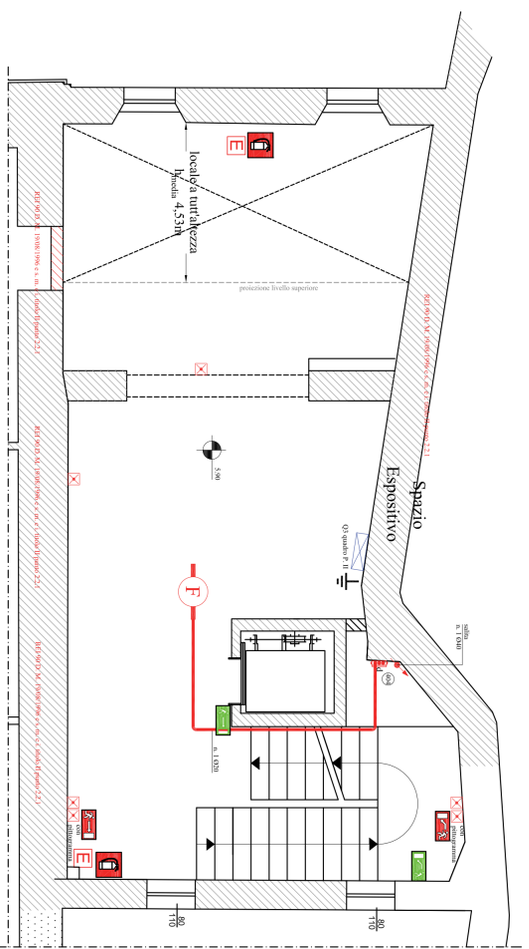
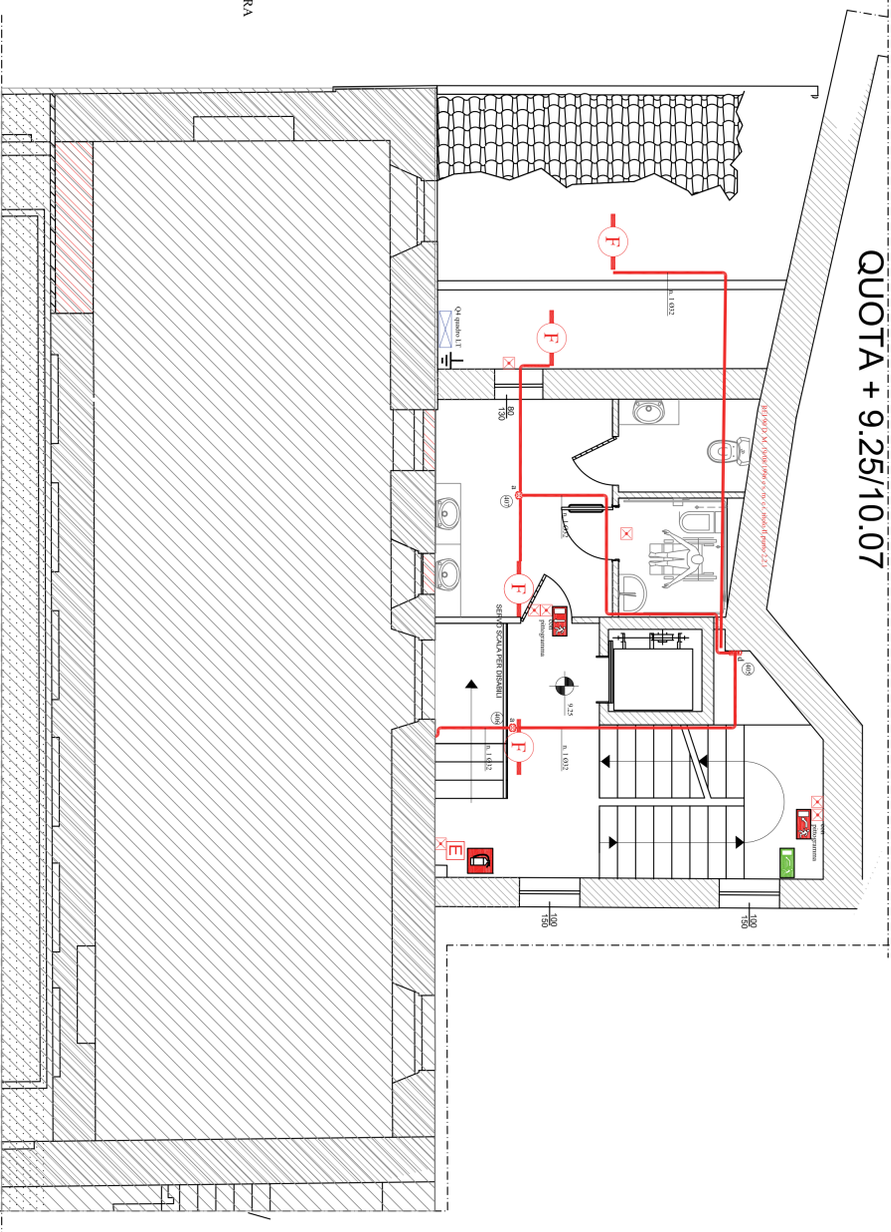


PIANTA PIANO 2° QUOTA +5.90



PIANTA PIANO 3° QUOTA + 9.25/10.07



| SIMBOLO | DESCRIZIONE | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|--|---------|---|
| | Salita, linea, dorsale, tubazione o canale | | Simbolo di rappresentazione di un quadro elettrico. Dimensioni variabili. |
| | Tubazione in materiale plastico in traccia | | Tubazione in materiale plastico. Diametro e numero indicati |
| | Scatola da esterno 100x100x30 mm | | Scatola da esterno 190x140x70 mm |
| | Scatola da esterno 150x110x70 mm | | |

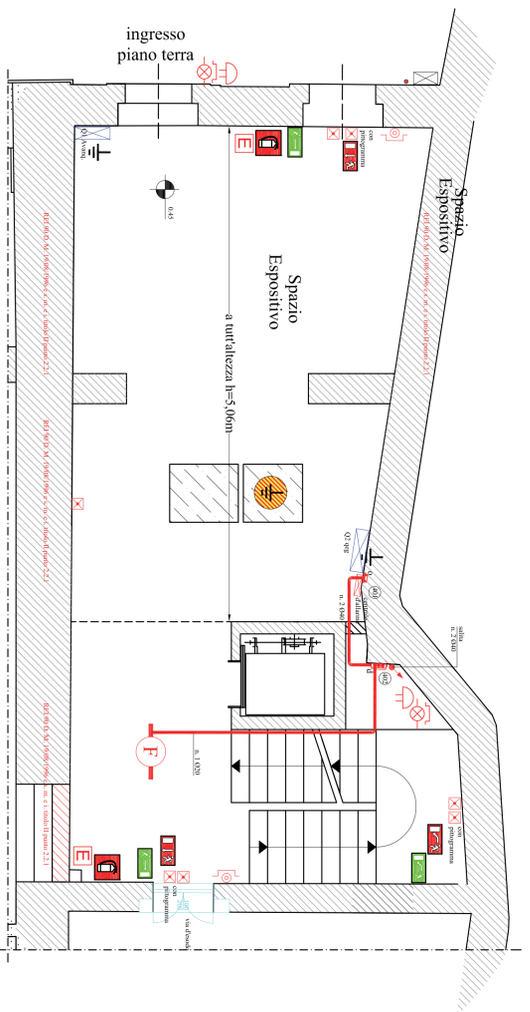
Barra di terra interna al quadro. SONO ASSOLUTAMENTE VIETATI MORSETTI O PONTICELLI PER REALIZZARE LA BARRA DI TERRA

Dispensare di terra nella grotta. Collegare l'impianto di terra all'impianto esistente con dispesore nella grotta previa verifica di efficienza e stato. Collegamento con corda nuda da 25mm². Circa 10m

Lampade d'emergenza con pittoogramma e non. Il calcolo illuminotecnico garantisce 5 lx ad 1m sulle vie di fuga e 2 lx a pavimento ovunque con le lampade SENZA pittoogramma. Le lampade col pittoogramma sono aggiunte per indicare le vie di fuga

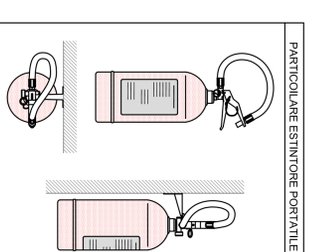
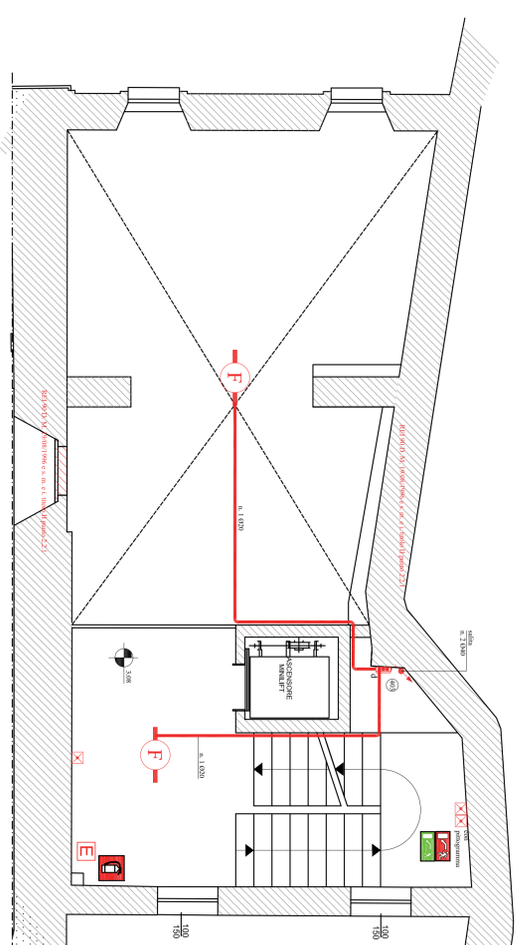
S. A. 80V led 1W
S. E. 20W da 14x12x50 mm
S. E. 20W da 14x12x50 mm
S. A. 80V led 1W
S. E. 20W da 14x12x50 mm

potenza d'impiego



PIANTA PIANO TERRA

PIANTA PIANO 1° QUOTA +3.08



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Porta REI 60 |
| | Parete REI 60 |
| | Uscita di sicurezza verso il basso |
| | Uscita di sicurezza orizzontale |
| | Pulsante di emergenza energia elettrica |
| | Lampeggiante d'allarme |
| | Rilevatore di fumo |
| | Segnale sonoro di allarme |
| | Percorso d'esodo |
| | Estintore portatile a polvere 13A 89BC |
| | Lampada autonoma per illuminazione di emerg. completa di batteria tampone |
| | Lampada di emergenza con pittoogramma |
| | Cartellonistica |
| | Indicante le vie di esodo |
| | Cartelli segnalatori |

| data: | data: | data: | data: | data: | data: |
|--------|--------|--------|--------|----------------------|-------------|
| tec/01 | tec/02 | tec/03 | tec/04 | tec/05 | tec/06 |
| tec/07 | tec/08 | tec/09 | tec/10 | Sostituisce: Rev. 03 | del: -/././ |

COMUNE DI RECANATI

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



Intervento di restauro dell'edificio comunale attiguo al Teatro Persiani per la realizzazione del museo della musica e del punto di accoglienza turistico-culturale

PRIMO STRALCIO

COMMITTENTE Comune di Recanati

Progetto architettonico: Arch. Jessica Tarduoci
Progetto strutturale: Ing. Andrea Schiavoni
Progetto impianti: Ing. Emanuele Gelosi Enrici

Oggetto: **Impianto Elettrico antincendio di rivestazione**

Tavola **E 04**

Scala 1:50
Data: Luglio 2018
FARMER - ROMA - F. VENTRO ARCHITETTO O UTILIZZO IL CONTRATTO SENZA AUTORIZZAZIONE (art. 2875 CC)