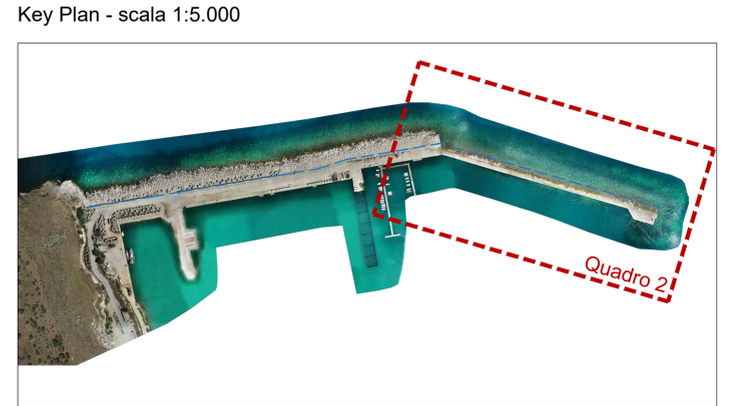




SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Dati acquisiti con sistema GNSS RTK Trimble Quote riferite al I.m.m.	
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Luglio 2019	
LEGENDA	
+0.62 m2	PUNTI TARGET
+0.68 m	PUNTI RILIEVO A TERRA



UNIONE EUROPEA
Programma Operativo
Complementare 2014/2020

REGIONE SICILIANA
Assessorato regionale delle
infrastrutture e della Mobilità

Repubblica Italiana



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	Il Progettista MADA Engineering s.r.l. Ing. Daniele P. Cianciolo	Gruppo di Progettazione Ing. Paolo Atzeni 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:
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO - PIANO QUOTATO - QUADRO 2

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_11	REVISIONE:	A	SCALA:	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO