



LEGENDA

- AREA RILEVATA CON SIDE SCAN SONAR
- AREA RILEVATA CON SUB BOTTOM PROFILER
- T18**
● TARGET SIDE SCAN SONAR
0.8x0.6xnmh
- DEPRESSIONI RILEVATE CON POSSIBILI OGGETTI
- SBP01**
▲ TARGET MAPPATI DA SUB BOTTOM PROFILER.
Z: PROFONDITÀ STIMATA, L: LUNGHEZZA STIMATA.
DIMENSIONI ESPRESSE IN METRI
- 1.1
1.5 LIMITE SEDIMENTI SATURI IN GAS/FLUIDI.
PROFONDITÀ RELATIVE AL FONDO MARE (m).
- VENUTE DI GAS/FLUIDI

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N ANCORATO ALLA RETE GEODETICA COSTIERA (ARPAE, 2017)
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE (2020) L.M.M.
3. LIVELLO MEDIO MARE (2020) L.M.M. = + 0.04 m RISPETTO AL CAPOALDO DELLA RGC (SAP0700)
4. 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 PLANIMETRIA GENERALE INDAGINI - RILIEVI SIDE SCAN SONAR E SUB BOTTOM PROFILER - INDAGINI ARCHEOLOGICHE - tav. 1/3**

file **1114-E-SIN-RIL-PL-14-1.dwg** codice **1114-E-SIN-RIL-PL-14-1** scala **1:2.500**

Revisione	data	causa	realizzato	verificato	approvato
0	08/03/2021	Emissione	Anfibia srl	R. Minola	L. de Angelis
1	30/04/2021	Integrazione sub bottom profiler	Anfibia srl	R. Minola	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



