



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 M.V./C.A. per gli altri impianti, per gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

GA SUD ESTERNO
 Schema funzionale Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA:
 1:50

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

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

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 DIRETTORE RESPONSABILE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 DIRETTORE RESPONSABILE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

in Elib.: _____