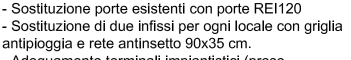


PIANTA - scala 1:50

- INTERVENTO N° 8b TRASFORMAZIONE DELLE SCALE PROTETTE IN
- SCALE A PROVA DI FUMO - Realizzazione parete in cartongesso REI120
- Installazione di porta a due ante simmetriche REI120 - Installazione di elettromagneti per ante normalmente
- aperte (vedi Art. I 07.a) - Riqualificazione di pareti mediante applicazione di lastre El120
- Sostituzione porte aule con porte El120
- Installazione di sistema di pressurizzazione tipo FSP Sistemi mod Kx300-EV300 o equivalente (vedi Art. I 13.b)
- Alimentazione elettrica degli elettromagneti e del kit di
- Collegamenti all'impianto rivelazione incendi degli elettromagneti e del Kit di pressurizzazione

PIANTA - scala 1:50 INTERVENTO N° 9 ADEGUAMENTO DEI LOCALI DI DEPOSITO (ARCHIVI) POSTI AL PRIMO PIANO - Riqualificazione di pareti mediante applicazione di lastre in cartongesso El120



- Adeguamento terminali impiantistici (prese, interruttori, scatole di derivazione,ecc.)



CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE COMUNE DI SCANDICCI

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DELL'ISTITUTO SCOLASTICO RUSSELL - NEWTON DI SCANDICCI

STATO DI PROGETTO PIANTA PIANO PRIMO E PARTICOLARI DEGLI INTERVENTI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Coordinamento:

Strutture:

Consulenza e Progettazione: "CITTA' FUTURA" s.c. via S.Chiara, 9 - 55100 Lucca

tel. 0583/490920 - Fax 490921 E mail: posta@cittafutura.com

ing. Giuliano Dalle Mura

Impianti e Prevenzione incendi: ing. Gian Piero Calissi

ing. David Lenzi

dott. per. ind. Davide Possamai ing. Andrea Alunni Macerini

ing. Paolo Amadio Sicurezza Progettazione:

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1- 343-59424826

geom. Alfredo Antonelli

Produzione geom. Alfredo Antonelli Firma Verifica Firma Approvazione Ing. Giuliano Dalle Mura 942A03 TAV A6-A7-A8-A9 Piante PROGETTC

Gennaio 2018

1:200

REVISIONE

TAVOLA: