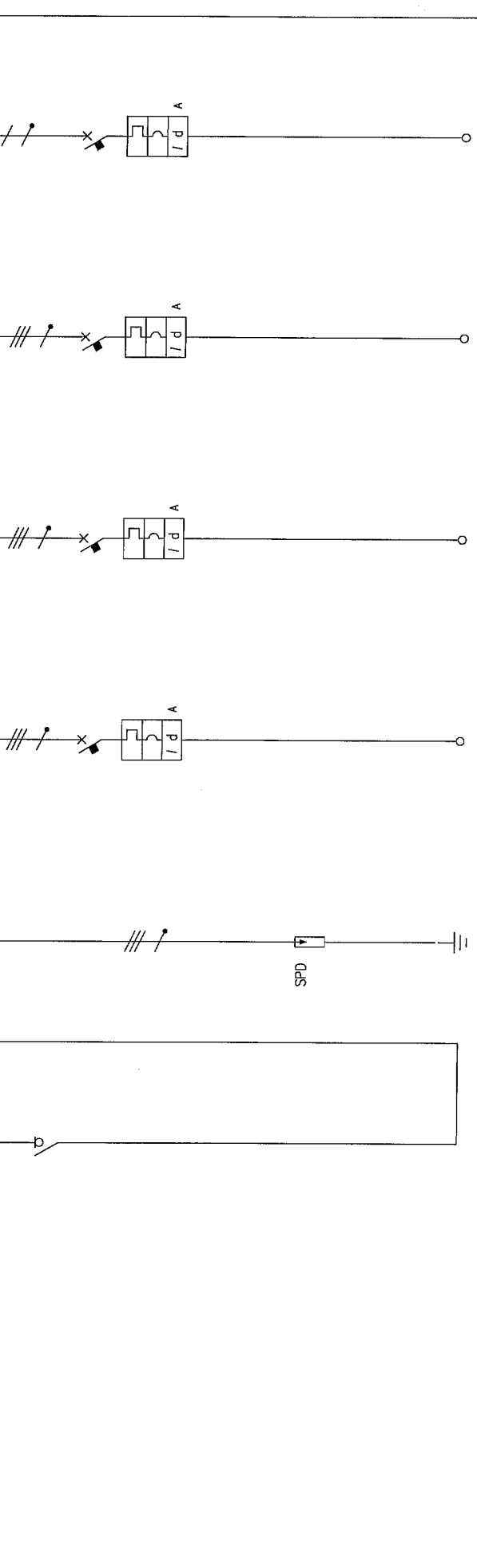
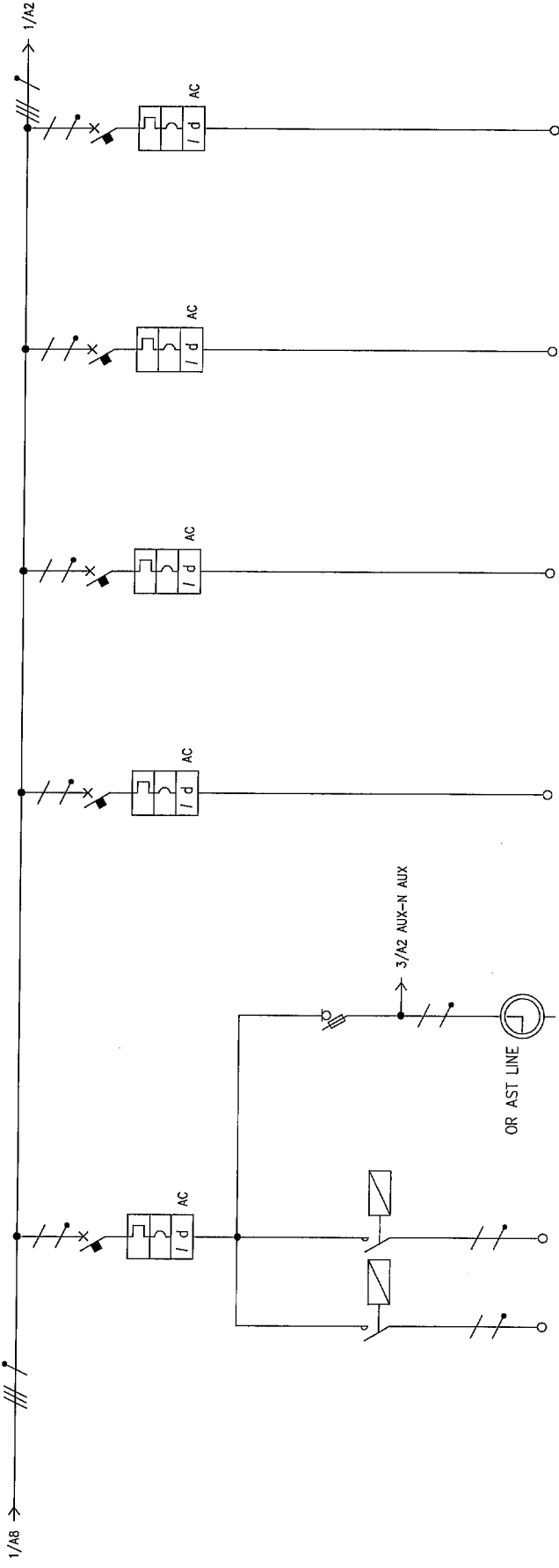




2/AB QUADRO CONSEGNA QTA → 2/A2



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE		SCARICATORI CLASSE 1 E 2	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	QUADRI PRESE FM	CLIMA	CIRCUITI AUSILIARI LUCE EMERGENZA USCITE
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	SEZ. SOTTOCARICO						
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	POTENZA kW	lb						
	COEFF. CONTEMP.	COS φ							
	COSTRUTTORE								
	TIPO	SEZ. SOTTOCARICO							
	N.POLI	In	lb	4	100	4	40	4	40
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	40	0.3 CL A	25	0.03	40	0.3 CL A
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	I <sub>pf</sub>	400	6	250	6	400	6
FUSIBILE	TIPO								
	CALIBRO	A							
CONTATTORE	TIPO	In	A	Pn					
RELE' TERMICO	TIPO								
	TARATURA	A							
	TIPO CAVO								
	FORMAZIONE					FG160ER16		FG16	
	LUNGHEZZA	m				5G10		5X16	
	Iz	A							
	C.d.T. a In	% C.d.T.	a	lb	%				
	Zk	mΩ	Zs		mΩ				
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra		kA				
	NUMERAZIONE MORSETTIERA								



UTENZA	DENOMINAZIONE	LUCE ESTERNA TN E MN	CIRCUITI AUSILIARI	FM PRESE SERVIZI	LUCE SERVIZI	PORTA MOTORIZZATA	RISERVA
SIGLA							
TIPO	POTENZA TOT. kW						
POTENZA kW	lb						
COEF. CONTEMP.	COS φ						
CONSTRUTTORE			MAGRINI				
TIPO		AMD	STI	AMD	AMD	AMD	AMD
N.POLI	In	2	1+N	2	2	2	2
Ith	A	16	32	16	10	10	16
Im (o curva)	A	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03
	A	160		6	100	100	160
TIPO			10,3X38				
CALIBRO	A		4 A				
TIPO		CONTATTORE					
In	A	2X16 A					
TIPO							
TARATURA	A						
TIPO CAVO		FG16OR16		FG16	FG16	FG16	
FORMAZIONE		5X2,5	1,5	3X2,5	3X1,5	3X1,5	
LUNGHEZZA	m						
Iz	A						
C.d.T. a In	% C.d.T.						
Zk	mΩ						
Ik trifase/monof.	kA						
NUMERAZIONE MORSETTIERA							

