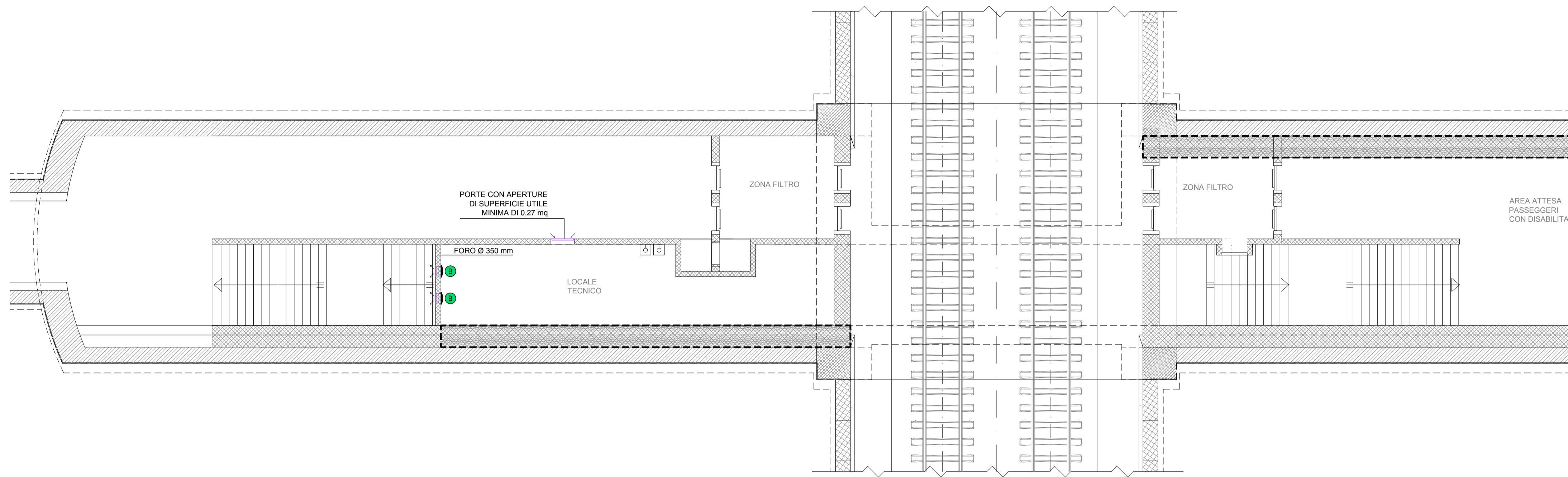
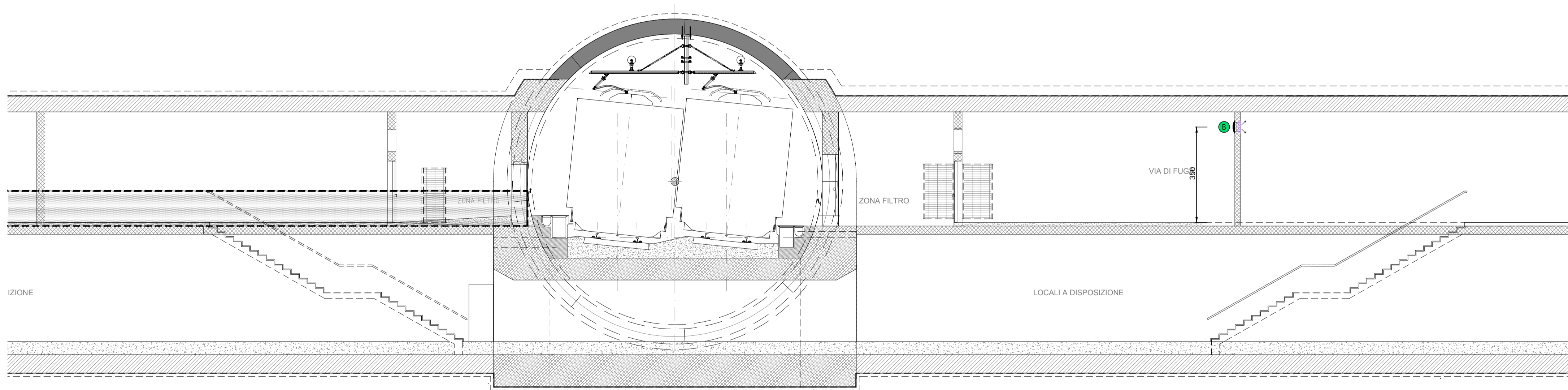


FINESTRA PEDONALE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



FINESTRA PEDONALE
SEZIONE LONGITUDINALE (SCALA 1:100)



LEGENDA GRIGLIE

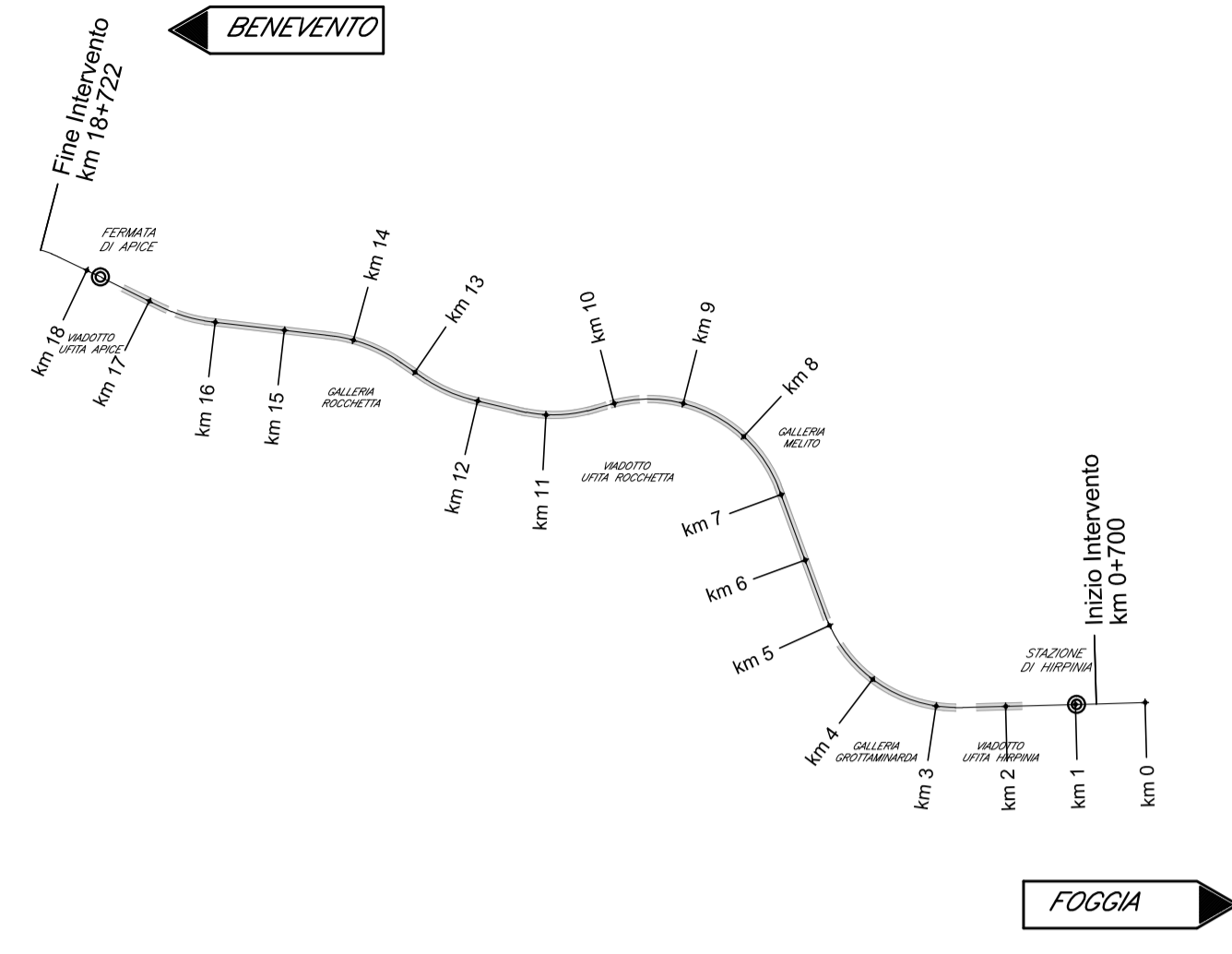
1	UNITA' MONOBLOCCO OVER 7 kW - GRIGLIA DI RIPRESA ARIA ESTERNA 705x296 mm - GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 370x335 mm
2	VENTILATORE - Portata 1500 mc/h - GRIGLIA ESTERNA 400x400 mm
3	VENTILATORE - Portata 3000 mc/h - GRIGLIA ESTERNA 400x400 mm
4	VENTILATORE - Portata 4600 mc/h - GRIGLIA ESTERNA 550x550 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE HVAC

1	UNITA' MONOBLOCCO OVER - P raffreddamento= 7 kW - P ass. = 2,75 kW - 230/1/50
2	VENTILATORE ASSIALE - Portata= 1500 mc/h - P ass. = 0,09 kW - 400/3+N/50
3	VENTILATORE ASSIALE - Portata= 3000 mc/h - P ass. = 0,37 kW - 400/3+N/50
4	VENTILATORE ASSIALE - Portata= 4600 mc/h - P ass. = 0,37 kW - 400/3+N/50

LEGENDA SIMBOLI

	VENTILATORE ASSIALE
	GRIGLIA ESTERNA DI ESPULSIONE
	GRIGLIA ESTERNA DI RIPRESA
	TERMOSTATO DA AMBIENTE



NOTE FINESTRE DETTAGLI

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.

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:
ROKSOUL s.p.a.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

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

IM22 - Uscita-accesso pedonale F2
 IMPIANTO HVAC
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. S. Susani
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	IT2200	001	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ottolenghi	21/02/2020	V. Moro	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi