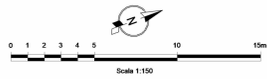
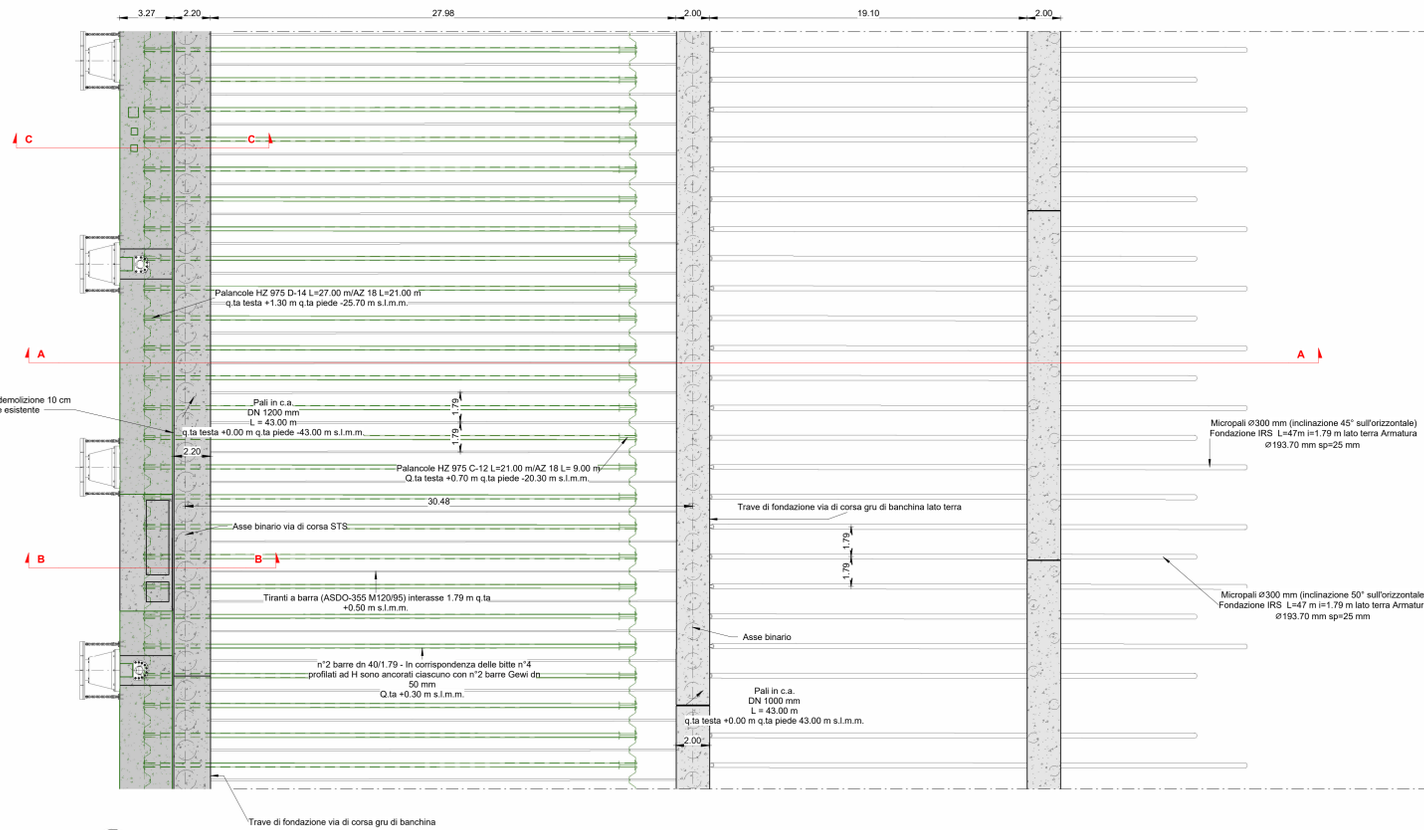


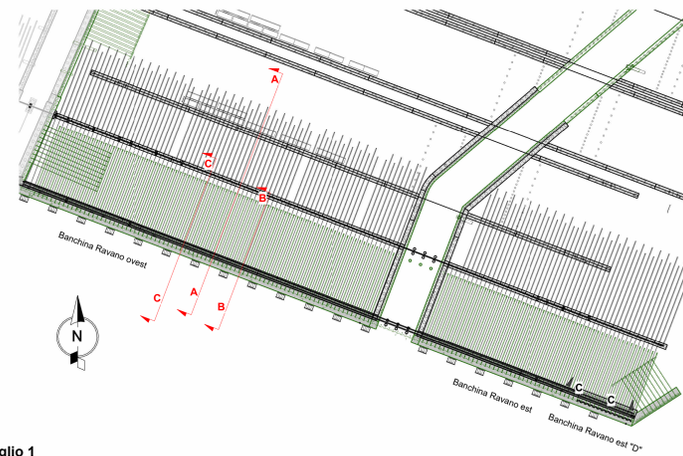
Stralcio planimetrico a quota +1.00 - Banchina Ravano

Scala 1:150



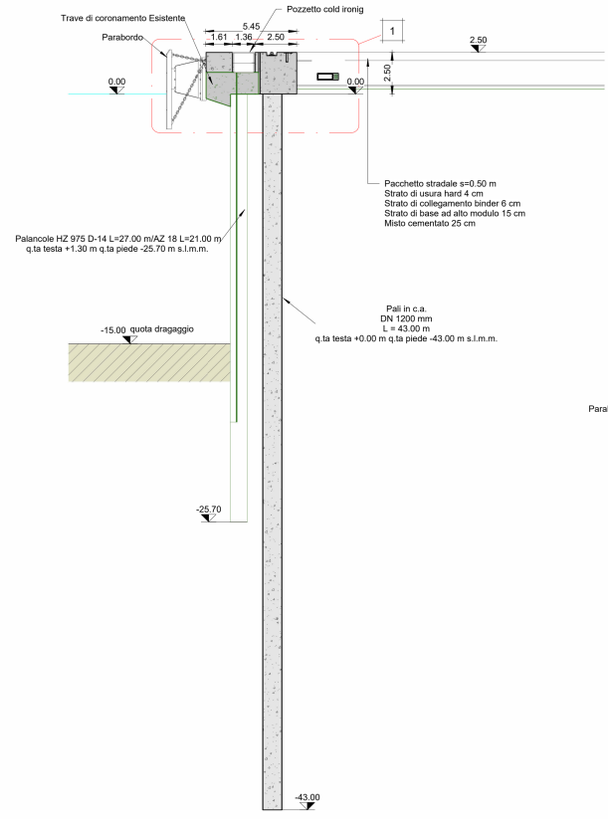
Pianta chiave a livello palancoolato - Banchina Ravano

Scala 1:1000



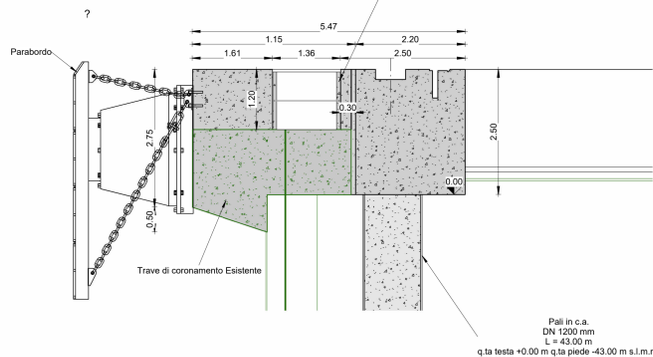
Sezione B-B

Scala 1:150



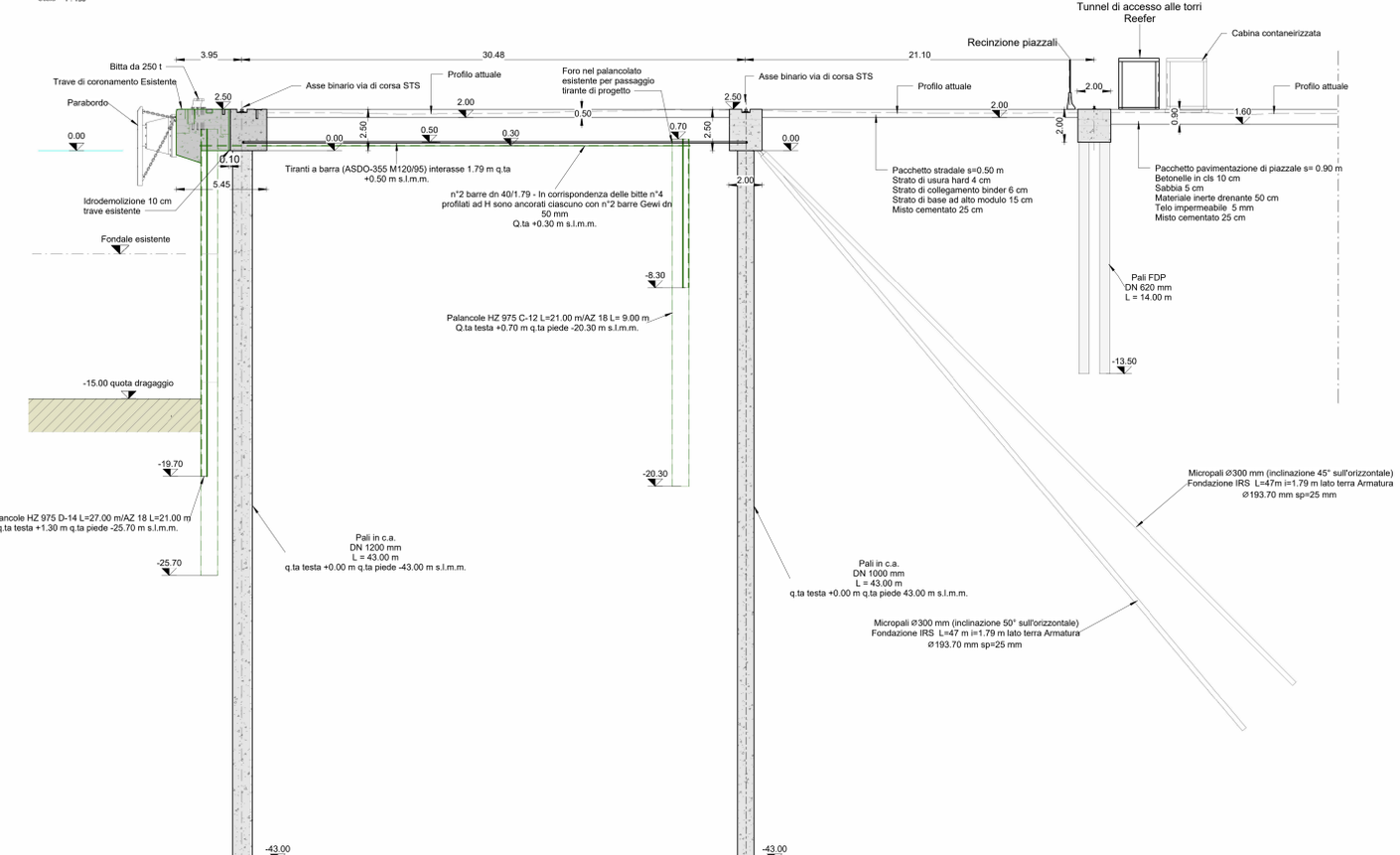
Dettaglio 1

Scala 1:50



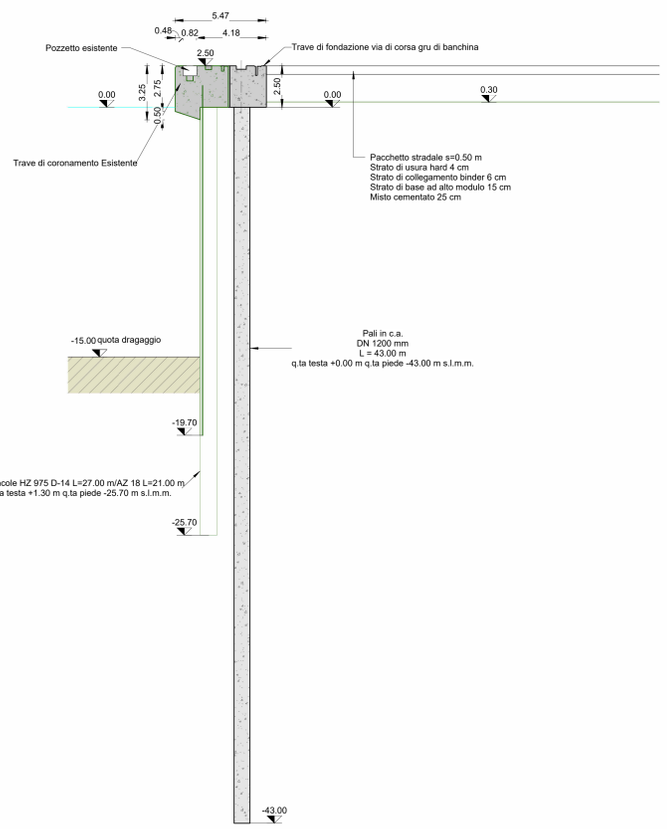
Sezione A-A

Scala 1:150



Sezione C-C

Scala 1:150



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0.40
 Contenuto min. cia: 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

Legenda:

	Opere di progetto
	Opere esistenti

LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO: Banchina Ravano - sezioni tipo - stato di progetto

CODICE ELABORATO: 21 | 08 | PE | TD05 | 0 | SCALA: Come indicato

Rev. Data: 05/05/2023 | Cause: Emissione finale per verificare

IL COMMITTENTE: LSCT S.p.A. Viale San Bartolomeo, 20 01125 - La Spezia (SP) C.F. 0802390115 - P.IVA 0805426114

IL PROGETTISTA: Studio Ingegneria Sorrento S.r.l. Via Salaria, 101 - I - 00198 Roma (RM) C.F. 0202390115 - P.IVA 0805426114

DIMENSIONI FOGLIO: A1 | Disegnato: Corinaldesi | Controllato: Santone | Validato: Tartaglini