



# Rapporto di Sicurezza per impianto elettrico (RaSi)

secondo l'ordinanza sugli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT, SR 734.27)

Per ogni impianto (circuito conteggiato) un RaSi No. \_\_\_\_\_ Pag. \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_



<b>Proprietario dell'impianto</b>	Tel.-no. _____	<b>Amministrazione</b>	Tel.-no. _____
Nome 1 _____		Nome 1 _____	
Nome 2 _____		Nome 2 _____	
Via, n. _____		Via, n. _____	
NPA, Luogo _____		NPA, Luogo _____	



electrosuisse

<b>Installatore elettricista</b>	Perm.no. I- _____	<b>Organo di controllo indipend.</b>	Perm.no. K- _____
Nome 1 _____		Nome 1 _____	
Nome 2 _____		Nome 2 _____	
Via, n. _____		Via, n. _____	
NPA, Luogo _____		NPA, Luogo _____	
Tel.-no. _____		Tel.-no. _____	



<b>Luogo dell'impianto</b>	_____	Tipo di edificio	_____
Via, n. _____		No. immobile	_____
NPA, Luogo _____		Avvisi d'impianto / NO	_____

<b>Controlli eseguiti</b>	<b>Periodicità di controllo</b>	<b>Installazione effettuata / Estensione del controllo</b>
<input type="checkbox"/> Controllo finale CF	<input type="checkbox"/> 1 anno	<input type="checkbox"/> Impianto nuovo
<input type="checkbox"/> Controllo collaudo CC	<input type="checkbox"/> 5 anni	<input type="checkbox"/> Estensione
<input type="checkbox"/> Controllo periodico CP	<input type="checkbox"/> 10 anni	<input type="checkbox"/> <small>Combiamento / Ricostruzione</small>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 20 anni	_____

**Data del controllo:** \_\_\_\_\_

**Dati tecnici** Sistemi di protezione  TN-S  TN-C  TN-C-S  \_\_\_\_\_

Impianto/circuito elettrico			Dispositivo di protezione contro la sovracorrente (punto di raccordo dell'impianto)		I <sub>K min. L-PE</sub> (A)	R <sub>ISO</sub> (M Ohm)
No. contatori	Nome dell'abbonato	Utilizzo/ particolarità	Tipo, caratteristica	I <sub>N</sub> (A)		

I sottoscritti confermano che gli impianti sono stati esaminati secondo l'OIBT (art. 3 e 4)

e le norme vigenti e che corrispondono alle regole riconosciute dalla tecnica.

Questo documento rappresenta il rapporto di sicurezza per gli impianti elettrici menzionati conformemente all'OIBT ed è conservato dal proprietario. Chi non esegue o esegue in modo manifesto e scorretto i controlli o consegna al proprietario impianti elettrici con difetti pericolosi è punito (OIBT art. 42 c).

<b>Firma dell'installatore elettricista</b>	<b>Firma dell'organo di controllo indipendente</b>
Controllore _____	Controllore _____
Titolare permesso _____	Titolare permesso _____

Nome cognome (stampatello) _____	Nome cognome (stampatello) _____	Nome cognome (stampatello) _____	Nome cognome (stampatello) _____
Data: _____	Data: _____	Data: _____	Data: _____

<b>Allegati:</b> <input type="checkbox"/> Protocolli di prova e di misura (protocollo finale)	<input type="checkbox"/> Piombi rimossi
<input type="checkbox"/> Protocollo di collaudo / periodico	Distribuzione: <input type="checkbox"/> RaSi + ulteriori documenti al proprietario o all'amministr.
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> RaSi al gestore di rete / Ispettorato

<b>Gestore di rete / Ispettorato</b>	Campionatura <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> Nessun difetto riscontrato	Data, Firma _____
Entrato il _____		<input type="checkbox"/> Redatto un rapporto con i difetti	
		<input type="checkbox"/> Impianto piombato	

Una copia di questo documento è da inviare il più presto possibile al gestore di rete.