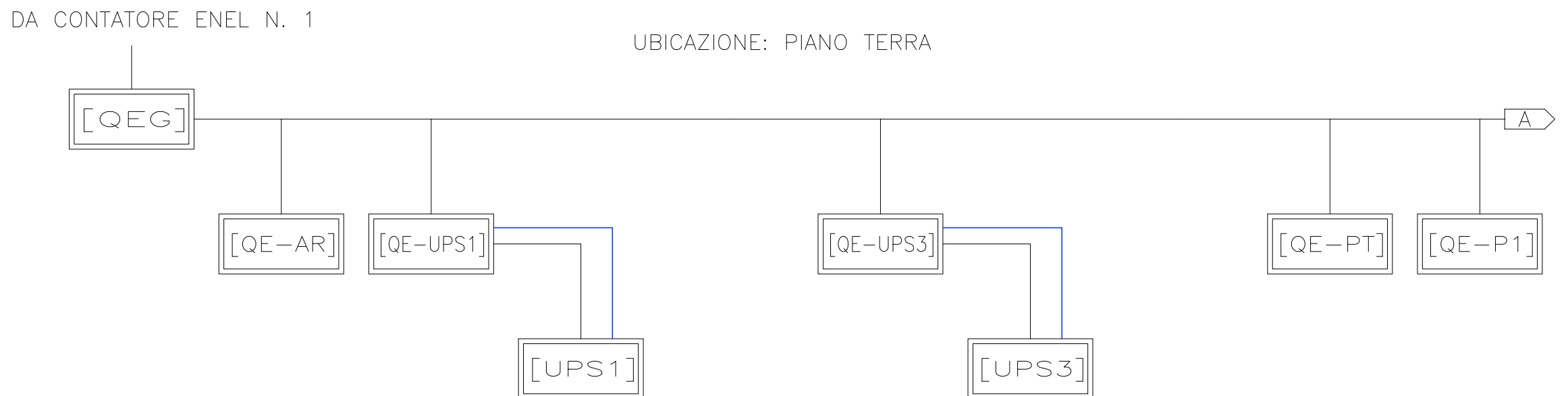


RIF. QE		1	2	3	4	5	6	7	8	9
NOME PROGETTO		<div> <div>DA CONTATORE ENEL N. 1</div> <div>UBICAZIONE: PIANO TERRA</div> </div>								
TENSIONE (V)										
FREQUENZA (Hz)										
SIST. DI NEUTRO										
NORME DI RIFERIMENTO										
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2										
INT. MODULARI CEI EN 60947-2										
CEI EN 60898										
CARPENTERIA CEI EN 61439-2										
		<div> <div> <div>[ Q E G ]</div> <div>A</div> </div> </div>								



## LEGENDA

\_\_\_\_\_ LINEA BT – NORMALE (LN)  
\_\_\_\_\_ LINEA SOTTO UPS

Nome del QE		QUADRO ELETTRICO GENERALE	QE ARCHIVIO PIANO INTERRATO	QE UPS1 PIANO INTERRATO	UPS 1		QE UPS3 PIANO INTERRATO	UPS 3		QE PIANO TERRA	QE PIANO PRIMO
Corrente nominale (A)		160	32	32	40		25	40		32	32
Tensione nominale (V)		400	400	400	400		400	400		400	400
Icc in ingresso (kA)		9,9	4,9	4,9	3,4		3,8	3,4		4,9	4,9
Caduta di tensione al QE (%)		0	0	0,4	0,7		0,4	0,4		0,3	0,3
Formazione linea (F+N+PE)		1x35 1x35 1x25	1x6 1x6 1x6	1x6 1x6 1x6	1x4 1x4 1x4		1x4 1x4 1x4	1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x6 1x6 1x6	1x6 1x6 1x6
Lunghezza linea (m)		1	10	10	5		10	1		10	10
Norma di riferimento		Industriale	Industriale	Industriale			Industriale			Industriale	Industriale

CLIENTE	REGIONE SARDEGNA ASSESSORATO DIFESA AMBIENTE	PROGETTO	-		FILE		
		ARCHIVIO		DATA	11/3/2015	REVISIONE	R0.0
		DISEGNATORE		PAGINA	2	SEGUE	3
IMPIANTO	ASSESSORATO DIFESA AMBIENTE VIA BIASI 9			TAVOLA			
				S.B.			