



LEGENDA

- SENSORE VOLUMETRICO**
- LETTORE DI PROSSIMITÀ CON TASTERINO**
- C.A.**
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 ROTTURAZIONE VETRO**

NOTA: l'elaborato è rappresentativo del solo impianto M/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:

ITALFERR
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 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

SHELTER (PPT1, 2, 3, 4)
Schema funzionale Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA:
1:50

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

N M O Z 1 0 D 1 7 P B A N 0 2 0 3 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	V. Sisti	Nov. 2018	V. Albino	Nov. 2018	S. Basso	Nov. 2018	A. F. Falaschi	Nov. 2018

FILE: INDIR100171784\INDIR100171784.DWG In. Etab.: