

# RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO

-Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza-

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di responsabile tecnico da almeno cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente dichiarazione e attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice, (ragione sociale) \_\_\_\_\_

In relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_) via \_\_\_\_\_ n.° \_\_\_\_\_ scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_ di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) \_\_\_\_\_

**mq. edificio:** \_\_\_\_\_ **Potenza impegnata:** \_\_\_\_\_  
(NB: se la potenza impegnata è superiore a 6kW o se sono superiori i limiti dimensionali dell'edificio, la Dichiarazione di Rispondenza la deve redigere un Professionista iscritto all'albo)

## DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE:

### VERIFICHE/PROVE OBBLIGATORIE

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
Dotato di sezionamento e protezione contro le sovracorrenti poste all'origine dell'impianto		
Protezione contro i contatti diretti		
Protezione contro i contatti indiretti		
Protezione con interruttore differenziale avente corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA.		

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
Prove Interruttori differenziali		

### ULTERIORI E INTEGRATIVE VERIFICHE/PROVE PER IMPIANTI REALIZZATI DAL 13 MARZO 1990 AL 27 MARZO 2008

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
Scelta e taratura dei dispositivi di protezione		
Corretta installazione dei dispositivi di sezionamento e comando		
Corretta identificazione dei conduttori (codice dei colori)		
Identificazione dei circuiti		
Idoneità delle connessioni		
Accessibilità dell'impianto per la manutenzione		

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
Scelta delle condutture (portata e Caduta di Tensione)		
Continuità dei conduttori PE ed equipotenziali EQP ed EQS		
Resistenza di isolamento (F+N)/PE		
Rilevamento corrente di cortocircuito		
Prove di polarità interruttori unipolari sulla fase nei circuiti fase-neutro		
Controllo del senso ciclico delle fasi		
Prove di funzionamento		
Misura della resistenza di terra _____ $\Omega$		

## DESCRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO

Schema Unifilare dell'impianto completo di legenda (da disegnare o inserire da file)

Per inserire lo schema da file immagine clicca sul riquadro. In caso di schema dwg/dxf, convertire prima lo schema in formato PDF o IMMAGINE, includendo anche le informazioni della legenda e poi inserirlo cliccando sul riquadro.

**PER SCHEMI COMPLESSI SI ALLEGA TAVOLA ALLA SEGUENTE RELAZIONE**

### Tipologia dei materiali attualmente esistenti:

Rif	Ubicazione	Componente	Costruttore/marca	Matricola	Dati 1	Dati 2	Dati 3

Per altri materiali si allega ulteriore tabella.

Pertanto, nelle condizioni attuali, l'impianto elettrico risulta:

IDONEO

NON IDONEO

a funzionare in sicurezza

**il dichiarante**

data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

**Il committente** (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_