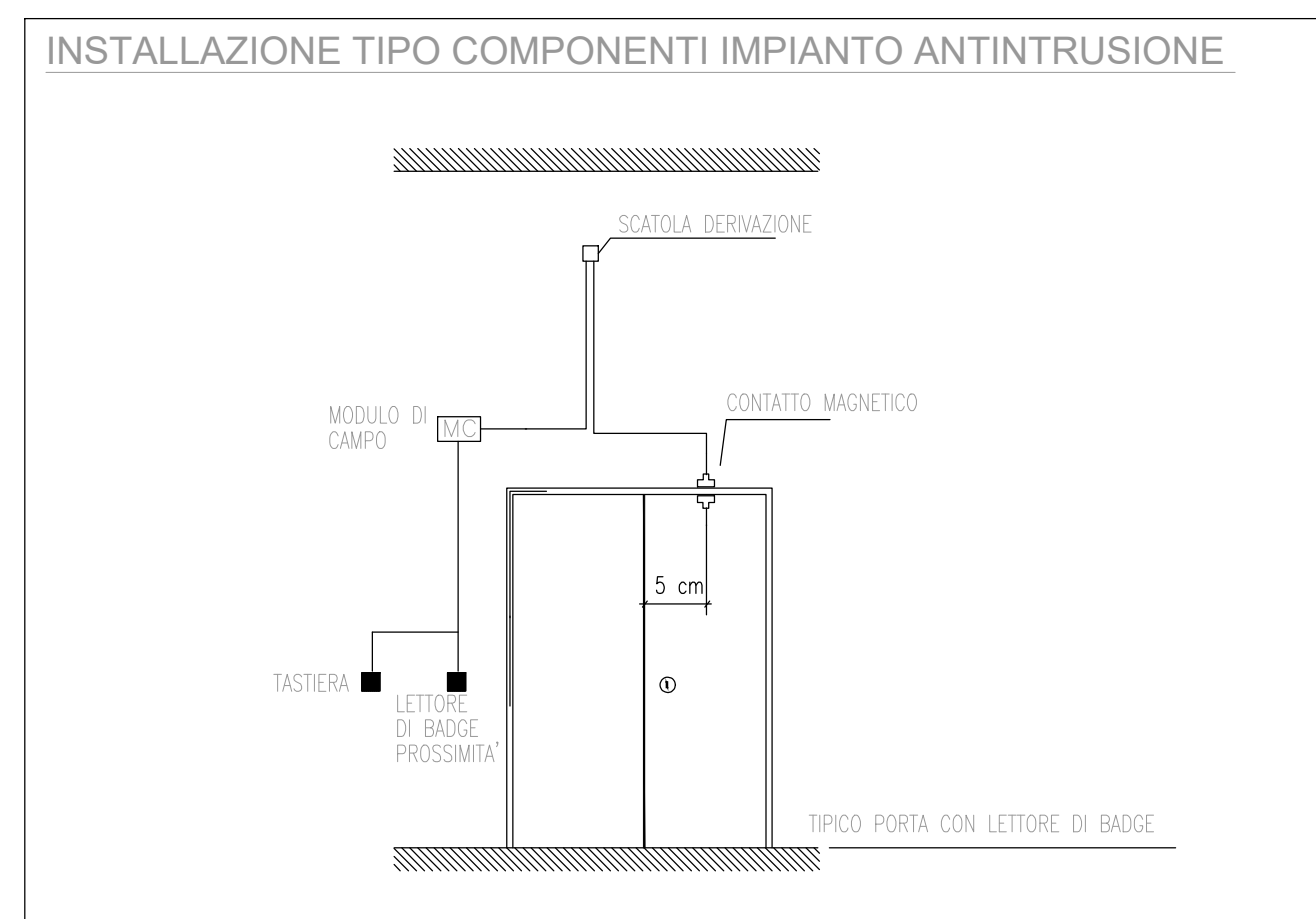


LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	LINEA BUS
	POZZETTO IN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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPODO

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 30+560
 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	AN0703	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosmo	29/06/2021	S. Glia	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	Ing. Paolo Cugno

File: IF2R.2.2.E.ZZ.DX.AN.07.0.3.001.A.dwg n. Elab.: