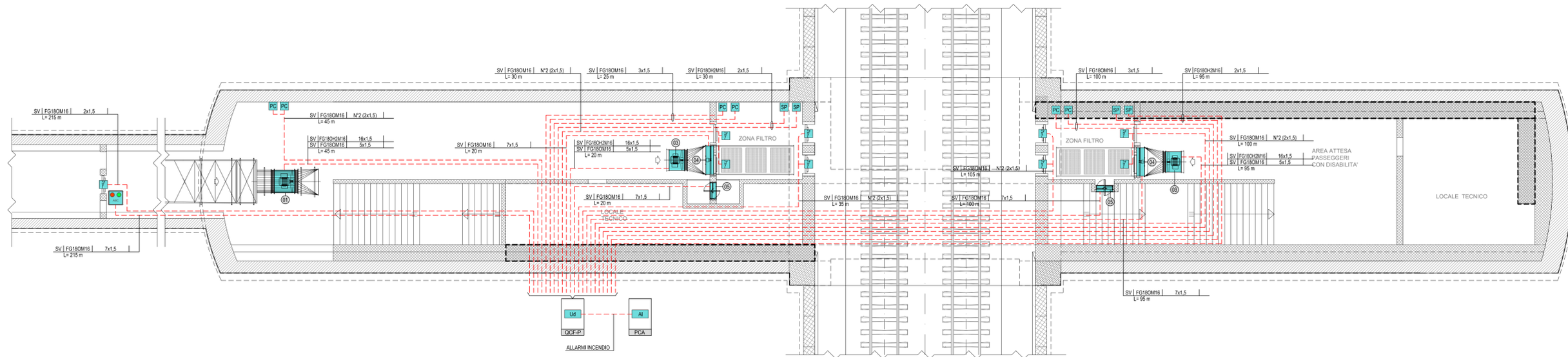
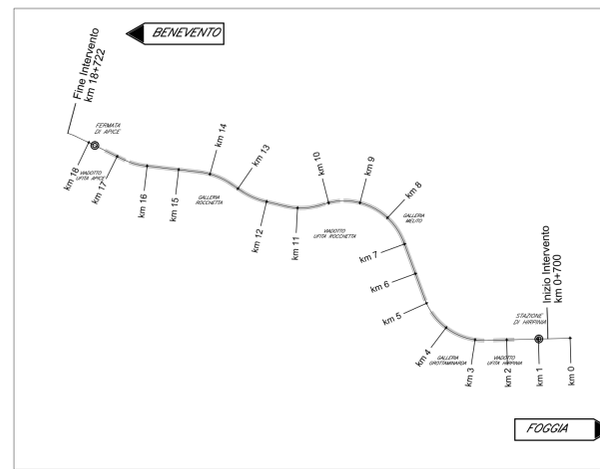


**FINESTRA PEDONALE
F4**



KEY PLAN



NOTE FINESTRE DETTAGLI

- I CAVI SPECIALI SARANNO TYPICAMENTE POSATI IN CAVODOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA SUPERIORE GARANTIRÒ UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE PIÙ ELEVATA.
- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

LEGENDA APPARECCHIATURE

Ⓜ	VENTILATORE ASSIALE (VC) - (CON INVERTER)
Ⓝ	VENTILATORE ASSIALE (VS) - (CON INVERTER)
Ⓟ	VENTILATORE ASSIALE (VF) - (CON INVERTER)
Ⓢ	SERRANDA TAGLIAFUOCO (STV)
Ⓣ	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA (STS)
Ⓥ	VENTILATORE ASSIALE (VI)
Ⓦ	VENTILATORE ASSIALE (VE)

LEGENDA SIMBOLI

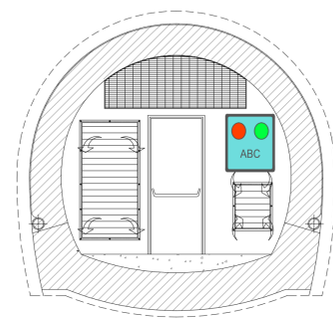
---	CAVO MULTICONDUTTORE IN RAME
Ⓧ	SWITCH DI RETE DATI (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE)
Ⓛ	UNITÀ DI QUADRO (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO)
Ⓩ	SISTEMA RIVELAZIONE INCENDI
Ⓟ	SONDA DI PRESSIONE
Ⓢ	PULSANTE DI COMANDO
Ⓣ	RIVELATORE STATO PORTA (FINECORSO)
Ⓛ	PANNELLO LUMINOSO GESTIONE APERTURA PORTA

NOTE:
LA SONDA DI PRESSIONE, IL PULSANTE DI COMANDO E LO STATO PORTA SONO COMPLETI DI PUNTO DI CONNESSIONE IN TUBAZIONE DI ACCIAIO (DIAM. 25mm PER FORMAZIONE FINO A 7x1.5 mm/m e DIAM. 32mm PER FORMAZIONI MAGGIORI) DERIVATA DA CANALIZZAZIONE (VEDI ELABORATI LFM PER LA DISTRIBUZIONE DELLE CANALIZZAZIONI ALL'INTERNO DELLA FINESTRA).
PER LA CONNESSIONE DEI VENTILATORI E SERRANDE SI RINVIA ALTRISF AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA SEZIONE LFM

INDICATORE CAVI ELETTRICI

LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
ED FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO)	FORMAZIONE CAVO
TL TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)	SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE 8/25 µm
AT ALTA TENSIONE	MM FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 µm
MT MEDIA TENSIONE	ULTERIORI INFORMAZIONI
BT BASSA TENSIONE	A ARMATO
TE IMPIANTO TERRORE	E CAVO AD ELICA
FL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-36 O EN60201
FM FORZA MOTRICE	L LSH O A NORMA CEI 20-37
CA CONTINUITÀ ASSOLUTA	S SCHERMATO
IL ILLUMINAZIONE	T TWISTATO
IE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	P PATCH CORD
SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	
SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA	
VE VENTILAZIONE	
SP SPECIALI - GENERICO	
SC SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO	
CS CABLAGGIO STRUTTURATO	
CH CHIAMATA	
DS DIFFUSIONE SONORA	
SE SERENITÀ	
RA RADIO	
MP INFORMAZIONE AL PUBBLICO	
SV SUPERVISIONE	
SE SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO	
AN ANTINTRUSIONE	
AC CONTROLLO ACCESSI	
RI RIVELAZIONE INCENDI	
TC TVC	
AI ANTINCENDIO	
SO SOS	

SEZIONE TIPOLOGICA SBARRAMENTO CON PANNELLO LUMINOSO GESTIONE APERTURA PORTA - SCALA 1:50



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCK SOUL **NET ENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

MANDANTI:
NET ENGINEERING **Alpina s.p.a.**

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

IMPIANTI INDUSTRIALI
IM24 - Uscita-accesso pedonale F4
CONTROLLO FUMI
Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Montello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NET ENGINEERING Ing. S. Susani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2B8	01	E	ZZ	DX	A12409	001	B	-

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data
A Emissione per consegna M. Ottobri 21/02/2020 V. Moro 21/02/2020 S. Eandi 21/02/2020 Ing. S. Eandi
B Emissione per istruttoria M. Ottobri 10/06/2020 V. Moro 10/06/2020 S. Eandi 10/06/2020
10/06/2020
File: IF2801EZZDXA12409001B.dwg n.Elab.: -