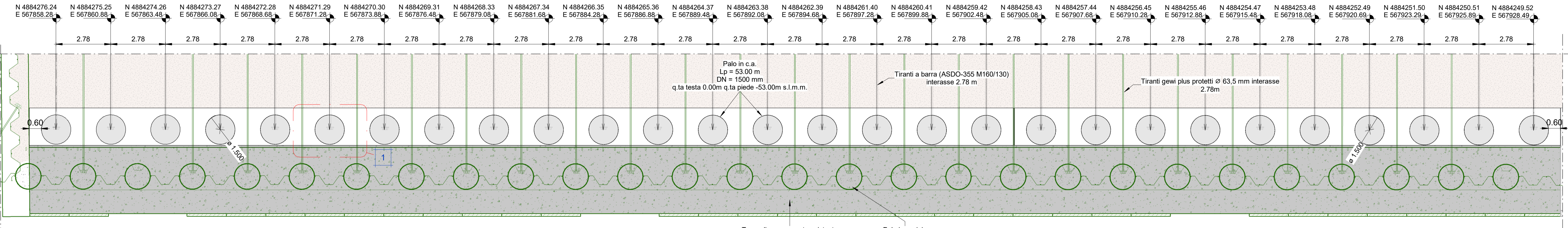
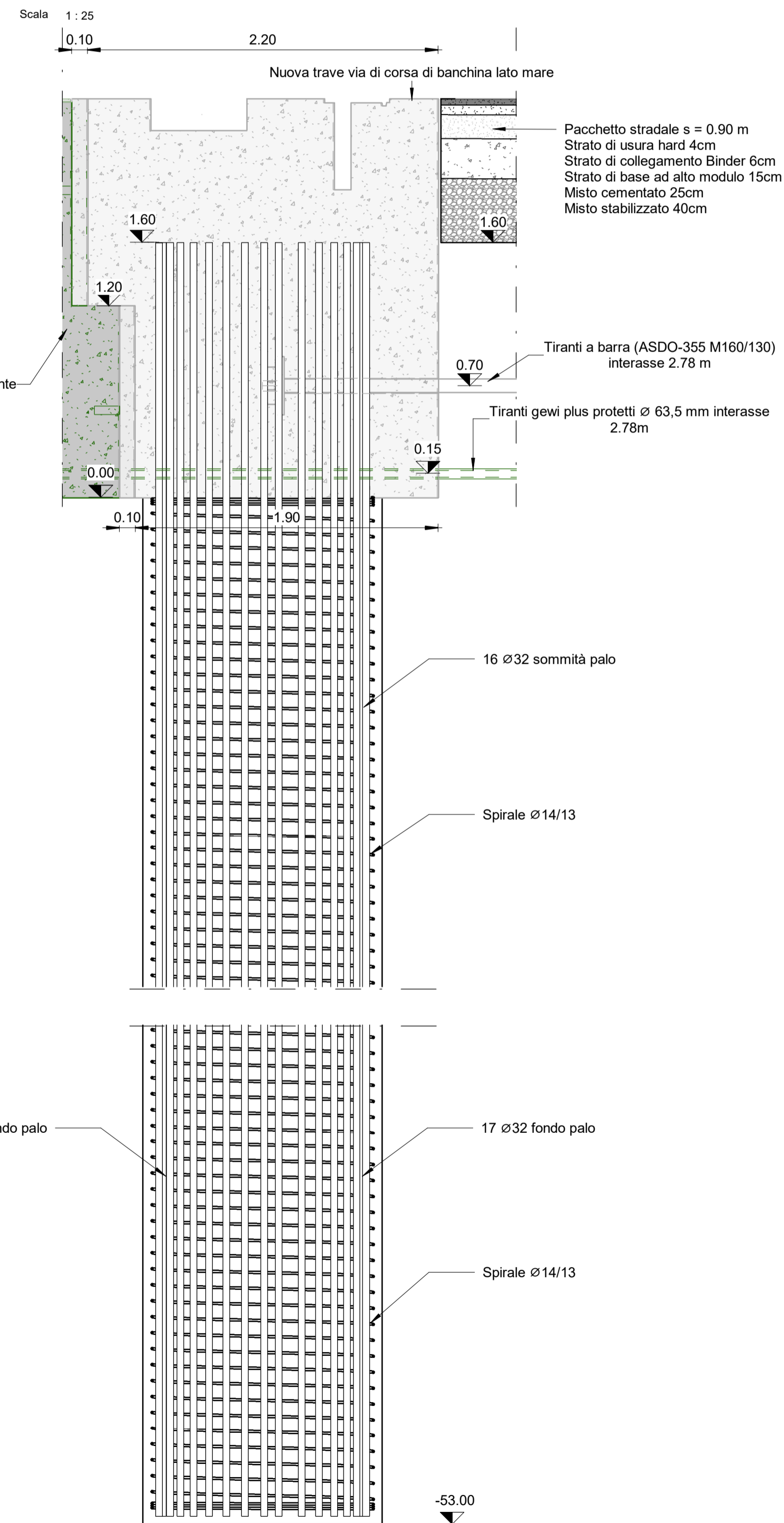


Banchina Fornelli - Tracciamenti pali lato mare

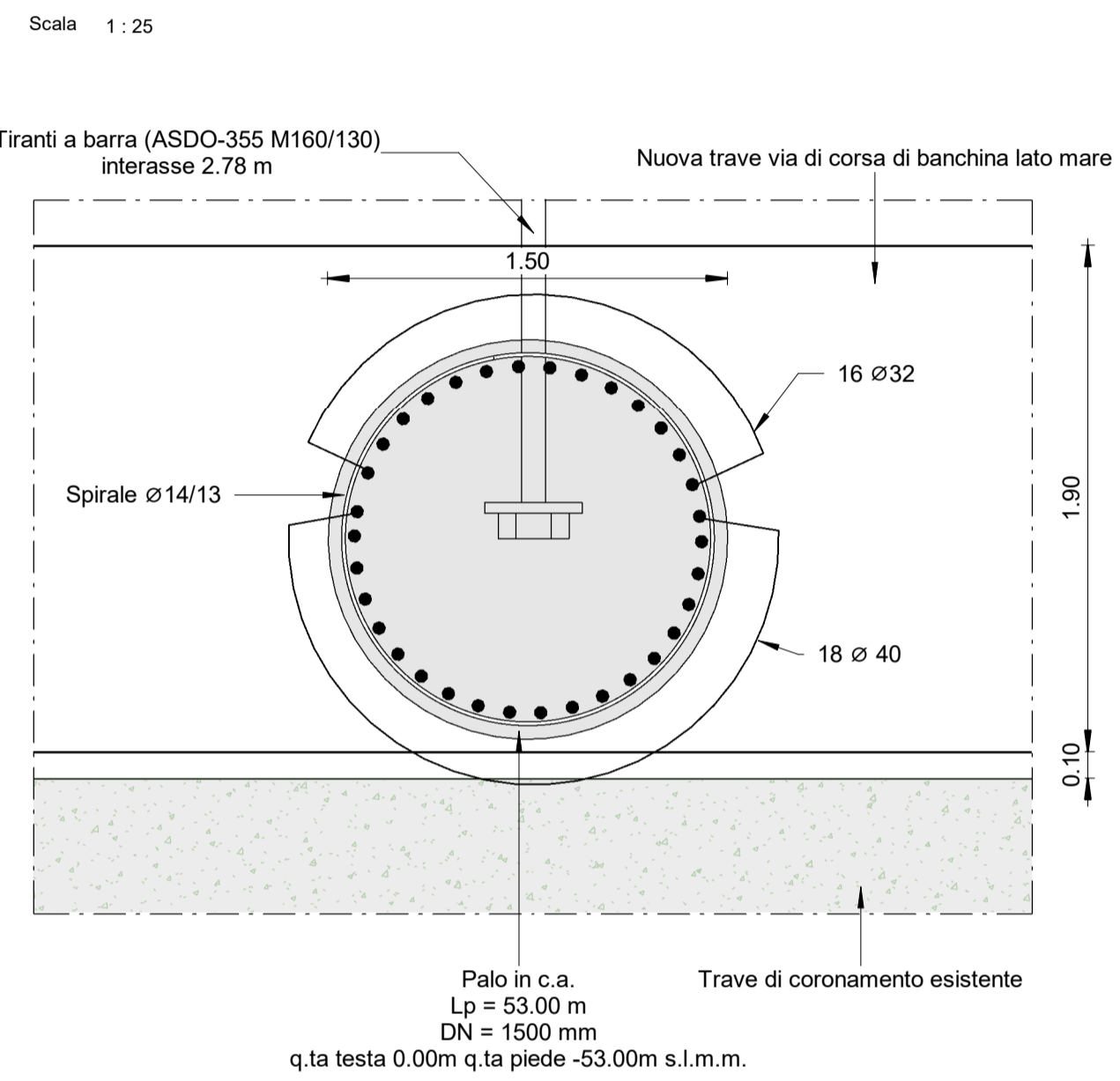
Scala 1:100



Sezione B-B' - Carpenteria e armatura palo tipo



Dettaglio 1 - Pali tipo trave lato mare banchina Fornelli

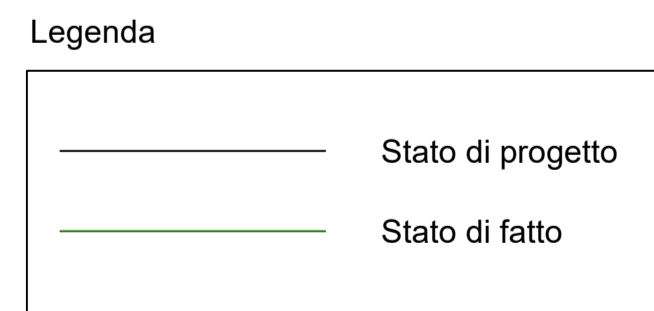


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

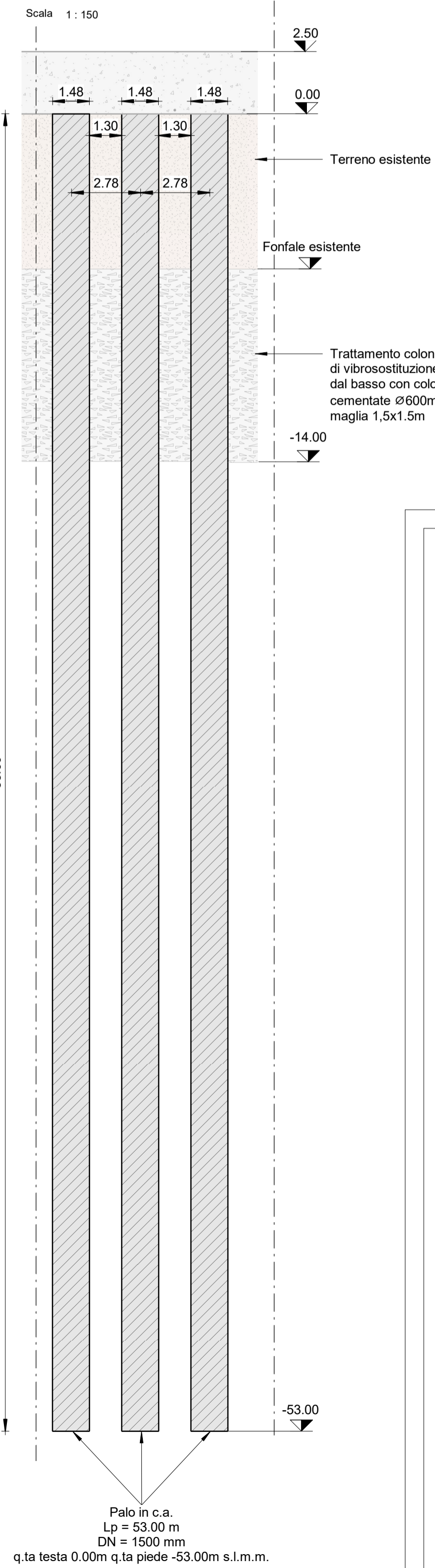
CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenuto min cls: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XS3 - S4
 Diametro max inerti: 32 mm

ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento

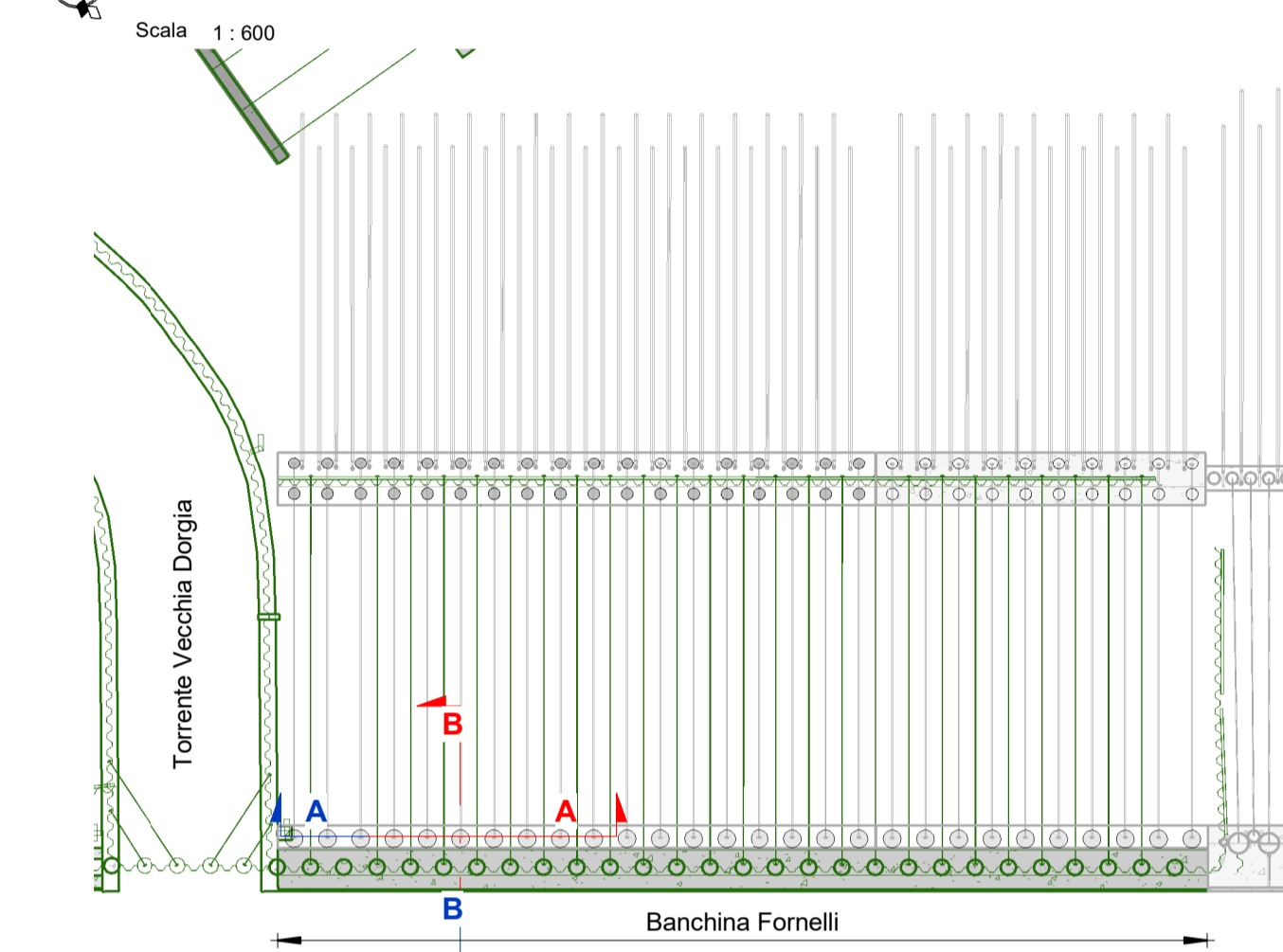
ACCIAIO per armatura pali e micropali:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima 50 diametri



Sezione A-A'



Pianta chiave ubicazione sezioni



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Banchina Fornelli - trave lato mare - pali - carpenteria, armatura e tracciamento - Stato di progetto

CODICE ELABORATO
 21 08 PE TB11 0

SCALA
 Come indicato

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

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

LSCT S.p.a.
 Viale San Bartolomeo, 20
 19128 - La Spezia (SP)
 C.R.0007280115 - P.IVA 00659620114

Modimar Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)
 C.F. - P.IVA 0202849420

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

DIMENSIONI FOGLIO	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	Corinaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: