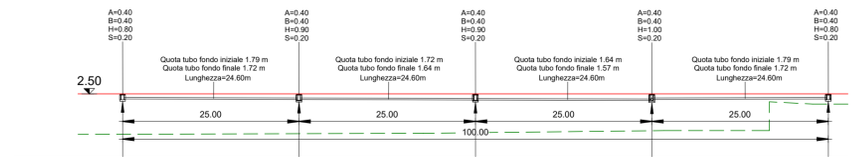
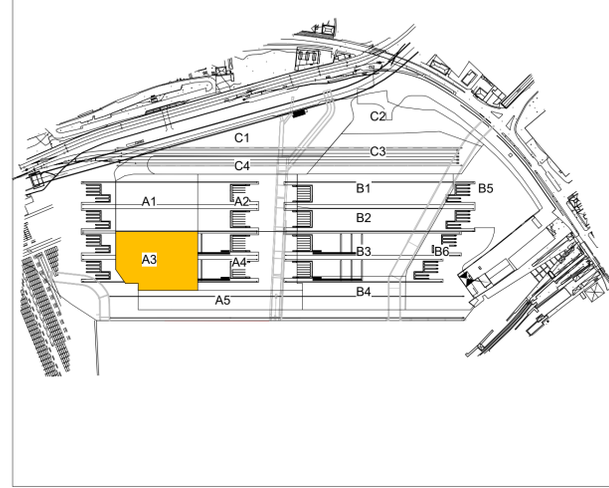
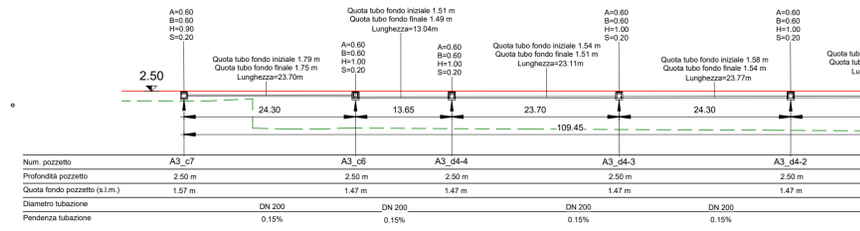


Nota:
Le quote indicate sono espresse in metri sul livello medio mare

- 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
Coprifreno 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
Corrugata a doppia parete con fessurazioni D=200

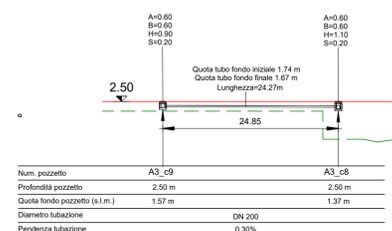


A3-a
Scala 1:500

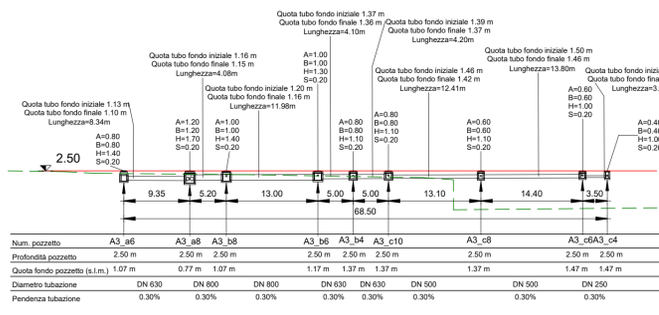


A3-b
Scala 1:500

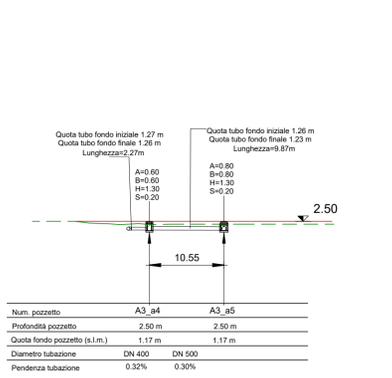
AREA A3
Scala 1:500



A3-c
Scala 1:500



A3-d
Scala 1:500



A3-e
Scala 1:500

A3-f
Scala 1:500

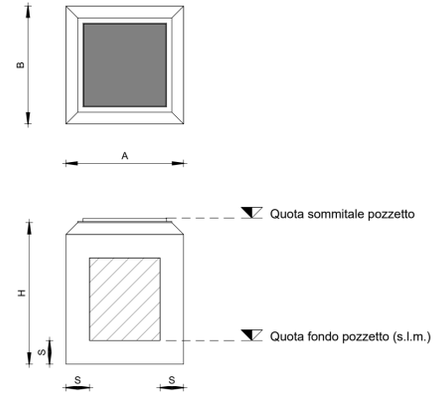
A3-g
Scala 1:500

A3-h
Scala 1:500

A3-m
Scala 1:500

A3-i
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 A 3 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO
21 08 PE TM06 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. 00072960115 - P.IVA 00859620114

IL PROGETTISTA
Modimor Project S.r.l.
Via Sennar, 72
00100 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0818151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Pertini, 55 - 60129 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0811750422

DIMENSIONI FOGLIO
A1

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: in fase di redazione