

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			SEZ	Diff	MT			Diff	MT	Diff	MT	
	Un (V)			400	400	400			400	400	400	400	
	In (A)			250	40	32			63	63	63	63	
	N°POLI			3P+N	4	4			4	3	4	3	
	INTERVENTO				Tipo "A" Sel.	Curva "C"			Tipo "A" Sel.	Curva "C"	Tipo "A" Sel.	Curva "C"	
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)				300				300		300		
PRESE A SPINA	TIPO					Uscita	Uscita		Interbloccata		Interbloccata		
	Un (V)					400	400		346 - 415		346 - 415		
	In (A)					32	32		63		63		
	N.POLI					3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T		
	CONFIGURAZIONE								6h		6h		
	CODICE SCAME								557.6377		557.6377		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	50	3x95+50			5x35	5x35						
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE		
	SEZ. (mmq)	50	50	95	6	6	6	16	16	16	16		
COMPONENTI VARI													

DATA 10/11/2005  
 DISEG. F. Verzeroli  
 VISTO Gozzini  
 APPR. Gozzini

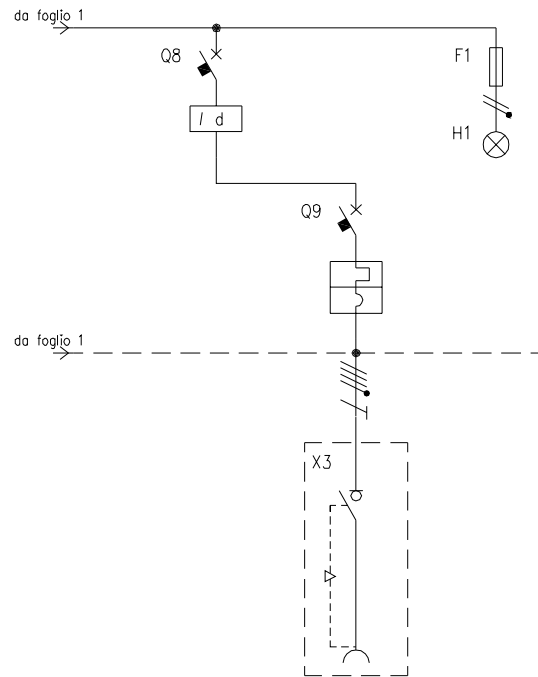
**SCAME**  
 PARRE - (Bergamo)

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

MP34933

661.5250-122

FOGLIO 1 DI 1  
 SEGUE



CIRCUITO		11	12	13									
DESCRIZIONE COMPONENTI				Lampada Segnalazione									
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT										
	Un (V)	400	400										
	In (A)	63	63										
	N°POLI	4	3										
	INTERVENTO	Tipo "A" Sel.	Curva "C"										
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	300											
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata										
	Un (V)		346 - 415										
	In (A)		63										
	N.POLI		3P+N+T										
	CONFIGURAZIONE		6h										
	CODICE SCAME		557.6377										
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,N									
	SEZ. (mmq)	16	16	2,5									
COMPONENTI VARI				BA9s 3W									