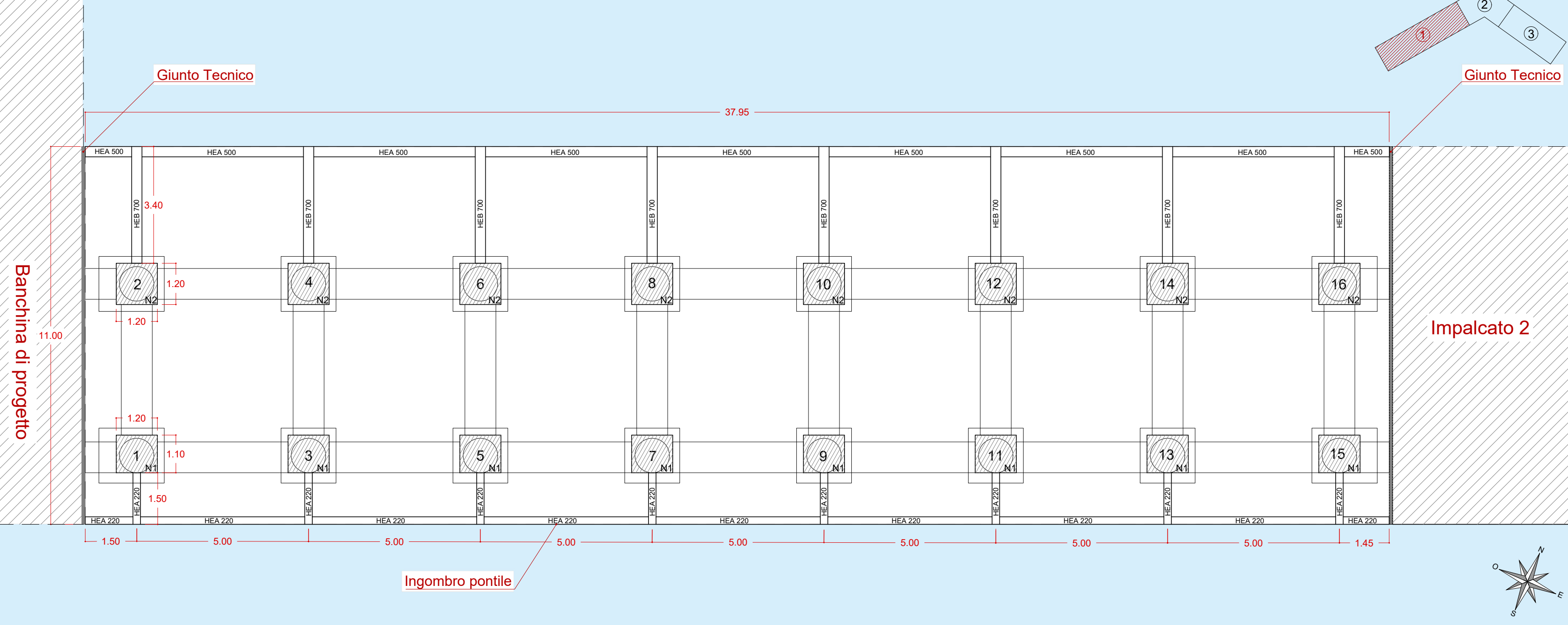
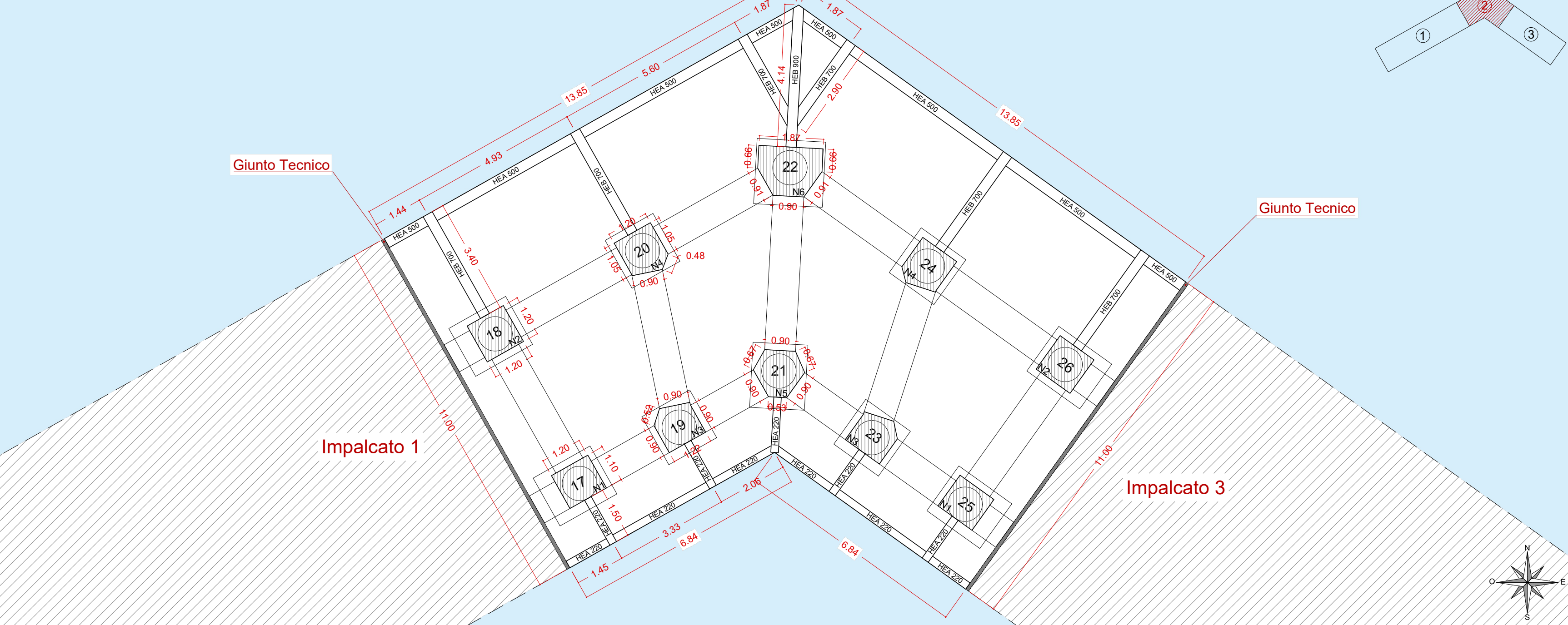


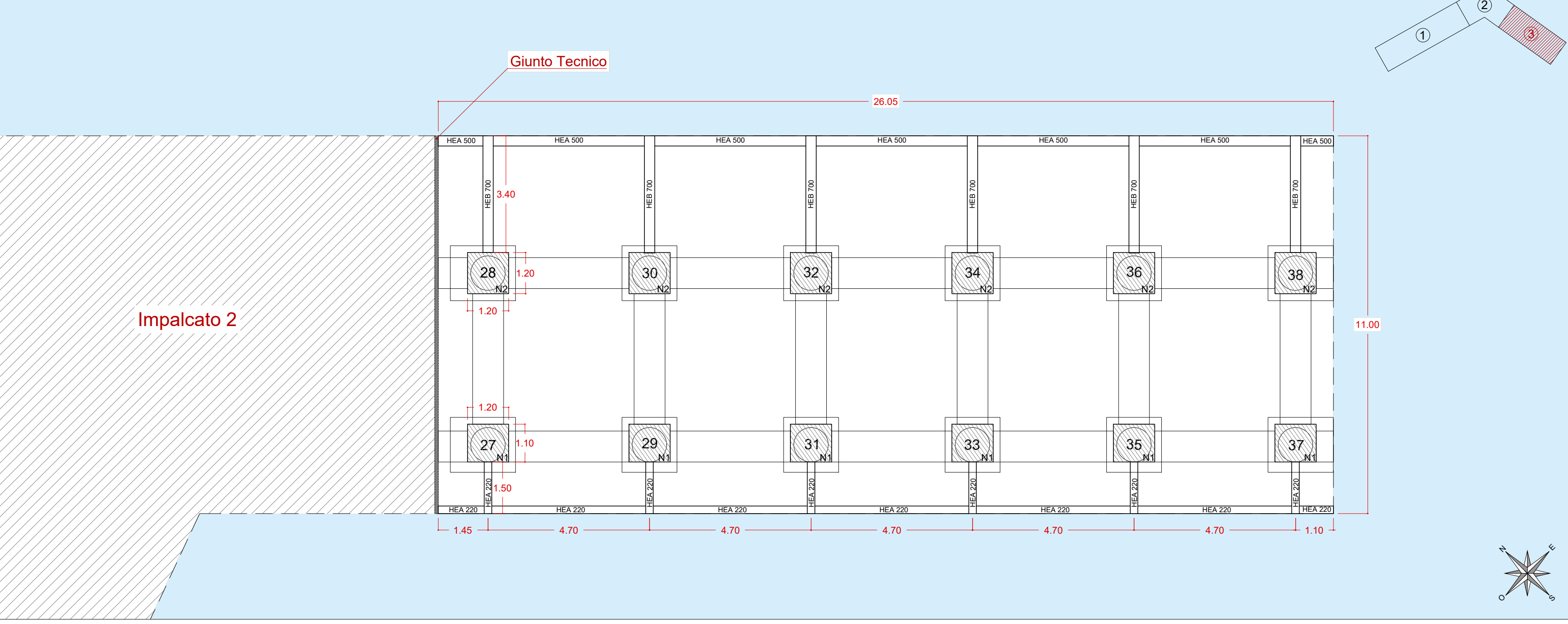
IMPALCATO 1 - scala 1:100



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.08** OGGETTO: **PLANIMETRIA GETTO NODI E POSIZIONAMENTO TRAVI IN ACCIAIO 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

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE

R.U.P.: _____ VISTI/APPROVAZIONI: _____