



# Rapporto di Sicurezza per impianto elettrico (RaSi)

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



Un RaSi per ogni impianto (circuito conteggiato) No. \_\_\_\_\_

Pag. \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_



**Proprietario dell'impianto** No. tel. \_\_\_\_\_

**Amministrazione** No. tel. \_\_\_\_\_

Nome 1 \_\_\_\_\_

Nome 1 \_\_\_\_\_

Nome 2 \_\_\_\_\_

Nome 2 \_\_\_\_\_

Via no. \_\_\_\_\_

Via no. \_\_\_\_\_

NPA, Luogo \_\_\_\_\_

NPA, Luogo \_\_\_\_\_



**Installatore elettricista** Aut.-no. I - \_\_\_\_\_

**Organo di controllo indipendente** Aut.-no. K - \_\_\_\_\_

Nome 1 \_\_\_\_\_

Nome 1 \_\_\_\_\_

Nome 2 \_\_\_\_\_

Nome 2 \_\_\_\_\_

Via no. \_\_\_\_\_

Via no. \_\_\_\_\_

NPA, Luogo \_\_\_\_\_

NPA, Luogo \_\_\_\_\_

Tel.-no. \_\_\_\_\_

Tel.-no. \_\_\_\_\_



**Luogo dell'impianto** \_\_\_\_\_

Tipo di edificio \_\_\_\_\_

Via no. \_\_\_\_\_

No. Immobile \_\_\_\_\_ Piano / Ubicazione \_\_\_\_\_

NPA, Luogo \_\_\_\_\_

Avviso d'impianto no. / del: \_\_\_\_\_

Parte edificio  RCP

## Controlli eseguiti

- Controllo finale CF
- Controllo di collaudo CC
- Controllo periodico CP
- \_\_\_\_\_

## Periodicità del controllo

- 1 anno
- 3 anni
- 5 anni
- 5 anni (Sch III)
- 10 anni
- 20 anni

## Installazione eseguita / Estensione del controllo

- Impianto nuovo  Ampliamento  Modifica / Rinnovo
- Impianto temporaneo  Impianto spec. \_\_\_\_\_

**Data CF:** \_\_\_\_\_

**Data CC / CP:** \_\_\_\_\_

## Dati tecnici

Sistema di protezione  TN-S  TN-C  TN-C-S  Sch III

$I_n$  dispositivo di protezione contro la sovracorrente \_\_\_\_\_ A Parte interessata: \_\_\_\_\_

Impianto / circuito:		Dispositivo di protezione contro la sovracorrente (punto di raccordo dell'impianto)		$I_{cc}$ inizio L-PE [A]	$I_{cc}$ fine L-PE [A]	$R_{iso}$ [M Ohm]
No. contatore	Nome dell'abbonato / utilizzo:	Tipo, caratteristica	$I_n$ [A]			

**I sottoscritti confermano che gli impianti sono stati controllati secondo l'OIBT (art. 3 e 4) e le norme vigenti e che corrispondono alle regole riconosciute della tecnica.**

Questo documento rappresenta il rapporto di sicurezza, conformemente all'OIBT, per gli impianti elettrici menzionati e va conservato dal proprietario fino al prossimo controllo (periodico). Chi non esegue o esegue in modo manifestamente scorretto i controlli o consegna al proprietario impianti elettrici con difetti pericolosi si rende punibile (OIBT art. 42 c).

## Firma dell'installatore elettricista

Controllore \_\_\_\_\_ Firmatario autorizzato \_\_\_\_\_

## Firma dell'organo di controllo indipendente

Controllore \_\_\_\_\_ Firmatario autorizzato \_\_\_\_\_

Cognome, nome (stampatello) \_\_\_\_\_

Cognome, nome (stampatello) \_\_\_\_\_

Cognome, nome (stampatello) \_\_\_\_\_

Cognome, nome (stampatello) \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

- Allegati:**
- Protocollo di prova e misura
  - Protocollo di prova e misura - fotovoltaico
  - \_\_\_\_\_

- Piombi rimossi
- Distribuzione:  RaSi e allegati al proprietario / all'amministrazione
- RaSi al gestore di rete / ESTI

## Gestore di rete / ESTI

Campionatura  sì  no

- nessun difetto riscontrato
- redatto rapporto con i difetti
- impianto piombato

Data, Firma \_\_\_\_\_

Entrato il \_\_\_\_\_  
RaSi OIBT 2018

USIE I

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