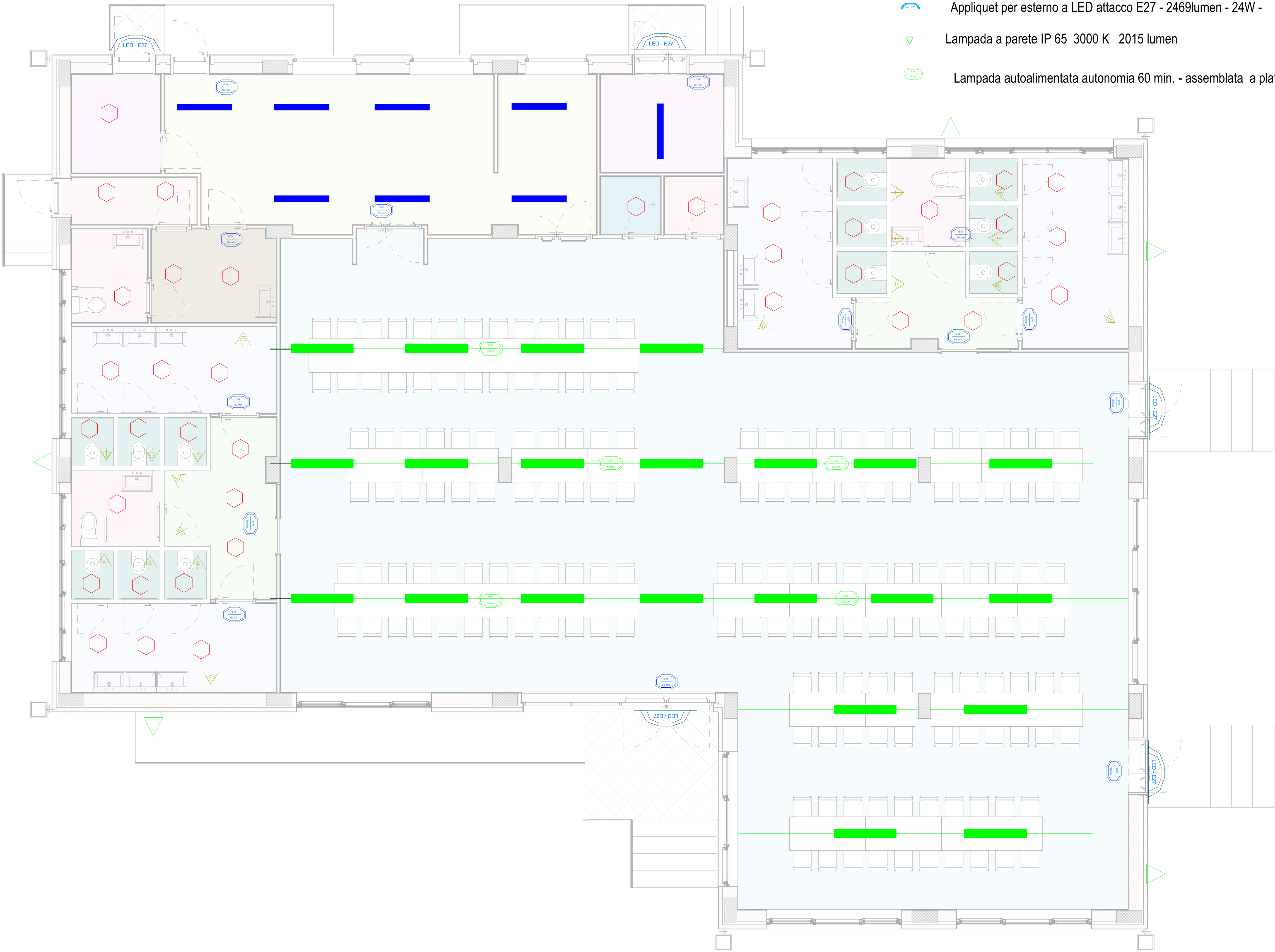
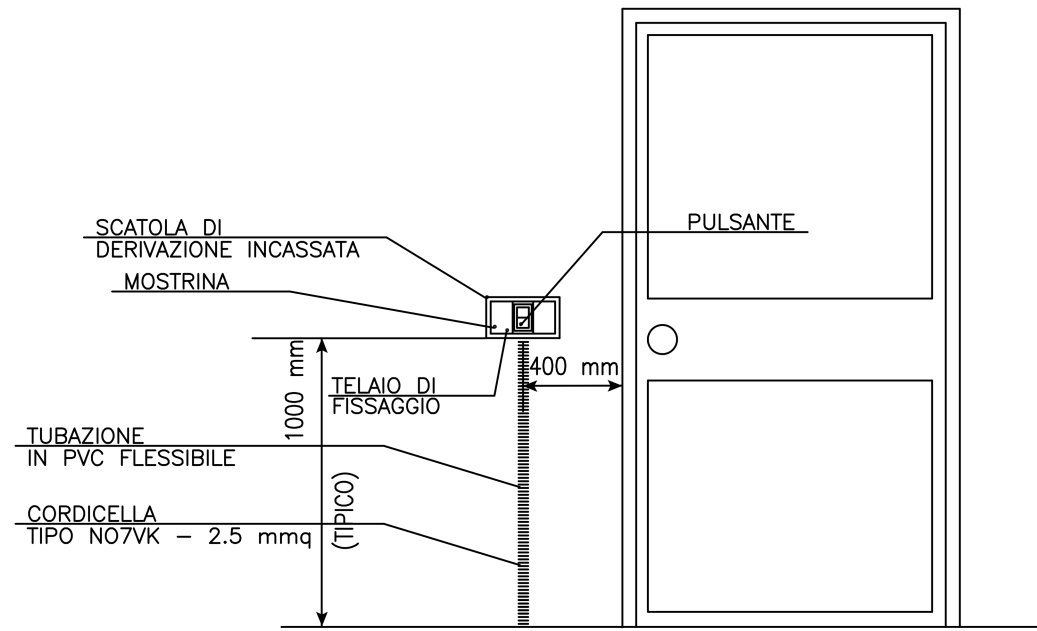
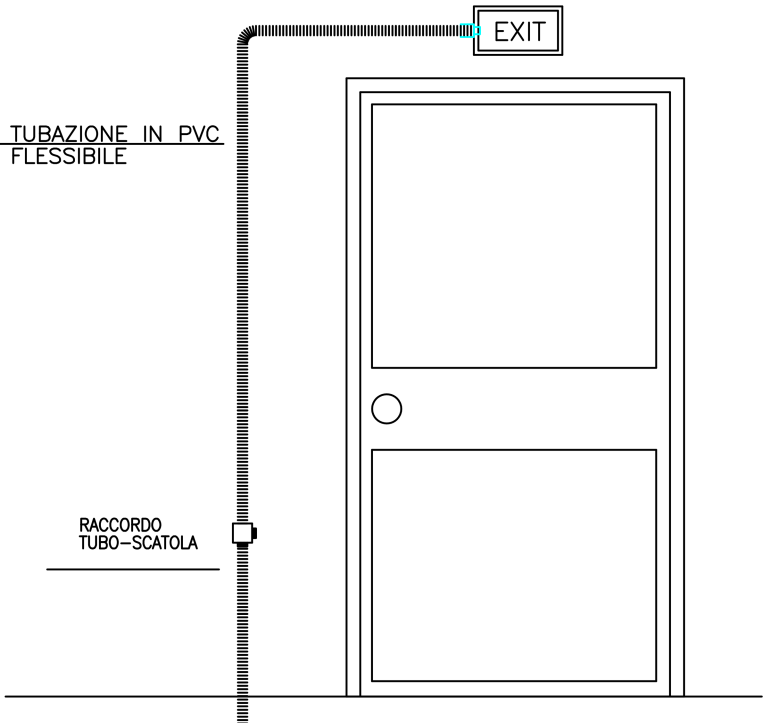


- Plafoniera a LED IP 54 - assemblato a soffitto - 2780 lumen - 24 W -
- Lampada autoalimentata autonomia 60 min. - assemblata a parete - 300 lumen - 6W -
- ▲ Sensore presenza accensione luci -
- Plafoniera a LED L.1180X210 mm - assemblato a sospensione - 4000lk 4591 lumen - 36W - su binario elettrificato
- Plafoniera stagna IP 66 a LED L.1300X156 CM - assemblato a sospensione - 5752 lumen - 40W -
- ◡ Appliquet per esterno a LED attacco E27 - 2469lumen - 24W -
- ▽ Lampada a parete IP 65 3000 K 2015 lumen
- Lampada autoalimentata autonomia 60 min. - assemblata a plafone - 300 lumen - 6W -



Comune di Pontecagnano Faiano

Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

CIG: 9561008964
CUP: F61B21006500006
Livello progettuale corrente:
Progetto Definitivo / Esecutivo

Realizzazione mensa istituto scolastico di istruzione secondaria D.Zoccola e primaria Sant'Antonio alla via Picentia

Codice elaborato:
MSA-ESE-IE03

Descrizione elaborato:
Distribuzione impianto di illuminazione

Scala: 1 : 50

Progettista:
Ing. Salvatore Falcone
Ingegnere Edile Architetto
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - n.7342
Via Venezia n.3 - 84098 - Pontecagnano (SA)
P.IVA 0525720657
email: ingsalvatorefalcone@gmail.com
pec: salvatorefalcone@mypc.eu

Responsabile del Procedimento:
ing. Danila D'Angelo
Responsabile del Settore LL.PP.
Comune di Pontecagnano (SA)

Timbri e firme

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID Elaborato
3					
2					
1					
0	Luglio 2023	Prima emissione	Ing. Salvatore Falcone		

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

IE03