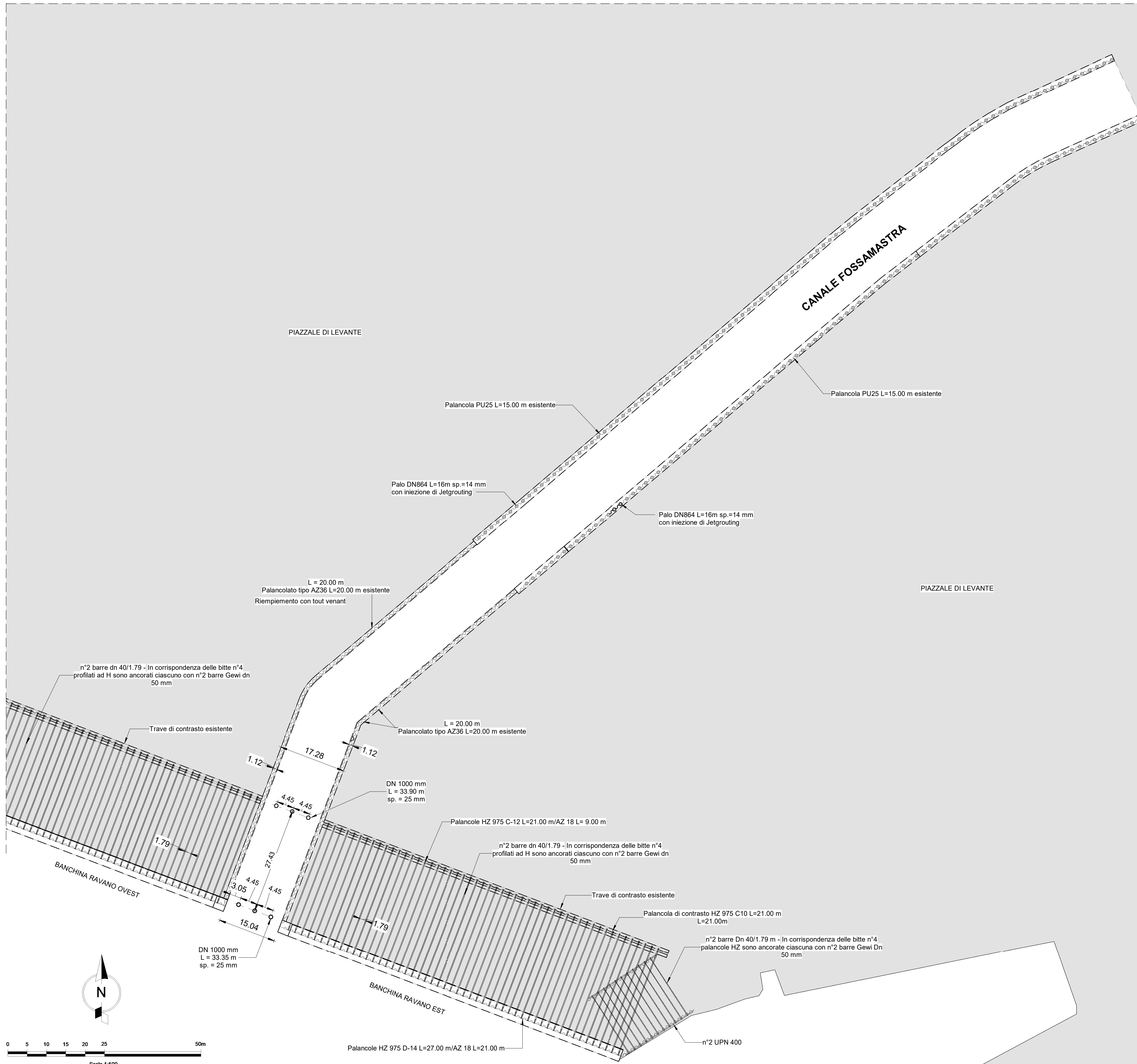


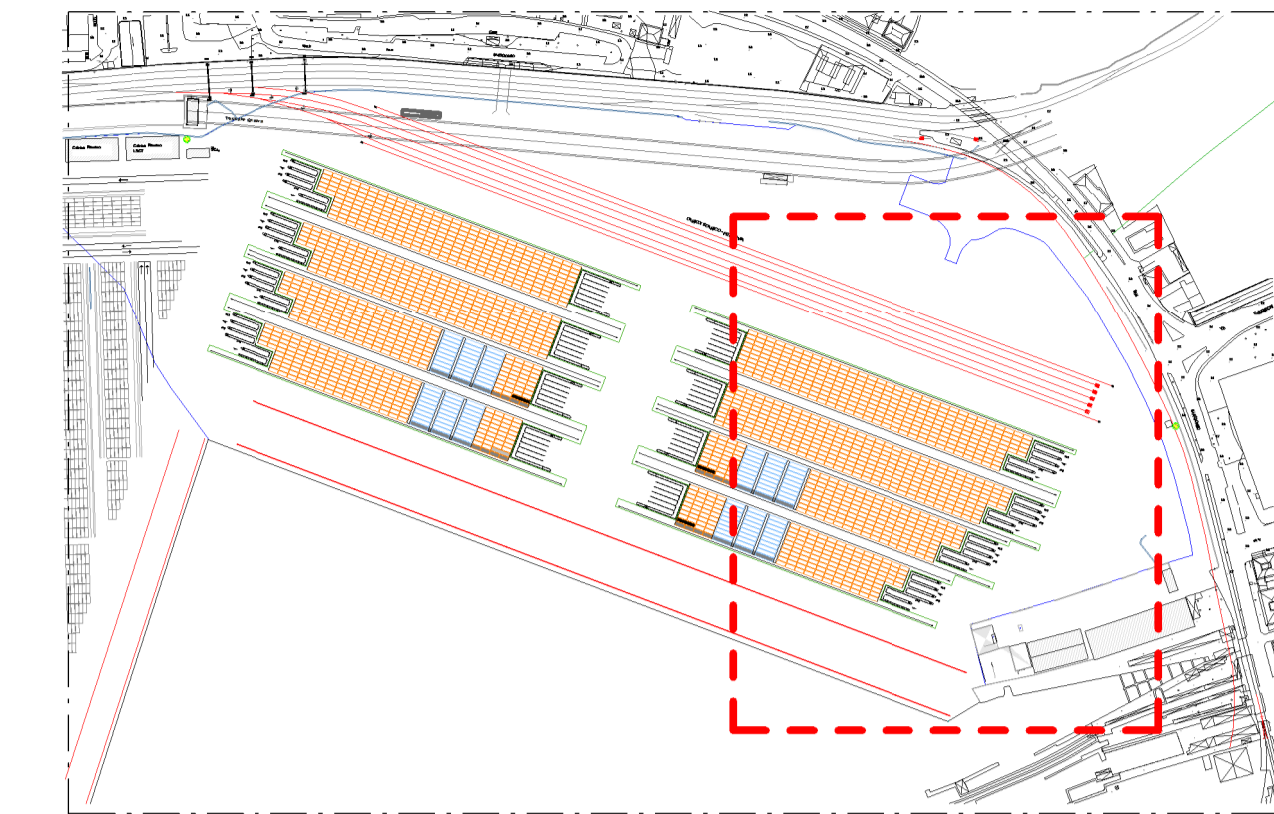
Pianta fondazioni canale Fossamastra - q.ta +0.50 m s.l.m.m.

Scala 1:500



Pianta Chiave

Scala 1:5000



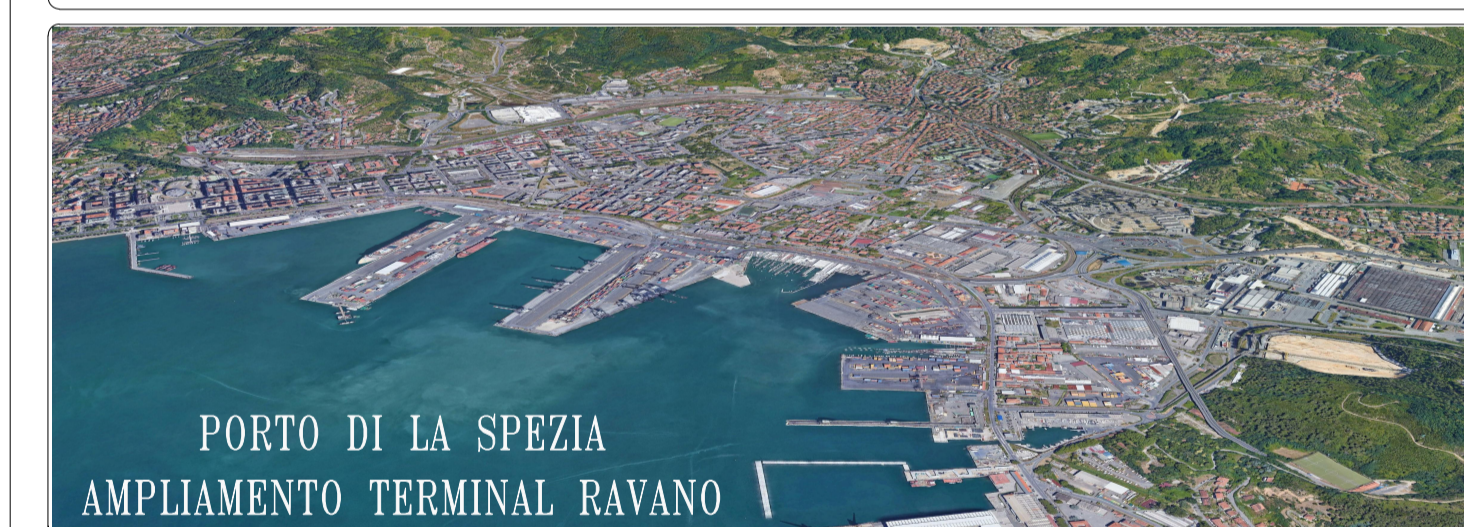
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

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 pali e micropali:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Canale Fossamastra -Pianta fondazioni SDF alla quota -1.00 s.l.m.m.

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TH01 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.R.0007280115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

 Modimar Project S.r.l.
 Modimar Project S.r.l.
 Via Annarfa, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 G&S - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
 C.F. - P.IVA 0258494029

Geotek - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0081700432

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

Note: