



UNIVERSITÀ DI PARMA

AREA EDILIZIA E INFRASTRUTTURE

Parco Area delle Scienze n. 31/A - 43124 PARMA - Tel. 0521.905500 - Fax 0521.347020

EX CARCERE DI SAN FRANCESCO

Piazzale San Francesco n. 3 - 43121 Parma

RESTAURO CONSERVATIVO E RIUSO DELL'EX CARCERE GIUDIZIARIO A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI

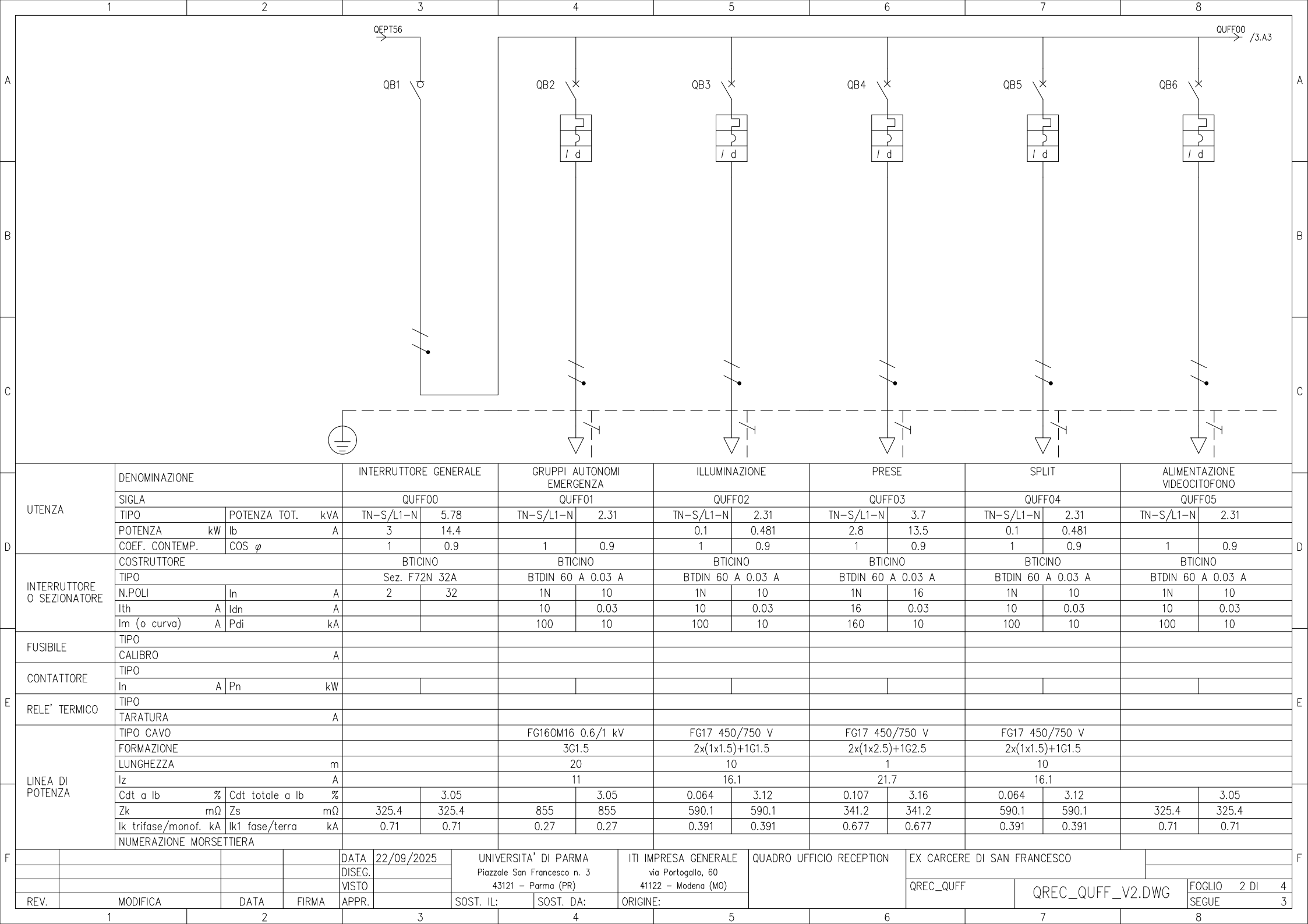


Tavola	PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N. 02 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI VARIANTE Quadro ufficio reception	FASE Variante 02	
V2.QREC		CODICE CUP D99D16003530005	
Scala		CODICE CIG 8709987CA4	
COORDINATORE DEL PROGETTO e RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierangelo Spina <small>RESPONSABILE UO SVILUPPO EDILIZIO E INFRASTRUTTURE</small>		DIRETTORE DEI LAVORI - Arch. A.P. Donadello COORDINATORE DELLA SICUREZZA - Geom. Luca Andrean	
COLLABORATORI Arch. Carlo Fantuzzi		CODICE SIPE 19.11	
		OPERA OPP_2015_032	
		REVISIONE 00	DATA XX.11.2025

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

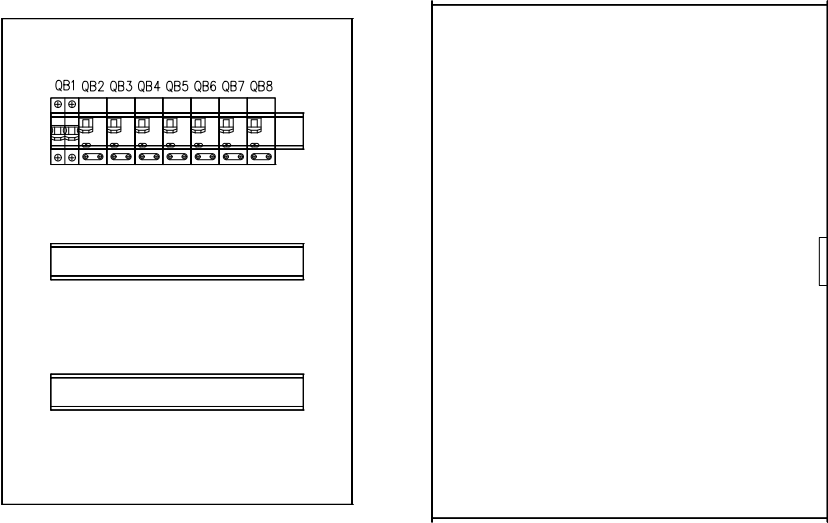
TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50Hz
POTENZE E CORRENTI: In=25A
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: LINEA DA QUADRO GENERALE DI PIANO CAVO FG160M16 3G6
STRUTTURA DEL QUADRO: ISOLANTE
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP40

PROGETTAZIONE				TENSIONE 230V ESERCIZIO			NORME CEI 23-51		PROTEZIONE IP40			
SERIE				TENSIONE COMANDI								
COMMESSA 086_ITI_CarcerePR				TENSIONE SEGNALI								
COMMITTENTE												
							UNIVERSITA' DI PARMA					
					DATA	FIRME	QUADRO UFFICIO RECEPTION EX CARCERE DI SAN FRANCESCO					
				DISEG.	22/09/2025							
				VISTO								
				APPR.								
							QREC_QUFF_V2.DWG				FOGLIO	
											1	
											T.F.	
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:			SOST. IL:			ORIGINE		



UTENZA	DENOMINAZIONE				INTERRUTTORE GENERALE		GRUPPI AUTONOMI EMERGENZA		ILLUMINAZIONE		PRESE		SPLIT		ALIMENTAZIONE VIDEOCITOFONO			
	SIGLA				QUFF00		QUFF01		QUFF02		QUFF03		QUFF04		QUFF05			
	TIPO		POTENZA TOT.	kVA	TN-S/L1-N	5.78	TN-S/L1-N	2.31	TN-S/L1-N	2.31	TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L1-N	2.31	TN-S/L1-N	2.31		
	POTENZA	kW	lb	A	3	14.4			0.1	0.481	2.8	13.5	0.1	0.481				
	COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO			
	TIPO				Sez. F72N 32A		BTDIN 60 A 0.03 A		BTDIN 60 A 0.03 A		BTDIN 60 A 0.03 A		BTDIN 60 A 0.03 A		BTDIN 60 A 0.03 A			
	N.POLI		In	A	2	32	1N	10	1N	10	1N	16	1N	10	1N	10		
	Ith		A	Idn	A		10	0.03	10	0.03	16	0.03	10	0.03	10	0.03		
	Im (o curva)		A	Pdi	kA		100	10	100	10	160	10	100	10	100	10		
FUSIBILE	TIPO																	
	CALIBRO				A													
CONTATTORE	TIPO																	
	In		A	Pn	kW													
RELE' TERMICO	TIPO																	
	TARATURA				A													
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO						FG160M16 0.6/1 kV		FG17 450/750 V		FG17 450/750 V		FG17 450/750 V					
	FORMAZIONE						3G1.5		2x(1x1.5)+1G1.5		2x(1x2.5)+1G2.5		2x(1x1.5)+1G1.5					
	LUNGHEZZA				m		20		10		1		10					
	Iz				A		11		16.1		21.7		16.1					
	Cdt a lb		%	Cdt totale a lb	%		3.05		3.05	0.064	3.12	0.107	3.16	0.064	3.12		3.05	
	Zk		mΩ	Zs	mΩ	325.4	325.4	855	855	590.1	590.1	341.2	341.2	590.1	590.1	325.4	325.4	
	Ik trifase/monof.		kA	Ik1 fase/terra	kA	0.71	0.71	0.27	0.27	0.391	0.391	0.677	0.677	0.391	0.391	0.71	0.71	
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																	
						DATA	22/09/2025	UNIVERSITA' DI PARMA Piazzale San Francesco n. 3 43121 - Parma (PR)		ITI IMPRESA GENERALE via Portogallo, 60 41122 - Modena (MO)		QUADRO UFFICIO RECEPTION		EX CARCERE DI SAN FRANCESCO				
						DISEG.												
						VISTO								QREC_QUFF		QREC_QUFF_V2.DWG		
REV.	MODIFICA				DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:				SEGUE			3

CENTRALINO DA INCASSO
54 MODULI IP40
CON PORTA FRONTALE



				DATA	22/09/2025	UNIVERSITA' DI PARMA Piazzale San Francesco n. 3 43121 - Parma (PR)	ITI IMPRESA GENERALE via Portogallo, 60 41122 - Modena (MO)	QUADRO UFFICIO RECEPTION	EX CARCERE DI SAN FRANCESCO		
				DISEG.							
				VISTO							
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	QREC_QUFF	QREC_QUFF_V2.DWG	FOGLIO 4 DI 4 SEGUE