



DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	Novembre 2019
DATI CARTOGRAFICI	
Datum:	WGS' 84
Stereoido:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
SISTEMA DI RILEVAMENTO	
Geometrics G-882	



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



AII. b.4.11 - Planimetria rilievo magnetometrico - porto di Isola delle Femmine 2019
Scala 1:1.000

Redatto da:
Sigma Ingegneria S.r.l. - Palermo
sigmaingr@sigmail.com

PALERMO: 30.01.2018
AGGIORNATO: 22.04.2020

II RUP:
Arch. Monica Giambruno

II SUPPORTO TECNICO AL RUP:
Arch. Gerlando Mallia

REDATTO DA:
Ing. Francesco Giordano
Via della Libertà n. 201/a - 01143 Palermo
Tel. 091.6254742 - Fax 091.307908
email: ingfrancescojordanof@gmail.com

II SINDACO:
Stefano Bologna