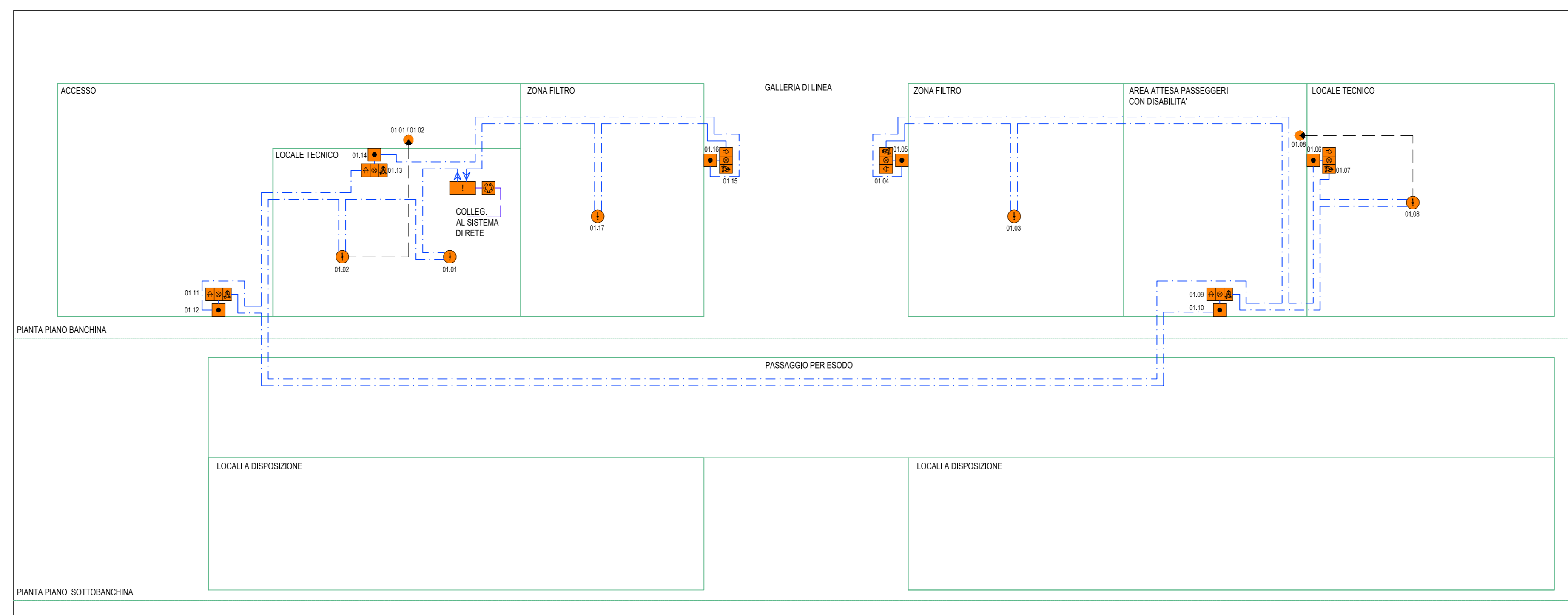
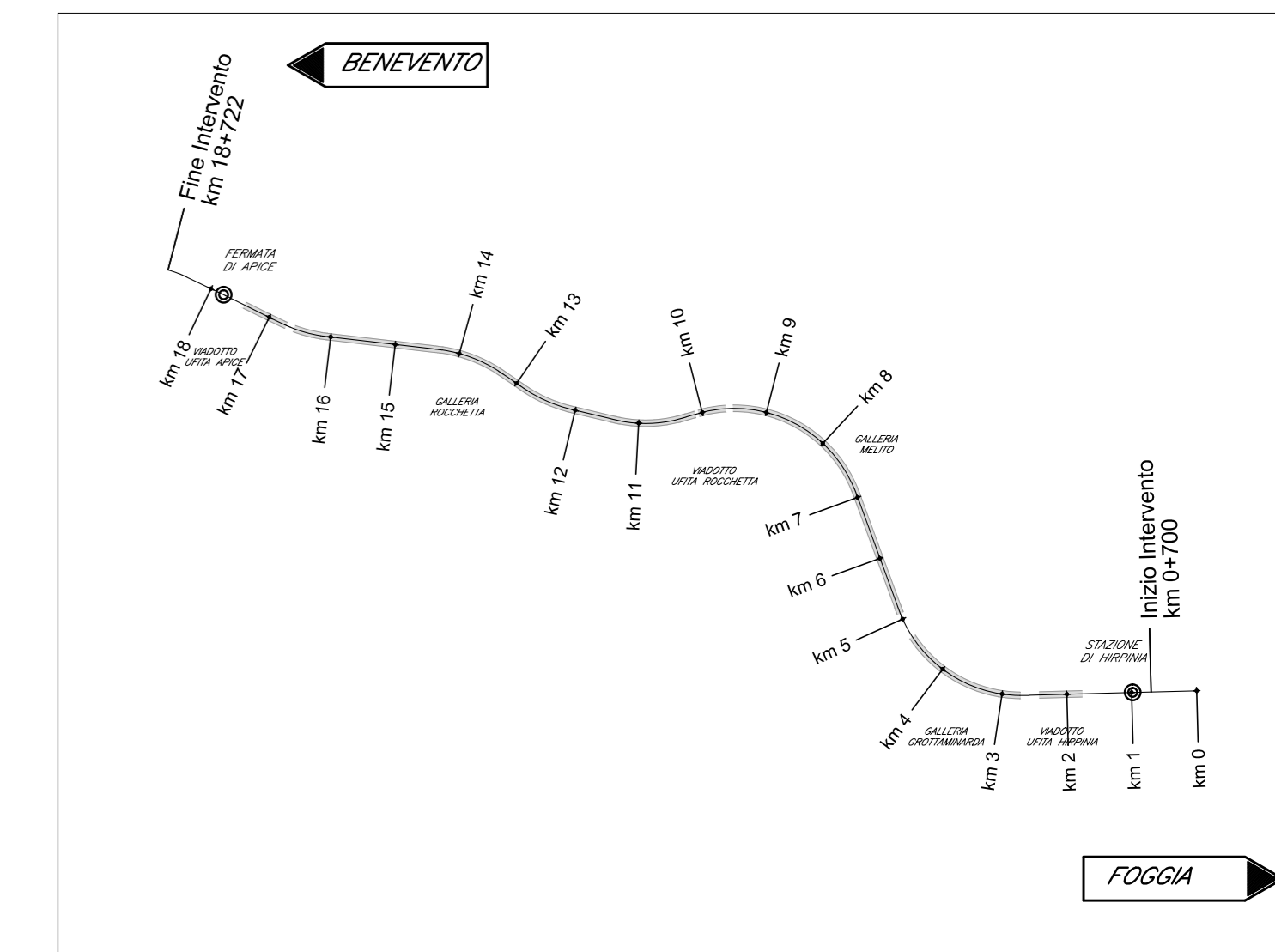


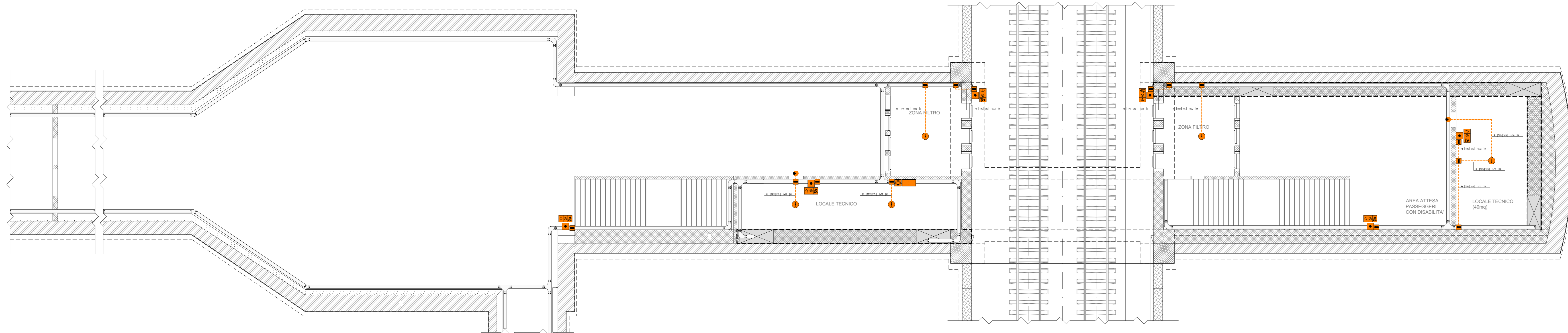
FINESTRA: IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI/INCENDI  
SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALE



KEY PLAN



FINESTRA CARRABILE F3: IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI/INCENDI  
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



**LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI**

---	CAVO FG4CHM1 100/100V UN9795 2x1 mm <sup>2</sup> - GUAINA COLORE ROSSO
---	CAVO FG4CHM1 100/100V UN9795 2x0.5 mm <sup>2</sup> - GUAINA COLORE ROSSO
---	CAVO UTP CAT. 6
□	CENTRALINA RILEVAZIONE FUMI/INCENDIO 2 LOOP
□	COMUNICATORE IP/3G (CONFORME EN 54 21)
○	SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN AMBIENTE
□	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
□	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
○	RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA

**LEGENDA DISTRIBUZIONE IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI**

---	RETE IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDI - RETE (RI)
---	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
□	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIFUOCO A VISTA, IN AL. INSTALLATA A PARETE/SOPRITTO. DIM. 100x100x50 mm.

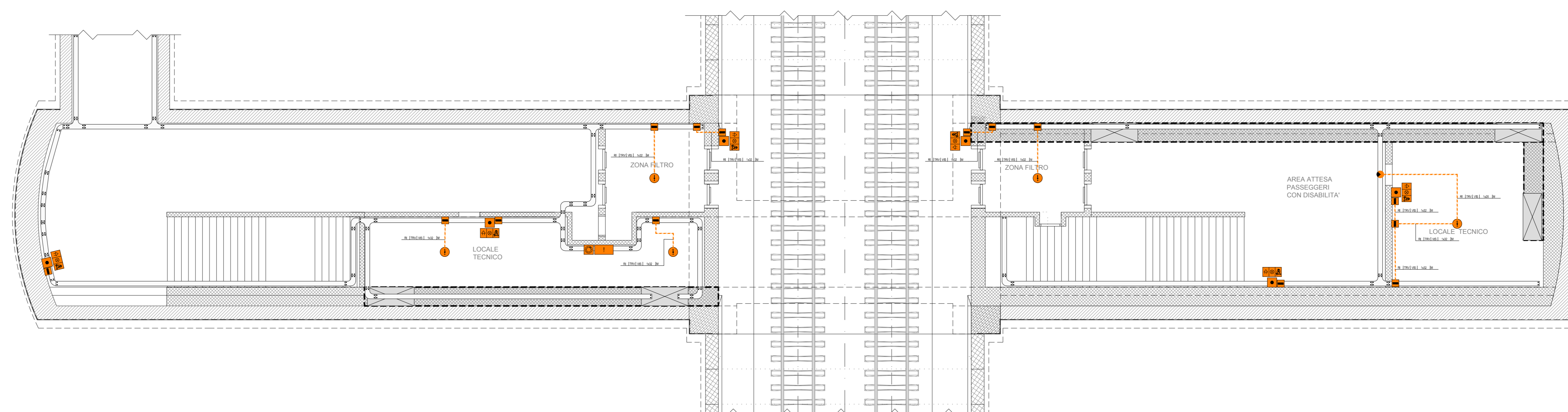
**INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI**

<b>LEGENDA TIPO</b>	<b>LEGENDA POSA</b>
CA: CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT: INTERRATO
CC: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INCOX	APV: APPENDICATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO DEL SOCCO
CCZ: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	SPF: SPREMITO ALLA PARETE DA SPREMITORE
CS: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO SERRATO	SPS: SPREMITO ALLA PARETE DA SPREMITORE
CP: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	US: SOTTO
CPM: CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	USB: SOTTO BANCHEGGIO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
CPV: CANALE/PASSERELLA IN PVC	CON: CONDOTTO
TR: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	CONR: CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO
TRP: TUBO IN POLIETILENE	CONP: CONDOTTO IN POLIETILENE
TRF: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO
TRC: TUBO FLESSIBILE IN PVC	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO
TRR: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO
TRP: TUBO IN POLIETILENE	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO
TRF: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO
TRC: TUBO FLESSIBILE IN PVC	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO
TRR: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	CONC: CONDOTTO IN CEMENTO

**NOTE**

- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILE SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

FINESTRA PEDONALE F3bis: IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI/INCENDI  
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTAZIONE:** HirpiniaAV

**CONSORZIO:** salini impreglio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:** ROCKSOUL 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**

IM23 - USCITA/ACCESSO PEDONALE/CARRABILE F3 e F3bis  
Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico

APPALTAZIONE: ConSORZIO HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA: NETENGINEERING Ing. S. Satali
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	A12307	001	A	-

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

File: IF2801EZZDXA12307001A.dwg