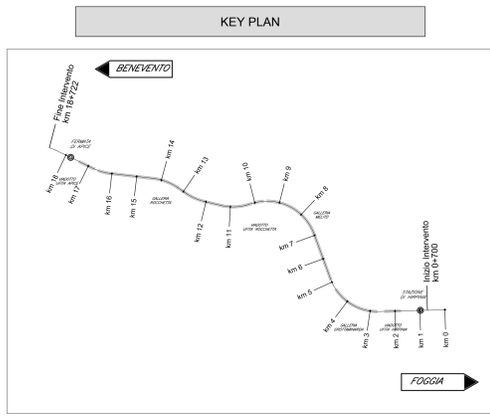
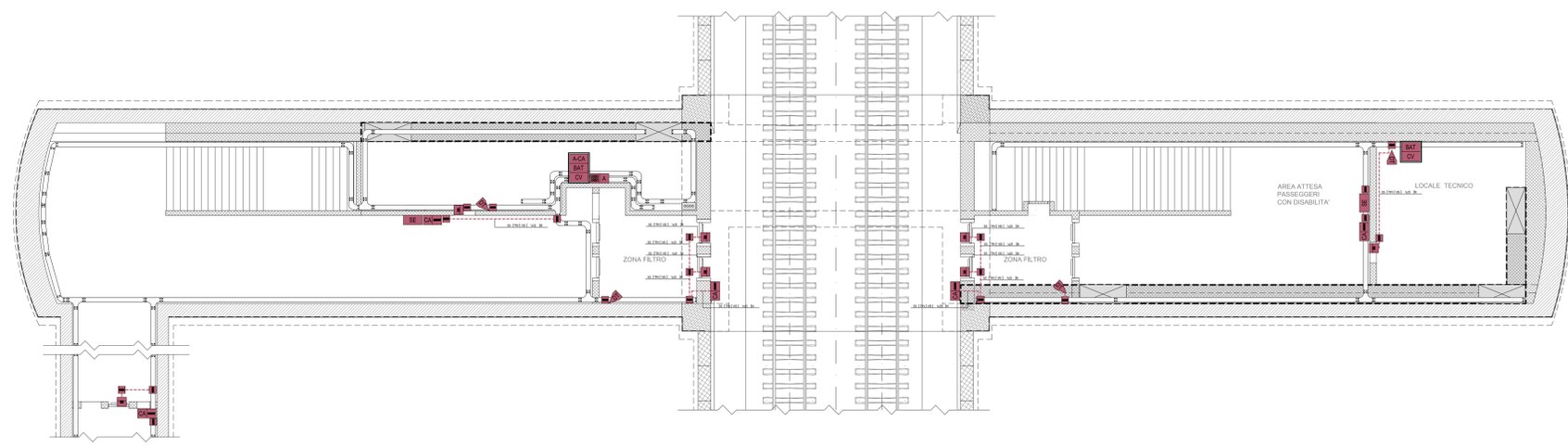


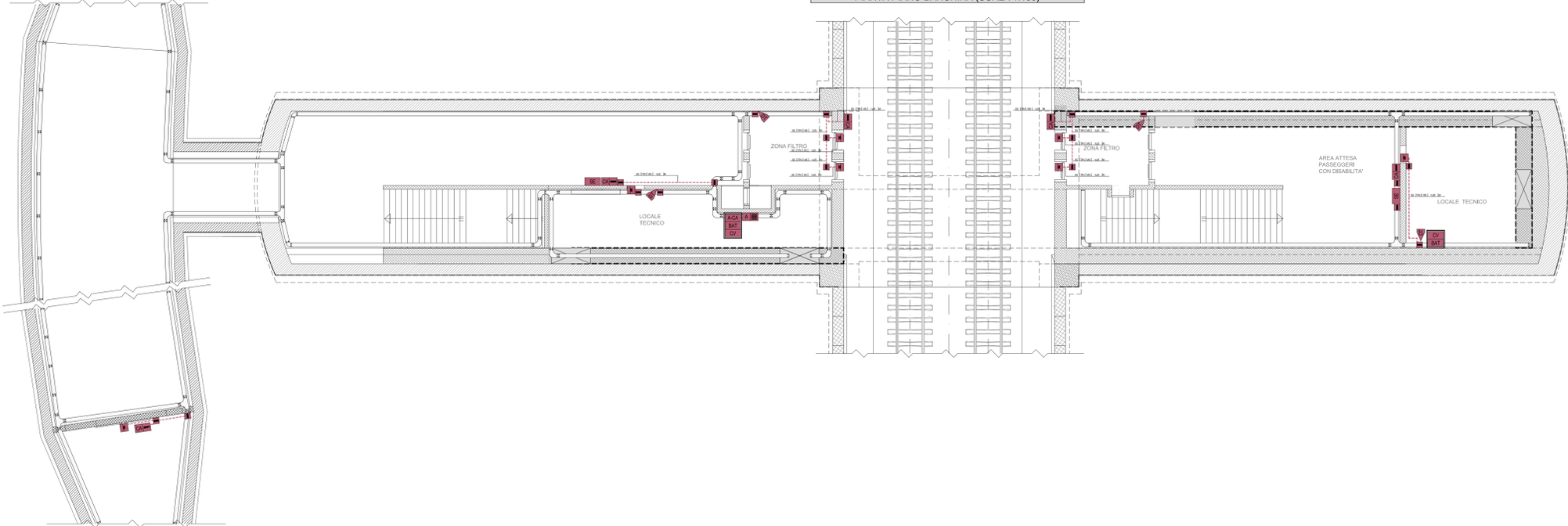
**FINESTRA PEDONALE: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALE**



**FINESTRA PED. F5bis: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)**



**FINESTRA PEDONALE F5: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)**



**LEGENDA APPARECCHIATURE
ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI**

CA	CAVO BUS RS485
CA-1	CAVI PER SISTEMI DI SICUREZZA, TWISTATI E SCHERMATI CON NASTRO AL PET, 4x2,22 mm ² (PER CONTATTI MAGNETICI), 2x0,75+4x0,22 mm ² (PER SENSORI)
CA-2	CAVO UTP CAT. 6
ACA	CONTROLLORE ALLARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
BAT	ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7Ah/12V
CV	MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
CA	PUNTO ATTIVAZIONE/DEATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALLARME CON TASTIERA
CA-1	LETTORE ACCESSO CON SCHIADA
CA-2	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICROONDE ED INFRAROSSI)
H	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
SE	SIRENA PER ESTERNO AUTOALIMENTATA CON BATTERIA

**LEGENDA DISTRIBUZIONE
IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI**

CA	RETE IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA - RETE (SS)
CA-1	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
CA-2	CASSINETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRISCHIO, A VISTA, IN AL, INSTALLATA A PARETE SOSPESA (DIM. 100x100x50 mm)

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CA	CAV. CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO
CA-1	CAV. CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX
CA-2	CAV. CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CA-3	CAV. CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATA
CA-4	CAV. CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO
CA-5	CAV. CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO
CA-6	CAV. CANALE/PASSERELLA IN POLIETILENE
CA-7	TUBO FLESSIBILE CON PUGILATO IN PVC
CA-8	TUBO FLESSIBILE IN METALLO SPINATO
CA-9	TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
CA-10	TUBO RIGIDO IN PVC
CA-11	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO
CA-12	TUBO IN ACCIAIO INOX
CA-13	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-14	TUBO IN ACCIAIO INOX VERNICIATO
CA-15	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-16	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-17	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-18	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-19	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-20	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-21	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-22	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-23	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-24	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-25	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-26	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-27	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-28	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-29	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-30	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-31	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-32	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-33	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-34	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-35	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-36	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-37	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-38	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-39	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-40	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-41	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-42	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-43	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-44	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-45	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-46	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-47	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-48	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-49	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-50	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-51	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-52	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-53	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-54	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-55	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-56	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-57	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-58	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-59	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-60	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-61	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-62	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-63	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-64	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-65	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-66	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-67	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-68	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-69	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-70	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-71	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-72	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-73	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-74	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-75	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-76	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-77	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-78	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-79	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-80	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-81	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-82	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-83	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-84	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-85	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-86	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-87	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-88	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-89	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-90	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-91	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-92	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-93	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-94	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-95	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-96	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-97	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-98	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-99	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO
CA-100	TUBO IN ACCIAIO INOX SENSIBILIZZATO

NOTE

- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI E FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

**IM25 - USCITA/ACCESSO PEDONALE F5
ANTINTRUSIONE**

Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico

APPALTAZIONE Consorto 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. Suiaghi
---	---	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ DX AN2505 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	21/02/2020

File: IF2801EZZDXAN2505001A.dwg n. Ediz. -