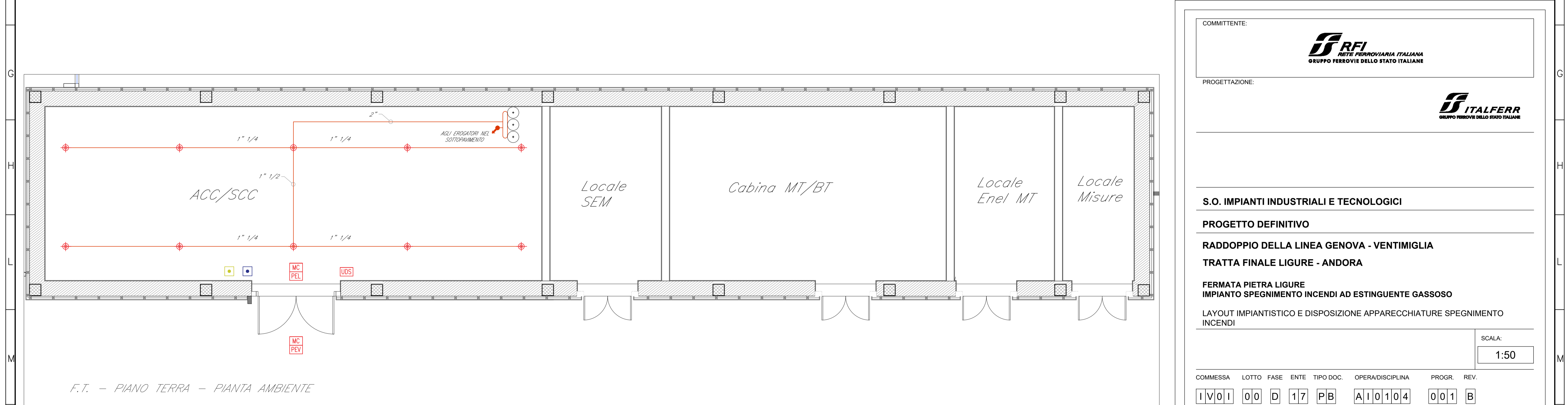


F.T. - PIANO TERRA - PIANTA SOTTOPAVIMENTO

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
MC	Modulo di comando
PEV	Targa ottico/acustica "Vietato entrare"
PEL	Targa ottico/acustica "Evacuare locale"
UDS	Unità di spegnimento
■	Pulsante scarica manuale
■	Pulsante arresto scarica
⊕	Erogatore
⊙	Bombole gas estinguente
○	Collettore
—	Tubazione gas
▨	Serranda di sovrappressione per impianto spegnimento a gas dimensioni indicative 600x300

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



F.T. - PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE

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

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

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA PIETRA LIGURE

IMPIANTO SPEGNIMENTO INCENDI AD ESTINGUENTE GASSOSO

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO INCENDI

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	17	PB	A10104	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buticci	01/2022	G. Di Uva	01/2022	G. Fiaschi	01/2022	S. Miceli 06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Schettino	06/2024	G. Rullo	06/2024	M. Fizzo	06/2024	

FILE: IV0100D17PBA10104001B.dwg n. Elab.: