

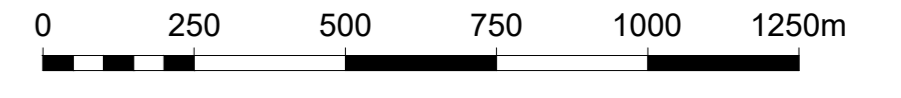


LEGENDA
 Aree logistiche di conferimento materiale proveniente dal dragaggio di 1° stralcio

ZONE DI DRAGAGGIO	QUANTITATIVI
ZONA 2	162.642 mc
ZONA 3	66.717 mc
TOTALE	229.359 mc

N.B.: Volumi espressi in migliaia di mc

- NOTE
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) I.m.m.
 - LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALE IGM* (RMN2)
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 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 DR - DRAGAGGIO 1° STRALCIO
 ELABORATI GENERALI - INQUADRAMENTO COROGRAFICA GENERALE DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
 file 1114-E-DR2-GEN-CO-01-0.dwg codice 1114-E-DR2-GEN-CO-01-0 scala 1:12.500
 Revisione data causa verificato approvato
 0 14/10/2021 Emissione per approvazione G. Follesa 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
 contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.
 progettisti: **FSM ingegneria** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Testi) and **SISPI** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano)