



**LEGENDA**

-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO A SOFFITTO
-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL SOTTOPAVIMENTO
-  RIVELATORE DI IDROGENO
-  RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
-  SONDA ANTIALLAGAMENTO PUNTIFORME
-  RIPETITORE OTTICO LUMINOSO
-  PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO
-  PULSANTE ALLARME INCENDIO
-  CRI CENTRALINA DI RIVELAZIONE INCENDIO
-  TUBAZIONE RIGIDA IN P.V.C. ø25  
INSTALLAZIONE IN AMBIENTE/CONTROSOFFITTO
-  TUBAZIONE FLESSIBILE IN P.V.C. ø 16
-  TUBAZIONE RIGIDA/FLESSIBILE IN P.V.C. ø25  
INSTALLAZIONE AL DI SOTTO DEL PAVIMENTO
-  CANALETTA P.V.C. 120x60mm  
(comune a tutti gli impianti "correnti deboli")
-  SCATOLA DI DERIVAZIONE
-  VARIAZIONI DI QUOTA

NOTA:  
- l'elaborato è rappresentativo del solo impianto RI, per gli altri impianti, per gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati.

COMMITTENTE:  
  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47I09000030009

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 2 - QUADRUPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

GA NORD PAVIA  
Layout impianto Rivelazione incendi

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

N M 0 Z 2 0 D 1 7 P B A 1 0 1 0 5 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Sansi	Nov. 2018	L. Adamo	Nov. 2018	S. Bonelli	Nov. 2018	A. Falaschi Nov. 2018

File: NI0220017PBA0105001A.DWG

n. Elab.: