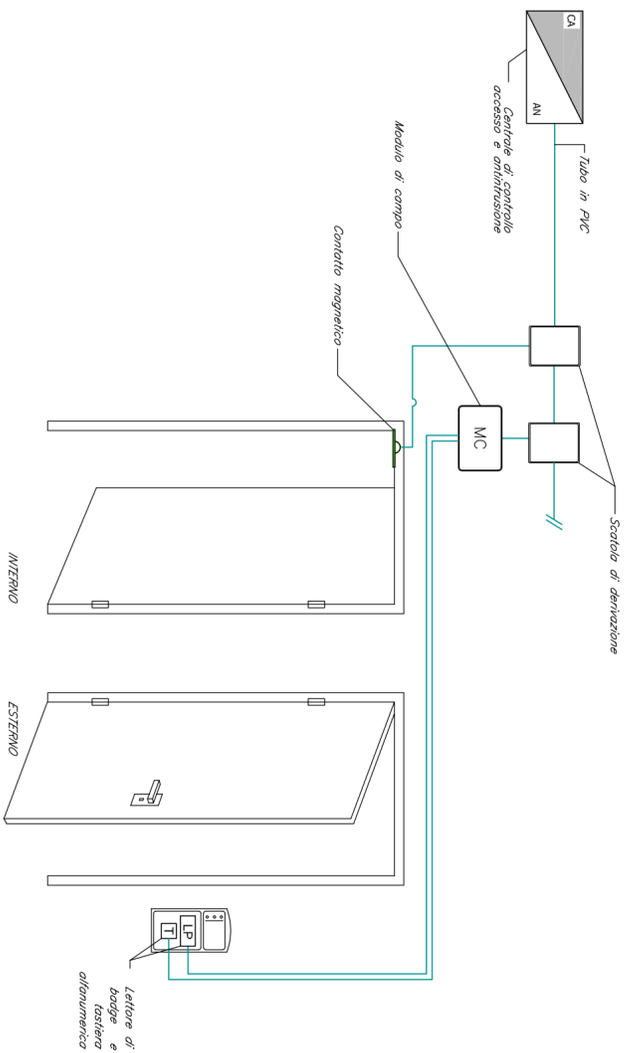


- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓜ CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMO SENSALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
 - Ⓝ CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMO SENSALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
 - Ⓞ CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - Ⓟ CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - Ⓠ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

- LEGENDA IMPIANTI**
- ☒ CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 - ☒ RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
 - ☒ LETTORE DI PROSSIMITÀ E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
 - ☒ SENSORI DI ROTTURA 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:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
OGGETTIVO N.443/01**

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

FERMATATA DI CAMPOMARINO

**Impianti Security - Impianto Controllo Accessi/Impianto Antintrusione
SCHEMA FUNZIONALE**

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	17	DX	AN0103	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	C.Maronne	31/10/2018	S.Micheli	31/10/2018	B.M.Bianchi	31/10/2018	A.Falsenti 31/10/2018

U.O. ANTINTRUSIONE
P.O. ANTINTRUSIONE
P.O. ANTINTRUSIONE
P.O. ANTINTRUSIONE
P.O. ANTINTRUSIONE

File: L10202D17DXAN0103001A

n. Elab.: