



LEGENDA:

- Boa imperativa di tipo commutato
- Boa non imperativa di tipo commutato
- Casseta Terminale
- Sala Tecnologica (Cabina)
- Giunzione
- (*) *Impiego all'aperto*
- (**) *Conformi al Regolamento UE 305/2011: B2ca, s1a, d1, a1*

ATTUATORI BOA/ENCODER SCMT

ACC NASISI F.T. Km 3+986

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
 PROGETTI SUB

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

U.O. IMPIANTI DI SEGNALAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO - BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

PIANO CAVI SCMT Taranto Nasisi

SCALA:

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

IA8E 00 D 67 PX MT0202 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. Alloro	Luglio 2021	[Signature]	Luglio 2021	B. Lestini	Luglio 2021	Ing. M. Gambaro Luglio 2021