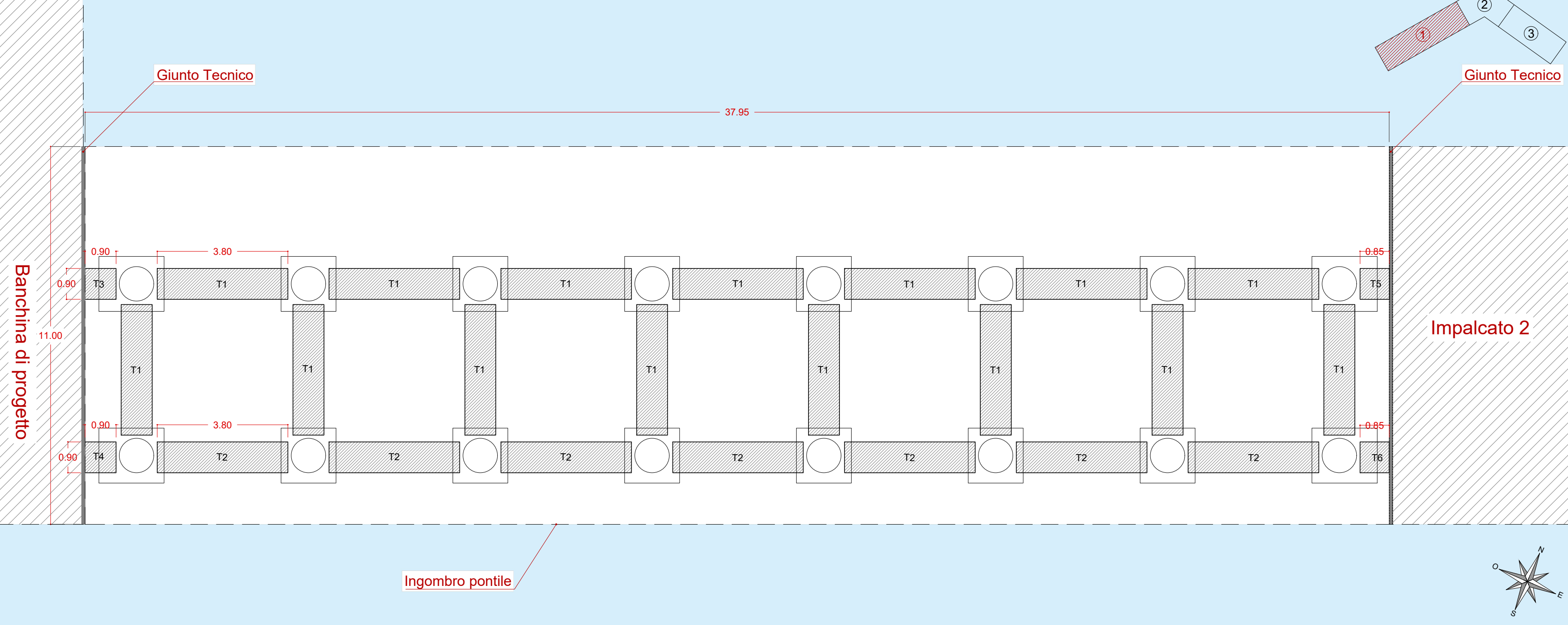
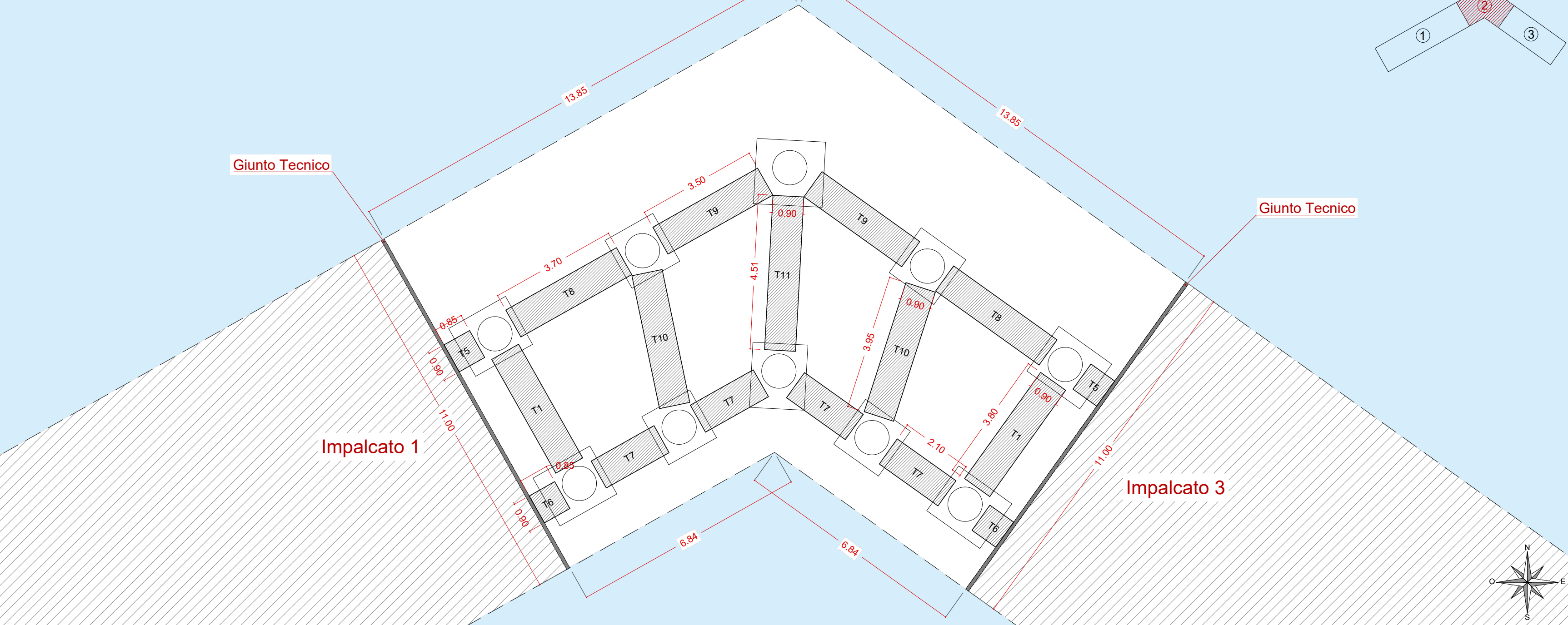


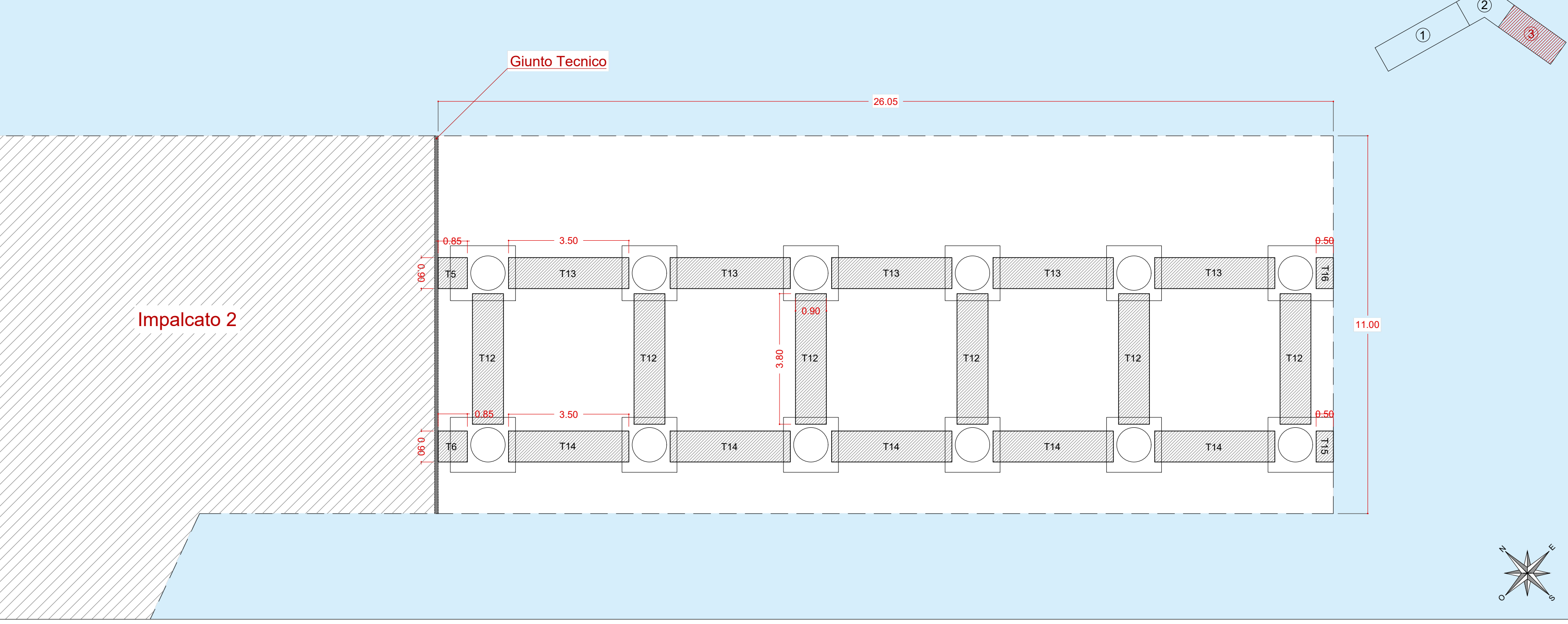
IMPALCATO 1 - scala 1:100



IMPALCATO 2 - scala 1:100



IMPALCATO 3 - scala 1:100



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.07 OGGETTO: PLANIMETRIA DISPOSIZIONE TRAVI PREFABBRICATE PONTILE  
Scala 1:100

PROGETTAZIONE: **DINAMICA s.r.l.** Ingegneria - Servizi - Costruzioni  
PROJECT MANAGER: Ing. Antonino SUTERA  
PROGETTISTI: Ing. Giuseppe BERNARDO, Ing. Davide FERLAZZO  
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rossella FARALLA, Ing. Stefania FERLAZZO, Ing. Simone FIUMARA, Arch. Francesca GANGEMI, Arch. Emanuela PANARELLO

Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A. ISO 9001:2015 ISO 14001:2015  
Sistema di Gestione Qualità Sistema di Gestione Ambientale

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

REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE

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