


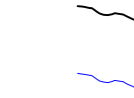





LEGENDA

-  Reticolato geografico
-  Reticolato UTM

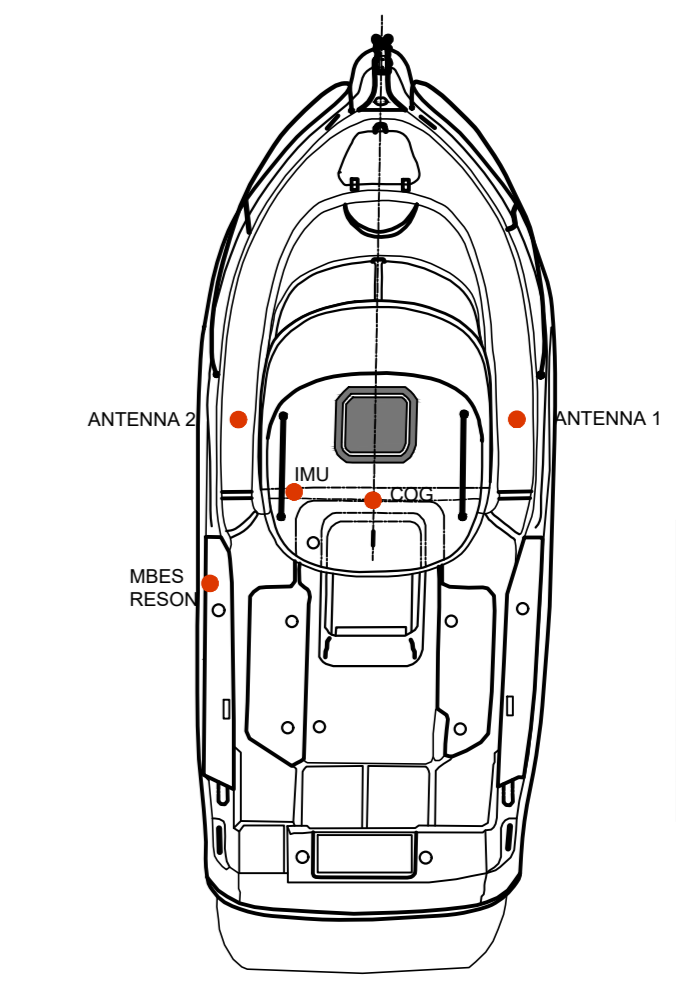
TOPOBATTIMETRIE

-  Isobata in metri riferita al l.m.m. (equidistanza 0.50 m)
-  Isobata in metri riferita al l.m.m. (equidistanza 1.00 m)
-  Isobata in metri riferita al l.m.m. (equidistanza 5.00 m)
-  Isopie in metri (equidistanza 0.50 m)
-  perimetro banchine

I LIVELLI DI MAREA SONO STATI CORRETTI UTILIZZANDO IL MAREOGRAFO DI CAPO PALINURO APPARTENENTI ALLA RETE MAREOGRAFICA NAZIONALE.
TUTTI I DATI BATIMETRICI SONO RIFERTI AL LIVELLO MEDIO MARE (L. M. M.).

TUTTI I RILIEVI SONO STATI ESEGUITI CON UN SISTEMA MULTI BEAM ECHO SOUNDER NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE TECNICO DELL'ISTITUTO OROGRAFICO DELLA MARINA MILITARE ITALIANA E CONFORME ALLE NORME INTERNAZIONALI EMESSE DALL'HO (INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION), NORMATIVA DI RIFERIMENTO E' IL DOCUMENTO S-44 S 5th EDITION FEBRUARY 2008 DELL'INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION.

ALL MEASUREMENTS WERE PERFORMED WITH A MULTI BEAM ECHO SOUNDER IN COMPLIANCE WITH THE TECHNICAL REGULATIONS HYDROGRAPHIC INSTITUTE OF THE ITALIAN NAVY, AND COMPLIES WITH THE INTERNATIONAL STANDARDS ISSUED BY THE INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION; REFERENCE STANDARD IS THE DOCUMENT S-44 S 5th EDITION FEBRUARY 2008 BY THE INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION.



OFFSET STRUMENTAZIONE NEPTUNE 1 PE1275			
STRUMENTAZIONE	X	Y	Z
COD	0.00	0.00	0.00
APPLINX ANTENNA 1	-1.35	-0.58	1.79
APPLINX ANTENNA 2	-1.35	-0.58	1.79
MU	-1.00	+0.40	-0.35
MESSON RESON 8125	-1.35	-0.58	-0.58

SCALA 1:2000



PARAMETRI GEODETICI E CARTOGRAFICI

DATUM: WGS84
PROIEZIONE: UTM
ZONA: 33 N
FALSO EST: 500000
FALSO NORD: 0
MERIDIANO CENTRALE: 15° E
FATTORE DI SCALA: 0.9996



COMUNE DI CETRARO



MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE

Progetto Esecutivo

B.06	CARTA TOPO-BATIMETRICA - AREA SUD	Data: 06-05-2022
		Scala: 1:1000

PROGETTAZIONE: **DINAMICA** (MARETTI SPT), **DRYTEC** (MARETTI SPT), **SESTEMI** (MARETTI SPT)

PROJECT MANAGER: **ING. GIUSEPPE COLETTI**

PROGETTISTI: **ING. GIUSEPPE COLETTI**, **ING. MICHELE GORINO**, **ING. SIMONA PANARATA**, **ING. FRANCESCO GIANGINI**, **ING. EMANUELE PANARATELLI**, **ING. SILVIO BENEDETTI**, **ING. NICOLA SPOLITI**

GRUPPO DI LAVORO: **ING. GIUSEPPE COLETTI**, **ING. ROBERTA CHIARA DE CIARO**, **ING. SIMONA PANARATA**, **ING. EMANUELE PANARATELLI**, **ING. SILVIO BENEDETTI**, **ING. NICOLA SPOLITI**

GEOLOGO: **ING. CATERINA CUCINOTTA**

Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P.: **ING. FRANCESCO ANTONUCCI**

Visi/Approvazioni:

Codice elaborato: **1202120 PE B.06 2022-05-01 00 Carta Topo-batimetrica - Area Sud 0504 004**