

SCALA CROMATICA DELLE ALTIMETRIE (m)

SISTEMA DI RILEVAMENTO

Dati acquisiti con sistema GNSS
RTK Trimble
Quote riferite al l.m.m.

DATI CARTOGRAFICI

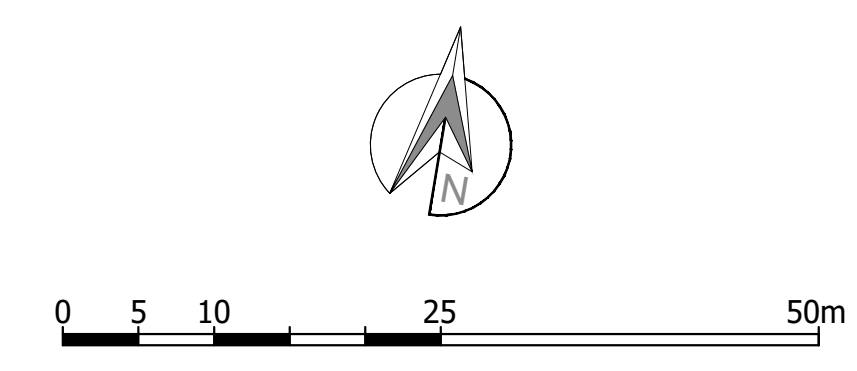
Datum: WGS' 84
Sferoide: WGS' 84
Proiezione: UTM 33
Meridiano centrale: 15° EST
Latitudine origine: 0°
Falso est.: 500.000
Falso nord: 0

PERIODO DI RILEVAMENTO

Luglio 2019

LEGENDA

+0.80 PUNTI TARGET
+0.68 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.

Il Progettista

Gruppo di Progettazione

Ing. Paolo Alteni
Ing. Adamo Calli
Ing. Salvatore Torrisi

II RUP

Geom. Giuseppe Bruno
Dipartimento regionale delle
infrastrutture, della
Mobilità e dei Trasporti
Il Dirigente del Servizio 8
Arch. Carmelo Ricciardo

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SPECCHIO ACQUE E OPERE EMERSE - QUADRO 1

CODICE ELABORATO:	03_SF_PL_16	REVISIONE:	A	SCALA:	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALLI	P. ATZENI	D. CIANCIOLO