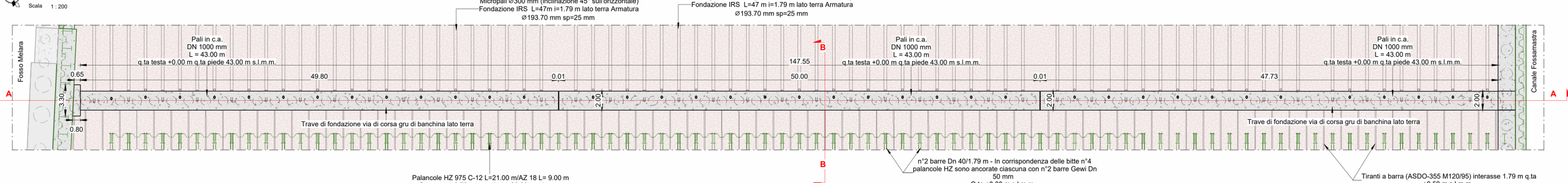
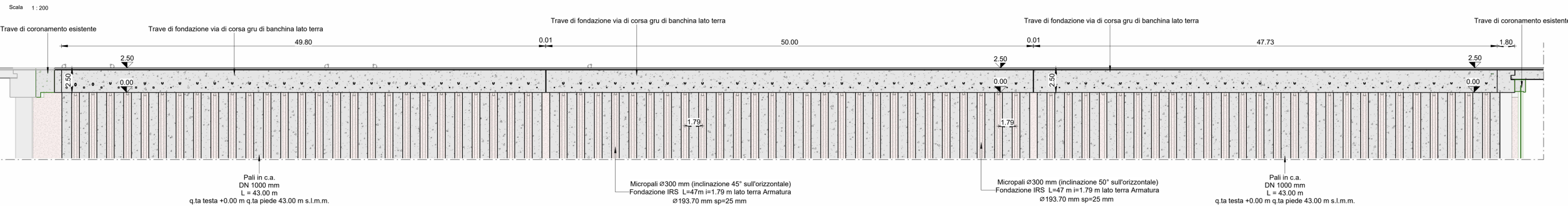


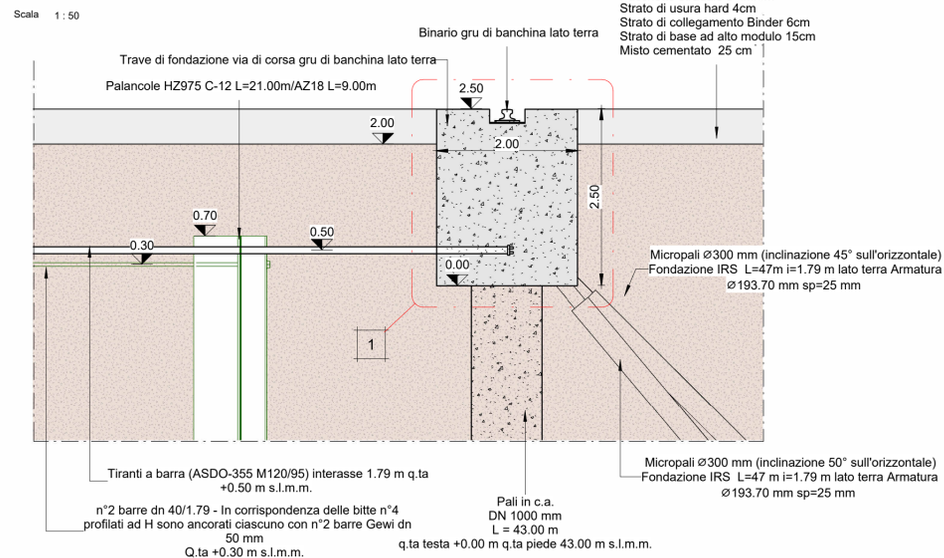
Stralcio planimetrico banchina Ravano ovest - Trave lato terra - Quota +0.60 m l.m.m.



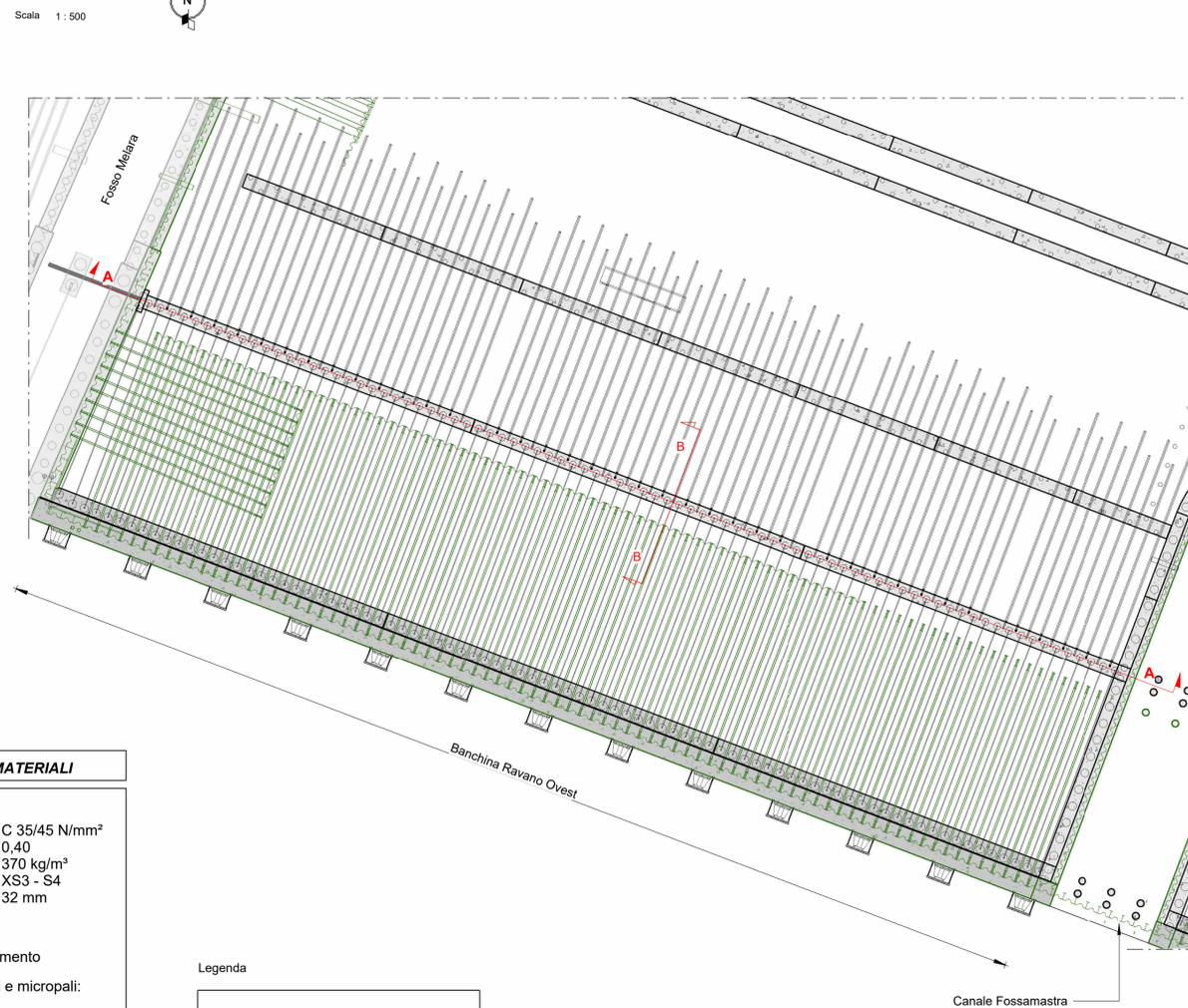
Sezione A-A



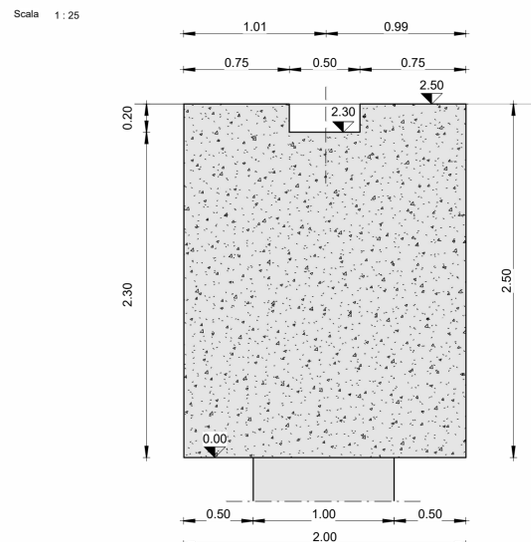
Sezione B-B



Pianta chiave



Dettaglio 1



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

Legenda

| | |
|--|-------------------|
| | Stato di progetto |
| | Stato di fatto |

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Banchina Ravano Ovest - trave lato terra - carpenteria - stato di progetto

CODICE ELABORATO

21 08 PE TD16 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 00659620114

IL PROGETTISTA



Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
C.F. - P.IVA 0529180420
Geotek - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Perini, 55 - 62023 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0081750432

DIMENSIONI FOGLIO

A1

| Disegnato: | Controllato: | Validato: |
|-------------|--------------|------------|
| Corinaldesi | Sanzone | Tartaglini |

Note: