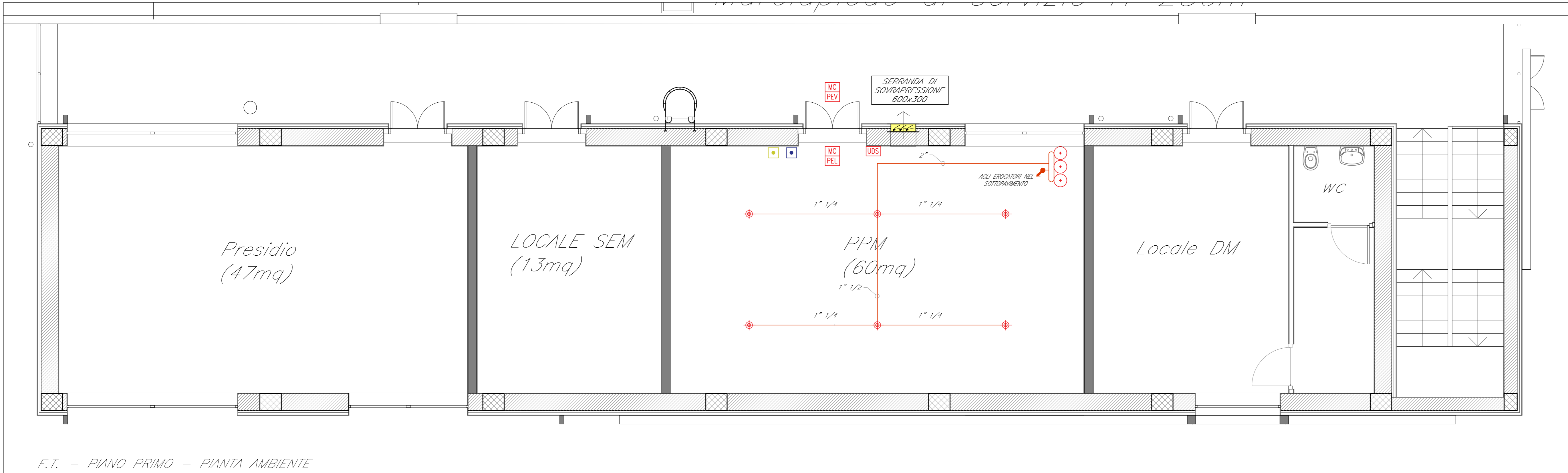
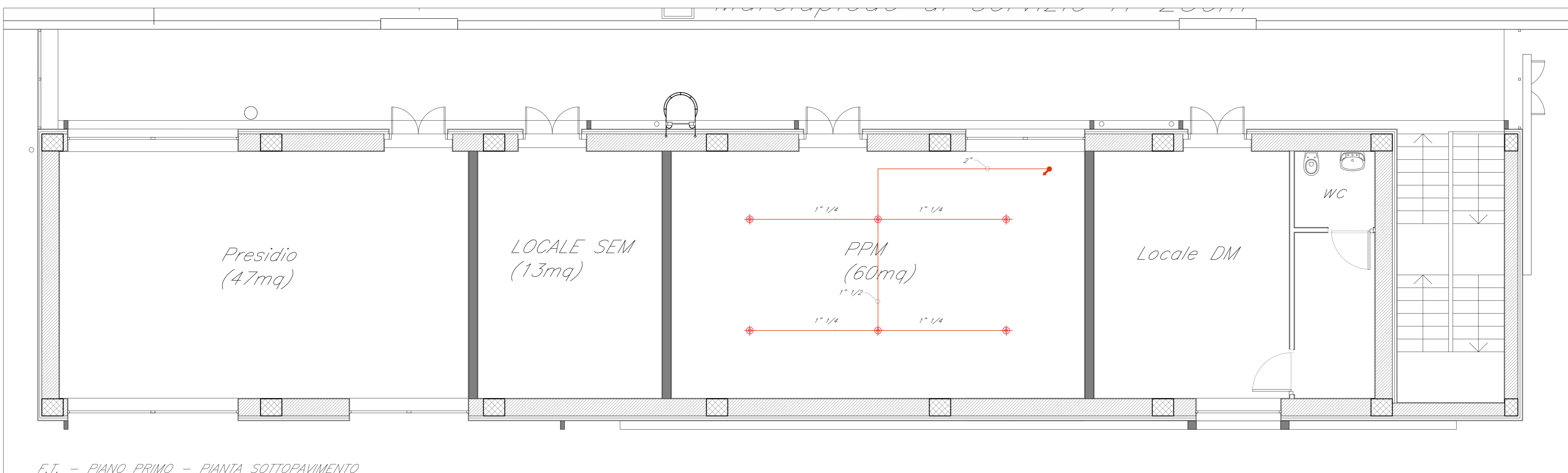


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
MC	Modulo di comando
PEV	Targa ottica/acustica "Vietato entrare"
PEL	Targa ottica/acustica "Evacuare locale"
LOS	Unità di spegnimento
□	Pulsante scarica manuale
□	Pulsante arresto scarica
+	Erogatore
⊕	Bombola gas estinguente
○	Cilindrino
—	Tubazione gas
↑	Serranda di sovrappressione per impianto spegnimento a gas dimensioni indicative 600x300

- NOTE**
- Il dimensionamento del sistema di spegnimento Novac sarà definito e realizzato nel progetto esecutivo utilizzando software di calcolo certificati.
 - L'unità di spegnimento si interfaccierà con la centralina di rilevamento incendi che a sua volta si interfaccierà con l'impianto PPM.
 - I dispositivi di azionamento manuale del sistema di spegnimento saranno installati all'interno del locale prefetto in aderenza all'uscita dello stesso, in conformità con la normativa UNI EN 15004-1.



F.T. - PIANO PRIMO - PIANTA AMBIENTE



F.T. - PIANO PRIMO - PIANTA SOTTOPAVIMENTO

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

STAZIONE DI ALBENGA
IMPIANTO SPEGNIMENTO INCENDI AD ESTINGUENTE GASSOSO

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO
 INCENDI PIANO PRIMO

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	T. Basso	01/2022	G. Piva	01/2022	G. Piva	01/2022	S. Miceli 06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Scaglia	06/2024	G. Piva	06/2024	M. Piva	06/2024	

FILE: I:\000017PBA\0340\1B.dwg n. Edab.