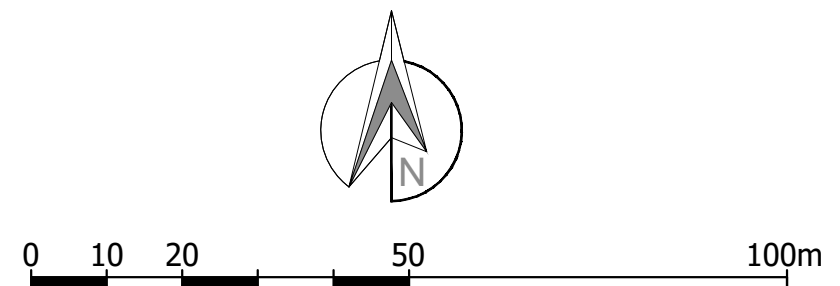


DATI DI RILEVAMENTO		
PERIODO DI RILEVAMENTO		SISTEMA DI RILEVAMENTO
Luglio 2019		Sistema GNSS RTK Trimble Software di navigazione RESON PDS 2000
DATI CARTOGRAFICI		DATI BATIMETRICI
Datum:	WGS' 84	Quote riferite al l.m.m. Dati acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit iWBMS
Sferoide:	WGS' 84	
Proiezione:	UTM 33	<div>LEGENDA</div> <div><div><div><div></div><div>-5.00</div></div><div><div></div><div>-7.00</div></div></div><div>Isobate con equidistanza di 0,5 m</div></div>
Meridiano centrale:	15° EST	
Latitudine origine:	0°	
Falso est:	500.000	
Falso nord:	0	





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



II Progettista
MADA Engineering s.r.l.
Ing. Carmelo Cianciolo



IDROTEC s.r.l.



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

Gruppo di Progettazione
Ing. Paolo Atzeni
Ing. Adamo Cali
Ing. Salvatore Torrisi

Titolo elaborato:
RILIEVO BATIMETRICO - PLANIMETRIA FOTOMOSAICO

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_06	REVISIONE:	A	SCALA:	1:1000
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO