



OPERE IN PROGETTO

- 1° TRATTO DIGA FORANEA A GETTATA
- 2° TRATTO DIGA FORANEA A PARETE VERTICALE
- TESTATA DIGA FORANEA
- BANCHINE ANTIRIFLETTENTI
- DIGA SOTTOFLUTTO A GETTATA
- TESTATA DIGA SOTTOFLUTTO A PARETE VERTICALE
- PONTILE CENTRALE
- RIQUALIFICA ATTRACCO ESISTENTE
- RIQUALIFICA PIAZZALE DI RIVA
- ESCAVAZIONE A QUOTA -4,00 m
- RISTRUTTURAZIONE BANCHINA ESISTENTE
- RISTRUTTURAZIONE SCALO DI ALAGGIO
- ATTRACCO ALISCAFI
- ATTRACCO NAVI DI LINEA
- PIAZZALI A SERVIZIO NAVI DI LINEA
- 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:

Il Sindaco:

Redatto da:
Ing. A. Averna
Ing. F. Giordano

Collaborazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.