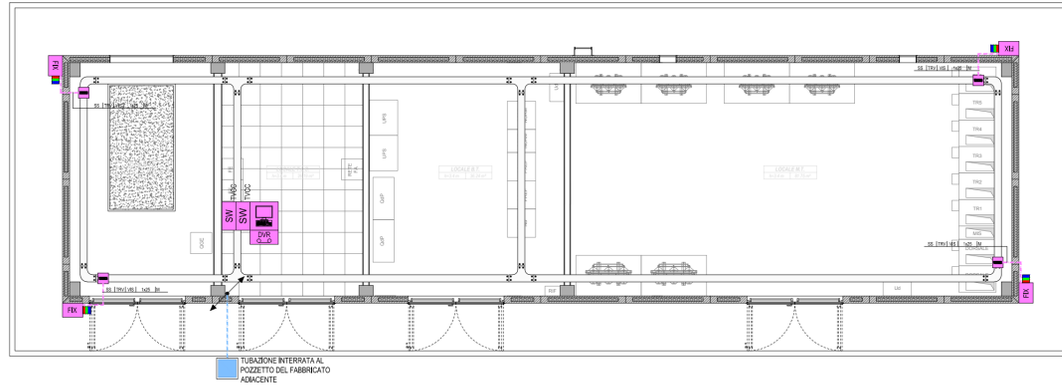
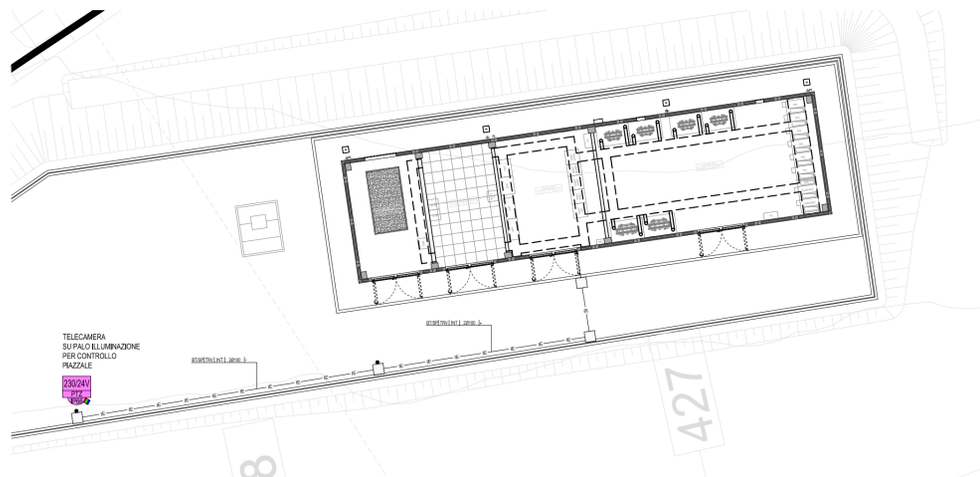


PIANTA FABBRICATO FA06



PLANIMETRIA PIAZZALE FABBRICATO FA06
TELECAMERA SU PALO ILLUMINAZIONE (Scala 1:200)



LEGENDA
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
- - - -	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
↗ ↘	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
↕	CONDUTTORIA 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 COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
▭	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
□	POZZETTO (SIMBOLO GENERIC)

LEGENDA
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

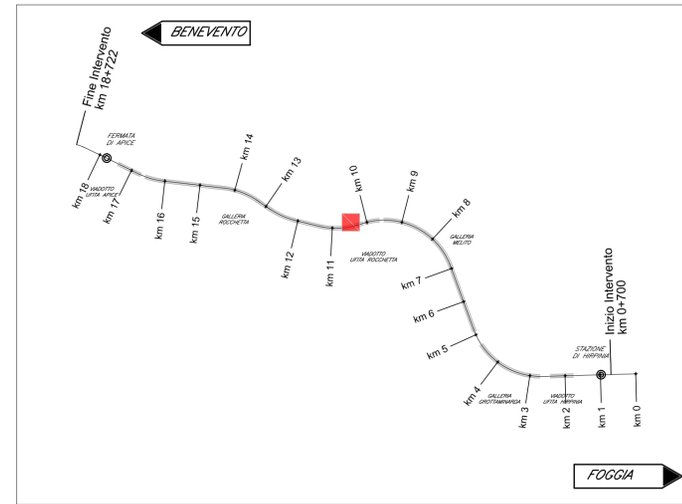
DVR	MODULO DI VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE SU RETE LAN
MON	MONITOR LED 16/9 WIDE SCREEN 17" COMPLETO DI TASTIERA
FK	TELECAMERA FISSA A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN
FK	TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN - IP66
230/24V	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE IN SCATOLA STAGNA IP66 230 Vca/24 Vca (e/o 12Vcc)
SW TVCC	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 CAK: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CZC: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE C2S: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZOZIMIR CAV: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CPL: 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 TIK: TUBO IN ACCIAIO INOX TAZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO 	<ul style="list-style-type: none"> INT: INTERRATO AER: AEREO PAV: ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO SOT: SOTTO TRACCE 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/COORITTORE 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 FORATO/A R: CANALE/PASSERELLA A RETE T: CANALE/PASSERELLA A C: TRAVERSINE B: CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO M: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>\leq 500 N</math> A: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>500 <math>K <math>\leq 1000 N</math> L: RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH S: SCATOLA DI DERIVAZIONE
EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI!	

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:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
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

IM06 - FABBRICATI - FA06
VIDEO SORVEGLIANZA
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Masiello 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.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	AN0602	001	A	1:100

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