



- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMØ SEGNALE + 2X0,75MMØ ALIMENTAZIONE
 - Ⓑ CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMØ SEGNALE + 2X0,75MMØ ALIMENTAZIONE
 - Ⓒ CAVO FG1602M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - Ⓓ CAVO FG1602M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - Ⓔ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

- LEGENDA IMPIANTI**
- ☑ CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 - ☑ RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
 - ☑ LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
 - ☑ SENSORE DI ROTTURA VETRO
 - ☑ RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
 - ☑ SIRENA DI ALLARME
 - ☑ MODULO DI CAMPO
 - ☑ MODULO DI INTERFACCIA
 - LINEA BUS

LABORATORIO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. NIENTE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FUMEFREDDO
Lotto 1: Fumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

Fabbricato tecnologico tipo T -Taormina
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :
 - : -

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

RS25 01 D 17 DX AN2204 001 B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	30/09/2017	S. Miceli	30/09/2017	P. Collesimo	30/09/2017	A. Folieschi	Gennaio 2018
B	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Collesimo	Gennaio 2018	A. Folieschi	Gennaio 2018

File: RS25_01_D_17_DX_AN2204_001_B n. Elab.: 2597