



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

Palermo:

Il Sindaco:

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

Collaborazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.

- 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