



NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSSALDO IGM* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

LEGENDA	
Indagini pregresse	Indagini 2020 / 2021
S6/14 Sondaggio geognostico	S5/20 Sondaggio geognostico
CPTu 11m/14 Prova penetrometrica tipo CPTu eseguita a mare	SCPTu 9/20 Prova penetrometrica sismica eseguita a terra
CPTu 3/14 Prova penetrometrica tipo CPTu eseguita a terra	SMA 4/20 Stendimento Masw/Remi
DMT 7/14 Prova dilatometrica tipo DMT	S1A/21 Sondaggio geognostico

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE 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, GEOTECNICA - PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI BANCHINE E SEZIONI GEOLOGICHE-GEOTECNICHE**

file	1114-E-SIN-GTC-PL-01-0.dwg	codice	1114-E-SIN-GTC-PL-01-0	scala	1:2.000
Revisione	data	causa	revisi	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minioia	P. Smorgon	L. de Angelis

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente

contraente generale

progettisti