



- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO FIANCHI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
 - Ⓑ CAVO FIANCHI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO 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

LELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. NIENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIVANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

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

Camerone MT in bypass tecnologico pk 11 +220
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA : - : -

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

RS25 01 D 17 DX AN5004 001 A AN5004 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Genno 2018	S. Miceli	Genno 2018	P. Calaisimo	Genno 2018	A. Folaschi	Genno 2018

File: RS25_01_D_17_DX_AN5004_001_A n. Elab.: 2633