



MARINA DI CAMPO - Area dragaggio  
Coordinate GAUSS - BOAGA

<b>PUNTO A</b> X = 1601175.760 Y = 4733181.785	<b>PUNTO E</b> X = 1601181.949 Y = 4733136.405
<b>PUNTO B</b> X = 1601227.440 Y = 4733177.263	<b>PUNTO F</b> X = 1601212.012 Y = 4733138.443
<b>PUNTO C</b> X = 1601235.483 Y = 4733113.882	<b>PUNTO G</b> X = 1601210.401 Y = 4733162.361
<b>PUNTO D</b> X = 1601188.604 Y = 4733100.674	<b>PUNTO H</b> X = 1601177.754 Y = 4733160.113

MARINA DI CAMPO - Area dragaggio  
Coordinate WGS84

<b>PUNTO A</b> Lon = 10.235826 Lat = 42.744363	<b>PUNTO E</b> Lon = 10.235894 Lat = 42.743954
<b>PUNTO B</b> Lon = 10.236457 Lat = 42.74432	<b>PUNTO F</b> Lon = 10.236261 Lat = 42.743968
<b>PUNTO C</b> Lon = 10.236544 Lat = 42.743744	<b>PUNTO G</b> Lon = 10.236246 Lat = 42.744184
<b>PUNTO D</b> Lon = 10.235969 Lat = 42.743631	<b>PUNTO H</b> Lon = 10.235847 Lat = 42.744168

MARINA DI CAMPO - Area versamento fascia 1  
Coordinate GAUSS - BOAGA

<b>PUNTO 1</b> X = 1601569.6838 Y = 4733697.6557	<b>PUNTO 2</b> X = 1601324.2068 Y = 4733513.2625	<b>PUNTO 3</b> X = 1601282.7450 Y = 4733556.2550	<b>PUNTO 4</b> X = 1601541.4485 Y = 4733750.5969
--	--	--	--

MARINA DI CAMPO - Area di versamento fascia 1  
coordinate WGS84 GS

<b>PUNTO 1</b> Lon = 10.240731 Lat = 42.748956	<b>PUNTO 2</b> Lon = 10.237699 Lat = 42.747328	<b>PUNTO 3</b> Lon = 10.237200 Lat = 42.747721	<b>PUNTO 4</b> Lon = 10.240395 Lat = 42.749436
--	--	--	--

MARINA DI CAMPO - Area versamento fascia 2  
Coordinate GAUSS - BOAGA

<b>PUNTO 5</b> X = 1601304.5217 Y = 4733487.3127	<b>PUNTO 6</b> X = 1601232.5016 Y = 4733385.0166	<b>PUNTO 7</b> X = 1601194.3796 Y = 4733420.8988	<b>PUNTO 8</b> X = 1601267.9436 Y = 4733534.8840
--	--	--	--

MARINA DI CAMPO - Area di versamento fascia 2  
coordinate WGS84 GS

<b>PUNTO 5</b> Lon = 10.237454 Lat = 42.747097	<b>PUNTO 6</b> Lon = 10.236556 Lat = 42.746185	<b>PUNTO 7</b> Lon = 10.236096 Lat = 42.746514	<b>PUNTO 8</b> Lon = 10.237015 Lat = 42.747530
--	--	--	--



**COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA**

**LAVORI DI RIPROFILATURA STAGIONALE DELLA SPIAGGIA DI MARINA DI CAMPO MEDIANTE DRAGAGGIO DI SEDIMENTI MARINI PROSPICIENTI L'AREA PORTUALE**

**PROGETTO DI VARIANTE**

TAV  
**C.3\***

Area di prelievo e area di versamento  
Nuovi campionamenti a terra

Scala 1:2.000

Data emissione: Novembre 2023	CODICE ELABORATO	Anno 2021	Commessa 084	Progetto E	Tipologia TAV	Elaborato n° C.3*
----------------------------------	------------------	--------------	-----------------	---------------	------------------	----------------------

LIVELLO	Numero	Data	Stesura	Controllo	Approvazione

Tavola\_1\_RILIEVO\_MARINA-DI-CAMPO\_APRILE\_2022\_REV05.dwg

Responsabile Unico del Procedimento  
dott. arch. Priscilla BRACCESI

Progettazione  
Il tecnico incaricato  
dott. ing. Andrea DE VITIS

**LEGENDA**

- Campo Boe Club del Mare (1-2-3-4)
- Area di escavo 2022
- Area di accumulo temporaneo Fase 1
- Area di versamento Fase 2
- Area di dragaggio 2023 (A-B-C-D-E-F-G-H-I-L)
- Nuovi Prelievi sedimenti a terra distanti 500 m
- Sabbia
- Roccia o massi
- Prateria di Posidonia (Riferimento rilievo batimetrico Regione Toscana 2018)
- Sabbia su roccia o massi
- Posidonia su roccia o massi (riferimento rilievo batimetrico Regione Toscana 2018)