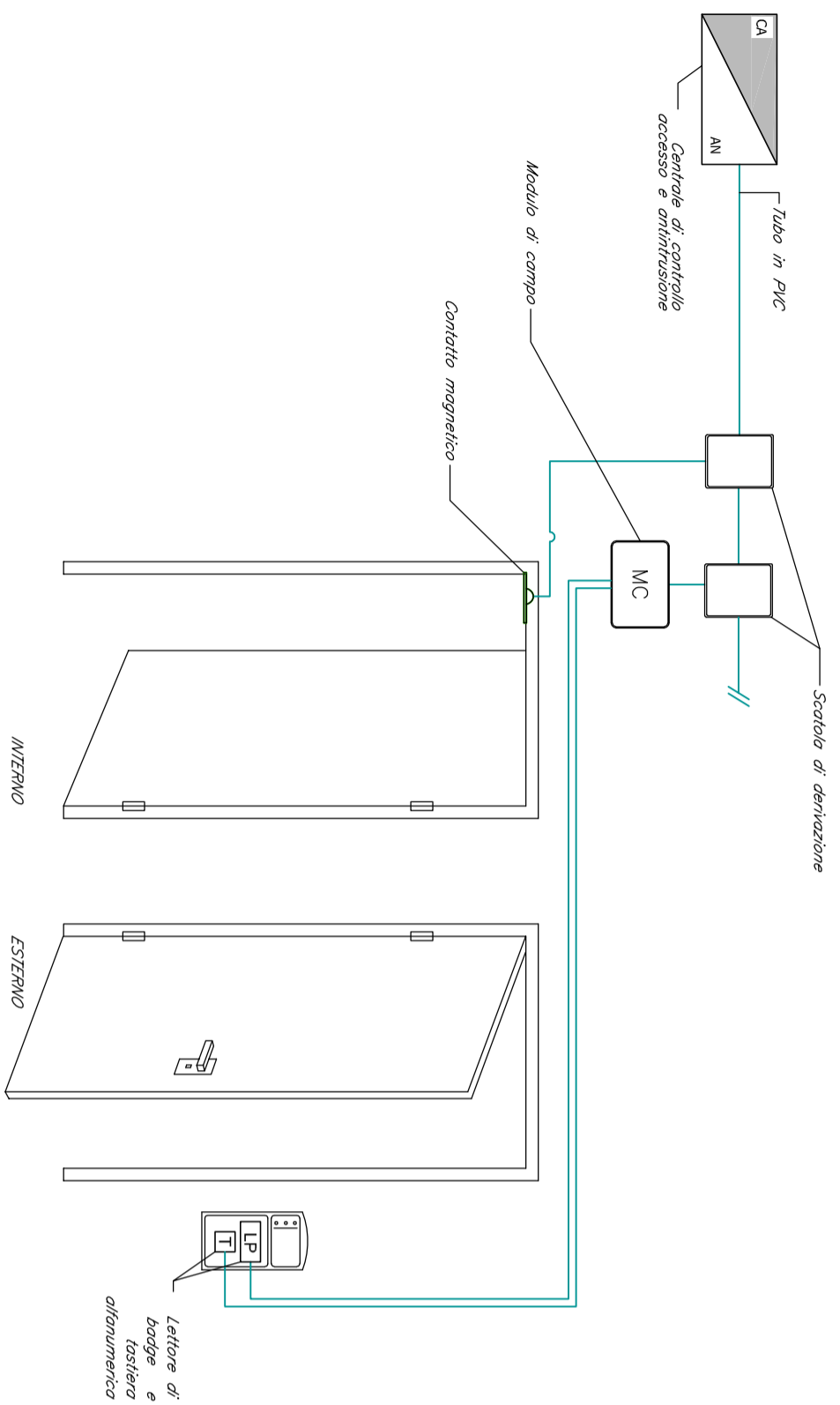


- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE
 - Ⓑ CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE
 - Ⓒ CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - Ⓓ CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - Ⓔ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

- LEGENDA IMPIANTI**
- Ⓐ CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 - Ⓜ RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
 - Ⓣ LETTORE DI PROSSIMITÀ E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
 - Ⓡ SENSORE DI ROTTURAZIONE VETRO
 - Ⓢ RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
 - Ⓜ SIRENA DI ALLARME
 - Ⓜ MODULO DI CAMPO
 - Ⓜ MODULO DI INTERFACCIA
 - LINEA BUS

LABORATORIO 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.

INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

STAZIONE di ORSARA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
Schema funzionale e tipologico di installazione

SCALA :
- : -

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

IF1V 02 D 17 DX AN0103 001 A

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

File: IF1V 02 D 17 DX AN0103 001 A n. Elab.: 527

Agosto 2018
A. Falaschi
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
P.O. LINEE FERROVIARIE
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE
S. 363