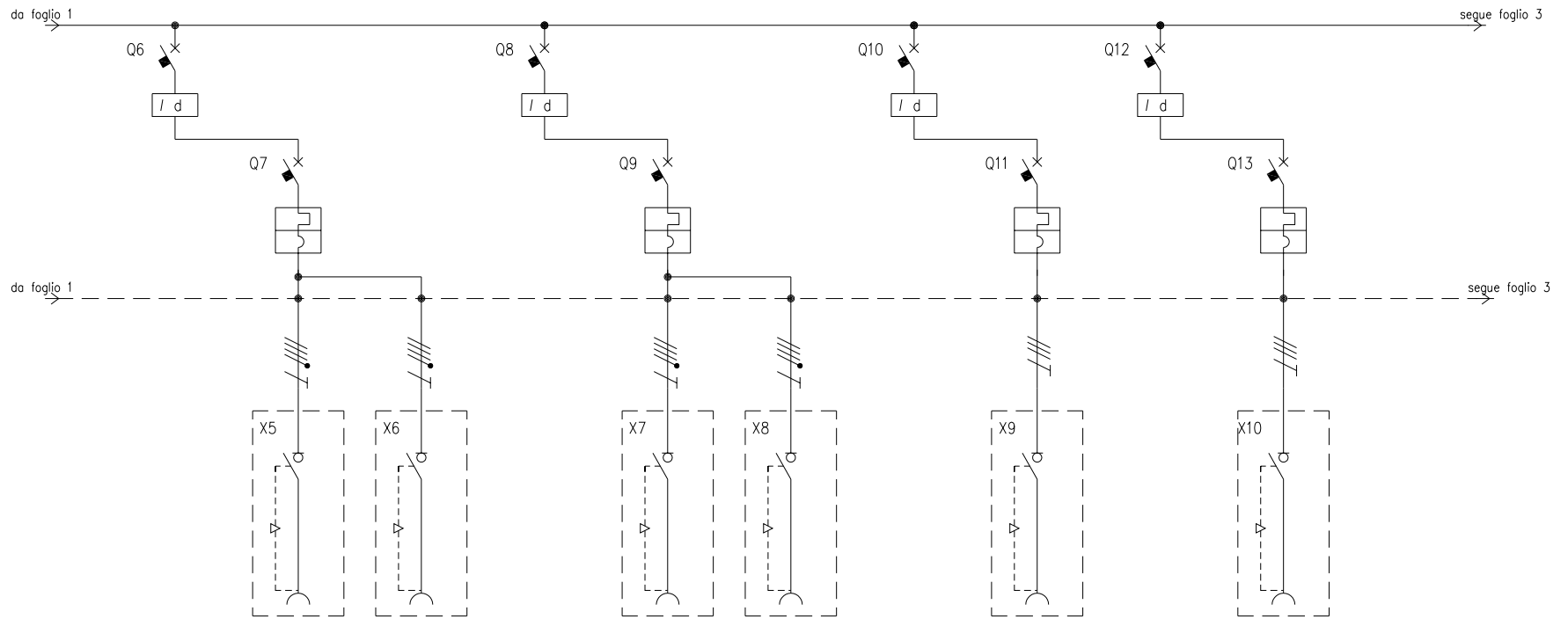


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra Quadro	Alimentazione Quadro		Pulsante di sgancio								
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT		Diff	MT		Diff	MT			
	Un (V)			400		400	400		400	400			
	In (A)			160		63	63		63	63			
	N°POLI			4		4	3		4	3			
	INTERVENTO			TM		Tipo "AC"	Curva "C"		Tipo "AC"	Curva "C"			
	POTERE INTERRUZIONE (kA)						10			10			
	Idn (mA)						30			30			
PRESE A SPINA	CAVI SEZ. (mmq)												
	TIPO						interbloccata	interbloccata		interbloccata	interbloccata		
	Un (V)						346 - 415	346 - 415		346 - 415	346 - 415		
	In (A)						63	63		63	63		
	N.POLI						3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		
	CONFIGURAZIONE						6h	6h		6h	6h		
MORSETTI	CODICE SCAME						557.6377	557.6377		557.6377	557.6377		
	CAVI SEZ. (mmq)												
	N°SEZ. (mmq)	50	3x95+50										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE		
	SEZ. (mmq)	120	95	95	2,5	16	16	16	16	16	16		
COMPONENTI VARI					Lampada BA9s 3W								



CIRCUITO		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
DESCRIZIONE COMPONENTI													
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT		Diff	MT		Diff	MT	Diff	MT		
	Un (V)	400	400		400	400		400	400	400	400		
	In (A)	63	63		40	32		40	32	40	32		
	N°POLI	4	3		4	3		4	3	4	3		
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"		Tipo "AC"	Curva "C"		Tipo "A"	Curva "D"	Tipo "A"	Curva "D"		
	POTERE INTERRUZIONE (kA)		10										
	Idn (mA)	30			30			30		30			
CAVI SEZ. (mmq)													
PRESE A SPINA	TIPO		interbloccata	interbloccata		interbloccata	interbloccata		interbloccata		interbloccata		
	Un (V)		346 - 415	346 - 415		346 - 415	346 - 415		380 - 415		380 - 415		
	In (A)		63	63		32	32		32		32		
	N.POLI		3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		3P+T		3P+T		
	CONFIGURAZIONE		6h	6h		6h	6h		6h		6h		
	CODICE SCAME		557.6377	557.6377		405.3287	405.3287		405.3286		405.3286		
CAVI SEZ. (mmq)													
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE		
	SEZ. (mmq)	16	16	16	6	6	6	6	6	6	6		
COMPONENTI VARI													

DATA 02/04/2008  
 DISEG. C.Romelli  
 VISTO Gozzini  
 APPR. Gozzini

**SCAME**  
 PARRE - (Bergamo)

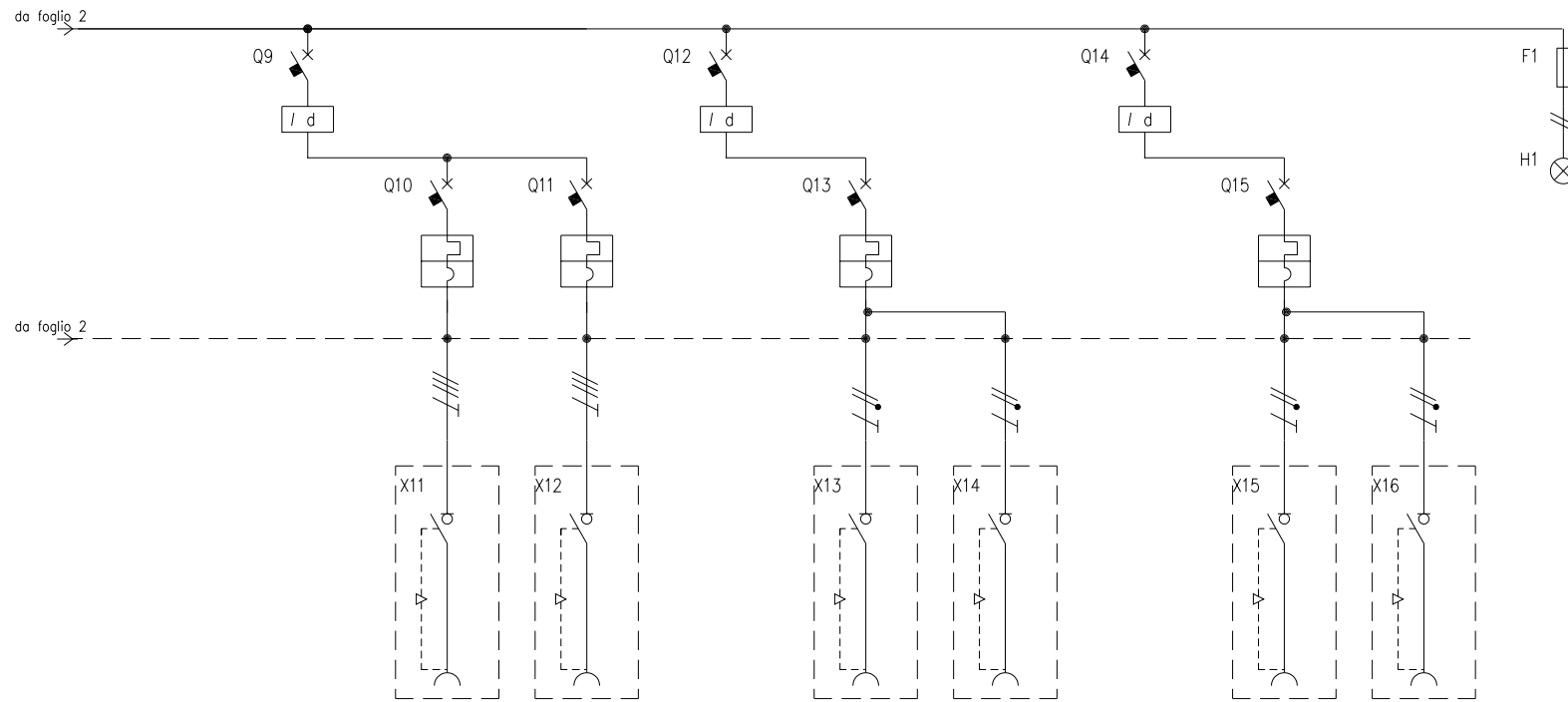
A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP34547

661.0160-182

FOGLIO 2 DI 3  
 SEGUE 3

REV. MODIFICA DATA FIRMA



CIRCUITO		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
DESCRIZIONE COMPONENTI											Lampada di segnalazione		
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT	Diff	MT		Diff	MT				
	Un (V)	400	400	400	230	230		230	230				
	In (A)	63	32	16	40	32		25	16				
	N°POLI	4	3	3	2	1		2	1				
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"		Tipo "AC"	Curva "C"				
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30			30			30					
CAVI SEZ. (mmq)													
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata			
	Un (V)		380-415	380 - 415		200 - 250	200 - 250		200 - 250	200 - 250			
	In (A)		32	16		32	32		16	16			
	N.POLI		3P+T	3P+T		2P+T	2P+T		2P+T	2P+T			
	CONFIGURAZIONE		6h	6h		6h	6h		6h	6h			
	CODICE SCAME		405.3286	405.1686		405.3283	405.3283		405.1683	405.1683			
CAVI SEZ. (mmq)													
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N	L1,N,PE	L1,N,PE	L2,N	L2,N,PE	L2,N,PE	L1,N		
	SEZ. (mmq)	6	6	4	6	6	6	4	4	4	2,5		
COMPONENTI VARI											Fusibile 9x35 2A		

DATA	02/04/2008		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		MP34547	661.0160-182	FOGLIO 3 DI 3 SEGUE
DISSEG.	C.Romelli						
VISTO	Gozzini						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	Gozzini	PARRE - (Bergamo)	