

[illegible]

verificatore	Casprini	Data	16-04-2008
Supervisione	Polli		30-07-2008

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 1000V		
strumento	HT			n° scheda A1.1-3	data	
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
A1.1	Q52-10	UTA 2	1X50PE50	PE-N	655	positivo
“	“	“	“	PE-L1	810	“
“	“	“	“	PE-L2	973	“
“	“	“	“	PE-L3	573	“
“	“	“	“	N-L1	774	“
“	“	“	“	N-L2	>1000	“
“	“	“	“	N-L3	>1000	“
“	“	“	“	L1-L2	842	“
“	“	“	“	L1-L3	544	“
“	“	“	“	L2-L3	800	“
A1.1	Q52-11	UTA 1	1X35PE35	PE-N	267	positivo
“	“	“	“	PE-L1	203	“
“	“	“	“	PE-L2	280	“
“	“	“	“	PE-L3	338	“
“	“	“	“	N-L1	543	“
“	“	“	“	N-L2	540	“
“	“	“	“	N-L3	622	“
“	“	“	“	L1-L2	448	“
“	“	“	“	L1-L3	615	“
“	“	“	“	L2-L3	631	“
A1.1	Q52-12	UTA 6	1X50PE50	PE-N	360	positivo
“	“	“	“	PE-L1	360	“
“	“	“	“	PE-L2	370	“
“	“	“	“	PE-L3	360	“
“	“	“	“	N-L1	790	“
“	“	“	“	N-L2	800	“
“	“	“	“	N-L3	810	“
“	“	“	“	L1-L2	754	“
“	“	“	“	L1-L3	754	“
“	“	“	“	L2-L3	744	“
A1.1	Q52-14	PANT	1X95PE95	PE-N	192	positivo
“	“	“	“	PE-L1	156	“
“	“	“	“	PE-L2	187	“
“	“	“	“	PE-L3	201	“
“	“	“	“	N-L1	366	“
“	“	“	“	N-L2	402	“
“	“	“	“	N-L3	424	“
“	“	“	“	L1-L2	344	“
“	“	“	“	L1-L3	390	“
“	“	“	“	L2-L3	397	“

verificatore supervisione	Casprini Polli	data 30-07-2008
------------------------------	-------------------	-----------------