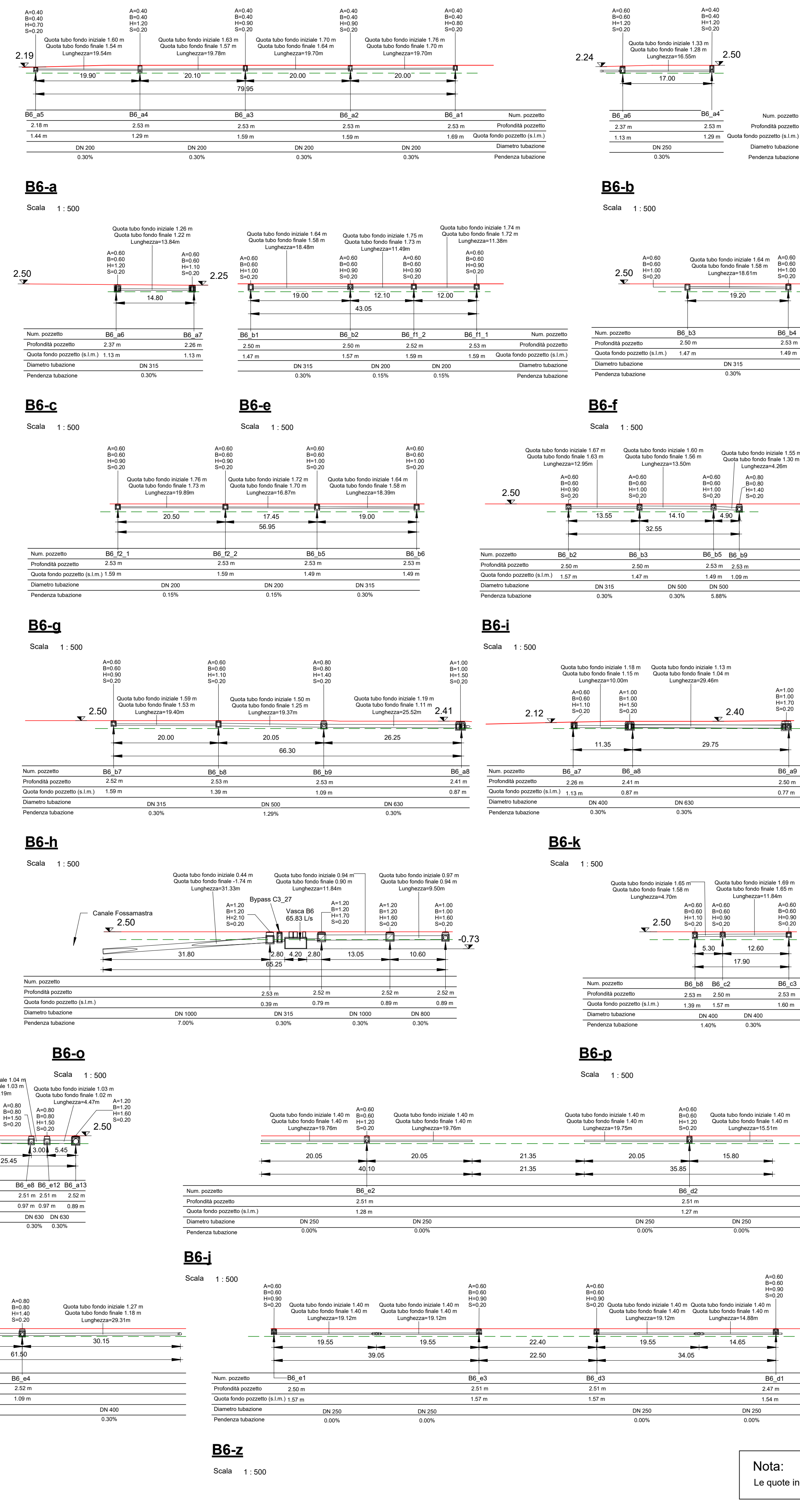
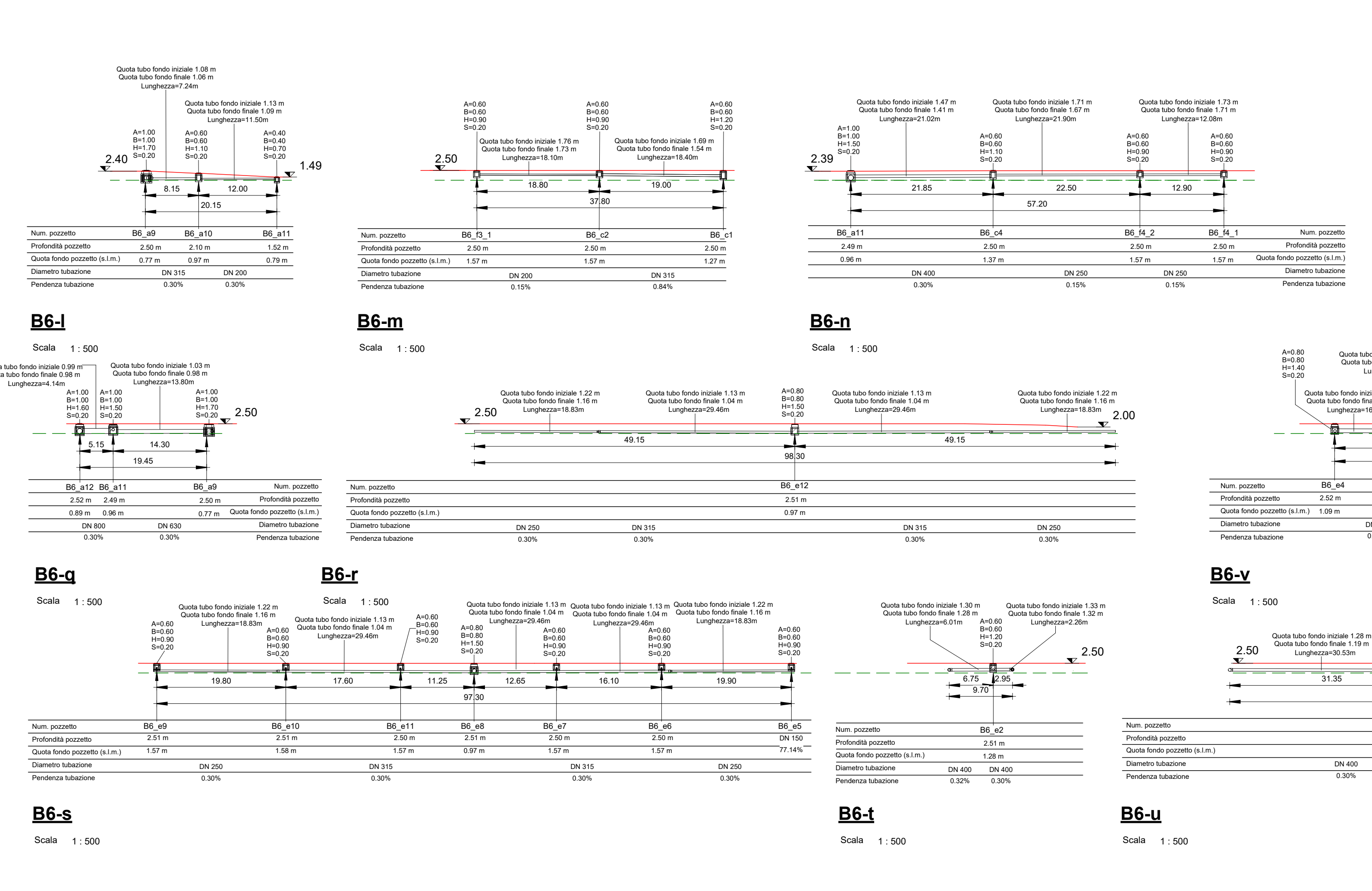


AREA B 6
Scala 1 : 500



Legenda

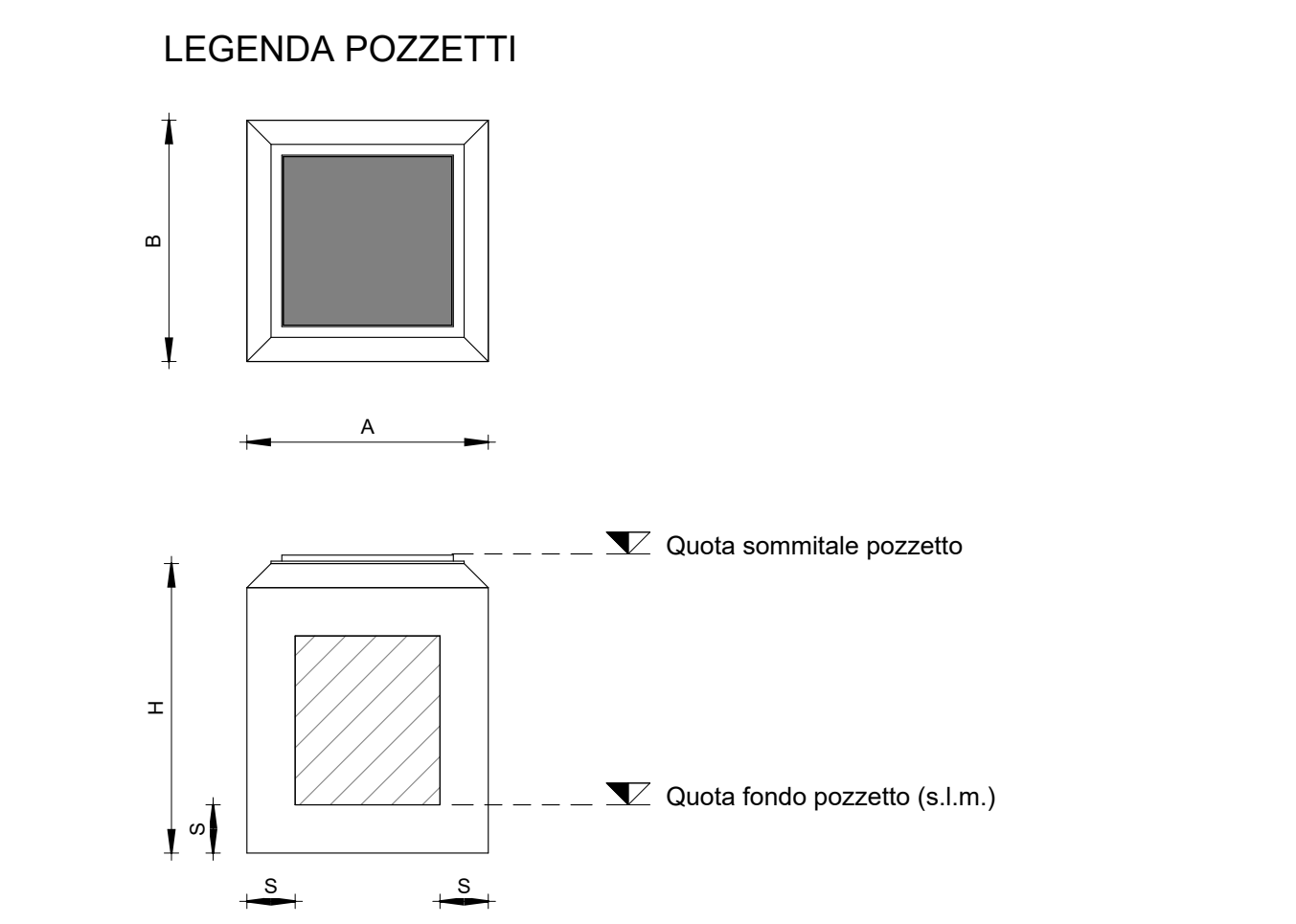
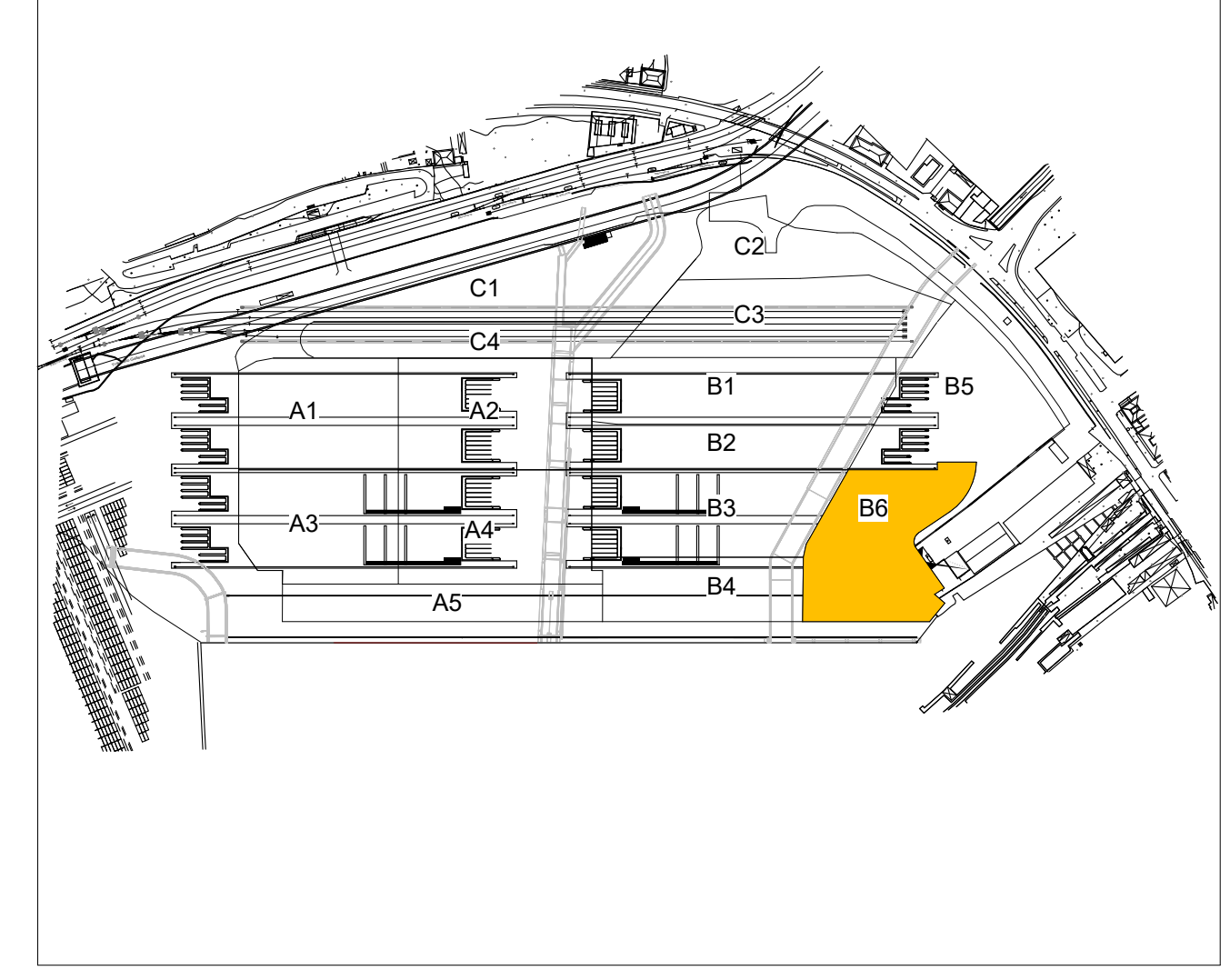
— Terreno di progetto
- - - Terreno esistente

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
Classe resistenza: C 30/45 N/mm²
Max. rapp. A/C: 0.40
Contenuto min. cl.: 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
Spessore minimo: 50 mm
Sovrapposizione minima: 50 mm diastri

TUBAZIONI:
Tubazione corrugata a doppia parete
PEAD PE100 sn8 da D=200 D=630
Tubazione strutturata di tipo spiraleto
PEAD PE100 sn8 da D=400 D=1000
Tubazione PEAD PE100 sn8
Corrugata a doppia parete con
fessurazioni D=200



LSC T LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

Autore: Istituto Nazionale per lo Studio e l'Analisi della Mobilità e dei Trasporti

PORTO DI LA SPEZIA AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Rete smaltimento acque meteoriche – collettori B 6 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO
21 08 PE TM14 0

SCALA
Come indicato

Rev. Data
0 05/05/2023

Causale
Emissione finale per verificatore

IL COMMITTENTE
LSC T S.p.A.
Viale San Bartolomeo, 20
01126 - La Spezia (SP)
C.F. - P.I. 02328392920

IL PROGETTISTA
LSC T S.p.A.
Viale San Bartolomeo, 20
01126 - La Spezia (SP)
C.F. - P.I. 02328392920

Disegnato: Corinaldesi
Controllato: Sanzone
Validato: Tartagiani

DIMENSIONI FOGLIO
A1

Note:
in fase di redazione

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