



COMUNE DI LIPARI
(PROVINCIA DI MESSINA)

**MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI LEVANTE E PONENTE
NELL'ISOLA DI VULCANO CON LA SISTEMAZIONE DEL MOLO
FORANEO E COLLEGAMENTO TRA LE BANCHINE PORTUALI
E RADICE PONTILE ATTRACCO ALISCAFO**
PROGETTO DEFINITIVO



DATA: **15-11-2018** SEZIONE: **E: ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO**

ELAB./TAV.: **E.01** OGGETTO: **PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO**
(scala 1:500)

PROGETTAZIONE: **DINAMICA s.r.l.** Ing. Antonio SUTERA
 PROJECT MANAGER: Ing. Antonio SUTERA
 PROGETTISTI: Ing. Giuseppe BERNARDO, Ing. Davide FERLAZZO
 GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rossella FARALLA, Ing. Stefania FERLAZZO, Ing. Simone FUMARA, Arch. Francesca GANGEMI, Arch. Emanuela PANARELLO

Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A.
 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
 Sistema di Gestione Qualità, Sistema di Gestione Ambientale, Sistema di Gestione Salute e Sicurezza

ASSOCIATO **oice** Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE

R.U.P.: _____ VISTI/APPROVAZIONI: _____
 Geom. Carmelo Antonino MEDURI
 Cod. Edil. DNC108_PD_E.01_2018/11-15_RI_PLAN GENERALE DI PROGETTO_FL.dwg