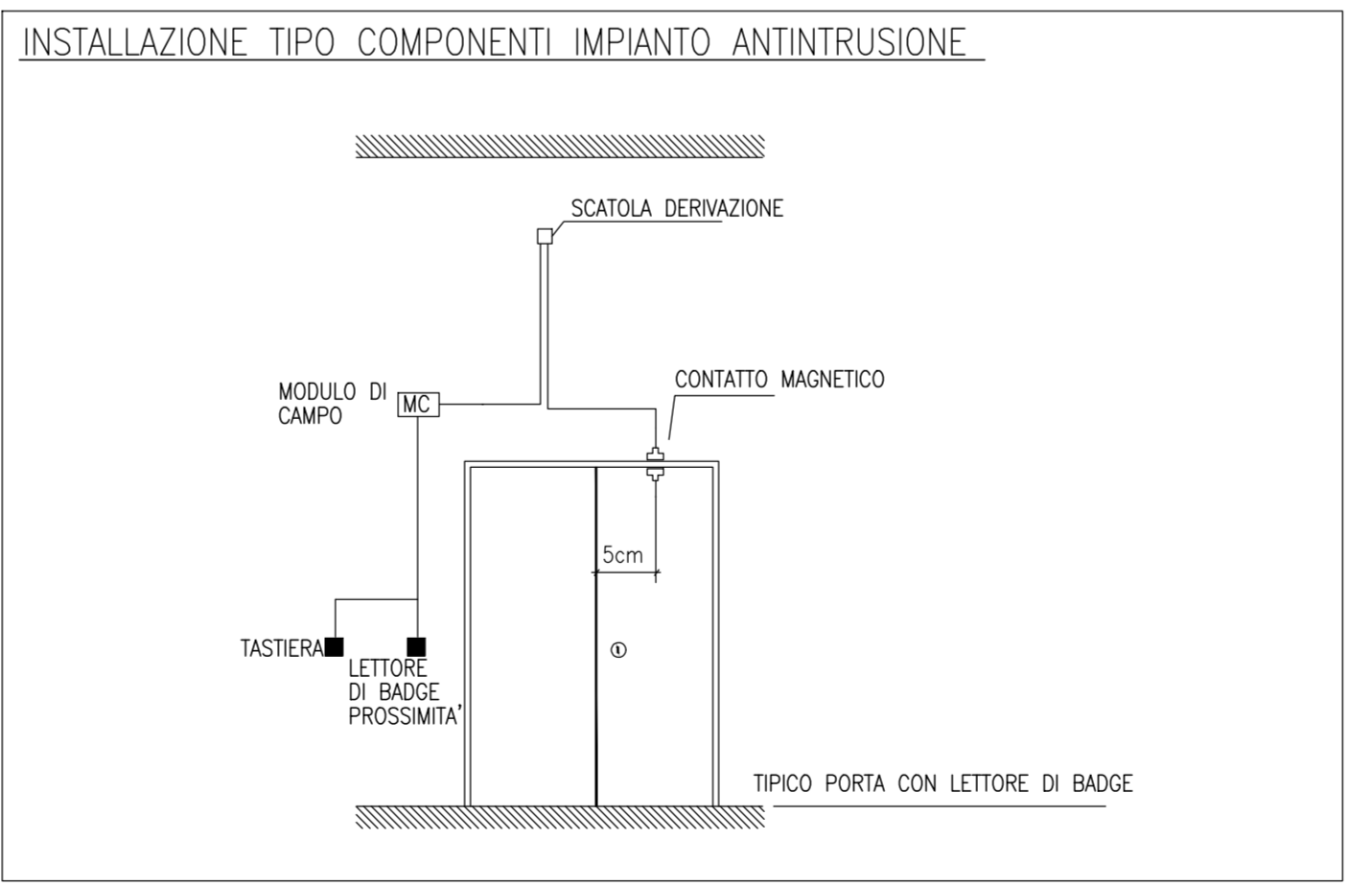


LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	LINEA BUS
	LINEA ALIMENTAZIONE

LEGENDA COLLEGAMENTI	
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVO FG180HQ16 SEZIONE 2x1,5mmq
	CAVO FG180HQ16 SEZIONE 4x1,5mmq
	CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPRE

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.



PER LA POSIZIONE DEI COMPONENTI E LE DISTANZE FARE RIFERIMENTO AI LAYOUT ELABORATI: IB0U1BEZZDXAN0703001C

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE MANDATARIA:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

DISEGNO  
19 - IMPIANTI MECCANICI  
C-FINESTRE E PIAZZALI EMERGENZA  
FINESTRA E PIAZZALE DI EMERGENZA FUNES  
Impianto Antintrusione e Controllo Accessi - Schema funzionale

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a seguito di indicazione Comitatistica	U. Singaglia	17/12/2021	M. Merino	31/12/2021	D. Bultrico	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. CUCINO	
B	Emissione a seguito di indicazione Comitatistica	U. Singaglia	19/07/2022	M. Merino	19/07/2022	D. Bultrico	03/08/2022	IL PROGETTISTA P. CUCINO	
C	Emissione a seguito di indicazione e interruzione	V. Cinto	01/12/2022	M. Merino	09/12/2022	D. Bultrico	15/12/2022	IL PROGETTISTA P. CUCINO	