

1A DETTAGLIO ALLINEAMENTO PLINTI E SPALLE DI FONDAZIONE A

SCALA 1:200

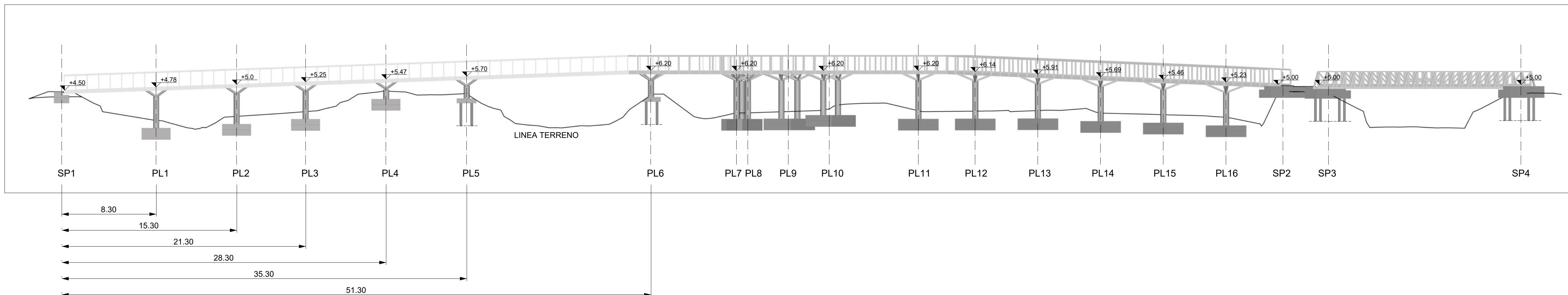


ABACO FONDAZIONI

FONDAZIONE	b (m)	h (m)	sp. (m)
-	(m)	(m)	(m)
SP1	1.30	4.80	1.00
PL1	2.50	2.50	1.00
PL2	2.50	2.50	1.00
PL3	2.50	2.50	1.00
PL4	2.50	2.50	1.00
PL5	1.70	1.70	0.40
PL6	1.70	1.70	0.40
PL7	2.50	2.50	1.00
PL8	2.50	5.40	1.00
PL9	2.50	6.00	1.00
PL10	2.50	6.00	1.00
PL11	2.50	2.50	1.00
PL12	2.50	2.50	1.00
PL13	2.50	2.50	1.00
PL14	2.50	2.50	1.00
PL15	2.50	2.50	1.00
PL16	2.50	2.50	1.00
SP2	1.30	4.80	1.00
SP3	1.30	4.80	1.00
SP4	1.30	4.80	1.00

2A PROSPETTO ALLINEAMENTO PLINTI E SPALLE DI FONDAZIONE A

SCALA 1:200



Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Cinto  
Caomaggiore

R.U.P. Arch. Chiara Agnoletto

Progettazione R.T.P.

Arch. Carlo Pavan, Arch. Nicola Pavan  
120 grammi laboratorio di architettura  
Carlo Pavan e Nicola Pavan architetti  
Via delle industrie, 15 - 30174 Venezia  
3475116625 studio@120lab.net

Collaboratori:  
arch. Marilisa Maffei, arch. Damiano  
Mazzocchini, dott. Matteo Bianco

W.E.I.'N VENICE CERTIFICATO

W.E.I.'N VENICE  
Ing. Gianni Breda  
Via Ca' Marcello, 9 - 30172 Venezia  
041 531 8158 info@wei-engineering.com

Consulenti  
rilievi: geom. Pietro Guzzo - Studio Guzzo  
analisi geologiche: geol. Nicola Saviane

NUOVA PISTA  
CICLABILE IN VIA  
PORTOGRUARO VERSO  
VIAU.GRANDIS

CUP F11B18000140003  
CIG 87203081D0

Stato Progetto  
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola PIANTA PLINTI STRUTTURE IN ACCIAIO: ALLINEAMENTO A	Codice tavola G06 STR01.02.1
Revisione 00	Codice lavoro 21-VE-CINTO
Data luglio 2022	Scala 1:200