

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	

SETTORE TECNICO I
 - 1003/1987
 N. 035/47
 Cat. X. Cl. 3. Fasc. 1

Modello B
IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE
OFFICINE E CABINE ELETTRICHE

U.S.L. 1/23 TORINO - Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro
 Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

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

Provincia
N. (1)

DITTA COMUNE DI TORINO SETTORE TECNICO 1.a LLPP.

SEDE SOCIALE P.ZZA SAN GIOVANNI N. 5 ATTIVITA' CENTRO CIVICO

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

Comune TORINO Via C.so CORSICA N. 55 Cap. 10100

DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA

- (2) Impianti esistenti alla data del 1° gennaio 1981
- Prima installazione
- Sostitutiva o aggiuntiva per modifiche

Data della denuncia

Maggio 87

POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw 170

(2) Impianto elettrico funzionante a V 380+N ed alimentato:

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

Protoc. 1397
Data 1 LUG 1987

ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI Impianti di illuminazione
e forza motrice nel fabbricato - Conduttori di protezione nelle
tubazioni dei vari impianti - Protezioni primarie e secondarie otte-
nute con interruttori magnetotermici differenziali. Interruttore
generale a valle dei contatori di energia di tipo magnetotermica diff.
con taratura regolabile -

per ricevuta:

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
 per il Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro
 REGIONE PIEMONTE
 U.S.L. 1-23 TORINO
 SERVIZIO
 IGIENE e SICUREZZA del LAVORO

L'Assessore alle O.O.P.P.

(1) Numero distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata al S.I.S.L.
 (2) Indicare con crocetta sul quadretto 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.

Servizio IGIENE e SICUREZZA del LAVORO

92

SETTORE TECNICO I
N. 03547
Caf. X. C. 5 Passo. 7

Modulo integrativo allégato al modello B

Ragione sociale COMUNE DI TORINO Settore Tecnico I.a LIPP

Insediamiento produttivo esercito in Corso Corsica N. 55 - TORINO

Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva)

N. di addetti: Totale 80 Impiegati 80 Operai

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

— Sono stati installati interruttori differenziali? SI

— Su quali linee? TUTTE

— Con quali valori di corrente di intervento?

0,030 A; 0,1 A; 0,3 A; 0,5 A; 1 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 15 GIU. 1987

Firma del tecnico qualificato

LUCIANO PRETI

IMPIANTI ELETTRICI

Luciano Preti

Firma del legale rappresentante

L'Assessore alle O.C.P.P.
Simon

