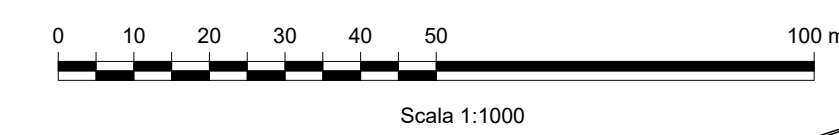
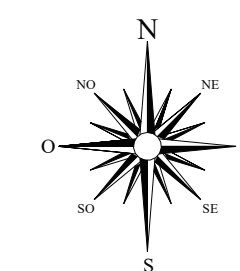


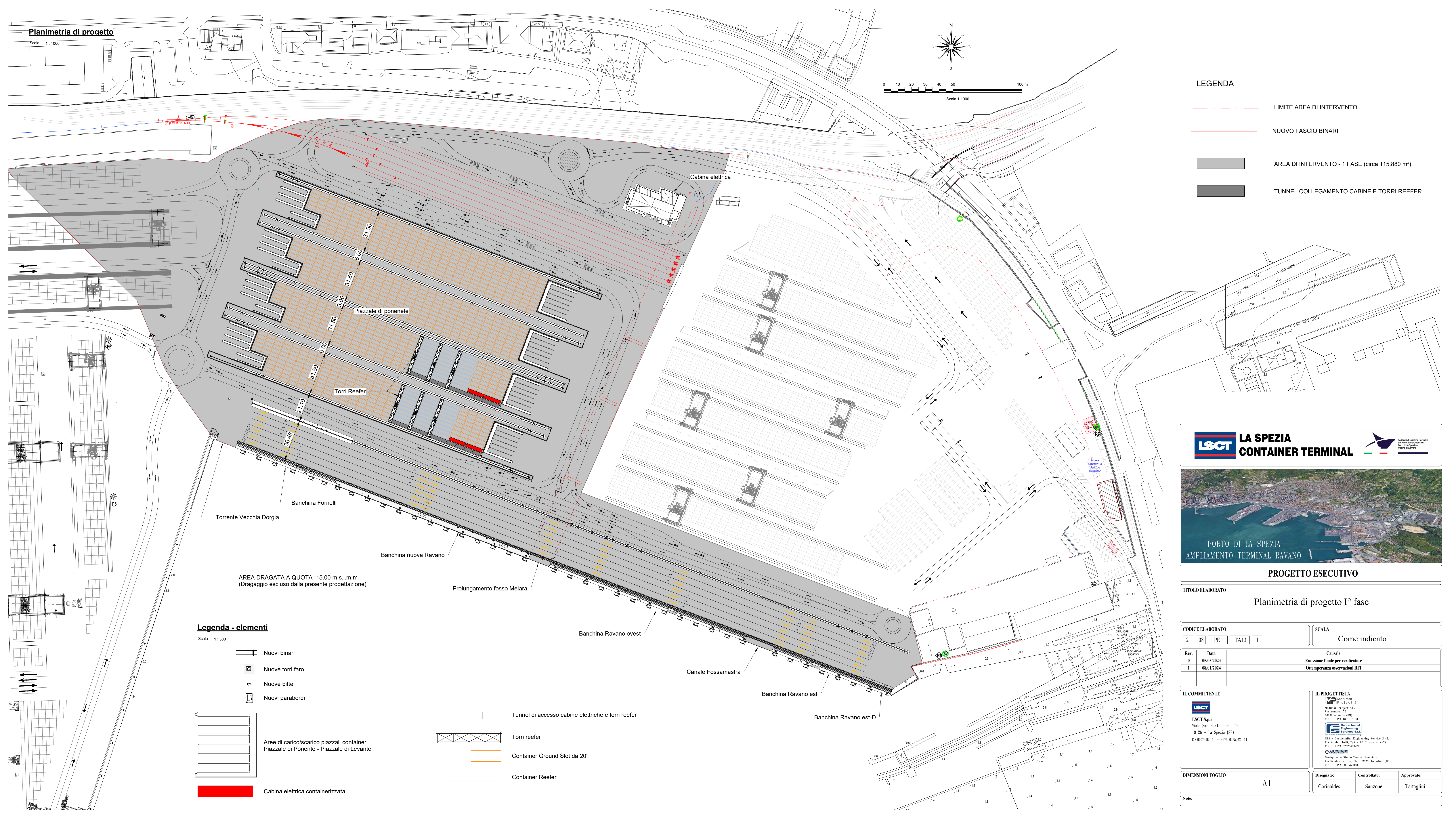
Planimetria di progetto

Scala 1:1000



LEGENDA

- - - LIMITE AREA DI INTERVENTO
- NUOVO FASCIO BINARI
- AREA DI INTERVENTO - 1 FASE (circa 115.880 m²)
- TUNNEL COLLEGAMENTO CABINE E TORRI REEFER



Legenda - elementi

Scala 1:500

- Nuovi binari
- Nuove torri faro
- Nuove bitte
- Nuovi parabordi
- Aree di carico/scarico piazzali container
Piazzale di Ponente - Piazzale di Levante
- Cabina elettrica containerizzata

- Tunnel di accesso cabine elettriche e torri reefer
- Torri reefer
- Container Ground Slot da 20'
- Container Reefer



**PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO**

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Planimetria di progetto 1° fase

CODICE ELABORATO	SCALA
21 08 PE TA13 I	Come indicato

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Ottemperanza osservazioni RFI

IL COMMITTENTE LSCT S.p.a. Viale San Bartolomeo, 20 19126 - La Spezia (SP) C.F. 0072960115 - P.IVA 00859620114	IL PROGETTISTA Modipor Projet S.p.A. Via Amara, 12 00199 - Roma (RM) C.F. - P.IVA 1006151009 Geotechnical Engineering Services S.p.A. Via Salaria, 77/A - 00131 Roma (RM) C.F. - P.IVA 0223043020 Geotecnica - Studio Tecnico Associato Via Salaria Per Unni, 55 - 00100 Tuscolano (RM) C.F. - P.IVA 0087208432
---	---

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

Note: