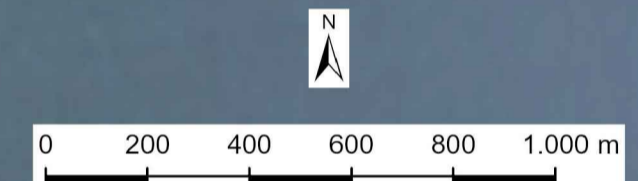




Legenda

- Zone di dragaggio
- Griglia di indagine
- Intervallo 200-400 cm da p.f. - Conforme Colonna B (rif. D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)
- Intervallo 200-400 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 BANCHE 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. 4 di 5

file 1114-E-DRX-AMB-PL-04-0.dwg **codice** 1114-E-DRX-AMB-PL-04-0 **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**
 Via Anicio Scauro, 31 48122 Ravenna

contraente generale **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.**
 Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl Piazza del Popolo 18 00187 Roma

Dredging International
 DEME - Dredging International NV Haven 102 - Schiedamsedijk 32 2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti **TECENTRAL**
 Technical S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 37121 Verona
 Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**

F&M Ingegneria
 F&M Ingegneria SpA Via Sallustiana 9/10 35039 Mirano (PD)
 Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

SISPI S.p.A.
 SISPI srl Via Filangieri 11 80131 Napoli
 Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**