



LEGENDA

- Perimetro area casse
- Indagini 2020
- S5/20 Sondaggio geognostico
- SCPTu Prova penetrometrica sismica eseguita a terra
- SMA 4/20 Stendimento Masw/Remi
- CPTu Prova penetrometrica tipo CPTU
- Indagini 2021
- CPTu V1/21 Prova penetrometrica tipo CPTU
- S1CD/21 Sondaggio geognostico

0 50 100 150 200 250m

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM* (RMN2)
3. 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 **STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECCNICA - PLANIMETRIA UBICAZIONI, INDAGINI CASSE DI COLMATA E SEZIONI GEOLOGICHE-GEOTECCNICHE**

file	1114-E-SIN-GTC-PL-02-0.dwg	codice	1114-E-SIN-GTC-PL-02-0	scala	1:2.500
Revisione	0	data	28/07/2021	causa	Emissione per approvazione
		realizzato	R. Minola	verificato	P. Smargon
		approvato	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.p.A.**

progettisti: **INGEGNERIA**

ingegneri: **ING. TOMMASO TESTI**

SISP: **ING. MARCO DI STEFANO**