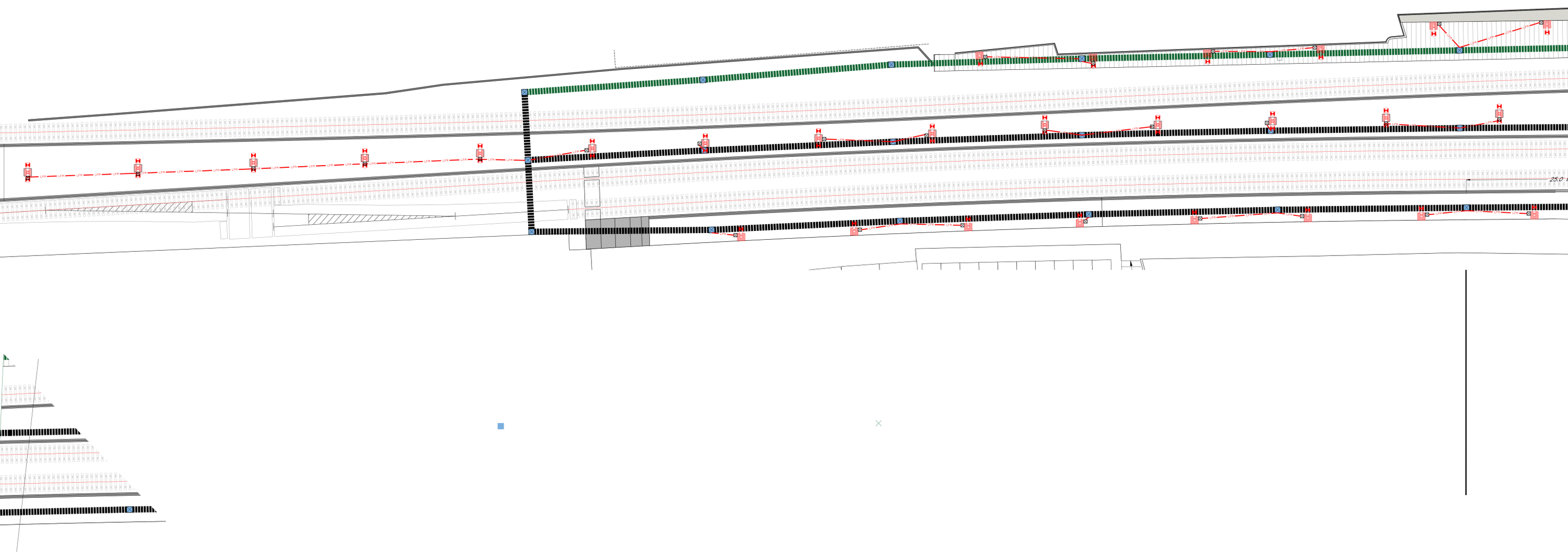


LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | <p>Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 800x800x1000mm, con coperchio carrabile in ghisa D400 carico di rottura fino a 400 kN secondo normativa EN124-1/25.</p> |
|  | <p>Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta</p> |
|  | <p>Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls, chiuso con telaio in acciaio zincato porta pavimentazione.</p> |
|    | <p>Palo rastremato realizzato in lamiera d'acciaio per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 6m, profondità di infissione 0.8 m (h.f.t. 5.20m). Installato in blocco di calcestruzzo armato di dimensioni ~ 1x1x1 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 72W ~10000 lm 4000K. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK09, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II.</p> <p>Palo completo di attacco per due apparecchi illuminanti.</p> <p>Palo aggrappato a parete</p> |
|  | <p>Apparecchio illuminante LED per installazione a plafone / parete, conforme alla Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS 163 A. Struttura acciaio inox AISI 304 o alluminio anodizzato / verniciato grigio RAL 9006 / bianco RAL 9010. Pot. nominali 30 W - Cl. isolamento II - IP65 - IK08 - Flusso 3600 lm - 4000 K - Cat./Prog. 816/4030</p> |
|  | <p>Apparecchio illuminante (Cat./Prog 816/4050) a LED 23W, ~2700lm, 4000K, CRI 80, per applicazione a plafone o controsoffitto, rispondente alla specifica tecnica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A. Struttura in lamiera di acciaio colore bianco. Provvisto di Smart Driver per controllo da remoto. Classe di isolamento II, Grado di protezione IP 20.</p> |



| Descrizione | Quantità | Unità |
|---|----------|-------|
| Apparecchio illuminante LED per installazione a plafone / parete, conforme alla Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS 163 A. Struttura acciaio inox AISI 304 o alluminio anodizzato / verniciato grigio RAL 9006 / bianco RAL 9010. Pot. nominali 30 W - Cl. isolamento II - IP65 - IK08 - Flusso 3600 lm - 4000 K - Cat./Prog. 816/4030 | 10 | pezzi |
| Apparecchio illuminante (Cat./Prog 816/4050) a LED 23W, ~2700lm, 4000K, CRI 80, per applicazione a plafone o controsoffitto, rispondente alla specifica tecnica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A. Struttura in lamiera di acciaio colore bianco. Provvisto di Smart Driver per controllo da remoto. Classe di isolamento II, Grado di protezione IP 20. | 10 | pezzi |
| Palo rastremato realizzato in lamiera d'acciaio per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 6m, profondità di infissione 0.8 m (h.f.t. 5.20m). Installato in blocco di calcestruzzo armato di dimensioni ~ 1x1x1 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 72W ~10000 lm 4000K. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK09, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II. | 10 | pezzi |
| Palo completo di attacco per due apparecchi illuminanti. | 10 | pezzi |
| Palo aggrappato a parete | 10 | pezzi |
| Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 800x800x1000mm, con coperchio carrabile in ghisa D400 carico di rottura fino a 400 kN secondo normativa EN124-1/25. | 10 | pezzi |
| Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls, chiuso con telaio in acciaio zincato porta pavimentazione. | 10 | pezzi |
| Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta | 100 | mt |