

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>230 V</td></tr> <tr><td>Tensione nominale</td><td>230 V</td></tr> <tr><td>Corrente di esercizio</td><td>6 A</td></tr> <tr><td>Corrente di corto circuito</td><td>1 kA</td></tr> <tr><td>Portata sbarre</td><td>/</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>FORMA 2B</td></tr> </table>	Tensione d'esercizio	230 V	Tensione nominale	230 V	Corrente di esercizio	6 A	Corrente di corto circuito	1 kA	Portata sbarre	/	Tipologia	FORMA 2B																																	
Tensione d'esercizio	230 V																																												
Tensione nominale	230 V																																												
Corrente di esercizio	6 A																																												
Corrente di corto circuito	1 kA																																												
Portata sbarre	/																																												
Tipologia	FORMA 2B																																												
Denominazione utenza	ALL. Alimentatore 24V UTA1	ALL. OROLOGIO																																											
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>6A/1P+N</td></tr> <tr><td>Potere di interruzione</td><td>6 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>0.03A cl. AC</td></tr> <tr><td>Ritardo reale differenziale</td><td></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	6A/1P+N	Potere di interruzione	6 kA	Tipo sganciatore	M.T.D.	Taratura sganciatore termico	CURVA C	Taratura sganciatore magnetico	CURVA C	Taratura differenziale / tipo	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																
Interruttore																																													
Tipo:	MODULARE																																												
Corrente nominale / n. Poli	6A/1P+N																																												
Potere di interruzione	6 kA																																												
Tipo sganciatore	M.T.D.																																												
Taratura sganciatore termico	CURVA C																																												
Taratura sganciatore magnetico	CURVA C																																												
Taratura differenziale / tipo	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																																													
<table border="1"> <tr><td>Linea Esterna</td><td></td></tr> <tr><td>Stilo cavo</td><td>-WC01-A03</td></tr> <tr><td>Fasi linea</td><td>LN+PE</td></tr> <tr><td>Tipo</td><td>N07V-K</td></tr> <tr><td>Sezione (in mm )<sup>2</sup></td><td>2x(1x1,5)</td></tr> <tr><td>Tipologia posa (CEI 64-8)</td><td></td></tr> <tr><td>Lunghezza</td><td></td></tr> </table>	Linea Esterna		Stilo cavo	-WC01-A03	Fasi linea	LN+PE	Tipo	N07V-K	Sezione (in mm ) <sup>2</sup>	2x(1x1,5)	Tipologia posa (CEI 64-8)		Lunghezza																																
Linea Esterna																																													
Stilo cavo	-WC01-A03																																												
Fasi linea	LN+PE																																												
Tipo	N07V-K																																												
Sezione (in mm ) <sup>2</sup>	2x(1x1,5)																																												
Tipologia posa (CEI 64-8)																																													
Lunghezza																																													

Emissione per	EE	Tav. N°	21
Data Emissione	Ottobre '15	Foglio	1/1
Progettista Architettonico <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com			
Progettista Strutturale <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com			
Progettista Impianti <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com			
Direttore Lavori <b>ZVS srl</b> Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com			
Responsabile del Procedimento <b>Ufficio Tecnico Comunale</b> Ing. Daniele Scavi Via Casabianca, 7 - Canneto Pavese (PV) Tel. 0385-58021 Email: ufficiotecnico@comune.cannetopavese.pv.it			
Firma dell'Impresa Esecutrice			
<input type="checkbox"/> RILIEVO <input type="checkbox"/> serie R	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> serie P		
<input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. <input type="checkbox"/> serie A	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> serie D		
<input type="checkbox"/> INCL. GEOL. G. <input type="checkbox"/> serie G	<input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> serie E		
<input type="checkbox"/> Imp. TERMICO <input type="checkbox"/> serie W	<input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. <input type="checkbox"/> serie VV/FF.		
<input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. <input type="checkbox"/> serie E	<input type="checkbox"/> STRUTTURE <input type="checkbox"/> serie S		
<input type="checkbox"/> Imp. IDRICO <input type="checkbox"/> serie I	<input type="checkbox"/> SICUREZZA <input type="checkbox"/> serie SZ		
<input type="checkbox"/> CONTRABILITA' <input type="checkbox"/> serie CN	<input type="checkbox"/> STATO <input type="checkbox"/> ATTUALE		
<input type="checkbox"/> PERIZIE <input type="checkbox"/> serie PE	<input checked="" type="checkbox"/> STATO DI <input type="checkbox"/> PROGETTO		
<input type="checkbox"/> COLLAUDO <input type="checkbox"/> serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI <input type="checkbox"/> 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  
 QUADRO REGOLATORE UTA 1  
 -A03**

Dir. Archiva: PR 35/2015

File: ESEC\_TAV/21

E' vietata la divulgazione o duplicazione senza autorizzazione scritta delle parti