



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAVOLE - DRAGAGGIO ZONA 3



TAV.1 - Scala 1:2500

TAV.2 - 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) 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

Autorità 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 DRAGAGGIO - ZONA 3
ELABORATI GENERALI - IDRAULICA MARITTIMA
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAVOLE

file 1114-E-DR3-DRA-PL-01-0.dwg codice 1114-E-DR3-DRA-PL-01-0 scala 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

Consorzio Stabile
Grandi Lavori S.c.r.l.

Dredging
International

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Anicio Suardo, 21
48122 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma

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

progettisti _____

TECNOFAL

F&M
ingegneria

SISPI
Sistemi di Ingegneria

Tecnital S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

F&M Ingegneria
P&M Via Venezia 9/10
35038 Mirano (PD)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Piangenti 11
80132 Napoli
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano