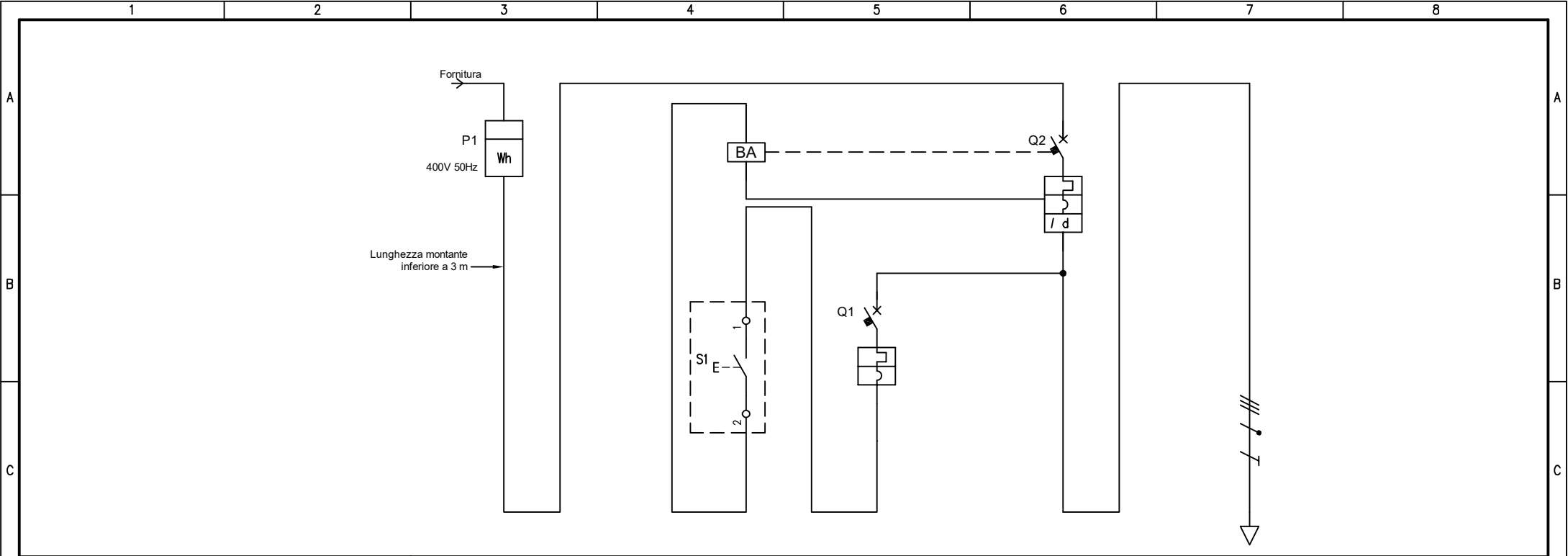




Progettista

Committente

QAV	QE A MONTE: ENEL	Centro Civico Via Silva - Via Puglia 20900 - Monza (MB)	
	QE A VALLE: QEG		
DATI TECNICI QUADRO ELETTRICO		Schema elettrico unifilare Sottocontatore PROGETTO PRELIMINARE	
TENSIONE (V): 400 V	CARPENTERIA: Classe II		
FREQUENZA (Hz): 50 Hz	GRADO IP: IP65		
CORRENTE (A): 125 A	POSA: Parete		
lcw (kA): 16 kA	UBICAZIONE: Arrivo ENEL	Studio Tecnico Associato Bollaci e Arreghini Via Foppa, 7A - 20862 Arcore (MB) Posta elettronica: info@studiobollaci.it	
DATI GENERALI			
DATA: 28/09/2021	DISEGNATORE: AT		
REVISIONE:	CONTROLLATO: MB	FILE: QAV.dwg	FOGLIO 1
DATA REV.:	APPROVATO: MB	PRATICA: 4148	T.F. 2



UTENZA	DENOMINAZIONE		Comando d'emergenza		Protezione Bobina		Interruttore Generale		Linea		
	SIGLA		BASSA TENSIONE				01				
	TIPO	POTENZA TOT. kW									
	POTENZA kW	Ib	A								
COEF. CONTEMP.	COSφ										
PROTEZIONE	COSTRUTTORE										
	TIPO										
	N.POLI	In	A		2	10	4	125			
	Ith	A	I _{dn}	A	10		125	1A - 1s			
I _m (o curva)	A	P _{di}	kA		C	16	1250	16			
FUSIBILE	TIPO										
	CALIBRO		A								
CONTATTORE	TIPO										
	In	A	P _n	kW							
RELE' TERMICO	TIPO										
	TARATURA		A								
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FTG18(O)M16 0,6/1kV				FG16M16 0,6/1 kV		
	FORMAZIONE				2x2,5				3,5 x 35		
	LUNGHEZZA		m		90				90		
	I _z		A								
	C.d.T. a I _n	%	C.d.T. a I _b	%							
	Z _k	mΩ	Z _s	mΩ							
	I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA							
NUMERAZIONE MORSETTIERA											

Data		28/09/2021		Comune di		Monza		Studio Tecnico Bollaci		Via Foppa, 7A		20862 - Arcore (MB)		Schema elettrico unifilare		Centro Civico		Via Silva - Via Puglia - Monza (MB)		FOGLIO 2 DI 2	
Disg.																					
Visto																					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	QAV		QAV		SEGUE									