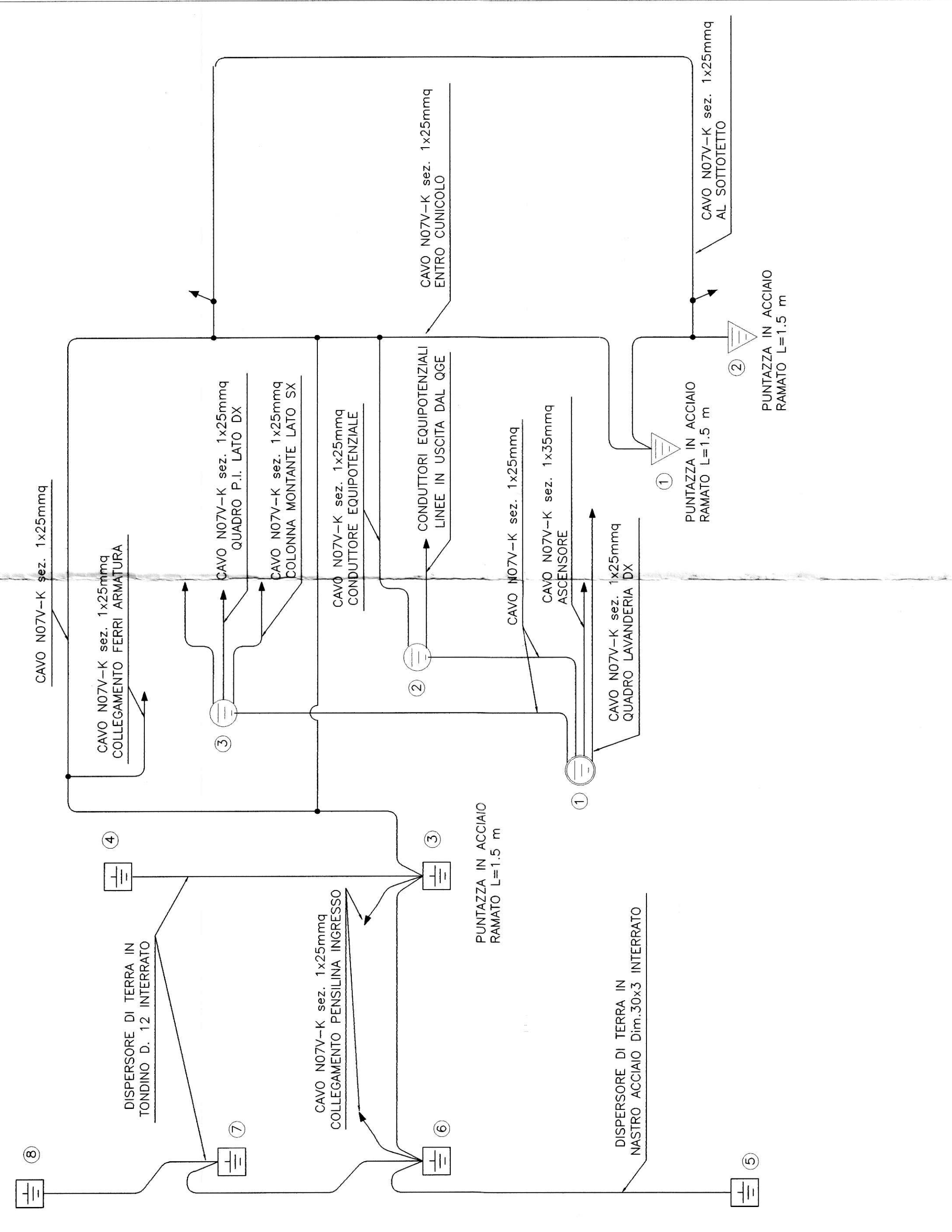


# SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA

STRUMENTO DI MISURA: RESISTENZA DI TERRA: 1.92 Ohm  
 METREL - Mod. Eutotest 61557, Matr. 10011636



SIMBOLO	DESCRIZIONE
⚡	QUADRO ELETTRICO (simbolo generale)
⚡	COMBUTTUR ACCIDENTE - DISCENDERE - FISSARE
⚡	PROGETTO SPECIFICAMENTE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO E LA TERRA COMPLETO DI PROGETTO MESSICO D. IN PROFILATO IN ACCIAIO L=1.5-2 m CON DISSIPAZIONE
⚡	COLLETTORI EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE DI TERRA
⚡	SIE-INDI ALL'INTERNO DEL QUADRO ELETTRICO GENERALE
⚡	DISPERSORE DI TERRA IN METRO ACCIAIO IN ACCIAIO #12 mm
⚡	DISPERSORE DI TERRA IN METRO ACCIAIO DIM.30x3 mm
⚡	CONDOTTORE DI TERRA IN RAME QUADRO QV sez. 25-35-50 mmq

**A.E.M. S.p.A.**  
 Via Bertola n. 48 - TORINO -

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
 NON SPECIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
 E SPECIALE DEGLI EDIFICI COMUNALI  
 LOTTO A1**

**S.A.M.E.T. S.n.c.**  
 Sede legale e operativa:  
 Via...  
 Tel. (011) 20...  
 E-mail: samet@sametitalia.org

**912P01010 A0**  
**912P01010.DWG**

CASA DI BRUSO - ISTITUTO CIMAROSA - Via Ghedin n. 2 - TORINO  
 IMPIANTO DI TERRA

1/100

27/05/05 PIP MP MP

