

m																				
o																				

Modello B
**IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE
 OFFICINE E CABINE ELETTRICHE**

- Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro
 Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

05884

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

(Art. 328 DPR. 27 aprile 1955, n. 547)

Provincia	
N.	(1)

DITTA COMUNE DI TORINO SETTORE TECNICO T^o LL. PP.

SEDE SOCIALE TORINO P.zza S. GIOVANNI 5 ATTIVITA' LL. PP.

Località dello stabilimento, cantiere, lavori: CASA PROTETTA PER AZIANI

Comune TORINO Via EXILES ANA. Via VALGIOIEN. Cap.

DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA

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

Data della denuncia

POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw 100

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

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

2623
 27 NOV. 1990

ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI

IMPIANTO ILLUMINAZIONE
PRESE DI CORRENTE - FM
A SCENSORI

per ricevuta:
 per il Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro

L'ASSESSORE ALLE OO.PP.

U. S. L.

~~LA DITTA~~

[Handwritten signature]

IGIENE e SICUREZZA del LAVORO

(1) Numero distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata al S.I.S.L.
 (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				Protezione (6)	Tipo connessione (7)	Tipo dispersore (8)	Resistenza		Annotazioni
			Visibili		Non visibili					totale Ω	singoli dispersori Ω	
			materiale (5)	sezione mm ²	materiale (5)	sezione mm ²						
1	tutti	i	Cu		Cu		TP	B	R	1,38		COLLEGAMENTI A MASSE METALLICHE

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); l = 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 = Gualina in plastica; GG = Gualina in gomma; SP = Sotto piombo; V = Altri tipi.
- (7) S = Saldato; B = Imbullonato; C = Chiodato; V = Altri tipi.
- (8) T = Tubo; P = Piastra; R = Rete; A = Acquedotto; N = Neutro Impianto distribuzione.