



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSINPE	FFTN	2	RSINPE	3	RSINPE	4	RSINPE	5	RSINPE	6	RSINPE	7	RSINPE	8	RSINPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		Dal contatore QAC4.1	Sezionatore	Illuminazione [QAC4.1_1]	Emergenza [QAC4.1_2]	Alimentazione portoni e porte [QAC4.1_3]	Prese interbloccata [QAC4.1_4]	Prese di servizio [QAC4.1_5]	Predisposizione Quadro AT [QAC4.1_6]	Predisposizione Quadro BT [QAC4.1_7]							
TIPO APPARECCHIO																	
INTERRUTTORE	Icu [kA]			10		10		10		10		10		10		10	
	N. POLI	In [A]	4	63	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	16	3P+N	40	3P+N	10	
	CURVA/SGANCIATORE			C		C		C		C		C		C		C	
	I <sub>r</sub> [A]	t <sub>r</sub> [s]			10		10		10		32		16		40		10
	I <sub>sd</sub> [A]	t <sub>sd</sub> [s]			100		100		100		320		160		400		100
	I <sub>i</sub> [A]																
	I <sub>g</sub> [A]	t <sub>g</sub> [s]															
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE			Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC					
	I <sub>Δn</sub> [A]	t <sub>Δn</sub> [ms]			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 <sub>rt</sub> h [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA			EPR	3	EPR	31	EPR	31	EPR	31	EPR	31			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]				1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x4	1x4	1x4			
	I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]			0,8	22,4	0,8	28	1,5	28	3,9	38,4	1	29,6			
	Un [V]	P <sub>n</sub> [kW]			400	0,5	400	0,5	400	3	400	8	400	3			
	I <sub>cc</sub> min [kA]	I <sub>cc</sub> max [kA]			0,4	1,4	0,4	1,4	0,5	1,8	0,8	2,7	0,5	1,9			
FOONDO LINEA																	
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]			15	2,4	15	2,4	10	2,2	10	2,3	15	2,4			
NOTE																	