



LEGENDA

DXC64	Apparato trasmissivo a 10Gbit/s di nuova fornitura
ADM16	Apparato trasmissivo a 2,5 Gbit/s di nuova fornitura
DXC64	Apparati trasmissivi esistenti
BTS	BTS di nuova fornitura

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

Architettura del sistema trasmissivo SDH

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	DX	RT0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emendato							

FILE: IF1W00018DXRT000101A n. Elab.: 505