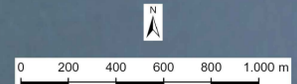




Legenda

- Zone di dragaggio
- Griglia di indagine
- Intervallo 50-100 cm da p.f. - Conforme Colonna B (rif. D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)
- Intervallo 50-100 cm da p.f. - Conforme Colonna A (rif. D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)



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: contraente generale:

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:

Tecnipal S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona F&M ingegneria
P&M Navigazione SpA
Via Sallustiana 9/10
35039 Mirano (PD) SISPI srl
Via Filangieri 11
80131 Napoli

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