



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
4. I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)

HUB PORTUALE 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 | BAC - BANCHINA "C" - ALMA STRUTTURE PALI DI FONDAZIONE - ARMATURE | | |
| file | 1114-E-BAC-STR-AR-02-0.dwg | codice | 1114-E-BAC-STR-AR-02-0 |
| | | scala | 1:50 - 1:20 |
| Revisione | data | causale | redatto |
| 0 | 28/07/2021 | Emissione per approvazione | E. Balsamo |
| | | verificato | L. Masiero |
| | | approvato | T. Tassi |

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.** and **Dredging International**

progettisti: **TECNIPAL**, **FCM ingegneria**, and **SISPI**

NOTE:
 - ADEGUARE LA POSIZIONE DELLE BARRE DI ARMATURE IN FUNZIONE DELLE REALI GEOMETRIE ESISTENTI
 - CONSENTIRE FLESSIBILITA' SUL TRACCIAMENTO DELLE OPERE DI FONDAZIONE
 - PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA "1114-E-BAC-STR-RT-01-0"
 - PALI Ø1200: TUBI E LAMIERINI CON INFILSIONE A ROTAZIONE