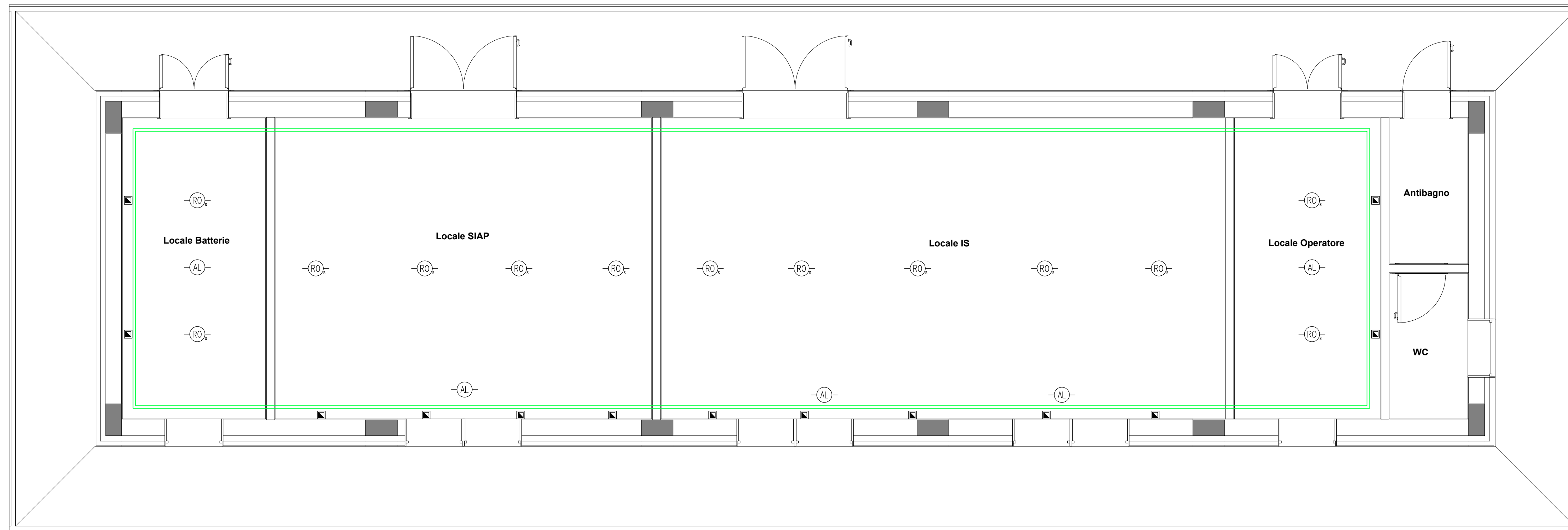


PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE



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 ottica/acustica "Allarme Incendio"
(-RO-)	Rivelatore ottico di fumo
(-RO-)	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
(-RO-)	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
(-H2-)	Rivelatore di idrogeno
(-O2-)	Rivelatore di ossigeno
(-TV-)	Rivelatore termovelocimetrico
(-AL-)	Sonda antiallagamento 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
[Linea Verde]	Tubo in PVC LOOP Sottopavimento DN32
[Linea Blu a Zigue]	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 baseletta e dotato di ripetitore ottico a parete (UNI 9795).
  - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o solai 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 (PONTREMOLSE)**

**TRATTA PARMA - VICOFERTILE**

FABBRICATO GA 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 A10305 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Sani	Febbraio 2022	A. Ripa	Febbraio 2022	C. Gatta	Febbraio 2022	A. Falaschi

File: IP0000D17PBAI0305001A.dwg

n. Elab.: ----