



NUOVA PALESTRA-SCUOLA G. RODARI COMUNE DI OLGINATE

PROGETTISTI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
COORDINAMENTO GENERALE
COORDINAMENTO SICUREZZA

ARCHICOMO ENGINEERING SRL
VIA GIUSEPPE GRILLONI 9 - 22100 COMO (CO)

ARCH. GIANMARCO MARTORANA
VIA STOPPA 32 - 22042 SAN FERMO DELLA BATTAGLIA (CO)

ING. DONATELLA NOVI
VIA DELLA COOPERATIVA 12 - 22016 TREMEZZINA (CO)

PROGETTAZIONE IMPIANTI
MECCANICI

P.I. LORENZO COLOMBO
VIA ANTONIO NOLFI 1 - 22100 COMO (CO)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ASPETTI GEOTECNICI

ING. MONICA VANZAN
VIA I MAGGIO 38 - 22036 ERBA (CO)

ING. GEOL. MATTEO BENZI
VIA TURATI 27 - 2068 PESCHIERA B. (MI)

DOTT. GEOLOGO ALBERTO RECH
VIA COLOMBARO 18 - 28021 BORGMANERO (NO)

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI

ING. DAMIANO LURATI
VIA VARESINA 3 - 22079 VILLA GUARDIA (CO)

PROGETTAZIONE ACUSTICA

ING. DAVIDE LODI RIZZINI
VIA CANTURINA, 321 - 22100 COMO (CO)

COMMITTENTE

COMUNE DI OLGINATE
P.ZZA VOLONTARI DEL SANGUE 1
23854 OLGINATE (LC)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Comune di
Olginate
(Lecco)

INTERVENTO

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA SCUOLA PRIMARIA "G.RODARI"
VIA CAMPAGNOLA - 23854 OLGINATE (LC) - CUP: E91B22001200006 - INTERVENTO 4 PNRR (ART.4 DM 2 /12/ 21)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO (DPR 207/2010)

TITOLO:

RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - QUADRO ELETTRICO GENERALE PALESTRA - QEGP

NOME DEL FILE:

AC_OLG-P_ESE_ELE_04_00_COP.DWG

SCALA:

-

DATA:

GIUGNO 2023

04

COMMITTENTE:

Comune di Olginate

Piazza Volontari del Sangue, 1
23854 Olginate (LC)

COMMESSA:

QUADRO:

Quadro Elettrico Generale Palestra

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE [QESC]			
TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
I _{cc} PRES. SUL QUADRO [kA]			1,7
SISTEMA DI NEUTRO			TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
I _n [A]	I _{cc} [kA]		
CARPENTERIA			Metallica
CLASSE DI ISOLAMENTO			IP 40

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48 - CEI EN 60670-1
		— CEI 23-49 - CEI EN 60670-24
		— CEI 23-51

Studio Ing. Damiano Lurati
Via Varesina, 3
22079 Villa Guardia (CO)
E-mail: damianolurati70@gmail.com





























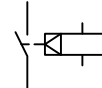



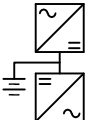

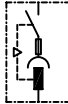



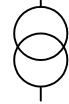

CLIENTE
Comune di Olginate
P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate

IMPIANTO
Impianti elettrici e speciali
Realizzazione nuova palestra

PROGETTO	-	FILE	Q07_QEGP.dwg
ARCHIVIO	-	DATA	31/05/2023
DISEGNATORE	DL	PAGINA	1
		REVISIONE	1.0
		SEGUE	1a

TAVOLA

LEGENDA SIMBOLI

									
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)

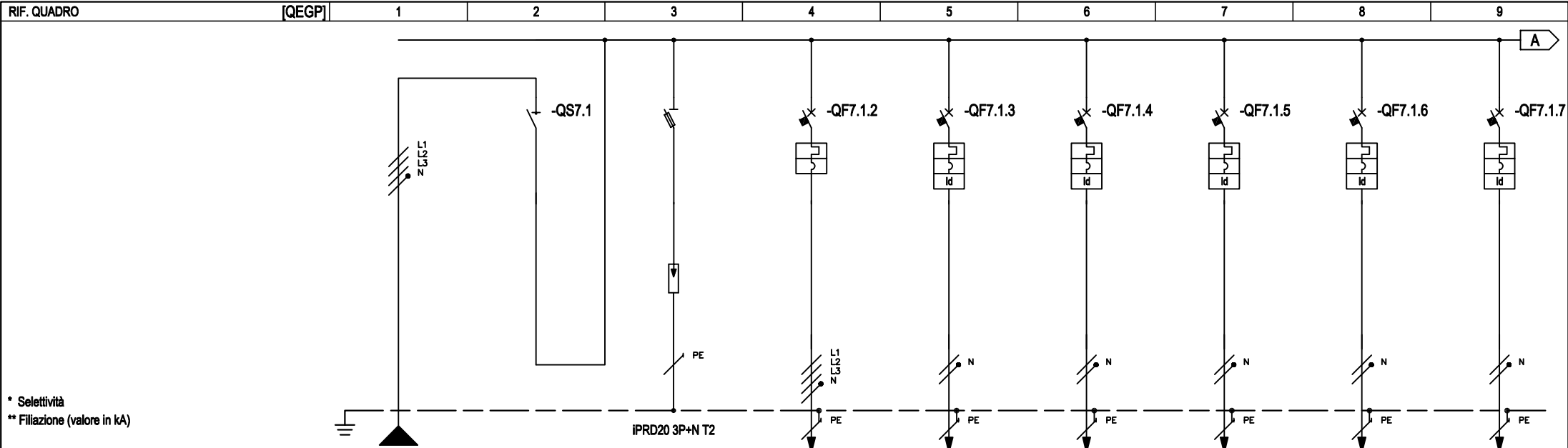
Studio Ing. Damiano Lurati
Via Varesina, 3
22079 Villa Guardia (CO)
E-mail: damianolurati70@gmail.com

CLIENTE
Comune di Olginate
P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate

IMPIANTO
Impianti elettrici e speciali
Realizzazione nuova palestra

PROGETTO	-	FILE	Q07_QEGP.dwg
ARCHIVIO	-	DATA	31/05/2023
DISEGNATORE	DL	PAGINA	1a
		REVISIONE	1.0
		SEGUE	2

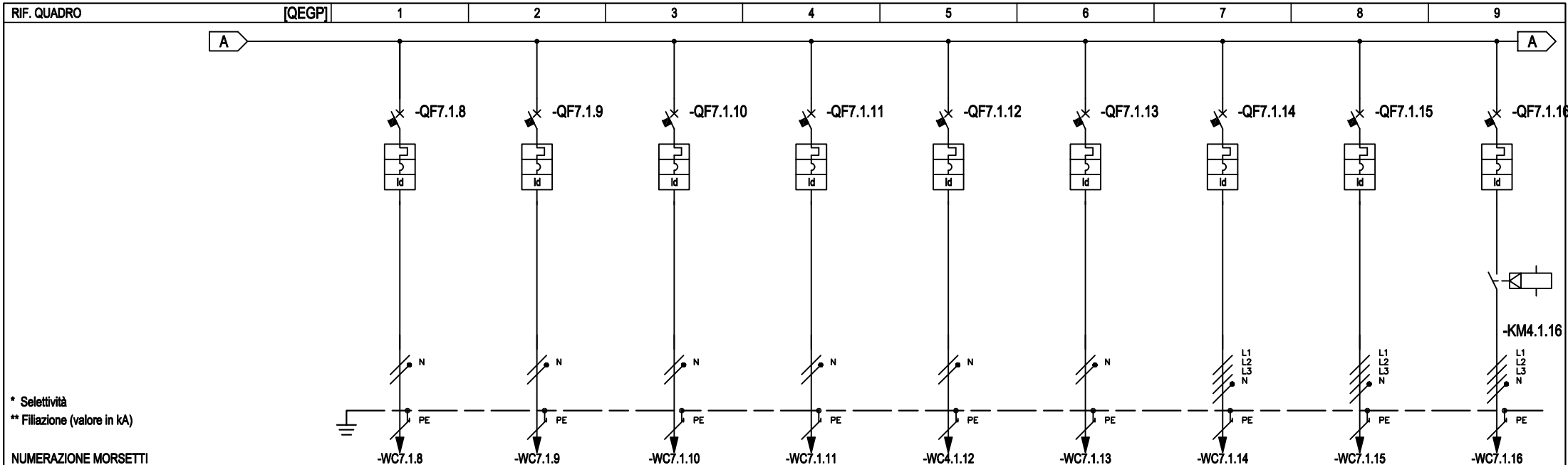
TAVOLA



* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		L1L2L3NPE		1		L1L2L3N		2		L1L2L3NPE		3		L1L2L3NPE		4		L1NPE		5		L2NPE		6		L3NPE		7		L1NPE		8		L1NPE							
DESCRIZIONE CIRCUITO		da QESC		Interruttore Generale		SPD		AI QEP		FM Locale Tecnico + Ingresso		FM Area Spogliatoi Nord		Asciugamani 1		Asciugacapelli 1		FM Area Spogliatoi Sud																									
TIPO APPARECCHIO		iSW		STI 3P+N Fus NFC (10,3x38)		IC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a																									
INTERRUTTORE		Icu [kA] / Icn [A]		N. POLI		In [A]		3P+N		32		1P+N		16		1P+N		16		1P+N		16		1P+N		16		1P+N		16		1P+N		16		16							
CURVA/SGANCIATORE		I _r [A]		t _r [s]		I _{sd} [A]		t _{sd} [s]		I _{ii} [A]		I _{lg} [A]		t _g [s]																													
DIFFERENZIALE		TIPO		CLASSE								Integrato		AC		Integrato		AC		Integrato		AC		Integrato		AC		Integrato		AC		Integrato		AC		Integrato		AC					
		I _{dn} [A]		t _{dn} [ms]								0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo					
CONTATTORE		TIPO		CLASSE																																							
TELERUTTORE		BOBINA [V]		N. POLI		In [A]																																					
TERMICO		TIPO		I _{rth} [A]																																							
FUSIBILE		N. POLI		In [A]																																							
ALTRE APP.		TIPO		MODELLO																																							
CONDUITTURA		TIPO ISOLAMENTO		POSA		EPR		61		PVC		01		PVC		01		PVC		01		PVC		01		PVC		01		PVC		01		PVC		01		PVC		01			
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25		1x25		1x16		1x10		1x10		1x10		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x4		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x4		1x4		1x4	
		I _b [A]		I _z [A]		34		68,8		6,5		42		2,2		18,2		2,2		18,2		4,3		19,5		5,1		19,5		2,2		18,2		2,2		18,2		2,2		18,2			
		U _n [V]		P [kW]		400		20,27		400		3,4		230		0,45		230		0,45		230		0,9		230		1,05		230		0,45		230		0,45		230		0,45			
FONDO LINEA		I _{cc} min [kA]		I _{cc} max [kA]		0,4		1,7		0,3		1,4		0,3		0,6		0,3		0,6		0,2		0,5		0,3		0,6		0,2		0,5		0,2		0,5		0,2		0,5			
		LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		190		2,4		20		2,5		10		2,5		15		2,6		15		2,9		10		2,8		20		2,6		20		2,6		20		2,6			
NOTE		FG16OM16-0,6/1 kV		Cca-s1b,d1,a1						FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V		Cca-s3,d1,a3			

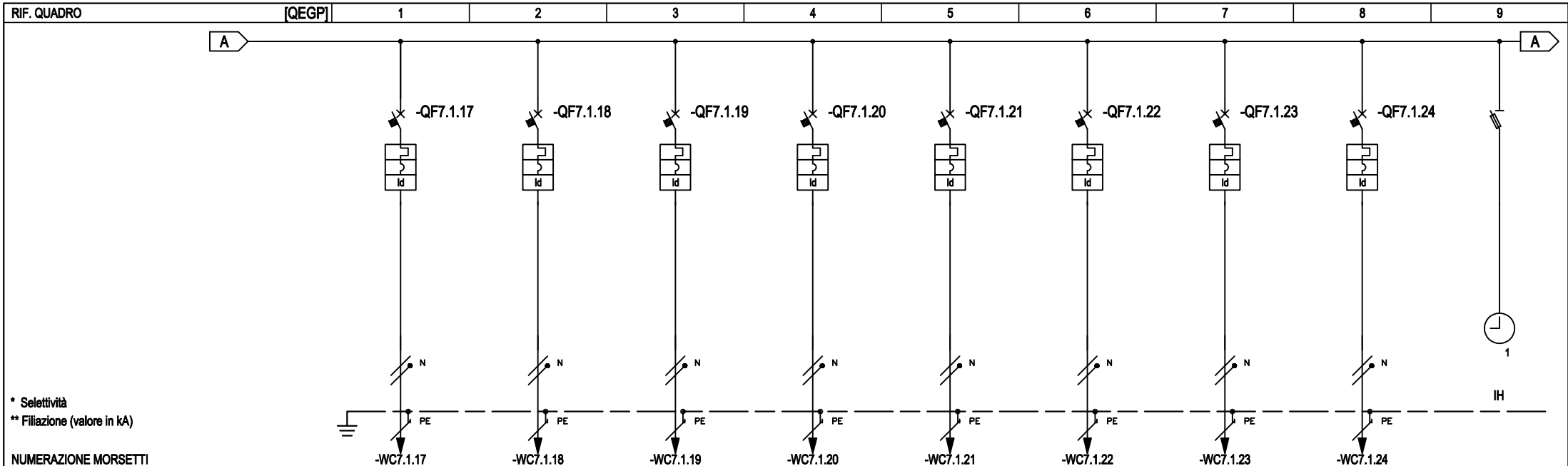
Studio Ing. Damiano Lurati Via Varesina, 3 22079 Villa Guardia (CO) E-mail: damianolurati70@gmail.com	CLIENTE Comune di Olginate P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate	PROGETTO ARCHIVIO DISEGNATORE	FILE DATA PAGINA TAVOLA	Q07_QEGP.dwg 31/05/2023 2 2	REVISIONE SEGUE 1.0 3
	IMPIANTO Impianti elettrici e speciali Realizzazione nuova palestra				



* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI		9		10		11		12		13		14		15		16		17			
DISTRIBUZIONE		L2NPE		L3NPE		L3NPE		L1NPE		L2NPE		L3NPE		L1L2L3NPE		L1L2L3NPE		L1L2L3NPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		Asciugamani 2		Asciugacapelli 2		Asciugamani 3		Luci Locale Tecnico + Ingresso		Luci Area Spogliatoio Nord		Luci di emergenza		Pompa di calore		Pompa di calore ACS		Resistenze integrative			
TIPO APPARECCHIO		iCV40 a		iCV40 a		iCV40 a		iCV40 a		iCV40 a		iCV40 a		iC60 N		iC60 N		iC60 N			
INTERRUTTORE		4500		4500		4500		4500		4500		4500		6000		6000		6000			
Icu - CEI EN 60947-2		1P+N 16		1P+N 16		1P+N 16		1P+N 10		1P+N 10		1P+N 10		4P 50		4P 10		4P 10			
Icn - CEI EN 60898-1		C		C		C		C		C		C		C		C		C			
CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C		C		C		C		C		C			
Ir [A]		16		16		16		10		10		10		50		10		10			
Itd [A]		160		160		160		100		100		100		500		100		100			
Ii [A]																					
Ilg [A]																					
tg [s]																					
TIPO		Integrato		Integrato		Integrato		Integrato		Integrato		Integrato		Vigi		Vigi		Vigi			
CLASSE		AC		AC		AC		AC		AC		AC		A		A		A			
Idn [A]		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03			
tdn [ms]		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo			
TIPO																		ITL16			
CLASSE																		AC1			
BOBINA [V]																		24-240ca			
N. POLI																		4P			
In [A]																		16			
TIPO																					
IRth [A]																					
N. POLI																					
In [A]																					
TIPO																					
MODELLO																					
TIPO ISOLAMENTO		PVC		PVC		PVC		PVC		PVC		PVC		PVC		EPR		EPR		EPR	
POSA		01		01		01		01		01		01		01		03A		03A		03A	
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x16 1x16 1x16		1x6 1x6 1x6		1x6 1x6 1x6	
Ib [A]		4,3 19,5		5,1 19,5		4,3 19,5		1,4 14,5		2,4 14,5		1,4 14,5		1,4 14,5		20,8 80		4 44		2 44	
Un [V]		230 0,9		230 1,05		230 0,9		230 0,3		230 0,5		230 0,3		230 0,3		400 13		400 2,5		400 1,25	
Icc min [kA]		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,5		0,2 0,4		0,2 0,4		0,3 0,4		0,3 1,4		0,3 1,4		0,3 1,4	
Icc max [kA]		18 3		18 3,1		18 3		8 2,6		15 2,9		15 2,7		15 2,7		30 2,8		12 2,5		12 2,5	
LUNGHEZZA [m]																					
dV TOTALE [%]																					
NOTE		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	

Studio Ing. Damiano Lurati Via Varesina, 3 22079 Villa Guardia (CO) E-mail: damianolurati70@gmail.com	CLIENTE	Comune di Olginate P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate	PROGETTO	FILE	Q07_QEGP.dwg
	IMPIANTO	Impianti elettrici e speciali Realizzazione nuova palestra	ARCHIVIO	DATA	31/05/2023
			DISEGNATORE	DL	PAGINA
			TAVOLA	SEGUE	4

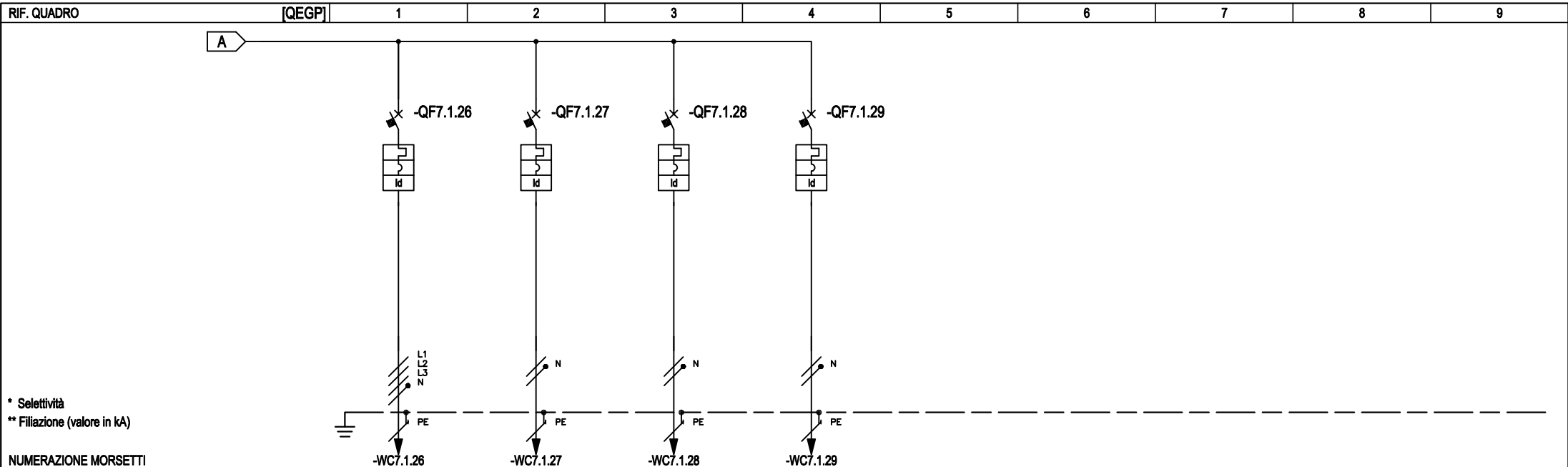


* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI		18		19		20		21		22		23		24		25		26	
DISTRIBUZIONE		L1NPE		L1NPE		L1NPE		L2NPE		L3NPE		L2NPE		L2NPE		L3NPE		L1L2L3NPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		Pompa di circolazione P01A		Pompa di circolazione P01B		Pompa di ricircolo P03		Pompa dosatrice		Quadro di regolazione		Addocitore		Recuperatore aria - aria		Collettori + termostati		Orologio	
TIPO APPARECCHIO		IC40 a		IC40 a		IC40 a		IC40 a		IC40 a		IC40 a		IC40 a		IC40 a		STI 2P Fus NFC (10,3x38)	
INTERRUTTORE		4500		4500		4500		4500		4500		4500		4500		4500			
N. POLI		10		10		10		10		10		10		10		10			
In [A]		10		10		10		10		10		10		10		10			
CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C		C		C		C		C			
I _r [A]		10		10		10		10		10		10		10		10			
t _r [s]		10		10		10		10		10		10		10		10			
I _{sd} [A]		100		100		100		100		100		100		100		100			
t _{sd} [s]		100		100		100		100		100		100		100		100			
I _i [A]																			
I _g [A]																			
t _g [s]																			
DIFFERENZIALE		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi			
TIPO		A		A		A		A		A		A		A		A			
CLASSE		A		A		A		A		A		A		A		A			
I _{dn} [A]		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03			
t _{dn} [ms]		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo			
CONTATTORE																			
TELERUTTORE																			
BOBINA [V]																			
N. POLI																			
In [A]																			
TERMICO																			
TIPO																			
I _{rt} [A]																			
FUSIBILE																			
N. POLI																			
In [A]																			
ALTRE APP.																			
TIPO																			
MODELLO																			
CONDUTTURA																			
TIPO ISOLAMENTO		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR			
POSA		02		02		02		02		02		02		02		02			
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5		1x1,5 1x1,5 1x1,5			
I _b [A]		1 18,5		1 18,5		0,2 18,5		0,7 18,5		0,7 18,5		1,4 18,5		1,4 18,5		1 18,5			
I _z [A]		18,5		18,5		18,5		18,5		18,5		18,5		18,5		18,5			
Un [V]		230 0,2		230 0,2		230 0,05		230 0,15		230 0,15		230 0,3		230 0,3		230 0,2			
P [kW]		0,2		0,2		0,05		0,15		0,15		0,3		0,3		0,2			
I _{cc min} [kA]		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,4		0,2 0,4		0,1 0,3			
I _{cc max} [kA]		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,3			
LUNGHEZZA [m]		12 2,6		12 2,6		12 2,5		12 2,5		12 2,5		12 2,6		12 2,6		20 2,7			
dV TOTALE [%]		2,6		2,6		2,5		2,5		2,5		2,6		2,6		2,7			
NOTE		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1			

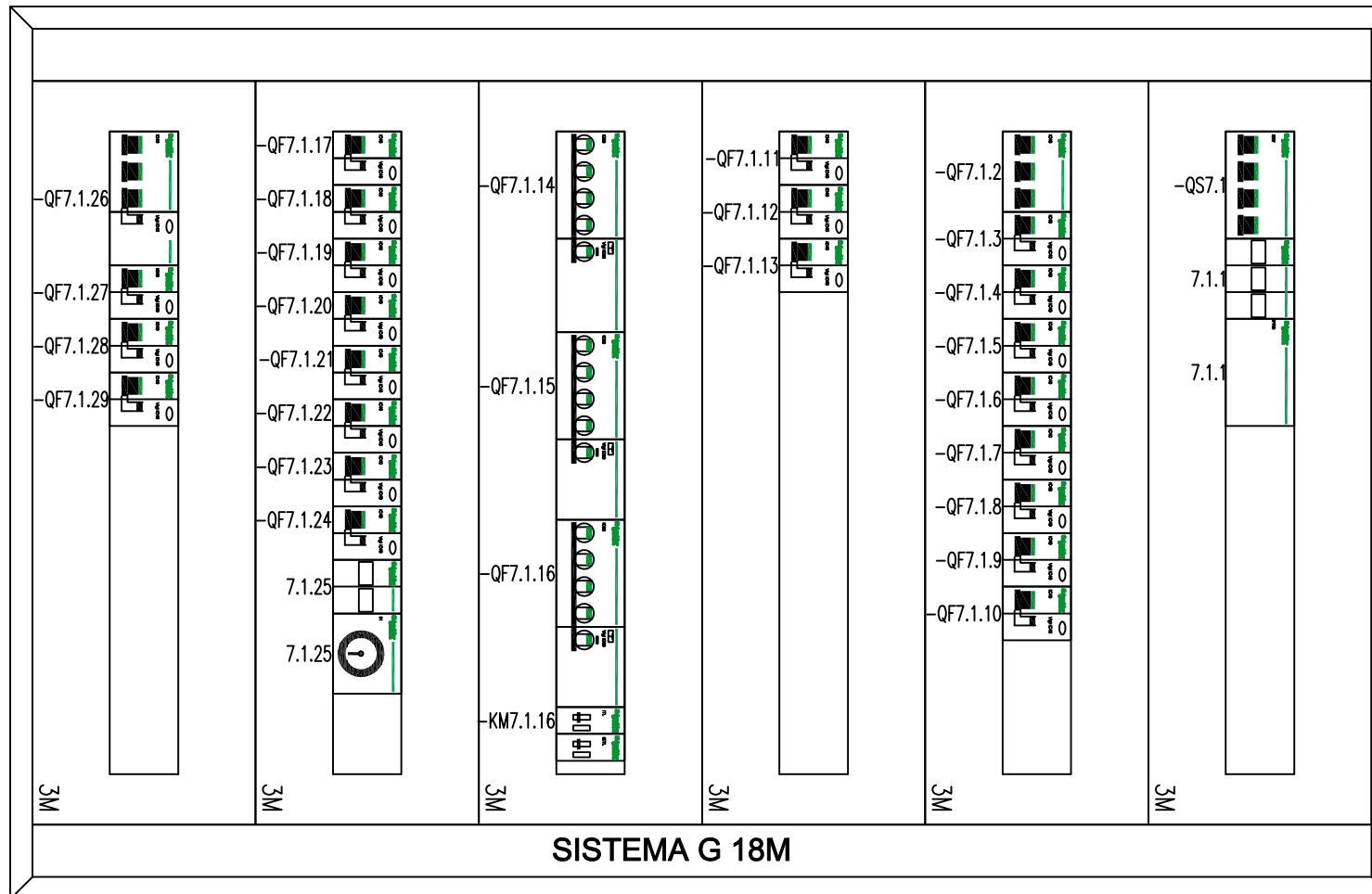
Studio Ing. Damiano Lurati Via Varesina, 3 22079 Villa Guardia (CO) E-mail: damianolurati70@gmail.com	CLIENTE	Comune di Olginate P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate	PROGETTO	FILE	Q07_QEGP.dwg
	IMPIANTO	Impianti elettrici e speciali Realizzazione nuova palestra	ARCHIVIO	DATA	31/05/2023
			DISEGNATORE	DL	PAGINA
					4
				TAVOLA	SEGUE
					5





NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		27	L1L2L3NPE	28	L1NPE	29	L2NPE	30	L3NPE							
DESCRIZIONE CIRCUITO		Riserva		Riserva		Riserva		Riserva										
TIPO APPARECCHIO		iCV40 N		iCV40 a		iCV40 a		iCV40 a										
INTERRUTTORE		6000		4500		4500		4500										
N. POLI		3P+N		1P+N		1P+N		1P+N										
In [A]		16		16		16		16										
CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C										
I _r [A]		16		16		16		16										
I _{sd} [A]		160		160		160		160										
I _l [A]																		
I _g [A]																		
tg [s]																		
TIPO		Integrato		Integrato		Integrato		Integrato										
CLASSE		AC		AC		AC		AC										
I _{dn} [A]		0,03		0,03		0,03		0,03										
I _{tdn} [ms]		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo		Istantaneo										
TIPO																		
CLASSE																		
BOBINA [V]																		
N. POLI																		
In [A]																		
TIPO																		
CLASSE																		
TIPO ISOLAMENTO		PVC		PVC		PVC		PVC										
POSA		01		01		01		01										
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mm ²]		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5										
I _b [A]		0 18		0 19,5		0 19,5		0 19,5										
I _z [A]																		
Un [V]		400		230		230		230										
P [kW]																		
I _{cc} min [kA]		0,4 1,6		0,4 0,8		0,4 0,8		0,4 0,8										
I _{cc} max [kA]																		
LUNGHEZZA [m]		1 2,4		1 2,4		1 2,4		1 2,4										
dV TOTALE [%]																		
NOTE		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3										

Studio Ing. Damiano Lurati Via Varesina, 3 22079 Villa Guardia (CO) E-mail: damianolurati70@gmail.com	CLIENTE Comune di Olginate P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate	PROGETTO ARCHIVIO DISEGNATORE	FILE Q07_QEGP.dwg DATA 31/05/2023 PAGINA 5 TAVOLA	REVISIONE 1.0 SEGUE 6	
	IMPIANTO Impianti elettrici e speciali Realizzazione nuova palestra	DL	REVISIONE 1.0 SEGUE 6		



Studio Ing. Damiano Lurati
Via Varesina, 3
22079 Villa Guardia (CO)
E-mail: damianolurati70@gmail.com

CLIENTE Comune di Olginate
P.zza Vol. del Sangue, 1 - Olginate

IMPIANTO Impianti elettrici e speciali
Realizzazione nuova palestra

PROGETTO	-	FILE	Q07_QEGP.dwg
ARCHIVIO	-	DATA	31/05/2023
DISEGNATORE	DL	PAGINA	6
		REVISIONE	R1.0
		SEGUE	
		TAVOLA	

Schneider
Electric