



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



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 FORANE DEL PORTO DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

<p>R.T.P.</p> <p>MADA ENGINEERING</p> <p>IDROTEC s.r.l.</p>	<p>Il Progettista</p> <p>Gruppo di Progettazione Ing. Paolo Alteni Ing. Adamo Cali Ing. Salvatore Torrisi</p>	<p>Il RUP</p> <p>Geom. Giuseppe Bruno Dipartimento regionale delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti Il Dirigente del Servizio 8 Arch. Carmelo Ricciardo</p>
---	---	---

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. CIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO