



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	
Software di navigazione RESON PDS 2000	
Side Scan Sonar Edgetech 4125	
DATI BATIMETRICI	
Quote riferite al L.m.m.	
Dati batimetrici acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit IWBSe	
LEGENDA	
-8.00	Isobate con equidistanza 1 m
-7.00	



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/GASB del 18.05.2015 - e ai risultati delle prove su modello
 fisico eseguite dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania



All. b.4.7 - Planimetria rilievo morfo-sedimentologico con Side Scan Sonar - porto di Isola delle Femmine 2019
 Scala 1:1.000

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

PALERMO: 30.01.2018
 AGGIORNATO: 22.04.2020

Il RUP:
 Arch. Monica Giambruno

Il SUPPORTO TECNICO AL RUP:
 Arch. Gerlando Mallia

REDATTO DA:
 Ing. Francesco Giordano
 Via della Libertà n. 201/a - 90143 Palermo
 Tel. 091.6254742 - Fax 091.307899
 email: ingfrancescojordanof@gmail.com

Il SINDACO:
 Stefano Bologna