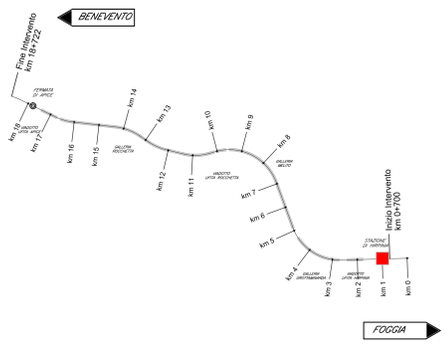
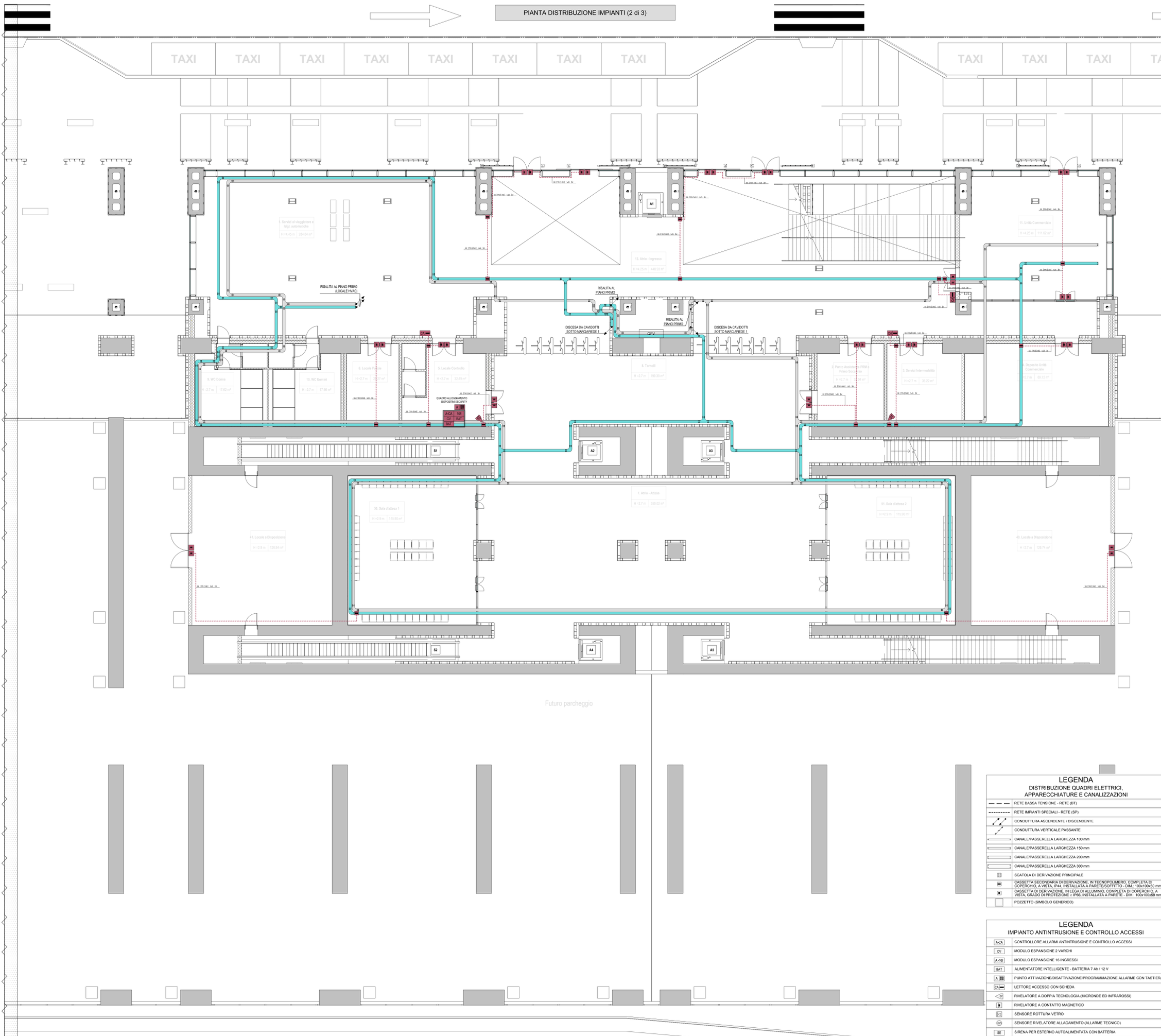


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI (2 di 3)



INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
<ul style="list-style-type: none"> CA1 CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO CA2 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX CA3 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO CA4 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CA5 CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TR1 TUBO PRESSILE IN POLIETILENE TR2 TUBO PRESSILE COMPRESO IN PVC TR3 TUBO PRESSILE IN POLIETILENE TR4 TUBO IN ACCIAIO INOX TR5 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO 	<ul style="list-style-type: none"> INT Intersito APR APERTO ANV ANNEGGIATO NEL Muretto DEL PAVIMENTO O AL SOGLIO SOFF SOFFITTO/CON ALI PARETE O A SPES SOFFITTO/ANDETE O A SOFFITTO CON CONINTORNO/CON SOFFITTO AVV AVVIAMENTO SOTTO PAVIMENTO TECNICO CON CONTROSOFFITTO
LEGENDA IMPIANTO	LEGENDA DIMENSIONI
<ul style="list-style-type: none"> BT RETE BASSA TENSIONE RE RETE ALIMENTAZIONE RETE IMM IMPIANTO ALIMENTAZIONE DA SELETTORIO IMM IMPIANTO ALIMENTAZIONE DA COMPLESSIFICAZIONE SP IMPIANTO SPECIALI DI COMUNICAZIONE SV IMPIANTO SPECIALI DI SUPERVISIONE SS IMPIANTO SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI ITD IMPIANTO TRANSMISSIONE DATI TVCC IMPIANTO TVCC 	<ul style="list-style-type: none"> F CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO R CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX TR5000 TRASPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO C CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO M TUBO PRESSILE COMPRESO IN PVC A TUBO PRESSILE IN POLIETILENE L TUBO PRESSILE IN POLIETILENE S SCATOLA

LEGENDA COLORI

UTENZE BT (FM E ILLUMINAZIONE) PREFERENZIALI (GE), CONTINUITA' ASSOLUTA (CA) E SICUREZZA (SS)
IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO (RI)
IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (SC)
IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI (SS)
IMPIANTO TRANSMISSIONE DATI (ITD)
IMPIANTO TVCC

LEGENDA DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
---	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
---	CONDUTTORI ASCENDENTE / DISCENDENTE
---	CONDUTTORI VERTICALI E PASSANTE
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
□	CASSINETA SECONDARIA DI DERIVAZIONE: IN TECNOLOGIA COMPLETA DI COPERTURA A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm
□	CASSINETA DI DERIVAZIONE: IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERTURA, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE: IP44, INSTALLATA A PARETE - DIM. 100x100x50 mm
□	POZZETTO (SIMBOLO GENERICI)

LEGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

ACA	CONTROLLORIE ALLARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
CV	MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
A-16	MODULO ESPANSIONE 16 INGRESSI
BAT	ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7 Ah / 12 V
A	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALLARME CON TASTERA
CA	LETTORE ACCESSO CON SCHIEDA
IR	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICRONDE ED INFRAROSSI)
M	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
RT	SENSORE ROTTURA VETRO
SE	SENSORE RIVELATORE ALLAGAMENTO (ALLARME TECNICO)
SE	SIRENA PER ESTERNO AUTOCALMENTATA CON BATTERIA

COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTAZIONE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio, 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

IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 3

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorto HIRPINIA AV 4 Direttori Tecnici Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casari	Alpina S.p.A. Ing. Paola Erba						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I1F28	01	E	ZZ	PA	AN1003	002	A	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Farinetti	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. Paola Erba 21/02/2020

File: IF2801EZZPAAN1003002A.dwg n. Esib. - 0