



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

Ditta/Ente: Punto incontro "La Terra di Mezzo"	Attività : Punto incontro	CE-0811-
---	------------------------------	----------

Indirizzo : Via Moncrivello 5/E	Data Intervento : 20/01/2014	Data ultima verifica :
------------------------------------	---------------------------------	------------------------

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Fornitura in: <input type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT		Tensione di alimentazione: ...230..... V
Tipo di distribuzione: <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT-M		Potenza installata:6..... kW
Numero Cabine Utente: <input type="checkbox"/> Non Presente	Numero Trafo: in olio in resina	Alimentazione ausiliaria: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> gruppo elettrogeno <input type="checkbox"/> soccorritore
Tipo di protezione delle linee: <input type="checkbox"/> Fusibili <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Magnetotermici	Tipo di protezione da contatti indiretti: 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 nudo e G.P di S= non ispezionabile

Connessioni : Caporda imbullonato e morsetti a vite

Dispensore : Elemento disperdente non ispezionabile

Resistenza Globale di Terra7,42.... Ω	<input type="checkbox"/> metodo Volt-Amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Loop Test
---	---

CONTROLLI

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

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

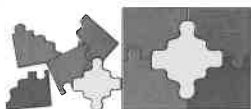
- HT GSC 57 n.02101382 per le misure di continuità e le misure di resistenza di terra
- Multimetro digitale WEIDMULLER 1021 per le misure voltmetriche ed amperometriche integrative.

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

Ditta/Ente: Comunita' Alloggio	Attività : Comunita' Alloggio	CE-0811-B
-----------------------------------	----------------------------------	-----------

Indirizzo : Via Ghedini 6	Data Intervento : 15/01/2016	Data ultima verifica : 20/01/2014
------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Fornitura in: <input type="checkbox"/> AT <input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT		Tensione di alimentazione: ...230..... V
Tipo di distribuzione: <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT-M		Potenza installata:6..... kW
Numero Cabine Utente: <input type="checkbox"/> Non Presente	Numero Trafo: in olio in resina	Alimentazione ausiliaria: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> gruppo elettrogeno <input type="checkbox"/> soccorritore
Tipo di protezione delle linee: <input type="checkbox"/> Fusibili <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Magnetotermici	Tipo di protezione da contatti indiretti: <input checked="" type="checkbox"/> Interruttori Differenziali + imp. di terra <input type="checkbox"/> Interruttori di massima corrente <input type="checkbox"/> SELV - PELV	Descrizione:

DESCRIZIONE IMPIANTO DI TERRA :

Conduttori di terra : **Treccia in rame nudo e G.P di S= non ispezionabile**

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

Dispersore : **Elemento disperdente non ispezionabile**

Resistenza Globale di Terra 7,88 Ω	<input type="checkbox"/> metodo Volt-Amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Loop Test
--	---

CONTROLLI

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

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

