



NODO EQUIPOTENZIALE ESISTENTE



CALATA ESISTENTE



N.B.

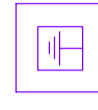
SARANNO REALIZZATI COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SU CUI CONVERGERANNO TUTTE LE MASSE ESTRANEE ENTRANTI (TUBAZIONI ACQUA, GAS, RISCALDAMENTO, SCALE ESTERNE, ECC.) E LE CALATE DELL'IMPIANTO PARAFLUMINE  
IL NUOVO IMPIANTO DI TERRA DOVRÀ ESSERE INTERCONNESSO CON L'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE A SERVIZIO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO  
L'IMPIANTO PARAFLUMINE ESISTENTE DOVRÀ ESSERE SOTTOPOSTO A MANUTENZIONE STRAORDINARIA COME DA INDICAZIONI RIPORTATE SULLA RELAZIONE TECNICA



CALATA ESISTENTE

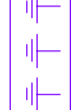
NUOVO PALO A GROCE  
in FeZn 3000X50X50 mm

06.P31.E01.025 + 06.A31.H04.725



NODO EQUIPOTENZIALE

06.A31.I01.005



CORDINA 1X95mmq ENTRO NUOVA  
CANALINA o TUBO IN PVC

06.A01.A01.060



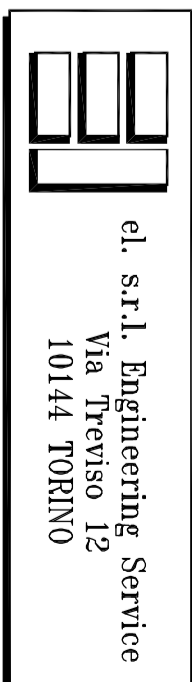
CORDINA 1x16mmq ENTRO TUBO IN PVC  
PER COLLEGAMENTO A NODO EQP

06.A01.A01.035



Accademia  
Albertina  
di Belle Arti  
di Torino

OPERE DI ADEGUAMENTO



s.r.l. Engineering Service  
Via Treves 12  
10144 TORINO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ADDEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA DI TORINO  
IMPIANTO DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO I FULMINI

01.07.2017

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

DATA: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.

PROGETTO: 01.07.2017  
REVISIONE: 01.07.2017  
AUTORE: M. R. Z.