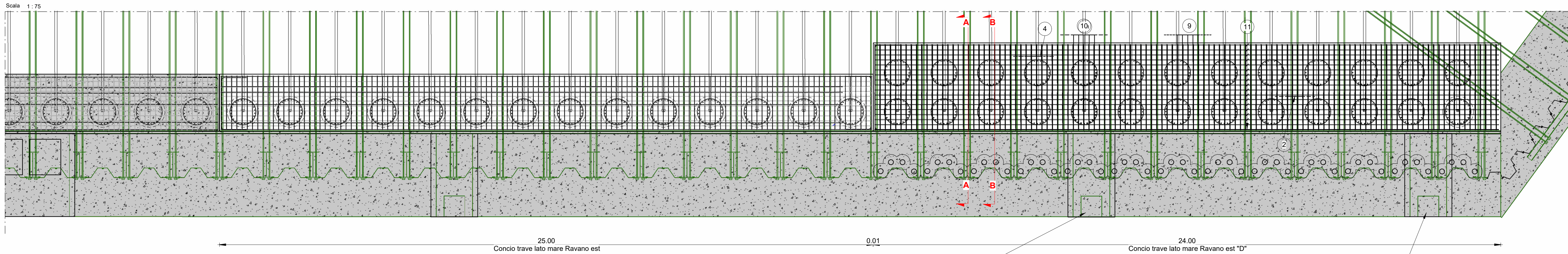
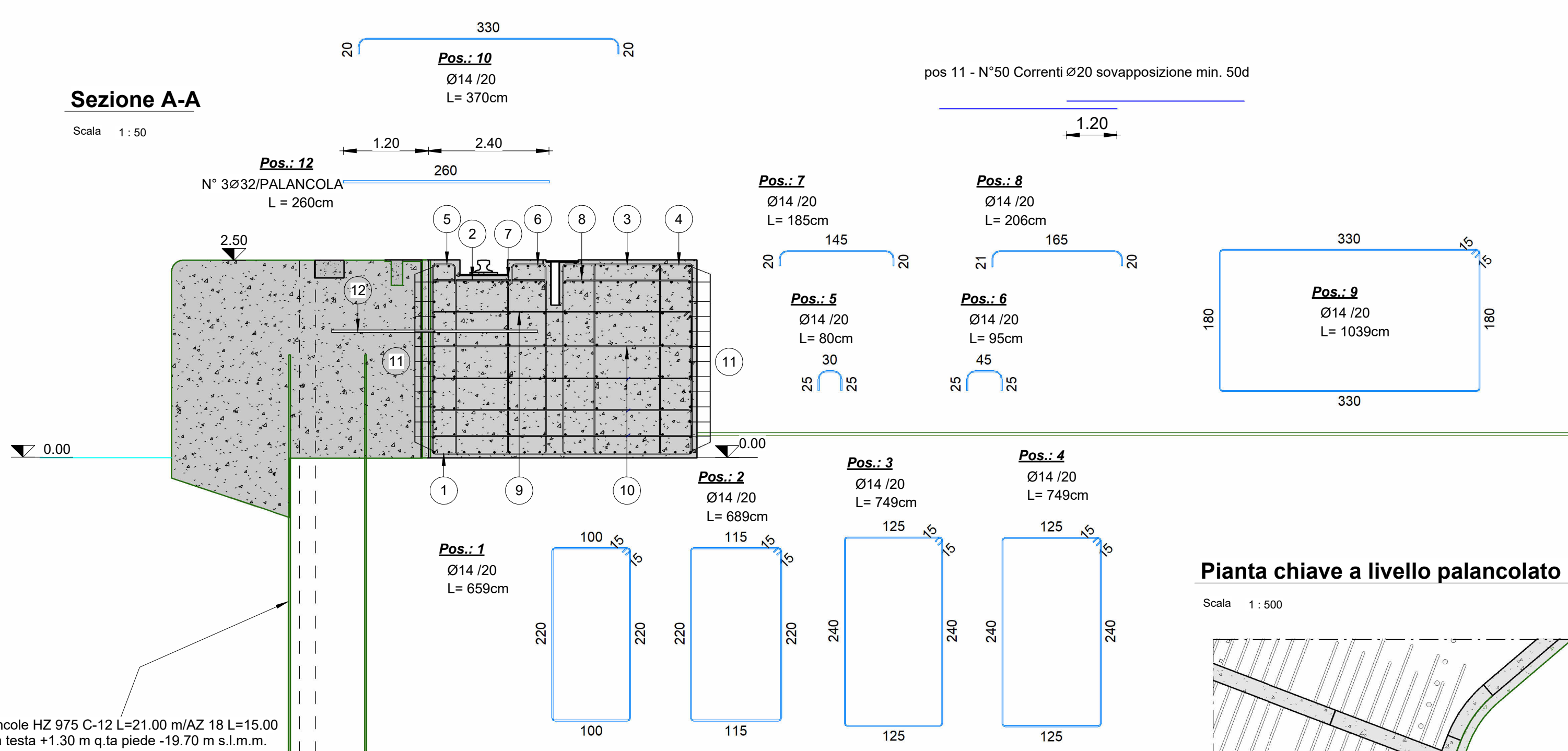


Sezione a quota +0.50 m s.l.m.m.



Sezione A-A

Scala 1:50



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

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

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

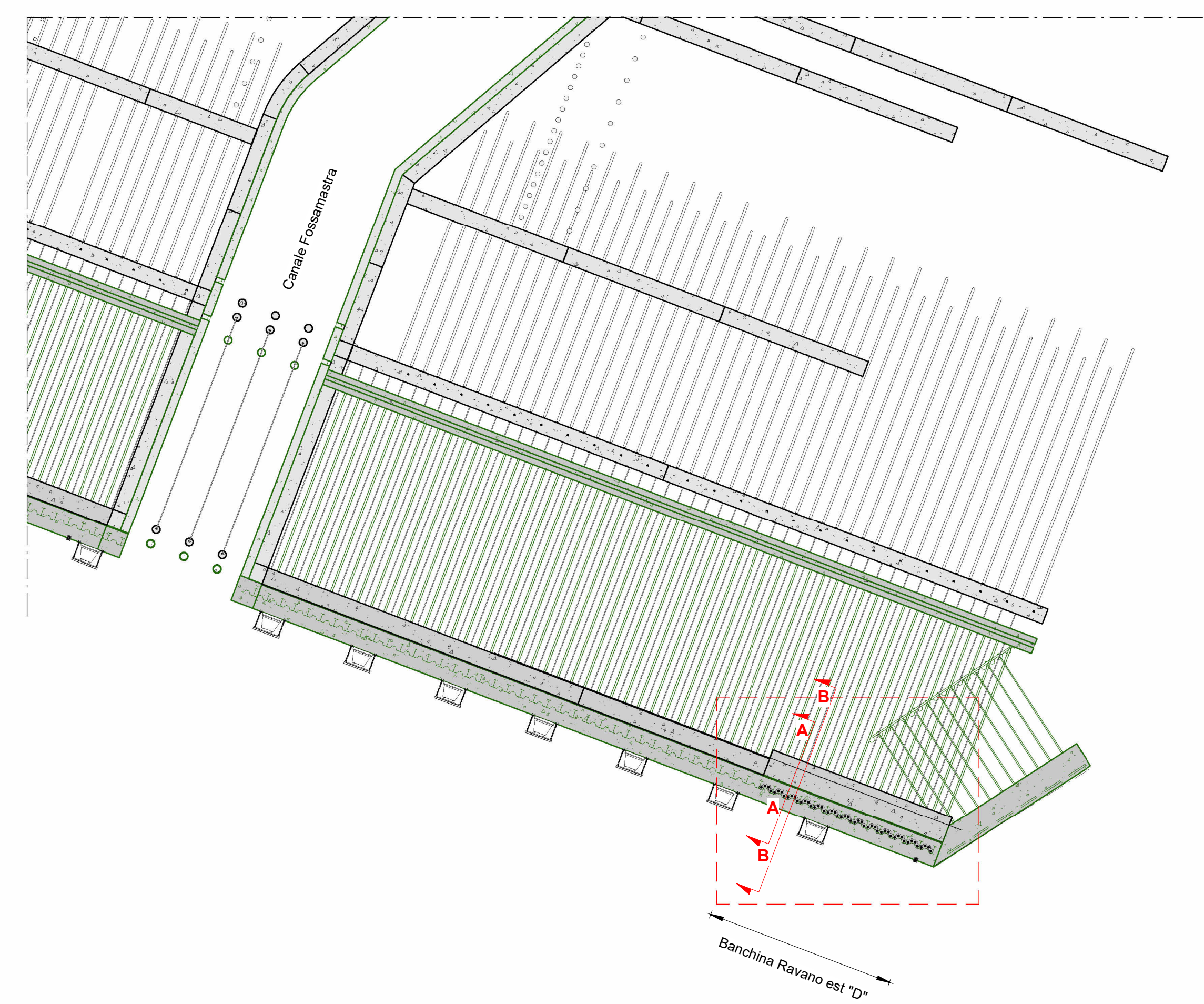
CALCESTRUZZO:	
Classe resistenza:	C 35/45 N/mm ²
Max. rapp. A/C:	0,40
Contenuto min clis:	370 kg/m ³
Classe di esposizione:	XS3 - S4
Diametro max inerti:	32 mm
ACCIAIO PER CLS:	
B450C controllato in stabilimento	
ACCIAIO per armatura pali e micropali:	
S355 J0	
Copriferro minimo: 50 mm	
Sovrapposizione minima: 50 diametri	

Legenda:

	Opere di progetto
	Opere esistenti

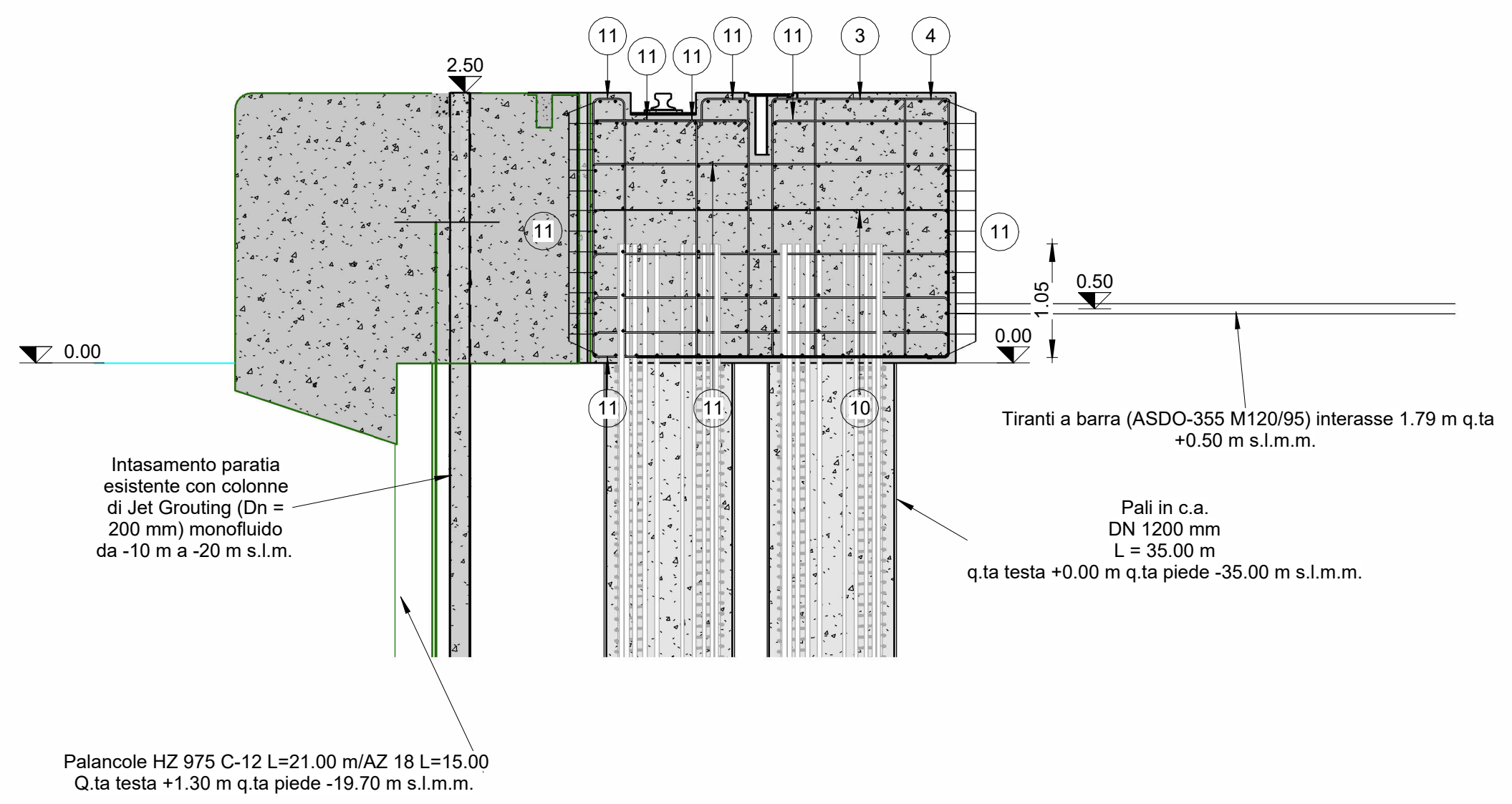
Pianta chiave a livello palancoleto banchina Ravano - est D

Scala 1:500



Sezione B-B

Scala 1:50



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Banchina Ravano Est "D" - trave lato mare - armature stato di progetto

CODICE ELABORATO		SCALA
21	08 PE TD11 0	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 00859620114

IL PROGETTISTA

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
C.F. - P.IVA 0525910420

DIMENSIONI FOGLIO	A1	Disegnato:	Corinaldesi	Controllato:	Sanzone	Validato:	Tartaglini
-------------------	----	------------	-------------	--------------	---------	-----------	------------

Note: