

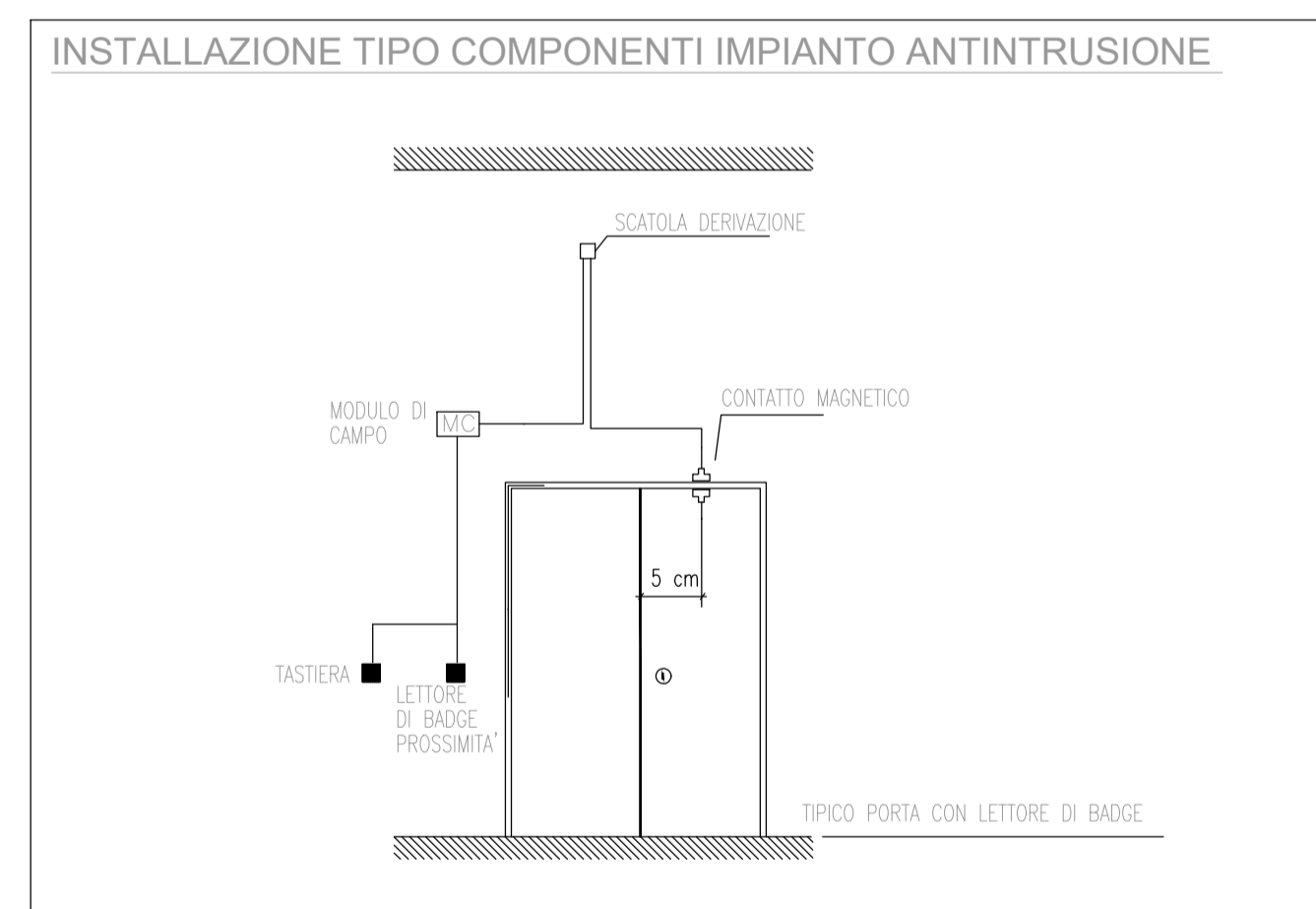
LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI CAMPO
- MODULO DI INTERFACCIA
- LINEA BUS
- POZZETTO IN CLS DIM. 45X45CM

LEGENDA COLLEGAMENTI

- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- CAVO FTP SCHERMATO 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: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **SYSTRA** **MANDANTI:** **SWS** **SOTECNI** **IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. L. LAPORE

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 35+847
Impianto controllo accessi e antintrusione
Schema funzionale

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. EGARONI

SCALA: -

COMMESSA: IF2R **LOTTO:** 22 **FASE:** E **ENTE:** ZZ **TIPO DOC.:** DX **OPERA/DISCIPLINA:** AN1703 **PROGR.:** 001 **REV.:** A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosmo	29/06/2021	S. Glus	30/06/2021	M. Nelli	30/06/2021	Ing. Paolo Cugno	30/06/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.DX.AN.17.0.3.001.A.dwg n. Elab.: -