

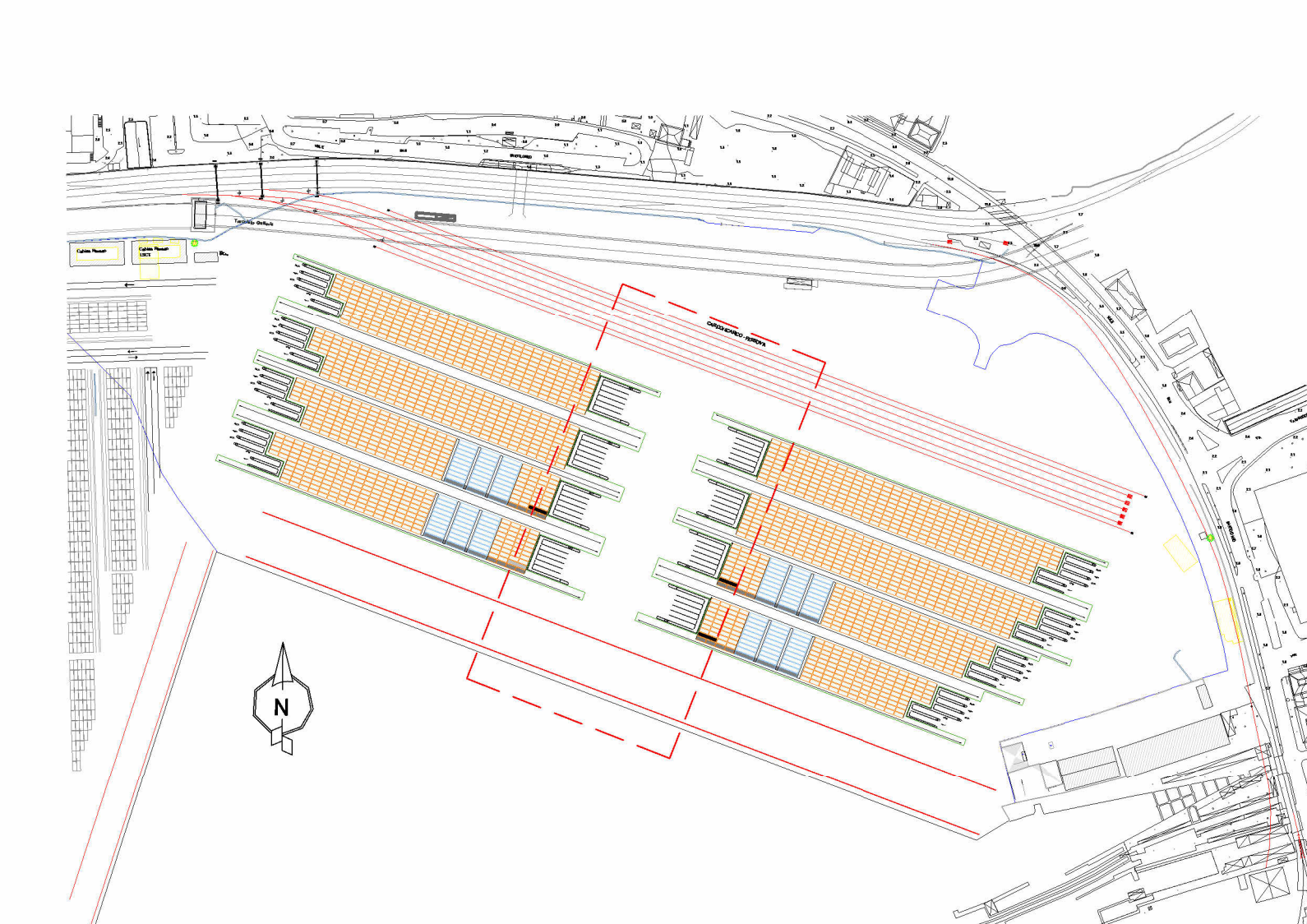
**Pianta livello fondazioni - fosso Melara q.ta +1.00m l.m.m.**

Scala 1:500



**Pianta chiave**

Scala 1:4000



**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

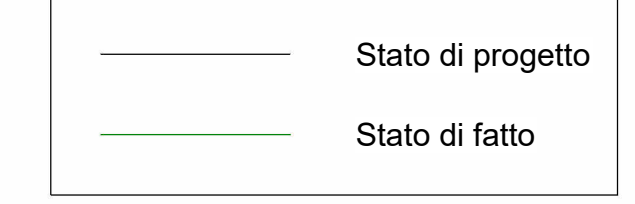
**CALCESTRUZZO:**  
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm<sup>2</sup>  
 Max. rapp. A/C: 0,40  
 Contenuto min cls: 370 kg/m<sup>3</sup>  
 Classe di esposizione: XS3 - S4  
 Diametro max inerti: 32 mm

**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

**Legenda**



**LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**



**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO  
**Prolungamento Fosso Melara - Pianta fondazioni - Stato di progetto**

CODICE ELABORATO  
 21 08 PE TG03 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. 0072960115 - P.IVA 00659620114

**IL PROGETTISTA**

**Modimor Project S.r.l.**  
 Modimor Project S.r.l.  
 Via Sennar, 72  
 00190 - Roma (RM)  
 C.F. - P.IVA 0808110009

**Geotechnical Engineering Services S.r.l.**  
 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.  
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)  
 C.F. - P.IVA 0529100420

**LSCT ENGINEERING**  
 Geoliquip - Studio Tecnico Associato  
 Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 C.F. - P.IVA 00817500432

DIMENSIONI FOGLIO	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	Corinaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: