



Comm. <b>AB0-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	05	07		
					Pag. 2 / 3						
Ditta	<b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE DUCA DEGLI ABRUZZI + CUSTODE (CE-0039-A)</b>				Attività <b>SCUOLA ELEMENTARE</b>						
Indirizzo	<b>VIA MONTEVIDEO 11</b>		Comune	<b>TORINO</b>		Data Verifica	<b>14-gen-09</b>			e giorni successivi	<b>-</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>0,55</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  $I_{dn} = 1 - 0,03 A$  (generale tarabile)

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 ELEMENTARE DUCA DEGLI ABRUZZI + CUSTODE (CE-0039-A)</b>		Attività <b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				
Indirizzo <b>VIA MONTEVIDEO 11</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>14-gen-09 -</b>		

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

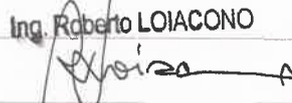
Allegato: Attestato dell'avvenuto sopralluogo rilasciato al Cliente all'atto della verifica

Validità del documento : fino al **13 gennaio 2011**

Torino il **19 - gen - 09**

L'Ispettore  


La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO  


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

Corso Peschiera, 238 - 10139 Torino - Tel. 011 370 14 11 (r.a.) - Telefax 011 370 14 36 - 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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001			Mod.	T	AS	04	08
			Pag. 1 / 1				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>	DATA: <b>14-1-2009</b>					
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo   <input type="checkbox"/> Secondo   <input type="checkbox"/> Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° <b>TO 21 B 09</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**

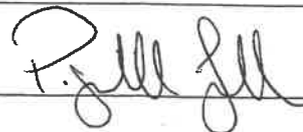
<b>1 Impianto Verificato</b>		
Azienda : <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEFANTARI</b> <b>DUCA DEGLI ABRUZZI + CUSCODE</b>		
via : <b>MONZEVICO 11</b>		
Citta : <b>TORINO</b>	Prov. <b>TO</b>	
<b>2 Sopralluogo avvenuto il :</b>		
<b>14-1-2009</b>	dalle ore <b>14.00</b>	alle ore <b>17.00</b>
<b>/</b>	dalle ore <b>/</b>	alle ore <b>/</b>
complessivamente n° <b>3</b>		ore/uomo <sup>(1)</sup>
Necessita ulteriore Sopralluogo		
SI <input type="checkbox"/>		NO <input checked="" type="checkbox"/>

(1) Il tempo di verifica comprende oltre il tempo trascorso sull'impianto (sopralluogo) anche il tempo di esame della documentazione ed il tempo per la predisposizione del Verbale e del Rapporto d'Ispezione effettuati presso la sede.

<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** (TECNICO INCARICATO)  
nome e cognome leggibili del firmatario **STUDIO OLKOS**