

CENTRO DI ISPEZIONE DI FIRENZE	 EUCER s.r.l. <small>ABILITAZIONE MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DECRETO 00/00/0000 Viale A. Volta, 52 - Firenze - tel 055/58.47.27 fax 055/39.09.092 - mail: info@eucer.it Pec: eucer@pec.it - P.IVA e C.F. 05518230486 - C.C.I.A.A. di Firenze n. REA 552699</small>	Numero Impianto
		20/07/2017 Data della verifica

VERBALE DI VERIFICA SUGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA
(DPR n° 462 del 22/10/2001)

<input checked="" type="checkbox"/> Periodica	<input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/>
---	--	--------------------------

RAGIONE SOCIALE				
Denominazione				
Indirizzo				
CAP	Comune	Provincia		
Telefono	Fax	email	Codice Fiscale	Partita IVA

IMPIANTO OGGETTO DELLA VERIFICA				
Denominazione				
Indirizzo				
CAP	Comune	Provincia		
Esercente attività di				

DATI E DOCUMENTAZIONE RELATIVI ALL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO			Potenza Disponibile:	25kW
<input checked="" type="checkbox"/> Ordinario	<input type="checkbox"/> Rischio incendio	<input type="checkbox"/> Medico	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> Cabina MT/BT	<input type="checkbox"/> Cabina AT/MT

DOCUMENTAZIONE PRESENTE ALL'ATTO DELLA VERIFICA	SI	NO	NA	NOTE
Dichiarazione di Conformità	<input checked="" type="checkbox"/>			
Progetto impianto	<input checked="" type="checkbox"/>			
Verbale di verifica precedente				

CONDUTTORI DI TERRA, DI PROTEZIONE ED EQUIPOTENZIALI

CONNESSIONI
MORSE

DISPERSORI
TORNINI RAMATI 21,50mt. Ø18mm

VALORI DI ALIMENTAZIONE SOCIETÀ FORNITRICE (SOLO TN)		
Corrente di Guasto di Terra IF	Tempo di intervento TF	Terra Globale

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE	
<input checked="" type="checkbox"/> Differenziale	Caratteristica I _{Δn} = 0,03A
<input checked="" type="checkbox"/> Magnetotermico	Caratteristica PR = 10kA e 6kA
<input type="checkbox"/> Fusibili	
<input type="checkbox"/> Altro	



EUCER Srl

ABILITAZIONE MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DECRETO 29/10/2014
Viale A. Volta, 52 - Firenze - tel 055/58.47.27 fax 055/39.09.092 - mail:info@eucer.it
Pec: eucer@pec.it - P.IVA e C.F. 05518230486 - C.C.I.A.A. di Firenze n. REA 552699

Numero Impianto

20/07/2017

Data della verifica

VERBALE DI VERIFICA SUGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA (DPR n° 462 del 22/10/2001)

PROVE

ESAME VISIVO

	SI	NO	NA
Gli elementi dell'impianto di messa a terra risultano idonei e correttamente installati	<input checked="" type="checkbox"/>		
I conduttori di terra, protezione, equipotenziali hanno colore gialloverde o altra identificazione ammessa	<input checked="" type="checkbox"/>		
I conduttori di terra, protezione, equipotenziali hanno sezione adeguata	<input checked="" type="checkbox"/>		
I conduttori PEN sono di colore gialloverde con nastratura blu o blu con nastratura gialloverde	<input checked="" type="checkbox"/>		
I conduttori di fase o neutro non hanno colore gialloverde	<input checked="" type="checkbox"/>		
Le connessioni ai morsetti di terra sono idonee ed in buono stato di conservazione	<input checked="" type="checkbox"/>		

PROVE DI EQUIPOTENZIALITÀ

	SI	NO	NA
La continuità elettrica tra impianto di terra, masse e masse estranee visibili e raggiungibili risulta adeguata	<input checked="" type="checkbox"/>		
Esiste idoneo collagamento equipotenziale supplementare ove richiesto	<input checked="" type="checkbox"/>		

MISURE DI RESISTENZA DI TERRA

R_c (OHM)	I_s (A)	I_z (A)	t (sec)	sonda
1600				
			<input checked="" type="checkbox"/> Volt-Amperometrico	<input type="checkbox"/> Loop test

ACCERTAMENTI SU PROTEZIONI

	SI	NO	NA
Efficienza di intervento degli interruttori differenziali			
Nei circuiti non protetti da interruttori differenziali le caratteristiche dei dispositivi di protezione e le impedenze dei circuiti risultano coordinate			

ACCERTAMENTI SU PROTEZIONI OVE NECESSARIO E SOLO TN

<input type="checkbox"/> Misura impedenza anello di guasto	<input type="checkbox"/> Misura tensioni di passo e contatto
--	--

ACCERTAMENTI IN AMBIENTI MEDICI

<input type="checkbox"/> Misura resistenza collegamenti equipotenziali ($R_c \leq 0,2$ Ohm)	<input type="checkbox"/> Prove dispositivo controllo isolamento
--	---

STRUMENTI UTILIZZATI

HT ITALIA	HT MACROTEST 2033	95041959
Cosmittore	Modello	N° fabbrica

NON CONFORMITÀ - OSSERVAZIONI

A SEGUITO DI QUANTO ACCERTATO ED ALLE MISURE E PROVE EFFETTUATE SI SONO RISCONTRATE LE SEGUENTI DEFICIENZE CHE DEBONO ESSERE ELIMINATE:

OSSERVAZIONI:

EFFETTUARE REGOLARE MANUTENZIONE

ESITO DELLA VERIFICA

IN RELAZIONE A QUANTO ACCERTATO, LA VERIFICA HA DATO ESITO:

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

TIVOLI JET
Via Colle Nocello, 45
La Botte Guidonia (Rm)
Part.IVA 01826341008.
Cod. Fisc. 07631120586

