



COMUNE DI SAN GERVASIO BRESCIANO

Provincia di Brescia

Lavori di "AMPLIAMENTO POLO SCOLASTICO – POLO DELL'INFANZIA"

LAVORI FINANZIATI CON RISORSE PREVISTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

M4C1 – Investimento 1.1

CUP H71B21001430001

RUP dott. ing. Silvia Migliorati



PROGETTISTA

LAURA ALETTI
INGEGNERE

VIA CREMONA N° 10
25025 MANERBIO (BS)
TEL. 030 41 93 457
C.F. LTT LRA 72C42 E884Z
P.IVA 02100080981
E-MAIL: ALETTILO2@GMAIL.COM
PEC: LAURA.ALETTI2@INGPEC.EU



PROGETTISTA IMPIANTI

gap
srl
P R O G E T T I

via cremona 145 25124 brescia
tel. +39 030 2451210
lavori@gapprogetti.eu
www.gapprogetti.eu



LIVELLO DI PROGETTAZIONE ART. 23 D.LGS 50/16

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLA

IE.SC



























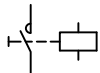













REV. 01

DICEMBRE 2022

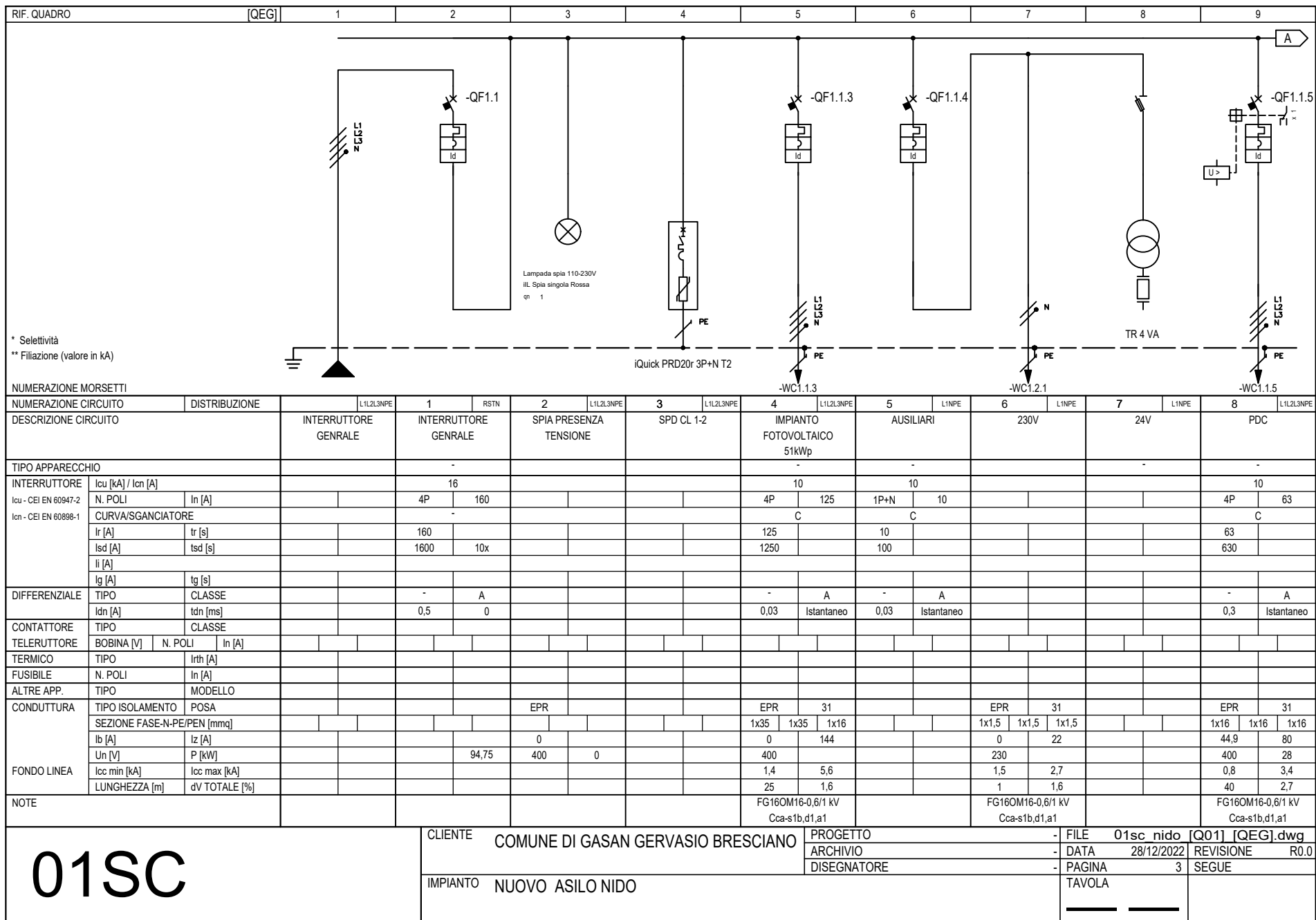
MAGGIO 2021

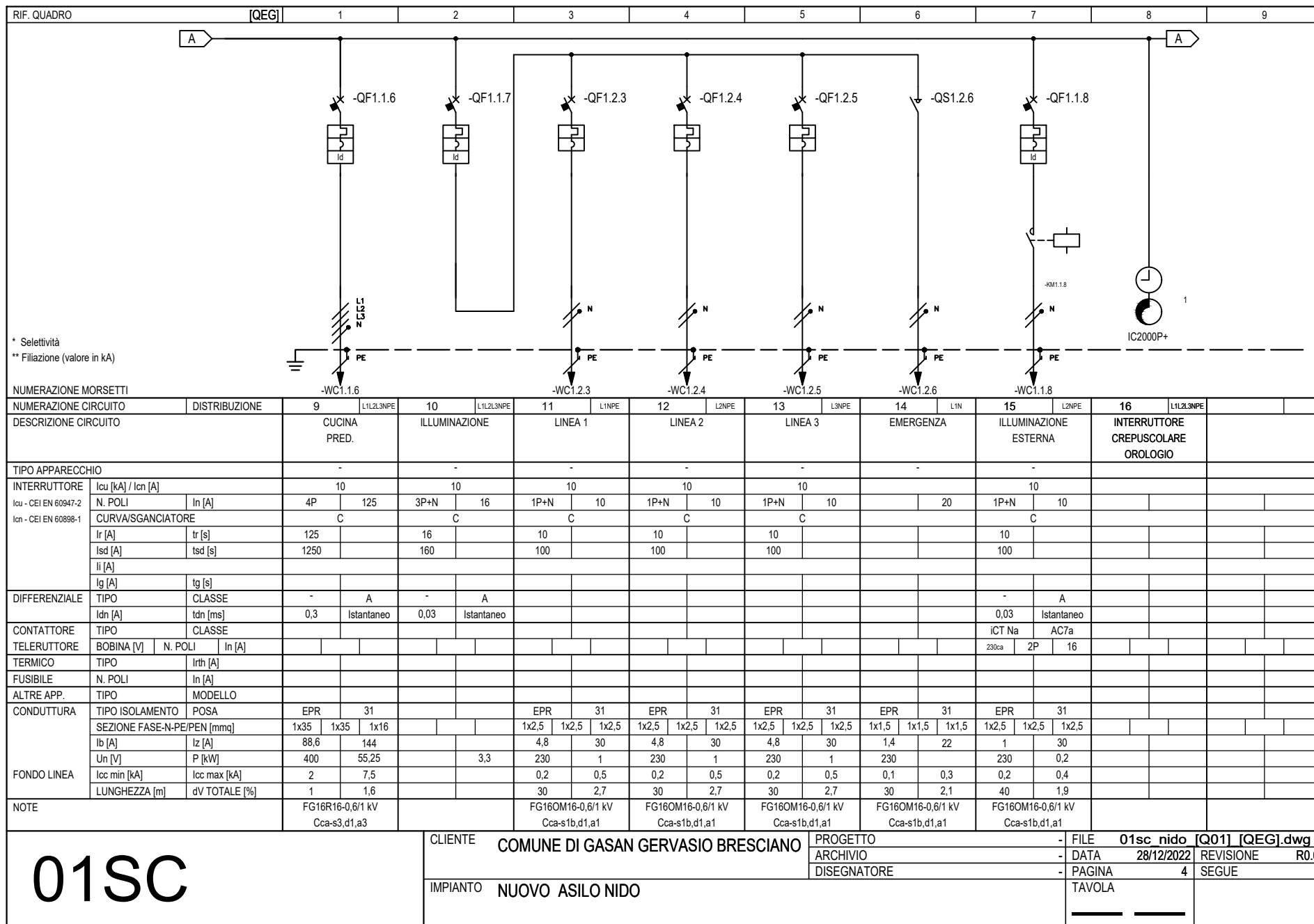
SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

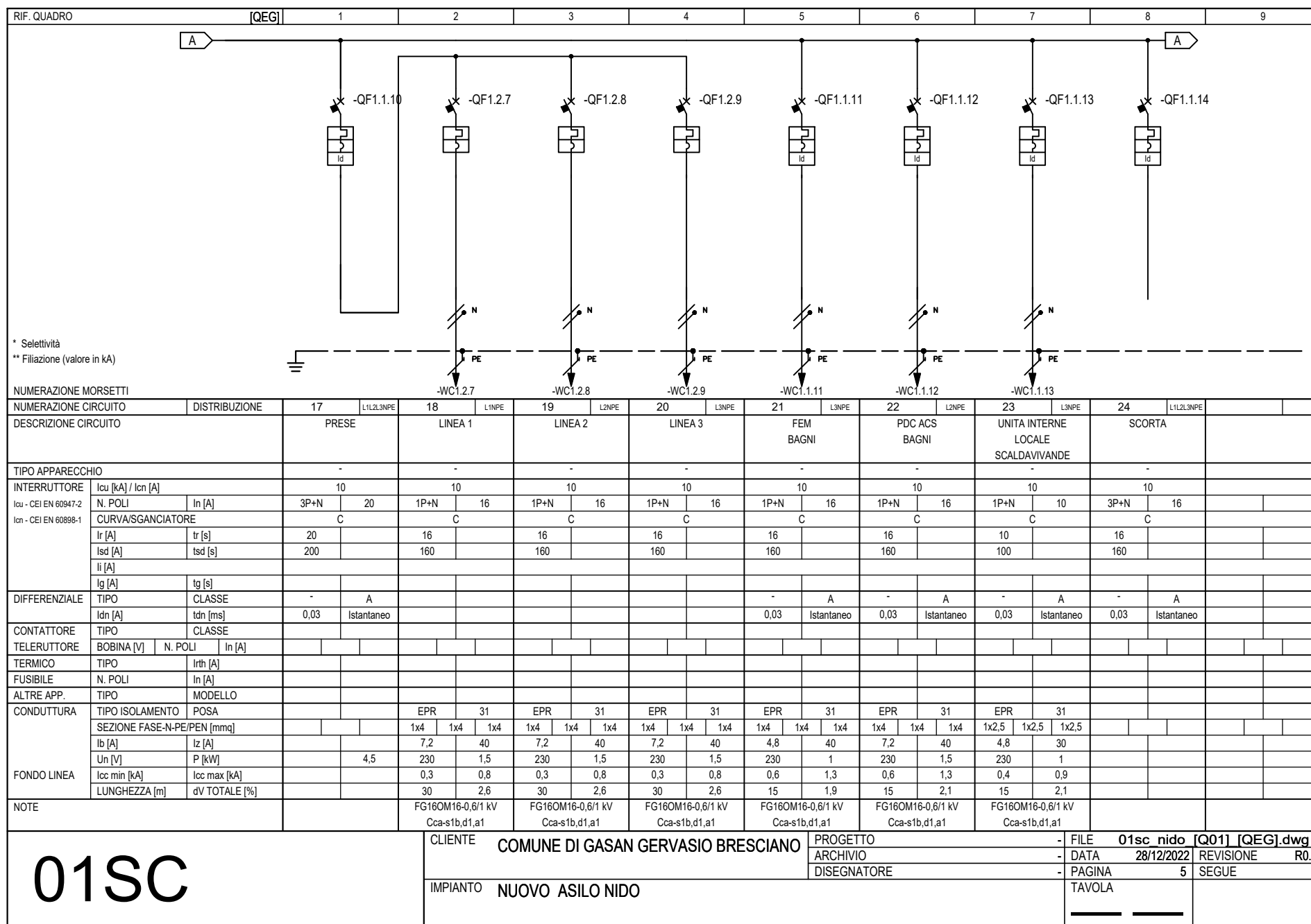
RIF. QUADRO	[QEG]	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div>ASILO NIDO</div> <div>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE QEG</div>												
01SC	CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO	-	FILE	01sc_nido	[Q01] [QEG].dwg	
							ARCHIVIO	-	DATA	28/12/2022	REVISIONE	R0.0
							DISEGNATORE	-	PAGINA	1	SEGUE	
	IMPIANTO	NUOVO ASILO NIDO							TAVOLA			

RIF. QUADRO	[QEG]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>LEGENDA</div> <div>SIMBOLI</div> </div>										
										
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE	
										
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE	
										
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO	
										
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)	
01SC			CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO			PROGETTO	- FILE 01sc nido [Q01] [QEG].dwg		
							ARCHIVIO	- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0		
			IMPIANTO	NUOVO ASILO NIDO			DISEGNATORE	- PAGINA 1a SEGUE		
								TAVOLA		









































RIF. QUADRO	[QEG]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>NOTE BASE</div> <p>Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto. Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste. Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea. Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo. Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">- CEI 64-8- CEI 0-21										
01SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO		-	FILE	01sc nido [Q01] [QEG].dwg
						ARCHIVIO		-	DATA	28/12/2022 REVISIONE R0.0
						DISEGNATORE		-	PAGINA	2 SEGUE
	IMPIANTO NUOVO ASILO NIDO					TAVOLA				







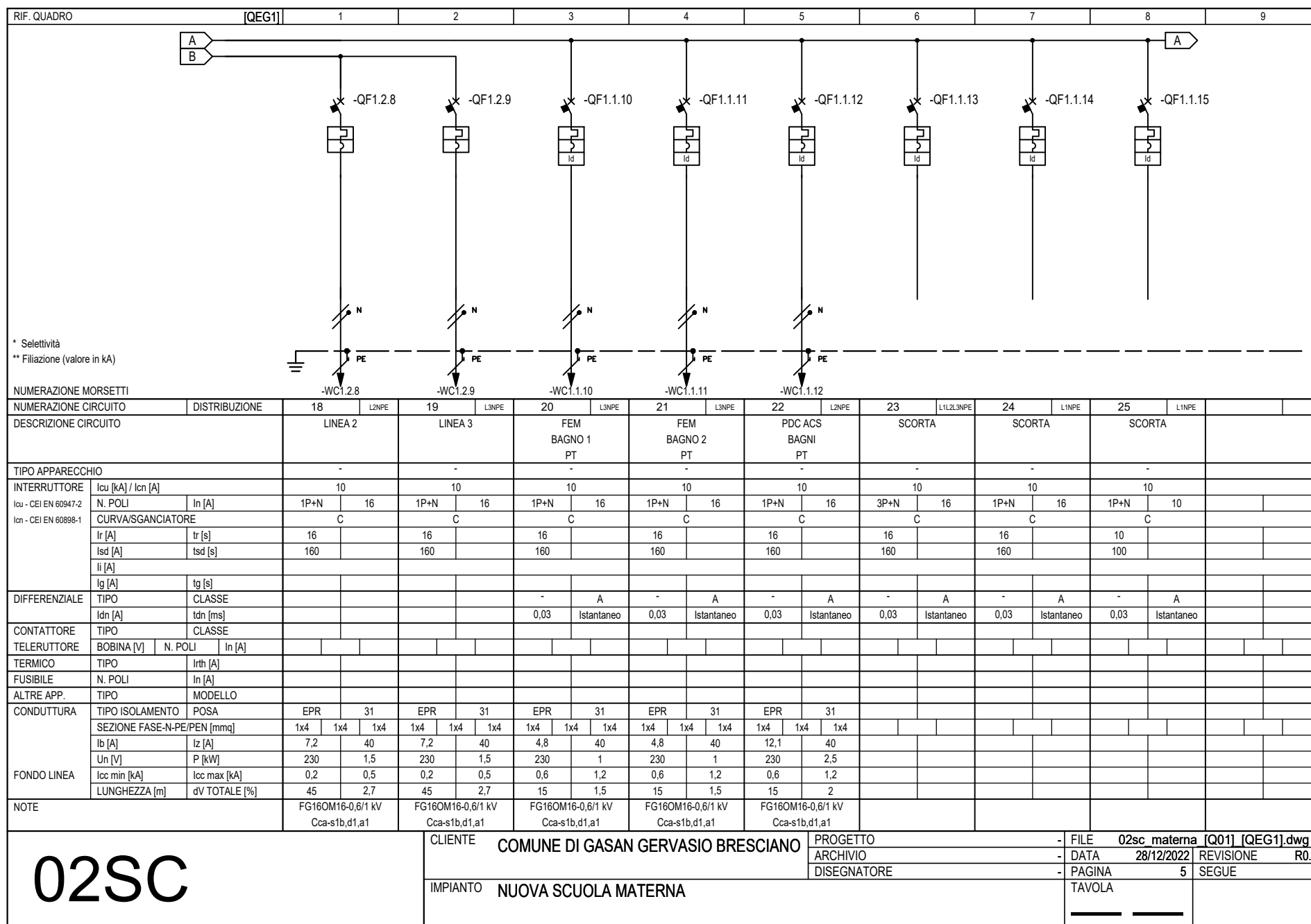
RIF. QUADRO	[QEG1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>SCUOLA MATERNA</div> <div> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE QEG1 </div>										
02SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO	-	FILE	02sc_materna [Q01] [QEG1].dwg	
						ARCHIVIO	-	DATA	28/12/2022	REVISIONE R0.0
	IMPIANTO NUOVA SCUOLA MATERNA					DISEGNATORE	-	PAGINA	1	SEGUE
						TAVOLA		_____	_____	

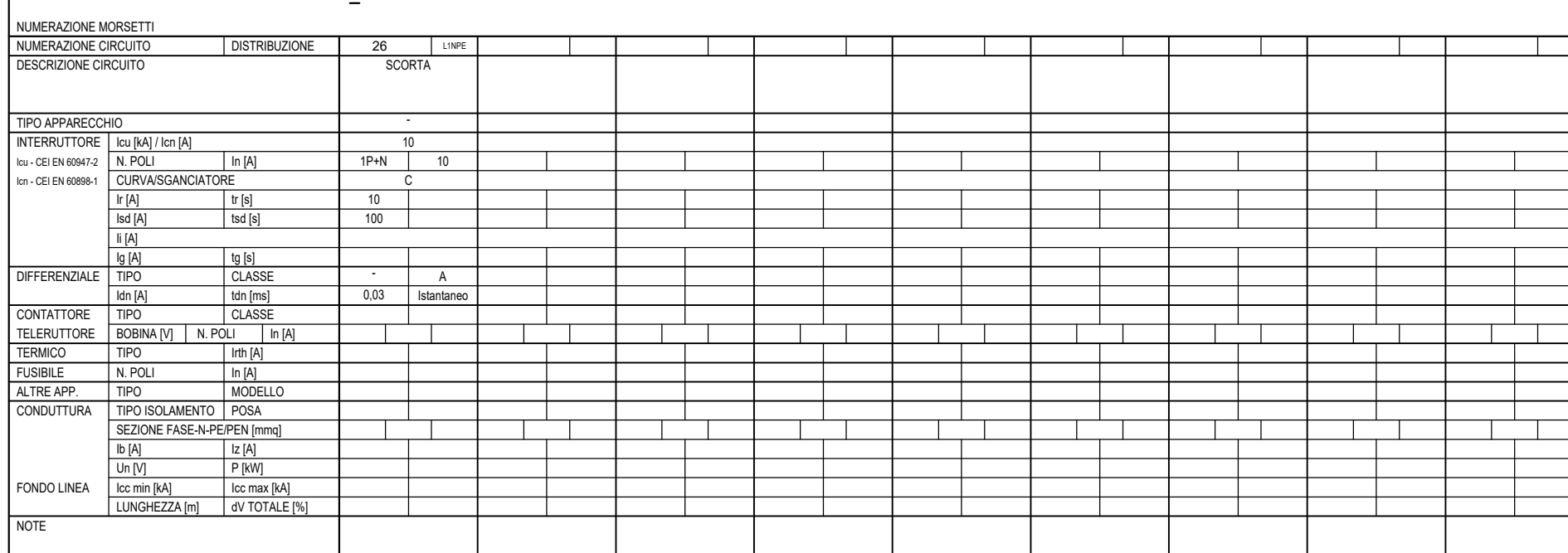
RIF. QUADRO	[QEG1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>LEGENDA</div> <div>SIMBOLI</div> </div>										
										
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE	
										
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI. IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE	
										
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO	
										
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)	
02SC			CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO			PROGETTO	- FILE 02sc materna [Q01] [QEG1].dwg		
							ARCHIVIO	- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0		
			IMPIANTO	NUOVA SCUOLA MATERNA			DISEGNATORE	- PAGINA 1a SEGUE		
								TAVOLA		

RIF. QUADRO	[QEG1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div>NOTE BASE</div> <p>Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto. Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste. Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea. Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo. Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">- CEI 64-8- CEI 0-21											
02SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO		- FILE 02sc materna [Q01] [QEG1].dwg			
						ARCHIVIO		- DATA 28/12/2022		REVISIONE R0.0	
						DISEGNATORE		- PAGINA 2		SEGUE	
	IMPIANTO NUOVA SCUOLA MATERNA					TAVOLA		_____			









02SC

CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO
---------	------------------------------------

IMPIANTO	NUOVA SCUOLA MATERNA
----------	----------------------

PROGETTO	
----------	--

ARCHIVIO

DISEGNATORE









































-	FILE	02sc materna [Q01] [QEG1].dwg
---	------	-------------------------------

-	DATA	28/12/2022	REVISIONE	R0.0
---	------	------------	-----------	------

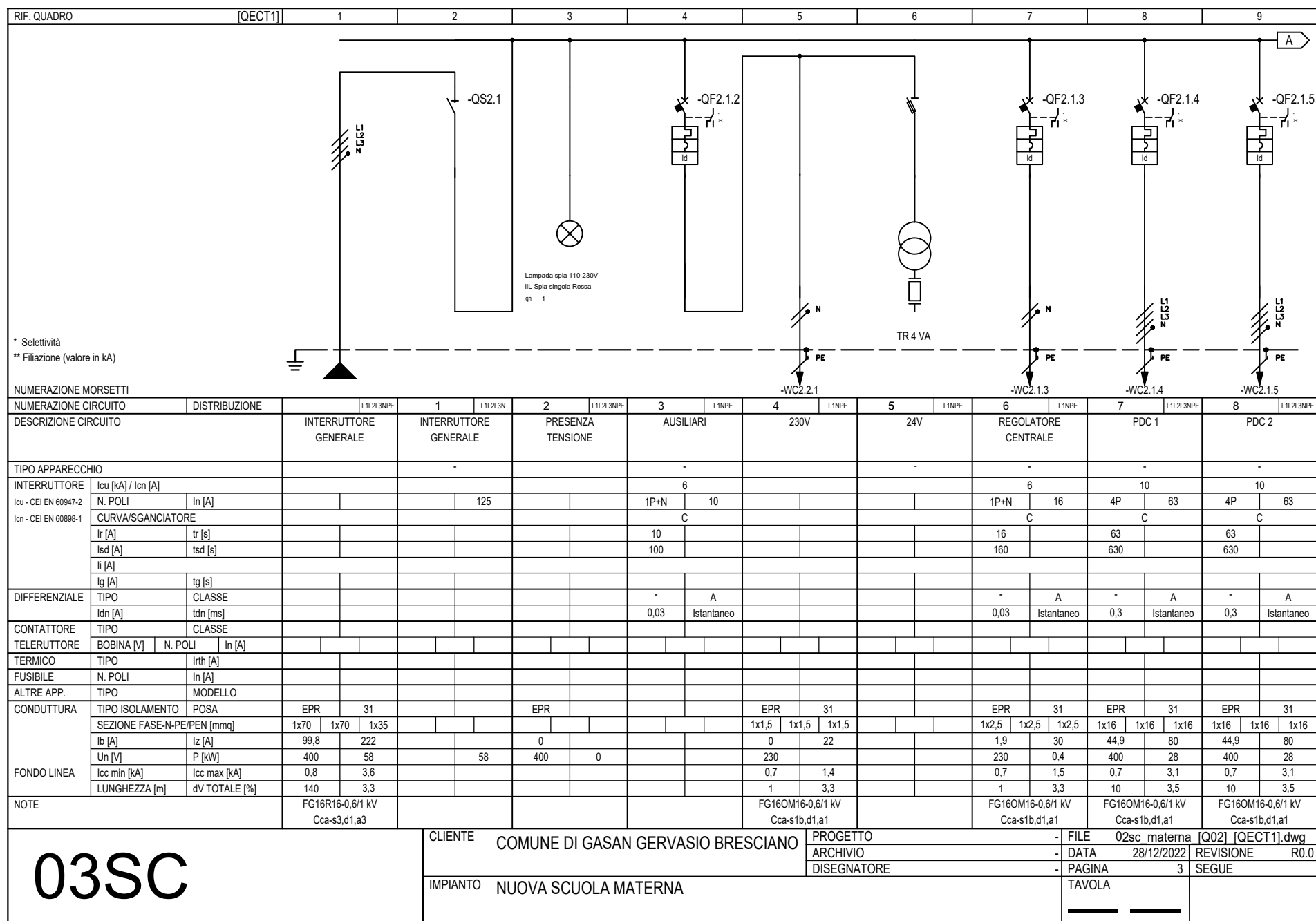
-	PAGINA	6	SEGUE
---	--------	---	-------

	PAGINA
	TAVOLA

RIF. QUADRO	[QECT1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>SCUOLA MATERNA</div> <div>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ELETTRICO CENTRALE T. QECT1</div>										
03SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO		- FILE 02sc_materna [Q02] [QECT1].dwg		
	IMPIANTO NUOVA SCUOLA MATERNA					ARCHIVIO		- DATA 28/12/2022		REVISIONE R0.0
						DISEGNATORE		- PAGINA 1		SEGUE
						TAVOLA		_____		

































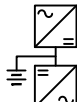







RIF. QUADRO	[QECT1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>LEGENDA</div> <div>SIMBOLI</div> </div>										
										
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE	
										
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI. IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE	
										
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO	
										
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)	
03SC			CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO			PROGETTO	- FILE 02sc materna [Q02] [QECT1].dwg		
							ARCHIVIO	- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0		
			IMPIANTO	NUOVA SCUOLA MATERNA			DISEGNATORE	- PAGINA 1a SEGUE		
								TAVOLA		

RIF. QUADRO	[QECT1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>NOTE BASE</div> <p>Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto. Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste. Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea. Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo. Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">- CEI 64-8- CEI 0-21										
03SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO		- FILE 02sc materna [Q02] [QECT1].dwg		
						ARCHIVIO		- DATA 28/12/2022		REVISIONE R0.0
						DISEGNATORE		- PAGINA 2		SEGUE
	IMPIANTO NUOVA SCUOLA MATERNA					TAVOLA		_____		





RIF. QUADRO	[QES]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>ASILO NIDO</div> <div>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO RICEZIONE QES</div>										
04SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO		- FILE 01sc_nido - contatori [Q00] [QES].dwg		
	IMPIANTO NUOVO ASILO NIDO					ARCHIVIO		- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0		
						DISEGNATORE		- PAGINA 1 SEGUE		
						TAVOLA		_____		

RIF. QUADRO	[QES]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>LEGENDA</div> <div>SIMBOLI</div> </div>										
										
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE	
										
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE	
										
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO	
										
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)	
04SC			CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO			PROGETTO	- FILE 01sc_nido - contatori [Q00] [QES].dwg		
							ARCHIVIO	- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0		
			IMPIANTO	NUOVO ASILO NIDO			DISEGNATORE	- PAGINA 1a SEGUE		
								TAVOLA		

RIF. QUADRO	[QES]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div>NOTE BASE</div> <p>Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto. Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste. Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea. Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo. Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">- CEI 64-8- CEI 0-21											
04SC	CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO					PROGETTO		- FILE 01sc_nido - contatori [Q00] [QES].dwg			
						ARCHIVIO		- DATA 28/12/2022		REVISIONE R0.0	
						DISEGNATORE		- PAGINA 2		SEGUE	
	IMPIANTO NUOVO ASILO NIDO					TAVOLA		_____			

RIF. QUADRO	[QES1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div>SCUOLA MATERNA</div> <div>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO RICEZIONE QES1</div>											
05SC	CLIENTE		COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO				PROGETTO		- FILE 02sc materna - contatori [Q00] [QES1].dwg		
							ARCHIVIO		- DATA 28/12/2022		
							DISEGNATORE		- PAGINA 1		
	IMPIANTO		NUOVA SCUOLA MATERNA				TAVOLA		SEGUE		

RIF. QUADRO	[QES1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div>NOTE BASE</div> <p>Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto. Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste. Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea. Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo. Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">- CEI 64-8- CEI 0-21											
			CLIENTE	COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO			PROGETTO	- FILE 02sc materna - contatori [Q00] [QES1].dwg			
						ARCHIVIO	- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0				
						DISEGNATORE	- PAGINA 2 SEGUE				
			IMPIANTO	NUOVA SCUOLA MATERNA			TAVOLA				

RIF. QUADRO		[QES1]		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div></div>												
<div>* Selettività ** Filiazione (valore in kA)</div>												
NUMERAZIONE MORSETTI												
NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		L1L2L3NPE		1	RSTN	2	L1L2L3NPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		ARRIVO LINEA		INTERRUTTORE GENERALE		QEG1						
TIPO APPARECCHIO				-								
INTERRUTTORE Icu - CEI EN 60947-2 Icn - CEI EN 60898-1	Icu [kA] / Icn [A]				16							
	N. POLI		In [A]		4P 160							
	CURVA/SGANCIATORE				-							
	Ir [A]		tr [s]		130							
	I _{sd} [A]		t _{sd} [s]		1300 10x							
	Ii [A]											
DIFFERENZIALE	I _g [A]		t _g [s]									
	TIPO		CLASSE		- A							
CONTATTORE	I _{dn} [A]		t _{dn} [ms]		1 0							
	TIPO		CLASSE									
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]									
TERMICO	TIPO		I _{rt} [A]									
FUSIBILE	N. POLI		In [A]									
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO									
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		POSA		EPR 31							
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]				1x95 1x95 1x50							
FONDO LINEA	I _b [A]		I _z [A]		115,3 269							
	U _n [V]		P [kW]		70,5 400 70,5							
	I _{cc} min [kA]		I _{cc} max [kA]		1,8 6,5							
	LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		115 1,5							
NOTE						FG16OM16-0,6/1 kV						
CLIENTE COMUNE DI GASAN GERVASIO BRESCIANO IMPIANTO NUOVA SCUOLA MATERNA					PROGETTO			- FILE 02sc materna - contatori [Q00] [QES1].dwg				
					ARCHIVIO			- DATA 28/12/2022 REVISIONE R0.0				
					DISEGNATORE			- PAGINA 3 SEGUE				
								TAVOLA				