



- 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 CAPOSALDO DELLA RGC (SAPC0700)
4. 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 RUTILIZZAZIONE 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. 2/3**

file	codice	scala
1114-E-SIN-RIL-PL-15-1.dwg	1114-E-SIN-RIL-PL-15-1	1:2.500

Revisione	data	causale	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: **INGENIERIA**

autorizzante: **Dredging International**