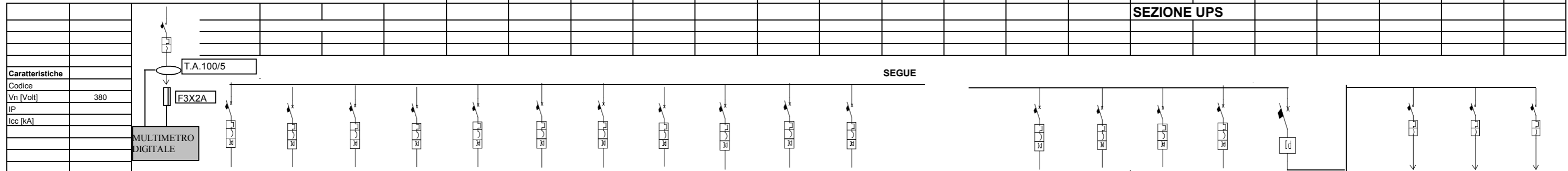


SEZIONE UPS

QUADRO ELET.CED LOCALE D EDIFICIO 9										Sezione Ups									
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



N° circuito		1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (E)	5 (E1)	6 (F)	7 (G)	8 (H)	9 (I)	10 (L)	11 (M)	N° circuito		12 (N)	13 (O)	14	15	16			17	18
denominaz.		RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	RACK	denominaz.	RACK	RACK	HP	RISERVA	GEN SERVIZI	PRESE	PRESE	RISERVA		
carico	mono/trifase 1/3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	mono/trifase 1/3	1	1	1	1	3	1	1	1		
	P [Kw]	25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	P [Kw]	2,5	2,5	2,5	2,5	5	2	2			
	Vn [V]	380	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Vn [V]	220	220	220	220	380	220	220	220		
	cosφ	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	cosφ	0,7	0,7								
	I _b [A]	55	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	I _b [A]	16	16				16	16	16		
interrutt.	In [A]	63	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	In [A]	20	20	16	16	63	2	2	2		
	N° Poli	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	N° Poli	2	2	2	2	4					
	P.I. [kA]	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	P.I. [kA]	6	6	6	6	6	6	6	6		
	I _{sn} [A]		0'03	0'03	0'03	0'03	0'03	0'03	0'03	0'03	0'03	0'03	I _{sn} [A]	0'03	0'03	0'03	0'03	0,03					
linea	Lunghezza [mt]	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Lunghezza [mt]	20	20	20			20	20			
	cavo unip/mult Nx1xsez / Nxsez	4X25	3X4	3X4	3X4	3X4	3X4	3X4	3X4	3X4	3X4	3X4	cavo unip/mult Nx1xsez / Nxsez	3X4	3X4	3x4			3X2,5	3X2,5			
	sez. [mmq]	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	sez. [mmq]	4	4	4			2,5	2,5			
	I _z [A]	85	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	I _z [A]	32	32	32			23	23			
colleg.	ΔV [V]												ΔV [V]										
	L ₁ ,L ₂ ,L ₃ ,N,PE												L ₁ ,L ₂ ,L ₃ ,N,PE						L ₁ ,L ₂ ,L ₃ ,N				

NOVEMBRE 2012
 T.I.E. QUINTO Cataldo
 T.I.E. SCROCCA Roberto