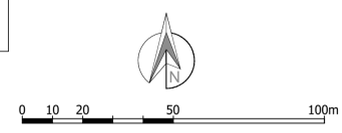


SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Dati acquisiti con sistema GNSS RTK Trimble Quote riferite al I.m.m.	
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Luglio 2019	
LEGENDA	
+	PUNTI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



Programma Operativo
Complementare 2014/2020
Assessorato regionale delle
infrastrutture e della Mobilità

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 Mad Engineering S.r.l. Ing. Daniele B. Castiglioni	Gruppo di Progettazione Ing. Paolo Atzeni Ing. Adamo Calli 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	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO