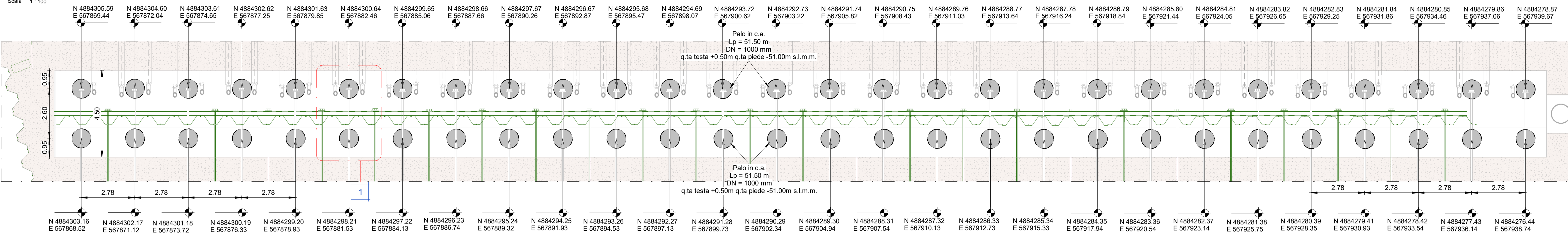


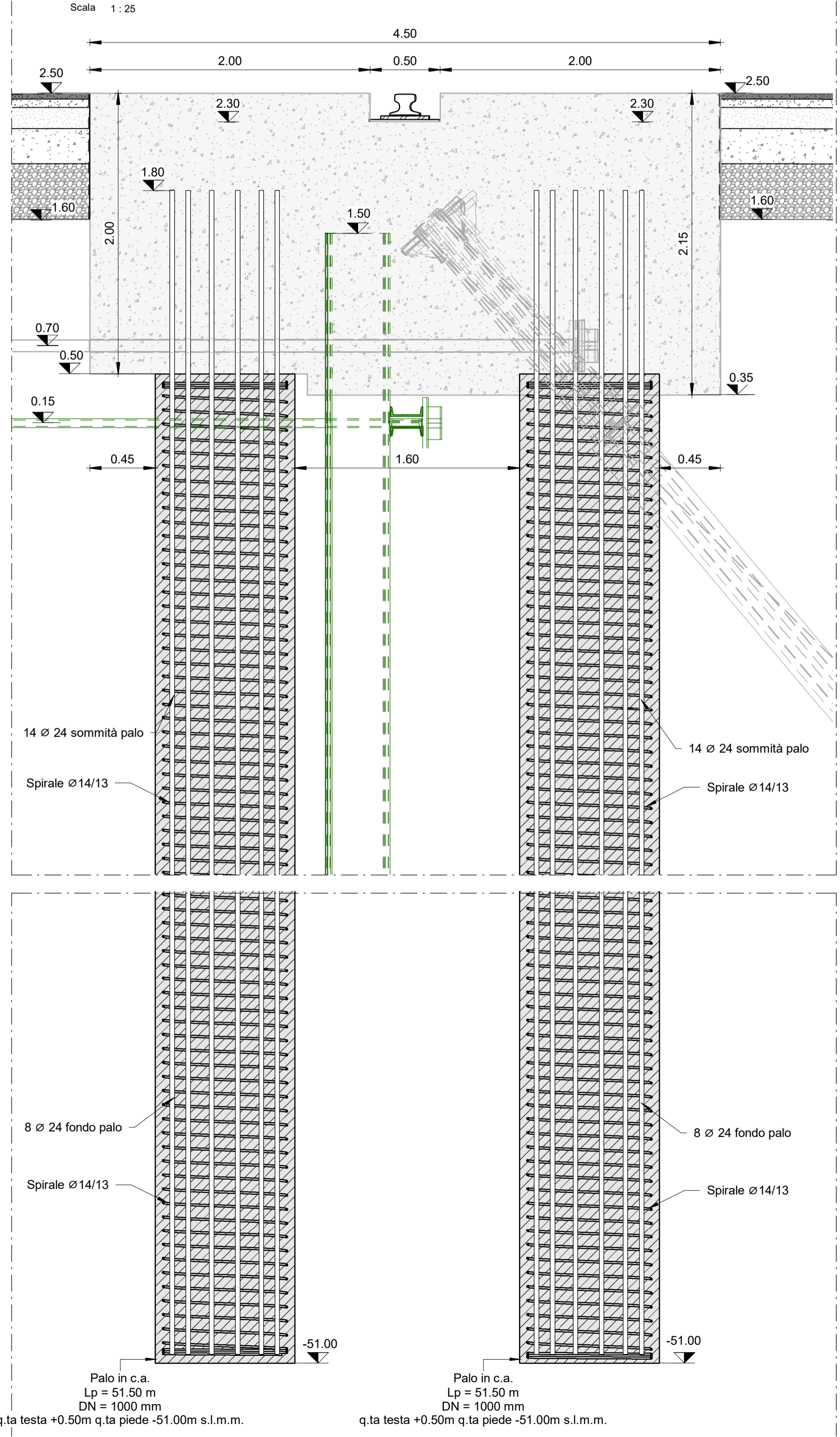
Banchina Fornelli - Tracciamenti pali lato terra

Scala 1:100



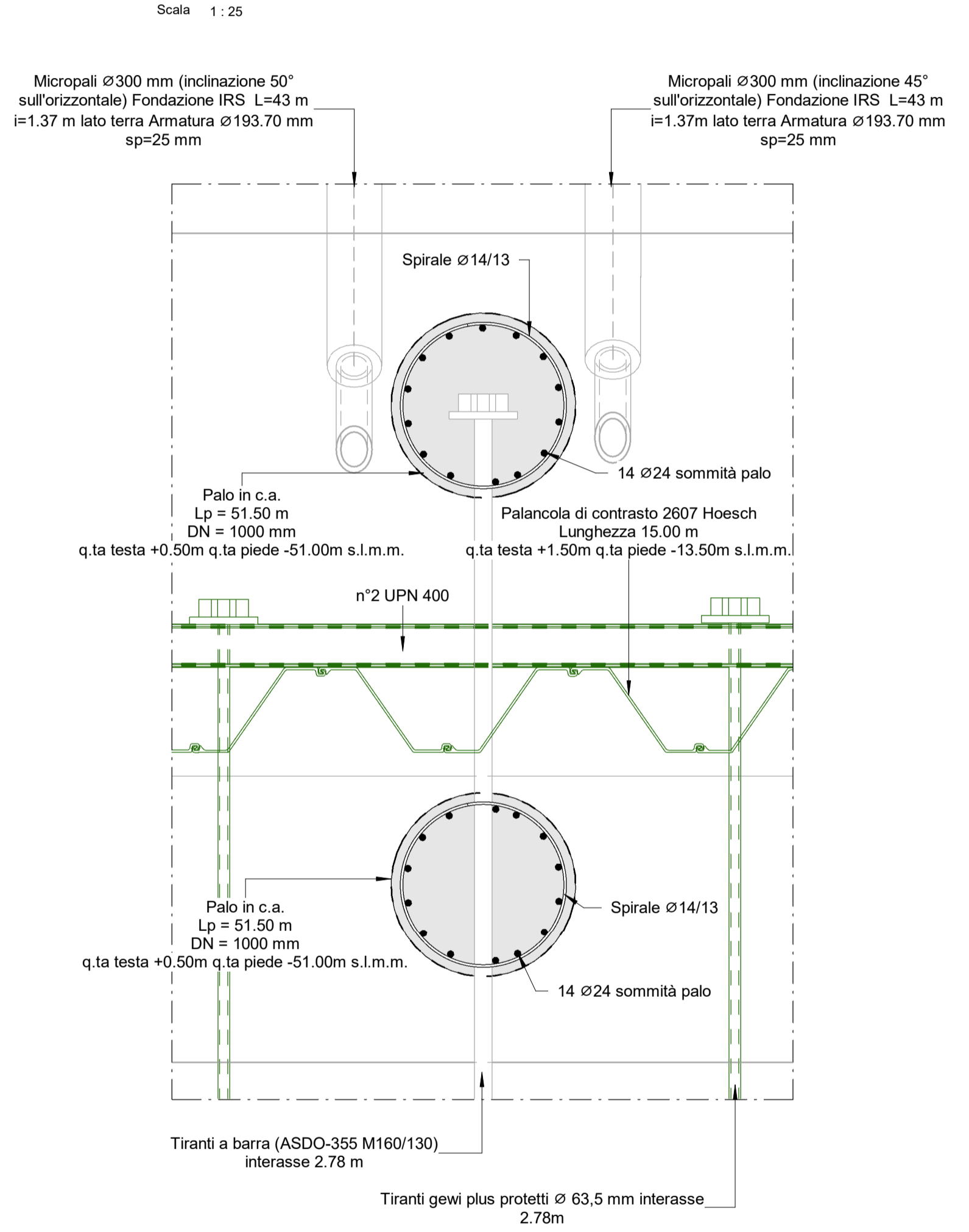
Sezione B-B - Carpenteria e armatura pali tipo

Scala 1:25



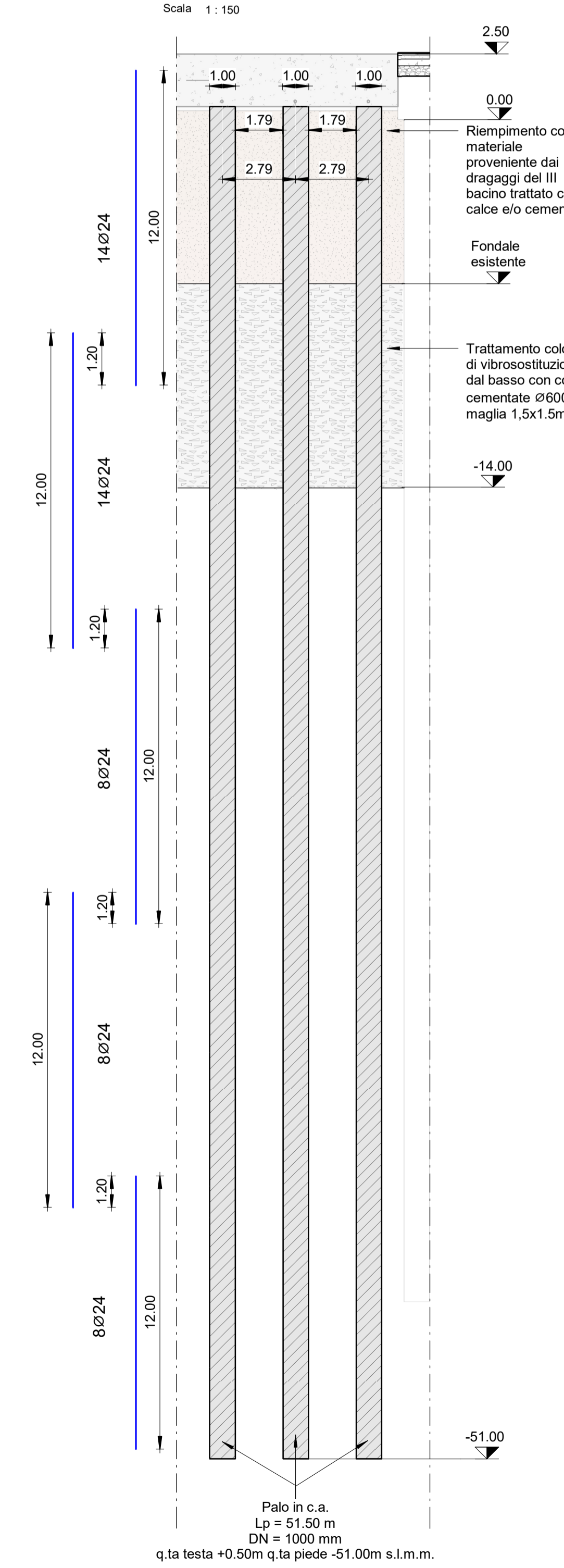
Dettaglio 1 pali tipo - carpenteria e armatura

Scala 1:25



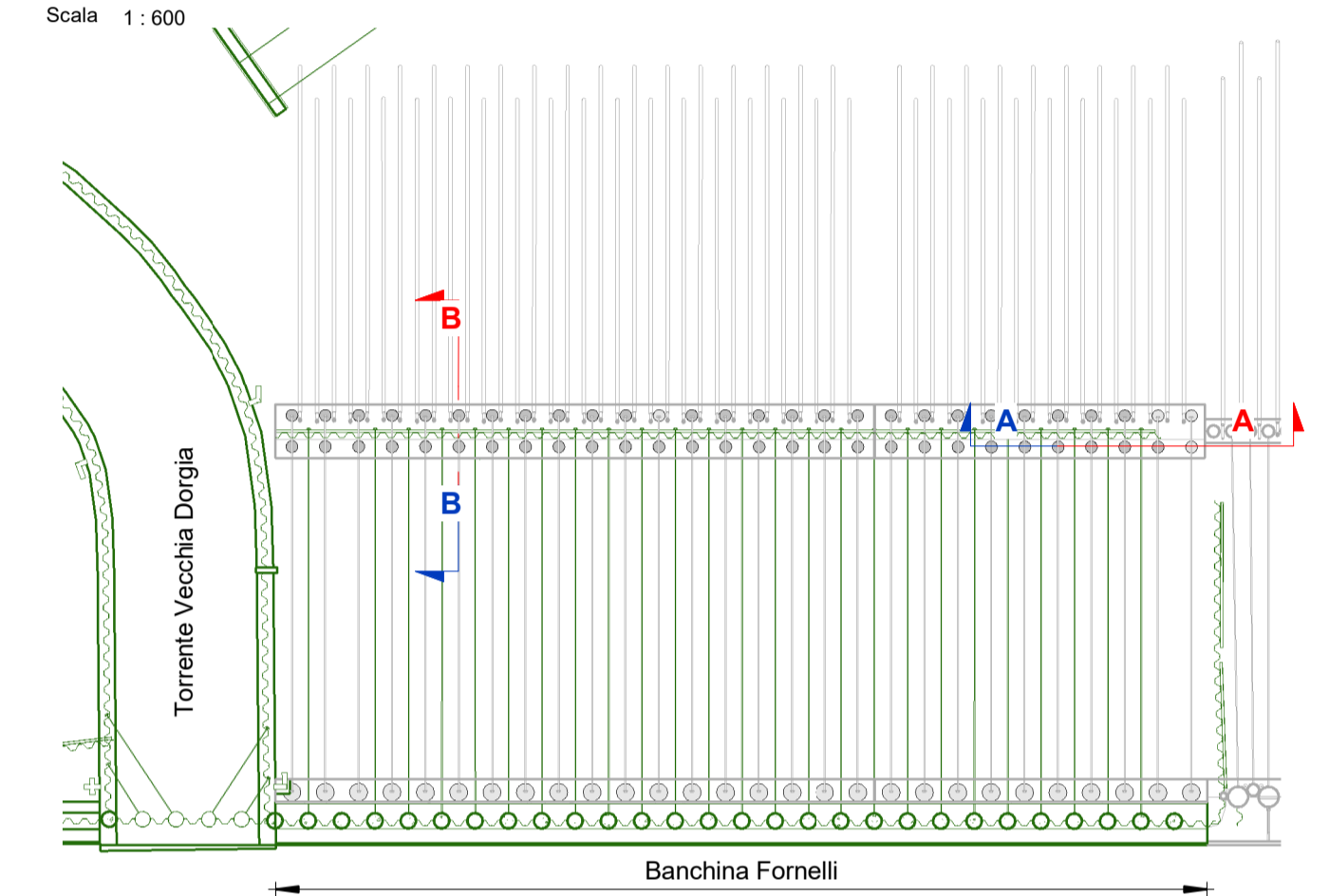
Sezione A-A

Scala 1:150



Pianta chiave ubicazione sezioni

Scala 1:600

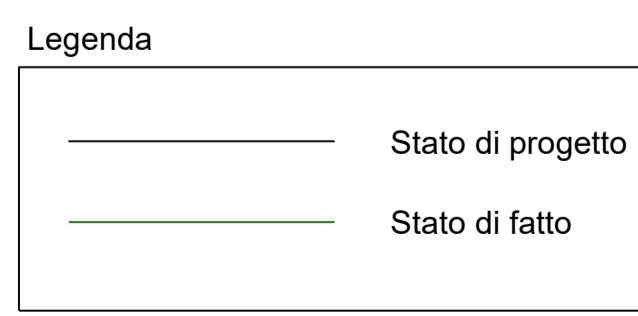


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenuto min cis: 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



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

PORTO DI LA SPEZIA
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Banchina Fornelli - trave lato terra - pali - Carpenteria ,armature e tracciamenti- -Stato di progetto

CODICE ELABORATO
 21 | 08 | PE | TB12 | 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.F. 0007280115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

M.P. Project S.r.l.
 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 Services S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)
 C.F. - P.IVA 0252849420

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

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato: Corinaldesi
 Controllato: Sanzone
 Approvato: Tartagliani

Note: