

Carpenteria - Pianta
Scala 1:100

- (A) LINEA ESISTENTE PORTA NUOVA-PORTA SUSA
- (B) BINARIO DISPARI E PARI
- (C) LINEA DIRETTA PORTA NUOVA-PORTA SUSA
- (D) BINARIO DISPARI E PARI



Nota Bene:

- PER I TERZIERI DETTAGLI SI RIMANDA ALLA TAVOLA DELLE SEZIONI TIPO.
- PER LA CARPENTERIA DEL SIFONE (IN02) SI RIMANDA AI RELATIVI ELABORATI.

TABELLA MATERIALI																																			
Calcestruzzi	Acciaio	Acciaio per carpenteria metallica	Acciaio per precompressione																																
<table border="1"> <tr> <th>Classe di resistenza</th> <th>Classe di compatibilità</th> <th>Classe di resistenza</th> <th>Classe di compatibilità</th> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> </tr> </table>	Classe di resistenza	Classe di compatibilità	Classe di resistenza	Classe di compatibilità	A1	A2	A3	A4	<table border="1"> <tr> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> </tr> </table>	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	A1	A2	A3	A4	<table border="1"> <tr> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> </tr> </table>	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	A1	A2	A3	A4	<table border="1"> <tr> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> <th>Classe di acciaio</th> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> </tr> </table>	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	A1	A2	A3	A4
Classe di resistenza	Classe di compatibilità	Classe di resistenza	Classe di compatibilità																																
A1	A2	A3	A4																																
Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio																																
A1	A2	A3	A4																																
Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio																																
A1	A2	A3	A4																																
Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio																																
A1	A2	A3	A4																																

Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio	Classe di acciaio
A1	A2	A3	A4

COMMITTENTE:
PROGETTAZIONE:
U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO
PORTA NUOVA
OPERE CIVILI - GALLERIA ARTIFICIALE
GA01

Carpenteria - Pianta
SCALA: 1:100

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

NTOP 00 D 26 BA GA0100 001 A

Riv.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione definitiva	V. RESCINO	Apr 2019	V. A. MARZUCA	Mag 2019	C. DE MICHELIS	Mag 2019	

ITALFERR - UO INFRASTRUTTURE NORD
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane