

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

Elenco elaborati

Palermo: 27 DIC. 2018

Il Sindaco:



IL RUP:



Redatto da:

Ing. A. Averna
Ing. F. Giordano



Collaborazione:

Sigma Ingegneria S.r.l.

Sigma Ingegneria S.r.l.
Via E. Mattei 201/A
90143 Palermo
Tel. 0267810026

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

Elenco elaborati:

- All.a.1 - Relazione
- All.b.1.1 - Corografa C.N. – scala 1:750.000
- All.b.1.2 - Corografia C.N. – scala 1:25.000
- All.b.1.3 - Cartografia aerofotogrammetrica – scala 1:10.000
- All.b.2.1 - Carta dei vincoli paesaggistici e territoriali – scala 1:10.000
- All.b.3.1 - Rilievo batimetrico Scalo Vecchio – planimetria isobate – scala 1:1.000
- All.b.4.1 - Planimetria stato dei luoghi Scalo Vecchio – scala 1:2.000
- All.b.4.2 - Planimetria stato dei luoghi Scalo Vecchio – scala 1:1.000
- All.b.5.1 - Planimetria delle opere in progetto Scalo Vecchio – scala 1:2.000
- All.b.5.2 - Planimetria delle opere in progetto Scalo Vecchio – scala 1:1.000
- All.b.5.3 - Planimetria quotata con sezioni di computo Scalo Vecchio – scala 1:500
- All.b.5.4 - Planimetria di dettaglio opere foranee Scalo Vecchio – scala 1:500
- All.b.5.5 - Planimetria di dettaglio quotata Scalo Vecchio – scala 1:500
- All.b.5.6.1 - Planimetria opere di arredo portuali diga sottoflutto Scalo Vecchio – scala 1:200
- All.b.5.6.2 - Planimetria opere di arredo portuali diga sopraflutto Scalo Vecchio – scala 1:500
- All.b.5.6.3 - Sezione tipo opere di arredo Scalo Vecchio – scalo di alaggio
- All.b.6.1.1 - Sezione tipo – diga foranea di sopraflutto Scalo Vecchio
- All.b.6.1.2 - Sezione tipo – diga foranea di sottoflutto Scalo Vecchio
- All.b.6.1.3 - Sezione tipo – pennello centrale Scalo Vecchio
- All.b.6.2.1 - Quaderno delle sezioni – diga foranea di sopraflutto Scalo Vecchio – scala 1:250
- All.b.6.2.2 - Quaderno delle sezioni – diga foranea di sottoflutto Scalo Vecchio – scala 1:250
- All.b.7.1 - Impianti tecnologici Scalo Vecchio – scala 1:500
- All.b.7.2 - Impianti tecnologici – particolari
- All.b.8.1 - Attrezzature di arredo ed opere portuali
- All.c.1 - Relazione geologica
- All.c.2 - Studio idraulico-marittimo
- All.c.3 - Studio delle agitazioni interne
- All.c.4 - Verifiche di stabilità idraulica delle mantellate foranee
- All.c.5 - Studio delle forzanti sulla diga a parete verticale
- All.c.6 - Studio di impatto ambientale
- All.d.1 - Stima sommaria delle opere
- All.d.2 - Stima delle competenze tecniche
- All.d.3 - Quadro economico