



DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	SISTEMA DI RILEVAMENTO
Luglio 2019	Sistema GNSS RTK Trimble Software di navigazione RESON PDS 2000
DATI CARTOGRAFICI	DATI BATIMETRICI
Datum: WGS' 84	Quote riferite al l.m.m. Dati acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit iWBMSe
Sferoide: WGS' 84	
Proiezione: UTM 33	
Meridiano centrale: 15° EST	LEGENDA
Latitudine origine: 0°	ROTTE DI NAVIGAZIONE
Falso est: 500.000	
Falso nord: 0	



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 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: **AII.B.1 - Rilievo batimetrico Multi-Beam - Planimetria rotte di navigazione - Scala 1:2.000**

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