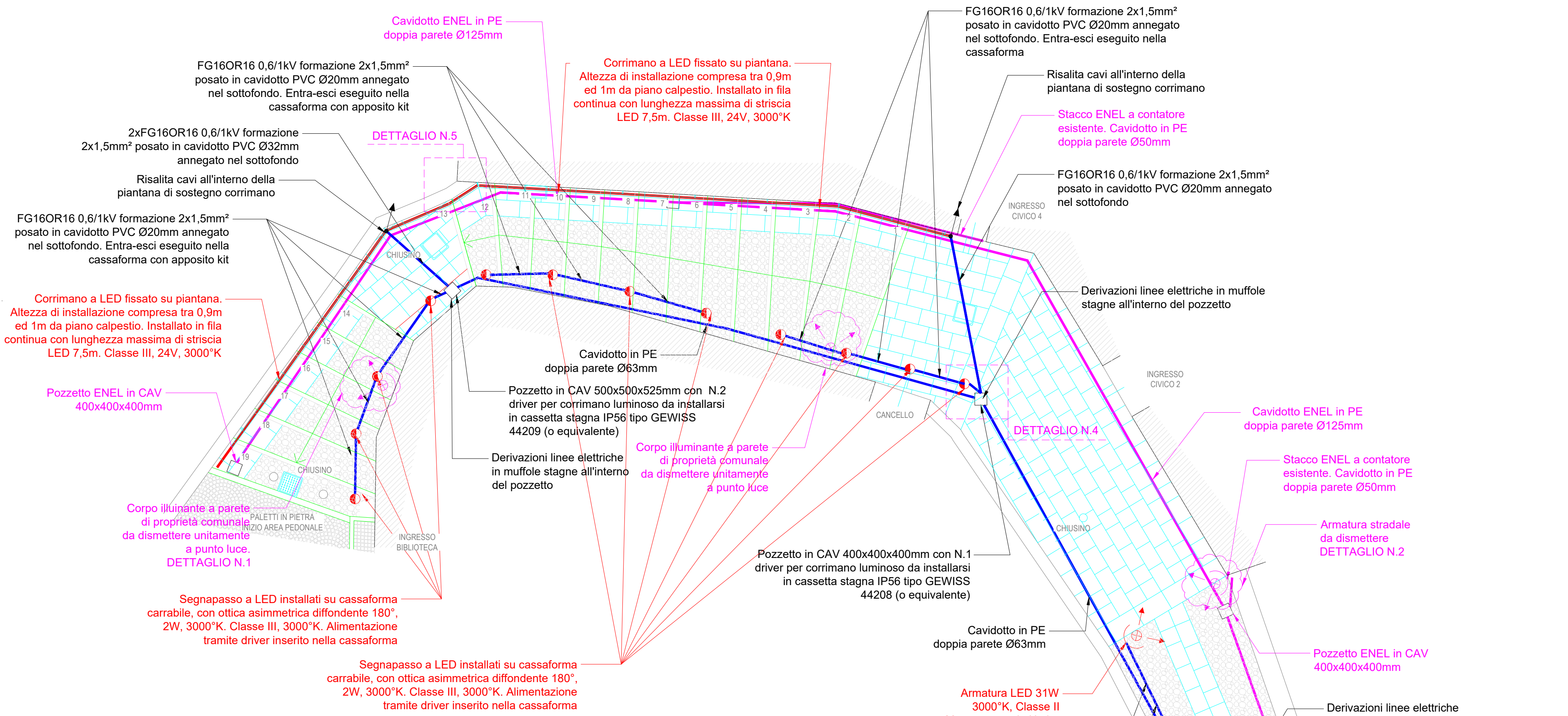


RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
VIA PALESTRO
Planimetria impianto elettrico

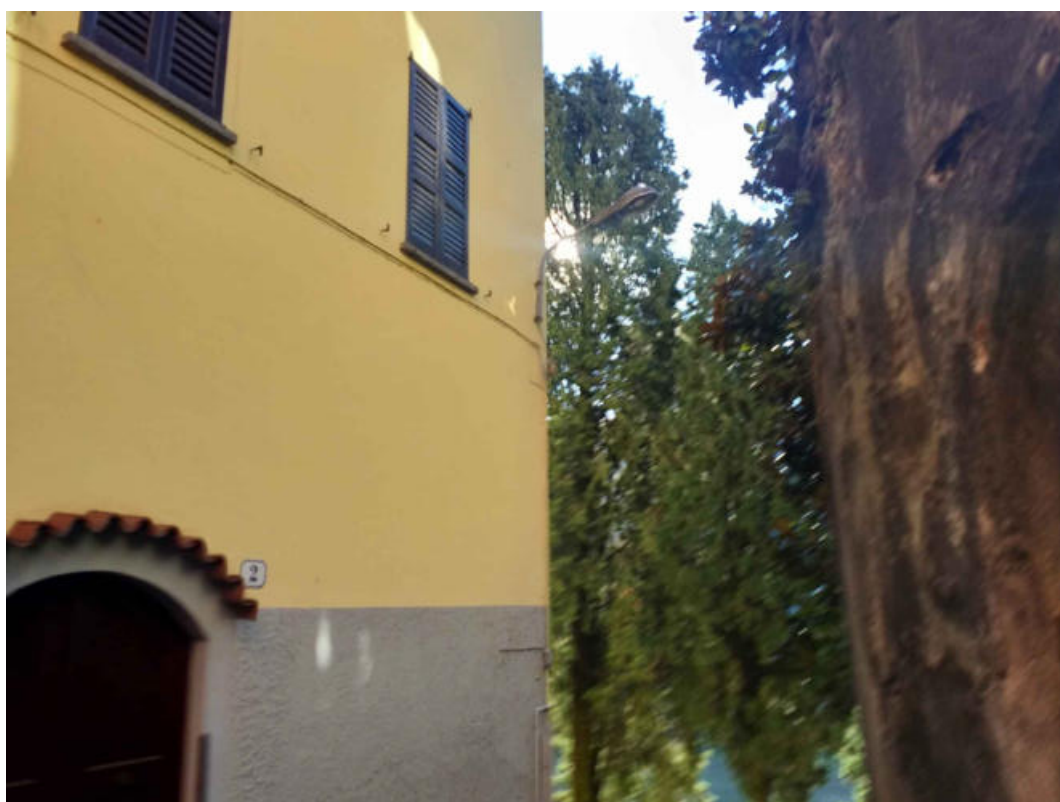


DETTAGLIO FOTOGRAFICO N.1



Corpo illuminante a parete di proprietà del Comune da
rimuovere con il punto luce

DETTAGLIO FOTOGRAFICO N.2



Armatura stradale da rimuovere

DETTAGLIO FOTOGRAFICO N.3



Corrimano esistente da sostituire con luminoso

DETTAGLIO N.4

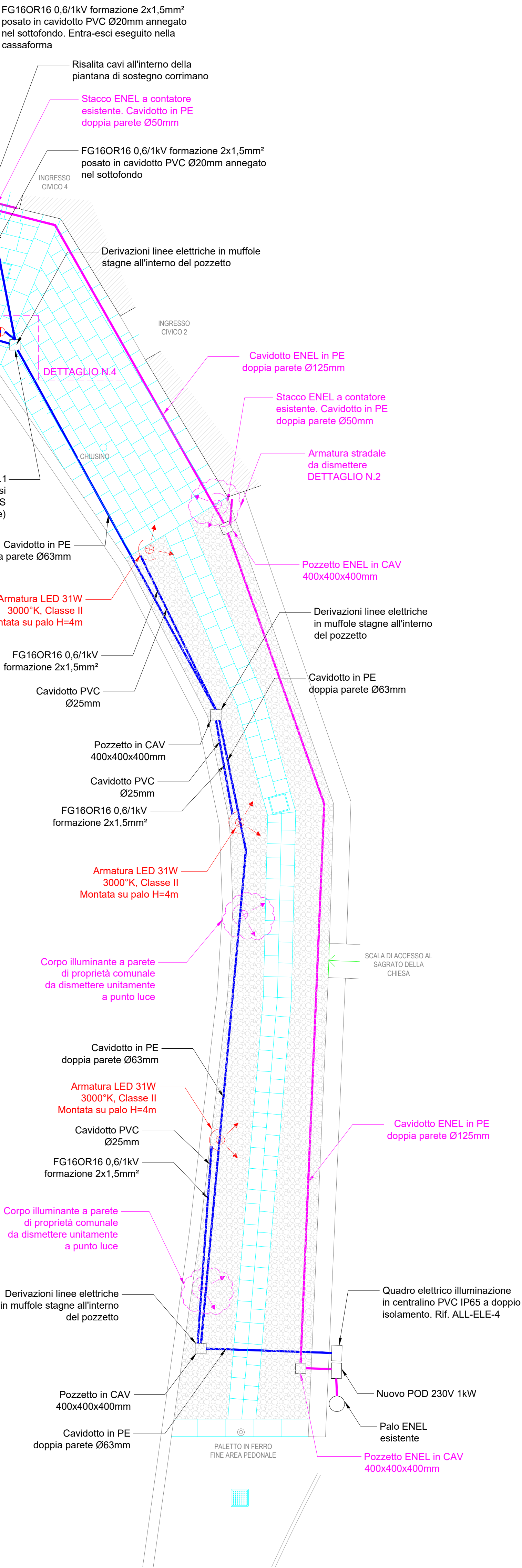


Segnapasso luminoso a LED CARIBONI tipo GRACE (o equivalente), 3000°K, 24V, IP67, IK10, Classe III, ottica asimmetrica diffondente 180°. Equipaggiato con cassaforma, driver di alimentazione e kit di giunzione a tre vie



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



16/04/22	001	xxx	S.G.
----------	-----	-----	------

Descrizione:

- VIA PALESTRO
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- PLANIMETRIA

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



Data ult. rev.:

Revisione N.:

- COMUNE DI LAVENO MOMBELLO

Disegno N.:

Progetto N.: - PROGETTO DEF/ESEC

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 derivanti da brevetti o modelli.

8

CAD:

File: