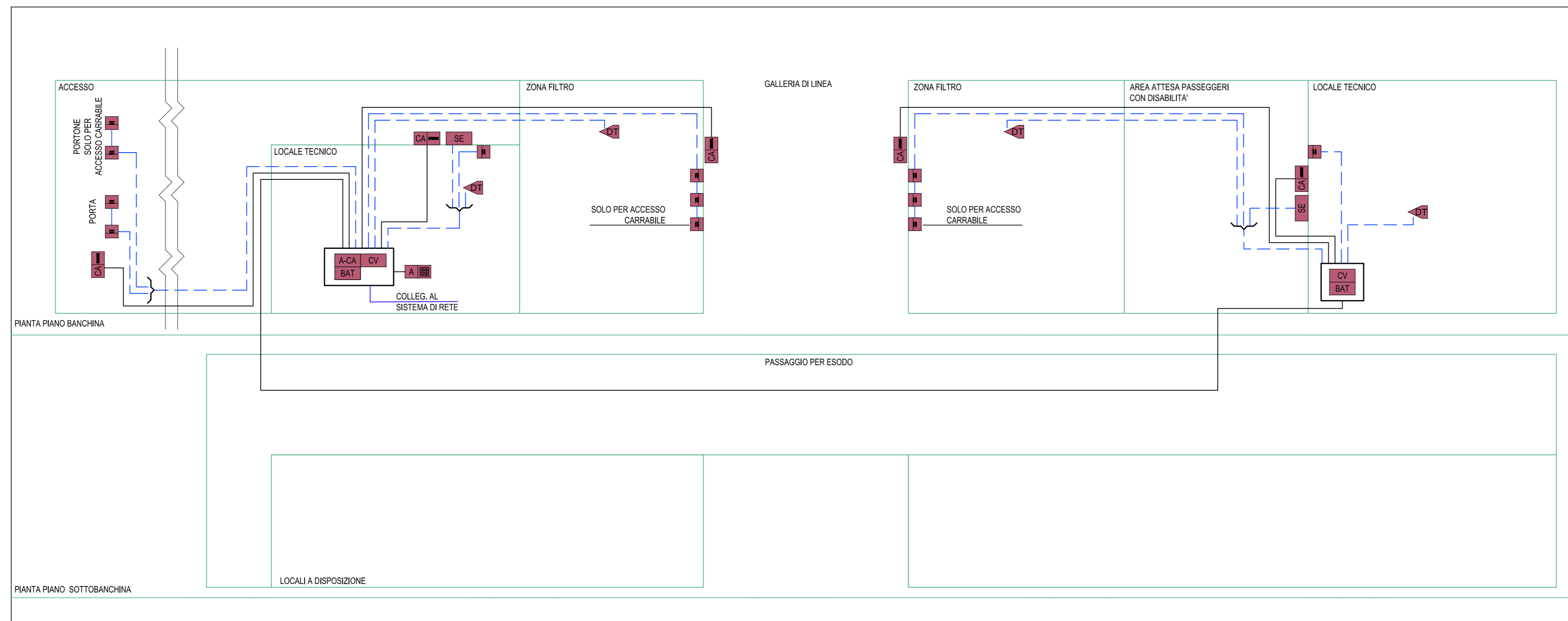
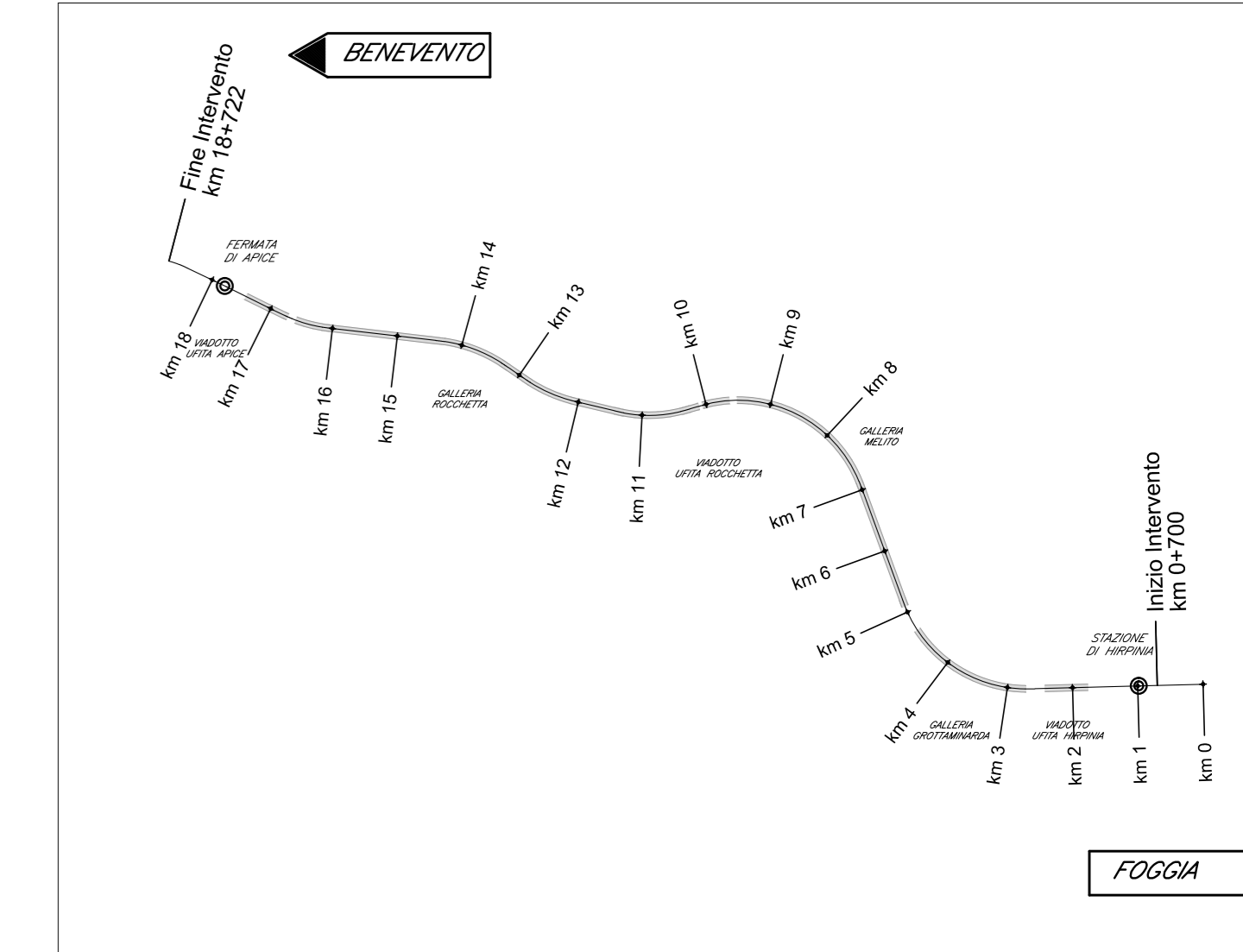


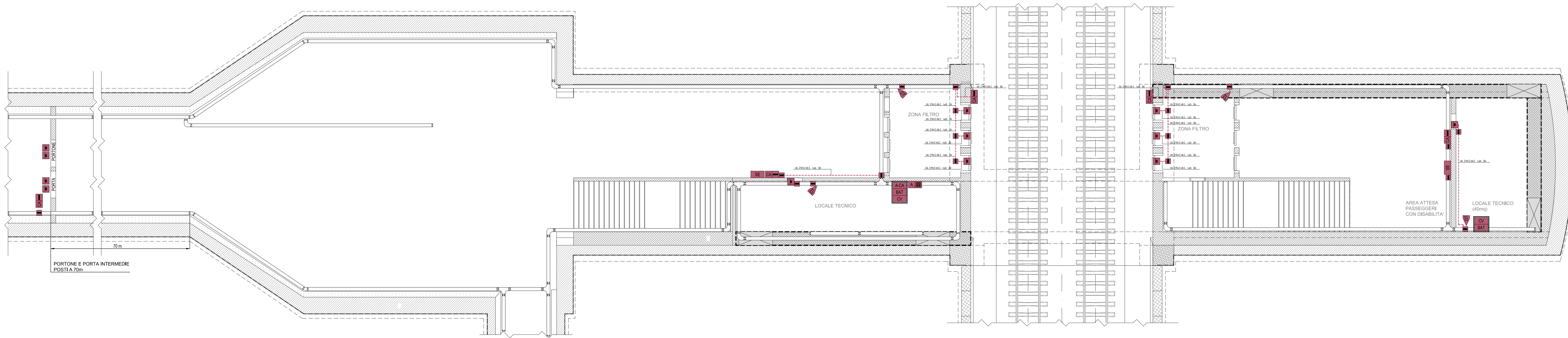
FINESTRA: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALE



KEY PLAN



FINESTRA CARRABILE F3: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



LEGENDA APPARECCHIATURE ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

- CAVO BUS RS485
- CAVI PER SISTEMI DI SICUREZZA, TWISTATI E SCHERMATI CON NASTRO AL PET, 4x2.2 mm² (PER CONTATTI MAGNETICI), 2x0.75+4x0.22 mm² (PER SENSORI)
- CAVO UTP CAT. 6
- ACA CONTROLLO ALARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- BAT ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7Ah/12V
- CV MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
- AL PUNTO ATTIVAZIONE/DEATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALARMI CON TASTIERA
- DT LETTORE ACCESSO CON SCHEDA
- DT RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICRONE ED INFRAROSSI)
- H RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- SE SIRENA PER ESTERNO AUTOALIMENTATA CON BATTERIA

LEGENDA DISTRIBUZIONE ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

- RETE IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA - RETE (SS)
- CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
- CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIFRANTO, A VISTA, IN AL, INSTALLATA A PARETE SOTTO FITO - DIM. 100x100x50 mm

INDICATORE CAVOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
<ul style="list-style-type: none"> CAV CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CAV CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TRV TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TRV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TRV TUBO FLESSIBILE METALLICO SPINATO TRV TUBO RIGIDO IN POLIETILENE TRV TUBO RIGIDO IN PVC TRV TUBO IN ACCIAIO ZINCATO 	<ul style="list-style-type: none"> INT INTERRATO APR APPENDIATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO SOV SOVRAINTERRATO SOTTO LA PAVIMENTAZIONE SPR SPRESATO SOTTO LA PARETE O A SPRESATO US SOPRITO CON CONNESSIONE CON DOPPIO PAVIMENTO TECNICO CON CONTROPETTO

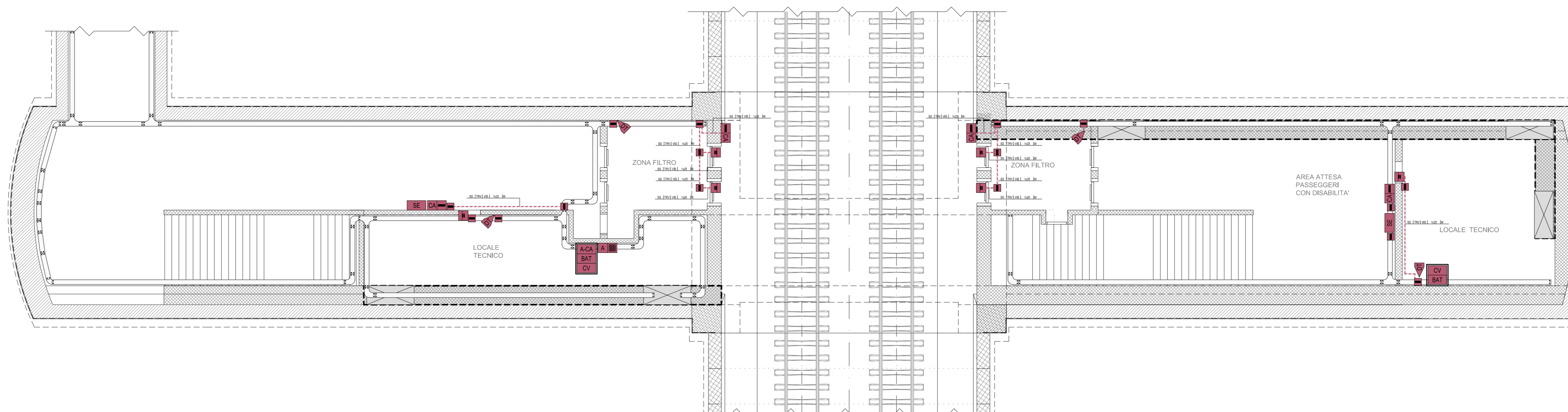
AL TRE NOTE / NUMERO SETTI

F	CONNESSIONE ALLA FONDATAZIONE
T	CONNESSIONE ALLA RETE
CA	CANALE/PASSERELLA CON CANTIERE
C	CANTIERE
B	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE PER ACIDI
A	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE PER ACIDI
L	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE PER ACIDI
S	TECNICA ANTISTICO LEAD
S	SCALDA CILIA BERNARDINI

NOTE

- IL PRESENTE ELABORATO E' VALDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILE SI FAGGIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ALLA TRACCE DEL PROGETTO

FINESTRA PEDONALE F3 bis: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



COMMITTENTE: RFI **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

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

AFFIDATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROCKSOUL S.p.A.

MANDANTE: 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 ANTINTRUSIONE

Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 1 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casari	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. S. Sutaj
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	AN2305	001	A	-

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

File: IF2801EZDXAN2305001A.dwg n. Ediz. -