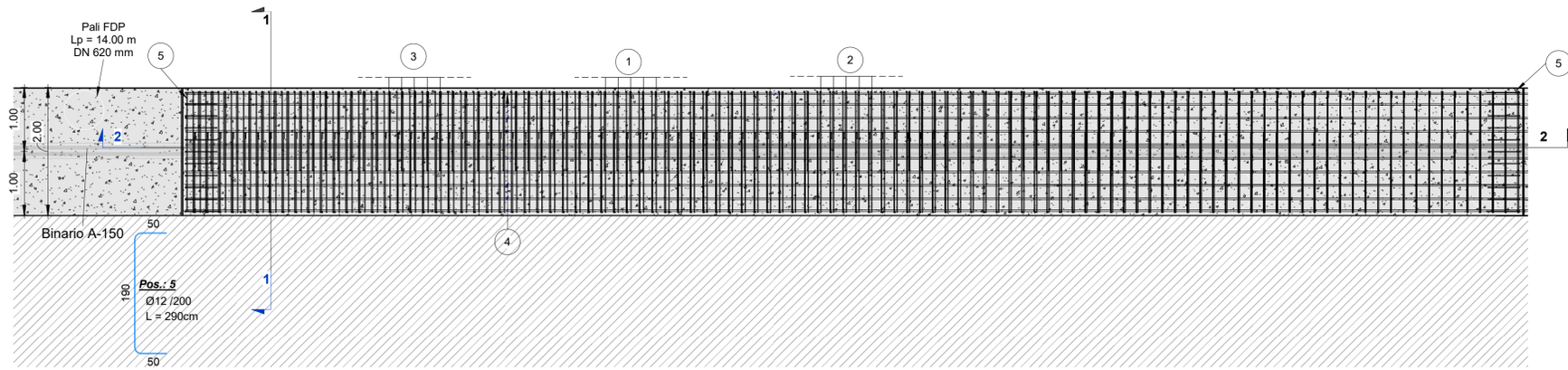


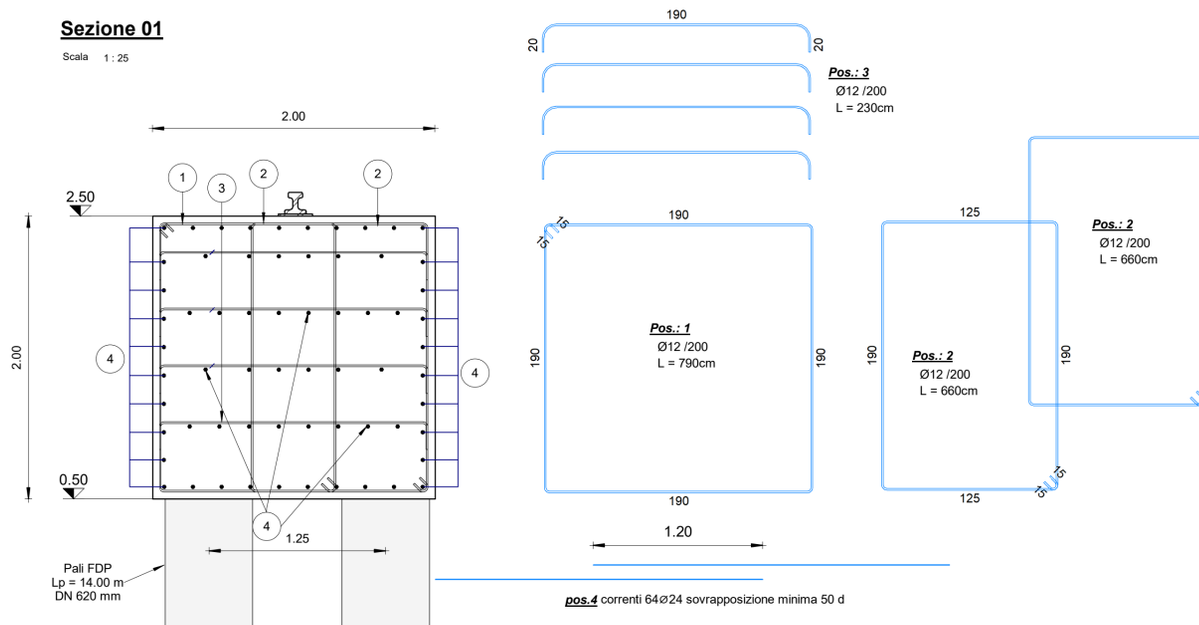
**Sezione orizzontale a quota +0.50 m s.l.m.m.**

Scala 1:50



**Sezione 01**

Scala 1:25

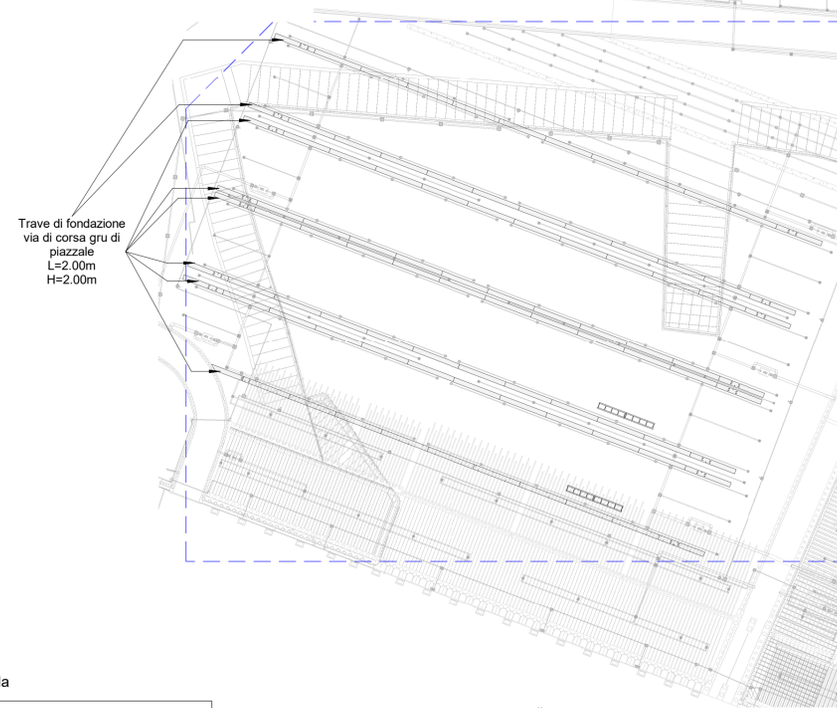


**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

**CALCESTRUZZO:**  
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm<sup>2</sup>  
 Max. rapp. A/C: 0,40  
 Contenuto min cls: 370 kg/m<sup>3</sup>  
 Classe di esposizione: XS3  
 Diametro max inerti: 32 mm  
 Ricoprimento minimo: 50 mm  
**ACCIAIO PER CLS:**  
 B450C controllato in stabilimento  
 ACCIAIO per armatura pali e micropali:  
 S355 J0  
 Copriferro minimo: 50 mm  
 Sovrapposizione minima 50 diametri

**Pianta chiave**

Scala 1:1500

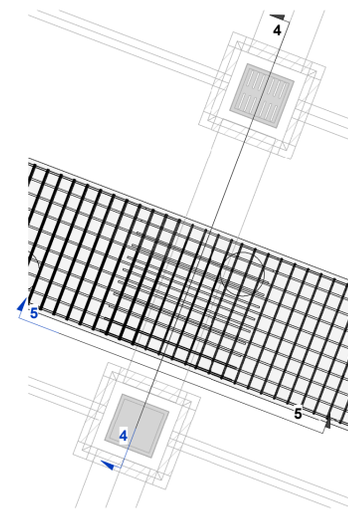


**Legenda**

- Stato di progetto
- Stato di fatto

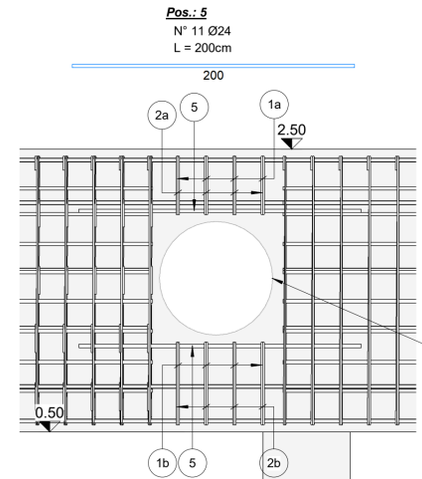
**10-Planimetria attraversamenti**

Scala 1:50



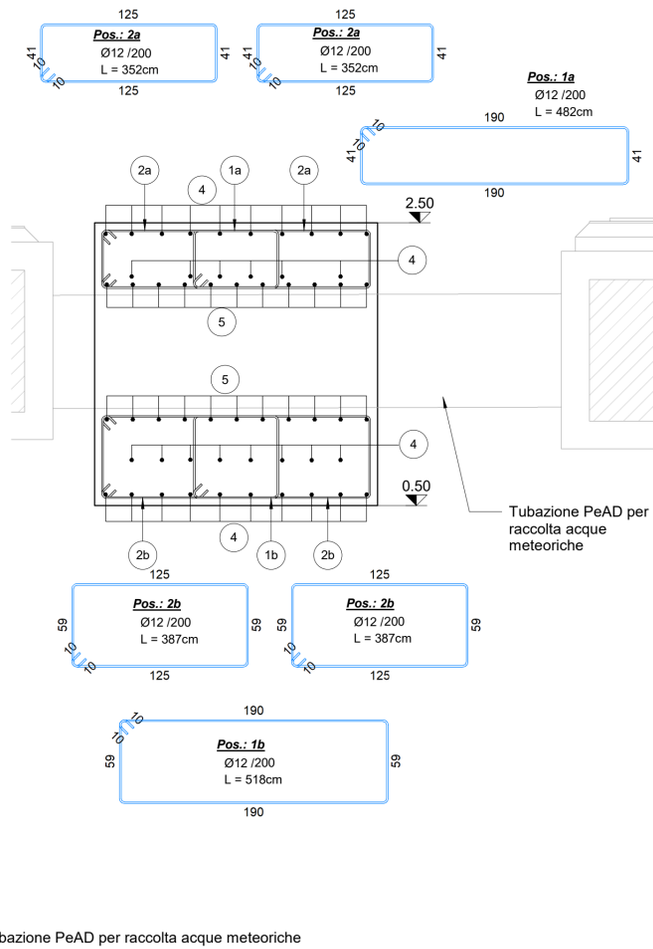
**Sezione 5**

Scala 1:25



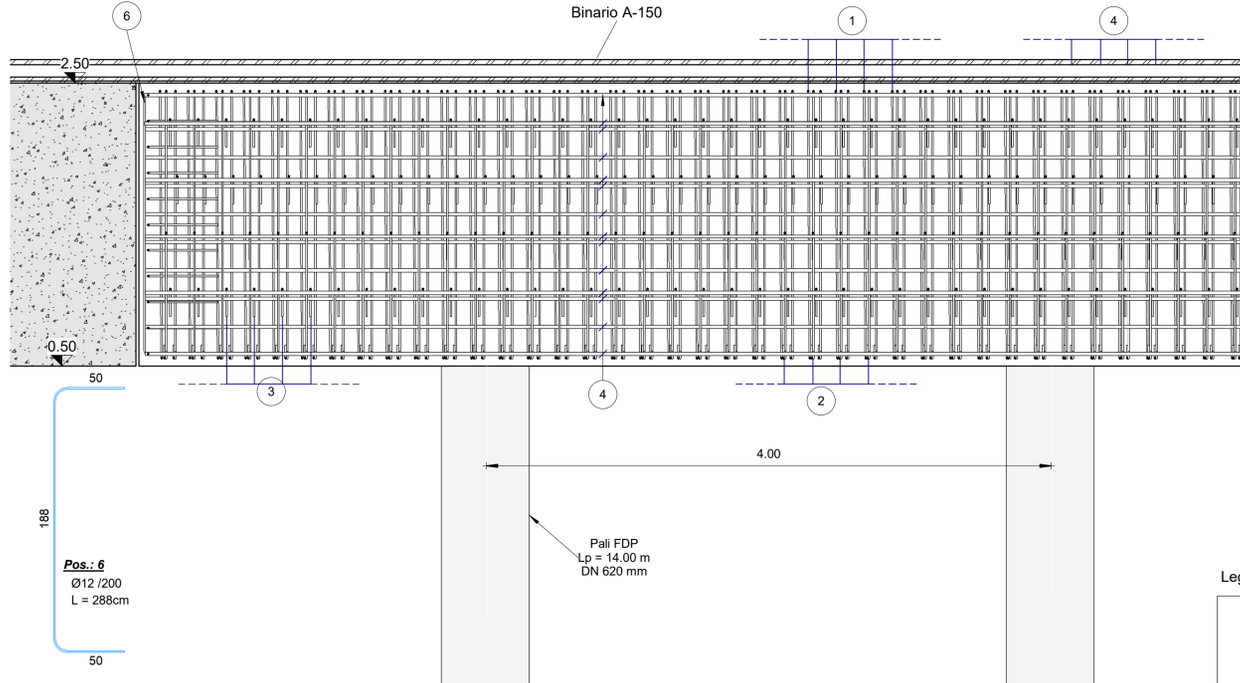
**Sezione 4**

Scala 1:25



**Sezione 02**

Scala 1:25



**LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale  
 Porti di La Spezia  
 Marittimo-Carrara



**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO  
**Piazzale di ponente – aree container – vie di corsa ASC – travi – armature travi – Stato di Progetto**

CODICE ELABORATO  
 21 08 PE TE07 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.0007280115 - P.IVA 0065902114

**IL PROGETTISTA**

**Modimar 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 Tatti, 7/A - 60131 Ascona (AN)  
 C.F. - P.IVA 0209494029

**LS&S PROJECTING**  
 GeoQuipa - Studio Tecnico Associato  
 Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)  
 C.F. - P.IVA 0081700432

DIMENSIONI FOGLIO	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	Coronaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: