



Città di Torino

UFFICIO TECNICO LL.PP.  
RIPARTIZIONE V^

Raccomandata R.R.

3778/83

28 LUG. 1983

Addi

N.

Risposta a

Allegati N.

Spett.le U.S.L. 1-23

Via Saluzzo, 50

10125 T O R I N O

OGGETTO: Denuncia impianti di terra ai sensi D.P.R. 27/4/55  
n. 547

Si trasmette in allegato (in duplice copia) la  
denuncia relativa agli impianti di messa a terra del  
Punto Verde di Parco Rignon - Torino.

Distinti saluti.

es L'ING. CAPO RIPARTIZIONE

*Wae*

T. ASSESSORE

3777-3778-3779/83

MOD. 199



RIPARTIZIONE O SERVIZIO

V. LL.PP.

Ricevuto dal SINDACO di TORINO per mezzo del fattorino municipale

un piego diretto a

U.S.L. 1-23

Via Saluzzo n. 50

Torino,

28 LUG. 1983

FIRMA DEL RICEVENTE

*[Signature]*

U. 3 denunce in duplice copia

in nella risposta l' Ufficio ed il numero della presente



1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979

Modello B  
**IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE  
 OFFICINE E CABINE ELETTRICHE**

Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

# VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Art. 328 D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547)

3778

Provincia	
N.	(1)

DITTA **MUNICIPIO DI TORINO**

SEDE SOCIALE **P.L.A. PALAZZO CITTA' 7**

ATTIVITA' **FUNDO VERDE**

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

Comune **TORINO**

*Parco Rignon - Villa Amoretti*  
 Via ~~Cortile Palasport Torino~~

**DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA**

- (2)  Impianti esistenti alla data del 1° gennaio 1960  
 Prima installazione **provvisoria**  
 Sostitutiva o aggiuntiva per modifiche

Data della denuncia


POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw **80**

(2) Impianto elettrico funzionante a V **30/220** ed alimentato:

- dalla rete di distribuzione a B. T.  
 da propria cabina alimentata a V  (3)  
 da impianto autonomo di produzione

ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI **Quadro generale, impianti di illuminazione sala, ~~cabine~~, corridoi, illuminazione palco cabina regia**

per ricevuta:

L'UFFICIO DELL'ISPettorato DEL LAVORO

**CAPI UFFICIO**

(1) Numero distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata all'Ispektorato del Lavoro.  
 (2) Indicare con crocetta sul quadratino la corrispondenza.  
 (3) Per le officine e cabine elettriche, in esercizio presso le Aziende produttrici o distributrici di energia elettrica, deve essere compilata una denuncia a parte.

N. d'ordine	Reparto locale	Destinazione (4)	CONDUTTORI				Tipo connessione (7)	Tipo dispersore (8)	Resistenza		Annotazioni
			Vielibili		Non vielibili				totale	singoli	
			materiale (5)	sezione mm <sup>2</sup>	materiale (5)	sezione mm <sup>2</sup>					
1	tutto	<del>...</del>	Cu	35	<del>...</del>	35	SP	1,4	<del>...</del>		
		L'impianto da terra è costituito da n. 4 punte a croce in acciaio zincato lungo m. 1,50 collegate tra loro per corda di rame con guaina D.V.C. di sezione <del>...</del> mm <sup>2</sup> .									
		L'impianto è collegato alla rete locale.									
		Le suddette misure sono state rilevate dalla ditta <del>...</del> di <del>...</del> via <del>...</del> Auditorio 28 - <del>...</del>									
		<del>...</del>									

Per la compilazione del presente foglio vale il seguente indice delle abbreviazioni:

- (4) L'impianto è destinato alla messa a terra di: a = Masse metalliche di impianti AT (art. 271 - 275 - 276 - 279); b = Impianti di BT in luoghi bagnati o molto umidi (art. 271); c = Impianti di BT in prossimità di grandi masse metalliche (art. 271); d = Neutro di impianti a BT (art. 284); e = Scaricatori e valvole di tensione (art. 284); f = Involucri metallici di utensili ed apparecchi (art. 314); g = Secondario di trasformatori riduttori di tensione (art. 313 - comma III); h = Parti metalliche contro le scariche elettrostatiche (art. 335, lett. a); i = Tutto l'impianto (neutro escluso) terra generale unica.
- (5) Cu = Rame; Zn = Zinco; Al = Alluminio; Fe = Ferro; V = Altri materiali.
- (6) TM = Tubo metallico; TP = Tubo in materiale termoplastico; TB = Tubo tipo Bergman; GP = Guaina in plastica; GG = Guaina in gomma; SP = Sotto piombo; V = Altri tipi.
- (7) S = Saldato; B = Imbullonato; C = Chiodato; V = Altri tipi.
- (8) T = Tubo; P = Piastra; R = Rete; A = Acquedotto; N = Neutro impianto distribuzione.