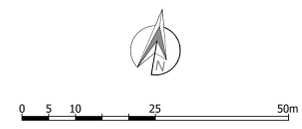


SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Dati acquisiti con sistema GNSS RTK Trimble Quote riferite al l.m.m.	
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Luglio 2019	
LEGENDA	
	PUNTI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



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

<p>R.T.P.</p>	<p>Gruppo di Progettazione</p> <p>Ing. Paolo Alzeni Ing. Adamo Cali Ing. Salvatore Torrisi</p>	<p>II RUP</p> <p>Geom. Giuseppe Bruno Dipartimento regionale delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti Il Dirigente del Servizio 8 Arch. Carmelo Ricciardo</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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