



Keyplan 1: 25000

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. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO

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 **BA - BANCHINA "F" - TRATTAROLI SUD**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO SDF

file 1114-E-BAF-STR-PL-02-0 codice 1114-E-BAF-STR-PL-02-0 scala 1 : 500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	E. Sena	A. Longo	M. Di Stefano

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.r.l.**

Dredging International

progettisti **TECENITAL**

FOM Ingegneria
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**

SISPI
SISPI srl
Via Piangini 11
40121 Napoli
Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamsedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium
Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**

Planimetria generale SDF - Inquadramento
1 : 500

