

Tipo di progetto	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Livello di progetto	<input type="checkbox"/> Preliminare
	<input checked="" type="checkbox"/> Definitivo
	<input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo
	<input type="checkbox"/> Variante

Committente	COMUNE DI BREMBATE Piazza Don Todeschini, 2 - 24041 Brembate (BG)
-------------	--

Opera	AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)
-------	--

Oggetto	IMPIANTO ELETTRICO
---------	---------------------------

Tipo documento	<u>Fascicolo 3 di 3:</u> - Schemi quadri elettrici
----------------	---



Documento	I03
-----------	------------

N° Progetto / Commessa	S94	Versione	00	Data 1^ stesura	21/11/18
------------------------	------------	----------	-----------	-----------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F

COMMITTENTE

COMUNE DI BREMBATE
PROVINCIA DI BERGAMO
Piazza Don Todeschini, 2 - 24041 Brembate (BG)

OPERA

AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)

QUADRO ELETTRICO
INTERRUTTORI GENERALI

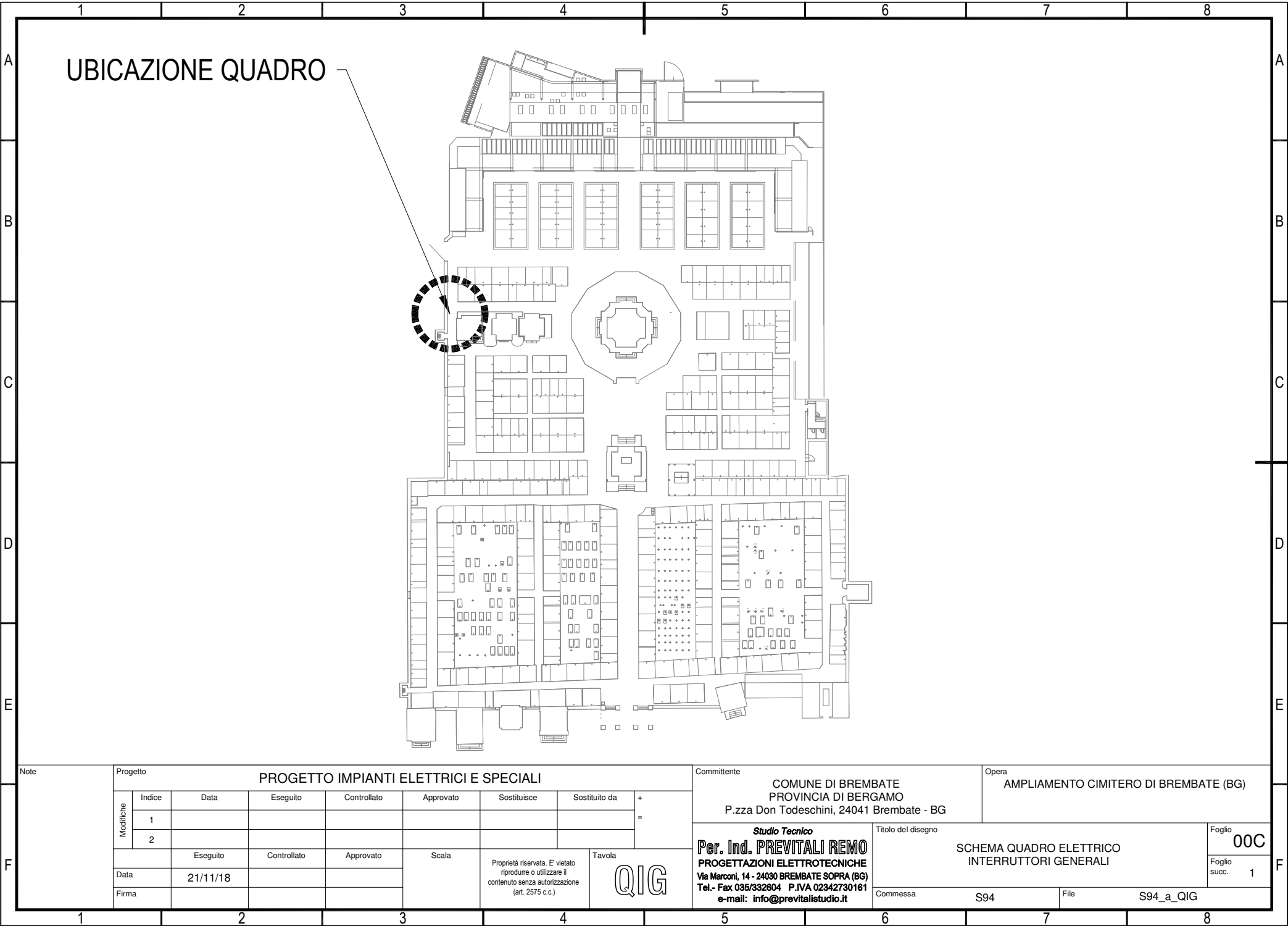
QIG

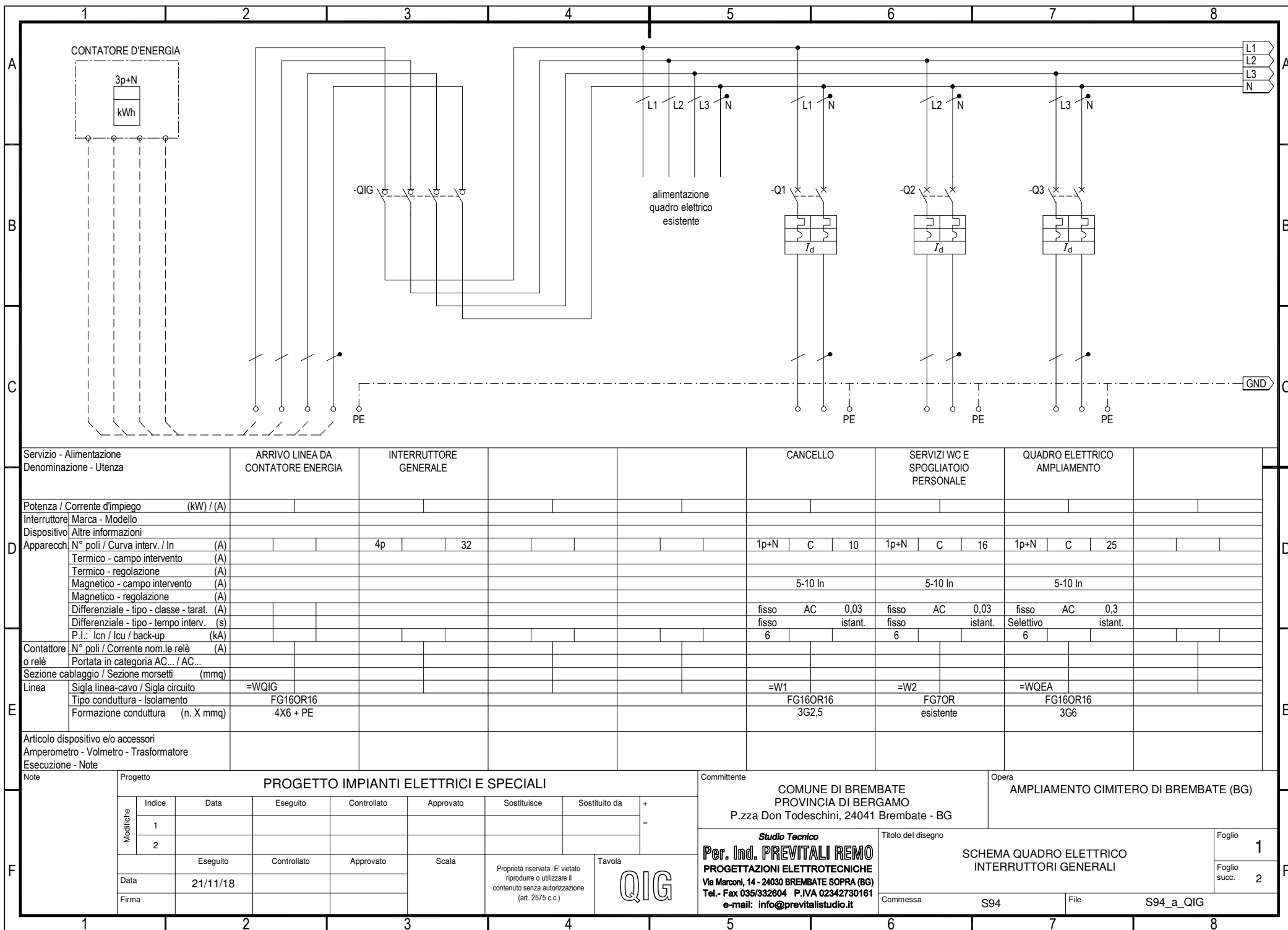
Note	Progetto								Committente		Opera		
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI								COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)		
	Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	Tavola	Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it	Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI	Foglio 00
		1							=				Foglio succ. 00A
		2											
		Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		QIG		Commissa	S94	File	S94_a_QIG
	Data	21/11/18											
	Firma												

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A		Contatore di energia attiva. Kilowattorometro		Fusibile (segno generale)		Attuatore a rotazione (selettore)		Relè a corrente differenziale		Amperometro		Linee di separazione: gruppo fisico, meccanico o funzionale. (componenti esterni al quadro)	
		Interruttore di potenza ad apertura automatica, differenziale puro		Spinterometro		Attuatore a pulsante		Derivazione Punto di connessione		Lampada di segnalazione		Linee di separazione: gruppo fisico, meccanico o funzionale. (raggruppamenti)	
B		Interruttore di potenza ad apertura automatica, con relè magnetotermico		Limitatore di sovratensione (scaricatore)		Attuatore a chiave		Morsetto		Interruttore orario			
		Interruttore di potenza ad apertura automatica, con relè magnetotermico e a corrente differenziale		Contattore. Contatto di chiusura principale (contatto aperto in condizione di riposo)		Interblocco meccanico tra due apparecchi		Morsettiera		Suoneria			
C		Interruttore di potenza ad apertura automatica, con relè magnetotermico a termica regolabile (salvav motore)		Contatto di chiusura a posizione mantenuta (tipico di relè passo-passo)		Contatto di chiusura di relè termico		Trasformatore di corrente		Ronzatore			
		Interruttore di manovra-sezionatore		Contatto di chiusura, ritardato alla apertura (tipico di temporizzatore luci scale)		Bobina di comando, segno generale		Trasformatore di tensione		Sirena			
D		Sezionatore a comando manuale, con dispositivo di blocco		Contatto di chiusura		Bobina di comando di un relè con ritardo alla ricaduta (tipico di temporizzatore luci scale)		Trasformatore di sicurezza		Presa-spina. Raffigurata sugli interruttori ne rappresenta l'esecuzione rimovibile / estraibile			
		Sezionatore con fusibile incorporato		Contatto di apertura		Bobina di comando di un relè a rimanenza (tipico di relè passo-passo)		Trasformatore di isolamento		Presa. Rappresenta la predisposizione per esecuzione rimovibile / estraibile			
E		Interruttore di manovra-sezionatore, con fusibile incorporato		Contatto di scambio con posizione d'apertura al centro		Dispositivo di comando di un relè termico		Volmetro					
	LEGENDA SIMBOLI RIF. NORME CEI 3-14; 3-15; 3-16; 3-17; 3-18; 3-19; 3-20; 3-21; 3-22; 3-23												
	Note	Progetto						Committente		Opera			
		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI						COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			
	Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da					
		1											
		2											
			Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola				
		Data	21/11/18						QIG				
		Firma											
F								Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI		Foglio 00A Foglio succ. 00B	
		Commessa		S94		File		S94_a_QIG					
	1	2	3	4	5	6	7	8					

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																														
A	<table><tr><td>Tipo struttura</td><td><input checked="" type="checkbox"/> CASSETTA</td><td><input type="checkbox"/> ARMADIO</td><td><input type="checkbox"/> LEGGIO</td></tr><tr><td>Tipo di posa</td><td><input type="checkbox"/> INCASSO</td><td><input type="checkbox"/> SEMINCASSO</td><td><input checked="" type="checkbox"/> PARETE</td></tr><tr><td>Materiale struttura</td><td><input type="checkbox"/> METALLICA</td><td><input type="checkbox"/> INOX</td><td><input checked="" type="checkbox"/> MATER. PLASTICO</td></tr><tr><td>Porta/e</td><td><input checked="" type="checkbox"/> TRASPARENTE</td><td><input type="checkbox"/> CIECA</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Capacità modulare</td><td colspan="3">n° 36 moduli da 17,5 mm</td></tr><tr><td>Dimensioni esterne con porta</td><td>LARGH. (mm)</td><td>ALTEZZA (mm)</td><td>PROFOND. (mm)</td></tr><tr><td>Grado di protezione</td><td colspan="3">≥ IP65</td></tr><tr><td>Tensione nominale di esercizio</td><td><input type="checkbox"/> 400 V 3F+N</td><td><input type="checkbox"/> 400 V 3F</td><td><input type="checkbox"/> 230 V 1F+N</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> 230 V 2F</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tensione circuiti ausiliari</td><td><input type="checkbox"/> 400 V</td><td><input type="checkbox"/> 230 V</td><td><input type="checkbox"/> 110 V</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> 48 V</td><td><input type="checkbox"/> 24 V</td><td><input type="checkbox"/> 12 V</td></tr><tr><td>Tensione di isolamento</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Corrente di corto circuito trifase ai morsetti alimentazione quadro</td><td>trifase 10,0 kA</td><td colspan="2">monofase 6,0 kA</td></tr><tr><td>Natura corrente</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATA</td><td><input type="checkbox"/> CONTINUA</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Frequenza</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz</td><td><input type="checkbox"/> 50/60 Hz</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Sistema elettrico</td><td><input checked="" type="checkbox"/> TT</td><td><input type="checkbox"/> TN-C</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> TN-S</td><td><input type="checkbox"/> IT</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Sigle principali case costruttrici interruttori / apparecchiature</td><td colspan="2">ABB = ABB SACE AEG = AEG ELETTRA AVE = AVE BTI = BTICINO DEH = DEHN GEP = GE POWER CONTROLS GEW = GEWISS HAG = HAGER</td><td>LEG = LEGRAND SIE = SIEMENS SNR = SCHNEIDER ELECTRIC TES = TERASAKI = = = =</td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="3">.</td></tr></table>								Tipo struttura	<input checked="" type="checkbox"/> CASSETTA	<input type="checkbox"/> ARMADIO	<input type="checkbox"/> LEGGIO	Tipo di posa	<input type="checkbox"/> INCASSO	<input type="checkbox"/> SEMINCASSO	<input checked="" type="checkbox"/> PARETE	Materiale struttura	<input type="checkbox"/> METALLICA	<input type="checkbox"/> INOX	<input checked="" type="checkbox"/> MATER. PLASTICO	Porta/e	<input checked="" type="checkbox"/> TRASPARENTE	<input type="checkbox"/> CIECA	<input type="checkbox"/>	Capacità modulare	n° 36 moduli da 17,5 mm			Dimensioni esterne con porta	LARGH. (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFOND. (mm)	Grado di protezione	≥ IP65			Tensione nominale di esercizio	<input type="checkbox"/> 400 V 3F+N	<input type="checkbox"/> 400 V 3F	<input type="checkbox"/> 230 V 1F+N		<input type="checkbox"/> 230 V 2F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tensione circuiti ausiliari	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 110 V		<input type="checkbox"/> 48 V	<input type="checkbox"/> 24 V	<input type="checkbox"/> 12 V	Tensione di isolamento				Corrente di corto circuito trifase ai morsetti alimentazione quadro	trifase 10,0 kA	monofase 6,0 kA		Natura corrente	<input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATA	<input type="checkbox"/> CONTINUA	<input type="checkbox"/>	Frequenza	<input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 50/60 Hz	<input type="checkbox"/>	Sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/>	Sigle principali case costruttrici interruttori / apparecchiature	ABB = ABB SACE AEG = AEG ELETTRA AVE = AVE BTI = BTICINO DEH = DEHN GEP = GE POWER CONTROLS GEW = GEWISS HAG = HAGER		LEG = LEGRAND SIE = SIEMENS SNR = SCHNEIDER ELECTRIC TES = TERASAKI = = = =	Note				
Tipo struttura	<input checked="" type="checkbox"/> CASSETTA	<input type="checkbox"/> ARMADIO	<input type="checkbox"/> LEGGIO																																																																																			
Tipo di posa	<input type="checkbox"/> INCASSO	<input type="checkbox"/> SEMINCASSO	<input checked="" type="checkbox"/> PARETE																																																																																			
Materiale struttura	<input type="checkbox"/> METALLICA	<input type="checkbox"/> INOX	<input checked="" type="checkbox"/> MATER. PLASTICO																																																																																			
Porta/e	<input checked="" type="checkbox"/> TRASPARENTE	<input type="checkbox"/> CIECA	<input type="checkbox"/>																																																																																			
Capacità modulare	n° 36 moduli da 17,5 mm																																																																																					
Dimensioni esterne con porta	LARGH. (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFOND. (mm)																																																																																			
Grado di protezione	≥ IP65																																																																																					
Tensione nominale di esercizio	<input type="checkbox"/> 400 V 3F+N	<input type="checkbox"/> 400 V 3F	<input type="checkbox"/> 230 V 1F+N																																																																																			
	<input type="checkbox"/> 230 V 2F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																			
Tensione circuiti ausiliari	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 110 V																																																																																			
	<input type="checkbox"/> 48 V	<input type="checkbox"/> 24 V	<input type="checkbox"/> 12 V																																																																																			
Tensione di isolamento																																																																																						
Corrente di corto circuito trifase ai morsetti alimentazione quadro	trifase 10,0 kA	monofase 6,0 kA																																																																																				
Natura corrente	<input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATA	<input type="checkbox"/> CONTINUA	<input type="checkbox"/>																																																																																			
Frequenza	<input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 50/60 Hz	<input type="checkbox"/>																																																																																			
Sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/>																																																																																			
	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/>																																																																																			
Sigle principali case costruttrici interruttori / apparecchiature	ABB = ABB SACE AEG = AEG ELETTRA AVE = AVE BTI = BTICINO DEH = DEHN GEP = GE POWER CONTROLS GEW = GEWISS HAG = HAGER		LEG = LEGRAND SIE = SIEMENS SNR = SCHNEIDER ELECTRIC TES = TERASAKI = = = =																																																																																			
Note																																																																																					
B									B																																																																													
C									C																																																																													
D	<p>DATI DI TARGA DA RIPORTARE OBBLIGATORIAMENTE PER QUADRO CONFORME A NORMA CEI 17-114 (EN 61439-2)</p> <table><tr><td>Costruttore</td><td>nome o marchio di fabbrica del costruttore, cioè l'organizzazione che si assume la responsabilità del quadro finito</td></tr><tr><td>Tipo</td><td>tipo, numero o altro mezzo di identificazione del quadro, che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili</td></tr><tr><td>Data</td><td>data di costruzione del quadro</td></tr><tr><td>Norma</td><td>EN 61439-2 (per quadri di potenza)</td></tr></table>								Costruttore	nome o marchio di fabbrica del costruttore, cioè l'organizzazione che si assume la responsabilità del quadro finito	Tipo	tipo, numero o altro mezzo di identificazione del quadro, che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili	Data	data di costruzione del quadro	Norma	EN 61439-2 (per quadri di potenza)																																																																						
Costruttore	nome o marchio di fabbrica del costruttore, cioè l'organizzazione che si assume la responsabilità del quadro finito																																																																																					
Tipo	tipo, numero o altro mezzo di identificazione del quadro, che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili																																																																																					
Data	data di costruzione del quadro																																																																																					
Norma	EN 61439-2 (per quadri di potenza)																																																																																					
E	<p>DATI DI TARGA DA RIPORTARE OBBLIGATORIAMENTE PER QUADRO CONFORME A NORMA CEI 23-51</p> <table><tr><td>Costruttore</td><td>nome o marchio del costruttore</td></tr><tr><td>Tipo</td><td>tipo o altro mezzo di identificazione del quadro da parte del costruttore</td></tr><tr><td>Corrente</td><td>corrente nominale del quadro (Inq = ... A)</td></tr><tr><td>Frequenza</td><td>frequenza (f = ... Hz)</td></tr><tr><td>Tensione</td><td>tensione nominale di funzionamento (Ue = ... V)</td></tr><tr><td>Grado di protezione</td><td>grado di protezione IP...</td></tr><tr><td>Simbolo isolamento completo (se applicabile)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>								Costruttore	nome o marchio del costruttore	Tipo	tipo o altro mezzo di identificazione del quadro da parte del costruttore	Corrente	corrente nominale del quadro (Inq = ... A)	Frequenza	frequenza (f = ... Hz)	Tensione	tensione nominale di funzionamento (Ue = ... V)	Grado di protezione	grado di protezione IP...	Simbolo isolamento completo (se applicabile)	<input type="checkbox"/>																																																																
Costruttore	nome o marchio del costruttore																																																																																					
Tipo	tipo o altro mezzo di identificazione del quadro da parte del costruttore																																																																																					
Corrente	corrente nominale del quadro (Inq = ... A)																																																																																					
Frequenza	frequenza (f = ... Hz)																																																																																					
Tensione	tensione nominale di funzionamento (Ue = ... V)																																																																																					
Grado di protezione	grado di protezione IP...																																																																																					
Simbolo isolamento completo (se applicabile)	<input type="checkbox"/>																																																																																					
F	<table><tr><td>Note</td><td colspan="7">Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td>Committente COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td>Opera AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td rowspan="4">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td><td rowspan="3">=</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td>Tavola</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">QIG</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>								Note	Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							Committente COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG	Opera AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)	Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	=	1								2								Eseguito		Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola		Data		21/11/18				QIG				Firma										<table><tr><td colspan="2">Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI</td><td>Foglio 00B Foglio succ. 00C</td></tr><tr><td colspan="2">Commessa</td><td>S94</td><td colspan="2">File</td><td>S94_a_QIG</td></tr></table>	Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI		Foglio 00B Foglio succ. 00C	Commessa		S94	File		S94_a_QIG	
Note	Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							Committente COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG	Opera AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)																																																																													
Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	=																																																																													
	1																																																																																					
	2																																																																																					
	Eseguito		Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola																																																																														
Data		21/11/18				QIG																																																																																
Firma																																																																																						
Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI		Foglio 00B Foglio succ. 00C																																																																																		
Commessa		S94	File		S94_a_QIG																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																														





	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A	<div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div></div>								A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B	PAGINA VUOTA PER MODIFICHE								B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C	<div>GND</div>								C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D	<table><tr><td>Servizio - Alimentazione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Denominazione - Utenza</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Interruttore</td><td>Marca - Modello</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dispositivo</td><td>Altre informazioni</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Apparecchi</td><td>N° poli / Curva interv. / In (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Termico - campo intervento (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Termico - regolazione (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Magnetico - campo intervento (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Magnetico - regolazione (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Differenziale - tipo - tempo interv. (s)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P.I.: Icn / Icu / back-up (kA)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Contattore o relè</td><td>N° poli / Corrente nom.le relè (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Portata in categoria AC... / AC...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sezione cablaggio / Sezione morsetti (mmq)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Linea</td><td>Sigla linea-cavo / Sigla circuito</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Tipo conduttura - Isolamento</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Formazione conduttura (n. X mmq)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>E</td><td colspan="8"></td><td>E</td></tr><tr><td>F</td><td colspan="8"><table><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="4">Progetto</td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">Opera</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td></td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">QIG</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI</td><td>Foglio 2 Foglio succ.</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Commessa</td><td>S94</td><td colspan="2">File</td><td colspan="3">S94_a_QIG</td></tr></table></td><td>F</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td></td></tr></table>								Servizio - Alimentazione									Denominazione - Utenza									Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)									Interruttore	Marca - Modello								Dispositivo	Altre informazioni								Apparecchi	N° poli / Curva interv. / In (A)									Termico - campo intervento (A)									Termico - regolazione (A)									Magnetico - campo intervento (A)									Magnetico - regolazione (A)									Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)									Differenziale - tipo - tempo interv. (s)									P.I.: Icn / Icu / back-up (kA)								Contattore o relè	N° poli / Corrente nom.le relè (A)									Portata in categoria AC... / AC...								Sezione cablaggio / Sezione morsetti (mmq)									Linea	Sigla linea-cavo / Sigla circuito									Tipo conduttura - Isolamento									Formazione conduttura (n. X mmq)								E									E	F	<table><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="4">Progetto</td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">Opera</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td></td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">QIG</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI</td><td>Foglio 2 Foglio succ.</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Commessa</td><td>S94</td><td colspan="2">File</td><td colspan="3">S94_a_QIG</td></tr></table>								Articolo dispositivo e/o accessori									Amperometro - Voltmetro - Trasformatore									Esecuzione - Note									Note	Progetto				Committente		Opera			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+		1							=		2										Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola				Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)				Firma					QIG								Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI		Foglio 2 Foglio succ.		Commessa		S94	File		S94_a_QIG			F		1	2	3	4	5	6	7	8	
Servizio - Alimentazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Denominazione - Utenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Interruttore	Marca - Modello																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dispositivo	Altre informazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Apparecchi	N° poli / Curva interv. / In (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Termico - campo intervento (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Termico - regolazione (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Magnetico - campo intervento (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Magnetico - regolazione (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Differenziale - tipo - tempo interv. (s)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	P.I.: Icn / Icu / back-up (kA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Contattore o relè	N° poli / Corrente nom.le relè (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Portata in categoria AC... / AC...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sezione cablaggio / Sezione morsetti (mmq)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Linea	Sigla linea-cavo / Sigla circuito																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Tipo conduttura - Isolamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Formazione conduttura (n. X mmq)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
E									E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
F	<table><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="4">Progetto</td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">Opera</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td></td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">QIG</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI</td><td>Foglio 2 Foglio succ.</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Commessa</td><td>S94</td><td colspan="2">File</td><td colspan="3">S94_a_QIG</td></tr></table>								Articolo dispositivo e/o accessori									Amperometro - Voltmetro - Trasformatore									Esecuzione - Note									Note	Progetto				Committente		Opera			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+		1							=		2										Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola				Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)				Firma					QIG								Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI		Foglio 2 Foglio succ.		Commessa		S94	File		S94_a_QIG			F																																																																																																																																																																																																								
Articolo dispositivo e/o accessori																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Amperometro - Voltmetro - Trasformatore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Esecuzione - Note																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Note	Progetto				Committente		Opera																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1							=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Firma					QIG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORI GENERALI		Foglio 2 Foglio succ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Commessa		S94	File		S94_a_QIG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F

COMMITTENTE

COMUNE DI BREMBATE
PROVINCIA DI BERGAMO
Piazza Don Todeschini, 2 - 24041 Brembate (BG)

OPERA

AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)

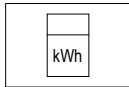
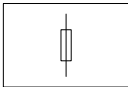
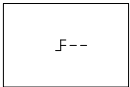
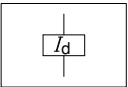
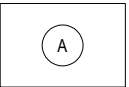
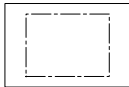
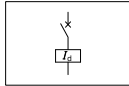
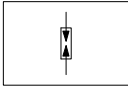
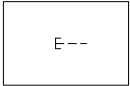
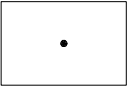
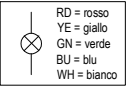
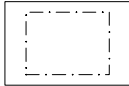
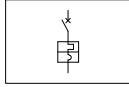
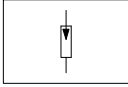


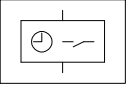
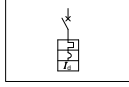
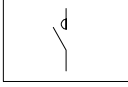

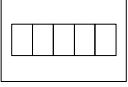
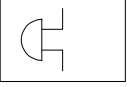
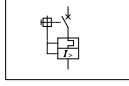
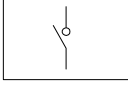
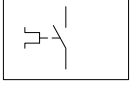
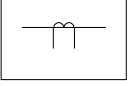
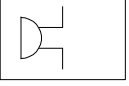
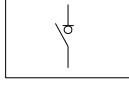
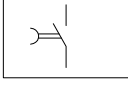
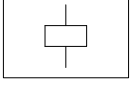
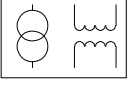
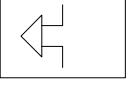
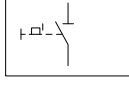
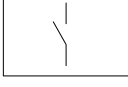
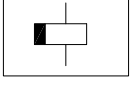
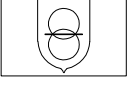
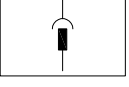
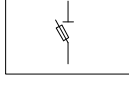
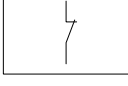
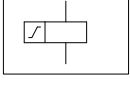
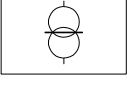
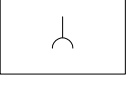
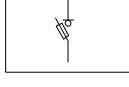
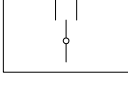
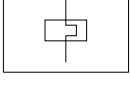
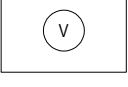
QUADRO ELETTRICO
AMPLIAMENTO

QEA

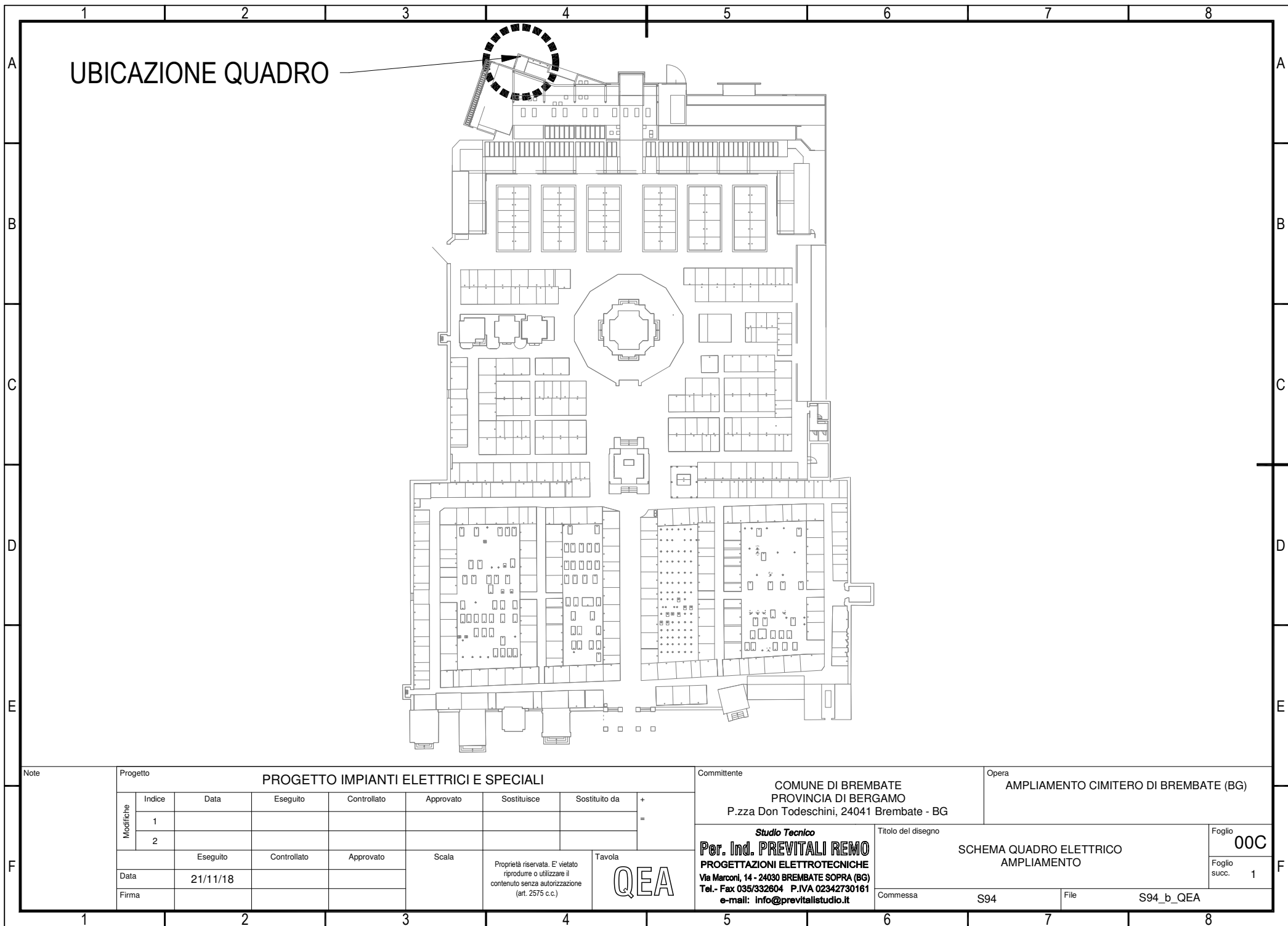
N.B.: IL DIMENSIONAMENTO DELLA
NUOVA ILLUMINAZIONE VOTIVA A
12 V E' STATO PREVISTO CON
LAMPADINE A LED DI POTENZA
MASSIMA 0,5 W PER SINGOLO
PUNTO LUCE (NON INSTALLARE
LAMPADINE DI TIPO CLASSICO AD
INCANDESCENZA)

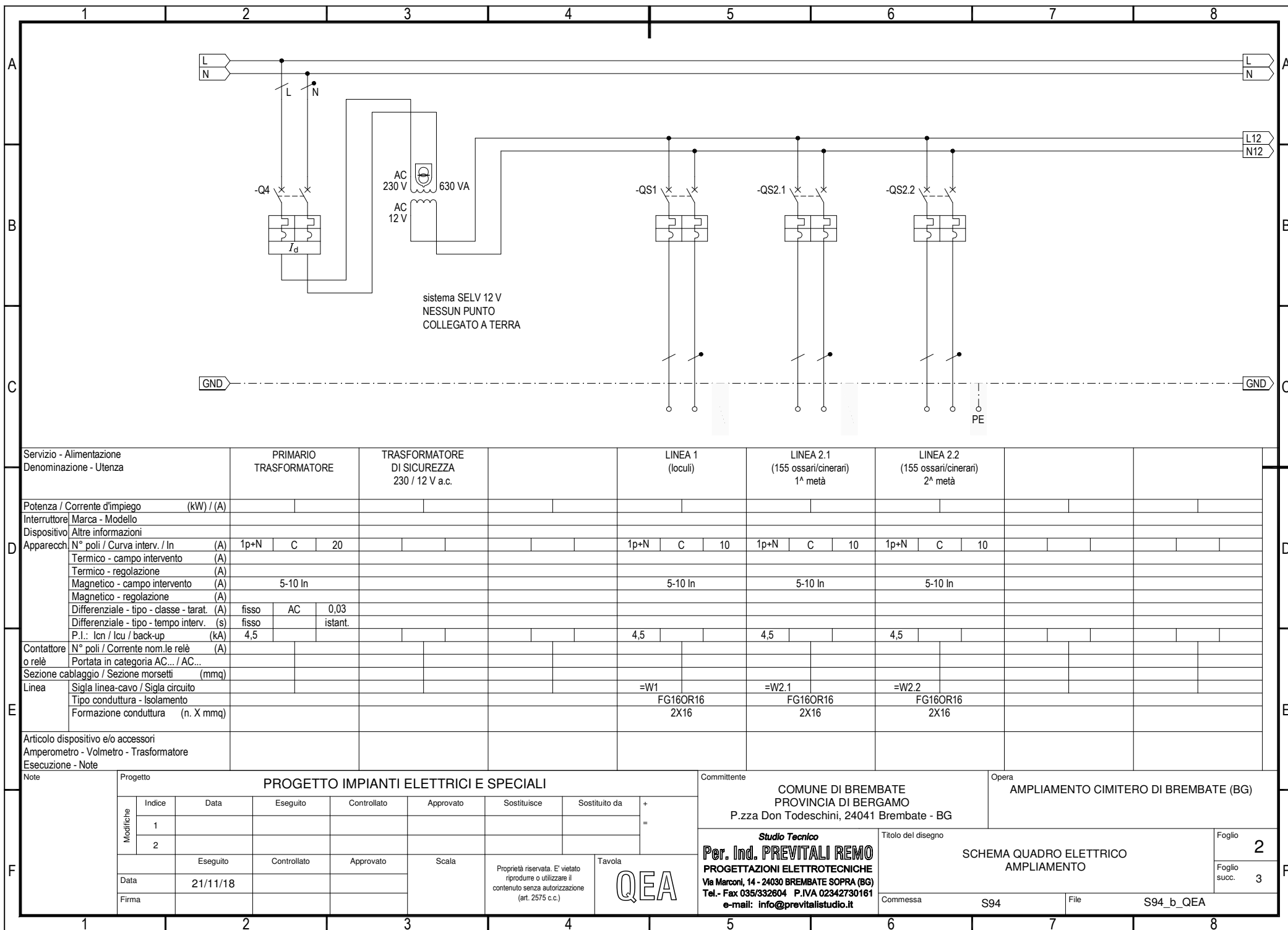
Note	Progetto								Committente		Opera			
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI								COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			
	Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	=	Studio Tecnico	Titolo del disegno	Foglio	
		1												00
		2												00A
		Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola	SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO					
	Data	21/11/18						QEA						
	Firma								Commissa		S94	File	S94_b_QEA	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A		Contatore di energia attiva. Kilowattorometro		Fusibile (segno generale)		Attuatore a rotazione (selettore)		Relè a corrente differenziale		Amperometro		Linee di separazione: gruppo fisico, meccanico o funzionale. (componenti esterni al quadro)	
		Interruttore di potenza ad apertura automatica, differenziale puro		Spinterometro		Attuatore a pulsante		Derivazione Punto di connessione		Lampada di segnalazione		Linee di separazione: gruppo fisico, meccanico o funzionale. (raggruppamenti)	
B		Interruttore di potenza ad apertura automatica, con relè magnetotermico		Limitatore di sovratensione (scaricatore)		Attuatore a chiave		Morsetto		Interruttore orario			
		Interruttore di potenza ad apertura automatica, con relè magnetotermico e a corrente differenziale		Contattore. Contatto di chiusura principale (contatto aperto in condizione di riposo)		Interblocco meccanico tra due apparecchi		Morsettiera		Suoneria			
C		Interruttore di potenza ad apertura automatica, con relè magnetotermico a termica regolabile (salvav motore)		Contatto di chiusura a posizione mantenuta (tipico di relè passo-passo)		Contatto di chiusura di relè termico		Trasformatore di corrente		Ronzatore			
		Interruttore di manovra-sezionatore		Contatto di chiusura, ritardato alla apertura (tipico di temporizzatore luci scale)		Bobina di comando, segno generale		Trasformatore di tensione		Sirena			
D		Sezionatore a comando manuale, con dispositivo di blocco		Contatto di chiusura		Bobina di comando di un relè con ritardo alla ricaduta (tipico di temporizzatore luci scale)		Trasformatore di sicurezza		Presa-spina. Raffigurata sugli interruttori ne rappresenta l'esecuzione rimovibile / estraibile			
		Sezionatore con fusibile incorporato		Contatto di apertura		Bobina di comando di un relè a rimanenza (tipico di relè passo-passo)		Trasformatore di isolamento		Presa. Rappresenta la predisposizione per esecuzione rimovibile / estraibile			
E		Interruttore di manovra-sezionatore, con fusibile incorporato		Contatto di scambio con posizione d'apertura al centro		Dispositivo di comando di un relè termico		Volmetro					
F	LEGENDA SIMBOLI RIF. NORME CEI 3-14; 3-15; 3-16; 3-17; 3-18; 3-19; 3-20; 3-21; 3-22; 3-23												
	Note	Progetto						Committente		Opera			
		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI						COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			
		Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da					
	Modifiche	1											
		2											
		Eseguito		Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola				
		Data	21/11/18						QEA				
		Firma											
									</				

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																					
A	<table><tr><td>Tipo struttura</td><td><input checked="" type="checkbox"/> CASSETTA</td><td><input type="checkbox"/> ARMADIO</td><td><input type="checkbox"/> LEGGIO</td></tr><tr><td>Tipo di posa</td><td><input type="checkbox"/> INCASSO</td><td><input type="checkbox"/> SEMINCASSO</td><td><input checked="" type="checkbox"/> PARETE</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> PAVIMENTO</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Materiale struttura</td><td><input type="checkbox"/> METALLICA</td><td><input type="checkbox"/> INOX</td><td><input checked="" type="checkbox"/> MATER. PLASTICO</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> VETRORESINA</td><td><input type="checkbox"/> PVC</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Porta/e</td><td><input checked="" type="checkbox"/> TRASPARENTE</td><td><input type="checkbox"/> CIECA</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Capacità modulare</td><td colspan="3">n° moduli da 17,5 mm</td></tr><tr><td>Dimensioni esterne con porta</td><td>LARGH. (mm)</td><td>ALTEZZA (mm)</td><td>PROFOND. (mm)</td></tr><tr><td>Grado di protezione</td><td colspan="3">≥ IP65</td></tr><tr><td>Tensione nominale di esercizio</td><td><input type="checkbox"/> 400 V 3F+N</td><td><input type="checkbox"/> 400 V 3F</td><td><input type="checkbox"/> 230 V 1F+N</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> 230 V 2F</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tensione circuiti ausiliari</td><td><input type="checkbox"/> 400 V</td><td><input type="checkbox"/> 230 V</td><td><input type="checkbox"/> 110 V</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> 48 V</td><td><input type="checkbox"/> 24 V</td><td><input type="checkbox"/> 12 V</td></tr><tr><td>Tensione di isolamento</td><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td>Corrente di corto circuito trifase ai morsetti alimentazione quadro</td><td colspan="3">trifase kA monofase < 4,5 kA</td></tr><tr><td>Natura corrente</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATA</td><td><input type="checkbox"/> CONTINUA</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Frequenza</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz</td><td><input type="checkbox"/> 50/60 Hz</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Sistema elettrico</td><td><input checked="" type="checkbox"/> TT</td><td><input type="checkbox"/> TN-C</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> TN-S</td><td><input type="checkbox"/> IT</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Sigle principali case costruttrici interruttori / apparecchiature</td><td colspan="2">ABB = ABB SACE AEG = AEG ELETTRA AVE = AVE BTI = BTICINO DEH = DEHN GEP = GE POWER CONTROLS GEW = GEWISS HAG = HAGER</td><td>LEG = LEGRAND SIE = SIEMENS SNR = SCHNEIDER ELECTRIC TES = TERASAKI = = = =</td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="3">.</td></tr></table>								Tipo struttura	<input checked="" type="checkbox"/> CASSETTA	<input type="checkbox"/> ARMADIO	<input type="checkbox"/> LEGGIO	Tipo di posa	<input type="checkbox"/> INCASSO	<input type="checkbox"/> SEMINCASSO	<input checked="" type="checkbox"/> PARETE		<input type="checkbox"/> PAVIMENTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale struttura	<input type="checkbox"/> METALLICA	<input type="checkbox"/> INOX	<input checked="" type="checkbox"/> MATER. PLASTICO		<input type="checkbox"/> VETRORESINA	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/>	Porta/e	<input checked="" type="checkbox"/> TRASPARENTE	<input type="checkbox"/> CIECA	<input type="checkbox"/>	Capacità modulare	n° moduli da 17,5 mm			Dimensioni esterne con porta	LARGH. (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFOND. (mm)	Grado di protezione	≥ IP65			Tensione nominale di esercizio	<input type="checkbox"/> 400 V 3F+N	<input type="checkbox"/> 400 V 3F	<input type="checkbox"/> 230 V 1F+N		<input type="checkbox"/> 230 V 2F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tensione circuiti ausiliari	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 110 V		<input type="checkbox"/> 48 V	<input type="checkbox"/> 24 V	<input type="checkbox"/> 12 V	Tensione di isolamento			Corrente di corto circuito trifase ai morsetti alimentazione quadro	trifase kA monofase < 4,5 kA			Natura corrente	<input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATA	<input type="checkbox"/> CONTINUA	<input type="checkbox"/>	Frequenza	<input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 50/60 Hz	<input type="checkbox"/>	Sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/>	Sigle principali case costruttrici interruttori / apparecchiature	ABB = ABB SACE AEG = AEG ELETTRA AVE = AVE BTI = BTICINO DEH = DEHN GEP = GE POWER CONTROLS GEW = GEWISS HAG = HAGER		LEG = LEGRAND SIE = SIEMENS SNR = SCHNEIDER ELECTRIC TES = TERASAKI = = = =	Note			
Tipo struttura	<input checked="" type="checkbox"/> CASSETTA	<input type="checkbox"/> ARMADIO	<input type="checkbox"/> LEGGIO																																																																																										
Tipo di posa	<input type="checkbox"/> INCASSO	<input type="checkbox"/> SEMINCASSO	<input checked="" type="checkbox"/> PARETE																																																																																										
	<input type="checkbox"/> PAVIMENTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Materiale struttura	<input type="checkbox"/> METALLICA	<input type="checkbox"/> INOX	<input checked="" type="checkbox"/> MATER. PLASTICO																																																																																										
	<input type="checkbox"/> VETRORESINA	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Porta/e	<input checked="" type="checkbox"/> TRASPARENTE	<input type="checkbox"/> CIECA	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Capacità modulare	n° moduli da 17,5 mm																																																																																												
Dimensioni esterne con porta	LARGH. (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFOND. (mm)																																																																																										
Grado di protezione	≥ IP65																																																																																												
Tensione nominale di esercizio	<input type="checkbox"/> 400 V 3F+N	<input type="checkbox"/> 400 V 3F	<input type="checkbox"/> 230 V 1F+N																																																																																										
	<input type="checkbox"/> 230 V 2F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Tensione circuiti ausiliari	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 110 V																																																																																										
	<input type="checkbox"/> 48 V	<input type="checkbox"/> 24 V	<input type="checkbox"/> 12 V																																																																																										
Tensione di isolamento																																																																																												
Corrente di corto circuito trifase ai morsetti alimentazione quadro	trifase kA monofase < 4,5 kA																																																																																												
Natura corrente	<input checked="" type="checkbox"/> ALTERNATA	<input type="checkbox"/> CONTINUA	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Frequenza	<input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 50/60 Hz	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/>																																																																																										
Sigle principali case costruttrici interruttori / apparecchiature	ABB = ABB SACE AEG = AEG ELETTRA AVE = AVE BTI = BTICINO DEH = DEHN GEP = GE POWER CONTROLS GEW = GEWISS HAG = HAGER		LEG = LEGRAND SIE = SIEMENS SNR = SCHNEIDER ELECTRIC TES = TERASAKI = = = =																																																																																										
Note																																																																																												
B									B																																																																																				
C									C																																																																																				
D	<p>DATI DI TARGA DA RIPORTARE OBBLIGATORIAMENTE PER QUADRO CONFORME A NORMA CEI 17-114 (EN 61439-2)</p> <table><tr><td>Costruttore</td><td>nome o marchio di fabbrica del costruttore, cioè l'organizzazione che si assume la responsabilità del quadro finito</td></tr><tr><td>Tipo</td><td>tipo, numero o altro mezzo di identificazione del quadro, che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili</td></tr><tr><td>Data</td><td>data di costruzione del quadro</td></tr><tr><td>Norma</td><td>EN 61439-2 (per quadri di potenza)</td></tr></table>								Costruttore	nome o marchio di fabbrica del costruttore, cioè l'organizzazione che si assume la responsabilità del quadro finito	Tipo	tipo, numero o altro mezzo di identificazione del quadro, che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili	Data	data di costruzione del quadro	Norma	EN 61439-2 (per quadri di potenza)																																																																													
Costruttore	nome o marchio di fabbrica del costruttore, cioè l'organizzazione che si assume la responsabilità del quadro finito																																																																																												
Tipo	tipo, numero o altro mezzo di identificazione del quadro, che permetta di ottenere dal costruttore tutte le informazioni indispensabili																																																																																												
Data	data di costruzione del quadro																																																																																												
Norma	EN 61439-2 (per quadri di potenza)																																																																																												
E	<p>DATI DI TARGA DA RIPORTARE OBBLIGATORIAMENTE PER QUADRO CONFORME A NORMA CEI 23-51</p> <table><tr><td>Costruttore</td><td>nome o marchio del costruttore</td></tr><tr><td>Tipo</td><td>tipo o altro mezzo di identificazione del quadro da parte del costruttore</td></tr><tr><td>Corrente</td><td>corrente nominale del quadro (Inq = ... A)</td></tr><tr><td>Frequenza</td><td>frequenza (f = ... Hz)</td></tr><tr><td>Tensione</td><td>tensione nominale di funzionamento (Ue = ... V)</td></tr><tr><td>Grado di protezione</td><td>grado di protezione IP...</td></tr><tr><td>Simbolo isolamento completo (se applicabile)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>								Costruttore	nome o marchio del costruttore	Tipo	tipo o altro mezzo di identificazione del quadro da parte del costruttore	Corrente	corrente nominale del quadro (Inq = ... A)	Frequenza	frequenza (f = ... Hz)	Tensione	tensione nominale di funzionamento (Ue = ... V)	Grado di protezione	grado di protezione IP...	Simbolo isolamento completo (se applicabile)	<input type="checkbox"/>																																																																							
Costruttore	nome o marchio del costruttore																																																																																												
Tipo	tipo o altro mezzo di identificazione del quadro da parte del costruttore																																																																																												
Corrente	corrente nominale del quadro (Inq = ... A)																																																																																												
Frequenza	frequenza (f = ... Hz)																																																																																												
Tensione	tensione nominale di funzionamento (Ue = ... V)																																																																																												
Grado di protezione	grado di protezione IP...																																																																																												
Simbolo isolamento completo (se applicabile)	<input type="checkbox"/>																																																																																												
F	<table><tr><td>Note</td><td colspan="7">Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td>Committente COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td>Opera AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td rowspan="4">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td><td rowspan="3">=</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td>Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" rowspan="2">QEA</td><td colspan="2" rowspan="2">Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td rowspan="2">Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO</td><td>Foglio 00B</td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Foglio succ. 00C</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Commessa</td><td colspan="2">S94</td><td colspan="2">File</td><td colspan="2">S94_b_QEA</td></tr></table>								Note	Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							Committente COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG	Opera AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)	Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	=	1								2								Eseguito		Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola		Data	21/11/18				QEA		Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO	Foglio 00B	Firma					Foglio succ. 00C			Commessa		S94		File		S94_b_QEA														
Note	Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							Committente COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG	Opera AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)																																																																																				
Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	=																																																																																				
	1																																																																																												
	2																																																																																												
	Eseguito		Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola																																																																																					
Data	21/11/18				QEA		Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO	Foglio 00B																																																																																			
Firma										Foglio succ. 00C																																																																																			
		Commessa		S94		File		S94_b_QEA																																																																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																					





	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A									A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B									B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
C									C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D	<table><tr><td>Servizio - Alimentazione</td><td colspan="2">RISERVA</td><td colspan="2">RISERVA</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Denominazione - Utenza</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Interruttore</td><td colspan="2">Marca - Modello</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Dispositivo</td><td colspan="2">Altre informazioni</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Apparecchi</td><td>N° poli / Curva interv. / In (A)</td><td>1p+N C 10</td><td>1p+N C 10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Termico - campo intervento (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Termico - regolazione (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Magnetico - campo intervento (A)</td><td>5-10 In</td><td>5-10 In</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Magnetico - regolazione (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Differenziale - tipo - tempo interv. (s)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P.I.: Icn / Icu / back-up (kA)</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Contattore o relè</td><td>N° poli / Corrente nom.le relè (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Portata in categoria AC... / AC...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sezione cablaggio / Sezione morsetti (mmq)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Linea</td><td>Sigla linea-cavo / Sigla circuito</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Tipo conduttura - Isolamento</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Formazione conduttura (n. X mmq)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>E</td><td colspan="8"></td><td>E</td></tr><tr><td>F</td><td colspan="8"><table><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="8"><table><tr><td colspan="8">Progetto</td></tr><tr><td colspan="8">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td colspan="2">QEA</td><td></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">Opera</td><td>AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Studio Tecnico</td><td colspan="2">Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETOTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno</td><td>SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Foglio</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">Foglio succ.</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Commessa</td><td colspan="2">S94</td><td colspan="2">File</td><td>S94_b_QEA</td></tr></table></td><td>F</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td></td></tr></table>								Servizio - Alimentazione	RISERVA		RISERVA						Denominazione - Utenza									Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)									Interruttore	Marca - Modello								Dispositivo	Altre informazioni								Apparecchi	N° poli / Curva interv. / In (A)	1p+N C 10	1p+N C 10							Termico - campo intervento (A)									Termico - regolazione (A)									Magnetico - campo intervento (A)	5-10 In	5-10 In							Magnetico - regolazione (A)									Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)									Differenziale - tipo - tempo interv. (s)									P.I.: Icn / Icu / back-up (kA)	4,5	4,5						Contattore o relè	N° poli / Corrente nom.le relè (A)									Portata in categoria AC... / AC...								Sezione cablaggio / Sezione morsetti (mmq)									Linea	Sigla linea-cavo / Sigla circuito									Tipo conduttura - Isolamento									Formazione conduttura (n. X mmq)								E									E	F	<table><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="8"><table><tr><td colspan="8">Progetto</td></tr><tr><td colspan="8">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td colspan="2">QEA</td><td></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">Opera</td><td>AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Studio Tecnico</td><td colspan="2">Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETOTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno</td><td>SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Foglio</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">Foglio succ.</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Commessa</td><td colspan="2">S94</td><td colspan="2">File</td><td>S94_b_QEA</td></tr></table>								Articolo dispositivo e/o accessori									Amperometro - Voltmetro - Trasformatore									Esecuzione - Note									Note	<table><tr><td colspan="8">Progetto</td></tr><tr><td colspan="8">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td colspan="2">QEA</td><td></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>								Progetto								PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI								Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	1							=	2										Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola			Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)	QEA			Firma										Committente		COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		Opera		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			Studio Tecnico		Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETOTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno		SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO			Foglio		3		Foglio succ.		4			Commessa		S94		File		S94_b_QEA	F		1	2	3	4	5	6	7	8	
Servizio - Alimentazione	RISERVA		RISERVA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Denominazione - Utenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Interruttore	Marca - Modello																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Dispositivo	Altre informazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Apparecchi	N° poli / Curva interv. / In (A)	1p+N C 10	1p+N C 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Termico - campo intervento (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Termico - regolazione (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Magnetico - campo intervento (A)	5-10 In	5-10 In																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Magnetico - regolazione (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Differenziale - tipo - tempo interv. (s)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	P.I.: Icn / Icu / back-up (kA)	4,5	4,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Contattore o relè	N° poli / Corrente nom.le relè (A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Portata in categoria AC... / AC...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sezione cablaggio / Sezione morsetti (mmq)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Linea	Sigla linea-cavo / Sigla circuito																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Tipo conduttura - Isolamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Formazione conduttura (n. X mmq)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
E									E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
F	<table><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Note</td><td colspan="8"><table><tr><td colspan="8">Progetto</td></tr><tr><td colspan="8">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td colspan="2">QEA</td><td></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">Opera</td><td>AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Studio Tecnico</td><td colspan="2">Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETOTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2">Titolo del disegno</td><td>SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Foglio</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">Foglio succ.</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Commessa</td><td colspan="2">S94</td><td colspan="2">File</td><td>S94_b_QEA</td></tr></table>								Articolo dispositivo e/o accessori									Amperometro - Voltmetro - Trasformatore									Esecuzione - Note									Note	<table><tr><td colspan="8">Progetto</td></tr><tr><td colspan="8">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td colspan="2">QEA</td><td></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>								Progetto								PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI								Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	1							=	2										Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola			Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)	QEA			Firma										Committente		COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		Opera		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)			Studio Tecnico		Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETOTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno		SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO			Foglio		3		Foglio succ.		4			Commessa		S94		File		S94_b_QEA	F																																																																																																																																																																																																								
Articolo dispositivo e/o accessori																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Amperometro - Voltmetro - Trasformatore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Esecuzione - Note																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Note	<table><tr><td colspan="8">Progetto</td></tr><tr><td colspan="8">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Tavola</td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td colspan="2">QEA</td><td></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>								Progetto								PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI								Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+	1							=	2										Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola			Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)	QEA			Firma																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Progetto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1							=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Tavola																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Data	21/11/18				Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)	QEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Firma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Committente		COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		Opera		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Studio Tecnico		Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETOTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno		SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Foglio		3		Foglio succ.		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Commessa		S94		File		S94_b_QEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																							
A									A																																																																																																																																																																																																						
B	PAGINA VUOTA PER MODIFICHE								B																																																																																																																																																																																																						
C									C																																																																																																																																																																																																						
D	<table><tr><td>Servizio - Alimentazione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Denominazione - Utenza</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Interruttore</td><td>Marca - Modello</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dispositivo</td><td>Altre informazioni</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Apparecchi</td><td>N° poli / Curva interv. / In (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Termico - campo intervento (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Termico - regolazione (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Magnetico - campo intervento (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Magnetico - regolazione (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Differenziale - tipo - tempo interv. (s)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P.I.: lcn / lcu / back-up (kA)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Contattore o relè</td><td>N° poli / Corrente nom.le relè (A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Portata in categoria AC... / AC...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sezione cablaggio / Sezione morsetti</td><td>(mmq)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Linea</td><td>Sigla linea-cavo / Sigla circuito</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Tipo conduttura - Isolamento</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Formazione conduttura (n. X mmq)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Articolo dispositivo e/o accessori</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Amperometro - Voltmetro - Trasformatore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Esecuzione - Note</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Servizio - Alimentazione									Denominazione - Utenza									Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)									Interruttore	Marca - Modello								Dispositivo	Altre informazioni								Apparecchi	N° poli / Curva interv. / In (A)									Termico - campo intervento (A)									Termico - regolazione (A)									Magnetico - campo intervento (A)									Magnetico - regolazione (A)									Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)									Differenziale - tipo - tempo interv. (s)									P.I.: lcn / lcu / back-up (kA)								Contattore o relè	N° poli / Corrente nom.le relè (A)									Portata in categoria AC... / AC...								Sezione cablaggio / Sezione morsetti	(mmq)								Linea	Sigla linea-cavo / Sigla circuito									Tipo conduttura - Isolamento									Formazione conduttura (n. X mmq)								Articolo dispositivo e/o accessori									Amperometro - Voltmetro - Trasformatore									Esecuzione - Note									D
Servizio - Alimentazione																																																																																																																																																																																																															
Denominazione - Utenza																																																																																																																																																																																																															
Potenza / Corrente d'impiego (kW) / (A)																																																																																																																																																																																																															
Interruttore	Marca - Modello																																																																																																																																																																																																														
Dispositivo	Altre informazioni																																																																																																																																																																																																														
Apparecchi	N° poli / Curva interv. / In (A)																																																																																																																																																																																																														
	Termico - campo intervento (A)																																																																																																																																																																																																														
	Termico - regolazione (A)																																																																																																																																																																																																														
	Magnetico - campo intervento (A)																																																																																																																																																																																																														
	Magnetico - regolazione (A)																																																																																																																																																																																																														
	Differenziale - tipo - classe - tarat. (A)																																																																																																																																																																																																														
	Differenziale - tipo - tempo interv. (s)																																																																																																																																																																																																														
	P.I.: lcn / lcu / back-up (kA)																																																																																																																																																																																																														
Contattore o relè	N° poli / Corrente nom.le relè (A)																																																																																																																																																																																																														
	Portata in categoria AC... / AC...																																																																																																																																																																																																														
Sezione cablaggio / Sezione morsetti	(mmq)																																																																																																																																																																																																														
Linea	Sigla linea-cavo / Sigla circuito																																																																																																																																																																																																														
	Tipo conduttura - Isolamento																																																																																																																																																																																																														
	Formazione conduttura (n. X mmq)																																																																																																																																																																																																														
Articolo dispositivo e/o accessori																																																																																																																																																																																																															
Amperometro - Voltmetro - Trasformatore																																																																																																																																																																																																															
Esecuzione - Note																																																																																																																																																																																																															
E									E																																																																																																																																																																																																						
F	<table><tr><td rowspan="5">Note</td><td colspan="7">Progetto</td><td colspan="2">Committente</td><td colspan="2">Opera</td></tr><tr><td colspan="7">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td colspan="2">COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG</td><td colspan="2">AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)</td></tr><tr><td rowspan="3">Modifiche</td><td>Indice</td><td>Data</td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Sostituisce</td><td>Sostituito da</td><td rowspan="3">+ =</td><td colspan="2" rowspan="3">Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it</td><td colspan="2" rowspan="3">Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO</td><td>Foglio</td><td>4</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Foglio succ.</td><td>.....</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Eseguito</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td><td>Scala</td><td colspan="2">Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)</td><td>Tavola</td><td colspan="2">Commissa</td><td>S94</td><td>File</td><td colspan="2">S94_b_QEA</td></tr><tr><td>Data</td><td>21/11/18</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td rowspan="2">QEA</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Firma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>								Note	Progetto							Committente		Opera		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)		Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da	+ =	Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO		Foglio	4	1							Foglio succ.	2									Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola	Commissa		S94	File	S94_b_QEA		Data	21/11/18						QEA							Firma													F																																																																																																						
Note	Progetto							Committente		Opera																																																																																																																																																																																																					
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG		AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)																																																																																																																																																																																																					
	Modifiche	Indice	Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituisce	Sostituito da		+ =	Studio Tecnico Per. Ind. PREVITALI REMO PROGETTAZIONI ELETTROTECNICHE Via Marconi, 14 - 24030 BREMBATE SOPRA (BG) Tel.- Fax 035/332604 P.IVA 02342730161 e-mail: info@previtalistudio.it		Titolo del disegno SCHEMA QUADRO ELETTRICO AMPLIAMENTO		Foglio	4																																																																																																																																																																																															
		1													Foglio succ.																																																																																																																																																																																															
		2																																																																																																																																																																																																													
	Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)		Tavola	Commissa		S94	File	S94_b_QEA																																																																																																																																																																																																			
Data	21/11/18						QEA																																																																																																																																																																																																								
Firma																																																																																																																																																																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																							