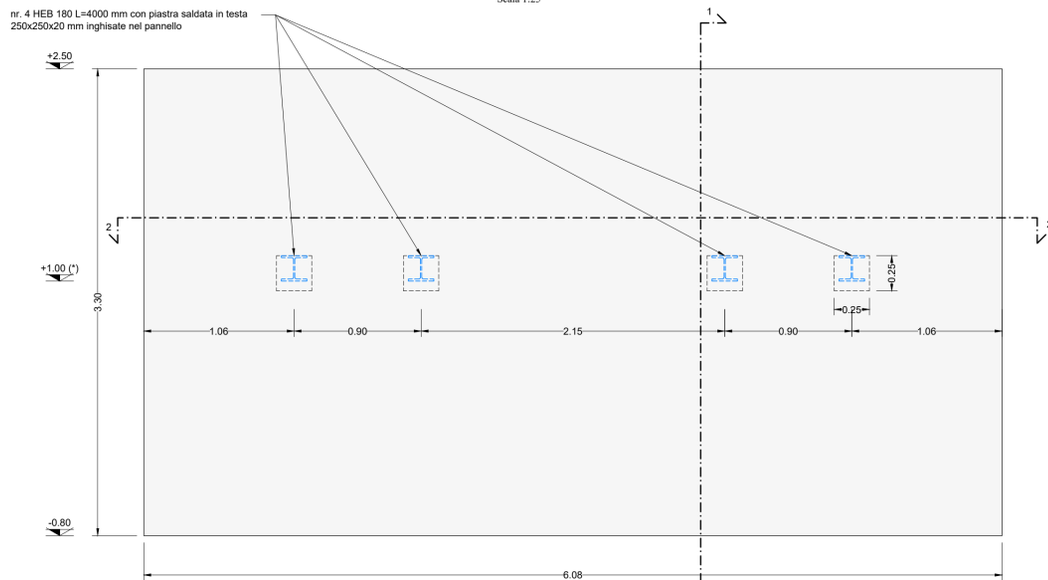
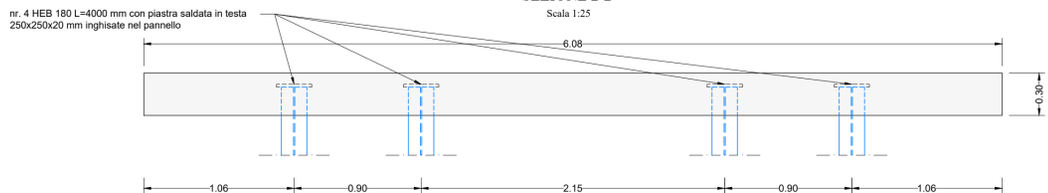


DETTAGLIO 3  
PANNELLO IN C.A. TIPOLOGICO  
CARPENTERIA

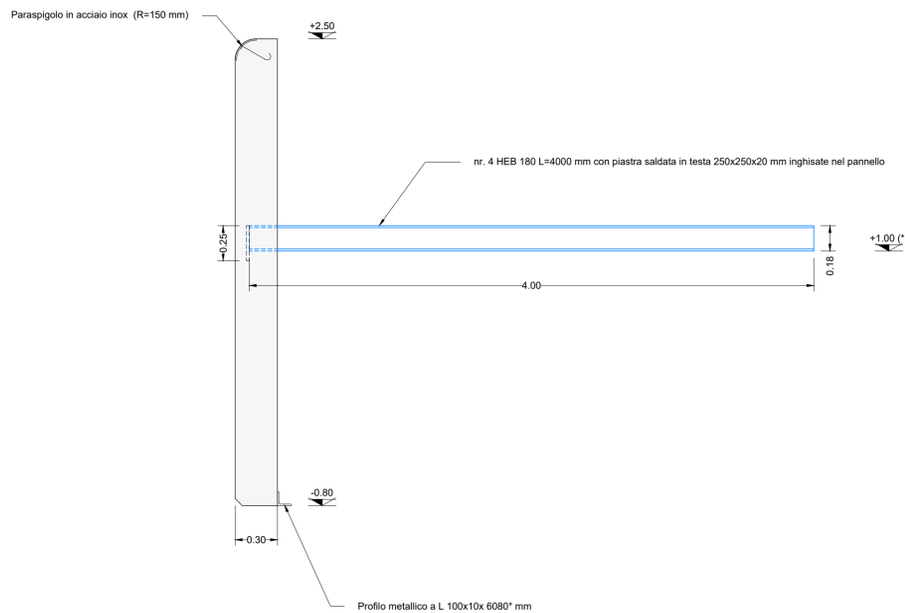
VISTA FRONTALE  
Scala 1:25



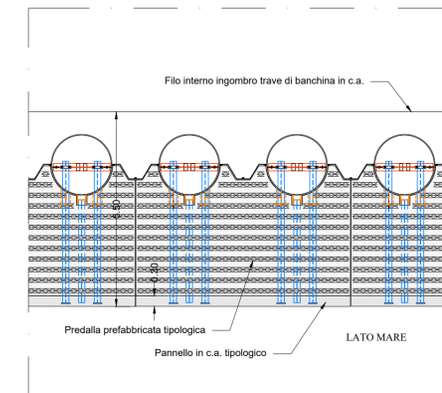
SEZIONE 2-2  
Scala 1:25



SEZIONE 1-1  
Scala 1:25



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

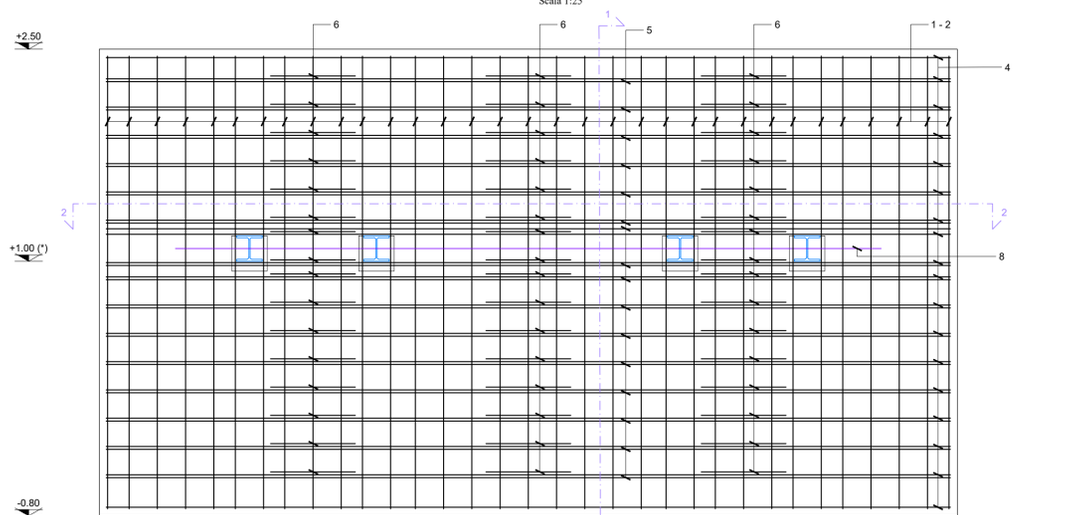
- Stato di fatto
- Stato di progetto

NOTE

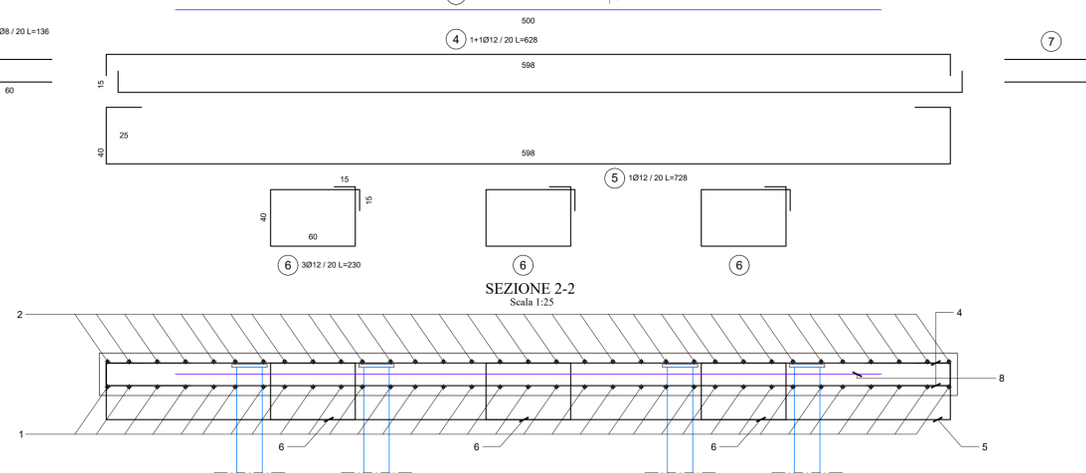
- Le dimensioni di dettaglio della carpenteria metallica sono espresse in mm;
- Le dimensioni dei ferri di armatura del pannello in c.a. sono espresse in cm;
- Tutte le misure contenute nell'elaborato (predella di sostegno getto, la carpenteria metallica, pannelli di chiusura trave) dovranno essere verificate in cantiere in base all'effettiva posizione delle strutture di fondazione (pali e delle palancole metalliche);
- Le staffe di sostegno casseri formate dai profilati HEB arriveranno in cantiere già saldate in stabilimento attraverso saldatura a completa penetrazione o equivalente; la saldatura dei profili metallici alle strutture di fondazione (pali) è prevista in cantiere;
- I dettagli del sistema di carpenteria metallica di sostegno casseri, pannello in c.a., predella prefabbricata e le relative fasi realizzative saranno onere e cura dell'impresa esecutrice in funzione delle tecnologie di realizzazione possedute e alle scelte realizzative dell'opera che potranno variare dal presente elaborato;
- Per la garanzia delle quote di progetto delle strutture si raccomanda l'impiego di opportuni spessoramenti in acciaio ove necessari che saranno onere e cura dell'impresa esecutrice (quote assensate sono indicative);
- Il sistema di sollevamento e movimentazione del pannello in c.a. sarà onere e cura dell'impresa esecutrice in funzione delle scelte realizzative e delle tecnologie possedute;
- L'impresa esecutrice, successivamente alla scelta dei parabordi e alle reali dimensioni e posizioni del sistema di fissaggio, potrà prevedere boccole filettate inghissate nel pannello in c.a. per l'installazione dei parabordi stessi;
- acciaio carpenteria metallica S355J0
- acciaio saldatura S355
- acciaio viti e bulloni classe 8.8 o superiore
- acciaio armatura B450C
- calcestruzzo C35/45

DETTAGLIO 3  
PANNELLO IN C.A. TIPOLOGICO  
ARMATURA

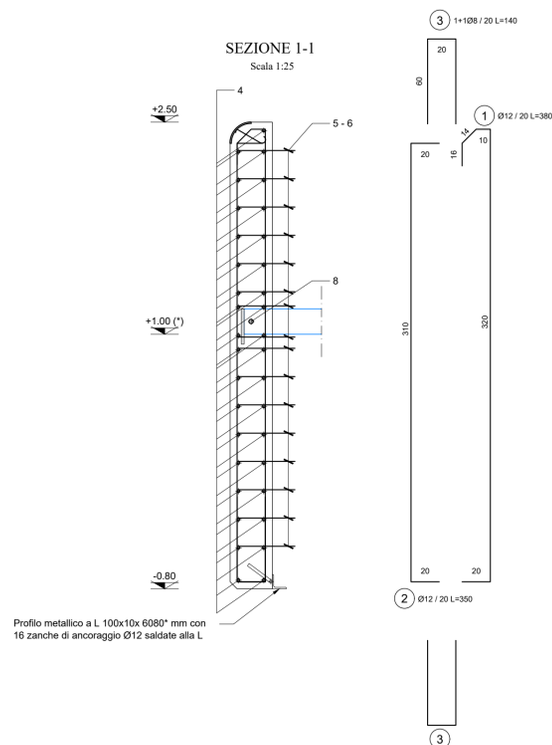
VISTA FRONTALE  
Scala 1:25



SEZIONE 2-2  
Scala 1:25



SEZIONE 1-1  
Scala 1:25



Profilo metallico a L 100x10x 6080° mm con 16 zanche di ancoraggio Ø12 saldate alla L

LA SPEZIA  
CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
NUOVA BANCHINA RAVANO  
TRAVE LATO MARE - CARPENTERIA METALLICA DI  
SOSTEGNO CASSERI E DETTAGLI COSTRUTTIVI 3/9

CODICE ELABORATO  
21 08 PE TC37 00

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificare
1		
2		
3		

IL COMMITTENTE	IL PROGETTISTA
<p>LSCT S.p.a. Via San Bernardino, 20 01126 - La Spezia (SP) C.F. 0007260115 - P.IVA 0087500114</p>	<p>Modimar Progetti S.p.A. Modimar Project S.r.l. Via Asmara, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA 16016151009</p> <p>Geotechnical Engineering Services S.r.l. GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l. Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN) P. IVA 0252450420</p> <p>GeoEquipe - Studio Tecnico Associato Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC) P. IVA 00817500432</p>

Dimensioni foglio:	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: