



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	10	11	12	13	14	15
DESCRIZIONE CIRCUITO		R3 ILLUM. RINFORZO	R4 ILLUM. RINFORZO	R5 ILLUM. RINFORZO	R6 ILLUM. RINFORZO	AUX ALIMENTAZIONE AUSILIARI	RIS RISERVA	RIS RISERVA
TIPO APPARECCHIO		C60 N	C60 N	C60 N	C60 N	C60 N	C60 N	C60 N
INTERRUTTORE	Icu [kA]	10	10	10	10	10	10	10
	N. POLI	4P	4P	4P	4P	4P	4P	4P
	In [A]	6	6	6	6	6	6	6
	CURVA/SGANCIATORE	C	C	C	C	C	C	C
	Ir [A]	6	6	6	6	6	6	6
	I <sub>sd</sub> [A]	60	60	60	60	60	60	60
	Ii [A]							
	Ig [A]							
DIFFERENZIALE	tg [s]							
	TIPO	ClASSE	ClASSE	ClASSE	ClASSE	ClASSE	ClASSE	ClASSE
CONIATTORE	I <sub>dn</sub> [A]	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi
	TIPO	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
TELERUTTORE	I <sub>dn</sub> [A]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	TIPO	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo
	BOBINA [V]	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D09
TERMICO	N. POLI	24	24	24	24	24	24	24
	TIPO	4 poli	4 poli	4 poli	4 poli	4 poli	4 poli	4 poli
FUSIBILE	I <sub>rth</sub> [A]							
ALTRE APP.	N. POLI							
	TIPO							
CONDUTTURA	MODELLO							
	TIPO ISOLAMENTO	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5
	Iz [A]	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
FONDO LINEA	Un [V]	400	400	400	400	400	400	400
	Pn [kW]	2	2	2	2	2	2	2
	I <sub>cc</sub> min [kA]	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1
	I <sub>cc</sub> max [kA]	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1
	LUNGHEZZA [m]	120	120	120	120	120	120	120
	DV TOTALE [%]	1,8	2,7	1,8	2,7	1,8	2,7	1,8

NOTE

QUADRO Q\_BT/SOV  
RETE NORMALE

CLIENTE

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

IMPIANTO

Q\_BT/LIT, Q\_BT/SOV

PG0131\_F0.dwg

FILE

DATA 15/04/2011

PAGINA 6

REVISIONE 0

SEGUE

TAVOLA