



LIVELLETTA DIFF. PUNZANA

Altezza	Quota
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52

126.28

Altezza	Quota
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52

126.28

Altezza	Quota
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52

126.28

Altezza	Quota
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52

126.28

Altezza	Quota
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52

126.28

Altezza	Quota
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52
126.28	132.52

NUMERO SEZIONI

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

DISTANZE PROGRESSIVE

ETIMOMETRICHE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

SCHEMATICO DI LINEA



COMITENTE: RFI - RATA FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA MESTRES - AEROPORTO MARCO POLO
Piano-profilo su ortofotocarta.

SCALA: 1:10.000 (1:10.000)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.

L343 00 R 13 L4 IF0001 001 A

Revis. Descrizione Verificato Data Approvato Data Autografo Data

Emisione esecutiva

FILE: L3430013_41001001_A.dwg

Queste progetti e elaborazioni sono protetti da una Licenza Europea