



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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE SINIGAGLIA + PALESTRA (CE-0336)</b>		Attività <b>SCOLASTICA</b>				
Indirizzo <b>CORSO SEBASTOPOLI 258</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>07-mag-09 -</b>		

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

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>0,5</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<sub>dn</sub> = 3 A (tarabile)

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. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE SINIGAGLIA + PALESTRA (CE-0336)</b>	Attività <b>SCOLASTICA</b>								
Indirizzo <b>CORSO SEBASTOPOLI 258</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>07-mag-09</b>	e giorni successivi <b>-</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

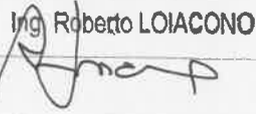
Allegato: Attestato dell'avvenuto sopralluogo rilasciato al Cliente all'atto della verifica

Validità del documento : fino al **6 giugno2011**

Torino il **18 - giu - 09**

D'Ispezzore  


La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO  


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

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>7-5-2009</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 377B 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>

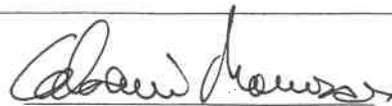
**ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO**

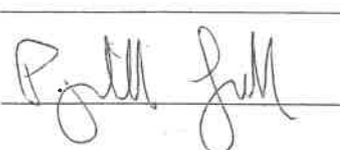
<b>1 Impianto Verificato</b>	
Azienda :	<b>COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE SINIGAGLIA</b>
via :	<b>CSA SEBASTOPOLI 258</b>
Citta :	<b>TORINO</b>
Prov.	<b>TO</b>
<b>2 Sopralluogo avvenuto il :</b>	
<b>7-5-2009</b>	dalle ore <b>8.30</b> alle ore <b>10.30</b>
	dalle ore <input checked="" type="checkbox"/> alle ore <input checked="" type="checkbox"/>
complessivamente n° <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>2</b></span> ore/uomo <sup>(1)</sup>	
Necessita ulteriore Sopralluogo	
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>(1)</sup> 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: 

**MAURIZIO CALZONI** (TECNICO INCARICATO AET SRL)  
nome e cognome leggibili del firmatario