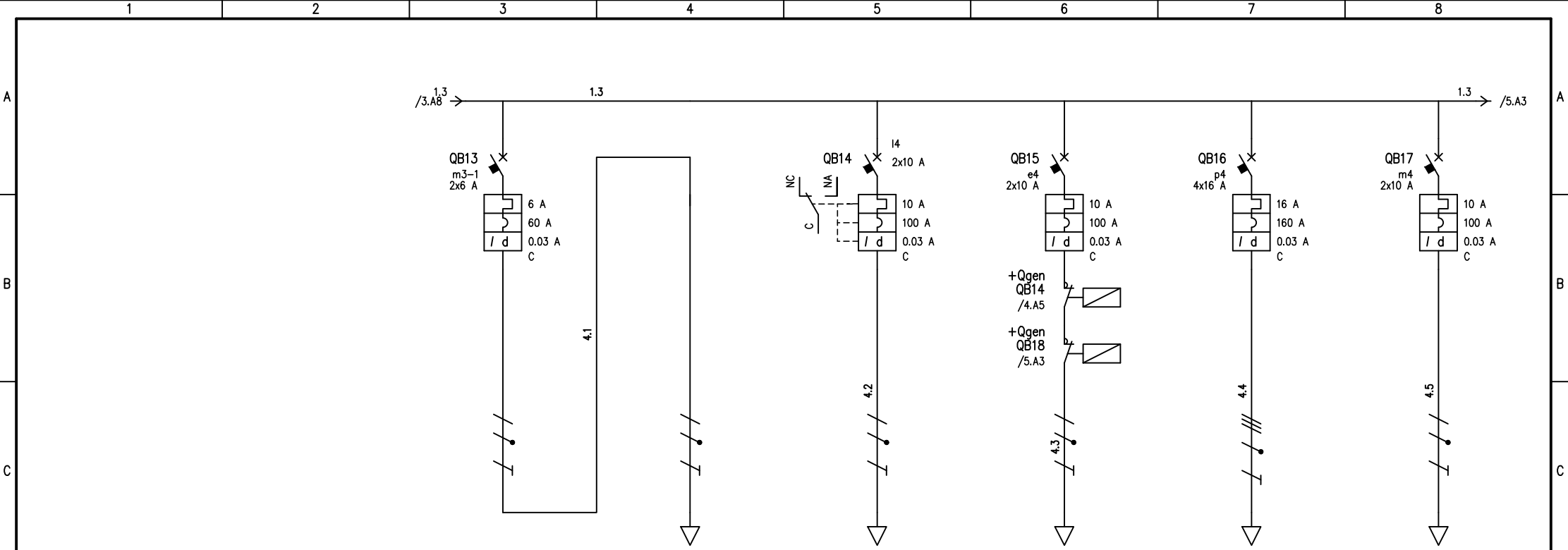
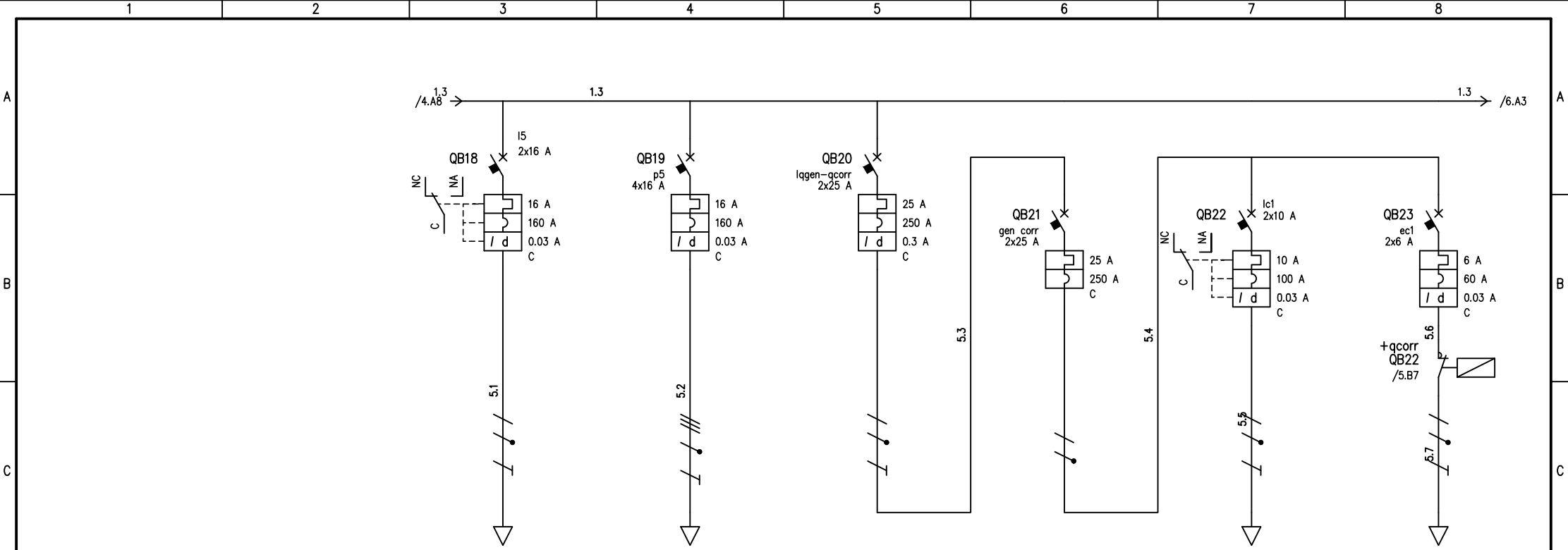


UTENZA	DENOMINAZIONE		prese 2		tapparelle 2		luce 3		luce 3		prese 3		prese 3	
	SIGLA		p2		m2		I3_1		I3-2		p3_1		p3-2	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT	11.1	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT	11.1	TT	11.1
	POTENZA kW	Ib	A	52.8	1	4.81	2	9.62	2	9.62	1.76	2.82	17.6	7.06
	COEF. CONTEMP.	COS φ		0.18	1	0.9	1	0.9	1	0.9	0.4	0.9	0.25	0.9
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
	TIPO													
	N.POLI	In	A	4	16	2	10	2	10		4	16		
	Ith	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.	16	0.03	Gen.	10	0.03	Gen.	10	0.03	Gen.
	I _m (o curva)	A	P _{di}	kA		160	10		100	10		160	10	
FUSIBILE	TIPO													
	CALIBRO		A											
	TIPO													
CONTATTORE	In		A	P _n	kW									
	TIPO													
	TARATURA		A											
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		5G2.5		3G2.5		3G4		3G4		5G2.5		5G2.5	
	LUNGHEZZA		m		19.3		19.3		16.7		27.1		15.8	
	I _z		A		20.8		24		28		40		18.2	
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%	1.2	1.14	1.5	0.72	1.31	1.26	2.11	0.774	1.68	0.296
	Z _k	mΩ	Z _s	mΩ	167		329.3		290		454.6		228.9	
	I _k trifase/monof. kA		I _{k1} fase/terra kA		1.38		0.702		0.797		0.508		1.01	
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													

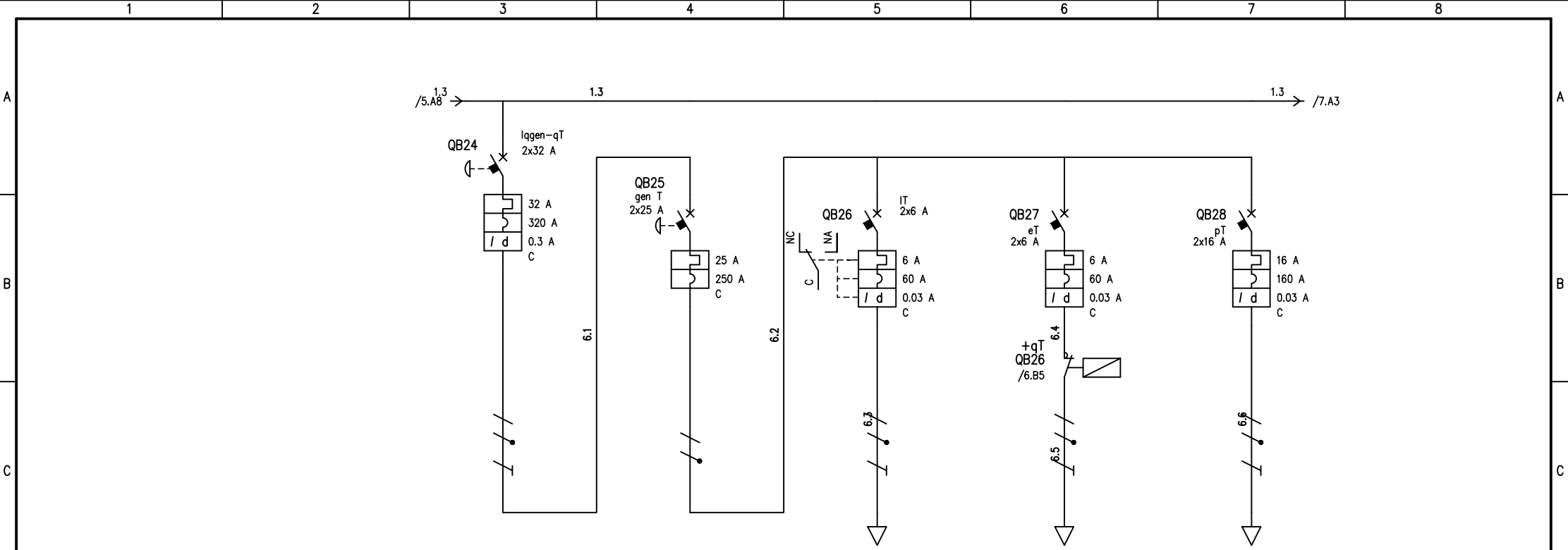
REV.		MODIFICA		DATA		FIRMA		APPR.		SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:		SCHEMA QUADRI		SCHEMA QUADRI.DWG		FOGLIO 3 DI 7		SEGUE	
1		2		3		4		5		6		7		8									



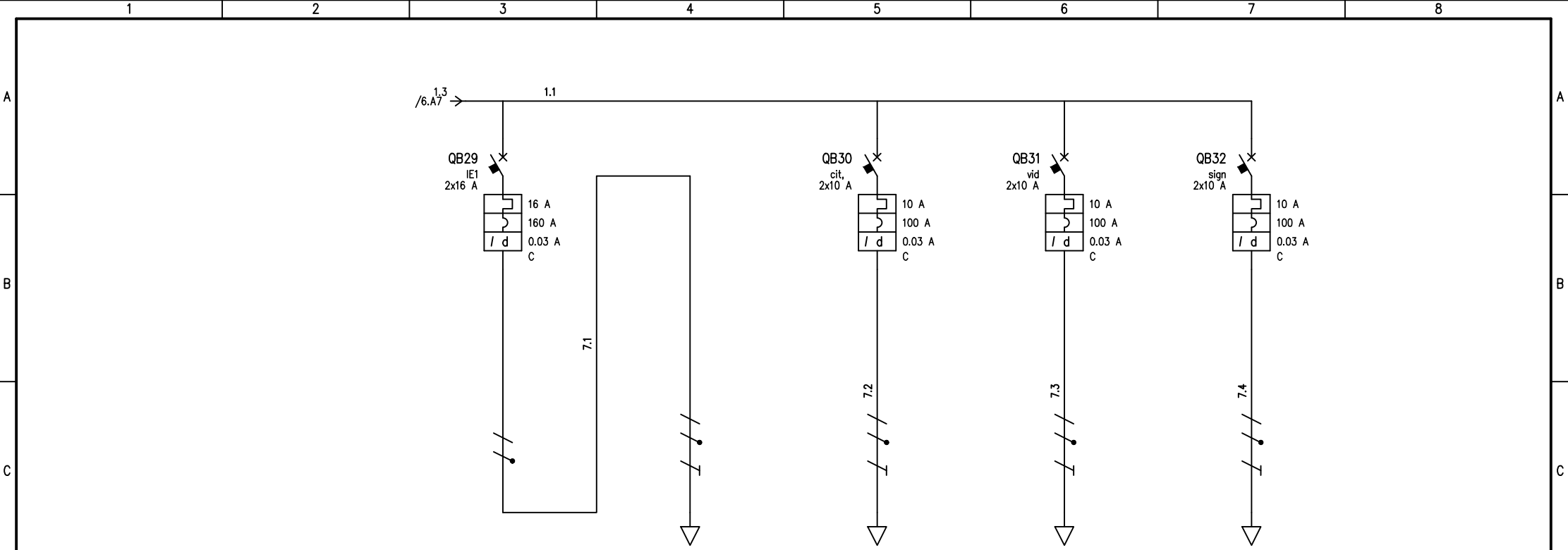
D	UTENZA	DENOMINAZIONE			tapparelle 3		tapparelle 3		luce 4		sicurezza 4		prese 4		tapparelle 4		
		SIGLA			m3-1		m3-2		l4		e4		p4		m4		
		TIPO	POTENZA TOT.	kVA	TT/L3-N	1.39	TT/L3-N	1.39	TT/L2-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT	11.1	TT/L2-N	2.31	
		POTENZA	kW	lb	A	1	4.81	1	4.81	1.4	6.73	1.4	6.73	35.2	15.2	1	4.81
		COEF. CONTEMP.	COS ϕ			1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	0.27	0.9	1	0.9
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE															
		TIPO															
		N.POLI	In	A	2	6			2	10	2	10	4	16	2	10	
		Ith	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.	6	0.03	Gen.			10	0.03	Gen.	10	0.03	Gen.
		I _m (o curva)	A	P _{di}	kA	60	10			100	10	100	10	160	10	100	10
E	FUSIBILE	TIPO															
		CALIBRO			A												
	CONTATTORE	TIPO															
		In	A	P _n	kW												
		RELE' TERMICO	TIPO														
TARATURA			A														
LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO			FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		
		FORMAZIONE			3G2.5		3G2.5		3G4		3G4		5G4		3G4		
		LUNGHEZZA			m		27.1		15.8		36.4		36.5		34.2		
		I _z			A		21		24		32		40		24.5		
		C.d.T.	a	I _n	%	C.d.T.	a	I _b	%	1.26	1.01	2	0.589	1.75	1.18	1.76	1.19
		Z _k	mΩ		Z _s	mΩ		453.3		705.1		381.6		382.6		182.3	
I _k trifase/monof.	kA		I _{k1} fase/terra	kA		0.51		0.328		0.605		0.604		1.27			
NUMERAZIONE MORSETTIERA																	



D	UTENZA	DENOMINAZIONE		luce 5		prese 5		linea qgen-qcorr				luce corridoio		sicurezza corridoio	
		SIGLA		I5		p5		lqgen-qcorr		gen corr		lc1		ec1	
		TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L3-N	3.7	TT	11.1	TT/L1-N	5.78	TT/L1-N	5.78	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	1.39
		POTENZA kW	Ib A	2.4	11.5	52.8	15.2	1.5	7.21	1.5	7.21	1	4.81	0.5	2.4
		COEF. CONTEMP.	COS ϕ	1	0.9	0.18	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
		TIPO													
		N.POLI	In A	2	16	4	16	2	25	2	25	2	10	2	6
		Ith A	I _{dn} A	16	0.03 Gen.	16	0.03 Gen.	25	0.3 Gen.	25		10	0.03 Gen.	6	0.03 Gen.
		I _m (o curva) A	P _{di} kA	160	10	160	10	250	10	250	20	100	10	60	10
E	FUSIBILE	TIPO													
		CALIBRO		A											
	CONTATTORE	TIPO													
		In A	P _n kW												
		RELE' TERMICO	TIPO												
TARATURA			A												
LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV				FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV	
		FORMAZIONE		3G4		5G2.5		3G2.5				3G2.5		3G2.5	
		LUNGHEZZA		m		18.1		18		5.4		33.6		33.6	
		I _z		A		32		18.2		30		30		30	
		C.d.T. a I _n %	C.d.T. a I _b %	1.4	1.01	1.12	1.06	1.05	0.302	1.05		3.65	1.25	2.61	0.626
		Z _k mΩ	Z _s mΩ	201.7		156.7		110.8		110.8		642.9		642.9	
I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA	1.15		1.47		2.08		2.08		0.359		0.359			
NUMERAZIONE MORSETTIERA															



D	UTENZA	DENOMINAZIONE			linea qgen-qT												
		SIGLA			lqgen-qT		gen T		IT		eT		pT				
		TIPO	POTENZA TOT.	kVA	TT/L1-N	7.39	TT/L1-N	5.78	TT/L1-N	1.39	TT/L1-N	1.39	TT/L1-N	3.7			
		POTENZA kW	lb	A	2.58	12.4	2.58	12.4	0.5	2.4	0.5	2.4	3.3	15.9			
		COEF. CONTEMP.	COS ϕ		1	0.9	0.6	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9			
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE															
		TIPO															
		N.POLI	In	A	2	32	2	25	2	6	2	6	2	16			
		Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.	32	0.3	Gen.	25		6	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.
		Im (o curva)	A	Pdi	kA	320	10	250	20	60	10	60	10	160	10		
	FUSIBILE	TIPO															
		CALIBRO			A												
	CONTATTORE	TIPO															
		In	A	Pn	kW												
	E	RELE' TERMICO	TIPO														
TARATURA			A														
LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO			FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV		FG70M1 0.6/1 kV				
		FORMAZIONE			3G4		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G2.5				
		LUNGHEZZA			m		12.8		10		10		1				
	Iz			A		40		22		22		30					
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%	1.98	0.766	1.98		2.68	0.284	2.68	0.284	2.09	0.113			
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	150.2		150.2		391.3		391.3		164.5				
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		1.54		1.54		0.59		0.59		1.4				
		NUMERAZIONE MORSETTIERA															



UTENZA	DENOMINAZIONE				illuminazione esterna					
	SIGLA		IE1		IE1					
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L1-N	3.7	TT/L1-N	3.7				
	POTENZA kW	Ib A	1.5	7.21	1.5	7.21				
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9				
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE									
	TIPO									
	N.POLI	In A	2	16						
	Ith A	I _{dn} A	16	0.03	Gen.					
	I _m (o curva) A	P _{di} kW	160	10						
FUSIBILE	TIPO									
	CALIBRO		A							
CONTATTORE	TIPO									
	In A	P _n kW								
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA		A							
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG70M1 0.6/1 kV					
	FORMAZIONE				3G6					
	LUNGHEZZA		m		103					
	I _z		A		45.6					
	C.d.T. a In %	C.d.T. a I _b %			4.93	2.22				
	Z _k mΩ	Z _s mΩ	38.5		649.3					
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA	6		0.356					
	NUMERAZIONE MORSETTIERA									

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	SCHEMA QUADRI	SCHEMA QUADRI.DWG	FOGLIO 7 DI 7
1		2		3	4	5	6	7	8	SEGUE