

Circuito n.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																														
<table border="1"> <tr><td>Tensione d'esercizio</td><td>400 V</td></tr> <tr><td>Tensione nominale</td><td>400 V</td></tr> <tr><td>Corrente di esercizio</td><td>63 A</td></tr> <tr><td>Corrente di corto circuito</td><td>10 kA</td></tr> <tr><td>Portata sbarre</td><td>63A</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>FORMA 2B</td></tr> </table>	Tensione d'esercizio	400 V	Tensione nominale	400 V	Corrente di esercizio	63 A	Corrente di corto circuito	10 kA	Portata sbarre	63A	Tipologia	FORMA 2B																																	
Tensione d'esercizio	400 V																																												
Tensione nominale	400 V																																												
Corrente di esercizio	63 A																																												
Corrente di corto circuito	10 kA																																												
Portata sbarre	63A																																												
Tipologia	FORMA 2B																																												
Denominazione utenza	QUADRO GENERALE -A01																																												
Potenza e corrente installata																																													
Potenza e corrente utilizzata																																													
<table border="1"> <tr><td>Interruttore</td><td></td></tr> <tr><td>  Tipo:</td><td>MODULARE</td></tr> <tr><td>  Corrente nominale / n. Poli</td><td>63A/4P</td></tr> <tr><td>  Potere di interruzione</td><td>10 kA</td></tr> <tr><td>  Tipo sganciatore</td><td>M.T.D.</td></tr> <tr><td>  Taratura sganciatore termico</td><td>CURVA C</td></tr> <tr><td>  Taratura sganciatore magnetico</td><td>CURVA C</td></tr> <tr><td>  Taratura differenziale / tipo</td><td>1A</td></tr> <tr><td>  Ritardo reale differenziale</td><td>1S</td></tr> <tr><td>Contattore: tipo e portata</td><td></td></tr> <tr><td>Rele' termico: tipo e taratura</td><td></td></tr> <tr><td>Base fusibili: tipo e portata</td><td></td></tr> <tr><td>Fusibili: tipo e portata</td><td></td></tr> <tr><td>Amperometro: tipo e portata</td><td></td></tr> <tr><td>Trasformatore di corrente: tipo e portata</td><td></td></tr> </table>	Interruttore		Tipo:	MODULARE	Corrente nominale / n. Poli	63A/4P	Potere di interruzione	10 kA	Tipo sganciatore	M.T.D.	Taratura sganciatore termico	CURVA C	Taratura sganciatore magnetico	CURVA C	Taratura differenziale / tipo	1A	Ritardo reale differenziale	1S	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																
Interruttore																																													
Tipo:	MODULARE																																												
Corrente nominale / n. Poli	63A/4P																																												
Potere di interruzione	10 kA																																												
Tipo sganciatore	M.T.D.																																												
Taratura sganciatore termico	CURVA C																																												
Taratura sganciatore magnetico	CURVA C																																												
Taratura differenziale / tipo	1A																																												
Ritardo reale differenziale	1S																																												
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																																													
<table border="1"> <tr><td>Linea Esterna</td><td></td></tr> <tr><td>  Stilo cavo</td><td>-WC01-A00</td></tr> <tr><td>  Fasi linea</td><td>3N+PE</td></tr> <tr><td>  Tipo</td><td>FG70M1</td></tr> <tr><td>  Sezione (in mm )<sup>2</sup></td><td>4x16</td></tr> <tr><td>  Tipologia posa (CEI 64-8)</td><td>61</td></tr> <tr><td>  Lunghezza</td><td>25</td></tr> </table>	Linea Esterna		Stilo cavo	-WC01-A00	Fasi linea	3N+PE	Tipo	FG70M1	Sezione (in mm ) <sup>2</sup>	4x16	Tipologia posa (CEI 64-8)	61	Lunghezza	25																															
Linea Esterna																																													
Stilo cavo	-WC01-A00																																												
Fasi linea	3N+PE																																												
Tipo	FG70M1																																												
Sezione (in mm ) <sup>2</sup>	4x16																																												
Tipologia posa (CEI 64-8)	61																																												
Lunghezza	25																																												

Emissione per	Tav. N°
<b>EE</b>	<b>18</b>
Data Emissione	Foglio
Ottobre '15	1/1

Progettista Architettonico  
**ZVS srl**  
 Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)  
 Tel. 347-0588230 Email: zvsrl@gmail.com  
 Progettista Strutturale  
**ZVS srl**  
 Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)  
 Tel. 347-0588230 Email: zvsrl@gmail.com  
 Progettista Impianti  
**ZVS srl**  
 Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)  
 Tel. 347-0588230 Email: zvsrl@gmail.com  
 Direttore Lavori  
**ZVS srl**  
 Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)  
 Tel. 347-0588230 Email: zvsrl@gmail.com  
 Responsabile del Procedimento  
**Ufficio Tecnico Comunale**  
 Ing. Daniele Scavi  
 Via Casabassa, 7 - Camnato Pavese (PV)  
 Tel. 0385-58021 Email: ufficiotecnico@comunecamnatoavese.it  
 Firma del Committente

Firma dell'Impresa Esecutrice

<input type="checkbox"/> RILIEVO serie R	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P
<input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D
<input type="checkbox"/> INCL. GEOL. serie G	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ESECUTIVO</b> serie E
<input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W	<input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV.F.F.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Imp. ELETTR. serie E</b>	<input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S
<input type="checkbox"/> Imp. IDRICO serie I	<input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ
<input type="checkbox"/> CONTRABILITA' serie CN	<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE
<input type="checkbox"/> PERIZIE serie PE	<input checked="" type="checkbox"/> <b>STATO DI PROGETTO</b>
<input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO
<input checked="" type="checkbox"/> Revisioni	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 5

**Comune di CANNETO PAVESE (PV)**  
 Provincia 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  
 INTERRUOTTORE GENERALE -A00**

Dir. Archiva: PR\_35/2015      File: ESEC\_TAV/18  
 E' vietata la divulgazione o duplicazione senza autorizzazione scritta delle parti