



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | SIRENA DI ALLARME |
| | MODULO DI INTERFACCIA |
| | MODULO DI CAMPO |
| | RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO |
| | LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI |
| | SENSORE DI ROTTURA VETRO |
| | RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA |
| | TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Cavo FM9CHM1 2x2x0,22mmq (Segnale) e 2x0,75mmq (Alimentazione) |
| | TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo FM9CHM1 2x2x0,22mmq |
| | TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OH2R1 6 2x1,5mmq |
| | TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OH2M1 6 4x1,5mmq |
| | TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FTP Schermato a 4 coppie |

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

TIPOLOGICO FABBRICATI FA02 - FA08

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: -:-

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

IF08 01 D 17 DX AN0005 001 A

| Revis | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|-------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Merone | 28/07/2017 | S. Mesal | 28/07/2017 | D. Agnes | 28/07/2017 | A. Falaschi | 28/07/2017 |

File: n. Elab.: **636**

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ED ANTINTRUSIONE, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.