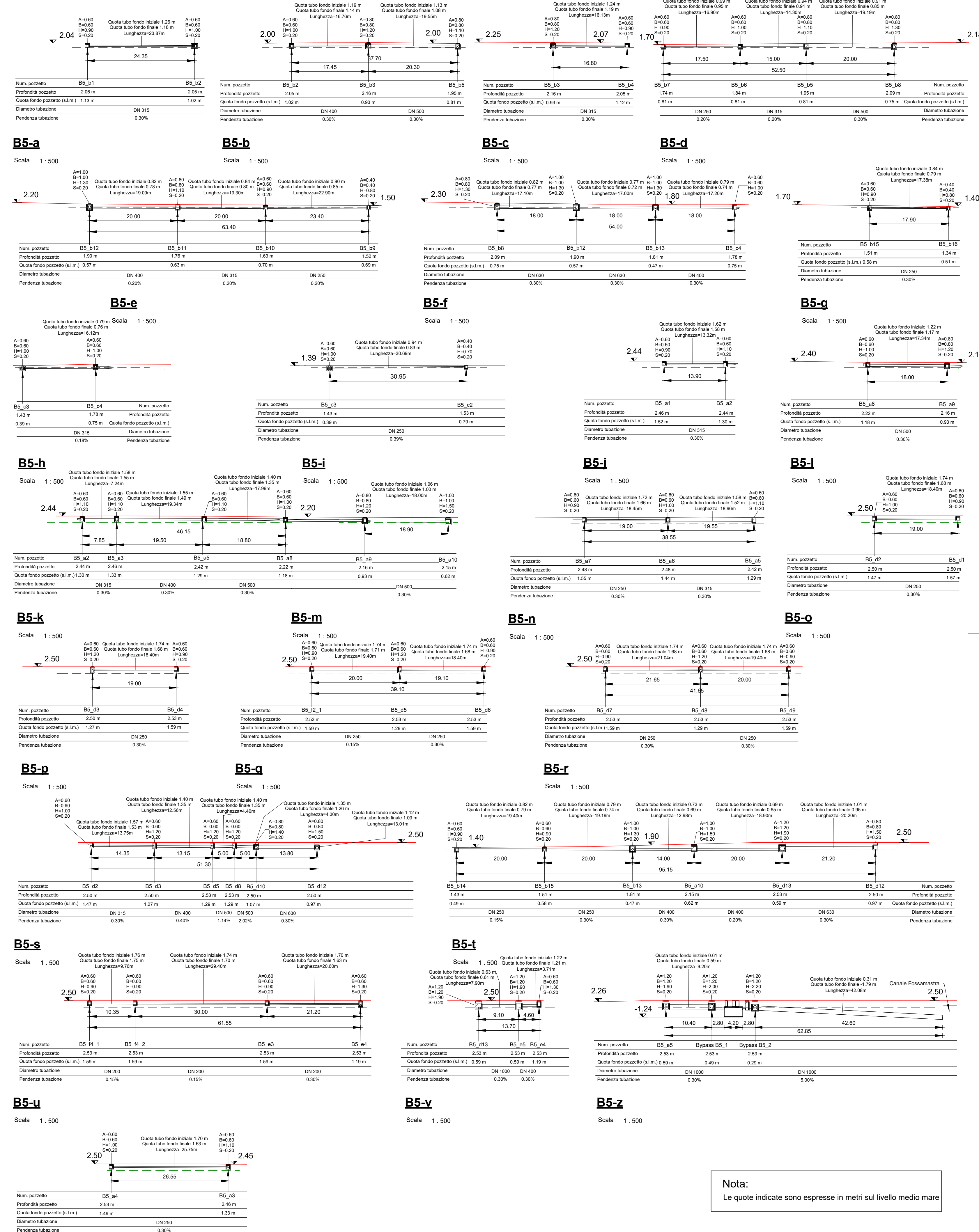
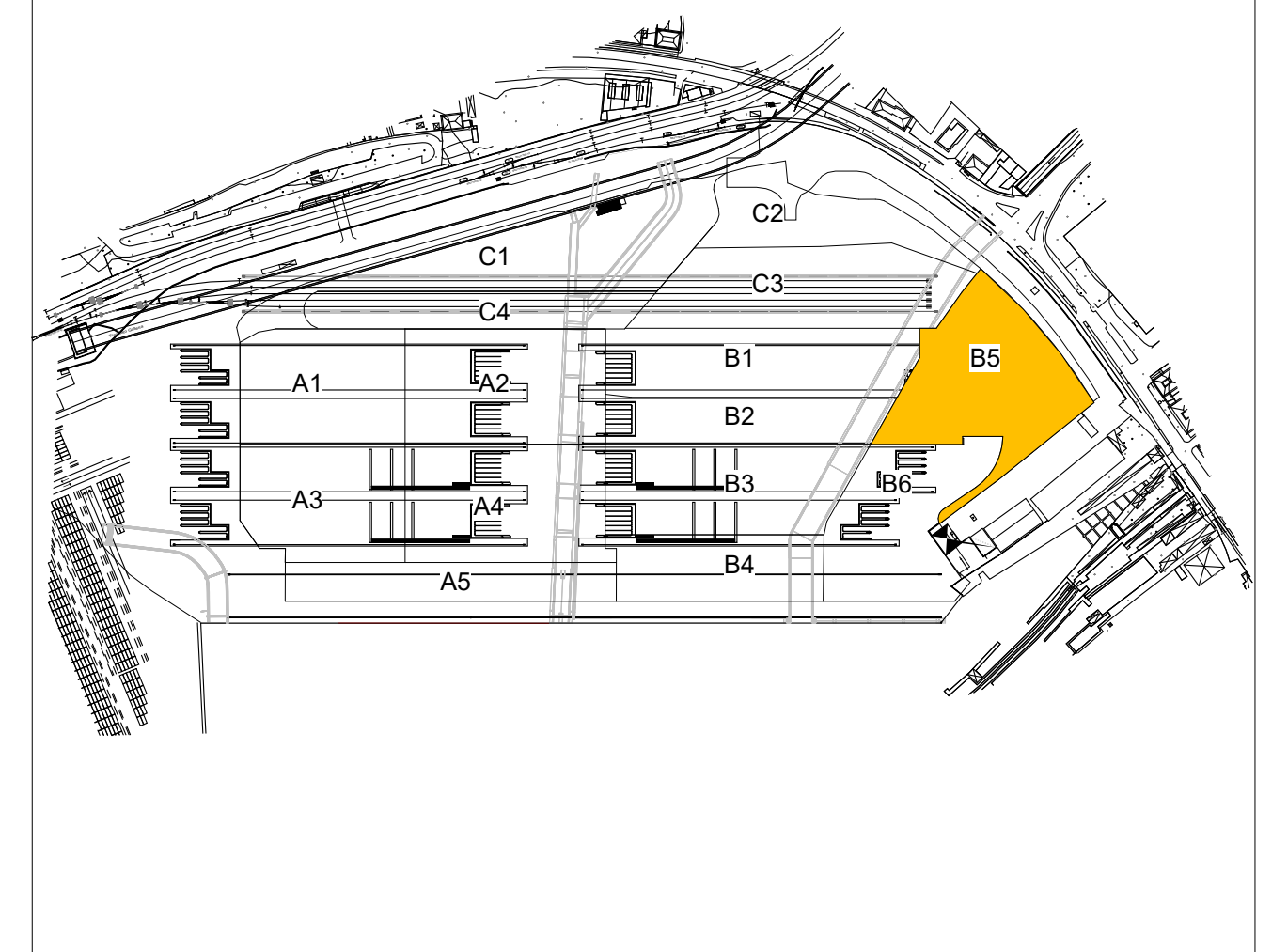


AREA B 5
Scala 1 : 500



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



Legenda

- Terreno di progetto
- Terreno esistente

LEGENDA POZZETTI

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Continenza min. c/c: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XS3 - S4
 Diametro max inerti: 32 mm

ACCIAIO PER CLS:
 B540C 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 DN=630
 Tubazione strutturata di tipo spiraleato
 PEAD PE100 sn8 da D=800 DN=1000
 Tubazione PEAD PE100 sn8
 Corrugiata a doppia parete con
 fessurazioni D=200

Quota sommitale pozzetto

Quota fondo pozzetto (s.l.m.)



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Rete smaltimento acque meteoriche – collettori B 5 – profili longitudinali

CODICE ELABORATO

21	08	PE	TM13	0
----	----	----	------	---

Rev. Data
 0 23-11-2022

SCALA
 Come indicato

Causale
 Emissione

IL COMMITTENTE

LSC T
 LSC T S.p.a.
 Viale San Bartolomeo, 20
 19126 - La Spezia (SP)
 C.F. 007280115 - P.IVA 00596201511

IL PROGETTISTA

MP
 Modimprogetti S.p.A.
 Modimprogetti S.p.A.
 Via Immarca, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 0816151009
Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Quarta Trulla, 7/A - 00131 Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 02282829120
Geotecnica
 Geotecnica - Studio Tecnico Associato
 Via Andrea Portinari, 55 - 63029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0817268022

DIMENSIONI FOGLIO

Disegnato: Corinaldesi
 Controllato: Sanzone
 Validato: Tartagimi

Note:
 in fase di redazione