

CL 2.2.04

Impianti elettrici di messa a terra
(DPR 462/01)

VERBALE DI VERIFICA ☒ **PERIODICA** ☐ **STRAORDINARIA**

N° 155

Data 23-26/10/2020 - 09/11/2020

Visita precedente in data 23-24/10/2018

Il sottoscritto Per. Ind. Paolo Albini funzionario dell'A.T.S. di Brescia ha
proceduto alla verifica degli impianti di messa a terra nello stabilimento/~~cantiere~~ della ditta:

I.Z.S.L.E.R. esercente Studio malattie animali

nel comune di Brescia Via Bianchi n° 7/9

e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

a) sistema di distribuzione:

- | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A.T. | <input checked="" type="checkbox"/> M.T. | <input type="checkbox"/> b.t. |
| <input type="checkbox"/> IT | <input checked="" type="checkbox"/> TN | <input type="checkbox"/> TT |

b) conduttori di terra: Corda in rame avente sez. 16-50 mm²

c) connessioni: Bulloni e morsetti

d) dispersori: Punte a croce Ferro - Zincate

Il valore della resistenza di terra, in ohm, misurata col metodo: ☒ volt-amperometrico ☐ loop-tester
risulta:

Impianto	Unico					
R(ohm)	Re $\approx 0,40 \Omega$					

Esaminata la documentazione tecnica disponibile, si è proceduto all'esame a vista e all'effettuazione delle seguenti prove e misure:

☒ prove di continuità: ☒ a campione ☐ globale

☒ misura della resistenza di terra;

☐ misura dell'impedenza dell'anello di guasto;

☒ a campione

☒ prova di funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale:

☐ globale

- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____

Seguito verbale N° 155 del 23-26/10/2020 - 09/11/2020

Ditta I.Z.S.L.E.R. Comune Brescia

Strumentazione impiegata:

MULTITEST HT M75 - ABB METRAWATT M5033

☒ risulta

In relazione a quanto accertato, l'impianto conforme alle prescrizioni normative in

☐ non risulta

materia contro i contatti diretti ed indiretti.

×

In particolare:

☒ il valore della resistenza di terra è/~~non è~~ coordinato con la corrente di guasto ($I_f = 105 \text{ A}$; $t 0,8 \text{ s}$) fornita dall'ente distributore;

☐ impianto provvisto di protezione differenziale generale avente $I_{\Delta n} =$ _____

☒ impianto provvisto di protezioni differenziali settoriali aventi $I_{\Delta n} = 0,03 \text{ A} - 0,3 \text{ A} - 0,5 \text{ A}$

☒ IMPIANTO PROVVISORIO DI PROTEZIONE OMOPOLARE SULLA LINEA DI MT. LE DORSALI PRINCIPALI SONO PROTETTE DA CONTATTI INDIRETTI CON INTERUTTORI MAGNETOTERMICI.

Eventuali prescrizioni ed osservazioni:

- EFFETTUARE LA MANUTENZIONE PERIODICA. IN PARTICOLARE SI DOVRANNO ESEGUIRE LE PROVE DI FUNZIONAMENTO DEGLI INTERUTTORI DIFFERENZIALI E DELLE LAMPADE D'EMERGENZA, RIPORTANDO L'ESITO SU APPOSITO REGISTRO.

Firmato digitalmente
il funzionario dell'A.T.S. di Brescia

Per. Ind. Paolo Albini

Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC EB9B85395EB2786121440D655720CA9BD3D662BCA41D671279700382E9A64D8C

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Albini Paolo

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://glifo.ats-brescia.it/PortaleGlifo/>

IDENTIFICATIVO AT SBS-HHM39-314612

PASSWORD ZtGp5

DATA SCADENZA Senza scadenza

Ai sensi dell'art. 23 comma 2-bis del CAD (DLgs 82/2005 e ss.mm.ii.), si attesta che il presente documento, estratto in automatico dal sistema di gestione documentale è conforme al documento elettronico originale.

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

