

**CERTIFICATO DI ISPEZIONE N° ISP/IBT/17509/15**

Con riferimento al rapporto d'ispezione ISP/IBT/17509/15 , redatto in data 25/05/2015

**SI CERTIFICA**

che il verificatore/i SCOLAMIERO FRANCESCO, CASALINO MATTEO

ha/hanno eseguito la verifica ai sensi del sensi del D.P.R. 462/2001 del seguente impianto:

Ditta /Ente	COMUNE DI TORINO Ente		
Sede Legale	PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1		
CAP Comune	10122 TORINO	Provincia	Torino
Sede operativa	CE-0336-B CORSO SEBASTOPOLI 260 PALESTRA		
CAP Comune	10100 TORINO	Provincia	Torino
Tipologia	Impianto di terra sistema di I° categoria		

L'ispezione ha riguardato la verifica dell'impianto del sito identificato in premessa.

**La verifica ha avuto esito positivo.**

Si rammenta che il presente certificato, secondo l'attuale legislazione in relazione alla Vostra attività, ha validità di 2 anni ed è pertanto necessario eseguire la prossima verifica periodica entro il 25/05/2017

Genova, il 18/06/2015

Il Direttore Generale



(Ing. Piero Costadura)

Il verificatore SCOLAMIERO FRANCESCO (C59), ha eseguito, ai sensi del DPR 462/01, la VERIFICA PERIODICA dell'IMPIANTO DI TERRA SISTEMA DI I° CATEGORIA presso:

Ditta / Ente	COMUNE DI TORINO - ENTE	P. IVA	00514490010
Sede legale	PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1	C.F.	00514490010
CAP - Comune - Prov.	10122 TORINO (TORINO)		
Sede operativa	CE-0336-B CORSO SEBASTOPOLI 260 PALESTRA		
CAP - Comune - Prov.	10100 TORINO (TORINO)		
Attività	PALESTRA		

Data di esecuzione dell'ispezione: 11/05/2015 - Ore uomo impiegate: 1.

Le operazioni di verifica sono state condotte in conformità alle Norme CEI 64-8, CEI EN 61936, CEI EN 50522 e seguendo le indicazioni contenute nelle Guide CEI 64-14 e CEI 0-14.

## 1. CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Sistemi di alimentazione:	Rete di distribuzione pubblica in bassa tensione (Sistema di I Categoria)	U <sub>n</sub> =	0.4 kV
Potenza Contrattuale:	80 kW	Tensione di esercizio:	U <sub>n</sub> = 400 / 230 V
Classificazione Stato del Neutro e Collegamento delle masse:	TT		
Presenza di cabine di trasformazione:	NO		
Classificazione ai sensi del DPR 462/01 Artt. 4 e 6:	---		
Anno di prima realizzazione impianto:	Antecedente 1990		
Eventuali ampliamenti/modifiche/trasformazioni rilevanti:	Varie documentate		

## 2. ANALISI DELLA DOCUMENTAZIONE

a) Progetto dell'impianto:	Vari, disponibili presso l'ufficio tecnico
b) Dichiarazione di conformità:	Varie, disponibili presso l'ufficio tecnico
c) Dichiarazione di rispondenza:	---
d) Comunicazione messa in servizio:	---
e) Comunicazione dati di guasto sistema II/III categoria:	---
f) Verbali di verifica precedente:	---
g) Schemi elettrici:	Da aggiornare
h) Planimetria dell'impianto di terra:	Non reperibile
i) Registrazione delle verifiche di manutenzione:	Non reperibile

## 8. ESITO DELLA VERIFICA

---

In base agli elementi emersi in sede di verifica, le condizioni di manutenzione sono risultate **sufficienti**.

La verifica ha avuto esito **positivo**. Si rammenta che la verifica, secondo l'attuale legislazione, in relazione alla Vostra attività, ha periodicità pari a **2 Anni** e deve pertanto essere eseguita nuovamente entro il **25/05/2017**.

---

## 9. OSSERVAZIONI

---

  
RESPONSABILE TECNICO  
IMPIANTI ELETTRICI

---

In Torino, Il 25/05/2015

Il Verificatore

Il Committente

Firmato da  
SCOLAMIERO  
FRANCESCO

---