

Comm. AB0-878	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 COMUNE DI TORINO - SCUOLA MEDIA "CASTELLO DI MIRAFLORI" + C.T.P. (CE-0866)	Attività SCOLASTICA	
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFLORI 45	Comune TORINO	Data Verifica e giorni successivi 25-giu-09 -

VERBALE di VERIFICA PERIODICA STRAORDINARIA n° **TO 538 B 09**

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 73 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione di conformità, ai sensi della Legge 46 / 90 SI NO N.A.

Installazione antecedente al 13-03-90 esiste dic. di conf. per le parti di imp. succ. al '90

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

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra :

Treccia rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 - 95 mm²

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile

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

Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)	Mod.	T	VV	05	07
		Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - SCUOLA MEDIA "CASTELLO DI MIRAFFIORI" + C.T.P. (CE-0866)		Attività SCOLASTICA				
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFFIORI 45		Comune TORINO		Data Verifica e giorni successivi 25-giu-09 -		

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

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R (Ohm)	0,48
-----------	-------------

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 $I_{dn} = 0,5 A$ (generale regolabile)

Comm. AB0-878	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 COMUNE DI TORINO - SCUOLA MEDIA "CASTELLO DI MIRAFFIORI" + C.T.P. (CE-0866)		Attività SCOLASTICA				
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFFIORI 45		Comune TORINO		Data Verifica 25-giu-09		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 (*)

Con riferimento alle prescrizioni, di cui al Verbale TO-336-B-08 del 30 marzo 2009, la Verifica Straordinaria effettuata è da considerarsi favorevole.

(*) - in mancanza di spazio utilizzare l'allegato mod. T | AV | 00 | 04 .

Il presente documento prova l'adempimento all'obbligo dell'art. 4 del D.P.R. 462 / 2001
Allegato: Attestato dell'avvenuto sopralluogo rilasciato al Cliente all'atto della verifica

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

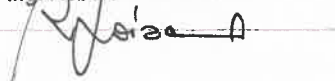
Torino il **26 - giu - 09**

L'Ispettore



La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO



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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001					Mod.	T	ASS	03	08	
					Pag. 1 / 1					
Codice commessa	Nome Ispettore	DATA:								
ABO-878	PIGNATIELLO GABRIUSO	25-6-2009								
Sopralluogo	Primo	Secondo	Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n°						TO 538-B-09
				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 IN SEGUITO A VERIFICA STRAORDINARIA

1 Impianto Verificato	
Azienda: <u>CORUWE DI TORINO: SCUOLA MEDIA CASTELLO DI MURAFIORI</u>	
via: <u>STRADA CASTELLO DI MURAFIORI 45</u>	
Citta: <u>Torino</u>	Prov. <u>To</u>
2 Sopralluogo avvenuto il: 25-6-2009	
SOPRALLUOGO	dalle ore <u>13.30</u> alle ore <u>14.00</u>
SOPRALLUOGO	dalle ore <u>/</u> alle ore <u>/</u>
sopralluogo complessivamente n° 0,5 ore/uomo	
TEMPI DI SPOSTAMENTO (*)	ore <u>0,25</u>
Necessita ulteriore Sopralluogo	
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
(*) Aliquota di competenza dell'Azienda verificata, oltre alle ore di sopralluogo.	
3 Invio del Verbale di Verifica	
Il/i Verbale/i di verifica sarà/nno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.	
4 Mancata effettuazione della verifica	
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni:	

Firma CLIENTE:

Armando Pallone

Firma ISPETTORE:

Roberto Jull

ARMANDO PALLONE (TECNICO INCARICATO)
nome e cognome leggibili del firmatario

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

STUDIO OIKOS