



Città di Torino

61020027

UFFICIO TECNICO LL.PP.  
RIPARTIZIONE V^

755C/85

- 4 DIC. 1985

Addi .....

N.

Risposta a

Allegati N.

Spett.le

U.S.L.

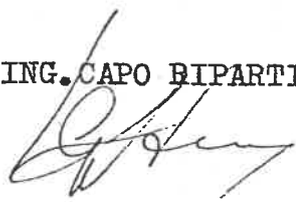
Via Saluzzo 50

10125 T O R I N O

OGGETTO : Palazzetto dello Sport - Misure di terra.

Si trasmette per competenza, in duplice copia,  
la scheda "Verifica impianti di terra" relativa  
al fabbricato in oggetto.

Distinti saluti.

 L'ING. CAPO RIPARTIZIONE  


Allegati: n. 2 copie denuncia di impianto di  
terra  
n. 1 copia modello A

2533/SA/pf

**Modello IGIGIENE e SICUREZZA del LAVORO**

Modello integrativo allegato al modello B

Ragione sociale COMUNE di TORINO

Insedimento produttivo esercito in Viale Bistolfi (Parco Ruffini)

Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva) \_\_\_\_\_

Palazzetto dello Sport

N. di addetti: Totale \_\_\_\_\_ Impiegati \_\_\_\_\_ Operai \_\_\_\_\_

1) Se l'impianto elettrico è alimentato dalla rete di distribuzione a B.T.

— Sono stati installati interruttori differenziali? SI

— Su quali linee? int. gen. e ogni partenza

— Con quali valori di corrente di intervento? Int. Gen.

0,030 A;                      0,1 A;                      0,3 A;                      0,5 A;                      1 A;      10 A

(Sottolineare il valore di taratura)

2) Se l'impianto elettrico è alimentato da Vostra cabina o stazione di trasformazione.

— Come è classificabile il sistema (norme CEI 64-8 art. 2.1.11)?

TN-C      TN-S      TN-C-S      IT

(sottolineare la classificazione corrispondente alla soluzione adottata)

— Valore della massima corrente che l'impianto di messa a terra può essere chiamato a disperdere (articolo 2.1.02 e 2.1.03 CEI 11-8) \_\_\_\_\_ A

— Tempo di intervento dei dispositivi di protezione t > 1 sec.

t < 1 sec.

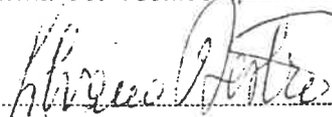
(sottolineare il valore effettivo)

(Questi dati devono essere richiesti all'Ente distributore)

— Indicare se sono state eseguite misure di tensione di contatto e di passo SI NO (sbarrare SI - NO)

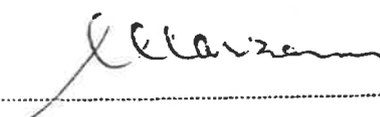
Data \_\_\_\_\_

Firma del Tecnico qualificato



L'ASSEMBLATORE

Firma del Legale rappresentante



**Servizio IGIENE e SICUREZZA del LAVORO**

Modulo integrativo allegato al modello B

Protoc. 4335
Data 13 DIC 1985

Ragione sociale COMUNE di TORINO

Insedimento produttivo esercito in Viale Bistolfi (Parco Ruffini)

Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva) \_\_\_\_\_

Palazzetto dello Sport

N. di addetti: Totale \_\_\_\_\_ Impiegati \_\_\_\_\_ Operai \_\_\_\_\_

1) Se l'impianto elettrico è alimentato dalla rete di distribuzione a B.T.

— Sono stati installati interruttori differenziali? SI

— Su quali linee? int. gen. e ogni partenza

— Con quali valori di corrente di intervento? Int. Gen.

0,030 A;                      0,1 A;                      0,3 A;                      0,5 A;                      1 A;    10 A

(Sottolineare il valore di taratura)

2) Se l'impianto elettrico è alimentato da Vostra cabina o stazione di trasformazione.

— Come è classificabile il sistema (norme CEI 64-8 art. 2.1.11)?

TN-C    TN-S    TN-C-S    IT

(sottolineare la classificazione corrispondente alla soluzione adottata)

— Valore della massima corrente che l'impianto di messa a terra può essere chiamato a disperdere (articolo 2.1.02 e 2.1.03 CEI 11-8) \_\_\_\_\_ A

— Tempo di intervento dei dispositivi di protezione  $t > 1$  sec.

$t < 1$  sec.

(sottolineare il valore effettivo)

(Questi dati devono essere richiesti all'Ente distributore)

— Indicare se sono state eseguite misure di tensione di contatto e di passo **SI** **NO** (sbarrare **SI - NO**)

Data \_\_\_\_\_

Firma del Tecnico qualificato

DESTRO S.W.  
[Firma]  
Tel. 39  
T.C.

**L'ASSESSORE**

Firma del Legale rappresentante

[Firma]

