



LEGENDA

- AREA RILEVATA CON MULTIBEAM
- CURVE DI LIVELLO EQUISPAZIATE 0.5 m, CURVE DI LIVELLO MAGGIORI OGNI 2 m.
- 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)

-15 -14 -13 -12 -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0

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 CAPOSALDO IGM* (RMN2)
- 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 MULTIBEAM - DRAGAGGI - tav. 5/9**

file **1114-E-SIN-RIL-PL-09-1.dwg** codice **1114-E-SIN-RIL-PL-09-1** 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 **AMBIASIS**, **ingegneria**, **SISPI**

responsabile del Procedimento: **Ing. Filippo Busola** Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Testi** Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**