

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO



CENTRO DEL CERCHIO DI EVOLUZIONE
E 761 925.95
N 4 932 108.04

Ø500.00 m
CERCHIO DI EVOLUZIONE
C1

ASSE DRAGAGGIO ZONA 2 - LUNGHEZZA TOTALE 2036.25 m
Lrett=1454.536

E 761720.78
N 4 932 006.97

E 761 057.47
N 4 931 860.86

PR. 7+227.69 ZONA 3
LIMITE DRAGAGGIO PE

PR. 7+227.69 ZONA 2
LIMITE DRAGAGGIO PE

E 761 152.77
N 4 931 881.91

PR. 5+191.44 ZONA 2
LIMITE DRAGAGGIO PE

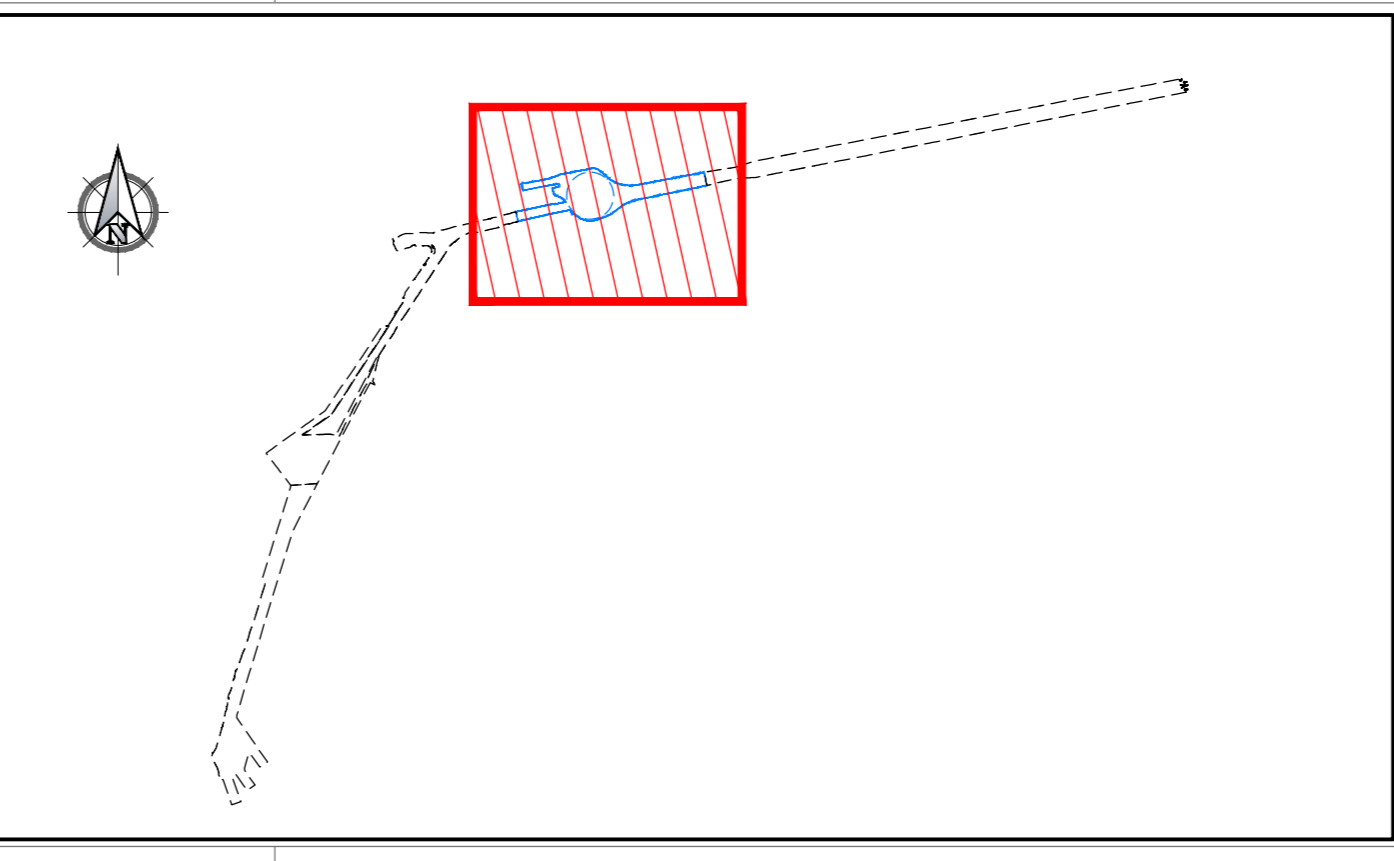
PR. 5+191.44 ZONA 1
LIMITE DRAGAGGIO PE

LIMITI DI DRAGAGGIO

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
5. TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

PIANTA CHIAVE



HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 PORTO DI 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: DR - DRAGAGGIO ZONA 2 ELABORATI GENERALI - IDRAULICA MARITTIMA PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

file: 1114-E-DR2-DRA-PT-21-0.dwg codice: 1114-E-DR2-DRA-PT-21-0 scala: 1:2500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	23/12/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	L. de Angeli	F. Busola

responsabile delle integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angeli
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 contraente generale: Consorzio Stabile Granuli Lavari S.c.a.l.

progettisti: **SPINELLI** (Tedeschi S.p.A., 19900 Ravenna, Via S. Maria 20, 48021 Ravenna)
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

FCM ingegneria (FCM Ingegneria S.p.A., 48021 Ravenna, Via S. Maria 20)
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI (SISPI S.p.A., 48021 Ravenna, Via S. Maria 20)
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
 Consorzio Stabile Granuli Lavari S.c.a.l.
 FCM - Ingegneria S.p.A.
 SISPI S.p.A.