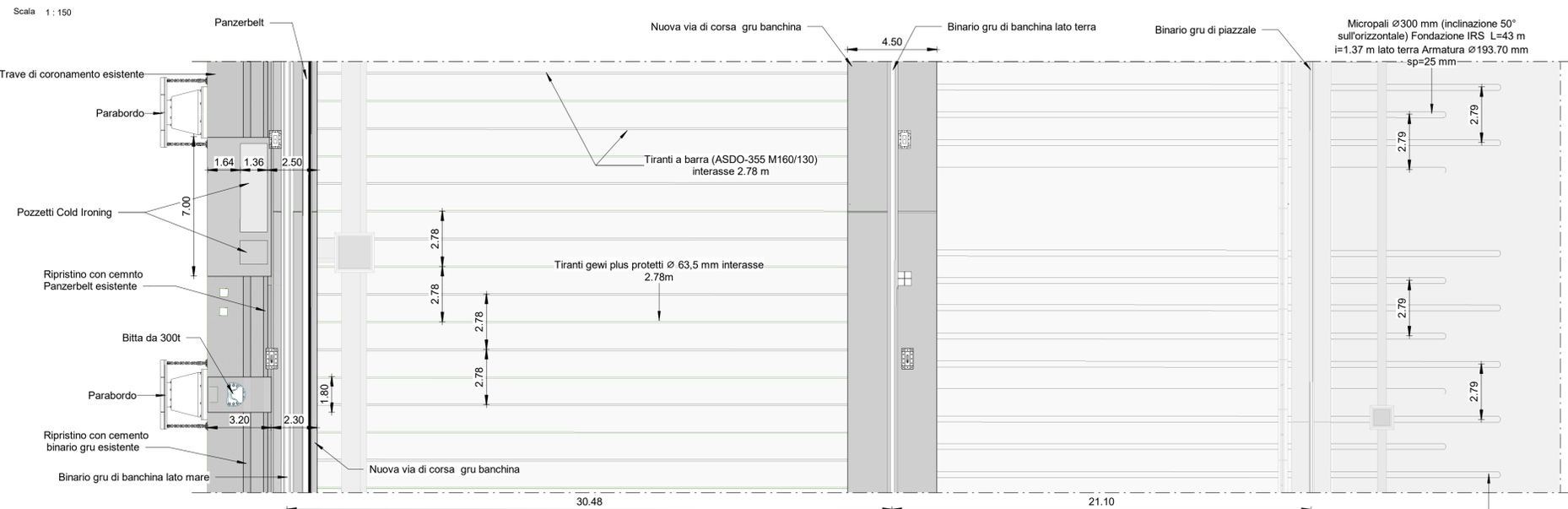
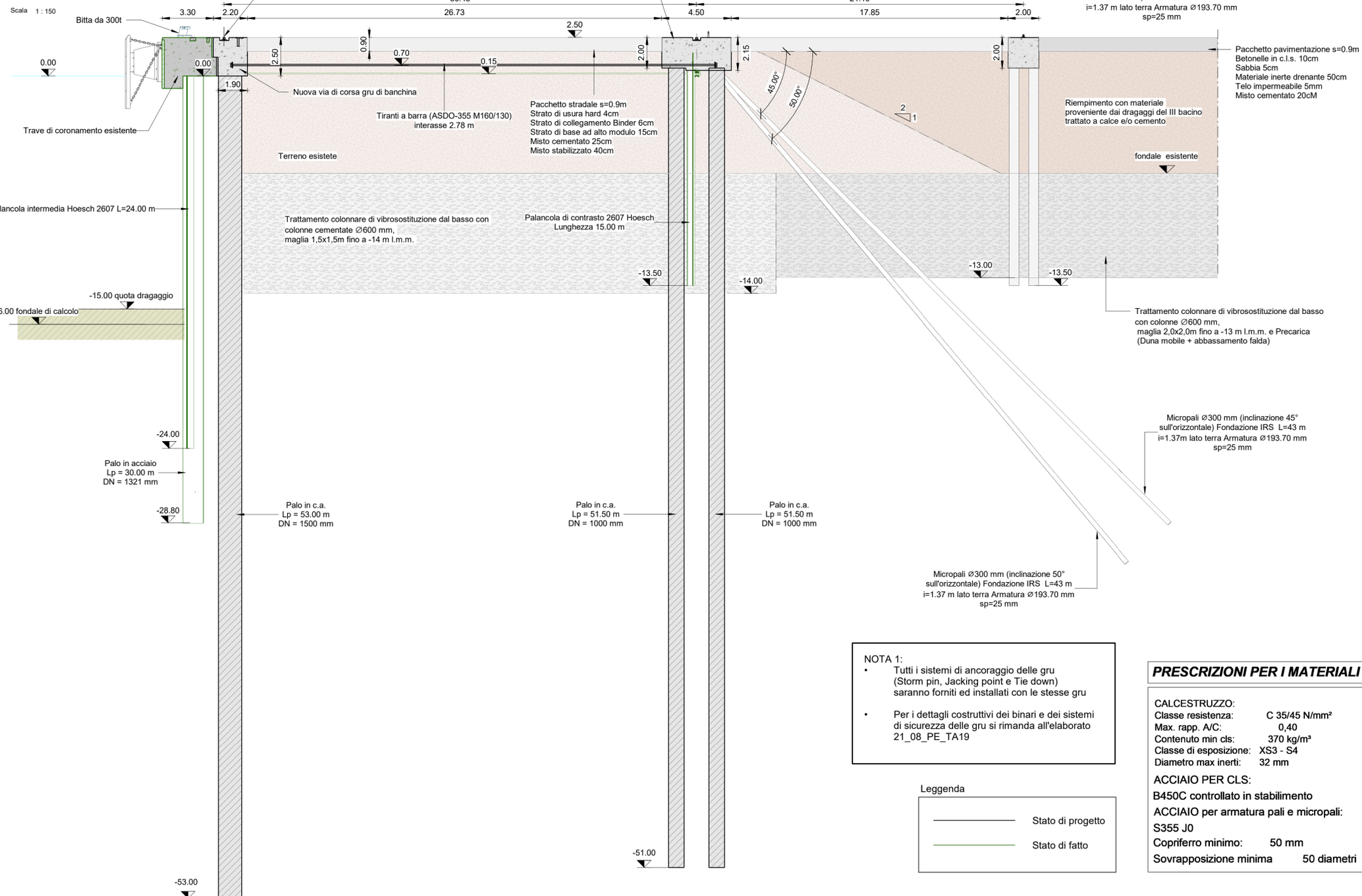


Stralcio planimetrico - Banchina Fornelli - Quota +2.50 l.m.m.



Sezione A-A



NOTA 1:

- Tutti i sistemi di ancoraggio delle gru (Storm pin, Jacking point e Tie down) saranno forniti ed installati con le stesse gru
- Per i dettagli costruttivi dei binari e dei sistemi di sicurezza delle gru si rimanda all'elaborato 21_08_PE_TA19

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

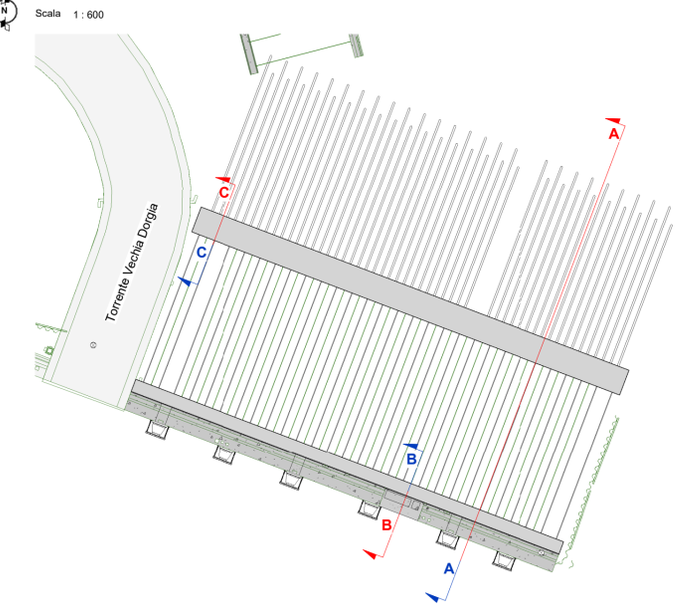
CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0.40
 Contenuto min cls: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XS3 - S4
 Diametro max inerti: 32 mm

ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento
ACCIAIO per armatura pali e micropali:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima 50 diametri

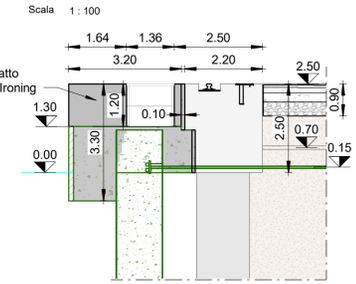
Leggenda

—	Stato di progetto
—	Stato di fatto

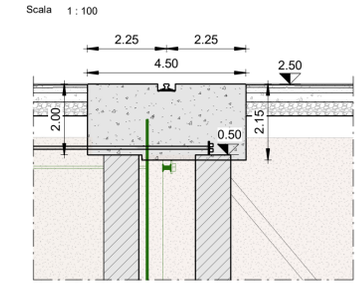
Pianta chiave ubicazione sezioni - Banchina Fornelli



Sezione B-B



Sezione C-C



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale Porti di La Spezia e Porti di Cambré



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Banchina Fornelli - Sezioni tipo - Stato di progetto

CODICE ELABORATO
 21 08 PE TB05 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
 19128 - La Spezia (SP)
 C.R.0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

Modimar Project S.r.l.
 Modimar Project S.r.l.
 Via Annarfa, 72
 09100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 0252949420

Geotek - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0081700432

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: