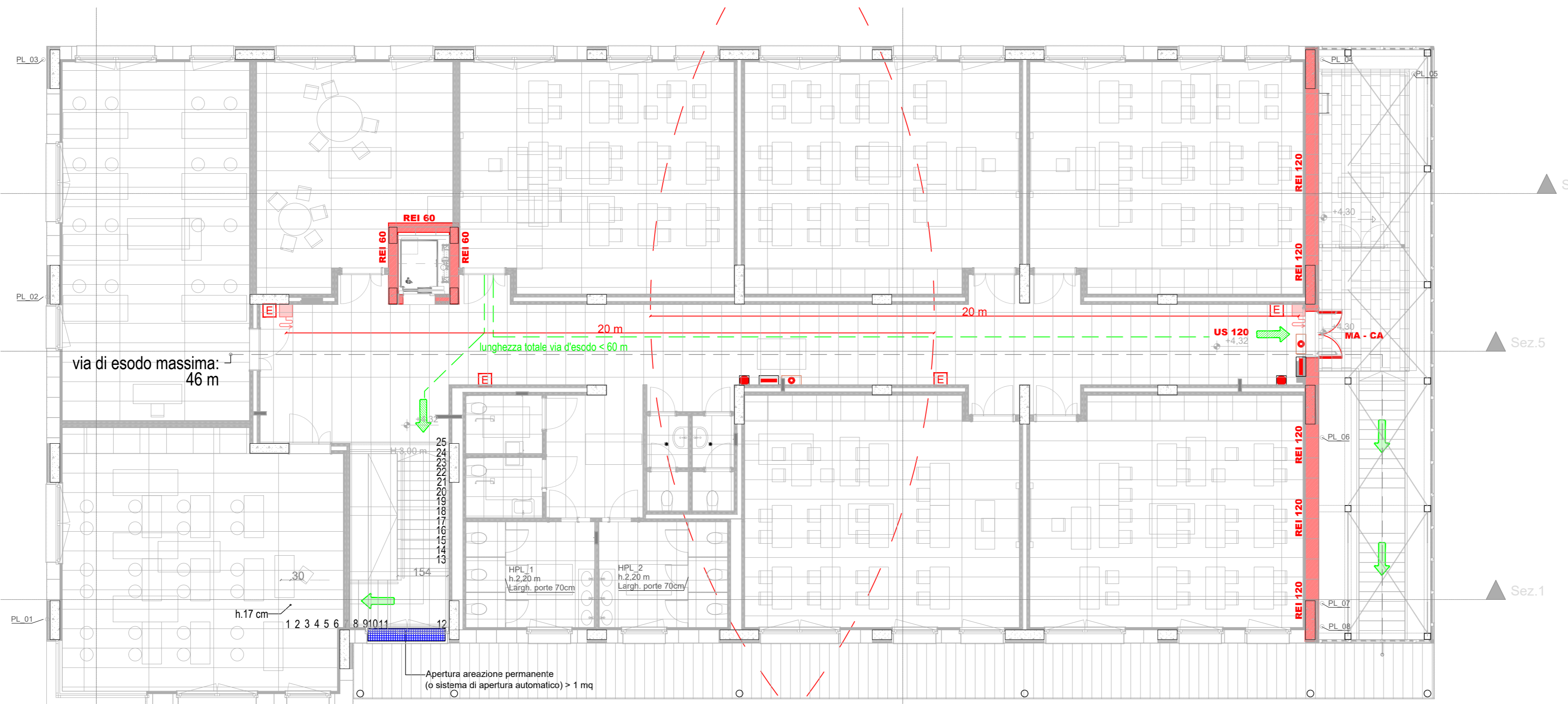


- REI** struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco
- Via di uscita orizzontale con indicazione del numero di persone
- Via di uscita verso il basso con indicazione del numero di persone
- estintore portatile, classe non inferiore a 21A 6B:C (es. a polvere, 6 kg)
- estintore portatile a CO2, da utilizzare in presenza di impianti elettrici
- interuttore elettrico generale di saggio
- interuttore elettrico generale di saggio
- interuttore elettrico generale di saggio
- gruppo UNI 20, conforme UNI EN 871-1; composto di manichetta estensibile 20 m UNI 9487 e spazio in alluminio a tre effetti con galleggiamento, portata minima 30 litri a pressione massima 1.5 bar. installazioni in cassette ed in trincee 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 "Marconico" 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:
Dot.ssa Rosella BONCIOLINI
SUPPORTO AL R.U.P.:
Ing. Luca Paggi

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. Naomi BRIGANTI
Ing. Lunor Sonia ANTONELLI

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

Dott. Ing. Federico FRAPPI
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO
SEZ. A
N. 1485

F&M 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. Oreste GIANDI

ARCH. CARLO BERTOLINI (mandante)

TITOLO
PREVENZIONE INCENDI
PLANIMETRIE PIANI TERRA E PRIMO

SCALA 1:50

C50E commessa
P02 elaborato
B revisione

REV	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	Ago2022	Progetto esecutivo	E. Moretti	P. Papi	F. Frappi
B	Ott.2022	Progetto esecutivo - verifica	E. Moretti	P. Papi	F. Frappi
C					
D					

Arch. CARLO BERTOLINI (mandante)
via Virgilio, 12 - 54021 Bagnone (MS)
carlo_berti@protonmail.com
www.carlobertiarchitettura.it

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