



- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
  - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM" (RMN2).
  - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
  - PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA "1114-E-BAD-CA-03"
  - LE DIMENSIONI RAPPRESENTATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE DI ARMATURA SONO LE DIMENSIONI ESTERNE MASSIME.

**HUB PORTUALE ravenna**

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

PORTO DI RAVENNA

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 "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD) STRUTTURE SEZIONE B-B, PART. ATTACCO TRAVE DI BANCHINA e POZZETTI-ARMATURA

file	1114-E-BAD-STR-AR-02-0.dwg	codice	1114-E-BAD-STR-AR-02-0	scala	1:50/1:25
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione
		redatto	Longo	verificato	Marcolini
		approvato	Busola		

responsabile delle integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**

contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.**

progettisti: **CESTRAL**, **F&M ingegneria**, **SISPI**

Technical S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 48122 Ravenna

F&M Ingegneria S.p.A. Via Benvenuto 8/12 37021 Verona

SISPI srl Via Francesco II 80021 Napoli

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**