

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 2	TITOLO BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 2 di 18	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 2 di 18)

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

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 21/02/2019

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

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

...

NODI

Nodi

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08170	X	0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08171	X	0,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08172	X	1,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08173	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08174	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08175	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,97		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08176	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,50		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08177	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08178	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,55		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08179	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,07		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08180	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,60		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08181	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,12		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08182	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,65		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08183	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,17		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08184	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08185	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08186	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,67		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08187	X	-0,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08188	X	-0,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08189	X	0,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08190	X	0,65	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08191	X	1,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08192	X	1,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08193	X	2,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08194	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,21		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08195	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,72		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08196	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,23		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08197	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08198	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08199	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,77		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08200	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08201	X	-1,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,79		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08202	X	2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08203	X	2,65	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08204	X	3,10	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08205	X	3,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08206	X	4,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08207	X	4,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,97		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08208	X	34,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08209	X	34,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08210	X	33,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08211	X	33,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08212	X	33,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08213	X	32,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08214	X	32,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08215	X	31,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08216	X	27,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08217	X	28,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08218	X	28,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08219	X	29,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08220	X	29,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08221	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08222	X	30,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08223	X	30,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08224	X	-1,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08225	X	-0,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08226	X	-0,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08227	X	0,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08228	X	35,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08229	X	38,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08230	X	38,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08231	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08232	X	36,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08233	X	37,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08234	X	18,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08235	X	18,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08236	X	17,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08237	X	15,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08238	X	15,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08239	X	17,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08240	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08241	X	19,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08242	X	21,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08243	X	20,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08244	X	20,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08245	X	3,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08246	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08247	X	4,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08248	X	-1,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08249	X	-0,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08250	X	-0,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08251	X	0,13	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08252	X	0,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08253	X	1,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08254	X	28,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08255	X	28,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08256	X	29,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08257	X	15,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08258	X	15,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08259	X	16,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08260	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08261	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08262	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08263	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08264	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08265	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08266	X	11,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08267	X	12,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08268	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08269	X	26,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08270	X	25,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08271	X	25,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08272	X	25,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08273	X	24,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08274	X	23,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08275	X	31,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08276	X	32,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08277	X	32,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08278	X	33,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08279	X	33,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08280	X	35,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08281	X	36,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08282	X	36,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08283	X	22,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08284	X	21,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08285	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08286	X	-1,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08287	X	-0,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08288	X	-0,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08289	X	0,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08290	X	0,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08291	X	1,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08292	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08293	X	12,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08294	X	14,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08295	X	13,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08296	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08297	X	23,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08298	X	24,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08299	X	23,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08300	X	4,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08301	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08302	X	6,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08303	X	6,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08304	X	5,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08305	X	5,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
08306	X	4,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08307	X	36,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08308	X	36,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08309	X	38,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08310	X	38,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08311	X	37,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08312	X	37,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08313	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08314	X	21,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08315	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08316	X	19,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08317	X	20,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08318	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08319	X	33,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08320	X	33,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08321	X	34,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
08322	X	26,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08323	X	25,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08324	X	25,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08325	X	25,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08326	X	24,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08327	X	23,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08328	X	11,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08329	X	12,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08330	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08331	X	31,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08332	X	32,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08333	X	32,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08334	X	33,47	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08335	X	33,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08336	X	-1,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08337	X	-0,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08338	X	-0,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08339	X	0,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08340	X	0,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08341	X	1,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08342	X	3,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08343	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08344	X	4,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08345	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08346	X	-1,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08347	X	-0,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08348	X	-0,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08349	X	0,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08350	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08351	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08352	X	35,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08353	X	36,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08354	X	37,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08355	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08356	X	22,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08357	X	21,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08358	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08359	X	35,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08360	X	36,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08361	X	36,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08362	X	15,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08363	X	15,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08364	X	16,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08365	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,94	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08366	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08367	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08368	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08369	X	-1,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08370	X	-0,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08371	X	1,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08372	X	-0,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08373	X	0,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08374	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08375	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08376	X	8,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08377	X	8,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08378	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08379	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08380	X	16,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08381	X	15,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08382	X	18,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08383	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08384	X	17,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08385	X	16,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08386	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,94	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08387	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08388	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,98	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08389	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08390	X	38,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08391	X	38,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08392	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08393	X	38,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08394	X	38,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08395	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08396	X	37,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08397	X	36,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08398	X	18,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08399	X	17,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08400	X	16,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08401	X	16,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08402	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08403	X	20,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08404	X	20,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08405	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08406	X	28,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08407	X	28,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08408	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08409	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08410	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08411	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,98		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08412	X	35,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08413	X	38,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08414	X	38,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08415	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08416	X	36,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08417	X	37,02	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08418	X	16,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08419	X	15,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08420	X	18,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08421	X	17,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08422	X	17,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08423	X	16,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08424	X	36,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08425	X	36,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08426	X	38,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08427	X	38,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08428	X	37,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08429	X	37,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08430	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08431	X	21,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08432	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08433	X	19,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08434	X	20,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08435	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08436	X	33,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08437	X	33,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08438	X	34,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08439	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,26		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08440	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,94		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08441	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08442	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08443	X	0,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08444	X	-0,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08445	X	1,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08446	X	18,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08447	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08448	X	15,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08449	X	15,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08450	X	17,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08451	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08452	X	19,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08453	X	21,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08454	X	20,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08455	X	20,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08456	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08457	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08458	X	8,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08459	X	8,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08460	X	19,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08461	X	19,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08462	X	21,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08463	X	20,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08464	X	20,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08465	X	28,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08466	X	28,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08467	X	29,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08468	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08469	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08470	X	8,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08471	X	8,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08472	X	16,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08473	X	17,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08474	X	15,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08475	X	15,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08476	X	1,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08477	X	0,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08478	X	2,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08479	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08480	X	12,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08481	X	12,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08482	X	14,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08483	X	13,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08484	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08485	X	23,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08486	X	24,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08487	X	23,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08488	X	4,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08489	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08490	X	6,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08491	X	6,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08492	X	5,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08493	X	5,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08494	X	4,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08495	X	-2,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08496	X	-1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08497	X	22,71	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08498	X	22,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08499	X	21,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08500	X	21,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08501	X	20,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08502	X	20,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08503	X	19,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08504	X	19,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08505	X	-0,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08506	X	-0,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08507	X	0,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08508	X	0,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08509	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08510	X	1,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08511	X	2,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08512	X	2,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08513	X	2,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08514	X	3,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08515	X	3,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08516	X	4,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08517	X	4,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08518	X	5,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08519	X	5,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08520	X	6,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08521	X	7,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08522	X	7,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08523	X	8,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08524	X	8,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08525	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08526	X	9,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08527	X	10,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08528	X	10,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08529	X	11,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08530	X	11,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08531	X	12,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08532	X	12,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08533	X	13,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08534	X	13,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08535	X	14,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08536	X	14,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08537	X	15,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08538	X	15,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08539	X	16,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08540	X	16,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08541	X	17,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08542	X	17,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08543	X	18,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08544	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,41		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08545	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,91		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08546	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08547	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,89		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08548	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,39		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08549	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08550	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,37		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08551	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08552	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08553	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08554	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08555	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,84		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08556	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,33		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08557	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,83		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08558	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08559	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,81		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08560	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08561	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,80		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08562	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,29		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08563	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,79		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08564	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08565	X	31,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08566	X	32,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08567	X	32,71	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08568	X	33,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08569	X	33,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08570	X	34,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08571	X	34,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08572	X	35,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08573	X	35,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08574	X	36,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08575	X	36,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08576	X	37,10	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08577	X	37,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08578	X	38,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08579	X	38,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08580	X	19,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08581	X	19,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08582	X	20,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08583	X	20,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08584	X	21,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08585	X	21,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08586	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08587	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08588	X	23,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08589	X	23,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08590	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08591	X	24,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08592	X	25,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08593	X	25,71	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08594	X	26,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08595	X	2,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08596	X	1,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08597	X	1,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08598	X	0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08599	X	0,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08600	X	0,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08601	X	-0,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08602	X	-0,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08603	X	27,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08604	X	27,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08605	X	28,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08606	X	28,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08607	X	28,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08608	X	29,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08609	X	29,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08610	X	30,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08611	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08612	X	31,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,07		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08613	X	31,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,50		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08614	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,07		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08615	X	39,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,50		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
08616	X	29,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08617	X	27,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08618	X	27,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08619	X	28,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08620	X	29,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08621	X	29,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08622	X	28,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08623	X	29,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08624	X	27,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08625	X	28,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08626	X	29,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08627	X	27,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08628	X	29,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08629	X	29,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,76		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08630	X	27,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08631	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08632	X	28,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08633	X	29,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08634	X	28,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08635	X	29,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08636	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08637	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08638	X	7,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08639	X	7,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08640	X	8,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08641	X	9,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08642	X	7,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08643	X	8,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08644	X	7,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08645	X	8,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08646	X	9,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
08647	X	7,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08648	X	9,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08649	X	9,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,76		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08650	X	7,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08651	X	7,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08652	X	8,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08653	X	9,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08654	X	8,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08655	X	8,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08656	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08657	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08658	X	6,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08659	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08660	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08661	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08662	X	5,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08663	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08664	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08665	X	30,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08666	X	30,26	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08667	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08668	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08669	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08670	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08671	X	31,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08672	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08673	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08674	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08675	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08676	X	7,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08677	X	7,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08678	X	8,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08679	X	9,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08680	X	7,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08681	X	8,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08682	X	7,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08683	X	8,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08684	X	9,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08685	X	10,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08686	X	10,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08687	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08688	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08689	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08690	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08691	X	11,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08692	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08693	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08694	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08695	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08696	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08697	X	27,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08698	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08699	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08700	X	25,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08701	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08702	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
08703	X	30,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08704	X	30,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08705	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08706	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08707	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08708	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08709	X	31,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08710	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08711	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08712	X	10,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08713	X	10,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08714	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08715	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08716	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08717	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08718	X	11,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08719	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08720	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
08721	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08722	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08723	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08724	X	27,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08725	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08726	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08727	X	25,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08728	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08729	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08730	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08731	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08732	X	6,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08733	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08734	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08735	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08736	X	5,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08737	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08738	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
08739	X	10,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08740	X	10,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08741	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08742	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08743	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08744	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08745	X	11,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08746	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08747	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08748	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08749	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08750	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08751	X	27,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08752	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08753	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08754	X	25,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08755	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08756	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08757	X	27,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08758	X	29,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08759	X	29,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08760	X	27,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08761	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08762	X	28,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08763	X	29,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08764	X	28,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08765	X	29,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08766	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08767	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08768	X	6,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08769	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08770	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08771	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08772	X	5,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08773	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08774	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08775	X	30,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08776	X	30,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08777	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08778	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08779	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08780	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08781	X	31,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08782	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08783	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08784	X	27,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,02	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08785	X	29,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,02	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08786	X	29,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08787	X	27,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08788	X	27,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08789	X	28,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08790	X	29,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08791	X	28,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08792	X	29,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
08793	X	27,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08794	X	29,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08795	X	29,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08796	X	27,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08797	X	27,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08798	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08799	X	29,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08800	X	7,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08801	X	9,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08802	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08803	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83	-	-	-	-	-	
	Z	2,54	-	-	-	-	-	
08804	X	7,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,54		-	-	-	-	
08805	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05		-	-	-	-	
	Z	2,54		-	-	-	-	
08806	X	9,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05		-	-	-	-	
	Z	2,54		-	-	-	-	
08807	X	7,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,02		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08808	X	9,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,02		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08809	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08810	X	7,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08811	X	7,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08812	X	8,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08813	X	9,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08814	X	8,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08815	X	8,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
08816	X	29,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08817	X	27,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08818	X	27,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08819	X	28,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08820	X	29,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08821	X	29,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08822	X	28,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08823	X	29,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08824	X	27,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08825	X	28,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08826	X	29,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
08827	X	27,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08828	X	29,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08829	X	29,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08830	X	27,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08831	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08832	X	28,70	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08833	X	29,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08834	X	28,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08835	X	29,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08836	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08837	X	4,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08838	X	6,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08839	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08840	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08841	X	6,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08842	X	5,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08843	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08844	X	4,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08845	X	7,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08846	X	9,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08847	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08848	X	7,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08849	X	7,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08850	X	8,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08851	X	9,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08852	X	8,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08853	X	8,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
08854	X	29,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08855	X	27,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08856	X	27,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08857	X	28,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08858	X	29,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
08859	X	29,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08860	X	28,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
08861	X	29,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
08862	X	27,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
08863	X	28,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
08864	X	29,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
08865	X	10,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08866	X	10,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08867	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08868	X	12,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08869	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08870	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08871	X	11,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08872	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08873	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08874	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,85	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08875	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,83	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08876	X	7,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08877	X	7,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08878	X	8,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08879	X	9,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,62	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08880	X	7,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08881	X	8,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08882	X	7,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08883	X	8,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08884	X	9,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,93	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
08885	X	7,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08886	X	9,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,01	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
08887	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08888	X	7,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,80		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08889	X	7,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08890	X	8,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08891	X	9,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08892	X	8,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08893	X	8,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,50		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08894	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08895	X	24,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08896	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08897	X	27,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08898	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08899	X	26,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08900	X	25,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08901	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08902	X	25,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08903	X	30,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08904	X	30,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08905	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,68		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08906	X	32,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,62		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08907	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08908	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08909	X	31,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,12		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08910	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08911	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
08912	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
08913	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
08914	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,60		-	-	-	-	
08915	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
08916	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
08917	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
08918	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08919	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08920	X	0,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08921	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
08922	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
08923	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
08924	X	9,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
08925	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,64		-	-	-	-	
08926	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,62		-	-	-	-	
08927	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
08928	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08929	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08930	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
08931	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
08932	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08933	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08934	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
08935	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
08936	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
08937	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
08938	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
08939	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
08940	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08941	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08942	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
08943	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
08944	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
08945	X	12,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
08946	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,17	-	-	-	-	-	
08947	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
08948	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
08949	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,17	-	-	-	-	-	
08950	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
08951	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
08952	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
08953	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
08954	X	5,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
08955	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
08956	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
08957	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
08958	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
08959	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
08960	X	38,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,16	-	-	-	-	-	
08961	X	38,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,59	-	-	-	-	-	
08962	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,60	-	-	-	-	-	
08963	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,15	-	-	-	-	-	
08964	X	36,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
08965	X	37,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
08966	X	37,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
08967	X	37,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
08968	X	37,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
08969	X	38,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
08970	X	38,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,38		-	-	-	-	
08971	X	38,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
08972	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
08973	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
08974	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08975	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08976	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
08977	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
08978	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
08979	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
08980	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
08981	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
08982	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08983	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08984	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
08985	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
08986	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08987	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
08988	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
08989	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
08990	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,14		-	-	-	-	
08991	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,61		-	-	-	-	
08992	X	18,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,62		-	-	-	-	
08993	X	18,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,22		-	-	-	-	
08994	X	18,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
08995	X	18,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
08996	X	18,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
08997	X	18,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08998	X	16,70	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
08999	X	15,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09000	X	15,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09001	X	15,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09002	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09003	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09004	X	19,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,60		-	-	-	-	
09005	X	19,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
09006	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09007	X	21,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09008	X	21,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09009	X	21,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09010	X	21,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09011	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
09012	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,63		-	-	-	-	
09013	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,63		-	-	-	-	
09014	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
09015	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09016	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09017	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09018	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09019	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09020	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09021	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
09022	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09023	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09024	X	39,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09025	X	39,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09026	X	39,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09027	X	39,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09028	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	1,17	-	-	-	-	-	
09029	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
09030	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
09031	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	1,17	-	-	-	-	-	
09032	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09033	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09034	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09035	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09036	X	31,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09037	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09038	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09039	X	32,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09040	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,16	-	-	-	-	-	
09041	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,59	-	-	-	-	-	
09042	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,59	-	-	-	-	-	
09043	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,16	-	-	-	-	-	
09044	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09045	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09046	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09047	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,12	-	-	-	-	-	
09048	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
09049	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,57	-	-	-	-	-	
09050	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,08	-	-	-	-	-	
09051	X	3,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09052	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09053	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09054	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09055	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09056	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09057	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09058	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
09059	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09060	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09061	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09062	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09063	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,13		-	-	-	-	
09064	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,52		-	-	-	-	
09065	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,52		-	-	-	-	
09066	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,13		-	-	-	-	
09067	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09068	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09069	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09070	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09071	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09072	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09073	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09074	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
09075	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09076	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09077	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09078	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09079	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,09		-	-	-	-	
09080	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,56		-	-	-	-	
09081	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,54		-	-	-	-	
09082	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,11		-	-	-	-	
09083	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09084	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09085	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09086	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09087	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09088	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09089	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
09090	X	0,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09091	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09092	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09093	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09094	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09095	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
09096	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
09097	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
09098	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
09099	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09100	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09101	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09102	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09103	X	31,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09104	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09105	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09106	X	32,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09107	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,11		-	-	-	-	
09108	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,54		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09109	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,54	-	-	-	-	-	
09110	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,11	-	-	-	-	-	
09111	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09112	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09113	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
09114	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,12	-	-	-	-	-	
09115	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
09116	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
09117	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,12	-	-	-	-	-	
09118	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09119	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
09120	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
09121	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09122	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
09123	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09124	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09125	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
09126	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
09127	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
09128	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,07	-	-	-	-	-	
09129	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,58	-	-	-	-	-	
09130	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,58	-	-	-	-	-	
09131	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	4,07	-	-	-	-	-	
09132	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
09133	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09134	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
09135	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
09136	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09137	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09138	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
09139	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
09140	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09141	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09142	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
09143	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
09144	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09145	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09146	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,16		-	-	-	-	
09147	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,59		-	-	-	-	
09148	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,59		-	-	-	-	
09149	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,16		-	-	-	-	
09150	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09151	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09152	X	13,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09153	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,16		-	-	-	-	
09154	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,59		-	-	-	-	
09155	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,64		-	-	-	-	
09156	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,11		-	-	-	-	
09157	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09158	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09159	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09160	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09161	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09162	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09163	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09164	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09165	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,00		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
09166	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,00		-	-	-	-	
	Z	3,63		-	-	-	-	
09167	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91		-	-	-	-	
	Z	3,68		-	-	-	-	
09168	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09169	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09170	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09171	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09172	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09173	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09174	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09175	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09176	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09177	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09178	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09179	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09180	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09181	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09182	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09183	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09184	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09185	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09186	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09187	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09188	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09189	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09190	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09191	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09192	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09193	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09194	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09195	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09196	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09197	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09198	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09199	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09200	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09201	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09202	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09203	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09204	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09205	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09206	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09207	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09208	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09209	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09210	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09211	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09212	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09213	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09214	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09215	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09216	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09217	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09218	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09219	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09220	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09221	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09222	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09223	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09224	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09225	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09226	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	1,13		-	-	-	-	
09227	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,62		-	-	-	-	
09228	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91		-	-	-	-	
	Z	3,68		-	-	-	-	
09229	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09230	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
09231	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	3,63		-	-	-	-	
09232	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	3,68		-	-	-	-	
09233	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09234	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
09235	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,60		-	-	-	-	
09236	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,60		-	-	-	-	
09237	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
09238	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09239	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09240	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09241	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09242	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09243	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	1,12		-	-	-	-	
09244	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	3,63		-	-	-	-	
09245	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	3,68		-	-	-	-	
09246	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09247	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,08		-	-	-	-	
09248	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,57		-	-	-	-	
09249	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,57		-	-	-	-	
09250	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,08		-	-	-	-	
09251	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09252	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09253	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09254	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09255	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,13		-	-	-	-	
09256	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,52		-	-	-	-	
09257	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,52		-	-	-	-	
09258	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,13		-	-	-	-	
09259	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09260	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09261	X	28,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09262	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09263	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09264	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09265	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09266	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
09267	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09268	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09269	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09270	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09271	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
09272	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
09273	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
09274	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09275	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09276	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
09277	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
09278	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09279	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09280	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
09281	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
09282	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
09283	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09284	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
09285	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
09286	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09287	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,08	-	-	-	-	-	
09288	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,57	-	-	-	-	-	
09289	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,55	-	-	-	-	-	
09290	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,10	-	-	-	-	-	
09291	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09292	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
09293	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
09294	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09295	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
09296	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
09297	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
09298	X	24,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09299	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,12	-	-	-	-	-	
09300	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
09301	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
09302	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	4,12		-	-	-	-	
09303	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09304	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09305	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09306	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09307	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09308	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09309	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
09310	X	33,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09311	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09312	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09313	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09314	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09315	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71		-	-	-	-	
	Z	4,06		-	-	-	-	
09316	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71		-	-	-	-	
	Z	6,59		-	-	-	-	
09317	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09318	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09319	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09320	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09321	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,16		-	-	-	-	
09322	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,59		-	-	-	-	
09323	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,59		-	-	-	-	
09324	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,16		-	-	-	-	
09325	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09326	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09327	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09328	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09329	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09330	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,11		-	-	-	-	
09331	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,54		-	-	-	-	
09332	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,54		-	-	-	-	
09333	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,11		-	-	-	-	
09334	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09335	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09336	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09337	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09338	X	37,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09339	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09340	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09341	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
09342	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09343	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09344	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09345	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09346	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,11		-	-	-	-	
09347	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,54		-	-	-	-	
09348	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,55		-	-	-	-	
09349	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,10		-	-	-	-	
09350	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09351	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09352	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09353	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09354	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09355	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
09356	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
09357	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09358	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
09359	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
09360	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
09361	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
09362	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,14	-	-	-	-	-	
09363	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,61	-	-	-	-	-	
09364	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,59	-	-	-	-	-	
09365	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,16	-	-	-	-	-	
09366	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09367	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09368	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09369	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09370	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09371	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09372	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09373	X	0,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09374	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09375	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09376	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09377	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09378	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09379	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98	-	-	-	-	-	
	Z	0,63	-	-	-	-	-	
09380	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	
	Z	0,15	-	-	-	-	-	
09381	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98	-	-	-	-	-	
	Z	0,63	-	-	-	-	-	
09382	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09383	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09384	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09385	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,21		-	-	-	-	
09386	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09387	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09388	X	31,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09389	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09390	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09391	X	32,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09392	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
09393	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09394	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09395	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
09396	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09397	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09398	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09399	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,88		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
09400	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,88		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09401	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09402	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
09403	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09404	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09405	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09406	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09407	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09408	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09409	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09410	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09411	X	29,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,17		-	-	-	-	
09412	X	29,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
09413	X	29,55	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
09414	X	29,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,17		-	-	-	-	
09415	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,21		-	-	-	-	
09416	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09417	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09418	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,21		-	-	-	-	
09419	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09420	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09421	X	5,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09422	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09423	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09424	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09425	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,17		-	-	-	-	
09426	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
09427	X	9,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
09428	X	9,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,17		-	-	-	-	
09429	X	1,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09430	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09431	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09432	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
09433	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09434	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09435	X	-0,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09436	X	0,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09437	X	0,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09438	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09439	X	3,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09440	X	3,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09441	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09442	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09443	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09444	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09445	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09446	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09447	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09448	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09449	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09450	X	12,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09451	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09452	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09453	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09454	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09455	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09456	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09457	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09458	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09459	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09460	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09461	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,16	-	-	-	-	-	
09462	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,69	-	-	-	-	-	
09463	X	27,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,69	-	-	-	-	-	
09464	X	27,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,16	-	-	-	-	-	
09465	X	15,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09466	X	15,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09467	X	18,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,68	-	-	-	-	-	
09468	X	18,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09469	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09470	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09471	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09472	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09473	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09474	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09475	X	21,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09476	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09477	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09478	X	19,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,24		-	-	-	-	
09479	X	19,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09480	X	19,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09481	X	20,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09482	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09483	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09484	X	34,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09485	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09486	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09487	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09488	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09489	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09490	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09491	X	33,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09492	X	33,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09493	X	33,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09494	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09495	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09496	X	38,88	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,24		-	-	-	-	
09497	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09498	X	35,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09499	X	35,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,21		-	-	-	-	
09500	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09501	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09502	X	36,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09503	X	37,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09504	X	37,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09505	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09506	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09507	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09508	X	27,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,18		-	-	-	-	
09509	X	27,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
09510	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,67		-	-	-	-	
09511	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,18		-	-	-	-	
09512	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09513	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09514	X	30,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09515	X	30,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09516	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09517	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09518	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09519	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09520	X	28,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09521	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09522	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09523	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09524	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09525	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09526	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09527	X	19,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09528	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09529	X	22,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,21	-	-	-	-	-	
09530	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09531	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09532	X	21,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09533	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09534	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09535	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09536	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09537	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09538	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,44	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
09539	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,44	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
09540	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,56	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
09541	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,56	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
09542	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,03	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
09543	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,03	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
09544	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,77	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
09545	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,50	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
09546	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,50	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
09547	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,23	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
09548	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,96	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
09549	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,96	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
09550	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,11	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
09551	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,11	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
09552	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,72		-	-	-	-	
	Z	0,15		-	-	-	-	
09553	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,72		-	-	-	-	
	Z	0,70		-	-	-	-	
09554	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,15		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
09555	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,15		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
09556	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
09557	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
09558	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,41		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
09559	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,41		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
09560	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,12		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
09561	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,84		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
09562	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,84		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
09563	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,55		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
09564	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,26		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
09565	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,26		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
09566	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,97		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
09567	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,69		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
09568	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,69		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
09569	X	23,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09570	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
09571	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09572	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09573	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09574	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09575	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09576	X	24,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09577	X	24,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09578	X	23,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09579	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09580	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09581	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09582	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09583	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09584	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09585	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09586	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09587	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09588	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,04		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09589	X	10,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09590	X	10,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09591	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09592	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09593	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09594	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09595	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09596	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09597	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09598	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09599	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09600	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09601	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09602	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09603	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09604	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09605	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09606	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09607	X	12,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09608	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09609	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09610	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09611	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09612	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09613	X	2,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09614	X	2,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09615	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,65	-	-	-	-	-	
09616	X	-1,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,25	-	-	-	-	-	
09617	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09618	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09619	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09620	X	0,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09621	X	0,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09622	X	1,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09623	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09624	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09625	X	6,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,18	-	-	-	-	-	
09626	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,64	-	-	-	-	-	
09627	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,68	-	-	-	-	-	
09628	X	2,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09629	X	3,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09630	X	3,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09631	X	4,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09632	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09633	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09634	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09635	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09636	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09637	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09638	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09639	X	7,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,16		-	-	-	-	
09640	X	7,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,69		-	-	-	-	
09641	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,69		-	-	-	-	
09642	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,16		-	-	-	-	
09643	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09644	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,01		-	-	-	-	
	Z	0,69		-	-	-	-	
09645	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
09646	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09647	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09648	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09649	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71		-	-	-	-	
	Z	1,11		-	-	-	-	
09650	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71		-	-	-	-	
	Z	3,64		-	-	-	-	
09651	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09652	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09653	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09654	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09655	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09656	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	0,69		-	-	-	-	
09657	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
09658	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09659	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09660	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09661	X	13,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,21		-	-	-	-	
09662	X	13,33	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09663	X	14,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09664	X	14,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,21		-	-	-	-	
09665	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09666	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09667	X	13,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09668	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,48		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09669	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,48		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09670	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22		-	-	-	-	
	Z	0,63		-	-	-	-	
09671	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
09672	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09673	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09674	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09675	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09676	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09677	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09678	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09679	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09680	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09681	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09682	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09683	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09684	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09685	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09686	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09687	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09688	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09689	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09690	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09691	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09692	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09693	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09694	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09695	X	24,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,17	-	-	-	-	-	
09696	X	24,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,68	-	-	-	-	-	
09697	X	24,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,68	-	-	-	-	-	
09698	X	24,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,17	-	-	-	-	-	
09699	X	18,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09700	X	18,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,65	-	-	-	-	-	
09701	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,69	-	-	-	-	-	
09702	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09703	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09704	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09705	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09706	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09707	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09708	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09709	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,20	-	-	-	-	-	
09710	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,65	-	-	-	-	-	
09711	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,65	-	-	-	-	-	
09712	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,20	-	-	-	-	-	
09713	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09714	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09715	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09716	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09717	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09718	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09719	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09720	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09721	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
09722	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
09723	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09724	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09725	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09726	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09727	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09728	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09729	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09730	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09731	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09732	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09733	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09734	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09735	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09736	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,13		-	-	-	-	
09737	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,62		-	-	-	-	
09738	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,60		-	-	-	-	
09739	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
09740	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09741	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09742	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09743	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09744	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09745	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09746	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09747	X	24,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09748	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09749	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
09750	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,62		-	-	-	-	
09751	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,13		-	-	-	-	
09752	X	3,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09753	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09754	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09755	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09756	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09757	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09758	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09759	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09760	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09761	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09762	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09763	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09764	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09765	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09766	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09767	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09768	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09769	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09770	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09771	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09772	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09773	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09774	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09775	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09776	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09777	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09778	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09779	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09780	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,13	-	-	-	-	-	
09781	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,62	-	-	-	-	-	
09782	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,62	-	-	-	-	-	
09783	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,13	-	-	-	-	-	
09784	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09785	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09786	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09787	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09788	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,16	-	-	-	-	-	
09789	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,59	-	-	-	-	-	
09790	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,59	-	-	-	-	-	
09791	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,16	-	-	-	-	-	
09792	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,27	-	-	-	-	-	
09793	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,01	-	-	-	-	-	
09794	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,74	-	-	-	-	-	
09795	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09796	X	37,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,48	-	-	-	-	-	
09797	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,64	-	-	-	-	-	
09798	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	2,38	-	-	-	-	-	
09799	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,11	-	-	-	-	-	
09800	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09801	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09802	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09803	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09804	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,16		-	-	-	-	
09805	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,59		-	-	-	-	
09806	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,60		-	-	-	-	
09807	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
09808	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09809	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09810	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09811	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09812	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09813	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09814	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09815	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09816	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09817	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09818	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09819	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09820	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09821	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09822	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,57		-	-	-	-	
09823	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,18		-	-	-	-	
09824	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09825	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09826	X	28,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09827	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09828	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09829	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09830	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09831	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09832	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09833	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09834	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09835	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09836	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09837	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
09838	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
09839	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,17		-	-	-	-	
09840	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09841	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09842	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09843	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09844	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,64		-	-	-	-	
09845	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,38		-	-	-	-	
09846	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,11		-	-	-	-	
09847	X	33,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09848	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	1,27		-	-	-	-	
09849	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,01		-	-	-	-	
09850	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
09851	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,48		-	-	-	-	
09852	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09853	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09854	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09855	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09856	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09857	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09858	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09859	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09860	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09861	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09862	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09863	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09864	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09865	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,16	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09866	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09867	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,15	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09868	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,98	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09869	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,04	-	-	-	-	-	
	Z	0,69	-	-	-	-	-	
09870	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,94	-	-	-	-	-	
	Z	0,73	-	-	-	-	-	
09871	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	
	Z	0,22	-	-	-	-	-	
09872	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09873	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09874	X	39,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09875	X	39,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09876	X	23,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,20	-	-	-	-	-	
09877	X	23,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,65	-	-	-	-	-	
09878	X	22,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,65	-	-	-	-	-	
09879	X	22,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,20	-	-	-	-	-	
09880	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,19	-	-	-	-	-	
09881	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,66	-	-	-	-	-	
09882	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	0,43	-	-	-	-	-	
09883	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09884	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
09885	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	0,73		-	-	-	-	
09886	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09887	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09888	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09889	X	39,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09890	X	39,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09891	X	38,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,30		-	-	-	-	
09892	X	38,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,64		-	-	-	-	
09893	X	35,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
09894	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
09895	X	36,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09896	X	36,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09897	X	36,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09898	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09899	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09900	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
09901	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09902	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,66		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09903	X	33,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09904	X	33,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09905	X	12,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,19		-	-	-	-	
09906	X	12,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
09907	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
09908	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
09909	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
09910	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
09911	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,98		-	-	-	-	
09912	X	23,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
09913	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
09914	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,00		-	-	-	-	
09915	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09916	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09917	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09918	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09919	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
09920	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
09921	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
09922	X	24,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09923	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
09924	X	14,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
09925	X	11,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
09926	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
09927	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09928	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09929	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09930	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09931	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09932	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
09933	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
09934	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
09935	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09936	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09937	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09938	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
09939	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,02	-	-	-	-	-	
09940	X	34,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
09941	X	31,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
09942	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,02	-	-	-	-	-	
09943	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
09944	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
09945	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
09946	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
09947	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
09948	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
09949	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
09950	X	33,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
09951	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
09952	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
09953	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
09954	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
09955	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,98	-	-	-	-	-	
09956	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,47	-	-	-	-	-	
09957	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,47	-	-	-	-	-	
09958	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,98	-	-	-	-	-	
09959	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
09960	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
09961	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
09962	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
09963	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,03	-	-	-	-	-	
09964	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
09965	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
09966	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	10,03		-	-	-	-	
09967	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09968	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09969	X	28,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
09970	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09971	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09972	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
09973	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
09974	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
09975	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09976	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09977	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09978	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09979	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
09980	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
09981	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09982	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09983	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,99		-	-	-	-	
09984	X	2,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
09985	X	-1,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
09986	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	
09987	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09988	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09989	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09990	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09991	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
09992	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
09993	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
09994	X	0,57	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09995	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
09996	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
09997	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
09998	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
09999	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,03		-	-	-	-	
10000	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10001	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10002	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,03		-	-	-	-	
10003	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10004	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10005	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10006	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10007	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10008	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10009	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10010	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10011	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10012	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10013	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10014	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10015	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10016	X	6,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10017	X	3,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10018	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,98		-	-	-	-	
10019	X	3,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10020	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10021	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10022	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10023	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10024	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10025	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
10026	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
10027	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10028	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
10029	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10030	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10031	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	7,03	-	-	-	-	-	
10032	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	9,52	-	-	-	-	-	
10033	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91	-	-	-	-	-	
	Z	9,58	-	-	-	-	-	
10034	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10035	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,05	-	-	-	-	-	
10036	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,50	-	-	-	-	-	
10037	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,50	-	-	-	-	-	
10038	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,05	-	-	-	-	-	
10039	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10040	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10041	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,54	-	-	-	-	-	
10042	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
10043	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,01	-	-	-	-	-	
10044	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10045	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10046	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10047	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10048	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10049	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10050	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10051	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10052	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10053	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,08		-	-	-	-	
10054	X	1,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,47		-	-	-	-	
10055	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,50		-	-	-	-	
10056	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,05		-	-	-	-	
10057	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10058	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10059	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10060	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10061	X	0,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10062	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10063	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10064	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10065	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	7,02		-	-	-	-	
10066	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	9,53		-	-	-	-	
10067	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	9,58		-	-	-	-	
10068	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10069	X	39,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,01		-	-	-	-	
10070	X	39,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,54		-	-	-	-	
10071	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,50		-	-	-	-	
10072	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,05		-	-	-	-	
10073	X	36,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10074	X	36,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10075	X	36,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10076	X	36,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10077	X	37,45	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10078	X	38,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10079	X	38,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10080	X	38,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10081	X	38,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10082	X	38,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10083	X	38,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10084	X	38,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10085	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	7,02		-	-	-	-	
10086	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	9,53		-	-	-	-	
10087	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	9,58		-	-	-	-	
10088	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10089	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	
10090	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10091	X	22,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10092	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,00		-	-	-	-	
10093	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10094	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10095	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10096	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10097	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10098	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10099	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10100	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10101	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10102	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10103	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10104	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10105	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71	-	-	-	-	-	
	Z	9,96	-	-	-	-	-	
10106	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71	-	-	-	-	-	
	Z	12,49	-	-	-	-	-	
10107	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10108	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
10109	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10110	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,67	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10111	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,01	-	-	-	-	-	
10112	X	38,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,43	-	-	-	-	-	
10113	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,43	-	-	-	-	-	
10114	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,01	-	-	-	-	-	
10115	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10116	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
10117	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10118	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10119	X	37,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10120	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10121	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
10122	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
10123	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10124	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
10125	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10126	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10127	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10128	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10129	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,54	-	-	-	-	-	
10130	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,01	-	-	-	-	-	
10131	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10132	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10133	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10134	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10135	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10136	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10137	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10138	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10139	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47		-	-	-	-	
	Z	7,08		-	-	-	-	
10140	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47		-	-	-	-	
	Z	9,47		-	-	-	-	
10141	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22		-	-	-	-	
	Z	9,47		-	-	-	-	
10142	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22		-	-	-	-	
	Z	7,08		-	-	-	-	
10143	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10144	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10145	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10146	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10147	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10148	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10149	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10150	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10151	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10152	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10153	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10154	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10155	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10156	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10157	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10158	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10159	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10160	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10161	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10162	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10163	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10164	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10165	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10166	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10167	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10168	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10169	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10170	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10171	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10172	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10173	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10174	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10175	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10176	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10177	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10178	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10179	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10180	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10181	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10182	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10183	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10184	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10185	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10186	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10187	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10188	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10189	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40	-	-	-	-	-	
	Z	7,54	-	-	-	-	-	
10190	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
10191	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40	-	-	-	-	-	
	Z	9,01	-	-	-	-	-	
10192	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10193	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	7,91	-	-	-	-	-	
10194	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	8,64	-	-	-	-	-	
10195	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10196	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,02	-	-	-	-	-	
	Z	7,03	-	-	-	-	-	
10197	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,02	-	-	-	-	-	
	Z	9,52	-	-	-	-	-	
10198	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91	-	-	-	-	-	
	Z	9,58	-	-	-	-	-	
10199	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,49	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10200	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10201	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10202	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10203	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10204	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10205	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10206	X	13,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	7,54	-	-	-	-	-	
10207	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03	-	-	-	-	-	
	Z	9,97	-	-	-	-	-	
10208	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10209	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,06	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10210	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10211	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	10,01	-	-	-	-	-	
10212	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	12,44	-	-	-	-	-	
10213	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	12,44	-	-	-	-	-	
10214	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	10,01	-	-	-	-	-	
10215	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10216	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10217	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10218	X	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10219	X	1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10220	X	-1,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10221	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,00		-	-	-	-	
10222	X	-0,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10223	X	-0,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10224	X	-0,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10225	X	-0,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10226	X	0,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10227	X	0,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10228	X	0,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10229	X	0,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10230	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,96		-	-	-	-	
10231	X	9,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,44		-	-	-	-	
10232	X	7,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,44		-	-	-	-	
10233	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,98		-	-	-	-	
10234	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10235	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10236	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10237	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10238	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10239	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10240	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10241	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10242	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10243	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10244	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10245	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10246	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10247	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10248	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10249	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10250	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10251	X	12,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10252	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10253	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10254	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10255	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10256	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10257	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10258	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10259	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10260	X	5,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10261	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10262	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10263	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10264	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10265	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10266	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	9,98		-	-	-	-	
10267	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	12,45		-	-	-	-	
10268	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	12,45		-	-	-	-	
10269	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10270	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10271	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,44	-	-	-	-	-	
10272	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,44	-	-	-	-	-	
10273	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,01	-	-	-	-	-	
10274	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10275	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10276	X	13,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10277	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,01	-	-	-	-	-	
10278	X	18,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,43	-	-	-	-	-	
10279	X	15,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,43	-	-	-	-	-	
10280	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,96	-	-	-	-	-	
10281	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10282	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10283	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
10284	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10285	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10286	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10287	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
10288	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
10289	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,00	-	-	-	-	-	
	Z	9,97	-	-	-	-	-	
10290	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,94	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10291	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10292	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10293	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47	-	-	-	-	-	
	Z	10,03	-	-	-	-	-	
10294	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10295	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10296	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22	-	-	-	-	-	
	Z	10,03	-	-	-	-	-	
10297	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10298	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10299	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10300	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10301	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10302	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10303	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10304	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10305	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10306	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10307	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10308	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10309	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10310	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10311	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10312	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10313	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10314	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10315	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10316	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10317	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10318	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10319	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10320	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10321	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10322	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10323	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10324	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10325	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10326	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10327	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10328	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10329	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10330	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10331	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10332	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10333	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10334	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10335	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10336	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10337	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10338	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10339	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10340	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10341	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10342	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10343	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10344	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10345	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10346	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10347	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10348	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10349	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10350	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	
10351	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,44		-	-	-	-	
10352	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	12,44		-	-	-	-	
10353	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10354	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10355	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10356	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10357	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,00	-	-	-	-	-	
10358	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,45	-	-	-	-	-	
10359	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,45	-	-	-	-	-	
10360	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,00	-	-	-	-	-	
10361	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10362	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10363	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10364	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
10365	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
10366	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03	-	-	-	-	-	
	Z	9,97	-	-	-	-	-	
10367	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,97	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10368	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,05	-	-	-	-	-	
	Z	12,42	-	-	-	-	-	
10369	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10370	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	10,00	-	-	-	-	-	
10371	X	35,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	12,43	-	-	-	-	-	
10372	X	38,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	12,43	-	-	-	-	-	
10373	X	38,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	10,02	-	-	-	-	-	
10374	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10375	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	10,86	-	-	-	-	-	
10376	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	11,59	-	-	-	-	-	
10377	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10378	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10379	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
10380	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
10381	X	36,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10382	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10383	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10384	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10385	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10386	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10387	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10388	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10389	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10390	X	31,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10391	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10392	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10393	X	32,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10394	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10395	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10396	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10397	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10398	X	15,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,99		-	-	-	-	
10399	X	15,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10400	X	18,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10401	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	
10402	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10403	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10404	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10405	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10406	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10407	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,49		-	-	-	-	
10408	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10409	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10410	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,03		-	-	-	-	
10411	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10412	X	19,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,42		-	-	-	-	
10413	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,01		-	-	-	-	
10414	X	19,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10415	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10416	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10417	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10418	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10419	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,97		-	-	-	-	
10420	X	29,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,44		-	-	-	-	
10421	X	27,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,44		-	-	-	-	
10422	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,97		-	-	-	-	
10423	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10424	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10425	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
10426	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,96		-	-	-	-	
10427	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10428	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	
10429	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10430	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10431	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
10432	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,02		-	-	-	-	
10433	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,12		-	-	-	-	
10434	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,86		-	-	-	-	
10435	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	11,59		-	-	-	-	
10436	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10437	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10438	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	10,12	-	-	-	-	-	
10439	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	12,33	-	-	-	-	-	
10440	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	10,49	-	-	-	-	-	
10441	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	11,23	-	-	-	-	-	
10442	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	11,96	-	-	-	-	-	
10443	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,10	-	-	-	-	-	
10444	X	23,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,55	-	-	-	-	-	
10445	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,55	-	-	-	-	-	
10446	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,10	-	-	-	-	-	
10447	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10448	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10449	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10450	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
10451	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
10452	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	4,08	-	-	-	-	-	
10453	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	6,57	-	-	-	-	-	
10454	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91	-	-	-	-	-	
	Z	6,63	-	-	-	-	-	
10455	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10456	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47	-	-	-	-	-	
	Z	4,13	-	-	-	-	-	
10457	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,47	-	-	-	-	-	
	Z	6,52	-	-	-	-	-	
10458	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22	-	-	-	-	-	
	Z	6,52	-	-	-	-	-	
10459	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,22	-	-	-	-	-	
	Z	4,13	-	-	-	-	-	
10460	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10461	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
10462	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
10463	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10464	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10465	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10466	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10467	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10468	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10469	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10470	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10471	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10472	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10473	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10474	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10475	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10476	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10477	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10478	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10479	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10480	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10481	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10482	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10483	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10484	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10485	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10486	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10487	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10488	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10489	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10490	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10491	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10492	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10493	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10494	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10495	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10496	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10497	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10498	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10499	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10500	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10501	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10502	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10503	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10504	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10505	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10506	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10507	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10508	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10509	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10510	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10511	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10512	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10513	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	4,07		-	-	-	-	
10514	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	6,58		-	-	-	-	
10515	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	6,63		-	-	-	-	
10516	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10517	X	38,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
10518	X	38,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
10519	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,55		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10520	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,10	-	-	-	-	-	
10521	X	36,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10522	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10523	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
10524	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
10525	X	37,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10526	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10527	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
10528	X	38,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
10529	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,11	-	-	-	-	-	
10530	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,54	-	-	-	-	-	
10531	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,59	-	-	-	-	-	
10532	X	15,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,06	-	-	-	-	-	
10533	X	15,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10534	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10535	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
10536	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
10537	X	17,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10538	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10539	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
10540	X	17,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
10541	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10542	X	38,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10543	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10544	X	35,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10545	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10546	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,91	-	-	-	-	-	
10547	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10548	X	35,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10549	X	37,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10550	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10551	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10552	X	37,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10553	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10554	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10555	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10556	X	38,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10557	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,06		-	-	-	-	
10558	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,49		-	-	-	-	
10559	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,50		-	-	-	-	
10560	X	22,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,05		-	-	-	-	
10561	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10562	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10563	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10564	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10565	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10566	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10567	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10568	X	20,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10569	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10570	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10571	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10572	X	19,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10573	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,08		-	-	-	-	
10574	X	30,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,47		-	-	-	-	
10575	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,47		-	-	-	-	
10576	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,08		-	-	-	-	
10577	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10578	X	28,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10579	X	28,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10580	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10581	X	29,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10582	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10583	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10584	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10585	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10586	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10587	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10588	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10589	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10590	X	34,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10591	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10592	X	31,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10593	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10594	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10595	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10596	X	31,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10597	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10598	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10599	X	32,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10600	X	33,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10601	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10602	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10603	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	8,64	-	-	-	-	-	
10604	X	34,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10605	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71	-	-	-	-	-	
	Z	7,01	-	-	-	-	-	
10606	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71	-	-	-	-	-	
	Z	9,54	-	-	-	-	-	
10607	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,66	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10608	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,66	-	-	-	-	-	
	Z	7,91	-	-	-	-	-	
10609	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,66	-	-	-	-	-	
	Z	8,64	-	-	-	-	-	
10610	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,66	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10611	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,00	-	-	-	-	-	
	Z	4,07	-	-	-	-	-	
10612	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,00	-	-	-	-	-	
	Z	6,58	-	-	-	-	-	
10613	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,91	-	-	-	-	-	
	Z	6,63	-	-	-	-	-	
10614	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,11	-	-	-	-	-	
10615	X	13,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,54	-	-	-	-	-	
10616	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,54	-	-	-	-	-	
10617	X	14,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,11	-	-	-	-	-	
10618	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10619	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10620	X	13,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10621	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,11	-	-	-	-	-	
10622	X	3,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,54	-	-	-	-	-	
10623	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,54	-	-	-	-	-	
10624	X	1,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,11	-	-	-	-	-	
10625	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10626	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10627	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10628	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
10629	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
10630	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	4,07		-	-	-	-	
10631	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,03		-	-	-	-	
	Z	6,58		-	-	-	-	
10632	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,95		-	-	-	-	
	Z	6,63		-	-	-	-	
10633	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10634	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,13		-	-	-	-	
10635	X	1,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,52		-	-	-	-	
10636	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,55		-	-	-	-	
10637	X	-1,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,10		-	-	-	-	
10638	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10639	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10640	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10641	X	-0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10642	X	0,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10643	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10644	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10645	X	0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10646	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
10647	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
10648	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
10649	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,12		-	-	-	-	
10650	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10651	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10652	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10653	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10654	X	5,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10655	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10656	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10657	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10658	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10659	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10660	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,09		-	-	-	-	
10661	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,56		-	-	-	-	
10662	X	18,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,55		-	-	-	-	
10663	X	18,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,10		-	-	-	-	
10664	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10665	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10666	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10667	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10668	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10669	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10670	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10671	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10672	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,13		-	-	-	-	
10673	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,52		-	-	-	-	
10674	X	18,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,49		-	-	-	-	
10675	X	18,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,08		-	-	-	-	
10676	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,22		-	-	-	-	
10677	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,96		-	-	-	-	
10678	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	5,69		-	-	-	-	
10679	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10680	X	20,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,43		-	-	-	-	
10681	X	21,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,59		-	-	-	-	
10682	X	21,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
10683	X	21,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,06		-	-	-	-	
10684	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,06		-	-	-	-	
10685	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,59		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10686	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,57	-	-	-	-	-	
10687	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,08	-	-	-	-	-	
10688	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
10689	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10690	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	5,33	-	-	-	-	-	
10691	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,06	-	-	-	-	-	
10692	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
10693	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10694	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,12	-	-	-	-	-	
10695	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
10696	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
10697	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,12	-	-	-	-	-	
10698	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10699	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,96	-	-	-	-	-	
10700	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	5,69	-	-	-	-	-	
10701	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10702	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10703	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,22	-	-	-	-	-	
10704	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,43	-	-	-	-	-	
10705	X	12,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,59	-	-	-	-	-	
10706	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,03	-	-	-	-	-	
10707	X	27,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,52	-	-	-	-	-	
10708	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,52	-	-	-	-	-	
10709	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,03	-	-	-	-	-	
10710	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10711	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,91	-	-	-	-	-	
10712	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	8,64	-	-	-	-	-	
10713	X	27,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10714	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10715	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10716	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10717	X	24,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10718	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,08		-	-	-	-	
10719	X	21,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,47		-	-	-	-	
10720	X	19,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,49		-	-	-	-	
10721	X	19,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,02		-	-	-	-	
10722	X	19,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10723	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10724	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10725	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10726	X	21,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10727	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,02		-	-	-	-	
10728	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,53		-	-	-	-	
10729	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,53		-	-	-	-	
10730	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,02		-	-	-	-	
10731	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10732	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10733	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10734	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10735	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10736	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10737	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10738	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10739	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10740	X	24,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10741	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10742	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10743	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10744	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10745	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10746	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10747	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10748	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10749	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10750	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10751	X	6,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10752	X	6,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10753	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10754	X	4,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10755	X	4,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10756	X	4,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10757	X	4,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10758	X	4,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10759	X	5,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10760	X	5,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10761	X	5,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10762	X	6,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10763	X	6,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10764	X	6,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10765	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,01		-	-	-	-	
10766	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,54		-	-	-	-	
10767	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,52		-	-	-	-	
10768	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,03		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10769	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10770	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10771	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10772	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10773	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10774	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10775	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,04		-	-	-	-	
10776	X	15,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,51		-	-	-	-	
10777	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,49		-	-	-	-	
10778	X	18,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,05		-	-	-	-	
10779	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10780	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10781	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10782	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10783	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10784	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10785	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10786	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10787	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10788	X	12,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10789	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10790	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10791	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10792	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10793	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10794	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10795	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10796	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10797	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10798	X	12,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10799	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,04		-	-	-	-	
10800	X	2,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,51		-	-	-	-	
10801	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,49		-	-	-	-	
10802	X	-1,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,06		-	-	-	-	
10803	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10804	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10805	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10806	X	-0,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10807	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10808	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10809	X	-0,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10810	X	0,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10811	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10812	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10813	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10814	X	2,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10815	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10816	X	14,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10817	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10818	X	11,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10819	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10820	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10821	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10822	X	11,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10823	X	12,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10824	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10825	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10826	X	13,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10827	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10828	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10829	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10830	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10831	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,03		-	-	-	-	
10832	X	23,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,52		-	-	-	-	
10833	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,50		-	-	-	-	
10834	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,05		-	-	-	-	
10835	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10836	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10837	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10838	X	25,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10839	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10840	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
10841	X	25,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,01		-	-	-	-	
10842	X	24,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10843	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10844	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10845	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,52		-	-	-	-	
10846	X	2,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,03		-	-	-	-	
10847	X	3,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10848	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10849	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10850	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10851	X	4,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10852	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,54	-	-	-	-	-	
10853	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
10854	X	5,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,01	-	-	-	-	-	
10855	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10856	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,91	-	-	-	-	-	
10857	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	8,64	-	-	-	-	-	
10858	X	6,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10859	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,08	-	-	-	-	-	
10860	X	10,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,47	-	-	-	-	-	
10861	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,47	-	-	-	-	-	
10862	X	7,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,08	-	-	-	-	-	
10863	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10864	X	7,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10865	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,54	-	-	-	-	-	
10866	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10867	X	9,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10868	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,54	-	-	-	-	-	
10869	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	8,28	-	-	-	-	-	
10870	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,01	-	-	-	-	-	
10871	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,17	-	-	-	-	-	
10872	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	7,91	-	-	-	-	-	
10873	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	8,64	-	-	-	-	-	
10874	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,38	-	-	-	-	-	
10875	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10876	X	35,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10877	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,49	-	-	-	-	-	
10878	X	33,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	7,06	-	-	-	-	-	
10879	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10880	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10881	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10882	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10883	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10884	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10885	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,01		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10886	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10887	X	32,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10888	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
10889	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,07		-	-	-	-	
10890	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10891	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,91		-	-	-	-	
10892	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	8,64		-	-	-	-	
10893	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10894	X	31,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10895	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,17		-	-	-	-	
10896	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,38		-	-	-	-	
10897	X	32,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	7,54		-	-	-	-	
10898	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,02		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10899	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,03		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
10900	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,36		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
10901	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,35		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10902	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,73		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10903	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,73		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10904	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,37		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10905	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,00		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10906	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,00		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10907	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	10,63		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10908	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10909	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10910	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10911	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10912	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10913	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10914	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,35		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10915	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10916	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10917	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10918	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10919	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10920	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10921	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10922	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10923	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10924	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10925	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10926	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10927	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,02		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10928	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,03		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
10929	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,36		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
10930	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,35		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10931	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,73		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10932	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,73		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10933	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,37		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10934	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,00		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
10935	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,00		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10936	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,63		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10937	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,15		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10938	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,15		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10939	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10940	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10941	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,41		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10942	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,41		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10943	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,12		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10944	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,84		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10945	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,84		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10946	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,55		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10947	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,26		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10948	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,26		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10949	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,97		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10950	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,69		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10951	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,69		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10952	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,11		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10953	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,11		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10954	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10955	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10956	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10957	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
10958	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10959	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10960	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,35		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10961	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,81		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
10962	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,80		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
10963	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,97		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
10964	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,98		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
10965	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,39		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10966	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,39		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10967	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10968	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10969	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10970	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10971	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10972	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10973	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10974	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10975	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10976	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10977	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10978	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10979	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10980	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10981	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
10982	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
10983	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10984	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10985	X	21,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
10986	X	21,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
10987	X	19,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
10988	X	19,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
10989	X	19,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10990	X	19,57	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10991	X	20,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
10992	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10993	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
10994	X	18,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
10995	X	18,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
10996	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
10997	X	15,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
10998	X	15,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
10999	X	15,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11000	X	16,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11001	X	17,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11002	X	17,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11003	X	18,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11004	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
11005	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
11006	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
11007	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82		-	-	-	-	
	Z	-1,53		-	-	-	-	
11008	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11009	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11010	X	27,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11011	X	27,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11012	X	24,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11013	X	24,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11014	X	25,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11015	X	25,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11016	X	25,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11017	X	26,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11018	X	26,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11019	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48	-	-	-	-	-	
	Z	-1,53	-	-	-	-	-	
11020	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48	-	-	-	-	-	
	Z	-0,27	-	-	-	-	-	
11021	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82	-	-	-	-	-	
	Z	-0,27	-	-	-	-	-	
11022	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,82	-	-	-	-	-	
	Z	-1,53	-	-	-	-	-	
11023	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11024	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,15	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11025	X	32,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11026	X	32,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11027	X	30,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11028	X	30,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11029	X	30,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11030	X	30,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11031	X	31,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11032	X	32,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11033	X	32,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11034	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11035	X	29,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11036	X	27,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11037	X	27,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11038	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11039	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11040	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11041	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11042	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11043	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,99	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
11044	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,99	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
11045	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,04	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11046	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,04		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11047	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11048	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11049	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,93		-	-	-	-	
	Z	-1,58		-	-	-	-	
11050	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,86		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11051	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11052	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,11		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11053	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,37		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11054	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,37		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11055	X	3,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11056	X	3,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11057	X	1,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11058	X	1,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11059	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11060	X	2,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11061	X	3,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11062	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,96		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11063	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,96		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11064	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,00		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11065	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,00		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11066	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11067	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,48		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11068	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11069	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11070	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11071	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11072	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11073	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11074	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11075	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11076	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11077	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11078	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11079	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11080	X	13,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11081	X	13,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11082	X	14,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11083	X	14,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11084	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11085	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11086	X	13,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11087	X	18,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11088	X	18,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11089	X	11,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11090	X	11,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11091	X	11,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11092	X	11,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11093	X	12,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11094	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11095	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11096	X	13,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11097	X	14,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11098	X	14,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11099	X	15,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11100	X	15,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11101	X	15,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11102	X	16,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11103	X	17,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11104	X	17,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11105	X	17,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11106	X	26,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
11107	X	26,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
11108	X	23,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
11109	X	23,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
11110	X	23,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11111	X	23,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11112	X	24,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11113	X	24,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11114	X	24,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11115	X	25,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11116	X	26,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11117	X	26,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11118	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11119	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11120	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11121	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11122	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11123	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11124	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,35	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11125	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,03	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11126	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,05	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11127	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,36	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
11128	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,35	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11129	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,74		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11130	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,74		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11131	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,37		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11132	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,01		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11133	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,01		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11134	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,65		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11135	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,44		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11136	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,44		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11137	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,56		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11138	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,56		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11139	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,03		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11140	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,03		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11141	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,77		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11142	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,50		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11143	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,50		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11144	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,23		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11145	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,97		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11146	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,97		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11147	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,03		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11148	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,05		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11149	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,36		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11150	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,35		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11151	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,74		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11152	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,74		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11153	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,37		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11154	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,01		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11155	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,01		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11156	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	10,65		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11157	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11158	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11159	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11160	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,10		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11161	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11162	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,60		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11163	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,35		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11164	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,68		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11165	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,68		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11166	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,11		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11167	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,11		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11168	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,29		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11169	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,29		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11170	X	6,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11171	X	6,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11172	X	2,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11173	X	2,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11174	X	3,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11175	X	3,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11176	X	3,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11177	X	4,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11178	X	4,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11179	X	5,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11180	X	5,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11181	X	5,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11182	X	32,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11183	X	32,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11184	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11185	X	30,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11186	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11187	X	30,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11188	X	31,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11189	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11190	X	32,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11191	X	35,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11192	X	35,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11193	X	31,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11194	X	31,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11195	X	31,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11196	X	31,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11197	X	32,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11198	X	33,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11199	X	33,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11200	X	33,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11201	X	34,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11202	X	34,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11203	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11204	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11205	X	-1,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11206	X	-1,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11207	X	-0,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11208	X	-0,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11209	X	0,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11210	X	1,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11211	X	1,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11212	X	1,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11213	X	38,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11214	X	38,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11215	X	35,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11216	X	35,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11217	X	36,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11218	X	36,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11219	X	36,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11220	X	37,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11221	X	37,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11222	X	38,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11223	X	18,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11224	X	18,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11225	X	15,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11226	X	15,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11227	X	15,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11228	X	15,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11229	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11230	X	17,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11231	X	17,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11232	X	18,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11233	X	14,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11234	X	14,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11235	X	11,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11236	X	11,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11237	X	11,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11238	X	11,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11239	X	12,35	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11240	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11241	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11242	X	13,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11243	X	14,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11244	X	14,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11245	X	27,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,55		-	-	-	-	
11246	X	27,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,25		-	-	-	-	
11247	X	26,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11248	X	26,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11249	X	6,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,55		-	-	-	-	
11250	X	6,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,25		-	-	-	-	
11251	X	6,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11252	X	6,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11253	X	22,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11254	X	22,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11255	X	19,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11256	X	19,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11257	X	19,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11258	X	19,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11259	X	20,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11260	X	20,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11261	X	20,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11262	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11263	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11264	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11265	X	31,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11266	X	31,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11267	X	27,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11268	X	27,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11269	X	27,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11270	X	27,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11271	X	28,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11272	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11273	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11274	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11275	X	30,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11276	X	30,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11277	X	18,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11278	X	18,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11279	X	14,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11280	X	14,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11281	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11282	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11283	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11284	X	16,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11285	X	16,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11286	X	17,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11287	X	18,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11288	X	18,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11289	X	29,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11290	X	29,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11291	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
11292	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
11293	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11294	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11295	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11296	X	29,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11297	X	29,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11298	X	34,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11299	X	34,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11300	X	30,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11301	X	30,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11302	X	30,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11303	X	30,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11304	X	31,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11305	X	32,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11306	X	32,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11307	X	32,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11308	X	33,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11309	X	33,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11310	X	34,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11311	X	38,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11312	X	38,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11313	X	35,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11314	X	35,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11315	X	35,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11316	X	35,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11317	X	36,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11318	X	36,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11319	X	36,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11320	X	37,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11321	X	38,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11322	X	38,17	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11323	X	22,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11324	X	22,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11325	X	19,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11326	X	19,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11327	X	19,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11328	X	19,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11329	X	20,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11330	X	20,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11331	X	20,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11332	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11333	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11334	X	22,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11335	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11336	X	2,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11337	X	-1,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11338	X	-1,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11339	X	-0,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11340	X	-0,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11341	X	0,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11342	X	1,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11343	X	1,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11344	X	1,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11345	X	26,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11346	X	26,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11347	X	23,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11348	X	23,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11349	X	23,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11350	X	23,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11351	X	24,27	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11352	X	25,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11353	X	25,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11354	X	25,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11355	X	26,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11356	X	26,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11357	X	14,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11358	X	14,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11359	X	10,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
11360	X	10,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
11361	X	10,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11362	X	10,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11363	X	11,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11364	X	11,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11365	X	11,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11366	X	12,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11367	X	13,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11368	X	13,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11369	X	13,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11370	X	6,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
11371	X	6,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
11372	X	2,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
11373	X	2,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
11374	X	3,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
11375	X	3,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
11376	X	4,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
11377	X	4,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11378	X	4,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11379	X	5,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11380	X	6,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11381	X	6,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11382	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11383	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11384	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11385	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11386	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11387	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11388	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11389	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11390	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11391	X	35,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11392	X	35,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11393	X	33,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11394	X	33,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11395	X	33,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11396	X	33,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11397	X	34,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11398	X	1,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11399	X	1,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11400	X	-0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11401	X	-0,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11402	X	-0,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11403	X	-0,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11404	X	0,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11405	X	0,91	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11406	X	0,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11407	X	24,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11408	X	24,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11409	X	22,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11410	X	22,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11411	X	22,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11412	X	22,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11413	X	23,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11414	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11415	X	27,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11416	X	24,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11417	X	24,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11418	X	25,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11419	X	25,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11420	X	25,82	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11421	X	26,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11422	X	26,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11423	X	3,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11424	X	3,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11425	X	2,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11426	X	2,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11427	X	2,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11428	X	2,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11429	X	3,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11430	X	29,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11431	X	29,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11432	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11433	X	27,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11434	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11435	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11436	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11437	X	29,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11438	X	29,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11439	X	12,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11440	X	12,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11441	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11442	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11443	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11444	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11445	X	11,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11446	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11447	X	11,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11448	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11449	X	6,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11450	X	4,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11451	X	4,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11452	X	4,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11453	X	4,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11454	X	5,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11455	X	6,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11456	X	6,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11457	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11458	X	9,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11459	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11460	X	7,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11461	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11462	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11463	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11464	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11465	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11466	X	14,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11467	X	14,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11468	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11469	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11470	X	13,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11471	X	13,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11472	X	14,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11473	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,12		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11474	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,12		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11475	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,44		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11476	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,44		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11477	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,56		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11478	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,56		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11479	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,03		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11480	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,03		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11481	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,77		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11482	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,50		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11483	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,50		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11484	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,23		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11485	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,97		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11486	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,97		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11487	X	10,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11488	X	10,75	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11489	X	7,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11490	X	7,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
11491	X	7,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11492	X	7,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11493	X	8,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11494	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11495	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11496	X	9,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11497	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11498	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11499	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,81		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11500	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,82		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11501	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,03		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
11502	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,02		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11503	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,41		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11504	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,41		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11505	X	12,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11506	X	12,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11507	X	9,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11508	X	9,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11509	X	10,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11510	X	10,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11511	X	11,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11512	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11513	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11514	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11515	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,52		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11516	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,81		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11517	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,81		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11518	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,17		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11519	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,17		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11520	X	38,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11521	X	38,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11522	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11523	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11524	X	36,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11525	X	36,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11526	X	36,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11527	X	37,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11528	X	37,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11529	X	38,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11530	X	6,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11531	X	6,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11532	X	4,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
11533	X	4,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
11534	X	4,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11535	X	4,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11536	X	5,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11537	X	6,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11538	X	6,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11539	X	9,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11540	X	9,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11541	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
11542	X	7,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
11543	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11544	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11545	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
11546	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11547	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11548	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11549	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11550	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
11551	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
11552	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
11553	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
11554	X	-2,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11555	X	33,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,78		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11556	X	23,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11557	X	13,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11558	X	3,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11559	X	-2,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,78		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11560	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11561	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11562	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11563	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11564	X	7,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11565	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11566	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11567	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11568	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11569	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11570	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11571	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11572	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11573	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11574	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11575	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11576	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11577	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11578	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11579	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11580	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11581	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11582	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11583	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11584	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,74		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11585	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11586	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11587	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11588	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11589	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11590	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11591	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11592	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11593	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11594	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11595	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11596	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11597	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11598	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11599	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11600	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11601	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11602	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11603	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11604	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11605	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11606	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11607	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11608	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11609	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11610	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11611	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11612	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11613	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11614	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11615	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11616	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11617	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11618	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11619	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11620	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11621	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11622	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11623	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11624	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11625	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11626	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11627	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11628	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11629	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11630	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11631	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11632	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11633	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11634	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11635	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11636	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11637	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11638	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11639	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11640	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11641	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11642	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11643	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11644	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11645	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11646	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11647	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11648	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11649	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11650	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11651	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11652	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11653	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11654	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11655	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11656	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11657	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11658	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11659	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11660	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11661	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11662	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11663	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11664	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11665	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11666	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11667	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11668	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11669	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11670	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11671	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11672	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11673	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11674	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11675	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11676	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11677	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11678	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11679	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11680	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11681	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11682	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11683	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11684	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11685	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11686	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11687	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11688	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11689	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11690	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11691	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11692	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11693	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11694	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11695	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11696	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11697	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11698	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11699	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11700	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11701	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11702	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11703	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,99		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11704	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11705	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11706	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11707	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11708	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11709	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11710	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11711	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11712	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11713	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11714	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11715	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11716	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11717	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11718	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11719	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11720	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11721	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11722	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11723	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11724	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11725	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11726	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11727	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11728	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11729	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11730	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11731	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11732	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11733	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11734	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11735	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11736	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11737	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11738	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11739	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11740	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11741	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11742	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11743	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11744	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11745	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11746	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11747	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11748	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11749	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11750	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11751	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11752	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11753	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11754	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11755	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11756	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11757	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11758	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11759	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11760	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11761	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11762	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11763	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11764	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11765	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11766	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11767	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11768	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11769	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11770	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11771	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11772	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11773	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11774	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11775	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11776	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11777	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11778	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11779	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11780	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11781	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11782	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11783	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11784	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11785	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11786	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11787	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11788	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11789	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11790	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11791	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11792	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11793	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11794	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11795	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11796	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11797	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11798	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11799	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11800	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11801	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11802	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11803	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11804	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11805	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11806	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11807	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11808	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11809	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11810	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11811	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11812	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11813	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11814	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11815	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11816	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11817	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11818	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11819	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11820	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11821	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11822	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11823	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11824	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11825	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11826	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11827	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11828	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11829	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11830	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11831	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11832	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11833	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11834	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11835	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11836	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11837	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11838	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11839	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11840	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11841	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11842	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11843	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11844	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11845	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11846	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11847	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11848	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11849	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11850	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11851	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11852	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11853	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11854	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11855	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11856	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11857	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11858	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11859	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11860	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11861	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11862	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11863	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11864	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11865	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11866	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11867	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11868	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11869	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11870	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11871	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11872	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11873	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11874	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11875	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11876	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11877	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11878	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11879	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11880	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11881	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11882	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11883	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11884	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11885	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11886	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11887	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11888	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11889	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11890	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11891	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11892	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11893	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11894	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11895	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11896	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11897	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11898	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11899	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11900	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11901	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11902	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11903	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11904	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11905	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11906	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11907	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11908	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11909	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11910	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11911	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11912	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11913	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11914	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11915	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11916	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11917	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11918	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11919	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11920	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11921	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11922	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11923	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11924	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11925	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11926	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11927	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11928	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11929	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11930	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
11931	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11932	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11933	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11934	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11935	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11936	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11937	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11938	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11939	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11940	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11941	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11942	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11943	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11944	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11945	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11946	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11947	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11948	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11949	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11950	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,56		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11951	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11952	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11953	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11954	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11955	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11956	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11957	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11958	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11959	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11960	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11961	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11962	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11963	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11964	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11965	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11966	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11967	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11968	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11969	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11970	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11971	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11972	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11973	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11974	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11975	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11976	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11977	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11978	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11979	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11980	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11981	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11982	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11983	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11984	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11985	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11986	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11987	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11988	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11989	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11990	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11991	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11992	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11993	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11994	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11995	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11996	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11997	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11998	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
11999	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12000	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12001	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12002	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12003	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12004	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12005	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12006	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12007	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12008	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12009	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12010	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12011	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12012	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12013	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12014	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12015	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12016	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12017	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12018	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12019	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12020	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12021	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12022	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12023	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12024	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12025	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12026	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12027	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12028	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12029	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12030	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12031	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12032	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12033	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12034	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12035	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12036	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12037	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12038	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12039	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12040	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12041	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12042	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12043	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12044	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12045	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12046	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12047	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12048	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12049	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,19		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12050	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12051	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12052	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12053	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12054	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12055	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12056	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12057	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12058	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12059	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12060	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12061	X	7,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12062	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12063	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12064	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12065	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12066	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12067	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12068	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12069	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12070	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12071	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12072	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12073	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12074	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12075	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12076	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12077	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12078	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12079	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12080	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12081	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12082	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12083	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12084	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12085	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12086	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12087	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12088	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12089	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12090	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12091	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12092	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12093	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12094	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12095	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12096	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12097	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12098	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12099	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12100	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12101	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12102	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12103	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12104	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12105	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12106	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12107	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12108	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12109	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12110	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12111	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12112	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12113	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12114	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12115	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12116	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12117	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12118	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12119	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12120	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12121	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12122	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12123	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12124	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12125	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12126	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12127	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12128	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12129	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12130	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12131	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12132	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12133	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12134	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12135	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12136	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12137	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12138	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12139	X	29,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12140	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12141	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12142	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12143	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12144	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12145	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12146	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12147	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12148	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12149	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12150	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,82		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12151	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12152	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12153	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12154	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12155	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12156	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12157	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12158	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12159	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12160	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12161	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12162	X	7,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12163	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12164	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12165	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12166	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12167	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12168	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12169	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12170	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12171	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12172	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12173	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12174	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12175	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12176	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12177	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12178	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12179	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12180	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12181	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12182	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12183	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12184	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12185	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12186	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12187	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12188	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12189	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12190	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12191	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12192	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12193	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12194	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12195	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12196	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12197	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12198	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12199	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12200	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12201	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,14		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12202	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12203	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12204	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12205	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12206	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12207	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12208	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12209	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12210	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12211	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12212	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12213	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12214	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12215	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12216	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12217	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12218	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12219	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12220	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12221	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12222	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12223	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12224	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12225	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12226	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12227	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12228	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12229	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12230	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12231	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12232	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12233	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12234	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12235	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12236	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12237	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12238	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12239	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12240	X	29,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12241	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12242	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12243	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12244	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12245	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12246	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12247	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12248	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12249	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12250	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12251	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,45		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12252	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12253	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12254	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12255	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12256	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12257	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12258	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12259	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12260	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12261	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12262	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12263	X	7,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12264	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12265	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12266	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12267	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12268	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12269	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12270	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12271	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12272	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12273	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12274	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12275	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12276	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12277	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12278	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12279	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12280	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12281	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12282	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12283	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12284	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12285	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12286	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12287	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12288	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12289	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12290	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12291	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12292	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12293	X	31,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12294	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12295	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12296	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12297	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12298	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12299	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12300	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12301	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12302	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,76		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12303	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12304	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12305	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12306	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12307	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12308	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12309	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12310	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12311	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12312	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12313	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12314	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12315	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12316	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12317	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12318	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12319	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12320	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12321	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12322	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12323	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12324	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12325	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12326	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12327	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12328	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12329	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12330	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12331	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12332	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12333	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12334	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12335	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12336	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12337	X	26,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12338	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12339	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12340	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12341	X	29,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12342	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12343	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12344	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12345	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12346	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12347	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12348	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12349	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12350	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12351	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12352	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12353	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,39		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12354	X	-2,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12355	X	-0,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12356	X	0,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12357	X	1,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12358	X	1,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12359	X	2,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12360	X	3,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12361	X	4,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12362	X	5,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12363	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12364	X	6,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12365	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12366	X	8,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12367	X	9,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12368	X	9,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12369	X	10,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12370	X	11,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12371	X	12,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12372	X	13,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12373	X	13,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12374	X	14,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12375	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12376	X	16,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12377	X	17,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12378	X	17,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12379	X	19,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12380	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12381	X	21,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12382	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12383	X	22,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12384	X	23,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12385	X	24,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12386	X	25,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12387	X	25,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12388	X	27,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12389	X	28,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12390	X	29,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12391	X	29,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12392	X	30,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12393	X	31,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12394	X	32,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12395	X	33,21	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12396	X	34,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12397	X	34,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12398	X	35,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12399	X	36,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12400	X	37,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12401	X	38,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12402	X	38,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12403	X	-1,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12404	X	-0,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12405	X	-0,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12406	X	0,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12407	X	1,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12408	X	2,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12409	X	3,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12410	X	3,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12411	X	4,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12412	X	5,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12413	X	6,25	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12414	X	7,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12415	X	7,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12416	X	8,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12417	X	9,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12418	X	10,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12419	X	11,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12420	X	12,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12421	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12422	X	14,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12423	X	15,11	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12424	X	15,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12425	X	16,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12426	X	17,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12427	X	18,33	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12428	X	19,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12429	X	19,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12430	X	20,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12431	X	21,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12432	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12433	X	23,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12434	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12435	X	24,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12436	X	25,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12437	X	26,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12438	X	27,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12439	X	27,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12440	X	28,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12441	X	29,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12442	X	30,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12443	X	32,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12444	X	32,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12445	X	33,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12446	X	34,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12447	X	35,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12448	X	36,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12449	X	36,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12450	X	37,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12451	X	38,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12452	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,82		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
12453	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,82		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
12454	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,80		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12455	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
12456	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12457	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,30		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12458	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,15		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12459	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,15		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12460	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12461	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,95		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12462	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,41		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12463	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,41		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12464	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,13		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12465	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,84		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12466	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,84		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12467	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,55		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12468	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,26		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12469	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,26		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12470	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,98		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12471	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,69		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12472	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,69		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12473	X	35,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12474	X	35,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12475	X	33,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12476	X	33,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12477	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12478	X	34,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12479	X	34,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12480	X	35,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12481	X	35,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12482	X	38,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12483	X	38,59	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
				-	-	-	-	
12484	X	38,18	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12485	X	38,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12486	X	37,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12487	X	36,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12488	X	36,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12489	X	36,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12490	X	23,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
12491	X	23,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
12492	X	22,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
12493	X	22,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
12494	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12495	X	22,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12496	X	23,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12497	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,99		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12498	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,99		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12499	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,03		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12500	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,03		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12501	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12502	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12503	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
12504	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
12505	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,96		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
12506	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,96		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
12507	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12508	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,51		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12509	X	10,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12510	X	10,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12511	X	6,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12512	X	6,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12513	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12514	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12515	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12516	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12517	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12518	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12519	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12520	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12521	X	10,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12522	X	39,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,57		-	-	-	-	
12523	X	39,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12524	X	39,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12525	X	6,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12526	X	6,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12527	X	-1,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12528	X	-1,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12529	X	-0,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12530	X	-0,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12531	X	-0,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12532	X	0,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12533	X	0,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12534	X	1,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12535	X	2,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12536	X	2,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12537	X	2,86	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12538	X	3,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12539	X	3,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12540	X	4,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12541	X	5,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12542	X	5,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12543	X	5,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12544	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
12545	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,61		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
12546	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-0,28		-	-	-	-	
12547	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,12		-	-	-	-	
	Z	-1,52		-	-	-	-	
12548	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12549	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12550	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,68		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
12551	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,68		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
12552	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,11		-	-	-	-	
	Z	-0,29		-	-	-	-	
12553	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,11		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
12554	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,29		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12555	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,29		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12556	X	31,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12557	X	30,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12558	X	26,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,27		-	-	-	-	
12559	X	26,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12560	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12561	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12562	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12563	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12564	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12565	X	29,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12566	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12567	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12568	X	30,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12569	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,49		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12570	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,49		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12571	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,21		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12572	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,21		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12573	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12574	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,62		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12575	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,30		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12576	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12577	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,97		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12578	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	3,65		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12579	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12580	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,32		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12581	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,00		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12582	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12583	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,67		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12584	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,35		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12585	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12586	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,02		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12587	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,70		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12588	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12589	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,37		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12590	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,05		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12591	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12592	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,72		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12593	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,40		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12594	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12595	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,07	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12596	X	38,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
12597	X	38,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,29	-	-	-	-	-	
12598	X	31,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,31	-	-	-	-	-	
12599	X	31,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
12600	X	31,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12601	X	31,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12602	X	32,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12603	X	33,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12604	X	33,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12605	X	34,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12606	X	34,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12607	X	34,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12608	X	35,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12609	X	36,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12610	X	36,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12611	X	36,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12612	X	37,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12613	X	37,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12614	X	38,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12615	X	19,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
12616	X	19,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,33	-	-	-	-	-	
12617	X	26,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
12618	X	26,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,49	-	-	-	-	-	
12619	X	25,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12620	X	25,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12621	X	25,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12622	X	24,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12623	X	24,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12624	X	23,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12625	X	23,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12626	X	23,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12627	X	22,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12628	X	21,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12629	X	21,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12630	X	20,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12631	X	20,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12632	X	20,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12633	X	19,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12634	X	12,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12635	X	12,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12636	X	9,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12637	X	9,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12638	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12639	X	10,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12640	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12641	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12642	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12643	X	12,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12644	X	15,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12645	X	15,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12646	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12647	X	18,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12648	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12649	X	17,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12650	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12651	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12652	X	16,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12653	X	15,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12654	X	6,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12655	X	6,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12656	X	4,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12657	X	4,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12658	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12659	X	4,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12660	X	5,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12661	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12662	X	5,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12663	X	6,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12664	X	9,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
12665	X	9,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,25		-	-	-	-	
12666	X	7,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,25		-	-	-	-	
12667	X	7,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,51		-	-	-	-	
12668	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12669	X	7,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12670	X	8,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12671	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12672	X	9,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12673	X	21,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12674	X	21,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12675	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	-0,31		-	-	-	-	
12676	X	19,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	-1,49		-	-	-	-	
12677	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12678	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12679	X	20,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12680	X	21,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12681	X	21,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12682	X	29,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
12683	X	29,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,25	-	-	-	-	-	
12684	X	27,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,25	-	-	-	-	-	
12685	X	27,62	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,51	-	-	-	-	-	
12686	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12687	X	28,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12688	X	28,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12689	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12690	X	29,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12691	X	32,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
12692	X	32,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
12693	X	30,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
12694	X	30,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
12695	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12696	X	30,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12697	X	31,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12698	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,33	-	-	-	-	-	
12699	X	31,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,48	-	-	-	-	-	
12700	X	32,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
12701	X	27,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
12702	X	27,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
12703	X	24,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,30	-	-	-	-	-	
12704	X	24,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,50	-	-	-	-	-	
12705	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12706	X	24,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12707	X	25,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12708	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12709	X	26,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12710	X	26,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12711	X	1,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12712	X	1,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12713	X	-0,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,30		-	-	-	-	
12714	X	-0,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,50		-	-	-	-	
12715	X	-0,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12716	X	-0,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12717	X	0,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
12718	X	0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-1,33		-	-	-	-	
12719	X	0,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,48		-	-	-	-	
12720	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12721	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12722	X	-1,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12723	X	1,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12724	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12725	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12726	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,58		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12727	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12728	X	-1,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12729	X	-1,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12730	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12731	X	4,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12732	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12733	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12734	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12735	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12736	X	7,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12737	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12738	X	9,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12739	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12740	X	9,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12741	X	12,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12742	X	12,83	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12743	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12744	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12745	X	24,30	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12746	X	24,22	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12747	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12748	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12749	X	33,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12750	X	33,07	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12751	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12752	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12753	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12754	X	27,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12755	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12756	X	27,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12757	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12758	X	29,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12759	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12760	X	30,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,90		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12761	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,27	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12762	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12763	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12764	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,27	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12765	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12766	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12767	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12768	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12769	X	12,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
12770	X	12,80	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
12771	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12772	X	12,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12773	X	15,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12774	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12775	X	33,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
12776	X	33,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
12777	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12778	X	33,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12779	X	35,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12780	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12781	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12782	X	38,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12783	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12784	X	38,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12785	X	39,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
12786	X	24,30	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
12787	X	24,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
12788	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12789	X	24,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12790	X	22,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12791	X	21,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12792	X	19,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12793	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12794	X	18,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12795	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12796	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12797	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12798	X	2,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12799	X	6,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12800	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12801	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12802	X	9,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12803	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12804	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12805	X	22,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12806	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12807	X	27,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12808	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12809	X	30,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12810	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12811	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12812	X	38,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12813	X	38,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12814	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12815	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,10		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12816	X	31,24	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12817	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12818	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12819	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12820	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12821	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,10		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12822	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12823	X	14,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12824	X	18,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12825	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12826	X	34,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12827	X	6,45	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12828	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,10		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12829	X	26,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
12830	X	34,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12831	X	18,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12832	X	18,80	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12833	X	14,50	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12834	X	38,85	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12835	X	29,95	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12836	X	30,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12837	X	27,35	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12838	X	27,20	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12839	X	22,80	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12840	X	-1,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12841	X	9,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12842	X	9,85	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12843	X	2,55	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12844	X	22,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12845	X	21,88	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,55		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12846	X	35,35	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12847	X	35,48	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,55		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12848	X	15,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12849	X	15,23	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,55		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12850	X	27,35	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12851	X	27,30	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12852	X	27,38	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12853	X	27,36	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12854	X	29,95	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12855	X	29,94	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12856	X	29,93	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12857	X	30,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12858	X	9,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12859	X	9,69	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12860	X	9,68	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12861	X	9,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12862	X	7,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12863	X	7,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12864	X	7,13	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12865	X	7,11	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12866	X	4,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12867	X	4,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,58		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12868	X	4,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,75		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12869	X	3,98	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12870	X	-1,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12871	X	-1,45	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12872	X	1,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12873	X	1,63	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,55		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12874	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12875	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12876	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12877	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12878	X	31,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12879	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12880	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12881	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12882	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12883	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12884	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12885	X	19,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12886	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12887	X	21,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12888	X	39,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12889	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12890	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12891	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12892	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12893	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12894	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12895	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12896	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12897	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12898	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12899	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12900	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12901	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
12902	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12903	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12904	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12905	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12906	X	31,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12907	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12908	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12909	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12910	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12911	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12912	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12913	X	19,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12914	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12915	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12916	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12917	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12918	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12919	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12920	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12921	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12922	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12923	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12924	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
12925	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
12926	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
12927	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12928	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12929	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12930	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12931	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12932	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12933	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12934	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12935	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12936	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12937	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12938	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12939	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12940	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
12941	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12942	X	2,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12943	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
12944	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12945	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12946	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
12947	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12948	X	14,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12949	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
12950	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12951	X	22,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
12952	X	31,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
12953	X	31,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
12954	X	31,24	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	12,70		-	-	-	-	
12955	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12956	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
12957	X	35,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,15		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
12958	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12959	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12960	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
12961	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
12962	X	21,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12963	X	21,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12964	X	21,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
12965	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12966	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12967	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
12968	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
12969	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
12970	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
12971	X	1,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
12972	X	7,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,27		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12973	X	7,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12974	X	9,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,27		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12975	X	9,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12976	X	7,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12977	X	6,95	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12978	X	27,35	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12979	X	27,35	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12980	X	29,95	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12981	X	29,95	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,60		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12982	X	7,10	Platea	infinita	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	8,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
12983	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	2,54		-	-	-	-	
12984	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	2,54		-	-	-	-	
12985	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
12986	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
12987	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
12988	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
12989	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
12990	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
12991	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	2,54		-	-	-	-	
12992	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	2,54		-	-	-	-	
12993	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
12994	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	5,33		-	-	-	-	
12995	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
12996	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	11,23		-	-	-	-	
12997	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
12998	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	8,28		-	-	-	-	
12999	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13000	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13001	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,22		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13002	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13003	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13004	X	11,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13005	X	6,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13006	X	-1,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13007	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13008	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,85		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13009	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13010	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13011	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13012	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,22	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13013	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13014	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13015	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13016	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13017	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,22	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13018	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13019	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13020	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13021	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13022	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13023	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,22	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13024	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13025	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13026	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13027	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13028	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13029	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13030	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,22	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13031	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13032	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13033	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13034	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
13035	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,22	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
13036	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
13037	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13038	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13039	X	39,42	Incastro	infinita	infinita	-	-	NO
	Y	0,95		infinita	infinita	-	-	
	Z	-1,75		infinita	infinita	-	-	
13040	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13041	X	39,42	Incastro	infinita	infinita	-	-	NO
	Y	11,75		infinita	infinita	-	-	
	Z	-1,75		infinita	infinita	-	-	
13042	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13043	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,75		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13044	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13045	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13046	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13047	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13048	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13049	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,75		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13050	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13051	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13052	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13053	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,75		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13054	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13055	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13056	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,75		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13057	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13058	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13059	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,75		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13060	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13061	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13062	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13063	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13064	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,73		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13065	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,75		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13066	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13067	X	39,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,95		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13068	X	26,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13069	X	6,45	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13070	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13071	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13072	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13073	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13074	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13075	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13076	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13077	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13078	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13079	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13080	X	7,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13081	X	7,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13082	X	9,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13083	X	9,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13084	X	13,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13085	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13086	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13087	X	33,37	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,25		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13088	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13089	X	1,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13090	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13091	X	3,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13092	X	3,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13093	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13094	X	7,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13095	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13096	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13097	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
13098	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
13099	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	12,70	-	-	-	-	-	
13100	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13101	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13102	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13103	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13104	X	7,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13105	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13106	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13107	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13108	X	21,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13109	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13110	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13111	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13112	X	35,48	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,75	-	-	-	-	-	
13113	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13114	X	35,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13115	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13116	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13117	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13118	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13119	X	15,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	-0,05	-	-	-	-	-	
13120	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13121	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13122	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13123	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13124	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13125	X	29,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13126	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13127	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13128	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13129	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13130	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13131	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13132	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13133	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13134	X	7,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13135	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13136	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13137	X	33,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13138	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13139	X	27,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13140	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13141	X	24,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13142	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13143	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13144	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13145	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13146	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13147	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13148	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13149	X	9,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13150	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13151	X	39,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,25		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13152	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,25		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13153	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13154	X	3,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13155	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13156	X	12,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,05		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13157	X	39,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13158	X	18,60	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13159	X	18,80	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13160	X	19,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13161	X	18,80	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13162	X	18,75	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13163	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,13		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13164	X	18,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,10		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13165	X	-1,45	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13166	X	39,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,95		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13167	X	18,80	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13168	X	18,60	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13169	X	11,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,85		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13170	X	11,00	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13171	X	-1,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13172	X	-1,45	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,55		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13173	X	38,85	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,78		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13174	X	39,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,77		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13175	X	39,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13176	X	38,85	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13177	X	39,05	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13178	X	38,85	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,70		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13179	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,41		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13180	X	31,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13181	X	31,25	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13182	X	18,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13183	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,41		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13184	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,40		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13185	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,41		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13186	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13187	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13188	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13189	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13190	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13191	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13192	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13193	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13194	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13195	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13196	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13197	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13198	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13199	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13200	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13201	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13202	X	34,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13203	X	34,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13204	X	34,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13205	X	34,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13206	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13207	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13208	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13209	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13210	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13211	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13212	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13213	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13214	X	2,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13215	X	2,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13216	X	2,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13217	X	2,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13218	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13219	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13220	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13221	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13222	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13223	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13224	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13225	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13226	X	4,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13227	X	4,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13228	X	6,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13229	X	6,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13230	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13231	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13232	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13233	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13234	X	10,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13235	X	10,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13236	X	12,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13237	X	12,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13238	X	17,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13239	X	17,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13240	X	16,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13241	X	16,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13242	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13243	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13244	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13245	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13246	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13247	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13248	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13249	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13250	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13251	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13252	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13253	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13254	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13255	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13256	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	10,75		-	-	-	-	
13257	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13258	X	37,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13259	X	37,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13260	X	36,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13261	X	36,28	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,77	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13262	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13263	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13264	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13265	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13266	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13267	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13268	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13269	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13270	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13271	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,75	-	-	-	-	-	
13272	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,75	-	-	-	-	-	
13273	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13274	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13275	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13276	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13277	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13278	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13279	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13280	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	9,75	-	-	-	-	-	
13281	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13282	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13283	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,75	-	-	-	-	-	
13284	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	10,75	-	-	-	-	-	
13285	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	12,15	-	-	-	-	-	
13286	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13287	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13288	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13289	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13290	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13291	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13292	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13293	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13294	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13295	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13296	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13297	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	12,15		-	-	-	-	
13298	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13299	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13300	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13301	X	13,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13302	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13303	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13304	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13305	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13306	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13307	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13308	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13309	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13310	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13311	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13312	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13313	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13314	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13315	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13316	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13317	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13318	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13319	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13320	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13321	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13322	X	1,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13323	X	1,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13324	X	2,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13325	X	2,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13326	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13327	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13328	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13329	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13330	X	36,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13331	X	36,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13332	X	37,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13333	X	37,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13334	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13335	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13336	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13337	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13338	X	4,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13339	X	4,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13340	X	6,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13341	X	6,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13342	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13343	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13344	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13345	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13346	X	10,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13347	X	10,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13348	X	12,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13349	X	12,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13350	X	17,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13351	X	17,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13352	X	16,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13353	X	16,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13354	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13355	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13356	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13357	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13358	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13359	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13360	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13361	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13362	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13363	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13364	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	6,80	-	-	-	-	-	
13365	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13366	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	9,20	-	-	-	-	-	
13367	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13368	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	
	Z	7,80	-	-	-	-	-	
13369	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13370	X	34,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13371	X	34,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13372	X	34,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13373	X	34,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13374	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13375	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13376	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13377	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13378	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13379	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13380	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13381	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13382	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13383	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13384	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13385	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13386	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13387	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13388	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13389	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13390	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13391	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13392	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13393	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13394	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13395	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13396	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	7,80		-	-	-	-	
13397	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13398	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13399	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13400	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13401	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13402	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13403	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13404	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13405	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13406	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13407	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13408	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13409	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	9,20		-	-	-	-	
13410	X	1,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13411	X	1,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13412	X	2,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13413	X	2,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13414	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13415	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13416	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13417	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13418	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13419	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13420	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13421	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13422	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13423	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13424	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13425	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13426	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13427	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13428	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13429	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13430	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13431	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,85	-	-	-	-	-	
13432	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	4,85	-	-	-	-	-	
13433	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13434	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13435	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13436	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13437	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13438	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13439	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13440	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13441	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13442	X	36,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13443	X	36,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13444	X	37,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13445	X	37,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13446	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13447	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13448	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13449	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13450	X	4,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13451	X	4,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	
	Z	4,85	-	-	-	-	-	
13452	X	6,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13453	X	6,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13454	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13455	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13456	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13457	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13458	X	10,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13459	X	10,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13460	X	12,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13461	X	12,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13462	X	17,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13463	X	17,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13464	X	16,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13465	X	16,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13466	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13467	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13468	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13469	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13470	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13471	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13472	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13473	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13474	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13475	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13476	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13477	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13478	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13479	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13480	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13481	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13482	X	34,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13483	X	34,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13484	X	34,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13485	X	34,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13486	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13487	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13488	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13489	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13490	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13491	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13492	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13493	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13494	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13495	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13496	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	
13497	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13498	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13499	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13500	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13501	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13502	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13503	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13504	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13505	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13506	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	6,25		-	-	-	-	
13507	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	4,85		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13508	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	4,85	-	-	-	-	-	
13509	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13510	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13511	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13512	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13513	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13514	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13515	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13516	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13517	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13518	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13519	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13520	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,85	-	-	-	-	-	
13521	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	6,25	-	-	-	-	-	
13522	X	1,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13523	X	1,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13524	X	2,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13525	X	2,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13526	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13527	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13528	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13529	X	3,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13530	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13531	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13532	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13533	X	13,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13534	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13535	X	14,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13536	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13537	X	13,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13538	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13539	X	15,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13540	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13541	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13542	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13543	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13544	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13545	X	23,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13546	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13547	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,86		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13548	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13549	X	23,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,66		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13550	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13551	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,90		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13552	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13553	X	33,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,70		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13554	X	36,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13555	X	36,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13556	X	37,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13557	X	37,39	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13558	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13559	X	-0,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13560	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13561	X	0,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13562	X	4,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13563	X	4,90	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13564	X	6,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13565	X	6,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13566	X	7,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13567	X	9,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13568	X	10,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13569	X	10,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13570	X	12,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13571	X	12,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,25		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13572	X	17,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13573	X	17,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13574	X	16,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13575	X	16,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13576	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13577	X	19,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13578	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13579	X	20,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,74		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13580	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13581	X	25,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13582	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13583	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13584	X	27,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,30		-	-	-	-	
13585	X	29,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	2,30		-	-	-	-	
13586	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13587	X	31,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13588	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	1,90		-	-	-	-	
13589	X	32,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,28		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13590	X	34,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13591	X	34,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13592	X	34,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13593	X	34,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,78	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13594	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13595	X	0,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13596	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13597	X	1,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13598	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13599	X	3,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13600	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13601	X	4,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13602	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13603	X	7,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13604	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13605	X	9,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13606	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13607	X	11,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13608	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13609	X	13,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13610	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13611	X	24,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13612	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
13613	X	23,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13614	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13615	X	28,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13616	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	1,90	-	-	-	-	-	
13617	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	
	Z	3,30	-	-	-	-	-	
13618	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13619	X	33,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13620	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13621	X	34,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13622	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13623	X	36,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13624	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13625	X	37,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13626	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13627	X	22,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13628	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13629	X	21,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,92		-	-	-	-	
	Z	3,30		-	-	-	-	
13630	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13631	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	12,70		-	-	-	-	
13632	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13633	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	9,75		-	-	-	-	
13634	X	39,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13635	X	39,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13636	X	2,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13637	X	14,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13638	X	35,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13639	X	22,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13640	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13641	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	6,80		-	-	-	-	
13642	X	27,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13643	X	18,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13644	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13645	X	1,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13646	X	15,15	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13647	X	35,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13648	X	39,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13649	X	39,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13650	X	21,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13651	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13652	X	18,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13653	X	2,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13654	X	15,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13655	X	35,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13656	X	22,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13657	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13658	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	3,85		-	-	-	-	
13659	X	-1,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13660	X	-1,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13661	X	39,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13662	X	18,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,40		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13663	X	31,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	0,90		-	-	-	-	
13664	X	-1,50	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,30		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13665	X	-1,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13666	X	7,10	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13667	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,35		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13668	X	9,70	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13669	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,35		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13670	X	29,95	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13671	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,35		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13672	X	27,35	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,35		infinita	-	-	-	
	Z	-1,75		-	-	-	-	
13673	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,35		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13674	X	39,10	Platea	infinita	infinita	-	-	NO
	Y	1,30				-	-	
	Z	-1,75				-	-	
13675	X	39,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,30		-	-	-	-	
	Z	-0,05		-	-	-	-	
13676	X	9,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13677	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13678	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13679	X	6,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13680	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13681	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13682	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13683	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13684	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13685	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13686	X	30,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13687	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13688	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13689	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13690	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13691	X	27,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13692	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13693	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13694	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13695	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13696	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13697	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13698	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13699	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13700	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13701	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13702	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13703	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13704	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13705	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13706	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13707	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13708	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13709	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13710	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13711	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13712	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13713	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13714	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13715	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	12,43		-	-	-	-	
13716	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13717	X	7,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13718	X	9,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13719	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13720	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13721	X	27,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13722	X	30,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13723	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13724	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13725	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13726	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13727	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13728	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13729	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13730	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13731	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13732	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13733	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13734	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13735	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	10,96		-	-	-	-	
13736	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13737	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13738	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13739	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13740	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13741	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13742	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13743	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13744	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13745	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13746	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13747	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13748	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13749	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	12,60		-	-	-	-	
13750	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13751	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	11,13		-	-	-	-	
13752	X	9,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13753	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13754	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13755	X	6,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13756	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13757	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	8,01	-	-	-	-	-	
13758	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13759	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13760	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13761	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13762	X	30,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13763	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13764	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	8,01	-	-	-	-	-	
13765	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	8,01	-	-	-	-	-	
13766	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13767	X	27,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13768	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13769	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13770	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13771	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13772	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13773	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13774	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13775	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13776	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13777	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13778	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13779	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13780	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13781	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13782	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13783	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	9,48	-	-	-	-	-	
13784	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13785	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13786	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13787	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13788	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13789	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13790	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13791	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	9,48		-	-	-	-	
13792	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13793	X	7,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13794	X	9,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13795	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13796	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13797	X	27,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13798	X	30,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13799	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13800	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13801	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13802	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13803	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13804	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13805	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13806	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13807	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13808	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13809	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13810	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13811	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	8,01		-	-	-	-	
13812	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13813	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13814	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13815	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13816	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13817	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13818	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13819	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13820	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13821	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13822	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13823	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13824	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13825	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13826	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13827	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13828	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13829	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	9,65		-	-	-	-	
13830	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13831	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	8,18		-	-	-	-	
13832	X	9,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13833	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13834	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13835	X	6,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13836	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13837	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13838	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13839	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13840	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13841	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13842	X	30,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13843	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13844	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	5,06	-	-	-	-	-	
13845	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	5,06	-	-	-	-	-	
13846	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13847	X	27,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13848	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13849	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13850	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13851	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13852	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13853	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13854	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13855	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13856	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13857	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13858	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13859	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13860	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13861	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13862	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13863	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13864	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13865	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13866	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	6,53	-	-	-	-	-	
13867	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13868	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13869	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13870	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13871	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	6,53		-	-	-	-	
13872	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13873	X	7,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13874	X	9,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13875	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13876	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13877	X	27,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13878	X	30,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13879	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13880	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13881	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13882	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13883	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13884	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13885	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13886	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13887	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13888	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13889	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13890	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13891	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13892	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13893	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	5,06		-	-	-	-	
13894	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13895	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13896	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13897	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13898	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13899	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13900	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13901	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13902	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13903	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13904	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13905	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13906	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13907	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13908	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13909	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	6,70		-	-	-	-	
13910	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13911	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,30		-	-	-	-	
	Z	5,23		-	-	-	-	
13912	X	9,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13913	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13914	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13915	X	6,90	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13916	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13917	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13918	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13919	X	4,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13920	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13921	X	33,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13922	X	30,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
13923	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13924	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	2,44	-	-	-	-	-	
13925	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	2,44	-	-	-	-	-	
13926	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13927	X	27,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,95	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13928	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13929	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13930	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,55	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13931	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13932	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13933	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13934	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13935	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13936	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13937	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13938	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13939	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13940	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13941	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13942	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13943	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13944	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13945	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13946	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13947	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,85	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13948	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13949	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	
	Z	3,58	-	-	-	-	-	
13950	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70	-	-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impresi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13951	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,70		-	-	-	-	
	Z	3,58		-	-	-	-	
13952	X	4,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13953	X	7,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13954	X	9,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13955	X	12,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13956	X	24,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13957	X	27,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13958	X	30,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13959	X	32,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,67		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13960	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13961	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13962	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	2,27		-	-	-	-	
13963	X	27,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	2,27		-	-	-	-	
13964	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	2,26		-	-	-	-	
13965	X	29,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	2,26		-	-	-	-	
13966	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	2,26		-	-	-	-	
13967	X	7,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	2,26		-	-	-	-	
13968	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,65		-	-	-	-	
	Z	2,27		-	-	-	-	
13969	X	9,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,75		-	-	-	-	
	Z	2,27		-	-	-	-	
13970	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13971	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13972	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13973	X	29,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13974	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13975	X	9,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13976	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13977	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13978	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO

								Nodi
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _S	R _Θ	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13979	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13980	X	27,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13981	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13982	X	28,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13983	X	29,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13984	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13985	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13986	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13987	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,60		-	-	-	-	
	Z	2,44		-	-	-	-	
13988	X	7,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13989	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13990	X	7,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	
13991	X	9,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,10		-	-	-	-	
	Z	3,75		-	-	-	-	

LEGENDA:

Id_{Nd} Identificativo del nodo.

X, Y, Z Coordinate del nodo rispetto al riferimento globale X, Y, Z.

V. ex Descrizione del tipo di vincolo esterno presente sul nodo.

R_S, R_Θ Valori di rigidezza del vincolo riferiti agli assi globali: R_S indica i valori di rigidezza alla traslazione lungo gli assi X, Y e Z, mentre R_Θ indica i valori di rigidezza alla rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.



































S, Θ Valori di spostamenti/rotazioni del nodo riferiti agli assi globali: S indica i valori di spostamento lungo gli assi X, Y, e Z, mentre Θ indica i valori di rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.

Clc Fnd [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

TRAVI IN ELEVAZIONE

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt r _l	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLi}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Piano Cop Torrino Scala				Travata: Trave 14-15														
Trave 14-15	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 36	02 35	2,70	15,3 3	15,3 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala				Travata: Trave 19-20														
Trave 19-20	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 34	02 33	2,70	15,3 3	15,3 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala				Travata: Trave 43-44														
Trave 43-44	2,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 43	02 42	2,70	14,0 3	14,0 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala				Travata: Trave 47-48														
Trave 47-48	2,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 40	02 41	2,70	14,0 3	14,0 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala				Travata: Trave 14-23-30-43														
Trave 14-23	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 36	02 38	2,40	15,3 3	15,3 3	NO	-
Trave 23-30	2,91	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 38	02 47	3,50	15,2 0	14,1 2	NO	-
Trave 30-43	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 47	02 43	1,55	14,0 3	14,0 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala				Travata: Trave 15-24-31-44														
Trave 15-24	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 35	02 37	2,40	15,3 3	15,3 3	NO	-
Trave 24-31	2,91	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 37	02 46	3,50	15,2 0	14,1 2	NO	-

															Travi in elevazione			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Trave 31-44	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 46	02 42	1,55	14,0 3	14,0 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala					Travata: Trave 19-25-37-47													
Trave 19-25	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 34	02 32	2,40	15,3 3	15,3 3	NO	-
Trave 25-37	2,91	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 32	02 44	3,50	15,2 0	14,1 2	NO	-
Trave 37-47	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 44	02 40	1,55	14,0 3	14,0 3	NO	-
Piano Cop Torrino Scala					Travata: Trave 20-26-38-48													
Trave 20-26	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 33	02 31	2,40	15,3 3	15,3 3	NO	-
Trave 26-38	2,91	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 31	02 45	3,50	15,2 0	14,1 2	NO	-
Trave 38-48	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 45	02 41	1,55	14,0 3	14,0 3	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11													
Trave 2-3	3,85	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 28	02 50	4,15	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 3-4	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 50	02 15	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 4-5	3,65	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 15	02 53	3,95	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 5-6	3,65	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 53	02 56	3,95	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 6-7	3,60	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 56	02 16	3,90	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 7-8	3,75	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 16	02 59	4,05	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 8-9	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 59	02 17	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 9-1	3,80	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 17	02 62	3,97	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 1-10	3,80	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 62	02 65	3,97	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 10-11	3,60	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 65	02 19	3,90	12,4 3	12,4 3	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
Trave 12-13	3,85	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 29	02 68	4,15	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 13-14	4,10	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 68	02 23	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 14-15	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 23	02 22	2,70	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 15-16	4,60	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 22	02 70	4,90	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 16-17	3,90	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 70	02 14	4,20	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 17-18	3,75	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 14	02 73	4,05	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 18-19	4,10	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 73	02 21	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 19-20	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 21	02 20	2,70	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 20-21	4,60	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 20	02 75	4,90	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 21-22	3,90	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 75	02 18	4,20	12,4 3	12,4 3	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 23-1b-24													
Trave 23-1b	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 25	04 07	0,70	12,6 0	12,6 0	NO	-
Trave 1b-24	1,80	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 07	02 24	1,90	12,6 0	12,6 0	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 25-2b-26													
Trave 25-2b	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 13	03 74	0,70	12,6 0	12,6 0	NO	-
Trave 2b-26	1,80	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 03	02 12	1,90	12,6 0	12,6 0	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 27-28-29-30													
Trave 27-28	3,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 30	02 89	3,20	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 28-29	2,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 89	03 33	2,35	12,4 3	12,4 3	NO	-
Trave 29-30	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 33	03 18	3,05	12,6 0	12,6 0	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 30-7b-8b-31													
Trave 30-7b	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 47	04 03	0,70	11,1 3	11,1 3	NO	-
Trave 7b-8b	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 03	04 04	1,20	11,1 3	11,1 3	NO	-
Trave 8b-31	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 04	03 46	0,70	11,1 3	11,1 3	NO	-
Piano Terzo					Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37													
Trave 31-32	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00	PC	03	03	3,05	12,6	12,6	NO	-

Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			Rtz	V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label		Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.			
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 32-33	2,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	17 03 21	21 02 85	2,40	0 12,4 3	0 12,4 3	NO	-	
Trave 33-34	3,40	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 02 85	02 26 26	3,70	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 34-35	2,80	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 02 82	02 82 82	3,10	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 35-36	2,05	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 02 82	03 32 32	2,35	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 36-37	2,80	003		85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 03 32	03 16 16	3,05	12,6 0	12,6 0	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 37-9b-10b-38														
Trave 37-9b	0,60	004		50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 58 03	03 75 03	0,70	11,1 3	11,1 3	NO	-	
Trave 9b-10b	1,20	004		50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 75 76	03 76 76	1,20	11,1 3	11,1 3	NO	-	
Trave 10b-38	0,60	004		50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 76 76	03 59 59	0,70	11,1 3	11,1 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 38-39-40-41														
Trave 38-39	2,80	003		85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 15 03	03 25 02	3,05	12,6 0	12,6 0	NO	-	
Trave 39-40	2,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 25 79	02 79 79	2,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 40-41	3,40	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 79 79	02 27 27	3,70	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 42-43														
Trave 42-43	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	06 53 53	05 18 18	3,00	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 43-44														
Trave 43-44	2,40	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 49 49	03 48 48	2,70	10,9 6	10,9 6	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 44-45														
Trave 44-45	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	06 45 45	06 55 55	3,00	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 46-47														
Trave 46-47	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	05 54 54	05 57 57	3,00	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 47-48														
Trave 47-48	2,40	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 61 61	03 60 60	2,70	10,9 6	10,9 6	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 48-49														
Trave 48-49	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	05 17 17	05 62 62	3,00	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 2-12-27														
Trave 2-12	4,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 28 28	02 29 29	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 12-27	5,40	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 29 29	02 30 30	5,70	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 4-14-23-30-43														
Trave 4-14	4,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 15 15	02 23 23	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 14-23	2,00	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 23 23	02 25 25	2,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 23-30	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 25 25	03 18 18	3,25	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 30-43	1,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 18 18	05 18 18	1,55	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 7-17-34														
Trave 7-17	4,10	002		30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 16 16	02 14 14	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 17-34	5,40	002		30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 14 14	02 26 26	5,70	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 9-19-25-37-47														
Trave 9-19	4,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 17 17	02 21 21	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 19-25	2,00	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 21 21	02 13 13	2,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 25-37	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 13 13	03 16 16	3,25	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 37-47	1,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 16 16	05 57 57	1,55	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 11-22-41														
Trave 11-22	4,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 19 19	02 18 18	4,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 22-41	5,40	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 18 18	02 27 27	5,70	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 15-24-31-44														
Trave 15-24	2,00	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 22 22	02 24 24	2,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 24-31	2,70	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 24 24	03 17 17	3,25	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 31-44	1,10	001		20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 17 17	06 45 45	1,55	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo					Travata: Trave 20-26-38-48														

Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.			
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 20-26	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 20	02 12	2,40	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 26-38	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 12	03 15	3,25	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 15	03 17	1,55	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 29-42									
Trave 29-42	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 33	06 53	1,50	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 30-43									
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 47	03 49	1,55	10,9 6	10,9 6	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 31-44									
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 46	03 48	1,55	10,9 6	10,9 6	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 32-45									
Trave 32-45	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 21	06 55	1,50	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 36-46									
Trave 36-46	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 32	05 54	1,50	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 37-47									
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 58	03 61	1,55	10,9 6	10,9 6	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 38-48									
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 59	03 60	1,55	10,9 6	10,9 6	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Trave 39-49									
Trave 39-49	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 25	05 62	1,50	12,4 3	12,4 3	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Scala 2c-3b-8b-11b									
Trave 2c-3b	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 06	04 18	0,52	9,67	9,67	NO	-	
Trave 3b-8b	3,06	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 18	04 04	3,06	9,71	11,1 8	NO	-	
Trave 8b-11b	0,12	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 04	04 17	0,12	11,1 5	11,1 5	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Scala 7b-5b-1b									
Trave 5b-7b	0,48	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 19	04 03	0,48	11,1 5	11,1 5	NO	-	
Trave 1b-5b	3,09	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 07	04 19	3,09	12,6 7	11,1 9	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Scala 4c-4b-10b-12b									
Trave 4c-4b	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 78	03 88	0,52	9,67	9,67	NO	-	
Trave 4b-10b	3,06	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 88	03 76	3,06	9,71	11,1 8	NO	-	
Trave 10b-12b	0,12	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 76	03 87	0,12	11,1 5	11,1 5	NO	-	
Piano Terzo										Travata: Scala 9b-6b-2b									
Trave 6b-9b	0,48	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 86	03 75	0,48	11,1 5	11,1 5	NO	-	
Trave 2b-6b	3,09	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 74	03 86	3,09	12,6 7	11,1 9	NO	-	
Piano Secondo										Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11									
Trave 2-3	3,85	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 09	02 49	4,15	9,48	9,48	NO	-	
Trave 3-4	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 49	01 96	4,40	9,48	9,48	NO	-	
Trave 4-5	3,65	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 96	02 52	3,95	9,48	9,48	NO	-	
Trave 5-6	3,65	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 52	02 55	3,95	9,48	9,48	NO	-	
Trave 6-7	3,60	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 55	01 97	3,90	9,48	9,48	NO	-	
Trave 7-8	3,75	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 97	01 58	4,05	9,48	9,48	NO	-	
Trave 8-9	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 58	02 98	4,40	9,48	9,48	NO	-	
Trave 9-1	3,80	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 98	02 61	3,97	9,48	9,48	NO	-	
Trave 1-10	3,80	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 61	02 64	3,97	9,48	9,48	NO	-	
Trave 10-11	3,60	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 64	02 00	3,90	9,48	9,48	NO	-	
Piano Secondo										Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22									
Trave 12-13	3,85	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 10	02 67	4,15	9,48	9,48	NO	-	
Trave 13-14	4,10	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 67	02 04	4,40	9,48	9,48	NO	-	
Trave 14-15	2,40	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 04	02 03	2,70	9,48	9,48	NO	-	
Trave 15-16	4,60	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 03	02 69	4,90	9,48	9,48	NO	-	

Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.			
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 16-17	3,90	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 69	01 95	4,20	9,48	9,48	NO	-	
Trave 17-18	3,75	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 95	02 72	4,05	9,48	9,48	NO	-	
Trave 18-19	4,10	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 72	02 02	4,40	9,48	9,48	NO	-	
Trave 19-20	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 02	02 01	2,70	9,48	9,48	NO	-	
Trave 20-21	4,60	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 01	02 74	4,90	9,48	9,48	NO	-	
Trave 21-22	3,90	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 74	01 99	4,20	9,48	9,48	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 23-1c-2c-24														
Trave 23-1c	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 06	04 05	0,70	9,65	9,65	NO	-	
Trave 1c-2c	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 05	04 06	1,20	9,65	9,65	NO	-	
Trave 2c-24	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 06	02 05	0,70	9,65	9,65	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 25-3c-4c-26														
Trave 25-3c	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 94	03 77	0,70	9,65	9,65	NO	-	
Trave 3c-4c	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 77	03 78	1,20	9,65	9,65	NO	-	
Trave 4c-26	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 78	03 93	0,70	9,65	9,65	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 27-28-29-30														
Trave 27-28	3,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 11	02 88	3,20	9,48	9,48	NO	-	
Trave 28-29	2,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 88	03 31	2,35	9,48	9,48	NO	-	
Trave 29-30	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 31	03 14	3,05	9,65	9,65	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 30-9c-10c-31														
Trave 30-9c	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 43	03 99	0,70	8,18	8,18	NO	-	
Trave 9c-10c	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 99	04 00	1,20	8,18	8,18	NO	-	
Trave 10c-31	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 00	03 42	0,70	8,18	8,18	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37														
Trave 31-32	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 13	03 20	3,05	9,65	9,65	NO	-	
Trave 32-33	2,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 20	05 73	2,40	9,48	9,48	NO	-	
Trave 33-34	3,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	05 73	02 07	3,70	9,48	9,48	NO	-	
Trave 34-35	2,80	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 07	05 75	3,10	9,48	9,48	NO	-	
Trave 35-36	2,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	05 75	03 30	2,35	9,48	9,48	NO	-	
Trave 36-37	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 30	03 12	3,05	9,65	9,65	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 37-11c-12c-38														
Trave 37-11c	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 62	03 79	0,70	8,18	8,18	NO	-	
Trave 11c-12c	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 79	03 80	1,20	8,18	8,18	NO	-	
Trave 12c-38	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 80	03 63	0,70	8,18	8,18	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 38-39-40-41														
Trave 38-39	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 11	03 24	3,05	9,65	9,65	NO	-	
Trave 39-40	2,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 24	02 78	2,40	9,48	9,48	NO	-	
Trave 40-41	3,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 78	02 08	3,70	9,48	9,48	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 42-43														
Trave 42-43	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	06 52	05 23	3,00	9,48	9,48	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 43-44														
Trave 43-44	2,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 45	03 44	2,70	8,01	8,01	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 44-45														
Trave 44-45	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	06 44	06 54	3,00	9,48	9,48	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 46-47														
Trave 46-47	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	05 77	05 79	3,00	9,48	9,48	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 47-48														
Trave 47-48	2,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 65	03 64	2,70	8,01	8,01	NO	-	
Piano Secondo					Travata: Trave 48-49														
Trave 48-49	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00	PC	05	05	3,00	9,48	9,48	NO	-	

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			Rtz	V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label		Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]					1	A	24	82	[m]	[m]	[m]		
Piano Secondo					Travata: Trave 2-12-27													
Trave 2-12	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 09	02 10	4,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 12-27	5,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 10	02 11	5,70	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 4-14-23-30-43													
Trave 4-14	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 96	02 04	4,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 14-23	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 02	02 06	2,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 23-30	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 04	02 03	3,25	9,48	9,48	NO	-
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 14	05 23	1,55	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 7-17-34													
Trave 7-17	4,10	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 97	01 95	4,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 17-34	5,40	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 95	02 07	5,70	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 9-19-25-37-47													
Trave 9-19	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 98	02 02	4,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 19-25	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 02	01 94	2,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 25-37	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 94	03 12	3,25	9,48	9,48	NO	-
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 12	05 79	1,55	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 11-22-41													
Trave 11-22	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 00	01 99	4,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 22-41	5,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 99	02 08	5,70	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 15-24-31-44													
Trave 15-24	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 03	02 05	2,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 24-31	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 05	03 13	3,25	9,48	9,48	NO	-
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 13	06 44	1,55	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 20-26-38-48													
Trave 20-26	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 01	01 93	2,40	9,48	9,48	NO	-
Trave 26-38	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 93	01 11	3,25	9,48	9,48	NO	-
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 11	05 24	1,55	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 29-42													
Trave 29-42	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 31	06 52	1,50	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 30-43													
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 43	03 45	1,55	8,01	8,01	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 31-44													
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 42	03 44	1,55	8,01	8,01	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 32-45													
Trave 32-45	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 20	06 54	1,50	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 36-46													
Trave 36-46	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 30	05 77	1,50	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 37-47													
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 62	03 65	1,55	8,01	8,01	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 38-48													
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 63	03 64	1,55	8,01	8,01	NO	-
Piano Secondo					Travata: Trave 39-49													
Trave 39-49	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 24	05 82	1,50	9,48	9,48	NO	-
Piano Secondo					Travata: Scala 2d-5c-10c-13c													
Trave 2d-5c	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 02	04 16	0,52	6,72	6,72	NO	-
Trave 5c-10c	3,06	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 16	04 00	3,06	6,76	8,23	NO	-
Trave 10c-13c	0,12	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 00	04 15	0,12	8,20	8,20	NO	-
Piano Secondo					Travata: Scala 4d-6c-12c-14c													
Trave 4d-6c	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 82	03 91	0,52	6,72	6,72	NO	-
Trave 6c-12c	3,06	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 91	03 80	3,06	6,76	8,23	NO	-

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Trave 12c-14c	0,12	005	▣	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 80	03 90	0,12	8,20	8,20	NO	-
Piano Secondo					Travata: Scala 9c-7c-1c													
Trave 7c-9c	0,48	005	▣	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 20	03 99	0,48	8,20	8,20	NO	-
Trave 1c-7c	3,09	005	▣	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 05	04 20	3,09	9,72	8,24	NO	-
Piano Secondo					Travata: Scala 11c-8c-3c													
Trave 8c-11c	0,48	005	▣	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 89	03 79	0,48	8,20	8,20	NO	-
Trave 3c-8c	3,09	005	▣	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 77	03 89	3,09	9,72	8,24	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11													
Trave 2-3	3,85	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 90	02 48	4,15	6,53	6,53	NO	-
Trave 3-4	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 48	01 77	4,40	6,53	6,53	NO	-
Trave 4-5	3,65	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 77	02 51	3,95	6,53	6,53	NO	-
Trave 5-6	3,65	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 51	02 54	3,95	6,53	6,53	NO	-
Trave 6-7	3,60	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 54	01 78	3,90	6,53	6,53	NO	-
Trave 7-8	3,75	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 78	02 57	4,05	6,53	6,53	NO	-
Trave 8-9	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 57	01 79	4,40	6,53	6,53	NO	-
Trave 9-1	3,80	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 79	02 60	3,97	6,53	6,53	NO	-
Trave 1-10	3,80	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 60	02 63	3,97	6,53	6,53	NO	-
Trave 10-11	3,60	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 63	01 81	3,90	6,53	6,53	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
Trave 12-13	3,85	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 91	02 66	4,15	6,53	6,53	NO	-
Trave 13-14	4,10	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 66	01 85	4,40	6,53	6,53	NO	-
Trave 14-15	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 85	01 84	2,70	6,53	6,53	NO	-
Trave 15-16	4,50	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 84	01 76	4,85	6,53	6,53	NO	-
Trave 16-17	3,80	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 76	01 75	4,20	6,53	6,53	NO	-
Trave 17-18	3,75	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 75	02 71	4,10	6,53	6,53	NO	-
Trave 18-19	4,10	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 71	01 83	4,40	6,53	6,53	NO	-
Trave 19-20	2,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 83	01 82	2,70	6,53	6,53	NO	-
Trave 20-21	4,50	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 82	01 74	4,85	6,53	6,53	NO	-
Trave 21-22	3,90	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 74	01 80	4,25	6,53	6,53	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 23-1d-2d-24													
Trave 23-1d	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 87	04 01	0,70	6,70	6,70	NO	-
Trave 1d-2d	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 01	04 02	1,20	6,70	6,70	NO	-
Trave 2d-24	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 02	01 86	0,70	6,70	6,70	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 25-3d-4d-26													
Trave 25-3d	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 73	03 81	0,70	6,70	6,70	NO	-
Trave 3d-4d	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 81	03 82	1,20	6,70	6,70	NO	-
Trave 4d-26	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 82	01 72	0,70	6,70	6,70	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 27-28-29-30													
Trave 27-28	3,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 92	02 87	3,20	6,53	6,53	NO	-
Trave 28-29	2,05	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 87	03 29	2,35	6,53	6,53	NO	-
Trave 29-30	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 29	03 10	3,05	6,70	6,70	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 30-9d-10d-31													
Trave 30-9d	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 39	03 95	0,70	5,23	5,23	NO	-
Trave 9d-10d	1,20	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 95	03 96	1,20	5,23	5,23	NO	-
Trave 10d-31	0,60	004	▣	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 96	03 38	0,70	5,23	5,23	NO	-
Piano Primo					Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37													
Trave 31-32	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00	PC	03	03	3,05	6,70	6,70	NO	-

Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			Rtz	V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label		Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.			
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 32-33	2,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	09 03 19	19 02 84	2,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 33-34	3,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 02 84	01 01 88	3,70	6,53	6,53	NO	-	
Trave 34-35	2,80	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 01 88	02 02 81	3,10	6,53	6,53	NO	-	
Trave 35-36	2,05	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 02 81	03 03 28	2,35	6,53	6,53	NO	-	
Trave 36-37	2,80	003	▤	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 03 28	03 03 08	3,05	6,70	6,70	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 37-11d-12d-38														
Trave 37-11d	0,60	004	▤	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 54 83	03 83 03	0,70	5,23	5,23	NO	-	
Trave 11d-12d	1,20	004	▤	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 83 84	03 84 84	1,20	5,23	5,23	NO	-	
Trave 12d-38	0,60	004	▤	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 84 84	03 84 55	0,70	5,23	5,23	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 38-39-40-41														
Trave 38-39	2,80	003	▤	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 07 23	03 23 02	3,05	6,70	6,70	NO	-	
Trave 39-40	2,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 23 77	02 77 77	2,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 40-41	3,63	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	02 02 77	01 89 90	3,79	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 42-43														
Trave 42-43	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	06 42 16	05 16 17	3,00	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 43-44														
Trave 43-44	2,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 41 40	03 40 41	2,70	5,06	5,06	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 44-45														
Trave 44-45	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	06 40 38	06 38 39	3,00	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 46-47														
Trave 46-47	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	06 36 34	06 34 35	3,00	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 47-48														
Trave 47-48	2,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 57 56	03 56 57	2,70	5,06	5,06	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 48-49														
Trave 48-49	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	05 19 15	06 32 33	3,00	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 2-12-27														
Trave 2-12	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 90 91	01 91 92	4,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 12-27	5,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 91 91	01 91 92	5,70	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 4-14-23-30-43														
Trave 4-14	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 77 85	01 85 87	4,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 14-23	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 85 87	01 87 88	2,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 23-30	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 87 10	03 10 11	3,25	6,53	6,53	NO	-	
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 05 10	05 16 17	1,55	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 7-17-34														
Trave 7-17	4,10	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 78 75	01 75 88	4,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 17-34	5,40	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 75 88	01 88 89	5,70	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 9-19-25-37-47														
Trave 9-19	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 79 83	01 83 84	4,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 19-25	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 83 84	01 73 73	2,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 25-37	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 73 87	03 08 10	3,25	6,53	6,53	NO	-	
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 08 34	06 34 35	1,55	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 11-22-41														
Trave 11-22	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 81 80	01 80 89	4,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 22-41	5,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 80 89	01 89 90	6,08	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 15-24-31-44														
Trave 15-24	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 84 86	01 86 87	2,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 24-31	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	01 86 87	03 09 06	3,25	6,53	6,53	NO	-	
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		1 00 1	A PC A	03 09 40	06 40 41	1,55	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 20-26-38-48														








Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.			
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 20-26	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 82	01 72	2,40	6,53	6,53	NO	-	
Trave 26-38	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 72	03 07	3,25	6,53	6,53	NO	-	
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 07	03 19	1,55	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 29-42														
Trave 29-42	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 29	06 42	1,50	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 30-43														
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 39	03 41	1,55	5,06	5,06	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 31-44														
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 38	03 40	1,55	5,06	5,06	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 32-45														
Trave 32-45	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 19	06 38	1,50	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 36-46														
Trave 36-46	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 28	06 36	1,50	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 37-47														
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 54	03 57	1,55	5,06	5,06	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 38-48														
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 55	03 56	1,55	5,06	5,06	NO	-	
Piano Primo					Travata: Trave 39-49														
Trave 39-49	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 23	06 32	1,50	6,53	6,53	NO	-	
Piano Primo					Travata: Scala 2e-5d-10d-13d														
Trave 2e-5d	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 98	04 14	0,52	3,77	3,77	NO	-	
Trave 5d-10d	3,06	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 14	03 96	3,06	3,81	5,28	NO	-	
Trave 10d-13d	0,12	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 96	04 13	0,12	5,25	5,25	NO	-	
Piano Primo					Travata: Scala 4e-6d-12d-14d														
Trave 4e-6d	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 85	03 94	0,52	3,77	3,77	NO	-	
Trave 6d-12d	3,06	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 94	03 84	3,06	3,81	5,28	NO	-	
Trave 12d-14d	0,12	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 84	03 93	0,12	5,25	5,25	NO	-	
Piano Primo					Travata: Scala 9d-7d-1d														
Trave 7d-9d	0,48	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 21	03 95	0,48	5,25	5,25	NO	-	
Trave 1d-7d	3,09	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 01	04 21	3,09	6,77	5,29	NO	-	
Piano Primo					Travata: Scala 11d-8d-3d														
Trave 8d-11d	0,48	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 92	03 83	0,48	5,25	5,25	NO	-	
Trave 3d-8d	3,09	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 81	03 92	3,09	6,77	5,29	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11														
Trave 2-3	3,75	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 69	01 60	4,10	3,58	3,58	NO	-	
Trave 3-4	4,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 60	01 48	4,40	3,58	3,58	NO	-	
Trave 4-5	3,60	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 48	01 47	4,00	3,58	3,58	NO	-	
Trave 5-6	3,60	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 47	01 59	4,00	3,58	3,58	NO	-	
Trave 6-7	3,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 59	01 49	3,80	3,58	3,58	NO	-	
Trave 7-8	3,65	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 49	01 54	4,05	3,58	3,58	NO	-	
Trave 8-9	4,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 54	01 50	4,40	3,58	3,58	NO	-	
Trave 9-1	3,80	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 50	01 51	4,02	3,58	3,58	NO	-	
Trave 1-10	3,80	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 51	01 55	4,02	3,58	3,58	NO	-	
Trave 10-11	3,50	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 55	01 53	3,85	3,58	3,58	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22														
Trave 12-13	3,65	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 70	01 63	4,05	3,58	3,58	NO	-	
Trave 13-14	4,00	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 63	01 62	4,40	3,58	3,58	NO	-	
Trave 14-15	2,40	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 62	01 61	2,80	3,58	3,58	NO	-	
Trave 15-16	4,30	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 61	01 46	4,75	3,58	3,58	NO	-	

Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			Rtz	V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label		Iniz.	Fin.								Iniz.	Fin.	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 16-17	3,70	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 46	01 45	4,20	3,58	3,58	NO	-	
Trave 17-18	3,65	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 45	01 58	4,10	3,58	3,58	NO	-	
Trave 18-19	4,00	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 58	01 57	4,40	3,58	3,58	NO	-	
Trave 19-20	2,40	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 57	01 56	2,80	3,58	3,58	NO	-	
Trave 20-21	4,30	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 56	01 44	4,75	3,58	3,58	NO	-	
Trave 21-22	3,80	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 44	01 52	4,25	3,58	3,58	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 23-1e-2e-24														
Trave 23-1e	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 65	03 97	0,70	3,75	3,75	NO	-	
Trave 1e-2e	1,20	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 97	03 98	1,20	3,75	3,75	NO	-	
Trave 2e-24	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 98	03 64	0,70	3,75	3,75	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 25-3e-4e-26														
Trave 25-3e	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 43	03 71	0,70	3,75	3,75	NO	-	
Trave 3e-4e	1,20	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 71	03 85	1,20	3,75	3,75	NO	-	
Trave 4e-26	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 85	03 42	0,70	3,75	3,75	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 27-28-29-30														
Trave 27-28	3,05	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 71	02 86	3,20	3,58	3,58	NO	-	
Trave 28-29	2,05	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 86	03 27	2,35	3,58	3,58	NO	-	
Trave 29-30	2,80	003	▬	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 27	03 06	3,05	3,75	3,75	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 30-9e-10e-31														
Trave 30-9e	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 35	04 08	0,74	2,44	2,44	NO	-	
Trave 9e-10e	1,20	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 08	04 09	1,20	2,44	2,44	NO	-	
Trave 10e-31	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 09	03 34	0,74	2,44	2,44	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37														
Trave 31-32	2,80	003	▬	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 99	01 68	3,05	3,75	3,75	NO	-	
Trave 32-33	2,10	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 68	02 83	2,40	3,58	3,58	NO	-	
Trave 33-34	3,62	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 83	01 66	3,79	3,58	3,58	NO	-	
Trave 34-35	2,88	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 66	02 80	3,04	3,58	3,58	NO	-	
Trave 35-36	2,05	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 80	03 26	2,35	3,58	3,58	NO	-	
Trave 36-37	2,80	003	▬	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 26	03 05	3,05	3,75	3,75	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 37-11e-12e-38														
Trave 37-11e	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 50	03 72	0,74	2,44	2,44	NO	-	
Trave 11e-12e	1,20	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 72	03 68	1,20	2,44	2,44	NO	-	
Trave 12e-38	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 68	03 51	0,74	2,44	2,44	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 38-39-40-41														
Trave 38-39	2,80	003	▬	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 04	03 22	3,05	3,75	3,75	NO	-	
Trave 39-40	2,10	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 22	02 76	2,40	3,58	3,58	NO	-	
Trave 40-41	3,61	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 76	01 67	3,78	3,58	3,58	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 42-43														
Trave 42-43	2,70	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	06 43	05 20	3,00	3,58	3,58	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 43-44														
Trave 43-44	2,40	006	▬	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 37	03 36	2,70	2,44	2,44	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 44-45														
Trave 44-45	2,70	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	06 41	06 39	3,00	3,58	3,58	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 46-47														
Trave 46-47	2,70	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	06 37	06 35	3,00	3,58	3,58	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 47-48														
Trave 47-48	2,40	007	▬	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 53	03 52	2,70	2,44	2,44	NO	-	
Piano rialzato					Travata: Trave 48-49														
Trave 48-49	2,70	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00	PC	05	06	3,00	3,58	3,58	NO	-	

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			Rtz	V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label		Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]					1	A	21	33	[m]	[m]	[m]		
Piano rialzato					Travata: Trave 2-12-27													
Trave 2-12	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 69	01 70	4,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 12-27	5,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 70	01 71	5,70	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 4-14-23-30-43													
Trave 4-14	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 48	01 62	4,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 14-23	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 62	01 65	2,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 23-30	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 65	03 06	3,25	3,58	3,58	NO	-
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 06	05 20	1,55	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 7-17-34													
Trave 7-17	4,10	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 49	01 45	4,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 17-34	5,40	002	▤	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 45	01 66	6,04	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 9-19-25-37-47													
Trave 9-19	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 50	01 57	4,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 19-25	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 57	01 43	2,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 25-37	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 43	03 05	3,25	3,58	3,58	NO	-
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 06	05 35	1,55	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 11-22-41													
Trave 11-22	4,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 53	01 52	4,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 22-41	5,40	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 52	01 67	6,08	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 15-24-31-44													
Trave 15-24	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 61	01 64	2,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 24-31	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 64	02 99	3,25	3,58	3,58	NO	-
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 06	06 41	1,55	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 20-26-38-48													
Trave 20-26	2,00	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 56	01 42	2,40	3,58	3,58	NO	-
Trave 26-38	2,70	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 42	03 04	3,25	3,58	3,58	NO	-
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 04	05 21	1,55	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 29-42													
Trave 29-42	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 27	06 43	1,50	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 30-43													
Trave 30-43	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 35	03 37	1,55	2,26	2,26	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 31-44													
Trave 31-44	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 34	03 36	1,55	2,27	2,27	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 32-45													
Trave 32-45	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 68	06 39	1,50	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 36-46													
Trave 36-46	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 26	06 37	1,50	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 37-47													
Trave 37-47	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 50	03 53	1,55	2,27	2,27	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 38-48													
Trave 38-48	1,10	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 51	03 52	1,55	2,26	2,26	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 39-49													
Trave 39-49	1,20	001	▤	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 22	06 33	1,50	3,58	3,58	NO	-
Piano rialzato					Travata: Scala 2f-6e-10e-13e													
Trave 2f-6e	0,52	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 11	04 24	0,52	0,82	0,82	NO	-
Trave 6e-10e	3,40	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 24	04 09	3,40	0,86	2,49	NO	-
Trave 10e-13e	0,12	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 09	04 23	0,12	2,46	2,46	NO	-
Piano rialzato					Travata: Scala 4f-5e-12e													
Trave 4f-5e	0,47	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 69	03 70	0,47	0,82	0,82	NO	-
Trave 5e-12e	3,45	005	▤	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 70	03 68	3,44	0,86	2,52	NO	-

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Piano rialzato					Travata: Scala 9e-8e-1e													
Trave 8e-9e	0,92	005	▬	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 22	04 08	0,92	2,46	2,46	NO	-
Trave 1e-8e	2,94	005	▬	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 97	04 22	2,89	3,91	2,50	NO	-
Piano rialzato					Travata: Scala 11e-7e-3e													
Trave 7e-11e	0,93	005	▬	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 73	03 72	0,93	2,46	2,46	NO	-
Trave 3e-7e	2,93	005	▬	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 71	03 73	2,89	3,91	2,50	NO	-
Piano Androne					Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11													
Trave 2-3	3,65	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 37	01 12	4,05	0,63	0,63	NO	-
Trave 3-4	4,00	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 12	01 00	4,45	0,63	0,63	NO	-
Trave 4-5	3,60	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 00	00 99	4,00	0,63	0,63	NO	-
Trave 5-6	3,60	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 99	01 11	4,05	0,63	0,63	NO	-
Trave 6-7	3,30	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 11	01 01	3,75	0,63	0,63	NO	-
Trave 7-8	3,55	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 01	01 06	4,00	0,63	0,63	NO	-
Trave 8-9	4,00	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 06	01 02	4,45	0,63	0,63	NO	-
Trave 9-1	3,80	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 02	01 03	4,02	0,63	0,63	NO	-
Trave 1-10	3,80	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 03	01 07	4,07	0,63	0,63	NO	-
Trave 10-11	3,40	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 07	01 05	3,80	0,63	0,63	NO	-
Piano Androne					Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
Trave 12-13	3,55	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 38	01 15	4,00	0,63	0,63	NO	-
Trave 13-14	3,90	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 15	01 14	4,40	0,63	0,63	NO	-
Trave 14-15	2,40	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 14	01 13	2,90	0,63	0,63	NO	-
Trave 15-16	4,10	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 13	00 98	4,65	0,63	0,63	NO	-
Trave 16-17	3,60	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 98	00 97	4,20	0,63	0,63	NO	-
Trave 17-18	3,55	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 97	01 10	4,10	0,63	0,63	NO	-
Trave 18-19	3,90	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 10	01 09	4,40	0,63	0,63	NO	-
Trave 19-20	2,40	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 09	01 08	2,90	0,63	0,63	NO	-
Trave 20-21	4,10	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 08	00 96	4,65	0,63	0,63	NO	-
Trave 21-22	3,80	002	▬	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 96	01 04	4,30	0,63	0,63	NO	-
Piano Androne					Travata: Trave 23-1f-2f-24													
Trave 23-1f	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 17	04 10	0,70	0,80	0,80	NO	-
Trave 1f-2f	1,20	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 10	04 11	1,20	0,80	0,80	NO	-
Trave 2f-24	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 11	01 16	0,70	0,80	0,80	NO	-
Piano Androne					Travata: Trave 25-3f-4f-26													
Trave 25-3f	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 95	03 67	0,70	0,80	0,80	NO	-
Trave 3f-4f	1,20	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 67	03 69	1,20	0,80	0,80	NO	-
Trave 4f-26	0,60	004	▬	50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 69	00 94	0,70	0,80	0,80	NO	-
Piano Androne					Travata: Trave 27-28-29-30													
Trave 27-28	3,05	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 41	01 40	3,25	0,63	0,63	NO	-
Trave 28-29	1,85	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 40	01 39	2,25	0,63	0,63	NO	-
Trave 29-30	2,80	003	▬	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 39	01 28	3,10	0,80	0,80	NO	-
Piano Androne					Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37													
Trave 31-32	2,80	003	▬	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 27	02 39	3,10	0,80	0,80	NO	-
Trave 32-33	1,90	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 39	01 24	2,30	0,63	0,63	NO	-
Trave 33-34	3,62	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 24	01 18	3,84	0,63	0,63	NO	-
Trave 34-35	2,88	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 18	01 19	3,09	0,63	0,63	NO	-
Trave 35-36	1,85	001	▬	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 19	01 20	2,25	0,63	0,63	NO	-

Travi in elevazione																			
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			Rtz	V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label		Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.	[m]		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]			
Trave 36-37	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 20	01 25	3,10	0,80	0,80	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 38-39-40-41														
Trave 38-39	2,80	003	▣	85x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 26	01 23	3,10	0,80	0,80	NO	-	
Trave 39-40	1,90	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 23	01 22	2,30	0,63	0,63	NO	-	
Trave 40-41	3,63	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 22	01 21	3,84	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 42-43														
Trave 42-43	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 36	01 35	3,00	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 44-45														
Trave 44-45	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 34	01 33	3,00	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 46-47														
Trave 46-47	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 32	01 30	3,00	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 48-49														
Trave 48-49	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 29	01 31	3,00	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 2-12-27														
Trave 2-12	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 37	01 38	4,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 12-27	5,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 38	01 41	5,70	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 4-14-23-30-43														
Trave 4-14	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 00	01 14	4,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 14-23	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 14	01 17	2,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 23-30	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 17	01 28	3,25	0,63	0,63	NO	-	
Trave 30-43	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 28	01 35	1,55	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 7-17-34														
Trave 7-17	4,10	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 01	00 97	4,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 17-34	5,40	002	▣	30x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 00	01 18	6,04	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 9-19-25-37-47														
Trave 9-19	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 02	01 09	4,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 19-25	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 09	00 95	2,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 25-37	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 95	01 25	3,25	0,63	0,63	NO	-	
Trave 37-47	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 25	01 30	1,55	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 11-22-41														
Trave 11-22	4,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 05	01 04	4,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 22-41	5,40	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 04	01 21	6,08	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 15-24-31-44														
Trave 15-24	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 13	01 16	2,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 24-31	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 16	01 27	3,25	0,63	0,63	NO	-	
Trave 31-44	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 27	01 34	1,55	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 20-26-38-48														
Trave 20-26	2,00	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 08	00 94	2,40	0,63	0,63	NO	-	
Trave 26-38	2,70	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 94	01 26	3,25	0,63	0,63	NO	-	
Trave 38-48	1,10	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 26	01 29	1,55	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 29-42														
Trave 29-42	1,20	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 39	01 36	1,50	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 32-45														
Trave 32-45	1,20	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 39	01 33	1,50	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 36-46														
Trave 36-46	1,20	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 20	01 32	1,50	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Trave 39-49														
Trave 39-49	1,20	001	▣	20x55	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 23	01 31	1,50	0,63	0,63	NO	-	
Piano Androne					Travata: Scala 2g-1f														
Trave 1f-2g	2,20	005	▣	120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	04 10	04 12	2,17	0,78	-0,2 4	NO	-	
Piano Androne					Travata: Scala 5g-3f														

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Disi- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Trave 3f-5g	2,21	005		120x16	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	03 67	03 66	2,17	0,78	-0,2 5	NO	-
Piano Nervature					Travata: Trave 23-24													
Trave 23-24	2,20	004		50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 32	00 33	2,60	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Piano Nervature					Travata: Trave 25-26													
Trave 25-26	2,20	004		50x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	00 54	00 55	2,60	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Piano Nervature					Travata: Trave 4g-5g-6g													
Trave 4g-5g	0,50	008		60x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 97	03 66	0,70	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Trave 5g-6g	1,70	008		60x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	03 66	02 98	1,90	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Piano Nervature					Travata: Trave 1g-2g-3g													
Trave 1g-2g	0,50	008		60x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 95	04 12	0,70	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Trave 2g-3g	1,70	008		60x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	04 12	02 96	1,90	-0,1 5	-0,1 5	NO	-

LEGENDA:

- Id_{Tr}

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

Lunghezza libera d'Inflessione.
- Id_{Sz}

Identificativo della sezione, nella relativa tabella.
- Tp

Tipo di sezione.
- Label

Identificativo della sezione, come indicato nelle carpenterie.
- Rtz

Angolo di rotazione della sezione.
- V. Int.

Identificativo delle condizioni di vincolo agli estremi inferiore e superiore del pilastro, costituito da sei caratteri. I primi tre, sono relativi alla traslazione rispettivamente lungo gli assi 1, 2 e 3, mentre i secondi tre sono relativi rispettivamente alla rotazione intorno agli assi 1, 2 e 3 (Assi 1, 2, 3: riferimento locale). Il carattere " S " o " N " indica se il vincolo allo spostamento/rotazione è presente o assente.
- Stz

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- Note

Nota relativa alla verifica di deformabilità delle travi in acciaio e in legno.
Se presente "elemento a sbalzo" = la freccia viene valutata nell'ipotesi di trave a mensola; altrimenti la freccia viene valutata nell'ipotesi di trave appoggiata-appoggiata.
- M_{tr}

Identificativo del materiale.
- AA/CIS

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente o della classe di servizio:
Aggressività dell'ambiente:
[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo";
Classe di servizio: [1] = Ambiente con umidità bassa - [2] = Ambiente con umidità media - [3] = Ambiente con umidità alta.
- Nd_i

Identificativo del nodo iniziale, nella relativa tabella.
- Nd_f

Identificativo del nodo finale, nella relativa tabella.
- Dis_{i-j}















Distanza tra il nodo iniziale e finale.
- Q_{LLI}

Quota agli estremi iniziale e finale del tratto di trave libero d'inflēttersi (Lunghezza Libera d'Inflessione), valutata rispetto al livello (piano) di appartenenza.
- Clc Fnd

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
- Pr/Sc

Indica se l'elemento strutturale è incluso nel modello per il calcolo delle azioni sismiche. [1] = non incluso; [-] = incluso.

PILASTRI

Pilastri																	
N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/CI S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/Sc
		[m]	Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.	[m]	[m]	[m]		
001	07	1,70	012		30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0745	0046	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
001	06	0,95	012		30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0046	0103	1,02	-0,05	0,90	NO	-
001	05	2,95	012		30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0103	0151	2,95	0,90	3,85	NO	-
001	04	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0151	0260	2,95	3,85	6,80	NO	-
001	03	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0260	0261	2,95	6,80	9,75	NO	-
001	02	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0261	0262	2,95	9,75	12,70	NO	-
002	07	1,70	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0080	0005	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
002	06	0,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0005	0137	0,95	-0,05	0,90	NO	-
002	05	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0137	0169	2,95	0,90	3,85	NO	-
002	04	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0169	0190	2,95	3,85	6,80	NO	-
002	03	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0190	0209	2,95	6,80	9,75	NO	-
002	02	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0209	0228	2,95	9,75	12,70	NO	-
003	07	1,70	013		30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0079	0037	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
003	06	0,95	013		30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0037	0112	0,95	-0,05	0,90	NO	-
003	05	2,95	012		30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0112	0160	2,95	0,90	3,85	NO	-
003	04	2,95	010		30x30	90,0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0160	0248	2,95	3,85	6,80	NO	-

N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pilastri Pr/Sc
			Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		
003	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0248	0249	2,95	6,80	9,75	NO	-
003	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0249	0250	2,95	9,75	12,70	NO	-
004	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0070	0049	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
004	06	0,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0049	0100	0,95	-0,05	0,90	NO	-
004	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0100	0148	2,95	0,90	3,85	NO	-
004	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0148	0177	2,95	3,85	6,80	NO	-
004	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0177	0196	2,95	6,80	9,75	NO	-
004	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0196	0215	2,95	9,75	12,70	NO	-
005	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0718	0050	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
005	06	0,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0050	0099	0,95	-0,05	0,90	NO	-
005	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0099	0147	2,95	0,90	3,85	NO	-
005	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0147	0251	2,95	3,85	6,80	NO	-
005	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0251	0252	2,95	6,80	9,75	NO	-
005	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0252	0253	2,95	9,75	12,70	NO	-
006	07	1,70	013	▤	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0078	0038	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
006	06	0,95	013	▤	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0038	0111	0,95	-0,05	0,90	NO	-
006	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0111	0159	2,95	0,90	3,85	NO	-
006	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0159	0254	2,95	3,85	6,80	NO	-
006	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0254	0255	2,95	6,80	9,75	NO	-
006	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0255	0256	2,95	9,75	12,70	NO	-
007	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0071	0048	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
007	06	0,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0048	0101	0,95	-0,05	0,90	NO	-
007	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0101	0149	2,95	0,90	3,85	NO	-
007	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0149	0178	2,95	3,85	6,80	NO	-
007	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0178	0197	2,95	6,80	9,75	NO	-
007	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0197	0216	2,95	9,75	12,70	NO	-
008	07	1,70	013	▤	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0713	0043	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
008	06	0,95	013	▤	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0043	0106	0,95	-0,05	0,90	NO	-
008	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0106	0154	2,95	0,90	3,85	NO	-
008	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0154	0257	2,95	3,85	6,80	NO	-
008	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0257	0258	2,95	6,80	9,75	NO	-
008	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0258	0259	2,95	9,75	12,70	NO	-
009	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0072	0047	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
009	06	0,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0047	0102	0,95	-0,05	0,90	NO	-
009	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0102	0150	2,95	0,90	3,85	NO	-
009	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0150	0179	2,95	3,85	6,80	NO	-
009	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0179	0198	2,95	6,80	9,75	NO	-
009	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0198	0217	2,95	9,75	12,70	NO	-
010	07	1,70	013	▤	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0074	0042	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
010	06	0,95	013	▤	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0042	0107	0,95	-0,05	0,90	NO	-
010	05	2,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0107	0155	2,95	0,90	3,85	NO	-
010	04	2,95	010	▤	30x30	90,0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0155	0263	2,95	3,85	6,80	NO	-

N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pilastri Pr/Sc
			Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		
		[m]			[°ssdc]							[m]	[m]	[m]			
010	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0263	0264	2,95	6,80	9,75	NO	-
010	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0264	0265	2,95	9,75	12,70	NO	-
011	07	1,70	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0073	0044	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
011	06	0,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0044	0105	0,95	-0,05	0,90	NO	-
011	05	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0105	0153	2,95	0,90	3,85	NO	-
011	04	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0153	0181	2,95	3,85	6,80	NO	-
011	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0181	0200	2,95	6,80	9,75	NO	-
011	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0200	0219	2,95	9,75	12,70	NO	-
012	07	1,70	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0092	0004	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
012	06	0,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0004	0138	0,95	-0,05	0,35	NO	-
012	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0138	0170	2,95	0,90	3,30	NO	-
012	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0170	0191	2,95	3,85	6,25	NO	-
012	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0191	0210	2,95	6,80	9,20	NO	-
012	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0210	0229	2,95	9,75	12,15	NO	-
013	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0082	0034	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
013	06	0,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0034	0115	0,95	-0,05	0,35	NO	-
013	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0115	0163	2,95	0,90	3,30	NO	-
013	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0163	0266	2,95	3,85	6,25	NO	-
013	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0266	0267	2,95	6,80	9,20	NO	-
013	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0267	0268	2,95	9,75	12,15	NO	-
014	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0292	0035	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
014	06	0,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0035	0114	0,96	-0,05	0,35	NO	-
014	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0114	0162	2,95	0,90	3,30	NO	-
014	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0162	0185	2,95	3,85	6,25	NO	-
014	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0185	0204	2,95	6,80	9,20	NO	-
014	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0204	0223	2,95	9,75	12,15	NO	-
014	01	2,35	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0223	0236	2,90	12,70	15,05	NO	-
015	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0081	0036	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
015	06	0,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0036	0113	0,96	-0,05	0,35	NO	-
015	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0113	0161	2,95	0,90	3,30	NO	-
015	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0161	0184	2,95	3,85	6,25	NO	-
015	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0184	0203	2,95	6,80	9,20	NO	-
015	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0203	0222	2,95	9,75	12,15	NO	-
015	01	2,35	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0222	0235	2,90	12,70	15,05	NO	-
016	07	1,70	014	■	30x60	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0069	0051	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
016	06	0,40	014	■	30x60	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0051	0098	0,95	-0,05	0,35	NO	-
016	05	2,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0098	0146	2,95	0,90	3,30	NO	-
016	04	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0146	0176	2,95	3,85	6,25	NO	-
016	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0176	0269	2,95	6,80	9,20	NO	-
016	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0269	0270	2,95	9,75	12,15	NO	-
017	07	1,70	014	■	30x60	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0068	0052	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
017	06	0,40	014	■	30x60	90,0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0052	0097	0,96	-0,05	0,35	NO	-











Pilastri																	
N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/Sc
		[m]	Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz [°ssdc]	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.	[m]	Inf.	Sup.		
017	05	2,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0097	0145	2,95	0,90	3,30	NO	-
017	04	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0145	0175	2,95	3,85	6,25	NO	-
017	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0175	0195	2,95	6,80	9,20	NO	-
017	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0195	0214	2,95	9,75	12,15	NO	-
018	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0077	0039	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
018	06	0,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0039	0110	0,95	-0,05	0,35	NO	-
018	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0110	0158	2,95	0,90	3,30	NO	-
018	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0158	0271	2,95	3,85	6,25	NO	-
018	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0271	0272	2,95	6,80	9,20	NO	-
018	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0272	0273	2,95	9,75	12,15	NO	-
019	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0076	0040	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
019	06	0,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0040	0109	0,96	-0,05	0,35	NO	-
019	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0109	0157	2,95	0,90	3,30	NO	-
019	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0157	0183	2,95	3,85	6,25	NO	-
019	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0183	0202	2,95	6,80	9,20	NO	-
019	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0202	0221	2,95	9,75	12,15	NO	-
019	01	2,35	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0221	0234	2,90	12,70	15,05	NO	-
020	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0075	0041	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
020	06	0,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0041	0108	0,96	-0,05	0,35	NO	-
020	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0108	0156	2,95	0,90	3,30	NO	-
020	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0156	0182	2,95	3,85	6,25	NO	-
020	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0182	0201	2,95	6,80	9,20	NO	-
020	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0201	0220	2,95	9,75	12,15	NO	-
020	01	2,35	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0220	0233	2,90	12,70	15,05	NO	-
021	07	1,70	014	■	30x60	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0067	0053	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
021	06	0,40	014	■	30x60	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0053	0096	0,95	-0,05	0,35	NO	-
021	05	2,40	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0096	0144	2,95	0,90	3,30	NO	-
021	04	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0144	0174	2,95	3,85	6,25	NO	-
021	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0174	0274	2,95	6,80	9,20	NO	-
021	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0274	0275	2,95	9,75	12,15	NO	-
022	07	1,70	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0726	0045	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
022	06	0,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0045	0104	0,95	-0,05	0,35	NO	-
022	05	2,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0104	0152	2,95	0,90	3,30	NO	-
022	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0152	0180	2,95	3,85	6,25	NO	-
022	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0180	0199	2,95	6,80	9,20	NO	-
022	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0199	0218	2,95	9,75	12,15	NO	-
023	07	1,70	009	■	20x50	360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0301	0032	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
23 (a)	06	0,40	009	■	20x50	360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0032	0117	0,95	-0,05	0,35	NO	-
23 (a)	05	2,40	009	■	20x50	360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0117	0165	2,95	0,90	3,30	NO	-
23 (a)	04	2,40	009	■	20x50	360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0165	0187	2,95	3,85	6,25	NO	-
23 (a)	03	2,40	009	■	20x50	360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0187	0206	2,95	6,80	9,20	NO	-
23 (a)	02	2,40	009	■	20x50	360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0206	0225	2,95	9,75	12,15	NO	-

N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pilastri Pr/Sc
			Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		
		[m]				00 360, 00							[m]	[m]	[m]		
023	01	2,21	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0225	0238	2,90	12,70	14,91	NO	-
024	07	1,70	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0300	0033	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
024	06	0,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0033	0116	0,95	-0,05	0,35	NO	-
024	05	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0116	0164	2,95	0,90	3,30	NO	-
024	04	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0164	0186	2,95	3,85	6,25	NO	-
024	03	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0186	0205	2,95	6,80	9,20	NO	-
024	02	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0205	0224	2,95	9,75	12,15	NO	-
024	01	2,21	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0224	0237	2,90	12,70	14,91	NO	-
025	07	1,70	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0303	0054	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
025	06	0,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0054	0095	0,95	-0,05	0,35	NO	-
025	05	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0095	0143	2,95	0,90	3,30	NO	-
025	04	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0143	0173	2,95	3,85	6,25	NO	-
025	03	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0173	0194	2,95	6,80	9,20	NO	-
025	02	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0194	0213	2,95	9,75	12,15	NO	-
025	01	2,21	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0213	0232	2,90	12,70	14,91	NO	-
026	07	1,70	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0302	0055	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
026	06	0,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0055	0094	0,95	-0,05	0,35	NO	-
026	05	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0094	0142	2,95	0,90	3,30	NO	-
026	04	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0142	0172	2,95	3,85	6,25	NO	-
026	03	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0172	0193	2,95	6,80	9,20	NO	-
026	02	2,40	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0193	0212	2,95	9,75	12,15	NO	-
026	01	2,21	009	■	20x50	00 360, 00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0212	0231	2,90	12,70	14,91	NO	-
027	07	1,70	012	■	30x40	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0722	0001	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
027	06	0,95	012	■	30x40	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0001	0141	0,95	-0,05	0,90	NO	-
027	05	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0141	0171	2,95	0,90	3,85	NO	-
027	04	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0171	0192	2,95	3,85	6,80	NO	-
027	03	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0192	0211	2,95	6,80	9,75	NO	-
027	02	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0211	0230	2,95	9,75	12,70	NO	-
028	07	1,70	012	■	30x40	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0093	0002	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
028	06	0,95	012	■	30x40	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0002	0140	0,96	-0,05	0,90	NO	-
028	05	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0140	0286	2,95	0,90	3,85	NO	-
028	04	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0286	0287	2,95	3,85	6,80	NO	-
028	03	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0287	0288	2,95	6,80	9,75	NO	-
028	02	2,95	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0288	0289	2,95	9,75	12,70	NO	-
029	07	1,70	012	■	30x40	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0090	0003	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
029	06	0,40	012	■	30x40	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0003	0139	0,95	-0,05	0,35	NO	-
029	05	2,40	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0139	0327	2,95	0,90	3,30	NO	-
029	04	2,40	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0327	0329	2,95	3,85	6,25	NO	-
029	03	2,40	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0329	0331	2,95	6,80	9,20	NO	-
029	02	2,40	010	■	30x30	00 90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0331	0333	2,95	9,75	12,15	NO	-
030	07	1,70	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0290	0017	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
030	06	0,40	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0017	0128	0,95	-0,05	0,35	NO	-
30 (a)	05	1,09	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0128	0335	1,64	0,90	1,99	NO	-

																	Pilastri
N _{id}	Lv	L _{LI}	Id _{Sz}	Tp	Sezione Label	Rtz	V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/Sc
							Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		
		[m]				[°ssdc]							[m]	[m]	[m]		
30 (b)	05	0,76	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0335	0306	1,31	2,54	3,30	NO	-
30 (a)	04	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0306	0339	1,48	3,85	4,78	NO	-
30 (b)	04	0,92	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0339	0310	1,47	5,33	6,25	NO	-
30 (a)	03	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0310	0343	1,48	6,80	7,73	NO	-
30 (b)	03	0,92	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0343	0314	1,47	8,28	9,20	NO	-
30 (a)	02	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0314	0347	1,48	9,75	10,68	NO	-
30 (b)	02	0,92	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0347	0318	1,47	11,23	12,15	NO	-
030	01	1,05	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0318	0247	1,60	12,70	13,75	NO	-
031	07	1,70	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0291	0018	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
031	06	0,40	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0018	0127	0,95	-0,05	0,35	NO	-
31 (a)	05	1,09	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0127	0334	1,64	0,90	1,99	NO	-
31 (b)	05	0,76	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0334	0299	1,31	2,54	3,30	NO	-
31 (a)	04	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0299	0338	1,48	3,85	4,78	NO	-
31 (b)	04	0,92	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0338	0309	1,47	5,33	6,25	NO	-
31 (a)	03	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0309	0342	1,48	6,80	7,73	NO	-
31 (b)	03	0,92	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0342	0313	1,47	8,28	9,20	NO	-
31 (a)	02	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0313	0346	1,48	9,75	10,68	NO	-
31 (b)	02	0,92	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0346	0317	1,47	11,23	12,15	NO	-
031	01	1,05	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0317	0246	1,60	12,70	13,75	NO	-
032	07	1,70	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0021	0022	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
032	06	0,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0022	0239	0,95	-0,05	0,35	NO	-
032	05	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0239	0168	2,95	0,90	3,30	NO	-
032	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0168	0319	2,95	3,85	6,25	NO	-
032	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0319	0320	2,95	6,80	9,20	NO	-
032	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0320	0321	2,95	9,75	12,15	NO	-
033	07	1,70	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0085	0023	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
033	06	0,95	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0023	0124	0,96	-0,05	0,90	NO	-
033	05	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0124	0283	2,95	0,90	3,85	NO	-
033	04	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0283	0284	2,95	3,85	6,80	NO	-
033	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0284	0573	2,95	6,80	9,75	NO	-
033	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0573	0285	2,95	9,75	12,70	NO	-
034	07	1,70	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0660	0031	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
34 (a)	06	0,95	013	■	30x50	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0031	0118	0,96	-0,05	0,90	NO	-
34 (a)	05	2,95	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0118	0166	2,95	0,90	3,85	NO	-
34 (a)	04	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0166	0188	2,97	3,85	6,80	NO	-
34 (a)	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0188	0207	2,95	6,80	9,75	NO	-
34 (a)	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0207	0226	2,95	9,75	12,70	NO	-
035	07	1,70	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0083	0030	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
035	06	0,95	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0030	0119	0,96	-0,05	0,90	NO	-
035	05	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0119	0280	2,95	0,90	3,85	NO	-
035	04	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0280	0281	2,95	3,85	6,80	NO	-
035	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0281	0575	2,95	6,80	9,75	NO	-
035	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0575	0282	2,95	9,75	12,70	NO	-
036	07	1,70	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0028	0029	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
036	06	0,40	012	■	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0029	0120	0,95	-0,05	0,35	NO	-
036	05	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0120	0326	2,95	0,90	3,30	NO	-
036	04	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0326	0328	2,95	3,85	6,25	NO	-
036	03	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0328	0330	2,95	6,80	9,20	NO	-
036	02	2,40	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0330	0332	2,95	9,75	12,15	NO	-
037	07	1,70	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0293	0020	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
037	06	0,40	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0020	0125	0,95	-0,05	0,35	NO	-
37 (a)	05	1,09	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0125	0350	1,64	0,90	1,99	NO	-
37 (b)	05	0,76	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0350	0305	1,31	2,54	3,30	NO	-
37 (a)	04	0,93	011	■	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0305	0354	1,48	3,85	4,78	NO	-

																		Pilastrì
N _{id}	Lv	L _{LI}	Id _{Sz}	Tp	Sezione		V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/Sc	
					Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.			
		[m]				[°ssdc]							[m]	[m]	[m]			
37 (b)	04	0,92	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0354	0308	1,47	5,33	6,25	NO	-	
37 (a)	03	0,93	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0308	0362	1,48	6,80	7,73	NO	-	
37 (b)	03	0,92	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0362	0312	1,47	8,28	9,20	NO	-	
37 (a)	02	0,93	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0312	0358	1,48	9,75	10,68	NO	-	
37 (b)	02	0,92	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0358	0316	1,47	11,23	12,15	NO	-	
037	01	1,05	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0316	0244	1,60	12,70	13,75	NO	-	
038	07	1,70	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0294	0019	1,70	-1,75	-0,05	NO	-	
038	06	0,40	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0019	0126	0,95	-0,05	0,35	NO	-	
38 (a)	05	1,09	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0126	0351	1,64	0,90	1,99	NO	-	
38 (b)	05	0,76	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0351	0304	1,31	2,54	3,30	NO	-	
38 (a)	04	0,93	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0304	0355	1,48	3,85	4,78	NO	-	
38 (b)	04	0,92	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0355	0307	1,47	5,33	6,25	NO	-	
38 (a)	03	0,93	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0307	0363	1,48	6,80	7,73	NO	-	
38 (b)	03	0,92	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0363	0311	1,47	8,28	9,20	NO	-	
38 (a)	02	0,93	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0311	0359	1,48	9,75	10,68	NO	-	
38 (b)	02	0,92	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0359	0315	1,47	11,23	12,15	NO	-	
038	01	1,05	011	▤	20x60	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0315	0245	1,60	12,70	13,75	NO	-	
039	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0024	0025	1,70	-1,75	-0,05	NO	-	
039	06	0,40	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0025	0123	0,95	-0,05	0,35	NO	-	
039	05	2,40	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0123	0322	2,95	0,90	3,30	NO	-	
039	04	2,40	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0322	0323	2,95	3,85	6,25	NO	-	
039	03	2,40	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0323	0324	2,95	6,80	9,20	NO	-	
039	02	2,40	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0324	0325	2,95	9,75	12,15	NO	-	
040	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0084	0026	1,70	-1,75	-0,05	NO	-	
040	06	0,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0026	0122	0,96	-0,05	0,90	NO	-	
040	05	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0122	0276	2,95	0,90	3,85	NO	-	
040	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0276	0277	2,95	3,85	6,80	NO	-	
040	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0277	0278	2,95	6,80	9,75	NO	-	
040	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0278	0279	2,95	9,75	12,70	NO	-	
041	07	1,70	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0725	0027	1,70	-1,75	-0,05	NO	-	
041	06	0,95	012	▤	30x40	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0027	0121	0,96	-0,05	0,90	NO	-	
041	05	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0121	0167	2,95	0,90	3,85	NO	-	
041	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0167	0189	2,95	3,85	6,80	NO	-	
041	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0189	0208	2,97	6,80	9,75	NO	-	
041	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0208	0227	2,95	9,75	12,70	NO	-	
042	07	1,70	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0091	0006	1,70	-1,75	-0,05	NO	-	
042	06	0,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0006	0136	0,95	-0,05	0,90	NO	-	
042	05	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0136	0643	2,95	0,90	3,85	NO	-	
042	04	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0643	0642	2,95	3,85	6,80	NO	-	
042	03	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0642	0652	2,95	6,80	9,75	NO	-	
042	02	2,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0652	0653	2,95	9,75	12,70	NO	-	
043	07	1,70	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0089	0007	1,70	-1,75	-0,05	NO	-	
043	06	0,95	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0007	0135	0,95	-0,05	0,90	NO	-	
43 (a)	05	1,64	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0135	0337	1,64	0,90	2,54	NO	-	
43 (b)	05	1,31	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0337	0520	1,31	2,54	3,85	NO	-	
43 (a)	04	1,48	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0520	0341	1,48	3,85	5,33	NO	-	
43 (b)	04	1,47	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0341	0516	1,47	5,33	6,80	NO	-	
43 (a)	03	1,48	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0516	0345	1,48	6,80	8,28	NO	-	
43 (b)	03	1,47	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0345	0523	1,47	8,28	9,75	NO	-	
43 (a)	02	1,48	010	▤	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0523	0349	1,48	9,75	11,23	NO	-	
43 (b)	02	1,47	010	▤	30x30	90,0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0349	0518	1,47	11,23	12,70	NO	-	

N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pilastri Pr/Sc
			Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		
		[m]											[m]	[m]	[m]		
043	01	1,05	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0518	0243	1,60	12,70	13,75	NO	-
044	07	1,70	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0088	0008	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
044	06	0,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0008	0134	0,95	-0,05	0,90	NO	-
44 (a)	05	1,64	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0134	0336	1,64	0,90	2,54	NO	-
44 (b)	05	1,31	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0336	0641	1,31	2,54	3,85	NO	-
44 (a)	04	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0641	0340	1,48	3,85	5,33	NO	-
44 (b)	04	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0340	0640	1,47	5,33	6,80	NO	-
44 (a)	03	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0640	0344	1,48	6,80	8,28	NO	-
44 (b)	03	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0344	0644	1,47	8,28	9,75	NO	-
44 (a)	02	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0644	0348	1,48	9,75	11,23	NO	-
44 (b)	02	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0348	0645	1,47	11,23	12,70	NO	-
044	01	1,05	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0645	0242	1,60	12,70	13,75	NO	-
045	07	1,70	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0009	0010	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
45 (a)	06	0,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0010	0133	0,95	-0,05	0,90	NO	-
45 (a)	05	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0133	0639	2,95	0,90	3,85	NO	-
45 (a)	04	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0639	0638	2,95	3,85	6,80	NO	-
45 (a)	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0638	0654	2,95	6,80	9,75	NO	-
45 (a)	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0654	0655	2,95	9,75	12,70	NO	-
046	07	1,70	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0011	0012	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
046	06	0,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0012	0132	0,95	-0,05	0,90	NO	-
046	05	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0132	0637	2,95	0,90	3,85	NO	-
046	04	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0637	0636	2,95	3,85	6,80	NO	-
046	03	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0636	0577	2,95	6,80	9,75	NO	-
046	02	2,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0577	0554	2,95	9,75	12,70	NO	-
047	07	1,70	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0086	0015	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
047	06	0,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0015	0130	0,95	-0,05	0,90	NO	-
47 (a)	05	1,64	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0130	0353	1,64	0,90	2,54	NO	-
47 (b)	05	1,31	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0353	0635	1,31	2,54	3,85	NO	-
47 (a)	04	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0635	0357	1,48	3,85	5,33	NO	-
47 (b)	04	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0357	0634	1,47	5,33	6,80	NO	-
47 (a)	03	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0634	0365	1,48	6,80	8,28	NO	-
47 (b)	03	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0365	0579	1,47	8,28	9,75	NO	-
47 (a)	02	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0579	0361	1,48	9,75	11,23	NO	-
47 (b)	02	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0361	0557	1,47	11,23	12,70	NO	-
047	01	1,05	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0557	0240	1,60	12,70	13,75	NO	-
048	07	1,70	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0087	0016	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
048	06	0,95	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0016	0129	0,95	-0,05	0,90	NO	-
48 (a)	05	1,64	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0129	0352	1,64	0,90	2,54	NO	-
48 (b)	05	1,31	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0352	0521	1,31	2,54	3,85	NO	-
48 (a)	04	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0521	0356	1,48	3,85	5,33	NO	-
48 (b)	04	1,47	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0356	0519	1,47	5,33	6,80	NO	-
48 (a)	03	1,48	010	■	30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0519	0364	1,48	6,80	8,28	NO	-

Pilastri																	
N _{id}	Lv	L _{LI}	Id _{Sz}	Sezione Tp	Label	Rtz	V. Int. Inf.	Sup.	Mtrl	AA/CI S	Nod Inf.	Sup.	Dis _{i-j}	Q _{LLI} Inf.	Sup.	Clc Fnd	Pr/Sc
		[m]				[°ssdc]0							[m]	[m]	[m]		
48 (b)	03	1,47	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0364	0524	1,47	8,28	9,75	NO	-
48 (a)	02	1,48	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0524	0360	1,48	9,75	11,23	NO	-
48 (b)	02	1,47	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0360	0517	1,47	11,23	12,70	NO	-
048	01	1,05	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0517	0241	1,60	12,70	13,75	NO	-
049	07	1,70	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0013	0014	1,70	-1,75	-0,05	NO	-
049	06	0,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0014	0131	0,95	-0,05	0,90	NO	-
049	05	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0131	0633	2,95	0,90	3,85	NO	-
049	04	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0633	0632	2,95	3,85	6,80	NO	-
049	03	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0632	0582	2,95	6,80	9,75	NO	-
049	02	2,95	010		30x30	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0582	0562	2,95	9,75	12,70	NO	-

LEGENDA:

- N_{id}

Lv

L_{LI}

Id_{Sz}

Tp

Label

Rtz

V. Int.

Mtrl

AA/CIS

Nod

Dis_{i-j}

Q_{LLI}

Clc Fnd

Pr/Sc
- Numero identificativo della pilastrata. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della pilastrata al livello considerato.

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Lunghezza libera d'Inflessione.

Identificativo della sezione, nella relativa tabella.

Tipo di sezione.

Identificativo della sezione, come indicato nelle carpenterie.

Angolo di rotazione della sezione.

Identificativo delle condizioni di vincolo agli estremi inferiore e superiore del pilastro, costituito da sei caratteri. I primi tre, sono relativi alla traslazione rispettivamente lungo gli assi 1, 2 e 3, mentre i secondi tre sono relativi rispettivamente alla rotazione intorno agli assi 1, 2 e 3 (Assi 1, 2, 3: riferimento locale). Il carattere " S " o " N " indica se il vincolo allo spostamento/rotazione è presente o assente.

Identificativo del materiale.

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente o della classe di servizio:
Aggressività dell'ambiente:
[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo";
Classe di servizio: [1] = Ambiente con umidità bassa - [2] = Ambiente con umidità media - [3] = Ambiente con umidità alta.

Identificativo del nodo nella relativa tabella.

Distanza tra il nodo iniziale e finale.

Quota agli estremi inferiore e superiore del tratto di elemento libero d'inflettersi (Lunghezza Libera d'Inflessione), valutata rispetto al livello (piano) di appartenenza.

[SI] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

Indica se l'elemento strutturale è incluso nel modello per il calcolo delle azioni sismiche. [1] = non incluso; [-] = incluso.

PARETI

Pareti											
Q _m		H _m		Sp		L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.								
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]		[m]	[m²]				
Piano Terzo											
Parete P9-P10											
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		4,37	12,91	004	PCA	NO	P
SHELL											
[00664-03352-09983]	[00664-09983-03374]	[03382-00459-09985]	[03349-09997-03350]	[09990-03338-09989]	[03349-03348-09997]						
[03352-09995-09983]	[09986-03342-00453]	[03350-09996-03351]	[03350-09997-09996]	[03352-03351-09995]	[09990-09985-03338]						
[09985-00459-03338]	[08336-09986-00453]	[03351-09996-09995]	[09988-03341-09987]	[03381-03382-09990]	[03348-09984-09998]						
[09990-03382-09985]	[09989-03339-03340]	[09989-03338-03339]	[08337-09987-08336]	[03348-09998-09997]	[09987-03341-03342]						
[09987-03342-09986]	[09987-09986-08336]	[09988-03340-03341]	[09988-09989-03340]	[08339-09991-08338]	[00665-03375-09984]						
[03380-03381-09993]	[08338-09987-08337]	[09993-03381-09990]	[09993-09989-09992]	[09992-09989-09988]	[00665-09984-03348]						
[09984-03375-09998]	[09993-09990-09989]	[09991-09987-08338]	[09991-09988-09987]	[09991-09992-09988]	[09983-09995-03374]						
[06593-03378-06594]	[03374-09995-03373]	[03379-03380-09993]	[09996-09997-06589]	[09996-06589-06588]	[03378-03379-09994]						
[09994-09993-13262]	[06583-08339-13263]	[06580-09991-06581]	[06580-06579-09992]	[06576-13262-09993]	[09994-03379-09993]						
[06577-06576-09993]	[06577-09993-09992]	[06580-09992-09991]	[06578-06577-09992]	[06579-06578-09992]	[06582-09991-08339]						
[06582-08339-06583]	[06581-09991-06582]	[09996-06588-06587]	[06594-03378-09994]	[06594-09994-13262]	[06592-03377-06593]						
[09996-06586-09995]	[03376-03377-13265]	[03377-03378-06593]	[09996-06587-06586]	[13265-03377-06592]	[09997-06590-06589]						
[03373-06584-13264]	[09997-09998-06591]	[09995-06586-06585]	[09997-06591-06590]	[09998-03376-13265]	[09998-13265-06591]						
[09995-06585-06584]	[03375-03376-09998]	[03373-09995-06584]									
Parete P10-P12											
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		4,40	12,98	004	PCA	NO	P
SHELL											
[03405-03404-10028]	[03424-00665-10017]	[03405-10027-03406]	[03405-10028-10027]	[10018-03352-00664]	[03406-10027-10015]						
[03406-10015-00666]	[03404-10029-10028]	[08342-10018-00664]	[03402-10016-03403]	[03403-10016-10029]	[06616-06615-03351]						
[10015-10027-03416]	[10019-10017-13266]	[10017-00665-03348]	[03423-10019-06629]	[06615-06614-03351]	[06617-03352-10018]						
[10019-03424-10017]	[03423-03424-10019]	[06618-06617-10018]	[06618-10018-08342]	[13267-06618-08342]	[13266-10017-03348]						
[06616-03352-06617]	[06616-03351-03352]	[06613-03349-03350]	[06611-03349-06612]	[06614-03350-03351]	[06614-06613-03350]						
[06611-13266-03348]	[00666-10015-03416]	[06612-03349-06613]	[06611-03348-03349]	[03422-06628-06627]	[06629-10019-13266]						
[10016-10030-10029]	[03404-03403-10029]	[00667-03417-10016]	[06628-03423-06629]	[03421-03422-13269]	[03422-03423-06628]						
[00667-10016-03402]	[10016-03417-10030]	[10023-03421-13269]	[03412-06619-13268]	[10020-06621-06620]	[03416-10027-03415]						
[10021-06623-06622]	[13269-03422-06627]	[10027-10024-03414]	[10027-03414-03415]	[03420-03421-10023]	[10020-06619-03412]						
[10020-06620-06619]	[10021-06621-10020]	[10021-06622-06621]	[10027-10028-10024]	[10021-06624-06623]	[10022-06624-10021]						
[10022-06625-06624]	[10022-06626-06625]	[10023-06626-10022]	[10023-13269-06626]	[10029-10025-10028]	[03413-10020-03412]						
[10029-10026-10025]	[10026-10022-10025]	[10025-10022-10021]	[03414-10024-03413]	[10026-03419-03420]	[10026-03420-10023]						

Pareti													
Q _m		H _m		Sp		L _m		A _m		Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]		[m]		[m²]					
[04027-10439-13249] [10441-07126-07125]		[04027-04028-10439] [10440-10438-04024]		[10441-07125-07124]		[10440-10441-13248]				[04025-10440-04024]		[04026-04027-13249]	
Parete P53-P56													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		2,55		7,52		004	PCA	NO	P
SHELL													
[00559-10420-03966] [03967-10428-10427] [10423-04002-13250] [13250-04002-04001] [07106-13250-04001] [10426-10423-10425] [07112-10425-07113] [03967-10427-03968] [10428-04011-04012]		[04014-00556-10421] [03968-13253-03969] [08405-10422-00555] [10424-04004-04003] [07106-04001-04000] [03970-10419-00558] [10426-04012-10424] [00558-10419-04009] [10427-10426-10425]		[10422-04000-00555] [03968-10427-13253] [10421-00556-04004] [07108-08405-13251] [07106-04000-07107] [04013-04014-10424] [04012-04013-10424] [10420-04010-10428] [10427-10428-10426]		[00559-04010-10420] [03969-13253-07111] [10424-10421-04004] [07108-10422-08405] [10423-04003-04002] [07113-10425-07114] [10425-10423-07115] [10427-10425-07112] [04009-07109-13252]				[03966-10420-10428] [07108-07107-10422] [10424-04003-10423] [10424-04014-10421] [07115-10423-13250] [10419-07109-04009] [10425-07115-07114] [13253-10427-07112] [04010-04011-10428]		[03966-10428-03967] [03969-07111-03970] [03970-07111-07110] [07107-04000-10422] [03970-07110-10419] [10419-07110-07109] [10426-10424-10423] [10428-04012-10426]	
Parete P56-P57													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		3,15		9,29		004	PCA	NO	P
SHELL													
[10386-10385-03954] [03895-07062-07061] [10384-00559-03966] [10386-03969-03970] [00561-03960-10383] [13254-10389-07052] [07054-10388-10387] [03894-07063-07062] [03962-03963-07066] [07064-10392-07065] [07059-07058-10391] [03960-03961-13257]		[10386-03970-10385] [03896-07060-13256] [03954-10385-00558] [10389-03965-10384] [10388-03967-03968] [13254-03964-10389] [07053-10388-07054] [10391-03956-03957] [10382-10393-03959] [07065-10392-07066] [03959-10393-03958] [00560-03897-10382]		[03895-07060-03896] [03896-10393-03897] [03893-13257-07063] [10388-10389-03966] [10388-03968-10387] [13255-07055-10387] [07052-10389-10388] [03897-10393-10382] [07066-03963-07067] [10392-03962-07066] [03961-10392-07064] [10393-13256-07059]		[03965-00559-10384] [10385-03970-00558] [03955-10386-03954] [10388-03966-03967] [10390-10386-03955] [13255-10387-10386] [07052-10388-07053] [03894-03893-07063] [10391-10390-03956] [07058-07057-10391] [03961-03962-10392] [13257-03961-07064]				[03895-07061-07060] [03896-13256-10393] [10387-03968-03969] [10390-13255-10386] [00561-10383-03893] [07067-03963-13254] [10391-07057-10390] [03963-03964-13254] [07057-07056-10390] [03958-10391-03957] [10393-07059-10391]		[03895-03894-07062] [03893-10383-13257] [10386-10387-03969] [10389-10384-03966] [03964-03965-10389] [07054-10387-07055] [03956-10390-03955] [07056-13255-10390] [10383-03960-13257] [00560-10382-03959] [10393-10391-03958]	
Parete P57-P58													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,37		1,08		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03890-03895-03889] [03892-00499-00561]		[03890-03891-03894] [03888-03889-03896]		[03890-03894-03895] [03888-03896-03897]		[03891-03893-03894] [00492-03897-00560]				[03891-03892-03893] [00492-03888-03897]		[03892-00561-03893] [03889-03895-03896]	
Piano Terzo Parete P8-1													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,74		2,18		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03305-03545-03306] [03302-10106-10110] [03303-10109-03304] [10109-03543-03544] [10105-13185-04127]		[10107-03546-13185] [03302-03542-03303] [03306-10107-10105] [10106-03541-00751] [10105-10107-13185]		[00262-10106-03302] [03303-03542-03543] [10110-00751-03542] [10108-03544-03545]		[00262-03541-10106] [03303-03543-10109] [03306-10105-00261] [03305-10108-03545]				[03302-10110-03542] [03304-10109-03544] [03306-03546-10107] [10106-00751-10110]		[00261-10105-04127] [03304-03544-10108] [03304-10108-03305] [03306-03545-03546]	
Piano Terzo Parete P9-2													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03335-03340-03334] [03337-00459-03338]		[12930-03333-03342] [03337-12938-00459]		[03335-03336-03339] [03333-03341-03342]		[03335-03339-03340] [03333-03334-03341]				[03336-03338-03339] [03334-03340-03341]		[03336-03337-03338] [12930-03342-00453]	
Piano Terzo Parete P10-3													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03345-03350-03344] [03347-00665-03348]		[12941-03343-03352] [03347-12942-00665]		[03345-03346-03349] [03343-03351-03352]		[03345-03349-03350] [03343-03344-03351]				[03346-03348-03349] [03344-03350-03351]		[03346-03347-03348] [12941-03352-00664]	
Piano Terzo Parete P12-4													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03409-03404-03408] [03411-00667-03402]		[12924-03407-03406] [03411-12932-00667]		[03409-03410-03403] [03407-03405-03406]		[03409-03403-03404] [03407-03408-03405]				[03410-03402-03403] [03408-03404-03405]		[03410-03411-03402] [12924-03406-00666]	
Piano Terzo Parete P14-5													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03385-03261-03384] [03387-00669-03259]		[12944-03383-03263] [03387-12945-00669]		[03385-03386-03260] [03383-03262-03263]		[03385-03260-03261] [03383-03384-03262]				[03386-03259-03260] [03384-03261-03262]		[03386-03387-03259] [12944-03263-00668]	
Piano Terzo Parete P15-6													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03330-03249-03329] [03332-00671-03251]		[12947-03328-03247] [03332-12948-00671]		[03330-03331-03250] [03328-03248-03247]		[03330-03250-03249] [03328-03329-03248]				[03331-03251-03250] [03329-03249-03248]		[03331-03332-03251] [12947-03247-00670]	
Piano Terzo Parete P16-7													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03266-03271-03265] [03268-00458-03269]		[12925-03264-03273] [03268-12933-00458]		[03266-03267-03270] [03264-03272-03273]		[03266-03270-03271] [03264-03265-03272]				[03267-03269-03270] [03265-03271-03272]		[03267-03268-03269] [12925-03273-00452]	
Piano Terzo Parete P17-8													
9,75	9,75	2,95	2,95	0,15		0,30		0,89		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03223-03228-03222]		[03223-03224-03227]		[03223-03227-03228]		[03224-03226-03227]				[03224-03225-03226]		[03225-00673-03226]	

Pareti													
Q _m		H _m		Sp		L _m		A _m		Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.										
[m]	[m]	[m]	[m]										
[00670-10816-03589] [08330-08329-07592] [10823-08330-07591] [10828-10825-10824] [08482-10827-08483] [10830-03245-10826] [10824-07584-07583] [03245-03244-10826]		[07577-10821-10820] [08329-13275-07593] [07591-08330-07592] [08483-10824-08484] [08484-07583-13388] [10825-07589-07588] [10824-07583-08484]		[07575-10822-10821] [03591-03590-10829] [10828-10829-10825] [10826-07589-10825] [10826-07590-07589] [10825-07587-07586] [10824-07586-07585]		[07575-13386-10822] [10816-03246-10830] [13389-10823-07591] [10829-10830-10826] [03244-10823-13389] [10826-03244-13389] [10815-10827-08482]		[13387-07582-10819] [00707-10815-08482] [10825-07588-07587] [10829-10826-10825] [03244-13276-10823] [10826-13389-07590] [10827-10824-08483]				[07593-13275-13386] [07592-08329-07593] [10828-10824-10827] [13276-08330-10823] [10824-10825-07586] [10824-07585-07584] [03246-03245-10830]	
Parete P15-P16													
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15		3,72		10,99		004	PCA	NO	P
SHELL													
[13195-03588-10129] [03583-10136-10127] [10129-00670-03589] [13306-13195-10129] [13306-10129-03589] [06786-03590-03591] [03586-10138-10137] [06801-10131-06802] [03579-06792-13308] [10133-10134-06797] [10133-06797-06796] [10135-06799-10134] [08383-08384-10135]		[06787-03592-06788] [03585-03586-10137] [03587-10128-10138] [06790-10130-06791] [06789-03592-03593] [08380-08381-06801] [06801-08381-10131] [10128-08382-08383] [08385-13196-13309] [10134-06799-06798] [03581-10132-03580] [10135-13309-06799]		[03584-10136-03583] [03583-10127-13020] [06787-03591-03592] [03587-10138-03586] [13307-06791-10130] [13027-10128-03587] [10127-03581-03582] [06800-08380-06801] [10138-10135-10134] [10134-06798-06797] [10133-06795-06794] [10135-08385-13309]		[03588-00670-10129] [10130-03593-00707] [08362-10130-00707] [06790-03593-10130] [13307-10130-08362] [06784-03589-03590] [08381-13195-10131] [13196-06800-13309] [13196-08380-06800] [10136-10137-10133] [10133-06796-06795] [08384-08385-10135]		[03584-03585-10137] [13020-10127-03582] [06787-06786-03591] [06789-03593-06790] [06789-06788-03592] [06784-13306-03589] [10127-10136-03581] [10138-08383-10135] [10136-10132-03581] [10132-10133-06794] [10132-06793-06792] [10137-10134-10133]		[03584-10137-10136] [13027-08382-10128] [06786-06785-03590] [10131-13195-13306] [06784-03590-06785] [06802-10131-13306] [10128-08383-10138] [03580-10132-03579] [10136-10133-10132] [10132-06794-06793] [10132-06792-03579] [10138-10134-10137]			
Parete P17-P16													
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15		4,37		12,91		004	PCA	NO	P
SHELL													
[02861-10560-00706] [04101-10557-00446] [08356-00672-10559] [10561-10559-04106] [07244-10560-02861] [07237-04107-07238] [07239-04108-07240] [07254-08357-07255] [10572-03530-10568] [10562-07247-07246] [10571-10568-10567] [03530-03529-10568] [10568-10565-07252] [10569-08434-08433]		[04102-04103-10570] [04103-04104-10571] [08357-10561-07255] [13406-10561-04106] [10557-10569-08432] [07241-04109-07242] [07238-04107-07239] [08358-08357-07254] [10564-07252-07251] [10563-07248-07247] [10529-13296-10565] [10566-07247-10562] [10568-03529-10565] [03532-03531-10572]		[04102-10569-04101] [04103-10571-10570] [04105-10558-10572] [08357-13295-10561] [07243-04110-10560] [07240-04109-07241] [13296-08358-07253] [10569-10566-08434] [10564-07251-07250] [10563-07249-07248] [10565-13296-07253] [10567-07249-10563] [10568-10564-10567] [08432-10569-08433]		[10560-04110-00706] [00452-03532-10558] [10561-08356-10559] [00452-10558-04105] [07243-10560-07244] [07240-04108-04109] [07255-10561-13406] [10566-10562-08435] [10562-07246-07245] [08435-10562-13408] [10565-07253-13409] [10567-07250-07249] [08434-10566-08435]		[04102-10570-10569] [13295-08356-10561] [04105-10572-04104] [04104-10572-10571] [07242-04109-04110] [07237-04106-04107] [00446-10557-08432] [07253-08358-07254] [10562-07245-13408] [10565-13409-07252] [10569-10570-10566] [10566-10563-07247] [10570-10567-10566]		[04101-10569-10557] [10559-00672-04106] [13406-04106-07237] [07244-02861-13407] [07242-04110-07243] [07239-04107-04108] [10558-03532-10572] [10572-03531-03530] [10566-10567-10563] [10571-10567-10570] [10567-10564-07250] [10568-07252-10564] [10572-10568-10571]			
Parete P19-P17													
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15		3,73		10,99		004	PCA	NO	P
SHELL													
[10837-04276-04277] [04108-04107-07607] [00706-10831-08487] [10835-04279-10834] [10835-10836-04278] [04106-10832-13393] [04107-07609-07608] [10841-10837-10840] [13390-08325-10841] [07600-07599-10839] [00672-10832-04106] [07611-08326-10842] [08487-07602-13392]		[04110-07603-10831] [10834-04279-00503] [10833-00504-04275] [10835-10834-02829] [10838-10833-04275] [02826-10839-02827] [10840-10836-10839] [10831-07602-08487] [07601-07600-10839] [07599-07598-10839] [08327-08326-07611] [07610-08327-07611]		[04110-10831-00706] [04108-07607-07606] [10838-08322-10833] [08323-08322-10838] [10838-04275-10837] [04107-07608-07607] [10840-10837-10836] [13390-13279-08325] [07601-10839-02826] [07596-07595-10840] [08326-13279-10842] [13280-08327-07610]		[04110-04109-07604] [04109-07605-07604] [02828-10835-02829] [10836-10837-04277] [10839-10835-02827] [08325-08324-10841] [10841-08324-10838] [07601-02826-13391] [07594-13390-10841] [07598-07597-10840] [10842-13279-13390] [10832-03231-13280]		[04110-07604-07603] [04109-07606-07605] [10837-04275-04276] [10836-04277-04278] [04106-13393-07609] [02827-10835-02828] [10831-07603-07602] [00672-03231-10832] [07595-07594-10841] [07597-07596-10840] [07612-10842-13390] [10832-13280-13393]		[08322-00504-10833] [02829-10834-00503] [08324-08323-10838] [10835-04278-04279] [04106-07609-04107] [10839-10836-10835] [10841-10838-10837] [04108-07606-04109] [07595-10841-10840] [07598-10840-10839] [07611-10842-07612] [13393-13280-07610]			
Parete P19-P20													
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15		0,67		1,99		004	PCA	NO	P
SHELL													
[10712-10713-04275] [04116-10707-10713] [10708-00504-04275] [10710-04279-10709] [10713-10708-04275]		[10709-04279-00503] [04116-10713-10712] [10711-04278-10710] [10706-10710-10709] [10712-04276-04277]		[04117-04116-10712] [00705-10706-02796] [04118-04277-10711] [10712-04275-04276] [04119-10710-04120]		[04117-10712-04118] [04118-10711-04119] [02796-10709-00503] [10711-04277-04278] [04120-10710-10706]		[04116-00674-10707] [04118-10712-04277] [04119-10711-10710] [10707-10708-10713] [00705-04120-10706]				[00674-03307-10707] [03307-00504-10708] [10710-04278-04279] [10706-10709-02796] [10707-03307-10708]	
Parete P20-1													
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15		3,86		11,40		004	PCA	NO	P
SHELL													
[10578-10575-13394] [04111-10585-10573] [12953-03315-10574] [07258-04118-07259] [13394-10575-04116] [07271-10578-13394] [04115-10588-04114] [07268-03311-07269] [13396-07263-10580] [10586-10582-10585] [10586-10583-10582] [10582-10583-13396] [10584-03313-13397] [10588-03314-10584]		[12952-04111-10573] [04112-04113-10586] [10578-03309-10575] [13395-07259-04119] [07256-13394-04116] [07260-13395-10577] [07269-03311-07270] [03311-03310-07270] [10574-03315-10588] [10580-07263-10579] [03313-03312-10581] [10583-07265-07264] [10584-07267-07266] [10587-10588-10584]		[07259-04118-04119] [02820-10576-00705] [10576-04120-00705] [03310-10578-07271] [07256-04116-04117] [10579-07261-07260] [10579-07260-10577] [04114-10588-10587] [10581-03312-03311] [10580-10579-02818] [03313-10581-13397] [10583-07266-07265] [10585-10582-02815]		[12952-10573-02814] [04113-10587-10586] [04115-10574-10588] [13395-04119-04120] [10577-10576-02820] [07270-03310-07271] [10579-10577-02819] [02817-10580-02818] [07263-07262-10579] [10583-07264-13396] [03314-03313-10584] [10582-10580-02816] [10587-10584-10583]		[04111-04112-10586] [04113-04114-10587] [03309-00674-10575] [13395-04120-10576] [07257-04117-04118] [02819-10577-02820] [02818-10579-02819] [07262-07261-10579] [03315-03314-10588] [13397-10581-07268] [02816-10580-02817] [10582-13396-10580] [10586-10587-10583]		[04111-10586-10585] [10575-00674-04116] [07258-07257-04118] [10577-13395-10576] [07257-07256-04117] [03310-03309-10578] [12953-10574-04115] [10573-10585-02814] [10581-03311-07268] [10584-07266-10583] [02815-10582-02816] [10584-13397-07267] [02814-10585-02815]			
Parete 1-P21													
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15		3,89		11,46		004	PCA	NO	P

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete P33-P51										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	1,64	4,84	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00482-03426-10031] [03427-06641-06640] [13319-06637-00483] [03429-06645-06644] [03427-06640-03426] [06635-03434-03435] [00488-08379-10032] [03430-00488-10032]	[00482-10031-03425] [03426-06639-10031] [06637-03435-00483] [06632-03432-03433] [03429-06643-03428] [08378-13211-10033] [10031-06638-03425] [13212-08378-10034]	[06634-03434-06635] [10033-13211-00489] [08378-10033-06647] [06633-06632-03433] [06631-03432-06632] [06647-10033-13318] [03428-06643-06642] [03425-06638-13320]	[03427-03428-06642] [03426-06640-06639] [10033-00489-03431] [06633-03433-03434] [10032-08379-13212] [10034-06647-06646] [03430-10032-13321] [10032-13212-10034]			[06634-06633-03434] [03430-13321-06645] [06636-03435-06637] [10033-03431-13318] [06630-03431-03432] [10034-08378-06647] [10032-10034-13321] [10031-06639-06638]			[03427-06642-06641] [03429-06644-06643] [06630-03432-06631] [06635-03435-06636] [06630-13318-03431] [03430-06645-03429] [13321-10034-06646]	
Piano Secondo Parete P34-P58										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	1,55	4,57	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03520-06738-03519] [03519-06737-10085] [13311-06735-00485] [03523-10086-13313] [03523-13313-06743] [06745-10087-13310] [03523-06743-03522] [10086-13200-10088]	[03520-06739-06738] [03519-06738-06737] [06735-03528-00485] [06730-03525-03526] [06729-03525-06730] [10085-06736-03518] [13062-08388-10086] [13200-08389-10088]	[06732-03527-06733] [10087-13199-00491] [08389-10087-06745] [06731-06730-03526] [06728-03524-03525] [10088-06745-06744] [10086-10088-13313] [10086-08388-13200]	[03520-03521-06740] [03521-06741-06740] [10087-00491-03524] [06731-03526-03527] [06728-13310-03524] [10088-08389-06745] [13062-10086-03523] [03522-06743-06742]			[06732-06731-03527] [03519-10085-13057] [06734-03528-06735] [10087-03524-13310] [06733-03527-03528] [10085-06737-06736] [03522-06742-06741] [03518-06736-13312]			[03520-06740-06739] [03521-03522-06741] [06728-03525-06729] [06733-03528-06734] [08389-13199-10087] [13057-10085-03518] [13313-10088-06744]	
Piano Secondo Parete 40-P35										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,23	0,66	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03515-03514-04453] [03513-04451-04452]	[03515-04454-03516] [03517-03516-04455]	[03515-04453-04454] [00565-12960-04451]	[03514-03513-04452] [03517-04455-12959]			[03514-04452-04453] [00583-03517-12959]			[03513-00565-04451] [03516-04454-04455]	
Piano Secondo Parete 42-P43										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,23	0,68	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04038-04348-04037] [04040-00540-13153]	[04038-04039-04347] [04036-04037-04349]	[04038-04347-04348] [04036-04349-04350]	[04039-04346-04347] [13102-04350-13146]			[04039-04040-04346] [13102-04036-04350]			[04040-13153-04346] [04037-04348-04349]	
Piano Secondo Parete 43-P44										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,23	0,68	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04330-04331-12988] [04332-00542-04333]	[04330-04335-04329] [04332-04333-04334]	[00542-13076-04333] [04328-04329-04336]	[04330-12988-04335] [04328-04336-13070]			[04331-04332-04334] [13103-04328-13070]			[04331-04334-12988] [04329-04335-04336]	
Piano Secondo Parete 44-P47										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,24	0,70	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04339-04340-12987] [04341-04342-04343]	[04339-04344-04338] [04337-04338-04345]	[04339-12987-04344] [04337-04345-13144]	[04340-04341-04343] [13105-04337-13144]			[04340-04343-12987] [04338-04344-04345]			[04341-00544-04342] [00544-13148-04342]	
Piano Secondo Parete 45-P48										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,24	0,69	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03576-04382-03577] [03574-04380-04381]	[03576-03575-04381] [03578-03577-04383]	[03576-04381-04382] [03578-04383-04384]	[03575-03574-04381] [13106-04384-13142]			[03574-00546-13155] [13106-03578-04384]			[03574-13155-04380] [03577-04382-04383]	
Piano Secondo Parete 46-P52										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00576-04280-13140] [04282-04287-04288]	[04283-04287-04282] [04283-04284-04286]	[04283-04286-04287] [00552-13109-04285]	[04284-00552-04285] [04280-04289-13140]			[04284-04285-04286] [04280-04281-04289]			[04282-04288-04281] [04281-04288-04289]	
Piano Secondo Parete 47-P53										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00578-04300-13138] [04304-04305-04306]	[04302-04307-04301] [04302-12998-04307]	[00555-13110-04305] [04303-04304-04306]	[04303-12998-04302] [04300-04308-13138]			[04303-04306-12998] [04300-04301-04308]			[04304-00555-04305] [04301-04307-04308]	
Piano Secondo Parete 48-P56										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,29	0,86	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00580-04309-13073] [04313-04319-04320]	[04311-04321-04310] [04311-12997-04321]	[00558-13077-04319] [04312-04313-04320]	[04312-12997-04311] [04309-04322-13073]			[04312-04320-12997] [04309-04310-04322]			[04313-00558-04319] [04310-04321-04322]	
Piano Secondo Parete 49-P57										
6,80	6,80	2,95	2,95	0,15	0,26	0,77	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00581-03455-13136] [03453-04316-04317]	[03452-04316-03453] [03452-03451-04315]	[03452-04315-04316] [00560-13111-04314]	[03451-00560-04314] [03455-04318-13136]			[03451-04314-04315] [03455-03454-04318]			[03453-04317-03454] [03454-04317-04318]	
Piano Primo Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	4,37	12,91	004	PCA	NO	P
SHELL										
[09082-02592-00442] [02550-09093-09092]	[02587-00447-09081] [02552-09091-09079]	[02551-02550-09092] [00702-09079-02583]	[02551-09091-02552] [00702-02552-09079]			[02551-09092-09091] [00710-09080-02548]			[02550-02549-09093] [09085-09086-02588]	

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete P10-3										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02657-02658-02549]		[02657-02549-02550]		[02657-02551-02656]		[02657-02550-02551]		[02659-12940-02548]		[02659-02548-02549]
[02655-02551-02552]		[02655-02552-00702]		[02655-02656-02551]		[02658-02659-02549]		[12911-02655-00702]		[12940-00710-02548]
Piano Primo Parete P12-4										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02662-02663-02544]		[12903-02660-02542]		[02662-02543-02661]		[02662-02544-02543]		[02663-02664-02545]		[02663-02545-02544]
[02664-12917-02546]		[02664-02546-02545]		[02660-02661-02542]		[02661-02543-02542]		[12903-02542-00701]		[12917-00709-02546]
Piano Primo Parete P14-5										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02595-02596-02562]		[12902-02593-02560]		[02595-02561-02594]		[02595-02562-02561]		[02596-02597-02563]		[02596-02563-02562]
[02597-12943-02564]		[02597-02564-02563]		[02593-02594-02560]		[02594-02561-02560]		[12902-02560-00700]		[12943-00708-02564]
Piano Primo Parete P15-6										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02509-02510-02513]		[12910-02507-02516]		[02509-02513-02514]		[02509-02515-02508]		[02509-02514-02515]		[02511-12946-02512]
[02511-02512-02513]		[02507-02515-02516]		[02507-02508-02515]		[02510-02511-02513]		[12910-02516-00699]		[12946-00707-02512]
Piano Primo Parete P16-7										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02519-02520-02523]		[12904-02517-02526]		[02519-02523-02524]		[02519-02525-02518]		[02519-02524-02525]		[02521-12918-02522]
[02521-02522-02523]		[02517-02525-02526]		[02517-02518-02525]		[02520-02521-02523]		[12904-02526-00441]		[12918-00446-02522]
Piano Primo Parete P17-8										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02489-02490-02494]		[02489-02495-02488]		[02489-02494-02495]		[02490-02491-02493]		[02490-02493-02494]		[02491-12949-02492]
[02491-02492-02493]		[02487-02496-00698]		[02487-02488-02495]		[02487-02495-02496]		[12908-02487-00698]		[12949-00706-02492]
Piano Primo Parete P20-9										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,90	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02499-02500-02504]		[02499-02505-02498]		[02499-02504-02505]		[02500-02501-02503]		[02500-02503-02504]		[02501-12919-02502]
[02501-02502-02503]		[02497-02498-02506]		[12905-02506-00697]		[12905-02497-02506]		[02498-02505-02506]		[12919-00705-02502]
Piano Primo Parete P21-10										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,90	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02529-02530-02534]		[02529-02535-02528]		[02529-02534-02535]		[02530-02531-02533]		[02530-02533-02534]		[02531-12955-02532]
[02531-02532-02533]		[02527-02528-02536]		[12909-02536-00696]		[12909-02527-02536]		[02528-02535-02536]		[12955-00704-02532]
Piano Primo Parete P23-11										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,90	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02574-02575-02579]		[02574-02580-02573]		[02574-02579-02580]		[02575-02576-02578]		[02575-02578-02579]		[02576-12920-02577]
[02576-02577-02578]		[02572-02573-02581]		[12907-02581-00695]		[12907-02572-02581]		[02573-02580-02581]		[12920-00703-02577]
Piano Primo Parete P24-P37										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	10,80	31,87	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04054-10511-04053]		[10463-03594-10458]		[04054-04055-10512]		[04054-10512-10511]		[04055-13056-10457]		[03594-13058-10458]
[04055-10457-10512]		[13056-03614-10457]		[04051-04052-10510]		[04051-10510-10509]		[10459-04060-13055]		[10461-04059-10460]
[04051-10509-10456]		[10460-10459-13055]		[10458-13058-04056]		[10462-10463-04056]		[10460-04059-04060]		[10460-04060-10459]
[10462-04056-04057]		[10460-10459-02760]		[10461-04058-04059]		[10462-04058-10461]		[10465-10461-10464]		[10463-10458-04056]
[02759-10460-02760]		[10462-04057-04058]		[10466-03595-10463]		[13053-10456-02740]		[04053-10511-10510]		[03595-03594-10463]
[10466-10462-10465]		[10464-10461-10460]		[10464-10460-02759]		[10465-10462-10461]		[10466-10463-10462]		[03596-03595-10466]
[02758-10464-02759]		[10457-03614-10512]		[04053-10510-04052]		[03614-03613-10512]		[10469-10466-10465]		[10468-10469-10465]
[10468-10464-10467]		[02756-10467-02757]		[10456-10509-02740]		[10511-10508-10507]		[10470-10466-10469]		[10470-03597-03596]
[10470-03596-10466]		[10467-10464-02758]		[10467-02758-02757]		[10468-10465-10464]		[10511-10512-10508]		[10473-03598-10470]
[10509-10506-02741]		[10509-10510-10506]		[03598-03597-10470]		[10471-10468-10467]		[10471-10467-02756]		[10473-10469-10472]
[10472-10468-10471]		[10472-10469-10468]		[10473-10470-10469]		[02755-10471-02756]		[10475-10476-10472]		[03599-03598-10473]
[03600-03599-10477]		[10475-10471-10474]		[10476-10473-10472]		[10474-10471-02755]		[10477-10473-10476]		[10477-03599-10473]
[10511-10507-10510]		[02754-10474-02755]		[13053-04051-10456]		[10475-10472-10471]		[10484-03602-10480]		[10510-10507-10506]
[03601-03600-10477]		[02753-10474-02754]		[02752-10478-02753]		[02740-10509-02741]		[10480-03601-10477]		[10478-10475-10474]
[10478-10474-02753]		[10479-10475-10478]		[10479-10476-10475]		[10480-10476-10479]		[10480-10477-10476]		[10481-10482-10478]
[03613-03612-10508]		[03602-03601-10480]		[10512-03613-10508]		[02751-10481-02752]		[03603-03602-10484]		[10483-10484-10480]
[10483-10480-10479]		[10481-10478-02752]		[10482-10479-10478]		[10482-10483-10479]		[10506-10507-10503]		[10506-10503-10502]
[10506-10502-02742]		[10507-10504-10503]		[03604-03603-10484]		[02750-10481-02751]		[10488-10489-10485]		[10507-10508-10504]
[10486-10482-10485]		[10485-10482-10481]		[10485-10481-02750]		[10487-10483-10486]		[10486-10483-10482]		[10487-03604-10484]
[10487-10484-10483]		[10508-10505-10504]		[10488-02750-02749]		[10493-10494-10490]		[03612-03611-10505]		[10489-10486-10485]
[10490-10491-10487]		[02748-10488-02749]		[10491-03604-10487]		[10491-03605-03604]		[10490-10487-10486]		[10490-10486-10489]
[10488-10485-02750]		[02741-10506-02742]		[03607-03606-10494]		[10508-03612-10505]		[03606-03605-10491]		[10492-10489-10488]
[10492-10488-02748]		[10494-10491-10490]		[10494-03606-10491]		[02747-10492-02748]		[10493-10490-10489]		[02742-10502-02743]
[10493-10489-10492]		[10504-10500-10503]		[10504-10501-10500]		[10497-10493-10496]		[10498-10494-10497]		[02745-10495-02746]
[02743-10502-02744]		[10496-10493-10492]		[10495-10496-10492]		[03611-03610-10505]		[10497-10494-10493]		[10495-02747-02746]
[10498-03607-10494]		[10498-03608-03607]		[10495-10492-02747]		[10503-10499-10502]		[02744-10499-02745]		[10503-10500-10499]
[03609-03608-10498]		[10499-10496-10495]		[10499-10495-02745]		[10500-10501-10497]		[10501-10498-10497]		[10501-03609-10498]

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
SHELL										
[02669-09143-02670]		[09144-02672-02673]		[02669-00658-09143]	[02669-02671-02668]		[02669-02670-02671]		[13157-09142-12914]	
[13157-02665-09142]		[02668-02671-09145]		[09142-02674-12914]	[00658-00189-09143]		[09143-00189-02670]		[02666-09144-02673]	
[02666-02673-02674]		[02666-02667-09144]		[09145-02671-02672]	[02668-09145-02667]		[02665-02666-02674]		[02667-02672-09144]	
[02667-09145-02672]		[02665-02674-09142]								
Piano Primo Parete 42-P43										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,23	0,68	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04165-04166-04248]		[04165-04249-04164]		[04165-04248-04249]	[04166-04167-04247]		[04166-04247-04248]		[04167-00568-04246]	
[04167-04246-04247]		[04163-04164-04250]		[13135-04250-13147]	[13135-04163-04250]		[04164-04249-04250]		[00568-13146-04246]	
Piano Primo Parete 43-P44										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,23	0,68	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04191-04192-12986]		[04191-04235-04190]		[04191-12986-04235]	[04192-04193-04234]		[04192-04234-12986]		[04193-00569-04233]	
[04193-04233-04234]		[04189-04190-04236]		[04189-04236-13074]	[13134-04189-13074]		[04190-04235-04236]		[00569-13070-04233]	
Piano Primo Parete 44-P47										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,24	0,70	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04213-04214-12985]		[04213-04239-04212]		[04213-12985-04239]	[04214-04215-04238]		[04214-04238-12985]		[04215-00570-04237]	
[04215-04237-04238]		[04211-04212-04240]		[04211-04240-13145]	[13133-04211-13145]		[04212-04239-04240]		[00570-13144-04237]	
Piano Primo Parete 45-P48										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,24	0,69	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04078-04253-04079]		[04078-04077-04252]		[04078-04252-04253]	[04077-04076-04252]		[04076-00571-04251]		[04076-04251-04252]	
[13132-04255-13143]		[04080-04079-04254]		[04080-04254-04255]	[13132-04080-04255]		[04079-04253-04254]		[00571-13142-04251]	
Piano Primo Parete 46-P52										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00576-13140-02639]		[02639-13140-04256]		[00624-04260-13141]	[02639-04256-02640]		[02640-04257-02641]		[02643-04260-00624]	
[02642-04258-04259]		[02640-04256-04257]		[02641-04257-04258]	[02641-04258-02642]		[02642-04259-04260]		[02642-04260-02643]	
Piano Primo Parete 47-P53										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00578-04261-02632]		[00578-13138-04261]		[02632-04261-04262]	[02632-04262-02631]		[02631-12994-02630]		[02628-13139-00623]	
[02631-04262-12994]		[02630-12994-04263]		[02630-04263-02629]	[02629-04263-04264]		[02629-04264-02628]		[02628-04264-13139]	
Piano Primo Parete 48-P56										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,29	0,86	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00580-04229-02609]		[00580-13073-04229]		[02609-04229-04230]	[02609-04230-02610]		[02610-12993-02611]		[02613-13075-00622]	
[02610-04230-12993]		[02611-12993-04231]		[02611-04231-02612]	[02612-04231-04232]		[02612-04232-02613]		[02613-04232-13075]	
Piano Primo Parete 49-P57										
3,85	3,85	2,95	2,95	0,15	0,26	0,77	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00581-13136-02602]		[02602-13136-04173]		[00621-04177-13137]	[02602-04173-02601]		[02601-04174-02600]		[02598-04177-00621]	
[02599-04176-02598]		[02601-04173-04174]		[02600-04174-04175]	[02600-04175-02599]		[02599-04175-04176]		[02598-04176-04177]	
Piano rialzato Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	4,37	12,91	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02339-02338-09375]		[09366-09367-02404]		[02339-09374-02340]	[02339-09375-09374]		[09366-02404-02405]		[02338-02337-09376]	
[02338-09376-09375]		[08286-09365-00437]		[02340-09374-09362]	[00694-09362-02863]		[00694-02340-09362]		[09364-00442-02401]	
[09365-02405-00437]		[08287-09366-08286]		[08248-00442-09364]	[00702-09363-02336]		[09367-02403-02404]		[09366-02405-09365]	
[09366-09365-08286]		[00702-02583-09363]		[09369-08248-09364]	[09368-09369-02401]		[08249-08248-09369]		[09369-09364-02401]	
[02336-09377-09376]		[09368-02402-02403]		[09368-02403-09367]	[09368-02401-02402]		[08251-08250-09372]		[02336-09363-09377]	
[08288-09366-08287]		[08250-08249-09369]		[08289-09370-08288]	[09363-02583-09377]		[02337-02336-09376]		[09370-09367-09366]	
[09370-09366-08288]		[09371-09367-09370]		[09371-09368-09367]	[09372-08250-09369]		[09372-09369-09368]		[09372-09368-09371]	
[09373-13487-08251]		[09362-09374-02863]		[13594-08251-09372]	[06341-09371-06342]		[06344-08289-06345]		[09373-08251-13594]	
[06341-06340-09371]		[06344-09370-08289]		[06344-06343-09370]	[02583-02582-09377]		[08253-08252-06355]		[02862-06346-13596]	
[02863-09374-02862]		[06339-09372-09371]		[13595-06345-08289]	[06342-09370-06343]		[06340-06339-09371]		[09375-06350-06349]	
[09375-09376-06351]		[06338-13594-09372]		[06338-09372-06339]	[06342-09371-09370]		[08252-09373-06356]		[06356-09373-13594]	
[13488-08253-06354]		[08252-13487-09373]		[09375-06351-06350]	[09375-06348-09374]		[06355-08252-06356]		[09375-06349-06348]	
[06354-08253-06355]		[09376-06352-06351]		[02582-13488-09377]	[09376-06353-06352]		[13597-13488-06354]		[09377-13597-06353]	
[09374-06348-06347]		[09374-06347-06346]		[09376-09377-06353]	[09377-13488-13597]		[02862-09374-06346]			
Parete P10-P12										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	4,40	12,98	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02349-09761-02350]		[08245-00702-09750]		[02349-02348-09761]	[02350-09748-00692]		[09751-02340-00694]		[02350-09760-09748]	
[02350-09761-09760]		[02348-02347-09762]		[02348-09762-09761]	[00701-02541-09749]		[02346-09749-09763]		[06395-02337-06396]	
[03105-09751-00694]		[02346-09763-02347]		[09750-00702-02336]	[06402-09751-03105]		[06399-02339-06400]		[13598-09750-02336]	
[00701-09749-02346]		[06399-06398-02339]		[09752-13491-09750]	[02347-09763-09762]		[06398-06397-02338]		[06401-02340-09751]	
[06401-09751-06402]		[00692-09748-08302]		[06397-02337-02338]	[06397-06396-02337]		[13491-08245-09750]		[09752-09750-13598]	
[13599-06402-03105]		[06395-02336-02337]		[06395-13598-02336]	[06398-02338-02339]		[06400-02340-06401]		[06400-02339-02340]	
[08246-09752-06413]		[08246-13491-09752]		[06413-09752-13598]	[09748-09760-08302]		[06412-08246-06413]		[09749-02541-09763]	
[09756-02537-13492]		[08247-08246-06412]		[02541-02540-09763]	[06411-08247-06412]		[09760-09757-08304]		[13492-06411-13601]	
[13492-08247-06411]		[09761-09762-09758]		[08306-06403-13600]	[09756-13492-13601]		[09761-09758-09757]		[09756-13601-06410]	
[09753-09754-06405]		[09762-09759-09758]		[09762-09763-09759]	[08305-09753-08306]		[09760-08304-08303]		[09754-06406-06405]	

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
[08273-13503-09747] [06393-09747-06394] [09737-13504-13613]		[09736-06384-08299] [06392-08274-06393]		[06393-08273-09747] [13504-06392-13613]		[08274-08273-06393] [13504-08274-06392]		[09747-13503-13610] [09737-08285-13504]		[06394-09747-13610] [08299-06384-13612]
Parete P19-P20										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,67	1,99	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00697-02795-09781] [02795-00502-09782] [09780-09784-09783] [09784-03177-09783] [09787-09782-03173]		[02392-02391-09786] [02999-09783-00501] [02393-09786-03175] [09781-09782-09787] [09786-03174-03175]		[02392-09786-02393] [02391-09787-09786] [09783-03177-00501] [09786-03173-03174] [02394-09784-02395]		[02391-00697-09781] [00685-09780-02999] [02393-03175-09785] [09785-03176-09784] [00685-02395-09780]		[02391-09781-09787] [02393-09785-02394] [02394-09785-09784] [09785-03175-03176] [02395-09784-09780]		[09786-09787-03173] [09782-00502-03173] [09784-03176-03177] [09780-09783-02999] [09781-02795-09782]
Parete P20-1										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	3,86	11,40	004	PCA	NO	P
SHELL										
[09825-09822-13614] [03178-09832-09820] [12906-02808-09821] [06470-02393-06471] [13614-09822-02391] [06483-09825-13614] [03182-09834-03181] [06480-02804-06481] [13616-06475-09827] [09833-09829-09832] [09833-09830-09829] [09829-09830-13616] [09831-02806-13617] [09835-02807-09831]		[12878-03178-09820] [03179-03180-09833] [09825-02802-09822] [13615-06471-02394] [06468-13614-02391] [06472-13615-09824] [06481-02804-06482] [12906-09821-03182] [09821-02808-09835] [09827-06475-09826] [02806-02805-09828] [09830-06477-06476] [09831-06479-06478] [09834-09835-09831]		[06471-02393-02394] [03008-09823-00685] [09823-02395-00685] [02803-09825-06483] [06468-02391-02392] [09826-06473-06472] [09826-06472-09824] [02804-02803-06482] [09828-02805-02804] [09827-09826-03006] [02806-09828-13617] [09830-06478-06477] [09832-09829-03003]		[12878-09820-03002] [03180-03181-09834] [03182-09835-09834] [13615-02394-02395] [09824-09823-03008] [06482-02803-06483] [09826-09824-03007] [03005-09827-03006] [06475-06474-09826] [09830-06476-13616] [02807-02806-09831] [09829-09827-03004] [09834-09831-09830]		[03178-03179-09833] [03180-09834-09833] [02802-00697-09822] [13615-02395-09823] [06469-02392-02393] [03007-09824-03008] [03006-09826-03007] [06474-06473-09826] [02808-02807-09835] [13617-09828-06480] [03004-09827-03005] [09829-13616-09827] [09833-09834-09830]		[03178-09833-09832] [09822-00697-02391] [06470-06469-02393] [09824-13615-09823] [06469-06468-02392] [02803-02802-09825] [03006-09826-03007] [09820-09832-03002] [09828-02804-06480] [09831-06478-09830] [03003-09829-03004] [09831-13617-06479] [03002-09832-03003]
Parete 1-P21										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	3,89	11,46	004	PCA	NO	P
SHELL										
[09846-08276-09843] [02370-09848-09836] [09838-00151-03117] [09840-03114-03113] [09841-03114-09840] [02983-09844-02984] [09844-09841-09840] [13618-08277-09846] [06484-13618-09846] [06488-06487-09845] [08279-08278-06501] [09836-09848-08321] [09851-13621-06499] [09849-06497-06496]		[00683-02370-09836] [02370-02369-09848] [08275-00151-09838] [08276-08275-09843] [09842-03117-03116] [09837-02830-09851] [09844-09845-09841] [09847-08277-13618] [08278-09847-06502] [09850-06499-06498] [09850-06497-09849] [06500-08279-06501] [09849-06495-06494]		[00683-09836-08321] [02368-09850-09849] [09839-03113-00103] [09843-09838-03117] [09842-09843-03117] [09846-09843-09842] [09844-09840-02984] [06491-06490-09844] [00696-09837-02366] [08278-13511-09847] [09850-06498-06497] [09848-06494-06493] [13512-08279-06500]		[09840-03113-09839] [02985-09839-00103] [02366-09837-09851] [09843-08275-09838] [00696-02830-09837] [09845-09846-09842] [06485-06484-09846] [06491-09844-02983] [09850-09851-06499] [06502-09847-13618] [09851-13512-13621] [09848-06492-13620] [09848-06493-06492]		[02367-09850-02368] [02369-09849-09848] [09842-03115-09841] [09842-03116-03115] [02984-09840-02985] [09845-09842-09841] [06488-09844-06489] [06489-09844-06490] [06485-09846-09845] [06491-02983-13619] [06501-08278-06502] [13621-13512-06500] [09849-06496-06495]		[02367-02366-09850] [02366-09851-09850] [09840-09839-02985] [09841-03115-03114] [08277-08276-09846] [02368-09849-02369] [09847-13511-08277] [06487-06486-09845] [06485-09845-06486] [06488-09845-09844] [08321-09848-13620] [02830-13512-09851] [09849-06494-09848]
Parete P21-P23										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	4,05	11,95	004	PCA	NO	P
SHELL										
[09795-08280-09790] [02268-09802-09801] [08280-00696-09790] [09793-02369-09792] [09794-09795-02366] [13623-06437-09792] [13623-09792-02996] [06430-09795-09794] [06447-08281-06448] [09801-09798-09797] [09801-09797-09800] [09799-09796-13625] [09798-09799-06444] [09802-09803-09799]		[02270-09800-09788] [02268-02267-09802] [09792-09791-02996] [06436-09792-06437] [09793-02368-02369] [13515-09795-13622] [08281-13515-06448] [06448-13515-13622] [09796-06446-13625] [09800-08311-08310] [08312-06438-13624] [09798-06441-09797] [08311-09797-08312] [09803-02853-09799]		[02996-09791-00683] [02268-09801-02269] [09791-02370-00683] [09795-09790-02366] [09793-09794-02368] [13515-08280-09795] [06433-06432-09793] [09788-09800-08309] [00682-09788-08309] [09800-09797-08311] [08312-06439-06438] [09797-06441-06440] [09802-09799-09798] [09801-09802-09798]		[02270-02269-09801] [00695-09789-02266] [00695-02855-09789] [06434-06433-09793] [06432-09794-09793] [02266-09803-09802] [06430-13622-09795] [02852-13516-09796] [06446-08282-06447] [02853-02852-09799] [09798-06443-06442] [09797-06440-06439] [09798-06442-06441]		[02270-09801-09800] [06432-06431-09794] [09792-02369-02370] [09794-02367-02368] [06430-09794-06431] [06435-09793-09792] [02266-09789-09803] [08282-08281-06447] [02855-02854-09803] [09796-13516-08282] [09799-13625-06445] [09797-06439-08312] [09803-02854-02853]		[02270-09788-00682] [09790-00696-02366] [09792-02370-09791] [09794-02366-02367] [06434-09793-06435] [06435-09792-06436] [02266-09802-02267] [09789-02855-09803] [09799-06445-06444] [09796-08282-06446] [09799-02852-09796] [09798-06444-06443] [08309-09800-08310]
Parete P23-P24										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,27	0,81	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02263-02268-02262] [02265-00481-00695]		[02263-02264-02267] [02261-02262-02269]		[02263-02267-02268] [02261-02269-02270]		[02264-02266-02267] [00476-02270-00682]		[02264-02265-02266] [00476-02261-02270]		[02265-00695-02266] [02262-02268-02269]
Piano rialzato Parete 27-P27-P28										
Parete 27-P27										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	3,28	9,66	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02177-08912-00619] [02178-08922-08921] [08914-12916-02184] [08919-08914-02184] [08917-02186-02187] [08913-08445-13561] [13558-13447-08919] [05820-08917-05821] [08912-05826-02176] [08922-05830-05829] [02176-05826-13560] [08922-08923-05832]		[08224-08915-12901] [02180-02181-08923] [02183-12916-08914] [08919-02184-02185] [08917-02186-02186] [08913-13561-08923] [05823-08916-05824] [05820-08918-08917] [13561-13448-08920] [08920-08443-08444] [13448-08443-08920] [08922-05832-05831]		[02177-02178-08921] [08225-08916-08224] [08915-02188-12901] [08918-02185-02186] [08916-02188-08915] [05825-08225-13559] [05823-08917-08916] [05818-08919-08918] [08912-08921-05826] [08920-08444-05835] [08923-13561-05833] [08921-05827-05826]		[02177-08921-08912] [02180-08923-08922] [00631-08445-08913] [08918-08919-02185] [08916-08917-02188] [05825-08916-08225] [05822-08917-05823] [05819-08918-05820] [08922-05829-08921] [13561-08920-05834] [08921-05828-05827]		[00619-08912-02176] [02182-02183-08919] [08916-08915-08224] [08917-02187-02188] [00631-08913-02181] [05824-08916-05825] [05821-08917-05822] [08444-13447-05836] [05835-08444-05836] [08922-05831-05830] [08921-05829-05828]		[02178-02179-08922] [02180-08922-02179] [08919-02183-08914] [13447-02182-08919] [02181-08913-08923] [13558-08919-05818] [05818-08918-05819] [05836-13447-05836] [05834-08920-05835] [08445-13448-13561] [08923-05833-05832]
Parete P27-P28										

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]				
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	2,17	6,42	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00429-02794-09321] [02793-02792-09328] [09324-02177-00619] [02846-09325-02845] [02851-00631-09323] [09325-09324-02844] [02850-02851-09326] [13525-02850-09326] [09327-09325-02846] [09328-13524-09327]	[09323-00631-02181] [06291-02179-02178] [06290-06289-02179] [06289-02180-02179] [02791-02790-09329] [06299-09323-13522] [06298-09326-06299] [13525-09326-06298] [09328-06296-06295] [00430-02848-09322]	[00429-09321-02847] [02793-09328-09327] [02844-09324-00619] [06288-02181-02180] [09326-09323-06299] [02845-09325-02844] [02790-09322-09329] [09322-02849-13525] [09329-13525-06297]	[02794-09327-09321] [02792-02791-09328] [06288-02180-06289] [06288-13522-02181] [09325-06292-13523] [02790-00430-09322] [09322-02848-02849] [09328-09329-06296] [09322-13525-09329]	[06291-02178-13523] [06293-06292-09325] [13522-09323-02181] [13523-02177-09324] [09325-13523-09324] [09321-02846-02847] [13524-06293-09325] [09329-06297-06296] [09328-06295-06294]	[02794-02793-09327] [06291-06290-02179] [02791-09329-09328] [13523-02177-09324] [09326-02851-09323] [09321-09327-02846] [02849-02850-13525] [09327-13524-09325] [09328-06294-13524]					
Piano rialzato Parete P29-P30-34-P32-P33										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	2,23	6,56	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00438-02684-09146] [02685-02686-06106] [02692-00626-09148] [06103-02283-02282] [13535-02281-09149] [06104-13535-09150] [06105-06104-09150] [02688-13537-06109] [02688-09147-13537]	[02680-09149-00614] [02685-06106-13536] [09149-02281-00614] [06101-02283-06102] [02686-02687-06108] [02691-02692-09151] [02682-09150-02681] [09152-13536-06105] [02689-02690-13537]	[00438-09146-02683] [06103-06102-02283] [02686-06108-06107] [06101-02284-02283] [09150-13535-09149] [09151-02692-09148] [06110-09151-06111] [13537-02690-06110] [00443-02689-09147]	[02684-09152-09146] [02686-06107-06106] [13534-02285-06100] [06100-02285-02284] [09150-09149-02680] [06111-09151-13534] [06110-02691-09151] [09152-06105-09150] [09147-02689-13537]	[02684-02685-09152] [09148-00626-02285] [13534-09148-02285] [06100-02284-06101] [02687-06109-06108] [02687-02688-06109] [09152-09150-02682] [09146-02682-02683]	[02685-13536-09152] [06103-02282-13535] [02681-09150-02680] [13535-02282-02281] [09151-09148-13534] [02690-02691-06110] [02688-00443-09147] [09146-09152-02682]					
Parete 34-P30										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	3,78	11,14	004	PCA	NO	P
SHELL										
[08235-08994-08234] [13182-00166-08992] [08992-00166-02427] [08236-08994-08235] [08997-08992-02427] [05916-08995-05917] [08991-08449-09001] [05919-08995-08994] [05914-08997-08996] [05931-08450-05932] [05930-08998-05931] [13575-13464-08998] [09000-05928-05927]	[00614-02281-08990] [02282-02283-09000] [08993-02430-02431] [08995-08993-08994] [08995-02429-02430] [02425-02426-08997] [08450-13463-05932] [05919-08994-05920] [05914-08996-05915] [08998-08450-05931] [08999-09000-05925] [13575-08998-05930]	[08234-08993-12884] [02282-09000-08999] [02285-08991-09001] [08996-02428-02429] [08997-13182-08992] [13572-13463-02425] [00626-08448-08991] [13572-02425-08997] [05915-08996-05916] [13464-08451-08998] [09000-05927-05926] [09001-05929-05928]	[00614-08990-02424] [02283-02284-09000] [08993-02431-12884] [08995-02430-08993] [08997-02426-13182] [08990-08999-02423] [05921-08994-08236] [05918-08995-05919] [05932-13463-13572] [08999-05923-05922] [09000-09001-05928] [09001-13575-05929]	[02281-08999-08990] [02284-09001-09000] [02285-00626-08991] [08994-08993-08234] [08997-02427-02428] [13572-08997-05914] [05921-08236-13573] [05917-08995-05918] [08449-13464-13575] [02423-05922-13574] [08999-05925-05924] [02423-08999-05922]	[02281-02282-08999] [02284-02285-09001] [08990-02423-02424] [08995-08996-02429] [08997-02428-08996] [08991-08448-08449] [05920-08994-05921] [05916-08996-08995] [08449-13575-09001] [08451-08450-08998] [08999-05924-05923] [09000-05926-05925]					
Parete 34-P32										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	2,88	8,48	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02293-09008-02292] [09005-02438-12885] [02295-09010-09009] [02295-09003-09010] [13577-05940-08241] [09003-08453-09010] [05933-13576-02434] [09002-09007-02432] [13468-08455-05949] [09007-05941-13578] [09009-05947-05946]	[02293-02294-09009] [02291-09002-00613] [08241-09005-12885] [13576-09004-02434] [05940-05939-09005] [05933-02435-05934] [05936-02436-02437] [00613-09002-02432] [09007-09008-05943] [09008-05946-05945]	[09004-12913-02434] [02291-09007-09002] [05935-05934-02435] [13576-09006-09004] [05939-02438-09005] [00625-08453-09003] [08454-13467-09006] [09009-09010-05948] [09007-05943-05942] [09008-05944-05943]	[02293-09009-09008] [02291-09008-09007] [09006-02433-09004] [08454-09006-05951] [05939-05938-02438] [05937-02437-05938] [00625-09003-02295] [09009-05948-05947] [09008-05945-05944] [02432-09007-13578]	[02433-12913-09004] [02295-09009-02294] [05949-08455-05950] [05938-02437-02438] [05951-09006-13576] [05936-05935-02436] [08455-08454-05950] [09009-05946-09008] [09010-13579-05948] [08453-13468-09010]	[02292-09008-02291] [13467-02433-09006] [05937-05936-02437] [05935-02435-02436] [05940-09005-08241] [05933-02434-02435] [05950-08454-05951] [13468-05949-13579] [09007-05942-05941] [09010-13468-13579]					
Parete P32-P33										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	2,10	6,21	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02769-09240-02770] [02770-09234-00473] [06188-02293-02292] [06185-13542-02295] [02788-02789-09239] [09239-09236-13542] [06195-09239-06196] [09234-09240-02784] [09235-02786-02787] [09240-06190-09238]	[09236-00625-02295] [00473-09234-02785] [06185-02294-06186] [02789-00625-09236] [02766-09242-02767] [09239-13542-06196] [06190-06189-09238] [13545-02788-06195] [09242-13545-06194] [09240-13544-06190]	[02769-02768-09241] [06188-02292-13543] [13542-09236-02295] [13543-02292-02291] [09239-02789-09236] [09238-09237-02782] [09241-06191-13544] [02787-02788-13545] [09240-09241-13544]	[02769-09241-09240] [02782-09237-00613] [00478-02786-09235] [13543-02291-09237] [06195-02788-09239] [09238-13543-09237] [02784-09238-02783] [09234-02784-02785] [09241-09242-06193]	[02770-09240-09234] [09237-02291-00613] [06186-02294-02293] [06188-06187-02293] [02783-09238-02782] [00478-09235-02766] [09241-06192-06191] [09235-13545-09242] [09241-06193-06192]	[02768-02767-09241] [06187-06186-02293] [06185-02295-02294] [02766-09235-09242] [09238-06189-13543] [02767-09242-09241] [09242-06194-06193] [09235-02787-13545] [09240-09238-02784]					
Piano rialzato Parete P34-P35										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	2,19	6,45	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02148-05986-02147] [02147-05986-13592] [09042-00509-02472] [09045-02471-09042] [05983-05982-02474] [05981-02473-02474] [05991-09045-13590] [05990-02469-05991] [02468-02469-05990]	[02148-05987-05986] [02147-13592-02146] [09044-02475-02476] [09045-09042-02472] [02150-05989-02149] [05981-02474-05982] [05991-02470-09045] [13592-05985-09046] [00620-09041-02150]	[02148-02149-05988] [02146-09046-09040] [13591-05983-02475] [05984-13591-09044] [05983-02474-02475] [05981-05980-02473] [09046-05985-05984] [09046-05984-09044] [09041-02468-13593]	[02148-05988-05987] [02471-00509-09042] [02464-09043-00508] [02465-09044-02464] [05980-09045-02472] [00620-02468-09041] [00608-09040-02467] [09046-09044-02466] [02146-09040-00608]	[09043-02476-00508] [02146-13592-09046] [09044-09043-02464] [02470-02471-09045] [05980-13590-09045] [02469-02470-05991] [02466-09044-02465] [09040-09046-02466]	[09044-02476-09043] [02150-13593-05989] [13591-02475-09044] [02150-09041-13593] [05980-02472-02473] [02149-05989-05988] [09040-02466-02467] [02468-05990-13593]					
Parete P35-41										
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	3,70	10,92	004	PCA	NO	P
SHELL										

Pareti											
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz	
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]					
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02353-02358-02352] [02355-00441-02356]		[12876-02351-02360] [02355-12904-00441]		[02353-02354-02357] [02351-02359-02360]		[02353-02357-02358] [02351-02352-02359]		[02354-02356-02357] [02352-02358-02359]		[02354-02355-02356] [12876-02360-00436]	
Piano rialzato Parete P17-8											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02378-02379-02383] [02380-02381-02382]		[02378-02384-02377] [02376-02377-02385]		[02378-02383-02384] [02376-02385-00687]		[02379-02380-02382] [12880-02376-00687]		[02379-02382-02383] [02377-02384-02385]		[02380-12908-02381] [12908-00698-02381]	
Piano rialzato Parete P20-9											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,90	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02388-02389-02393] [02386-02387-02394]		[02388-02394-02387] [02386-02394-02395]		[02388-02393-02394] [12877-02395-00685]		[02389-02390-02391] [12877-02386-02395]		[02389-02391-02392] [02389-02392-02393]		[02390-12905-02391] [12905-00697-02391]	
Piano rialzato Parete P21-10											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,90	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02363-02364-02368] [02361-02362-02369]		[02363-02369-02362] [02361-02369-02370]		[02363-02368-02369] [12881-02370-00683]		[02364-02365-02366] [12881-02361-02370]		[02364-02366-02367] [02364-02367-02368]		[02365-12909-02366] [12909-00696-02366]	
Piano rialzato Parete P23-11											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,90	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02373-02268-02372] [02375-12907-00695]		[02373-02374-02267] [02371-02372-02269]		[02373-02267-02268] [02371-02269-02270]		[02374-02266-02267] [12879-02270-00682]		[02374-02375-02266] [12879-02371-02270]		[02375-00695-02266] [02372-02268-02269]	
Piano rialzato Parete P24-P37											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	10,80	31,87	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[09171-13055-02761] [02739-09170-09225] [02735-09222-09169] [09174-02763-02764] [09175-02762-02763] [09170-02740-09225] [09177-09174-09173] [09181-09177-09180] [09183-02758-09179] [02719-09184-02718] [09185-09186-09182] [09222-09219-02733] [09222-09223-09219] [02721-09187-02720] [09191-09187-02721] [02734-09222-02733] [09196-09193-09192] [09219-09215-02732] [09220-09217-09216] [09198-09195-09194] [09204-02749-02750] [09203-09200-09199] [09206-09203-09202] [09207-09203-09206] [09216-09213-09212] [09210-09207-09206] [09217-09214-09213] [09212-09209-09208]		[02760-13055-09171] [13053-02740-09170] [02714-09172-13052] [09176-02760-09171] [09174-02764-09173] [09179-02759-09176] [02758-02759-09179] [02718-09180-02717] [09180-09177-02716] [09224-09221-09220] [09185-09182-09181] [09188-09185-09184] [09225-02741-09221] [02753-02754-09190] [09192-09188-09191] [02752-02753-09193] [09196-09197-09193] [09221-02742-09218] [09221-09217-09220] [09201-09198-02724] [02742-02743-09218] [09205-09201-02726] [02731-09215-02730] [09211-02747-09207] [09210-09206-09209] [09214-09211-09210] [09212-09213-09209]		[02738-09224-02737] [02735-02736-09223] [09174-09175-02763] [09173-02764-02765] [09177-09173-02715] [09179-09176-09175] [02737-09223-02736] [13049-02735-09169] [09180-02716-02717] [02756-02757-09183] [09184-09181-09180] [09189-09190-09186] [09189-09186-09185] [02722-09191-02721] [09192-09189-09188] [02741-02742-09221] [09194-09195-09191] [09198-09199-09195] [09199-09196-09195] [09203-09204-09200] [09201-02724-02725] [02748-02749-09204] [09205-09202-09201] [02732-09215-02731] [09211-02746-02747] [09208-09205-02727] [09214-02745-09211] [09218-09214-09217]		[02738-02739-09225] [02735-09223-09222] [09173-09172-02714] [09173-02765-09172] [13049-09169-02734] [09177-09178-09174] [09169-09222-02734] [09186-02756-09183] [09181-09178-09177] [09186-09183-09182] [02720-09187-02719] [09190-02755-09186] [09189-09185-09188] [09223-09220-09219] [09193-09189-09192] [02723-09194-02722] [09194-09191-02722] [02724-09194-02723] [09200-09196-09199] [02726-09201-02725] [09202-09198-09201] [02727-09205-02726] [09205-09206-09202] [02729-09208-02728] [09209-09206-09205] [02730-09212-02729] [09213-09214-09210] [02744-02745-09214]		[02738-09225-09224] [09172-02765-13052] [02716-09177-02715] [09175-02761-02762] [02737-09224-09223] [09178-09179-09175] [09182-09179-09178] [09183-09179-09182] [02740-02741-09225] [02755-02756-09186] [09224-09220-09223] [09187-09188-09184] [09197-02752-09193] [09193-02753-09190] [09193-09190-09189] [09219-09220-09216] [02751-02752-09197] [09198-09194-02724] [09200-09197-09196] [02733-09219-02732] [09202-09199-09198] [09218-02744-09214] [09207-02748-09204] [09210-09211-09207] [09208-09209-09205] [02745-02746-09211] [09213-09210-09209] [02743-02744-09218]		[02739-13053-09170] [09176-09171-02761] [02715-09173-02714] [09175-09176-02761] [02759-02760-09176] [09178-09175-09174] [09181-09182-09178] [09183-02757-02758] [09184-09180-02718] [09184-09185-09181] [02754-02755-09190] [09187-09184-02719] [09225-09221-09224] [09191-09188-09187] [09196-09192-09195] [09195-09192-09191] [09219-09216-09215] [02750-02751-09197] [09200-02750-09197] [09204-02750-09200] [09203-09199-09202] [02747-02748-09207] [09207-09204-09203] [09216-09217-09213] [09208-02727-02728] [09216-09212-09215] [09212-09208-02729] [09215-09212-02730]	
Piano rialzato Parete 27-P38											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,70	2,07	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[00650-09021-02446] [02445-09023-02444] [09021-12916-02184] [02443-02187-02442]		[09020-02188-12901] [02445-02184-02185] [02445-02185-09023] [09022-02186-02187]		[00650-12916-09021] [02444-02186-09022] [02444-09022-02443]		[02446-09021-02184] [02444-09023-02186] [09023-02185-02186]		[02446-02184-02445] [02443-09022-02187] [02442-02188-09020]		[00649-09020-12901] [02442-09020-00649] [02442-02187-02188]	
Piano rialzato Parete 28-P27											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,23	0,68	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02181-00631-12968] [02179-02253-02254]		[00619-02177-12900] [02180-02181-02251]		[02177-02254-02255] [02180-02251-02252]		[02177-02255-12900] [02179-02180-02253]		[02177-02178-02254] [02180-02252-02253]		[02178-02179-02254] [02181-12968-02251]	
Piano rialzato Parete P28-P42											
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	1,62	4,77	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[02227-06207-02228] [02228-06206-09243] [02224-13529-06212] [06199-06198-02791] [06201-06200-02793] [09246-08441-06214]		[06200-06199-02792] [13527-06204-00429] [09246-06214-06213] [06199-02791-02792] [06202-06201-02793] [06214-09245-13526]		[02227-06208-06207] [02228-06207-06206] [06197-13526-02790] [09245-13415-00430] [06202-02793-02794] [02224-06212-02225]		[02227-02226-06209] [06198-06197-02791] [06197-02790-02791] [06200-02792-02793] [06202-02793-02794] [02225-06211-06210]		[06204-06203-02794] [02226-06210-06209] [08441-09245-06214] [09245-00430-02790] [06203-06202-02794] [00445-08442-09244]		[02227-06209-06208] [02226-02225-06210] [09245-02790-13526] [06204-02794-00429] [02224-09244-13529] [02228-09243-13014]	

Pareti															
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz					
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.												
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]									
[02200-02278-02279]															
Piano rialzato					Parete 44-P47										
Parete 44-P47															
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,24	0,70	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[02194-02195-02302] [00628-13145-02301] [02192-02303-02304]	[02194-12983-02193] [13129-02305-12896]	[13129-02191-02305] [02195-00628-02301]	[02194-02302-12983] [02193-12983-02303]	[02193-02303-02192] [02191-02192-02304]	[02195-02301-02302] [02191-02304-02305]										
Piano rialzato					Parete 45-P48										
Parete 45-P48															
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,24	0,69	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[02210-02308-02209] [02212-00627-13143]	[02210-02211-02307] [02208-02209-02309]	[02210-02307-02308] [02208-02309-02310]	[02211-02306-02307] [13128-02310-12895]	[02211-02212-02306] [13128-02208-02310]	[02212-13143-02306] [02209-02308-02309]										
Piano rialzato					Parete 46-P52										
Parete 46-P52															
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[02243-02248-02242] [02245-00624-13141]	[02243-02244-02247] [02241-02242-02249]	[02243-02247-02248] [02241-02249-02250]	[02244-02246-02247] [13127-02250-12894]	[02244-02245-02246] [13127-02241-02250]	[02245-13141-02246] [02242-02248-02249]										
Piano rialzato					Parete 47-P53										
Parete 47-P53															
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,30	0,89	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[02159-02160-02162] [00623-13139-02161] [02156-02164-02165]	[02159-12992-02158] [02160-00623-02161]	[13126-02156-02165] [02158-12992-02163]	[02159-02162-12992] [02156-02157-02164]	[02158-02163-02157] [02157-02163-02164]	[02160-02161-02162] [13126-02165-12892]										
Piano rialzato					Parete 48-P56										
Parete 48-P56															
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,29	0,86	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[02169-02170-02172] [00622-13075-02171] [02166-02174-02175]	[02169-12991-02168] [02170-00622-02171]	[13125-02166-02175] [02168-12991-02173]	[02169-02172-12991] [02166-02167-02174]	[02168-02173-02167] [02167-02173-02174]	[02170-02171-02172] [13125-02175-12891]										
Piano rialzato					Parete 49-P57										
Parete 49-P57															
0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	0,26	0,77	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[02138-02143-02137] [02140-00621-13137]	[02138-02139-02142] [02136-02137-02144]	[02138-02142-02143] [02136-02144-02145]	[02139-02141-02142] [13124-02145-12893]	[02139-02140-02141] [13124-02136-02145]	[02140-13137-02141] [02137-02143-02144]										
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										
Parete P9-P10															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	4,37	4,16	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[00693-02898-09613] [09616-02896-13006] [09613-09623-03096] [09613-09624-09623] [02863-02862-09624] [03093-09620-03092] [09624-13596-09622] [09622-08291-08290]	[00693-09613-03096] [09617-09616-03089] [09618-08286-09615] [03090-09617-03089] [08289-08288-09619] [09623-09622-03095] [02862-13596-09624] [09622-08290-09621]	[02898-09614-09613] [02898-00694-09614] [09618-09616-09617] [03091-09619-03090] [03092-09619-03091] [09620-09619-03092] [13596-08291-09622] [03095-09622-03094]	[03089-09616-13006] [08286-00437-09615] [09618-09615-09616] [00694-02863-09614] [09614-09624-09613] [09621-13595-08289] [08290-13595-09621] [09622-09621-09620]	[09615-00437-02896] [08287-08286-09618] [08288-08287-09618] [09619-09618-09617] [03096-09623-03095] [09621-08289-09619] [03094-09622-03093]	[09616-09615-02896] [09614-02863-09624] [09619-08288-09618] [09619-09617-03090] [09623-09624-09622] [09621-09619-09620] [09622-09620-03093]										
Parete P10-P12															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	4,40	4,18	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[00691-02892-09625] [09628-02898-00693] [09626-08302-09636] [09625-09635-03104] [09631-08301-09630] [09633-09631-09632] [09636-09634-09635] [03103-09634-03102]	[00691-09625-03104] [03105-00694-09627] [13599-03105-09627] [08301-13599-09630] [09631-08300-08301] [09636-08303-09634] [09633-08306-13600] [08304-08305-09634]	[02892-09626-09625] [02892-00692-09626] [09629-09628-03097] [09625-09626-09635] [09631-03098-03099] [03101-09632-03100] [08303-08304-09634] [09634-08305-09633]	[03097-09628-00693] [09630-13599-09627] [03098-09629-03097] [09631-09630-09629] [09631-09629-03098] [00433-09635-03103] [03102-09632-03101] [09634-09632-03102]	[09627-00694-02898] [00692-08302-09626] [09626-09636-09635] [08302-08303-09636] [03100-09631-03099] [09633-13600-09631] [09635-09634-03103] [09634-09633-09632]	[09628-09627-02898] [09630-09628-09629] [09630-09627-09628] [13600-08300-09631] [03104-09635-00433] [09632-09631-03100] [08305-08306-09633]										
Parete P12-P14															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,87	3,68	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[00432-02894-09589] [09592-02892-00691] [09590-03074-09600] [09590-09600-09599] [03070-09596-03069] [09597-03078-09595] [09598-09596-03071]	[00432-09589-03073] [09593-09592-03067] [09594-03080-09591] [09589-09599-03073] [09589-09590-09599] [09597-03077-03078] [03072-09598-03071]	[02894-09590-09589] [02894-00690-09590] [09594-09592-09593] [09595-09593-03068] [03073-09599-03072] [09597-09595-09596] [09598-09597-09596]	[03067-09592-00691] [03080-00692-09591] [09594-09591-09592] [09595-03079-09594] [09600-03075-09598] [03071-09596-03070] [09598-03076-09597]	[09591-00692-02892] [03079-03080-09594] [03068-09593-03067] [09595-09594-09593] [09596-09595-03069] [03076-03077-09597] [09599-09598-03072]	[09592-09591-02892] [00690-03074-09590] [03078-03079-09595] [03069-09595-03068] [09600-09598-09599] [03074-03075-09600] [03075-03076-09598]										
Parete P14-P15															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,88	3,68	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[00688-03064-09601] [09603-00690-02894] [09602-09612-09601] [09601-09611-03087] [03084-09608-03083] [09609-08292-09607] [08296-13608-09609] [09610-08296-09609]	[00688-09601-03087] [03088-00690-09603] [09606-03088-09603] [09601-09612-09611] [08294-08295-09612] [09608-09607-03083] [03087-09611-03086]	[03081-09604-00432] [09605-09604-03081] [09606-09604-09605] [09607-09605-03082] [08292-08293-09607] [09608-09609-09607] [03086-09610-03085]	[03064-09602-09601] [03064-00689-09602] [09606-09603-09604] [09607-13607-09606] [00689-08294-09602] [13608-08292-09609] [08295-08296-09610]	[09604-09603-02894] [13607-03088-09606] [03082-09605-03081] [09607-09606-09605] [09611-09610-03086] [09612-08295-09610] [09610-09609-09608]	[09604-02894-00432] [09602-08294-09612] [08293-13607-09607] [03083-09607-03082] [09611-09612-09610] [03085-09608-03084] [09610-09608-03085]										

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete P15-P16										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,72	3,54	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13009-03163-09699] [03163-13011-09700] [13011-02696-09700] [03157-09703-03156] [09705-08259-09704] [09708-09706-03161] [09707-02693-09705]	[13009-09699-03162] [03156-09702-00688] [13539-08257-09701] [08259-08258-09704] [09705-09704-09703] [09708-09707-09706] [09706-09705-03159]	[09702-09701-03064] [09702-03064-00688] [09699-09708-03162] [02696-02695-09708] [09708-02694-09707] [02693-13540-09705] [09706-09707-09705]	[03163-09700-09699] [08258-13539-09704] [09704-09702-09703] [09700-09708-09699] [09705-09703-03157] [03162-09708-03161] [02694-02693-09707]				[09701-00689-03064] [09700-02696-09708] [09704-09701-09702] [09708-02695-02694] [09705-03157-03158] [03160-09706-03159]		[08257-00689-09701] [09703-09702-03156] [09704-13539-09701] [13540-08259-09705] [03159-09705-03158] [03161-09706-03160]	
Parete P17-P16										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	4,37	4,16	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13010-03017-09526] [09529-03019-00686] [09531-03018-09528] [09526-09537-09536] [09532-09530-03010] [09537-09535-09536] [09533-09532-03012] [09535-08318-09534]	[13010-09526-03016] [03017-00436-09527] [09530-09531-09529] [00436-08315-09527] [09526-09536-03016] [03013-09533-03012] [08318-13628-09534] [09535-09533-03013]	[03017-09527-09526] [09527-08315-09537] [09530-09529-03009] [08315-08316-09537] [08313-08314-09532] [08316-08317-09535] [09536-09535-03015] [03015-09535-03014]	[03009-09529-00686] [03018-00687-09528] [13627-03018-09531] [08314-13627-09531] [03012-09532-03011] [09534-13628-08313] [08317-08318-09535]				[09528-00687-03019] [03010-09530-03009] [09527-09537-09526] [09532-09531-09530] [09537-08316-09535] [09534-08313-09532] [03014-09535-03013]		[09529-09528-03019] [09531-09528-09529] [03011-09532-03010] [09532-08314-09531] [03016-09536-03015] [09533-09534-09532] [09535-09534-09533]	
Parete P19-P17										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,73	3,54	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03050-09572-00064] [09571-00501-03000] [03059-03060-09574] [00687-08299-09570] [03056-09578-03055] [13611-03057-09575] [09576-09577-09575]	[03019-09569-00686] [00686-09569-03056] [09574-09571-09572] [09569-09578-03056] [09575-09573-03051] [09578-09577-09576] [08298-13611-09577]	[03019-09570-09569] [09570-08299-13612] [09574-09572-09573] [09570-09578-09569] [09575-03051-03052] [03054-09576-03053] [08297-08298-09577]	[03019-00687-09570] [03060-00501-09571] [09574-03060-09571] [03057-03058-09575] [03053-09575-03052] [03055-09576-03054] [09578-09576-03055]				[09572-09571-03000] [03051-09573-03050] [09570-13612-09578] [09575-03058-09574] [13612-08297-09578] [09577-13611-09575]		[09572-03000-00064] [09573-09572-03050] [03058-03059-09574] [09575-09574-09573] [09578-08297-09577] [09576-09575-03053]	
Parete P19-P20										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,67	0,64	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02998-09508-00684] [09510-00501-03000] [09512-09510-09511]	[02998-00685-09509] [02999-00501-09510] [09512-09511-02997]	[02997-09511-00064] [09513-09510-09512] [09509-02999-09513]	[02998-09509-09508] [00685-02999-09509] [09513-02999-09510]				[09511-09510-03000] [09508-09512-02997] [00684-09508-02997]		[09511-03000-00064] [09508-09509-09512] [09509-09513-09512]	
Parete P20-1										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,86	3,67	004	PCA	NO	P
SHELL										
[12816-03001-09514] [05696-09517-00684] [05695-09518-05696] [03007-03008-09519] [03002-03003-09525] [09522-09520-09521] [05691-09523-05692]	[12816-09514-05690] [09516-00685-02998] [09515-09525-09514] [09520-09519-09518] [09514-09524-05690] [05690-09524-05691] [03003-03004-09523]	[03008-00685-09516] [09518-09517-05696] [09518-09516-09517] [09520-03007-09519] [09525-03003-09523] [09522-03006-09520] [09523-09522-09521]	[03001-09515-09514] [03001-12878-09515] [09518-09519-09516] [05694-09520-05695] [03005-03006-09522] [03004-03005-09522] [09523-09521-05692]				[09517-02998-00684] [09515-03002-09525] [09520-09518-05695] [12878-03002-09515] [09521-05694-05693] [09524-09523-05691] [09523-03004-09522]		[09516-02998-09517] [09519-03008-09516] [09514-09525-09524] [03006-03007-09520] [09521-09520-05694] [05692-09521-05693] [09525-09523-09524]	
Parete 1-P21										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,89	3,69	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00681-02982-09484] [09486-00103-02986] [09485-09495-09484] [09484-09494-02981] [09491-09492-09490] [09492-02983-09490] [02981-09494-02980] [09493-08320-09492]	[00681-09484-02981] [02985-00103-09486] [09489-02985-09486] [09484-09495-09494] [08321-13620-09495] [09492-13619-02983] [02980-09493-02979]	[02975-09487-12817] [09488-09487-02975] [09489-09487-09488] [09490-09488-02976] [09491-02977-02978] [09491-09490-02977] [13620-08319-09493]	[02982-09485-09484] [02982-00683-09485] [09489-09486-09487] [09490-02984-09489] [00683-08321-09485] [08320-13619-09492] [09493-09492-09491]				[09487-09486-02986] [02984-02985-09489] [02976-09488-02975] [09490-09489-09488] [09494-09493-02980] [09495-13620-09493] [09493-09491-02979]		[09487-02986-12817] [09485-08321-09495] [02983-02984-09490] [02977-09490-02976] [09494-09495-09493] [02979-09494-02978] [09493-08319-08320]	
Parete P21-P23										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	4,05	3,85	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13037-02995-09496] [09498-00683-02982] [09496-09506-02994] [13623-02996-09501] [09502-09500-02988] [02991-09503-02990] [02994-09506-02993] [08311-08312-09505]	[13037-09496-02994] [09498-02982-09499] [09501-02996-09498] [09502-09501-09500] [09502-02988-02989] [09506-09505-02993] [08310-08311-09505] [09505-09504-09503]	[02995-09497-09496] [09500-09499-02987] [09500-09498-09499] [08309-08310-09507] [02990-09502-02989] [09504-13624-08307] [02993-09505-02992] [09505-08312-09504]	[02987-09499-00681] [02995-00682-09497] [09500-09501-09498] [08307-08308-09502] [09497-09507-09496] [09507-08310-09505] [08312-13624-09504]				[09499-02982-00681] [09497-08309-09507] [00682-08309-09497] [09502-13623-09501] [09503-09504-09502] [09504-08307-09502] [09505-02991-02992]		[02996-00683-09498] [02988-09500-02987] [09496-09507-09506] [09502-08308-13623] [09506-09507-09505] [09503-09502-02990] [09505-09503-02991]	
Parete P23-P24										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,27	0,26	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03205-09889-00465] [09889-02995-13037]	[03205-00476-09890] [00476-00682-09890]	[03205-02995-09889]	[03205-09890-02995]				[09890-00682-02995]		[00465-09889-13037]	
Piano Androne										
Parete 27-P27-P28										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,28	3,11	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00607-02925-09429] [09431-12901-02868] [09430-02176-09438] [09429-09438-02924] [02924-09438-02923] [09437-09435-09436]	[00607-09429-02924] [08224-12901-09431] [09434-08224-09431] [02921-09435-02920] [08226-13559-09435] [02176-13560-09438]	[00721-09432-12721] [09433-09432-00721] [09434-09432-09433] [09429-09430-09438] [13560-08227-09437] [09436-09435-02921]	[02925-09430-09429] [09432-09430-09430] [09434-09431-09432] [13559-08225-09434] [09438-09437-09436] [09436-02921-02922]				[09432-09431-02868] [08225-08224-09434] [02920-09433-00721] [09435-09434-09433] [09438-13560-09437] [09437-08226-09435]		[09432-02868-12721] [00619-02176-09430] [09435-09433-02920] [09435-13559-09434] [09438-09436-02923] [09437-08227-08226]	

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete P44-P45										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,57	0,54	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03108-09639-00528] [09642-02908-13122] [09639-09642-03107]	[03108-00529-09640] [00529-03109-09640] [09640-03109-09641]	[03108-09640-09639] [00528-09639-03107]	[03107-09642-13122] [03109-00617-09641]	[09641-00617-02908] [09639-09640-09641]	[09642-09641-02908] [09639-09641-09642]					
Piano Androne Parete P46-P47-P48-P49										
Parete P46-P47										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,58	0,55	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13121-02917-09425] [09428-02919-00530] [09425-09428-02916]	[13121-09425-02916] [00616-02918-09426] [09426-02918-09427]	[02917-09426-09425] [02917-00616-09426]	[02916-09428-00530] [02918-00531-09427]	[09427-00531-02919] [09425-09426-09427]	[09428-09427-02919] [09425-09427-09428]					
Parete P47-P48										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,15	2,99	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13120-02933-09441] [02933-00615-09442] [02928-09445-02927] [00615-02934-09442] [09448-09449-09447] [09449-02937-09447]	[13120-09441-02932] [09443-00616-02917] [09442-09450-09441] [02929-09447-02928] [02937-02938-09447] [09449-02936-02937]	[02927-09444-13121] [09445-09446-09443] [09445-09443-09444] [02934-02935-09450] [09450-09449-09448] [09448-09447-02929]	[02933-09442-09441] [09442-02934-09450] [09445-09444-02927] [09447-09446-09445] [09450-09448-02931] [09448-02929-02930]	[09444-02917-13121] [02939-00616-09443] [09447-09445-02928] [09447-02938-09446] [02931-09448-02930] [02935-02936-09449]	[09443-02917-09444] [09446-02939-09443] [02938-02939-09446] [09441-09450-02932] [09450-02935-09449] [02932-09450-02931]					
Parete P48-P49										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,32	0,31	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00439-09906-03215] [03215-09905-13002]	[00439-00615-09906] [13002-09905-13120]	[03215-02933-09905]	[03215-09906-02933]	[09906-00615-02933]	[09905-02933-13120]					
Piano Androne Parete P51-P52-P53-P54										
Parete P52-P51										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,40	0,38	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03155-00472-09697] [09696-00612-02946]	[03155-09695-09698] [13047-09698-09695]	[03155-02946-09695] [09697-09696-02946]	[03155-09698-13047] [13047-09695-13118]	[09695-02946-13118] [00472-09696-09697]	[03155-09697-02946] [00472-00612-09696]					
Parete P53-P52										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,15	2,99	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13118-02946-09451] [09454-02953-13117] [09452-02947-09460] [09451-09460-02945] [02945-09460-02944] [09459-02950-09457]	[13118-09451-02945] [09455-09454-02940] [09456-02952-09453] [09451-09452-09460] [02947-02948-09460] [09459-02949-02950]	[02946-09452-09451] [02946-00612-09452] [09456-09454-09455] [09457-09455-02941] [09458-09459-09457] [09458-09457-02942]	[02940-09454-13117] [02952-00611-09453] [09456-09453-09454] [09457-02951-09456] [09460-09458-02944] [09458-02942-02943]	[09453-00611-02953] [02951-02952-09456] [02941-09455-02940] [09457-09456-09455] [02948-02949-09459] [09460-02948-09459]	[09454-09453-02953] [00612-02947-09452] [02950-02951-09457] [02942-09457-02941] [09460-09459-09458] [02944-09458-02943]					
Parete P54-P53										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,56	0,53	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02953-09461-13117] [02954-09464-00526] [13117-09461-02954]	[02953-00611-09462] [09463-02956-09464] [09462-02955-09463]	[02953-09462-09461] [09463-00527-02956]	[09464-02956-00526] [09461-09464-02954]	[02955-00527-09463] [09461-09462-09463]	[00611-02955-09462] [09461-09463-09464]					
Piano Androne Parete P55-P56-P57-P58										
Parete P55-P56										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,60	0,57	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02882-09411-13116] [09414-02901-00534] [09412-09413-09414]	[02882-00610-09412] [02900-00535-09413] [09411-09412-09414]	[02882-09412-09411] [13116-09411-02899]	[00610-02900-09412] [09411-09414-02899]	[09413-00535-02901] [09412-02900-09413]	[09414-09413-02901] [02899-09414-00534]					
Parete P56-P57										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	3,15	2,99	004	PCA	NO	P
SHELL										
[13115-02875-09382] [02869-09385-13116] [09386-09385-02869] [02879-02880-09388] [09391-09390-09389] [09389-09388-02871]	[13115-09382-02874] [09385-02882-13116] [09387-02881-09384] [02876-02877-09391] [09391-02877-09390] [09389-02871-02872]	[02875-09383-09382] [02875-00609-09383] [09387-09385-09386] [09388-02880-09387] [02871-09388-02870] [09390-02879-09388]	[09385-09384-02882] [09383-02876-09391] [09387-09384-09385] [09388-09387-09386] [02877-02878-09390] [09390-02878-02879]	[09384-00610-02882] [09383-09391-09382] [00609-02876-09383] [09388-09386-02870] [09390-09388-09389] [02874-09391-02873]	[02880-02881-09387] [02881-00610-09384] [02870-09386-02869] [09382-09391-02874] [09391-09389-02873] [02873-09389-02872]					
Parete P57-P58										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,36	0,35	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00475-09904-03214] [13046-09903-13115]	[00475-00609-09904] [09903-02875-13115]	[03214-09903-13046]	[03214-09904-02875]	[09904-00609-02875]	[03214-02875-09903]					
Piano Androne Parete P8-1										
Parete P8-1										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,70	0,67	004	PCA	NO	P
SHELL										
[12817-02986-09552] [02986-03038-09552]	[12817-09552-03037] [09553-03112-00744]	[09552-00743-03037] [09552-03038-00743]	[02986-00103-09553] [09553-00744-03038]	[00103-03112-09553]	[02986-09553-03038]					
Piano Androne Parete P9-2										
Parete P9-2										
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P
SHELL										
[12899-09408-02895] [02895-09407-12730]	[12899-00437-09408] [12730-09407-13006]	[02895-02896-09407]	[02895-09408-02896]	[09408-00437-02896]	[09407-02896-13006]					
Piano Androne Parete P10-3										

Pareti											
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz	
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]					
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12883-09410-02897] [02897-09409-12803]		[12883-00694-09410] [12803-09409-00693]		[02897-02898-09409]		[02897-09410-02898]		[09410-00694-02898]		[09409-02898-00693]	
Piano Androne Parete P12-4											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12875-09404-02891] [02891-09403-12820]		[12875-00692-09404] [12820-09403-00691]		[02891-02892-09403]		[02891-09404-02892]		[09404-00692-02892]		[09403-02892-00691]	
Piano Androne Parete P14-5											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12874-09406-02893] [09406-00690-02894]		[12874-00690-09406] [12822-09405-00432]		[02893-02894-09405]		[02893-09406-02894]		[09405-02894-00432]		[02893-09405-12822]	
Piano Androne Parete P15-6											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12882-09584-03063] [03063-09583-12804]		[12882-00689-09584] [12804-09583-00688]		[03063-03064-09583]		[03063-09584-03064]		[09584-00689-03064]		[09583-03064-00688]	
Piano Androne Parete P16-7											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12876-09586-03065] [09586-00436-03017]		[12876-00436-09586] [12819-09585-13010]		[03065-03017-09585]		[03065-09586-03017]		[09585-03017-13010]		[03065-09585-12819]	
Piano Androne Parete P17-8											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12880-09580-03061] [03061-09579-12811]		[12880-00687-09580] [12811-09579-00686]		[03061-03019-09579]		[03061-09580-03019]		[09580-00687-03019]		[09579-03019-00686]	
Piano Androne Parete P20-9											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12877-09582-03062] [03062-09581-12818]		[12877-00685-09582] [12818-09581-00684]		[03062-02998-09581]		[03062-09582-02998]		[09582-00685-02998]		[09581-02998-00684]	
Piano Androne Parete P21-10											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[12881-09588-03066] [03066-09587-12810]		[12881-00683-09588] [12810-09587-00681]		[03066-02982-09587]		[03066-09588-02982]		[09588-00683-02982]		[09587-02982-00681]	
Piano Androne Parete P24-P37											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	10,80	10,26	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[13049-09669-03153] [09670-13052-03154] [09668-09693-03152] [09669-09694-09693] [09675-09676-09674] [09676-02716-09674] [02719-02718-09677] [02720-02719-09679] [03138-09678-03137] [02722-02721-09680] [02723-02722-09682] [03141-09681-03140] [09683-02723-09682] [02725-02724-09683] [03144-09684-03143] [09686-09685-09684] [09687-03145-03146]		[13049-02734-09669] [02714-13052-09670] [09673-02714-09670] [09669-02734-09694] [13043-09668-03152] [09676-02717-02716] [09677-09676-09675] [02733-02732-09692] [03139-09678-03138] [02732-02731-09691] [09692-09690-03150] [02731-02730-09691] [09683-02724-02723] [09689-09687-03147] [09689-02729-09688] [03145-09686-03144] [09688-02727-09686]		[03132-09671-13040] [09672-09671-03132] [09673-09671-09672] [09674-09672-03133] [09675-03134-03135] [09675-09674-03134] [09677-02718-09676] [09678-09677-03137] [09692-02732-09691] [09680-09679-09678] [03140-09680-03139] [09691-02730-09689] [09683-03141-03142] [02726-02725-09685] [09689-09688-09687] [03147-09687-03146] [09687-09686-03145]		[03153-09668-13043] [03153-09669-09668] [09673-09670-09671] [09674-02715-09673] [03152-09693-03151] [02718-02717-09676] [09677-09675-03136] [03151-09692-03150] [09680-09678-03139] [09680-02721-09679] [03149-09690-03148] [09683-09682-09681] [09683-09681-03141] [09684-09685-09683] [02727-02726-09686] [02729-02728-09688] [09688-02728-02727]		[09671-09670-03154] [02715-02714-09673] [03133-09672-03132] [09674-09673-09672] [09693-09692-03151] [03136-09675-03135] [02734-02733-09694] [09679-09677-09678] [09692-09691-09690] [09681-09680-03140] [09682-09680-09681] [09690-09689-03148] [03143-09683-03142] [09685-02725-09683] [09686-09684-03144] [09688-09686-09687]		[09671-03154-13040] [09668-09669-09693] [02716-02715-09674] [03134-09674-03133] [09694-02733-09692] [09693-09694-09692] [03137-09677-03136] [09679-02719-09677] [02721-02720-09679] [03150-09690-03149] [09682-02722-09680] [09690-09691-09689] [03148-09689-03147] [09684-09683-03143] [09686-02726-09685] [02730-02729-09689]	
Piano Androne Parete 27-P38											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,70	0,67	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[00649-09381-02867] [02867-02868-09380]		[00649-12901-09381] [09380-02868-12721]		[09381-12901-02868] [09380-12721-02866]		[02867-09381-02868]		[00648-09380-02866]		[02867-09380-00648]	
Piano Androne Parete 28-P27											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,23	0,22	004	PCA	NO	P	
SHELL											
[00619-09902-02925] [02925-09901-00607]		[00619-12900-09902] [09902-12900-03213]		[02925-09902-03213]		[09901-03213-12724]		[02925-03213-09901]		[00607-09901-12724]	
Piano Androne Parete P28-P42											
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	1,54	1,46	004	PCA	NO	P	
SHELL											

Pareti															
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz					
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.												
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]									
SHELL															
[02946-09862-13118] [09862-03190-12748]	[02946-00612-09863] [00612-12894-09863]	[02946-03190-09862]	[02946-09863-03190]	[09863-12894-03190]	[13118-09862-12748]										
Piano Androne Parete 47-P53															
Parete 47-P53															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,30	0,29	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[13117-02953-09864] [02953-09865-03191]	[13117-09864-12755] [00611-09865-02953]	[00611-12892-09865]	[09864-03191-12755]	[09865-12892-03191]	[02953-03191-09864]										
Piano Androne Parete 48-P56															
Parete 48-P56															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,29	0,28	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[00610-09859-02882] [02882-09858-13116]	[00610-12891-09859] [13116-09858-12759]	[02882-03188-09858]	[02882-09859-03188]	[09859-12891-03188]	[09858-03188-12759]										
Piano Androne Parete 49-P57															
Parete 49-P57															
-0,05	-0,05	0,95	0,95	0,15	0,26	0,25	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[00609-09861-02875] [02875-09860-13115]	[00609-12893-09861] [13115-09860-12752]	[02875-03189-09860]	[02875-09861-03189]	[09861-12893-03189]	[09860-03189-12752]										
Piano Nervature Parete P9-P11															
Parete P9-P11															
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	8,30	14,11	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[05095-12525-00512] [12528-03036-00680] [00433-12526-05093] [12529-03035-12528] [03103-03102-12543] [12533-03092-12531] [12532-12531-07817] [07806-12541-07807] [03095-03094-12534] [12535-12534-07814] [12541-07808-07807] [12538-07811-07810] [12539-12537-12538]	[05095-05094-12525] [03089-00434-12527] [03090-03089-12530] [12529-12530-03035] [03091-03090-12530] [12543-12542-12541] [12532-07817-07816] [03094-03093-12533] [12536-03095-12534] [12535-07814-07813] [00693-03096-12536] [12540-12538-07809] [12539-03097-12537]	[07819-12528-00680] [12527-00434-03034] [12526-03103-12543] [12529-07819-07819] [12531-12530-12529] [03093-03092-12533] [07815-12532-07816] [12534-12533-12532] [03096-03095-12536] [07812-12535-07813] [12537-12536-12535] [03097-00693-12537] [07809-12538-07810]	[00512-12525-07805] [12527-03034-03035] [12529-12528-07819] [12531-12529-07818] [12531-03091-12530] [12543-12541-07806] [07814-12534-07815] [12534-03094-12533] [12542-12540-12541] [12541-12540-07808] [12537-00693-12536] [12540-03099-12539] [03099-03098-12539]	[05094-05093-12526] [12528-03035-03036] [12530-12527-03035] [05094-12543-12525] [12525-12543-07805] [12532-12533-12531] [03102-03101-12542] [12534-12532-07815] [12535-12536-12534] [03100-03099-12540] [12537-12535-07812] [12538-12537-07811] [07808-12540-07809]	[05094-12526-12543] [00433-03103-12526] [12530-03089-12527] [07817-12531-07818] [03092-03091-12531] [12543-03102-12542] [07805-12543-07806] [12542-03100-12540] [03101-03100-12542] [07811-12537-07812] [12540-12539-12538] [03098-03097-12539]										
Parete P11-P13															
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	4,55	7,74	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[05027-12509-00717] [00691-03104-12514] [12513-12512-07820] [12514-05094-12513] [12509-12521-07828] [12516-07822-07823] [12517-12515-12516] [12518-12516-07824] [12519-12520-12518]	[05027-05026-12521] [12511-00433-05093] [12510-03073-12521] [12514-03104-12511] [03067-00691-12514] [03073-03072-12521] [12517-03068-12515] [12518-12517-12516] [12520-03071-03070]	[05027-12521-12509] [00432-03073-12510] [12513-05094-05095] [00717-12509-07828] [12515-12514-12513] [03069-03068-12517] [07824-12516-07823] [07825-12518-07824] [03072-03071-12520]	[03104-00433-12511] [12512-05095-00512] [12513-05095-12512] [07821-12513-07820] [07828-12521-07827] [12521-12519-07827] [07827-12519-07826] [03070-12517-12518] [12520-03070-12518]	[05026-12510-12521] [07820-12512-00512] [12514-05093-05094] [12515-03067-12514] [12515-12513-07821] [12516-12515-07822] [12521-03072-12520] [03070-03069-12517]	[05026-05025-12510] [00432-12510-05025] [12514-12511-05093] [07822-12515-07821] [03068-03067-12515] [12521-12520-12519] [12519-07825-07826] [12519-12518-07825]										
Parete P13-P16															
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	7,60	12,92	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[05023-11087-05022] [13009-03162-11088] [11091-11090-07955] [11091-05026-11090] [03162-03161-11105] [11094-11095-11093] [11094-11093-07953] [11096-11095-11094] [11097-07950-07949] [11097-11096-07950] [11099-00688-11098] [03156-00688-11099] [11100-11099-07947]	[05023-11105-11087] [11090-05026-05027] [13009-11088-05024] [11091-11092-05026] [11093-11092-11091] [11105-11104-11103] [11094-07953-07952] [11096-03085-11095] [11104-03159-11102] [07942-11103-07943] [11104-11102-11103] [11102-11100-07945] [11100-07947-07946]	[03081-00432-11089] [11089-05025-05026] [11092-03081-11089] [11093-11091-07954] [11093-03082-11092] [11105-11103-07942] [11096-11094-07951] [07941-11105-07942] [11103-07944-07943] [07948-11097-07949] [11099-11097-07948] [07945-11100-07946] [03158-03157-11101]	[05023-05024-11088] [07955-11090-00717] [11092-11089-05026] [03082-03081-11092] [03083-03082-11093] [11105-03161-11104] [03085-03084-11095] [03086-03085-11096] [11103-11102-07944] [07947-11099-07948] [11099-11098-11097] [11102-03158-11101] [07944-11102-07945]	[11090-05027-00717] [13168-11087-07941] [07954-11091-07955] [11088-03162-11105] [07951-11094-07952] [11095-03083-11093] [07950-11096-07951] [11097-11098-11096] [11098-03086-11096] [03159-03158-11102] [11100-11101-11099] [11101-03156-11099]	[05023-11088-11105] [11089-00432-05025] [05022-11087-13168] [07953-11093-07954] [11087-11105-07941] [11095-03084-03083] [03161-03160-11104] [11104-03160-03159] [11098-03087-03086] [00688-03087-11098] [11102-11101-11100] [11101-03157-03156]										
Parete P18-P16															
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	8,10	13,77	004	PCA	NO	P					
SHELL															
[04872-12615-00714] [12618-05082-00511] [00435-12616-04870] [12619-05083-12618] [12615-12633-07924] [12623-03053-12621] [12622-12621-07936] [12633-12631-07925] [03056-03055-12624] [12625-12624-07933] [12632-12630-12631] [12628-07930-07929] [12629-12627-12628]	[04872-04871-12615] [03050-00064-12617] [03051-03050-12620] [12619-12620-05083] [03052-03051-12620] [12633-05725-12632] [12622-07936-07935] [03055-03054-12623] [12626-03056-12624] [12625-07933-07932] [03009-00686-12626] [12630-12628-07928] [12629-05730-12627]	[07938-12618-00511] [12617-00064-05084] [12616-05724-12633] [07937-12619-07938] [12621-12620-12619] [03054-03053-12623] [07934-12622-07935] [12624-12623-12622] [00686-03056-12626] [07931-12625-07932] [12627-12626-12625] [05730-03009-12627] [07928-12628-07929]	[00714-12615-07924] [12617-05084-05083] [12619-12618-07938] [12621-12619-07937] [12621-03052-12620] [05724-05725-12633] [07933-12624-07934] [12624-03055-12623] [12631-07927-07926] [12632-05726-05727] [12627-03009-12626] [12630-05728-12629] [05728-05729-12629]	[04871-12616-12633] [12618-05083-05082] [12620-12617-05083] [04871-12633-12615] [07924-12633-07925] [12622-12623-12621] [07925-12631-07926] [12624-12622-07934] [12625-12626-12624] [05727-05728-12630] [12627-12625-07931] [12628-12627-07930] [07927-12630-07928]	[04871-04870-12616] [00435-05724-12616] [12620-03050-12617] [07936-12621-07937] [03053-03052-12621] [12633-12632-12631] [05725-05726-12632] [12632-05727-12630] [12631-12630-07927] [07930-12627-07931] [12630-12629-12628] [05729-05730-12629]										
Parete P18-1															
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	4,55	7,73	004	PCA	NO	P					

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.	Sp	L _m	A _m				
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete P48-P49										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,27	0,47	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00532-04975-04980]	[04976-04979-04975]	[04976-04977-04978]	[04976-04978-04979]	[04977-00427-00600]	[04977-00600-04978]					
[04975-04979-04980]	[00532-04980-00599]									
Piano Nervature Parete 42-43-44-45										
Parete 42-43										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,20	5,44	003	PCA	NO	F
SHELL										
[11533-01256-00091]	[01259-11530-12863]	[01259-01260-11530]	[12863-11530-08135]	[01260-01261-11531]	[01260-11531-11538]					
[05414-00006-11532]	[11533-01257-01256]	[11532-01258-01257]	[08139-11533-00091]	[01260-11537-11530]	[11532-00006-01258]					
[11535-05414-11532]	[11534-11533-08139]	[01260-11538-11537]	[11534-01257-11533]	[11535-01257-11534]	[08138-11534-08139]					
[12734-05410-11531]	[11535-11532-01257]	[05413-05414-11535]	[12734-11531-01261]	[11530-11537-08135]	[11531-05410-11538]					
[11536-08138-08137]	[11536-11534-08138]	[05412-05413-11536]	[11536-05413-11535]	[11536-11535-11534]	[08136-11536-08137]					
[05410-05411-11538]	[11537-11538-11536]	[05411-05412-11536]	[11537-11536-08136]	[08135-11537-08136]	[11538-05411-11536]					
Parete 43-44										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,70	4,59	003	PCA	NO	F
SHELL										
[05415-11539-12859]	[05415-05416-11546]	[05415-11546-11539]	[11542-05425-12865]	[12859-11539-08144]	[05416-05417-11547]					
[11543-05425-11542]	[11541-12736-05423]	[08140-11542-12865]	[05422-12736-11541]	[05416-11547-11546]	[11543-05424-05425]					
[05421-05422-11544]	[12738-05418-11540]	[11543-11542-08140]	[05417-11540-11547]	[11544-05423-05424]	[11544-11541-05423]					
[11544-05424-11543]	[11544-05422-11541]	[12738-11540-05417]	[08141-11543-08140]	[11539-11546-08144]	[11540-05418-11547]					
[08142-11543-08141]	[05420-11544-11545]	[11545-11543-08142]	[11545-11544-11543]	[05420-05421-11544]	[05418-05419-11547]					
[08144-11546-08143]	[11546-11547-11545]	[11546-08142-08143]	[11546-11545-08142]	[11547-05420-11545]	[11547-05419-05420]					
Parete 44-45										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,20	5,44	003	PCA	NO	F
SHELL										
[11508-01250-12861]	[01253-11505-00009]	[01253-01254-11505]	[00009-11505-08150]	[01254-01255-11506]	[01254-11506-11513]					
[05389-12740-11507]	[11508-01251-01250]	[11507-01252-01251]	[08145-11508-12861]	[01254-11512-11505]	[11507-12740-01252]					
[11510-05389-11507]	[11509-11508-08145]	[01254-11513-11512]	[11509-01251-11508]	[11510-01251-11509]	[08146-11509-08145]					
[00010-05384-11506]	[11510-11507-01251]	[05388-05389-11510]	[08147-11509-08146]	[00010-11506-01255]	[11505-11512-08150]					
[11506-05384-11513]	[08148-11511-08147]	[05384-05385-11513]	[05387-05388-11510]	[11511-05387-11510]	[11512-11513-11511]					
[11511-11509-08147]	[11511-11510-11509]	[08150-11512-08149]	[11512-08148-08149]	[05386-05387-11511]	[11512-11511-08148]					
[11513-05385-05386]	[11513-05386-11511]									
Piano Nervature Parete 46-47-48-49										
Parete 46-47										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,20	5,44	003	PCA	NO	F
SHELL										
[01274-11010-12851]	[01274-01275-11010]	[12851-11010-07848]	[04943-00012-11012]	[01275-11018-11017]	[01275-11017-11010]					
[11012-01264-01263]	[11012-00012-01264]	[01275-01276-11011]	[11013-01262-00011]	[11013-01263-01262]	[07853-11013-00011]					
[04942-04943-11015]	[01275-11011-11018]	[12754-04938-11011]	[11014-11013-07853]	[11014-01263-11013]	[11015-04943-11012]					
[11015-01263-11014]	[11015-11012-01263]	[12754-11011-01276]	[07852-11014-07853]	[04941-04942-11015]	[11016-04941-11015]					
[11011-04938-11018]	[11010-11017-07848]	[07848-11017-07849]	[07851-11014-07852]	[11016-11014-07851]	[04940-04941-11016]					
[11016-11015-11014]	[07850-11016-07851]	[11017-07850-07849]	[11017-11016-07850]	[11017-11018-11016]	[11018-04939-04940]					
[04938-04939-11018]	[11018-04940-11016]									
Parete 47-48										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,70	4,59	003	PCA	NO	F
SHELL										
[11037-04968-12853]	[04958-11034-12855]	[04958-04959-11041]	[04958-11041-11034]	[04959-11042-11041]	[04959-04960-11042]					
[04965-12756-11036]	[12758-04961-11035]	[04964-04965-11039]	[11038-11037-07854]	[07854-11037-12853]	[11036-12756-04966]					
[04960-11035-11042]	[12758-11035-04960]	[11038-04968-11037]	[11038-04967-04968]	[11039-04966-04967]	[11039-11036-04966]					
[11039-04967-11038]	[11039-04965-11036]	[07856-11038-07855]	[07855-11038-07854]	[11035-04961-11042]	[11034-11041-07858]					
[12855-11034-07858]	[11040-11038-07856]	[11040-11039-11038]	[04963-11039-11040]	[04963-04964-11039]	[04961-04962-11042]					
[11041-11042-11040]	[11041-07856-07857]	[07858-11041-07857]	[11041-11040-07856]	[11042-04963-11040]	[11042-04962-04963]					
Parete 48-49										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,20	5,44	003	PCA	NO	F
SHELL										
[11028-01265-12857]	[01271-11025-00013]	[01271-01272-11025]	[00013-11025-08034]	[01272-01273-11026]	[01272-11026-11033]					
[04957-12760-11027]	[11028-01266-01265]	[11027-01267-01266]	[08029-11028-12857]	[01272-11032-11025]	[11027-12760-01267]					
[11030-04957-11027]	[11029-11028-08029]	[01272-11033-11032]	[11029-01266-11028]	[11030-01266-11029]	[08030-11029-08029]					
[00014-04952-11026]	[11030-11027-01266]	[04956-04957-11030]	[08031-11029-08030]	[00014-11026-01273]	[11025-11032-08034]					
[11026-04952-11033]	[08032-11031-08031]	[04952-04953-11033]	[04955-04956-11030]	[11031-04955-11031]	[11032-11033-11031]					
[11031-11029-08031]	[11031-11030-11029]	[08034-11032-08033]	[11032-08032-08033]	[04954-04955-11031]	[11032-11031-08032]					
[11033-04953-04954]	[11033-04954-11031]									
Piano Nervature Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										
Parete P51-P52										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,39	0,67	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00592-05779-05638]	[05780-05781-05639]	[05780-05638-05779]	[05780-05639-05638]	[05781-00593-00470]	[05781-00470-05640]					
[05781-05640-05639]	[00592-05638-00537]									
Parete P52-P53										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	3,15	5,36	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05772-12701-00590]	[05772-05771-12710]	[05772-12710-12701]	[05787-00593-12703]	[00590-12701-07743]	[05770-12702-12710]					
[05786-05787-12706]	[12703-00593-05781]	[00591-05782-12702]	[12704-05779-00592]	[07738-12704-00592]	[00591-12702-05770]					
[12705-12704-07738]	[12701-12710-07742]	[12705-05780-05779]	[12705-05779-12704]	[12706-05781-05780]	[12706-12703-05781]					
[12706-05780-12705]	[12706-05787-12703]	[05785-05786-12707]	[07739-12705-07738]	[12701-07742-07743]	[12702-05782-05783]					
[12707-12706-12705]	[12707-12705-07739]	[12707-05786-12706]	[12702-05783-12710]	[05771-05770-12710]	[07740-12707-07739]					
[12708-07740-07741]	[12709-12707-12708]	[12710-12708-07742]	[12710-12709-12708]	[12708-12707-07740]	[05783-05784-12709]					
[12709-05785-12707]	[12709-05784-05785]	[12710-05783-12709]	[07742-12708-07741]							
Parete P53-P56										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	2,55	4,33	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05763-12682-00586]	[05763-05764-12689]	[05763-12689-12682]	[12687-13078-12684]	[05764-05765-12690]	[05764-12690-12689]					

Pareti													
Q _m		H _m		Sp		L _m		A _m		Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.										
[m]	[m]	[m]	[m]			[cm]	[m]	[m ²]					
[08026-12685-00590]		[00586-12682-08022]		[13078-05769-12684]		[12684-00591-05770]		[05769-00591-12684]		[12685-05772-00590]			
[05765-12683-12690]		[12687-05771-12686]		[00589-05766-12683]		[00589-12683-05765]		[12686-05771-05772]		[12686-05772-12685]			
[12686-12685-08026]		[12687-05770-05771]		[12687-12684-05770]		[12688-05768-12687]		[08025-12686-08026]		[05767-05768-12688]			
[12683-13085-12690]		[05768-13078-12687]		[12688-12687-12686]		[08024-12688-12686]		[12682-12689-08022]		[12683-05766-13085]			
[08024-12686-08025]		[13085-05767-12690]		[08022-12689-08023]		[12690-05767-12688]		[12689-12688-08024]		[12689-08024-08023]			
[12690-12688-12689]													
Parete P56-P57													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15		3,15		5,35		004	PCA	NO	P
SHELL													
[05637-12691-00587]		[05637-05636-12700]		[05637-12700-12691]		[05778-00589-12693]		[05636-05635-12700]		[00587-12691-08021]			
[12695-12694-08016]		[12693-00589-05765]		[00588-12692-05635]		[12694-05763-00586]		[08016-12694-00586]		[00588-05773-12692]			
[05777-05778-12696]		[05635-12692-12700]		[12695-05764-05763]		[12695-05763-12694]		[12696-05765-05764]		[12696-12693-05765]			
[12696-05778-12693]		[12696-05764-12695]		[12697-12695-08017]		[12692-05773-05774]		[08017-12695-08016]		[05776-05777-12697]			
[12697-12696-12695]		[12697-05777-12696]		[08018-12697-08017]		[05774-05775-12699]		[12692-05774-12700]		[12691-12700-08020]			
[12691-08020-08021]		[12700-12699-12698]		[12699-12697-12698]		[12700-05774-12699]		[12698-12697-08018]		[12698-08018-08019]			
[12699-05776-12697]		[12699-05775-05776]		[12700-12698-08020]		[08020-12698-08019]							
Parete P57-P58													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15		0,37		0,62		004	PCA	NO	P
SHELL													
[00536-05632-05637]		[05633-05636-05632]		[05633-05634-05635]		[05633-05635-05636]		[05634-00469-00588]		[05634-00588-05635]			
[05632-05636-05637]		[00536-05637-00587]											
Piano Nervature Parete P1-P9													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		1,20		2,04		003	PCA	NO	F
SHELL													
[07701-11071-00719]		[04999-11068-13165]		[04999-05000-11072]		[04999-11072-11068]		[13165-11068-07702]		[11072-05006-11071]			
[05000-11073-11072]		[11070-00056-05004]		[11072-05005-05006]		[13007-05002-11069]		[05003-00056-11070]		[11071-05006-00719]			
[13007-11069-05001]		[05001-11069-11073]		[11072-11071-07701]		[05002-05003-11073]		[11073-05003-11070]		[11073-05005-11072]			
[11073-05004-05005]		[11073-11070-05004]		[05000-05001-11073]		[11069-05002-11073]		[11068-11072-07702]		[07702-11072-07701]			
Parete P9-2													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		0,45		0,77		003	PCA	NO	F
SHELL													
[09550-03035-03036]		[00005-09551-03031]		[00005-00434-09551]		[03031-09551-03032]		[03032-09550-03033]		[09550-03036-00680]			
[03032-03035-09550]		[03033-09550-00080]		[00080-09550-00680]		[09551-00434-03034]		[09551-03034-03035]		[03032-09551-03035]			
Parete 2-12													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		4,40		7,48		003	PCA	NO	F
SHELL													
[09540-00005-03031]		[09541-03032-03033]		[03020-09538-00092]		[03020-03021-09538]		[00092-09538-08194]		[03021-03022-09539]			
[03021-09539-09549]		[03030-00005-09540]		[09541-03033-00080]		[08201-09541-00080]		[03021-09548-09538]		[09540-03031-03032]			
[09542-09541-08201]		[03021-09549-09548]		[08200-09542-08201]		[09543-09540-03032]		[09543-03030-09540]		[00004-03023-09539]			
[09542-03032-09541]		[09542-09543-03032]		[08199-09542-08200]		[00004-09539-03022]		[03029-03030-09543]		[09544-09542-08199]			
[09538-09548-08194]		[09546-09544-09545]		[09539-03023-09549]		[09544-03029-09543]		[09544-09543-09542]		[09544-03028-09543]			
[03023-03024-09549]		[09548-09549-09547]		[09545-08199-08198]		[09548-08196-08195]		[09545-09544-08199]		[09546-03028-09544]			
[09546-03027-03028]		[08197-09545-08198]		[09548-09547-08196]		[09549-03024-03025]		[03026-03027-09546]		[08196-09545-08197]			
[09549-03025-09547]		[03025-03026-09546]		[08194-09548-08195]		[09547-03025-09546]		[09547-09546-09545]		[09547-09545-08196]			
Parete 12-27													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		5,70		9,69		003	PCA	NO	F
SHELL													
[00722-01286-09554]		[00722-09554-08173]		[01286-01287-09554]		[03049-12727-09556]		[01287-09568-09567]		[01287-01288-09555]			
[09556-01285-01284]		[09556-12727-01285]		[01287-09555-09568]		[09557-01283-12871]		[09557-01284-01283]		[08183-09557-12871]			
[03048-03049-09559]		[01287-09567-09554]		[01288-00001-09555]		[09558-09557-08183]		[09558-01284-09557]		[09559-03049-09556]			
[09559-01284-09558]		[09559-09556-01284]		[09555-03039-09568]		[08182-09558-08183]		[03047-03048-09559]		[09560-03047-09559]			
[09554-09567-08173]		[09561-09562-09560]		[00001-03039-09555]		[08181-09558-08182]		[09560-09558-08181]		[09560-09559-09558]			
[08173-09567-08174]		[09567-08175-08174]		[08179-09561-08180]		[09562-03047-09560]		[09562-03046-03047]		[03045-03046-09562]			
[09561-09560-08181]		[09561-08181-08180]		[09567-09566-08175]		[08178-09563-09561]		[09568-03040-03041]		[08178-09561-08179]			
[09568-03041-09566]		[03044-03045-09562]		[09563-03046-09561]		[09563-03044-09562]		[03039-03040-09568]		[09567-09568-09566]			
[09564-09565-09563]		[09566-09565-09564]		[08175-09564-08176]		[09565-03044-09563]		[09565-03043-03044]		[08176-09564-08177]			
[09564-09563-08178]		[09564-08178-08177]		[09566-03041-09565]		[03042-03043-09565]		[03041-03042-09565]		[08175-09566-09564]			
Parete 27-P41													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		1,50		2,55		003	PCA	NO	F
SHELL													
[05530-12452-00723]		[05530-05531-12456]		[12455-05537-13172]		[05530-12456-12452]		[05531-12457-12456]		[00723-12452-08186]			
[05531-05532-12453]		[05533-13152-12457]		[05531-12453-12457]		[12454-12720-05535]		[05534-12720-12454]		[12454-05535-05536]			
[08184-12455-13172]		[00651-05533-12453]		[00651-12453-05532]		[12457-05536-12456]		[12453-05533-12457]		[12456-05536-05537]			
[12456-05537-12455]		[12456-08184-08185]		[12456-12455-08184]		[12457-05534-12454]		[12457-13152-05534]		[12457-12454-05536]			
[08186-12456-08185]		[12452-12456-08186]											
Piano Nervature Parete P6-1													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30		1,45		2,46		003	PCA	NO	F
SHELL													
[04981-11049-13181]		[04981-04982-11053]		[04981-11053-11049]		[00743-04984-11054]		[04982-11050-11054]		[04982-04983-11050]			
[11053-11052-08612]		[08612-11052-00746]		[11052-04986-04987]		[11051-00066-04985]		[04984-00066-11051]		[11052-04987-00746]			
[04982-11054-11053]		[12815-03037-11050]		[13181-11049-13180]		[11053-04986-11052]		[11054-04985-04986]		[11054-11051-04985]			
[11054-04984-11051]		[11054-04986-11053]		[11049-11053-08613]		[11049-08613-13180]		[08613-11053-08612]		[03037-00743-11054]			
[11050-03037-11054]		[12815-11050-04983]											
Piano Nervature Parete P2-P11													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30		1,20		2,04		003	PCA	NO	F
SHELL													
[13069-05426-11548]		[13069-11548-07803]		[11551-05433-00513]		[05426-11552-11548]		[11553-05430-11550]		[05426-05427-11552]			
[05427-11553-11552]		[13005-05429-11549]		[05430-00062-11550]		[11550-00062-05431]		[13005-11549-05428]		[11552-05433-11551]			
[07804-11551-00513]		[05428-11549-11553]		[11552-11551-07804]		[11552-05432-05433]		[05429-05430-11553]		[07803-11552-07804]			
[11553-05432-11552]		[11553-11550-05431]		[11553-05431-05432]		[11548-11552-07803]		[05427-05428-11553]		[11549-05429-11553]			
Parete P11-P25													

Pareti																
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz						
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.													
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30	0,25	0,43	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[12827-05090-05095] [05090-05094-05095]		[05091-05094-05090] [12827-05095-00512]		[05091-05092-05093]		[05091-05093-05094]		[05092-12828-00433]		[05092-00433-05093]						
Piano Nervature					Parete P3-P13-5											
Parete P3-P13																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30	1,20	2,04	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[12548-12547-07829] [05675-12549-12548] [13004-05677-12545] [12549-05678-12546]		[13169-05674-12544] [07829-12547-00716] [13004-12545-05676] [07830-12548-07829]		[13169-12544-07830] [05675-05676-12549] [12548-05681-12547] [05676-12545-12549]		[05674-12548-12544] [12546-00063-05679] [12548-05680-05681] [05677-05678-12549]		[12549-05680-12548] [05678-00063-12546] [12549-05679-05680] [12545-05677-12549]		[05674-05675-12548] [12547-05681-00716] [12549-12546-05679] [12544-12548-07830]						
Parete P13-5																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30	0,25	0,43	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[05080-05081-05025] [05079-05026-05027]		[05080-05025-05026] [13170-05079-05027]		[05080-05026-05079]		[05081-12821-00432]		[05081-00432-05025]		[13170-05027-00717]						
Piano Nervature					Parete P4-P16-7-17-34-P50											
Parete P4-P16																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,20	2,04	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[11078-05014-11077] [05008-11079-11078] [05009-11075-11079] [07939-11078-07940]		[13167-05007-11074] [05011-00058-11076] [13008-11075-05009] [11075-05010-11079]		[13167-11074-07939] [07940-11077-00715] [11078-11077-07940] [11079-05013-11078]		[05007-11078-11074] [11076-00058-05012] [11079-05011-11076] [05010-05011-11079]		[11078-05013-05014] [13008-05010-11075] [11079-05012-05013] [05008-05009-11079]		[05007-05008-11078] [11077-05014-00715] [11079-11076-05012] [11074-11078-07939]						
Parete P16-7																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	0,45	0,77	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[01228-00048-10953] [00071-01226-10952]		[01228-10953-01227] [10953-00435-04870]		[00048-00435-10953] [10953-04870-04871]		[01227-10952-01226] [01227-10953-04871]		[01227-04871-10952] [10952-04871-04872]		[00071-10952-00714] [10952-04872-00714]						
Parete 7-17																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,40	7,48	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[05053-11135-00068] [08070-11138-00071] [05062-05063-11140] [11140-11137-01227] [11135-11145-08063] [11142-08068-08067] [11143-05060-05061] [11145-08065-08064]		[05053-05054-11135] [11138-01227-01226] [05054-11145-11135] [11140-05063-11137] [05059-05060-11143] [08063-11145-08064] [11143-11141-11142] [05058-05059-11143]		[00068-11135-08063] [11137-00048-01228] [05055-00052-11136] [11136-05056-11146] [00052-05056-11136] [11146-05057-05058] [08066-11142-08067] [08065-11142-08066]		[05054-11146-11145] [11137-01228-01227] [11139-11138-08070] [08069-11139-08070] [08068-11139-08069] [11146-05058-11144] [05056-05057-11146] [11146-11144-11145]		[05063-00048-11137] [05054-11136-11146] [11139-01227-11138] [05061-05062-11140] [11141-11140-11139] [11142-11141-08068] [11145-11144-08065] [11144-11143-11142]		[05054-05055-11136] [11138-01226-00071] [11140-01227-11139] [11141-11139-08068] [11141-05061-11140] [11143-05061-11141] [11144-05058-11143] [11144-11142-08065]						
Parete 17-34																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	5,70	9,69	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[04853-10937-13161] [04854-10938-10951] [10942-04866-10939] [12793-04856-10938] [10938-04856-10951] [07778-10944-07779] [10945-04863-04864] [10950-10949-07775] [10946-10944-07778] [10947-10946-07778]		[04853-04854-10937] [10940-04868-04869] [10941-10940-07783] [10942-10939-04868] [10937-10950-07773] [10951-10949-10950] [10945-10943-10944] [10948-04860-04861] [10949-04858-10948] [10947-07778-07777]		[04866-12825-10939] [10939-04867-04868] [04854-10951-10950] [04865-04866-10942] [04856-04857-10951] [10944-07781-07780] [07779-10944-07780] [10949-10948-10947] [10949-10947-07775] [10947-10948-10946]		[13161-10937-07773] [07783-10940-12832] [10941-04868-10940] [07781-10941-07782] [04864-04865-10942] [10951-04857-04858] [10951-04858-10949] [04861-04862-10945] [07776-10947-07777] [07773-10950-07774]		[10940-04869-12832] [04854-10950-10937] [10942-04868-10941] [12793-10938-04855] [10943-10942-10941] [10944-10943-07781] [04862-04863-10945] [10946-10945-10944] [04858-04859-10948] [04859-04860-10948]		[04854-04855-10938] [10939-12825-04867] [07782-10941-07783] [10943-04864-10942] [10943-10941-07781] [10945-04864-10943] [10950-07775-07774] [10946-04861-10945] [10948-04861-10946] [07775-10947-07776]						
Parete 34-P50																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,45	2,47	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[04880-10961-00724] [04881-04882-10966] [10965-04885-04886] [10966-13163-10963]		[10965-04886-10964] [07760-10964-13159] [04882-10962-10966] [10966-04885-10965]		[04880-04881-10965] [00059-04883-10962] [04883-13163-10966] [07761-10965-07760]		[04880-10965-10961] [10963-00031-04884] [10965-10964-07760] [10962-04883-10966]		[13163-00031-10963] [00059-10962-04882] [10966-04884-04885] [10961-10965-07761]		[04881-10966-10965] [10964-04886-13159] [10966-10963-04884] [00724-10961-07761]						
Piano Nervature					Parete P5-P18											
Parete P5-P18																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30	1,45	2,47	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[07999-11167-00514] [05083-11169-11168] [00064-05085-11165] [11169-05087-05088]		[05082-11164-00511] [11166-00065-05087] [00064-11165-05084] [11169-11166-05087]		[05082-05083-11168] [11168-05088-05089] [11168-11167-07999] [11169-05088-11168]		[05082-11168-11164] [05084-11165-11169] [11169-05086-11166] [11165-05085-11169]		[00511-11164-07998] [05086-00065-11166] [05085-05086-11169] [05083-05084-11169]		[11168-05089-11167] [11167-05089-00514] [07998-11168-07999] [11164-11168-07998]						
Piano Nervature					Parete P7-P22-11-22-41-P59											
Parete P7-P22																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,30	2,20	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[07982-12553-00711] [05672-12555-12554] [00463-12551-05671] [12555-05683-12552]		[05673-12550-00712] [12552-00057-05684] [05683-00057-12552] [12555-05684-05685]		[05673-05672-12554] [12554-05685-05686] [12554-12553-07982] [12555-12552-05684]		[05673-12554-12550] [05671-12551-12555] [12555-05685-12554] [12550-12554-07981]		[00712-12550-07981] [00463-05682-12551] [07981-12554-07982] [05682-05683-12555]		[12554-05686-12553] [12553-05686-00711] [12551-05682-12555] [05672-05671-12555]						
Parete P22-11																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	0,35	0,60	003	PCA	NO	F						
SHELL																
[05357-00044-11474] [00073-05355-11473]		[05357-11474-05356] [11474-13038-05358]		[00044-13038-11474] [11474-05358-05359]		[05356-11473-05355] [05356-11474-05359]		[05356-05359-11473] [11473-05359-05360]		[00073-11473-13166] [11473-05360-13166]						
Parete 11-22																
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,40	7,48	003	PCA	NO	F						

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
[11044-03125-11048]		[11048-11045-04973]		[11048-04973-11047]		[11043-11047-08128]		[03125-03124-11048]		[04970-04971-11044]
Piano Nervature					Parete 29-42					
Parete 29-42	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,17	2,00	003	PCA	NO F
SHELL										
[08207-11517-12867]		[05390-11514-12868]		[05390-05391-11518]		[05390-11518-11514]		[05391-05392-11519]		[11518-05397-11517]
[05391-11519-11518]		[11516-12726-05395]		[11518-05396-05397]		[12868-11514-08206]		[05394-12726-11516]		[11517-05397-12867]
[12731-05393-11515]		[12731-11515-05392]		[11518-11517-08207]		[05393-05394-11519]		[11519-05394-11516]		[11519-05396-11518]
[11519-05395-05396]		[11519-11516-05395]		[08206-11518-08207]		[05392-11515-11519]		[11515-05393-11519]		[11514-11518-08206]
Piano Nervature					Parete P29-P49					
Parete P29-P49	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	1,56	2,65	004	PCA	NO P
SHELL										
[13084-04991-11062]		[13084-11062-08130]		[11065-04998-00515]		[04991-04992-11062]		[04992-04993-11063]		[04992-11063-11067]
[04992-11066-11062]		[04992-11067-11066]		[11065-04997-04998]		[11064-00428-04996]		[11066-11065-08129]		[11064-04996-04997]
[08129-11065-00515]		[13001-04994-11063]		[04995-00428-11064]		[11066-04997-11065]		[11067-04997-11066]		[08130-11066-08129]
[13001-11063-04993]		[11067-04995-11064]		[11067-11064-04997]		[11062-11066-08130]		[04994-04995-11067]		[11063-04994-11067]
Piano Nervature					Parete 33-P30					
Parete 33-P30	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,26	0,44	004	PCA	NO P
SHELL										
[05020-05019-05797]		[05020-05797-05798]		[05020-05799-05021]		[05020-05798-05799]		[05019-00597-12774]		[05019-12774-05797]
[00596-05799-12849]		[00596-05021-05799]								
Piano Nervature					Parete 35-P32					
Parete 35-P32	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,26	0,44	004	PCA	NO P
SHELL										
[00594-05628-12845]		[05628-05790-12845]		[05628-05627-05790]		[05627-05789-05790]		[05627-05626-05789]		[05626-05788-05789]
[05626-00595-05788]		[00595-12791-05788]								
Piano Nervature					Parete 32-45					
Parete 32-45	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO F
SHELL										
[07689-11007-12769]		[04930-11004-12741]		[04930-04931-11008]		[04930-11008-11004]		[04931-04932-11009]		[11008-04937-11007]
[04931-11009-11008]		[11006-12772-04935]		[11008-04936-04937]		[12741-11004-07690]		[04934-12772-11006]		[11007-04937-12769]
[12743-04933-11005]		[12743-11005-04932]		[11008-11007-07689]		[04933-04934-11009]		[11009-04934-11006]		[11009-04936-11008]
[11009-04935-04936]		[11009-11006-04935]		[07690-11008-07689]		[04932-11005-11009]		[11005-04933-11009]		[11004-11008-07690]
Piano Nervature					Parete P33-P51					
Parete P33-P51	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	1,64	2,79	004	PCA	NO P
SHELL										
[12506-05623-00510]		[05639-05640-12504]		[03202-00471-12505]		[05639-12504-12508]		[05639-12503-05638]		[05639-12507-12503]
[12505-05625-05624]		[05639-12508-12507]		[12506-05624-05623]		[12505-00471-05625]		[05638-12503-00537]		[05640-00470-12504]
[07688-12506-00510]		[12507-07688-07687]		[12504-03204-12508]		[00537-12503-07686]		[12507-05624-12506]		[12507-12506-07688]
[03203-03202-12508]		[12508-03202-12505]		[00470-03204-12504]		[12508-12505-05624]		[12508-05624-12507]		[07686-12507-07687]
[03204-03203-12508]		[12503-12507-07686]								
Piano Nervature					Parete P34-P58					
Parete P34-P58	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	1,55	2,63	004	PCA	NO P
SHELL										
[13087-05629-12497]		[13087-12497-07831]		[12500-05609-00525]		[05629-05630-12497]		[05630-05631-12498]		[05630-12498-12502]
[05630-12501-12497]		[05630-12502-12501]		[12500-05608-05609]		[12499-00468-05607]		[12501-12500-07832]		[12499-05607-05608]
[07832-12500-00525]		[13045-03194-12498]		[03193-00468-12499]		[12501-05608-12500]		[12502-05608-12501]		[07831-12501-07832]
[13045-12498-05631]		[12502-03193-12499]		[12502-12499-05608]		[12497-12501-07831]		[03194-03193-12502]		[12498-03194-12502]
Piano Nervature					Parete 40-P35					
Parete 40-P35	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,23	0,38	004	PCA	NO P
SHELL										
[13112-05808-12847]		[13113-12780-05805]		[05805-12780-05806]		[05805-05806-05804]		[05804-05807-05803]		[05804-05806-05807]
[05803-05807-05808]		[05803-05808-13112]								
Piano Nervature					Parete 36-46					
Parete 36-46	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO F
SHELL										
[07791-11022-12786]		[04944-11019-12745]		[04944-04945-11023]		[04944-11023-11019]		[04945-04946-11024]		[11023-04951-11022]
[04945-11024-11023]		[11021-12789-04949]		[11023-04950-04951]		[12745-11019-07792]		[04948-12789-11021]		[11022-04951-12786]
[12747-04947-11020]		[12747-11020-04946]		[11023-11022-07791]		[04947-04948-11024]		[11024-04948-11021]		[11024-04950-11023]
[11024-04949-04950]		[11024-11021-04949]		[07792-11023-07791]		[04946-11020-11024]		[11020-04947-11024]		[11019-11023-07792]
Piano Nervature					Parete 39-49					
Parete 39-49	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO F
SHELL										
[08035-10924-12775]		[04837-10921-12749]		[04837-04838-10925]		[04837-10925-10921]		[04838-04839-10926]		[10925-04844-10924]
[04838-10926-10925]		[10923-12778-04842]		[10925-04843-04844]		[12749-10921-08036]		[04841-12778-10923]		[10924-04844-12775]
[12751-04840-10922]		[12751-10922-04839]		[10925-10924-08035]		[04840-04841-10926]		[10926-04841-10923]		[10926-04843-10925]
[10926-04842-04843]		[10926-10923-04842]		[08036-10925-08035]		[04839-10922-10926]		[10922-04840-10926]		[10921-10925-08036]
Piano Nervature					Parete 42-P43					
Parete 42-P43	-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,23	0,39	004	PCA	NO P
SHELL										
[00604-05656-05661]		[05657-05660-05656]		[05657-05658-05659]		[05657-05659-05660]		[05658-00605-12732]		[05658-12732-05659]
[05656-05660-05661]		[00604-05661-12869]								
Piano Nervature					Parete 43-P44					

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete 43-P44										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,23	0,39	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05642-05643-05644] [05641-05645-05646]		[05642-05644-05645] [00602-05641-05646]		[05642-05645-05641]		[05643-00603-12735]		[05643-12735-05644]		[00602-05646-12864]
Piano Nervature Parete 44-P47										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,24	0,40	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05648-05649-05650] [05647-05651-05652]		[05648-05650-05651] [00598-05647-05652]		[05648-05651-05647]		[05649-00601-12739]		[05649-12739-05650]		[00598-05652-12860]
Piano Nervature Parete 45-P48										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,24	0,40	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00599-04980-05796] [04978-00600-12744]		[04979-04978-05794] [00599-05796-12742]		[04979-05794-05795]		[04979-05796-04980]		[04979-05795-05796]		[04978-12744-05794]
Piano Nervature Parete 46-P52										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,30	0,51	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00592-05779-05793] [05779-05792-05793]		[05780-05792-05779] [00592-05793-12746]		[05780-05781-05791]		[05780-05791-05792]		[05781-00593-12748]		[05781-12748-05791]
Piano Nervature Parete 47-P53										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,30	0,51	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05771-05770-05800] [00590-05802-12852]		[05771-05800-05801] [00590-05772-05802]		[05771-05802-05772]		[05771-05801-05802]		[05770-00591-12755]		[05770-12755-05800]
Piano Nervature Parete 48-P56										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,29	0,49	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05764-05765-05812] [05763-05813-05814]		[05764-05812-05813] [00586-05763-05814]		[05764-05813-05763]		[05765-00589-12759]		[05765-12759-05812]		[00586-05814-12856]
Piano Nervature Parete 49-P57										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,26	0,44	004	PCA	NO	P
SHELL										
[05636-05635-05815] [00587-05817-12750]		[05636-05815-05816] [00587-05637-05817]		[05636-05817-05637]		[05636-05816-05817]		[05635-00588-12752]		[05635-12752-05815]

LEGENDA:

- Q_m

H_m

Sp

L_m

A_m

Mtrl

AA

Clc Fnd

Stz

Shell
- Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.

Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.

Spessore dell'elemento.

Lunghezza dell'elemento.

Area dell'elemento.

Identificativo del materiale.

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente:
[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

SOLETTE

Solette										
Identificativo soletta		S _D	A _{El}	Mtrl	AA	I	Stz			
		[m]	[m ²]							
Piano Terzo										
43-42-29-30		0,20	2,18	003	PCA	NO	F			
SHELL										
[00333-08731-01578] [08733-01587-00518] [01583-01584-08735] [08735-08732-01586] [08731-01579-08738] [08736-08734-01572] [01575-08737-01574]	[00333-01579-08731] [01570-08733-00518] [00653-08730-01575] [08735-01584-08732] [01582-01583-08735] [01573-08736-01572] [08737-08738-08736]	[01584-00318-08732] [08732-01585-01586] [08730-08737-01575] [01577-08730-01576] [01576-08730-00653] [08737-01573-01574]	[01578-08731-01577] [08732-00318-01585] [08734-08733-01570] [01571-08734-01570] [01579-01580-08738] [08737-08736-01573]	[01577-08737-08730] [01577-08738-08737] [08734-01586-08733] [01572-08734-01571] [08736-08735-08734] [08738-01580-01581]	[01577-08731-08738] [08733-01586-01587] [08735-01586-08734] [01581-01582-08736] [08736-01582-08735] [08738-01581-08736]					
45-44-31-32		0,20	2,18	003	PCA	NO	F			
SHELL										
[08714-00321-01549] [01541-08720-08719] [08717-01548-08714] [01540-08712-00645] [08712-08719-01539] [08718-08716-01536] [08720-01544-01545]	[08715-01550-01551] [01548-00321-08714] [00645-08712-01539] [08717-08714-01550] [01537-08718-01536] [08719-08720-08718] [08720-01545-08718]	[00317-08713-01542] [08715-01551-00655] [08716-08715-01534] [01547-01548-08717] [08713-01543-08720] [01539-08719-01538]	[00317-01543-08713] [01534-08715-00655] [08716-01550-08715] [01536-08716-01535] [01546-01547-08717] [08719-01537-01538]	[01542-08713-01541] [01541-08719-08712] [08717-01550-08716] [01541-08712-01540] [08718-08717-08716] [01545-01546-08718]	[01541-08713-08720] [08714-01549-01550] [01535-08716-01534] [08718-01546-08717] [01543-01544-08720] [08719-08718-01537]					
47-46-36-37		0,20	2,18	003	PCA	NO	F			
SHELL										
[00554-01558-08721] [08724-01569-00557]	[00554-08721-01557] [01552-08724-00557]	[01566-00316-08723] [08723-01567-01568]	[01558-01559-08721] [08723-00316-01567]	[01559-01560-08722] [01559-08722-08729]	[01559-08728-08721] [08724-01568-01569]					

Solette						
Identificativo soletta	S ₀ [m]	A _{El} [m']	Mtrl	AA	I	Stz
[01565-01566-08726] [08726-08723-01568] [08722-01561-08729] [08727-08725-01554] [01557-08728-01556]	[01559-08729-08728] [08726-01566-08723] [01564-01565-08726] [01555-08727-01554] [08728-08729-08727]	[00332-01561-08722] [08721-08728-01557] [01560-00332-08722] [08728-01555-01556]	[08725-08724-01552] [01553-08725-01552] [01561-01562-08729] [08728-08727-01555]	[08725-01568-08724] [01554-08725-01553] [08727-08726-08725] [08729-01562-01563]	[08726-01568-08725] [01563-01564-08727] [08727-01564-08726] [08729-01563-08727]	
49-48-38-39	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00315-08704-01524] [01523-08711-08710] [08708-01532-08707] [01522-08703-00517] [08703-08710-01521] [08709-08707-01518] [08711-01526-01527]	[08706-01532-01533] [08706-01533-00562] [00517-08703-01521] [08708-01530-08705] [01519-08709-01518] [08710-08711-08709] [08711-01527-08709]	[00315-01525-08704] [01530-00325-08705] [08708-08705-01532] [01529-01530-08708] [08704-01525-08711] [01521-08710-01520]	[01524-08704-01523] [01523-08710-08703] [08707-01532-08706] [01518-08707-01517] [01528-01529-08708] [08710-01519-01520]	[08705-00325-01531] [01516-08706-00562] [08707-08706-01516] [01523-08703-01522] [08709-08708-08707] [01527-01528-08709]	[01523-08704-08711] [08705-01531-01532] [01517-08707-01516] [08709-01528-08708] [01525-01526-08711] [08710-08709-01519]	
31-44-43-30-7b-8b	0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00349-01405-08637] [01406-01407-08644] [01407-00347-08638] [08640-08641-08646] [08638-01408-08639] [08644-08645-08642] [12990-08637-01404] [01404-08642-01403]	[08636-00348-12989] [01407-08638-08644] [00347-01408-08638] [08637-08642-01404] [08643-01400-01401] [08645-01410-08640] [08642-08643-01402]	[00349-08637-12990] [08636-01399-00348] [08646-01398-01399] [08643-08646-01399] [01410-00404-08640] [08645-08640-08646] [08642-08645-08643]	[01405-08642-08637] [01411-00346-08641] [01402-08643-01401] [08640-00404-01411] [08643-01399-08636] [08645-08646-08643] [00403-01409-08639]	[01405-01406-08644] [01400-08636-12989] [08646-01397-01398] [08640-01411-08641] [08638-08639-08644] [01409-01410-08645] [01408-00403-08639]	[01405-08644-08642] [08641-00346-01397] [08646-08641-01397] [08643-08636-01400] [08644-08639-08645] [08642-01402-01403] [08639-01409-08645]	
23-14-15-24-1b	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00222-01421-08648] [01422-01423-08653] [01428-00225-08650] [00407-08650-08651] [08654-08651-01414] [08652-00407-08651] [08655-01418-01419]	[08654-08647-01417] [01422-08653-08655] [01424-00224-08649] [00224-01425-08649] [08649-01426-08652] [08652-01427-00407] [01420-08655-01419]	[00222-08648-01420] [01423-01424-08653] [08651-01413-01414] [00407-01428-08650] [01426-01427-08652] [08649-08652-08653]	[08647-01414-01415] [01416-08647-00223] [01424-08649-08653] [01418-08654-01417] [08649-01425-01426] [08655-08652-08654]	[01421-08655-08648] [08647-01415-00223] [08651-01412-01413] [01417-08647-01416] [08648-08655-01420] [08653-08652-08655]	[01421-01422-08655] [08650-00225-01412] [08651-08650-01412] [08654-01414-08647] [08652-08651-08654] [08655-08654-01418]	
38-48-47-37-9b-10b	0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00361-01373-08617] [01373-08624-08622] [01375-08618-08624] [00358-01376-08618] [08623-08626-01367] [01370-08623-01369] [12996-08617-01372] [01372-08622-01371]	[08616-00360-12995] [01374-01375-08624] [01375-00358-08618] [08617-08622-01372] [01369-08623-01368] [08625-08620-08626] [08622-08623-01370]	[00361-08617-12996] [08616-01367-00360] [08626-01366-01367] [08618-01376-08619] [08618-08619-08624] [08625-08626-08623] [08622-08625-08623]	[01373-08622-08617] [01379-00359-08621] [08620-00376-01379] [08620-01379-08621] [01378-00376-08620] [08625-01378-08620] [00375-01377-08619]	[01373-01374-08624] [01368-08616-12995] [08626-01365-01366] [08623-08616-01368] [01377-01378-08625] [08624-08625-08622] [01376-00375-08619]	[08620-08621-08626] [08621-00359-01365] [08626-08621-01365] [08623-01367-08616] [08624-08619-08625] [08622-01370-01371] [08619-01377-08625]	
25-19-20-26-2b	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00220-01389-08628] [01390-01391-08633] [01396-00213-08630] [08634-08631-01382] [08629-01394-08632] [08632-00374-08631] [08635-01386-01387]	[01385-08634-08627] [01390-08633-08635] [01392-00212-08629] [01392-08629-08633] [08629-01393-01394] [08632-01395-00374] [01388-08635-01387]	[00220-08628-01388] [01391-01392-08633] [08631-01381-01382] [00374-01396-08630] [01394-01395-08632] [08629-08632-08633]	[08627-01382-01383] [01384-08627-00221] [00374-08630-08631] [08634-01382-08627] [08628-08635-01388] [08635-08632-08634]	[01389-08635-08628] [08627-01383-00221] [08631-01380-01381] [01385-08627-01384] [01386-08634-01385] [08633-08632-08635]	[01389-01390-08635] [08630-00213-01380] [08631-08630-01380] [00212-01393-08629] [08632-08631-08634] [08635-08634-01386]	
Piano Secondo						
43-42-29-30	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00331-08657-01437] [08659-01446-00523] [01442-01443-08661] [08661-08658-01445] [08657-01438-08664] [08662-08660-01431] [01434-08663-01433]	[00331-01438-08657] [01429-08659-00523] [00652-08656-01434] [08661-01443-08658] [01441-01442-08661] [01432-08662-01431] [08663-08664-08662]	[01443-00314-08658] [08658-01444-01445] [08656-08663-01434] [01436-08656-01435] [01435-08656-00652] [08663-01432-01433]	[01437-08657-01436] [08658-00314-01444] [08660-08659-01429] [01430-08660-01429] [01438-01439-08664] [08663-08662-01432]	[01436-08663-08656] [01436-08664-08663] [08660-01445-08659] [01431-08660-01430] [08662-08661-08660] [08664-01439-01440]	[01436-08657-08664] [08659-01445-01446] [08661-01445-08660] [01440-01441-08662] [08662-01441-08661] [08664-01440-08662]	
45-44-31-32	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[08687-00320-01495] [01487-08693-08692] [08690-01494-08687] [01486-08685-00644] [08685-08692-01485] [08691-08689-01482] [08693-01490-01491]	[08688-01496-01497] [01494-00320-08687] [00644-08685-01485] [08690-08687-01496] [01483-08691-01482] [08692-08693-08691] [08693-01491-08691]	[00313-08686-01488] [08688-01497-00654] [08689-08688-01480] [01493-01494-08690] [08686-01489-08693] [01485-08692-01484]	[00313-01489-08686] [01480-08688-00654] [08689-01496-08688] [01482-08689-01481] [01492-01493-08690] [08692-01483-01484]	[01488-08686-01487] [01487-08692-08685] [08690-01496-08689] [01487-08685-01486] [08691-08690-08689] [01491-01492-08691]	[01487-08686-08693] [08687-01495-01496] [01481-08689-01480] [08691-01492-08690] [01489-01490-08693] [08692-08691-01483]	
47-46-36-37	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00577-01504-08694] [08697-01515-00579] [01511-01512-08699] [08699-08696-01514] [08695-01507-08702] [08700-08698-01500] [01503-08701-01502]	[00577-08694-01503] [01498-08697-00579] [01505-08702-08701] [08699-01512-08696] [01510-01511-08699] [01501-08700-01500] [08701-08702-08700]	[01512-00312-08696] [08696-01513-01514] [00330-01507-08695] [08694-08701-01503] [01506-00330-08695] [08701-01501-01502]	[01504-01505-08694] [08696-00312-01513] [08698-08697-01498] [01499-08698-01498] [01507-01508-08702] [08701-08700-01501]	[01505-01506-08695] [01505-08695-08702] [08698-01514-08697] [01500-08698-01499] [08700-08699-08698] [08702-01508-01509]	[01505-08701-08694] [08697-01514-01515] [08699-01514-08698] [01509-01510-08700] [08700-01510-08699] [08702-01509-08700]	
49-48-38-39	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00311-08666-01455] [01454-08673-08672] [08670-01463-08669]	[08668-01463-01464] [08668-01464-00582] [00524-08665-01452]	[00311-01456-08666] [01461-00324-08667] [08670-08667-01463]	[01455-08666-01454] [01454-08672-08665] [08669-01463-08668]	[08667-00324-01462] [01447-08668-00582] [08669-08668-01447]	[01454-08666-08673] [08667-01462-01463] [01448-08669-01447]	

Solette							
Identificativo soletta		S ₀ [m]	A _{El} [m²]	Mtrl	AA	I	Stz
[01453-08665-00524] [08665-08672-01452] [08671-08669-01449] [08673-01457-01458]	[08670-01461-08667] [01450-08671-01449] [08672-08673-08671] [08673-01458-08671]		[01460-01461-08670] [08666-01456-08673] [01452-08672-01451]	[01449-08669-01448] [01459-01460-08670] [08672-01450-01451]	[01454-08665-01453] [08671-08670-08669] [01458-01459-08671]	[08671-01459-08670] [01456-01457-08673] [08672-08671-01450]	
31-44-43-30-9c-10c		0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00345-01473-08675] [01473-08682-08680] [01475-08676-08682] [00343-01476-08676] [08681-08684-01467] [01470-08681-01469] [12988-08675-01472] [01472-08680-01471]	[08674-00344-12987] [01474-01475-08682] [01475-00343-08676] [08675-08680-01472] [01469-08681-01468] [08683-08678-08684] [08680-08681-01470]		[00345-08675-12988] [08674-01467-00344] [08684-01466-01467] [08676-01476-08677] [08676-08677-08682] [08683-08684-08681] [08680-08683-08681]	[01473-08680-08675] [01479-00342-08679] [08678-00400-01479] [08678-01479-08679] [01478-00400-08678] [08683-01478-08678] [00399-01477-08677]	[01473-01474-08682] [01468-08674-12987] [08684-01465-01466] [08681-08674-01468] [01477-01478-08683] [08682-08683-08680] [01476-00399-08677]	[08678-08679-08684] [08679-00342-01465] [08684-08679-01465] [08681-01467-08674] [08682-08677-08683] [08680-01470-01471] [08677-01477-08683]	
23-14-15-24-2c-1c		0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00203-01800-08846] [01801-01802-08851] [01807-00206-08848] [00405-08848-08849] [08852-08849-01793] [08850-08849-08852] [08853-01797-01798]	[08852-08845-01796] [01801-08851-08853] [01803-08847-08851] [08847-00406-08851] [01806-00405-08849] [08850-01806-08849] [01799-08853-01798]		[00203-08846-01799] [01802-01803-08851] [08849-01792-01793] [00405-01807-08848] [01805-01806-08850] [08851-00406-08850] [00406-01805-08850]	[08845-01793-01794] [01795-08845-00204] [00205-01804-08847] [01797-08852-01796] [08847-01804-00406] [08853-08850-08852]	[01800-08853-08846] [08845-01794-00204] [08849-01791-01792] [01796-08845-01795] [08846-08853-01799] [08851-08850-08853]	[01800-01801-08853] [08848-00206-01791] [08849-08848-01791] [08852-01793-08845] [01803-00205-08847] [08853-08852-01797]	
38-48-47-37-11c-12c		0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00365-01816-08855] [01817-01818-08862] [01818-00362-08856] [08858-08859-08864] [08856-01819-08857] [08862-08863-08860] [12998-08855-01815] [01815-08860-01814]	[08854-00364-12997] [01818-08856-08862] [00362-01819-08856] [08855-08860-01815] [08861-01811-01812] [08863-01821-08858] [08860-08861-01813]		[00365-08855-12998] [08854-01810-00364] [08864-01809-01810] [08861-08864-01810] [01821-00380-08858] [08863-08858-08864] [08860-08863-08861]	[01816-08860-08855] [01822-00363-08859] [01813-08861-01812] [08858-00380-01822] [08861-01810-08854] [08863-08864-08861] [00379-01820-08857]	[01816-01817-08862] [01811-08854-12997] [08864-01808-01809] [08858-01822-08859] [08856-08857-08862] [01820-01821-08863] [01819-00379-08857]	[01816-08862-08860] [08859-00363-01808] [08864-08859-01808] [08861-08854-01811] [08862-08857-08863] [08860-01813-01814] [08857-01820-08863]	
25-19-20-26-4c-3c		0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00201-01765-08828] [01766-01767-08833] [01772-00194-08830] [08834-08831-01758] [01771-00377-08831] [08832-08831-08834] [08835-01762-01763]	[01761-08834-08827] [01766-08833-08835] [01768-08829-08833] [00193-01769-08829] [08829-01769-00378] [08832-01771-08831] [01764-08835-01763]		[00201-08828-01764] [01767-01768-08833] [08831-01757-01758] [00377-01772-08830] [01770-01771-08832] [08833-00378-08832] [00378-01770-08832]	[08827-01758-01759] [01760-08827-00202] [00377-08830-08831] [08834-01758-08827] [08828-08835-01764] [08835-08832-08834]	[01765-08835-08828] [08827-01759-00202] [08831-01756-01757] [01761-08827-01760] [01762-08834-01761] [08833-08832-08835]	[01765-01766-08835] [08830-00194-01756] [08831-08830-01756] [08829-00378-08833] [01768-00193-08829] [08835-08834-01762]	
Piano Primo							
43-42-29-30		0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00329-08837-01781] [08839-01790-00516] [01786-01787-08841] [08841-08838-01789] [08837-01782-08844] [08842-08840-01775] [01778-08843-01777]	[00329-01782-08837] [01773-08839-00516] [00642-08836-01778] [08841-01787-08838] [01785-01786-08841] [01776-08842-01775] [08843-08844-08842]		[01787-00310-08838] [08838-01788-01789] [08836-08843-01778] [01780-08836-01779] [01779-08836-00642] [08843-01776-01777]	[01781-08837-01780] [08838-00310-01788] [08840-08839-01773] [01774-08840-01773] [01782-01783-08844] [08843-08842-01776]	[01780-08843-08836] [01780-08844-08843] [08840-01789-08839] [01775-08840-01774] [08842-08841-08840] [08844-01783-01784]	[01780-08837-08844] [08839-01789-01790] [08841-01789-08840] [01784-01785-08842] [08842-01785-08841] [08844-01784-08842]	
45-44-31-32		0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL							
[08867-00319-01838] [01830-08873-08872] [08870-01837-08867] [01829-08865-00640] [08865-08872-01828] [08871-08869-01825] [08873-01833-01834]	[08868-01839-01840] [01837-00319-08867] [00640-08865-01828] [08870-08867-01839] [01826-08871-01825] [08872-08873-08871] [08873-01834-08871]		[00309-08866-01831] [08868-01840-00638] [08869-08868-01823] [01836-01837-08870] [08866-01832-08873] [01828-08872-01827]	[00309-01832-08866] [01823-08868-00638] [08869-01839-08868] [01825-08869-01824] [01835-01836-08870] [08872-01826-01827]	[01831-08866-01830] [01830-08872-08865] [08870-01839-08869] [01830-08865-01829] [08871-08870-08869] [01834-01835-08871]	[01830-08866-08873] [08867-01838-01839] [01824-08869-01823] [08871-01835-08870] [01832-01833-08873] [08872-08871-01826]	
47-46-36-37		0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00636-01879-08894] [08897-01890-00634] [01886-01887-08899] [08899-08896-01889] [08895-01882-08902] [08900-08898-01875] [01878-08901-01877]	[00636-08894-01878] [01873-08897-00634] [01880-08902-08901] [08899-01887-08896] [01885-01886-08899] [01876-08900-01875] [08901-08902-08900]		[01887-00308-08896] [08896-01888-01889] [00328-01882-08895] [08894-08901-01878] [01881-00328-08895] [08901-01876-01877]	[01879-01880-08894] [08896-00308-01888] [08898-08897-01873] [01874-08898-01873] [01882-01883-08902] [08901-08900-01876]	[01880-01881-08895] [01880-08895-08902] [08898-01889-08897] [01875-08898-01874] [08900-08899-08898] [08902-01883-01884]	[01880-08901-08894] [08897-01889-01890] [08899-01889-08898] [01884-01885-08900] [08900-01885-08899] [08902-01884-08900]	
49-48-38-39		0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00307-08904-01899] [01898-08911-08910] [08908-01907-08907] [01897-08903-00519] [08903-08910-01896] [08909-08907-01893] [08911-01901-01902]	[08906-01907-01908] [08906-01908-00632] [00519-08903-01896] [08908-01905-08905] [01894-08909-01893] [08910-08911-08909] [08911-01902-08909]		[00307-01900-08904] [01905-00323-08905] [08908-08905-01907] [01904-01905-08908] [08904-01900-08911] [01896-08910-01895]	[01899-08904-01898] [01898-08910-08903] [08907-01907-08906] [01893-08907-01892] [01903-01904-08908] [08910-01894-01895]	[08905-00323-01906] [01891-08906-00632] [08907-08906-01891] [01898-08903-01897] [08909-08908-08907] [01902-01903-08909]	[01898-08904-08911] [08905-01906-01907] [01892-08907-01891] [08909-01903-08908] [01900-01901-08911] [08910-08909-01894]	
31-44-43-30-9d-10d		0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL							
[00341-01849-08875] [01849-08882-08880] [01851-08876-08882] [00339-01852-08876]	[08874-00340-12985] [01850-01851-08882] [01851-00339-08876] [08875-08880-01848]		[00341-08875-12986] [08874-01843-00340] [08884-01842-01843] [08876-01852-08877]	[01849-08880-08875] [01855-00338-08879] [08878-00396-01855] [08878-01855-08879]	[01849-01850-08882] [01844-08874-12985] [08884-01841-01842] [08881-08874-01844]	[08878-08879-08884] [08879-00338-01841] [08884-08879-01841] [08881-01843-08874]	

Solette						
Identificativo soletta	S _p [m]	A _{el} [m']	Mtrl	AA	I	Stz
[08881-08884-01843] [01846-08881-01845] [12986-08875-01848] [01848-08880-01847]	[01845-08881-01844] [08883-08878-08884] [08880-08881-01846]	[08876-08877-08882] [08883-08884-08881] [08880-08883-08881]	[01854-00396-08878] [08883-01854-08878] [00395-01853-08877]	[01853-01854-08883] [08882-08883-08880] [01852-00395-08877]	[08882-08877-08883] [08880-01846-01847] [08877-01853-08883]	
23-14-15-24-2d-1d	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00184-01865-08886] [01866-01867-08891] [01872-00187-08888] [00401-08888-08889] [08892-08889-01858] [08890-08889-08892] [08893-01862-01863]	[08892-08885-01861] [01866-08891-08893] [01868-08887-08891] [08887-00402-08891] [01871-00401-08889] [08890-01871-08889] [01864-08893-01863]	[00184-08886-01864] [01867-01868-08891] [08889-01857-01858] [00401-01872-08888] [01870-01871-08890] [08891-00402-08890] [00402-01870-08890]	[08885-01858-01859] [01860-08885-00185] [00186-01869-08887] [01862-08892-01861] [08887-01869-00402] [08893-08890-08892]	[01865-08893-08886] [08885-01859-00185] [08889-01856-01857] [01861-08885-01860] [08886-08893-01864] [08891-08890-08893]	[01865-01866-08893] [08888-00187-01856] [08889-08888-01856] [08892-01858-08885] [01868-00186-08887] [08893-08892-01862]	
38-48-47-37-11d-12d	0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00357-01749-08817] [01750-01751-08824] [01751-00354-08818] [08820-08821-08826] [08818-01752-08819] [08824-08825-08822] [12994-08817-01748] [01748-08822-01747]	[08816-00356-12993] [01751-08818-08824] [00354-01752-08818] [00172-01637-08759] [08823-01744-01745] [08825-01754-08820] [08822-08823-01746]	[00357-08817-12994] [08816-01743-00356] [08826-01742-01743] [08823-08826-01743] [01754-00384-08820] [08825-08820-08826] [08822-08825-08823]	[01749-08822-08817] [01755-00355-08821] [01746-08823-01745] [08820-00384-01755] [08823-01743-08816] [08825-08826-08823] [00383-01753-08819]	[01749-01750-08824] [01744-08816-12993] [08826-01741-01742] [08820-01755-08821] [08818-08819-08824] [01753-01754-08825] [01752-00383-08819]	[01749-08824-08822] [08821-00355-01741] [08826-08821-01741] [08823-08816-01744] [08824-08819-08825] [08822-01746-01747] [08819-01753-08825]	
25-19-20-26-4d-3d	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00182-01633-08758] [01634-01635-08763] [01640-00173-08760] [08764-08761-01626] [01639-00381-08761] [08762-08761-08764] [08765-01630-01631]	[01629-08764-08757] [01634-08763-08765] [01636-08759-08763] [00172-01637-08759] [08759-01637-00382] [08762-01639-08761] [01632-08765-01631]	[00182-08758-01632] [01635-01636-08763] [08761-01625-01626] [00381-01640-08760] [01638-01639-08762] [08763-00382-08762] [00382-01638-08762]	[08757-01626-01627] [01628-08757-00183] [00381-08760-08761] [08764-01626-08757] [08758-08765-01632] [08765-08762-08764]	[01633-08765-08758] [08757-01627-00183] [08761-01624-01625] [01629-08757-01628] [01630-08764-01629] [08763-08762-08765]	[01633-01634-08765] [08760-00173-01624] [08761-08760-01624] [08759-00382-08763] [01636-00172-08759] [08765-08764-01630]	
Piano rialzato						
43-42-29-30	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00327-08767-01649] [08769-01658-00520] [01654-01655-08771] [08771-08768-01657] [08767-01650-08774] [08772-08770-01643] [01646-08773-01645]	[00327-01650-08767] [01641-08769-00520] [00643-08766-01646] [08771-01655-08768] [01653-01654-08771] [01644-08772-01643] [08773-08774-08772]	[01655-00306-08768] [08768-01656-01657] [08766-08773-01646] [01648-08766-01647] [01647-08766-00643] [08773-01644-01645]	[01649-08767-01648] [08768-00306-01656] [08770-08769-01641] [01642-08770-01641] [01650-01651-08774] [08773-08772-01644]	[01648-08773-08766] [01648-08774-08773] [08770-01657-08769] [01643-08770-01642] [08772-08771-08770] [08774-01651-01652]	[01648-08767-08774] [08769-01657-01658] [08771-01657-08770] [01652-01653-08772] [08772-01653-08771] [08774-01652-08772]	
45-44-31-32	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[08741-00168-01603] [01595-08747-08746] [08744-01602-08741] [01594-08739-00641] [08739-08746-01593] [08745-08743-01590] [08747-01598-01599]	[08742-01604-01605] [01602-00168-08741] [00641-08739-01593] [08744-08741-01604] [01591-08745-01590] [08746-08747-08745] [08747-01599-08745]	[00299-08740-01596] [08742-01605-00639] [08743-08742-01588] [01601-01602-08744] [08740-01597-08747] [01593-08746-01592]	[00299-01597-08740] [01588-08742-00639] [08743-01604-08742] [01590-08743-01589] [01600-01601-08744] [08746-01591-01592]	[01596-08740-01595] [01595-08746-08739] [08744-01604-08743] [01595-08739-01594] [08745-08744-08743] [01599-01600-08745]	[01595-08740-08747] [08741-01603-01604] [01589-08743-01588] [08745-01600-08744] [01597-01598-08747] [08746-08745-01591]	
47-46-36-37	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00637-01612-08748] [08751-01623-00635] [01619-01620-08753] [08753-08750-01622] [08749-01615-08756] [08754-08752-01608] [01611-08755-01610]	[00637-08748-01611] [01606-08751-00635] [01613-08756-08755] [08753-01620-08750] [01618-01619-08753] [01609-08754-01608] [08755-08756-08754]	[01620-00305-08750] [08750-01621-01622] [00326-01615-08749] [08748-08755-01611] [01614-00326-08749] [08755-01609-01610]	[01612-01613-08748] [08750-00305-01621] [08752-08751-01606] [01607-08752-01606] [01615-01616-08756] [08755-08754-01609]	[01613-01614-08749] [01613-08749-08756] [08752-01622-08751] [01608-08752-01607] [08754-08753-08752] [08756-01616-01617]	[01613-08755-08748] [08751-01622-01623] [08753-01622-08752] [01617-01618-08754] [08754-01618-08753] [08756-01617-08754]	
49-48-38-39	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00304-08776-01667] [01666-08783-08782] [08780-01675-08779] [01665-08775-00521] [08775-08782-01664] [08781-08779-01661] [08783-01669-01670]	[08778-01675-01676] [08778-01676-00633] [00521-08775-01664] [08780-01673-08777] [01662-08781-01661] [08782-08783-08781] [08783-01670-08781]	[00304-01668-08776] [01673-00322-08777] [08780-08777-01675] [01672-01673-08780] [08776-01668-08783] [01664-08782-01663]	[01667-08776-01666] [01666-08782-08775] [08779-01675-08778] [01661-08779-01660] [01671-01672-08780] [08782-01662-01663]	[08777-00322-01674] [01659-08778-00633] [08779-08778-01659] [01666-08775-01665] [08781-08780-08779] [01670-01671-08781]	[01666-08776-08783] [08777-01674-01675] [01660-08779-01659] [08781-01671-08780] [01668-01669-08783] [08782-08781-01662]	
43-30-9e-10e-31-44	0,20	2,41	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00336-08802-01718] [01716-08801-00334] [08800-01711-00335] [01723-12984-08803] [08805-00408-01713] [08801-00409-01715]	[00336-12983-08802] [08804-01711-08800] [01722-01723-08804] [00408-08800-01712] [08805-01721-01722] [12983-01719-08802]	[01718-08806-01717] [08804-01710-01711] [08804-01709-01710] [00408-08804-08800] [01720-01721-08805] [08806-01720-08805]	[01718-08802-08806] [01712-08800-00335] [08804-08803-01709] [08805-01722-08804] [00409-08805-01714] [08806-01719-01720]	[01717-08806-01716] [08803-00337-01709] [01723-08803-08804] [01714-08805-01713] [08801-08806-00409] [00334-08801-01715]	[01716-08806-08801] [08803-12984-00337] [08802-01719-08806] [08805-08804-00408] [08806-08805-00409]	
23-14-15-24-2e-1e	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00161-01733-08808] [01734-01735-08813] [01740-00165-08810] [00397-08810-08811] [08814-08807-01728] [08812-08811-08814]	[08814-01728-01729] [01734-08813-08815] [01736-08809-08813] [08813-08812-08815] [01739-00397-08811] [08812-01739-08811]	[00161-08808-01732] [01735-01736-08813] [08811-01725-01726] [00397-01740-08810] [01738-01739-08812] [08808-08815-01732]	[08807-01726-01727] [01728-08807-00162] [01736-00164-08809] [01730-08814-01729] [00164-01737-08809] [01732-08815-01731]	[01733-01734-08808] [08807-01727-00162] [08811-01724-01725] [08814-01726-08807] [08813-08809-08812] [08809-01737-00398]	[01734-08815-08808] [08810-00165-01724] [08811-08810-01724] [08814-08811-01726] [08809-00398-08812] [08815-01730-01731]	

Platee								
Lv	N _{id}	Sp	A _{El}	Mtrl	Id _{Ter}	C _{lc Fnd}	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		[m]	[m ²]					
Mtrl	Identificativo del materiale.							
Id_{Ter}	Identificativo del terreno, nella relativa tabella.							
C_{lc Fnd}	[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).							
C_{rid,v}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale							
C_{rid,h}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale							
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.							

SOLAI E BALCONI

Solai e Balconi													
Id _{El}	Vertici del solaio	A _{El}	Sp	Tipologia	B _{tr}	TA	B _{pg}	Sp _{s,s}	Sp _{s,i}	Rpt	PR	I	
m		[m ²]	[cm]		[cm]		[cm]	up	nf	N	b		
								[cm]	[cm]		[cm]		
Piano Cop Torrino Scala													
001	31-44-43-30	3,12	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
002	24-31-30-23	7,85	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	I
003	23-14-15-24	5,52	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
004	38-48-47-37	3,12	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
005	26-38-37-25	7,84	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	I
006	25-19-20-26	5,52	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
Piano Terzo													
007	30-29-28-27-12-13-14-23	46,17	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
008	14-13-12-2-3-4	35,49	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
009	34-33-32-31-24-15-16-17	48,64	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
010	17-16-15-14-4-5-6-7	48,30	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
011	37-36-35-34-17-18-19-25	45,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
012	19-18-17-7-8-9	34,65	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
013	22-21-20-19-9-1-10-1	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
014	41-40-39-38-26-20-21-22	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano Secondo													
015	30-29-28-27-12-13-14-23	46,17	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
016	14-13-12-2-3-4	35,49	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
017	34-33-32-31-24-15-16-17	48,64	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
018	17-16-15-14-4-5-6-7	48,30	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
019	37-36-35-34-17-18-19-25	45,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
020	19-18-17-7-8-9	34,65	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
021	22-21-20-19-9-1-10-1	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
022	41-40-39-38-26-20-21-22	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano Primo													
023	30-29-28-27-12-13-14-23	46,17	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
024	14-13-12-2-3-4	35,49	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
025	34-33-32-31-24-15-16-17	48,64	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
026	17-16-15-14-4-5-6-7	48,30	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
027	37-36-35-34-17-18-19-25	45,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
028	19-18-17-7-8-9	34,65	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
029	22-21-20-19-9-1-10-1	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
030	41-40-39-38-26-20-21-22	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano rialzato													
031	30-29-28-27-12-13-14-23	46,17	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
032	3-4-14-13-12-2	35,49	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
033	34-33-32-31-24-15-16-17	48,64	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
034	17-16-15-14-4-5-6-7	48,30	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
035	37-36-35-34-17-18-19-25	45,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
036	19-18-17-7-8-9	34,65	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
037	22-21-20-19-9-1-10-1	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
038	41-40-39-38-26-20-21-22	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano Androne													
039	30-29-28-27-12-13-14-23	46,17	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
040	3-4-14-13-12-2	35,49	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
041	34-33-32-31-24-15-16-17	48,64	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
042	17-16-15-14-4-5-6-7	48,30	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
043	30-43-42-29	2,18	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
044	32-45-44-31	2,18	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O

Solai e Balconi													
Id _{El} m	Vertici del solaio	A _{El}	Sp	Tipologia	B _{tr}	TA	B _{pg}	Sp _{s,s} up	Sp _{s,i} nf	Rpt		PR	I
		[m²]	[cm]		[cm]		[cm]	[cm]	N	b			
045	37-47-46-36	2,18	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
046	39-49-48-38	2,17	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
047	37-36-35-34-17-18-19-25	45,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
048	19-18-17-7-8-9	34,65	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
049	41-40-39-38-26-20-21-22	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
050	22-21-20-19-9-1-10-11	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
051	3f-25-19-20-26-4f	4,80	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
052	1f-23-14-15-24-2f	4,80	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
Piano Nervature													
053	43-30-31-44	2,42	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
054	47-37-38-48	2,42	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
055	3g-31-30-1g-2g	1,88	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
056	5g-6g-38-37-4g	1,87	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
057	2g-1g-23-24-3g	3,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
058	5g-4g-25-26-6g	3,08	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
Fondazione													
Piano Cop Torrino Scala													
Piano Terzo													
Piano Secondo													
Piano Primo													
Piano rialzato													
Piano Androne													
Piano Nervature													
Fondazione													

LEGENDA:

Id_{Elm}	Identificativo dell'elemento strutturale.
A_{El}	Superficie elemento.
Sp	Spessore dell'elemento.
B_{tr}	Larghezza dell'anima del travetto.
TA	[SI] = Solaio realizzato con travetti accoppiati.
B_{pg}	Larghezza della Pignatta.
Sp_{s,sup}	Spessore della soletta superiore.
Sp_{s,inf}	Spessore della soletta inferiore.
PR	Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
I	In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
Rpt/n	[O]: Solaio orizzontale; [I]: Solaio inclinato.
Rpt/b	Numero di rompitratta.
	Larghezza rompitratta.

CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)										
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	
Nodo 00095										
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0	
Nodo 00096										
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0	
Nodo 00097										
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0	
Nodo 00098										
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0	

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
Nodo 00099									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00100									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00101									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00102									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00104									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00105									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00106									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00107									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00108									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00109									
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.907	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.607	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.362	0	0	0
Nodo 00110									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
Nodo 00111									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00112									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00113									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00114									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
Nodo 00115									
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00119									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
Nodo 00120									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-89	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00122									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
Nodo 00123									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-594	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-501	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-424	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-174	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-147	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-125	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00124									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
Nodo 00125									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
Nodo 00129									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00130									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00131									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00132									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00133									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00134									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00135									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00136									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
Nodo 00137									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00138									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00139									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00140									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
Nodo 00143									
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
Nodo 00144									
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00145									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
Nodo 00146									
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
Nodo 00147									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00148									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00149									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00150									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00152									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00153									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00154									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00155									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00156									
C	CR001	001	G	0	0	-1.512	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.274	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.080	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00157									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.151	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-970	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-822	0	0	0
Nodo 00158									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00159									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00160									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00161									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.512	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.274	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.080	0	0	0
Nodo 00162									
C	CR001	001	G	0	0	-1.512	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.274	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.080	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00163									
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00168									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00169									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00170									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00173									
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
Nodo 00174									
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00175									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00176									
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00177									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00179									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00180									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00181									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00182									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-248	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00183									
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-333	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00184									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-248	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
Nodo 00185									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00190									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00191									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00194									
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
Nodo 00196									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00198									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00199									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00200									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00201									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-248	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00202									
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-333	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00203									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-248	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00204									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
Nodo 00208									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00209									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00210									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00213									
C	CR004	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-3	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-2	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-4	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-2	0	0	0
Nodo 00215									
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00217									
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00218									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00219									
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00220									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-143	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-84	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-714	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00221									
C	CR004	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-15	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-9	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-72	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-43	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-113	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00222									
C	CR004	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-367	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-216	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-143	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-84	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR004	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-714	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00223									
C	CR004	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-367	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-216	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00227									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00228									
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00229									
C	CR004	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-374	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-220	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-168	0	0	0
Nodo 00230									
C	CR004	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-374	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-220	0	0	0
Nodo 00231									
C	CR008	001	G	0	0	-494	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-141	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1.008	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-490	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-180	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-288	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00232									
C	CR008	001	G	0	0	-494	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-141	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1.008	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-490	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-180	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-288	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00237									
C	CR008	001	G	0	0	-494	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-141	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1.008	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-490	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-180	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-288	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00238									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR008	001	G	0	0	-494	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-141	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1.008	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-490	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-180	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-288	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00239									
C	CR001	001	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-89	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-75	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00240									
C	CR008	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-96	0	0	0
Nodo 00241									
C	CR008	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-96	0	0	0
Nodo 00242									
C	CR008	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-96	0	0	0
Nodo 00243									
C	CR008	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-96	0	0	0
Nodo 00244									
C	CR008	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-96	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-716	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-348	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-128	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-205	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00245									
C	CR008	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-96	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-716	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-348	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-128	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-205	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00246									
C	CR008	001	G	0	0	-329	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-160	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-59	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-94	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-1	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-720	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-350	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-129	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-206	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00247									
C	CR008	001	G	0	0	-329	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-160	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-59	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-94	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-720	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-350	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-129	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-206	0	0	0
C	CR009	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR010	004	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR011	006	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR012	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00248									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00249									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00250									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00251									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00252									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00253									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00254									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00255									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00256									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00257									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00258									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00259									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00263									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00264									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00265									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00266									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00267									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00268									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00269									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00270									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00271									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00272									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00273									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00274									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00275									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-252	0	0	0
Nodo 00276									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00277									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00278									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00279									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00280									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00281									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00282									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
Nodo 00283									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00284									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00285									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
Nodo 00286									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00287									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00288									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00289									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-330	0	0	0
Nodo 00305									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
Nodo 00308									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
Nodo 00312									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
Nodo 00316									
C	CR004	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-9	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-4	0	0	0
Nodo 00319									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00320									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00321									
C	CR004	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-1.102	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-648	0	0	0
Nodo 00322									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
Nodo 00323									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00324									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00325									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00326									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
Nodo 00327									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00328									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
Nodo 00329									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00330									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
Nodo 00331									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
Nodo 00332									
C	CR004	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-1.102	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-648	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-3	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-2	0	0	0
Nodo 00333									
C	CR004	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-1.102	0	0	0
C	CR006	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR007	006	G	0	0	-648	0	0	0
Nodo 00573									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
Nodo 00575									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0

LEGENDA:

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

C Descrizione del carico:

CR001= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR002= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 CR005= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico permanente) CR006= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR007= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (carico neve) CR008= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 CR009= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico permanente) CR010= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR011= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (carico neve) CR012= PESO PROPRIO (cordolo)

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

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

F_x, F_y, F_z Componenti del vettore Forza riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]

M_x, M_y, M_z Momenti relativi agli assi del sistema di riferimento.

M_z

CARICHI SULLE TRAVI

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{x,i} /Q _{x,i}	F _{y,i} /Q _{y,i}	F _{z,i} /Q _{z,i}	M _{x,i} /M _{T,i}	M _{y,i}	M _{z,i}	Dis _f	Q _{x,f}	Q _{y,f}	Q _{z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 14-15						Trave: Trave 14-15			Peso proprio			-4.125
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-75	0	-	-	0,00	0	0	-75	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 19-20						Trave: Trave 19-20			Peso proprio			-4.125
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-75	0	-	-	0,00	0	0	-75	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-120	0	-	-	0,00	0	0	-120	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 43-44						Trave: Trave 43-44			Peso proprio			-2.750
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 47-48						Trave: Trave 47-48			Peso proprio			-2.750
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 14-23-30-43						Trave: Trave 14-23			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 14-23-30-43						Trave: Trave 23-30			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 14-23-30-43						Trave: Trave 30-43			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 15-24			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 24-31			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 15-24-31-44						Trave: Trave 31-44			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 19-25-37-47						Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino			Travata: Trave 19-25-37-47					Trave: Trave 25-37			Peso proprio			-2.750	
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino			Travata: Trave 19-25-37-47					Trave: Trave 37-47			Peso proprio			-2.750	
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750	
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-2.750	
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Cop Torrino			Travata: Trave 20-26-38-48					Trave: Trave 38-48			Peso proprio			-2.750	
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-960	0	-	-	0,00	0	0	-960	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	004	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 2-3			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 3-4			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 4-5			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	2,65	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	2,65	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	2,65	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	2,65	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	1,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	1,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 5-6			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	3,50	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	3,50	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	3,50	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR008	006	G	3,50	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,15	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,15	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,15	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,15	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 6-7			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 7-8			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 8-9			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 9-1			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	2,65	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	2,65	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	2,65	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	2,65	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,15	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	1,15	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,15	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	1,15	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 1-10			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	3,65	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	3,65	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	3,65	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	3,65	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,15	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,15	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,15	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,15	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,15	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,15	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 2-3-4-5-6-7-8-9-1-10-11					Trave: Trave 10-11			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-80	0	-	-	0,00	0	0	-80	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22					Trave: Trave 12-13			Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	3,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	3,05	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	3,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	3,05	0	0	-2.200	0	-	-	0,00	0	0	-2.200	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,80	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,80	0	0	-3.740	0
L	CR007	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,80	0	0	-5.500	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-2.200	0	-	-	0,80	0	0	-2.200	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0

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

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico permanente) CR002= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR003= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (carico neve) CR004= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 CR005= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 CR006= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico permanente) CR007= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR008= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (carico neve) CR009= Forza lineare CR010= Momento lineare CR011= TAMPONATURA: Doppia fodera 30cm (12+8) CR012= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR013= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR014= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR015= SCALA: Scala (sovraccarico permanente) CR016= SCALA: Scala (sovraccarico accidentale) CR017= SCALA: Scala (peso proprio)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Dis_i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M_{X,i}/M_{T,i}	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Dis_f	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
M_{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
F_{X,i}/Q_{X,i}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
F_{Y,i}/Q_{Y,i}	

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
F_{Z,i}/Q_{Z,i}																
M_{Y,i}, M_{Z,i} Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".																
Q_{X,f}, Q_{Y,f} Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".																
Q_{Z,f}																
ΔT₁, ΔT₂ Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.																
ΔT₃																

NODI	pag.	2
TRAVI IN ELEVAZIONE	pag.	210
PILASTRI	pag.	223
PARETI	pag.	231
SOLETTE	pag.	280
PLATEE	pag.	284
SOLAI E BALCONI	pag.	291
CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)	pag.	292
CARICHI SULLE TRAVI	pag.	308