

Verbale di Verifica del 04/07/2023

Verifica periodica impianti terra BT

Art. 4 D.P.R. 462/01 e s.m.i. - CEI 0-14

MORO MONICA - Amministrazioni Condominiali

Impianto installato presso: **Piazza Vittorio Emanuele II, 5/8 - PIEVE DI SOLIGO (TV)**

Tecnico Verificatore: **Maso Carlo**

Numero cabine interne trasform.	0	Tipo tensione alimentazione	BT
Tensione alimentazione [V]	230	Sistema di distribuzione	TT
Tipo ambiente	ordinario (5 anni)	Potenza totale installata [kW]	3
Anno installazione	-	Codice fabbrica esterno	-

Matricola INAIL:

Apparecchiature utilizzate

1) Multimetro elettrico 1384023 con taratura in scadenza il 2025-01-02

Tempo impiegato 0 ore e 40 minuti

L'esito finale della verifica è positivo?

SI

PRESCRIZIONI/OSSERVAZIONI:

Rendere disponibile il registro dei controlli manutentivi.

Identificare almeno un dispersore (anche se non necessariamente ispezionabile).

Il nodo di terra non è riconoscibile e/o facilmente accessibile.

L'apparecchiatura o il componente è manomesso o danneggiato e non garantisce il grado di protezione dichiarato: Presa nel locale bagno.

IN CASO DI ESITO NEGATIVO NON CONFORMITA' RISCOstrate:

NESSUNA

IL VERIFICATORE
Maso Carlo



Data validazione: 21/11/2023
Validato da: Roberto Giudici

È possibile la riproduzione del presente documento purché riportata nella sua interezza
i risultati riportati in questo documento si riferiscono esclusivamente all'attività di verifica ai sensi del d.p.r. 462/01 e s.m.i. e all'impianto sottoposto a ispezione.

Rapporto di Verifica del 04/07/2023

Le modalità operative ed il campionamento delle prove sono definite nelle istruzioni operative di Triveneto Srl: IO01T - IO02T - IO03T e IO04T

ESAME DELLA DOCUMENTAZIONE	SI	NO	NA
È presente il progetto?		X	
È presente la dichiarazione di conformità?	X		
Dichiarazione di conformità rilasciata in data 16/03/2005 dal rappresentante legale dell'Azienda Nordelettra Impianti srl esecutrice dell'impianto inteso come nuovo impianto, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Venezia, numero iscrizione registro imprese 218174.			
La dichiarazione di conformità è completa degli allegati minimi obbligatori?	X		
Sono presenti altre dichiarazioni di conformità?		X	
È presente il verbale verifica precedente?			X
È presente il registro controlli manutentivi (art. 86 d.lgs 81/08)?		X	
Nel caso in cui la documentazione sia non completa è comunque possibile condurre la verifica?			X

ESAME A VISTA	SI	NO	NA
L'esame a vista dell'impianto elettrico all'interno e/o all'esterno della struttura ha presentato difetti evidenti ai fini della corretta messa a terra dell'impianto (integrità, accessibilità, protezione meccanica e contro la corrosione)?		X	
I dispersori sono ispezionabili?		X	
Il nodo di terra è accessibile e rispetta le indicazioni normative (Art. 542.4 e commenti)?		X	
I conduttori dell'impianto di messa a terra risultano idonei, identificabili ed in buono stato di conservazione?	X		
I conduttori equipotenziali principali, se richiesti, sono visibili e hanno sezione adeguata?	X		
I conduttori equipotenziali supplementari, se richiesti, sono visibili e hanno sezione adeguata?			X

IMPIANTO DI PROTEZIONE	SI	NO	NA
Valore di Re: (valore)		39 Ω	
Tale misura è stata effettuata con il metodo		Anello di guasto	
Esiste continuità elettrica tra dispersore e le masse e/o masse estranee?	X		
L'impianto di terra è unico?	X		
La percentuale di campionamento per la prova di continuità è pari al:		90%	

MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRECTI	SI	NO	NA
Il sistema di protezione contro i contatti indiretti viene effettuato con dispositivi di tipo differenziale?	X		
Il sistema di protezione contro i contatti indiretti viene effettuato con dispositivi di protezione contro le sovracorrenti?		X	
Il sistema di protezione contro i contatti indiretti viene effettuato con impianto a doppio isolamento?		X	
Il sistema di protezione contro i contatti indiretti viene effettuato mediante protezione combinata?		X	

PROVE STRUMENTALI DI FUNZIONAMENTO DELLE PROTEZIONI DIFFERENZIALI	SI	NO	NA
Sono presenti masse a monte del primo differenziale?		X	
Il valore della massima corrente di intervento degli interruttori differenziali posti a protezione dell'impianto è		0.03 A	
Il massimo tempo di intervento degli interruttori differenziali è < 1 s?	X		
Gli interruttori differenziali testati sono intervenuti correttamente?	X		
La percentuale di campionamento dei dispositivi differenziali testati è pari al:		90%	

VERIFICA DEL COORDINAMENTO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI	SI	NO	NA
Risulta soddisfatta la condizione $Re \cdot Id_{max} \leq UI = 50 [V]$?	X		

IL VERIFICATORE
Maso Carlo



Data validazione: 21/11/2023
Validato da: Roberto Giudici