



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAVOLE - DRAGAGGIO ZONA 1

0 200 400 600 800 1000m

TAV.1 - Scala 1:2500

TAV.2 - Scala 1:2500

TAV.3 - Scala 1:2500

TAV.4 - Scala 1:2500

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 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 DRAGAGGIO - ZONA 1 ELABORATI GENERALI - IDRAULICA MARITTIMA PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAVOLE					
file	codice			scala	
1114-E-DR1-DRA-PL-01-0.dwg	1114-E-DR1-DRA-PL-01-0			1:10.000	
Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	23/12/2021	Emissione per approvazione	G. Follsea	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 Antico Salaria, 31
48122 Ravenna
Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma
DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamsedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti _____




Techintal S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37131 Verona
FCM ingegneria
F&M Ingegneria S.p.A.
Via Bevilacqua 8/10
35038 Noara (PD)
SISPI srl
Via Flangini 11
80131 Napoli

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