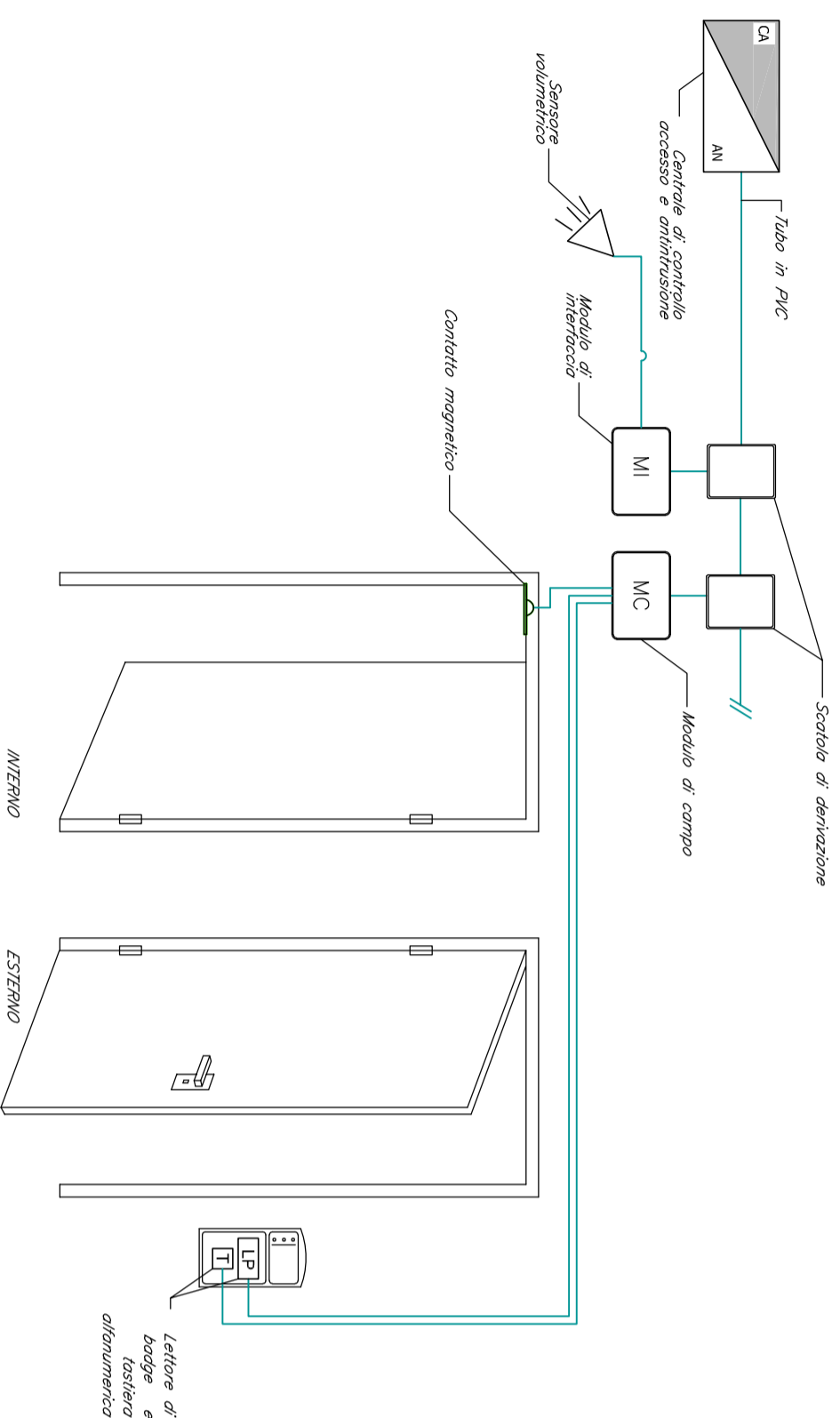


**INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE**



**LEGENDA IMPIANTI**

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI CAMPO CON ALIMENTAZIONE 12V
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mm segnale + 2x0,75mm alimentazione
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mm SEGNALE
- CAVO FG 160H2M6 SEZIONE 2x1,5mm
- CAVO FG 160H2M6 SEZIONE 4x1,5mm
- CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

IL LABORATORIO 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. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**BYPASS SICUREZZA GALLERIA HIRPINIA**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi

Schema funzionale e tipologico di installazione

SCALA :  
- : -

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

IF1V 02 D 17 DX AN0203 001 A AN0203 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucilli	Agosto 2018	D. Aprò	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018

File: IF1V 02 D 17 DX AN0203 001 A n. Elab.: 539

ITAFERR S.p.A.  
V.O. REPARTO PROGETTAZIONE  
Ing. ALFREDO FALASCHI  
Ordine Ingegneri di Viterbo  
N. 363