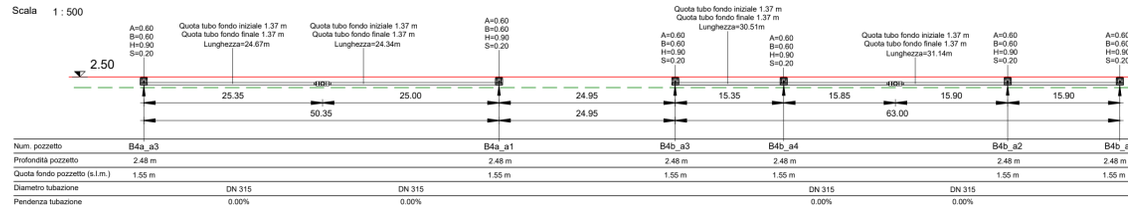


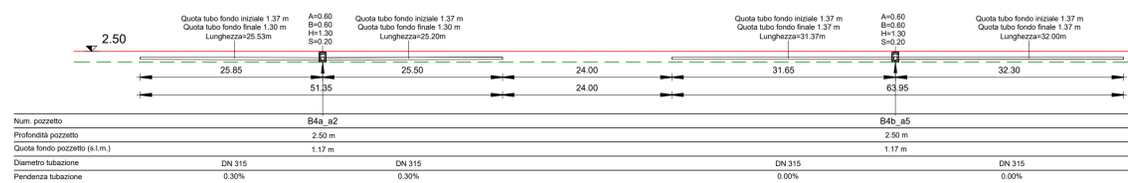
AREA B 4

Scala 1 : 500



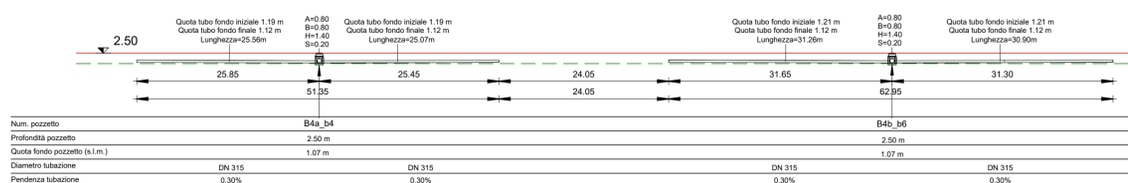
B4-a

Scala 1 : 500



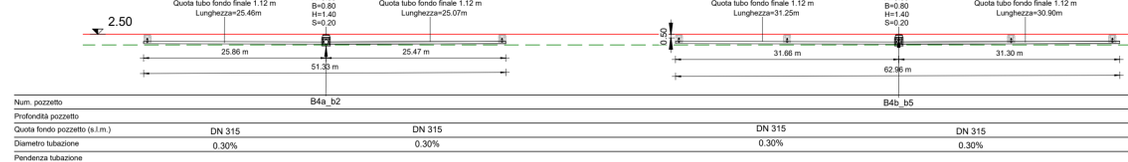
B4-b

Scala 1 : 500



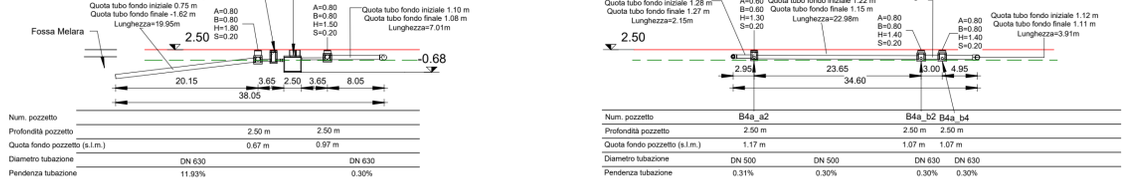
B4-c

Scala 1 : 500



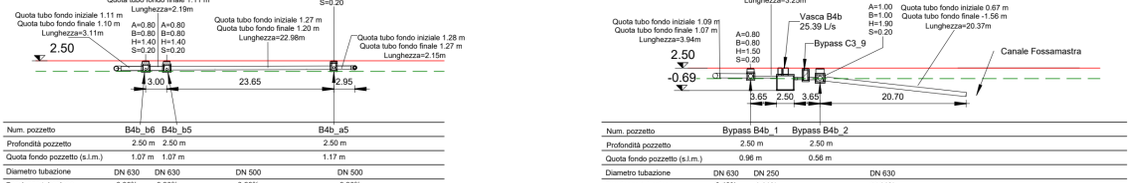
B4-d

Scala 1 : 500



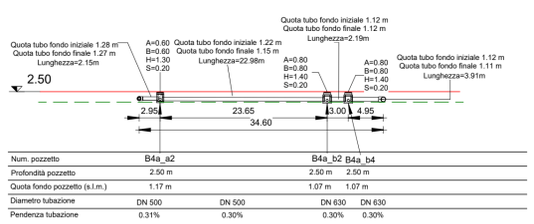
B4-e

Scala 1 : 500



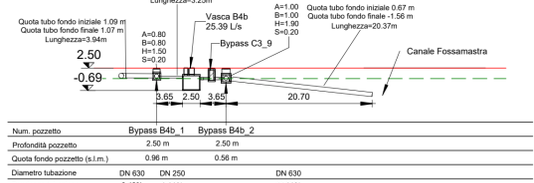
B4-g

Scala 1 : 500



B4-f

Scala 1 : 500



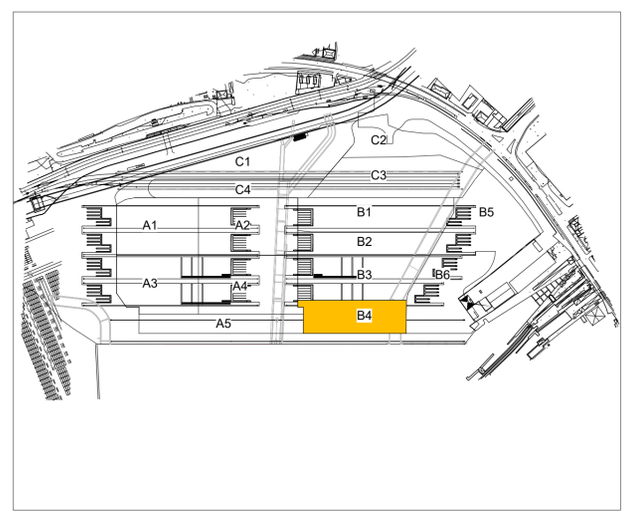
B4-h

Scala 1 : 500

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

Legenda
 - - - - - Terreno di progetto
 - - - - - Terreno esistente

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI
 CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 30/45 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 pozzetti:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri
 TUBAZIONI:
 Tubazione corrugata a doppia parete
 PEAD PE100 sn8 da D=200 D=630
 Tubazione strutturata di tipo spirale
 PEAD PE100 sn8 da D=800 D=1000
 Tubazione PEAD PE100 sn8
 Corrugata a doppia parete con fessurazioni D=200



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL
 Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale
 Porti di Spezia e Portofino-Camogli



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Rete smaltimento acque meteoriche – collettori B 4 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TM12 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. 007290115 - P.IVA 00639620114

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.
 GEN - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/1 - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 0529180420
 Geoliquip - Studio Torrisio Associato
 Via Sandro Perlini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0817508432

DIMENSIONI FOGLIO	Disegnato:	Controllato:	Validato:
A1	Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: in fase di redazione