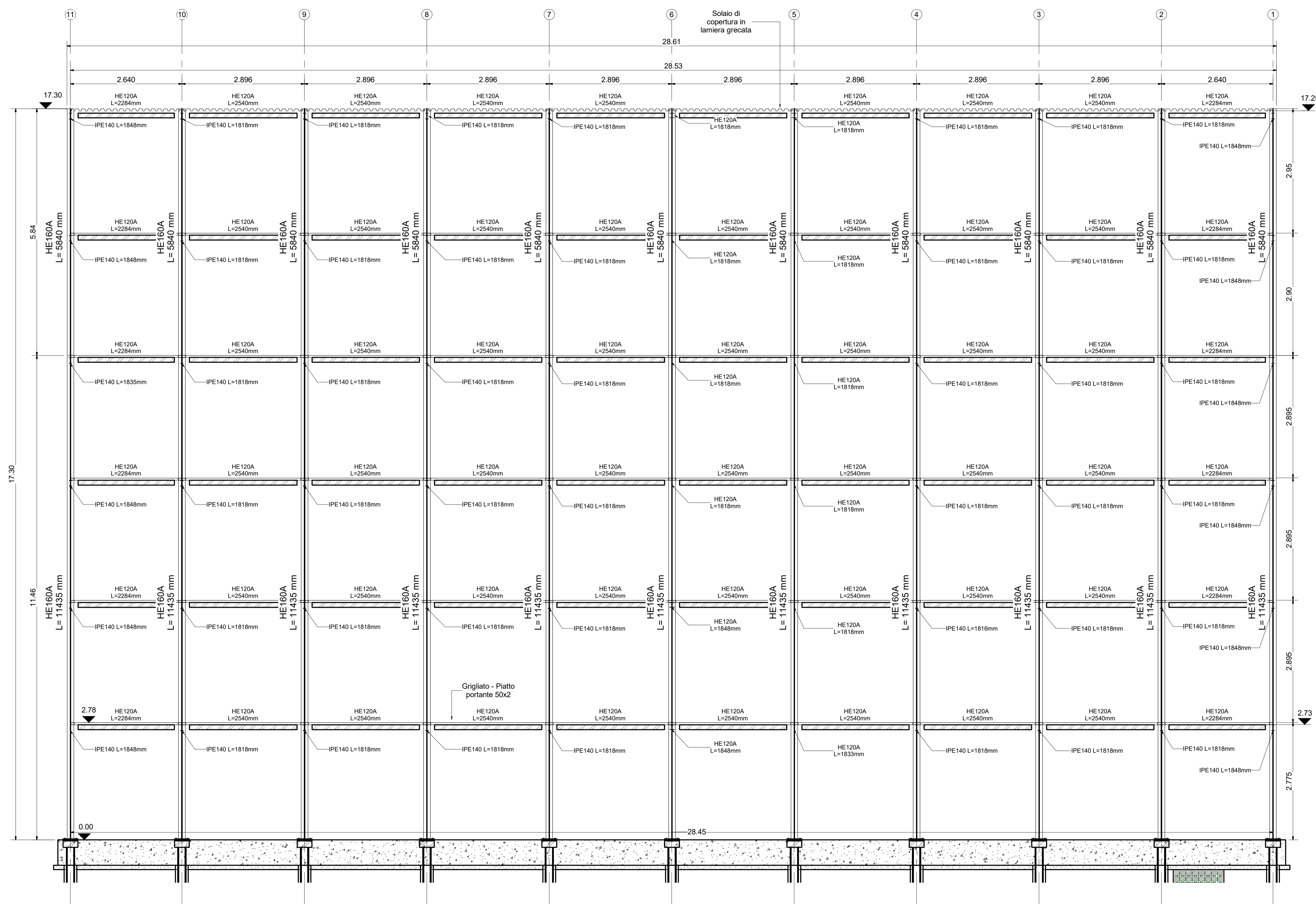


Nota:
La quota del piano campagna 0.00 coincide con la quota di banchina +2.50 s.l.m.m.



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI - ACCIAIO

TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Su tutta la struttura trattamento antiruggine - zincatura a caldo

ACCIAIO PER CARPENTERIE
ACCIAIO EN 10025 - S 355 JO - Colonne, travi, controventi, piastre e tirafondi
ACCIAIO EN 10025 - S250GD - Lamiera grecata
ACCIAIO EN 10025 - S 235 JR - Grigliato

BULLONI - DADI - ROSETTE zincate elettrolitiche
- BULLONI: CLASSE 8.8 o superiore
- DADI: 8 - 10 secondo UNI EN 20898 - 2 : 1994
- ROSETTE: acciaio C 50 UNI EN 10083 - 2 : 2006 - temperato e rinvenuto HRC 32-40

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE
Se non diversamente specificato le saldature sono a cordone d'angolo si intendono continue, con sezione di gola a > 0.7 x l2 vedi figura

REGOLE PRATICHE DI ESECUZIONE
Si adotteranno le regole contenute nelle norme tecniche di seguito elencate:
- D.M. 17 / 01 / 2018 e s.m.i.
- UNI ENV 1993: 1 - 1, per quanto non in contrasto con le precedenti
- UNI ENV 1993: 2, per quanto non in contrasto con le precedenti



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Piazzale di levante - torri reefer - carpenteria metallica sezioni longitudinali -Filo A

CODICE ELABORATO: 21 | 08 | PE | TF20 | 0
SCALA: 1 : 50

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
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 Service S.r.l.
Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ancona (AN)
C.F. - P.IVA 0259494029
Geoteknik
Geoteknik - 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: