



PIANO TERRA

| LEGENDA | |
|----------|--|
| Elemento | Descrizione |
| | Centrale antintrusione e controllo accessi |
| | Rilevatore a contatto magnetico |
| | Lettoce di prossimità |
| | Elettroserratura |
| | Pulsante apriporta |
| | Tastierino alfanumerico |
| | Sensore volumetrico |
| | Sirena di allarme |
| | Sensore di rottura vetro |
| | Scatola di derivazione |
| | Concentratore di Varco |
| | Concentratore I/O |

| TABELLA ELEMENTI | |
|------------------|--|
| Elemento | Caratteristiche |
| | Canala 150 x 50 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli |

NOTE

1. La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canale portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO ENERGIA E2
 Impianto Antintrusione / Controllo Accessi
 Layout Impiantistico

SCALA: 1:50

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

IA5F 01 D 17 PB AN1603 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|---------------------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | L. CAIALES | Luglio 2019 | L. ALFONSO | Luglio 2019 | F. GERNONE | Luglio 2019 | ALFREDO FALASCHI Luglio 2019 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |