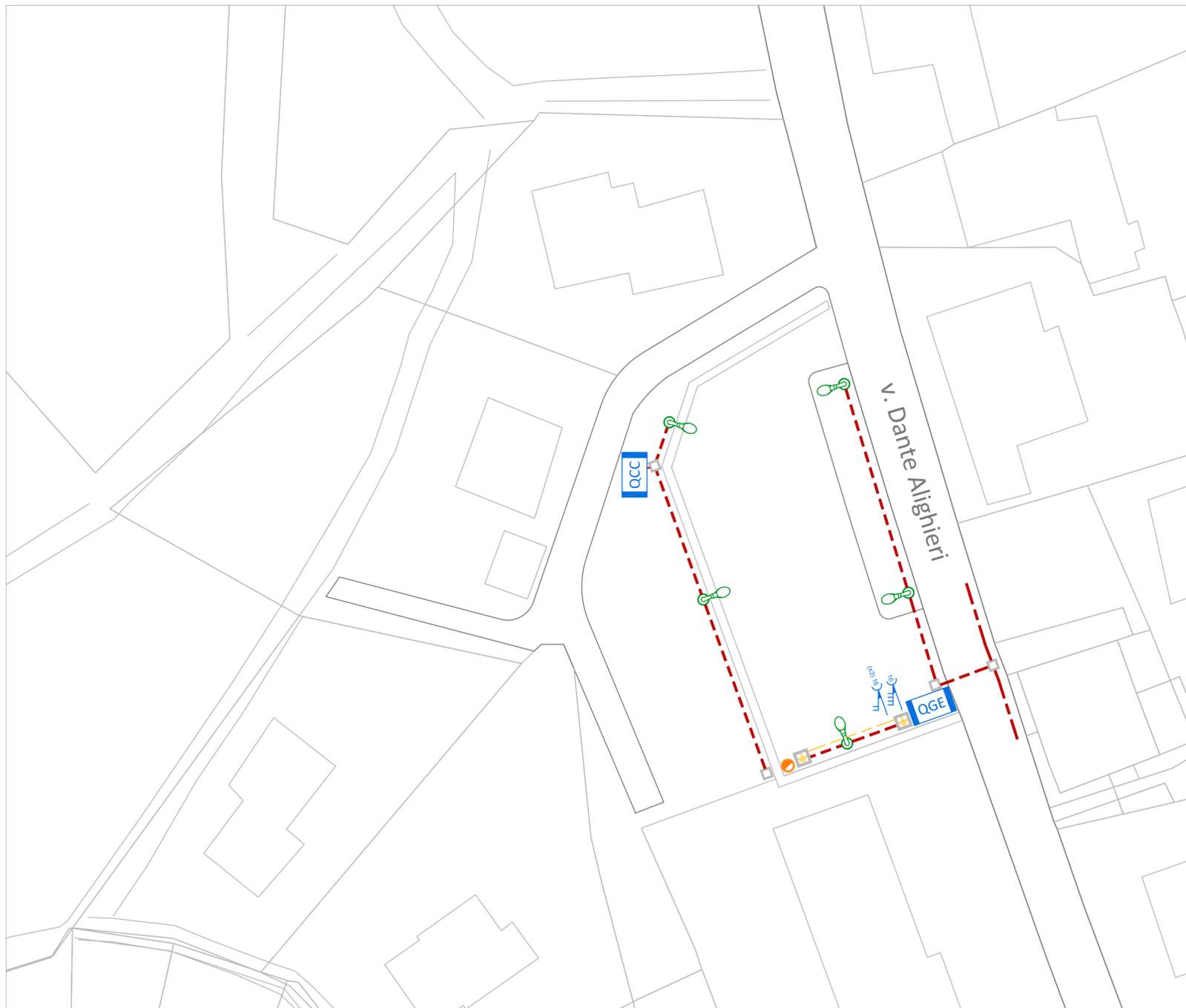


LEGENDA

	Nuovo quadro elettrico GENERALE impianto di illuminazione pubblica, completo del sistema di regolazione di flusso, installato all'interno di armadio stradale in vetroresina, a doppio isolamento con grado di protezione IP65
	Quadro elettrico VIA CANOVA - VIA CECCATI esistente oggetto di rifacimento completo, installato all'interno di armadio stradale in vetroresina esistente
	Nuova polifera interrata realizzata con tubazione corrugata a doppia camera in PVC HD-PE, con resistenza allo schiacciamento 750N, di dimensioni interne utili 125mm posato come da particolare
	Predisposizione per nuovo palo SINGOLO di illuminazione 8m f.t. La realizzazione si compone di idoneo plinto in calcestruzzo, completo di pozzetto interrato dim. interne 40x40cm prefabbricato o gettato in opera, equipaggiato con chiusino in ghisa carrabile come da particolare
	Risalita conduttura elettrica per alimentazioni pali di illuminazione in tubo metallico zincato a caldo, installato a vista, di dim. nominale Ø63mm grado di protezione IP65
	Presse interbloccate CEE, senza fusibili, 2P+T 16A IP65
	Presse interbloccate CEE, senza fusibili, 3P+N+T 16A IP65
	Dispensore a croce L:2m posto ad intimo contatto con il terreno in pozzetto interrato con chiusino in ghisa carrabile
	Corde di rame nudo 35mmq posata ad intimo contatto con il terreno

**NOTE PER INSTALLATORE**

- In planimetria è rappresentata la posizione di installazione delle predisposizioni dei nuovi pali di illuminazione pubblica 8m f.t. a servizio della P.zza L. Ariosto come da calcoli illuminotecnici progettuali allegati. In ogni caso si ricorda che la posizione di installazione delle predisposizioni per i nuovi pali indicati nella planimetria è da ritenersi puramente indicativa. L'esatta posizione delle predisposizioni da realizzare dovrà essere concordata con la D.L. prima e durante la fase di realizzazione delle opere.



**Comune di Carpineti**  
 Provincia di Reggio Emilia  
 P.zza Matilde di Canossa, n.1  
 P.IVA 00445630353

**Dott. Ing. CAVANDOLI LORI**  
 Studio e progettazione impianti elettrici ed affini  
 Via F.lli Cervi n° 14 - 42033 Carpineti (RE) Tel/Fax 0522.618272 Cell. 335.375969  
 Iscr. Albo Ingegneri RE n°998 P.IVA 01502680356 e.mail. studio.cavandoli@fastwebnet.it

Descrizione dei lavori:  
**RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
 OPERE DI 1° STRALCIO  
 Comune di Carpineti (RE), località Marola

Timbro e Firma:

Committente: **Comune di Carpineti**  
 P.zza Matilde di Canossa n.1  
 42033 - Carpineti (RE)

Destinatario: **Comune di Carpineti**  
 P.zza Matilde di Canossa n.1  
 42033 - Carpineti (RE)

Note:  
 Planimetria NON valida ai fini architettonici

Protocollo: 50.16

Elaborato: **Planimetria distribuzione illuminazione pubblica**  
 P.zza L. Ariosto

00	ESECUTIVO	08.16			
REV	Descrizione	Data	REV	Descrizione	Data
Tipo Documento: <b>Progetto esecutivo</b>		Nome File: <b>ie06a_P.zza L. Ariosto.dwg</b>	Scale: <b>agosto 2016</b>	Scale: <b>non in scala</b>	N° Elaborati: <b>IE06a</b>

Proprietà privata, è vietata la riproduzione anche parziale del documento senza autorizzazione (art.2377 c.c.)