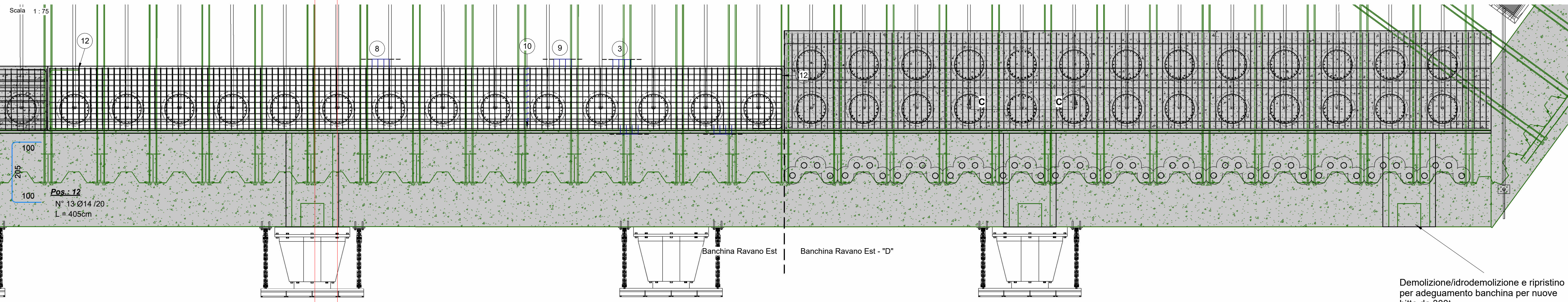


Sezione a quota +0.50 m s.l.m.m.

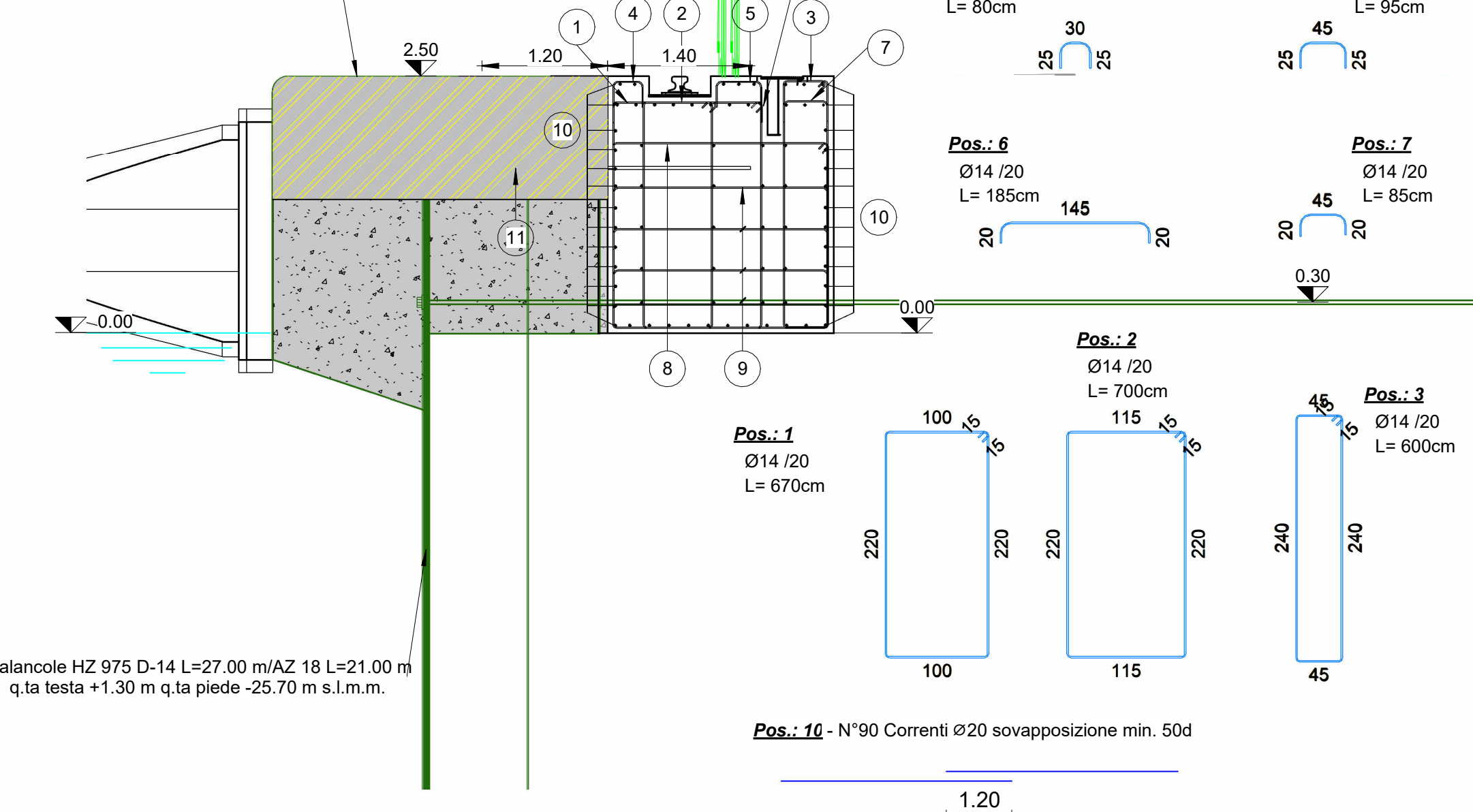


Demolizione/idrodemolizione e ripristino per adeguamento banchina per nuove bitte da 300t

Sezione A-A

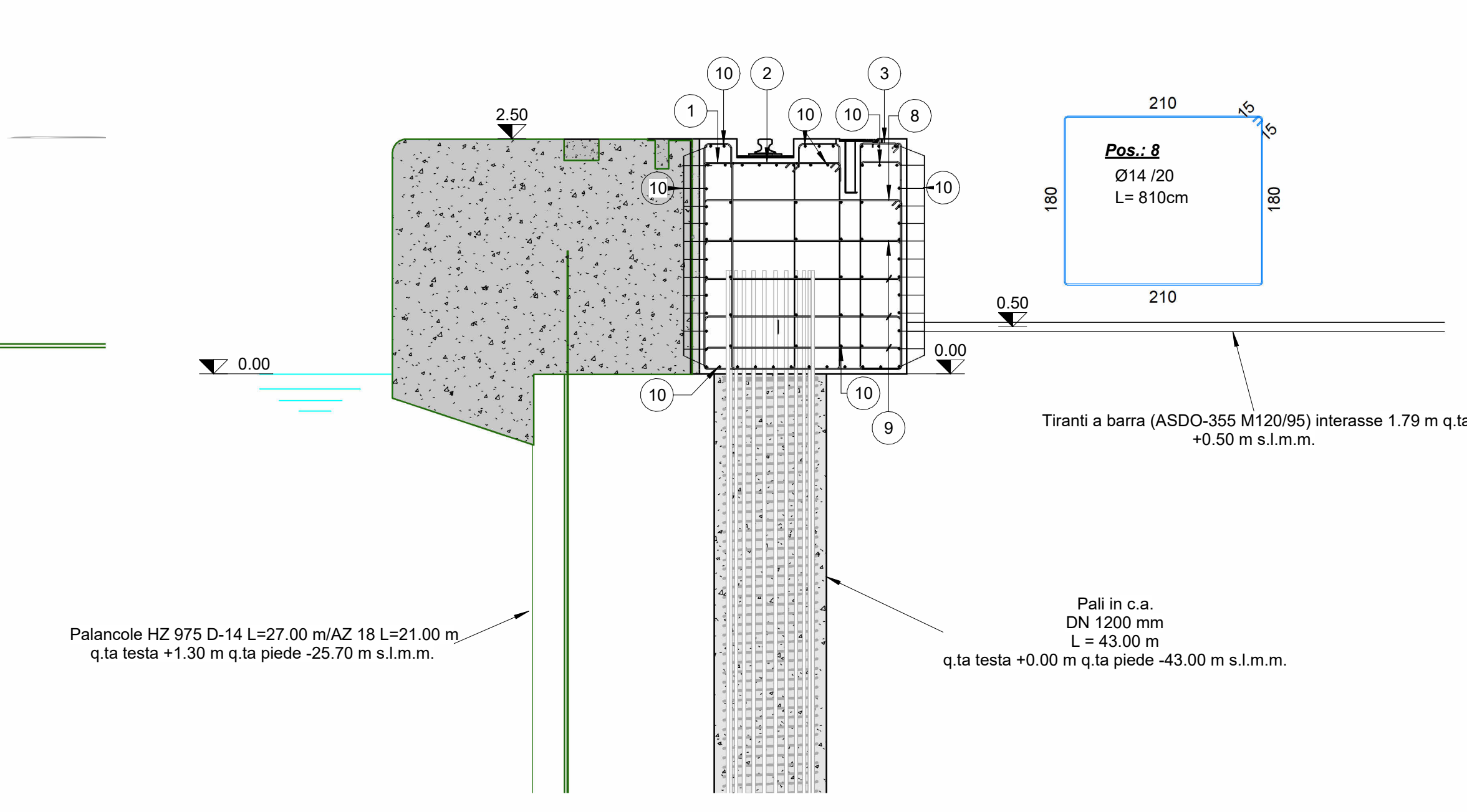
Scala 1:50

Demolizione/idrodemolizione e ripristino per adeguamento banchina per nuove bitte da 300t



Sezione B-B

Scala 1:50



**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

**CALCESTRUZZO:**  
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm<sup>2</sup>  
 Max. rapp. A/C: 0.40  
 Contenuto min cls: 370 kg/m<sup>3</sup>  
 Classe di esposizione: XS3 - S4  
 Diametro max inerti: 32 mm

**ACCIAIO PER CLS:**  
 B450C controllato in stabilimento

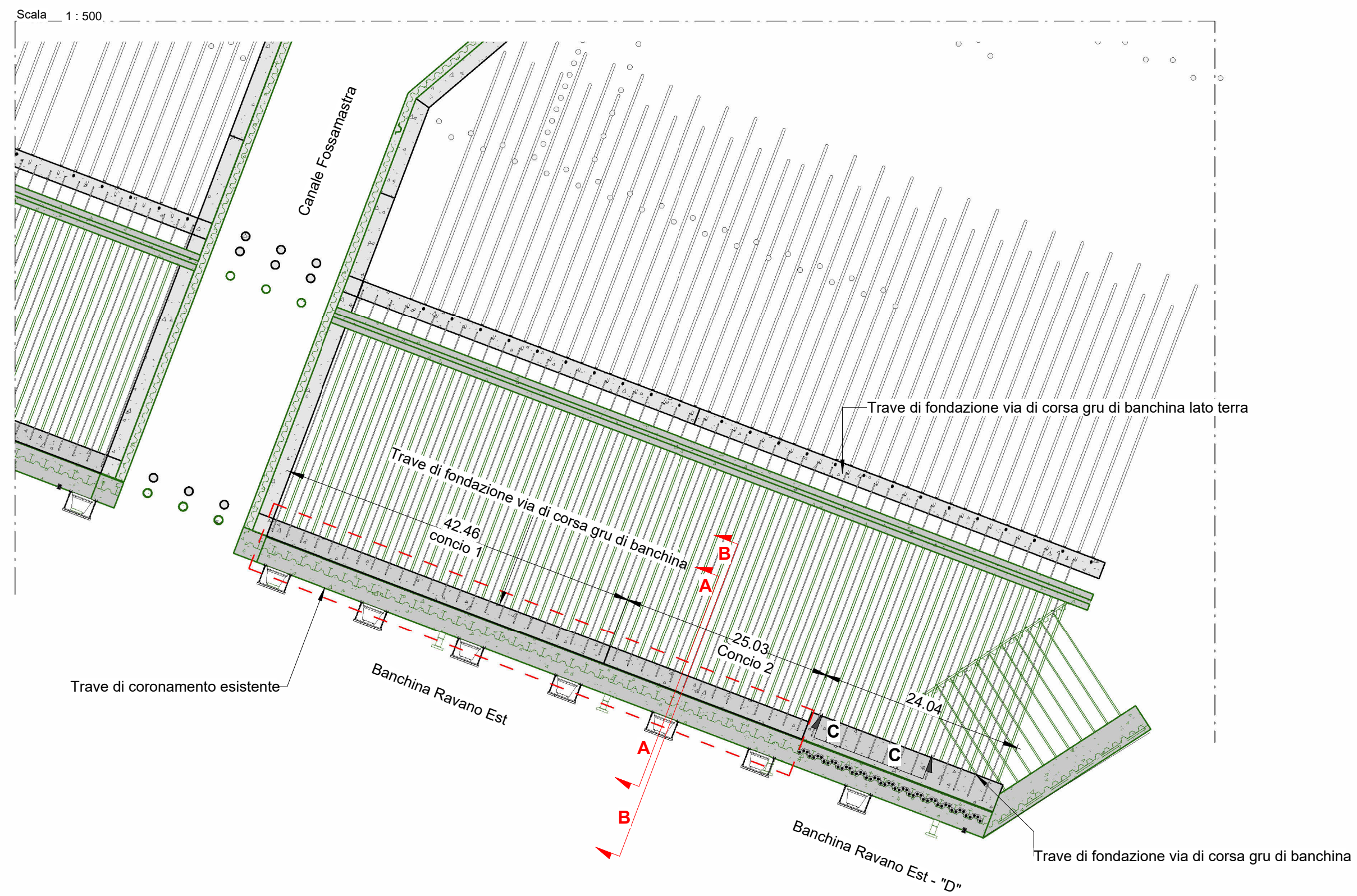
**ACCIAIO per armatura pali e micropali:**  
 S355 J0

Copriferro minimo: 50 mm  
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

**Legenda:**

	Opere di progetto
	Opere esistenti

Pianta chiave a livello palancolato banchina Ravano - conci est armatura



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**Banchina Ravano Est - trave lato mare - armatura**  
 stato di progetto

CODICE ELABORATO  
 21 08 PE TD09 0

SCALA  
 Come indicato

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore

**IL COMMITTENTE**

**LSCT S.p.a.**  
 Viale San Bartolomeo, 20  
 19126 - La Spezia (SP)  
 C.F. 0007290115 - P.IVA 00839620114

**IL PROGETTISTA**

**Modimor Project S.r.l.**  
 Modimor Project S.r.l.  
 Via Sennar, 72  
 00100 - Roma (RM)  
 C.F. - P.IVA 0808110009

**Geotechnical Engineering Services S.r.l.**  
 GEN - Geotechnical Engineering Service S.r.l.  
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)  
 C.F. - P.IVA 05209100420

**LSA**  
 GeoGroup - Studio Tecnico Associato  
 Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 C.F. - P.IVA 00817500432

**DIMENSIONI FOGLIO**

A1

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: