



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTIPE	FFFN	2	RSTIPE	3	RSTIPE	4	RSTIPE	5	RSTIPE	6	RSTIPE	7	RSTIPE	8	RSTIPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		Dol contatore QAC1.4	Sezionatore	Illuminazione [QAC1.4_1]		Emergenza [QAC1.4_2]		Alimentazione portoni e porte [QAC1.4_3]		Prese interbloccata [QAC1.4_4]		Prese di servizio [QAC1.4_5]		Predisposizione Quadro AT [QAC1.4_6]		Boiler [QAC1.4_7]	
TIPO APPARECCHIO																	
INTERRUTTORE	Icu [kA]			10		10		10		10		10		10		10	
	N. POLI	In [A]	4	40	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	16	3P+N	25	3P+N	16	
	CURVA/SGANCIATORE																
	Itr [A]	tr [s]			C		C		C		C		C		C		C
	Ird [A]				10		10		10		32		16		25		16
	Ird [A]	tsd [s]			100		100		100		320		160		250		160
	Ii [A]																
	Ig [A]	tg [s]															
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE			Vgi	AC	Vgi	AC	Vgi	AC	Vgi	AC	Vgi	AC	Vgi	AC	
	Idd [A]	tdn [ms]			0,03	Istantaneo	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	Ith [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURITA	TIPO ISOLAMENTO	POSA			EPR	3	EPR	3	EPR	3	EPR	3	EPR	3	EPR	3	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																
	Ib [A]	Iz [A]			1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x4	1x4		1x2,5	1x2,5	
					0,8	22,4	0,8	22,4	1,5	28	3,9	38,4	1	29,6	2,4	22,4	
	Un [V]	Pn [kW]			400	0,5	400	0,5	400	3	400	8	400	3	400	1,5	
	Icc min [kA]	Icc max [kA]			0,4	1,2	0,4	1,2	0,4	1,5	0,6	2	0,4	1,5	0,4	1,2	
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]			15	2,3	15	2,3	10	2,1	10	2,3	15	2,3	15	2,6	
NOTE																	