



DATI DI RILEVAMENTO	
PERIODO DI RILEVAMENTO	SISTEMA DI RILEVAMENTO
Novembre 2019	Sistema GNSS RTK Trimble Software di navigazione RESON PDS 2000
DATI CARTOGRAFICI	DATI BATIMETRICI
Datum: WGS' 84	Quote riferite al l.m.m. Dati acquisiti con ecoscandaglio multifascio Norbit IWBMSe
Sferoide: WGS' 84	
Proiezione: UTM 33	
Mercidiano centrale: 15° EST	
Latitudine origine: 0°	
Falso est: 500.000	
Falso nord: 0	



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. 21/88) RIGUARDANTE I LAVORI DI POTENZIAMENTO DEL TRATTO ESISTENTE
DELLA DIGA FORANEA - PROLUNGAMENTO DELLA DIGA FORANEA DALLA PROGR. 92.00 m ALLA
PROGR. 390.00 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'Universita' degli Studi di Catania



All. b.4.4 - Planimetria rilievo morfo-batimetrico Multi-Beam con ortofoto
- porto di Isola delle Femmine 2019
Scala 1:1.000

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

PALERMO: 30.01.2019
AGGIORNATO: 22.04.2020

Il RUP:
Arch. Monica Giambruno

REDDATO DA:
Ing. Francesco Giordano
Via della Libertà n. 201/a - 90143 Palermo
Tel. 091 820412 - Fax 091 307026
email: ingfrancescogiordano@gmail.com

Il SUPPORTO TECNICO AL RUP:
Arch. Gerlando Mallia

Il SINDACO:
Stefano Bologna