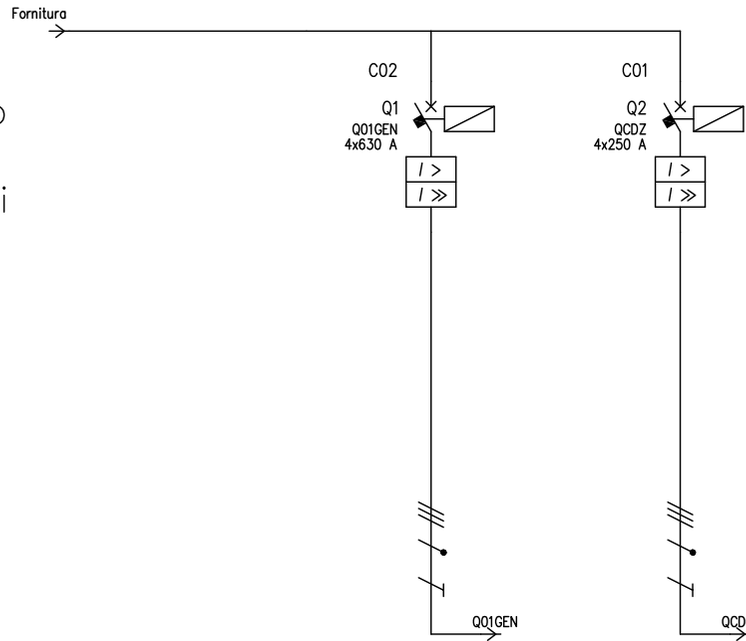


## TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: $V_n = 400V$
FREQUENZA: $f = 50Hz$
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
STRUTTURA DEL QUADRO:
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55

cliente: Università di Pisa	tavola: Q01PC
impianto: Recupero funzionale del complesso Ex Salesiani	data: FEBBRAIO 2008
titolo: Quadro Power Center	scala:
progetto: Ing. Micheletti Vecchiano - Pisa	archivio:

Gli interruttori dovranno essere collegati all'interno del quadro di cabina esistente



UTENZA	DENOMINAZIONE		Quadro Generale Salesiani		Quadro generale centrale trattamento aria					
	SIGLA		BASSA TENSIONE		Q01GEN		QCDZ			
	TIPO	POTENZA TOT. kW			TN-S	305.5	TN-S	155.9		
	POTENZA kW	lb	A		227.6	365.2	112	211.7		
COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9	1	0.869			
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		SCATOLATO		SCATOLATO					
	TIPO									
	N.POLI	In	A		4	630	4	250		
	Ith	A	Idn	A	441		225			
I <sub>m</sub> (o curva)	A	Pdi	kA	7560	35	1250	36			
FUSIBILE	TIPO									
	CALIBRO		A							
CONTATTORE	TIPO									
	In	A	Pn	kW						
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA		A							
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				RG10M1 0.6/1 kV		FG7R 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE				3x(2x240)+1x240+1G240		3x(1x150)+1x95+1G95			
	LUNGHEZZA		m		100		110			
	Iz		A		522.3		252			
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.984	0.984	2.27	2.27		
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	15.9	29.6	25.9	52.1		
	I <sub>k</sub> trifase/monof. kA		I <sub>k1</sub> fase/terra	kA	10	6	15.2	8.19	9.35	4.66
NUMERAZIONE MORSETTIERA										

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	RIF. CLIENTE	IMPIANTO	SCHEMA	N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
				Università di Pisa	Recupero funzionale del complesso Ex Salesiani	Q01PC	Q01PC.DWG	2	
				Quadro Power Center	Ing. Micheletti		DATA	TOT. FOGLI	
					Vecchiano - Pisa		FEBBRAIO 2008	2	
							SCALA		