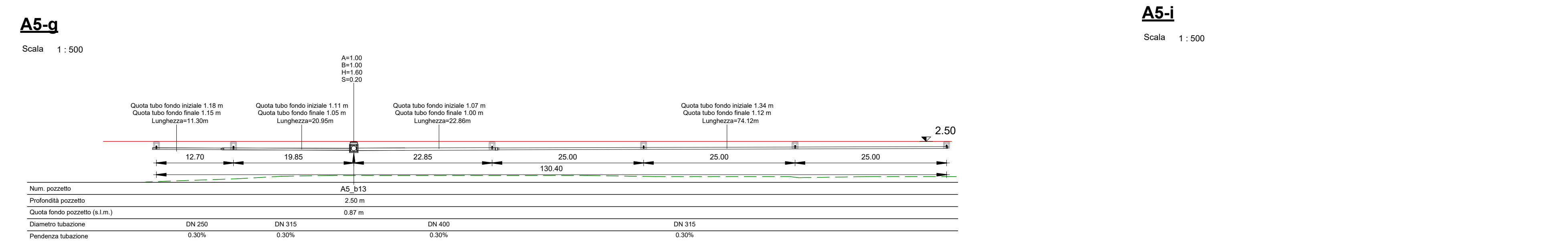
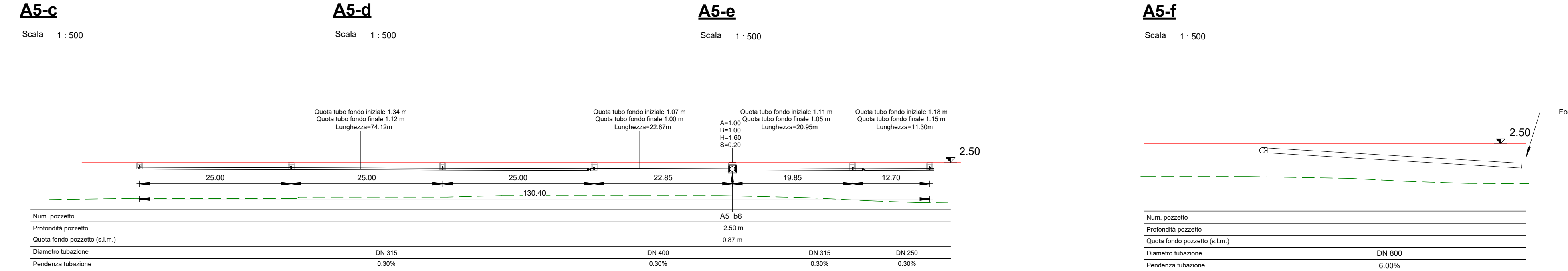
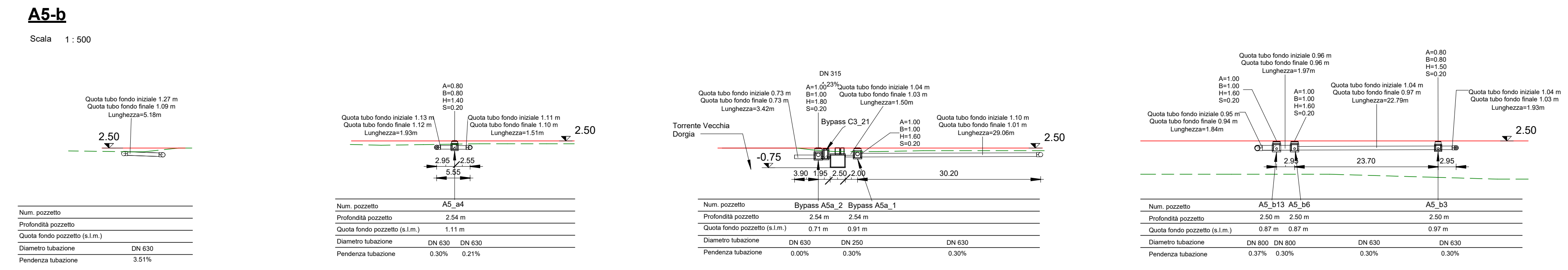
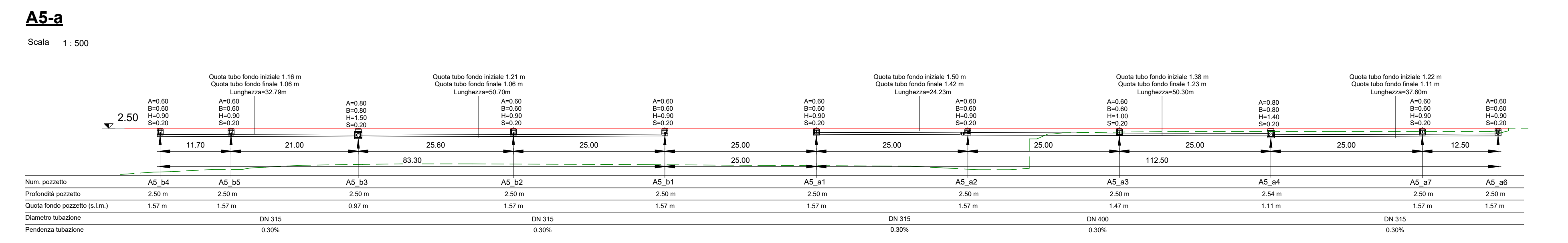
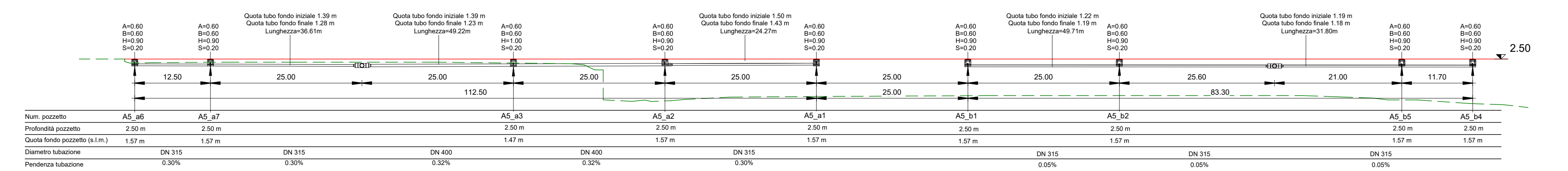


AREA A 5
Scala 1 : 500



A5-h
Scala 1 : 500

Legenda
 — Terreno di progetto
 - - - Terreno esistente

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

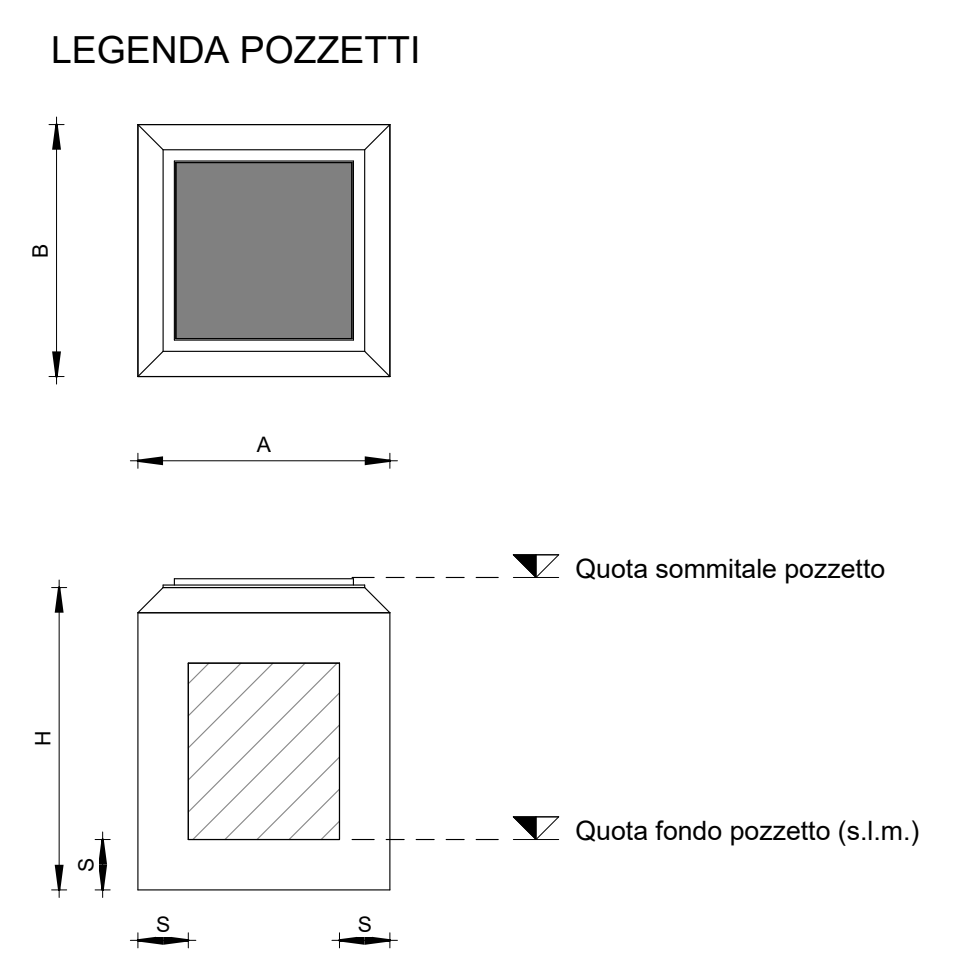
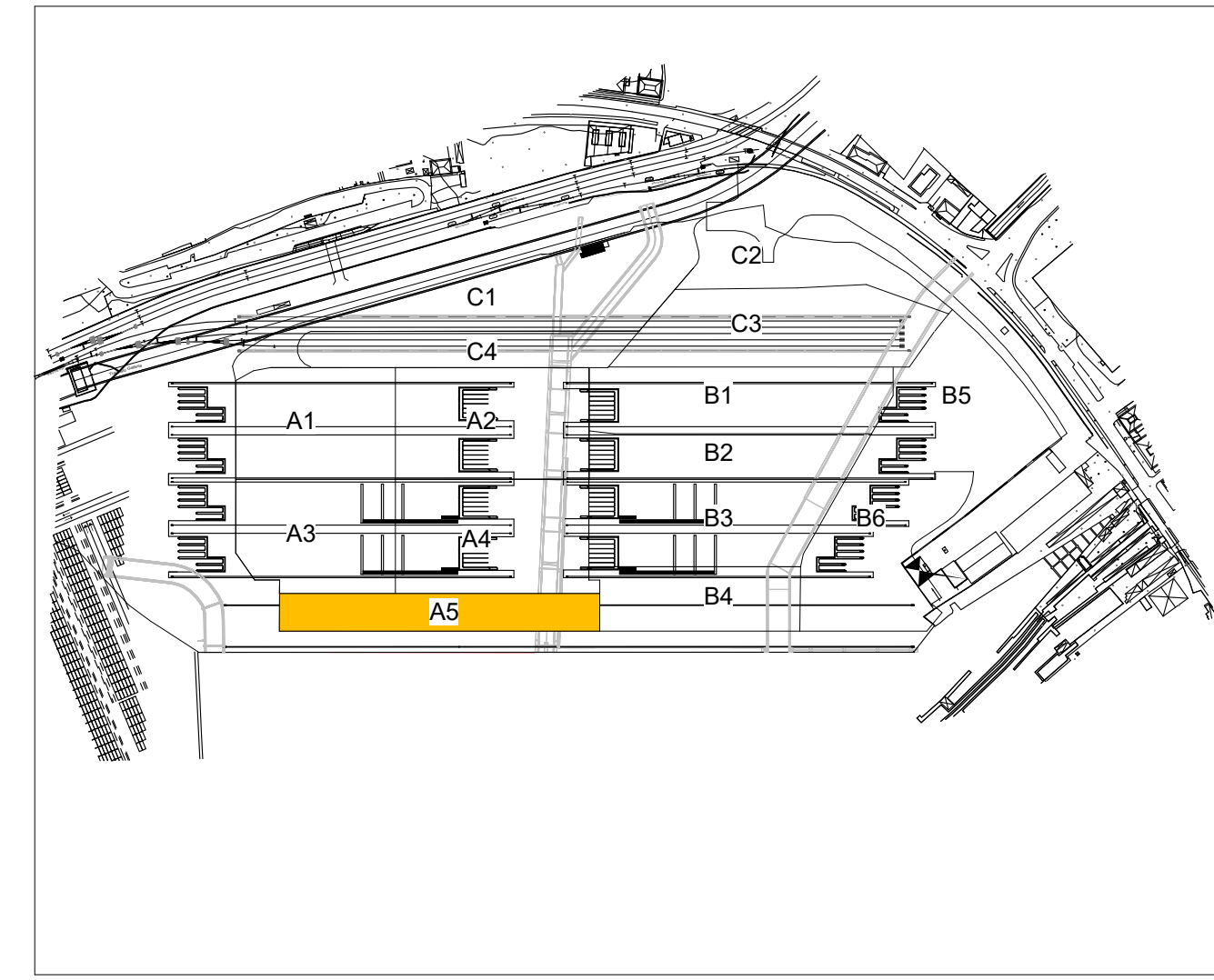
CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/m²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenuto min. cls: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XS3 - S4
 Diametro max. inerti: 32 mm

ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento

ACCIAIO per armatura pozzetti:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

TUBAZIONI:
 Tubazione corrugata a doppia parete
 PEAD PE 100 sn8 da D=200 D=630
 Tubazione strutturata di tipo spiralato
 PEAD PE 100 sn8 da D=800 D=1000
 Tubazione PEAD PE 100 sn8
 Corrugata a doppia parete con fessurazioni D=200

Nota:
 Le quote indicate sono espresse in metri sul livello medio mare



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

**PORTO DI LA SPEZIA
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO**

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
 Rete smaltimento acque meteoriche – collettori A 5 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO
 21 | 08 | PE | TM08 | 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 00839620114

IL PROGETTISTA

Modimor Project S.r.l.
 Modimor - Project S.r.l.
 Via Sennar, 72
 00100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 0808151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 0529180420

LSCT S.p.a
 Geoliquip - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0881750432

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: in fase di redazione