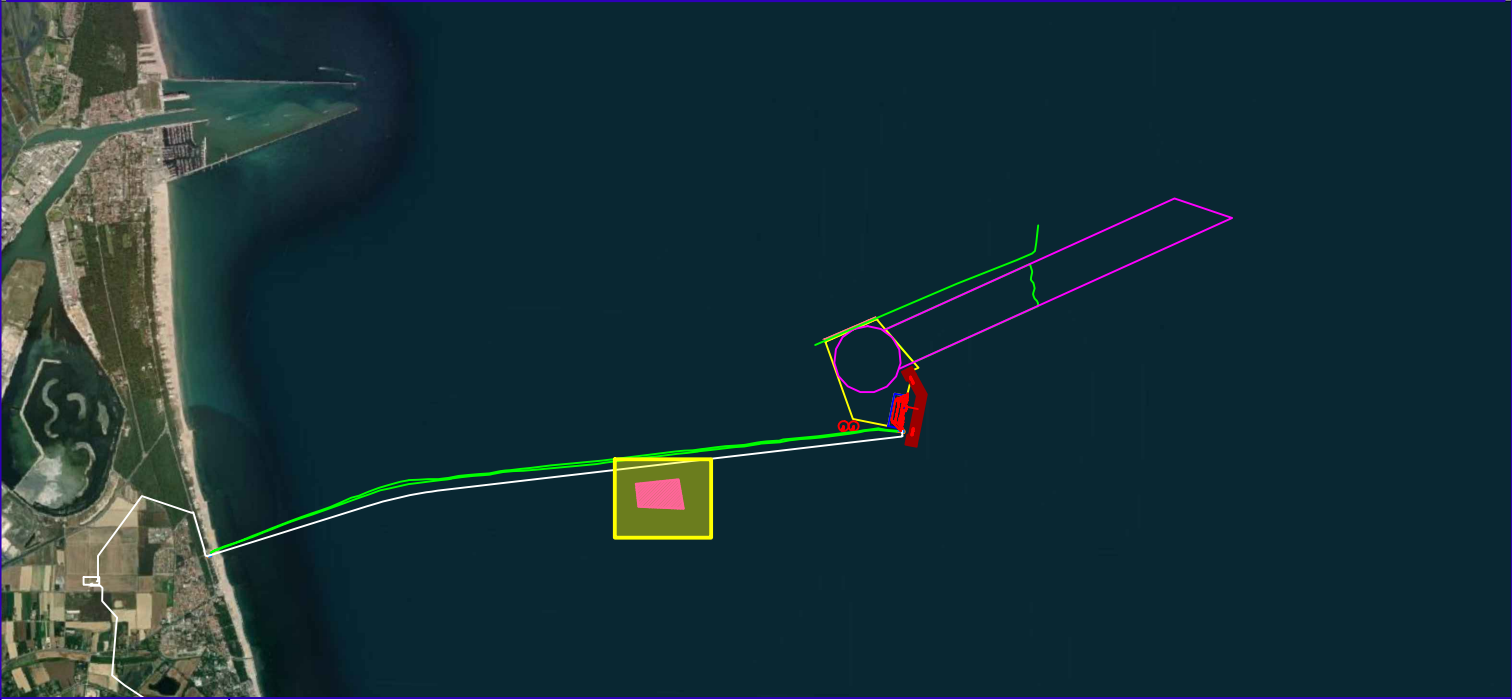




RILIEVI MULTIBEAM ECHO SOUNDER E SIDE SCAN SONAR DELL'AREA DI  
DEPOSITO DEL MATERIALE DI DRAGAGGIO

FSRU RAVENNA

CARTA BATIMETRICA



Progetto: C2308

Rilevi eseguiti il 31 agosto 2023

TAVOLA

1

Rilevi eseguiti con sistema Multi Beam

Echo Sounder con trasduttore installato

in modalità festa piena su imbarcazione

Maestrale Primo

SCALA 1:1000



01	21/09/2023	Aggiunta area immersione temporanea e modifica keymap	D'Elia T.	Mancini S.	Malavolti I.
00	15/09/2023	Emissione	D'Elia T.	Mancini S.	Malavolti I.
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato



Subsea Fenix S.r.l.

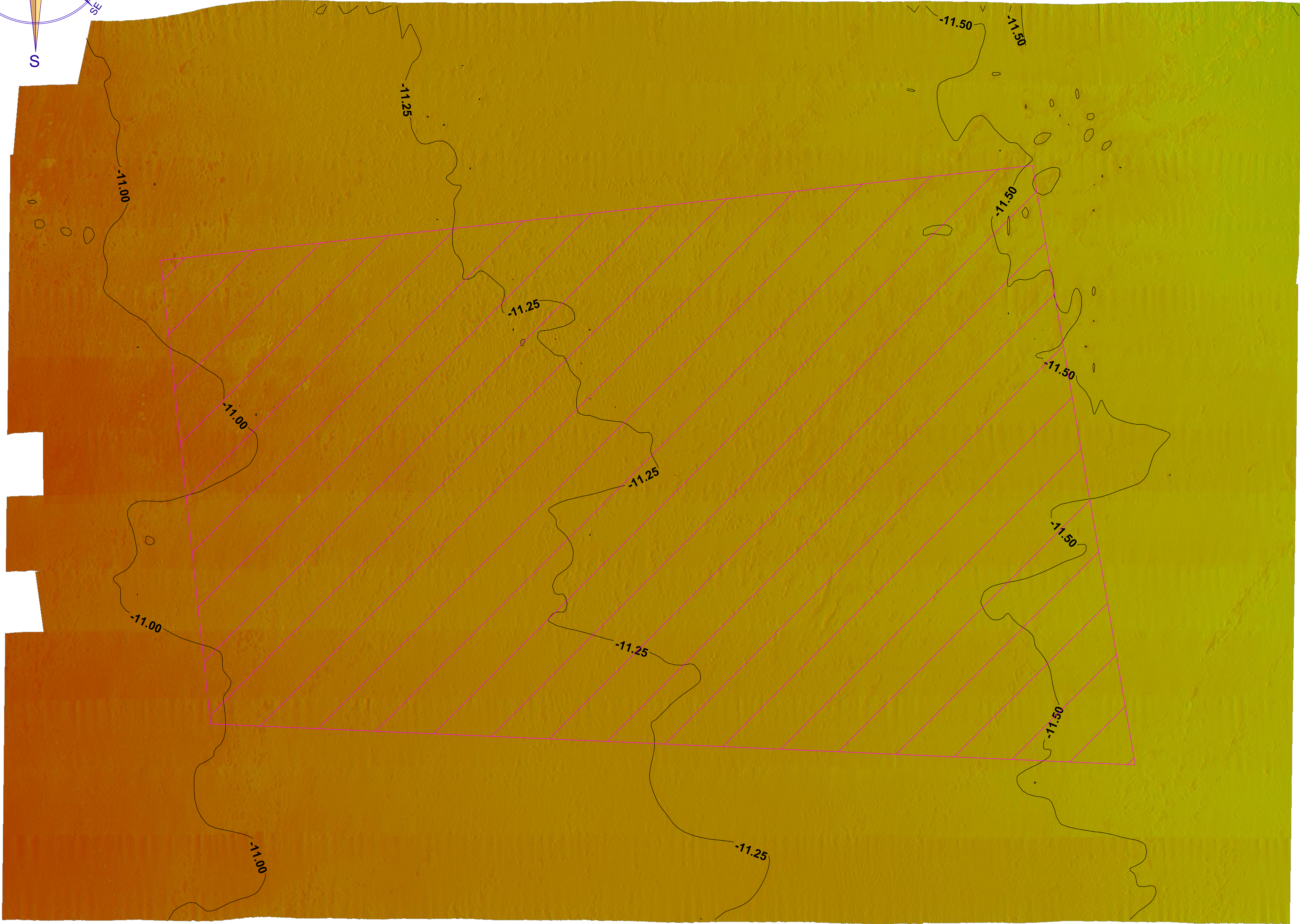
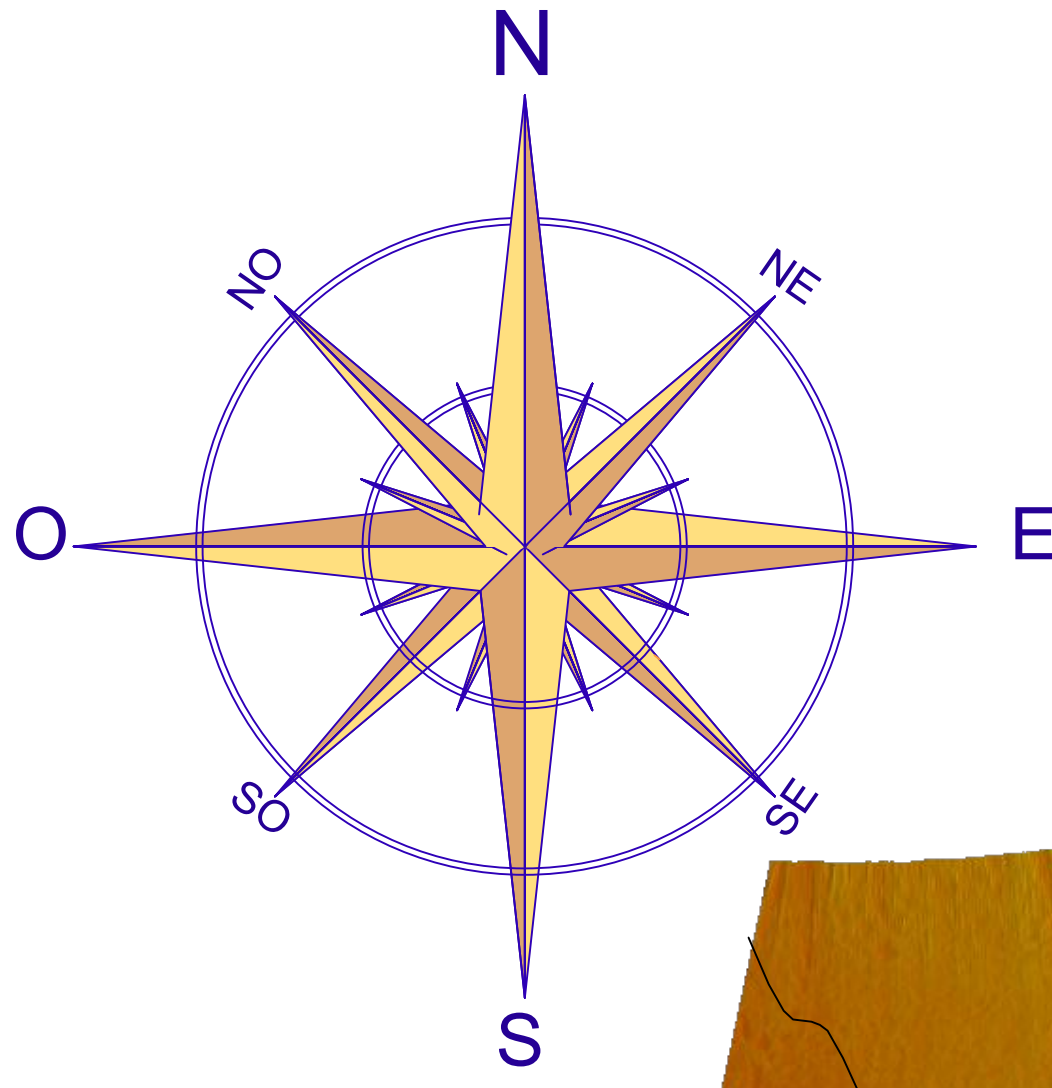
Via Bonvicini n° 8 - 48123 Mezzano (RA) - Italy

Ph. +39 0544 523280 - Fax +39 0544 410439

E-mail: info@subseafenix.com - http://www.subseafenix.com

P.IVA/C.F. 02475000390

Il presente documento, è di proprietà della/This document is property of: Subsea Fenix S.r.l. - Operations Base - Via Bonvicini 8, 48123 Mezzano RA

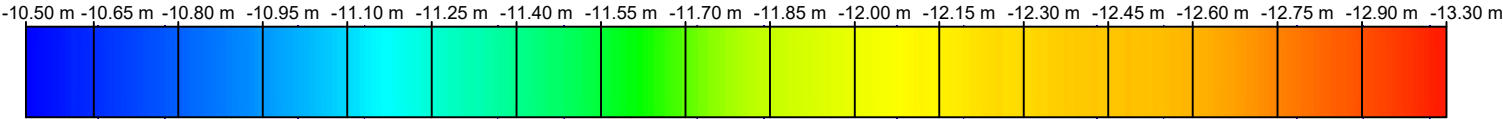


LEGENDA

	Key Map		Isobath in metri riferite al L.M.M. (intervallo 1.00 m)
	Digital Terrain Model		Isobath in metri riferite al L.M.M. (intervallo 0.25 m)
	Coordinate UTM - ZONA 33N		Area di immersione temporanea

NOTE:

SCALA CROMATICA DEL DTM



DATUM VERTICALE

Tutte le quote riportate in cartografia sono espresse in metri e sono state rilevate e rappresentate utilizzando come riferimento il caposaldo di riferimento SAPC0700 (Monografia in relazione). La quota di riferimento verticale utilizzata per la restituzione dei dati dell'intero progetto è il LMM (Livello Medio Mare).

La correzione di marea è stata eseguito utilizzando i dati della Stazione Mareografica di Ravenna appartenente alla Rete Mareografica Nazionale di ISPRA.

PARPARAMETRI GEODETICI

Datum:	WGS 84	Proiezione:	UTM
Ellissoide:	WGS 84	Fuso:	Zone 33 (15 Est)
Semi asse maggiore:	6378137.00m	Fattore di Scala:	0.9996000
Eccentricità:	0.00669437999	Falso Est:	500000.00m
Schiacciamento Inverso:	1/f = 298.2572235693	Falso Nord:	0000000.00m
		Meridiano Centrale:	15°00'00".00 Est
		Origine della Latitudine:	00°00'00".00 Nord

RIFERIMENTI PER LA STAMPA

Stampare il disegno in scala 1:1 su formato standard A0