,0044	-1,5567 E-04	5,1939 E-05	-3,8307 E-05
	Y	-	-0,0273	-0,0294	0,0044	1,5567 E-04	-5,1939 E-05	3,8307 E-05
07162	X	+	0,0384	-0,0179	0,0023	5,1985 E-05	5,2379 E-05	1,4693 E-04
	X	-	-0,0384	0,0179	-0,0023	-5,1985 E-05	-5,2379 E-05	-1,4693 E-04
	Y	+	0,0280	-0,0130	0,0017	3,771 E-05	3,8212 E-05	1,0752 E-04
	Y	-	-0,0280	0,0130	-0,0017	-3,771 E-05	-3,8212 E-05	-1,0752 E-04
07163	X	+	0,0072	-0,0004	0,0056	1,925 E-05	-6,9032 E-06	5,5664 E-05
	X	-	-0,0072	0,0004	-0,0056	-1,925 E-05	6,9032 E-06	-5,5664 E-05
	Y	+	0,0052	-0,0003	0,0041	1,3946 E-05	-5,0331 E-06	4,0726 E-05
	Y	-	-0,0052	0,0003	-0,0041	-1,3946 E-05	5,0331 E-06	-4,0726 E-05
07164	X	+	0,0079	-0,0039	0,0130	1,2442 E-05	-5,0435 E-06	1,6786 E-05
	X	-	-0,0079	0,0039	-0,0130	-1,2442 E-05	5,0435 E-06	-1,6786 E-05
	Y	+	0,0058	-0,0028	0,0095	9,0768 E-06	-3,6725 E-06	1,225 E-05
	Y	-	-0,0058	0,0028	-0,0095	-9,0768 E-06	3,6725 E-06	-1,225 E-05
07165	X	+	0,0378	-0,0216	0,0235	5,5248 E-05	5,6577 E-05	-5,4427 E-05
	X	-	-0,0378	0,0216	-0,0235	-5,5248 E-05	-5,6577 E-05	5,4427 E-05
	Y	+	0,0276	-0,0157	0,0171	4,0265 E-05	4,126 E-05	-3,9981 E-05
	Y	-	-0,0276	0,0157	-0,0171	-4,0265 E-05	-4,126 E-05	3,9981 E-05
07166	X	+	0,0379	-0,0381	0,0055	1,4517 E-04	6,7608 E-05	-5,8526 E-05
	X	-	-0,0379	0,0381	-0,0055	-1,4517 E-04	-6,7608 E-05	5,8526 E-05
	Y	+	0,0276	-0,0277	0,0040	1,058 E-04	4,9305 E-05	-4,3028 E-05
	Y	-	-0,0276	0,0277	-0,0040	-1,058 E-04	-4,9305 E-05	4,3028 E-05
07167	X	+	0,0088	-0,0082	0,0088	8,848 E-05	3,4192 E-05	4,9318 E-05
	X	-	-0,0088	0,0082	-0,0088	-8,848 E-05	-3,4192 E-05	-4,9318 E-05
	Y	+	0,0064	-0,0060	0,0064	6,4492 E-05	2,4939 E-05	3,6102 E-05
	Y	-	-0,0064	0,0060	-0,0064	-6,4492 E-05	-2,4939 E-05	-3,6102 E-05
	X	+	0,0077	-0,0111	0,0126	1,0101 E-04	5,3575 E-06	5,0823 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
07168	X	-	-0,0077	0,0111	-0,0126	-1,0101 E-04	-5,3575 E-06	-5,0823 E-05	
	Y	+	0,0056	-0,0081	0,0092	7,3757 E-05	3,9084 E-06	3,723 E-05	
	Y	-	-0,0056	0,0081	-0,0092	-7,3757 E-05	-3,9084 E-06	-3,723 E-05	
07169	X	+	0,0381	-0,0452	0,0195	1,8088 E-04	6,8415 E-05	2,7866 E-05	
	X	-	-0,0381	0,0452	-0,0195	-1,8088 E-04	-6,8415 E-05	-2,7866 E-05	
	Y	+	0,0278	-0,0330	0,0142	1,3199 E-04	4,9899 E-05	2,0249 E-05	
	Y	-	-0,0278	0,0330	-0,0142	-1,3199 E-04	-4,9899 E-05	-2,0249 E-05	
07170	X	+	0,0403	-0,0014	0,0002	1,7107 E-05	6,734 E-05	1,0724 E-04	
	X	-	-0,0403	0,0014	-0,0002	-1,7107 E-05	-6,734 E-05	-1,0724 E-04	
	Y	+	0,0294	-0,0010	0,0001	1,2466 E-05	4,9091 E-05	7,8355 E-05	
	Y	-	-0,0294	0,0010	-0,0001	-1,2466 E-05	-4,9091 E-05	-7,8355 E-05	
07171	X	+	0,0182	0,0006	0,0002	7,2602 E-06	5,6881 E-05	5,7317 E-05	
	X	-	-0,0182	-0,0006	-0,0002	-7,2602 E-06	-5,6881 E-05	-5,7317 E-05	
	Y	+	0,0133	0,0004	0,0002	5,2499 E-06	4,148 E-05	4,1866 E-05	
	Y	-	-0,0133	-0,0004	-0,0002	-5,2499 E-06	-4,148 E-05	-4,1866 E-05	
07172	X	+	0,0179	0,0014	0,0036	-5,1049 E-06	4,4989 E-05	-9,8493 E-06	
	X	-	-0,0179	-0,0014	-0,0036	5,1049 E-06	-4,4989 E-05	9,8493 E-06	
	Y	+	0,0131	0,0010	0,0026	-3,7613 E-06	3,2803 E-05	7,2435 E-06	
	Y	-	-0,0131	-0,0010	-0,0026	3,7613 E-06	-3,2803 E-05	-7,2435 E-06	
07173	X	+	0,0400	0,0033	0,0051	-2,2697 E-05	6,0409 E-05	-4,1702 E-05	
	X	-	-0,0400	-0,0033	-0,0051	2,2697 E-05	-6,0409 E-05	4,1702 E-05	
	Y	+	0,0292	0,0024	0,0037	-1,6572 E-05	4,4038 E-05	-3,0683 E-05	
	Y	-	-0,0292	-0,0024	-0,0037	1,6572 E-05	-4,4038 E-05	3,0683 E-05	
07174	X	+	0,0372	0,0248	-0,0210	-9,8227 E-05	5,2137 E-05	-6,1769 E-06	
	X	-	-0,0372	-0,0248	0,0210	9,8227 E-05	-5,2137 E-05	6,1769 E-06	
	Y	+	0,0271	0,0181	-0,0153	-7,168 E-05	3,8015 E-05	-4,6485 E-06	
	Y	-	-0,0271	-0,0181	0,0153	7,168 E-05	-3,8015 E-05	4,6485 E-06	
07175	X	+	0,0080	0,0057	-0,0113	-4,8316 E-05	-1,8785 E-05	3,9088 E-05	
	X	-	-0,0080	-0,0057	0,0113	4,8316 E-05	1,8785 E-05	-3,9088 E-05	
	Y	+	0,0058	0,0041	-0,0083	-3,5278 E-05	-1,3698 E-05	2,8662 E-05	
	Y	-	-0,0058	-0,0041	0,0083	3,5278 E-05	1,3698 E-05	-2,8662 E-05	
07176	X	+	0,0075	0,0017	-0,0035	-2,7421 E-05	-9,8274 E-06	3,4608 E-05	
	X	-	-0,0075	-0,0017	0,0035	2,7421 E-05	9,8274 E-06	-3,4608 E-05	
	Y	+	0,0055	0,0012	-0,0026	-1,9927 E-05	-7,171 E-06	2,5366 E-05	
	Y	-	-0,0055	-0,0012	0,0026	1,9927 E-05	7,171 E-06	-2,5366 E-05	
07177	X	+	0,0375	0,0219	0,0017	-1,1602 E-04	2,8165 E-05	-5,9403 E-06	
	X	-	-0,0375	-0,0219	-0,0017	1,1602 E-04	-2,8165 E-05	5,9403 E-06	
	Y	+	0,0273	0,0160	0,0012	-8,465 E-05	2,0539 E-05	-4,5145 E-06	
	Y	-	-0,0273	-0,0160	-0,0012	8,465 E-05	-2,0539 E-05	4,5145 E-06	
07178	X	+	-0,0289	-0,0010	0,0014	7,0591 E-05	-7,4687 E-05	4,0737 E-05	
	X	-	0,0289	0,0010	-0,0014	-7,0591 E-05	7,4687 E-05	-4,0737 E-05	
	Y	+	-0,0211	-0,0007	0,0010	5,1567 E-05	-5,447 E-05	2,9724 E-05	
	Y	-	0,0211	0,0007	-0,0010	-5,1567 E-05	5,447 E-05	-2,9724 E-05	
07179	X	+	-0,0288	-0,0010	-0,0021	-6,6425 E-05	-7,8877 E-05	4,6204 E-05	
	X	-	0,0288	0,0010	0,0021	6,6425 E-05	7,8877 E-05	-4,6204 E-05	
	Y	+	-0,0210	-0,0007	-0,0015	-4,8536 E-05	-5,7529 E-05	3,3739 E-05	
	Y	-	0,0210	0,0007	0,0015	4,8536 E-05	5,7529 E-05	-3,3739 E-05	
07180	X	+	-0,0319	0,0402	0,0047	-1,9612 E-04	-6,1755 E-05	2,2462 E-05	
	X	-	0,0319	-0,0402	-0,0047	1,9612 E-04	6,1755 E-05	-2,2462 E-05	
	Y	+	-0,0233	0,0293	0,0035	-1,4305 E-04	-4,5051 E-05	1,6263 E-05	
	Y	-	0,0233	-0,0293	-0,0035	1,4305 E-04	4,5051 E-05	-1,6263 E-05	
07181	X	+	-0,0077	0,0070	0,0076	-8,0008 E-05	-2,2432 E-05	3,9829 E-05	
	X	-	0,0077	-0,0070	-0,0076	8,0008 E-05	2,2432 E-05	-3,9829 E-05	
	Y	+	-0,0056	0,0051	0,0056	-5,833 E-05	-1,6366 E-05	2,9122 E-05	
	Y	-	0,0056	-0,0051	-0,0056	5,833 E-05	1,6366 E-05	-2,9122 E-05	
07182	X	+	-0,0068	0,0077	0,0103	-7,9933 E-05	-3,2988 E-06	3,3358 E-05	
	X	-	0,0068	-0,0077	-0,0103	7,9933 E-05	3,2988 E-06	-3,3358 E-05	
	Y	+	-0,0049	0,0056	0,0075	-5,8327 E-05	-2,4139 E-06	2,4411 E-05	
	Y	-	0,0049	-0,0056	-0,0075	5,8327 E-05	2,4139 E-06	-2,4411 E-05	
07183	X	+	-0,0319	0,0378	0,0153	-1,7754 E-04	-5,7401 E-05	5,5429 E-05	
	X	-	0,0319	-0,0378	-0,0153	1,7754 E-04	5,7401 E-05	-5,5429 E-05	
	Y	+	-0,0233	0,0276	0,0112	-1,2953 E-04	-4,1881 E-05	4,049 E-05	
	Y	-	0,0233	-0,0276	-0,0112	1,2953 E-04	4,1881 E-05	-4,049 E-05	
07184	X	+	-0,0262	-0,0294	-0,0105	8,9273 E-05	-6,9889 E-05	-1,8764 E-05	
	X	-	0,0262	0,0294	0,0105	-8,9273 E-05	6,9889 E-05	1,8764 E-05	
	Y	+	-0,0191	-0,0214	-0,0077	6,5065 E-05	-5,0976 E-05	-1,3693 E-05	
	Y	-	0,0191	0,0214	0,0077	-6,5065 E-05	5,0976 E-05	1,3693 E-05	
07185	X	+	-0,0104	-0,0088	-0,0098	1,2014 E-04	-3,7455 E-05	1,8656 E-05	
	X	-	0,0104	0,0088	0,0098	-1,2014 E-04	3,7455 E-05	-1,8656 E-05	
	Y	+	-0,0076	-0,0065	-0,0071	8,7614 E-05	-2,7327 E-05	1,3594 E-05	
	Y	-	0,0076	0,0065	0,0071	-8,7614 E-05	2,7327 E-05	-1,3594 E-05	
07186	X	+	-0,0102	-0,0103	-0,0087	9,7747 E-05	-5,3733 E-05	4,2094 E-05	
	X	-	0,0102	0,0103	0,0087	-9,7747 E-05	5,3733 E-05	-4,2094 E-05	
	Y	+	-0,0075	-0,0075	-0,0063	7,1261 E-05	-3,9195 E-05	3,0752 E-05	
	Y	-	0,0075	0,0075	0,0063	-7,1261 E-05	3,9195 E-05	-3,0752 E-05	
07187	X	+	-0,0272	-0,0286	-0,0105	1,3763 E-04	-4,8188 E-05	3,5322 E-05	
	X	-	0,0272	0,0286	0,0105	-1,3763 E-04	4,8188 E-05	-3,5322 E-05	
	Y	+	-0,0198	-0,0209	-0,0077	1,0037 E-04	-3,515 E-05	2,5853 E-05	
	Y	-	0,0198	0,0209	0,0077	-1,0037 E-04	3,515 E-05	-2,5853 E-05	
07188	X	+	-0,0423	-0,0206	-0,0095	7,5136 E-05	-7,3282 E-05	8,6462 E-05	
	X	-	0,0423	0,0206	0,0095	-7,5136 E-05	7,3282 E-05	-8,6462 E-05	
	Y	+	-0,0309	-0,0150	-0,0069	5,4807 E-05	-5,3443 E-05	6,309 E-05	
	Y	-	0,0309	0,0150	0,0069	-5,4807 E-05	5,3443 E-05	-6,309 E-05	
07189	X	+	-0,0202	-0,0091	-0,0075	7,2837 E-05	-7,1437 E-05	1,8865 E-05	
	X	-	0,0202	0,0091	0,0075	-7,2837 E-05	7,1437 E-05	-1,8865 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07190	Y	+	-0,0148	-0,0066	-0,0055	5,3113 E-05	-5,2103 E-05	1,375 E-05
	Y	-	0,0148	0,0066	0,0055	-5,3113 E-05	5,2103 E-05	-1,375 E-05
	X	+	-0,0218	-0,0098	-0,0096	4,1999 E-05	-8,2484 E-05	1,6063 E-05
	X	-	0,0218	0,0098	0,0096	-4,1999 E-05	8,2484 E-05	-1,6063 E-05
	Y	+	-0,0159	-0,0072	-0,0070	3,0613 E-05	-6,0166 E-05	1,1716 E-05
07191	Y	-	0,0159	0,0072	0,0070	-3,0613 E-05	6,0166 E-05	-1,1716 E-05
	X	+	-0,0420	-0,0140	-0,0116	2,5623 E-05	-8,2301 E-05	4,5237 E-05
	X	-	0,0420	0,0140	0,0116	-2,5623 E-05	8,2301 E-05	-4,5237 E-05
	Y	+	-0,0306	-0,0102	-0,0085	1,8639 E-05	-6,0019 E-05	3,2987 E-05
	Y	-	0,0306	0,0102	0,0085	-1,8639 E-05	6,0019 E-05	-3,2987 E-05
07192	X	+	-0,0419	-0,0129	-0,0104	3,3832 E-05	-6,4822 E-05	3,5211 E-05
	X	-	0,0419	0,0129	0,0104	-3,3832 E-05	6,4822 E-05	-3,5211 E-05
	Y	+	-0,0306	0,0094	0,0076	-2,4667 E-05	-4,7263 E-05	2,5634 E-05
	Y	-	0,0306	-0,0094	-0,0076	2,4667 E-05	4,7263 E-05	-2,5634 E-05
	X	+	-0,0217	0,0085	0,0089	-3,7243 E-05	-7,9603 E-05	2,1934 E-05
07193	X	-	0,0217	-0,0085	-0,0089	3,7243 E-05	7,9603 E-05	-2,1934 E-05
	Y	+	-0,0158	0,0062	0,0065	-2,7154 E-05	-5,8066 E-05	1,6008 E-05
	Y	-	0,0158	-0,0062	-0,0065	2,7154 E-05	5,8066 E-05	-1,6008 E-05
	X	+	-0,0202	0,0080	0,0067	-6,6026 E-05	-7,3181 E-05	1,2555 E-05
	X	-	0,0202	-0,0080	-0,0067	6,6026 E-05	7,3181 E-05	-1,2555 E-05
07194	Y	+	-0,0147	0,0059	0,0049	-4,8149 E-05	-5,3373 E-05	9,1304 E-06
	Y	-	0,0147	-0,0059	-0,0049	4,8149 E-05	5,3373 E-05	-9,1304 E-06
	X	+	-0,0418	0,0187	0,0082	-7,2602 E-05	-7,148 E-05	6,4727 E-05
	X	-	0,0418	-0,0187	-0,0082	7,2602 E-05	7,148 E-05	-6,4727 E-05
	Y	+	-0,0305	0,0137	0,0059	-5,298 E-05	-5,2129 E-05	4,7198 E-05
07195	Y	-	0,0305	-0,0137	-0,0059	5,298 E-05	5,2129 E-05	-4,7198 E-05
	X	+	0,0331	0,0398	-0,0169	-1,3713 E-04	3,1295 E-05	1,9206 E-04
	X	-	-0,0331	-0,0398	0,0169	1,3713 E-04	-3,1295 E-05	-1,9206 E-04
	Y	+	0,0242	0,0290	0,0123	-9,9999 E-05	2,2826 E-05	1,4043 E-04
	Y	-	-0,0242	-0,0290	0,0123	9,9999 E-05	-2,2826 E-05	-1,4043 E-04
07197	X	+	0,0333	-0,0090	0,0048	1,7691 E-05	6,4546 E-05	1,9598 E-04
	X	-	-0,0333	0,0090	-0,0048	-1,7691 E-05	-6,4546 E-05	-1,9598 E-04
	Y	+	0,0243	-0,0066	0,0035	1,2899 E-05	4,7075 E-05	1,4326 E-04
	Y	-	-0,0243	0,0066	-0,0035	-1,2899 E-05	-4,7075 E-05	-1,4326 E-04
	X	+	0,0332	-0,0369	0,0133	1,2354 E-04	2,808 E-05	1,9333 E-04
07198	X	-	-0,0332	0,0369	-0,0133	-1,2354 E-04	-2,808 E-05	-1,9333 E-04
	Y	+	0,0242	-0,0269	0,0097	9,0085 E-05	2,0486 E-05	1,4138 E-04
	Y	-	-0,0242	0,0269	-0,0097	-9,0085 E-05	-2,0486 E-05	-1,4138 E-04
	X	+	-0,0053	-0,0066	-0,0128	7,1608 E-05	-2,6607 E-05	4,4169 E-05
	X	-	0,0053	0,0066	0,0128	-7,1608 E-05	2,6607 E-05	-4,4169 E-05
07199	Y	+	-0,0039	-0,0048	-0,0093	5,2226 E-05	-1,9409 E-05	3,2277 E-05
	Y	-	0,0039	0,0048	0,0093	-5,2226 E-05	1,9409 E-05	-3,2277 E-05
	X	+	0,0049	-0,0053	0,0102	6,5421 E-05	1,8424 E-05	5,3088 E-05
	X	-	-0,0049	0,0053	-0,0102	-6,5421 E-05	-1,8424 E-05	-5,3088 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0038	0,0074	4,7708 E-05	1,3433 E-05	3,8779 E-05
07200	Y	-	-0,0036	0,0038	-0,0074	-4,7708 E-05	-1,3433 E-05	-3,8779 E-05
	X	+	-0,0054	0,0064	0,0119	-6,8769 E-05	-2,6612 E-05	3,9173 E-05
	X	-	0,0054	-0,0064	-0,0119	6,8769 E-05	2,6612 E-05	-3,9173 E-05
	Y	+	-0,0039	0,0047	0,0087	-5,0155 E-05	-1,9413 E-05	2,8648 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0047	-0,0087	5,0155 E-05	1,9413 E-05	-2,8648 E-05
07202	X	+	0,0050	0,0062	-0,0116	-7,0629 E-05	2,0101 E-05	6,252 E-05
	X	-	-0,0050	-0,0062	0,0116	7,0629 E-05	-2,0101 E-05	-6,252 E-05
	Y	+	0,0037	0,0045	-0,0085	-5,1507 E-05	1,4657 E-05	4,5655 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0045	0,0085	5,1507 E-05	-1,4657 E-05	-4,5655 E-05
	X	+	-0,0053	-0,0098	-0,0189	6,202 E-05	-4,4999 E-05	8,1081 E-05
07203	X	-	0,0053	0,0098	0,0189	-6,202 E-05	4,4999 E-05	-8,1081 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0071	-0,0138	4,5241 E-05	-3,2824 E-05	5,9231 E-05
	Y	-	0,0039	0,0071	0,0138	-4,5241 E-05	3,2824 E-05	-5,9231 E-05
	X	+	-0,0054	0,0099	0,0205	-1,0221 E-04	-4,7707 E-05	7,9775 E-05
	X	-	0,0054	-0,0099	-0,0205	1,0221 E-04	4,7707 E-05	-7,9775 E-05
07204	Y	+	-0,0039	0,0072	0,0149	-7,455 E-05	-3,4808 E-05	5,8299 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0072	-0,0149	7,455 E-05	3,4808 E-05	-5,8299 E-05
	X	+	0,0051	-0,0025	-0,0171	-4,4561 E-07	5,7137 E-05	2,0279 E-05
	X	-	-0,0051	0,0025	0,0171	4,4561 E-07	-5,7137 E-05	-2,0279 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0018	-0,0124	-3,3004 E-07	4,1668 E-05	1,4802 E-05
07205	Y	-	-0,0037	0,0018	0,0124	3,3004 E-07	-4,1668 E-05	-1,4802 E-05
	X	+	0,0049	0,0023	0,0165	2,9413 E-06	5,5469 E-05	2,368 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0023	-0,0165	-2,9413 E-06	-5,5469 E-05	-2,368 E-05
	Y	+	0,0036	0,0017	0,0120	2,1489 E-06	4,0452 E-05	1,7285 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0017	-0,0120	-2,1489 E-06	-4,0452 E-05	-1,7285 E-05
07207	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,0119 E-06	-1,5266 E-05	-1,4765 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0119 E-06	1,5266 E-05	1,4765 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	7,4355 E-07	-1,1125 E-05	-1,0633 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,4355 E-07	1,1125 E-05	1,0633 E-09
	X	+	-0,0029	0,0001	0,0021	-1,9942 E-06	-1,8814 E-05	2,2857 E-06
07208	X	-	0,0029	-0,0001	-0,0021	1,9942 E-06	1,8814 E-05	-2,2857 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0001	0,0015	-1,4502 E-06	-1,3715 E-05	1,6645 E-06
	Y	-	0,0021	-0,0001	-0,0015	1,4502 E-06	1,3715 E-05	-1,6645 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,7904 E-06	-1,5428 E-05	-4,0036 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,7904 E-06	1,5428 E-05	4,0036 E-09
07209	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3122 E-06	-1,1244 E-05	-2,9119 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,3122 E-06	1,1244 E-05	2,9119 E-09
	X	+	-0,0029	-0,0001	-0,0023	2,3333 E-06	-1,7921 E-05	2,1589 E-06
	X	-	0,0029	0,0001	0,0023	-2,3333 E-06	1,7921 E-05	-2,1589 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0001	-0,0017	1,697 E-06	-1,3063 E-05	1,5721 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0021	0,0001	0,0017	-1,697 E-06	1,3063 E-05	-1,5721 E-06
07211	X	+	0,0000	0,0000	-0,0151	2,1392 E-05	3,0685 E-05	9,8872 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0151	-2,1392 E-05	-3,0685 E-05	-9,8872 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0110	1,5594 E-05	2,2378 E-05	7,2157 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0110	-1,5594 E-05	-2,2378 E-05	-7,2157 E-08
07212	X	+	0,0051	-0,0025	-0,0171	-4,4561 E-07	5,7137 E-05	2,0279 E-05
	X	-	-0,0051	0,0025	0,0171	4,4561 E-07	-5,7137 E-05	-2,0279 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0018	-0,0124	-3,3004 E-07	4,1668 E-05	1,4802 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0018	0,0124	3,3004 E-07	-4,1668 E-05	-1,4802 E-05
07213	X	+	0,0000	0,0000	0,0147	-2,0053 E-05	2,9053 E-05	9,698 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0147	2,0053 E-05	-2,9053 E-05	-9,698 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0107	-1,462 E-05	2,1189 E-05	7,0772 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0107	1,462 E-05	-2,1189 E-05	-7,0772 E-08
07214	X	+	0,0049	0,0023	0,0165	2,9413 E-06	5,5469 E-05	2,368 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0023	-0,0165	-2,9413 E-06	-5,5469 E-05	-2,368 E-05
	Y	+	0,0036	0,0017	0,0120	2,1489 E-06	4,0452 E-05	1,7285 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0017	-0,0120	-2,1489 E-06	-4,0452 E-05	-1,7285 E-05
07215	X	+	-0,1224	0,0331	0,0068	4,8131 E-06	-3,697 E-05	2,9511 E-04
	X	-	0,1224	-0,0331	-0,0068	-4,8131 E-06	3,697 E-05	-2,9511 E-04
	Y	+	-0,0892	0,0241	0,0049	4,2029 E-06	-2,5394 E-05	2,1501 E-04
	Y	-	0,0892	-0,0241	-0,0049	-4,2029 E-06	2,5394 E-05	-2,1501 E-04
07216	X	+	-0,1227	0,0893	0,0177	-1,4744 E-05	-6,7014 E-05	3,3896 E-04
	X	-	0,1227	-0,0893	-0,0177	1,4744 E-05	6,7014 E-05	-3,3896 E-04
	Y	+	-0,0894	0,0651	0,0129	-1,0713 E-05	-4,917 E-05	2,4725 E-04
	Y	-	0,0894	-0,0651	-0,0129	1,0713 E-05	4,917 E-05	-2,4725 E-04
07217	X	+	-0,1132	-0,0206	-0,0062	3,3077 E-06	-6,4065 E-05	1,9968 E-04
	X	-	0,1132	0,0206	0,0062	-3,3077 E-06	6,4065 E-05	-1,9968 E-04
	Y	+	-0,0825	-0,0151	-0,0045	2,1302 E-06	-4,6752 E-05	1,4548 E-04
	Y	-	0,0825	0,0151	0,0045	-2,1302 E-06	4,6752 E-05	-1,4548 E-04
07218	X	+	-0,1132	0,0237	0,0055	-1,2728 E-05	-6,1651 E-05	2,0211 E-04
	X	-	0,1132	-0,0237	-0,0055	1,2728 E-05	6,1651 E-05	-2,0211 E-04
	Y	+	-0,0825	0,0173	0,0040	-9,0351 E-06	-4,5031 E-05	1,4728 E-04
	Y	-	0,0825	-0,0173	-0,0040	9,0351 E-06	4,5031 E-05	-1,4728 E-04
07219	X	+	-0,1246	-0,0851	-0,0175	9,108 E-06	-6,0466 E-05	3,2462 E-04
	X	-	0,1246	0,0851	0,0175	-9,108 E-06	6,0466 E-05	-3,2462 E-04
	Y	+	-0,0908	-0,0619	-0,0128	6,6038 E-06	-4,4411 E-05	2,3685 E-04
	Y	-	0,0908	0,0619	0,0128	-6,6038 E-06	4,4411 E-05	-2,3685 E-04
07220	X	+	-0,1244	-0,0281	-0,0076	-1,1169 E-05	-4,0436 E-05	2,9247 E-04
	X	-	0,1244	0,0281	0,0076	1,1169 E-05	4,0436 E-05	-2,9247 E-04
	Y	+	-0,0907	-0,0205	-0,0055	-8,8799 E-06	-2,796 E-05	2,1316 E-04
	Y	-	0,0907	0,0205	0,0055	8,8799 E-06	2,796 E-05	-2,1316 E-04
07221	X	+	0,0233	-0,0250	-0,0010	-1,0808 E-05	-1,001 E-05	2,286 E-04
	X	-	-0,0233	0,0250	0,0010	1,0808 E-05	1,001 E-05	-2,286 E-04
	Y	+	0,0169	-0,0182	-0,0007	-7,4472 E-06	-7,7 E-06	1,6615 E-04
	Y	-	-0,0169	0,0182	0,0007	7,4472 E-06	7,7 E-06	-1,6615 E-04
07222	X	+	-0,0169	-0,0250	-0,0035	-5,8431 E-06	1,4155 E-05	2,3909 E-04
	X	-	0,0169	0,0250	0,0035	5,8431 E-06	-1,4155 E-05	-2,3909 E-04
	Y	+	-0,0123	-0,0182	-0,0023	-4,2667 E-06	1,0589 E-05	1,7343 E-04
	Y	-	0,0123	0,0182	0,0023	4,2667 E-06	-1,0589 E-05	-1,7343 E-04
07223	X	+	0,0234	0,0302	0,0021	1,0833 E-05	-5,9265 E-06	2,2503 E-04
	X	-	-0,0234	-0,0302	-0,0021	-1,0833 E-05	5,9265 E-06	-2,2503 E-04
	Y	+	0,0171	0,0220	0,0015	7,3226 E-06	-4,8019 E-06	1,6363 E-04
	Y	-	-0,0171	-0,0220	-0,0015	-7,3226 E-06	4,8019 E-06	-1,6363 E-04
07224	X	+	-0,0168	0,0301	0,0041	1,8781 E-06	2,3437 E-05	2,3002 E-04
	X	-	0,0168	-0,0301	-0,0041	-1,8781 E-06	-2,3437 E-05	-2,3002 E-04
	Y	+	-0,0123	0,0219	0,0028	1,3647 E-06	1,7272 E-05	1,6684 E-04
	Y	-	0,0123	-0,0219	-0,0028	-1,3647 E-06	-1,7272 E-05	-1,6684 E-04
07225	X	+	0,0267	-0,0228	-0,0008	-1,0808 E-05	-1,001 E-05	2,286 E-04
	X	-	-0,0267	0,0228	0,0008	1,0808 E-05	1,001 E-05	-2,286 E-04
	Y	+	0,0194	-0,0165	-0,0005	-7,4472 E-06	-7,7 E-06	1,6615 E-04
	Y	-	-0,0194	0,0165	0,0005	7,4472 E-06	7,7 E-06	-1,6615 E-04
07226	X	+	0,0268	0,0279	0,0019	1,0833 E-05	-5,9265 E-06	2,2503 E-04
	X	-	-0,0268	-0,0279	-0,0019	-1,0833 E-05	5,9265 E-06	-2,2503 E-04
	Y	+	0,0195	0,0203	0,0013	7,3226 E-06	-4,8019 E-06	1,6363 E-04
	Y	-	-0,0195	-0,0203	-0,0013	-7,3226 E-06	4,8019 E-06	-1,6363 E-04
07227	X	+	-0,0949	-0,0849	-0,0171	-4,3911 E-05	-3,5981 E-05	2,2281 E-04
	X	-	0,0949	0,0849	0,0171	4,3911 E-05	3,5981 E-05	-2,2281 E-04
	Y	+	-0,0691	-0,0618	-0,0125	-3,2219 E-05	-2,631 E-05	1,6238 E-04
	Y	-	0,0691	0,0618	0,0125	3,2219 E-05	2,631 E-05	-1,6238 E-04
07228	X	+	-0,0949	-0,0266	-0,0062	2,4572 E-05	-5,3106 E-05	2,1453 E-04
	X	-	0,0949	0,0266	0,0062	-2,4572 E-05	5,3106 E-05	-2,1453 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,0194	-0,0045	1,6819 E-05	-3,8488 E-05	1,564 E-04
	Y	-	0,0692	0,0194	0,0045	-1,6819 E-05	3,8488 E-05	-1,564 E-04
07229	X	+	-0,0936	0,0316	0,0062	-3,3316 E-05	-4,9922 E-05	2,1158 E-04
	X	-	0,0936	-0,0316	-0,0062	3,3316 E-05	4,9922 E-05	-2,1158 E-04
	Y	+	-0,0683	0,0230	0,0046	-2,3243 E-05	-3,6262 E-05	1,5429 E-04
	Y	-	0,0683	-0,0230	-0,0046	2,3243 E-05	3,6262 E-05	-1,5429 E-04
07230	X	+	-0,0936	0,0895	0,0177	4,0394 E-05	-3,0124 E-05	2,1986 E-04
	X	-	0,0936	-0,0895	-0,0177	-4,0394 E-05	3,0124 E-05	-2,1986 E-04
	Y	+	-0,0682	0,0652	0,0129	2,9598 E-05	-2,2036 E-05	1,6026 E-04
	Y	-	0,0682	-0,0652	-0,0129	-2,9598 E-05	2,2036 E-05	-1,6026 E-04
07231	X	+	-0,0883	0,0257	0,0066	-9,3428 E-06	-6,0129 E-05	1,8959 E-04
	X	-	0,0883	-0,0257	-0,0066	9,3428 E-06	6,0129 E-05	-1,8959 E-04
	Y	+	-0,0643	0,0188	0,0048	-6,8732 E-06	-4,3818 E-05	1,3835 E-04
	Y	-	0,0643	-0,0188	-0,0048	6,8732 E-06	4,3818 E-05	-1,3835 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07232	X	+	-0,1092	0,0257	0,0064	-1,2728 E-05	-6,1651 E-05	2,0211 E-04
	X	-	0,1092	-0,0257	-0,0064	1,2728 E-05	6,1651 E-05	-2,0211 E-04
	Y	+	-0,0796	0,0187	0,0047	-9,0351 E-06	-4,5031 E-05	1,4728 E-04
	Y	-	0,0796	-0,0187	-0,0047	9,0351 E-06	4,5031 E-05	-1,4728 E-04
07233	X	+	-0,0883	-0,0227	-0,0065	8,8613 E-07	-5,77 E-05	1,8817 E-04
	X	-	0,0883	0,0227	0,0065	-8,8613 E-07	5,77 E-05	-1,8817 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,0165	-0,0047	7,0689 E-07	-4,2086 E-05	1,3722 E-04
	Y	-	0,0644	0,0165	0,0047	-7,0689 E-07	4,2086 E-05	-1,3722 E-04
07234	X	+	-0,1092	-0,0226	-0,0069	3,3077 E-06	-6,4065 E-05	1,9968 E-04
	X	-	0,1092	0,0226	0,0069	-3,3077 E-06	6,4065 E-05	-1,9968 E-04
	Y	+	-0,0796	-0,0165	-0,0051	2,1302 E-06	-4,6752 E-05	1,4548 E-04
	Y	-	0,0796	0,0165	0,0051	-2,1302 E-06	4,6752 E-05	-1,4548 E-04
07235	X	+	-0,0829	0,0127	0,0030	-6,1095 E-06	-4,22 E-05	1,8262 E-04
	X	-	0,0829	-0,0127	-0,0030	6,1095 E-06	4,22 E-05	-1,8262 E-04
	Y	+	-0,0604	0,0092	0,0022	-4,5393 E-06	-3,053 E-05	1,3323 E-04
	Y	-	0,0604	-0,0092	-0,0022	4,5393 E-06	3,053 E-05	-1,3323 E-04
07236	X	+	-0,0827	0,0240	0,0063	-9,3428 E-06	-6,0129 E-05	1,8959 E-04
	X	-	0,0827	-0,0240	-0,0063	9,3428 E-06	6,0129 E-05	-1,8959 E-04
	Y	+	-0,0603	0,0175	0,0046	-6,8732 E-06	-4,3818 E-05	1,3835 E-04
	Y	-	0,0603	-0,0175	-0,0046	6,8732 E-06	4,3818 E-05	-1,3835 E-04
07237	X	+	-0,0827	-0,0208	-0,0059	8,8613 E-07	-5,77 E-05	1,8817 E-04
	X	-	0,0827	0,0208	0,0059	-8,8613 E-07	5,77 E-05	-1,8817 E-04
	Y	+	-0,0603	-0,0152	-0,0043	7,0689 E-07	-4,2086 E-05	1,3722 E-04
	Y	-	0,0603	0,0152	0,0043	-7,0689 E-07	4,2086 E-05	-1,3722 E-04
07238	X	+	-0,0829	-0,0096	-0,0026	-6,3064 E-06	-4,5797 E-05	1,9077 E-04
	X	-	0,0829	0,0096	0,0026	6,3064 E-06	4,5797 E-05	-1,9077 E-04
	Y	+	-0,0604	-0,0070	-0,0019	-5,112 E-06	-3,3413 E-05	1,3901 E-04
	Y	-	0,0604	0,0070	0,0019	5,112 E-06	3,3413 E-05	-1,3901 E-04
07239	X	+	-0,0226	-0,0225	-0,0038	-5,8431 E-06	1,4155 E-05	2,3909 E-04
	X	-	0,0226	0,0225	0,0038	5,8431 E-06	-1,4155 E-05	-2,3909 E-04
	Y	+	-0,0165	-0,0164	-0,0025	-4,2667 E-06	1,0589 E-05	1,7343 E-04
	Y	-	0,0165	0,0164	0,0025	4,2667 E-06	-1,0589 E-05	-1,7343 E-04
07240	X	+	-0,0225	-0,0096	-0,0020	2,9887 E-06	-4,8462 E-05	2,2376 E-04
	X	-	0,0225	0,0096	0,0020	-2,9887 E-06	4,8462 E-05	-2,2376 E-04
	Y	+	-0,0164	-0,0069	-0,0013	2,2356 E-06	-3,3858 E-05	1,6275 E-04
	Y	-	0,0164	0,0069	0,0013	-2,2356 E-06	3,3858 E-05	-1,6275 E-04
07241	X	+	-0,0829	-0,0096	-0,0026	-6,3064 E-06	-4,5797 E-05	1,9077 E-04
	X	-	0,0829	0,0096	0,0026	6,3064 E-06	4,5797 E-05	-1,9077 E-04
	Y	+	-0,0604	-0,0070	-0,0019	-5,112 E-06	-3,3413 E-05	1,3901 E-04
	Y	-	0,0604	0,0070	0,0019	5,112 E-06	3,3413 E-05	-1,3901 E-04
07242	X	+	-0,0829	0,0127	0,0030	-6,1095 E-06	-4,22 E-05	1,8262 E-04
	X	-	0,0829	-0,0127	-0,0030	6,1095 E-06	4,22 E-05	-1,8262 E-04
	Y	+	-0,0604	0,0092	0,0022	-4,5393 E-06	-3,053 E-05	1,3323 E-04
	Y	-	0,0604	-0,0092	-0,0022	4,5393 E-06	3,053 E-05	-1,3323 E-04
07243	X	+	-0,0922	0,0289	0,0058	-3,3316 E-05	-4,9922 E-05	2,1158 E-04
	X	-	0,0922	-0,0289	-0,0058	3,3316 E-05	4,9922 E-05	-2,1158 E-04
	Y	+	-0,0672	0,0211	0,0043	-2,3243 E-05	-3,6262 E-05	1,5429 E-04
	Y	-	0,0672	-0,0211	-0,0043	2,3243 E-05	3,6262 E-05	-1,5429 E-04
07244	X	+	-0,1165	0,0272	0,0059	4,8131 E-06	-3,697 E-05	2,9511 E-04
	X	-	0,1165	-0,0272	-0,0059	-4,8131 E-06	3,697 E-05	-2,9511 E-04
	Y	+	-0,0849	0,0198	0,0043	4,2029 E-06	-2,5394 E-05	2,1501 E-04
	Y	-	0,0849	-0,0198	-0,0043	-4,2029 E-06	2,5394 E-05	-2,1501 E-04
07245	X	+	-0,0903	0,0946	0,0178	4,0394 E-05	-3,0124 E-05	2,1986 E-04
	X	-	0,0903	-0,0946	-0,0178	-4,0394 E-05	3,0124 E-05	-2,1986 E-04
	Y	+	-0,0658	0,0689	0,0129	2,9598 E-05	-2,2036 E-05	1,6026 E-04
	Y	-	0,0658	-0,0689	-0,0129	-2,9598 E-05	2,2036 E-05	-1,6026 E-04
07246	X	+	-0,1159	0,0961	0,0194	-1,4744 E-05	-6,7014 E-05	3,3896 E-04
	X	-	0,1159	-0,0961	-0,0194	1,4744 E-05	6,7014 E-05	-3,3896 E-04
	Y	+	-0,0845	0,0700	0,0141	-1,0713 E-05	-4,917 E-05	2,4725 E-04
	Y	-	0,0845	-0,0700	-0,0141	1,0713 E-05	4,917 E-05	-2,4725 E-04
07247	X	+	-0,0225	-0,0096	-0,0020	2,9887 E-06	-4,8462 E-05	2,2376 E-04
	X	-	0,0225	0,0096	0,0020	-2,9887 E-06	4,8462 E-05	-2,2376 E-04
	Y	+	-0,0164	-0,0069	-0,0013	2,2356 E-06	-3,3858 E-05	1,6275 E-04
	Y	-	0,0164	0,0069	0,0013	-2,2356 E-06	3,3858 E-05	-1,6275 E-04
07248	X	+	-0,0221	0,0277	0,0044	1,8781 E-06	2,3437 E-05	2,3002 E-04
	X	-	0,0221	-0,0277	-0,0044	-1,8781 E-06	-2,3437 E-05	-2,3002 E-04
	Y	+	-0,0161	0,0202	0,0030	1,3647 E-06	1,7272 E-05	1,6684 E-04
	Y	-	0,0161	-0,0202	-0,0030	-1,3647 E-06	-1,7272 E-05	-1,6684 E-04
07249	X	+	-0,0914	-0,0901	-0,0173	-4,3911 E-05	-3,5981 E-05	2,2281 E-04
	X	-	0,0914	0,0901	0,0173	4,3911 E-05	3,5981 E-05	-2,2281 E-04
	Y	+	-0,0666	-0,0656	-0,0126	-3,2219 E-05	-2,631 E-05	1,6238 E-04
	Y	-	0,0666	0,0656	0,0126	3,2219 E-05	2,631 E-05	-1,6238 E-04
07250	X	+	-0,1181	-0,0916	-0,0189	9,108 E-06	-6,0466 E-05	3,2462 E-04
	X	-	0,1181	0,0916	0,0189	-9,108 E-06	6,0466 E-05	-3,2462 E-04
	Y	+	-0,0861	-0,0667	-0,0138	6,6038 E-06	-4,4411 E-05	2,3685 E-04
	Y	-	0,0861	0,0667	0,0138	-6,6038 E-06	4,4411 E-05	-2,3685 E-04
07251	X	+	-0,0935	-0,0240	-0,0057	2,4572 E-05	-5,3106 E-05	2,1453 E-04
	X	-	0,0935	0,0240	0,0057	-2,4572 E-05	5,3106 E-05	-2,1453 E-04
	Y	+	-0,0681	-0,0175	-0,0042	1,6819 E-05	-3,8488 E-05	1,564 E-04
	Y	-	0,0681	0,0175	0,0042	-1,6819 E-05	3,8488 E-05	-1,564 E-04
07252	X	+	-0,1185	-0,0223	-0,0065	-1,1169 E-05	-4,0436 E-05	2,9247 E-04
	X	-	0,1185	0,0223	0,0065	1,1169 E-05	4,0436 E-05	-2,9247 E-04
	Y	+	-0,0864	-0,0162	-0,0048	-8,8799 E-06	-2,796 E-05	2,1316 E-04
	Y	-	0,0864	0,0162	0,0048	8,8799 E-06	2,796 E-05	-2,1316 E-04
	X	+	-0,1000	0,0264	0,0072	-6,3521 E-06	-5,8637 E-05	2,3392 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07253	X	-	0,1000	-0,0264	-0,0072	6,3521 E-06	5,8637 E-05	-2,3392 E-04
	Y	+	-0,0729	0,0192	0,0053	-4,5663 E-06	-4,271 E-05	1,7061 E-04
	Y	-	0,0729	-0,0192	-0,0053	4,5663 E-06	4,271 E-05	-1,7061 E-04
07254	X	+	-0,1005	0,0720	0,0192	-2,1288 E-05	-4,3453 E-05	2,6653 E-04
	X	-	0,1005	-0,0720	-0,0192	2,1288 E-05	4,3453 E-05	-2,6653 E-04
	Y	+	-0,0733	0,0525	0,0140	-1,5454 E-05	-3,1631 E-05	1,9442 E-04
	Y	-	0,0733	-0,0525	-0,0140	1,5454 E-05	3,1631 E-05	-1,9442 E-04
07255	X	+	-0,0882	-0,0174	-0,0055	9,9779 E-06	-6,6427 E-05	1,6109 E-04
	X	-	0,0882	0,0174	0,0055	-9,9779 E-06	6,6427 E-05	-1,6109 E-04
	Y	+	-0,0643	-0,0127	-0,0040	7,1946 E-06	-4,8443 E-05	1,1744 E-04
	Y	-	0,0643	0,0127	0,0040	-7,1946 E-06	4,8443 E-05	-1,1744 E-04
07256	X	+	-0,0883	0,0170	0,0051	-1,652 E-05	-6,5655 E-05	1,5993 E-04
	X	-	0,0883	-0,0170	-0,0051	1,652 E-05	6,5655 E-05	-1,5993 E-04
	Y	+	-0,0643	0,0124	0,0037	-1,1989 E-05	-4,7887 E-05	1,1659 E-04
	Y	-	0,0643	-0,0124	-0,0037	1,1989 E-05	4,7887 E-05	-1,1659 E-04
07257	X	+	-0,1020	-0,0714	-0,0190	2,1133 E-05	-4,9123 E-05	2,6543 E-04
	X	-	0,1020	0,0714	0,0190	-2,1133 E-05	4,9123 E-05	-2,6543 E-04
	Y	+	-0,0743	-0,0520	-0,0138	1,5327 E-05	-3,5766 E-05	1,9362 E-04
	Y	-	0,0743	0,0520	0,0138	-1,5327 E-05	3,5766 E-05	-1,9362 E-04
07258	X	+	-0,1009	-0,0246	-0,0076	1,1991 E-06	-4,6827 E-05	2,229 E-04
	X	-	0,1009	0,0246	0,0076	-1,1991 E-06	4,6827 E-05	-2,229 E-04
	Y	+	-0,0736	-0,0179	-0,0056	8,1258 E-07	-3,409 E-05	1,6256 E-04
	Y	-	0,0736	0,0179	0,0056	-8,1258 E-07	3,409 E-05	-1,6256 E-04
07259	X	+	0,0187	-0,0218	-0,0009	-7,0717 E-06	-9,0117 E-06	1,873 E-04
	X	-	-0,0187	0,0218	0,0009	7,0717 E-06	9,0117 E-06	-1,873 E-04
	Y	+	0,0136	-0,0159	-0,0006	-4,8128 E-06	-6,4534 E-06	1,3655 E-04
	Y	-	-0,0136	0,0159	0,0006	4,8128 E-06	6,4534 E-06	-1,3655 E-04
07260	X	+	-0,0142	-0,0219	-0,0029	-3,4862 E-06	3,7873 E-06	1,9293 E-04
	X	-	0,0142	0,0219	0,0029	3,4862 E-06	-3,7873 E-06	-1,9293 E-04
	Y	+	-0,0104	-0,0159	-0,0020	-2,3613 E-06	3,4148 E-06	1,4069 E-04
	Y	-	0,0104	0,0159	0,0020	2,3613 E-06	-3,4148 E-06	-1,4069 E-04
07261	X	+	0,0188	0,0240	0,0019	6,0079 E-06	-4,3639 E-06	1,8309 E-04
	X	-	-0,0188	-0,0240	-0,0019	-6,0079 E-06	4,3639 E-06	-1,8309 E-04
	Y	+	0,0137	0,0175	0,0013	3,9192 E-06	-3,0409 E-06	1,3348 E-04
	Y	-	-0,0137	-0,0175	-0,0013	-3,9192 E-06	3,0409 E-06	-1,3348 E-04
07262	X	+	-0,0144	0,0239	0,0036	-1,2087 E-07	2,4546 E-05	1,8817 E-04
	X	-	0,0144	-0,0239	-0,0036	1,2087 E-07	-2,4546 E-05	-1,8817 E-04
	Y	+	-0,0105	0,0174	0,0025	-2,575 E-07	1,8775 E-05	1,3718 E-04
	Y	-	0,0105	-0,0174	-0,0025	2,575 E-07	-1,8775 E-05	-1,3718 E-04
07263	X	+	0,0215	-0,0200	-0,0007	-7,0717 E-06	-9,0117 E-06	1,873 E-04
	X	-	-0,0215	0,0200	0,0007	7,0717 E-06	9,0117 E-06	-1,873 E-04
	Y	+	0,0156	-0,0145	-0,0005	-4,8128 E-06	-6,4534 E-06	1,3655 E-04
	Y	-	-0,0156	0,0145	0,0005	4,8128 E-06	6,4534 E-06	-1,3655 E-04
07264	X	+	0,0216	0,0222	0,0017	6,0079 E-06	-4,3639 E-06	1,8309 E-04
	X	-	-0,0216	-0,0222	-0,0017	-6,0079 E-06	4,3639 E-06	-1,8309 E-04
	Y	+	0,0157	0,0161	0,0012	3,9192 E-06	-3,0409 E-06	1,3348 E-04
	Y	-	-0,0157	-0,0161	-0,0012	-3,9192 E-06	3,0409 E-06	-1,3348 E-04
07265	X	+	-0,0783	-0,0711	-0,0171	-3,8604 E-05	-3,6769 E-05	1,8281 E-04
	X	-	0,0783	0,0711	0,0171	3,8604 E-05	3,6769 E-05	-1,8281 E-04
	Y	+	-0,0571	-0,0518	-0,0125	-2,8277 E-05	-2,6805 E-05	1,3328 E-04
	Y	-	0,0571	0,0518	0,0125	2,8277 E-05	2,6805 E-05	-1,3328 E-04
07266	X	+	-0,0782	-0,0233	-0,0066	1,582 E-05	-6,8476 E-05	1,7785 E-04
	X	-	0,0782	0,0233	0,0066	-1,582 E-05	6,8476 E-05	-1,7785 E-04
	Y	+	-0,0570	-0,0170	-0,0048	1,1434 E-05	-4,9846 E-05	1,2964 E-04
	Y	-	0,0570	0,0170	0,0048	-1,1434 E-05	4,9846 E-05	-1,2964 E-04
07267	X	+	-0,0771	0,0253	0,0066	-2,7209 E-05	-6,9163 E-05	1,7555 E-04
	X	-	0,0771	-0,0253	-0,0066	2,7209 E-05	6,9163 E-05	-1,7555 E-04
	Y	+	-0,0562	0,0184	0,0048	-1,9769 E-05	-5,0368 E-05	1,2797 E-04
	Y	-	0,0562	-0,0184	-0,0048	1,9769 E-05	5,0368 E-05	-1,2797 E-04
07268	X	+	-0,0773	0,0727	0,0174	2,3389 E-05	-3,0279 E-05	1,8153 E-04
	X	-	0,0773	-0,0727	-0,0174	-2,3389 E-05	3,0279 E-05	-1,8153 E-04
	Y	+	-0,0563	0,0530	0,0127	1,7144 E-05	-2,2071 E-05	1,3234 E-04
	Y	-	0,0563	-0,0530	-0,0127	-1,7144 E-05	2,2071 E-05	-1,3234 E-04
07269	X	+	-0,0686	0,0187	0,0061	-1,7168 E-05	-6,4951 E-05	1,5086 E-04
	X	-	0,0686	-0,0187	-0,0061	1,7168 E-05	6,4951 E-05	-1,5086 E-04
	Y	+	-0,0500	0,0136	0,0045	-1,2497 E-05	-4,7323 E-05	1,1002 E-04
	Y	-	0,0500	-0,0136	-0,0045	1,2497 E-05	4,7323 E-05	-1,1002 E-04
07270	X	+	-0,0851	0,0186	0,0060	-1,652 E-05	-6,5655 E-05	1,5993 E-04
	X	-	0,0851	-0,0186	-0,0060	1,652 E-05	6,5655 E-05	-1,5993 E-04
	Y	+	-0,0620	0,0136	0,0044	-1,1989 E-05	-4,7887 E-05	1,1659 E-04
	Y	-	0,0620	-0,0136	-0,0044	1,1989 E-05	4,7887 E-05	-1,1659 E-04
07271	X	+	-0,0646	0,0085	0,0027	-9,7571 E-06	-3,9192 E-05	1,4347 E-04
	X	-	0,0646	-0,0085	-0,0027	9,7571 E-06	3,9192 E-05	-1,4347 E-04
	Y	+	-0,0471	0,0062	0,0020	-7,1566 E-06	-2,844 E-05	1,0464 E-04
	Y	-	0,0471	-0,0062	-0,0020	7,1566 E-06	2,844 E-05	-1,0464 E-04
07272	X	+	-0,0644	0,0175	0,0061	-1,7168 E-05	-6,4951 E-05	1,5086 E-04
	X	-	0,0644	-0,0175	-0,0061	1,7168 E-05	6,4951 E-05	-1,5086 E-04
	Y	+	-0,0470	0,0127	0,0044	-1,2497 E-05	-4,7323 E-05	1,1002 E-04
	Y	-	0,0470	-0,0127	-0,0044	1,2497 E-05	4,7323 E-05	-1,1002 E-04
07273	X	+	-0,0645	-0,0177	-0,0058	1,0102 E-05	-6,6711 E-05	1,474 E-04
	X	-	0,0645	0,0177	0,0058	-1,0102 E-05	6,6711 E-05	-1,474 E-04
	Y	+	-0,0470	-0,0129	-0,0042	7,3176 E-06	-4,8655 E-05	1,0743 E-04
	Y	-	0,0470	0,0129	0,0042	-7,3176 E-06	4,8655 E-05	-1,0743 E-04
07274	X	+	-0,0647	-0,0091	-0,0022	-1,1064 E-05	-4,7161 E-05	1,4845 E-04
	X	-	0,0647	0,0091	0,0022	1,1064 E-05	4,7161 E-05	-1,4845 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07275	Y	+	-0,0471	-0,0066	-0,0016	-8,4381 E-06	-3,4372 E-05	1,0816 E-04
	Y	-	0,0471	0,0066	0,0016	8,4381 E-06	3,4372 E-05	-1,0816 E-04
	X	+	-0,0189	-0,0199	-0,0031	-3,4862 E-06	3,7873 E-06	1,9293 E-04
	X	-	0,0189	0,0199	0,0031	3,4862 E-06	-3,7873 E-06	-1,9293 E-04
	Y	+	-0,0138	-0,0145	-0,0021	-2,3613 E-06	3,4148 E-06	1,4069 E-04
07276	Y	-	0,0138	0,0145	0,0021	2,3613 E-06	-3,4148 E-06	-1,4069 E-04
	X	+	-0,0189	-0,0091	-0,0010	6,9424 E-06	-5,7541 E-05	1,8672 E-04
	X	-	0,0189	0,0091	0,0010	-6,9424 E-06	5,7541 E-05	-1,8672 E-04
	Y	+	-0,0138	-0,0066	-0,0007	5,264 E-06	-4,1186 E-05	1,3603 E-04
	Y	-	0,0138	0,0066	0,0007	-5,264 E-06	4,1186 E-05	-1,3603 E-04
07277	X	+	-0,0647	-0,0091	-0,0022	-1,1064 E-05	-4,7161 E-05	1,4845 E-04
	X	-	0,0647	0,0091	0,0022	1,1064 E-05	4,7161 E-05	-1,4845 E-04
	Y	+	-0,0471	-0,0066	-0,0016	-8,4381 E-06	-3,4372 E-05	1,0816 E-04
	Y	-	0,0471	0,0066	0,0016	8,4381 E-06	3,4372 E-05	-1,0816 E-04
	X	+	-0,0646	-0,0085	-0,0027	-9,7571 E-06	-3,9192 E-05	1,4347 E-04
07278	X	-	0,0646	-0,0085	-0,0027	9,7571 E-06	3,9192 E-05	-1,4347 E-04
	Y	+	-0,0471	0,0062	0,0020	-7,1566 E-06	-2,844 E-05	1,0464 E-04
	Y	-	0,0471	-0,0062	-0,0020	7,1566 E-06	2,844 E-05	-1,0464 E-04
	X	+	-0,0189	-0,0091	-0,0010	6,9424 E-06	-5,7541 E-05	1,8672 E-04
	X	-	0,0189	0,0091	0,0010	-6,9424 E-06	5,7541 E-05	-1,8672 E-04
07279	Y	+	-0,0138	-0,0066	-0,0007	5,264 E-06	-4,1186 E-05	1,3603 E-04
	Y	-	0,0138	0,0066	0,0007	-5,264 E-06	4,1186 E-05	-1,3603 E-04
	X	+	-0,0190	0,0116	0,0035	1,0474 E-05	-2,2356 E-05	1,9543 E-04
	X	-	0,0190	-0,0116	-0,0035	-1,0474 E-05	2,2356 E-05	-1,9543 E-04
	Y	+	-0,0139	0,0085	0,0025	7,8577 E-06	-1,5121 E-05	1,4252 E-04
07280	Y	-	0,0139	-0,0085	-0,0025	-7,8577 E-06	1,5121 E-05	-1,4252 E-04
	X	+	-0,0754	-0,0755	-0,0174	-3,8604 E-05	-3,6769 E-05	1,8281 E-04
	X	-	0,0754	0,0755	0,0174	3,8604 E-05	3,6769 E-05	-1,8281 E-04
	Y	+	-0,0549	-0,0550	-0,0126	-2,8277 E-05	-2,6805 E-05	1,3328 E-04
	Y	-	0,0549	0,0550	0,0126	2,8277 E-05	2,6805 E-05	-1,3328 E-04
07282	X	+	-0,0967	-0,0767	-0,0204	2,1133 E-05	-4,9123 E-05	2,6543 E-04
	X	-	0,0967	0,0767	0,0204	-2,1133 E-05	4,9123 E-05	-2,6543 E-04
	Y	+	-0,0705	-0,0559	-0,0149	1,5327 E-05	-3,5766 E-05	1,9362 E-04
	Y	-	0,0705	0,0559	0,0149	-1,5327 E-05	3,5766 E-05	-1,9362 E-04
	X	+	-0,0766	-0,0212	-0,0060	1,582 E-05	-6,8476 E-05	1,7785 E-04
07283	X	-	0,0766	0,0212	0,0060	-1,582 E-05	6,8476 E-05	-1,7785 E-04
	Y	+	-0,0558	-0,0155	-0,0044	1,1434 E-05	-4,9846 E-05	1,2964 E-04
	Y	-	0,0558	0,0155	0,0044	-1,1434 E-05	4,9846 E-05	-1,2964 E-04
	X	+	-0,0964	-0,0201	-0,0067	1,1991 E-06	-4,6827 E-05	2,229 E-04
	X	-	0,0964	0,0201	0,0067	-1,1991 E-06	4,6827 E-05	-2,229 E-04
07284	Y	+	-0,0703	-0,0147	-0,0049	8,1258 E-07	-3,409 E-05	1,6256 E-04
	Y	-	0,0703	0,0147	0,0049	-8,1258 E-07	3,409 E-05	-1,6256 E-04
	X	+	-0,0685	-0,0190	-0,0061	1,0102 E-05	-6,6711 E-05	1,474 E-04
	X	-	0,0685	0,0190	0,0061	-1,0102 E-05	6,6711 E-05	-1,474 E-04
	Y	+	-0,0500	-0,0139	-0,0044	7,3176 E-06	-4,8655 E-05	1,0743 E-04
07285	Y	-	0,0500	0,0139	0,0044	-7,3176 E-06	4,8655 E-05	-1,0743 E-04
	X	+	-0,0850	-0,0190	-0,0064	9,9779 E-06	-6,6427 E-05	1,6109 E-04
	X	-	0,0850	0,0190	0,0064	-9,9779 E-06	6,6427 E-05	-1,6109 E-04
	Y	+	-0,0620	-0,0139	-0,0047	7,1946 E-06	-4,8443 E-05	1,1744 E-04
	Y	-	0,0620	0,0139	0,0047	-7,1946 E-06	4,8443 E-05	-1,1744 E-04
07287	X	+	-0,0755	0,0230	0,0060	-2,7209 E-05	-6,9163 E-05	1,7555 E-04
	X	-	0,0755	-0,0230	-0,0060	2,7209 E-05	6,9163 E-05	-1,7555 E-04
	Y	+	-0,0550	0,0168	0,0044	-1,9769 E-05	-5,0368 E-05	1,2797 E-04
	Y	-	0,0550	-0,0168	-0,0044	1,9769 E-05	5,0368 E-05	-1,2797 E-04
	X	+	-0,0953	0,0217	0,0062	-6,3521 E-06	-5,8637 E-05	2,3392 E-04
07288	X	-	0,0953	-0,0217	-0,0062	6,3521 E-06	5,8637 E-05	-2,3392 E-04
	Y	+	-0,0695	0,0158	0,0045	-4,5663 E-06	-4,271 E-05	1,7061 E-04
	Y	-	0,0695	-0,0158	-0,0045	4,5663 E-06	4,271 E-05	-1,7061 E-04
	X	+	-0,0745	0,0767	0,0177	2,3389 E-05	-3,0279 E-05	1,8153 E-04
	X	-	0,0745	-0,0767	-0,0177	-2,3389 E-05	3,0279 E-05	-1,8153 E-04
07289	Y	+	-0,0543	0,0559	0,0129	1,7144 E-05	-2,2071 E-05	1,3234 E-04
	Y	-	0,0543	-0,0559	-0,0129	-1,7144 E-05	2,2071 E-05	-1,3234 E-04
	X	+	-0,0952	0,0774	0,0205	-2,1288 E-05	-4,3453 E-05	2,6653 E-04
	X	-	0,0952	-0,0774	-0,0205	2,1288 E-05	4,3453 E-05	-2,6653 E-04
	Y	+	-0,0694	0,0564	0,0149	-1,5454 E-05	-3,1631 E-05	1,9442 E-04
07290	Y	-	0,0694	-0,0564	-0,0149	1,5454 E-05	3,1631 E-05	-1,9442 E-04
	X	+	-0,0190	0,0116	0,0035	1,0474 E-05	-2,2356 E-05	1,9543 E-04
	X	-	0,0190	-0,0116	-0,0035	-1,0474 E-05	2,2356 E-05	-1,9543 E-04
	Y	+	-0,0139	0,0085	0,0025	7,8577 E-06	-1,5121 E-05	1,4252 E-04
	Y	-	0,0139	-0,0085	-0,0025	-7,8577 E-06	1,5121 E-05	-1,4252 E-04
07292	X	+	-0,0186	0,0220	0,0038	-1,2087 E-07	2,4546 E-05	1,8817 E-04
	X	-	0,0186	-0,0220	-0,0038	1,2087 E-07	-2,4546 E-05	-1,8817 E-04
	Y	+	-0,0136	0,0161	0,0027	-2,575 E-07	1,8775 E-05	1,3718 E-04
	Y	-	0,0136	-0,0161	-0,0027	2,575 E-07	-1,8775 E-05	-1,3718 E-04
	X	+	-0,0729	0,0175	0,0067	-1,1601 E-05	-6,2226 E-05	1,5533 E-04
07293	X	-	0,0729	-0,0175	-0,0067	1,1601 E-05	6,2226 E-05	-1,5533 E-04
	Y	+	-0,0532	0,0128	0,0049	-8,4142 E-06	-4,5342 E-05	1,1337 E-04
	Y	-	0,0532	-0,0128	-0,0049	8,4142 E-06	4,5342 E-05	-1,1337 E-04
	X	+	-0,0738	0,0507	0,0184	-1,9316 E-05	-5,5144 E-05	1,8614 E-04
	X	-	0,0738	-0,0507	-0,0184	1,9316 E-05	5,5144 E-05	-1,8614 E-04
07294	Y	+	-0,0538	0,0370	0,0134	-1,4067 E-05	-4,0187 E-05	1,3586 E-04
	Y	-	0,0538	-0,0370	-0,0134	1,4067 E-05	4,0187 E-05	-1,3586 E-04
	X	+	-0,0579	-0,0117	-0,0044	1,6283 E-05	-6,5293 E-05	1,0839 E-04
	X	-	0,0579	0,0117	0,0044	-1,6283 E-05	6,5293 E-05	-1,0839 E-04
	Y	+	-0,0423	-0,0086	-0,0032	1,1833 E-05	-4,7609 E-05	7,9043 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0423	0,0086	0,0032	-1,1833 E-05	4,7609 E-05	-7,9043 E-05
07296	X	+	-0,0579	0,0097	0,0041	-1,8741 E-05	-6,6971 E-05	1,0682 E-04
	X	-	0,0579	-0,0097	-0,0041	1,8741 E-05	6,6971 E-05	-1,0682 E-04
	Y	+	-0,0422	0,0071	0,0030	-1,3639 E-05	-4,8842 E-05	7,7901 E-05
	Y	-	0,0422	-0,0071	-0,0030	1,3639 E-05	4,8842 E-05	-7,7901 E-05
07297	X	+	-0,0740	-0,0518	-0,0184	1,9553 E-05	-5,4038 E-05	1,8937 E-04
	X	-	0,0740	0,0518	0,0184	-1,9553 E-05	5,4038 E-05	-1,8937 E-04
	Y	+	-0,0540	-0,0378	-0,0134	1,4224 E-05	-3,9377 E-05	1,3822 E-04
	Y	-	0,0540	0,0378	0,0134	-1,4224 E-05	3,9377 E-05	-1,3822 E-04
07298	X	+	-0,0728	-0,0185	-0,0068	9,2978 E-06	-5,3598 E-05	1,5004 E-04
	X	-	0,0728	0,0185	0,0068	-9,2978 E-06	5,3598 E-05	-1,5004 E-04
	Y	+	-0,0531	-0,0135	-0,0050	6,7328 E-06	-3,9024 E-05	1,0949 E-04
	Y	-	0,0531	0,0135	0,0050	-6,7328 E-06	3,9024 E-05	-1,0949 E-04
07299	X	+	0,0122	-0,0167	-0,0007	-3,8831 E-06	-5,342 E-06	1,3193 E-04
	X	-	-0,0122	0,0167	0,0007	3,8831 E-06	5,342 E-06	-1,3193 E-04
	Y	+	0,0089	-0,0122	-0,0005	-2,6369 E-06	-3,8074 E-06	9,6236 E-05
	Y	-	-0,0089	0,0122	0,0005	2,6369 E-06	3,8074 E-06	-9,6236 E-05
07300	X	+	-0,0114	-0,0166	-0,0025	2,5957 E-07	-1,3886 E-06	1,369 E-04
	X	-	0,0114	0,0166	0,0025	-2,5957 E-07	1,3886 E-06	-1,369 E-04
	Y	+	-0,0083	-0,0121	-0,0017	2,8121 E-07	-6,096 E-07	9,9889 E-05
	Y	-	0,0083	0,0121	0,0017	-2,8121 E-07	6,096 E-07	-9,9889 E-05
07301	X	+	0,0123	0,0159	0,0015	2,6193 E-06	-2,7073 E-06	1,2946 E-04
	X	-	-0,0123	-0,0159	-0,0015	-2,6193 E-06	2,7073 E-06	-1,2946 E-04
	Y	+	0,0089	0,0116	0,0011	1,6553 E-06	-1,8681 E-06	9,4429 E-05
	Y	-	-0,0089	-0,0116	-0,0011	-1,6553 E-06	1,8681 E-06	-9,4429 E-05
07302	X	+	-0,0116	0,0159	0,0030	-1,6426 E-06	1,2531 E-05	1,3286 E-04
	X	-	0,0116	-0,0159	-0,0030	1,6426 E-06	-1,2531 E-05	-1,3286 E-04
	Y	+	-0,0085	0,0116	0,0021	-1,2919 E-06	9,6656 E-06	9,6921 E-05
	Y	-	0,0085	-0,0116	-0,0021	1,2919 E-06	-9,6656 E-06	-9,6921 E-05
07303	X	+	0,0141	-0,0154	-0,0006	-3,8831 E-06	-5,342 E-06	1,3193 E-04
	X	-	-0,0141	0,0154	0,0006	3,8831 E-06	5,342 E-06	-1,3193 E-04
	Y	+	0,0103	-0,0112	-0,0004	-2,6369 E-06	-3,8074 E-06	9,6236 E-05
	Y	-	-0,0103	0,0112	0,0004	2,6369 E-06	3,8074 E-06	-9,6236 E-05
07304	X	+	0,0142	0,0147	0,0014	2,6193 E-06	-2,7073 E-06	1,2946 E-04
	X	-	-0,0142	-0,0147	-0,0014	-2,6193 E-06	2,7073 E-06	-1,2946 E-04
	Y	+	0,0103	0,0107	0,0010	1,6553 E-06	-1,8681 E-06	9,4429 E-05
	Y	-	-0,0103	-0,0107	-0,0010	-1,6553 E-06	1,8681 E-06	-9,4429 E-05
07305	X	+	-0,0574	-0,0520	-0,0158	-2,3759 E-05	-3,8752 E-05	1,3158 E-04
	X	-	0,0574	0,0520	0,0158	2,3759 E-05	3,8752 E-05	-1,3158 E-04
	Y	+	-0,0419	-0,0379	-0,0115	-1,7423 E-05	-2,8273 E-05	9,5973 E-05
	Y	-	0,0419	0,0379	0,0115	1,7423 E-05	2,8273 E-05	-9,5973 E-05
07306	X	+	-0,0573	-0,0177	-0,0062	1,7204 E-05	-6,9905 E-05	1,2846 E-04
	X	-	0,0573	0,0177	0,0062	-1,7204 E-05	6,9905 E-05	-1,2846 E-04
	Y	+	-0,0418	-0,0129	-0,0045	1,2497 E-05	-5,0962 E-05	9,368 E-05
	Y	-	0,0418	0,0129	0,0045	-1,2497 E-05	5,0962 E-05	-9,368 E-05
07307	X	+	-0,0568	0,0169	0,0062	-2,4063 E-05	-7,0685 E-05	1,2771 E-04
	X	-	0,0568	-0,0169	-0,0062	2,4063 E-05	7,0685 E-05	-1,2771 E-04
	Y	+	-0,0414	0,0123	0,0045	-1,7524 E-05	-5,1546 E-05	9,3136 E-05
	Y	-	0,0414	-0,0123	-0,0045	1,7524 E-05	5,1546 E-05	-9,3136 E-05
07308	X	+	-0,0570	0,0510	0,0161	1,9253 E-05	-3,4932 E-05	1,3225 E-04
	X	-	0,0570	-0,0510	-0,0161	-1,9253 E-05	3,4932 E-05	-1,3225 E-04
	Y	+	-0,0416	0,0372	0,0117	1,4115 E-05	-2,5483 E-05	9,6465 E-05
	Y	-	0,0416	-0,0372	-0,0117	-1,4115 E-05	2,5483 E-05	-9,6465 E-05
07309	X	+	-0,0449	-0,0128	-0,0052	1,7133 E-05	-8,0543 E-05	9,2833 E-05
	X	-	0,0449	0,0128	0,0052	-1,7133 E-05	8,0543 E-05	-9,2833 E-05
	Y	+	-0,0327	-0,0093	-0,0038	1,247 E-05	-5,8742 E-05	6,7681 E-05
	Y	-	0,0327	0,0093	0,0038	-1,247 E-05	5,8742 E-05	-6,7681 E-05
07310	X	+	-0,0558	-0,0128	-0,0054	1,6283 E-05	-6,5293 E-05	1,0839 E-04
	X	-	0,0558	0,0128	0,0054	-1,6283 E-05	6,5293 E-05	-1,0839 E-04
	Y	+	-0,0407	-0,0094	-0,0039	1,1833 E-05	-4,7609 E-05	7,9043 E-05
	Y	-	0,0407	0,0094	0,0039	-1,1833 E-05	4,7609 E-05	-7,9043 E-05
07311	X	+	-0,0449	0,0108	0,0052	-1,8623 E-05	-7,8989 E-05	9,6518 E-05
	X	-	0,0449	-0,0108	-0,0052	1,8623 E-05	7,8989 E-05	-9,6518 E-05
	Y	+	-0,0328	0,0078	0,0038	-1,3574 E-05	-5,7576 E-05	7,0406 E-05
	Y	-	0,0328	-0,0078	-0,0038	1,3574 E-05	5,7576 E-05	-7,0406 E-05
07312	X	+	-0,0558	0,0107	0,0052	-1,8741 E-05	-6,6971 E-05	1,0682 E-04
	X	-	0,0558	-0,0107	-0,0052	1,8741 E-05	6,6971 E-05	-1,0682 E-04
	Y	+	-0,0407	0,0078	0,0038	-1,3639 E-05	-4,8842 E-05	7,7901 E-05
	Y	-	0,0407	-0,0078	-0,0038	1,3639 E-05	4,8842 E-05	-7,7901 E-05
07313	X	+	-0,0432	0,0043	0,0018	-8,4721 E-06	-3,5616 E-05	9,3287 E-05
	X	-	0,0432	-0,0043	-0,0018	8,4721 E-06	3,5616 E-05	-9,3287 E-05
	Y	+	-0,0315	0,0032	0,0013	-6,208 E-06	-2,5876 E-05	6,8061 E-05
	Y	-	0,0315	-0,0032	-0,0013	6,208 E-06	2,5876 E-05	-6,8061 E-05
07314	X	+	-0,0429	0,0101	0,0051	-1,8623 E-05	-7,8989 E-05	9,6518 E-05
	X	-	0,0429	-0,0101	-0,0051	1,8623 E-05	7,8989 E-05	-9,6518 E-05
	Y	+	-0,0313	0,0074	0,0037	-1,3574 E-05	-5,7576 E-05	7,0406 E-05
	Y	-	0,0313	-0,0074	-0,0037	1,3574 E-05	5,7576 E-05	-7,0406 E-05
07315	X	+	-0,0431	-0,0122	-0,0050	1,7133 E-05	-8,0543 E-05	9,2833 E-05
	X	-	0,0431	0,0122	0,0050	-1,7133 E-05	8,0543 E-05	-9,2833 E-05
	Y	+	-0,0314	-0,0089	-0,0036	1,247 E-05	-5,8742 E-05	6,7681 E-05
	Y	-	0,0314	0,0089	0,0036	-1,247 E-05	5,8742 E-05	-6,7681 E-05
07316	X	+	-0,0432	-0,0069	-0,0013	-1,588 E-05	-3,9399 E-05	9,3345 E-05
	X	-	0,0432	0,0069	0,0013	1,588 E-05	3,9399 E-05	-9,3345 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0050	-0,0010	-1,1803 E-05	-2,8718 E-05	6,8026 E-05
	Y	-	0,0315	0,0050	0,0010	1,1803 E-05	2,8718 E-05	-6,8026 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07317	X	+	-0,0148	-0,0153	-0,0024	2,5957 E-07	-1,3886 E-06	1,369 E-04
	X	-	0,0148	0,0153	0,0024	-2,5957 E-07	1,3886 E-06	-1,369 E-04
	Y	+	-0,0108	-0,0111	-0,0017	2,8121 E-07	-6,096 E-07	9,9889 E-05
	Y	-	0,0108	0,0111	0,0017	-2,8121 E-07	6,096 E-07	-9,9889 E-05
07318	X	+	-0,0147	-0,0075	-0,0008	8,225 E-06	-4,8349 E-05	1,3037 E-04
	X	-	0,0147	0,0075	0,0008	-8,225 E-06	4,8349 E-05	-1,3037 E-04
	Y	+	-0,0108	-0,0055	-0,0006	6,117 E-06	-3,4816 E-05	9,5035 E-05
	Y	-	0,0108	0,0055	0,0006	-6,117 E-06	3,4816 E-05	-9,5035 E-05
07319	X	+	-0,0432	-0,0069	-0,0013	-1,588 E-05	-3,9399 E-05	9,3345 E-05
	X	-	0,0432	0,0069	0,0013	1,588 E-05	3,9399 E-05	-9,3345 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0050	-0,0010	-1,1803 E-05	-2,8718 E-05	6,8026 E-05
	Y	-	0,0315	0,0050	0,0010	1,1803 E-05	2,8718 E-05	-6,8026 E-05
07320	X	+	-0,0432	0,0043	0,0018	-8,4721 E-06	-3,5616 E-05	9,3287 E-05
	X	-	0,0432	-0,0043	-0,0018	8,4721 E-06	3,5616 E-05	-9,3287 E-05
	Y	+	-0,0315	0,0032	0,0013	-6,208 E-06	-2,5876 E-05	6,8061 E-05
	Y	-	0,0315	-0,0032	-0,0013	6,208 E-06	2,5876 E-05	-6,8061 E-05
07321	X	+	-0,0147	-0,0075	-0,0008	8,225 E-06	-4,8349 E-05	1,3037 E-04
	X	-	0,0147	0,0075	0,0008	-8,225 E-06	4,8349 E-05	-1,3037 E-04
	Y	+	-0,0108	-0,0055	-0,0006	6,117 E-06	-3,4816 E-05	9,5035 E-05
	Y	-	0,0108	0,0055	0,0006	-6,117 E-06	3,4816 E-05	-9,5035 E-05
07322	X	+	-0,0149	0,0073	0,0029	1,5973 E-05	-1,9073 E-05	1,3941 E-04
	X	-	0,0149	-0,0073	-0,0029	-1,5973 E-05	1,9073 E-05	-1,3941 E-04
	Y	+	-0,0109	0,0053	0,0021	1,1758 E-05	-1,3195 E-05	1,0173 E-04
	Y	-	0,0109	-0,0053	-0,0021	-1,1758 E-05	1,3195 E-05	-1,0173 E-04
07323	X	+	-0,0557	-0,0161	-0,0056	1,7204 E-05	-6,9905 E-05	1,2846 E-04
	X	-	0,0557	0,0161	0,0056	-1,7204 E-05	6,9905 E-05	-1,2846 E-04
	Y	+	-0,0407	-0,0118	-0,0041	1,2497 E-05	-5,0962 E-05	9,368 E-05
	Y	-	0,0407	0,0118	0,0041	-1,2497 E-05	5,0962 E-05	-9,368 E-05
07324	X	+	-0,0698	-0,0155	-0,0060	9,2978 E-06	-5,3598 E-05	1,5004 E-04
	X	-	0,0698	0,0155	0,0060	-9,2978 E-06	5,3598 E-05	-1,5004 E-04
	Y	+	-0,0509	-0,0113	-0,0044	6,7328 E-06	-3,9024 E-05	1,0949 E-04
	Y	-	0,0509	0,0113	0,0044	-6,7328 E-06	3,9024 E-05	-1,0949 E-04
07325	X	+	-0,0149	0,0073	0,0029	1,5973 E-05	-1,9073 E-05	1,3941 E-04
	X	-	0,0149	-0,0073	-0,0029	-1,5973 E-05	1,9073 E-05	-1,3941 E-04
	Y	+	-0,0109	0,0053	0,0021	1,1758 E-05	-1,3195 E-05	1,0173 E-04
	Y	-	0,0109	-0,0053	-0,0021	-1,1758 E-05	1,3195 E-05	-1,0173 E-04
07326	X	+	-0,0147	0,0146	0,0031	-1,6426 E-06	1,2531 E-05	1,3286 E-04
	X	-	0,0147	-0,0146	-0,0031	1,6426 E-06	-1,2531 E-05	-1,3286 E-04
	Y	+	-0,0107	0,0106	0,0022	-1,2919 E-06	9,6656 E-06	9,6921 E-05
	Y	-	0,0107	-0,0106	-0,0022	1,2919 E-06	-9,6656 E-06	-9,6921 E-05
07327	X	+	-0,0553	0,0152	0,0055	-2,4063 E-05	-7,0685 E-05	1,2771 E-04
	X	-	0,0553	-0,0152	-0,0055	2,4063 E-05	7,0685 E-05	-1,2771 E-04
	Y	+	-0,0403	0,0111	0,0040	-1,7524 E-05	-5,1546 E-05	9,3136 E-05
	Y	-	0,0403	-0,0111	-0,0040	1,7524 E-05	5,1546 E-05	-9,3136 E-05
07328	X	+	-0,0698	0,0144	0,0057	-1,1601 E-05	-6,2226 E-05	1,5533 E-04
	X	-	0,0698	-0,0144	-0,0057	1,1601 E-05	6,2226 E-05	-1,5533 E-04
	Y	+	-0,0509	0,0105	0,0041	-8,4142 E-06	-4,5342 E-05	1,1337 E-04
	Y	-	0,0509	-0,0105	-0,0041	8,4142 E-06	4,5342 E-05	-1,1337 E-04
07329	X	+	-0,0547	0,0540	0,0166	1,9253 E-05	-3,4932 E-05	1,3225 E-04
	X	-	0,0547	-0,0540	-0,0166	-1,9253 E-05	3,4932 E-05	-1,3225 E-04
	Y	+	-0,0399	0,0394	0,0121	1,4115 E-05	-2,5483 E-05	9,6465 E-05
	Y	-	0,0399	-0,0394	-0,0121	-1,4115 E-05	2,5483 E-05	-9,6465 E-05
07330	X	+	-0,0701	0,0544	0,0199	-1,9316 E-05	-5,5144 E-05	1,8614 E-04
	X	-	0,0701	-0,0544	-0,0199	1,9316 E-05	5,5144 E-05	-1,8614 E-04
	Y	+	-0,0511	0,0397	0,0145	-1,4067 E-05	-4,0187 E-05	1,3586 E-04
	Y	-	0,0511	-0,0397	-0,0145	1,4067 E-05	4,0187 E-05	-1,3586 E-04
07331	X	+	-0,0551	-0,0550	-0,0163	-2,3759 E-05	-3,8752 E-05	1,3158 E-04
	X	-	0,0551	0,0550	0,0163	2,3759 E-05	3,8752 E-05	-1,3158 E-04
	Y	+	-0,0402	-0,0401	-0,0119	-1,7423 E-05	-2,8273 E-05	9,5973 E-05
	Y	-	0,0402	0,0401	0,0119	1,7423 E-05	2,8273 E-05	-9,5973 E-05
07332	X	+	-0,0702	-0,0556	-0,0198	1,9553 E-05	-5,4038 E-05	1,8937 E-04
	X	-	0,0702	0,0556	0,0198	-1,9553 E-05	5,4038 E-05	-1,8937 E-04
	Y	+	-0,0512	-0,0405	-0,0145	1,4224 E-05	-3,9377 E-05	1,3822 E-04
	Y	-	0,0512	0,0405	0,0145	-1,4224 E-05	3,9377 E-05	-1,3822 E-04
07333	X	+	-0,0402	0,0086	0,0053	-1,1599 E-05	-6,1827 E-05	9,1571 E-05
	X	-	0,0402	-0,0086	-0,0053	1,1599 E-05	6,1827 E-05	-9,1571 E-05
	Y	+	-0,0293	0,0063	0,0038	-8,4369 E-06	-4,5067 E-05	6,6846 E-05
	Y	-	0,0293	-0,0063	-0,0038	8,4369 E-06	4,5067 E-05	-6,6846 E-05
07334	X	+	-0,0409	0,0261	0,0160	-2,1196 E-05	-6,0686 E-05	1,2012 E-04
	X	-	0,0409	-0,0261	-0,0160	2,1196 E-05	6,0686 E-05	-1,2012 E-04
	Y	+	-0,0299	0,0190	0,0117	-1,5445 E-05	-4,4254 E-05	8,7684 E-05
	Y	-	0,0299	-0,0190	-0,0117	1,5445 E-05	4,4254 E-05	-8,7684 E-05
07335	X	+	-0,0289	-0,0056	-0,0022	1,6779 E-05	-9,2544 E-05	5,7785 E-05
	X	-	0,0289	0,0056	0,0022	-1,6779 E-05	9,2544 E-05	-5,7785 E-05
	Y	+	-0,0211	-0,0041	-0,0016	1,2219 E-05	-6,751 E-05	4,2151 E-05
	Y	-	0,0211	0,0041	0,0016	-1,2219 E-05	6,751 E-05	-4,2151 E-05
07336	X	+	-0,0288	0,0041	0,0020	-1,5637 E-05	-9,3105 E-05	5,6974 E-05
	X	-	0,0288	-0,0041	-0,0020	1,5637 E-05	9,3105 E-05	-5,6974 E-05
	Y	+	-0,0210	0,0030	0,0015	-1,139 E-05	-6,7914 E-05	4,1563 E-05
	Y	-	0,0210	-0,0030	-0,0015	1,139 E-05	6,7914 E-05	-4,1563 E-05
07337	X	+	-0,0414	-0,0279	-0,0160	2,4682 E-05	-5,7255 E-05	1,2309 E-04
	X	-	0,0414	0,0279	0,0160	-2,4682 E-05	5,7255 E-05	-1,2309 E-04
	Y	+	-0,0302	-0,0203	-0,0117	1,7982 E-05	-4,1741 E-05	8,9845 E-05
	Y	-	0,0302	0,0203	0,0117	-1,7982 E-05	4,1741 E-05	-8,9845 E-05
	X	+	-0,0406	-0,0102	-0,0055	1,2857 E-05	-6,3404 E-05	8,8214 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07338	X	-	0,0406	0,0102	0,0055	-1,2857 E-05	6,3404 E-05	-8,8214 E-05
	Y	+	-0,0296	-0,0074	-0,0040	9,3536 E-06	-4,6222 E-05	6,4387 E-05
	Y	-	0,0296	0,0074	0,0040	-9,3536 E-06	4,6222 E-05	-6,4387 E-05
07339	X	+	0,0046	-0,0093	-0,0005	2,5397 E-06	-1,6204 E-06	6,675 E-05
	X	-	-0,0046	0,0093	0,0005	-2,5397 E-06	1,6204 E-06	-6,675 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0067	-0,0004	1,9587 E-06	-1,1402 E-06	4,8702 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0067	0,0004	-1,9587 E-06	1,1402 E-06	-4,8702 E-05
07340	X	+	-0,0076	-0,0093	-0,0018	2,3219 E-06	-1,171 E-05	7,2106 E-05
	X	-	0,0076	0,0093	0,0018	-2,3219 E-06	1,171 E-05	-7,2106 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0068	-0,0013	1,7435 E-06	-8,3391 E-06	5,2624 E-05
	Y	-	0,0055	0,0068	0,0013	-1,7435 E-06	8,3391 E-06	-5,2624 E-05
07341	X	+	0,0046	0,0078	0,0010	-5,3048 E-07	-1,5112 E-07	6,5162 E-05
	X	-	-0,0046	-0,0078	-0,0010	5,3048 E-07	1,5112 E-07	-6,5162 E-05
	Y	+	0,0034	0,0057	0,0007	-5,1296 E-07	-5,8224 E-08	4,754 E-05
	Y	-	-0,0034	-0,0057	-0,0007	5,1296 E-07	5,8224 E-08	-4,754 E-05
07342	X	+	-0,0079	0,0077	0,0022	-1,843 E-06	2,822 E-06	6,9278 E-05
	X	-	0,0079	-0,0077	-0,0022	1,843 E-06	-2,822 E-06	-6,9278 E-05
	Y	+	-0,0057	0,0057	0,0016	-1,3962 E-06	2,3601 E-06	5,0549 E-05
	Y	-	0,0057	-0,0057	-0,0016	1,3962 E-06	-2,3601 E-06	-5,0549 E-05
07343	X	+	0,0056	-0,0086	-0,0005	2,5397 E-06	-1,6204 E-06	6,675 E-05
	X	-	-0,0056	0,0086	0,0005	-2,5397 E-06	1,6204 E-06	-6,675 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0063	-0,0004	1,9587 E-06	-1,1402 E-06	4,8702 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0063	0,0004	-1,9587 E-06	1,1402 E-06	-4,8702 E-05
07344	X	+	0,0056	0,0071	0,0010	-5,3048 E-07	-1,5112 E-07	6,5162 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0071	-0,0010	5,3048 E-07	1,5112 E-07	-6,5162 E-05
	Y	+	0,0041	0,0052	0,0007	-5,1296 E-07	-5,8224 E-08	4,754 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0052	-0,0007	5,1296 E-07	5,8224 E-08	-4,754 E-05
07345	X	+	-0,0320	-0,0281	-0,0133	-2,3172 E-05	-4,1355 E-05	7,3024 E-05
	X	-	0,0320	0,0281	0,0133	2,3172 E-05	4,1355 E-05	-7,3024 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0205	-0,0097	-1,6953 E-05	-3,017 E-05	5,3274 E-05
	Y	-	0,0234	0,0205	0,0097	1,6953 E-05	3,017 E-05	-5,3274 E-05
07346	X	+	-0,0320	-0,0098	-0,0050	1,7608 E-05	-5,9876 E-05	6,9421 E-05
	X	-	0,0320	0,0098	0,0050	-1,7608 E-05	5,9876 E-05	-6,9421 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0072	-0,0036	1,2824 E-05	-4,3674 E-05	5,0637 E-05
	Y	-	0,0233	0,0072	0,0036	-1,2824 E-05	4,3674 E-05	-5,0637 E-05
07347	X	+	-0,0316	0,0083	0,0049	-1,7482 E-05	-5,9658 E-05	6,8843 E-05
	X	-	0,0316	-0,0083	-0,0049	1,7482 E-05	5,9658 E-05	-6,8843 E-05
	Y	+	-0,0230	0,0060	0,0036	-1,2738 E-05	-4,3523 E-05	5,0214 E-05
	Y	-	0,0230	-0,0060	-0,0036	1,2738 E-05	4,3523 E-05	-5,0214 E-05
07348	X	+	-0,0316	0,0264	0,0132	2,1917 E-05	-3,9776 E-05	7,3303 E-05
	X	-	0,0316	-0,0264	-0,0132	-2,1917 E-05	3,9776 E-05	-7,3303 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0193	0,0096	1,6025 E-05	-2,9016 E-05	5,3477 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0193	-0,0096	-1,6025 E-05	2,9016 E-05	-5,3477 E-05
07349	X	+	-0,0216	-0,0058	-0,0036	2,1425 E-05	-8,378 E-05	4,7231 E-05
	X	-	0,0216	0,0058	0,0036	-2,1425 E-05	8,378 E-05	-4,7231 E-05
	Y	+	-0,0157	-0,0042	-0,0027	1,5618 E-05	-6,1108 E-05	3,4444 E-05
	Y	-	0,0157	0,0042	0,0027	-1,5618 E-05	6,1108 E-05	-3,4444 E-05
07350	X	+	-0,0261	-0,0059	-0,0035	1,6779 E-05	-9,2544 E-05	5,7785 E-05
	X	-	0,0261	0,0059	0,0035	-1,6779 E-05	9,2544 E-05	-5,7785 E-05
	Y	+	-0,0190	-0,0043	-0,0025	1,2219 E-05	-6,751 E-05	4,2151 E-05
	Y	-	0,0190	0,0043	0,0025	-1,2219 E-05	6,751 E-05	-4,2151 E-05
07351	X	+	-0,0229	0,0015	0,0000	-6,5867 E-06	-3,0128 E-05	4,5884 E-05
	X	-	0,0229	-0,0015	0,0000	6,5867 E-06	3,0128 E-05	-4,5884 E-05
	Y	+	-0,0167	0,0011	0,0000	-4,8136 E-06	-2,1929 E-05	3,3483 E-05
	Y	-	0,0167	-0,0011	0,0000	4,8136 E-06	2,1929 E-05	-3,3483 E-05
07352	X	+	-0,0226	0,0042	0,0029	-1,8652 E-05	-8,367 E-05	5,0708 E-05
	X	-	0,0226	-0,0042	-0,0029	1,8652 E-05	8,367 E-05	-5,0708 E-05
	Y	+	-0,0165	0,0031	0,0021	-1,3603 E-05	-6,1011 E-05	3,7004 E-05
	Y	-	0,0165	-0,0031	-0,0021	1,3603 E-05	6,1011 E-05	-3,7004 E-05
07353	X	+	-0,0231	-0,0034	-0,0004	-6,4452 E-06	-1,9438 E-05	4,0512 E-05
	X	-	0,0231	0,0034	0,0004	6,4452 E-06	1,9438 E-05	-4,0512 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0025	-0,0003	-4,7838 E-06	-1,4155 E-05	2,9525 E-05
	Y	-	0,0169	0,0025	0,0003	4,7838 E-06	1,4155 E-05	-2,9525 E-05
07354	X	+	-0,0229	0,0015	0,0000	-6,5867 E-06	-3,0128 E-05	4,5884 E-05
	X	-	0,0229	-0,0015	0,0000	6,5867 E-06	3,0128 E-05	-4,5884 E-05
	Y	+	-0,0167	0,0011	0,0000	-4,8136 E-06	-2,1929 E-05	3,3483 E-05
	Y	-	0,0167	-0,0011	0,0000	4,8136 E-06	2,1929 E-05	-3,3483 E-05
07355	X	+	-0,0228	-0,0057	-0,0029	2,1425 E-05	-8,378 E-05	4,7231 E-05
	X	-	0,0228	0,0057	0,0029	-2,1425 E-05	8,378 E-05	-4,7231 E-05
	Y	+	-0,0166	-0,0041	-0,0021	1,5618 E-05	-6,1108 E-05	3,4444 E-05
	Y	-	0,0166	0,0041	0,0021	-1,5618 E-05	6,1108 E-05	-3,4444 E-05
07356	X	+	-0,0231	-0,0034	-0,0004	-6,4452 E-06	-1,9438 E-05	4,0512 E-05
	X	-	0,0231	0,0034	0,0004	6,4452 E-06	1,9438 E-05	-4,0512 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0025	-0,0003	-4,7838 E-06	-1,4155 E-05	2,9525 E-05
	Y	-	0,0169	0,0025	0,0003	4,7838 E-06	1,4155 E-05	-2,9525 E-05
07357	X	+	-0,0096	-0,0086	-0,0016	2,3219 E-06	-1,171 E-05	7,2106 E-05
	X	-	0,0096	0,0086	0,0016	-2,3219 E-06	1,171 E-05	-7,2106 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0063	-0,0012	1,7435 E-06	-8,3391 E-06	5,2624 E-05
	Y	-	0,0070	0,0063	0,0012	-1,7435 E-06	8,3391 E-06	-5,2624 E-05
07358	X	+	-0,0095	-0,0046	-0,0004	5,1355 E-06	-3,2492 E-05	6,6969 E-05
	X	-	0,0095	0,0046	0,0004	-5,1355 E-06	3,2492 E-05	-6,6969 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0033	-0,0002	3,8028 E-06	-2,3464 E-05	4,8827 E-05
	Y	-	0,0070	0,0033	0,0002	-3,8028 E-06	2,3464 E-05	-4,8827 E-05
07359	X	+	-0,0095	-0,0046	-0,0004	5,1355 E-06	-3,2492 E-05	6,6969 E-05
	X	-	0,0095	0,0046	0,0004	-5,1355 E-06	3,2492 E-05	-6,6969 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07360	Y	+	-0,0070	-0,0033	-0,0002	3,8028 E-06	-2,3464 E-05	4,8827 E-05
	Y	-	0,0070	0,0033	0,0002	-3,8028 E-06	2,3464 E-05	-4,8827 E-05
	X	+	-0,0097	0,0033	0,0020	1,2936 E-05	-1,8657 E-05	7,7579 E-05
	X	-	0,0097	-0,0033	-0,0020	-1,2936 E-05	1,8657 E-05	-7,7579 E-05
	Y	+	-0,0071	0,0024	0,0015	9,4845 E-06	-1,3225 E-05	5,6625 E-05
07361	Y	-	0,0071	-0,0024	-0,0015	-9,4845 E-06	1,3225 E-05	-5,6625 E-05
	X	+	-0,0214	0,0044	0,0036	-1,8652 E-05	-8,367 E-05	5,0708 E-05
	X	-	0,0214	-0,0044	-0,0036	1,8652 E-05	8,367 E-05	-5,0708 E-05
	Y	+	-0,0156	0,0032	0,0026	-1,3603 E-05	-6,1011 E-05	3,7004 E-05
	Y	-	0,0156	-0,0032	-0,0026	1,3603 E-05	6,1011 E-05	-3,7004 E-05
07362	X	+	-0,0261	0,0044	0,0033	-1,5637 E-05	-9,3105 E-05	5,6974 E-05
	X	-	0,0261	-0,0044	-0,0033	1,5637 E-05	9,3105 E-05	-5,6974 E-05
	Y	+	-0,0190	0,0032	0,0024	-1,139 E-05	-6,7914 E-05	4,1563 E-05
	Y	-	0,0190	-0,0032	-0,0024	1,139 E-05	6,7914 E-05	-4,1563 E-05
	X	+	-0,0097	0,0033	0,0020	1,2936 E-05	-1,8657 E-05	7,7579 E-05
07363	X	-	0,0097	-0,0033	-0,0020	-1,2936 E-05	1,8657 E-05	-7,7579 E-05
	Y	+	-0,0071	0,0024	0,0015	9,4845 E-06	-1,3225 E-05	5,6625 E-05
	Y	-	0,0071	-0,0024	-0,0015	-9,4845 E-06	1,3225 E-05	-5,6625 E-05
	X	+	-0,0095	0,0071	0,0022	-1,843 E-06	2,822 E-06	6,9278 E-05
	X	-	0,0095	-0,0071	-0,0022	1,843 E-06	-2,822 E-06	-6,9278 E-05
07364	Y	+	-0,0070	0,0052	0,0016	-1,3962 E-06	2,3601 E-06	5,0549 E-05
	Y	-	0,0070	-0,0052	-0,0016	1,3962 E-06	-2,3601 E-06	-5,0549 E-05
	X	+	-0,0304	0,0073	0,0044	-1,7482 E-05	-5,9658 E-05	6,8843 E-05
	X	-	0,0304	-0,0073	-0,0044	1,7482 E-05	5,9658 E-05	-6,8843 E-05
	Y	+	-0,0221	0,0053	0,0032	-1,2738 E-05	-4,3523 E-05	5,0214 E-05
07365	Y	-	0,0221	-0,0053	-0,0032	1,2738 E-05	4,3523 E-05	-5,0214 E-05
	X	+	-0,0383	0,0068	0,0043	-1,1599 E-05	-6,1827 E-05	9,1571 E-05
	X	-	0,0383	-0,0068	-0,0043	1,1599 E-05	6,1827 E-05	-9,1571 E-05
	Y	+	-0,0279	0,0049	0,0031	-8,4369 E-06	-4,5067 E-05	6,6846 E-05
	Y	-	0,0279	-0,0049	-0,0031	8,4369 E-06	4,5067 E-05	-6,6846 E-05
07367	X	+	-0,0300	0,0283	0,0137	2,1917 E-05	-3,9776 E-05	7,3303 E-05
	X	-	0,0300	-0,0283	-0,0137	-2,1917 E-05	3,9776 E-05	-7,3303 E-05
	Y	+	-0,0219	0,0206	0,0100	1,6025 E-05	-2,9016 E-05	5,3477 E-05
	Y	-	0,0219	-0,0206	-0,0100	-1,6025 E-05	2,9016 E-05	-5,3477 E-05
	X	+	-0,0385	0,0285	0,0176	-2,1196 E-05	-6,0686 E-05	1,2012 E-04
07368	X	-	0,0385	-0,0285	-0,0176	2,1196 E-05	6,0686 E-05	-1,2012 E-04
	Y	+	-0,0281	0,0208	0,0129	-1,5445 E-05	-4,4254 E-05	8,7684 E-05
	Y	-	0,0281	-0,0208	-0,0129	1,5445 E-05	4,4254 E-05	-8,7684 E-05
	X	+	-0,0304	-0,0300	-0,0138	-2,3172 E-05	-4,1355 E-05	7,3024 E-05
	X	-	0,0304	0,0300	0,0138	2,3172 E-05	4,1355 E-05	-7,3024 E-05
07369	Y	+	-0,0222	-0,0219	-0,0100	-1,6953 E-05	-3,017 E-05	5,3274 E-05
	Y	-	0,0222	0,0219	0,0100	1,6953 E-05	3,017 E-05	-5,3274 E-05
	X	+	-0,0389	-0,0303	-0,0176	2,4682 E-05	-5,7255 E-05	1,2309 E-04
	X	-	0,0389	0,0303	0,0176	-2,4682 E-05	5,7255 E-05	-1,2309 E-04
	Y	+	-0,0284	-0,0221	-0,0128	1,7982 E-05	-4,1741 E-05	8,9845 E-05
07370	Y	-	0,0284	0,0221	0,0128	-1,7982 E-05	4,1741 E-05	-8,9845 E-05
	X	+	-0,0307	-0,0088	-0,0044	1,7608 E-05	-5,9876 E-05	6,9421 E-05
	X	-	0,0307	0,0088	0,0044	-1,7608 E-05	5,9876 E-05	-6,9421 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0064	-0,0032	1,2824 E-05	-4,3674 E-05	5,0637 E-05
	Y	-	0,0224	0,0064	0,0032	-1,2824 E-05	4,3674 E-05	-5,0637 E-05
07372	X	+	-0,0388	-0,0084	-0,0045	1,2857 E-05	-6,3404 E-05	8,8214 E-05
	X	-	0,0388	0,0084	0,0045	-1,2857 E-05	6,3404 E-05	-8,8214 E-05
	Y	+	-0,0283	-0,0061	-0,0033	9,3536 E-06	-4,6222 E-05	6,4387 E-05
	Y	-	0,0283	0,0061	0,0033	-9,3536 E-06	4,6222 E-05	-6,4387 E-05
	X	+	-0,0081	0,0009	0,0034	-5,7999 E-06	-7,0195 E-05	5,7669 E-05
07373	X	-	0,0081	-0,0009	-0,0034	5,7999 E-06	7,0195 E-05	-5,7669 E-05
	Y	+	-0,0059	0,0007	0,0025	-4,2233 E-06	-5,1193 E-05	4,2078 E-05
	Y	-	0,0059	-0,0007	-0,0025	4,2233 E-06	5,1193 E-05	-4,2078 E-05
	X	+	-0,0085	0,0022	0,0107	-1,1956 E-06	-5,5838 E-05	5,3918 E-05
	X	-	0,0085	-0,0022	-0,0107	1,1956 E-06	5,5838 E-05	-5,3918 E-05
07374	Y	+	-0,0062	0,0016	0,0078	-8,6658 E-07	-4,0725 E-05	3,9339 E-05
	Y	-	0,0062	-0,0016	-0,0078	8,6658 E-07	4,0725 E-05	-3,9339 E-05
	X	+	-0,0085	-0,0026	-0,0111	1,3335 E-06	-5,4896 E-05	5,5605 E-05
	X	-	0,0085	0,0026	0,0111	-1,3335 E-06	5,4896 E-05	-5,5605 E-05
	Y	+	-0,0062	-0,0019	-0,0081	9,6735 E-07	-4,0037 E-05	4,0572 E-05
07375	Y	-	0,0062	0,0019	0,0081	-9,6735 E-07	4,0037 E-05	-4,0572 E-05
	X	+	-0,0081	-0,0012	-0,0036	7,7936 E-06	-7,0709 E-05	5,6686 E-05
	X	-	0,0081	0,0012	0,0036	-7,7936 E-06	7,0709 E-05	-5,6686 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0009	-0,0026	5,676 E-06	-5,1569 E-05	4,1361 E-05
	Y	-	0,0059	0,0009	0,0026	-5,676 E-06	5,1569 E-05	-4,1361 E-05
07377	X	+	-0,0055	-0,0035	-0,0076	2,4849 E-05	-2,7077 E-05	1,468 E-05
	X	-	0,0055	0,0035	0,0076	-2,4849 E-05	2,7077 E-05	-1,468 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0026	-0,0056	1,8124 E-05	-1,9754 E-05	1,071 E-05
	Y	-	0,0040	0,0026	0,0056	-1,8124 E-05	1,9754 E-05	-1,071 E-05
	X	+	-0,0054	-0,0010	-0,0028	1,2222 E-05	-3,3656 E-05	1,0808 E-05
07378	X	-	0,0054	0,0010	0,0028	-1,2222 E-05	3,3656 E-05	-1,0808 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0007	-0,0020	8,9152 E-06	-2,4565 E-05	7,8861 E-06
	Y	-	0,0039	0,0007	0,0020	-8,9152 E-06	2,4565 E-05	-7,8861 E-06
	X	+	-0,0055	0,0007	0,0027	-9,5012 E-06	-3,382 E-05	1,1101 E-05
	X	-	0,0055	-0,0007	-0,0027	9,5012 E-06	3,382 E-05	-1,1101 E-05
07379	Y	+	-0,0040	0,0005	0,0020	-6,9302 E-06	-2,4686 E-05	8,1002 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0005	-0,0020	6,9302 E-06	2,4686 E-05	-8,1002 E-06
	X	+	-0,0056	0,0032	0,0072	-2,3067 E-05	-2,9317 E-05	1,5639 E-05
	X	-	0,0056	-0,0032	-0,0072	2,3067 E-05	2,9317 E-05	-1,5639 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0024	0,0052	-1,6825 E-05	-2,1387 E-05	1,1409 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0041	-0,0024	-0,0052	1,6825 E-05	2,1387 E-05	-1,1409 E-05
07381	X	+	-0,0049	0,0005	0,0024	-9,5012 E-06	-3,382 E-05	1,1101 E-05
	X	-	0,0049	-0,0005	-0,0024	9,5012 E-06	3,382 E-05	-1,1101 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0003	0,0017	-6,9302 E-06	-2,4686 E-05	8,1002 E-06
	Y	-	0,0036	-0,0003	-0,0017	6,9302 E-06	2,4686 E-05	-8,1002 E-06
07382	X	+	-0,0070	-0,0002	0,0021	-5,7999 E-06	-7,0195 E-05	5,7669 E-05
	X	-	0,0070	0,0002	-0,0021	5,7999 E-06	7,0195 E-05	-5,7669 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0002	0,0015	-4,2233 E-06	-5,1193 E-05	4,2078 E-05
	Y	-	0,0051	0,0002	-0,0015	4,2233 E-06	5,1193 E-05	-4,2078 E-05
07383	X	+	-0,0048	-0,0007	-0,0025	1,2222 E-05	-3,3656 E-05	1,0808 E-05
	X	-	0,0048	0,0007	0,0025	-1,2222 E-05	3,3656 E-05	-1,0808 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0005	-0,0018	8,9152 E-06	-2,4565 E-05	7,8861 E-06
	Y	-	0,0035	0,0005	0,0018	-8,9152 E-06	2,4565 E-05	-7,8861 E-06
07384	X	+	-0,0069	0,0000	-0,0023	7,7936 E-06	-7,0709 E-05	5,6686 E-05
	X	-	0,0069	0,0000	0,0023	-7,7936 E-06	7,0709 E-05	-5,6686 E-05
	Y	+	-0,0051	0,0000	-0,0017	5,676 E-06	-5,1569 E-05	4,1361 E-05
	Y	-	0,0051	0,0000	0,0017	-5,676 E-06	5,1569 E-05	-4,1361 E-05
07385	X	+	-0,0048	-0,0034	-0,0085	2,4849 E-05	-2,7077 E-05	1,468 E-05
	X	-	0,0048	0,0034	0,0085	-2,4849 E-05	2,7077 E-05	-1,468 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0025	-0,0062	1,8124 E-05	-1,9754 E-05	1,071 E-05
	Y	-	0,0035	0,0025	0,0062	-1,8124 E-05	1,9754 E-05	-1,071 E-05
07386	X	+	-0,0074	-0,0037	-0,0122	1,3335 E-06	-5,4896 E-05	5,5605 E-05
	X	-	0,0074	0,0037	0,0122	-1,3335 E-06	5,4896 E-05	-5,5605 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0027	-0,0089	9,6735 E-07	-4,0037 E-05	4,0572 E-05
	Y	-	0,0054	0,0027	0,0089	-9,6735 E-07	4,0037 E-05	-4,0572 E-05
07387	X	+	-0,0049	0,0032	0,0081	-2,3067 E-05	-2,9317 E-05	1,5639 E-05
	X	-	0,0049	-0,0032	-0,0081	2,3067 E-05	2,9317 E-05	-1,5639 E-05
	Y	+	-0,0035	0,0023	0,0059	-1,6825 E-05	-2,1387 E-05	1,1409 E-05
	Y	-	0,0035	-0,0023	-0,0059	1,6825 E-05	2,1387 E-05	-1,1409 E-05
07388	X	+	-0,0075	0,0033	0,0118	-1,1956 E-06	-5,5838 E-05	5,3918 E-05
	X	-	0,0075	-0,0033	-0,0118	1,1956 E-06	5,5838 E-05	-5,3918 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0024	0,0086	-8,6658 E-07	-4,0725 E-05	3,9339 E-05
	Y	-	0,0054	-0,0024	-0,0086	8,6658 E-07	4,0725 E-05	-3,9339 E-05

LEGENDA:
Dir Direzione del sisma.
S_x, S_y, S_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
Θ_x, Θ_y, Θ_z

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Cop Torino Scala		Travata: Trave 9-10											
Trave 9-10	001	-178	-246	-913	-354	4.930	-28	-178	-314	-866	-354	-4.970	-28
	002	-107	-47	-483	-521	278	-29	-107	-118	-563	-521	-212	-29
	003	-53	4	37	-31	36	-26	-53	-59	-50	-31	36	-26
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-45	34	-781	-915	95	-29	-45	-35	-793	-915	-85	-29
	006	-90	-139	-21	163	-40	27	-90	-75	76	163	-40	27
	007	-23	12	-411	-431	183	-15	-23	-25	-419	-431	-177	-15
Piano Cop Torino Scala		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	001	-48	132	-221	-1.175	3.153	-316	-48	-626	132	-1.175	-3.447	-316
	002	-21	113	-343	-840	83	-156	-21	-261	-149	-840	-244	-156
	003	-6	-43	-248	-698	-7	5	-6	-31	-231	-698	-7	5
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-7	-15	-180	-573	37	-42	-7	-116	-123	-573	-83	-42
	006	-13	86	8	177	-31	-69	-13	-79	83	177	-31	-69
	007	-4	-5	-67	-219	108	-22	-4	-58	-37	-219	-132	-22
Piano Cop Torino Scala		Travata: Trave 9-13-18-24											
Trave 9-13	001	343	78	838	1.034	5.022	-282	343	-485	3.014	1.034	-7.198	-282
	002	111	-31	-5	85	734	-55	111	-141	2.064	85	-2.802	-55
	003	42	-12	-329	-284	-831	-30	42	-72	1.334	-284	-831	-30
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	57	-78	-400	-333	-349	36	57	-6	1.598	-333	-1.649	36
	006	50	97	1.231	986	1.863	-127	50	-157	-2.495	986	1.863	-127
	007	32	-41	-54	14	755	18	32	-5	1.036	14	-1.845	18
Trave 13-18	001	-186	-701	4.541	-926	8.918	487	-186	715	2.594	5.672	-7.579	487
	002	-18	-206	1.826	-1.288	2.897	143	-18	209	340	622	-1.875	143
	003	-31	-112	605	-1.192	396	87	-31	141	-547	-1.192	396	87
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	7	-25	1.034	-1.372	1.264	43	7	99	-92	-668	-490	43
	006	-60	-205	-727	2.877	-346	117	-60	134	278	2.877	-346	117
	007	5	-12	1.052	-742	1.946	22	5	50	497	662	-1.564	22
Trave 18-24	001	29	629	1.714	1.880	4.191	-561	29	11	800	1.880	-2.530	-561
	002	-2	210	541	636	1.279	-143	-2	53	204	636	-666	-143
	003	11	128	59	62	52	-137	11	-22	1	62	52	-137
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-22	127	305	159	606	-156	-22	-44	32	159	-109	-156
	006	80	75	-670	1.018	-1.125	-24	80	48	567	1.018	-1.125	-24
	007	-10	62	440	146	1.082	-77	-10	-23	36	146	-348	-77
Piano Cop Torino Scala		Travata: Trave 10-14-19-25											

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 10-14	001	-165	-238	-424	259	3.284	206	-165	173	5.228	259	-8.936	206
	002	-13	-95	-889	-495	-281	62	-13	29	3.210	-495	-3.817	62
	003	7	-77	-785	-581	-1.295	49	7	22	1.805	-581	-1.295	49
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-38	5	-654	-426	-651	-6	-38	-6	1.947	-426	-1.951	-6
	006	-3	-65	707	619	1.018	57	-3	48	-1.330	619	1.018	57
	007	-22	2	-188	-37	599	-2	-22	-2	1.213	-37	-2.001	-2
Trave 14-19	001	118	148	5.824	-3.136	9.866	-166	118	-335	1.119	3.462	-6.631	-166
	002	50	21	2.396	-2.610	3.257	-33	50	-75	-137	-699	-1.515	-33
	003	16	24	875	-1.733	535	-6	16	8	-681	-1.733	535	-6
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	25	-1	1.128	-1.737	1.314	-21	25	-62	-142	-1.033	-440	-21
	006	-5	10	94	1.848	260	-6	-5	-9	-663	1.848	260	-6
	007	12	-2	1.096	-933	1.968	-9	12	-30	478	472	-1.542	-9
Trave 19-25	001	107	-425	1.223	1.075	3.826	913	107	579	711	1.075	-2.895	913
	002	54	-148	526	31	1.414	335	54	221	41	31	-531	335
	003	70	-50	124	-89	193	69	70	25	-88	-89	193	69
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	39	-112	355	-63	718	206	39	115	-42	-63	3	206
	006	-32	-9	-1.035	1.007	-1.517	97	-32	98	635	1.007	-1.517	97
	007	20	-53	471	25	1.148	102	20	59	-5	25	-282	102
Piano Terzo													
Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6													
Trave 1-6b	001	974	-1.260	1.784	-53	10.878	1.203	974	1.026	-3.302	-53	-5.525	1.203
	002	330	-390	488	43	3.612	380	330	332	-972	43	-2.075	380
	003	-3.058	621	-717	1.037	-803	-592	1.989	-505	3.839	1.037	-7.544	-592
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	728	-255	314	-335	4.954	206	728	137	-1.154	-335	-3.409	206
	006	-20	89	10	-237	-12	-74	-20	-51	32	-237	-12	-74
	007	362	-120	156	-183	2.475	97	362	64	-574	-183	-1.707	97
Trave 6b-2	001	-968	-810	-2.520	-5.992	2.755	983	-968	1.107	8.505	-5.992	-14.067	983
	002	-361	-201	-783	-1.672	1.084	312	-361	406	2.790	-1.672	-4.749	312
	003	-4.726	629	3.118	4.792	8.380	-736	6.229	-805	1.032	4.792	-6.240	-736
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-478	-74	-1.218	-1.066	1.507	134	-478	188	4.205	-1.066	-7.070	134
	006	-12	53	-29	89	-34	-47	-12	-39	37	89	-34	-47
	007	-241	-32	-612	-517	749	63	-241	91	2.107	-517	-3.539	63
Trave 2-7b	001	789	1.654	7.915	-4.496	13.263	-1.597	789	-1.494	-1.460	-4.496	-3.751	-1.597
	002	267	917	2.447	219	4.317	-928	267	-913	-250	219	-1.581	-928
	003	-5.766	-1.028	1.088	3.506	6.622	1.000	5.314	944	2.608	3.506	-8.164	1.000
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
	005	400	368	4.079	-269	6.910	-358	400	-338	-993	-269	-1.764	-358
	006	-6	53	-14	468	-14	-68	-6	-80	13	468	-14	-68
	007	200	190	2.039	-81	3.455	-186	200	-178	-497	-81	-882	-186
Trave 7b-3	001	-762	1.783	-3.041	5.841	3.456	-1.916	-762	-2.295	9.151	5.841	-14.912	-1.916
	002	-214	1.019	-1.210	6.289	1.074	-1.102	-214	-1.328	3.281	6.289	-5.294	-1.102
	003	505	-675	3.178	-1.671	3.143	687	1.255	788	-1.490	-1.671	2.163	687
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	-491	386	-1.312	2.049	2.079	-419	-491	-505	4.230	2.049	-7.287	-419
	006	17	61	-56	901	-50	-74	17	-97	51	901	-50	-74
	007	-241	200	-664	1.127	1.032	-217	-241	-262	2.124	1.127	-3.651	-217
Trave 3-8b	001	740	-2.977	8.498	6.691	14.306	2.909	740	2.399	-3.202	6.691	-1.646	2.909
	002	211	-1.627	3.014	6.899	5.076	1.555	211	1.247	-1.257	6.899	-454	1.555
	003	-319	681	-1.345	-3.758	-1.047	-671	-319	-559	590	-3.758	-1.047	-671
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	407	-584	4.169	2.429	6.996	574	407	476	-1.246	2.429	-1.137	574
	006	-25	-63	25	859	31	53	-25	36	-33	859	31	53
	007	198	-303	2.085	1.328	3.501	296	198	244	-628	1.328	-565	296
Trave 8b-4	001	-425	-1.874	-741	-7.107	4.160	2.078	-425	1.869	5.770	-7.107	-11.388	2.078
	002	-150	-1.054	19	-549	1.729	1.136	-150	993	1.758	-549	-3.661	1.136
	003	-456	626	-210	178	-466	-672	-456	-585	630	178	-466	-672
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
	005	-238	-374	-711	-321	1.849	404	-238	354	3.098	-321	-6.078	404
	006	-6	-48	12	584	7	42	-6	27	0	584	7	42
	007	-121	-193	-355	-87	925	208	-121	181	1.550	-87	-3.039	208
Trave 4-9b	001	811	120	7.168	-15.225	12.988	244	811	552	-2.299	-15.225	-2.301	244
	002	314	-19	2.511	-5.431	4.518	229	314	387	-798	-5.431	-783	229
	003	-4.394	247	-261	4.942	845	-449	2.773	-549	4.334	4.942	-8.714	-449
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	392	-8	3.410	-1.986	6.446	80	392	134	-1.105	-1.986	-1.349	80
	006	9	-21	33	355	31	23	9	20	-23	355	31	23
	007	197	-6	1.710	-949	3.227	43	197	70	-555	-949	-670	43
Trave 9b-5	001	-537	16	-2.074	-17.069	3.184	357	-537	686	7.171	-17.069	-13.027	357
	002	-167	-85	-518	-7.092	1.347	267	-167	416	2.230	-7.092	-4.273	267
	003	-4.260	555	3.390	8.780	8.730	-750	6.297	-853	224	8.780	-5.358	-750
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-315	-49	-988	-2.587	1.734	114	-315	166	3.519	-2.587	-6.532	114
	006	12	-28	18	174	18	25	12	19	-17	174	18	25
	007	-156	-28	-491	-1.272	869	60	-156	85	1.757	-1.272	-3.263	60
Trave 5-10b	001	521	1.583	6.797	-13.057	12.440	-1.646	521	-1.253	-1.825	-13.057	-2.432	-1.646
	002	199	716	2.101	-5.808	4.045	-706	199	-501	-427	-5.808	-1.111	-706
	003	-5.465	-1.056	500	8.146	5.123	1.101	4.220	842	2.808	8.146	-7.801	1.101
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	370	284	3.486	-2.179	6.362	-268	370	-178	-944	-2.179	-1.220	-268
	006	12	-12	11	50	12	16	12	16	-10	50	12	16

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 10b-6	007	186	140	1.744	-1.084	3.182	-132	186	-87	-473	-1.084	-609	-132
	001	-1.174	1.699	-3.400	-2.520	5.038	-1.870	-1.174	-1.810	2.343	-2.520	-11.159	-1.870
	002	-407	768	-1.129	-1.270	1.766	-818	-407	-768	826	-1.270	-3.849	-818
	003	-1.917	-766	3.926	2.307	7.560	814	3.019	761	-819	2.307	1.000	814
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	-677	262	-1.022	-678	3.309	-339	-677	-373	517	-678	-4.949	-339
	006	14	-13	14	-58	10	18	14	21	-4	-58	10	18
	007	-337	129	-509	-350	1.656	-166	-337	-183	258	-350	-2.473	-166
Piano Terzo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	001	-405	50	7.356	6.179	29.484	71	-405	325	25.060	6.179	-38.681	71
	002	-172	340	5.722	4.252	13.548	-45	-172	168	5.472	4.252	-13.418	-45
	003	-118	273	3.300	2.651	1.987	-46	-118	97	-4.349	2.651	1.987	-46
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	-56	88	3.434	2.493	16.966	-17	-56	22	14.450	2.493	-22.689	-17
	006	0	115	84	105	-26	-7	0	87	183	105	-26	-7
	007	-29	57	1.714	1.245	8.467	-10	-29	18	7.286	1.245	-11.361	-10
Trave 8-9	001	-237	382	25.096	6.070	36.750	-46	-237	192	22.562	6.070	-35.407	-46
	002	-115	197	5.706	4.355	12.609	-89	-115	-168	12.553	4.355	-15.897	-89
	003	-28	119	-4.093	2.819	-1.934	-100	-28	-293	3.835	2.819	-1.934	-100
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-126	22	14.378	2.383	21.517	27	-126	132	12.250	2.383	-20.403	27
	006	93	94	496	333	256	-59	93	-148	-555	333	256	-59
	007	-53	18	7.291	1.220	10.813	6	-53	42	6.003	1.220	-10.147	6
Trave 9-10	001	372	161	13.264	16.630	22.240	-3.543	-1.289	-510	14.374	15.860	-22.620	2.858
	002	-206	-414	7.334	9.832	9.644	-655	-726	-274	5.775	7.328	-7.400	1.495
	003	-216	-166	2.095	2.362	3.186	-255	-351	300	126	-5	-746	1.722
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	146	-508	7.015	13.048	5.601	390	-391	-647	8.317	14.584	-7.045	-305
	006	130	283	-474	-425	386	-520	-263	95	-121	-936	-401	420
	007	82	-254	3.467	6.468	2.813	205	-217	-316	4.092	7.210	-3.504	-148
Trave 10-11	001	219	-980	26.669	5.126	39.486	246	219	151	31.049	5.126	-41.537	246
	002	201	-704	12.184	4.166	16.539	162	201	40	9.575	4.166	-15.475	162
	003	95	-96	1.843	3.016	952	41	95	93	-2.534	3.016	952	41
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	127	3	15.064	2.432	22.952	-1	127	-3	17.528	2.432	-24.128	-1
	006	-72	-341	-90	-104	-64	78	-72	20	205	-104	-64	78
	007	56	-24	7.401	1.242	11.425	6	56	4	8.866	1.242	-12.115	6
Trave 11-12	001	464	61	30.664	4.764	41.014	73	464	345	5.355	4.764	-28.035	73
	002	243	-9	8.864	3.568	14.849	115	243	441	4.219	3.568	-12.467	115
	003	165	77	-3.233	2.427	-1.522	0	165	79	2.704	2.427	-1.522	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	74	-11	17.273	2.261	23.865	30	74	106	2.533	2.261	-16.306	30
	006	17	15	214	-94	80	30	17	133	-97	-94	80	30
	007	39	-1	8.698	1.127	11.949	17	39	64	1.262	1.127	-8.136	17
Piano Terzo		Travata: Trave 13-11b-14											
Trave 13-11b	001	1.537	2.845	3.231	6.685	13.878	-6.457	1.792	-1.614	-2.098	-10.898	8.407	-7.688
	002	222	722	829	2.587	3.186	-1.802	388	-504	-448	-1.411	2.106	-1.854
	003	-147	2	327	475	1.512	317	-47	179	-284	-1.969	1.104	800
	004	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	005	-51	374	88	1.957	-249	-1.286	32	-218	163	2.897	-231	-674
	006	1.336	1.392	1.548	1.523	7.315	-3.087	1.240	-848	-1.377	-8.883	5.111	-4.839
	007	-12	193	42	846	-144	-580	17	-94	90	1.366	-141	-371
Trave 11b-14	001	-650	-945	-2.399	-29.389	-1.490	1.637	-456	503	2.487	8.397	-7.971	292
	002	-201	-149	-734	-9.195	-707	347	8	-37	684	3.403	-2.061	-48
	003	-38	-92	-210	-3.556	53	76	124	-271	262	1.139	-1.008	-507
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-3	133	-86	397	-302	-469	19	278	122	2.364	-26	865
	006	-416	-650	-1.327	-13.192	-1.757	1.240	-483	482	950	2.737	-2.545	474
	007	3	85	-38	126	-146	-251	-4	151	63	1.051	-19	406
Piano Terzo		Travata: Trave 15-17b-16-17-18											
Trave 15-17b	001	-243	1.242	918	1.083	9.859	-1.480	-243	-904	-2.661	1.083	-5.106	-1.480
	002	-315	821	167	1.139	3.502	-934	-315	-533	-968	1.139	-2.027	-934
	003	2.488	-95	-691	1.270	-1.433	156	-1.138	132	2.970	1.270	-6.306	156
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-565	366	39	-117	4.802	-364	-565	-162	-1.123	-117	-3.329	-364
	006	-22	30	-13	336	-24	-12	-22	13	22	336	-24	-12
	007	-286	185	17	8	2.393	-180	-286	-76	-553	8	-1.672	-180
Trave 17b-16	001	726	696	-1.995	-5.547	723	-1.253	726	-1.120	7.942	-5.547	-14.430	-1.253
	002	132	446	-436	-2.916	514	-805	132	-721	2.893	-2.916	-5.106	-805
	003	3.255	-229	2.356	3.030	5.709	299	-4.894	204	1.962	3.030	-5.166	299
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	371	128	-1.066	-1.395	1.360	-259	371	-247	2.954	-1.395	-6.905	-259
	006	-20	7	11	369	-30	-3	-20	2	55	369	-30	-3
	007	183	61	-532	-598	675	-126	183	-121	1.485	-598	-3.457	-126
Trave 16-17	001	148	-825	8.747	-5.866	13.542	939	148	1.100	2.943	-5.866	-7.880	939
	002	-50	-506	3.432	-3.473	5.428	369	-50	250	448	-3.473	-2.518	369
	003	4.919	1.194	3.420	-2.316	9.314	-1.127	-6.602	-1.116	86	-2.316	-6.061	-1.127
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	-1	4	0	0
	005	160	-333	2.853	-756	6.237	275	160	231	2.045	-756	-5.448	275
	006	-5	17	117	389	40	-23	-5	-29	35	389	40	-23
	007	80	-171	1.436	-214	3.120	138	80	112	1.029	-214	-2.723	138
Trave 17-18	001	-670	126	3.706	397	13.804	727	908	-1.106	3.588	4.922	-12.832	-2.146
	002	-107	-496	877	-2.302	4.282	713	571	368	1.834	5.055	-5.399	-445
	003	-234	-2.478	-77	-2.938	120	603	256	71	718	2.298	-1.516	-280

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	004	0	1	0	3	0	0	0	2	1	4	-1	2
	005	-195	180	1.647	2.119	5.884	252	313	515	1.616	4.440	-5.584	-464
	006	-71	113	173	865	292	-36	21	-874	-263	-1.937	504	-24
	007	-115	131	864	1.330	3.008	108	150	192	766	1.977	-2.725	-201
Piano Terzo		Travata: Trave 18-14b-15b-19											
Trave 18-14b	001	-1.711	-2.069	3.236	7.966	13.094	3.129	-2.083	500	-1.725	-8.519	7.396	5.052
	002	-360	-349	633	1.863	2.761	41	-431	-127	-426	-2.296	1.743	509
	003	207	178	-264	-2.004	-672	-846	213	-406	35	-1.702	-441	-1.360
	004	0	0	0	4	0	-1	0	0	0	4	0	0
	005	26	74	-228	127	-619	-367	64	-224	42	422	-341	-588
	006	-1.094	-1.238	1.881	5.497	6.666	2.691	-1.374	483	-792	-2.564	4.233	3.660
	007	0	24	-98	43	-253	-170	21	-105	15	156	-143	-232
Trave 14b-15b	001	61	293	-780	-15.988	2.435	-153	-510	1.221	-2.012	-22.705	433	1.489
	002	-1	165	-257	-3.980	497	-155	-140	267	-532	-5.657	170	411
	003	-80	-222	-18	-1.912	310	570	-66	107	-62	-1.325	-281	497
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
	005	-53	0	1	961	27	173	-16	42	-27	864	30	71
	006	88	2	-273	-6.148	603	191	-392	766	-1.233	-11.056	1.579	813
	007	-23	13	-7	423	-3	57	-4	16	-8	431	3	31
Trave 15b-19	001	2.336	1.303	-2.571	-14.588	-9.244	-6.957	1.919	-2.855	3.474	4.571	-15.320	-5.957
	002	492	460	-588	-3.303	-1.921	-1.825	397	-643	599	698	-2.932	-1.522
	003	-71	306	19	-249	433	-441	-79	24	-226	-682	519	-228
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	-24	103	1	736	277	-119	-1	-6	-221	366	548	-231
	006	1.637	725	-1.518	-7.163	-6.289	-4.368	1.349	-1.682	2.357	4.628	-9.387	-3.728
	007	-9	53	7	374	149	-98	6	-9	-105	154	270	-112
Piano Terzo		Travata: Trave 19-20-21-18b-22											
Trave 19-20	001	-911	-283	3.015	1.980	12.057	1.879	705	455	3.890	1.653	-14.184	-631
	002	-524	556	1.605	3.706	5.156	635	132	-363	965	-2.018	-4.462	-684
	003	-274	828	871	3.548	1.740	-298	222	-2.175	-84	-1.991	-107	-312
	004	0	2	1	4	1	-2	0	0	0	2	0	0
	005	-286	578	1.597	4.293	5.590	565	202	304	1.677	2.336	-5.943	-166
	006	-72	-685	-501	-3.094	-908	-258	78	70	212	1.026	-381	-41
	007	-136	234	758	1.916	2.731	248	118	195	878	1.445	-3.036	-64
Trave 20-21	001	-228	1.161	3.020	-4.826	8.209	-1.152	-228	-1.259	8.823	-4.826	-13.736	-1.152
	002	12	329	531	-3.433	2.645	-493	12	-707	3.523	-3.433	-5.494	-493
	003	6.719	-981	52	-790	6.281	995	-5.083	1.109	3.398	-790	-9.469	995
	004	0	0	-1	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	-198	309	2.076	-554	5.489	-347	-198	-420	3.118	-554	-6.481	-347
	006	2	-110	47	454	-22	32	2	-43	94	454	-22	32
	007	-99	151	1.043	-104	2.743	-175	-99	-216	1.566	-104	-3.242	-175
Trave 21-18b	001	-886	-1.215	8.377	-6.713	14.648	1.178	-886	682	-1.661	-6.713	-2.186	1.178
	002	-197	-763	3.187	-4.015	5.336	748	-197	442	-380	-4.015	-908	748
	003	5.338	301	2.189	3.385	5.808	-368	-3.715	-293	2.564	3.385	-6.274	-368
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-555	-264	3.376	-1.575	7.235	241	-555	124	-884	-1.575	-1.947	241
	006	27	-22	46	231	7	26	27	19	35	231	7	26
	007	-275	-128	1.694	-694	3.619	116	-275	58	-438	-694	-972	116
Trave 18b-22	001	893	-967	-2.091	-465	6.941	1.244	893	1.258	2.215	-465	-11.754	1.244
	002	474	-595	-859	53	2.571	765	474	773	744	53	-4.363	765
	003	485	214	2.852	1.440	4.644	-263	-1.718	-258	-770	1.440	1.702	-263
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	732	-193	-814	-559	4.312	313	732	367	594	-559	-5.886	313
	006	30	-7	15	324	15	29	30	46	-13	324	15	29
	007	369	-91	-397	-226	2.162	153	369	182	295	-226	-2.936	153
Piano Terzo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	001	-611	-1.015	909	-3.352	9.346	4.507	802	-774	1.007	-9.090	-8.206	-4.175
	002	-242	-492	124	-283	2.904	2.030	478	-313	553	-3.977	-2.168	-1.818
	003	-5	-47	433	-663	1.959	380	317	-182	433	-1.895	-1.219	-1.073
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-157	-279	15	-266	1.173	1.199	304	-259	166	-2.310	-848	-1.321
	006	-51	-25	19	-67	-70	120	-32	-49	-101	801	-189	-145
	007	-88	-144	15	-134	578	623	139	-132	53	-1.069	-435	-658
Piano Terzo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	001	-361	-316	1.506	-10.538	10.506	1.623	171	-572	985	-8.603	-10.555	-2.110
	002	-139	-115	552	-4.116	3.547	625	51	-231	368	-2.962	-3.623	-861
	003	-63	-115	244	-1.896	1.502	512	56	-63	266	-2.535	-1.370	-379
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-24	-22	4	-589	92	97	-3	-36	-17	-359	-108	-111
	006	-124	-33	-57	-965	126	193	86	-128	-294	-933	-67	-383
	007	-14	-14	-10	-291	44	54	1	-21	-18	-163	-55	-61
Piano Terzo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	001	-788	-1.043	484	-9.248	8.361	5.020	629	-900	1.133	-4.659	-9.518	-4.177
	002	-463	-408	330	-4.135	2.198	2.088	250	-446	211	-844	-2.967	-1.898
	003	-315	-181	461	-1.669	1.189	1.071	-23	-26	420	-756	-1.878	-288
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-294	-275	113	-2.275	846	1.346	156	-264	30	-427	-1.155	-1.152
	006	24	-138	-241	701	274	458	60	-12	66	-312	-31	-98
	007	-134	-140	26	-1.049	433	671	88	-136	23	-215	-569	-597
Piano Terzo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	001	-929	81	7.020	13.296	10.055	-82	-929	-255	466	13.296	-6.858	-82
	002	-666	-93	3.078	4.802	2.192	15	-666	-31	-4.195	4.802	1.356	15
	003	-266	-618	2.682	-1.360	1.160	207	-266	229	-2.076	-1.360	1.160	207
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	005	-720	-63	448	1.728	804	9	-720	-27	-327	1.728	-426	9
	006	4	-164	34	-67	6	62	4	89	10	-67	6	62
	007	-360	-43	226	853	402	9	-360	-8	-161	853	-213	9
Trave 7-15	001	915	-291	3.148	15.272	9.977	139	915	458	10.082	15.272	-12.485	139
	002	545	-342	-3.298	5.378	-511	201	545	746	2.761	5.378	-1.704	201
	003	206	-22	-1.537	-1.060	-591	20	206	85	1.655	-1.060	-591	20
	004	0	0	1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0	0
	005	630	-107	-139	1.817	742	54	630	183	707	1.817	-1.013	54
	006	-12	-19	72	-29	29	23	-12	106	-86	-29	29	23
	007	314	-61	-62	899	373	31	314	108	346	899	-502	31
Piano Terzo													
Travata: Trave 3-9-13-18-24													
Trave 3-9	001	185	8	8.276	21.677	9.022	89	185	371	-5.599	21.677	-2.253	89
	002	100	-20	4.742	10.807	3.234	59	100	221	-6.229	10.807	2.118	59
	003	24	-215	3.668	-189	1.880	92	24	163	-4.041	-189	1.880	92
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	163	-13	732	4.326	1.306	30	163	111	-1.260	4.326	-334	30
	006	-10	-75	630	646	186	43	-10	101	-133	646	186	43
	007	79	-9	499	2.300	710	16	79	57	-730	2.300	-110	16
Trave 9-13	001	-1.540	-1.540	-2.197	9.913	3.100	5.861	-870	549	4.097	21.127	-13.478	2.724
	002	-644	-746	-3.279	2.085	-1.996	2.539	-230	177	3.234	12.130	-8.064	733
	003	-230	-348	-2.337	-4.705	-2.212	1.238	24	-49	2.164	3.109	-5.111	-357
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	1	0
	005	-557	-397	-1.616	3.456	-2.219	1.156	-179	224	1.744	7.325	-2.618	995
	006	-187	-136	1.362	2.471	1.985	793	-495	282	-2.790	-1.554	3.974	1.653
	007	-268	-192	-655	1.980	-790	559	-92	97	574	3.103	-926	464
Trave 13-18	001	928	-1.030	3.602	18.410	7.907	732	928	947	3.205	18.410	-6.850	732
	002	297	-270	2.148	8.548	2.809	166	297	178	119	8.548	-953	166
	003	189	-135	1.565	1.523	976	97	189	126	-1.070	1.523	976	97
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	87	-63	1.030	3.392	801	39	87	43	-295	3.392	169	39
	006	212	-253	-1.978	4.601	-1.193	184	212	243	1.244	4.601	-1.193	184
	007	40	-34	450	1.491	379	22	40	27	-155	1.491	64	22
Trave 18-24	001	-353	-89	-2.614	2.971	867	968	-773	1.149	281	4.365	-5.621	6.585
	002	-7	-142	-1.021	1.459	-74	783	-366	577	-28	2.157	-1.688	2.999
	003	37	-70	66	1.059	1.302	335	-200	315	-358	13	5	1.489
	004	0	0	0	-2	-1	0	0	0	0	0	-1	-1
	005	-97	-176	-567	132	19	1.008	-328	406	-123	404	-490	2.213
	006	-74	92	-1.420	-828	-2.676	-204	42	-75	759	1.558	-2.354	-143
	007	-58	-77	-424	-130	-234	464	-154	189	-10	226	-450	1.067
Piano Terzo													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	001	462	-695	5.220	12.543	6.842	238	462	281	283	12.543	-4.433	238
	002	300	-275	2.412	5.050	1.609	79	300	50	-3.043	5.050	1.052	79
	003	115	406	2.678	-1.831	1.115	-138	115	-159	-1.892	-1.831	1.115	-138
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	354	-62	313	1.794	540	21	354	23	-219	1.794	-280	21
	006	4	31	57	0	20	-16	4	-36	-24	0	20	-16
	007	177	-25	156	890	269	8	177	7	-108	890	-141	8
Trave 12-22	001	-377	507	2.196	13.726	6.408	-201	-377	-580	7.685	13.726	-8.442	-201
	002	-225	431	-2.411	5.309	-498	-182	-225	-550	2.261	5.309	-1.232	-182
	003	-91	-115	-850	-1.172	-295	42	-91	111	742	-1.172	-295	42
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-270	114	-103	1.797	434	-45	-270	-130	470	1.797	-646	-45
	006	4	90	66	22	28	-39	4	-119	-84	22	28	-39
	007	-134	63	-47	890	218	-25	-134	-73	231	890	-322	-25
Piano Terzo													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	1.599	1.851	-1.681	-1.568	3.656	-7.163	438	-669	5.420	10.330	-15.203	-2.509
	002	698	942	-1.901	-2.159	-830	-3.464	139	-333	3.866	7.350	-8.181	-1.094
	003	245	404	-1.201	-3.073	-1.235	-1.660	-55	-77	2.465	3.738	-4.729	-29
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	667	532	-1.587	1.220	-2.302	-1.657	224	-339	1.977	5.464	-2.859	-1.394
	006	144	210	955	1.846	1.600	-1.004	177	-109	-1.838	-1.107	2.411	-721
	007	325	261	-610	825	-807	-821	117	-156	689	2.104	-1.028	-669
Trave 14-19	001	-901	-1.006	6.763	8.455	10.188	654	-901	759	53	8.455	-4.441	654
	002	-287	-409	3.163	3.314	3.544	279	-287	343	-926	3.314	-155	279
	003	-146	-202	1.670	1.207	1.061	161	-146	234	-1.195	1.207	1.061	161
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-69	-36	1.304	1.379	961	17	-69	10	-561	1.379	421	17
	006	-185	-420	-225	4.195	53	290	-185	363	-368	4.195	53	290
	007	-30	-22	578	445	453	10	-30	4	-280	445	183	10
Trave 19-25	001	656	376	-1.657	-899	3.388	-2.316	994	-1.181	-168	-757	-4.737	-7.152
	002	133	241	-282	321	1.674	-1.241	458	-582	-342	-282	-803	-3.159
	003	-129	122	294	635	1.532	-411	176	-310	-453	-229	233	-1.418
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	1
	005	107	190	-291	-159	532	-1.048	340	-395	-246	-388	-31	-2.174
	006	195	-1	-1.641	-2.163	-3.029	-288	33	44	778	709	-2.582	-176
	007	62	84	-274	-274	43	-485	161	-184	-75	-185	-203	-1.046
Piano Terzo													
Travata: Trave 17-23													
Trave 17-23	001	-88	-18	-2.960	-7.799	-2.052	-95	594	-475	2.304	-2.533	-8.365	-3.659
	002	94	-13	-1.452	-2.953	-2.013	-201	303	-176	1.438	364	-3.726	-1.589
	003	6	-269	-4.111	-5.078	-5.483	650	-80	3	1.214	1.587	-5.983	-351
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-71	35	-1.165	-2.448	-1.655	-263	156	-130	572	-121	-1.944	-978
	006	-16	12	83	15	279	-28	27	-15	-112	-712	301	-45
	007	-41	21	-568	-1.241	-794	-138	81	-69	267	-154	-931	-502

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Piano Terzo													
Travata: Trave 18-24													
Trave 18-24	001	842	326	-2.742	-96	-2.087	-2.500	762	-800	1.645	-454	-6.512	-5.502
	002	313	97	-783	54	-548	-687	277	-317	468	247	-1.941	-2.085
	003	144	24	723	537	2.424	-113	180	-176	-377	-677	394	-1.115
	004	0	0	0	-1	-1	1	0	0	0	0	-1	0
	005	157	24	-201	-559	-368	-178	66	-52	166	-176	-436	-407
	006	232	146	-1.233	2.414	-2.676	-1.247	205	-144	896	523	-1.090	-1.097
	007	75	8	-250	-530	-520	-84	28	-20	181	-6	-498	-189
Piano Terzo													
Travata: Trave 19-25													
Trave 19-25	001	-1.071	-609	-1.138	-1.589	551	4.009	-997	741	816	-2.407	-4.077	6.143
	002	-349	-214	19	-662	754	1.260	-345	268	-43	-607	-684	2.160
	003	-145	-115	747	574	2.171	514	-174	227	-452	-56	413	1.331
	004	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	-1	0
	005	-142	-68	152	-520	198	354	-73	47	-67	-311	140	407
	006	-411	-281	-1.154	1.737	-2.676	2.045	-348	173	975	244	-1.039	1.729
	007	-65	-28	-63	-502	-208	159	-30	16	56	-82	-191	178
Piano Terzo													
Travata: Trave 20-26													
Trave 20-26	001	117	10	-2.848	-7.881	-1.860	66	-584	559	2.147	-2.541	-8.195	3.910
	002	-78	4	-1.394	-2.996	-1.914	214	-300	210	1.360	313	-3.622	1.687
	003	10	280	-4.125	-5.492	-5.538	-756	105	-29	1.189	1.363	-5.992	222
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	82	-36	-1.118	-2.506	-1.590	241	-150	133	535	-236	-1.867	970
	006	12	-13	78	82	302	43	-32	40	-133	-630	300	142
	007	47	-22	-544	-1.270	-762	127	-78	71	249	-207	-893	499
Piano Terzo													
Travata: Trave 18b-20b													
Trave 18b-20b	001	663	1.649	-1.767	66	-9.127	-6.248	663	80	604	66	-9.755	-6.248
	002	232	1.037	-669	17	-3.479	-4.068	232	15	205	17	-3.479	-4.068
	003	-53	-506	-4.182	105	-10.918	1.946	-53	-18	-1.440	105	-10.918	1.946
	004	0	0	0	0	-1	1	0	0	0	0	-1	1
	005	248	316	-1.275	72	-6.259	-1.016	248	61	297	72	-6.259	-1.016
	006	-4	26	-3	4	-8	-92	-4	3	-1	4	-8	-92
	007	122	149	-638	37	-3.135	-468	122	31	149	37	-3.135	-468
Piano Terzo													
Travata: Trave 4b-9b													
Trave 4b-9b	001	97	17	390	-113	6.235	-1.844	97	-536	-1.367	-113	5.485	-1.844
	002	11	27	151	-38	2.130	-1.662	11	-472	-488	-38	2.130	-1.662
	003	272	-47	-1.746	300	17.444	3.838	272	1.104	-6.980	300	17.444	3.838
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	-12	-3	211	-34	3.083	-601	-12	-183	-714	-34	3.083	-601
	006	-9	6	-1	-2	-13	-181	-9	-49	3	-2	-13	-181
	007	-7	-1	105	-17	1.539	-323	-7	-98	-356	-17	1.539	-323
Piano Terzo													
Travata: Trave 2b-6b													
Trave 2b-6b	001	257	81	898	220	9.087	-5.939	257	-1.836	-1.904	220	8.281	-5.939
	002	111	20	341	68	3.159	-1.715	111	-533	-679	68	3.159	-1.715
	003	63	-78	-1.552	144	15.924	3.755	63	1.134	-6.690	144	15.924	3.755
	004	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2
	005	192	26	392	72	4.916	-732	192	-210	-1.194	72	4.916	-732
	006	4	-2	-4	-26	-22	325	4	103	3	-26	-22	325
	007	97	12	196	34	2.456	-334	97	-95	-597	34	2.456	-334
Piano Terzo													
Travata: Trave 17b-19b													
Trave 17b-19b	001	-495	-1.601	-929	227	-5.829	6.631	-495	6	556	227	-6.434	6.631
	002	-178	-979	-424	129	-2.541	4.055	-178	4	191	129	-2.541	4.055
	003	-306	361	-4.368	142	-12.016	-1.760	-306	-65	-1.457	142	-12.016	-1.760
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	-167	-290	-917	105	-4.689	1.278	-167	20	219	105	-4.689	1.278
	006	-6	7	-1	9	6	-33	-6	-1	-2	9	6	-33
	007	-85	-137	-459	55	-2.348	606	-85	10	110	55	-2.348	606
Piano Terzo													
Travata: Trave 1b-7b													
Trave 1b-7b	001	-228	-242	1.104	319	8.059	10.337	-228	3.277	-1.495	319	7.208	10.337
	002	-102	-134	454	174	2.655	6.070	-102	1.932	-450	174	2.655	6.070
	003	337	143	-904	313	11.307	-5.177	337	-1.620	-4.754	313	11.307	-5.177
	004	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	005	-86	-65	429	61	3.843	2.318	-86	724	-880	61	3.843	2.318
	006	-7	-6	11	6	-36	433	-7	141	23	6	-36	433
	007	-44	-33	216	31	1.914	1.208	-44	378	-435	31	1.914	1.208
Piano Terzo													
Travata: Trave 5b-10b													
Trave 5b-10b	001	-269	-209	697	224	8.220	10.538	-269	2.952	-1.657	224	7.470	10.538
	002	-92	-93	276	112	2.877	4.538	-92	1.268	-587	112	2.877	4.538
	003	-97	144	-1.478	288	15.362	-5.839	-97	-1.608	-6.087	288	15.362	-5.839
	004	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	005	-185	-10	324	70	4.529	1.502	-185	440	-1.035	70	4.529	1.502
	006	-5	3	1	-2	-2	-109	-5	-29	2	-2	-2	-109
	007	-93	-5	162	35	2.265	735	-93	216	-518	35	2.265	735
Piano Terzo													
Travata: Trave 3b-8b													
Trave 3b-8b	001	-47	58	926	831	6.590	-13.798	-47	-4.274	-1.019	831	5.806	-13.798
	002	27	37	398	419	2.184	-7.448	27	-2.301	-287	419	2.184	-7.448
	003	111	-51	44	1	580	3.936	111	1.185	-138	1	580	3.936
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	-54	13	322	170	2.986	-2.750	-54	-850	-615	170	2.986	-2.750
	006	3	3	14	12	-24	-275	3	-83	22	12	-24	-275
	007	-26	6	164	88	1.490	-1.415	-26	-438	-303	88	1.490	-1.415
Piano Terzo													
Travata: Scala 12c-12b-15b-16b													
Trave 12c-12b	001	-857	2.074	5.749	-5.469	8.815	-559	-857	1.784	1.822	-5.469	6.325	-559
	002	-195	443	1.782	1	3.064	-37	-195	424	412	1	2.218	-37
	003	-107	140	665	3.052	1.648	64	-107	174	-190	3.052	1.648	64

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 12b-15b	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-50	120	197	710	409	-14	-50	113	-15	710	409	-14
	006	-444	1.006	3.196	-7.163	4.888	-308	-444	847	1.306	-7.163	2.398	-308
	007	-21	50	108	454	254	-3	-21	49	-24	454	254	-3
	001	127	1.964	1.584	-1.756	8.176	-559	127	256	5.130	-11.990	-10.495	-559
	002	34	465	412	1.067	1.944	-37	34	351	1.157	-1.330	-2.431	-37
	003	-13	205	-57	3.468	-22	64	-13	401	11	3.468	-22	64
Trave 15b-16b	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	11	123	16	819	17	-14	11	79	-36	819	17	-14
	006	29	950	994	-5.128	5.546	-308	29	9	3.712	-12.183	-7.324	-308
	007	5	52	-4	520	4	-3	5	44	-18	520	4	-3
	001	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	11	0	194	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Travata: Scala 14b-13b-11b													
Trave 13b-14b	001	-455	-1.110	1.987	-9.105	-4.220	1.543	-455	-365	4.586	-9.105	-6.539	1.543
	002	-7	-149	466	-2.681	-628	900	-7	286	960	-2.681	-1.416	900
	003	91	99	234	-2.525	1.352	58	91	127	-420	-2.525	1.352	58
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	43	35	57	-933	529	492	43	273	-198	-933	529	492
	006	-344	-663	1.509	-7.375	-2.457	212	-344	-561	3.256	-7.375	-4.776	212
	007	24	25	18	-349	199	252	24	146	-78	-349	199	252
Trave 11b-13b	001	73	-5.998	5.875	-16.261	10.829	1.543	73	-1.224	1.592	-5.979	-8.060	1.543
	002	31	-2.937	1.535	-4.467	2.600	900	31	-153	350	-2.054	-1.833	900
	003	30	-49	63	-2.864	-20	58	30	129	124	-2.864	-20	58
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	-1.481	75	-1.072	19	492	2	41	17	-1.072	19	492
	006	7	-1.408	3.778	-12.402	7.358	212	7	-752	1.189	-5.302	-5.684	212
	007	0	-750	28	-402	8	252	0	28	3	-402	8	252
Piano Secondo		Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6											
Trave 1-6c	001	1.141	35	4.891	-2.991	12.194	-126	1.141	-201	-2.797	-2.991	-3.999	-126
	002	692	58	2.504	-1.776	6.891	-109	692	-147	-1.286	-1.776	-2.851	-109
	003	-2.256	-73	468	-932	4.458	48	2.656	16	2.737	-932	-10.380	48
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	21	130	227	-400	84	-119	21	-94	71	-400	84	-119
	006	-17	36	-9	-148	-15	-30	-17	-20	20	-148	-15	-30
	007	9	68	111	-213	39	-62	9	-49	38	-213	39	-62
Trave 6c-2	001	-1.073	-271	-2.115	-3.783	6.704	212	-1.073	148	8.941	-3.783	-17.907	212
	002	-667	-46	-1.187	-1.718	3.661	59	-667	70	5.159	-1.718	-10.092	59
	003	-4.930	112	2.708	-395	10.668	-142	6.162	-169	4.830	-395	-12.819	-142
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	42	41	50	49	152	-58	42	-73	-249	49	152	-58
	006	-14	27	-20	22	-32	-25	-14	-22	42	22	-32	-25
	007	19	23	23	28	73	-31	19	-39	-120	28	73	-31
Trave 2-7c	001	598	449	7.234	-2.172	12.219	-396	598	-357	254	-2.172	-5.369	-396
	002	396	496	4.180	513	7.300	-479	396	-480	84	513	-3.281	-479
	003	-5.919	-278	4.598	-897	13.064	234	5.534	200	2.685	-897	-11.187	234
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-66	6	-371	467	-296	-25	-66	-45	233	467	-296	-25
	006	-14	32	-52	342	-43	-40	-14	-49	35	342	-43	-40
	007	-35	5	-190	264	-152	-15	-35	-26	119	264	-152	-15
Trave 7c-3	001	-969	43	-104	-15	8.751	-160	-969	-287	8.362	-15	-16.963	-160
	002	-544	217	-399	3.676	4.624	-315	-544	-432	4.880	3.676	-9.745	-315
	003	256	-9	2.422	-2.063	5.213	62	607	119	2.019	-2.063	-4.349	62
	004	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0
	005	-33	-15	137	589	49	2	-33	-11	35	589	49	2
	006	-4	29	-25	647	-31	-39	-4	-50	39	647	-31	-39
	007	-16	-5	66	348	22	-2	-16	-9	22	348	22	-2
Trave 3-8c	001	991	-416	7.821	155	13.126	378	991	329	-1.301	155	-3.851	378
	002	498	-512	4.532	4.023	7.839	444	498	362	-842	4.023	-2.375	444
	003	114	265	2.246	-2.628	5.489	-255	114	-237	-39	-2.628	-3.166	-255
	004	0	-1	0	5	0	1	0	0	0	5	0	1
	005	82	-20	65	476	12	12	82	4	41	476	12	12
	006	-1	-37	7	631	8	28	-1	19	-9	631	8	28
	007	41	-12	31	295	5	8	41	3	22	295	5	8
Trave 8c-4	001	-319	-667	-192	-4.400	6.867	806	-319	690	5.909	-4.400	-14.118	806
	002	-264	-586	-49	-69	3.833	688	-264	573	3.368	-69	-7.894	688
	003	-518	151	-570	-706	1.271	-169	-518	-133	3.521	-706	-6.133	-169
	004	0	-1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	005	87	-49	176	115	277	51	87	37	-289	115	277	51
	006	3	-30	30	419	38	29	3	19	-34	419	38	29
	007	44	-26	91	103	142	27	44	19	-148	103	142	27
Trave 4-9c	001	1.106	145	8.223	-8.215	13.724	-47	1.106	63	-2.587	-8.215	-1.337	-47
	002	625	-1	4.768	-3.716	8.135	96	625	167	-1.522	-3.716	-926	96
	003	-3.820	-98	3.083	1.016	7.296	34	3.177	-39	2.896	1.016	-9.747	34
	004	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3	0	0
	005	28	-1	10	-347	2	5	28	8	7	-347	2	5
	006	11	-14	33	208	26	13	11	10	-12	208	26	13
	007	15	-2	8	-146	4	4	15	5	2	-146	4	4
Trave 9c-5	001	-791	-24	-2.511	-8.414	6.119	96	-791	160	8.455	-8.414	-17.634	96

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	-442	-95	-1.278	-4.610	3.519	158	-442	205	4.660	-4.610	-9.754	158
	003	-4.379	170	2.458	1.886	10.555	-233	6.326	-274	3.941	1.886	-12.112	-233
	004	0	0	0	-4	0	0	0	0	0	-4	0	0
	005	12	-17	27	-448	83	18	12	18	-130	-448	83	18
	006	11	-17	16	100	25	15	11	11	-31	100	25	15
	007	7	-10	16	-209	44	11	7	10	-69	-209	44	11
Trave 5-10c	001	363	505	7.905	-5.919	13.479	-466	363	-373	-2.169	-5.919	-2.797	-466
	002	334	370	4.358	-3.620	7.696	-317	334	-229	-923	-3.620	-2.096	-317
	003	-5.816	-279	4.425	1.348	12.311	214	4.783	124	2.370	1.348	-10.132	214
	004	0	0	-1	-3	-1	0	0	0	1	-3	-1	0
	005	-94	-16	-245	-391	-162	14	-94	11	61	-391	-162	14
	006	11	-6	20	-21	13	8	11	8	-5	-21	13	8
	007	-45	-9	-120	-195	-79	8	-45	6	30	-195	-79	8
Trave 10c-6	001	-1.107	37	-2.411	-3.826	6.157	-174	-1.107	-261	5.354	-3.826	-15.218	-174
	002	-625	77	-1.072	-2.168	3.797	-158	-625	-194	2.656	-2.168	-8.147	-158
	003	-2.063	-41	2.667	307	9.505	2	1.973	-38	121	307	-3.408	2
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	-63	-31	-22	-466	-197	55	-63	62	316	-466	-197	55
	006	12	-6	11	-78	14	10	12	11	-13	-78	14	10
	007	-30	-16	-9	-241	-96	29	-30	33	156	-241	-96	29
Piano Secondo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	001	-484	3	13.156	-1.115	31.279	45	-484	176	23.949	-1.115	-36.886	45
	002	-241	212	10.979	46	22.815	-19	-241	138	13.217	46	-23.978	-19
	003	-133	145	8.099	1.424	18.786	-22	-133	60	12.107	1.424	-20.869	-22
	004	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0
	005	-21	61	3.060	-2.195	1.539	0	-21	59	-2.863	-2.195	1.539	0
	006	-19	104	149	-20	34	-19	-19	29	18	-20	34	-19
	007	-13	41	1.530	-1.095	762	-3	-13	29	-1.402	-1.095	762	-3
Trave 8-9	001	-113	190	23.837	-1.140	36.349	7	-113	220	22.948	-1.140	-35.809	7
	002	-89	124	13.640	63	23.835	-35	-89	-18	17.506	63	-25.631	-35
	003	-38	37	12.503	1.338	20.669	4	-38	53	13.853	1.338	-21.252	4
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-65	68	-2.755	-1.955	-1.270	-47	-65	-124	2.453	-1.955	-1.270	-47
	006	120	26	536	-88	255	-22	120	-66	-511	-88	255	-22
	007	-22	32	-1.281	-984	-587	-25	-22	-70	1.126	-984	-587	-25
Trave 9-10	001	282	-352	12.780	13.406	18.449	-1.318	-1.447	55	12.613	13.472	-17.879	3.959
	002	-61	-771	9.844	12.233	10.388	367	-946	-304	8.788	11.210	-8.939	1.785
	003	127	-439	7.693	11.042	8.142	-88	-664	-215	7.849	11.229	-8.206	1.396
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-226	-323	1.100	8	859	660	-90	-4	-304	-1.536	815	255
	006	95	227	-371	-465	355	-301	-273	202	-182	-460	-353	586
	007	-114	-161	520	-69	445	339	-57	9	-213	-870	427	150
Trave 10-11	001	210	-173	27.251	-1.439	39.818	27	210	-48	30.107	-1.439	-41.205	27
	002	224	-218	19.284	-197	27.791	44	224	-15	18.935	-197	-27.763	44
	003	84	173	15.808	1.244	23.289	-30	84	35	16.723	1.244	-23.791	-30
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	111	-109	1.483	-2.234	758	30	111	31	-2.006	-2.234	758	30
	006	-85	-207	-38	29	-47	35	-85	-44	177	29	-47	35
	007	48	-62	631	-1.123	334	16	48	13	-906	-1.123	334	16
Trave 11-12	001	588	3	29.694	-907	39.356	51	588	200	10.854	-907	-29.694	51
	002	311	24	17.570	54	25.868	63	311	269	9.116	54	-21.533	63
	003	144	51	15.256	1.391	22.230	-14	144	-5	6.891	1.391	-17.940	-14
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0
	005	45	30	-2.244	-2.072	-1.245	12	45	78	2.610	-2.072	-1.245	12
	006	36	-31	192	23	85	39	36	120	-140	23	85	39
	007	26	14	-1.089	-1.032	-614	9	26	48	1.303	-1.032	-614	9
Piano Secondo		Travata: Trave 13-11c-12c-14											
Trave 13-11c	001	1.860	3.036	3.818	8.458	16.488	-6.872	2.213	-1.151	-2.504	-13.427	10.242	-7.648
	002	329	924	1.091	3.841	4.291	-2.296	537	-306	-629	-1.933	2.924	-1.806
	003	-95	381	524	2.195	1.846	-668	46	149	-232	-290	1.277	233
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-54	31	21	526	142	-318	7	-24	-44	181	151	131
	006	1.530	1.590	1.856	2.027	8.329	-3.295	1.472	-738	-1.432	-9.710	5.700	-5.434
	007	-18	18	8	198	55	-127	5	-6	-17	59	57	39
Trave 11c-12c	001	-566	-1.970	-1.865	-21.874	-185	4.110	187	-749	-806	-15.907	-2.271	-1.116
	002	-154	-496	-515	-5.239	-184	838	115	-507	-270	-2.747	-459	-705
	003	24	-18	-171	-1.998	122	-405	111	-517	-164	-459	-260	-820
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	5	-107	10	660	73	94	39	-132	-41	305	51	-204
	006	-380	-863	-1.199	-12.935	-1.459	2.253	-15	141	-292	-8.227	-644	232
	007	6	-45	14	373	57	33	20	-66	-27	83	42	-109
Trave 12c-14	001	-1.980	-1.937	-1.890	-5.318	-8.406	7.629	-1.653	2.224	3.478	12.642	-14.179	6.608
	002	-584	-789	-568	336	-2.711	2.444	-377	857	1.049	5.483	-4.004	3.049
	003	-218	-567	-326	1.183	-1.486	1.209	-72	482	575	3.734	-2.147	1.947
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-58	-238	-79	355	-179	365	-2	107	14	580	-177	768
	006	-1.158	-634	-783	-4.174	-3.940	4.232	-1.173	1.029	1.563	4.144	-6.126	2.299
	007	-35	-119	-44	88	-101	230	-16	62	11	227	-113	367
Piano Secondo		Travata: Trave 15-18c-16-17-18											
Trave 15-18c	001	-255	41	3.630	-865	11.762	107	-255	225	-1.456	-865	-6.035	107
	002	-378	186	1.923	-300	7.265	-81	-378	46	-889	-300	-4.153	-81
	003	2.234	293	730	-634	5.906	-196	-2.944	-44	1.964	-634	-10.682	-196
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-42	-69	189	63	70	87	-42	81	68	63	70	87

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 18c-16	006	-18	-12	-27	577	-51	34	-18	47	60	577	-51	34
	007	-23	-32	99	54	36	42	-23	40	38	54	36	42
	001	780	-50	-1.934	474	-873	-51	780	-110	9.027	474	-17.720	-51
	002	447	16	-1.133	-142	-97	-170	447	-184	4.889	-142	-10.120	-170
	003	2.287	-212	1.452	-111	5.547	139	-4.338	-48	4.086	-111	-10.015	139
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-74	-21	23	444	-23	67	-74	58	51	444	-23	67
Trave 16-17	006	-20	-26	-13	869	-67	49	-20	32	66	869	-67	49
	007	-39	-11	13	244	-9	33	-39	28	23	244	-9	33
	001	-14	-152	10.528	1.132	18.948	289	-14	440	1.712	1.132	-10.347	289
	002	-61	-246	5.609	386	10.860	177	-61	118	1.211	386	-6.569	177
	003	5.490	-50	5.561	-1.129	14.863	77	-6.031	109	2.828	-1.129	-12.197	77
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	-1	4	0	0
	005	-40	84	516	-53	565	-98	-40	-117	-642	-53	565	-98
Trave 17-18	006	-4	-26	150	1.277	117	21	-4	17	-90	1.277	117	21
	007	-20	41	278	-14	296	-51	-20	-63	-329	-14	296	-51
	001	-743	642	4.687	7.651	15.322	494	805	-812	2.966	5.038	-11.835	-2.708
	002	-304	113	2.296	3.179	8.186	438	609	381	2.276	6.030	-7.665	-1.086
	003	-491	-725	1.971	2.077	6.642	15	442	209	2.178	5.247	-6.885	-1.270
	004	0	1	0	3	0	-1	0	2	0	5	0	2
	005	63	-245	-225	-888	-399	165	91	-241	33	227	22	-344
Piano Secondo	006	-109	321	279	2.006	458	-128	-13	-437	-490	-1.202	791	152
	007	21	-116	-88	-337	-162	89	44	-145	-10	-20	56	-145
Travata: Trave 18-15c-16c-19													
Trave 18-15c	001	-1.688	-2.207	3.203	7.958	13.078	4.725	-2.090	1.402	-1.846	-7.960	7.548	6.578
	002	-291	-327	439	1.156	2.201	443	-350	114	-428	-2.293	1.492	684
	003	257	271	-450	-1.948	-1.215	-1.075	285	-494	76	-1.279	-737	-1.765
	004	0	0	0	4	0	-1	0	0	0	4	0	0
	005	20	-11	-67	-703	-210	56	25	-5	13	-433	-118	-37
	006	-1.157	-1.350	1.981	6.277	7.073	3.280	-1.451	805	-875	-2.152	4.522	4.406
	007	-4	-21	-14	-305	-35	65	-1	18	-3	-226	-19	65
Trave 15c-16c	001	170	-307	-692	-16.167	2.365	596	-505	1.567	-1.790	-20.755	38	2.226
	002	4	-232	-175	-3.977	535	480	-163	470	-448	-4.750	27	877
	003	-110	-357	22	-1.231	357	863	-90	227	-45	-504	-309	767
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0
	005	-9	-81	10	-353	-4	150	-7	24	14	-138	-26	99
	006	138	-30	-306	-6.298	539	126	-366	770	-1.207	-10.860	1.506	793
	007	1	-27	-3	-203	-16	42	1	8	11	-51	-23	37
Trave 16c-19	001	2.331	987	-2.641	-14.613	-9.584	-6.286	1.926	-2.710	3.559	5.085	-15.637	-5.157
	002	478	317	-644	-3.465	-2.022	-1.452	402	-561	548	778	-2.906	-1.140
	003	-85	324	4	9	609	-439	-81	26	-398	-683	927	-321
	004	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	-14	18	14	-276	116	-45	-10	-4	-63	-525	197	-47
	006	1.649	692	-1.522	-7.065	-6.334	-4.370	1.364	-1.699	2.381	4.791	-9.454	-3.697
	007	-4	6	9	-120	54	-42	1	-6	-23	-247	80	-14
Piano Secondo													
Travata: Trave 19-20-21-19c-22													
Trave 19-20	001	-899	-573	2.965	3.079	11.756	2.114	703	191	4.651	6.006	-15.275	-823
	002	-617	367	2.313	5.290	7.727	1.061	290	-64	2.295	2.399	-8.188	-562
	003	-467	806	2.292	6.395	7.051	823	478	-481	1.948	2.759	-6.606	255
	004	0	2	0	5	0	-2	0	1	0	3	0	0
	005	-91	-222	60	324	24	289	-66	-286	-221	-1.033	389	-185
	006	-60	-486	-654	-2.366	-1.131	-383	105	171	288	1.682	-482	-16
	007	-43	-131	7	35	-29	115	-24	-137	-87	-417	158	-100
Trave 20-21	001	-52	245	1.976	-907	10.876	-251	-52	-283	10.646	-907	-19.133	-251
	002	34	73	1.347	-640	6.805	-192	34	-330	5.802	-640	-11.049	-192
	003	6.155	215	2.983	-54	12.566	-148	-5.647	-95	5.701	-54	-15.154	-148
	004	0	0	-1	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	25	-130	-585	-287	-488	99	25	78	440	-287	-488	99
	006	-4	-75	-48	811	-79	13	-4	-47	119	811	-79	13
	007	12	-70	-301	-136	-256	51	12	37	236	-136	-256	51
Trave 21-19c	001	-1.159	-318	9.879	-1.364	15.597	210	-1.159	-58	-1.423	-1.364	2.655	210
	002	-696	-288	5.584	-1.405	9.304	235	-696	3	-780	-1.405	974	235
	003	4.268	-23	4.640	246	10.411	-155	-2.692	-214	1.869	246	-5.936	-155
	004	0	0	0	2	-1	0	0	0	0	2	-1	0
	005	89	24	19	229	-26	-20	89	0	50	229	-26	-20
	006	23	8	25	467	-3	-17	23	-13	28	467	-3	-17
	007	46	11	4	124	-22	-9	46	0	32	124	-22	-9
Trave 19c-22	001	725	260	-299	-2.473	12.339	-39	725	175	6.415	-2.473	-18.550	-39
	002	559	49	-200	-1.397	7.478	81	559	223	3.499	-1.397	-10.900	81
	003	2.924	34	2.495	-738	11.450	56	-1.373	155	1.203	-738	-6.561	56
	004	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	58	65	21	42	-78	-56	58	-57	189	42	-78	-56
	006	30	17	40	361	19	-8	30	-1	0	361	19	-8
	007	32	32	17	33	-37	-28	32	-27	98	33	-37	-28
Piano Secondo													
Travata: Trave 23-24													
Trave 23-24	001	-839	-580	3.725	-5.469	14.300	3.290	870	-807	2.195	-11.293	-12.274	-4.239
	002	-448	-429	1.288	-1.320	5.579	2.043	573	-524	892	-4.581	-4.535	-2.651
	003	-355	-341	738	-566	2.991	1.616	518	-508	445	-2.434	-2.104	-2.456
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-38	-13	94	151	207	15	55	-65	-3	-69	-5	-270
	006	-50	-45	64	17	56	229	-16	-31	-58	-346	-151	-113
	007	-24	-8	57	65	101	22	26	-33	-8	-26	-11	-129
Piano Secondo													
Travata: Trave 24-25													
Trave 24-25	001	-316	-314	1.541	-10.729	10.303	1.591	223	-363	1.270	-10.822	-10.183	-1.588

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	-121	-144	485	-3.739	3.486	672	80	-156	436	-3.661	-3.474	-664
	003	-63	-128	203	-1.771	1.533	533	52	-91	198	-2.453	-1.375	-444
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	0	-16	-4	15	14	45	-3	9	28	-128	-9	27
	006	-117	-36	-6	-1.160	141	218	90	-115	-237	-1.252	-65	-362
	007	-2	-9	-7	-26	7	27	1	4	11	-90	-7	11
Piano Secondo													
Travata: Trave 25-26													
Trave 25-26	001	-872	-885	2.141	-11.031	12.428	4.500	820	-517	3.745	-5.859	-14.238	-3.094
	002	-569	-534	868	-4.538	4.551	2.660	439	-399	1.304	-1.458	-5.540	-1.950
	003	-523	-509	458	-2.320	2.107	2.454	320	-328	665	-631	-2.901	-1.559
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-51	-46	14	-156	-19	205	31	-16	74	258	-196	-24
	006	-3	-107	-79	-233	308	388	63	-31	100	-245	-91	-201
	007	-23	-23	0	-68	-3	95	20	-10	46	123	-96	-25
Piano Secondo													
Travata: Trave 1-7-15													
Trave 1-7	001	-629	-349	16.569	-1.418	19.121	45	-629	-164	5.119	-1.418	-13.536	45
	002	-689	-351	6.855	27	6.323	95	-689	37	-1.168	27	-2.410	95
	003	-661	-456	2.605	760	1.584	134	-661	93	-1.367	760	354	134
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	-13	-112	1.429	-1.253	707	35	-13	29	-1.471	-1.253	707	35
	006	5	-99	59	-49	19	31	5	29	-18	-49	19	31
	007	-7	-65	719	-626	355	21	-7	20	-736	-626	355	21
Trave 7-15	001	605	-152	10.401	-1.418	19.277	33	605	25	23.101	-1.418	-23.920	33
	002	549	-157	935	200	4.623	93	549	344	7.585	200	-7.035	93
	003	499	-33	-257	798	577	14	499	41	1.481	798	-1.178	14
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	8	-28	-1.245	-1.290	-447	20	8	81	1.170	-1.290	-447	20
	006	-11	-68	106	-80	43	36	-11	126	-124	-80	43	36
	007	4	-19	-609	-645	-219	13	4	51	571	-645	-219	13
Piano Secondo													
Travata: Trave 3-9-13-18-24													
Trave 3-9	001	189	147	13.228	-2.380	10.474	-15	189	85	-6.602	-2.380	-801	-15
	002	173	34	7.198	619	4.338	24	173	132	-6.621	619	2.403	24
	003	170	-168	4.440	68	2.800	85	170	181	-3.679	68	1.160	85
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	9	29	2.028	-1.936	1.036	-8	9	-5	-2.221	-1.936	1.036	-8
	006	-9	-34	787	13	224	20	-9	48	-130	13	224	20
	007	3	14	1.174	-1.020	583	-4	3	-3	-1.216	-1.020	583	-4
Trave 9-13	001	-1.614	-1.432	-3.961	-7.027	-2.016	5.385	-784	775	4.136	9.020	-11.370	3.390
	002	-928	-843	-4.152	-4.140	-4.347	2.776	-291	370	3.456	7.358	-7.322	1.467
	003	-735	-611	-2.558	-2.531	-2.477	2.043	-137	165	2.673	4.699	-5.653	626
	004	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0
	005	-49	-92	-1.542	-3.381	-2.104	194	-11	75	1.298	1.016	-2.146	184
	006	-196	-105	1.283	2.329	1.628	678	-476	278	-2.734	208	3.814	1.666
	007	-17	-40	-702	-1.684	-878	79	-7	31	469	29	-848	78
Trave 13-18	001	990	-905	1.696	6.941	3.707	683	990	941	1.864	6.941	-3.846	683
	002	369	-250	1.458	3.357	1.072	181	369	237	-446	3.357	326	181
	003	249	-169	2.101	1.168	1.521	130	249	182	-1.167	1.168	889	130
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	40	-62	540	-725	311	49	40	71	-300	-725	311	49
	006	251	-244	-1.960	6.965	-1.100	186	251	258	1.009	6.965	-1.100	186
	007	17	-28	201	-605	123	23	17	33	-130	-605	123	23
Trave 18-24	001	-578	-200	-2.739	-2.700	-1.234	1.676	-1.026	1.151	1.780	2.180	-7.839	6.879
	002	-138	-213	-1.400	-1.484	-992	1.281	-583	664	580	591	-2.876	3.819
	003	-28	-199	-316	-242	1.152	1.134	-501	542	-170	-830	-596	3.013
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0
	005	-34	-43	-85	-257	-108	286	-62	40	23	-264	-60	242
	006	-225	14	-846	424	-1.668	128	-44	26	536	2.186	-1.517	331
	007	-22	-14	-163	-360	-312	124	-28	11	100	-114	-264	97
Piano Secondo													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	001	302	85	12.209	-236	15.020	-51	302	-124	6.016	-236	-11.999	-51
	002	313	31	5.325	524	5.386	-27	313	-78	152	524	-2.863	-27
	003	316	247	2.602	697	1.436	-80	316	-80	-1.604	697	616	-80
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	3	57	931	-1.179	464	-27	3	-52	-972	-1.179	464	-27
	006	5	41	96	3	40	-22	5	-49	-67	3	40	-22
	007	1	33	466	-588	232	-15	1	-30	-485	-588	232	-15
Trave 12-22	001	-206	81	10.092	-111	16.140	-21	-206	-34	19.018	-111	-19.446	-21
	002	-209	190	1.730	670	4.472	-78	-209	-230	6.915	670	-6.393	-78
	003	-200	-99	269	700	524	42	-200	126	356	700	-556	42
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-4	33	-931	-1.240	-346	-16	-4	-52	937	-1.240	-346	-16
	006	1	68	104	-38	42	-29	1	-91	-125	-38	42	-29
	007	-2	20	-458	-620	-170	-10	-2	-32	461	-620	-170	-10
Piano Secondo													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	1.725	1.748	-2.093	-1.945	-106	-6.965	693	-1.095	4.623	10.617	-10.137	-4.412
	002	1.044	1.087	-2.411	-1.279	-2.723	-3.960	342	-609	3.805	7.633	-6.353	-2.309
	003	857	786	-1.801	-890	-1.843	-2.872	203	-429	3.042	4.843	-5.159	-1.544
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	1	0
	005	39	117	-750	-1.041	-1.316	-382	34	-115	1.250	2.093	-1.581	-348
	006	196	193	948	1.870	1.036	-1.021	327	-283	-1.926	1.427	2.870	-1.570
	007	14	55	-270	-416	-450	-187	21	-54	439	608	-537	-174
Trave 14-19	001	-976	-631	4.019	5.624	5.356	431	-976	531	-419	5.624	-2.069	431
	002	-352	-184	2.231	1.226	1.571	129	-352	163	-1.150	1.226	934	129
	003	-230	-102	2.218	-857	1.561	76	-230	103	-1.267	-857	1.021	76

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-33	80	585	-218	340	-59	-33	-79	-333	-218	340	-59
	006	-265	-401	-515	6.650	-66	278	-265	351	-337	6.650	-66	278
	007	-14	37	211	-301	128	-27	-14	-36	-133	-301	128	-27
Trave 19-25	001	560	262	-3.387	-4.544	-2.230	-2.004	1.039	-1.113	1.838	1.186	-8.537	-6.801
	002	114	214	-1.486	-2.115	-1.055	-1.297	575	-638	543	-115	-2.882	-3.696
	003	-34	237	-234	-1.031	1.174	-1.188	483	-538	-202	-1.357	-560	-2.970
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	0
	005	20	33	-95	-6	-78	-224	48	-41	-15	-69	-29	-217
	006	303	33	-1.498	-991	-2.865	-463	95	-29	810	1.946	-2.498	-503
	007	14	9	-161	-212	-283	-92	20	-12	76	-8	-236	-83
Piano Secondo													
Travata: Trave 17-23													
Trave 17-23	001	-428	-108	-4.108	-7.162	-5.094	264	530	-611	5.208	6.209	-15.732	-3.866
	002	-144	-75	-2.697	-4.138	-4.487	56	319	-271	3.232	3.844	-8.333	-2.026
	003	-205	-176	-4.942	-7.845	-8.261	287	142	-119	3.173	2.709	-9.324	-1.265
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	0
	005	50	-32	-451	-138	-1.240	-3	36	14	851	1.396	-1.438	-55
	006	-38	46	174	-113	331	-124	24	-40	-226	-449	402	-146
	007	22	-11	-205	-48	-574	-20	21	1	394	667	-665	-46
Piano Secondo													
Travata: Trave 18-24													
Trave 18-24	001	768	393	-1.660	542	-221	-2.735	758	-798	947	-626	-4.743	-5.318
	002	333	100	-411	-247	104	-688	289	-288	310	-402	-1.425	-1.986
	003	210	6	751	276	2.504	-21	196	-169	-321	-1.107	371	-1.148
	004	0	0	0	-1	-1	1	0	0	0	0	-1	0
	005	21	2	60	40	161	-41	17	4	-45	-131	123	-10
	006	240	188	-1.058	2.704	-2.343	-1.439	224	-168	685	660	-672	-1.194
	007	9	2	-79	-160	-172	-33	6	4	45	24	-143	-8
Piano Secondo													
Travata: Trave 19-25													
Trave 19-25	001	-1.002	-558	-1.613	-714	-384	3.731	-916	829	1.105	-939	-4.880	6.123
	002	-372	-191	-258	-743	160	1.149	-329	299	229	-401	-1.255	2.218
	003	-227	-141	833	129	2.243	638	-207	228	-436	-478	461	1.456
	004	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	-1	0
	005	-13	-5	34	106	84	38	-8	3	-31	12	77	8
	006	-420	-282	-1.302	1.763	-2.935	2.072	-350	188	999	534	-1.222	1.777
	007	-4	1	-89	-115	-191	11	0	-1	51	84	-160	-3
Piano Secondo													
Travata: Trave 20-26													
Trave 20-26	001	414	119	-3.962	-6.467	-4.525	-257	-522	658	4.865	6.132	-15.174	4.006
	002	147	79	-2.628	-3.849	-4.248	-60	-313	286	3.086	3.796	-8.087	2.055
	003	216	189	-4.930	-8.188	-8.200	-398	-112	97	3.073	2.399	-9.221	1.166
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0
	005	-46	32	-426	-87	-1.164	-2	-30	-17	797	1.353	-1.349	39
	006	25	-51	188	88	431	178	-36	70	-277	-366	471	266
	007	-20	11	-192	-21	-534	17	-17	-3	366	645	-619	38
Piano Secondo													
Travata: Trave 4c-9c													
Trave 4c-9c	001	-41	-27	428	-143	8.206	-200	-41	-87	-1.922	-143	7.456	-200
	002	-87	5	255	-61	4.445	-894	-87	-263	-1.078	-61	4.445	-894
	003	286	-52	-1.419	267	20.302	870	286	209	-7.510	267	20.302	870
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	-3	6	6	-13	81	-100	-3	-24	-18	-13	81	-100
	006	-9	5	0	-2	-1	-107	-9	-27	0	-2	-1	-107
	007	-3	3	3	-7	41	-63	-3	-15	-9	-7	41	-63
Piano Secondo													
Travata: Trave 1c-6c													
Trave 1c-6c	001	-544	168	1.050	-338	11.453	-792	-544	-69	-2.274	-338	10.703	-792
	002	-109	83	565	-168	6.511	58	-109	100	-1.388	-168	6.511	58
	003	-64	-66	-1.238	190	21.048	536	-64	95	-7.552	190	21.048	536
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-58	0	30	-62	68	449	-58	134	10	-62	68	449
	006	10	-4	-4	-5	-16	169	10	47	1	-5	-16	169
	007	-28	-1	15	-31	33	240	-28	71	5	-31	33	240
Piano Secondo													
Travata: Trave 19c-21c													
Trave 19c-21c	001	930	-318	-1.928	-249	-9.683	1.110	930	-38	591	-249	-10.313	1.110
	002	581	-46	-1.283	-154	-6.504	-8	581	-48	356	-154	-6.504	-8
	003	454	-248	-5.579	211	-17.386	984	454	0	-1.199	211	-17.386	984
	004	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0
	005	-62	-65	25	-36	52	187	-62	-18	12	-36	52	187
	006	-7	-30	-5	9	-22	106	-7	-3	0	9	-22	106
	007	-30	-33	10	-18	15	91	-30	-10	6	-18	15	91
Piano Secondo													
Travata: Trave 2c-7c													
Trave 2c-7c	001	-19	-247	2.741	-236	14.869	2.157	-19	400	-1.608	-236	14.119	2.157
	002	-70	-252	1.402	-165	7.905	3.163	-70	697	-969	-165	7.905	3.163
	003	468	141	-327	172	16.400	-1.166	468	-209	-5.247	172	16.400	-1.166
	004	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	3
	005	75	-7	132	-27	346	122	75	29	28	-27	346	122
	006	7	-13	14	-1	12	305	7	78	10	-1	12	305
	007	38	-5	68	-14	173	84	38	20	16	-14	173	84
Piano Secondo													
Travata: Trave 5c-10c													
Trave 5c-10c	001	-123	-218	1.277	-292	9.703	2.093	-123	410	-1.521	-292	8.953	2.093
	002	-105	-129	781	-159	5.892	1.452	-105	306	-987	-159	5.892	1.452
	003	-114	148	-918	212	19.637	-1.041	-114	-165	-6.809	212	19.637	-1.041
	004	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	2
	005	96	-19	13	-40	-35	-75	96	-42	23	-40	-35	-75
	006	-7	4	1	-2	1	-57	-7	-14	0	-2	1	-57
	007	47	-9	6	-20	-17	-45	47	-23	11	-20	-17	-45
Piano Secondo													
Travata: Trave 3c-8c													

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 3c-8c	001	-312	371	1.944	-428	11.468	-4.554	-312	-995	-1.384	-428	10.718	-4.554
	002	-77	280	1.058	-244	6.207	-4.092	-77	-948	-805	-244	6.207	-4.092
	003	195	-188	683	-87	4.437	1.922	195	388	-648	-87	4.437	1.922
	004	0	0	0	0	0	-4	0	-1	0	0	0	-4
	005	-72	55	78	-39	265	-361	-72	-53	-1	-39	265	-361
	006	-2	15	14	-1	30	-212	-2	-49	5	-1	30	-212
	007	-36	28	41	-20	138	-192	-36	-29	0	-20	138	-192
Piano Secondo													
Travata: Trave 18c-20c													
Trave 18c-20c	001	-243	275	-1.063	-158	-5.162	-1.338	-243	-49	262	-158	-5.768	-1.338
	002	-217	30	-840	-88	-4.056	-157	-217	-8	142	-88	-4.056	-157
	003	-421	167	-5.172	334	-16.229	-523	-421	41	-1.240	334	-16.229	-523
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	22	102	29	-20	93	-381	22	10	7	-20	93	-381
	006	-22	73	4	15	16	-292	-22	2	0	15	16	-292
	007	8	51	14	-10	44	-190	8	5	3	-10	44	-190
Piano Secondo													
Travata: Scala 12d-13c-16c-17c													
Trave 12d-13c	001	-1.022	2.615	5.830	-5.014	9.052	-1.033	-1.022	2.079	1.781	-5.014	6.562	-1.033
	002	-302	756	1.809	260	3.189	-288	-302	607	374	260	2.343	-288
	003	-172	303	787	3.815	2.042	-36	-172	284	-273	3.815	2.042	-36
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-32	81	117	466	260	-29	-32	66	-19	466	260	-29
	006	-415	969	3.238	-7.070	4.952	-320	-415	803	1.316	-7.070	2.462	-320
	007	-11	32	60	267	148	-13	-11	26	-16	267	148	-13
Trave 13c-16c	001	142	2.293	1.562	-1.243	8.165	-1.033	142	-866	5.142	-11.477	-10.506	-1.033
	002	37	671	385	1.354	1.930	-288	37	-209	1.175	-1.043	-2.446	-288
	003	-13	331	-106	4.327	-43	-36	-13	219	25	4.327	-43	-36
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	5	72	2	534	4	-29	5	-16	-12	534	4	-29
	006	34	897	1.008	-5.016	5.558	-320	34	-81	3.691	-12.071	-7.312	-320
	007	3	28	-5	305	1	-13	3	-11	-8	305	1	-13
Trave 16c-17c	001	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	11	0	194	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Travata: Scala 15c-14c-11c													
Trave 14c-15c	001	-834	-1.793	2.161	-9.051	-4.453	-841	-834	-2.199	4.872	-9.051	-6.772	-841
	002	-185	-466	639	-3.765	-141	-81	-185	-505	897	-3.765	-930	-81
	003	72	22	358	-3.606	1.890	66	72	54	-555	-3.606	1.890	66
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-11	-44	38	-316	173	-106	-11	-95	-46	-316	173	-106
	006	-403	-800	1.456	-6.479	-2.985	-389	-403	-988	3.458	-6.479	-5.304	-389
	007	-7	-24	5	-6	4	-61	-7	-53	3	-6	4	-61
Trave 11c-14c	001	157	644	5.498	-16.103	10.650	-841	157	-1.956	1.769	-5.820	-8.239	-841
	002	63	-245	1.379	-5.652	2.509	-81	63	-496	475	-3.239	-1.924	-81
	003	50	-150	1	-4.071	-65	66	50	53	201	-4.071	-65	66
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	15	286	28	-361	1	-106	15	-42	24	-361	1	-106
	006	44	315	3.655	-11.363	7.322	-389	44	-887	1.175	-4.263	-5.720	-389
	007	7	167	8	-7	1	-61	7	-23	5	-7	1	-61
Piano Primo													
Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6													
Trave 1-6d	001	1.077	416	4.477	-2.273	12.158	-551	1.077	-659	-2.824	-2.273	-4.670	-551
	002	641	205	2.363	-1.458	6.905	-274	641	-331	-1.231	-1.458	-3.219	-274
	003	-2.235	-123	1.031	-1.392	5.228	77	3.113	28	2.595	-1.392	-10.485	77
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0
	005	-23	98	-10	-20	-37	-97	-23	-91	63	-20	-37	-97
	006	-12	12	-23	7	-19	-11	-12	-11	14	7	-19	-11
	007	-13	51	-6	-15	-20	-50	-13	-47	33	-15	-20	-50
Trave 6d-2	001	-1.210	-31	-2.661	-614	5.408	-150	-1.210	-316	9.573	-614	-18.285	-150
	002	-737	14	-1.361	-608	3.127	-49	-737	-79	5.274	-608	-10.112	-49
	003	-4.560	47	2.608	-1.504	10.450	-79	6.118	-103	4.231	-1.504	-12.159	-79
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
	005	-29	62	-40	552	-8	-88	-29	-106	-24	552	-8	-88
	006	-14	9	-10	80	-18	-10	-14	-11	24	80	-18	-10
	007	-16	32	-21	278	-6	-45	-16	-54	-9	278	-6	-45
Trave 2-7d	001	979	-721	8.520	-1.970	13.346	787	979	739	-1.389	-1.970	-2.662	787
	002	560	39	4.563	310	7.516	-36	560	-29	-446	310	-2.115	-36
	003	-5.639	-184	3.988	-1.990	11.908	177	4.787	145	2.372	-1.990	-10.166	177
	004	0	1	0	1	0	-1	0	-1	0	1	0	-1
	005	10	-151	-42	429	-4	140	10	109	-34	429	-4	140
	006	-14	-2	-33	173	-25	-3	-14	-7	13	173	-25	-3
	007	4	-76	-22	225	-2	70	4	54	-18	225	-2	70
Trave 7d-3	001	-999	-951	135	-9.035	10.029	842	-999	938	9.044	-9.035	-17.966	842
	002	-518	-194	-94	-367	5.510	125	-518	86	5.096	-367	-10.133	125
	003	-801	-5	2.186	-2.662	6.502	33	601	70	2.592	-2.662	-5.221	33
	004	0	1	0	8	0	-1	0	-1	0	8	0	-1
	005	-1	-107	93	-522	44	100	-1	117	-6	-522	44	100
	006	-7	2	-8	218	-18	-4	-7	-7	33	218	-18	-4
	007	0	-54	45	-249	20	50	0	58	-1	-249	20	50
Trave 3-8d	001	725	1.007	8.016	-9.126	13.285	-842	725	-783	-723	-9.126	-5.065	-842
	002	377	98	4.613	-147	7.911	-96	377	-106	-471	-147	-3.128	-96
	003	179	207	2.720	-2.975	5.976	-191	179	-200	-39	-2.975	-3.380	-191

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Trave 8d-4	004	0	-1	0	7	0	1	0	1	0	7	0	1	
	005	9	125	-13	-640	-39	-108	9	-105	70	-640	-39	-108	
	006	2	-4	2	209	-2	1	2	-1	5	209	-2	1	
	007	3	63	-9	-306	-21	-55	3	-54	36	-306	-21	-55	
	001	-535	228	-1.476	-4.485	4.019	-312	-535	-248	6.877	-4.485	-14.982	-312	
	002	-345	-164	-485	-428	2.588	218	-345	167	3.660	-428	-8.029	218	
	003	-460	26	-507	-1.629	979	-32	-460	-23	3.109	-1.629	-5.726	-32	
Trave 4-9d	004	0	-1	1	-1	1	1	0	1	0	-1	1	1	
	005	13	67	-35	120	-21	-100	13	-86	-3	120	-21	-100	
	006	6	-3	14	195	23	0	6	-3	-22	195	23	0	
	007	7	34	-17	79	-10	-51	7	-44	-2	79	-10	-51	
	001	1.137	292	7.576	-1.594	13.043	-425	1.137	-410	-2.192	-1.594	-1.230	-425	
	002	641	71	4.410	-1.159	7.762	-67	641	-40	-1.328	-1.159	-824	-67	
	003	-3.526	-124	2.947	-803	6.644	128	2.955	88	2.959	-803	-9.278	128	
Trave 9d-5	004	0	0	0	-7	0	0	0	0	0	-7	0	0	
	005	21	9	-24	588	-32	-31	21	-43	29	588	-32	-31	
	006	9	-8	16	144	14	6	9	3	-7	144	14	6	
	007	12	4	-10	310	-14	-15	12	-21	14	310	-14	-15	
	001	-786	15	-2.349	-421	6.792	-113	-786	-210	8.937	-421	-18.100	-113	
	002	-424	-58	-1.157	-1.457	3.932	45	-424	32	4.877	-1.457	-9.978	45	
	003	-4.697	134	2.510	-604	11.095	-179	6.522	-224	4.070	-604	-12.659	-179	
Trave 5-10d	004	0	0	0	-8	0	0	0	0	0	-8	0	0	
	005	8	-9	19	704	46	-10	8	-29	-74	704	46	-10	
	006	8	-11	11	92	17	8	8	5	-23	92	17	8	
	007	5	-5	11	363	25	-4	5	-14	-39	363	25	-4	
	001	782	-268	9.241	-132	14.495	264	782	176	-2.931	-132	-51	264	
	002	533	35	4.912	-1.277	8.085	-7	533	24	-1.341	-1.277	-666	-7	
	003	-5.533	-164	4.079	-356	11.166	161	3.940	107	2.162	-356	-8.891	161	
Trave 10d-6	004	0	1	-1	-5	-1	-1	0	0	1	-5	-1	-1	
	005	6	-90	-33	488	0	91	6	63	-33	488	0	91	
	006	8	-7	16	-1	12	8	8	7	-4	-1	12	8	
	007	4	-46	-15	246	1	46	4	32	-17	246	1	46	
	001	-982	-625	-2.539	-2.723	7.954	489	-982	311	5.086	-2.723	-15.920	489	
	002	-575	-193	-1.103	-1.786	4.708	119	-575	35	2.653	-1.786	-8.632	119	
	003	-3.011	-23	2.307	-721	10.172	-45	2.137	-110	908	-721	-5.127	-45	
Piano Primo														
Trave 7-8	004	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0	
	005	-30	44	966	-119	674	-7	-30	18	-1.630	-119	674	-7	
	006	-19	51	83	-71	10	-12	-19	6	46	-71	10	-12	
	007	-18	27	486	-58	333	-5	-18	8	-795	-58	333	-5	
	001	-101	0	25.604	-1.481	37.010	100	-101	409	22.002	-1.481	-35.147	100	
	002	-70	61	14.973	-811	24.366	5	-70	83	16.661	-811	-25.100	5	
	003	-48	42	13.004	-494	20.841	12	-48	92	13.649	-494	-21.080	12	
Trave 8-9	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-24	9	-1.385	-152	-652	-14	-24	-47	1.290	-152	-652	-14	
	006	111	1	369	-155	172	2	111	7	-336	-155	172	2	
	007	-4	2	-625	-81	-292	-7	-4	-26	572	-81	-292	-7	
	001	604	-69	11.823	13.245	18.168	-1.704	-1.164	150	11.767	12.934	-17.751	3.709	
	002	47	-626	9.083	11.253	10.268	185	-802	-212	7.915	9.927	-8.708	1.731	
	003	158	-402	7.235	9.528	8.257	-117	-591	-174	6.913	9.066	-7.770	1.323	
Trave 9-10	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-124	-183	831	760	594	367	-55	10	-79	-316	499	183	
	006	95	243	-330	-367	322	-353	-239	192	-127	-260	-362	544	
	007	-64	-91	397	340	309	188	-34	13	-84	-224	267	107	
	001	175	178	23.458	-1.942	37.233	-52	175	-58	33.915	-1.942	-42.020	-52	
	002	208	-39	17.076	-1.248	26.263	12	208	13	20.891	-1.248	-28.076	12	
	003	86	158	14.597	-836	22.359	-25	86	45	17.370	-836	-23.691	-25	
Trave 10-11	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	68	-37	208	-330	69	11	68	12	-104	-330	69	11	
	006	-89	-159	-56	86	-53	28	-89	-33	183	86	-53	28	
	007	29	-21	18	-165	-2	5	29	4	25	-165	-2	5	
	001	403	-32	27.984	-622	39.309	38	403	115	9.325	-622	-29.741	38	
	002	225	24	16.791	-654	25.830	36	225	165	8.486	-654	-21.571	36	
	003	114	48	14.475	-552	21.931	-18	114	-22	7.274	-552	-18.239	-18	
Trave 11-12	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	
	005	29	18	-1.764	50	-666	9	29	54	834	50	-666	9	
	006	39	-31	98	44	38	29	39	82	-51	44	38	29	
	007	17	7	-864	24	-329	6	17	31	419	24	-329	6	
	Piano Primo													
	Trave 13-11d	001	1.877	2.937	3.768	8.354	16.328	-6.693	2.199	-1.135	-2.485	-13.286	10.118	-7.554
		002	344	887	1.074	3.562	4.285	-2.169	534	-270	-641	-2.249	2.922	-1.730
003		-89	360	501	2.054	1.835	-641	49	158	-250	-501	1.285	276	
004		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
005		-26	38	22	303	60	-214	7	-18	-5	214	52	12	
006		1.522	1.584	1.880	2.322	8.365	-3.320	1.474	-746	-1.420	-9.420	5.712	-5.435	
007		-8	19	8	116	9	-86	4	-8	4	113	5	-15	
Trave 11d-12d	001	-550	-2.087	-1.743	-19.942	30	4.329	227	-659	-768	-15.545	-2.179	-1.155	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	-143	-548	-463	-4.604	-69	946	135	-450	-262	-2.943	-412	-737
	003	40	-64	-132	-1.535	252	-342	140	-552	-204	-778	-179	-958
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	5	-47	18	450	47	30	25	-70	-17	218	34	-125
	006	-379	-882	-1.174	-12.534	-1.418	2.288	-5	112	-296	-8.030	-617	185
	007	4	-20	17	279	39	14	12	-33	-12	75	28	-62
Trave 12d-14	001	-1.975	-2.103	-1.928	-4.936	-8.511	7.883	-1.667	2.154	3.539	12.971	-14.400	6.561
	002	-577	-875	-608	133	-2.761	2.563	-389	818	1.048	5.276	-4.084	2.993
	003	-258	-707	-401	853	-1.649	1.550	-121	527	601	3.620	-2.377	2.179
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-33	-134	-40	241	-114	231	-3	69	26	365	-133	432
	006	-1.165	-646	-774	-3.940	-3.962	4.261	-1.168	1.031	1.594	4.379	-6.184	2.344
	007	-19	-63	-20	68	-55	133	-9	36	13	133	-69	193
Piano Primo													
Travata: Trave 15-18d-16-17-18													
Trave 15-18d	001	-248	-366	3.220	-531	11.331	613	-248	685	-1.169	-531	-6.395	613
	002	-358	-61	1.758	-332	7.044	205	-358	289	-703	-332	-4.328	205
	003	2.157	145	794	-738	5.857	-38	-2.991	80	2.035	-738	-10.636	-38
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	5	-55	-21	244	-50	75	5	74	65	244	-50	75
	006	-17	-8	21	392	-35	27	-17	38	81	392	-35	27
	007	0	-26	-4	125	-24	37	0	37	37	125	-24	37
Trave 18d-16	001	941	-147	-2.097	3.339	-463	372	941	293	8.499	3.339	-17.408	372
	002	521	-59	-1.220	1.238	27	68	521	22	4.725	1.238	-10.054	68
	003	2.267	-261	1.502	504	5.752	271	-4.397	61	3.962	504	-9.901	271
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-8	-20	-7	665	-83	71	-8	65	91	665	-83	71
	006	-11	-24	-13	649	-13	36	-11	18	3	649	-13	36
	007	-5	-10	-3	333	-37	35	-5	31	41	333	-37	35
Trave 16-17	001	4	219	9.539	3.593	17.997	-92	4	32	2.671	3.593	-11.297	-92
	002	-72	-41	5.282	1.581	10.542	16	-72	-7	1.535	1.581	-6.887	16
	003	5.608	-105	5.090	415	14.519	140	-5.913	182	3.062	415	-12.541	140
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	-1	4	0	0
	005	-54	100	372	204	376	-102	-54	-108	-398	204	376	-102
	006	-3	-27	141	906	108	28	-3	30	-81	906	108	28
	007	-26	50	200	86	198	-53	-26	-58	-205	86	198	-53
Trave 17-18	001	-772	796	4.928	10.178	15.798	479	659	-451	3.081	5.346	-12.151	-2.633
	002	-332	247	2.452	4.437	8.470	388	541	213	2.244	5.426	-7.662	-1.277
	003	-517	-348	2.185	3.634	7.027	-263	395	116	2.085	4.813	-6.766	-1.341
	004	0	1	0	3	0	-1	0	2	0	5	0	2
	005	29	-166	-154	-418	-272	109	42	-217	45	-43	-36	-285
	006	-107	256	260	1.729	411	-107	-6	-293	-459	-843	741	270
	007	8	-84	-63	-157	-115	62	20	-113	7	-82	11	-115
Piano Primo													
Travata: Trave 18-15d-16d-19													
Trave 18-15d	001	-1.727	-2.334	3.280	9.293	13.404	5.518	-2.185	1.702	-1.929	-6.900	7.799	7.262
	002	-306	-389	489	1.378	2.362	729	-385	213	-454	-2.147	1.595	954
	003	232	218	-404	-1.814	-1.045	-836	250	-387	44	-1.269	-622	-1.479
	004	0	0	0	5	1	-1	0	0	0	5	0	0
	005	3	-29	-29	-429	-80	102	1	8	-1	-303	-43	40
	006	-1.161	-1.346	2.012	6.765	7.163	3.323	-1.461	849	-881	-1.762	4.576	4.482
	007	-11	-28	3	-149	25	90	-12	25	-11	-145	18	97
Trave 15d-16d	001	242	-148	-759	-15.155	2.159	332	-479	2.055	-1.585	-18.294	-443	2.902
	002	29	-187	-197	-3.901	470	390	-155	584	-395	-4.242	-98	1.038
	003	-86	-332	4	-1.304	304	781	-82	289	-1	-286	-402	864
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	-1
	005	3	-12	-9	-247	-33	27	1	32	22	9	-51	79
	006	143	-21	-301	-5.961	539	113	-367	862	-1.181	-10.464	1.449	900
	007	6	7	-11	-134	-27	-19	5	11	13	22	-33	25
Trave 16d-19	001	2.360	407	-2.914	-15.523	-10.477	-5.016	1.921	-2.706	3.685	5.688	-16.412	-4.570
	002	498	167	-708	-3.703	-2.286	-1.184	412	-574	621	980	-3.198	-984
	003	-74	244	-20	-254	486	-347	-80	-7	-350	-829	781	-305
	004	0	1	0	6	1	-1	0	0	0	5	0	0
	005	-3	-16	0	-197	29	-1	-1	-11	-23	-287	66	-6
	006	1.649	546	-1.596	-7.404	-6.578	-3.996	1.356	-1.681	2.419	4.900	-9.681	-3.510
	007	1	-10	1	-75	8	-14	4	-9	-4	-113	15	2
Piano Primo													
Travata: Trave 19-20-21-19d-22													
Trave 19-20	001	-790	-65	2.953	3.718	11.815	1.802	747	443	4.890	9.245	-15.730	-782
	002	-571	368	2.230	5.098	7.618	1.035	324	156	2.449	4.206	-8.465	-465
	003	-417	498	2.157	5.511	6.868	1.067	508	-262	2.162	3.666	-6.974	413
	004	0	2	0	5	0	-2	0	0	0	2	0	0
	005	-47	-157	51	95	38	187	-28	-181	-152	-392	271	-114
	006	-62	-415	-633	-2.209	-1.097	-417	102	120	276	1.403	-457	-38
	007	-23	-81	12	-11	-6	66	-8	-93	-63	-152	116	-66
Trave 20-21	001	-54	-214	2.801	2.333	11.558	197	-54	200	10.039	2.333	-18.451	197
	002	53	-80	1.595	1.208	7.004	-1	53	-81	5.633	1.208	-10.850	-1
	003	6.008	264	3.268	438	12.894	-189	-5.794	-133	5.297	438	-14.826	-189
	004	0	0	-1	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	58	-127	-395	185	-357	108	58	101	355	185	-357	108
	006	-12	-57	1	432	-39	17	-12	-22	83	432	-39	17
	007	28	-68	-203	72	-187	56	28	51	189	72	-187	56
Trave 21-19d	001	-1.404	191	9.785	2.637	15.749	-388	-1.404	-235	-1.217	2.637	4.253	-388
	002	-812	-11	5.627	628	9.401	-110	-812	-133	-645	628	2.001	-110
	003	4.066	51	4.651	181	9.725	-327	-2.116	-309	1.940	181	-4.797	-327
	004	0	0	-1	1	-1	0	0	0	0	1	-1	0
	005	14	69	48	699	41	-80	14	-19	3	699	41	-80

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	006	17	8	-45	296	-58	-19	17	-13	19	296	-58	-19
	007	7	33	17	344	11	-39	7	-10	5	344	11	-39
Trave 19d-22	001	607	742	758	-2.066	14.003	-427	607	-241	6.344	-2.066	-18.862	-427
	002	480	287	459	-1.402	8.453	-128	480	-9	3.503	-1.402	-11.100	-128
	003	3.565	122	2.890	-1.427	12.494	-15	-1.506	87	1.735	-1.427	-7.379	-15
	004	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	10	78	55	265	13	-60	10	-60	25	265	13	-60
	006	33	16	44	194	3	-10	33	-7	36	194	3	-10
	007	8	38	32	131	6	-29	8	-29	18	131	6	-29
Piano Primo													
Travata: Trave 23-24													
Trave 23-24	001	-807	-321	3.793	-7.687	13.813	2.464	774	-762	2.096	-10.838	-12.251	-4.025
	002	-459	-343	1.364	-2.026	5.410	1.765	524	-548	786	-3.937	-4.557	-2.684
	003	-355	-291	812	-894	2.891	1.449	477	-532	327	-2.015	-2.088	-2.499
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-30	8	76	-108	97	-43	21	-54	-36	272	-21	-206
	006	-45	-57	37	182	72	275	-10	-1	-5	-648	-124	-16
	007	-18	3	44	-64	48	-13	10	-25	-20	109	-14	-93
Piano Primo													
Travata: Trave 24-25													
Trave 24-25	001	-275	-289	1.557	-10.868	10.258	1.506	225	-299	1.330	-11.506	-10.078	-1.432
	002	-105	-142	476	-3.622	3.469	649	86	-133	456	-3.829	-3.429	-606
	003	-56	-115	207	-1.847	1.497	493	50	-89	205	-2.404	-1.362	-435
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	4	-11	-13	12	4	29	0	6	12	-106	0	18
	006	-115	-31	3	-1.095	125	207	86	-108	-226	-1.176	-58	-339
	007	0	-7	-9	-29	2	18	2	2	5	-77	-3	5
Piano Primo													
Travata: Trave 25-26													
Trave 25-26	001	-816	-880	2.084	-10.609	12.491	4.448	802	-285	3.837	-7.960	-13.816	-2.374
	002	-533	-568	773	-3.971	4.597	2.745	453	-327	1.379	-2.082	-5.401	-1.727
	003	-492	-524	375	-2.108	2.099	2.468	333	-297	744	-786	-2.845	-1.462
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-22	-46	-26	213	10	181	29	2	65	-3	-100	21
	006	-11	-88	-28	-431	310	329	57	-31	82	-256	-82	-205
	007	-11	-21	-15	83	7	80	17	0	38	-10	-50	3
Piano Primo													
Travata: Trave 1-7-15													
Trave 1-7	001	-722	-838	13.792	-1.684	17.773	194	-722	-41	7.868	-1.684	-14.883	194
	002	-675	-482	6.137	-745	5.948	132	-675	60	-347	-745	-2.785	132
	003	-583	-376	2.392	47	1.466	103	-583	48	-1.097	47	236	103
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	-96	-135	892	-241	449	38	-96	23	-947	-241	449	38
	006	3	-22	26	-41	5	-1	3	-27	5	-41	5	-1
	007	-48	-72	454	-119	227	21	-48	14	-477	-119	227	21
Trave 7-15	001	698	42	12.581	-1.927	19.983	-102	698	-507	21.469	-1.927	-23.214	-102
	002	552	-35	1.819	-831	4.907	10	552	21	6.935	-831	-6.751	10
	003	454	8	8	8	660	-11	454	-54	1.300	8	-1.095	-11
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	72	-14	-720	-234	-240	3	72	3	579	-234	-240	3
	006	-3	-75	92	-69	36	32	-3	98	-101	-69	36	32
	007	36	-9	-346	-117	-115	3	36	6	273	-117	-115	3
Piano Primo													
Travata: Trave 3-9-13-18-24													
Trave 3-9	001	154	197	9.676	-6.168	8.710	-66	154	-75	-2.921	-6.168	-2.565	-66
	002	149	62	5.933	-1.500	3.683	-2	149	54	-5.198	-1.500	1.747	-2
	003	153	-88	3.663	-1.020	2.431	49	153	113	-2.942	-1.020	791	49
	004	0	0	1	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	10	21	1.459	-1.098	728	-9	10	-17	-1.524	-1.098	728	-9
	006	-9	-10	649	166	168	7	-9	21	-42	166	168	7
	007	4	10	841	-574	409	-5	4	-9	-838	-574	409	-5
Trave 9-13	001	-1.572	-1.296	-2.207	-7.113	149	5.035	-720	754	3.181	4.330	-9.297	3.281
	002	-878	-763	-3.385	-4.696	-3.355	2.567	-261	339	2.939	4.857	-6.362	1.340
	003	-702	-589	-2.281	-2.886	-2.141	1.993	-127	164	2.582	3.644	-5.370	597
	004	0	0	0	3	1	0	0	0	-1	1	1	0
	005	-37	-49	-863	-2.005	-1.107	94	-4	39	609	180	-1.070	104
	006	-199	-96	1.193	2.178	1.445	640	-457	278	-2.572	544	3.612	1.644
	007	-13	-19	-387	-1.005	-438	29	-1	15	185	-238	-384	41
Trave 13-18	001	954	-802	1.689	2.725	3.688	610	954	844	1.908	2.725	-3.865	610
	002	360	-247	1.426	1.461	1.056	187	360	257	-435	1.461	310	187
	003	256	-176	2.105	360	1.540	138	256	196	-1.213	360	908	138
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
	005	12	-40	312	-828	173	35	12	53	-156	-828	173	35
	006	246	-229	-1.766	6.957	-992	171	246	232	912	6.957	-992	171
	007	3	-16	101	-598	57	14	3	22	-52	-598	57	14
Trave 18-24	001	-465	-185	-1.896	-3.257	529	1.390	-938	1.097	1.069	271	-6.227	6.494
	002	-120	-189	-1.191	-1.872	-549	1.148	-556	608	425	-2.455	-2.455	3.580
	003	-43	-189	-222	-578	1.339	1.077	-486	505	-246	-1.292	-403	2.886
	004	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0
	005	0	-19	17	-210	84	132	-28	4	-40	-386	107	63
	006	-218	9	-825	497	-1.586	125	-40	44	476	2.213	-1.442	371
	007	-4	-6	-74	-264	-136	56	-12	-2	40	-174	-109	22
Piano Primo													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	001	303	684	10.647	-1.348	14.247	-267	303	-412	7.622	-1.348	-12.772	-267
	002	294	248	4.815	-500	5.125	-102	294	-169	713	-500	-3.124	-102
	003	268	215	2.374	67	1.314	-72	268	-82	-1.331	67	494	-72
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0
	005	42	103	530	-264	272	-41	42	-64	-587	-264	272	-41
	006	3	38	98	-10	40	-21	3	-47	-66	-10	40	-21

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 12-22	007	21	54	267	-131	137	-21	21	-34	-294	-131	137	-21
	001	-224	-241	11.408	-1.578	16.567	114	-224	376	18.029	-1.578	-19.019	114
	002	-203	14	2.285	-633	4.642	-3	-203	-2	6.553	-633	-6.223	-3
	003	-173	-105	365	-38	551	46	-173	145	307	-38	-529	46
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-33	-8	-587	-257	-211	2	-33	5	554	-257	-211	2
	006	1	35	99	-45	41	-16	1	-50	-120	-45	41	-16
	007	-17	-2	-286	-128	-103	0	-17	0	269	-128	-103	0
Piano Primo		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	001	1.582	1.519	-1.788	-1.958	433	-6.167	571	-1.003	4.013	8.893	-9.230	-4.015
	002	942	956	-2.132	-1.260	-2.261	-3.525	287	-548	3.377	6.530	-5.738	-2.056
	003	773	725	-1.600	-865	-1.512	-2.679	182	-413	2.808	3.945	-4.721	-1.464
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	1	0
	005	27	61	-431	-577	-729	-194	14	-60	648	1.130	-839	-184
	006	187	176	837	1.661	869	-937	300	-278	-1.812	1.504	2.729	-1.527
	007	9	27	-148	-229	-230	-90	9	-26	202	276	-256	-87
Trave 14-19	001	-938	-618	3.303	4.687	4.827	439	-938	567	293	4.687	-2.598	439
	002	-354	-143	1.890	1.012	1.343	101	-354	131	-875	1.012	706	101
	003	-248	-30	2.145	-1.504	1.522	19	-248	21	-1.235	-1.504	982	19
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-8	48	259	-120	136	-35	-8	-46	-107	-120	136	-35
	006	-248	-402	-512	6.291	-89	281	-248	357	-272	6.291	-89	281
	007	-2	20	63	-178	30	-14	-2	-19	-17	-178	30	-14
Trave 19-25	001	516	282	-2.870	-5.074	-1.440	-1.935	996	-1.089	1.581	509	-7.865	-6.659
	002	123	211	-1.426	-2.499	-1.024	-1.257	562	-601	544	-375	-2.850	-3.585
	003	11	214	-206	-1.137	1.272	-1.131	484	-509	-220	-1.650	-460	-2.879
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	0
	005	-3	18	-38	-91	-29	-118	22	-8	-13	-133	4	-72
	006	297	35	-1.494	-1.087	-2.861	-466	97	-38	808	1.861	-2.501	-517
	007	1	5	-93	-177	-177	-48	8	0	49	-36	-147	-25
Piano Primo		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	001	-462	-126	-3.659	-6.112	-3.617	485	425	-764	4.094	5.772	-14.170	-4.171
	002	-177	-94	-2.609	-3.817	-4.196	194	289	-304	3.025	3.691	-8.017	-2.038
	003	-270	-192	-4.826	-7.825	-8.029	456	108	-108	3.011	2.325	-9.025	-1.115
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	1	-2	0
	005	41	-26	-338	-76	-820	18	25	1	543	853	-948	-58
	006	-37	53	148	-134	263	-167	21	-43	-221	-261	338	-180
	007	19	-9	-152	-17	-370	-8	14	-5	242	418	-429	-49
Piano Primo		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	001	745	486	-661	845	1.705	-3.046	761	-850	177	-1.561	-2.874	-5.435
	002	306	114	-181	-285	532	-718	279	-284	124	-693	-983	-1.928
	003	198	15	821	220	2.635	-56	189	-173	-410	-1.243	552	-1.131
	004	0	0	-1	-1	-1	1	0	0	1	1	-1	1
	005	13	9	78	-1	165	-57	11	1	-61	-131	154	-14
	006	225	192	-969	2.813	-2.175	-1.430	218	-171	622	642	-510	-1.180
	007	6	7	-35	-127	-92	-45	4	1	14	0	-61	-16
Piano Primo		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	001	-1.026	-583	-887	-67	1.264	3.745	-923	908	572	-1.992	-3.426	6.334
	002	-361	-178	-233	-693	268	1.071	-317	310	188	-584	-1.144	2.209
	003	-201	-129	854	32	2.298	572	-194	217	-475	-642	536	1.367
	004	0	0	-1	-2	-2	-1	0	0	0	1	-1	-1
	005	-6	-1	-27	-18	-48	14	-1	2	4	18	-31	3
	006	-423	-281	-1.096	1.980	-2.448	2.041	-356	195	864	191	-811	1.785
	007	-2	1	-85	-127	-181	5	2	0	45	60	-148	2
Piano Primo		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	001	435	122	-3.514	-5.468	-3.160	-418	-437	819	3.842	5.915	-13.743	4.382
	002	175	93	-2.539	-3.606	-4.005	-186	-287	322	2.910	3.719	-7.827	2.099
	003	282	198	-4.860	-8.069	-8.106	-504	-89	88	3.002	2.271	-9.069	1.045
	004	0	0	0	-1	-2	0	0	0	1	1	-2	0
	005	-39	26	-350	-93	-856	-15	-22	-2	556	907	-983	59
	006	22	-60	213	150	505	219	-33	80	-351	-294	556	304
	007	-18	9	-157	-22	-385	9	-13	4	247	443	-443	49
Piano Primo		Travata: Trave 18d-20d											
Trave 18d-20d	001	-251	832	-1.231	-242	-5.932	-3.870	-251	-102	274	-242	-6.535	-3.870
	002	-243	348	-903	-137	-4.355	-1.570	-243	-31	148	-137	-4.355	-1.570
	003	-316	340	-5.204	309	-16.388	-1.242	-316	41	-1.248	309	-16.388	-1.242
	004	-1	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1
	005	1	94	12	-4	32	-420	1	-8	5	-4	32	-420
	006	-49	62	-4	9	-22	-257	-49	0	1	9	-22	-257
	007	-3	47	5	-2	13	-208	-3	-3	2	-2	13	-208
Piano Primo		Travata: Trave 1d-6d											
Trave 1d-6d	001	-454	130	778	-401	10.828	1.659	-454	628	-2.358	-401	10.078	1.659
	002	-18	90	486	-225	6.347	849	-18	344	-1.418	-225	6.347	849
	003	7	53	-1.366	156	20.935	-113	7	19	-7.646	156	20.935	-113
	004	0	0	0	0	1	-1	0	0	0	0	1	-1
	005	3	-18	1	-9	29	572	3	153	-8	-9	29	572
	006	11	-3	-2	-1	2	74	11	19	-2	-1	2	74
	007	2	-9	0	-5	14	293	2	79	-4	-5	14	293
Piano Primo		Travata: Trave 4d-9d											
Trave 4d-9d	001	-48	74	542	-312	8.772	1.173	-48	426	-1.977	-312	8.022	1.173
	002	-118	72	342	-112	4.756	-298	-118	-18	-1.085	-112	4.756	-298
	003	415	-14	-1.486	307	20.374	200	415	46	-7.598	307	20.374	200
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	-10	-1	6	-21	78	116	-10	34	-17	-21	78	116

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	006	-8	3	0	-2	3	-52	-8	-13	-1	-2	3	-52
	007	-6	0	3	-11	39	52	-6	16	-9	-11	39	52
Piano Primo													
Trave 2d-7d		Travata: Trave 2d-7d											
	001	-287	429	1.933	-54	13.441	-7.065	-287	-1.690	-1.987	-54	12.691	-7.065
	002	-234	38	1.181	-161	7.625	-677	-234	-166	-1.106	-161	7.625	-677
	003	304	52	-562	144	16.669	-671	304	-150	-5.562	144	16.669	-671
	004	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	7
	005	39	69	10	41	48	-951	39	-216	-4	41	48	-951
	006	13	-5	9	1	7	45	13	9	7	1	7	45
	007	20	34	6	21	22	-474	20	-108	-1	21	22	-474
Piano Primo													
Trave 5d-10d		Travata: Trave 5d-10d											
	001	61	-24	711	-225	8.755	-2.591	61	-801	-1.803	-225	8.005	-2.591
	002	-149	-64	482	-126	5.374	-509	-149	-217	-1.130	-126	5.374	-509
	003	-81	-21	-1.196	206	19.063	-364	-81	-130	-6.915	206	19.063	-364
	004	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	4
	005	23	25	-5	7	0	-544	23	-138	-5	7	0	-544
	006	-5	2	0	-2	-1	-55	-5	-15	0	-2	-1	-55
	007	10	13	-2	4	1	-276	10	-70	-3	4	1	-276
Piano Primo													
Trave 3d-8d		Travata: Trave 3d-8d											
	001	-59	-381	1.485	-530	9.833	4.641	-59	1.011	-1.353	-530	9.083	4.641
	002	63	26	937	-314	5.717	-280	63	-58	-778	-314	5.717	-280
	003	232	-178	640	-160	4.359	1.346	232	226	-668	-160	4.359	1.346
	004	0	1	0	0	1	-9	0	-2	0	0	1	-9
	005	-28	-56	9	-8	18	760	-28	173	3	-8	18	760
	006	-6	3	11	2	25	-14	-6	-1	4	2	25	-14
	007	-14	-28	6	-4	11	385	-14	87	2	-4	11	385
Piano Primo													
Trave 19d-21d		Travata: Trave 19d-21d											
	001	1.153	-978	-2.018	-43	-9.751	4.703	1.153	219	544	-43	-10.387	4.703
	002	750	-420	-1.295	-19	-6.452	2.030	750	97	347	-19	-6.452	2.030
	003	671	-431	-5.626	311	-17.291	1.609	671	-21	-1.227	311	-17.291	1.609
	004	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0
	005	-24	-98	8	20	29	434	-24	13	0	20	29	434
	006	7	-29	-14	9	-61	102	7	-3	1	9	-61	102
	007	-9	-48	2	10	5	212	-9	6	0	10	5	212
Piano Primo													
Trave 12e-13d		Travata: Scala 12e-13d-16d-17d											
	001	-1.446	3.840	5.514	-6.224	8.376	-1.915	-1.446	2.846	1.816	-6.224	5.886	-1.915
	002	-387	1.005	1.670	-74	2.979	-488	-387	752	344	-74	2.133	-488
	003	-193	402	741	3.822	2.026	-138	-193	330	-310	3.822	2.026	-138
	004	0	-1	0	1	1	1	0	-1	0	1	1	1
	005	-22	66	63	291	159	-45	-22	43	-20	291	159	-45
	006	-550	1.323	3.104	-7.737	4.596	-536	-550	1.045	1.366	-7.737	2.106	-536
	007	-8	28	31	155	85	-21	-8	17	-13	155	85	-21
Trave 13d-16d		174	3.151	1.544	-2.628	8.153	-1.915	174	-2.706	5.158	-12.863	-10.517	-1.915
	002	40	835	341	960	1.906	-488	40	-657	1.203	-1.437	-2.470	-488
	003	-5	380	-144	4.326	-60	-138	-5	-43	41	4.326	-60	-138
	004	0	-1	0	2	0	1	0	2	0	2	0	1
	005	3	47	-7	332	-1	-45	3	-90	-5	332	-1	-45
	006	40	1.169	1.029	-5.772	5.566	-536	40	-471	3.687	-12.826	-7.304	-536
	007	2	18	-6	177	0	-21	2	-46	-5	177	0	-21
Trave 16d-17d		0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	11	0	194	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Trave 14d-15d		Travata: Scala 15d-14d-11d											
	001	-869	-1.804	2.106	-7.826	-5.131	-1.080	-869	-2.325	5.145	-7.826	-7.450	-1.080
	002	-195	-455	617	-3.316	-390	-214	-195	-558	996	-3.316	-1.179	-214
	003	53	-14	330	-3.152	1.641	-49	53	-38	-463	-3.152	1.641	-49
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	0	10	-16	12	-42	2	-21	4	-16	12	-42
	006	-413	-826	1.447	-6.331	-3.059	-416	-413	-1.027	3.485	-6.331	-5.378	-416
	007	-2	-4	-8	136	-71	-27	-2	-17	26	136	-71	-27
Trave 11d-14d		140	1.363	5.466	-14.703	10.640	-1.080	140	-1.977	1.767	-4.420	-8.249	-1.080
	002	54	173	1.365	-5.139	2.505	-214	54	-488	473	-2.726	-1.928	-214
	003	56	164	-11	-3.553	-66	-49	56	14	193	-3.553	-66	-49
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	3	131	18	-19	3	-42	3	2	9	-19	3	-42
	006	48	374	3.669	-11.197	7.328	-416	48	-914	1.172	-4.098	-5.714	-416
	007	1	78	7	154	3	-27	1	-4	-2	154	3	-27
Piano rialzato													
Trave 1-6e		Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6											
	001	705	486	3.668	-3.647	11.729	-557	705	-714	-1.589	-3.647	-6.845	-557
	002	458	162	2.201	-1.684	6.931	-213	458	-296	-691	-1.684	-4.244	-213
	003	-2.605	-55	1.377	-2.057	6.319	-9	3.892	-75	2.963	-2.057	-11.807	-9
	004	0	-1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	005	-35	50	-45	-34	-52	-48	-35	-52	66	-34	-52	-48
	006	-6	3	-29	82	-20	-5	-6	-8	13	82	-20	-5
	007	-18	26	-23	-17	-27	-24	-18	-27	34	-17	-27	-24
Trave 6e-2		-1.289	67	-2.245	-446	2.478	-323	-1.289	-449	9.713	-446	-17.446	-323
	002	-780	34	-1.247	-274	1.632	-83	-780	-98	5.040	-274	-9.501	-83
	003	-3.491	168	2.386	-1.220	8.583	-219	5.489	-182	3.861	-1.220	-10.430	-219
	004	0	0	0	-3	1	1	0	1	-1	-3	1	1
	005	-29	19	-5	248	-33	-43	-29	-49	47	248	-33	-43

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	006	-10	4	-4	128	-6	-8	-10	-9	5	128	-6	-8
	007	-15	10	-3	126	-17	-22	-15	-25	24	126	-17	-22
Trave 2-7e	001	953	-1.188	7.765	-3.513	13.238	1.126	953	1.042	-1.530	-3.513	-3.849	1.126
	002	527	-154	4.393	-484	7.623	140	527	123	-522	-484	-2.658	140
	003	-5.873	-257	4.239	-2.008	12.753	208	5.254	155	2.313	-2.008	-10.809	208
	004	0	1	-1	0	-1	-1	0	-1	1	0	-1	-1
	005	18	-105	-36	34	-8	93	18	79	-20	34	-8	93
	006	-6	-32	11	62	13	30	-6	28	-15	62	13	30
	007	9	-53	-17	20	-3	47	9	40	-11	20	-3	47
Trave 7e-3	001	-841	-1.394	215	-13.114	8.807	1.431	-841	1.496	7.866	-13.114	-16.382	1.431
	002	-477	-355	-131	-2.219	4.774	334	-477	319	4.440	-2.219	-9.301	334
	003	368	-81	2.016	-2.928	4.407	127	468	175	2.350	-2.928	-4.610	127
	004	0	1	0	10	0	-1	0	-1	0	10	0	-1
	005	20	-82	86	-659	50	88	20	95	-15	-659	50	88
	006	-5	-29	19	-157	21	30	-5	32	-24	-157	21	30
	007	10	-42	43	-331	25	44	10	48	-7	-331	25	44
Trave 3-8e	001	511	1.555	6.493	-15.467	12.033	-1.383	511	-1.179	-434	-15.467	-5.022	-1.383
	002	328	322	4.016	-2.810	7.384	-296	328	-263	-437	-2.810	-2.877	-296
	003	211	218	2.396	-3.779	5.630	-213	211	-203	-138	-3.779	-3.065	-213
	004	0	-2	0	11	0	2	0	2	-1	11	0	2
	005	-24	93	-113	-808	-98	-85	-24	-75	80	-808	-98	-85
	006	-2	47	15	-194	-4	-42	-2	-36	22	-194	-4	-42
	007	-13	48	-58	-407	-50	-44	-13	-39	41	-407	-50	-44
Trave 8e-4	001	-728	651	-1.711	-7.849	4.354	-817	-728	-676	7.659	-7.849	-15.895	-817
	002	-405	3	-654	-1.652	2.784	-5	-405	-6	4.011	-1.652	-8.531	-5
	003	-409	50	-473	-2.609	1.359	-54	-409	-37	3.122	-2.609	-5.786	-54
	004	0	-1	1	-1	1	2	0	2	-1	-1	1	2
	005	-17	64	-29	-213	-55	-83	-17	-71	61	-213	-55	-83
	006	4	25	-14	44	-10	-34	4	-30	2	44	-10	-34
	007	-9	32	-15	-102	-28	-42	-9	-36	31	-102	-28	-42
Trave 4-9e	001	1.019	400	7.368	-1.748	12.929	-586	1.019	-611	-2.096	-1.748	-1.953	-586
	002	588	132	4.314	-944	7.730	-162	588	-147	-1.297	-944	-1.223	-162
	003	-3.697	-46	2.994	-1.686	7.233	33	3.182	10	2.714	-1.686	-9.561	33
	004	0	0	0	-9	0	0	0	0	0	-9	0	0
	005	16	15	-23	284	-38	-32	16	-40	42	284	-38	-32
	006	5	-8	-1	137	1	5	5	1	-2	137	1	5
	007	9	7	-11	149	-18	-16	9	-20	21	149	-18	-16
Trave 9e-5	001	-901	22	-2.500	733	6.087	-217	-901	-385	8.017	733	-17.301	-217
	002	-478	-44	-1.305	-486	3.384	-2	-478	-48	4.604	-486	-9.685	-2
	003	-4.255	191	2.422	-910	10.400	-235	6.285	-249	3.846	-910	-11.919	-235
	004	0	0	0	-9	0	0	0	0	0	-9	0	0
	005	0	-2	28	420	69	-16	0	-33	-100	420	69	-16
	006	3	-7	6	109	7	5	3	3	-8	109	7	5
	007	1	-1	15	216	35	-8	1	-16	-51	216	35	-8
Trave 5-10e	001	863	-433	9.941	1.699	14.874	426	863	290	-2.875	1.699	205	426
	002	543	-34	4.894	34	8.027	43	543	39	-1.250	34	-798	43
	003	-5.523	-157	3.737	-551	11.064	125	4.030	55	2.122	-551	-9.163	125
	004	0	1	-2	-6	-2	-1	0	-1	1	-6	-2	-1
	005	33	-57	73	354	41	55	33	37	4	354	41	55
	006	5	-8	4	35	4	9	5	7	-2	35	4	9
	007	17	-29	37	180	21	28	17	19	2	180	21	28
Trave 10e-6	001	-578	-892	-1.654	-2.625	8.404	767	-578	489	3.423	-2.625	-14.045	767
	002	-439	-329	-759	-1.221	4.743	259	-439	138	1.993	-1.221	-7.800	259
	003	-2.587	-18	2.314	-929	9.586	-45	1.910	-99	620	-929	-4.366	-45
	004	0	1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	-1
	005	34	-53	66	-17	71	57	34	50	-62	-17	71	57
	006	5	-7	9	-18	7	10	5	10	-4	-18	7	10
	007	17	-27	34	-8	37	29	17	25	-33	-8	37	29
Piano rialzato		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	001	-192	35	12.085	-513	27.956	-67	-192	-211	27.983	-513	-36.667	-67
	002	-137	73	9.940	426	20.621	-18	-137	7	15.634	426	-23.741	-18
	003	-64	28	8.043	664	17.430	-2	-64	21	13.035	664	-20.165	-2
	004	0	0	2	0	1	0	0	0	-3	0	1	0
	005	-26	20	850	-224	335	-3	-26	10	-374	-224	335	-3
	006	-3	19	-22	-90	-24	-12	-3	-25	65	-90	-24	-12
	007	-15	12	434	-107	169	-2	-15	4	-184	-107	169	-2
Trave 8-9	001	-109	-284	17.794	-387	33.169	193	-109	486	26.124	-387	-37.229	193
	002	-48	-11	12.098	1.207	22.888	30	-48	109	17.241	1.207	-25.372	30
	003	-32	17	11.105	1.229	19.802	15	-32	76	13.843	1.229	-21.097	15
	004	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
	005	1	7	-1.655	25	-738	-10	1	-34	1.299	25	-738	-10
	006	69	-39	110	-194	17	28	69	73	41	-194	17	28
	007	5	2	-790	19	-352	-5	5	-18	620	19	-352	-5
Trave 9-10	001	775	503	7.353	5.819	16.842	-2.652	-707	553	8.561	7.967	-18.330	3.797
	002	170	-251	6.768	8.050	9.768	-624	-551	-13	5.943	7.174	-8.729	1.589
	003	224	-210	5.703	7.173	8.066	-589	-435	-51	5.307	6.586	-7.570	1.184
	004	0	0	0	2	1	-2	0	0	0	0	0	0
	005	-72	-66	208	115	283	155	-3	34	-322	-474	346	119
	006	94	271	-423	-524	195	-374	-216	154	-59	73	-501	440
	007	-38	-31	75	13	149	80	-4	23	-213	-307	193	69
Trave 10-11	001	111	443	24.414	255	36.583	-175	111	-310	29.633	255	-39.143	-175
	002	146	50	16.430	876	25.228	-20	146	-34	19.338	876	-26.692	-20
	003	51	123	13.743	804	21.342	-25	51	13	16.368	804	-22.658	-25
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	005	34	-26	413	-77	146	8	34	9	-213	-77	146	8
	006	-76	-126	-29	359	-61	26	-76	-16	234	359	-61	26
	007	13	-14	167	-35	52	4	13	3	-56	-35	52	4
Trave 11-12	001	166	-220	23.186	2.017	35.398	108	166	189	16.502	2.017	-31.881	108
	002	133	-11	14.324	1.562	23.806	36	133	124	11.615	1.562	-22.380	36
	003	55	17	12.617	1.489	20.506	0	55	16	9.061	1.489	-18.634	0
	004	0	0	-2	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0
	005	13	14	-1.422	-91	-699	3	13	26	1.233	-91	-699	3
	006	39	-16	-153	145	-82	15	39	41	158	145	-82	15
	007	8	6	-716	-38	-353	2	8	15	625	-38	-353	2
Piano rialzato		Travata: Trave 13-11e-12e-14											
Trave 13-11e	001	2.127	2.666	3.821	5.363	18.155	-5.697	2.389	-782	-3.153	-20.717	11.740	-6.610
	002	439	798	1.037	2.286	4.567	-1.787	584	-195	-781	-4.339	3.179	-1.620
	003	-63	289	387	1.361	1.465	-495	47	115	-204	-661	1.002	154
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-1
	005	-10	7	-4	36	-6	-66	1	-7	-2	19	2	11
	006	1.701	1.626	2.054	1.797	9.736	-3.437	1.679	-667	-1.794	-12.689	6.831	-5.393
	007	-3	1	-4	-9	-12	-13	0	-1	1	-2	-7	2
Trave 11e-12e	001	-750	-2.599	-2.012	-23.078	-222	5.726	169	-242	-558	-17.780	-2.769	-681
	002	-192	-637	-513	-5.752	-80	1.322	123	-319	-217	-4.093	-552	-687
	003	32	-112	-61	-1.206	426	-92	157	-497	-201	-1.378	-144	-1.057
	004	0	0	0	-3	0	-1	0	0	0	-1	0	-1
	005	5	-22	12	167	37	21	16	-31	-11	-20	19	-91
	006	-543	-1.166	-1.391	-14.542	-1.730	3.074	-66	239	-182	-8.349	-989	558
	007	4	-9	9	97	26	9	8	-14	-7	-39	14	-46
Trave 12e-14	001	-1.971	-2.231	-2.103	-8.007	-8.429	7.994	-1.693	2.001	3.462	10.217	-15.100	6.158
	002	-561	-819	-651	-1.370	-2.726	2.507	-415	691	1.027	3.978	-4.318	2.371
	003	-246	-694	-425	-230	-1.591	1.614	-144	440	563	2.613	-2.458	1.729
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	-1
	005	-17	-75	-28	6	-80	133	-7	23	17	124	-101	175
	006	-1.193	-667	-835	-4.446	-3.959	4.171	-1.171	1.037	1.601	3.999	-6.527	2.571
	007	-9	-33	-14	-31	-38	68	-7	9	8	29	-52	66
Piano rialzato		Travata: Trave 15-15e-16-17-18											
Trave 15-15e	001	-302	-768	3.055	-1.254	10.916	1.133	-302	1.080	-1.155	-1.254	-5.934	1.133
	002	-378	-205	1.694	-450	6.784	380	-378	415	-683	-450	-4.024	380
	003	1.982	-26	567	-685	5.220	143	-2.678	207	2.016	-685	-10.185	143
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	005	5	-34	-13	45	-26	49	5	46	29	45	-26	49
	006	-16	-18	28	316	-59	36	-16	41	124	316	-59	36
	007	1	-18	-2	26	-14	26	1	24	20	26	-14	26
Trave 15e-16	001	1.023	-301	-2.454	5.237	1.000	860	1.023	790	7.793	5.237	-17.143	860
	002	565	-99	-1.353	1.904	886	233	565	196	4.374	1.904	-9.908	233
	003	2.623	-272	1.261	1.327	6.339	411	-4.512	249	3.852	1.327	-10.420	411
	004	0	0	0	1	1	0	0	0	-1	1	1	0
	005	1	-5	2	283	-33	36	1	40	44	283	-33	36
	006	2	-31	-1	624	24	43	2	24	-31	624	24	43
	007	0	-4	2	154	-12	19	0	21	17	154	-12	19
Trave 16-17	001	187	420	7.660	7.235	16.281	-353	187	-303	4.311	7.235	-13.014	-353
	002	-9	51	4.483	2.743	9.780	-69	-9	-91	2.298	2.743	-7.649	-69
	003	5.698	67	4.698	1.283	14.108	-35	-5.823	-4	3.513	1.283	-12.952	-35
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	-1	3	0	0
	005	-27	58	157	34	159	-58	-27	-60	-169	34	159	-58
	006	-3	-30	97	963	80	29	-3	29	-68	963	80	29
	007	-12	29	86	24	85	-30	-12	-33	-89	24	85	-30
Trave 17-18	001	-816	1.390	5.496	14.155	16.904	136	424	206	3.167	5.957	-12.484	-2.278
	002	-385	517	2.760	6.170	9.021	217	419	418	2.248	5.447	-7.761	-1.080
	003	-579	-185	2.466	5.275	7.523	-311	273	243	2.044	4.586	-6.798	-1.241
	004	0	0	0	2	-1	-1	0	2	0	7	0	3
	005	13	-96	-68	-232	-121	62	14	-134	23	-99	-24	-177
	006	-90	229	216	1.592	333	-124	25	-126	-408	-416	689	493
	007	3	-47	-26	-75	-47	35	8	-64	2	-71	6	-66
Piano rialzato		Travata: Trave 18-17e-18e-19											
Trave 18-17e	001	-1.005	103	2.111	9.703	8.107	1.557	-1.372	411	-1.471	-3.386	6.650	4.040
	002	-191	231	407	2.822	1.715	-210	-249	30	-436	-228	1.727	344
	003	172	107	-102	185	120	-264	173	-113	-96	187	-29	-913
	004	0	1	0	5	0	-3	0	0	0	5	0	-1
	005	-5	-52	0	-136	12	158	-13	24	-7	-181	18	121
	006	-796	22	1.171	5.569	3.527	748	-1.004	65	-576	-1.391	3.664	2.822
	007	-11	-27	4	-39	13	86	-14	22	-8	-88	26	99
Trave 17e-18e	001	-145	-731	-612	-15.596	1.956	1.657	-912	3.256	-1.357	-14.118	-924	7.728
	002	-20	-119	-229	-3.370	310	317	-254	971	-314	-2.243	-349	2.295
	003	-24	-50	-85	-530	111	248	-66	448	47	1.203	-586	975
	004	0	0	0	5	0	-1	0	0	0	4	0	0
	005	9	13	-12	-144	-31	-29	6	7	18	101	-43	0
	006	-175	-653	-171	-6.937	521	1.488	-598	1.503	-1.034	-9.618	1.210	3.950
	007	7	13	-9	-74	-20	-31	6	-1	10	66	-25	-16
Trave 18e-19	001	2.469	-49	-3.293	-15.886	-12.406	-7.075	1.793	-696	2.860	8.258	-12.422	-3.853
	002	532	-38	-860	-3.115	-3.057	-1.220	395	11	570	2.485	-2.659	-437
	003	-78	49	-109	242	39	383	-98	51	-137	240	41	-25
	004	0	0	0	6	0	0	0	1	0	4	0	2
	005	0	-17	1	-142	5	-25	1	-30	-3	-136	12	-31
	006	1.818	472	-1.733	-8.048	-7.364	-5.869	1.373	-511	1.716	5.683	-6.384	-3.185
	007	2	-11	1	-67	0	-20	4	-15	0	-59	9	-3
Piano rialzato		Travata: Trave 19-20-21-16e-22											

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 19-20	001	-499	24	2.884	3.285	11.966	2.058	828	1.126	5.544	13.512	-16.983	-342
	002	-440	439	2.164	4.795	7.611	957	391	459	2.798	6.152	-9.082	-248
	003	-299	432	2.057	4.846	6.800	1.066	585	-186	2.432	5.069	-7.436	396
	004	0	2	0	6	0	-2	0	1	0	2	1	1
	005	-20	-101	12	-36	-2	114	-8	-88	-63	-119	118	-53
	006	-48	-388	-579	-2.020	-982	-335	87	117	246	1.229	-420	-23
	007	-10	-47	-2	-43	-16	36	-1	-44	-24	-25	47	-31
Trave 20-21	001	-143	-480	4.519	6.165	13.510	442	-143	449	7.659	6.165	-16.499	442
	002	24	-155	2.404	2.518	7.912	99	24	53	4.535	2.518	-9.942	99
	003	5.962	65	3.586	989	13.012	-34	-5.840	-6	5.368	989	-14.708	-34
	004	0	0	-1	4	0	0	0	-1	0	4	0	0
	005	38	-67	-196	134	-176	59	38	57	174	134	-176	59
	006	-17	-42	59	488	17	18	-17	-3	24	488	17	18
	007	18	-37	-102	70	-93	31	18	29	93	70	-93	31
Trave 21-16e	001	-882	910	7.860	5.346	14.550	-797	-882	-488	-1.579	5.346	-3.797	-797
	002	-503	264	4.536	1.801	8.878	-239	-503	-156	-684	1.801	-2.931	-239
	003	5.383	233	5.007	626	13.367	-214	-4.483	-143	1.881	626	-9.807	-214
	004	0	0	-1	1	-1	0	0	0	1	1	-1	0
	005	6	57	37	394	24	-46	6	-23	-6	394	24	-46
	006	16	29	-77	352	-80	-29	16	-21	63	352	-80	-29
	007	4	29	12	205	5	-24	4	-12	4	205	5	-24
Trave 16e-22	001	623	909	-195	-1.501	9.256	-866	623	-514	3.904	-1.501	-14.242	-866
	002	548	394	-170	-656	5.564	-351	548	-184	2.175	-656	-8.416	-351
	003	678	72	1.940	-674	7.305	-40	-712	6	402	-674	-3.885	-40
	004	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-6	39	37	60	24	-41	-6	-28	-3	60	24	-41
	006	31	24	51	171	7	-28	31	-22	39	171	7	-28
	007	-1	20	23	35	13	-22	-1	-15	2	35	13	-22
Piano rialzato													
Trave 23-24					Travata: Trave 23-24								
Trave 23-24	001	-665	23	3.701	-10.691	12.971	1.343	651	-706	2.048	-10.441	-12.277	-3.747
	002	-419	-242	1.327	-2.821	5.072	1.454	452	-505	766	-3.653	-4.553	-2.470
	003	-333	-193	819	-1.723	2.607	1.161	412	-493	288	-1.781	-2.091	-2.298
	004	0	0	0	3	0	1	0	0	0	-1	0	1
	005	-15	11	36	-123	30	-43	8	-25	-13	145	-17	-93
	006	-37	-70	8	394	98	304	-3	0	14	-748	-98	-40
	007	-9	6	21	-72	15	-19	5	-12	-8	52	-10	-42
Piano rialzato													
Trave 24-25					Travata: Trave 24-25								
Trave 24-25	001	7	-92	969	3.244	4.131	446	-2	-84	950	1.784	-4.131	-428
	002	8	-32	386	1.299	1.623	159	-6	-31	386	972	-1.627	-161
	003	4	-28	165	244	593	130	-2	-19	157	-111	-559	-114
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	1	-1	-2	-26	-4	3	0	3	-1	-75	4	9
	006	-37	-22	-2	32	27	83	33	-41	-21	-554	-31	-140
	007	0	-1	-1	-15	-2	4	0	1	0	-34	1	2
Piano rialzato													
Trave 25-26					Travata: Trave 25-26								
Trave 25-26	001	-684	-843	1.991	-10.350	12.579	4.236	667	91	3.770	-11.678	-12.939	-1.148
	002	-464	-538	733	-3.744	4.618	2.581	415	-216	1.352	-3.085	-5.059	-1.385
	003	-431	-492	328	-2.006	2.120	2.295	328	-213	776	-1.622	-2.616	-1.233
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-10	-25	-16	107	12	97	19	5	40	-70	-43	23
	006	-5	-83	-36	-499	269	322	40	-20	65	-313	-76	-153
	007	-5	-12	-10	38	8	44	10	3	23	-47	-21	10
Piano rialzato													
Trave 1-7					Travata: Trave 1-7-15								
Trave 1-7	001	78	-1.040	9.761	-4.751	15.720	294	78	165	12.257	-4.751	-16.937	294
	002	-210	-439	4.589	-1.453	5.149	120	-210	52	1.380	-1.453	-3.584	120
	003	-218	-385	1.653	-1.071	1.080	107	-218	52	-252	-1.071	-150	107
	004	0	1	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	2	-85	547	-244	264	24	2	14	-536	-244	264	24
	006	-4	14	-28	-70	-18	-12	-4	-37	45	-70	-18	-12
	007	1	-44	282	-125	135	13	1	8	-271	-125	135	13
Trave 7-15	001	71	212	16.230	-5.042	21.253	-201	71	-875	18.261	-5.042	-21.945	-201
	002	202	17	3.316	-1.544	5.421	-32	202	-158	5.656	-1.544	-6.237	-32
	003	214	38	579	-1.234	868	-37	214	-162	745	-1.234	-887	-37
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-5	0	-301	-256	-93	-3	-5	-18	199	-256	-93	-3
	006	7	-57	63	-107	23	22	7	60	-61	-107	23	22
	007	-3	-1	-138	-133	-41	-1	-3	-8	84	-133	-41	-1
Piano rialzato													
Trave 3-9					Travata: Trave 3-9-13-18-24								
Trave 3-9	001	37	246	4.595	-13.832	6.136	-110	37	-205	2.551	-13.832	-5.139	-110
	002	92	71	3.831	-3.159	2.586	-19	92	-9	-2.803	-3.159	651	-19
	003	112	-20	2.443	-2.013	1.777	14	112	38	-1.480	-2.013	137	14
	004	0	0	2	15	1	0	0	0	-1	15	1	0
	005	-1	14	843	-657	406	-8	-1	-17	-824	-657	406	-8
	006	-17	8	341	-955	73	-2	-17	0	44	-955	73	-2
	007	-2	7	484	-353	229	-4	-2	-9	-454	-353	229	-4
Trave 9-13	001	-1.336	-1.030	-431	-12.614	1.590	4.500	-836	795	2.885	870	-8.606	3.417
	002	-706	-595	-1.989	-5.494	-1.683	2.200	-277	299	2.096	2.578	-4.968	1.224
	003	-535	-459	-1.270	-3.323	-699	1.639	-96	124	1.782	952	-4.040	449
	004	0	0	1	12	2	0	0	0	-1	7	2	0
	005	1	-10	-373	-1.189	-447	15	0	12	205	-268	-416	24
	006	-290	-173	666	643	155	985	-577	397	-1.531	3.539	2.133	2.097
	007	5	-2	-158	-607	-154	-5	1	3	33	-338	-121	1
Trave 13-18	001	1.088	-569	299	452	2.813	437	1.088	610	2.881	452	-4.741	437
	002	377	-198	697	719	620	153	377	216	12	719	-125	153

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	003	236	-156	1.634	-1.405	1.260	126	236	183	-930	-1.405	628	126
	004	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0
	005	9	-21	80	-583	40	18	9	29	-28	-583	40	18
	006	328	-144	-1.888	9.049	-1.091	102	328	133	1.059	9.049	-1.091	102
	007	4	-8	-5	-415	-7	7	4	11	13	-415	-7	7
Trave 18-24	001	-325	-133	-764	-2.400	2.531	832	-826	987	500	-398	-4.510	5.824
	002	-56	-129	-906	-1.691	-71	746	-486	525	317	-496	-2.057	3.131
	003	-7	-138	33	-777	1.761	749	-430	435	-331	-1.844	-61	2.521
	004	0	0	-1	0	-3	0	0	0	1	4	-3	0
	005	0	-7	44	-64	118	59	-14	1	-43	-235	121	22
	006	-200	-2	-857	1.088	-1.634	144	-35	56	458	2.883	-1.471	409
	007	-2	-2	-33	-142	-59	25	-6	-1	18	-106	-47	6
Piano rialzato													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	001	-5	850	7.859	-4.890	12.890	-324	-5	-480	10.399	-4.890	-14.129	-324
	002	123	297	3.592	-1.395	4.523	-114	123	-172	1.959	-1.395	-3.726	-114
	003	158	218	1.523	-1.132	927	-76	158	-92	-597	-1.132	107	-76
	004	0	-1	-2	1	-1	0	0	0	1	1	-1	0
	005	1	74	283	-235	144	-29	1	-43	-309	-235	144	-29
	006	-1	24	75	-46	32	-13	-1	-30	-54	-46	32	-13
	007	1	38	144	-120	73	-15	1	-22	-156	-120	73	-15
Trave 12-22	001	-27	-299	13.636	-5.088	17.347	144	-27	480	16.044	-5.088	-18.239	144
	002	-101	-51	3.264	-1.487	4.982	25	-101	86	5.696	-1.487	-5.883	25
	003	-125	-79	698	-1.255	666	35	-125	111	18	-1.255	-414	35
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-1	-15	-296	-232	-106	6	-1	18	279	-232	-106	6
	006	3	11	83	-75	33	-6	3	-19	-97	-75	33	-6
	007	0	-7	-142	-120	-51	3	0	8	132	-120	-51	3
Piano rialzato													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	1.272	1.137	-960	-4.163	1.666	-4.687	502	-865	3.024	6.116	-7.984	-3.465
	002	710	690	-1.277	-1.926	-931	-2.562	210	-407	2.272	4.149	-4.371	-1.527
	003	573	531	-890	-1.172	-328	-1.938	115	-305	1.887	1.739	-3.533	-1.050
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	005	-13	9	-163	-417	-275	-40	-4	-16	232	273	-314	-35
	006	231	226	598	1.341	354	-1.042	339	-328	-1.325	2.956	2.211	-1.690
	007	-11	2	-41	-182	-58	-11	-2	-5	45	-37	-61	-9
Trave 14-19	001	-1.019	-488	1.891	2.600	3.883	344	-1.019	439	1.431	2.600	-3.542	344
	002	-365	-128	1.005	634	795	89	-365	112	-282	634	158	89
	003	-241	1	1.512	-2.162	1.132	-5	-241	-12	-815	-2.162	592	-5
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-7	25	-4	-178	-20	-18	-7	-25	50	-178	-20	-18
	006	-284	-379	-523	6.677	-132	266	-284	339	-167	6.677	-132	266
	007	-3	9	-55	-160	-42	-7	-3	-9	59	-160	-42	-7
Trave 19-25	001	469	225	-1.436	-3.477	1.247	-1.461	924	-1.007	832	-134	-5.565	-6.156
	002	98	157	-1.118	-2.192	-501	-925	510	-531	436	-518	-2.421	-3.226
	003	9	159	-79	-1.150	1.481	-839	440	-448	-238	-1.861	-313	-2.582
	004	0	0	-1	-2	-3	0	0	0	1	1	-2	0
	005	4	9	-20	-82	-26	-69	13	-4	3	-81	-11	-40
	006	283	41	-1.131	-177	-2.092	-451	97	-51	565	1.996	-1.817	-530
	007	3	3	-58	-130	-119	-29	5	0	38	-22	-102	-15
Piano rialzato													
Travata: Trave 17-23													
Trave 17-23	001	-599	-145	-2.527	-4.999	-221	961	218	-886	1.657	2.946	-10.375	-4.113
	002	-256	-90	-2.156	-3.329	-2.922	341	213	-343	2.102	2.659	-6.552	-1.991
	003	-328	-181	-4.421	-7.291	-6.854	540	51	-169	2.157	1.488	-7.689	-1.174
	004	0	0	-1	-2	-3	0	0	0	2	3	-3	0
	005	18	-14	-169	-2	-398	12	9	-3	256	448	-460	-35
	006	-35	43	72	-227	58	-135	16	-26	-100	-87	117	-133
	007	8	-4	-71	12	-166	-4	5	-5	104	213	-193	-31
Piano rialzato													
Travata: Trave 18-24													
Trave 18-24	001	6	322	-754	-798	3.459	-1.682	915	-527	-218	-4.674	-2.552	-3.668
	002	39	62	-239	-1.082	752	-186	298	-167	4	-1.487	-984	-1.212
	003	102	8	1.046	-102	2.776	99	170	-118	-556	-1.498	906	-713
	004	0	0	-2	-4	-5	0	0	0	1	2	-4	0
	005	3	0	53	22	104	-15	1	1	-46	-61	119	9
	006	-38	205	-1.590	2.231	-2.137	-1.335	274	-140	758	225	-1.316	-1.068
	007	1	2	-28	-81	-63	-17	1	1	6	1	-37	-1
Piano rialzato													
Travata: Trave 19-25													
Trave 19-25	001	-222	-374	-1.072	511	4.188	1.993	-1.087	651	-62	-5.032	-2.576	4.770
	002	-88	-87	-360	-1.051	759	306	-333	198	52	-1.526	-1.082	1.488
	003	-103	-49	936	-478	2.330	41	-149	127	-511	-1.140	692	749
	004	0	0	-1	-4	-4	0	0	0	1	1	-3	0
	005	1	10	-55	-54	-92	-32	6	-2	15	25	-71	-23
	006	-81	-356	-1.426	2.664	-1.266	2.061	-434	232	623	-319	-737	1.872
	007	1	6	-79	-107	-150	-16	3	-2	36	39	-129	-10
Piano rialzato													
Travata: Trave 20-26													
Trave 20-26	001	591	149	-2.483	-4.683	191	-942	-220	945	1.324	2.654	-9.935	4.288
	002	265	94	-2.140	-3.244	-2.785	-362	-204	360	1.967	2.582	-6.390	2.029
	003	332	182	-4.548	-7.603	-7.127	-532	-48	156	2.252	1.581	-7.942	1.156
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	2	-2	0
	005	-16	14	-205	-59	-499	-9	-10	2	308	535	-563	40
	006	19	-51	222	131	573	176	-24	70	-398	-427	631	257
	007	-8	4	-88	-14	-212	5	-5	5	128	252	-241	33
Piano rialzato													
Travata: Trave 15e-19e													
Trave 15e-19e	001	-164	1.381	-1.373	-274	-6.935	-6.491	-164	-185	373	-274	-7.538	-6.491
	002	-259	514	-968	-147	-4.910	-2.354	-259	-54	217	-147	-4.910	-2.354

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	-403	479	-5.254	268	-16.524	-2.012	-403	-7	-1.267	268	-16.524	-2.012
	004	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	0
	005	14	51	2	-13	7	-239	14	-7	0	-13	7	-239
	006	-71	72	-17	7	-83	-309	-71	-3	3	7	-83	-309
	007	4	28	0	-7	-1	-128	4	-3	0	-7	-1	-128
Piano rialzato													
Trave 1e-6e		Travata: Trave 1e-6e											
	001	96	-185	891	-234	10.077	3.202	96	781	-2.035	-234	9.322	3.202
	002	309	-95	512	-130	5.876	1.410	309	330	-1.260	-130	5.876	1.410
	003	430	-9	-1.195	210	20.390	837	430	243	-7.346	210	20.390	837
	004	1	0	0	0	1	-3	1	-1	0	0	1	-3
	005	22	-13	11	-5	19	281	22	72	5	-5	19	281
	006	9	-2	1	3	14	46	9	12	-3	3	14	46
	007	12	-7	6	-2	10	144	12	37	3	-2	10	144
Piano rialzato													
Trave 4e-9e		Travata: Trave 4e-9e											
	001	-30	-116	555	-369	8.794	2.481	-30	632	-1.984	-369	8.040	2.481
	002	-72	-36	297	-160	4.607	458	-72	103	-1.093	-160	4.607	458
	003	156	-53	-1.368	267	19.961	776	156	181	-7.390	267	19.961	776
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-10	-4	13	-15	106	136	-10	38	-19	-15	106	136
	006	-3	1	0	0	7	-28	-3	-8	-2	0	7	-28
	007	-6	-2	7	-8	53	67	-6	19	-9	-8	53	67
Piano rialzato													
Trave 16e-20e		Travata: Trave 16e-20e											
	001	185	-1.398	-1.518	-69	-13.053	6.847	185	367	1.930	-69	-13.697	6.847
	002	84	-550	-1.071	-112	-8.495	2.457	84	83	1.119	-112	-8.495	2.457
	003	-169	-215	-5.131	174	-17.113	1.300	-169	120	-720	174	-17.113	1.300
	004	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1
	005	-15	-63	13	5	0	333	-15	23	13	5	0	333
	006	-44	-45	-15	1	-87	181	-44	1	7	1	-87	181
	007	-11	-33	5	2	-8	171	-11	11	7	2	-8	171
Piano rialzato													
Trave 2e-7e		Travata: Trave 2e-7e											
	001	-64	461	2.085	-304	13.411	-9.601	-64	-2.436	-1.847	-304	12.657	-9.601
	002	-87	45	1.204	-194	7.432	-1.735	-87	-479	-1.038	-194	7.432	-1.735
	003	458	42	-282	81	15.216	-919	458	-235	-4.872	81	15.216	-919
	004	0	-1	0	0	1	9	0	2	0	0	1	9
	005	15	48	20	5	59	-693	15	-161	3	5	59	-693
	006	5	8	3	0	8	-219	5	-58	1	0	8	-219
	007	8	24	11	3	28	-351	8	-82	2	3	28	-351
Piano rialzato													
Trave 5e-10e		Travata: Trave 5e-10e											
	001	-464	122	1.087	-341	8.953	-4.324	-464	-1.182	-1.501	-341	8.199	-4.324
	002	-271	11	651	-217	5.542	-1.255	-271	-368	-1.021	-217	5.542	-1.255
	003	-126	41	-931	170	18.749	-379	-126	-74	-6.587	170	18.749	-379
	004	0	0	0	0	2	5	0	1	0	0	2	5
	005	3	22	9	-2	30	-371	3	-90	0	-2	30	-371
	006	-1	1	1	-1	4	-53	-1	-15	0	-1	4	-53
	007	1	11	5	-1	16	-188	1	-46	0	-1	16	-188
Piano rialzato													
Trave 3e-8e		Travata: Trave 3e-8e											
	001	-56	-468	1.604	-566	10.130	7.618	-56	1.830	-1.338	-566	9.376	7.618
	002	15	-83	923	-291	5.661	1.157	15	267	-784	-291	5.661	1.157
	003	129	-100	686	-159	4.424	1.170	129	253	-649	-159	4.424	1.170
	004	0	1	0	0	1	-12	0	-3	0	0	1	-12
	005	5	-40	20	-3	42	595	5	139	7	-3	42	595
	006	-6	-11	2	-8	-6	238	-6	61	4	-8	-6	238
	007	2	-21	11	-1	22	304	2	71	4	-1	22	304
Piano rialzato													
Trave 12f-13e		Travata: Scala 12f-13e-18e											
	001	-1.037	3.320	5.772	-4.921	9.668	-2.609	-1.037	2.089	1.744	-4.921	7.404	-2.609
	002	-288	926	1.527	-390	2.910	-739	-288	577	336	-390	2.140	-739
	003	-234	591	470	2.896	1.532	-320	-234	440	-253	2.896	1.532	-320
	004	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
	005	-15	46	30	156	87	-37	-15	29	-11	156	87	-37
	006	-340	1.027	3.507	-6.173	5.808	-863	-340	620	1.301	-6.173	3.543	-863
	007	-8	26	17	76	44	-20	-8	17	-4	76	44	-20
Trave 13e-18e													
	001	192	2.276	1.530	-767	8.857	-2.609	192	-6.724	7.304	-12.280	-12.204	-2.609
	002	52	630	319	684	2.065	-739	52	-1.920	1.716	-2.017	-2.875	-739
	003	18	492	-127	3.276	-45	-320	18	-612	27	3.276	-45	-320
	004	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
	005	2	32	-4	178	1	-37	2	-97	-8	178	1	-37
	006	32	689	1.033	-3.717	6.070	-863	32	-2.289	5.152	-11.658	-8.458	-863
	007	2	18	-1	88	2	-20	2	-52	-8	88	2	-20
Piano rialzato													
Trave 14e-17e		Travata: Scala 17e-14e-11e											
	001	-500	-1.243	1.461	-14.400	-686	-1.759	-500	-2.873	4.157	-14.400	-5.133	-1.759
	002	-127	-345	435	-4.152	254	-361	-127	-679	901	-4.152	-1.259	-361
	003	-2	-95	284	-1.431	661	-140	-2	-224	-329	-1.431	661	-140
	004	0	0	0	1	-1	1	0	1	0	1	-1	1
	005	6	12	-18	148	-72	-23	6	-10	49	148	-72	-23
	006	-164	-459	970	-11.219	258	-597	-164	-1.013	2.791	-11.219	-4.189	-597
	007	2	6	-20	142	-69	-15	2	-8	44	142	-69	-15
Trave 11e-14e													
	001	224	3.861	5.062	-22.077	10.386	-1.759	224	-1.294	836	-12.311	-7.501	-1.759
	002	67	700	1.226	-6.057	2.429	-361	67	-357	255	-3.766	-1.767	-361
	003	49	329	-87	-1.573	-105	-140	49	-81	221	-1.573	-105	-140
	004	0	-2	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1
	005	0	81	12	164	8	-23	0	13	-11	164	8	-23
	006	99	1.281	3.482	-16.710	7.196	-597	99	-469	482	-9.971	-5.148	-597
	007	0	49	7	157	7	-15	0	6	-14	157	7	-15
Piano Androne													
		Travata: Trave 1-6f-2-7f-3-8f-4-9f-5-10f-6											

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 1-6f	001	803	599	2.706	-11.340	10.405	-680	803	-623	-2.049	-11.340	-5.117	-680
	002	561	169	1.771	-3.297	6.232	-234	561	-252	-1.041	-3.297	-3.106	-234
	003	-1.932	-58	542	-2.835	4.260	55	2.570	40	2.403	-2.835	-9.661	55
	004	0	-1	2	9	1	1	0	1	0	9	1	1
	005	-17	19	-53	-299	-46	-21	-17	-19	30	-299	-46	-21
	006	-1	0	-14	16	-9	-2	-1	-3	3	16	-9	-2
	007	-9	10	-27	-148	-23	-11	-9	-10	15	-148	-23	-11
Trave 6f-2	001	-1.303	328	-1.830	-7.931	4.787	-441	-1.303	-489	10.678	-7.931	-18.300	-441
	002	-723	74	-1.042	-2.100	3.025	-96	-723	-104	5.299	-2.100	-9.875	-96
	003	-4.540	190	2.807	-2.201	10.346	-241	5.865	-257	4.048	-2.201	-11.686	-241
	004	0	-1	1	4	2	1	0	1	-3	4	2	1
	005	-21	16	27	-169	-13	-21	-21	-23	51	-169	-13	-21
	006	-2	0	0	23	-3	0	-2	-1	4	23	-3	0
	007	-11	8	14	-83	-6	-10	-11	-12	25	-83	-6	-10
Trave 2-7f	001	1.264	-341	7.623	-7.754	12.822	298	1.264	212	-1.322	-7.754	-3.164	298
	002	626	2	4.411	-1.837	7.514	-3	626	-4	-599	-1.837	-2.104	-3
	003	-5.551	-114	4.384	-2.566	12.287	100	4.860	71	2.041	-2.566	-9.757	100
	004	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0
	005	14	-28	-20	-198	-11	25	14	18	1	-198	-11	25
	006	4	-9	21	20	21	9	4	7	-18	20	21	9
	007	7	-14	-9	-97	-4	13	7	9	-1	-97	-4	13
Trave 7f-3	001	-694	-513	-377	-10.978	9.361	438	-694	428	8.275	-10.978	-17.419	438
	002	-443	-183	-240	-2.546	5.160	147	-443	132	4.747	-2.546	-9.804	147
	003	-228	69	1.828	-2.675	5.566	-46	574	-30	2.238	-2.675	-4.951	-46
	004	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0
	005	12	-13	20	-358	14	13	12	14	-10	-358	14	13
	006	7	-7	-5	-46	-5	7	7	8	6	-46	-5	7
	007	7	-7	9	-179	6	7	7	7	-4	-179	6	7
Trave 3-8f	001	484	1.006	6.996	-10.866	12.215	-910	484	-587	-1.166	-10.866	-2.887	-910
	002	359	253	4.029	-1.979	7.215	-235	359	-158	-647	-1.979	-1.871	-235
	003	268	179	2.547	-3.016	5.509	-177	268	-131	-355	-3.016	-2.191	-177
	004	0	-2	0	13	1	2	0	1	-1	13	1	2
	005	-19	20	-36	-351	-27	-17	-19	-10	12	-351	-27	-17
	006	-10	13	-12	-108	-8	-13	-10	-9	2	-108	-8	-13
	007	-10	10	-19	-176	-15	-9	-10	-5	6	-176	-15	-9
Trave 8f-4	001	-864	141	-1.601	-7.979	6.373	-191	-864	-212	7.948	-7.979	-16.696	-191
	002	-419	-111	-581	-1.835	3.889	100	-419	74	4.149	-1.835	-9.002	100
	003	-394	-62	-422	-2.759	2.334	46	-394	23	2.789	-2.759	-5.805	46
	004	0	-1	1	2	1	2	0	1	-1	2	1	2
	005	-16	7	-18	-258	-28	-8	-16	-8	33	-258	-28	-8
	006	-7	11	-19	-18	-25	-12	-7	-11	28	-18	-25	-12
	007	-8	4	-9	-129	-14	-4	-8	-4	17	-129	-14	-4
Trave 4-9f	001	1.065	241	6.795	-7.274	11.978	-292	1.065	-233	-1.283	-7.274	-2.013	-292
	002	582	111	4.082	-1.822	7.313	-118	582	-81	-952	-1.822	-1.104	-118
	003	-3.403	-107	2.276	-2.382	5.880	165	2.913	160	3.234	-2.382	-9.657	165
	004	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	005	13	13	-33	-195	-51	-19	13	-17	49	-195	-51	-19
	006	0	0	-1	30	-1	-2	0	-2	1	30	-1	-2
	007	7	7	-16	-97	-25	-10	7	-9	25	-97	-25	-10
Trave 9f-5	001	-1.002	55	-894	-7.298	8.120	-148	-1.002	-238	7.451	-7.298	-16.555	-148
	002	-484	-5	-715	-2.095	4.221	-18	-484	-41	4.574	-2.095	-9.567	-18
	003	-4.728	197	3.187	-2.314	11.566	-228	6.392	-254	3.597	-2.314	-11.981	-228
	004	0	0	0	3	-1	0	0	0	1	3	-1	0
	005	-9	6	50	-125	65	-11	-9	-16	-78	-125	65	-11
	006	0	0	0	37	-1	0	0	-1	3	37	-1	0
	007	-5	3	25	-60	33	-6	-5	-8	-39	-60	33	-6
Trave 5-10f	001	1.712	-195	10.606	-5.850	14.633	448	1.712	270	55	-5.850	5.658	448
	002	882	18	5.364	-1.580	8.071	81	882	103	-222	-1.580	2.671	81
	003	-3.925	-225	3.199	-1.556	6.634	536	1.920	332	2.735	-1.556	-5.742	536
	004	0	1	-3	2	-2	-1	0	-1	0	2	-2	-1
	005	37	-18	40	-119	-4	26	37	9	45	-119	-4	26
	006	3	-1	-3	18	-2	2	3	1	-1	18	-2	2
	007	19	-9	20	-58	-2	13	19	5	22	-58	-2	13
Trave 10f-6	001	-314	-678	1.899	-10.216	14.016	435	-314	348	3.548	-10.216	-15.414	435
	002	-265	-270	726	-3.356	7.551	147	-265	76	2.311	-3.356	-8.894	147
	003	-4.833	-116	3.562	-3.140	13.232	19	2.804	-72	1.747	-3.140	-7.375	19
	004	0	1	-1	8	-1	-1	0	-1	2	8	-1	-1
	005	21	-24	82	-264	66	19	21	20	-75	-264	66	19
	006	1	-2	2	7	2	2	1	2	-2	7	2	2
	007	11	-12	41	-131	34	10	11	10	-38	-131	34	10
Piano Androne		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	001	-194	177	3.490	-21.433	23.916	-105	-194	-195	30.152	-21.433	-38.937	-105
	002	-87	56	7.880	-1.039	19.239	-20	-87	-14	16.168	-1.039	-23.908	-20
	003	-7	-20	7.066	-37	16.521	15	-7	34	13.319	-37	-20.044	15
	004	0	0	7	22	3	0	0	-1	-4	22	3	0
	005	-8	4	-39	-441	-36	0	-8	5	89	-441	-36	0
	006	3	4	-45	-63	-18	-6	3	-17	20	-63	-18	-6
	007	-4	2	-10	-225	-12	0	-4	2	33	-225	-12	0
Trave 8-9	001	-31	-19	20.796	-17.734	34.024	-28	-31	-127	22.165	-17.734	-34.621	-28
	002	3	81	13.474	2.109	23.008	-53	3	-126	15.679	2.109	-24.051	-53
	003	1	79	11.721	2.315	19.648	-46	1	-101	13.007	2.315	-20.233	-46
	004	0	-1	-2	17	-1	0	0	0	1	17	-1	0
	005	1	17	-608	158	-295	-10	1	-24	544	158	-295	-10
	006	3	-32	230	634	119	26	3	71	-236	634	119	26

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 9-10	007	1	8	-268	155	-130	-5	1	-12	238	155	-130	-5
	001	419	-428	4.709	-19.929	10.493	596	419	1.003	8.339	-19.929	-13.519	596
	002	23	-77	3.572	-6.775	6.463	94	23	148	4.374	-6.775	-7.131	94
	003	43	-65	3.106	-5.434	5.505	76	43	116	3.717	-5.434	-6.015	76
	004	0	2	0	12	0	-1	0	-1	0	12	0	-1
	005	-2	-10	-107	84	-14	9	-2	12	-73	84	-14	9
	006	-20	-98	-199	1.665	-172	64	-20	55	215	1.665	-172	64
Trave 10-11	007	-2	-5	-53	248	-3	5	-2	7	-46	248	-3	5
	001	-191	-10	20.290	-21.840	33.837	-32	-191	-140	29.309	-21.840	-38.360	-32
	002	-6	-151	15.080	-730	23.876	57	-6	82	18.448	-730	-25.623	57
	003	-26	-95	12.818	318	20.285	40	-26	70	15.463	318	-21.664	40
	004	0	0	1	15	1	0	0	0	-2	15	1	0
	005	8	-28	133	-433	21	12	8	20	47	-433	21	12
	006	-12	29	-379	458	-184	-15	-12	-31	377	458	-184	-15
Trave 11-12	007	3	-14	31	-144	-8	6	3	10	63	-144	-8	6
	001	177	-208	25.284	-17.495	37.210	100	177	170	11.715	-17.495	-30.069	100
	002	89	-9	14.678	1.774	23.861	16	89	50	11.774	1.774	-22.325	16
	003	14	6	12.642	2.373	20.299	2	14	13	9.872	2.373	-18.841	2
	004	0	0	-3	23	-2	0	0	0	5	23	-2	0
	005	6	7	-649	42	-293	-1	6	2	464	42	-293	-1
	006	15	-13	-156	-130	-78	5	15	7	141	-130	-78	5
Piano Androne	007	4	3	-338	17	-153	-1	4	1	242	17	-153	-1
	Travata: Trave 13-11f-12f-14												
	001	1.819	68	2.491	-1.125	7.943	866	1.819	588	-1.825	-1.125	6.443	866
	002	457	101	657	-338	1.977	136	457	183	-423	-338	1.623	136
	003	5	162	399	33	1.055	318	5	353	-144	33	755	318
	004	0	0	0	1	-1	-3	0	-1	0	1	-1	-3
	005	-6	25	-22	-19	-84	-144	-6	-61	28	-19	-84	-144
Trave 11f-12f	006	1.382	-108	1.278	-121	4.074	1.007	1.382	496	-1.167	-121	4.074	1.007
	007	-3	18	-19	-16	-71	-120	-3	-54	24	-16	-71	-120
	001	1.387	-2.845	4	2.367	2.342	4.973	1.387	3.123	-1.006	2.367	-658	4.973
	002	364	-563	-28	571	586	948	364	575	-307	571	-122	948
	003	132	193	-27	289	399	-627	132	-560	-145	289	-201	-627
	004	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1
	005	12	-15	6	-32	11	-6	12	-23	-7	-32	11	-6
Trave 12f-14	006	763	-1.609	-49	1.691	545	3.268	763	2.312	-703	1.691	545	3.268
	007	7	-19	6	-22	9	8	7	-10	-4	-22	9	8
	001	-4.483	-197	-2.095	4.976	-10.327	52	-4.483	-165	4.551	4.976	-11.827	52
	002	-1.171	-351	-610	1.310	-3.032	558	-1.171	-17	1.316	1.310	-3.386	558
	003	-280	-1.151	-386	609	-1.733	2.268	-280	210	744	609	-2.033	2.268
	004	0	-1	0	0	-1	1	0	0	0	0	-1	1
	005	-15	-69	-23	6	-76	150	-15	21	23	6	-76	150
Piano Androne	006	-2.867	1.286	-1.060	2.554	-5.263	-2.905	-2.867	-458	2.097	2.554	-5.263	-2.905
	007	-8	-36	-12	-2	-35	84	-8	14	9	-2	-35	84
	Travata: Trave 15-13f-16-17-18												
	001	-173	-1.168	4.498	-7.998	11.363	1.427	-173	1.128	-258	-7.998	-5.451	1.427
	002	-331	-258	2.052	-2.093	6.990	383	-331	359	-489	-2.093	-3.832	383
	003	1.853	-92	989	-851	5.375	192	-2.695	217	2.177	-851	-9.868	192
	004	0	0	2	10	1	0	0	0	0	10	1	0
Trave 15-13f	005	-4	-27	57	-174	12	33	-4	26	38	-174	12	33
	006	-2	-4	88	32	30	11	-2	13	40	32	30	11
	007	-3	-15	34	-83	8	18	-3	14	21	-83	8	18
	001	1.470	-488	-1.518	-1.356	3.347	1.350	1.470	1.120	4.630	-1.356	-13.672	1.350
	002	711	-156	-998	41	1.606	379	711	296	3.120	41	-8.520	379
	003	2.621	-277	1.773	1.082	7.345	500	-4.073	318	2.387	1.082	-8.376	500
	004	0	0	0	9	1	0	0	0	-1	9	1	0
Trave 13f-16	005	15	-4	28	-55	126	33	15	36	-122	-55	126	33
	006	-4	-12	15	128	23	15	-4	6	-12	128	23	15
	007	7	-3	15	-14	67	19	7	19	-65	-14	67	19
	001	102	334	5.529	6.805	14.229	-409	102	-422	3.660	6.805	-12.208	-409
	002	24	137	3.089	2.547	8.235	-197	24	-227	2.404	2.547	-7.494	-197
	003	5.072	142	2.828	2.759	11.430	-156	-5.325	-146	4.271	2.759	-12.990	-156
	004	0	0	-1	9	-1	0	0	0	1	9	-1	0
Trave 16-17	005	-14	35	-7	-64	-57	-43	-14	-44	98	-64	-57	-43
	006	-2	21	219	431	340	-22	-2	-20	-410	431	340	-22
	007	-7	18	5	8	-16	-22	-7	-23	35	8	-16	-22
	001	-1.055	5.489	6.817	31.095	20.240	-4.027	-109	1.874	3.325	10.527	-13.146	-2.644
	002	-571	1.766	3.354	12.709	10.470	-1.353	180	1.741	2.410	8.871	-8.207	-216
	003	-691	410	2.687	8.139	8.298	-1.100	106	1.386	2.172	7.353	-7.166	-334
	004	0	-1	-1	-3	-2	1	1	3	1	10	-1	5
Trave 17-18	005	-2	-53	-29	-57	-50	46	-8	-38	9	-62	-24	-87
	006	-63	441	233	2.265	406	-308	-8	-41	-297	-153	463	134
	007	-1	-6	-7	66	-9	10	-2	-28	-4	-59	5	-40
	Travata: Trave 19-20-21-14f-22												
	001	43	2.388	3.420	11.471	13.395	1.792	1.126	5.619	6.749	31.235	-20.123	3.949
	002	-192	1.781	2.400	8.813	8.278	112	608	1.870	3.369	12.966	-10.505	1.347
	003	-128	1.403	2.205	7.508	7.270	256	721	364	2.637	7.534	-8.166	997
Piano Androne	004	0	3	1	8	1	-3	0	-1	-1	-2	2	0
	005	6	-52	-10	-126	-10	89	7	-28	-18	71	35	-30
	006	5	291	-236	468	-362	-443	48	424	194	2.213	-360	291
	007	2	-35	-12	-92	-20	42	4	7	-1	129	2	-2
	001	-60	-366	3.347	6.296	11.960	270	-60	147	6.417	6.296	-15.191	270
	002	-5	-228	2.293	2.318	7.454	176	-5	106	3.476	2.318	-8.700	176
	003	5.477	-101	4.129	1.832	12.678	87	-5.201	64	3.868	1.832	-12.402	87

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 21-14f	004	0	0	1	9	1	0	0	0	-1	9	1	0
	005	20	-48	39	-108	-6	45	20	37	50	-108	-6	45
	006	-5	-15	-290	894	-226	5	-5	-5	138	894	-226	5
	007	10	-25	5	-16	-15	23	10	18	33	-16	-15	23
	001	-1.170	1.049	6.128	-3.622	13.425	-941	-1.170	-525	-1.706	-3.622	-4.059	-941
	002	-610	269	3.653	-470	8.241	-226	-610	-109	-720	-470	-3.013	-226
	003	5.022	270	3.978	-460	12.402	-248	-4.381	-145	1.703	-460	-9.683	-248
Trave 14f-22	004	0	0	-1	9	-1	0	0	0	1	9	-1	0
	005	-5	42	-68	-134	-37	-35	-5	-17	-6	-134	-37	-35
	006	7	22	-40	252	-43	-22	7	-15	31	252	-43	-22
	007	-2	23	-38	-62	-23	-19	-2	-9	0	-62	-23	-19
	001	432	816	-581	-10.721	7.912	-972	432	-765	5.458	-10.721	-15.336	-972
	002	476	326	-286	-2.761	5.133	-342	476	-230	2.615	-2.761	-8.699	-342
	003	581	18	1.687	-1.661	6.699	-4	-694	11	946	-1.661	-4.304	-4
Piano Androne Trave 23-24	004	0	0	0	11	-1	0	0	0	2	11	-1	0
	005	-4	17	-1	-306	-43	-22	-4	-20	69	-306	-43	-22
	006	12	10	21	143	-23	-11	12	-7	58	143	-23	-11
	007	-1	9	1	-153	-23	-12	-1	-10	39	-153	-23	-12
	Travata: Trave 23-24												
	001	-451	504	3.820	-12.522	11.274	-211	272	-841	1.337	-1.934	-12.083	-3.871
	002	-286	-131	1.148	-3.021	4.330	1.199	273	-380	670	-1.762	-4.340	-1.968
Piano Androne Trave 25-26	003	-249	-200	524	-1.671	2.092	1.372	289	-319	378	-1.340	-2.011	-1.683
	004	0	0	-1	6	1	2	0	0	1	-2	1	1
	005	-4	11	0	-180	-22	-34	0	-5	7	97	-28	-15
	006	-23	1	102	72	63	41	-21	-40	-139	-134	-12	-124
	007	-3	9	7	-124	-14	-28	0	-7	-4	81	-18	-21
	Travata: Trave 25-26												
	001	-232	-779	1.457	-2.659	12.143	3.668	465	428	3.767	-12.299	-11.192	-20
Piano Androne Trave 1-7	002	-264	-379	669	-1.863	4.365	1.975	293	-128	1.168	-3.091	-4.257	-1.173
	003	-299	-291	469	-1.609	2.037	1.617	261	-240	475	-1.379	-2.056	-1.471
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	4	-1	-1
	005	0	-10	-4	115	33	31	9	10	13	-194	13	27
	006	29	-20	-90	-253	9	74	-2	-1	27	111	-19	-42
	007	1	-10	-10	91	21	29	5	9	14	-133	9	26
	Travata: Trave 1-7-15												
Trave 7-15	001	-420	-691	6.264	-13.581	13.988	264	-420	390	15.858	-13.581	-18.668	264
	002	-165	-275	2.661	-1.424	4.223	88	-165	88	3.251	-1.424	-4.510	88
	003	-178	-104	881	-3.478	746	24	-178	-5	345	-3.478	-484	24
	004	0	0	-1	9	-1	0	0	0	2	9	-1	0
	005	-20	-26	213	-77	101	8	-20	5	-202	-77	101	8
	006	-7	6	-43	-128	-21	-3	-7	-8	44	-128	-21	-3
	007	-10	-12	110	-55	52	3	-10	2	-103	-55	52	3
Piano Androne Trave 3-9	001	540	383	19.495	-14.201	22.247	-191	540	-649	16.158	-14.201	-20.951	-191
	002	191	60	4.628	-1.928	5.822	-40	191	-154	4.805	-1.928	-5.837	-40
	003	170	66	790	-3.289	824	-45	170	-178	1.197	-3.289	-931	-45
	004	0	0	-1	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	18	3	-84	-112	-31	-3	18	-11	83	-112	-31	-3
	006	10	-4	34	-124	8	0	10	-3	-10	-124	8	0
	007	9	2	-34	-67	-13	-1	9	-6	35	-67	-13	-1
	Travata: Trave 3-9-13-18-24												
Trave 9-13	001	12	269	786	-22.243	4.308	-119	12	-219	6.237	-22.243	-6.967	-119
	002	24	60	1.643	-3.256	1.462	-24	24	-40	-382	-3.256	-474	-24
	003	46	23	986	-4.197	1.020	-10	46	-20	166	-4.197	-620	-10
	004	0	0	-2	58	-1	0	0	0	2	58	-1	0
	005	-5	6	342	-422	162	-3	-5	-5	-323	-422	162	-3
	006	-1	-5	114	-128	59	5	-1	14	-126	-128	59	5
	007	-3	3	202	-220	96	-1	-3	-3	-190	-220	96	-1
Trave 13-18	001	-310	528	1.935	-28.836	5.498	-483	-310	-437	3.176	-28.836	-6.747	-483
	002	-147	86	-319	-5.544	2.144	-81	-147	-76	2.016	-5.544	-4.485	-81
	003	-102	30	233	-5.450	2.259	-25	-102	-19	1.327	-5.450	-3.359	-25
	004	0	0	-3	36	-2	0	0	0	1	36	-2	0
	005	10	-8	-131	-600	-101	9	10	11	72	-600	-101	9
	006	-104	106	758	1.194	710	-127	-104	-147	-661	1.194	710	-127
	007	6	-6	-39	-282	-22	8	6	9	4	-282	-22	8
Trave 18-24	001	491	-470	1.226	-27.480	3.319	400	491	609	2.441	-27.480	-4.234	400
	002	171	-140	383	-6.492	430	118	171	179	212	-6.492	-316	118
	003	121	-108	951	-5.062	820	90	121	134	-424	-5.062	188	90
	004	0	0	-1	24	0	0	0	0	0	24	0	0
	005	3	-13	16	-757	6	9	3	12	0	-757	6	9
	006	105	-44	-446	3.236	-238	42	105	69	195	3.236	-238	42
	007	1	-8	-9	-421	-10	5	1	6	19	-421	-10	5
Piano Androne Trave 6-12	001	162	-120	2.368	-11.950	7.567	-48	-573	483	-462	-13.356	-558	3.744
	002	211	-52	64	-3.541	1.588	-49	-291	342	-30	-3.298	-906	2.161
	003	186	-58	609	-880	2.760	50	-276	332	-483	-2.518	544	1.876
	004	0	0	-3	4	-5	-1	0	0	1	9	-4	0
	005	3	-2	73	-123	146	10	-4	-1	-41	-263	128	-3
	006	-139	-20	-249	-255	-477	156	-31	15	107	319	-392	217
	007	-1	-1	-4	-177	-14	8	-2	-4	6	-158	-11	-6
	Travata: Trave 6-12-22												
Trave 6-12	001	110	506	5.867	-12.904	11.834	-197	110	-302	12.739	-12.904	-15.185	-197
	002	43	182	2.509	-1.001	3.969	-67	43	-92	3.147	-1.001	-4.280	-67
	003	27	165	970	-3.561	623	-58	27	-71	99	-3.561	-197	-58
	004	0	0	-1	9	-1	0	0	0	2	9	-1	0
	005	4	20	87	-25	40	-8	4	-11	-77	-25	40	-8

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	006	-1	1	23	-122	10	-1	-1	-2	-17	-122	10	-1
	007	2	10	43	-26	20	-4	2	-5	-38	-26	20	-4
Trave 12-22	001	-180	-149	15.549	-14.891	17.945	72	-180	239	14.728	-14.891	-17.641	72
	002	-75	-34	4.202	-1.523	5.286	19	-75	67	4.991	-1.523	-5.579	19
	003	-82	-21	629	-4.199	591	12	-82	41	353	-4.199	-489	12
	004	0	0	-1	3	0	0	0	0	1	3	0	0
	005	-4	-2	-115	-186	-43	1	-4	4	115	-186	-43	1
	006	2	2	42	-132	15	-1	2	-3	-40	-132	15	-1
	007	-2	-1	-54	-109	-20	1	-2	2	54	-109	-20	1
Piano Androne													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	98	-126	-2.324	-13.411	2.049	92	98	58	5.798	-13.411	-10.171	92
	002	97	-17	-785	-3.860	1.702	8	97	-2	2.419	-3.860	-4.906	8
	003	102	28	-223	-2.362	1.927	-62	102	-96	1.523	-2.362	-3.673	-62
	004	0	0	1	3	1	0	0	0	-1	3	1	0
	005	-8	2	-152	-508	-136	-5	-8	-8	120	-508	-136	-5
	006	-5	-19	567	195	388	76	-5	132	-209	195	388	76
	007	-4	2	-45	-250	-37	-4	-4	-6	29	-250	-37	-4
Trave 14-19	001	-246	27	763	-19.680	3.079	-80	-246	-189	2.475	-19.680	-4.346	-80
	002	-106	28	293	-6.011	354	-37	-106	-72	199	-6.011	-284	-37
	003	-90	140	881	-5.135	724	-99	-90	-127	-344	-5.135	184	-99
	004	0	0	1	9	1	0	0	0	-1	9	1	0
	005	-2	14	-44	-775	-37	-10	-2	-12	56	-775	-37	-10
	006	-12	-255	-357	4.466	-100	155	-12	163	-86	4.466	-100	155
	007	-1	7	-43	-409	-34	-5	-1	-6	50	-409	-34	-5
Trave 19-25	001	-203	144	2.137	-11.442	7.504	16	521	-498	-861	-12.737	-221	-3.602
	002	-208	64	10	-3.736	1.492	-15	281	-337	-80	-3.462	-828	-2.106
	003	-195	57	439	-1.121	2.463	-62	268	-336	-440	-2.574	387	-1.835
	004	0	0	-2	3	-4	1	0	0	1	7	-3	0
	005	4	4	27	-277	45	-26	6	3	-8	-309	41	-1
	006	111	33	-80	284	-74	-131	19	-27	-72	555	-21	-206
	007	4	2	-23	-243	-59	-16	3	5	21	-176	-51	4
Piano Androne													
Travata: Trave 17-23													
Trave 17-23	001	-913	-134	139	-3.025	5.845	1.837	-69	-869	-1.342	-2.407	-4.131	-2.964
	002	-405	-43	-1.159	-3.703	-245	529	69	-311	406	-712	-3.629	-1.467
	003	-314	-49	-2.771	-4.802	-3.370	213	37	-263	494	613	-4.265	-1.354
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	2	-3	0
	005	13	1	-16	88	5	-19	4	-15	-9	83	-9	-61
	006	-52	3	7	-367	-55	76	-13	-4	-13	-196	-25	25
	007	6	1	6	66	34	-6	1	-10	-20	27	27	-35
Piano Androne													
Travata: Trave 20-26													
Trave 20-26	001	904	112	174	-3.104	5.904	-1.830	21	858	-1.201	-2.265	-4.476	2.966
	002	412	41	-1.080	-3.377	-78	-559	-82	322	420	-430	-3.678	1.506
	003	311	46	-2.877	-4.787	-3.636	-186	-59	252	731	1.133	-4.738	1.372
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	1	-2	0
	005	-11	0	-45	20	-77	16	-6	14	38	114	-94	59
	006	39	-13	198	-16	421	-55	21	15	-287	-338	473	14
	007	-5	0	-8	31	-4	5	-2	10	1	37	-12	33
Piano Androne													
Travata: Trave 3f-8f													
Trave 3f-8f	001	-70	-138	1.418	-719	10.010	2.887	-70	728	-1.473	-719	9.260	2.887
	002	-91	4	891	-335	5.759	144	-91	47	-837	-335	5.759	144
	003	22	-8	657	-223	4.526	256	22	69	-701	-223	4.526	256
	004	0	0	0	0	1	-10	0	-3	0	0	1	-10
	005	14	-10	1	-9	0	92	14	18	1	-9	0	92
	006	5	-7	-3	-1	-18	90	5	20	2	-1	-18	90
	007	7	-5	1	-5	0	47	7	9	1	-5	0	47
Piano Androne													
Travata: Trave 4f-9f													
Trave 4f-9f	001	-385	296	1.060	-144	10.883	-24	-385	288	-2.092	-144	10.133	-24
	002	-189	157	514	-100	5.325	-273	-189	75	-1.084	-100	5.325	-273
	003	35	16	-1.205	392	21.223	67	35	37	-7.572	392	21.223	67
	004	0	0	0	0	-1	3	0	1	0	0	-1	3
	005	-13	2	11	-8	116	70	-13	23	-24	-8	116	70
	006	0	0	-1	-1	0	7	0	2	-1	-1	0	7
	007	-7	1	5	-4	58	36	-7	12	-12	-4	58	36
Piano Androne													
Travata: Trave 2f-7f													
Trave 2f-7f	001	-381	243	1.889	-140	13.276	-3.224	-381	-724	-1.982	-140	12.526	-3.224
	002	-235	33	1.084	-150	7.264	-709	-235	-180	-1.095	-150	7.264	-709
	003	231	30	-465	146	15.323	-109	231	-3	-5.062	146	15.323	-109
	004	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	005	9	17	7	12	25	-159	9	-31	0	12	25	-159
	006	-2	6	-5	2	-27	-66	-2	-14	3	2	-27	-66
	007	4	9	4	6	10	-82	4	-16	0	6	10	-82
Piano Androne													
Travata: Trave 14f-16f													
Trave 14f-16f	001	-117	-1.341	-1.608	-31	-11.972	7.099	-117	489	1.561	-31	-12.616	7.099
	002	34	-435	-1.107	-116	-8.146	2.291	34	155	993	-116	-8.146	2.291
	003	-226	-164	-4.919	244	-16.381	1.201	-226	146	-697	244	-16.381	1.201
	004	0	1	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3
	005	-25	-33	1	13	6	172	-25	11	0	13	6	172
	006	-29	-26	-3	12	-19	109	-29	2	2	12	-19	109
	007	-15	-18	0	7	0	91	-15	6	0	7	0	91
Piano Androne													
Travata: Trave 1f-6f													
Trave 1f-6f	001	-815	-72	937	-239	10.655	3.409	-815	951	-2.147	-239	9.905	3.409
	002	-209	-33	531	-138	6.131	1.197	-209	326	-1.308	-138	6.131	1.197
	003	-515	-41	-1.056	296	20.007	634	-515	149	-7.058	296	20.007	634
	004	0	0	0	0	1	-5	0	-1	0	0	1	-5

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	005	-20	-4	6	0	33	129	-20	34	-4	0	33	129
	006	2	0	1	-2	7	7	2	2	-1	-2	7	7
	007	-10	-2	3	0	17	66	-10	18	-2	0	17	66
Piano Androne		Travata: Trave 5f-10f											
Trave 5f-10f	001	-1.080	362	596	13	9.108	-4.366	-1.080	-948	-2.024	13	8.358	-4.366
	002	-637	160	306	-65	4.879	-1.777	-637	-373	-1.158	-65	4.879	-1.777
	003	-550	27	-970	517	18.975	-1.584	-550	-448	-6.663	517	18.975	-1.584
	004	0	0	0	-1	1	6	0	2	0	-1	1	6
	005	-11	10	7	8	71	-145	-11	-34	-15	8	71	-145
	006	-1	0	-1	0	4	-10	-1	-3	-2	0	4	-10
	007	-6	5	3	4	36	-73	-6	-17	-8	4	36	-73
Piano Androne		Travata: Trave 13f-15f											
Trave 13f-15f	001	-97	1.616	-1.657	-77	-8.798	-6.641	-97	7	548	-77	-9.404	-6.641
	002	-135	514	-1.043	-4	-5.438	-2.135	-135	-3	275	-4	-5.438	-2.135
	003	-66	494	-5.262	308	-17.213	-1.933	-66	26	-1.092	308	-17.213	-1.933
	004	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	005	11	29	-19	0	-114	-120	11	0	9	0	-114	-120
	006	-8	25	2	4	7	-96	-8	2	0	4	7	-96
	007	5	17	-10	1	-59	-69	5	0	5	1	-59	-69
Piano Androne		Travata: Scala 2g-11f											
Trave 11f-2g	001	-36	3.862	362	1.718	5.545	-3.492	-36	-3.844	2.983	8.823	-7.920	-3.492
	002	-13	837	80	234	1.297	-909	-13	-1.169	732	1.915	-1.888	-909
	003	26	194	-111	-1.003	-126	-256	26	-371	166	-1.003	-126	-256
	004	0	-2	0	2	0	0	0	-1	0	2	0	0
	005	2	-51	-20	166	-20	13	2	-23	23	166	-20	13
	006	-22	2.369	581	353	4.177	-1.812	-22	-1.629	1.699	5.295	-5.190	-1.812
	007	1	-39	-13	150	-11	6	1	-25	13	150	-11	6
Piano Nervature		Travata: Trave 13-14											
Trave 13-14	001	24	-101	783	6.190	2.503	105	24	129	1.328	6.190	-2.997	105
	002	1	33	176	1.976	581	-10	1	10	327	1.976	-717	-10
	003	0	64	188	1.498	531	-50	0	-47	229	1.498	-569	-50
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	0	2	1	329	-1	-4	0	-7	3	329	-1	-4
	006	0	-35	-112	-1.196	-121	59	0	94	153	-1.196	-121	59
	007	0	1	1	224	0	-2	0	-2	2	224	0	-2
Piano Nervature		Travata: Trave 1g-2g-3g											
Trave 1g-2g	001	-2.575	793	3.588	10.753	13.312	4.242	-2.575	2.915	-2.694	10.753	11.812	4.242
	002	-618	297	1.063	2.954	3.921	942	-618	768	-721	2.954	3.212	942
	003	-59	330	336	939	1.081	-661	-59	0	-55	939	481	-661
	004	0	0	0	-1	1	2	0	1	0	-1	1	2
	005	-28	12	23	129	84	107	-28	65	-19	129	84	107
	006	-1.457	192	1.625	2.700	6.198	2.215	-1.457	1.299	-1.474	2.700	6.198	2.215
	007	-19	2	18	116	72	103	-19	54	-18	116	72	103
Trave 2g-3g	001	806	-468	-1.206	7.261	689	136	806	-238	1.958	7.261	-4.411	136
	002	192	-260	-252	2.045	649	129	192	-40	691	2.045	-1.758	129
	003	15	-340	71	683	837	285	15	144	381	683	-1.203	285
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	8	44	-9	141	-11	-30	8	-8	9	141	-11	-30
	006	461	-132	-869	888	-863	-46	461	-210	598	888	-863	-46
	007	6	31	-7	123	-8	-25	6	-11	7	123	-8	-25

LEGENDA:
Id_{Tr} Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
Inz./Fin.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Cop Torrino Scala		Travata: Trave 9-10											
Trave 9-10	X	133	342	8.671	83	7.222	283	133	337	8.659	83	7.222	283
	Y	394	269	830	1.622	558	42	394	158	515	1.622	558	42
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Cop Torrino Scala		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	277	101	8.492	138	7.063	88	277	106	8.460	138	7.063	88
	Y	41	159	896	2.368	328	49	41	271	143	2.368	328	49
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Cop Torrino Scala		Travata: Trave 9-13-18-24											
Trave 9-13	X	665	455	938	861	1.040	543	665	634	1.144	861	1.040	543
	Y	446	338	15.673	15.090	17.170	245	446	152	18.665	15.090	17.170	245
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	151	564	1.695	3.818	1.411	374	151	524	2.409	3.818	1.411	374
	Y	214	183	11.361	52.671	11.200	70	214	18	21.206	52.671	11.200	70
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	1.043	551	3.187	837	5.750	548	1.043	56	3.141	837	5.750	548
	Y	129	24	15.625	21.742	24.127	592	129	659	10.913	21.742	24.127	592
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Cop Torrino Scala		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	674	460	876	849	980	548	674	636	1.084	849	980	548
	Y	60	166	9.748	7.952	10.529	157	60	146	11.303	7.952	10.529	157

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	137	566	1.651	3.636	1.368	374	137	521	2.332	3.636	1.368	374
	Y	73	170	16.115	50.304	14.315	48	73	28	25.499	50.304	14.315	48
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	1.023	560	3.297	811	5.958	544	1.023	46	3.258	811	5.958	544
	Y	84	116	17.126	26.445	25.943	892	84	865	11.412	26.445	25.943	892
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6											
Trave 1-6b	X	374	1.548	688	6.352	966	2.090	374	2.424	1.304	6.352	966	2.090
	Y	1.884	614	2.635	3.774	2.550	770	1.884	851	2.216	3.774	2.550	770
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6b-2	X	232	2.552	1.657	6.221	948	2.378	232	2.085	886	6.221	948	2.378
	Y	383	344	2.105	2.786	2.370	338	383	315	2.513	2.786	2.370	338
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-7b	X	702	2.089	5.427	589	5.948	2.504	702	2.844	6.294	589	5.948	2.504
	Y	481	164	2.427	2.409	2.245	169	481	178	2.007	2.409	2.245	169
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7b-3	X	644	3.102	1.458	9.477	787	2.518	644	2.255	422	9.477	787	2.518
	Y	1.624	526	1.193	702	1.097	456	1.624	450	1.141	702	1.097	456
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-8b	X	327	1.913	1.335	1.251	1.743	2.445	327	2.610	1.902	1.251	1.743	2.445
	Y	1.812	914	571	3.010	858	871	1.812	703	1.030	3.010	858	871
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8b-4	X	356	2.890	982	3.775	1.851	2.813	356	2.172	2.360	3.775	1.851	2.813
	Y	636	99	2.403	1.278	2.777	136	636	144	2.606	1.278	2.777	136
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-9b	X	225	2.480	3.719	13.119	3.110	3.573	225	3.850	1.813	13.119	3.110	3.573
	Y	166	260	1.711	5.523	1.484	415	166	464	907	5.523	1.484	415
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9b-5	X	143	3.690	2.479	4.946	2.926	3.186	143	2.297	3.019	4.946	2.926	3.186
	Y	91	586	443	3.186	721	511	91	372	914	3.186	721	511
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-10b	X	278	1.429	606	5.980	1.648	1.993	278	2.003	2.234	5.980	1.648	1.993
	Y	222	486	2.201	1.370	2.513	681	222	691	2.122	1.370	2.513	681
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10b-6	X	448	2.090	1.509	6.273	1.088	1.867	448	1.413	583	6.273	1.088	1.867
	Y	1.639	839	2.370	3.545	2.584	574	1.639	256	2.479	3.545	2.584	574
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	65	92	1.048	4.936	322	25	65	9	218	4.936	322	25
	Y	2.553	763	505	12.736	871	444	2.553	931	2.886	12.736	871	444
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	7	9	4.981	3.474	2.562	14	7	67	5.524	3.474	2.562	14
	Y	2.919	915	12.247	4.324	6.160	457	2.919	947	12.992	4.324	6.160	457
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	255	116	896	6.137	2.009	1.086	23	38	1.155	6.630	2.115	200
	Y	187	154	1.729	34.185	7.237	569	2.972	587	5.114	51.086	1.538	6.687
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	27	13	4.923	3.355	2.017	5	27	3	4.357	3.355	2.017	5
	Y	2.099	459	15.014	10.699	6.097	309	2.099	967	13.045	10.699	6.097	309
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	65	0	588	4.210	493	5	65	15	1.333	4.210	493	5
	Y	2.488	909	2.922	11.457	953	710	2.488	1.848	807	11.457	953	710
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 13-11b-14											
Trave 13-11b	X	99	177	609	2.801	2.223	1.475	94	671	308	854	1.598	1.441
	Y	1.057	284	5.831	13.255	31.720	13.111	87	8.741	7.080	73.338	25.180	21.325
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11b-14	X	76	330	610	7.435	1.049	673	39	63	800	3.428	1.673	491
	Y	1.047	2.485	4.331	54.581	6.587	13.307	1.132	1.356	3.450	12.047	8.777	3.114
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 15-17b-16-17-18											
Trave 15-17b	X	293	546	362	4.542	1.029	1.121	293	1.082	1.189	4.542	1.029	1.121
	Y	2.223	1.225	1.846	2.301	2.523	2.254	2.223	2.035	1.820	2.301	2.523	2.254
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17b-16	X	215	1.085	807	5.410	231	1.307	215	813	511	5.410	231	1.307
	Y	408	1.608	2.860	3.503	4.159	2.054	408	1.382	3.183	3.503	4.159	2.054
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	116	325	2.918	3.823	2.591	246	116	181	2.397	3.823	2.591	246
	Y	399	635	154	11.501	1.182	543	399	479	2.406	11.501	1.182	543
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	100	1.038	775	3.594	2.427	1.585	439	2.817	1.428	15.671	1.830	3.577
	Y	1.290	3.084	2.433	22.003	4.371	4.695	1.696	2.839	2.102	21.053	2.152	2.886
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 18-14b-15b-19											
Trave 18-14b	X	186	45	448	1.952	839	1.588	109	1.097	77	2.363	515	1.555
	Y	9.471	14.239	16.059	59.544	61.935	43.231	10.394	19.781	10.150	4.778	40.782	65.087
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14b-15b	X	79	1.390	412	1.804	797	2.080	125	463	482	3.148	1.013	199
	Y	3.968	13.640	5.477	24.154	3.541	31.616	3.984	5.820	1.968	42.238	903	25.446
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15b-19	X	89	731	238	416	1.401	979	69	338	644	1.502	1.795	300
	Y	1.872	13.215	7.323	49.307	32.924	25.041	2.119	3.677	11.426	12.561	43.966	13.639

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 19-20-21-18b-22											
Trave 19-20	X	360	2.978	1.462	16.084	1.846	3.797	36	1.023	730	2.977	2.318	1.577
	Y	1.285	5.618	2.929	27.042	4.100	6.242	1.256	3.019	2.421	22.253	4.259	4.805
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	132	377	2.808	3.810	2.794	515	132	702	3.057	3.810	2.794	515
	Y	283	578	2.851	10.260	1.595	690	283	887	536	10.260	1.595	690
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-18b	X	451	1.150	450	8.084	1.816	1.452	451	1.187	2.504	8.084	1.816	1.452
	Y	46	1.544	3.351	926	4.417	1.971	46	1.635	3.773	926	4.417	1.971
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18b-22	X	505	1.086	2.138	6.441	1.708	972	505	661	927	6.441	1.708	972
	Y	1.775	1.497	2.378	631	2.458	1.215	1.775	687	2.031	631	2.458	1.215
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	35	1.721	1.419	15.933	3.829	5.314	138	2.204	1.148	30.352	4.662	7.676
	Y	323	641	434	9.067	427	2.367	358	747	42	3.075	950	3.426
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	121	768	489	10.763	2.463	2.064	142	841	422	10.996	2.463	2.296
	Y	531	1.346	878	19.793	2.443	5.130	839	1.847	2.041	6.253	4.366	6.232
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	147	2.273	1.040	31.312	4.662	7.869	37	1.781	1.443	16.918	3.954	5.552
	Y	318	513	439	5.348	1.263	1.564	381	303	301	3.884	512	1.391
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	137	425	3.557	3.039	1.887	127	137	102	4.189	3.039	1.887	127
	Y	451	555	25.156	28.183	10.991	232	451	382	19.909	28.183	10.991	232
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	77	36	3.380	3.799	1.117	19	77	89	2.650	3.799	1.117	19
	Y	24	466	22.795	27.537	9.399	203	24	658	27.942	27.537	9.399	203
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	66	358	482	2.062	261	126	66	157	602	2.062	261	126
	Y	258	166	36.450	29.143	16.437	66	258	116	30.952	29.143	16.437	66
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	197	151	254	1.400	414	566	310	207	260	1.437	646	1.006
	Y	284	204	9.468	23.982	35.032	914	1.276	829	21.242	150.555	35.899	2.505
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	115	55	623	1.280	557	56	115	97	880	1.280	557	56
	Y	886	608	19.577	56.705	18.418	376	886	399	30.151	56.705	18.418	376
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	807	388	606	13.224	3.341	1.052	325	1.208	1.348	8.880	2.169	3.562
	Y	703	669	7.985	27.512	13.339	2.770	127	232	1.427	11.735	10.215	1.715
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	63	128	2.988	1.054	1.536	43	63	53	3.316	1.054	1.536	43
	Y	173	132	24.313	23.745	10.673	30	173	220	19.448	23.745	10.673	30
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	62	30	2.447	2.337	828	17	62	56	2.036	2.337	828	17
	Y	59	139	19.155	20.697	7.870	16	59	111	23.338	20.697	7.870	16
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	57	55	163	1.277	359	238	308	259	334	1.563	875	1.143
	Y	183	1.404	12.108	48.204	34.756	4.924	194	25	17.594	111.797	35.968	303
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	151	80	602	1.433	547	73	151	119	875	1.433	547	73
	Y	368	96	27.493	62.104	24.613	39	368	7	38.957	62.104	24.613	39
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	857	376	390	13.529	2.920	915	300	1.258	1.329	9.547	1.832	3.717
	Y	1.040	249	3.729	16.382	6.615	1.071	402	296	3.202	16.425	5.779	746
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	343	115	3.989	16.127	5.347	278	394	1.144	574	27.052	5.335	3.612
	Y	550	218	2.129	5.267	3.905	413	73	203	1.418	11.238	4.378	903
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	409	85	1.617	2.328	3.294	190	174	523	1.297	3.949	2.912	1.585
	Y	1.347	3.514	20.515	33.295	49.922	19.824	1.607	1.744	8.588	22.581	32.970	14.594
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	358	141	1.363	4.254	2.337	424	189	529	1.115	4.215	2.275	1.417
	Y	1.929	1.188	18.254	17.325	29.994	1.013	1.524	584	10.911	3.521	29.004	8.874
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	323	174	4.095	16.662	5.109	138	446	1.089	755	27.003	4.914	3.271
	Y	447	175	1.643	2.542	3.599	385	45	174	1.297	8.035	3.777	821
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 18b-20b											
Trave 18b-20b	X	49	2.265	850	133	4.366	9.528	49	130	248	133	4.366	9.528
	Y	29	3.130	1.743	1.888	6.876	13.308	29	207	23	1.888	6.876	13.308
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Terzo													
					Travata: Trave 4b-9b								
Trave 4b-9b	X	3.360	309	61	418	930	26.165	3.360	7.540	254	418	930	26.165
	Y	553	72	169	1.877	2.137	3.733	553	1.050	470	1.877	2.137	3.733
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Trave 2b-6b								
Trave 2b-6b	X	1.194	345	168	466	2.304	16.475	1.194	4.969	579	466	2.304	16.475
	Y	199	22	258	2.026	4.838	3.628	199	1.184	1.823	2.026	4.838	3.628
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Trave 17b-19b								
Trave 17b-19b	X	1.020	2.164	475	229	2.178	8.986	1.020	16	66	229	2.178	8.986
	Y	753	3.640	2.000	1.323	6.701	14.828	753	48	381	1.323	6.701	14.828
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Trave 1b-7b								
Trave 1b-7b	X	484	561	669	1.152	6.269	19.112	484	5.945	1.465	1.152	6.269	19.112
	Y	121	46	334	2.268	3.283	2.180	121	698	1.453	2.268	3.283	2.180
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Trave 5b-10b								
Trave 5b-10b	X	769	413	286	229	3.334	15.020	769	4.096	715	229	3.334	15.020
	Y	223	197	87	2.057	5.015	5.729	223	1.529	1.589	2.057	5.015	5.729
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Trave 3b-8b								
Trave 3b-8b	X	314	314	296	512	3.592	18.521	314	5.500	831	512	3.592	18.521
	Y	62	177	474	1.850	3.495	1.964	62	788	1.574	1.850	3.495	1.964
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Scala 12c-12b-15b-16b								
Trave 12c-12b	X	635	2.816	106	779	345	4.512	635	492	73	779	345	4.512
	Y	7.881	10.876	17.730	132.583	65.187	185	7.881	10.865	16.084	132.583	65.187	185
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12b-15b	X	14	568	41	861	21	987	14	2.457	23	861	21	987
	Y	1.685	13.313	10.136	144.449	5.075	158	1.685	13.290	5.397	144.449	5.075	158
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15b-16b	X	7	10	0	4	0	99	7	0	0	4	0	99
	Y	0	0	9	96	7	9	0	0	8	96	7	9
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
					Travata: Scala 14b-13b-11b								
Trave 13b-14b	X	538	393	180	1.282	737	5.398	538	2.975	177	1.282	737	5.398
	Y	4.310	6.017	14.317	139.895	69.046	1.908	4.310	5.097	19.030	139.895	69.046	1.908
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11b-13b	X	29	5.056	51	1.437	55	1.764	29	436	129	1.437	55	1.764
	Y	983	13.315	6.035	152.603	4.581	1.919	983	7.388	8.120	152.603	4.581	1.919
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
					Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6								
Trave 1-6c	X	445	1.641	541	8.997	1.198	2.064	445	2.228	1.771	8.997	1.198	2.064
	Y	1.371	1.145	3.239	6.672	2.724	1.239	1.371	1.176	1.886	6.672	2.724	1.239
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6c-2	X	328	2.081	2.181	6.229	1.227	1.981	328	1.830	249	6.229	1.227	1.981
	Y	304	494	1.200	2.557	1.356	443	304	383	1.484	2.557	1.356	443
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-7c	X	577	1.864	7.444	1.701	7.827	2.061	577	2.335	8.504	1.701	7.827	2.061
	Y	282	82	911	2.976	648	100	282	117	421	2.976	648	100
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7c-3	X	537	2.948	2.829	10.233	2.200	2.665	537	2.550	1.706	10.233	2.200	2.665
	Y	886	208	272	1.763	260	124	886	55	271	1.763	260	124
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-8c	X	221	2.156	2.011	379	2.431	2.299	221	2.367	2.776	379	2.431	2.299
	Y	962	617	1.050	3.281	865	511	962	390	659	3.281	865	511
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8c-4	X	283	2.850	1.487	3.305	2.739	3.211	283	2.552	3.121	3.305	2.739	3.211
	Y	431	90	1.138	2.101	1.544	140	431	138	1.472	2.101	1.544	140
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-9c	X	284	2.777	4.016	16.149	3.381	3.725	284	3.725	1.908	16.149	3.381	3.725
	Y	79	202	1.081	4.383	866	308	79	341	438	4.383	866	308
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9c-5	X	231	3.413	2.427	6.333	2.917	3.021	231	2.336	3.138	6.333	2.917	3.021
	Y	39	399	171	1.638	218	357	39	280	308	1.638	218	357
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-10c	X	412	1.223	2.296	6.960	3.477	1.382	412	1.385	4.267	6.960	3.477	1.382
	Y	84	330	1.467	1.758	1.503	399	84	424	1.369	1.758	1.503	399
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10c-6	X	539	1.934	2.082	9.152	1.664	2.077	539	1.625	833	9.152	1.664	2.077
	Y	1.165	832	1.933	6.441	2.868	840	1.165	603	2.992	6.441	2.868	840
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
					Travata: Trave 7-8-9-10-11-12								
Trave 7-8	X	68	138	2.891	5.600	1.244	42	68	20	1.895	5.600	1.244	42
	Y	3.410	711	780	11.782	231	501	3.410	1.208	1.474	11.782	231	501
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	20	24	5.494	1.604	2.625	5	20	35	5.274	1.604	2.625	5
	Y	4.330	1.214	11.848	1.035	5.743	608	4.330	1.289	11.695	1.035	5.743	608
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	153	136	724	4.778	1.525	94	31	133	909	5.391	1.737	586
	Y	981	1.137	1.071	33.153	11.121	5.005	4.248	1.209	5.138	55.497	2.103	10.141
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	19	14	4.581	1.486	2.025	5	19	5	4.735	1.486	2.025	5

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	3.276	830	13.824	5.931	5.757	488	3.276	1.414	12.669	5.931	5.757	488
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	56	6	2.282	5.082	1.405	7	56	19	3.203	5.082	1.405	7
	Y	3.001	1.320	1.794	10.587	437	990	3.001	2.539	292	10.587	437	990
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 13-11c-12c-14											
Trave 13-11c	X	55	236	590	2.181	2.541	2.246	91	1.007	419	2.617	1.901	1.957
	Y	3.031	2.912	12.509	22.344	60.097	16.497	1.341	15.565	11.765	129.999	46.113	29.816
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11c-12c	X	8	728	840	11.860	1.822	1.134	23	536	411	1.799	1.310	266
	Y	4.509	6.648	4.602	78.565	4.773	32.941	2.745	9.977	4.416	52.259	412	22.158
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12c-14	X	52	451	121	5.921	1.299	242	66	335	704	8.308	2.057	385
	Y	8.798	19.568	10.158	36.426	37.675	57.567	9.386	13.997	13.612	21.324	56.629	51.760
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 15-18c-16-17-18											
Trave 15-18c	X	269	624	1.128	6.241	918	1.056	269	1.195	863	6.241	918	1.056
	Y	1.540	1.428	1.794	6.351	1.341	1.834	1.540	1.736	534	6.351	1.341	1.834
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18c-16	X	348	1.649	1.007	2.137	1.214	2.359	348	1.135	552	2.137	1.214	2.359
	Y	54	1.748	1.212	8.107	2.748	2.906	54	1.672	2.029	8.107	2.748	2.906
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	145	309	4.197	1.644	4.059	222	145	148	4.131	1.644	4.059	222
	Y	415	538	678	9.094	376	407	415	304	1.415	9.094	376	407
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	289	1.319	1.022	6.767	2.528	2.381	535	2.732	1.517	15.206	2.328	3.221
	Y	1.425	1.284	1.894	22.083	2.578	2.679	458	9.495	4.207	31.643	8.108	12.773
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 18-15c-16c-19											
Trave 18-15c	X	201	141	1.429	6.083	3.273	1.646	79	1.510	83	4.533	1.929	2.436
	Y	14.775	20.951	23.508	81.287	91.203	58.134	15.281	26.951	14.872	12.721	59.532	94.454
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15c-16c	X	93	1.831	787	1.511	1.861	2.195	159	1.248	1.119	8.850	2.426	1.667
	Y	5.479	20.173	8.027	34.092	5.216	45.853	6.055	9.057	2.932	62.433	1.076	39.009
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16c-19	X	89	1.764	436	1.178	3.037	2.825	166	379	1.429	4.280	3.927	1.180
	Y	2.877	21.011	10.977	78.122	48.918	37.141	4.089	5.391	16.993	13.410	65.947	24.967
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 19-20-21-19c-22											
Trave 19-20	X	462	2.763	1.507	15.215	2.248	3.313	260	1.382	985	6.226	2.403	2.386
	Y	362	12.131	4.784	36.260	9.590	14.748	1.338	1.215	1.837	21.717	2.469	2.772
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	179	345	4.246	295	3.811	496	179	700	3.750	295	3.811	496
	Y	503	393	1.785	8.252	695	561	503	778	436	8.252	695	561
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-19c	X	1.034	1.419	1.899	4.551	4.419	2.565	1.034	1.752	3.573	4.551	4.419	2.565
	Y	571	1.827	2.546	4.984	4.142	2.936	571	1.806	2.583	4.984	4.142	2.936
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19c-22	X	641	1.532	2.195	9.946	1.263	1.240	641	1.148	570	9.946	1.263	1.240
	Y	1.222	1.459	1.442	3.071	1.659	1.209	1.222	1.150	2.143	3.071	1.659	1.209
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	123	1.701	1.092	16.977	3.311	5.602	244	2.240	1.968	29.571	3.092	7.626
	Y	721	648	700	3.917	1.841	3.422	1.040	1.043	177	1.324	2.261	3.572
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	147	573	2.097	14.173	4.421	1.580	195	619	2.040	14.308	4.307	1.720
	Y	1.536	2.015	2.065	39.818	4.348	7.843	1.940	2.841	3.892	17.736	7.476	9.614
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	255	2.226	1.998	29.220	3.000	7.559	79	1.736	1.116	17.721	3.356	5.754
	Y	695	2.098	1.008	6.501	3.799	7.961	821	410	1.324	846	1.747	2.713
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	91	739	4.830	968	2.415	236	91	230	5.071	968	2.415	236
	Y	509	241	51.948	56.875	22.730	26	509	308	41.226	56.875	22.730	26
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	33	102	3.481	3.069	1.178	29	33	59	2.883	3.069	1.178	29
	Y	113	400	38.648	48.804	16.027	87	113	71	47.878	48.804	16.027	87
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	81	598	605	2.771	308	216	81	286	676	2.771	308	216
	Y	275	238	54.501	71.418	23.319	98	275	181	41.114	71.418	23.319	98
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	195	29	522	3.081	1.021	196	304	261	315	1.069	918	1.294
	Y	1.050	1.337	17.817	65.309	56.742	5.812	2.593	615	32.830	219.221	61.494	605
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	89	57	125	835	96	54	89	96	142	835	96	54
	Y	1.477	975	34.435	70.687	30.421	599	1.477	638	47.696	70.687	30.421	599
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	1.005	372	826	18.680	4.495	776	154	1.166	1.550	11.535	3.368	3.087
	Y	1.555	136	14.921	19.542	41.349	3.874	799	84	18.427	29.438	39.868	3.208
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Secondo													
		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	56	255	3.829	872	1.887	91	56	127	3.907	872	1.887	91
	Y	189	247	44.016	40.515	19.529	190	189	515	36.053	40.515	19.529	190
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	37	56	2.538	1.044	887	33	37	120	2.244	1.044	887	33
	Y	9	424	31.305	32.872	12.772	126	9	282	37.670	32.872	12.772	126
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	44	86	185	1.094	635	409	264	279	236	1.297	305	1.238
	Y	1.420	3.290	19.770	90.886	52.871	13.492	1.840	5.239	29.610	170.960	68.651	21.565
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	141	100	132	796	92	84	141	130	132	796	92	84
	Y	1.446	64	39.539	84.033	34.932	18	1.446	30	54.782	84.033	34.932	18
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	1.013	374	576	17.743	3.930	717	148	1.140	1.335	10.980	2.856	3.019
	Y	1.840	514	19.091	14.601	48.091	7.092	751	236	17.096	48.513	44.446	5.684
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	294	325	4.029	10.733	6.261	627	384	841	1.583	20.260	6.715	2.489
	Y	326	628	6.393	3.987	16.814	3.139	93	912	6.052	28.450	16.770	4.832
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	841	205	1.116	1.277	3.152	1.298	38	564	1.594	3.376	2.826	2.466
	Y	2.517	4.367	53.381	82.869	124.933	27.654	1.927	2.310	29.280	49.969	94.158	22.807
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	783	146	1.172	4.211	2.603	1.196	36	581	1.567	4.401	2.576	2.448
	Y	3.162	2.564	50.924	62.306	96.806	3.050	1.747	470	33.358	17.302	89.907	13.752
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	270	374	4.030	10.729	6.037	841	400	776	1.399	19.600	6.393	2.137
	Y	245	509	7.362	2.829	18.087	2.831	88	1.000	6.577	31.118	18.252	5.043
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 4c-9c											
Trave 4c-9c	X	4.529	562	58	756	1.277	25.659	4.529	7.137	336	756	1.277	25.659
	Y	628	86	70	2.132	926	2.740	628	730	343	2.132	926	2.740
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 1c-6c											
Trave 1c-6c	X	1.953	526	153	565	3.347	16.105	1.953	4.308	854	565	3.347	16.105
	Y	156	34	418	2.716	3.967	5.441	156	1.667	1.581	2.716	3.967	5.441
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 19c-21c											
Trave 19c-21c	X	1.462	3.287	1.299	475	6.589	13.513	1.462	123	362	475	6.589	13.513
	Y	792	3.263	1.497	1.829	5.784	14.001	792	263	94	1.829	5.784	14.001
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 2c-7c											
Trave 2c-7c	X	1.106	1.372	1.209	2.710	9.161	22.193	1.106	5.287	1.544	2.710	9.161	22.193
	Y	80	52	759	2.890	548	945	80	325	891	2.890	548	945
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 5c-10c											
Trave 5c-10c	X	342	566	563	577	5.868	12.944	342	3.314	1.201	577	5.868	12.944
	Y	245	64	216	2.443	4.215	4.387	245	1.252	1.470	2.443	4.215	4.387
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 3c-8c											
Trave 3c-8c	X	107	1.169	631	1.907	5.237	21.289	107	5.214	944	1.907	5.237	21.289
	Y	83	179	672	2.488	729	1.048	83	478	877	2.488	729	1.048
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Trave 18c-20c											
Trave 18c-20c	X	2.087	2.840	412	562	1.862	11.575	2.087	37	82	562	1.862	11.575
	Y	1.190	3.483	1.270	618	4.114	13.930	1.190	112	282	618	4.114	13.930
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Scala 12d-13c-16c-17c											
Trave 12d-13c	X	1.274	4.622	259	1.269	723	5.664	1.274	1.737	119	1.269	723	5.664
	Y	10.507	13.750	26.558	196.081	97.277	1.181	10.507	14.332	23.901	196.081	97.277	1.181
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13c-16c	X	56	1.952	110	1.402	45	2.429	56	5.499	46	1.402	45	2.429
	Y	2.367	17.640	15.218	215.930	7.783	1.196	2.367	21.136	8.597	215.930	7.783	1.196
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16c-17c	X	7	10	0	6	3	96	7	0	0	6	3	96
	Y	0	0	10	87	4	6	0	0	10	87	4	6
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
		Travata: Scala 15c-14c-11c											
Trave 14c-15c	X	970	1.186	150	626	615	6.151	970	4.119	178	626	615	6.151
	Y	6.587	8.282	21.905	204.269	101.080	7.731	6.587	4.573	26.922	204.269	101.080	7.731
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11c-14c	X	50	7.236	46	661	57	2.759	50	1.322	122	661	57	2.759
	Y	2.118	34.494	10.086	224.801	7.439	7.735	2.118	10.587	12.934	224.801	7.439	7.735
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
		Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6											
Trave 1-6d	X	524	1.337	635	12.944	1.416	1.739	524	2.050	2.470	12.944	1.416	1.739
	Y	1.721	1.524	3.650	8.203	2.820	1.560	1.721	1.511	1.861	8.203	2.820	1.560
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6d-2	X	428	2.058	2.398	7.885	1.436	1.958	428	1.669	494	7.885	1.436	1.958
	Y	492	760	971	2.487	1.126	732	492	621	1.191	2.487	1.126	732

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-7d	X	981	1.494	9.209	1.086	10.342	1.871	981	1.984	9.974	1.086	10.342	1.871
	Y	532	71	401	3.424	300	76	532	82	501	3.424	300	76
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7d-3	X	785	2.413	3.799	11.796	2.610	1.965	785	2.005	2.063	11.796	2.610	1.965
	Y	1.004	92	939	2.044	783	26	1.004	66	821	2.044	783	26
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-8d	X	292	1.440	3.309	268	3.308	1.432	292	1.599	3.729	268	3.308	1.432
	Y	1.135	823	1.801	4.240	1.478	655	1.135	562	1.333	4.240	1.478	655
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8d-4	X	439	2.473	1.686	1.281	2.853	3.069	439	2.209	2.681	1.281	2.853	3.069
	Y	601	208	815	2.155	1.358	300	601	242	1.253	2.155	1.358	300
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-9d	X	115	2.564	3.670	20.563	2.501	3.785	115	3.703	598	20.563	2.501	3.785
	Y	31	216	871	4.164	673	342	31	345	330	4.164	673	342
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9d-5	X	58	2.979	2.978	6.651	3.473	2.439	58	1.891	3.953	6.651	3.473	2.439
	Y	31	344	342	1.285	263	318	31	277	238	1.285	263	318
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-10d	X	746	1.132	2.984	5.148	4.423	1.615	746	1.601	4.476	5.148	4.423	1.615
	Y	231	551	1.059	2.461	1.104	746	231	707	831	2.461	1.104	746
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10d-6	X	764	2.037	2.819	13.945	1.630	1.824	764	1.464	372	13.945	1.630	1.824
	Y	1.361	1.000	1.743	8.037	2.582	933	1.361	784	3.204	8.037	2.582	933
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	81	63	4.043	6.126	1.813	15	81	5	2.939	6.126	1.813	15
	Y	4.202	928	559	10.680	254	625	4.202	1.466	1.413	10.680	254	625
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	18	9	5.755	2.554	2.692	10	18	32	5.281	2.554	2.692	10
	Y	5.360	1.519	9.608	3.673	4.543	743	5.360	1.548	9.001	3.673	4.543	743
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	153	207	1.623	9.797	3.470	507	24	167	1.757	10.870	3.556	776
	Y	2.023	2.171	777	32.609	13.340	9.560	5.140	1.237	4.625	53.973	4.570	11.144
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	27	9	5.293	5.233	2.563	3	27	18	6.252	5.233	2.563	3
	Y	4.489	1.292	12.084	626	5.317	731	4.489	1.998	11.862	626	5.317	731
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	61	12	4.594	2.376	2.460	18	61	60	5.012	2.376	2.460	18
	Y	3.823	1.726	864	7.394	159	1.296	3.823	3.324	527	7.394	159	1.296
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 13-11d-12d-14											
Trave 13-11d	X	60	261	953	2.987	3.703	2.982	79	1.393	493	3.368	2.662	2.543
	Y	4.287	4.544	16.719	31.009	80.139	21.223	2.095	21.040	15.621	174.748	61.469	38.385
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11d-12d	X	27	1.037	1.182	15.916	2.681	1.717	37	873	717	1.224	1.994	357
	Y	6.419	8.932	5.391	97.038	4.331	45.175	4.279	15.222	6.997	72.363	2.270	33.593
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12d-14	X	106	772	227	8.858	1.934	301	116	499	1.007	12.139	3.004	405
	Y	12.852	28.327	14.787	52.367	54.087	83.951	13.647	20.043	19.272	30.840	81.156	74.049
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 15-18d-16-17-18											
Trave 15-18d	X	364	884	1.567	9.540	743	1.512	364	1.717	441	9.540	743	1.512
	Y	1.957	1.504	2.264	7.996	1.758	1.907	1.957	1.764	762	7.996	1.758	1.907
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18d-16	X	540	2.259	1.488	729	2.033	3.175	540	1.512	924	729	2.033	3.175
	Y	150	1.587	1.692	10.053	3.825	2.734	150	1.657	2.862	10.053	3.825	2.734
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	170	425	4.183	400	4.207	292	170	181	4.443	400	4.207	292
	Y	1.631	329	2.887	9.323	1.798	336	1.631	417	798	9.323	1.798	336
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	404	2.188	1.406	11.556	3.085	3.173	608	3.814	2.004	19.439	2.937	4.651
	Y	1.447	1.076	601	15.735	1.413	942	1.568	14.611	5.637	37.497	13.554	20.134
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 18-15d-16d-19											
Trave 18-15d	X	181	212	2.362	11.485	5.714	1.845	34	2.061	128	7.531	3.457	3.387
	Y	19.711	27.045	30.557	101.217	118.404	71.217	19.777	33.514	19.079	19.781	76.678	121.714
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15d-16d	X	59	2.225	1.151	982	2.951	2.162	163	2.051	1.726	14.621	3.832	3.312
	Y	6.846	25.835	10.394	44.627	6.877	58.426	7.916	12.064	3.889	81.599	1.089	51.070
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16d-19	X	85	2.636	603	2.513	4.487	4.545	266	345	2.092	7.992	5.737	2.488
	Y	3.862	27.775	13.912	104.453	62.213	46.536	6.039	7.024	21.869	11.808	84.870	35.145
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 19-20-21-19d-22											
Trave 19-20	X	640	3.737	1.995	19.236	2.947	4.605	433	2.393	1.386	11.293	3.053	3.195
	Y	2.205	18.206	6.490	44.661	15.770	22.869	1.347	1.070	663	15.623	1.602	514
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	262	342	4.268	1.815	3.619	535	262	785	3.334	1.815	3.619	535
	Y	1.735	389	291	7.658	1.129	299	1.735	351	2.165	7.658	1.129	299
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-19d	X	1.519	1.998	3.167	1.245	6.894	4.356	1.519	2.802	4.422	1.245	6.894	4.356
	Y	506	1.926	2.362	7.937	3.841	3.474	506	1.891	1.871	7.937	3.841	3.474

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19d-22	X	793	2.108	2.291	13.733	1.004	1.583	793	1.534	470	13.733	1.004	1.583
	Y	1.321	1.364	751	5.477	1.123	1.079	1.321	1.127	1.850	5.477	1.123	1.079
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	122	1.122	1.016	12.294	3.714	3.966	160	1.976	891	29.489	3.747	6.813
	Y	2.068	1.537	1.787	5.299	3.967	6.475	2.509	2.755	611	4.199	5.326	9.818
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	128	364	3.829	15.962	6.243	1.028	218	391	3.711	17.153	5.988	1.069
	Y	2.499	2.672	3.583	59.531	5.983	10.513	2.983	3.749	5.882	30.343	10.210	12.670
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	143	1.934	865	28.284	3.721	6.696	122	1.152	1.040	13.210	3.797	4.095
	Y	2.080	4.016	429	11.265	7.362	15.245	2.201	1.386	2.450	1.354	4.100	6.111
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	148	448	5.039	1.156	2.524	145	148	167	5.307	1.156	2.524	145
	Y	545	529	67.332	73.981	29.438	82	545	224	53.367	73.981	29.438	82
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	49	140	3.642	3.337	1.225	71	49	255	2.978	3.337	1.225	71
	Y	152	517	47.075	63.400	19.651	137	152	259	59.050	63.400	19.651	137
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	97	438	551	2.108	286	155	97	202	625	2.108	286	155
	Y	273	324	62.654	93.410	26.303	143	273	251	45.189	93.410	26.303	143
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	185	126	464	2.701	992	586	443	400	286	1.050	792	1.963
	Y	1.766	2.449	23.659	93.298	72.447	10.511	3.816	339	41.011	269.602	78.392	1.518
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	106	76	119	602	81	75	106	128	111	602	81	75
	Y	2.104	1.358	49.131	81.875	42.136	840	2.104	918	64.637	81.875	42.136	840
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	1.106	304	699	15.590	3.676	509	78	1.106	1.310	10.569	2.573	3.204
	Y	1.959	253	38.287	66.398	98.744	9.003	1.469	391	39.698	46.345	92.488	5.499
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	68	181	3.792	881	1.879	65	68	94	3.904	881	1.879	65
	Y	211	376	55.801	51.913	24.729	267	211	709	45.603	51.913	24.729	267
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	46	85	2.759	1.184	953	50	46	188	2.396	1.184	953	50
	Y	37	552	38.113	42.784	15.650	170	37	357	46.404	42.784	15.650	170
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	33	108	270	1.472	922	497	379	400	310	1.871	419	1.798
	Y	2.048	4.306	25.815	121.624	68.562	17.963	2.623	7.710	39.217	222.757	92.160	31.451
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	182	128	275	471	206	109	182	169	275	471	206	109
	Y	1.989	123	51.738	103.017	45.260	33	1.989	46	70.473	103.017	45.260	33
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	1.091	332	707	14.842	3.771	586	83	1.038	1.289	9.400	2.643	2.979
	Y	2.406	997	44.735	58.624	109.070	13.228	1.430	101	38.192	73.321	99.735	8.922
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	262	441	3.705	6.944	6.135	1.138	340	407	2.446	13.908	6.571	1.306
	Y	240	589	16.610	15.272	46.214	5.306	706	827	23.424	56.831	48.640	6.578
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	1.191	475	622	1.873	2.896	2.681	118	517	1.680	3.287	2.524	2.931
	Y	3.393	4.930	85.726	125.828	199.213	33.930	2.032	2.682	50.561	83.105	155.516	29.665
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	1.131	391	1.469	3.595	3.753	2.691	164	567	2.067	5.131	3.527	3.184
	Y	4.207	3.959	83.564	103.032	164.939	5.359	1.780	203	56.231	39.727	151.590	17.590
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	234	473	3.838	6.629	6.307	1.250	367	406	2.448	13.644	6.688	1.280
	Y	164	489	17.527	14.255	47.440	5.126	796	892	24.105	58.803	50.167	6.800
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 18d-20d											
Trave 18d-20d	X	3.108	3.972	448	775	2.387	16.431	3.108	13	138	775	2.387	16.431
	Y	924	3.343	1.703	812	5.627	13.209	924	173	355	812	5.627	13.209
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 1d-6d											
Trave 1d-6d	X	2.927	186	158	476	3.432	14.276	2.927	4.103	920	476	3.432	14.276
	Y	134	40	605	2.951	3.804	7.495	134	2.269	1.738	2.951	3.804	7.495
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 4d-9d											
Trave 4d-9d	X	6.446	556	227	1.075	820	24.115	6.446	6.682	383	1.075	820	24.115
	Y	669	105	61	2.272	516	2.668	669	696	204	2.272	516	2.668
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 2d-7d											
Trave 2d-7d	X	1.229	1.558	1.630	1.284	11.723	19.829	1.229	4.392	1.891	1.284	11.723	19.829

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Y	69	57	983	3.067	877	559	69	152	758	3.067	877	559
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Travata: Trave 5d-10d													
	X	2.025	282	441	327	6.839	13.019	2.025	3.628	1.609	327	6.839	13.019
	Y	128	153	381	2.399	3.583	6.192	128	1.706	1.455	2.399	3.583	6.192
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Travata: Trave 3d-8d													
	X	539	1.781	672	701	6.336	19.488	539	4.063	1.232	701	6.336	19.488
	Y	140	154	935	2.728	257	2.052	140	770	899	2.728	257	2.052
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Travata: Trave 19d-21d													
	X	3.389	4.908	1.591	828	8.436	20.523	3.389	334	573	828	8.436	20.523
	Y	891	3.254	1.341	1.673	5.040	14.146	891	365	79	1.673	5.040	14.146
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Travata: Scala 12e-13d-16d-17d													
	X	1.797	6.142	117	820	336	6.648	1.797	2.833	62	820	336	6.648
	Y	9.170	9.462	33.955	249.010	124.254	4.153	9.170	11.606	30.497	249.010	124.254	4.153
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	129	3.161	41	882	26	3.724	129	8.254	71	882	26	3.724
	Y	2.622	14.672	19.539	275.892	10.086	4.161	2.622	27.353	11.287	275.892	10.086	4.161
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	7	9	0	0	8	93	7	0	2	0	8	93
	Y	0	0	11	83	8	3	0	0	4	83	8	3
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Travata: Scala 15d-14d-11d													
	X	1.460	2.124	57	655	376	7.054	1.460	5.421	175	655	376	7.054
	Y	8.435	10.215	28.910	262.880	130.540	11.826	8.435	4.537	34.150	262.880	130.540	11.826
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	78	9.666	31	773	25	3.879	78	2.376	57	773	25	3.879
	Y	2.977	49.879	13.490	290.798	9.987	11.852	2.977	13.248	17.415	290.798	9.987	11.852
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6													
	X	374	1.266	1.268	13.310	351	1.500	374	1.984	1.347	13.310	351	1.500
	Y	1.782	1.627	2.783	9.504	1.563	1.493	1.782	1.588	609	9.504	1.563	1.493
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	296	2.672	2.006	2.036	1.919	2.923	296	2.005	1.054	2.036	1.919	2.923
	Y	810	1.174	742	2.629	858	1.284	810	875	718	2.629	858	1.284
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	839	1.292	9.838	2.141	9.956	1.468	839	1.616	9.880	2.141	9.956	1.468
	Y	670	130	2.045	3.074	2.421	115	670	150	2.754	3.074	2.421	115
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	828	2.124	3.359	11.286	2.352	1.890	828	1.698	1.408	11.286	2.352	1.890
	Y	1.099	423	1.923	5.865	1.673	567	1.099	739	1.479	5.865	1.673	567
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	388	1.246	5.583	3.460	5.394	1.327	388	1.375	5.083	3.460	5.394	1.327
	Y	1.090	1.703	4.054	10.059	3.641	1.440	1.090	1.149	3.136	10.059	3.641	1.440
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	556	1.901	1.683	3.139	1.958	2.257	556	1.759	1.516	3.139	1.958	2.257
	Y	781	370	266	420	405	490	781	439	410	420	405	490
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	451	1.992	5.821	18.589	4.891	2.940	451	3.088	2.628	18.589	4.891	2.940
	Y	69	114	291	1.427	622	180	69	204	832	1.427	622	180
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	340	3.166	1.829	9.604	2.747	2.783	340	2.062	3.361	9.604	2.747	2.783
	Y	113	43	1.103	810	1.090	70	113	110	939	810	1.090	70
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	787	1.244	5.757	4.841	7.571	1.604	787	1.507	7.109	4.841	7.571	1.604
	Y	566	467	679	2.264	1.007	675	566	685	1.080	2.264	1.007	675
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	903	1.926	2.687	15.088	1.478	1.875	903	1.480	661	15.088	1.478	1.875
	Y	1.516	1.055	786	10.273	1.970	1.129	1.516	974	2.805	10.273	1.970	1.129
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Travata: Trave 7-8-9-10-11-12													
	X	53	61	7.891	8.816	3.882	19	53	13	6.285	8.816	3.882	19
	Y	5.180	2.997	257	7.307	463	1.479	5.180	2.415	1.447	7.307	463	1.479
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	44	15	6.994	5.249	3.248	8	44	28	5.998	5.249	3.248	8
	Y	6.165	2.153	6.202	7.782	2.776	985	6.165	1.762	4.912	7.782	2.776	985
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	152	131	3.602	21.814	7.711	470	66	136	3.724	22.192	7.841	579
	Y	2.637	816	1.813	34.866	11.244	8.897	6.147	2.436	5.848	59.659	1.482	803
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	89	10	6.644	10.035	3.531	3	89	15	8.535	10.035	3.531	3
	Y	5.519	1.425	7.411	6.594	3.700	919	5.519	2.526	8.489	6.594	3.700	919
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	27	14	8.782	2.708	4.746	10	27	32	9.265	2.708	4.746	10
	Y	4.710	2.553	520	3.325	173	2.000	4.710	5.052	269	3.325	173	2.000
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Travata: Trave 13-11e-12e-14													
	X	72	163	1.150	5.480	3.784	2.734	61	1.361	307	1.926	2.541	2.301
	Y	5.653	7.205	12.981	18.048	55.829	2.318	4.309	12.696	9.008	110.723	40.193	10.599
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	49	994	1.113	15.254	2.622	1.564	29	1.204	894	941	2.136	310

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	5.838	5.934	423	40.417	7.650	33.497	6.385	19.935	9.560	69.170	8.869	45.930
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12e-14	X	94	1.351	328	9.431	2.310	800	94	399	1.170	13.023	3.614	345
	Y	16.094	35.986	18.517	79.184	61.609	108.544	17.257	24.022	20.766	17.509	95.965	89.834
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 15-15e-16-17-18											
Trave 15-15e	X	602	1.599	1.480	14.903	241	2.516	602	2.507	1.302	14.903	241	2.516
	Y	2.159	1.320	2.451	10.566	1.867	1.542	2.159	1.195	659	10.566	1.867	1.542
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15e-16	X	878	2.776	3.407	664	4.743	3.872	878	2.156	2.635	664	4.743	3.872
	Y	547	603	1.396	12.158	3.889	1.018	547	684	3.557	12.158	3.889	1.018
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	202	844	3.691	1.662	3.933	595	202	384	4.368	1.662	3.933	595
	Y	3.082	1.544	5.529	11.121	4.492	1.467	3.082	1.470	3.674	11.121	4.492	1.467
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	565	3.147	1.695	15.005	3.555	3.401	603	4.389	2.113	20.032	2.887	5.355
	Y	1.174	2.783	950	5.957	5.333	4.588	3.288	16.394	5.921	36.321	16.863	23.186
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 18-17e-18e-19											
Trave 18-17e	X	19	1.318	3.178	16.406	8.308	1.181	56	1.121	178	12.239	4.854	1.285
	Y	14.747	3.468	11.120	56.923	26.389	10.221	14.141	12.098	8.995	13.947	42.746	67.645
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17e-18e	X	59	1.799	1.260	3.657	3.362	880	39	1.504	2.163	25.533	4.634	2.365
	Y	3.592	15.293	5.120	24.217	1.041	32.749	5.934	15.507	5.790	81.998	9.126	52.240
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18e-19	X	159	2.440	342	2.711	5.125	2.915	162	711	2.488	9.595	7.517	3.206
	Y	3.751	24.477	12.752	88.982	55.041	9.349	6.932	326	13.007	11.647	46.032	39.987
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 19-20-21-16e-22											
Trave 19-20	X	641	4.343	2.115	20.035	2.861	5.276	546	3.458	1.723	15.196	3.568	3.708
	Y	3.816	19.411	6.656	43.984	18.732	24.609	1.133	2.957	839	5.799	5.027	3.994
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	336	593	4.170	1.622	3.429	910	336	1.320	3.041	1.622	3.429	910
	Y	3.116	1.412	2.840	8.415	3.449	1.340	3.116	1.410	4.399	8.415	3.449	1.340
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-16e	X	696	2.220	6.303	8.128	8.630	2.500	696	2.172	8.856	8.128	8.630	2.500
	Y	348	708	2.242	8.939	1.691	778	348	664	786	8.939	1.691	778
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16e-22	X	867	2.642	2.902	16.957	1.891	2.991	867	2.278	258	16.957	1.891	2.991
	Y	1.524	965	446	9.275	943	1.157	1.524	932	1.523	9.275	943	1.157
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	171	765	2.492	8.657	3.638	2.567	164	1.404	1.823	23.467	3.660	4.871
	Y	3.319	2.327	2.821	1.807	5.680	8.837	3.713	4.043	1.451	4.383	7.830	14.400
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	10	206	959	11.963	2.061	699	17	245	897	12.622	1.862	791
	Y	850	783	24	14.693	1.673	3.477	988	1.203	430	7.315	4.230	4.064
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	159	1.385	1.861	22.118	3.631	4.805	140	767	2.415	9.196	3.603	2.597
	Y	3.192	4.810	1.016	5.733	9.330	18.337	3.333	2.306	3.040	776	5.916	8.924
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	32	824	3.665	3.043	1.943	290	32	368	4.290	3.043	1.943	290
	Y	601	1.712	76.296	79.900	33.472	818	601	1.638	60.936	79.900	33.472	818
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	27	310	4.080	2.494	1.412	157	27	535	3.543	2.494	1.412	157
	Y	166	712	51.853	70.902	21.697	214	166	521	65.320	70.902	21.697	214
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	102	337	692	1.886	329	128	102	162	662	1.886	329	128
	Y	228	676	66.999	104.423	27.886	296	228	524	47.338	104.423	27.886	296
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	98	78	446	2.128	1.024	322	484	428	284	1.505	693	2.052
	Y	712	2.408	27.189	117.206	75.757	9.080	2.486	971	42.040	255.674	88.757	5.830
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	127	81	132	283	109	83	127	142	163	283	109	83
	Y	1.401	704	53.809	88.926	46.151	441	1.401	470	70.806	88.926	46.151	441
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	986	120	425	10.021	2.002	794	63	935	892	8.707	1.150	3.118
	Y	1.768	311	59.682	114.329	149.310	11.850	1.881	1.140	57.799	52.331	138.204	4.861
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	28	296	2.570	2.082	1.340	113	28	152	2.924	2.082	1.340	113
	Y	242	671	61.679	52.552	27.343	448	242	1.151	50.444	52.552	27.343	448
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	39	150	2.966	1.664	1.012	87	39	308	2.494	1.664	1.012	87
	Y	43	783	41.167	44.696	16.990	214	43	398	50.592	44.696	16.990	214
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	51	24	357	1.675	1.193	103	418	397	371	2.473	519	1.710
	Y	1.636	5.391	31.184	145.531	76.301	19.805	2.894	10.208	42.130	222.570	106.211	40.308

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	187	125	359	355	284	114	187	176	407	355	284	114
	Y	2.205	380	52.058	110.600	46.037	159	2.205	55	72.249	110.600	46.037	159
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	982	156	719	10.231	2.736	629	73	877	1.151	7.953	1.805	2.893
	Y	2.263	1.033	64.205	93.045	154.349	15.672	1.737	436	54.018	87.249	140.697	9.004
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	241	410	2.955	6.785	6.072	1.048	331	584	3.441	12.553	6.652	1.815
	Y	115	470	23.918	28.541	68.888	6.843	1.564	509	38.903	70.979	73.774	6.493
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	1.262	302	84	2.717	883	1.237	521	326	1.031	1.279	927	1.340
	Y	1.578	1.110	101.362	131.208	204.640	12.229	1.066	133	56.077	70.106	178.241	11.966
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	963	49	524	4.596	1.442	421	336	266	1.128	3.265	1.446	753
	Y	419	6.591	106.415	98.245	181.654	16.979	1.722	1.830	63.185	42.524	186.363	6.837
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	246	427	3.249	6.647	6.854	1.039	317	574	3.879	13.207	7.488	1.805
	Y	96	468	24.341	29.971	68.693	6.889	1.577	554	38.382	69.545	73.628	6.788
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 15e-19e											
Trave 15e-19e	X	4.243	5.286	1.102	558	5.412	22.689	4.243	190	216	558	5.412	22.689
	Y	113	1.603	2.009	985	5.888	6.175	113	262	591	985	5.888	6.175
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 1e-6e											
Trave 1e-6e	X	4.246	569	348	1.128	2.560	17.276	4.246	4.657	513	1.128	2.560	17.276
	Y	91	193	680	1.511	1.447	9.695	91	2.754	1.068	1.511	1.447	9.695
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 4e-9e											
Trave 4e-9e	X	5.460	529	96	199	2.964	22.469	5.460	6.251	794	199	2.964	22.469
	Y	328	66	240	1.100	1.511	938	328	218	209	1.100	1.511	938
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 16e-20e											
Trave 16e-20e	X	1.429	4.802	1.744	761	11.150	23.002	1.429	1.120	1.131	761	11.150	23.002
	Y	514	1.557	1.404	1.675	2.821	6.665	514	263	735	1.675	2.821	6.665
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 2e-7e											
Trave 2e-7e	X	1.654	979	1.412	643	10.835	15.547	1.654	3.720	1.861	643	10.835	15.547
	Y	44	155	1.428	1.633	3.783	2.187	44	512	472	1.633	3.783	2.187
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 5e-10e											
Trave 5e-10e	X	509	528	804	325	8.898	12.971	509	3.387	1.884	325	8.898	12.971
	Y	88	109	776	1.514	1.417	6.084	88	1.732	1.156	1.514	1.417	6.084
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 3e-8e											
Trave 3e-8e	X	853	832	898	700	7.216	13.484	853	3.239	1.280	700	7.216	13.484
	Y	24	260	1.519	1.340	3.241	4.151	24	1.505	548	1.340	3.241	4.151
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Scala 12f-13e-18e											
Trave 12f-13e	X	1.834	6.048	218	1.015	623	7.209	1.834	3.110	89	1.015	623	7.209
	Y	7.296	9.125	27.202	239.792	121.409	3.532	7.296	10.782	30.084	239.792	121.409	3.532
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13e-18e	X	138	3.464	63	1.163	32	4.528	138	12.288	74	1.163	32	4.528
	Y	1.356	13.035	19.632	267.389	8.902	3.536	1.356	25.213	11.084	267.389	8.902	3.536
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Scala 17e-14e-11e											
Trave 14e-17e	X	916	1.458	93	1.289	315	6.777	916	7.044	205	1.289	315	6.777
	Y	4.253	3.357	25.003	136.380	60.374	12.862	4.253	8.570	30.934	136.380	60.374	12.862
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11e-14e	X	107	8.633	62	1.194	59	3.409	107	1.601	113	1.194	59	3.409
	Y	2.609	43.086	16.466	146.621	12.117	12.922	2.609	5.254	19.021	146.621	12.117	12.922
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 1-6f-2-7f-3-8f-4-9f-5-10f-6											
Trave 1-6f	X	445	613	1.017	7.478	461	686	445	650	893	7.478	461	686
	Y	344	518	1.776	3.348	1.439	492	344	372	872	3.348	1.439	492
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6f-2	X	344	747	2.587	3.471	3.059	758	344	679	3.077	3.471	3.059	758
	Y	526	813	2.176	4.717	2.934	1.047	526	1.129	3.244	4.717	2.934	1.047
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-7f	X	507	724	7.390	8.538	7.185	836	507	829	5.925	8.538	7.185	836
	Y	327	963	546	3.680	874	1.002	327	882	1.458	3.680	874	1.002
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7f-3	X	419	692	950	7.537	505	641	419	731	1.172	7.537	505	641
	Y	338	493	1.292	2.341	996	428	338	429	857	2.341	996	428
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-8f	X	188	1.477	3.459	5.197	3.178	1.747	188	1.583	2.103	5.197	3.178	1.747
	Y	421	988	2.475	5.451	2.605	1.060	421	871	2.094	5.451	2.605	1.060
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8f-4	X	165	1.348	875	4.122	1.088	1.395	165	1.230	1.364	4.122	1.088	1.395
	Y	552	497	485	775	490	516	552	459	423	775	490	516

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-9f	X	100	918	4.625	11.550	4.069	1.018	100	897	1.999	11.550	4.069	1.018
	Y	552	239	341	1.523	681	358	552	345	782	1.523	681	358
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9f-5	X	73	859	2.279	9.777	3.244	698	73	567	4.152	9.777	3.244	698
	Y	247	196	610	3.186	269	247	247	295	446	3.186	269	247
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-10f	X	534	1.050	2.499	6.151	3.618	1.896	534	990	1.278	6.151	3.618	1.896
	Y	935	1.207	3.607	9.586	5.410	2.058	935	940	2.024	9.586	5.410	2.058
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10f-6	X	274	619	1.057	4.383	1.204	538	274	711	1.921	4.383	1.204	538
	Y	75	143	1.025	2.662	1.251	130	75	208	1.943	2.662	1.251	130
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	10	44	10.383	3.017	5.988	16	10	18	10.877	3.017	5.988	16
	Y	368	223	6.650	822	3.806	57	368	145	6.879	822	3.806	57
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	19	6	13.296	167	6.819	8	19	29	13.307	167	6.819	8
	Y	926	130	12.022	3.414	6.047	93	926	255	11.567	3.414	6.047	93
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	41	33	18.635	189	15.555	39	41	65	18.685	189	15.555	39
	Y	761	58	2.935	8.904	1.849	145	761	358	1.504	8.904	1.849	145
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	14	22	13.045	675	6.382	11	14	21	13.128	675	6.382	11
	Y	402	176	10.809	4.761	5.445	36	402	90	11.536	4.761	5.445	36
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	6	19	10.671	3.339	5.480	12	6	28	10.155	3.339	5.480	12
	Y	167	380	5.901	1.874	3.023	192	167	368	5.579	1.874	3.023	192
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 13-11f-12f-14											
Trave 13-11f	X	45	269	2.146	16.260	5.333	3.331	45	2.257	1.053	16.260	5.333	3.331
	Y	2.019	2.527	18.268	56.531	54.614	20.042	2.019	14.541	14.503	56.531	54.614	20.042
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11f-12f	X	56	786	2.494	2.458	4.104	1.344	56	2.357	2.420	2.458	4.104	1.344
	Y	11.940	9.309	4.471	81.946	12.121	25.931	11.940	21.807	10.089	81.946	12.121	25.931
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12f-14	X	150	3.700	726	18.901	4.491	5.409	150	454	1.986	18.901	4.491	5.409
	Y	25.550	30.929	31.164	53.232	109.453	62.919	25.550	6.820	34.520	53.232	109.453	62.919
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 15-13f-16-17-18											
Trave 15-13f	X	394	668	4.582	12.338	4.027	803	394	806	1.984	12.338	4.027	803
	Y	427	1.377	4.150	2.800	4.480	1.685	427	1.337	3.060	2.800	4.480	1.685
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13f-16	X	318	1.109	2.362	4.271	4.534	1.653	318	884	3.042	4.271	4.534	1.653
	Y	794	1.831	516	13.345	4.027	3.309	794	2.114	4.298	13.345	4.027	3.309
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	25	411	7.045	11.069	8.913	347	25	273	9.443	11.069	8.913	347
	Y	1.829	2.145	7.119	16.409	9.967	1.940	1.829	1.455	11.315	16.409	9.967	1.940
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	174	8.809	3.389	31.302	7.555	11.720	537	6.934	2.920	29.300	3.992	8.516
	Y	460	8.535	1.738	17.758	2.500	9.907	2.588	11.396	4.208	30.441	12.195	17.157
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 19-20-21-14f-22											
Trave 19-20	X	447	7.118	2.847	29.075	3.824	8.682	227	9.288	3.696	32.952	8.189	12.055
	Y	2.557	10.743	4.172	34.280	11.927	15.778	571	8.223	1.791	17.584	2.172	10.032
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	32	220	9.867	11.575	8.979	390	32	530	7.200	11.575	8.979	390
	Y	1.787	1.550	10.594	18.782	8.661	2.042	1.787	2.329	5.870	18.782	8.661	2.042
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-14f	X	420	797	4.723	1.714	5.685	938	420	784	4.796	1.714	5.685	938
	Y	63	2.182	3.068	10.946	1.786	2.412	63	1.855	379	10.946	1.786	2.412
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14f-22	X	417	802	689	11.541	1.528	1.055	417	942	2.476	11.541	1.528	1.055
	Y	32	1.164	2.578	2.567	3.397	1.221	32	824	2.956	2.567	3.397	1.221
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	557	1.918	5.226	13.552	1.626	7.096	644	1.203	5.781	8.523	3.071	3.269
	Y	2.900	1.057	3.804	4.975	2.031	2.448	2.739	2.670	1.364	12.911	4.593	8.942
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	660	1.277	5.900	8.648	2.984	3.470	514	1.882	5.331	13.530	1.885	6.859
	Y	2.570	2.452	1.112	10.402	4.630	8.434	2.908	1.385	3.524	9.241	2.167	3.898
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	163	832	3.604	758	1.812	296	163	390	3.815	758	1.812	296
	Y	76	473	64.216	16.650	32.134	119	76	34	67.541	16.650	32.134	119
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	83	440	2.763	3.848	928	234	83	818	2.240	3.848	928	234
	Y	77	738	52.783	19.921	18.898	345	77	1.107	49.277	19.921	18.898	345
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	128	345	654	3.089	290	125	128	179	522	3.089	290	125
	Y	56	190	50.416	4.017	24.417	71	56	96	49.723	4.017	24.417	71

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	72	40	1.717	68	1.657	40	72	49	1.595	68	1.657	40
	Y	480	263	70.376	9.465	69.546	280	480	289	68.729	9.465	69.546	280
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	50	81	780	1.535	613	79	50	144	867	1.535	613	79
	Y	260	71	50.408	720	37.611	38	260	24	51.144	720	37.611	38
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	860	66	812	10.564	635	1.389	233	873	149	10.140	1.151	2.067
	Y	1.185	230	46.856	127.702	117.822	6.786	1.559	2.129	47.628	11.847	108.335	1.316
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	87	390	2.903	1.648	1.448	143	87	198	3.032	1.648	1.448	143
	Y	32	215	49.332	10.663	24.598	80	32	110	51.508	10.663	24.598	80
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	30	132	2.279	692	886	71	30	257	2.503	692	886	71
	Y	46	25	41.075	4.509	15.033	19	46	90	40.107	4.509	15.033	19
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	64	26	948	375	895	34	64	40	840	375	895	34
	Y	788	2.855	76.941	33.438	73.683	3.622	788	4.396	70.414	33.438	73.683	3.622
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	38	38	187	1.680	184	57	38	116	313	1.680	184	57
	Y	501	2.567	47.239	5.007	35.442	1.464	501	1.390	48.450	5.007	35.442	1.464
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	829	78	271	11.703	903	1.461	252	900	185	9.491	280	2.180
	Y	1.291	76	44.277	98.935	112.330	7.590	1.398	1.427	44.508	16.031	103.509	1.601
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	668	425	9.067	12.681	17.112	3.660	327	434	2.993	21.743	15.835	3.051
	Y	874	577	10.428	57.810	36.595	2.238	1.786	2.323	30.520	35.187	41.324	7.431
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	745	408	8.777	9.767	17.077	3.789	303	427	3.433	25.164	16.118	3.308
	Y	978	523	11.090	57.216	40.029	2.065	1.715	2.360	32.526	28.927	44.545	7.239
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 3f-8f											
Trave 3f-8f	X	575	591	335	339	2.721	11.745	575	2.934	481	339	2.721	11.745
	Y	34	73	1.324	6.060	2.370	4.666	34	1.369	612	6.060	2.370	4.666
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 4f-9f											
Trave 4f-9f	X	2.070	252	163	264	1.489	6.622	2.070	1.742	331	264	1.489	6.622
	Y	126	131	497	2.314	643	1.410	126	540	648	2.314	643	1.410
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 2f-7f											
Trave 2f-7f	X	819	409	849	194	5.899	6.443	819	1.512	921	194	5.899	6.443
	Y	125	119	875	3.233	1.424	4.368	125	1.373	460	3.233	1.424	4.368
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 14f-16f											
Trave 14f-16f	X	1.177	1.562	588	770	5.116	7.487	1.177	391	733	770	5.116	7.487
	Y	182	3.017	461	2.399	1.459	13.166	182	389	829	2.399	1.459	13.166
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 1f-6f											
Trave 1f-6f	X	1.226	142	315	591	3.446	5.125	1.226	1.403	726	591	3.446	5.125
	Y	972	77	308	2.407	1.437	4.145	972	1.169	281	2.407	1.437	4.145
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 5f-10f											
Trave 5f-10f	X	1.072	134	231	597	3.697	5.741	1.072	1.603	922	597	3.697	5.741
	Y	158	172	254	1.661	4.040	3.075	158	896	1.451	1.661	4.040	3.075
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 13f-15f											
Trave 13f-15f	X	823	1.910	428	500	2.089	7.459	823	115	84	500	2.089	7.459
	Y	269	3.168	62	952	485	12.336	269	183	96	952	485	12.336
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Scala 2g-11f											
Trave 11f-2g	X	35	3.419	82	4.433	136	3.936	35	5.266	229	4.433	136	3.936
	Y	2.013	7.043	4.025	100.145	5.123	259	2.013	7.608	7.297	100.145	5.123	259
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Nervature		Travata: Trave 13-14											
Trave 13-14	X	5	427	607	65	551	383	5	423	602	65	551	383
	Y	28	454	189	4.561	30	457	28	557	258	4.561	30	457
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Nervature		Travata: Trave 1g-2g-3g											
Trave 1g-2g	X	540	1.078	405	4.965	937	3.107	540	2.638	78	4.965	937	3.107
	Y	6.311	2.083	9.472	3.950	38.394	20.772	6.311	8.307	9.732	3.950	38.394	20.772
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2g-3g	X	181	2.007	1.007	2.784	1.075	1.480	181	507	819	2.784	1.075	1.480
	Y	1.970	2.519	3.705	11.483	3.843	2.504	1.970	1.735	2.832	11.483	3.843	2.504
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LEGENDA:

- Id_{Tr}**
Dir
Estr.
Inz./Fin.
- Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
Direzione del sisma.
Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Id _{Tr}	D _r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 9-10											
Trave 9-10	X	+	-46	794	-53	-21	-43	-660	-46	-791	49	-21	-43	-660
	X	-	46	-794	53	21	43	660	46	791	-49	21	43	660
	Y	+	-57	870	-12	-33	-7	-723	-57	-866	6	-33	-7	-723
	Y	-	57	-870	12	33	7	723	57	866	-6	33	7	723
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	+	23	59	196	-230	183	-51	23	-62	-243	-230	183	-51
	X	-	-23	-59	-196	230	-183	51	-23	62	243	230	-183	51
	Y	+	32	74	166	-369	170	-64	32	-79	-242	-369	170	-64
	Y	-	-32	-74	-166	369	-170	64	-32	79	242	369	-170	64
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 9-13-18-24											
Trave 9-13	X	+	-2	616	34	-3	94	-729	-2	-842	-154	-3	94	-729
	X	-	2	-616	-34	3	-94	729	2	842	154	3	-94	729
	Y	+	7	683	50	18	114	-808	7	-932	-178	18	114	-808
	Y	-	-7	-683	-50	-18	-114	808	-7	932	178	-18	-114	808
Trave 13-18	X	+	-59	444	152	-323	123	-224	-59	-209	-205	-323	123	-224
	X	-	59	-444	-152	323	-123	224	59	209	205	323	-123	224
	Y	+	-64	486	210	-420	169	-246	-64	-229	-280	-420	169	-246
	Y	-	64	-486	-210	420	-169	246	64	229	280	420	-169	246
Trave 18-24	X	+	17	-155	363	-499	704	182	17	45	-411	-499	704	182
	X	-	-17	155	-363	499	-704	-182	-17	-45	411	499	-704	-182
	Y	+	20	-171	434	-873	888	197	20	45	-543	-873	888	197
	Y	-	-20	171	-434	873	-888	-197	-20	-45	543	873	-888	-197
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	1	616	-43	-9	-101	-730	1	-844	160	-9	-101	-730
	X	-	-1	-616	43	9	101	730	-1	844	-160	9	101	730
	Y	+	12	684	-63	-40	-125	-809	12	-935	186	-40	-125	-809
	Y	-	-12	-684	63	40	125	809	-12	935	-186	40	125	809
Trave 14-19	X	+	-56	439	-188	411	-153	-220	-56	-202	257	411	-153	-220
	X	-	56	-439	188	-411	153	220	56	202	-257	-411	153	220
	Y	+	-61	478	-271	562	-219	-239	-61	-218	367	562	-219	-239
	Y	-	61	-478	271	-562	219	239	61	218	-367	-562	219	239
Trave 19-25	X	+	13	-154	-327	625	-650	172	13	35	388	625	-650	172
	X	-	-13	154	327	-625	650	-172	-13	-35	-388	-625	650	-172
	Y	+	15	-169	-375	1.076	-801	180	15	29	507	1.076	-801	180
	Y	-	-15	169	375	-1.076	801	-180	-15	-29	-507	-1.076	801	-180
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6											
Trave 1-6b	X	+	-116	1.190	307	935	531	-1.225	-116	-1.139	-702	935	531	-1.225
	X	-	116	-1.190	-307	-935	-531	1.225	116	1.139	702	-935	-531	1.225
	Y	+	-186	1.924	496	1.517	857	-1.982	-186	-1.843	-1.133	1.517	857	-1.982
	Y	-	186	-1.924	-496	-1.517	-857	1.982	186	1.843	1.133	-1.517	-857	1.982
Trave 6b-2	X	+	42	1.079	144	-1.231	53	-1.082	42	-1.031	41	-1.231	53	-1.082
	X	-	-42	-1.079	-144	1.231	-53	1.082	-42	1.031	-41	1.231	-53	1.082
	Y	+	67	1.746	235	-1.985	87	-1.751	67	-1.668	65	-1.985	87	-1.751
	Y	-	-67	-1.746	-235	1.985	-87	1.751	-67	1.668	-65	1.985	-87	1.751
Trave 2-7b	X	+	104	972	-714	1.153	-627	-969	104	-939	522	1.153	-627	-969
	X	-	-104	-972	714	-1.153	627	969	-104	939	-522	-1.153	627	969
	Y	+	167	1.573	-1.150	1.865	-1.009	-1.569	167	-1.521	839	1.865	-1.009	-1.569
	Y	-	-167	-1.573	1.150	-1.865	1.009	1.569	-167	1.521	-839	-1.865	1.009	1.569
Trave 7b-3	X	+	-48	662	510	555	321	-582	-48	-577	-172	555	321	-582
	X	-	48	-662	-510	-555	-321	582	48	577	172	-555	-321	582
	Y	+	-77	1.072	825	892	518	-943	-77	-935	-278	892	518	-943
	Y	-	77	-1.072	-825	-892	-518	943	77	935	278	-892	-518	943
Trave 3-8b	X	+	60	679	-90	683	-19	-776	60	-755	-55	683	-19	-776
	X	-	-60	-679	90	-683	19	776	-60	755	55	-683	19	776
	Y	+	97	1.100	-143	1.105	-28	-1.257	97	-1.224	-92	1.105	-28	-1.257
	Y	-	-97	-1.100	143	-1.105	28	1.257	-97	1.224	92	-1.105	28	1.257
Trave 8b-4	X	+	-42	917	380	-1.677	349	-1.053	-42	-980	-249	-1.677	349	-1.053
	X	-	42	-917	-380	1.677	-349	1.053	42	980	249	1.677	-349	-1.053
	Y	+	-67	1.486	615	-2.711	564	-1.705	-67	-1.586	-401	-2.711	564	-1.705
	Y	-	67	-1.486	-615	2.711	-564	1.705	67	1.586	401	2.711	-564	1.705
Trave 4-9b	X	+	46	930	-497	-464	-239	-944	46	-741	-73	-464	-239	-944
	X	-	-46	-930	497	464	239	944	-46	741	73	464	239	944
	Y	+	74	1.506	-801	-743	-384	-1.529	74	-1.202	-120	-743	-384	-1.529
	Y	-	-74	-1.506	801	743	384	1.529	-74	1.202	120	743	384	1.529
Trave 9b-5	X	+	-1	688	56	-406	-147	-834	-1	-878	332	-406	-147	-834
	X	-	1	-688	-56	406	147	834	1	878	-332	406	147	834
	Y	+	-2	1.115	92	-660	-236	-1.350	-2	-1.421	535	-660	-236	-1.350
	Y	-	2	-1.115	-92	660	236	1.350	2	1.421	-535	660	236	1.350
Trave 5-10b	X	+	50	1.083	-107	1.395	14	-1.195	50	-977	-131	1.395	14	-1.195
	X	-	-50	-1.083	107	-1.395	-14	1.195	-50	977	131	-1.395	-14	1.195
	Y	+	81	1.752	-171	2.249	25	-1.934	81	-1.581	-215	2.249	25	-1.934
	Y	-	-81	-1.752	171	-2.249	-25	1.934	-81	1.581	215	-2.249	-25	1.934
Trave 10b-6	X	+	-109	1.003	579	-839	324	-1.214	-109	-1.276	-29	-839	324	-1.214
	X	-	109	-1.003	-579	839	-324	1.214	109	1.276	29	839	-324	1.214
	Y	+	-176	1.623	936	-1.361	524	-1.964	-176	-2.064	-47	-1.361	524	-1.964
	Y	-	176	-1.623	-936	1.361	-524	1.964	176	2.064	47	1.361	-524	1.964
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	-58	317	-4	-238	8	-269	-58	-717	-33	-238	8	-269
	X	-	58	-317	4	238	-8	269	58	717	33	238	-8	269
	Y	+	-94	513	-5	-385	13	-435	-94	-1.160	-54	-385	13	-435

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 8-9	Y	-	94	-513	5	385	-13	435	94	1.160	54	385	-13	435
	X	+	39	775	-10	-532	17	-302	39	-464	-81	-532	17	-302
	X	-	-39	-775	10	532	-17	302	-39	464	81	532	-17	302
	Y	+	63	1.252	-12	-878	31	-488	63	-747	-138	-878	31	-488
Trave 9-10	Y	-	-63	-1.252	12	878	-31	488	-63	747	138	878	-31	488
	X	+	-13	139	-38	-704	-108	-916	-61	-270	77	266	-100	-1.150
	X	-	13	-139	38	704	108	916	61	270	-77	-266	100	1.150
	Y	+	-20	226	-32	-942	-110	-1.499	-95	-435	94	247	-101	-1.868
Trave 10-11	Y	-	20	-226	32	942	110	1.499	95	435	-94	-247	101	1.868
	X	+	50	367	63	391	13	-212	50	-606	1	391	13	-212
	X	-	-50	-367	-63	-391	-13	212	-50	606	-1	-391	-13	212
	Y	+	80	591	110	652	24	-341	80	-978	-3	652	24	-341
Trave 11-12	Y	-	-80	-591	-110	-652	-24	341	-80	978	3	-652	-24	341
	X	+	-84	879	18	132	2	-430	-84	-796	9	132	2	-430
	X	-	84	-879	-18	-132	-2	430	84	796	-9	-132	-2	430
	Y	+	-136	1.421	30	214	4	-694	-136	-1.287	14	214	4	-694
Piano Terzo	Y	-	136	-1.421	-30	-214	-4	694	136	1.287	-14	-214	-4	694
Travata: Trave 13-11b-14														
Trave 13-11b	X	+	-18	152	-169	465	-169	-1.988	-11	178	-29	-1.028	54	-1.473
	X	-	18	-152	169	-465	169	1.988	11	-178	29	1.028	-54	1.473
	Y	+	-30	218	-262	812	-238	-3.149	-17	290	-50	-1.647	109	-2.352
	Y	-	30	-218	262	-812	238	3.149	17	-290	50	1.647	-109	2.352
Trave 11b-14	X	+	6	232	0	-218	-2	-990	-1	-319	142	-1.350	-151	-1.622
	X	-	-6	-232	0	218	2	990	1	319	-142	1.350	151	1.622
	Y	+	9	372	6	-284	8	-1.595	-1	-491	217	-2.232	-221	-2.573
	Y	-	-9	-372	-6	284	-8	1.595	1	491	-217	2.232	221	2.573
Travata: Trave 15-17b-16-17-18														
Trave 15-17b	X	+	-117	1.313	68	-1.071	-265	-1.650	-117	-1.080	452	-1.071	-265	-1.650
	X	-	117	-1.313	-68	1.071	265	1.650	117	1.080	-452	1.071	265	1.650
	Y	+	-189	2.122	110	-1.732	-427	-2.669	-189	-1.747	730	-1.732	-427	-2.669
	Y	-	189	-2.122	-110	1.732	427	2.669	189	1.747	-730	1.732	427	2.669
Trave 17b-16	X	+	11	973	-181	293	24	-1.387	11	-1.037	-215	293	24	-1.387
	X	-	-11	-973	181	-293	-24	1.387	-11	1.037	215	-293	-24	1.387
	Y	+	18	1.575	-294	473	37	-2.242	18	-1.677	-347	473	37	-2.242
	Y	-	-18	-1.575	294	-473	-37	2.242	-18	1.677	347	-473	-37	2.242
Trave 16-17	X	+	96	606	338	-1.710	334	-480	96	-378	-346	-1.710	334	-480
	X	-	-96	-606	-338	1.710	-334	480	-96	378	346	1.710	-334	480
	Y	+	154	980	545	-2.766	538	-776	154	-611	-559	-2.766	538	-776
	Y	-	-154	-980	-545	2.766	-538	776	-154	611	559	2.766	-538	776
Trave 17-18	X	+	-53	-79	-9	-1.034	-155	-1.689	-49	323	-36	1.323	-95	-1.919
	X	-	53	79	9	1.034	155	1.689	49	-323	36	-1.323	95	1.919
	Y	+	-85	-128	-16	-1.666	-254	-2.727	-75	505	-62	2.156	-141	-3.129
	Y	-	85	128	16	1.666	254	2.727	75	-505	62	-2.156	141	3.129
Travata: Trave 18-14b-15b-19														
Trave 18-14b	X	+	14	31	-2	495	-55	-155	9	-81	33	460	-55	-200
	X	-	-14	-31	2	-495	55	155	-9	81	-33	-460	55	200
	Y	+	25	52	-5	800	-97	-249	17	-129	55	752	-95	-329
	Y	-	-25	-52	5	-800	97	249	-17	129	-55	-752	95	329
Trave 14b-15b	X	+	-5	61	-5	181	-4	-83	4	40	16	-95	-23	3
	X	-	5	-61	5	-181	4	83	-4	-40	-16	95	23	-3
	Y	+	-8	93	-7	289	-4	-125	6	64	25	-166	-36	6
	Y	-	8	-93	7	-289	4	125	-6	-64	-25	166	36	-6
Trave 15b-19	X	+	2	-106	-54	-869	-117	160	8	-20	3	-780	-93	82
	X	-	-2	106	54	869	117	-160	-8	20	-3	780	93	-82
	Y	+	3	-174	-88	-1.420	-192	264	14	-31	5	-1.269	-153	143
	Y	-	-3	174	88	1.420	192	-264	-14	31	-5	1.269	153	-143
Travata: Trave 19-20-21-18b-22														
Trave 19-20	X	+	-51	-424	12	-1.434	-135	-1.832	-48	200	40	1.239	-210	-1.514
	X	-	51	424	-12	1.434	135	1.832	48	-200	-40	-1.239	210	1.514
	Y	+	-79	-666	24	-2.328	-205	-2.990	-77	323	66	1.994	-342	-2.445
	Y	-	79	666	-24	2.328	205	2.990	77	-323	-66	-1.994	342	2.445
Trave 20-21	X	+	90	418	433	2.047	410	-526	90	-688	-429	2.047	410	-526
	X	-	-90	-418	-433	-2.047	-410	526	-90	688	429	-2.047	-410	526
	Y	+	144	675	699	3.310	663	-851	144	-1.112	-692	3.310	663	-851
	Y	-	-144	-675	-699	-3.310	-663	851	-144	1.112	692	-3.310	-663	851
Trave 21-18b	X	+	40	1.175	305	-963	184	-1.445	40	-1.153	9	-963	184	-1.445
	X	-	-40	-1.175	-305	963	-184	1.445	-40	1.153	-9	963	-184	1.445
	Y	+	64	1.900	492	-1.554	295	-2.336	64	-1.864	17	-1.554	295	-2.336
	Y	-	-64	-1.900	-492	1.554	-295	2.336	-64	1.864	-17	1.554	-295	2.336
Trave 18b-22	X	+	-109	1.216	-655	461	-342	-1.501	-109	-1.469	-44	461	-342	-1.501
	X	-	109	-1.216	655	-461	342	1.501	109	1.469	44	-461	342	1.501
	Y	+	-176	1.966	-1.058	746	-551	-2.426	-176	-2.374	-72	746	-551	-2.426
	Y	-	176	-1.966	1.058	-746	551	2.426	176	2.374	72	-746	551	2.426
Travata: Trave 23-24														
Trave 23-24	X	+	-75	618	161	-1.931	-360	-2.638	-26	-483	31	1.135	-331	-2.232
	X	-	75	-618	-161	1.931	360	2.638	26	483	-31	-1.135	331	2.232
	Y	+	-122	999	259	-3.129	-594	-4.263	-37	-782	80	-1.889	-565	-3.617
	Y	-	122	-999	-259	3.129	594	4.263	37	782	-80	1.889	565	3.617
Travata: Trave 24-25														
Trave 24-25	X	+	1	61	228	19	195	-160	4	-72	-205	-32	171	-194
	X	-	-1	-61	-228	-19	-195	160	-4	72	205	32	-171	194
	Y	+	1	98	366	36	313	-255	6	-115	-328	-53	275	-308
	Y	-	-1	-98	-366	-36	-313	255	-6	115	328	53	-275	308
Travata: Trave 25-26														

Id _{Tr}	D i r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 25-26	X	+	-28	507	-120	-873	-390	-2.309	-96	-704	-179	2.213	-436	-2.887
	X	-	28	-507	120	873	390	2.309	96	704	179	-2.213	436	2.887
	Y	+	-40	820	-227	-1.449	-658	-3.737	-156	-1.137	-287	3.577	-716	-4.661
	Y	-	40	-820	227	1.449	658	3.737	156	1.137	287	-3.577	716	4.661
Piano Terzo			Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	+	36	1.339	477	-153	236	-488	36	-662	-490	-153	236	-488
	X	-	-36	-1.339	-477	153	-236	488	-36	662	490	153	-236	488
	Y	+	59	2.165	763	-254	378	-789	59	-1.070	-786	-254	378	-789
	Y	-	-59	-2.165	-763	254	-378	789	-59	1.070	786	254	-378	789
Trave 7-15	X	+	38	468	373	-274	149	-264	38	-955	-432	-274	149	-264
	X	-	-38	-468	-373	274	-149	264	-38	955	432	274	-149	264
	Y	+	61	756	597	-432	239	-426	61	-1.543	-691	-432	239	-426
	Y	-	-61	-756	-597	432	-239	426	-61	1.543	691	432	-239	426
Piano Terzo			Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	+	24	200	75	618	35	-79	24	-124	-68	618	35	-79
	X	-	-24	-200	-75	-618	-35	79	-24	124	68	-618	-35	79
	Y	+	40	323	122	982	58	-128	40	-200	-115	982	58	-128
	Y	-	-40	-323	-122	-982	-58	128	-40	200	115	-982	-58	128
Trave 9-13	X	+	-28	277	16	681	179	-1.520	-87	-285	-87	-602	186	-1.499
	X	-	28	-277	-16	-681	-179	1.520	87	285	87	602	-186	1.499
	Y	+	-48	437	4	954	226	-2.414	-136	-449	-108	-798	229	-2.382
	Y	-	48	-437	-4	-954	-226	2.414	136	449	108	798	-229	2.382
Trave 13-18	X	+	36	75	213	-947	212	-49	36	-59	-361	-947	212	-49
	X	-	-36	-75	-213	947	-212	49	-36	59	361	947	-212	49
	Y	+	58	118	351	-1.478	344	-79	58	-94	-578	-1.478	344	-79
	Y	-	-58	-118	-351	1.478	-344	79	-58	94	578	1.478	-344	79
Trave 18-24	X	+	-6	107	816	-6.237	193	-1.752	-128	-343	-225	-2.722	229	-2.543
	X	-	6	-107	-816	6.237	-193	1.752	128	343	225	2.722	-229	2.543
	Y	+	-13	171	1.277	-10.214	220	-2.812	-214	-554	-332	-4.439	291	-4.098
	Y	-	13	-171	-1.277	10.214	-220	2.812	214	554	332	4.439	-291	4.098
Piano Terzo			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	24	571	-573	472	-242	-237	24	-402	417	472	-242	-237
	X	-	-24	-571	573	-472	242	237	-24	402	-417	-472	242	237
	Y	+	39	922	-920	769	-388	-383	39	-649	669	769	-388	-383
	Y	-	-39	-922	920	-769	388	383	-39	649	-669	-769	388	383
Trave 12-22	X	+	27	312	-266	-498	-117	-141	27	-450	365	-498	-117	-141
	X	-	-27	-312	266	498	117	141	-27	450	-365	498	117	141
	Y	+	43	504	-425	-811	-187	-228	43	-727	584	-811	-187	-228
	Y	-	-43	-504	425	811	187	228	-43	727	-584	811	187	228
Piano Terzo			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	-5	251	-4	-551	-156	-1.211	-90	-215	106	767	-224	-1.311
	X	-	5	-251	4	551	156	1.211	90	215	-106	-767	224	1.311
	Y	+	-11	395	15	-758	-194	-1.917	-141	-337	138	1.054	-290	-2.082
	Y	-	11	-395	-15	758	194	1.917	141	337	-138	-1.054	290	2.082
Trave 14-19	X	+	39	65	-293	1.082	-281	-44	39	-53	464	1.082	-281	-44
	X	-	-39	-65	293	-1.082	281	44	-39	53	-464	-1.082	281	44
	Y	+	64	102	-483	1.696	-456	-69	64	-84	748	1.696	-456	-69
	Y	-	-64	-102	483	-1.696	456	69	-64	84	-748	-1.696	456	69
Trave 19-25	X	+	3	139	-834	6.074	-321	-1.917	-154	-413	199	3.183	-384	-2.858
	X	-	-3	-139	834	-6.074	321	1.917	154	413	-199	-3.183	384	2.858
	Y	+	1	224	-1.308	9.937	-431	-3.078	-255	-666	291	5.178	-544	-4.606
	Y	-	-1	-224	1.308	-9.937	431	3.078	255	666	-291	-5.178	544	4.606
Piano Terzo			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	53	201	-582	4.831	215	-2.053	-94	-565	-103	2.046	47	-3.107
	X	-	-53	-201	582	-4.831	-215	2.053	94	565	103	-2.046	-47	3.107
	Y	+	87	326	-943	7.811	344	-3.322	-151	-914	-166	3.324	71	-5.025
	Y	-	-87	-326	943	-7.811	-344	3.322	151	914	166	-3.324	-71	5.025
Piano Terzo			Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	+	11	-7	110	194	372	48	7	-38	-138	-297	316	-85
	X	-	-11	7	-110	-194	-372	-48	-7	38	138	297	-316	85
	Y	+	17	-12	189	306	619	78	11	-62	-223	-504	522	-138
	Y	-	-17	12	-189	-306	-619	-78	-11	62	223	504	-522	138
Piano Terzo			Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	+	4	0	-173	-162	-494	28	-7	-52	214	370	-452	-119
	X	-	-4	0	173	162	494	-28	7	52	-214	-370	452	119
	Y	+	6	1	-291	-241	-811	39	-10	-85	346	620	-738	-195
	Y	-	-6	-1	291	241	811	-39	10	85	-346	-620	738	195
Piano Terzo			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	76	246	483	-4.631	-305	-2.278	-109	-693	230	-2.517	-47	-3.603
	X	-	-76	-246	-483	4.631	305	2.278	109	693	-230	2.517	47	3.603
	Y	+	124	399	782	-7.480	-490	-3.686	-176	-1.120	372	-4.080	-71	-5.825
	Y	-	-124	-399	-782	7.480	490	3.686	176	1.120	-372	4.080	71	5.825
Piano Terzo			Travata: Trave 18b-20b											
Trave 18b-20b	X	+	-33	-751	52	812	525	2.403	-33	-147	-80	812	525	2.403
	X	-	33	751	-52	-812	-525	-2.403	33	147	80	-812	-525	-2.403
	Y	+	-53	-1.216	84	1.313	846	3.895	-53	-238	-129	1.313	846	3.895
	Y	-	53	1.216	-84	-1.313	-846	-3.895	53	238	129	-1.313	-846	-3.895
Piano Terzo			Travata: Trave 4b-9b											
Trave 4b-9b	X	+	-347	419	19	-682	92	-2.023	-347	-188	-9	-682	92	-2.023
	X	-	347	-419	-19	682	-92	2.023	347	188	9	682	-92	2.023
	Y	+	-559	676	30	-1.102	149	-3.241	-559	-297	-15	-1.102	149	-3.241
	Y	-	559	-676	-30	1.102	-149	3.241	559	297	15	1.102	-149	3.241
Piano Terzo			Travata: Trave 2b-6b											
Trave 2b-6b	X	+	-106	134	-28	-76	-478	1.442	-106	599	126	-76	-478	1.442

Id _{Tr}	D r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X	-	106	-134	28	76	478	-1.442	106	-599	-126	76	478	-1.442
	Y	+	-170	216	-46	-123	-770	2.351	-170	975	202	-123	-770	2.351
	Y	-	170	-216	46	123	770	-2.351	170	-975	-202	123	770	-2.351
Piano Terzo														
			Travata: Trave 17b-19b											
Trave 17b-19b	X	+	-123	-436	-76	206	-289	1.348	-123	-109	-6	206	-289	1.348
	X	-	123	436	76	-206	289	-1.348	123	109	6	-206	289	-1.348
	Y	+	-198	-708	-123	333	-464	2.193	-198	-177	-10	333	-464	2.193
	Y	-	198	708	123	-333	464	-2.193	198	177	10	-333	464	-2.193
Piano Terzo														
			Travata: Trave 1b-7b											
Trave 1b-7b	X	+	128	146	31	332	947	-479	128	-17	-291	332	947	-479
	X	-	-128	-146	-31	-332	-947	479	-128	17	291	-332	-947	479
	Y	+	206	235	50	536	1.527	-752	206	-21	-470	536	1.527	-752
	Y	-	-206	-235	-50	-536	-1.527	752	-206	21	470	-536	-1.527	752
Piano Terzo														
			Travata: Trave 5b-10b											
Trave 5b-10b	X	+	-51	225	-3	-575	310	455	-51	361	-96	-575	310	455
	X	-	51	-225	3	575	-310	-455	51	-361	96	575	-310	-455
	Y	+	-82	363	-6	-930	498	755	-82	589	-155	-930	498	755
	Y	-	82	-363	6	930	-498	-755	82	-589	155	930	-498	-755
Piano Terzo														
			Travata: Trave 3b-8b											
Trave 3b-8b	X	+	118	355	51	383	368	-958	118	54	-64	383	368	-958
	X	-	-118	-355	-51	-383	-368	958	-118	-54	64	-383	-368	958
	Y	+	191	573	83	618	592	-1.520	191	96	-103	618	592	-1.520
	Y	-	-191	-573	-83	-618	-592	1.520	-191	-96	103	-618	-592	1.520
Piano Terzo														
			Travata: Scala 12c-12b-15b-16b											
Trave 12c-12b	X	+	-80	-975	-51	-341	-174	-158	-80	-1.057	39	-341	-174	-158
	X	-	80	975	51	341	174	158	80	1.057	-39	341	174	158
	Y	+	-125	-1.584	-86	-570	-290	-252	-125	-1.715	64	-570	-290	-252
	Y	-	125	1.584	86	570	290	252	125	1.715	-64	570	290	252
Trave 12b-15b	X	+	26	200	24	-383	12	-158	26	-281	-12	-383	12	-158
	X	-	-26	-200	-24	383	-12	158	-26	281	12	383	-12	158
	Y	+	43	315	40	-639	19	-252	43	-457	-19	-639	19	-252
	Y	-	-43	-315	-40	639	-19	252	-43	457	19	639	-19	252
Trave 15b-16b	X	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo														
			Travata: Scala 14b-13b-11b											
Trave 13b-14b	X	+	73	178	13	-134	70	-45	73	156	-21	-134	70	-45
	X	-	-73	-178	-13	134	-70	45	-73	-156	21	134	-70	45
	Y	+	118	284	23	-240	126	-85	118	243	-38	-240	126	-85
	Y	-	-118	-284	-23	240	-126	85	-118	-243	38	240	-126	85
Trave 11b-13b	X	+	-19	331	0	-152	-2	-45	-19	192	7	-152	-2	-45
	X	-	19	-331	0	152	2	45	19	-192	-7	152	2	45
	Y	+	-29	571	0	-271	-4	-85	-29	308	12	-271	-4	-85
	Y	-	29	-571	0	271	4	85	29	-308	-12	271	4	85
Piano Secondo														
			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6											
Trave 1-6c	X	+	-48	928	407	-144	682	-975	-48	-901	-872	-144	682	-975
	X	-	48	-928	-407	144	-682	975	48	901	872	144	-682	975
	Y	+	-77	1.500	657	-228	1.100	-1.576	-77	-1.456	-1.407	-228	1.100	-1.576
	Y	-	77	-1.500	-657	228	-1.100	1.576	77	1.456	1.407	228	-1.100	1.576
Trave 6c-2	X	+	39	805	-174	-1.175	-206	-785	39	-743	232	-1.175	-206	-785
	X	-	-39	-805	174	1.175	206	785	-39	743	-232	1.175	206	785
	Y	+	62	1.302	-280	-1.896	-332	-1.268	62	-1.202	375	-1.896	-332	-1.268
	Y	-	-62	-1.302	280	1.896	332	1.268	-62	1.202	-375	1.896	332	1.268
Trave 2-7c	X	+	100	679	-842	1.025	-793	-660	100	-667	774	1.025	-793	-660
	X	-	-100	-679	842	-1.025	793	660	-100	667	-774	-1.025	793	660
	Y	+	161	1.097	-1.357	1.656	-1.278	-1.067	161	-1.078	1.247	1.656	-1.278	-1.067
	Y	-	-161	-1.097	1.357	-1.656	1.278	1.067	-161	1.078	-1.247	-1.656	1.278	1.067
Trave 7c-3	X	+	-47	539	584	593	391	-510	-47	-513	-223	593	391	-510
	X	-	47	-539	-584	-593	-391	510	47	513	223	-593	-391	510
	Y	+	-75	871	942	953	631	-825	-75	-830	-359	953	631	-825
	Y	-	75	-871	-942	-953	-631	825	75	830	359	-953	-631	825
Trave 3-8c	X	+	53	544	-240	544	-169	-558	53	-554	91	544	-169	-558
	X	-	-53	-544	240	-544	169	558	-53	554	-91	-544	169	558
	Y	+	86	880	-387	879	-271	-902	86	-895	147	879	-271	-902
	Y	-	-86	-880	387	-879	271	902	-86	895	-147	-879	271	902
Trave 8c-4	X	+	-29	695	326	-1.244	334	-844	-29	-726	-236	-1.244	334	-844
	X	-	29	-695	-326	1.244	-334	844	29	726	236	1.244	-334	844
	Y	+	-47	1.123	525	-2.009	538	-1.365	-47	-1.174	-380	-2.009	538	-1.365
	Y	-	47	-1.123	-525	2.009	-538	1.365	47	1.174	380	2.009	-538	1.365
Trave 4-9c	X	+	48	646	-537	-1.106	-306	-662	48	-510	-2	-1.106	-306	-662
	X	-	-48	-646	537	1.106	306	662	-48	510	2	1.106	306	662
	Y	+	77	1.044	-865	-1.779	-493	-1.071	77	-824	-5	-1.779	-493	-1.071
	Y	-	-77	-1.044	865	1.779	493	1.071	-77	824	5	1.779	493	1.071
Trave 9c-5	X	+	1	467	-64	34	-248	-568	1	-614	408	34	-248	-568
	X	-	-1	-467	64	-34	248	568	-1	614	-408	-34	248	568
	Y	+	1	756	-103	52	-399	-918	1	-993	658	52	-399	-918
	Y	-	-1	-756	103	-52	399	918	-1	993	-658	-52	399	918
Trave 5-10c	X	+	78	781	-343	1.418	-335	-819	78	-764	288	1.418	-335	-819
	X	-	-78	-781	343	-1.418	335	819	-78	764	-288	-1.418	335	819
	Y	+	126	1.262	-553	2.288	-538	-1.323	126	-1.234	463	2.288	-538	-1.323
	Y	-	-126	-1.262	553	-2.288	538	1.323	-126	1.234	-463	-2.288	538	1.323
Trave 10c-6	X	+	-80	825	541	-436	404	-1.017	-80	-918	-151	-436	404	-1.017
	X	-	80	-825	-541	436	-404	1.017	80	918	151	436	-404	1.017

Id _{Tr}	Direzione	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Y +	-129	1.334	872	-710	650	-1.643	-129	-1.483	-243	-710	650	-1.643
	Y -	129	-1.334	-872	710	-650	1.643	129	1.483	243	710	-650	1.643
Piano Secondo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X +	-58	224	-31	-210	-8	-200	-58	-548	-2	-210	-8	-200
	X -	58	-224	31	210	8	200	58	548	2	210	8	200
	Y +	-93	362	-50	-339	-12	-324	-93	-886	-4	-339	-12	-324
	Y -	93	-362	50	339	12	324	93	886	4	339	12	324
Trave 8-9	X +	60	620	-36	-538	6	-243	60	-375	-59	-538	6	-243
	X -	-60	-620	36	538	-6	243	-60	375	59	538	-6	243
	Y +	95	1.001	-60	-859	7	-392	95	-606	-91	-859	7	-392
	Y -	-95	-1.001	60	859	-7	392	-95	606	91	859	-7	392
Trave 9-10	X +	16	45	-50	-728	-145	-467	-35	-176	88	284	-118	-767
	X -	-16	-45	50	728	145	467	35	176	-88	-284	118	767
	Y +	28	75	-79	-1.160	-231	-765	-54	-287	140	446	-186	-1.252
	Y -	-28	-75	79	1.160	231	765	54	287	-140	-446	186	1.252
Trave 10-11	X +	66	294	36	372	1	-169	66	-483	30	372	1	-169
	X -	-66	-294	-36	-372	-1	169	-66	483	-30	-372	-1	169
	Y +	105	475	54	591	1	-273	105	-781	50	591	1	-273
	Y -	-105	-475	-54	-591	-1	273	-105	781	-50	-591	-1	273
Trave 11-12	X +	-63	675	-20	128	-18	-325	-63	-595	49	128	-18	-325
	X -	63	-675	20	-128	18	325	63	595	-49	-128	18	325
	Y +	-102	1.091	-32	206	-28	-526	-102	-961	78	206	-28	-526
	Y -	102	-1.091	32	-206	28	526	102	961	-78	-206	28	526
Piano Secondo		Travata: Trave 13-11c-12c-14											
Trave 13-11c	X +	-14	37	-130	604	-51	-1.369	-20	113	-57	-733	117	-1.050
	X -	14	-37	130	-604	51	1.369	20	-113	57	733	-117	1.050
	Y +	-23	60	-207	985	-69	-2.205	-32	187	-93	-1.197	198	-1.690
	Y -	23	-60	207	-985	69	2.205	32	-187	93	1.197	-198	1.690
Trave 11c-12c	X +	5	242	40	-118	33	-800	1	-291	26	175	-14	-875
	X -	-5	-242	-40	118	-33	800	-1	291	-26	-175	14	875
	Y +	9	389	67	-156	59	-1.289	1	-470	40	287	-18	-1.411
	Y -	-9	-389	-67	156	-59	1.289	-1	470	-40	-287	18	1.411
Trave 12c-14	X +	19	143	40	-789	91	-1.496	16	-74	101	-1.894	-30	-1.828
	X -	-19	-143	-40	789	-91	1.496	-16	74	-101	1.894	30	1.828
	Y +	32	236	67	-1.280	157	-2.428	27	-122	159	-3.083	-32	-2.963
	Y -	-32	-236	-67	1.280	-157	2.428	-27	122	-159	3.083	32	2.963
Piano Secondo		Travata: Trave 15-18c-16-17-18											
Trave 15-18c	X +	3	1.034	6	-790	-229	-1.078	3	-821	400	-790	-229	-1.078
	X -	-3	-1.034	-6	790	229	1.078	-3	821	-400	790	229	1.078
	Y +	5	1.671	10	-1.279	-369	-1.742	5	-1.328	646	-1.279	-369	-1.742
	Y -	-5	-1.671	-10	1.279	369	1.742	-5	1.328	-646	1.279	369	1.742
Trave 18c-16	X +	-16	851	-40	151	230	-1.465	-16	-876	-312	151	230	-1.465
	X -	16	-851	40	-151	-230	1.465	16	876	312	-151	-230	1.465
	Y +	-27	1.376	-66	244	371	-2.368	-27	-1.416	-504	244	371	-2.368
	Y -	27	-1.376	66	-244	-371	2.368	27	1.416	504	-244	-371	2.368
Trave 16-17	X +	88	430	273	-1.451	295	-345	88	-276	-331	-1.451	295	-345
	X -	-88	-430	-273	1.451	-295	345	-88	276	331	1.451	-295	345
	Y +	142	695	439	-2.343	474	-557	142	-446	-533	-2.343	474	-557
	Y -	-142	-695	-439	2.343	-474	557	-142	446	533	2.343	-474	557
Trave 17-18	X +	-37	8	43	-493	27	-1.473	-49	153	-81	502	-8	-1.631
	X -	37	-8	-43	493	-27	1.473	49	-153	81	-502	8	1.631
	Y +	-60	13	69	-797	43	-2.381	-79	248	-129	818	-14	-2.634
	Y -	60	-13	-69	797	-43	2.381	79	-248	129	-818	14	2.634
Piano Secondo		Travata: Trave 18-15c-16c-19											
Trave 18-15c	X +	40	45	6	536	-72	-163	29	-77	44	545	-60	-261
	X -	-40	-45	-6	-536	72	163	-29	77	-44	-545	60	261
	Y +	66	74	9	863	-122	-265	49	-125	71	884	-101	-426
	Y -	-66	-74	-9	-863	122	265	-49	125	-71	-884	101	426
Trave 15c-16c	X +	-6	21	19	227	45	-36	4	32	-2	-253	21	-21
	X -	6	-21	-19	-227	-45	36	-4	-32	2	253	-21	21
	Y +	-10	31	32	363	74	-52	6	52	-3	-417	36	-34
	Y -	10	-31	-32	-363	-74	52	-6	-52	3	417	-36	34
Trave 16c-19	X +	4	-119	-60	-979	-110	181	20	-7	-12	-854	-82	154
	X -	-4	119	60	979	110	-181	-20	7	12	854	82	-154
	Y +	7	-192	-98	-1.588	-178	294	32	-10	-19	-1.384	-134	252
	Y -	-7	192	98	1.588	178	-294	-32	10	19	1.384	134	-252
Piano Secondo		Travata: Trave 19-20-21-19c-22											
Trave 19-20	X +	-56	-212	59	-580	-70	-1.574	-13	-39	-32	635	38	-1.401
	X -	56	212	-59	580	70	1.574	13	39	32	-635	-38	1.401
	Y +	-90	-343	95	-943	-113	-2.542	-20	-63	-51	1.027	62	-2.264
	Y -	90	343	-95	943	113	2.542	20	63	51	-1.027	-62	2.264
Trave 20-21	X +	89	284	344	1.765	277	-348	89	-448	-238	1.765	277	-348
	X -	-89	-284	-344	-1.765	-277	348	-89	448	238	-1.765	-277	348
	Y +	144	459	553	2.851	446	-563	144	-724	-384	2.851	446	-563
	Y -	-144	-459	-553	-2.851	-446	563	-144	724	384	-2.851	-446	563
Trave 21-19c	X +	48	1.044	625	-759	796	-1.740	48	-1.111	-361	-759	796	-1.740
	X -	-48	-1.044	-625	759	-796	1.740	-48	1.111	361	759	-796	1.740
	Y +	77	1.688	1.009	-1.225	1.284	-2.813	77	-1.796	-581	-1.225	1.284	-2.813
	Y -	-77	-1.688	-1.009	1.225	-1.284	2.813	-77	1.796	581	1.225	-1.284	2.813
Trave 19c-22	X +	-20	770	-762	-212	-479	-764	-20	-882	273	-212	-479	-764
	X -	20	-770	762	212	479	764	20	882	-273	212	479	764
	Y +	-32	1.245	-1.230	-339	-773	-1.236	-32	-1.426	440	-339	-773	-1.236
	Y -	32	-1.245	1.230	339	773	1.236	32	1.426	-440	339	773	1.236
Piano Secondo		Travata: Trave 23-24											

Id _{Tr}	Direzione	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 23-24	X +	-18	484	33	-1.954	-288	-2.026	-26	-323	79	-596	-214	-1.564
	X -	18	-484	-33	1.954	288	2.026	26	323	-79	596	214	1.564
	Y +	-29	783	53	-3.159	-466	-3.275	-42	-522	127	-957	-346	-2.528
	Y -	29	-783	-53	3.159	466	3.275	42	522	-127	957	346	2.528
Piano Secondo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X +	8	74	347	435	367	-195	15	-64	-329	-446	355	-175
	X -	-8	-74	-347	-435	-367	195	-15	64	329	446	-355	175
	Y +	13	119	559	701	591	-315	25	-103	-530	-717	571	-281
	Y -	-13	-119	-559	-701	-591	315	-25	103	530	717	-571	281
Piano Secondo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X +	-44	362	3	-330	-245	-1.679	-41	-571	15	1.805	-440	-2.356
	X -	44	-362	-3	330	245	1.679	41	571	-15	-1.805	440	2.356
	Y +	-71	585	5	-537	-396	-2.713	-66	-923	25	2.917	-712	-3.807
	Y -	71	-585	-5	537	396	2.713	66	923	-25	-2.917	712	3.807
Piano Secondo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X +	49	1.000	1.597	1.523	703	-362	49	-483	-1.287	1.523	703	-362
	X -	-49	-1.000	-1.597	-1.523	-703	362	-49	483	1.287	-1.523	-703	362
	Y +	79	1.616	2.571	2.450	1.132	-584	79	-781	-2.071	2.450	1.132	-584
	Y -	-79	-1.616	-2.571	-2.450	-1.132	584	-79	781	2.071	-2.450	-1.132	584
Trave 7-15	X +	39	419	954	-1.460	405	-238	39	-867	-1.233	-1.460	405	-238
	X -	-39	-419	-954	1.460	-405	238	-39	867	1.233	1.460	-405	238
	Y +	63	677	1.535	-2.349	652	-385	63	-1.402	-1.984	-2.349	652	-385
	Y -	-63	-677	-1.535	2.349	-652	385	-63	1.402	1.984	2.349	-652	385
Piano Secondo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X +	27	190	141	690	63	-75	27	-116	-119	690	63	-75
	X -	-27	-190	-141	-690	-63	75	-27	116	119	-690	-63	75
	Y +	44	308	227	1.101	103	-121	44	-188	-195	1.101	103	-121
	Y -	-44	-308	-227	-1.101	-103	121	-44	188	195	-1.101	-103	121
Trave 9-13	X +	-22	232	45	759	225	-1.261	-57	-214	-104	-608	241	-1.153
	X -	22	-232	-45	-759	-225	1.261	57	214	104	608	-241	1.153
	Y +	-37	374	65	1.185	342	-2.031	-92	-345	-157	-915	363	-1.864
	Y -	37	-374	-65	-1.185	-342	2.031	92	345	157	915	-363	1.864
Trave 13-18	X +	39	61	218	-586	196	-42	39	-51	-312	-586	196	-42
	X -	-39	-61	-218	586	-196	42	-39	51	312	586	-196	42
	Y +	63	99	368	-929	327	-67	63	-83	-516	-929	327	-67
	Y -	-63	-99	-368	929	-327	67	-63	83	516	929	-327	67
Trave 18-24	X +	-42	104	617	-4.007	407	-1.428	-108	-254	-343	-1.788	443	-1.976
	X -	42	-104	-617	4.007	-407	1.428	108	254	343	1.788	-443	1.976
	Y +	-67	169	1.000	-6.469	665	-2.307	-174	-410	-559	-2.890	724	-3.193
	Y -	67	-169	-1.000	6.469	-665	2.307	174	410	559	2.890	-724	3.193
Piano Secondo		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X +	22	355	-1.397	-857	-609	-150	22	-261	1.098	-857	-609	-150
	X -	-22	-355	1.397	857	609	150	-22	261	-1.098	857	609	150
	Y +	36	574	-2.250	-1.379	-980	-243	36	-422	1.769	-1.379	-980	-243
	Y -	-36	-574	2.250	1.379	980	243	-36	422	-1.769	1.379	980	243
Trave 12-22	X +	23	219	-829	663	-355	-98	23	-312	1.088	663	-355	-98
	X -	-23	-219	829	-663	355	98	-23	312	-1.088	-663	355	98
	Y +	37	354	-1.335	1.065	-572	-159	37	-504	1.753	1.065	-572	-159
	Y -	-37	-354	1.335	-1.065	572	159	-37	504	-1.753	-1.065	572	159
Piano Secondo		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X +	-7	195	-49	-715	-221	-956	-72	-162	130	798	-303	-992
	X -	7	-195	49	715	221	956	72	162	-130	-798	303	992
	Y +	-14	314	-71	-1.125	-337	-1.536	-117	-261	199	1.213	-464	-1.600
	Y -	14	-314	71	1.125	337	1.536	117	261	-199	-1.213	464	1.600
Trave 14-19	X +	50	60	-307	841	-277	-41	50	-52	439	841	-277	-41
	X -	-50	-60	307	-841	277	41	-50	52	-439	-841	277	41
	Y +	82	97	-513	1.344	-458	-67	82	-84	724	1.344	-458	-67
	Y -	-82	-97	513	-1.344	458	67	-82	84	-724	-1.344	458	67
Trave 19-25	X +	-19	116	-720	4.356	-576	-1.520	-96	-298	354	2.425	-601	-2.129
	X -	19	-116	720	-4.356	576	1.520	96	298	-354	-2.425	601	2.129
	Y +	-31	187	-1.165	7.038	-936	-2.456	-155	-481	574	3.925	-977	-3.440
	Y -	31	-187	1.165	-7.038	936	2.456	155	481	-574	-3.925	977	3.440
Piano Secondo		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X +	34	185	-159	4.184	900	-1.641	-99	-470	-615	1.569	832	-2.493
	X -	-34	-185	159	-4.184	-900	1.641	99	470	615	-1.569	-832	2.493
	Y +	54	299	-258	6.761	1.449	-2.651	-161	-760	-991	2.539	1.340	-4.028
	Y -	-54	-299	258	-6.761	-1.449	2.651	161	760	991	-2.539	-1.340	4.028
Piano Secondo		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X +	-10	-15	277	391	751	105	4	-44	-260	-400	619	-63
	X -	10	15	-277	-391	-751	-105	-4	44	260	400	-619	63
	Y +	-17	-24	451	637	1.220	171	6	-70	-420	-650	1.004	-101
	Y -	17	24	-451	-637	-1.220	-171	-6	70	420	650	-1.004	101
Piano Secondo		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X +	-12	5	-351	-275	-843	22	6	-40	326	526	-763	-63
	X -	12	-5	351	275	843	-22	-6	40	-326	-526	763	63
	Y +	-19	8	-571	-441	-1.366	32	11	-66	529	853	-1.236	-103
	Y -	19	-8	571	441	1.366	-32	-11	66	-529	-853	1.236	103
Piano Secondo		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X +	38	185	-39	-3.141	-1.176	-1.631	-117	-526	614	-184	-986	-2.681
	X -	-38	-185	39	3.141	1.176	1.631	117	526	-614	184	986	2.681
	Y +	62	298	-61	-5.075	-1.896	-2.635	-189	-850	990	-300	-1.589	-4.331
	Y -	-62	-298	61	5.075	1.896	2.635	189	850	-990	300	1.589	4.331
Piano Secondo		Travata: Trave 4c-9c											
Trave 4c-9c	X +	-503	485	-11	-442	59	-2.511	-503	-269	-29	-442	59	-2.511

Id _{Tr}	Direzione	Estr. Inz.							Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	X -	503	-485	11	442	-59	2.511		503	269	29	442	-59	2.511	
	Y +	-810	783	-18	-714	94	-4.050		-810	-432	-47	-714	94	-4.050	
	Y -	810	-783	18	714	-94	4.050		810	432	47	714	-94	4.050	
Piano Secondo		Travata: Trave 1c-6c													
Trave 1c-6c	X +	-241	-57	-273	405	-888	1.728		-241	461	-7	405	-888	1.728	
	X -	241	57	273	-405	888	-1.728		241	-461	7	-405	888	-1.728	
	Y +	-388	-93	-441	655	-1.432	2.797		-388	746	-11	655	-1.432	2.797	
	Y -	388	93	441	-655	1.432	-2.797		388	-746	11	-655	1.432	-2.797	
Piano Secondo		Travata: Trave 19c-21c													
Trave 19c-21c	X +	-118	-636	77	2.597	1.275	1.325		-118	-302	-245	2.597	1.275	1.325	
	X -	118	636	-77	-2.597	-1.275	-1.325		118	302	245	-2.597	-1.275	-1.325	
	Y +	-191	-1.029	123	4.196	2.057	2.149		-191	-488	-395	4.196	2.057	2.149	
	Y -	191	1.029	-123	-4.196	-2.057	-2.149		191	488	395	-4.196	-2.057	-2.149	
Piano Secondo		Travata: Trave 2c-7c													
Trave 2c-7c	X +	181	346	180	-129	1.184	-1.285		181	-39	-175	-129	1.184	-1.285	
	X -	-181	-346	-180	129	-1.184	1.285		-181	39	175	129	-1.184	1.285	
	Y +	292	559	291	-209	1.908	-2.072		292	-62	-282	-209	1.908	-2.072	
	Y -	-292	-559	-291	209	-1.908	2.072		-292	62	282	209	-1.908	2.072	
Piano Secondo		Travata: Trave 5c-10c													
Trave 5c-10c	X +	113	776	71	473	738	-1.441		113	344	-151	473	738	-1.441	
	X -	-113	-776	-71	-473	-738	1.441		-113	-344	151	-473	-738	1.441	
	Y +	182	1.255	114	765	1.189	-2.328		182	556	-243	765	1.189	-2.328	
	Y -	-182	-1.255	-114	-765	-1.189	2.328		-182	-556	243	-765	-1.189	2.328	
Piano Secondo		Travata: Trave 3c-8c													
Trave 3c-8c	X +	74	556	38	1.092	503	-1.841		74	4	-113	1.092	503	-1.841	
	X -	-74	-556	-38	-1.092	-503	1.841		-74	-4	113	-1.092	-503	1.841	
	Y +	119	899	61	1.764	809	-2.973		119	7	-182	1.764	809	-2.973	
	Y -	-119	-899	-61	-1.764	-809	2.973		-119	-7	182	-1.764	-809	2.973	
Piano Secondo		Travata: Trave 18c-20c													
Trave 18c-20c	X +	-200	-428	-144	570	-459	-182		-200	-472	-33	570	-459	-182	
	X -	200	428	144	-570	459	182		200	472	33	-570	459	182	
	Y +	-322	-692	-232	921	-741	-290		-322	-762	-53	921	-741	-290	
	Y -	322	692	232	-921	741	290		322	762	53	-921	741	290	
Piano Secondo		Travata: Scala 12d-13c-16c-17c													
Trave 12d-13c	X +	-5	-740	-75	-482	-247	-97		-5	-790	54	-482	-247	-97	
	X -	5	740	75	482	247	97		5	790	-54	482	247	97	
	Y +	-6	-1.204	-123	-789	-405	-155		-6	-1.284	87	-789	-405	-155	
	Y -	6	1.204	123	789	405	155		6	1.284	-87	789	405	155	
Trave 13c-16c	X +	11	21	33	-542	15	-97		11	-276	-13	-542	15	-97	
	X -	-11	-21	-33	542	-15	97		-11	276	13	542	-15	97	
	Y +	17	30	53	-886	24	-155		17	-444	-21	-886	24	-155	
	Y -	-17	-30	-53	886	-24	155		-17	444	21	886	-24	155	
Trave 16c-17c	X +	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	X -	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	Y +	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	Y -	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
Piano Secondo		Travata: Scala 15c-14c-11c													
Trave 14c-15c	X +	53	149	27	-293	154	-115		53	94	-47	-293	154	-115	
	X -	-53	-149	-27	293	-154	115		-53	-94	47	293	-154	115	
	Y +	85	240	45	-488	257	-194		85	147	-79	-488	257	-194	
	Y -	-85	-240	-45	488	-257	194		-85	-147	79	488	-257	194	
Trave 11c-14c	X +	-21	514	0	-331	-5	-115		-21	159	14	-331	-5	-115	
	X -	21	-514	0	331	5	115		21	-159	-14	331	5	115	
	Y +	-33	855	0	-552	-8	-194		-33	256	24	-552	-8	-194	
	Y -	33	-855	0	552	8	194		33	-256	-24	552	8	194	
Piano Primo		Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6													
Trave 1-6d	X +	-62	546	270	-842	503	-528		-62	-484	-711	-842	503	-528	
	X -	62	-546	-270	842	-503	528		62	484	711	842	-503	528	
	Y +	-100	885	435	-1.355	812	-856		-100	-785	-1.148	-1.355	812	-856	
	Y -	100	-885	-435	1.355	-812	856		100	785	1.148	1.355	-812	856	
Trave 6d-2	X +	55	484	-134	-1.272	-116	-508		55	-481	85	-1.272	-116	-508	
	X -	-55	-484	134	1.272	116	508		-55	481	-85	1.272	116	508	
	Y +	88	784	-216	-2.053	-187	-823		88	-779	138	-2.053	-187	-823	
	Y -	-88	-784	216	2.053	187	823		-88	779	-138	2.053	187	823	
Trave 2-7d	X +	136	506	-994	795	-1.049	-531		136	-479	953	795	-1.049	-531	
	X -	-136	-506	994	-795	1.049	531		-136	479	-953	-795	1.049	531	
	Y +	219	819	-1.603	1.285	-1.692	-860		219	-776	1.536	1.285	-1.692	-860	
	Y -	-219	-819	1.603	-1.285	1.692	860		-219	776	-1.536	-1.285	1.692	860	
Trave 7d-3	X +	-54	310	616	927	-286	-54		-54	-333	-259	927	390	-286	
	X -	54	-310	-616	-927	286	54		54	333	259	-927	-390	286	
	Y +	-87	502	994	1.493	629	-464		-87	-539	-418	1.493	629	-464	
	Y -	87	-502	-994	-1.493	-629	464		87	539	418	-1.493	-629	464	
Trave 3-8d	X +	82	399	-323	328	-245	-361		82	-370	198	328	-245	-361	
	X -	-82	-399	323	-328	245	361		-82	370	-198	-328	245	361	
	Y +	132	645	-521	531	-395	-585		132	-598	319	531	-395	-585	
	Y -	-132	-645	521	-531	395	585		-132	598	-319	-531	395	585	
Trave 8d-4	X +	-59	420	315	-623	362	-564		-59	-439	-236	-623	362	-564	
	X -	59	-420	-315	623	-362	564		59	439	236	623	-362	564	
	Y +	-95	681	508	-1.008	583	-914		-95	-712	-380	-1.008	583	-914	
	Y -	95	-681	-508	1.008	-583	914		95	712	380	1.008	-583	914	
Trave 4-9d	X +	38	349	-392	-1.931	-128	-334		38	-204	-180	-1.931	-128	-334	
	X -	-38	-349	392	1.931	128	334		-38	204	180	1.931	128	334	
	Y +	62	565	-633	-3.112	-206	-542		62	-332	-292	-3.112	-206	-542	
	Y -	-62	-565	633	3.112	206	542		-62	332	292	3.112	206	542	

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 9d-5	X	+	24	181	-114	384	-243	-250	24	-319	371	384	-243	-250
	X	-	-24	-181	114	-384	243	250	-24	319	-371	-384	243	250
	Y	+	39	294	-183	617	-392	-406	39	-516	599	617	-392	-406
	Y	-	-39	-294	183	-617	392	406	-39	516	-599	-617	392	406
Trave 5-10d	X	+	105	553	-451	1.031	-513	-635	105	-517	413	1.031	-513	-635
	X	-	-105	-553	451	-1.031	513	635	-105	517	-413	-1.031	513	635
	Y	+	169	895	-729	1.665	-827	-1.028	169	-837	665	1.665	-827	-1.028
	Y	-	-169	-895	729	-1.665	827	1.028	-169	837	-665	-1.665	827	1.028
Trave 10d-6	X	+	-90	424	690	717	486	-502	-90	-537	-240	717	486	-502
	X	-	90	-424	-690	-717	-486	502	90	537	240	-717	-486	502
	Y	+	-144	687	1.114	1.151	784	-814	-144	-870	-387	1.151	784	-814
	Y	-	144	-687	-1.114	-1.151	-784	814	144	870	387	-1.151	-784	814
Piano Primo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	-64	147	-74	217	-28	-130	-64	-354	36	-217	-28	-130
	X	-	64	-147	74	217	28	130	64	354	-36	217	28	130
	Y	+	-103	238	-119	-350	-46	-211	-103	-573	57	-350	-46	-211
	Y	-	103	-238	119	350	46	211	103	573	-57	350	46	211
Trave 8-9	X	+	72	415	-67	-450	-13	-163	72	-253	-15	-450	-13	-163
	X	-	-72	-415	67	450	13	163	-72	253	15	450	13	163
	Y	+	116	672	-110	-721	-22	-264	116	-410	-21	-721	-22	-264
	Y	-	-116	-672	110	721	22	264	-116	410	21	721	22	264
Trave 9-10	X	+	17	24	-88	-757	-207	-307	-16	-107	108	536	-189	-496
	X	-	-17	-24	88	757	207	307	16	107	-108	-536	189	496
	Y	+	28	40	-139	-1.206	-330	-503	25	-176	172	850	-300	-810
	Y	-	-28	-40	139	1.206	330	503	25	176	-172	-850	300	810
Trave 10-11	X	+	76	202	-5	440	-19	-117	76	-324	80	440	-19	-117
	X	-	-76	-202	5	-440	19	117	-76	324	-80	-440	19	117
	Y	+	123	327	-11	704	-32	-189	123	-524	131	704	-32	-189
	Y	-	-123	-327	11	-704	32	189	-123	524	-131	-704	32	189
Trave 11-12	X	+	-65	401	-82	90	-47	-189	-65	-337	101	90	-47	-189
	X	-	65	-401	82	-90	47	189	65	337	-101	-90	47	189
	Y	+	-105	651	-132	146	-76	-307	-105	-547	163	146	-76	-307
	Y	-	105	-651	132	-146	76	307	105	547	-163	-146	76	307
Piano Primo			Travata: Trave 13-11d-12d-14											
Trave 13-11d	X	+	-9	16	-73	285	62	-801	-18	125	-65	-796	159	-581
	X	-	9	-16	73	-285	-62	801	18	-125	65	796	-159	581
	Y	+	-14	26	-117	470	108	-1.294	-28	204	-106	-1.294	263	-938
	Y	-	14	-26	117	-470	-108	1.294	28	-204	106	1.294	-263	938
Trave 11d-12d	X	+	2	131	36	210	40	-497	-7	-191	17	296	1	-531
	X	-	-2	-131	-36	-210	-40	497	7	191	-17	-296	-1	531
	Y	+	3	212	60	361	69	-804	-11	-309	26	480	5	-859
	Y	-	-3	-212	-60	-361	-69	804	11	309	-26	-480	-5	859
Trave 12d-14	X	+	30	152	54	-349	148	-1.117	28	-76	35	-1.176	114	-1.327
	X	-	-30	-152	-54	349	-148	1.117	-28	76	-35	1.176	-114	1.327
	Y	+	49	249	88	-574	246	-1.815	46	-124	54	-1.922	193	-2.154
	Y	-	-49	-249	-88	574	-246	1.815	-46	124	-54	1.922	-193	2.154
Piano Primo			Travata: Trave 15-18d-16-17-18											
Trave 15-18d	X	+	-22	507	-10	150	-201	-507	-22	-362	335	150	-201	-507
	X	-	22	-507	10	-150	201	507	22	362	-335	-150	201	507
	Y	+	-36	821	-15	238	-324	-822	-36	-588	541	238	-324	-822
	Y	-	36	-821	15	-238	324	822	36	588	-541	-238	324	822
Trave 18d-16	X	+	30	419	77	-36	325	-771	30	-496	-308	-36	325	-771
	X	-	-30	-419	-77	36	-325	771	-30	496	308	36	-325	771
	Y	+	48	679	124	-58	525	-1.250	48	-803	-498	-58	525	-1.250
	Y	-	-48	-679	-124	58	-525	1.250	-48	803	498	58	-525	1.250
Trave 16-17	X	+	94	278	241	-1.078	273	-227	94	-188	-319	-1.078	273	-227
	X	-	-94	-278	-241	1.078	-273	227	-94	188	319	1.078	-273	227
	Y	+	151	450	389	-1.743	441	-368	151	-304	-515	-1.743	441	-368
	Y	-	-151	-450	-389	1.743	-441	368	-151	304	515	1.743	-441	368
Trave 17-18	X	+	-19	119	77	35	146	-1.101	-52	23	-91	-121	26	-1.154
	X	-	19	-119	-77	-35	-146	1.101	52	-23	91	121	-26	1.154
	Y	+	-31	193	124	54	236	-1.784	-83	38	-147	-189	41	-1.869
	Y	-	31	-193	-124	-54	-236	1.784	83	-38	147	189	-41	1.869
Piano Primo			Travata: Trave 18-15d-16d-19											
Trave 18-15d	X	+	64	60	52	759	-5	-210	44	-86	61	745	-31	-329
	X	-	-64	-60	-52	-759	5	210	-44	86	-61	-745	31	329
	Y	+	104	97	83	1.224	-11	-341	72	-139	98	1.206	-51	-533
	Y	-	-104	-97	-83	-1.224	11	341	-72	139	-98	-1.206	51	533
Trave 15d-16d	X	+	-10	-15	51	316	122	1	-1	-4	-44	-559	119	-87
	X	-	10	15	-51	-316	-122	-1	1	4	44	559	-119	87
	Y	+	-17	-26	83	509	199	6	-1	-7	-72	-907	193	-141
	Y	-	17	26	-83	-509	-199	-6	1	7	72	907	-193	141
Trave 16d-19	X	+	4	-52	-46	-980	21	61	29	2	-79	-1.022	97	78
	X	-	-4	52	46	980	-21	-61	-29	-2	79	1.022	-97	-78
	Y	+	6	-85	-75	-1.586	33	99	47	4	-128	-1.654	156	128
	Y	-	-6	85	75	1.586	-33	-99	-47	-4	128	1.654	-156	-128
Piano Primo			Travata: Trave 19-20-21-19d-22											
Trave 19-20	X	+	-59	-26	80	-1	-14	-1.145	-12	-158	-63	101	125	-1.023
	X	-	59	26	-80	1	14	1.145	12	158	63	-101	-125	1.023
	Y	+	-95	-43	129	-6	-23	-1.855	-20	-256	-102	165	202	-1.657
	Y	-	95	43	-129	6	23	1.855	20	256	102	-165	-202	1.657
Trave 20-21	X	+	103	189	302	1.386	219	-221	103	-275	-158	1.386	219	-221
	X	-	-103	-189	-302	-1.386	-219	221	-103	275	158	-1.386	-219	221
	Y	+	167	306	487	2.241	353	-358	167	-445	-254	2.241	353	-358

Id _{Tr}	Direzione	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 21-19d	Y -	-167	-306	-487	-2.241	-353	358	-167	445	254	-2.241	-353	358
	X +	81	630	590	-92	863	-1.129	81	-612	-360	-92	863	-1.129
	X -	-81	-630	-590	92	-863	1.129	-81	612	360	92	-863	1.129
	Y +	131	1.021	953	-149	1.394	-1.830	131	-991	-580	-149	1.394	-1.830
	Y -	-131	-1.021	-953	149	-1.394	1.830	-131	991	580	149	-1.394	1.830
Trave 19d-22	X +	-33	365	-646	-717	-385	-368	-33	-482	240	-717	-385	-368
	X -	33	-365	646	717	385	368	33	482	-240	717	385	368
	Y +	-54	591	-1.044	-1.154	-622	-596	-54	-780	387	-1.154	-622	-596
	Y -	54	-591	1.044	1.154	622	596	54	780	-387	1.154	622	596
Piano Primo													
Travata: Trave 23-24													
Trave 23-24	X +	-7	355	152	-1.659	-101	-1.456	-24	-172	-32	-1.242	20	-883
	X -	7	-355	-152	1.659	101	1.456	24	172	32	1.242	-20	883
	Y +	-11	575	245	-2.682	-165	-2.357	-39	-278	-50	-2.006	31	-1.431
	Y -	11	-575	-245	2.682	165	2.357	39	278	50	2.006	-31	1.431
Piano Primo													
Travata: Trave 24-25													
Trave 24-25	X +	16	82	473	770	547	-218	23	-66	-465	-943	539	-179
	X -	-16	-82	-473	-770	-547	218	-23	66	465	943	-539	179
	Y +	26	132	764	1.242	882	-351	36	-107	-750	-1.521	870	-288
	Y -	-26	-132	-764	-1.242	-882	351	-36	107	750	1.521	-870	288
Piano Primo													
Travata: Trave 25-26													
Trave 25-26	X +	-33	182	129	578	33	-918	-10	-356	-181	1.653	-107	-1.473
	X -	33	-182	-129	-578	-33	918	10	356	181	-1.653	107	1.473
	Y +	-53	295	206	931	51	-1.488	-16	-576	-291	2.674	-174	-2.386
	Y -	53	-295	-206	-931	-51	1.488	16	576	291	-2.674	174	2.386
Piano Primo													
Travata: Trave 1-7-15													
Trave 1-7	X +	53	689	1.924	1.927	847	-252	53	-345	-1.548	1.927	847	-252
	X -	-53	-689	-1.924	-1.927	-847	252	-53	345	1.548	-1.927	-847	252
	Y +	85	1.115	3.103	3.107	1.366	-408	85	-559	-2.496	3.107	1.366	-408
	Y -	-85	-1.115	-3.103	-3.107	-1.366	408	-85	559	2.496	-3.107	-1.366	408
Trave 7-15	X +	40	230	1.147	-1.814	490	-129	40	-468	-1.498	-1.814	490	-129
	X -	-40	-230	-1.147	1.814	-490	129	-40	468	1.498	1.814	-490	129
	Y +	64	372	1.850	-2.925	790	-209	64	-757	-2.415	-2.925	790	-209
	Y -	-64	-372	-1.850	2.925	-790	209	-64	757	2.415	2.925	-790	209
Piano Primo													
Travata: Trave 3-9-13-18-24													
Trave 3-9	X +	26	152	198	714	85	-59	26	-90	-152	714	85	-59
	X -	-26	-152	-198	-714	-85	59	-26	90	152	-714	-85	59
	Y +	43	246	319	1.147	138	-96	43	-146	-247	1.147	138	-96
	Y -	-43	-246	-319	-1.147	-138	96	-43	146	247	-1.147	-138	96
Trave 9-13	X +	-8	150	83	730	284	-824	-35	-143	-131	-789	293	-772
	X -	8	-150	-83	-730	-284	824	35	143	131	789	-293	772
	Y +	-14	242	129	1.158	446	-1.331	-57	-232	-205	-1.235	458	-1.252
	Y -	14	-242	-129	-1.158	-446	1.331	57	232	205	1.235	-458	1.252
Trave 13-18	X +	37	45	274	-497	233	-31	37	-40	-356	-497	233	-31
	X -	-37	-45	-274	497	-233	31	-37	40	356	497	-233	31
	Y +	60	73	451	-794	383	-51	60	-64	-583	-794	383	-51
	Y -	-60	-73	-451	794	-383	51	-60	64	583	794	-383	51
Trave 18-24	X +	-43	74	533	-2.157	626	-958	-59	-144	-376	-1.069	603	-1.244
	X -	43	-74	-533	2.157	-626	958	59	144	376	1.069	-603	1.244
	Y +	-70	120	863	-3.496	1.014	-1.553	-96	-233	-609	-1.733	976	-2.015
	Y -	70	-120	-863	3.496	-1.014	1.553	96	233	609	1.733	-976	2.015
Piano Primo													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	X +	24	256	-1.634	-1.138	-716	-105	24	-176	1.301	-1.138	-716	-105
	X -	-24	-256	1.634	1.138	716	105	-24	176	-1.301	1.138	716	105
	Y +	39	415	-2.636	-1.833	-1.155	-171	39	-285	2.098	-1.833	-1.155	-171
	Y -	-39	-415	2.636	1.833	1.155	171	-39	285	-2.098	1.833	1.155	171
Trave 12-22	X +	22	135	-960	991	-407	-62	22	-199	1.237	991	-407	-62
	X -	-22	-135	960	-991	407	62	-22	199	-1.237	-991	407	62
	Y +	35	219	-1.548	1.597	-656	-100	35	-323	1.994	1.597	-656	-100
	Y -	-35	-219	1.548	-1.597	656	100	-35	323	-1.994	-1.597	656	100
Piano Primo													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	X +	0	125	-84	-725	-264	-622	-43	-99	147	850	-357	-619
	X -	0	-125	84	725	264	622	43	99	-147	-850	357	619
	Y +	-1	201	-131	-1.153	-415	-1.002	-70	-160	230	1.329	-562	-1.002
	Y -	1	-201	131	1.153	415	1.002	70	160	-230	-1.329	562	1.002
Trave 14-19	X +	45	43	-310	688	-270	-30	45	-39	419	688	-270	-30
	X -	-45	-43	310	-688	270	30	-45	39	-419	-688	270	30
	Y +	73	69	-511	1.105	-443	-49	73	-64	686	1.105	-443	-49
	Y -	-73	-69	511	-1.105	443	49	-73	64	-686	-1.105	443	49
Trave 19-25	X +	-29	59	-621	2.624	-678	-904	-39	-131	398	1.286	-624	-1.158
	X -	29	-59	621	-2.624	678	904	39	131	-398	-1.286	624	1.158
	Y +	-46	95	-1.004	4.256	-1.096	-1.465	-63	-212	645	2.085	-1.009	-1.876
	Y -	46	-95	1.004	-4.256	1.096	1.465	63	212	-645	-2.085	1.009	1.876
Piano Primo													
Travata: Trave 17-23													
Trave 17-23	X +	24	131	201	2.706	1.323	-1.073	-51	-323	-753	-30	1.302	-1.619
	X -	-24	-131	-201	-2.706	-1.323	1.073	51	323	753	30	-1.302	1.619
	Y +	38	212	323	4.378	2.134	-1.737	-83	-523	-1.214	-47	2.100	-2.620
	Y -	-38	-212	-323	-4.378	-2.134	1.737	83	523	1.214	47	-2.100	2.620
Piano Primo													
Travata: Trave 18-24													
Trave 18-24	X +	-51	-37	402	616	1.076	237	-4	-30	-366	-514	882	57
	X -	51	37	-402	-616	-1.076	-237	4	30	366	514	-882	-57
	Y +	-82	-60	651	998	1.740	384	-6	-48	-591	-831	1.426	92
	Y -	82	60	-651	-998	-1.740	-384	6	48	591	831	-1.426	-92
Piano Primo													
Travata: Trave 19-25													
Trave 19-25	X +	-47	-12	-396	-400	-971	124	1	-27	382	519	-876	35

Id _{Tr}	Direzione	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X -	47	12	396	400	971	-124	-1	27	-382	-519	876	-35
	Y +	-76	-20	-641	-645	-1.571	199	2	-44	618	841	-1.416	55
	Y -	76	20	641	645	1.571	-199	-2	44	-618	-841	1.416	-55
Piano Primo													
Travata: Trave 20-26													
Trave 20-26	X +	29	116	-233	-2.550	-1.415	-1.009	-37	-296	718	613	-1.389	-1.504
	X -	-29	-116	233	2.550	1.415	1.009	37	296	-718	-613	1.389	1.504
	Y +	47	188	-373	-4.126	-2.283	-1.634	-60	-479	1.159	991	-2.242	-2.435
	Y -	-47	-188	373	4.126	2.283	1.634	60	479	-1.159	-991	2.242	2.435
Piano Primo													
Travata: Trave 18d-20d													
Trave 18d-20d	X +	-297	33	-134	97	-526	114	-297	60	-7	97	-526	114
	X -	297	-33	134	-97	526	-114	297	-60	7	-97	526	-114
	Y +	-479	52	-217	157	-849	189	-479	98	-12	157	-849	189
	Y -	479	-52	217	-157	849	-189	479	-98	12	-157	849	-189
Piano Primo													
Travata: Trave 1d-6d													
Trave 1d-6d	X +	-357	-151	-95	207	-619	1.015	-357	154	90	207	-619	1.015
	X -	357	151	95	-207	619	-1.015	357	-154	-90	-207	619	-1.015
	Y +	-575	-244	-154	336	-999	1.645	-575	250	145	336	-999	1.645
	Y -	575	244	154	-336	999	-1.645	575	-250	-145	-336	999	-1.645
Piano Primo													
Travata: Trave 4d-9d													
Trave 4d-9d	X +	-716	-388	10	-818	-115	-137	-716	-430	45	-818	-115	-137
	X -	716	388	-10	818	115	137	716	430	-45	818	115	137
	Y +	-1.155	-629	17	-1.325	-186	-214	-1.155	-694	72	-1.325	-186	-214
	Y -	1.155	629	-17	1.325	186	214	1.155	694	-72	1.325	186	214
Piano Primo													
Travata: Trave 2d-7d													
Trave 2d-7d	X +	178	341	227	-528	1.440	-1.221	178	-25	-205	-528	1.440	-1.221
	X -	-178	-341	-227	528	-1.440	1.221	-178	25	205	528	-1.440	1.221
	Y +	287	553	366	-855	2.321	-1.979	287	-41	-330	-855	2.321	-1.979
	Y -	-287	-553	-366	855	-2.321	1.979	-287	41	330	855	-2.321	1.979
Piano Primo													
Travata: Trave 5d-10d													
Trave 5d-10d	X +	-213	193	228	-1.593	998	-221	-213	127	-71	-1.593	998	-221
	X -	213	-193	-228	1.593	-998	221	213	-127	71	1.593	-998	221
	Y +	-343	313	369	-2.582	1.611	-358	-343	206	-114	-2.582	1.611	-358
	Y -	343	-313	-369	2.582	-1.611	358	343	-206	114	2.582	-1.611	358
Piano Primo													
Travata: Trave 3d-8d													
Trave 3d-8d	X +	103	101	134	-366	607	-417	103	-24	-48	-366	607	-417
	X -	-103	-101	-134	366	-607	417	-103	24	48	366	-607	417
	Y +	167	164	216	-593	978	-679	167	-40	-77	-593	978	-679
	Y -	-167	-164	-216	593	-978	679	-167	40	77	593	-978	679
Piano Primo													
Travata: Trave 19d-21d													
Trave 19d-21d	X +	-338	-162	222	1.015	1.249	1.197	-338	142	-95	1.015	1.249	1.197
	X -	338	162	-222	-1.015	-1.249	-1.197	338	-142	95	-1.015	-1.249	-1.197
	Y +	-546	-264	358	1.645	2.016	1.942	-546	231	-154	1.645	2.016	1.942
	Y -	546	264	-358	-1.645	-2.016	-1.942	546	-231	154	-1.645	-2.016	-1.942
Piano Primo													
Travata: Scala 12e-13d-16d-17d													
Trave 12e-13d	X +	63	-587	-62	-397	-204	14	63	-580	44	-397	-204	14
	X -	-63	587	62	397	204	-14	-63	580	-44	397	204	-14
	Y +	103	-952	-100	-646	-331	23	103	-940	71	-646	-331	23
	Y -	-103	952	100	646	331	-23	-103	940	-71	646	331	-23
Trave 13d-16d	X +	-4	-137	27	-446	12	14	-4	-95	-11	-446	12	14
	X -	4	137	-27	446	-12	-14	4	95	11	446	-12	-14
	Y +	-7	-224	43	-726	20	23	-7	-153	-17	-726	20	23
	Y -	7	224	-43	726	-20	-23	7	153	17	726	-20	-23
Trave 16d-17d	X +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Travata: Scala 15d-14d-11d													
Trave 14d-15d	X +	39	122	47	-460	237	-154	39	48	-68	-460	237	-154
	X -	-39	-122	-47	460	-237	154	-39	-48	68	460	-237	154
	Y +	63	197	76	-752	388	-254	63	74	-111	-752	388	-254
	Y -	-63	-197	-76	752	-388	254	-63	-74	111	752	-388	254
Trave 11d-14d	X +	-18	607	-9	-518	-11	-154	-18	129	27	-518	-11	-154
	X -	18	-607	9	518	11	154	18	-129	-27	518	11	154
	Y +	-29	996	-14	-846	-19	-254	-29	209	43	-846	-19	-254
	Y -	29	-996	14	846	19	254	29	-209	-43	846	19	254
Piano rialzato													
Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6													
Trave 1-6e	X +	-28	286	138	-844	279	-227	-28	-202	-462	-844	279	-227
	X -	28	-286	-138	844	-279	227	28	202	462	844	-279	227
	Y +	-46	463	222	-1.361	450	-368	-46	-328	-747	-1.361	450	-368
	Y -	46	-463	-222	1.361	-450	368	46	328	747	1.361	-450	368
Trave 6e-2	X +	21	294	29	-505	-22	-425	21	-385	64	-505	-22	-425
	X -	-21	-294	-29	505	22	425	-21	385	-64	505	22	425
	Y +	33	478	47	-816	-35	-689	33	-623	103	-816	-35	-689
	Y -	-33	-478	-47	816	35	689	-33	623	-103	816	35	689
Trave 2-7e	X +	135	403	-957	351	-922	-391	135	-372	869	351	-922	-391
	X -	-135	-403	957	-351	922	391	-135	372	-869	-351	922	391
	Y +	217	653	-1.544	568	-1.488	-634	217	-602	1.402	568	-1.488	-634
	Y -	-217	-653	1.544	-568	1.488	634	-217	602	-1.402	-568	1.488	634
Trave 7e-3	X +	-56	273	541	862	376	-287	-56	-306	-218	862	376	-287
	X -	56	-273	-541	-862	-376	287	56	306	218	-862	-376	287
	Y +	-90	443	873	1.389	606	-465	-90	-496	-351	1.389	606	-465
	Y -	90	-443	-873	-1.389	-606	465	90	496	351	-1.389	-606	465
Trave 3-8e	X +	76	393	-468	47	-393	-393	76	-383	308	47	-393	-393
	X -	-76	-393	468	-47	393	393	-76	383	-308	-47	393	393

Id _{Tr}	D i r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	123	636	-756	78	-634	-636	123	-621	497	78	-634	-636
	Y	-	-123	-636	756	-78	634	636	-123	621	-497	-78	634	636
Trave 8e-4	X	+	-38	366	320	-199	338	-435	-38	-340	-229	-199	338	-435
	X	-	38	-366	-320	199	-338	435	38	340	229	199	-338	435
	Y	+	-61	593	516	-322	545	-704	-61	-550	-369	-322	545	-704
	Y	-	61	-593	-516	322	-545	704	61	550	369	322	-545	704
Trave 4-9e	X	+	72	260	-553	-1.606	-382	-240	72	-155	105	-1.606	-382	-240
	X	-	-72	-260	553	1.606	382	240	-72	155	-105	1.606	382	240
	Y	+	116	421	-893	-2.589	-616	-390	116	-251	169	-2.589	-616	-390
	Y	-	-116	-421	893	2.589	616	390	-116	251	-169	2.589	616	390
Trave 9e-5	X	+	5	145	30	594	-112	-222	5	-272	239	594	-112	-222
	X	-	-5	-145	-30	-594	112	222	-5	272	-239	-594	112	222
	Y	+	9	237	48	957	-180	-361	9	-441	386	957	-180	-361
	Y	-	-9	-237	-48	-957	180	361	-9	441	-386	-957	180	361
Trave 5-10e	X	+	107	464	-553	948	-650	-530	107	-436	552	948	-650	-530
	X	-	-107	-464	553	-948	650	530	-107	436	-552	-948	650	530
	Y	+	173	751	-893	1.532	-1.049	-858	173	-707	890	1.532	-1.049	-858
	Y	-	-173	-751	893	-1.532	1.049	858	-173	707	-890	-1.532	1.049	858
Trave 10e-6	X	+	-100	318	550	754	408	-387	-100	-380	-185	754	408	-387
	X	-	100	-318	-550	-754	-408	387	100	380	185	-754	-408	387
	Y	+	-162	515	888	1.215	659	-628	-162	-615	-299	1.215	659	-628
	Y	-	162	-515	-888	-1.215	-659	628	162	615	299	-1.215	-659	628
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	-79	2	-120	-243	-54	-41	-79	-149	77	-243	-54	-41
	X	-	79	-2	120	243	54	41	79	149	-77	243	54	41
	Y	+	-128	5	-193	-392	-87	-67	-128	-241	125	-392	-87	-67
	Y	-	128	-5	193	392	87	67	128	241	-125	392	87	67
Trave 8-9	X	+	88	243	-87	-362	-28	-99	88	-151	23	-362	-28	-99
	X	-	-88	-243	87	362	28	99	-88	151	-23	362	28	99
	Y	+	142	394	-142	-580	-45	-160	142	-245	39	-580	-45	-160
	Y	-	-142	-394	142	580	45	160	-142	245	-39	580	45	160
Trave 9-10	X	+	33	-2	-120	-842	-278	-69	11	-21	129	691	-260	-199
	X	-	-33	2	120	842	278	69	-11	21	-129	-691	260	199
	Y	+	55	-3	-191	-1.347	-444	-116	18	-36	207	1.102	-415	-327
	Y	-	-55	3	191	1.347	444	116	-18	36	-207	-1.102	415	327
Trave 10-11	X	+	89	129	-45	382	-36	-78	89	-205	112	382	-36	-78
	X	-	-89	-129	45	-382	36	78	-89	205	-112	-382	36	78
	Y	+	144	209	-74	613	-59	-126	144	-333	181	613	-59	-126
	Y	-	-144	-209	74	-613	59	126	-144	333	-181	-613	59	126
Trave 11-12	X	+	-68	177	-129	126	-74	-72	-68	-96	153	126	-74	-72
	X	-	68	-177	129	-126	74	72	68	96	-153	-126	74	72
	Y	+	-110	287	-207	203	-119	-117	-110	-156	246	203	-119	-117
	Y	-	110	-287	207	-203	119	117	110	156	-246	-203	119	117
Piano rialzato			Travata: Trave 13-11e-12e-14											
Trave 13-11e	X	+	-2	11	-21	201	94	-426	-8	92	-38	-482	125	-302
	X	-	2	-11	21	-201	-94	426	8	-92	38	482	-125	302
	Y	+	-3	19	-33	331	155	-689	-12	150	-62	-781	204	-489
	Y	-	3	-19	33	-331	-155	689	12	-150	62	781	-204	489
Trave 11e-12e	X	+	0	49	35	375	59	-249	-10	-136	-10	230	39	-280
	X	-	0	-49	-35	-375	-59	249	10	136	10	-230	-39	280
	Y	+	1	79	57	617	98	-403	-16	-221	-17	373	64	-453
	Y	-	-1	-79	-57	-617	-98	403	16	221	17	-373	-64	453
Trave 12e-14	X	+	22	178	62	-309	170	-774	27	-53	-7	-822	182	-853
	X	-	-22	-178	-62	309	-170	774	-27	53	7	822	-182	853
	Y	+	36	288	100	-506	278	-1.257	43	-86	-13	-1.342	299	-1.383
	Y	-	-36	-288	-100	506	-278	1.257	-43	86	13	1.342	-299	1.383
Piano rialzato			Travata: Trave 15-15e-16-17-18											
Trave 15-15e	X	+	-61	213	-40	678	-227	-188	-61	-92	330	678	-227	-188
	X	-	61	-213	40	-678	227	188	61	92	-330	-678	227	188
	Y	+	-99	346	-64	1.094	-366	-305	-99	-151	533	1.094	-366	-305
	Y	-	99	-346	64	-1.094	366	305	99	151	-533	-1.094	366	305
Trave 15e-16	X	+	81	131	202	-167	411	-262	81	-202	-320	-167	411	-262
	X	-	-81	-131	-202	167	-411	262	-81	202	320	167	-411	262
	Y	+	131	214	326	-269	663	-426	131	-327	-516	-269	663	-426
	Y	-	-131	-214	-326	269	-663	426	-131	327	516	269	-663	426
Trave 16-17	X	+	105	150	180	-809	231	-131	105	-118	-294	-809	231	-131
	X	-	-105	-150	-180	809	-231	131	-105	118	294	809	-231	131
	Y	+	170	244	290	-1.308	373	-212	170	-192	-474	-1.308	373	-212
	Y	-	-170	-244	-290	1.308	-373	212	-170	192	474	1.308	-373	212
Trave 17-18	X	+	-20	219	96	542	201	-714	-58	-54	-75	-297	4	-693
	X	-	20	-219	-96	-542	-201	714	58	54	75	297	-4	693
	Y	+	-32	354	156	874	324	-1.157	-94	-86	-122	-477	6	-1.122
	Y	-	32	-354	-156	-874	-324	1.157	94	86	122	477	-6	1.122
Piano rialzato			Travata: Trave 18-17e-18e-19											
Trave 18-17e	X	+	47	151	164	1.313	437	-283	44	-47	44	1.176	180	-326
	X	-	-47	-151	-164	-1.313	-437	283	-44	47	-44	-1.176	-180	326
	Y	+	76	245	265	2.121	706	-457	72	-76	71	1.901	289	-528
	Y	-	-76	-245	-265	-2.121	-706	457	-72	76	-71	-1.901	-289	528
Trave 17e-18e	X	+	-1	-10	77	381	203	-106	6	-67	-99	-1.172	233	-224
	X	-	1	10	-77	-381	-203	106	-6	67	99	1.172	-233	224
	Y	+	-2	-17	124	613	328	-170	10	-109	-160	-1.896	376	-362
	Y	-	2	17	-124	-613	-328	170	-10	109	160	1.896	-376	362
Trave 18e-19	X	+	16	39	-21	-999	215	-202	23	-119	-149	-1.240	406	-205
	X	-	-16	-39	21	999	-215	202	-23	119	149	1.240	-406	205

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	26	63	-33	-1.614	347	-326	37	-192	-241	-2.004	656	-330
	Y	-	-26	-63	33	1.614	-347	326	-37	192	241	2.004	-656	330
Piano rialzato			Travata: Trave 19-20-21-16e-22											
Trave 19-20	X	+	-56	55	77	302	13	-709	-15	-230	-89	-530	187	-650
	X	-	56	-55	-77	-302	-13	709	15	230	89	530	-187	650
	Y	+	-90	89	125	486	20	-1.149	-24	-372	-143	-854	303	-1.053
	Y	-	90	-89	-125	-486	-20	1.149	24	372	143	854	-303	1.053
Trave 20-21	X	+	112	125	312	817	243	-135	112	-159	-199	817	243	-135
	X	-	-112	-125	-312	-817	-243	135	-112	159	199	-817	-243	135
	Y	+	180	202	503	1.321	392	-219	180	-258	-321	1.321	392	-219
	Y	-	-180	-202	-503	-1.321	-392	219	-180	258	321	-1.321	-392	219
Trave 21-16e	X	+	99	249	586	-802	712	-302	99	-281	-665	-802	712	-302
	X	-	-99	-249	-586	802	-712	302	-99	281	665	802	-712	302
	Y	+	160	404	946	-1.295	1.150	-489	160	-455	-1.073	-1.295	1.150	-489
	Y	-	-160	-404	-946	1.295	-1.150	489	-160	455	1.073	1.295	-1.150	489
Trave 16e-22	X	+	-95	266	-498	-704	-413	-351	-95	-310	181	-704	-413	-351
	X	-	95	-266	498	704	413	351	95	310	-181	704	413	351
	Y	+	-154	433	-805	-1.133	-667	-569	-154	-504	293	-1.133	-667	-569
	Y	-	154	-433	805	1.133	667	569	154	504	-293	1.133	667	569
Piano rialzato			Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	+	10	291	289	-1.634	-18	-1.097	-41	-122	-265	-401	143	-572
	X	-	-10	-291	-289	1.634	18	1.097	41	122	265	401	-143	572
	Y	+	17	470	465	-2.640	-30	-1.775	-66	-198	-427	-647	230	-927
	Y	-	-17	-470	-465	2.640	30	1.775	66	198	427	647	-230	927
Piano rialzato			Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	+	2	28	86	421	168	-77	2	-23	-81	-483	155	-60
	X	-	-2	-28	-86	-421	-168	77	-2	23	81	483	-155	60
	Y	+	3	46	139	679	271	-125	3	-37	-130	-780	251	-96
	Y	-	-3	-46	-139	-679	-271	125	-3	37	130	780	-251	96
Piano rialzato			Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	+	-41	142	246	340	108	-636	4	-282	-309	1.660	-6	-1.073
	X	-	41	-142	-246	-340	-108	636	-4	282	309	-1.660	6	1.073
	Y	+	-67	230	396	549	173	-1.030	7	-456	-499	2.684	-11	-1.737
	Y	-	67	-230	-396	-549	-173	1.030	-7	456	499	-2.684	11	1.737
Piano rialzato			Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	+	40	426	2.065	1.947	911	-146	40	-174	-1.668	1.947	911	-146
	X	-	-40	-426	-2.065	-1.947	-911	146	-40	174	1.668	-1.947	-911	146
	Y	+	64	689	3.332	3.141	1.469	-237	64	-283	-2.691	3.141	1.469	-237
	Y	-	-64	-689	-3.332	-3.141	-1.469	237	-64	283	2.691	-3.141	-1.469	237
Trave 7-15	X	+	40	83	1.254	-1.971	536	-58	40	-230	-1.641	-1.971	536	-58
	X	-	-40	-83	-1.254	1.971	-536	58	-40	230	1.641	1.971	-536	58
	Y	+	64	136	2.023	-3.179	865	-94	64	-372	-2.648	-3.179	865	-94
	Y	-	-64	-136	-2.023	3.179	-865	94	-64	372	2.648	3.179	-865	94
Piano rialzato			Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	+	23	126	235	1.080	103	-48	23	-71	-187	1.080	103	-48
	X	-	-23	-126	-235	-1.080	-103	48	-23	71	187	-1.080	-103	48
	Y	+	38	203	380	1.744	166	-78	38	-115	-302	1.744	166	-78
	Y	-	-38	-203	-380	-1.744	-166	78	-38	115	302	-1.744	-166	78
Trave 9-13	X	+	8	73	142	991	380	-450	-8	-89	-154	-842	384	-471
	X	-	-8	-73	-142	-991	-380	450	8	89	154	842	-384	471
	Y	+	12	119	227	1.591	607	-728	-12	-144	-245	-1.340	612	-764
	Y	-	-12	-119	-227	-1.591	-607	728	12	144	245	1.340	-612	764
Trave 13-18	X	+	26	27	276	-442	232	-19	26	-25	-351	-442	232	-19
	X	-	-26	-27	-276	442	-232	19	-26	25	351	442	-232	19
	Y	+	42	44	451	-710	378	-31	42	-41	-570	-710	378	-31
	Y	-	-42	-44	-451	710	-378	31	-42	41	570	710	-378	31
Trave 18-24	X	+	-13	30	447	-1.402	609	-516	3	-78	-352	-714	554	-654
	X	-	13	-30	-447	1.402	-609	516	-3	78	352	714	-554	654
	Y	+	-22	49	723	-2.273	984	-836	5	-126	-569	-1.157	896	-1.061
	Y	-	22	-49	-723	2.273	-984	836	-5	126	569	1.157	-896	1.061
Piano rialzato			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	22	156	-1.692	-1.185	-748	-60	22	-88	1.374	-1.185	-748	-60
	X	-	-22	-156	1.692	1.185	748	60	-22	88	-1.374	1.185	748	60
	Y	+	35	253	-2.730	-1.912	-1.207	-97	35	-143	2.217	-1.912	-1.207	-97
	Y	-	-35	-253	2.730	1.912	1.207	97	-35	143	-2.217	1.912	1.207	97
Trave 12-22	X	+	24	52	-1.017	1.203	-428	-26	24	-90	1.291	1.203	-428	-26
	X	-	-24	-52	1.017	-1.203	428	26	-24	90	-1.291	-1.203	428	26
	Y	+	39	85	-1.641	1.940	-690	-43	39	-147	2.084	1.940	-690	-43
	Y	-	-39	-85	1.641	-1.940	690	43	-39	147	-2.084	-1.940	690	43
Piano rialzato			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	5	58	-107	-746	-291	-386	-15	-57	135	738	-339	-367
	X	-	-5	-58	107	746	291	386	15	57	-135	-738	339	367
	Y	+	8	93	-170	-1.197	-463	-623	-24	-92	214	1.170	-539	-595
	Y	-	-8	-93	170	1.197	463	623	24	92	-214	-1.170	539	595
Trave 14-19	X	+	34	26	-248	466	-212	-19	34	-26	324	466	-212	-19
	X	-	-34	-26	248	-466	212	19	-34	26	-324	-466	212	19
	Y	+	54	43	-406	749	-346	-32	54	-42	528	749	-346	-32
	Y	-	-54	-43	406	-749	346	32	-54	42	-528	-749	346	32
Trave 19-25	X	+	-12	35	-407	1.561	-511	-534	-8	-103	291	883	-482	-750
	X	-	12	-35	407	-1.561	511	534	8	103	-291	-883	482	750
	Y	+	-20	58	-658	2.531	-825	-866	-13	-168	471	1.431	-779	-1.216
	Y	-	20	-58	658	-2.531	825	866	13	168	-471	-1.431	779	1.216
Piano rialzato			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	26	80	314	2.034	1.473	-584	-31	-235	-923	-410	1.519	-1.014

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X	-	-26	-80	-314	-2.034	-1.473	584	31	235	923	410	-1.519	1.014
	Y	+	43	129	506	3.289	2.377	-946	-50	-379	-1.489	-661	2.451	-1.641
	Y	-	-43	-129	-506	-3.289	-2.377	946	50	379	1.489	661	-2.451	1.641
Piano rialzato			Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	+	-46	36	414	717	941	-125	47	-88	-319	-250	811	-306
	X	-	46	-36	-414	-717	-941	125	-47	88	319	250	-811	306
	Y	+	-74	58	669	1.159	1.520	-201	76	-142	-515	-404	1.310	-495
	Y	-	74	-58	-669	-1.159	-1.520	201	-76	142	515	404	-1.310	495
Piano rialzato			Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	+	-36	44	-327	-359	-697	-154	42	-84	273	239	-642	-320
	X	-	36	-44	327	359	697	154	-42	84	-273	-239	642	320
	Y	+	-59	71	-529	-578	-1.126	-250	68	-136	441	386	-1.037	-517
	Y	-	59	-71	529	578	1.126	250	-68	136	-441	-386	1.037	517
Piano rialzato			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	30	80	-341	-1.852	-1.490	-593	-17	-223	884	687	-1.531	-971
	X	-	-30	-80	341	1.852	1.490	593	17	223	-884	-687	1.531	971
	Y	+	48	130	-550	-2.995	-2.404	-960	-27	-360	1.426	1.110	-2.471	-1.571
	Y	-	-48	-130	550	2.995	2.404	960	27	360	-1.426	-1.110	2.471	1.571
Piano rialzato			Travata: Trave 15e-19e											
Trave 15e-19e	X	+	-390	233	-161	-22	-638	-295	-390	162	-7	-22	-638	-295
	X	-	390	-233	161	22	638	295	390	-162	7	22	638	295
	Y	+	-629	376	-259	-35	-1.030	-470	-629	263	-11	-35	-1.030	-470
	Y	-	629	-376	259	35	1.030	470	629	-263	11	35	1.030	470
Piano rialzato			Travata: Trave 1e-6e											
Trave 1e-6e	X	+	-483	-267	44	-313	-300	1.015	-483	39	135	-313	-300	1.015
	X	-	483	267	-44	313	300	-1.015	483	-39	-135	313	300	-1.015
	Y	+	-779	-433	72	-507	-485	1.649	-779	65	218	-507	-485	1.649
	Y	-	779	433	-72	507	485	-1.649	779	-65	-218	507	485	-1.649
Piano rialzato			Travata: Trave 4e-9e											
Trave 4e-9e	X	+	-570	-34	6	32	270	-406	-570	-157	-75	32	270	-406
	X	-	570	34	-6	-32	-270	406	570	157	75	-32	-270	406
	Y	+	-920	-56	10	52	436	-653	-920	-253	-121	52	436	-653
	Y	-	920	56	-10	-52	-436	653	920	253	121	-52	-436	653
Piano rialzato			Travata: Trave 16e-20e											
Trave 16e-20e	X	+	174	-90	85	952	1.126	-193	174	-140	-205	952	1.126	-193
	X	-	-174	90	-85	-952	-1.126	193	-174	140	205	-952	-1.126	193
	Y	+	282	-147	137	1.543	1.817	-308	282	-226	-331	1.543	1.817	-308
	Y	-	-282	147	-137	-1.543	-1.817	308	-282	226	331	-1.543	-1.817	308
Piano rialzato			Travata: Trave 2e-7e											
Trave 2e-7e	X	+	203	143	222	-494	1.298	150	203	188	-170	-494	1.298	150
	X	-	-203	-143	-222	494	-1.298	-150	-203	-188	170	494	-1.298	-150
	Y	+	327	231	358	-802	2.094	239	327	304	-274	-802	2.094	239
	Y	-	-327	-231	-358	802	-2.094	-239	-327	-304	274	802	-2.094	-239
Piano rialzato			Travata: Trave 5e-10e											
Trave 5e-10e	X	+	85	208	142	-692	1.058	296	85	297	-177	-692	1.058	296
	X	-	-85	-208	-142	692	-1.058	-296	-85	-297	177	692	-1.058	-296
	Y	+	138	337	229	-1.122	1.708	479	138	482	-286	-1.122	1.708	479
	Y	-	-138	-337	-229	1.122	-1.708	-479	-138	-482	286	1.122	-1.708	-479
Piano rialzato			Travata: Trave 3e-8e											
Trave 3e-8e	X	+	114	119	99	188	731	576	114	293	-121	188	731	576
	X	-	-114	-119	-99	-188	-731	-576	-114	-293	121	-188	-731	-576
	Y	+	183	193	160	305	1.179	926	183	472	-196	305	1.179	926
	Y	-	-183	-193	-160	-305	-1.179	-926	-183	-472	196	-305	-1.179	-926
Piano rialzato			Travata: Scala 12f-13e-18e											
Trave 12f-13e	X	+	140	-436	-35	-242	-125	158	140	-362	24	-242	-125	158
	X	-	-140	436	35	242	125	-158	-140	362	-24	242	125	-158
	Y	+	226	-705	-57	-391	-203	255	226	-584	39	-391	-203	255
	Y	-	-226	705	57	391	203	-255	-226	584	-39	391	203	-255
Trave 13e-18e	X	+	-15	-305	14	-272	6	158	-15	240	-6	-272	6	158
	X	-	15	305	-14	272	-6	-158	15	-240	6	272	-6	-158
	Y	+	-24	-492	22	-441	9	255	-24	387	-10	-441	9	255
	Y	-	24	492	-22	441	-9	-255	24	-387	10	441	-9	-255
Piano rialzato			Travata: Scala 17e-14e-11e											
Trave 14e-17e	X	+	7	55	44	-254	118	-149	7	-83	-65	-254	118	-149
	X	-	-7	-55	-44	254	-118	149	-7	83	65	254	-118	149
	Y	+	11	89	72	-412	192	-243	11	-136	-106	-412	192	-243
	Y	-	-11	-89	-72	412	-192	243	-11	136	106	412	-192	243
Trave 11e-14e	X	+	-15	490	-19	-279	-18	-149	-15	55	33	-279	-18	-149
	X	-	15	-490	19	279	18	149	15	-55	-33	279	18	149
	Y	+	-24	800	-31	-454	-29	-243	-24	88	54	-454	-29	-243
	Y	-	24	-800	31	454	29	243	24	-88	-54	454	29	243
Piano Androne			Travata: Trave 1-6f-2-7f-3-8f-4-9f-5-10f-6											
Trave 1-6f	X	+	-29	199	200	-171	292	-216	-29	-190	-325	-171	292	-216
	X	-	29	-199	-200	171	-292	216	29	190	325	171	-292	216
	Y	+	-47	321	323	-275	471	-349	-47	-307	-524	-275	471	-349
	Y	-	47	-321	-323	275	-471	349	47	307	524	275	-471	349
Trave 6f-2	X	+	39	188	-49	-375	-46	-194	39	-170	36	-375	-46	-194
	X	-	-39	-188	49	375	46	194	-39	170	-36	375	46	194
	Y	+	62	305	-79	-605	-74	-313	62	-275	57	-605	-74	-313
	Y	-	-62	-305	79	605	74	313	-62	275	-57	605	74	313
Trave 2-7f	X	+	68	183	-493	-119	-491	-206	68	-199	416	-119	-491	-206
	X	-	-68	-183	493	119	491	206	-68	199	-416	119	491	206
	Y	+	109	295	-796	-191	-792	-333	109	-321	671	-191	-792	-333
	Y	-	-109	-295	796	191	792	333	-109	321	-671	191	792	333

Id _{Tr}	D i r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 7f-3	X	+	-21	174	267	457	166	-172	-21	-194	-89	457	166	-172
	X	-	21	-174	-267	-457	-166	172	21	194	89	-457	-166	172
	Y	+	-35	281	431	738	268	-277	-35	-314	-144	738	268	-277
	Y	-	35	-281	-431	-738	-268	277	35	314	144	-738	-268	277
Trave 3-8f	X	+	28	321	-157	-72	-112	-379	28	-342	39	-72	-112	-379
	X	-	-28	-321	157	72	112	379	-28	342	-39	72	112	379
	Y	+	45	518	-254	-116	-181	-612	45	-553	63	-116	-181	-612
	Y	-	-45	-518	254	116	181	612	-45	553	-63	116	181	612
Trave 8f-4	X	+	4	293	176	-96	136	-305	4	-271	-77	-96	136	-305
	X	-	-4	-293	-176	96	-136	305	-4	271	77	96	-136	305
	Y	+	6	474	283	-155	220	-492	6	-437	-124	-155	220	-492
	Y	-	-6	-474	-283	155	-220	492	-6	437	124	155	-220	492
Trave 4-9f	X	+	20	230	-307	-875	-205	-242	20	-162	26	-875	-205	-242
	X	-	-20	-230	307	875	205	242	-20	162	-26	875	205	242
	Y	+	33	371	-495	-1.412	-331	-391	33	-262	41	-1.412	-331	-391
	Y	-	-33	-371	495	1.412	331	391	-33	262	-41	1.412	331	391
Trave 9f-5	X	+	15	99	-32	378	-99	-115	15	-128	164	378	-99	-115
	X	-	-15	-99	32	-378	99	115	-15	128	-164	-378	99	115
	Y	+	24	160	-51	610	-159	-185	24	-206	265	610	-159	-185
	Y	-	-24	-160	51	-610	159	185	-24	206	-265	-610	159	185
Trave 5-10f	X	+	2	267	-79	226	-73	-488	2	-241	-3	226	-73	-488
	X	-	-2	-267	79	-226	73	488	-2	241	3	-226	73	488
	Y	+	3	431	-127	365	-118	-789	3	-390	-4	365	-118	-789
	Y	-	-3	-431	127	-365	118	789	-3	390	4	-365	118	789
Trave 10f-6	X	+	15	157	255	87	169	-153	15	-205	-144	87	169	-153
	X	-	-15	-157	-255	-87	-169	153	-15	205	144	-87	-169	153
	Y	+	24	254	412	139	273	-248	24	-332	-232	139	273	-248
	Y	-	-24	-254	-412	-139	-273	248	-24	332	232	-139	-273	248
Piano Androne			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	43	8	150	170	77	-11	43	-29	-123	170	77	-11
	X	-	-43	-8	-150	-170	-77	11	-43	29	123	-170	-77	11
	Y	+	70	13	242	274	124	-17	70	-48	-198	274	124	-17
	Y	-	-70	-13	-242	-274	-124	17	-70	48	198	-274	-124	17
Trave 8-9	X	+	34	38	-28	129	-19	-18	34	-32	47	129	-19	-18
	X	-	-34	-38	28	-129	19	18	-34	32	-47	-129	19	18
	Y	+	55	62	-46	208	-31	-29	55	-52	76	208	-31	-29
	Y	-	-55	-62	46	-208	31	29	-55	52	-76	-208	31	29
Trave 9-10	X	+	31	46	-212	37	-175	-36	31	-42	209	37	-175	-36
	X	-	-31	-46	212	-37	175	36	-31	42	-209	-37	175	36
	Y	+	50	74	-339	60	-281	-59	50	-67	335	60	-281	-59
	Y	-	-50	-74	339	-60	281	59	-50	67	-335	-60	281	59
Trave 10-11	X	+	34	22	-45	-113	-19	-13	34	-29	32	-113	-19	-13
	X	-	-34	-22	45	113	19	13	-34	29	-32	113	19	13
	Y	+	55	36	-72	-181	-30	-20	55	-47	51	-181	-30	-20
	Y	-	-55	-36	72	181	30	20	-55	47	-51	181	30	20
Trave 11-12	X	+	56	59	87	-157	53	-33	56	-66	-115	-157	53	-33
	X	-	-56	-59	-87	157	-53	33	-56	66	115	157	-53	33
	Y	+	90	96	141	-252	86	-53	90	-106	-186	-252	86	-53
	Y	-	-90	-96	-141	252	-86	53	-90	106	186	252	-86	53
Piano Androne			Travata: Trave 13-11f-12f-14											
Trave 13-11f	X	+	1	68	-24	-551	-16	-149	1	-22	-14	-551	-16	-149
	X	-	-1	-68	24	551	16	149	-1	22	14	551	16	149
	Y	+	1	109	-37	-885	-24	-240	1	-34	-23	-885	-24	-240
	Y	-	-1	-109	37	885	24	240	-1	34	23	885	24	240
Trave 11f-12f	X	+	4	55	-50	-209	-72	-209	4	-196	36	-209	-72	-209
	X	-	-4	-55	50	209	72	209	-4	196	-36	209	72	209
	Y	+	7	88	-81	-336	-115	-337	7	-316	58	-336	-115	-337
	Y	-	-7	-88	81	336	115	337	-7	316	-58	336	115	337
Trave 12f-14	X	+	18	327	48	945	53	-615	18	-42	16	945	53	-615
	X	-	-18	-327	-48	-945	-53	615	-18	42	-16	-945	-53	615
	Y	+	29	529	78	1.518	88	-995	29	-68	25	1.518	88	-995
	Y	-	-29	-529	-78	-1.518	-88	995	-29	68	-25	-1.518	-88	995
Piano Androne			Travata: Trave 15-13f-16-17-18											
Trave 15-13f	X	+	-22	176	284	784	200	-177	-22	-109	-38	784	200	-177
	X	-	22	-176	-284	-784	-200	177	22	109	38	-784	-200	177
	Y	+	-35	285	457	1.265	322	-286	-35	-176	-61	1.265	322	-286
	Y	-	35	-285	-457	-1.265	-322	286	35	176	61	-1.265	-322	286
Trave 13f-16	X	+	18	103	155	-281	368	-205	18	-141	-284	-281	368	-205
	X	-	-18	-103	-155	281	-368	205	-18	141	284	281	-368	205
	Y	+	28	167	250	-453	594	-331	28	-228	-458	-453	594	-331
	Y	-	-28	-167	-250	453	-594	331	-28	228	458	453	-594	331
Trave 16-17	X	+	37	96	225	-170	245	-89	37	-69	-229	-170	245	-89
	X	-	-37	-96	-225	170	-245	89	-37	69	229	170	-245	89
	Y	+	59	156	364	-275	396	-144	59	-111	-369	-275	396	-144
	Y	-	-59	-156	-364	275	-396	144	-59	111	369	275	-396	144
Trave 17-18	X	+	68	303	89	721	273	-465	-26	-94	-18	-374	-69	-179
	X	-	-68	-303	-89	-721	-273	465	26	94	18	374	69	179
	Y	+	109	489	144	1.165	441	-751	-42	-151	-30	-604	-111	-290
	Y	-	-109	-489	-144	-1.165	-441	751	42	151	30	604	111	290
Piano Androne			Travata: Trave 19-20-21-14f-22											
Trave 19-20	X	+	-22	129	30	466	-37	-204	64	-368	-102	-858	291	-479
	X	-	22	-129	-30	-466	37	204	-64	368	102	858	-291	479
	Y	+	-36	208	49	754	-60	-330	104	-594	-164	-1.386	469	-774
	Y	-	36	-208	-49	-754	60	330	-104	594	164	1.386	-469	774

Id _{Tr}	D r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 20-21	X	+	35	61	301	207	307	-76	35	-83	-282	207	307	-76
	X	-	-35	-61	-301	-207	-307	76	-35	83	282	-207	-307	76
	Y	+	56	99	485	335	495	-123	56	-134	-455	335	495	-123
	Y	-	-56	-99	-485	-335	-495	123	-56	134	455	-335	-495	123
Trave 21-14f	X	+	52	146	355	-32	399	-187	52	-167	-312	-32	399	-187
	X	-	-52	-146	-355	32	-399	187	-52	167	312	32	-399	187
	Y	+	84	237	573	-52	643	-303	84	-270	-503	-52	643	-303
	Y	-	-84	-237	-573	52	-643	303	-84	270	503	52	-643	303
Trave 14f-22	X	+	-24	192	-146	-635	-47	-250	-24	-214	-69	-635	-47	-250
	X	-	24	-192	146	635	47	250	24	214	69	635	47	250
	Y	+	-39	310	-236	-1.025	-77	-404	-39	-347	-111	-1.025	-77	-404
	Y	-	39	-310	236	1.025	77	404	39	347	111	1.025	77	404
Piano Androne			Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	+	-34	299	492	-2.510	-106	-1.077	-84	-202	-564	1.278	116	-631
	X	-	34	-299	-492	2.510	106	1.077	84	202	564	-1.278	-116	631
	Y	+	-55	484	794	-4.052	-171	-1.739	-135	-326	-910	2.060	187	-1.019
	Y	-	55	-484	-794	4.052	171	1.739	135	326	910	-2.060	-187	1.019
Piano Androne			Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	+	-81	211	569	-1.250	101	-655	-35	-294	-513	2.497	-54	-1.064
	X	-	81	-211	-569	1.250	-101	655	35	294	513	-2.497	54	1.064
	Y	+	-131	341	919	-2.015	163	-1.058	-57	-475	-827	4.030	-87	-1.718
	Y	-	131	-341	-919	2.015	-163	1.058	57	475	827	-4.030	87	1.718
Piano Androne			Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	+	32	214	1.930	-619	970	-77	32	-102	-2.045	-619	970	-77
	X	-	-32	-214	-1.930	619	-970	77	-32	102	2.045	619	-970	77
	Y	+	51	346	3.115	-999	1.565	-124	51	-164	-3.301	-999	1.565	-124
	Y	-	-51	-346	-3.115	999	-1.565	124	-51	164	3.301	999	-1.565	124
Trave 7-15	X	+	25	74	1.423	1.096	500	-43	25	-158	-1.276	1.096	500	-43
	X	-	-25	-74	-1.423	-1.096	-500	43	-25	158	1.276	-1.096	-500	43
	Y	+	40	119	2.297	1.769	807	-70	40	-256	-2.059	1.769	807	-70
	Y	-	-40	-119	-2.297	-1.769	-807	70	-40	256	2.059	-1.769	-807	70
Piano Androne			Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	+	11	79	204	486	101	-30	11	-44	-210	486	101	-30
	X	-	-11	-79	-204	-486	-101	30	-11	44	210	-486	-101	30
	Y	+	18	127	329	784	163	-48	18	-70	-339	784	163	-48
	Y	-	-18	-127	-329	-784	-163	48	-18	70	339	-784	-163	48
Trave 9-13	X	+	-3	4	275	99	266	-4	-3	-3	-257	99	266	-4
	X	-	3	-4	-275	-99	-266	4	3	3	257	-99	-266	4
	Y	+	-6	7	442	160	428	-6	-6	-5	-413	160	428	-6
	Y	-	6	-7	-442	-160	-428	6	6	5	413	-160	-428	6
Trave 13-18	X	+	23	7	251	-206	191	-6	23	-8	-263	-206	191	-6
	X	-	-23	-7	-251	206	-191	6	-23	8	263	206	-191	6
	Y	+	38	12	407	-332	308	-9	38	-13	-426	-332	308	-9
	Y	-	-38	-12	-407	332	-308	9	-38	13	426	332	-308	9
Trave 18-24	X	+	67	0	254	-1.624	337	-165	43	-166	-161	-1.589	403	-603
	X	-	-67	0	-254	1.624	-337	165	-43	166	161	1.589	-403	603
	Y	+	107	0	410	-2.621	545	-268	69	-269	-261	-2.567	651	-975
	Y	-	-107	0	-410	2.621	-545	268	-69	269	261	2.567	-651	975
Piano Androne			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	13	98	-1.498	662	-750	-38	13	-58	1.577	662	-750	-38
	X	-	-13	-98	1.498	-662	750	38	-13	58	-1.577	-662	750	38
	Y	+	21	159	-2.418	1.069	-1.210	-62	21	-94	2.544	1.069	-1.210	-62
	Y	-	-21	-159	2.418	-1.069	1.210	62	-21	94	-2.544	-1.069	1.210	62
Trave 12-22	X	+	12	32	-1.160	-528	-421	-16	12	-52	1.115	-528	-421	-16
	X	-	-12	-32	1.160	528	421	16	-12	52	-1.115	528	421	16
	Y	+	19	52	-1.873	-853	-680	-25	19	-84	1.799	-853	-680	-25
	Y	-	-19	-52	1.873	853	680	25	-19	84	-1.799	853	680	25
Piano Androne			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	-3	-2	-233	-127	-219	3	-3	4	205	-127	-219	3
	X	-	3	2	233	127	219	-3	3	-4	-205	127	219	-3
	Y	+	-5	-3	-374	-205	-351	5	-5	7	329	-205	-351	5
	Y	-	5	3	374	205	351	-5	5	-7	-329	205	351	-5
Trave 14-19	X	+	23	3	-189	223	-145	-3	23	-5	203	223	-145	-3
	X	-	-23	-3	189	-223	145	3	-23	5	-203	-223	145	3
	Y	+	37	4	-306	360	-235	-5	37	-8	329	360	-235	-5
	Y	-	-37	-4	306	-360	235	5	-37	8	-329	-360	235	5
Trave 19-25	X	+	63	3	-171	1.873	-138	-169	38	-175	82	1.646	-233	-637
	X	-	-63	-3	171	-1.873	138	169	-38	175	-82	-1.646	233	637
	Y	+	102	4	-276	3.024	-224	-274	61	-283	133	2.659	-377	-1.030
	Y	-	-102	-4	276	-3.024	224	274	-61	283	-133	-2.659	377	1.030
Piano Androne			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	30	-16	974	2.762	2.247	59	30	-130	-711	-1.142	2.120	-241
	X	-	-30	16	-974	-2.762	-2.247	-59	-30	130	711	1.142	-2.120	241
	Y	+	48	-26	1.572	4.459	3.628	95	48	-210	-1.147	-1.843	3.421	-390
	Y	-	-48	26	-1.572	-4.459	-3.628	-95	-48	210	1.147	1.843	-3.421	390
Piano Androne			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	25	-19	-971	-2.309	-2.258	88	34	-119	714	1.695	-2.142	-181
	X	-	-25	19	971	2.309	2.258	-88	-34	119	-714	-1.695	2.142	181
	Y	+	40	-31	-1.567	-3.728	-3.644	142	55	-191	1.152	2.736	-3.457	-293
	Y	-	-40	31	1.567	3.728	3.644	-142	-55	191	-1.152	-2.736	3.457	293
Piano Androne			Travata: Trave 3f-8f											
Trave 3f-8f	X	+	73	-59	30	0	249	2.025	73	549	-44	0	249	2.025
	X	-	-73	59	-30	0	-249	-2.025	-73	-549	44	0	-249	-2.025
	Y	+	118	-95	49	-1	401	3.268	118	885	-72	-1	401	3.268

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Id _{Tr}	Dire	Estr. Inz.							Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y -	-118	95	-49	1	-401	-3.268		-118	-885	72	1	-401	-3.268
Piano Androne		Travata: Trave 4f-9f												
Trave 4f-9f	X +	-207	-65	-6	-22	106	798		-207	174	-38	-22	106	798
	X -	207	65	6	22	-106	-798		207	-174	38	22	-106	-798
	Y +	-335	-105	-10	-35	171	1.288		-335	281	-61	-35	171	1.288
	Y -	335	105	10	35	-171	-1.288		335	-281	61	35	-171	-1.288
Piano Androne		Travata: Trave 2f-7f												
Trave 2f-7f	X +	99	-42	107	-90	657	1.091		99	286	-90	-90	657	1.091
	X -	-99	42	-107	90	-657	-1.091		-99	-286	90	90	-657	-1.091
	Y +	160	-67	173	-146	1.060	1.761		160	461	-145	-146	1.060	1.761
	Y -	-160	67	-173	146	-1.060	-1.761		-160	-461	145	146	-1.060	-1.761
Piano Androne		Travata: Trave 14f-16f												
Trave 14f-16f	X +	111	-271	36	229	446	1.109		111	14	-79	229	446	1.109
	X -	-111	271	-36	-229	-446	-1.109		-111	-14	79	-229	-446	-1.109
	Y +	179	-439	58	370	720	1.792		179	23	-127	370	720	1.792
	Y -	-179	439	-58	-370	-720	-1.792		-179	-23	127	-370	-720	-1.792
Piano Androne		Travata: Trave 1f-6f												
Trave 1f-6f	X +	-121	-4	-48	79	-338	986		-121	292	54	79	-338	986
	X -	121	4	48	-79	338	-986		121	-292	-54	-79	338	-986
	Y +	-195	-7	-77	127	-545	1.592		-195	471	87	127	-545	1.592
	Y -	195	7	77	-127	545	-1.592		195	-471	-87	-127	545	-1.592
Piano Androne		Travata: Trave 5f-10f												
Trave 5f-10f	X +	-99	-51	-8	19	242	1.206		-99	311	-80	19	242	1.206
	X -	99	51	8	-19	-242	-1.206		99	-311	80	-19	-242	-1.206
	Y +	-160	-82	-13	31	391	1.947		-160	502	-130	31	391	1.947
	Y -	160	82	13	-31	-391	-1.947		160	-502	130	-31	-391	-1.947
Piano Androne		Travata: Trave 13f-15f												
Trave 13f-15f	X +	-50	-125	-38	-88	-169	505		-50	-2	3	-88	-169	505
	X -	50	125	38	88	169	-505		50	2	-3	88	169	-505
	Y +	-80	-201	-61	-142	-272	816		-80	-4	5	-142	-272	816
	Y -	80	201	61	142	272	-816		80	4	-5	142	272	-816
Piano Androne		Travata: Scala 2g-11f												
Trave 11f-2g	X +	2	13	3	-122	-1	85		2	201	6	-122	-1	85
	X -	-2	-13	-3	122	1	-85		-2	-201	-6	122	1	-85
	Y +	3	23	5	-200	-2	137		3	324	10	-200	-2	137
	Y -	-3	-23	-5	200	2	-137		-3	-324	-10	200	2	-137
Piano Nervature		Travata: Trave 13-14												
Trave 13-14	X +	3	45	21	3	19	-40		3	-44	-21	3	19	-40
	X -	-3	-45	-21	-3	-19	40		-3	44	21	-3	-19	40
	Y +	6	72	35	5	32	-65		6	-71	-35	5	32	-65
	Y -	-6	-72	-35	-5	-32	65		-6	71	35	-5	-32	65
Piano Nervature		Travata: Trave 1g-2g-3g												
Trave 1g-2g	X +	-2	-26	5	456	-42	-182		-2	-117	26	456	-42	-182
	X -	2	26	-5	-456	42	182		2	117	-26	-456	42	182
	Y +	-2	-41	8	737	-69	-294		-2	-189	42	737	-69	-294
	Y -	2	41	-8	-737	69	294		2	189	-42	-737	69	294
Trave 2g-3g	X +	-3	60	7	-144	14	-44		-3	-14	-17	-144	14	-44
	X -	3	-60	-7	144	-14	44		3	14	17	144	-14	44
	Y +	-5	97	12	-232	23	-70		-5	-23	-27	-232	23	-70
	Y -	5	-97	-12	232	-23	70		5	23	27	232	-23	70

LEGENDA:

Id_{Tr} Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.

Dir Direzione del sisma.

e Segno dell'eccentricità accidentale.

Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Inz./Fin.

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Pil}	CC	Estr. Inf.							Estr. Sup.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
		Pilastrata: Pilastrata 1												
Pilastro 1	001	-22	202	-381	2.556	-570	-462		-81	13	535	21.409	-1.209	-181
	002	-5	38	-90	426	-143	-76		-25	-51	109	4.951	-249	-73
	003	15	119	-77	841	-96	-357		-3	-57	203	7.028	-419	-244
	004	0	1	2	18	4	-3		0	0	0	4	0	-1
	005	1	10	-14	65	-21	-28		-1	-18	15	673	-38	-35
	006	1	2	1	16	1	-7		1	2	3	93	-6	-2
	007	0	5	-7	33	-10	-15		-1	-9	8	340	-19	-18
Pilastro 1	001	236	1.811	-3.078	82.105	-5.491	-3.953		437	299	683	69.957	-3.915	-1.465
	002	109	20	-759	18.430	-787	221		230	585	-370	19.238	-6	1.326
	003	25	581	-741	23.235	-1.285	-1.891		133	-651	-73	19.031	-737	-1.905
	004	0	0	3	4	8	0		-1	0	-3	14	7	2
	005	17	-17	-117	2.218	-241	5		17	37	94	2.159	-216	94
	006	0	28	-4	328	-19	-72		3	-26	-1	144	-15	-85
	007	8	-8	-58	1.112	-121	-2		8	16	47	1.071	-109	42
Pilastro 1	001	502	-1.333	1.359	34.839	2.515	2.956		135	1.457	-1.143	56.412	1.756	2.630
	002	222	-651	1.007	3.599	1.670	1.382		127	688	-911	18.432	1.334	1.328
	003	211	186	550	16.065	741	-16		129	-267	-791	14.024	915	-192
	004	0	0	0	12	1	-1		0	0	0	3	0	0
	005	14	-49	-29	1.887	-28	87		-7	61	42	2.554	-49	81

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 1	006	3	13	-3	208	-13	-23	7	-13	-2	-149	0	-14	05
	007	7	-26	-15	931	-14	44	-4	31	21	1.279	-25	42	05
	001	320	-2.195	1.667	13.335	3.008	4.285	59	2.439	-1.807	55.104	3.107	4.082	04
	002	208	-920	1.150	-1.986	1.887	1.876	91	1.033	-1.125	19.017	1.747	1.809	04
	003	274	-8	1.064	8.866	1.499	420	24	-37	-824	12.272	1.072	24	04
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	-1	0	0	04
	005	12	-95	-55	1.629	-64	170	-13	118	9	3.114	20	142	04
Pilastro 1	006	3	0	-7	-36	-16	-2	0	-3	10	-101	-14	-2	04
	007	6	-49	-29	804	-33	88	-7	60	6	1.572	9	73	04
	001	140	-2.798	2.183	-1.748	3.990	5.128	-19	3.057	-1.641	46.372	2.917	5.412	03
	002	151	-1.184	1.357	-6.337	2.320	2.317	45	1.276	-1.092	17.479	1.767	2.300	03
	003	216	-86	934	4.645	1.423	378	26	87	-696	7.975	942	195	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	1	-144	-20	1.124	-18	233	-47	138	33	3.040	-14	181	03
Pilastro 1	006	6	-9	-15	-80	-24	15	-12	1	23	-42	-37	-11	03
	007	1	-73	-12	565	-11	120	-24	70	19	1.532	-11	91	03
	001	90	-3.108	2.144	-15.963	4.004	5.442	-99	5.083	-2.410	44.315	3.496	8.114	02
	002	142	-1.219	1.321	-9.919	2.229	2.199	-78	1.905	-943	15.357	1.366	3.020	02
	003	259	-114	595	293	775	361	-125	-131	140	-553	90	-343	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-54	-234	68	610	224	487	134	542	-1.333	9.246	1.562	982	02
Pilastro 1	006	13	-17	-22	-70	-28	36	-34	0	37	10	-63	-41	02
	007	-25	-118	31	314	108	246	65	270	-663	4.617	776	487	02
Pilastrata: Pilastrata 2														
Pilastro 2	001	-20	441	-177	24.018	-109	-128	-16	-437	458	53.286	-946	-1.247	07
	002	7	-4	-35	4.434	-31	-2	8	-168	143	13.523	-356	-309	07
	003	-13	144	-95	6.358	-141	-207	10	-320	104	16.725	-198	-835	07
	004	0	1	-2	-15	-5	-4	0	-1	1	-26	0	0	07
	005	2	-3	2	522	19	-21	4	-61	-4	1.335	4	-114	07
	006	-1	1	0	-9	2	-2	-1	-4	-1	-91	5	-9	07
	007	1	-2	1	257	10	-11	2	-31	-2	651	3	-58	07
Pilastro 2	001	-95	1.009	-1.036	130.298	-905	-584	153	684	-342	123.771	-81	-721	06
	002	-30	20	-286	33.864	-863	607	32	372	343	35.002	-692	598	06
	003	54	318	-254	39.497	-380	-1.645	-155	-2.168	172	36.881	53	-5.027	06
	004	0	-2	2	-59	3	4	-1	0	0	-53	1	4	06
	005	7	-48	-39	3.001	-24	48	16	-27	-38	2.974	24	-5	06
	006	0	-4	9	-288	24	-14	-3	-11	-5	-335	16	-14	06
	007	4	-26	-19	1.452	-11	24	8	-15	-19	1.438	12	-2	06
Pilastro 2	001	42	421	-177	88.347	-16	-192	-248	356	936	77.005	-1.227	449	05
	002	-28	-183	-365	16.788	-552	619	-44	323	454	25.027	-633	721	05
	003	-40	1.654	-215	35.266	92	-2.314	49	-1.367	-65	19.704	323	-2.261	05
	004	0	-1	0	-44	-1	2	0	0	0	-15	0	2	05
	005	14	-24	23	2.909	25	14	1	-8	0	3.286	-26	46	05
	006	3	-7	0	-400	4	-12	-4	-16	21	-538	-33	-4	05
	007	7	-13	11	1.404	12	7	1	-5	0	1.596	-14	23	05
Pilastro 2	001	17	-177	-386	46.608	-351	800	-239	515	918	51.331	-1.230	687	04
	002	-18	-244	-273	8.523	-377	708	-51	381	300	19.344	-348	677	04
	003	36	1.080	128	21.117	303	-1.718	-42	-1.262	237	6.618	-300	-2.071	04
	004	0	0	0	-11	0	1	0	0	0	0	1	1	04
	005	15	-17	8	3.403	17	88	-5	51	23	4.867	-38	86	04
	006	7	-14	-15	-529	-21	9	6	-6	12	-366	-16	9	04
	007	8	-10	3	1.655	7	45	-2	25	12	2.399	-19	44	04
Pilastro 2	001	-80	-452	-1.041	23.081	-1.404	1.132	-117	876	902	38.732	-1.153	1.967	03
	002	-58	-277	-477	3.422	-729	753	14	462	246	15.991	-220	900	03
	003	-27	1.173	-262	8.753	-281	-2.382	0	-1.617	217	-4.564	-320	-2.325	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	03
	005	12	2	-30	5.333	-46	178	7	178	-8	9.018	32	256	03
	006	7	-9	-25	-319	-47	11	16	1	-9	-96	30	12	03
	007	7	0	-16	2.632	-26	90	5	89	-4	4.495	18	129	03
Pilastro 2	001	-187	-404	-1.030	16.071	-1.418	1.769	164	1.122	348	27.101	-259	1.847	02
	002	-100	-230	-462	994	-704	766	180	445	-29	9.358	232	803	02
	003	9	1.468	-200	-1.433	-203	-3.487	-73	-4.218	270	-17.724	-396	-7.588	02
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-17	106	-36	10.559	-65	202	51	439	-34	14.105	135	526	02
	006	2	-4	-25	-62	-51	8	34	4	-29	32	75	8	02
	007	-8	53	-21	5.270	-38	102	29	220	-19	7.059	74	265	02
Pilastrata: Pilastrata 3														
Pilastro 3	001	204	1.630	128	30.137	5	-2.469	-231	189	1.423	55.336	-2.856	-772	07
	002	41	254	16	5.578	-15	-456	-34	-41	356	12.762	-746	-178	07
	003	47	359	-14	6.617	-138	-622	-47	-72	296	13.075	-639	-338	07
	004	0	-2	2	-8	4	3	0	-2	-1	-46	1	-2	07
	005	7	39	2	796	-6	-80	-4	-23	39	1.526	-83	-60	07
	006	0	6	0	99	-2	-6	-3	11	2	201	-1	4	07
	007	3	19	1	396	-3	-40	-2	-12	19	755	-41	-31	07
Pilastro 3	001	-521	3.684	-1.329	130.719	-1.385	-8.830	-368	-2.178	865	107.238	-649	-10.151	06
	002	-149	409	-283	31.657	-696	-431	-98	216	394	30.680	-554	-192	06
	003	-97	589	-455	30.799	-464	-1.366	26	-353	-46	27.536	-1	-1.703	06
	004	0	-9	2	-95	-1	25	0	8	-1	-40	1	29	06
	005	-18	39	-40	3.599	-37	-96	-3	2	-11	3.306	14	-62	06
	006	1	52	-10	367	8	-149	1	-24	5	13	1	-123	06
	007	-9	18	-20	1.779	-18	-45	-1	4	-6	1.636	7	-22	06
Pilastro 3	001	-14	577	-917	72.865	-1.060	-805	-179	-220	1.112	54.243	-1.618	-126	05
	002	-56	-377	-489	11.103	-789	848	-65	562	511	21.094	-849	1.287	05
	003	33	-65	226	16.697	249	128	60	197	-140	19.027	-16	388	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 3	004	0	-2	0	-34	-1	4	0	2	-1	11	0	4	05
	005	6	-43	15	2.631	4	57	3	60	-5	2.971	-28	133	05
	006	3	5	5	-539	30	-91	-9	-77	32	-2.086	-27	-86	05
	007	3	-28	8	1.232	2	36	2	36	-2	1.459	-16	79	05
	001	-26	-1.362	-215	19.220	-390	2.857	-124	1.418	691	48.091	-1.057	2.730	04
	002	-34	-829	-175	-1.689	-292	1.664	-68	931	284	19.734	-402	1.809	04
	003	34	-409	218	5.530	299	804	41	434	-26	15.061	-33	766	04
Pilastro 3	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	04
	005	3	-116	30	1.428	36	220	-3	113	14	3.338	-35	186	04
	006	2	-105	-15	-2.239	-27	176	3	92	4	268	-11	211	04
	007	1	-68	15	567	18	126	-1	66	7	1.688	-18	112	04
	001	-102	-2.132	-542	-1.788	-952	4.257	-113	2.485	293	44.932	-389	5.310	03
	002	-45	-1.190	-298	-8.649	-512	2.381	-53	1.368	150	20.255	-189	2.826	03
	003	28	-581	115	-1.596	146	1.063	44	664	-61	11.049	43	1.349	03
Pilastro 3	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-1	-233	22	483	21	476	-11	249	-23	5.690	35	526	03
	006	3	-99	-1	-1.040	-8	187	-2	104	-4	764	6	211	03
	007	0	-134	11	29	10	268	-5	141	-13	2.919	19	299	03
	001	-25	-2.547	-248	-8.645	-427	5.728	-31	5.870	15	60.118	56	10.597	02
	002	-5	-1.290	-209	-10.308	-346	2.673	-3	2.887	-54	25.771	148	5.296	02
	003	26	-623	180	-6.250	252	1.112	-14	971	87	4.852	-457	1.742	02
Pilastro 3	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	18	-339	33	3.183	29	1.021	-21	1.054	70	17.528	-22	1.751	02
	006	7	-104	-5	-782	-17	202	-8	264	-6	1.761	8	465	02
	007	10	-194	16	1.368	13	559	-9	585	33	9.153	-8	979	02
Pilastrata: Pilastrata 4														
Pilastro 4	001	-8	1.168	-129	27.211	-367	-2.378	26	-433	-156	36.813	128	-1.952	07
	002	-2	215	-31	5.442	-87	-479	1	-130	-8	9.428	2	-471	07
	003	13	310	23	6.572	50	-691	16	-204	18	9.365	-46	-760	07
	004	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	-23	0	-2	07
	005	0	31	-5	652	-14	-88	1	-55	-6	653	6	-144	07
	006	0	0	0	-29	0	-3	1	-7	-3	-154	2	-15	07
	007	0	15	-3	321	-7	-44	1	-28	-3	307	3	-73	07
Pilastro 4	001	193	591	-617	105.490	-1.816	-922	235	771	1.022	102.730	-1.657	735	06
	002	9	-38	-48	27.384	-236	369	-2	384	200	29.118	-282	867	06
	003	-27	101	52	24.825	-60	-707	-61	-505	125	24.209	-72	-1.182	06
	004	0	-3	1	-68	2	4	0	0	-1	-58	1	4	06
	005	9	-81	-24	1.514	-63	60	12	-9	29	1.785	-51	129	06
	006	3	-10	-9	-565	-23	-15	6	-17	8	-606	-15	-14	06
	007	4	-42	-12	692	-32	31	6	-6	15	829	-26	65	06
Pilastro 4	001	-30	35	-805	74.531	-1.212	471	381	595	-779	72.979	1.514	896	05
	002	-26	-242	-177	13.851	-230	685	60	392	-214	23.888	338	809	05
	003	45	388	-247	18.932	-410	-591	52	-449	-324	15.651	478	-767	05
	004	0	-2	1	-50	1	3	0	0	1	-19	-2	2	05
	005	0	-57	-34	2.003	-50	100	26	27	-49	3.416	103	115	05
	006	1	-13	-13	-676	-23	-9	7	-19	-14	-790	28	0	05
	007	0	-30	-17	936	-25	50	13	12	-25	1.646	52	58	05
Pilastro 4	001	-80	-110	-31	46.047	-381	927	44	663	-658	52.943	1.091	783	04
	002	-15	-188	99	8.851	85	665	-29	390	-174	19.239	225	633	04
	003	67	274	56	10.097	-48	-465	-21	-355	-180	6.656	286	-601	04
	004	0	-1	0	-15	1	1	0	0	1	-2	-1	1	04
	005	-8	-9	-16	3.656	-47	113	9	84	-62	5.571	115	112	04
	006	-4	-20	6	-743	4	15	-3	-7	-9	-492	13	13	04
	007	-4	-6	-8	1.768	-23	58	4	41	-31	2.737	58	57	04
Pilastro 4	001	-101	-216	411	27.698	445	818	-186	796	-325	39.267	365	1.234	03
	002	-20	-181	282	4.933	433	567	-139	413	10	15.498	-167	676	03
	003	78	163	-17	1.475	-166	-522	34	-510	-257	-1.339	442	-694	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	2	-1	0	03
	005	-20	36	29	6.000	20	131	-21	175	-58	8.954	81	167	03
	006	-4	-14	18	-436	30	18	-9	2	4	-132	-14	19	03
	007	-11	16	16	2.952	12	67	-12	87	-29	4.455	40	86	03
Pilastro 4	001	-59	-208	827	15.943	1.510	1.027	-604	806	451	23.627	-1.518	1.057	02
	002	10	-161	427	1.147	854	505	-348	330	370	8.316	-1.042	505	02
	003	95	175	-75	-6.184	-296	-666	222	-1.241	-404	-8.604	1.085	-1.745	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	-1	0	02
	005	-25	112	147	9.891	259	185	-121	319	64	12.454	-273	235	02
	006	-1	-6	22	-101	47	12	-18	7	20	55	-51	14	02
	007	-13	55	76	4.928	135	94	-63	161	35	6.237	-143	120	02
Pilastrata: Pilastrata 5														
Pilastro 5	001	-49	555	74	25.033	26	-682	-54	-541	-544	51.201	1.260	-1.367	07
	002	-21	46	2	5.132	-25	-124	-20	-155	-163	14.137	414	-307	07
	003	-5	200	26	6.754	-17	-410	-32	-380	-122	15.747	182	-996	07
	004	0	-2	3	-11	6	3	0	0	-1	-21	0	1	07
	005	-6	-3	-8	511	-30	-36	-8	-66	7	1.176	3	-116	07
	006	0	-3	0	-58	-1	-1	0	-7	4	-186	-9	-10	07
	007	-3	-2	-4	250	-15	-18	-4	-34	4	571	1	-59	07
Pilastro 5	001	50	734	1.999	123.037	1.831	248	-234	876	677	118.240	851	-11	06
	002	30	77	600	34.819	822	648	-57	460	69	36.028	535	630	06
	003	-92	290	486	35.621	-113	-1.648	42	-2.079	571	32.473	-685	-4.888	06
	004	0	-2	-3	-48	-5	3	1	0	2	-44	-3	3	06
	005	-10	-70	74	2.633	113	114	-20	-11	3	2.764	66	60	06
	006	-2	-17	-5	-495	0	12	-1	-10	-5	-483	3	8	06
	007	-5	-37	37	1.272	58	58	-10	-7	0	1.339	34	31	06
Pilastro 5	001	-185	279	-374	84.338	-408	276	-194	626	273	81.459	-88	545	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	002	-61	-146	-56	17.942	67	604	-77	405	115	27.231	56	657	05
	003	-89	1.519	-409	33.395	-830	-2.311	101	-1.648	-91	17.797	-70	-2.920	05
	004	0	-1	0	-38	-1	1	0	0	0	-21	1	1	05
	005	-18	-31	2	2.867	29	63	-28	25	16	3.986	5	72	05
	006	-1	-13	7	-476	12	7	-4	-8	-1	-385	-2	6	05
	007	-9	-17	2	1.392	16	32	-14	12	7	1.960	4	37	05
Pilastro 5	001	-9	-10	-304	51.842	-504	922	6	719	44	58.398	-113	763	04
	002	-22	-151	-131	11.012	-197	669	-16	413	65	21.311	-90	626	04
	003	-4	1.182	52	20.143	59	-1.934	-20	-1.284	59	4.647	-72	-2.120	04
	004	0	0	0	-17	0	1	0	0	0	-6	0	1	04
	005	-8	3	-4	4.225	4	103	-12	88	8	5.958	-17	101	04
	006	-1	-10	11	-356	19	9	-4	-4	-2	-241	0	6	04
	007	-4	1	-1	2.083	4	52	-6	43	3	2.960	-8	51	04
Pilastro 5	001	85	-177	-111	30.314	-264	913	62	758	68	41.405	-67	1.089	03
	002	3	-173	-109	5.544	-170	621	11	398	94	16.051	-111	626	03
	003	-29	1.022	-63	7.641	-100	-1.984	15	-1.605	-99	-7.435	145	-2.544	03
	004	0	0	0	-5	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	11	47	-4	6.442	3	128	0	173	33	9.232	-52	150	03
	006	-3	-7	15	-215	27	7	-6	0	-4	-94	2	7	03
	007	5	23	0	3.204	5	64	-1	86	16	4.608	-26	76	03
Pilastro 5	001	28	-175	-378	16.079	-711	979	404	775	-536	24.096	1.064	1.001	02
	002	-21	-152	-208	875	-342	503	139	308	-156	8.211	324	473	02
	003	-18	920	226	-3.966	361	-1.919	-96	-3.886	-77	-20.527	45	-5.944	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	25	132	-70	10.262	-114	149	63	337	-41	12.922	89	236	02
	006	-3	-3	18	-71	34	5	-12	1	0	-5	-13	4	02
	007	12	66	-33	5.125	-52	75	30	168	-20	6.460	43	118	02
Pilastrata: Pilastrata 6														
Pilastro 6	001	-39	373	474	2.713	1.333	-947	42	10	-736	23.929	2.063	-127	07
	002	-9	77	122	477	370	-177	16	-38	-176	6.017	497	-19	07
	003	-27	173	102	905	277	-527	-5	-96	-240	7.709	633	-330	07
	004	0	0	-2	14	-5	-1	0	0	0	3	-1	-1	07
	005	-3	16	18	64	54	-44	-1	-16	-24	767	75	-33	07
	006	0	2	-1	7	-2	-8	-1	-1	-1	9	2	-6	07
	007	-1	8	9	33	27	-23	0	-8	-12	387	38	-17	07
Pilastro 6	001	-308	1.924	3.447	84.343	5.955	-4.389	-842	124	-309	72.272	3.635	-1.887	06
	002	-125	67	917	20.912	899	216	-376	559	598	22.022	-213	1.343	06
	003	-80	551	832	23.083	1.064	-2.036	-364	-775	651	19.124	12	-1.964	06
	004	0	0	-4	6	-9	0	1	0	3	16	-8	2	06
	005	-18	8	136	2.410	286	-36	-25	26	-105	2.282	250	40	06
	006	0	7	0	-29	8	-37	0	-17	-1	-125	7	-42	06
	007	-9	5	68	1.214	144	-23	-12	11	-53	1.138	126	14	06
Pilastro 6	001	-570	-942	-1.816	35.344	-2.883	2.600	-172	1.139	1.313	52.794	-2.064	2.418	05
	002	-300	-493	-1.309	4.440	-2.001	1.360	-110	555	942	17.802	-1.450	1.225	05
	003	-346	232	-1.252	14.346	-1.671	119	-20	-222	564	12.850	-718	-246	05
	004	0	0	-1	13	-1	-1	0	0	0	3	0	-1	05
	005	-15	-13	43	2.232	65	34	-3	29	-42	2.199	65	32	05
	006	-1	-8	2	-154	4	7	3	3	-4	-63	4	9	05
	007	-8	-6	22	1.114	33	17	-1	14	-22	1.096	33	16	05
Pilastro 6	001	-192	-1.700	-1.697	13.838	-3.005	3.574	-125	1.734	1.912	50.779	-3.189	3.322	04
	002	-128	-701	-1.097	-1.136	-1.806	1.535	-126	758	1.076	17.800	-1.642	1.534	04
	003	-139	-95	-568	8.769	-799	359	-81	14	707	12.356	-970	200	04
	004	0	0	0	5	0	-1	0	0	0	-2	1	0	04
	005	-10	-44	49	1.805	68	91	10	51	-6	2.453	-11	44	04
	006	-4	-18	11	-182	12	29	3	11	-11	66	11	17	04
	007	-5	-23	26	899	35	47	5	26	-4	1.232	-4	23	04
Pilastro 6	001	-127	-1.867	-2.343	-189	-4.105	3.674	49	2.004	1.623	41.710	-2.816	3.590	03
	002	-129	-815	-1.364	-5.763	-2.279	1.713	-34	889	932	15.995	-1.476	1.637	03
	003	-198	-122	-706	4.973	-967	397	-45	130	477	8.138	-659	242	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-2	1	0	03
	005	11	-65	-3	1.200	-19	96	40	49	9	2.411	-43	42	03
	006	-7	-18	16	-102	20	33	3	14	-16	124	20	17	03
	007	5	-33	0	606	-7	49	20	25	3	1.210	-19	21	03
Pilastro 6	001	70	-1.989	-2.290	-12.154	-4.262	3.788	230	3.483	1.958	36.341	-2.520	5.937	02
	002	-40	-821	-1.276	-8.792	-2.220	1.589	140	1.388	669	13.255	-820	2.333	02
	003	-200	-125	-210	912	-162	246	-17	-69	-168	-775	-224	-110	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	02
	005	72	-140	-133	882	-336	358	-113	412	1.118	8.473	-1.276	806	02
	006	-7	-15	18	-44	24	30	4	19	-20	108	26	22	02
	007	35	-70	-65	449	-165	180	-56	205	557	4.227	-634	400	02
Pilastrata: Pilastrata 7														
Pilastro 7	001	-37	204	-1.364	13.481	-1.686	-606	-39	310	-1.399	76.717	1.559	601	07
	002	-9	49	-336	4.926	-399	-144	-9	103	-130	30.419	487	195	07
	003	-4	47	-245	2.956	-302	-145	-8	11	-165	18.342	476	33	07
	004	0	0	6	25	7	-1	0	0	2	8	-3	0	07
	005	-1	6	-46	643	-44	-17	-1	4	26	4.221	-15	9	07
	006	0	3	-9	-16	-16	-11	0	0	-12	56	13	-1	07
	007	0	3	-24	319	-24	-10	-1	1	14	2.115	-8	4	07
Pilastro 7	001	205	1.509	-14.860	340.593	-19.849	851	205	1.850	-6.920	337.743	-19.849	851	06
	002	38	428	-4.315	132.890	2.315	177	38	499	-5.242	132.890	2.315	177	06
	003	28	-43	-3.083	76.619	3.249	380	28	110	-4.383	76.619	3.249	380	06
	004	0	2	8	9	23	-7	0	-1	-1	9	23	-7	06
	005	2	-11	-352	18.314	-529	40	2	5	-140	18.314	-529	40	06
	006	6	2	-58	125	-102	2	6	3	-17	125	-102	2	06

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 7	007	1	-8	-174	9.148	-262	30	1	3	-69	9.148	-262	30	06
	001	-5	-1.520	3.246	271.554	2.038	1.366	-5	1.758	-1.646	262.704	2.038	1.366	05
	002	-13	-757	4.020	102.174	3.482	662	-13	831	-4.338	102.174	3.482	662	05
	003	-13	-217	3.758	57.820	3.356	206	-13	278	-4.296	57.820	3.356	206	05
	004	0	0	0	5	1	0	0	0	-1	5	1	0	05
	005	-2	-84	-50	18.482	-78	75	-2	96	136	18.482	-78	75	05
	006	-3	10	-45	113	-43	-7	-3	-8	58	113	-43	-7	05
Pilastro 7	007	-1	-47	-16	9.225	-32	42	-1	53	61	9.225	-32	42	05
	001	-21	-1.858	2.969	195.200	3.047	1.589	-21	1.956	-4.343	188.562	3.047	1.589	04
	002	-10	-860	3.454	71.403	3.208	734	-10	901	-4.245	71.403	3.208	734	04
	003	-7	-439	3.127	38.401	2.836	367	-7	442	-3.679	38.401	2.836	367	04
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	-1	3	0	0	04
	005	-2	-95	126	18.504	174	84	-2	107	-292	18.504	174	84	04
	006	-3	-21	22	96	13	17	-3	20	-9	96	13	17	04
Pilastro 7	007	-1	-54	64	9.232	88	48	-1	60	-148	9.232	88	48	04
	001	-9	-2.191	6.434	123.685	5.272	1.860	-9	2.273	-6.219	117.047	5.272	1.860	03
	002	-4	-956	5.376	41.529	4.482	812	-4	993	-5.381	41.529	4.482	812	03
	003	-5	-482	4.463	19.245	3.767	406	-5	492	-4.579	19.245	3.767	406	03
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	03
	005	-3	-80	469	18.519	328	71	-3	90	-319	18.519	328	71	03
	006	-3	-40	64	56	51	33	-3	40	-57	56	51	33	03
Pilastro 7	007	-2	-46	235	9.241	165	40	-2	51	-160	9.241	165	40	03
	001	-5	-2.351	7.185	52.956	6.400	1.905	-5	2.220	-8.174	46.318	6.400	1.905	02
	002	3	-807	5.330	11.681	4.438	620	3	681	-5.322	11.681	4.438	620	02
	003	-5	-417	3.465	235	2.464	345	-5	411	-2.449	235	2.464	345	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	1	-106	2.162	18.134	2.538	107	1	150	-3.930	18.134	2.538	107	02
	006	-4	-53	81	-2	66	45	-4	56	-79	-2	66	45	02
Pilastro 8	007	0	-56	1.080	9.052	1.267	56	0	79	-1.962	9.052	1.267	56	02
Pilastrata: Pilastrata 8														
Pilastro 8	001	-58	280	795	60.396	2.153	-166	-22	266	-1.742	154.807	2.749	328	07
	002	-7	58	168	28.313	448	-63	26	53	-771	83.432	1.466	82	07
	003	-10	30	134	20.816	357	-45	8	10	-574	61.463	1.095	25	07
	004	0	1	-1	1	-4	0	0	0	0	-5	0	0	07
	005	-1	3	14	4.906	34	-10	5	-7	-115	14.603	247	-6	07
	006	-4	14	-4	301	-11	-7	-8	4	59	445	-23	2	07
	007	-1	2	6	2.497	15	-6	3	-4	-47	7.384	117	-4	07
Pilastro 8	001	120	711	-3.356	423.395	4.140	-254	120	609	-5.012	419.833	4.140	-254	06
	002	120	56	-1.595	235.509	4.390	32	120	69	-3.351	235.509	4.390	32	06
	003	57	-59	-1.186	173.590	3.324	62	57	-34	-2.515	173.590	3.324	62	06
	004	0	1	-2	-7	-2	-1	0	1	-1	-7	-2	-1	06
	005	23	-46	-242	41.648	946	28	23	-35	-621	41.648	946	28	06
	006	-19	15	124	844	668	-31	-19	2	-143	844	668	-31	06
	007	12	-26	-98	21.016	569	16	12	-20	-326	21.016	569	16	06
Pilastro 8	001	-80	328	148	340.083	441	-177	-80	-97	-910	331.233	441	-177	05
	002	6	-12	1.324	182.870	1.242	-1	6	-16	-1.657	182.870	1.242	-1	05
	003	4	-25	1.059	129.048	972	0	4	-25	-1.273	129.048	972	0	05
	004	0	0	2	-3	2	0	0	0	-2	-3	2	0	05
	005	8	-32	339	41.908	347	17	8	9	-493	41.908	347	17	05
	006	1	-6	-47	706	-29	1	1	-3	22	706	-29	1	05
	007	5	-19	185	21.133	189	10	5	6	-269	21.133	189	10	05
Pilastro 8	001	13	-206	792	255.965	314	83	13	-7	38	249.327	314	83	04
	002	24	-92	751	131.663	461	47	24	20	-357	131.663	461	47	04
	003	10	-51	606	85.201	406	17	10	-11	-368	85.201	406	17	04
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	04
	005	8	-10	173	42.981	97	10	8	13	-61	42.981	97	10	04
	006	15	-63	86	665	76	41	15	37	-95	665	76	41	04
	007	5	-9	102	21.655	63	8	5	9	-49	21.655	63	8	04
Pilastro 8	001	59	-223	-236	170.089	-134	155	59	150	85	163.451	-134	155	03
	002	43	-83	110	79.252	120	60	43	61	-178	79.252	120	60	03
	003	24	-53	89	40.527	83	29	24	16	-110	40.527	83	29	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	14	9	125	44.307	131	2	14	15	-189	44.307	131	2	03
	006	19	-66	191	503	160	55	19	65	-193	503	160	55	03
	007	9	-1	86	22.280	86	6	9	13	-120	22.280	86	6	03
Pilastro 8	001	53	-146	-40	86.143	-110	118	53	136	223	79.505	-110	118	02
	002	49	-63	162	28.005	103	45	49	44	-85	28.005	103	45	02
	003	44	-57	186	-3.920	168	55	44	75	-218	-3.920	168	55	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-2	48	-46	47.116	-110	-44	-2	-58	218	47.116	-110	-44	02
	006	17	-45	262	282	228	52	17	79	-285	282	228	52	02
	007	1	19	11	23.628	-25	-16	1	-20	70	23.628	-25	-16	02
Pilastrata: Pilastrata 9														
Pilastro 9	001	76	-1.124	748	41.419	2.257	1.750	-155	-1.651	3.980	115.303	-7.253	-2.476	07
	002	54	-601	194	18.182	738	853	-54	-721	1.667	50.997	-3.649	-1.032	07
	003	35	-401	134	13.240	506	519	-56	-566	1.261	38.040	-2.851	-788	07
	004	0	1	-1	-5	-2	-2	0	1	0	-4	-1	0	07
	005	9	-110	17	2.881	67	170	-2	-117	172	7.489	-326	-168	07
	006	5	-102	54	1.115	184	293	-5	-51	86	2.419	-96	-4	07
	007	5	-64	14	1.630	50	105	-2	-66	107	4.262	-187	-91	07
Pilastro 9	001	-555	3.420	-1.080	347.741	-5.611	-8.422	-555	51	1.165	344.179	-5.611	-8.422	06
	002	-82	1.847	-940	153.704	-11.385	-2.406	-82	885	3.614	153.704	-11.385	-2.406	06
	003	-38	1.118	-562	113.958	-9.830	-1.325	-38	588	3.370	113.958	-9.830	-1.325	06
	004	-1	5	-1	3	-4	-20	-1	-3	1	3	-4	-20	06

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	005	-16	206	-414	22.371	-85	-145	-16	148	-380	22.371	-85	-145	06
	006	126	-280	150	7.006	974	1.496	126	319	-240	7.006	974	1.496	06
	007	-7	105	-193	12.743	112	-25	-7	95	-238	12.743	112	-25	06
Pilastro 9	001	100	1.473	-3.613	282.749	-3.051	-1.201	100	-1.410	3.709	273.899	-3.051	-1.201	05
	002	80	-104	-2.658	117.327	-2.443	30	80	-33	3.206	117.327	-2.443	30	05
	003	63	-120	-2.232	82.590	-2.067	49	63	-1	2.727	82.590	-2.067	49	05
	004	0	-2	1	4	1	1	0	1	-1	4	1	1	05
	005	-2	-76	-15	22.353	-24	53	-2	52	42	22.353	-24	53	05
	006	-1	-188	29	6.646	74	211	-1	318	-149	6.646	74	211	05
	007	-2	-58	14	12.734	10	47	-2	53	-11	12.734	10	47	05
Pilastro 9	001	80	-523	-1.539	211.104	-1.490	351	80	319	2.037	204.466	-1.490	351	04
	002	39	-308	-1.650	82.971	-1.473	212	39	199	1.884	82.971	-1.473	212	04
	003	24	-93	-1.431	52.873	-1.262	41	24	5	1.597	52.873	-1.262	41	04
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	04
	005	5	-79	-72	22.175	-78	50	5	42	116	22.175	-78	50	04
	006	7	-784	187	6.686	146	672	7	829	-165	6.686	146	672	04
	007	3	-85	-17	12.594	-24	64	3	69	40	12.594	-24	64	04
Pilastro 9	001	60	-786	-2.071	147.713	-1.754	616	60	693	2.139	141.075	-1.754	616	03
	002	31	-314	-2.047	52.344	-1.732	239	31	261	2.109	52.344	-1.732	239	03
	003	10	-78	-1.829	26.139	-1.548	56	10	57	1.887	26.139	-1.548	56	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	8	-34	-63	22.837	-49	11	8	-9	54	22.837	-49	11	03
	006	4	-969	220	5.288	183	813	4	983	-220	5.288	183	813	03
	007	4	-92	-13	12.856	-8	69	4	74	6	12.856	-8	69	03
Pilastro 9	001	105	-576	-1.966	87.477	-1.617	392	105	364	1.916	80.839	-1.617	392	02
	002	25	-217	-1.755	22.857	-1.337	156	25	156	1.454	22.857	-1.337	156	02
	003	-39	-213	-1.241	149	-799	192	-39	247	676	149	-799	192	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	63	319	-829	23.975	-950	-312	63	-429	1.451	23.975	-950	-312	02
	006	12	-1.014	263	3.784	220	840	12	1.003	-264	3.784	220	840	02
	007	32	54	-389	13.318	-453	-67	32	-107	699	13.318	-453	-67	02
Pilastro 9	001	-70	-1.374	-1.403	16.478	-636	1.062	-70	1.122	91	9.953	-636	1.062	01
	002	-61	-303	-996	1.012	-576	115	-61	-34	358	1.012	-576	115	01
	003	-14	169	-120	-795	-61	-257	-14	-436	24	-795	-61	-257	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-62	302	-1.466	-254	-879	-304	-62	-414	599	-254	-879	-304	01
	006	22	-1.096	78	1.823	36	959	22	1.157	-6	1.823	36	959	01
	007	-29	-41	-705	939	-412	29	-29	28	265	939	-412	29	01
Pilastrata: Pilastrata 10														
Pilastro 10	001	-63	-1.116	-887	42.710	-2.265	1.731	145	-1.279	-5.045	116.257	8.043	-2.038	07
	002	-50	-613	-241	19.670	-693	861	59	-716	-2.233	55.892	4.205	-1.081	07
	003	-35	-414	-177	14.294	-511	536	52	-551	-1.667	41.377	3.261	-807	07
	004	0	2	-1	1	0	-5	0	0	0	2	0	0	07
	005	-10	-113	-25	3.140	-64	173	-2	-120	-262	8.359	397	-195	07
	006	3	-93	-67	1.120	-191	265	26	-27	-142	2.185	100	30	07
	007	-5	-66	-18	1.777	-48	108	0	-68	-155	4.754	227	-106	07
Pilastro 10	001	599	5.872	-1.339	345.787	-849	-12.840	599	736	-999	342.225	-849	-12.840	06
	002	156	2.281	8	165.047	8.076	-4.031	156	669	-3.222	165.047	8.076	-4.031	06
	003	81	1.519	-104	121.751	7.597	-2.373	81	570	-3.143	121.751	7.597	-2.373	06
	004	1	0	1	4	3	2	1	0	0	4	3	2	06
	005	30	279	276	24.556	-691	-572	30	50	553	24.556	-691	-572	06
	006	-60	-205	-370	5.992	-1.455	600	-60	35	212	5.992	-1.455	600	06
	007	14	144	129	13.986	-500	-267	14	37	329	13.986	-500	-267	06
Pilastro 10	001	-121	-185	1.213	287.612	969	-54	-121	-315	-1.112	278.762	969	-54	05
	002	-78	61	2.143	127.947	2.022	-206	-78	-435	-2.709	127.947	2.022	-206	05
	003	-72	-93	2.031	89.804	1.908	-45	-72	-200	-2.547	89.804	1.908	-45	05
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	05
	005	-6	39	-207	24.657	-170	-61	-6	-107	200	24.657	-170	-61	05
	006	55	-343	-316	5.616	-324	326	55	440	460	5.616	-324	326	05
	007	-3	5	-123	14.027	-104	-16	-3	-33	128	14.027	-104	-16	05
Pilastro 10	001	-34	-353	1.702	218.818	1.632	125	-34	-54	-2.215	212.180	1.632	125	04
	002	-24	359	2.125	92.403	1.904	-397	-24	-594	-2.444	92.403	1.904	-397	04
	003	-17	280	1.830	59.002	1.623	-300	-17	-439	-2.066	59.002	1.623	-300	04
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	04
	005	-8	123	18	25.149	40	-135	-8	-201	-77	25.149	40	-135	04
	006	5	-648	-179	5.106	-151	552	5	676	184	5.106	-151	552	04
	007	-4	24	-3	14.219	10	-36	-4	-62	-28	14.219	10	-36	04
Pilastro 10	001	20	-75	3.662	155.061	3.111	-58	20	-215	-3.806	148.423	3.111	-58	03
	002	5	630	3.208	58.567	2.730	-581	5	-763	-3.345	58.567	2.730	-581	03
	003	-3	485	2.553	29.305	2.176	-427	-3	-539	-2.669	29.305	2.176	-427	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-1	289	244	26.473	206	-281	-1	-386	-251	26.473	206	-281	03
	006	4	-763	-125	4.100	-110	636	4	762	139	4.100	-110	636	03
	007	0	84	111	14.782	93	-89	0	-130	-113	14.782	93	-89	03
Pilastro 10	001	76	-288	4.223	89.453	3.532	225	76	251	-4.255	82.815	3.532	225	02
	002	61	571	3.111	23.653	2.460	-479	61	-578	-2.793	23.653	2.460	-479	02
	003	53	495	1.834	-1.277	1.243	-412	53	-493	-1.150	-1.277	1.243	-412	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	-40	492	1.421	28.117	1.517	-428	-40	-536	-2.219	28.117	1.517	-428	02
	006	5	-878	-118	2.934	-99	737	5	890	120	2.934	-99	737	02
	007	-19	153	697	15.434	747	-135	-19	-172	-1.096	15.434	747	-135	02
Pilastro 10	001	36	-360	1.347	14.779	560	231	36	183	32	8.253	560	231	01
	002	43	553	973	-70	583	-524	43	-679	-398	-70	583	-524	01
	003	8	669	98	-1.331	81	-608	8	-759	-91	-1.331	81	-608	01

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	67	488	1.536	-566	909	-455	67	-581	-601	-566	909	-455	01
	006	-34	-745	-149	1.059	-106	646	-34	772	101	1.059	-106	646	01
	007	32	62	740	776	428	-52	32	-61	-267	776	428	-52	01
Pilastrata: Pilastrata 11														
Pilastro 11	001	54	149	-929	72.135	-2.059	128	43	365	-2.189	189.513	2.648	434	07
	002	-2	-19	-245	35.257	-477	97	-42	65	-1.222	104.571	1.370	90	07
	003	6	-33	-186	25.872	-365	72	-7	-7	-778	76.936	874	-3	07
	004	0	2	4	3	7	-3	0	0	2	-5	-1	0	07
	005	-1	-8	-19	6.248	-24	19	-9	2	-313	18.689	374	4	07
	006	3	-1	15	256	42	-2	1	-38	-210	357	148	-53	07
	007	0	-4	-8	3.173	-9	10	-4	0	-177	9.440	200	0	07
Pilastro 11	001	-53	1.045	-3.931	460.533	7.596	-355	-53	903	-6.969	456.258	7.596	-355	06
	002	-162	164	-2.014	260.425	3.437	-11	-162	159	-3.389	260.425	3.437	-11	06
	003	-51	-44	-1.268	191.755	2.584	31	-51	-31	-2.302	191.755	2.584	31	06
	004	0	1	3	-6	6	0	0	1	1	-6	6	0	06
	005	-32	1	-524	47.006	832	6	-32	3	-857	47.006	832	6	06
	006	-10	-109	-336	452	-840	35	-10	-95	-1	452	-840	35	06
	007	-17	-3	-294	23.693	323	4	-17	-1	-423	23.693	323	4	06
Pilastro 11	001	48	376	4.305	372.540	3.252	-223	48	-160	-3.499	361.478	3.252	-223	05
	002	-46	47	1.315	204.073	934	-52	-46	-78	-926	204.073	934	-52	05
	003	25	-65	811	143.973	528	-7	25	-82	-456	143.973	528	-7	05
	004	0	1	-2	-3	-1	0	0	0	1	-3	-1	0	05
	005	-16	4	404	47.320	357	-7	-16	-12	-454	47.320	357	-7	05
	006	-34	-98	-296	346	-252	55	-34	33	309	346	-252	55	05
	007	-9	-1	187	23.838	163	-2	-9	-6	-204	23.838	163	-2	05
Pilastro 11	001	-62	-260	1.821	280.147	1.490	59	-62	-118	-1.755	271.297	1.490	59	04
	002	-65	-79	406	147.852	247	3	-65	-71	-187	147.852	247	3	04
	003	14	-83	-49	95.959	-157	18	14	-40	328	95.959	-157	18	04
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	04
	005	-18	4	406	48.164	372	-12	-18	-23	-486	48.164	372	-12	04
	006	-25	-54	-15	367	-38	44	-25	51	75	367	-38	44	04
	007	-10	-2	184	24.243	166	-4	-10	-10	-215	24.243	166	-4	04
Pilastro 11	001	-99	-289	541	184.536	170	150	-99	71	133	177.898	170	150	03
	002	-68	-81	-239	89.367	-348	28	-68	-14	595	89.367	-348	28	03
	003	1	-57	-431	46.457	-442	25	1	3	628	46.457	-442	25	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	-20	8	80	48.899	-8	-13	-20	-23	99	48.899	-8	-13	03
	006	-18	-52	10	276	4	45	-18	56	0	276	4	45	03
	007	-12	-1	19	24.570	-23	-3	-12	-8	74	24.570	-23	-3	03
Pilastro 11	001	-138	-218	-504	93.263	-362	173	-138	197	364	86.625	-362	173	02
	002	-91	-81	-795	32.302	-598	46	-91	30	641	32.302	-598	46	02
	003	-21	-38	-789	-2.474	-588	41	-21	59	622	-2.474	-588	41	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-12	31	-163	50.902	-171	-31	-12	-44	247	50.902	-171	-31	02
	006	-20	-40	16	144	10	48	-20	76	-8	144	10	48	02
	007	-9	11	-114	25.518	-115	-11	-9	-15	161	25.518	-115	-11	02
Pilastrata: Pilastrata 12														
Pilastro 12	001	13	182	1.654	13.435	4.252	-490	54	386	-1.156	81.259	1.969	767	07
	002	3	53	468	5.562	1.234	-138	15	128	-683	36.055	514	254	07
	003	3	30	337	3.355	902	-86	12	42	-347	21.795	114	86	07
	004	0	0	-4	23	-7	-2	0	0	-1	9	1	0	07
	005	1	6	64	734	157	-15	2	14	-145	5.108	174	24	07
	006	-1	2	8	-17	29	-8	-2	-4	-10	68	17	-8	07
	007	0	3	33	364	82	-8	1	7	-73	2.558	88	11	07
Pilastro 12	001	-181	1.924	15.191	323.465	12.952	-729	-181	1.632	10.010	320.615	12.952	-729	06
	002	-37	566	4.357	139.629	-6.293	-73	-37	537	6.874	139.629	-6.293	-73	06
	003	3	120	3.146	80.899	-6.530	-230	3	28	5.758	80.899	-6.530	-230	06
	004	0	2	-9	7	-23	-6	0	-1	0	7	-23	-6	06
	005	-4	54	220	19.265	-158	-155	-4	-8	284	19.265	-158	-155	06
	006	-12	-15	-48	-25	-6	25	-12	-5	-46	-25	-6	25	06
	007	-2	27	108	9.622	-83	-78	-2	-4	141	9.622	-83	-78	06
Pilastro 12	001	36	-1.303	-6.354	254.700	-4.812	1.149	36	1.455	5.194	245.850	-4.812	1.149	05
	002	4	-483	-5.280	105.449	-4.605	429	4	546	5.771	105.449	-4.605	429	05
	003	24	-501	-4.735	59.330	-4.225	404	24	468	5.406	59.330	-4.225	404	05
	004	0	0	1	5	0	0	0	-1	1	5	0	0	05
	005	4	-4	-162	19.054	-125	6	4	11	138	19.054	-125	6	05
	006	-8	-37	-165	-108	-136	29	-8	34	160	-108	-136	29	05
	007	2	-5	-89	9.510	-70	5	2	7	78	9.510	-70	5	05
Pilastro 12	001	-3	-1.441	-3.304	179.777	-3.263	1.240	-3	1.534	4.528	173.139	-3.263	1.240	04
	002	-15	-563	-3.480	72.072	-3.182	485	-15	601	4.157	72.072	-3.182	485	04
	003	7	-631	-3.189	38.197	-2.847	527	7	633	3.644	38.197	-2.847	527	04
	004	0	1	-1	3	0	0	0	-1	0	3	0	0	04
	005	-1	6	-224	18.606	-251	0	-1	7	379	18.606	-251	0	04
	006	-7	-53	9	-192	1	44	-7	52	6	-192	1	44	04
	007	-1	0	-112	9.280	-125	3	-1	6	189	9.280	-125	3	04
Pilastro 12	001	-63	-1.683	-5.194	112.702	-4.267	1.432	-63	1.754	5.048	106.064	-4.267	1.432	03
	002	-36	-679	-4.722	41.590	-3.934	582	-36	718	4.721	41.590	-3.934	582	03
	003	6	-782	-4.173	18.931	-3.517	649	6	775	4.269	18.931	-3.517	649	03
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	03
	005	-8	23	-368	18.424	-245	-15	-8	-14	219	18.424	-245	-15	03
	006	-6	-61	53	-154	41	50	-6	60	-45	-154	41	50	03
	007	-5	9	-185	9.191	-123	-6	-5	-5	110	9.191	-123	-6	03
Pilastro 12	001	-77	-1.615	-5.741	46.873	-5.204	1.256	-77	1.400	6.748	40.235	-5.204	1.256	02

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	002	-49	-527	-4.602	11.577	-3.829	373	-49	369	4.588	11.577	-3.829	373	02
	003	12	-765	-3.216	113	-2.248	660	12	819	2.179	113	-2.248	660	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	02
	005	-16	-24	-1.905	17.989	-2.327	33	-16	56	3.679	17.989	-2.327	33	02
	006	-3	-60	82	-72	71	52	-3	66	-90	-72	71	52	02
	007	-8	-13	-949	8.980	-1.160	17	-8	29	1.835	8.980	-1.160	17	02
Pilastrata: Pilastrata 13														
Pilastro 13	001	19	-371	799	30.321	2.189	284	-14	211	-221	69.016	1.066	532	07
	002	1	-100	220	8.745	588	77	-1	55	-101	21.331	461	140	07
	003	-1	-78	141	5.877	373	59	0	42	-200	13.257	408	109	07
	004	0	0	2	-6	2	0	0	0	1	-2	0	0	07
	005	1	-14	33	1.299	90	10	0	3	-32	3.389	82	12	07
	006	0	-1	-49	2.387	-137	5	-3	-14	-79	8.047	105	-35	07
	007	0	-9	17	817	48	6	0	2	-19	2.221	52	8	07
Pilastro 13	001	-5	241	1.215	231.363	752	1.103	-5	682	914	228.988	752	1.103	06
	002	22	90	170	71.600	1.940	174	22	159	-606	71.600	1.940	174	06
	003	25	0	-282	43.307	354	243	25	98	-424	43.307	354	243	06
	004	0	0	1	-4	8	0	0	0	-2	-4	8	0	06
	005	8	10	-13	11.710	81	-26	8	-1	-45	11.710	81	-26	06
	006	-62	102	-56	29.722	-1.693	741	-62	399	621	29.722	-1.693	741	06
	007	7	5	-6	7.746	45	-23	7	-4	-24	7.746	45	-23	06
Pilastro 13	001	25	-1.325	1.203	210.964	1.242	1.346	25	1.906	-1.779	203.589	1.242	1.346	05
	002	7	-302	791	64.696	856	313	7	448	-1.263	64.696	856	313	05
	003	0	-85	313	38.063	424	95	0	144	-704	38.063	424	95	05
	004	0	0	-1	-4	-1	0	0	0	1	-4	-1	0	05
	005	-4	10	25	11.687	68	-7	-4	-6	-138	11.687	68	-7	05
	006	23	-703	-625	26.595	-657	694	23	963	952	26.595	-657	694	05
	007	-3	7	2	7.806	25	-4	-3	-4	-58	7.806	25	-4	05
Pilastro 13	001	7	-2.324	-621	165.761	17	1.853	7	2.123	-660	158.386	17	1.853	04
	002	6	-610	839	52.202	944	486	6	558	-1.427	52.202	944	486	04
	003	3	-268	733	30.344	755	222	3	264	-1.080	30.344	755	222	04
	004	0	0	-1	-2	-1	0	0	0	1	-2	-1	0	04
	005	-1	1	144	11.217	191	-2	-1	-5	-315	11.217	191	-2	04
	006	0	-1.112	-2.185	16.006	-1.766	886	0	1.015	2.054	16.006	-1.766	886	04
	007	0	2	23	7.699	58	-3	0	-5	-116	7.699	58	-3	04
Pilastro 13	001	27	-2.190	511	121.779	695	1.833	27	2.209	-1.157	114.404	695	1.833	03
	002	14	-572	1.495	38.275	1.359	479	14	577	-1.767	38.275	1.359	479	03
	003	1	-267	1.072	20.419	957	218	1	256	-1.225	20.419	957	218	03
	004	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0	03
	005	6	-46	409	9.851	402	46	6	65	-556	9.851	402	46	03
	006	2	-966	-2.125	8.879	-1.777	807	2	970	2.139	8.879	-1.777	807	03
	007	3	-19	126	7.230	137	20	3	29	-203	7.230	137	20	03
Pilastro 13	001	56	-2.114	1.290	75.315	1.275	1.764	56	2.119	-1.770	67.940	1.275	1.764	02
	002	24	-540	1.840	23.299	1.590	458	24	559	-1.975	23.299	1.590	458	02
	003	0	-312	1.068	10.201	874	279	0	357	-1.029	10.201	874	279	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	8	62	995	7.096	901	-82	8	-134	-1.167	7.096	901	-82	02
	006	12	-963	-2.131	2.075	-1.745	803	12	964	2.057	2.075	-1.745	803	02
	007	4	36	372	6.136	349	-46	4	-73	-464	6.136	349	-46	02
Pilastro 13	001	-148	-1.183	-1.542	25.774	-1.418	769	-148	514	1.589	18.524	-1.418	769	01
	002	-66	-298	378	7.353	205	198	-66	139	-75	7.353	205	198	01
	003	-35	-185	924	1.642	676	117	-35	74	-568	1.642	676	117	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-39	47	583	3.840	471	7	-39	62	-457	3.840	471	7	01
	006	-9	-443	-1.893	-3.252	-1.557	244	-9	95	1.545	-3.252	-1.557	244	01
	007	-19	27	28	4.944	-19	3	-19	34	71	4.944	-19	3	01
Pilastrata: Pilastrata 14														
Pilastro 14	001	-15	454	1.200	30.269	3.020	-266	6	-66	285	68.367	731	-329	07
	002	-2	126	347	8.874	861	-73	3	-12	-45	21.497	414	-80	07
	003	-1	82	231	6.030	566	-50	-5	-23	-183	13.696	438	-80	07
	004	0	0	1	-1	2	0	0	0	-1	0	0	0	07
	005	-1	15	54	1.369	138	-9	0	-2	-16	3.592	72	-10	07
	006	1	50	-20	1.891	-71	-22	14	67	-28	6.203	-45	105	07
	007	0	9	30	859	77	-5	0	-1	-11	2.344	47	-7	07
Pilastro 14	001	102	1.212	2.579	228.877	6.799	-6.365	102	-1.334	-141	226.502	6.799	-6.365	06
	002	-10	332	338	72.011	2.401	-1.698	-10	-347	-623	72.011	2.401	-1.698	06
	003	-150	158	-226	44.907	1.026	-841	-150	-178	-636	44.907	1.026	-841	06
	004	0	0	-2	1	-7	0	0	0	1	-7	0	0	06
	005	-13	2	38	12.447	226	-25	-13	-8	-53	12.447	226	-25	06
	006	284	485	77	22.701	-2.450	-2.997	284	-714	1.057	22.701	-2.450	-2.997	06
	007	-8	-1	22	8.197	120	-7	-8	-4	-26	8.197	120	-7	06
Pilastro 14	001	-24	1.099	163	201.426	582	-1.217	-24	-1.821	-1.234	194.051	582	-1.217	05
	002	-8	313	685	63.366	808	-343	-8	-509	-1.254	63.366	808	-343	05
	003	11	185	435	38.477	522	-195	11	-282	-817	38.477	522	-195	05
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	05
	005	-3	16	74	12.273	109	-14	-3	-19	-187	12.273	109	-14	05
	006	-20	488	-1.271	17.926	-1.084	-522	-20	-765	1.331	17.926	-1.084	-522	05
	007	-1	8	25	8.160	44	-7	-1	-9	-81	8.160	44	-7	05
Pilastro 14	001	8	2.220	-382	161.080	164	-1.806	8	-2.113	-777	153.705	164	-1.806	04
	002	1	558	950	51.998	1.047	-451	1	-526	-1.563	51.998	1.047	-451	04
	003	0	299	768	30.197	803	-246	0	-291	-1.160	30.197	803	-246	04
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	04
	005	-4	13	180	11.843	226	-10	-4	-12	-362	11.843	226	-10	04
	006	5	918	-1.884	11.443	-1.562	-749	5	-879	1.864	11.443	-1.562	-749	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 14	007	-2	5	41	8.072	75	-3	-2	-3	-139	8.072	75	-3	04
	001	32	1.830	167	118.763	462	-1.542	32	-1.870	-942	111.388	462	-1.542	03
	002	14	435	1.486	38.693	1.387	-362	14	-434	-1.842	38.693	1.387	-362	03
	003	5	233	1.197	20.180	1.067	-187	5	-217	-1.364	20.180	1.067	-187	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	-2	11	396	10.648	405	-17	-2	-29	-577	10.648	405	-17	03
	006	4	827	-2.007	5.706	-1.671	-698	4	-847	2.004	5.706	-1.671	-698	03
Pilastro 14	007	-1	4	118	7.672	138	-7	-1	-14	-212	7.672	138	-7	03
	001	90	1.823	76	75.152	345	-1.461	90	-1.683	-752	67.777	345	-1.461	02
	002	39	464	1.471	24.602	1.296	-373	39	-431	-1.640	24.602	1.296	-373	02
	003	4	253	1.264	9.991	1.023	-222	4	-280	-1.192	9.991	1.023	-222	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	21	-75	768	8.396	748	103	21	173	-1.026	8.396	748	103	02
	006	8	762	-2.081	118	-1.672	-606	8	-692	1.932	118	-1.672	-606	02
Pilastro 14	007	12	-39	251	6.806	266	54	12	90	-387	6.806	266	54	02
	001	-89	626	-262	29.214	-494	-372	-89	-195	828	21.964	-494	-372	01
	002	-36	178	969	9.193	718	-95	-36	-32	-617	9.193	718	-95	01
	003	-16	127	1.035	2.435	829	-55	-16	5	-795	2.435	829	-55	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	2	-24	857	4.323	699	-15	2	-58	-685	4.323	699	-15	01
	006	-49	162	-1.347	-1.463	-1.194	-63	-49	23	1.289	-1.463	-1.194	-63	01
007	-1	-15	168	5.191	98	-7	-1	-31	-49	5.191	98	-7	01	
Pilastrata: Pilastrata 15														
Pilastro 15	001	4	-448	-793	6.592	-725	1.025	149	62	-247	32.126	-244	263	07
	002	0	-113	-164	1.470	-138	260	40	149	3	8.997	-87	225	07
	003	-17	-150	-109	1.591	-19	391	22	-94	23	8.197	-107	0	07
	004	-1	0	3	17	4	2	0	0	1	6	-1	1	07
	005	0	-17	-20	184	-15	41	4	10	-7	1.025	-11	25	07
	006	-2	-6	-10	84	-14	17	-1	-5	21	513	-21	2	07
	007	0	-9	-11	97	-8	21	2	4	-2	550	-6	12	07
Pilastro 15	001	-661	-2.958	-3.570	121.118	-6.939	2.488	-661	-594	3.022	117.683	-6.939	2.488	06
	002	-214	60	-765	32.810	-467	-1.220	-214	-1.099	-321	32.810	-467	-1.220	06
	003	-222	-1.581	-613	30.061	-474	3.510	-222	1.753	-163	30.061	-474	3.510	06
	004	1	0	4	19	7	0	1	0	-3	19	7	0	06
	005	-20	-70	-107	3.721	-269	123	-20	47	149	3.721	-269	123	06
	006	-7	-96	27	1.689	0	214	-7	107	27	1.689	0	214	06
	007	-11	-45	-53	1.996	-136	81	-11	32	76	1.996	-136	81	06
Pilastro 15	001	-144	3.520	-212	43.564	317	-5.901	-51	-2.659	-673	81.303	1.526	-3.670	05
	002	-105	1.068	594	8.299	1.139	-1.981	-118	-842	-790	23.762	1.286	-1.308	05
	003	-115	-434	336	19.810	359	585	-93	284	-632	14.560	794	385	05
	004	0	0	0	13	0	1	0	0	0	7	0	0	05
	005	0	-19	-53	3.026	-86	24	0	-1	17	2.572	-25	22	05
	006	4	-21	23	1.216	-2	68	-13	16	-53	442	66	35	05
	007	1	-13	-26	1.627	-44	19	0	2	6	1.324	-10	16	05
Pilastro 15	001	-37	3.354	970	12.840	2.090	-5.271	53	-3.399	-1.028	71.062	2.289	-5.094	04
	002	-68	1.012	952	-849	1.664	-1.727	-101	-1.073	-934	20.872	1.579	-1.780	04
	003	-126	-105	795	11.189	1.134	5	-114	118	-858	11.590	1.214	-31	04
	004	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	04
	005	3	37	-14	2.165	-20	-43	1	-49	-14	2.791	42	-66	04
	006	6	-23	39	454	36	50	-16	15	-63	-26	85	15	04
	007	2	15	-4	1.144	-6	-16	0	-22	-10	1.404	24	-29	04
Pilastro 15	001	36	3.710	1.129	-5.597	2.452	-5.964	96	-3.706	-1.020	58.927	2.323	-5.512	03
	002	-37	1.184	1.082	-6.969	1.932	-2.029	-88	-1.245	-946	18.352	1.618	-2.035	03
	003	-152	-86	983	6.264	1.452	-81	-132	79	-864	6.707	1.169	-80	03
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	17	88	9	1.447	9	-97	22	-58	-27	2.705	86	-86	03
	006	13	-28	43	100	53	56	-16	16	-75	-215	114	6	03
	007	9	41	9	756	11	-43	10	-26	-19	1.344	50	-41	03
Pilastro 15	001	121	3.890	1.204	-21.571	2.746	-6.382	72	-4.827	-1.304	51.362	2.282	-6.549	02
	002	8	1.229	1.121	-11.809	2.030	-2.010	-66	-1.329	-782	13.542	1.239	-2.068	02
	003	-207	-66	907	241	1.300	21	90	273	183	-2.876	-122	381	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	66	207	93	863	270	-448	-168	-518	-964	9.133	1.180	-809	02
	006	16	-30	29	20	33	55	-23	23	-56	-185	100	-8	02
	007	34	101	52	441	143	-218	-88	-257	-492	4.549	609	-408	02
Pilastrata: Pilastrata 16														
Pilastro 16	001	-63	78	959	29.880	2.908	-483	4	737	-181	45.459	900	2.293	07
	002	5	-2	262	6.868	854	-72	26	183	-18	13.021	246	578	07
	003	28	-83	233	7.272	781	101	51	306	-40	13.260	314	976	07
	004	0	1	0	-3	0	-1	0	0	0	-9	0	0	07
	005	2	-11	29	909	95	10	7	34	-12	1.623	41	112	07
	006	-5	-1	4	442	9	-8	-9	7	45	706	-34	29	07
	007	1	-6	16	502	52	4	3	17	-5	895	20	58	07
Pilastro 16	001	333	-1.246	1.065	114.851	1.160	1.671	310	-274	-77	107.429	990	1.765	06
	002	149	-323	475	34.471	684	97	173	-225	-63	34.486	515	163	06
	003	96	-487	275	33.333	851	1.724	-102	1.698	-714	30.585	953	4.329	06
	004	0	1	0	-16	0	-1	0	0	0	-14	1	-1	06
	005	11	-50	12	4.114	-21	102	21	6	46	3.834	-72	107	06
	006	11	-26	143	1.666	354	39	11	4	-200	1.628	366	44	06
	007	7	-30	14	2.276	6	59	11	3	14	2.121	-18	61	06
Pilastro 16	001	190	-508	-617	76.771	-1.356	177	-151	-416	-92	69.860	253	-185	05
	002	72	6	-201	17.920	-393	-331	-54	-311	-145	24.719	273	-443	05
	003	20	-1.334	293	30.078	497	1.851	-197	838	-536	17.230	828	1.371	05
	004	0	0	0	-10	1	0	0	0	-1	-3	1	0	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 16	005	9	-31	-22	3.699	-30	35	-5	-2	-5	3.210	5	20	05
	006	-1	-21	104	1.273	114	14	-11	-5	-111	1.046	152	13	05
	007	5	-19	-8	2.030	-12	21	-3	-1	-7	1.718	7	13	05
	001	-62	263	116	42.111	49	-761	-167	-543	-478	50.669	864	-945	04
	002	-23	227	121	8.271	169	-619	-64	-352	-325	19.534	570	-642	04
	003	-87	-905	649	18.835	1.056	1.186	-211	1.019	-760	9.392	1.236	1.665	04
	004	0	0	1	-3	1	0	0	0	-1	0	1	0	04
Pilastro 16	005	0	4	51	3.053	89	-21	-8	-27	-53	3.719	76	-54	04
	006	-5	-17	98	950	101	13	-8	-3	-112	726	161	14	04
	007	0	0	32	1.634	52	-8	-4	-13	-33	1.929	45	-25	04
	001	-94	404	618	23.363	900	-1.254	-178	-763	-789	39.101	1.268	-1.395	03
	002	-36	255	342	2.942	538	-731	-67	-423	-425	15.999	712	-782	03
	003	-98	-1.018	891	10.459	1.465	1.662	-197	954	-708	154	1.070	1.260	03
	004	0	0	0	0	1	0	0	0	-1	0	1	0	03
Pilastro 16	005	0	16	132	3.708	226	-135	-22	-124	-139	6.545	200	-197	03
	006	1	-16	96	607	126	14	-5	4	-114	309	159	14	03
	007	0	7	75	1.920	126	-65	-11	-62	-78	3.306	110	-97	03
	001	-172	331	802	11.051	1.155	-1.294	-60	-775	-486	24.944	748	-1.181	02
	002	-60	219	415	-1.007	607	-667	-31	-336	-374	9.552	540	-581	02
	003	-135	-714	952	280	1.537	1.305	-102	2.272	-540	-13.320	412	2.382	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	02
Pilastro 17	005	-12	-37	221	7.102	376	-264	6	-281	32	12.136	45	-283	02
	006	-2	-7	66	186	81	11	0	4	-62	6	76	1	02
	007	-5	-19	122	3.576	203	-130	2	-140	-1	6.067	48	-141	02
Pilastrata: Pilastrata 17														
Pilastro 17	001	51	-1.771	-327	32.550	-539	3.754	19	-1.054	1.268	57.511	-1.341	-1.411	07
	002	14	-450	-131	9.240	-249	860	22	-397	394	21.968	-391	-625	07
	003	8	-443	-243	8.298	-547	828	18	-350	241	19.566	-379	-471	07
	004	0	0	0	4	-1	1	0	0	0	-7	0	0	07
	005	3	-64	-28	1.086	-51	119	5	-46	16	2.242	-18	-72	07
	006	3	-27	37	713	112	48	-1	-15	116	1.076	-116	-32	07
	007	1	-36	-13	614	-22	68	2	-26	13	1.243	-15	-38	07
Pilastro 17	001	160	690	2.028	191.370	17.928	4.536	160	2.504	-5.144	188.520	17.928	4.536	06
	002	-44	561	313	74.604	6.033	132	-44	614	-2.100	74.604	6.033	132	06
	003	100	592	-239	67.128	563	2.091	100	1.429	-464	67.128	563	2.091	06
	004	0	1	-2	-14	-10	-2	0	0	2	-14	-10	-2	06
	005	0	11	-68	7.576	136	24	0	21	-122	7.576	136	24	06
	006	-3	23	491	2.893	1.667	-63	-3	-2	-176	2.893	1.667	-63	06
	007	-1	0	-18	4.167	130	40	-1	16	-70	4.167	130	40	06
Pilastro 17	001	51	-1.021	746	143.552	775	582	51	375	-1.114	136.914	775	582	05
	002	30	10	443	52.611	425	-155	30	-361	-578	52.611	425	-155	05
	003	26	-472	-104	45.560	-104	289	26	222	145	45.560	-104	289	05
	004	0	1	0	-10	0	-1	0	-1	0	-10	0	-1	05
	005	4	41	23	7.550	18	-57	4	-96	-20	7.550	18	-57	05
	006	7	-6	61	2.850	68	-5	7	-17	-103	2.850	68	-5	05
	007	1	12	14	4.115	12	-22	1	-41	-15	4.115	12	-22	05
Pilastro 17	001	26	95	1.638	100.877	1.430	-285	26	-588	-1.794	94.239	1.430	-285	04
	002	8	541	747	35.142	648	-548	8	-775	-809	35.142	648	-548	04
	003	3	-84	-161	28.778	-120	-7	3	-102	127	28.778	-120	-7	04
	004	0	1	0	-5	0	0	0	-1	0	-5	0	0	04
	005	5	145	33	8.302	31	-146	5	-206	-42	8.302	31	-146	04
	006	11	-79	148	2.381	128	57	11	58	-158	2.381	128	57	04
	007	2	61	27	4.442	25	-64	2	-93	-32	4.442	25	-64	04
Pilastro 17	001	34	892	2.148	64.974	1.825	-880	34	-1.220	-2.233	58.336	1.825	-880	03
	002	-1	825	904	20.526	768	-745	-1	-963	-939	20.526	768	-745	03
	003	0	183	-26	14.347	-4	-185	0	-262	-17	14.347	-4	-185	03
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	03
	005	4	288	70	9.929	59	-274	4	-369	-71	9.929	59	-274	03
	006	11	-115	157	1.599	133	89	11	98	-163	1.599	133	89	03
	007	3	130	52	5.188	44	-126	3	-172	-53	5.188	44	-126	03
Pilastro 17	001	8	986	2.632	32.225	2.347	-907	8	-1.192	-3.001	25.587	2.347	-907	02
	002	-23	809	997	6.888	868	-717	-23	-912	-1.086	6.888	868	-717	02
	003	2	132	-90	948	-108	-107	2	-125	168	948	-108	-107	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-11	297	216	12.412	233	-260	-11	-327	-343	12.412	233	-260	02
	006	9	-114	126	696	113	93	9	110	-144	696	113	93	02
	007	-4	132	133	6.337	138	-116	-4	-148	-198	6.337	138	-116	02
Pilastrata: Pilastrata 18														
Pilastro 18	001	-20	-121	-961	16.676	-2.393	363	6	31	-2.319	54.750	1.726	-75	07
	002	-6	-26	-224	3.909	-519	85	-8	54	-661	16.034	457	21	07
	003	-7	0	-220	2.981	-512	1	-10	40	-611	12.115	299	13	07
	004	0	0	1	7	2	0	0	0	1	-4	0	0	07
	005	-1	-1	-29	420	-67	3	0	-1	-89	1.791	66	-2	07
	006	1	-18	110	638	332	57	-7	-12	-148	3.665	325	-48	07
	007	0	-1	-12	268	-27	4	0	0	-51	1.183	48	-1	07
Pilastro 18	001	781	-344	-1.091	249.987	-9.873	-6.148	781	-2.803	2.859	247.137	-9.873	-6.148	06
	002	259	466	-363	70.859	-3.520	-5.456	259	-1.716	1.045	70.859	-3.520	-5.456	06
	003	202	402	-1.052	51.409	-5.362	-4.388	202	-1.353	1.093	51.409	-5.362	-4.388	06
	004	-1	2	2	-14	11	-8	-1	-1	-2	-14	11	-8	06
	005	9	-22	-128	7.872	-362	76	9	8	17	7.872	-362	76	06
	006	48	-160	270	18.270	2.350	158	48	-97	-670	18.270	2.350	158	06
	007	3	-15	-26	5.353	-54	53	3	6	-5	5.353	-54	53	06
Pilastro 18	001	-297	118	-1.397	219.074	-1.103	2.015	-297	2.315	-194	214.154	-1.103	2.015	05
	002	-113	134	-738	58.540	-374	577	-113	763	-331	58.540	-374	577	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	003	-94	494	-1.417	39.810	-1.630	-354	-94	108	360	39.810	-1.630	-354	05
	004	0	-2	1	-12	2	3	0	1	-1	-12	2	3	05
	005	-7	54	-87	7.718	13	-89	-7	-43	-101	7.718	13	-89	05
	006	39	-706	-195	18.965	-331	1.645	39	1.087	166	18.965	-331	1.645	05
	007	-3	21	-8	5.366	100	-33	-3	-15	-118	5.366	100	-33	05
Pilastro 18	001	250	-1.190	-1.005	196.670	1.336	-2.068	250	-2.762	-2.020	192.740	1.336	-2.068	05
	002	130	59	-188	54.731	210	-2.333	130	-1.715	-348	54.731	210	-2.333	05
	003	137	138	-846	37.133	-2.437	-1.889	137	-1.297	1.006	37.133	-2.437	-1.889	05
	004	0	2	2	-8	5	-4	0	-1	-2	-8	5	-4	05
	005	19	-76	-182	7.576	-230	159	19	45	-7	7.576	-230	159	05
	006	-49	-486	1.728	14.149	5.512	542	-49	-74	-2.461	14.149	5.512	542	05
	007	7	-36	-90	5.375	-59	78	7	23	-45	5.375	-59	78	05
Pilastro 18	001	-68	580	-1.411	168.517	209	2.301	-68	2.719	-1.605	164.077	209	2.301	04
	002	-49	686	-1.018	44.052	-508	15	-49	701	-546	44.052	-508	15	04
	003	-88	1.034	-1.517	26.897	-2.045	-1.183	-88	-66	385	26.897	-2.045	-1.183	04
	004	0	-2	0	-6	0	3	0	1	0	-6	0	3	04
	005	-23	138	-123	7.435	-24	-256	-23	-100	-101	7.435	-24	-256	04
	006	99	-909	-327	15.356	120	2.481	99	1.398	-438	15.356	120	2.481	04
	007	-9	53	-6	5.417	141	-99	-9	-39	-137	5.417	141	-99	04
Pilastro 18	001	104	-975	954	143.816	3.375	-1.648	104	-2.492	-2.151	139.406	3.375	-1.648	04
	002	57	172	275	39.920	637	-2.005	57	-1.673	-311	39.920	637	-2.005	04
	003	85	241	-593	25.127	-1.580	-1.680	85	-1.305	861	25.127	-1.580	-1.680	04
	004	0	2	1	-5	1	-3	0	-1	-1	-5	1	-3	04
	005	34	-125	-213	7.350	-287	210	34	68	51	7.350	-287	210	04
	006	-62	-530	2.189	8.249	4.662	612	-62	33	-2.100	8.249	4.662	612	04
	007	14	-64	-94	5.469	-73	114	14	41	-28	5.469	-73	114	04
Pilastro 18	001	-19	861	-907	117.890	652	1.843	-19	2.575	-1.514	113.450	652	1.843	03
	002	-28	790	-940	29.978	-563	-79	-28	717	-417	29.978	-563	-79	03
	003	-75	1.114	-1.550	15.356	-2.213	-1.252	-75	-50	508	15.356	-2.213	-1.252	03
	004	0	-1	0	-3	0	3	0	1	0	-3	0	3	03
	005	-31	215	-159	7.303	-85	-397	-31	-154	-80	7.303	-85	-397	03
	006	82	-797	-123	9.621	268	2.260	82	1.305	-372	9.621	268	2.260	03
	007	-12	92	2	5.629	170	-173	-12	-69	-156	5.629	170	-173	03
Pilastro 18	001	115	-1.160	2.353	95.585	5.770	-1.334	115	-2.388	-2.955	91.175	5.770	-1.334	03
	002	26	260	737	26.476	1.360	-2.243	26	-1.803	-514	26.476	1.360	-2.243	03
	003	63	309	-337	13.936	-1.300	-1.852	63	-1.395	859	13.936	-1.300	-1.852	03
	004	0	1	0	-2	1	-3	0	-1	0	-2	1	-3	03
	005	44	-162	-178	7.382	-260	235	44	54	62	7.382	-260	235	03
	006	-47	-629	2.334	2.785	4.848	806	-47	112	-2.126	2.785	4.848	806	03
	007	20	-92	-62	5.839	-16	152	20	48	-47	5.839	-16	152	03
Pilastro 18	001	36	781	-422	71.483	917	2.191	36	2.818	-1.275	67.043	917	2.191	02
	002	33	589	-751	16.852	-538	360	33	924	-251	16.852	-538	360	02
	003	-48	1.118	-1.377	4.112	-2.062	-1.308	-48	-99	540	4.112	-2.062	-1.308	02
	004	0	-1	0	-2	1	2	0	1	0	-2	1	2	02
	005	-34	142	-74	7.614	19	-63	-34	83	-92	7.614	19	-63	02
	006	74	-701	-31	4.201	181	2.050	74	1.206	-199	4.201	181	2.050	02
	007	-14	62	64	6.240	280	-25	-14	38	-197	6.240	280	-25	02
Pilastro 18	001	-107	-749	4.150	51.038	9.490	-2.063	-107	-2.646	-4.581	46.628	9.490	-2.063	02
	002	-134	316	1.430	13.330	3.080	-1.993	-134	-1.518	-1.403	13.330	3.080	-1.993	02
	003	-6	-100	-316	2.130	-1.180	-508	-6	-567	770	2.130	-1.180	-508	02
	004	0	1	0	-1	0	-2	0	-1	0	-1	0	-2	02
	005	-7	605	285	8.653	443	-1.998	-7	-1.233	-123	8.653	443	-1.998	02
	006	-85	-656	2.775	-1.750	5.281	1.027	-85	289	-2.084	-1.750	5.281	1.027	02
	007	-1	276	184	7.036	383	-928	-1	-578	-169	7.036	383	-928	02
Pilastro 18	001	-82	1.501	-1.367	20.387	571	-1.048	-82	400	-1.966	15.587	571	-1.048	01
	002	10	456	-1.019	4.414	-755	-286	10	156	-227	4.414	-755	-286	01
	003	1	318	-583	-758	-1.021	-224	1	83	489	-758	-1.021	-224	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	72	333	-836	1.240	-961	-199	72	124	173	1.240	-961	-199	01
	006	-100	113	569	264	1.524	-141	-100	-35	-1.032	264	1.524	-141	01
	007	33	165	-386	3.636	-112	-98	33	62	-269	3.636	-112	-98	01
Pilastri: Pilastri 19														
Pilastro 19	001	18	77	-787	15.887	-2.250	-234	-25	-54	-2.334	57.012	1.951	-4	07
	002	6	17	-191	3.733	-517	-58	3	-55	-681	16.680	495	-34	07
	003	6	-6	-173	2.697	-458	18	10	-43	-576	11.886	280	-18	07
	004	0	0	0	12	0	-1	0	0	0	-4	0	0	07
	005	1	0	-25	395	-65	0	-1	2	-78	1.786	64	2	07
	006	-1	12	94	837	259	-39	-3	-2	-265	5.390	428	0	07
	007	0	1	-10	251	-26	-2	-1	1	-46	1.173	47	1	07
Pilastro 19	001	-711	150	-571	261.911	-5.819	6.784	-711	2.864	1.757	259.061	-5.819	6.784	06
	002	-253	-449	-327	73.997	-3.138	5.420	-253	1.719	928	73.997	-3.138	5.420	06
	003	-190	-447	-893	50.610	-5.049	4.545	-190	1.371	1.127	50.610	-5.049	4.545	06
	004	0	-2	0	-15	2	6	0	1	0	-15	2	6	06
	005	-12	38	-65	7.930	-165	-118	-12	-9	1	7.930	-165	-118	06
	006	-29	61	-15	26.021	2.074	173	-29	130	-845	26.021	2.074	173	06
	007	-5	23	4	5.345	49	-76	-5	-8	-16	5.345	49	-76	06
Pilastro 19	001	418	-147	-2.523	230.636	-2.660	-2.183	418	-2.527	377	225.716	-2.660	-2.183	05
	002	148	-162	-844	61.764	-477	-583	148	-797	-324	61.764	-477	-583	05
	003	92	-498	-1.191	39.208	-1.187	375	92	-89	103	39.208	-1.187	375	05
	004	0	1	2	-12	3	-2	0	-1	-2	-12	3	-2	05
	005	-3	-35	-14	7.866	115	58	-3	27	-139	7.866	115	58	05
	006	85	698	-709	26.334	-955	-1.818	85	-1.283	332	26.334	-955	-1.818	05
	007	-2	-14	23	5.393	140	23	-2	11	-129	5.393	140	23	05
Pilastro 19	001	-369	2.339	-185	198.989	2.670	-164	-369	2.215	-2.214	195.059	2.670	-164	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	002	-166	217	-46	56.004	406	1.787	-166	1.575	-355	56.004	406	1.787	05
	003	-155	-169	-856	36.974	-2.494	1.956	-155	1.317	1.039	36.974	-2.494	1.956	05
	004	0	-1	1	-8	2	3	0	1	-1	-8	2	3	05
	005	-13	51	-97	7.971	62	-106	-13	-30	-144	7.971	62	-106	05
	006	-60	1.226	1.596	14.853	4.488	-1.904	-60	-221	-1.815	14.853	4.488	-1.904	05
	007	-4	23	-44	5.543	101	-53	-4	-17	-121	5.543	101	-53	05
Pilastro 19	001	225	-1.260	-1.956	173.722	-298	-1.273	225	-2.444	-1.678	169.282	-298	-1.273	04
	002	91	-807	-991	46.173	-236	143	91	-673	-771	46.173	-236	143	04
	003	91	-963	-1.225	26.956	-1.314	1.020	91	-14	-3	26.956	-1.314	1.020	04
	004	0	1	1	-6	2	-3	0	-1	-1	-6	2	-3	04
	005	6	-82	-91	7.935	34	150	6	58	-123	7.935	34	150	04
	006	32	476	-380	17.706	306	-1.897	32	-1.288	-665	17.706	306	-1.897	04
	007	1	-30	1	5.617	143	57	1	24	-133	5.617	143	57	04
Pilastro 19	001	-197	1.856	1.981	144.957	4.903	72	-197	1.922	-2.529	140.547	4.903	72	04
	002	-78	5	315	41.124	594	1.679	-78	1.550	-232	41.124	594	1.679	04
	003	-84	-384	-964	25.256	-2.369	1.966	-84	1.425	1.215	25.256	-2.369	1.966	04
	004	0	-1	0	-3	0	3	0	1	0	-3	0	3	04
	005	-20	65	-96	8.065	30	-105	-20	-32	-123	8.065	30	-105	04
	006	-24	1.228	2.600	7.118	4.975	-1.788	-24	-417	-1.977	7.118	4.975	-1.788	04
	007	-6	32	-31	5.824	103	-60	-6	-23	-125	5.824	103	-60	04
Pilastro 19	001	234	-1.518	-1.333	122.414	846	-745	234	-2.211	-2.120	117.974	846	-745	03
	002	100	-943	-944	32.073	-180	352	100	-615	-776	32.073	-180	352	03
	003	91	-993	-1.201	15.512	-1.409	996	91	-67	109	15.512	-1.409	996	03
	004	0	1	0	-3	1	-2	0	-1	0	-3	1	-2	03
	005	18	-155	-200	8.085	-114	292	18	116	-94	8.085	-114	292	03
	006	38	423	-131	10.894	721	-1.768	38	-1.221	-802	10.894	721	-1.768	03
	007	5	-65	-30	5.990	126	131	5	56	-147	5.990	126	131	03
Pilastro 19	001	-230	2.081	2.368	96.456	5.135	-406	-230	1.708	-2.357	92.046	5.135	-406	03
	002	-67	1	347	27.518	341	1.707	-67	1.572	33	27.518	341	1.707	03
	003	-44	-557	-794	14.039	-2.268	2.359	-44	1.613	1.293	14.039	-2.268	2.359	03
	004	0	-1	0	-2	0	3	0	1	0	-2	0	3	03
	005	-27	98	-132	8.241	-129	-134	-27	-25	-14	8.241	-129	-134	03
	006	-33	1.267	2.673	1.135	5.073	-1.877	-33	-460	-1.994	1.135	5.073	-1.877	03
	007	-11	56	-35	6.290	64	-96	-11	-32	-94	6.290	64	-96	03
Pilastro 19	001	361	-1.882	-1.130	75.045	1.265	-162	361	-2.032	-2.306	70.605	1.265	-162	02
	002	127	-1.046	-852	18.504	-67	562	127	-523	-789	18.504	-67	562	02
	003	53	-907	-1.058	4.151	-1.422	912	53	-59	264	4.151	-1.422	912	02
	004	0	1	0	-1	1	-2	0	-1	0	-1	1	-2	02
	005	55	-144	-213	8.426	9	91	55	-59	-221	8.426	9	91	02
	006	53	395	-184	4.977	526	-1.717	53	-1.202	-673	4.977	526	-1.717	02
	007	24	-65	-14	6.639	257	47	24	-21	-254	6.639	257	47	02
Pilastro 19	001	-367	2.246	1.481	48.456	2.858	-410	-367	1.869	-1.148	44.046	2.858	-410	02
	002	-78	264	-184	13.328	-489	1.002	-78	1.185	266	13.328	-489	1.002	02
	003	40	-211	-644	2.303	-1.701	1.091	40	793	922	2.303	-1.701	1.091	02
	004	0	-1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	02
	005	-37	-558	-291	8.799	-829	1.917	-37	1.205	472	8.799	-829	1.917	02
	006	-40	1.282	2.670	-4.958	4.560	-1.983	-40	-543	-1.525	-4.958	4.560	-1.983	02
	007	-21	-257	-119	7.147	-280	894	-21	565	139	7.147	-280	894	02
Pilastro 19	001	-293	-1.568	-1.334	18.321	-323	1.079	-293	-435	-995	13.521	-323	1.079	01
	002	-150	-526	-1.023	3.724	-1.243	368	-150	-140	282	3.724	-1.243	368	01
	003	-71	-151	-685	-948	-1.321	74	-71	-73	702	-948	-1.321	74	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-101	-342	-810	1.171	-1.059	227	-101	-103	302	1.171	-1.059	227	01
	006	-30	-113	286	-1.073	806	103	-30	-5	-560	-1.073	806	103	01
	007	-49	-168	-371	3.611	-160	112	-49	-51	-203	3.611	-160	112	01
Pilastrata: Pilastrata 20														
Pilastro 20	001	-62	-1.796	530	32.165	976	3.839	-12	-1.051	-1.249	57.972	1.182	-1.388	07
	002	-19	-467	184	9.341	361	905	-21	-406	-406	22.457	353	-624	07
	003	-12	-430	276	8.065	622	798	-19	-344	-223	19.356	301	-460	07
	004	0	0	0	-3	1	1	0	0	0	-6	0	0	07
	005	-3	-63	31	1.066	55	118	-5	-45	-23	2.255	18	-72	07
	006	-1	-51	-12	952	-48	98	5	-33	-95	1.631	107	-40	07
	007	-2	-35	15	604	25	68	-2	-25	-16	1.252	15	-38	07
Pilastro 20	001	-90	735	-2.219	194.776	-18.776	4.311	-90	2.459	5.292	191.926	-18.776	4.311	06
	002	51	526	-473	76.433	-6.564	317	51	652	2.153	76.433	-6.564	317	06
	003	-101	602	206	66.665	-931	2.059	-101	1.426	579	66.665	-931	2.059	06
	004	0	0	2	-12	9	-2	0	0	-1	-12	9	-2	06
	005	-1	24	21	7.641	-306	-22	-1	15	143	7.641	-306	-22	06
	006	24	-59	-350	4.995	-1.273	243	24	38	159	4.995	-1.273	243	06
	007	1	6	-6	4.211	-217	18	1	14	81	4.211	-217	18	06
Pilastro 20	001	-52	-1.128	-732	147.524	-770	657	-52	448	1.116	140.886	-770	657	05
	002	-29	-27	-434	54.407	-420	-128	-29	-334	573	54.407	-420	-128	05
	003	-27	-402	98	45.958	100	228	-27	144	-143	45.958	100	228	05
	004	0	1	0	-9	0	-1	0	-1	0	-9	0	-1	05
	005	-6	70	-34	7.749	-27	-81	-6	-126	32	7.749	-27	-81	05
	006	0	-173	-24	4.362	-41	132	0	143	75	4.362	-41	132	05
	007	-2	25	-19	4.223	-16	-34	-2	-55	20	4.223	-16	-34	05
Pilastro 20	001	-3	-34	-1.629	103.712	-1.426	-193	-3	-497	1.794	97.074	-1.426	-193	04
	002	-1	486	-736	36.429	-641	-509	-1	-735	804	36.429	-641	-509	04
	003	2	-72	224	29.488	177	-23	2	-128	-200	29.488	177	-23	04
	004	0	1	0	-5	0	0	0	0	0	-5	0	0	04
	005	-6	165	-42	8.624	-38	-164	-6	-229	50	8.624	-38	-164	04
	006	2	-172	-142	3.112	-122	133	2	147	150	3.112	-122	133	04
	007	-3	70	-30	4.607	-28	-73	-3	-104	36	4.607	-28	-73	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 20	001	-10	721	-2.110	67.102	-1.790	-747	-10	-1.073	2.186	60.464	-1.790	-747	03
	002	6	743	-897	21.491	-761	-681	6	-891	929	21.491	-761	-681	03
	003	14	125	190	14.853	143	-140	14	-212	-152	14.853	143	-140	03
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	03
	005	-4	277	-66	10.275	-55	-267	-4	-363	66	10.275	-55	-267	03
	006	1	-149	-159	1.936	-135	117	1	132	164	1.936	-135	117	03
	007	-2	124	-49	5.363	-41	-122	-2	-169	50	5.363	-41	-122	03
Pilastro 20	001	-3	824	-2.653	33.255	-2.361	-780	-3	-1.048	3.013	26.617	-2.361	-780	02
	002	19	734	-1.033	7.361	-900	-657	19	-844	1.126	7.361	-900	-657	02
	003	13	85	277	1.072	268	-69	13	-81	-367	1.072	268	-69	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	9	261	-212	12.595	-228	-231	9	-295	335	12.595	-228	-231	02
	006	-3	-131	-151	854	-133	107	-3	126	167	854	-133	107	02
	007	3	113	-130	6.428	-135	-102	3	-131	194	6.428	-135	-102	02
Pilastrata: Pilastrata 21														
Pilastro 21	001	42	530	-867	19.381	-2.737	-1.567	-54	651	236	42.813	-772	2.001	07
	002	-14	108	-250	4.649	-829	-332	-39	175	38	12.678	-212	543	07
	003	-25	30	-209	4.793	-684	-168	-51	269	65	12.513	-226	833	07
	004	0	1	1	-8	2	0	0	0	0	-10	0	0	07
	005	-3	6	-26	598	-85	-22	-6	37	10	1.509	-28	110	07
	006	2	-4	-19	443	-59	-24	0	-7	-29	1.082	14	21	07
	007	-1	3	-15	333	-47	-13	-3	19	4	837	-14	57	07
Pilastro 21	001	-481	-1.002	-1.727	114.637	-2.493	1.006	-536	-227	377	108.482	-1.869	1.580	06
	002	-181	-263	-676	35.273	-1.086	-74	-249	-213	130	35.585	-727	131	06
	003	-124	-380	-437	33.490	-849	1.385	-20	1.822	303	31.358	-533	4.581	06
	004	0	1	0	-19	0	-1	0	0	0	-16	-1	-1	06
	005	-12	-26	-43	3.985	-41	58	-28	14	-35	3.774	36	93	06
	006	-31	-81	-163	3.057	-377	130	-25	3	211	2.861	-400	124	06
	007	-7	-18	-30	2.221	-40	37	-15	7	-7	2.101	-2	54	06
Pilastro 21	001	-376	-473	785	77.579	1.645	218	135	-395	31	71.104	148	-319	05
	002	-129	0	223	18.896	438	-308	43	-303	139	25.663	-189	-479	05
	003	-82	-1.429	19	29.127	51	2.012	130	878	223	18.133	-322	1.356	05
	004	0	0	0	-12	-1	-1	0	0	1	-4	-1	0	05
	005	-19	-19	14	3.568	21	21	2	-3	9	3.407	1	-4	05
	006	-15	-52	-50	2.423	-53	73	-1	3	70	1.266	-80	55	05
	007	-10	-13	4	1.973	8	15	2	-1	9	1.819	-4	1	05
Pilastro 21	001	-57	230	-268	46.089	-184	-859	78	-515	150	53.420	-94	-833	04
	002	-18	202	-181	10.177	-201	-644	22	-356	173	20.970	-267	-631	04
	003	37	-992	-349	18.866	-499	1.271	223	907	602	9.652	-902	1.356	04
	004	0	0	-1	-3	-1	0	0	0	1	-1	-1	0	04
	005	-12	9	-74	3.340	-115	-47	6	-33	48	4.310	-45	-63	04
	006	-6	-25	-63	1.286	-74	45	-1	8	87	568	-108	36	04
	007	-6	3	-43	1.784	-65	-20	3	-16	30	2.222	-29	-29	04
Pilastro 21	001	17	438	-364	25.168	-411	-1.181	135	-745	640	40.471	-875	-1.322	03
	002	1	274	-170	3.739	-204	-738	39	-420	344	16.935	-547	-757	03
	003	102	-952	-709	9.642	-1.117	1.630	183	1.069	656	-224	-1.001	1.420	03
	004	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	1	0	-1	0	03
	005	-7	12	-150	4.359	-252	-146	22	-144	128	7.480	-157	-215	03
	006	-7	-11	-79	569	-103	28	0	7	113	138	-159	18	03
	007	-4	5	-84	2.244	-140	-71	11	-72	74	3.768	-91	-106	03
Pilastro 21	001	153	314	-617	12.732	-787	-1.187	47	-782	717	25.603	-1.192	-1.201	02
	002	57	214	-267	-341	-337	-619	8	-338	459	9.904	-706	-595	02
	003	108	-820	-851	-1.111	-1.364	1.748	105	2.408	543	-13.825	-336	2.594	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	02
	005	27	-61	-195	8.176	-326	-265	-29	-313	-83	13.003	-2	-302	02
	006	-6	-4	-70	115	-89	14	2	6	99	-44	-143	2	02
	007	13	-31	-110	4.113	-180	-131	-13	-156	-21	6.497	-33	-150	02
Pilastrata: Pilastrata 22														
Pilastro 22	001	92	-814	1.063	6.150	2.254	2.070	-75	13	-982	35.043	2.575	389	07
	002	27	-226	248	1.439	552	589	-28	86	-257	9.794	610	164	07
	003	37	-232	172	1.612	325	633	-1	-17	-321	10.025	693	197	07
	004	0	0	-4	25	-7	2	0	0	-1	7	0	2	07
	005	4	-34	31	181	67	90	-2	21	-37	1.148	98	53	07
	006	1	-4	10	30	25	9	0	-4	-21	402	28	3	07
	007	2	-17	16	95	36	46	-1	10	-20	615	52	27	07
Pilastro 22	001	511	-2.175	5.302	118.698	10.179	4.281	633	-1.633	-2.069	105.178	7.909	-370	06
	002	158	-64	1.339	32.093	1.311	-458	270	-1.116	552	33.148	167	-2.304	06
	003	47	-1.041	983	31.159	1.911	2.902	189	749	98	25.796	1.295	2.709	06
	004	-1	0	-5	9	-10	1	-1	0	3	15	-9	-1	06
	005	11	-27	158	3.354	364	132	13	7	-136	3.055	329	54	06
	006	-10	-52	-43	1.036	-57	132	-8	34	35	862	-66	123	06
	007	5	-18	79	1.794	186	79	6	7	-69	1.622	168	40	06
Pilastro 22	001	114	2.287	-423	41.673	-1.058	-3.688	211	-2.261	915	73.740	-1.706	-3.562	05
	002	91	874	-813	7.314	-1.491	-1.573	152	-869	871	24.472	-1.409	-1.500	05
	003	83	-319	-215	19.405	-211	424	89	195	405	13.437	-444	340	05
	004	0	0	0	10	0	0	0	0	0	9	0	0	05
	005	-1	5	32	2.672	53	5	1	-12	-11	2.498	17	-10	05
	006	-12	-27	-16	768	-8	59	-1	19	44	179	-61	46	05
	007	-1	1	15	1.424	27	7	1	-4	-4	1.290	6	-1	05
Pilastro 22	001	45	2.824	-1.374	11.617	-2.818	-4.753	233	-2.800	2.127	66.398	-3.805	-4.770	04
	002	47	964	-1.098	-1.411	-1.943	-1.731	238	-1.030	1.455	22.617	-2.310	-1.996	04
	003	98	-71	-504	10.525	-715	-83	219	130	1.098	11.008	-1.495	-95	04
	004	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0	04
	005	-4	46	12	1.982	16	-64	-9	-36	26	2.668	-66	-34	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 22	006	-12	-26	-32	240	-38	52	0	20	48	-158	-67	35	04
	007	-3	21	4	1.038	5	-29	-5	-16	15	1.350	-35	-14	04
	001	146	2.997	-2.526	-7.289	-4.667	-5.114	97	-3.227	2.021	55.155	-3.685	-5.334	03
	002	146	1.076	-1.779	-8.263	-3.020	-2.078	158	-1.213	1.436	19.843	-2.325	-2.210	03
	003	243	-145	-1.296	4.809	-1.916	-165	159	113	1.014	5.684	-1.393	-90	03
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-25	80	-10	1.329	-23	-71	-28	-53	32	2.777	-94	-76	03
Pilastro 22	006	-16	-26	-37	-15	-52	52	6	17	59	-245	-92	15	03
	007	-14	38	-8	687	-17	-32	-14	-25	19	1.389	-52	-36	03
	001	-2	3.189	-2.523	-20.500	-4.824	-5.663	-85	-3.953	1.835	44.296	-2.747	-5.651	02
	002	62	1.118	-1.769	-12.558	-3.087	-2.048	-12	-1.203	893	13.193	-1.281	-1.915	02
	003	248	-117	-1.004	-635	-1.480	8	-131	339	-311	-3.866	157	498	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-83	159	-106	1.573	-294	-406	205	-493	1.168	9.971	-1.380	-850	02
Pilastro 22	006	-18	-26	-33	-45	-48	50	24	17	57	-141	-98	-19	02
	007	-43	78	-56	793	-152	-199	105	-245	593	4.981	-706	-428	02
Pilastrata: Pilastrata 23														
Pilastro 23	001	47	1.542	717	28.640	1.122	-4.213	-67	765	386	27.282	-359	2.030	07
	002	14	363	63	4.745	26	-1.112	-4	135	65	5.360	-84	344	07
	003	19	335	-11	3.338	-121	-1.062	6	119	33	4.398	-99	259	07
	004	0	1	2	24	3	-3	0	0	0	-2	0	0	07
	005	3	44	-10	283	-35	-145	0	6	-3	303	-3	30	07
	006	-2	20	25	569	47	-44	-9	16	21	473	19	41	07
	007	1	24	-3	194	-12	-77	-1	5	-1	203	1	20	07
Pilastro 23	001	-51	-1.709	-1.321	68.045	-2.445	3.921	-111	230	-855	60.936	673	1.913	06
	002	12	-293	-287	14.531	-373	431	-63	-293	-493	14.953	827	-578	06
	003	-11	-120	-359	12.283	-725	-63	-50	-555	-185	13.416	475	-1.317	06
	004	0	1	1	-4	1	-1	0	-1	-1	2	2	-3	06
	005	-3	-57	-51	1.185	-151	159	2	9	28	914	-59	64	06
	006	6	-19	64	652	182	13	15	15	-61	709	103	64	06
	007	-3	-35	-25	716	-73	94	2	10	14	555	-33	52	06
Pilastro 23	001	-489	-37	2.094	45.884	4.134	-1.439	78	-885	-1.356	56.223	2.638	-2.022	05
	002	-153	333	727	4.687	1.487	-1.031	33	-730	-601	18.672	1.347	-1.360	05
	003	-95	357	281	4.003	626	-810	75	-655	-111	16.326	539	-1.032	05
	004	0	1	0	-5	0	-1	0	-1	0	9	1	-1	05
	005	-9	11	-7	862	-2	-32	19	-54	32	1.703	-26	-43	05
	006	8	-16	46	616	77	0	-8	-47	-127	917	228	-120	05
	007	-6	-2	-1	600	1	-10	10	-26	9	910	-3	-22	05
Pilastro 23	001	-337	920	2.009	26.237	3.931	-2.819	54	-1.648	-1.801	50.573	3.820	-3.599	04
	002	-126	705	728	-842	1.578	-1.643	25	-1.020	-727	18.508	1.720	-1.992	04
	003	-26	747	268	-1.640	820	-1.458	42	-911	-172	16.346	718	-1.600	04
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	5	0	0	04
	005	-3	74	-10	379	27	-146	27	-124	36	2.360	-8	-159	04
	006	5	-74	50	1.008	42	89	-4	-6	-131	205	236	-60	04
	007	-3	29	-3	348	12	-63	14	-61	7	1.210	14	-81	04
Pilastro 23	001	-273	1.410	2.174	8.154	4.481	-3.675	-12	-2.091	-2.052	40.609	4.409	-4.571	03
	002	-116	920	775	-5.533	1.762	-2.037	2	-1.180	-830	16.925	1.987	-2.382	03
	003	-17	953	290	-5.731	946	-1.798	27	-1.036	-240	15.081	914	-1.899	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	2	0	0	03
	005	-4	152	-8	-394	67	-291	37	-240	6	3.416	112	-375	03
	006	7	-93	70	973	83	111	-5	29	-110	-387	166	2	03
	007	-3	66	0	-54	35	-133	20	-116	-9	1.677	73	-184	03
Pilastro 23	001	-96	1.598	2.398	-6.362	5.246	-4.123	-517	-1.981	-2.116	27.978	3.639	-3.764	02
	002	-73	950	830	-7.955	1.915	-2.149	-153	-1.058	-699	12.887	1.450	-1.840	02
	003	-35	1.023	283	-7.874	916	-1.970	21	-1.038	-74	13.320	526	-1.607	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	2	221	-2	-799	100	-457	-64	-465	-280	5.856	604	-777	02
	006	16	-81	84	627	157	86	-35	69	-60	-760	9	104	02
	007	3	99	8	-295	65	-216	-35	-222	-156	2.833	316	-371	02
Pilastrata: Pilastrata 24														
Pilastro 24	001	-15	345	-74	12.972	-217	-559	-41	776	104	28.315	-240	1.556	07
	002	-4	71	-16	2.341	-42	-151	-10	147	19	6.160	-60	287	07
	003	-1	66	-33	1.883	-104	-143	-4	99	27	4.682	-79	225	07
	004	0	1	0	1	0	-2	0	0	0	-12	0	-1	07
	005	0	3	-4	171	-13	-7	0	12	2	521	-9	30	07
	006	-2	57	10	500	34	-183	-4	-12	7	72	-1	-61	07
	007	0	4	-2	119	-5	-11	0	8	1	320	-4	16	07
Pilastro 24	001	-197	-1.542	-80	90.781	-89	3.583	468	1.314	2.000	78.511	-2.843	5.246	06
	002	-39	-353	-56	19.647	-301	670	142	154	762	18.153	-1.187	787	06
	003	-3	-429	-15	15.004	-46	1.002	99	267	430	12.687	-544	1.146	06
	004	0	1	0	-23	-1	-5	0	-2	0	-8	-1	-6	06
	005	-1	-59	-11	1.666	0	146	3	45	19	1.314	-14	184	06
	006	4	74	49	980	59	-344	20	-163	-20	1.821	-21	-430	06
	007	-2	-23	-5	1.036	-2	48	2	12	11	911	-15	65	06
Pilastro 24	001	513	-663	-1.867	61.408	-2.679	758	-465	58	-1.529	54.540	2.234	1.188	05
	002	206	-33	-783	10.820	-1.280	-314	-206	-62	-593	11.830	829	181	05
	003	106	-233	-579	9.760	-801	355	-114	216	-154	7.215	259	785	05
	004	0	1	0	-10	0	-3	0	-1	0	4	0	-3	05
	005	0	-40	-22	1.403	-11	69	-3	13	16	1.073	-20	72	05
	006	24	19	88	1.266	173	-62	13	-118	-258	952	372	-206	05
	007	0	-10	-6	848	-4	6	-2	-11	3	872	-8	-5	05
Pilastro 24	001	-398	448	2.454	54.107	3.521	-1.379	472	-945	1.034	59.638	-1.624	-2.609	05
	002	-163	176	898	11.389	1.282	-566	222	-425	586	15.125	-1.000	-1.157	05
	003	-48	-173	426	9.565	713	375	166	-36	461	8.631	-630	-103	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 24	004	0	1	0	-3	-1	-2	0	0	0	4	0	-1	05
	005	7	-38	2	1.249	15	75	12	11	23	920	-20	52	05
	006	-94	469	336	-749	372	-1.279	12	-522	-141	5.119	-20	-1.236	05
	007	3	-9	4	804	6	8	3	-6	4	764	-3	2	05
	001	302	337	-2.130	39.156	-3.532	-1.722	-349	-423	-517	44.725	3	-644	04
	002	139	186	-943	5.634	-1.615	-775	-160	-162	-191	9.510	16	-264	04
	003	60	-55	-651	5.095	-989	-44	-113	88	-24	5.163	-73	266	04
Pilastro 24	004	0	0	0	0	1	-1	0	0	0	1	0	-1	04
	005	-6	-32	-30	1.093	-32	44	-10	11	14	910	-23	58	04
	006	13	42	74	1.381	137	-69	26	-57	-124	1.015	176	-74	04
	007	-3	-1	-9	696	-16	-18	-4	-16	6	857	-20	-16	04
	001	-313	562	1.758	37.829	2.337	-1.457	416	-1.096	1.128	46.595	-2.056	-2.717	04
	002	-126	204	585	7.288	750	-561	190	-451	649	12.275	-1.184	-1.121	04
	003	-40	-50	279	6.271	417	37	152	-116	497	6.711	-768	-308	04
Pilastro 24	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	04
	005	10	-36	4	1.190	21	50	21	8	38	802	-47	33	04
	006	-55	309	216	-494	204	-703	0	-398	-110	4.364	-24	-827	04
	007	4	-6	4	756	6	-7	7	-12	8	758	-13	-14	04
	001	321	666	-2.130	23.195	-3.766	-2.345	-390	-640	-602	32.065	112	-1.284	03
	002	150	276	-975	1.962	-1.728	-942	-170	-214	-206	6.675	28	-443	03
	003	72	12	-692	2.291	-1.102	-163	-124	64	-54	2.915	-27	172	03
Pilastro 24	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-8	-31	-46	924	-58	43	-15	12	22	791	-40	60	03
	006	7	61	78	849	140	-86	16	-61	-121	702	164	-114	03
	007	-4	7	-13	584	-28	-38	-6	-25	9	880	-31	-35	03
	001	-313	900	1.838	21.873	2.377	-2.147	440	-1.347	1.037	34.467	-2.120	-3.392	03
	002	-132	301	614	3.699	761	-751	175	-512	598	9.756	-1.149	-1.277	03
	003	-45	-8	296	3.682	425	-29	143	-128	481	4.479	-749	-345	03
Pilastro 24	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	19	-20	29	1.020	62	14	23	-6	6	726	10	5	03
	006	-54	348	216	-1.057	192	-771	10	-417	-96	4.169	-68	-913	03
	007	9	9	16	637	22	-44	9	-28	-9	795	12	-49	03
	001	353	888	-2.120	6.643	-4.004	-2.798	-405	-777	-784	18.103	377	-1.643	02
	002	165	361	-974	-1.711	-1.806	-1.113	-152	-273	-211	3.984	8	-611	02
	003	78	70	-724	-557	-1.211	-295	-120	33	-15	853	-109	71	02
Pilastro 24	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	-10	10	-74	421	-136	-46	-18	-28	26	912	-84	-53	02
	006	5	70	84	362	158	-66	14	-46	-155	105	214	-108	02
	007	-6	35	-23	292	-66	-100	-8	-54	6	1.017	-48	-110	02
	001	-405	1.235	1.847	5.548	2.134	-2.924	367	-2.026	1.089	24.968	-2.382	-4.898	02
	002	-148	385	664	-173	817	-853	49	-689	261	6.702	-541	-1.534	02
	003	-37	-18	318	1.556	486	44	68	-51	228	1.651	-231	-147	02
Pilastro 24	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	-5	94	76	486	28	-287	17	-245	172	2.574	-276	-506	02
	006	-85	438	174	-2.357	68	-942	28	-592	44	4.577	-452	-1.388	02
	007	-4	75	35	352	-10	-226	13	-169	90	1.938	-177	-355	02
	001	218	1.003	-1.221	9.619	-614	-1.564	218	-640	-577	6.019	-614	-1.564	01
	002	115	316	-625	911	-697	-481	115	-188	107	911	-697	-481	01
	003	31	89	-503	-60	-561	-67	31	19	87	-60	-561	-67	01
Pilastro 24	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	80	101	-362	206	-417	-117	80	-22	76	206	-417	-117	01
	006	-8	508	127	1.094	201	-950	-8	-489	-84	1.094	201	-950	01
	007	36	77	-146	576	-142	-124	36	-53	3	576	-142	-124	01
Pilastrata: Pilastrata 25														
Pilastro 25	001	14	324	70	13.529	206	-542	43	778	-87	28.067	207	1.522	07
	002	4	62	13	2.432	33	-132	13	148	-17	6.172	47	289	07
	003	0	53	34	1.853	108	-113	2	96	-26	4.587	84	219	07
	004	0	1	0	12	1	-2	0	-1	0	-10	0	-1	07
	005	0	1	4	167	14	1	0	14	-2	541	9	33	07
	006	2	76	-10	634	-39	-244	4	-24	-8	22	8	-87	07
	007	0	3	1	118	5	-7	0	9	-1	333	3	18	07
Pilastro 25	001	168	-1.541	77	88.900	107	3.203	-447	720	-1.957	77.559	2.753	3.033	06
	002	42	-365	34	19.517	255	633	-150	68	-747	18.064	1.130	444	06
	003	-3	-395	28	14.602	57	839	-96	182	-414	12.173	481	783	06
	004	0	1	0	-18	1	-4	0	-1	0	-6	0	-4	06
	005	1	-48	8	1.641	-6	109	-4	25	-20	1.319	17	110	06
	006	-6	35	-27	1.482	-10	-288	-17	-143	27	2.323	17	-299	06
	007	2	-19	4	1.013	-1	36	-2	4	-11	913	17	34	06
Pilastro 25	001	-461	-637	1.949	62.944	2.760	710	496	141	1.502	55.182	-2.135	1.415	05
	002	-189	-30	780	11.188	1.273	-316	211	-65	600	12.188	-808	177	05
	003	-106	-152	601	9.179	883	162	105	147	121	7.666	-151	573	05
	004	0	1	0	-8	0	-2	0	-1	0	4	0	-2	05
	005	-2	-19	16	1.311	10	18	-3	-13	-18	1.261	38	-3	05
	006	-7	-94	-52	2.288	-161	198	27	-5	316	395	-501	166	05
	007	0	-1	4	806	3	-16	-1	-23	-5	959	18	-40	05
Pilastro 25	001	456	589	-2.766	55.277	-4.096	-1.732	-533	-1.108	-995	62.457	1.706	-3.035	05
	002	175	212	-977	11.747	-1.429	-656	-234	-462	-561	15.847	993	-1.244	05
	003	49	-161	-443	9.562	-757	355	-162	-39	-435	8.604	587	-96	05
	004	0	0	0	-1	1	-1	0	0	0	3	0	0	05
	005	-5	-5	-11	1.101	-23	-12	-11	-20	-12	1.143	21	-24	05
	006	120	400	-458	78	-618	-1.072	-45	-490	103	5.270	45	-1.173	05
	007	-1	7	-9	728	-10	-36	-3	-21	1	879	5	-36	05
Pilastro 25	001	-263	340	2.213	39.073	3.669	-1.700	400	-404	483	44.629	58	-587	04
	002	-130	213	936	5.600	1.623	-830	171	-191	207	9.799	-22	-309	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	003	-62	-7	667	4.639	1.042	-174	95	26	-26	5.562	204	110	04
	004	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	2	0	-1	04
	005	3	-18	18	1.052	17	12	2	-8	-19	1.027	44	11	04
	006	9	70	2	862	19	-120	25	-63	150	1.075	-217	-83	04
	007	2	4	3	690	8	-29	0	-23	-8	898	29	-34	04
Pilastro 25	001	319	716	-1.800	37.339	-2.263	-1.820	-442	-1.302	-1.071	48.533	2.100	-3.180	04
	002	133	214	-606	7.429	-762	-579	-192	-476	-617	12.579	1.155	-1.165	04
	003	51	-106	-246	6.507	-398	179	-137	-55	-496	6.107	738	-159	04
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	04
	005	-5	-8	-10	964	-21	-17	-16	-26	-27	1.036	53	-35	04
	006	48	382	-243	-630	-169	-889	-25	-493	97	5.347	84	-1.060	04
	007	-2	9	-7	638	-6	-42	-5	-29	-3	877	17	-49	04
Pilastro 25	001	-275	725	2.188	21.516	3.988	-2.495	455	-663	609	31.761	-62	-1.273	03
	002	-137	301	964	1.582	1.761	-1.007	191	-231	236	6.809	-53	-439	03
	003	-70	45	714	1.725	1.169	-266	105	13	-8	3.162	183	37	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	8	-29	33	927	36	37	7	4	-31	790	65	42	03
	006	16	159	-16	-147	42	-300	28	-130	149	1.225	-168	-267	03
	007	4	5	7	601	17	-33	2	-25	-14	857	42	-37	03
Pilastro 25	001	312	894	-1.868	21.978	-2.367	-2.161	-472	-1.419	-1.018	34.756	2.083	-3.495	03
	002	132	229	-626	4.296	-805	-586	-184	-460	-576	9.330	1.060	-1.139	03
	003	71	-82	-249	4.009	-393	162	-121	-56	-518	3.910	785	-185	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-14	-13	-30	922	-65	-9	-17	-23	6	828	-21	-19	03
	006	48	426	-249	-1.256	-168	-972	-33	-515	86	5.145	130	-1.130	03
	007	-7	13	-17	577	-24	-55	-6	-37	15	841	-16	-60	03
Pilastro 25	001	-290	879	2.181	6.502	4.173	-2.791	578	-698	960	18.242	-799	-1.317	02
	002	-143	352	979	-1.697	1.855	-1.110	226	-245	312	4.124	-234	-459	02
	003	-80	89	724	-756	1.216	-341	96	-11	-31	1.086	223	-54	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	11	-10	61	624	109	-10	27	-5	-5	821	27	28	02
	006	14	148	-38	-425	-21	-242	37	-90	204	472	-290	-191	02
	007	6	23	16	410	51	-78	13	-40	5	961	18	-64	02
Pilastro 25	001	330	705	-1.752	11.012	-2.083	-1.884	-538	-1.348	-1.264	22.834	2.271	-3.407	02
	002	104	83	-621	2.578	-828	-231	-126	-297	-323	4.861	398	-651	02
	003	66	-75	-267	1.667	-432	194	-45	18	-259	1.125	311	27	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	-1	-29	-47	1.393	-28	-17	-33	-86	-196	1.663	234	-140	02
	006	75	413	-180	-1.604	-50	-928	-67	-564	-100	5.112	504	-1.357	02
	007	1	10	-21	830	7	-83	-21	-86	-102	1.454	152	-164	02
Pilastro 25	001	-48	918	1.035	10.278	263	-1.391	-48	-542	759	6.678	263	-1.391	01
	002	-28	161	529	938	505	-187	-28	-35	-1	938	505	-187	01
	003	-45	-1	525	-185	629	94	-45	97	-136	-185	629	94	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-55	26	335	140	366	21	-55	48	-50	140	366	21	01
	006	36	577	-167	1.549	-274	-1.076	36	-552	120	1.549	-274	-1.076	01
	007	-23	35	133	535	117	-47	-23	-14	10	535	117	-47	01
Pilastrata: Pilastrata 26														
Pilastro 26	001	-34	1.551	-834	29.316	-1.363	-4.171	80	709	-372	26.886	297	2.000	07
	002	-11	370	-84	4.931	-70	-1.116	9	134	-72	5.536	77	365	07
	003	-18	327	2	3.238	104	-1.028	-12	114	-42	4.185	139	246	07
	004	0	1	-1	20	-1	0	0	0	0	-4	-1	0	07
	005	-3	44	7	319	29	-144	0	7	0	338	5	33	07
	006	2	28	-23	549	-43	-70	11	1	-8	262	-43	23	07
	007	-1	24	1	212	9	-77	1	5	0	221	-1	22	07
Pilastro 26	001	4	-1.534	1.254	70.179	2.462	3.236	150	40	924	61.935	-847	799	06
	002	-20	-284	270	15.414	364	383	70	-252	492	15.659	-826	-473	06
	003	-1	-83	348	11.726	675	-102	60	-496	192	13.250	-534	-1.100	06
	004	0	1	-1	-5	-2	-2	0	0	1	1	-2	-2	06
	005	2	-46	48	1.244	145	128	-3	10	-31	937	65	52	06
	006	-2	-56	-65	956	-161	60	-5	8	88	921	-159	59	06
	007	2	-29	23	759	71	75	-2	9	-15	570	37	41	06
Pilastro 26	001	473	-9	-1.990	47.247	-3.860	-1.667	-95	-897	1.391	55.232	-2.812	-2.150	05
	002	151	304	-702	5.296	-1.407	-1.023	-42	-768	634	18.599	-1.430	-1.493	05
	003	81	390	-262	2.577	-625	-875	-77	-759	109	16.343	-548	-1.276	05
	004	0	0	0	-4	0	-1	0	0	0	5	0	-1	05
	005	6	31	1	666	-16	-63	-22	-75	-27	1.907	19	-78	05
	006	6	-137	-16	2.140	27	170	12	46	98	-75	-158	30	05
	007	4	8	-1	520	-9	-25	-11	-36	-6	1.007	-2	-38	05
Pilastro 26	001	364	932	-2.075	27.184	-4.177	-3.001	-20	-1.654	1.877	50.159	-3.883	-3.707	04
	002	133	726	-751	-133	-1.639	-1.768	-18	-1.002	759	18.494	-1.736	-1.973	04
	003	16	815	-247	-1.955	-794	-1.626	-34	-912	153	16.339	-685	-1.574	04
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	4	0	0	04
	005	3	91	13	280	-17	-179	-28	-135	-18	2.536	-33	-170	04
	006	14	-119	-77	1.573	-102	129	8	25	121	-136	-194	-32	04
	007	3	36	4	305	-9	-79	-14	-67	2	1.292	-35	-88	04
Pilastro 26	001	318	1.312	-2.159	9.324	-4.418	-3.668	12	-2.093	2.148	39.196	-4.606	-4.708	03
	002	130	867	-766	-4.875	-1.714	-2.011	-8	-1.170	869	16.340	-2.049	-2.415	03
	003	15	926	-236	-5.550	-841	-1.784	-19	-1.016	195	14.521	-815	-1.885	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	2	0	0	03
	005	6	144	16	-332	-41	-283	-37	-244	15	3.369	-154	-389	03
	006	14	-103	-85	1.234	-108	102	5	33	122	-441	-188	1	03
	007	4	61	3	-17	-23	-129	-19	-118	21	1.646	-97	-193	03
Pilastro 26	001	151	1.534	-2.385	-5.365	-5.178	-4.217	435	-1.993	2.170	26.935	-3.707	-3.905	02

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{PII}	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	002	86	921	-830	-7.505	-1.892	-2.185	120	-1.046	711	12.419	-1.429	-1.860	02
	003	35	1.011	-225	-7.578	-772	-1.966	-20	-1.026	-3	12.867	-377	-1.619	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-3	194	8	-547	-71	-426	56	-450	265	5.525	-555	-767	02
	006	4	-83	-93	694	-173	64	23	65	92	-695	-63	90	02
	007	-3	85	-4	-166	-50	-200	30	-215	149	2.663	-296	-368	02

LEGENDA:

- Id_{PII}
 Identificativo del Pilastro.
- CC
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- Lv
 Identificativo del livello, nella relativa tabella.
- Estr.
 Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
- Inf./Sup.

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastrata: Pilastrata 1															
Pilastro 1	X	-	85	346	213	4.701	377	1.098	191	176	1.154	31.763	1.890	1.329	07
	Y	-	90	606	94	5.186	297	2.408	299	2.962	1.894	54.748	3.306	2.943	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 1	X	-	273	3.464	1.458	93.724	4.263	10.298	125	2.836	1.325	69.826	4.246	9.337	06
	Y	-	849	20.194	2.345	236.204	10.142	43.995	165	13.958	189	130.711	9.652	54.897	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 1	X	-	304	313	2.380	59.398	2.470	1.340	503	619	2.339	37.048	2.939	1.174	05
	Y	-	486	15.509	353	208.227	4.899	22.886	1.370	15.012	2.506	98.584	1.055	24.598	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 1	X	-	140	911	1.702	32.858	1.656	1.826	492	978	1.947	9.974	2.203	1.656	04
	Y	-	689	14.142	1.857	98.943	1.400	22.061	1.079	14.348	1.787	135.490	936	20.587	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 1	X	-	151	835	1.196	9.881	1.257	1.741	504	686	1.741	6.690	2.539	741	03
	Y	-	684	12.320	1.847	48.085	600	20.853	829	11.814	1.322	118.605	148	16.941	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 1	X	-	228	653	353	2.112	396	1.117	867	787	1.794	5.216	3.452	367	02
	Y	-	554	8.139	1.309	26.931	377	12.217	756	13.172	608	81.922	1.063	18.285	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 2															
Pilastro 2	X	-	178	540	1.087	10.225	3.479	776	304	223	2.962	19.347	1.825	1.515	07
	Y	-	20	1.590	576	31.764	1.430	1.038	293	4.382	2.735	102.102	4.382	5.949	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 2	X	-	844	1.087	9.882	32.123	21.936	3.909	728	770	9.915	18.909	22.431	4.441	06
	Y	-	1.257	10.147	231	280.433	6.749	7.971	531	7.417	5.911	270.065	8.275	3.407	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 2	X	-	374	407	6.461	13.498	5.504	673	1.000	224	8.392	14.033	9.189	237	05
	Y	-	546	10.814	2.126	243.065	5.361	17.972	243	4.348	2.122	29.247	6.246	16.186	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 2	X	-	424	53	3.915	12.576	4.307	253	573	32	4.302	16.010	5.502	47	04
	Y	-	101	949	251	31.565	225	1.723	49	912	514	37.257	796	1.271	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 2	X	-	393	67	3.587	10.419	3.965	160	574	53	3.914	10.619	5.885	159	03
	Y	-	43	430	165	36.690	80	2.189	36	1.273	376	53.049	610	775	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 2	X	-	63	89	2.398	5.951	2.594	355	1.138	231	3.187	4.430	5.064	560	02
	Y	-	20	1.489	96	45.579	69	2.130	25	126	159	11.484	234	2.298	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 3															
Pilastro 3	X	-	157	107	187	3.129	350	252	297	110	1.725	10.656	1.950	307	07
	Y	-	20	1.238	318	25.344	901	194	504	3.783	2.625	97.464	4.616	4.954	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 3	X	-	898	1.330	4.332	14.014	9.882	4.425	353	1.157	3.913	5.047	8.412	4.368	06
	Y	-	198	11.597	2.495	251.496	1.632	19.833	162	4.337	1.121	216.533	1.725	27.832	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 3	X	-	440	177	4.974	5.589	4.964	641	862	94	7.210	6.280	8.366	349	05
	Y	-	368	18.763	205	291.203	5.730	32.330	1.780	17.762	386	93.343	6.059	39.147	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 3	X	-	283	92	1.475	8.241	1.640	345	513	38	3.557	12.221	4.499	124	04
	Y	-	624	11.096	311	85.102	371	21.567	452	11.639	284	130.352	249	19.848	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 3	X	-	357	148	693	10.599	1.137	365	652	94	3.320	6.357	5.065	266	03
	Y	-	317	10.669	46	50.517	675	22.369	420	10.646	279	124.482	257	18.374	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 3	X	-	436	83	514	4.695	2.178	236	1.395	322	3.049	1.466	5.883	795	02
	Y	-	244	7.746	58	28.204	536	15.205	296	14.841	240	108.042	280	24.496	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 4															
Pilastro 4	X	-	273	401	375	9.262	741	944	586	359	1.759	17.639	2.128	1.521	07
	Y	-	28	745	21	27.738	66	576	43	3.667	30	95.474	34	5.963	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 4	X	-	648	789	5.120	50.300	10.676	2.737	428	431	4.916	44.756	10.339	2.018	06
	Y	-	105	11.312	117	307.884	312	12.029	40	4.323	222	278.036	427	11.663	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 4	X	-	375	302	6.116	42.641	6.381	1.179	1.318	213	7.928	25.071	10.842	932	05
	Y	-	22	10.085	150	243.938	377	17.030	71	4.225	340	32.785	490	15.890	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 4	X	-	170	357	2.441	24.559	2.664	980	874	263	4.086	6.624	6.309	1.108	04
	Y	-	16	890	54	30.522	87	2.264	12	1.030	63	40.257	127	1.550	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 4	X	-	118	160	1.356	6.584	1.022	504	873	85	3.913	2.636	6.738	337	03
	Y	-	9	540	26	40.304	151	1.702	23	1.183	112	52.152	199	801	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 4	X	-	341	46	341	1.215	1.118	146	1.446	43	3.635	2.286	7.212	51	02
	Y	-	9	1.307	96	46.993	183	1.210	72	213	82	10.839	236	2.599	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 5															
Pilastro 5	X	-	116	609	787	13.925	2.462	750	337	331	3.288	32.097	2.707	1.490	07
	Y	-	15	1.887	454	35.190	1.238	658	166	4.407	3.454	112.144	5.811	5.803	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 5	X	-	614	1.115	8.672	60.034	19.490	4.209	398	710	8.679	47.245	19.308	3.913	06
	Y	-	458	10.706	1.315	297.291	3.972	9.505	133	6.855	3.764	285.523	4.008	4.512	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 5	X	-	424	138	6.315	40.225	5.990	1.072	1.316	184	8.999	17.414	11.638	2.203	05
	Y	-	480	10.992	2.377	255.821	6.586	18.530	299	4.470	1.502	32.271	5.368	16.907	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 5	X	-	401	112	3.638	16.083	4.049	64	748	47	4.287	10.259	5.743	517	04
	Y	-	138	908	423	29.910	433	1.920	187	923	751	36.594	1.110	1.345	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 5	X	-	343	66	3.091	6.503	3.251	211	654	79	3.740	3.896	5.595	200	03
	Y	-	46	551	493	37.864	430	1.649	167	1.154	710	49.220	1.087	770	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 5	X	-	105	179	1.813	494	1.576	345	1.145	241	3.563	3.193	6.413	382	02
	Y	-	48	1.416	532	45.545	500	1.502	278	349	939	8.822	1.557	2.720	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 6															
Pilastro 6	X	-	87	419	300	5.274	964	1.403	170	324	1.095	35.149	2.283	1.965	07
	Y	-	109	708	126	6.150	525	2.872	200	3.020	1.816	63.487	3.544	2.879	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 6	X	-	400	3.940	1.618	97.639	4.698	11.981	304	3.105	1.441	71.187	4.654	10.905	06
	Y	-	623	20.224	2.523	260.652	10.358	44.621	159	11.242	478	157.203	10.211	52.237	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 6	X	-	268	154	2.400	57.472	2.486	1.102	357	450	2.146	38.918	3.010	1.069	05
	Y	-	541	12.948	454	206.646	4.070	19.925	1.322	11.888	1.847	70.359	1.177	22.815	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 6	X	-	80	772	1.468	33.924	1.405	1.741	449	745	1.801	11.467	1.951	1.471	04
	Y	-	397	10.521	1.623	85.046	1.448	17.844	1.137	10.153	1.782	112.316	484	14.913	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 6	X	-	19	564	1.106	10.261	1.095	1.125	326	559	1.447	6.889	1.786	781	03
	Y	-	354	7.977	1.649	40.053	295	13.616	857	8.168	1.263	104.054	314	10.756	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 6	X	-	85	448	393	2.018	369	714	646	659	1.423	5.240	2.564	332	02
	Y	-	243	5.581	1.202	18.466	125	9.469	1.107	10.311	1.102	77.207	235	14.416	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 7															
Pilastro 7	X	-	7	112	337	2.612	581	369	18	35	1.613	15.290	1.408	31	07
	Y	-	74	139	40	1.431	205	110	174	7.789	906	6.294	628	8.960	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 7	X	-	72	218	4.974	36.610	11.802	886	72	137	894	36.610	11.802	886	06
	Y	-	594	49.463	4.144	42.273	12.502	167.049	594	17.368	858	42.273	12.502	167.049	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 7	X	-	14	150	5.605	27.177	4.535	97	14	84	5.300	27.177	4.535	97	05
	Y	-	308	28.583	89	32.751	528	25.135	308	31.738	1.256	32.751	528	25.135	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 7	X	-	14	494	2.362	18.392	2.068	398	14	455	2.603	18.392	2.068	398	04
	Y	-	254	28.578	1.142	20.262	960	23.968	254	28.944	1.151	20.262	960	23.968	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 7	X	-	18	494	2.088	11.264	1.772	410	18	488	2.162	11.264	1.772	410	03
	Y	-	32	23.587	1.305	9.991	1.100	19.899	32	24.162	1.345	9.991	1.100	19.899	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 7	X	-	3	438	1.433	4.896	1.258	372	3	458	1.588	4.896	1.258	372	02
	Y	-	86	17.984	1.596	2.815	1.378	15.505	86	19.228	1.703	2.815	1.378	15.505	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 8															
Pilastro 8	X	-	15	34	476	2.082	1.053	18	21	58	5.904	3.729	4.713	62	07
	Y	-	38	2.053	344	6.754	1.096	93	140	6.888	4.258	11.006	2.835	8.663	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 8	X	-	13	182	13.786	5.497	38.090	164	13	120	1.622	5.497	38.090	164	06
	Y	-	249	23.046	9.291	23.373	33.657	14.154	249	17.423	4.166	23.373	33.657	14.154	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 8	X	-	19	51	6.442	4.404	5.729	55	19	84	7.317	4.404	5.729	55	05
	Y	-	104	11.080	829	21.307	1.546	6.631	104	4.891	2.873	21.307	1.546	6.631	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 8	X	-	5	127	3.540	5.117	3.002	70	5	43	3.676	5.117	3.002	70	04
	Y	-	77	3.833	2.454	18.203	2.133	3.692	77	5.151	2.658	18.203	2.133	3.692	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 8	X	-	7	16	3.014	4.275	2.534	18	7	28	3.065	4.275	2.534	18	03

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 8	Y	-	8	2.842	3.097	13.396	2.627	3.084	8	4.602	3.209	13.396	2.627	3.084	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	4	27	2.260	2.596	1.935	31	4	47	2.381	2.596	1.935	31	02
	Y	-	10	1.762	3.612	7.209	3.081	2.531	10	4.327	3.785	7.209	3.081	2.531	02
Pilastro 9	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	Pilastrata: Pilastrata 9														
	X	-	20	98	221	2.931	61	278	34	127	4.493	17.052	2.702	130	07
	Y	-	74	4.587	1.308	64.133	4.973	9.829	1.573	5.701	3.073	125.988	4.372	1.404	07
Pilastro 9	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	233	988	18.083	25.615	52.238	3.437	233	393	2.879	25.615	52.238	3.437	06
	Y	-	2.675	42.878	11.704	258.038	47.566	149.157	2.675	16.793	7.355	258.038	47.566	149.157	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 9	X	-	27	80	7.340	14.889	6.738	76	27	113	8.852	14.889	6.738	76	05
	Y	-	170	35.874	2.557	217.523	3.203	31.966	170	40.841	5.131	217.523	3.203	31.966	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	3	79	4.241	8.869	3.543	63	3	68	4.254	8.869	3.543	63	04
Pilastro 9	Y	-	60	36.746	3.359	153.408	2.809	30.789	60	37.139	3.391	153.408	2.809	30.789	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	X	-	9	56	3.361	6.850	2.799	45	9	62	3.352	6.850	2.799	45	03
	Y	-	11	31.296	3.475	90.343	2.893	26.128	11	31.413	3.463	90.343	2.893	26.128	03
Pilastro 9	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	10	58	2.174	6.507	1.785	46	10	57	2.109	6.507	1.785	46	02
	Y	-	1	23.360	3.370	43.763	2.778	19.573	1	23.616	3.301	43.763	2.778	19.573	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 9	X	-	193	759	6.498	6.237	5.312	623	193	713	5.989	6.237	5.312	623	01
	Y	-	101	10.314	1.748	17.913	1.191	8.287	101	9.155	1.053	17.913	1.191	8.287	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	Pilastrata: Pilastrata 10														
Pilastro 10	X	-	22	72	217	2.512	56	252	29	204	4.621	16.499	2.875	175	07
	Y	-	145	4.578	1.498	68.112	5.079	10.029	1.179	5.877	3.813	141.245	5.108	3.570	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	123	463	17.950	23.127	51.440	1.452	123	120	2.683	23.127	51.440	1.452	06
Pilastro 10	Y	-	2.706	39.926	9.094	313.680	45.422	111.005	2.706	4.536	9.113	313.680	45.422	111.005	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	22	305	7.267	13.584	6.672	283	22	368	8.766	13.584	6.672	283	05
	Y	-	206	32.314	2.326	247.835	2.728	28.896	206	37.032	4.214	247.835	2.728	28.896	05
Pilastro 10	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	3	293	4.196	8.365	3.502	246	3	297	4.206	8.365	3.502	246	04
	Y	-	92	33.127	2.331	168.647	1.877	27.665	92	33.270	2.178	168.647	1.877	27.665	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 10	X	-	8	206	3.306	6.326	2.751	172	8	208	3.285	6.326	2.751	172	03
	Y	-	30	26.989	1.863	95.650	1.530	22.476	30	26.958	1.804	95.650	1.530	22.476	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	7	173	2.082	6.197	1.699	141	7	169	2.003	6.197	1.699	141	02
Pilastro 10	Y	-	26	18.805	1.575	42.021	1.271	15.785	26	19.059	1.485	42.021	1.271	15.785	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	X	-	208	678	6.421	6.267	5.267	572	208	665	5.951	6.267	5.267	572	01
	Y	-	57	6.655	772	10.194	359	5.578	57	6.455	93	10.194	359	5.578	01
Pilastro 10	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	Pilastrata: Pilastrata 11														
Pilastro 11	X	-	15	19	550	1.832	806	28	23	19	10.773	3.768	8.106	23	07
	Y	-	38	2.435	585	8.191	1.653	86	23	8.951	6.824	14.344	4.225	11.625	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	21	46	18.062	3.512	39.240	242	21	111	2.828	3.512	39.240	242	06
Pilastro 11	Y	-	283	25.965	10.708	26.066	32.521	14.015	283	20.409	2.309	26.066	32.521	14.015	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	17	265	9.907	2.372	8.475	165	17	129	10.477	2.372	8.475	165	05
	Y	-	412	13.034	614	23.662	1.839	7.198	412	4.362	3.808	23.662	1.839	7.198	05
Pilastro 11	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	4	154	6.249	3.070	5.448	61	4	13	6.827	3.070	5.448	61	04
	Y	-	49	3.338	4.217	19.452	3.724	3.396	49	5.077	4.734	19.452	3.724	3.396	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 11	X	-	4	25	2.672	2.703	2.315	18	4	21	2.881	2.703	2.315	18	03
	Y	-	13	2.048	2.547	13.535	2.215	2.503	13	4.019	2.767	13.535	2.215	2.503	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	3	23	2.221	1.904	1.897	19	3	29	2.338	1.904	1.897	19	02
Pilastro 11	Y	-	7	1.307	3.174	7.079	2.711	2.088	7	3.714	3.330	7.079	2.711	2.088	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	Pilastrata: Pilastrata 12														
Pilastro 12	X	-	0	82	455	2.560	1.431	281	13	94	1.190	16.862	1.341	122	07
	Y	-	19	275	96	1.578	469	603	29	7.337	258	6.090	30	9.393	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	19	595	5.682	33.984	12.343	2.311	19	336	1.143	33.984	12.343	2.311	06
Pilastro 12	Y	-	388	46.172	4.121	38.741	11.052	130.429	388	6.053	303	38.741	11.052	130.429	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	34	364	5.493	25.643	4.433	236	34	202	5.164	25.643	4.433	236	05
	Y	-	923	25.338	236	31.949	672	22.282	923	28.143	1.378	31.949	672	22.282	05
Pilastro 12	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	5	386	2.325	16.906	2.046	299	5	325	2.585	16.906	2.046	299	04
	Y	-	222	25.996	1.079	21.164	908	21.803	222	26.342	1.101	21.164	908	21.803	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 12	X	-	12	435	2.098	10.544	1.779	350	12	417	2.177	10.544	1.779	350	03
	Y	-	107	21.280	1.152	11.609	983	18.052	107	22.031	1.206	11.609	983	18.052	03

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 12	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	7	375	1.461	4.877	1.285	322	7	397	1.622	4.877	1.285	322	02
	Y	-	88	16.795	1.384	4.023	1.192	14.669	88	18.408	1.482	4.023	1.192	14.669	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 13															
Pilastro 13	X	-	14	174	178	2.172	482	70	12	194	214	4.845	198	266	07
	Y	-	44	146	4.454	24.089	11.437	50	17	471	14.884	54.336	8.573	792	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 13	X	-	43	2.075	575	16.711	2.830	5.496	43	128	563	16.711	2.830	5.496	06
	Y	-	179	4.740	43.915	210.731	126.106	31.122	179	7.710	6.701	210.731	126.106	31.122	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 13	X	-	6	1.342	148	12.985	194	1.154	6	1.432	317	12.985	194	1.154	05
	Y	-	91	3.746	68.181	189.235	58.199	3.781	91	5.328	71.506	189.235	58.199	3.781	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 13	X	-	5	1.335	180	9.517	155	1.109	5	1.320	189	9.517	155	1.109	04
	Y	-	119	8.388	78.395	155.382	64.905	7.357	119	9.274	77.390	155.382	64.905	7.357	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 13	X	-	7	922	281	6.567	227	786	7	964	272	6.567	227	786	03
	Y	-	62	8.805	60.495	75.970	51.051	6.989	62	7.973	62.034	75.970	51.051	6.989	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 13	X	-	5	457	365	4.407	323	373	5	446	416	4.407	323	373	02
	Y	-	68	5.651	41.893	20.487	35.794	4.328	68	4.723	44.021	20.487	35.794	4.328	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 13	X	-	98	1.222	1.844	1.921	1.596	780	98	497	1.686	1.921	1.596	780	01
	Y	-	105	1.679	15.917	10.146	15.213	857	105	220	17.668	10.146	15.213	857	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 14															
Pilastro 14	X	-	17	172	114	2.020	329	67	16	185	49	4.654	482	273	07
	Y	-	53	117	3.578	27.170	9.454	28	205	830	15.665	64.141	9.233	1.475	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 14	X	-	88	2.081	240	16.029	644	5.579	88	301	318	16.029	644	5.579	06
	Y	-	4.396	8.003	45.441	247.279	147.857	53.528	4.396	13.408	13.723	247.279	147.857	53.528	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 14	X	-	16	1.449	647	12.908	530	1.284	16	1.632	623	12.908	530	1.284	05
	Y	-	474	6.085	71.873	177.258	61.529	6.033	474	8.392	75.806	177.258	61.529	6.033	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 14	X	-	5	1.621	536	9.301	456	1.349	5	1.621	566	9.301	456	1.349	04
	Y	-	118	10.457	82.184	112.276	67.888	8.635	118	10.269	80.757	112.276	67.888	8.635	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 14	X	-	6	1.205	329	6.033	281	1.017	6	1.231	354	6.033	281	1.017	03
	Y	-	79	8.826	62.654	46.984	52.610	7.043	79	8.073	63.604	46.984	52.610	7.043	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 14	X	-	5	647	350	4.051	308	522	5	603	404	4.051	308	522	02
	Y	-	145	4.929	41.924	4.413	35.502	3.492	145	3.456	43.267	4.413	35.502	3.492	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 14	X	-	105	1.269	1.808	1.791	1.565	804	105	502	1.645	1.791	1.565	804	01
	Y	-	51	792	13.056	2.835	12.713	357	51	8	15.011	2.835	12.713	357	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 15															
Pilastro 15	X	-	114	350	277	6.880	237	1.001	100	485	1.092	30.167	951	141	07
	Y	-	160	548	202	5.439	464	2.056	185	6.249	181	40.027	494	8.620	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 15	X	-	565	6.672	1.809	103.485	3.860	13.775	565	6.419	2.165	103.485	3.860	13.775	06
	Y	-	910	34.750	3.506	198.158	7.224	61.564	910	23.751	3.353	198.158	7.224	61.564	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 15	X	-	238	890	2.198	68.044	1.865	3.052	493	1.068	2.599	28.070	2.984	2.171	05
	Y	-	144	16.087	373	215.189	4.799	25.465	1.002	12.752	1.853	83.803	1.463	20.780	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 15	X	-	185	318	2.091	22.703	2.351	898	444	412	1.971	11.730	2.315	398	04
	Y	-	715	11.646	2.602	90.592	1.806	17.892	973	11.457	2.347	111.434	1.159	14.804	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 15	X	-	166	307	1.827	8.515	2.472	466	279	313	1.394	4.214	1.619	267	03
	Y	-	650	9.506	2.664	53.101	2.495	14.902	813	9.446	2.101	101.830	1.380	11.345	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 15	X	-	89	280	1.151	1.188	1.656	299	307	375	951	3.374	1.336	239	02
	Y	-	593	7.045	2.071	30.430	2.000	11.300	1.030	9.506	2.051	82.710	2.188	9.605	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 16															
Pilastro 16	X	-	145	207	881	13.137	2.705	64	438	96	1.730	21.063	1.342	964	07
	Y	-	227	1.540	656	25.037	2.857	237	21	2.619	1.785	76.583	3.908	2.496	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 16	X	-	699	1.934	6.000	47.770	12.356	5.310	773	1.409	5.994	36.976	12.181	5.492	06
	Y	-	2.326	7.852	2.946	236.664	8.262	6.780	686	5.108	7.008	222.529	14.352	4.866	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 16	X	-	133	185	3.075	24.296	2.597	348	450	132	3.796	18.021	5.105	193	05
	Y	-	461	8.367	282	213.014	836	11.746	332	3.137	1.338	30.363	2.690	10.495	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 16	X	-	346	424	2.999	16.371	2.504	696	481	193	3.196	8.779	4.282	352	04
	Y	-	191	840	362	27.639	1.235	2.434	81	1.232	768	25.177	1.321	1.458	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 16	X	-	300	194	2.465	5.989	2.790	250	339	82	2.412	4.406	2.904	88	03
	Y	-	92	456	314	20.052	1.589	2.308	123	1.474	1.223	39.679	1.762	911	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03

Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 16	X	-	286	109	1.693	1.349	1.917	142	355	89	2.083	2.332	2.907	254	02
	Y	-	32	1.207	131	34.772	757	879	339	192	1.567	7.982	2.497	2.217	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 17															
Pilastro 17	X	-	34	519	629	8.829	1.642	1.683	159	611	2.176	19.588	2.185	54	07
	Y	-	62	1.535	1.344	27.562	3.125	1.596	279	1.703	1.187	56.759	695	2.469	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 17	X	-	317	5.509	9.560	42.835	33.636	24.561	317	4.327	3.896	42.835	33.636	24.561	06
	Y	-	192	5.156	8.713	190.076	25.915	18.454	192	2.457	1.682	190.076	25.915	18.454	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 17	X	-	17	790	3.313	25.701	2.890	945	17	1.476	3.625	25.701	2.890	945	05
	Y	-	40	22.120	266	142.018	88	17.088	40	18.900	463	142.018	88	17.088	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 17	X	-	15	1.682	3.528	18.344	2.958	1.370	15	1.602	3.570	18.344	2.958	1.370	04
	Y	-	9	16.137	816	58.122	629	12.986	9	15.025	698	58.122	629	12.986	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 17	X	-	17	1.333	2.815	11.850	2.382	1.061	17	1.213	2.898	11.850	2.382	1.061	03
	Y	-	19	7.536	562	12.503	446	6.222	19	7.408	517	12.503	446	6.222	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 17	X	-	9	1.006	2.263	5.929	1.960	803	9	921	2.438	5.929	1.960	803	02
	Y	-	18	1.671	520	10.555	436	1.292	18	1.451	528	10.555	436	1.292	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 18															
Pilastro 18	X	-	15	132	353	1.953	907	363	31	223	77	4.785	780	220	07
	Y	-	2	90	1.338	2.496	4.649	130	95	165	16.564	98.522	23.698	439	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 18	X	-	375	3.270	393	23.278	1.828	9.198	375	613	1.036	23.278	1.828	9.198	06
	Y	-	319	437	74.515	386.089	151.623	3.352	319	910	15.264	386.089	151.623	3.352	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 18	X	-	145	3.383	956	27.300	1.939	5.835	145	2.984	1.271	27.300	1.939	5.835	05
	Y	-	518	8.846	122.234	296.175	173.145	19.568	518	12.478	66.633	296.175	173.145	19.568	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 18	X	-	182	1.174	1.644	18.594	4.408	3.962	182	1.837	1.716	18.594	4.408	3.962	05
	Y	-	895	4.883	44.743	174.662	152.745	4.899	895	1.175	71.463	174.662	152.745	4.899	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 18	X	-	252	2.442	1.159	20.803	2.052	4.869	252	2.089	763	20.803	2.052	4.869	04
	Y	-	744	13.737	104.275	62.890	191.667	36.622	744	20.322	74.078	62.890	191.667	36.622	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 18	X	-	237	2.053	2.654	11.889	5.611	4.876	237	2.437	2.508	11.889	5.611	4.876	04
	Y	-	776	6.612	35.491	33.472	111.120	6.911	776	275	66.829	33.472	111.120	6.911	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 18	X	-	249	995	537	12.102	1.218	2.077	249	939	600	12.102	1.218	2.077	03
	Y	-	466	10.229	68.378	69.323	130.785	27.955	466	15.766	53.308	69.323	130.785	27.955	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 18	X	-	199	1.990	2.928	5.761	6.510	4.640	199	2.280	3.061	5.761	6.510	4.640	03
	Y	-	464	5.289	14.946	72.537	64.569	5.724	464	172	44.665	72.537	64.569	5.724	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 18	X	-	191	194	320	3.821	985	246	191	86	610	3.821	985	246	02
	Y	-	211	7.109	32.606	90.096	65.096	19.263	211	10.805	27.939	90.096	65.096	19.263	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 18	X	-	176	1.349	3.060	1.252	7.890	2.591	176	1.046	4.210	1.252	7.890	2.591	02
	Y	-	164	4.209	3.893	56.865	21.242	5.883	164	1.200	21.491	56.865	21.242	5.883	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 18	X	-	174	2.003	5.911	1.837	9.181	1.977	174	72	3.733	1.837	9.181	1.977	01
	Y	-	265	23	993	31.799	6.318	54	265	54	6.428	31.799	6.318	54	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 19															
Pilastro 19	X	-	13	122	244	1.664	679	330	35	229	122	4.464	844	200	07
	Y	-	19	99	2.218	381	6.587	157	55	189	16.582	96.206	24.027	384	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 19	X	-	371	3.311	1.041	23.805	6.432	9.409	371	524	1.530	23.805	6.432	9.409	06
	Y	-	288	1.165	74.565	375.474	160.194	6.118	288	1.303	11.951	375.474	160.194	6.118	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 19	X	-	102	2.812	1.206	29.003	2.079	4.608	102	2.226	1.063	29.003	2.079	4.608	05
	Y	-	1.571	7.625	99.329	289.748	127.713	18.052	1.571	12.056	40.132	289.748	127.713	18.052	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 19	X	-	121	1.105	1.309	20.479	4.082	4.133	121	2.035	1.810	20.479	4.082	4.133	05
	Y	-	2.472	9.983	67.881	195.518	209.273	16.469	2.472	2.539	91.227	195.518	209.273	16.469	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 19	X	-	181	2.179	540	22.035	1.124	4.216	181	1.745	515	22.035	1.124	4.216	04
	Y	-	1.220	6.273	62.304	77.760	109.575	20.716	1.220	12.999	39.856	77.760	109.575	20.716	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 19	X	-	163	2.031	2.393	12.019	5.685	4.916	163	2.490	2.834	12.019	5.685	4.916	04
	Y	-	1.192	10.939	68.965	38.386	173.215	16.132	1.192	3.895	90.424	38.386	173.215	16.132	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 19	X	-	190	911	738	11.993	1.661	1.863	190	826	811	11.993	1.661	1.863	03
	Y	-	889	4.723	32.851	66.331	63.833	16.373	889	10.502	26.714	66.331	63.833	16.373	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 19	X	-	147	2.020	2.613	4.905	6.065	4.705	147	2.309	2.973	4.905	6.065	4.705	03
	Y	-	782	8.410	40.333	68.973	112.124	12.339	782	2.944	62.850	68.973	112.124	12.339	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 19	X	-	164	209	556	3.687	1.614	234	164	68	948	3.687	1.614	234	02
	Y	-	430	3.034	7.717	89.239	17.770	10.832	430	7.035	9.053	89.239	17.770	10.832	02

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 19	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	X	-	154	1.518	2.658	1.181	7.227	2.872	154	1.132	4.008	1.181	7.227	2.872	02
	Y	-	285	6.279	15.702	55.525	52.823	9.916	285	2.848	32.953	55.525	52.823	9.916	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 19	X	-	178	1.943	5.819	2.027	9.128	1.918	178	72	3.768	2.027	9.128	1.918	01
	Y	-	401	403	3.545	37.178	4.890	404	401	23	8.144	37.178	4.890	404	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 20															
Pilastro 20	X	-	33	480	620	8.449	1.623	1.643	157	554	2.302	19.736	2.249	24	07
	Y	-	62	1.573	1.353	28.374	3.141	1.715	265	1.728	1.208	57.929	798	2.404	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 20	X	-	329	4.962	10.294	45.317	36.070	22.547	329	4.061	4.131	45.317	36.070	22.547	06
	Y	-	149	5.345	8.642	194.461	25.688	18.786	149	2.369	1.640	194.461	25.688	18.786	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 20	X	-	17	1.022	3.223	27.850	2.824	1.117	17	1.666	3.563	27.850	2.824	1.117	05
	Y	-	56	22.330	365	144.149	75	17.266	56	19.118	466	144.149	75	17.266	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 20	X	-	19	1.863	3.529	18.909	2.969	1.514	19	1.769	3.594	18.909	2.969	1.514	04
	Y	-	17	16.394	683	61.833	520	13.194	17	15.278	565	61.833	520	13.194	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 20	X	-	17	1.349	2.919	11.505	2.471	1.073	17	1.226	3.014	11.505	2.471	1.073	03
	Y	-	8	7.798	490	13.705	389	6.436	8	7.661	434	13.705	389	6.436	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 20	X	-	8	946	2.418	5.475	2.094	751	8	844	2.609	5.475	2.094	751	02
	Y	-	15	1.563	411	9.542	341	1.229	15	1.415	407	9.542	341	1.229	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 21															
Pilastro 21	X	-	144	82	884	8.600	2.793	565	394	68	1.615	20.645	1.317	244	07
	Y	-	267	1.247	608	22.288	2.202	473	82	2.511	2.070	77.409	3.919	2.593	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 21	X	-	818	1.355	7.109	54.607	15.163	3.111	1.109	869	6.981	49.752	14.425	3.311	06
	Y	-	2.666	7.745	2.930	245.948	8.944	6.165	815	5.467	7.851	233.574	15.282	3.967	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 21	X	-	141	344	2.652	37.263	2.341	1.498	379	347	4.614	12.562	5.576	1.266	05
	Y	-	603	8.419	390	221.056	2.063	11.946	306	3.193	1.417	34.455	2.776	10.741	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 21	X	-	500	68	3.165	12.442	3.010	523	519	140	3.791	4.975	4.287	512	04
	Y	-	243	784	689	29.602	1.724	2.274	97	1.181	1.057	24.723	1.297	1.543	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 21	X	-	358	40	2.807	2.422	2.987	191	372	24	3.001	2.322	3.540	115	03
	Y	-	161	433	468	20.611	1.907	2.247	173	1.427	1.571	40.540	2.163	1.043	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 21	X	-	300	125	2.072	1.907	2.311	283	420	117	2.588	2.170	3.662	285	02
	Y	-	52	1.313	210	35.986	763	953	413	304	1.881	7.265	2.941	2.305	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 22															
Pilastro 22	X	-	121	460	648	8.554	1.689	1.314	259	71	1.814	45.025	2.886	1.446	07
	Y	-	167	895	40	9.533	134	3.635	155	5.460	2.106	75.743	3.105	6.686	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 22	X	-	713	5.495	2.239	125.342	8.094	15.835	353	4.205	2.980	93.435	8.994	14.973	06
	Y	-	315	27.931	5.150	308.950	22.758	59.472	275	14.726	4.094	187.819	26.104	68.521	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 22	X	-	165	553	1.976	70.933	2.017	2.554	355	858	2.411	34.083	3.353	2.060	05
	Y	-	513	11.576	103	197.218	3.511	17.452	995	9.338	1.568	48.370	1.098	16.404	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 22	X	-	54	433	984	27.831	954	1.326	484	539	1.967	11.193	2.455	909	04
	Y	-	326	8.541	1.904	78.659	184	13.710	974	8.718	2.231	88.175	1.263	11.600	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 22	X	-	151	212	1.160	7.326	1.377	428	313	203	1.375	5.707	1.885	150	03
	Y	-	335	6.708	1.933	35.982	1.014	10.761	917	7.201	1.931	85.023	1.675	8.219	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 22	X	-	57	181	551	3.038	718	109	361	208	816	3.369	1.350	282	02
	Y	-	312	5.346	1.397	16.095	936	9.239	1.246	7.646	1.848	69.462	2.404	6.837	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 23															
Pilastro 23	X	-	104	305	660	9.375	1.624	1.376	482	1.213	1.056	36.464	832	3.595	07
	Y	-	182	377	2.138	34.061	4.962	2.960	138	3.411	1.833	75.274	2.203	7.235	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 23	X	-	283	3.672	1.633	60.212	3.902	10.817	370	5.418	1.212	33.479	4.005	18.056	06
	Y	-	739	2.124	2.624	82.427	6.050	9.367	622	6.701	3.192	39.077	11.884	17.403	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 23	X	-	176	1.946	2.970	56.199	5.107	1.706	397	803	3.262	20.280	3.884	367	05
	Y	-	628	14.505	2.221	81.451	9.462	20.666	745	9.335	4.347	191.500	6.706	11.695	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 23	X	-	113	1.650	1.899	34.467	2.155	1.758	370	492	3.740	9.659	5.801	1.050	04
	Y	-	231	10.996	1.537	44.321	1.887	14.381	858	7.990	1.288	146.476	1.736	9.504	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 23	X	-	243	1.682	1.571	21.550	1.860	1.661	563	660	3.420	8.221	5.560	763	03
	Y	-	427	5.429	1.655	16.493	3.605	6.717	520	4.304	1.031	77.562	2.417	4.666	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 23	X	-	599	1.486	1.568	12.060	2.655	1.358	1.724	1.364	3.430	11.629	5.137	807	02
	Y	-	313	1.075	1.018	20.967	3.448	1.660	232	1.525	1.928	12.231	2.952	2.816	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02

Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastrata: Pilastrata 24															
Pilastro 24	X	-	11	76	109	632	365	262	98	96	666	1.690	1.485	388	07
	Y	-	26	2.149	185	7.865	816	6.640	70	5.807	337	68.659	631	15.349	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 24	X	-	1.227	109	5.373	7.060	11.479	1.215	610	442	2.698	7.746	6.161	1.211	06
	Y	-	763	16.359	1.233	119.088	3.203	36.775	333	8.480	1.516	139.600	2.758	30.027	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 24	X	-	327	563	3.292	19.661	5.444	1.990	307	271	2.243	12.053	3.115	945	05
	Y	-	1.072	24.366	2.177	73.163	8.296	54.212	1.552	27.926	7.699	274.226	1.112	77.504	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 24	X	-	491	292	1.055	16.161	2.128	589	538	404	3.391	11.645	6.776	1.896	05
	Y	-	2.853	24.859	9.987	34.490	5.520	60.111	273	19.091	4.059	201.655	3.352	51.012	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 24	X	-	148	563	3.101	17.432	3.990	699	520	241	3.929	8.794	7.018	1.481	04
	Y	-	79	21.697	1.747	62.023	9.021	49.448	163	22.346	3.114	235.393	7.837	50.548	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 24	X	-	231	298	3.069	14.374	5.636	1.279	376	569	4.241	3.446	8.435	2.406	04
	Y	-	1.666	15.209	4.526	55.479	660	32.376	484	14.124	1.577	138.669	5.402	32.372	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 24	X	-	94	575	2.181	7.928	2.398	635	513	233	2.819	5.999	5.202	793	03
	Y	-	89	13.454	1.607	42.814	4.787	32.165	61	14.531	2.433	140.991	3.698	31.432	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 24	X	-	345	492	2.181	12.023	4.090	1.545	414	776	3.945	5.926	8.152	2.984	03
	Y	-	1.095	8.061	3.254	34.325	1.634	17.535	280	7.644	1.135	67.382	2.345	16.734	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 24	X	-	123	569	1.046	3.042	345	896	434	226	1.516	5.264	3.039	301	02
	Y	-	199	5.438	1.119	15.995	1.619	13.803	11	6.265	1.669	59.279	693	12.033	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 24	X	-	514	500	1.234	12.114	1.802	1.018	831	1.154	3.015	4.035	8.089	3.774	02
	Y	-	367	1.346	1.802	9.291	3.117	2.610	405	1.628	1.362	16.859	2.885	2.996	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 24	X	-	126	2.290	5.456	12.860	9.028	3.824	126	1.727	4.022	12.860	9.028	3.824	01
	Y	-	297	5.503	1.006	23.658	1.071	8.855	297	3.797	138	23.658	1.071	8.855	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 25															
Pilastro 25	X	-	11	48	114	1.007	388	176	113	130	610	1.655	1.270	380	07
	Y	-	26	2.313	167	6.534	770	7.159	81	7.319	677	79.747	1.318	18.823	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 25	X	-	1.130	194	5.409	6.830	11.176	676	530	842	2.638	8.800	5.538	2.291	06
	Y	-	504	13.085	1.771	99.722	2.585	24.155	252	7.759	1.776	153.920	3.804	23.882	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 25	X	-	321	508	3.266	19.786	5.522	1.762	250	304	2.041	12.408	3.176	1.287	05
	Y	-	867	21.007	2.519	56.225	5.621	46.550	2.334	24.595	9.139	247.917	3.902	68.751	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 25	X	-	511	230	664	17.679	1.619	733	519	490	3.170	11.063	6.241	2.193	05
	Y	-	2.586	30.136	10.360	61.232	2.568	76.454	283	24.687	3.795	249.440	6.904	65.493	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 25	X	-	156	412	3.037	17.940	4.035	772	547	169	3.910	7.119	7.306	1.968	04
	Y	-	312	17.597	2.038	35.686	5.362	38.368	552	16.892	4.371	186.158	2.414	37.989	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 25	X	-	206	442	2.971	15.405	5.564	1.666	341	670	4.124	3.384	8.215	2.597	04
	Y	-	1.214	19.529	4.341	86.347	4.477	43.777	132	19.490	791	184.493	10.188	44.742	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 25	X	-	146	588	2.115	7.589	2.205	601	527	228	2.801	5.058	5.264	891	03
	Y	-	144	10.145	1.765	23.292	2.166	23.350	414	10.120	3.408	102.503	720	21.181	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 25	X	-	359	500	2.104	11.347	4.007	1.504	408	755	3.861	6.341	7.928	2.875	03
	Y	-	764	11.220	3.039	58.250	1.752	25.988	196	11.550	212	100.735	6.488	25.680	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 25	X	-	123	683	1.011	2.065	263	1.255	457	296	1.524	5.987	3.056	165	02
	Y	-	37	3.026	1.172	4.971	965	7.503	329	3.122	2.177	31.197	2.797	5.060	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 25	X	-	512	426	1.292	12.333	1.855	861	808	1.109	3.076	3.491	8.075	3.868	02
	Y	-	261	3.132	1.687	27.155	1.519	6.372	81	4.231	271	12.442	1.623	8.491	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 25	X	-	123	2.406	5.428	13.077	8.967	4.018	123	1.813	3.984	13.077	8.967	4.018	01
	Y	-	166	5.289	334	26.099	112	8.365	166	3.497	270	26.099	112	8.365	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 26															
Pilastro 26	X	-	121	294	806	10.911	1.958	1.433	539	1.147	905	36.534	1.342	3.548	07
	Y	-	167	267	2.285	37.335	5.199	2.577	115	3.432	1.910	77.184	2.420	7.055	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 26	X	-	243	3.265	1.669	64.861	3.645	8.670	369	4.346	1.229	35.509	3.940	13.200	06
	Y	-	822	1.740	2.778	82.259	6.232	10.442	585	6.395	2.835	45.553	10.506	14.436	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 26	X	-	150	1.743	2.932	63.237	4.683	1.188	439	822	3.593	18.816	5.192	344	05
	Y	-	504	14.906	2.117	83.324	9.347	22.071	843	9.776	4.470	181.548	7.580	13.101	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 26	X	-	118	1.856	2.091	35.748	2.801	1.858	427	306	3.991	8.428	6.429	1.857	04
	Y	-	162	11.977	1.413	49.179	1.388	16.391	794	7.859	1.966	144.472	2.530	8.528	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 26	X	-	144	1.728	1.720	21.382	2.253	1.398	563	423	3.688	8.219	6.451	1.538	03
	Y	-	244	5.790	1.447	22.319	2.431	7.268	477	4.431	478	76.754	1.061	4.481	03

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 26	X	-	462	1.513	1.578	11.745	2.718	1.015	1.581	1.094	3.774	10.561	6.081	505	02
	Y	-	235	1.117	920	16.271	2.771	1.475	237	1.218	968	11.610	1.169	2.451	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02

LEGENDA:

- Id_{PII}

Identificativo del Pilastro.
- Dir

Direzione del sisma.
- Distr

Distribuzione delle forze (0P = Principale non richiesta; 1P = Principale proporzionale alle forze statiche; 2P = Proporzionale I Modo vibrazione; 3P = Principale proporzionale ai taglianti; 0S = Secondaria non richiesta; 1S = Secondaria proporzionale alle masse; 2S = secondaria multimodale).
- Lv

Identificativo del livello, nella relativa tabella.
- Estr.

Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
- Inf./Sup.

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	Di r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastrata: Pilastrata 1															
Pilastro 1	X	+	-7	-10	26	-559	47	22	-31	-46	-127	-4.227	230	75	07
	X	-	7	10	-26	559	-47	-22	31	46	127	4.227	-230	-75	07
	Y	+	-11	-17	41	-903	76	35	-50	-75	-204	-6.821	371	121	07
	Y	-	11	17	-41	903	-76	-35	50	75	204	6.821	-371	-121	07
Pilastro 1	X	+	-75	-762	398	-15.295	1.124	1.922	-57	568	-355	-10.163	1.189	2.132	06
	X	-	75	762	-398	15.295	-1.124	-1.922	57	-568	355	10.163	-1.189	-2.132	06
	Y	+	-122	-1.230	642	-24.679	1.815	3.101	-92	917	-573	-16.397	1.918	3.441	06
	Y	-	122	1.230	-642	24.679	-1.815	-3.101	92	-917	573	16.397	-1.918	-3.441	06
Pilastro 1	X	+	-114	-393	-237	-11.710	-162	596	-71	427	47	-1.306	226	733	05
	X	-	114	393	237	11.710	162	-596	71	-427	-47	1.306	-226	-733	05
	Y	+	-185	-634	-383	-18.894	-261	962	-114	690	75	-2.096	366	1.184	05
	Y	-	185	634	383	18.894	261	-962	114	-690	-75	2.096	-366	-1.184	05
Pilastro 1	X	+	-120	-404	-275	-6.070	-306	599	-30	426	-79	2.597	492	686	04
	X	-	120	404	275	6.070	306	-599	30	-426	79	-2.597	-492	-686	04
	Y	+	-194	-652	-444	-9.782	-496	966	-48	687	-129	4.208	797	1.106	04
	Y	-	194	652	444	9.782	496	-966	48	-687	129	-4.208	-797	-1.106	04
Pilastro 1	X	+	-98	-387	-255	-2.508	-502	625	-46	323	-240	3.612	806	468	03
	X	-	98	387	255	2.508	502	-625	46	-323	240	-3.612	-806	-468	03
	Y	+	-158	-623	-412	-4.027	-812	1.009	-74	520	-388	5.842	1.303	754	03
	Y	-	158	623	412	4.027	812	-1.009	74	-520	388	-5.842	-1.303	-754	03
Pilastro 1	X	+	-149	-314	-315	-1.691	-747	343	-16	533	-195	3.014	667	648	02
	X	-	149	314	315	1.691	747	-343	16	-533	195	-3.014	-667	-648	02
	Y	+	-241	-505	-509	-2.704	-1.207	551	-24	858	-318	4.851	1.083	1.042	02
	Y	-	241	505	509	2.704	1.207	-551	24	-858	318	-4.851	-1.083	-1.042	02
Pilastrata: Pilastrata 2															
Pilastro 2	X	+	-20	-62	-97	-1.289	-331	57	-50	-40	-100	-2.850	54	72	07
	X	-	20	62	97	1.289	331	-57	50	40	100	2.850	-54	-72	07
	Y	+	-32	-99	-156	-2.079	-535	91	-81	-65	-161	-4.597	87	117	07
	Y	-	32	99	156	2.079	535	-91	81	65	161	4.597	-87	-117	07
Pilastro 2	X	+	-123	-268	-235	-6.597	-619	512	-54	-11	203	-5.635	-494	428	06
	X	-	123	268	235	6.597	619	-512	54	11	-203	5.635	494	-428	06
	Y	+	-199	-433	-380	-10.641	-998	826	-88	-18	328	-9.089	-797	691	06
	Y	-	199	433	380	10.641	998	-826	88	18	-328	9.089	797	-691	06
Pilastro 2	X	+	-151	-149	-615	-4.768	-608	320	-100	93	529	-1.268	-481	380	05
	X	-	151	149	615	4.768	608	-320	100	-93	-529	1.268	481	-380	05
	Y	+	-243	-240	-991	-7.690	-980	516	-162	150	853	-2.045	-776	614	05
	Y	-	243	240	991	7.690	980	-516	162	-150	-853	2.045	776	-614	05
Pilastro 2	X	+	-132	45	-351	-726	-368	-112	24	40	358	-1.050	-416	87	04
	X	-	132	-45	351	726	368	112	-24	-40	-358	1.050	416	-87	04
	Y	+	-213	73	-566	-1.170	-592	-182	40	65	578	-1.692	-671	141	04
	Y	-	213	-73	566	1.170	592	182	-40	-65	-578	1.692	671	-141	04
Pilastro 2	X	+	-252	28	-172	-560	-42	-56	96	21	484	-711	-783	18	03
	X	-	252	-28	172	560	42	56	-96	-21	-484	711	783	-18	03
	Y	+	-407	45	-276	-901	-65	-91	156	35	781	-1.136	-1.264	30	03
	Y	-	407	-45	276	901	65	91	-156	-35	-781	1.136	1.264	-30	03
Pilastro 2	X	+	-308	34	-69	-444	202	-61	29	5	153	-465	-262	15	02
	X	-	308	-34	69	444	-202	61	-29	-5	-153	465	262	-15	02
	Y	+	-497	56	-109	-707	330	-100	48	8	244	-749	-418	23	02
	Y	-	497	-56	109	707	-330	100	-48	-8	-244	749	418	-23	02
Pilastrata: Pilastrata 3															
Pilastro 3	X	+	-15	-14	-4	-363	16	26	-40	-21	-19	-901	19	16	07
	X	-	15	14	4	363	-16	-26	40	21	19	901	-19	-16	07
	Y	+	-23	-22	-7	-584	26	43	-64	-34	-30	-1.453	31	25	07
	Y	-	23	22	7	584	-26	-43	64	34	30	1.453	-31	-25	07
Pilastro 3	X	+	-214	-187	102	-2.070	187	522	-66	144	-317	-1.323	655	507	06
	X	-	214	187	-102	2.070	-187	-522	66	-144	317	1.323	-655	-507	06
	Y	+	-345	-302	164	-3.336	301	843	-106	232	-512	-2.131	1.056	818	06
	Y	-	345	302	-164	3.336	-301	-843	106	-232	512	2.131	-1.056	-818	06
Pilastro 3	X	+	-110	-100	-489	-1.634	-643	229	-92	104	242	-239	-29	236	05
	X	-	110	100	489	1.634	643	-229	92	-104	-242	239	29	-236	05
	Y	+	-178	-162	-789	-2.632	-1.037	370	-149	168	389	-384	-44	382	05
	Y	-	178	162	789	2.632	1.037	-370	149	-168	-389	384	44	-382	05
Pilastro 3	X	+	-4	-57	-216	-1.217	-305	90	-82	64	31	-577	234	101	04

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	X	-	4	57	216	1.217	305	-90	82	-64	-31	577	-234	-101	04
	Y	+	-6	-92	-349	-1.963	-492	145	-132	103	49	-931	380	163	04
	Y	-	6	92	349	1.963	492	-145	132	-103	-49	931	-380	-163	04
Pilastro 3	X	+	42	-63	-144	-1.190	-281	144	-72	60	-27	-47	318	100	03
	X	-	-42	63	144	1.190	281	-144	72	-60	27	47	-318	-100	03
	Y	+	69	-101	-232	-1.918	-454	232	-117	97	-45	-73	515	161	03
	Y	-	-69	101	232	1.918	454	-232	117	-97	45	73	-515	-161	03
Pilastro 3	X	+	-41	-50	-126	-542	-322	116	32	113	-27	649	210	188	02
	X	-	41	50	126	542	322	-116	-32	-113	27	-649	-210	-188	02
	Y	+	-67	-80	-202	-868	-520	186	53	181	-47	1.044	347	301	02
	Y	-	67	80	202	868	520	-186	-53	-181	47	-1.044	-347	-301	02
Pilastri: Pilastri 4															
Pilastro 4	X	+	-24	40	-27	1.059	-53	-86	-69	-19	-34	2.338	55	-117	07
	X	-	24	-40	27	-1.059	53	86	69	19	34	-2.338	-55	117	07
	Y	+	-38	65	-44	1.708	-85	-139	-111	-30	-54	3.771	89	-189	07
	Y	-	38	-65	44	-1.708	85	139	111	30	54	-3.771	-89	189	07
Pilastro 4	X	+	-137	112	-9	7.046	49	-233	-57	22	-169	6.595	328	-133	06
	X	-	137	-112	9	-7.046	-49	233	57	-22	169	-6.595	-328	133	06
	Y	+	-222	180	-15	11.367	79	-375	-93	36	-273	10.640	528	-215	06
	Y	-	222	-180	15	-11.367	-79	375	93	-36	273	-10.640	-528	215	06
Pilastro 4	X	+	-110	102	-594	6.341	-734	-231	-104	-55	320	2.995	-222	-216	05
	X	-	110	-102	594	-6.341	734	231	104	55	-320	-2.995	222	216	05
	Y	+	-178	165	-958	10.229	-1.184	-373	-168	-88	516	4.829	-355	-349	05
	Y	-	178	-165	958	-10.229	1.184	373	168	88	-516	-4.829	355	349	05
Pilastro 4	X	+	-68	39	-354	2.837	-534	-120	-120	-21	134	766	-53	-86	04
	X	-	68	-39	354	-2.837	534	120	120	21	-134	-766	53	86	04
	Y	+	-109	63	-571	4.572	-862	-193	-194	-34	216	1.232	-83	-138	04
	Y	-	109	-63	571	-4.572	862	193	194	34	-216	-1.232	83	138	04
Pilastro 4	X	+	18	29	-267	733	-408	-109	-201	-6	-50	-528	324	6	03
	X	-	-18	-29	267	-733	408	109	201	6	50	528	-324	-6	03
	Y	+	29	47	-430	1.176	-660	-176	-325	-9	-81	-860	525	9	03
	Y	-	-29	-47	430	-1.176	660	176	325	9	81	860	-525	-9	03
Pilastro 4	X	+	104	16	-281	-230	-585	-73	-271	16	-124	-277	370	27	02
	X	-	-104	-16	281	230	585	73	271	-16	124	277	-370	-27	02
	Y	+	169	25	-452	-380	-944	-117	-436	26	-204	-448	607	44	02
	Y	-	-169	-25	452	380	944	117	436	-26	204	448	-607	-44	02
Pilastri: Pilastri 5															
Pilastro 5	X	+	-13	70	-67	1.697	-225	-51	-52	36	-148	4.268	163	-52	07
	X	-	13	-70	67	-1.697	225	51	52	-36	148	-4.268	-163	52	07
	Y	+	-21	112	-109	2.737	-363	-83	-84	58	-239	6.886	263	-84	07
	Y	-	21	-112	109	-2.737	363	83	84	-58	239	-6.886	-263	84	07
Pilastro 5	X	+	-162	274	-145	9.825	-461	-519	-80	39	110	8.957	-218	-343	06
	X	-	162	-274	145	-9.825	461	519	80	-39	-110	-8.957	218	343	06
	Y	+	-262	442	-233	15.850	-744	-838	-129	63	177	14.451	-352	-553	06
	Y	-	262	-442	233	-15.850	744	838	129	-63	-177	-14.451	352	553	06
Pilastro 5	X	+	-140	175	-661	7.897	-782	-463	-165	-70	541	2.204	-590	-412	05
	X	-	140	-175	661	-7.897	782	463	165	70	-541	-2.204	590	412	05
	Y	+	-227	283	-1.066	12.740	-1.261	-747	-267	-113	873	3.554	-951	-664	05
	Y	-	227	-283	1.066	-12.740	1.261	747	267	113	-873	-3.554	951	664	05
Pilastro 5	X	+	-88	5	-383	1.685	-490	-86	-84	7	322	541	-369	22	04
	X	-	88	-5	383	-1.685	490	86	84	-7	-322	-541	369	-22	04
	Y	+	-141	9	-617	2.716	-790	-140	-136	12	519	868	-595	36	04
	Y	-	141	-9	617	-2.716	790	140	136	-12	-519	-868	595	-36	04
Pilastro 5	X	+	-61	5	-326	158	-364	-106	-166	-5	50	-223	194	9	03
	X	-	61	-5	326	-158	364	106	166	5	-50	223	-194	-9	03
	Y	+	-98	8	-525	248	-586	-173	-268	-9	80	-371	315	15	03
	Y	-	98	-8	525	-248	586	173	268	9	-80	371	-315	-15	03
Pilastro 5	X	+	78	-33	-365	-456	-649	34	-267	30	-64	313	314	74	02
	X	-	-78	33	365	456	649	-34	267	-30	64	-313	-314	-74	02
	Y	+	126	-53	-588	-746	-1.047	56	-430	49	-107	504	514	119	02
	Y	-	-126	53	588	746	1.047	-56	430	-49	107	-504	-514	-119	02
Pilastri: Pilastri 6															
Pilastro 6	X	+	-5	11	36	618	116	-30	-26	31	-134	4.704	294	-145	07
	X	-	5	-11	-36	-618	-116	30	26	-31	134	-4.704	-294	145	07
	Y	+	-9	18	58	998	187	-48	-41	50	-216	7.589	475	-235	07
	Y	-	9	-18	-58	-998	-187	48	41	-50	216	-7.589	-475	235	07
Pilastro 6	X	+	-106	790	419	15.901	1.183	-2.039	-104	-496	-346	10.780	1.195	-2.109	06
	X	-	106	-790	-419	-15.901	-1.183	2.039	104	496	346	-10.780	-1.195	2.109	06
	Y	+	-172	1.275	676	25.657	1.910	-3.290	-168	-800	-558	17.393	1.928	-3.403	06
	Y	-	172	-1.275	-676	-25.657	-1.910	3.290	168	800	558	-17.393	-1.928	3.403	06
Pilastro 6	X	+	-91	326	-220	11.277	-124	-547	-92	-324	53	1.852	162	-631	05
	X	-	91	-326	220	-11.277	124	547	92	324	-53	-1.852	-162	631	05
	Y	+	-148	526	-355	18.193	-200	-883	-149	-523	86	2.976	263	-1.018	05
	Y	-	148	-526	355	-18.193	200	883	149	523	-86	-2.976	-263	1.018	05
Pilastro 6	X	+	-59	334	-192	5.639	-172	-588	-137	-247	1	-2.075	258	-299	04
	X	-	59	-334	192	-5.639	172	588	137	247	-1	2.075	-258	299	04
	Y	+	-96	540	-310	9.087	-279	-948	-222	-399	1	-3.366	419	-482	04
	Y	-	96	-540	310	-9.087	279	948	222	399	-1	3.366	-419	482	04
Pilastro 6	X	+	25	311	-154	2.140	-218	-631	-177	-155	-71	-2.789	299	-57	03
	X	-	-25	-311	154	-2.140	218	631	177	155	71	2.789	-299	57	03
	Y	+	40	502	-249	3.433	-353	-1.019	-285	-250	-115	-4.512	483	-90	03
	Y	-	-40	-502	249	-3.433	353	1.019	285	250	115	4.512	-483	90	03
Pilastro 6	X	+	65	282	-61	1.502	-119	-558	-370	-333	-66	-2.777	220	-68	02
	X	-	-65	-282	61	-1.502	119	558	370	333	66	2.777	-220	68	02

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.								Estr. Sup.				Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	Y	+	105	455	-98	2.403	-191	-898	-596	-535	-109	-4.472	359	-106	02
	Y	-	-105	-455	98	-2.403	191	898	596	535	109	4.472	-359	106	02
Pilastrata: Pilastrata 7															
Pilastro 7	X	+	-3	11	16	-56	24	-38	-10	-229	31	-343	-17	-253	07
	X	-	3	-11	-16	56	-24	38	10	229	-31	343	17	253	07
	Y	+	-5	18	26	-90	38	-62	-15	-369	50	-554	-28	-408	07
	Y	-	5	-18	-26	90	-38	62	15	369	-50	554	28	408	07
Pilastro 7	X	+	4	-1.433	162	-1.592	550	5.189	4	642	-58	-1.592	550	5.189	06
	X	-	-4	1.433	-162	1.592	-550	-5.189	-4	-642	58	1.592	-550	-5.189	06
	Y	+	7	-2.312	262	-2.566	888	8.373	7	1.037	-93	-2.566	888	8.373	06
	Y	-	-7	2.312	-262	2.566	-888	-8.373	-7	-1.037	93	2.566	-888	-8.373	06
Pilastro 7	X	+	-27	-711	-108	-1.199	-61	650	-27	848	39	-1.199	-61	650	05
	X	-	27	711	108	1.199	61	-650	27	-848	-39	1.199	61	-650	05
	Y	+	-44	-1.147	-174	-1.932	-99	1.048	-44	1.369	63	-1.932	-99	1.048	05
	Y	-	44	1.147	174	1.932	99	-1.048	44	-1.369	-63	1.932	99	-1.048	05
Pilastro 7	X	+	-32	-788	-43	-771	-36	662	-32	802	43	-771	-36	662	04
	X	-	32	788	43	771	36	-662	32	-802	-43	771	36	-662	04
	Y	+	-52	-1.271	-70	-1.240	-58	1.068	-52	1.293	70	-1.240	-58	1.068	04
	Y	-	52	1.271	70	1.240	58	-1.068	52	-1.293	-70	1.240	58	-1.068	04
Pilastro 7	X	+	-16	-672	-27	-385	-24	566	-16	686	30	-385	-24	566	03
	X	-	16	672	27	385	24	-566	16	-686	-30	385	24	-566	03
	Y	+	-26	-1.083	-44	-619	-39	912	-26	1.106	48	-619	-39	912	03
	Y	-	26	1.083	44	619	39	-912	26	-1.106	-48	619	39	-912	03
Pilastro 7	X	+	-17	-587	-4	-79	-4	505	-17	625	6	-79	-4	505	02
	X	-	17	587	4	79	4	-505	17	-625	-6	79	4	-505	02
	Y	+	-28	-943	-6	-126	-6	812	-28	1.006	9	-126	-6	812	02
	Y	-	28	943	6	126	6	-812	28	-1.006	-9	126	6	-812	02
Pilastrata: Pilastrata 8															
Pilastro 8	X	+	1	-5	-9	-42	-25	-4	-14	-74	24	-85	-7	-100	07
	X	-	-1	5	9	42	25	4	14	74	-24	85	7	100	07
	Y	+	1	-8	-15	-68	-41	-7	-22	-119	38	-137	-12	-161	07
	Y	-	-1	8	15	68	41	7	22	119	-38	137	12	161	07
Pilastro 8	X	+	-94	-250	46	-32	278	69	-94	-223	-65	-32	278	69	06
	X	-	94	250	-46	32	-278	-69	94	223	65	32	-278	-69	06
	Y	+	-151	-404	74	-52	447	111	-151	-360	-105	-52	447	111	06
	Y	-	151	404	-74	52	-447	-111	151	360	105	52	-447	-111	06
Pilastro 8	X	+	-87	-178	-117	65	-85	107	-87	79	87	65	-85	107	05
	X	-	87	178	117	-65	85	-107	87	-79	-87	-65	85	-107	05
	Y	+	-140	-288	-189	103	-137	173	-140	127	140	103	-137	173	05
	Y	-	140	288	189	-103	137	-173	140	-127	-140	-103	137	-173	05
Pilastro 8	X	+	-52	-46	-78	38	-65	51	-52	77	78	38	-65	51	04
	X	-	52	46	78	-38	65	-51	52	-77	-78	-38	65	-51	04
	Y	+	-84	-74	-126	62	-105	82	-84	124	125	62	-105	82	04
	Y	-	84	74	126	-62	105	-82	84	-124	-125	-62	105	-82	04
Pilastro 8	X	+	-51	-40	-60	23	-50	43	-51	64	61	23	-50	43	03
	X	-	51	40	60	-23	50	-43	51	-64	-61	-23	50	-43	03
	Y	+	-82	-64	-96	38	-81	70	-82	103	99	38	-81	70	03
	Y	-	82	64	96	-38	81	-70	82	-103	-99	-38	81	-70	03
Pilastro 8	X	+	-40	-41	-35	10	-30	50	-40	79	37	10	-30	50	02
	X	-	40	41	35	-10	30	-50	40	-79	-37	-10	30	-50	02
	Y	+	-64	-65	-56	18	-48	80	-64	127	60	18	-48	80	02
	Y	-	64	65	56	-18	48	-80	64	-127	-60	-18	48	-80	02
Pilastrata: Pilastrata 9															
Pilastro 9	X	+	-4	-10	-14	24	-47	34	-17	-14	-32	118	15	24	07
	X	-	4	10	14	-24	47	-34	17	14	32	-118	-15	-24	07
	Y	+	-7	-15	-22	37	-75	54	-27	-22	-52	185	24	40	07
	Y	-	7	15	22	-37	75	-54	27	22	52	-185	-24	-40	07
Pilastro 9	X	+	-37	-156	-128	198	-260	486	-37	39	-24	198	-260	486	06
	X	-	37	156	128	-198	260	-486	37	-39	24	-198	260	-486	06
	Y	+	-59	-251	-205	302	-417	781	-59	62	-38	302	-417	781	06
	Y	-	59	251	205	-302	417	-781	59	-62	38	-302	417	-781	06
Pilastro 9	X	+	-42	-130	-157	189	-140	115	-42	147	178	189	-140	115	05
	X	-	42	130	157	-189	140	-115	42	-147	-178	-189	140	-115	05
	Y	+	-68	-209	-253	287	-225	185	-68	236	286	287	-225	185	05
	Y	-	68	209	253	-287	225	-185	68	-236	-286	-287	225	-185	05
Pilastro 9	X	+	-29	-118	-145	130	-123	102	-29	126	149	130	-123	102	04
	X	-	29	118	145	-130	123	-102	29	-126	-149	-130	123	-102	04
	Y	+	-47	-189	-233	194	-197	163	-47	202	240	194	-197	163	04
	Y	-	47	189	233	-194	197	-163	47	-202	-240	-194	197	-163	04
Pilastro 9	X	+	-25	-106	-142	105	-121	90	-25	110	147	105	-121	90	03
	X	-	25	106	142	-105	121	-90	25	-110	-147	-105	121	-90	03
	Y	+	-40	-168	-228	162	-193	142	-40	174	236	162	-193	142	03
	Y	-	40	168	228	-162	193	-142	40	-174	-236	-162	193	-142	03
Pilastro 9	X	+	-19	-90	-122	82	-102	77	-19	95	124	82	-102	77	02
	X	-	19	90	122	-82	102	-77	19	-95	-124	-82	102	-77	02
	Y	+	-29	-141	-198	146	-166	120	-29	148	201	146	-166	120	02
	Y	-	29	141	198	-146	166	-120	29	-148	-201	-146	166	-120	02
Pilastro 9	X	+	-52	-116	-178	51	-151	103	-52	126	176	51	-151	103	01
	X	-	52	116	178	-51	151	-103	52	-126	-176	-51	151	-103	01
	Y	+	-53	-138	-167	107	-142	121	-53	147	167	107	-142	121	01
	Y	-	53	138	167	-107	142	-121	53	-147	-167	-107	142	-121	01
Pilastrata: Pilastrata 10															
Pilastro 10	X	+	-3	12	-13	-60	-42	-40	-14	12	-27	-203	9	-19	07
	X	-	3	-12	13	60	42	40	14	-12	27	203	-9	19	07

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 10	Y	+	-6	19	-21	-95	-67	-63	-23	19	-43	-322	15	-31	07
	Y	-	6	-19	21	95	67	63	23	-19	43	322	-15	31	07
	X	+	-31	118	-129	-557	-268	-324	-31	-12	-22	-557	-268	-324	06
	X	-	31	-118	129	557	268	324	31	12	22	557	268	324	06
	Y	+	-50	189	-207	-882	-430	-520	-50	-19	-35	-882	-430	-520	06
Pilastro 10	Y	-	50	-189	207	882	430	520	50	19	35	882	430	520	06
	X	+	-42	114	-156	-494	-137	-103	-42	-132	172	-494	-137	-103	05
	X	-	42	-114	156	494	137	103	42	132	-172	494	137	103	05
	Y	+	-68	184	-252	-781	-220	-165	-68	-212	276	-781	-220	-165	05
	Y	-	68	-184	252	781	220	165	68	212	-276	781	220	165	05
Pilastro 10	X	+	-29	133	-137	-403	-115	-113	-29	-137	140	-403	-115	-113	04
	X	-	29	-133	137	403	115	113	29	137	-140	403	115	113	04
	Y	+	-47	213	-220	-636	-185	-180	-47	-219	225	-636	-185	-180	04
	Y	-	47	-213	220	636	185	180	47	219	-225	636	185	180	04
Pilastro 10	X	+	-24	145	-128	-277	-108	-122	-24	-149	130	-277	-108	-122	03
	X	-	24	-145	128	277	108	122	24	149	-130	277	108	122	03
	Y	+	-39	230	-205	-442	-172	-194	-39	-236	209	-442	-172	-194	03
	Y	-	39	-230	205	442	172	194	39	236	-209	442	172	194	03
Pilastro 10	X	+	-19	133	-102	-141	-86	-114	-19	-140	104	-141	-86	-114	02
	X	-	19	-133	102	141	86	114	19	140	-104	141	86	114	02
	Y	+	-30	209	-166	-242	-140	-178	-30	-218	171	-242	-140	-178	02
	Y	-	30	-209	166	242	140	178	30	218	-171	242	140	178	02
Pilastro 10	X	+	-54	128	-165	-58	-142	-112	-54	-135	169	-58	-142	-112	01
	X	-	54	-128	165	58	142	112	54	135	-169	58	142	112	01
	Y	+	-55	157	-146	-117	-128	-135	-55	-161	156	-117	-128	-135	01
	Y	-	55	-157	146	117	128	135	55	161	-156	117	128	135	01
Pilastrata: Pilastrata 11															
Pilastro 11	X	+	0	8	-9	24	-24	5	-21	97	20	48	9	134	07
	X	-	0	-8	9	-24	24	-5	21	-97	-20	-48	-9	-134	07
	Y	+	1	12	-15	40	-39	8	-34	157	31	77	14	217	07
	Y	-	-1	-12	15	-40	39	-8	34	-157	-31	-77	-14	-217	07
Pilastro 11	X	+	-108	286	20	-24	276	-63	-108	261	-91	-24	276	-63	06
	X	-	108	-286	-20	24	-276	63	108	-261	91	24	-276	63	06
	Y	+	-174	461	32	-38	444	-101	-174	421	-146	-38	444	-101	06
	Y	-	174	-461	-32	38	-444	101	174	-421	146	38	-444	101	06
Pilastro 11	X	+	-117	199	-193	-96	-131	-107	-117	-58	120	-96	-131	-107	05
	X	-	117	-199	193	96	131	107	117	58	-120	96	131	107	05
	Y	+	-190	321	-311	-154	-210	-172	-190	-93	194	-154	-210	-172	05
	Y	-	190	-321	311	154	210	172	190	93	-194	154	210	172	05
Pilastro 11	X	+	-78	43	-150	-58	-125	-47	-78	-70	150	-58	-125	-47	04
	X	-	78	-43	150	58	125	47	78	70	-150	58	125	47	04
	Y	+	-126	69	-241	-94	-201	-75	-126	-112	242	-94	-201	-75	04
	Y	-	126	-69	241	94	201	75	126	112	-242	94	201	75	04
Pilastro 11	X	+	-49	26	-55	-30	-47	-31	-49	-47	59	-30	-47	-31	03
	X	-	49	-26	55	30	47	31	49	47	-59	30	47	31	03
	Y	+	-79	42	-88	-50	-77	-49	-79	-76	96	-50	-77	-49	03
	Y	-	79	-42	88	50	77	49	79	76	-96	50	77	49	03
Pilastro 11	X	+	-36	22	-34	-11	-29	-33	-36	-57	36	-11	-29	-33	02
	X	-	36	-22	34	11	29	33	36	57	-36	11	29	33	02
	Y	+	-59	34	-54	-20	-47	-52	-59	-90	58	-20	-47	-52	02
	Y	-	59	-34	54	20	47	52	59	90	-58	20	47	52	02
Pilastrata: Pilastrata 12															
Pilastro 12	X	+	0	-15	17	45	45	40	-10	215	4	328	21	245	07
	X	-	0	15	-17	-45	-45	-40	10	-215	-4	-328	-21	-245	07
	Y	+	1	-25	27	73	72	65	-16	347	6	528	34	395	07
	Y	-	-1	25	-27	-73	-72	-65	16	-347	-6	-528	-34	-395	07
Pilastro 12	X	+	-73	1.373	174	1.420	521	-4.261	-73	-331	-35	1.420	521	-4.261	06
	X	-	73	-1.373	-174	-1.420	-521	4.261	73	331	35	-1.420	-521	4.261	06
	Y	+	-118	2.216	280	2.288	839	-6.876	-118	-534	-56	2.288	839	-6.876	06
	Y	-	118	-2.216	-280	-2.288	-839	6.876	118	534	56	-2.288	-839	6.876	06
Pilastro 12	X	+	-38	631	-112	1.144	-65	-584	-38	-771	44	1.144	-65	-584	05
	X	-	38	-631	112	-1.144	65	584	38	771	-44	-1.144	65	584	05
	Y	+	-61	1.018	-180	1.844	-105	-942	-61	-1.244	71	1.844	-105	-942	05
	Y	-	61	-1.018	180	-1.844	105	942	61	1.244	-71	-1.844	105	942	05
Pilastro 12	X	+	-50	770	-46	750	-39	-649	-50	-787	47	750	-39	-649	04
	X	-	50	-770	46	-750	39	649	50	787	-47	-750	39	649	04
	Y	+	-81	1.243	-75	1.207	-63	-1.047	-81	-1.270	77	1.207	-63	-1.047	04
	Y	-	81	-1.243	75	-1.207	63	1.047	81	1.270	-77	-1.207	63	1.047	04
Pilastro 12	X	+	-44	687	-34	394	-29	-581	-44	-706	36	394	-29	-581	03
	X	-	44	-687	34	-394	29	581	44	706	-36	-394	29	581	03
	Y	+	-71	1.108	-55	633	-47	-937	-71	-1.139	58	633	-47	-937	03
	Y	-	71	-1.108	55	-633	47	937	71	1.139	-58	-633	47	937	03
Pilastro 12	X	+	-36	654	-8	123	-8	-573	-36	-722	11	123	-8	-573	02
	X	-	36	-654	8	-123	8	573	36	722	-11	-123	8	573	02
	Y	+	-57	1.053	-13	197	-13	-923	-57	-1.162	18	197	-13	-923	02
	Y	-	57	-1.053	13	-197	13	923	57	1.162	-18	-197	13	923	02
Pilastrata: Pilastrata 13															
Pilastro 13	X	+	-2	-15	-29	155	-79	9	0	11	-48	155	1	28	07
	X	-	2	15	29	-155	79	-9	0	-11	48	-155	-1	-28	07
	Y	+	-3	-25	-48	247	-128	15	0	17	-77	233	2	46	07
	Y	-	3	25	48	-247	128	-15	0	-17	77	-233	-2	-46	07
Pilastro 13	X	+	-16	109	-159	546	-460	-292	-16	-8	25	546	-460	-292	06
	X	-	16	-109	159	-546	460	292	16	8	-25	-546	460	292	06
	Y	+	-26	175	-257	820	-743	-470	-26	-13	40	820	-743	-470	06

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	Dir	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 13	Y	-	26	-175	257	-820	743	470	26	13	-40	-820	743	470	06
	X	+	-24	-61	-276	638	-243	45	-24	47	306	638	-243	45	05
	X	-	24	61	276	-638	243	-45	24	-47	-306	-638	243	-45	05
	Y	+	-39	-99	-445	963	-391	73	-39	77	492	963	-391	73	05
	Y	-	39	99	445	-963	391	-73	39	-77	-492	-963	391	-73	05
Pilastro 13	X	+	-26	-24	-302	654	-255	23	-26	30	310	654	-255	23	04
	X	-	26	24	302	-654	255	-23	26	-30	-310	-654	255	-23	04
	Y	+	-41	-40	-485	973	-410	38	-41	51	498	973	-410	38	04
	Y	-	41	40	485	-973	410	-38	41	-51	-498	-973	410	-38	04
Pilastro 13	X	+	-22	-34	-242	555	-208	30	-22	37	257	555	-208	30	03
	X	-	22	34	242	-555	208	-30	22	-37	-257	-555	208	-30	03
	Y	+	-36	-57	-386	780	-332	50	-36	63	409	780	-332	50	03
	Y	-	36	57	386	-780	332	-50	36	-63	-409	-780	332	-50	03
Pilastro 13	X	+	-18	-47	-195	562	-166	42	-18	54	204	562	-166	42	02
	X	-	18	47	195	-562	166	-42	18	-54	-204	-562	166	-42	02
	Y	+	-29	-78	-308	735	-263	69	-29	88	324	735	-263	69	02
	Y	-	29	78	308	-735	263	-69	29	-88	-324	-735	263	-69	02
Pilastro 13	X	+	-156	-10	-197	633	-167	3	-156	-3	172	633	-167	3	01
	X	-	156	10	197	-633	167	-3	156	3	-172	-633	167	-3	01
	Y	+	-165	-34	-241	732	-208	16	-165	0	217	732	-208	16	01
	Y	-	165	34	241	-732	208	-16	165	0	-217	-732	208	-16	01
Pilastrata: Pilastrata 14															
Pilastro 14	X	+	-2	-15	23	-171	65	9	0	11	33	-237	27	30	07
	X	-	2	15	-23	171	-65	-9	0	-11	-33	237	-27	-30	07
	Y	+	-3	-25	38	-271	106	14	0	18	53	-365	44	48	07
	Y	-	3	25	-38	271	-106	-14	0	-18	-53	365	-44	-48	07
Pilastro 14	X	+	-9	116	105	-856	344	-340	-9	-20	-33	-856	344	-340	06
	X	-	9	-116	-105	856	-344	340	9	20	33	856	-344	340	06
	Y	+	-15	188	169	-1.317	557	-548	-15	-31	-53	-1.317	557	-548	06
	Y	-	15	-188	-169	1.317	-557	548	15	31	53	1.317	-557	548	06
Pilastro 14	X	+	-24	-74	246	-876	212	60	-24	70	-264	-876	212	60	05
	X	-	24	74	-246	876	-212	-60	24	-70	264	876	-212	-60	05
	Y	+	-39	-120	396	-1.345	342	97	-39	114	-426	-1.345	342	97	05
	Y	-	39	120	-396	1.345	-342	-97	39	-114	426	1.345	-342	-97	05
Pilastro 14	X	+	-25	-56	334	-747	279	49	-25	62	-335	-747	279	49	04
	X	-	25	56	-334	747	-279	-49	25	-62	335	747	-279	-49	04
	Y	+	-40	-92	537	-1.119	448	81	-40	102	-538	-1.119	448	81	04
	Y	-	40	92	-537	1.119	-448	-81	40	-102	538	1.119	-448	-81	04
Pilastro 14	X	+	-22	-71	338	-611	285	62	-22	78	-345	-611	285	62	03
	X	-	22	71	-338	611	-285	-62	22	-78	345	611	-285	-62	03
	Y	+	-35	-118	542	-865	456	103	-35	130	-551	-865	456	103	03
	Y	-	35	118	-542	865	-456	-103	35	-130	551	865	-456	-103	03
Pilastro 14	X	+	-16	-82	278	-564	235	68	-16	81	-285	-564	235	68	02
	X	-	16	82	-278	564	-235	-68	16	-81	285	564	-235	-68	02
	Y	+	-26	-135	441	-729	373	112	-26	133	-455	-729	373	112	02
	Y	-	26	135	-441	729	-373	-112	26	-133	455	729	-373	-112	02
Pilastro 14	X	+	-160	-21	207	-650	180	9	-160	-2	-191	-650	180	9	01
	X	-	160	21	-207	650	-180	-9	160	2	191	650	-180	-9	01
	Y	+	-172	-52	257	-762	229	24	-172	2	-247	-762	229	24	01
	Y	-	172	52	-257	762	-229	-24	172	-2	247	762	-229	-24	01
Pilastrata: Pilastrata 15															
Pilastro 15	X	+	-6	-5	-27	621	-23	1	-23	-151	26	3.146	-14	-172	07
	X	-	6	5	27	-621	23	-1	23	151	-26	-3.146	14	172	07
	Y	+	-10	-8	-44	1.001	-38	2	-37	-243	42	5.076	-22	-278	07
	Y	-	10	8	44	-1.001	38	-2	37	243	-42	-5.076	22	278	07
Pilastro 15	X	+	-137	-1.125	-200	12.482	-572	2.106	-137	876	343	12.482	-572	2.106	06
	X	-	137	1.125	200	-12.482	572	-2.106	137	-876	-343	-12.482	572	-2.106	06
	Y	+	-221	-1.815	-322	20.140	-923	3.397	-221	1.413	555	20.140	-923	3.397	06
	Y	-	221	1.815	322	-20.140	923	-3.397	221	-1.413	-555	-20.140	923	-3.397	06
Pilastro 15	X	+	-45	-415	129	10.634	-6	737	-101	342	-133	434	-30	540	05
	X	-	45	415	-129	-10.634	6	-737	101	-342	133	-434	30	-540	05
	Y	+	-73	-669	209	17.158	-10	1.190	-163	552	-214	691	-49	871	05
	Y	-	73	669	-209	-17.158	10	-1.190	163	-552	214	-691	49	-871	05
Pilastro 15	X	+	-47	-330	190	4.476	215	552	-123	258	-16	-2.032	-227	232	04
	X	-	47	330	-190	-4.476	-215	-552	123	-258	16	2.032	227	-232	04
	Y	+	-76	-532	307	7.213	348	892	-199	415	-25	-3.291	-368	374	04
	Y	-	76	532	-307	-7.213	-348	-892	199	-415	25	3.291	368	-374	04
Pilastro 15	X	+	-17	-327	231	2.350	428	582	-262	129	107	-2.728	-396	-139	03
	X	-	17	327	-231	-2.350	-428	-582	262	-129	-107	2.728	396	139	03
	Y	+	-27	-528	373	3.777	692	940	-423	208	174	-4.412	-641	-226	03
	Y	-	27	528	-373	-3.777	-692	-940	423	-208	-174	4.412	641	226	03
Pilastro 15	X	+	162	-375	183	1.566	393	813	-213	345	125	-2.701	-390	135	02
	X	-	-162	375	-183	-1.566	-393	-813	213	-345	-125	2.701	390	-135	02
	Y	+	263	-604	294	2.506	635	1.310	-344	555	203	-4.345	-632	215	02
	Y	-	-263	604	-294	-2.506	-635	-1.310	344	-555	-203	4.345	632	-215	02
Pilastrata: Pilastrata 16															
Pilastro 16	X	+	-11	-31	93	1.566	298	-9	-39	-26	38	3.122	38	47	07
	X	-	11	31	-93	-1.566	-298	9	39	26	-38	-3.122	-38	-47	07
	Y	+	-17	-49	150	2.526	481	-14	-64	-42	61	5.038	61	75	07
	Y	-	17	49	-150	-2.526	-481	14	64	42	-61	-5.038	-61	-75	07
Pilastro 16	X	+	-71	-264	208	8.014	336	506	-17	24	-89	6.805	160	498	

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{PII}	Dir	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 16	X	+	-14	-139	207	5.745	163	194	-65	40	-155	2.332	107	141	05
	X	-	12	139	-207	-5.745	-163	-194	65	-40	155	-2.332	-107	-141	05
	Y	+	-22	-224	335	9.268	262	313	-105	64	-249	3.760	173	227	05
	Y	-	22	224	-335	-9.268	-262	-313	105	-64	249	-3.760	-173	-227	05
Pilastro 16	X	+	-39	-40	204	2.034	144	99	-90	27	-85	822	-88	44	04
	X	-	39	40	-204	-2.034	-144	-99	90	-27	85	-822	88	-44	04
	Y	+	-63	-65	329	3.277	233	160	-146	44	-136	1.323	-144	72	04
	Y	-	63	65	-329	-3.277	-233	-160	146	-44	136	-1.323	144	-72	04
Pilastro 16	X	+	-9	6	237	500	381	7	-92	40	72	125	-395	73	03
	X	-	9	-6	-237	-500	-381	-7	92	-40	-72	-125	395	-73	03
	Y	+	-14	9	383	802	616	12	-149	65	117	191	-639	119	03
	Y	-	14	-9	-383	-802	-616	-12	149	-65	-117	-191	639	-119	03
Pilastro 16	X	+	19	72	262	-430	521	-163	-135	-44	96	712	-326	-16	02
	X	-	-19	-72	-262	430	-521	163	135	44	-96	-712	326	16	02
	Y	+	30	117	422	-705	840	-264	-218	-72	157	1.152	-530	-27	02
	Y	-	-30	-117	-422	705	-840	264	218	72	-157	-1.152	530	27	02
Pilastrata: Pilastrata 17															
Pilastro 17	X	+	0	-82	10	1.113	35	225	-18	-75	65	2.308	-97	-9	07
	X	-	0	82	-10	-1.113	-35	-225	18	75	-65	-2.308	97	9	07
	Y	+	0	-132	16	1.795	56	364	-29	-122	104	3.723	-157	-15	07
	Y	-	0	132	-16	-1.795	-56	-364	29	122	-104	-3.723	157	15	07
Pilastro 17	X	+	-34	-558	205	6.265	736	2.584	-34	476	-90	6.265	736	2.584	06
	X	-	34	558	-205	-6.265	-736	-2.584	34	-476	90	-6.265	-736	-2.584	06
	Y	+	-55	-900	331	10.101	1.188	4.171	-55	768	-144	10.101	1.188	4.171	06
	Y	-	55	900	-331	-10.101	-1.188	-4.171	55	-768	144	-10.101	-1.188	-4.171	06
Pilastro 17	X	+	-26	-369	232	3.839	186	333	-26	430	-214	3.839	186	333	05
	X	-	26	369	-232	-3.839	-186	-333	26	-430	214	-3.839	-186	-333	05
	Y	+	-42	-596	375	6.186	300	538	-42	695	-345	6.186	300	538	05
	Y	-	42	596	-375	-6.186	-300	-538	42	-695	345	-6.186	-300	-538	05
Pilastro 17	X	+	-26	-485	183	2.147	154	404	-26	486	-186	2.147	154	404	04
	X	-	26	485	-183	-2.147	-154	-404	26	-486	186	-2.147	-154	-404	04
	Y	+	-43	-783	295	3.454	248	653	-43	784	-300	3.454	248	653	04
	Y	-	43	783	-295	-3.454	-248	-653	43	-784	300	-3.454	-248	-653	04
Pilastro 17	X	+	-23	-440	127	722	107	375	-23	459	-129	722	107	375	03
	X	-	23	440	-127	-722	-107	-375	23	-459	129	-722	-107	-375	03
	Y	+	-37	-710	204	1.153	172	605	-37	741	-208	1.153	172	605	03
	Y	-	37	710	-204	-1.153	-172	-605	37	-741	208	-1.153	-172	-605	03
Pilastro 17	X	+	-18	-404	72	-126	61	340	-18	411	-73	-126	61	340	02
	X	-	18	404	-72	126	-61	-340	18	-411	73	126	-61	-340	02
	Y	+	-29	-652	115	-213	96	548	-29	663	-116	-213	96	548	02
	Y	-	29	652	-115	213	-96	-548	29	-663	116	213	-96	-548	02
Pilastrata: Pilastrata 18															
Pilastro 18	X	+	-1	-3	-32	194	-80	5	-4	2	-47	852	-15	15	07
	X	-	1	3	32	-194	80	-5	4	-2	47	-852	15	-15	07
	Y	+	-2	-4	-52	314	-130	8	-7	3	-76	1.373	-24	25	07
	Y	-	2	4	52	-314	130	-8	7	-3	76	-1.373	24	-25	07
Pilastro 18	X	+	-33	40	-185	3.804	87	-381	-33	-112	-220	3.804	87	-381	06
	X	-	33	-40	185	-3.804	-87	381	33	112	220	-3.804	-87	381	06
	Y	+	-53	65	-300	6.128	139	-614	-53	-181	-355	6.128	139	-614	06
	Y	-	53	-65	300	-6.128	-139	614	53	181	355	-6.128	-139	614	06
Pilastro 18	X	+	-51	-296	-587	3.657	-949	466	-51	212	448	3.657	-949	466	05
	X	-	51	296	587	-3.657	949	-466	51	-212	-448	-3.657	949	-466	05
	Y	+	-82	-478	-947	5.890	-1.534	753	-82	343	724	5.890	-1.534	753	05
	Y	-	82	478	947	-5.890	1.534	-753	82	-343	-724	-5.890	1.534	-753	05
Pilastro 18	X	+	-44	102	-114	2.429	-408	-192	-44	-44	196	2.429	-408	-192	05
	X	-	44	-102	114	-2.429	408	192	44	44	-196	-2.429	408	192	05
	Y	+	-72	164	-184	3.906	-659	-310	-72	-72	317	3.906	-659	-310	05
	Y	-	72	-164	184	-3.906	659	310	72	72	-317	-3.906	659	310	05
Pilastro 18	X	+	-38	-192	-356	2.167	-775	369	-38	151	364	2.167	-775	369	04
	X	-	38	192	356	-2.167	775	-369	38	-151	-364	-2.167	775	-369	04
	Y	+	-62	-309	-577	3.486	-1.255	595	-62	244	590	3.486	-1.255	595	04
	Y	-	62	309	577	-3.486	1.255	-595	62	-244	-590	-3.486	1.255	-595	04
Pilastro 18	X	+	-59	83	-212	1.143	-459	-158	-59	-62	211	1.143	-459	-158	04
	X	-	59	-83	212	-1.143	459	158	59	62	-211	-1.143	459	158	04
	Y	+	-95	135	-342	1.833	-743	-257	-95	-101	341	1.833	-743	-257	04
	Y	-	95	-135	342	-1.833	743	257	95	101	-341	-1.833	743	257	04
Pilastro 18	X	+	-31	-113	-158	871	-475	250	-31	119	283	871	-475	250	03
	X	-	31	113	158	-871	475	-250	31	-119	-283	-871	475	-250	03
	Y	+	-50	-182	-259	1.397	-774	403	-50	192	461	1.397	-774	403	03
	Y	-	50	182	259	-1.397	774	-403	50	-192	-461	-1.397	774	-403	03
Pilastro 18	X	+	-50	156	-139	222	-192	-343	-50	-160	37	222	-192	-343	03
	X	-	50	-156	139	-222	192	343	50	160	-37	-222	192	343	03
	Y	+	-81	253	-226	348	-314	-555	-81	-258	63	348	-314	-555	03
	Y	-	81	-253	226	-348	314	555	81	258	-63	-348	314	555	03
Pilastro 18	X	+	-17	-107	87	116	-97	252	-17	128	177	116	-97	252	02
	X	-	17	107	-87	-116	97	-252	17	-128	-177	-116	97	-252	02
	Y	+	-27	-171	127	178	-177	405	-27	205	291	178	-177	405	02
	Y	-	27	171	-127	-178	177	-405	27	-205	-291	-178	177	-405	02
Pilastro 18	X	+	-43	220	-83	-189	277	-469	-43	-211	-339	-189	277	-469	02
	X	-	43	-220	83	189	-277	469	43	211	339	189	-277	469	02
	Y	+	-70	356	-136	-322	394	-757	-70	-340	-499	-322	394	-757	02
	Y	-	70	-356	136	322	-394	757	70	340	499	322	-394	757	02
Pilastro 18	X	+	30	42	-218	-105	-610	-63	30	-24	422	-105	-610	-63	01
	X	-	-30	-42	218	105	610	63	-30	24	-422	105	610	63	01

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.								Estr. Sup.				Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	Y	+	33	58	-139	-85	-644	-79	33	-24	538	-85	-644	-79	01
	Y	-	-33	-58	139	85	644	79	-33	24	-538	85	644	79	01
Pilastrata: Pilastrata 19															
Pilastro 19	X	+	-1	-2	24	-156	65	2	-5	1	31	-796	27	17	07
	X	-	1	2	-24	156	-65	-2	5	-1	-31	796	-27	-17	07
	Y	+	-2	-3	38	-252	105	3	-8	1	51	-1.282	44	28	07
	Y	-	2	3	-38	252	-105	-3	8	-1	-51	1.282	-44	-28	07
Pilastro 19	X	+	-33	32	87	-3.701	-333	-329	-33	-100	220	-3.701	-333	-329	06
	X	-	33	-32	-87	3.701	333	329	33	100	-220	3.701	333	329	06
	Y	+	-54	51	142	-5.962	-535	-530	-54	-161	355	-5.962	-535	-530	06
	Y	-	54	-51	-142	5.962	535	530	54	161	-355	5.962	535	530	06
Pilastro 19	X	+	-55	-282	422	-3.736	647	442	-55	199	-284	-3.736	647	442	05
	X	-	55	282	-422	3.736	-647	-442	55	-199	284	3.736	-647	-442	05
	Y	+	-89	-456	680	-6.020	1.045	713	-89	322	-458	-6.020	1.045	713	05
	Y	-	89	456	-680	6.020	-1.045	-713	89	-322	458	6.020	-1.045	-713	05
Pilastro 19	X	+	-36	108	148	-2.695	424	-210	-36	-51	-174	-2.695	424	-210	05
	X	-	36	-108	-148	2.695	-424	210	36	51	174	2.695	-424	210	05
	Y	+	-58	175	240	-4.338	687	-339	-58	-83	-282	-4.338	687	-339	05
	Y	-	58	-175	-240	4.338	-687	339	58	83	282	4.338	-687	339	05
Pilastro 19	X	+	-45	-213	222	-2.519	456	417	-45	175	-202	-2.519	456	417	04
	X	-	45	213	-222	2.519	-456	-417	45	-175	202	2.519	-456	-417	04
	Y	+	-73	-344	358	-4.056	736	673	-73	283	-326	-4.056	736	673	04
	Y	-	73	344	-358	4.056	-736	-673	73	-283	326	4.056	-736	-673	04
Pilastro 19	X	+	-51	100	381	-1.474	723	-200	-51	-84	-284	-1.474	723	-200	04
	X	-	51	-100	-381	1.474	-723	200	51	84	284	1.474	-723	200	04
	Y	+	-83	162	618	-2.366	1.174	-324	-83	-136	-462	-2.366	1.174	-324	04
	Y	-	83	-162	-618	2.366	-1.174	324	83	136	462	2.366	-1.174	324	04
Pilastro 19	X	+	-38	-138	61	-1.168	263	309	-38	149	-183	-1.168	263	309	03
	X	-	38	138	-61	1.168	-263	-309	38	-149	183	1.168	-263	-309	03
	Y	+	-61	-223	99	-1.877	423	499	-61	241	-295	-1.877	423	499	03
	Y	-	61	223	-99	1.877	-423	-499	61	-241	295	1.877	-423	-499	03
Pilastro 19	X	+	-41	205	375	-451	620	-455	-41	-214	-196	-451	620	-455	03
	X	-	41	-205	-375	451	-620	455	41	214	196	451	-620	455	03
	Y	+	-66	332	609	-716	1.013	-736	-66	-345	-323	-716	1.013	-736	03
	Y	-	66	-332	-609	716	-1.013	736	66	345	323	716	-1.013	736	03
Pilastro 19	X	+	-23	-148	-165	-205	-16	337	-23	165	-150	-205	-16	337	02
	X	-	23	148	165	205	16	-337	23	-165	150	205	16	-337	02
	Y	+	-37	-238	-262	-322	-22	542	-37	266	-241	-322	-22	542	02
	Y	-	37	238	262	322	22	-542	37	-266	241	322	22	-542	02
Pilastro 19	X	+	-36	281	237	159	51	-590	-36	-261	190	159	51	-590	02
	X	-	36	-281	-237	-159	-51	590	36	261	-190	-159	-51	590	02
	Y	+	-58	453	390	272	146	-949	-58	-420	256	272	146	-949	02
	Y	-	58	-453	-390	-272	-146	949	58	420	-256	-272	-146	949	02
Pilastro 19	X	+	27	21	180	184	583	-47	27	-28	-432	184	583	-47	01
	X	-	-27	-21	-180	-184	-583	47	-27	28	432	-184	-583	47	01
	Y	+	28	26	76	213	602	-54	28	-31	-556	213	602	-54	01
	Y	-	-28	-26	-76	-213	-602	54	-28	31	556	-213	-602	54	01
Pilastrata: Pilastrata 20															
Pilastro 20	X	+	1	78	13	-1.095	46	-224	-18	72	77	-2.374	-104	5	07
	X	-	-1	-78	-13	1.095	-46	224	18	-72	-77	2.374	104	-5	07
	Y	+	1	126	21	-1.767	75	-362	-29	116	124	-3.829	-168	9	07
	Y	-	-1	-126	-21	1.767	-75	362	29	-116	-124	3.829	168	-9	07
Pilastro 20	X	+	-37	527	276	-6.592	987	-2.447	-37	-452	-119	-6.592	987	-2.447	06
	X	-	37	-527	-276	6.592	-987	2.447	37	452	119	6.592	-987	2.447	06
	Y	+	-60	850	446	-10.631	1.593	-3.949	-60	-729	-191	-10.631	1.593	-3.949	06
	Y	-	60	-850	-446	10.631	-1.593	3.949	60	729	191	10.631	-1.593	3.949	06
Pilastro 20	X	+	-26	349	223	-4.190	180	-315	-26	-407	-209	-4.190	180	-315	05
	X	-	26	-349	-223	4.190	-180	315	26	407	209	4.190	-180	315	05
	Y	+	-42	564	360	-6.754	291	-509	-42	-657	-338	-6.754	291	-509	05
	Y	-	42	-564	-360	6.754	-291	509	42	657	338	6.754	-291	509	05
Pilastro 20	X	+	-27	484	193	-2.513	163	-402	-27	-481	-199	-2.513	163	-402	04
	X	-	27	-484	-193	2.513	-163	402	27	481	199	2.513	-163	402	04
	Y	+	-43	782	311	-4.045	263	-650	-43	-777	-321	-4.045	263	-650	04
	Y	-	43	-782	-311	4.045	-263	650	43	777	321	4.045	-263	650	04
Pilastro 20	X	+	-22	437	141	-959	120	-367	-22	-443	-147	-959	120	-367	03
	X	-	22	-437	-141	959	-120	367	22	443	147	959	-120	367	03
	Y	+	-36	706	227	-1.537	193	-592	-36	-715	-237	-1.537	193	-592	03
	Y	-	36	-706	-227	1.537	-193	592	36	715	237	1.537	-193	592	03
Pilastro 20	X	+	-17	405	97	178	81	-346	-17	-427	-98	178	81	-346	02
	X	-	17	-405	-97	-178	-81	346	17	427	98	-178	-81	346	02
	Y	+	-28	652	156	296	130	-558	-28	-688	-156	296	130	-558	02
	Y	-	28	-652	-156	-296	-130	558	28	688	156	-296	-130	558	02
Pilastrata: Pilastrata 21															
Pilastro 21	X	+	-12	3	92	-1.088	292	68	-41	35	26	-3.013	40	19	07
	X	-	12	-3	-92	1.088	-292	-68	41	-35	-26	3.013	-40	-19	07
	Y	+	-20	5	149	-1.755	471	110	-66	57	41	-4.862	65	31	07
	Y	-	20	-5	-149	1.755	-471	-110	66	-57	-41	4.862	-65	-31	07
Pilastro 21	X	+	-75	211	267	-8.350	492	-334	5	14	-124	-7.587	258	-308	06
	X	-	75	-211	-267	8.350	-492	334	-5	-14	124	7.587	-258	308	06
	Y	+	-121	340	431	-13.472	793	-538	9	22	-200	-12.242	416	-497	06
	Y	-	121	-340	-431	13.472	-793	538	-9	-22	200	12.242	-416	497	06
Pilastro 21	X	+	-20	138	182	-6.519	169	-270	-38	-43	-150	-1.988	-10	-196	05
	X	-	20	-138	-182	6.519	-169	270	38	43	150	1.988	10	196	05
	Y	+	-32	222	293	-10.517	273	-437	-61	-69	-242	-3.204	-18	-316	05

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	Dir	e	Estr. Inf.				T ₂	T ₃	Estr. Sup.				T ₂	T ₃	Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]			
Pilastro 21	Y	-	32	-222	-293	10.517	-273	437	61	69	242	3.204	18	316	05
	X	+	-70	17	267	-1.722	320	-111	-27	17	-93	-408	-167	38	04
	X	-	70	-17	-267	1.722	-320	111	27	-17	93	408	167	-38	04
	Y	+	-113	28	432	-2.774	518	-180	-43	27	-149	-655	-272	62	04
	Y	-	113	-28	-432	2.774	-518	180	43	-27	149	655	272	-62	04
Pilastro 21	X	+	-84	5	296	-223	484	-112	-43	49	-8	201	-266	176	03
	X	-	84	-5	-296	223	-484	112	43	-49	8	-201	266	-176	03
	Y	+	-136	8	478	-354	782	-181	-69	79	-12	333	-432	285	03
	Y	-	136	-8	-478	354	-782	181	69	-79	12	-333	432	-285	03
	X	+	-14	-14	237	577	432	-79	-224	50	84	-495	-383	139	02
Pilastro 21	X	-	14	14	-237	-577	-432	79	224	-50	-84	495	383	-139	02
	Y	+	-22	-23	383	940	697	-128	-362	81	137	-801	-622	226	02
	Y	-	22	23	-383	-940	-697	128	362	-81	-137	801	622	-226	02
Pilastrata: Pilastrata 22															
Pilastro 22	X	+	-6	2	-63	-832	-159	18	-34	104	157	-5.019	-278	-3	07
	X	-	6	-2	63	832	159	-18	34	-104	-157	5.019	278	3	07
	Y	+	-9	4	-102	-1.342	-257	-9	-55	168	254	-8.101	-448	-5	07
	Y	-	9	-4	102	1.342	257	-29	55	-168	-254	8.101	448	5	07
	X	+	-145	927	-448	-16.683	-1.582	-2.260	-101	-554	542	-11.627	-1.766	-2.389	06
Pilastro 22	X	-	145	-927	448	16.683	1.582	2.260	101	554	-542	11.627	1.766	2.389	06
	Y	+	-234	1.495	-723	-26.925	-2.555	-3.647	-164	-894	875	-18.762	-2.851	-3.856	06
	Y	-	234	-1.495	723	26.925	2.555	3.647	164	894	-875	18.762	2.851	3.856	06
	X	+	-60	300	133	-10.639	72	-548	-81	-240	-10	-1.879	-222	-470	05
	X	-	60	-300	-133	10.639	-72	548	81	240	10	1.879	222	470	05
Pilastro 22	Y	+	-96	483	215	-17.167	116	-885	-131	-387	-15	-3.023	-361	-758	05
	Y	-	96	-483	-215	17.167	-116	885	131	387	15	3.023	361	758	05
	X	+	-59	267	105	-4.785	103	-454	-110	-211	46	1.890	-331	-266	04
	X	-	59	-267	-105	4.785	-103	454	110	211	-46	-1.890	331	266	04
	Y	+	-96	431	169	-7.713	167	-733	-178	-341	76	3.064	-538	-430	04
Pilastro 22	Y	-	96	-431	-169	7.713	-167	733	178	341	-76	-3.064	538	430	04
	X	+	-39	225	161	-1.504	315	-333	-100	-113	239	2.558	-669	-80	03
	X	-	39	-225	-161	1.504	-315	333	100	113	-239	-2.558	669	80	03
	Y	+	-63	362	259	-2.412	509	-537	-161	-183	387	4.137	-1.082	-129	03
	Y	-	63	-362	-259	2.412	-509	537	161	183	-387	-4.137	1.082	129	03
Pilastro 22	X	+	11	232	71	-1.072	387	-409	-167	-348	226	2.143	-502	-214	02
	X	-	-11	-232	-71	1.072	-387	409	167	348	-226	-2.143	502	214	02
	Y	+	18	374	115	-1.714	626	-658	-269	-560	366	3.449	-812	-344	02
	Y	-	-18	-374	-115	1.714	-626	658	269	560	-366	-3.449	812	344	02
Pilastrata: Pilastrata 23															
Pilastro 23	X	+	-9	-12	52	790	133	72	-49	93	56	3.026	135	309	07
	X	-	9	12	-52	-790	-133	-72	49	-93	-56	-3.026	-135	-309	07
	Y	+	-15	-19	84	1.274	215	116	-79	150	90	4.884	218	498	07
	Y	-	15	19	-84	-1.274	-215	-116	79	-150	-90	-4.884	-218	-498	07
	X	+	-76	-372	27	6.037	32	1.021	18	463	118	3.567	-585	1.661	06
Pilastro 23	X	-	76	372	-27	-6.037	-32	-1.021	-18	-463	-118	-3.567	585	-1.661	06
	Y	+	-123	-600	44	9.741	52	1.648	28	748	191	5.755	-945	2.682	06
	Y	-	123	600	-44	-9.741	-52	-1.648	-28	-748	-191	-5.755	945	-2.682	06
	X	+	-52	-341	226	7.452	336	364	-19	163	-225	622	181	109	05
	X	-	52	341	-226	-7.452	-336	-364	19	-163	225	-622	-181	-109	05
Pilastro 23	Y	+	-83	-550	364	12.026	542	588	-30	263	-363	998	292	176	05
	Y	-	83	550	-364	-12.026	-542	-588	30	-263	363	-998	-292	-176	05
	X	+	-45	-309	106	5.172	-12	435	-13	112	-266	-405	291	16	04
	X	-	45	309	-106	-5.172	12	-435	13	-112	266	405	-291	-16	04
	Y	+	-72	-499	171	8.343	-20	702	-21	181	-429	-659	469	26	04
Pilastro 23	Y	-	72	499	-171	-8.343	20	-702	21	-181	429	659	-469	-26	04
	X	+	-50	-297	37	3.613	-132	454	7	-10	-277	-631	437	-298	03
	X	-	50	297	-37	-3.613	132	-454	-7	10	277	631	-437	298	03
	Y	+	-81	-479	59	5.827	-214	734	12	-16	-447	-1.021	704	-480	03
	Y	-	81	479	-59	-5.827	214	-734	-12	16	447	1.021	-704	480	03
Pilastro 23	X	+	-73	-267	-98	2.304	-366	517	72	-133	-339	-1.784	735	-549	02
	X	-	73	267	98	-2.304	366	-517	-72	133	339	1.784	-735	549	02
	Y	+	-117	-431	-159	3.706	-592	835	117	-216	-542	-2.880	1.179	-888	02
	Y	-	117	431	159	-3.706	592	-835	-117	216	542	2.880	-1.179	888	02
Pilastrata: Pilastrata 24															
Pilastro 24	X	+	-2	2	10	122	35	1	-9	-8	39	-65	-88	3	07
	X	-	2	-2	-10	-122	-35	-1	9	8	-39	65	88	-3	07
	Y	+	-3	3	15	196	57	1	-15	-13	63	-105	-142	5	07
	Y	-	3	-3	-15	-196	-57	-1	15	13	-63	105	142	-5	07
	X	+	-165	-21	298	502	559	60	49	-40	-33	938	90	-130	06
Pilastro 24	X	-	165	21	-298	-502	-559	-60	-49	40	33	-938	-90	130	06
	Y	+	-267	-34	481	811	903	97	80	-64	-54	1.513	146	-210	06
	Y	-	267	34	-481	-811	-903	-97	-80	64	54	-1.513	-146	210	06
	X	+	-95	-193	287	2.876	547	555	59	152	-151	-32	210	463	05
	X	-	95	193	-287	-2.876	-547	-555	-59	-152	151	32	-210	-463	05
Pilastro 24	Y	+	-154	-312	464	4.644	882	896	95	245	-244	-54	339	748	05
	Y	-	154	312	-464	-4.644	-882	-896	-95	-245	244	54	-339	-748	05
	X	+	-31	-42	86	1.652	251	147	-44	48	-142	1.250	200	166	05
	X	-	31	42	-86	-1.652	-251	-147	44	-48	142	-1.250	-200	-166	05
	Y	+	-50	-68	139	2.667	405	238	-70	77	-229	2.019	323	268	05
Pilastro 24	Y	-	50	68	-139	-2.667	-405	-238	70	-77	229	-2.019	-323	-268	05
	X	+	-2	-123	322	2.778	591	408	-36	141	-323	-439	610	491	04
	X	-	2	123	-322	-2.778	-591	-408	36	-141	323	439	-610	-491	04
	Y	+	-4	-199	519	4.488	955	660	-59	229	-522	-710	985	793	04
	Y	-	4	199	-519	-4.488	-955	-660	59	-229	522	710	-985	-793	04

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	Dir	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 24	X	+	-58	-52	247	1.351	485	214	-39	59	-227	420	322	200	04
	X	-	58	52	-247	-1.351	-485	-214	39	-59	227	-420	-322	-200	04
	Y	+	-94	-85	398	2.184	782	346	-64	96	-366	684	519	323	04
	Y	-	94	85	-398	-2.184	-782	-346	64	-96	366	-684	-519	-323	04
Pilastro 24	X	+	-25	-121	319	1.982	606	417	-11	115	-259	-650	508	373	03
	X	-	25	121	-319	-1.982	-606	-417	11	-115	259	650	-508	-373	03
	Y	+	-41	-196	516	3.211	979	674	-18	187	-417	-1.046	818	604	03
	Y	-	41	196	-516	-3.211	-979	-674	18	-187	417	1.046	-818	-604	03
Pilastro 24	X	+	-68	-28	156	674	326	144	-47	22	-123	351	61	56	03
	X	-	68	28	-156	-674	-326	-144	47	-22	123	-351	-61	-56	03
	Y	+	-110	-46	250	1.103	525	232	-75	36	-197	583	96	91	03
	Y	-	110	46	-250	-1.103	-525	-232	75	-36	197	-583	-96	-91	03
Pilastro 24	X	+	-7	-108	282	1.574	617	322	22	101	-137	-905	283	287	02
	X	-	7	108	-282	-1.574	-617	-322	-22	-101	137	905	-283	-287	02
	Y	+	-12	-177	456	2.574	998	525	37	166	-219	-1.461	456	469	02
	Y	-	12	177	-456	-2.574	-998	-525	-37	-166	219	1.461	-456	-469	02
Pilastro 24	X	+	-26	8	106	-353	254	61	-147	84	-59	-394	-94	304	02
	X	-	26	-8	-106	353	-254	-61	147	-84	59	394	94	-304	02
	Y	+	-42	14	170	-536	407	92	-237	139	-104	-551	-149	492	02
	Y	-	42	-14	-170	536	-407	-92	237	-139	104	551	149	-492	02
Pilastro 24	X	+	30	-400	77	-521	106	687	30	322	-34	-521	106	687	01
	X	-	-30	400	-77	521	-106	-687	-30	-322	34	521	-106	-687	01
	Y	+	71	-563	47	-718	37	961	71	445	9	-718	37	961	01
	Y	-	-71	563	-47	718	-37	-961	-71	-445	-9	718	-37	-961	01
Pilastrata: Pilastrata 25															
Pilastro 25	X	+	-2	-2	10	-129	34	1	-11	7	35	53	-69	-5	07
	X	-	2	2	-10	129	-34	-1	11	-7	-35	-53	69	5	07
	Y	+	-2	-3	15	-208	56	2	-17	11	56	85	-112	-8	07
	Y	-	2	3	-15	208	-56	-2	17	-11	-56	-85	112	8	07
Pilastro 25	X	+	-155	8	308	-514	574	-67	39	71	-31	-951	46	228	06
	X	-	155	-8	-308	514	-574	67	-39	-71	31	951	-46	-228	06
	Y	+	-251	14	497	-829	927	-109	62	114	-50	-1.534	75	368	06
	Y	-	251	-14	-497	829	-927	109	-62	-114	50	1.534	-75	-368	06
Pilastro 25	X	+	-93	158	281	-2.594	525	-474	48	-118	-168	-235	260	-384	05
	X	-	93	-158	-281	2.594	-525	474	-48	118	168	235	-260	384	05
	Y	+	-150	256	454	-4.187	847	-765	78	-191	-271	-378	421	-620	05
	Y	-	150	-256	-454	4.187	-847	765	-78	191	271	378	-421	620	05
Pilastro 25	X	+	-48	47	62	-1.631	200	-167	-25	-35	-118	-1.245	127	-98	05
	X	-	48	-47	-62	1.631	-200	167	25	35	118	1.245	-127	98	05
	Y	+	-77	77	100	-2.634	323	-270	-40	-57	-191	-2.009	205	-158	05
	Y	-	77	-77	-100	2.634	-323	270	40	57	191	2.009	-205	158	05
Pilastro 25	X	+	-17	116	342	-2.596	618	-398	-31	-117	-355	361	697	-448	04
	X	-	17	-116	-342	2.596	-618	398	31	117	355	-361	-697	448	04
	Y	+	-27	187	551	-4.193	998	-643	-49	-189	-573	584	1.124	-724	04
	Y	-	27	-187	-551	4.193	-998	643	49	189	573	-584	-1.124	724	04
Pilastro 25	X	+	-52	74	263	-1.443	550	-257	-57	-94	-180	-175	262	-277	04
	X	-	52	-74	-263	1.443	-550	257	57	94	180	175	-262	277	04
	Y	+	-84	120	423	-2.334	888	-416	-92	-152	-290	-283	422	-449	04
	Y	-	84	-120	-423	2.334	-888	416	92	152	290	283	-422	449	04
Pilastro 25	X	+	20	108	264	-1.834	519	-327	-33	-132	-239	916	464	-435	03
	X	-	-20	-108	-264	1.834	-519	327	33	132	239	-916	-464	435	03
	Y	+	33	175	425	-2.967	838	-527	-53	-214	-385	1.472	748	-703	03
	Y	-	-33	-175	-425	2.967	-838	527	53	214	385	-1.472	-748	703	03
Pilastro 25	X	+	-81	71	142	-695	332	-241	-37	-78	-9	53	-163	-183	03
	X	-	81	-71	-142	695	-332	241	37	78	9	-53	163	183	03
	Y	+	-131	115	228	-1.139	535	-391	-60	-127	-14	77	-264	-297	03
	Y	-	131	-115	-228	1.139	-535	391	60	127	14	-77	264	297	03
Pilastro 25	X	+	4	142	262	-1.532	624	-407	19	-115	-160	1.093	332	-333	02
	X	-	-4	-142	-262	1.532	-624	407	-19	115	160	-1.093	-332	333	02
	Y	+	7	231	422	-2.497	1.008	-660	32	-188	-256	1.752	534	-541	02
	Y	-	-7	-231	-422	2.497	-1.008	660	-32	188	256	-1.752	-534	541	02
Pilastro 25	X	+	-87	45	32	235	117	-203	-49	-32	7	722	-262	-20	02
	X	-	87	-45	-32	-235	-117	203	49	32	-7	-722	262	20	02
	Y	+	-140	72	51	336	187	-321	-79	-56	0	1.087	-414	-35	02
	Y	-	140	-72	-51	-336	-187	321	79	56	0	-1.087	414	35	02
Pilastro 25	X	+	28	403	189	467	286	-692	28	-323	-111	467	286	-692	01
	X	-	-28	-403	-189	-467	-286	692	-28	323	111	-467	-286	692	01
	Y	+	68	568	228	631	326	-968	68	-448	-115	631	326	-968	01
	Y	-	-68	-568	-228	-631	-326	968	-68	448	115	-631	-326	968	01
Pilastrata: Pilastrata 26															
Pilastro 26	X	+	-11	17	66	-885	166	-92	-54	-87	45	-3.034	179	-311	07
	X	-	11	-17	-66	885	-166	92	54	87	-45	3.034	-179	311	07
	Y	+	-17	27	106	-1.427	268	-148	-87	-141	72	-4.897	289	-502	07
	Y	-	17	-27	-106	1.427	-268	148	87	141	-72	4.897	-289	502	07
Pilastro 26	X	+	-65	329	40	-6.526	28	-800	18	-381	117	-3.561	-615	-1.244	06
	X	-	65	-329	-40	6.526	-28	800	-18	381	-117	3.561	615	1.244	06
	Y	+	-105	530	65	-10.531	46	-1.291	29	-615	189	-5.745	-992	-2.007	06
	Y	-	105	-530	-65	10.531	-46	1.291	-29	615	-189	5.745	992	2.007	06
Pilastro 26	X	+	-42	292	237	-7.918	347	-262	-33	-192	-192	-573	123	-227	05
	X	-	42	-292	-237	7.918	-347	262	33	192	192	573	-123	227	05
	Y	+	-68	471	383	-12.777	560	-423	-54	-310	-309	-919	197	-367	05
	Y	-	68	-471	-383	12.777	-560	423	54	310	309	919	-197	367	05
Pilastro 26	X	+	-32	306	167	-5.137	203	-378	-51	-141	-232	876	195	-77	04
	X	-	32	-306	-167	5.137	-203	378	51	141	232	-876	-195	77	04

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 26	Y	+	-52	494	270	-8.286	327	-610	-83	-227	-374	1.421	312	-127	04
	Y	-	52	-494	-270	8.286	-327	610	83	227	374	-1.421	-312	127	04
	X	+	-54	267	80	-3.506	56	-293	61	-83	-308	805	508	22	03
	X	-	54	-267	-80	3.506	-56	293	-61	83	308	-805	-508	-22	03
	Y	+	-86	431	129	-5.653	91	-474	98	-134	-497	1.303	819	34	03
Pilastro 26	Y	-	86	-431	-129	5.653	-91	474	-98	134	497	-1.303	-819	-34	03
	X	+	-194	256	-87	-3.064	-324	-278	225	41	-318	1.612	736	163	02
	X	-	194	-256	87	3.064	324	278	-225	-41	318	-1.612	-736	-163	02
	Y	+	-314	413	-141	-4.935	-525	-449	365	67	-509	2.602	1.184	264	02
	Y	-	314	-413	141	4.935	525	449	-365	-67	509	-2.602	-1.184	-264	02

LEGENDA:

- Id_{PII}
- Dir
- e
- Lv
- Estr.
- Inf./Sup.
- Identificativo del Pilastro.
- Direzione del sisma.
- Segno dell'eccentricità accidentale.
- Identificativo del livello, nella relativa tabella.
- Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Pareti - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE																			
Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Piano Terzo					Parete P6-P7					Parete P7-P6									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
05691	-0,126	0,018	0,010	0,000	05690	-0,150	0,011	-0,014	0,000	04654	-0,171	0,023	-0,027	0,000	02348	0,003	0,042	-0,018	0,000
	-0,060	-0,033	-0,032	0,000		-0,059	-0,048	-0,013	0,000		-0,178	-0,070	-0,053	0,000		-0,006	0,061	0,013	0,000
00293	0,001	0,016	-0,020	0,000	05689	-0,007	0,012	-0,023	0,000	02337	-0,286	-0,028	0,073	0,000	05700	-0,137	-0,021	0,011	0,000
	-0,002	0,069	-0,008	0,000		-0,004	0,070	0,006	0,000		0,034	-0,049	-0,037	0,000		0,001	-0,050	-0,034	0,000
02336	-0,379	-0,129	0,017	0,000	05693	-0,093	-0,017	0,018	0,000	02188	-0,036	-0,013	0,002	0,000	02189	-0,080	-0,011	0,010	0,000
	0,116	-0,030	-0,027	0,000		-0,041	0,033	-0,017	0,000		-0,024	0,094	0,005	0,000		-0,024	0,044	0,012	0,000
02338	-0,052	0,020	0,090	0,000	05687	-0,309	-0,105	0,029	0,000	06843	-0,458	-0,124	-0,009	0,000	05699	-0,159	-0,043	0,038	0,000
	-0,023	-0,036	-0,059	0,000		0,033	-0,068	0,003	0,000		0,068	-0,051	0,040	0,000		0,015	-0,066	-0,004	0,000
05701	-0,045	0,028	0,016	0,000	02191	-0,125	0,004	-0,002	0,000	06874	-0,137	0,002	-0,025	0,000	02339	0,091	0,065	0,051	0,000
	-0,068	-0,031	-0,054	0,000		-0,002	0,017	-0,001	0,000		-0,005	0,008	-0,055	0,000		-0,080	-0,078	-0,032	0,000
00261	0,117	-0,159	-0,007	0,000	02341	-0,083	-0,199	0,045	0,000	05688	0,056	-0,054	0,032	0,000	02187	-0,002	-0,003	-0,024	0,000
	-0,085	-0,543	0,082	0,000		-0,008	-0,137	-0,091	0,000		0,032	-0,210	-0,043	0,000		-0,022	0,093	0,001	0,000
02340	0,288	0,111	-0,028	0,000	05702	-0,012	0,009	0,047	0,000	04655	-0,181	0,066	-0,016	0,000	05694	-0,016	-0,022	-0,024	0,000
	-0,071	-0,134	0,066	0,000		-0,053	-0,082	-0,067	0,000		-0,109	-0,049	0,003	0,000		-0,026	0,044	0,018	0,000
05692	-0,111	-0,002	0,013	0,000	02190	-0,113	-0,004	0,013	0,000	02347	0,011	0,119	-0,019	0,000	06999	-0,167	-0,135	0,055	0,000
	-0,028	0,004	-0,022	0,000		-0,013	0,019	0,007	0,000		-0,030	0,041	0,033	0,000		-0,123	0,079	0,052	0,000
03924	-0,135	-0,008	0,005	0,000	03925	-0,112	0,001	0,008	0,000	03922	-0,151	-0,015	0,021	0,000	03921	-0,189	-0,123	0,063	0,000
	-0,031	0,000	-0,028	0,000		-0,032	0,001	-0,029	0,000		-0,045	-0,001	-0,030	0,000		-0,077	0,000	-0,052	0,000
03923	-0,112	-0,002	0,009	0,000	07000	-0,058	0,174	0,035	0,000	03928	-0,054	0,095	0,052	0,000	03938	0,009	0,154	0,060	0,000
	-0,034	0,001	-0,033	0,000		0,143	-0,022	-0,004	0,000		-0,057	0,022	-0,042	0,000		-0,047	-0,031	0,061	0,000
02345	-0,020	-0,135	0,095	0,000	03939	-0,070	-0,163	0,118	0,000	03927	-0,135	0,002	0,007	0,000	03926	-0,118	-0,002	0,005	0,000
	-0,154	0,037	0,208	0,000		0,021	0,005	0,085	0,000		-0,049	0,003	-0,036	0,000		-0,034	-0,007	-0,036	0,000
02346	-0,029	0,145	0,039	0,000	02342	-0,027	-0,060	0,033	0,000	02335	-0,146	-0,037	0,050	0,000	05696	-0,114	-0,018	0,007	0,000
	-0,012	0,020	0,047	0,000		0,005	-0,107	-0,087	0,000		-0,046	-0,073	0,026	0,000		0,026	-0,037	0,008	0,000
02334	-0,135	-0,021	0,044	0,000	02333	-0,120	-0,010	0,023	0,000	03929	-0,131	-0,023	0,017	0,000	07001	-0,172	-0,039	0,022	0,000
	-0,001	-0,055	-0,026	0,000		0,109	-0,056	-0,082	0,000		0,119	0,061	0,015	0,000		0,581	0,008	-0,051	0,000
05695	-0,018	0,046	0,020	0,000	00398	-0,179	-0,226	0,016	0,000	03937	0,058	0,299	0,057	0,000	05697	-0,091	0,002	-0,010	0,000
	-0,188	-0,182	-0,007	0,000		-1,420	0,128	0,026	0,000		0,066	-0,240	-0,150	0,000		-0,062	-0,023	-0,010	0,000
02344	-0,093	-0,062	-0,064	0,000	07002	-0,017	0,131	0,010	0,000	05698	-0,065	0,019	0,002	0,000	03935	-0,102	-0,002	-0,006	0,000
	-0,112	0,116	-0,339	0,000		-0,322	-0,031	-0,096	0,000		-0,158	0,008	-0,078	0,000		-0,129	-0,024	0,004	0,000
03930	-0,099	0,000	0,007	0,000	03932	-0,086	0,002	-0,006	0,000	03931	-0,085	0,000	-0,002	0,000	02343	-0,010	-0,005	0,002	0,000
	0,073	-0,014	0,013	0,000		-0,015	-0,010	0,020	0,000		0,018	0,007	0,018	0,000		-0,005	-0,070	-0,170	0,000
03934	-0,108	-0,004	-0,006	0,000	03933	-0,088	0,001	-0,007	0,000	03936	-0,092	0,009	0,002	0,000					
	-0,095	0,009	0,002	0,000		-0,061	-0,006	0,005	0,000		-0,230	-0,014	-0,031	0,000					
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
05691	-0,024	0,002	-0,003	0,000	05690	-0,028	-0,003	-0,009	0,000	04654	-0,033	0,002	-0,015	0,000	02348	-0,003	-0,022	-0,007	0,000
	-0,011	-0,016	-0,010	0,000		-0,014	-0,029	0,003	0,000		-0,043	-0,025	-0,013	0,000		-0,002	0,014	0,007	0,000
00293	-0,008	-0,027	-0,009	0,000	05689	-0,004	-0,019	-0,008	0,000	02337	-0,098	-0,015	0,022	0,000	05700	-0,034	-0,010	-0,001	0,000
	-0,016	-0,006	-0,009	0,000		-0,001	0,014	0,005	0,000		0,011	-0,047	-0,017	0,000		0,003	-0,030	-0,009	0,000
02336	-0,126	-0,055	0,001	0,000	05693	-0,018	-0,003	0,001	0,000	02188	-0,005	-0,003	-0,002	0,000	02189	-0,016	-0,001	0,001	0,000
	0,035	-0,050	-0,007	0,000		-0,012	0,009	-0,006	0,000		-0,007	0,032	0,001	0,000		-0,006	0,012	0,006	0,000
02338	-0,008	0,006	0,028	0,000	05687	-0,090	-0,046	0,010	0,000	06843	-0,150	-0,056	-0,006	0,000	05699	-0,034	-0,018	0,013	0,000
	-0,008	-0,027	-0,026	0,000		0,004	-0,047	0,002	0,000		0,009	-0,051	0,020	0,000		0,006	-0,036	-0,004	0,000
05701	-0,006	0,008	0,001	0,000	02191	-0,027	-0,005	-0,003	0,000	06874	-0,025	-0,009	-0,011	0,000	02339	0,045	0,025	0,014	0,000
	-0,022	-0,016	-0,016	0,000		0,001	-0,013	0,003	0,000		-0,003	-0,029	-0,010	0,000		-0,028	-0,030	-0,014	0,000
00261	0,047	-0,059	-0,005	0,000	02341	-0,029	-0,078	0,016	0,000	05688	0,023	-0,022	0,011	0,000	02187	-0,002	-0,009	-0,006	0,000
	-0,017	-0,184	0,026	0,000		-0,002	-0,048	-0,033	0,000		0,015	-0,072	-0,014	0,000		-0,006	0,026	-0,002	0,000
02340	0,115	0,041	-0,014	0,000	05702	0,000	0,000	0,015	0,000	04655	-0,038	0,010	-0,011	0,000	05694	-0,002	-0,018	-0,006	0,000
	-0,024	-0,043	0,024	0,000		-0,017	-0,030	-0,022	0,000		-0,018	-0,022	0,009	0,000		-0,009	0,013	0,008	0,000
05692	-0,021	0,000</																	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02346	-0,054	0,029	0,079	0,000	02342	0,007	0,013	0,031	0,000	02335	-0,008	0,003	-0,015	0,000	05696	-0,005	-0,004	-0,015	0,000
	-0,006	0,011	0,006	0,000		-0,009	-0,028	0,012	0,000		-0,024	-0,017	0,022	0,000		-0,012	-0,005	-0,001	0,000
	-0,004	0,014	0,019	0,000		0,001	-0,037	-0,030	0,000		-0,020	-0,036	0,005	0,000		0,021	-0,015	0,008	0,000
02334	-0,028	-0,010	0,022	0,000	02333	-0,029	0,010	0,013	0,000	03929	0,013	0,014	-0,007	0,000	07001	0,009	0,021	0,001	0,000
	0,008	-0,026	-0,021	0,000		0,081	-0,025	-0,046	0,000		0,082	0,041	0,004	0,000		0,352	0,030	-0,035	0,000
05695	-0,013	-0,006	0,002	0,000	00398	-0,057	-0,052	0,001	0,000	03937	0,010	0,036	0,003	0,000	05697	-0,017	0,000	-0,008	0,000
	-0,070	-0,051	-0,008	0,000		-0,517	0,061	0,003	0,000		0,025	-0,074	-0,058	0,000		-0,019	-0,010	0,003	0,000
02344	-0,027	-0,016	-0,017	0,000	07002	-0,020	0,010	-0,006	0,000	05698	-0,016	-0,001	-0,003	0,000	03935	-0,024	-0,002	-0,003	0,000
	-0,044	0,046	-0,118	0,000		-0,118	0,004	-0,031	0,000		-0,057	0,004	-0,023	0,000		-0,045	-0,009	0,010	0,000
03930	0,003	0,002	0,000	0,000	03932	-0,006	0,001	-0,003	0,000	03931	0,000	0,001	-0,002	0,000	02343	0,001	-0,002	0,003	0,000
	0,054	-0,008	0,009	0,000		0,003	-0,003	0,015	0,000		0,022	0,004	0,013	0,000		-0,001	-0,025	-0,058	0,000
03934	-0,023	-0,001	-0,004	0,000	03933	-0,008	0,002	-0,004	0,000	03936	-0,045	-0,009	-0,008	0,000					
	-0,032	0,004	0,009	0,000		-0,017	-0,003	0,010	0,000		-0,084	-0,006	-0,003	0,000					
Condizione carico (Abitazioni)																			
05691	-0,067	0,005	0,000	0,000	05690	-0,044	0,004	-0,020	0,000	04654	-0,096	0,012	-0,036	0,000	02348	-0,010	-0,040	-0,036	0,000
	-0,010	-0,008	0,005	0,000		-0,009	-0,027	0,027	0,000		-0,054	-0,030	-0,009	0,000		0,016	-0,040	-0,035	0,000
00293	-0,114	-0,069	-0,053	0,000	05689	-0,056	-0,040	-0,043	0,000	02337	-0,043	-0,004	-0,017	0,000	05700	-0,039	-0,002	-0,028	0,000
	-0,387	-0,195	-0,063	0,000		-0,066	-0,032	0,052	0,000		-0,004	-0,012	0,006	0,000		0,008	-0,002	0,015	0,000
02336	-0,051	-0,009	-0,012	0,000	05693	-0,091	0,000	-0,002	0,000	02188	-0,121	0,006	-0,001	0,000	02189	-0,071	0,004	0,013	0,000
	-0,001	-0,020	0,012	0,000		0,024	-0,022	0,020	0,000		0,048	-0,016	0,009	0,000		0,028	-0,006	0,002	0,000
02338	-0,021	-0,004	-0,011	0,000	05687	-0,052	-0,006	-0,008	0,000	06843	-0,053	-0,011	-0,005	0,000	05699	-0,055	0,006	-0,018	0,000
	0,005	0,006	0,003	0,000		-0,007	-0,010	0,015	0,000		-0,018	-0,021	0,020	0,000		-0,004	-0,006	0,009	0,000
05701	-0,020	-0,015	-0,021	0,000	02191	-0,017	0,007	-0,008	0,000	06874	0,000	-0,018	-0,046	0,000	02339	-0,003	-0,007	-0,007	0,000
	0,016	0,013	0,028	0,000		-0,057	-0,030	0,007	0,000		0,117	0,075	-0,024	0,000		0,006	0,043	0,000	0,000
00261	0,002	0,038	-0,004	0,000	02341	0,013	0,046	-0,007	0,000	05688	0,000	0,021	-0,004	0,000	02187	-0,084	-0,012	-0,041	0,000
	0,095	0,263	-0,026	0,000		0,001	0,075	0,040	0,000		0,006	0,112	0,035	0,000		0,069	-0,016	0,021	0,000
02340	-0,019	-0,004	0,004	0,000	05702	0,001	0,004	-0,006	0,000	04655	-0,094	0,022	-0,012	0,000	05694	-0,013	-0,027	-0,026	0,000
	0,002	0,101	-0,004	0,000		0,015	0,038	0,040	0,000		-0,020	-0,013	0,023	0,000		0,002	-0,031	0,018	0,000
05692	-0,069	0,000	0,001	0,000	02190	-0,063	-0,012	0,012	0,000	02347	0,005	0,044	-0,010	0,000	06999	-0,070	-0,065	0,025	0,000
	0,013	-0,011	0,010	0,000		0,012	-0,004	0,005	0,000		0,005	-0,033	0,012	0,000		0,024	-0,058	0,011	0,000
03924	-0,071	0,000	0,001	0,000	03925	-0,072	-0,001	0,000	0,000	03922	-0,065	-0,001	0,002	0,000	03921	-0,087	-0,054	0,024	0,000
	0,011	-0,001	0,014	0,000		0,005	0,002	0,012	0,000		0,013	0,003	0,024	0,000		0,024	-0,014	0,038	0,000
03923	-0,070	0,001	-0,001	0,000	07000	-0,051	0,059	0,008	0,000	03928	-0,044	0,031	0,017	0,000	03938	0,012	0,121	0,029	0,000
	0,017	-0,007	0,022	0,000		0,078	0,005	0,023	0,000		-0,004	0,012	0,007	0,000		0,007	-0,013	-0,012	0,000
02345	-0,068	-0,135	0,071	0,000	03939	-0,025	-0,076	0,064	0,000	03927	-0,078	0,000	0,001	0,000	03926	-0,072	-0,001	0,000	0,000
	0,046	-0,015	-0,018	0,000		-0,009	-0,021	-0,006	0,000		-0,002	0,002	0,008	0,000		0,004	-0,003	0,009	0,000
02346	-0,011	0,054	0,021	0,000	02342	0,008	0,047	-0,007	0,000	02335	-0,053	-0,004	-0,002	0,000	05696	-0,025	0,010	-0,035	0,000
	0,006	-0,032	0,009	0,000		0,004	0,039	0,046	0,000		-0,008	-0,001	0,012	0,000		0,014	-0,002	0,017	0,000
02334	-0,066	0,003	-0,007	0,000	02333	-0,073	0,053	-0,016	0,000	03929	0,090	0,088	-0,067	0,000	07001	0,191	0,126	-0,057	0,000
	-0,007	-0,004	0,002	0,000		0,010	-0,017	-0,011	0,000		0,027	0,021	0,013	0,000		0,158	0,016	-0,008	0,000
05695	-0,081	-0,010	-0,066	0,000	00398	-0,280	-0,166	-0,050	0,000	03937	0,015	0,129	-0,031	0,000	05697	-0,059	-0,006	-0,037	0,000
	0,036	0,002	-0,021	0,000		0,249	-0,081	-0,040	0,000		-0,015	0,019	0,027	0,000		0,022	0,003	0,024	0,000
02344	-0,099	-0,060	-0,088	0,000	07002	-0,136	-0,005	-0,067	0,000	05698	-0,053	-0,050	-0,042	0,000	03935	-0,089	-0,013	-0,019	0,000
	0,001	-0,061	0,101	0,000		0,077	-0,016	0,027	0,000		0,038	-0,008	0,042	0,000		0,033	0,003	0,019	0,000
03930	0,035	0,014	-0,018	0,000	03932	-0,044	0,001	-0,011	0,000	03931	-0,033	-0,002	-0,018	0,000	02343	0,001	0,039	-0,006	0,000
	0,026	-0,002	0,017	0,000		0,019	0,001	0,021	0,000		0,019	0,000	0,019	0,000		-0,004	0,010	0,065	0,000
03934	-0,113	-0,012	-0,018	0,000	03933	-0,049	0,003	-0,016	0,000	03936	-0,285	-0,086	-0,069	0,000					
	0,027	-0,001	0,021	0,000		0,023	0,001	0,021	0,000		0,049	0,004	0,022	0,000					
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
05691	0,000	0,000	0,000	0,000	05690	0,000	0,000	0,000	0,000	04654	0,000	0,000	0,000	0,000	023				

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000					
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
05691	-0,013	0,001	0,000	0,000	05690	-0,011	0,000	-0,002	0,000	04654	-0,015	0,003	-0,003	0,000	02348	0,000	-0,007	-0,003	0,000
	-0,023	-0,005	-0,008	0,000		-0,021	-0,007	-0,004	0,000		-0,033	-0,010	-0,009	0,000		-0,006	0,001	0,012	0,000
00293	0,003	-0,011	-0,002	0,000	05689	0,001	-0,010	-0,003	0,000	02337	-0,006	0,003	0,005	0,000	05700	-0,012	0,001	-0,003	0,000
	-0,011	-0,014	-0,007	0,000		-0,007	0,000	0,006	0,000		-0,001	0,023	-0,008	0,000		-0,009	0,011	-0,007	0,000
02336	-0,029	-0,010	0,003	0,000	05693	-0,012	-0,005	0,003	0,000	02188	0,003	-0,004	-0,001	0,000	02189	-0,007	-0,002	0,001	0,000
	0,010	0,023	-0,009	0,000		-0,030	0,006	-0,003	0,000		-0,022	0,020	0,000	0,000		-0,023	0,013	0,000	0,000
02338	0,017	0,010	0,007	0,000	05687	-0,030	-0,008	0,001	0,000	06843	-0,040	-0,008	0,000	0,000	05699	-0,019	-0,003	-0,002	0,000
	-0,005	0,025	-0,011	0,000		0,005	0,011	-0,004	0,000		0,016	0,016	-0,004	0,000		-0,002	0,006	-0,002	0,000
05701	-0,004	0,004	0,003	0,000	02191	-0,009	0,000	0,000	0,000	06874	-0,008	-0,001	-0,003	0,000	02339	0,032	0,021	0,003	0,000
	-0,021	0,011	-0,017	0,000		-0,017	0,003	-0,001	0,000		-0,017	-0,007	-0,004	0,000		-0,005	0,022	-0,002	0,000
00261	0,010	-0,060	0,010	0,000	02341	-0,024	-0,073	0,019	0,000	05688	0,005	-0,027	0,014	0,000	02187	0,004	-0,008	-0,003	0,000
	-0,111	-0,277	0,063	0,000		0,001	-0,035	-0,035	0,000		0,007	-0,068	-0,030	0,000		-0,023	0,010	-0,001	0,000
02340	0,060	0,025	-0,006	0,000	05702	-0,002	-0,005	0,015	0,000	04655	-0,012	0,004	0,001	0,000	05694	-0,001	-0,014	-0,003	0,000
	0,022	0,003	0,035	0,000		-0,014	-0,017	-0,035	0,000		-0,028	-0,009	-0,006	0,000		-0,021	0,002	0,015	0,000
05692	-0,013	0,000	0,001	0,000	02190	-0,009	-0,001	0,002	0,000	02347	0,002	0,004	-0,003	0,000	06999	-0,028	-0,034	0,012	0,000
	-0,022	0,001	-0,007	0,000		-0,017	0,006	-0,002	0,000		-0,018	0,001	0,025	0,000		-0,070	0,024	0,037	0,000
03924	-0,017	-0,001	0,000	0,000	03925	-0,016	-0,001	0,000	0,000	03922	-0,020	-0,002	0,003	0,000	03921	-0,028	-0,023		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _{P2}	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00261	0,005 -0,055	-0,030 -0,138	0,005 0,032	0,000 0,000	02341	-0,012 0,001	-0,037 -0,017	0,009 -0,017	0,000 0,000	05688	0,003 0,004	-0,014 -0,034	0,007 -0,015	0,000 0,000	02187	0,002 -0,011	-0,004 0,004	-0,001 0,000	0,000 0,000
02340	0,030 0,011	0,012 0,002	-0,003 0,017	0,000 0,000	05702	-0,001 -0,007	-0,003 -0,008	0,007 -0,017	0,000 0,000	04655	-0,006 -0,014	0,002 -0,005	0,001 -0,003	0,000 0,000	05694	-0,001 -0,011	-0,007 0,001	-0,001 0,008	0,000 0,000
05692	-0,006 -0,011	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	02190	-0,004 -0,009	-0,001 0,003	0,001 -0,001	0,000 0,000	02347	0,001 -0,009	0,002 0,000	-0,001 0,013	0,000 0,000	06999	-0,014 -0,035	-0,016 0,012	0,006 0,019	0,000 0,000
03924	-0,009 -0,013	-0,001 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,000	03925	-0,008 -0,012	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,000	03922	-0,010 -0,018	-0,001 0,000	0,001 -0,003	0,000 0,000	03921	-0,014 -0,023	-0,011 -0,004	0,005 -0,006	0,000 0,000
03923	-0,007 -0,014	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 0,000	07000	-0,008 -0,006	0,002 -0,009	0,001 -0,006	0,000 0,000	03928	-0,008 -0,011	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,000	03938	0,002 -0,012	0,020 -0,003	0,006 0,016	0,000 0,000
02345	-0,006 -0,031	-0,028 0,016	0,011 0,058	0,000 0,000	03939	-0,005 0,004	-0,019 0,003	0,012 0,025	0,000 0,000	03927	-0,008 -0,012	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 0,000	03926	-0,007 -0,011	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 0,000
02346	-0,003 -0,002	0,003 0,001	0,004 0,016	0,000 0,000	02342	-0,004 0,002	-0,010 -0,014	0,005 -0,021	0,000 0,000	02335	-0,009 -0,001	-0,002 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	05696	-0,013 -0,004	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	0,000 0,000
02334	-0,011 -0,003	-0,001 0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000	02333	-0,012 -0,004	0,001 -0,001	-0,002 -0,001	0,000 0,000	03929	-0,014 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	07001	-0,015 0,004	0,001 -0,006	-0,001 0,001	0,000 0,000
05695	-0,011 -0,044	-0,001 -0,044	-0,003 -0,011	0,000 0,000	00398	-0,044 -0,344	-0,035 0,033	-0,004 -0,009	0,000 0,000	03937	0,006 0,015	0,029 -0,056	0,000 -0,037	0,000 0,000	05697	-0,016 -0,014	0,000 -0,001	-0,003 -0,003	0,000 0,000
02344	-0,021 -0,032	-0,012 0,021	-0,015 -0,076	0,000 0,000	07002	-0,019 -0,073	0,007 -0,012	-0,007 -0,025	0,000 0,000	05698	-0,012 -0,033	-0,005 0,003	-0,002 -0,018	0,000 0,000	03935	-0,022 -0,028	-0,002 -0,005	-0,002 -0,001	0,000 0,000
03930	-0,016 -0,004	0,000 -0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000	03932	-0,018 -0,010	0,000 -0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000	03931	-0,020 -0,006	-0,001 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	02343	0,001 -0,002	0,000 -0,014	0,002 -0,038	0,000 0,000
03934	-0,028 -0,020	-0,002 0,001	-0,001 -0,002	0,000 0,000	03933	-0,022 -0,015	-0,001 -0,001	-0,002 -0,001	0,000 0,000	03936	-0,045 -0,050	-0,011 -0,003	-0,007 -0,009	0,000 0,000					
Piano Terzo					Parete P7-P9-P10-P11-P13					Parete P7-P9									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
06868	-0,273 -0,093	0,093 0,026	0,004 -0,061	0,000 0,000	02196	-0,251 -0,056	0,023 0,059	0,046 0,001	0,000 0,000	05604	-0,229 0,032	0,051 0,116	0,037 0,001	0,000 0,000	02195	-0,167 0,138	0,065 0,134	0,020 -0,054	0,000 0,000
03779	-0,130 0,008	0,000 -0,019	-0,016 -0,009	0,000 0,000	02213	-0,143 -0,029	-0,002 -0,109	-0,018 -0,026	0,000 0,000	03780	-0,166 0,008	-0,002 0,013	-0,017 0,006	0,000 0,000	05616	-0,169 0,043	0,041 0,109	0,049 0,009	0,000 0,000
02208	-0,007 0,020	0,009 -0,159	0,012 0,030	0,000 0,000	06875	0,009 -0,076	0,022 -0,264	0,019 -0,011	0,000 0,000	05606	-0,007 0,003	0,016 -0,153	0,019 0,031	0,000 0,000	02197	-0,145 0,016	0,006 0,111	0,065 0,030	0,000 0,000
02198	-0,074 0,067	-0,013 0,164	0,051 0,023	0,000 0,000	05617	-0,083 0,029	-0,005 0,117	0,046 0,039	0,000 0,000	05607	-0,165 0,050	-0,019 -0,001	-0,018 -0,010	0,000 0,000	06873	-0,141 -0,003	-0,005 -0,074	0,012 0,041	0,000 0,000
04641	-0,135 0,226	-0,022 0,046	0,008 0,037	0,000 0,000	02199	0,036 0,144	0,016 0,267	0,040 -0,003	0,000 0,000	05618	-0,010 0,087	0,024 0,127	0,037 0,059	0,000 0,000	02212	-0,105 -0,006	-0,002 -0,057	-0,024 0,004	0,000 0,000
02209	-0,006 0,023	0,012 -0,126	0,007 -0,003	0,000 0,000	02200	0,045 0,160	0,067 0,340	0,012 -0,025	0,000 0,000	03781	-0,230 0,091	-0,063 0,014	-0,037 0,017	0,000 0,000	00291	0,102 -0,030	0,061 0,463	-0,016 -0,014	0,000 0,000
05605	0,044 -0,028	0,078 0,310	0,007 0,021	0,000 0,000	02207	-0,007 0,006	-0,042 -0,117	0,007 0,005	0,000 0,000	05608	0,002 0,011	0,030 -0,173	0,013 0,008	0,000 0,000	03776	-0,036 0,015	-0,003 -0,033	-0,011 0,030	0,000 0,000
02211	-0,066 0,012	-0,006 -0,046	-0,019 0,017	0,000 0,000	03777	-0,076 0,005	0,001 -0,026	-0,013 0,020	0,000 0,000	05619	-0,008 0,054	0,086 0,177	0,024 0,043	0,000 0,000	06996	-0,266 0,244	-0,085 0,102	-0,023 0,027	0,000 0,000
06995	0,013 0,051	0,046 -0,219	0,001 0,036	0,000 0,000	03775	-0,036 -0,003	-0,004 0,003	-0,007 0,053	0,000 0,000	02210	-0,028 0,008	-0,004 -0,082	-0,009 0,027	0,000 0,000	02201	-0,010 0,010	0,084 0,254	-0,009 0,088	0,000 0,000
03778	-0,096 -0,016	0,000 0,003	-0,019 0,002	0,000 0,000	03774	0,000 0,046	0,010 -0,054	-0,006 0,087	0,000 0,000	03792	0,023 -0,010	0,076 -0,093	0,000 -0,043	0,000 0,000	06998	-0,133 0,203	0,041 0,056	-0,009 0,006	0,000 0,000
02205	-0,030 0,281	0,045 0,045	-0,002 -0,128	0,000 0,000	03790	-0,012 0,006	0,013 0,067	-0,018 0,022	0,000 0,000	02206	-0,005 0,002	-0,012 -0,006	-0,015 -0,032	0,000 0,000	03791	0,022 0,011	0,106 -0,026	-0,003 -0,021	0,000 0,000
05612	-0,086 0,259	0,065 0,101	0,050 -0,060	0,000 0,000	03789	-0,196 0,189	-0,033 0,029	-0,016 0,050	0,000 0,000	05615	-0,019 0,136	0,054 0,010	0,021 0,079	0,000 0,000	00400	-0,116 1,317	0,134 -0,030	0,025 -0,028	0,000 0,000
02193	-0,152 0,100	0,034 0,050	0,015 0,078	0,000 0,000	02194	-0,165 0,156	0,054 0,078	0,032 -0,002	0,000 0,000	05611	-0,114 0,127	0,001 0,022	-0,015 0,017	0,000 0,000	03787	-0,153 0,091	-0,007 0,000	-0,010 0,019	0,000 0,000
05610	-0,129 0,014	0,001 -0,032	-0,019 0,030	0,000 0,000	02192	-0,152 -0,047	0,030 0,062	0,021 0,225	0,000 0,000	05609	-0,128 -0,162	0,017 -0,235	-0,026 0,051	0,000 0,000	06964	-0,162 -1,001	0,055 -0,293	-0,024 0,016	0,000 0,000
05613	-0,122 -0,018	0,014 0,061	-0,004 0,021	0,000 0,000	03782	-0,115 -0,325	0,026 0,184	-0,028 0,098	0,000 0,000	06997	-0,039 0,565	0,059 -0,081	-0,041 -0,070	0,000 0,000	02204	-0,019 0,079	0,166 -0,065	-0,022 0,365	0,000 0,000
03788	-0,205 0,146	-0,014 -0,006	-0,011 0,026	0,000 0,000	03786	-0,178 0,037	-0,013 -0,016	-0,002 0,028	0,000 0,000	03785	-0,150 -0,022	-0,001 0,013	-0,010 0,040	0,000 0,000	03784	-0,145 -0,066	-0,003 -0,036	-0,009 0,064	0,000 0,000
03783	-0,144 -0,170	0,003 0,008	-0,015 0,076	0,000 0,000	02203	0,008 -0,008	0												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	τ_{P13}	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	τ_{P13}	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	τ_{P13}	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	τ_{P13}
	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_{P2}	τ_{P23}		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	τ_{P23}		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	τ_{P23}		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,123	0,042	-0,028	0,000		0,002	0,041	0,015	0,000		0,001	-0,002	-0,003	0,000		0,006	-0,014	0,000	0,000
05612	-0,029	0,029	0,027	0,000	03789	-0,064	-0,007	-0,001	0,000	05615	0,001	0,027	0,012	0,000	00400	-0,034	0,051	0,018	0,000
	0,105	0,038	-0,043	0,000		0,070	0,011	0,020	0,000		0,055	0,011	0,031	0,000		0,483	0,012	-0,050	0,000
02193	-0,031	0,026	0,006	0,000	02194	-0,036	0,037	0,014	0,000	05611	-0,030	0,002	-0,003	0,000	03787	-0,046	-0,003	-0,003	0,000
	0,015	0,026	0,041	0,000		0,044	0,052	0,008	0,000		0,045	0,007	0,005	0,000		0,026	-0,003	0,008	0,000
05610	-0,031	0,002	-0,007	0,000	02192	-0,033	0,019	0,007	0,000	05609	-0,022	0,010	-0,013	0,000	06964	-0,034	0,031	-0,014	0,000
	-0,012	-0,021	0,016	0,000		-0,073	0,024	0,104	0,000		-0,111	-0,137	0,037	0,000		-0,534	-0,133	0,018	0,000
05613	-0,023	0,011	-0,003	0,000	03782	-0,012	0,015	-0,015	0,000	06997	0,037	0,034	-0,024	0,000	02204	-0,001	0,080	-0,007	0,000
	-0,028	0,030	0,009	0,000		-0,199	0,118	0,031	0,000		0,288	-0,055	-0,044	0,000		0,020	-0,029	0,150	0,000
03788	-0,069	-0,006	-0,002	0,000	03786	-0,055	-0,005	0,000	0,000	03785	-0,042	-0,001	-0,004	0,000	03784	-0,035	-0,002	-0,003	0,000
	0,050	-0,002	0,010	0,000		-0,002	-0,008	0,014	0,000		-0,034	0,008	0,022	0,000		-0,056	-0,021	0,037	0,000
03783	-0,031	0,002	-0,007	0,000	02203	0,007	0,067	0,011	0,000	05614	-0,008	0,004	0,003	0,000	02202	-0,003	0,056	0,003	0,000
	-0,111	0,007	0,038	0,000		-0,006	0,048	0,060	0,000		0,024	0,025	0,007	0,000		0,008	0,098	0,028	0,000
Condizione carico (Abitazioni)																			
06868	-0,068	-0,003	-0,019	0,000	02196	-0,055	-0,006	-0,010	0,000	05604	-0,055	-0,007	-0,013	0,000	02195	-0,044	-0,010	-0,018	0,000
	-0,015	-0,041	-0,011	0,000		-0,047	-0,072	0,001	0,000		-0,012	-0,037	-0,008	0,000		0,022	-0,016	-0,017	0,000
03779	-0,070	-0,009	-0,013	0,000	02213	-0,040	-0,006	-0,018	0,000	03780	-0,113	-0,010	-0,019	0,000	05616	-0,045	-0,001	-0,015	0,000
	-0,007	0,012	0,008	0,000		0,032	0,016	0,001	0,000		0,010	0,012	0,019	0,000		-0,007	-0,016	-0,008	0,000
02208	-0,032	-0,161	-0,022	0,000	06875	-0,143	-0,144	-0,020	0,000	05606	-0,059	-0,065	-0,003	0,000	02197	-0,034	0,000	-0,006	0,000
	-0,019	0,097	0,031	0,000		0,422	0,299	0,082	0,000		0,061	0,092	-0,050	0,000		-0,027	-0,053	0,001	0,000
02198	-0,013	-0,006	-0,004	0,000	05617	-0,027	-0,005	-0,019	0,000	05607	-0,070	-0,028	-0,039	0,000	06873	-0,001	-0,042	-0,032	0,000
	-0,015	-0,046	0,003	0,000		-0,023	-0,029	-0,008	0,000		0,013	0,050	-0,005	0,000		-0,098	-0,039	0,038	0,000
04641	-0,085	-0,021	-0,025	0,000	02199	0,011	-0,002	-0,006	0,000	05618	-0,001	-0,006	-0,016	0,000	02212	-0,065	-0,003	-0,014	0,000
	0,110	0,062	0,022	0,000		-0,005	-0,068	-0,001	0,000		-0,012	-0,050	-0,023	0,000		-0,012	0,002	0,003	0,000
02209	-0,116	0,011	-0,001	0,000	02200	0,019	0,013	-0,007	0,000	03781	-0,185	-0,072	-0,050	0,000	00291	0,037	0,050	-0,016	0,000
	-0,051	0,058	-0,002	0,000		-0,008	-0,114	0,008	0,000		0,030	0,013	0,037	0,000		-0,164	-0,296	0,049	0,000
05605	0,016	0,033	-0,010	0,000	02207	-0,004	-0,128	-0,029	0,000	05608	0,026	-0,005	-0,026	0,000	03776	-0,063	0,004	-0,010	0,000
	-0,028	-0,139	-0,031	0,000		-0,001	0,073	-0,013	0,000		0,008	0,099	-0,015	0,000		-0,025	0,013	-0,009	0,000
02211	-0,072	0,001	-0,014	0,000	03777	-0,060	0,003	-0,009	0,000	05619	0,001	0,014	-0,009	0,000	06996	-0,240	-0,100	-0,038	0,000
	-0,026	0,003	0,002	0,000		-0,015	0,005	-0,004	0,000		-0,014	-0,069	-0,031	0,000		0,018	0,149	0,037	0,000
06995	0,094	0,073	-0,048	0,000	03775	-0,014	0,025	-0,024	0,000	02210	-0,063	0,014	-0,019	0,000	02201	0,008	0,047	-0,010	0,000
	-0,003	0,118	-0,030	0,000		-0,011	0,002	-0,020	0,000		-0,030	0,024	-0,002	0,000		0,003	-0,106	-0,020	0,000
03778	-0,072	-0,004	-0,011	0,000	03774	-0,022	0,058	-0,044	0,000	03792	0,053	0,075	-0,051	0,000	06998	-0,157	-0,096	-0,023	0,000
	-0,007	0,001	0,003	0,000		-0,023	0,035	-0,045	0,000		0,006	0,057	-0,002	0,000		0,026	-0,050	0,005	0,000
02205	-0,084	0,050	0,026	0,000	03790	-0,053	-0,149	-0,046	0,000	02206	0,012	0,002	-0,056	0,000	03791	-0,001	-0,018	-0,044	0,000
	-0,041	-0,042	-0,041	0,000		-0,001	-0,026	-0,003	0,000		-0,001	0,011	-0,011	0,000		-0,005	0,021	-0,007	0,000
05612	-0,053	-0,011	-0,020	0,000	03789	-0,154	-0,067	-0,036	0,000	05615	-0,014	-0,015	-0,025	0,000	00400	-0,176	0,053	-0,027	0,000
	-0,022	0,032	0,032	0,000		-0,012	0,006	-0,022	0,000		-0,018	-0,006	-0,038	0,000		0,062	0,027	0,081	0,000
02193	-0,048	-0,003	-0,021	0,000	02194	-0,048	-0,003	-0,016	0,000	05611	-0,076	-0,011	-0,034	0,000	03787	-0,062	-0,004	-0,007	0,000
	0,026	-0,011	0,006	0,000		0,031	-0,014	-0,010	0,000		-0,022	0,002	-0,018	0,000		-0,028	-0,001	-0,018	0,000
05610	-0,042	0,001	-0,027	0,000	02192	-0,034	0,025	-0,029	0,000	05609	-0,011	0,011	-0,028	0,000	06964	0,005	0,029	-0,013	0,000
	-0,041	-0,013	-0,018	0,000		0,000	0,023	0,065	0,000		-0,068	-0,059	-0,019	0,000		-0,324	-0,107	-0,033	0,000
05613	-0,038	0,005	-0,036	0,000	03782	0,050	0,032	-0,021	0,000	06997	0,003	0,074	-0,008	0,000	02204	-0,027	-0,022	-0,027	0,000
	-0,035	-0,004	-0,012	0,000		-0,109	0,033	0,031	0,000		0,156	-0,028	-0,035	0,000		0,027	0,034	-0,066	0,000
03788	-0,104	-0,007	-0,017	0,000	03786	-0,072	-0,007	-0,006	0,000	03785	-0,037	0,002	-0,010	0,000	03784	-0,021	-0,003	-0,006	0,000
	-0,018	-0,001	-0,017	0,000		-0,039	-0,003	-0,016	0,000		-0,051	0,004	-0,014	0,000		-0,054	-0,012	-0,006	0,000
03783	-0,024	-0,003	-0,006	0,000	02203	0,000	0,026	-0,005	0,000	05614	-0,031	-0,008	-0,037	0,000	02202	0,006	0,029	-0,006	0,000
	-0,078	0,002	0,003	0,000		0,007	-0,016	-0,047	0,000		-0,028	-0,015	-0,025	0,000		-0,011	-0,062	-0,036	0,000
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
06868	-0,041 -0,027	0,011 -0,024	0,003 -0,008	0,000 0,000	02196	-0,039 0,002	0,001 -0,006	0,009 0,000	0,000 0,000	05604	-0,036 0,008	0,005 0,005	0,008 0,003	0,000 0,000	02195	-0,026 0,021	0,008 0,012	0,005 -0,007	0,000 0,000
03779	-0,009 0,020	0,000 -0,003	-0,003 0,000	0,000 0,000	02213	-0,011 0,017	-0,001 -0,010	-0,004 -0,003	0,000 0,000	03780	-0,015 0,020	0,000 0,001	-0,004 0,000	0,000 0,000	05616	-0,025 0,014	0,004 0,011	0,010 0,001	0,000 0,000
02208	0,002 0,008	0,002 -0,033	0,002 -0,003	0,000 0,000	06875	0,009 -0,017	0,002 -0,059	0,004 -0,008	0,000 0,000	05606	0,005 0,010	-0,003 -0,032	0,002 -0,003	0,000 0,000	02197	-0,022 0,011	-0,002 0,002	0,012 0,006	0,000 0,000
02198	-0,011 0,021	-0,003 0,016	0,009 0,005	0,000 0,000	05617	-0,013 0,021	-0,003 0,014	0,009 0,011	0,000 0,000	05607	-0,015 0,022	-0,003 0,000	-0,005 -0,001	0,000 0,000	06873	-0,009 0,009	-0,002 -0,016	-0,003 0,006	0,000 0,000
04641	-0,012 0,041	-0,003 0,003	-0,001 0,007	0,000 0,000	02199	0,006 0,037	0,003 0,045	0,009 0,002	0,000 0,000	05618	-0,002 0,032	0,003 0,023	0,008 0,022	0,000 0,000	02212	-0,006 0,016	0,000 -0,010	-0,004 0,000	0,000 0,000
02209	0,007 0,022	-0,007 -0,030	0,002 -0,007	0,000 0,000	02200	0,007 0,041	0,010 0,073	0,005 -0,004	0,000 0,000	03781	-0,026 0,030	-0,009 0,003	-0,007 0,000	0,000 0,000	00291	0,014 0,045	0,002 0,146	0,001 -0,017	0,000 0,000
05605	0,006 0,007	0,008 0,078	0,005 0,015	0,000 0,000	02207	0,000 0,004	-0,002 -0,018	0,003 -0,012	0,000 0,000	05608	-0,002 0,011	-0,008 -0,033	0,003 -0,012	0,000 0,000	03776	0,004 0,021	0,000 -0,007	-0,002 0,007	0,000 0,000
02211	-0,002 0,021	-0,001 -0,011	-0,002 0,002	0,000 0,000	03777	-0,001 0,018	0,000 -0,004	-0,003 0,005	0,000 0,000	05619	-0,001 0,020	0,012 0,041	0,006 0,022	0,000 0,000	06996	-0,029 0,063	-0,014 0,017	-0,004 0,006	0,000 0,000
06995	-0,004 0,039	-0,012 -0,049	0,004 -0,007	0,000 0,000	03775	0,004 0,018	-0,001 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	02210	0,000 0,016	-0,003 -0,025	0,000 0,004	0,000 0,000	02201	-0,003 0,003	0,008 0,063	0,001 0,023	0,000 0,000
03778	-0,004 0,015	0,000 0,001	-0,004 0,001	0,000 0,000	03774	0,004 0,032	-0,006 -0,008	0,003 0,016	0,000 0,000	03792	-0,004 -0,001	-0,014 -0,013	0,005 -0,034	0,000 0,000	06998	-0,017 0,081	0,016 0,024	0,005 0,000	0,000 0,000
02205	-0,																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02209	0,004 0,011	-0,003 -0,015	0,001 -0,003	0,000 0,000	02200	0,004 0,021	0,005 0,038	0,002 -0,002	0,000 0,000	03781	-0,013 0,015	-0,004 0,001	-0,003 0,000	0,000 0,000	00291	0,008 0,020	0,001 0,074	0,000 -0,008	0,000 0,000
05605	0,004 0,002	0,004 0,040	0,002 0,007	0,000 0,000	02207	0,000 0,002	0,000 -0,010	0,002 -0,006	0,000 0,000	05608	-0,001 0,005	-0,004 -0,017	0,001 -0,006	0,000 0,000	03776	0,002 0,011	0,000 -0,004	-0,001 0,004	0,000 0,000
02211	-0,001 0,010	-0,001 -0,006	-0,001 0,001	0,000 0,000	03777	-0,001 0,009	0,000 -0,002	-0,001 0,003	0,000 0,000	05619	0,000 0,010	0,006 0,021	0,003 0,011	0,000 0,000	06996	-0,014 0,032	-0,006 0,008	-0,002 0,003	0,000 0,000
06995	-0,003 0,020	-0,006 -0,026	0,002 -0,003	0,000 0,000	03775	0,002 0,009	-0,001 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	02210	0,000 0,008	-0,001 -0,013	0,000 0,002	0,000 0,000	02201	-0,001 0,001	0,004 0,032	0,000 0,012	0,000 0,000
03778	-0,002 0,007	0,000 0,000	-0,002 0,001	0,000 0,000	03774	0,002 0,016	-0,003 -0,004	0,001 0,008	0,000 0,000	03792	-0,002 0,000	-0,007 -0,007	0,003 -0,017	0,000 0,000	06998	-0,008 0,040	0,009 0,013	0,003 0,000	0,000 0,000
02205	-0,007 0,052	-0,010 0,005	0,003 -0,038	0,000 0,000	03790	0,002 0,002	0,000 0,014	0,003 -0,002	0,000 0,000	02206	0,000 0,000	-0,005 0,004	0,002 -0,014	0,000 0,000	03791	0,001 0,001	0,000 0,002	0,003 -0,011	0,000 0,000
05612	-0,015 0,051	0,004 0,024	0,004 -0,003	0,000 0,000	03789	-0,019 0,040	0,001 0,008	0,001 0,015	0,000 0,000	05615	-0,003 0,027	0,004 0,000	0,001 0,017	0,000 0,000	00400	-0,030 0,285	-0,003 -0,015	0,002 0,011	0,000 0,000
02193	-0,011 0,009	0,002 0,005	0,002 0,003	0,000 0,000	02194	-0,012 0,012	0,003 0,004	0,003 -0,001	0,000 0,000	05611	-0,012 0,030	0,000 0,008	-0,001 0,006	0,000 0,000	03787	-0,015 0,026	-0,001 0,003	-0,001 0,006	0,000 0,000
05610	-0,012 0,017	0,000 0,003	-0,001 0,004	0,000 0,000	02192	-0,012 0,007	0,002 0,005	0,002 0,006	0,000 0,000	05609	-0,011 0,007	0,001 -0,001	-0,002 0,003	0,000 0,000	06964	-0,012 -0,011	0,004 -0,001	-0,001 0,004	0,000 0,000
05613	-0,009 0,011	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,000	03782	-0,008 0,001	0,003 0,005	-0,002 0,001	0,000 0,000	06997	-0,009 0,007	0,007 0,002	-0,002 0,000	0,000 0,000	02204	-0,007 0,021	0,009 -0,010	-0,006 0,072	0,000 0,000
03788	-0,019 0,035	-0,001 -0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	03786	-0,017 0,022	-0,001 -0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	03785	-0,014 0,019	0,000 0,000	-0,001 0,004	0,000 0,000	03784	-0,013 0,012	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000
03783	-0,014 0,009	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02203	0,001 0,000	0,013 0,015	0,002 0,030	0,000 0,000	05614	-0,006 0,019	0,000 0,006	0,000 0,006	0,000 0,000	02202	-0,001 0,000	0,012 0,024	0,001 0,014	0,000 0,000
Piano Terzo					Parete P7-P9-P10-P11-P13					Parete P9-P10									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
05706	-0,187 -0,017	0,089 0,108	-0,024 -0,030	0,000 0,000	02366	-0,200 -0,076	0,078 0,077	0,019 -0,015	0,000 0,000	06869	-0,264 -0,096	0,099 0,045	0,039 0,001	0,000 0,000	02331	-0,116 -0,001	0,015 -0,070	0,012 -0,042	0,000 0,000
02330	-0,077 0,011	0,004 -0,093	0,008 -0,034	0,000 0,000	05717	-0,095 0,003	0,020 -0,057	0,002 -0,060	0,000 0,000	05716	-0,139 0,004	0,022 -0,030	0,015 -0,045	0,000 0,000	02332	-0,132 0,001	0,017 -0,081	0,018 -0,039	0,000 0,000
05703	-0,147 0,007	0,014 -0,054	0,017 -0,031	0,000 0,000	00294	-0,143 -0,048	0,014 -0,111	0,015 -0,049	0,000 0,000	05718	-0,039 0,036	0,006 -0,095	-0,012 -0,068	0,000 0,000	00295	0,033 -0,140	0,077 -0,505	-0,029 0,031	0,000 0,000
02356	0,006 0,012	0,076 -0,158	-0,018 -0,072	0,000 0,000	05704	0,014 0,004	0,052 -0,235	-0,020 -0,066	0,000 0,000	05707	-0,061 -0,028	0,030 0,121	-0,058 -0,034	0,000 0,000	07004	-0,224 -0,045	-0,039 0,183	-0,064 -0,010	0,000 0,000
02328	-0,005 0,030	0,013 -0,191	-0,012 0,007	0,000 0,000	05719	-0,007 0,013	0,021 -0,120	-0,017 -0,064	0,000 0,000	03945	-0,066 0,009	-0,005 0,156	-0,059 -0,059	0,000 0,000	02349	-0,081 0,057	0,084 0,145	-0,005 -0,010	0,000 0,000
05705	0,061 0,014	0,095 0,355	0,019 -0,128	0,000 0,000	06871	0,074 -0,077	0,045 0,375	0,055 -0,088	0,000 0,000	02362	0,058 0,177	0,086 0,291	-0,009 -0,016	0,000 0,000	03943	-0,140 0,116	-0,012 -0,021	-0,047 0,046	0,000 0,000
02364	-0,116 0,075	-0,001 0,103	-0,032 0,033	0,000 0,000	03944	-0,237 0,026	-0,080 0,048	-0,074 0,085	0,000 0,000	02365	-0,126 0,014	-0,047 0,140	-0,009 0,007	0,000 0,000	03942	-0,063 0,107	-0,006 0,067	-0,027 -0,017	0,000 0,000
03941	-0,045 0,203	-0,014 -0,030	-0,040 -0,033	0,000 0,000	02363	0,014 0,142	-0,001 0,135	-0,030 -0,016	0,000 0,000	07003	0,049 0,120	0,168 0,433	-0,014 -0,134	0,000 0,000	02361	-0,001 -0,032	0,048 0,383	0,029 -0,134	0,000 0,000
03940	0,094 0,167	0,036 0,105	-0,042 -0,183	0,000 0,000	02329	-0,035 0,015	-0,003 -0,131	-0,004 -0,036	0,000 0,000	03955	0,062 0,029	0,265 0,294	-0,038 -0,086	0,000 0,000	02350	-0,010 0,009	0,038 0,074	-0,052 -0,036	0,000 0,000
00402	-0,094 1,135	0,140 0,028	-0,032 0,144	0,000 0,000	02359	-0,027 0,029	0,202 -0,135	-0,004 -0,302	0,000 0,000	05712	-0,031 0,205	0,041 0,119	-0,030 0,076	0,000 0,000	02351	-0,013 -0,040	0,031 0,005	-0,067 -0,075	0,000 0,000
03946	-0,004 0,010	0,116 0,084	-0,011 -0,071	0,000 0,000	02360	-0,007 -0,008	0,117 0,134	-0,060 -0,116	0,000 0,000	03954	0,014 -0,005	0,204 0,146	-0,042 -0,095	0,000 0,000	03953	-0,038 -0,022	0,073 -0,004	-0,046 -0,049	0,000 0,000
02355	-0,155 0,036	0,010 -0,026	0,016 -0,046	0,000 0,000	05708	0,018 -0,031	0,086 0,037	-0,051 -0,054	0,000 0,000	03947	0,032 -0,005	0,242 0,038	-0,057 -0,056	0,000 0,000	02352	-0,059 -0,064	0,042 0,004	-0,038 -0,173	0,000 0,000
07005	0,031 0,029	0,147 0,018	-0,052 -0,057	0,000 0,000	07006	-0,126 0,205	0,007 -0,213	-0,028 -0,063	0,000 0,000	06965	-0,103 -1,204	0,013 -0,264	0,003 -0,261	0,000 0,000	05709	-0,092 -0,090	0,044 -0,200	-0,001 -0,058	0,000 0,000
05710	-0,054 0,018	0,059 -0,050	-0,041 -0,069	0,000 0,000	05711	-0,057 0,090	0,004 0,019	-0,032 -0,051	0,000 0,000	03952	-0,119 0,172	-0,044 0,014	-0,040 -0,051	0,000 0,000	03951	-0,104 0,130	-0,011 -0,010	-0,010 -0,051	0,000 0,000
03949	-0,060 0,060	0,001 0,002	-0,012 -0,052	0,000 0,000	03948	0,046 0,032	0,079 0,003	-0,059 -0,052	0,000 0,000	03950	-0,055 0,097	0,003 0,004	-0,016 -0,050	0,000 0,000	05713	-0,115 -0,045	0,041 -0,036	-0,013 -0,088	0,000 0,000
02354	-0,148 0,036	0,005 -0,008	0,009 -0,025	0,000 0,000	05714	-0,066 0,029	0,023 -0,047	-0,033 -0,088	0,000 0,000	02358	-0,035 0,230	-0,021 0,000	-0,025 0,019	0,000 0,000	05715	-0,033 0,085	0,006 -0,022	-0,036 -0,064	0,000 0,000
02353	-0,117 -0,140	0,019 -0,001	-0,005 0,085	0,000 0,00															

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,006	0,057	-0,037	0,000		-0,004	0,081	-0,045	0,000		-0,003	0,088	-0,035	0,000		-0,008	0,009	-0,012	0,000
02355	-0,034	0,008	0,008	0,000	05708	0,021	0,052	-0,022	0,000	03947	0,018	0,125	-0,030	0,000	02352	-0,004	0,024	-0,006	0,000
	0,005	-0,027	-0,015	0,000		-0,022	0,023	-0,023	0,000		-0,001	0,022	-0,023	0,000		-0,058	-0,002	-0,081	0,000
07005	0,041	0,080	-0,028	0,000	07006	-0,046	0,008	-0,011	0,000	06965	-0,006	0,008	0,010	0,000	05709	-0,012	0,025	0,004	0,000
	0,003	0,001	-0,020	0,000		0,097	-0,090	-0,019	0,000		-0,681	-0,143	-0,150	0,000		-0,058	-0,115	-0,030	0,000
05710	0,001	0,032	-0,018	0,000	05711	-0,005	0,002	-0,013	0,000	03952	-0,030	-0,015	-0,015	0,000	03951	-0,024	-0,004	-0,004	0,000
	-0,005	-0,029	-0,029	0,000		0,030	0,007	-0,021	0,000		0,069	0,010	-0,020	0,000		0,049	-0,005	-0,020	0,000
03949	-0,003	0,001	-0,004	0,000	03948	0,058	0,044	-0,030	0,000	03950	-0,002	0,001	-0,007	0,000	05713	-0,024	0,022	-0,003	0,000
	0,016	-0,001	-0,019	0,000		0,001	0,002	-0,018	0,000		0,033	0,002	-0,020	0,000		-0,037	-0,020	-0,038	0,000
02354	-0,034	0,004	0,006	0,000	05714	-0,011	0,013	-0,013	0,000	02358	-0,007	-0,016	-0,008	0,000	05715	-0,006	0,002	-0,016	0,000
	0,010	-0,011	-0,001	0,000		0,002	-0,027	-0,041	0,000		0,101	0,007	-0,015	0,000		0,029	-0,010	-0,033	0,000
02353	-0,020	0,009	0,002	0,000	02357	0,001	0,006	-0,006	0,000										
	-0,078	-0,001	0,070	0,000		0,011	-0,027	-0,028	0,000										
Condizione carico (Abitazioni)																			
05706	-0,041	-0,003	-0,006	0,000	02366	-0,047	-0,008	-0,008	0,000	06869	-0,067	-0,002	0,003	0,000	02331	-0,040	0,009	0,034	0,000
	-0,014	-0,023	0,003	0,000		-0,038	-0,048	-0,005	0,000		-0,014	-0,026	0,008	0,000		-0,014	0,034	0,010	0,000
02330	-0,030	-0,002	0,032	0,000	05717	-0,030	0,001	0,026	0,000	05716	-0,049	0,009	0,025	0,000	02332	-0,043	0,017	0,028	0,000
	-0,017	0,025	0,006	0,000		-0,022	0,016	0,010	0,000		-0,018	0,015	0,016	0,000		0,001	0,042	0,017	0,000
05703	-0,047	0,011	0,027	0,000	00294	-0,035	0,007	0,031	0,000	05718	-0,022	0,005	0,024	0,000	00295	-0,068	-0,004	0,029	0,000
	-0,015	0,031	0,019	0,000		-0,037	0,032	0,010	0,000		-0,016	0,025	0,015	0,000		0,209	0,261	-0,050	0,000
02356	-0,005	-0,001	0,024	0,000	05704	-0,034	0,002	0,023	0,000	05707	-0,013	-0,013	-0,006	0,000	07004	-0,035	-0,007	-0,012	0,000
	-0,012	0,053	0,010	0,000		0,028	0,089	0,037	0,000		-0,010	-0,021	0,005	0,000		-0,017	-0,031	-0,009	0,000
02328	-0,038	0,006	0,017	0,000	05719	-0,011	0,017	0,020	0,000	03945	-0,008	0,000	-0,007	0,000	02349	-0,019	-0,011	0,002	0,000
	-0,023	0,056	-0,003	0,000		0,004	0,037	0,026	0,000		0,000	-0,033	0,000	0,000		0,012	-0,015	0,010	0,000
05705	0,006	0,013	0,002	0,000	06871	0,019	0,020	-0,001	0,000	02362	0,015	0,005	0,000	0,000	03943	-0,016	-0,001	-0,008	0,000
	-0,029	-0,074	0,040	0,000		-0,076	-0,079	0,014	0,000		-0,015	-0,060	0,029	0,000		-0,021	0,004	0,001	0,000
02364	-0,017	-0,001	-0,009	0,000	03944	-0,033	-0,010	-0,011	0,000	02365	-0,029	-0,011	-0,010	0,000	03942	-0,004	0,000	-0,004	0,000
	-0,013	-0,017	0,001	0,000		-0,013	-0,013	-0,013	0,000		-0,024	-0,028	0,000	0,000		-0,007	-0,012	0,008	0,000
03941	-0,005	-0,003	-0,004	0,000	02363	0,003	-0,001	-0,006	0,000	07003	-0,005	0,007	0,002	0,000	02361	-0,001	0,016	0,003	0,000
	-0,022	0,007	0,019	0,000		-0,003	-0,021	0,012	0,000		-0,032	-0,100	0,043	0,000		0,008	-0,076	0,018	0,000
03940	0,011	-0,003	0,001	0,000	02329	-0,028	-0,004	0,024	0,000	03955	-0,001	0,014	0,002	0,000	02350	-0,008	-0,015	-0,003	0,000
	-0,011	-0,026	0,047	0,000		-0,022	0,029	0,005	0,000		-0,008	-0,064	0,019	0,000		0,005	-0,022	0,005	0,000
00402	-0,009	0,045	0,015	0,000	02359	-0,004	0,006	0,001	0,000	05712	-0,007	0,023	0,015	0,000	02351	-0,008	-0,015	-0,004	0,000
	0,071	-0,024	-0,049	0,000		0,022	0,016	0,028	0,000		0,008	-0,002	-0,020	0,000		0,005	-0,014	0,000	0,000
03946	0,002	0,009	0,001	0,000	02360	-0,001	0,011	0,003	0,000	03954	0,003	0,025	0,003	0,000	03953	0,005	0,022	0,004	0,000
	-0,010	-0,022	0,008	0,000		0,000	-0,031	0,023	0,000		0,002	-0,034	0,019	0,000		0,000	0,002	0,016	0,000
02355	-0,059	0,010	0,028	0,000	05708	-0,007	-0,002	-0,001	0,000	03947	0,001	0,013	0,001	0,000	02352	-0,016	0,000	0,001	0,000
	-0,006	0,021	0,013	0,000		-0,028	-0,018	0,013	0,000		0,015	-0,038	0,030	0,000		0,011	0,017	-0,046	0,000
07005	-0,019	0,001	0,003	0,000	07006	-0,011	0,024	0,005	0,000	06965	-0,026	0,003	0,003	0,000	05709	-0,023	0,001	0,001	0,000
	-0,055	-0,041	0,044	0,000		0,008	0,021	0,011	0,000		-0,404	-0,102	0,000	0,000		-0,060	-0,065	0,051	0,000
05710	-0,022	-0,001	0,002	0,000	05711	-0,016	0,000	0,001	0,000	03952	-0,027	0,002	0,003	0,000	03951	-0,033	-0,003	0,002	0,000
	-0,038	-0,022	0,022	0,000		-0,011	-0,008	0,010	0,000		0,004	-0,002	0,009	0,000		-0,009	-0,002	0,010	0,000
03949	-0,023	-0,001	0,000	0,000	03948	-0,031	-0,003	0,002	0,000	03950	-0,030	-0,002	-0,001	0,000	05713	-0,032	0,005	0,009	0,000
	-0,025	-0,010	0,015	0,000		-0,050	-0,003	0,031	0,000		-0,020	0,003	0,011	0,000		-0,037	-0,013	0,011	0,000
02354	-0,046	0,006	0,015	0,000	05714	-0,016	0,000	0,012	0,000	02358	0,005	0,067	0,004	0,000	05715	-0,001	0,013	0,014	0,000
	-0,019	0,007	0,025	0,000		-0,018	-0,002	0,012	0,000		-0,010	-0,021	0,066	0,000		0,003	-0,007	0,022	0,000
02353	-0,042	0,005	0,009	0,000	02357	0,005	0,042	0,008	0,000										
	-0,106	-0,014	0,034	0,000		0,000	0,016	0,039	0,000										
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
05706	0,000	0,000	0,000	0,000	02366	0,000	0,000	0,000	0,000	06869	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000										
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
05706	-0,030 0,003	0,011 0,008	-0,007 -0,006	0,000 0,000	02366	-0,031 -0,001	0,011 0,007	0,002 -0,002	0,000 0,000	06869	-0,039 -0,026	0,011 -0,013	0,003 0,001	0,000 0,000	02331	-0,012 0,017	-0,001 -0,015	0,002 -0,009	0,000 0,000
02330	-0,008 0,019	-0,003 -0,020	0,002 -0,007	0,000 0,000	05717	-0,010 0,021	0,001 -0,009	0,000 -0,013	0,000 0,000	05716	-0,014 0,017	0,001 -0,003	0,003 -0,012	0,000 0,000	02332	-0,012 0,016	0,000 -0,013	0,003 -0,009	0,000 0,000
05703	-0,014 0,016	0,000 -0,007	0,004 -0,009	0,000 0,000	00294	-0,012 0,011	0,000 -0,011	0,003 -0,007	0,000 0,000	05718	-0,003 0,027	-0,002 -0,015	-0,003 -0,010	0,000 0,000	00295	0,010 -0,019	0,016 -0,095	-0,006 0,002	0,000 0,000
02356	0,002 0,003	0,016 -0,022	-0,004 -0,013	0,000 0,000	05704	0,005 0,009	0,009 -0,038	-0,004 -0,013	0,000 0,000	05707	-0,010 0,003	0,002 0,013	-0,012 -0,005	0,000 0,000	07004	-0,038 0,006	-0,012 0,020	-0,014 0,000	0,000 0,000
02328	0,003 0,024	0,000 -0,029	-0,002 0,002	0,000 0,000	05719	0,001 0,013	0,002 -0,017	-0,004 -0,010	0,000 0,000	03945	-0,012 0,000	-0,008 0,020	-0,012 -0,006	0,000 0,000	02349	-0,013 0,008	0,011 0,014	-0,005 -0,002	0,000 0,000
05705	0,012 0,020	0,014 0,077	0,002 -0,039	0,000 0,000	06871	0,012 0,019	0,004 0,090	0,010 -0,020	0,000 0,000	02362	0,011 0,049	0,013 0,060	-0,002 -0,010	0,000 0,000	03943	-0,020 0,029	-0,002 -0,003	-0,010 0,005	0,000 0,000
02364	-0,018 0,023	0,000 0,010	-0,007 0,005	0,000 0,000	03944	-0,039 0,017	-0,016 0,007	-0,015 0,009	0,000 0,000	02365	-0,019 0,011	-0,011 0,012	-0,003 0,003	0,000 0,000	03942	-0,008 0,031	-0,001 0,010	-0,006 -0,005	0,000 0,000
03941	-0,003 0,051	-0,002 -0,006	-0,008 -0,009	0,000 0,000	02363	0,004 0,036	0,000 0,021	-0,006 -0,003	0,000 0,000	07003	0,011 0,052	0,025 0,091	-0,004 -0,041	0,000 0,000	02361	0,001 -0,008	0,007 0,080	0,003 -0,034	0,000 0,000
03940	0,020 0,048	0,007 0,025	-0,009 -0,040	0,000 0,000	02329	-0,002 0,020	-0,004 -0,024	-0,001 -0,007	0,000 0,000	03955	0,010 0,005	0,040 0,064	-0,008 -0,036	0,000 0,000	02350	-0,002 0,001	0,004 0,009	-0,012 -0,006	0,000 0,000
00402	-0,045 0,425	0,011 -0,012	-0,008 0,026	0,000 0,000	02359	-0,008 0,020	0,029 -0,034	0,003 -0,100	0,000 0,000	05712	-0,013 0,077	0,005 0,044	-0,006 0,017	0,000 0,000	02351	-0,002 -0,002	0,003 0,006	-0,012 -0,011	0,000 0,000
03946	0,000 0,004	0,018 0,016	-0,003 -0,009	0,000 0,000	02360	0,000 -0,003	0,022 0,030	-0,010 -0,040	0,000 0,000	03954	0,000 -0,001	0,024 0,032	-0,007 -0,036	0,000 0,000	03953	-0,006 -0,007	0,008 0,003	-0,006 -0,023	0,000 0,000
02355	-0,016 0,018	0,000 -0,002	0,004 -0,011	0,000 0,000	05708	0,004 0,007	0,012 0,015	-0,009 -0,011	0,000 0,000	03947	0,006 -0,006	0,038 0,022	-0,010 -0,017	0,000 0,000	02352	-0,008 -0,002	0,003 0,004	-0,007 -0,013	0,000 0,000
07005	0,006 0,029	0,023 0,027	-0,008 -0,027	0,000 0,000	07006	-0,020 0,063	0,001 -0,050	-0,002 -0,022	0,000 0,000	06965	-0,016 -0,038	0,000 -0,005	0,000 -0,027	0,000 0,000	05709	-0,013 0,010	0,006 -0,001	0,000 -0,020	0,000 0,000
05710	-0,009 0,029	0,009 0,006	-0,006 -0,019	0,000 0,000	05711	-0,013 0,046	0,000 0,013	-0,005 -0,011	0,000 0,000	03952	-0,023 0,069	-0,006 0,006	-0,004 -0,006	0,000 0,000	03951	-0,018 0,059	-0,001 -0,003	-0,001 -0,011	0,000 0,000
03949	-0,012 0,038	0,000 0,007	-0,001 -0,017	0,000 0,000	03948	0,007 0,039	0,013 -0,001	-0,009 -0,025	0,000 0,000	03950	-0,012 0,052	0,001 0,000	-0,002 -0,012	0,000 0,000	05713	-0,014 0,017	0,005 0,003	-0,001 -0,018	0,000 0,000
02354	-0,016 0,018	-0,001 0,002	0,002 -0,012	0,000 0,000	05714	-0,010 0,029	0,002 0,000	-0,007 -0,017	0,000 0,000	02358	-0,017 0,076	-0,015 -0,001	-0,011 0,042	0,000 0,000	05715	-0,008 0,042	-0,001 -0,001	-0,010 -0,007	0,000 0,000
02353	-0,013 0,011	0,002 0,006	0,000 -0,006	0,000 0,000	02357	0,002 0,013	0,006 0,003	-0,002 0,006	0,000 0,000										
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
05706	-0,002 -0,001	0,004 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	02366	-0,003 -0,004	0,004 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	06869	-0,006 -0,001	0,005 0,005	0,002 0,000	0,000 0,000	02331	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
02330	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05717	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	05716	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02332	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,001 -0,001	0,000 0,000
05703	0,000 -0,001	0,002 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00294	0,000 -0,002	0,002 -0,005	0,001 -0,001	0,000 0,000	05718	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00295	0,001 -0,004	0,004 -0,010	-0,001 0,001	0,000 0,000
02356	0,000 0,000	0,004 -0,002	-0,001 -0,001	0,000 0,000	05704	0,001 0,000	0,003 -0,004	-0,001 -0,001	0,000 0,000	05707	0,000 -0,001	0,004 0,005	-0,001 0,000	0,000 0,000	07004	-0,002 -0,001	0,003 0,007	-0,001 0,001	0,000 0,000
02328	0,000 0,000	0,002 -0,003	-0,001 0,000	0,000 0,000	05719	0,000 0,000	0,002 -0,001	-0,001 -0,001	0,000 0,000	03945	0,001 0,000	0,006 0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	02349	0,001 -0,001	0,003 0,006	0,001 0,000	0,000 0,000
05705	0,003 -0,003	0,006 0,008	0,001 -0,001	0,000 0,000	06871	0,006 -0,015	0,006 0,004	0,002 -0,004	0,000 0,000	02362	0,005 0,005	0,003 0,008	0,000 0,001	0,000 0,000	03943	-0,001 0,004	0,000 -0,001	-0,001 0,002	0,000 0,000
02364	0,001 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	03944	-0,001 0,001	0,000 0,002	-0,001 0,003	0,000 0,000	02365	0,000 0,000	0,002 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	03942	0,001 0,003	0,000 0,002	-0,001 0,000	0,000 0,000
03941	0,001 0,006	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000	02363	0,004 0,005	0,000 0,005	-0,001 0,000	0,000 0,000	07003	0,001 0,000	0,006 0,011	0,000 -0,001	0,000 0,000	02361	0,000 0,000	0,006 0,011	0,001 -0,003	0,000 0,000
03940	0,006 0,004	0,001 0,002	-0,001 -0,004	0,000 0,000	02329	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	03955	0,001 0,001	0,010 0,008	-0,001 0,000	0,000 0,000	02350	0,001 -0,001	0,004 0,004	-0,001 0,000	0,000 0,000
00402	0,001 0,010	0,006 0,003	-0,001 0,004	0,000 0,000	02359	0,000 0,000	0,007 0,001	-0,001 -0,003	0,000 0,000	05712	0,000 0,002	0,003 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	02351	0,001 -0,002	0,004 0,002	-0,001 0,000	0,000 0,000
03946	0,000 0,000	0,005 0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	02360	0,000 0,000	0,006 0,006	-0,001 -0,001	0,000 0,000	03954	0,000 0,000	0,010 0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	03953	0,000 0,000	0,008 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000
02355	0,000 -0,001	0,002 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05708	0,001 0,000	0,005 0,003	-0,001 -0,001	0,000 0,000	03947	0,001 0,000	0,009 							

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
05705	0,007 0,009	0,007 0,040	0,001 -0,020	0,000 0,000	06871	0,007 0,006	0,003 0,045	0,005 -0,011	0,000 0,000	02362	0,006 0,026	0,007 0,031	-0,001 -0,005	0,000 0,000	03943	-0,010 0,015	-0,001 -0,001	-0,005 0,003	0,000 0,000
02364	-0,009 0,012	0,000 0,005	-0,004 0,002	0,000 0,000	03944	-0,020 0,009	-0,008 0,003	-0,008 0,005	0,000 0,000	02365	-0,010 0,005	-0,006 0,006	-0,002 0,002	0,000 0,000	03942	-0,003 0,016	0,000 0,006	-0,003 -0,003	0,000 0,000
03941	-0,001 0,026	-0,001 -0,003	-0,004 -0,004	0,000 0,000	02363	0,003 0,019	0,000 0,011	-0,003 -0,001	0,000 0,000	07003	0,006 0,026	0,013 0,047	-0,002 -0,021	0,000 0,000	02361	0,001 -0,004	0,004 0,042	0,002 -0,018	0,000 0,000
03940	0,011 0,025	0,004 0,013	-0,005 -0,021	0,000 0,000	02329	-0,001 0,010	-0,002 -0,012	0,000 -0,003	0,000 0,000	03955	0,005 0,003	0,021 0,033	-0,004 -0,018	0,000 0,000	02350	-0,001 0,000	0,003 0,005	-0,006 -0,003	0,000 0,000
00402	-0,022 0,215	0,006 -0,006	-0,004 0,013	0,000 0,000	02359	-0,004 0,010	0,016 -0,017	0,002 -0,051	0,000 0,000	05712	-0,007 0,039	0,003 0,022	-0,003 0,009	0,000 0,000	02351	-0,001 -0,001	0,002 0,003	-0,006 -0,006	0,000 0,000
03946	0,000 0,002	0,009 0,009	-0,001 -0,005	0,000 0,000	02360	0,000 -0,001	0,012 0,016	-0,005 -0,020	0,000 0,000	03954	0,000 0,000	0,013 0,017	-0,004 -0,018	0,000 0,000	03953	-0,003 -0,003	0,005 0,002	-0,003 -0,012	0,000 0,000
02355	-0,008 0,009	0,000 -0,001	0,002 -0,005	0,000 0,000	05708	0,002 0,003	0,007 0,008	-0,005 -0,006	0,000 0,000	03947	0,003 -0,003	0,020 0,011	-0,005 -0,009	0,000 0,000	02352	-0,004 -0,001	0,002 0,002	-0,004 -0,007	0,000 0,000
07005	0,003 0,015	0,012 0,014	-0,004 -0,014	0,000 0,000	07006	-0,010 0,032	0,001 -0,025	-0,001 -0,011	0,000 0,000	06965	-0,008 -0,021	0,000 -0,003	0,000 -0,014	0,000 0,000	05709	-0,007 0,005	0,003 0,000	0,000 -0,010	0,000 0,000
05710	-0,004 0,015	0,005 0,003	-0,003 -0,010	0,000 0,000	05711	-0,006 0,023	0,000 0,007	-0,003 -0,006	0,000 0,000	03952	-0,012 0,035	-0,003 0,003	-0,002 -0,003	0,000 0,000	03951	-0,009 0,030	0,000 -0,001	-0,001 -0,006	0,000 0,000
03949	-0,006 0,019	0,000 0,004	-0,001 -0,009	0,000 0,000	03948	0,004 0,019	0,007 -0,001	-0,005 -0,013	0,000 0,000	03950	-0,006 0,026	0,000 0,000	-0,001 -0,006	0,000 0,000	05713	-0,007 0,008	0,003 0,001	-0,001 -0,009	0,000 0,000
02354	-0,008 0,009	0,000 0,001	0,001 -0,006	0,000 0,000	05714	-0,005 0,015	0,001 0,000	-0,003 -0,009	0,000 0,000	02358	-0,008 0,038	-0,007 0,000	-0,005 0,021	0,000 0,000	05715	-0,004 0,021	0,000 0,000	-0,005 -0,004	0,000 0,000
02353	-0,007 0,005	0,001 0,003	0,000 -0,003	0,000 0,000	02357	0,001 0,006	0,003 0,001	-0,001 0,003	0,000 0,000										
Piano Terzo					Parete P7-P9-P10-P11-P13					Parete P10-P11									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02170	-0,119 0,015	-0,003 -0,010	0,030 0,020	0,000 0,000	02169	-0,091 0,019	-0,020 -0,039	0,032 0,020	0,000 0,000	05733	-0,101 0,018	-0,004 -0,013	0,026 -0,002	0,000 0,000	05732	-0,138 0,013	-0,003 0,007	0,026 0,002	0,000 0,000
02171	-0,143 0,017	-0,001 0,015	0,025 0,015	0,000 0,000	05722	-0,024 0,014	-0,035 0,055	-0,029 -0,049	0,000 0,000	00295	-0,036 0,152	-0,051 0,240	-0,033 0,049	0,000 0,000	02328	-0,024 0,015	-0,013 -0,007	-0,024 0,005	0,000 0,000
05724	-0,133 0,012	0,013 0,019	0,007 -0,018	0,000 0,000	02332	-0,136 0,019	0,007 0,040	0,003 -0,035	0,000 0,000	05723	-0,150 0,021	-0,002 0,041	-0,002 -0,034	0,000 0,000	02168	-0,047 0,032	-0,037 -0,053	0,023 0,012	0,000 0,000
05734	-0,054 0,037	-0,025 -0,038	0,015 0,005	0,000 0,000	00294	-0,142 0,001	-0,016 0,057	-0,005 -0,027	0,000 0,000	02377	-0,009 -0,011	-0,033 0,026	-0,027 -0,052	0,000 0,000	05720	-0,152 0,016	-0,005 0,022	0,023 0,013	0,000 0,000
00296	-0,150 -0,012	-0,007 0,026	0,020 0,002	0,000 0,000	02370	-0,153 0,045	-0,005 0,016	0,022 0,001	0,000 0,000	05725	-0,108 0,022	0,002 0,002	0,006 -0,016	0,000 0,000	02331	-0,117 0,017	0,006 0,009	0,004 -0,038	0,000 0,000
04658	-0,161 0,048	0,000 0,031	-0,012 -0,027	0,000 0,000	00297	-0,024 0,074	-0,058 0,015	0,005 -0,021	0,000 0,000	02371	-0,009 0,000	-0,064 -0,036	0,008 0,008	0,000 0,000	05721	-0,015 0,019	-0,055 -0,037	0,004 0,017	0,000 0,000
04659	-0,153 -0,020	0,022 0,012	-0,004 -0,045	0,000 0,000	02330	-0,079 0,022	-0,002 -0,024	-0,003 -0,034	0,000 0,000	05727	-0,007 0,029	-0,028 0,013	-0,026 -0,061	0,000 0,000	05726	-0,082 0,041	-0,015 -0,009	0,003 -0,026	0,000 0,000
02329	-0,046 0,035	-0,008 -0,032	-0,009 -0,022	0,000 0,000	02167	-0,022 0,024	-0,048 -0,056	0,006 0,006	0,000 0,000	05735	-0,014 0,026	-0,055 -0,044	0,003 0,017	0,000 0,000	03956	-0,139 0,078	-0,083 0,008	0,046 -0,009	0,000 0,000
03957	-0,118 0,062	-0,018 0,001	0,015 -0,018	0,000 0,000	02376	0,011 0,032	0,044 -0,012	-0,012 -0,100	0,000 0,000	07007	-0,110 0,120	-0,099 -0,070	0,040 -0,080	0,000 0,000	03961	-0,118 0,011	0,002 0,002	0,008 -0,005	0,000 0,000
02375	-0,047 0,069	-0,028 -0,126	0,060 -0,159	0,000 0,000	03962	-0,111 0,000	0,012 -0,008	0,014 -0,011	0,000 0,000	03963	-0,079 -0,021	0,044 -0,009	0,029 -0,010	0,000 0,000	03959	-0,116 0,031	-0,002 -0,002	0,006 -0,011	0,000 0,000
03958	-0,102 0,038	-0,003 0,006	0,008 -0,011	0,000 0,000	03960	-0,107 0,023	0,002 0,001	0,008 -0,010	0,000 0,000	07008	-0,072 -0,137	0,071 0,019	0,025 -0,026	0,000 0,000	03974	-0,048 0,029	-0,084 -0,086	0,058 -0,080	0,000 0,000
02372	-0,001 -0,005	-0,063 -0,035	-0,002 0,021	0,000 0,000	03970	-0,050 0,051	-0,003 -0,007	-0,001 -0,024	0,000 0,000	05730	-0,064 0,031	-0,002 -0,007	0,003 -0,022	0,000 0,000	05731	-0,035 0,090	-0,023 -0,049	-0,014 -0,004	0,000 0,000
05728	-0,003 0,055	-0,042 0,001	0,008 0,002	0,000 0,000	00404	-0,126 0,718	-0,136 -0,194	0,013 0,075	0,000 0,000	03973	0,029 -0,015	0,061 0,030	0,025 0,018	0,000 0,000	03972	0,012 0,040	0,019 -0,071	-0,013 0,047	0,000 0,000
05729	-0,117 0,009	0,000 -0,003	0,008 -0,013	0,000 0,000	02368	-0,134 -0,009	-0,029 0,011	0,008 0,019	0,000 0,000	02369	-0,152 0,039	-0,012 0,013	0,016 0,008	0,000 0,000	02374	-0,042 0,053	-0,161 -0,132	-0,042 0,125	0,000 0,000
07010	-0,024 0,113	-0,056 -0,063	-0,040 0,032	0,000 0,000	03965	-0,112 -0,001	0,013 0,003	0,003 -0,014	0,000 0,000	03964	-0,155 -0,014	-0,040 -0,021	0,016 -0,015	0,000 0,000	03971	-0,049 0,074	0,001 0,022	-0,016 -0,036	0,000 0,000
02373	-0,018 0,008	-0,064 -0,049	-0,016 0,040	0,000 0,000	03967	-0,083 0,015	0,000 -0,001	0,006 -0,016	0,000 0,000	03966	-0,097 0,008	-0,004 -0,001	0,001 -0,013	0,000 0,000	03969	-0,047 0,044	-0,002 -0,009	-0,001 -0,025	0,000 0,000
03968	-0,062 0,018	0,008 0,007	0,003 -0,027	0,000 0,000	07009	-0,181 -0,152	-0,076 0,014	0,018 0,006	0,000 0,000										

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,011	0,004	-0,005	0,000		0,005	0,000	-0,003	0,000		-0,093	0,004	-0,014	0,000		0,013	-0,048	-0,027	0,000
02372	-0,001	-0,056	0,001	0,000	03970	0,000	0,000	0,001	0,000	05730	-0,007	0,000	0,003	0,000	05731	-0,004	-0,018	-0,005	0,000
	-0,002	-0,028	0,003	0,000		0,011	-0,004	-0,016	0,000		0,005	-0,005	-0,013	0,000		0,029	-0,025	-0,010	0,000
05728	-0,001	-0,044	-0,001	0,000	00404	-0,041	-0,053	-0,003	0,000	03973	0,007	-0,027	0,005	0,000	03972	-0,003	-0,042	-0,009	0,000
	0,018	-0,012	0,011	0,000		0,268	-0,082	0,043	0,000		-0,005	-0,003	0,010	0,000		0,010	-0,039	0,017	0,000
05729	-0,019	0,000	0,003	0,000	02368	-0,028	-0,013	0,008	0,000	02369	-0,033	-0,014	0,010	0,000	02374	-0,014	-0,075	-0,015	0,000
	-0,004	-0,003	-0,006	0,000		-0,010	0,000	0,010	0,000		0,015	-0,002	0,003	0,000		0,026	-0,054	0,038	0,000
07010	-0,006	-0,048	-0,014	0,000	03965	-0,012	0,005	0,002	0,000	03964	-0,023	-0,009	0,004	0,000	03971	-0,001	0,001	-0,007	0,000
	0,038	-0,036	0,002	0,000		-0,009	0,001	-0,006	0,000		-0,015	-0,011	-0,004	0,000		0,020	0,012	-0,025	0,000
02373	-0,003	-0,052	-0,005	0,000	03967	-0,009	0,001	0,003	0,000	03966	-0,009	-0,001	0,000	0,000	03969	0,005	0,000	-0,001	0,000
	0,003	-0,029	0,007	0,000		-0,004	-0,001	-0,010	0,000		-0,006	0,000	-0,006	0,000		0,009	-0,003	-0,015	0,000
03968	-0,004	0,003	0,001	0,000	07009	-0,029	-0,026	0,008	0,000										
	-0,002	0,003	-0,015	0,000		-0,079	0,003	0,006	0,000										
Condizione carico (Abitazioni)																			
02170	-0,068	-0,005	0,002	0,000	02169	-0,077	-0,002	0,004	0,000	05733	-0,069	0,000	0,006	0,000	05732	-0,079	0,013	0,009	0,000
	-0,017	0,022	-0,014	0,000		-0,036	0,017	-0,015	0,000		-0,027	0,016	-0,003	0,000		-0,022	0,004	0,006	0,000
02171	-0,019	0,022	0,015	0,000	05722	-0,015	0,061	-0,015	0,000	00295	-0,018	0,102	-0,013	0,000	02328	-0,011	0,008	-0,016	0,000
	0,032	0,037	-0,003	0,000		0,023	-0,093	0,031	0,000		0,029	-0,202	-0,002	0,000		-0,020	-0,062	-0,010	0,000
05724	-0,043	0,041	0,048	0,000	02332	-0,031	0,039	0,027	0,000	05723	-0,057	0,037	0,021	0,000	02168	-0,122	-0,003	0,009	0,000
	-0,023	-0,009	0,004	0,000		-0,003	-0,012	0,013	0,000		-0,025	-0,020	0,001	0,000		-0,066	0,009	-0,008	0,000
05734	-0,075	-0,002	0,009	0,000	00294	-0,033	0,027	0,006	0,000	02377	0,021	0,130	-0,022	0,000	05720	-0,045	0,017	0,026	0,000
	-0,041	0,034	-0,002	0,000		-0,069	-0,064	0,019	0,000		0,002	-0,061	0,069	0,000		-0,025	0,008	0,014	0,000
00296	0,004	-0,008	0,053	0,000	02370	-0,104	0,027	0,037	0,000	05725	-0,057	0,001	0,039	0,000	02331	-0,044	0,018	0,037	0,000
	-0,083	-0,033	-0,008	0,000		-0,032	0,002	0,006	0,000		-0,027	-0,011	0,011	0,000		-0,022	-0,008	0,012	0,000
04658	-0,082	0,040	0,010	0,000	00297	-0,164	-0,004	0,057	0,000	02371	-0,006	-0,008	0,042	0,000	05721	-0,085	-0,007	0,039	0,000
	-0,025	-0,013	0,007	0,000		0,388	0,173	-0,092	0,000		-0,011	0,049	-0,073	0,000		0,101	0,048	0,021	0,000
04659	-0,083	0,087	0,011	0,000	02330	-0,035	-0,012	0,032	0,000	05727	0,021	0,015	-0,023	0,000	05726	-0,072	-0,027	0,037	0,000
	-0,016	-0,001	0,000	0,000		-0,023	-0,006	0,008	0,000		-0,017	-0,040	0,047	0,000		-0,034	-0,016	0,023	0,000
02329	-0,046	-0,017	0,022	0,000	02167	-0,108	-0,004	0,030	0,000	05735	-0,016	0,013	0,022	0,000	03956	-0,233	-0,142	0,091	0,000
	-0,034	-0,032	0,008	0,000		-0,038	0,044	0,016	0,000		0,000	0,034	0,001	0,000		-0,048	-0,012	0,021	0,000
03957	-0,185	-0,045	0,041	0,000	02376	0,044	0,190	-0,013	0,000	07007	-0,220	-0,116	0,104	0,000	03961	-0,054	0,003	0,018	0,000
	-0,051	0,000	0,022	0,000		-0,016	-0,011	0,079	0,000		-0,075	0,042	0,058	0,000		-0,026	-0,005	0,009	0,000
02375	-0,105	0,003	0,152	0,000	03962	-0,028	0,033	0,041	0,000	03963	0,112	0,142	0,092	0,000	03959	-0,109	-0,013	0,018	0,000
	-0,020	0,094	0,113	0,000		-0,025	0,001	0,008	0,000		-0,023	0,004	0,012	0,000		-0,036	0,001	0,012	0,000
03958	-0,084	-0,013	0,022	0,000	03960	-0,061	0,002	0,024	0,000	07008	0,169	0,222	0,080	0,000	03974	-0,086	0,048	0,122	0,000
	-0,037	-0,008	0,017	0,000		-0,033	0,000	0,011	0,000		-0,011	0,035	0,013	0,000		-0,024	0,076	0,046	0,000
02372	0,010	0,079	-0,005	0,000	03970	-0,081	-0,005	-0,002	0,000	05730	-0,069	-0,004	-0,001	0,000	05731	-0,063	-0,010	-0,014	0,000
	0,003	0,033	-0,012	0,000		-0,035	0,005	0,013	0,000		-0,033	0,006	0,009	0,000		-0,049	0,028	0,007	0,000
05728	-0,028	0,075	0,029	0,000	00404	-0,325	-0,214	0,048	0,000	03973	0,061	0,360	0,055	0,000	03972	0,032	0,248	-0,027	0,000
	-0,023	0,029	-0,027	0,000		-0,362	0,154	-0,081	0,000		0,011	0,013	-0,016	0,000		-0,015	0,051	-0,029	0,000
05729	-0,073	0,002	-0,002	0,000	02368	-0,077	0,017	-0,012	0,000	02369	-0,098	0,025	0,004	0,000	02374	-0,089	-0,144	-0,101	0,000
	-0,028	0,002	0,003	0,000		-0,034	0,009	0,010	0,000		-0,035	0,004	0,009	0,000		-0,040	0,059	-0,053	0,000
07010	-0,049	0,009	-0,071	0,000	03965	-0,074	-0,003	0,000	0,000	03964	-0,067	0,011	-0,009	0,000	03971	-0,132	-0,008	-0,029	0,000
	-0,053	0,032	-0,013	0,000		-0,028	0,000	0,003	0,000		-0,034	-0,005	-0,002	0,000		-0,044	-0,010	0,023	0,000
02373	-0,013	0,066	-0,013	0,000	03967	-0,071	0,000	0,002	0,000	03966	-0,076	-0,001	0,001	0,000	03969	-0,070	0,002	0,000	0,000
	-0,006	0,027	-0,014	0,000		-0,026	0,001	0,005	0,000		-0,029	0,000	0,002	0,000		-0,037	0,003	0,010	0,000
03968	-0,068	0,002	0,001	0,000	07009	-0,033	0,019	-0,016	0,000										
	-0,026	-0,003	0,010	0,000		-0,077	0,015	0,003	0,000										
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02170	0,000	0,000	0,000	0,000	02169	0,000	0,000	0,000	0,000	05733	0,000	0,000	0,000	0,000	05732	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,00,																

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000										
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02170	-0,011 0,020	-0,003 -0,006	0,003 0,005	0,000 0,000	02169	-0,009 0,021	-0,005 -0,014	0,004 0,006	0,000 0,000	05733	-0,013 0,023	-0,002 -0,005	0,003 0,001	0,000 0,000	05732	-0,014 0,021	-0,001 -0,002	0,004 0,000	0,000 0,000
02171	-0,011 0,023	-0,001 0,001	0,004 0,002	0,000 0,000	05722	-0,003 0,011	-0,010 0,022	-0,005 -0,016	0,000 0,000	00295	-0,005 0,046	-0,012 0,067	-0,006 0,013	0,000 0,000	02328	-0,002 0,020	-0,006 0,006	-0,003 -0,002	0,000 0,000
05724	-0,014 0,020	-0,001 0,001	-0,001 -0,003	0,000 0,000	02332	-0,013 0,021	-0,002 0,006	-0,001 -0,006	0,000 0,000	05723	-0,013 0,019	-0,002 0,005	-0,002 -0,005	0,000 0,000	02168	-0,002 0,024	-0,009 -0,015	0,003 0,005	0,000 0,000
05734	-0,007 0,028	-0,009 -0,010	0,000 0,005	0,000 0,000	00294	-0,012 0,016	-0,004 0,008	-0,002 -0,006	0,000 0,000	02377	-0,001 -0,002	-0,010 0,015	-0,005 -0,019	0,000 0,000	05720	-0,012 0,019	-0,001 0,000	0,004 0,003	0,000 0,000
00296	-0,010 0,011	-0,002 -0,002	0,004 0,002	0,000 0,000	02370	-0,015 0,021	0,000 0,000	0,004 0,001	0,000 0,000	05725	-0,013 0,023	-0,001 0,000	0,001 -0,004	0,000 0,000	02331	-0,012 0,020	-0,002 -0,002	0,001 -0,008	0,000 0,000
04658	-0,015 0,020	-0,001 0,003	-0,003 -0,004	0,000 0,000	00297	0,001 0,022	-0,013 0,003	0,000 -0,005	0,000 0,000	02371	0,000 0,003	-0,013 -0,004	0,001 0,005	0,000 0,000	05721	0,001 0,012	-0,013 -0,005	0,001 0,006	0,000 0,000
04659	-0,013 0,018	-0,001 0,002	-0,001 -0,004	0,000 0,000	02330	-0,009 0,021	-0,003 -0,009	0,000 -0,007	0,000 0,000	05727	0,001 0,020	-0,010 0,010	-0,003 -0,024	0,000 0,000	05726	-0,012 0,029	-0,005 -0,001	0,002 -0,009	0,000 0,000
02329	-0,003 0,024	-0,004 -0,006	0,000 -0,006	0,000 0,000	02167	0,001 0,023	-0,013 -0,010	0,002 0,004	0,000 0,000	05735	0,000 0,018	-0,015 -0,008	0,001 0,010	0,000 0,000	03956	-0,027 0,045	-0,020 0,010	0,011 -0,008	0,000 0,000
03957	-0,019 0,041	-0,005 0,001	0,004 -0,008	0,000 0,000	02376	0,004 0,019	0,004 0,004	-0,002 -0,043	0,000 0,000	07007	-0,025 0,063	-0,026 -0,014	0,013 -0,040	0,000 0,000	03961	-0,012 0,022	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000
02375	-0,016 0,037	-0,024 -0,035	0,019 -0,075	0,000 0,000	03962	-0,013 0,021	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	03963	-0,014 0,019	-0,001 0,002	-0,001 -0,001	0,000 0,000	03959	-0,014 0,028	-0,001 -0,001	0,001 -0,004	0,000 0,000
03958	-0,012 0,030	-0,001 0,003	0,001 -0,005	0,000 0,000	03960	-0,013 0,025	0,000 0,000	0,001 -0,003	0,000 0,000	07008	-0,014 0,016	-0,001 0,005	-0,001 -0,001	0,000 0,000	03974	-0,010 0,014	-0,009 -0,011	0,014 -0,041	0,000 0,000
02372	0,001 -0,005	-0,009 0,001	-0,001 0,012	0,000 0,000	03970	-0,018 0,037	-0,002 -0,002	-0,002 -0,003	0,000 0,000	05730	-0,012 0,028	-0,002 -0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	05731	-0,015 0,052	-0,015 -0,012	-0,006 0,008	0,000 0,000
05728	-0,004 0,029	-0,011 0,035	-0,002 -0,001	0,000 0,000	00404	-0,058 0,371	-0,055 -0,064	-0,002 0,035	0,000 0,000	03973	0,008 -0,007	0,034 0,049	0,007 0,010	0,000 0,000	03972	-0,004 0,024	-0,002 0,001	-0,014 0,027	0,000 0,000
05729	-0,016 0,022	0,000 -0,001	0,002 -0,002	0,000 0,000	02368	-0,017 0,021	-0,004 0,001	0,002 -0,002	0,000 0,000	02369	-0,016 0,018	-0,001 0,000	0,003 0,000	0,000 0,000	02374	-0,020 0,023	-0,046 -0,037	-0,024 0,071	0,000 0,000
07010	-0,020 0,064	-0,037 0,000	-0,023 0,033	0,000 0,000	03965	-0,017 0,022	0,001 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	03964	-0,022 0,022	-0,006 0,001	0,003 -0,003	0,000 0,000	03971	-0,037 0,049	-0,002 0,004	-0,014 0,000	0,000 0,000
02373	-0,002 0,007	-0,007 -0,003	-0,001 0,028	0,000 0,000	03967	-0,014 0,023	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,000 0,000	03966	-0,015 0,023	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	03969	-0,011 0,032	0,001 -0,003	0,000 -0,004	0,000 0,000
03968	-0,012 0,025	0,001 0,002	0,001 -0,005	0,000 0,000	07009	-0,027 0,028	-0,010 0,006	0,003 -0,005	0,000 0,000										
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02170	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02169	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05733	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05732	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
02171	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	05722	0,000 0,000	0,001 0,004	-0,001 -0,001	0,000 0,000	00295	-0,001 0,003	0,000 0,010	-0,001 0,001	0,000 0,000	02328	0,000 0,000	0,001 0,003	-0,001 0,000	0,000 0,000
05724	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02332	0,000 0,000	0,001 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	05723	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	02168	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
05734	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00294	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,001	0,000 0,000	02377	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000	05720	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
00296	0,000 -0,001	0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,000 0,000	02370	0,000 -0,001	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05725	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02331	0,000 0,000	0,001 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
04658	0,000 0,000	0,001 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00297	0,001 -0,003	0,002 -0,007	0,000 0,000	0,000 0,000	02371	0,000 0,000	0,002 -0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000	05721	0,000 0,000	0,002 -0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000
04659	0,000 -0,001	0,001 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02330	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05727	0,000 0,000	0,002 0,002	-0,001 -0,001	0,000 0,000	05726	0,000 0,000	0,001 0,001	-0,001 -0,001	0,000 0,000
02329	0,000 0,000	0,001 0,002	-0,001 -0,001	0,000 0,000	02167	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	05735	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	03956	0,001 0,000	0,002 0,001	-0,001 -0,002	0,000 0,000
03957	-0,001 0,001	0,000 0,000	-0,001 -0,001	0,000 0,000	02376	0,000 0,000	0,002 0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000	07007	0,001 0,001	0,004 0,002	-0,001 -0,002	0,000 0,000	03961	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000
02375	0,001 -0,001	0,002 0,000	-0,001 -0,002	0,000 0,000	03962	-0,002 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03963	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03959	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000
03958	-0,001 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	03960	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	07008	-0,001 -0,003	0,001 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03974	0,001 0,001	0,005 0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000
02372	0,000 0,000	0,003 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	03970	-0,001 -0,001</													

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _{P23}	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
04658	-0,008 0,010	-0,001 0,002	-0,001 -0,002	0,000 0,000	00297	0,001 0,011	-0,007 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	02371	0,000 0,001	-0,006 -0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	05721	0,000 0,006	-0,006 -0,003	0,000 0,003	0,000 0,000
04659	-0,007 0,009	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	02330	-0,004 0,010	-0,002 -0,004	0,000 -0,004	0,000 0,000	05727	0,001 0,010	-0,005 0,005	-0,002 -0,012	0,000 0,000	05726	-0,006 0,015	-0,003 0,000	0,001 -0,005	0,000 0,000
02329	-0,002 0,012	-0,002 -0,003	0,000 -0,003	0,000 0,000	02167	0,001 0,011	-0,006 -0,005	0,001 0,002	0,000 0,000	05735	0,000 0,009	-0,007 -0,004	0,000 0,005	0,000 0,000	03956	-0,014 0,023	-0,010 0,005	0,005 -0,004	0,000 0,000
03957	-0,010 0,021	-0,002 0,000	0,002 -0,004	0,000 0,000	02376	0,002 0,009	0,002 0,002	-0,001 -0,022	0,000 0,000	07007	-0,012 0,032	-0,013 -0,007	0,006 -0,020	0,000 0,000	03961	-0,006 0,011	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
02375	-0,008 0,018	-0,012 -0,017	0,010 -0,038	0,000 0,000	03962	-0,007 0,011	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03963	-0,007 0,009	-0,001 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	03959	-0,007 0,014	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000
03958	-0,006 0,015	0,000 0,001	0,001 -0,002	0,000 0,000	03960	-0,007 0,012	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	07008	-0,007 0,008	-0,001 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	03974	-0,005 0,007	-0,004 -0,006	0,007 -0,020	0,000 0,000
02372	0,001 -0,003	-0,004 0,000	0,000 0,006	0,000 0,000	03970	-0,009 0,018	-0,001 -0,001	-0,001 -0,002	0,000 0,000	05730	-0,006 0,014	-0,001 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	05731	-0,008 0,026	-0,008 -0,006	-0,003 0,004	0,000 0,000
05728	-0,002 0,014	-0,005 0,018	-0,001 0,000	0,000 0,000	00404	-0,029 0,185	-0,027 -0,032	-0,001 0,018	0,000 0,000	03973	0,004 -0,004	0,017 0,025	0,003 0,005	0,000 0,000	03972	-0,002 0,012	-0,001 0,001	-0,007 0,014	0,000 0,000
05729	-0,008 0,011	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 0,000	02368	-0,008 0,010	-0,002 0,000	0,001 -0,001	0,000 0,000	02369	-0,008 0,009	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	02374	-0,010 0,011	-0,023 -0,018	-0,012 0,035	0,000 0,000
07010	-0,010 0,032	-0,019 0,000	-0,012 0,016	0,000 0,000	03965	-0,009 0,011	0,001 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03964	-0,011 0,011	-0,003 0,001	0,001 -0,002	0,000 0,000	03971	-0,019 0,025	-0,001 0,002	-0,007 0,000	0,000 0,000
02373	-0,001 0,003	-0,003 -0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	03967	-0,007 0,012	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03966	-0,007 0,011	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03969	-0,006 0,016	0,000 -0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000
03968	-0,006 0,012	0,001 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	07009	-0,013 0,014	-0,005 0,003	0,001 -0,002	0,000 0,000										
Piano Terzo					Parete P7-P9-P10-P11-P13					Parete P11-P13									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
05591	-0,089 0,019	-0,119 -0,137	0,009 0,048	0,000 0,000	02166	0,034 0,006	0,099 -0,148	-0,022 0,043	0,000 0,000	05586	0,000 0,010	-0,002 -0,178	-0,012 0,042	0,000 0,000	02158	-0,177 -0,005	-0,019 0,113	0,063 0,076	0,000 0,000
05596	-0,152 -0,020	-0,050 0,072	0,037 0,048	0,000 0,000	02159	-0,354 -0,047	-0,108 0,135	0,009 0,035	0,000 0,000	05587	-0,155 0,008	0,033 -0,040	0,012 0,009	0,000 0,000	02171	-0,136 0,008	0,019 -0,060	0,015 0,018	0,000 0,000
00296	-0,147 -0,049	0,030 -0,091	-0,003 0,027	0,000 0,000	00297	0,029 -0,041	0,051 -0,294	-0,009 0,000	0,000 0,000	05597	-0,110 -0,001	-0,017 0,071	0,021 0,055	0,000 0,000	02157	-0,067 0,028	0,007 0,083	0,077 0,070	0,000 0,000
05584	-0,247 -0,013	-0,088 0,102	0,031 0,043	0,000 0,000	00254	-0,349 -0,080	-0,103 0,088	0,007 0,000	0,000 0,000	05598	-0,038 0,051	0,033 0,070	0,022 0,077	0,000 0,000	02156	0,150 0,083	0,041 0,099	0,061 0,041	0,000 0,000
00288	0,088 0,170	-0,178 0,625	0,024 -0,076	0,000 0,000	02160	-0,078 -0,005	-0,216 0,196	0,051 0,109	0,000 0,000	05585	0,039 -0,012	-0,071 0,259	0,040 0,075	0,000 0,000	02155	0,134 0,065	0,089 0,175	-0,001 -0,025	0,000 0,000
05599	-0,020 0,040	-0,020 0,124	0,044 0,089	0,000 0,000	02167	-0,010 0,023	-0,054 -0,145	-0,016 0,003	0,000 0,000	05588	-0,111 0,009	0,037 -0,018	0,024 0,014	0,000 0,000	02134	-0,151 0,024	0,047 -0,023	0,007 0,020	0,000 0,000
02165	-0,034 0,023	0,084 -0,116	0,038 0,034	0,000 0,000	06991	-0,266 0,064	-0,269 -0,237	0,114 0,005	0,000 0,000	02170	-0,109 0,005	0,003 -0,048	0,017 0,022	0,000 0,000	05589	-0,109 0,000	-0,001 -0,022	0,006 0,034	0,000 0,000
00406	-0,095 0,894	-0,227 -0,007	0,023 -0,081	0,000 0,000	02164	-0,014 -0,019	-0,188 0,003	0,133 -0,104	0,000 0,000	03771	0,052 0,052	0,107 0,168	0,057 0,105	0,000 0,000	05590	-0,106 0,025	-0,021 -0,050	0,032 0,066	0,000 0,000
02168	-0,051 0,021	-0,034 -0,108	0,024 0,030	0,000 0,000	02169	-0,104 0,012	-0,013 -0,054	0,022 0,020	0,000 0,000	03762	-0,035 0,009	-0,021 -0,005	0,003 0,011	0,000 0,000	03761	-0,124 0,004	-0,009 0,001	-0,006 0,008	0,000 0,000
03760	-0,116 0,000	-0,003 -0,008	0,003 0,019	0,000 0,000	06992	-0,086 0,044	0,082 0,000	0,051 0,011	0,000 0,000	03758	-0,104 0,003	0,004 -0,008	0,002 0,046	0,000 0,000	03759	-0,110 -0,028	0,001 0,010	-0,001 0,036	0,000 0,000
03755	-0,182 0,059	-0,105 -0,068	0,013 0,165	0,000 0,000	03756	-0,098 -0,010	0,006 0,017	0,006 0,072	0,000 0,000	03757	-0,106 0,006	-0,004 -0,011	0,002 0,061	0,000 0,000	03773	-0,096 -0,046	-0,306 -0,064	0,126 -0,046	0,000 0,000
03772	0,038 0,001	0,041 0,025	0,110 -0,005	0,000 0,000	02131	-0,134 0,026	-0,039 0,079	0,048 0,031	0,000 0,000	00420	-0,231 -0,926	-0,132 -0,258	0,039 -0,066	0,000 0,000	03763	-0,265 -0,442	-0,196 -0,095	0,069 0,457	0,000 0,000
06993	-0,381 0,329	-0,322 0,070	0,092 -0,287	0,000 0,000	05594	-0,079 0,044	0,003 0,025	0,003 0,036	0,000 0,000	02163	-0,081 0,061	-0,065 -0,064	-0,038 0,365	0,000 0,000	05592	-0,012 0,235	0,077 -0,110	-0,016 0,000	0,000 0,000
06994	-0,013 0,234	0,149 -0,037	0,014 0,063	0,000 0,000	02162	-0,009 -0,009	-0,034 0,049	0,004 0,171	0,000 0,000	05595	-0,060 0,129	0,022 -0,011	0,007 0,090	0,000 0,000	05593	-0,113 -0,050	-0,025 0,032	0,017 0,036	0,000 0,000
03764	-0,111 -0,157	-0,023 -0,115	0,009 0,039	0,000 0,000	02133	-0,081 -0,222	-0,040 0,052	0,011 0,142	0,000 0,000	02132	-0,122 -0,025	-0,023 0,045	0,035 0,079	0,000 0,000	03765	-0,076 -0,087	-0,001 -0,014	0,004 0,036	0,000 0,000
03769	-0,073 0,107	0,007 0,022	0,001 0,019	0,000 0,000	02161	-0,030 0,017	-0,073 0,119	0,030 0,111	0,000 0,000	03766	-0,079 -0,019	0,001 -0,001	-0,004 0,014	0,000 0,000	03767	-0,077 0,030	0,001 0,006	-0,002 0,021	0,000 0,000
03768	-0,077 0,072	0,001 -0,007	-0,001 0,022	0,000 0,000	03770	-0,016 0,193	0,032 0,013	0,014 0,046	0,000 0,000										
Cond																			

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,018	-0,033	0,071	0,000		-0,014	0,008	0,030	0,000		-0,006	-0,005	0,025	0,000		-0,020	-0,038	-0,014	0,000
03772	0,008	-0,031	0,031	0,000	02131	-0,023	-0,020	0,022	0,000	00420	-0,027	-0,053	0,016	0,000	03763	-0,040	-0,062	0,018	0,000
	0,001	-0,003	-0,002	0,000		0,015	0,045	0,015	0,000		-0,554	-0,157	-0,049	0,000		-0,271	-0,058	0,275	0,000
06993	-0,073	-0,091	0,035	0,000	05594	-0,014	0,001	-0,002	0,000	02163	-0,019	-0,025	-0,010	0,000	05592	-0,009	0,004	-0,002	0,000
	0,226	0,047	-0,186	0,000		0,012	0,012	0,007	0,000		0,021	-0,036	0,136	0,000		0,088	-0,063	-0,008	0,000
06994	-0,008	0,016	0,000	0,000	02162	0,000	-0,017	0,003	0,000	05595	-0,013	0,000	0,000	0,000	05593	-0,018	-0,008	0,004	0,000
	0,088	-0,040	0,012	0,000		-0,005	0,017	0,061	0,000		0,049	-0,005	0,030	0,000		-0,033	0,015	0,011	0,000
03764	-0,007	-0,006	0,002	0,000	02133	-0,002	-0,009	0,002	0,000	02132	-0,024	-0,012	0,017	0,000	03765	0,007	0,002	-0,001	0,000
	-0,097	-0,072	0,016	0,000		-0,135	0,027	0,076	0,000		-0,013	0,025	0,041	0,000		-0,059	-0,008	0,012	0,000
03769	-0,013	0,001	-0,001	0,000	02161	-0,011	-0,037	0,012	0,000	03766	-0,005	0,001	-0,002	0,000	03767	-0,004	0,002	-0,002	0,000
	0,038	0,008	-0,002	0,000		0,008	0,049	0,041	0,000		-0,020	-0,003	-0,002	0,000		0,003	0,003	0,001	0,000
03768	-0,009	0,001	-0,002	0,000	03770	-0,010	0,001	-0,001	0,000										
	0,022	-0,003	0,000	0,000		0,073	0,004	0,007	0,000										
Condizione carico (Abitazioni)																			
05591	-0,039	-0,017	-0,014	0,000	02166	-0,001	-0,009	-0,037	0,000	05586	-0,079	-0,017	-0,037	0,000	02158	-0,045	0,001	-0,016	0,000
	0,011	0,064	-0,037	0,000		-0,017	0,066	0,037	0,000		0,093	0,083	-0,056	0,000		-0,008	-0,001	-0,016	0,000
05596	-0,056	0,004	-0,021	0,000	02159	-0,052	-0,003	-0,015	0,000	05587	-0,052	0,014	-0,013	0,000	02171	-0,021	0,015	-0,008	0,000
	-0,008	-0,002	-0,010	0,000		-0,008	-0,007	-0,015	0,000		-0,023	0,025	-0,023	0,000		0,037	0,064	-0,005	0,000
00296	0,004	0,007	-0,035	0,000	00297	-0,161	-0,021	-0,056	0,000	05597	-0,039	-0,002	-0,028	0,000	02157	-0,024	-0,005	-0,011	0,000
	-0,076	-0,005	-0,002	0,000		0,423	0,261	0,074	0,000		-0,016	-0,005	-0,022	0,000		-0,006	-0,006	-0,012	0,000
05584	-0,056	-0,002	-0,014	0,000	00254	-0,057	-0,004	-0,011	0,000	05598	-0,017	-0,014	-0,020	0,000	02156	-0,022	-0,007	-0,010	0,000
	-0,003	-0,011	-0,012	0,000		0,000	-0,022	-0,018	0,000		-0,014	-0,026	-0,041	0,000		-0,010	-0,038	-0,016	0,000
00288	0,008	0,064	-0,012	0,000	02160	0,018	0,078	-0,014	0,000	05585	0,004	0,038	-0,009	0,000	02155	-0,012	-0,002	0,003	0,000
	-0,129	-0,324	0,031	0,000		0,004	-0,097	-0,058	0,000		-0,009	-0,133	-0,052	0,000		-0,007	-0,089	-0,001	0,000
05599	0,003	0,015	-0,009	0,000	02167	-0,114	-0,008	-0,029	0,000	05588	-0,093	0,001	-0,004	0,000	02134	-0,102	0,026	-0,016	0,000
	-0,017	-0,056	-0,056	0,000		-0,045	0,048	-0,028	0,000		-0,019	0,008	-0,007	0,000		-0,029	0,013	-0,018	0,000
02165	-0,005	0,029	0,010	0,000	06991	-0,052	-0,011	0,019	0,000	02170	-0,070	-0,009	0,004	0,000	05589	-0,089	0,000	-0,003	0,000
	-0,008	0,061	-0,024	0,000		-0,005	0,108	-0,018	0,000		-0,014	0,033	-0,005	0,000		-0,017	0,010	-0,010	0,000
00406	-0,185	-0,050	-0,051	0,000	02164	-0,015	-0,074	0,037	0,000	03771	-0,075	0,046	-0,044	0,000	05590	-0,093	0,006	-0,005	0,000
	-0,206	0,080	0,058	0,000		-0,003	0,005	0,018	0,000		0,006	-0,055	-0,011	0,000		-0,041	0,027	-0,028	0,000
02168	-0,118	0,001	-0,002	0,000	02169	-0,084	0,003	0,002	0,000	03762	-0,118	-0,002	0,002	0,000	03761	-0,112	-0,009	-0,005	0,000
	-0,065	0,013	-0,015	0,000		-0,033	0,013	-0,007	0,000		-0,035	0,013	-0,003	0,000		-0,012	-0,004	0,003	0,000
03760	-0,098	-0,002	0,000	0,000	06992	-0,109	0,010	0,001	0,000	03758	-0,090	-0,002	0,000	0,000	03759	-0,095	0,001	-0,001	0,000
	-0,014	0,003	-0,005	0,000		-0,088	-0,009	-0,018	0,000		-0,022	0,004	-0,018	0,000		-0,005	-0,005	-0,012	0,000
03755	-0,071	-0,014	0,003	0,000	03756	-0,073	-0,001	-0,003	0,000	03757	-0,088	0,002	-0,001	0,000	03773	-0,009	-0,027	0,027	0,000
	-0,038	0,030	-0,071	0,000		-0,021	-0,010	-0,031	0,000		-0,026	0,005	-0,026	0,000		0,020	0,040	0,003	0,000
03772	0,022	0,091	0,022	0,000	02131	-0,055	0,000	-0,011	0,000	00420	0,118	-0,051	-0,004	0,000	03763	0,044	-0,080	-0,022	0,000
	-0,001	0,014	0,001	0,000		-0,003	-0,008	-0,007	0,000		-0,276	-0,032	-0,095	0,000		-0,096	-0,016	0,039	0,000
06993	0,084	0,041	0,041	0,000	05594	-0,056	-0,006	-0,041	0,000	02163	-0,082	-0,050	-0,072	0,000	05592	-0,100	-0,008	-0,064	0,000
	0,006	0,017	-0,141	0,000		-0,034	-0,003	-0,036	0,000		0,002	0,063	-0,136	0,000		-0,059	0,109	-0,004	0,000
06994	-0,201	-0,023	-0,042	0,000	02162	-0,002	0,042	-0,008	0,000	05595	-0,048	-0,032	-0,041	0,000	05593	-0,039	0,011	-0,039	0,000
	-0,051	0,060	-0,021	0,000		0,007	-0,003	-0,083	0,000		-0,043	0,013	-0,060	0,000		-0,032	0,006	-0,020	0,000
													</						

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000										
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
05591	-0,010 0,025	-0,027 -0,024	0,003 -0,005	0,000 0,000	02166	0,006 0,003	0,003 -0,019	-0,003 -0,007	0,000 0,000	05586	0,002 0,010	-0,010 -0,023	0,000 -0,002	0,000 0,000	02158	-0,005 0,003	0,004 -0,008	0,007 0,014	0,000 0,000
05596	-0,017 0,002	-0,004 -0,003	0,000 0,008	0,000 0,000	02159	-0,024 -0,002	-0,007 -0,006	0,003 0,009	0,000 0,000	05587	-0,011 0,018	0,000 -0,002	-0,001 0,005	0,000 0,000	02171	-0,010 0,021	-0,001 -0,006	-0,001 0,005	0,000 0,000
00296	-0,010 0,011	-0,001 -0,005	-0,001 0,004	0,000 0,000	00297	0,006 0,013	-0,003 -0,026	0,000 0,003	0,000 0,000	05597	-0,010 0,010	0,000 -0,004	0,000 0,011	0,000 0,000	02157	0,010 0,006	0,007 -0,016	0,008 0,013	0,000 0,000
05584	-0,024 -0,002	-0,006 -0,003	0,003 0,009	0,000 0,000	00254	-0,031 -0,016	-0,007 -0,008	0,003 0,008	0,000 0,000	05598	-0,002 0,017	0,007 0,002	0,004 0,021	0,000 0,000	02156	0,044 0,013	0,013 -0,019	0,008 0,010	0,000 0,000
00288	0,008 0,099	-0,059 0,237	0,016 -0,048	0,000 0,000	02160	-0,021 -0,004	-0,070 0,046	0,018 0,035	0,000 0,000	05585	0,003 -0,001	-0,028 0,068	0,015 0,031	0,000 0,000	02155	0,030 -0,006	0,020 0,005	0,000 -0,018	0,000 0,000
05599	-0,003 0,012	-0,009 0,026	0,013 0,036	0,000 0,000	02167	0,002 0,022	-0,015 -0,023	0,000 -0,002	0,000 0,000	05588	-0,009 0,019	0,000 -0,001	-0,002 0,007	0,000 0,000	02134	-0,011 0,019	0,000 -0,001	-0,002 0,007	0,000 0,000
02165	-0,005 0,009	0,001 -0,019	0,006 -0,012	0,000 0,000	06991	-0,038 0,060	-0,053 -0,052	0,018 -0,033	0,000 0,000	02170	-0,010 0,019	-0,002 -0,009	0,001 0,006	0,000 0,000	05589	-0,007 0,018	-0,001 -0,004	-0,001 0,010	0,000 0,000
00406	-0,053 0,431	-0,045 0,012	-0,002 0,005	0,000 0,000	02164	-0,004 -0,020	-0,053 -0,014	0,026 -0,070	0,000 0,000	03771	-0,008 0,047	0,008 0,034	0,004 0,057	0,000 0,000	05590	-0,008 0,027	-0,004 -0,007	0,005 0,013	0,000 0,000
02168	-0,002 0,022	-0,008 -0,024	0,004 0,007	0,000 0,000	02169	-0,010 0,020	-0,003 -0,015	0,003 0,006	0,000 0,000	03762	-0,010 0,020	0,001 -0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	03761	-0,007 0,021	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000
03760	-0,007 0,018	0,001 -0,001	0,000 0,008	0,000 0,000	06992	-0,010 0,031	-0,001 0,008	-0,001 0,012	0,000 0,000	03758	-0,003 0,020	0,002 -0,001	0,001 0,012	0,000 0,000	03759	-0,005 0,014	0,000 0,001	-0,001 0,010	0,000 0,000
03755	-0,020 0,040	-0,016 -0,008	0,001 0,045	0,000 0,000	03756	-0,003 0,022	0,001 0,002	0,001 0,015	0,000 0,000	03757	-0,005 0,024	0,000 -0,001	0,000 0,014	0,000 0,000	03773	-0,015 -0,010	-0,062 -0,012	0,022 -0,044	0,000 0,000
03772	0,010 -0,001	0,012 0,016	0,021 -0,013	0,000 0,000	02131	-0,017 0,001	-0,004 -0,002	0,002 0,005	0,000 0,000	00420	-0,032 -0,009	-0,006 -0,005	0,001 0,008	0,000 0,000	03763	-0,035 0,001	-0,011 -0,002	0,002 0,008	0,000 0,000
06993	-0,036 -0,007	-0,009 -0,003	0,004 0,007	0,000 0,000	05594	-0,026 0,026	0,001 0,003	-0,003 0,012	0,000 0,000	02163	-0,031 0,042	-0,021 0,002	-0,021 0,158	0,000 0,000	05592	-0,024 0,114	0,009 0,007	-0,012 0,009	0,000 0,000
06994	-0,045 0,112	0,013 0,033	-0,004 0,043	0,000 0,000	02162	0,000 -0,001	-0,006 0,024	0,004 0,070	0,000 0,000	05595	-0,020 0,052	-0,005 -0,004	-0,001 0,033	0,000 0,000	05593	-0,023 0,009	-0,002 0,002	-0,003 0,007	0,000 0,000
03764	-0,029 0,006	-0,001 0,000	-0,001 0,006	0,000 0,000	02133	-0,026 -0,001	-0,001 0,001	-0,001 0,006	0,000 0,000	02132	-0,020 0,001	-0,004 -0,001	-0,001 0,005	0,000 0,000	03765	-0,037 0,013	-0,003 0,000	-0,001 0,006	0,000 0,000
03769	-0,037 0,050	-0,004 0,011	-0,003 0,014	0,000 0,000	02161	-0,008 0,002	-0,020 0,031	0,009 0,042	0,000 0,000	03766	-0,033 0,019	-0,001 0,002	-0,001 0,006	0,000 0,000	03767	-0,039 0,029	-0,002 0,002	-0,003 0,009	0,000 0,000
03768	-0,045 0,040	-0,003 -0,001	-0,002 0,011	0,000 0,000	03770	-0,064 0,085	-0,013 0,007	-0,007 0,028	0,000 0,000										
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
05591	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	02166	0,000 0,000	-0,001 0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000	05586	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000	02158	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
05596	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	02159	-0,001 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	05587	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02171	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
00296	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00297	-0,001 0,003	-0,001 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	05597	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02157	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
05584	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00254	-0,001 0,000	-0,001 0,000	-0,001 -0,001	0,000 0,000	05598	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02156	0,001 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
00288	0,001 -0,002	-0,001 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	02160	0,000 0,000	-0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05585	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02155	0,001 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
05599	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02167	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	05588	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	02134	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000
02165	0,000 0,000	-0,001 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	06991	0,001 0,001	0,002 0,003	-0,001 -0,002	0,000 0,000	02170	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	05589	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000
00406	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	02164	0,000 0,000	0,001 -0,002	-0,001 -0,001	0,000 0,000	03771	-0,001 0,001	-0,001 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	05590	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000
02168	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	02169	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03762	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03761	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03760	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	06992	-0,001 -0,002	-0,001 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03758	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03759	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000
03755	0,001 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	03756	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03757	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	03773	0,001 0,000	0,002 0,000	-0,001 -0,001	0,000 0,000
03772	0,000 0,000	0,000 -0,001	-0,001 -0,001	0,000 0,000	02131	0,000 0,000	0,000 0,00												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
05599	-0,002 0,006	-0,004 0,013	0,007 0,018	0,000 0,000	02167	0,001 0,011	-0,007 -0,011	0,000 -0,001	0,000 0,000	05588	-0,005 0,010	0,000 0,000	-0,001 0,004	0,000 0,000	02134	-0,006 0,010	0,000 0,000	-0,001 0,004	0,000 0,000
02165	-0,003 0,005	0,000 -0,009	0,003 -0,006	0,000 0,000	06991	-0,019 0,030	-0,026 -0,026	0,009 -0,017	0,000 0,000	02170	-0,005 0,009	-0,001 -0,005	0,000 0,003	0,000 0,000	05589	-0,003 0,009	0,000 -0,002	0,000 0,005	0,000 0,000
00406	-0,027 0,216	-0,022 0,006	-0,001 0,003	0,000 0,000	02164	-0,002 -0,010	-0,026 -0,007	0,013 -0,035	0,000 0,000	03771	-0,004 0,024	0,004 0,017	0,002 0,029	0,000 0,000	05590	-0,004 0,014	-0,002 -0,004	0,003 0,007	0,000 0,000
02168	-0,001 0,011	-0,004 -0,012	0,002 0,003	0,000 0,000	02169	-0,005 0,010	-0,002 -0,007	0,001 0,003	0,000 0,000	03762	-0,005 0,010	0,000 -0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	03761	-0,004 0,010	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000
03760	-0,004 0,009	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	06992	-0,005 0,015	0,000 0,004	-0,001 0,006	0,000 0,000	03758	-0,002 0,010	0,001 -0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	03759	-0,003 0,007	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000
03755	-0,010 0,020	-0,008 -0,004	0,001 0,022	0,000 0,000	03756	-0,001 0,011	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	03757	-0,002 0,012	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	03773	-0,007 -0,005	-0,031 -0,006	0,011 -0,022	0,000 0,000
03772	0,005 -0,001	0,006 0,008	0,010 -0,007	0,000 0,000	02131	-0,009 0,000	-0,002 -0,001	0,001 0,002	0,000 0,000	00420	-0,016 -0,004	-0,003 -0,002	0,001 0,004	0,000 0,000	03763	-0,018 0,000	-0,005 -0,001	0,001 0,004	0,000 0,000
06993	-0,018 -0,004	-0,004 -0,002	0,002 0,003	0,000 0,000	05594	-0,013 0,013	0,000 0,002	-0,001 0,006	0,000 0,000	02163	-0,015 0,021	-0,011 0,001	-0,010 0,079	0,000 0,000	05592	-0,012 0,057	0,004 0,004	-0,006 0,004	0,000 0,000
06994	-0,023 0,056	0,006 0,016	-0,002 0,021	0,000 0,000	02162	0,000 0,000	-0,003 0,012	0,002 0,035	0,000 0,000	05595	-0,010 0,026	-0,002 -0,002	-0,001 0,016	0,000 0,000	05593	-0,012 0,005	-0,001 0,001	-0,001 0,003	0,000 0,000
03764	-0,015 0,003	-0,001 0,000	-0,001 0,003	0,000 0,000	02133	-0,013 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,003	0,000 0,000	02132	-0,010 0,000	-0,002 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	03765	-0,019 0,006	-0,001 0,000	-0,001 0,003	0,000 0,000
03769	-0,018 0,025	-0,002 0,005	-0,002 0,007	0,000 0,000	02161	-0,004 0,001	-0,010 0,015	0,004 0,021	0,000 0,000	03766	-0,016 0,009	0,000 0,001	-0,001 0,003	0,000 0,000	03767	-0,020 0,014	-0,001 0,001	-0,001 0,004	0,000 0,000
03768	-0,023 0,020	-0,002 -0,001	-0,001 0,005	0,000 0,000	03770	-0,032 0,042	-0,007 0,003	-0,004 0,014	0,000 0,000										
Piano Terzo					Parete P16-P17-P18					Parete P16-P17									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02025	-0,141 0,011	-0,016 0,037	0,004 0,017	0,000 0,000	03912	-0,124 0,007	0,001 0,009	0,012 0,023	0,000 0,000	02024	-0,159 0,005	0,004 0,014	0,011 -0,004	0,000 0,000	04651	-0,162 -0,012	-0,036 -0,052	-0,056 -0,043	0,000 0,000
05681	-0,385 0,114	-0,129 0,002	-0,020 0,003	0,000 0,000	00260	-0,585 0,222	-0,156 0,075	0,041 -0,046	0,000 0,000	03913	-0,100 0,012	-0,006 -0,001	0,007 0,024	0,000 0,000	02026	-0,135 -0,007	-0,012 0,036	-0,020 0,024	0,000 0,000
03914	-0,081 -0,004	-0,006 0,014	-0,005 0,031	0,000 0,000	03911	-0,171 0,021	0,003 -0,003	0,017 0,026	0,000 0,000	05678	-0,163 0,006	0,017 -0,016	0,003 -0,006	0,000 0,000	00320	-0,151 0,046	0,022 -0,005	0,010 -0,004	0,000 0,000
02027	-0,107 -0,021	-0,013 0,061	-0,022 0,019	0,000 0,000	03915	-0,098 -0,022	-0,001 0,016	-0,012 0,035	0,000 0,000	04652	-0,156 0,043	-0,013 -0,017	-0,050 0,011	0,000 0,000	05682	-0,188 0,069	-0,033 -0,035	-0,042 -0,005	0,000 0,000
05680	0,147 -0,043	-0,011 -0,147	-0,025 -0,001	0,000 0,000	00266	0,315 0,027	-0,121 -0,182	0,051 -0,015	0,000 0,000	02008	0,499 -0,261	0,191 -0,216	0,066 -0,003	0,000 0,000	02322	-0,109 -0,027	-0,213 -0,110	-0,052 0,053	0,000 0,000
02004	-0,492 0,199	-0,146 0,092	-0,004 0,033	0,000 0,000	05684	-0,052 -0,095	0,016 -0,021	-0,005 0,054	0,000 0,000	05685	-0,006 -0,117	0,029 -0,039	-0,057 0,058	0,000 0,000	02007	0,132 -0,130	0,047 -0,098	-0,073 0,043	0,000 0,000
02028	-0,007 -0,038	-0,013 0,092	0,021 -0,035	0,000 0,000	07014	-0,080 -0,098	-0,059 0,121	-0,015 -0,006	0,000 0,000	03917	-0,169 -0,073	-0,059 0,022	-0,035 0,062	0,000 0,000	02321	-0,033 -0,001	-0,007 -0,073	-0,035 0,059	0,000 0,000
05683	-0,164 0,014	-0,012 -0,024	0,002 0,043	0,000 0,000	02006	-0,056 -0,030	0,018 -0,015	-0,113 0,054	0,000 0,000	02005	-0,343 0,066	-0,019 0,029	-0,085 0,027	0,000 0,000	05679	-0,018 -0,034	-0,004 0,121	0,019 0,003	0,000 0,000
03916	-0,115 -0,030	-0,014 -0,003	-0,019 0,040	0,000 0,000	02320	-0,024 0,031	-0,003 -0,010	0,026 0,173	0,000 0,000	03907	-0,093 0,043	-0,001 -0,027	0,005 0,008	0,000 0,000	03906	-0,100 -0,002	0,001 -0,003	0,016 0,022	0,000 0,000
03902	-0,166 -0,137	-0,010 -0,030	0,007 0,046	0,000 0,000	03903	-0,185 -0,111	-0,014 -0,002	0,012 0,042	0,000 0,000	07011	-0,095 -0,226	0,091 0,044	0,010 0,034	0,000 0,000	03904	-0,140 -0,055	-0,004 -0,018	0,019 0,032	0,000 0,000
03908	-0,103 0,043	-0,009 0,002	-0,013 0,002	0,000 0,000	03905	-0,138 -0,032	-0,003 0,008	0,017 0,028	0,000 0,000	02316	-0,181 -0,018	0,030 -0,027	0,009 -0,006	0,000 0,000	00355	-0,017 -0,008	0,003 0,224	0,027 -0,027	0,000 0,000
02317	-0,007 -0,024	0,026 0,104	0,016 -0,003	0,000 0,000	03909	-0,178 0,052	-0,032 -0,006	-0,032 -0,007	0,000 0,000	07012	-0,222 0,115	-0,020 -0,071	-0,031 -0,006	0,000 0,000	03918	-0,026 -0,006	-0,059 0,013	-0,067 -0,048	0,000 0,000
02319	-0,010 0,035	-0,128 -0,020	-0,059 -0,144	0,000 0,000	05686	-0,010 -0,110	0,000 -0,028	-0,040 0,004	0,000 0,000	00394	-0,076 -0,552	-0,099 -0,123	-0,020 -0,054	0,000 0,000	03920	0,006 0,028	0,120 -0,165	-0,027 0,047	0,000 0,000
03919	0,013 0,013	0,121 -0,068	-0,035 -0,026	0,000 0,000	03910	-0,171 0,021	0,019 0,002	-0,002 0,021	0,000 0,000	02318	-0,022 -0,019	0,054 0,064	-0,023 -0,012	0,000 0,000	07013	-0,189 0,108	0,051 -0,030	-0,007 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02025	-0,034 0,016	-0,009 0,026	0,001 0,014	0,000 0,000	03912	-0,012 0,012	0,001 0,009	0,008 0,013	0,000 0,000	02024	-0,038 0,013	0,000 0,021	0,006 0,001	0,000 0,000	04651	-0,031 -0,005	-0,013 -0,036	-0,026 -0,005	0,000 0,000
05681	-0,105 0,028	-0,046 -0,031	-0,011 0,006	0,000 0,000	00260	-0,171 0,065	-0,056 -0,003	0,009 -0,020	0,000 0,000	03913	-0,002 0,018	-0,001 0,000	0,004 0,015	0,000 0,000	02026	-0,037 0,005	-0,006 0,019	-0,011 0,019	0,000 0,000
03914	0,001 0,007	-0,002 0,010	-0,001 0,021	0,000 0,000	03911	-0,030 0,020	0,002 0,001	0,011 0,015	0,000 0,000	05678	-0,033 0,010	0,001 0,003	0,007 -0,002	0,00					

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		τ _{P23}	[N/mm ²]	σ _{P1}	σ _{P2}
Condizione carico (Abitazioni)																			
02025	-0,066 0,033	-0,012 0,022	-0,004 0,001	0,000 0,000	03912	-0,038 0,019	-0,003 0,013	0,007 -0,012	0,000 0,000	02024	-0,016 -0,013	0,013 0,023	-0,005 -0,004	0,000 0,000	04651	-0,061 0,002	0,006 -0,010	-0,004 0,000	0,000 0,000
05681	-0,057 -0,009	0,001 -0,021	0,004 -0,005	0,000 0,000	00260	-0,053 -0,008	-0,008 -0,015	-0,006 -0,017	0,000 0,000	03913	-0,034 0,036	-0,004 0,000	0,000 -0,008	0,000 0,000	02026	-0,107 0,042	-0,011 0,009	-0,019 0,004	0,000 0,000
	03914	-0,028 0,036	-0,001 0,007	-0,005 -0,006		0,000 0,000	03911	-0,073 0,009	0,000 0,013		0,009 -0,012	0,000 0,000	05678	-0,020 0,009		0,012 0,032	0,005 -0,022	0,000 0,000	00320
02027	-0,120 0,055	-0,005 -0,001	-0,020 0,004	0,000 0,000	03915	-0,063 0,048	0,008 0,002	-0,009 -0,005	0,000 0,000	04652	-0,063 -0,006	0,040 -0,015	-0,005 0,005	0,000 0,000	05682	-0,041 -0,007	0,017 -0,013	0,024 0,001	0,000 0,000
05680	-0,005 0,007	0,027 0,062	-0,001 -0,038	0,000 0,000	00266	-0,007 0,068	0,054 0,177	-0,002 0,008	0,000 0,000	02008	-0,043 0,010	-0,015 0,053	-0,017 -0,005	0,000 0,000	02322	0,021 0,001	0,078 0,034	0,006 -0,049	0,000 0,000
02004	-0,051 -0,016	-0,005 -0,050	0,012 -0,011	0,000 0,000	05684	-0,052 0,026	-0,016 -0,008	0,028 -0,012	0,000 0,000	05685	0,013 0,033	0,001 0,003	-0,008 -0,046	0,000 0,000	02007	-0,002 0,006	-0,014 -0,004	0,010 0,004	0,000 0,000
02028	-0,150 0,087	-0,018 0,020	-0,001 -0,017	0,000 0,000	07014	-0,020 0,043	-0,015 -0,004	0,003 0,011	0,000 0,000	03917	-0,118 0,057	-0,006 -0,002	-0,009 0,002	0,000 0,000	02321	0,023 0,006	0,121 0,002	0,017 -0,054	0,000 0,000
05683	-0,045 0,005	-0,001 -0,013	0,029 -0,002	0,000 0,000	02006	-0,027 0,004	-0,005 -0,026	0,020 0,003	0,000 0,000	02005	-0,048 0,002	-0,004 -0,040	0,024 0,003	0,000 0,000	05679	-0,116 -0,052	-0,024 0,020	0,034 -0,023	0,000 0,000
03916	-0,036 0,054	0,017 0,001	-0,007 0,000	0,000 0,000	02320	-0,034 -0,024	0,002 -0,026	0,049 -0,102	0,000 0,000	03907	-0,030 0,001	0,005 -0,003	0,014 -0,003	0,000 0,000	03906	-0,037 0,005	0,002 0,001	0,019 -0,002	0,000 0,000
03902	-0,152 0,061	-0,082 0,010	0,060 -0,001	0,000 0,000	03903	-0,134 0,044	-0,034 0,001	0,032 -0,007	0,000 0,000	07011	-0,176 0,124	-0,030 -0,076	0,071 -0,022	0,000 0,000	03904	-0,061 0,023	-0,011 0,003	0,020 -0,003	0,000 0,000
03908	-0,006 -0,004	0,023 -0,001	0,027 -0,005	0,000 0,000	03905	-0,074 0,015	-0,009 -0,001	0,017 -0,002	0,000 0,000	02316	-0,085 0,024	0,031 0,031	0,027 -0,011	0,000 0,000	00355	-0,237 -0,297	-0,013 -0,051	0,077 0,051	0,000 0,000
02317	-0,012 0,012	-0,053 0,001	0,054 0,064	0,000 0,000	03909	0,065 0,000	0,080 -0,009	0,051 -0,010	0,000 0,000	07012	0,095 0,005	0,119 -0,035	0,042 -0,010	0,000 0,000	03918	-0,005 0,012	-0,022 0,012	-0,031 0,015	0,000 0,000
02319	-0,006 -0,016	-0,098 -0,003	-0,036 0,076	0,000 0,000	05686	-0,027 0,060	0,016 -0,021	-0,020 -0,012	0,000 0,000	00394	-0,129 0,279	-0,042 -0,010	0,044 0,009	0,000 0,000	03920	-0,054 -0,016	-0,006 0,033	0,036 -0,044	0,000 0,000
03919	0,012 -0,012	0,096 0,005	-0,019 0,002	0,000 0,000	03910	-0,061 0,008	0,018 0,006	-0,006 -0,031	0,000 0,000	02318	-0,005 0,005	0,010 0,006	-0,010 0,018	0,000 0,000	07013	-0,050 -0,042	0,031 0,044	-0,010 -0,027	0,000 0,000
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02025	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03912	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02024	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	04651	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
05681	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00260	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03913	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02026	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03914	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03911	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05678	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00320	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02027	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03915	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	04652	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05682	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
05680	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00266	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02008	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02322	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02004	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05684	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05685	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02007	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02028	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	07014	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03917	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02321	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
05683	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02006	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02005	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05679	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03916	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02320	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03907	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03906	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03902	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03903	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	07011	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03904	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03908	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03905	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02316	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00355	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02317	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03909	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	07012	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03918	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02319	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05686	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00394	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03920	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03919	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03910	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02318	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	07013	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02025	-0,028 -0,011	-0,004 0,008	0,000 0,006	0,000 0,000	03912	-0,024 -0,012	-0,001 0,001	0,003 0,008	0,000 0,000	02024	-0,029 -0,013	0,000 0,001	0,002 0,003	0,000 0,000	04651	-0,028 0,005	0,000 0,003	0,001 0,003	0,000 0,000
05681	-0,038 0,007	-0,004 																	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,012	0,018	-0,011	0,000		0,002	0,000	0,004	0,000		0,007	-0,002	0,004	0,000		-0,007	-0,007	-0,025	0,000
02319	-0,006	-0,074	-0,025	0,000	05686	-0,009	-0,003	-0,016	0,000	00394	-0,051	-0,054	0,002	0,000	03920	-0,008	0,037	-0,001	0,000
	0,017	-0,005	-0,083	0,000		-0,062	0,003	0,002	0,000		-0,301	-0,056	-0,006	0,000		0,008	-0,085	0,043	0,000
03919	0,006	0,054	-0,014	0,000	03910	-0,039	-0,005	0,005	0,000	02318	-0,007	0,000	-0,008	0,000	07013	-0,047	-0,002	0,003	0,000
	0,015	-0,024	-0,010	0,000		-0,010	-0,003	0,008	0,000		-0,007	0,009	-0,017	0,000		-0,013	-0,012	0,009	0,000
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02025	0,000	0,000	0,001	0,000	03912	-0,001	0,000	0,000	0,000	02024	0,000	0,000	0,000	0,000	04651	0,000	0,004	-0,001	0,000
	0,000	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,001	0,002	0,000	0,000		0,002	0,001	0,003	0,000
05681	0,002	0,004	-0,002	0,000	00260	0,004	0,006	-0,002	0,000	03913	0,000	0,000	0,000	0,000	02026	0,000	0,000	0,001	0,000
	-0,001	0,002	0,002	0,000		0,004	0,009	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000
03914	0,000	0,000	0,001	0,000	03911	0,000	0,000	0,000	0,000	05678	0,000	-0,001	0,000	0,000	00320	0,000	-0,001	-0,001	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,003	-0,005	-0,001	0,000
02027	0,001	0,000	0,001	0,000	03915	0,001	0,000	0,001	0,000	04652	-0,004	0,004	0,000	0,000	05682	-0,001	0,002	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		-0,001	0,001	0,002	0,000
05680	0,000	0,004	0,000	0,000	00266	0,000	0,006	0,000	0,000	02008	-0,004	0,000	-0,002	0,000	02322	0,002	0,008	0,001	0,000
	0,001	0,002	0,002	0,000		0,002	0,004	0,003	0,000		0,002	0,003	0,002	0,000		0,000	0,001	0,002	0,000
02004	0,004	0,002	-0,001	0,000	05684	0,000	0,000	0,000	0,000	05685	0,001	0,003	-0,001	0,000	02007	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,003	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,001	0,002	0,000
02028	-0,002	0,002	-0,001	0,000	07014	0,002	0,006	0,000	0,000	03917	0,005	0,003	0,002	0,000	02321	0,001	0,010	0,001	0,000
	0,000	-0,002	0,001	0,000		0,001	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,001	-0,001	0,001	0,000
05683	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,001	0,000	0,000	0,000	02005	0,002	0,000	0,000	0,000	05679	0,000	0,003	-0,001	0,000
	-0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,001	-0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000
03916	0,002	0,001	0,001	0,000	02320	0,001	0,008	0,000	0,000	03907	-0,004	0,000	0,000	0,000	03906	-0,004	-0,001	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		-0,001	-0,003	0,001	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000
03902	-0,003	-0,001	0,001	0,000	03903	-0,005	-0,001	0,000	0,000	07011	-0,004	0,001	0,001	0,000	03904	-0,002	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,003	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	-0,006	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000
03908	-0,005	0,001	0,000	0,000	03905	-0,003	-0,001	0,000	0,000	02316	0,002	-0,001	-0,001	0,000	00355	-0,001	0,004	-0,001	0,000
	-0,001	0,000	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000		-0,002	-0,001	0,002	0,000		0,002	0,005	0,000	0,000
02317	0,000	0,002	-0,001	0,000	03909	-0,001	0,004	0,002	0,000	07012	-0,002	0,007	0,002	0,000	03918	0,002	0,009	0,002	0,000
	0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		-0,001	-0,003	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000
02319	0,000	0,004	0,002	0,000	05686	0,000	0,005	0,001	0,000	00394	0,000	0,007	0,002	0,000	03920	-0,001	0,001	0,001	0,000
	0,000	-0,002	0,002	0,000		0,000	-0,003	0,001	0,000		0,001	-0,005	0,002	0,000		0,000	-0,005	0,002	0,000
03919	0,000	0,006	0,001	0,000	03910	-0,001	-0,003	0,001	0,000	02318	0,000	-0,002	0,000	0,000	07013	-0,001	-0,004	0,001	0,000
	0,000	-0,003	0,002	0,000		-0,001	-0,001	0,002	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,002	-0,002	0,002	0,000
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02025	-0,014	-0,002	0,000	0,000	03912	-0,013	0,000	0,002	0,000	02024	-0,014	0,000	0,001	0,000	04651	-0,014	0,000	0,001	0,000
	-0,006	0,004	0,003	0,000		-0,006	0,001	0,004	0,000		-0,006	0,001	0,002	0,000		0,002	0,001	0,002	0,000
05681	-0,019	-0,002	0,000	0,000	00260	-0,024	-0,001	-0,001	0,000	03913	-0,012	-0,001	0,001	0,000	02026	-0,014	-0,001	-0,003	0,000
	0,003	0,003	0,004	0,000		0,013	0,010	0,002	0,000		-0,006	0,000	0,005	0,000		-0,007	0,006	0,004	0,000
03914	-0,010	-0,001	0,000	0,000	03911	-0,017	0,000	0,002	0,000	05678	-0,015	0,000	0,001	0,000	00320	-0,012	0,002	0,000	0,000
	-0,007	0,002	0,006	0,000		-0,005	0,000	0,005	0,000		-0,005	-0,001	0,002	0,000		0,000	0,002	0,002	0,000
02027	-0,013	-0,002	-0,003	0,000	03915	-0,014	0,000	-0,001	0,000	04652	-0,014	0,003	0,001	0,000	05682	-0,014	0,000	0,002	0,000
	-0,009	0,012	0,003	0,000		-0,011	0,002	0,006	0,000		0,002	0,000	0,003	0,000		0,001	0,001	0,003	0,000
05680	0,007	-0,009	-0,008	0,000	00266	0,016	-0,024	-0,005	0,000	02008	0,037	0,017	0,002	0,000	02322	-0,011	-0,030	-0,010	0,000
	-0,004	-0,024	0,013	0,000		-0,030	-0,074	-0,010	0,000		-0,008	-0,010	-0,002	0,000		-0,001	-0,015	0,018	0,000
02004	-0,017	-0,005	-0,001	0,000	05684	-0,008	0,000	0,001	0,000	05685	0,000	0,000	-0,009	0,000	02007	0,018	0,008	-0,002	0,000
	0,002	0,005	0,004	0,000		-0,015	0,000	0,006	0,000		-0,017	-0,005	0,018	0,000		-0,009	0,004	0,003	0,000
02028	-0,002	-0,004	0,003	0,000	07014	-0,011	-0,012	-0,002	0,000	03917	-0,024	-0,009	-0,004	0,000	02321	-0,002	0,003	-0,003	0,000
	-0,011	0,010	-0,005	0,000		-0,026	0,014	-0,007	0,000		-0,020	0,000	0,007	0,000		0,000	-0,011	0,021	0,000
05683	-0,012	0,000	0,003	0,000	02006	0,007	0,004	-0,003	0,000	02005	-0,004	0,002	-0,001	0,000	05679	-0,004	-0,007	0,004	0,000
	-0,005	0,001	0,004	0,000		-0,006	0,006	0,006	0,000		-0,002	0,005	0,004	0,000		-0,010	0,010	-0,004	0,000
03916	-0,016	-0,002	-0,002	0,000	02320	-0,007	-0,009	0,010	0,000	03907	-0,017	-0,001	0,002	0,000	03906	-0,024	-0,002	0,003	0,000
	-0,013	-0,001	0,005	0,000		0,007	-0,008	0,048	0,000		-0,002	-0,001	0,002	0,000		-0,006	0,000	0,003	0,000
03902	-0,035	-0,011	0,005	0,000	03903	-0,038	-0,006	0,003	0,000	07011	-0,030	0,006	0,009	0,000	03904	-0,025	-0,002	0,002	0,000
	-0,028	-0,011	0,008	0,000		-0,023	-0,001	0,007	0,000		-0,054	0,007	0,009	0,000		-0,013	-0,002	0,004	0,000
03908	-0,020	-0,001	0,002	0,000	03905	-0,029	-0,003	0,002	0,000	02316	-0,013	0,002	0,000	0,000	00355	-0,008	-0,010	0,007	0,000
	-0,001	0,000	0,002	0,000		-0,010	0,001	0,003	0,000		-0,007	-0,003	0,003	0,000		-0,018	0,009	0,001	0,000
02317	-0,002	-0,007	0,004	0,000	03909	-0,014	0,001	0,002	0,000	07012	-0,013	0,004	0,002	0,000	03918	-0,003	-0,011	-0,011	0,000
	-0,006	0,009	-0,005	0,000		0,001	0,000	0,002	0,000		0,004	-0,001	0,002	0,000		-0,004	-0,003	-0,012	0,00

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,005	-0,002	-0,088	0,000		0,011	0,059	-0,062	0,000		0,006	-0,039	-0,072	0,000		-0,026	-0,004	0,000	0,000
03816	-0,024	0,114	-0,047	0,000	03821	0,008	-0,075	-0,032	0,000	02238	-0,164	0,014	0,005	0,000	02239	-0,003	0,028	0,023	0,000
	0,000	0,008	-0,004	0,000		0,012	0,037	-0,058	0,000		-0,118	-0,009	-0,061	0,000		0,001	-0,060	-0,092	0,000
00265	-0,002	0,000	-0,002	0,000	03819	-0,097	-0,005	-0,008	0,000	03817	-0,029	0,018	-0,004	0,000	03818	-0,109	-0,004	-0,013	0,000
	-0,126	-0,279	-0,062	0,000		0,055	-0,025	-0,033	0,000		-0,011	0,010	-0,012	0,000		0,018	0,000	-0,011	0,000
03820	-0,193	-0,044	-0,037	0,000															
	0,027	0,009	-0,057	0,000															
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
05627	-0,038	-0,004	-0,035	0,000	02246	-0,040	0,024	-0,010	0,000	06902	-0,023	-0,003	-0,023	0,000	05628	-0,023	-0,010	-0,039	0,000
	0,001	0,028	0,001	0,000		0,005	0,033	0,001	0,000		0,049	0,056	-0,014	0,000		-0,012	0,029	-0,008	0,000
02236	-0,030	0,004	-0,035	0,000	03815	-0,033	-0,056	-0,034	0,000	06976	-0,077	-0,035	-0,037	0,000	02233	-0,025	0,000	-0,006	0,000
	-0,013	0,018	-0,016	0,000		0,002	0,048	0,001	0,000		0,000	0,043	0,015	0,000		0,010	0,002	-0,001	0,000
05631	-0,016	0,006	-0,019	0,000	02234	-0,052	-0,004	0,005	0,000	02232	0,009	0,008	-0,003	0,000	05630	-0,030	0,002	-0,007	0,000
	0,006	0,005	-0,001	0,000		-0,013	-0,004	0,003	0,000		0,043	0,021	-0,005	0,000		-0,017	0,012	-0,003	0,000
02235	-0,080	-0,011	0,008	0,000	05624	-0,064	-0,004	0,005	0,000	00259	-0,088	-0,008	0,008	0,000	03822	0,036	0,033	-0,026	0,000
	-0,043	-0,014	-0,001	0,000		-0,041	0,002	-0,006	0,000		-0,081	-0,030	-0,019	0,000		0,012	0,082	-0,012	0,000
05626	0,015	-0,028	-0,022	0,000	06975	0,055	0,051	-0,026	0,000	02231	0,017	0,000	0,000	0,000	05625	0,003	-0,003	0,003	0,000
	-0,001	0,087	-0,022	0,000		0,018	0,096	-0,029	0,000		0,045	0,015	-0,021	0,000		0,008	-0,002	-0,035	0,000
05632	-0,013	-0,013	-0,008	0,000	03811	0,027	0,026	-0,018	0,000	02243	-0,007	-0,007	-0,020	0,000	03812	-0,025	0,007	-0,009	0,000
	0,027	0,003	-0,016	0,000		-0,002	0,034	-0,015	0,000		0,009	0,030	0,004	0,000		0,003	0,008	0,000	0,000
06942	-0,028	-0,088	-0,001	0,000	02242	0,005	0,016	-0,010	0,000	02245	-0,063	-0,039	-0,018	0,000	03814	-0,103	-0,048	-0,028	0,000
	-0,037	0,080	-0,025	0,000		0,007	0,070	-0,013	0,000		0,007	0,019	0,010	0,000		0,002	0,005	0,031	0,000
03813	-0,042	-0,005	-0,012	0,000	02244	-0,049	0,006	-0,022	0,000	02241	0,001	-0,060	-0,021	0,000	02237	-0,029	-0,006	-0,018	0,000
	0,005	-0,005	0,018	0,000		-0,002	0,005	0,020	0,000		-0,001	0,077	-0,027	0,000		-0,017	0,019	-0,013	0,000
02240	-0,011	0,021	-0,004	0,000	05629	-0,023	-0,025	-0,041	0,000	06978	-0,041	-0,042	-0,025	0,000	06977	0,011	0,032	-0,019	0,000
	0,000	0,040	-0,018	0,000		0,005	0,065	-0,014	0,000		0,009	0,033	-0,007	0,000		-0,004	0,022	-0,008	0,000
03816	0,007	0,064	-0,034	0,000	03821	0,003	-0,085	-0,022	0,000	02238	-0,045	0,005	-0,001	0,000	02239	0,006	0,009	0,010	0,000
	0,001	0,041	-0,002	0,000		0,000	0,061	-0,012	0,000		-0,030	0,014	-0,020	0,000		0,002	0,014	-0,028	0,000
00265	0,002	0,000	0,001	0,000	03819	-0,026	-0,001	-0,004	0,000	03817	0,045	0,017	-0,001	0,000	03818	-0,021	0,000	-0,010	0,000
	-0,026	-0,038	-0,025	0,000		0,018	-0,001	-0,007	0,000		-0,003	0,003	-0,008	0,000		0,011	-0,003	-0,006	0,000
03820	-0,089	-0,029	-0,026	0,000															
	0,020	-0,003	-0,004	0,000															
Condizione carico (Abitazioni)																			
05627	-0,030	-0,006	-0,058	0,000	02246	-0,027	0,034	-0,023	0,000	06902	0,038	0,000	-0,070	0,000	05628	-0,026	-0,004	-0,061	0,000
	-0,011	-0,021	0,015	0,000		-0,047	-0,078	-0,013	0,000		0,049	0,002	-0,004	0,000		-0,002	-0,025	0,017	0,000
02236	-0,056	0,017	-0,066	0,000	03815	-0,038	-0,065	-0,051	0,000	06976	-0,101	-0,036	-0,044	0,000	02233	-0,030	0,003	-0,029	0,000
	0,014	-0,007	0,015	0,000		-0,003	-0,049	0,010	0,000		0,009	-0,044	-0,002	0,000		-0,004	0,004	0,023	0,000
05631	-0,028	0,010	-0,040	0,000	02234	-0,063	0,001	-0,014	0,000	02232	-0,009	0,000	-0,019	0,000	05630	-0,031	0,011	-0,016	0,000
	0,003	0,008	0,032	0,000		-0,007	0,000	0,020	0,000		0,009	0,031	0,017	0,000		-0,003	-0,006	0,024	0,000
02235	-0,058	0,001	-0,003	0,000	05624	-0,052	0,003	-0,001	0,000	00259	-0,055	0,001	0,005	0,000	03822	0,077	0,080	-0,067	0,000
	0,006	0,006	0,023	0,000		0,010	0,004	0,021	0,000		0,026	0,022	0,025	0,000		-0,016	-0,161	0,042	0,000
05626	-0,036	-0,078	-0,059	0,000	06975	0,004	0,162	-0,065	0,000	02231	0,009	-0,014	-0,002	0,000	05625	0,006	-0,005	0,006	0,000
	-0,048	-0,209	0,095	0,000		-0,003	-0,195	0,055	0,000		0,024	0,120	0,018	0,000		0,024	0,108	0,056	0,000
05632	-0,033	-0,041	-0,025	0,000	03811	-0,127	0,046	-0,024	0,000	02243	-0,130	-0,009	-0,019	0,000	03812	-0,150	0,004	-0,001	0,000
	0,025	0,025	0,055	0,000		0,059	-0,038	0,039	0,000		0,063	0,005	0,009	0,000		0,053	0,002	0,012	0,000
06942	-0,241	-0,253	-0,061	0,000	02242	-0,145	0,061	-0,045	0,000	02245	-0,110	-0,050	-0,016	0,000	03814	-0,184	-0,063	-0,027	0,000
	-0,477	-0,515	-0,068	0,000		0,083	-0,074	0,009	0,000		0,004	-0,037	0,009	0,000		0,033	-0,009	-0,010	0,000
03813	-0,157	-0,003	-0,005	0,000	02244	-0,141	0,008	-0,016	0,000	02241	0,011	-0,182	-0,076	0,000	02237	-0,036	-0,004	-0,032	0,000
	0,028	0,003	0,006	0,000		0,031	-0,009	0,007	0,000		0,033	-0,135	0,018	0,000		0,010	-0,008	0,024	0,000
02240	-0,026	0,040	-0,013	0,000	05629	-0,054	-0,069	-0,109	0,000	06978	-0,097	-0,109	-0,065	0,000	06977	0,021	0,056	-0,033	0,000
	-0,014	-0,020	0,070	0,000		-0,012	-0,099	0,049	0,000		0,035	0,010	0,062	0,000		-0,014	-0,029	0,028	0,000
03816	0,019	0,111	-0,051	0,000	03821	0,012	-0,198	-0,062	0,000	02238	-0,051	0,012	-0,006	0,000	02239	0,018	0,023	0,016	0,000
	-0,002	-0,047	0,01,																

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
05627	-0,023 -0,014	-0,002 -0,014	-0,015 0,001	0,000 0,000	02246	-0,027 -0,020	0,006 -0,022	-0,004 0,003	0,000 0,000	06902	-0,021 -0,010	-0,001 -0,025	-0,010 0,001	0,000 0,000	05628	-0,012 -0,014	-0,007 0,000	-0,016 -0,002	0,000 0,000
02236	-0,016 -0,013	0,002 -0,007	-0,014 -0,002	0,000 0,000	03815	-0,018 0,001	-0,031 -0,002	-0,013 -0,002	0,000 0,000	06976	-0,039 -0,016	-0,019 -0,009	-0,017 -0,003	0,000 0,000	02233	-0,009 0,001	0,000 0,003	-0,003 -0,009	0,000 0,000
05631	-0,005 -0,004	0,002 0,002	-0,006 -0,012	0,000 0,000	02234	-0,015 -0,003	-0,001 0,005	0,000 -0,005	0,000 0,000	02232	-0,001 0,006	0,001 0,006	-0,001 -0,011	0,000 0,000	05630	-0,008 -0,008	-0,001 0,006	-0,003 -0,007	0,000 0,000
02235	-0,019 -0,006	-0,002 0,009	0,001 -0,003	0,000 0,000	05624	-0,016 -0,006	-0,001 0,010	-0,001 -0,004	0,000 0,000	00259	-0,020 -0,002	-0,001 0,017	0,000 -0,002	0,000 0,000	03822	0,011 0,003	0,003 0,043	-0,008 -0,015	0,000 0,000
05626	0,005 -0,010	-0,010 0,057	-0,008 -0,026	0,000 0,000	06975	0,021 0,000	0,011 0,057	-0,009 -0,021	0,000 0,000	02231	0,002 0,005	-0,001 -0,008	0,000 -0,014	0,000 0,000	05625	0,000 -0,003	0,000 -0,015	0,002 -0,026	0,000 0,000
05632	-0,005 -0,003	-0,006 -0,002	-0,003 -0,020	0,000 0,000	03811	0,012 -0,019	0,010 0,017	-0,006 -0,010	0,000 0,000	02243	-0,007 -0,015	-0,005 0,012	-0,009 0,000	0,000 0,000	03812	-0,010 -0,017	0,005 0,002	-0,005 -0,002	0,000 0,000
06942	-0,010 -0,013	-0,020 0,090	0,003 -0,019	0,000 0,000	02242	0,000 -0,016	-0,001 0,031	-0,001 -0,006	0,000 0,000	02245	-0,037 -0,019	-0,019 -0,008	-0,009 0,001	0,000 0,000	03814	-0,051 -0,018	-0,021 -0,005	-0,013 0,003	0,000 0,000
03813	-0,017 -0,018	-0,001 -0,001	-0,006 0,003	0,000 0,000	02244	-0,027 -0,019	0,002 0,000	-0,012 0,005	0,000 0,000	02241	0,003 -0,002	-0,010 0,042	-0,006 -0,034	0,000 0,000	02237	-0,010 -0,010	-0,003 0,002	-0,009 -0,003	0,000 0,000
02240	-0,002 0,002	0,014 0,009	0,000 -0,026	0,000 0,000	05629	-0,009 -0,002	-0,011 0,030	-0,014 -0,021	0,000 0,000	06978	-0,014 -0,013	-0,018 0,001	-0,009 -0,024	0,000 0,000	06977	0,003 -0,009	0,009 0,009	-0,006 -0,007	0,000 0,000
03816	-0,001 0,000	0,016 0,007	-0,013 -0,001	0,000 0,000	03821	0,000 0,005	-0,041 0,023	-0,007 -0,021	0,000 0,000	02238	-0,013 -0,005	0,002 0,009	-0,003 -0,005	0,000 0,000	02239	0,003 -0,001	0,005 -0,005	0,004 -0,026	0,000 0,000
00265	-0,001 -0,017	0,002 -0,041	0,002 -0,017	0,000 0,000	03819	-0,007 -0,003	0,000 -0,002	-0,001 -0,015	0,000 0,000	03817	0,014 -0,011	0,005 0,002	0,000 -0,015	0,000 0,000	03818	-0,006 -0,004	0,000 -0,001	-0,003 -0,014	0,000 0,000
03820	-0,030 -0,009	-0,010 -0,001	-0,009 -0,018	0,000 0,000															
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
05627	0,000 -0,001	0,002 0,005	0,001 0,002	0,000 0,000	02246	0,001 -0,001	-0,001 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	06902	-0,001 0,004	0,004 0,012	0,000 -0,001	0,000 0,000	05628	0,000 -0,004	-0,001 0,004	0,002 0,001	0,000 0,000
02236	0,000 0,001	0,002 0,003	0,003 0,000	0,000 0,000	03815	0,001 0,000	0,004 0,004	0,001 0,003	0,000 0,000	06976	0,002 0,000	0,001 0,004	0,001 0,003	0,000 0,000	02233	-0,001 0,005	0,000 0,002	0,003 0,004	0,000 0,000
05631	-0,003 0,003	0,000 0,001	0,001 0,004	0,000 0,000	02234	-0,007 -0,004	-0,002 0,000	0,004 0,006	0,000 0,000	02232	0,006 0,018	0,003 0,010	0,003 0,002	0,000 0,000	05630	-0,005 -0,007	-0,001 0,002	0,001 0,005	0,000 0,000
02235	-0,019 -0,017	-0,004 -0,006	0,003 0,005	0,000 0,000	05624	-0,013 -0,017	-0,002 -0,001	0,002 0,003	0,000 0,000	00259	-0,022 -0,035	-0,004 -0,015	0,001 -0,004	0,000 0,000	03822	0,000 0,000	0,004 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000
05626	-0,001 0,001	0,003 0,000	0,001 -0,001	0,000 0,000	06975	-0,004 0,005	0,003 -0,003	0,001 -0,001	0,000 0,000	02231	0,006 0,021	0,002 0,014	0,001 -0,005	0,000 0,000	05625	0,000 0,005	-0,001 0,005	0,000 -0,008	0,000 0,000
05632	0,000 0,012	0,002 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	03811	-0,005 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,003	0,000 0,000	02243	-0,002 0,000	0,001 0,000	0,001 0,002	0,000 0,000	03812	-0,003 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,002	0,000 0,000
06942	-0,001 0,000	0,003 0,000	-0,001 -0,001	0,000 0,000	02242	-0,002 0,001	0,002 -0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000	02245	0,001 -0,001	0,001 0,000	0,001 0,002	0,000 0,000	03814	0,001 0,000	0,001 0,001	0,001 0,002	0,000 0,000
03813	-0,002 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02244	0,000 0,000	0,000 0,000	0,001 0,002	0,000 0,000	02241	0,000 0,000	0,001 0,002	0,001 -0,001	0,000 0,000	02237	-0,001 -0,004	0,000 0,003	0,002 -0,001	0,000 0,000
02240	0,000 -0,001	-0,001 0,004	0,000 -0,002	0,000 0,000	05629	0,001 0,001	0,004 0,003	0,001 -0,002	0,000 0,000	06978	0,000 0,005	0,004 0,005	0,002 0,001	0,000 0,000	06977	-0,003 -0,006	0,000 0,000	0,001 0,004	0,000 0,000
03816	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,004	0,000 0,000	03821	0,000 -0,001	0,010 0,004	0,001 -0,002	0,000 0,000	02238	-0,005 -0,012	-0,001 0,004	0,001 -0,004	0,000 0,000	02239	-0,001 0,001	-0,001 0,006	0,001 -0,004	0,000 0,000
00265	0,000 -0,006	-0,002 -0,001	-0,001 -0,005	0,000 0,000	03819	-0,004 0,008	-0,001 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	03817	-0,005 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	03818	-0,004 0,004	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 0,000
03820	-0,002 0,009	0,001 0,000	0,001 0,003	0,000 0,000															
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
05627	-0,012 -0,007	-0,001 -0,006	-0,007 0,001	0,000 0,000	02246	-0,013 -0,010	0,003 -0,011	-0,002 0,002	0,000 0,000	06902	-0,011 -0,005	-0,001 -0,012	-0,005 0,001	0,000 0,000	05628	-0,006 -0,008	-0,004 0,001	-0,007 -0,001	0,000 0,000
02236	-0,008 -0,006	0,001 -0,003	-0,007 -0,001	0,000 0,000	03815	-0,008 0,001	-0,014 0,000	-0,006 -0,001	0,000 0,000	06976	-0,019 -0,008	-0,009 -0,003	-0,008 -0,001	0,000 0,000	02233	-0,004 0,001	0,000 0,002	-0,001 -0,004	0,000 0,000
05631	-0,003 -0,002	0,001 0,002	-0,003 -0,005	0,000 0,000	02234	-0,008 -0,002	-0,001 0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000	02232	0,001 0,005	0,001 0,004	0,000 -0,006	0,000 0,000	05630	-0,005 -0,005	0,000 0,004	-0,001 -0,003	0,000 0,000
02235	-0,011 -0,005	-0,002 0,004	0,001 -0,001	0,000 0,000	05624	-0,009 -0,005	-0,001 0,005	0,000 -0,002	0,000 0,000	00259	-0,012 -0,005	-0,001 0,008	0,000 -0,001	0,000 0,000	03822	0,005 0,002	0,002 0,023	-0,004 -0,008	0,000 0,000
05626	0,002 -0,005	-0,004 0,030	-0,004 -0,013	0,000 0,000	06975	0,009 0,001	0,005 0,029	-0,004 -0,011	0,000 0,000	02231	0,002 0,005	0,000 -0,002	0,000 -0,008	0,000 0,000	05625	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,001 -0,014	0,000 0,000
05632	-0,002 0,000	-0,002 0,000	-0,001 -0,0																

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,044	0,007	-0,017	0,000		-0,003	0,001	0,002	0,000		0,052	-0,011	-0,012	0,000		-0,021	-0,140	0,095	0,000
02264	-0,012	0,008	-0,002	0,000	05635	-0,012	0,009	-0,008	0,000	00330	-0,018	-0,002	-0,010	0,000	02265	-0,038	0,008	-0,019	0,000
	-0,004	-0,152	0,106	0,000		0,017	-0,175	0,079	0,000		-0,023	-0,299	0,036	0,000		-0,005	-0,149	0,020	0,000
02258	-0,085	-0,002	0,018	0,000	03830	-0,114	-0,005	0,005	0,000	03831	-0,098	-0,004	-0,003	0,000	02269	-0,159	-0,004	-0,020	0,000
	-0,061	-0,011	-0,014	0,000		-0,059	0,007	0,003	0,000		-0,104	0,012	0,024	0,000		0,010	-0,022	0,015	0,000
05637	-0,127	-0,005	-0,027	0,000	02268	-0,116	-0,019	-0,017	0,000	03828	0,013	0,085	-0,015	0,000	02253	-0,114	0,002	-0,009	0,000
	0,039	-0,036	0,015	0,000		0,009	-0,031	-0,007	0,000		-0,001	-0,013	-0,027	0,000		0,033	-0,033	0,035	0,000
02259	0,013	0,013	0,016	0,000	03832	-0,088	-0,009	0,004	0,000	03826	-0,176	-0,039	-0,037	0,000	03825	-0,117	-0,011	-0,028	0,000
	-0,180	-0,030	0,000	0,000		-0,157	0,069	0,047	0,000		0,017	-0,016	-0,016	0,000		-0,015	-0,001	0,001	0,000
02267	-0,120	-0,013	-0,035	0,000	02260	0,019	0,022	0,027	0,000	06987	-0,032	0,031	-0,018	0,000	03823	-0,041	0,003	-0,018	0,000
	0,007	-0,041	-0,015	0,000		-0,162	0,021	0,075	0,000		-0,092	-0,142	0,091	0,000		-0,003	-0,079	0,056	0,000
03824	-0,088	0,000	-0,019	0,000	02266	-0,074	-0,003	-0,032	0,000	02263	-0,004	0,000	0,004	0,000	02261	-0,018	0,011	-0,002	0,000
	-0,012	-0,036	0,034	0,000		-0,001	-0,078	-0,007	0,000		-0,006	-0,110	0,095	0,000		-0,019	0,060	0,115	0,000
02262	-0,005	-0,002	-0,007	0,000	06990	-0,032	0,017	0,006	0,000	06988	-0,166	-0,031	-0,035	0,000	00262	-0,011	0,001	0,004	0,000
	-0,009	-0,011	0,111	0,000		-0,024	0,051	0,096	0,000		0,034	-0,052	-0,002	0,000		0,115	0,258	0,072	0,000
05634	-0,011	0,010	0,009	0,000	03834	0,000	0,032	0,004	0,000	03827	-0,068	-0,007	-0,031	0,000	03833	0,009	0,058	-0,005	0,000
	-0,012	0,089	0,133	0,000		-0,026	-0,067	0,086	0,000		0,016	-0,043	0,007	0,000		0,002	-0,016	0,091	0,000
02254	-0,110	-0,021	-0,006	0,000															
	0,089	-0,022	0,052	0,000															
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
00256	-0,088	-0,006	0,006	0,000	02256	-0,079	-0,018	0,010	0,000	05633	-0,052	-0,003	-0,004	0,000	02252	-0,038	0,009	-0,013	0,000
	0,112	0,032	0,027	0,000		0,056	0,008	0,001	0,000		0,057	-0,013	0,010	0,000		0,007	-0,030	0,017	0,000
05636	-0,039	0,002	-0,012	0,000	06908	-0,036	0,003	-0,012	0,000	02255	-0,061	-0,001	-0,001	0,000	05639	-0,015	-0,002	-0,006	0,000
	-0,006	-0,032	0,002	0,000		-0,046	-0,057	0,019	0,000		0,028	-0,022	0,029	0,000		0,021	-0,033	0,005	0,000
02257	-0,051	0,002	0,004	0,000	03829	-0,010	0,010	-0,007	0,000	06989	0,012	0,030	-0,003	0,000	05638	0,010	-0,002	-0,007	0,000
	0,018	0,000	-0,005	0,000		0,000	-0,005	0,010	0,000		0,012	-0,035	0,005	0,000		-0,011	-0,086	0,033	0,000
02264	-0,010	-0,038	-0,003	0,000	05635	-0,004	-0,022	-0,006	0,000	00330	-0,013	-0,042	-0,006	0,000	02265	-0,015	-0,002	-0,009	0,000
	-0,003	-0,086	0,031	0,000		0,004	-0,091	0,021	0,000		0,001	-0,122	0,009	0,000		-0,009	-0,082	0,000	0,000
02258	-0,021	0,000	-0,003	0,000	03830	-0,021	0,001	-0,005	0,000	03831	-0,028	-0,004	-0,006	0,000	02269	-0,038	-0,002	-0,010	0,000
	-0,018	-0,005	0,000	0,000		-0,022	0,002	0,005	0,000		-0,036	0,000	0,006	0,000		-0,002	-0,028	0,005	0,000
05637	-0,037	-0,001	-0,018	0,000	02268	-0,025	-0,012	-0,010	0,000	03828	0,025	0,034	-0,015	0,000	02253	-0,026	-0,002	-0,015	0,000
	0,009	-0,042	0,002	0,000		-0,004	-0,029	-0,005	0,000		-0,002	-0,043	-0,003	0,000		0,011	-0,040	0,011	0,000
02259	0,009	0,003	-0,003	0,000	03832	-0,043	-0,014	-0,007	0,000	03826	-0,071	-0,023	-0,024	0,000	03825	-0,039	-0,006	-0,020	0,000
	-0,058	-0,018	0,007	0,000		-0,051	0,008	0,006	0,000		0,001	-0,016	-0,020	0,000		-0,018	-0,001	-0,007	0,000
02267	-0,034	-0,005	-0,022	0,000	02260	0,017	0,003	0,010	0,000	06987	0,015	0,023	-0,019	0,000	03823	0,006	0,009	-0,019	0,000
	-0,008	-0,035	-0,013	0,000		-0,059	-0,020	0,030	0,000		-0,032	-0,097	0,038	0,000		-0,003	-0,042	0,024	0,000
03824	-0,021	0,003	-0,017	0,000	02266	-0,018	0,003	-0,021	0,000	02263	0,002	-0,031	-0,007	0,000	02261	-0,002	0,008	0,002	0,000
	-0,012	-0,021	0,012	0,000		-0,010	-0,054	-0,009	0,000		-0,001	-0,081	0,028	0,000		-0,009	-0,016	0,036	0,000
02262	-0,004	0,007	-0,012	0,000	06990	-0,021	-0,012	-0,001	0,000	06988	-0,068	-0,031	-0,022	0,000	00262	0,000	0,003	0,004	0,000
	-0,002	-0,051	0,034	0,000		-0,015	-0,023	0,024	0,000		0,012	-0,059	-0,009	0,000		0,025	0,044	0,029	0,000
05634	-0,002	0,001	0,005	0,000	03834	0,011	0,012	-0,014	0,000	03827	-0,032	-0,017	-0,021	0,000	03833	-0,010	-0,020	-0,015	0,000
	-0,007	-0,004	0,041	0,000		-0,015	-0,071	0,022	0,000		-0,002	-0,055	0,001	0,000		-0,001	-0,056	0,024	0,000
02254	-0,031	-0,004	-0,014	0,000															
	0,026	-0,036	0,018	0,000															
Condizione carico (Abitazioni)																			
00256	-0,049	0,004	0,002	0,000	02256	-0,053	-0,014	0,003	0,000	05633	-0,032	0,005	-0,015	0,000	02252	-0,073	0,028	-0,045	0,000
	-0,030	-0,011	-0,023	0,000		-0,008	0,000	-0,019	0,000		-0,014	0,005	-0,019	0,000		-0,015	0,003	-0,012	0,000
05636	-0,024	0,012	-0,031	0,000	06908	0,026	-0,005	-0,050	0,000	02255	-0,071	0,007	-0,012	0,000	05639	-0,001	-0,001	-0,023	0,000
	0,000	0,021	-0,016	0,000		-0,062	-0,022	0,016	0,000		-0,009	0,009	-0,023	0,000		0,001	0,017	-0,021	0,000
02257	-0,061	0,007	-0,009	0,000	03829	0,031	0,028	-0,028	0,000	06989	0,068	0,067	-0,019	0,000	05638	0,013	-0,018	-0,022	0,000
	0,010	0,002	-0,018	0,000		0,012	0,001	-0,023	0,000		0,024	0,022	-0,025	0,000		0,011			

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02259	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03832	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03826	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03825	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02267	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02260	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06987	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03823	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03824	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02266	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02263	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02261	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02262	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06990	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06988	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00262	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
05634	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03834	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03827	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03833	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02254	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000															
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00256	-0,021 0,009	-0,001 -0,017	0,000 0,003	0,000 0,000	02256	-0,019 0,009	-0,005 -0,008	0,001 0,004	0,000 0,000	05633	-0,013 0,010	0,000 -0,012	-0,003 0,006	0,000 0,000	02252	-0,019 0,014	0,003 0,009	-0,008 0,002	0,000 0,000
05636	-0,021 0,016	-0,001 0,014	-0,007 0,000	0,000 0,000	06908	-0,020 0,009	-0,002 0,017	-0,007 0,001	0,000 0,000	02255	-0,019 0,004	0,000 -0,012	-0,003 0,007	0,000 0,000	05639	-0,005 0,010	-0,003 -0,013	-0,003 0,007	0,000 0,000
02257	-0,014 0,006	0,000 -0,004	0,000 0,006	0,000 0,000	03829	-0,003 0,004	0,003 -0,001	-0,002 0,014	0,000 0,000	06989	0,004 0,008	0,008 -0,021	-0,001 0,008	0,000 0,000	05638	0,004 0,001	-0,002 -0,043	-0,002 0,031	0,000 0,000
02264	0,001 0,002	-0,004 -0,047	0,002 0,038	0,000 0,000	05635	0,000 0,014	-0,004 -0,055	0,001 0,030	0,000 0,000	00330	-0,002 -0,010	-0,005 -0,115	0,003 0,010	0,000 0,000	02265	-0,005 0,018	-0,005 -0,036	-0,003 0,003	0,000 0,000
02258	-0,008 -0,002	0,000 -0,003	-0,001 0,010	0,000 0,000	03830	-0,005 0,000	-0,001 0,001	-0,002 0,013	0,000 0,000	03831	-0,008 -0,002	-0,001 0,002	-0,002 0,016	0,000 0,000	02269	-0,023 0,023	-0,004 0,023	-0,005 0,002	0,000 0,000
05637	-0,017 0,014	-0,002 0,003	-0,008 0,002	0,000 0,000	02268	-0,016 0,022	-0,007 0,012	-0,006 0,001	0,000 0,000	03828	0,007 -0,006	0,006 -0,009	-0,005 -0,001	0,000 0,000	02253	-0,012 0,010	0,000 0,002	-0,008 0,002	0,000 0,000
02259	-0,001 -0,010	0,000 -0,003	-0,001 0,011	0,000 0,000	03832	-0,013 -0,005	-0,005 0,011	-0,003 0,020	0,000 0,000	03826	-0,029 0,020	-0,010 0,002	-0,011 0,006	0,000 0,000	03825	-0,011 0,015	-0,001 0,000	-0,009 0,007	0,000 0,000
02267	-0,020 0,022	-0,003 0,000	-0,011 0,000	0,000 0,000	02260	0,003 -0,006	0,000 0,010	0,003 0,019	0,000 0,000	06987	0,006 -0,012	0,003 -0,049	-0,005 0,030	0,000 0,000	03823	0,006 0,016	0,002 -0,021	-0,007 0,022	0,000 0,000
03824	-0,006 0,013	0,002 -0,007	-0,007 0,015	0,000 0,000	02266	-0,013 0,016	-0,002 -0,016	-0,009 0,000	0,000 0,000	02263	0,002 0,000	-0,004 -0,034	-0,002 0,031	0,000 0,000	02261	0,000 -0,002	0,005 0,015	0,002 0,032	0,000 0,000
02262	-0,001 0,000	0,006 -0,005	-0,003 0,027	0,000 0,000	06990	-0,007 0,012	-0,004 0,014	0,000 0,028	0,000 0,000	06988	-0,028 0,020	-0,016 0,002	-0,010 0,006	0,000 0,000	00262	-0,001 0,020	0,003 0,053	0,002 0,017	0,000 0,000
05634	-0,001 0,002	0,001 0,020	0,002 0,031	0,000 0,000	03834	0,003 -0,004	0,001 -0,023	-0,004 0,023	0,000 0,000	03827	-0,014 0,006	-0,011 -0,004	-0,009 0,007	0,000 0,000	03833	-0,005 0,002	-0,014 -0,006	-0,005 0,029	0,000 0,000
02254	-0,011 0,009	-0,001 -0,007	-0,008 0,006	0,000 0,000															
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
00256	-0,020 0,039	-0,004 0,000	0,001 0,004	0,000 0,000	02256	-0,016 0,021	-0,004 -0,002	0,002 -0,007	0,000 0,000	05633	-0,011 0,020	-0,003 -0,012	0,002 -0,001	0,000 0,000	02252	-0,003 -0,002	0,000 -0,009	0,001 0,001	0,000 0,000
05636	-0,003 -0,001	0,000 -0,009	0,000 -0,001	0,000 0,000	06908	-0,002 -0,003	0,001 -0,012	-0,001 0,001	0,000 0,000	02255	-0,005 0,006	-0,002 -0,014	0,002 0,008	0,000 0,000	05639	-0,005 0,008	0,000 -0,014	0,003 -0,003	0,000 0,000
02257	-0,005 0,006	-0,001 -0,004	0,003 -0,007	0,000 0,000	03829	-0,010 0,000	-0,002 -0,001	0,003 0,002	0,000 0,000	06989	-0,011 0,010	-0,003 -0,015	0,003 -0,003	0,000 0,000	05638	-0,001 -0,003	0,002 -0,013	0,000 0,004	0,000 0,000
02264	0,001 -0,001	0,007 -0,009	0,000 0,000	0,000 0,000	05635	0,000 -0,001	0,004 -0,007	-0,001 0,000	0,000 0,000	00330	0,001 -0,001	0,006 -0,006	-0,001 -0,002	0,000 0,000	02265	0,000 -0,002	0,002 -0,004	-0,001 -0,002	0,000 0,000
02258	-0,002 -0,008	0,000 -0,004	0,005 -0,002	0,000 0,000	03830	-0,006 -0,010	-0,001 0,001	0,003 -0,001	0,000 0,000	03831	-0,002 -0,017	0,000 -0,003	0,002 -0,004	0,000 0,000	02269	-0,001 0,000	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000
05637	-0,001 0,002	-0,001 -0,014	0,002 -0,002	0,000 0,000	02268	-0,002 -0,001	0,001 -0,004	0,001 -0,002	0,000 0,000	03828	-0,004 -0,002	0,001 -0,016	0,002 -0,008	0,000 0,000	02253	-0,003 0,001	0,001 -0,013	0,003 0,000	0,000 0,000
02259	0,006 -0,024	0,002 -0,014	0,004 0,003	0,000 0,000	03832	0,003 -0,019	0,003 -0,006	0,004 -0,009	0,000 0,000	03826	0,003 -0,001	0,002 -0,004	0,002 -0,008	0,000 0,000	03825	-0,002 -0,004	0,000 0,000	0,002 -0,005	0,000 0,000
02267	0,000 -0,002	0,001 -0,003	0,002 -0,004	0,000 0,000	02260	0,002 0,003	0,002 -0,034	0,001 0,010	0,000 0,000	06987	-0,007 -0,011	-0,002 -0,012	0,002 0,003	0,000 0,000	03823	-0,006 -0,004	-0,002 -0,005	0,002 -0,001	0,000 0,000
03824	-0,003 -0,003	-0,001 -0,003	0,002 -0,003	0,000 0,000	02266	-0,001 -0,002	0,000 -0,003	0,002 -0,004	0,000 0,000	02263	-0,001 -0,001	0,007 -0,016	0,002 0,003	0,000 0,000	02261	-0,001 -0,004	-0,004 -0,025	-0,001 0,005	0,000 0,000
02262	0,001 0,000	-0,004 -0,024	0,003 0,007	0,000 0,000	06990	0,003 -0,010	0,005 -0,024	0,002 0,002	0,000 0,000	06988	0,003 -0,001	0,005 -0,017	0,002 -0,006	0,000 0,000	00262	-0,002 0,000	-0,004 -0,023	-0,002 0,010	0,000 0,000
05634	0,000 -0,006	-0,001 -0,025	0,000 0,009	0,000 0,000	03834	-0,003 -0,005	0,000 -0,020	0,004 0,006	0,000 0,000	03827	0,003 0,000	0,005 -0,019	0,003 -0,006	0,000 0,000	03833	0,005 -0,002	0,014 -0,026	0,004 0,003	0,000 0,000
02254	-0,002 0,007	-0,003 -0,016	0,005 0,004	0,000 0,000															
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
00256	-0,012 0,010	-0,001 -0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	02256	-0,011 0,007	-0,003 -0,004	0,001 0,001	0,000 0,000	05633	-0,008 0,008	0,000 -0,007	-0,001 0,003	0,000 0,000	02252	-0,010 0,007	0,001 0,004	-0,004 0,001	0,000 0,000
05636	-0,011 0,008	-0,001 0,007	-0,003 0,000	0,000 0,000	06908	-0,010 0,004	-0,001 0,008	-0,004 0,001	0,000 0,000	02255	-0,010 0,003	0,000 -0,007	-0,001 0,004	0,000 0,000	05639	-0,003 0,006	-0,001 -0,007	-0,001 0,003	0,000 0,000
02257	-0,007 0,003	0,000 -0,002	0,001 0,002	0,000 0,000	03829	-0,003 0,002	0,001 -0,001	-0,001 0,007	0,000 0,000	06989	0,000 0,005	0,003 -0,011	0,000 0,004	0,000 0,000	05638	0,002 0,000	0,000 -0,023	-0,001 0,016	0,000 0,000
02264	0,000 0,001	0,000 -0,025	0,001 0,019	0,000 0,000	05635	0,000 0,007	-0,001 -0,029	0,000 0,015	0,000 0,000	00330	0,000 -0,006	-0,002 -0,060	0,001 0,005	0,000 0,000	02265	-0,002 0,008	-0,002 -0,019	-0,001 0,001	0,000 0,000
02258	-0,004 -0,002	0,000 -0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	03830	-0,003 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,000	03831	-0,004 -0,003	0,000 0,001	-0,001 0,008	0,000 0,000	02269	-0,012 0,012	-0,002 0,011	-0,002 0,001	0,000 0,000
05637	-0,008 0,007	-0,001 0,001	-0,004 0,001	0,000 0,000	02268	-0,008 0,011	-0,003 0,006	-0,003 0,000	0,000 0,000	03828	0,003 -0,003	0,003 -0,006	-0,002 -0,001	0,000 0,000	02253	-0,006 0,005	0,000 0,000	-0,004 0,001	0,000 0,000

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	-0,004	0,015	0,000		0,005	0,006	0,014	0,000		0,010	0,000	0,002	0,000		0,011	0,026	0,010	0,000
05634	-0,001	0,001	0,001	0,000	03834	0,001	0,000	-0,001	0,000	03827	-0,006	-0,005	-0,004	0,000	03833	-0,002	-0,004	-0,002	0,000
	0,000	0,009	0,016	0,000		-0,002	-0,013	0,012	0,000		0,003	-0,003	0,003	0,000		0,001	-0,005	0,015	0,000
02254	-0,006	-0,001	-0,003	0,000															
	0,006	-0,004	0,003	0,000															
Piano Terzo					Parete P19-P20-P22					Parete P22-P20									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
04646	-0,153 0,000	-0,051 0,065	-0,062 0,026	0,000 0,000	05669	-0,326 -0,064	-0,118 0,062	-0,035 -0,011	0,000 0,000	06866	-0,498 -0,168	-0,141 0,002	0,022 0,047	0,000 0,000	06908	-0,158 -0,040	0,015 0,010	-0,006 0,023	0,000 0,000
02269	-0,160 -0,005	0,002 -0,017	0,006 0,005	0,000 0,000	05666	-0,187 -0,010	0,004 0,005	0,003 0,008	0,000 0,000	07025	-0,208 -0,029	0,014 0,012	0,005 -0,002	0,000 0,000	02267	-0,102 0,017	-0,004 -0,021	-0,006 -0,021	0,000 0,000
02266	-0,095 0,021	-0,005 -0,043	-0,016 -0,028	0,000 0,000	03896	-0,087 0,018	0,007 -0,017	0,002 -0,025	0,000 0,000	03895	-0,105 0,015	-0,004 -0,008	0,004 -0,021	0,000 0,000	02268	-0,126 0,007	-0,002 -0,014	0,004 -0,009	0,000 0,000
03894	-0,121 -0,001	-0,003 0,004	0,009 -0,012	0,000 0,000	02309	-0,503 -0,126	-0,161 0,054	0,004 -0,011	0,000 0,000	03893	-0,146 0,005	0,000 -0,007	0,009 -0,003	0,000 0,000	05670	-0,175 -0,035	-0,048 0,061	-0,045 -0,023	0,000 0,000
05671	-0,135 -0,001	-0,021 0,052	-0,016 -0,049	0,000 0,000	02308	-0,232 -0,041	-0,032 0,051	-0,075 -0,071	0,000 0,000	05668	0,109 0,035	-0,034 0,185	-0,043 -0,023	0,000 0,000	00287	0,247 0,067	-0,163 0,322	0,006 0,046	0,000 0,000
02305	0,257 0,187	0,165 0,188	0,013 -0,005	0,000 0,000	04647	-0,186 0,020	0,012 0,045	-0,074 -0,013	0,000 0,000	02304	-0,126 0,024	-0,229 0,147	-0,062 -0,042	0,000 0,000	03892	-0,185 -0,012	-0,004 0,000	0,012 -0,008	0,000 0,000
05673	-0,027 0,057	0,001 0,076	-0,052 -0,059	0,000 0,000	02307	-0,081 0,024	0,004 0,049	-0,100 -0,072	0,000 0,000	02265	-0,041 0,031	-0,036 -0,083	-0,002 0,007	0,000 0,000	07026	-0,060 0,082	-0,065 -0,161	-0,011 -0,007	0,000 0,000
03898	-0,107 0,043	-0,041 -0,031	-0,020 -0,069	0,000 0,000	05672	-0,040 0,068	0,032 0,046	-0,019 -0,078	0,000 0,000	02306	0,207 0,107	0,057 0,082	-0,079 -0,043	0,000 0,000	05674	-0,135 -0,023	-0,014 0,043	-0,001 -0,015	0,000 0,000
05675	-0,112 0,056	0,000 0,028	0,015 -0,026	0,000 0,000	02303	-0,017 -0,025	-0,074 0,127	-0,044 -0,067	0,000 0,000	05667	-0,023 0,032	-0,023 -0,116	0,004 0,001	0,000 0,000	02302	-0,001 0,034	0,042 0,053	-0,016 -0,158	0,000 0,000
02301	-0,113 0,189	0,010 -0,071	0,024 -0,260	0,000 0,000	05676	-0,074 0,136	0,009 -0,002	0,002 -0,060	0,000 0,000	04648	-0,166 -0,018	-0,014 0,040	-0,030 -0,045	0,000 0,000	03897	-0,082 0,011	0,001 0,006	-0,002 -0,045	0,000 0,000
04649	-0,148 -0,120	0,009 0,075	-0,006 -0,066	0,000 0,000	02298	-0,013 0,011	-0,009 -0,122	-0,001 -0,011	0,000 0,000	03891	-0,206 -0,011	-0,003 0,001	0,004 0,005	0,000 0,000	05677	-0,030 0,185	-0,029 0,003	-0,015 -0,088	0,000 0,000
00396	-0,136 1,031	-0,071 0,142	-0,003 0,182	0,000 0,000	07023	-0,093 0,074	0,032 0,076	-0,016 -0,039	0,000 0,000	03883	-0,154 0,173	-0,007 0,014	0,012 -0,040	0,000 0,000	02300	-0,008 -0,016	-0,112 -0,036	-0,012 0,172	0,000 0,000
03884	-0,129 0,114	-0,004 0,014	0,012 -0,015	0,000 0,000	03885	-0,141 0,084	-0,007 -0,005	0,011 -0,015	0,000 0,000	03886	-0,117 0,055	0,000 0,005	0,013 -0,010	0,000 0,000	00330	-0,021 0,044	-0,002 -0,137	0,008 0,005	0,000 0,000
03901	0,023 0,078	0,032 0,033	-0,006 -0,028	0,000 0,000	03890	-0,090 -0,137	0,034 -0,079	0,024 -0,001	0,000 0,000	03889	-0,135 -0,083	0,002 0,006	0,003 0,012	0,000 0,000	03888	-0,109 -0,016	0,002 -0,004	0,009 0,001	0,000 0,000
03887	-0,112 0,015	0,001 0,011	0,010 0,001	0,000 0,000	07024	-0,084 -0,473	0,014 -0,070	0,014 -0,055	0,000 0,000	02299	-0,001 -0,005	-0,067 -0,073	-0,026 0,032	0,000 0,000	03900	0,013 -0,002	-0,019 -0,049	-0,021 0,028	0,000 0,000
03899	-0,024 -0,007	-0,082 -0,109	-0,036 0,052	0,000 0,000															
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
04646	-0,031 0,005	-0,023 0,047	-0,029 0,000	0,000 0,000	05669	-0,095 -0,009	-0,050 0,063	-0,017 -0,009	0,000 0,000	06866	-0,159 -0,052	-0,061 0,038	0,006 0,025	0,000 0,000	06908	-0,035 -0,027	-0,004 0,001	0,004 0,010	0,000 0,000
02269	-0,036 -0,010	0,000 -0,014	0,005 0,001	0,000 0,000	05666	-0,044 -0,010	-0,001 -0,002	0,005 0,005	0,000 0,000	07025	-0,053 -0,017	-0,001 -0,001	0,008 0,002	0,000 0,000	02267	-0,022 0,000	-0,003 -0,015	-0,006 -0,015	0,000 0,000
02266	-0,025 0,003	-0,002 -0,025	-0,009 -0,021	0,000 0,000	03896	-0,015 0,001	0,005 -0,011	0,001 -0,017	0,000 0,000	03895	-0,013 0,000	-0,002 -0,006	0,002 -0,015	0,000 0,000	02268	-0,025 -0,003	-0,002 -0,009	0,000 -0,008	0,000 0,000
03894	-0,015 -0,009	-0,001 0,003	0,004 -0,009	0,000 0,000	02309	-0,168 -0,025	-0,068 0,096	0,001 -0,001	0,000 0,000	03893	-0,024 -0,004	0,001 -0,005	0,005 -0,003	0,000 0,000	05670	-0,042 -0,007	-0,022 0,042	-0,021 -0,017	0,000 0,000
05671	-0,037 -0,001	-0,010 0,041	-0,006 -0,023	0,000 0,000	02308	-0,077 -0,011	-0,022 0,064	-0,024 -0,038	0,000 0,000	05668	0,034 0,011	-0,013 0,091	-0,018 -0,028	0,000 0,000	00287	0,075 0,058	-0,059 0,182	-0,005 0,014	0,000 0,000
02305	0,081 0,054	0,056 0,084	0,000 -0,012	0,000 0,000	04647	-0,045 0,011	0,002 0,033	-0,033 -0,017	0,000 0,000	02304	-0,042 0,006	-0,078 0,073	-0,024 -0,032	0,000 0,000	03892	-0,038 -0,015	0,000 -0,001	0,007 -0,005	0,000 0,000
05673	-0,007 0,017	0,001 0,041	-0,018 -0,036	0,000 0,000	02307	-0,028 0,005	-0,001 0,042	-0,033 -0,039	0,000 0,000	02265	-0,011 0,007	-0,027 -0,053	-0,003 -0,005	0,000 0,000	07026	-0,015 0,022	-0,047 -0,107	-0,001 -0,023	0,000 0,000
03898	-0,030 0,012	-0,017 -0,025	-0,007 -0,048	0,000 0,000	05672	-0,011 0,020	0,010 0,034	-0,007 -0,038	0,000 0,000	02306	0,063 0,031	0,018 0,045	-0,027 -0,028	0,000 0,000	05674	-0,026 -0,015	-0,005 0,025	-0,002 -0,009	0,000 0,000
05675	-0,023 0,019	-0,001 0,017	0,006 -0,013	0,000 0,000	02303	-0,005 -0,006	-0,021 0,056	-0,015 -0,040	0,000 0,000	05667	-0,004 0,009	-0,030 -0,082	0,004 -0,018	0,000 0,000	02302	0,004 0,008	0,017 0,022	-0,006 -0,070	0,000 0,000
02301	-0,035 0,053	-0,003 -0,037	0,008 -0,110	0,000 0,000	05676	-0,018 0,049	0,002 0,000	0,002 -0,028	0,000 0,000	04648	-0,038 -0,006	-0,009 0,026	-0,016 0,032	0,000 0,000	03897	-0,009 -0,006	0,003 0,004	0,000 -0,031	0,000 0,000
04649	-0,031 -0,078	0,004 0,041	-0,005 -0,041	0,000 0,00															

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,009	0,015	0,010	0,000		0,003	0,044	0,002	0,000		-0,006	-0,069	0,024	0,000		-0,068	-0,180	-0,026	0,000
02305	-0,034	-0,014	-0,008	0,000	04647	-0,051	0,005	0,003	0,000	02304	0,024	0,074	0,016	0,000	03892	-0,061	-0,007	0,011	0,000
	-0,021	-0,043	-0,007	0,000		-0,006	0,009	-0,005	0,000		-0,006	-0,049	0,027	0,000		-0,017	-0,003	0,002	0,000
05673	0,003	0,010	0,012	0,000	02307	-0,030	-0,007	0,010	0,000	02265	-0,155	-0,013	0,011	0,000	07026	-0,026	-0,001	0,024	0,000
	-0,016	-0,018	0,031	0,000		-0,006	0,024	-0,002	0,000		-0,081	-0,017	0,035	0,000		-0,029	0,023	0,003	0,000
03898	-0,157	0,007	0,001	0,000	05672	-0,019	-0,012	0,016	0,000	02306	-0,045	-0,011	0,009	0,000	05674	-0,028	0,014	0,027	0,000
	-0,049	0,012	0,004	0,000		-0,021	0,002	0,022	0,000		-0,014	-0,001	0,001	0,000		-0,013	0,006	0,004	0,000
05675	-0,037	-0,004	0,029	0,000	02303	0,005	0,053	0,009	0,000	05667	-0,097	-0,045	0,033	0,000	02302	0,006	0,033	0,003	0,000
	-0,030	0,003	0,010	0,000		0,009	-0,037	0,037	0,000		0,050	-0,012	0,031	0,000		-0,013	-0,011	0,074	0,000
02301	-0,078	-0,031	0,037	0,000	05676	-0,036	-0,023	0,034	0,000	04648	-0,047	0,005	0,010	0,000	03897	-0,086	0,010	-0,007	0,000
	-0,089	0,048	0,120	0,000		-0,058	0,015	0,028	0,000		-0,001	0,009	-0,004	0,000		-0,035	-0,003	0,004	0,000
04649	-0,025	0,046	0,027	0,000	02298	-0,008	-0,070	0,024	0,000	03891	-0,092	-0,003	0,010	0,000	05677	-0,049	-0,025	-0,005	0,000
	-0,005	0,023	-0,004	0,000		-0,001	-0,011	-0,048	0,000		-0,024	0,011	0,019	0,000		-0,083	0,024	0,036	0,000
00396	-0,127	-0,033	-0,001	0,000	07023	-0,121	-0,035	0,018	0,000	03883	-0,126	-0,029	0,031	0,000	02300	-0,006	-0,045	-0,015	0,000
	-0,452	-0,024	-0,080	0,000		-0,042	-0,010	0,016	0,000		-0,079	-0,006	0,013	0,000		0,006	0,026	-0,082	0,000
03884	-0,060	-0,009	0,016	0,000	03885	-0,068	-0,009	0,017	0,000	03886	-0,027	0,003	0,016	0,000	00330	-0,196	-0,059	0,040	0,000
	-0,054	-0,002	0,004	0,000		-0,040	0,001	0,006	0,000		-0,031	-0,002	0,006	0,000		0,313	0,024	-0,039	0,000
03901	-0,025	-0,063	0,012	0,000	03890	0,147	0,126	0,076	0,000	03889	0,004	0,007	0,013	0,000	03888	0,002	0,012	0,021	0,000
	-0,037	-0,008	0,014	0,000		-0,011	-0,003	0,019	0,000		-0,017	0,004	0,009	0,000		-0,016	0,001	0,007	0,000
03887	-0,026	0,003	0,012	0,000	07024	0,212	0,111	0,050	0,000	02299	0,007	-0,022	0,002	0,000	03900	-0,001	-0,051	0,001	0,000
	-0,023	0,001	0,005	0,000		-0,037	0,050	0,015	0,000		0,002	0,007	-0,021	0,000		-0,002	0,010	-0,011	0,000
03899	-0,002	-0,046	0,005	0,000															
	0,002	0,008	-0,019	0,000															
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
04646	0,000	0,000	0,000	0,000	05669	0,000	0,000	0,000	0,000	06866	0,000	0,000	0,000	0,000	06908	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02269	0,000	0,000	0,000	0,000	05666	0,000	0,000	0,000	0,000	07025	0,000	0,000	0,000	0,000	02267	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02266	0,000	0,000	0,000	0,000	03896	0,000	0,000	0,000	0,000	03895	0,000	0,000	0,000	0,000	02268	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,00															

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,061	0,009	-0,011	0,000		0,050	-0,001	-0,009	0,000		0,037	0,002	-0,006	0,000		0,047	0,019	-0,004	0,000
03901	0,008	0,002	-0,004	0,000	03890	-0,046	-0,003	-0,001	0,000	03889	-0,038	-0,001	0,003	0,000	03888	-0,049	-0,003	0,003	0,000
	0,044	0,019	-0,003	0,000		0,001	-0,005	0,001	0,000		0,006	0,003	-0,001	0,000		0,017	0,000	-0,003	0,000
03887	-0,044	-0,001	0,002	0,000	07024	-0,036	0,003	0,003	0,000	02299	0,000	-0,031	-0,007	0,000	03900	0,003	-0,022	-0,007	0,000
	0,025	0,003	-0,003	0,000		-0,021	0,004	-0,002	0,000		-0,003	-0,015	0,033	0,000		0,003	-0,012	0,026	0,000
03899	-0,007	-0,039	-0,008	0,000															
	-0,001	-0,022	0,039	0,000															
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
04646	0,001	0,002	-0,001	0,000	05669	0,002	0,002	-0,001	0,000	06866	0,004	0,004	-0,002	0,000	06908	-0,001	-0,003	-0,001	0,000
	-0,001	0,000	-0,003	0,000		0,001	0,000	-0,003	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000		0,002	0,002	0,000	0,000
02269	-0,002	0,001	-0,001	0,000	05666	-0,002	-0,002	0,000	0,000	07025	-0,001	-0,003	0,001	0,000	02267	-0,001	0,000	0,001	0,000
	-0,003	-0,005	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,004	0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,003	0,000
02266	0,001	0,000	0,002	0,000	03896	-0,001	-0,001	0,001	0,000	03895	-0,002	0,000	0,000	0,000	02268	-0,002	0,000	0,001	0,000
	0,000	0,000	-0,004	0,000		-0,001	0,000	-0,003	0,000		-0,001	-0,001	-0,003	0,000		-0,001	-0,001	-0,003	0,000
03894	-0,003	0,000	0,000	0,000	02309	0,004	0,001	-0,002	0,000	03893	-0,003	0,000	0,000	0,000	05670	0,000	0,001	-0,001	0,000
	-0,001	0,000	-0,002	0,000		0,003	0,004	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,000
05671	0,000	0,000	-0,001	0,000	02308	0,001	0,000	0,000	0,000	05668	0,000	0,003	0,000	0,000	00287	0,000	0,005	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,002	0,000		0,001	0,003	-0,002	0,000		-0,001	0,001	-0,003	0,000		0,000	0,001	-0,003	0,000
02305	-0,002	0,000	-0,001	0,000	04647	0,000	0,001	-0,001	0,000	02304	0,001	0,007	0,001	0,000	03892	-0,003	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,002	0,000		-0,001	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,001	-0,003	0,000		-0,003	0,000	-0,001	0,000
05673	0,000	0,003	0,000	0,000	02307	0,000	0,												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Condizione carico (Pernenti NON Strutturali)																			
00322	0,065 0,168	0,019 0,484	-0,016 0,025	0,000 0,000	06849	0,060 -0,028	0,020 -0,131	-0,026 0,065	0,000 0,000	02018	0,029 -0,019	-0,032 0,076	0,004 0,072	0,000 0,000	02283	0,013 0,010	-0,007 -0,014	0,002 0,061	0,000 0,000
00321	-0,042 0,054	0,053 0,078	-0,016 0,035	0,000 0,000	02287	-0,055 -0,009	0,007 -0,056	0,023 0,005	0,000 0,000	06846	-0,021 -0,083	-0,052 -0,038	-0,009 0,054	0,000 0,000	02017	-0,003 -0,030	-0,008 -0,063	0,016 0,003	0,000 0,000
02284	-0,010 0,002	-0,007 0,021	0,025 0,007	0,000 0,000	02016	-0,010 -0,004	0,015 -0,020	0,017 -0,007	0,000 0,000	02014	-0,048 0,068	0,019 0,155	0,015 0,001	0,000 0,000	02015	-0,027 0,023	0,011 0,055	0,020 -0,007	0,000 0,000
02286	-0,046 -0,004	-0,016 -0,006	0,032 -0,019	0,000 0,000	02285	-0,021 -0,004	-0,014 0,014	0,029 -0,012	0,000 0,000										
Condizione carico (Abitazioni)																			
00322	0,052 0,038	-0,008 0,114	-0,007 0,013	0,000 0,000	06849	0,045 -0,006	0,000 -0,071	-0,011 0,025	0,000 0,000	02018	0,027 -0,049	-0,012 -0,037	0,005 0,020	0,000 0,000	02283	0,021 -0,033	-0,011 -0,036	0,006 0,011	0,000 0,000
00321	-0,083 0,057	0,033 0,013	-0,011 0,026	0,000 0,000	02287	-0,085 0,013	0,007 -0,045	0,014 0,006	0,000 0,000	06846	-0,076 -0,022	-0,045 0,001	-0,007 0,039	0,000 0,000	02017	0,013 -0,024	0,013 -0,042	-0,003 -0,007	0,000 0,000
02284	0,007 -0,028	-0,012 -0,020	0,004 -0,009	0,000 0,000	02016	-0,009 0,002	0,007 -0,007	-0,005 -0,009	0,000 0,000	02014	-0,069 0,063	0,007 0,081	0,009 0,001	0,000 0,000	02015	-0,034 0,026	0,001 0,039	0,004 -0,007	0,000 0,000
02286	-0,050 -0,004	-0,007 -0,024	0,014 -0,013	0,000 0,000	02285	-0,016 -0,014</													

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,022	0,012	-0,008	0,000		-0,032	0,006	-0,004	0,000		0,014	-0,003	-0,012	0,000		0,005	0,003	-0,006	0,000
03863	-0,086	0,005	0,012	0,000	03862	-0,104	-0,002	0,025	0,000										
	0,020	-0,003	-0,008	0,000		0,015	-0,001	-0,007	0,000										
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02282	-0,005	-0,001	0,002	0,000	00322	0,047	-0,006	0,007	0,000	05646	0,022	0,002	-0,001	0,000	00324	-0,001	-0,048	0,011	0,000
	-0,007	0,030	0,001	0,000		0,106	0,129	0,034	0,000		0,012	0,040	-0,016	0,000		-0,059	-0,112	0,027	0,000
05645	-0,004	-0,022	0,014	0,000	01967	0,004	0,005	0,013	0,000	02277	-0,020	-0,043	0,011	0,000	05648	-0,015	-0,006	-0,005	0,000
	0,001	-0,029	-0,006	0,000		-0,002	-0,013	0,020	0,000		0,001	-0,015	-0,005	0,000		0,009	0,000	-0,005	0,000
05647	-0,046	-0,010	0,002	0,000	02640	-0,013	-0,006	0,005	0,000	01964	-0,021	0,003	-0,007	0,000	01965	-0,025	0,018	0,003	0,000
	0,014	0,003	0,000	0,000		-0,017	-0,011	-0,013	0,000		-0,015	-0,026	-0,018	0,000		0,017	0,052	-0,004	0,000
05654	-0,026	0,003	0,006	0,000	05653	-0,025	-0,007	0,000	0,000	01963	-0,043	-0,017	0,000	0,000	05644	-0,039	-0,015	0,002	0,000
	0,010	-0,004	0,000	0,000		-0,008	-0,009	-0,002	0,000		-0,001	-0,033	-0,004	0,000		-0,013	-0,027	0,000	0,000
00323	-0,052	-0,019	0,001	0,000	01966	-0,009	0,010	0,012	0,000	02014	-0,060	-0,019	0,001	0,000	00321	-0,074	-0,001	0,015	0,000
	0,003	-0,030	0,011	0,000		0,015	0,025	-0,001	0,000										

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02639	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03857	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02281	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02280	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03867	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05650	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03858	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03868	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02635	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02638	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05652	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02279	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03866	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03860	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03859	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03865	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02278	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	07018	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	07017	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	05651	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02637	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02636	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03864	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03861	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
03863	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	03862	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000											

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,002	-0,001	0,000		-0,002	0,000	-0,001	0,000		0,003	0,007	0,000	0,000
05654	-0,004	0,000	0,001	0,000	05653	-0,004	0,000	0,000	0,000	01963	-0,005	0,000	0,000	0,000	05644	-0,005	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000
00323	-0,006	0,000	0,000	0,000	01966	-0,002	0,002	0,002	0,000	02014	-0,007	-0,001	0,001	0,000	00321	-0,009	-0,001	0,003	0,000
	0,004	0,002	0,000	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,004	0,005	0,002	0,000		0,003	0,000	0,001	0,000
05655	-0,002	0,001	0,002	0,000	02018	0,006	0,002	0,000	0,000	03856	-0,001	0,001	0,000	0,000	03855	-0,002	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,009	0,000	0,003	0,000		-0,002	0,000	0,001	0,000		-0,003	0,000	0,001	0,000
02016	0,000	0,001	0,001	0,000	05649	0,000	0,001	-0,001	0,000	07016	0,000	0,002	0,000	0,000	02015	-0,003	0,000	0,001	0,000
	-0,003	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,005	-0,003	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000
03853	0,000	-0,001	0,000	0,000	02017	0,002	0,000	0,000	0,000	03854	-0,002	-0,001	0,000	0,000	07015	-0,003	0,000	0,000	0,000
	-0,005	0,002	-0,001	0,000		-0,005	-0,004												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,006	0,001	0,000	0,000		-0,010	-0,013	-0,006	0,000		-0,004	0,006	0,001	0,000		0,006	0,024	-0,005	0,000
01926	-0,028	0,006	0,005	0,000	05656	-0,025	0,005	-0,004	0,000	05658	0,008	0,039	0,007	0,000	00324	0,017	0,051	0,011	0,000
	0,013	0,025	0,004	0,000		0,008	0,013	0,000	0,000		0,014	-0,001	0,000	0,032		0,060	0,020	0,000	
01967	0,009	0,022	0,004	0,000	02292	-0,023	0,006	-0,004	0,000	03877	-0,029	0,001	0,005	0,000	01927	-0,015	0,009	0,015	0,000
	-0,011	-0,002	0,012	0,000		0,009	0,003	-0,002	0,000		0,009	0,003	0,003	0,000		0,004	0,009	0,011	0,000
07022	-0,003	0,017	0,008	0,000	03878	-0,015	0,007	0,011	0,000	02288	-0,021	0,009	0,004	0,000	05659	-0,024	0,007	0,005	0,000
	-0,006	-0,002	-0,003	0,000		0,001	-0,001	0,003	0,000		0,007	0,010	0,004	0,000		0,007	0,019	0,001	0,000
00323	-0,028	0,012	0,009	0,000	01928	-0,001	0,009	0,015	0,000	05664	0,008	0,013	0,001	0,000	02296	0,003	0,036	0,003	0,000
	0,002	0,028	0,007	0,000		-0,018	-0,027	0,006	0,000		-0,008	-0,005	0,002	0,000		0,002	0,003	-0,002	0,000
02297	0,005	0,050	0,007	0,000	05661	0,003	0,027	0,004	0,000	01929	0,009	0,008	0,003	0,000	01963	-0,026	0,006	-0,002	0,000
	-0,002	0,006	0,001	0,000		-0,002	0,004	-0,001	0,000		-0,011	-0,023	0,000	0,000		0,015	0,033	-0,004	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01926	-0,014 0,013	-0,004 0,019	-0,001 -0,002	0,000 0,000	05656	-0,017 0,000	-0,008 0,008	0,003 0,003	0,000 0,000	05658	0,000 -0,001	-0,033 -0,013	-0,006 0,004	0,000 0,000	00324	-0,002 -0,039	-0,045 -0,044	-0,004 -0,010	0,000 0,000
01967	-0,004 -0,001	-0,021 -0,011	-0,005 -0,005	0,000 0,000	02292	-0,010 -0,015	-0,007 0,006	0,001 0,006	0,000 0,000	03877	-0,015 0,007	-0,002 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	01927	-0,017 0,009	-0,008 0,015	-0,004 0,003	0,000 0,000
07022	-0,014 0,010	-0,013 0,011	-0,003 0,006	0,000 0,000	03878	-0,025 0,014	-0,008 0,000	-0,003 0,005	0,000 0,000	02288	-0,010 -0,016	-0,004 -0,005	0,000 -0,005	0,000 0,000	05659	-0,015 -0,004	-0,006 -0,004	-0,001 -0,003	0,000 0,000
00323	-0,015 -0,018	-0,001 -0,019	0,004 -0,002	0,000 0,000	01928	-0,017 0,027	-0,013 0,019	-0,007 0,008	0,000 0,000	05664	-0,015 0,010	-0,019 0,006	0,003 0,000	0,000 0,000	02296	-0,001 -0,002	-0,027 -0,006	-0,001 0,002	0,000 0,000
02297	-0,004 0,002	-0,041 -0,009	-0,004 -0,001	0,000 0,000	05661	-0,004 -0,001	-0,028 -0,007	-0,006 0,002	0,000 0,000	01929	-0,026 0,014	-0,018 0,011	0,001 0,004	0,000 0,000	01963	-0,013 0,007	-0,003 0,003	0	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
05517	-0,037 -0,011	-0,015 -0,021	-0,007 0,000	0,000 0,000	01993	-0,040 -0,007	-0,020 -0,036	-0,004 0,002	0,000 0,000	06905	-0,045 0,005	-0,018 -0,038	-0,006 -0,011	0,000 0,000	01980	-0,017 -0,003	0,000 -0,003	-0,002 -0,003	0,000 0,000
03660	-0,011 -0,001	-0,001 0,000	0,002 -0,010	0,000 0,000	01979	-0,027 0,011	-0,005 0,015	-0,001 0,001	0,000 0,000	01988	-0,011 0,003	-0,033 -0,005	-0,007 0,004	0,000 0,000	06906	-0,011 -0,067	-0,039 -0,090	-0,013 -0,029	0,000 0,000
	0,003	-0,009	0,010	0,000		03661	-0,007 -0,005	0,001 0,000	0,001 -0,006		0,000 0,000	01981	-0,006 -0,021	0,000 -0,019		0,000 -0,010	0,000 0,000	03662	-0,014 -0,008
07029	-0,009 0,005	-0,005 0,002	0,001 -0,004	0,000 0,000	01978	-0,040 0,027	-0,015 0,027	-0,003 -0,007	0,000 0,000	05514	-0,037 0,009	-0,015 -0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000	06939	-0,058 0,032	-0,015 0,007	-0,011 0,005	0,000 0,000
05523	-0,011 0,001	-0,010 -0,002	0,001 0,008	0,000 0,000	01982	0,021 -0,034	0,006 0,005	0,004 -0,012	0,000 0,000	07030	-0,014 -0,006	-0,012 0,018	0,000 0,008	0,000 0,000	03663</				

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
03657	0,000	0,000	0,000	0,000	03655	0,000	0,000	0,000	0,000	03654	0,000	0,000	0,000	0,000	01986	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000						
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000							
03667	0,000	0,000	0,000	0,000	03658	0,000	0,000	0,000	0,000	01974	0,000	0,000	0,000	0,000	05524	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000						
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000						
01985	0,000	0,000	0,000	0,000	03666	0,000	0,000	0,000	0,000	03665	0,000	0,000	0,000	0,000	01984	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000						
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000						
03664	0,000	0,000	0,000	0,000	01975	0,000	0,000	0,000	0,000	03659	0,000	0,000							

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
05523	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	01982	0,005 -0,008	0,002 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	07030	-0,002 -0,002	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	03663	-0,001 -0,004	-0,001 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
07027	0,000 -0,001	0,001 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	01987	-0,001 0,000	-0,002 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	05521	-0,001 0,000	0,000 -0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000	01989	-0,001 0,002	0,001 0,002	-0,001 -0,003	0,000 0,000
05519	-0,002 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01992	-0,002 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	05518	-0,002 -0,001	0,000 0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000	01972	-0,003 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
05520	-0,002 -0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	01990	0,000 0,000	0,001 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01991	-0,001 -0,002	0,00							

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,007	-0,018	-0,002	0,000		0,000	0,004	0,002	0,000		-0,004	-0,010	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,001	0,000
01917	-0,002	-0,001	-0,003	0,000	01918	0,000	-0,001	-0,003	0,000										
	-0,001	-0,002	0,001	0,000		-0,004	-0,010	0,000	0,000										
Piano Terzo					Parete P6-1					Parete P6-1									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02216	-0,096	-0,014	0,177	0,000	02221	-0,074	0,013	0,172	0,000	02215	-0,097	-0,002	0,176	0,000	02217	-0,084	-0,095	0,180	0,000
	-0,026	-0,070	-0,049	0,000		-0,014	-0,028	-0,057	0,000		0,011	0,021	-0,041	0,000		-0,056	-0,132	-0,014	0,000
02220	0,052	0,030	0,159	0,000	02219	0,174	0,087	0,057	0,000	02218	-0,009	-0,775	0,226	0,000	06847	0,872	0,796	-0,258	0,000
	-0,012	-0,013	-0,021	0,000		-0,120	-0,139												

Nodo	σ ₁	σ ₂	τ ₁	τ ₁₃	Nodo	σ ₁	σ ₂	τ ₁	τ ₁₃	Nodo	σ ₁	σ ₂	τ ₁	τ ₁₃	Nodo	σ ₁	σ ₂	τ ₁	τ ₁₃
	σ _{P1}																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,007	-0,025	0,002	0,000		-0,006	-0,026	0,002	0,000		-0,006	-0,017	-0,002	0,000		-0,008	-0,026	0,010	0,000
02178	0,005	0,007	0,024	0,000	02177	0,015	0,016	0,000	0,000	02176	0,014	-0,170	0,053	0,000	06870	0,186	0,208	-0,109	0,000
	-0,010	-0,032	0,010	0,000		-0,024	-0,077	0,026	0,000		-0,018	0,037	0,026	0,000		-0,021	-0,147	0,053	0,000
06774	0,179	0,113	-0,022	0,000	02172	0,008	-0,004	0,030	0,000	02180	-0,018	0,004	0,027	0,000	02181	-0,050	0,082	0,014	0,000
	0,105	0,379	0,015	0,000		0,000	-0,003	-0,001	0,000		-0,007	-0,027	-0,003	0,000		-0,010	-0,034	-0,007	0,000
06790	-0,028	0,093	-0,001	0,000	00290	-0,057	-0,117	-0,030	0,000										
	0,038	0,021	0,008	0,000		-0,011	-0,027												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02329	-0,018 -0,004	0,006 -0,013	0,006 -0,003	0,000 0,000	02328	-0,017 -0,013	0,006 -0,047	0,004 0,006	0,000 0,000	02327	-0,069 -0,012	-0,024 0,034	0,008 0,010	0,000 0,000	00295	-0,014 -0,029	0,014 -0,141	-0,001 0,032	0,000 0,000
06746	-0,081 0,124	0,027 0,361	0,006 -0,007	0,000 0,000	02323	-0,058 0,002	-0,002 0,005	0,009 -0,009	0,000 0,000	02331	-0,024 -0,002	0,004 -0,013	0,008 -0,010	0,000 0,000	02332	-0,005 -0,005	0,005 -0,024	0,008 -0,009	0,000 0,000
00294	-0,034 -0,004	0,001 -0,023	0,008 -0,002	0,000 0,000	06745	-0,084 0,024	-0,006 0,032	0,010 0,000	0,000 0,000										
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02325	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	02330	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001</											

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,003	0,002	0,000		0,000	0,005	0,001	0,000		0,001	-0,006	0,000	0,000		0,001	0,012	-0,002	0,000
06749	-0,041	0,011	0,003	0,000	02378	-0,034	-0,002	0,004	0,000	02170	-0,011	0,002	0,004	0,000	02171	-0,011	0,002	0,005	0,000
	-0,022	-0,044	0,004	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,002	0,003	0,000		0,001	0,004	0,002	0,000
06748	-0,028	-0,002	0,005	0,000	00296	-0,002	0,005	0,005	0,000										
	-0,002	0,002	0,000	0,000		0,001	-0,001	0,000	0,000										
Piano Terzo					Parete P13-6					Parete P13-6									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02152	-0,078	-0,042	0,161	0,000	02157	-0,059	0,041	0,131	0,000	02151	-0,100	-0,031	0,162	0,000	02153	-0,049	-0,0		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,063	-0,015	-0,033	0,000		0,020	0,030	0,024	0,000		0,197	0,005	-0,038	0,000		0,001	-0,023	0,022	0,000
02010	-0,003	0,014	-0,075	0,000	02006	-0,020	-0,017	-0,064	0,000	02004	-0,139	-0,046	-0,047	0,000	02005	-0,076	-0,024	-0,064	0,000
	-0,009	-0,040	0,015	0,000		-0,008	-0,030	0,031	0,000		-0,010	-0,064	0,014	0,000		-0,014	-0,038	0,028	0,000
02012	-0,032	0,026	-0,076	0,000	02011	-0,017	0,017	-0,077	0,000										
	0,009	0,008	0,029	0,000		0,003	-0,010	0,027	0,000										
Condizione carico (Abitazioni)																			
00266	-0,069	-0,078	-0,021	0,000	06739	-0,040	0,017	-0,010	0,000	02008	-0,040	0,027	-0,004	0,000	02009	-0,009	0,001	0,003	0,000

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1</}																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,001	-0,003	-0,001	0,000		0,002	0,002	0,004	0,000		0,002	-0,001	0,001	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000
05620	-0,016	-0,019	0,011	0,000	03801	-0,058	0,001	0,010	0,000	06981	-0,033	-0,029	0,014	0,000	00258	0,020	-0,006	-0,003	0,000
	-0,005	-0,006	0,004	0,000		-0,007	0,002	0,005	0,000		-0,009	-0,005	0,008	0,000		-0,008	-0,014	0,003	0,000
02224	0,008	0,003	0,007	0,000	03802	-0,022	-0,001	0,003	0,000										
	-0,002	-0,007	0,001	0,000		-0,005	-0,001	0,002	0,000										

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13</}
------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------------

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo									

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P </																

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	------	-----------------	-----------------	----------------

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ<
------	------------------------------------	------------------------------------	----

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}
------	-----------------	-----------------

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}
------	-----------------	-----------------

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,007	0,001	-0,004	0,000		-0,003	-0,008	-0,002	0,000		-0,004	-0,011	-0,002	0,000		0,008	0,004	-0,004	0,000
04213	0,002	0,021	-0,006	0,000	02661	0,000	0,005	-0,009	0,000	04203	-0,013	-0,003	-0,008	0,000	02655	-0,026	0,000	0,003	0,000
	-0,002	0,008	-0,007	0,000		-0,001	0,008	-0,008	0,000		-0,001	-0,011	-0,005	0,000		0,005	0,008	-0,001	0,000
02651	-0,011	-0,001	-0,004	0,000	05896	-0,003	0,002	-0,003	0,000	04212	0,003	0,009	-0,005	0,000	02660	-0,007	-0,003	-0,011	0,000
	-0,001	0,003	-0,004	0,000		-0,001	0,002	-0,004	0,000		-0,002	0,005	-0,007	0,000		-0,002	0,004	-0,009	0,000
04204	0,002	0,010	0,000	0,000	00294	-0,018	0,001	0,002	0,000	02656	-0,015	-0,001	0,004	0,000	00416	-0,017	0,000	0,001	0,000
	-0,001	-0,003	-0,002	0,000		0,019	-0,006	-0,005	0,000		0,013	-0,003	-0,011	0,000		0,031	0,009	-0,010	0,000
02659	-0,018	0,002	-0,005	0,000	05900	-0,021	-0,008	-0,001	0,000	04205	0,001	0,018	0,000	0,000	04211	-0,005	-0,014	-0,008	0,000
	-0,009	-0,004	-0,020	0,000		0,007	0,005	-0,006	0,000		-0,001	0,003	-0,004	0,000		0,002	-0,001	-0,010	0,000
05898	-0,022	0,001	-0,001	0,000	04206	-0,025	0,000	0,000	0,000	07061	-0,014	0,005	0,000	0,000	07062	-0,028	-0,010	-0,009	0,000
	0,006	0,004	-0,006	0,000		0,007	-0,001	-0,010	0,000		0,004	0,011	-0,008	0,000		-0,004	-0,005	-0,012	0,000
02653	-0,024	0,002	0,001	0,000	02654	-0,025	0,001	0,002	0,000	05901	-0,023	0,002	0,000	0,000	05899	-0,025	-0,001	-0,003	0,000
	-0,005	-0,003	-0,003	0,000		0,000	0,005	-0,002	0,000		0,008	0,001	-0,004	0,000		0,008	0,002	-0,006	0,000
04207	-0,024	0,000	0,000	0,000	05897	-0,019	0,002	0,000	0,000	02652	-0,022	-0,003	-0,002	0,000	04209	-0,029	0,000	-0,001	0,000
	0,006	0,001	-0,008	0,000		0,001	0,009	-0,004	0,000		0,005	0,006	-0,005	0,000		0,007	0,000	-0,007	0,000
04208	-0,025	0,000	-0,001	0,000	06967	-0,024	0,001	0,000	0,000	04210	-0,036	-0,013	-0,007	0,000	05902	-0,021	-0,001	-0,002	0,000
	0,008	0,000	-0,007	0,000		0,000	0,006	0,000	0,000		0,006	-0,001	-0,005	0,000		0,009	0,003	-0,006	0,000
02658	-0,017	-0,003	0,001	0,000	05903	-0,018	-0,004	0,000	0,000	02657	-0,015	-0,001	0,003	0,000					
	0,017	0,006	-0,015	0,000		0,010	0,004	-0,010	0,000		0,011	0,001	-0,013	0,000					
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02042	-0,001	0,001	0,000	0,000	02041	-0,001	0,001	0,000	0,000	05905	-0,001	0,001	0,000	0,000	05904	-0,001	0,001	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
02043	-0,001	0,001	0,000	0,000	02649	0,000	0,001	0,000	0,000	05894	-0,003	0,001	0,000	0,000	06895	-0,005	0,002	0,001	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,001	0,001	0,000		-0,002	0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,001	0,000
05891	-0,001	0,001	0,000	0,000	06894	-0,001	0,001	0,000	0,000	05906	0,000	0,001	0,000	0,000	02039	0,000	0,001	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
05907	0,000	0,001	0,000	0,000	02040	-0,001	0,001	0,000	0,000	07060	-0,003	0,000	-0,001	0,000	04202	-0,003	-0,001	-0,001	0,000
	0,000	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,002	0,002	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,001	0,000
02085	-0,001	0,000	0,000	0,000	05893	0,004	0,002	0,000	0,000	00290	0,005	0,001	0,002	0,000	02088	0,004	0,002	-0,001	0,000
	-0,002	0,001	0,000	0,000		0,002	0,005	-0,001	0,000		0,002	0,006	0,001	0,000		0,005	0,005	0,000	0,000
02084	-0,003	0,001	0,000	0,000	04201	-0,001	0,000	-0,001	0,000	02086	-0,001	0,000	-0,001	0,000	05892	0,000	0,001	0,000	0,000
	-0,004	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		-0,001	-0,002	-0,001	0,000
02662	0,001	0,003	0,000	0,000	04199	0,001	0,000	-0,001	0,000	02087	0,002	0,000	-0,001	0,000	04200	0,000	0,000	-0,001	0,000
	0,000	0,006	0,000	0,000		0,003	0,000	0,000	0,000		0,002	0,003	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
04198	0,004	0,001	-0,001	0,000	02650	0,000	0,001	-0,001	0,000	05895	0,000	0,001	-0,001	0,000	07059	0,002	0,003	-0,001	0,000
	0,003	0,002	-0,003	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		-0,002	0,001	0,000	0,000		0,002	0,006	-0,001	0,000
04213	0,002	0,004	-0,001	0,000	02661	0,000	0,003	-0,001	0,000	04203	-0,001	0,001	-0,001	0,000	02655	-0,001	0,001	0,000	0,000
	0,001	0,005	0,000	0,000		-0,001	0,004	0,000	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
02651	0,000	0,001	-0,001	0,000	05896	0,001	0,002	-0,001	0,000	04212	0,000	0,002	0,000	0,000	02660	0,000	0,003	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
04204	0,000	0,002	0,000	0,000	00294	0,000	0,002	0,000	0,000	02656	0,000	0,002	0,000	0,000	00416	0,000	0,002	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,000		-0,002	-0,005	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,004	0,003	0,001	0,000
02659	0,000	0,003	0,000	0,000	05900	-0,001	0,001	0,000	0,000	04205	0,000	0,005	-0,001	0,000	04211	0,000	0,002	0,000	0,000
	-0,002	-0,001	-0,002	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
05898	0,000	0,001	-0,001	0,000	04206	0,001	0,001	-0,001	0,000	07061	0,001	0,003	-0,001	0,000	07062	-0,001	0,002	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
02653	-0,001	0,001	0,000	0,000	02654	-0,001	0,001	0,000	0,000	05901	-0,001	0,001	0,000	0,000	05899	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000
04207	-0,001	0,000	0,000	0,000	05897	-0,001	0,001	0,000	0,000	02652	-0,001	0,001	0,000	0,000	04209	-0,001	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,002	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000
04208	-0,001	0,000	0,000	0,000	06967	-0,001	0,001	0,000	0,000	04210	-0,001	0,000	0,000	0,000	05902	0,000	0,001	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,004	-0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
02658	0,000	0,001	0,000	0,000	05903	0,000	0,001	0,000	0,000	02657	0,000	0,001	0,000	0,000					
	0,003	0,001	-0,003	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000					
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02042	-0,012	0,000	0,000	0,000	02041	-0,010	0,000	0,000	0,000	05905	-0,011	0,000	0,001	0,000	05904	-0,013	0,001	0,001	0,000
	0,006	0,006	-0,002	0,000		0,007	0,005	-0,002	0,000		0,005	0,003	-0,003	0,000		0,003	0,003	-0,002	0,000
02043	-0,012	0,000	0,001	0,000	02649	-0,010	0,002	0,001	0,000	05894	-0,018	0,003	-0,001	0,000	06895	-0,024	0,003	0,002	0,000
	0,006	0,008	-0,002	0,000		-0,005	-0,008	0,000	0,000		-0,005	-0,008	-0,001	0,000		-0,009	-0,013	0,000	0,000
05891	-0,013	0,000	0,001	0,000	06894	-0,012	-0,001	0,001	0,000	05906	-0,010	-0,001	0,001	0,000	02039	-0,009	-0,001	0,001	0,000
	0,004	0																	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,003	-0,002	-0,002	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		0,004	0,000	-0,002	0,000		0,004	0,001	-0,003	0,000
04207	-0,012	0,000	0,000	0,000	05897	-0,010	0,001	0,000	0,000	02652	-0,011	-0,002	-0,001	0,000	04209	-0,015	0,000	-0,001	0,000
	0,003	0,001	-0,004	0,000		0,000	0,005	-0,002	0,000		0,002	0,003	-0,003	0,000		0,004	0,000	-0,003	0,000
04208	-0,013	0,000	0,000	0,000	06967	-0,012	0,001	0,000	0,000	04210	-0,019	-0,007	-0,004	0,000	05902	-0,011	0,000	-0,001	0,000
	0,004	0,000	-0,003	0,000		-0,001	0,003	0,000	0,000		0,003	0,000	-0,003	0,000		0,004	0,002	-0,003	0,000
02658	-0,009	-0,002	0,000	0,000	05903	-0,009	-0,002	0,000	0,000	02657	-0,008	0,000	0,001	0,000					
	0,009	0,003	-0,008	0,000		0,005	0,002	-0,005	0,000		0,006	0,000	-0,006	0,000					
Piano Secondo					Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13					Parete P10-P11									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
05878	-0,323	0,020	-0,003	0,000	02043	-0,307	0,014	-0,001	0,000	06894	-0,322	0,022	-0,006	0,000	04697	-0,301	0,037	0,003	0,000
	-0,002	0,034	-0,033	0,000		0,038	0,089	-0,003	0,000		-0,048	-0,004	-0,012	0,000		-0,095	0,010	-0,056	0,000
05879	-0,292	0,021	0,008	0,000	04696	-0,323	0,026	-0,002	0,000	04658	-0,164	-0,008	-0,019	0,000	00294	-0,168	-0,011	-0,017	0,000
	-0,021	0,022	-0,017	0,000		-0,033	0,015	-0,044	0,000		0,038	0,014	-0,036	0,000		0,140	0,116	-0,006	0,000
05877	-0,169	-0,015	-0,020	0,000	02062	-0,278	0,006	0,038	0,000	02061	-0,248	-0,014	0,040	0,000	05888	-0,267	-0,002	0,033	0,000
	0,048	0,027	-0,048	0,000		0,032	0,053	0,012	0,000		0,039	0,021	0,014	0,000		0,028	0,019	-0,006	0,000
05887	-0,305	0,007	0,025	0,000	02063	-0,311	0,013	0,029	0,000	02060	-0,210	-0,027	0,033	0,000	05889	-0,218	-0,015	0,026	0,000
	-0,008	0,032	0,008	0,000		0,037	0,084	0,005	0,000		0,045	0,006	0,012	0,000		0,055	0,003	0,002	0,000
05875	-0,325	0,015	0,022	0,000	06893	-0,322	0,028	0,018	0,000	02648	-0,318	0,019	0,015	0,000	02059	-0,181	-0,024	0,019	0,000
	0,005	0,053	0,019	0,000		-0,021	0,055	0,014	0,000		-0,010	0,033	0,023	0,000		0,040	0,012	0,006	0,000
05876	-0,172	-0,013	0,017	0,000	05890	-0,174	-0,020	0,019	0,000	05880	-0,264	0,000	0,006	0,000	02042	-0,280	0,008	0,002	0,000
	0,053	0,016	0,022	0,000		0,050	0,003	0,015	0,000		0,029	0,016	-0,005	0,000		0,029	0,065	-0,019	0,000
02039	-0,177	-0,022	-0,017	0,000	05881	-0,238	-0,023	0,006	0,000	05882	-0,152	-0,029	-0,028	0,000	02040	-0,209	-0,023	-0,003	0,000
	0,040	0,010	-0,028	0,000		0,057	0,007	-0,018	0,000		0,049	0,017	-0,054	0,000		0,041	0,009	-0,024	0,000
02041	-0,243	-0,011	0,000	0,000	04180	-0,271	-0,023	0,020	0,000	04179	-0,316	-0,107	0,060	0,000	02370	-0,164	-0,012	0,020	0,000
	0,036	0,024	-0,029	0,000		0,086	0,001	-0,012	0,000		0,100	0,027	-0,011	0,000		0,039	0,005	0,004	0,000
04659	-0,160	0,031	-0,005	0,000	04181	-0,248	-0,003	0,009	0,000	04186	-0,226	0,055	0,035	0,000	02367	-0,054	0,000	0,129	0,000
	0,034	0,007	-0,054	0,000		0,051	0,011	-0,002	0,000		-0,080	-0,001	0,005	0,000		0,177	-0,080	-0,253	0,000
07008	-0,040	0,142	0,037	0,000	07063	-0,203	-0,131	0,038	0,000	04182	-0,261	-0,001	0,007	0,000	04184	-0,270	0,003	0,007	0,000
	-0,102	0,050	-0,120	0,000		0,121	-0,029	-0,073	0,000		0,042	-0,005	0,001	0,000		-0,002	0,002	0,007	0,000
02369	-0,160	-0,022	0,012	0,000	04185	-0,260	0,017	0,015	0,000	04197	-0,046	-0,094	0,092	0,000	04183	-0,253	0,003	0,007	0,000
	0,028	0,011	0,014	0,000		-0,031	-0,012	-0,001	0,000		0,019	0,005	-0,092	0,000		0,026	0,000	0,002	0,000
07064	-0,214	0,093	0,033	0,000	00296	-0,176	-0,005	0,015	0,000	05883	-0,029	0,001	0,032	0,000	04196	0,054	0,143	0,048	0,000
	-0,228	0,063	-0,011	0,000		0,131	0,090	-0,011	0,000		0,035	0,081	-0,020	0,000		-0,006	0,060	-0,001	0,000
05886	-0,197	-0,013	-0,004	0,000	04193	-0,231	-0,004	0,002	0,000	00418	-0,166	-0,125	0,028	0,000	04660	-0,085	-0,257	-0,041	0,000
	0,101	-0,029	0,005	0,000		0,074	-0,004	-0,018	0,000		1,287	-0,206	0,123	0,000		0,043	-0,088	0,270	0,000
05885	-0,242	-0,003	0,004	0,000	04190	-0,269	-0,001	0,008	0,000	05884	-0,302	0,000	0,010	0,000	07009	-0,078	-0,108	-0,022	0,000
	0,043	0,001	-0,021	0,000		0,025	0,000	-0,019	0,000		0,000	0,003	-0,021	0,000		-0,027	-0,010	0,079	0,000
04195	-0,007	0,064	-0,013	0,000	02646	-0,302	-0,023	-0,001	0,000	02647	-0,318	0,014	0,010	0,000	07066	-0,153	0,012	-0,045	0,000
	0,033	0,020	0,048	0,000		-0,058	0,040	0,020	0,000		-0,021	0,039	0,018	0,000		0,141	-0,017	0,062	0,000
04194	-0,249	-0,001	-0,022	0,000	02368	-0,152	0,008	0,001	0,000	04191	-0,248	0,008	0,002	0,000	04192	-0,234	-0,004	0,000	0,000
	0,090	0,015	-0,016	0,000		0,014	0,001	0,025	0,000		0,032	0,008	-0,027	0,000		0,059	-0,010	-0,025	0,000
04187	-0,367	-0,058	0,026	0,000	07065	-0,399	-0,090	0,019	0,000	04189	-0,289	-0,005	0,003	0,000	04188	-0,310	0,010	0,001	0,000
	-0,048	-0,029	-0,045	0,000		-0,264	0,067	-0,018	0,000		0,003	-0,006	-0,023	0,000		-0,018	0,006	-0,028	0,000
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
05878	-0,079	0,001	-0,004	0,000	02043	-0,076	0,003	-0,003	0,000	06894	-0,078	-0,003	-0,004	0,000	04697	-0,076	0,009	-0,004	0,000
	0,001	0,027	-0,015	0,000		0,012	0,045	-0,007	0,000		-0,017	0,023	-0,007	0,000		-0,045	0,007	-0,028	0,000
05879	-0,070	0,007	0,000	0,000	04696	-0,080	0,002	-0,006	0,000	04658	-0,033	-0,011	-0,011	0,000	00294	-0,035	-0,014	-0,011	0,000
	-0,008	0,016	-0,006	0,000		0,001	0,018	-0,017	0,000		0,020	0,013	-0,019	0,000		0,083	0,090	0,003	0,000
05877	-0,034	-0,013	-0,012	0,000	02062	-0,068	-0,002	0,012	0,000	02061	-0,058	-0,006	0,013	0,000	05888	-0,065	-0,001	0,011	0,000
	0,024	0,024	-0,025	0,000		0,008	0,008	0,004	0,000		0,012	-0,004	0,006	0,000		0,008	0,001	-0,004	0,000
05887	-0,075	0,002	0,012	0,000	02063	-0,074	0,001	0,012	0,000	02060	-0,045	-0,013	0,012	0,000	05889	-0,052	-0,009	0,009	0,000
	-0,003	0,008	0,000	0,000		0,010	0,020	0,000	0,000		0,017	-0,012	0,004	0,000		0,023	-0,008	-0,001	0,000
05875	-0,078	0,000	0,012	0,000	06893	-0,076	-0,001	0,010	0,000	02648	-0,078	0,000	0,011	0,000	02059	-0,036	-0,017	0,011	0,000
	0,001	0,013	0,006	0,000		-0,022	0,004	-0,003	0,000		0,004	0,008	0,003	0,000		0,016	-0,009	0,000	0,000
05876	-0,033	-0,014	0,011	0,000	05890	-0,034	-0,018	0,010	0,000	05880	-0,063	0,000	0,000	0,000	02042	-0,069	0,002	-0,001	0,000
	0,022	-0,005	0,008	0,000		0,021	-0,008	0,006	0,000		0,012	0,009	-0,002	0,000		0,010	0,028	-0,012	0,000
02039	-0,037	-0,013	-0,010	0,000	05881	-0,058	-0,009	0,000	0,000	05882	-0,028	-0,018	-0,012	0,000	02040	-0,046	-0,009	-0,004	0,000
	0,019	0,011	-0,010	0,000		0,027	0,004	-0,010	0,000		0,023	0,012	-0,030	0,000		0,019	0,004	-0,011	0,000
02041	-0,057	-0,003	-0,002	0,000	04180	-0,066	-0,007	0,006	0,000	04179	-0,085	-0,040	0,020	0,000	02370	-0,031	-0,013	0,012	0,000
	0,014	0,007	-0,014	0,000		0,043													

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,020	-0,008	-0,002	0,000		-0,033	-0,017	-0,005	0,000		-0,029	-0,017	0,011	0,000		-0,010	-0,038	0,009	0,000
05877	-0,090	0,010	0,002	0,000	02062	-0,112	-0,005	0,000	0,000	02061	-0,124	-0,001	0,000	0,000	05888	-0,124	-0,001	0,003	0,000
	-0,022	-0,026	0,005	0,000		-0,002	0,021	-0,008	0,000		-0,022	0,001	-0,006	0,000		-0,015	0,000	-0,007	0,000
05887	-0,128	0,007	0,005	0,000	02063	-0,064	0,019	0,013	0,000	02060	-0,137	0,019	-0,002	0,000	05889	-0,123	-0,001	0,004	0,000
	-0,014	-0,004	0,008	0,000		0,048	0,050	-0,001	0,000		-0,041	-0,015	-0,008	0,000		-0,030	-0,001	-0,008	0,000
05875	-0,091	0,013	0,021	0,000	06893	-0,042	-0,011	0,048	0,000	02648	-0,150	0,021	0,031	0,000	02059	-0,194	0,005	0,014	0,000
	-0,012	0,006	0,015	0,000		-0,049	-0,012	0,002	0,000		-0,036	-0,010	0,017	0,000		-0,092	-0,043	0,000	0,000
05876	-0,169	0,015	0,025	0,000	05890	-0,125	0,016	0,010	0,000	05880	-0,086	0,002	0,037	0,000	02042	-0,087	0,020	0,035	0,000
	-0,043	-0,014	0,011	0,000		-0,042	0,003	0,003	0,000		-0,018	-0,007	0,004	0,000		-0,014	-0,004	0,006	0,000
02039	-0,074	-0,011	0,006	0,000	05881	-0,109	-0,025	0,036	0,000	05882	-0,045	-0,011	-0,013	0,000	02040	-0,086	-0,020	0,029	0,000
	-0,034	-0,032	0,005	0,000		-0,019	-0,007	0,009	0,000		-0,021	-0,010	0,010	0,000		-0,020	-0,020	0,003	0,000
02041	-0,082	-0,010	0,034	0,000	04180	-0,167	-0,032	0,034	0,000	04179	-0,239	-0,130	0,079	0,000	02370	-0,105	0,009	0,037	0,000
	-0,016	-0,006	0,003	0,000		-0,021	0,000	0,007	0,000		-0,019	0,003	0,005	0,000		-0,039	-0,001	0,004	0,000
04659	-0,057	0,081	0,008	0,000	04181	-0,101	-0,009	0,017	0,000	04186	0,115	0,162	0,100	0,000	02367	-0,111	0,085	0,275	0,000
	-0,020	-0,003	0,008	0,000		-0,019	-0,003	0,006	0,000		-0,025	0,111	0,010	0,000		0,032	0,060	-0,009	0,000
07008	0,083	0,318	0,084	0,000	07063	-0,171	-0,185	0,065	0,000	04182	-0,115	-0,008	0,017	0,000	04184	-0,075	0,005	0,017	0,000
	-0,006	0,038	0,002	0,000		-0,016	0,025	0,011	0,000		-0,021	0,000	0,005	0,000		-0,019	-0,003	0,003	0,000
02369	-0,102	0,009	0,004	0,000	04185	-0,037	0,040	0,043	0,000	04197	-0,068	0,023	0,178	0,000	04183	-0,072	0,005	0,021	0,000
	-0,030	0,005	0,009	0,000		-0,021	0,001	0,003	0,000		0,000	0,056	0,003	0,000		-0,021	0,000	0,004	0,000
07064	0,170	0,238	0,080	0,000	00296	-0,219	0,045	0,051	0,000	05883	-0,079	0,145	0,019	0,000	04196	0,085	0,369	0,064	0,000
	0,001	0,076	0,018	0,000		0,000	0,005	-0,005	0,000		0,006	0,064	-0,009	0,000		0,002	0,062	0,001	0,000
05886	-0,127	0,005	-0,004	0,000	04193	-0,145	-0,002	-0,001	0,000	00418	-0,400	-0,202	0,047	0,000	04660	-0,118	-0,240	-0,106	0,000
	-0,025	0,004	-0,001	0,000		-0,025	0,001	-0,005	0,000		0,148	0,080	-0,001	0,000		0,000	0,021	0,034	0,000
05885	-0,135	-0,003	-0,001	0,000	04190	-0,140	-0,001	0,001	0,000	05884	-0,137	0,002	-0,002	0,000	07009	-0,022	-0,022	-0,054	0,000
	-0,023	0,000	-0,005	0,000		-0,022	-0,001	-0,004	0,000		-0,021	-0,002	0,000	0,000		-0,025	0,016	0,021	0,000
04195	0,023	0,197	-0,055	0,000	02646	-0,133	0,004	-0,011	0,000	02647	-0,145	0,017	0,000	0,000	07066	-0,090	0,064	-0,053	0,000
	-0,001	0,040	-0,001	0,000		-0,034	0,002	0,010	0,000		-0,043	-0,004	0,014	0,000		-0,016	0,016	0,007	0,000
04194	-0,179	-0,005	-0,016	0,000	02368	-0,086	0,057	-0,009	0,000	04191	-0,139	0,000	0,000	0,000	04192	-0,143	0,001	0,001	0,000
	-0,022	-0,003	0,001	0,000		-0,032	0,004	0,009	0,000		-0,021	-0,001	-0,004	0,000		-0,025	0,001	-0,005	0,000
04187	-0,145	-0,005	0,000	0,000	07065	-0,123	-0,009	-0,007	0,000	04189	-0,143	-0,001	0,001	0,000	04188	-0,140	-0,002	0,000	0,000
	-0,032	-0,006	-0,003	0,000		-0,072	0,017	0,001	0,000		-0,024	0,001	-0,001	0,000		-0,024	0,001	-0,001	0,000
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
05878	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000	06894	0,000	0,000	0,000	0,000	04697	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
05879	0,000	0,000	0,000	0,000	04696	0,000	0,000	0,000	0,000	04658	0,000	0,000	0,000	0,000	00294	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
05877	0,000	0,000	0,000	0,000	02062	0,000	0,000	0,000	0,000	02061	0,000	0,000	0,000	0,000	05888	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
05887	0,000	0,000	0,000	0,000	02063	0,000	0,000	0,000	0,000	02060	0,000	0,000	0,000	0,000	05889	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
05875	0,000	0,000	0,000	0,000	06893	0,000	0,000	0,000	0,000	02648	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
05876	0,000	0,000	0,000	0,000	05890	0,000	0,000	0,000	0,000	05880	0,000	0,000	0,000	0,000	02042	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02039	0,000	0,000	0,000	0,000	05881	0,000	0,000	0,000	0,000	05882	0,000	0,000	0,000	0,000	02040	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02041	0,000	0,000	0,000	0,000	04180	0,000	0,000	0,000	0,000	04179	0,000	0,000	0,000	0,000	02370	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
04659	0,000	0,000	0,000	0,000	04181	0,000	0,000	0,000	0,000	04186	0,000	0,000	0,000	0,000	02367	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
07008	0,000	0,000	0,000	0,000	07063	0,000	0,000	0,000	0,000	04182	0,000	0,000	0,000	0,000	04184	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02369	0,000	0,000	0,000	0,000	04185	0,000	0,000	0,000	0,000	04197	0,000	0,000	0,000	0,000	04183	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
07064	0,000	0,000	0,000	0,000	00296	0,000	0,000	0,000	0,000	05883	0,000	0,000	0,000	0,000	04196	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,															

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,013	0,004	-0,004	0,000		0,017	0,000	-0,004	0,000		0,018	0,003	-0,004	0,000		0,017	-0,001	0,001	0,000
04659	-0,015	0,000	-0,001	0,000	04181	-0,020	0,000	-0,001	0,000	04186	-0,026	-0,001	-0,001	0,000	02367	-0,002	-0,003	0,002	0,000
	0,016	0,002	-0,003	0,000		0,015	0,001	-0,003	0,000		0,006	0,002	0,000	0,000		0,003	-0,001	-0,002	0,000
07008	-0,007	0,003	0,000	0,000	07063	-0,013	-0,004	0,000	0,000	04182	-0,020	0,000	-0,001	0,000	04184	-0,023	0,000	-0,001	0,000
	0,010	0,002	-0,003	0,000		0,017	0,005	-0,008	0,000		0,014	0,000	-0,002	0,000		0,011	0,001	-0,001	0,000
02369	-0,016	-0,002	0,003	0,000	04185	-0,023	0,000	-0,001	0,000	04197	-0,002	-0,006	0,002	0,000	04183	-0,022	0,000	-0,001	0,000
	0,020	0,000	0,000	0,000		0,009	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,003	-0,004	0,000		0,013	0,000	-0,002	0,000
07064	-0,027	0,000	0,000	0,000	00296	-0,017	0,001	0,004	0,000	05883	0,000	-0,004	0,002	0,000	04196	0,002	0,002	0,002	0,000
	0,004	0,005	0,000	0,000		0,027	0,005	0,001	0,000		0,002	0,004	-0,001	0,000		-0,001	0,005	0,000	0,000
05886	-0,021	-0,001	0,000	0,000	04193	-0,023	0,000	0,001	0,000	00418	-0,001	-0,002	0,001	0,000	04660	-0,003	-0,014	0,001	0,000
	0,016	0,001	0,000	0,000		0,016	0,000	0,000	0,000		0,015	-0,001	0,003	0,000		0,001	0,004	0,001	0,000
05885	-0,023	0,000	0,000	0,000	04190	-0,025	0,000	0,001	0,000	05884	-0,025	0,000	0,001	0,000	07009	-0,010	-0,009	0,001	0,000
	0,014	0,001	-0,001	0,000		0,013	0,000	-0,001	0,000		0,011	0,001	-0,002	0,000		0,012	0,007	-0,006	0,000
04195	-0,002	0,000	0,001	0,000	02646	-0,024	0,000	0,000	0,000	02647	-0,025	0,003	0,002	0,000	07066	-0,017	0,001	-0,002	0,000
	0,004	0,004	0,004	0,000		0,006	0,003	-0,001	0,000		0,004	0,003	0,000	0,000		0,017	0,002	0,002	0,000
04194	-0,026	0,000	-0,002	0,000	02368	-0,017	0,001	0,001	0,000	04191	-0,024	0,000	0,000	0,000	04192	-0,023	0,000	0,000	0,000
	0,017	0,000	0,001	0,000		0,017	0,002	-0,002	0,000		0,014	0,000	-0,001	0,000		0,015	-0,001	-0,001	0,000
04187	-0,029	-0,003	0,002	0,000	07065	-0,032	-0,002	0,001	0,000	04189	-0,025	0,000	0,000	0,000	04188	-0,027	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,000	-0,004	0,000		0,005	0,007	-0,005	0,000		0,011	-0,001	-0,002	0,000		0,010	0,000	-0,002	0,000
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
05878	-0,001	0,000	0,000	0,000	02043	-0,001	0,000	0,000	0,000	06894	-0,001	0,000	0,000	0,000	04697	-0,001	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,002	0,001	-0,001	0,000
05879	-0,001	0,000	0,000	0,000	04696	-0,001	0,001	0,000	0,000	04658	-0,001	0,001	0,000	0,000	00294	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		0,002	0,005	0,000	0,000
05877	0,000	0,001	0,000	0,000	02062	-0,001	0,000	0,000	0,000	02061	0,000	0,000	0,000	0,000	05888	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
05887	-0,001	0,000	0,000	0,000	02063	-0,001	0,000	0,000	0,000	02060	0,000	0,000	0,000	0,000	05889	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
05875	-0,001	0,001	0,000	0,000	06893	-0,001	0,001	0,000	0,000	02648	-0,001	0,001	0,000	0,000	02059	0,000	0,001	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,002	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
05876	0,000	0,001	0,000	0,000	05890	-0,001	0,001	0,000	0,000	05880	-0,001	0,000	0,000	0,000	02042	-0,001	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001	0,000
02039	-0,001	0,001	0,000	0,000	05881	0,000	0,001	-0,001	0,000	05882	-0,001	0,001	0,000	0,000	02040	-0,001	0,001	-0,001	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000
02041	-0,001	0,001	0,000	0,000	04180	-0,001	0,000	0,000	0,000	04179	0,000	0,002	-0,001	0,000	02370	0,000	0,001	0,000	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000
04659	-0,001	0,001	0,000	0,000	04181	-0,001	0,000	0,000	0,000	04186	-0,002	0,000	0,000	0,000	02367	0,001	0,003	-0,001	0,000
	-0,001	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,002	0,000	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	-0,002	0,000
07008	0,000	0,002	0,000	0,000	07063	0,001	0,003	-0,001	0,000	04182	-0,001	0,000	0,000	0,000	04184	-0,001	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000
02369	0,000	0,001	0,000	0,000	04185	-0,002	0,000	0,000	0,000	04197	0,001	0,005	-0,001	0,000	04183	-0,002	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000
07064	-0,002	0,000	0,000	0,000	00296	0,000	0,001	0,000	0,000	05883	0,000	0,003	0,000	0,000	04196	0,000	0,002	0,000	0,000
	-0,004	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,003	-0,001	0,000		-0,001	0,001	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
05886	-0,001	0,000	0,000	0,000	04193	-0,001	0,000	0,000	0,000	00418	0,000	0,003	-0,001	0,000	04660	0,000	0,003	-0,001	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,002	0,000	0,001	0,000		0,001	0,003	-0,001	0,000
05885	-0,001	0,000	0,000	0,000	04190	-0,001	0,000	0,000	0,000	05884	0,000	0,000	0,000	0,000	07009	0,001	0,003	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,001	0,001	-0,002	0,000
04195	0,000	0,001	-0,001	0,000	02646	0,000	0,001	0,000	0,000	02647	-0,001	0,001	0,000	0,000	07066	-0,001	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,002	0,000
04194	-0,00																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,007	0,000	-0,001	0,000		0,006	0,000	-0,001	0,000		0,005	0,000	-0,001	0,000		0,006	0,004	-0,003	0,000
04195	-0,001	0,000	0,001	0,000	02646	-0,012	0,000	0,000	0,000	02647	-0,013	0,002	0,001	0,000	07066	-0,009	0,001	-0,001	0,000
	0,002	0,002	0,002	0,000		0,003	0,002	-0,001	0,000		0,002	0,002	0,000	0,000		0,008	0,001	0,001	0,000
04194	-0,013	0,000	-0,001	0,000	02368	-0,009	0,001	0,001	0,000	04191	-0,012	0,000	0,000	0,000	04192	-0,012	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,000	0,000	0,000		0,008	0,001	-0,001	0,000		0,007	0,000	-0,001	0,000		0,007	0,000	-0,001	0,000
04187	-0,015	-0,001	0,001	0,000	07065	-0,016	-0,001	0,000	0,000	04189	-0,013	0,000	0,000	0,000	04188	-0,014	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,000	-0,002	0,000		0,002	0,004	-0,003	0,000		0,006	0,000	-0,001	0,000		0,005	0,000	-0,001	0,000
Piano Secondo					Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13					Parete P11-P13									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
06835	-0,501	-0,074	0,013	0,000	02126	-0,440	-0,097	0,033	0,000	05568	-0,404	-0,079	0,041	0,000	02125	-0,298	-0,045	0,050	0,000
	-0,099	0,027	-0,010	0,000		-0,043	0,079	0,024	0,000		-0,040	0,046	0,025	0,000		-0,046	0,020	0,020	0,000
03743	-0,174	-0,028	0,005	0,000	03742	-0,276	-0,009	-0,007	0,000	05572	-0,259	0,044	0,030	0,000	05575	-0,224	-0,101	0,000	0,000
	-0,037	0,017	0,052	0,000		0,025	-0,009	0,064	0,000		-0,011	0,026	0,037	0,000		0,041	-0,026	0,018	0,000
02059	-0,180	-0,038	-0,014	0,000	05574	-0,259	-0,013	0,025	0,000	05580	-0,297	-0,042	0,047	0,000	05581	-0,286	-0,021	0,033	0,000
	0,051	-0,008	0,001	0,000		0,049	-0,003	0,026	0,000		-0,036	0,034	0,035	0,000		-0,008	0,036	0,034	0,000
02127	-0,383	-0,023	0,069	0,000	02128	-0,240	0,003	0,084	0,000	05571	-0,316	0,046	0,022	0,000	02063	-0,307	0,022	0,025	0,000
	-0,024	0,071	0,042	0,000		0,009	0,027	0,065	0,000		-0,007	0,042	0,010	0,000		0,028	0,059	0,026	0,000
06893	-0,318	0,046	0,007	0,000	05582	-0,213	0,020	0,030	0,000	02134	-0,158	0,042	-0,015	0,000	00296	-0,178	0,035	-0,012	0,000
	-0,025	0,035	0,004	0,000		0,041	0,019	0,046	0,000		0,021	-0,035	0,025	0,000		0,083	-0,028	0,015	0,000
05570	-0,182	0,002	-0,017	0,000	04633	-0,295	0,067	0,018	0,000	02130	0,008	0,081	0,017	0,000	05569	-0,088	0,051	0,037	0,000
	0,045	-0,032	0,009	0,000		-0,020	0,031	0,004	0,000		0,075	0,046	0,016	0,000		0,046	0,065	0,047	0,000
05583	-0,165	0,029	0,041	0,000	02129	-0,148	0,016	0,067	0,000	03738	-0,264	-0,004	0,002	0,000	03737	-0,254	0,005	0,004	0,000
	0,050	0,029	0,056	0,000		0,040	0,015	0,056	0,000		0,037	0,002	0,032	0,000		0,049	0,000	0,028	0,000
05573	-0,265	0,001	0,008	0,000	02062	-0,266	0,006	0,021	0,000	02060	-0,216	-0,028	0,022	0,000	02061	-0,260	-0,010	0,025	0,000
	0,031	0,005	0,030	0,000		0,027	0,034	0,017	0,000		0,044	0,001	0,019	0,000		0,037	0,010	0,014	0,000
04640	0,033	0,104	0,139	0,000	06992	-0,054	0,174	-0,003	0,000	03754	-0,110	-0,336	0,144	0,000	03736	-0,322	-0,102	0,015	0,000
	-0,004	-0,007	-0,005	0,000		0,028	-0,027	0,022	0,000		0,005	-0,025	-0,016	0,000		0,062	-0,009	0,051	0,000
07047	-0,344	-0,237	0,080	0,000	03739	-0,263	0,003	0,001	0,000	03740	-0,268	0,000	0,000	0,000	03741	-0,270	-0,004	0,003	0,000
	0,062	-0,062	-0,002	0,000		0,068	0,000	0,033	0,000		0,033	-0,001	0,032	0,000		0,017	0,006	0,042	0,000
04639	-0,081	-0,240	0,122	0,000	03753	0,015	0,008	0,123	0,000	07048	-0,225	0,101	0,060	0,000	00254	0,000	0,047	0,013	0,000
	0,068	-0,002	-0,058	0,000		0,007	0,010	0,018	0,000		-0,089	0,050	0,048	0,000		0,162	0,187	-0,022	0,000
02131	-0,190	-0,003	0,048	0,000	03752	0,074	0,320	0,061	0,000	02123	-0,293	-0,017	0,029	0,000	02124	-0,310	-0,005	0,061	0,000
	0,020	0,045	0,040	0,000		0,093	0,036	0,048	0,000		-0,051	0,020	0,052	0,000		-0,046	0,020	0,038	0,000
05577	-0,271	-0,028	0,026	0,000	00420	-0,167	0,032	0,012	0,000	06993	-0,277	-0,489	0,063	0,000	05576	-0,109	0,047	-0,023	0,000
	-0,047	0,026	0,013	0,000		1,040	0,136	-0,145	0,000		0,285	0,051	-0,201	0,000		0,129	0,107	0,150	0,000
05578	-0,234	0,001	0,009	0,000	03747	-0,237	-0,001	0,000	0,000	07050	-0,100	0,220	0,015	0,000	02132	-0,192	-0,008	0,029	0,000
	0,031	0,016	0,015	0,000		-0,012	0,005	-0,004	0,000		0,234	0,150	0,090	0,000		0,024	0,032	0,094	0,000
02122	-0,296	-0,074	0,030	0,000	03745	-0,284	0,001	0,005	0,000	03744	-0,355	-0,108	0,041	0,000	05579	-0,221	0,035	0,016	0,000
	-0,160	0,071	0,073	0,000		-0,117	0,001	-0,014	0,000		-0,176	-0,096	0,015	0,000		0,101	-0,001	0,043	0,000
07049	-0,403	-0,174	0,040	0,000	02133	-0,194	-0,043	-0,001	0,000	03751	-0,160	0,046	0,020	0,000	03750	-0,226	0,009	0,002	0,000
	-0,583	-0,184	0,090	0,000		0,143	0,015	0,208	0,000		0,165	0,018	0,049	0,000		0,087	0,022	0,014	0,000
03746	-0,249	-0,005	0,009	0,000	03749	-0,232	0,000	0,002	0,000	03748	-0,236	-0,002	0,001	0,000					
	-0,047	-0,003	-0,002	0,000		0,059	-0,005	0,009	0,000		0,027	0,006	0,004	0,000					
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
06835	-0,161	-0,039	0,006	0,000	02126	-0,137	-0,046	0,012	0,000	05568	-0,118	-0,039	0,017	0,000	02125	-0,071	-0,024	0,022	0,000
	-0,033	0,037	-0,013	0,000		-0,011	0,060	0,007	0,000		-0,008	0,040	0,006	0,000		-0,007	0,024	0,003	0,000
03743	-0,047	-0,004	0,000	0,000	03742	-0,062	-0,002	-0,001	0,000	05572	-0,063	0,009	0,002	0,000	05575	-0,048	-0,040	0,000	0,000
	-0,019	0,008	0,016	0,000		0,005	-0,004</												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,029	0,009	-0,005	0,000		-0,009	-0,004	-0,001	0,000		-0,011	-0,004	-0,008	0,000		-0,034	0,002	-0,020	0,000
02059	-0,173	0,009	-0,014	0,000	05574	-0,139	0,004	0,001	0,000	05580	-0,116	0,005	-0,010	0,000	05581	-0,098	0,001	-0,022	0,000
	-0,088	-0,042	-0,001	0,000		-0,031	0,000	0,003	0,000		-0,010	0,004	0,001	0,000		-0,005	0,006	-0,009	0,000
02127	-0,112	-0,003	-0,010	0,000	02128	-0,084	0,001	-0,008	0,000	05571	-0,094	0,020	-0,009	0,000	02063	-0,065	0,018	-0,004	0,000
	-0,002	0,020	-0,002	0,000		-0,001	-0,001	0,002	0,000		-0,013	0,000	-0,016	0,000		0,045	0,037	0,000	0,000
06893	-0,040	0,012	-0,035	0,000	05582	-0,080	-0,001	-0,022	0,000	02134	-0,115	0,015	-0,017	0,000	00296	-0,221	0,028	-0,038	0,000
	-0,052	-0,023	-0,006	0,000		0,000	-0,001	-0,011	0,000		-0,036	0,007	-0,022	0,000		0,014	0,033	0,002	0,000
05570	-0,166	0,018	-0,017	0,000	04633	-0,141	0,033	-0,014	0,000	02130	-0,042	0,013	-0,009	0,000	05569	-0,047	0,007	-0,008	0,000
	-0,045	-0,005	-0,024	0,000		-0,041	-0,013	-0,019	0,000		-0,002	-0,038	-0,010	0,000		-0,001	-0,020	-0,008	0,000
05583	-0,063	0,004	-0,014	0,000	02129	-0,060	0,000	-0,009	0,000	03738	-0,135	-0,002	0,000	0,000	03737	-0,141	0,001	0,001	0,000
	0,002	-0,007	-0,007	0,000		-0,001	-0,023	-0,001	0,000		-0,021	-0,001	0,000	0,000		-0,032	0,000	0,003	0,000
05573	-0,129	-0,001	0,002	0,000	02062	-0,110	-0,008	0,007	0,000	02060	-0,152	0,006	0,003	0,000	02061	-0,124	0,000	0,006	0,000
	-0,012	-0,001	0,003	0,000		-0,005	0,012	0,005	0,000		-0,040	-0,022	-0,003	0,000		-0,023	-0,005	0,001	0,000
04640	0,008	0,047	0,010	0,000	06992	-0,047	0,045	0,000	0,000	03754	-0,016	0,010	0,011	0,000	03736	-0,137	-0,009	0,006	0,000
	0,003	0,024	-0,046	0,000		-0,036	0,015	-0,036	0,000		-0,013	0,025	-0,028	0,000		-0,033	0,002	0,010	0,000
07047	-0,094	0,047	0,006	0,000	03739	-0,136	-0,001	-0,001	0,000	03740	-0,133	0,000	0,000	0,000	03741	-0,132	-0,003	0,001	0,000
	-0,003	0,004	-0,027	0,000		-0,019	0,001	0,000	0,000		-0,014	0,000	0,002	0,000		-0,008	-0,002	-0,001	0,000
04639	-0,035	0,011	0,016	0,000	03753	0,006	0,039	0,010	0,000	07048	-0,130	0,027	0,013	0,000	00254	-0,034	0,007	-0,005	0,000
	0,011	0,019	-0,059	0,000		0,000	0,024	-0,031	0,000		-0,054	-0,012	-0,018	0,000		0,000	-0,025	-0,014	0,000
02131	-0,058	0,005	-0,009	0,000	03752	-0,025	0,075	-0,004	0,000	02123	-0,107	0,014	-0,016	0,000	02124	-0,121	0,010	-0,003	0,000
	-0,002	-0,010	-0,009	0,000		0,021	0,040	-0,027	0,000		-0,019	0,007	0,004	0,000		-0,025	0,002	0,005	0,000
05577	-0,086	0,015	-0,032	0,000	00420	-0,157	0,132	-0,021	0,000	06993	-0,197	-0,128	0,024	0,000	05576	-0,103	0,068	-0,036	0,000
	-0,017	0,007	-0,009	0,000		0,320	0,087	-0,047	0,000		0,062	-0,023	-0,068	0,000		0,032	0,051	0,037	0,000
05578	-0,098	-0,002	-0,031	0,000	03747	-0,085	0,004	-0,014	0,000	07050	-0,148	0,009	-0,025	0,000	02132	-0,071	0,004	-0,018	0,000
	-0,003	0,006	-0,013	0,000		-0,011	0,002	-0,015	0,000		0,023	0,078	0,011	0,000		0,002	-0,001	-0,003	0,000
02122	-0,066	0,049	-0,036	0,000	03745	-0,045	0,002	-0,014	0,000	03744	0,087	0,122	-0,075	0,000	05579	-0,107	-0,008	-0,029	0,000
	-0,040	0,033	0,006	0,000		-0,036	0,007	-0,020	0,000		-0,042	-0,018	-0,027	0					

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,014	0,002	0,002	0,000		0,013	0,007	0,001	0,000		0,016	0,007	0,002	0,000		0,014	0,005	0,001	0,000
04640	0,001	0,000	0,001	0,000	06992	-0,005	0,001	-0,001	0,000	03754	-0,003	-0,004	0,002	0,000	03736	-0,015	-0,002	0,000	0,000
	-0,001	0,005	0,011	0,000		0,013	0,008	0,012	0,000		0,004	0,006	0,006	0,000		0,013	0,004	-0,004	0,000
07047	-0,011	0,001	0,001	0,000	03739	-0,018	0,000	0,000	0,000	03740	-0,020	0,000	0,000	0,000	03741	-0,022	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,008	0,007	0,000		0,015	0,000	0,002	0,000		0,015	-0,001	0,002	0,000		0,012	0,001	0,005	0,000
04639	-0,004	-0,003	0,002	0,000	03753	0,001	-0,001	0,001	0,000	07048	-0,026	-0,004	-0,003	0,000	00254	-0,017	0,000	0,001	0,000
	0,001	0,002	0,009	0,000		0,001	0,004	0,010	0,000		-0,002	0,006	0,007	0,000		0,001	0,000	0,004	0,000
02131	-0,020	-0,002	0,002	0,000	03752	-0,003	0,003	0,000	0,000	02123	-0,023	0,000	0,000	0,000	02124	-0,023	0,000	0,001	0,000
	-0,001	-0,003	0,005	0,000		0,004	0,000	0,012	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000		-0,003	-0,004	0,001	0,000
05577	-0,024	-0,001	0,000	0,000	00420	-0,016	0,008	0,000	0,000	06993	-0,020	-0,010	0,002	0,000	05576	-0,015	0,003	-0,002	0,000
	0,001	-0,001	0,003	0,000		-0,002	-0,004	0,007	0,000		-0,003	0,000	0,007	0,000		0,004	0,000	0,008	0,000
05578	-0,024	0,000	-0,001	0,000	03747	-0,025	0,000	0,000	0,000	07050	-0,021	0,000	-0,002	0,000	02132	-0,022	-0,003	0,000	0,000
	0,002	-0,002	0,004	0,000		0,002	0,000	0,003	0,000		0,014	-0,001	0,007	0,000		0,002	-0,001	0,007	0,000
02122	-0,024	-0,001	0,000	0,000	03745	-0,025	0,000	0,000	0,000	03744	-0,029	-0,004	0,002	0,000	05579	-0,023	-0,001	0,000	0,000
	0,005	0,000	0,002	0,000		0,003	0,001	0,003	0,000		0,006	0,003	-0,001	0,000		0,004	-0,003	0,006	0,000
07049	-0,029	-0,003	0,001	0,000	02133	-0,023	0,001	0,000	0,000	03751	-0,034	-0,004	-0,002	0,000	03750	-0,026	-0,001	-0,001	0,000
	0,017	0,021	-0,003	0,000		0,001	0,000	0,008	0,000		0,008	0,001	0,004	0,000		0,004	0,001	0,003	0,000
03746	-0,026	-0,001	0,000	0,000	03749	-0,026	-0,001	0,000	0,000	03748	-0,026	0,000	0,000	0,000					
	0,002	0,000	0,003	0,000		0,003	0,000	0,003	0,000		0,002	0,000	0,003	0,000					
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
06835	-0,002	-0,001	0,000	0,000	02126	-0,002	0,000	0,000	0,000	05568	-0,001	-0,001	0,000	0,000	02125	-0,001	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
03743	-0,002	0,000	0,000	0,000	03742	-0,001	0,000	0,000	0,000	05572	-0,001	0,000	0,000	0,000	05575	0,000	0,001	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000
02059	-0,001	0,000	0,000	0,000	05574	0,000	0,000	0,000	0,000	05580	-0,001	0,000	0,000	0,000	05581	-0,001	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	-0,001	0,000					

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,001	-0,001	0,002	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,007	-0,001	0,003	0,000		0,001	0,000	0,003	0,000
02122	-0,012	0,000	0,000	0,000	03745	-0,012	0,000	0,000	0,000	03744	-0,014	-0,002	0,001	0,000	05579	-0,012	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,000	0,001	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000		0,003	0,002	-0,001	0,000		0,002	-0,001	0,003	0,000
07049	-0,014	-0,001	0,000	0,000	02133	-0,012	0,001	0,000	0,000	03751	-0,017	-0,002	-0,001	0,000	03750	-0,013	-0,001	0,000	0,000
	0,009	0,011	-0,002	0,000		0,001	0,000	0,004	0,000		0,004	0,000	0,002	0,000		0,002	0,000	0,001	0,000
03746	-0,013	0,000	0,000	0,000	03749	-0,013	0,000	0,000	0,000	03748	-0,013	0,000	0,000	0,000					
	0,001	0,000	0,001	0,000		0,001	0,000	0,002	0,000		0,001	0,000	0,001	0,000					
Piano Secondo					Parete P16-P17-P18					Parete P16-P17									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01946	-0,344	-0,019	0,014	0,000	04135	-0,328	0,000	0,017	0,000	01947	-0,362	0,003	0,020	0,000	04136	-0,296	-0,006	0,010	0,000
	0,002	-0,002	0,018	0,000		0,007	-0,011	0,035	0,000		0,000	-0,042	0,004	0,000		-0,007	-0,003	0,027	0,000
04682	-0,367	-0,028	-0,051	0,000	05846	-0,578	-0,117	-0,018	0,000	06841	-0,767	-0,143	0,041	0,000	01945	-0,344	-0,014	-0,012	0,000
	-0,011	-0,035	-0,047	0,000		0,115	0,025	-0,005	0,000		0,220	0,107	-0,053	0,000		-0,012	0,003	0,019	0,000
04137	-0,278	-0,004																	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,060	0,039	-0,003	0,000		0,020	0,009	0,021	0,000		-0,006	-0,008	0,005	0,000		-0,007	-0,026	0,010	0,000
05847	-0,087	0,012	0,020	0,000	07078	-0,131	0,022	-0,028	0,000	05849	-0,089	-0,012	0,021	0,000	02597	-0,069	-0,001	0,015	0,000
	-0,011	-0,007	0,006	0,000		0,015	0,032	0,012	0,000		0,003	-0,005	0,003	0,000		-0,003	-0,009	0,013	0,000
02596	-0,049	0,002	0,009	0,000	04683	-0,101	0,035	-0,004	0,000	04126	-0,151	-0,026	0,024	0,000	04127	-0,100	-0,008	0,015	0,000
	-0,001	0,014	0,008	0,000		-0,011	-0,009	0,012	0,000		0,004	0,000	0,009	0,000		0,001	-0,002	0,008	0,000
05844	-0,145	0,022	0,008	0,000	02316	-0,070	-0,008	0,039	0,000	07013	-0,039	0,039	-0,033	0,000	07075	-0,131	-0,122	0,053	0,000
	0,024	0,034	-0,009	0,000		0,010	0,023	-0,008	0,000		0,008	0,049	-0,005	0,000		0,015	-0,045	-0,001	0,000
07012	0,037	0,149	0,062	0,000	06933	-0,005	-0,013	0,034	0,000	04130	-0,070	0,005	0,013	0,000	04129	-0,074	0,003	0,017	0,000
	-0,006	-0,041	-0,005	0,000		0,043	0,052	-0,010	0,000		-0,008	-0,002	0,005	0,000		-0,007	0,000	0,005	0,000
02594	-0,119	0,034	0,024	0,000	04128	-0,106	-0,006	0,015	0,000	04143	-0,044	0,059	0,121	0,000	02315	-0,116	-0,039	0,206	0,000
	-0,001	0,019	-0,003	0,000		-0,004	-0,001	0,006	0,000		-0,003	-0,052	-0,011	0,000		0,000	-0,052	-0,006	0,000
04125	-0,191	-0,083	0,051																

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01946	-0,001 -0,001	0,001 0,001	0,003 0,002	0,000 0,000	04135	-0,005 -0,001	0,000 0,001	0,001 0,002	0,000 0,000	01947	-0,001 0,000	0,000 0,003	0,001 0,001	0,000 0,000	04136	-0,002 -0,001	0,001 0,000	0,002 0,002	0,000 0,000
04682	-0,002 0,001	0,003 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	05846	0,000 -0,001	0,003 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06841	0,002 0,002	0,004 0,006	-0,001 -0,001	0,000 0,000	01945	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,004 0,003	0,000 0,000
04137	-0,001 -0,001	0,001 0,000	0,003 0,002	0,000 0,000	02599	0,003 -0,003	0,002 -0,004	0,000 0,000	0,000 0,000	04134	-0,005 0,000	-0,001 -0,001	0,001 0,002	0,000 0,000	05843	-0,003 -0,001	-0,003 0,000	0,002 0,002	0,000 0,000
01944	0,002 -0,001	0,000 -0,002	0,004 0,003	0,000 0,000	04138	0,004 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,002	0,000 0,000	04652	-0,004 0,001	0,003 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	04651	0,000 0,001	0,004 0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000
05850	-0,001 0,001	0,001 0,001	-0,001 0,001	0,000 0,000	05845	0,001 0,002	0,003 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	00260	0,002 0,005	0,005 0,010	0,000 0,002	0,000 0,000	02595	0,003 0,001	0,001 0,004	0,001 0,002	0,000 0,000
01943	-0,005 -0,002	0,002 -0,004	-0,001 0,002	0,000 0,000	04140	0,015 0,000	0,007 -0,001	0,004 0,001	0,000 0,000	05848	-0,002 -0,001	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	02598	0,001 -0,001	0,000 -0,002	0,002 0,001	0,000 0,000
05847	-0,002 -0,001	0,002 0,000	0,002 0,002	0,000 0,000	07078	0,010 0,000	0,011 -0,001	0,001 0,002	0,000 0,000	05849	-0,002 0,000	-0,001 0,001	0,						

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,023	-0,018	-0,028	0,000		0,009	-0,047	-0,030	0,000		-0,041	-0,021	-0,060	0,000		-0,025	-0,043	-0,049	0,000
01936	-0,252	-0,039	-0,015	0,000	03628	-0,358	-0,023	0,005	0,000	03630	-0,369	-0,002	-0,006	0,000	03629	-0,392	-0,010	-0,013	0,000
	-0,047	-0,030	-0,026	0,000		-0,014	-0,012	0,018	0,000		0,045	-0,020	0,002	0,000		0,008	0,009	0,011	0,000
03631	-0,494	-0,102	-0,060	0,000															
	0,033	-0,009	-0,021	0,000															
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01939	-0,107	-0,004	-0,003	0,000	05507	-0,082	0,008	-0,009	0,000	01938	-0,136	-0,007	0,002	0,000	01935	-0,			

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,001	0,004	0,002	0,000		-0,003	0,001	0,002	0,000		0,001	0,008	0,004	0,000		-0,004	-0,012	0,001	0,000
05504	-0,029	0,0																	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	τ_{P13} τ_{P23}	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}
------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------	------------------------------	------	--------------------------------	--------------------------------

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Pareti - tensioni per condizioni di

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Pareti - tensioni per condizioni di
