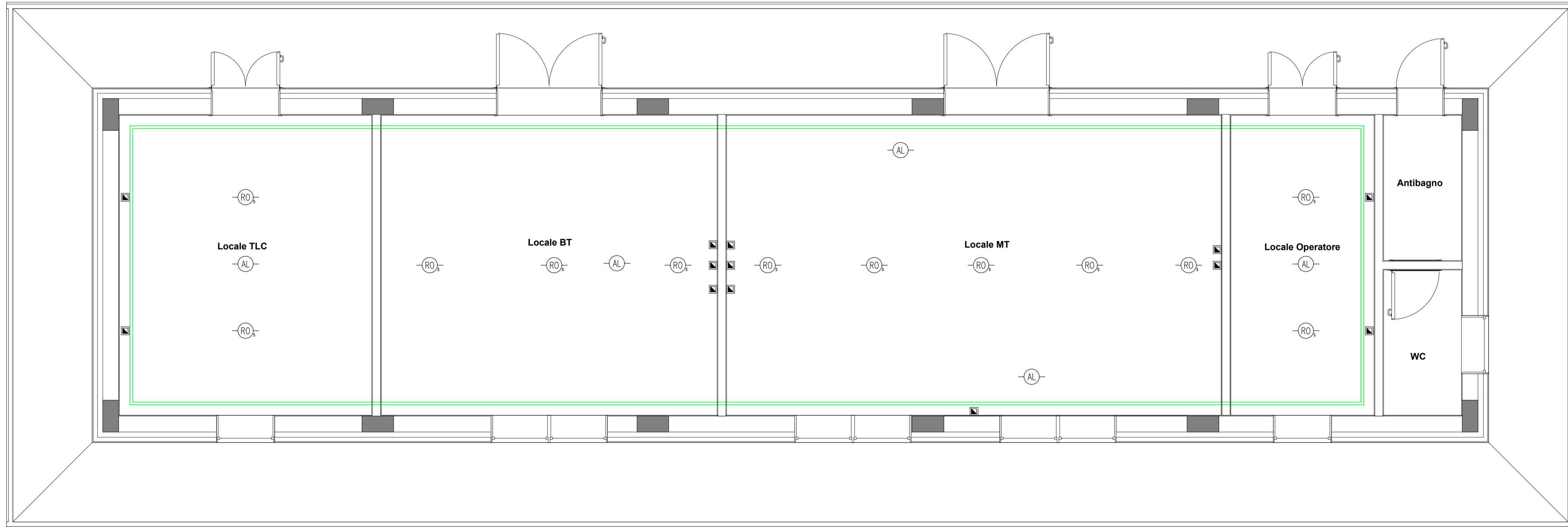


PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE



PIANO TERRA - PIANTA SOTTOPAVIMENTO

| LEGENDA | |
|-----------------|--|
| Elemento | Descrizione |
| CRI | Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario |
| MC | Modulo di comando |
| MM | Modulo di monitoraggio |
| PAI | Targa ottico/acustica "Allarme Incendio" |
| RO | Rivelatore ottico di fumo |
| RO _s | Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento |
| RO _c | Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto |
| H2 | Rivelatore di idrogeno |
| O2 | Rivelatore di ossigeno |
| TV | Rivelatore termovelocimetrico |
| AL | Sonda antiavallamento installata nelle fosse dei vani ascensori |
| ■ | Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente) |
| □ | Pulsante di allarme incendio |
| ○ | Scatola di derivazione |

| TABELLA ELEMENTI | |
|------------------|--|
| Elemento | Caratteristiche |
| | Tubo in PVC LOOP Sottopavimento DN32 |
| | Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli |

- NOTE
- Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
 - Ogni rivelatore posto nel sottopavimento sarà montato su apposita base e dotato di ripetitore ottico a parete (UNI 9795).
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
 - I loop saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
 - Il cavo LOOP ambiente sarà posato all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli; il cavo LOOP sottopavimento sarà posato all'interno di un tubo in PVC posto nell'intercapedine del pavimento sopraelevato.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

FABBRICATO PGEP 1+680,00 E pk 3+760,00. IMPIANTI SAFETY

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

LAYOUT

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IP00 | 00 | D | 17 | PB | A10105 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|----------|---------------|------------|---------------|-----------|---------------|----------------------------|
| A | Emissione definitiva | V. Sardi | Febbraio 2022 | A. Rossi | Febbraio 2022 | G. Rossi | Febbraio 2022 | A. Faschi Febbraio 2022 |

File: IP0000D17PBAl0105001A.dwg n. Elab.: ----