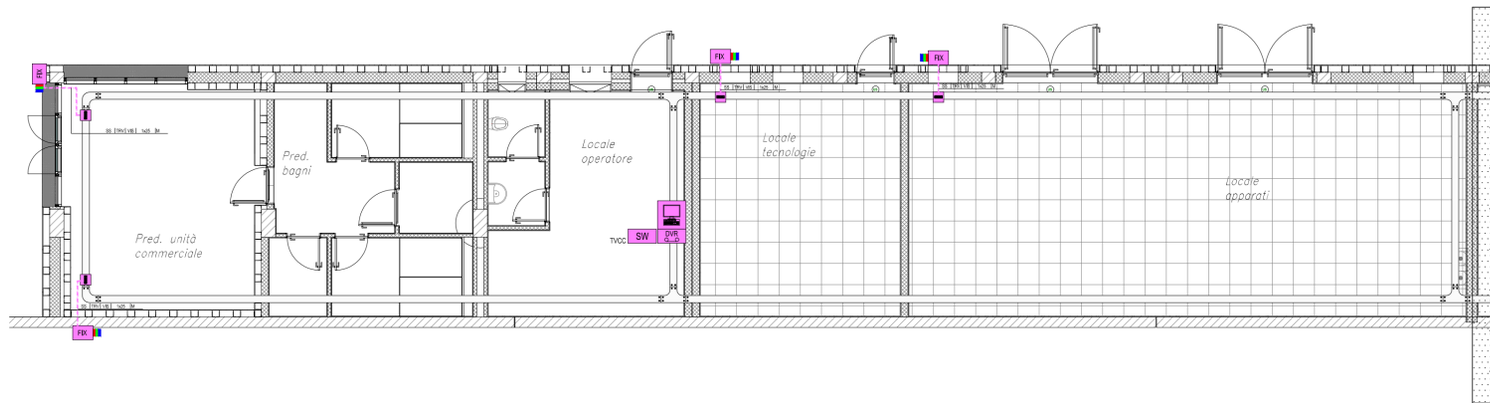
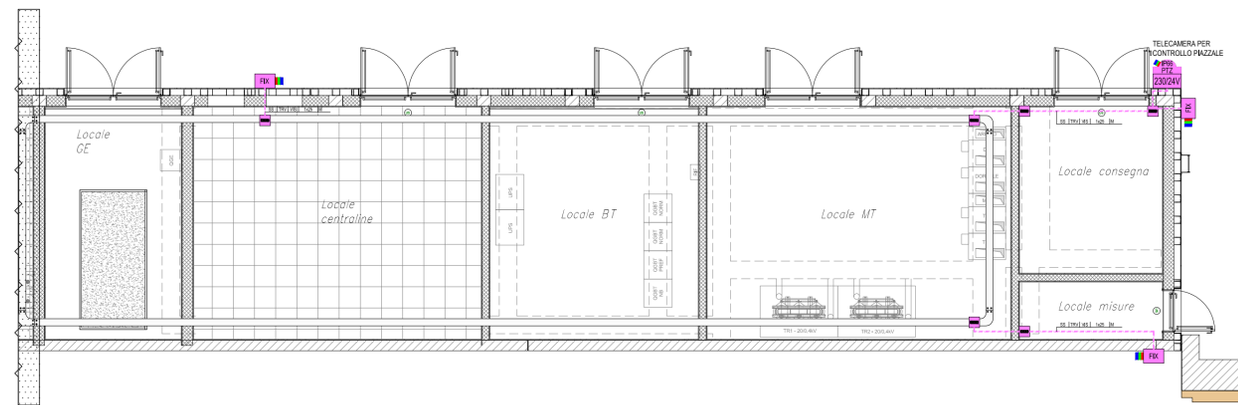


PIANTA FERMATA FV02 - LATO OVEST



PIANTA FERMATA FV02 - LATO EST



LEGENDA
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CONDUTTURA VERTICALE PASSANTE
	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCCHIO A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE >= IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
	POZZETTO (SIMBOLO GENERIC)

LEGENDA
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

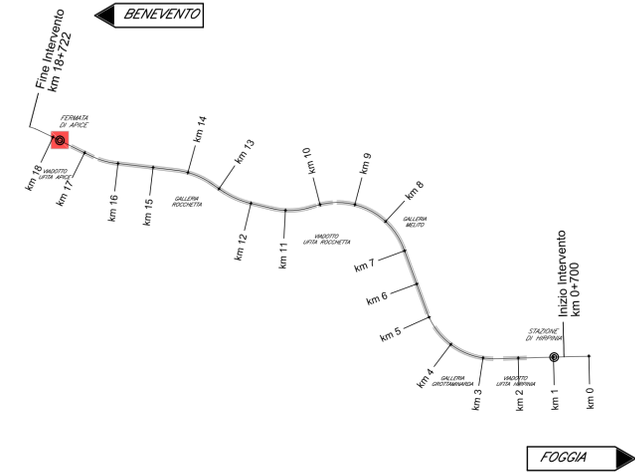
	MODULO DI VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE SU RETE LAN
	MONITOR LED 16/9 WIDE SCREEN 17" COMPLETO DI TASTIERA
	TELECAMERA FISSA A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN
	TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN - IP66
	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE IN SCATOLA STAGNA IP66 230 Vca/24 Vca (elo 12Vcc)
	SWITCH PoE - SWITCH GIGA ETHERNET PoE 8 PORTE 10/100/1000 BASE T PER ESTERNO PER IMPIANTO TVCC
	PALO DI SOSTEGNO TELECAMERA

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
<ul style="list-style-type: none"> CAI: CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO CIX: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CCZ: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE CZS: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'ANNE CAV: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CP: CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TPF: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TPV: TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TPS: TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO TRP: TUBO RIGIDO IN POLIETILENE TRV: TUBO RIGIDO IN PVC TIX: TUBO IN ACCIAIO INOX TAZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO 	<ul style="list-style-type: none"> INT: INTERRATO AER: AEREO PAV: ANNESSATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO SOT: SOTTO TRACCIATA A PARETE O A PAVIMENTO SPS: STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO VIS: A VISTA QUN: ENTRO QUINCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS: CONTROSOFFITTO
LEGENDA IMPIANTO	ALTRE NOTE / NUMERO SETTI
<ul style="list-style-type: none"> BT: IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT: IMPIANTI BASSA TENSIONE RE: IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE GE: IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTROGENO CA: IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SOC/CORRITTORE SP: IMPIANTI SPECIALI SC: IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS: IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA VE: IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO E TRAFFICO RI: IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI SV: IMPIANTI SUPERVISIONE RI: RISERVA 	<ul style="list-style-type: none"> P: CANALE/PASSERELLA PIENOVA F: CANALE/PASSERELLA FORATOIA R: CANALE/PASSERELLA A RETE T: CANALE/PASSERELLA A C: TRAVERSINI B: CANALE/PASSERELLA CON COPERCCHIO M: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <=500 N A: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 500<K<=1000 N L: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE >=1000 N R: RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH S: SCATOLA DI DERIVAZIONE

LEGENDA COLORI

	UTENZE BT (FM E ILLUMINAZIONE) PREFERENZIALI (GE), CONTINUITA ASSOLUTA (CA) E SICUREZZA (IS)
	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 TRASMISSIONE DATI (TD)
	IMPIANTO TVCC



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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo

SOCI:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROCKSOUL s.p.a.

MANDANTI:
NETENGINEERING, Alpina s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM11 - FV02 - Fermata di Apice
VIDEO SURVEGLIANZA
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mostello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Ing. Paola Erba
---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	AN2002	001	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Faninato	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba