

Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)		Mod. T VV 05 07
			Pag. 1 / 3
Ditta COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO MIRAFIORI" + CUSTODE (CE-0866-A)		Attività SCUOLA ELEMENTARE	
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 45	Comune TORINO	Data Verifica 27-nov-08	e giorni successivi -

VERBALE di VERIFICA PERIODICA n° **TO 335 B 08**
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto **p.i. Gabriele PIGNATIELLO** Ispettore dell'ORGANISMO d'ISPEZIONE G.E.S.A. s.a.s. ha proceduto alla verifica di Legge degli impianti di messa a terra nello stabilim./cantiere su indicato, e in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

A seguito dell'analisi del rischio elettrico effettuata dal datore di lavoro ovvero, con riferimento alle notizie desunte dalla documentazione tecnica esibita e dall'esame degli impianti dichiarati alla verifica, l'impianto è classificato:

- Ambiente ordinario Locale ad uso Medico
 Cantiere Luogo a maggior rischio in caso d'incendio
 Luogo con pericolo di Esplosione

Periodicità della verifica (Art. 4 D.P.R. 462 / 2001) **2 Anni**

● Sistema dell'impianto :

- TT TN - S
 IT TN - C

Tensione **380** V Potenza **48** kW Cabine n° **0**

Esiste dichiarazione di conformità, ai sensi della Legge 46 / 90 SI NO N.A.

Installazione antecedente al 13-03-90 **esiste dic. di conf. per le parti di imp. succ. al '90**

Esiste progetto dell'impianto (se obbligatorio) SI NO N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra :

Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 - 95 mm²

b) Connessioni : **Capocorda imbullonato e morsetti a vite**

c) Dispersore : **Elemento disperdente non ispezionabile**

-

-

G.E.S.A. s. a. s.

Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)	Mod.	T	VV	05	07
		Pag. 2 / 3				
Ditta COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO MIRAFIORI" + CUSTODE (CE-0866-A)		Attività SCUOLA ELEMENTARE				
Indirizzo TRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 4		Comune TORINO		Data Verifica e giorni successivi 27-nov-08		

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della Resistenza Globale
 strumentazione : ASITA (SICUREL) Matric. 1315201563
marca

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R (Ohm)	0,48
-----------	-------------

Prove eseguite

- Esame a vista dell'impianto elettrico, norma CEI 64-8/6 art. 600.2 e sez. 611;
- Prove di continuità del conduttore di protezione, compresi i conduttori equipotenziali principali e supplementari (a campione circa 70 %), norma CEI 64-8/6 art. 612.2;
 strumentazione : ASITA (SICUREL) Matric. 1315201563
marca
- Misure dell'impedenza dell'anello di guasto, norma CEI 64-8/6 art. 612.6.3;
 strumentazione : _____ Matric. _____
marca
- Misura del funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale, norma CEI 64-8/6 app. D cap. 61 ;
- Con tasto di prova

Strumentazione ASITA (SICUREL) Matric. 1315201563
marca

Coordinamento dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivi:

- a massima corrente SI NO
- differenziale SI NO $I_{dn} = 1 - 0,03 A$

Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)	Mod.	T	VV	05	07
		Pag. 3 / 3				
Ditta COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO MIRAFIORI" + CUSTODE (CE-0866-A)		Attività SCUOLA ELEMENTARE				
Indirizzo TRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 4		Comune TORINO		Data Verifica 27-nov-08		e giorni successivi

Per impianti con propria Cabina di Trasformazione:

Dati forniti dall'Ente distributore di energia - lettera de - rif. -

- Corrente di guasto verso Terra - A
- Tempo d'intervento delle protezioni - sec.

L'impianto in esame si trova all'interno di una area di un impianto di terra globale
- valore in Ohm _____

Prescrizioni (*)

NESSUNA

Eventuali violazioni di legge (*)

NESSUNA

Osservazioni (*)

NESSUNA

(*) - in mancanza di spazio utilizzare l'allegato mod. T | AV | 00 | 04 .

Il presente documento prova l'adempimento all'obbligo dell'art. 4 del D.P.R. 462 / 2001

Allegato: Attestato dell'avvenuto sopralluogo rilasciato al Cliente all'atto della verifica

Validità del documento : fino al 26 novembre 2010

Torino il **28 - nov - 08**

L'Ispettore


La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO


G.E.S.A. s. a. s.

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	03	08
				Pag. 1 / 1				
Commissa AB0-878	Nome Ispettore p.i. Gabriele PIGNATIELLO		DATA: 27-11-2008					
Sopralluogo	Primo	Secondo	Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO 335 B 08				
				Allegato al Verbale di Verifica protez. Scaric. Atmosferiche n°				A
				Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi con Pericolo Esplosione n°				C

ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO

1. Impianto Verificato

Azienda: **CORUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO DI MINIFIONI"**

via: **STRADA CASTELLO DI MINIFIONI 45**

Citta: **TORINO** Prov. **TO**

2. Sopralluogo avvenuto il :

27-11-2008 dalle ore **11,30** alle ore **15,00**

dalle ore **/** alle ore **/**

complessivamente n° **2,5** ore/uomo ⁽¹⁾

Necessita ulteriore Sopralluogo SI NO

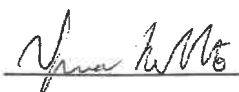
(1) Il tempo di verifica comprende il tempo di esame della documentazione, il tempo trascorso sull'impianto ed il tempo per la predisposizione dei Verbali e del Rapporto d'Ispezione.

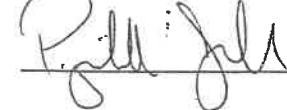
3. Invio del Verbale di Verifica

Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.

4. Mancata effettuazione della verifica

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

ROBERTO VIGLIONE (STUDIO OKOS)
nome e cognome leggibili del firmatario