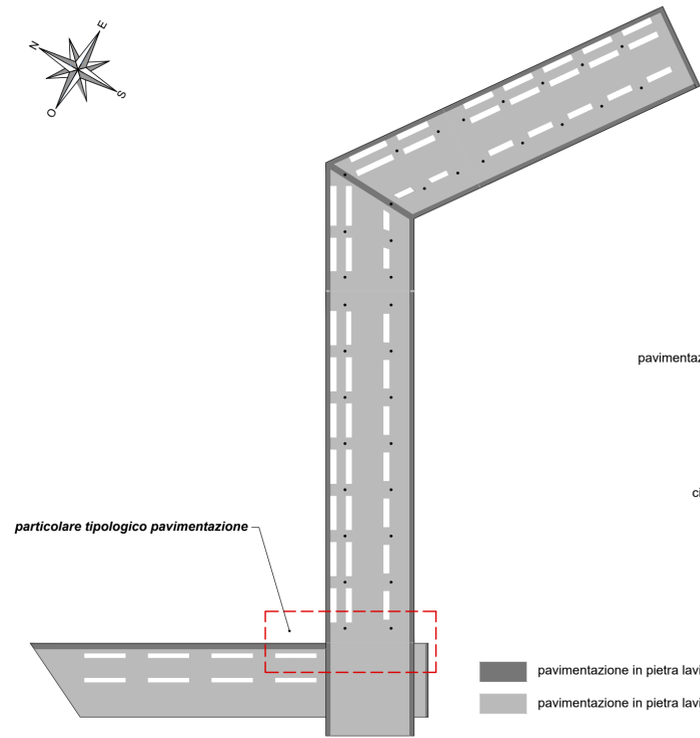
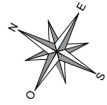


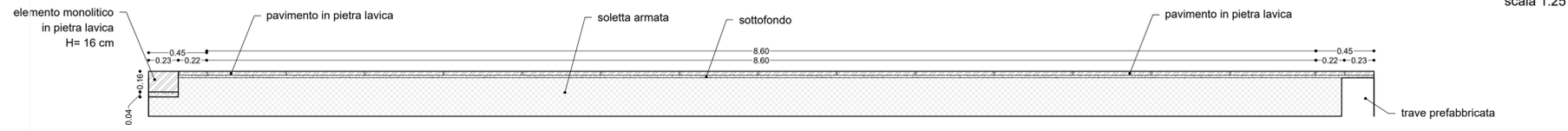
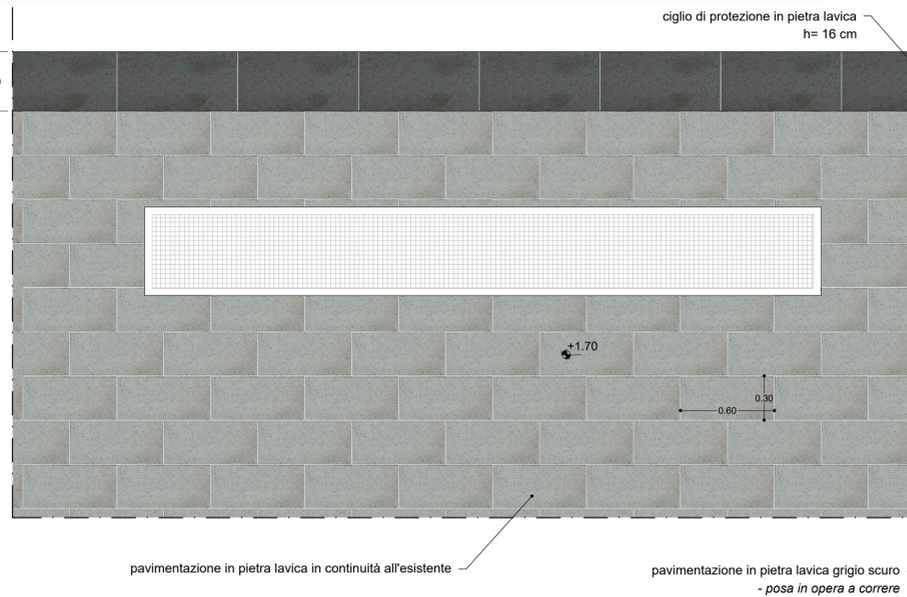
INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA SCHEMA PAVIMENTAZIONE



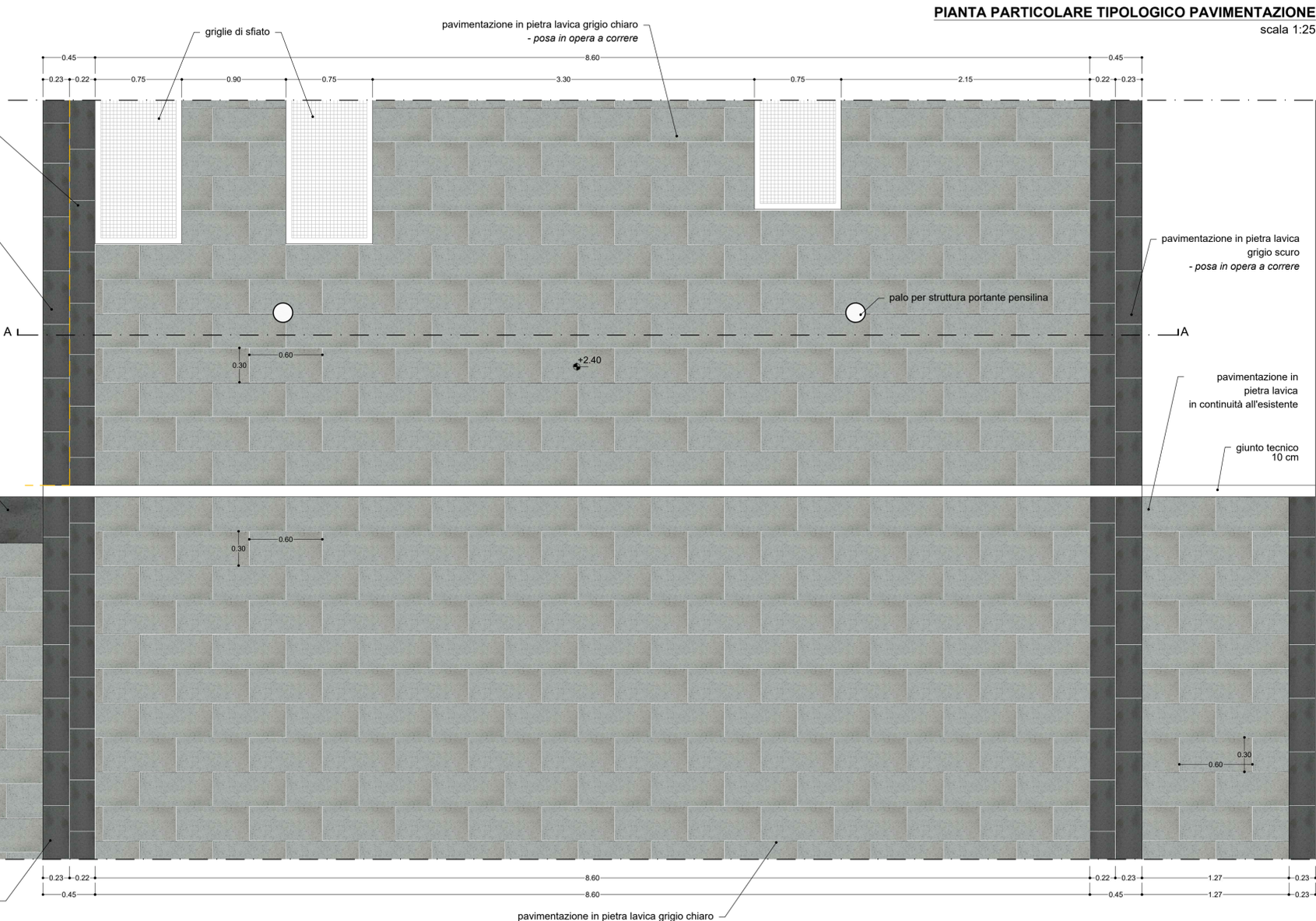
particolare tipologico pavimentazione

0.40

- pavimentazione in pietra lavica grigio scuro
- pavimentazione in pietra lavica grigio chiaro

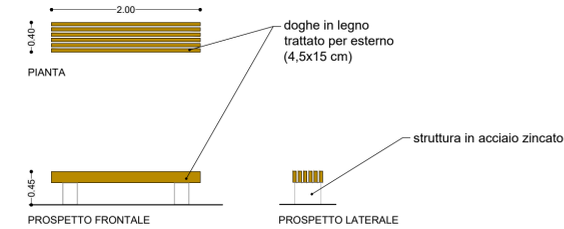


SEZIONE A-A PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
scala 1:25



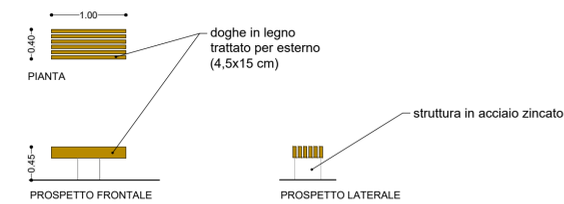
PIANTA PARTICOLARE TIPOLOGICO PAVIMENTAZIONE
scala 1:25

PANCHINA TIPO 1

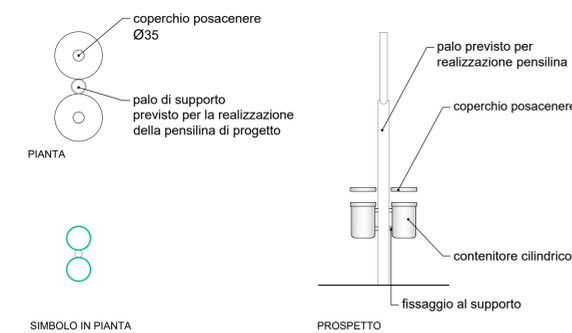


ABACO DEGLI ARREDI
scala 1:50

PANCHINA TIPO 2



CESTINO PORTARIFIUTI



PIANTA

PROSPETTO

SI-MBOLO IN PIAN-TO



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 ESECUTIVO



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

ELAB./TAV.: E.39	OGGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI PAVIMENTAZIONE E ARREDI URBANI (scale varie)
----------------------------	--

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 Ing. Simone FILIMARSA Arch. Francesca GANGEMI Arch. Emanuela PANARELLO
--	--	--	---

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	