

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
m				11					6					5						
g				23					3					19						

Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

VERIFICHE IMPIANTI DI MESSA A TERRA NELLE OFFICINE E CABINE ELETTRICHE IN ESERCIZIO PRESSO AZIENDE PRODUTTRICI O DISTRIBUTRICI DI ENERGIA ELETTRICA

(Art. 328 D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547)

Centrale	Stazione	Cabina
N. 379	(1)	Provincia FORLÌ

DITTA Enel DistribuzioneSEDE SOCIALE Via Darwin n°4 BolognaLocalità della centrale, stazione, cabina: QUARTO DI SARSINAComune SARSINAVia QUARTO VECCHIO

n. _____

Denominazione convenzionale: Cabina Primaria a 132 kV QUARTO

SCHEDA PER IMPIANTI DI TERRA COMPILATA:

IN DATA

- (2) ☐ Impianti esistenti alla data del 1° gennaio 1960
☐ Prima installazione
☒ Sostitutiva od aggiuntiva per variazioni

03/12/2010

Annotazioni:

(1) Numero distintivo dell'officina o cabina elettrica la cui assegnazione è riservata alla ditta.

(2) Indicare con crocetta sul quadratino la corrispondenza.

SCHEMA E UBICAZIONE DI MASSIMA DELLA MESSA A TERRA

Dis: 38.0379.106

N. d'ordine	Impianto protetto	Destina- zione (3)	CONDUTTORI					Tipo connessione (6)	Tipo dispersore (7)	Resistenza Ω	Misure particolari U_E	Misure particolari U_T
			Visibili		Non visibili		Prote- zione (5)					
			materiale (4)	sezione mm ²	materiale (4)	sezione mm ²						
1		i	Cu	125	Cu	63	V	V	R	0,223	693	104

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

(3) 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.

(4) Cu = Rame; Zn = Zinco; Al = Alluminio; Fe = Ferro; V = Altri materiali.

(5) TM = Tubo metallico; TB = Tubo in materiale termo plastico; TB = Tubo tipo Bergaman; GP = Guaina in plastica; GG = Guaina in gomma; SP = Sotto piombo; V = Altri tipi.

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

(7) T = Tubo; P = Piastra; R = Rete; A = Artificiale; N = Neutro impianto distribuzione

DATI DELLE VERIFICHE PERIODICHE				
Data	03/06/2015	19/05/2020		
N. d'ordine.				
Efficienza.	$U_E = 676V$	$U_E = 548V$		
Resistenza terre Ω ...	0,218 Ω	0,148 Ω		
Misure particolari U_T	217V	238V		
Misure particolari U_S	—	—		
FIRMA	<i>Roberto Antonini</i>	<i>Roberto Antonini</i>		