



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.5.5 - Planimetria di dettaglio
 quotata Scalo Vecchio -
 Scala 1:500

- LEGENDA**
- ① ATTRACCO NAVI DI LINEA PER MAREGGIATE PROVENIENTI DAL 2° SETTORE
 - ② ATTRACCO NAVI DI LINEA PER MAREGGIATE PROVENIENTI DAL 3° SETTORE
 - ③ ATTRACCO ALISCAFI
 - BITTA IN GHISA
 - ⊙ SEGNALAMENTO LUMINOSO
 - ⊕ IMPIANTO DISTRIBUTORE CARBURANTE
 - ⊖ IMPIANTO TRATTAMENTO SVERSAMENTI CARBURANTE FINO A 750 lt
 - ⊗ IMPIANTO PER L'ASPIRAZIONE DI OLII ESAUSTI E TRATTAMENTO ACQUE DI SENTINA CON SERBATOI DI ACCUMULO
 - ⊘ IMPIANTO SPURGO OLII ESAUSTI
 - ⊙ GRU'

FLOTTA TIPO

CAT. A (20.00 x 6.00)	n.° posti barca = 16
CAT. B (15.00 x 5.00)	n.° posti barca = 11
CAT. C (12.00 x 4.00)	n.° posti barca = 13
CAT. D (10.00 x 3.50)	n.° posti barca = 9
CAT. E (8.00 x 3.00)	n.° posti barca = 15
CAT. F (6.00 x 2.50)	n.° posti barca = 34
TOTALE	n.° posti barca = 98

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

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

IL RUP:
[Signature]