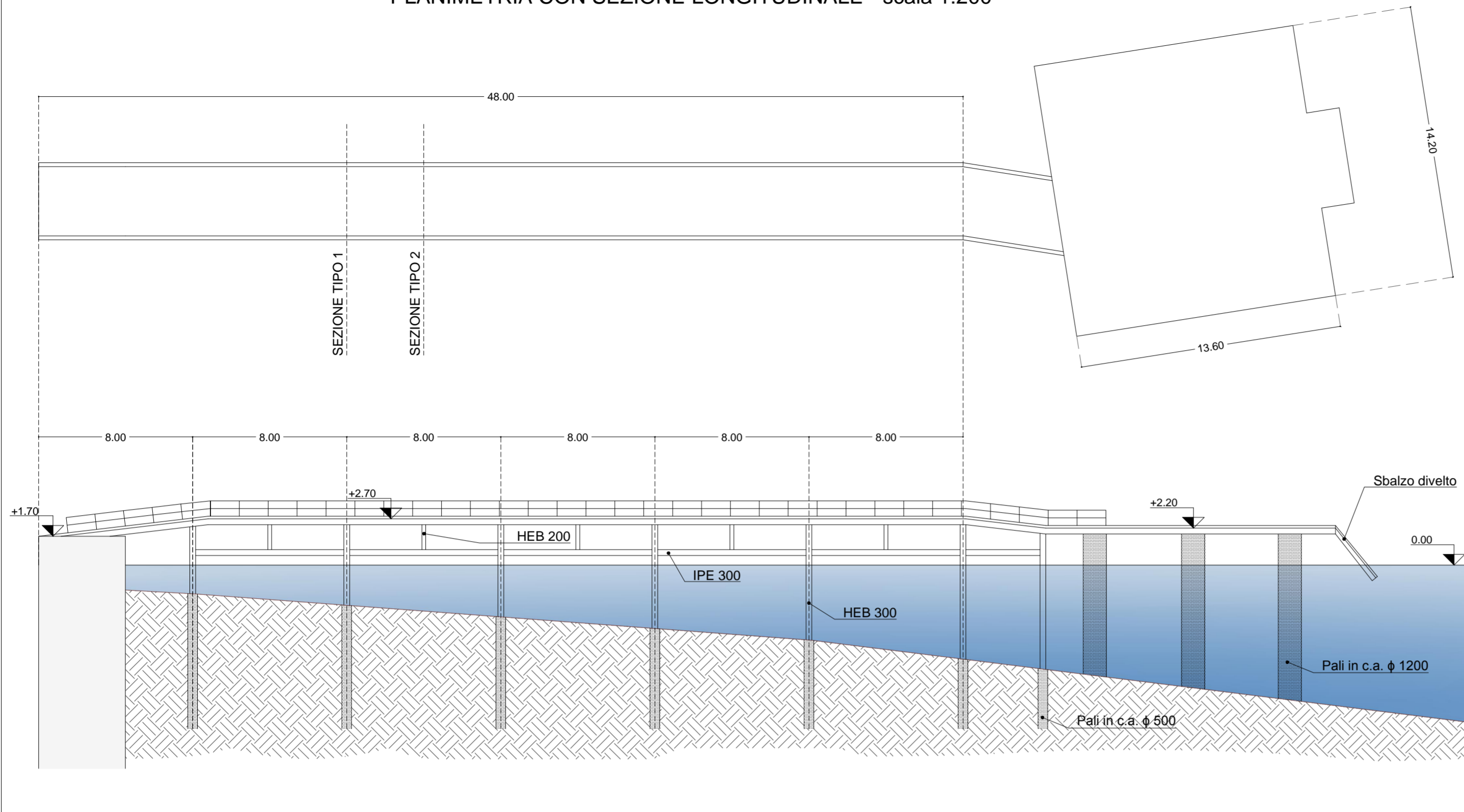
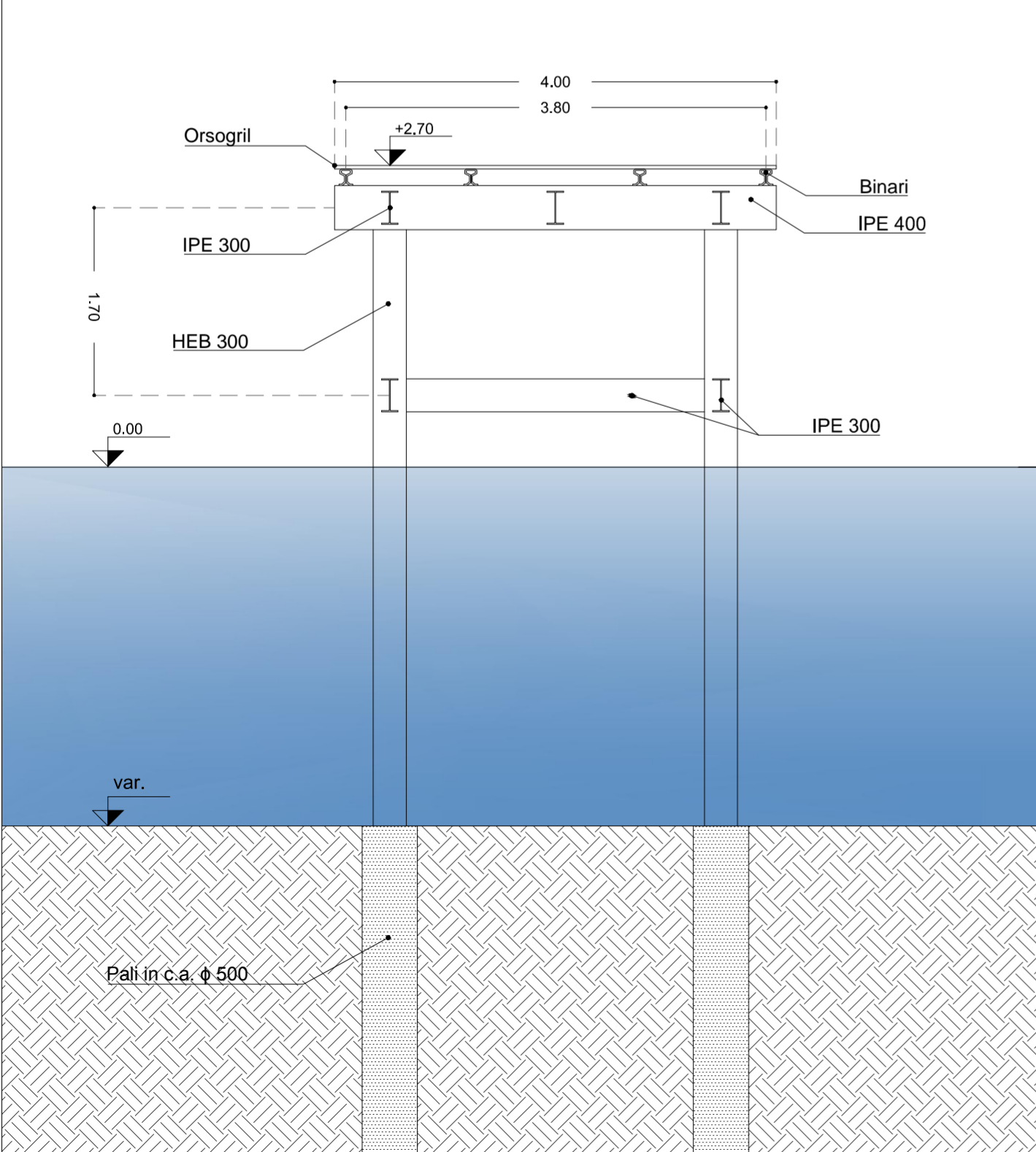


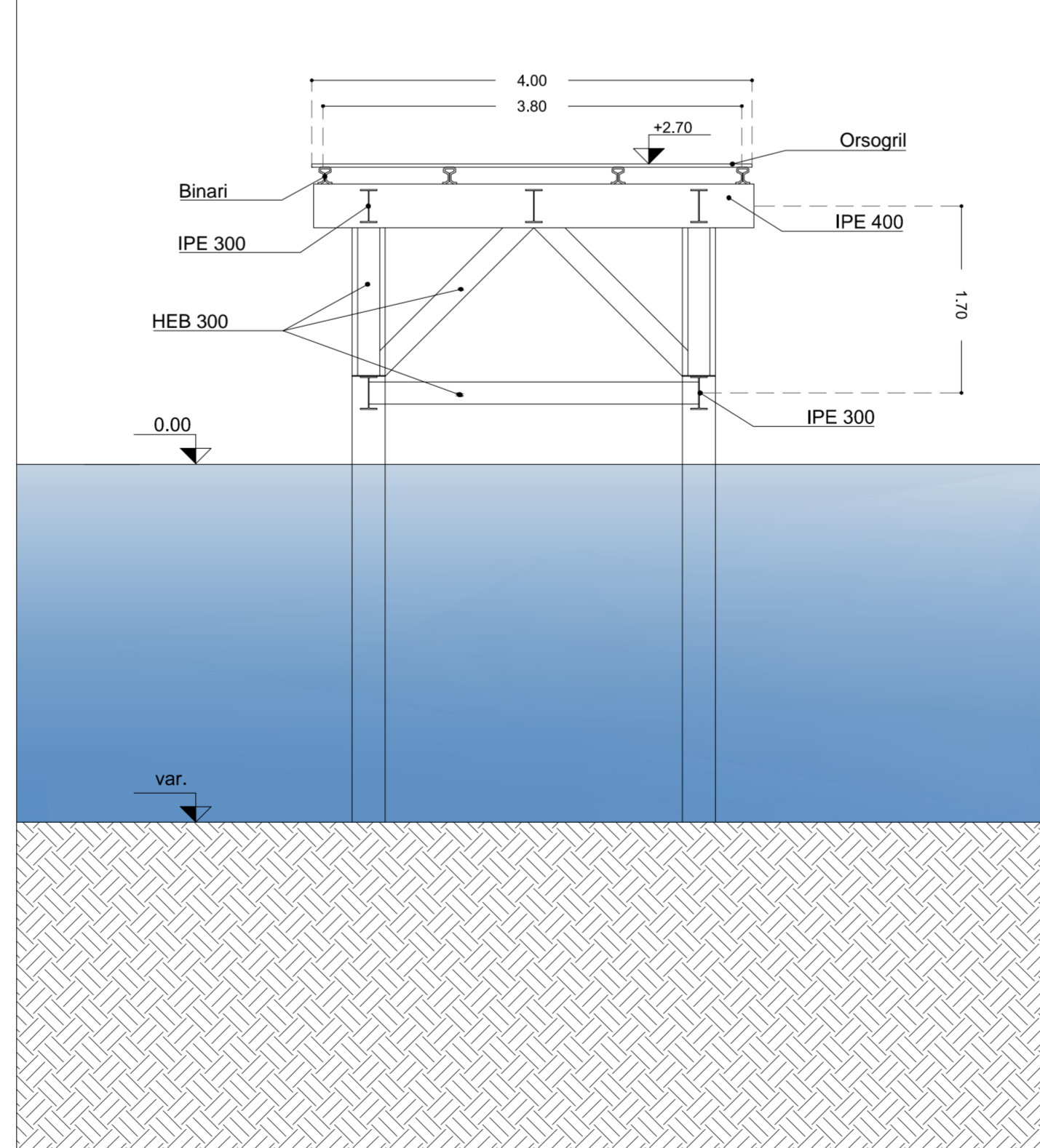
PLANIMETRIA CON SEZIONE LONGITUDINALE - scala 1:200



SEZIONE TIPO 1 - TELAI PRINCIPALI
scala 1:50



SEZIONE TIPO 2 - TELAI SECONDARI
scala 1:50



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: **C: ELABORATI GRAFICI STATO DI FATTO**

ELAB./TAV.: **C.04** OGGETTO: **PIANTA, SEZIONI TIPOLOGICHE E PROFILO LONGITUDINALE PONTILE ESISTENTE (scale varie)**

PROGETTAZIONE: **DINAMICA s.r.l.** Ing. Antonino SUTERA PROJECT MANAGER: Ing. Antonino SUTERA PROGETTISTI: Arch. Rossella FARALLA, 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 Sistema di Gestione Qualità
ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Ambientale

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

REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE

R.U.P.: **Geom. Carmelo Antonino MEDURI** VISTI/APPROVAZIONI: