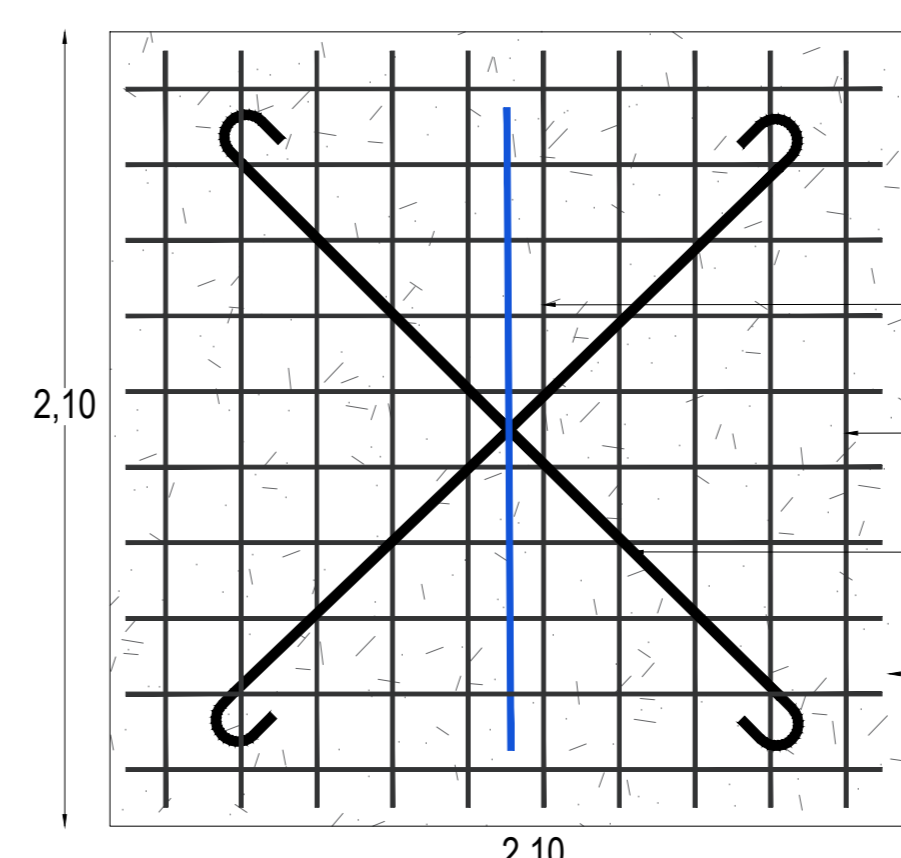
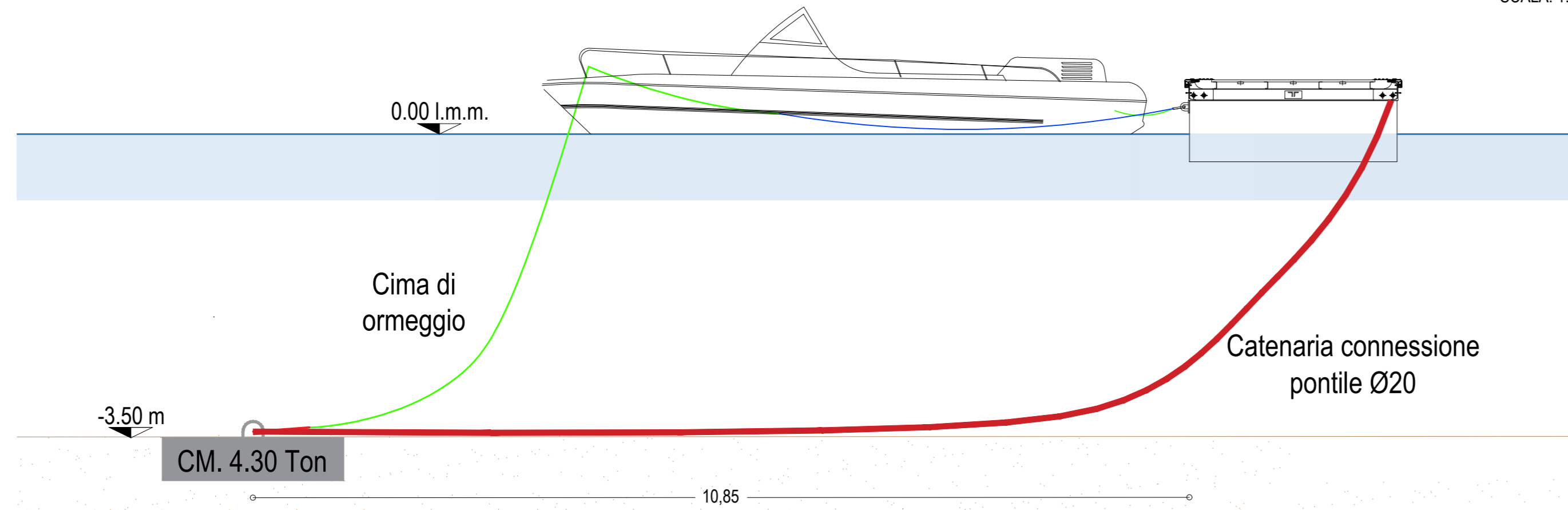


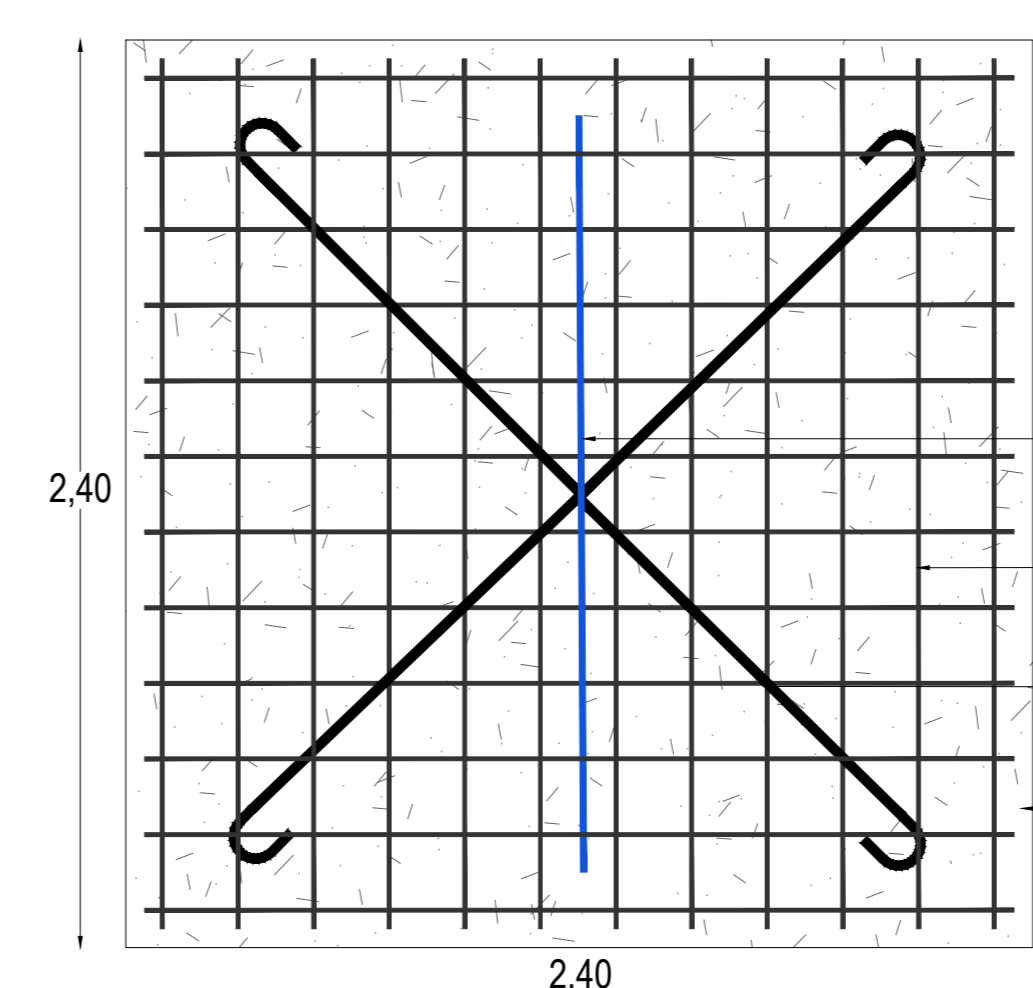
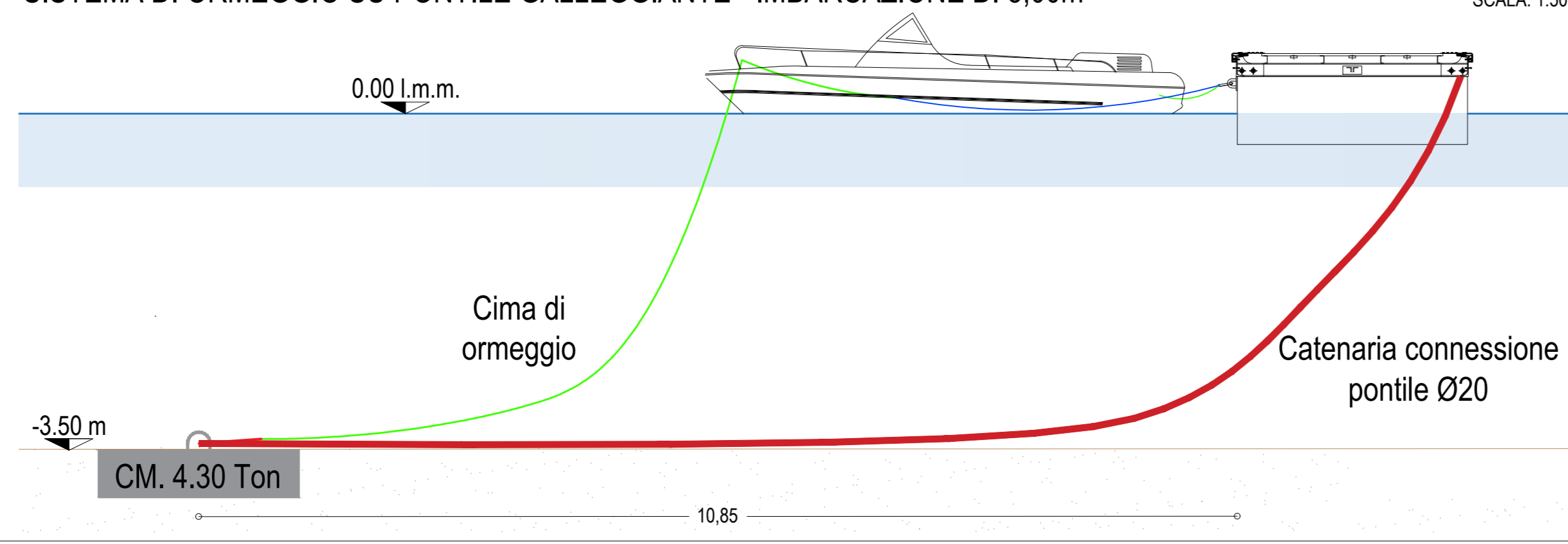
PIANTA E SEZIONE CORPO MORTO 4,30 Ton

- tondino Ø20 L 1500
- rete elettrosaldata maglia 20 x 20 Ø10
- Ø22 L 2300
- copriferro 5 cm
- spezzone di catena Φ 22
- rete elettrosaldata maglia 20 x 20 Ø10
- tondino Ø20 L 1000
- Ø22 L 1800



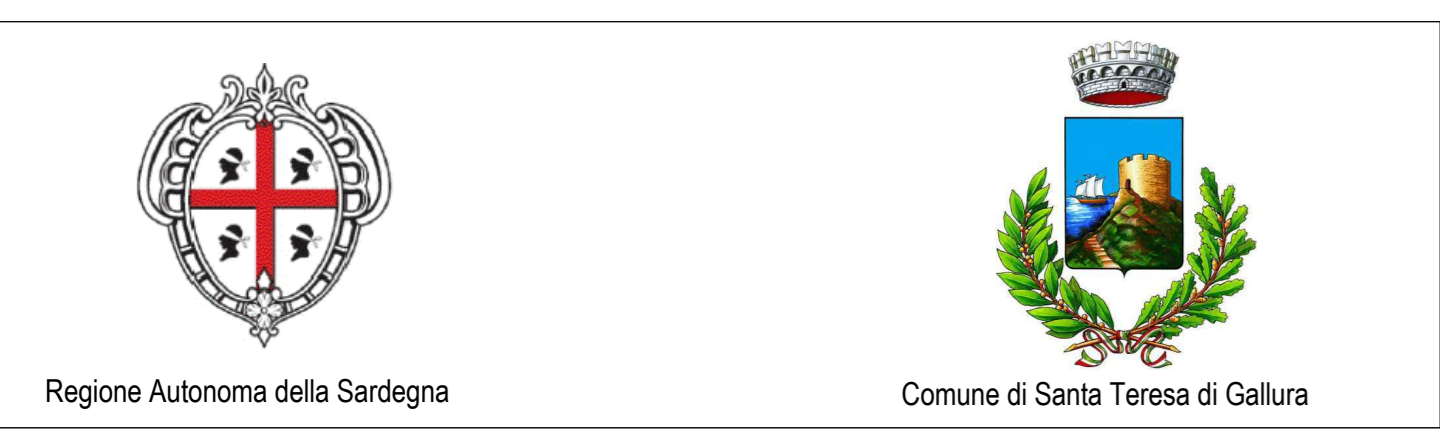
PIANTA E SEZIONE CORPO MORTO 5,30 Ton

- tondino Ø20 L 1700
- rete elettrosaldata maglia 20 x 20 Ø10
- Ø22 L 2600
- copriferro 5 cm
- spezzone di catena Φ 22
- rete elettrosaldata maglia 20 x 20 Ø10
- tondino Ø20 L 1000
- Ø22 L 1800



PIANTA E SEZIONE CORPO MORTO 6,90 Ton

- tondino Ø20 L 2000
- rete elettrosaldata maglia 20 x 20 Ø10
- Ø22 L 3000
- copriferro 5 cm
- spezzone di catena Φ 22
- rete elettrosaldata maglia 20 x 20 Ø10
- tondino Ø20 L 1000
- Ø22 L 1800



**PORTO TURISTICO DI SANTA TERESA DI GALLURA (SS):**  
*Intervento di sostituzione degli attuali moduli galleggianti ed estensione dei pontili E ed F, rimozione del pontile N con contestuale rimodulazione dei posti barca ed installazione di un pontile denominato "sottoponte".*

N° ELABORATO	TITOLO	REF. ELABORATO	DATA	OGGETTO
3	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SISTEMI DI ORMEGGIO	24027	04/09/2024	CONSEGNA
SCALA: VARE				

INCARICATO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO:  
 COMMITTENTE:  
 PROGETTISTA:  
 ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
 ING. ANDREA RITOSSA  
 N. 4109

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società incaricata. Ogni ristampa sarà perseguita a termini di legge.