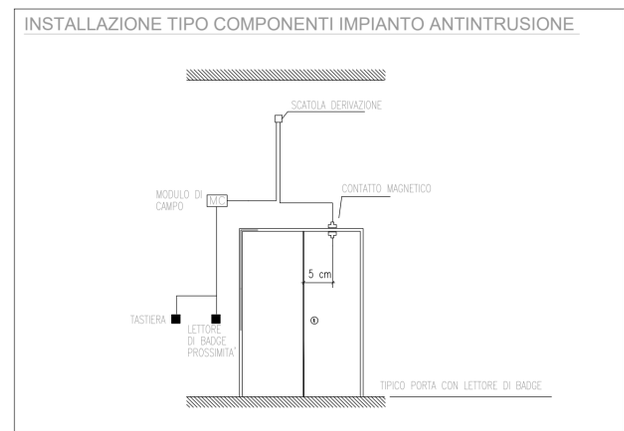
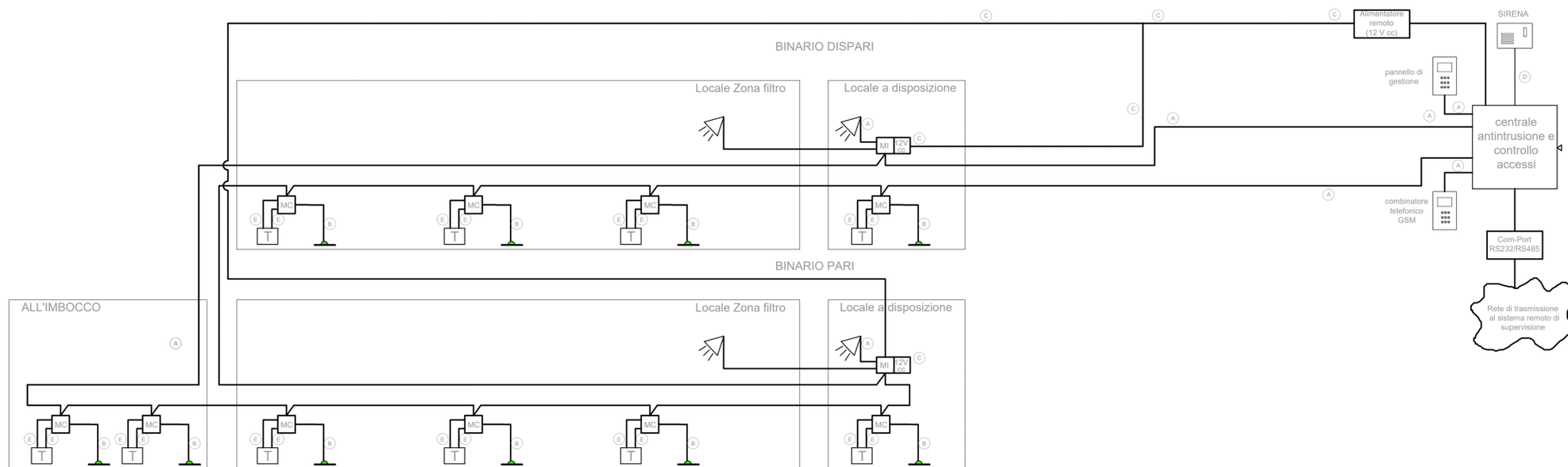


LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	LINEA BUS
	POZZETTO IN 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 4x1,5mmq
(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.
In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO**

DISEGNO
USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 44+295
Impianto controllo accessi ed antintrusione
Schema funzionale

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: -
---	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	DX	AN1803	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	G. Di Coemo	29/06/2021	S. Glus	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	30/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.DX.AN.18.0.3.001.A.dwg n. Elab.: -