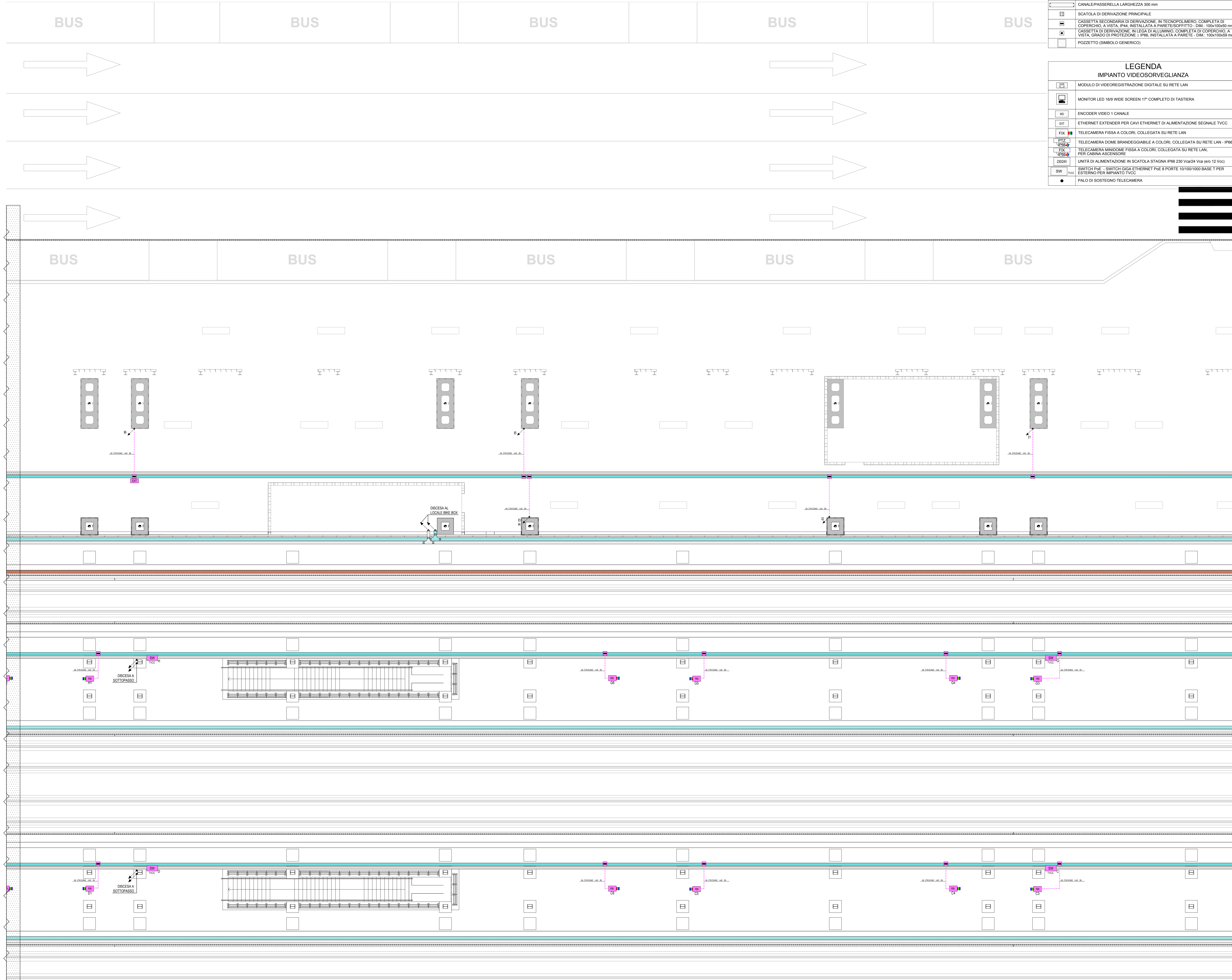


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI (2 di 5)



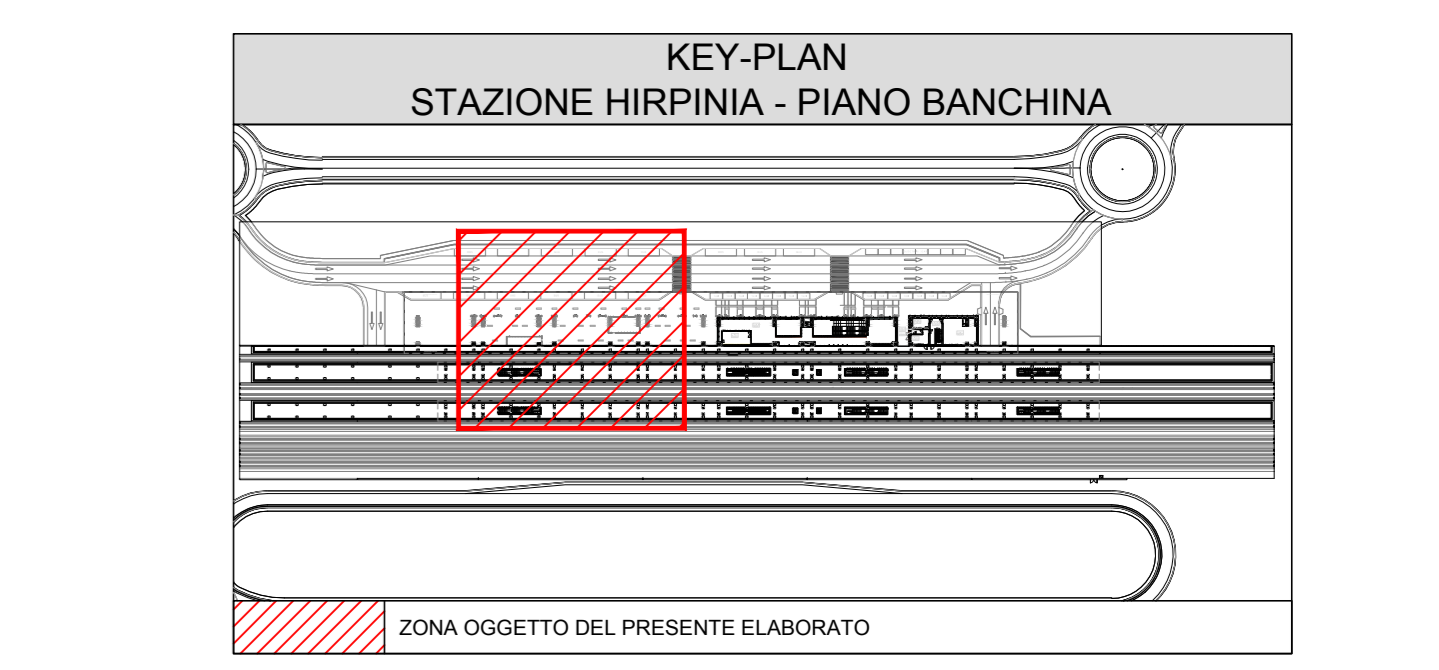
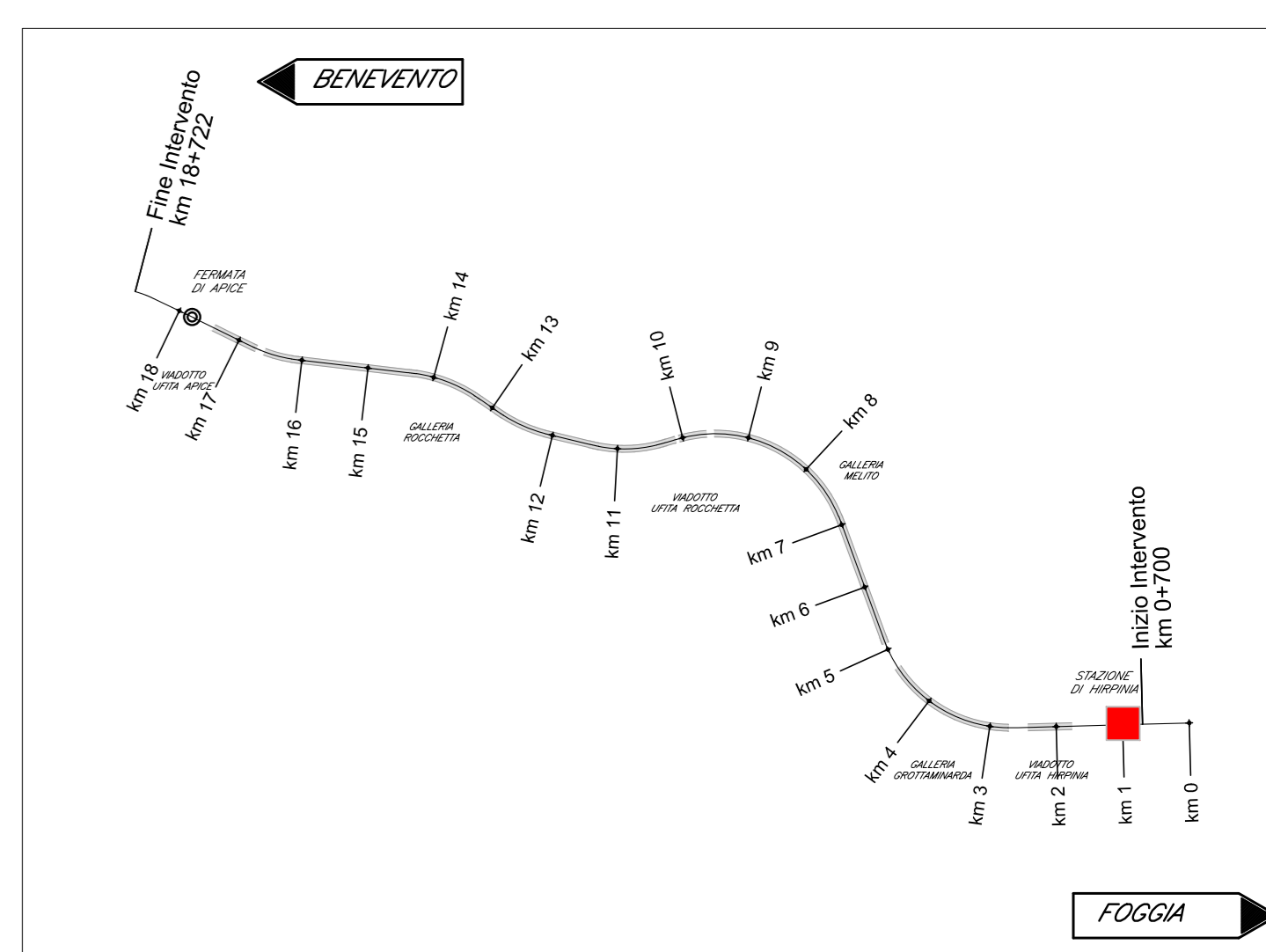
LEGENDA
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CONDUTTURA VERTICALE PASSANTE
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
	SCATOLA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
	SCATOLETTA SECONDARIA DI DISTRIBUZIONE IN TECNOPOLIMERI, COMPLETA DI COPRIRCAIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE IN LEGNO ALLUMINIO, COMPLETA DI COPRIRCAIO A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE IP20, INSTALLATA A PARETE - DIM. 100x100x60 mm
	POZZETTO (SIMBOLO GENERIC)

LEGENDA
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

	MODULO DI VIDEOSORVEGLIANZA DIGITALE SU RETE LAN
	MONITOR LED 169 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 IP68 230 Vx24 Vx4 (4x) 12 Vx1
	SWITCH POE - SPLIT PORT GIGABIT ETHERNET POE 8 PORTE 10/100/1000 BASE T PER ESTERNO PER IMPIANTO TVCC
	PALO DI SOSTEGNO TELECAMERA

KEY-PLAN - Scala 1:10000



INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CA: CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	INT: INTERRATO
CA: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX	APR: AEREO
CA: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	FOR: FORNITO NEL MANTO DEL PAVIMENTO
SP: SPACCHIA	SPR: SOTTOPAVIMENTO A PARETE O A PAVIMENTO
CA: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS: SPACCHIATO A PARETE O A SOTTOPAVIMENTO
CA: CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS: VISIBILE
TR: TUBO IN CEMENTO	DOF: DOFFITO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	VIS: VISIBILE
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO
TR: TUBO IN CEMENTO INACQUA VERNICIATO	CON: CONTEGGIO

N° - DIMENSIONI

ALTRE NOTE (NUMERO SEITI)

F	CANALEPASSERELLA FORATA
H	CANALEPASSERELLA A RETE
C	CANALEPASSERELLA CON COPRIRCAIO
B	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - HDG
M	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - HDG
A	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - HDG
L	ALTEZZA
T	TEMPERATURA AMBIENTE
S	SCATOLA DI DISTRIBUZIONE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

LEGENDA COLORI

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

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo**, **ASTALDI**

MANDATARIA: **ROCKSOIL** 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 banchine - tavola 2 di 5

APPALTAZIONE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. Paola Erba						
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 2	0 0 6	A	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Farnetti	21/02/20	P. Perotta	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	Ing. Paola Erba

File: IF2801EZZPAAN1002006A.dwg n. Ediz. - 0