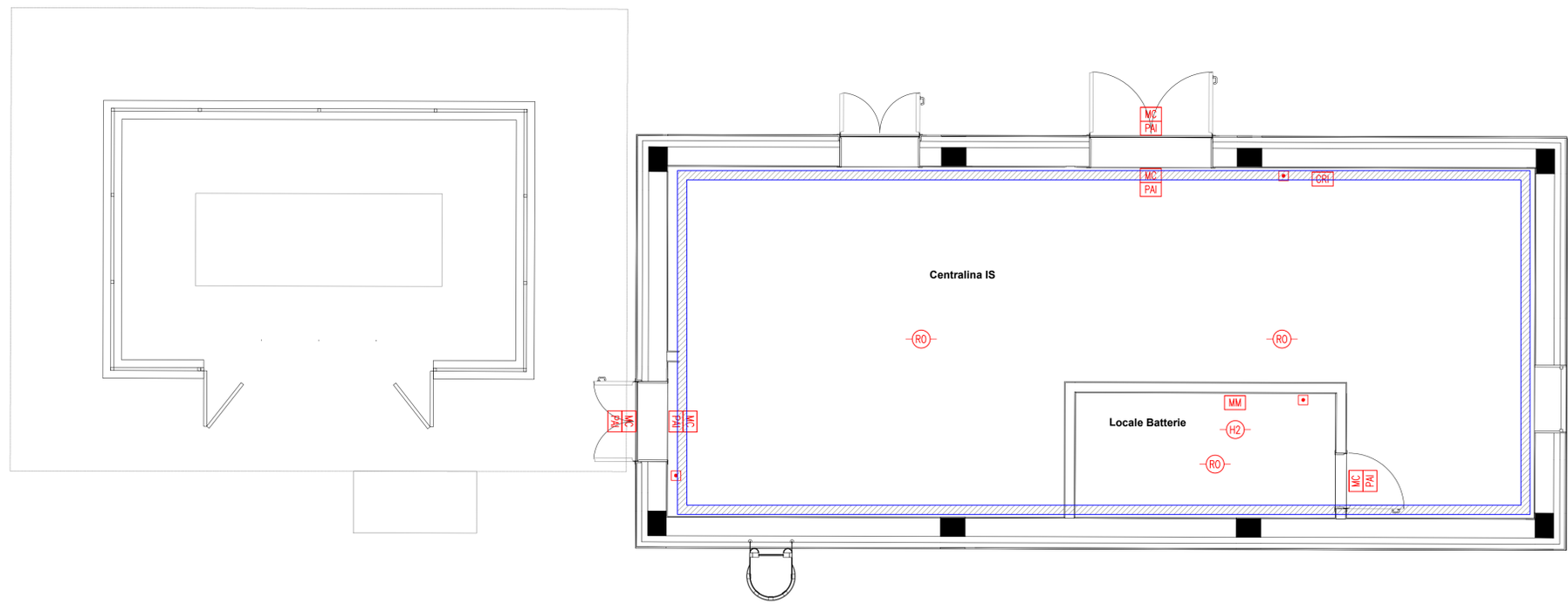
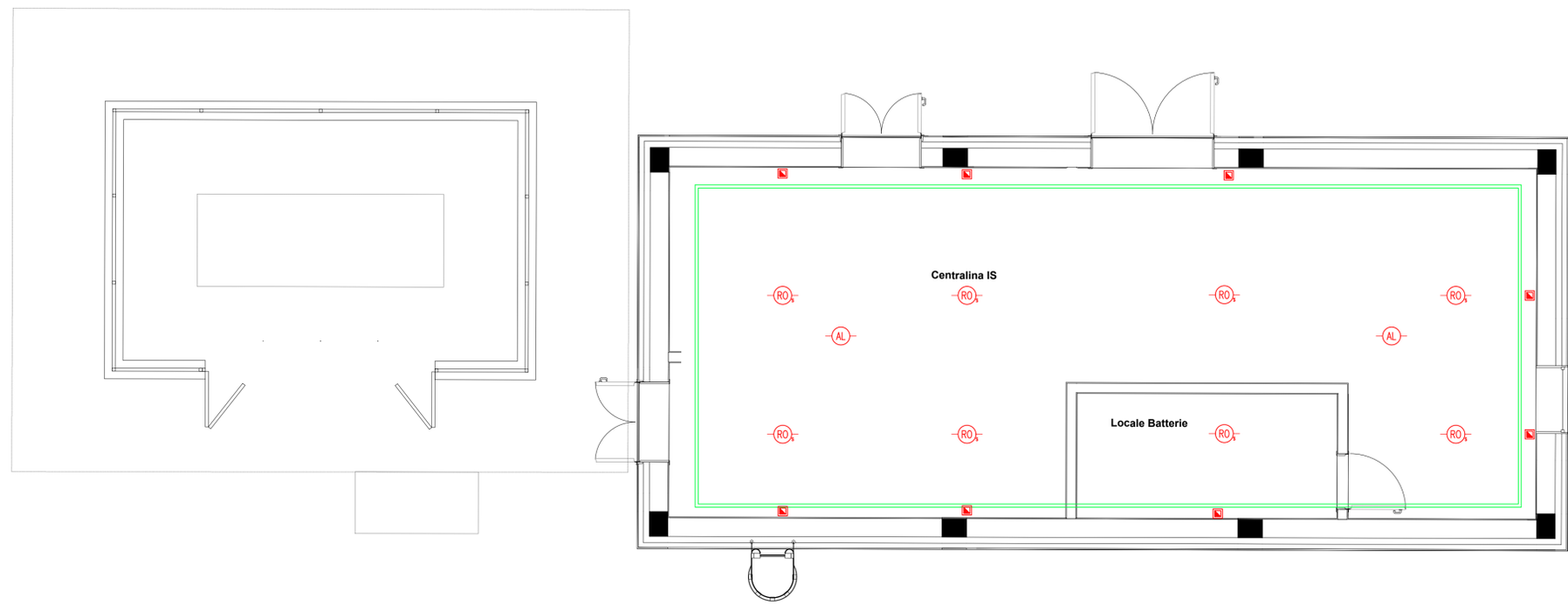


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
L  
M  
N  
P

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)	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
(-RO)	Rivelatore ottico di fumo nel contrasoffitto
(-H2)	Rivelatore di idrogeno
(-O2)	Rivelatore di ossigeno
(-TV)	Rivelatore termovelocimetrico
(-AL)	Sonda antiavvolgimento installata nelle fosse dei vani ascensori
[■]	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o contrasoffitto (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]	Canalo 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrasoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE
- Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite lubazione 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: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)**

**TRATTA PARMA - VICOFERTILE**

**STAZIONE PARMA. IMPIANTI SAFETY**

**IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI**

LAYOUT

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	17	PB	A10505	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Santi	Febbraio 2022	A. Ripà	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	A. Falaschi Febbraio 2022

File: IP0000D17PBAI0505001A.dwg n. Elab.: \*\*\*\*