

LEGENDA

Maglie di campionamento



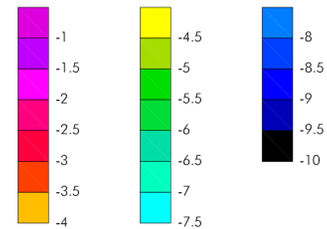
Prelievo sedimenti mediante carotaggio

Area di dragaggio 2023

Area di dragaggio 2021

Area di dragaggio 2019

Linee isobate comprese tra le profondità di 1 m e 10 m da rilievo eseguito nel dicembre 2022



- Sabbia
- Roccia o massi
- Prateria di Posidonia
- Sabbia su roccia o massi
- Posidonia su roccia o massi

SECCHETO - Area di dragaggio
Coordinate GAUSS - BOAGA

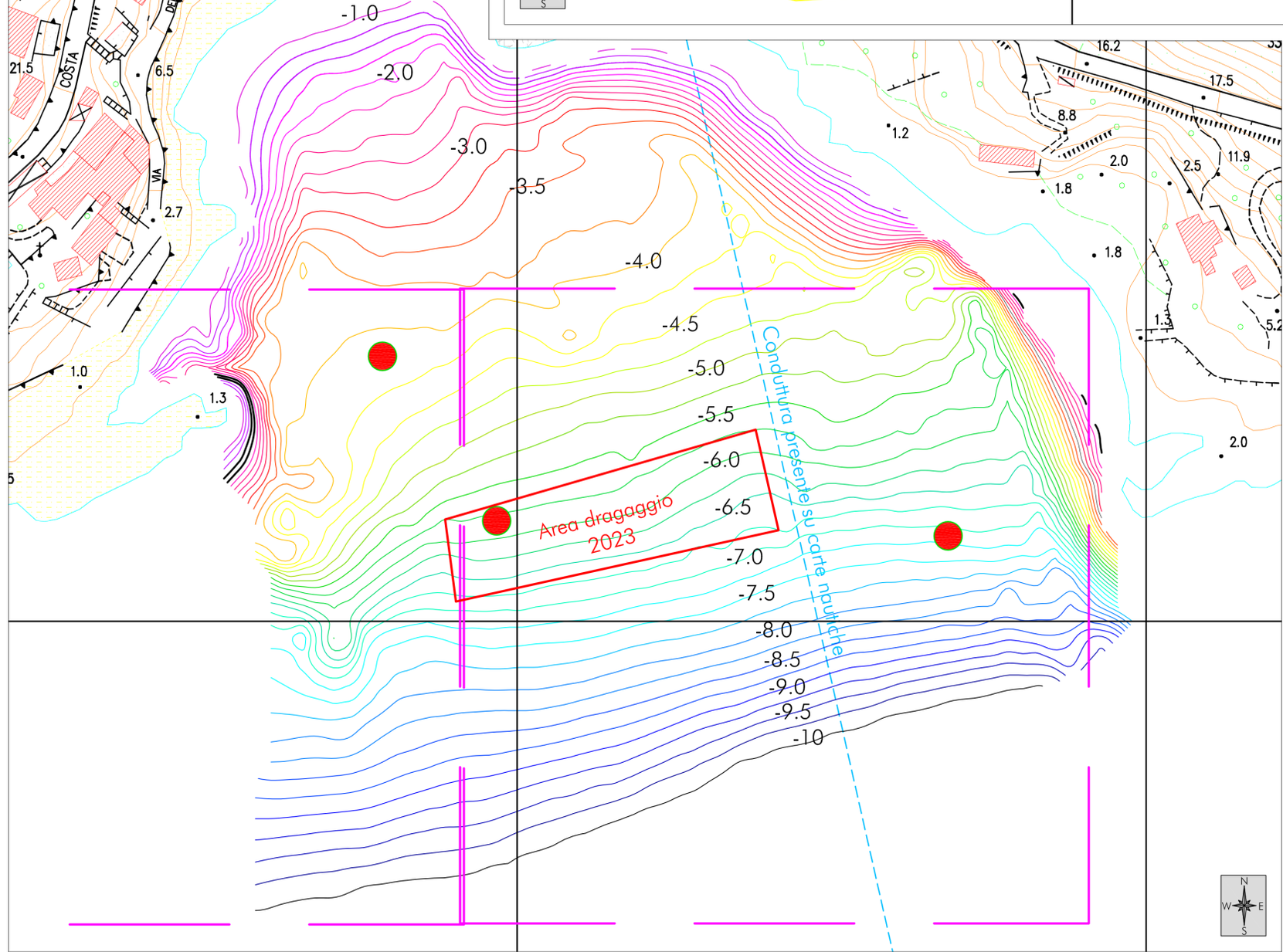
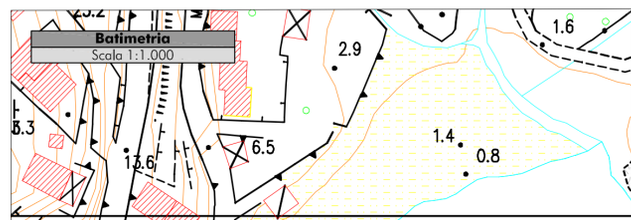
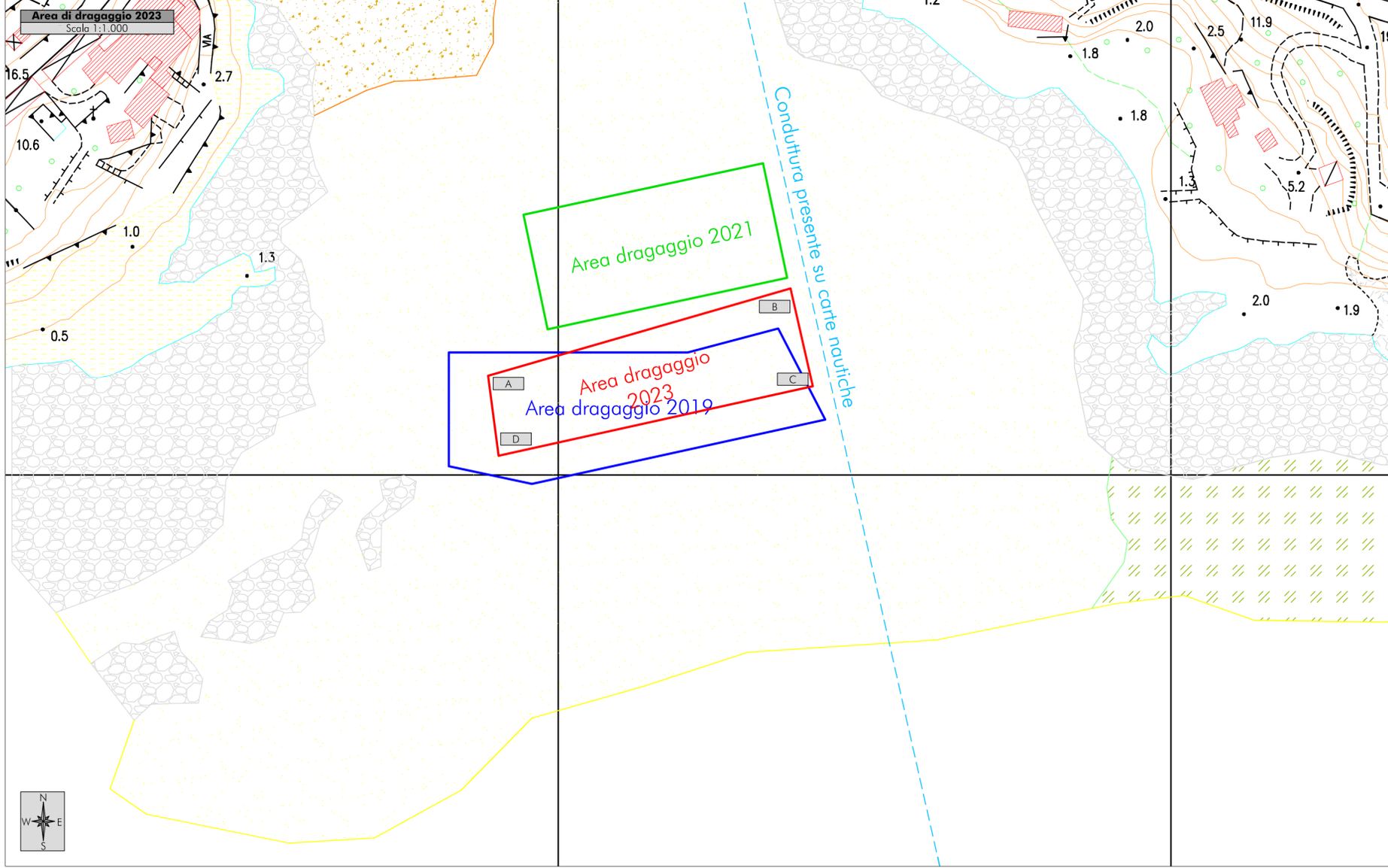
PUNTO A X = 1596377,112 Y = 4732031,976
 PUNTO B X = 1596475,853 Y = 4732060,244
 PUNTO C X = 1596483,135 Y = 4732028,615
 PUNTO D X = 1596380,537 Y = 4732006,134

SECCHETO - Area di dragaggio
Coordinate WGS84

PUNTO A Lon = 10.177014 Lat = 42.734628
 PUNTO B Lon = 10.178224 Lat = 42.734871
 PUNTO C Lon = 10.178308 Lat = 42.734585
 PUNTO D Lon = 10.177051 Lat = 42.734395

SECCHETO - Area di dragaggio
Coordinate WGS84 GSM

PUNTO A Lon = 10°10'37.25" Lat = 42°44'04.66"
 PUNTO B Lon = 10°10'41.606" Lat = 42°44'05.535"
 PUNTO C Lon = 10°10'41.909" Lat = 42°44'04.506"
 PUNTO D Lon = 10°10'37.384" Lat = 42°44'03.821"



COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA

LAVORI DI RIPROFILATURA STAGIONALE DELLA SPIAGGIA DI SECCHETO MEDIANTE DRAGAGGIO DI SEDIMENTI MARINI

PROGETTO ESECUTIVO

TAV C.2

Individuazione area di dragaggio e punti di prelievo per le caratterizzazioni dei sedimenti

Scala 1:1.000

Data emissione: Aprile 2023	CODICE ELABORATO	Anno 2023	Commissa 009	Progetto E	Tipologia TAV	Elaborato n° C.2
LIVELLO	Numero	Data	Stesura	Controllo	Approvazione	

Responsabile Unico del Procedimento
dott. ing. Priscilla BRACCESI

Progettazione
dott. ing. Leonardo Lottini

Loc. Scotto 8 - 57037 Portoferraio (LI)
Telefono 329 749 3428
E-mail leonardo.lottini.8@gmail.com

