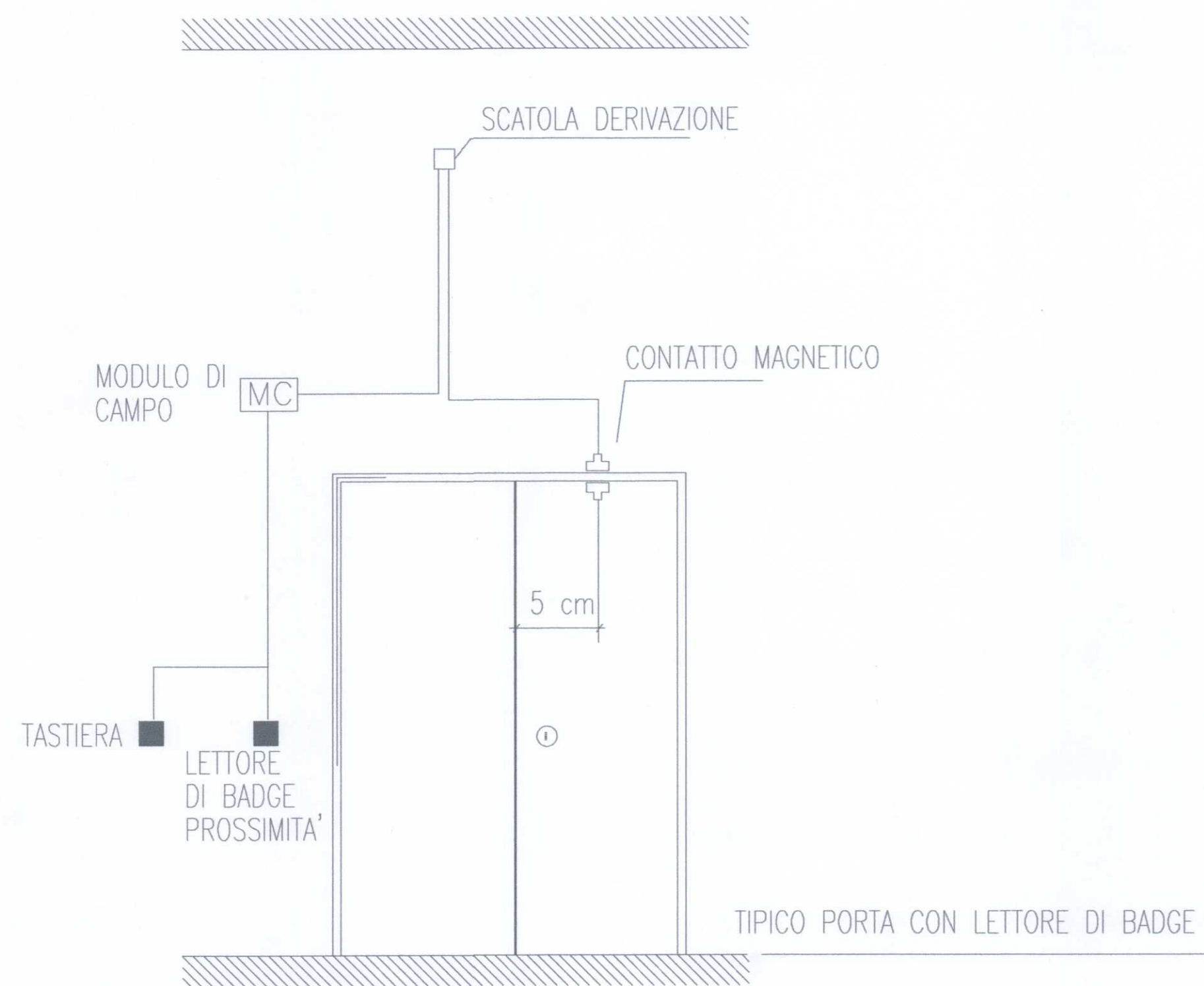


INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



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 FM9OHM1 2x2x0,22mmq (Segnale) e 2x0,75mmq (Alimentazione)
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo FM9OHM1 2x2x0,22mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OH2R16 2x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OH2M16 4x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FTP Schermato a 4 coppie

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

FABBRICATI FA03A-FA03B

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA:

1:1

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

IF0G 01 D 17 DX AN0305 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C.Mancone	28/07/2017	S.Miceli	28/07/2017	D.Aprea	28/07/2017	A.Falasci	28/07/2017

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.

ITALFERR S.p.A.
U.O. INFRASTRUTTURE
E.T. SOSTENIBILITÀ
Dott. Ing. ALFONSO FALASCI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 363

File: n. Elab.: 642