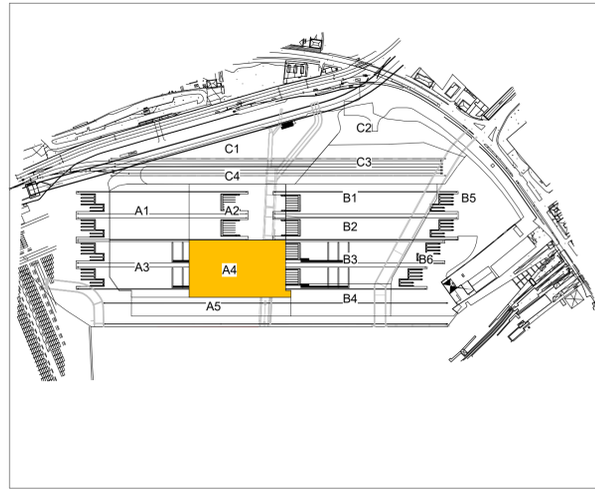


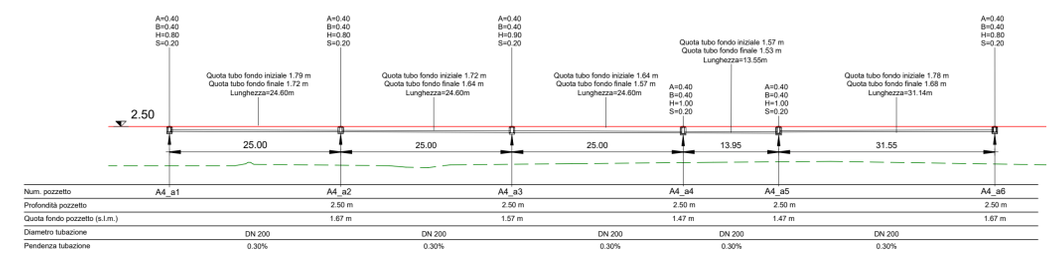
Nota:
Le quote indicate sono espresse in metri sul livello medio mare

- Legenda**
- Terreno di progetto
 - - - Terreno esistente
- PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**
- CALCESTRUZZO:**
Classe resistenza: C 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
- Copripetro minimo: 50 mm
Sovrapposizione minima: 50 diametri
- TUBAZIONI:**
Tubazione corrugata a doppia parete
PEAD PE100 sn8 da D=200 D=500
Tubazione strutturata di tipo spiraleto
PEAD PE100 sn8 da D=800 D=1000
Corrugata a doppia parete con fessurazioni D=200



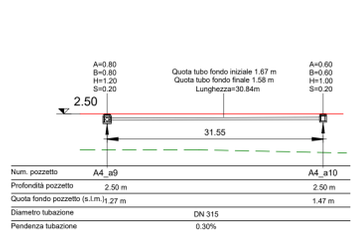
AREA A4

Scala 1:500



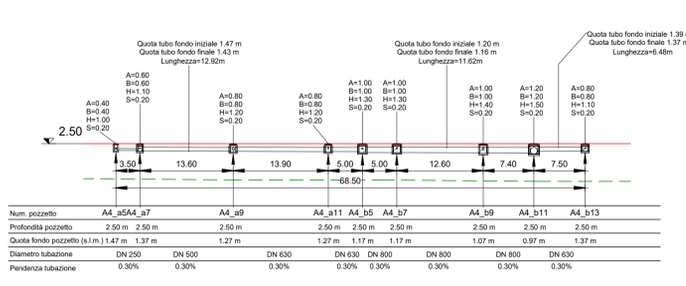
A4-a

Scala 1:500



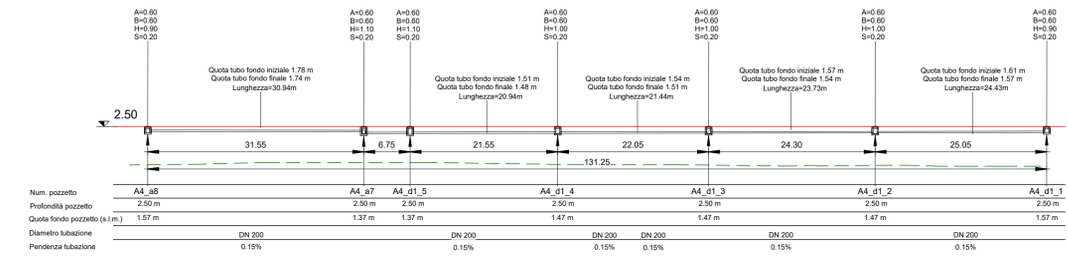
A4-c

Scala 1:500



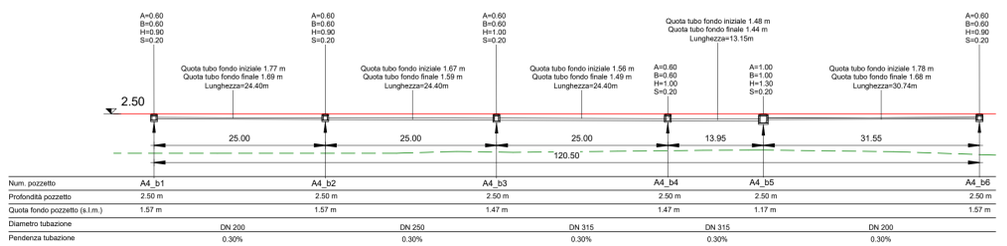
A4-f

Scala 1:500



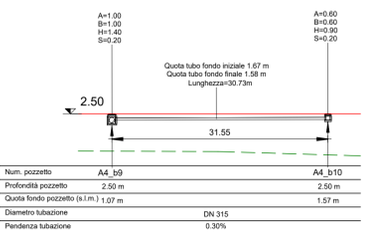
A4-b

Scala 1:500



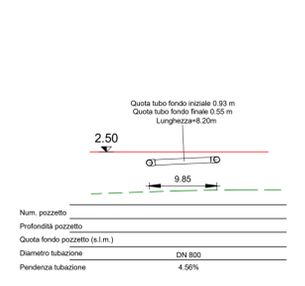
A4-d

Scala 1:500



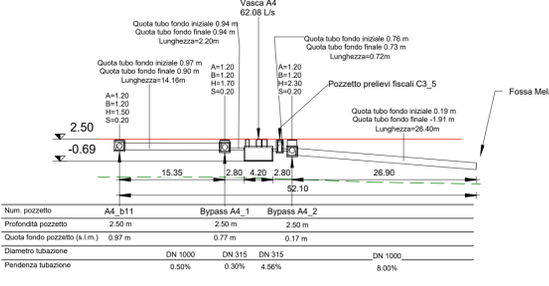
A4-e

Scala 1:500



A4-g

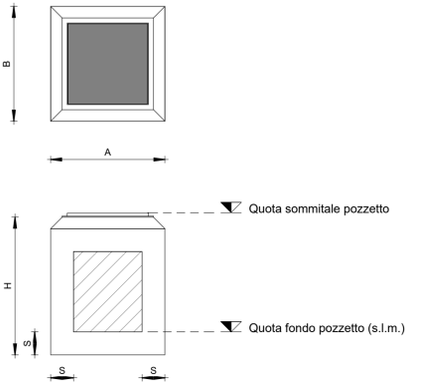
Scala 1:500



A4-h

Scala 1:500

LEGENDA POZZETTI



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

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

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TM07 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 0085820114

IL PROGETTISTA
LSCT S.p.A.
Viale San Bartolomeo, 20
19126 - La Spezia (SP)
C.F. 007290115 - P.IVA 0085820114

DISEGNATO	CONTROLLATO	VALIDATO
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglino

Note: in fase di redazione