

RIF. QUADRO

Q0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A  
B  
C

QO.4.5

Id

COM

LL

L1  
L2  
L3  
N

PE

QO.4.6

Id

COM

LL

L1  
L2  
L3  
N

PE

QO.4.7

Id

COM

LL

L1  
L2  
L3  
N

PE

QO.4.8

Id

COM

LL

ELETTRONICO CON DISPLAY  
GRANDEZZE ELETTRICHE

L1  
L2  
L3  
N

PE

QO.2.7

Id

COM

LL

L1  
L2  
L3  
N

PE

QO.3.7

Id

COM

LL

L1  
L2  
L3  
N

PE

A  
B  
C

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	27	L1L2L3NPE	28	L1L2L3NPE	29	L1L2L3NPE	30	L1L2L3NPE	31	L1L2L3NPE	32	L1L2L3NPE	33	L1L2L3NPE	34	L1L2L3NPE	35	L1L2L3NPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		ALIMENTA FM Q.E. PIANO PRIMO		ALIMENTA LINEA FM PRIMO PIANO		ALIMENTA FM Q.E. PIANO RIALZATO		ALIMENTA LINEA FM RIALZATO		ALIMENTA FM Q.E. PIANO SEMITERRATO		ALIMENTA LINEA FM SEMITERRATO		RISERVA		GENERALE F.M. CENTRALI TECNOLOGICHE		ALIMENTAZIONE CENTRALE TERMICA				
TIPO APPARECCHIO																SCATOLATO 160 A						
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	10				10				10				10		25		10				
	N. POLI	In [A]	4P	63			4P	63			4P	63			4P	63	4P	160	4P	63		
	CURVA/SGANCIASTORE												C		ELETTRONICO REG. CON DISPLAY							
	Ir [A]	tr [s]	63			63				32				50			160	1x	50			
	I <sub>sd</sub> [A]	t <sub>sd</sub> [s]	630	10x			630	10x			320	10x			500			1600	10x	400	10x	
	Ii [A]																					
	Ig [A]	tg [s]																				
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE		A SI				A SI							A SI	REGOLABILE	A SI		A SI			
	I <sub>dn</sub> [A]	t <sub>dn</sub> [ms]	1	Selettivo			1	Selettivo			1	Selettivo		1	Selettivo	0,03 – 15	Selettivo	1	Selettivo			
CONTATTORE Teleruttore	TIPO	CLASSE																				
	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																			
TERMICO	TIPO	I <sub>rth</sub> [A]																				
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																				
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA						EPR										PVC				
	SEZIONE FASE–N–PE/PEN [mmq]				1x16	1x16	1x16			1x16	1x16	1x16			1x10	1x10	1x10		1x10	1x10	1x10	
FONDO LINEA	I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]																				
	Un [V]	P [kW]			400		6,3			400		4,8			400		5,2			400		2,4
	I <sub>cc min</sub> [kA]	I <sub>cc max</sub> [kA]			2		6,3			1,5		4,8			1,6		5,2			0,7		2,4
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]			24					35					20						50	
NOTE				H07V–K				FG70R				H07V–K						H07V–K				

CLIENTE

DIREZIONE REGIONALE INPS

PROGETTO

001 QGBT AP

FILE quadro generale bt ap.dwg

ARCHIVIO

001 QGBT AP

DATA

REVISIONE

DISEGNATORE

–

PAGINA

7

SEGUE

8

TAVOLA

IMPIANTO

QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE INPS DI ASCOLI PICENO