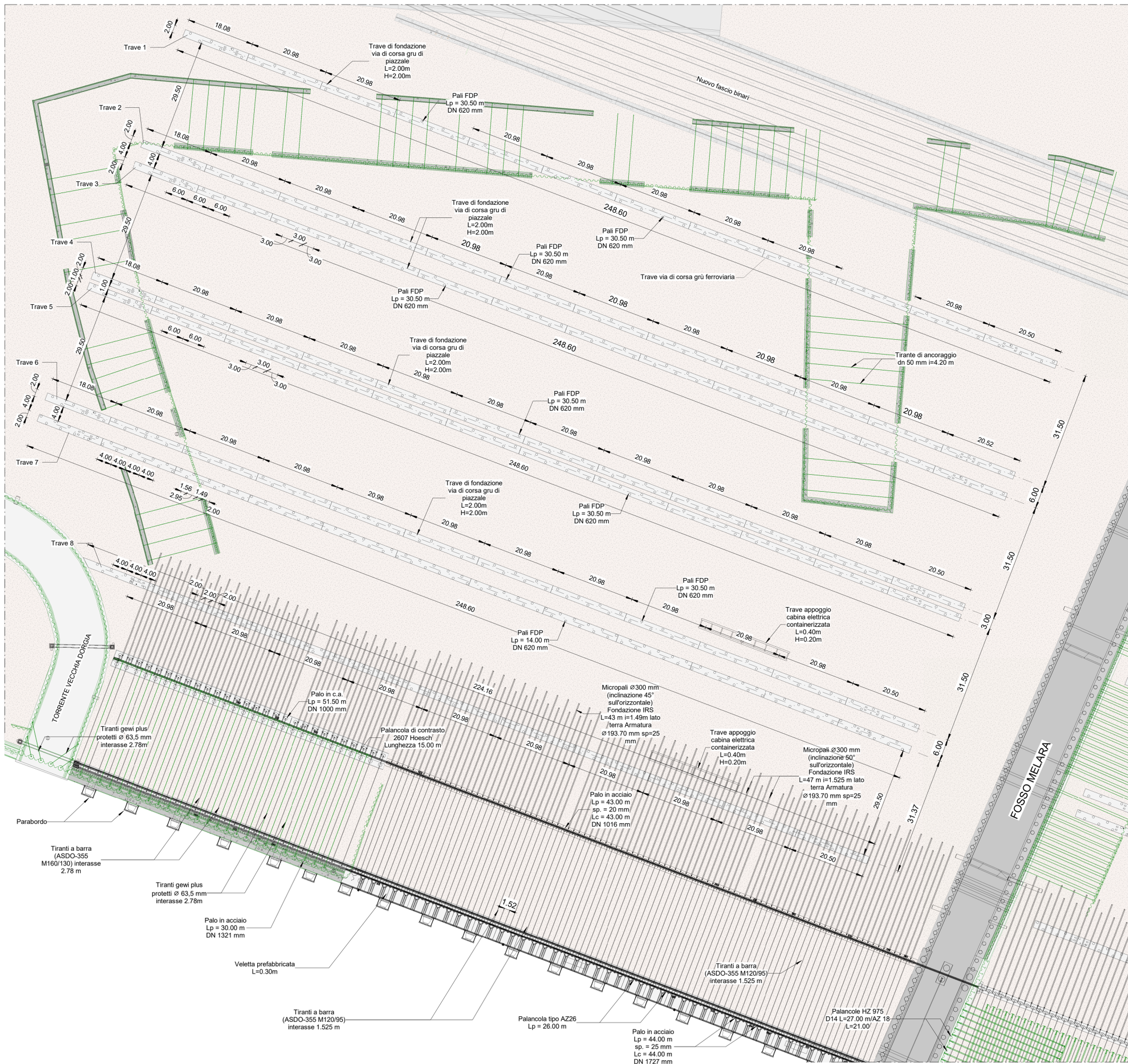


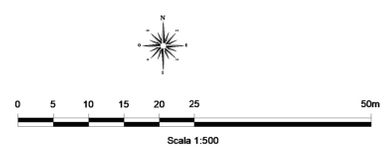
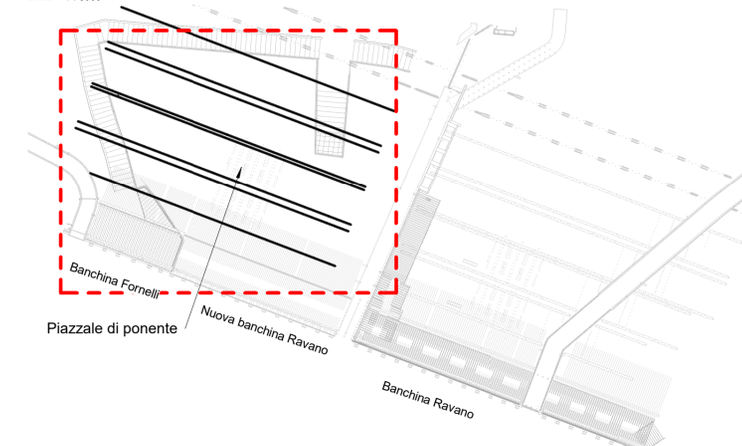
**Stralcio planimetrico livello fondazioni - Piazzale di ponente quota +0.8 m**

Scala 1:900



**Pianta chiave fondazioni - Piazzale di ponente**

Scala 1:3000



**Legenda**

- Stato di progetto
- Stato di fatto

**NOTA:**  
L'interasse delle gru di piazzale potrà variare in relazione alla scelta del costruttore delle stesse gru (ASC e RMG)

**LA SPEZIA  
CONTAINER TERMINAL**



**PROGETTO ESECUTIVO**

**TITOLO ELABORATO**  
Piazzale di Ponente - pianta fondazione - Stato di Progetto

**CODICE ELABORATO**  
21 08 PE TE04 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  
19128 - La Spezia (SP)  
C.R.0007280115 - P.IVA 00659620114

**IL PROGETTISTA**

M Project S.r.l.  
Molinar Project S.r.l.  
Via Annara, 72  
00199 - Roma (RM)  
C.F. - P.IVA 1605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)  
C.F. - P.IVA 0252849420

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

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

Note: