

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 500V		
strumento	HT-2038			n° scheda AUTP-1	data 19-11-2008	
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
QAPU	asc	ascensore	5x6	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	LS1	illumin scale	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	LS2	illumin scale	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	1LC1	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	1LC2	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“

verificatore	casprini	data	19-11-2008
--------------	----------	------	------------

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 500V		
strumento	HT-2038			n° scheda AUTP-2	data 19-11-2008	
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
QAPU	1LC3	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	1LC4	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	1LC5	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	1LP3	illum parc lat	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	1LP4	illum parc lat	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	1LP5	illum parc lat	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo

verificatore	casprini	data	19-11-2008
--------------	----------	------	------------

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 1000 V		
strumento	HT-2038			n° scheda AUTP-3	data 19-11-2008	
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
QAPU	1FM1	prese di serv	5x6	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	1FM2	prese di serv	5x6	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2LR	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2LC1	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“

verificatore	casprini	data	19-11-2008
--------------	----------	------	------------

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 1000 V		
strumento	HT-2038			n° scheda AUTP-4	data 19-11-2008	
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
QAPU	2LC2	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2LC3	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2LC4	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2LC5	blindo illum	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“

verificatore	casprini	data	19-11-2008
--------------	----------	------	------------

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 1000 V		
strumento	HT-2038			n° scheda AUTP-5	data 19-11-2008	
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
QAPU	2FM1	prese di serv	5x6	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2FM2	prese di serv	5x6	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	2LP1	blindo illum	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	2LP2	blindo illum	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	2LP3	illum parc lat	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	2LP4	illum parc lat	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	2LP5	illum parc lat	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	2LP6	illum parc mo	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	2LS1	illum scale	3x2,5	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“

verificatore	casprini	data	19-11-2008
--------------	----------	------	------------

impresa	SATREL			prova isolamento conduttori fino a una tensione di alimentazione 500V		
impianto	NUOVA SEDE CRF			tensione di prova 1000 V		
strumento	HT-2038			n° scheda	AUTP-6	data 19-11-2008
quadro	circuito	utenza	sezione	conduttore	valore MO	esito
QAPU	FM4	staz sollevam	4x2,5	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	EXT1	estratt 1 piano	4x6	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	EXT2	estratt 2 piano	4x6	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	PS	quad pom sol	5x4	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“
“	GE	alime da ge	5x25	PE-N	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	PE-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	PE-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L1	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	N-L3	>1000	positivo
“	“	“	“	L1-L2	>1000	positivo
“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	L1-L3	>1000	positivo

“	“	“	“	L2-L3	>1000	positivo

verificatore	casprini	data	19-11-2008
--------------	----------	------	------------