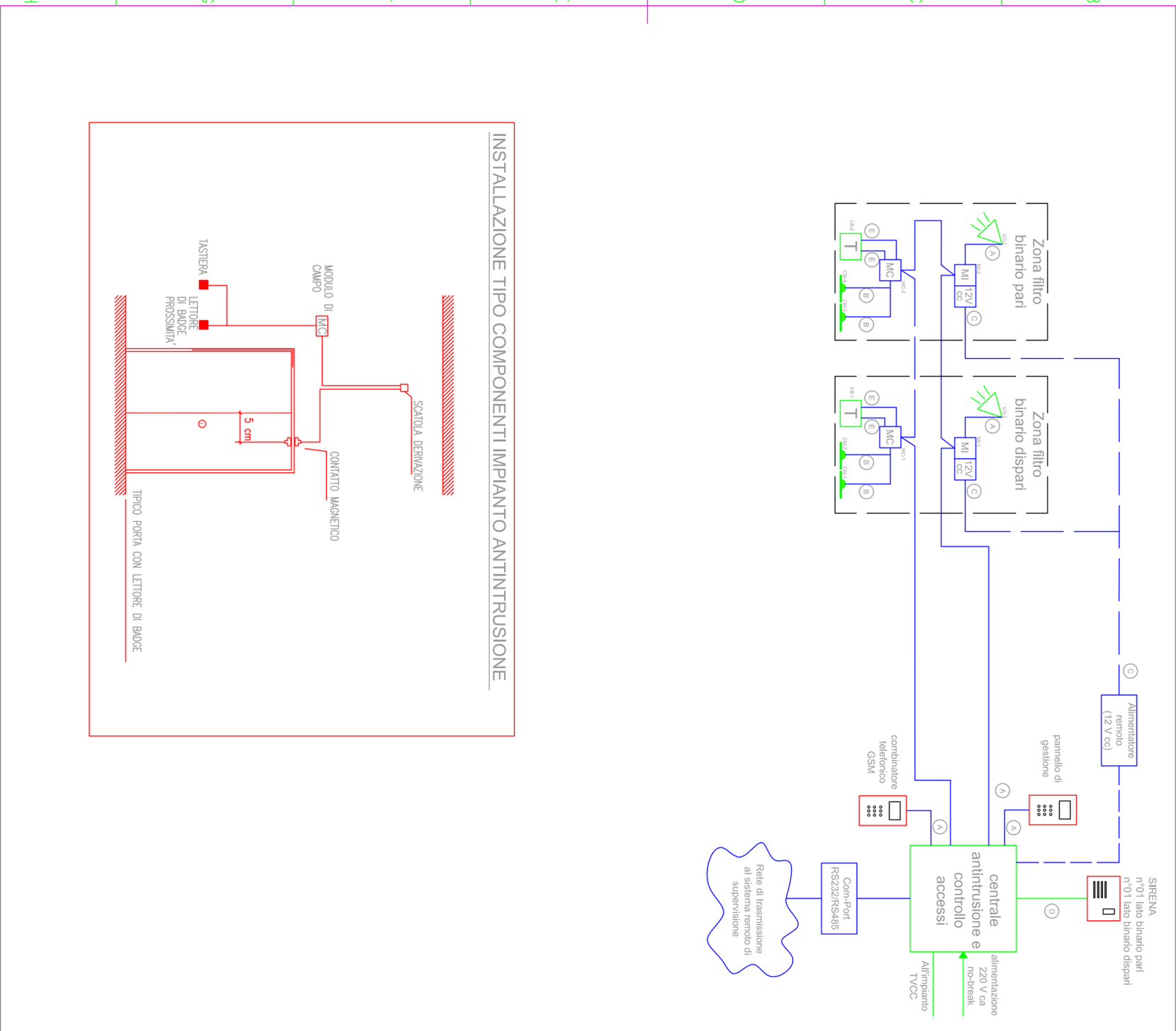


LEGENDA COLLEGAMENTI	LEGENDA IMPIANTI
① CAVO FANIGIAMI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
② CAVO FANIGIAMI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
③ CAVO FGI602M16 SEZIONE 2X1,5mmq	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
④ CAVO FGI602M16 SEZIONE 4X1,5mmq	SENSORE DI ROTTURAZIONE VETRO
⑤ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	LINEA BUS

LABORATO 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 FERROVIARIO ITALIANO
RETE FERROVIARIA ITALIANA
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