



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16
DESCRIZIONE CIRCUITO		Ventilatori Ingresso Sala Acceleratore	Ventilatori Uscita Sala Acceleratore	Sala Acceleratore UTA	Sala Acceleratore Control room UTA	Pompe acqua 1 Refrigerata	Pompe acqua 2 Refrigerata	Pompe acqua 3 Refrigerata	Pompe acqua 4 Refrigerata
TIPO APPARECCHIO	leu [kA]	15	15	15	15	70	70	70	70
	N. POLI	4P	4P	4P	4P	2P	2P	2P	2P
	CURVA/SGANCIAZIONE	C	C	C	C	C	C	C	C
	I _r [A]	6	6	10	10	4	4	4	4
	I _{sd} [A]	60	60	100	100	40	40	40	40
	I _t [A]								
	I _g [A]								
	t _g [s]								
	TIPO								
	CLASSE								
DIFFERENZIALE	I _{dn} [A]								
	t _{dn} [ms]								
CONTATTORE	TIPO								
TELERUTTORE	BOBINA [V]								
	I _{th} [A]								
TERMICO	TIPO								
FUSIBILE	N. POLI								
	I _n [A]								
ALTRE APP.	TIPO								
	MODELLO								
CONDUTTORI	TIPO								
	POSIZIONE								
FONDO LINEA	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x4 1x4 1x4	1x4 1x4 1x4	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x2,5 1x2,5 1x2,5
	I _b [A]	4,8	30	4,8	30	7,4	30,7	6,4	30,7
	Un [V]	400	3	400	3	400	4,6	400	4
	P _n [kW]	0,5	1,4	0,2	0,6	0,5	1,5	0,7	2,1
	I _{cc} min [kA]	0,5	1,4	0,2	0,6	0,5	2,1	0,2	0,3
	I _{cc} max [kA]	0,5	1,4	0,2	0,6	0,5	2,1	0,2	0,3
NOTE	LUNGHEZZA [m]	20	0,6	50	1,1	30	0,7	20	0,5
	dV TOTALE [%]								
	FG70M1/Cu		FG70M1/Cu	FG70M1/Cu	FG70M1/Cu	FG70M1/Cu	FG70M1/Cu	FG70M1/Cu	FG70M1/Cu