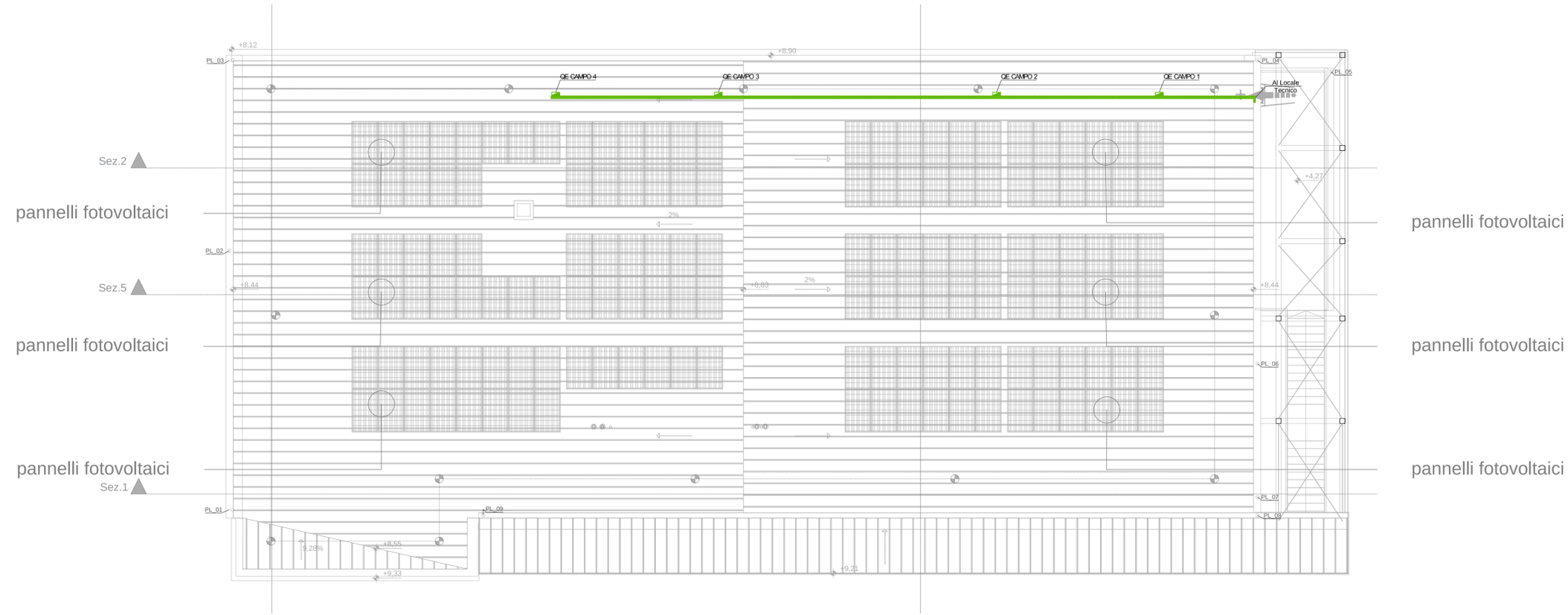


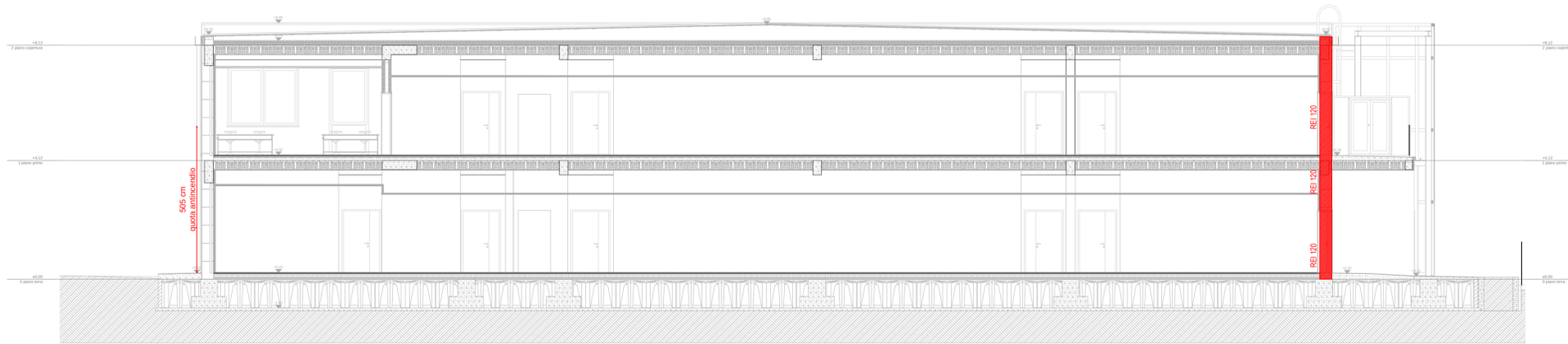
planimetria copertura

scala 1:100



sezione piano primo

scala 1:100



planimetria piano terra

scala 1:100

REI	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

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 FANCELLI
 Ing. Noemi BRIGANTI
 Ing. Junior Sonia ANTONELLI

Ing. Martina RICCI
 Ing. Michele GOVERNATORI
 Ing. Edoardo GENNARI
 Ing. Maria MENCARONI
 Ing. Maura MARYORELLI
 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