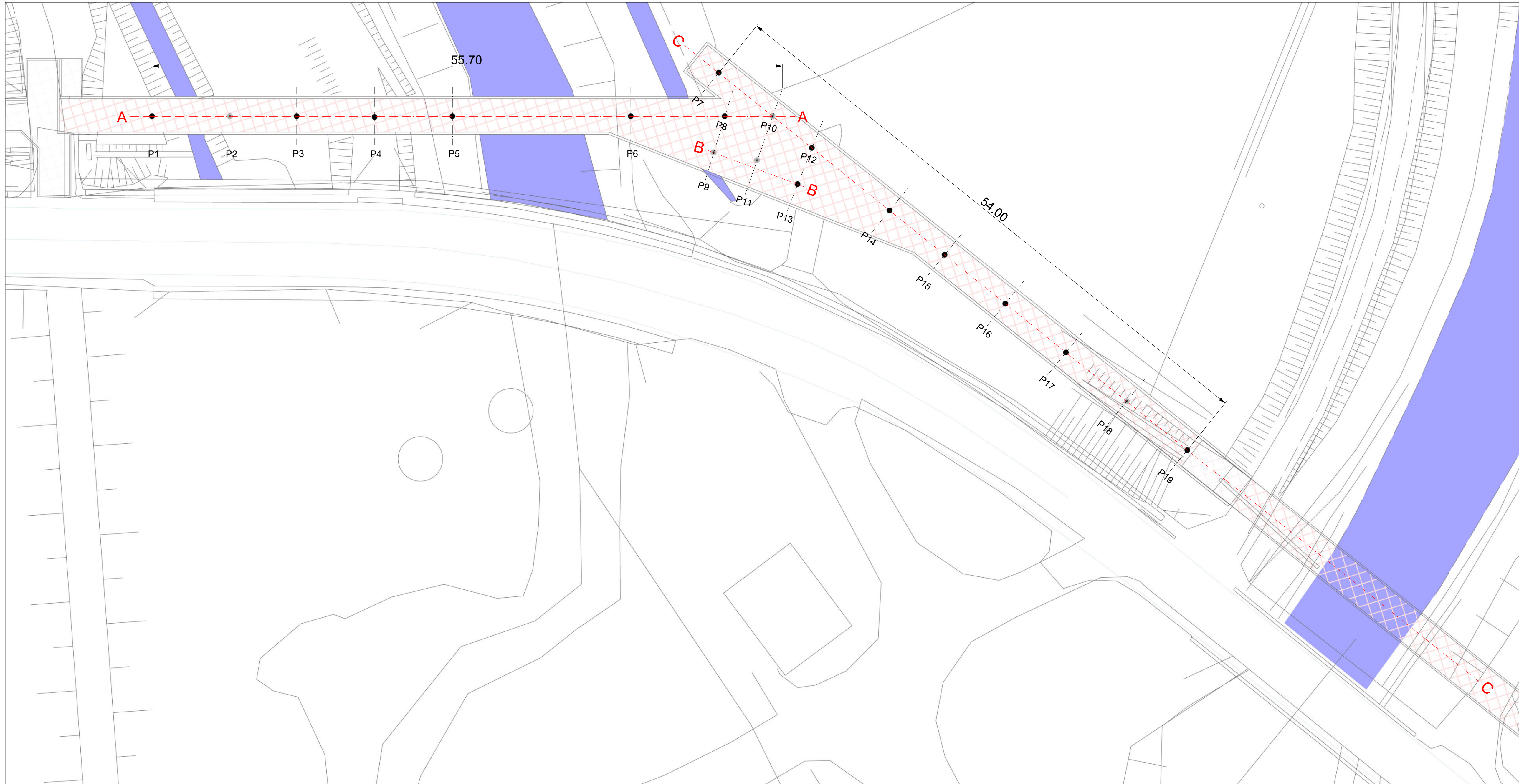


1 PIANTA PILASTRI CLS
SCALA 1:200



ABACO PILASTRI

PILASTRO	DIAMETRO (m)
-	(m)
P1	0.50
P2	0.50
P3	0.50
P4	0.50
P5	0.50
P6	0.50
P7	0.50
P8	0.50
P9	0.50
P10	0.50
P11	0.50
P12	0.50
P13	0.50
P14	0.50
P15	0.50
P16	0.50
P17	0.50
P18	0.50
P19	0.50

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

2 PROSPETTO PILASTRI CLS
SCALA 1:200

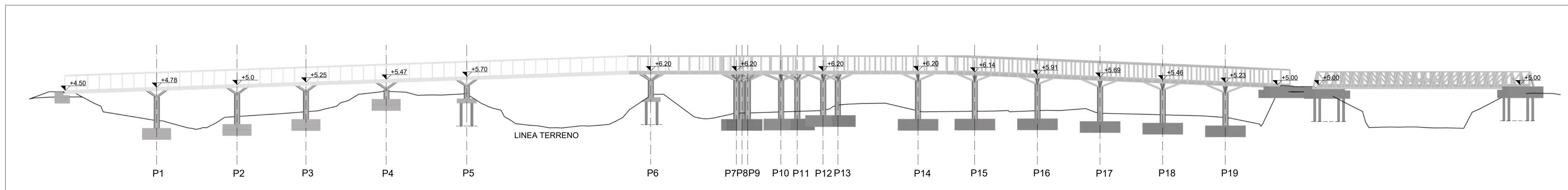


Tavola PIANTA PILASTRI IN CLS	Codice tavola G06 STR01.03
Revisione 00	Codice lavoro 21-VE-CINTO
Data luglio 2022	Scala 1:200