. A	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
m							1					90								
g												D D								

Modello B

IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE OFFICINE E CABINE ELETTRICHE

U.S.S.L. I'- 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 TORINO	
SEDE SOCIALEATTIVITA'	al .
Località dello stabilimento, cantiere, lavori:	
Comune To - PARCO RIGNON Via FILADELFIA	N. 205 Cap 10100
DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA	
	Data della denuncia
(2) Impianti esistenti alla data del 1º gennaio 1981	•
Prima installazione	•
Sostitutiva o aggiuntiva per modifiche	•
POTENZA TOTALE INSTALLATA KW 180 KIX	
10.7	
(2) Impianto elettrico funzionante a V 380 ed alimentato:	S. I. S. L.
dalla rete di distribuzione a B. T.	1385 Cat.
da propria cabina alimentata a V (3))() 0
da impianto autonomo di produzione	1 2 GIU, 1992
ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI LA LINEA	DI ALIMENTAZIONE
GENERALE E' PROVVISTA DI INTERRUTTORE AUTON	ATICO M. TERMICO
DIFFERENZIALE IN 400 A. IDN 0,3 AMP. N°Z LINE	EE DISTRIBUZIONE
F.M. DA RISPETTIVI INTERRUTORI AUTOMATICI 1	1AGNETOTE RMICI
DIFFERENZIALI IN 160 A. IDN 0,3 AMP. E Nº 4	
DISTRIBUZIONE LUCE DA INTERRUTORI M. TER	2rt a
per ricevuta:	
er il Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro	I A DITTA
SERVICE E SICURIZA Adel LAVORO	LA DITTA
Vial Control n. 16	60 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
(1) Número distintivo della Ditta la cui assegnazione à riservata al S.I.S.I.	A

(1) Número distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata al S.I.S.L.

(2) Indicare con crocetta sul quadratino la corrispondenza

⁽³⁾ Par la officine a cabina elettriche, in esercizio presso la Aziende produttrici o distributrici di energia elettrica, deve essera compilata una denuncia a parte.

			1		i				 !					
	Annotazioni							28						
Resistenza	singoli	dispersori	a	125] /	2881/90/50						
Resis		totale	СЗ	47		206		50	2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Tipo dispersore				2		TA AU,RA SUC	1	(Case)						
	Tipo	connessione	(7)	B		1- 'Á ∀ J	7	¥						
		Protezione	(9)	<u>d</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									-
0 R I	Non visibili	sezione	mm²	35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		t	7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 2 4 2 1 2 1 2 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
CONDUTTOR		materiale	(2)	C	1						4. 6 6 8 8 8 8 8 9			
CON	Visibili	sezione	mm²	16										
		materiale	(2)	CU				**************************************		**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Desti-	nazione.	(4)	Н						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		**************************************		
	Reparto	locate		10.7.50								**************************************		
	z	d'ordine		70								* L D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	

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

(4) L'Impianto è destinato alla messa a tarra di : a = Masse metalliche di Impianti AT (artt. 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 metallich di utensiil ed apparacchi (art. 314); g = Secondario di trasformatori riduttori di tensione (art. 313 - comma HI); h = Parti metalliche contro le scariche elettrostatiche (art. 335, lett. a); i = Tutto l'Impianto (neutro escluso) terra generale unica.

(5) Cu = Rame, In = Zinco, Al = Alluminio; Fe = Ferro; V = Altri materiali.

(6) IN = Tubo metallico; IP = Tubo in materiale termoplastico; IB = Tubo tipo Bergman; GP = Guaina in plastica; GG = Guaina in gomma; GP = Sotto plombo; V = Altri tipi.

(7) S = Saldato; B = imbullonato; C = Chiòdato; V = Altri tipi.

(8) T = Tubo; P = Plastra; R = Rete; A = Acquedotto; N = Neutro Implanto distribuzione.

Servizio IGIENE e SICUREZZA del LAVORO

Modulo integrativo allegato al modello B Insediamento produttivo esercito in Via Fila DELFIA. 205 Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva) Socio AMMINISTRATIVA ATTOPA N. di addetti: Totale 20 tmpiegati 25 Operai 1) Se l'impianto elettrico è alimentato dalla rete di distribuzione a B.T. -- Sono stati installati interruttori differenziali? - Su quali linee? Distribuzione — 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-S TN-C-S IT (sottolineare la classificazione corrispondente alla soluzione adottata) - Valore della massima corrente che l'impianto di terra può essere chiamato a disperdere (articolo 2.1.03/04 CEI 11-8 - Tempo di intervento dei dispositivi di protezione t _____s *Edizione 1989 (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 - ᢊ) 03/06/1992 Firma del Tecnico qualificato Firma del Legale rappresentante

