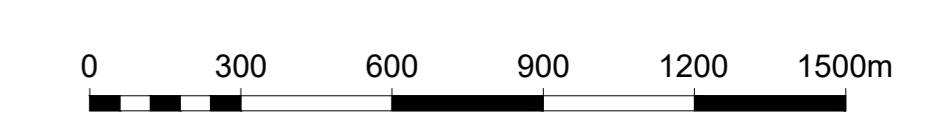




- NOTE**
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
  2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) l.m.m.
  3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOALDO IGM\* (RMNZ)
  4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

- LEGENDA**
- AREE DI DRAGAGGIO**
- ZONA 1
  - ZONA 2
  - ZONA 3
  - ZONA 4
  - ZONA 5



**HUB PORTUALE ravenna**

Autorit  di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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 PLANIMETRIA GENERALE AREE DI PROGETTO

file 1114-E-DRX-DRA-PL-02-0.dwg codice 1114-E-DRX-DRA-PL-02-0 scala 1:15.000

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: Autorit  di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

progettisti: FCM Ingegneria, SISPI

co-progettista: Dredging International