



- NOTE**
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
 2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 3. 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 **STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO INDAGINI GEOGNOSTICHE BANCHINE - PLANIMETRIA GENERALE UBICAZIONE INDAGINI - tav. 1 di 5**

file 1114-E-SIN-GEO-PL-01-1.dwg codice 1114-E-SIN-GEO-PL-01-1 scala 1:5.000

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	08/03/2021	Emissione	R. Minoia	P. Smorgon	L. de Angelis
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Minoia	P. Smorgon	L. de Angelis

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.c.r.l.
Dredging International

progettisti TECNIPAL
FCM ingegneria
SISPI

LEGENDA

Prove pregresse - Indagini 2014

- Sxx/14 Sondaggio eseguito a terra
- CPTuxxm/14 Prova penetrometrica eseguita a mare
- CPTuxx/14 Prova penetrometrica eseguita a terra
- DMT22/14 Prova dilatometrica

Nuove prove - Indagini 2020

- Sxx/20 Sondaggio eseguito a terra
- SCTPuxx/20 Prova penetrometrica sismica eseguita a terra
- CPTuxx/20 Prova penetrometrica eseguita a terra
- SMAxx/20 Stendimento Masw/Remi

Nuove prove - Indagini Aggiuntive 2021

- S1X Sondaggio eseguito a terra

