



LEGENDA	
---	COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA
----	COLLEGAMENTO IN CAVO SERIALE
----	COLLEGAMENTO IN CAVO ETHERNET
UPP	UNITA' PERIFERICA DI PROTEZIONE
UPC	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO E AUTOMAZIONE
SWL	RING LAN SWITCH
GW	GATEWAY
SV	SERVER
PV	DISPLAY 17"
TS	TASTIERA USB
NTP	NTP SERVER (SINCRONIZZAZIONE ORARIA)
NAS	HARD-DISK DI RETE
MODEM	MODEM PER TELEASSISTENZA
ANTENNA	ANTENNA
[Icon]	COLLEGAMENTO ETHERNET RJ45
[Icon]	COLLEGAMENTO SERIALE CON MORSETTIERA
[Icon]	COLLEGAMENTO SERIALE CON CONNETTORE DB9

COMMITENTE: **RFI** - RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** - SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** SPA - MANDANTE: **NETENGINEERING**, **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 SE02 - SSE HIRPINIA
 ELABORATI A CARATTERE GENERALE SSE HIRPINIA
 SCHEMA A BLOCCHI SUPERVISIONE

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV - Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Moriello - 15/06/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. Cassare

PROGETTISTA: **NETENGINEERING** - Ing. F. Rigoni

COMMESSA: I F 2 8 0 1 E Z Z D X | SE 0 2 0 0 | 0 0 3 B |

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	C. Prossimo	21/05/20	V. Corradi	21/05/20	S. Esodi	21/05/20	Ing. S. Esodi	
B	Respostione struttura	C. Prossimo	15/06/20	V. Corradi	15/06/20	S. Esodi	15/06/20		

File: IF2801EZZDXSE0200003B.dwg | n. Esab. -