



LEGENDA

-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO A SOFFITTO
-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL SOTTOPAVIMENTO
-  RIVELATORE DI IDROGENO
-  RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
-  SONDA ANTIALLAGAMENTO PUNIFORME
-  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: J4710900030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

PM TURAGO
Layout impianto Rivelazione incendi

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NM0Z 10 D 17 PB A10405 001 A

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