

Comm. <b>ABO-878</b>	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 <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA MATERNA "CASTELLO DI MIRAFLORI" (CE-0866-A)</b>	Attività <b>SCUOLA MATERNA</b>		
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFLORI 43</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>27-nov-08</b>	e giorni successivi -

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 334 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 30 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 mm<sup>2</sup>

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile

Comm. <b>AB0-878</b>	<b>VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b> ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	05	07
		Pag.		2 / 3		
Ditta <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA MATERNA "CASTELLO DI MIRAFIORI" (CE-0866-A)</b>		Attività <b>SCUOLA MATERNA</b>				
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 43</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>27-nov-08</b>		

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 )	<b>0,48</b>
-----------	-------------

### 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. <b>AB0-878</b>	<b>VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b> ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	05	07
		Pag. 3 / 3				
Ditta <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA MATERNA "CASTELLO DI MIRAFIORI" (CE-0866-A)</b>		Attività <b>SCUOLA MATERNA</b>				
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 43</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>27-nov-08</b>		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 .

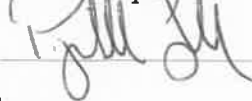
Il presente documento prova l'adempimento all'obbligo dell'art. 4 del D.P.R. 462 / 2001

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

Validità del documento : fino al **26 novembre 2010**

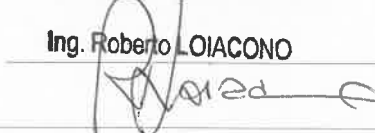
Torino il **28 - nov - 08**

L'Ispettore



La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO



VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001			Mod.	T	AS	03	08
			Pag.				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>	DATA: <b>27-11-2008</b>					
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo   Secondo   Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° <b>TO 334</b>					<b>B08</b>
Allegato al Verbale di Verifica protez. Scaric. Atmosferiche n°						<b>A</b>	
Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi con Pericolo Esplosione n°						<b>C</b>	

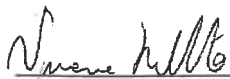
### ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO

<b>1. Impianto Verificato</b>		
Azienda: <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA MATERNA "CASTELLO DI MIRAFIORI"</b>		
via: <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 43</b>		
Citta: <b>TORINO</b>	Prov. <b>TO</b>	
<b>2. Sopralluogo avvenuto il :</b>		
<b>27-11-2008</b>	dalle ore <b>10,00</b>	alle ore <b>14,30</b>
/	dalle ore /	alle ore /
complessivamente n° <b>1,5</b>		ore/uomo <sup>(1)</sup>
Necessita ulteriore Sopralluogo		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>

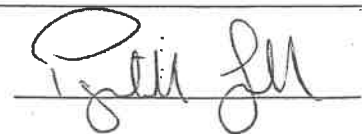
(1) Il tempo di verifica comprende il tempo di esame della documentazione, il tempo trascorso sull'impianto ed il tempo per la predisposizione del Verbale e del Rapporto d'ispezione.

<b>3. Invio del Verbale di Verifica</b>
Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.
<b>4. Mancata effettuazione della verifica</b>
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

Firma CLIENTE:



Firma ISPETTORE:



**ROBERTO VIGLIONE (STUDIO OIKOS)**  
nome e cognome leggibili del firmatario

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

Corso Peschiera, 238 - 10139 Torino - Tel. 011 370 14 01 (r.a.) - Telefax 011 370 14 37 - e - mail : verificheperiodiche@gesasas.it  
Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino