

0 10 20 50 100m

| DATI DI RILEVAMENTO   |                                |
|---|--------------------------------|
| PERIODO DI RILEVAMENTO  | NOVEMBRE 2019                  |
| SISTEMA DI RILEVAMENTO  | SISTEMA GNSS RTK Trimble       |
| SOFTWARE DI NAVIGAZIONE RESON PDS 2000  |                                |
| DATI CARTOGRAFICI   |                                |
| Datum:  | WGS 84                         |
| Sferoid:  | 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 |                                |
| LEGENDA   |                                |
| -16.50  | Isobate con equidistanza 0.5 m |
| -20.00  |                                |



**REGIONE SICILIA**

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

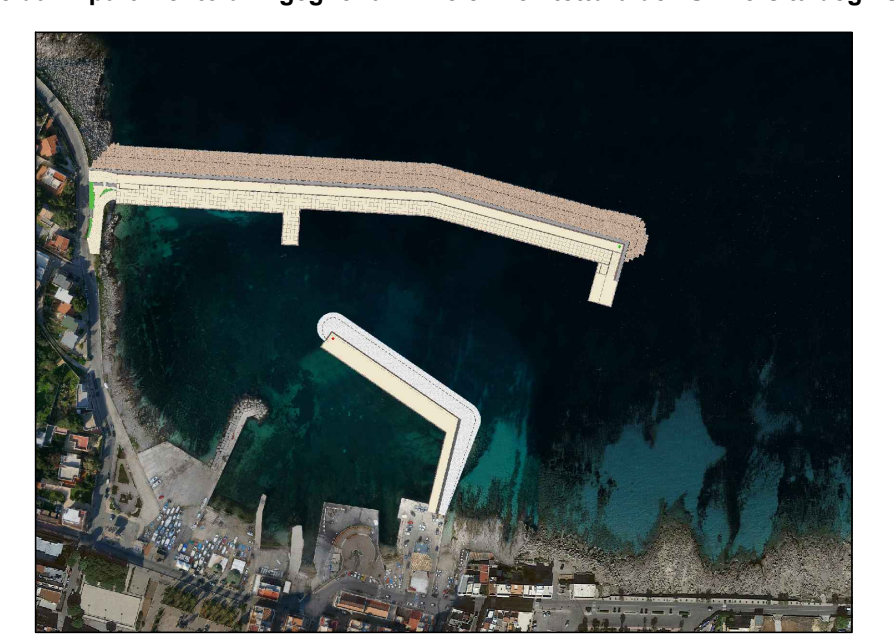


**COMUNE DI ISOLA DELLE FEMMINE (PA)**  
**PORTO DI ISOLA DELLE FEMMINE**

COMPLEMENTO 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'Universita degli Studi di Catania



**All. b.4.6 - Planimetria rilievo morfo-batimetrico Multi-Beam con opere in progetto - porto di Isola delle Femmine 2019**  
Scala 1:1.000

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

PALERMO: 30.01.2018  
AGGIORNATO: 22.04.2020

Il RUP:  
Arch. Monica Giamburno

Il SUPPORTO TECNICO AL RUP:  
Arch. Gerlando Mallia

REDDATO DA:  
Ing. Francesco Giordano  
Via della Libertà n. 201/a - 05143 Palermo  
Tel. 091 526412 - Fax 091 339769  
email: ingfrancescogiordano@gmail.com

Il SINDACO:  
Stefano Bologna

C.S.L. 3  
5,814