



LEGENDA IMPIANTI

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

LEGENDA COLLEGAMENTI

- A** CAVO F10X16M DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
- B** CAVO F10X16M DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
- C** CAVO F0160H2M16 SEZIONE 2X1,5mmq
- D** CAVO F0160H2M16 SEZIONE 4X1,5mmq
- E** CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE

LELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. IL PRESENTE SCHEMA È VALIDO PER GLI ASPETTI ARCHITETTIVI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

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

Uscita Lumbl e fabbricato tecnologico Energia tipo E4

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

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

RS2S 01 D 17 DX AN2404 0011 B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutivo	V. Baroccetti	30/09/2017	S. Meola	30/09/2017	P. Caltabiano	30/09/2017	A. Falduti	Genno 2018
B	Emissione Esecutivo	V. Baroccetti	Genno 2018	S. Meola	Genno 2018	P. Caltabiano	Genno 2018		

File: K525 01 D 17 DX AN2404 0011 B n. Ediz.: 2608