

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

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)

017036 - 901.74
 CENTRO LO...
 COMUNE DI TORINO

Provincia
N. <u>TO. 15364/B</u> (1)

DITTA COMUNE DI TORINO

SEDE SOCIALE P.za Palazzo di Città 7 ATTIVITA' Piscina scolastica "Duca degli Abruzzi"

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

Comune BORLENO Via Montevideo N. 11

DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA

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

Data della denuncia

26 SET. 1974

POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw 40+30

(2) Impianto elettrico funzionante a V 230 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

Circuito forza motrice

circuito luce

per ricevuta:
E.N.P.I.
SEDE DI TORINO
 (D.M. 22 Febbraio 1965)

CITTA' DI TORINO
DEF. TECNICO O. L. P.P. RP. V.

LA DITTA
L'ASSESSORE

(1) Numero distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata all'Ispettorato 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 o locale	Desti- nazione (4)	CONDUTTORI				Tipo connessione (7)	Tipo dispensore (8)	Resistenza		Annotazioni
			Visibili		Non visibili				totale Ω	singoli dispersori Ω	
			materiale (5)	sezione mm ²	materiale (5)	sezione mm ²					
1	quadro	1	CU	25	CU	25					

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 tipl.

(7) S = Saldato; B = Imbullonato; C = Chiodato; V = Altri tipl.

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