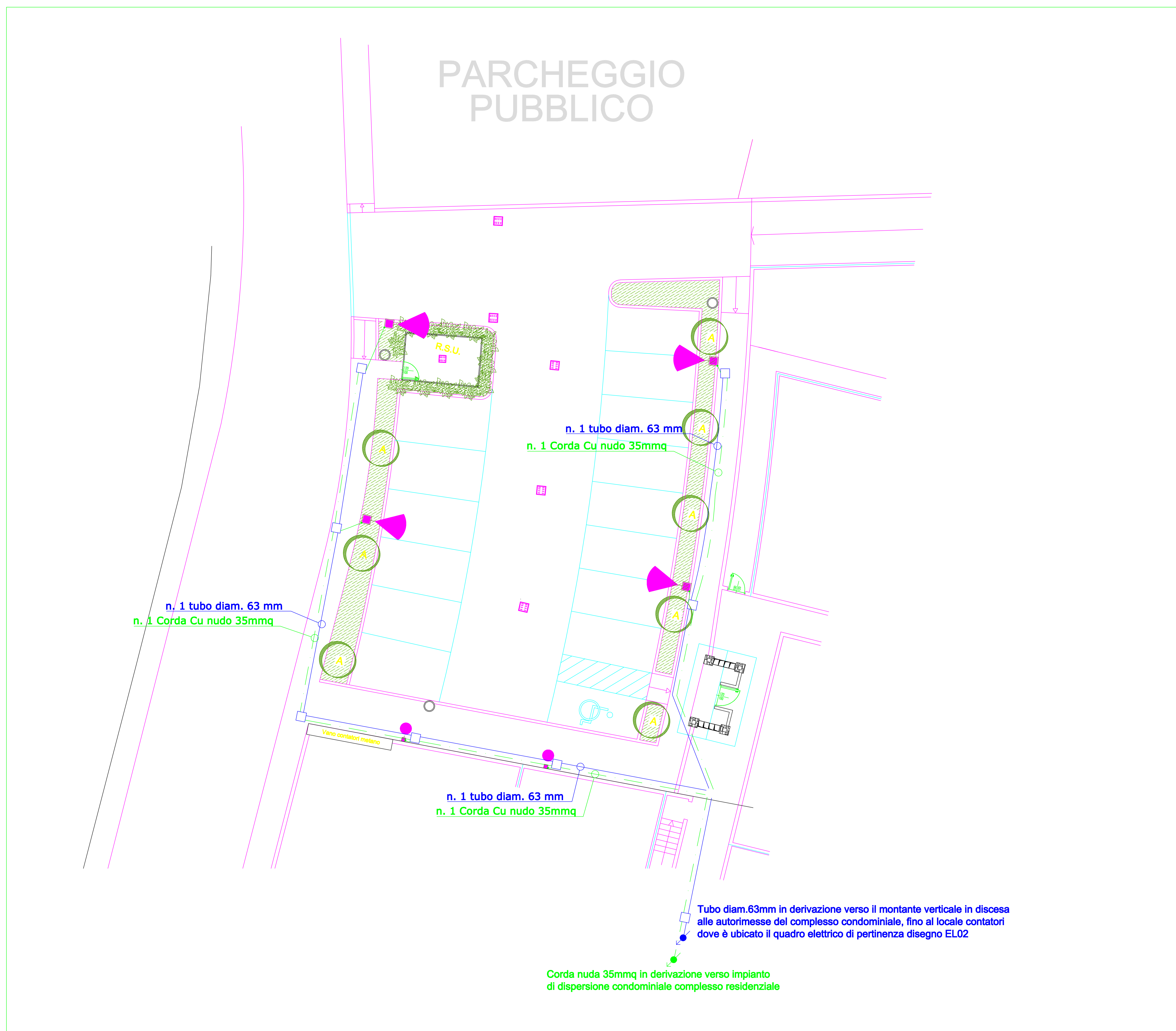


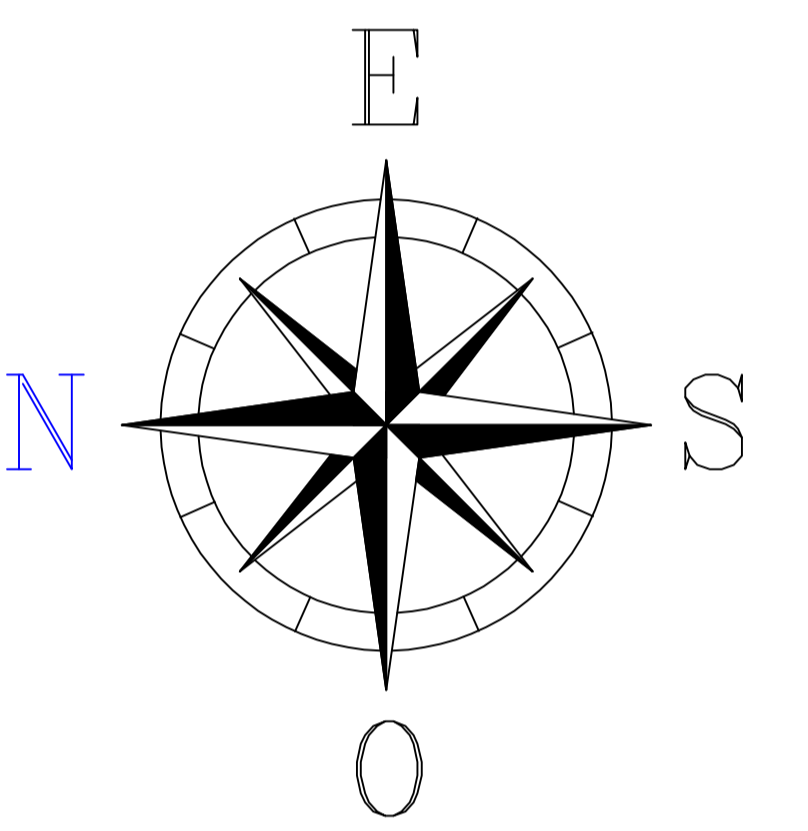
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE



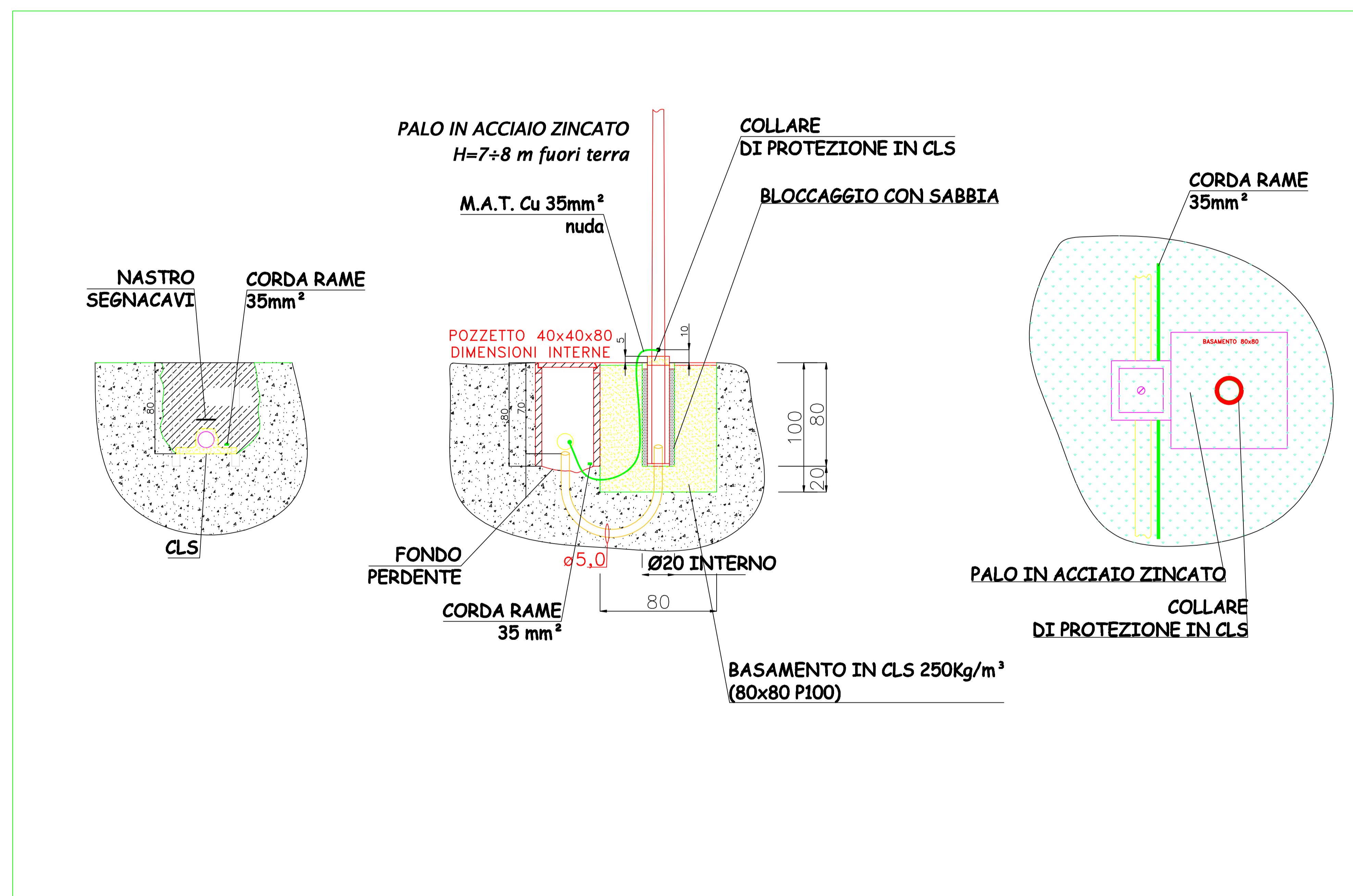
LEGENDA DEI SIMBOLI ELETTRICI

- Quadro elettrico
- Pozzetto 40x40 impianto illuminazione
- Cavidotto corrugato interrato diam.63mm
- Montante impianto illuminazione
- Corda di rame nuda 35mmq
- Collettore
- Collegamento al palo Ac-Zn
- Apparecchio illuminante tipo 1 - installato su palo Ac-Zn h= 7mt. F.T.
- Apparecchio illuminante tipo 2 installato su palo Ac-Zn h=3mt. F.T.

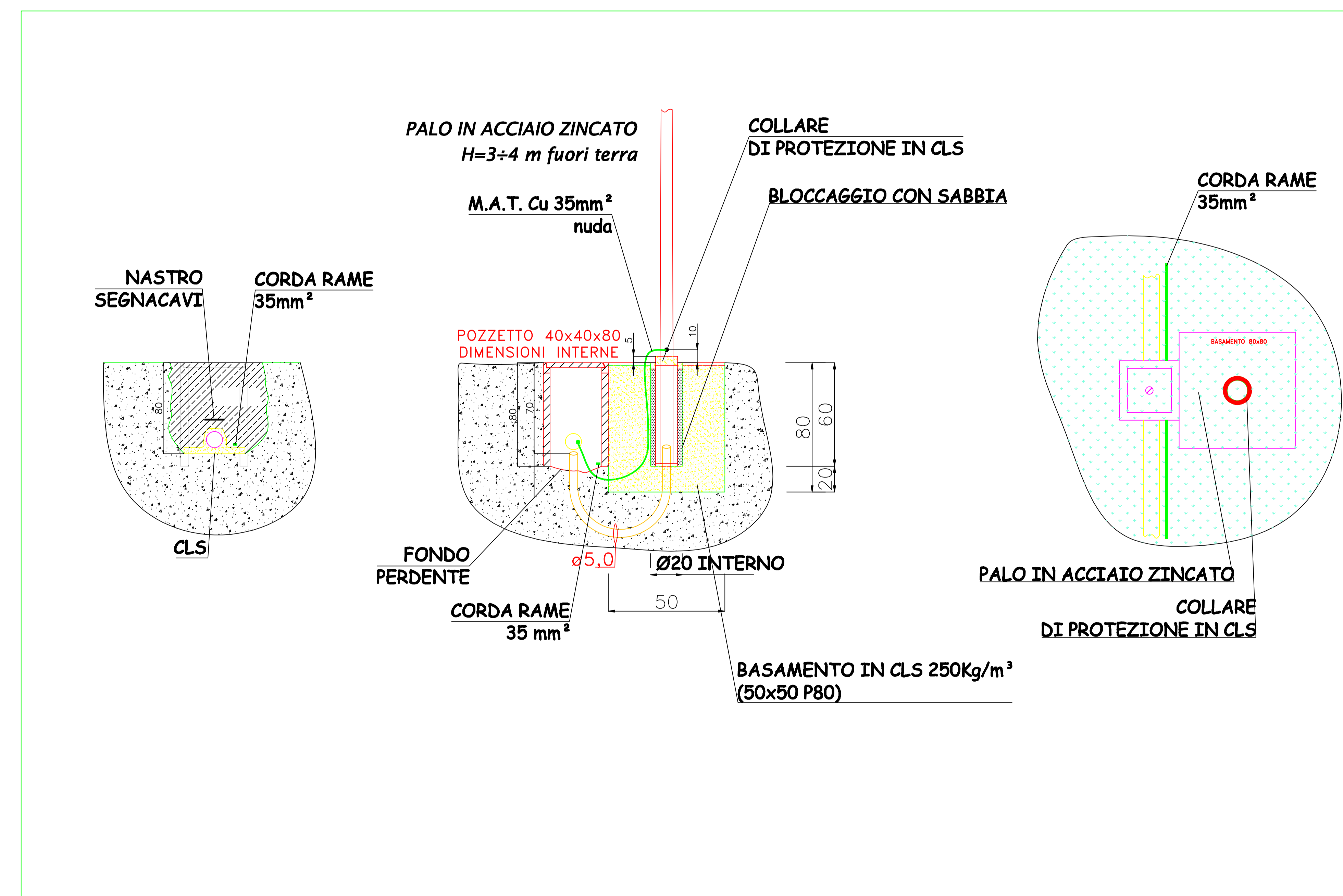
N.B.: Prima dell'esecuzione coordinarsi con proprietà, D.L., studio tecnico Ing. Zanchi e tutti gli Enti preposti



Tipico palo altezza fino a 8MT. F.T.



Tipico palo altezza fino a 4MT. F.T.



Apparecchio illuminante TIPO 1
DISANO 1662 Brallo



CORPO-TELAIO: In alluminio pressofuso.
RIFLETTORE: Ottica antinquinamento luminoso; in alluminio stampato, ossidato anodicamente e brillatato con recuperatori di flusso.
COPERTURA: Apribile a cerniera in alluminio pressofuso in unico pezzo; gancio di chiusura in acciaio con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale.
VETRO: Temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).
VERNICIATURA: Con polvere epossipolistere colore grigio RAL 7030/7016, resistente alla corrosione e alle nebbie saline (prova UNI ISO 9227).
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.
DOTAZIONE: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalamпада, filtro anticorodensa, lampada SAP T-150W.
NORMATIVA: Apparecchio adatto all'installazione in zona 1 norma UNI 10819, prodotto in conformità alle norme EN 60598-CEI34-21, grado di protezione IP66IK8 secondo le norme EN60529.

Apparecchio illuminante TIPO 2
DISANO 1514 Clima



CORPO: In alluminio pressofuso.
CAPPELLO: In lastra di alluminio.
DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio e trasparente sia internamente che esternamente, completo di schermo lamellare interno per dirigere il fascio luminoso verso il basso.
VERNICIATURA: Ad immersione in catodofresi epossidica nera, resistente alla corrosione e alle nebbie saline, successivamente con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e finale con vernice di colore grigio con finitura bugnata.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.
DOTAZIONE: Cablaggio per lampada SAP T-150W con fusibile di protezione 6.3A, classe di isolamento II.
NORMATIVA: Apparecchio adatto all'installazione in zona 1 UNI10819, prodotto in conformità alle norme EN 60598-CEI34-21, grado di protezione IP44IK8 secondo le norme EN60529.

Comune di Capriate San Gervasio

Provincia di Bergamo

Proprietà Dedalo s.r.l. via Verdi 7 - Bergamo
Progetto OPERE DI URBANIZZAZIONE - P.L. 12
Oggetto AS BUILT
Impianto illuminazione area parcheggio pubblico

Firma e timbro del progettista	Firma e timbro Proprietà	Approvazione ente comunale	Scala 1/200
			Tavola 2
			Agg. Giugno 2009
			Agg.
			Agg.

Studio di Ingegneria
Dott. Ing. Paolo Zanchi
Corso Italia - Osio Sotto (Bg)