
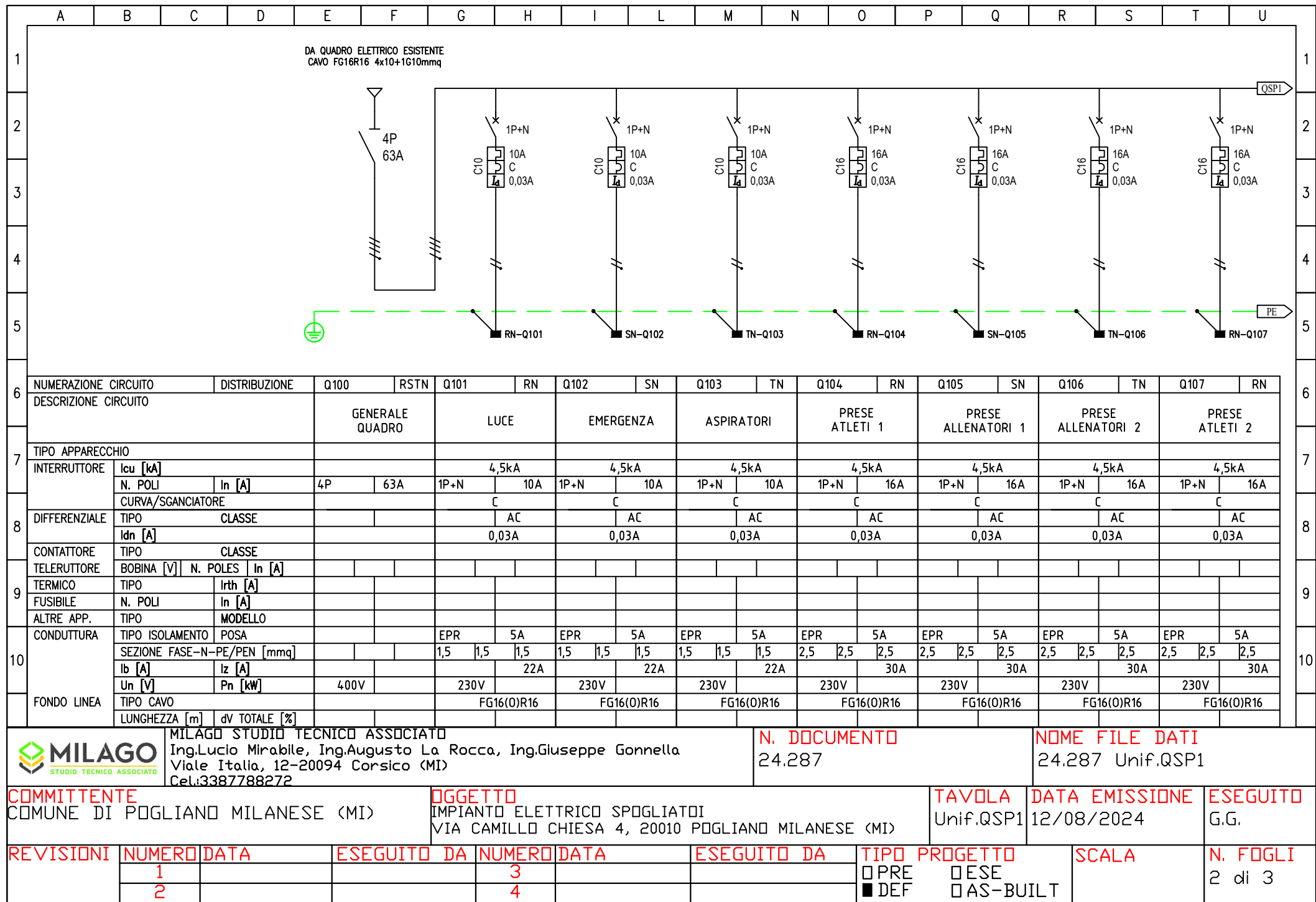
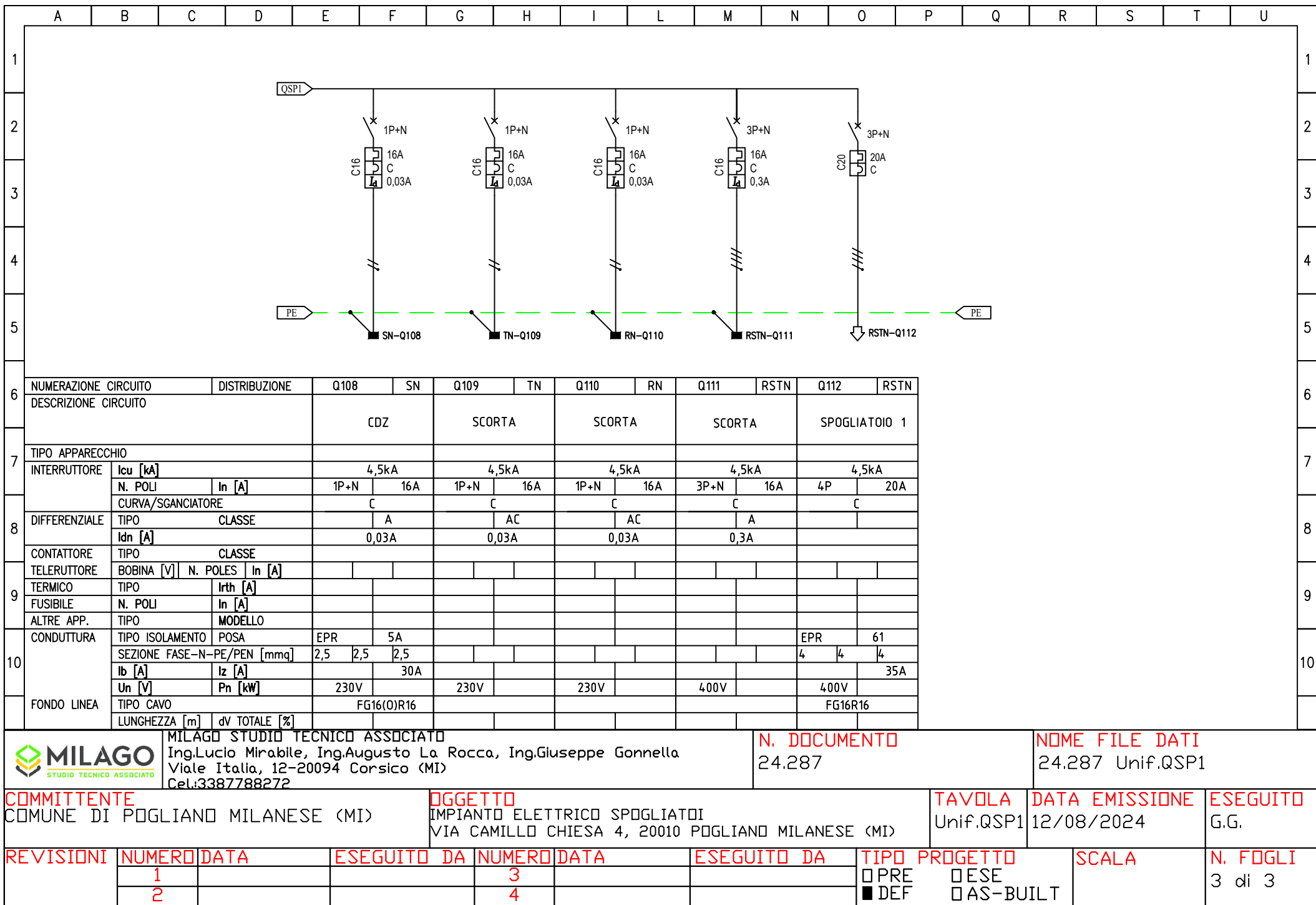

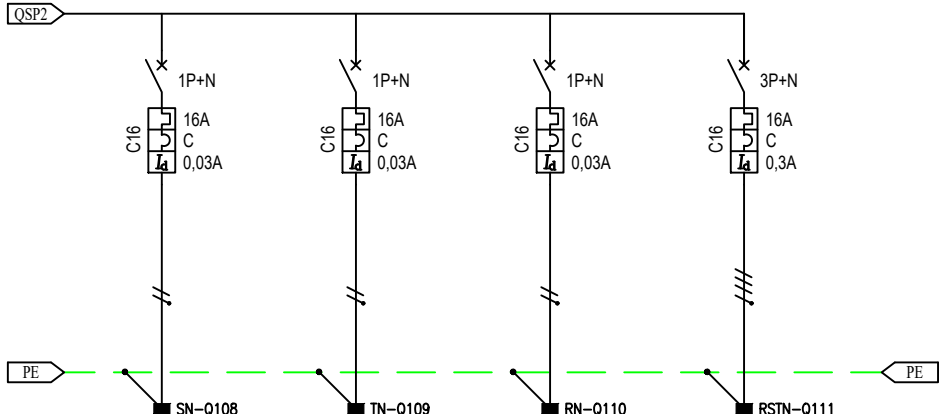



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U																																																																																														
1													DATI TECNICI							1																																																																																													
2																									TENSIONE NOMINALE DEL QUADRO:		400V	FREQUENZA:		50Hz	2																																																																																		
3																																					TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO DEI CIRCUITI:		400V; 230V		2																																																																								
4																																																	TENSIONE NOMINALE DI TENUTA ALL'IMPULSO:				3																																																												
5																																																													TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO:				3																																																
6																																																																									CORRENTE NOMINALE:		40A		4																																				
7																																																																																					CORRENTE NOMINALE DEI CIRCUITI:		<20A		4																								
8																																																																																																	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA E SUA DURATA:		25kA		5												
9																																																																																																													CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO:				5
10																																																																																																																	
													CARPENTERIA:		CENTRALINO		6																																																																																																
													MODO DI COLLEGAMENTO A TERRA:		TT		7																																																																																																
													TIPO DI INSTALLAZIONE:		INTERNO		7																																																																																																
													TIPO DI COSTRUZIONE:		S. PARTI ASPORTABILI		8																																																																																																
													GRADO DI PROTEZIONE:				8																																																																																																
													ARRIVO CAVI:				9																																																																																																
													ACCESSIBILITA':		FRONTE		9																																																																																																
													FORMA DI SEGRAGAZIONE:		1		10																																																																																																
													NOTE:		QUADRO ELETTRICO		10																																																																																																
		MILAGO STUDIO TECNICO ASSOCIATO Ing.Lucio Mirabile, Ing.Augusto La Rocca, Ing.Giuseppe Gonnella Viale Italia, 12-20094 Corsico (MI) Cel:3387788272											N. DOCUMENTO 24.287			NOME FILE DATI 24.287 Unif.QSP1																																																																																																	
COMMITTENTE COMUNE DI POGLIANO MILANESE (MI)						OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIATOI VIA CAMILLO CHIESA 4, 20010 POGLIANO MILANESE (MI)						TAVOLA Unif.QSP1		DATA EMISSIONE 12/08/2024		ESEGUITO G.G.																																																																																																	
REVISIONI		NUMERO		DATA		ESEGUITO DA		NUMERO		DATA		ESEGUITO DA		TIPO PROGETTO		SCALA		N. FOGLI																																																																																															
		1						3						<input type="checkbox"/> PRE <input type="checkbox"/> ESE				1 di 3																																																																																															
		2						4						<input checked="" type="checkbox"/> DEF <input type="checkbox"/> AS-BUILT																																																																																																			





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
1														DATI TECNICI						1
2														TENSIONE NOMINALE DEL QUADRO:		400V	FREQUENZA:		50Hz	2
3														TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO DEI CIRCUITI:		400V, 230V				3
4														TENSIONE NOMINALE DI TENUTA ALL'IMPULSO:						4
5														TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO:						5
6														CORRENTE NOMINALE:		20A				6
7														CORRENTE NOMINALE DEI CIRCUITI:		<16A				7
8														CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA E SUA DURATA:		25kA				8
9														CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO:						9
10														CORRENTE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO CONDIZIONATA:		4,5kA				10
														CARPENTERIA:		CENTRALINO				
														MODO DI COLLEGAMENTO A TERRA:		TT				
														TIPO DI INSTALLAZIONE:		INTERNO				
														TIPO DI COSTRUZIONE:		S. PARTI ASPORTABILI				
														GRADO DI PROTEZIONE:						
														ARRIVO CAVI:						
														ACCESSIBILITA':		FRONTE				
														FORMA DI SEGRAGAZIONE:		1				
														NOTE:		QUADRO ELETTRICO				
		MILAGO STUDIO TECNICO ASSOCIATO Ing.Lucio Mirabile, Ing.Augusto La Rocca, Ing.Giuseppe Gonnella Viale Italia, 12-20094 Corsico (MI) Cel:3387788272											N. DOCUMENTO 24.287				NOME FILE DATI 24.287 Unif.QSP2			
COMMITTENTE COMUNE DI POGLIANO MILANESE (MI)		OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIATO VIA CAMILLO CHIESA 4, 20010 POGLIANO MILANESE (MI)											TAVOLA Unif.QSP2		DATA EMISSIONE 12/08/2024		ESEGUITO G.G.			
REVISIONI		NUMERO		DATA		ESEGUITO DA		NUMERO		DATA		ESEGUITO DA		TIPO PROGETTO		SCALA		N. FOGLI		
		1						3						<input type="checkbox"/> PRE <input type="checkbox"/> ESE				1 di 3		
		2						4						<input checked="" type="checkbox"/> DEF <input type="checkbox"/> AS-BUILT						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
1																			1
2																			2
3																			3
4																			4
5																			5
6	NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		Q108	SN	Q109	TN	Q110	RN	Q111	RSTN							6
	DESCRIZIONE CIRCUITO				CDZ		SCORTA		SCORTA		SCORTA								
7	TIPO APPARECCHIO																		7
	INTERRUTTORE	Icu [kA]			4,5kA		4,5kA		4,5kA		4,5kA								
		N. POLI	In [A]		1P+N	16A	1P+N	16A	1P+N	16A	3P+N	16A							
		CURVA/SGANCIATORE			C		C		C		C								
8	DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE		A		AC		AC		A								8
		I _{Δn} [A]			0,03A		0,03A		0,03A		0,3A								
	CONTATTATORE	TIPO	CLASSE																
	TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLES	In [A]															
9	TERMICO	TIPO	I _{rt} h [A]														9		
	FUSIBILE	N. POLI	In [A]																
	ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																
10	CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	5A														10
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	2,5	2,5	2,5														
		I _b [A]	I _z [A]	30A															
		Un [V]	P _n [kW]	230V		230V		230V		400V									
	FONDO LINEA	TIPO CAVO	FG16(O)R16																
		LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																
		MILAGO STUDIO TECNICO ASSOCIATO Ing.Lucio Mirabile, Ing.Augusto La Rocca, Ing.Giuseppe Gonnella Viale Italia, 12-20094 Corsico (MI) Cel.3387788272									N. DOCUMENTO 24.287				NOME FILE DATI 24.287 Unif.QSP2				
COMMITTENTE COMUNE DI POGLIANO MILANESE (MI)					OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIATOI VIA CAMILLO CHIESA 4, 20010 POGLIANO MILANESE (MI)							TAVOLA Unif.QSP2		DATA EMISSIONE 12/08/2024		ESEGUITO G.G.			
REVISIONI	NUMERO	DATA	ESEGUITO DA	NUMERO	DATA	ESEGUITO DA	TIPO PROGETTO		SCALA		N. FOGLI								
	1			3			<input type="checkbox"/> PRE <input type="checkbox"/> ESE				3 di 3								
	2			4			<input checked="" type="checkbox"/> DEF <input type="checkbox"/> AS-BUILT												