



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		9	RSTNPE	10	RSTNPE	11	RSTNPE	12	RSTNPE	13	RSTNPE	14	RSTNPE	15	RSTNPE
DESCRIZIONE CIRCUITO				Preso interbloccata idropulitrice 1 [OSC_8]		Preso interbloccata idropulitrice 2 [OSC_9]		Riscaldamento acqua idropulitrice 1 [OSC_10]		Riscaldamento acqua idropulitrice 2 [OSC_11]		Preso interbloccata idropulitrice 2 [OSC_12]		Boiler [OSC_13]		Riserva	
TIPO APPARECCHIO																	
INTERUTTORE		Icu [kA]		10		10		10		10		10		10		10	
		N. POLI	In [A]	3P+N	16	3P+N	16	4P	63	4P	63	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	32
CURVA/SGANCIATORE				C		C		C		C		C		C		C	
		Ir [A]	tr [s]	16		16		63		63		16		16		32	
		Isd [A]	tsd [s]	160		160		630		630		160		160		320	
		Ii [A]															
DIFFERENZIALE		Ig [A]	tg [s]														
		TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	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
CONSTATTORE																	
TELERUTTORE		BOBINA [V]	N. POLI	In [A]													
		TIPO		I _{rtb} [A]													
FUSIBILE		N. POLI		In [A]													
ALTRE APP.		TIPO		MODELLO													
CONDUTTURA		TIPO	ISOLAMENTO	POSA	EPR	3	EPR	3	EPR	3	EPR	3	EPR	3	EPR	3	
		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x6	1x6	1x6	1x6	1x16	1x16	1x16	1x16	1x6	1x6	1x2,5	1x2,5	1x2,5	
		Ib [A]	Iz [A]	1,9	38,4	1,9	38,4	40,1	70,4	40,1	70,4	9,6	38,4	4,8	28,1	3	
		Un [V]	Pn [kW]	4	400	4	400	25	400	25	400	6	400	3	3	3	
FONDO LINEA		I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]	1	2,8	1	2,8	1,9	4,8	1,9	4,8	1	2,8	0,5	1,4		
		LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	20	2	20	2	20	2,2	20	2,2	20	2	20	2,6		
NOTE																	