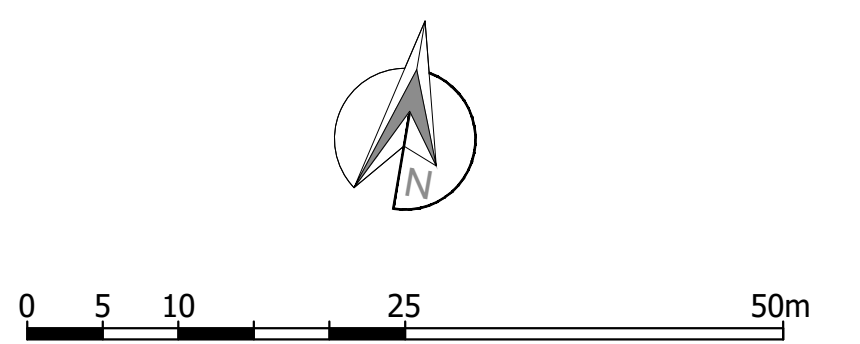


DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	SISTEMA DI RILEVAMENTO
Luglio 2019	Sistema GNSS RTK Trimble Software di navigazione RESON PDS 2000
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
DATI BATIMETRICI	
Quote riferite al l.m.m. Dati acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit IWBMS	
LEGENDA	
	Isobate con equidistanza di 0,20m





UNIONE EUROPEA
Programma Operativo
Complementare 2014/2020



REGIONE
SICILIANA
Assessorato regionale delle
infrastrutture e della Mobilità



Repubblica Italiana

Dipartimento delle Infrastrutture e della mobilità e dei trasporti
Servizio 8 - Infrastrutture marittime e portuali



POTENZIAMENTO DELLE OPERE MARITTIME ESISTENTI PER LA
MESSA IN SICUREZZA E PROLUNGAMENTO DIGA FORANEA DEL
PORTO DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P.



MADA
Engineering



IDROTEC

Il Gruppo



Gruppo di Progettazione
Ing. Paolo Atzeni
Ing. Adamo Calli
Ing. Salvatore Tornisi

Il RUP

Geom. Giuseppe Bruno
Dipartimento regionale delle
infrastrutture, della
Mobilità e dei Trasporti
Il Dirigente del Servizio 8
Arch. Carmelo Ricciardo

Titolo elaborato:

RILIEVO BATIMETRICO - ISOBATE 0.2 - QUADRO 1

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_04	REVISIONE:	A	SCALA:	1:500
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALLI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO