

Circuito n.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Caratteristiche Quadro	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 UTA2	ALL. OROLOGIO													
Potenza e corrente installata															
Potenza e corrente utilizzata															
Equipaggiamento elettrico	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															
Linea Esterna	Stilo cavo	-WC01-A04	-WC02-A04												
	Fasi linea	LN+PE	LN+PE												
	Tipo	N07V-K	N07V-K												
	Sezione (in mm) ²	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)												
	Tipologia posa (CEI 64-8)														
	Lunghezza														

Emissione per	Tav. N°	EE	22																												
Data Emissione	Foglio	Ottobre '15	1/1																												
<p>Progettista Architettonico ZVS srl Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com</p> <p>Progettista Strutturale ZVS srl Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com</p> <p>Progettista Impianti ZVS srl Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com</p> <p>Direttore Lavori ZVS srl Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV) Tel. 347-0588230 Email: zvsstf@gmail.com</p> <p>Responsabile del Procedimento Ufficio Tecnico Comunale Ing. Daniele Scavi Via Casabianca, 7 - Canneto Pavese (PV) Tel. 0385-58021 Email: ufficiotecnico@comunecannetopavese.it</p> <p>Firma del Committente</p>																															
<p>Firma dell'Impresa Esecutrice</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> RILIEVO serie R</td> <td><input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A</td> <td><input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> INCL. GEOL. serie G</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W</td> <td><input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV/FF.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. serie E</td> <td><input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Imp. IDRICO serie I</td> <td><input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CONTRABILITA' serie CN</td> <td><input type="checkbox"/> STATO ATTUALE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> PERIZIE serie PE</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO</td> <td><input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO</td> </tr> </table> <p>Revisionsi</p> <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>				<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"/> ESECUTIVO serie E	<input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W	<input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV/FF.	<input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. serie E	<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"/> STATO DI PROGETTO	<input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO	<input checked="" type="checkbox"/> 1	2	3	4	5
<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"/> ESECUTIVO serie E																														
<input type="checkbox"/> Imp. TERMICO serie W	<input type="checkbox"/> Imp. ANTINC. serie VV/FF.																														
<input checked="" type="checkbox"/> Imp. ELETTR. serie E	<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"/> STATO DI PROGETTO																														
<input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO																														
<input checked="" type="checkbox"/> 1	2	3	4	5																											
.....																											
<p>Dir. Architetto: PR 35/2015</p> <p>File: ESSEC_TAV/22</p> <p>E' vietata la divulgazione o duplicazione senza autorizzazione scritta delle parti</p>																															



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 2
-A04**