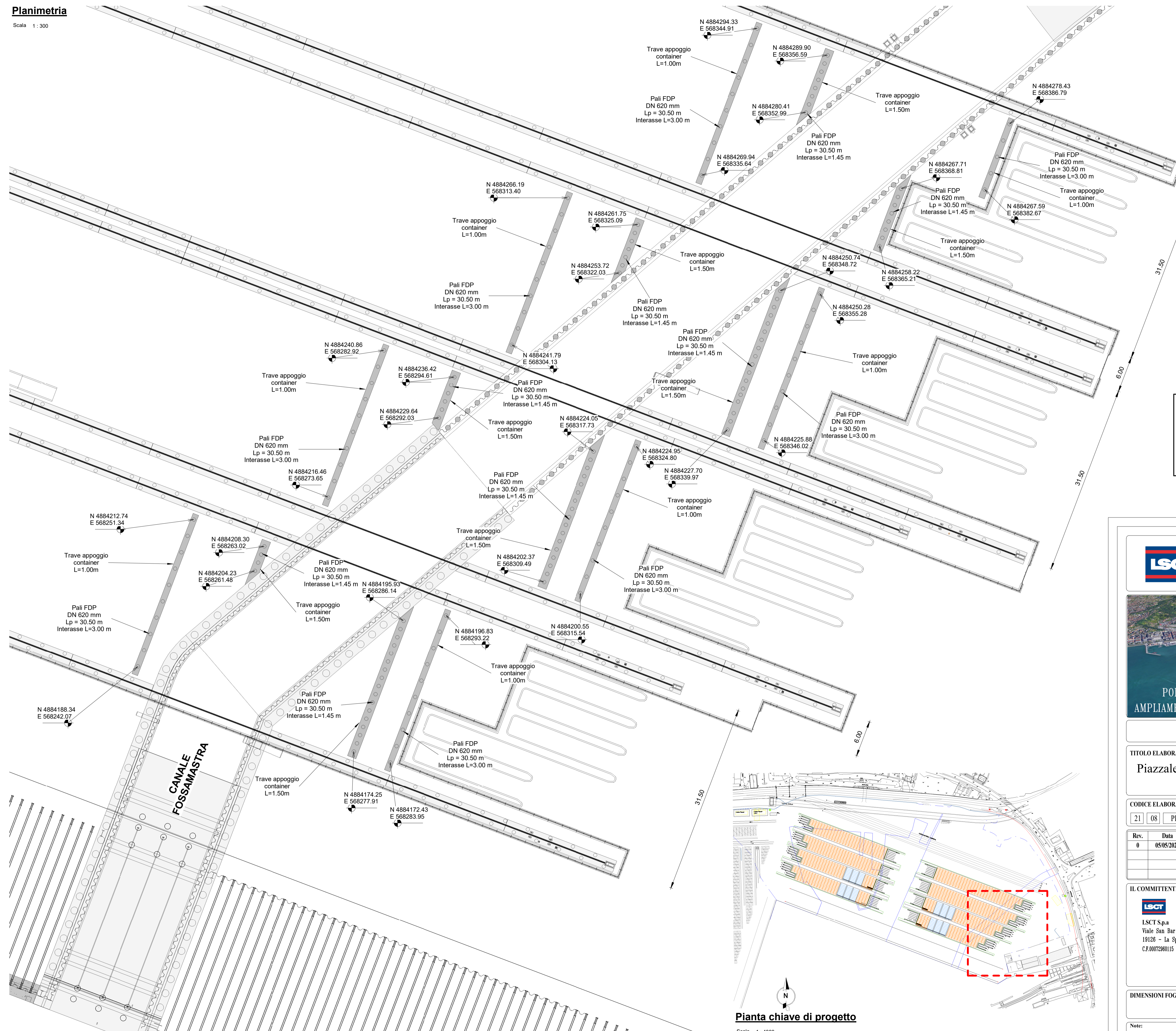


Planimetria

Scala 1:300



NOTA 1:
Tutti i sistemi di ancoraggio delle gru (Storm pin, Joching point e Tie down) saranno definiti nel dettaglio in seguito alla scelta del costruttore delle gru

NOTA 2:
L'interasse delle gru di piazzale potrà variare in relazione alla scelta del costruttore delle stesse gru (ASC e RMG)

NOTA 3:
Tutti gli allestimenti delle piazzole di carico sono esclusi dal presente appalto



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Piazzale di levante - area container - travi di appoggio container - tracciamenti - Stato di Progetto

CODICE ELABORATO
21 08 PE TF14 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.0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

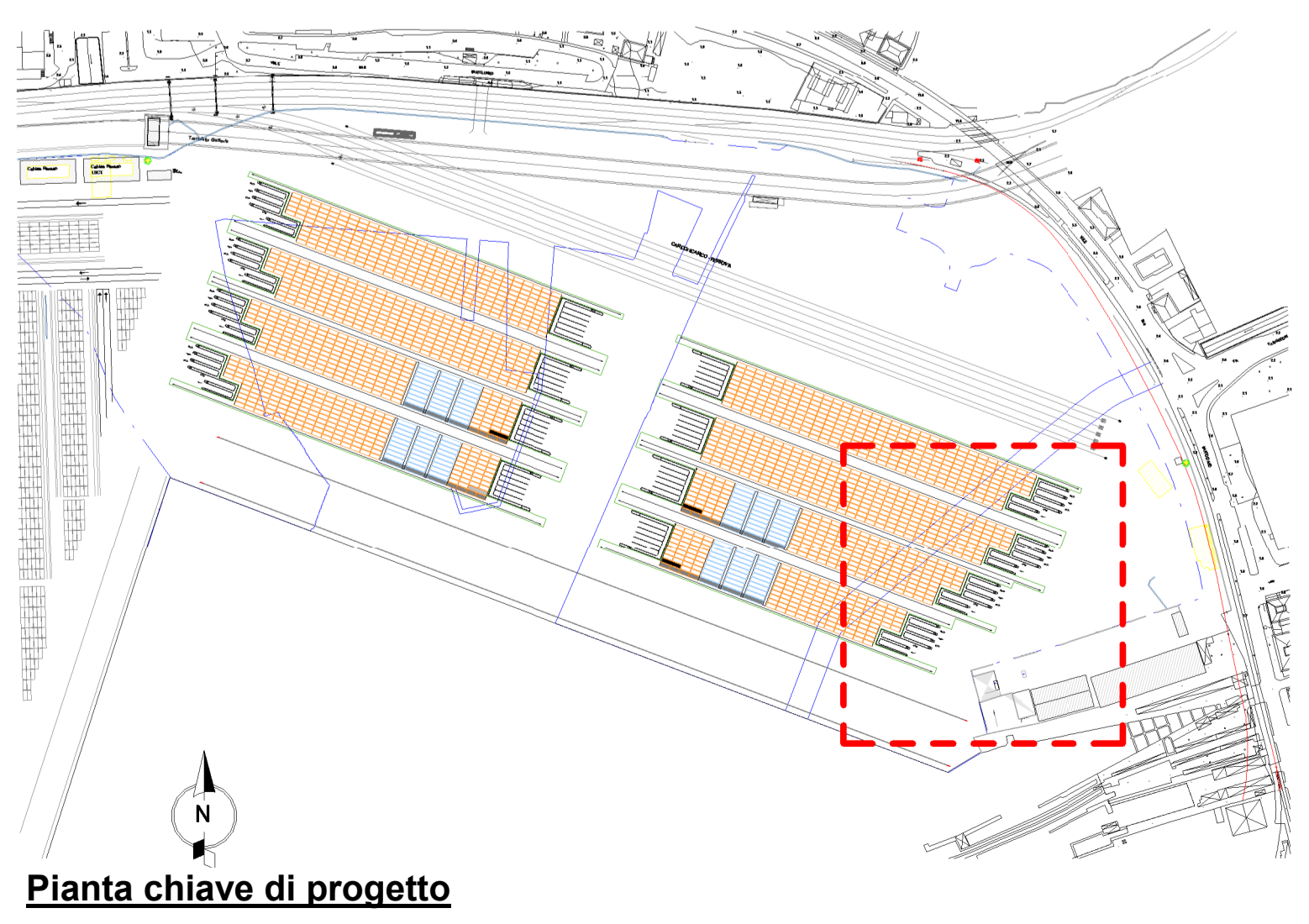
 M Project S.r.l.
 Modinar - Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1605151009

 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 0252949420

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

DIMENSIONI FOGLIO	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	CORINALDESI	SANZONE	TARTAGLINI

Note:



Pianta chiave di progetto

Scala 1:4000