



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff	MT	MT	MT	MT	MT	MT			
	Un (V)		400	400	400	400	400	230	230	230			
	In (A)		63	63	32	16	16	16	16	16			
	N°POLI		4	4	3	3	3	1	1	1			
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"			
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)			30									
PRESE A SPINA	TIPO	Spina Fissa			Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata			
	Un (V)	346-415			380-415	380-415	380-415	200-250	200-250	200-250			
	In (A)	63			32	16	16	16	16	16			
	N.POLI	3P+N+T			3P+T	3P+T	3P+T	2P+T	2P+T	2P+T			
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h	6h	6h			
	CODICE SCAME	654.906397			405.3286	405.1686	405.1686	405.1683	405.1683	405.1683			
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE			
	SEZ. (mmq)	16	16	16	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
COMPONENTI VARI													

DATA 17/11/2006
 DISEG. F. Verzeroli
 VISTO Gozzini
 APPR. Gozzini

SCAME
 PARRE - (Bergamo)

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP32941

657.8136-022

FOGLIO 1 DI 1
 SEGUE

REV. MODIFICA DATA FIRMA