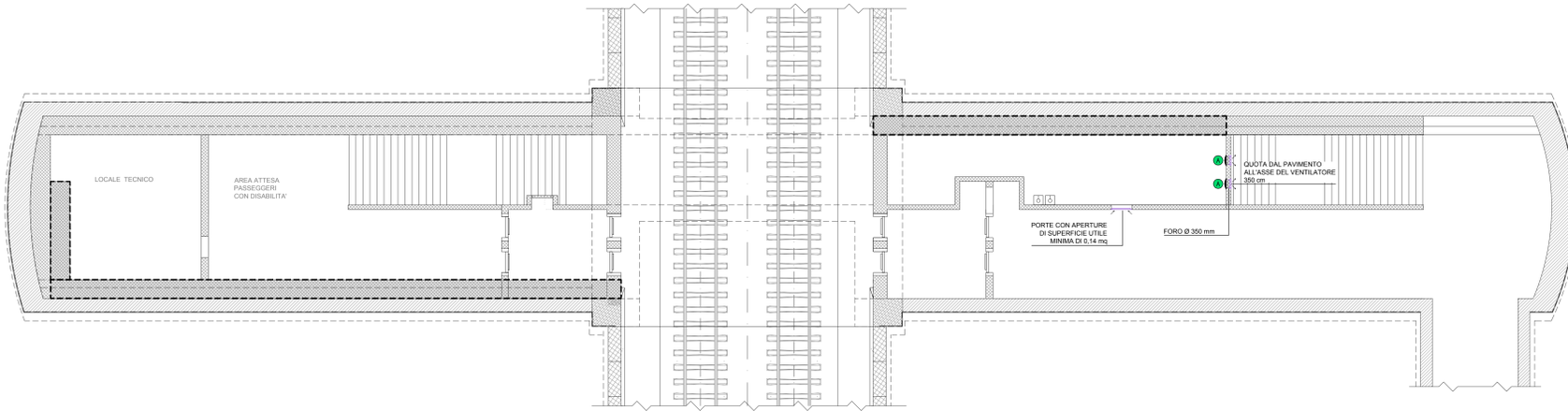


FINESTRA F6ter PEDONALE  
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



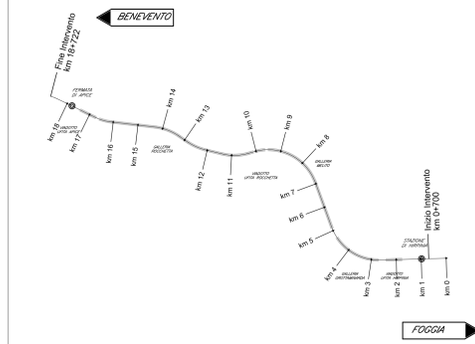
LEGENDA APPARECCHIATURE HVAC	
	UNITA' MONOBLOCCO OVER - P raffreddamento= 7 kW - P ass = 2,75 kW - 230/150
	VENTILATORE ASSIALE - Portata= 1500 mch - P ass = 0,09 kW - 400/3-N50
	VENTILATORE ASSIALE - Portata= 3000 mch - P ass = 0,37 kW - 400/3-N50
	VENTILATORE ASSIALE - Portata= 4800 mch - P ass = 0,37 kW - 400/3-N50

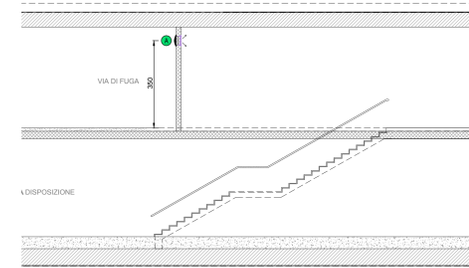
LEGENDA GRIGLIE	
	UNITA' MONOBLOCCO OVER 7 kW - GRIGLIA DI RIPRESA ARIA ESTERNA 705x296 mm - GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 370x335 mm
	VENTILATORE - Portata 1500 mch - GRIGLIA ESTERNA 400x400 mm
	VENTILATORE - Portata 3000 mch - GRIGLIA ESTERNA 400x400 mm
	VENTILATORE - Portata 4800 mch - GRIGLIA ESTERNA 550x550 mm

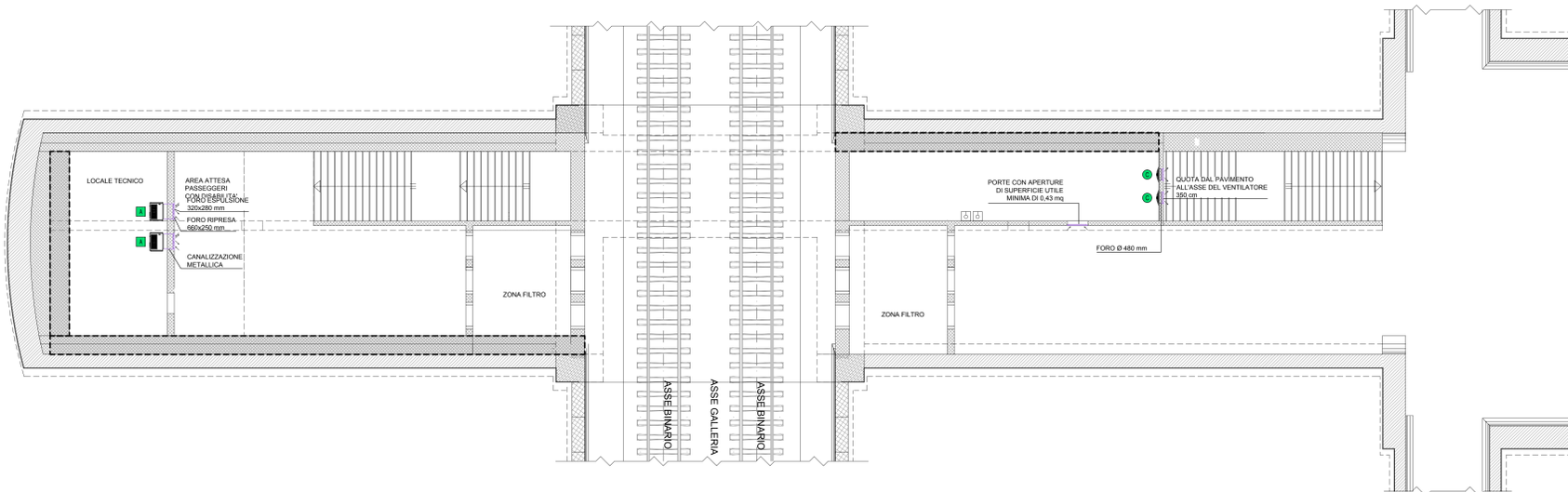
LEGENDA SIMBOLI	
	VENTILATORE ASSIALE
	GRIGLIA ESTERNA DI ESPULSIONE
	GRIGLIA ESTERNA DI RIPRESA
	TERMOSTATO DA AMBIENTE



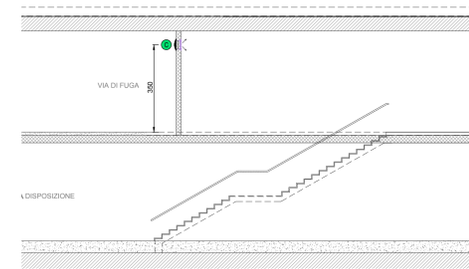
FINESTRA F6ter PEDONALE  
SEZIONE LONGITUDINALE (SCALA 1:100)



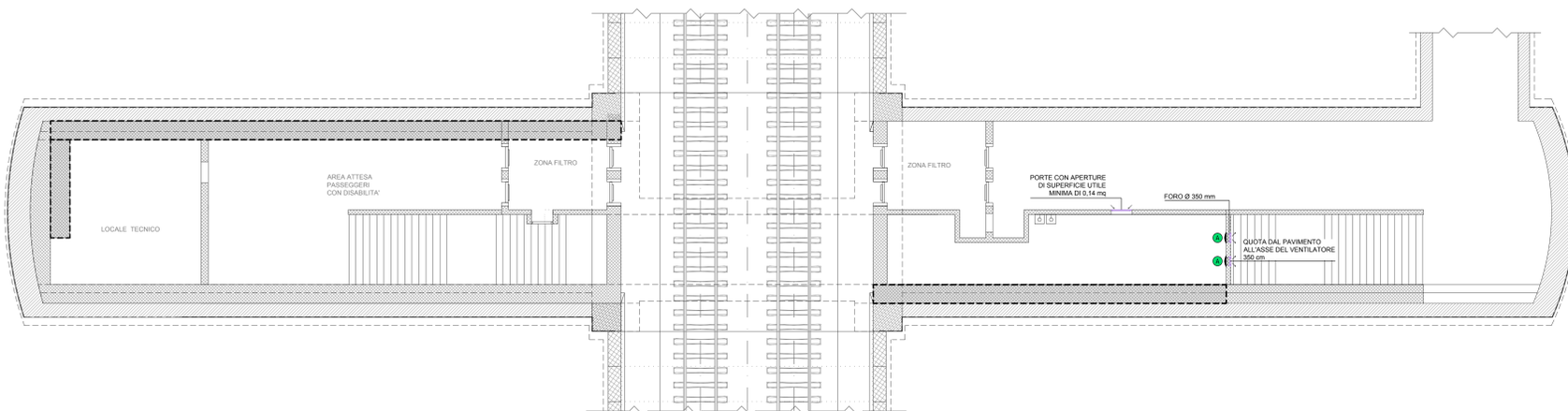
FINESTRA F6 CARRABILE  
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



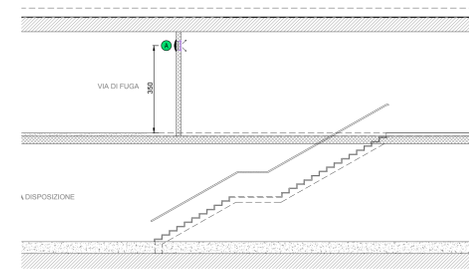
FINESTRA F6 CARRABILE  
SEZIONE LONGITUDINALE (SCALA 1:100)



FINESTRA F6bis PEDONALE  
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



FINESTRA F6bis PEDONALE  
SEZIONE LONGITUDINALE (SCALA 1:100)



**NOTE FINESTRE DETTAGLI**  
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILE SI FAGGIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: **RFI** RAI FERROVIARIA ITALIANA **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTA TORE: **HirpiniaAV** salini impregilo **ASTALDI**

CONSORZIO: **ROCKSOIL** S.p.A. **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**IMPIANTI INDUSTRIALI**

IM26 - Uscita-accesso pedonale/carrabile F6-F6bis-F6ter

IMPIANTO HVAC

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	<b>NETENGINEERING</b> Ing. S. Susaj

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	IT2600	001	A	1:100

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

File: IF2801EZZPAT2600001A.dwg n. Etisb. -