

SCHEDA IMPIANTO DI MESSA A TERRA

UBICAZIONE IMPIANTO

L'impianto di messa a terra è ubicato presso l'immobile sito in Piazza G. Amendola, 29 nel comune di Siena.

ULTIMA VERIFICA EFFETTUATA

L'ultima verifica è stata effettuata in data 14/09/2021

ALIMENTAZIONE

Sistema TT 400/230V

CONDUTTORI DI TERRA

- Trecce in rame isolato in guaina plastica della sezione di 16 mm², 25 mm², 35 mm²

CONDUTTORI DI PROTEZIONE

- Conduttori inseriti entro lo stesso tubo di alimentazione delle fasi della stessa sezione; per sezioni superiori a 16 mm² pari alla metà del conduttore di fase e come minimo 16 mm²
- Cavi polifasi di alimentazione
- Colorazione dei conduttori: giallo-verde o altro sistema di colorazione ammesso
- I conduttori di protezione e di neutro sono separati

CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI

- Sezione adeguata = 6 mm²
- Colorazione dei conduttori: giallo-verde o altro sistema di colorazione ammesso

CONNESSIONI

- Morsetti, bulloni, capocorda, derivazioni elettriche a spina.

ELEMENTI DISPERDENTI

Impianto di terra generale unico, non ispezionabile.

DATI CARATTERISTICI DI ALIMENTAZIONE FORNITI DA ENEL

- Tensione di fornitura: 380V – Bassa Tensione
- Potenza disponibile: 50,0 Kw