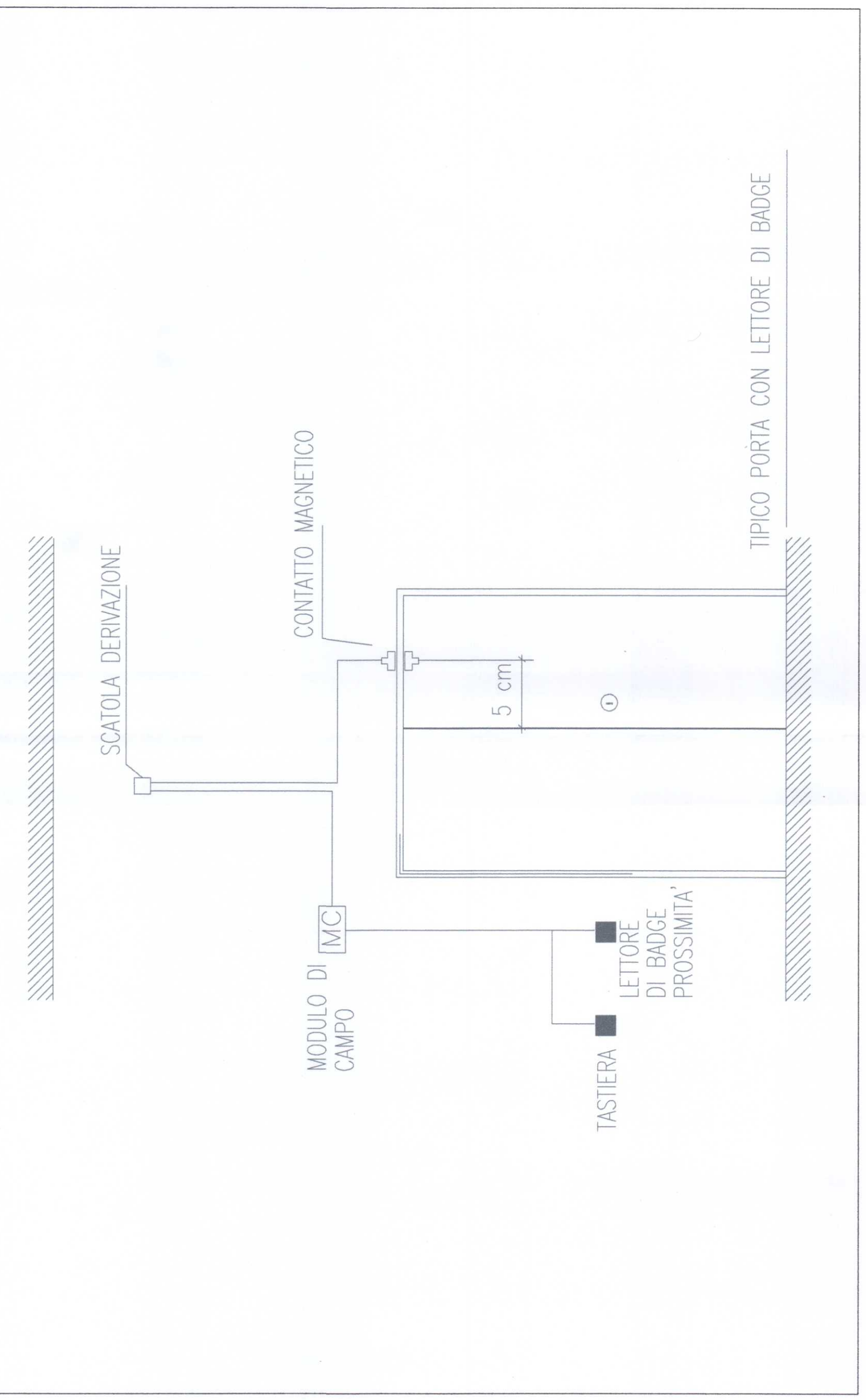


INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



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 |

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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

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

FABBRICATO FA09

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: -:-

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

IF0G 01 D 17 DX AN09015 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Minione | 28/07/2017 | S. Miceli | 28/07/2017 | [Signature] | 28/07/2017 | [Signature] | 28/07/2017 |

File: n. Elib.: 656