



Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letto di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di Varco
	Concentratore di CCA
	Concentratore di CAN

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm2	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm2	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale

- NOTE
- L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
  - Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vcc integrato.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J54H17000130009

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE**  
**PM CARGNACCO**  
**PRG e ACC del nuovo pm di Cagnacco e delle opere sostitutive dei P.L. interferenti con il nuovo PM**

Fabbricato ACC - Impianti Security  
 Schema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione

SCALA: --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z 0 9	0 0	D	1 7	D X	A N 0 1 0 3	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	E. Zucchi	Settembre 2019	D. Lupi	Settembre 2019	S. La Presi	Settembre 2019	FALASCH Settembre 2019