



**LEGENDA**

- AREA RILEVATA CON MULTIBEAM
- AREA RILEVATA CON MULTIBEAM
- TARGET MAPPATI DA SIDE SCAN SONAR. LUNGHEZZA X LARGHEZZA X ALTEZZA. NMH: QUANDO L'ALTEZZA NON È MISURABILE.
- AREA CON DETRITI ANTROPICI
- DEPRESSIONI CON POSSIBILE OGGETTO DI NATURA NON IDENTIFICABILE.

Quote (m)

- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
  - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) I.m.m.
  - LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO 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

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZO 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 MULTIBEAM - DRAGAGGI - tav. 6/9**

file **1114-E-SIN-RIL-PL-10-1.dwg** codice **1114-E-SIN-RIL-PL-10-1** scala **1:2.500**

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	08/03/2021	Emissione	Anfibia srl	R. Minola	L. de Angelis
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	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 **ANFIBIA** **FSM ingegneria** **SISPI**