



<b>Protocollo di prova e di misura No.</b> .....	<b>Numero / Anno</b> ..... / .....	<b>pag</b> ..... di.....
<b>Committente</b> <input type="checkbox"/> Proprietario <input type="checkbox"/> Amministrazione <input type="checkbox"/> Abbonato	<b>Mandatario</b> <input type="checkbox"/> Installatore elettricista <input type="checkbox"/> Organo di controllo	
Nome 1 .....	Nome 1 .....	
Nome 2 .....	Nome 2 .....	
Via, no. ....	Via, no. ....	
NPA / Luogo .....	NPA / Luogo .....	

<b>Luogo dell'impianto:</b>	Tipo di edificio: .....
Via, no .....	No. immobile. ....
NPA / Luogo .....	Avviso d'impianto no. .... / del: .....

<b>Impianto:</b> .....	<b>Utente:</b> .....
Piano/posizione/locale no.: .....	o no. contatore: ..... No. d'impianto:.....

<b>Controlli eseguiti</b>	<b>Periodicità del controllo</b>	<b>Installazione eseguita / Estensione del controllo :</b>
<input type="checkbox"/> Controllo finale CF	<input type="checkbox"/> 1 anno	<input type="checkbox"/> Impianto nuovo <input type="checkbox"/> Estensione <input type="checkbox"/> Modifiche / Trasformazioni
<input type="checkbox"/> Controllo di collaudo CC	<input type="checkbox"/> 5 anni	.....
<input type="checkbox"/> Controllo periodico CP	<input type="checkbox"/> 10 anni	.....
<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> 20 anni	.....

Impianto / parte dell'impianto	Consumatore/circuito elet. finale			
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**Esame a vista:**

<input type="checkbox"/> Scelta e disposizione appropriate dei mezzi d'esercizio (tipo di locale)	<input type="checkbox"/> Sistema di protezione: <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> .....
<input type="checkbox"/> Protezione di base (Protezione contro il contatto diretto)	<input type="checkbox"/> Collegamento equipotenziale di protezione
<input type="checkbox"/> Rispetto delle documentazioni tecniche ricevute dai fabbricanti	<input type="checkbox"/> Dispensore di terra <input type="checkbox"/> Fondazione <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> .....
<input type="checkbox"/> Dispositivi d'interruzione e di sezionamento disponibili	<input type="checkbox"/> Collegamento equipotenziale supplementare (locale)
<input type="checkbox"/> Dispositivi di sicurezza / Interruttori per impianti e di revisione	<input type="checkbox"/> Disposizione degli apparecchi bus nel quadro (distanze)
<input type="checkbox"/> Presenza di barriere tagliafuoco	<input type="checkbox"/> Linee bus / Attuatori previsti per la tensione più alta
<input type="checkbox"/> Posa dei conduttori (Dimensionamento/Disposizione/Contrassegno)	<input type="checkbox"/> Scelta e regolazione dispositivi di protezione e sorveglianza
<input type="checkbox"/> Contrassegni dei circuiti di corrente, dispositivi di protezione contro la sovracorrente, ecc.	<input type="checkbox"/> Schemi, simboli d'avvertimento e di divieto, leggenda ecc. disponibili
<input type="checkbox"/> Facile accesso ai mezzi di servizio	<input type="checkbox"/> .....

**Controllo delle funzioni ed esecuzione delle misure:**

<input type="checkbox"/> Prova della continuità del conduttore di protezione e del collegamento equipotenziale	<input type="checkbox"/> Prova dei dispositivi protettivi a corrente di guasto (RCD)
<input type="checkbox"/> Interruzione automatica in caso di guasto	<input type="checkbox"/> .....
<input type="checkbox"/> Senso di rotazione orario delle prese trifase	<input type="checkbox"/> .....
Tensione di rete misurata (V) .....	Osservazioni: .....

<b>Apparecchi di misura IEC 61010 impiegati</b> (Marca e tipo)	<b>Controllo eseguito secondo</b>
- .....	<input type="checkbox"/> OIBT <input type="checkbox"/> NIBT SN 1000 Anno 20 .....
- .....	<input type="checkbox"/> EN 60439 <input type="checkbox"/> EN 60204 <input type="checkbox"/> EN 50160
- .....	<input type="checkbox"/> Prescrizioni delle aziende <input type="checkbox"/> Parafulmine

Circuito elettrico	Luogo / Parte dell'impianto, apparecchiatura assiemata di manovra	Conduttore/Cavo		Dispositivo di protezione contro la sovracorrente		Misure			Dispositivo protettivo a corrente di guasto			
		Tipo	Quantità conduttori/Sezione [mm <sup>2</sup> ]	Tipo, caratteristica	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>K</sub> inizio L-PE [A]	I <sub>K fine</sub> L-PE [A]	R <sub>ISO</sub> [MΩ] I <sub>fuga</sub> [mA]	Continuità del conduttore di protezione [Ω]	I <sub>N</sub> [A] / tipo	I <sub>Δn</sub> [mA]	Tempo di intervento [ms]
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

<b>Apparecchiatura assiemata di manovra</b>	<input type="checkbox"/> SK Identificazione secondo EN 60 439	<b>Documentazione:</b>
Amianto: <input type="checkbox"/> senza <input type="checkbox"/> con	<input type="checkbox"/> Dichiarazione del fabbricante con prova di tipo	<input type="checkbox"/> Consegnare la documentazione sull'impianto
	<input type="checkbox"/> SK Integrato nel rapporto finale dell'impianto	<input type="checkbox"/> Schema <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....

<b>Esito:</b>	Data:	Controllore elettricista:	L'imprenditore responsabile:
<input type="checkbox"/> Difetti riparati	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Impianto senza difetti	.....	.....	.....
Data del controllo: .....	.....	.....	.....