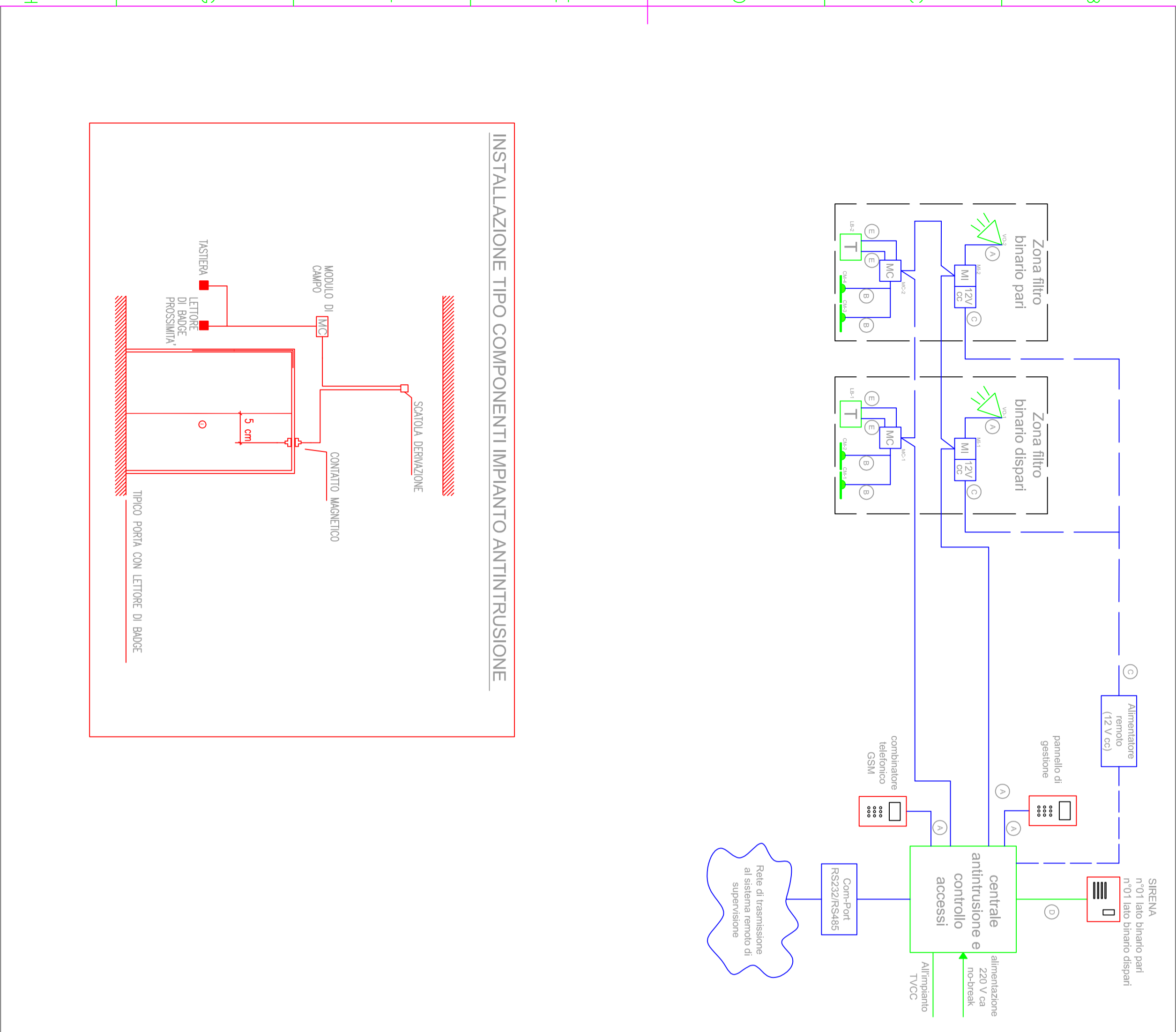


LEGENDA COLLEGAMENTI	LEGENDA IMPIANTI
① CAVO FANIGIAMI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
② CAVO FANIGIAMI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
③ CAVO FGI602M16 SEZIONE 2x1,5mmq	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
④ CAVO FGI602M16 SEZIONE 4x1,5mmq	SENSORE DI ROTTURA VETRO
⑤ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE	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. NIENTE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIVANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

COMMITTENTE:

**RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLERI - FUMEFREDDO**  
**Lotto 2: Taormina (e) - Giampilleri (e)**

**Bypass**  
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :  
 - : -

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

RS25 02 17 DX AN3404 001 B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	29/09/2017	S. Miceli	29/09/2017	P. Collesimo	29/09/2017	A. Folieschi	Gennaio 2018
B	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Collesimo	Gennaio 2018		

File: RS25\_02\_D\_17\_DX\_AN3404\_001\_B n. Elab.: 2666