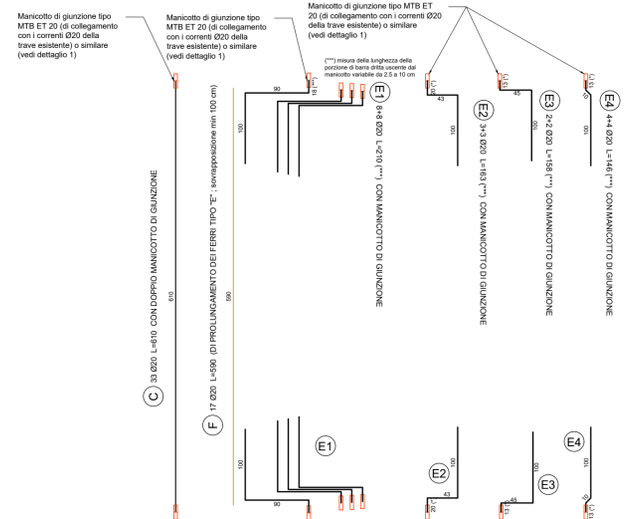
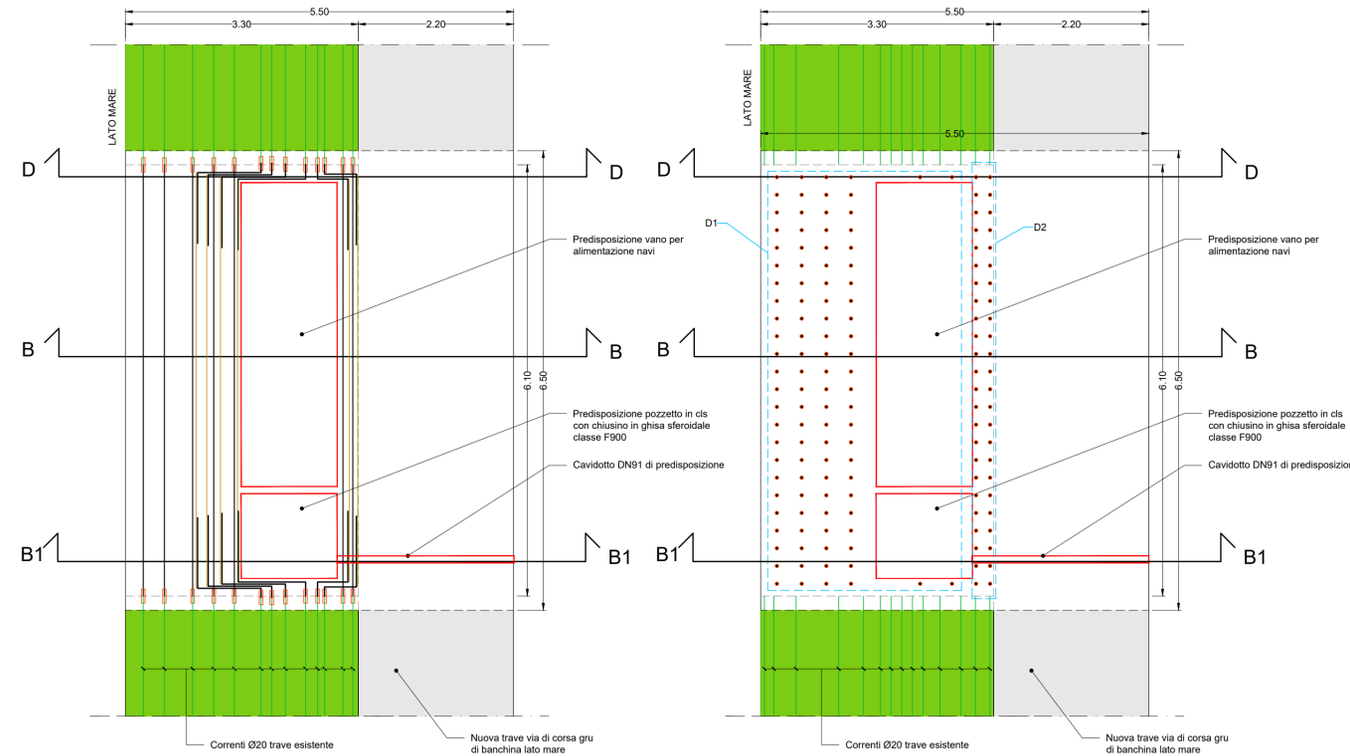


RIPRISTINO ARMATURA TRAVE ESISTENTE

PIANTA A QUOTA +2.40 m
Scala 1:50

PIANTA A QUOTA +1.70 m
Scala 1:50



NOTE

- le dimensioni dei ferri sono espresse in cm;
- le dimensioni della bitta sono espresse in mm;
- le lunghezze dell'armatura di frettaggio delle bitte potranno subire variazioni in funzione delle effettive dimensioni della bitta scelta e della relativa posizione dei tirafondini.

(*) NOTA

- la quantità di ferri D e relativi manicotti di giunzione è indicativa e potrà variare in funzione dell'effettiva armatura esistente all'interno della zona demolita.

(**) NOTA

- i ferri 1, 2, 3, 4, sono in aggiunta ai ferri presenti nel tratto corrente della trave via di corsa gru di banchina lato mare solamente per la porzione di trave in oggetto; per i dettagli dell'armatura della trave via di corsa gru di banchina lato mare vedere elaborati specifici.

(***) NOTA

- la misura dei ferri E è variabile e dipenderà dal loro posizionamento per far fronte ad interferenze tra il montaggio dei ferri E stessi e la garanzia del copriferro di 5 cm dei vani di alloggiamento per le predisposizioni del cold-ironing; la misura della porzione di barra rettilinea che esce dal manicotto di giunzione, prima della piegatura del ferro, dovrà essere minimo di 2,5 cm; se fosse necessario sarà possibile tagliare porzioni di ferri esistenti scoperti dalla idrodemolizione garantendone un quantitativo di barra sufficiente alla connessione col manicotto.

DETTAGLIO 1
MANICOTTO DI GIUNZIONE TIPO MTB ET



LEGENDA

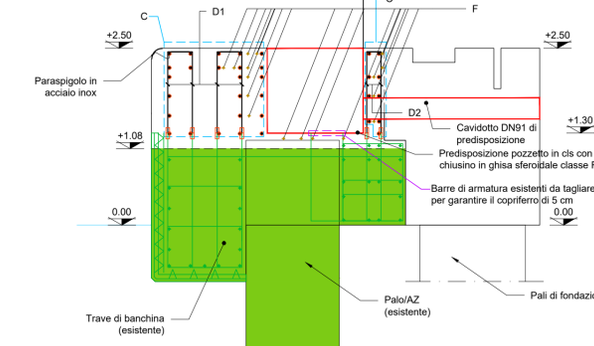
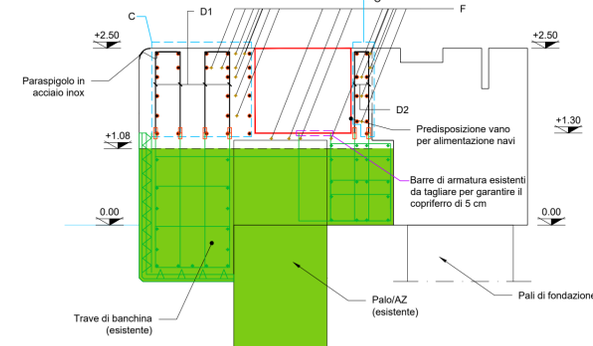
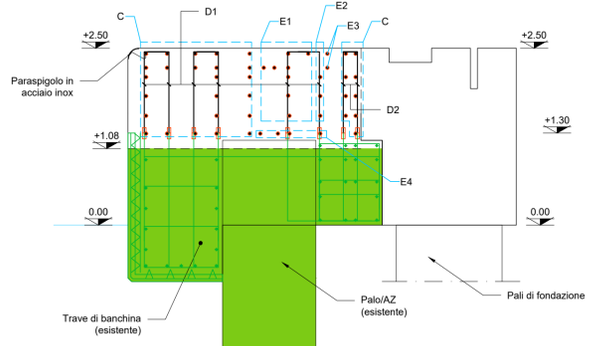
- Stato di fatto
- Stato di progetto



SEZIONE D-D
Scala 1:50

SEZIONE B-B
Scala 1:50

SEZIONE B1-B1
Scala 1:50



LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
BANCHINA FORNELLI
ADEGUAMENTO STRUTTURALE PREDISPOSIZIONE COLD-IRONING
CARPENTERIA, ARMATURE E DETTAGLI COSTRUTTIVI 2/3

CODICE ELABORATO
21 08 PE TB16 00

SCALA
1:50

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

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a.
Via San Bartolomeo, 20
19126, La Spezia (SP)
C.F. 007296015 - P.IVA 0087902114

IL PROGETTISTA

Modimar
Projet s.r.l.
Modimar Project S.r.l.
Via Asmara, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 1616151099

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 02524350420

GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 02524350420

GeoEquipie - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Totti, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00817590432

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: