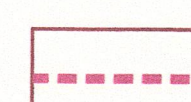




OPERE IN PROGETTO

- 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

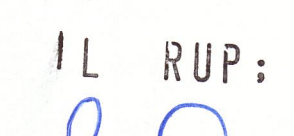
DATI CARATTERISTICI DEL PORTO

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

Palermo: 27 Dic. 2018
Il Sindaco



Redatto da:
Ing. A. Averna
Ing. F. Giordano
Collaborazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.
15/12/2018
15/12/2018

IL RUP:


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.5.2 - Planimetria delle opere in
progetto Scalo Vecchio -
Scala 1:1.000