



NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TTOC000001 - "Tabella materiali"

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

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

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

NODO INTERMODALE DI BRINDISI  
 INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE  
 DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

**VIADOTTI**  
 VI01 - Viadotto ferroviario su SS613  
 Planimetria di progetto, sezione longitudinale e trasversale

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut.
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020	[Signature]

File: IA7L00D09PZVI0100001A.DWG n. Etab.: X