



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) I.m.m.
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

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 **DRAGAGGI ELABORATI GENERALI - CARATTERIZZAZIONE SEDIMENTI CLASSIFICAZIONE SEDIMENTI - Tav. 2 di 5**

file 1114-E-DRX-AMB-PL-02-0.dwg codice 1114-E-DRX-AMB-PL-02-0 scala -

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	23/12/2021	Emissione per approvazione	R. Minoia	L. de Angelis	F. 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. Dredging International

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Anicio Suardo, 31
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma DEME - Dredging International NV
Haven 102 - Schiedamsedijk 32
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti TECENITAL F&M ingegneria SISPI

Tecenital S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona F&M ingegneria
P&M Nuvoletta Park
Via Salvadori 9/10
35039 Mirano (PD) SISPI srl
Via Filangieri 11
80131 Napoli

Direttore Tecnico Ing. Filippo Busola Direttore Tecnico Ing. Tommaso Tassi Direttore Tecnico Ing. Marco Di Stefano