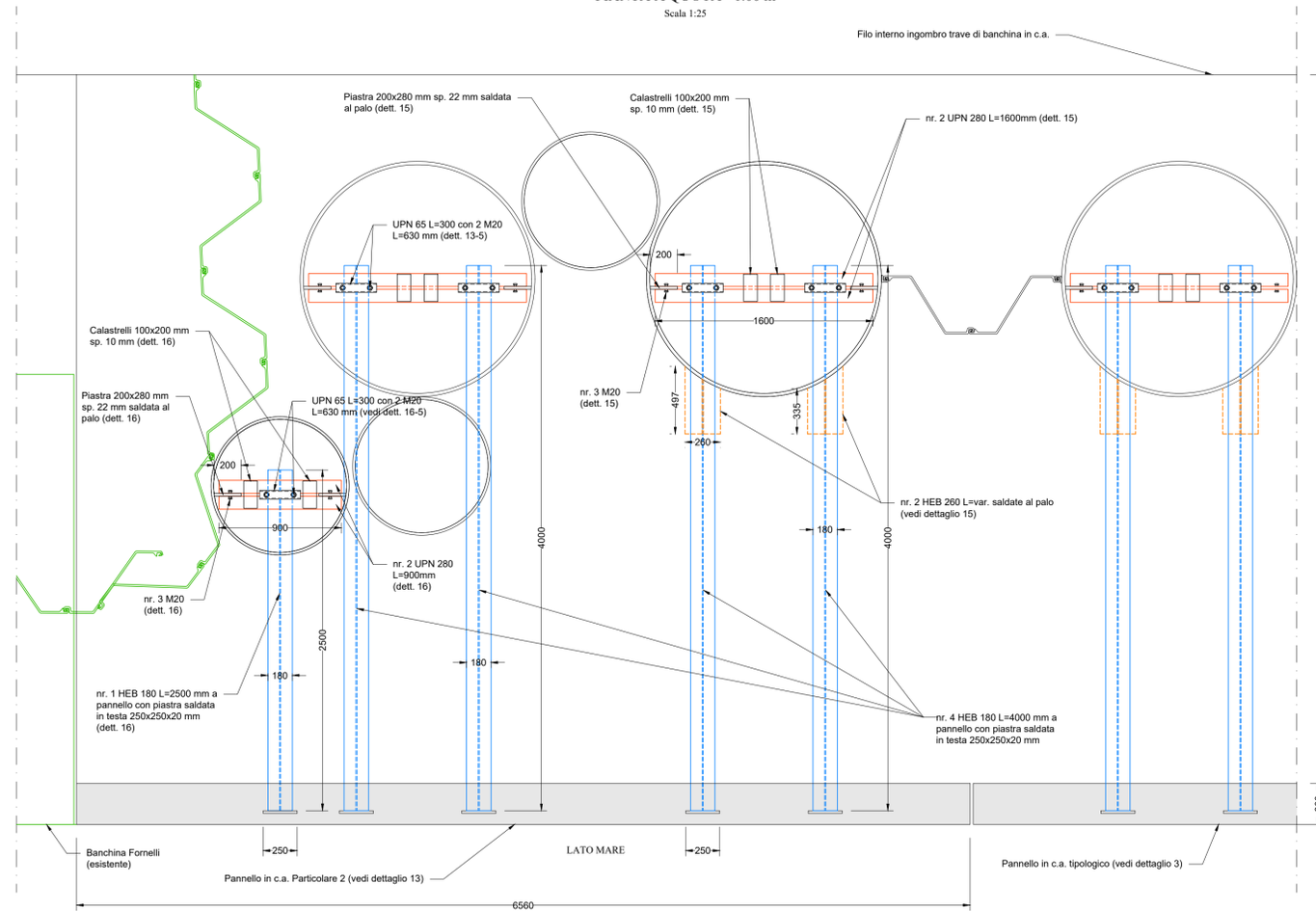
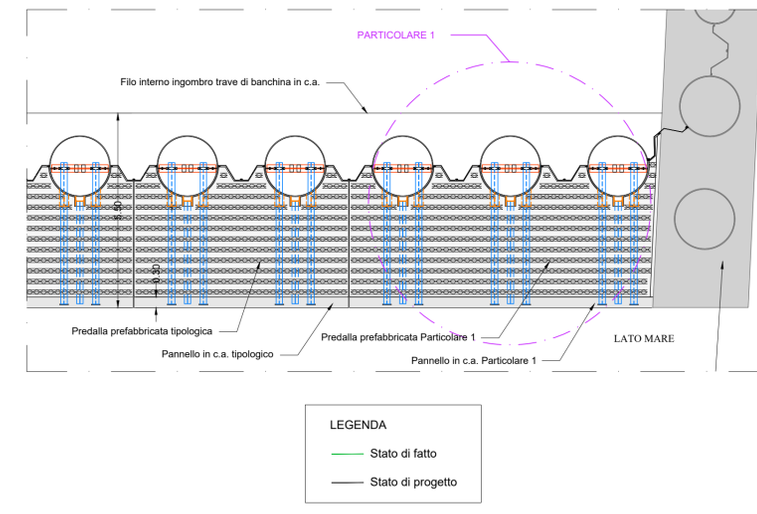


**PARTICOLARE 2  
DETTAGLIO 15**  
CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI  
PIANTA A QUOTA +1.00 m  
Scala 1:25



**PIANTA CHIAVE**

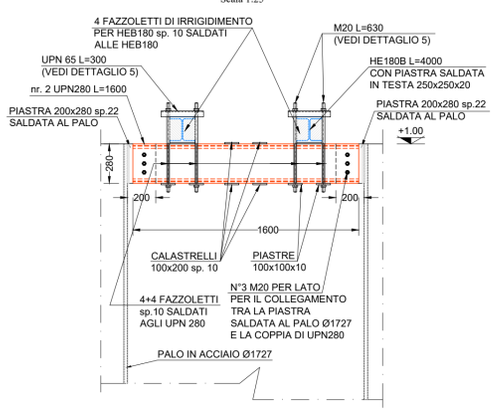


**LEGENDA**  
 - Stato di fatto  
 - Stato di progetto

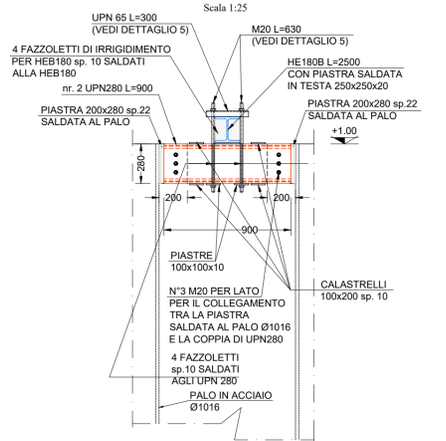
**NOTE**

- 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 (predalla 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., predalla 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 asteriscate 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

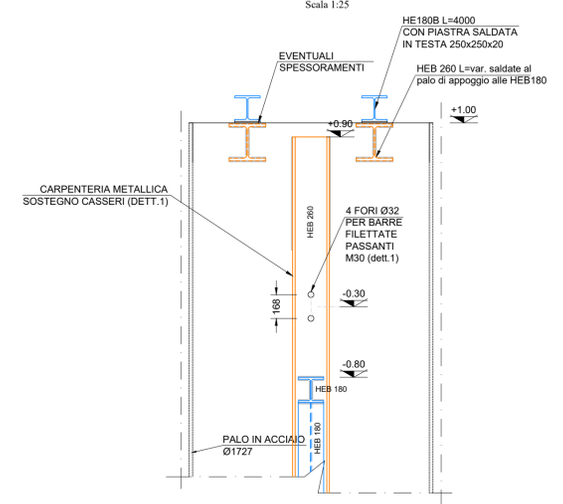
**PARTICOLARE 2  
DETTAGLIO 15**  
CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI  
SEZIONE SUL PALO Ø1727  
Scala 1:25



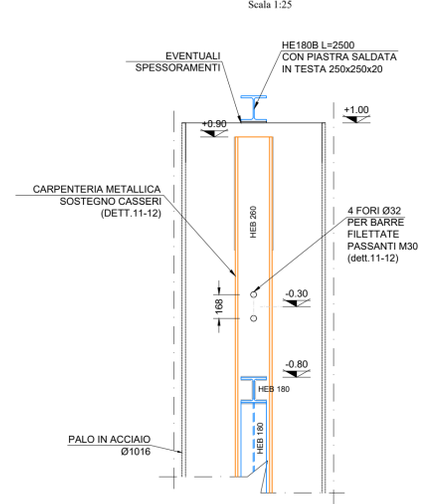
**PARTICOLARE 2  
DETTAGLIO 16**  
CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI  
SEZIONE SUL PALO Ø1016  
Scala 1:25



**PARTICOLARE 2  
DETTAGLIO 15**  
CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI  
VISTA PRONTE PALO Ø1727  
Scala 1:25



**PARTICOLARE 2  
DETTAGLIO 16**  
CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI  
VISTA PRONTE PALO Ø1016  
Scala 1:25



**LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**



**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO  
**NUOVA BANCHINA RAVANO**  
 TRAVE LATO MARE - CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI E DETTAGLI COSTRUTTIVI 8/9

CODICE ELABORATO  
**21 08 PE TC42 00**

SCALA  
**1:25**

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

**IL COMMITTENTE**

**LSCT**  
 LSCT S.p.a.  
 Via San Bernardino, 20  
 19126 - La Spezia (SP)  
 C.F. 007260115 - P.IVA 00879021014

**IL PROGETTISTA**

**Modimar**  
 Modimar Project S.r.l.  
 Via Asmara, 72 - 00199 Roma (RM)  
 P. IVA 16016151009

**Geotechnical Engineering Services S.r.l.**  
 Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)  
 P. IVA 02524340420

**GeoEquipe**  
 GeoEquipe - Studio Tecnico Associato  
 Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 P. IVA 00817506432

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: