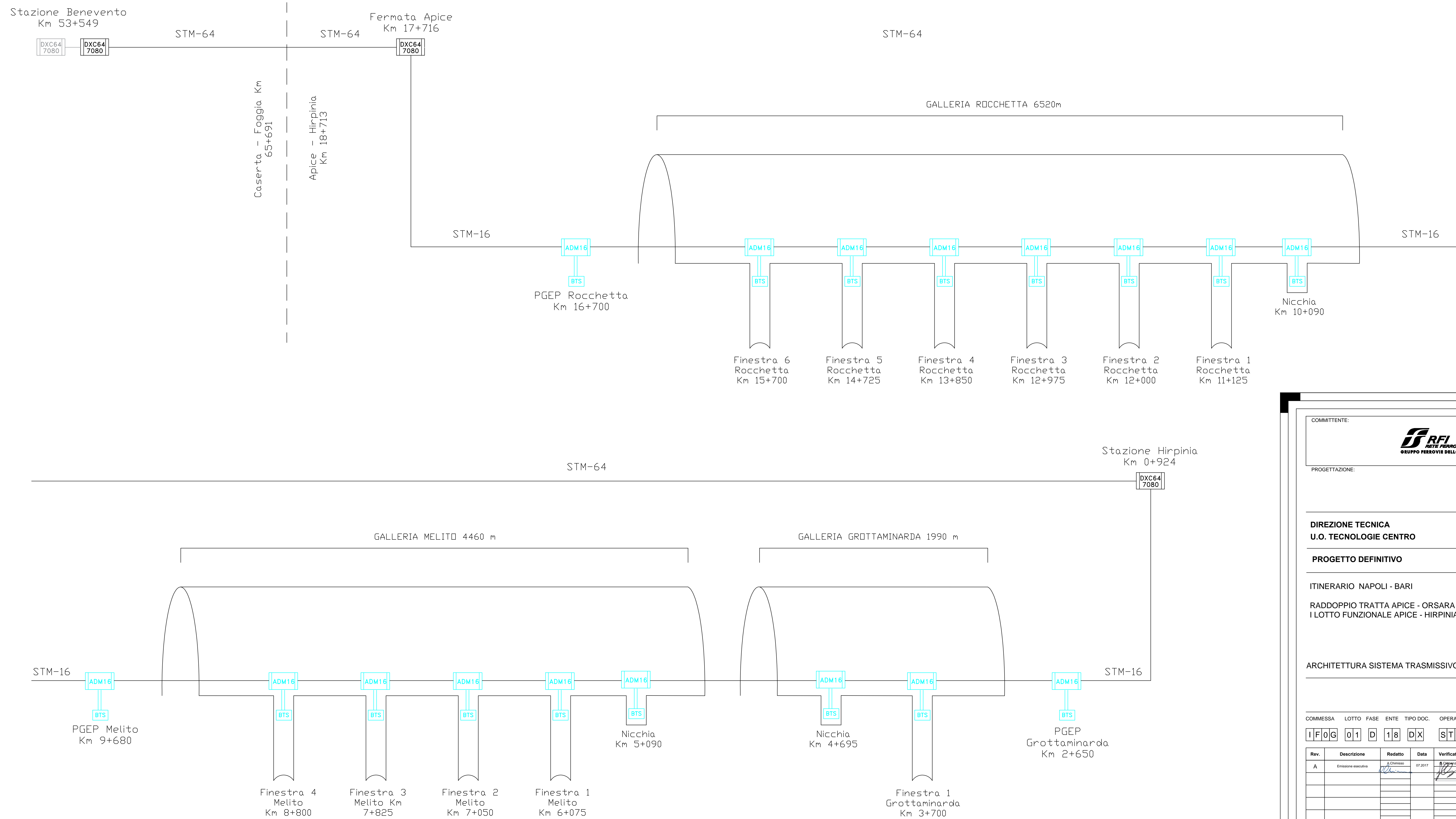


LEGENDA	
DXC64 7080	Apparato trasmissivo a 100Gbit/s di manifattura
ADM16	Apparato trasmissivo a 2,5 Gbit/s di manifattura
DXC64 7080	Apparati trasmissivi esistenti



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

ARCHITETTURA SISTEMA TRASMISSIVO SDH

SCALA:
-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0G	01	D	18	DX	ST0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	07.2017	<i>[Signature]</i>	07.2017	<i>[Signature]</i>	07.2017	G. B. B. 07.2017