



DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	SISTEMA DI RILEVAMENTO
Luglio 2019	Sistema GNSS RTK Trimble Software di navigazione RESON PDS 2000
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
DATI BATIMETRICI	
Quote riferite al l.m.m. Dati acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit iWBMS	
LEGENDA	
	ROTTI DI NAVIGAZIONE



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 <i>Dipartimento regionale delle infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti</i> 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:		SCALA:	
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	A. CALI	P.ATZENI	D. CIANCIOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO