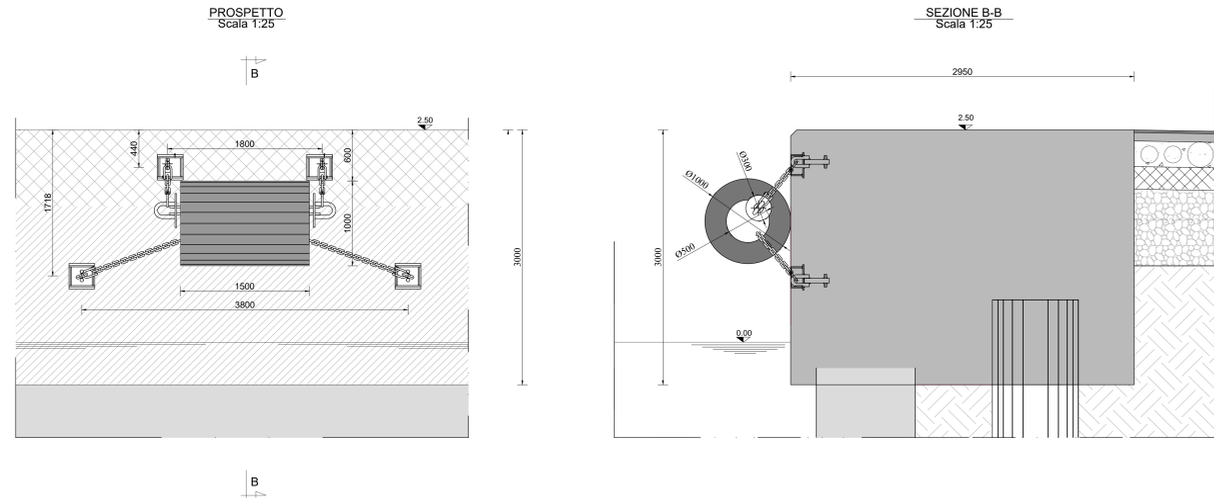
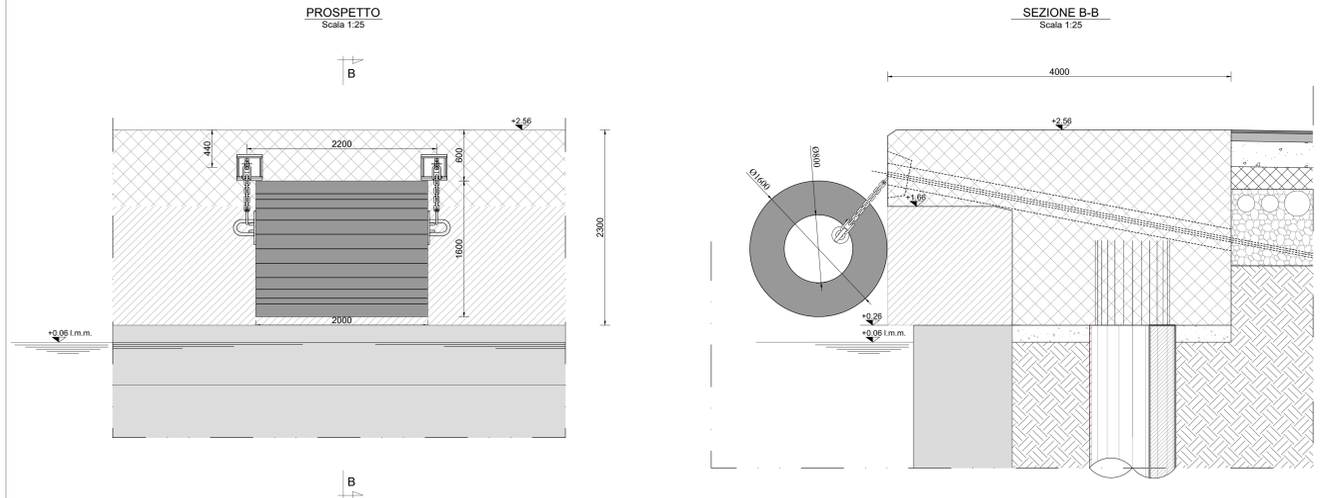


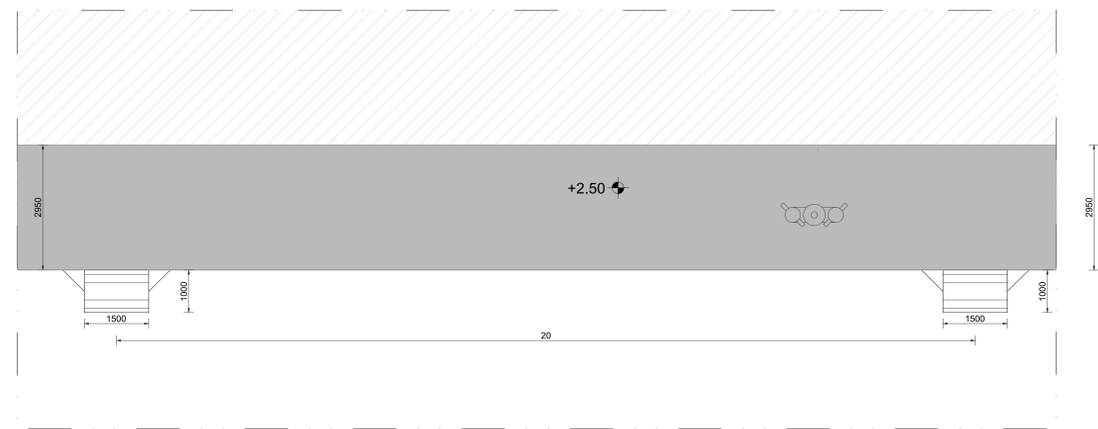
PARABORDI PROGETTO DEFINITIVO



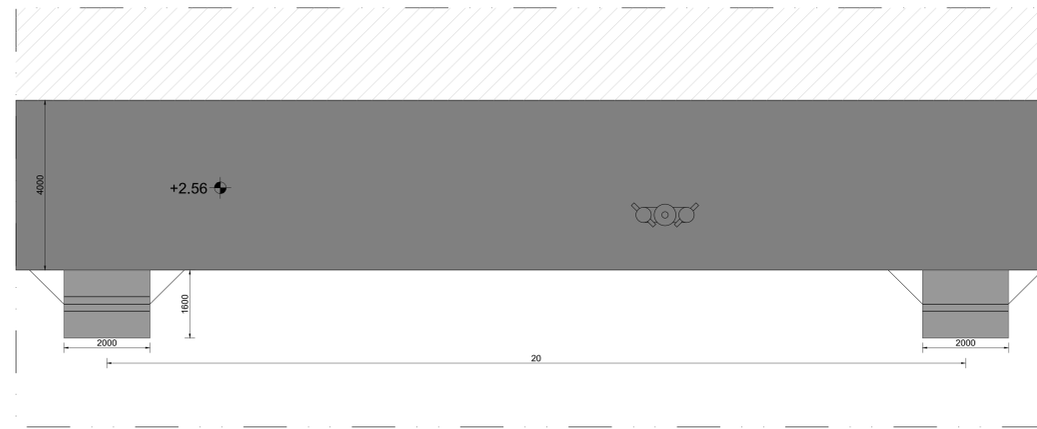
PARABORDI PROGETTO ESECUTIVO
(MIGLIORIA TECNICA)



PARABORDI PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA
Scala 1:50



PARABORDI PROGETTO ESECUTIVO
(MIGLIORIA TECNICA)
PLANIMETRIA
Scala 1:50



N.B. - MISURE IN mm
SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

HUB PORTUALE ravenna

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA - BANCHINA "T" - IFA
PLANIMETRIA DI CONFRONTO PARABORDI

file: 1114-E-BAIARS-AL-01-0 codice: 1114-E-BAIARS-AL-01-0 scala: VAR

Revisione: 0 data: 15/09/2021 casuali: Emissione per approvazione risultato: R. Di Miko verificato: A. Longo approvato: M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angeli
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.

Disegnig International

progettisti:

ESITITAL

F.M. ingegneria

SISPI

Dirigente Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Dirigente Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

Dirigente Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano