



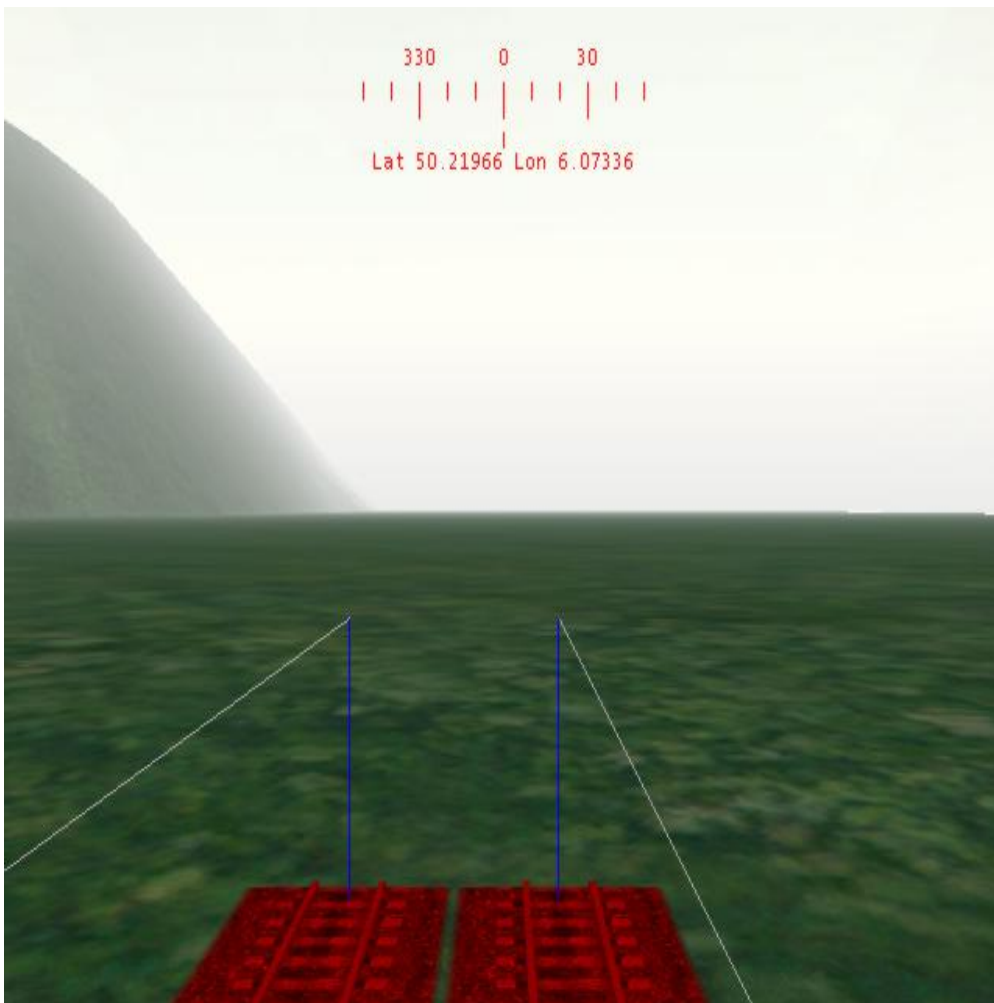
MaxBrakeForce (15)
Adhesion (0.2 0)
DerailRailHeight ()
DerailRailForce ()
DerailBufferForce ()
NumWheels (8)

**La Lavagna
degli
Specialisti**

CONSIGLI SU COME COSTRUIRE UNA ROUTE

XII Parte

COSTRUZIONE DI UNA DOPPIA DEVIATA

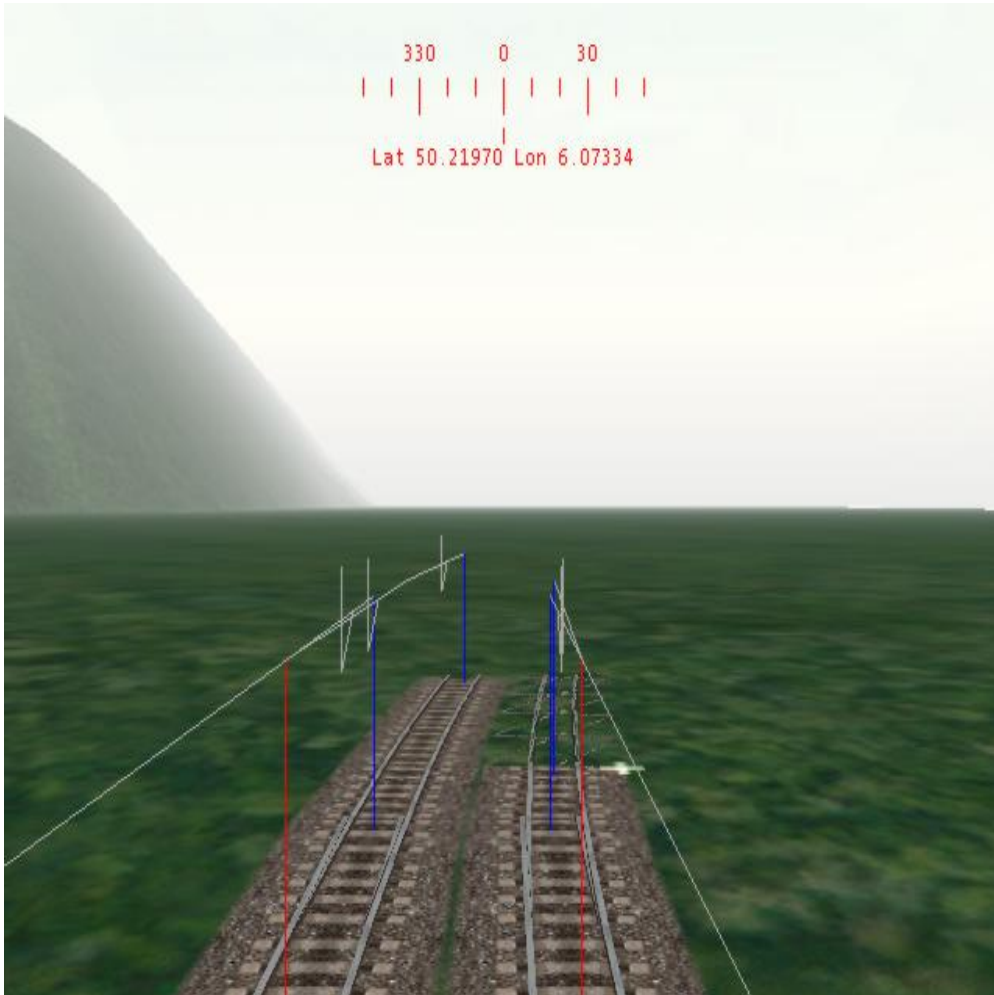


Si parte dalla solita coppia di binari:



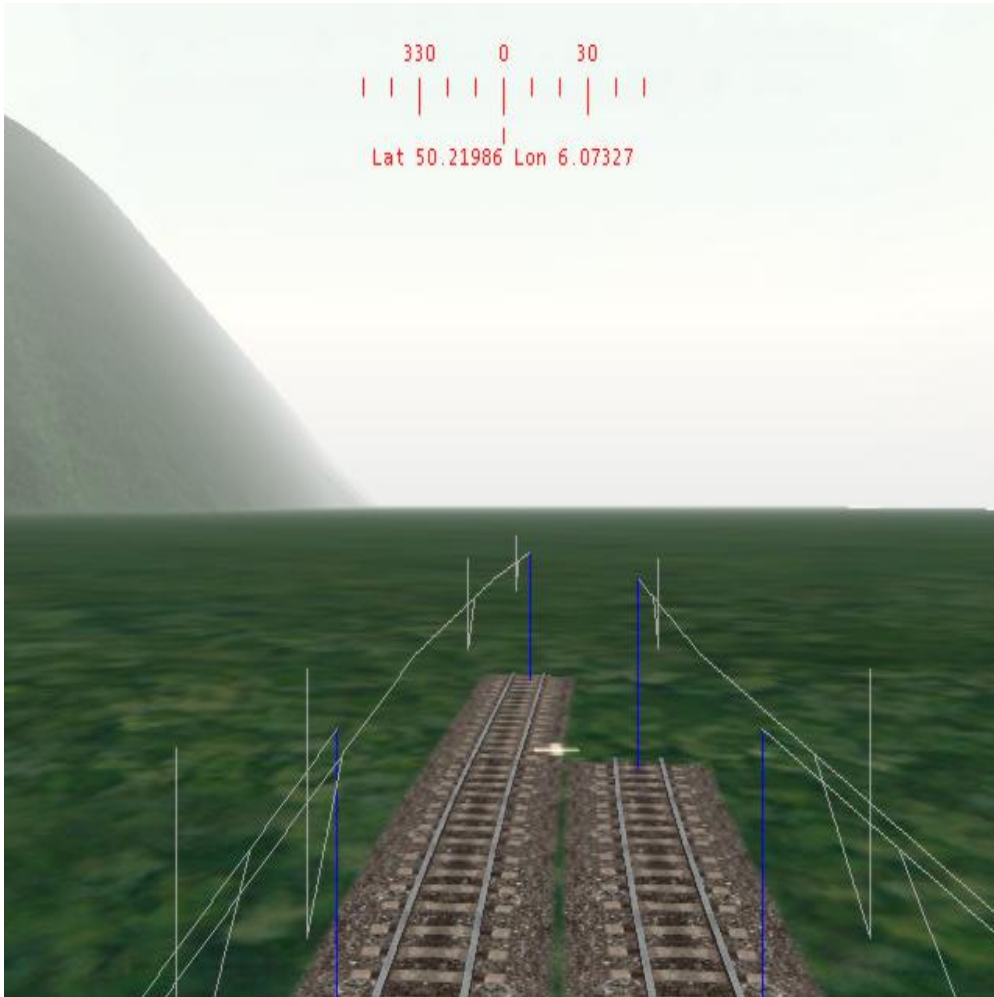
Prendiamo uno scambio destro **A1tPnt3dRgt** e posizioniamolo su entrambi i binari.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



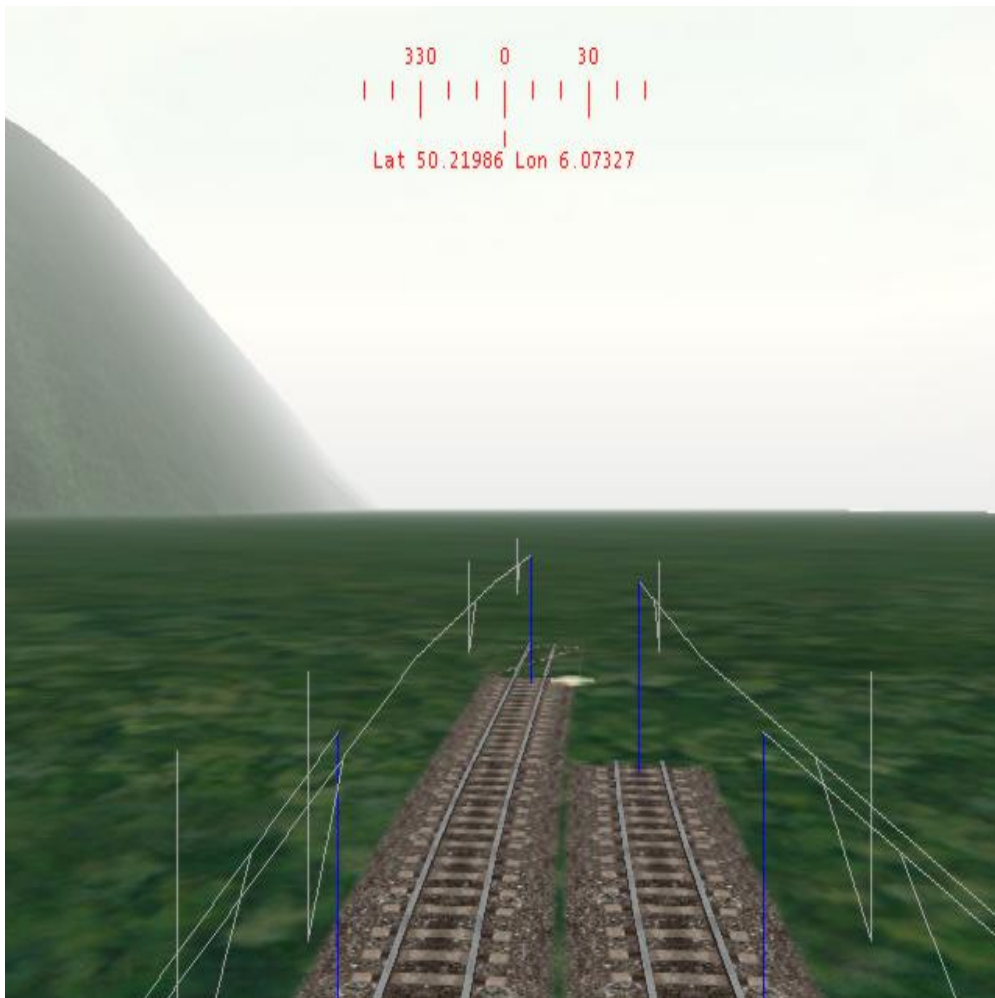
Prendiamo un curva da 3 **A1tEndPnt3d** e posizioniamola sulla parte deviata dello scambio e premiamo "T" .

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



Prendiamo un tratto rettilineo da 15,2 metri **A1t15,2mStr** e piazziamolo sul binario di sinistra.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



Prendiamo un tratto da 10 metri **A1t10mStr** e continuiamo sul binario sinistro.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



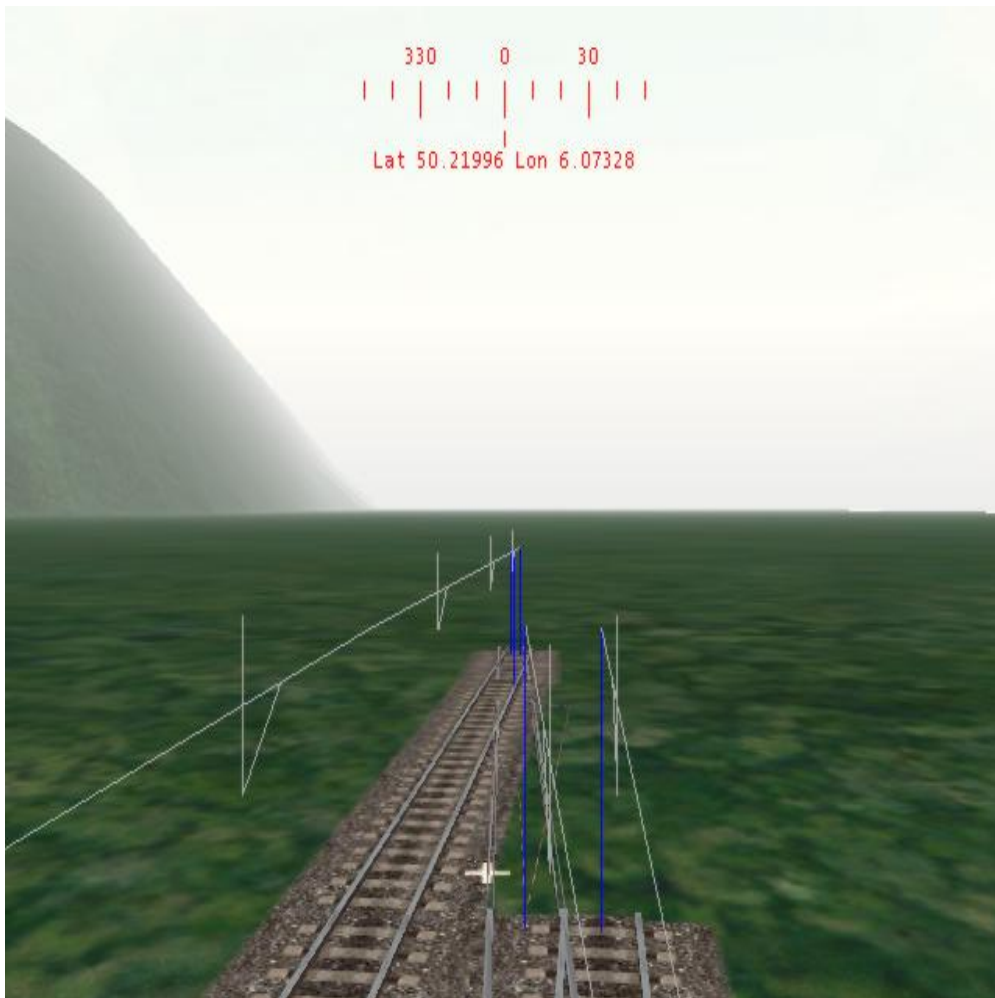
Prendiamo un incrocio da 6 **A1t6Xover** e posizioniamolo come in figura, senza premere "T".

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



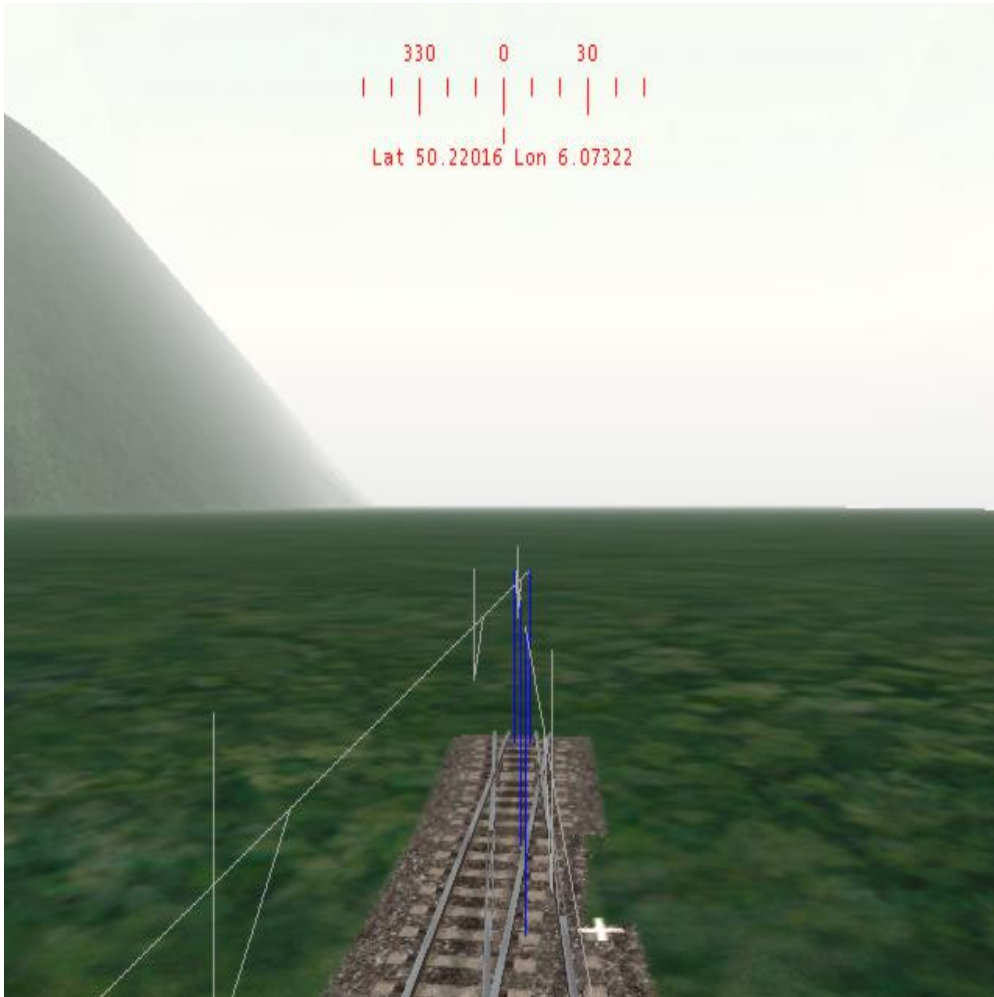
Prendiamo un pezzo da 20 metri **A1t20mStr** e piazziamolo sul tratto diritto dello scambio destro.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



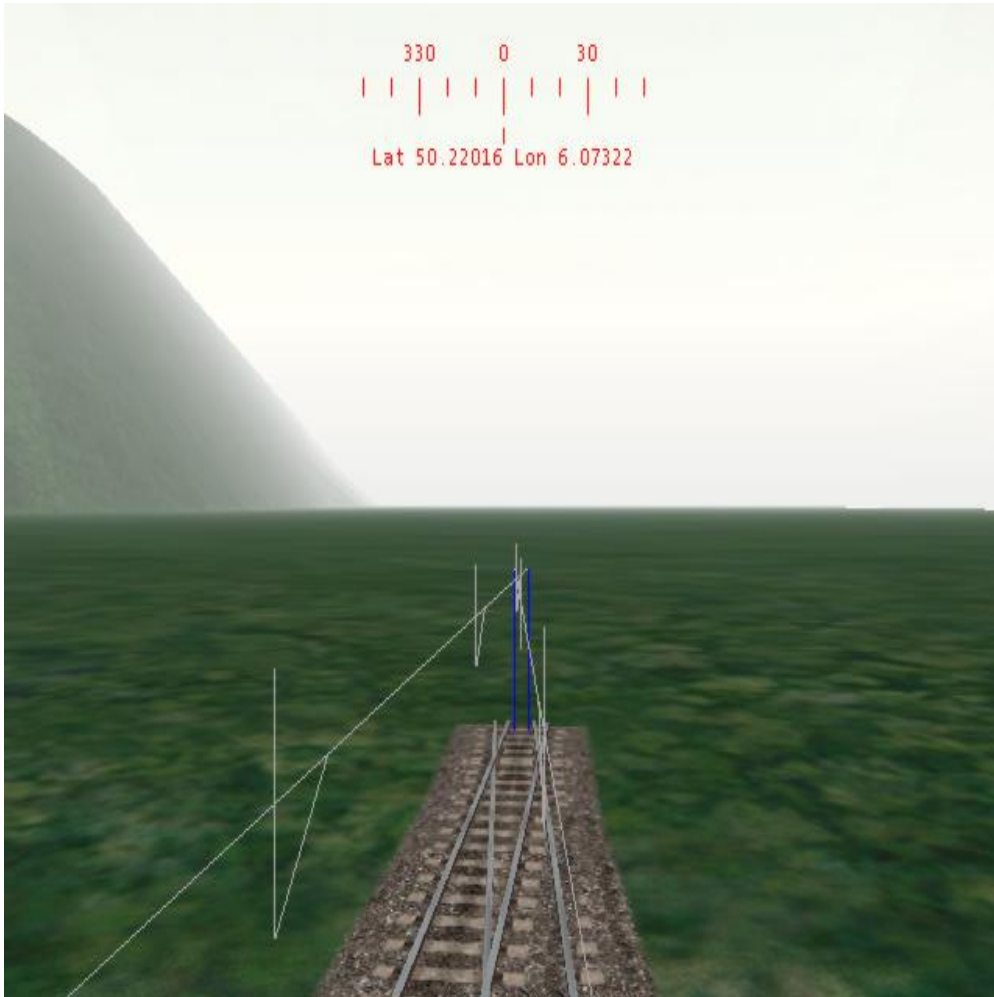
Ancora continuiamo con un pezzo da 20 metri. Potremmo prendere anche un da pezzo da 40 metri **A1t40mStr**, ma i pezzi da 20 ci servono successivamente.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



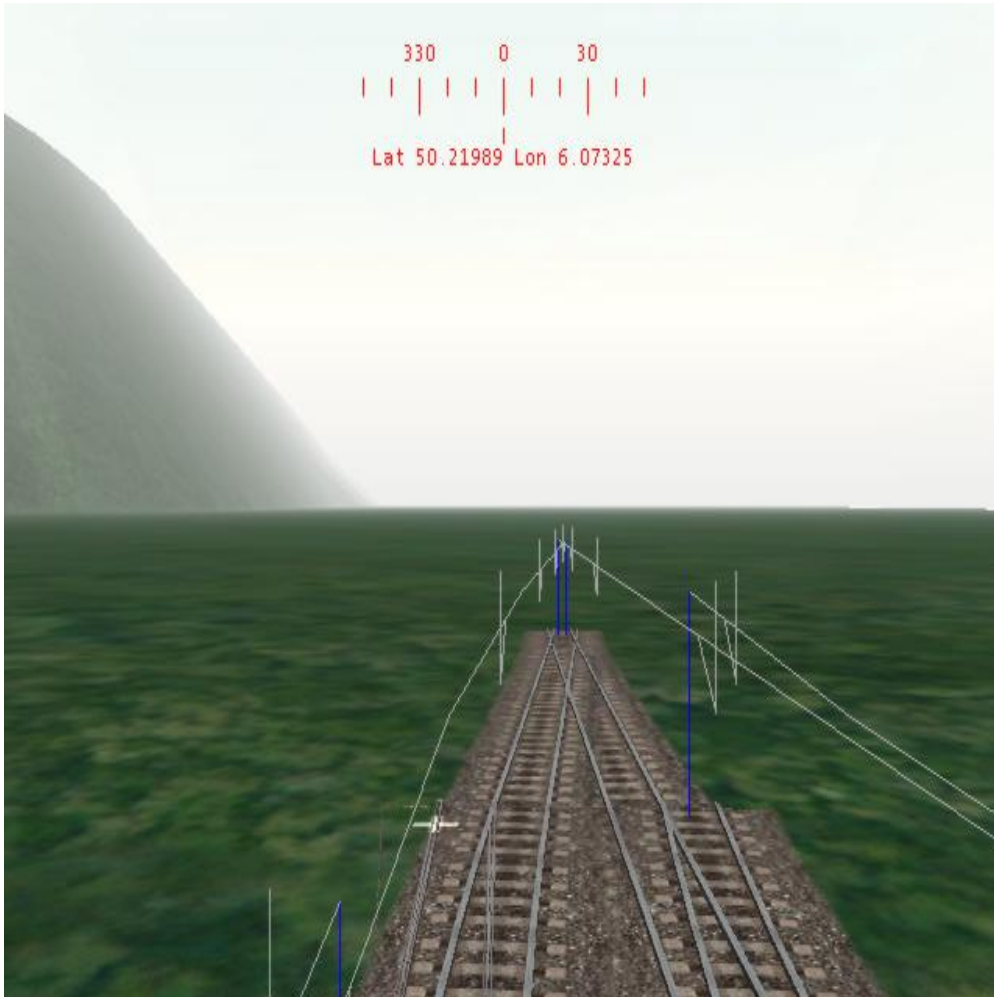
Completiamo la giunzione con un pezzo da 5 metri **A1t5mStr**.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



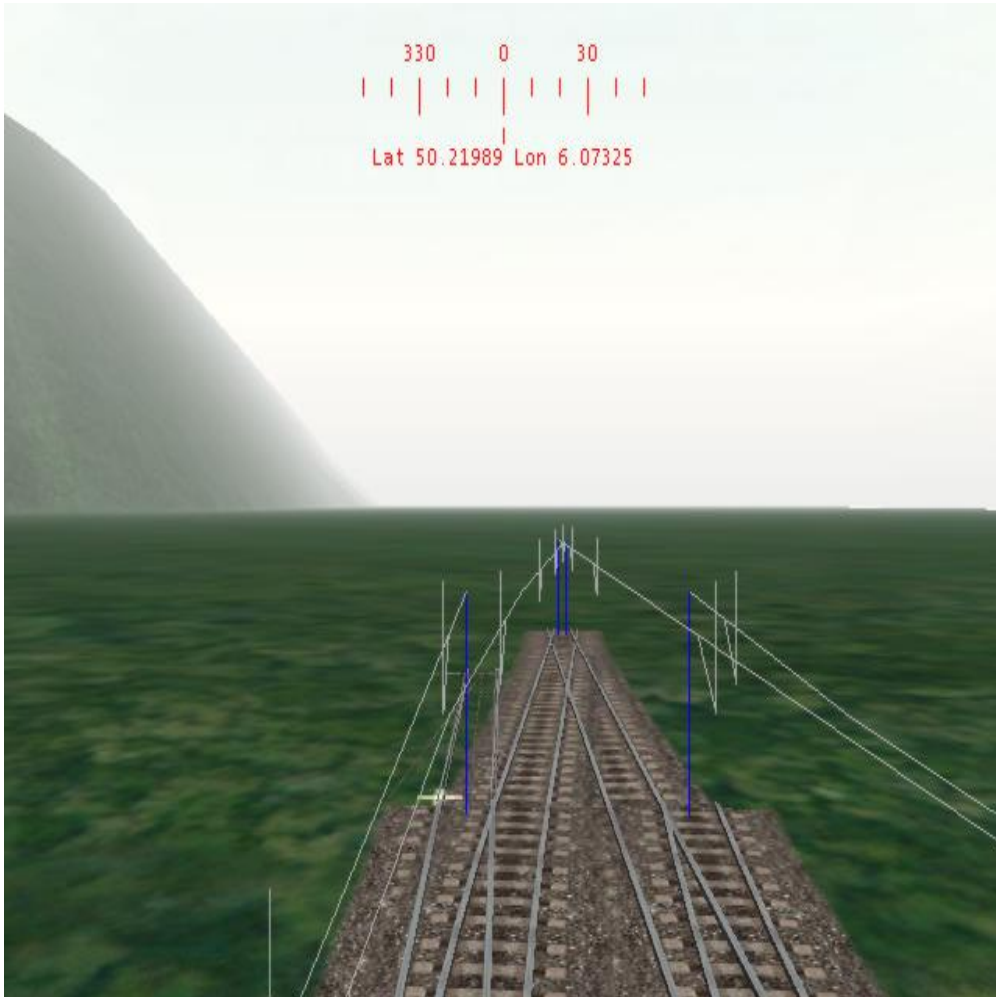
Otteniamo la giunzione esatta con l'incrocio.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



Prolunghiamo ora col binario di sinistra con un tratto da 20 metri,

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



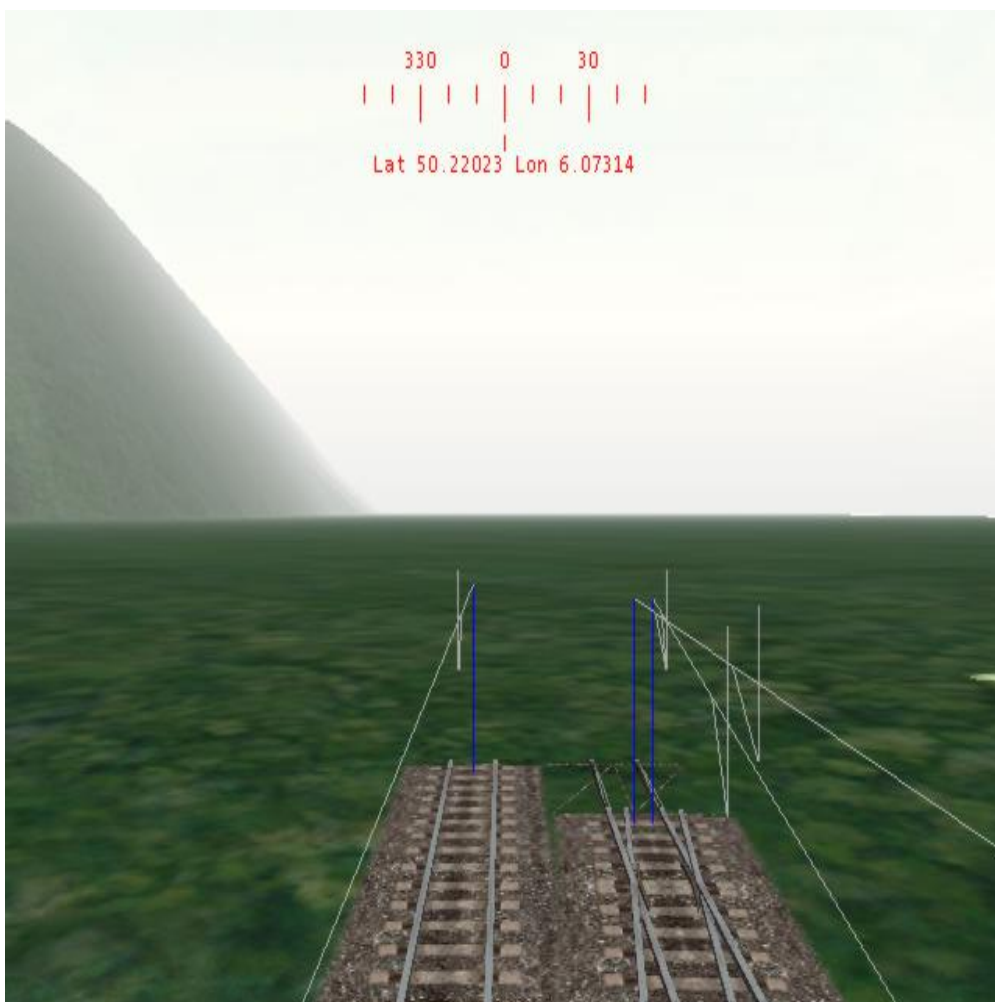
ed ancora un altro,

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



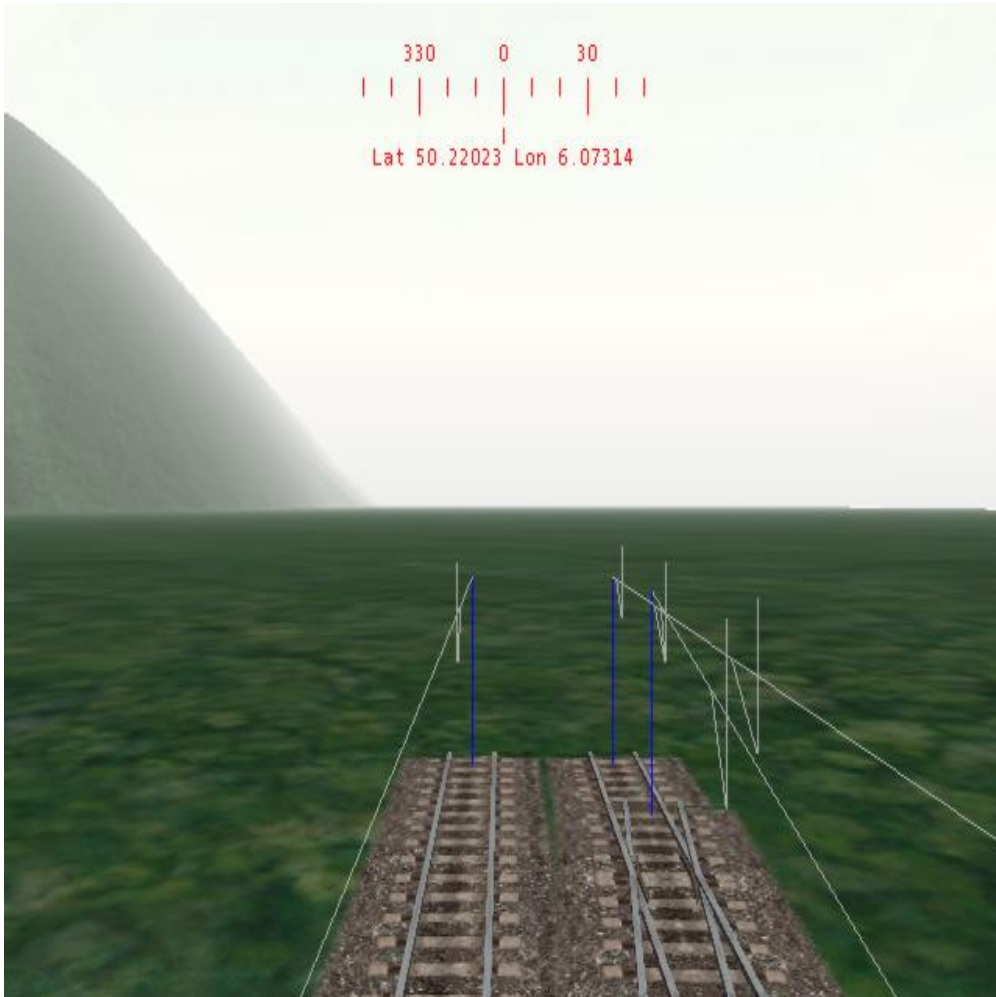
e concludiamo con un pezzo da 20 metri **A1t20mStr**. Avremmo potuto prendere un pezzo da 50 metri ed un pezzo da 10 per realizzare i nostri 60 metri.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



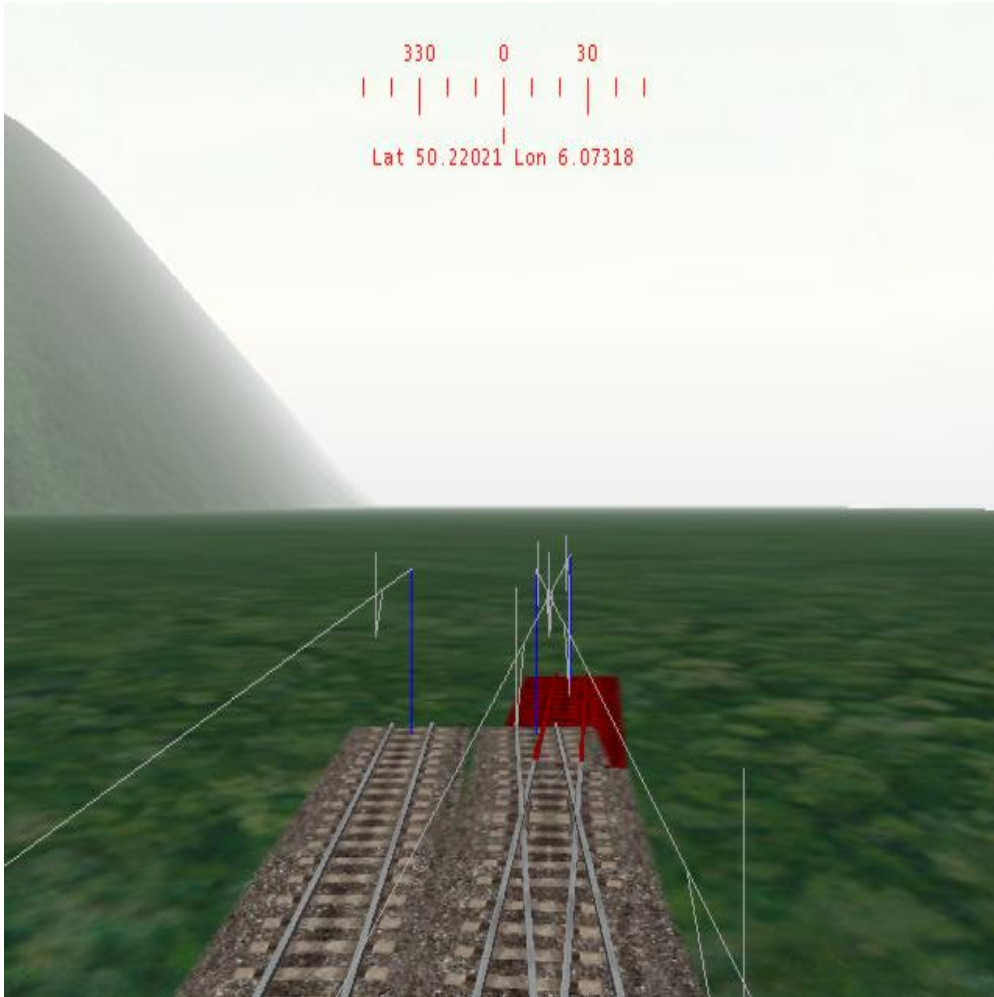
Sul binario di destra andiamo a mettere un pezzo da 5 metri **A1t5mStr** e completiamo i binari di corretto tracciato,

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



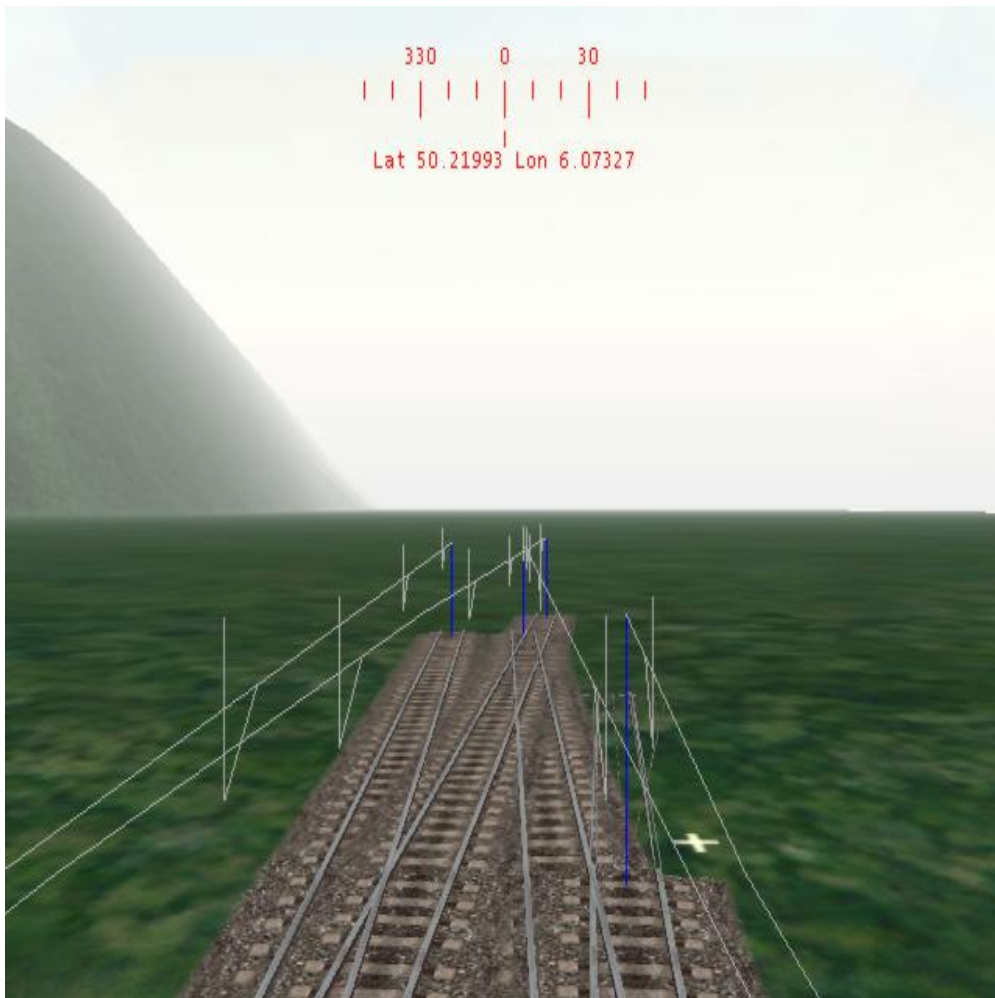
come in figura.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



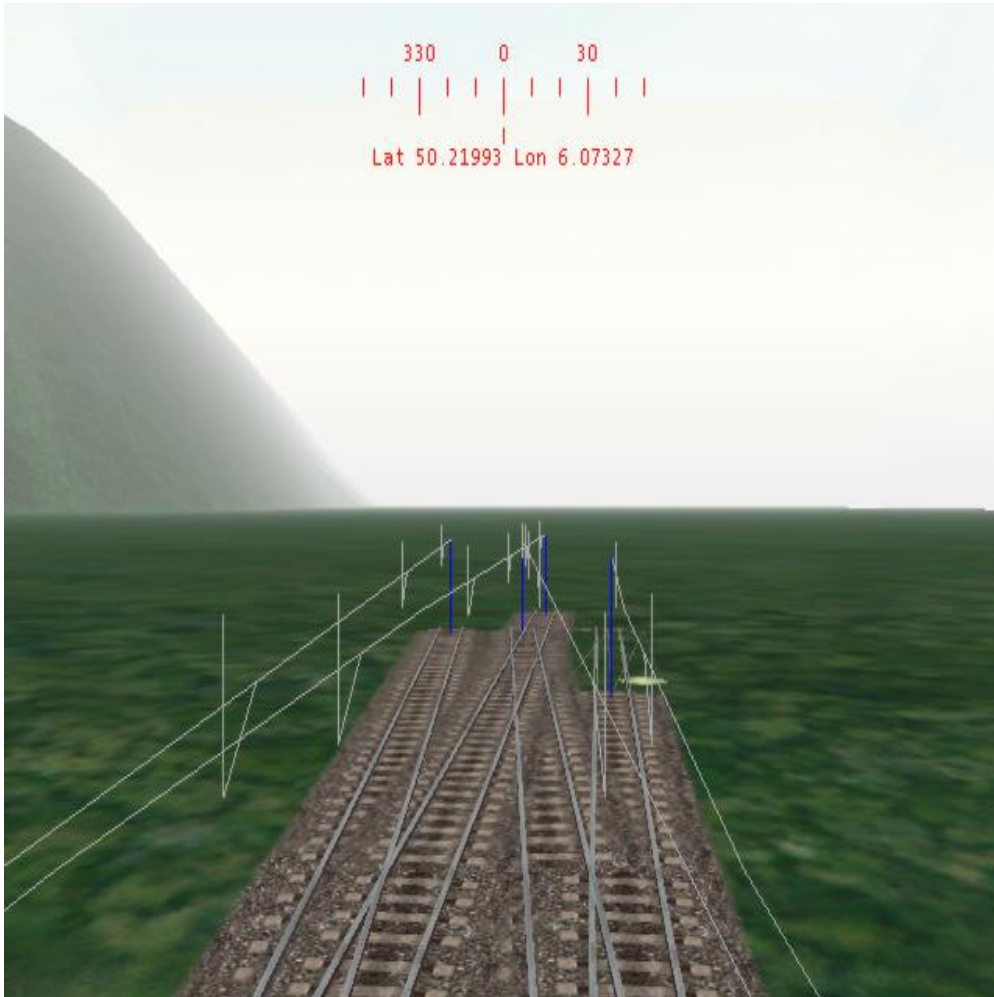
Ritorniamo sulla deviata e prendiamo il pezzo da 15,2 metri **A1t15_2mStr** e piazziamolo sul binario sinistro della deviata.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



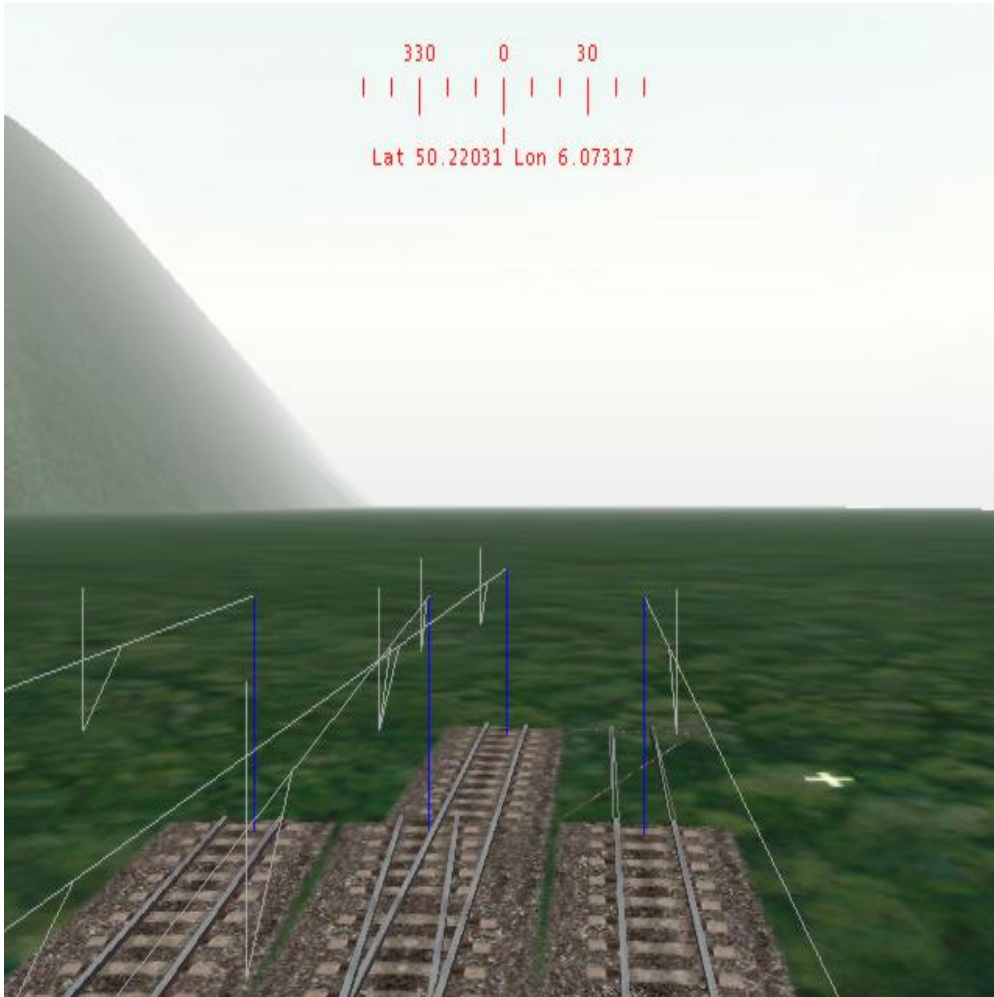
Pendiamo il pezzo da 20 metri e piazziamone 2,

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



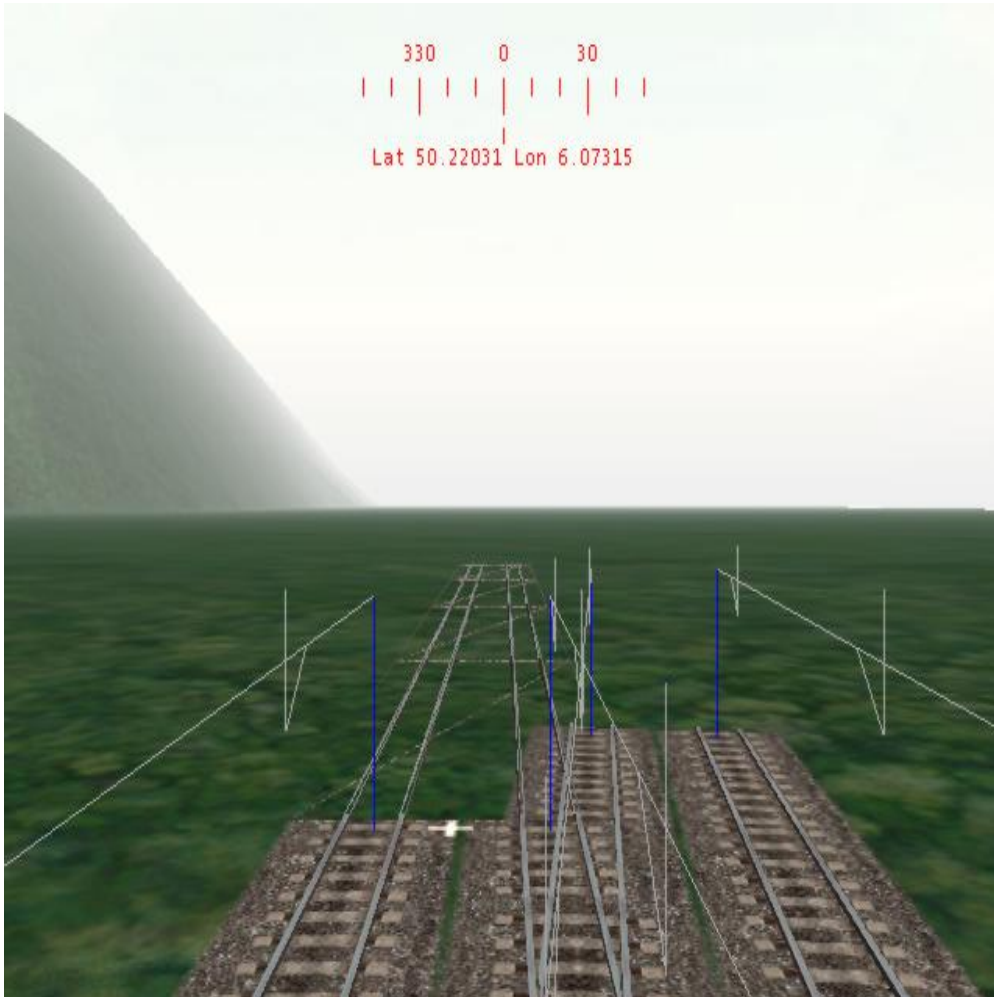
come in figura sul binario destro della deviata.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



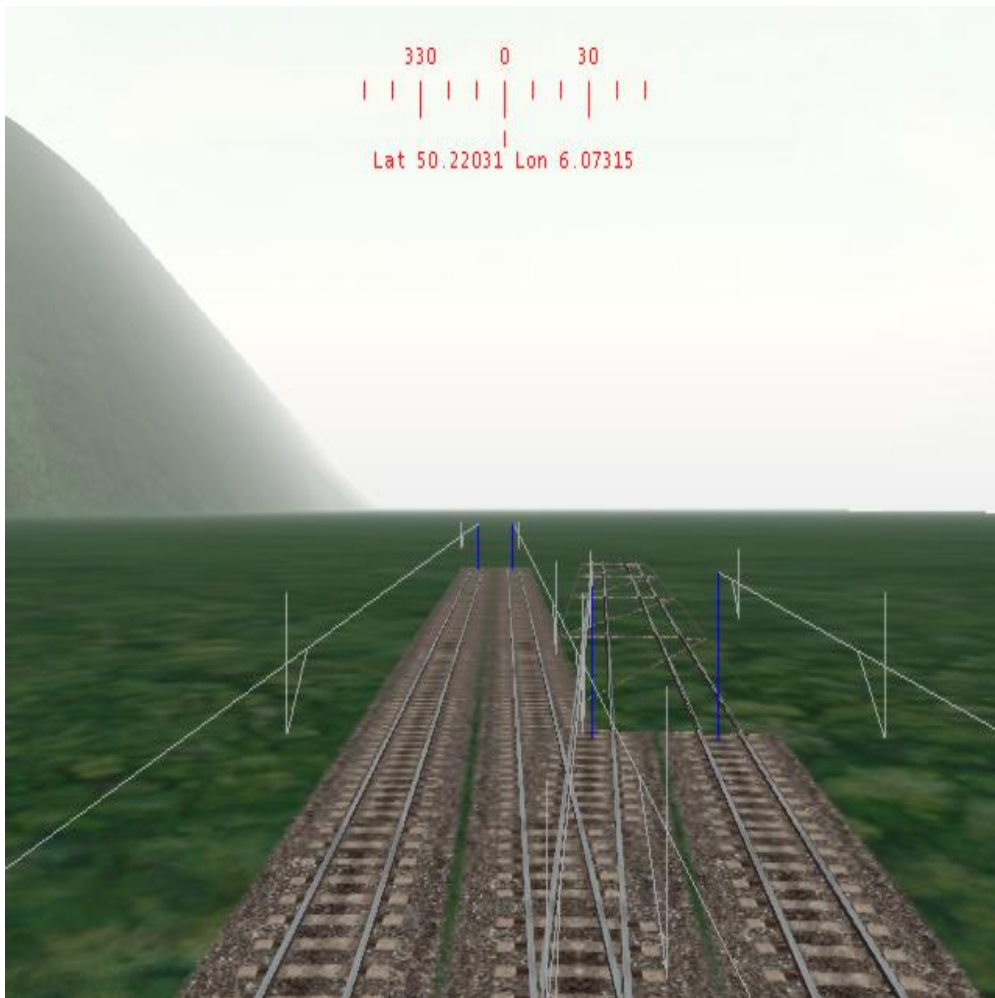
Concludiamo con un pezzo da 10 metri **A1t10mStr**, ed è pronta la nostra doppia deviata.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



A questo punto uno prosegue secondo il tracciato desiderato con pezzi doppi "A2t",

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



Tutto dipende dalle proprie necessità, sulla deviata ho messo un pezzo da 100 metri
A2t100mStr, solo per far vedere il risultato finale,

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)

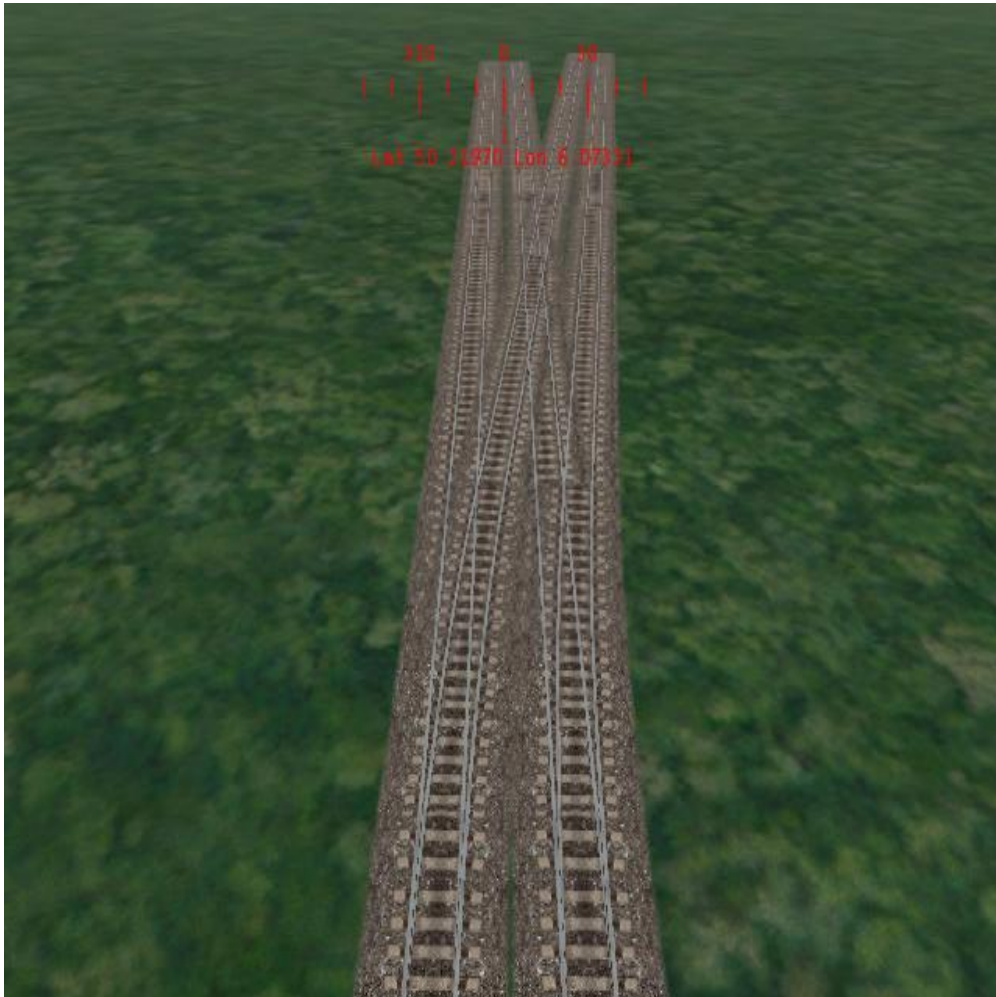


Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



che è questo

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)



e questo visto dall'alto.

Consigli su come costruire una Ruote (XII parte)