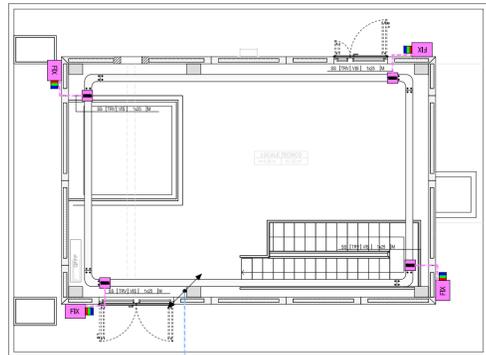
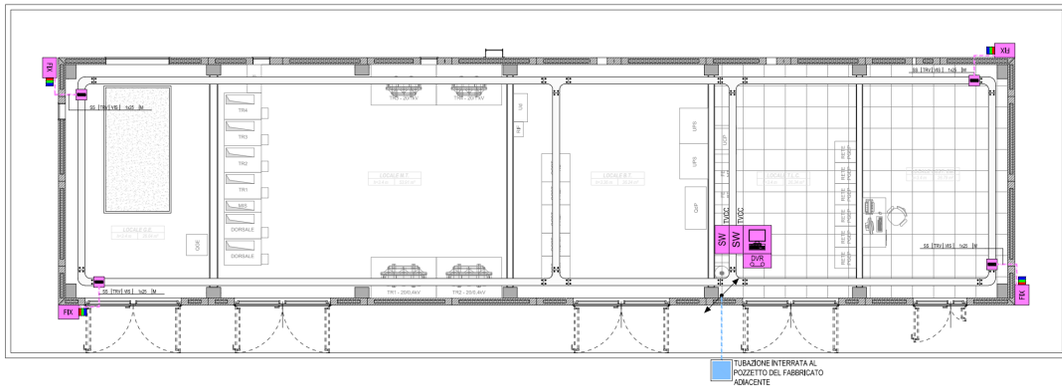


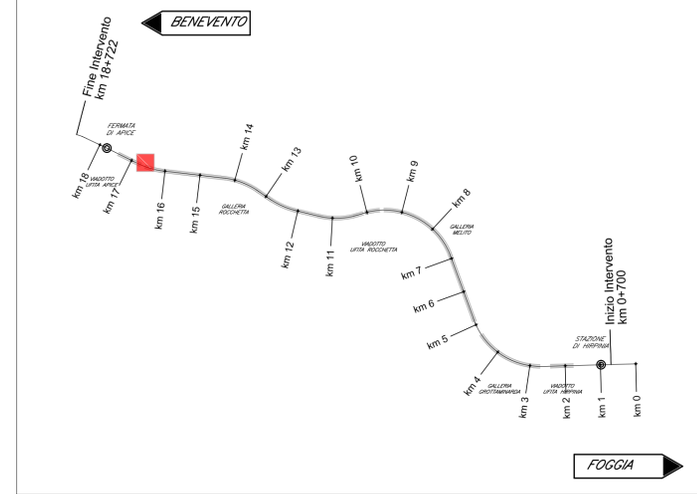
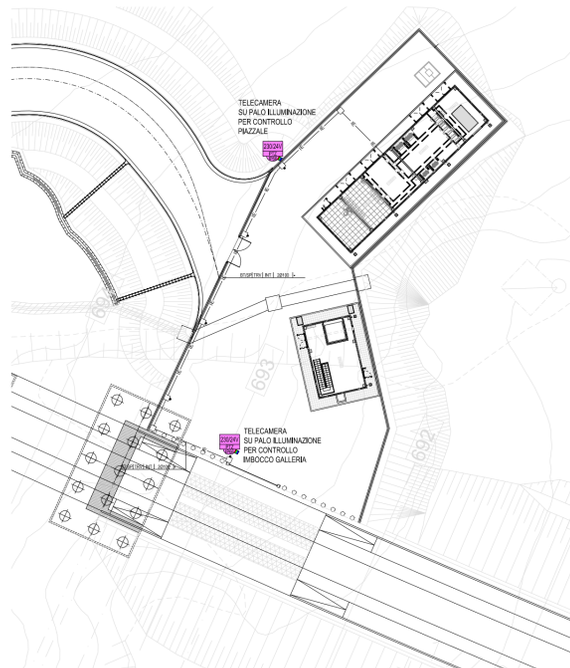
PIANTA FABBRICATO FA08B
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA FABBRICATO FA08A



PLANIMETRIA PIAZZALE FABBRICATO FA08
TELECAMERE SU PALI ILLUMINAZIONE (Scala 1:500)



LEGENDA
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
---	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
↕	CONDUTTURAZIONE ASCENDENTE / DISCENDENTE
↕	CONDUTTURAZIONE 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 (e/o 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
CAI CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT INTERRATO
CIX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER AEREO
CCZ CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PAV ANNESSATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'ARRE	SOT SOTTOFACCE A PARETE O A PAVIMENTO
CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPK CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS A VISTA
TPF TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN ENTRO CUNCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TPV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS CONTROSOFFITTO
TPS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO	
TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	N° - DIMENSIONI
TRV TUBO RIGIDO IN PVC	
TIK TUBO IN ACCIAIO INOX	ALTRE NOTE / NUMERO SETTI
TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	P CANALE/PASSERELLA FRENDA
	F CANALE/PASSERELLA FORATO/A
	R CANALE/PASSERELLA A RETE
	T CANALE/PASSERELLA A TRAVERSINI
	C CANALE/PASSERELLA CON COPERCCHIO
	B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE ≈500 N
	M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 500<K<=1000 N
	A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE =1000 N
	L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
	S SCATOLA DI DERIVAZIONE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI!

LEGENDA COLORI

■	UTENZE BT (IF 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** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** 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

IM08 - FABBRICATI - FA08
VIDEO SORVEGLIANZA
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	AN0802	001	A	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Fanfani	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Verraleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba
								21/02/2020

File: IF2801EZZPAAN0802001A.dwg n.Elabor.: 0