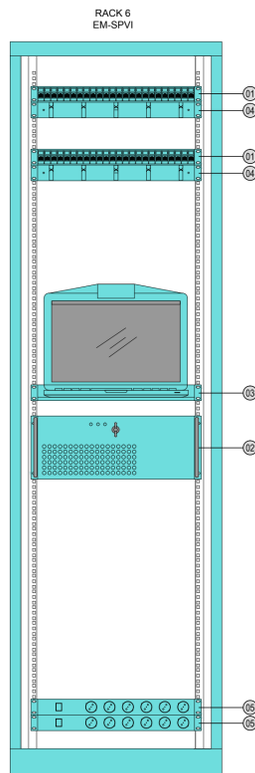
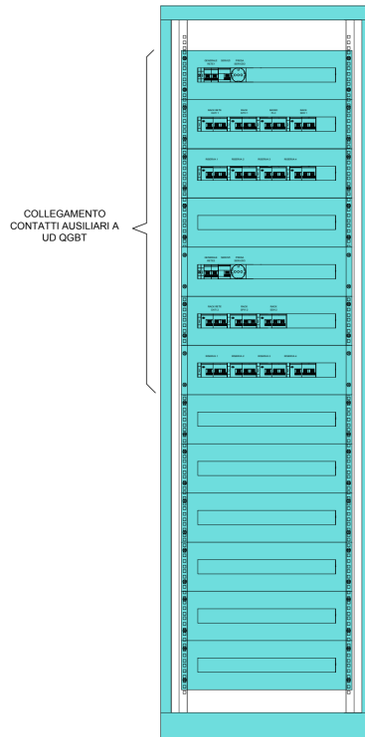


**ARMADIO SPVI DI PEGP**



**ARMADIO QdE**



QUADRO ELETTRICO QdE  
TABELLA CON LE CARATTERISTICHE DELLE PROTEZIONI  
E DEI CAVI DI COLLEGAMENTO

	P (W)	tipo	caratterist. MTD	car. D	contatti	cavo tipo
GENERALE RETE 1	2.750,00	IMS	2x32		1 A/C	
PRESA SERVIZIO	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RACK RETE DATI 1	500,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RACK SPVI 1	1.200,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
MICRO PLC	50,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RACK SDH 1	1.000,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 1	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 2	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 3	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 4	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
	P (W)	tipo	car. MT	car. D	contatti	cavo tipo
GENERALE RETE 2	2.700,00	IMS	2x32		1 A/C	
PRESA SERVIZIO	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RACK RETE DATI 2	500,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RACK SPVI 2	1.200,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RACK SDH 2	1.000,00	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 1	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 2	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 3	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq
RISERVA 4	-	MTD	2x16 A curva C	300 mA classe A	1 A/C	FG18OM16 3G2,5 mmq

NOTE:  
IMS = interruttore di manovra sezionatore  
MTD = magnetotermico/differenziale  
MT = magnetotermico  
D = differenziale

**LEGENDA APPARECCHIATURE  
ARMADIO SPVI**

01	PATCH PANEL 24 CONNESSIONI RJ45
02	SERVER EM-SPVI
03	MONITOR MANUTEZIONE EM-SPVI
04	PANNELLO PASSA CAVI
05	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE CON 6 PRESE UNEL-P30

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  
TELECOMUNICAZIONI**

GENERALE

Architettura di dettaglio SPVI

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. F. Rignoni
--	---	---

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

IF28 01 E ZZ DX SV0000 003 A -

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

21/02/2020

File: IF2801EZZDXSV000003A.dwg n.Elabor.: -