



UTENZA	DENOMINAZIONE		BASSA TENSIONE		LINEA LUCE L1		LINEA LUCE L2		LINEA LUCE L2	
	SIGLA		IG		L1		L2		L2	
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT	11.1	TT/L1-N	3.7	TT/L2-N	3.7	TT/L3-N	3.7
	POTENZA kW	lb	4.48	7.19	1.66	7.19	1.66	7.19	1.66	7.19
COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		BTICINO SPA		BTICINO SPA		BTICINO SPA		BTICINO SPA	
	TIPO		BTDIN 60-C		BTDIN 60 0.03		BTDIN 60 0.03		BTDIN 60 0.03	
	N.POLI	In	4	16	2	16	2	16	2	16
	Ith	A Idn	16		16	0.03	16	0.03	16	0.03
I _m (o curva)	A Pdi	160	6	160	6	160	6	160	6	
FUSIBILE	TIPO									
	CALIBRO									
CONTATTORE	TIPO									
	In	A Pn								
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA									
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		4x(1x16)		2x(1x16)+1G16		2x(1x16)+1G16		2x(1x16)+1G16	
	LUNGHEZZA		1		600		600		600	
	I _z		73		73		73		73	
	C.d.T. a In	% C.d.T. a lb			0.004		3.5		3.5	
	Z _k	mΩ Z _s	41.3		1402.2		1402.2		1402.2	
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA	6	6	5.87	0.17	0.17	0.17	0.17	
NUMERAZIONE MORSETTIERA										
DATA	21/06/2007	IND.ELETR/AUTOMAZIONE		ESAME DI STATO 06-07 IMPIANTI ELETTRICI		QUADRO ILLUMINAZIONE STRADALE QG		PROGETTO IMPAINTO ELETTRICO		
DISSEG.										
VISTO										
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	QG	QG.DWG	FOGLIO 2 DI 2 SEGUE