



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSITYPE	FFFN	2	RSITYPE	3	RSITYPE	4	RSITYPE	5	RSITYPE	6	RSITYPE	7	RSITYPE	8	RSITYPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		Del contatore QAC4.2	Sezionatore	Illuminazione [QAC4.2_1]	Emergenza [QAC4.2_2]	Alimentazione portoni e porte [QAC4.2_3]	Prese interbloccata [QAC4.2_4]	Prese di servizio [QAC4.2_5]	Predisposizione Quadro AT [QAC4.2_6]	Predisposizione Quadro BT [QAC4.2_7]							
TIPO APPARECCHIO																	
INTERRUTTORE	Icu [kA]			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	N. POLI	In [A]	4	63	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	32	3P+N	16	3P+N	40	3P+N	10	
	CURVA/SGANCIATORE			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
	I _r [A]	t _r [s]		10	10	10	32	16	40	10							
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]		100	100	100	320	160	400								
	I _i [A]																
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]															
	TIPO	CLASSE		V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}	V _{gi}
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]		0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo				
CONSTATTORE	TIPO	CLASSE															
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]														
TERMICO	TIPO	I _{rtb} [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA		EPR	31	EPR	31	EPR	31	EPR	31	EPR	31	EPR	31		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x4	1x4	1x4	1x4		
	I _b [A]	I _z [A]		0,8	22,4	0,8	28	1,5	28	3,9	38,4	1	29,6				
	Un [V]	P _n [kW]		400	0,5	400	0,5	400	3	400	8	400	3				
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]		0,4	1,4	0,4	1,4	0,5	1,9	0,8	2,8	0,6	1,9				
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]		15	2,3	15	2,3	10	2,1	10	2,2	15	2,3				
NOTE																	