



- LEGENDA**
- VERSAMENTO A MARE
 - VERSAMENTO A TERRA

- 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 **DRAGAGGIO - ZONA 1**
ELABORATI GENERALI - IDRAULICA MARITTIMA
PLANIMETRIA DI PROGETTO - tav. 1 di 4

file	codice	scala
1114-E-DR1-DRA-PL-06-0.dwg	1114-E-DR1-DRA-PL-06-0	1:2.500

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 _____ contraente generale _____

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Antico Salaria, 31
48122 Ravenna

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

DEME - Dredging International NV
Nieuw Oost - Schiedamsedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti _____

Tegonini S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37131 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

FCM Ingegneria
Via Barbedara, 8/10
35035 Mezzano (PD)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Flangini 11
30131 Venezia
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano