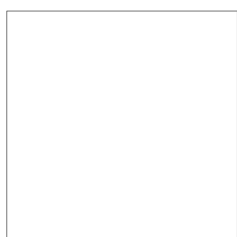


**Studio Tecnico**  
**Dott. Ing. Lori Cavandoli**

**Progettazione e Servizi**  
impianti elettrici ed affini  
energie rinnovabili  
prevenzione incendi

Iscr. Albo Ingegneri Reggio Emilia n. 998  
Partita IVA 01502680356  
Via F.lli Cervi 14 Carpineti (RE)  
Tel / Fax 0522.618272  
Cell. 335.375969  
email studio.cavandoli@gmail.com  
email rinnovabili.cavandoli@gmail.com  
email PEC lori.cavandoli@ingpec.eu



Timbro e Firma

Descrizione dei lavori:

**VIDEOSORVEGLIANZA A MEZZO DI TELECAMERE  
VIE STRADALI DI ACCESSO ALCAPOLUOGO, ALLA  
FRAZIONE DI VALESTRA, ABITATI DI  
MONTELAGO, CASTELDALDO E CASA LANZI**

**II° STRALCIO DEI LAVORI - PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato:


**SCHEMI QUADRI  
ELETTRICI**

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)

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

Protocollo: <b>03.18</b>	rev.01	04.03.2019	Progetto Esecutivo II° stralcio	
	rev.00	08.01.2018	Progetto Esecutivo I° stralcio	
	rev.	data	descrizione	
Tipo Documento: <b>esecutivo</b>	Data: <b>Marzo 2019</b>		Scala: <b>--</b>	Elaborato: <b>IE03</b>
Nome file: <b>ie03 - schemi elettrici.dwg</b>				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
A		<b>Punto TVCC - T.5 (v. Monte Faraone incrocio v. S. Michele Valestra)</b>  Fornitura e posa di nuova morsettiera a doppio isolamento completa di fusibili (n.1 ingresso / n.2 uscite) su palo di pubblica illuminazione esistente;  Fornitura e posa di nuova linea elettrica di alimentazione in cavo FG16OR16 3G2,5, posata in nuovo cavidotto da realizzare, a partire dalla nuova morsettiera da installare su palo di illuminazione esistente fino a raggiungere il quadro TVCC e telecamere;  Fornitura e posa in opera di nuovo TVCC (palo rastremato SENZA armatura stradale);  Fornitura e posa in opera all'interno del quadro TVCC di nuovo interruttore magnetotermico differenziale 1P+Nx10A diff. 300mA classe A			<b>Punto TVCC - T.8 (v. Castello Delle Carpinete)</b>  Fornitura e posa in opera in centralino esistente di nuovo interruttore magnetotermico differenziale 1P+Nx10A diff. 300mA classe A  Fornitura e posa di nuova linea elettrica di alimentazione in cavo FG16OR16 3G4, in cavidotto esistente, a partire dal nuovo interruttore automatico di cui sopra fino a raggiungere il quadro TVCC e telecamere;			<b>Punto TVCC - T.9 (v. Mulino Valle Tresinaro loc. Cigarelllo)</b>  Fornitura e posa in opera di centralino, completo di nuovo interruttore magnetotermico differenziale 1P+Nx10A diff. 300mA classe A, da installare in armadio stradale esistente  Fornitura e posa di nuova linea elettrica di alimentazione in cavo FG16OR16 3G4, in parte posato cavidotto/tubazione metallica esistente e in parte in nuovo cavidotto da realizzare, a partire dal nuovo interruttore automatico di cui sopra fino a raggiungere il centralino TVCC; e telecamere  Fornitura e posa in opera di nuovo palo TVCC (palo rastremato SENZA armatura stradale)			<b>NB: PER I DETTAGLI DELLE OPERE DI INSTALLAZIONE IN CAMPO DI VEDA PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO</b>			A															
B								B																					
C								C																					
D		<b>Punto TVCC - T.10 (v. Mulino Valle Tresinaro zona Ceramica)</b>  Fornitura e posa di nuova linea elettrica di alimentazione in cavo FG16OR16 3G2,5, in nuovo cavidotto da realizzare, a partire dalla sbarra automatica di accesso alla ceramica esistente fino a raggiungere il quadro TVCC, telecamere;  Fornitura e posa in opera di nuovo TVCC (palo rastremato SENZA armatura stradale)  Fornitura e posa di nuova linea di segnale in fibra ottica completa di media converter in testa e in coda, a partire dal centralino TVCC fino a raggiungere router ADSL interno alla ceramica;			<b>Punto TVCC - T.11 (v. San Martino)</b>  Fornitura e posa in opera di nuovo interruttore magnetotermico differenziale 1P+Nx10A diff. 300mA classe A, da installare in armadio stradale esistente  Fornitura e posa di nuova linea elettrica di alimentazione in cavo FG16OR16 3G4, in cavidotto/tubazione metallica esistente, a partire dal nuovo interruttore automatico di cui sopra fino a raggiungere il centralino TVCC e telecamere;			<b>Punto TVCC - T.11 (v. Lamburana)</b>  Fornitura e posa in opera di nuovo interruttore magnetotermico differenziale 1P+Nx10A diff. 300mA classe A da installare in armadio stradale esistente  Fornitura e posa di nuova linea elettrica di alimentazione in cavo FG16OR16 3G2,5, in cavidotto/tubazione metallica esistente, a partire dal nuovo interruttore automatico di cui sopra fino a raggiungere il centralino TVCC e telecamere;						D															
E								E																					
F	<table border="1"> <tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE													 <b>Studio Tecnico Dott. Ing. Loris Cavandoli</b> Via F.lli Cervi n.14 - 42033 Carpineti (RE) Tel/Fax 0522.618272 Cell. 335.375969 email studio.cavandoli@gmail.com			<b>PROGETTO</b> <b>Videosorveglianza OCR</b> <b>Comune di Carpineti</b> <b>Reggio Emilia</b>			<b>TITOLO</b> <b>Riepilogo Opere Distribuzione e Quadri Elettrici</b>  <b>NOTA</b>			<b>FILE</b> <b>tvcc_lav-opere</b> <b>DISEGNO</b>  <b>FOGLIO</b> 1 <b>SEGUE</b> -			F
REV	DATA	DESCRIZIONE																											