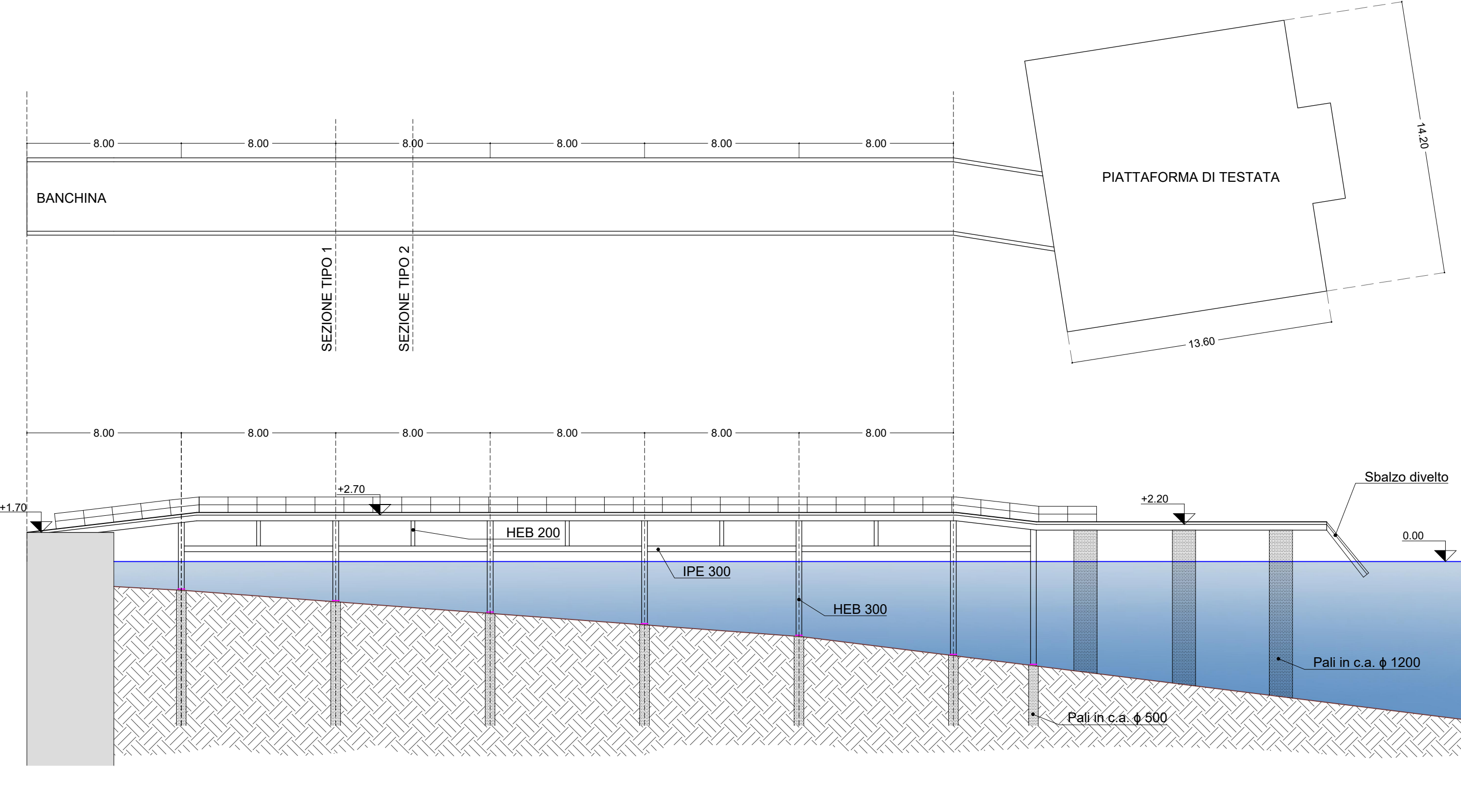
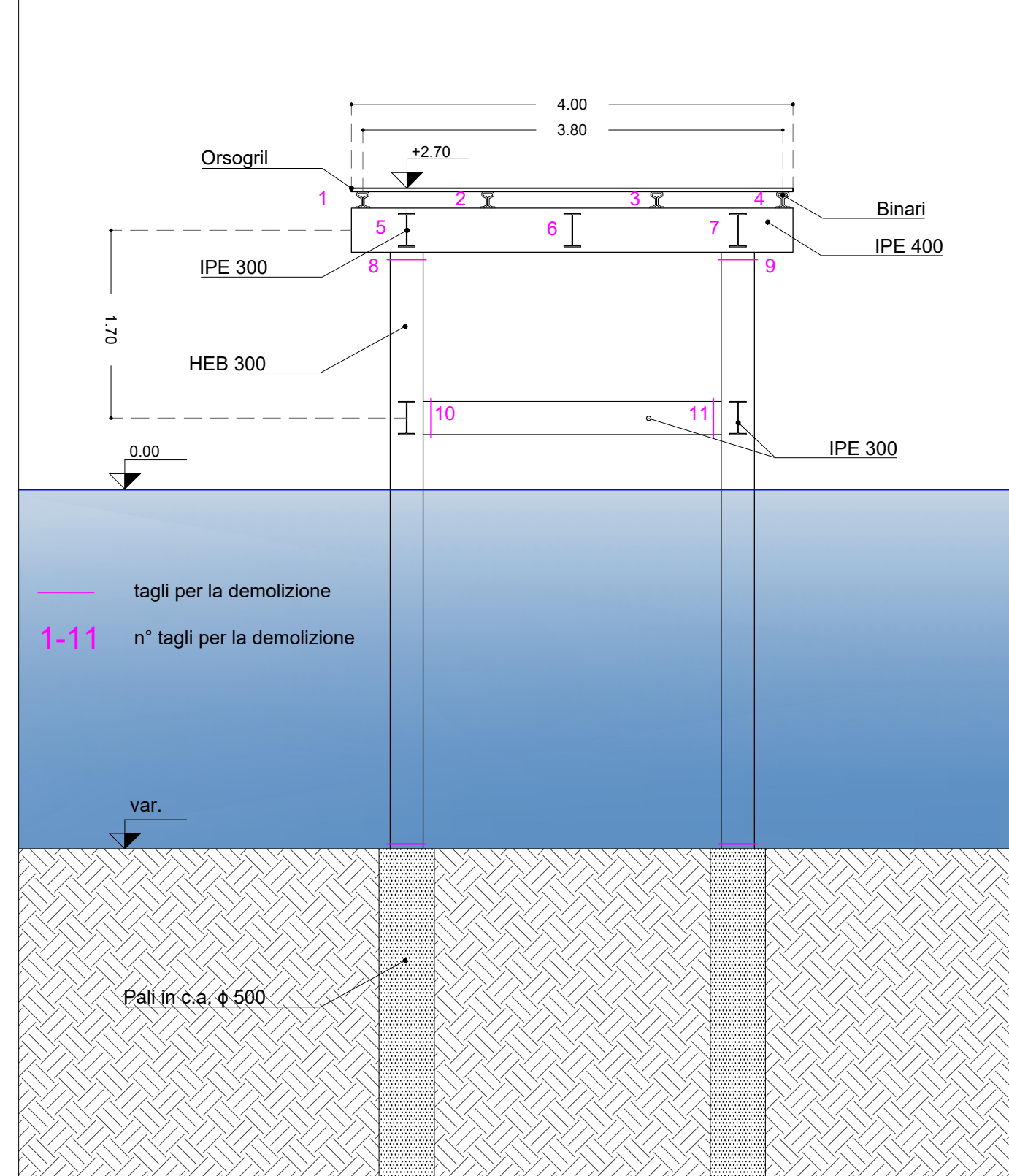


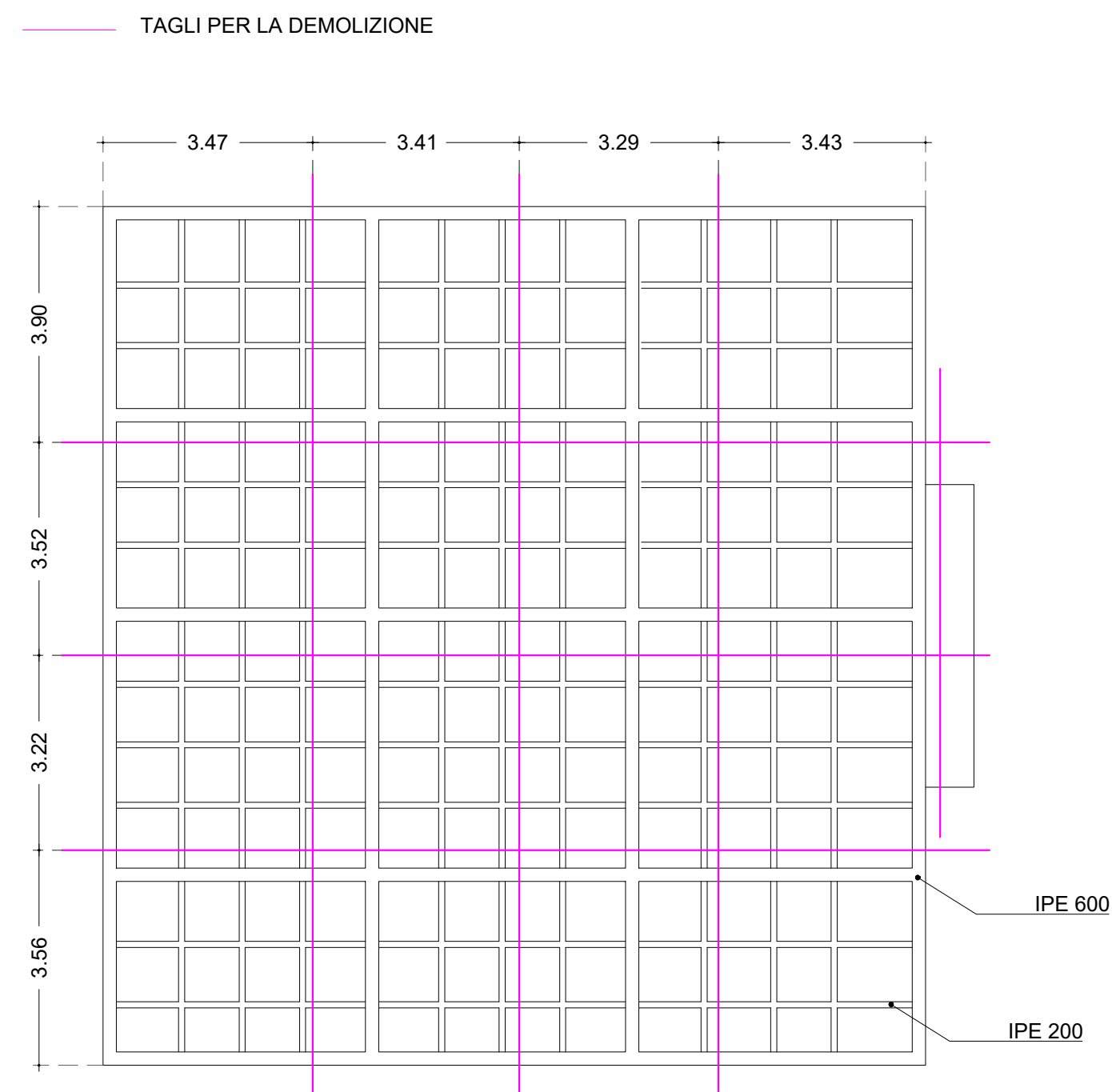
PLANIMETRIA CON SEZIONE LONGITUDINALE - scala 1:200



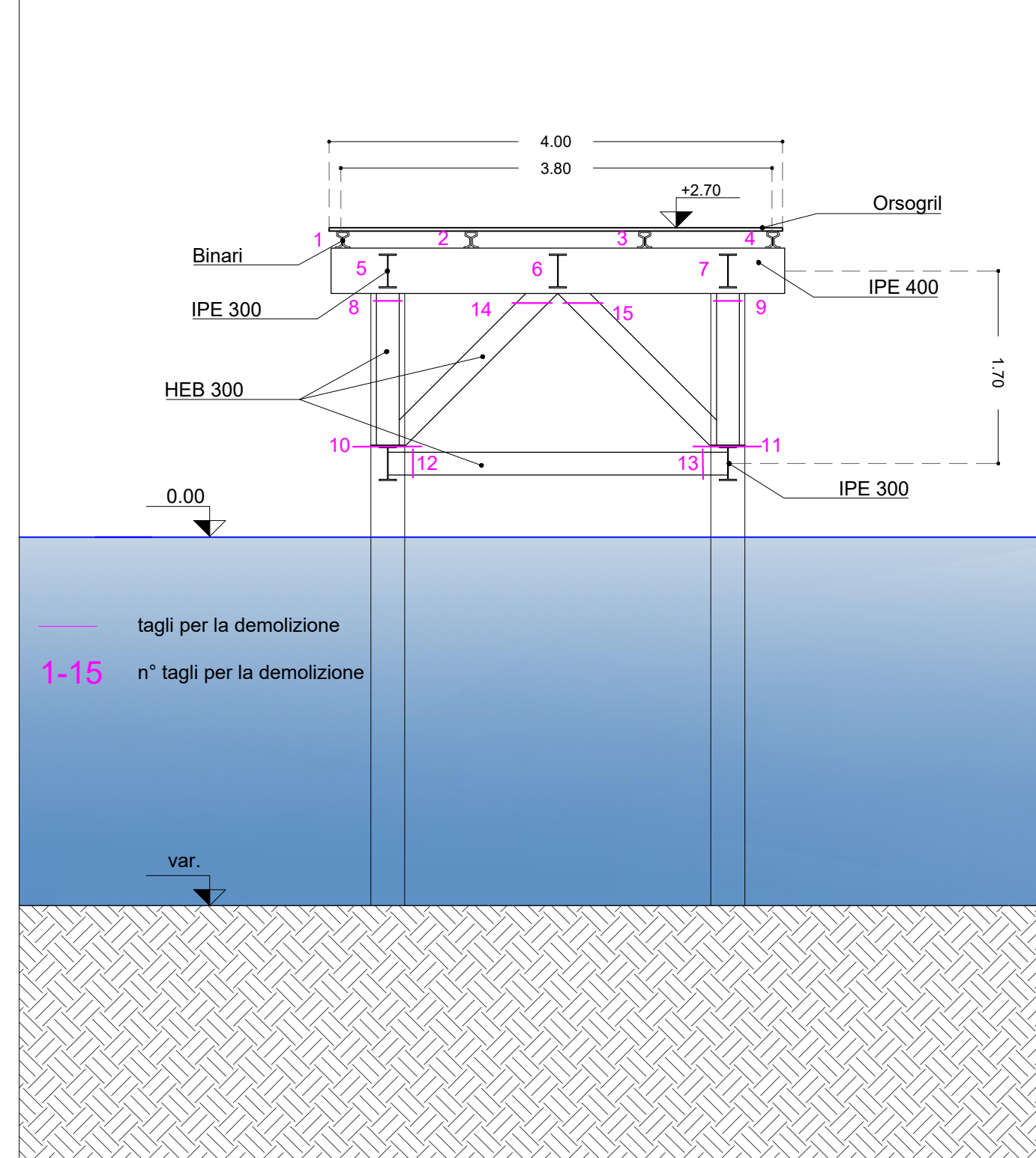
SEZIONE TIPO 1 - scala 1:50



CARPENTERIA PIATTAFORMA - scala 1:100



SEZIONE TIPO 2 - 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 PONTE ATTRACCO ALISCAFO  
PROGETTO DEFINITIVO



DATA: 15-11-2018 SEZIONE: E: ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

ELAB./TAV.: E.02 OGGETTO: PIANTE, SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI DELLE DEMOLIZIONI (scale varie)

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 FLUMARA, 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 **oice** 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. Estab: DNC105\_P.D. E.02 2018-11-15\_R0\_PIANTE SEZ E PARTICOLARI DELLE DEMOLIZIONI\_FMR.dwg