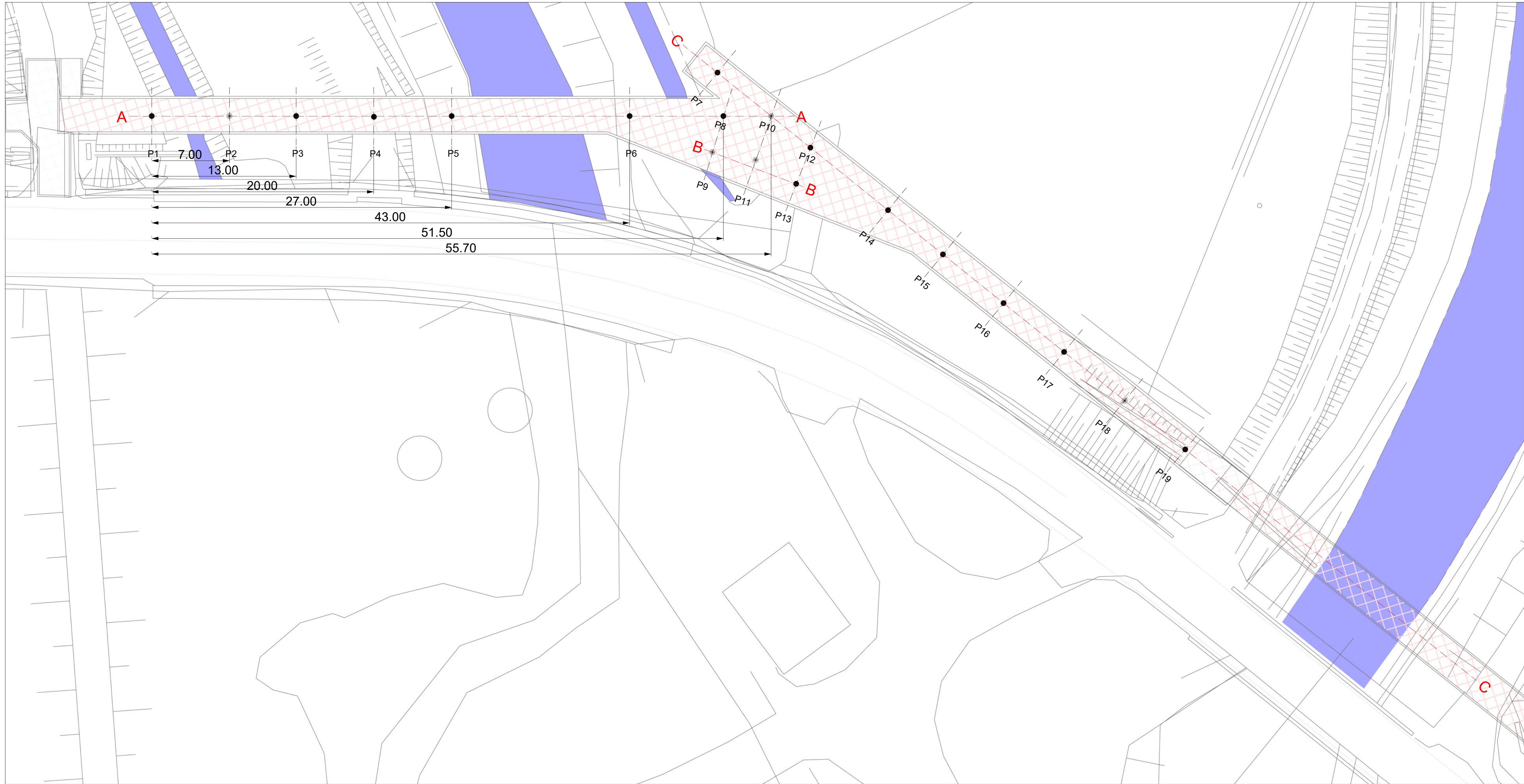


1A DETTAGLIO ALLINEAMENTO PILASTRI A
SCALA 1:200



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
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

2A PROSPETTO ALLINEAMENTO PILASTRI A
SCALA 1:200

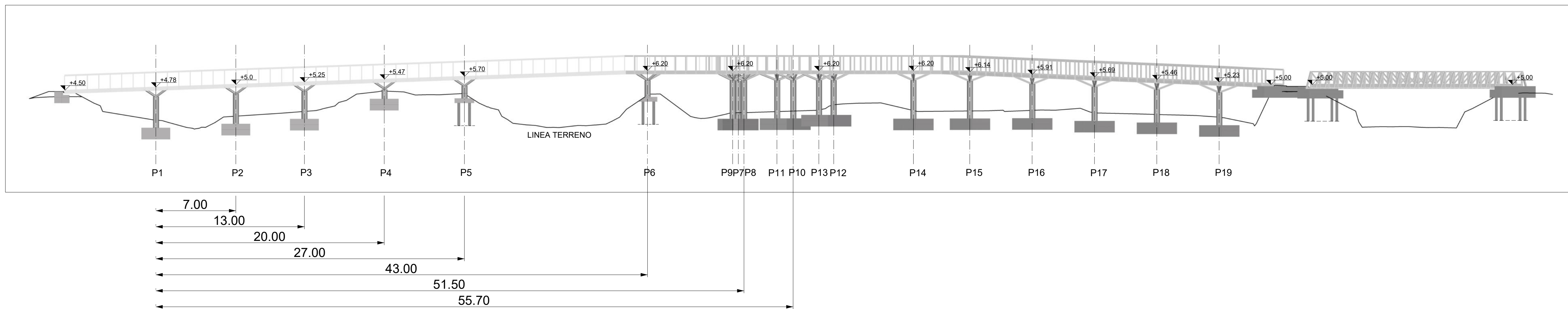


Tavola
**PIANTA PILASTRI IN
CLS: ALLINEAMENTO A**

Codice tavola
**G06
STR01.03.1**

Revisione
00

Codice lavoro
21-VE-CINTO

Data
luglio 2022

Scala
1:200