



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	
+0.82 m2	PUNTI TARGET
+0.68 m2	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.


IDROTEC s.r.l.

Il Progettista
MADA Engineering s.r.l.
Ing. Daniele P. Cianciolo

Il RUP
Geom. Giuseppe Bruno
Gruppo di Progettazione
Ing. Paolo Atzeni
 Ing. Adamo Calli
 Ing. Salvatore Torrissi
Il Dirigente del Servizio 8
Arch. Carmelo Ricciardo

Titolo elaborato:
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO - PLANIMETRIA FOTOMOSAICO

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_14	REVISIONE:	A	SCALA:	1:1000
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P.ATZENI	D. CIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO