



PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.**

ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

Tipo di verifica : Periodica

UNITÀ LOCALE PRO-CERT : Sassuolo

COMUNE DI TORINO sede sociale : Piazza Città di Palazzo n. 1 10122 Torino

<b>Ditta/Ente:</b> Anagrafe Circostrizione VI	<b>Attività :</b> UFFICI ANAGRAFE	<b>CE-0822-A</b>
--	--------------------------------------	------------------

<b>Indirizzo :</b> Via Leoncavallo, 17	<b>Data Intervento :</b> 21/07/2015	<b>Data ultima verifica :</b> 08/07/2013 Organismo : GESA
---	--	--

**DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO**

<b>Fornitura in:</b> <input type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT		<b>Tensione di alimentazione:</b> ...400..... V
<b>Tipo di distribuzione:</b> <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT-M		<b>Potenza installata:</b> .....80.... kW
<b>Numero Cabine Utente:</b> ..... <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>Numero Trafo:</b> in olio ..... in resina .....	<b>Alimentazione ausiliaria:</b> <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> gruppo elettrogeno <input type="checkbox"/> soccorritore
<b>Tipo di protezione delle linee:</b> <input type="checkbox"/> Fusibili <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Magnetotermici	<b>Tipo di protezione da contatti indiretti:</b> Descrizione: <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Differenziali + imp. di terra <input type="checkbox"/> Interruttori di massima corrente <input type="checkbox"/> SELV – PELV	

**DESCRIZIONE IMPIANTO DI TERRA :**

Conduttori di terra :Treccia in rame nuda e/o isolata in G.P di S = 16°-50° mm<sup>2</sup>

Connessioni : Caporda imbullonato e morsetti a vite

Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile

<b>Resistenza Globale di Terra</b> .....1,2.... Ω	<input type="checkbox"/> metodo Volt-Amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Loop Test
---	---

**CONTROLLI**

<b>DI.CO. e/o DI.RI. L.46/90 e/o DM 37/08</b> <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si parziale <input type="checkbox"/> Antecedente 1990	<b>Esiste progetto</b> <sup>(se obbligatorio)</sup> . <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
<b>Periodicità della verifica:</b> <input type="checkbox"/> 5 anni <input checked="" type="checkbox"/> 2 anni	<input type="checkbox"/> cantiere <input type="checkbox"/> locale medico <input type="checkbox"/> Luogo con p. esplosione <input checked="" type="checkbox"/> M.A.R.C.I.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Esame a vista dell'impianto:</b> <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Verifica del corretto intervento degli interruttori differenziali installati</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura <sup>(***)</sup> ...80 %
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Controllo della continuità del conduttore PE sulle masse presenti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura <sup>(***)</sup> ...80 %



PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.**

ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

**Descrizione impianto di protezione contro le scariche atmosferiche**

**Tipo di impianto di protezione:**

**Caratteristiche delle parti protette:**

Esame documentazione

Esame a vista

Verifica continuità

**NOTE :**

**STRUMENTAZIONE UTILIZZATA :**

- HT GSC 57 n.02101382 per le misure di continuità e le misure di resistenza di terra
- Multimetro digitale WEIDMULLER 1021 per le misure voltmetriche ed amperometriche integrative.

Al momento dell'esecuzione delle misure i certificati di taratura degli strumenti si trovavano in periodo di validità secondo quanto previsto dal Manuale della Qualità di Pro-Cert

**ESITO DELLA VERIFICA : POSITIVO**

**Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Giuseppe Buccheri**





PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.**

ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

**Tipo di verifica : Periodica**

UNITÀ LOCALE PRO-CERT : Sassuolo

COMUNE DI TORINO sede sociale : Piazza Città di Palazzo n. 1 10122 Torino

<b>Ditta/Ente:</b> Polizia Municipale	<b>Attività :</b> UFFICI +AUTORIMESSA	<b>CE-0822-A</b>
--	--	------------------

<b>Indirizzo :</b> Via Leoncavallo, 17	<b>Data Intervento :</b> 21/07/2015	<b>Data ultima verifica :</b> 08/07/2013 Organismo : GESA
---	--	--

**DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO**

<b>Fornitura in:</b> <input type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT		<b>Tensione di alimentazione:</b> ...400..... V
<b>Tipo di distribuzione:</b> <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT-M		<b>Potenza installata:</b> .....80.... kW
<b>Numero Cabine Utente:</b> ..... <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>Numero Trafo:</b> in olio ..... in resina .....	<b>Alimentazione ausiliaria:</b> <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> gruppo elettrogeno <input type="checkbox"/> soccorritore
<b>Tipo di protezione delle linee:</b> <input type="checkbox"/> Fusibili <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Magnetotermici	<b>Tipo di protezione da contatti indiretti:</b> Descrizione: <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Differenziali + imp. di terra <input type="checkbox"/> Interruttori di massima corrente <input type="checkbox"/> SELV – PELV	

**DESCRIZIONE IMPIANTO DI TERRA :**

Conduttori di terra : **Treccia in rame nuda e/o isolata in G.P di S = 16°-50° mm<sup>2</sup>**

Connessioni : **Caporda imbullonato e morsetti a vite**

Dispersore : **Elemento disperdente non ispezionabile**

<b>Resistenza Globale di Terra</b> .....1,2.... Ω	<input type="checkbox"/> metodo Volt-Amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Loop Test
---	---

**CONTROLLI**

<b>DI.CO. e/o DI.RI. L.46/90 e/o DM 37/08</b> <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì parziale <input type="checkbox"/> Antecedente 1990	<b>Esiste progetto</b> <sup>(se obbligatorio)</sup> . <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
<b>Periodicità della verifica:</b> <input type="checkbox"/> 5 anni <input checked="" type="checkbox"/> 2 anni	<input type="checkbox"/> cantiere <input type="checkbox"/> locale medico <input type="checkbox"/> Luogo con p. esplosione <input checked="" type="checkbox"/> M.A.R.C.I.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Esame a vista dell'impianto:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>positivo</b> <input type="checkbox"/> <b>negativo</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Verifica del corretto intervento degli interruttori differenziali installati</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura <sup>(***)</sup> ...80 %
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Controllo della continuità del conduttore PE sulle masse presenti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura <sup>(***)</sup> ...80 %



PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.** ORGANISMO NOTIFICATO N. 0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

### Descrizione impianto di protezione contro le scariche atmosferiche

**Tipo di impianto di protezione:**

**Caratteristiche delle parti protette:**

Esame documentazione

Esame a vista

Verifica continuità

**NOTE :**

### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA :

- HT GSC 57 n.02101382 per le misure di continuità e le misure di resistenza di terra
- Multimetro digitale WEIDMULLER 1021 per le misure voltmetriche ed amperometriche integrative.

Al momento dell'esecuzione delle misure i certificati di taratura degli strumenti si trovavano in periodo di validità secondo quanto previsto dal Manuale della Qualità di Pro-Cert

### ESITO DELLA VERIFICA : POSITIVO

**Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Giuseppe Buccheri**





PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.**

ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

Tipo di verifica : Periodica

UNITÀ LOCALE PRO-CERT : Sassuolo

COMUNE DI TORINO sede sociale : Piazza Città di Palazzo n. 1 10122 Torino

<b>Ditta/Ente:</b> Servizi Sociali	<b>Attività :</b> UFFICI	<b>CE-0822-A</b>
---------------------------------------	-----------------------------	------------------

<b>Indirizzo :</b> Via Leoncavallo, 17	<b>Data Intervento :</b> 21/07/2015	<b>Data ultima verifica :</b> 08/07/2013 Organismo : GESA
---	--	--

**DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO**

<b>Fornitura in:</b> <input type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT		<b>Tensione di alimentazione:</b> ...400..... V
<b>Tipo di distribuzione:</b> <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT-M		<b>Potenza installata:</b> .....80.... kW
<b>Numero Cabine Utente:</b> ..... <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>Numero Trafo:</b> in olio ..... in resina .....	<b>Alimentazione ausiliaria:</b> <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> gruppo elettrogeno <input type="checkbox"/> soccorritore
<b>Tipo di protezione delle linee:</b> <input type="checkbox"/> Fusibili <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Magnetotermici	<b>Tipo di protezione da contatti indiretti:</b> Descrizione: <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Differenziali + imp. di terra <input type="checkbox"/> Interruttori di massima corrente <input type="checkbox"/> SELV – PELV	

**DESCRIZIONE IMPIANTO DI TERRA :**

Conduttori di terra : **Treccia in rame nuda e/o isolata in G.P di S = 16°-50° mm<sup>2</sup>**

Connessioni : **Caporda imbullonato e morsetti a vite**

Dispersore : **Elemento disperdente non ispezionabile**

<b>Resistenza Globale di Terra</b> .....1,2.... Ω	<input type="checkbox"/> metodo Volt-Amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Loop Test
---	---

**CONTROLLI**

<b>DI.CO. e/o DI.RI. L.46/90 e/o DM 37/08</b> <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si parziale <input type="checkbox"/> Antecedente 1990	<b>Esiste progetto</b> (se obbligatorio). <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
<b>Periodicità della verifica:</b> <input type="checkbox"/> 5 anni <input checked="" type="checkbox"/> 2 anni	<input type="checkbox"/> cantiere <input type="checkbox"/> locale medico <input type="checkbox"/> Luogo con p. esplosione <input checked="" type="checkbox"/> M.A.R.C.I.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Esame a vista dell'impianto:</b> <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Verifica del corretto intervento degli interruttori differenziali installati</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura (****) ...80 %
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Controllo della continuità del conduttore PE sulle masse presenti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura (****) ...80 %



PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.** ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

### Descrizione impianto di protezione contro le scariche atmosferiche

**Tipo di impianto di protezione:**

**Caratteristiche delle parti protette:**

Esame documentazione

Esame a vista

Verifica continuità

**NOTE :**

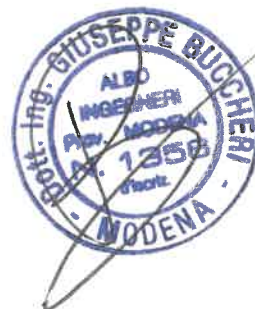
### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA :

- HT GSC 57 n.02101382 per le misure di continuità e le misure di resistenza di terra
- Multimetro digitale WEIDMULLER 1021 per le misure voltmetriche ed amperometriche integrative.

Al momento dell'esecuzione delle misure i certificati di taratura degli strumenti si trovavano in periodo di validità secondo quanto previsto dal Manuale della Qualità di Pro-Cert

### ESITO DELLA VERIFICA : POSITIVO

**Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Giuseppe Buccheri**





PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.**

ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

Tipo di verifica : Periodica

UNITÀ LOCALE PRO-CERT : Sassuolo

COMUNE DI TORINO sede sociale : Piazza Città di Palazzo n. 1 10122 Torino

<b>Ditta/Ente:</b> Biblioteca "Primo Levi"	<b>Attività :</b> BIBLIOTECA	<b>CE-0822-A</b>
---	---------------------------------	------------------

<b>Indirizzo :</b> Via Leoncavallo, 17	<b>Data intervento :</b> 21/07/2015	<b>Data ultima verifica :</b> 08/07/2013 Organismo : GESA
---	--	--

**DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO**

<b>Fornitura in:</b> <input type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT		<b>Tensione di alimentazione:</b> ...400..... V
<b>Tipo di distribuzione:</b> <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT-M		<b>Potenza installata:</b> .....80.... kW
<b>Numero Cabine Utente:</b> ..... <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>Numero Trafo:</b> in olio ..... in resina .....	<b>Alimentazione ausiliaria:</b> <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> gruppo elettrogeno <input type="checkbox"/> soccorritore
<b>Tipo di protezione delle linee:</b> <input type="checkbox"/> Fusibili <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Magnetotermici	<b>Tipo di protezione da contatti indiretti:</b> Descrizione: <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Differenziali + imp. di terra <input type="checkbox"/> Interruttori di massima corrente <input type="checkbox"/> SELV – PELV	

**DESCRIZIONE IMPIANTO DI TERRA :**

Conduttori di terra : Treccia in rame nuda e/o isolata in G.P di S = 16°-50° mm<sup>2</sup>

Connessioni : Caporda imbullonato e morsetti a vite

Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile

<b>Resistenza Globale di Terra</b> .....1,2.... Ω	<input type="checkbox"/> metodo Volt-Amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Loop Test
---	---

**CONTROLLI**

<b>DI.CO. e/o DI.RI. L.46/90 e/o DM 37/08</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì parziale <input type="checkbox"/> Antecedente 1990	<b>Esiste progetto</b> <sup>(se obbligatorio)</sup> . <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
<b>Periodicità della verifica:</b> <input type="checkbox"/> 5 anni <input checked="" type="checkbox"/> 2 anni	<input type="checkbox"/> cantiere <input type="checkbox"/> locale medico <input type="checkbox"/> Luogo con p. esplosione <input checked="" type="checkbox"/> M.A.R.C.I.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Esame a vista dell'impianto:</b> <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Verifica del corretto intervento degli interruttori differenziali installati</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura <sup>(***)</sup> ...80 %
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Controllo della continuità del conduttore PE sulle masse presenti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura <sup>(***)</sup> ...80 %



PRO - CERT

**PRO-CERT S.R.L.**

ORGANISMO NOTIFICATO N.0862 UNIONE EUROPEA  
AUTORIZZATO AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONI CE  
ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

D.P.R. 462/2001 Verbale di verifica su impianti di Messa a Terra

**Descrizione impianto di protezione contro le scariche atmosferiche**

**Tipo di impianto di protezione:**

**Caratteristiche delle parti protette:**

Esame documentazione

Esame a vista

Verifica continuità

**NOTE :**

**STRUMENTAZIONE UTILIZZATA :**

- HT GSC 57 n.02101382 per le misure di continuità e le misure di resistenza di terra
- Multimetro digitale WEIDMULLER 1021 per le misure voltmetriche ed amperometriche integrative.

Al momento dell'esecuzione delle misure i certificati di taratura degli strumenti si trovavano in periodo di validità secondo quanto previsto dal Manuale della Qualità di Pro-Cert

**ESITO DELLA VERIFICA : POSITIVO**

**Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Giuseppe Buccheri**







Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10	
					Pag. 1 / 3					
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SALA POLIVALENTE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>SALA POLIVALENTE</b>									
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 23</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>08-lug-13</b>	e giorni successivi <b>12-lug-13</b>					
				Data Verifica precedente <b>27-giu-11</b>	Data scadenza periodicità <b>01-lug-13</b>					

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 591F B 13**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott.ing. Lambiase Ottone 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 400 V Potenza 80 kW Cabine n° 0

- Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.  
 Esiste progetto dell'impianto ( se obbligatorio )  SI  NO  N.A.  
 Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.  
 Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 35 mm<sup>2</sup>

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.





Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SALA POLIVALENTE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>SALA POLIVALENTE</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 23</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>	e giorni successivi <b>12-lug-13</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 **1 - lug - 15**

Torino il **12 - lug - 13**

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

SINGERT



UNI EN ISO 9001  
Reg. N°: 8636-A

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001			Mod.	T	AS	05	10
			Pag.				
Commessa <b>ABC-878</b>	Nome Ispettore <b>OTTONE CAMPIONE</b>	DATA: <b>8/12 luglio 13</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 B 13</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **Isa Polvere Linc VI**

via : **Leoncavallo**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**8/7/13** dalle ore **11.00** alle ore **12.00**  
**12/7/13** dalle ore **17.15** alle ore **18.45**

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

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra a cura dell'ufficio)

Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
 NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **Giulio G. M.**

(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.

**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE:

Firma ISPETTORE:

**Giulio G. M.**

nome e cognome leggibili del firmatario



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività		<b>UFFICI</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica		e giorni successivi					
		<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		<b>TORINO</b>		<b>08-lug-13</b>		<b>12-lug-13</b>	
		Data Verifica precedente		Data scadenza periodicità					
		<b>27-giu-11</b>		<b>01-lug-13</b>					

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 590F B 13**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott.ing. Lambiase Ottone 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
- Cantiere
- Luogo con pericolo di Esplosione
- Locale ad uso Medico
- Luogo a maggior rischio in caso d'incendio

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

● Sistema dell'impianto :

- TT
- TN - S
- IT
- TN - C

Tensione 400 V Potenza 80 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

- a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>
- b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente	COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)			Attività UFFICI					
Indirizzo	VIA LEONCAVALLO 17		Comune	TORINO		Data Verifica	08-lug-13 e giorni successivi 12-lug-13		

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca **Resistenza Globale**

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO \_\_\_\_\_  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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





Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )			Mod.	T	VV	7	10
				Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI</b>					
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi					
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>	<b>08-lug-13</b>	<b>12-lug-13</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 **1 - lug - 15**

Torino il **12 - lug - 13**

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

SINTEERT



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001			Mod. T AS 05 10
			Pag. 1 / 1
Commessa <b>ABC-878</b>	Nome Ispettore <b>OTTONE USMIOSE</b>	DATA: <b>8/12 2013</b>	
Sopralluogo	Primo   Secondo   Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n°	<b>TO S90F B 13</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **ANDROMEDA GRC RT**

via : **deanavalle 17**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**3/7/13** dalle ore **10.15** alle ore **11.00**  
**12/07/13** dalle ore **12.15** alle ore **13.45**

complessivamente n° **2** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverrà a cura dell'ufficio)

**Motivazione della sospensione**

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
 NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **COSIMO GUMI**

<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.

**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

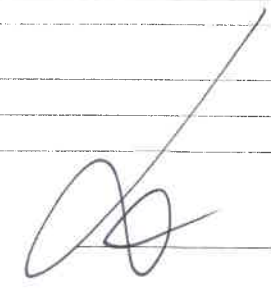
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE:



Firma ISPETTORE:



**COSIMO GUMI**  
nome e cognome leggibili del firmatario





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	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>			e giorni successivi <b>12-lug-13</b>				
		Data Verifica precedente <b>27-giu-11</b>			Data scadenza periodicità <b>01-lug-13</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 589F B 13**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott.ing. Lambiase Ottone 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 400 V Potenza 80 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.



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	7	10
					Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO- ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>			Attività <b>UFFICI</b>					
Indirizzo	Comune		Data Verifica	e giorni successivi					
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>		<b>08-lug-13</b>	<b>12-lug-13</b>					

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della Resistenza Globale  
strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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

SINGERT



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A



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	7	10
					Pag.		3 / 3		
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO- ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività		<b>UFFICI</b>				
Indirizzo	Comune		Data Verifica	e giorni successivi					
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>		<b>08-lug-13</b>	<b>12-lug-13</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 **1 - lug - 15**

Torino il **12 - lug - 13**

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	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commissa <b>ABC-878</b>	Nome Ispettore <b>OTTONE CAMBIOPE</b>		DATA: <b>8/12 luglio 13</b>					
Sopralluogo	Primo	Secondo	Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° <b>TO 889 F B 13</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**

**1. Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **SENAZ Socio ASPILENZILE**

via : **Leoncavallo 17**

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

**2. Sopralluogo avvenuto il:**

**8/7/13** dalle ore **12.00** alle ore **13.00**  
**12/7/13** dalle ore **12.15** alle ore **13.45**

complessivamente n° **2,71** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra a cura dell'ufficio)

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
 NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **Simo Gura**

<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.

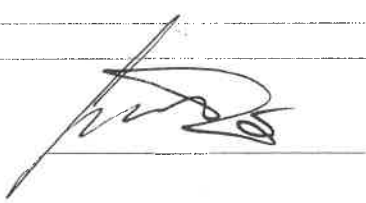
**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

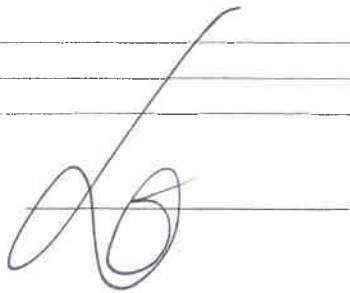
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE:



Firma ISPETTORE:



**Simo Gura**  
nome e cognome leggibili del firmatario



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>			e giorni successivi <b>12-lug-13</b>				
		Data Verifica precedente <b>27-giu-11</b>			Data scadenza periodicità <b>01-lug-13</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 587F B 13**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott.ing. Lambiase Ottone 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 400 V Potenza 80 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.

SINCERT



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

UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>	e giorni successivi <b>12-lug-13</b>						

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca **Resistenza Globale**

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO  
(Tutto l'impianto o precisare sezione)

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](mailto:verificheperiodiche@gesasas.it)  
 Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino





Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	7	10
		Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>					
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>	e giorni successivi <b>12-lug-13</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 **1 - lug - 15**

Torino il **12 - lug - 13**

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

SINCERT



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001					Mod.	T	AS	05	10	
					Pag. 1 / 1					
Commissa <b>ABC-878</b>	Nome Ispettore <b>OTTONE LAMPIDG</b>			DATA: <b>08 + 12 / luglio / 13</b>						
Sopralluogo	Primo	Secondo	Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n°			<b>TO</b>	<b>B</b>	<b>13</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **Polizia Municipale CIRC VI**

via : **Leoncavallo 12**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**08/7/13** dalle ore **8.30** alle ore **9.15**  
**12/7/13** dalle ore **12.15** alle ore **13.45**

complessivamente n° **2,75** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverrà a cura dell'ufficio)

Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
 NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **GIAMO GUM**


(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.

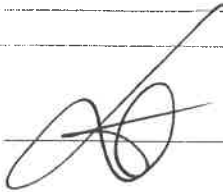
**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

**GIAMO GUM**  
nome e cognome leggibili del firmatario





Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>			Attività <b>BIBLIOTECA</b>						
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>08-lug-13</b>		e giorni successivi <b>12-lug-13</b>			
				Data Verifica precedente <b>27-giu-11</b>		Data scadenza periodicità <b>01-lug-13</b>			

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 588F B 13**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott.ing. Lambiase Ottone 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 400 V Potenza 80 kW Cabine n° 0

- Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.  
 Esiste progetto dell'impianto ( se obbligatorio )  SI  NO  N.A.  
 Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.  
 Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

b) Conessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>	Attività <b>BIBLIOTECA</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>	e giorni successivi <b>12-lug-13</b>						

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

**Resistenza Globale**

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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

SINCERT



UNI EN ISO 9001  
Reg. N°: 8636-A



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>	Attività <b>BIBLIOTECA</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>08-lug-13</b>	e giorni successivi <b>12-lug-13</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 **1 - lug - 15**

Torino il **12 - lug - 13**

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	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commissa <b>ABC-878</b>	Nome Ispettore <b>OTTONE LAMPINSE</b>		DATA: <b>8/12 luglio 13</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</b>	<b>B 13</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **Biblotens 10 Cui**

via : **Leonaucello 17**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**8/ luglio 13** dalle ore **9.15** alle ore **10.15**  
**17/ luglio 13** dalle ore **11.15** alle ore **13.45**

complessivamente n° **2,15** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra a cura dell'ufficio)

Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
 NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **COFINO GUSTO**


(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.

**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

**COFINO GUSTO**  
nome e cognome leggibili del firmatario





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	7	10
			Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>						
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>27-giu-11</b>		e giorni successivi -			
		Data Verifica precedente <b>02-lug-09</b>		Data scadenza periodicità <b>01-lug-11</b>			

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 587 B 11**  
 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 80 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

b) Conessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.





<b>Comm.</b> <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	7	10
		Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività	<b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>			
Indirizzo	<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune	<b>TORINO</b>	Data Verifica	<b>27-giu-11</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 **1 - lug - 13**

Torino il **27 - giu - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

P. Francesco CAPORALE

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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commissa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele Pignatiello</b>			DATA: <b>27/6/2011</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 587 B 11</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - BOZZA FONDAZIONE CANTIERI N° 6**

via : **LEONCAVALLO 17**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**27/6/2011** dalle ore **8,15** alle ore **9,00**  
dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

complessivamente n° **0,75** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra a cura dell'ufficio)

Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore:..... **BOZZE CATALIN**.....


<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.

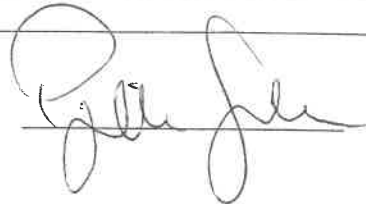
**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

**BOZZE CATALIN (carte Sm)**  
nome e cognome leggibili del firmatario





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	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>	Attività <b>BIBLIOTECA</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>27-giu-11</b>			e giorni successivi -				
		Data Verifica precedente <b>02-lug-09</b>			Data scadenza periodicità <b>01-lug-11</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 588 B 11**  
 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 **80** kW Cabine n° **0**

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : **Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>**

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

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



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	7	10
		Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>		Attività <b>BIBLIOTECA</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>27-giu-11</b>	e giorni successivi <b>-</b>		

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca **Resistenza Globale**

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO \_\_\_\_\_  
(Tutto l'impianto o precisare sezione)

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

SINCERT



UNI EN ISO 9001  
Reg. N°: 8636-A



<b>Comm.</b> <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	7	10
		Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI</b> (CE-0822)	Attività <b>BIBLIOTECA</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>	<b>27-giu-11</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 **1 - lug - 13**

Torino il **27 - giu - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

p.i. Francesco CAPORALE

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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele Pignatiello</b>			DATA: <b>27/6/2011</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>TO588</b>	<b>B 11</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO CELLI**

via : **230N CAVALLO 11**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**27/6/2011** dalle ore **9,00** alle ore **9,45**  
dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

complessivamente n° **075** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra a cura dell'ufficio)

Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **BOTER CATAVIN**

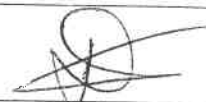
(1) Il tempo di verifica comprende oltre il tempo trascorso sull'impianto (sopralluogo) anche il tempo di esame della documentazione ed il tempo per la predisposizione del Verbale e del Rapporto d'Ispezione effettuati presso la sede.

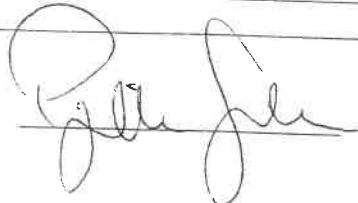
**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

**BOTER CATAVIN (nome suo)**  
nome e cognome leggibili del firmatario





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	7	10
			Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI</b>						
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>27-giu-11</b>	e giorni successivi -				
		Data Verifica precedente <b>02-lug-09</b>	Data scadenza periodicità <b>01-lug-11</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 589 B 11**  
 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 80 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 mm<sup>2</sup>

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.



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	7	10	
					Pag.		2 / 3			
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>			Attività	<b>UFFICI</b>					
Indirizzo	<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>			Comune	<b>TORINO</b>			Data Verifica	<b>27-giu-11</b>	
				e giorni successivi		<b>-</b>				

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca **Resistenza Globale**

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO \_\_\_\_\_  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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](mailto:verificheperiodiche@gesasas.it)  
 Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino





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	7	10
					Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>			Attività	<b>UFFICI</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi						
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>	<b>27-giu-11</b>	<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 **1 - lug - 13**

Torino il **27 - giu - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

p.i. **FRANCESCO CAPORALE**

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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commissa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele Pignatiello</b>			DATA: <b>27/6/2011</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 589</b>	<b>B 11</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO ASSISTENZIALI CIAC. VI**

via : **LEONAVALLI 17**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**27/6/2011** dalle ore **9,45** alle ore **10,30**

dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

complessivamente n° **0,75** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverrà a cura dell'ufficio)

Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **BOTER CATALIN**


(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.

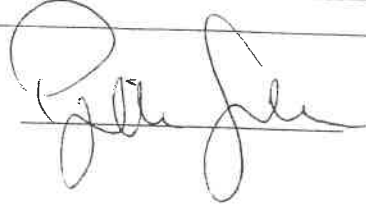
**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

**BOTER CATALIN (nome Snc)**  
nome e cognome leggibili del firmatario





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	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>			Attività <b>UFFICI</b>					
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>			Data Verifica <b>27-giu-11</b>	e giorni successivi -				
				Data Verifica precedente <b>02-lug-09</b>	Data scadenza periodicità <b>01-lug-11</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 590 B 11**  
 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 80 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.

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

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 50 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	7	10
		Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>	<b>27-giu-11</b>	-			

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della Resistenza Globale  
 strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale       SI     NO      Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente       SI     NO  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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](mailto:verificheperiodiche@gesasas.it)  
 Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino





<b>Comm.</b> <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	7	10
		Pag.		3 / 3		
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività		<b>UFFICI</b>		
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>	<b>27-giu-11</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 **1 - lug - 13**

Torino il **27 - giu - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

P.I. Francesco CAPORALE

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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele Pignatiello</b>		DATA: <b>27/6/2011</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 580 B 11</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - ANARAFI CIRCOSCRIZIONE II**  
 via : **LEON CAVALLO 47**  
 Citta : **TORINO** Prov. **TO**

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**27/6/2011** dalle ore **10,30** alle ore **11,00**  
 dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_  
 complessivamente n° **0,5** ore/uomo <sup>(1)</sup>

- Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverrà a cura dell'ufficio)
- Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto
- Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
 NO
- Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **BOTTEZ CATALIN**

(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.

**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE:

Firma ISPETTORE:

**BOTTEZ CATALIN (carte sic)**  
 ...nome e cognome leggibili del firmatario



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	7	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SALA POLIVALENTE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>SALA POLIVALENTE</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 23</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>27-giu-11</b>		-			
				Data Verifica precedente <b>02-lug-09</b>		Data scadenza periodicità <b>01-lug-11</b>			

**VERBALE di VERIFICA**  **PERIODICA** n° **TO 591 B 11**  
 **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
- Cantiere
- Luogo con pericolo di Esplosione
- Locale ad uso Medico
- Luogo a maggior rischio in caso d'incendio

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 80 kW Cabine n° 0

- Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08  SI  NO  N.A.
- Esiste progetto dell'impianto ( se obbligatorio )  SI  NO  N.A.
- Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90)  SI  NO  N.A.
- Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990.  SI  NO  N.A.

● Impianto di messa a terra

- a) Conduttori di terra : Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile.
- 
- 





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	7	10
					Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SALA POLIVALENTE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>SALA POLIVALENTE</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 23</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>27-giu-11</b>	e giorni successivi <b>-</b>						

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca **Resistenza Globale**

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1,4</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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale  SI  NO Idn = 1 A  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente  SI  NO \_\_\_\_\_  
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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](mailto:verificheperiodiche@gesasas.it)  
Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino





<b>Comm.</b> <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	7	10
		Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SALA POLIVALENTE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>SALA POLIVALENTE</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 23</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>27-giu-11</b> <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 **1 - lug - 13**

Torino il **27 - giu - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

P.I. Francesco **CAPORALE**

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](mailto: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	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele Pignatiello</b>		DATA: <b>27/6/2011</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 594 B 11</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**

**1 Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - S.M.A. POLIVALENTE CIRC. VI.**

via : **LEONCAVALLO 73**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**27/6/2011** dalle ore **11,00** alle ore **11,30**  
dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

complessivamente n° **0,5** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• Ispezione conclusa SI  (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverrà a cura dell'ufficio)  
Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI  →  Richiesta Cliente  Esigenza ispettore  Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI  →  Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente  A carico dell'Organismo  
NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore:.....**BOTTEZ CATALIN**.....


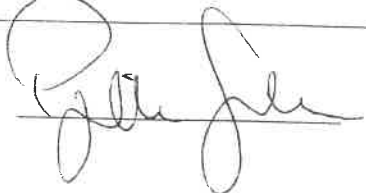
(1) Il tempo di verifica comprende oltre il tempo trascorso sull'impianto (sopralluogo) anche il tempo di esame della documentazione ed il tempo per la predisposizione del Verbale e del Rapporto d'Ispezione effettuati presso la sede.

**3. Verbale di Verifica:** Il Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

**4. Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

**5. Note:**

Firma CLIENTE:  Firma ISPETTORE: 

**BOTTEZ CATALIN (BOTTEZ Snc)**  
-nome e cognome leggibili del firmatario



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. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>02-lug-09</b>		e giorni successivi <b>-</b>

**VERBALE di VERIFICA**  **PERIODICA** n° **TO 594 B 09**  
 **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:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ambiente ordinario               | <input type="checkbox"/> Locale ad uso Medico                                  |
| <input type="checkbox"/> Cantiere                         | <input checked="" type="checkbox"/> Luogo a maggior rischio in caso d'incendio |
| <input type="checkbox"/> Luogo con pericolo di Esplosione |  |

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

● Sistema dell'impianto :

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN - S |
| <input type="checkbox"/> IT            | <input type="checkbox"/> TN - C |

Tensione 400 V Potenza 1175 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 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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>02-lug-09</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>I</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> = 1 A (regolabile)

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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - POLIZIA MUNICIPALE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI + AUTORIMESSA</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>02-lug-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 (\*)

***La potenza indicata è quella totale dell'impianto elettrico di tutto l'edificio.***

(\*) - 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 **1 luglio 2011**

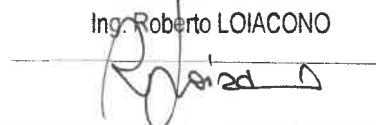
Torino il **03 - lug - 09**

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	04	08
				Pag. 1 / 1				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>			DATA: <b>2-7-2009</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 594 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 - POLIZIA MUNICIPALE CIRCOSCR. VI</b>
via :	<b>LEONCAVALLO 17</b>
Citta :	<b>TORINO</b>
Prov. :	<b>TO</b>
<b>2 Sopralluogo avvenuto il :</b>	
<b>2-7-2009</b>	dalle ore <b>12.00</b> alle ore <b>13.00</b>
	dalle ore <b>/</b> alle ore <b>/</b>
complessivamente n° <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>1</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.

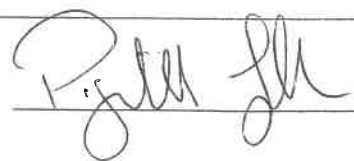
<b>3 Invio del Verbale di Verifica</b>
Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.

<b>4 Mancata effettuazione della verifica</b>
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

Firma CLIENTE:



Firma ISPETTORE:



**CEPA FRANCESCO PAOLO (INCARICATO IRIE)**  
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

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. 1 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività		<b>UFFICI</b>				
Indirizzo	Comune		Data Verifica		e giorni successivi				
<b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	<b>TORINO</b>		<b>02-lug-09</b>		<b>-</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 595 B 09**  
 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 400 V Potenza 1175 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 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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>02-lug-09</b>		e giorni successivi <b>-</b>

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

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>I</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  $I_{dn} = 1 A$  (regolabile)

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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>	Attività <b>UFFICI</b>								
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>02-lug-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 (\*)

*La potenza indicata è quella totale dell'impianto elettrico di tutto l'edificio.*

(\*) - 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

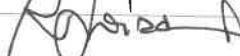
Validità del documento : fino al **1 luglio 2011**

Torino il **03 - lug - 09**

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 04 08
			Pag. 1 / 1
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>	DATA: <b>2-7-2009</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>T0595</b>	<b>B 09</b>
Allegato al Verbale di Verifica protez. Scarc. Atmosferiche n°			<b>A</b>
Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi con Pericolo Esplosione n°			<b>C</b>

**ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO**

**1 Impianto Verificato**

Azienda : **COMUNE DI TORINO - ANAGNIFE CIRCOSCRIZ. VI**

via : **LEONCAVALLO 17**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il :**

**2-7-2009** dalle ore **13.00** alle ore **14.00**

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

complessivamente n° **1** ore/uomo <sup>(1)</sup>

Necessita ulteriore Sopralluogo SI  NO

(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.

**3 Invio del Verbale di Verifica**

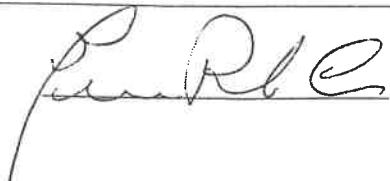
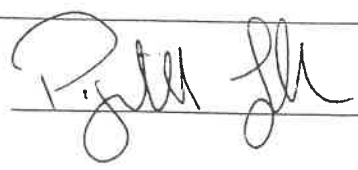
Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.

---

**4 Mancata effettuazione della verifica**

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

---

Firma CLIENTE:  Firma ISPETTORE: 

**CERA FRANCESCO PAOLO (INCARICATO IRIE)**  
nome e cognome leggibili del firmatario





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 - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>		Attività <b>BIBLIOTECA</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>02-lug-09</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>I</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  $I_{dn} = 1 A$  (regolabile)

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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI (CE-0822)</b>		Attività <b>BIBLIOTECA</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica e giorni successivi <b>02-lug-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 (\*)  
*La potenza indicata è quella totale dell'impianto elettrico di tutto l'edificio.*

(\*) - 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 **1 luglio 2011**

Torino il **03 - lug - 09**

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 04 08
		Pag. 1 / 1
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>	DATA: <b>2-7-2009</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 596 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>

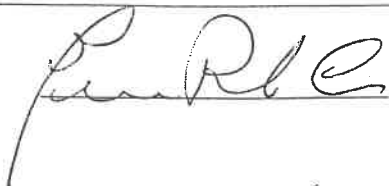
**ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO**


<b>1 Impianto Verificato</b>		
Azienda :	<b>COMUNE DI TORINO - BIBLIOTECA PRIMO LEVI</b>	
via :	<b>LEONCavallo 17</b>	
Citta :	<b>TORINO</b>	Prov. <b>TO</b>
<b>2 Sopralluogo avvenuto il :</b>		
<b>2-7-2009</b>	dalle ore <b>14.00</b>	alle ore <b>15.00</b>
	dalle ore <b>/</b>	alle ore <b>/</b>
complessivamente n° <b>1</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: 

**CEPA FRANCESCO PAOLO (INCARICATO IRIE)**  
nome e cognome leggibili del firmatario



<b>Comm.</b> <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 - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>02-lug-09</b>		e giorni successivi -

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

Risulta :

1 ) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1</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> = 1 A (regolabile)

<b>Comm.</b> <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 o Ente <b>COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>UFFICI</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 17</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>02-lug-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 (\*)

**La potenza indicata è quella totale dell'impianto elettrico di tutto l'edificio.**

(\*) - 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

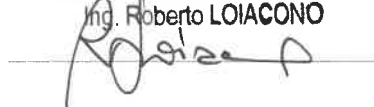
Validità del documento : fino al **1 luglio 2011**

Torino il **03 - lug - 09**

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 04 08
			Pag. 1 / 1
Commissa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>	DATA: <b>2-7-2009</b>	
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo   Secondo   Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n°	<b>T0597 B09</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**

**1 Impianto Verificato**

Azienda : **COMUNE DI TORINO - SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI CIRC. VI**

via : **LEONCAVALLO 17**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il :**

**2-7-2009** dalle ore **16.00** alle ore **17.00**

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

complessivamente n° **1** ore/uomo <sup>(1)</sup>

Necessita ulteriore Sopralluogo SI  NO


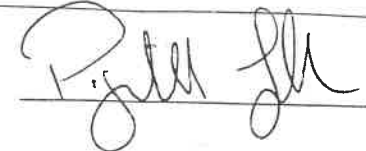
(1) Il tempo di verifica comprende oltre il tempo trascorso sull'impianto (sopralluogo) anche il tempo di esame della documentazione ed il tempo per la predisposizione del Verbale e del Rapporto d'Ispezione effettuati presso la sede.

**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: 

**CEPA FRANCESCO PAOLO (INCARICATO IRIE)**  
nome e cognome leggibili del firmatario





<b>Comm.</b> <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 - SALA POLIVALENTE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>SALA POLIVALENTE (DA BALLO)</b>				
Indirizzo <b>VIA LEONCAVALLO 23</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>02-lug-09</b>		e giorni successivi -

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>I</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> = 1 A (regolabile)

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 - SALA POLIVALENTE CIRCOSCRIZIONE VI (CE-0822)</b>		Attività <b>SALA POLIVALENTE (DA BALLO)</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi				
<b>VIA LEONCAVALLO 23</b>	<b>TORINO</b>	<b>02-lug-09</b>	<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 (\*)

**La potenza indicata è quella totale dell'impianto elettrico di tutto l'edificio.**

(\*) - 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 **1 luglio 2011**

Torino il **03 - lug - 09**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO


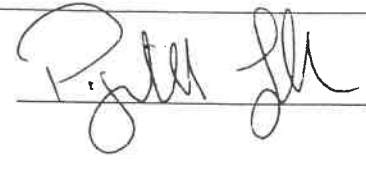
VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001			Mod. T AS 04 08
			Pag. 1 / 1
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>	DATA: <b>2-7-2009</b>	
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo   <input type="checkbox"/> Secondo   <input type="checkbox"/> Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° <b>TO 598 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 - SALA POLIVALENTE ARC. VI</b>		
via :	<b>LEONCAVALLO 23</b>		
Citta :	<b>TORINO</b>	Prov. :	<b>TO</b>
<b>2 Sopralluogo avvenuto il :</b>			
<b>2-7-2009</b>	dalle ore <b>17.00</b>	alle ore <b>17.30</b>	
	dalle ore <b>/</b>	alle ore <b>/</b>	
complessivamente n°		<b>0,5</b>	ore/uomo <sup>(1)</sup>
Necessita ulteriore Sopralluogo		SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

(1) Il tempo di verifica comprende 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: 

**CEPA FRANCESCO PAOLO (INCARICATO IRIDE)**  
nome e cognome leggibili del firmatario