

COMUNE DI FAENZA
PROVINCIA DI RAVENNA

CAMPO CROSS MONTE CORALLI
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PISTA
DA ALLENAMENTO
VIA TEBANO, 1, 48018 FAENZA RA

Committente: RPM srl

Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO DI IMPIANTO ELETTRICO
AI SENSI DEL D.M. 37/08

Progettista: Rambelli per. ind. Giuliano


ELABORATO N. E3		SCHEMI ELETTRICI			SCALA:
RIF. 22 671					F.PLOT:
FILE		REVISIONI	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO
I	22 671 01 esch_v00	prima emissione	NOVEMBRE 2023	MB	MM



V.le Marconi 30/3
48018 Faenza (RA)
Tel. 0546/668163 - Fax 0546/686301
e-mail: energia@energia.ra.it
www.energia.ra.it

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

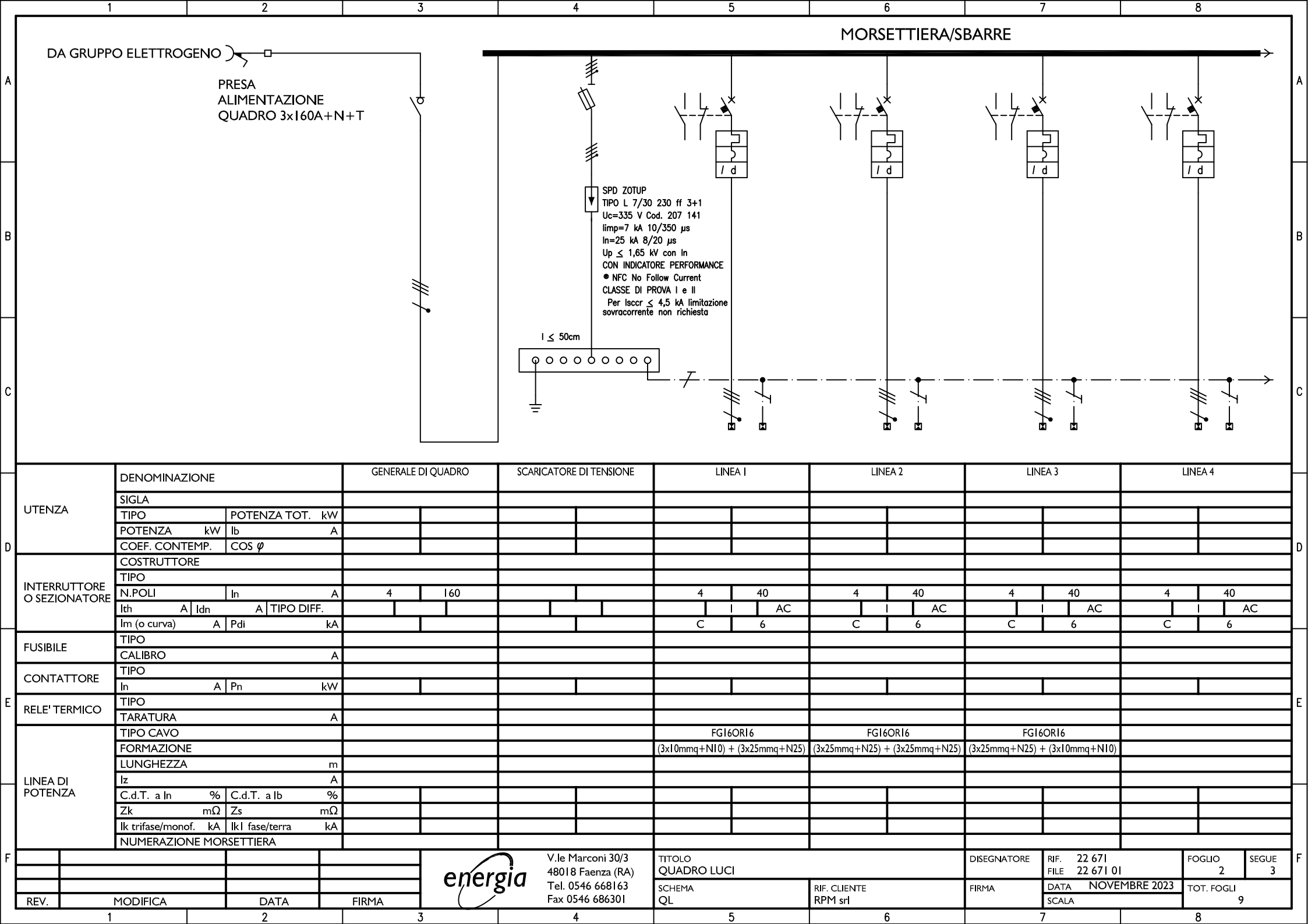
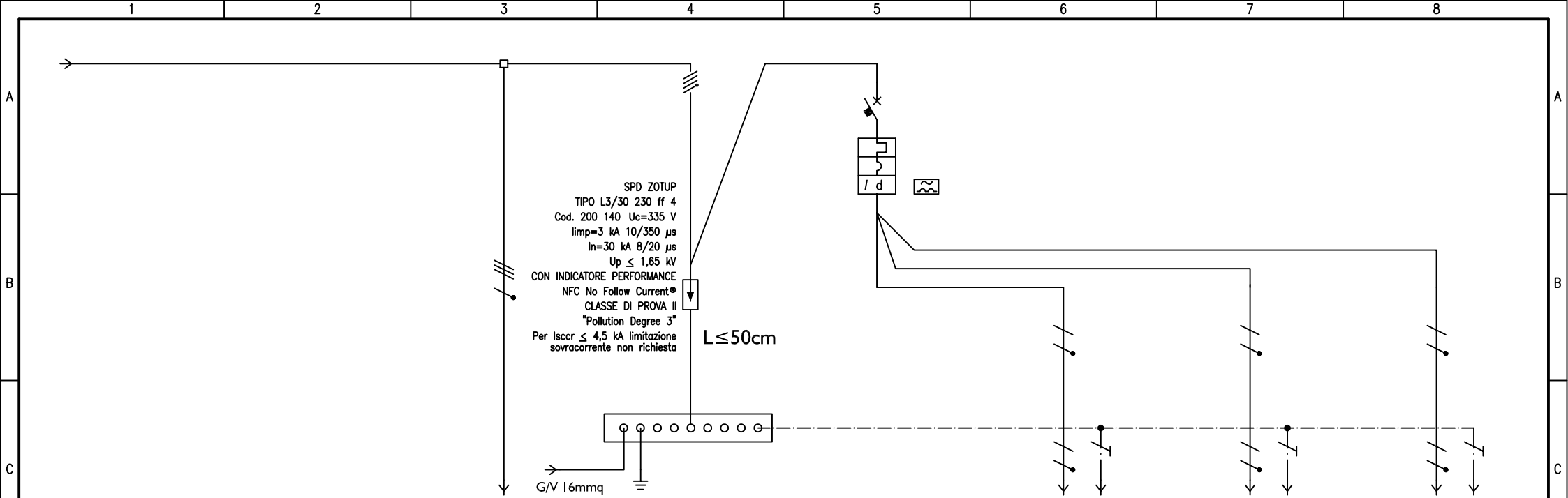



TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

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



D	UTENZA	DENOMINAZIONE		RIPARTENZA CAVO		SCARICATORE DI TENSIONE		GENERALE LUCI TORRE FARO		AD ALIMENTATORE PROIETTORE		AD ALIMENTATORE PROIETTORE		AD ALIMENTATORE PROIETTORE		
		SIGLA														
		TIPO	POTENZA TOT. kW													
		POTENZA kW	Ib A													
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS φ												
		COSTRUTTORE														
		TIPO														
		N.POLI	In	A				4	16							
E	FUSIBILE	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.				0.03	A					
		Im (o curva)	A	Pdi	kA				C	6						
		TIPO														
		CALIBRO		A												
	CONTATTORE	TIPO														
		In	A	Pn	kW											
	RELE' TERMICO	TIPO														
		TARATURA		A												
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO								FGI6ORI6		FGI6ORI6		FGI6ORI6		
		FORMAZIONE								(1x6mmq+N6+G6)		(1x6mmq+N6+G6)		(1x6mmq+N6+G6)		
		LUNGHEZZA		m												
		Iz	A													
F		C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%											
		Zk	mΩ	Zs	mΩ											
		Ik trifase/monof.	kA	Ik I 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 TORRE FARO			DISEGNATORE	RIF. FILE 22 671 22 671 01	FOGLIO 6	SEGUE 7	
									SCHEMA QTF		RIF. CLIENTE RPM srl		FIRMA	DATA NOVEMBRE 2023	TOT. FOGLI 9	
													SCALA			

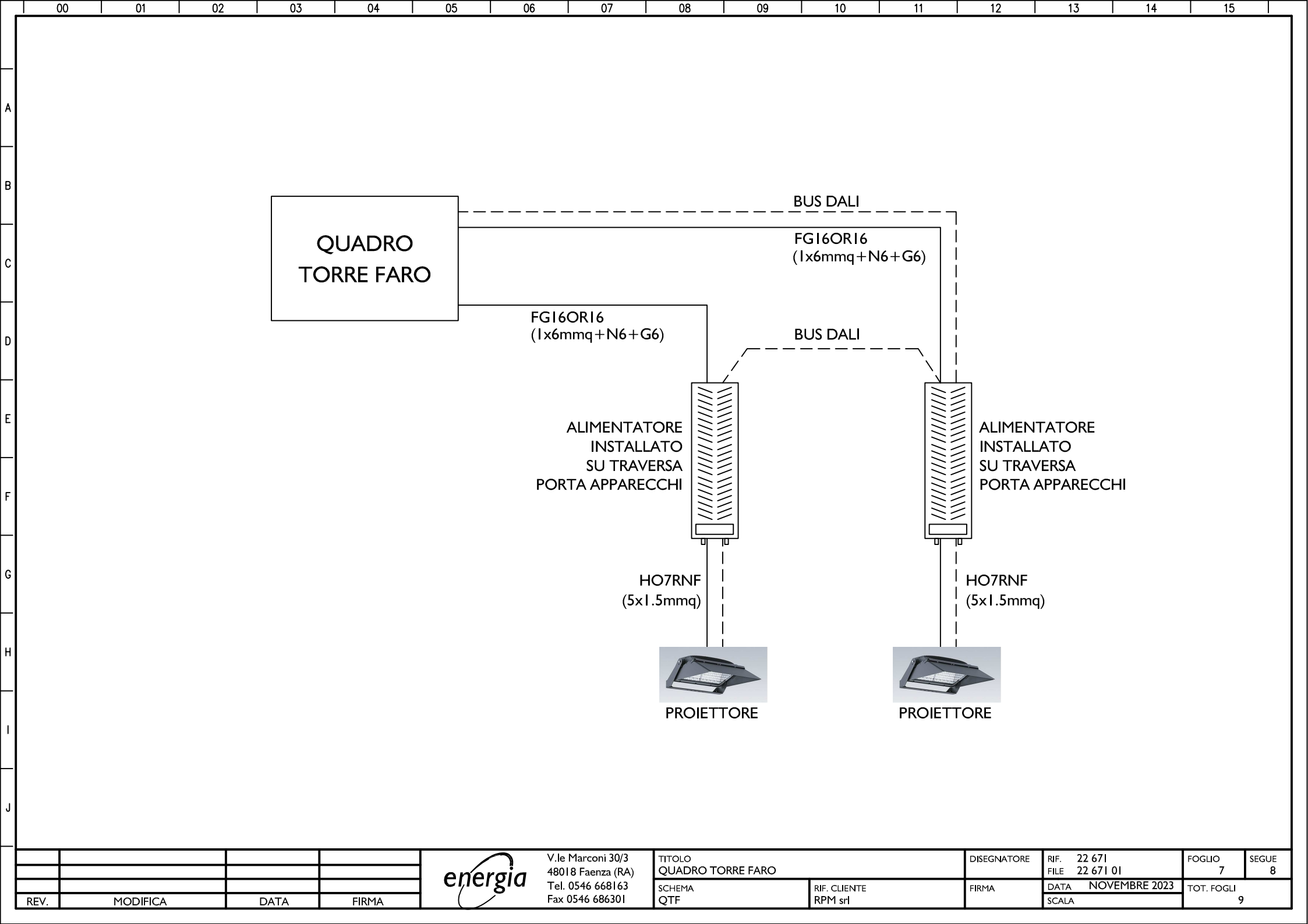



TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

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

