

Allegato II

Tabella dati tecnici linea ferroviaria San Vito – Lanciano

LINEA FERROVIARIA S.VITO - LANCIANO: DATI TECNICI

| Descrizione | Dati Tecnici |
|--|-------------------------------------|
| Lunghezza linea | 9,382 km |
| Lunghezza Bretella collegamento Deposito | 2,60 km |
| Velocità massima di progetto/ ammessa | 120 km/h - 100 km/h (*) |
| Tempo di percorrenza a regime | 9 min. |
| Pendenza massima/ media | 2,80 % / 2,30 % |
| Viadotti | 1,251 km |
| Gallerie | 0,045 km |
| Raggio di curvatura minimo | 700 mt |
| Carico assiale: massimo ammesso | Categoria D4: 22,5 ton/asse |
| Carico assiale: massa per metro corrente | 8,0 ton/mt |
| Rotaie | UNI 50 kg/ml |
| Traverse | cemento armato vibrato precompresso |
| Passaggi a livello carrabili | Inesistenti |
| Linea di Trazione elettrica | Corrente Continua 3000 V |
| Linea di contatto: Altezza da piano ferro/ Sezione | 5,20 mt/ 320 mmq |

(*) Nelle more della realizzazione dell'impianto di segnalamento e sicurezza, sono attuate le azioni mitigatrici emanate da ANSF con propria nota Prot.n.9956 del 26/09/2016 (velocità = 50 km/h, intervallo di 1 ora tra due treni nello stesso senso di marcia, battuta d'arresto in corrispondenza di enti non controllati).



— LINEA S.VITO - LANCIANO
 — BRETILLA DI COLLEGAMENTO AL DEPOSITO-OFFICINA