

N. d'ordine	Reparto locale	Destinazione (4)	CONDUTTORI						Resistenza		Annotazioni			
			Visibili		Non visibili		Protezione (6)	Tipo connessione (7)	Tipo dispersore (8)	totale Ω		singoli dispersori Ω		
			materiale (5)	sezione mm ²	materiale (5)	sezione mm ²								
1	cabina	i	cu	25	cu	25	T.P.	S.B.	T		37			
							L'impianto di terra è collegato alla rete idrica							
							Totale impianto di terra							

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 tipi.

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

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



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

DIPARTIMENTO DI 10128 TORINO - Corso Turati 110
Tel. 011/502720-7-8 Fax 011/506926

DITTA AEM - Via Bertola 48 - TO
Palazzo Civico - Via Milano 1 - TO

Ricevuta di avvenuta presentazione dei modelli :

A - Installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche

B - Impianti di messa a terra

Protocollo arrivo :



