

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

ex Scuola Materna in Via Cesare Battisti 43 a Roncolevà

Proprietà: Comune di Trevenzuolo



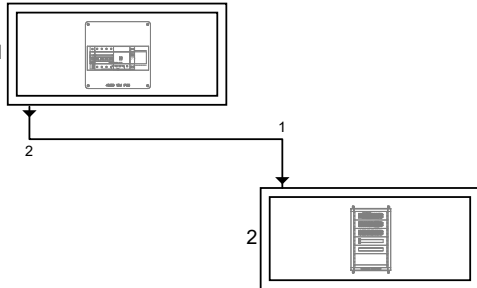
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

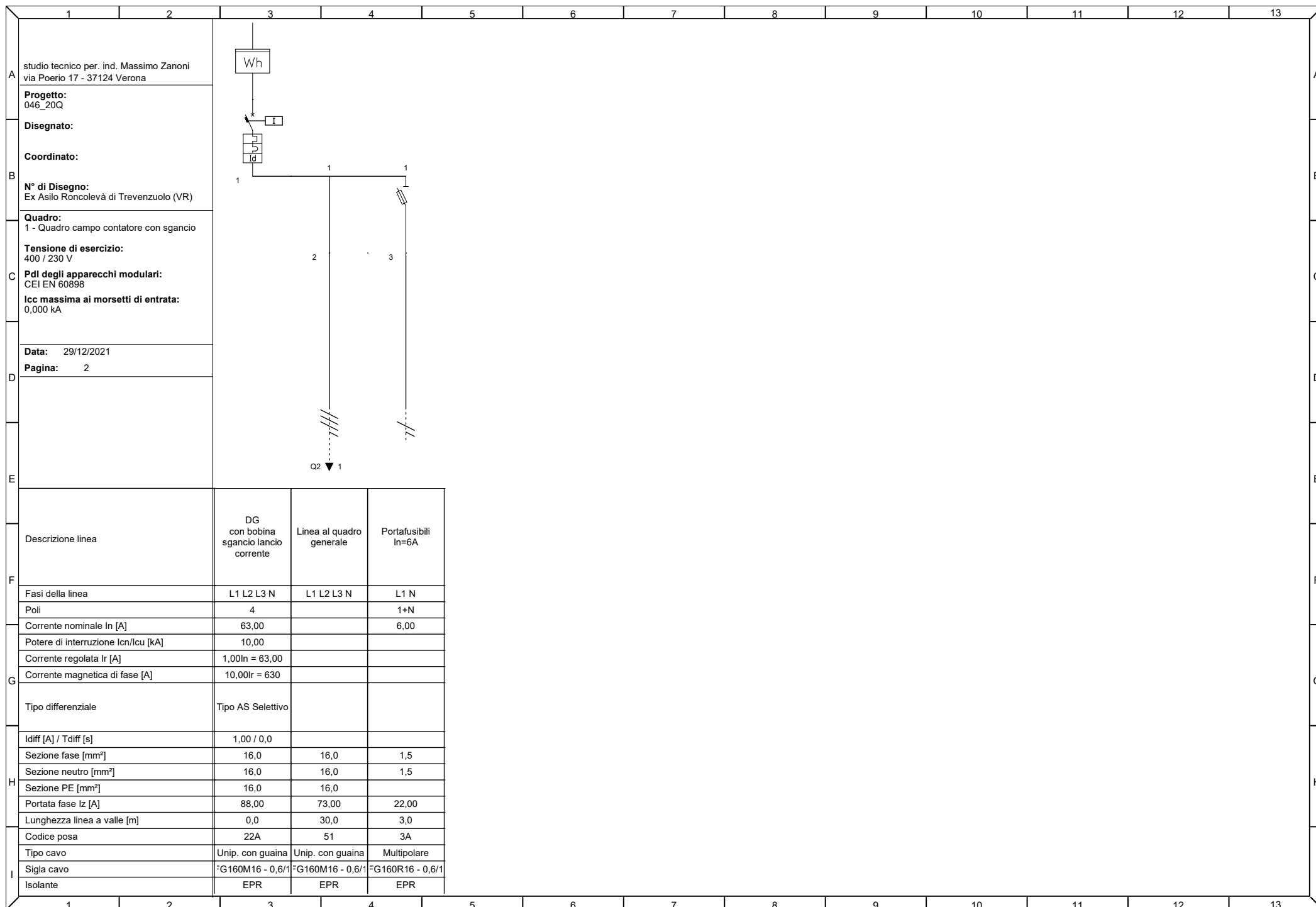
PROGETTO ARCHITETTONICO	DIREZIONE LAVORI	COORDINAMENTO SICUREZZA
<p>FRUSTOLI & SOARDO ARCHITETTI ASSOCIATI</p> <p>via Col. Fasoli, 9 - 37135 VERONA - tel. 0452022683 - E-Mail: frustoli.soardo@gmail.com</p> <p>Arch. Francesco Soardo</p>		
<p>PROGETTO e DIREZIONE LAVORI per INTERVENTI LOCALI di MIGLIORAMENTO SISMICO</p> <p>DR. MATTIA N. SARTORI INGEGNERE</p> <p>via Prato Santo 34/A - 37126 VERONA Tel 045/914085 - Fax 045/914605 E-mail: mattiasartori@studiosartori.com</p>		
<p>PROGETTO e D. L. IMPIANTI TERMO - MECCANICI MIGLIORAMENTO ENERGETICO EDIFICIO</p>	<p>PROGETTO e D. L. IMPIANTI ELETTRICI</p>	
<p>TeKnoStudio di Dott. Arch. Berti Giovanni</p> <p> 37135 - Verona - Via Niccolò Copernico, n. 19 tel. 045 585170 www.teknostudio.eu - teknostudioberti@gmail.com</p>	<p></p> <p>Studio Tecnico Per. Ind. Massimo Zanoni</p> <p>Via Poerio n. 17 - 37124 Verona tel. 0455117222 - 3472537738 massimozanoni@yahoo.it</p>	

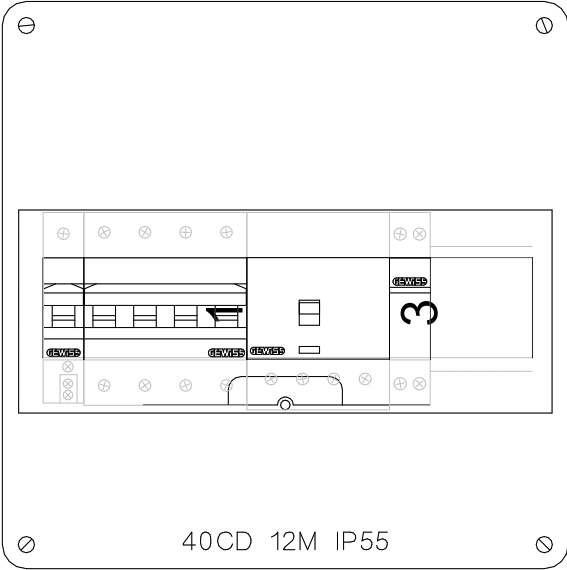
TITOLO ELABORATO			COD. ALLEGATO
<p>IMPIANTI ELETTRICI SCHEMI QUADRI ELETTRICI</p>			IME-02
CODICE di STATO	FASE	SCALA	DATA
COS-REV 01	Costruzione		Rev01 - dicembre 2021

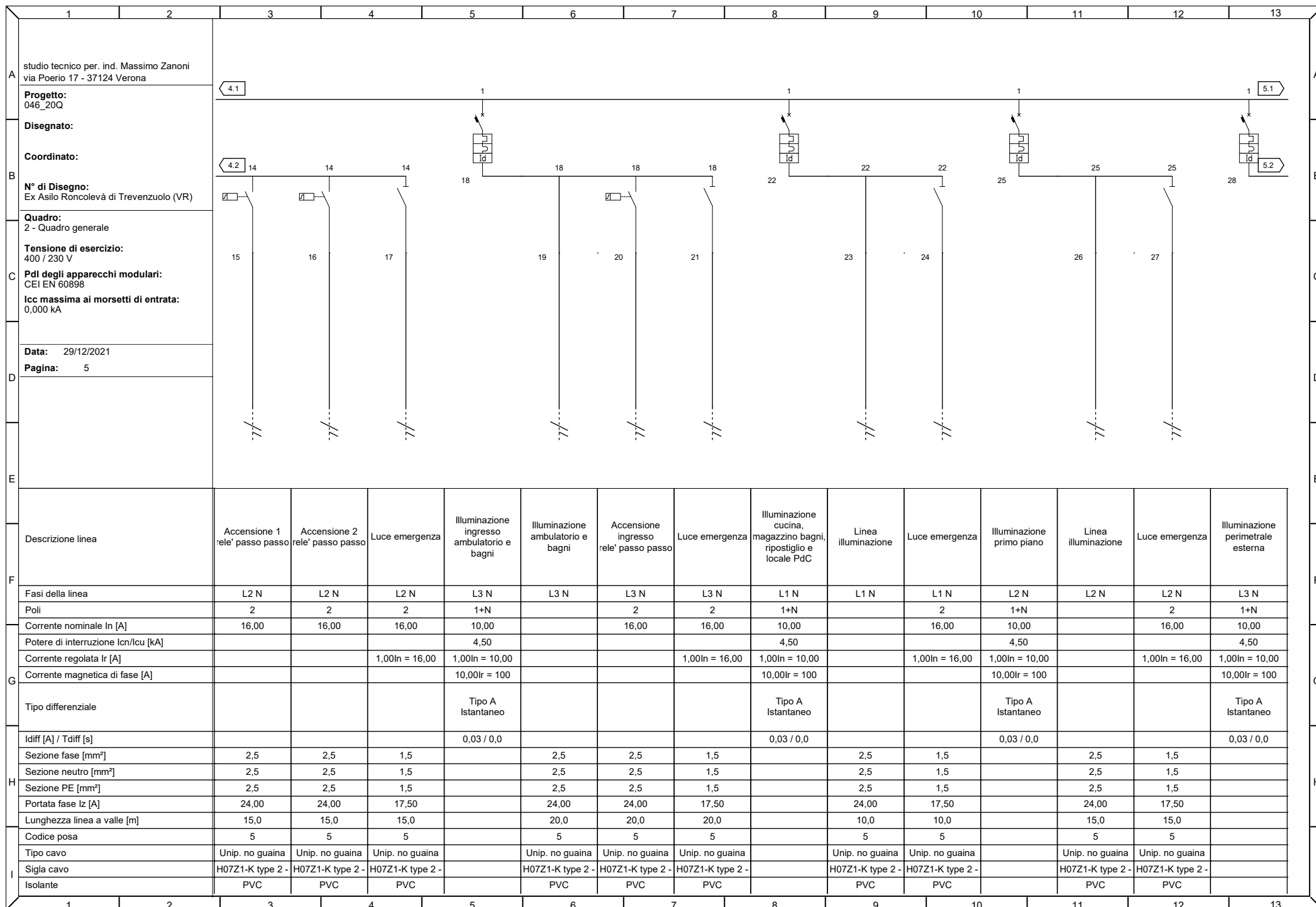
Il R.U.P.

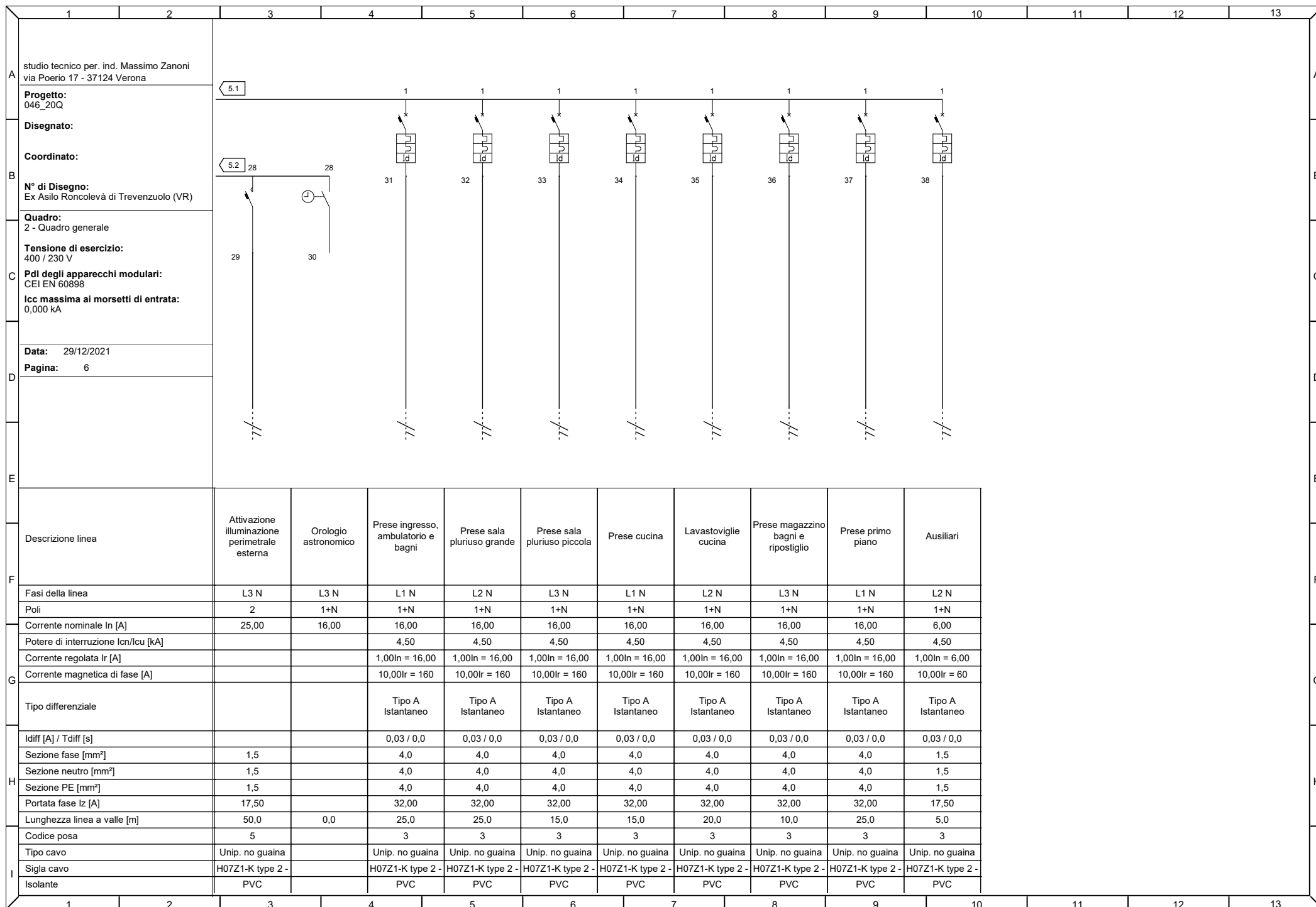
Il Direttore dei Lavori

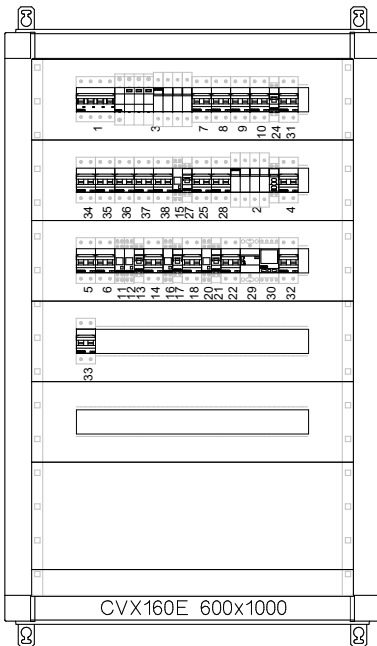
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	<div>studio tecnico per. ind. Massimo Zanoni via Poerio 17 - 37124 Verona</div> <div>Progetto: 046_20Q</div> <div>Disegnato:</div> <div>Coordinato:</div> <div>N° di Disegno: Ex Asilo Roncolevà di Trevenzuolo (VR)</div> <div>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</div> <div>Sistema di Distribuzione: TT</div> <div>Data: 29/12/2021</div> <div>Pagina: 1</div>			<div><div>1</div><div></div></div>									
B													
C													
D													
E													
	Descrizione			Quadro campo contatore con sgancio		Quadro generale							
	Alimentazione - Potenza totale			0,000 kW		0,000 kW							
F	Alimentazione - Ku / Kc			1,00 / 1,00		1,00 / 1,00							
	Alimentazione - Potenza effettiva			0,000 kW		0,000 kW							
	Alimentazione - Sezione di Fase [mm²]			16,0		16,0							
	Alimentazione - Sezione di Neutro [mm²]			16,0		16,0							
	Alimentazione - Sezione di PE [mm²]			16,0		16,0							
G	Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata [kA]			0,000		0,000							
	Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]			0,00		0,00							
	Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]			0,00		0,00							
	Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]			0,00		0,00							
H	Alimentazione - Corrente Fase N [A]			0,00		0,00							
	Calcolo del potere di interruzione			Icn / Icu		Icn / Icu							
	PdI degli apparecchi modulari secondo la norma			CEI EN 60898		CEI EN 60898							
I	Note												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A	<div>studio tecnico per. ind. Massimo Zanoni via Poerio 17 - 37124 Verona</div> <div>Progetto: 046_20Q</div> <div>Disegnato:</div> <div>Coordinato:</div> <div>N° di Disegno: Ex Asilo Roncolevà di Trevenzuolo (VR)</div> <div>Quadro: 1 - Quadro campo contatore con sgancio</div> <div>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</div> <div>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</div> <div>Famiglia involucri: Centralini</div> <div>Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)</div> <div>Ingombro totale (BxHxP) [mm]: 250x250x135</div> <div>Grado IP: IP55</div> <div>Corrente Icw: 10 kA</div> <div>Norma verifica termica: CEI 23-51</div> <div>Data: 29/12/2021</div> <div>Pagina: 3</div>													A
B														B
C														C
D														D
E														E
F	<div></div>													F
G														G
H														H
I														I
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
A	<div>studio tecnico per. ind. Massimo Zanoni via Poerio 17 - 37124 Verona</div> <div>Progetto: 046_20Q</div> <div>Disegnato:</div> <div>Coordinato:</div> <div>N° di Disegno: Ex Asilo Roncolevà di Trevenzuolo (VR)</div> <div>Quadro: 2 - Quadro generale</div> <div>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</div> <div>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</div> <div>Famiglia involucri: CVX160E Quadri da parete con telaio estraibili</div> <div>Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)</div> <div>Ingombro totale (BxHxP) [mm]: 700x1100x200</div> <div>Grado IP: IP40</div> <div>Corrente Icw: 10 kA</div> <div>Norma verifica termica: EN 61439</div> <div>Data: 29/12/2021</div> <div>Pagina: 7</div>		<div></div>													A
B			B													
C			C													
D			D													
E			E													
F														F		
G														G		
H														H		
I														I		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			