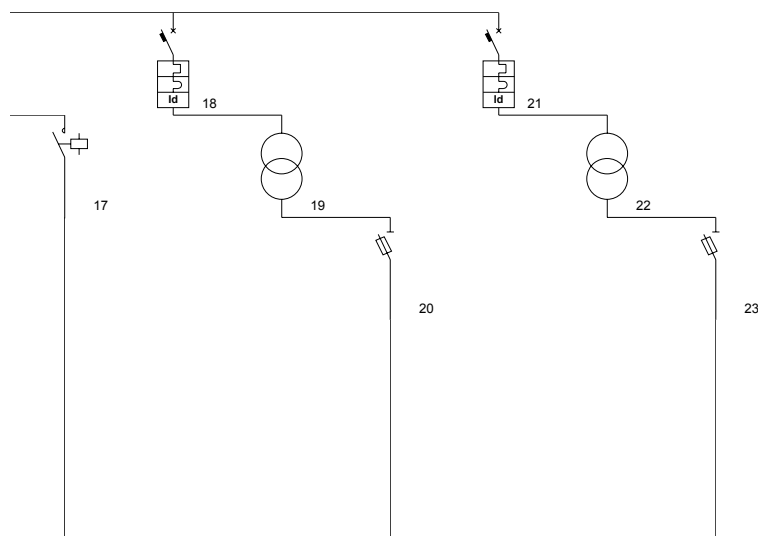


Fasi della linea	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L2 N	L2 N
Descrizione linea			POMPA DI CALORE HP7	INDIZIONAMENTI CED CUPOLA HP8	INDIZIONAMENTI CED CUPOLA HP9	INDIZIONAMENTI UFFICI CUPOLA HP10	INDIZIONAMENTI ATRIO CUPOLA HP11	VENTILATORE MANDATA UTA1	VENTILATORE MANDATA UTA1	VENTILATORE RIPRESA UTA1	VENTILATORE RIPRESA UTA1	UMIDIFICATORE A VAPORE UTA1	UMIDIFICATORE A VAPORE UTA1	VENTILATORE ESTRAZIONE ES4	VENTILATORE ESTRAZIONE ES4	VENTILATORE ESTRAZIONE ES5
Potenza totale	116,800 kW		40,000 kW	15,000 kW	15,000 kW	11,500 kW	13,500 kW	4,000 kW	4,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	15,000 kW	15,000 kW	0,150 kW	0,150 kW	0,150 kW
CosØ linea	0,79 R		0,80 R	0,80 R	0,80 R	0,80 R	0,80 R	0,70 R	0,70 R	0,70 R	0,70 R	0,80 R	0,80 R	0,30 R	0,30 R	0,30 R
Ku / Kc	0,84 / 0,75		0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00
Potenza effettiva	73,350 kW		32,000 kW	12,000 kW	12,000 kW	9,200 kW	10,800 kW	4,000 kW	4,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	15,000 kW	15,000 kW	0,150 kW	0,150 kW	0,150 kW
Corrente di impiego Ib [A]	135,28		57,80	21,68	21,68	16,62	19,51	8,26	8,26	3,10	3,10	27,10	27,10	2,17	2,17	2,17
Corrente nominale In [A]	250		100	32	32	32	32	16	16	16	16	40	40	4	16	4
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 250		1 • In = 100	1 • In = 32	1 • In = 32	1 • In = 32	1 • In = 32	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 40	1 • In = 40	1 • In = 4	1 • In = 16	1 • In = 4
Corrente magnetica di fase [A]	10 • In = 2.500		13 • In = 1.300	9 • In = 288	9 • In = 288	9 • In = 288	9 • In = 288	9 • In = 144		9 • In = 144		20 • In = 800		13 • In = 50,80		13 • In = 50,80
Idiff [A] / Tdiff [s]			0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00									
Poli	4		4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
Potere d'interruzione [KA]			25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0		25,0		36,0		999,0		999,0
Selettività [kA]			2,5	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0		25,0		2,5				
Sezione fase [mm²]			35	6	6	6	6		4		2,5		10		2,5	
Sezione neutro [mm²]			25	6	6	6	6						10		2,5	
Sezione PE [mm²]			25	6	6	6	6		4		2,5		10		2,5	
Portata fase [A]			106	37	37	37	37		29		22		51		24	
Lunghezza linea [m]			20,0	30,0	30,0	30,0	30,0		20,0		20,0		20,0		20,0	
Codice posa			12	12	12	12	12		12		12		12		12	
Sigla cavo			FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR		FG7OR		FG7OR		FG7OR		FG7OR	
Tipo cavo			Multipolare	Multipolare	Multipolare	Multipolare	Multipolare		Multipolare		Multipolare		Multipolare		Multipolare	
Isolante			EPR	EPR	EPR	EPR	EPR		EPR		EPR		EPR		EPR	
N° circuiti raggruppati			7	7	7	7	7		7		7		7		7	
C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,29 % / 0,92 %	0,91 % / 1,54 %	0,91 % / 1,54 %	0,70 % / 1,32 %	0,82 % / 1,44 %		0,31 % / 0,93 %		0,18 % / 0,81 %		0,45 % / 1,08 %		0,11 % / 0,74 %	
Icc massima inizio linea [kA]	19,414		19,176	19,176	19,176	19,176	19,176	19,176	14,012	19,176	14,012	19,176	18,941	7,641	5,057	7,641
Icc F-PE minima fondo linea [kA]	6,360		3,564	0,886	0,886	0,886	0,886	5,131	0,826	5,131	0,551	6,308	1,877	4,562	0,543	4,562
Icc massima fondo linea [kA]	19,176		9,514	1,841	1,841	1,841	1,841	14,012	1,712	14,012	1,129	18,941	4,107	5,057	0,546	5,057
Icc F-N(F-F)minima fondo linea [kA]	6,413		3,579	0,886	0,886	0,886	0,886	9,249	1,469	9,249	0,974	6,360	1,881	4,588	0,543	4,588
Note																

Pagina : 2

[illegible]

Progetto :
IDIS-D

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
32 - Q. CDZ EDIFICIO A CUPOLA

Tipo involucro :
Armadio HDR IP55 H =1800mm Passo
variabile

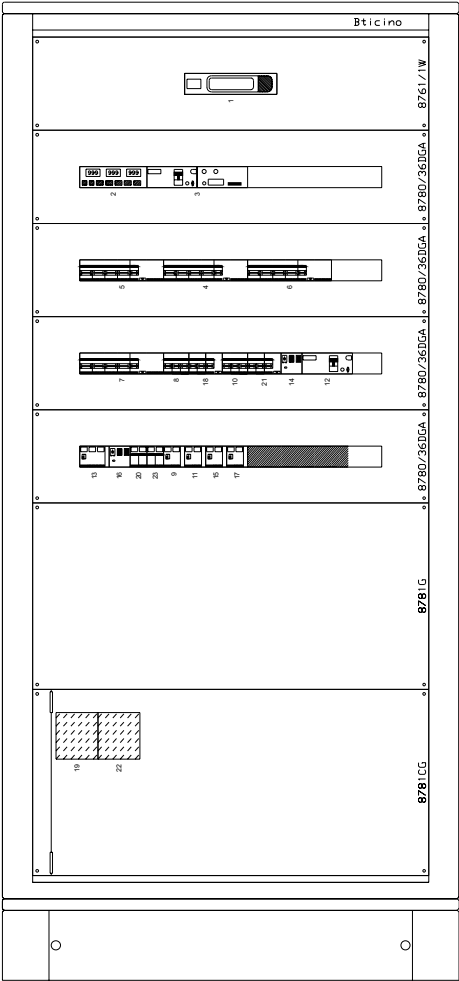
Ingombro totale [mm] :
980 x 2.100 x 471

Tipo porta :
Cristallo

Tipo fondo :
Pannello

Tipo laterale :
Pannello

Data : 03/10/2006
Pagina : 3



Barre Tifast portata 250A