



N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento: IA7L00D10BZIN0100001 - "Tombino ferroviario IN01 km 3+245: pianta, sezione longitudinale e scavi"

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TTOC0000001 - "Tabella materiali"

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

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

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE IDRAULICHE
 Tombini Idraulici
 Tombino ferroviario IN01 km 3+245: sezioni trasversali di carpenteria e dettagli

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	10	BZ	IN0100	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emisione definitiva	L. Deak	Maggio 2020	L. Deak	Maggio 2020	L. Deak	Maggio 2020	08/05/2020
B	Emisione definitiva	L. Deak	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	08/05/2021

File: IA7L00D10BZIN0100002B.DWG n. Etabb: X