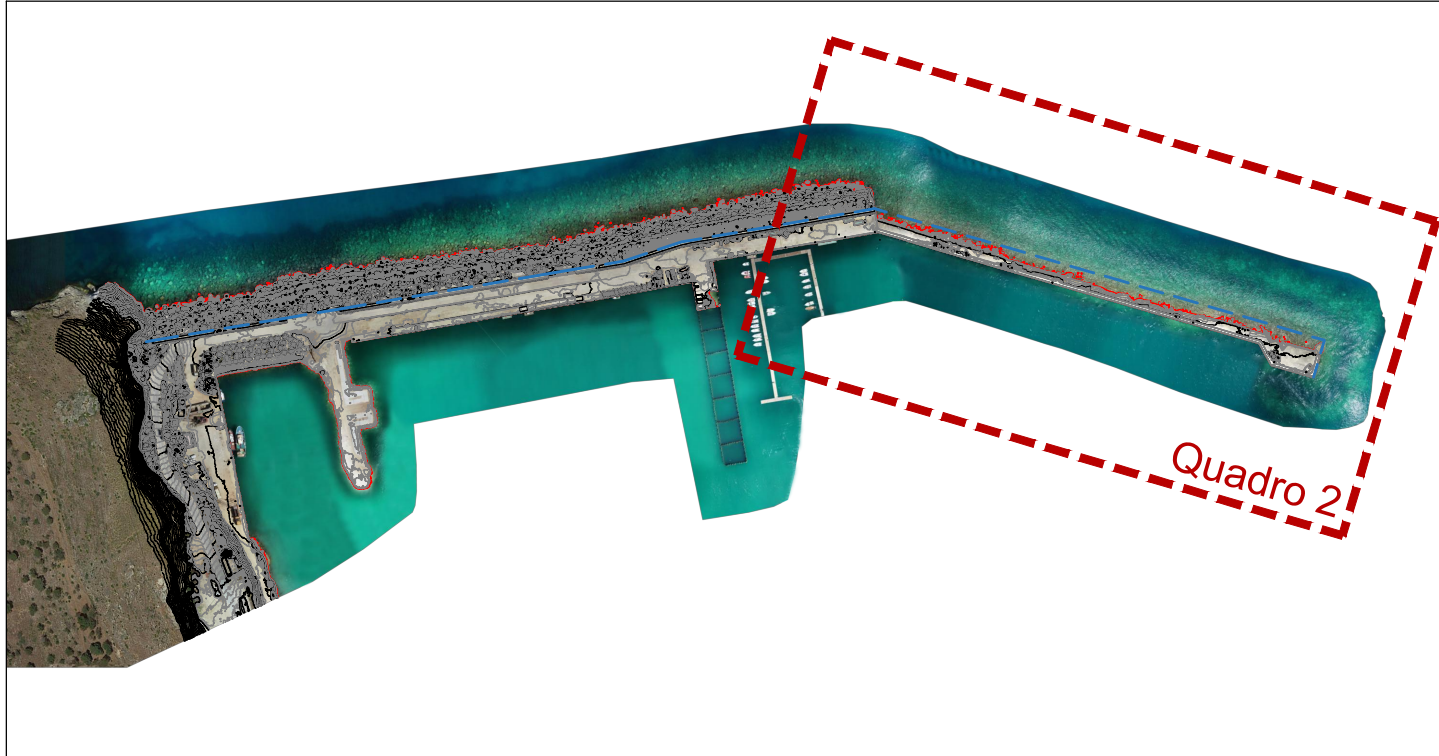


SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Dati acquisiti con sistema GNSS RTK Trimble Quote riferite al I.m.m.	
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Luglio 2019	
LEGENDA	
 +0.82 m2	PUNTI TARGET
 +0.68	PUNTI RILIEVO A TERRA
	CURVE DI LIVELLO CON EQUIDISTANZA A 0.20m

Key Plan - scala 1:5.000



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

 <b>R.T.P.</b>	 <b>Il Progettista</b> MADA Engineering s.r.l. Ing. Daniele C. Cianciolo	 <b>Gruppo di Progettazione</b> Ing. Paolo Atzeni Ing. Adamo Cali Ing. Salvatore Torrisi	 <b>Il RUP</b> Geom. Giuseppe Bruno Dipartimento regionale delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti <b>Il Dirigente del Servizio 8</b> Arch. Carmelo Ricciardo

Titolo elaborato:  
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO - PLAN. CURVE DI LIVELLO 2/2

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_13	REVISIONE:	A	SCALA:	1:500
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO