

Progetto:  
 ex Scuola secondario di primo grado Don Bosco – cod. Fido 3120  
 via Pistoiese, 559/E

Interventi: Ristrutturazione Edilizia  
 Impianti: Ristrutturazione Edilizia  
 Opere per la rapida messa a disposizione dell'immobile in uso ad A.R.T.I. ex art. 3 L.56 /1987  
 Fase: ESECUTIVO

Servizio: PP – Edilizia Pubblica  
 Origine del Servizio: Ing. Maria Teresa CAROSELLA  
 Unità Operativa Complessa: FP3 – Gestione Diagnostica e Manuteniva degli Immobili Comunali  
 Responsabile unico del Procedimento: Ing. Iuri BALDI

**Progettisti**

Progettista e D.L.S. opere architettoniche  
 arch. Lorenza MARRA  
 Progettista e D.O. impianti elettrici e speciali  
 P.L. Fabio BINALDI  
 Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione  
 arch. Lorenza MARRA

IMPIANTO ELETTRICO  
 distribuzione planimetrica "livello  
 soffitto"  
 TAVOLA E04  
 Scala: iterativo agli atti:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia Pubblica  
 è vietata l'impresione e la ristampa senza permesso scritto

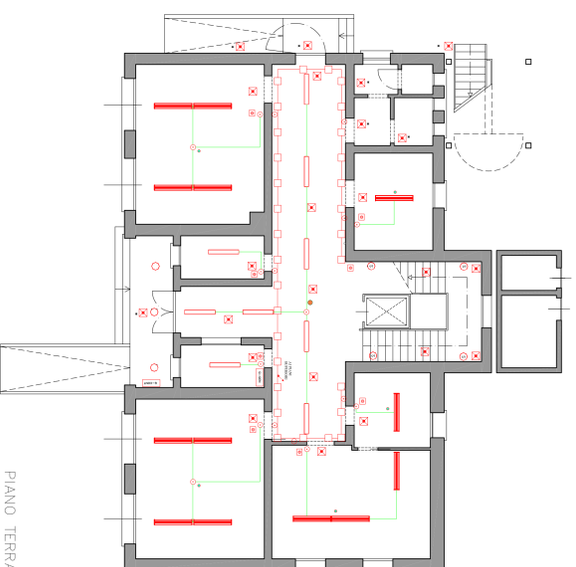
data: Luglio 2019



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO



PIANO TERRA

**LEGENDA**

- Q-COMT QUADRO ELETTRICO CONTATORE
- Q-GEN QUADRO ELETTRICO GENERALE
- Q-1-P QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO
- Q-2-P QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO
- CONDUITTURA CON CANALE IN PVC DIM. 100X80 cm
- CONDUITTURA CON CANALE IN PVC DIM. 65X20 cm
- CASSETTA DI CONNESSIONE IN PVC
- CONDUITTURA ASCENDENTE
- CONDUITTURA DISCENDENTE
- APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON LAMPADA LED E GRADO DI PROTEZIONE IP 40
- PULSANTE UNIPOLARE 10 A
- PLAFONIERA 4400 lm
- PLAFONIERA 6500 lm
- PLAFONIERA 6700 lm
- PLAFONIERA TONDA
- PLAFONIERA TONDA IDONEA A MONTAGGIO SU SCALE
- COMPONENTE CON GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP 55