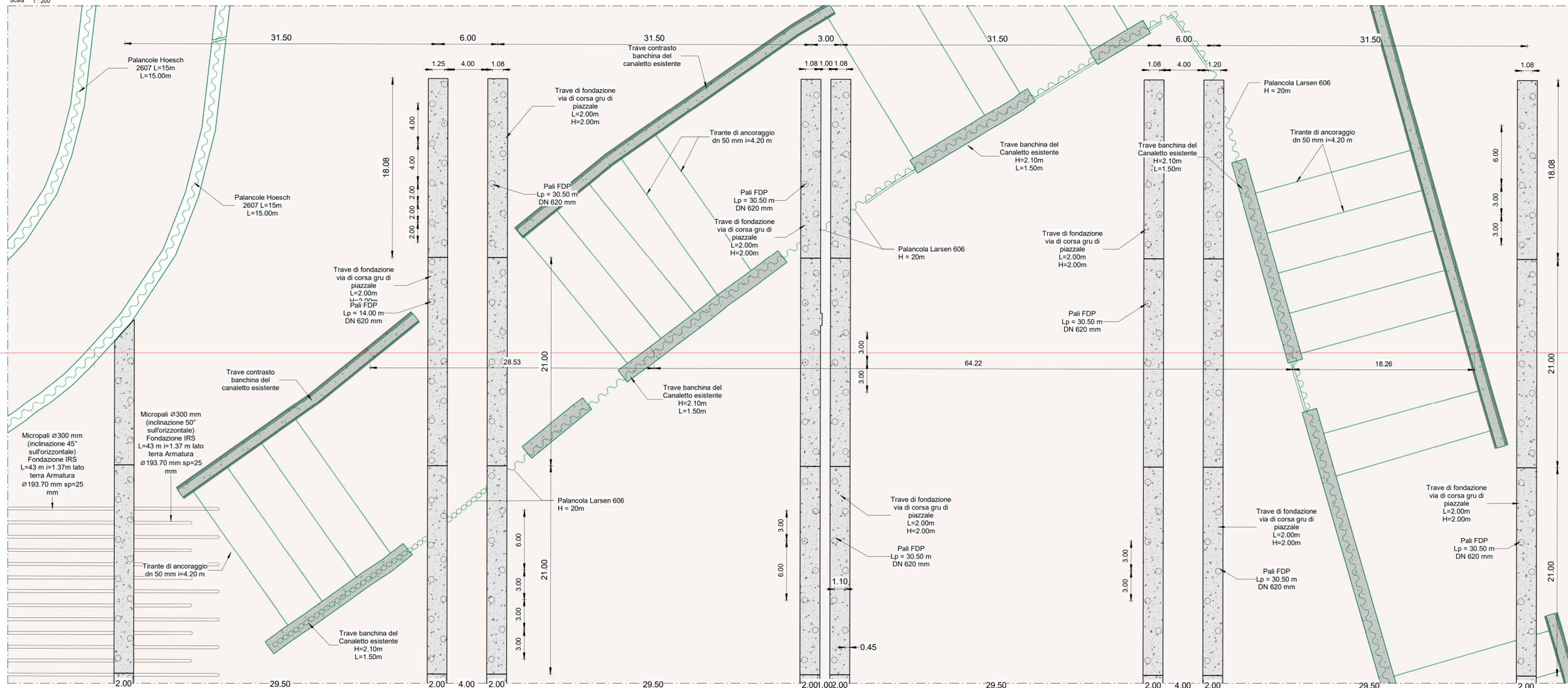


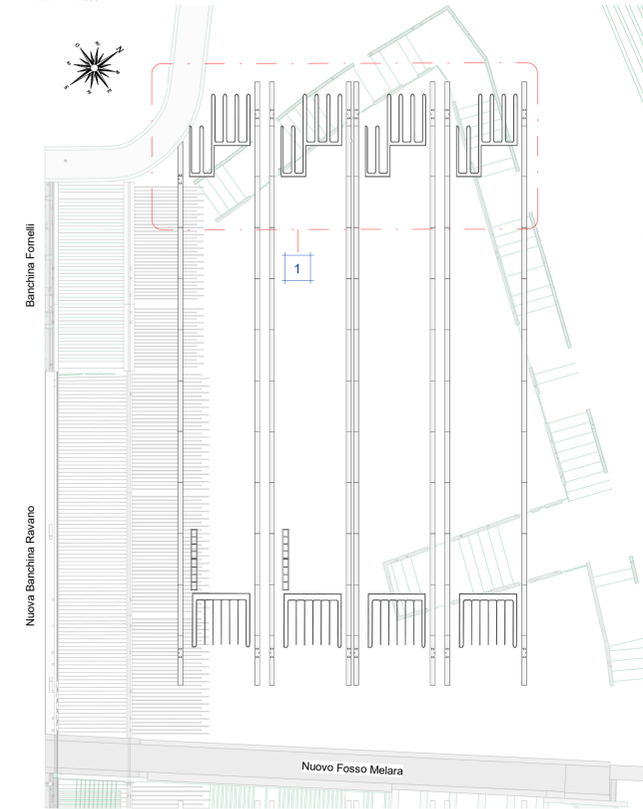
Dettaglio 1 - Quota +0.50 l.m.m.

Scala 1:200



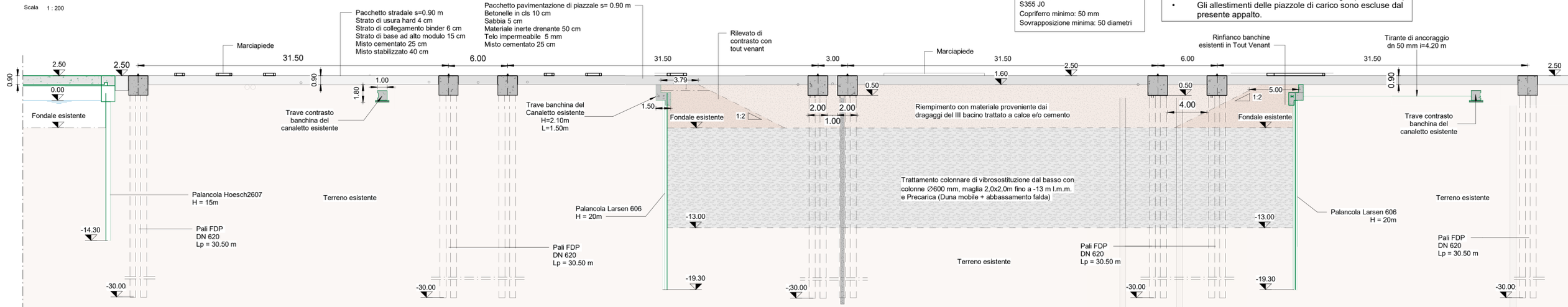
Pianta chiave

Scala 1:1300



Sezione A-A

Scala 1:200



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenuto min cls: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XS3 - S4
 Diametro max inerti: 32 mm

ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento
ACCIAIO per armatura pali e micropali:
 S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

Nota

- Tutti gli elementi rappresentati sono sezionati perpendicolarmente al proprio asse di simmetria
- Per il consolidamento del terreno nell'area della colmata si faccia riferimento a quanto rappresentato nell'elaborato con codice 21 08 PE TR04 0
- Per il riempimento della colmata si faccia riferimento all'elaborato con codice 21 08 PE TR05 0
- L'interesse delle gru di piazzale potrà variare in relazione alla scelta del costruttore delle stesse gru (ASC e RMG)
- Gli allestimenti delle piazzole di carico sono escluse dal presente appalto.

Legenda

— Stato di progetto
 — Stato di fatto



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Piazzale di ponente - area container - vie di corsa ASC - Particolari costruttivi 1/2 - Stato di Progetto

CODICE ELABORATO		SCALA	
21	08	PE	TE08 0
Come indicato			
Rev.	Data	Causale	
0	05/05/2023	Emissione finale per verificare	

IL COMMITTENTE
 LSCT S.p.a.
 Viale San Bartolomeo, 20
 19126 - La Spezia (SP)
 C.F. 0007290115 - P.IVA 00056820114

IL PROGETTISTA
 Modimor Project S.r.l.
 Modimor Project S.r.l.
 Via Amara, 72
 00185 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1618181099

DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Coronadesi	Sanzone	Tartaglini

Dimensioni foglio: **A1**