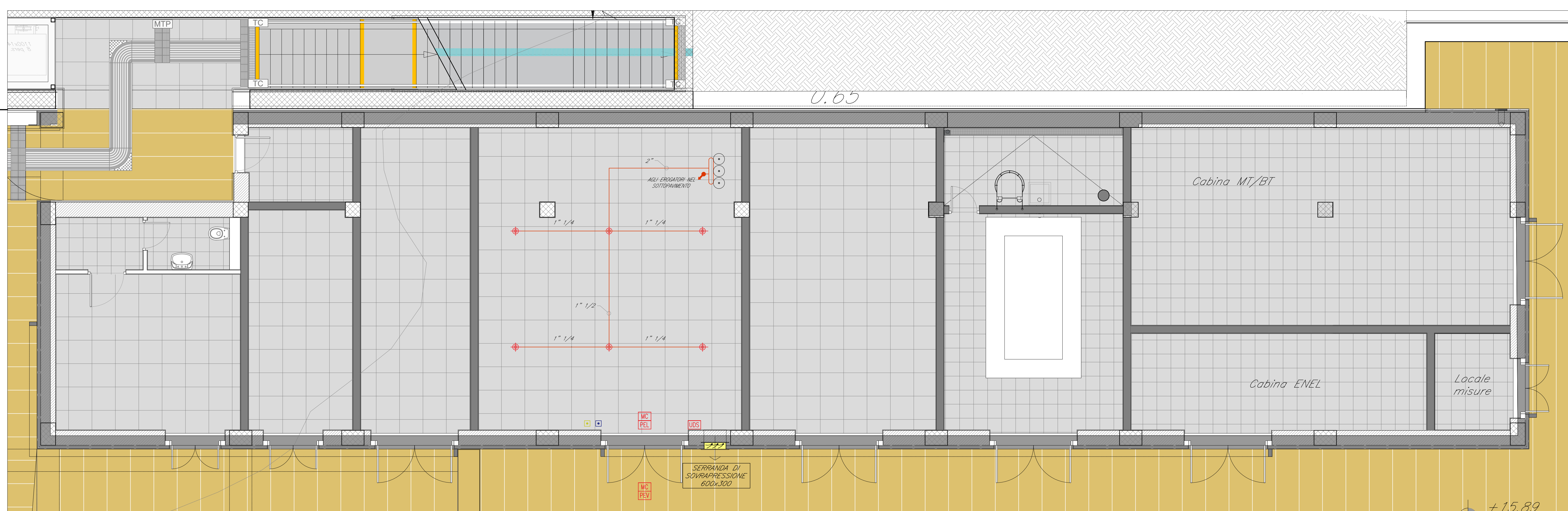


NOTE

- Il dimensionamento del sistema di spegnimento fissa sarà definita e finalizzata nel progetto esecutivo utilizzando software di calcolo certificati.
- L'unità di spegnimento si interfaccierà con la centralina di rilevamento incendi che a sua volta si interfaccierà con l'impianto HVAC.
- I dispositivi di azionamento manuale dei sistemi di spegnimento saranno installati all'interno dell'locale protetto in aderenza all'uscita dello stesso, in conformità con la normativa UNI EN 15004-1.

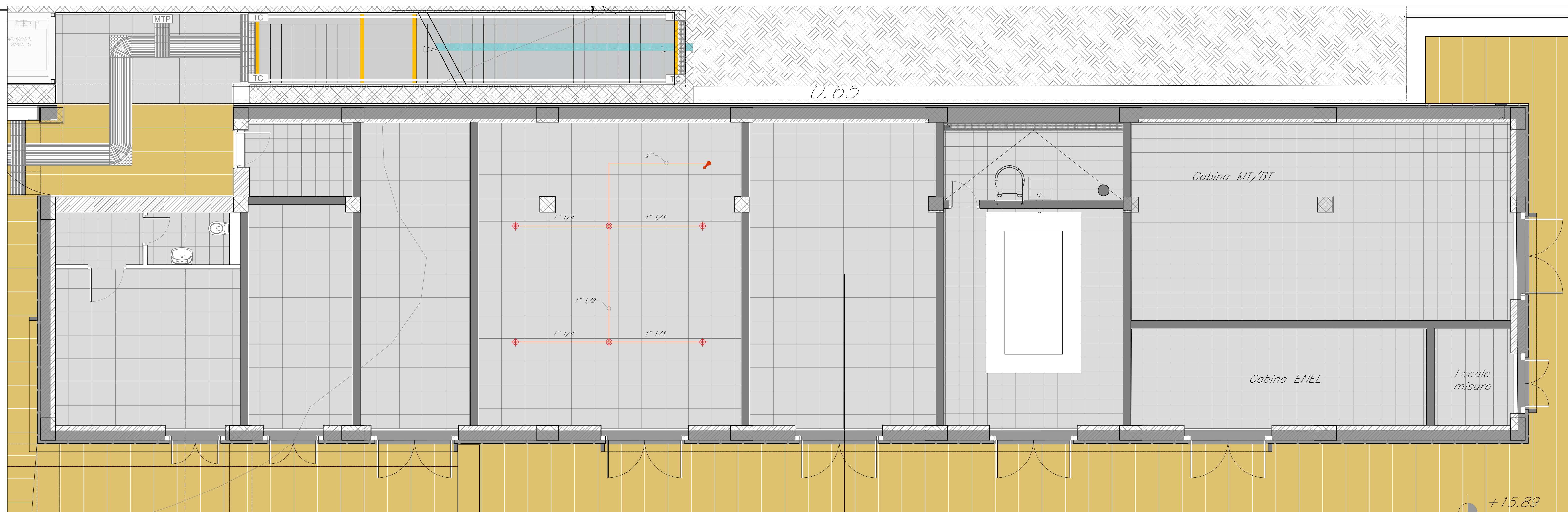
| Elemento | Descrizione |
|----------|--|
| MC | Modulo di comando |
| PEV | Targa ottico/acustica "Vietato entrare" |
| PEL | Targa ottico/acustica "Evacuare locale" |
| UBS | Unità di spegnimento |
| □ | Pulsante scarica manuale |
| ⊞ | Pulsante arresto scarica |
| ⊕ | Erogatore |
| ⊙ | Bombola gas estinguente |
| — | Collettore |
| — | Tubazione gas |
| ↑ | Serranda di sovrapposizione per impianto spegnimento a gas dimensioni indicative 600x300 |



F.T. - PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:1000



F.T. - PIANO TERRA - PIANTA SOTTOPAVIMENTO

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA BORGHETTO

IMPIANTO SPEGNIMENTO INCENDI AD ESTINGUENTE GASSOSO

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO INCENDI

SCALA: **1:50**

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Data |
|------|---------------------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|-------------|
| A | Emissione esecutiva | E. Basso | 01/2022 | G. Naldi | 01/2022 | G. Naldi | 01/2022 | S. Miceli |
| B | Emissione esecutiva | M. Sestini | 06/2024 | G. Naldi | 06/2024 | M. Pini | 06/2024 | 06/2024 |

FILE: IV000177PBAI020401B.dwg n. Elab.: