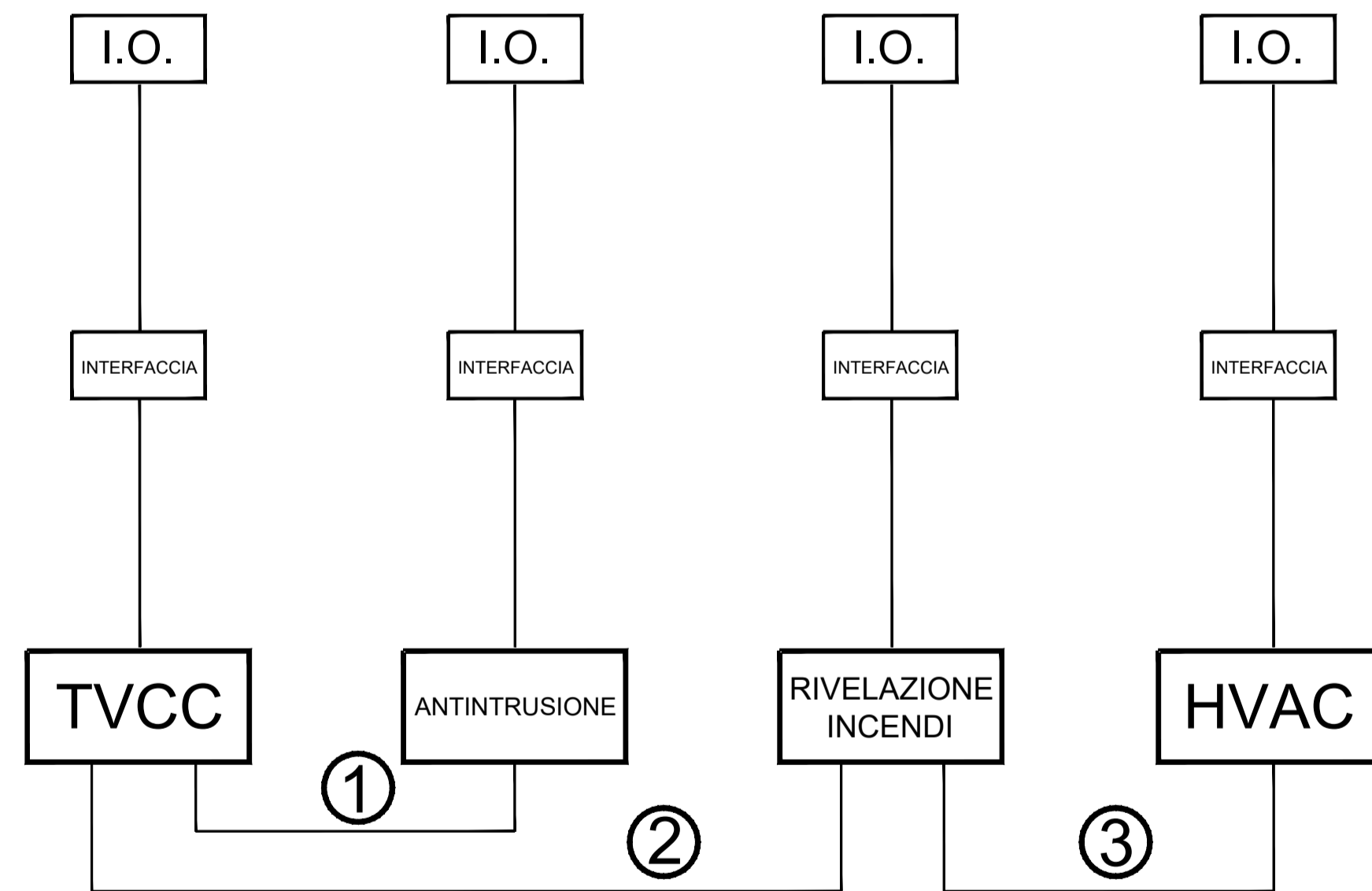


ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 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 IF2801EZZP9FA090000A
  - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA090000A
  - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA090000A
  - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA090000A
- ELABORATI IMPIANTI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Relazione tecnica impianto di rivelazione incendi IF2801VZZROAI0905001A
  - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Schema funzionale impianto di rivelazione incendi IF2801VZZXAI0905001A

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 di rivelazione incendi
	Unità di comando per impianto di spegnimento incendi
	Canalina portacavi zincata completa di coperchio dim. 200x60 mm staffata a vista, a servizio di tutti gli impianti speciali
	Canalina portacavi zincata completa di coperchio dim. 100x60 mm posata sotto pavimento flottante, a servizio di tutti gli impianti speciali
	Tubazione in PVC rigido diametro 25 mm fissata a vista
	Tubazione in PVC rigido diametro 25 mm fissata a vista sotto pavimento flottante
	Tubazione in PVC flessibile diametro 25 mm
	Scatola di derivazione IP55 dimensioni 100x100x50 mm
	Scatola di derivazione IP55 dimensioni 190x140x50 mm
	Rivelatore di fumo a camera di ionizzazione fissato a soffitto
	Rivelatore di fumo a camera di ionizzazione posato sotto il pavimento flottante
	Rivelatore di tipo termovelocimetrico fissato a soffitto
	Rivelatore di idrogeno in ambiente fissato a soffitto
	Rivelatore di ossigeno in ambiente fissato a soffitto
	Ripetitore di segnale, fissato a parete, dei rivelatori di fumo posati sotto il pavimento flottante
	Pannello di allarme ottico-acustico
	Pulsante manuale di allarme a rottura di vetro
	Pulsante di attuazione impianto di spegnimento a gas
	Pulsante di arresto impianto di spegnimento a gas
	Pannello ottico acustico di allarme per evacuazione locale - spegnimento in corso
	Pannello ottico acustico di divieto di ingresso nel locale - spegnimento in corso

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  
RIVELAZIONE FUMI / INCENDI  
VAREIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Planimetria impianto di rivelazione incendi

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 28/04/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>Alpina</b> Ing. Paola Erba
--	--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 V Z Z P A A I 0 9 0 5 0 0 1 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. Vernateone	30/07/2021	Ing. P. Galvanin
B	A valle del contraddittorio	G.A. Gazzola	28/04/2022	M.D. Fiume	28/04/2022	M. Vernateone	28/04/2022	

File: IF2801VZZPAAI0905001B.dwg n.Elabor.: 0