



**LEGENDA**

- SENSORE VOLUMETRICO
- LETTORE DI PROSSIMITÀ CON TASTERINO
- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- CONTATTO MAGNETICO
- SIRENA DA ESTERNO AUTOALIMENTATA
- TUBAZIONE RIGIDA IN P.V.C. ø25
- INSTALLAZIONE IN AMBIENTE
- CANALETTA P.V.C. 120x60mm  
(comune a tutti gli impianti "correnti deboli")
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- VARIAZIONI DI QUOTA
- SENSORE DI ROTTURA VETRO

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

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47109000030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

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

GA NORD PAVIA  
Schema funzionale Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

NM0Z 20 D 17 PB AN0103 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZAZIONE
A	Emissione definitiva	V. Sisti	Nov. 2018	V. Alfano	Nov. 2018	S. Basso	Nov. 2018	A. F. Falaschi Nov. 2018

FILE: IAN022017179640010301A.DWG In. Elib.: \_\_\_\_\_