

LEGENDA

-  Rettilineo geografico
-  Rettilineo UTM

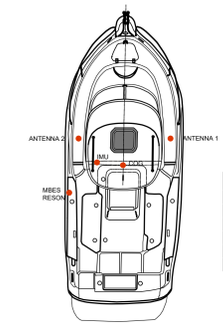
TOPOBATTIMETRIE

-  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 RIFERITI 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'IMO (INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION), NORMATIVA DI RIFERIMENTO E' IL DOCUMENTO S-44 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 5th EDITION FEBRUARY 2008 BY THE INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION.



OFFSET STRUMENTAZIONE NEPTUNE 1 PE1275			
STRUMENTAZIONE	X	Y	Z
COG	0.00	0.00	0.00
APPLANX ANTENNA 1	-1.35	-0.58	1.79
APPLANX ANTENNA 2	-1.35	-0.58	1.79
MBES	-1.00	+0.40	-0.35
MBESON RESON 8125	-1.35	-0.58	-0.58



PARAMETRI GEODETICI E CARTOGRAFICI

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



COMUNE DI CETRARO

MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE

Progetto Definitivo

B - RILIEVI E INDAGINI

B.06b CARTA TOPO-BATIMETRICA - AREA SUD

Data: **29-07-2019**

Scala: **1:2000**

PROGETTAZIONE:    

PROJECT MANAGER: 

PROGETTISTI: ing. Giuseppe Bernardini, arch. Michele Gorino, ing. Massimo Tonello, ing. Pasquale Filicetti, ing. Gianfranco Crudo, arch. Emanuela Panarello, ing. Silvia Berio, ing. Caterina Cucchiotta

GRUPPO DI LAVORO: ing. Giuseppe Caligi, ing. Roberta Chiara De Claro, ing. Stefano Felizzo, ing. Simone Ferrara, arch. Francesca Giargemi, arch. Emanuela Panarello, ing. Silvia Berio, ing. Nicola Egosti

Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

