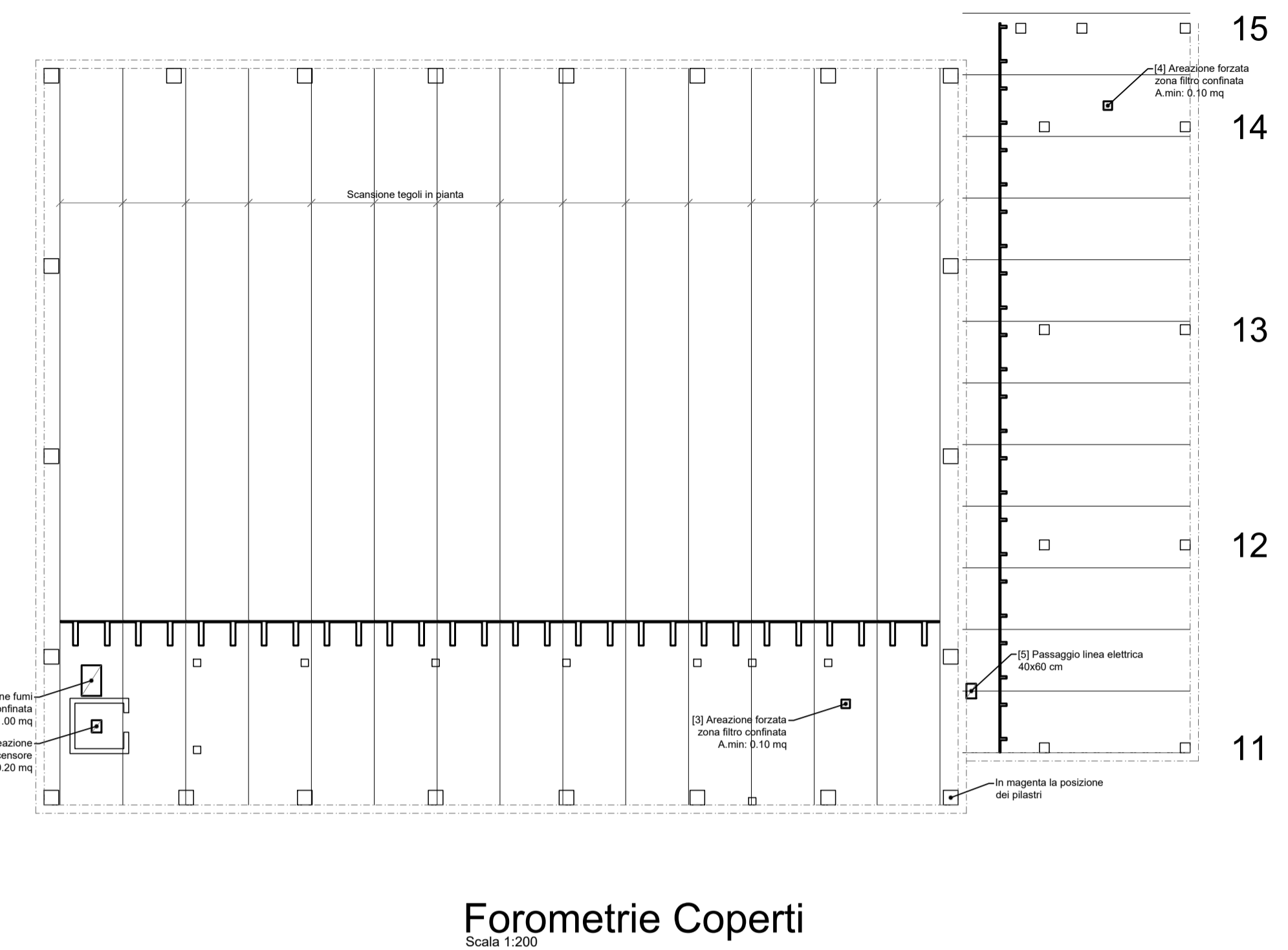


Le forometrie sono individuate quantitativamente.
Ulteriori indicazioni sull'esatta ubicazione e dimensione saranno fornite dal progettista architettonico.

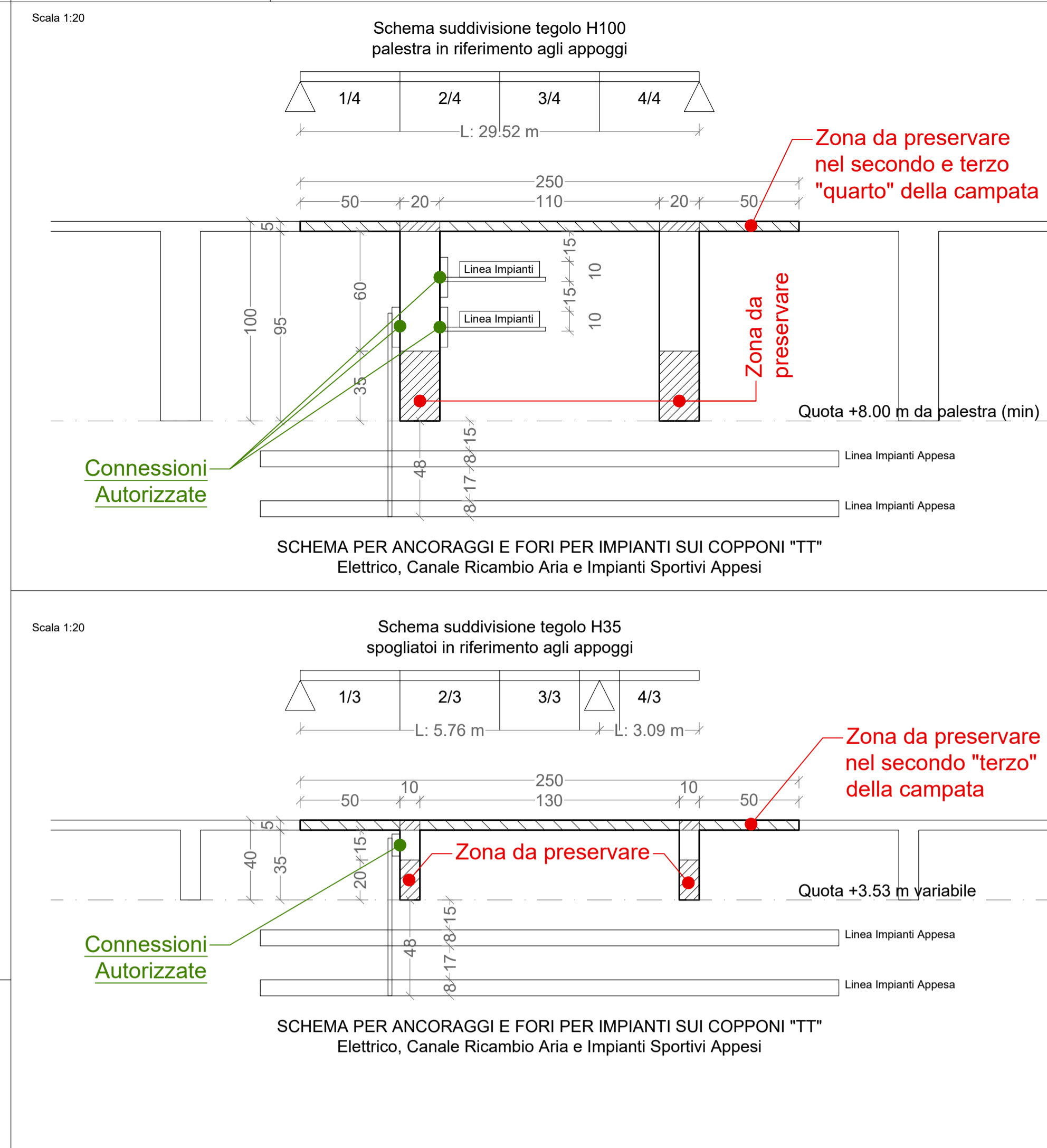
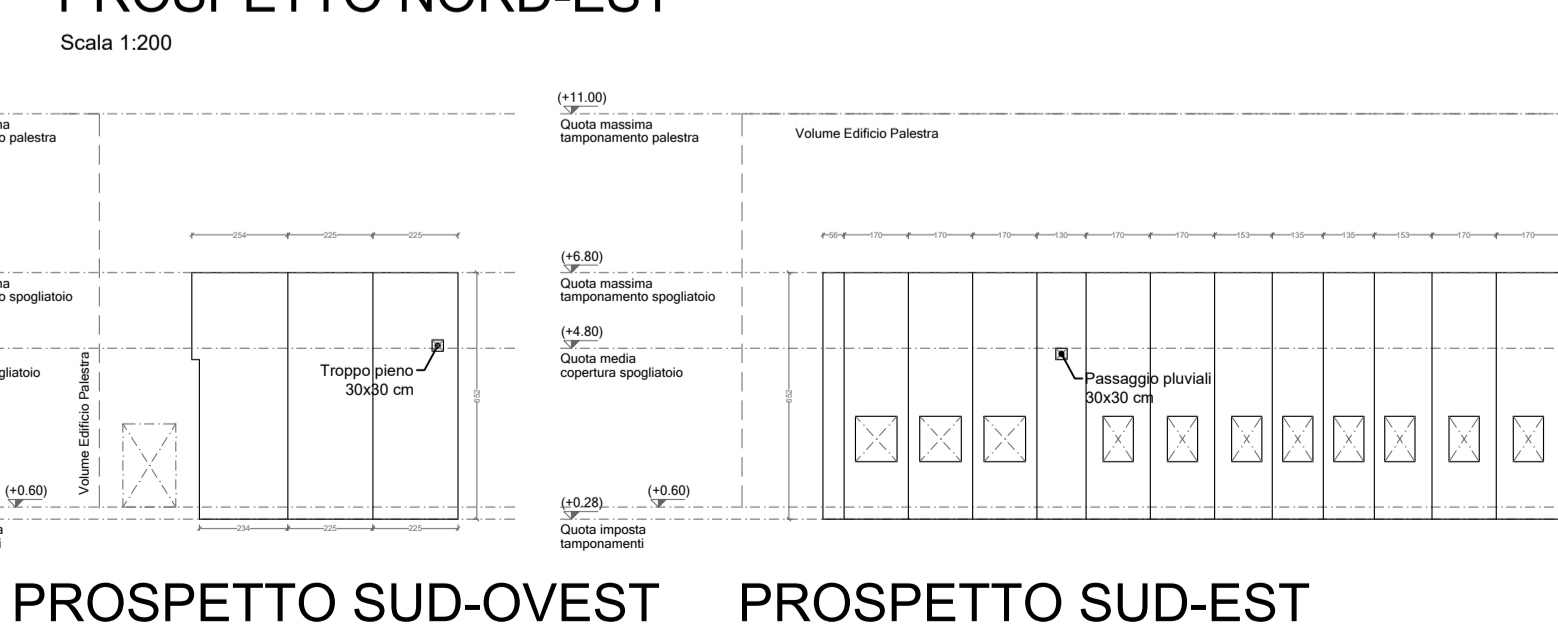
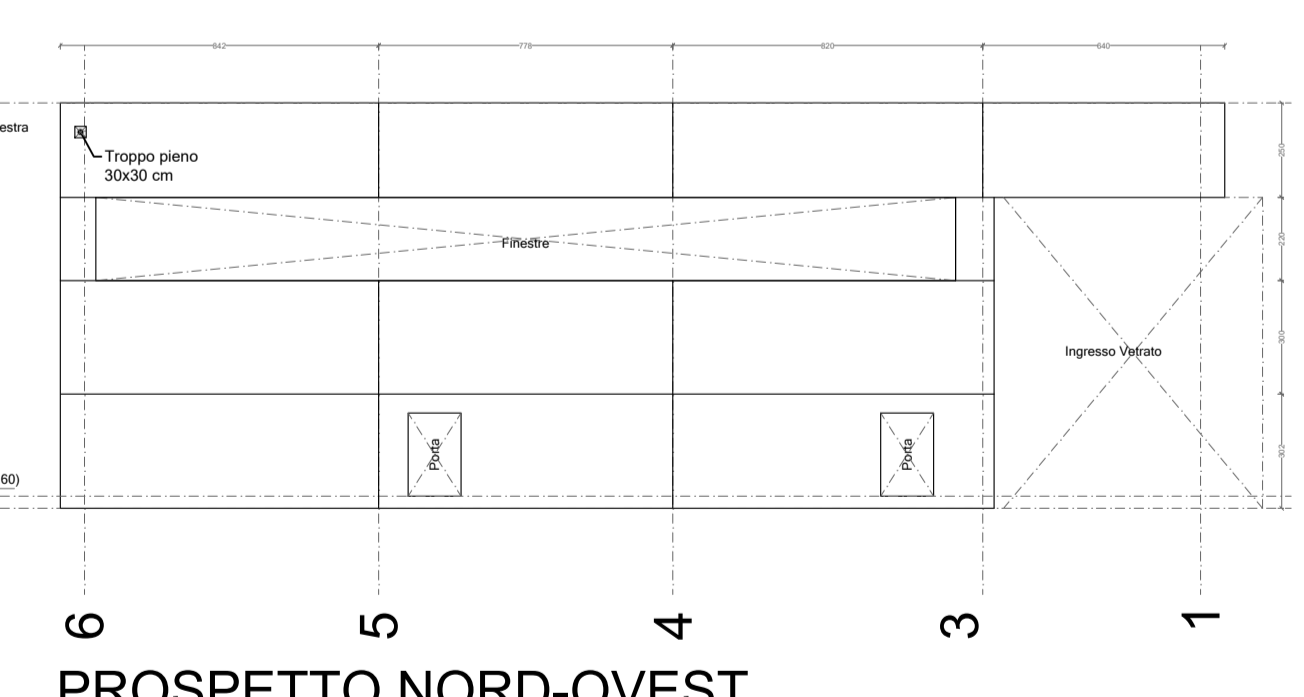
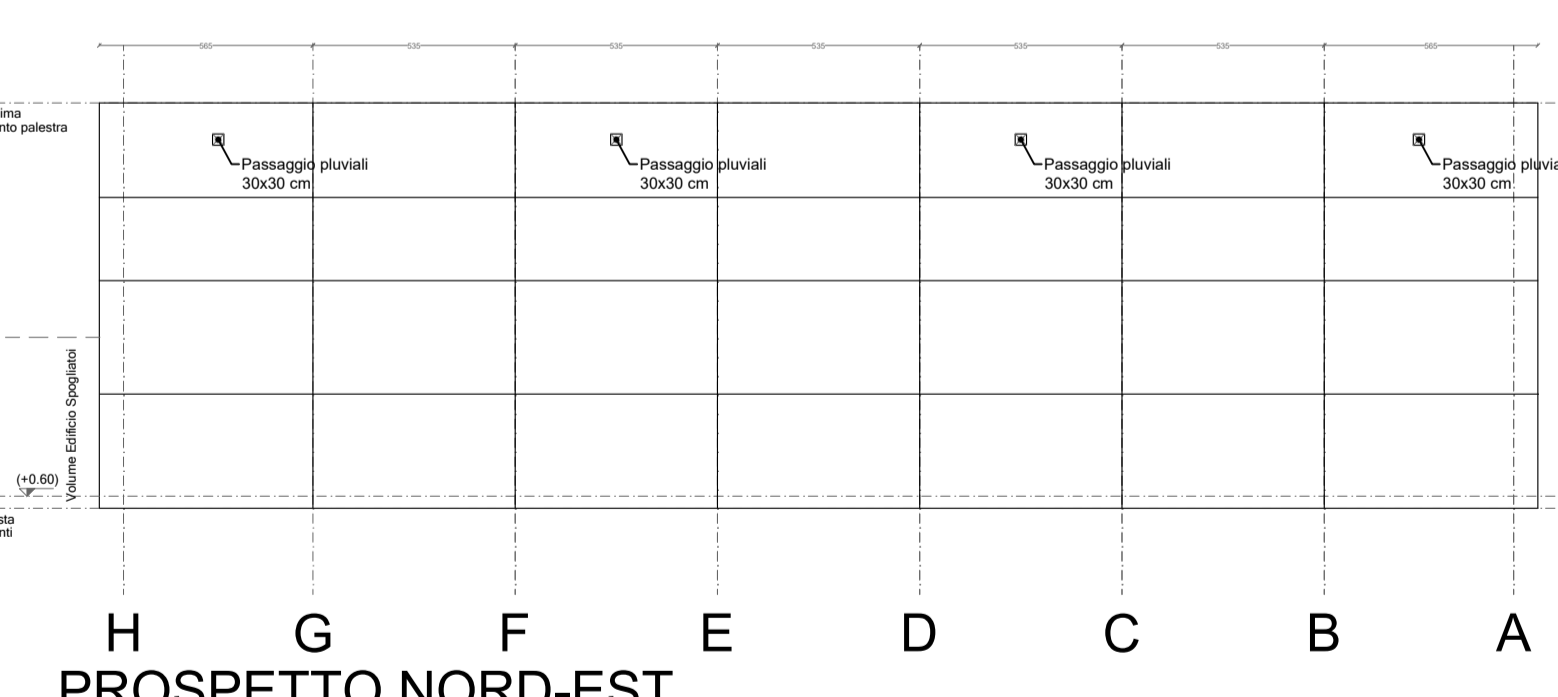
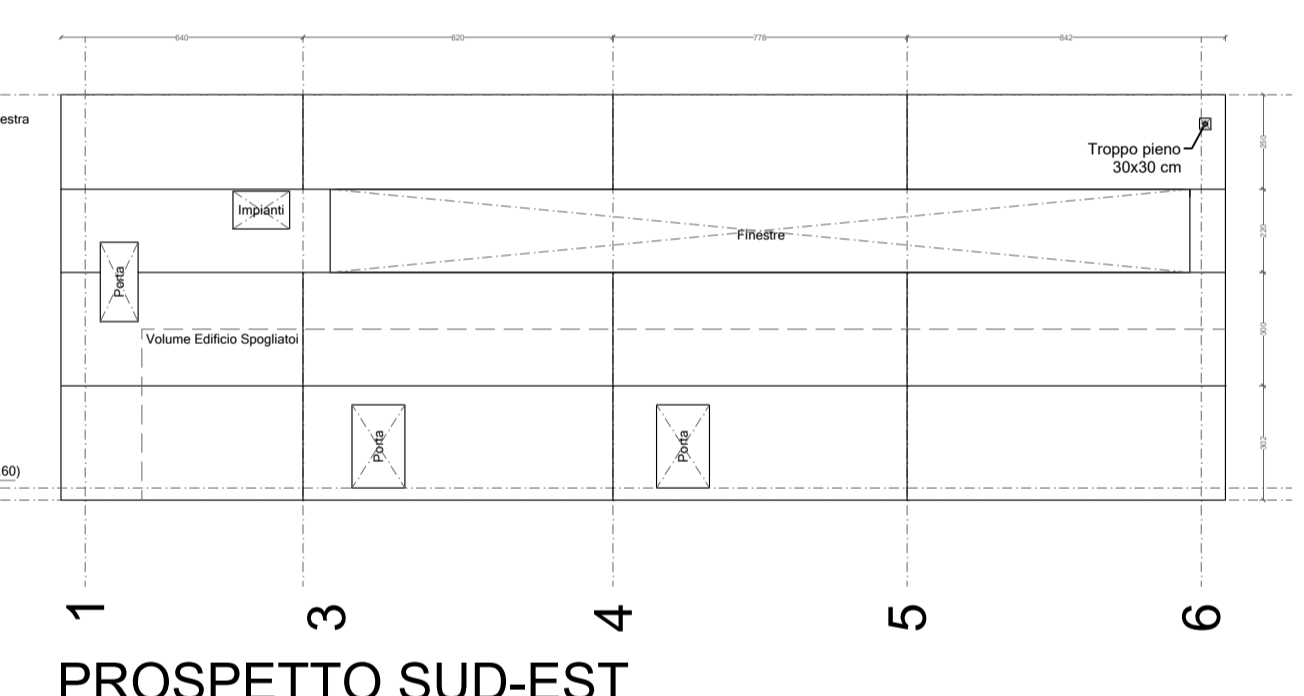
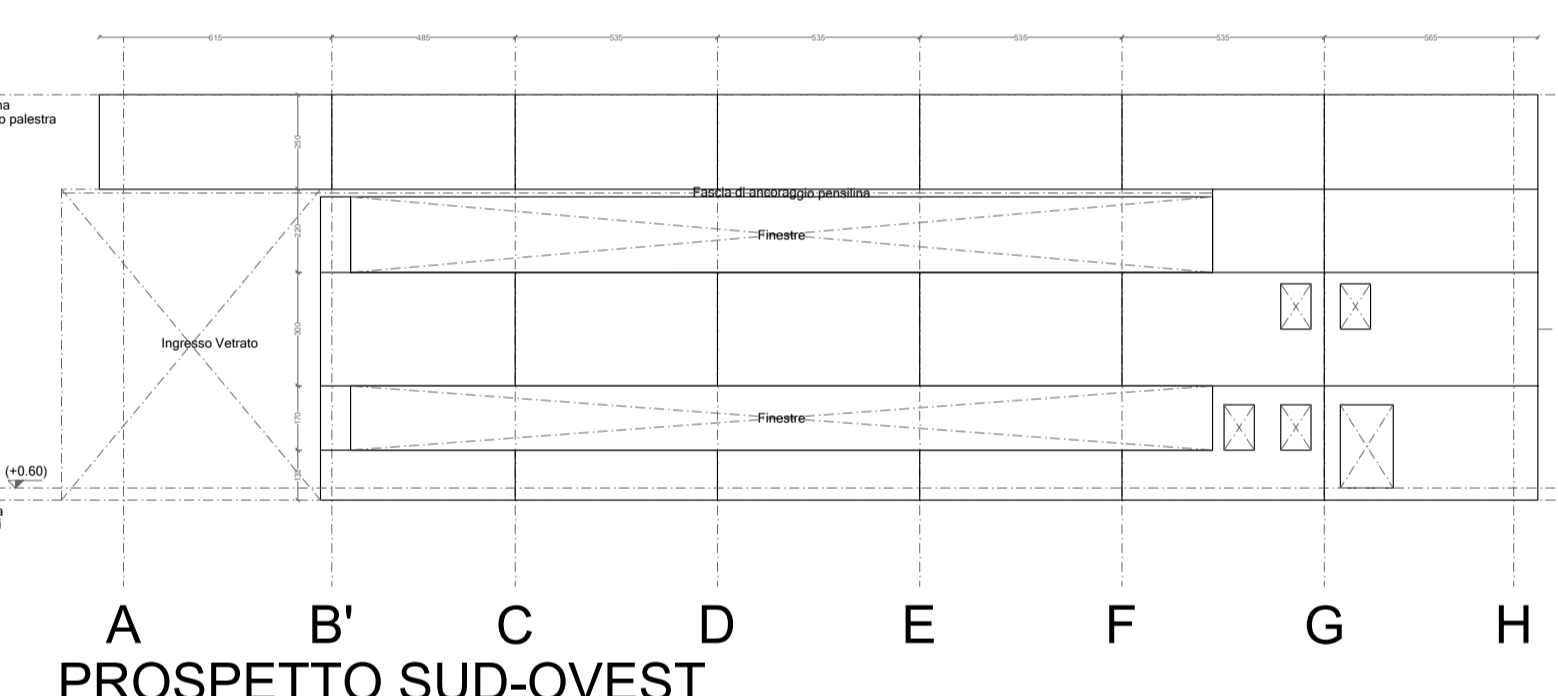
Tutti i passaggi dovranno avvenire nella soletta evitando categoricamente le nervature dei copponi TT.

Ogni nuova foratura qui non evidenziata deve essere autorizzata dal direttore dei lavori il quale avrà cura di avvisare preventivamente il direttore dei lavori strutturali e il progettista strutturale.

Gli impianti possono essere ancorati ai copponi TT anche mediante tasselli chimici purché si rispetti lo schema rappresentato a fianco della pianta delle coperture.



Forometrie Prospetti



Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA IN AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'HOSPITALITÀ ALBERGHIERA "TONINO GUERRA" SITO IN PIAZZALE P. ARTUSI N.7 - CERVIA (RA) - CUP J84E22000160006 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR

Misone 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: PROGETTISTA COORDINATORE: PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: ELABORAZIONE GRAFICA:	Arch. Giovanna Garzanti Ing. Giulia Angeli Ing. Giulia Angeli Geom. Sara Vergallo Geom. Sara Vergallo
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: PROGETTISTA OPERE ACUSTICHE: COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED IDRICO-SANITARI: PROGETTAZIONE ANTINCENDIO: ESPERTO CAM IN EDILIZIA:	Ingegneria e servizi srl Ingegneria e servizi srl Ingegneria e servizi srl Studio Tecnico Paris di Ferroni Matteo P.D.M. progetti P.D.M. Progetti Arch. Gino Mazzone
Professionalisti esterni:	

Rev. 0 1 2 3	Descrizione EMISSIONE Volume Edificio Palestra Troppo pieno 30x30 cm Passaggio pluviali 30x30 cm Ingresso Vetro Quota massima tamponamento palestra Quota media copertura spogliatoio Quota impresa tamponamento	Redatto: G.A. Controllato: G.G. Approvato: Data:
TITOLO ELABORATO: Progetto strutturale Forometrie e Riservazioni Impianti Su tamponamenti e Copertura		

PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Sigifredo Valgimigli	FIRMATO DIGITALMENTE Timbro e firma del Professionista
Elaborato Ref.: STR_OAS Revisione: 00 Data: 07/07/2023 Scala: 1/20 - 1/200	Nome file: PE_STR_OAS_TAMP.EXT_r.00