

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Artt. 4 e 7 del DPR 22 ottobre 2001 n. 462)

VERBALE DI VERIFICA

N° 1003

Data 30/07/14

- periodica
 straordinaria, per:
 verifica periodica con esito negativo (rif. Verbale Ente n° del)
 modifiche sostanziali all'impianto
 richiesta del datore di lavoro

Il sottoscritto Dott. ing. Ugo Carlo Schiavoni funzionario dell'Azienda U.S.L.8 ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra sito nel Comune di AREZZO Via LOC. STAGGIANO n° , dove la ditta AREZZO MULTISERVIZI SRL esercisce l'attività di SERVIZI CIMITERIALI, di cui:

alla scheda di denuncia n. AR 1084/00627 B; alla dichiarazione di conformità ricevuta in data e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

a) conduttori di terra e di protezione: conduttore in rame isolato 16 mmq;

b) connessioni: morsetti a vite;

c) dispersori: due picchetti in acciaio zincato a croce 1 m, collegati tra di loro;

Altro: verificato a vista l'impianto di terra nelle parti ispezionabili e verificato con prove strumentali i collegamenti di protezione ed equipotenziali.

Il valore della resistenza di terra, misurata col metodo (Norme CEI 64.8 e 11.1 - Guida CEI 64-14):

- volt-amperometrico
 della resistenza dell'anello di guasto
 altro _____

per il complesso delle derivazioni è risultato $R_t = 17 [\Omega]$

Note: $I_{diff} = 0.030 A$

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

/

Esito finale verifica: positivo negativo

Eventuali osservazioni e/o note: N.B. effettuare regolare manutenzione dell'impianto ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 e al Titolo III del D. L.vo 81/08.

Potenza installata P= 3 kW.

N.B.: per la verifica sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

	Costruttore	Modello	Numero di Serie
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	MACROTEST HT 5030	1078408
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	ISOTEST 2010	090513
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	SIRIUS 87	123574
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	IMP 57	123572

Per presa visione
Il Rappresentante Della Ditta

.....

Il Funzionario USL8

.....

1888

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Artt. 4 e 7 del DPR 22 ottobre 2001 n. 462)

VERBALE DI VERIFICA

N° 999

Data 30/07/14

periodica

straordinaria, per:

verifica periodica con esito negativo (rif. Verbale Ente n° del)

modifiche sostanziali all'impianto

richiesta del datore di lavoro

Il sottoscritto Dott. ing. Ugo Carlo Schiavoni funzionario dell'Azienda U.S.L.8 ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra sito nel Comune di AREZZO Via LOC. MARCENA n° , dove la ditta AREZZO MULTISERVIZI SRL esercisce l'attività di SERVIZI CIMITERIALI, di cui:

alla scheda di denuncia n. AR 1084/00623 B; alla dichiarazione di conformità ricevuta in data e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

a) conduttori di terra e di protezione: conduttore in rame isolato 16 mmq;

b) connessioni: morsetti a vite;

c) dispersori: picchetto in rame tondo 1,5 m;

Altro: verificato a vista l'impianto di terra nelle parti ispezionabili e verificato con prove strumentali i collegamenti di protezione ed equipotenziali.

Il valore della resistenza di terra, misurata col metodo (Norme CEI 64.8 e 11.1 - Guida CEI 64-14):

volt-amperometrico

della resistenza dell'anello di guasto

altro _____

per il complesso delle derivazioni è risultato $R_t = 63 [\Omega]$

Note: $I_{diff} = 0.030 A$

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

/

Esito finale verifica: positivo

negativo

Eventuali osservazioni e/o note: N.B. effettuare regolare manutenzione dell'impianto ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 e al Titolo III del D. L.vo 81/08.

Potenza installata $P = 1.5 kW$.

N.B.: per la verifica sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

	Costruttore	Modello	Numero di Serie
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	MACROTEST HT 5030	1078408
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	ISOTEST 2010	090513
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	SIRIUS 87	123574
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	IMP 57	123572

Per presa visione
Il Rappresentante della Ditta

.....

Il Funzionario USL8

.....

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Artt. 4 e 7 del DPR 22 ottobre 2001 n. 462)

VERBALE DI VERIFICA

N° 1002

Data 30/07/14

- periodica
 straordinaria, per:
 verifica periodica con esito negativo (rif. Verbale Ente n° del)
 modifiche sostanziali all'impianto
 richiesta del datore di lavoro

Il sottoscritto Dott. ing. Ugo Carlo Schiavoni funzionario dell'Azienda U.S.L.8 ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra sito nel Comune di AREZZO Via LOC. CAMPOLUCI n° , dove la ditta AREZZO MULTISERVIZI SRL esercisce l'attività di SERVIZI CIMITERIALI, di cui:

alla scheda di denuncia n. AR 1084/00626 B; alla dichiarazione di conformità ricevuta in data e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

- a) conduttori di terra e di protezione: conduttore in rame isolato 16 mmq;
 b) connessioni: morsetti a vite;
 c) dispersori: picchetto in rame tondo 1,5 m;

Altro: verificato a vista l'impianto di terra nelle parti ispezionabili e verificato con prove strumentali i collegamenti di protezione ed equipotenziali.

Il valore della resistenza di terra, misurata col metodo (Norme CEI 64.8 e 11.1 - Guida CEI 64-14):

- volt-amperometrico
 della resistenza dell'anello di guasto
 altro _____

per il complesso delle derivazioni è risultato $R_t = 40 [\Omega]$

Note: Idiff=0.030 A

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

/

Esito finale verifica: positivo negativo

Eventuali osservazioni e/o note: N.B. effettuare regolare manutenzione dell'impianto ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 e al Titolo III del D. L.vo 81/08.

Potenza installata P=1.5 kW.

N.B.: per la verifica sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

	Costruttore	Modello	Numero di Serie
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	MACROTEST HT 5030	1078408
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	ISOTEST 2010	090513
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	SIRIUS 87	123574
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	IMP 57	123572

Per presa visione
Il Rappresentante Della Ditta

.....

Il Funzionario USL8

.....

1888

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Artt. 4 e 7 del DPR 22 ottobre 2001 n. 462)

VERBALE DI VERIFICA

N° 1001

Data 30/07/14

- periodica
 straordinaria, per:
 verifica periodica con esito negativo (rif. Verbale Ente n° del)
 modifiche sostanziali all'impianto
 richiesta del datore di lavoro

Il sottoscritto Dott. ing. Ugo Carlo Schiavoni funzionario dell'Azienda U.S.L.8 ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra sito nel Comune di AREZZO Via LOC. PETROGNANO n° , dove la ditta AREZZO MULTISERVIZI SRL esercisce l'attività di SERVIZI CIMITERIALI, di cui:

alla scheda di denuncia n. AR 1084/00625 B; alla dichiarazione di conformità ricevuta in data e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

- a) conduttori di terra e di protezione: conduttore in rame isolato 16 mmq;
b) connessioni: morsetti a vite;
c) dispersori: picchetto in rame tondo 1,5 m;

Altro: verificato a vista l'impianto di terra nelle parti ispezionabili e verificato con prove strumentali i collegamenti di protezione ed equipotenziali.

Il valore della resistenza di terra, misurata col metodo (Norme CEI 64.8 e 11.1 - Guida CEI 64-14):

- volt-amperometrico
 della resistenza dell'anello di guasto
 altro _____

per il complesso delle derivazioni è risultato $R_t = 83 \Omega$

Note: $I_{diff} = 0.030 A$

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

/
Esito finale verifica: positivo negativo


Eventuali osservazioni e/o note: N.B. effettuare regolare manutenzione dell'impianto ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 e al Titolo III del D. L.vo 81/08.

Potenza installata $P = 1.5 kW$.

N.B.: per la verifica sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

	Costruttore	Modello	Numero di Serie
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	MACROTEST HT 5030	1078408
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	ISOTEST 2010	090513
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	SIRIUS 87	123574
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	IMP 57	123572

Per presa visione
Il Rappresentante Della Ditta

.....


Il Funzionario USL8

.....


1888

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Artt. 4 e 7 del DPR 22 ottobre 2001 n. 462)

VERBALE DI VERIFICA

N° 1000

Data 30/07/14

periodica

straordinaria, per:

verifica periodica con esito negativo (rif. Verbale Ente n° del)

modifiche sostanziali all'impianto

richiesta del datore di lavoro

Il sottoscritto Dott. ing. Ugo Carlo Schiavoni funzionario dell'Azienda U.S.L.8 ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra sito nel Comune di AREZZO Via LOC. GIOVI n° , dove la ditta AREZZO MULTISERVIZI SRL esercisce l'attività di SERVIZI CIMITERIALI, di cui:

alla scheda di denuncia n. AR 1084/00624 B; alla dichiarazione di conformità ricevuta in data e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

a) conduttori di terra e di protezione: conduttore in rame isolato 16 mmq;

b) connessioni: morsetti a vite;

c) dispersori: picchetto in rame tondo 1,5 m;

Altro: verificato a vista l'impianto di terra nelle parti ispezionabili e verificato con prove strumentali i collegamenti di protezione ed equipotenziali.

Il valore della resistenza di terra, misurata col metodo (Norme CEI 64.8 e 11.1 - Guida CEI 64-14):

volt-amperometrico

della resistenza dell'anello di guasto

altro _____

per il complesso delle derivazioni è risultato $R_t = 70 \text{ } \Omega$

Note: $I_{diff} = 0.030 \text{ A}$

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

/

Esito finale verifica: positivo

negativo

Eventuali osservazioni e/o note: N.B. effettuare regolare manutenzione dell'impianto ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 e al Titolo III del D. L.vo 81/08.

Potenza installata $P = 1.5 \text{ kW}$.

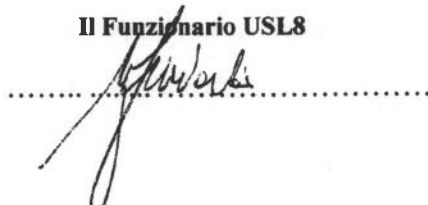
N.B.: per la verifica sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

	Costruttore	Modello	Numero di Serie
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	MACROTEST HT 5030	1078408
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	ISOTEST 2010	090513
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	SIRIUS 87	123574
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	IMP 57	123572

Per presa visione
Il Rappresentante Della Ditta



Il Funzionario USL8



1888

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Artt. 4 e 7 del DPR 22 ottobre 2001 n. 462)

VERBALE DI VERIFICA

N° 994

Data 23/07/14

periodica

straordinaria, per:

verifica periodica con esito negativo (rif. Verbale Ente n° del)

modifiche sostanziali all'impianto

richiesta del datore di lavoro

Il sottoscritto Dott. ing. Ugo Carlo Schiavoni funzionario dell'Azienda U.S.L.8 ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra sito nel Comune di AREZZO Via LOC. TREGOZZANO n° , dove la ditta AREZZO MULTISERVIZI SRL esercisce l'attività di SERVIZI CIMITERIALI, di cui:

alla scheda di denuncia n. AR 1084/00621 B; alla dichiarazione di conformità ricevuta in data e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

a) conduttori di terra e di protezione: conduttore in rame isolato 16 mmq;

b) connessioni: morsetti a vite;

c) dispersori: picchetto in acciaio zincato a croce 1,5 m;

Altro: verificato a vista l'impianto di terra nelle parti ispezionabili e verificato con prove strumentali i collegamenti di protezione ed equipotenziali.

Il valore della resistenza di terra, misurata col metodo (Norme CEI 64.8 e 11.1 - Guida CEI 64-14):

volt-amperometrico

della resistenza dell'anello di guasto

altro _____

per il complesso delle derivazioni è risultato $R_t = 14 [\Omega]$

Note: $I_{diff} = 0.030$ A

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

/

Esito finale verifica: positivo

negativo

Eventuali osservazioni e/o note: N.B. effettuare regolare manutenzione dell'impianto ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 e al Titolo III del D. L.vo 81/08.

Potenza installata P=1.5 kW.

N.B.: per la verifica sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

	Costruttore	Modello	Numero di Serie
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	MACROTEST HT 5030	1078408
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	ISOTEST 2010	090513
<input checked="" type="checkbox"/>	HT ITALIA	SIRIUS 87	123574
<input type="checkbox"/>	HT ITALIA	IMP 57	123572

Per presa visione
Il Rappresentante Della Ditta

.....

Il Funzionario USL8

.....