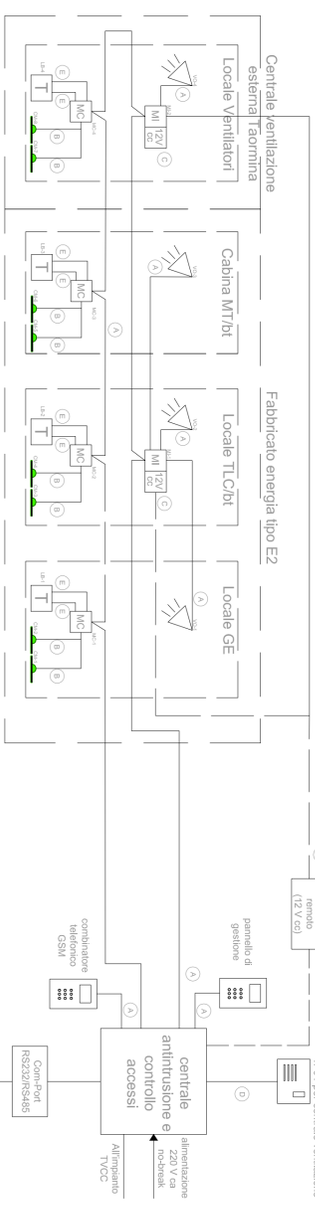
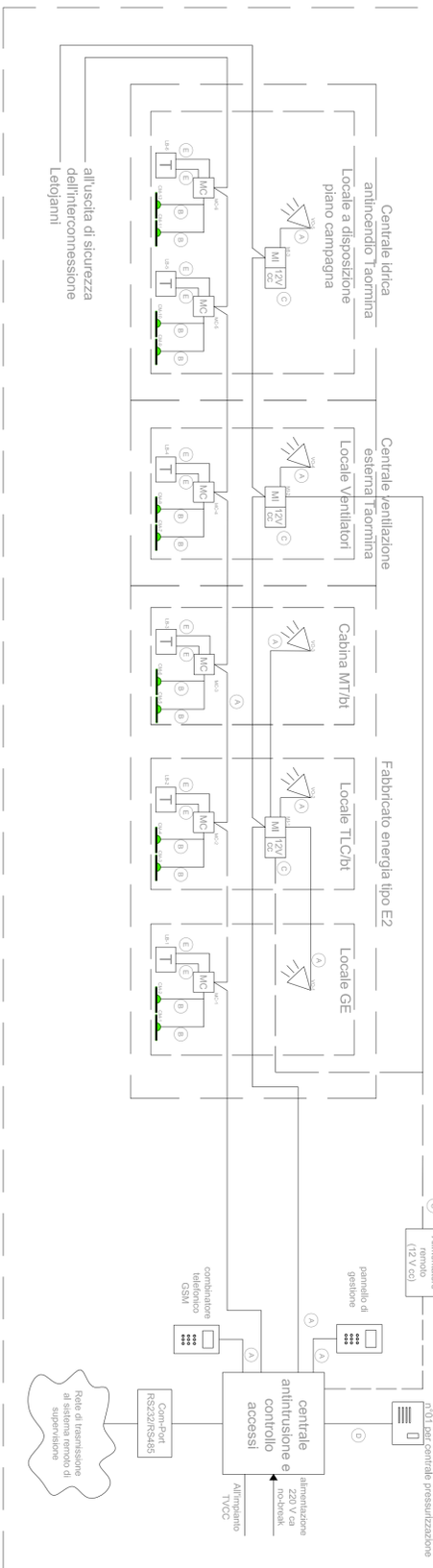


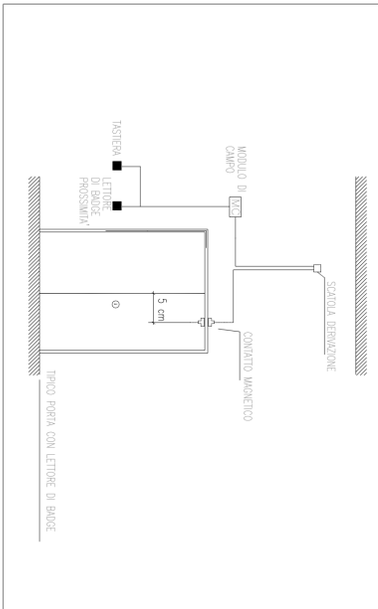
FABBRICATO ENERGIA TIPO E2 + CENTRALE DI VENTILAZIONE ESTERNA TAORMINA LATO MESSINA



FABBRICATO ENERGIA TIPO E2 + CENTRALE DI VENTILAZIONE ESTERNA LETOJANNI + CENTRALE IDRICA ANTINCENDIO TAORMINA



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



**LEGENDA IMPIANTI**

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTERA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPIA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI CAMPO
- MODULO DI INTERFACCIA

LINEA BUS

**LEGENDA COLLEGAMENTI**

- A** CAVO RINGHIERI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE
- B** CAVO RINGHIERI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE
- C** CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 2X1,5mmq
- D** CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 4X1,5mmq
- E** CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE

LETTORE E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI PER PRESENTARE IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI RIMANDATA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMENTI:



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**Fabbricato tecnologico Energia E2 e centrali ventilazione esterne**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
 Schema funzionale e tipologie di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	17	DX	ANI504	001	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	V. Baruccelli	30/09/2017	S. Meola	30/09/2017	P. Caltano	30/09/2017	A. Faldasi	Genno 2018
B	Emissione Esecutivo	V. Baruccelli	Genno 2018	S. Meola	Genno 2018	P. Caltano	Genno 2018		

File: K255 01 D 17 DX ANI504 001 B n. Ediz.: 2920