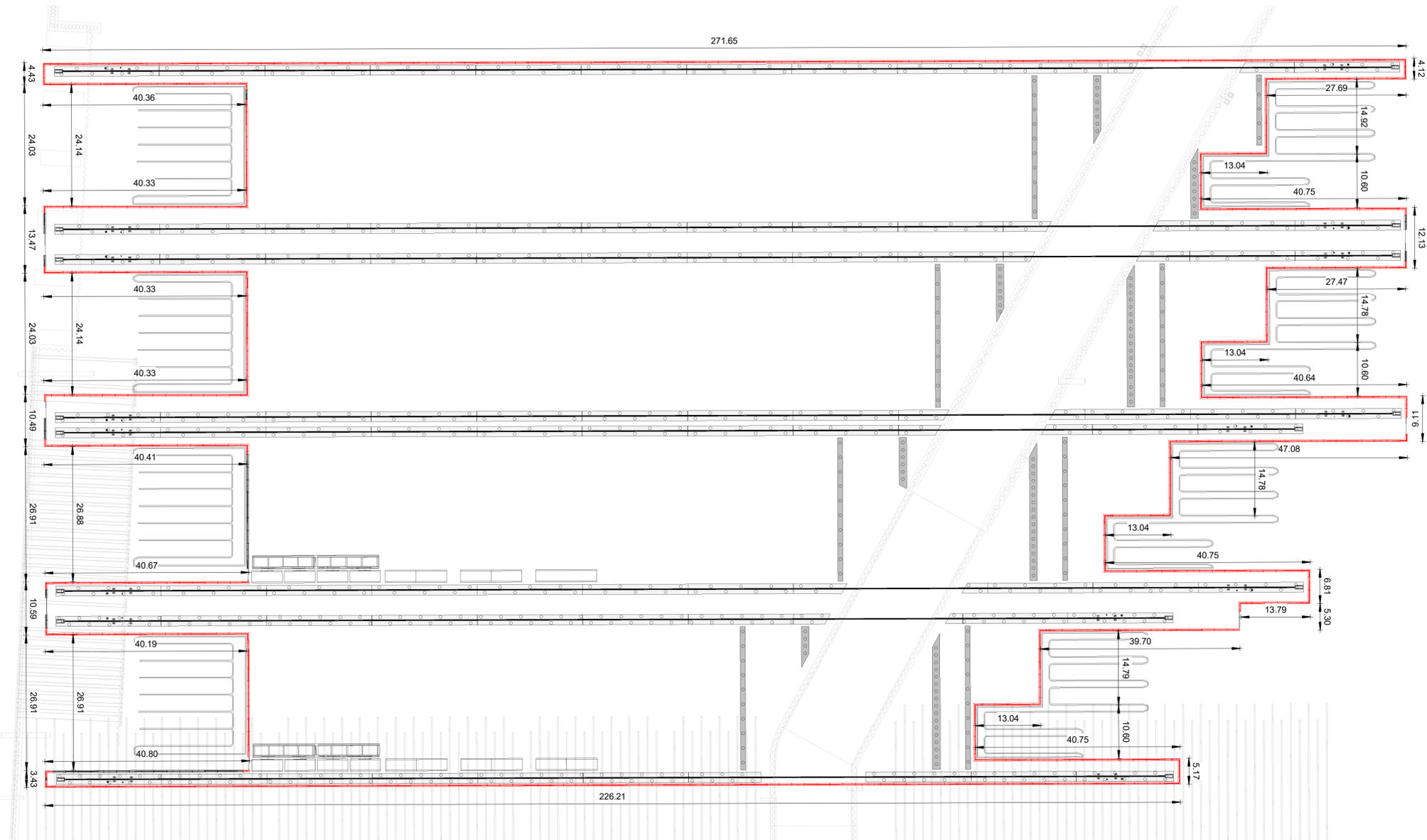


Pianta chiave estradosso banchina - dettaglio delle ringhiere - Dettaglio

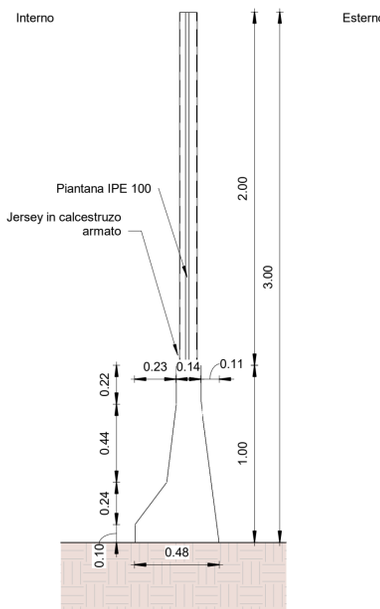
Scala 1:500



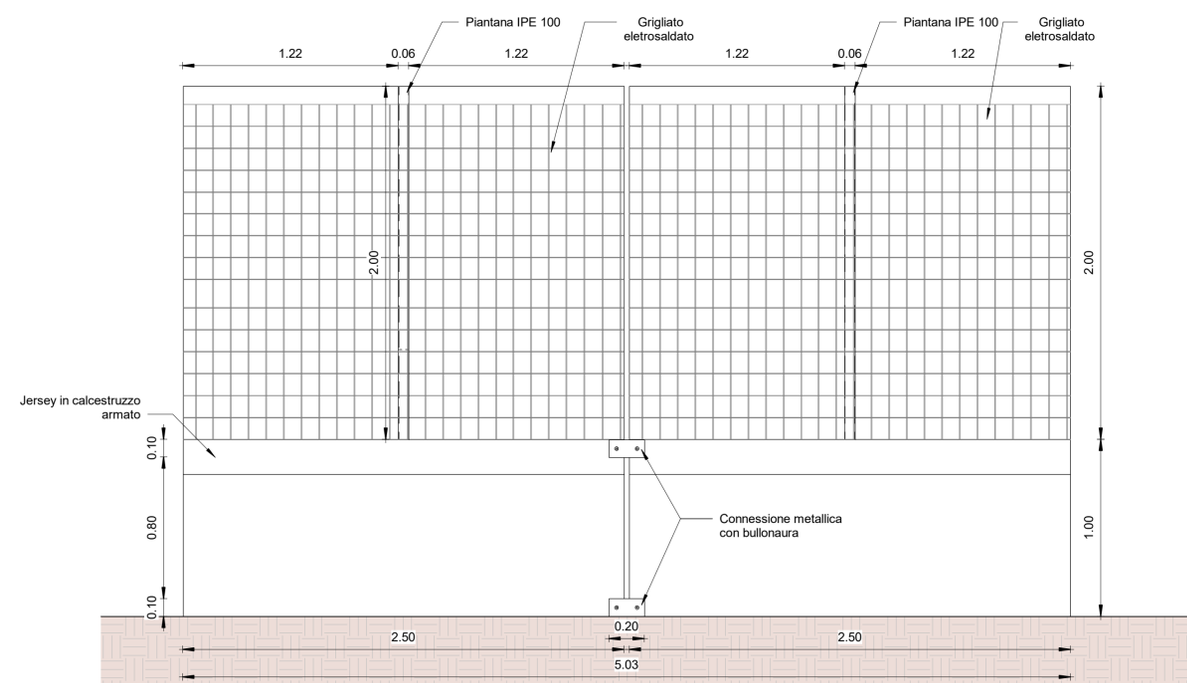
Materiale: Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
Rivestimento: Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:1999 Rivestimento con resine poliestere su materiale zincato a caldo UNI EN ISO 1461:1999
Bulloneria inox: Antifurto TTQST M10 x 28

- 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

Dettaglio_Sezione, scala 1:20



Dettaglio_Prospetto esterno, scala 1:20



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Piazzale di levante – recinzioni aree container - Stato di Progetto

CODICE ELABORATO
 21 08 PE TF25 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.R.0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

 M Project S.r.l.
 Modimar - 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 025949409

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

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato: **CORINALDESI**
 Controllato: **SANZONE**
 Approvato: **TARTAGLINI**

Note: