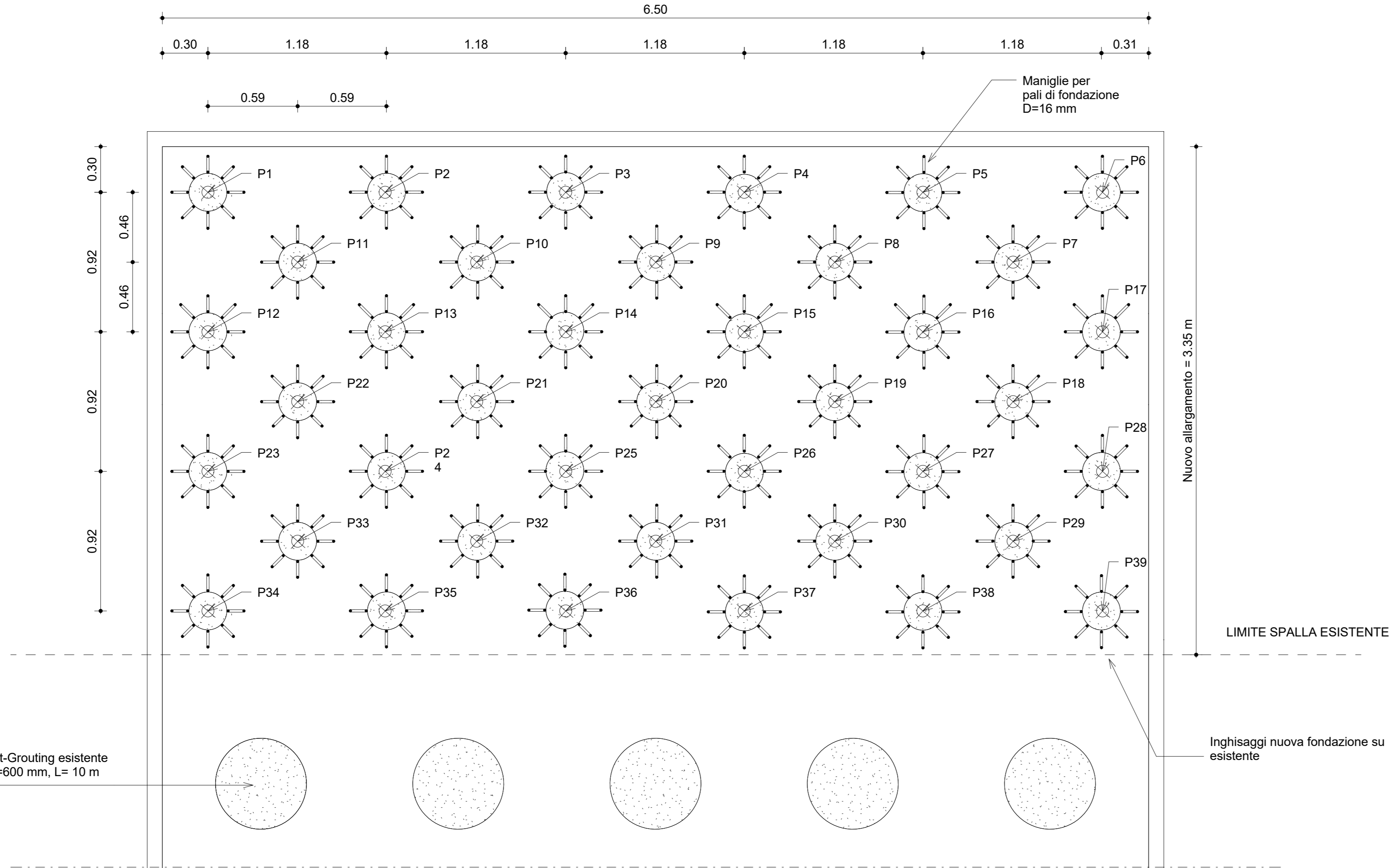
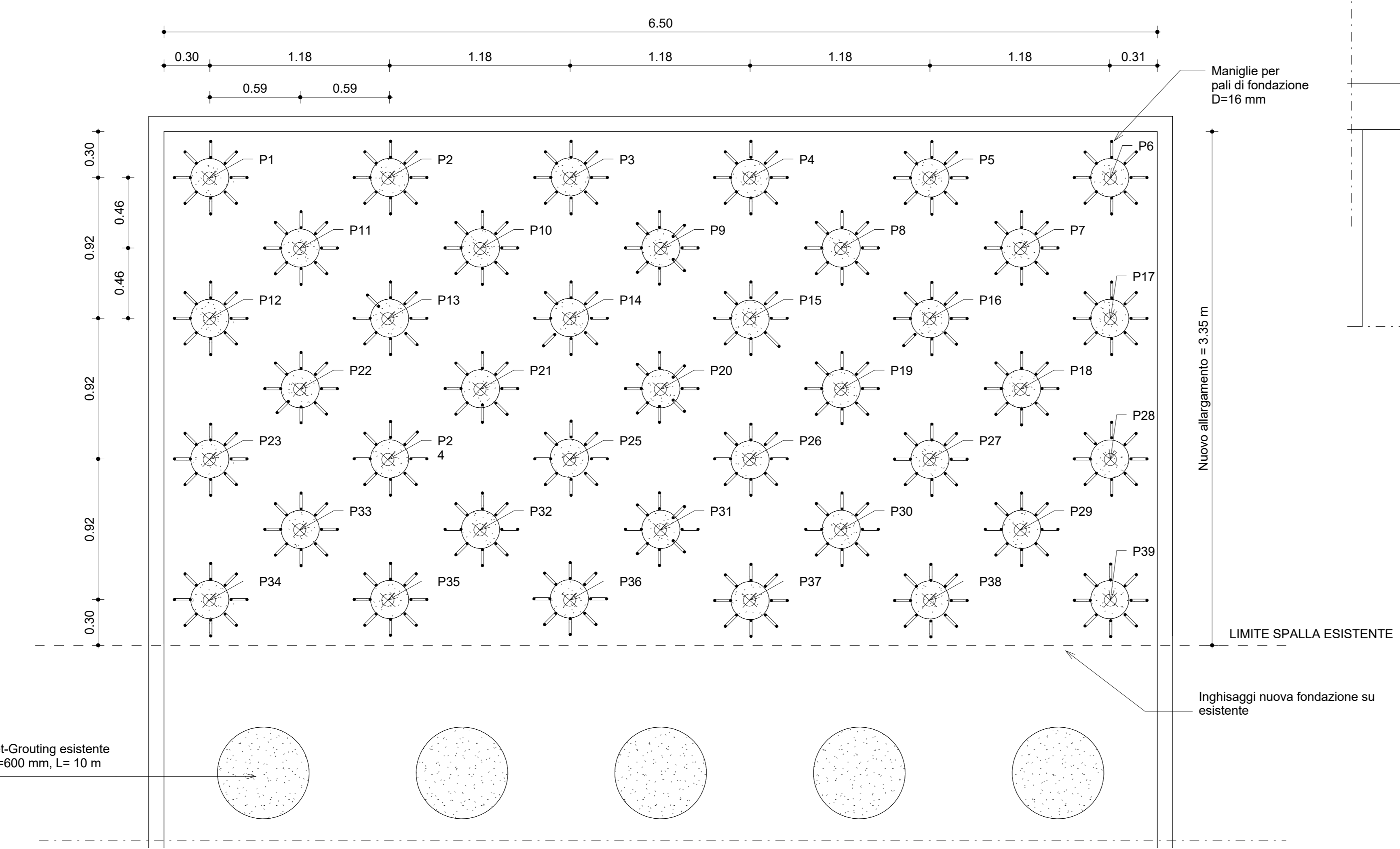


S1011 - Pianta carpenteria tipo  
1:50



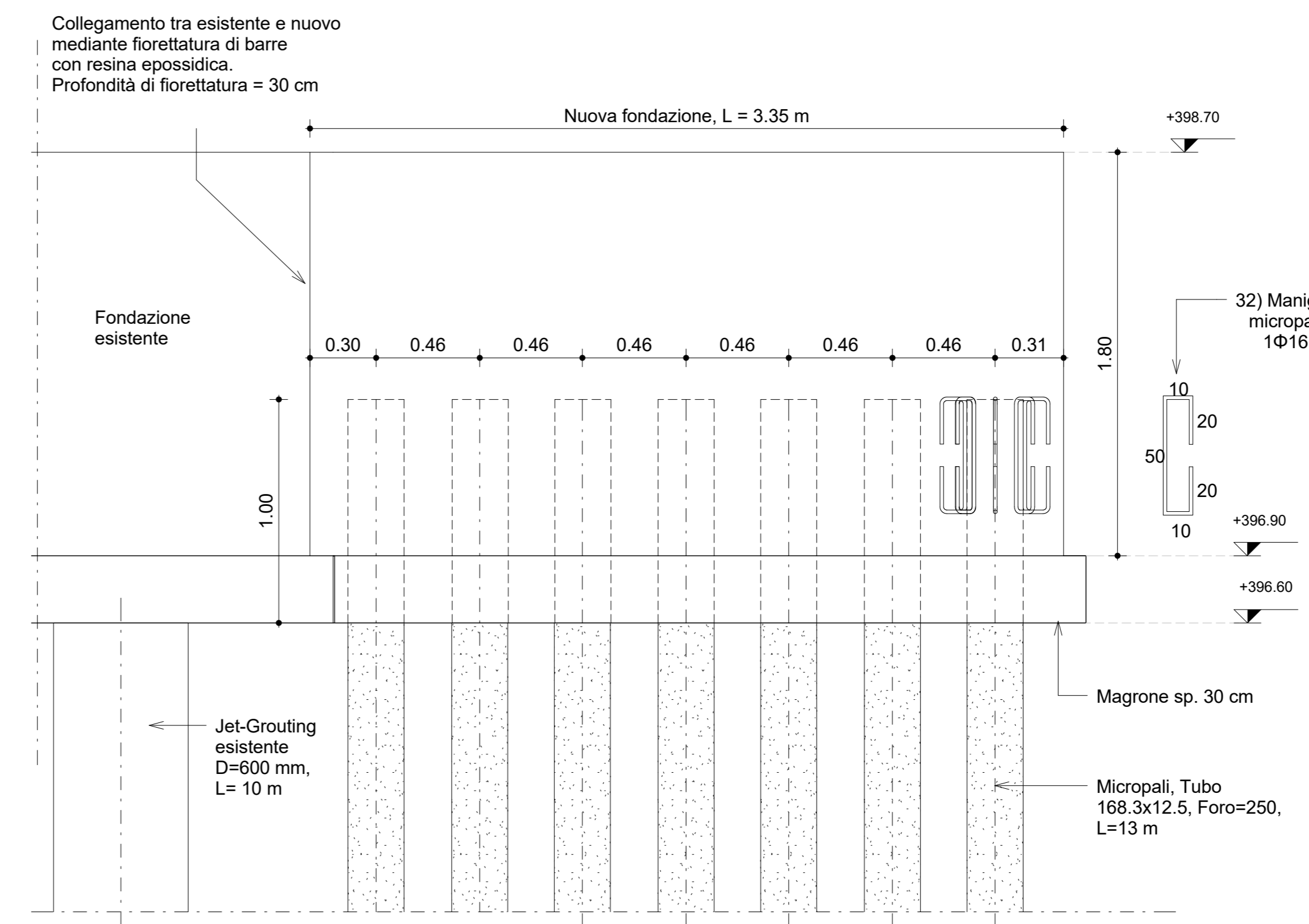
S1010\_1 - Dettaglio pianta micropali\_Lato Bardonecchia  
1:20



S1010\_2 - Dettaglio pianta micropali\_Lato Torino  
1:20

TABELLA TRACCIAMENTO MICROPALI

Lato Bardonecchia		TRACCIAMENTO MICROPALI				Lato Torino	
PUNTO	E	N	PUNTO	E	N		
P1	1359690.02	4998354.80	P1	1359713.44	4998352.95		
P2	1359691.19	4998354.71	P2	1359714.62	4998352.86		
P3	1359692.37	4998354.63	P3	1359715.79	4998352.78		
P4	1359693.54	4998354.53	P4	1359716.97	4998352.68		
P5	1359694.72	4998354.45	P5	1359718.14	4998352.59		
P6	1359695.89	4998354.36	P6	1359719.31	4998352.51		
P7	1359696.28	4998353.95	P7	1359718.70	4998352.09		
P8	1359694.10	4998354.04	P8	1359717.52	4998352.18		
P9	1359692.93	4998354.12	P9	1359716.35	4998352.27		
P10	1359691.75	4998354.21	P10	1359715.17	4998352.36		
P11	1359690.57	4998354.30	P11	1359714.00	4998352.44		
P12	1359689.95	4998353.88	P12	1359713.37	4998352.03		
P13	1359691.12	4998353.80	P13	1359714.55	4998351.94		
P14	1359692.30	4998353.71	P14	1359715.72	4998351.86		
P15	1359694.48	4998353.62	P15	1359716.90	4998351.76		
P16	1359694.65	4998353.53	P16	1359718.07	4998351.68		
P17	1359695.82	4998353.45	P17	1359719.25	4998351.59		
P18	1359695.21	4998353.03	P18	1359718.64	4998351.18		
P19	1359694.04	4998353.12	P19	1359717.46	4998351.26		
P20	1359692.86	4998353.21	P20	1359716.28	4998351.35		
P21	1359691.68	4998353.29	P21	1359715.11	4998351.44		
P22	1359690.51	4998353.38	P22	1359713.93	4998351.53		
P23	1359688.88	4998352.97	P23	1359713.31	4998351.11		
P24	1359691.06	4998352.88	P24	1359714.48	4998351.02		
P25	1359692.23	4998352.80	P25	1359715.65	4998350.94		
P26	1359693.41	4998352.70	P26	1359716.83	4998350.84		
P27	1359694.58	4998352.61	P27	1359718.00	4998350.76		
P28	1359695.75	4998352.53	P28	1359719.18	4998350.67		
P29	1359695.14	4998352.11	P29	1359718.57	4998350.26		
P30	1359693.97	4998352.20	P30	1359717.39	4998350.35		
P31	1359692.79	4998352.29	P31	1359716.21	4998350.43		
P32	1359691.61	4998352.38	P32	1359715.04	4998350.52		
P33	1359690.44	4998352.46	P33	1359713.86	4998350.61		
P34	1359689.81	4998352.05	P34	1359713.24	4998350.19		
P35	1359690.99	4998351.96	P35	1359714.41	4998350.11		
P36	1359692.16	4998351.88	P36	1359715.58	4998350.02		
P37	1359693.34	4998351.78	P37	1359716.76	4998349.93		
P38	1359694.51	4998351.70	P38	1359717.94	4998349.84		
P39	1359695.69	4998351.61	P39	1359719.11	4998349.76		



S4023 - AA  
1:20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CAMPI DI IMPUGNO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA ROK (Mpa)	COPRIFERRO (mm)	CAMPI DI IMPUGNO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA ROK (Mpa)	COPRIFERRO (mm)	UT
Mattino	C20/25	40	12	Mattino	C20/25	40	12	10
Fondazioni solette	C20/25	40	12	Fondazioni solette	C20/25	40	12	10
Muri a vista e coperti	C20/25	40	12	Muri a vista e coperti	C20/25	40	12	10

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Travi angolari	B 400	460	360	(1)(2)
Barre di trazione	B 400	460	360	(1)(2)

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per tralicci - patinate	S235 JR	235	195	
Acciaio per tralicci	S235 JR	235	195	
Acciaio per strutture metalliche	S235 JR	235	195	
Acciaio per strutture metalliche - patinate	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
Acciaio per carpenteria metallica	S235 JR	235	195	
Acciaio per carpenteria metallica - patinato	S235 JR	235	195	