



DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	
Novembre 2019	
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
SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Sistema GNSS RTK Trimble	
Sub Bottom Profiler Innomar SES 2000 Compact	
DATI BATIMETRICI	
Quote riferite al l.m.m.	
Dati batimetrici acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit iWBMSe	
LEGENDA	
	Linee di navigazione



REGIONE SICILIA

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI



COMUNE DI ISOLA DELLE FEMMINE (PA)
PORTO DI ISOLA DELLE FEMMINE

COMPLETAMENTO DELLE OPERE MARITTIME ESISTENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO
(ai sensi dell'art.5 L.R. 21/98) RIGUARDANTE I LAVORI DI POTENZIAMENTO DEL TRATTO ESISTENTE
DELLA DIGA FORANEA - PROLUNGAMENTO DELLA DIGA FORANEA DALLA PROGR. 92.00 m ALLA
PROGR. 380.00 m - RIQUALIFICA DELLA MANTELLATA DELLA NUOVA DIGA DI SOTTOFLUTTO

PROGETTO ESECUTIVO

Adeguato al parere favorevole in linea tecnica della Commissione Regionale LL.PP n. 95 reso nell'adunanza
del 25.07.2011 sul progetto definitivo aggiornato al 17.02.2011 - al giudizio di compatibilità ambientale ARTA
n. 1298 del 18.12.2009 prorogato con D.A. n. 181/GAB del 15.05.2015 - e ai risultati delle prove su modello
fisico eseguite dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania



All. b.4.10 - Rotte di navigazione Sub Bottom Profiler - porto di Isola delle Femmine 2019
Scala 1:1.000

Redatto da:
Sigma Ingegneria S.r.l. - Palermo
sigmalngsvr@gmail.com

PALERMO: 30.01.2018
AGGIORNATO: 22.04.2020

II RUP:
Arch. Monica Giambruno

REDATTO DA :
Ing. Francesco Giordano
Via della Libertà n. 201/a - 90143 Palermo
Tel. 091.8224742 - Fax 091.307989
email: ingfrancescogiordano@gmail.com

II SUPPORTO TECNICO AL RUP:
Arch. Gerlando Mallia

II SINDACO:
Stefano Bologna