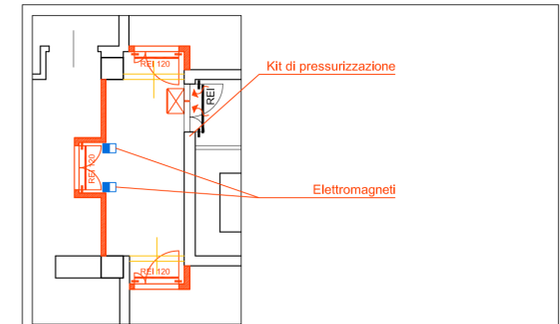


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA - scala 1:50

- INTERVENTO N° 8a**
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. 1 07.a)
 - Rimozione porte aule esistenti
 - Realizzazione di pareti in cartongesso EI 120 per le porte delle aule
 - Installazione di n° 2 porte EI120 ad ante asimmetriche
 - Installazione di sistema di pressurizzazione tipo FSP Sistemi mod.Kx300 o equivalente (vedi Art. 1 13.b)
 - Alimentazione elettrica degli elettromagneti e del kit di pressurizzazione
 - Collegamenti all'impianto rivelazione incendi degli elettromagneti e del Kit di pressurizzazione



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 TERRA E
 PARTICOLARI DEGLI INTERVENTI**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Consulenza e Progettazione:
"CITTA' FUTURA" s.c.
 via S.Chiera, 9 - 55100 Lucca
 tel. 0583/490920 - Fax 490921
 E mail: posta@cittafutura.com

EMISSIONE Dicembre 2017
 REVISIONE Gennaio 2018
 scala 1:200

**TAVOLA:
 A7**

Coordinamento:	ing. Giuliano Dalle Mura	Produzione	geom. Alfredo Antonelli
Impianti e Prevenzione incendi:	ing. Gian Piero Calissi dott. per. ind. Davide Possamai	Firma Verifica	ing. Gian Piero Calissi
Strutture:	ing. Andrea Alunni Macerini ing. David Lenzi	Firma Approvazione	ing. Giuliano Dalle Mura
Sicurezza Progettazione:	ing. Paolo Amadio		
Rilevi:	geom. Alfredo Antonelli		