



DATI DI RILEVAMENTO	
Dati Cartografici:	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33N
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
Sistema di rilevamento:	
GPS RTK Trimble	
Dati batimetrici:	
Quote riferite al MSL	
	Batimetriche

 **REGIONE SICILIA**

 **COMUNE DI LAMPEDUSA
E LINOSA
PORTO DI LAMPEDUSA**



**PROGETTO DEI LAVORI CALA SALINA-CALA PALME,
MOLO FAVALORO E CALA SALINA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA RIGUARDANTE I
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE OPERE MARITTIME
ESISTENTI AI SENSI DELL'ART.5 DELLA L.R. 21/98 VOLTI A
GARANTIRE L'OPERATIVITÀ DELLE BANCHINE PORTUALI**

All.3.1 - Planimetria stato attuale - Ortofoto
Scala 1:2.000

PALERMO: 28.03.2019

IL R.U.P.:
Geom. Salvatore Gambino

IL SUPPORTO TECNICO AL R.U.P.:
Ing. Girolamo Busetta

IL SINDACO:
Dott. Salvatore Martello

REDATTO DA:
Ing. Alfonso Averna (Progettista)

CON LA COLLABORAZIONE DI:
Ing. Francesco Giordano
Sigma Ingegneria S.r.l.