



NUMERAZIONE MORSETTI																																									
NUMERAZIONE CIRCUITO			DISTRIBUZIONE			L1L2L3NPE	1	RSTN	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3NPE	5	L1L2L3PE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3PE	8	L1L2L3PE																			
DESCRIZIONE CIRCUITO					GENERALE QUADRO BT 118,8 KW			GENERALE QUADRO BT 118,8 KW			ANALIZZATORE DI RETE			SPD		MONITORAGGIO DATA LOGGER		RIFASAMENTO AUTOMATICO		GENERALE F.M.		ASPIRAZIONE FUMO PIANO SEMINTERRATO		COMANDO MOTORE																	
TIPO APPARECCHIO										SCATOLATO 250 A								SCATOLATO 250 A																							
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]									25								15		15		15		25		15		50													
	N. POLI		In [A]						4P		250						4P		50		4P				4P		250		4P		16		3P		2,5						
	CURVA/SGANCIATORE									ELETTRONICO REG. CON DISPLAY								C		C		D		ELETTRONICO REG. CON DISPLAY																	
	Ir [A]		tr [s]						250									50				4				10				250		1x		16							
	Isd [A]		tsd [s]						2500		10x							500				40				140				2500		10x		224				33,5			
	Ii [A]																																								
	Ig [A]				tg [s]																																				
DIFFERENZIALE	TIPO		CLASSE							REGOLABILE		A SI								A SI				A SI		REGOLABILE		A SI				A SI									
	Idn [A]		tdn [ms]							0,03 – 15		Selettivo								0,03		Istantaneo		1		Selettivo		0,03 – 15		Selettivo		1		Selettivo							
CONTATTORE TELERUTTORE	TIPO		CLASSE																																	AC3					
	BOBINA [V]		N. POLI		In [A]																												230ca		3P		6				
TERMICO	TIPO		I _{rth} [A]																															1,8							
FUSIBILE	N. POLI		In [A]																																						
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO																																						
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		POSA			EPR																										EPR									
	SEZIONE FASE–N–PE/PEN [mmq]				1x95		1x95		1x50												1x50		1x50		1x25								1x6		1x6						
FONDO LINEA	I _b [A]		I _z [A]																													1,4		21,6							
	U _n [V]		P [kW]			400		120 KW				120 KW								400										0,75		400		0,75							
	I _{cc} min [kA]		I _{cc} max [kA]			5,2		14,6																								0,9		1,5							
	LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]			3														10												50									
NOTE					N07G9–K																																				

CLIENTE	DIREZIONE REGIONALE INPS	PROGETTO	001 QGBT AP	FILE quadro generale bt ap.dwg				
		ARCHIVIO	001 QGBT AP	DATA	REVISIONE			
		DISEGNATORE	—	PAGINA	4	SEGUE		5
IMPIANTO	QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE INPS DI ASCOLI PICENO			TAVOLA				