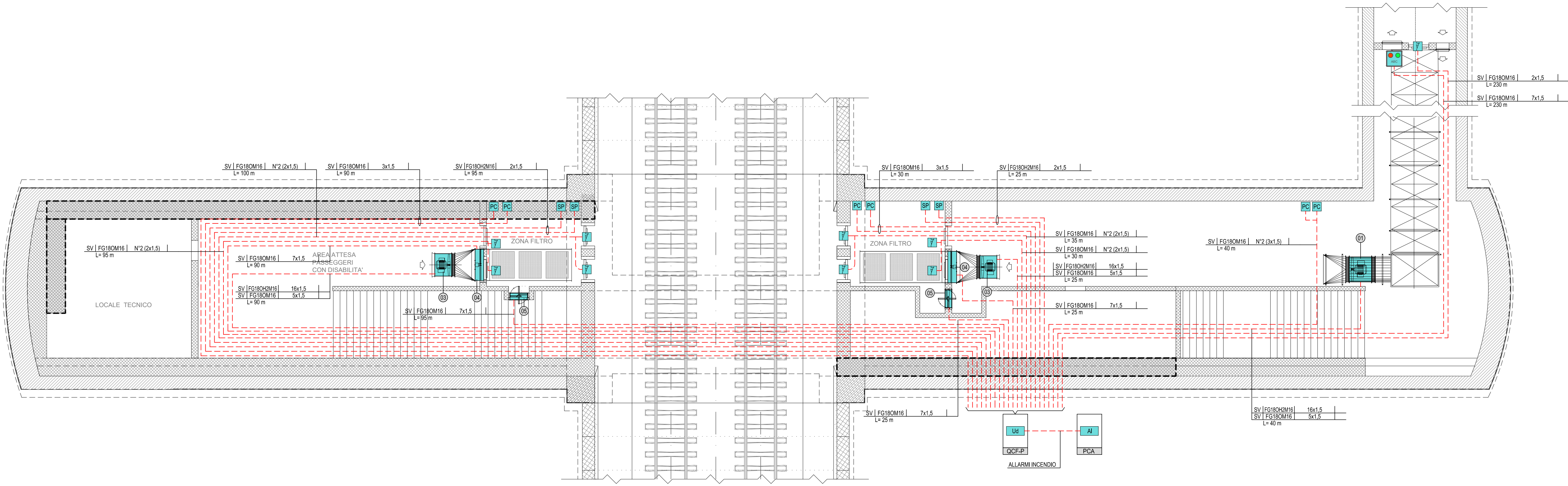
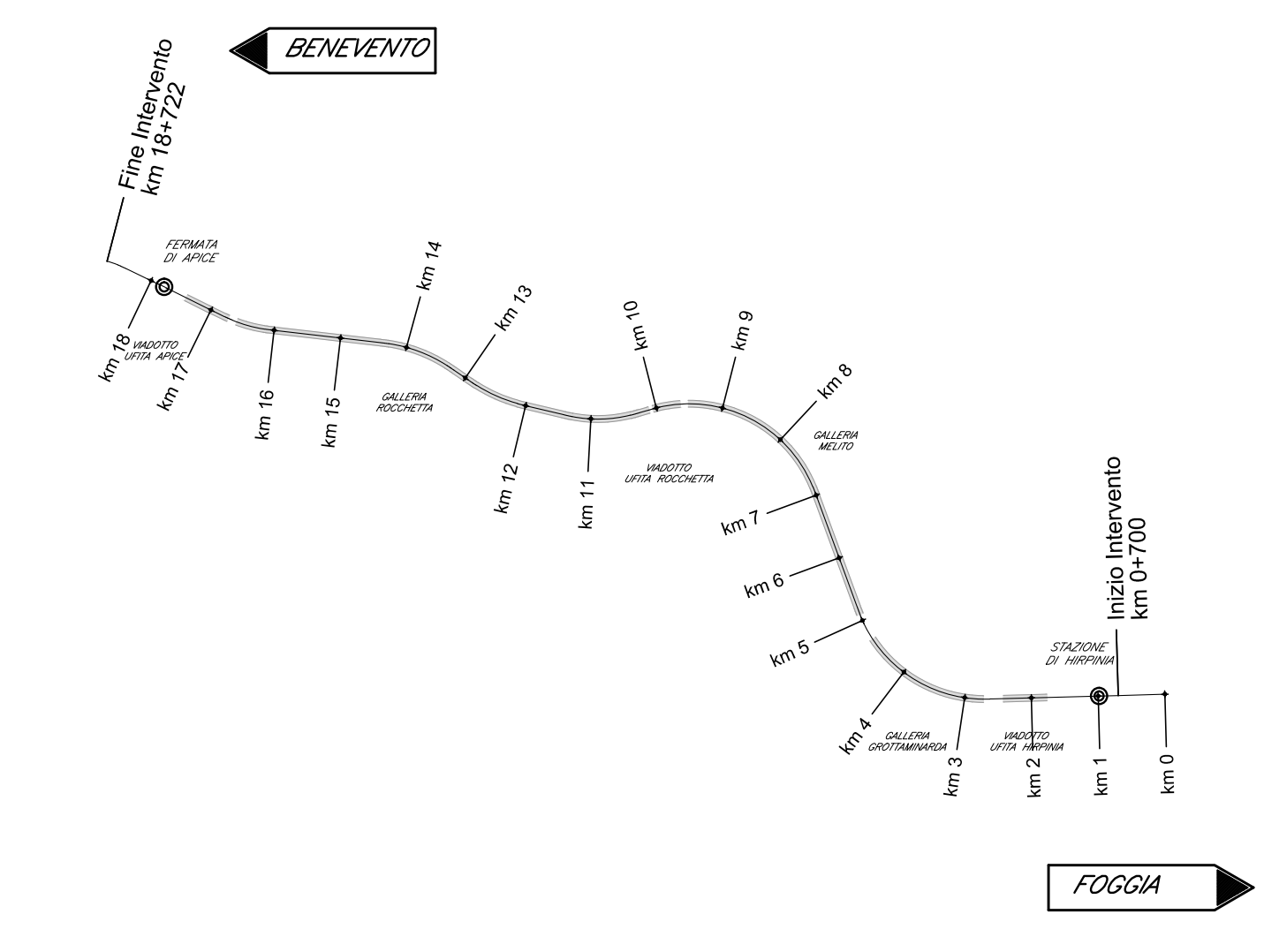


**FINESTRA PEDONALE
F7**



KEY PLAN



NOTE FINESTRE DETTAGLI

- I CAVI SPECIAZI SARANNO TIPICAMENTE POSATI IN CAVODOTTI DEDICATI, NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA SUPERIORE GARANTITO UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE PIU' ELEVATA
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCI 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

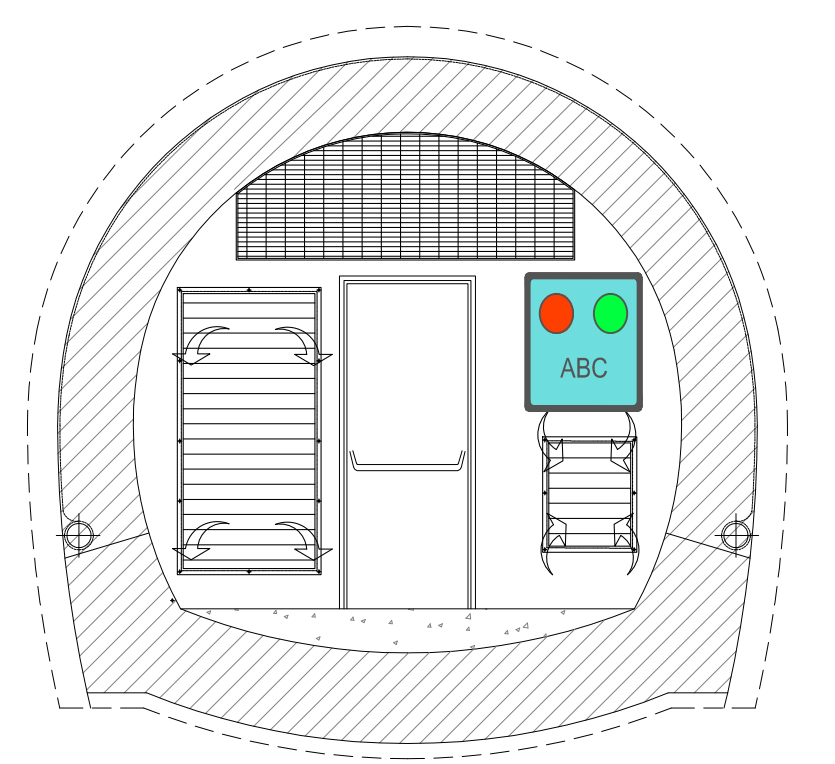
---	CAVO MULTICONDUTTORE IN RAME
Ⓚ	SWITCH DI RETE DATI (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE)
Ⓛ	UNITA' DI QUADRO (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO)
Ⓜ	SISTEMA RIVELAZIONE INCENDI
Ⓝ	SONDA DI PRESSIONE
Ⓞ	PULSANTE DI COMANDO
Ⓟ	RIVELATORE STATO PORTA (FINECORSA)
Ⓠ	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) 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 AL TRESI' AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA SEZIONE LFM

INDICATORE CAVI ELETTRICI

LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
EN	FORNITURA ENERGETICA (ENTE PUBBLICO)
TE	TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)
AT	ALTA TENSIONE
MT	MEDIA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
TE	IMPIANTI DI TERZA
FL	PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
FM	FORZA MOTRICE
CA	CONTINUITA' ASSOLUTA
IL	ILLUMINAZIONE
IE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
SA	SERVIZI AUSILIARI ORDINARI
SS	SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA
VE	VENTILAZIONE
SP	SPECIALI - GENERICO
SC	SPECIALI DI COMBINAZIONE - GENERICO
CS	CABLAGGIO STRUTTURATO
CH	CHIAMATA
DS	DIFFUSIONE SCINORA
SG	SEGNALETICA
RA	RADIO
IP	INFORMAZIONE AL PUBBLICO
SV	SUPERVISIONE
SS	SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO
AN	ANTINTRUSIONE
AC	CONTROLLO ACCESSI
RI	RIVELAZIONE INCENDI
TC	TICC
AI	ANTINCENDIO
SO	SO5

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.

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

IMPIANTI INDUSTRIALI
IM27 - Uscita/accesso pedonale F7
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:
IF2B	01	E	ZZ	DX	A12709	001	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ottobelli	21/02/2020	V. Moro	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	M. Ottobelli	10/06/2020	V. Moro	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	