

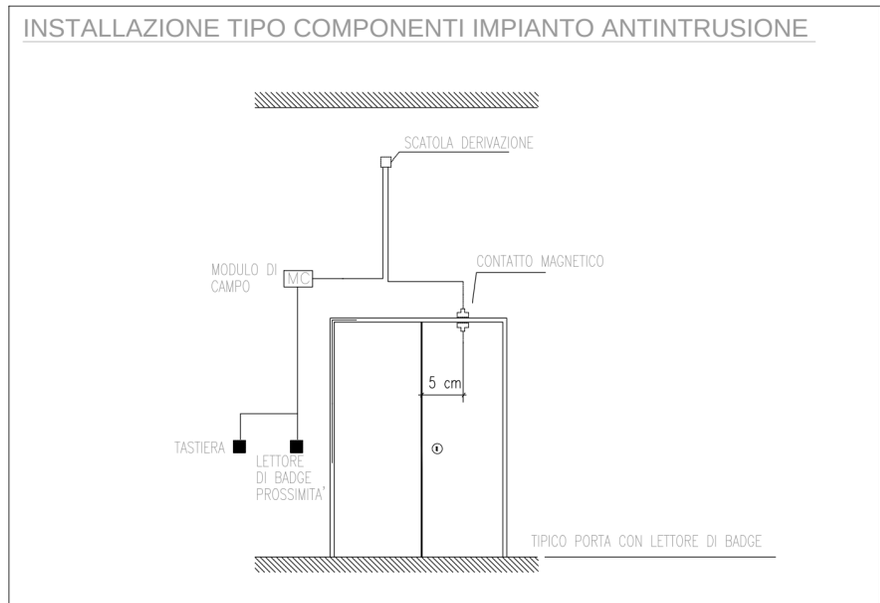
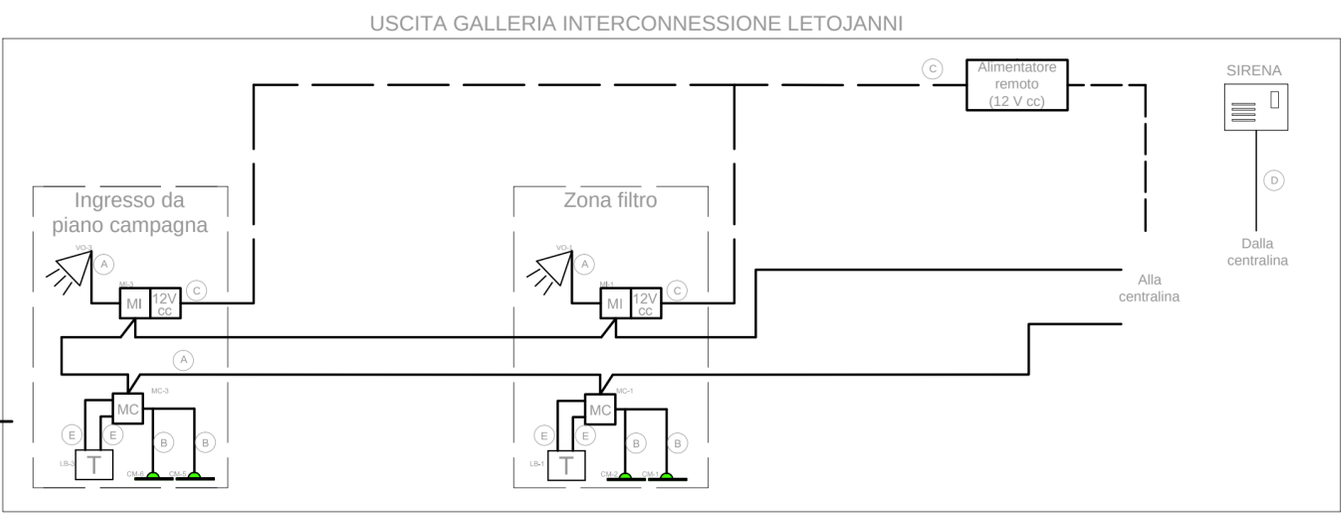
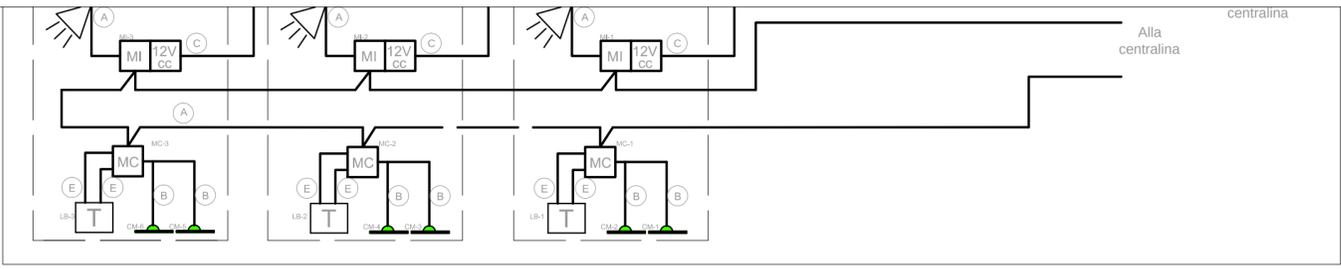
**LEGENDA COLLEGAMENTI**

- (A) CAVO FM10HM1 DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE
- (B) CAVO FM10HM1 DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE
- (C) CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- (D) CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- (E) CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

GLI IMPIANTI AD SERVIZIO DELLE USCITE DI SICUREZZA SARANNO GESTITI DA CENTRALINE UBICATE NEL LOCALE IM DEGLI ADIACENTI FABBRICATI TECNOLOGIE TIPO E5. FA ECCEZIONE L'USCITA DI SICUREZZA 5+470, LA QUALE SARA' GESTITA DA UNA CENTRALINA UBICATA NEL LOCALE DM DELL'ATTIGUO FABBRICATO PPM CALATABIANO E DELL'USCITA INTERCONNESSIONE LETOJANNI, LA QUALE SARA' GESTITA DA UNA CENTRALINA UBICATA NEL LOCALE TLC DELL'ATTIGUO FABBRICATO ENERGIA TIPO E2. LE CENTRALINE SARANNO COMUNI TRA DETTI FABBRICATI E LA CORRISPETTIVA USCITA. L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

**LEGENDA IMPIANTI**

- CENTRALINE 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



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

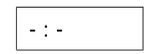
**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO  
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

**Uscite di sicurezza**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :



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

RS2S 01 D 17 DX AN0504 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuccilli	29.09.2017	S. Miceli	29.09.2017	P. Carlesimo	29.09.2017	A. Falaschi	
B	Emissione Esecutiva	V. Iannuccilli <i>V. Iannuccilli</i>	Gennaio 2018	S. Miceli <i>S. Miceli</i>	Gennaio 2018	P. Carlesimo <i>P. Carlesimo</i>	Gennaio 2018	A. Falaschi	Gennaio 2018

A. Falaschi  
Gennaio 2018  
ITALFERR S.p.A.  
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI  
Ordine Ingegneri di Viterbo

File: RS2S 01 D 17 DX AN0504 001 B

n. Elab.: 2494