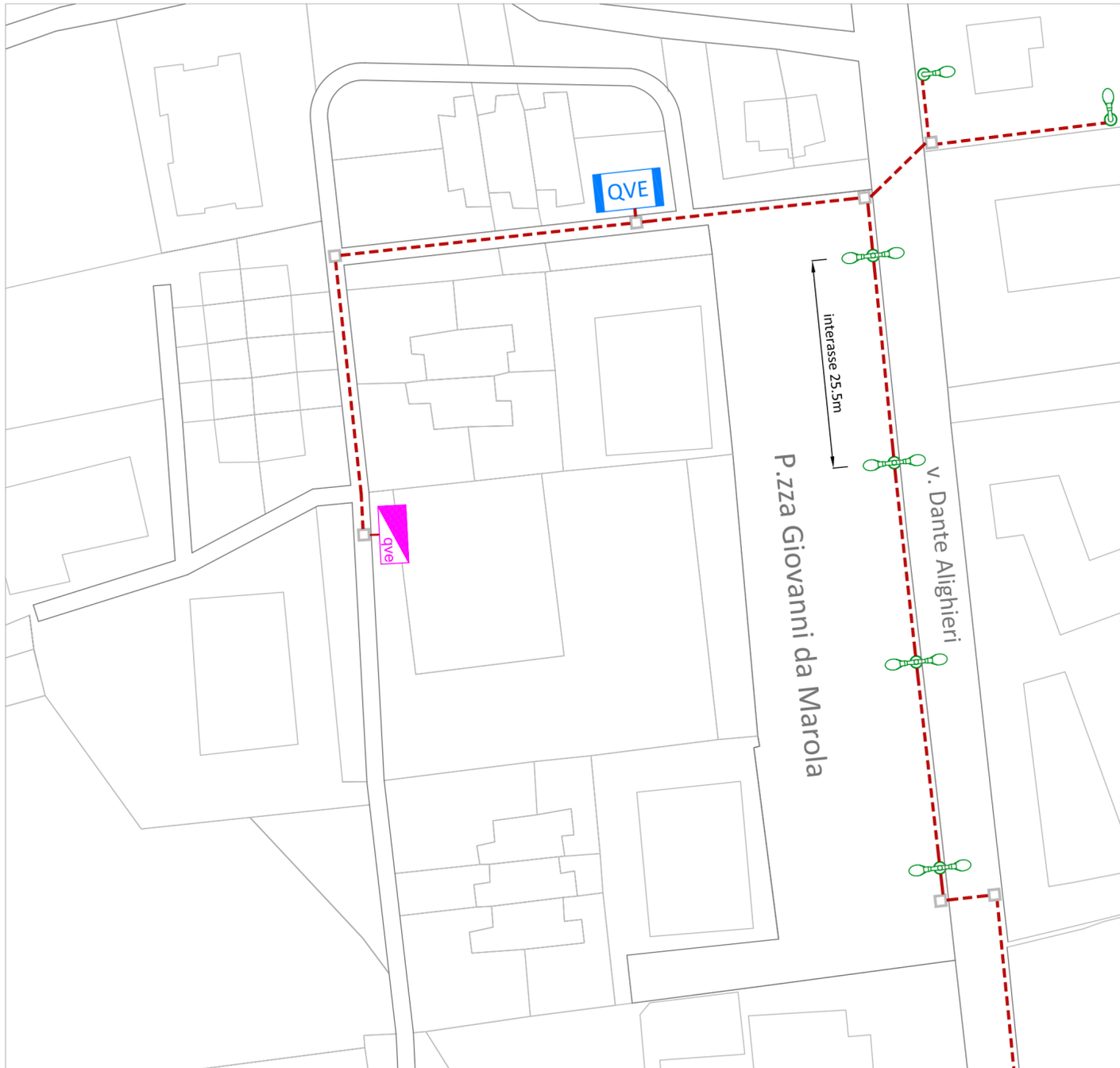


LEGENDA

	Nuovo quadro elettrico di zona VIA ENRICO IV installato all'interno di armadio stradale in vetroresina, a doppio isolamento, con grado di protezione IP65
	Quadro elettrico esistente, installato all'interno di armadio stradale, da smantellare. Le linee elettriche esistenti in partenza dal quadro elettrico esistente di cui sopra dovranno essere rialimentate dalla nuova linea elettrica trifase
	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
	Predisposizione per nuovo palo DOPPIO 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. All'interno del pozzetto dovranno essere presenti n.2 due diverse linee di alimentazione dei futuri corpi illuminanti. N.1 linea elettrica dovrà essere alimentata dal nuovo quadro elettrico di zona v. Enrico IV (QVE) (alim. futuro corpo lampada per l'illuminazione di P.zza Giovanni da Marola) e n.1 linea elettrica dalla dorsale principale a servizio di v. Dante Alighieri (alim. futuro corpo lampada per l'illuminazione v. Dante Alighieri).
	Pozzetto interrato prefabbricato e/o gettato in opera dim. interne 40x40cm e prof. 100cm completo di chiusino in ghisa carrabile

**NOTE PER INSTALLATORE**

- L'interasse di installazione delle predisposizioni dei nuovi pali di illuminazione pubblica 8m f.t. a servizio della P.zza Giovanni da Marola, come da calcoli illuminotecnici progettuali, è di 25.5m. 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:  
 Note:  
 Planimetria NON valida ai fini architettonici  
 Protocollo: 50.16

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)

Elaborato: **Planimetria distribuzione illuminazione pubblica v. Enrico IV, P.zza Giovanni da Marola e Pro Loco**

00	ESECUTIVO	08.16			
REV	Descrizione	Data	REV	Descrizione	Data
Tipo Documento: Progetto esecutivo		Data: agosto 2016		Scala: non in scala	
Nome File: ie06b_via Enrico IV.dwg				N° Elaborato: IE06b	

Proprietà privata, è vietata la riproduzione anche parziale del documento senza autorizzazione (art.2577 c.c)