



- 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

IL LABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. MENTRE 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 2: Taormina (e) - Giampilleri (e)**

**Cameroni MT in bypass tecnologico**  
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA : - : -

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

RS25 02 17 DX AN5104 001 A

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

File: RS25\_02\_D\_17\_DX\_AN5104\_001\_A n. Elab.: 2744