

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