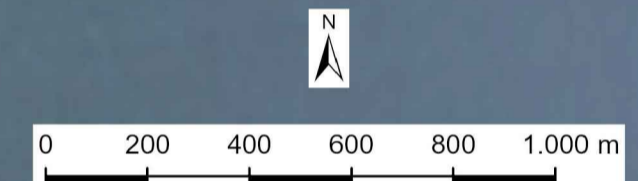




Legenda

- 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 BANCINE 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 _____ contraente generale _____



progettisti _____

| | | |
|--|---|--|
| <small>Tecnital S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 37121 Verona Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola</small> | <small>F&M Ingegneria P&M Via Venezia 9/10 35039 Mirano (PD) Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi</small> | <small>SISPI S.p.A. Via Filangieri 11 80131 Napoli Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano</small> |
|--|---|--|