

AREA C 4

Scala 1: 500

Legenda

- Terreno di progetto
- - - Terreno esistente

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

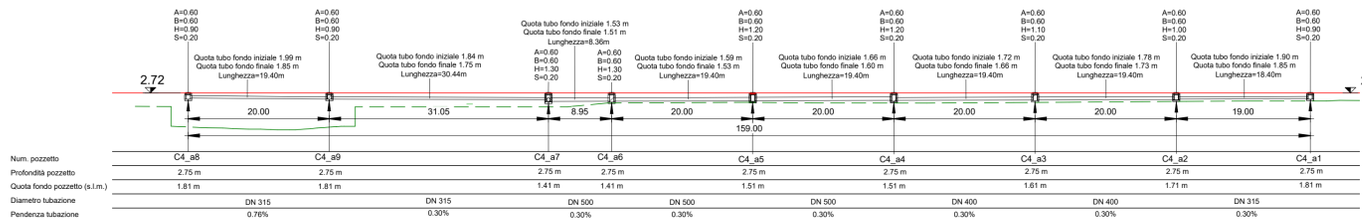
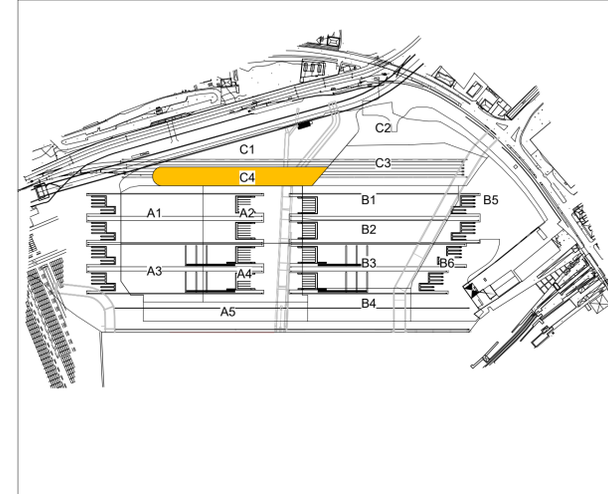
ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento

ACCIAIO per armatura 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 spiraleto
 PEAD PE100 sn8 da D=800 D=1000
 Tubazione PEAD PE100 sn8
 Corruggata a doppia parete con fessurazioni D=200

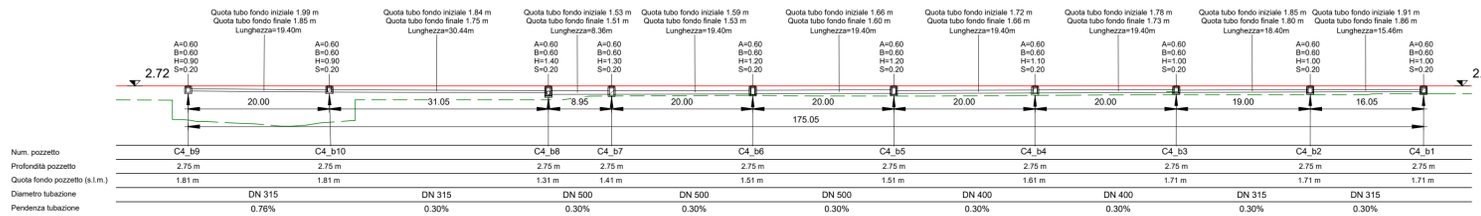
Nota:

Le quote indicate sono espresse in metri sul livello medio mare



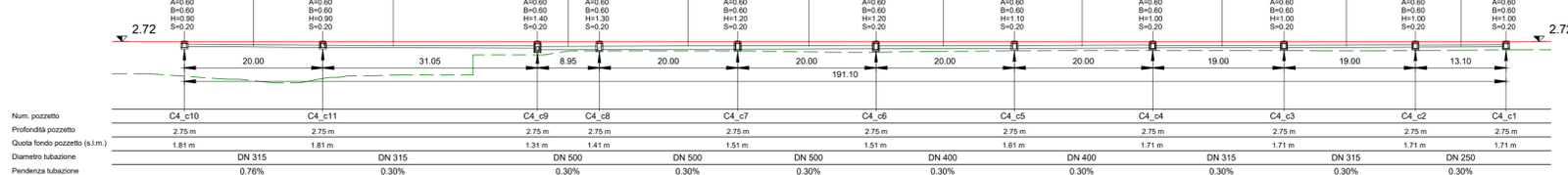
C4-a

Scala 1: 500



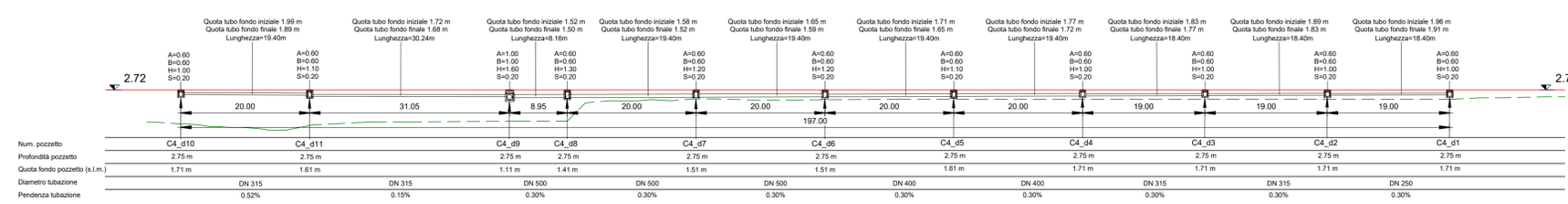
C4-b

Scala 1: 500



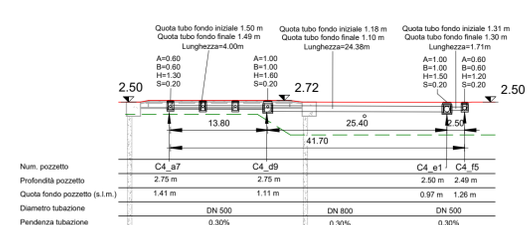
C4-c

Scala 1: 500



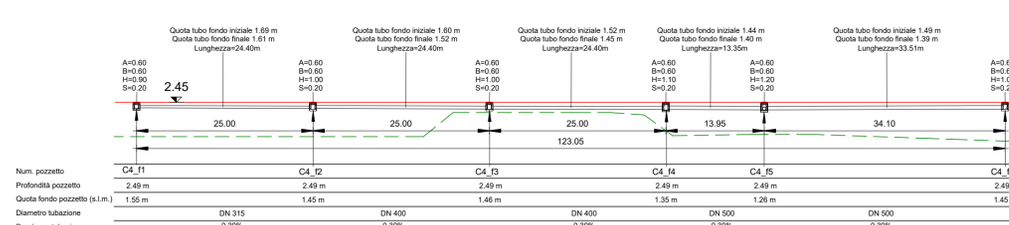
C4-d

Scala 1: 500



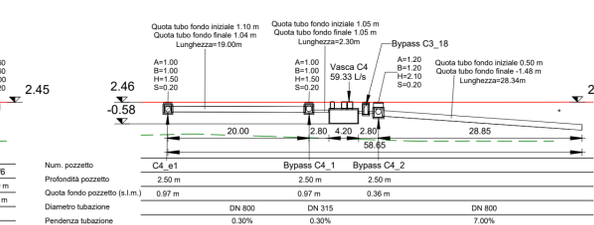
C4-e

Scala 1: 500



C4-g

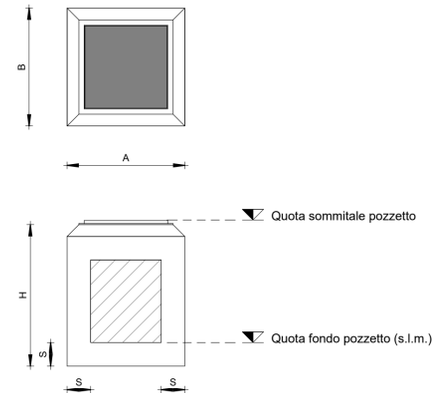
Scala 1: 500



C4-f

Scala 1: 500

LEGENDA POZZETTI



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

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

CODICE ELABORATO: 21 | 08 | PE | TM18 | 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
 Modimor Project S.r.l.
 Via Salaria, 72
 00100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 08081110909

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GEN - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 0529189020

LSCT
 Geolinguaggio - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 08817506432

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

Note: in fase di redazione