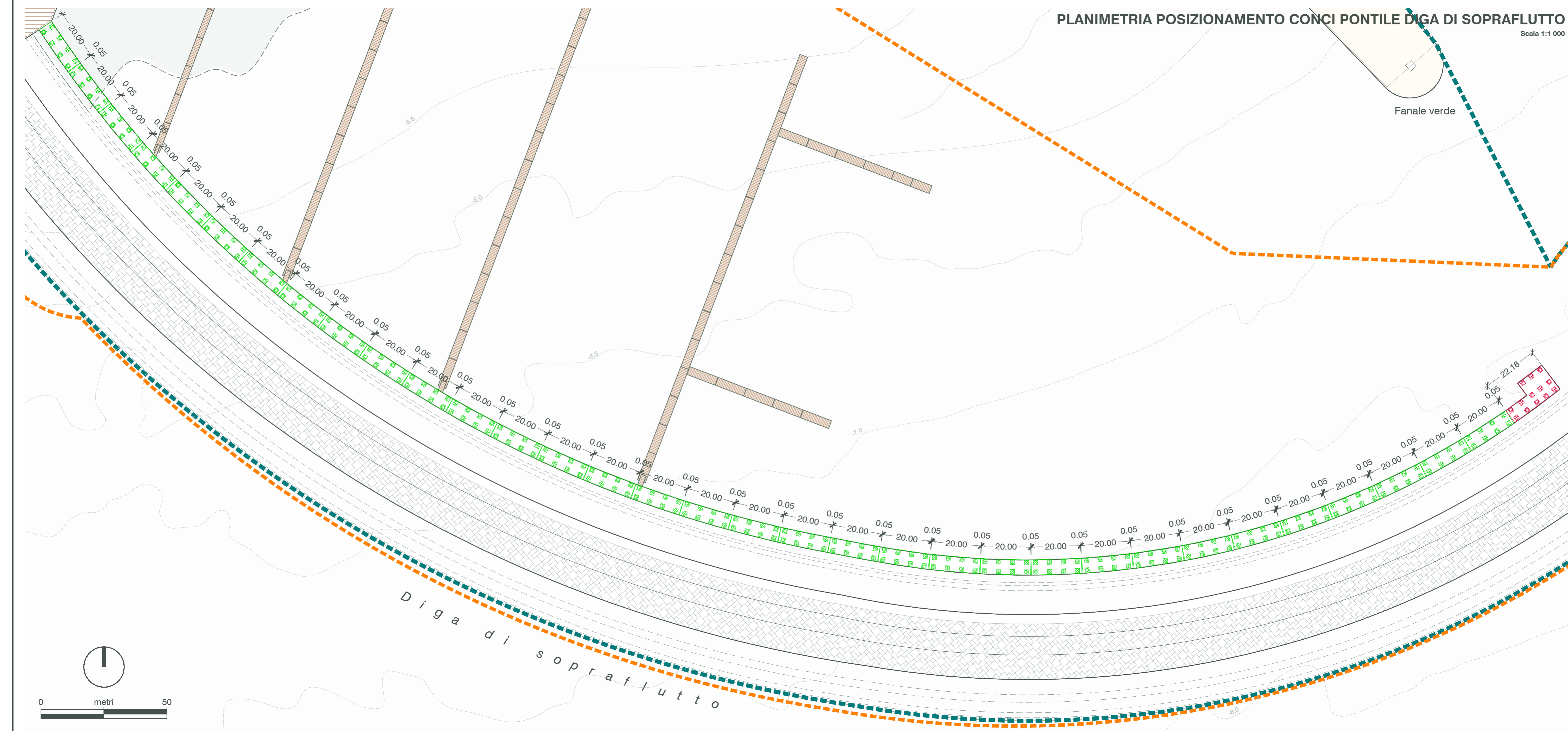
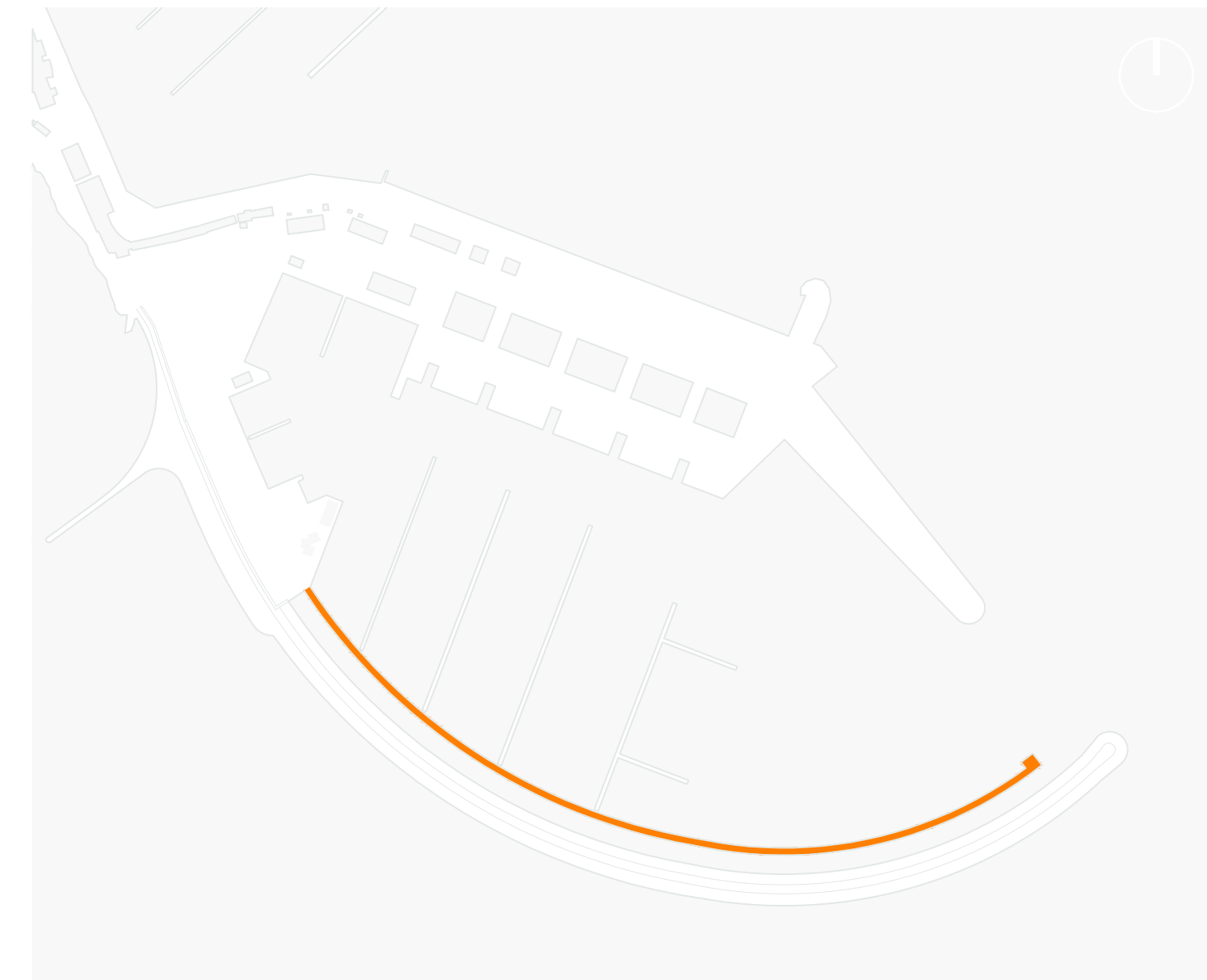


PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO CONCI PONTILE DIGA DI SOPRAFLUTTO

Scala 1:1.000



Pianta chiave

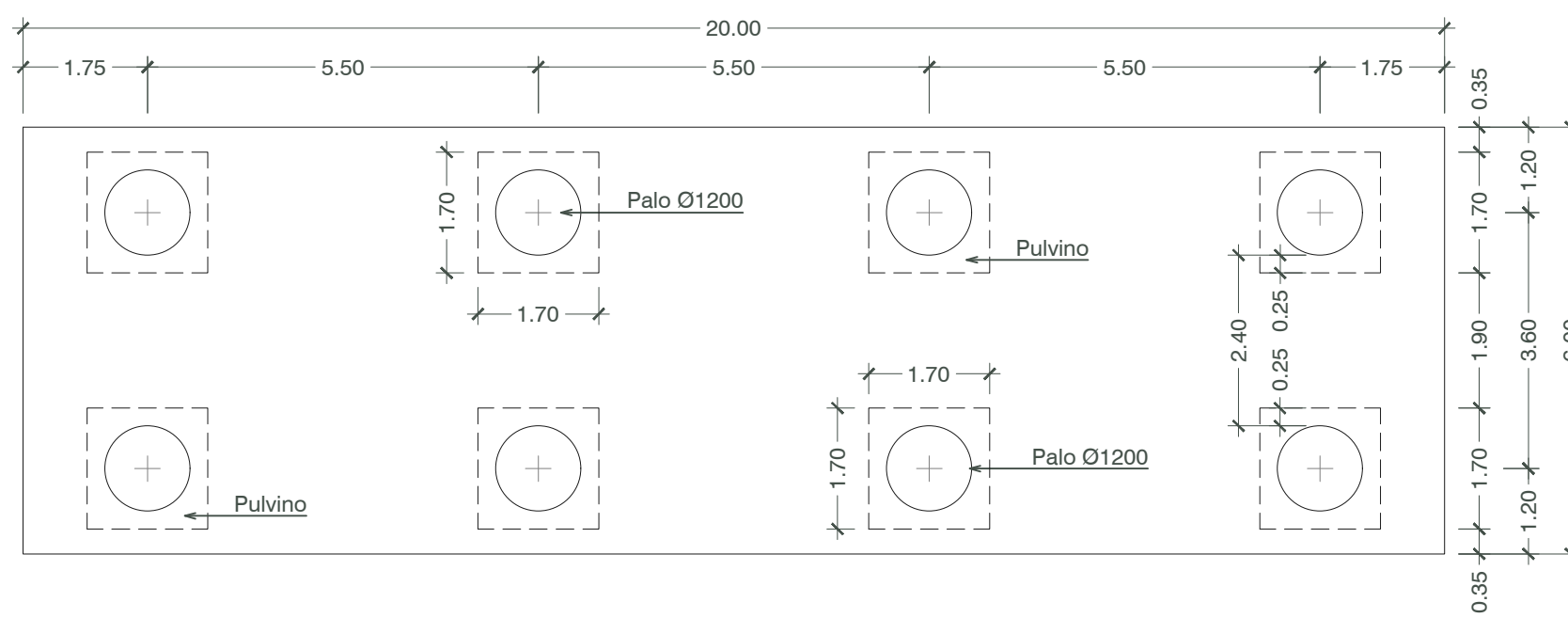


LEGENDA

- Concio tipo 1 N. 33
- Concio tipo 2 N. 1

PIANTA PALI CONCIO 1

Scala 1:100



PIANTA TRAVI, TRASVERSI, VELETTE E PREDALLE CONCIO 1

Scala 1:100

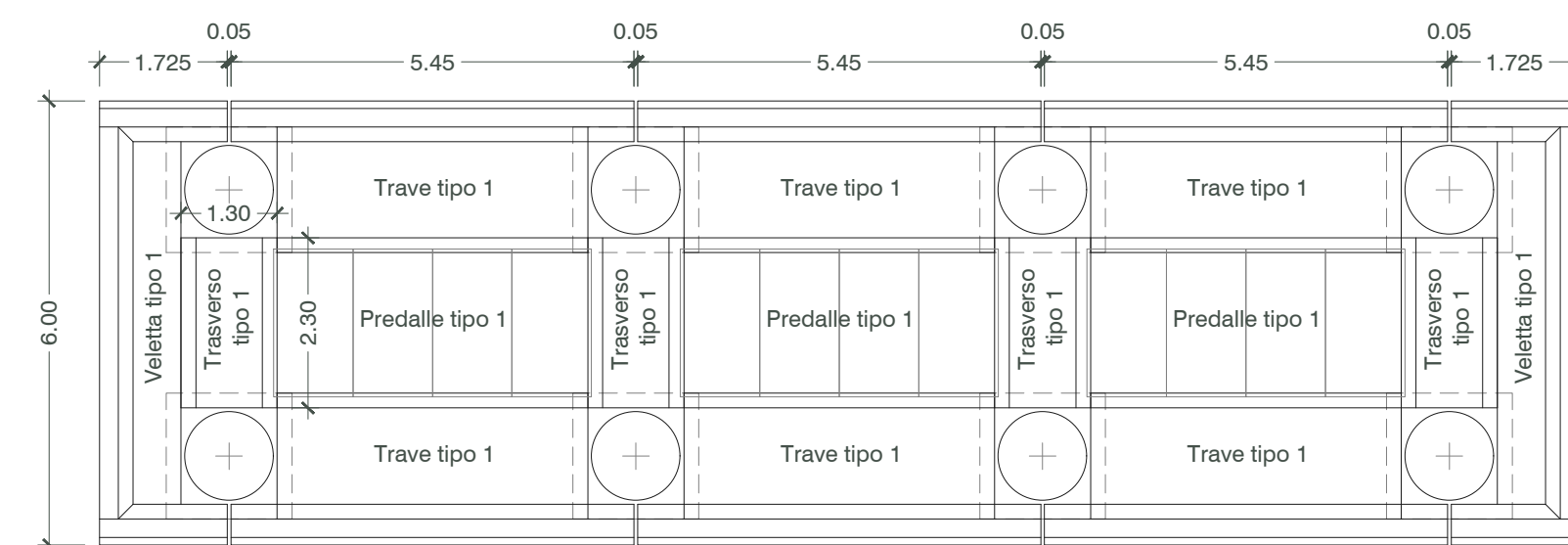
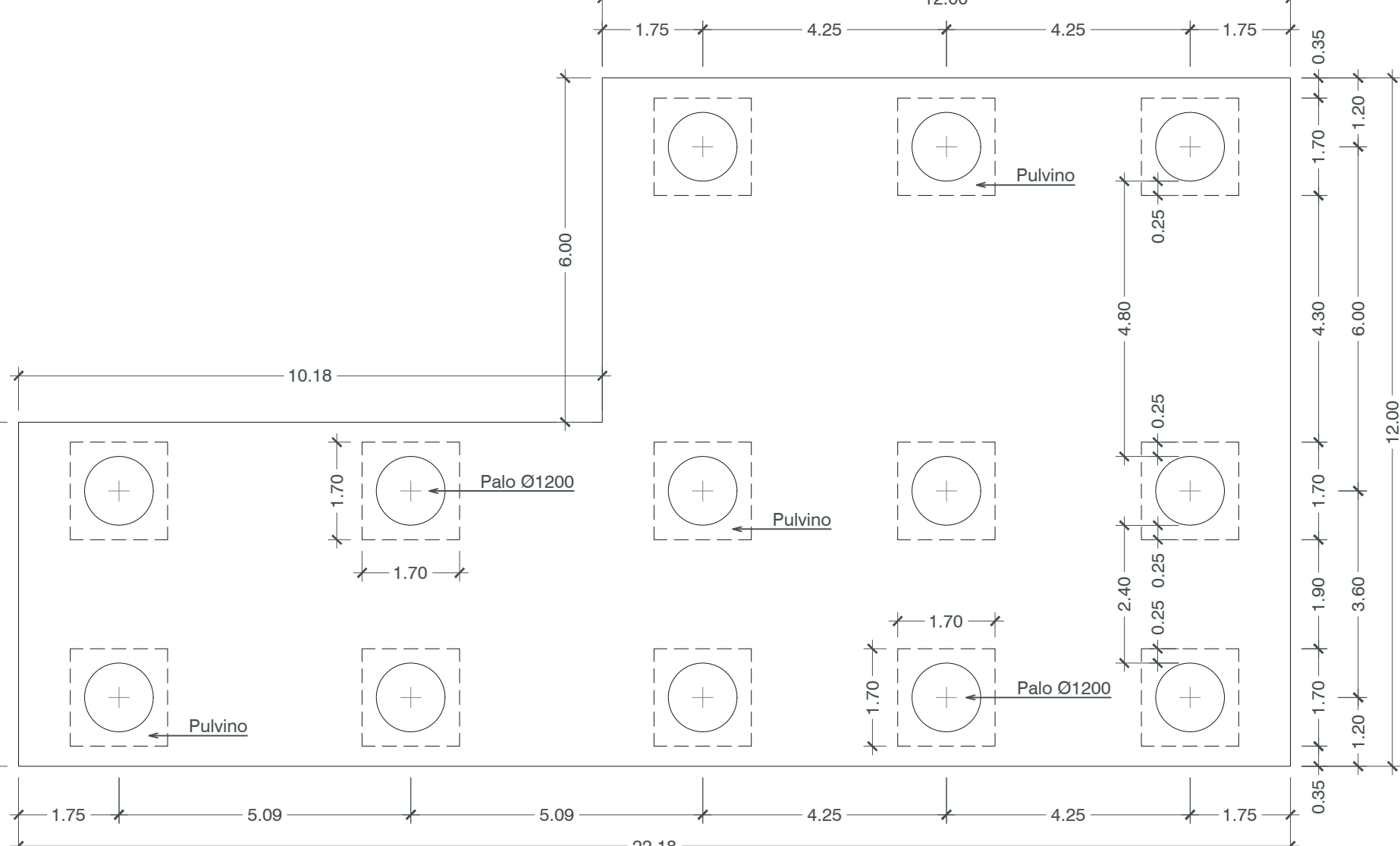


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER PALI E TRAVI:		
Classe di resistenza:		C35/45
Massimo rapporto a/c:	0.45	
Resistenza caratteristica cubica:	Rck 450	
daN/cm ²		
Classe di esposizione:	XS2 (pali)	
	XS3 (travi)	
Copriferro min. per zone non esposte:	40mm	
Copriferro min. per zone esposte:	45mm	
ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie:		
Tipo B450C		
Tensione caratteristica di rottura:	5400	
daN/cm ²		
Tensione caratteristica di snervamento:	4500	
daN/cm ²		
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:		
Tipo S275J0		
Tensione caratteristica di rottura:	4300	
daN/cm ²		
Tensione caratteristica di snervamento:	2750	
daN/cm ²		

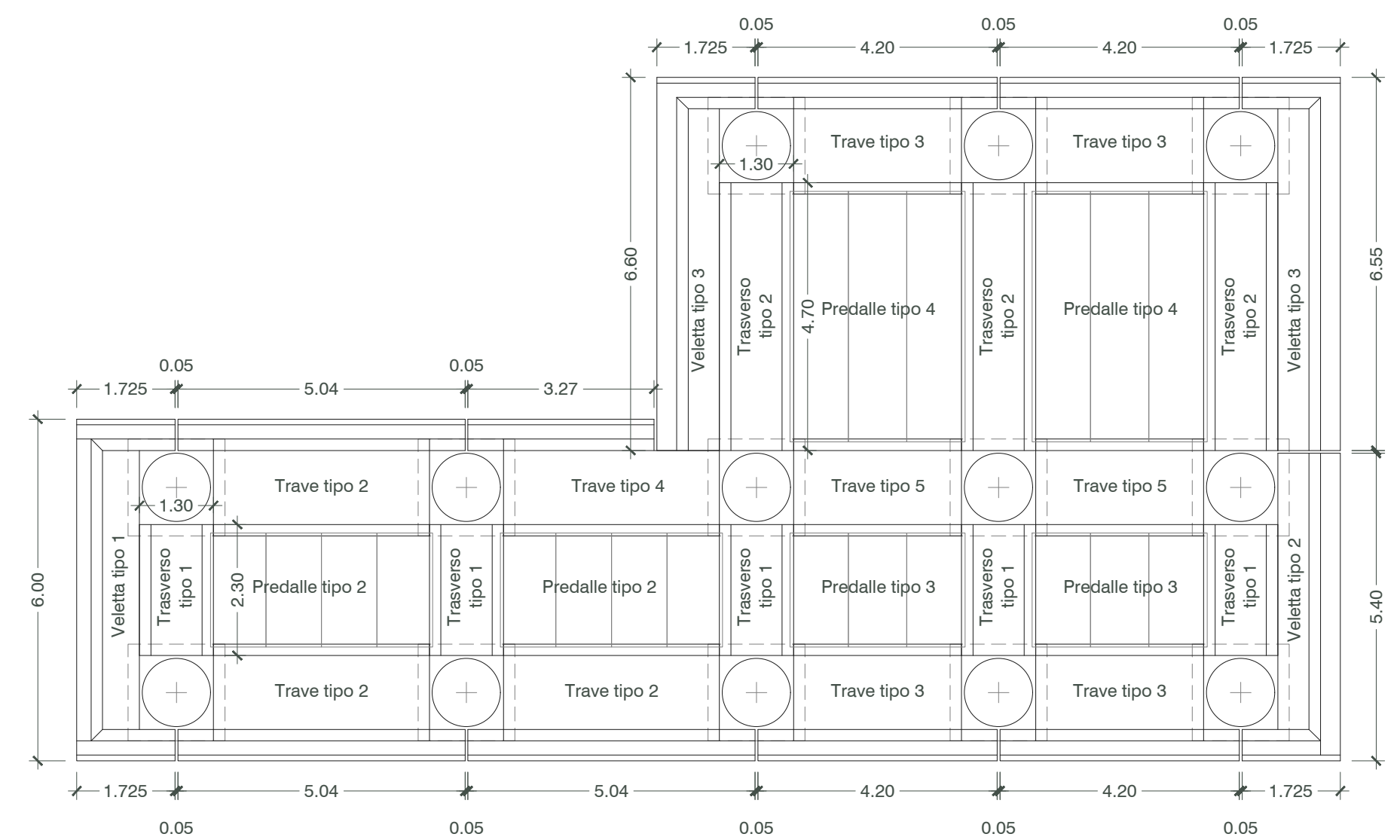
PIANTA PALI CONCIO 2

Scala 1:100



PIANTA TRAVI, TRASVERSI, VELETTE E PREDALLE CONCIO 2

Scala 1:100



Regione Lazio
Comune di Anzio (RM)

CAPO D'ANZIO S.p.A.
C.D.M. n. 6586/2011

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
FASE 3 - DARSENA SUD

Proponente:
 Marina di Capo d'Anzio

Progettazione:
 Marinedi S.r.l.

Ing. Renato Marconi
Arch. Vittoria Biego

Titolo elaborato:
**PONTILE DIGA DI SOPRAFLUTTO
PLANIMETRIA E PIANTE**

Ampministratore Delegato
Avv. Antonio Bufalari

RENATO MARCONI
ORDINE INGEGNERI
12849

VITTORIA BIEGO
ARCHITETTO
SECO
SEZ. "A"