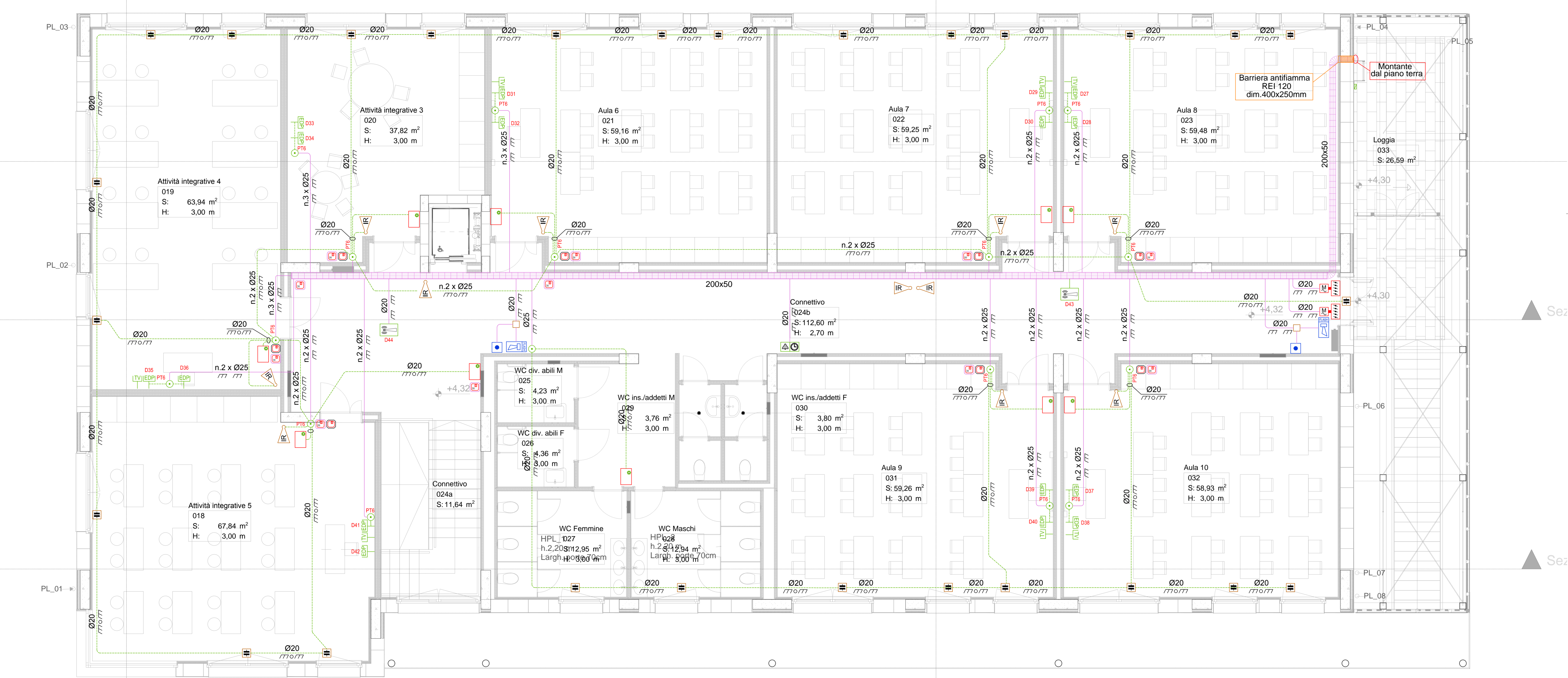


legenda

- Canalina a filo in acciaio zincata dotata di separatore metallico
- Tubazione a doppia camera in PVC serie pesante per posa interrata impianti SEGNALE
- Tubazione conguata in PVC serie pesante per posa incassata sotto intonaco
- Tubazione rigida in PVC serie pesante per posa a vista
- Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio cernabile in ghisa
- Scatola di derivazione in pvc per posa incasso a parete e/o in cartongesso
- Scatola di derivazione stagna per posa esterna a vista
- Pressa dati tipo RJ45 per montaggio su scatola incassata a parete o scatola da esterno per posa a vista
- Pressa televisiva digitale terrestre per montaggio su scatola incassata a parete o scatola da esterno per posa a vista
- Access Point wireless
- Centrale convenzionale di rivelazione incendio a microprocessore a 2 zone indipendenti certificata EN 54.2 e 54.4, logica a microprocessore.
- Pulsante manuale di allarme incendio
- Segnalatore acustivo e visivo di allarme incendio
- Serranda motorizzata
- Touch Panel 10 pollici per segnalazione e controllo illuminazione e confort climatico.
- DESIGO CONTROL POINT
- Interfaccia per pulsanti tradizionali 2 canali con interfaccia knx integrata
- Uscita binaria da incasso 2 canali 10 A 230 V AC con interfaccia knx integrata
- Sonda di temperatura ambiente con interfaccia knx
- Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando di impianti orologi con impulso polarizzato e modulo gestione a quattro uscite di segnalazione.
- Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico - cassa diametro 400 mm
- Segnalatore acustico di orario
- Porter videocitofonico da esterno con telecamera CCD
- Risponditore con monitor videocitofonico per interno, montaggio a parete.
- Predisposizione centrale impianto antintrusione
- Predisposizione contatto magnetico, impianto antintrusione
- Predisposizione rilevatore radar, impianto antintrusione
- Predisposizione allarme sonoro, impianto antintrusione
- Predisposizione inseritore a chiave o tastiera allfanumerica, impianto antintrusione

planimetria piano primo scala 1:50



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 MAC1 - 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 133H1000280003

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Università

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Provincia di Prato
Via Belfiore Riccioli 25 - 59100 Prato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rosella BONICINI
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. Denise PALUMBO
Arch. Luca BERTUZZI
Arch. Chiara CAROLI
Arch. Manuela BOCCHI
Arch. Ilaria STAGNI
Ing. Luca DELL'INVERSIANO
Ing. Massimo FALCINELLI
Ing. Andrea FACCELLI
Ing. Noemi BRIGANTI
Ing. Iulio Soria ANTONELLI

Ing. Martina ROCI
Ing. Michele GOVERNATORI
Ing. Edoardo GENNARI
Ing. Maria MARIACONI
Ing. Laura MARTORELLI
Geol. Armando GRAZI
Geom. Alessandro TONZANI
Dott.ssa Paola SFAMENI
Dott.ssa Chiara BROZZETTI
Dott. Francesco PORTIOLI
Coll. Enrico SCATTELLI
Coll. Cecilia PEDRONI

Dott. Ing. **Federico FRAPPI**
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO
SEZ. A - N. 1488
Ing. CNIA - Ambientale
Ing. Industriale
Ing. dell'Informazione

F&M Ingegneria S.p.A. (mandataria)
Ing. Tommaso FASSI
Ing. Alessandro BONAVENTURA
Arch. Giampaolo LENARDUZZI
Ing. Andrea NUZZO
Arch. Nicola ROS

SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandataria)
Ing. Paolo BINDI
Ing. Dario BIANCHI

ARCH. CARLO BERTOLINI (mandataria)

TITOLO
IMPIANTO ELETTRICO - PLANIMETRIA PIANO PRIMO
IMPIANTI SPECIALI

SCALA 1:50

C50E commessa
E07 elaborato
B revisione

REV	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	02/2022	Progetto esecutivo	M. Marini	P. Pagni	F. Frappi
B	03/2022	Progetto esecutivo - verifica	M. Marini	P. Pagni	F. Frappi
C					
D					

Arch. CARLO BERTOLINI (mandataria)
Via Vigorelli, 2 - 50139 Firenze (FI)
Cell. 3493493881
www.carlobertolini.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