



LEGENDA

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

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

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**  
 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**

**PIAZZALE DI EMERGENZA FINALE LIGURE PES 1**

**IMPIANTO SPEGNIMENTO INCENDI AD ESTINGUENTE GASSOSO**

**LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO INCENDI**

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Marone	01/2022	S. Comeri	01/2022	G. Siliotti	01/2022	S. Siliotti	06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Scattolon	06/2024		06/2024	M. Scattolon	06/2024		06/2024

FILE: I:\VIB0017\FBA070401B.dwg n. Elab.: