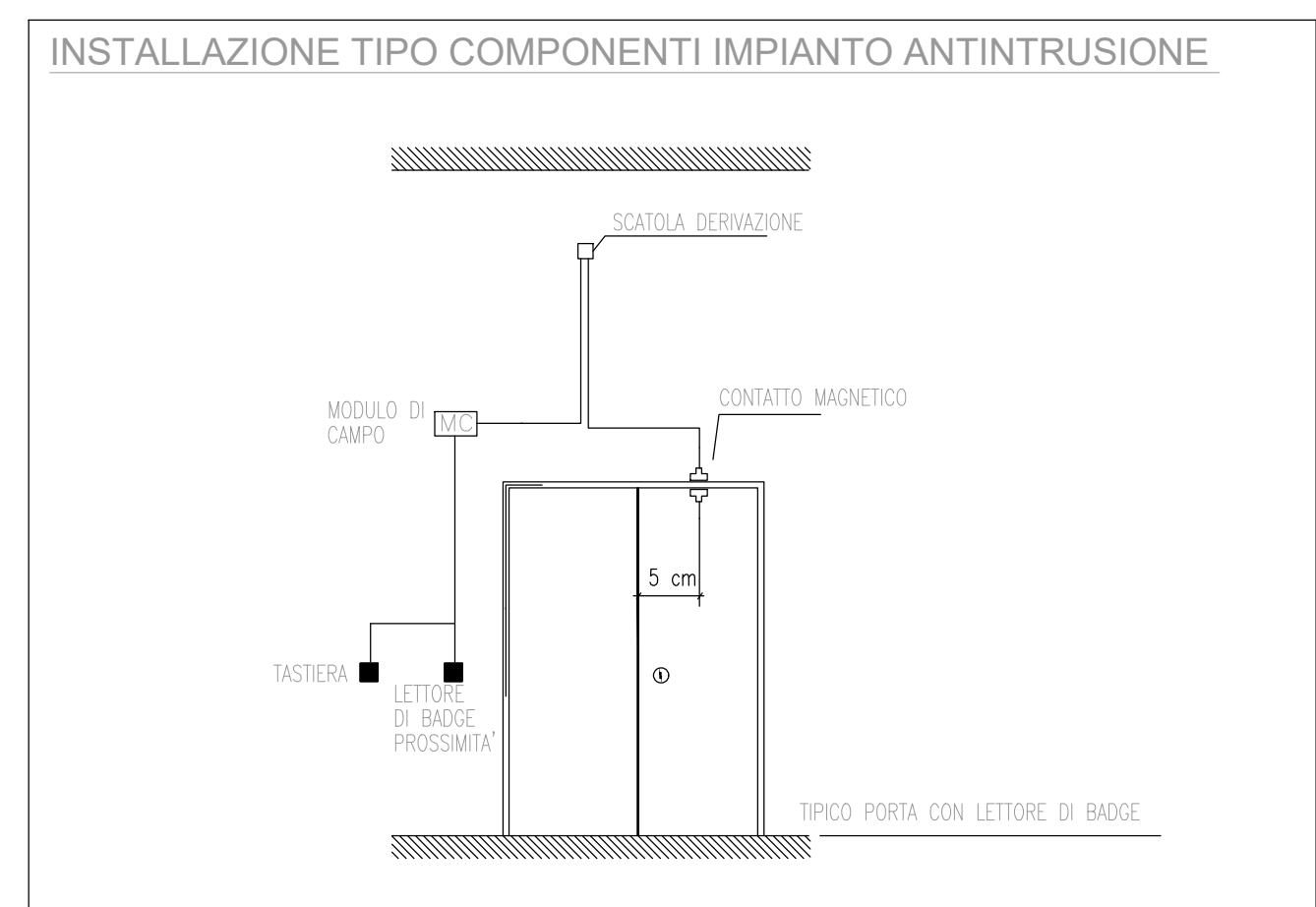


LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	LINEA BUS
	POZZETTO IN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

LEGENDA COLLEGAMENTI	
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVO FG160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
	CAVO FG160H2M16 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: **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** 5 Generations of Tunnelers, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** SYSTRA GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPOPO

RESPONSABILITÀ PROGETTAZIONE fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
USCITA/ACCESSO PEDONALE pk 29+428.00
Impianto controllo accessi e antintrusione
Schema funzionale

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. EGARONI	SCALA: -
--	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	DX	AN1603	001	A

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

File: IF2R.2.2.E.ZZ.DX.AN.16.0.3.001.A.dwg n. Elab.: