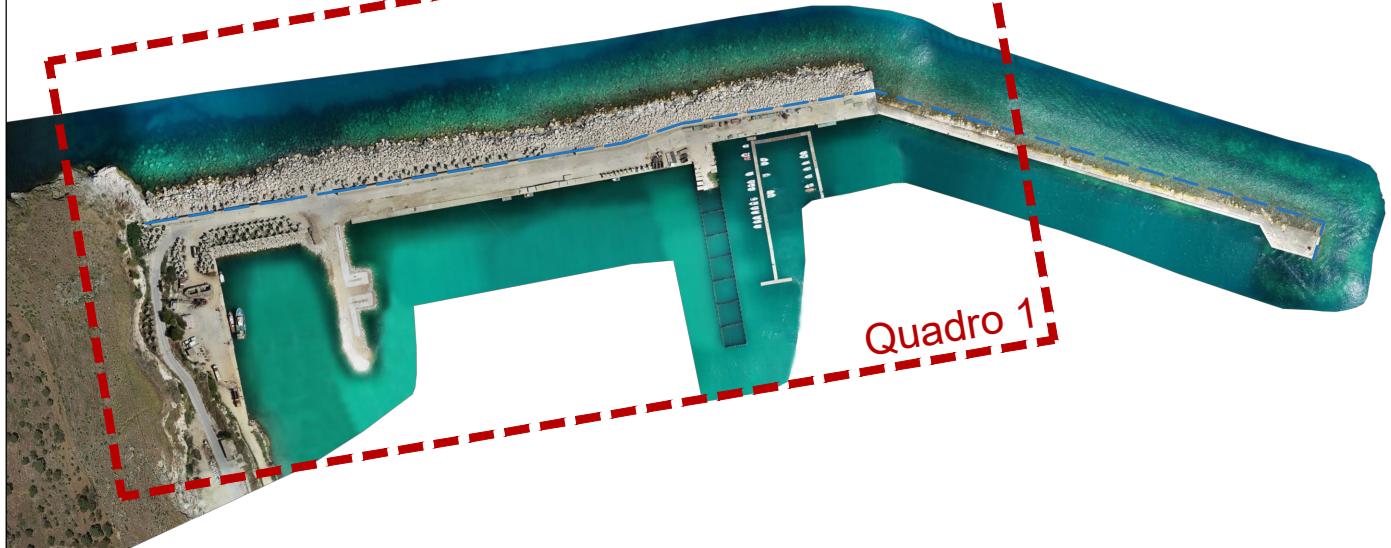
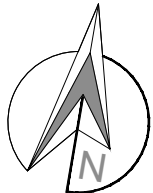


Key Plan - scala 1:5.000



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	
	PUNTI TARGET
	PUNTI RILIEVO A TERRA
	CURVE DI LIVELLO CON EQUIDISTANZA A 0.20m



0 5 10 25 50m



UNIONE EUROPEA

Programma Operativo
Complementare 2014/2020



REGIONE
SICILIANA

Assessorato regionale delle
Infrastrutture e della Mobilità



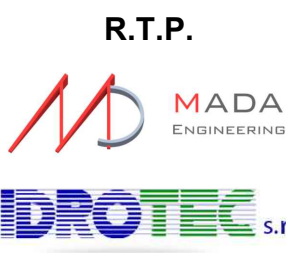
Repubblica Italiana

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.

MADA
INGEGNERIA

IDROTEC s.r.l.

Il Progettista
MADA Ingegneria s.r.l.
Ing. Carmelo Ricciardo

Gruppo di Progettazione
Ing. Paolo Alteni
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 - PLAN. CURVE DI LIVELLO 1/2

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_12	REVISIONE:	A	SCALA:	1:500
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P.ATZENI	D. GIANCIOLIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO