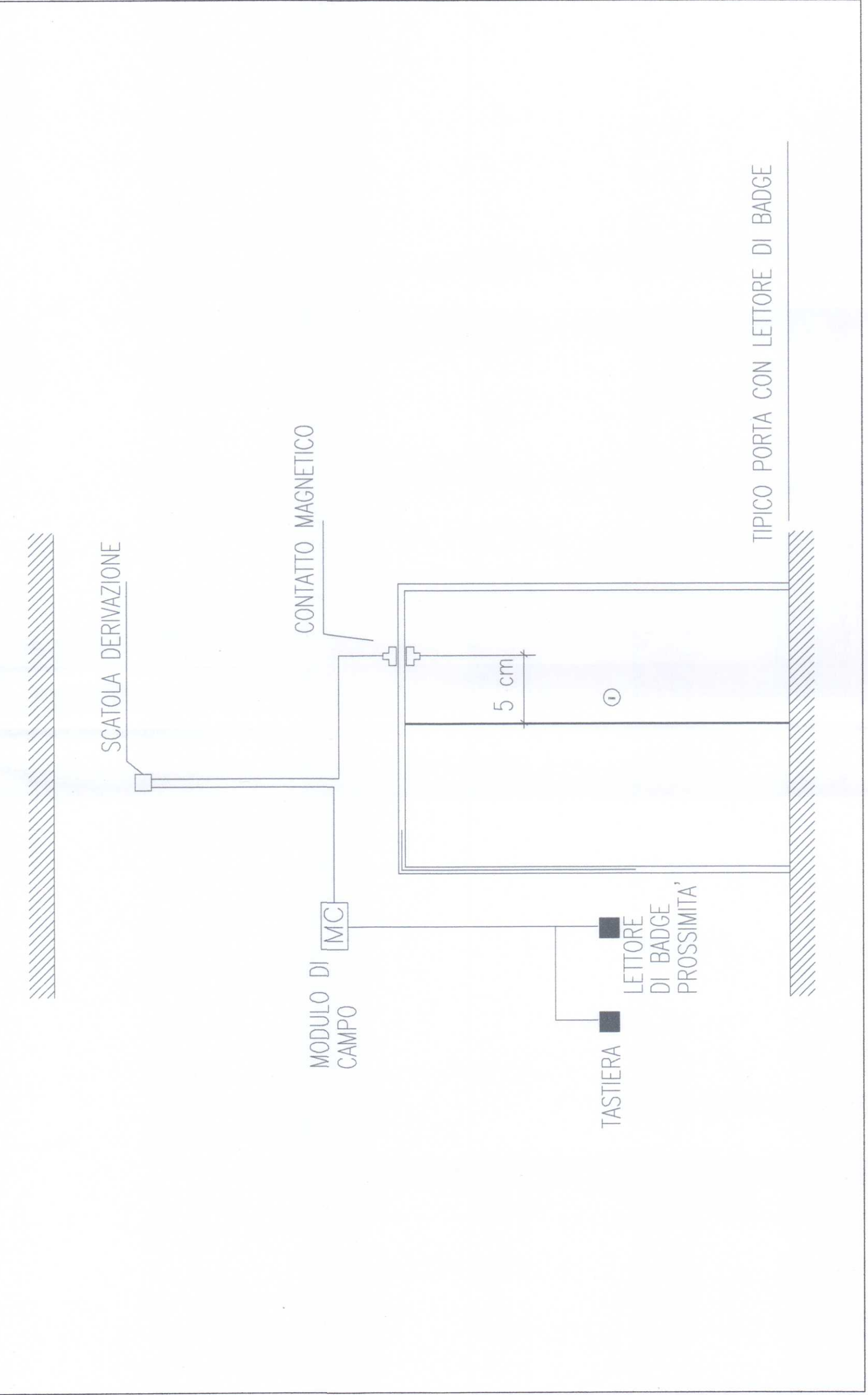


### INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



### LEGENDA

	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI INTERFACCIA
	MODULO DI CAMPO
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Cavo FM90HM1 2x2x0,22mmq (Segnale) e 2x0,75mmq (Alimentazione)
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo FM90HM1 2x2x0,22mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OHZRI 6 2x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OHZM1 6 4x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FTP Schermato a 4 coppie

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

FABBRICATI FA05A-FA05B-FA05C

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: -:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

11F0G 01 D 17 DX AN0505 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	28/07/2017	S. Meola	28/07/2017	D. Agnesi	28/07/2017	A. Falaschi	28/07/2017

File: n. Elab.: 650

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.