

Descrizione linea						Sezione Preferenziale QUADRO GENERALE DI REPARTO						
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N					
Potenza totale	98,550 kW	98,550 kW	0,600 kW	155,000 kW	41,500 kW	0,000 kW	41,500 kW					
Ku / Kc	0,84 / 1,00	0,84 / 1,00	1,00 / 1,00	0,80 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00					
Potenza effettiva	83,078 kW	83,078 kW	0,600 kW	124,000 kW	41,500 kW	0,000 kW	41,500 kW					
Corrente di impiego Ib [A]	140,87	140,87	1,94	198,87	81,89		81,89					
Corrente nominale In [A]	2.000	2.000	100	250	320	100	160					
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 2.000	1 " In = 2.000	1 " In = 100	1 " In = 250	1 " In = 320	1 " In = 100	0,8 " In = 128					
Portata fase [A]	2.052	2.052	114	462		114	318					
IΔtr [A] / TΔtr [s]			0,03 / 0,00	3,00 / 0,00		0,03 / 0,00	3,00 / 0,00					
Potere d'interruzione [kA]	50,0	50,0	70,0	70,0	70,0	10,0	70,0					
Sezione fase [mm²]	5 // 185	5 // 185	25	150		25	70					
Sezione neutro linea [mm²]	2 // 185	2 // 185	16	95		25	35					
Sezione PE [mm²]	185	185	16	95		25	35					
Lunghezza linea [m]	0,0	0,0	1,0	120,0		1,0	120,0					
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,0 % / 0,0 %	0,0 % / 0,0 %	0,0 % / 0,0 %	1,9 % / 1,9 %	0,0 % / 0,0 %	0,0 % / 0,0 %	1,5 % / 1,5 %					
Stigo cavo												
Sezione cabling di fase [mm²]	80 x 10 // 2	80 x 10 // 2	50	20 x 5	30 x 5	50	70					
Sezione cabling di neutro [mm²]	80 x 10	80 x 10	50	20 x 5	30 x 5	50	70					

