



- 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) l.m.m.
 3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.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 - IDRAULICA MARITTIMA COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

file 1114-E-DRX-DRA-CO-01-0.dwg **codice** 1114-E-DRX-DRA-CO-01-0 **scala** 1:20.000

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.

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Anico, Squaro, 21
48122 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma

Dredging International
DEME - Dredging International NV
Haven 3025 - Schiedamschen 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti TECENTRAL FSM ingegneria SISPI

TECENTRAL S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona

FSM ingegneria
S&M Via Venezia 8/10
35038 Mirano (PD)

SISPI srl
Via Flangini 11
80131 Napoli

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