

SIGLA DESCRIZIONE

T01 BARRA EQUIPOTENZIALE DI TERRA

T02 CONNESSIONE TRA BARRA EQUIPOTENZIALE E STRUTTURE METALLICHE VANO ASCENSORE

T03 CONNESSIONE TRA BARRA EQUIPOTENZIALE E STRUTTURE DEL FABBRICATO

T04 CONNESSIONE TRA BARRA EQUIPOTENZIALE E PAVIMENTI SOPRAELEVATI

T05 CONNESSIONE TRA BARRA DI TERRA PERIMETRALE E PAVIMENTI SOPRAELEVATI

T06 COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PER UPS





Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA

PROGETTO DEFINITIVO INFRATRASPORTI.TO S.r.l. PROGETTAZIONE | IL PROGETTISTA Responsabile integrazione discipline specialistiche DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino

Ing. F. Azzarone
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino IMPIANTO ELETTRICO - MESSA A TERRA DETTAGLI n. 6038S n. 12287J REV. SCALA DATA ELABORATO MTL2T1A1D IELDRBT033 28/12/22 BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi Fg.  $oldsymbol{1}$  di  $oldsymbol{1}$ AGGIORNAMENTI REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO CONTROL. APPROV. VISTO

REV. DESCRIZIONE

1 EMISSIONE

1 EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1 CARTELLA 14.5.9 14 MTL2T1A1D IELDRBT033

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

| 28/12/22 | GBi | AGh | FAz | RCr

Ing. A. Strozziero