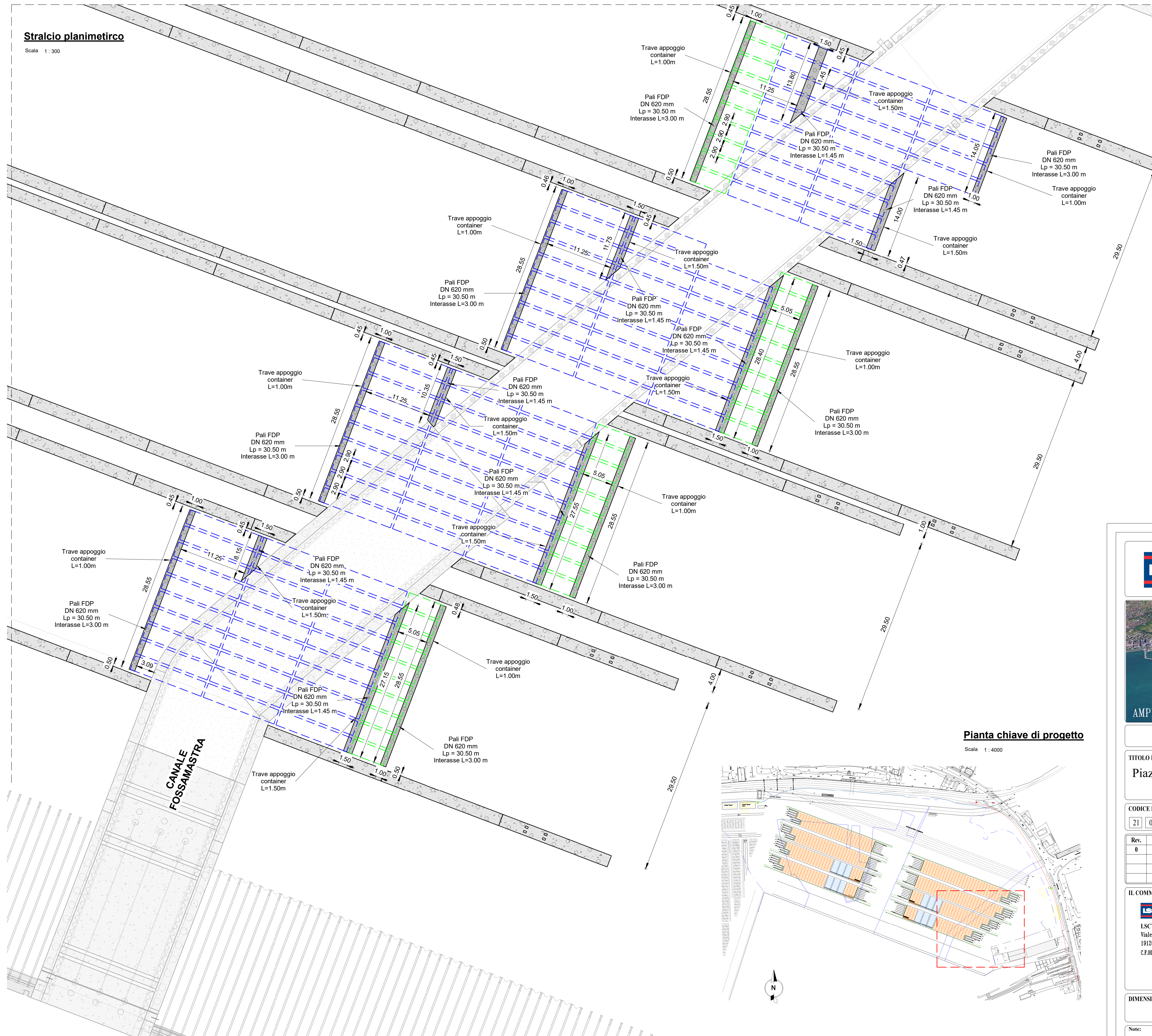


Stralcio planimetrico

Scala 1:300



- Area stoccaggio contenitori da 40 ft (carico limitato a 40 kPa)
- Area stoccaggio contenitori da 20 ft (carico limitato a 40 kPa)

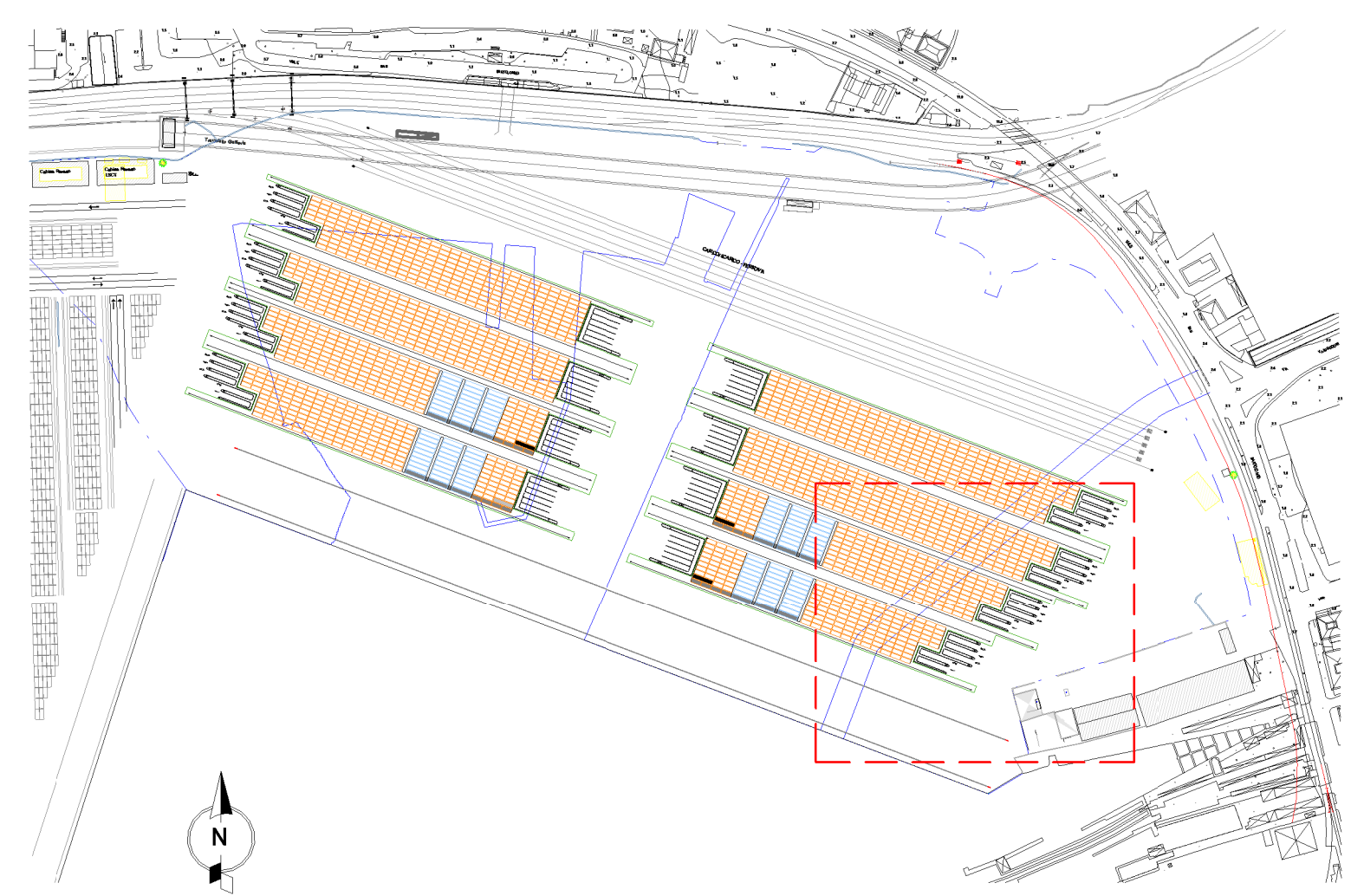
NOTA 1:
Tutti i sistemi di ancoraggio delle gru (Storm pin, Joching point e Tie down) saranno definiti nel dettaglio in seguito alla scelta del costruttore delle gru

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

Pianta chiave di progetto

Scala 1:4000



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



PROGETTO ESECUTIVO

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

CODICE ELABORATO	SCALA
21 08 PE TF12 0	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.R.0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

M Project S.r.l.
Modular Project S.r.l.
Via Annara, 72
00199 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0605151009

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 02029490420

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

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

Note: