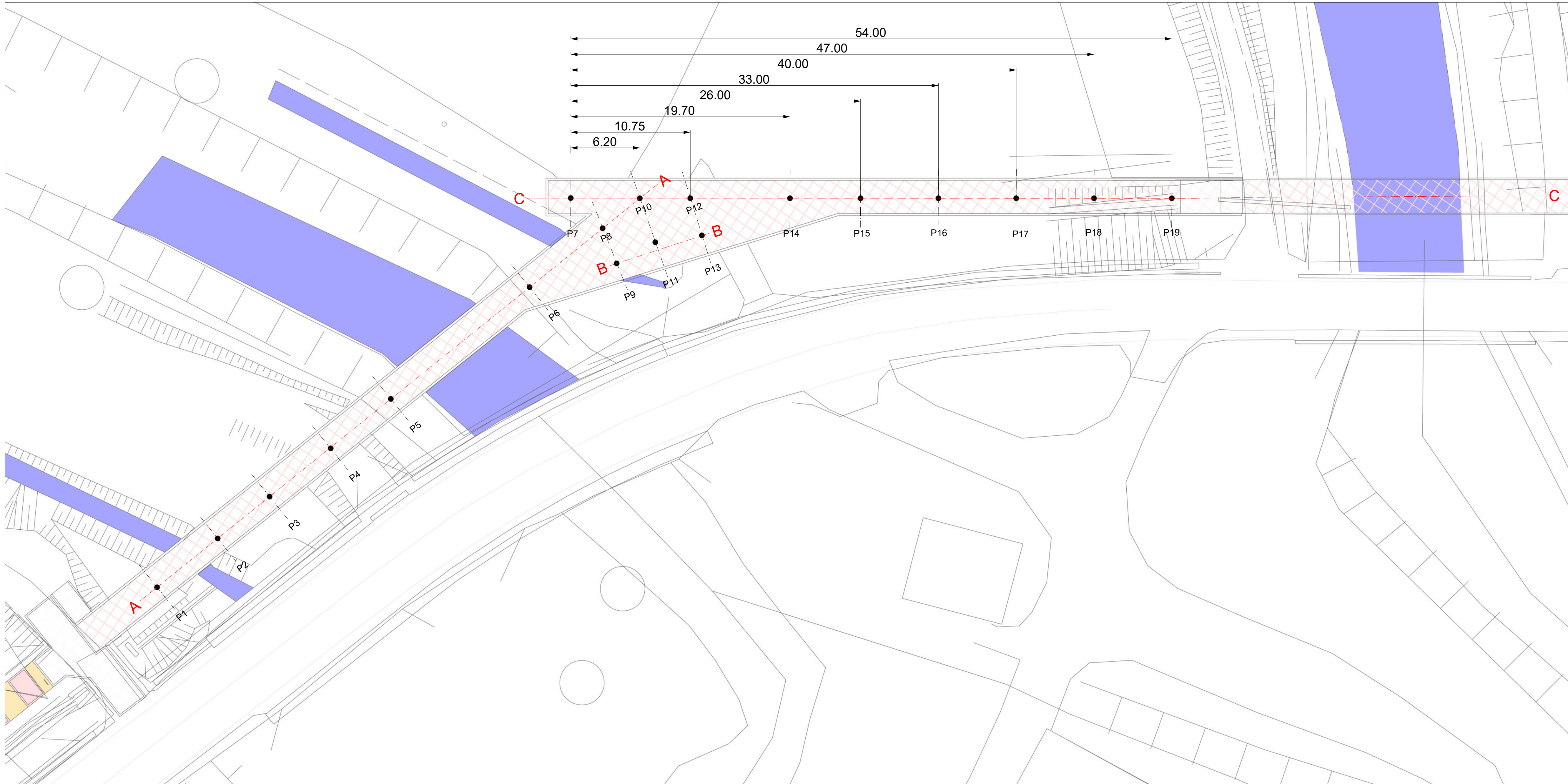


1C DETTAGLIO ALLINEAMENTO PILASTRI C  
SCALA 1:200



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.



120 grammi

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  
PORTOGRUARDO VERSO  
VIAU.GRANDIS**

CUP F11B18000140003  
CIG 87203081D0

Stato Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola  
**PIANTA PILASTRI IN  
CLS: ALLINEAMENTO C**  
Codice tavola  
**G06  
STR01.03.3**

Revisione  
00  
Codice lavoro  
21-VE-CINTO  
Data  
luglio 2022  
Scala  
1:200

2C PROSPETTO ALLINEAMENTO PILASTRI C  
SCALA 1:200

