



LEGENDA

- AREA RILEVATA CON MULTIBEAM
- CURVE DI LIVELLO EQUISPAZIATE 0.5 m, CURVE DI LIVELLO MAGGIORI OGNI 2 m.
- T18 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

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. 3/9**

file 1114-E-SIN-RIL-PL-07-1.dwg codice 1114-E-SIN-RIL-PL-07-1 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 TECNOLOGIA ingegneri SISPI

Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Testi Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano