



Comm. AB0-878	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	COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO (CE-0302)				Attività UFFICI E SALA CONSIGLIO CIR. II				
Indirizzo C.SO ORBASSANO 200	Comune TORINO				Data Verifica e giorni successivi 01-set-11 -				
					Data Verifica precedente 23-set-09		Data scadenza periodicità 22-set-11		

VERBALE di VERIFICA **PERIODICA** n° **TO 727 B 11**
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto ing. Ottone LAMBLASE 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 22000 V Potenza 430 kW Cabine n° 1

- 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 in rame nudo S = 95 mm2
- b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elementi disperdenti non ispezionabili



Comm. AB0-878	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 - UFFICI		Attività UFFICI E SALA CONSIGLIO CIR. II			
	CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO (CE-0302)					
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
C.SO ORBASSANO 200	TORINO	01-set-11	-			

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della Caduta di tensione
strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 07470789
marca

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R (Ohm)	0,5
-----------	------------

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 (AS5050) Matric. 07470789
marca
- Misure dell'impedenza dell'anello di guasto, norma CEI 64-8/6 art. 612.6.3;
strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 07470789
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 (AS5050) Matric. 07470789
marca

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

- differenziale SI NO Idn = 1 ÷ 0,03 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. AB0-878	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 COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO (CE-0302)		Attività UFFICI E SALA CONSIGLIO CIR. II				
Indirizzo C.SO ORBASSANO 200		Comune TORINO		Data Verifica e giorni successivi 01-set-11 -		

Per impianti con propria Cabina di Trasformazione:

Dati forniti dall'Ente distributore di energia - lettera de **07-apr-10** rif. *'e-mail del 07/04/10 del p.i Bruno Monteleone*

- Corrente di guasto verso Terra 75 A
- Tempo d'intervento delle protezioni >>10 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 **22 - set - 13**

Torino il **01 - set - 11**

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 AB0-878	Nome Ispettore LAMBIASE OTTONE	DATA: 1 / Set / 2011	
Sopralluogo	Primo Secondo Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO 327 B 11	
Allegato al Verbale di Verifica protez. Scaric. Atmosferiche n°			A
Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi con Pericolo Esplosione n°			C

ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO

1 Impianto Verificato

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRC. II + SALA CONSIGLIO**

via : **FIR C.SO ORBASSANO 200**

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

2 Sopralluogo avvenuto il:

1 / Set / 2011 dalle ore **8,30** alle ore **9,00**
dalle ore / alle ore /

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

• 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: **LUCA LAISE**

⁽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: *L. Lambiase*

Firma ISPETTORE: *[Signature]*

LUCA LAISE
nome e cognome leggibili del firmatario

