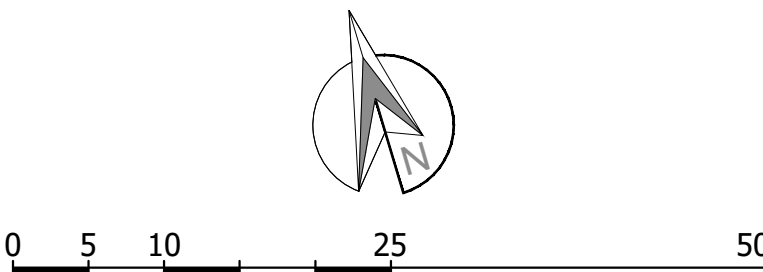


SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Dati acquisiti con sistema GNSS RTK Trimble Quote riferite al l.m.m.	
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Luglio 2019	
LEGENDA	
	PUNTI TARGET
	PUNTI RILIEVO A TERRA



UNIONE EUROPEA
Programma Operativo
Complementare 2014/2020



REGIONE
SICILIANA

Assessorato regionale delle
infrastrutture e della Mobilità



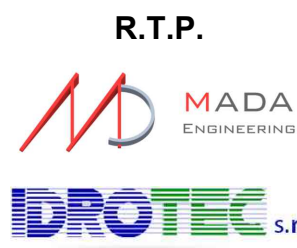
Repubblica Italiana

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 s.r.l.



Il Progettista
Madre Engineering s.r.l.
Ing. Carmelo Riccio
Ing. Carmelo Riccio

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

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

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SPECCHIO ACQUEO E OPERE EMERSE - QUADRO 2

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_17	REVISIONE:	A	SCALA:	1:500
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P.ATZENI	D. GIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO