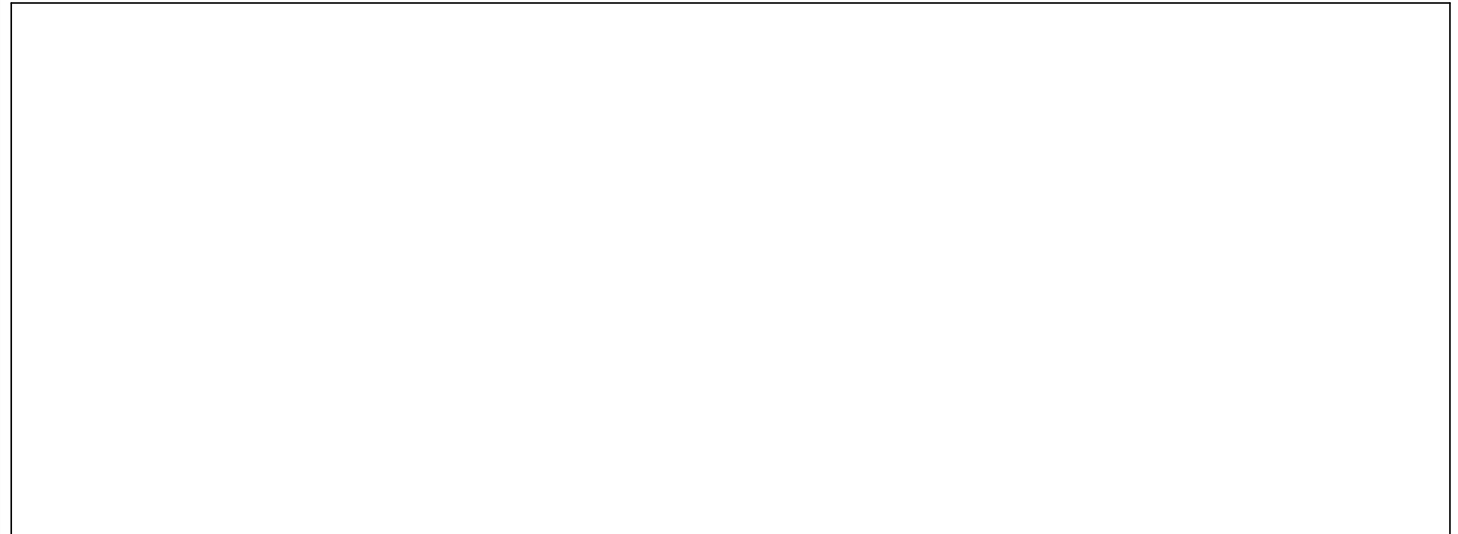


# Comune di Foligno



Progetto	PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN INSEDIAMENTO INDUSTRIALE IN VIA CAGLIARI 20 A FOLIGNO
Committente	OMA spa - OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE
Località	Via Cagliari, 20 - Foligno
Particolare	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO SCHEMA UNIFILARE QUADRI ELETTRICI

Tavola  <b>02</b> <i>EE</i>	Progettisti   <i>Flavio Passeri</i>
--------------------------------------	---

REVISIONI		ELABORATO DA:	
00	GEN. 2024	Emissione Progetto	Ing. F.P. - P.Ind.R.M.
			Data: GENNAIO 2024
			Scala: -
			Codice: 152033
			File: Schema unifilare quadri elettrici



PROGTER

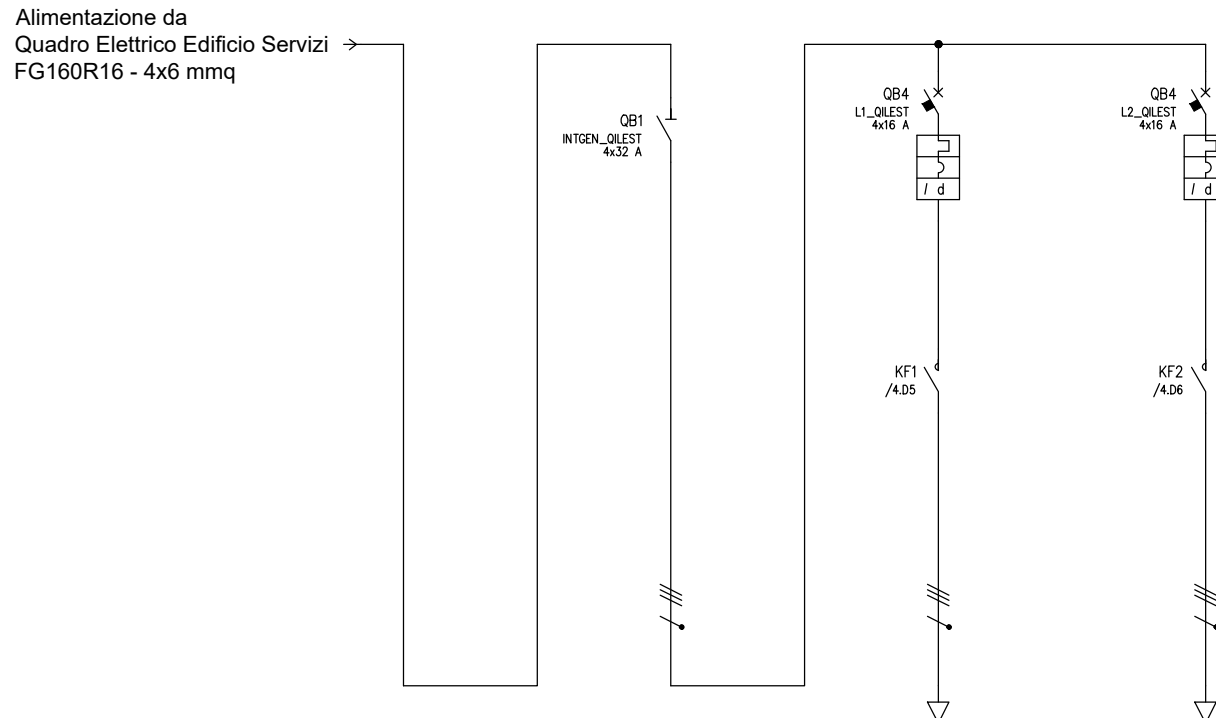
PROGTER snc - Soc. di professionisti

Via A. Monni, n° 27 - Zona Industriale Ponte Valleceppi - 06135 - Perugia  
Tel. 075 6920728 - Fax 075 6920866 - email: [info@progter.it](mailto:info@progter.it)

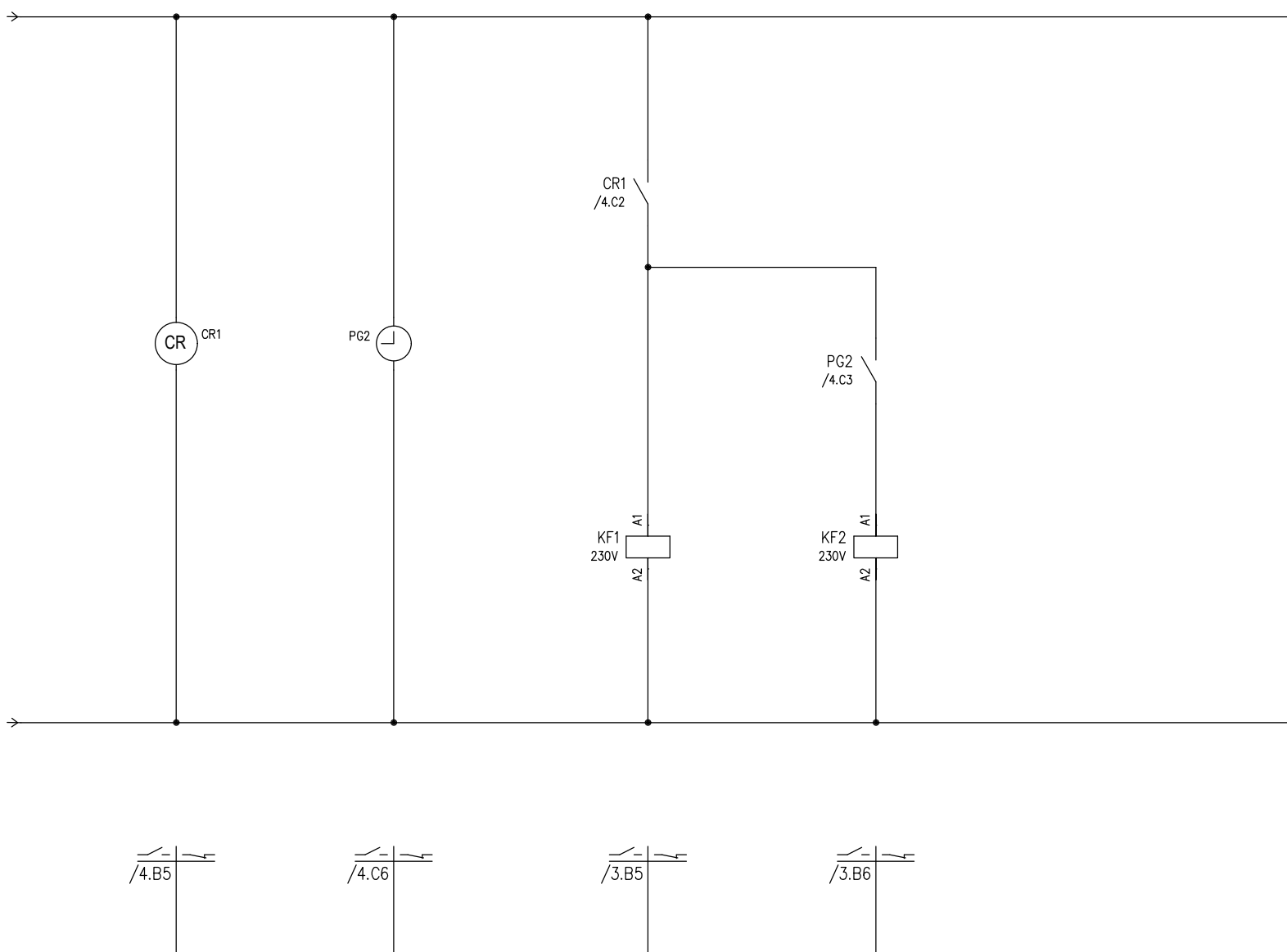
	1	2	3	4	5	6	7	8
Simbolo	Descrizione							
A		Equipotenzialita'						
		Interruttore Crepuscolare						
B		Conduttrice trifase con conduttore neutro						
		Orologio						
C		Bobina di comando relè ausiliari						
		Interrut. di pot.ad apert.autom.funz.per corr.magn.ter.diff.						
		Sezionatore						
D		Contattore (contatto di chiusura)						
		Contatto di chiusura						
E								
F								

				DATA	Gennaio 2024	OMA spa		Progter s.n.c.	LEGENDA SIMBOLI	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO			
				DISEG.				Perugia		QUADRI ELETTRICI			FOGLIO 1 DI 4
				VISTO		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE 2
REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.					5	6	7	8
	1		2			3	4			5	6	7	8





D	UTENZA	DENOMINAZIONE					INTERRUTTORE GENERALE ILLUMINAZIONE ESTERNA		ILLUMINAZIONE ESTERNA LINEA 1		ILLUMINAZIONE ESTERNA LINEA 2							
		SIGLA						INTGEN_QILEST		L1_QILEST		L2_QILEST						
		TIPO	POTENZA TOT. kVA				TT	22.2	TT	11.1	TT	11.1						
		POTENZA kW	lb	A				1.3	2.08	0.7	1.12	0.6	0.962					
		COEF. CONTEMP.	COS $\varphi$					1	0.9	1	0.9	1	0.9					
E	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE															D	
		TIPO																
		N.POLI	In	A			4	32	4	16	4	16						
		Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.				0.03	AC		0.03	AC				
		Im (o curva)	A	Pdi	kA				C	6	C	6						
F	FUSIBILE	TIPO																
		CALIBRO																
E	CONTATTORE	TIPO																
		In	A	Pn	kW				20		20							
F	RELE' TERMICO	TIPO																
		TARATURA															E	
F	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO							FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV							
		FORMAZIONE							4x6		4x6							
		LUNGHEZZA							230		280							
		Iz	A						34.9		34.9							
		C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%				6.14	0.428	7.48	0.447						
		Zk	mΩ	Zs	mΩ			24.2		769.6		934.1						
		Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA			9.52		0.3		0.247						
		NUMERAZIONE MORSETTERIA																
F					DATA	Gennaio 2024	OMA spa		Proget s.n.c. Perugia		QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO			FOGLIO 3 DI 4		
					DISEG.													
					VISTO									QILEST		SEGUE 4		
		REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:								
		1		2			3		4		5		6		7		8	



				DATA	Gennaio 2024	OMA spa		Propter s.n.c. Perugia	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO		
				DISEG.								
				VISTO								
REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		QILEST		FOGLIO 4 DI 4
1	2		3	4	5	6	7	8		SEGUE		