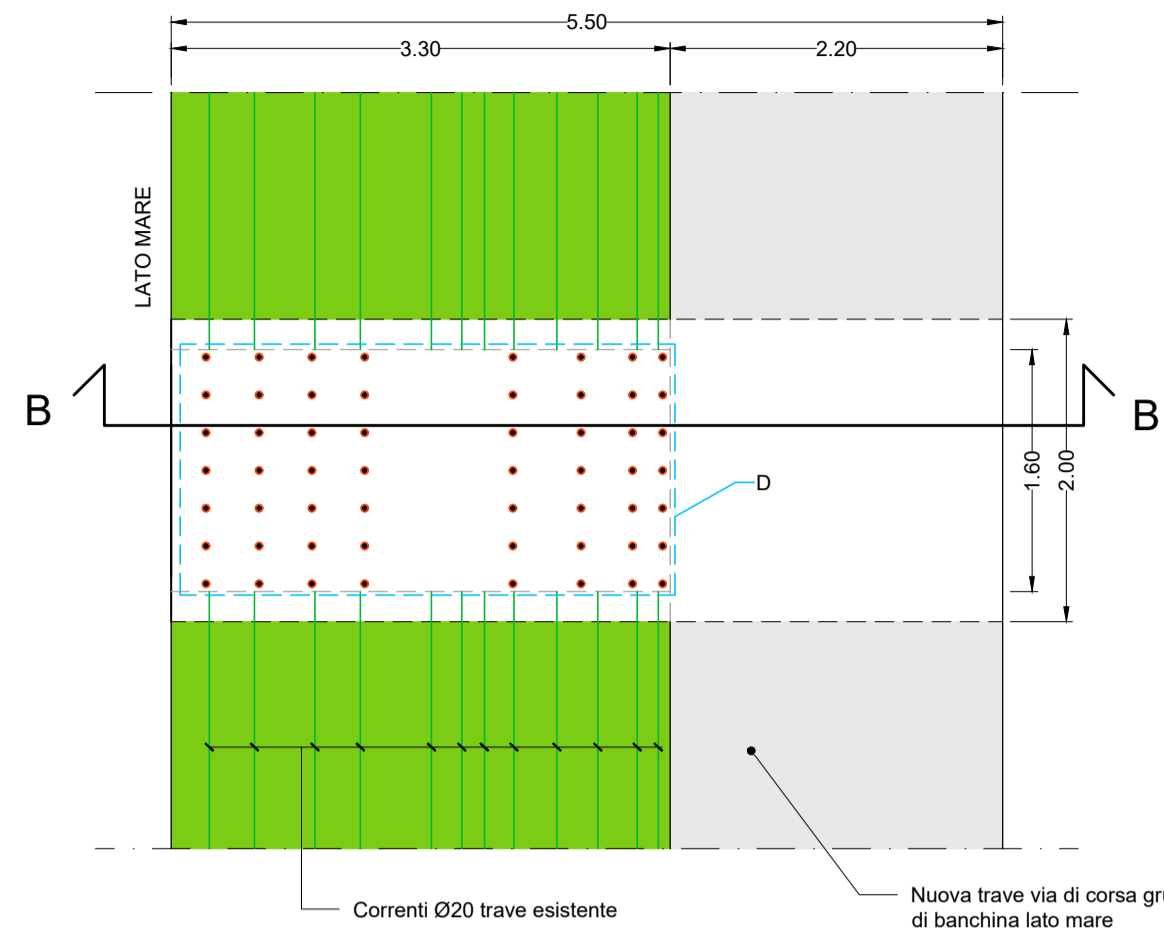


RIPRISTINO ARMATURA TRAVE ESISTENTE

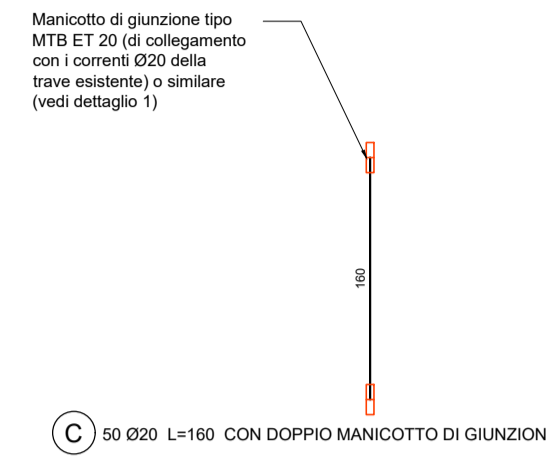
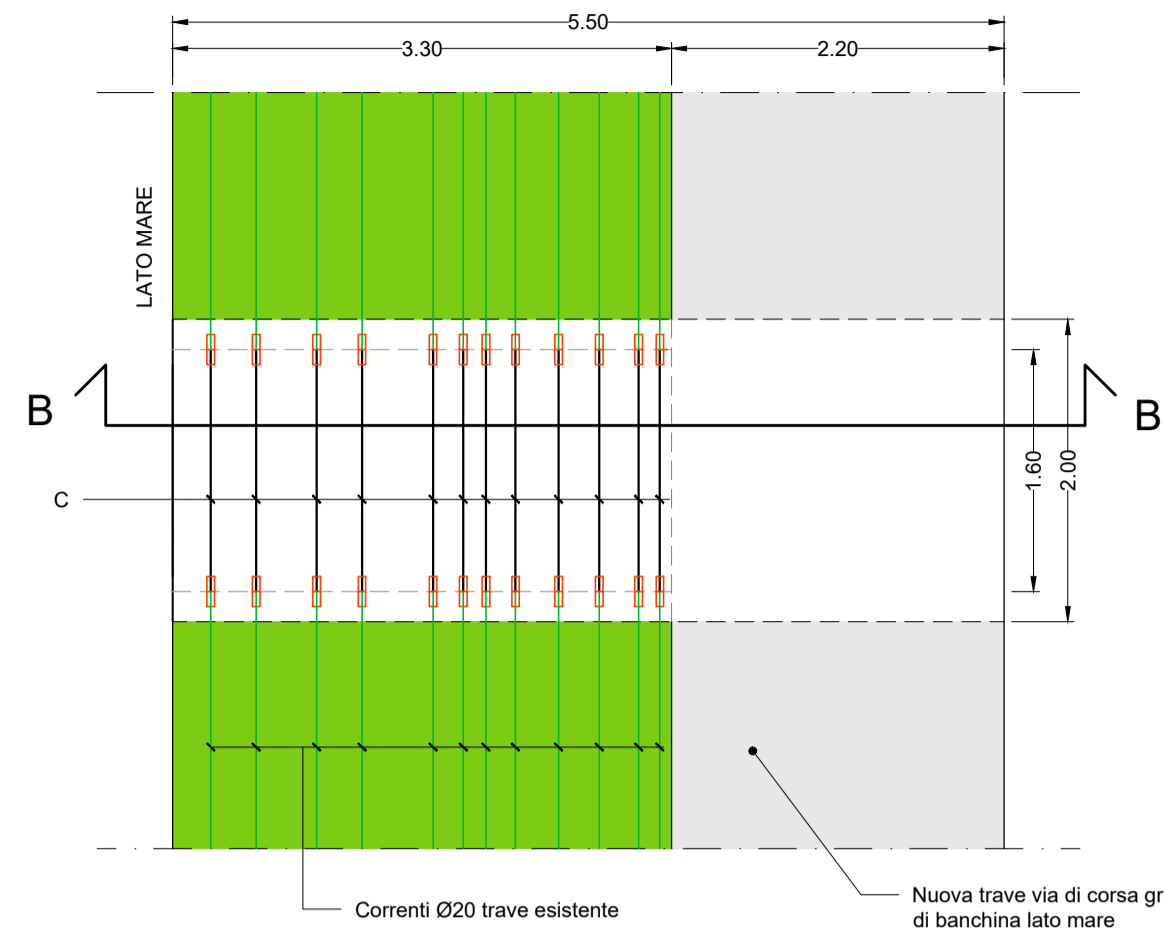
PIANTA A QUOTA +1.70 m

Scala 1:50



PIANTA A QUOTA +2.40 m

Scala 1:50



NOTE

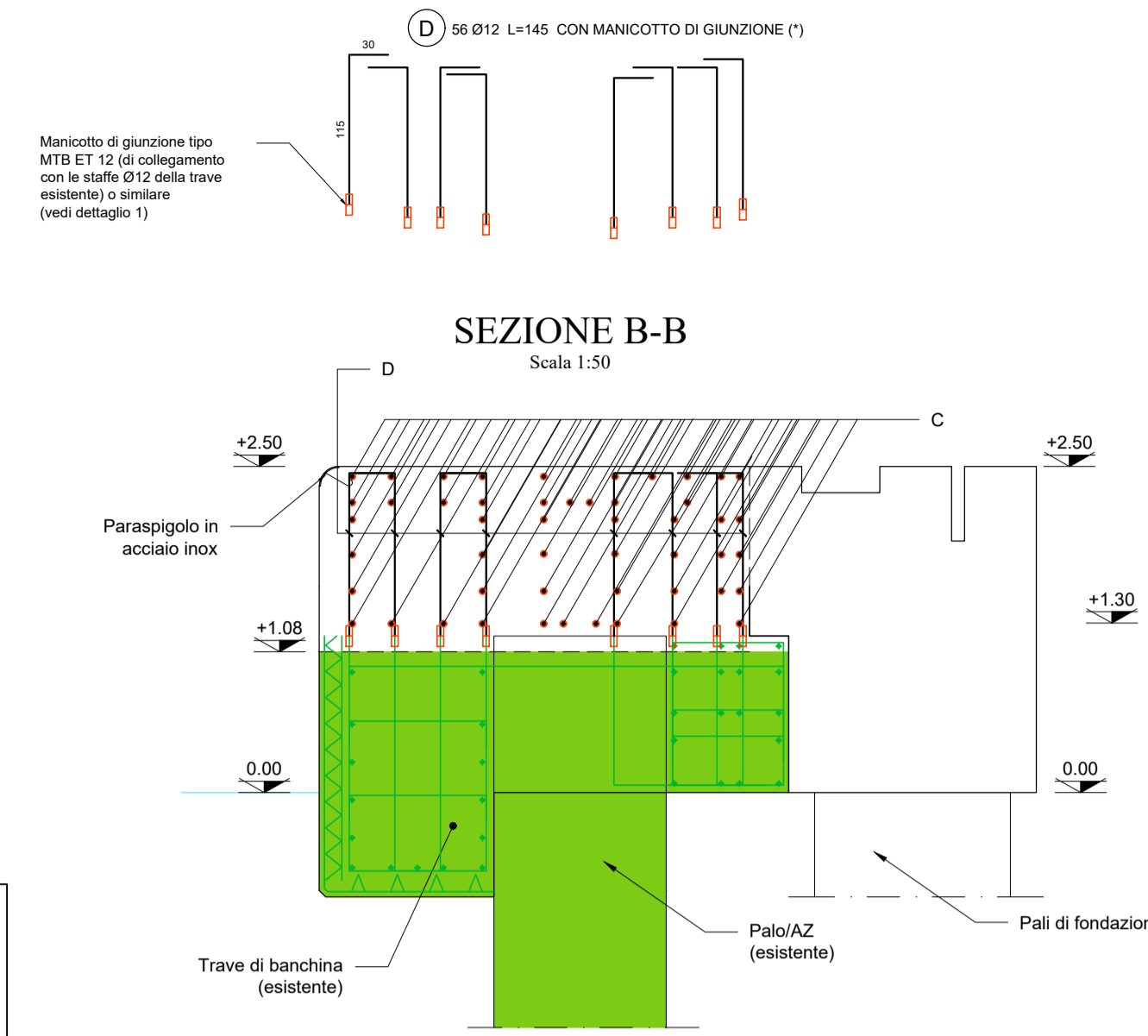
- le dimensioni dei ferri sono espresse in cm;
- le dimensioni della bitta sono espresse in mm;
- le lunghezze dell'armatura di frettaggio delle bitte potranno subire variazioni in funzione delle effettive dimensioni della bitta scelta e della relativa posizione dei tirafondi.

(*) NOTA

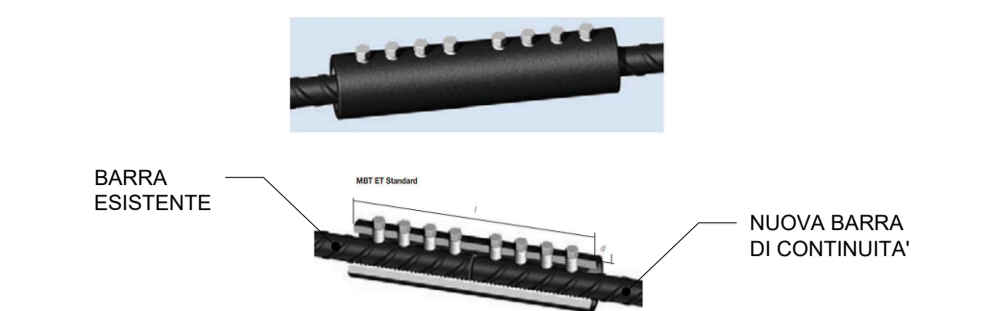
- la quantità di ferri D e relativi manicotti di giunzione è indicativa e potrà variare in funzione dell'effettiva armatura esistente all'interno della zona demolita.

() NOTA**

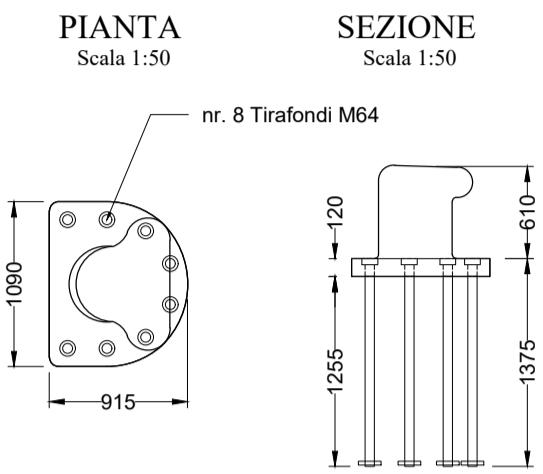
- i ferri 1, 2, 3, sono in aggiunta ai ferri presenti nel tratto corrente della trave via di corsa gru di banchina lato mare solamente per la porzione di trave in oggetto; per i dettagli dell'armatura della trave via di corsa gru di banchina lato mare vedere elaborati specifici.



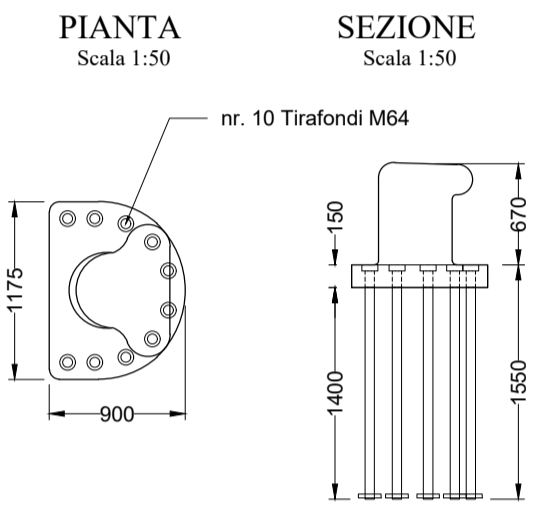
DETTAGLIO 1
MANICOTTO DI GIUNZIONE TIPO MTB ET



BITTA 250 t
DETTAGLIO



BITTA 300 t
DETTAGLIO



LEGENDA

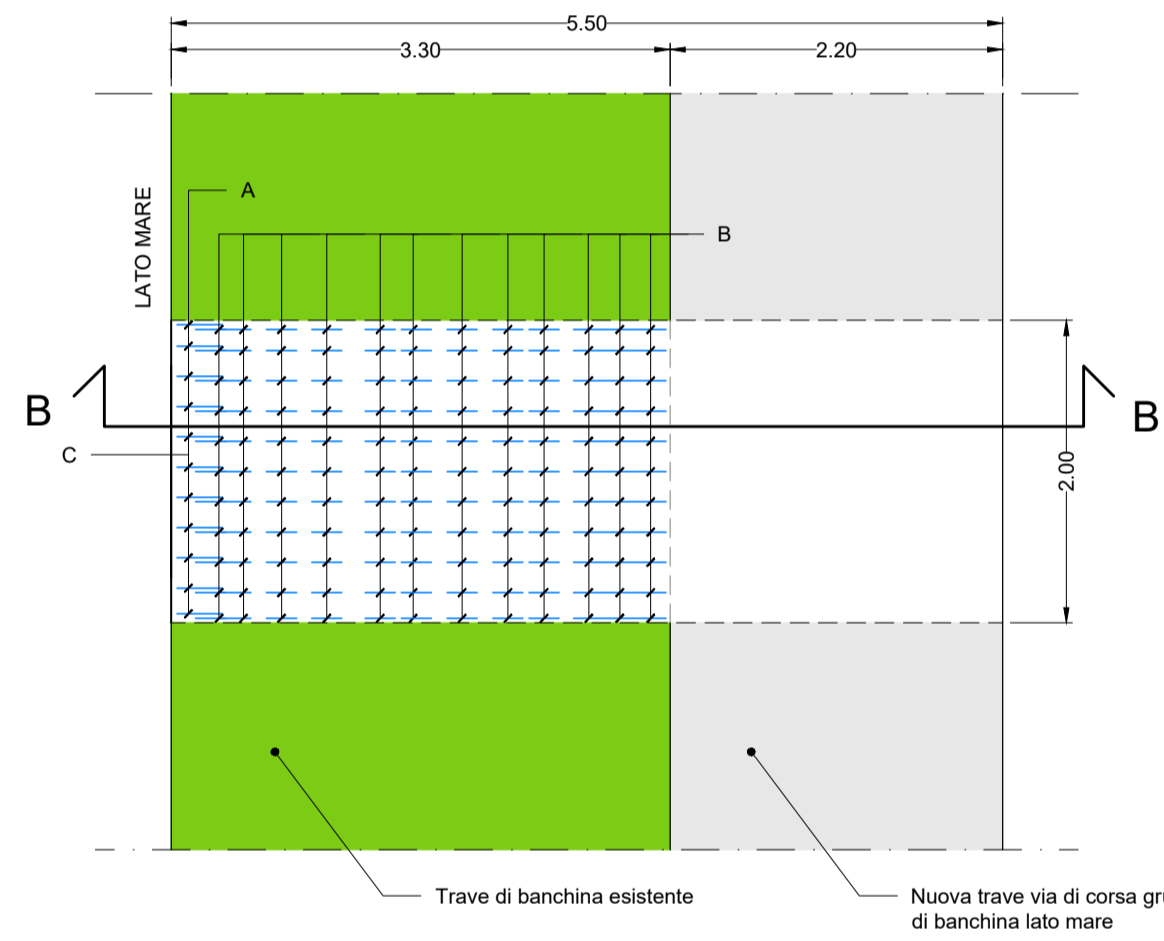
— Stato di fatto

— Stato di progetto

ARMATURA DI ADEGUAMENTO TRAVE PER INSTALLAZIONE NUOVA BITTA
E COLLEGAMENTO CON LA NUOVA TRAVE VIA DI CORSA LATO MARE

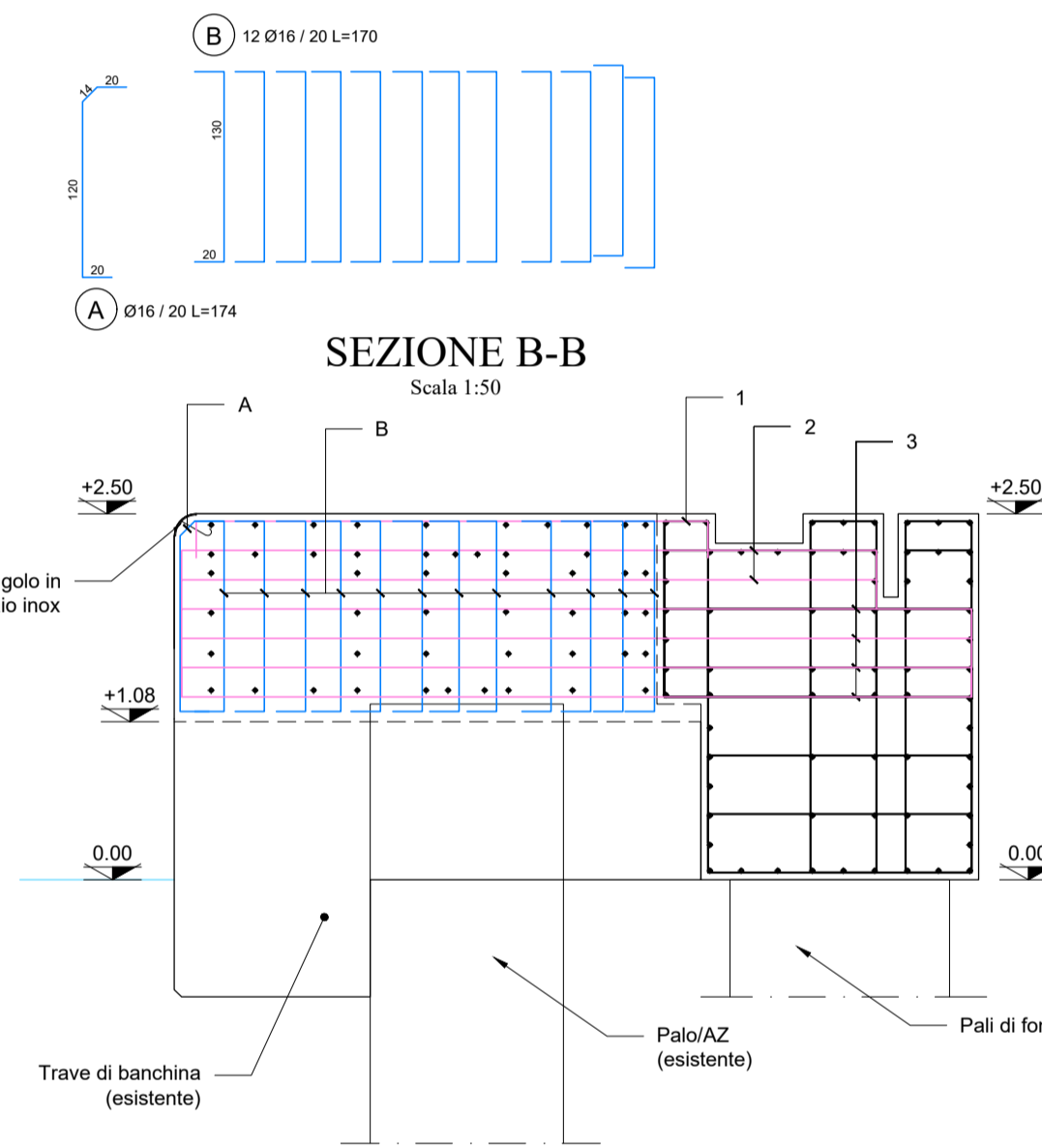
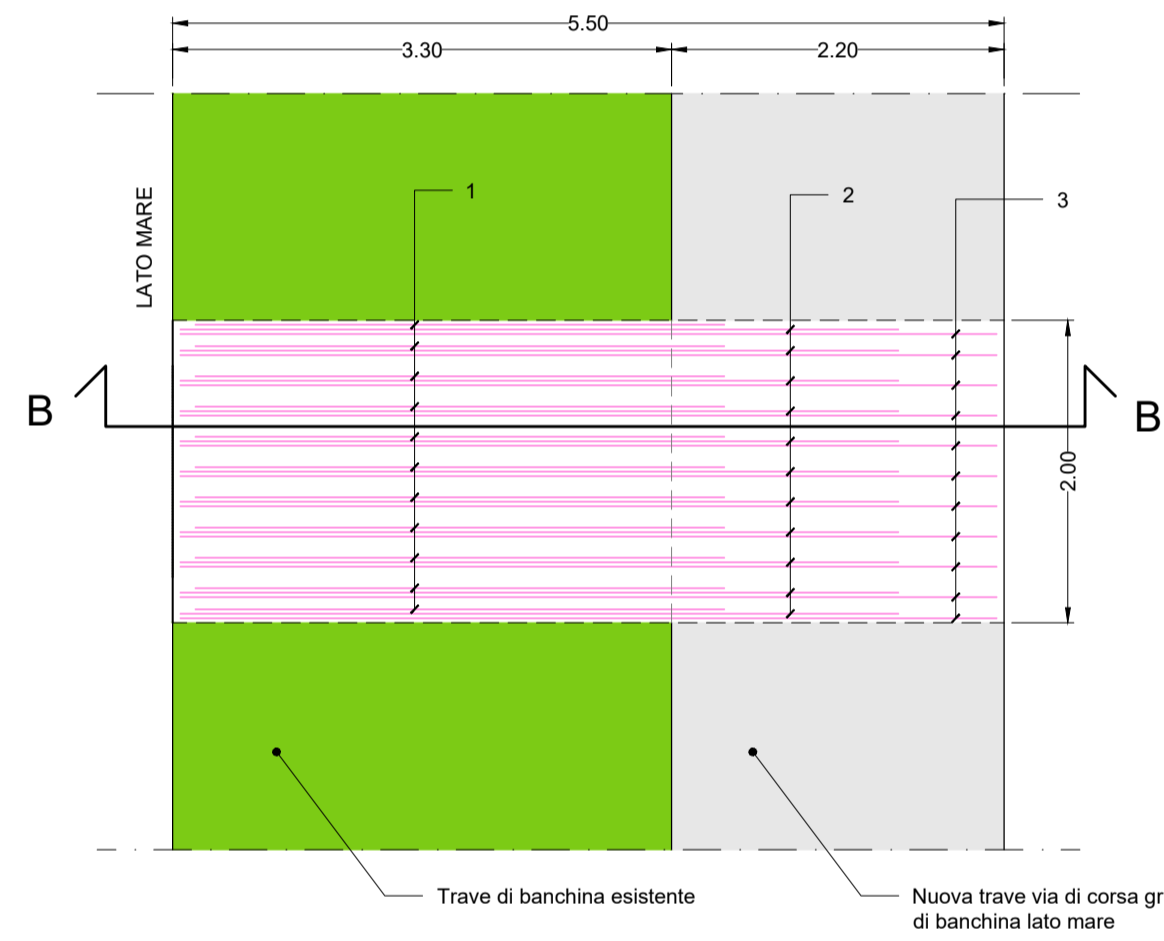
PIANTA

Scala 1:50



PIANTA

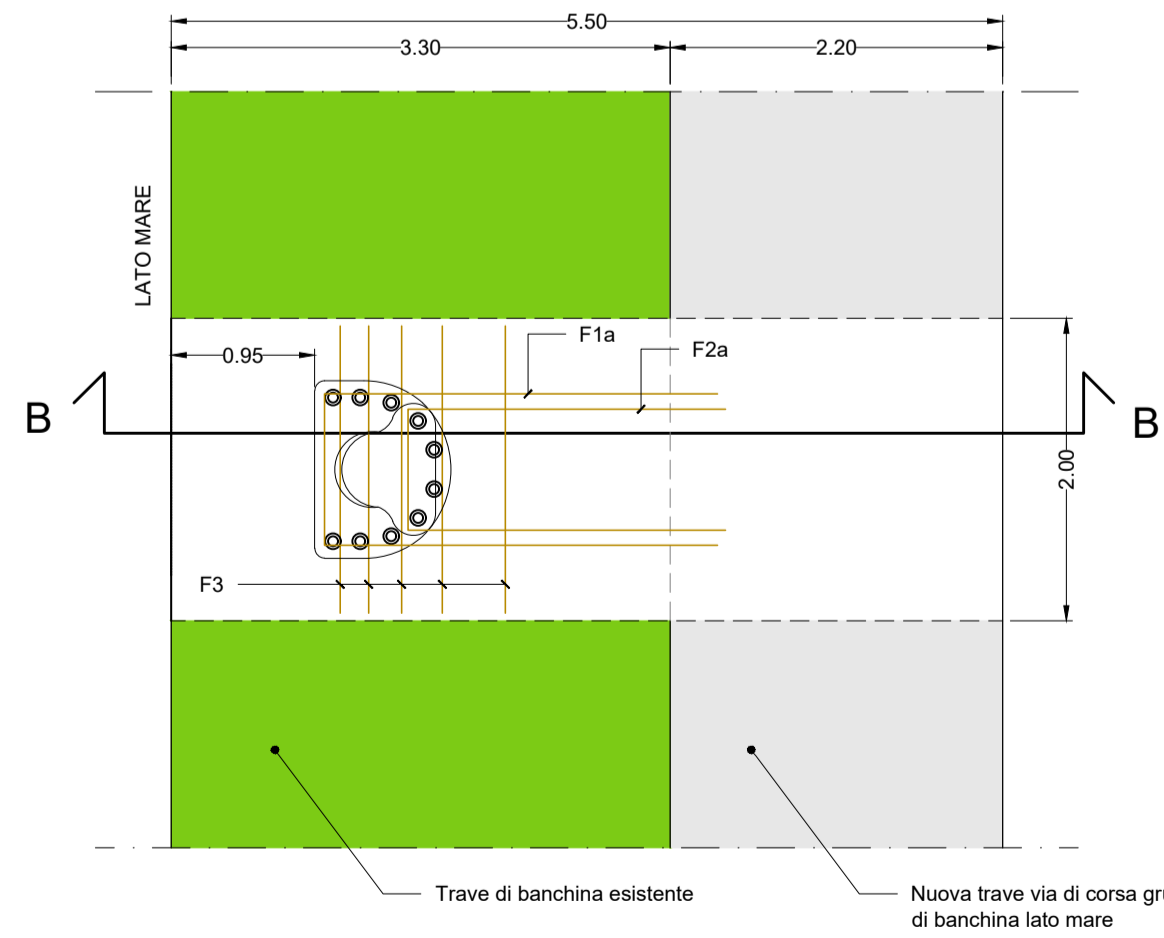
Scala 1:50



ARMATURA DI FRETTAGGIO BITTA

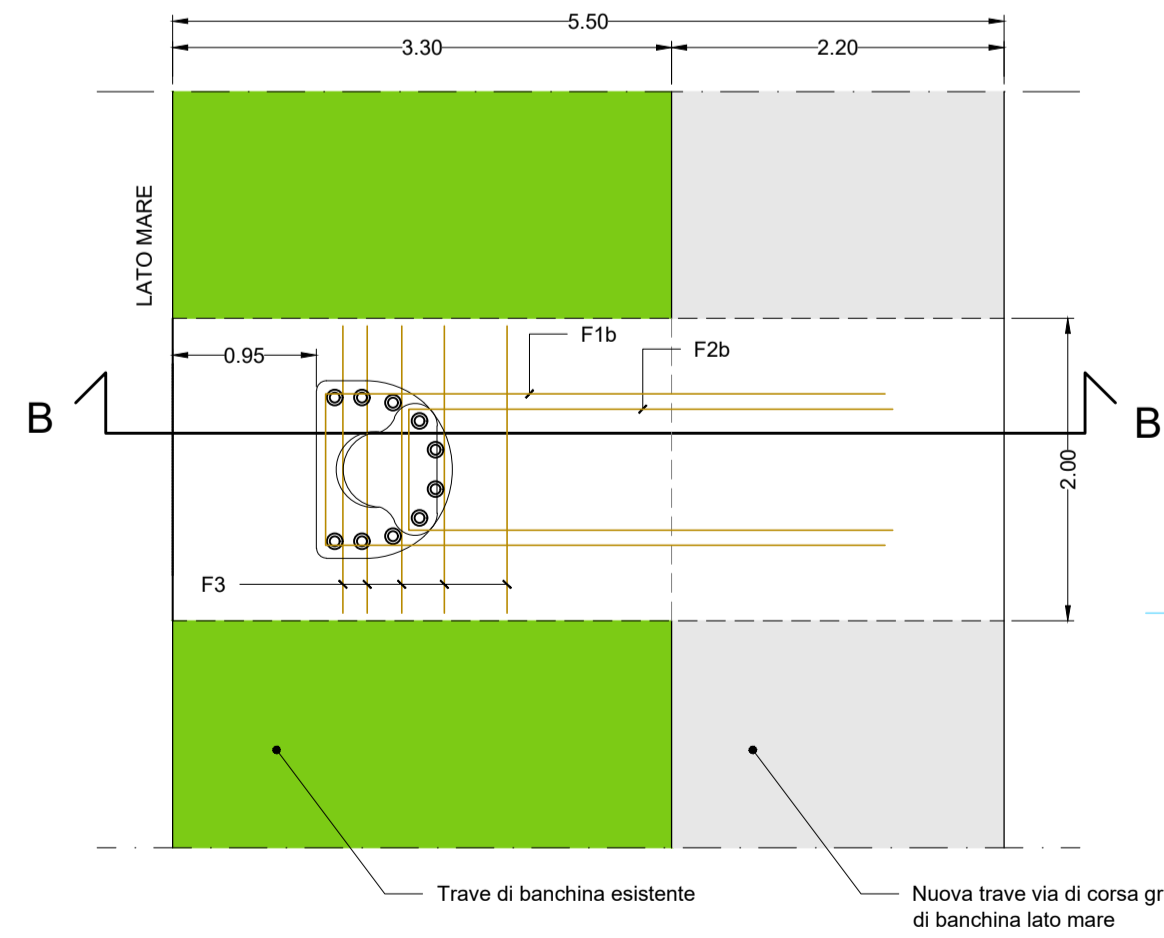
PIANTA

Scala 1:50



PIANTA

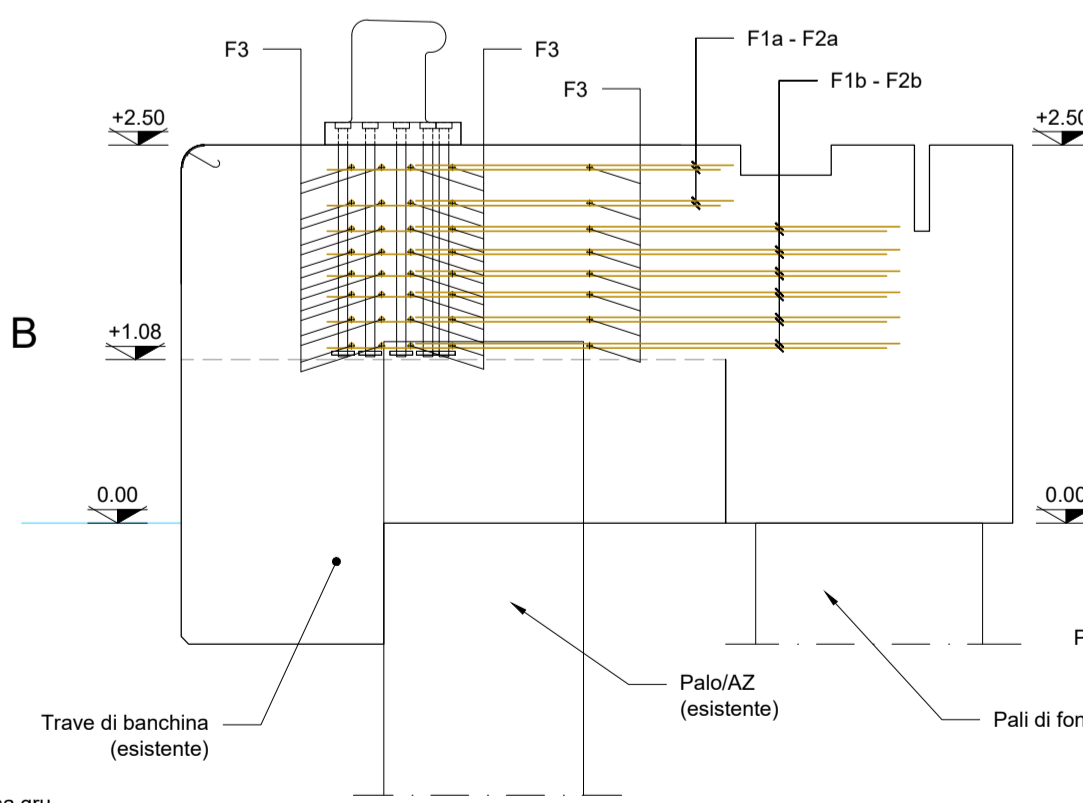
Scala 1:50



ARMATURA DI FRETTAGGIO BITTA

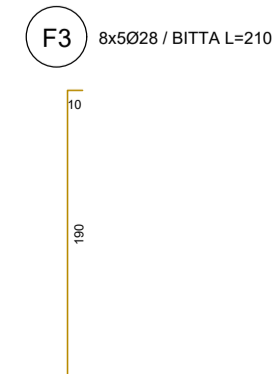
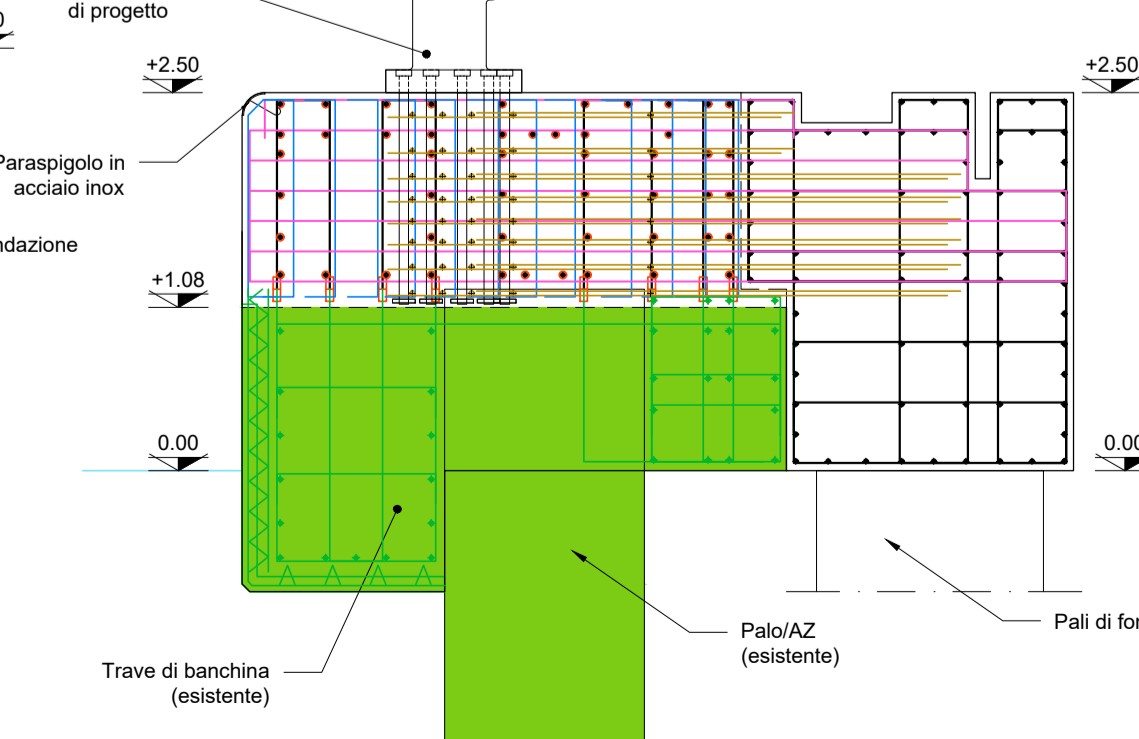
SEZIONE B-B

Scala 1:50



ARMATURA COMPLESSIVA INTERVENTO
SEZIONE DI DETTAGLIO

Scala 1:50



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**BITTE BANCHINA FORNELLI
ADEGUAMENTO STRUTTURALE
CARPENTERIA, ARMATURE E DETTAGLI COSTRUTTIVI 2/2**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TS09 00

SCALA
1:50

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

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a.
Via S. Bartolomeo, 20
19126 - La Spezia (SP)
C.F. 000726015 - P.IVA 00879020114

IL PROGETTISTA

Modimar Progetti S.p.A.
Modimar Project S.r.l.
Via Amara, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 1616151099

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00817590432

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: