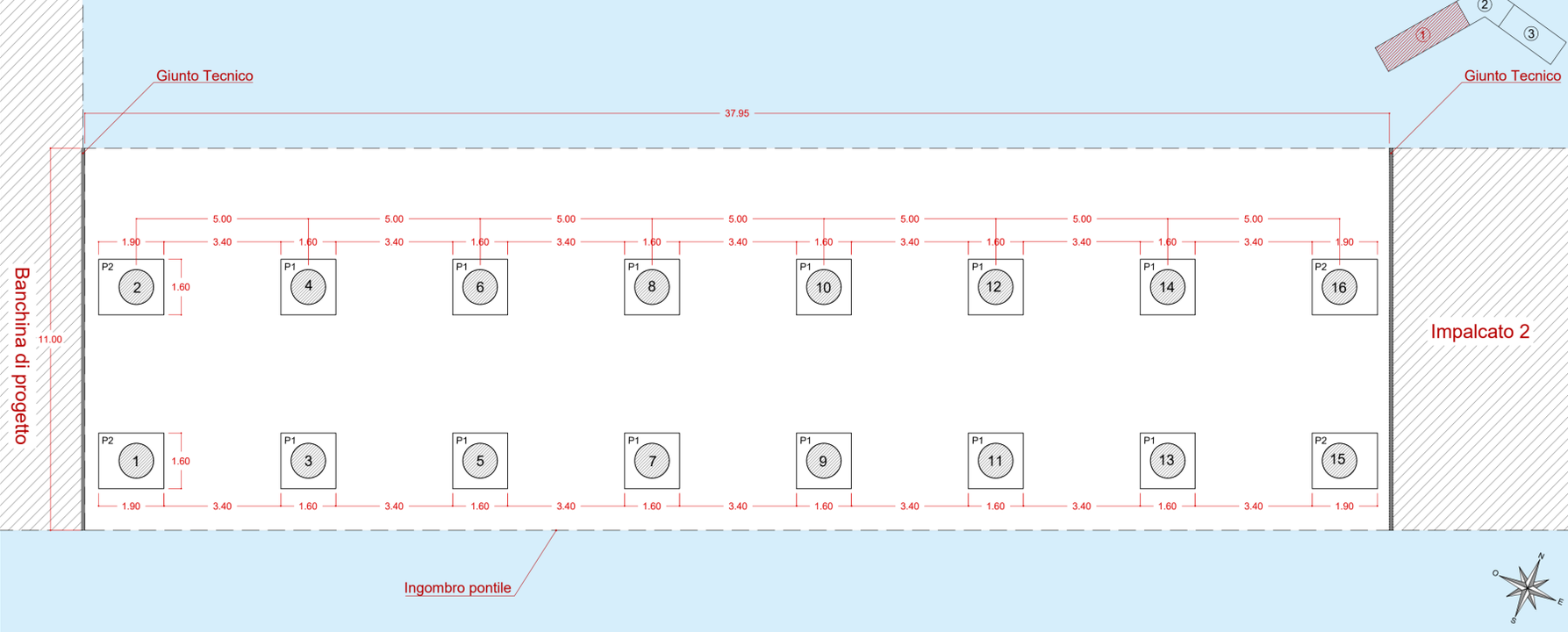
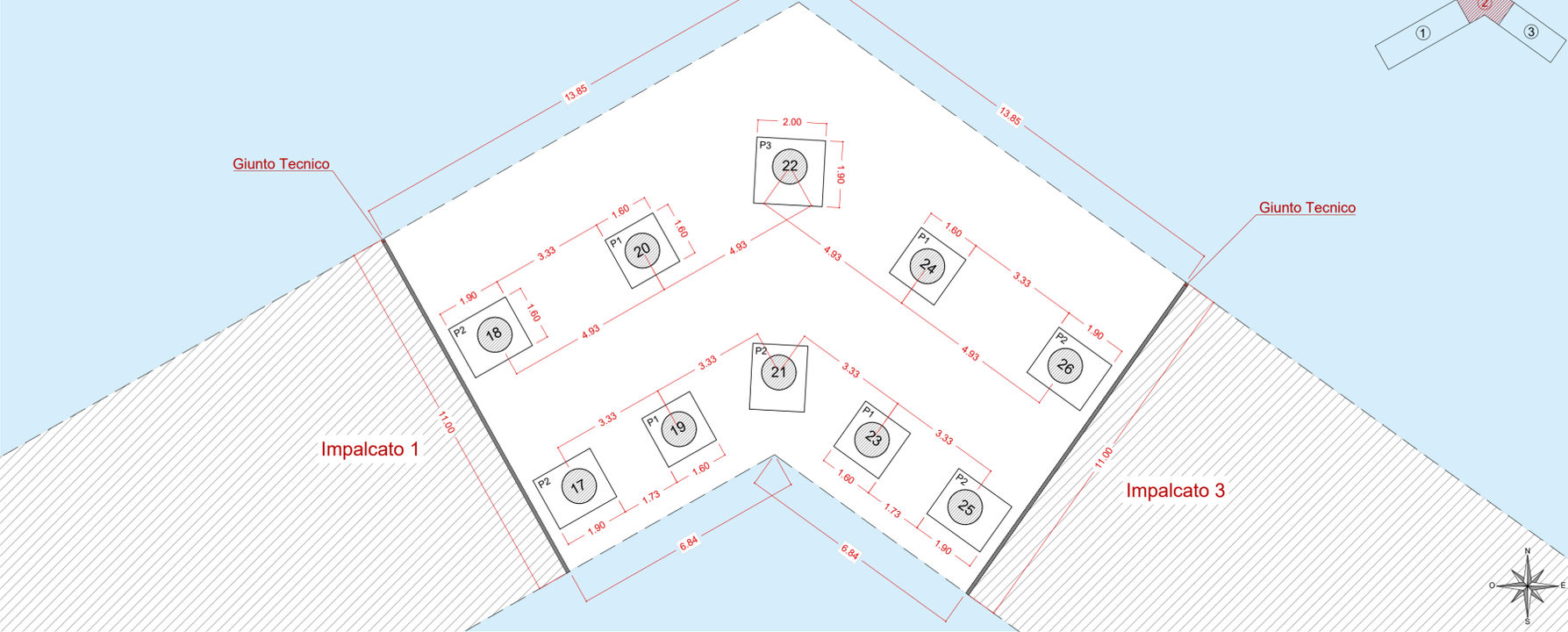


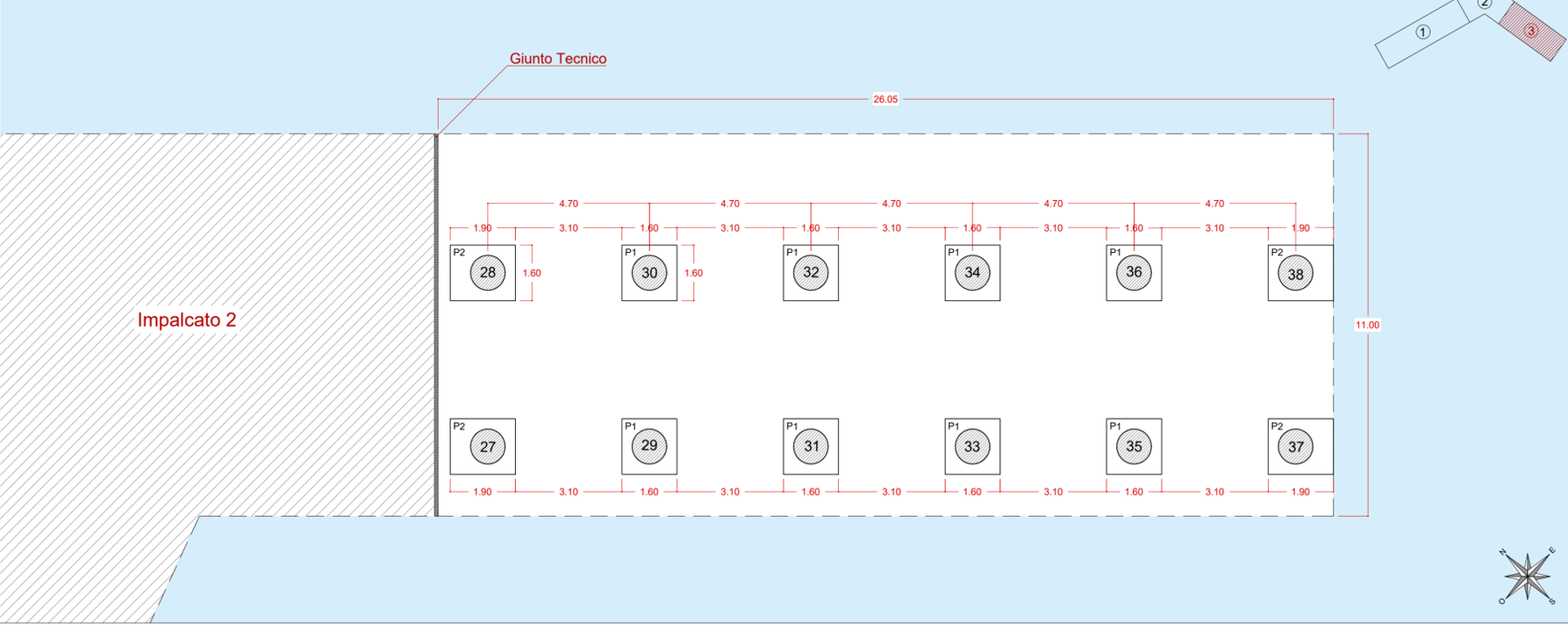
IMPALCATO 1 - scala 1:100



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
FORANE 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.06	OGGETTO:	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE PALI E PULVINI PONTILE Scala 1:100

PROGETTAZIONE:  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
---	--	--	---

ASOCIATO

 Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE

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

Geom. Carmelo Antonino MEDURI
 Cod. Edil.: DNG105_P3_E.06_2018-11-14_R0_PLAN DISPOSIZIONE PALI E PULVINI PONTILE_GMG.dwg