

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J54H17000130009

U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE
PM CARGNACCO**

**PRG e ACC del nuovo PM di Cagnacco e delle opere sostitutive dei P.L.
interferenti con il nuovo PM.**

SEZIONI TIPOLOGICHE

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I Z 0 9 0 0 D 1 3 W Z S F 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emissione Definitiva	M. Piazzolla <i>M. Piazzolla</i>	Ott. 2019	D. Salerno <i>D. Salerno</i>	Ott. 2019	S. Lo Presti <i>S. Lo Presti</i>	Ott. 2019	

File: IZ0900D13WZSF0000001A.doc

2. El

ITALFERR S.p.A.
PROGETTAZIONE LINEE E NODI
D.S. - Ing. G. VINCENZO CONFORTI
Direttore degli Ingegneri di VITERBO N. 409

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	3
2.1.	DOPPIO BINARIO	4
2.2.	SINGOLO BINARIO	5
3.	TIPOLOGICO TRAVERSA	6

1 INTRODUZIONE

Il presente documento contiene le sezioni tipologiche singolo e doppio binario delle tratte interessate dai lavori di completamento del Nodo di Udine PM Cagnacco.

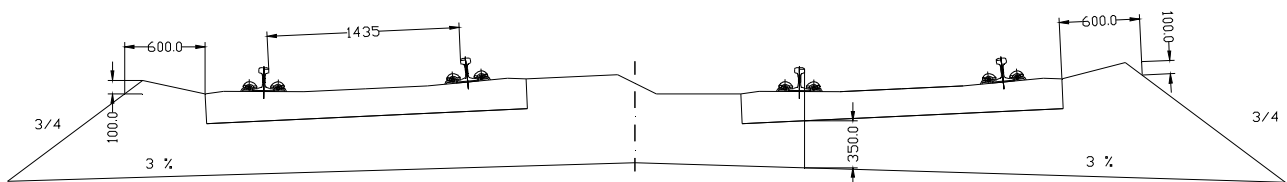
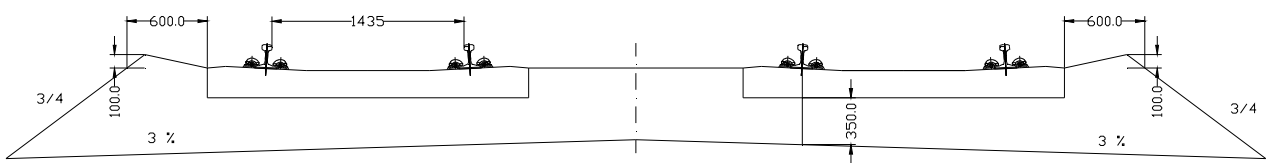
Lo spessore minimo della massicciata in corrispondenza dell'asse della rotaia più bassa è di 35 cm.

La distanza minima tra il ciglio superiore esterno della traversa e la proiezione orizzontale fino al ciglio della massicciata dovrà essere minimo di 0,60 m.

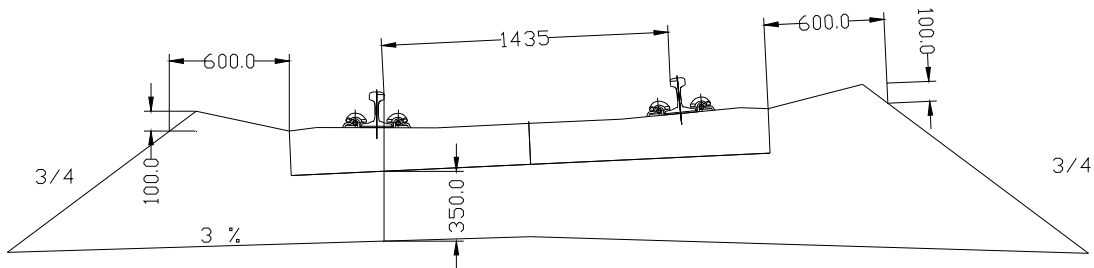
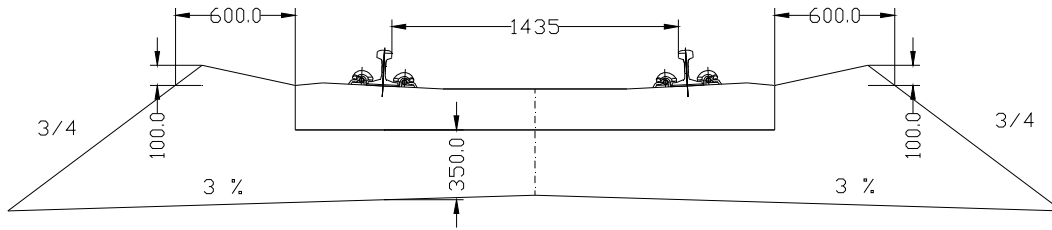
Per permettere un efficace smaltimento delle acque è data una pendenza del 3% al piano di piattaforma.

SEZIONE TIPOLOGICA

2.1. DOPPIO BINARIO



2.2. SINGOLO BINARIO



3. TIPOLOGICO TRAVERSA

Il binario di corsa sarà armato con traverse tipo RFI 240 di lunghezza 2,40 m dotate di attacco di tipo elastico conforme alle Specifiche Tecniche RFI con scartamento di 1435 mm.