


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

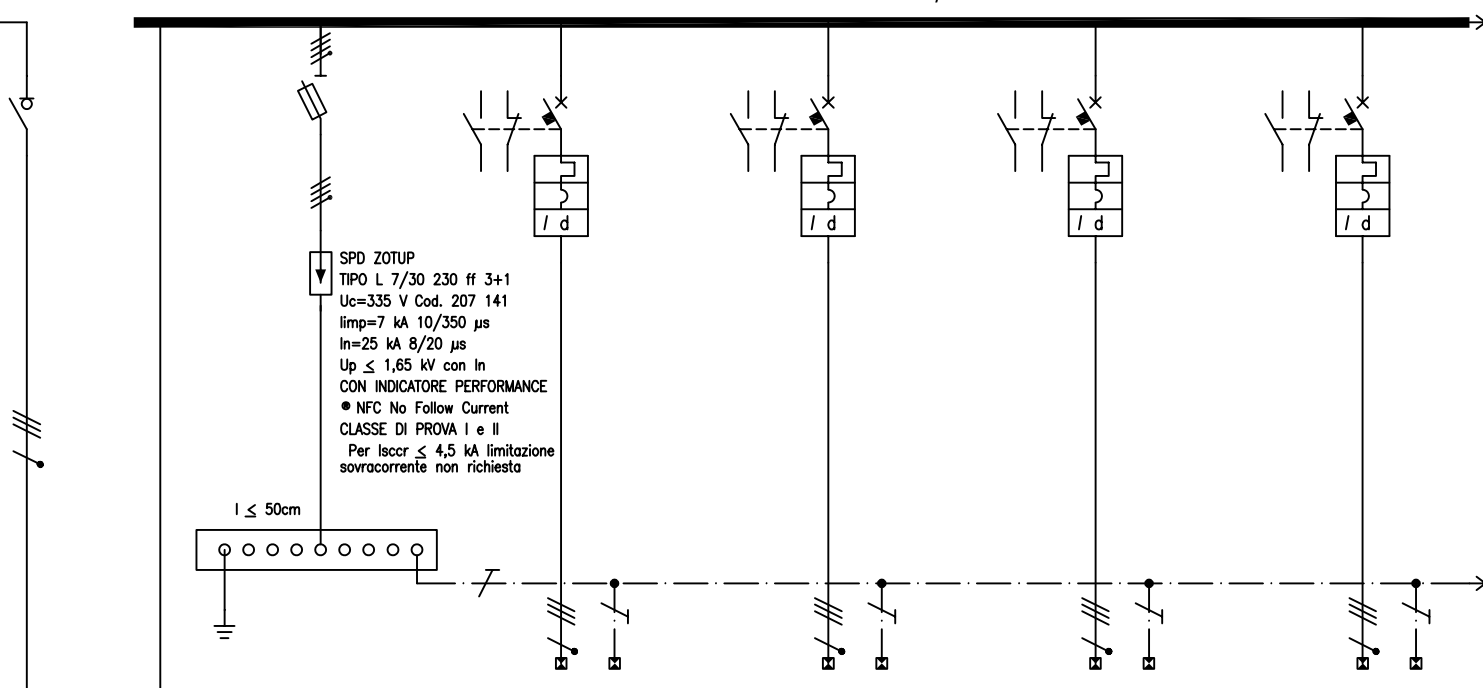
TENSIONE NOMINALE: V _n = 230/400V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
STRUTTURA DEL QUADRO: VETRORESINA
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55

<div><div></div><div>Viale Marconi 30/3 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 668163 Fax 0546 686301</div></div>		tavola: QL
cliente: COMUNE DI FAENZA		data: NOVEMBRE 2023
titolo: QUADRO LUCI		scala:
		agg:
		firma:
IMPIANTI ELETTRICI		archivio: 22 671 01

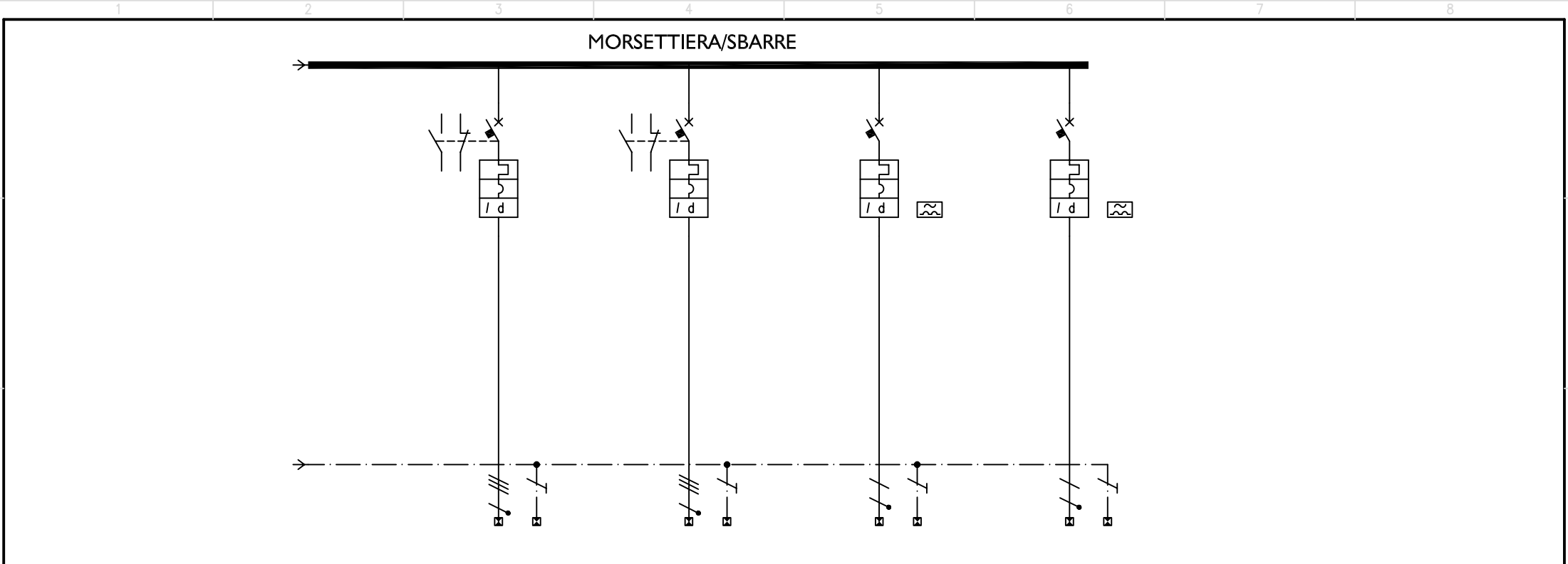
DA GRUPPO ELETTROGENO

PRESA
ALIMENTAZIONE
QUADRO 3x160A+N+T

MORSETTIERA/SBARRE



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE DI QUADRO		SCARICATORE DI TENSIONE		LINEA 1		LINEA 2		LINEA 3		LINEA 4				
	SIGLA																
	TIPO	POTENZA TOT. kW															
	POTENZA kW	Ib	A														
COEF. CONTEMP.		COS φ															
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																
	TIPO																
	N.POLI	In	A	4	160			4	40	4	40	4	40	4	40		
	Ith	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.												
FUSIBILE	I _m (o curva)		A	P _{di}	kA			C	6	C	6	C	6	C	6		
	TIPO																
CONTATTORE	CALIBRO		A														
	TIPO																
RELE' TERMICO	In		A	P _n	kW												
	TIPO																
LINEA DI POTENZA	TARATURA		A														
	TIPO CAVO						FGI6ORI6		FGI6ORI6		FGI6ORI6		FGI6ORI6				
	FORMAZIONE						(3x10mmq+NI0) + (3x25mmq+N25)		(3x25mmq+N25) + (3x25mmq+N25)		(3x25mmq+N25) + (3x10mmq+NI0)		(3x25mmq+N25)				
	LUNGHEZZA		m														
	I _z		A														
	C.d.T. a I _n		%	C.d.T. a I _b	%												
	Z _k		mΩ	Z _s	mΩ												
	I _{lk} trifase/monof.		kA	I _{lk} fase/terra	kA												
NUMERAZIONE MORSETTIERA																	
REV.		MODIFICA		DATA		FIRMA		TITOLO QUADRO LUCI		DISEGNATORE		RIF. 22 671 FILE 22 671 01		FOGLIO 2 SEGUE 3			
								SCHEMA QL		RIF. CLIENTE COMUNE DI FAENZA		FIRMA		DATA NOVEMBRE 2023 SCALA		TOT. FOGLI 8	





UTENZA	DENOMINAZIONE		LINEA 5		LINEA 6		ALIMENTAZIONE RIPETITORI + DALI		AUX						
	SIGLA														
	TIPO	POTENZA TOT. kW													
	POTENZA kW	Ib A													
	COEF. CONTEMP.	COS φ													
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE														
	TIPO														
	N.POLI	In A	4	40	4	32	IP+N	10	IP+N	10					
	Ith A	Idn A	TIPO DIFF.		AC		AC	0.3	A	0.03	A				
	Im (o curva) A	Pdi kA	C	6	C	6	C	6	C	6					
FUSIBILE	TIPO														
	CALIBRO		A												
CONTATTORE	TIPO														
	In A	Pn kW													
RELE' TERMICO	TIPO														
	TARATURA		A												
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FGI6ORI6		FGI6ORI6		FGI6ORI6		FSI7						
	FORMAZIONE		(3x25mmq+N25)		(3x10mmq+N10)		(3x2.5mmq+N2.5+G2.5)		(3x2.5mmq+N2.5+G2.5)						
	LUNGHEZZA		m												
	Iz A														
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %													
	Zk mΩ	Zs mΩ													
	Ik trifase/monof. kA	IkI fase/terra kA													
	NUMERAZIONE MORSETTIERA														
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA												
						V.le Marconi 30/3 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 668163 Fax 0546 686301		TITOLO QUADRO LUCI		DISEGNATORE		RIF. 22 671 FILE 22 671 01		FOGLIO 3 SEGUE 4	
								SCHEMA QL		RIF. CLIENTE COMUNE DI FAENZA		FIRMA		DATA NOVEMBRE 2023 SCALA	
														TOT. FOGLI 8	

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: $V_n = 230/400V$
FREQUENZA: $f = 50\text{ Hz}$
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
STRUTTURA DEL QUADRO:
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:

 Viale Marconi 30/3 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 668163 Fax 0546 686301		tavola: QTF
cliente: COMUNE DI FAENZA		data: NOVEMBRE 2023
titolo: QUADRO TORRE FARO alimentazione massimo n°3 proiettori		scala:
		agg:
		firma:
IMPIANTI ELETTRICI		archivio: 22 671 01

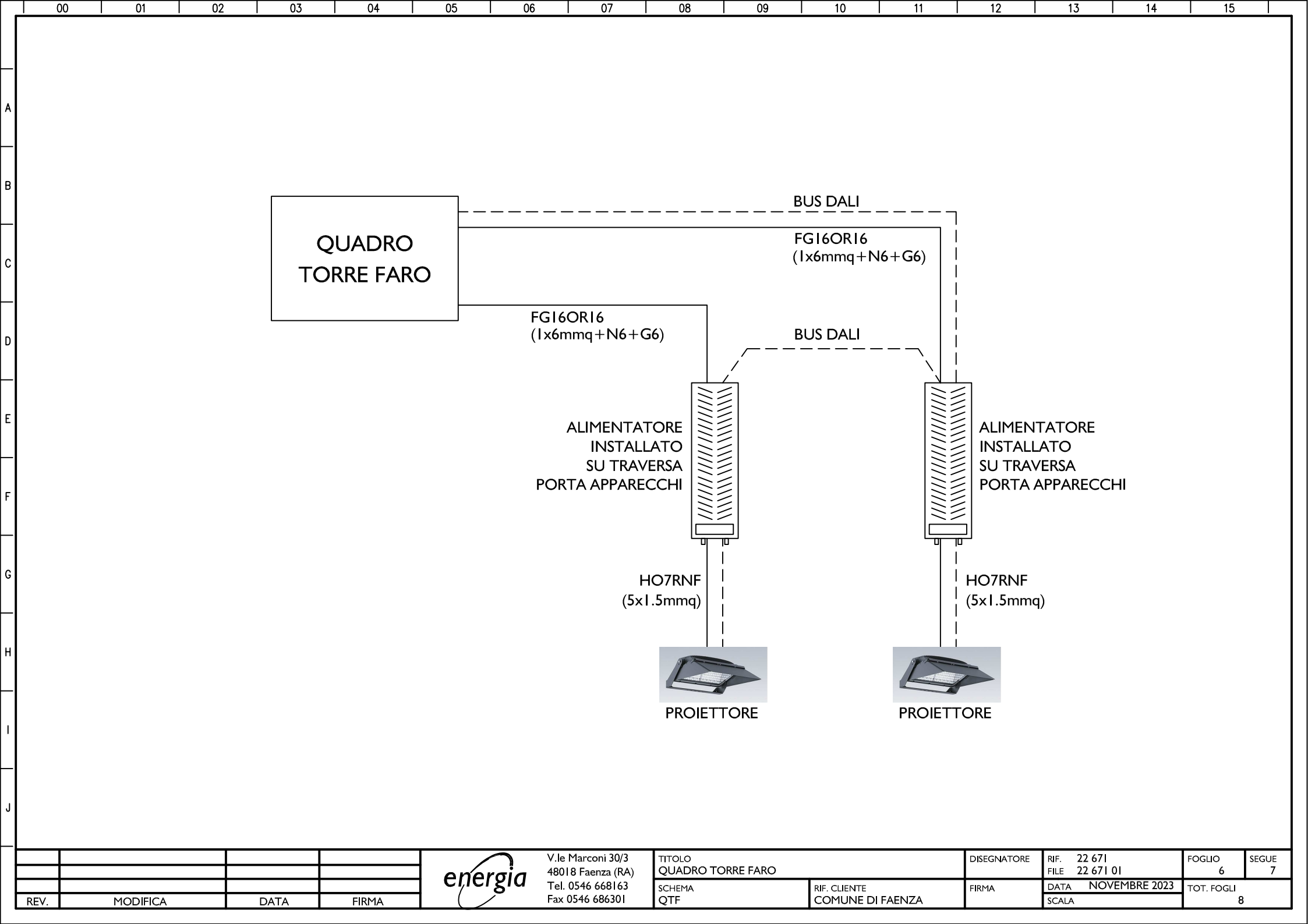



TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: V _n = 230/400V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
STRUTTURA DEL QUADRO:
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:

<div><div></div><div>Viale Marconi 30/3 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 668163 Fax 0546 686301</div></div>	tavola:
cliente: COMUNE DI FAENZA	Impianto DALI
	data: NOVEMBRE 2023
titolo: PARTICOLARE DISTRIBUZIONE IMPIANTO DALI	scala:
	agg:
	firma:
IMPIANTI ELETTRICI	archivio: 22 671 01

