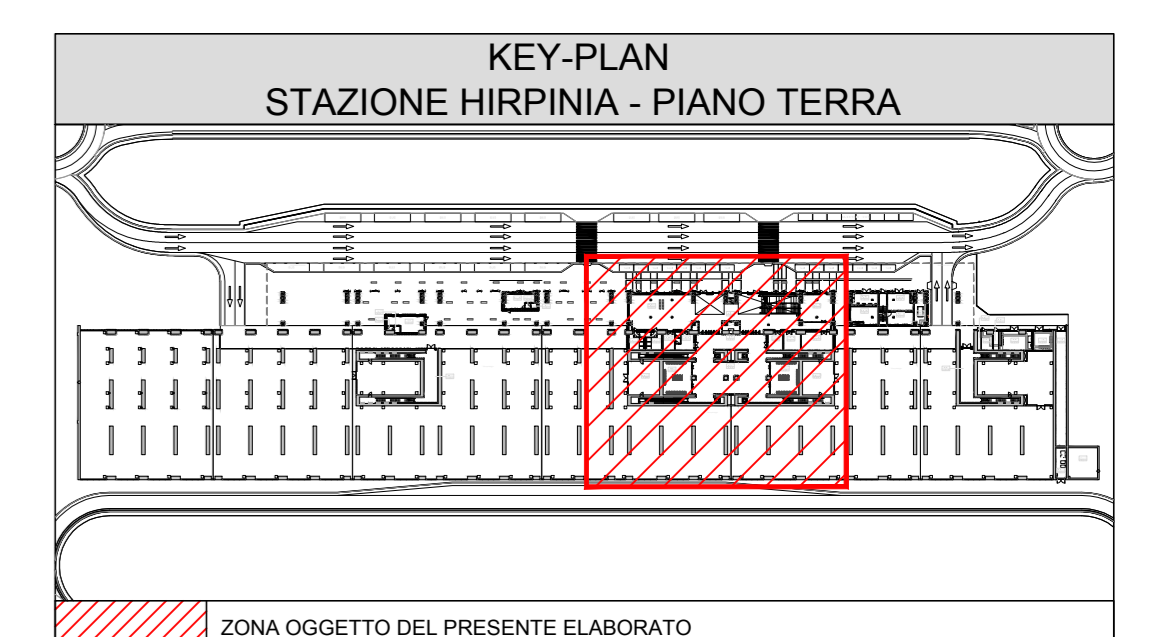
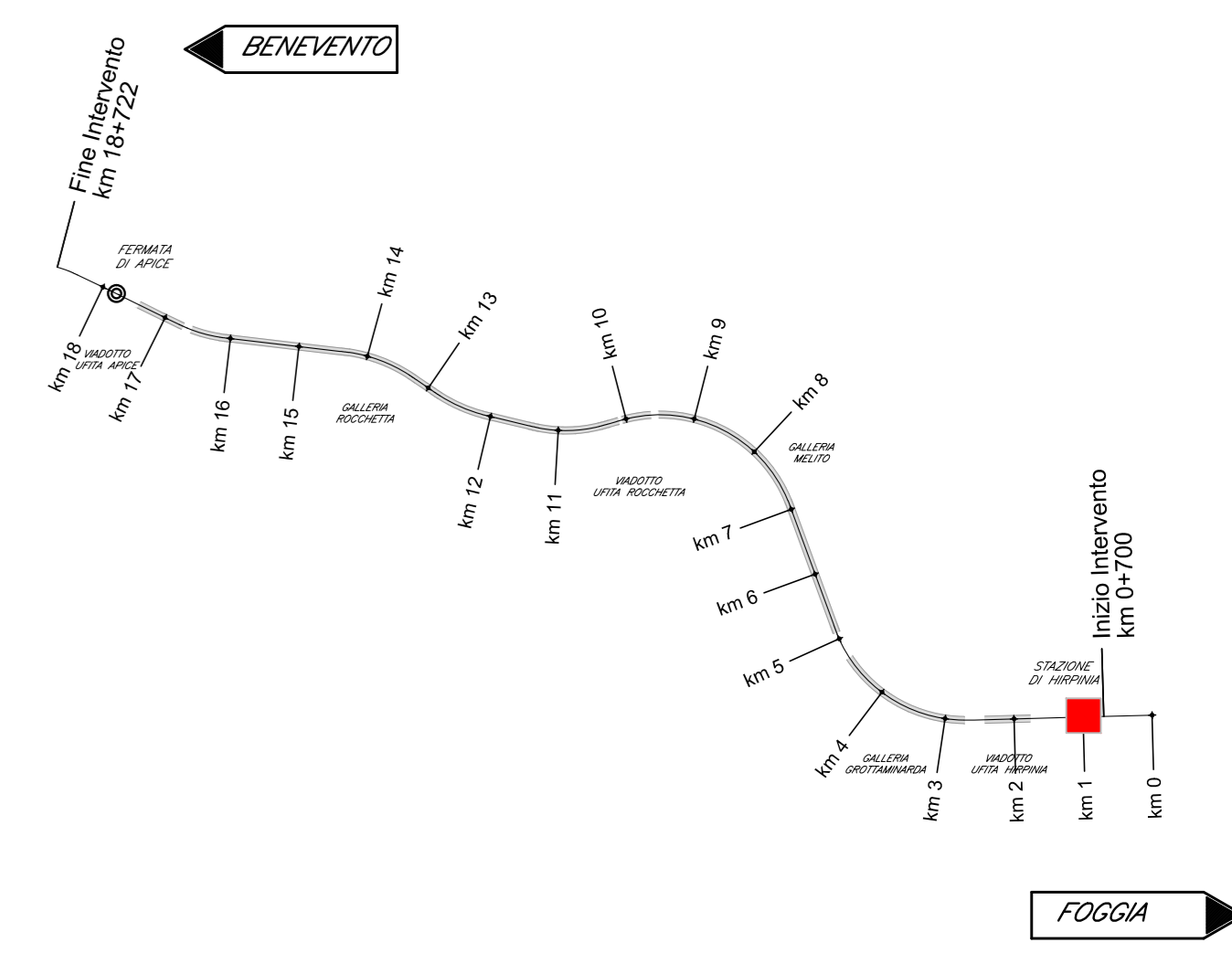
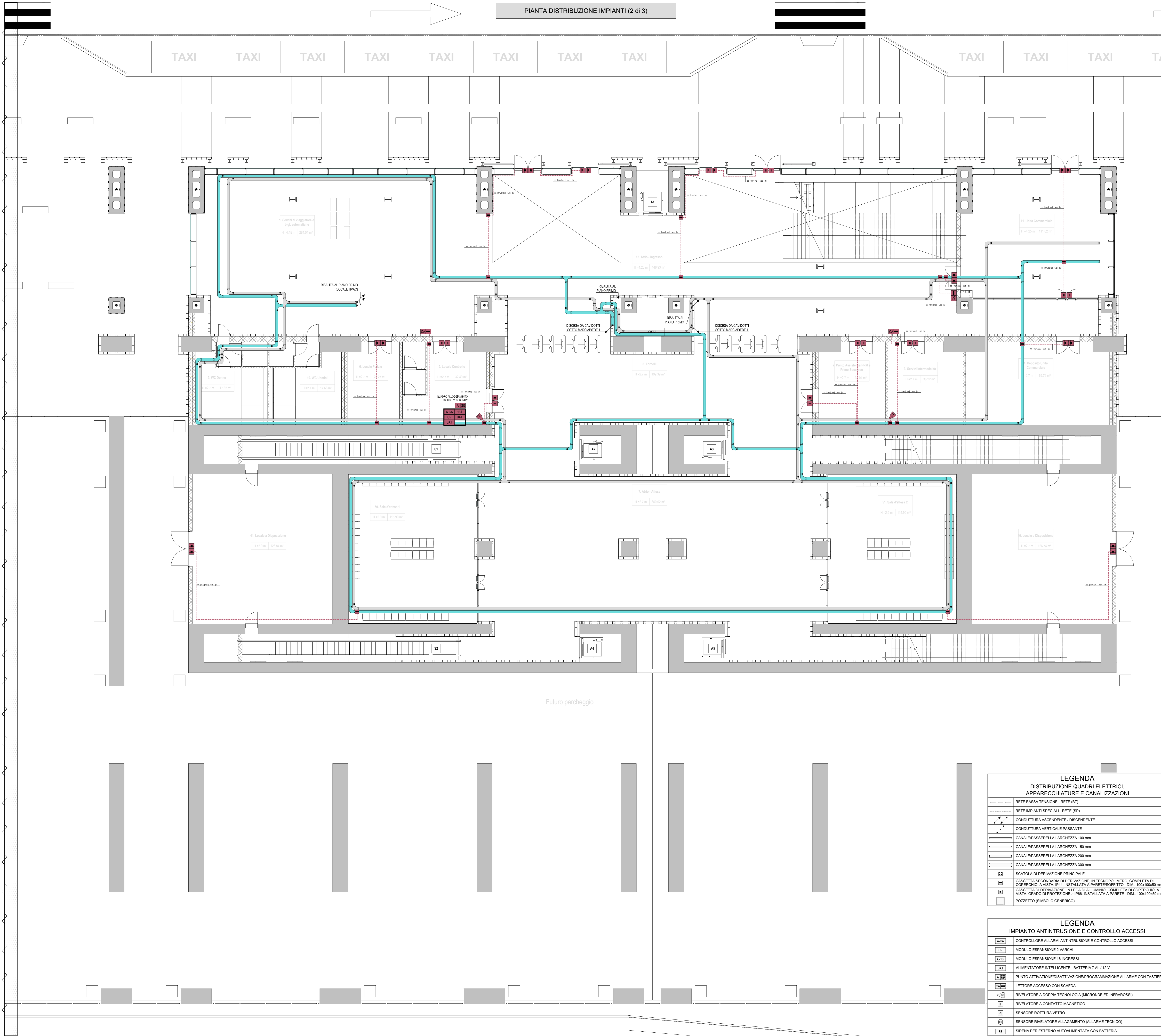


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI (2 di 3)



INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CA1 CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	INT Intestato
CA2 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO	APR Aereo
CA3 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CAPOI DOTTI	PAV PAVIMENTO IN MARMETTO DEL PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO
CA4 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SPERDIBILE	SOFF SOFFITTO IN ALUMINIO O IN ACCIAIO ZINCATO
CA5 CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO CON SPERDIBILE ANCHE DA SOFFITTO	STR STRATTO
CA6 CANALEPASSERELLA IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE	VIS VISI
CA7 CANALEPASSERELLA IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE CON INTRO CANALICO SOTTO PAVIMENTO TECNICO	CON CONDOTTO
TR1 TUBO PRESSILE COMPACTO IN PVC	
TR2 TUBO PRESSILE IN PVC SBRANATO	
TR3 TUBO IN POLIETILENE	
TR4 TUBO IN ACCIAIO	
TR5 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	

LEGENDA IMPIANTO

BT RETE BASSA TENSIONE	BT RETE BASSA TENSIONE
SP IMPIANTI SPECIALI	SP IMPIANTI SPECIALI
SC SCATOLE DI DERIVAZIONE	SC SCATOLE DI DERIVAZIONE
CA CANALEPASSERELLE	CA CANALEPASSERELLE
CAI CANALEPASSERELLE IN ALLUMINIO	CAI CANALEPASSERELLE IN ALLUMINIO
CA2 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO	CA2 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO
CA3 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO A CAPOI DOTTI	CA3 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO A CAPOI DOTTI
CA4 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO SPERDIBILE	CA4 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO SPERDIBILE
CA5 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO CON SPERDIBILE ANCHE DA SOFFITTO	CA5 CANALEPASSERELLE IN ACCIAIO ZINCATO CON SPERDIBILE ANCHE DA SOFFITTO
CA6 CANALEPASSERELLE IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE	CA6 CANALEPASSERELLE IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE
CA7 CANALEPASSERELLE IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE CON INTRO CANALICO SOTTO PAVIMENTO TECNICO	CA7 CANALEPASSERELLE IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE CON INTRO CANALICO SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TR1 TUBO PRESSILE COMPACTO IN PVC	TR1 TUBO PRESSILE COMPACTO IN PVC
TR2 TUBO PRESSILE IN PVC SBRANATO	TR2 TUBO PRESSILE IN PVC SBRANATO
TR3 TUBO IN POLIETILENE	TR3 TUBO IN POLIETILENE
TR4 TUBO IN ACCIAIO	TR4 TUBO IN ACCIAIO
TR5 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	TR5 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

LEGENDA POSA

INT Intestato	INT Intestato
APR Aereo	APR Aereo
PAV PAVIMENTO IN MARMETTO DEL PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO	PAV PAVIMENTO IN MARMETTO DEL PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO
SOFF SOFFITTO IN ALUMINIO O IN ACCIAIO ZINCATO	SOFF SOFFITTO IN ALUMINIO O IN ACCIAIO ZINCATO
STR STRATTO	STR STRATTO
VIS VISI	VIS VISI
CON CONDOTTO	CON CONDOTTO

N° - DIMENSIONI

ALTRE NOTE (NUMERO SEITI)

F	CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO
A	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO
B	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CAPOI DOTTI
C	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SPERDIBILE
D	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO CON SPERDIBILE ANCHE DA SOFFITTO
E	CANALEPASSERELLA IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE
F	CANALEPASSERELLA IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIETILENE CON INTRO CANALICO SOTTO PAVIMENTO TECNICO
G	TUBO PRESSILE COMPACTO IN PVC
H	TUBO PRESSILE IN PVC SBRANATO
I	TUBO IN POLIETILENE
L	TUBO IN ACCIAIO
M	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO
N	SCATOLA DI DERIVAZIONE
O	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

LEGENDA COLORI

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

LEGENDA DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
---	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
---	CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE
---	CONDUTTURE VERTICALI E PASSANTE
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
□	CASSSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE: IN TECNOLOGIA COMPLETA DI COPERTURA A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm
□	CASSSETTA 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 LETTORE ACCESSO CON SCHIEDA
R	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICRONDE ED INFRAROSSI)
M	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
V	SENSORE ROTTURA VETRO
SE	SENSORE RIVELATORE ALLAGAMENTO (ALLARME TECNICO)
SE	SIRENA PER ESTERNO AUTOCALIMENTATA CON BATTERIA

COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: 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

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTISTA: Alpina S.p.A.

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

I F 2 8 0 1 E Z Z P A A N 1 0 0 3 0 0 2 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

File: IF2801EZZPAAAN1003002A.dwg n. Esib. - 0