

RIF. QUADRO		[Q0]	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
NUMERAZIONE MORSETTI																					
NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		53	L1L2L3NPE	54	L1L2L3NPE	55	L1L2L3NPE	56	L1L2L3NPE	57	L3NPE	58	L1L2L3NPE	59	L1L2L3NPE				
DESCRIZIONE CIRCUITO				ALIMENTAZIONE Q.E. PIANO RIALZATO		ALIMENTAZIONE Q.E. PIANO SEMINTERRATO		RISERVA		ALIMENTA QUADRO CRAL SEZIONE LUCE		"SICUREZZA" ???? LUCI EMERGENZA Q.E. RIALZATO		"NOTTURNA"??? FARI E LAMPIONI ESTERNI ???		RISERVA					
TIPO APPARECCHIO																					
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]		10		10		10		10		10		10		10		10				
	N. POLI		In [A]		4P		63		4P		63		4P		63		4P		63		
	CURVA/SGANCIATORE				C		C		C		C		C		C		C				
	Ir [A]		tr [s]		40		40		50		32		32		32		50				
	Isd [A]		tsd [s]		400		400		500		320		320		320		500				
	Ii [A]																				
	Ig [A]		tg [s]																		
DIFFERENZIALE	TIPO		CLASSE		AC		AC		AC		AC		AC		AC		AC				
	Idn [A]		tdn [ms]		1		Selettivo		1		Selettivo		0,5		Selettivo		0,5		Selettivo		
CONTATTORE TELERUTTORE	TIPO		CLASSE																		
	BOBINA [V]		N. POLI		In [A]																
TERMICO	TIPO		I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI		In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		POSA		PVC		PVC				PVC				PVC						
	SEZIONE FASE–N–PE/PEN [mmq]				1x10		1x10		1x10		1x10		1x10		1x10		1x10				
	I _b [A]		I _z [A]																		
FONDO LINEA	Un [V]		P [kW]		400		400				400		230		400						
	I _{cc} min [kA]		I _{cc} max [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		35		20				100		50		50						
NOTE				H07V–K		H07V–K				H07V–K		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				10	
				IMPIANTO QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE INPS DI ASCOLI PICENO												TAVOLA					