



ISPESL

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO

Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

CONTROLLO IMPIANTI DI TERRA

(Art. 328 D.P.R. del 27/4/55 n. 547 - Legge 12 agosto 1982, n. 597 -
D.I. 23 dicembre 1982)

XIX LL. PP.		
ARRIVO		
PROT.	2030 (del)	
DATA	13 MAG. 1997	
CAT	CL	FASC

Data della denuncia

Provincia

N. (1)

DITTA/ENTE COMUNE DI TORINO

SEDE SOCIALE P.ZZA PALAZZO DI CITTA' N. 1 - TORINO

ATTIVITÀ TEL. 011/442.111

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

COMUNE TORINO VIA P.ZZA DELLA REPUBBLICA N. 22 C.A.P. 10122

DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA: (2)

- Prima installazione
- Sostitutiva o aggiuntiva per modifiche

Potenza totale installata: 3 kW

Impianto elettrico funzionante a 220 V e alimentato: (2)

- dalla rete di B.T.
- da propria cabina alimentata a kV
- da impianto autonomo di produzione

ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI PRESE E PUNTI LUCE

.....

.....

per ricevuta

ditta/ente

(1) N. distintivo la cui assegnazione è riservata all'ufficio.
(2) Indicare con crocetta sul quadratino la corrispondenza.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA ELETTRICO DISPERDENTE

DISPERSORI: materiale/tipo	ACCIAIO A CROCE
CONDUTTORI DI TERRA: materiale/sez.	RAME 35 mm ²
CONDUTTORI DI PROT.: materiale/sez.	RAME NO7 1,5 - 6 mm ²
CONDUTTORI EQUIPOT.: materiale/sez.	RAME 35 mm ²

VALORE DELLA RESISTENZA DI TERRA

RESISTENZA DI TERRA (Ω)	4,5
-------------------------	-----

SISTEMA DI COORDINAMENTO (2)

<input checked="" type="checkbox"/> Utilizzo di dispositivi di protezione di tipo differenziale Idn	0,03
<input type="checkbox"/> Utilizzo di dispositivi di protezione di tipo a massima corrente a tempo inverso	GRUPPO TEC. IMPRESE srl Via Cavour 1112 10121 - TORINO

IMPIANTI ALIMENTATI DA PROPRIA CABINA DI TRASFORMAZIONE
 Caratteristiche della linea elettrica di alimentazione e dei dispositivi di protezione

1 - VALORE DELLA CORRENTE MASSIMA DI GUASTO VERSO TERRA (A)	
2 - TEMPO DI INTERVENTO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INSTALLATI A MONTE DELLA CABINA UTENTE (s)	



ISPESL

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO

Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

CONTROLLO IMPIANTI DI TERRA

(Art. 328 D.P.R. del 27/4/55 n: 547 - Legge 12 agosto 1982, n. 597 -
D.I. 23 dicembre 1982)

XIX LL. PP. ARRIVO
PROT. 2030666
DATA 13 MAG. 1997
CAT. CL. C.

Data della denuncia

Provincia

N. (1)

DITTA/ENTE COMUNE DI TORINO

SEDE SOCIALE P.ZZA PALAZZO DI CITTA' N. 1 - TORINO

ATTIVITÀ TEL. 011/442111

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

COMUNE TORINO VIA P.ZZA DELLA REPUBBLICA N. 22 C.A.P. 10122

DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA: (2)

- Prima installazione
 Sostitutiva o aggiuntiva per modifiche

Potenza totale installata: 3 kW

Impianto elettrico funzionante a 220 V e alimentato: (2)

- dalla rete di B.T.
 da propria cabina alimentata a kV
 da impianto autonomo di produzione

ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI PRESE E PUNTI LUCE

.....
.....

per ricevuta

ditta/ente

.....

.....

(1) N: distintivo la cui assegnazione è riservata all'ufficio.
(2) Indicare con crocetta sul quadratino la corrispondenza.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA ELETTRICO DISPERDENTE

DISPERSORI: materiale/tipo	ACCIAIO A CROCE
CONDUTTORI DI TERRA: materiale/sez.	RAME 35 mm ²
CONDUTTORI DI PROT.: materiale/sez.	RAME NO7 1,5 - 6 mm ²
CONDUTTORI EQUIPOT.: materiale/sez.	RAME 35 mm ²

VALORE DELLA RESISTENZA DI TERRA

RESISTENZA DI TERRA (Ω)	4,5
-------------------------	-----

SISTEMA DI COORDINAMENTO (2)

<input checked="" type="checkbox"/> Utilizzo di dispositivi di protezione di tipo differenziale I _{dn}	0,03
<input type="checkbox"/> Utilizzo di dispositivi di protezione di tipo a massima corrente a tempo inverso	GRUPPO TECNOIMPRESE srl Via Guglielmo, 103 10121 - TORINO

IMPIANTI ALIMENTATI DA PROPRIA CABINA DI TRASFORMAZIONE

Caratteristiche della linea elettrica di alimentazione e dei dispositivi di protezione

1 - VALORE DELLA CORRENTE MASSIMA DI GUASTO VERSO TERRA (A)	
2 - TEMPO DI INTERVENTO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INSTALLATI A MONTE DELLA CABINA UTENTE (s)	