

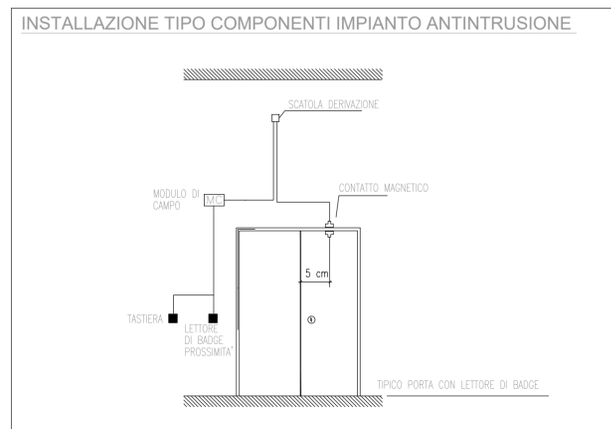
LEGENDA IMPIANTI

- 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 FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- (D) CAVO FG16OH2M16 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: **RFI**
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: **Ghella** | **ITINERA** | **SALCEF** | **COGET IMPIANTI**

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
FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 28+750,00
Impianto controllo accessi e antintrusione
Schema funzionale

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 		SCALA: -						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF2R	22	EZZ	DX	AN0603	001	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. Neri	30/06/2021	