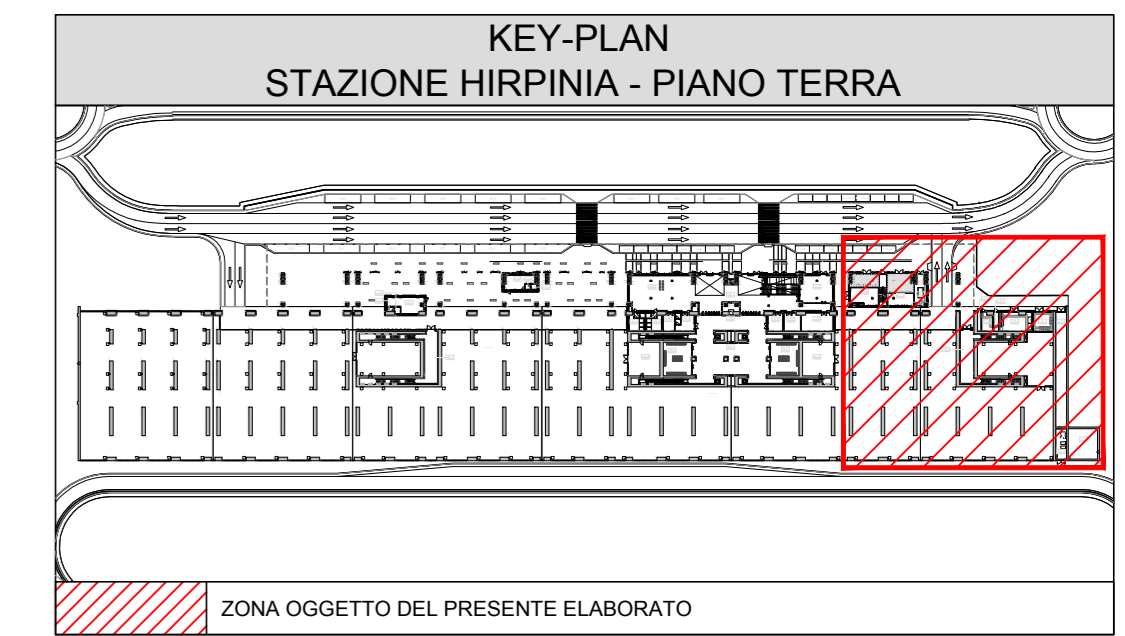
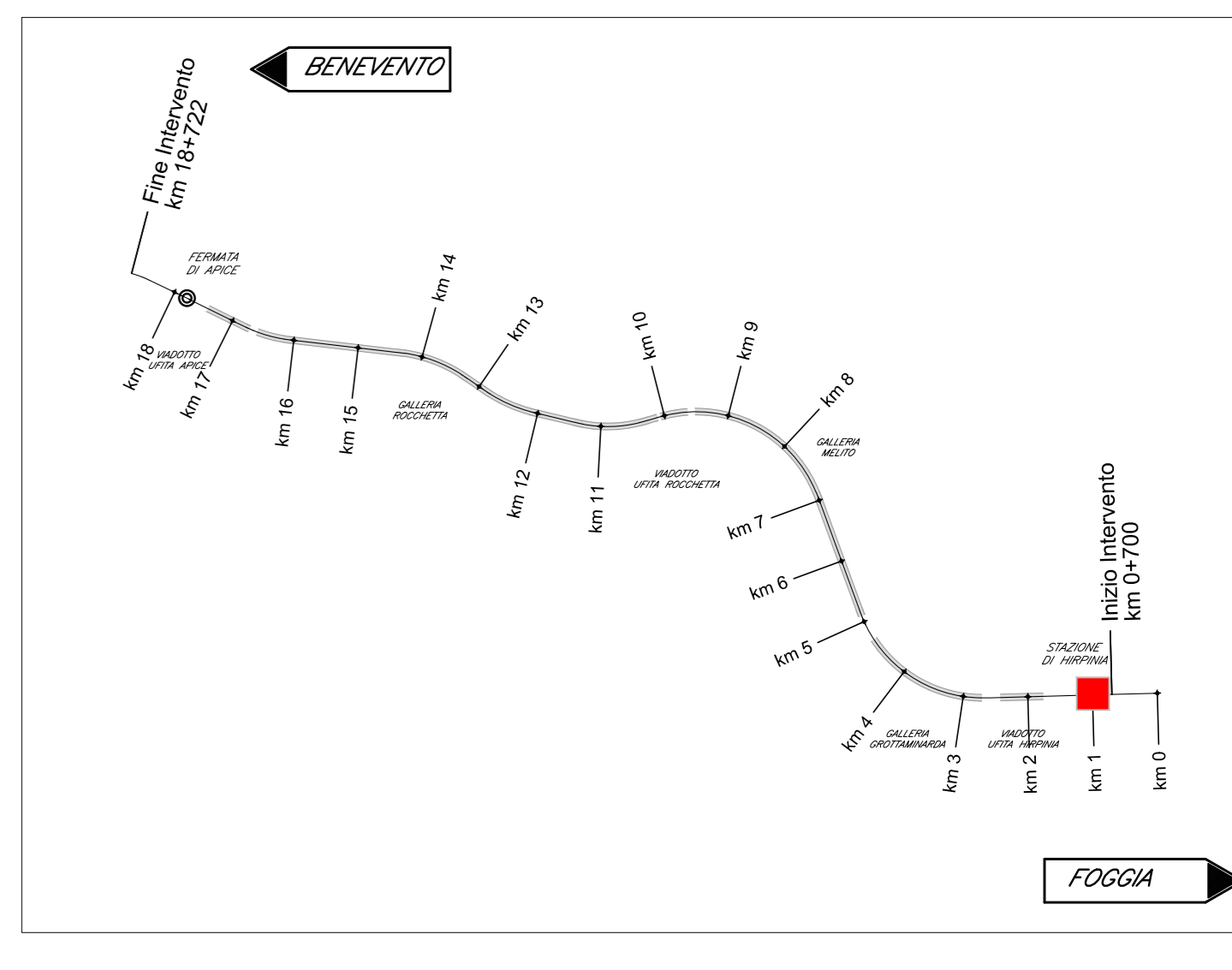


	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
	CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CONDUTTURE VERTICALI PASSANTE
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRICHIO A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOPFITTO - DIM. 100x100x50 mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LIGIA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPRICHIO A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE 3 IP64, INSTALLATA A PARETE - DIM. 100x100x69 mm
	POZZETTO (SIMBOLO GENERICO)

	MODULO DI VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE SU RETE LAN
	MONITOR LED 16:9 WIDE SCREEN 17" COMPLETO DI TASTIERA
	ENCODER VIDEO 1 CANALE
	ETHERNET EXTENDER PER CAVI ETHERNET DI ALIMENTAZIONE SEGNALE TVCC
	TELECAMERA FISSA A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN
	TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN - IP66
	TELECAMERA MINIDOME FISSA A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN, PER CABINA ASCENSORE
	UNITA' DI ALIMENTAZIONE IN SCATOLA STAGNA IP66 230 V~50/60 Hz (4x 12 Vx1)
	SWITCH PGE - 8PORT GIGA ETHERNET POE 8 PORTE 10/100/1000 BASE T PER ESTERNO PER IMPIANTO TVCC
	PALO DI SOSTEGNO TELECAMERA



CA	CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	CA	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO	CA	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	CA	CANALEPASSERELLA IN MATERIALE FRANTUMINABILE IN POLIURETANO	TRV	TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	TRP	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	TRF	TUBO FLESSIBILE IN PASTICCINO	TAL	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO
BT	IMPIANTO BASSA TENSIONE	SP	IMPIANTO SPECIALI	RE	IMPIANTO REVELAZIONE INCENDIO	SC	IMPIANTO SPECIALI DI COMUNICAZIONE	SV	IMPIANTO SPECIALI DI SUPERVISIONE	SS	IMPIANTO SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI	TS	IMPIANTO SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI	ITD	IMPIANTO TRANSMISSIONE DATI
IP	IMPIANTO IP	TVCC	IMPIANTO TVCC												

[Blue]	UTENZE BT E ILLUMINAZIONE PREFERENZIALI (GE), CONTINUITA' ASSOLUTA (CA) E SICUREZZA (S)
[Orange]	IMPIANTI SPECIALI COMUNICAZIONE (SC)
[Green]	IMPIANTI SPECIALI DI SUPERVISIONE (SV)
[Red]	IMPIANTO REVELAZIONE INCENDIO (RE)
[Purple]	IMPIANTO TRANSMISSIONE DATI (TD)
[Pink]	IMPIANTO TVCC

COMMITTENTE:
RFI - RFI FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo, 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

**IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA
VIDEO SORVEGLIANZA**

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 4 di 4

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. Paolo Erba

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	AN1002	004	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Farnabò	21/03/20	P. Penotta	21/03/20	M. Veronesi	21/03/20	Ing. Paolo Erba
B	Emissione per stampa	F. Farnabò	10/06/20	P. Penotta	10/06/20	M. Veronesi	10/06/20	