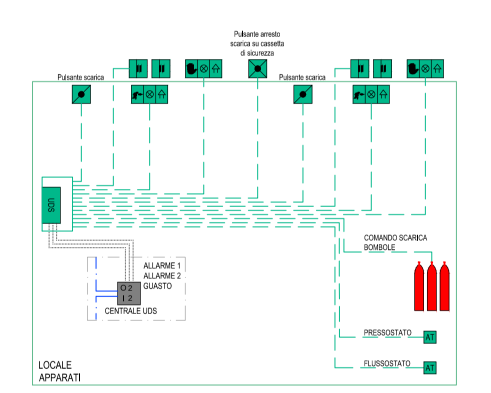
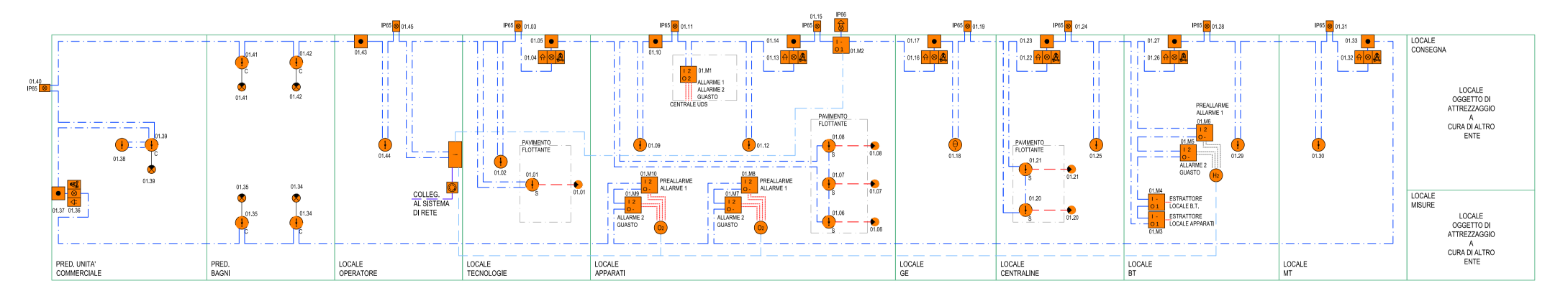
FABBRICATO FV02 - FERMATA DI APICE

	LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS
	CAVO FG4OHM1 100/100V UNI9795 2x1 mmq - GUAINA COLORE ROSSO
USD	UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
$ \cap \otimes $	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
☆⊗●	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO"
	PULSANTE DI SCARICA MANUALE
\times	PULSANTE DI ARRESTO SCARICA INSTALLATO SU CASSETTA DI SICUREZZA METALLICA DOTATA DI CHIAVE CON VETRO A ROMPERE
	CONTATTO MAGNETICO
AT	ALIMENTAZIONE A VISTA/INCASSO DI SENSORE DI STATO (TERMOSTATO, UMIDOSTATO, PRESSOSTATO, FLUSSOSTATO ECC.)

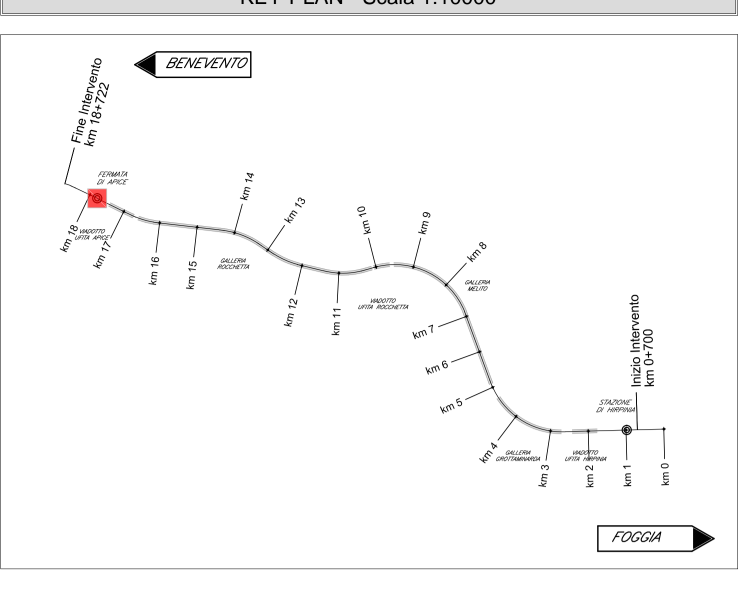
	LEGENDA APPARECCHIATURE RIVELAZIONE INCENDI
	CAVO FG4OHM1 100/100V UNI9795 2x1 mmq - GUAINA COLORE ROSSO
	CAVO FG4OHM1 100/100V UNI9795 2x0,5 mmq - GUAINA COLORE ROSSO
— . —	CAVO FG4OHM1 100/100V UNI9795 2x1 mmq PER POSA FISSA ALL'ESTERNO - GUAINA COLORE ROSSO
	CAVO FG16OR16 0,6/1kV 2x1,5 mmq - ALIM. 24V SENSORI
	CAVO FTG18(O)M16 0,6/1kV 2x2,5 mmq - ALIM. 24V SIRENA ESTERNA
	CAVO UTP CAT. 6
!	CENTRALINA RIVELAZIONE FUMO/INCENDIO
	COMUNICATORE IP/3G (CONFORME EN 54.21)
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
1	SENSORE RIVELAZIONE FUMO IN AMBIENTE
1	SENSORE RIVELAZIONE FUMO IN CONTROSOFFITTO/SOTTOPAVIMENTO (C/S)
O ₂	SENSORE RIVELAZIONE OSSIGENO - ALIM. 24V
H ₂	SENSORE RIVELAZIONE IDROGENO - ALIM. 24V
Θ	SENSORE RIVELAZIONE CALORE TERMOVELOCIMETRICO
छि	SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IP≥55
$ \hat{\cap} \otimes \underline{\mathscr{Q}}$	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
•	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
•	RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
€	RIPETITORE OTTICO - MONTATO AD INCASSO
\otimes	SEGNALATORE OTTICO ALIMENTATO DA LOOP COMPLETO DI SUPPORTO - IP65
I - O -	MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI (nn NUMERO DI INGRESSI E nn NUMERO DI USCITE)





EDIFICIO FV02 - PIANO TERRA

KEY-PLAN - Scala 1:10000





APPALTATORE: CONSORZIO: salini 🎢 🎄

ASTALE

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:

Hirpinia AV

MANDANTI:

NETENGINEER

Alpina _{saa}

PROGETTO ESECUTIVO

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

IM11 - FV02 - FERMATA DI APICE RILEVAZIONI FUMI / INCENDI

Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche	Alpina saa
APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
hema a blocchi funzionale		

II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello				pre	stazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina s _{p.A.}		
	10/06/2020						Ing. Paola E	rba
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z D X A I 2 0 0 5 0 0 1 B						-		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione per consegna	F. Fantinato	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba
В	Emissione per istruttoria	F. Fantinato	10/06/2020	P. Perrotta	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZDXAI2005001B.dwg

XAI2005001B.dwg n.Elab.: 0