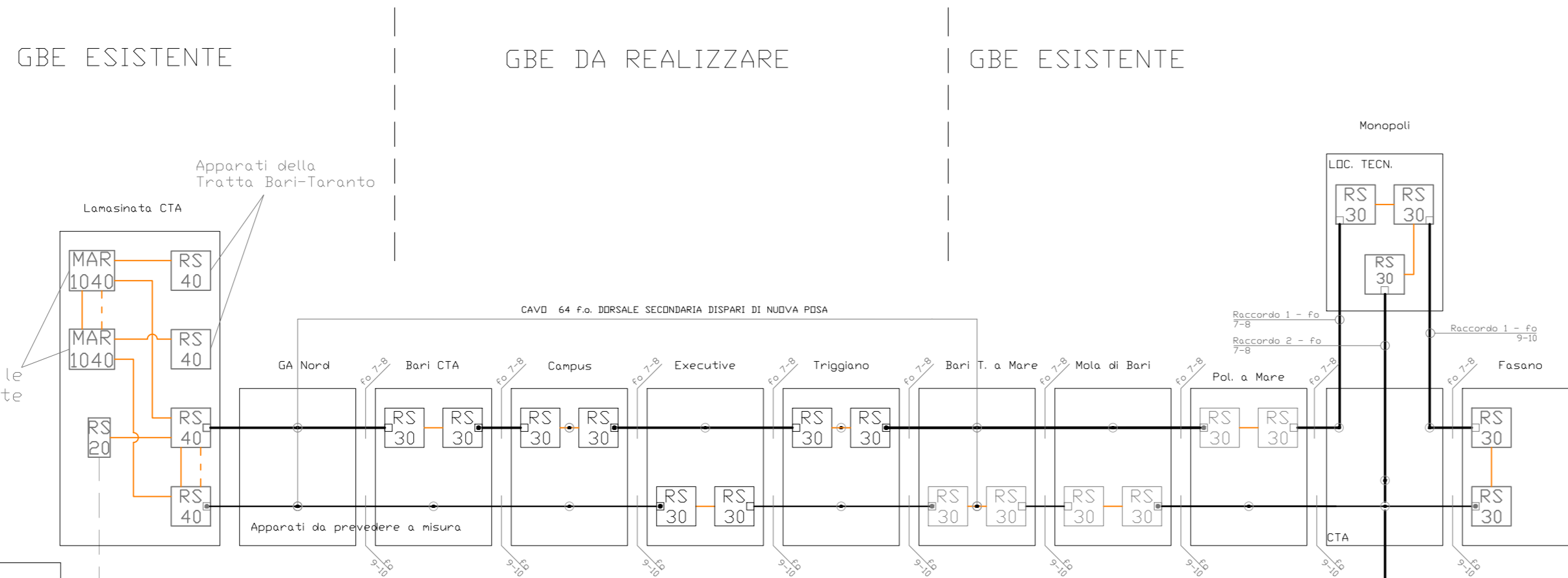


Architettura Rete GigaBit Ethernet  
Tratta Bari - Fasano comprensiva di  
Campus-Executive-Triggiano



Apparati in comune tra le due tratte

Apparati della Tratta Bari-Taranto

Apparati da prevedere a misura

LEGENDA	
RS 20	Switch Hirschmann RSE0-0400T11TDHPHXXX.XXX
RS 30	Switch Hirschmann RS30-1602D6T1TDHPHXXX.XXX
RS 40	Switch Hirschmann RS40-0009CCCTDHPHXXX.XXX
MAR 1040	Switch Hirschmann MAR1040-4C4C4C4C9999TMMRHXXX.XXX
RICI-16	Network Termination Unit RADRICI-16/16E1
	GbE - Cavo F.D. di dorsale secondari DISPARI
	GbE - Cavo F.D. di dorsale primaria PARI
	GbE - Patch Cord Cat. 6 RJ45
	GbE - Patch Cord Cat. 6 RJ45 - Control Link

Rete SDH esistente

(Fornitura, adeguamento e configurazione delle interfacce degli apparati di accesso e di trasporto NDN sono oggetto del presente appalto).

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

RIASSETTO DEL NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

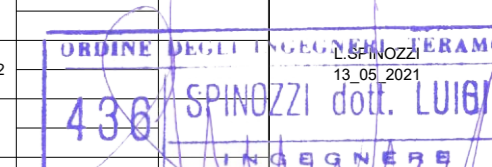
ARCHITETTURA DELLA RETE GIGABIT ETHERNET

D'Agnostino Costruzioni Generali S.p.A. Ing. M. PALMA	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA:
---	--	--------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 V ZZ DX ST0001 004 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elaborati	M.TITARELLI	13_05_2021	L.SPINOZZI	13_05_2021	M.RASIMELLI	13_05_2021	
B	Emissione a seguito RDV Italferr							
C	Emissione a seguito RDV Italferr		04_02_2022		04_02_2022			
D	Emissione a seguito RDV Italferr		07_2022		07_2022			



File: IA3S01VZZDXST0001004D\_ARCH\_RETE\_GB\_ETH.DWG

N°ELAB.: