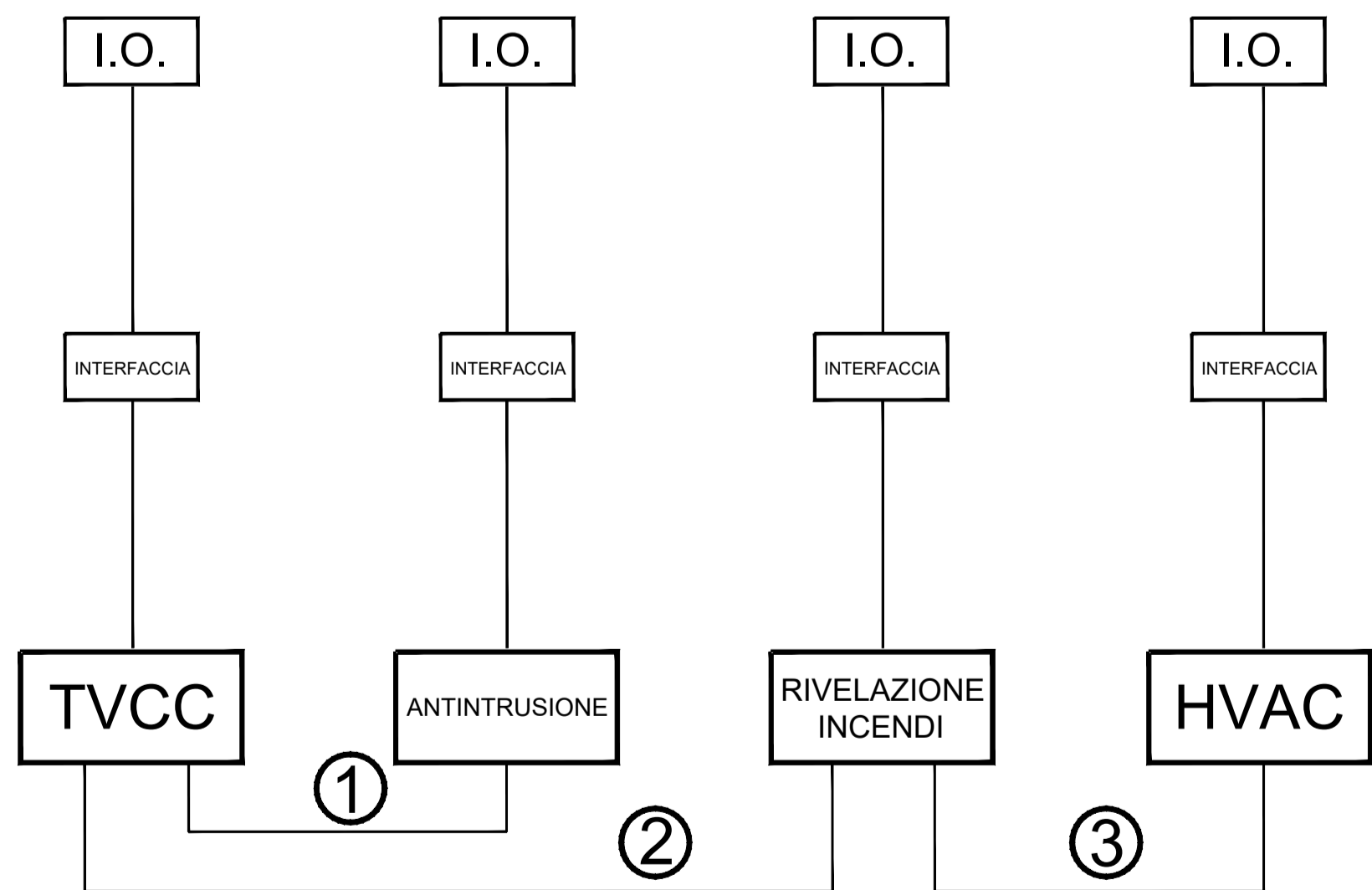


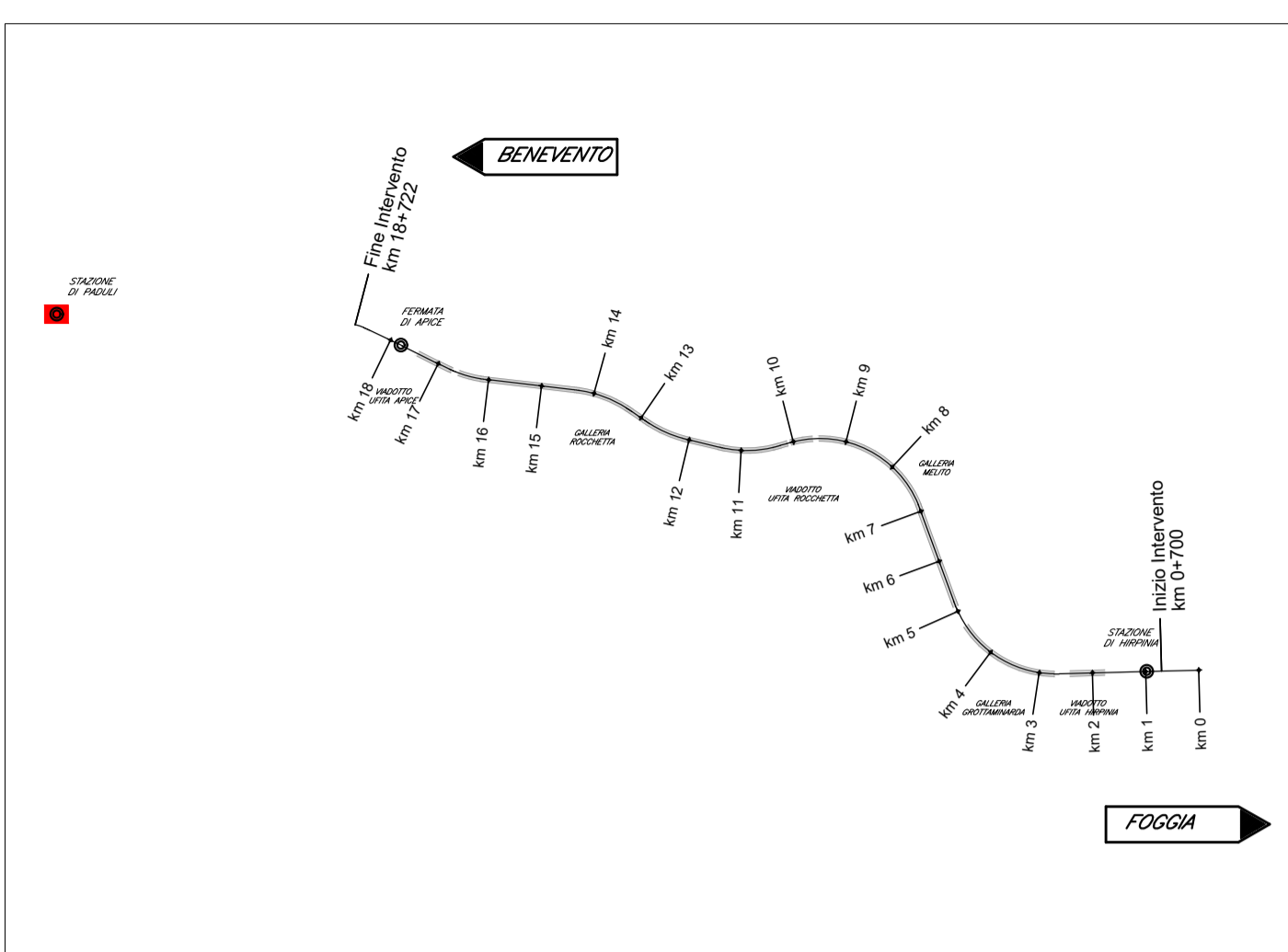
INTERFACCIAMENTO TRA I SISTEMI DI SICUREZZA



- 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 TVCC in rack 19", costituita da n. 2 server (duplicazione ridondata), n. 1 NAS, n. 1 switch Ethernet
	Canalina portacavi zincata completa di coperchio 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
	Modulo di campo
	Sensori volumetrici
	Contatti magnetici su infissi
	Contatti a rottura di vetro
	Tastierino di abilitazione all'accesso
	Sirena autoalimentata da esterno
	Linea di distribuzione dorsali in cavo tipo FM10HM1 di sezione 2x0.22-2x0.75 mmq
	Linea di distribuzione secondarie in cavo tipo FM10HM1 di sezione 2x0.22-2x0.50 mmq

KEY-PLAN - Scala 1:12500



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 - Planimetria d'inquadramento Fabbricato consegna 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 antintrusione e controllo accessi IF2801VZZROAN0903000A
  - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria impianto antintrusione e controllo accessi IF2801VZZPAAN0903000A

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM09 - FABBRICATI - FA09  
ANTINTRUSIONE  
VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Schema funzionale impianti antintrusione e controllo accessi

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 30/07/2021	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA  Ing. Paola Erba
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

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

IF28 01 V ZZ DX AN0903 000 A -

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. Vermalesco	30/07/2021	Ing. Paola Erba

File: IF2801VZZDXAN0903000A.dwg n.Elabor.: 0