



Circuito n.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																							
Denominazione utenza	LUCI ESPOSIZIONE CIRC. 2	LUCI DI SICUREZZA	LUCI ESTERNE VIALE INGRESSO	LUCI ESTERNE PERIMETRALI	PRESE DI SERVIZIO LOCALE TECNICO	PRESE ACCETTAZIONE INGRESSO	PRESE SALA	PRESE SALA	PRESE ESPOSIZIONE	ALL. POMPA SOMMERSA	ALL. ASCENSORE F.M.	ALL. ASCENSORE Q. SERVIZI	ALL. UTA 1	ALL. UTA 2	ALL. QUADRO REGOLATORE UTA 1																																																																																																																																																																																																																																							
Potenza e corrente installata																																																																																																																																																																																																																																																						
Potenza e corrente utilizzata																																																																																																																																																																																																																																																						
Equipaggiamento elettrico	<table border="1"> <tr> <td>Tipo:</td> <td></td> <td></td> <td>MODULARE</td> <td></td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td></td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> <td>MODULARE</td> </tr> <tr> <td>Corrente nominale / n. Poli</td> <td></td> <td></td> <td>10A/1P+N</td> <td></td> <td>16A/1P+N</td> <td>16A/1P+N</td> <td>16A/1P+N</td> <td></td> <td>16A/1P+N</td> <td>16A/1P+N</td> <td>25A/2P</td> <td>16A/2P</td> <td>25A/2P</td> <td>25A/2P</td> <td>6A/1P+N</td> </tr> <tr> <td>Potere di interruzione</td> <td></td> <td></td> <td>6 kA</td> <td></td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td></td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> <td>6 kA</td> </tr> <tr> <td>Tipo sganciatore</td> <td></td> <td></td> <td>M.T.D.</td> <td></td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td></td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> <td>M.T.D.</td> </tr> <tr> <td>Taratura sganciatore termico</td> <td></td> <td></td> <td>CURVA C</td> <td></td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td></td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> </tr> <tr> <td>Taratura sganciatore magnetico</td> <td></td> <td></td> <td>CURVA C</td> <td></td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td></td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> <td>CURVA C</td> </tr> <tr> <td>Taratura differenziale / tipo</td> <td></td> <td></td> <td>0.03A cl. AC</td> <td></td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td></td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> <td>0.03A cl. AC</td> </tr> <tr> <td>Ritardo reale differenziale</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contattore: tipo e portata</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rele' termico: tipo e taratura</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Base fusibili: tipo e portata</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fusibili: tipo e portata</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amperometro: tipo e portata</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trasformatore di corrente: tipo e portata</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															Tipo:			MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	Corrente nominale / n. Poli			10A/1P+N		16A/1P+N	16A/1P+N	16A/1P+N		16A/1P+N	16A/1P+N	25A/2P	16A/2P	25A/2P	25A/2P	6A/1P+N	Potere di interruzione			6 kA		6 kA	6 kA	6 kA		6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	Tipo sganciatore			M.T.D.		M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.		M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	Taratura sganciatore termico			CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	Taratura sganciatore magnetico			CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	Taratura differenziale / tipo			0.03A cl. AC		0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC		0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	Ritardo reale differenziale																	Contattore: tipo e portata																	Rele' termico: tipo e taratura																	Base fusibili: tipo e portata																	Fusibili: tipo e portata																	Amperometro: tipo e portata																	Trasformatore di corrente: tipo e portata																
	Tipo:			MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE																																																																																																																																																																																																																																						
	Corrente nominale / n. Poli			10A/1P+N		16A/1P+N	16A/1P+N	16A/1P+N		16A/1P+N	16A/1P+N	25A/2P	16A/2P	25A/2P	25A/2P	6A/1P+N																																																																																																																																																																																																																																						
	Potere di interruzione			6 kA		6 kA	6 kA	6 kA		6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA																																																																																																																																																																																																																																						
	Tipo sganciatore			M.T.D.		M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.		M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.																																																																																																																																																																																																																																						
	Taratura sganciatore termico			CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C																																																																																																																																																																																																																																						
	Taratura sganciatore magnetico			CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C		CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C																																																																																																																																																																																																																																						
	Taratura differenziale / tipo			0.03A cl. AC		0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC		0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC																																																																																																																																																																																																																																						
	Ritardo reale differenziale																																																																																																																																																																																																																																																					
	Contattore: tipo e portata																																																																																																																																																																																																																																																					
Rele' termico: tipo e taratura																																																																																																																																																																																																																																																						
Base fusibili: tipo e portata																																																																																																																																																																																																																																																						
Fusibili: tipo e portata																																																																																																																																																																																																																																																						
Amperometro: tipo e portata																																																																																																																																																																																																																																																						
Trasformatore di corrente: tipo e portata																																																																																																																																																																																																																																																						
Linea Esterna	<table border="1"> <tr> <td>Stipa cavo</td> <td>-WC14-A01</td> <td>-WC15-A01</td> <td>-WC16-A01</td> <td>-WC17-A01</td> <td>-WC18-A01</td> <td>-WC19-A01</td> <td>-WC20-A01</td> <td>-WC21-A01</td> <td>-WC22-A01</td> <td>-WC23-A01</td> <td>-WC24-A01</td> <td>-WC25-A01</td> <td>-WC26-A01</td> <td>-WC26-A01</td> <td>-WC27-A01</td> </tr> <tr> <td>Fasi linea</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> <td>LN+PE</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>FG70M1</td> <td>FG70M1</td> <td>FG70M1</td> <td>FG70M1</td> <td>N07G9-K</td> <td>N07G9-K</td> <td>N07G9-K</td> <td>FG70M1</td> <td>FG7(O)R</td> <td>FG7(O)R</td> <td>FG70M1</td> <td>FG70M1</td> <td>FG70M1</td> <td>FG70M1</td> </tr> <tr> <td>Sezione (in mm)²</td> <td>3G2.5</td> <td>3G2.5</td> <td>3G2.5</td> <td>3G2.5</td> <td>3x(1x4)</td> <td>3x(1x4)</td> <td>3x(1x4)</td> <td>3G4</td> <td>3G4</td> <td>3G4</td> <td>3G6</td> <td>3G4</td> <td>3G6</td> <td>3G2.5</td> </tr> <tr> <td>Tipologia posa (CEI 64-8)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/13</td> <td>61/1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/13</td> <td>1/13</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>50</td> <td>10</td> </tr> </table>															Stipa cavo	-WC14-A01	-WC15-A01	-WC16-A01	-WC17-A01	-WC18-A01	-WC19-A01	-WC20-A01	-WC21-A01	-WC22-A01	-WC23-A01	-WC24-A01	-WC25-A01	-WC26-A01	-WC26-A01	-WC27-A01	Fasi linea	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	Tipo	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	FG70M1	FG7(O)R	FG7(O)R	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	Sezione (in mm)²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x4)	3G4	3G4	3G4	3G6	3G4	3G6	3G2.5	Tipologia posa (CEI 64-8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1/13	61/1	1	1	1/13	1/13	Lunghezza	50	50	30	50	30	30	45	45	50	20	30	30	20	50	10																																																																																																																																											
	Stipa cavo	-WC14-A01	-WC15-A01	-WC16-A01	-WC17-A01	-WC18-A01	-WC19-A01	-WC20-A01	-WC21-A01	-WC22-A01	-WC23-A01	-WC24-A01	-WC25-A01	-WC26-A01	-WC26-A01	-WC27-A01																																																																																																																																																																																																																																						
	Fasi linea	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE																																																																																																																																																																																																																																							
	Tipo	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	FG70M1	FG7(O)R	FG7(O)R	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1																																																																																																																																																																																																																																							
Sezione (in mm)²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x4)	3G4	3G4	3G4	3G6	3G4	3G6	3G2.5																																																																																																																																																																																																																																								
Tipologia posa (CEI 64-8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1/13	61/1	1	1	1/13	1/13																																																																																																																																																																																																																																								
Lunghezza	50	50	30	50	30	30	45	45	50	20	30	30	20	50	10																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> RILIEVO serie R  <input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A  <input type="checkbox"/> INCL. GEOL. G. serie G  <input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W  <input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. serie E  <input type="checkbox"/> Imp. IDRICO serie I  <input type="checkbox"/> CONTABILITA' serie CN  <input type="checkbox"/> ATTUALE PERIZIE serie PE  <input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO  <input checked="" type="checkbox"/> Revisioni         </td> <td> <input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P  <input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D  <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E  <input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV.F.F.  <input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S  <input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ  <input type="checkbox"/> STATO ATTUALE  <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO  <input type="checkbox"/> STATO DI COLLAUDO  <input type="checkbox"/> CONFRONTO         </td> <td>           1 .....            2 .....            3 .....            4 .....            5 .....         </td> </tr> </table>																<input type="checkbox"/> RILIEVO serie R <input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A <input type="checkbox"/> INCL. GEOL. G. serie G <input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W <input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. serie E <input type="checkbox"/> Imp. IDRICO serie I <input type="checkbox"/> CONTABILITA' serie CN <input type="checkbox"/> ATTUALE PERIZIE serie PE <input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO <input checked="" type="checkbox"/> Revisioni	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P <input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E <input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV.F.F. <input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S <input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ <input type="checkbox"/> STATO ATTUALE <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO <input type="checkbox"/> STATO DI COLLAUDO <input type="checkbox"/> CONFRONTO	1 ..... 2 ..... 3 ..... 4 ..... 5 .....																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> RILIEVO serie R <input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A <input type="checkbox"/> INCL. GEOL. G. serie G <input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W <input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. serie E <input type="checkbox"/> Imp. IDRICO serie I <input type="checkbox"/> CONTABILITA' serie CN <input type="checkbox"/> ATTUALE PERIZIE serie PE <input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO <input checked="" type="checkbox"/> Revisioni	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P <input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E <input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV.F.F. <input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S <input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ <input type="checkbox"/> STATO ATTUALE <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO <input type="checkbox"/> STATO DI COLLAUDO <input type="checkbox"/> CONFRONTO	1 ..... 2 ..... 3 ..... 4 ..... 5 .....																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>Dir. Archiva: PR_35/2015</p> <p>File: ESSEC_TAV/19</p> <p>E' vietata la divulgazione o duplicazione senza autorizzazione scritta delle parti</p>																																																																																																																																																																																																																																																						



**COMUNE DI CANNETO PAVESE (PV)**  
 Provvida di Pavia  
 Regione Lombardia

Il Sindaco  
**Francesca Panizzari**

Il Segretario  
**Dot. Gerardo Sola**



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**CUP: I19D15000410001**

**RECUPERO DI IMMOBILE COMUNALE  
 CON FINALITA' DI PUBBLICA FRUIZIONE  
 SPAZI CULTURALI, INFORMATIVI ED ESPOSITIVI**

Oggetto  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
 QUADRO GENERALE -A01**

Emissione per <b>EE</b> Data Emissione <b>Ottobre '15</b>	Tav. N° <b>19</b> Foglio <b>2/3</b>
Progettista Architettonico <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email zvsst@gmail.com	
Progettista Strutturale <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email zvsst@gmail.com	
Progettista Impianti <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email zvsst@gmail.com	
Direttore Lavori <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email zvsst@gmail.com	
Responsabile del Procedimento <b>Ufficio Tecnico Comunale</b> <b>Ing. Daniele Scavi</b> Via Cabianassa, 7 - Canneto Pavese (PV) Tel. 0385-58021 Email ufficiotecnico@comune.cannetopavese.pv.it	
Firma dell'Impresa Esecutrice	