



DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	SISTEMA DI RILEVAMENTO
Marzo 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 iWBMSe	



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

PORTO RIFUGIO DELLA BAIA DI SANTA PANAGIA (SR)

INTERVENTI URGENTI DI RIPRISTINO DELLA STRUTTURA DELLA DIGA FORANEA
NEL PORTO RIFUGIO DELLA BAIA DI SANTA PANAGIA A SIRACUSA

PROGETTO DEFINITIVO

(ai sensi dell'art.23, comma 3 D.gs. 50/2016)

BATIMETRIE SU CARTOGRAFIA

DATA PROGETTO

FASE	AMBITO	TIPO	TAVOLA	FOGLIO	REV.	SCALA
PD	STR	PLN	R.4		0	1:526.90

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	VIGORE	STATO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Gino Montecchi	
PROGETTAZIONE: Ing. Ranieri Meloni Dott. Vincenzo Vanella	
DIREZIONE LAVORI: Ing. Ranieri Meloni	
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Geom. Salvatore Galloto	

VISTI E APPROVAZIONI: