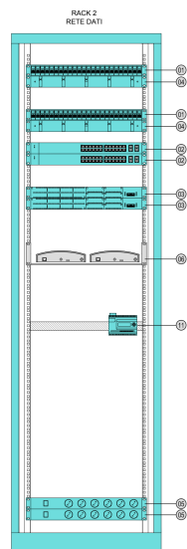


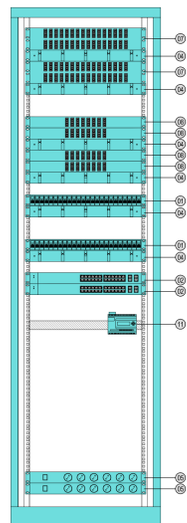
LEGENDA APPARECCHIATURE NODO DI RETE DI GALLERIA

①	CASSETTO OTTICO DI ATTESTAZIONE 32 FIBRE OTTICHE
②	SWITCH L2 (N°16 PORTE 10/100 TX E N°2 PORTE CON SFP 10/100/1000 BX)
③	MICRO PLC
④	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ED ALIMENTAZIONE

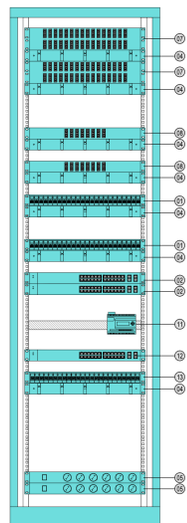
ARMADIO RETE DATI DI PGEP



ARMADIO RETE DATI FERMATA DI APICE E FABBRICATI FA07-FA06-FA04-FA03



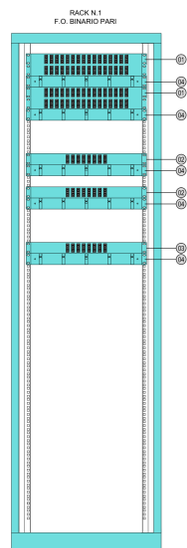
ARMADIO RETE DATI STAZIONE DI HIRPINIA



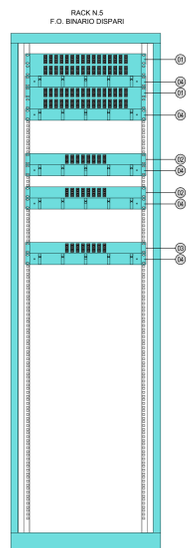
LEGENDA APPARECCHIATURE ARMADIO RETE DATI

①	PATCH PANEL 24 CONNESSIONI RJ45
②	SWITCH L2 (N°24 PORTE 10/100/1000 TX E N°4 PORTE CON SFP 10/100/1000 BX)
③	ROUTER L3 (N°2 PORTE WAN E N°2 PORTE 1000 TX)
④	PANNELLO PASSA CAVI
⑤	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE CON 6 PRESE UNEL-P30
⑥	PREDISPOSIZIONE SPAZIO PER MEDIA CONVERTER (non oggetto del presente apparato)
⑦	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 32 F.O. MONOMODALI
⑧	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 8 F.O. MULTIMODALI - RELAZIONE L.F.M.
⑨	MICRO PLC
⑩	SWITCH DI DISTRIBUZIONE (N°24 PORTE 1000 BASE X CON SFP MULTIMODALI) (non oggetto del presente apparato)
⑪	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 24 F.O. MULTIMODALI

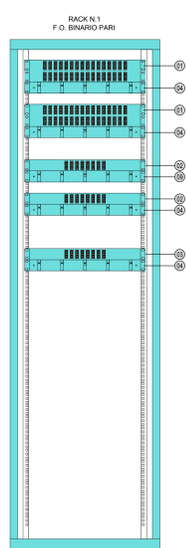
ARMADIO FO DI PGEP - BINARIO PARI ROCCHETTA / GROTTAMINARDA



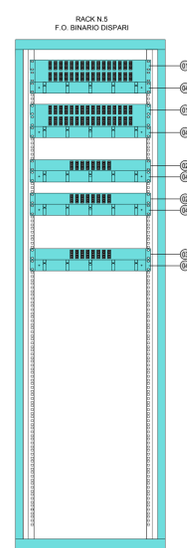
ARMADIO FO DI PGEP - BINARIO DISPARI ROCCHETTA / GROTTAMINARDA



ARMADIO FO DI PGEP - BINARIO PARI MELITO



ARMADIO FO DI PGEP - BINARIO DISPARI MELITO



LEGENDA APPARECCHIATURE

①	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 32 F.O. MONOMODALI
②	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 8 F.O. MULTIMODALI - RELAZIONE L.F.M.
③	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 8 F.O. MONOMODALI - RELAZIONE S.T.E.S.
④	PANNELLO PASSA CAVI

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** **NET ENGINEERING** **Alpina**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Architettura di dettaglio Rete Dati

APPALTAZIONE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. F. Rigotti
--	--	--

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

I F 2 8 0 1 E Z Z D X S V 0 0 0 0 0 0 2 A -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccaro	21/02/2020	V. Corradi	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi

File: IF2801EZZDXSV000002A.dwg n.Elab. -