

**ALLEGATO FACOLTATIVO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':
RAPPORTO DI VERIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO**

ESAMI A VISTA

| N° | Voci delle Verifiche | Note |
|-----------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> 1 | L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica. | |
| <input type="checkbox"/> 2 | I componenti sono conformi alle prescrizioni di sicurezza in quanto muniti di: <input type="checkbox"/> marchi (<input type="checkbox"/> marchio IMQ o <input type="checkbox"/> altri marchi della Comunità), <input type="checkbox"/> attestati di conformità alle Norme, oppure <input type="checkbox"/> relazioni di conformità rilasciati da enti riconosciuti (per l'Italia IMQ, CESI, IENGF), oppure <input type="checkbox"/> dichiarazioni di conformità rilasciate dal costruttore. | |
| <input type="checkbox"/> 3 | I componenti hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione. | |
| <input type="checkbox"/> 4 | Le protezioni contro i contatti diretti e indiretti sono adeguate ¹ . | |
| <input type="checkbox"/> 5 | I conduttori sono stati scelti e posati in modo da assicurare le portate e le cadute di tensione previste. | |
| <input type="checkbox"/> 6 | Le protezioni delle condutture contro i sovraccarichi sono conformi alla norma CEI 64-8. | |
| <input type="checkbox"/> 7 | Le protezioni delle condutture contro i cortocircuiti sono conformi alla Norma CEI 64-8. | |
| <input type="checkbox"/> 8 | Il sezionamento dei circuiti è conforme alla Norma CEI 64-8. | |
| <input type="checkbox"/> 9 | Gli interruttori di comando unipolari sono inseriti sul conduttore di fase. | |
| <input type="checkbox"/> 10 | Il comando e/o l'arresto di emergenza è stato previsto dove necessario. | |
| <input type="checkbox"/> 11 | I conduttori hanno tensione nominale d'isolamento adeguata. | |
| <input type="checkbox"/> 12 | I conduttori hanno sezioni minime $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ per uso generale e $\geq 0,5 \text{ mm}^2$ per segnalazione. | |
| <input type="checkbox"/> 13 | I colori e/o marcature per l'identificazione dei conduttori sono stati rispettati. | |
| <input type="checkbox"/> 14 | Le connessioni dei conduttori sono idonee. | |
| <input type="checkbox"/> 15 | L'impianto elettrico nei locali contenenti bagni e docce è conforme alla Norma CEI 64-8. | |
| <input type="checkbox"/> 16 | Le dimensioni minime dei dispersori, conduttori di terra e di protezione ed equipotenziali principali e supplementari sono conformi alla Norma CEI 64-8. | |
| <input type="checkbox"/> 17 | Il nodo o collettore principale di terra è accessibile. | |
| <input type="checkbox"/> 18 | Il conduttore di protezione è stato installato per tutte le masse . | |
| <input type="checkbox"/> 19 | Il conduttore equipotenziale principale e supplementare (ove richiesto) è stato installato per tutte le masse estranee. | |

Sigla dell'installatore

¹ Tenuto conto della prova di continuità dei conduttori di protezione e dei conduttori equipotenziali principali e supplementari (verifica 28) e tenuto conto della misura della resistenza dell'impianto di terra nelle ordinarie condizioni di funzionamento (verifica 30).

**ALLEGATO FACOLTATIVO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':
RAPPORTO DI VERIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO**

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 | Le quote d'installazione delle prese (ed altre apparecchiature, in relazione alle disposizioni di Legge sulle barriere architettoniche) sono rispettate. | |
| <input type="checkbox"/> 21 | La predisposizione delle canalizzazioni telefoniche risponde alle Norme CEI. | |
| <input type="checkbox"/> 22 | L'impianto elettrico della centrale termica risponde alle prescrizioni della Norma CEI 64-2/A, App. B, se applicabile, e alle prescrizioni della Norma CEI 64-8, Sez. 751. | CENTRALE TERMICA non esistente |
| <input type="checkbox"/> 23 | L'impianto elettrico dell'autorimessa risponde alle prescrizioni della Norma CEI 64-2/A, App. A, se applicabile. | AUTORIMESSA non esistente |
| <input type="checkbox"/> 24 | L'impianto elettrico degli eventuali locali adibiti ad uso medico risponde alla Norma CEI 64-8. | LOCALI non esistenti |
| <input type="checkbox"/> 25 | L'impianto elettrico degli eventuali locali a maggior rischio in caso di incendio risponde alle prescrizioni specifiche della Norma CEI 64-8. | LUOGHI A MAGGIOR RISCHIO non esistenti |
| <input type="checkbox"/> 26 | L'impianto di protezione contro i fulmini risponde alla Norma CEI 81-1. | PROTEZIONE CONTRO I FULMINI non esistente |
| <input type="checkbox"/> 27 | L'impianto di antenna TV risponde alle relative Norme CEI.. | |

MISURE E PROVE (luoghi ordinari)

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 28 | La prova della continuità dei conduttori di protezione e dei conduttori equipotenziali principali e supplementari ha avuto esito favorevole. | |
| <input type="checkbox"/> 29 | La verifica del funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale ha avuto esito favorevole. | |
| <input type="checkbox"/> 30 | La resistenza dell'impianto di terra nelle ordinarie condizioni di funzionamento è adeguata ai fini della sicurezza (valore misurato pari a Ω) | valore misurato pari a Ω |
| <input type="checkbox"/> 31 | La minima resistenza di isolamento tra i conduttori attivi e terra è superiore ai valori prescritti ($\pm 10 M\Omega$). | valore misurato pari a $M\Omega$) |

Data:

IL DICHIARANTE