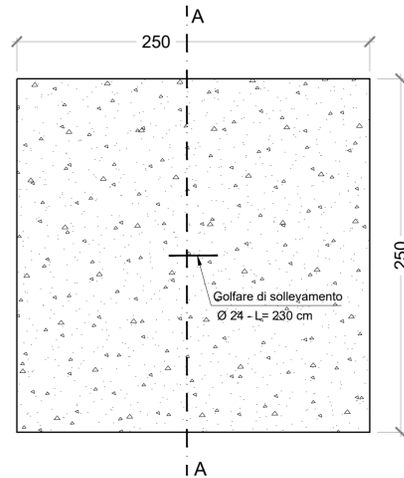


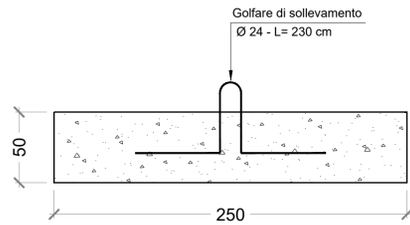
CORPO MORTO IN C.A.

CARPENTERIA 1:25

PIANTA

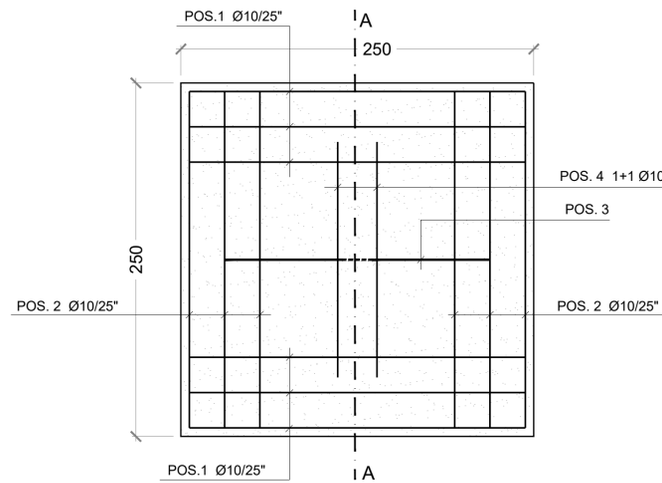


SEZIONE A-A

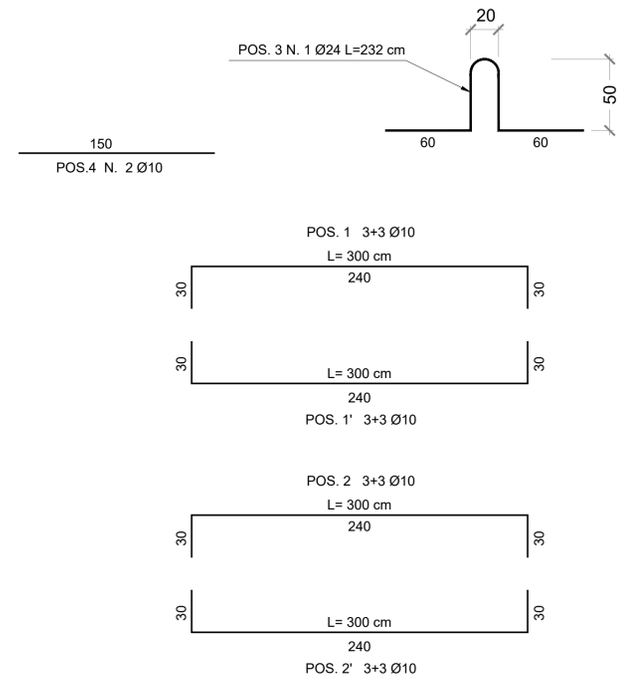
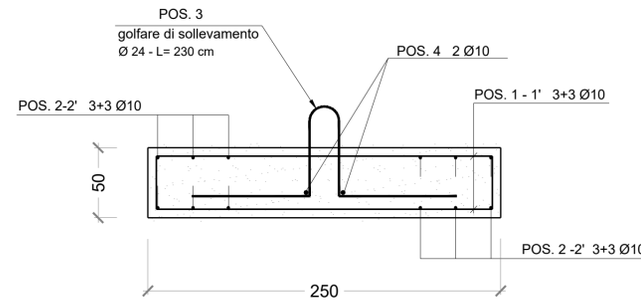


ARMATURA 1:25

PIANTA



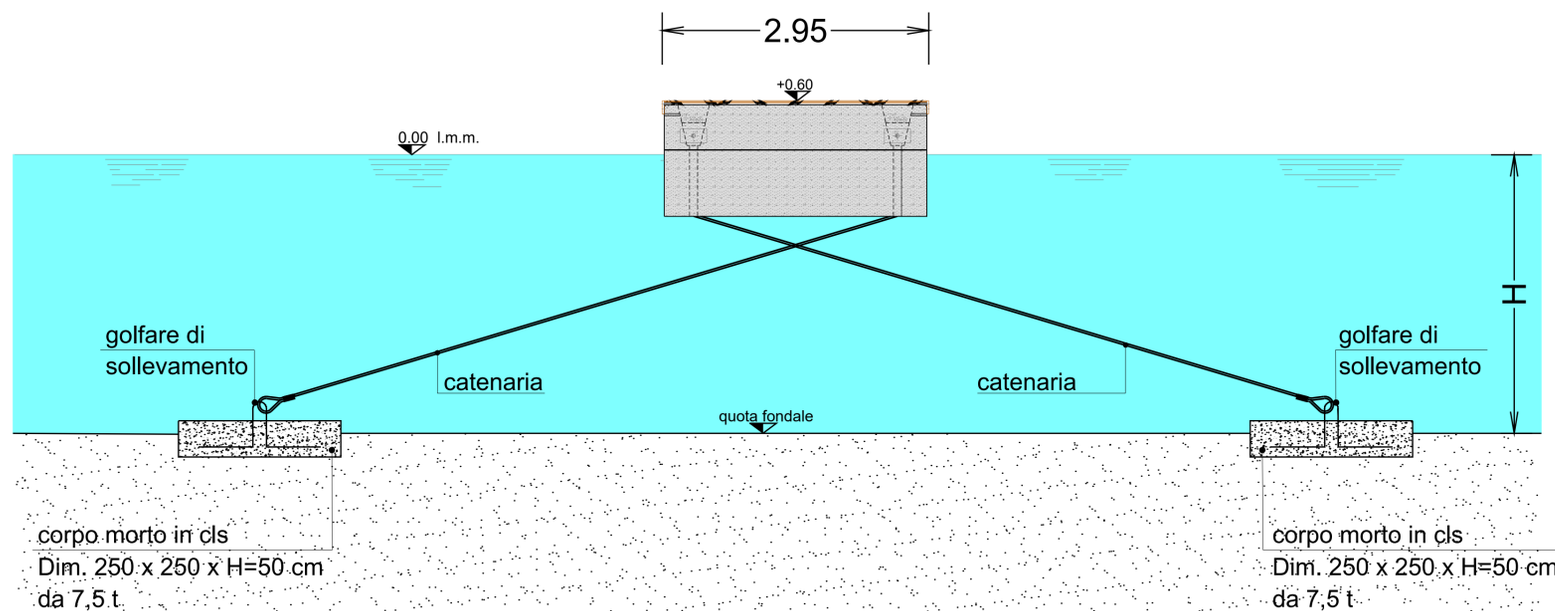
SEZIONE A-A



PRESCRIZIONI MATERIALI

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35
	Classe di esposizione	XS1
	Rapporto massimo a/c	0,50
	Dimensione massima aggregato	25 mm
	Classe cemento	R325
Armatura per c.a.	Copriferro nominale	50 mm
	Classe acciaio	B450C
	Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale

SCHEMA ANCORAGGIO PONTILI



Porto di Oristano - Torregrande

Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.

Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.

RTP Progettazione:



Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche

Ing. Marco DI STEFANO

Gruppo di Progettazione:

Ing. Marco DI STEFANO

Arch. Dario DI STEFANO

Ing. Fabio DI STEFANO

Ing. Antonio LONGO

Ing. Vincenza RINALDI

Geom. Rosario DI MAIO

Geom. Emanuele SENA

Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI

Geol. Salvatore COSTABILE

Consulenza tecnica:

Dott. Ing. Luigi SANNA

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Dott. Ing. Roberto SANNA



PROGETTO DEFINITIVO

Num. Tavola

PRG.11.1

Cod. Elab. TRG-PD_PRG.11.1B

Elaborato:
PONTILI GALLEGGIANTI E ARREDI BANCHINA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
(Foglio 2)