

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)

ARR. 04 MAR 1992
PROT N° 3443

PRDI N° 2

Provincia _____
N. _____ (1)

DITTA COMUNE AI SCANDICCI
SEDE SOCIALE P.L.E. DELLA RESISTENZA ATTIVITA' CUCINA CENTRALIZZATA
Località dello stabilimento, cantiere, lavori: _____
Comune _____ Via S. ALLENDE N. _____

DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA

Data della denuncia

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

POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw 30

- (2) Impianto elettrico funzionante a V 380-220 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 IMPIANTO PROTETTO
CON INTERRUITTORE DIFFERENZIALE

per ricevuta:

UNITA' SANITARIA LOCALE 10 / F
Scandicci - Le Signe - 1° Subarea F.na
SERVIZIO DI PREVENZIONE IGIENE
E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO



LA DITTA
ASSESSORE ALLE PP.
Arch. Roberto Giacomelli

(1) Numero distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata all'USL.
(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.

Scandicci li 4/3/92

N. d'ordine	Reparto o locale	Destinazione (4)	CONDUTTORI				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						Protezione (6)
1			Cu	25-16	Cu	16			5,4			

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 = Secondo di trasformatori riduttori di tensione (art. 313 - comma 11); h = Parti metalliche contro le scariche elettrostatiche (art. 335, lett. a); i = Tutto l'impianto (neuro 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 tipi.
- (7) S = Saldato; B = Imbullonato; C = Chiodato; V = Altri tipi.
- (8) T = Tubo; P = Piastra; R = Rete; A = Acquedotto; N = Neutro Impianto distribuzione; C = Croce.