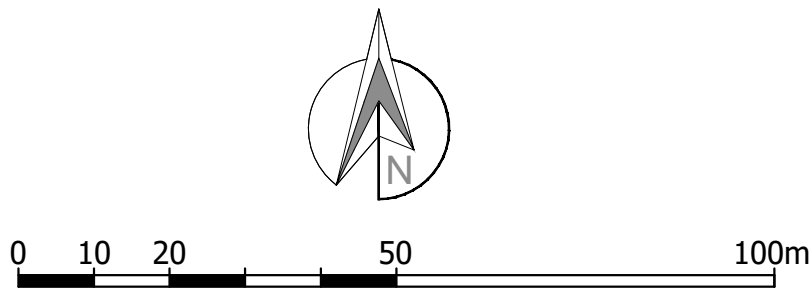


SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Dati acquisiti con sistema GNSS	
RTK Trimble	
Quote riferite al l.m.m.	
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Luglio 2019	
LEGENDA	
	PUNTI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



UNIONE EUROPEA

Programma Operativo
Complementare 2014/2020



REGIONE
SICILIANA

Assessorato regionale delle
infrastrutture e della Mobilità



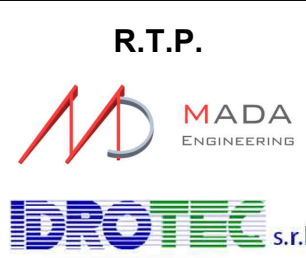
Repubblica Italiana

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.



Gruppo di Progettazione

Ing. Paolo Atzeni
Ing. Adamo Cali
Ing. Salvatore Torrisi



II 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 ACQUE E OPERE EMERSE - GENERALE

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_15	REVISIONE:	A	SCALA:	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO