

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

Legenda

 Terreno di progetto
 Terreno esistente

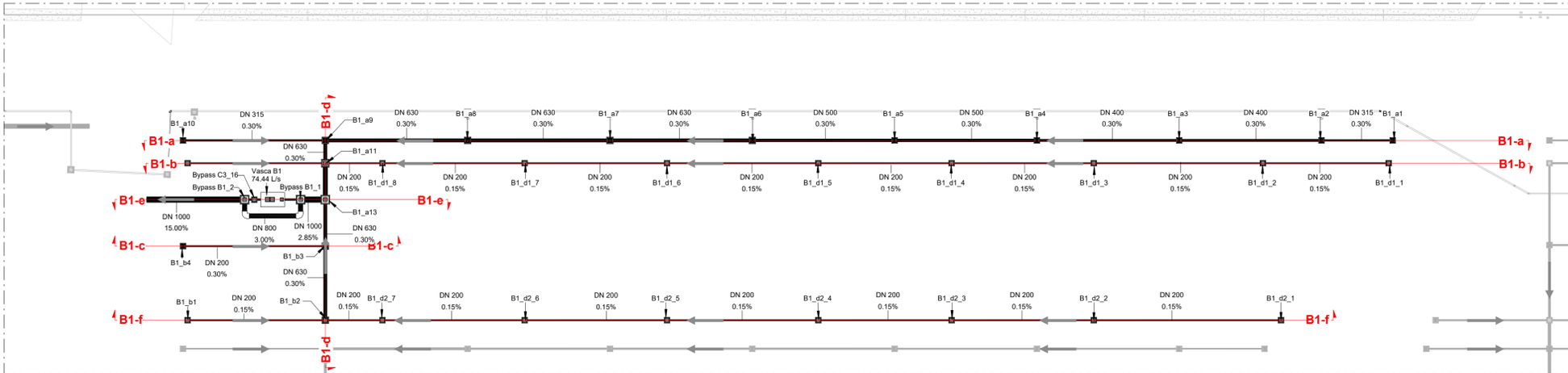
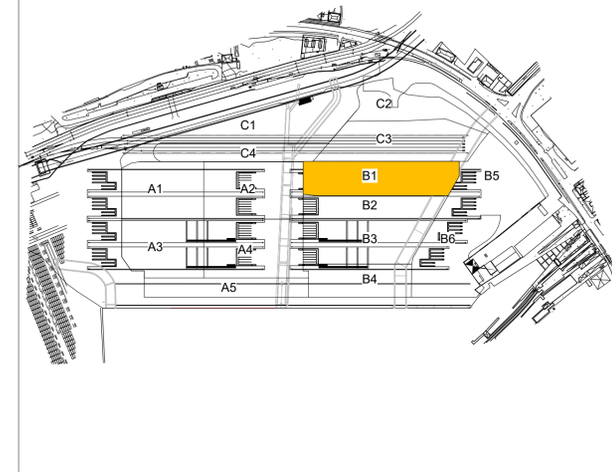
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

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

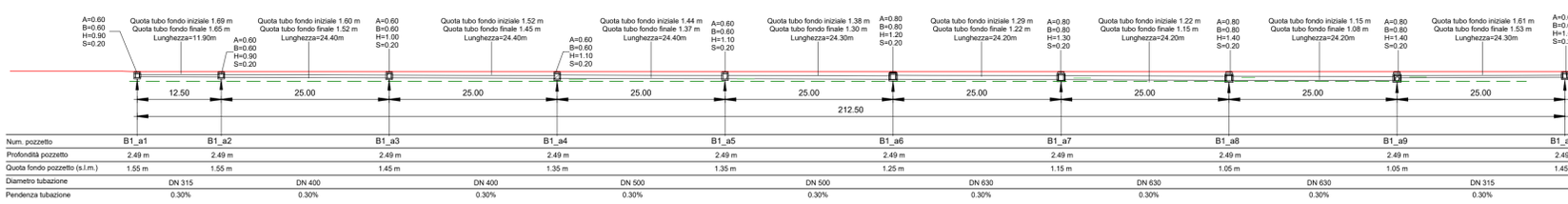
ACCIAIO per armatura pozzetti:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

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



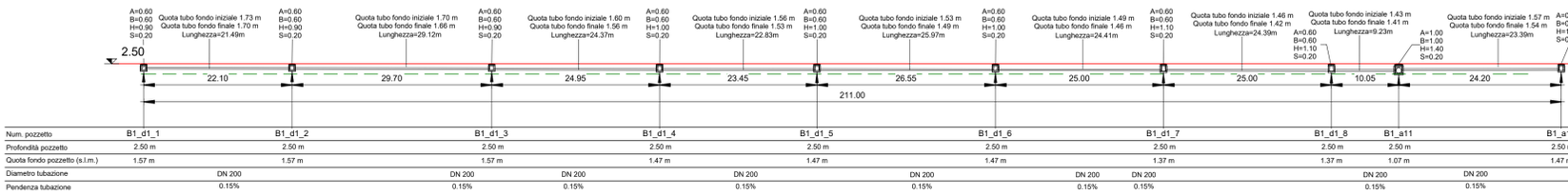
AREA B1

Scala 1:500



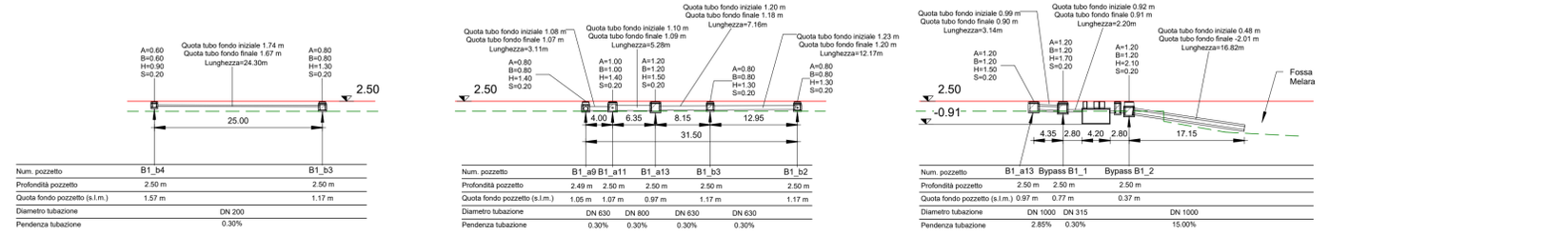
B1-a

Scala 1:500



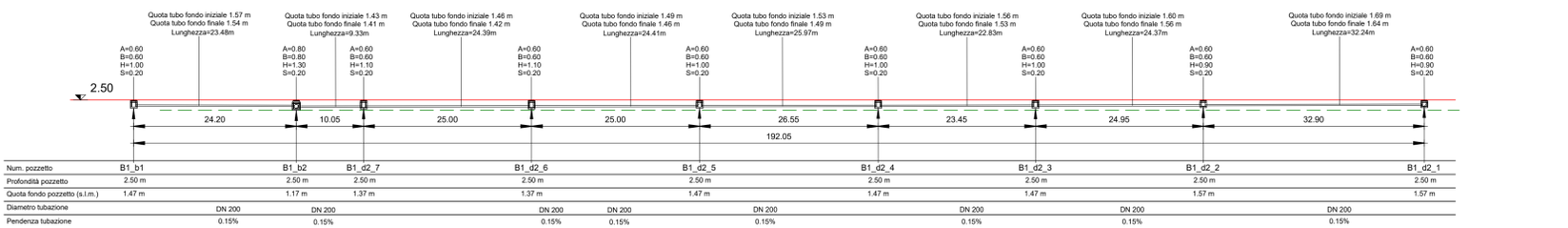
B1-b

Scala 1:500



B1-c

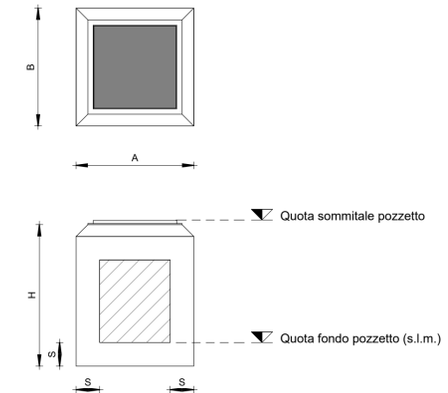
Scala 1:500



B1-f

Scala 1:500

LEGENDA POZZETTI



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
 Rete smaltimento acque meteoriche – collettori B1 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO 21 08 PE TM09 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.
 Modimar Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 08081510909

Geotechnical Engineering Services S.p.A.
 GEN - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 0520100420

LSA
 GeoEquip - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 08817508432

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

Note: in fase di redazione