

RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO DI TERRA D.P.R. 462/01

RAPPORTO Nº ISP/IBT/15652/14

Mod. 22 Rev. 05 del 30/04/14

Pag. 1 di 3

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-0866-A STR. CASTELLO DI MIRAFIORI 45 SEL		
CAP - Comune - Prov.	10100 TORINO (TORINO)		
Attività	SCUOLA ELEMENTARE		

Data di esecuzione dell'ispezione: 17/11/2014 - Ore uomo impiegate: 2.

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)				0.4 kV	
Potenza Contrattuale:	100 kW		Tensione di esercizio:	U _n =	400 / 230 V	
Classificazione Stato del Neutro e Collegamento delle masse:		П				
Presenza di cabine di trasformazione:		NO				
Classificazione ai sensi del DPR 462/01 Artt. 4 e 6:		A maggior rischio in caso di incendio				
Anno di prima realizzazione impianto:		Antecedente 1990				
Eventuali ampliamenti/modifiche/trasformazioni rilevanti:						

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:	Allegati al progetto
h)	Planimetria dell'impianto di terra:	
i)	Registrazione delle verifiche di manutenzione:	Non reperibile



RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO DI TERRA D.P.R. 462/01

RAPPORTO Nº ISP/IBT/15652/14

Mod. 22 Rev. 05 del 30/04/14

Pag. 2 di 3

3. CA	KATTERISTICHE IMPIANTO DI	IEKI	₹A			
3.1	DISPERSORE	a)	Ispezionabile:	No		
		b)	Descr. dei materiali:			
		c)	Tipo:			
3.2	COLLETTORE PRINCIPALE	a)	Tipo:	Barra di rame		
		b)	Posizionamento:	In prossimità del punto di consegna e misura		
3.3	CONDUTTORI DI TERRA	a)	Tipo:	Corda di rame nuda		
		b)	Sezione:	Adeguata Pari a: mm² (se disponibile)		
3.4	CONDUTTORI PE ed EQP	a)	Tipo:	Corda di rame isolata con guaina G/V di sezione adeguata		
X X X X	Esame a vista dell'impianto Prove di continuità dei conduttori di p Misura dell'impedenza dell'anello di g Misura della resistenza di terra con il l Prova di funzionamento degli interrutt	rotez uasto metoc tori di	ione ed equipotenziali do <u>Della resistenza</u>	dell'anello di guasto		
	Misura delle tensioni di contatto e di passo					
<u> </u>	Altro:					
La re Il val	SURA DELLA RESISTENZA E DE sistenza di terra misurata risulta pari a ore misurato risulta coordinato con la ndo la massima Idn = 1 A	a R _e =	1.24 Ω	TENSIONE TOTALE DI TERRA i interruttori differenziali (Re*Idn<50V)		
Le veri	ERIFICA DEL COORDINAMENTO ifiche effettuate sono state condotte in cono accertato:		à con la norma CEI 64-8/6,	la guida CEI 64-14 e le norme CEI EN 61936 e CEI EN 50522, in quanto applicabili		
	Verifica del coordinamento delle prot	ezioni	i per il guasto sul sistem	a di IIª/IIIª categoria		
	Verifica del coordinamento delle protezioni per il guasto sul sistema di la categoria (sistema TN)					
X	Verifica del coordinamento delle prot	ezion	i per il guasto sul sistem	ia di l ^a categoria (sistema TT)		
7. ST	FRUMENTAZIONE UTILIZZATA					
1	MET-24 - Marca: METREL - Modello: EU	ROTES	ST 61557 - Matricola: 140	064006 - Scad. taratura: 09.09.2016		
2	MCTT-78 - Marca: KYORITSU - Modello:	6010	A - Matricola: W0381156	- Scad. taratura: 23.07.2017		
3.						



RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO DI TERRA D.P.R. 462/01

RAPPORTO Nº ISP/IBT/15652/14

Mod. 22 Rev. 05 del 30/04/14

Pag. 3 di 3

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 22/11/2016.

a verifica è stata eseguita con la presenza dell'Ing. Casalino Matte	o per Cervino S.r.l.	
		111
		RESPONS ABILISTECAN
		IMPLATED TECNICO
prino, Il 22/11/2014		

Firmato da SCOLAMIERO FRANCESCO





CERTIFICATO DI ISPEZIONE Nº ISP/IBT/15652/14

Con riferimento al rapporto d'ispezione ISP/IBT/15652/14, redatto in data 22/11/2014

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-0866-A STR. CASTELLO DI MIRAFIORI 45 SEL				
CAP Comune	10100 TORINO	Provincia	Torino		
Tipologia	Impianto di terra sistema di Iº categor	ia			

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 22/11/2016

Genova, il 09/01/2015

Il Direttore Generale

(Ing. Piero Costadura)

