

CUP: J4710900030009

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE
TELECOMUNICAZIONI
 Architettura sistema GBE

SCALA:
 1:2.000

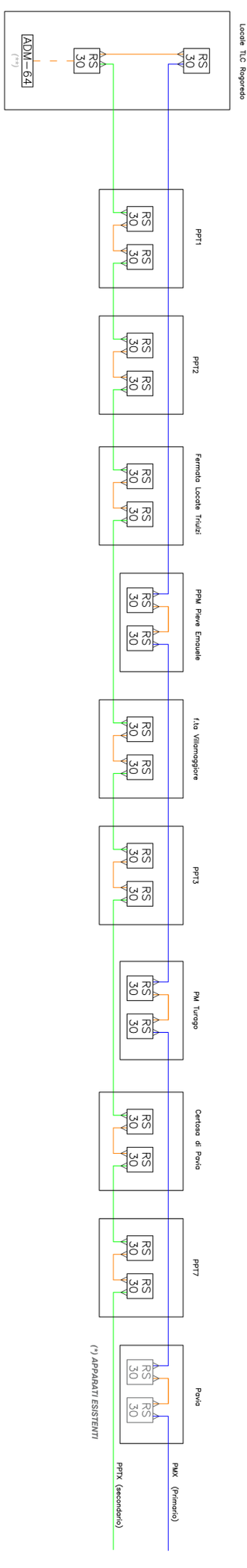
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 N1M0Z 10 D 58 DX RT0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Ferrarini	Nov. 2018	M. Ferrarini	Nov. 2018	S. Scialò	Nov. 2018	M. Gennaro Novembre 2018

Fig. 31: N1M0Z100580R0000001A_AKCGETT1U3A_3R1BPA_GBE.DWG | n. Etab.: 31/16

LEGENDA

PMT1	Postazione Manutenzione di Tratta (PMT) – postazione con un monitor
PMT2	Postazione Manutenzione di Tratta (PMT) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con due monitor
TD1	Postazione Train Descriptor (TD) – postazione con un monitor
TD2	Postazione Train Descriptor (TS) – postazione con due monitor



(*) APPARATO ESISTENTE EQUIPAGGIATO SCHEMA ETH

MACH 4002	Switch L3 MACH4002-24G-L3P	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC
MAR1040	Switch L3 MAR1040-4C4C4C999SMHHRHXX.XXX	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC
RSR 30	Switch RSR30-0808CZZT1FCCHPHHXX.XXX	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC

ADM-64	Apparato SDH STM 64	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC
AS MI 54	Modem ASMI-54	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH+/LC
RS 20	Switch RS20-0800S252EDHPHHXX.XXX	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH+/LC
RS 30	Switch RS30-16020606EDHPHHXX.XXX	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH+/LC
EA 20	Firewall EAGLE 20 TX/TX	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC
RS 40	Switch RS40-00090CCCEHDPHXX.XXX	<ul style="list-style-type: none"> Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LX/LC-ECC Trasduttore Elettro-Ottico M-SFP-LH/LC-ECC
GBE	GBE – dorsale F.O. Primaria su cavo di nuova posa	
GBE	GBE – dorsale F.O. Secondaria su cavo di nuova posa	
GBE	GBE – dorsale F.O. Secondaria su cavo di nuova posa (posa aerea)	
GBE	GBE – dorsale F.O. Secondaria su cavo di nuova posa (posa aerea)	
GBE	GBE – dorsale F.O. Primaria su cavo esistente	
GBE	GBE – dorsale F.O. Secondaria su cavo esistente	
GBE	GBE – dorsale F.O. Secondaria su cavo esistente	
GBE	GBE – collegamento UTP cat.6 RJ45	
GBE	GBE – bretella ottica	
GBE	Coppia su cavo Cu esistente	
GBE	GBE – chiusura verso SDH (SDH esistente, non oggetto di offerta)	