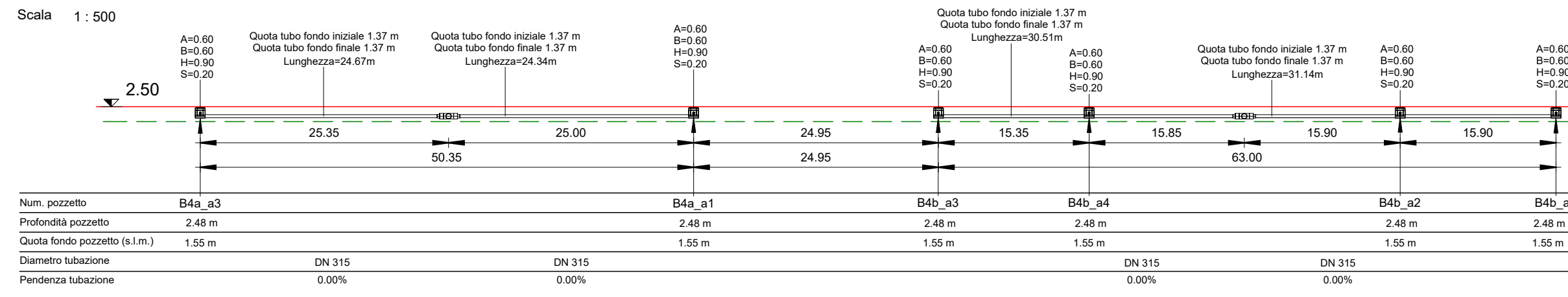


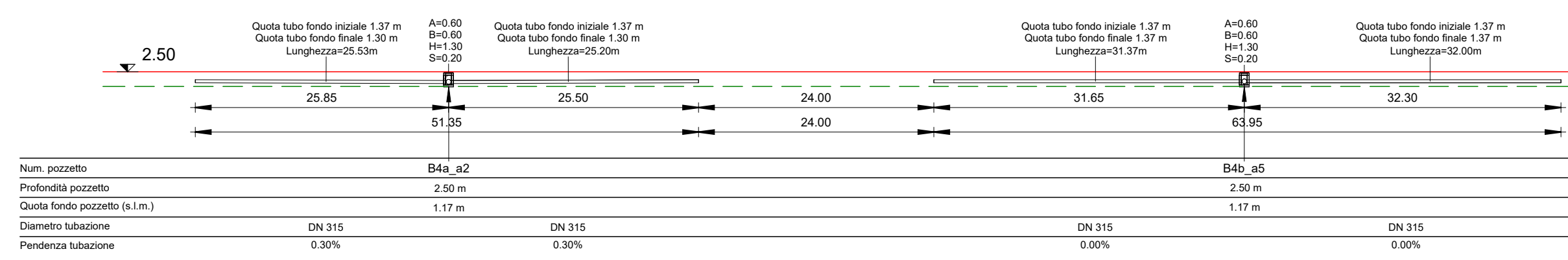
AREA B 4

Scala 1 : 500



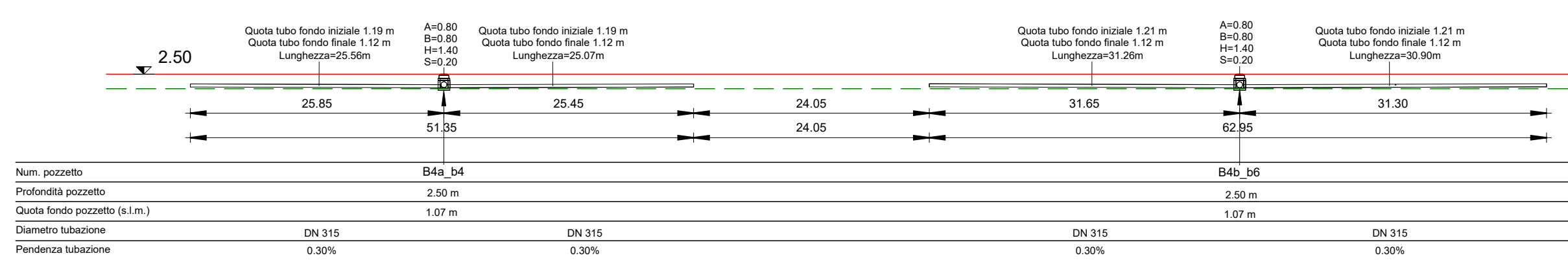
B4-a

Scala 1 : 500



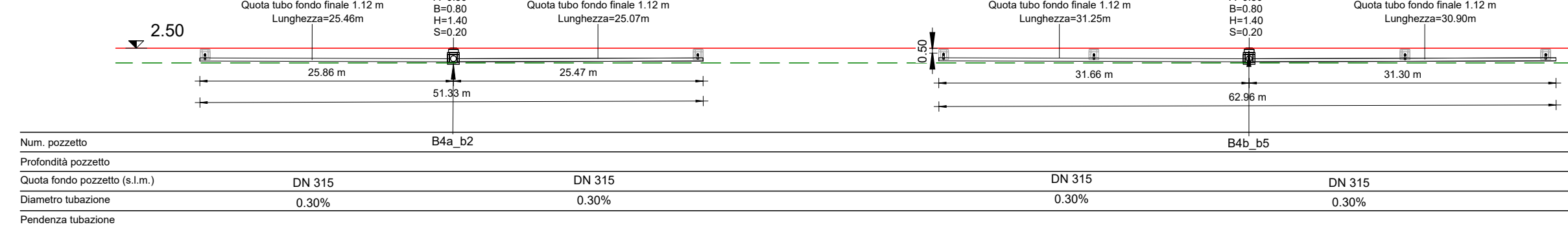
B4-b

Scala 1 : 500



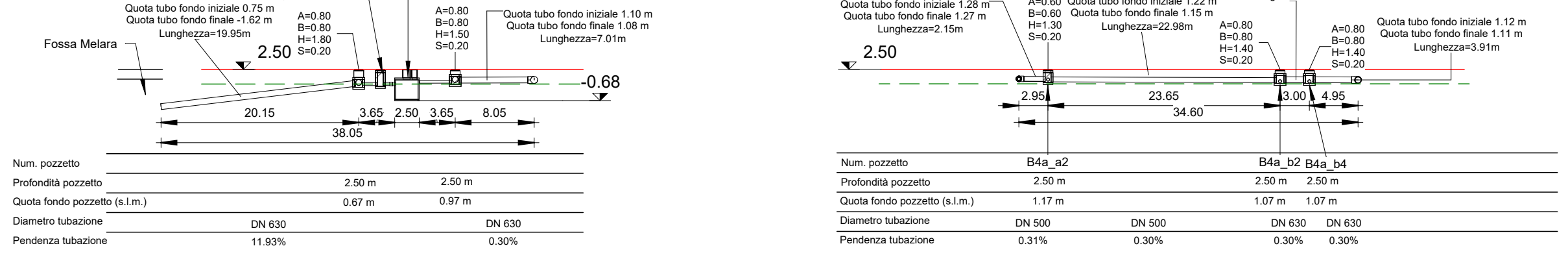
B4-c

Scala 1 : 500



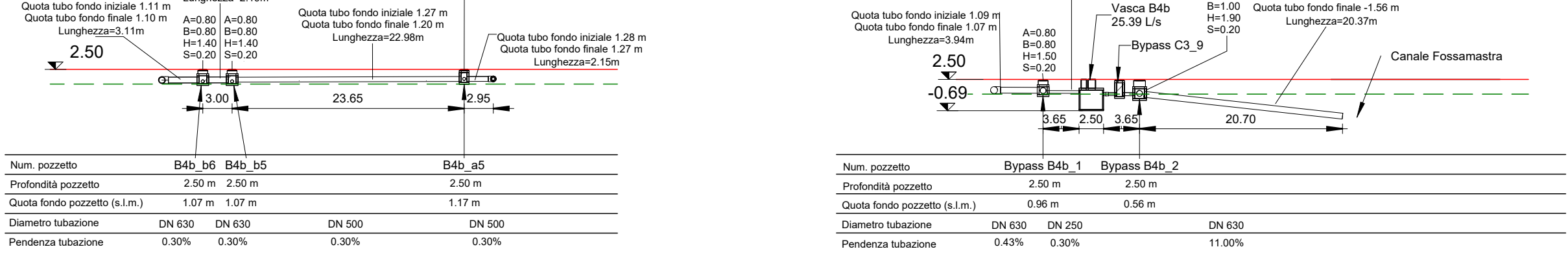
B4-d

Scala 1 : 500



B4-e

Scala 1 : 500

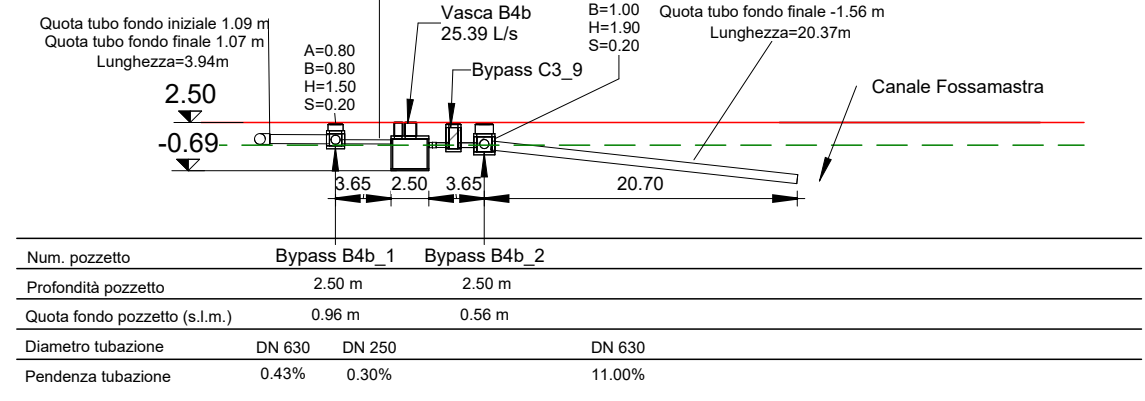


B4-g

Scala 1 : 500

B4-f

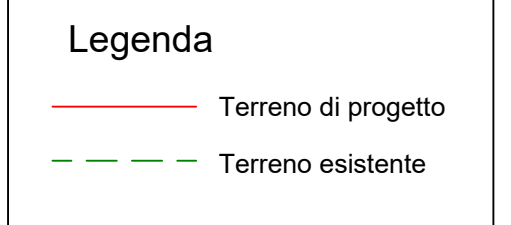
Scala 1 : 500



B4-h

Scala 1 : 500

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

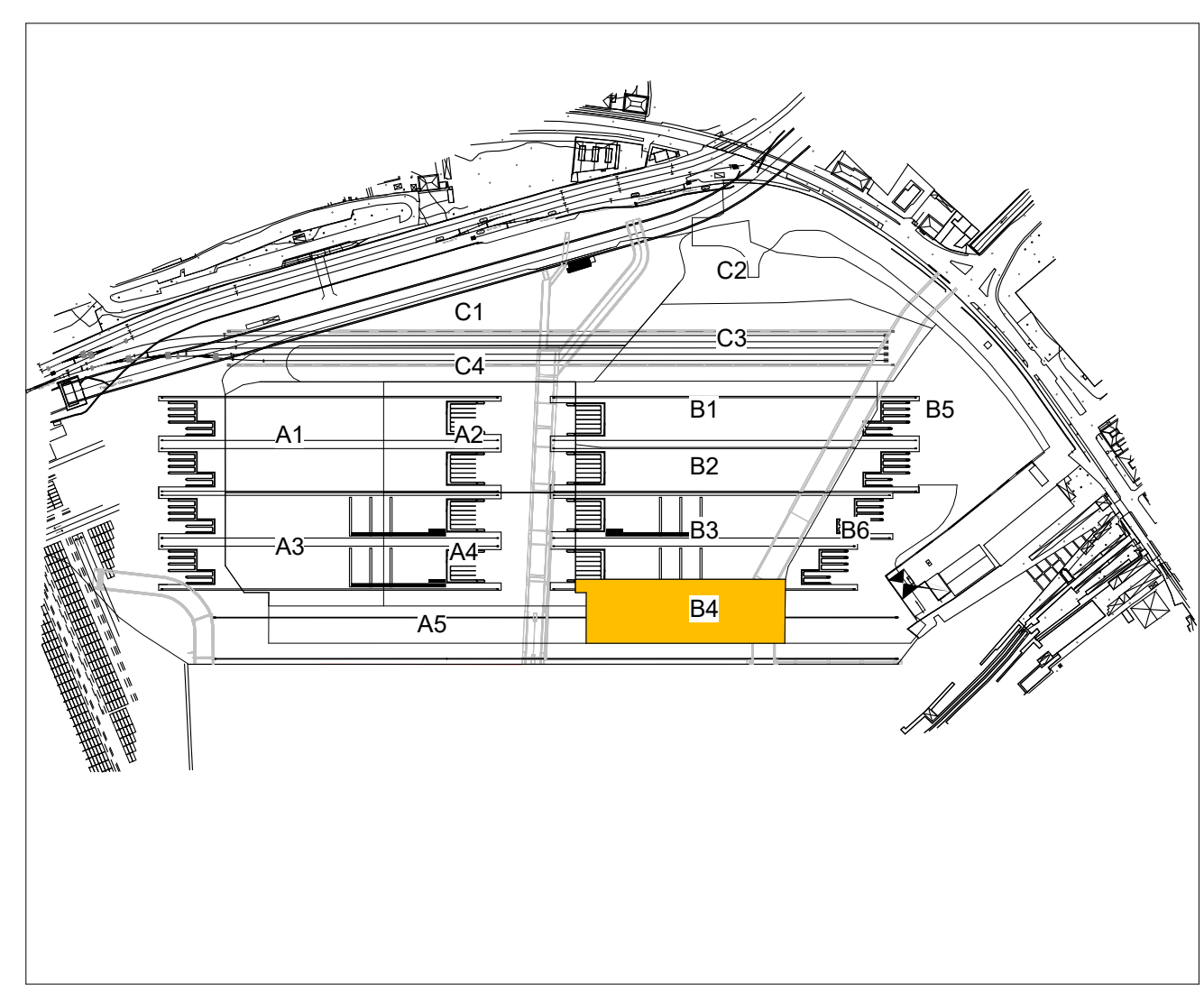


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

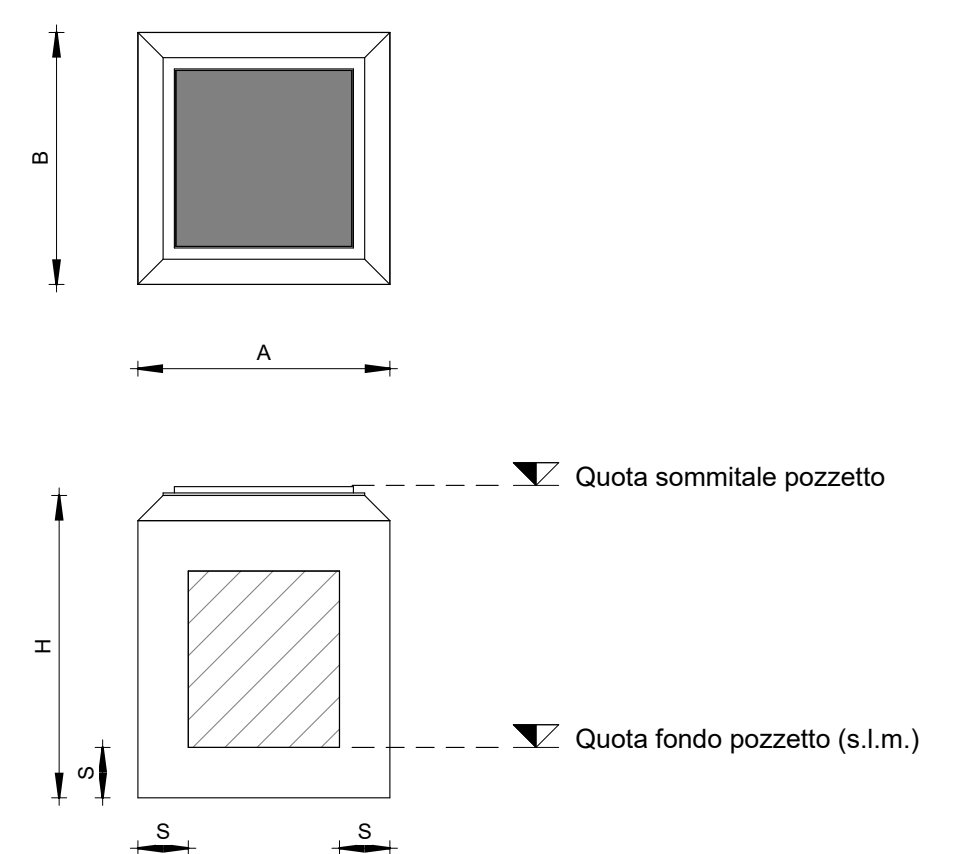
CALCESTRUZZO:
Classe resistenza: C 30/45 N/mm²
Max. rapp. A/C: 0,40
Contenuto min. cls: 370 kg/m³
Classe di esposizione: XS3 - S4
Diametro max. inerti: 32 mm

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 spirale
PEAD PE100 sn8 da D=800 D=1000
Tubazione PEAD PE100 sn8
Corrugata a doppia parete con fessurazioni D=200



LEGENDA POZZETTI



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

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

CODICE ELABORATO
21 08 PE TM12 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 00839620114

IL PROGETTISTA

Modimor Project S.r.l.
Via Sennar, 72
00100 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0808151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Tatti, 7/1 - 60131 Ancona (AN)
C.F. - P.IVA 0529180420

Geoteknik
Geoteknik - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0817508432

DIMENSIONI FOGLIO

A1

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: in fase di redazione