

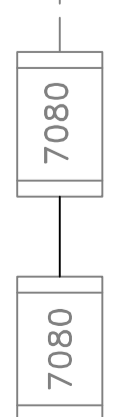
PESCARA CENTRALE FERMATA PESCARA S.MARCO FERMATA AEROPORTO PPM S.GIOVANNI TEATINO

Km 0+000 Km 0+924 Km 2+835 Km 5+490

FINE LOTTO 1 Km 6+500

LOTTO 1

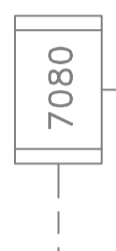
Eisistenti



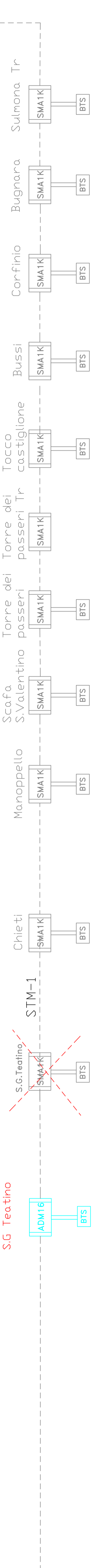
RETE SDH ESISTENTE

STM-64

Sulmona



Nuovo sito radio
Fermata Aeroporto in
sostituzione del sito
S.G. Teatino



LEGENDA

7080	APPARATO ESISTENTE
SMA1K	APPARATO ESISTENTE
ADM16	APPARATO DI NUOVA FORNITURA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

Architettura del sistema trasmissivo SDH

SCALA: -

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

IA4S 01 D 18 DX RT0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	S. Ferrarini S. Tullio	06/2019	G. Chiaromonte S. Tullio	06/2019	T. Pasquini	06/2019	G. Gullì Buffarini	06/2019