

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
"LA STRECIA"
Planimetria impianto elettrico

DETTAGLIO FOTOGRAFICO



Scalinata. Previsto corrimano luminoso lato destro (a salire)

DETTAGLIO N.1



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

DETTAGLIO N.2

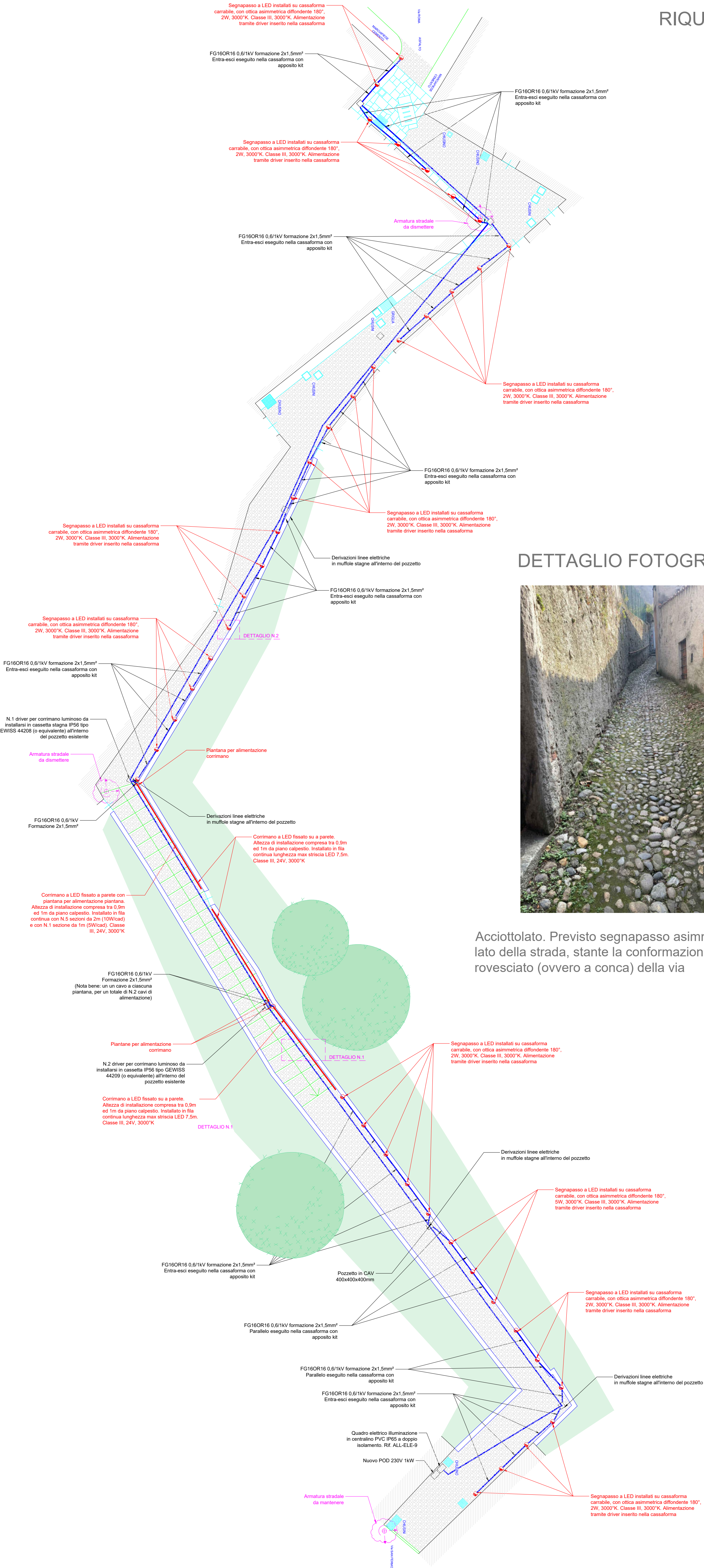


Segnapasso luminoso a LED CARIBONI tipo GRACE (o equivalente), 3000°K, 24V, IP67, IK10, Classe III, ottica asimmetrica diffondente 180°. Equipaggiato con cassaforma, driver di alimentazione e kit di giunzione a tre vie

DETTAGLIO FOTOGRAFICO



Acciottolato. Previsto segnapasso asimmetrico su un solo lato della strada, stante la conformazione a dorso di mulo rovesciato (ovvero a conca) della via



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