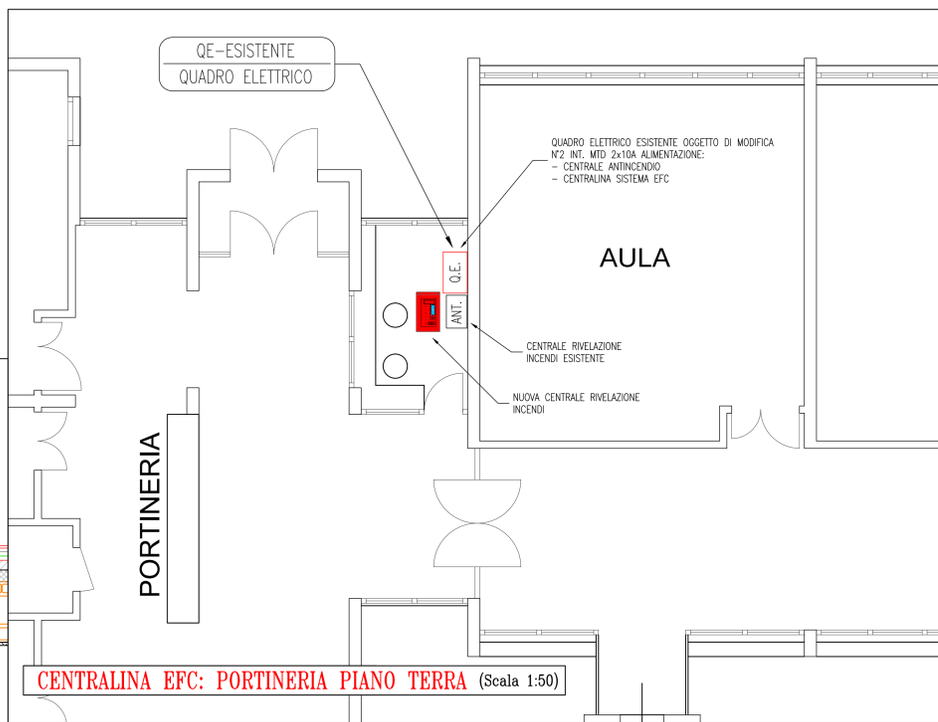
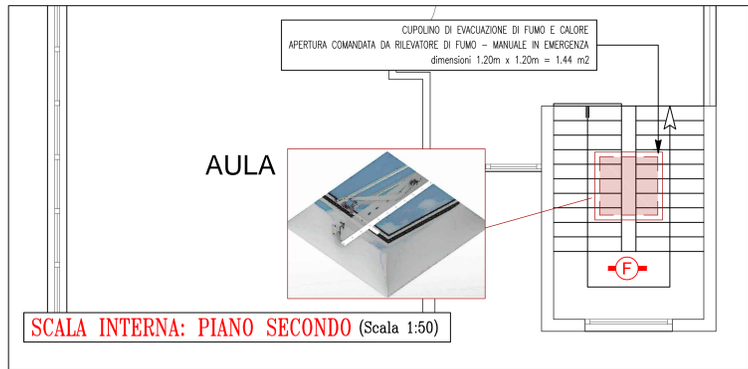


LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

| | |
|--|--|
| | Centrale di rivelazione incendio di tipo a microprocessore, conforme EN 54-2 e EN 54-4 |
| | Rivelatore di principio d'incendio analogico indirizzabile di tipo ottico. |
| | Pulsante manuale di allarme sottovetro di tipo ad indirizzamento. |
| | Sirena per allarme ottico acustico di allarme incendio in corso con buzzer piezoelettrico. |
| | Elettromagnete 100 kg per porta REI con contropiastro a parete o pavimento completo di pulsante di sgancio |
| | Modulo ingresso/uscita indirizzabile su loop impianto rivelazione incendi. |
| | Comando manuale serranda tagliafuoco servocomandata REI 120 per canale trattamento aria e ripetizione stato serranda (ON-OFF). |



COMUNE DI FIRENZE

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI I.P.S.S.E.O.A. "AURELIO SAFFI"

OGGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**
Interventi di ripristino della compartimentazione
Realizzazione aperture di aerazione

TAVOLA: **01_AI**

IL PROGETTISTA: **SI** SANI società di ingegneria srl
Via della Repubblica 40
50129 Firenze (FI)
Tel. 055.489113 - 055.452408
info@sanisingegneria.com
www.sanisingegneria.com
50129 Firenze (FI)
C.I. n° P.iva 001995540

IL COMMITTENTE: **Città Metropolitana di Firenze**
Piazzale Medeo Riccardi
via Concordia, 10 - 50129, Firenze

DOCUMENTO: **TAV/01_AI.pdf** | Elaborato grafico | SCALA: - | DATA: **Novembre 2020**

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE |
|-----------|---------------|-------------|
| 00 | Dicembre 2020 | Emissione |

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO