

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.7.1 - Impianti tecnologici
Scalo Vecchio-
Scala 1:500**

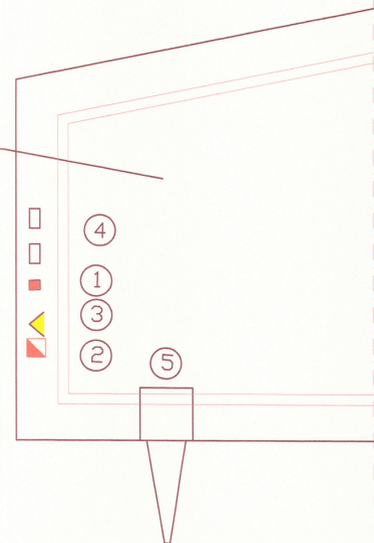
LEGENDA

- IMPIANTI TECNOLOGICI**
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE INCASSATO A TERRA CON LAMPADE DA 70 W SAP
 - ▭ APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE INCASSATO CON LAMPADE DA 70 W SAP
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE
 - ⊙ FARO DI SEGNALAMENTO
 - IMPIANTO IDRICO ACQUA POTABILE
 - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
 - IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINAZIONE
 - ⊙ COLONNINE DI EROGAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304
 - ⚡ TERMINALE ANTINCENDIO CON MANICETTA DI 50 mt
 - ▶ ESTINTORE CARRABILE A POLVERE DA 50 Kg
- LOCALI TECNICI**
- ① CABINA ELETTRICA (vano di consegna ENEL e misura)
 - ② CABINA ELETTRICA (vano trasformatore, quadro MT e quadro BT)
 - ③ IMPIANTO POMPE ANTINCENDIO SOMMERSE
 - ⊠ QUADRO ELETTRICO POMPE ANTINCENDIO

PARTICOLARE A

- IMPIANTI DI SALVAGUARDIA AMBIENTALE**
- ① ■ IMPIANTO TRATTAMENTO SVERSAMENTI CARBURANTE FINO A 750 lt
 - ② ■ IMPIANTO PER L'ASPIRAZIONE DI OLI ESAUSTI E TRATTAMENTO ACQUE DI SENTINA CON SERBATOI DI ACCUMULO
 - ③ ■ IMPIANTO SPURGO OLI ESAUSTI
- IMPIANTI DISTRIBUTORE CARBURANTE**
- ④ □ IMPIANTO DISTRIBUTORE CARBURANTE
- IMPIANTI MECCANICI**
- ⑤ ○ GRU'

Pontile centrale



SCALA 1 : 200

Palermo: 12/7 DIC 2018

Il Sindaco:

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

Collaborazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.

IL RUP: