



INCIDENZE Rio Lusso INO2
SOLETTA INFERIORE 215 kg/m ³
SOLETTA SUPERIORE 215 kg/m ³
PIEDRITTI 170 kg/m ³

NOTA BENE : PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL' ELABORATO DEDICATO IV0H02D26TTOC000001A"

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
INO2 - Rio Lusso
Sezioni e particolari costruttivi

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	26	BA	INO20A	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Savio	Febbraio 2022	M. Anselmi	Febbraio 2022	D. Fabbri	Febbraio 2022	A. Panigo Febbraio 2022

File: IV0H02D26BAIN020A001A.dwg n. Elab.: X