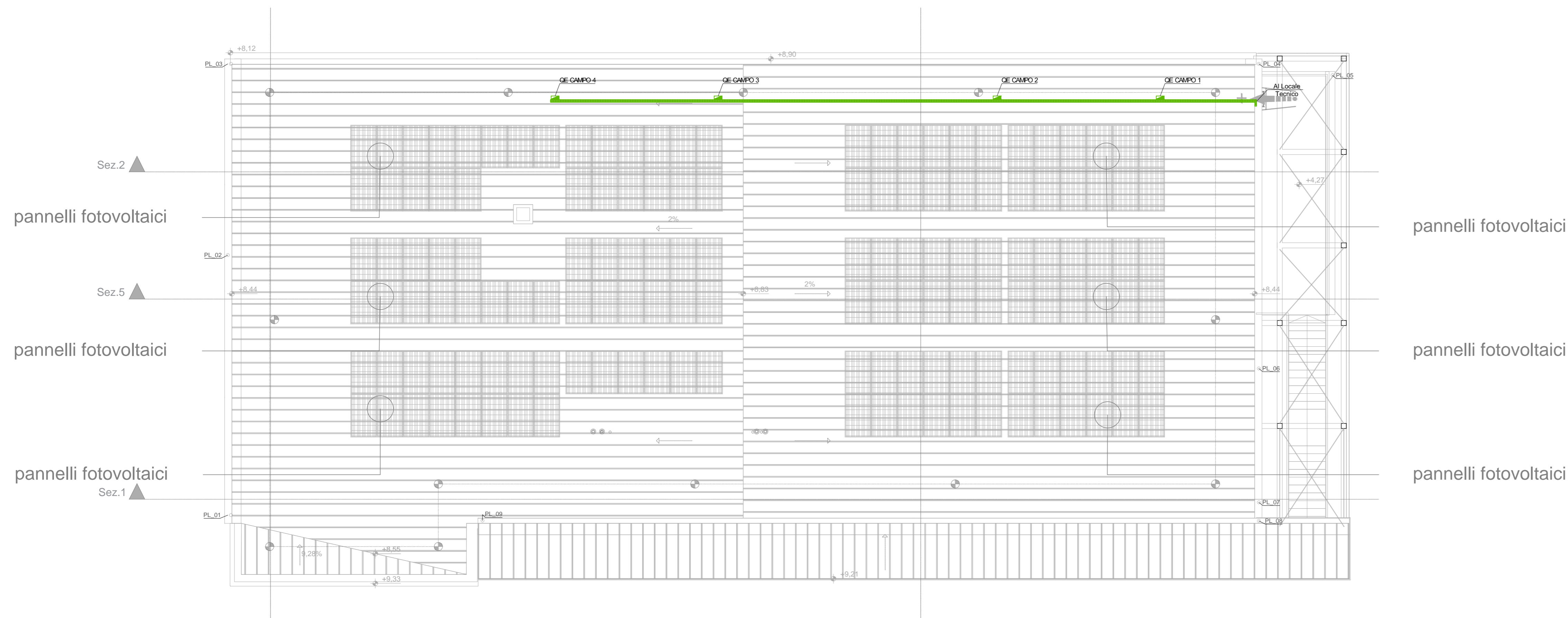


planimetria copertura

scala 1:100



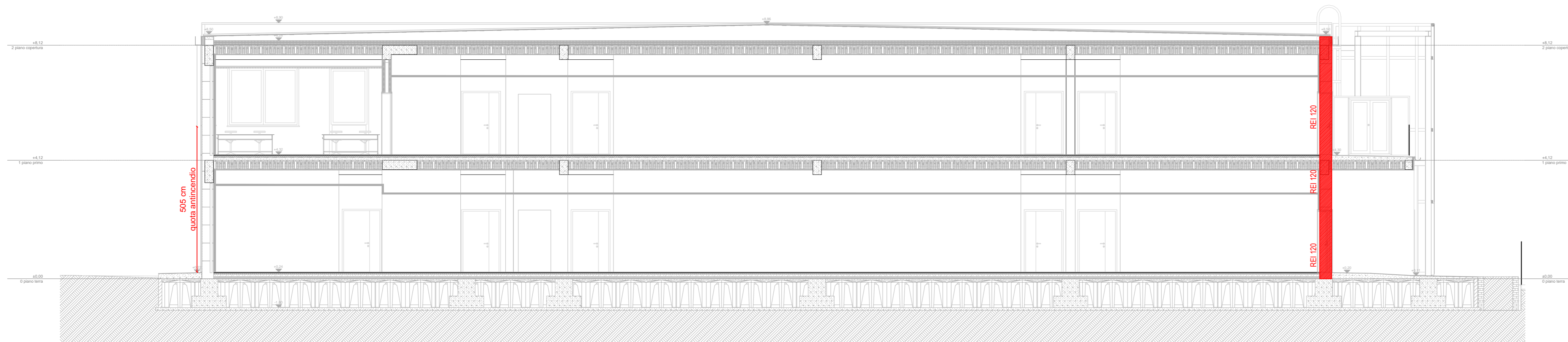
planimetria piano terra

scala 1:100

<b>REI</b>	struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco
	via di uscita orizzontale con indicazione del numero di persone
	via di uscita verso il basso con indicazione del numero di persone
	estintore portatile, classe non inferiore a 21A 89BC (es. a polvere, 6 kg)
	estintore portatile a CO2, da utilizzare in presenza di impianti elettrici
	interruttore elettrico generale di sgancio
	interruttore elettrico generale di sgancio
	interruttore elettrico generale di sgancio
	naspo UNI 25, conforme UNI EN 671-1, completo di manichetta semirigida 20 m UNI 9487 e lancia in alluminio a tre effetti con ugello in ottone, portata minima 35 l/min e pressione residua 1.5 bar, installazione in cassetta ad incasso o a parete
	attacco motopompa singolo o doppio
	pulsante di allarme con pannello a sfondamento
	pannello luminoso di segnalazione
	segnalatore acustico
	inverter
	quadro elettrico
	quadro elettrico campo fotovoltaico
	canalina elettrica

sezione piano primo

scala 1:100



PROVINCIA DI PRATO

**Ampliamento dell'edificio scolastico denominato "Marconcino" ubicato a Prato in via Galcianese n. 20/L. all'interno del polo di San Paolo**

DM 129/2020 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU  
 PNRR M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica  
 CUP I33H18000280003

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  
 Ministero dell'Istruzione

**PROGETTO ESECUTIVO**

COMITENTE: Provincia di Prato  
 Via Bettino Ricasoli 25 - 59100 Prato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rossella BONCIOLINI  
 SUPPORTO AL R.U.P.: Ing. Luca Pagni

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Federico FRAPPI

**EUTECNE s.r.l. (mandataria)**  
 Arch. Olimpia LORENZINI  
 Arch. Luca FRAPPI  
 Arch. Pierpaolo PAPI  
 Arch. Debora PALAMMO  
 Arch. Luca BERTUZZI  
 Arch. Chiara CAROLI  
 Arch. Manuela BOCCO  
 Arch. Iaria STAGNI  
 Ing. Luca DELL'AVERSANO  
 Ing. Massimo FALCINELLI  
 Ing. Andrea FANCELLO  
 Ing. Noemi BRIGANTI  
 Ing. Junior Sonia ANTONELLI

Ing. Martina RICCI  
 Ing. Michele GOVERNATORI  
 Ing. Edoardo GENNARI  
 Ing. Maria MENCARONI  
 Ing. Maura MARIORRELLI  
 Geol. Armando GRAZI  
 Geom. Massimiliano TONZANI  
 Dott.ssa Paola SFAMENI  
 Dott.ssa Chiara BROZZETTI  
 Dott. Francesco PORTIGIANI  
 Dott. Enrico SCIATTELLA  
 Col. Cecilia PEDICONE

**FAM Ingegneria S.p.A. (mandante)**  
 Ing. Tommaso TASSI  
 Ing. Alessandro BONAVENTURA  
 Arch. Giampaolo LENARDUZZI  
 Ing. Antonio NUZZO  
 Arch. Nicola ROS

**SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandante)**  
 Ing. Paolo BINDI  
 Ing. Dario SANCI

**ARCH. CARLO BERTOLINI (mandante)**

**EUTECNE**  
 Architettura | Ingegneria

FAM Ingegneria S.p.A. (mandante)  
 Via Balvedere, 8/10 - 30038 Mirano (VE)  
 fam@fam-ingegneria.com - www.fam-ingegneria.com

SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandante)  
 via G. Di Vittorio, 15 - 20137 Rov (MI)  
 progetti@sinergie.it - www.rtsinergie.it

Arch. CARLO BERTOLINI (mandante)  
 via Virgato, 12 - 54021 Bagnone (MS)  
 carlo\_bertolini@hotmail.com  
 www.carlobertoliniarchitetto.it

REV	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	Agg2022	Progetto esecutivo	E.Moretto	P.Papi	F.Frappi
B	Ott2022	Progetto esecutivo - verifica	E.Moretto	P.Papi	F.Frappi
C					
D					

**TITOLO**  
 PREVENZIONE INCENDI  
 PLANIMETRIA COPERTURA E SEZIONE

SCALA	C50E	P03	B
1:50	commessa	elaborato	revisione

Firmato da:

**FRAPPI FEDERICO**

codice fiscale FRPFR70D12G912H

num.serie: 46523471882831676437911574482287866385

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/01/2021 al 06/01/2024