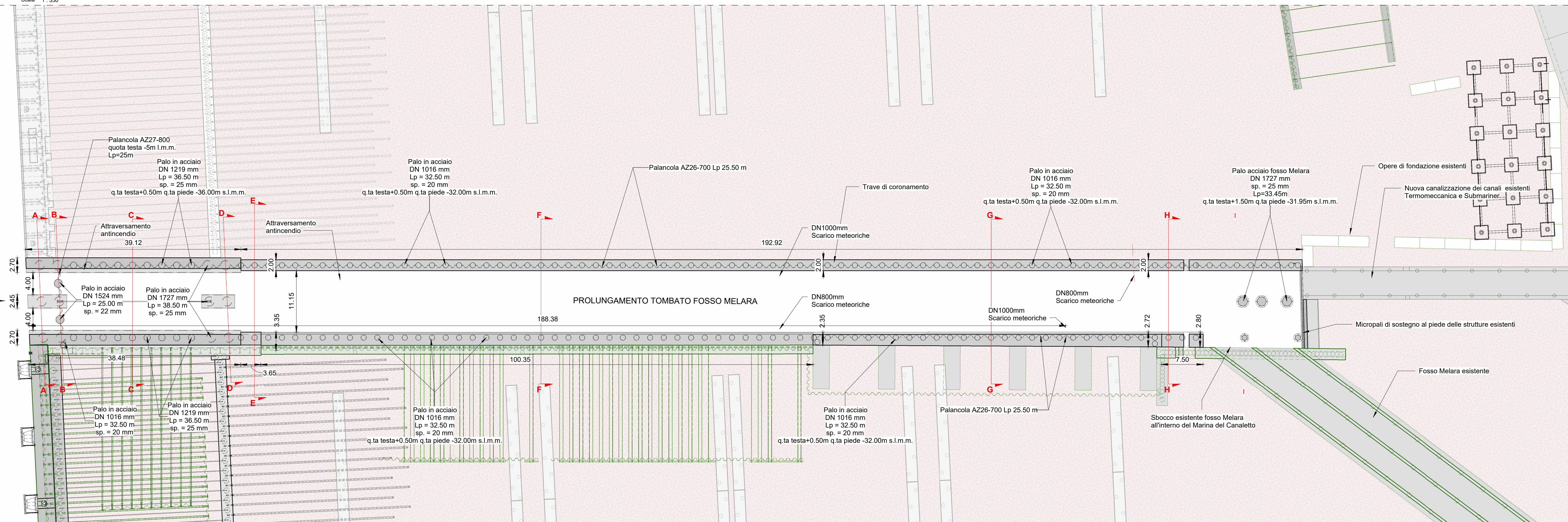
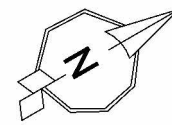


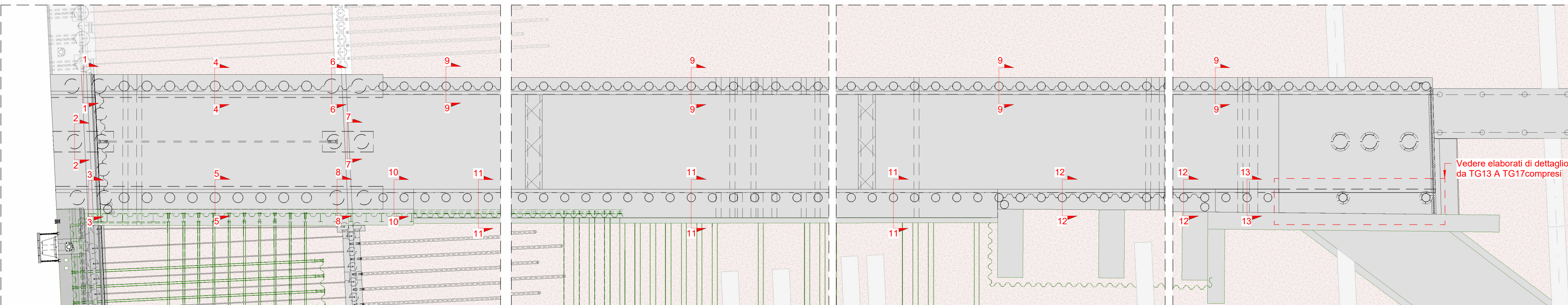
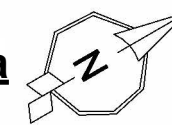
Pianta livello fondazioni - fosso Melara

Scala 1:350



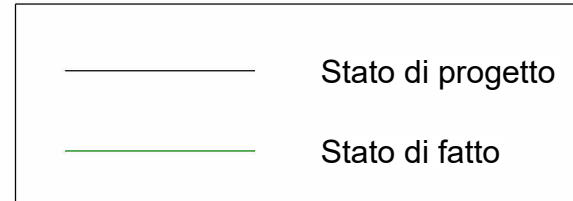
Stralcio planimetrico con l'indicazione delle sezioni di carpenteria e armatura

Scala 1:300



Nota:
 - - - - - Per i dettagli degli attraversamenti e scarichi vedere tavole: 21_08_PE_TM02 a 21_08_PE_TM18

Legenda



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
 Tutte le armature sono zincate a caldo

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Prolungamento Fosso Melara - Carpenterie e sezioni - Stato di progetto

CODICE ELABORATO
 21 | 08 | PE | TG05 | 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 00639620114

IL PROGETTISTA

 Modimor Project S.r.l.
 Modimor Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 09046110009

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 0529180420

Geogruppo - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0081750432

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: