



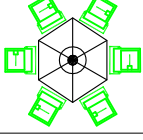



LEGENDA

 perimetro 1° stralcio funzionale

	quadro elettrico per illuminazione stradale con regolatore del flusso luminoso
	1 tubo grigio corrugato doppia parete Ø 110 per illuminazione - entro scavo 30x60 cm (la linea continua indica i tratti in cui il tubo è parallelo ai tubi di predisposizione servizi)
	pozzetto per derivazione in cls 40x40cm con chiusino in ghisa "ILLUMINAZIONE"
	torre faro da 25 m con corona mobile motorizzata - entro plinto in c.a. gettato in opera (unità carrellata fornita a parte da collegarsi ad una presa CEE interna alla torre) completa di 8 proiettori al SAP da 400W (alimentati tramite una seconda presa CEE interna alla torre)
	torre faro da 15 m con corona mobile manuale - entro plinto in c.a. gettato in opera completa di 6 proiettori al SAP da 250W (alimentati tramite una presa CEE interna alla torre)
	armatura stradale tipo cut-off al SAP da 150W - posta su palo da 8m f.t. con sbraccio da 2,5m del tipo Calabria - entro plinto in c.a. prefabbricato da 1x1x1m

NB: tutte le tubazioni entro scavo hanno superiormente un nastro di segnalazione

CHIAVE DI LETTURA SCALA 1:20000

