

AREA B 2
Scala 1 : 500

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

Legenda

— Terreno di progetto
- - - Terreno esistente

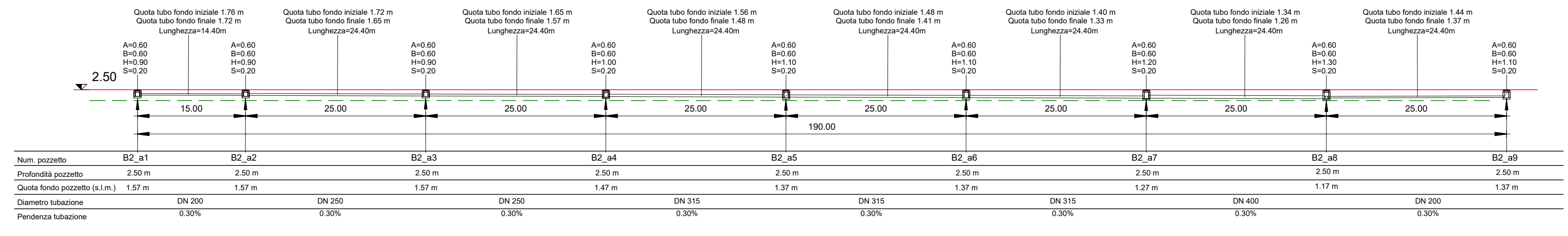
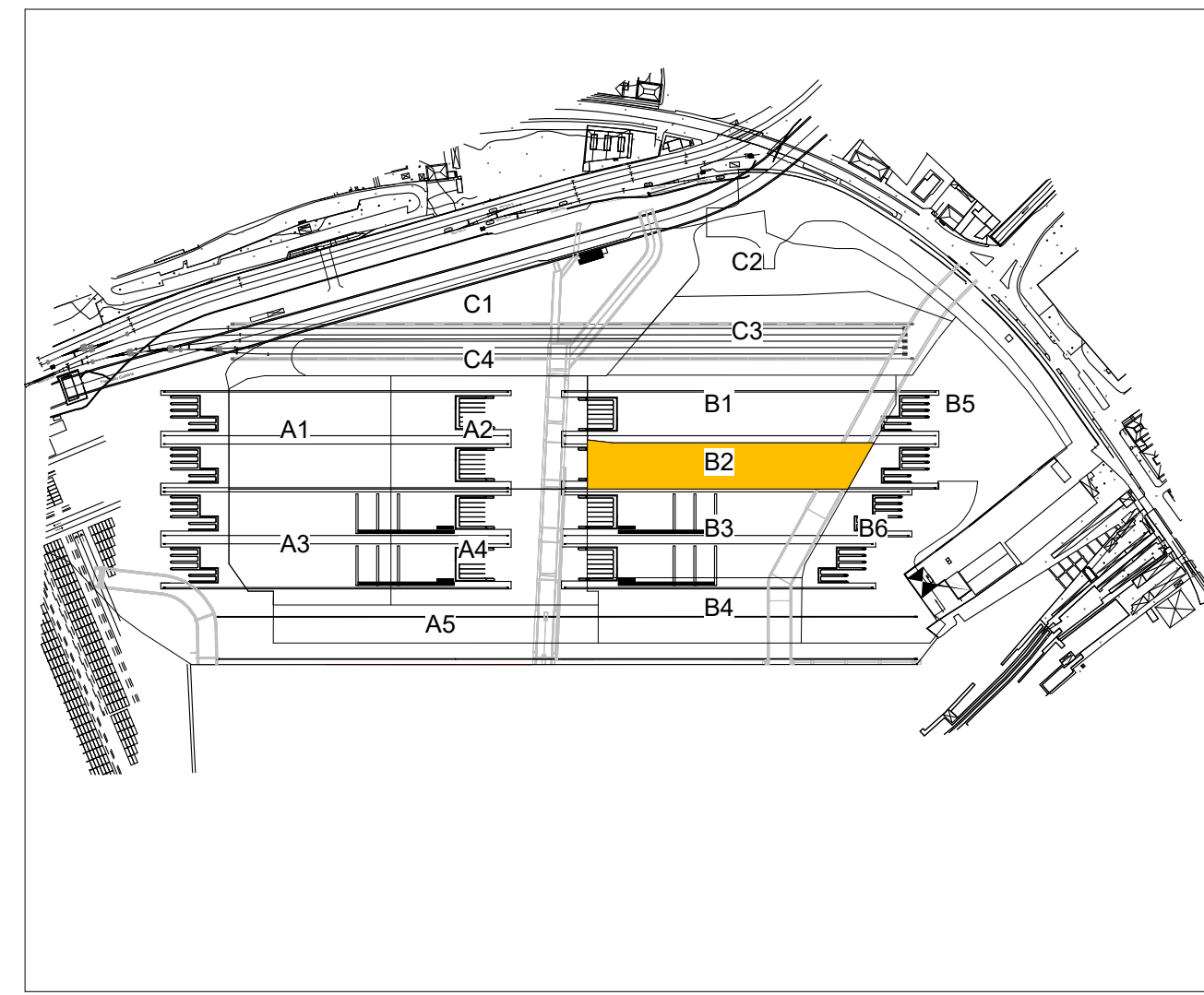
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
Classe resistenza: C 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

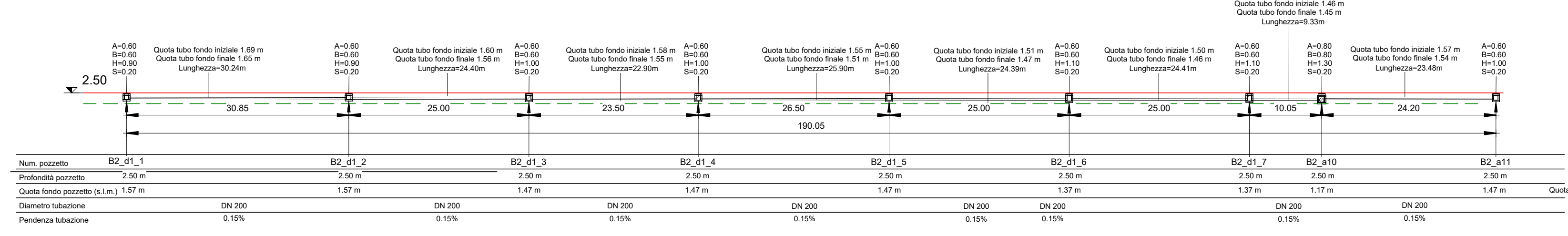
ACCIAIO PER CLS:
B450C controllato in stabilimento

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

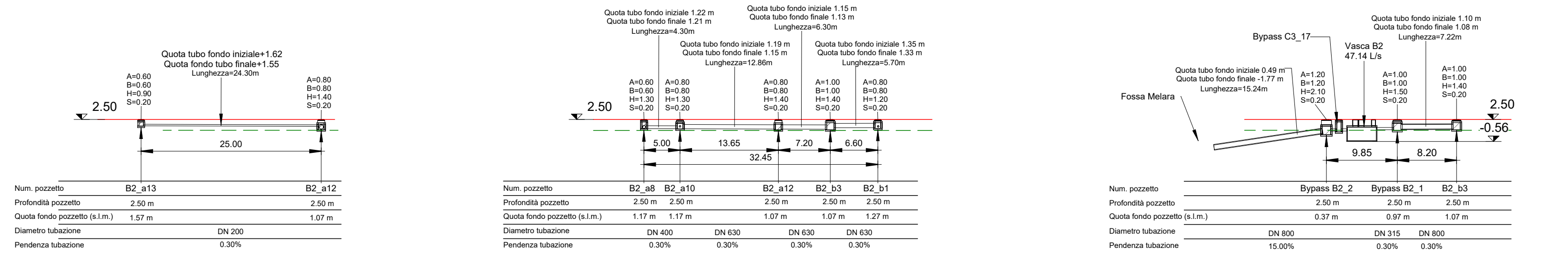
TUBAZIONI:
Tubazione corrugata a doppia parete
PEAD PE100 sn8 da D=200 D=630
Tubazione strutturata di tipo spiralato
PEAD PE100 sn8 da D=800 D=1000
Tubazione PEAD PE100 sn8
Corrugata a doppia parete con fessurazioni D=200



B2-a
Scala 1 : 500



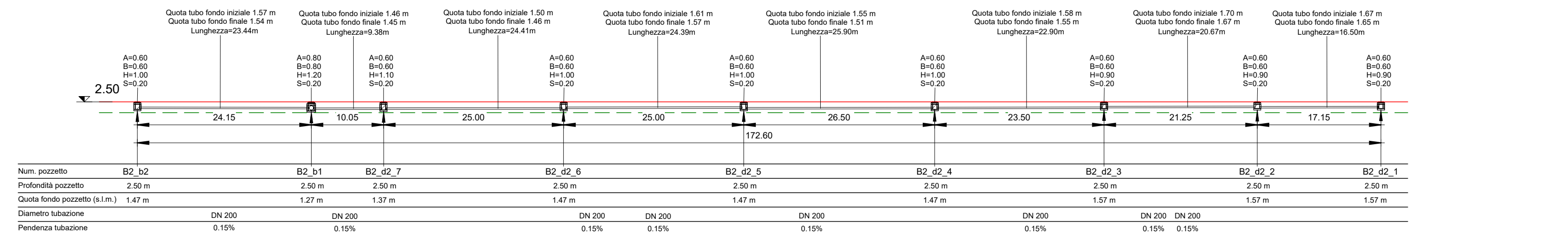
B2-b
Scala 1 : 500



B2-c
Scala 1 : 500

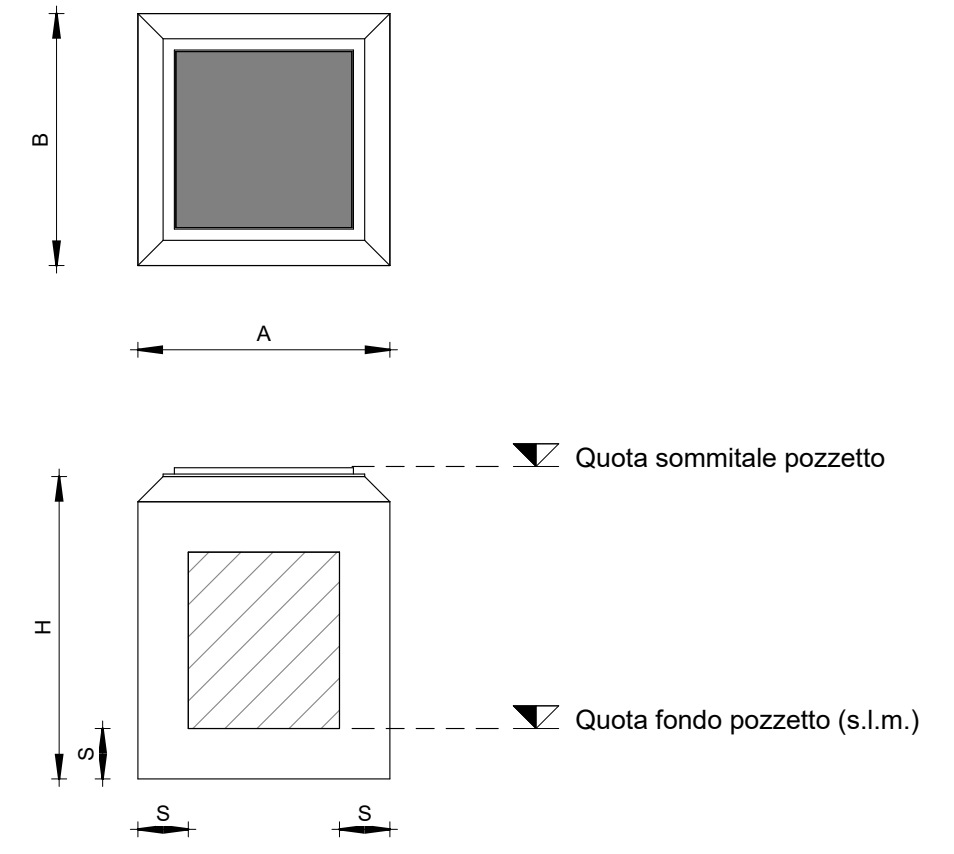
B2-d
Scala 1 : 500

B2-e
Scala 1 : 500



B2-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 B 2 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO
21 08 PE TM10 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 00659620114

IL PROGETTISTA
Modimar Project S.r.l.
Via Sennar, 72
00100 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0606151099

Geotechnical Engineering Services S.p.A.
Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ancona (AN)
C.F. - P.IVA 0529180420

Geotecnica - Studio Torrisio Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0817508432

DIMENSIONI FOGLIO
A1

Disegnato: Corinaldesi
Controllato: Sanzone
Validato: Tartaglino

Note:
in fase di redazione