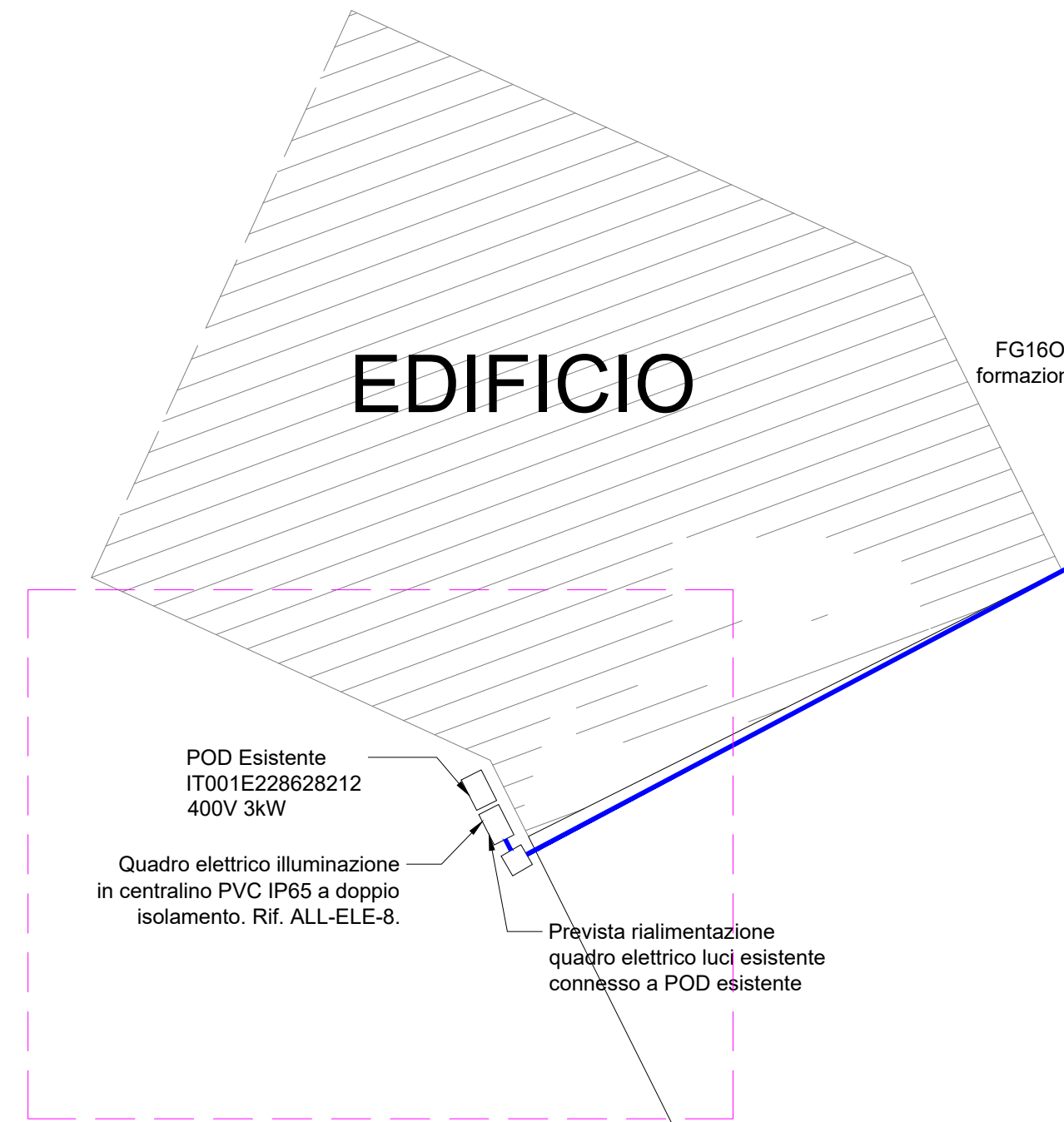
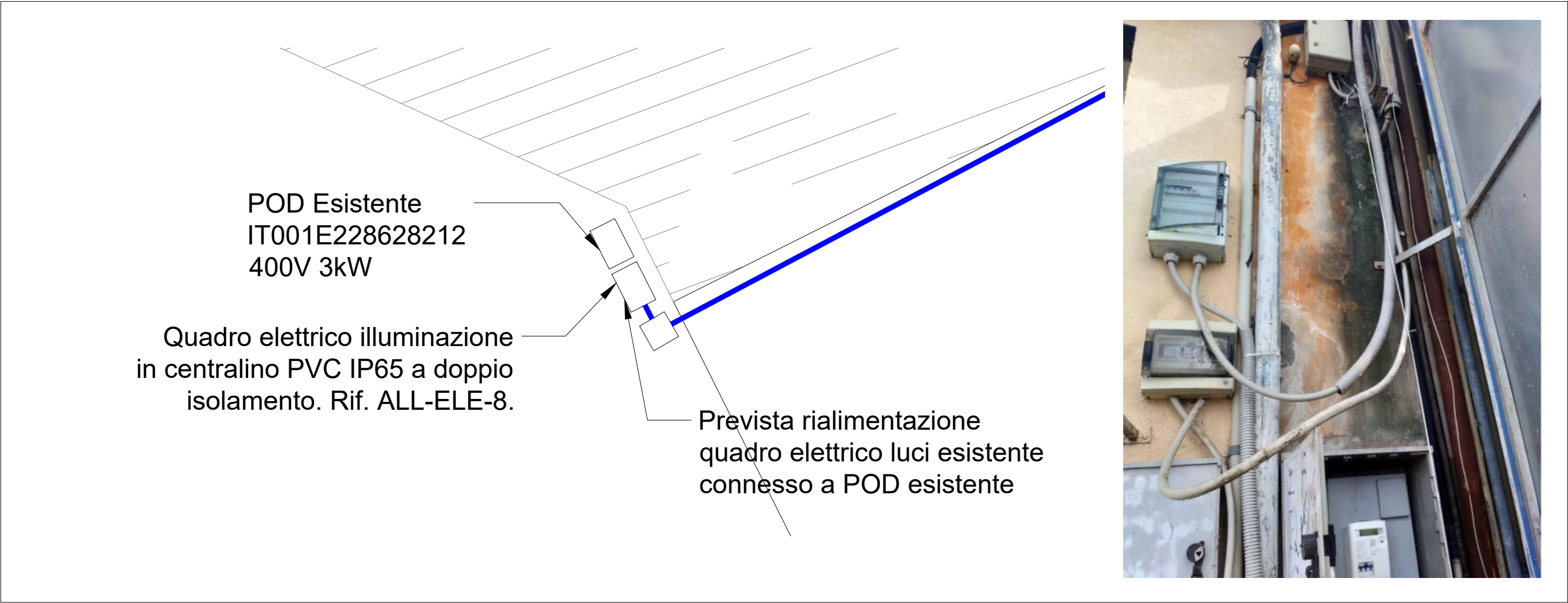


DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
SCALINATA DI VIA ROMA
Planimetria impianto elettrico

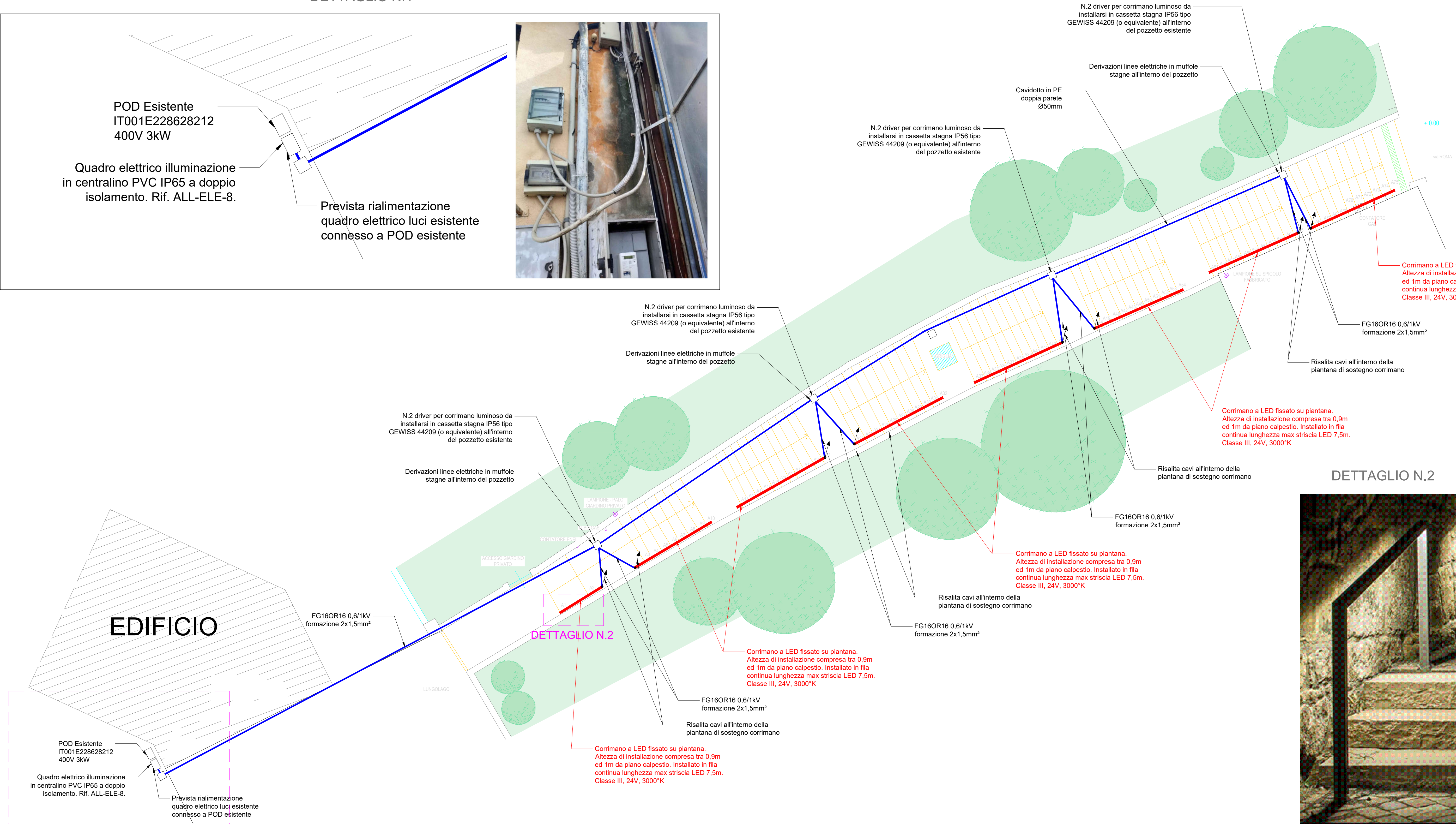
DETTAGLIO N.1



DETTAGLIO N.1

NOTE ALL'ELABORATO GRAFICO:

- 1) La tavola è da leggere unitamente alla rimanente documentazione progettuale, tra cui relazione tecnica, capitolato tecnico prestazionale e computo metrico estimativo



DETTAGLIO N.2



Corrimano in ferro tubolare completo di barra porta LED da incasso in alluminio, diffusore in policarbonato e striscia LED LINEALIGHT tipo PU_C PLUS (o equivalente) in silicone flessibile, 3000°K, 24V, IP67, Classe III Completo di driver di alimentazione da posizionarsi in cassetta stagna all'interno del pozzetto. Massima lunghezza di striscia alimentabile da ciascun driver 7,5m

Disegno N.:	- ELE-7	Revisione N.:		Data ult. rev.:	
Commessa N.:	- LOTTO DI COMPLETAMENTO	Cliente:	- COMUNE DI LAVENO MOMBELLO		



Dott. Ing. STEFANO GARONI
Albo Ingegneri Prov. Varese N. 2868

Descrizione:
- SCALINATA DI VIA ROMA
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- PLANIMETRIA

Data emiss.:	16/04/22
Foglio N.	001
Segue N.	xxx
Disegnatore:	S.G.