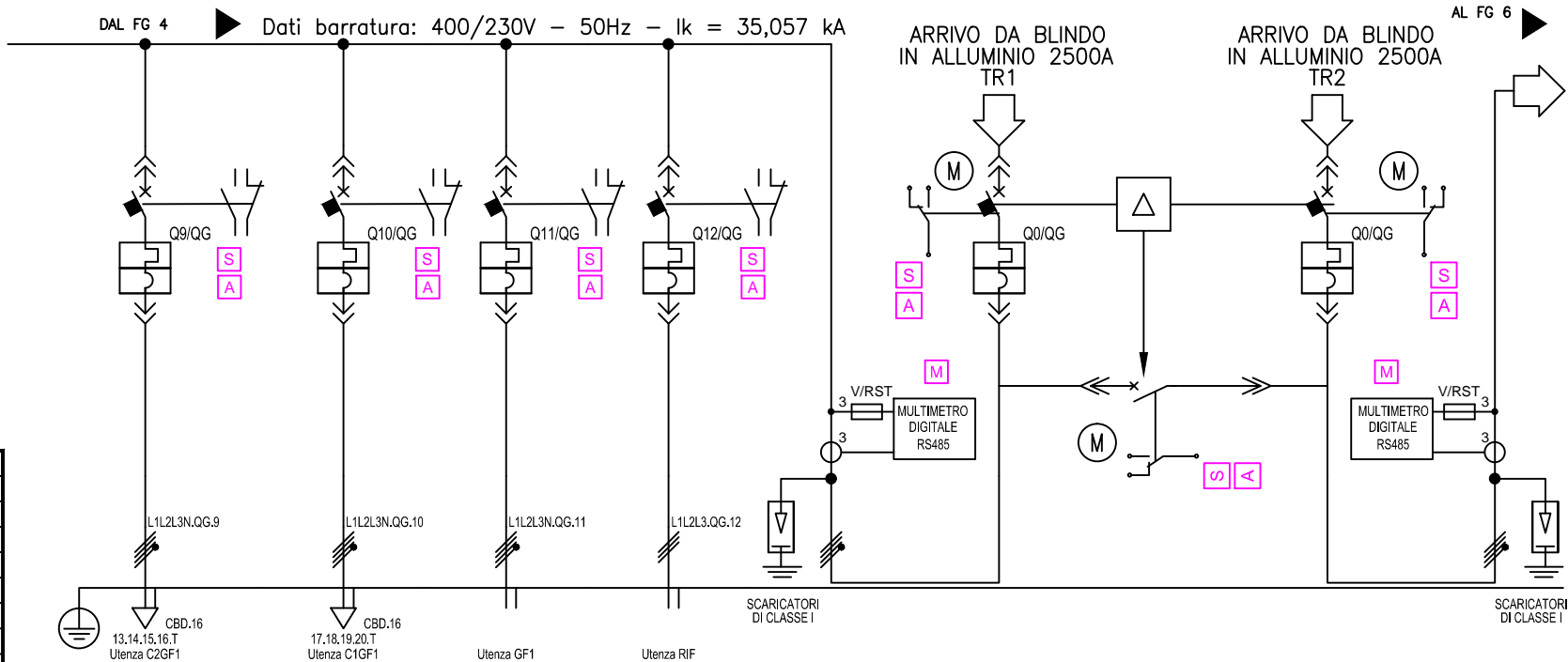


Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	35,057
Tens. Nomin. di impiego [V]:	400
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
Grado di protezione IP:	---
Codice:	



Sigla utenza		C2GF1	C1GF1	GF1	RIF		TR1	CG	TR2	
Descrizione		CONDENSATORI 2 GRUPPO FRIGO 1	CONDENSATORI 1 GRUPPO FRIGO 1	GRUPPO FRIGO 1	RIFASAMENTO AUTOMATICO		GENERALE TR1	CONGIUNTORE	GENERALE TR2	
POTENZA INSTALLATA [kW]		18	18	605	350 (KVAR)		1.389	0	989	
CORRENTE (I _b) [A]		32	32	1.027	505		2.201	0	1.553	
TENSIONE [V]		400	400	400	400		400	400	400	
FATTORE DI POTENZA		0,8	0,8	0,85	0		0,912	---	0,92	
PROTEZIONE	Marca	ABB	ABB	ABB	ABB		ABB	ABB	ABB	
	Tipo	T1N 160 TMD50	T1N 160 TMD50	S7 S1250 PR212/P - LSI	TS 630 F F+TMA 630-3200		E3N 25 PR111 - LSI	E3N 25 PR111 - LSI	E3N 25 PR111 - LSI	
	Curva	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.		N.C.	N.C.	N.C.	
	Polarità	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Tripolare		Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	
	In Max/Min/Reg. [A]	50/35/50	50/35/50	1.250/500/1.250	630/441/630		2.500/1.000/2.500	2.500/1.000/2.500	2.500/1.000/2.500	
	Im Max/Min/Reg. [A]	---/---/500	---/---/500	12.500/1.250/12.500	6.300/3.150/6.300		25.000/2.500/20.000	25.000/2.500/25.000	25.000/2.500/15.000	
	P.d.I. [kA]	36	36	50	50		65	65	65	
	I differenziale (I _d) [A]	---	---	---	---		---	---	---	
CONTATTORE	T diff. [sec]									
	Esecuzione	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO		APERTO	APERTO	APERTO	
LINEA	Sigla cavo	FG70M1	FG70M1	FG7M1/N07G9-K PE	FG7M1/N07G9-K PE		---	---	---	
	Sezione [mmq]	1(5G10)	1(5G10)	3(4x1x150)+(2x150)+(2PE150)	3(2x1x185)+(1PE185)		---	---	---	
	Posa	12_	12_	13_	13_		---	---	---	
	Lunghezza/L. Max [m]	30/66	30/66	20/49	10/80		---/---	---/---	---/---	
	C.d.t. fondo linea [%]	1,06	1,06	0,73	0,44		0,34	0,34	0,24	
Portata (I _z) [A]		57	57	1.485	853		---	---	---	
NOTE										