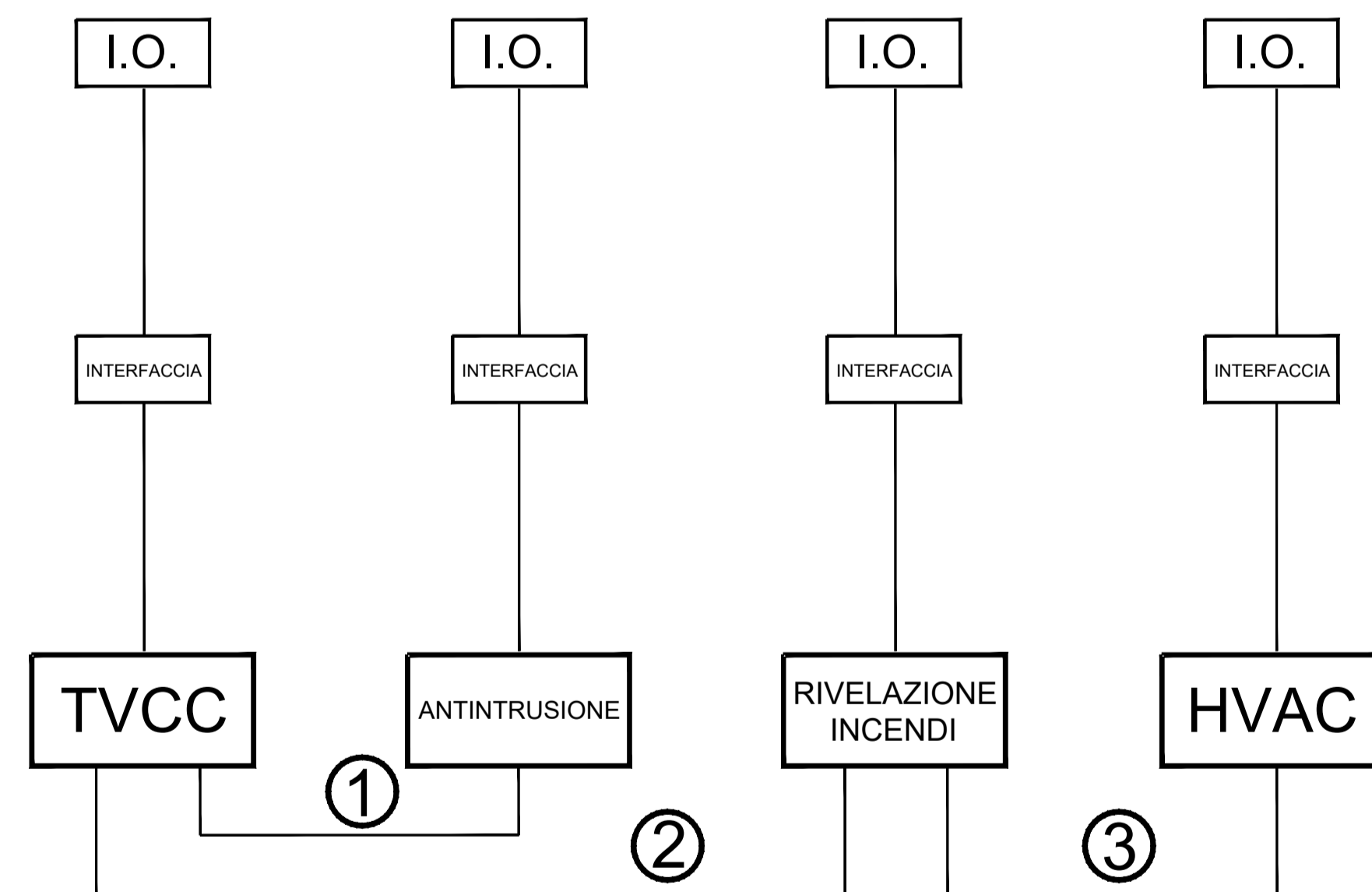


INTERFACCIAMENTO TRA I SISTEMI DI SICUREZZA



- ① L'impianto antintrusione attiva il controllo video nei locali allarmati
- ② L'impianto di rivelazione incendi attiva il controllo video nei locali allarmati
- ③ L'impianto di rivelazione incendi arresta gli impianti di climatizzazione

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Canalina portacavi zincata completa di coprchio dim. 200x60 mm staffata a vista, a servizio di tutti gli impianti speciali
	Tubazione in PVC rigido diametro 25 mm fissata a vista
	Tubazione in PVC flessibile diametro 25 mm
	Scatola di derivazione IP55 dimensioni 100x100x50 mm
	Sensori volumetrici
	Contatti magnetici su infissi
	Contatti a rottura di vetro
	Tastierino di abilitazione all'accesso
	Sirena autoalimentata da esterno

NOTA: tutte le linee di distribuzione (dorsali e secondarie) saranno realizzate con cavo tipo FM10HM1 di sezione 2x0,22+2x0,75 mmq

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria d'inquadramento Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA090000A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA0905000A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA0905001A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria d'inquadramento Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0900001A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0905002A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0905003A
- ELABORATI IMPIANTI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Relazione tecnica impianto antintrusione e controllo accessi IF2801VZZROAN0903000A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Schema funzionale impianto antintrusione e controllo accessi IF2801VZZDXAN0903000A

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI
IM09 - FABBRICATI - FA09
ANTINTRUSIONE
VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria impianto antintrusione e controllo accessi

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 26/04/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina S.p.A. Ing. Paola Erba

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	V	ZZ	PA	AN0903	000	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C 06.00 - Emissione	G.A. Gazzola	30/07/2021	M.D. Fiume	30/07/2021	M. Vernaleone	30/07/2021	Ing. Paola Erba	
B	Emissione a valle del contraddittorio	G.A. Gazzola	26/04/2022	M.D. Fiume	26/04/2022	M. Vernaleone	26/04/2022		26/04/2022