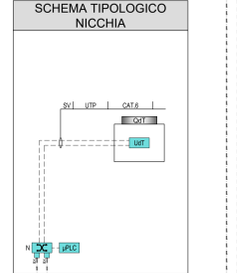
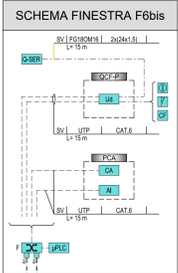
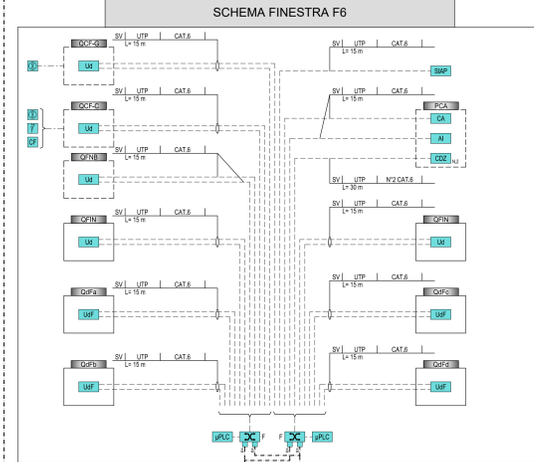
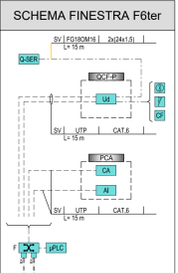
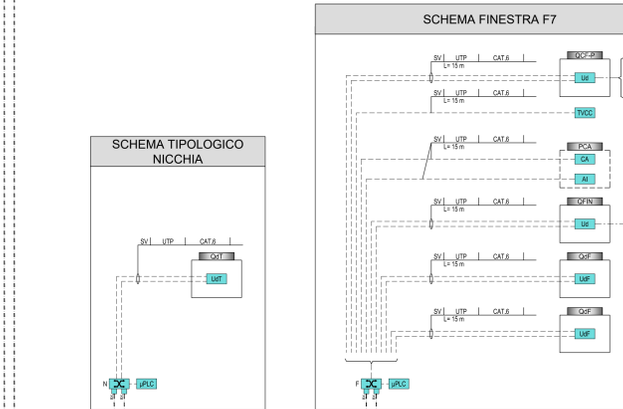


#### LEGENDA SIMBOLI

---	CAVO IN FIBRA OTTICA
---	CAVO IN RAME UTP cat.6
---	CAVO MULTICONDUTTORE IN RAME DI SEGNALE
[Switch Icon]	SWITCH DI PGEP / FABBRICATO (N°24 PORTE 10/100 BASE TX E N°4 PORTE 1000 BASE BX)
[Switch Icon]	SWITCH DI NODO RETE DATI (N°8 PORTE 10/100 BASE TX E N°2 PORTE 1000 BASE BX)
[Switch Icon]	SWITCH DI FINESTRA (N°16 PORTE 10/100 BASE TX E N°2 PORTE 1000 BASE BX)
[Unit Icon]	MODULO SFP 1000 BASE BX
[Unit Icon]	UNITA' DI TRATTA (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE QUADRO DI TRATTA)
[Unit Icon]	UNITA' DI FINESTRA (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO DI FINESTRA INTERMEDIA)
[Unit Icon]	UNITA' DI QUADRO ELETTRICO QEP (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO QEP)
[Unit Icon]	UNITA' DI QUADRO (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO)
[AI Icon]	SISTEMA RILEVAZIONE INCENDI
[CA Icon]	SISTEMA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
[COZ Icon]	SISTEMA CONDIZIONAMENTO
[TVCC Icon]	SISTEMA TV CIRCUITO CHIUSO (TVCC)
[LPS Icon]	GRUPPO CONTINUITA' ASSOLUTA
[CL Icon]	CLIENT
[SERV Icon]	SERVER
[PLC Icon]	PLC
[MPLC Icon]	MICRO PLC - CONTROLLO NODO DI RETE / ARMADI DI RETE
[PFI Icon]	PANNELLO DI TERMINAZIONE FD
[RPF Icon]	RIFASAMENTO AUTOMATICO
[SAP Icon]	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALE (NON OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO)
[QEP Icon]	QUADRO ALIMENTAZIONE APPARATI TLC
[QSER Icon]	QUADRO SERVIZI DI FINESTRA
[QPT Icon]	QUADRO LOCALE PPT
[VE Icon]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
[GRUPPO Icon]	GRUPPO ELETTROGENO
[PULS Icon]	PULSANTE DI SGANCIO
[RIS Icon]	RILEVATORE STATO PORTA (FINECORSA)
[CF Icon]	IMPIANTO CONTROLLO FUMI

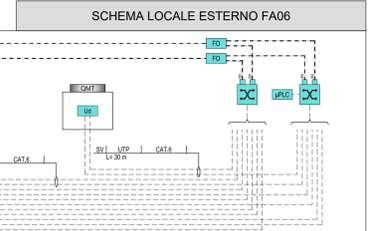
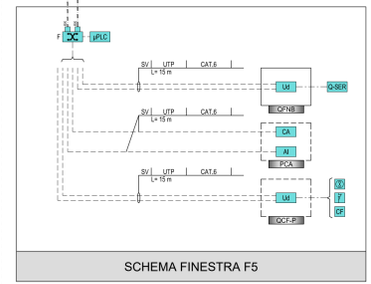
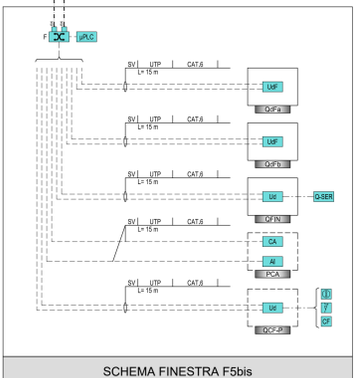
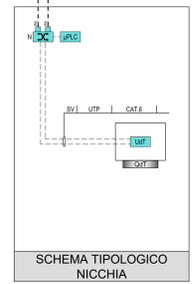
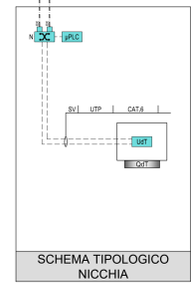
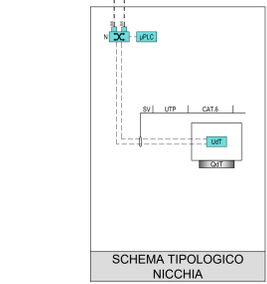
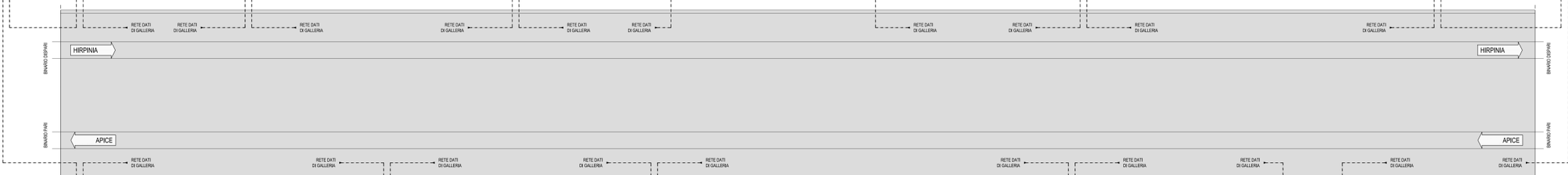


#### LEGENDA INDICATORI

LEGENDA IMPIANTO		TIPO CAVO	
ED	FORNITURA ENERGIA ELETTRICA ENTE PUBBLICO	---	FORMAZIONE CAVO
TL	TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)	---	SWP Cat.6
AT	ALLA TENSIONE	---	SWP FIBRA OTTICA MONOMODALE
BT	BASSA TENSIONE	---	SWP FIBRA OTTICA MULTIMODALE
TE	TELESEGNALI	---	SOCP SWP
FL	PRESSIONE SCARICHE ANTISPANDERE	---	ULTERIORI INFORMAZIONI
CO	CONFORMITA'	---	1 - ARMADIO
IL	ILLUMINAZIONE	---	2 - CAVO AC/ELEA
IE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	---	3 - RISERVATORE AL FUOCO A NORMA
SA	SERVIZIO AUSILIARE ORDINARIA	---	4 - CAVO IN FIBRA
SE	SERVIZIO AUSILIARE DI SICUREZZA	---	5 - CAVO IN FIBRA CS/37
TE	TELESEGNALI	---	6 - CAVO IN FIBRA CS/37
SP	SPECIALI / GENERICO	---	7 - SOTTERRANEO
SC	SPECIALI / COMUNICAZIONE - GENERICO	---	8 - TAVOLATO
CS	CONDIZIONAMENTO	---	9 - PATCH-CORDE
CA	CONTROLLO ACCESSI	---	
CH	CHIAMATA	---	
OP	OPERAZIONE	---	
SG	SEGNALETICA	---	
RA	RADIO	---	
MP	INFORMAZIONE AL PUBBLICO	---	
SI	SICUREZZA	---	
SP	SPECIALI / PREZZA - GENERICO	---	
AN	ANTINTRUSIONE	---	
AC	CONTROLLO ACCESSI	---	
RI	RILEVAZIONE INCENDI	---	
IN	INTELLIGENTE	---	
RO	ROBOT	---	

#### NOTE

I FRONTI ENDI SARANNO DI FORNITURA DIRETTA DA PARTE DI RFI. L'IMPRESA DOVRA' PROVVEDERE ALLA SOLA RELATIVA POSA IN OPERA.



COMMITTENTE: **RFI** - **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** - **salini impreglio** - **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.** - **NETENGINEERING** - **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 TELECOMUNICAZIONI  
 GALLERIA ROCCHETTA

Architettura Sistema di supervisione SPVI

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche	<b>NETENGINEERING</b>
Ing. Vincenzo Morillo	Ing. G. Casareo	Ing. F. Rigotti

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 28 01 E Z Z D X S V 0 2 0 0 0 0 2 B -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccardi	21/03/2020	V. Conari	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per attivazione	C. Piccardi	10/06/2020	V. Conari	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZDXSV020002B.dwg n. Elab. -