



**OPERE IN PROGETTO**

- ① 1° TRATTO DIGA FORANEA A GETTATA
- ② 2° TRATTO DIGA FORANEA A PARETE VERTICALE
- ③ TESTATA DIGA FORANEA
- ④ BANCHINE ANTIRIFLETTENTI
- ⑤ DIGA SOTTOFLUTTO A GETTATA
- ⑥ TESTATA DIGA SOTTOFLUTTO A PARETE VERTICALE
- ⑦ PONTILE CENTRALE
- ⑧ RIQUALIFICA ATTRACCO ESISTENTE
- ⑨ RIQUALIFICA PIAZZALE DI RIVA
- ⑩ ESCAVAZIONE A QUOTA -4,00 m
- ⑪ RISTRUTTURAZIONE BANCHINA ESISTENTE
- ⑫ RISTRUTTURAZIONE SCALO DI ALAGGIO
- ⑬ ATTRACCO ALISCAFI
- ⑭ ATTRACCO NAVI DI LINEA
- ⑮ PIAZZALI A SERVIZIO NAVI DI LINEA
- ⑯ IMPIANTO DISTRIBUZIONE CARBURANTE

- BANCHINE ANTIRIFLETTENTI
- MANTELLATA IN SCOGLI
- MANTELLATA IN MASSI ARTIFICILI TIPO ACCROPODI

DATI CARATTERISTICI DEL PORTO

SPECCHIO ACQUEO OCCUPATO	mq.	30.300,00
SPECCHIO ACQUEO IMBOCCATURA	mq.	2.600,00
SPECCHIO ACQUEO UTILE	mq.	16.500,00
SVILUPPO BANCHINE	m	550,00

**REGIONE SICILIANA**  
**COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA**

**LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICA DEL PORTO SCALO VECCHIO DI LINOSA AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R. 21/1998**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**All.b.5.6.2 - Planimetria opere di arredo portuali diga sopraflutto Scalo Vecchio - Scala 1:500**

Palermo: 12 7 DIC, 2018  
Il Sindaco:



Redatto da:  
Ing. A. Averna  
Ing. F. Giordano  
Collaborazione:  
Sigma Ingegneria S.r.l.



IL RUP: