

**LEGENDA**

Maglie di campionamento

Prelievo sedimenti mediante carotaggio

SEZ. Sez. XI Sezione generica

Area di dragaggio

Variazioni batimetriche in metri da giugno 2018 a novembre 2018

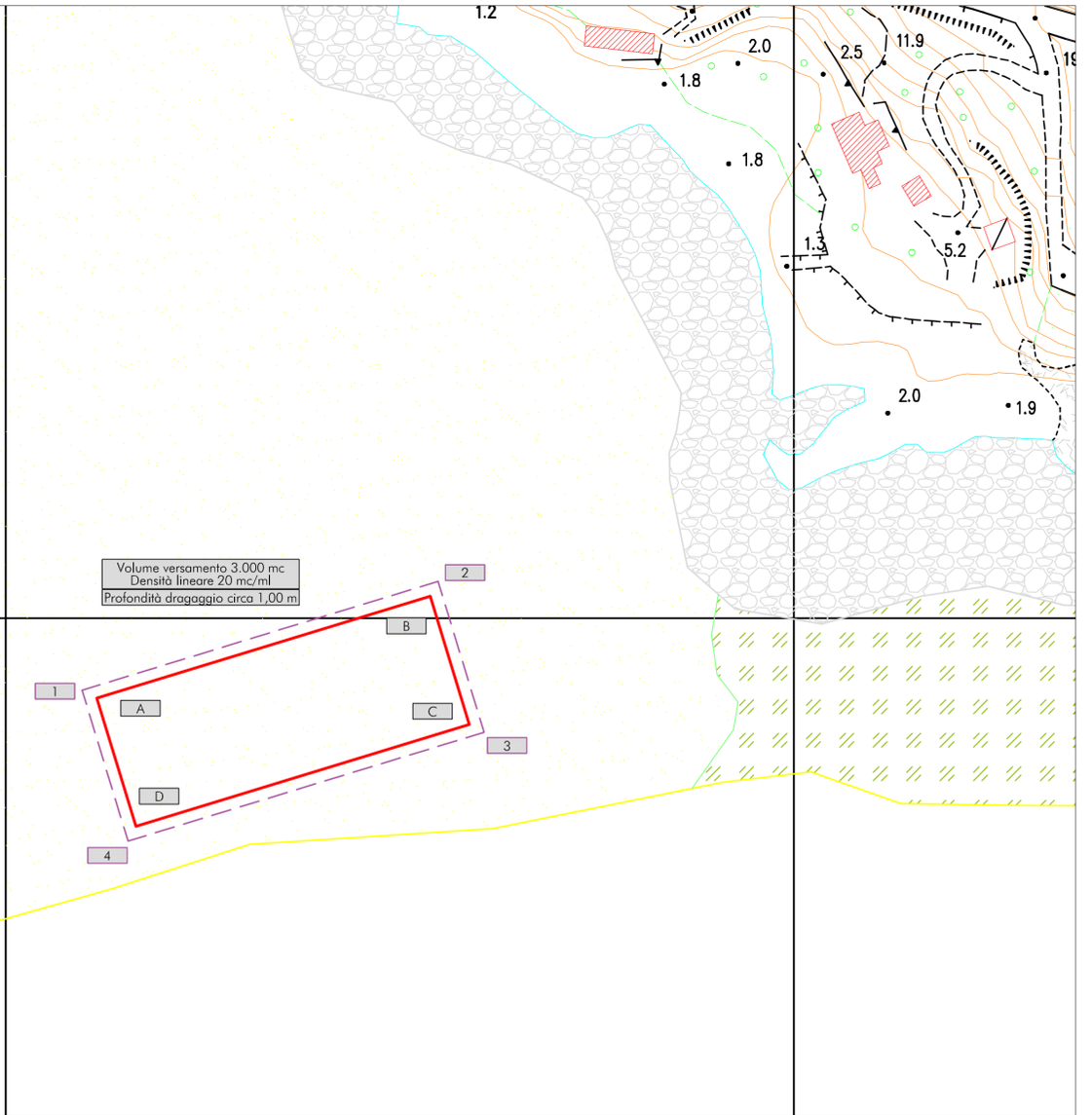
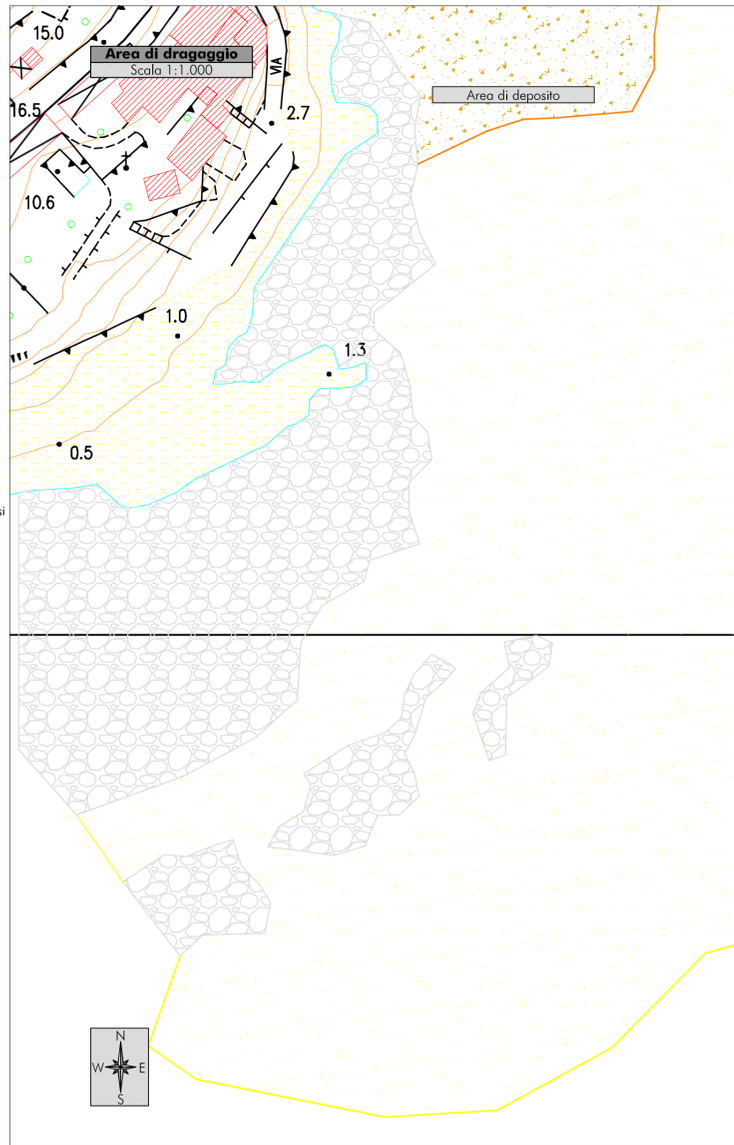
Sabbia

Roccia o massi

Prateria di Posidonia

Sabbia su roccia o massi

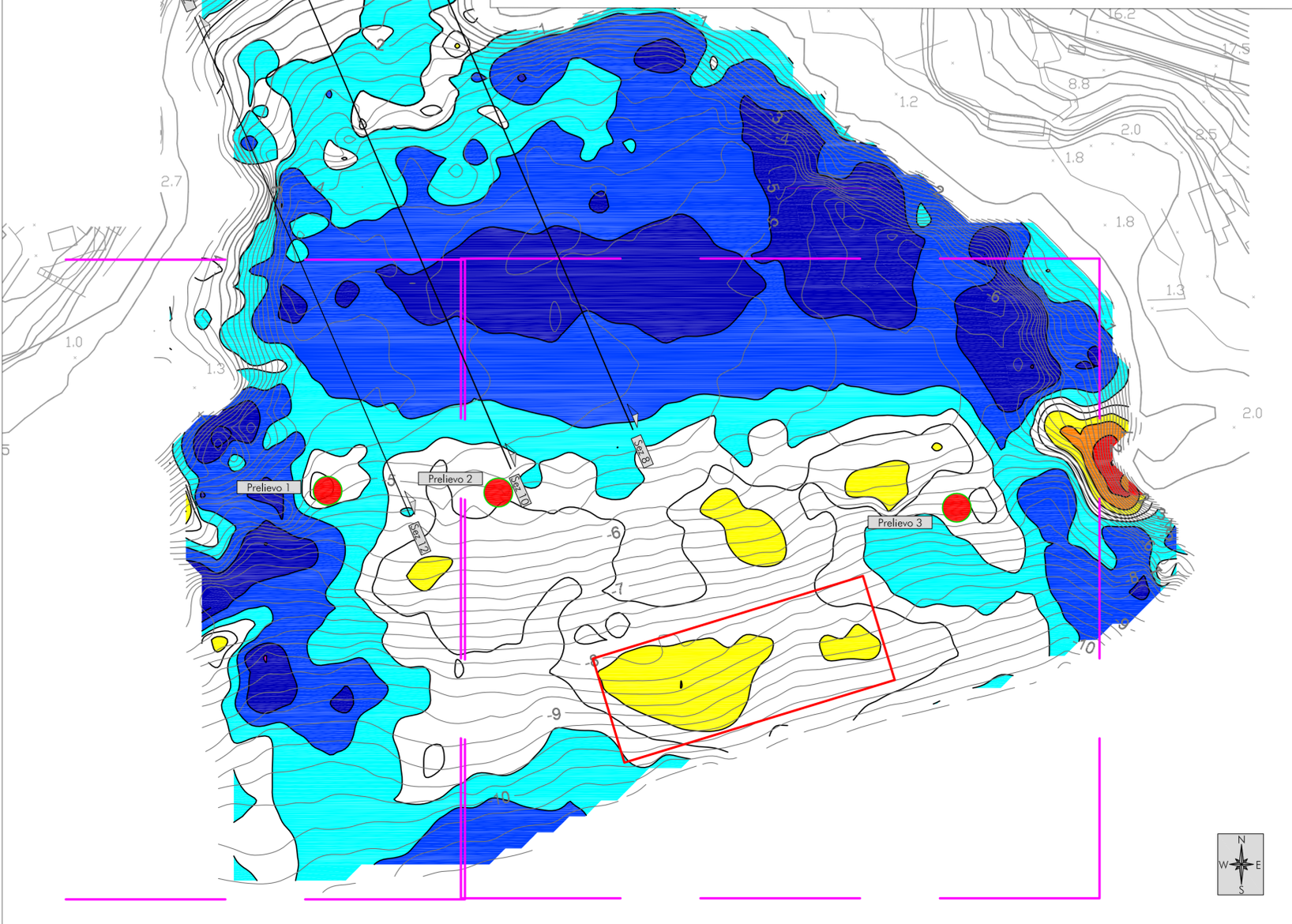
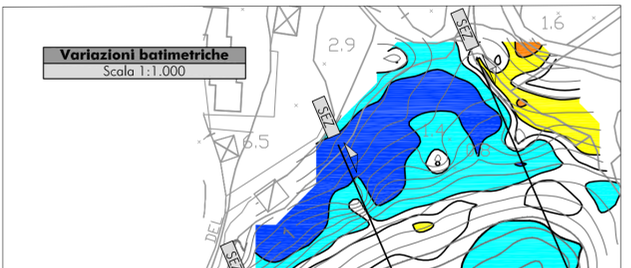
Posidonia su roccia o massi



SECCHETO - Area di dragaggio  
Coordinate GAUSS - BOAGA

SECCHETO - Area di indagine bellica  
Coordinate GAUSS - BOAGA

PUNTO A X = 1596423,115 Y = 4731979,679	PUNTO C X = 1596517,686 Y = 4731972,993	PUNTO 1 X = 1596419,370 Y = 4731981,673	PUNTO 3 X = 1596521,431 Y = 4731970,999
PUNTO B X = 1596507,761 Y = 4732005,512	PUNTO D X = 1596433,040 Y = 4731947,160	PUNTO 2 X = 1596509,755 Y = 4732009,257	PUNTO 4 X = 1596431,046 Y = 4731943,415



**COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA**

**LAVORI DI RIPROFILATURA STAGIONALE DELLA SPIAGGIA DI SECCHETO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV  
**C.2**

Variazioni batimetriche delle spiagge e punti di prelievo per le caratterizzazioni dei sedimenti - Individuazione area di dragaggio

Scala 1:1.000

Data emissione: Dicembre 2019	CODICE ELABORATO	Anno 2019	Commessa 074	Progetto E	Tipologia TAV	Elaborato n° C.2
----------------------------------	------------------	--------------	-----------------	---------------	------------------	---------------------

LIVELLO	Numero	Data	Stesura	Controllo	Approvazione

Responsabile Unico del Procedimento  
dott. ing. Beatrice PARENTI

Progettazione  
**INGEO**  
Studio INGEO  
Ingegneri e Geologi Associati  
Via Acquacalda 840/A - 55100 Lucca  
Telefono 0583 - 46482  
Telefax 0583 - 464539  
E-mail ingegneri@ingeo.it

Il tecnico incaricato  
dott. ing. Paolo BARSOTTI

Gruppo di lavoro  
dott. ing. Simone GIAMBELLI  
dott. ing. Andrea DE VITIS

