



**COMUNE DI LIPARI**  
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



DATA: **08-06-2021** SEZIONE: **E: ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO**

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

PROGETTAZIONE: **DINAMICA s.r.l.** Ingegneria - Servizi - Costruzioni  
Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A. ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Qualità Sistema di Gestione Ambientale

PROJECT MANAGER: Ing. Antonino SUTERA  
 PROGETTISTI: Ing. Giuseppe BERNARDO, Ing. Davide FERLAZZO  
 GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rossella FARALLA, Arch. Simone FIUMARA, Arch. Francesca GANGEMI, Arch. Emanuela PANARELLO

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

REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/06/2021	Redazione del progetto esecutivo	Arch. Rossella FARALLA	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.: \_\_\_\_\_ VISTI/APPROVAZIONI: \_\_\_\_\_

Geom. Carmelo Antonino MEDURI  
Cod. Esb.: DNG106, PE, E.01, 2021-06-08, RO, PLAN GENERALE DI PROGETTO, FLL.dwg