

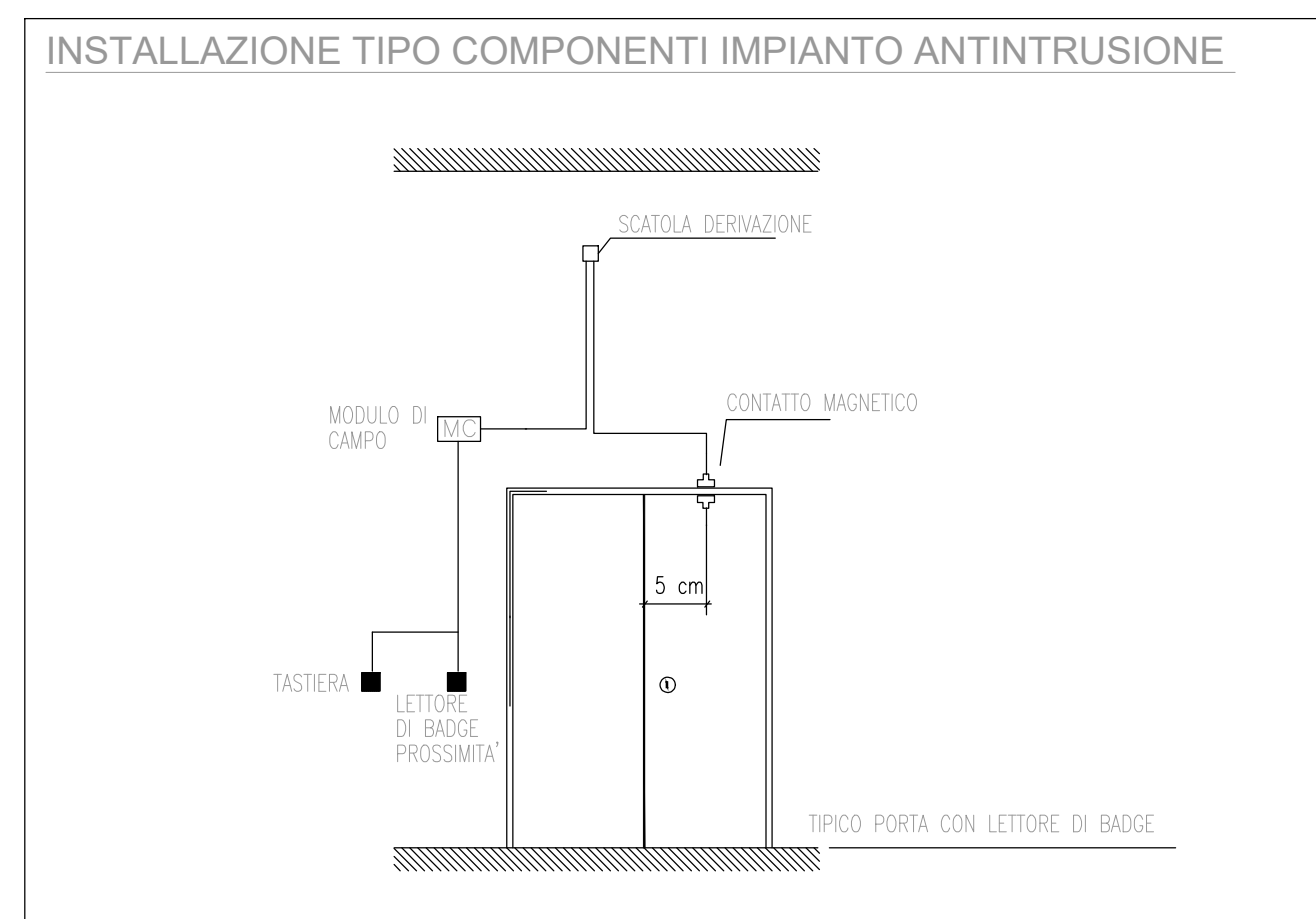
**LEGENDA IMPIANTI**

- 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**

- (A) CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- (B) CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- (C) CAVO FG160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- (D) CAVO FG160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- (E) 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: **Ghella** (Generations of Tunnelers)

MANDANTI: **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI**

MANDANTIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI** (SOTECNI GROUP)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPORE

Responsabilità progettazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**  
FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 34+450  
Impianto controllo accessi e antintrusione  
Schema funzionale

**APPALTATORE**  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. M. EBARONI

**SCALA:** -

COMMESSA: IF2R | LOTTO: 22 | FASE: EZZ | ENTE: DX | OPERA/DISCIPLINA: AN0903 | PROGR.: 001 | REV.: A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Glusa	30/06/2021	M. Nelli	30/06/2021	Ing. Paolo Cugno	01/07/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.DX.AN.09.0.3.001.A.dwg n. Elab.: -