



LEGENDA

NUOVE PROVE - Indagini PE 2020 (Prove già eseguite)

- Sxx/20 Sondaggio eseguito a terra
- SCPTxxx/20 Prova penetrometrica sismica eseguita a terra
- CPTxxx/20 Prova penetrometrica eseguita a terra
- STExx/20 Stendimento tomografico elettrico
- Rilievo

NUOVE PROVE - Indagini Aggiuntive 2021 (Prove già eseguite)

- Vx Verticale aggiuntiva composta da CPTU-Vx e da sondaggio S-Vx
- SxCD/21 Sondaggi aggiuntivi Cassa Nadeep (Sondaggi già eseguiti)

Ubicazione Sondaggi aggiuntivi Cassa Nadeep

Sondaggio	Est	Nord
S1CD/21	759 633.22	4 927 151.14
S2CD/21	759 697.93	4 927 107.14
S3CD/21	759 764.69	4 927 061.75
S4CD/21	759 885.98	4 927 009.67
S5CD/21	759 817.27	4 926 913.95
S6CD/21	759 899.87	4 926 897.77
S7CD/21	759 866.94	4 926 762.76

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

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 **STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO INDAGINI GEOGNOSTICHE - PROVE INTEGRATIVE PLANIMETRIA GENERALE UBICAZIONE INDAGINI TAV. 2 di 5**

file 1114-E-SIN-GEO-PL-02-1.dwg codice 1114-E-SIN-GEO-PL-02-1 scala 1:5.000

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	08/03/2021	Emissione	R. Minoia	P. Smorgon	L. de Angelis
1	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	R. Minoia	P. Smorgon	L. de Angelis

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.r.l.

Dredging International

progettisti

TECHNIPAL

FOM ingegneria

SISPI

Techinpal S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 37021 Verona

FOM ingegneria Via Valvedara 8/10 35038 Verona (VR)

SISPI srl Via Flaminia 11 00187 Napoli

Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano