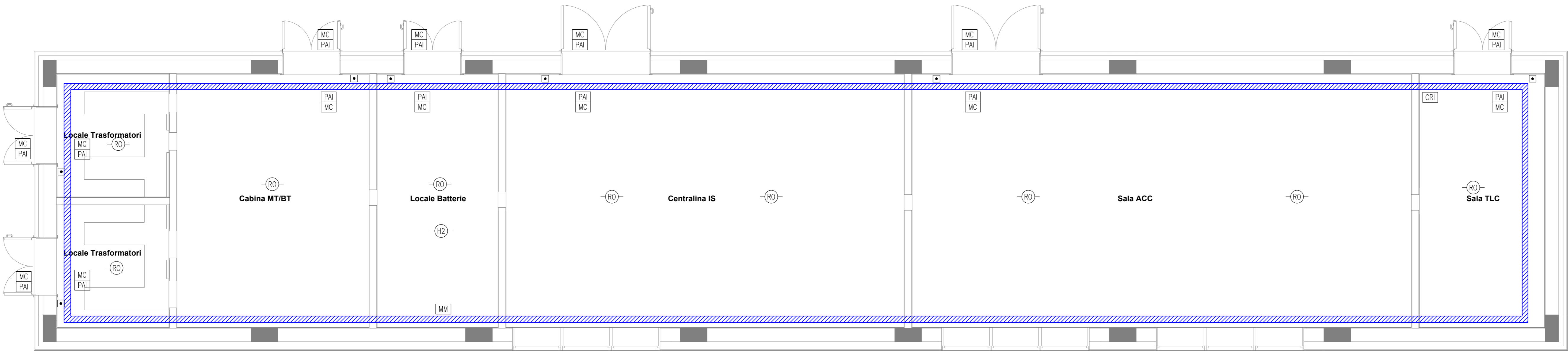


PIANO TERRA - PIANTA SOTTOPAVIMENTO



PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CR	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
ROA	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
ROB	Rivelatore di idrogeno
ROC	Rivelatore ottico sensore sottopavimento a contrasfittato (installato in ambiente)
PA	Pulsante di allarme incendio
SD	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC-DUP Sottopavimento DN25
	Canale 100 x 60 mm LQDP Ambiente a Contrasfittato in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- Ogni componente sarà collegato alla canalina tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'installatore.
 - 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 attraversano pareti o soletti di separazione di ambienti, saranno installati negli spazi di tipo certificato UNI 9795, a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
 - I fili saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
 - Il cavo LQDP ambiente sarà passato all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli. Il cavo LQDP sottopavimento sarà passato all'interno di un tubo in PVC posto nell'intercapedine del pavimento sopralevato.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP J84C19000370009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

FABBRICATO GAS E GAS - Impianti Safety
Layout impiantistico - impianto rivelazione incendi

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

INIM 11 D 17 PB A10105 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Calcolo	A. Fabbri	Novembre 2021	L. Berti	Novembre 2021	L. Berti	Novembre 2021	A. Fabbri Novembre 2021

In Edab. X