



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		RS	FTFN	2	RS	3	RS	4	RS	5	RS	6	RS	7	RS	8	RS
DESCRIZIONE CIRCUITO		Del contatore		QSC	Sezionatore	Illuminazione serviz		Emergenza		Illum.,piazzele nord		Illum.,pens. nord		Illum.,piazzele sud		Illum.,pens. sud		Prese servizi	
						[QSC-1]		[QSC-2]		[QSC-3]		[QSC-4]		[QSC-5]		[QSC-6]		[QSC-7]	
TIPO APPARECCHIO					I														
INTERUTTORE		Icu [kA]	In [A]			10		10		10		10		10		10		10	
		N. POLI	In [A]	4	125	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	10	3P+N	16
		CURVA/SGANCIATORE				C		C		C		C		C		C		C	
		I _r [A]	t _r [s]			10		10		10		10		10		10		16	
		I _{sd} [A]	t _{sd} [s]			100		100		100		100		100		100		160	
		I _i [A]																	
		I _g [A]	t _g [s]																
DIFFERENZIALE		TIPO	CLASSE			V _{gi}	AC	V _{gi}	AC	V _{gi}	AC	V _{gi}	AC	V _{gi}	AC	V _{gi}	AC	V _{gi}	AC
		I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]			0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo
CONITATORE		TIPO	CLASSE																
TELERUTTORE		BOBINA [V]	N. POLI	In [A]															
TERMICO		TIPO	I _{rt} [A]																
FUSIBILE		N. POLI	In [A]																
ALTRE APP.		TIPO	MODELLO																
CONDUTTURAZIONE		TIPO	ISOLAMENTO	POSA		EPR	3	EPR	3	EPR	31	EPR	31	EPR	31	EPR	31	EPR	3
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]				1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4
		I _b [A]	I _z [A]			1,6	22,4	0,8	22,4	4,8	22,2	4,8	22,2	4,8	22,2	4,8	22,2	1,5	37
		Un [V]	P _n [kW]			400	1	400	0,5	400	3	400	3	400	3	400	3	400	3
FONDO LINEA		I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]			0,3	1	0,3	1	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,7	0,5	1,5
		LUNGHEZZA [m]	ΔV TOTALE [%]			30	2,6	30	2,6	65	3	65	3	65	3	65	3	30	2,6
NOTE																			