

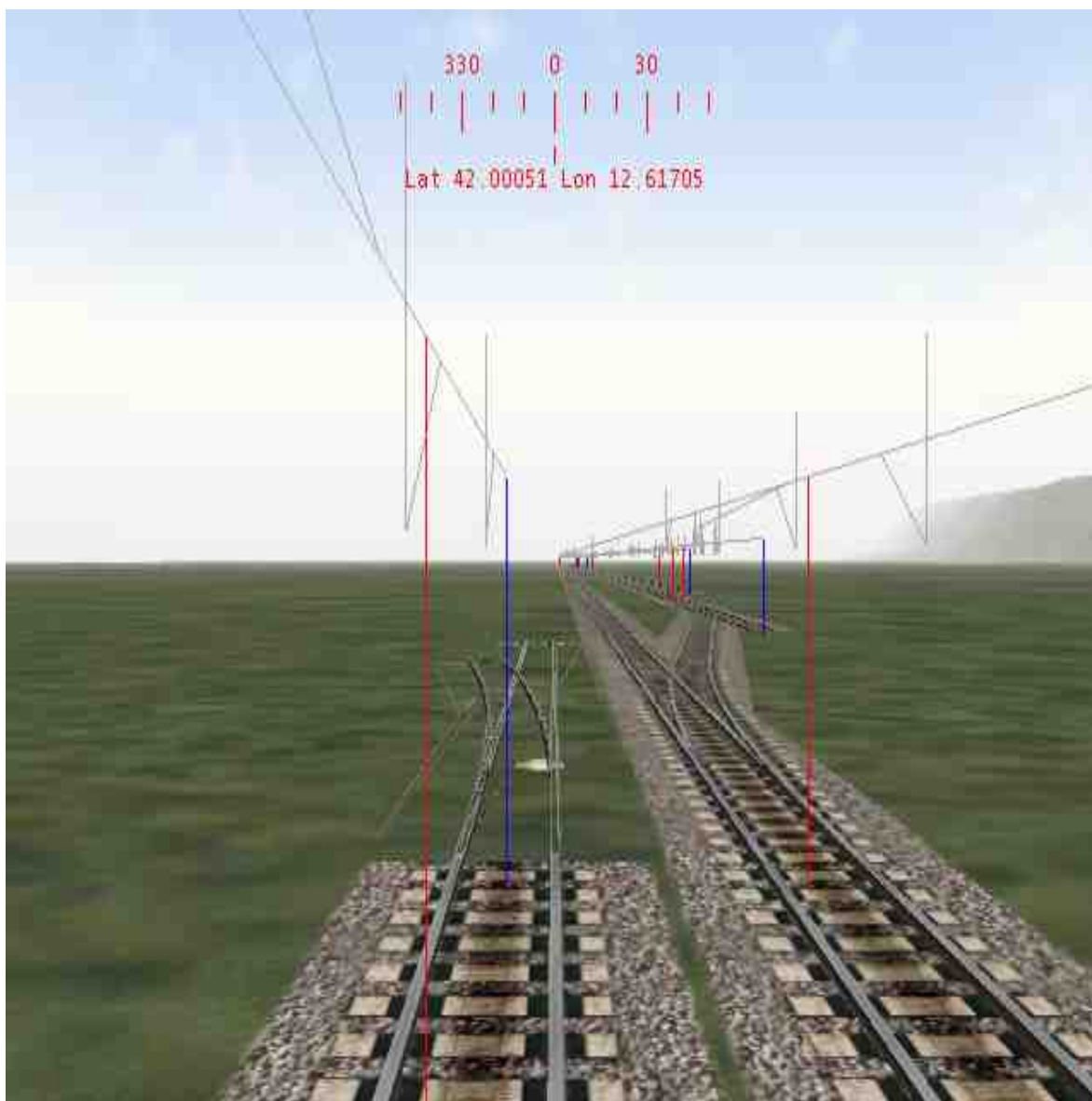


MaxBrakeForce (15)
Adhesion (0.2 0)
DeraillRailHeight ()
DeraillRailForce ()
DeraillBufferForce ()
Numwheels (8)

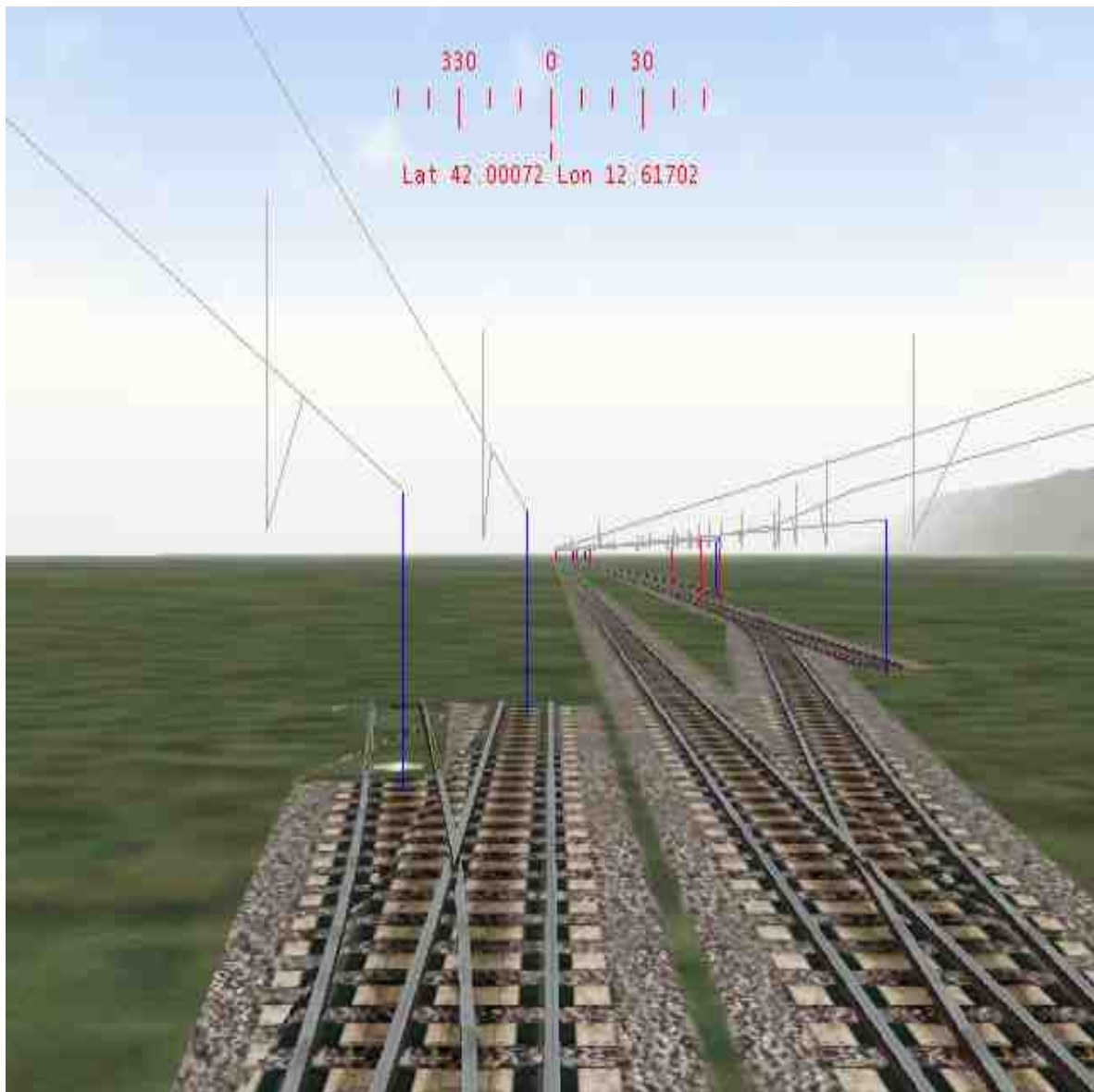
**La Lavagna
degli
Specialisti**

CONSIGLI SU COME COSTRUIRE UNA ROUTE

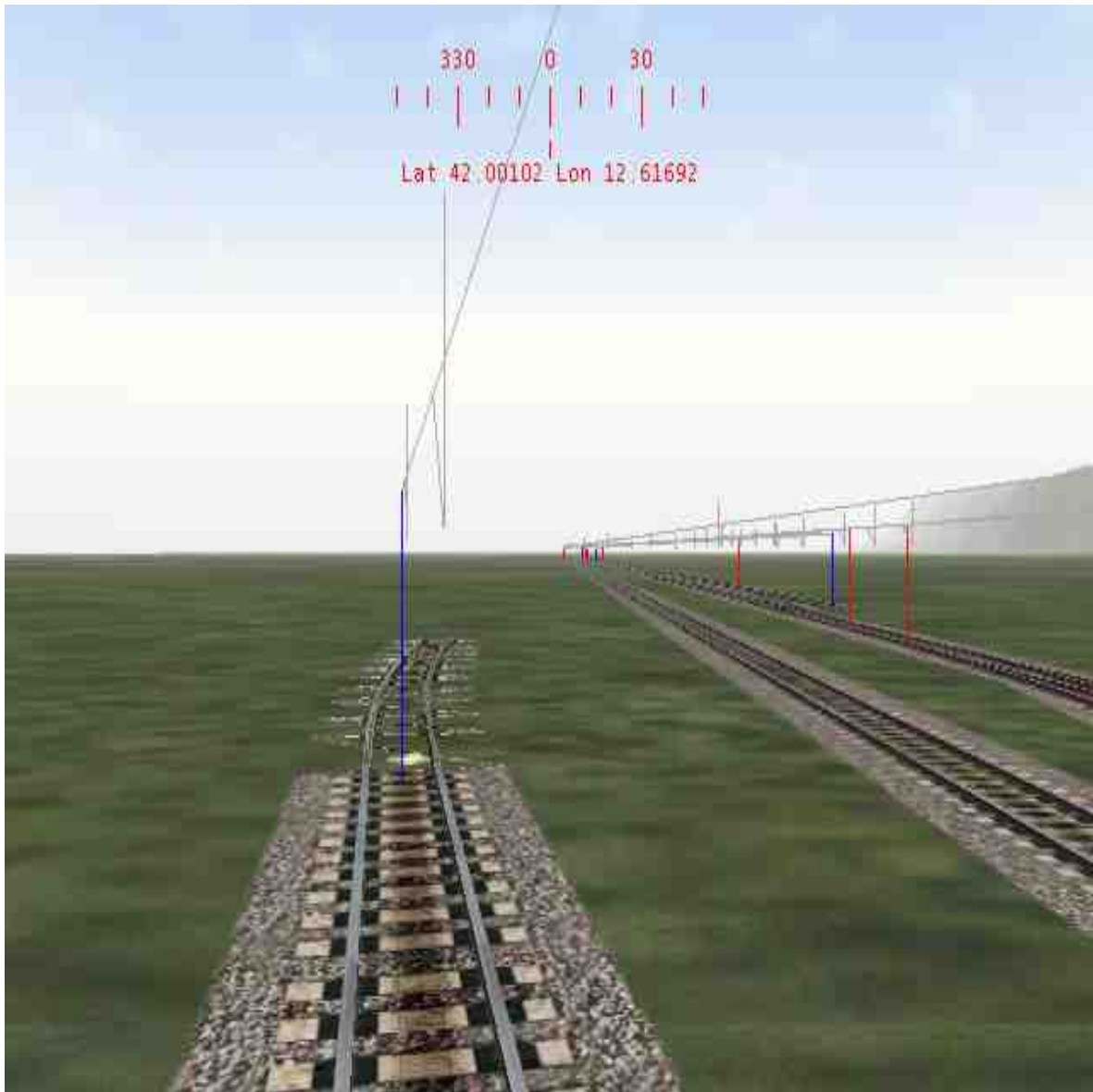
VI Parte



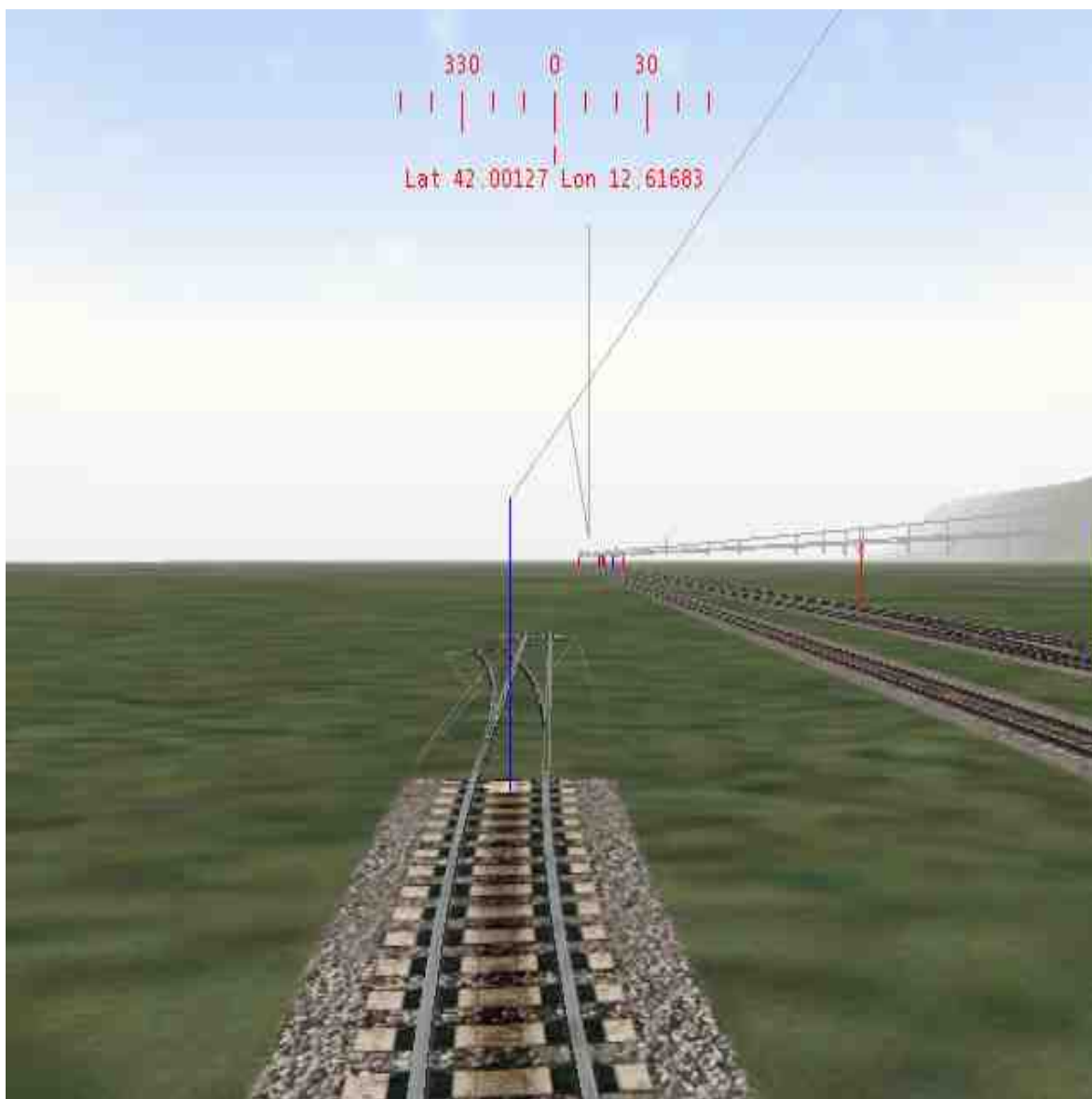
Iniziamo con fissare uno scambio sinistro (A1tPnt10dLft) sul binario di sinistra, come in figura.



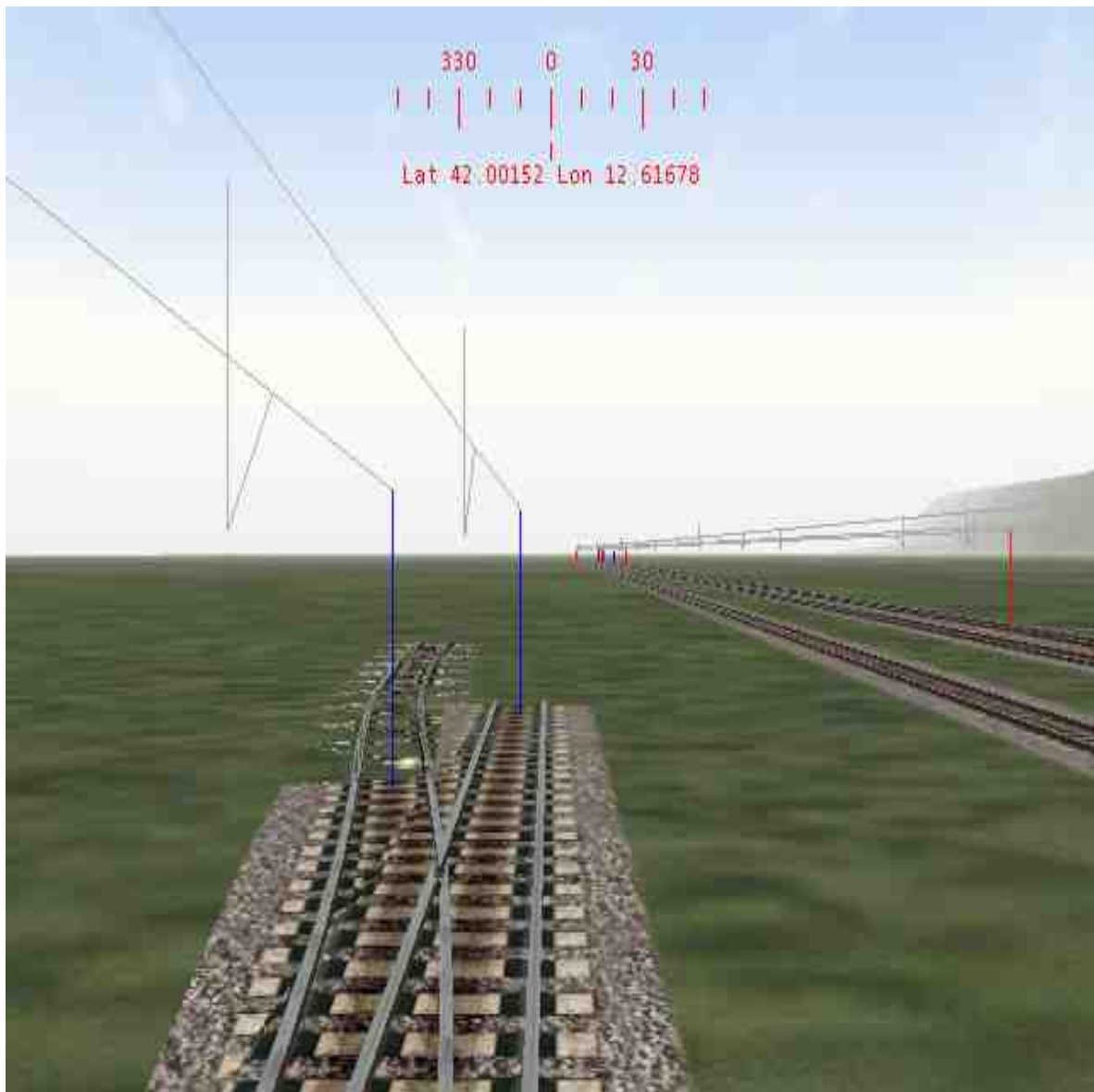
Prolunghiamo il tratto deviato con tre elementi da 10 metri (A1t10mStr)



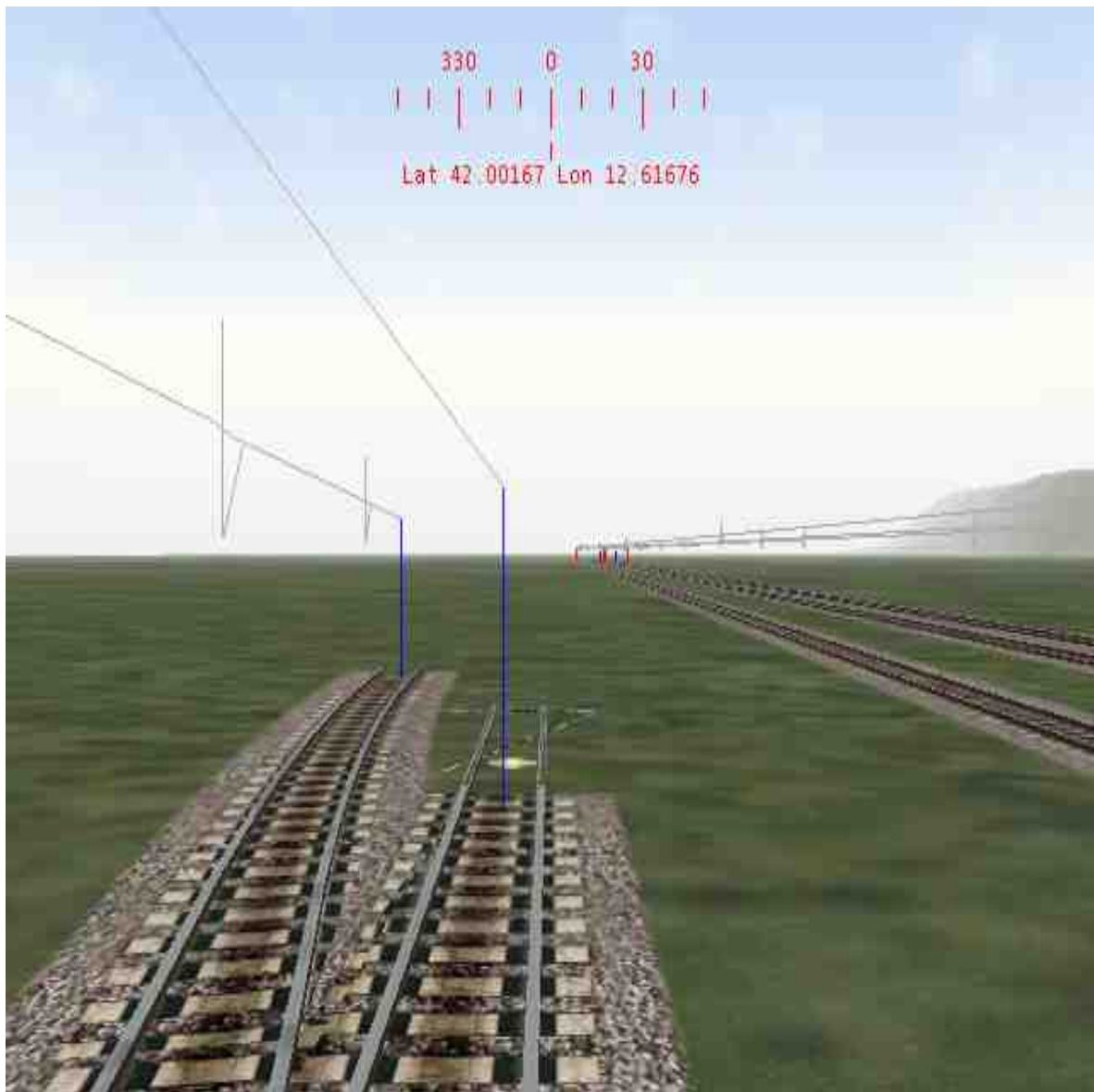
Inseriamo un tratto curvo a destra del tipo A1tEndPnt10dRgt



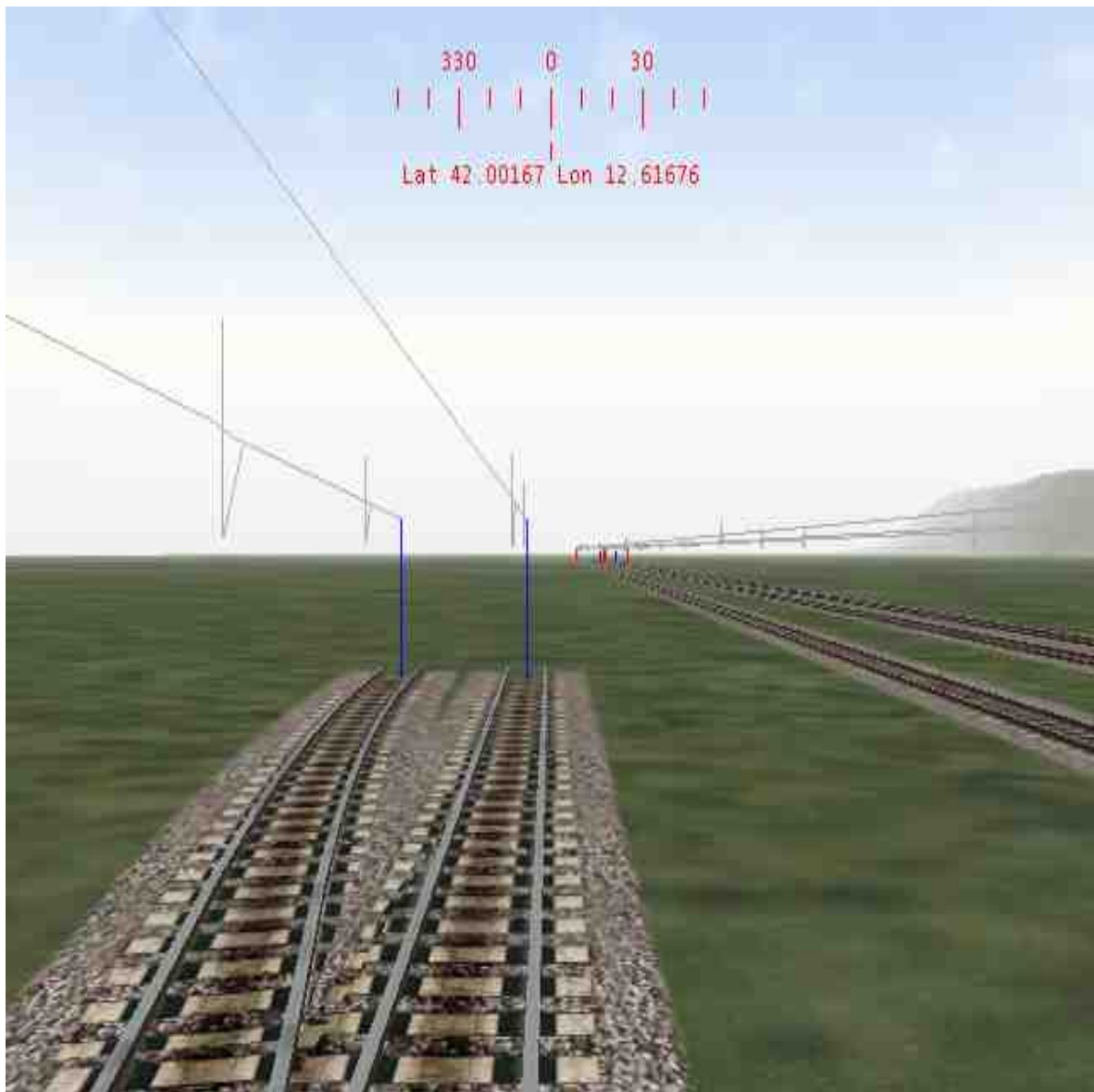
Inseriamo un altro scambio sinistro A1tPnt10dLft



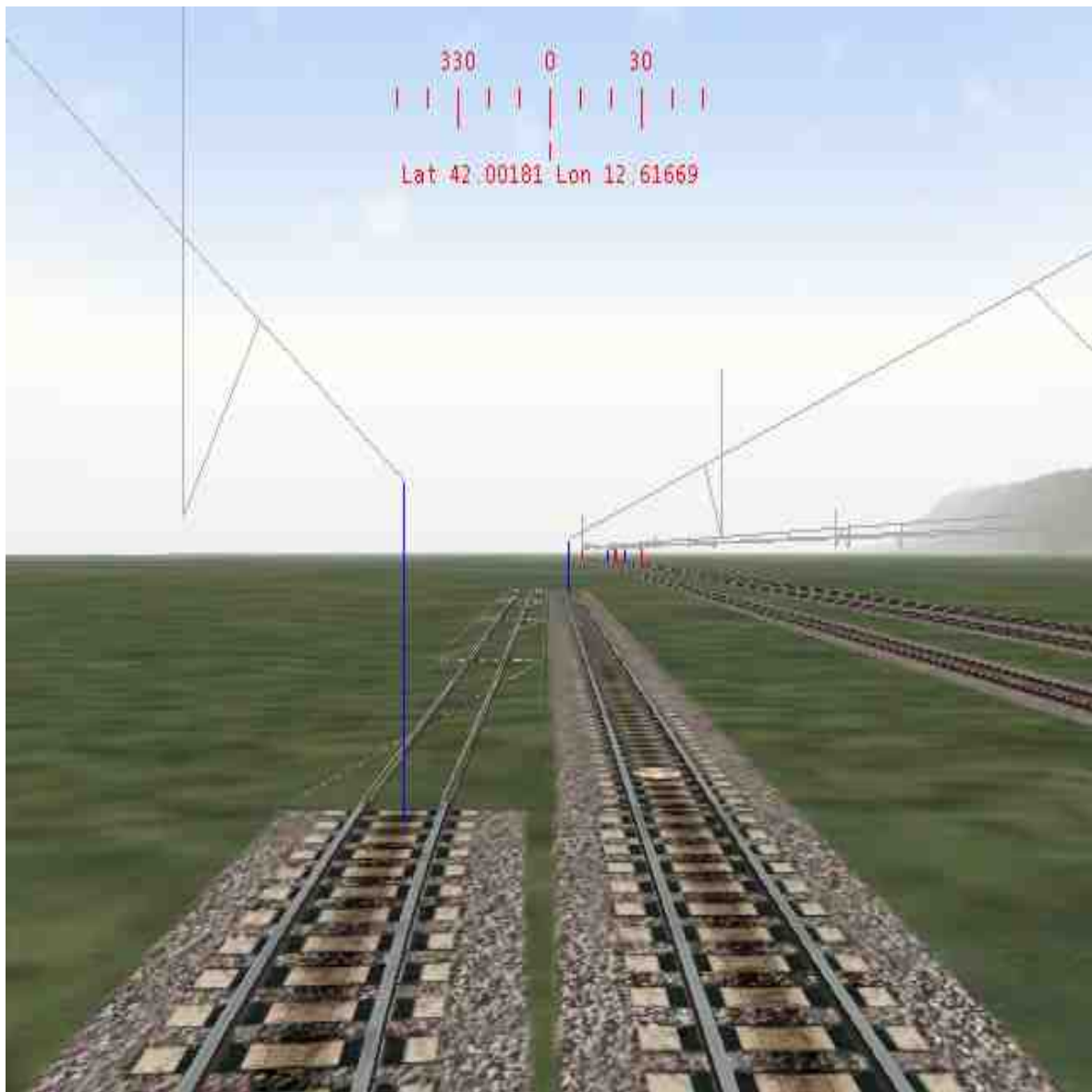
E adesso sul tratto deviato mettiamo una curva a destra A1tEndPnt10dRgt



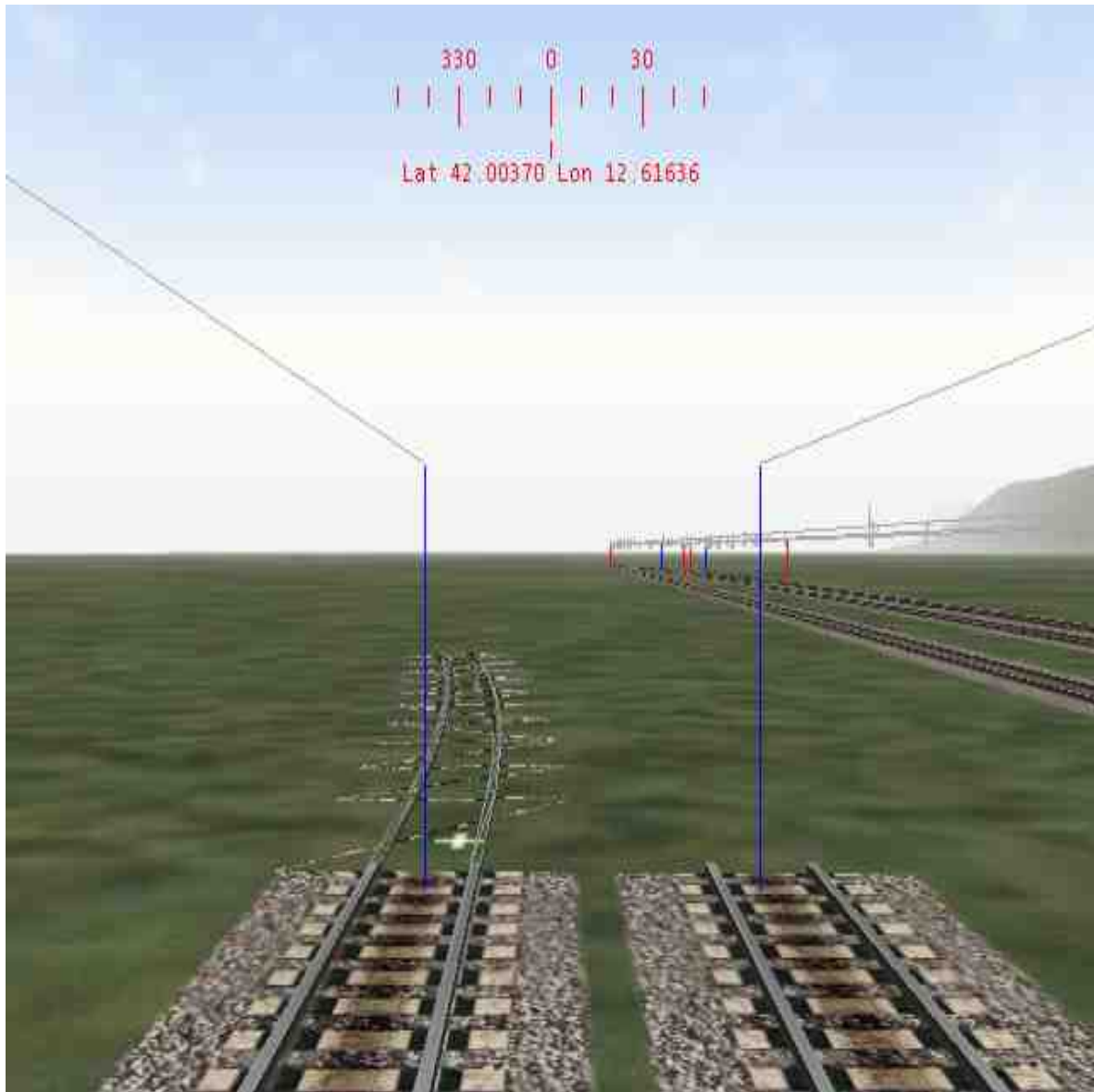
Con tratti da 10 metri portiamo il tratto diritto dello scambio alla stessa posizione del tratto deviato



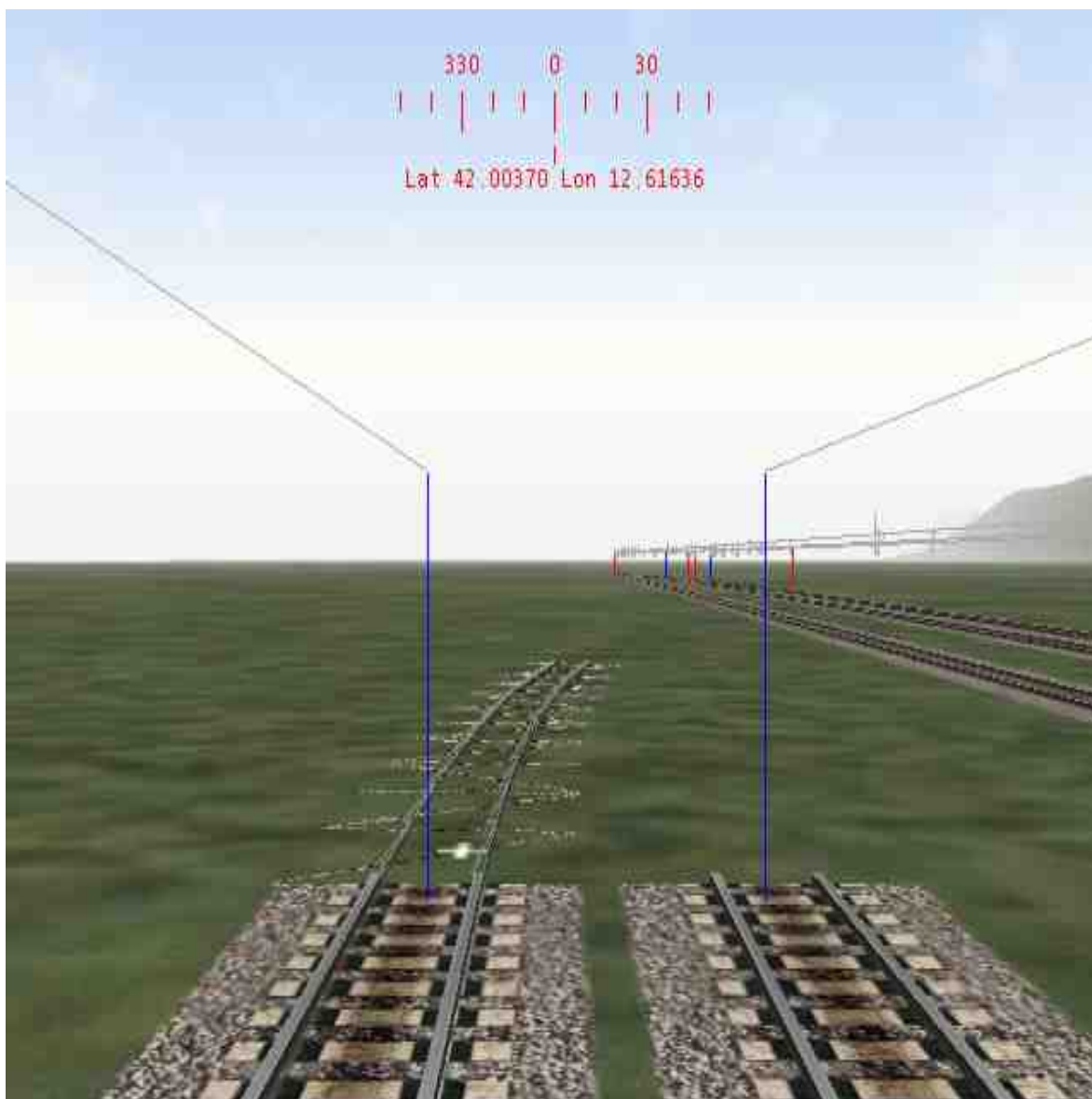
Selezioniamo un pezzo da 100 metri per costruire i binari di stazione



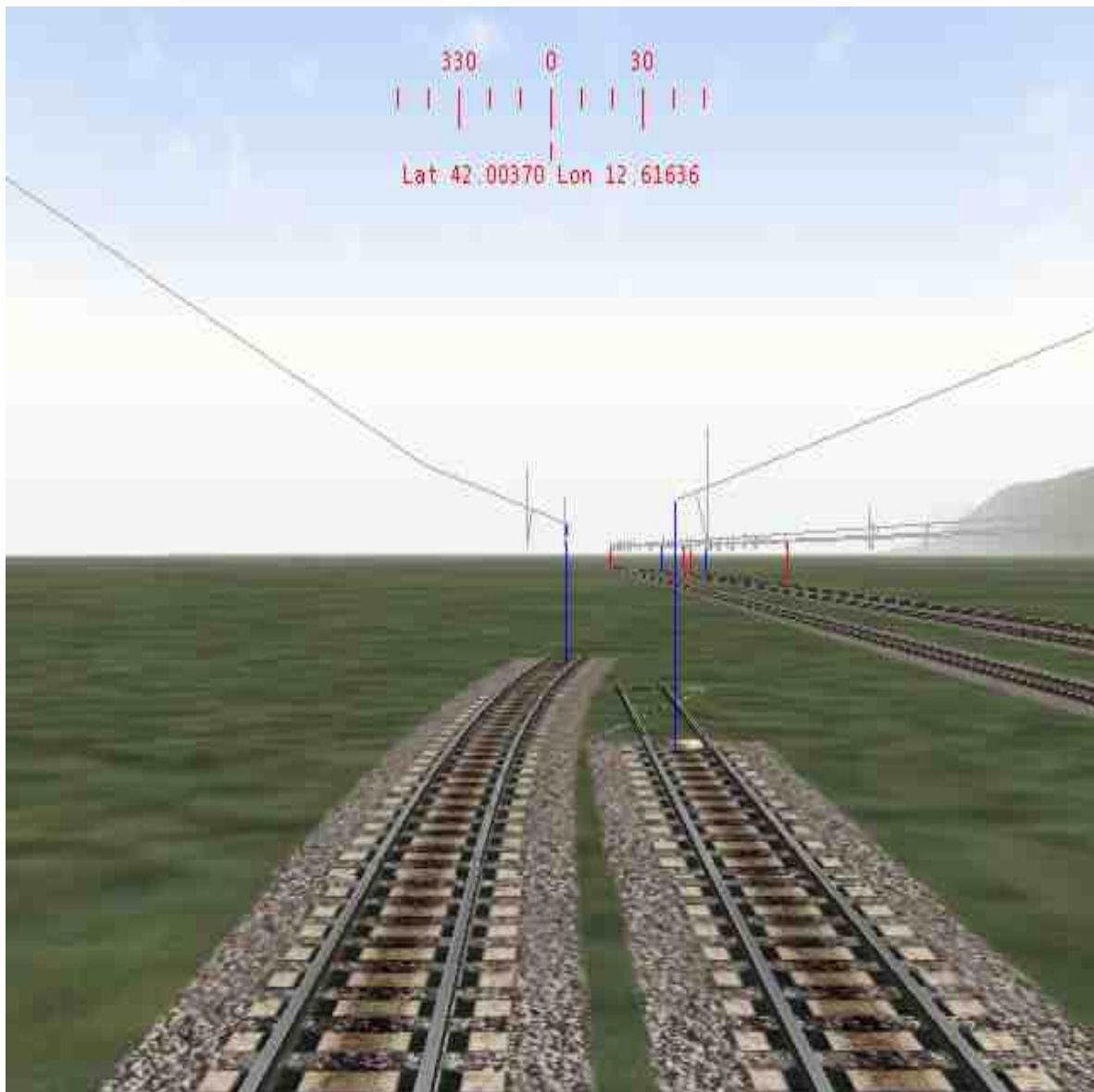
E nel nostro caso mettiamo 3 pezzi di A1t100mStr



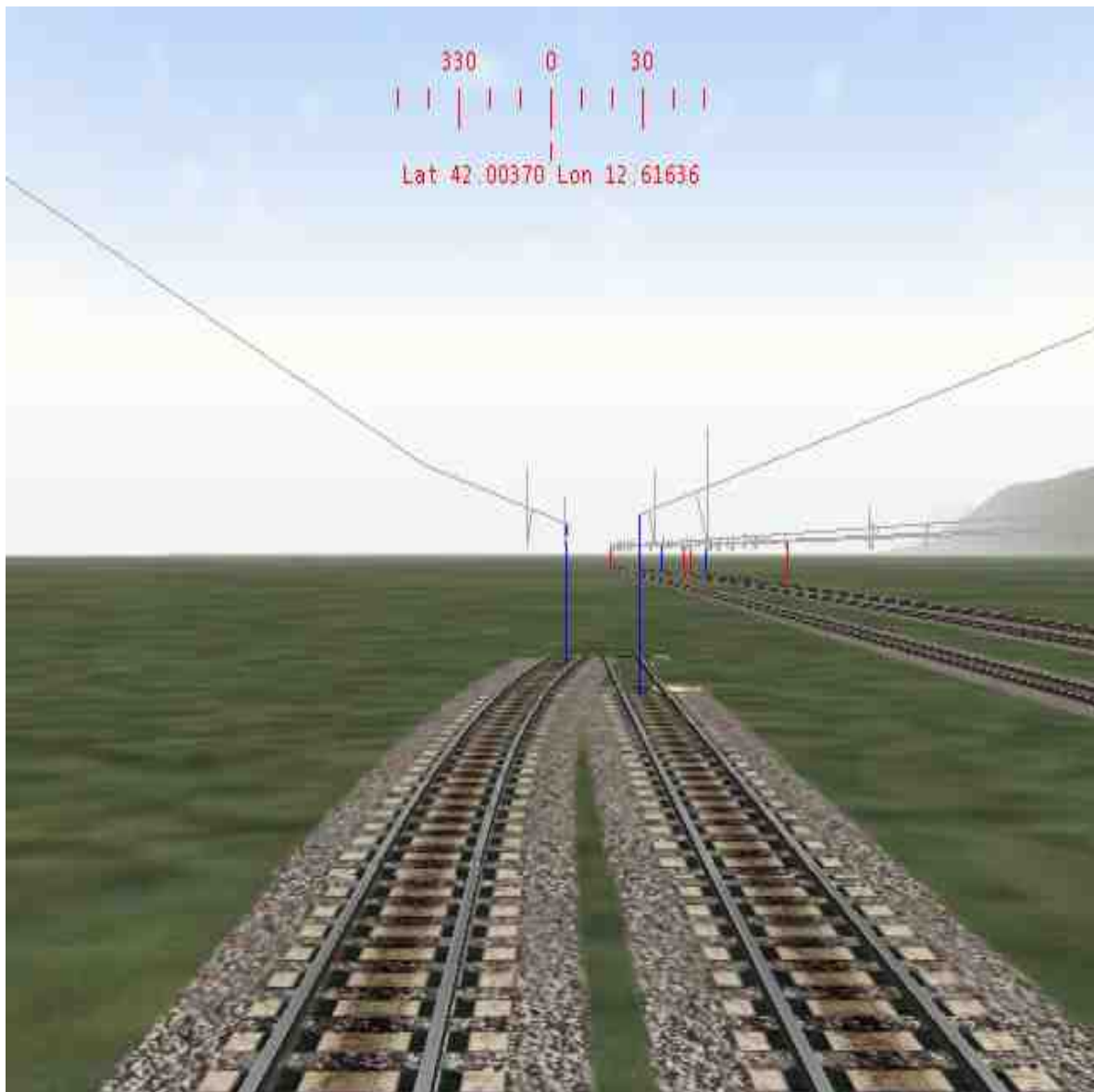
Adesso rientriamo a destra: prendiamo una curva sinistra A1tEndPnt10dLft e posizioniamola sul tratto deviato



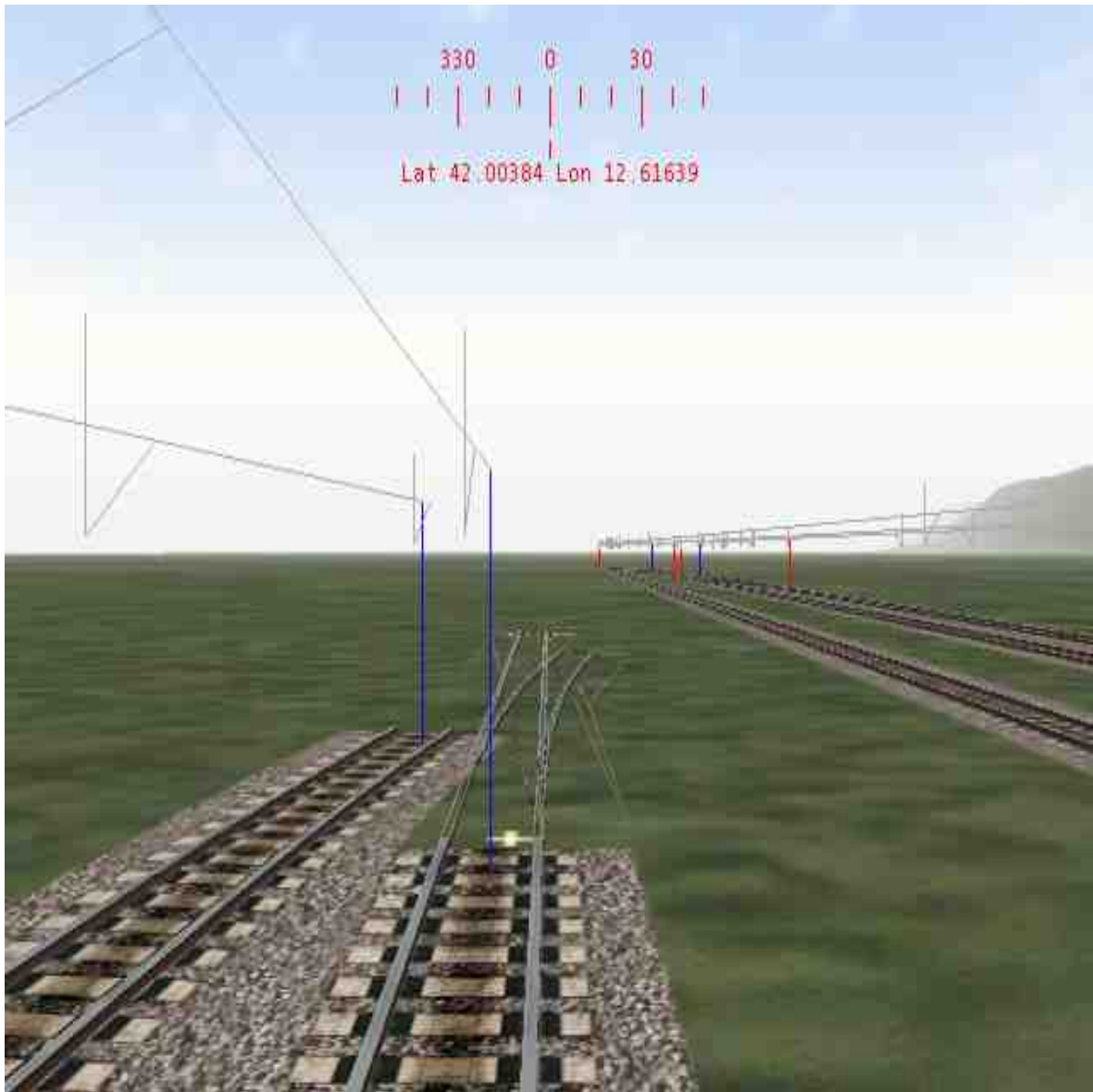
Premiamo il tasto "T" per direzionarla a destra



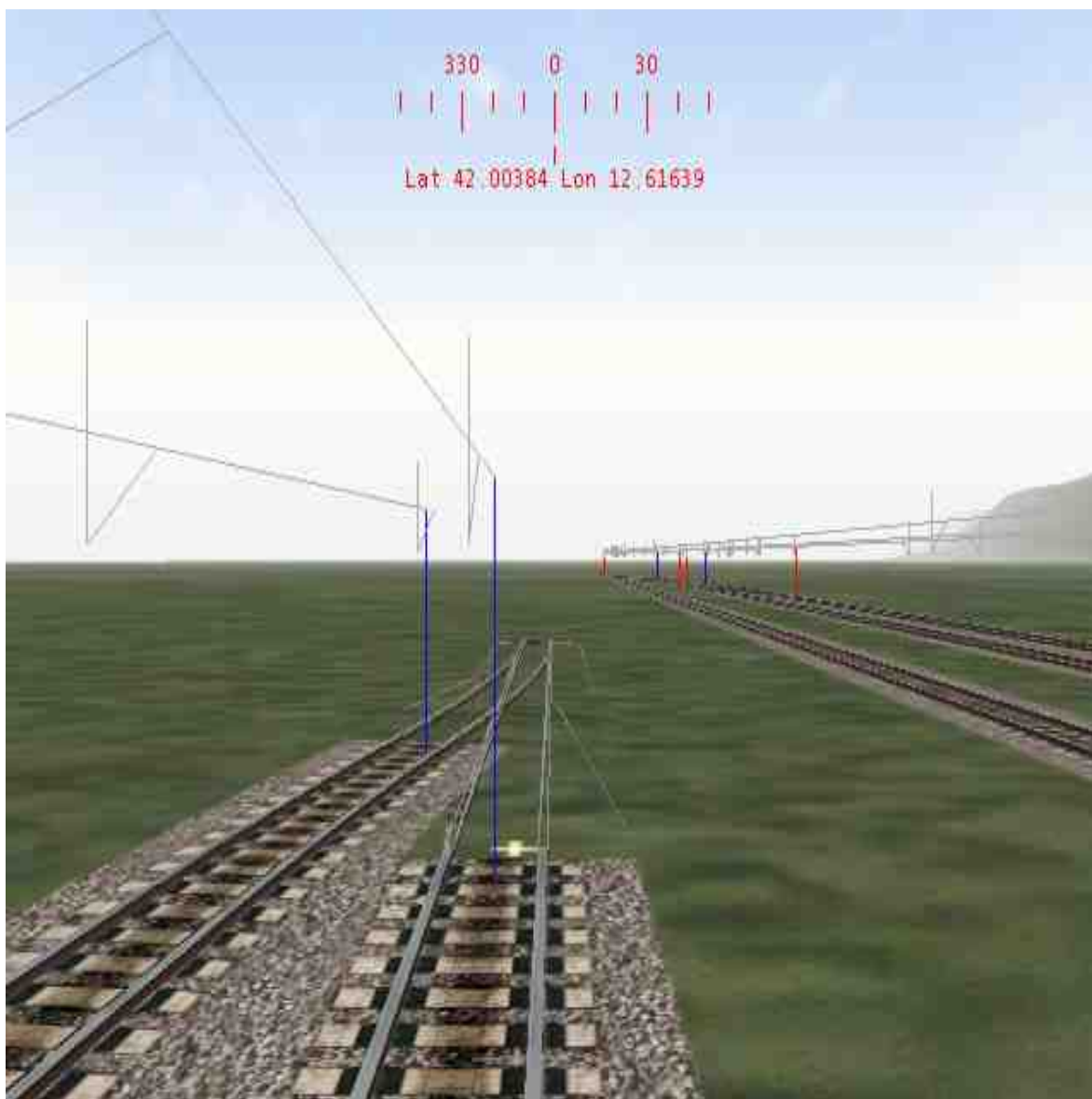
Con 3 pezzi da 10 metri portiamoci in prossimità della fine della curva.



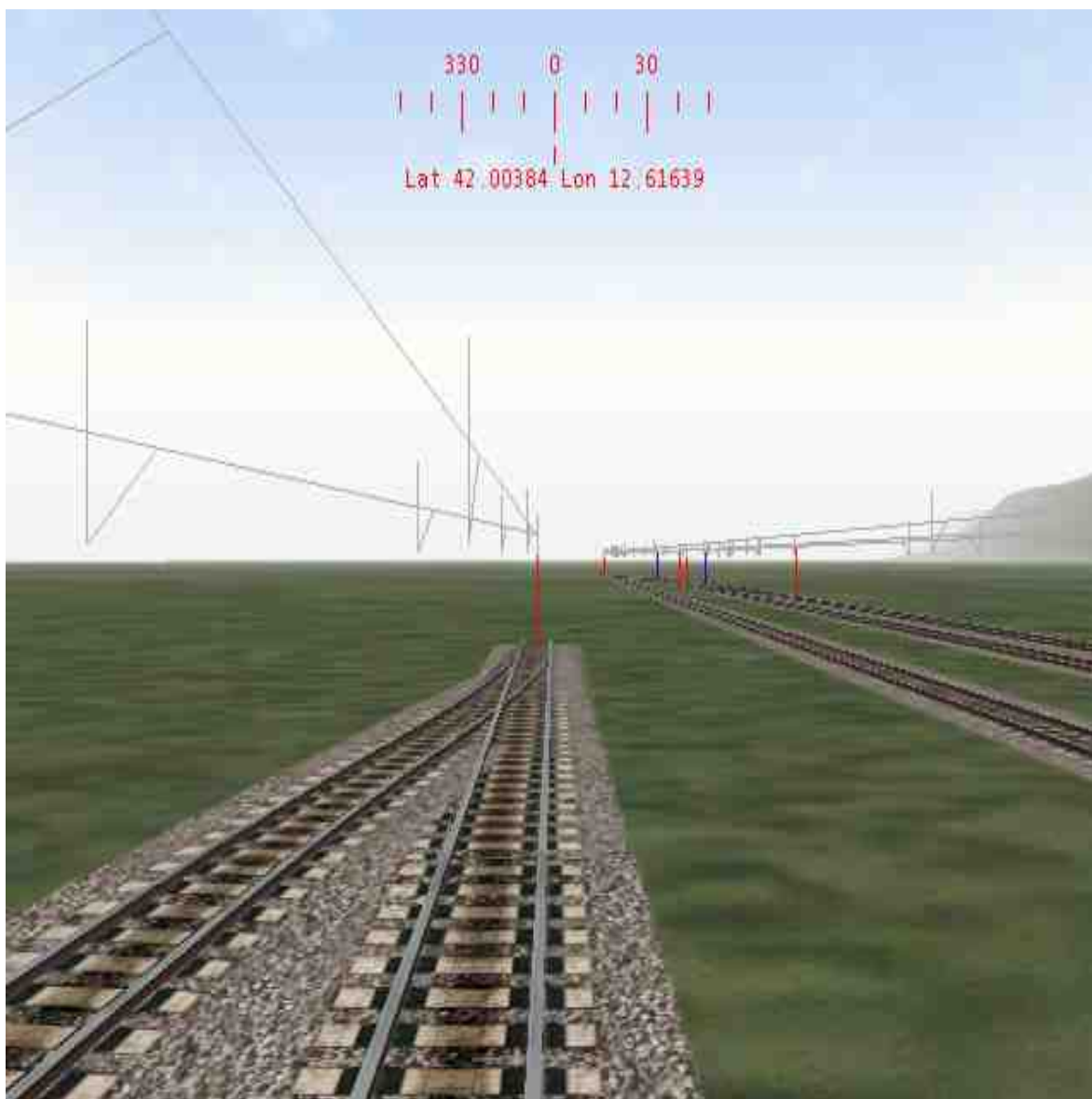
Adesso prendiamo uno scambio destro A1tPnt10dRgt e posizioniamolo sul binario di destra.



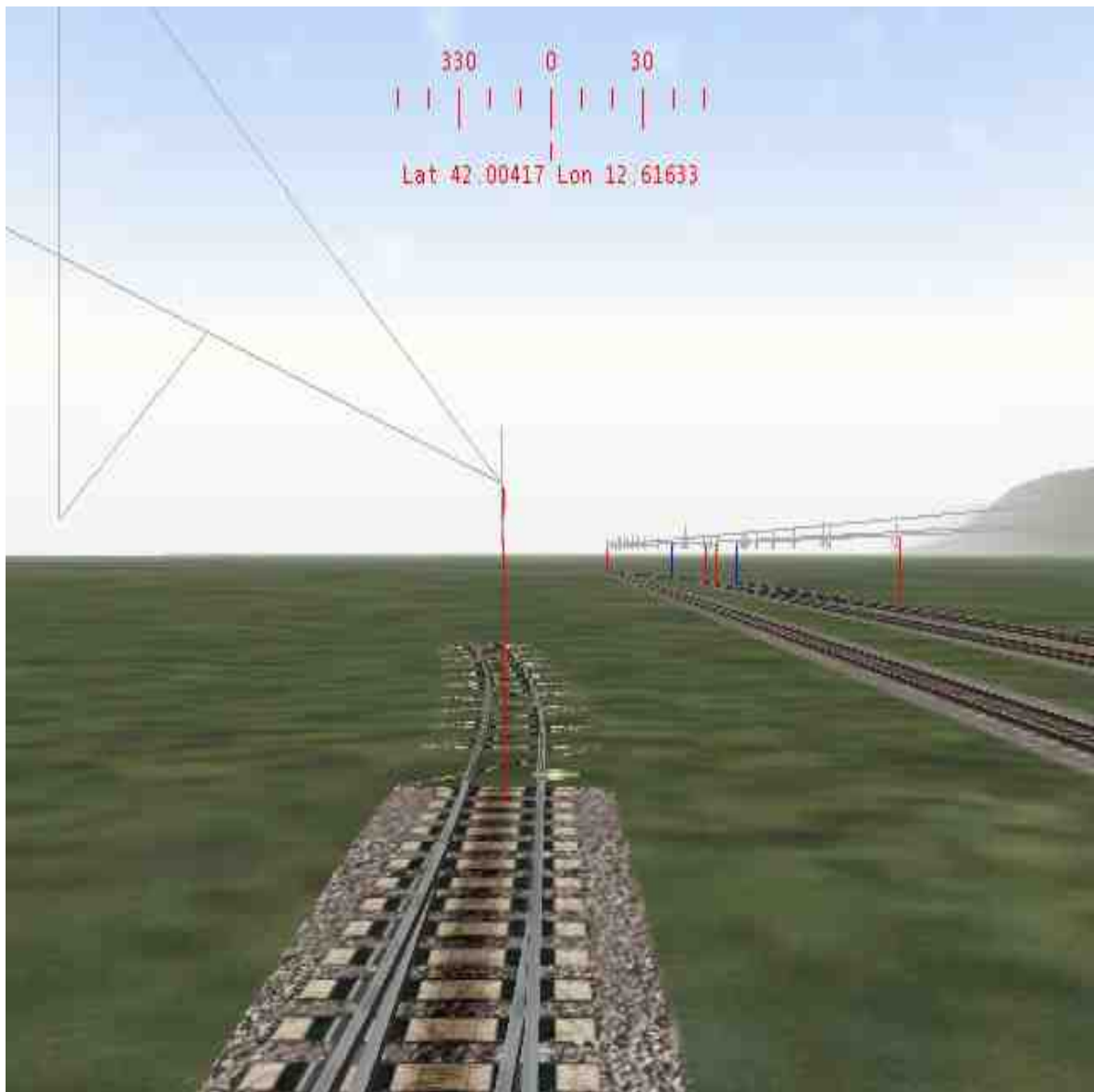
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



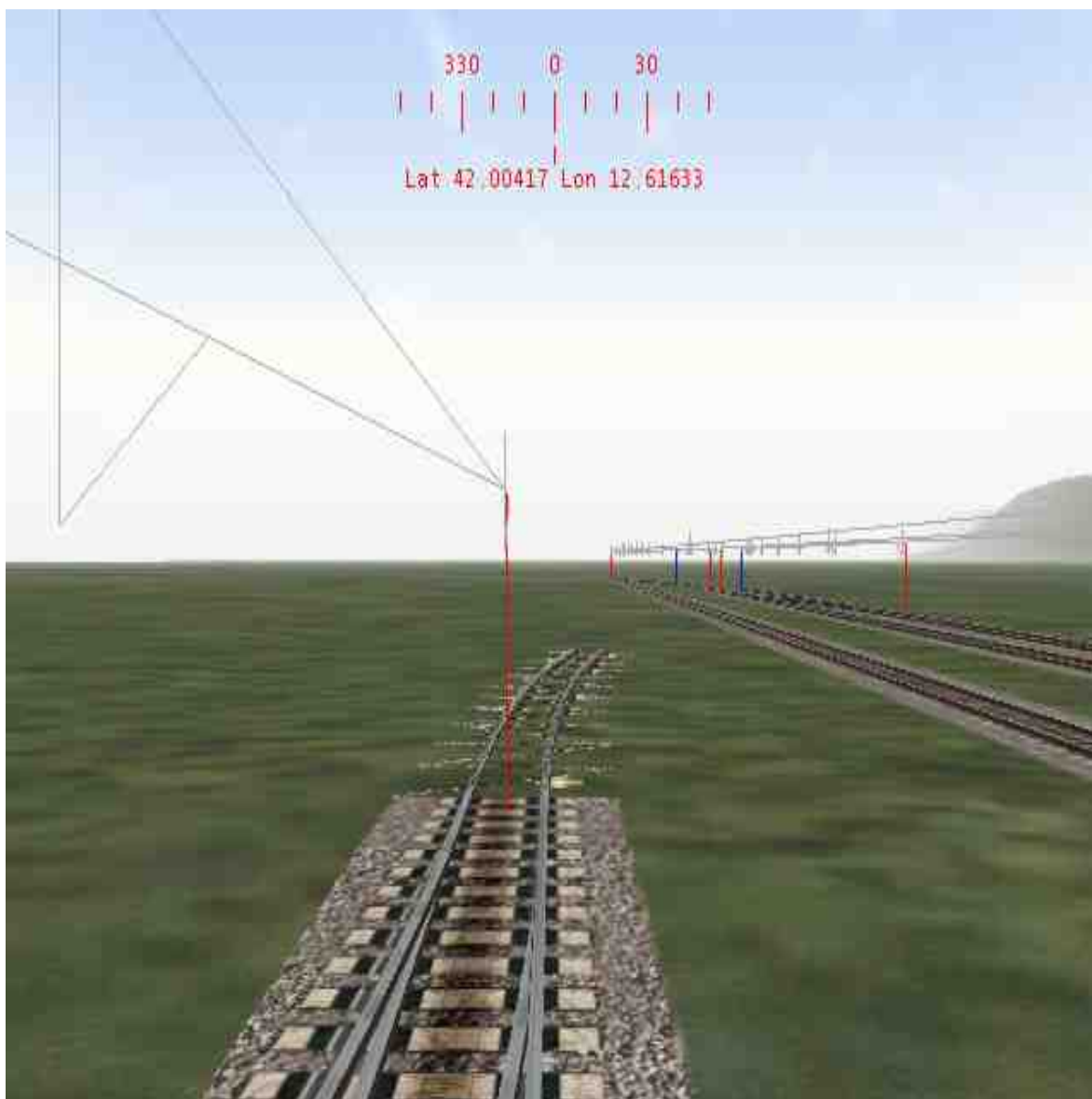
Premiamo "T" fino ad ottenere la congiunzione dei due binari.



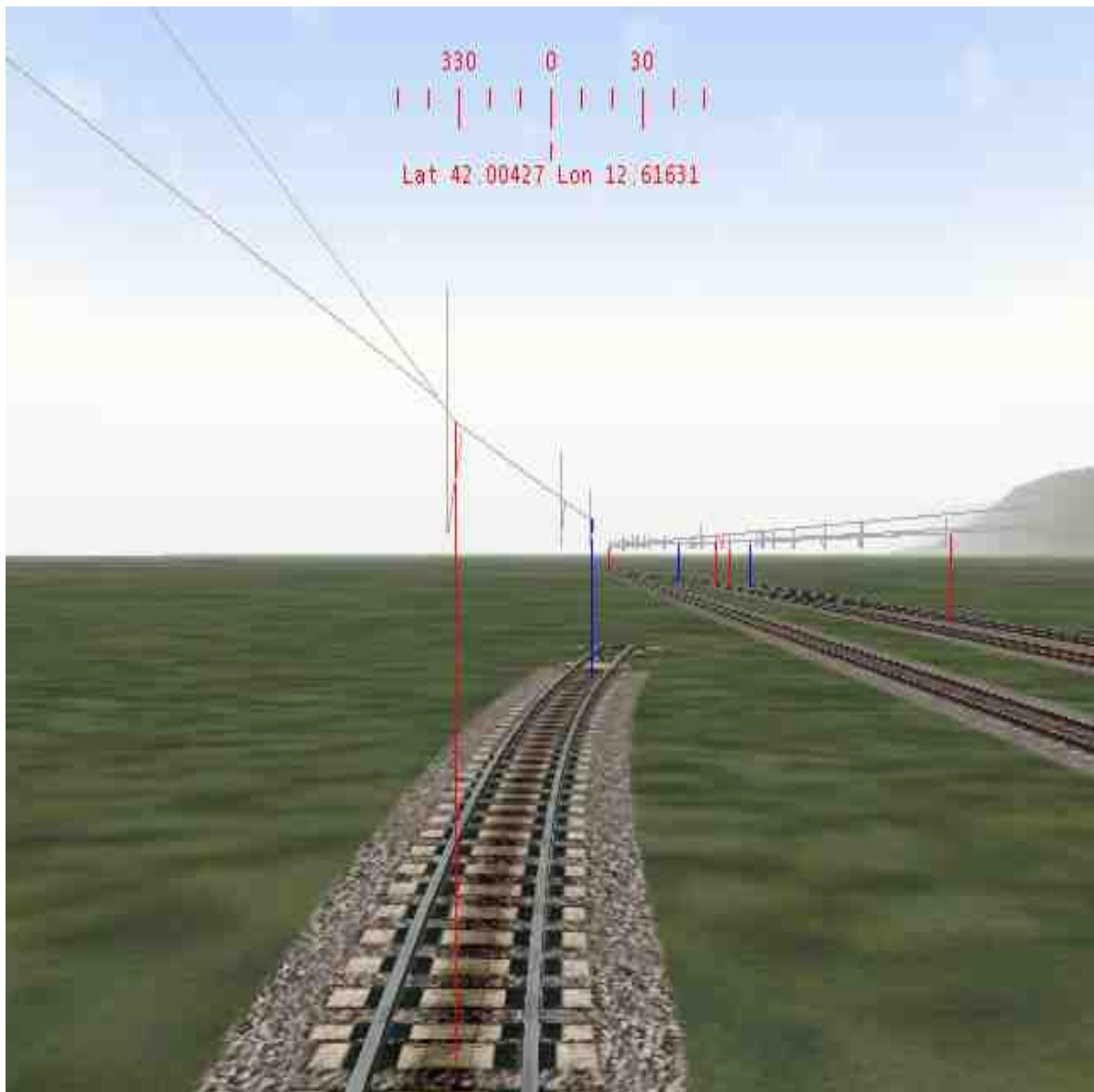
Così come in figura.



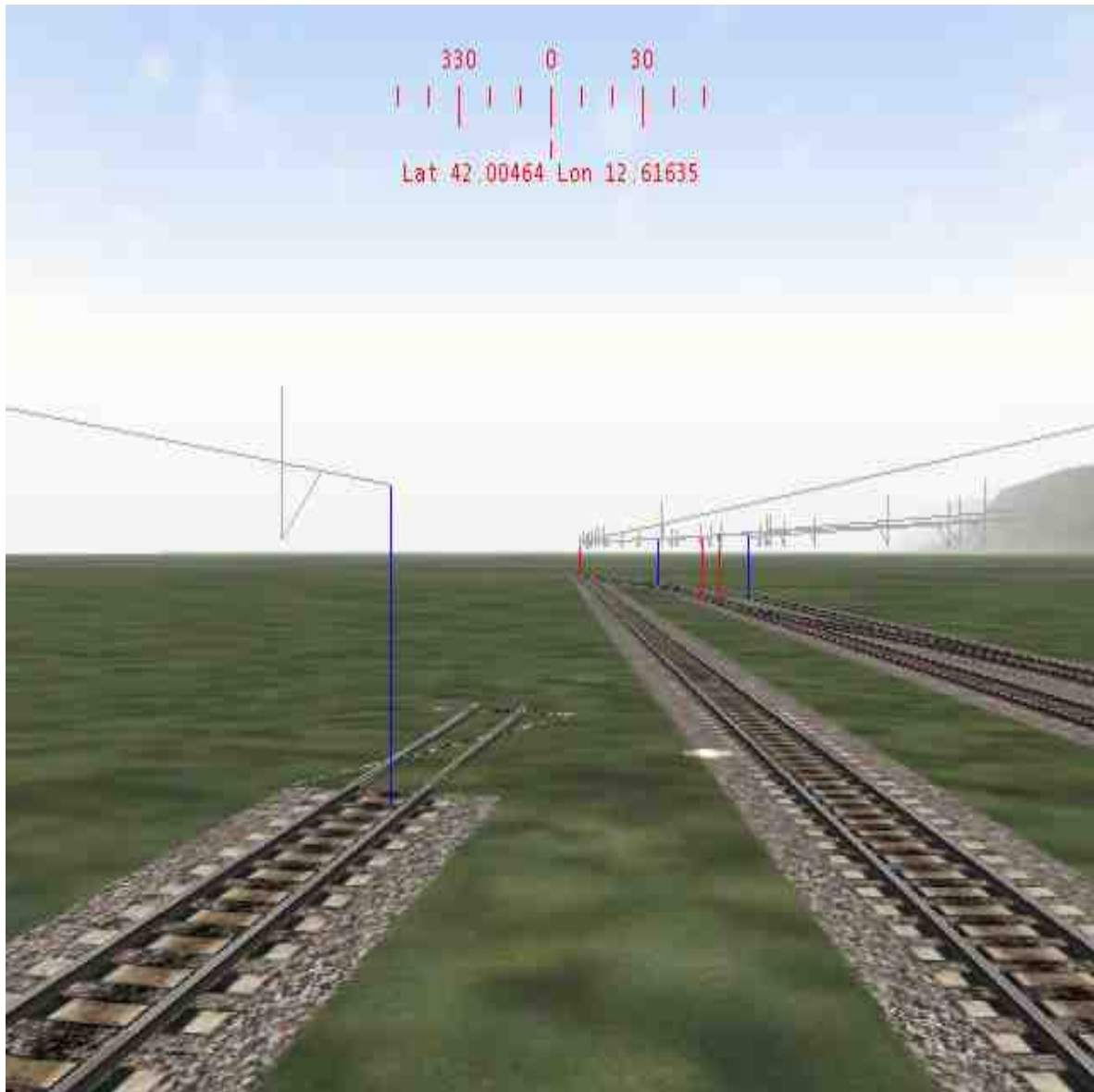
Riprendiamo la curva a sinistra A1tEndPnt10dLft e fissiamola alla fine dello scambio.



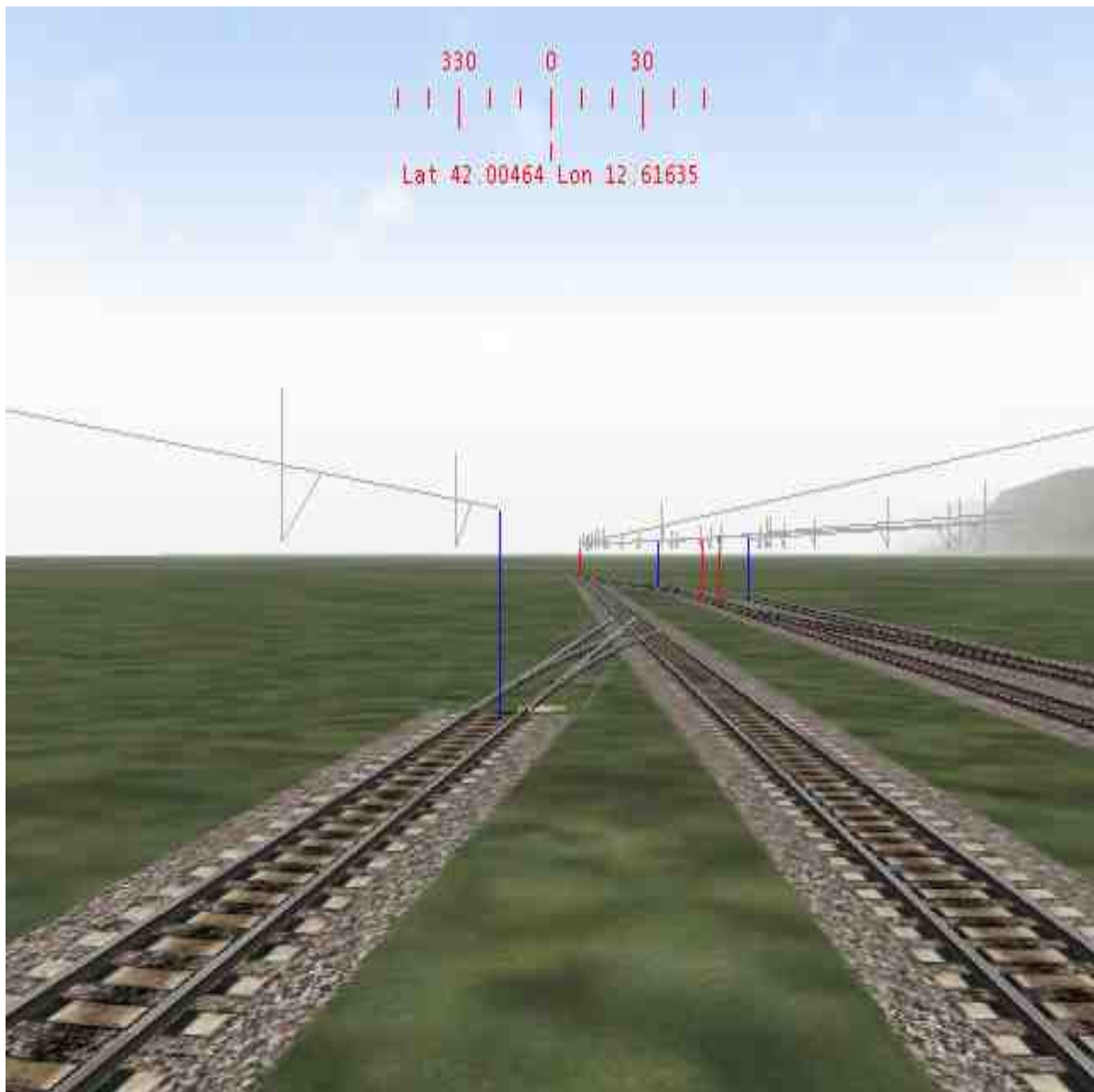
Premiamo "T" per invertirle la direzione.



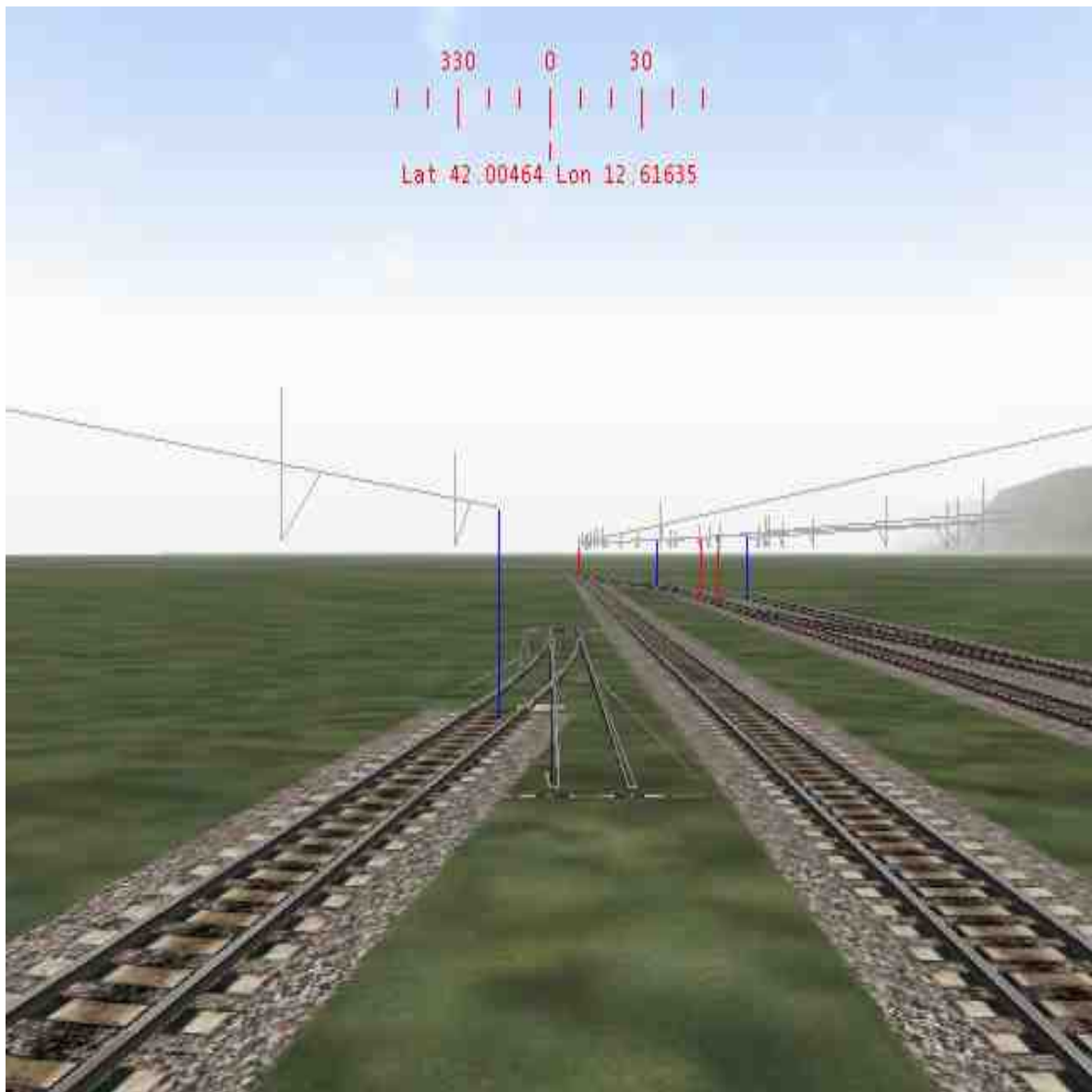
Andiamo ad aggiungere 3 pezzi da 10 metri.



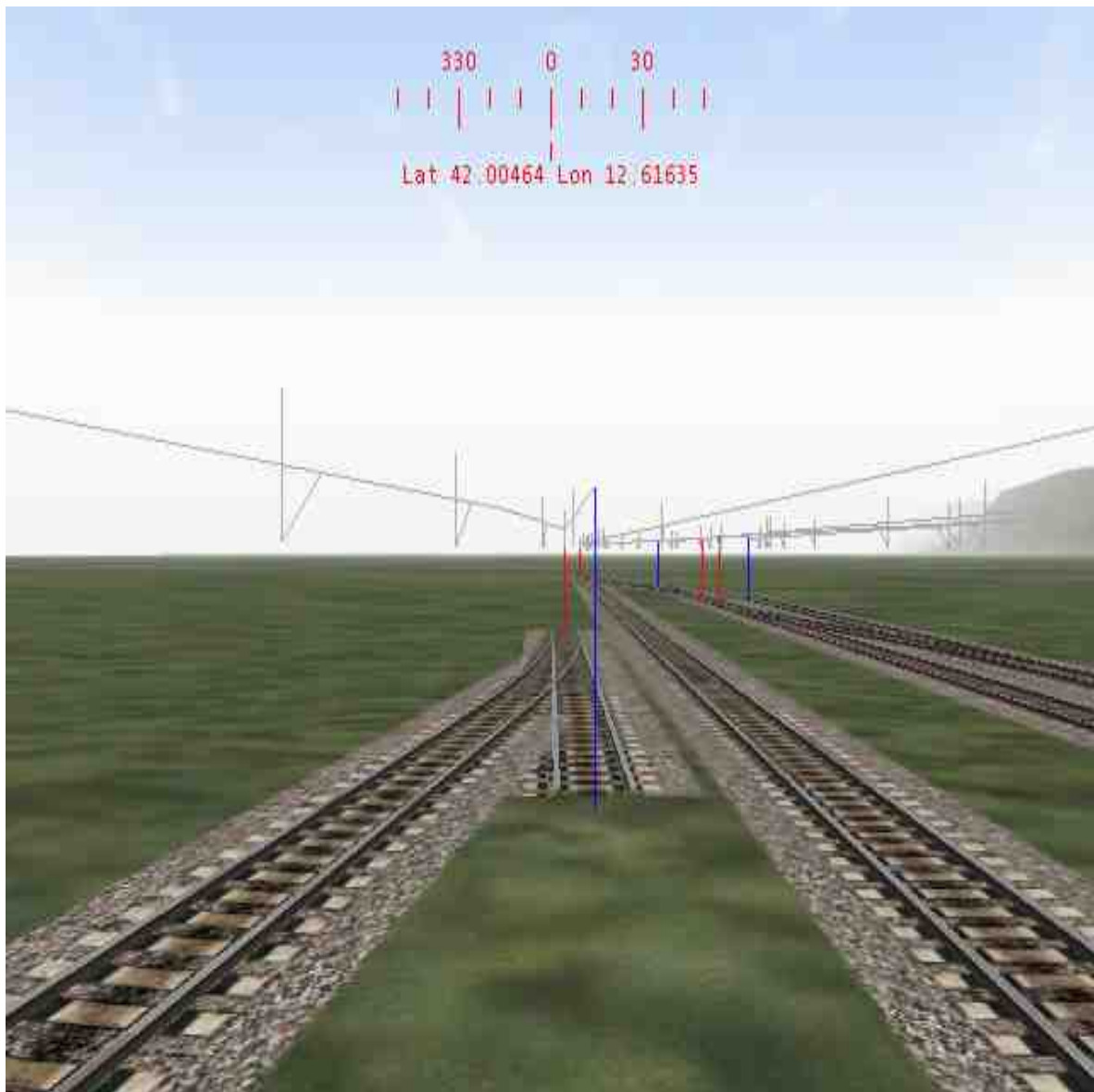
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



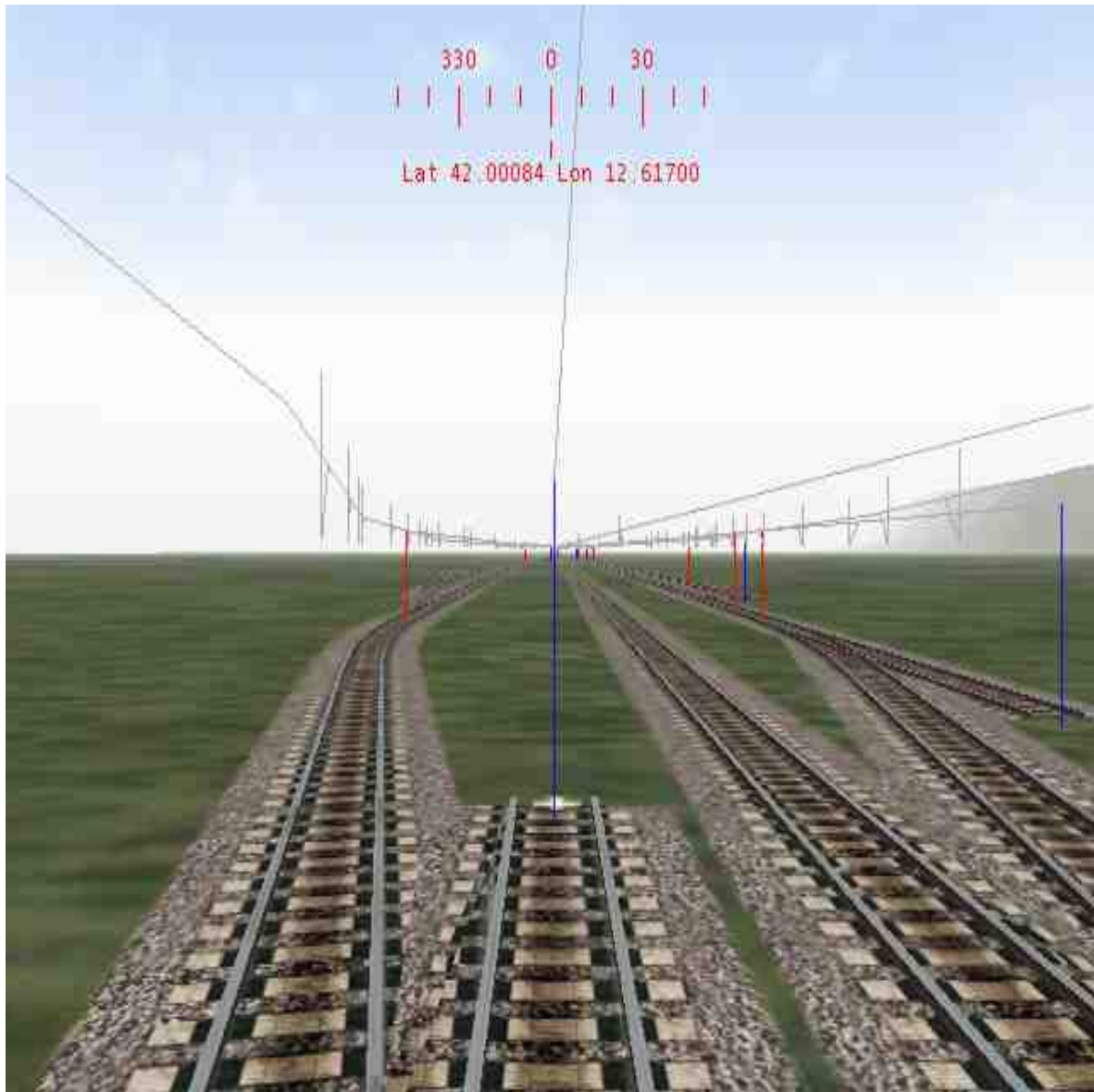
Ed inseriamo un altro scambio destro A1tPnt10dRgt.



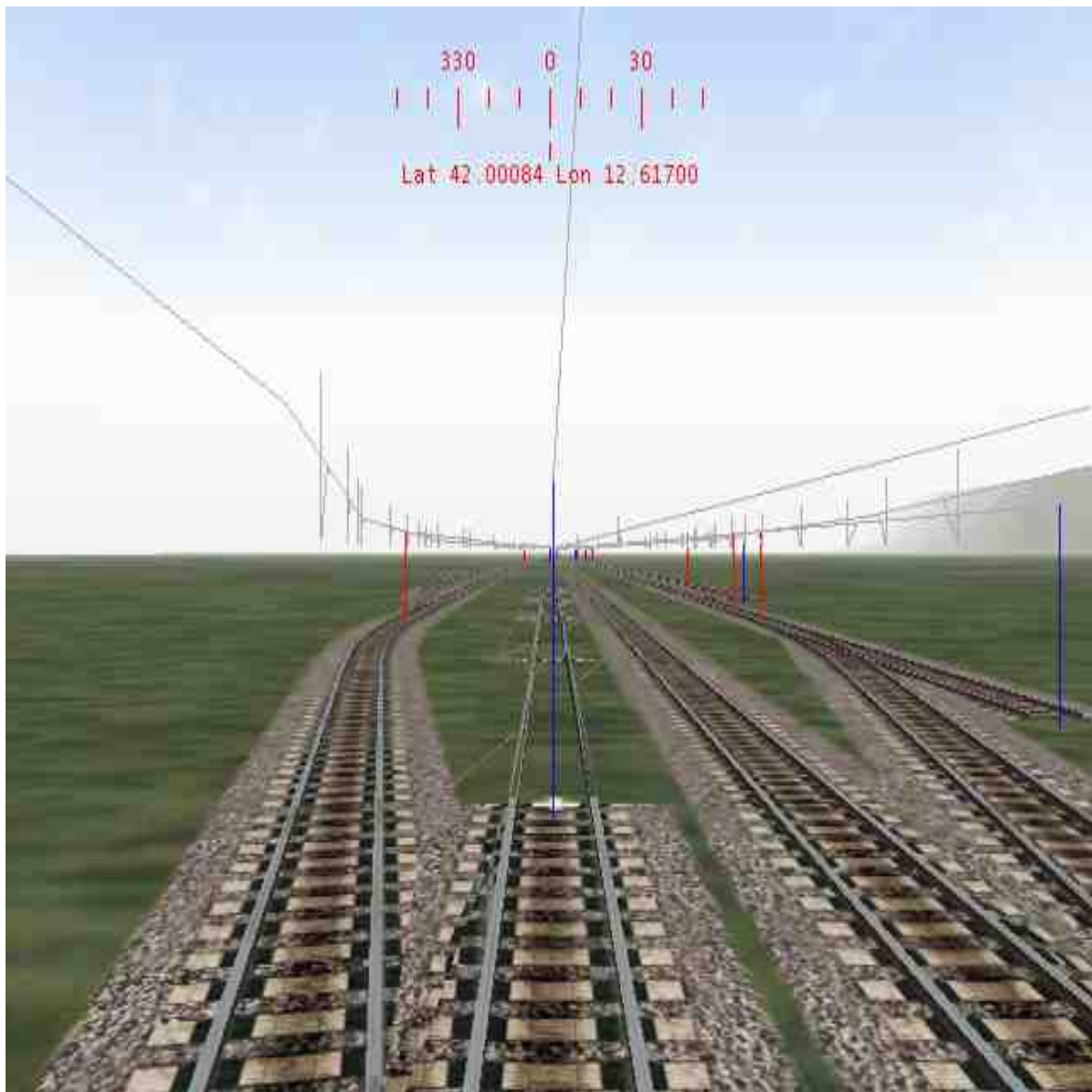
Premiamo "T" fino che il tratto dritto dello scambio risulti parallelo a quello di destra, come in figura.



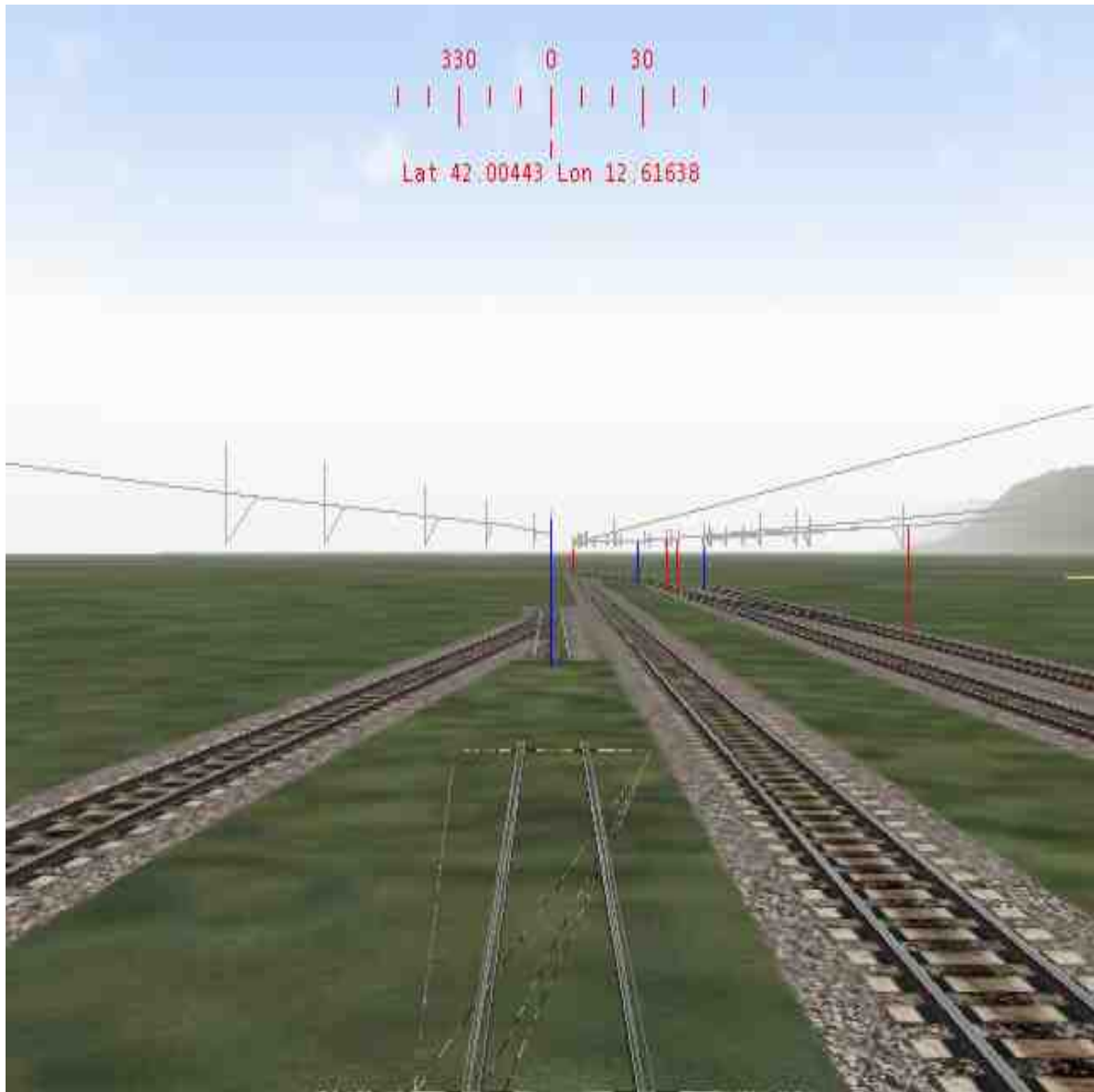
Adesso come abbiamo fatto con l'altra parte di stazione con pezzi da 100, 10 e 1 metro, completiamo il secondo binario di corsa.



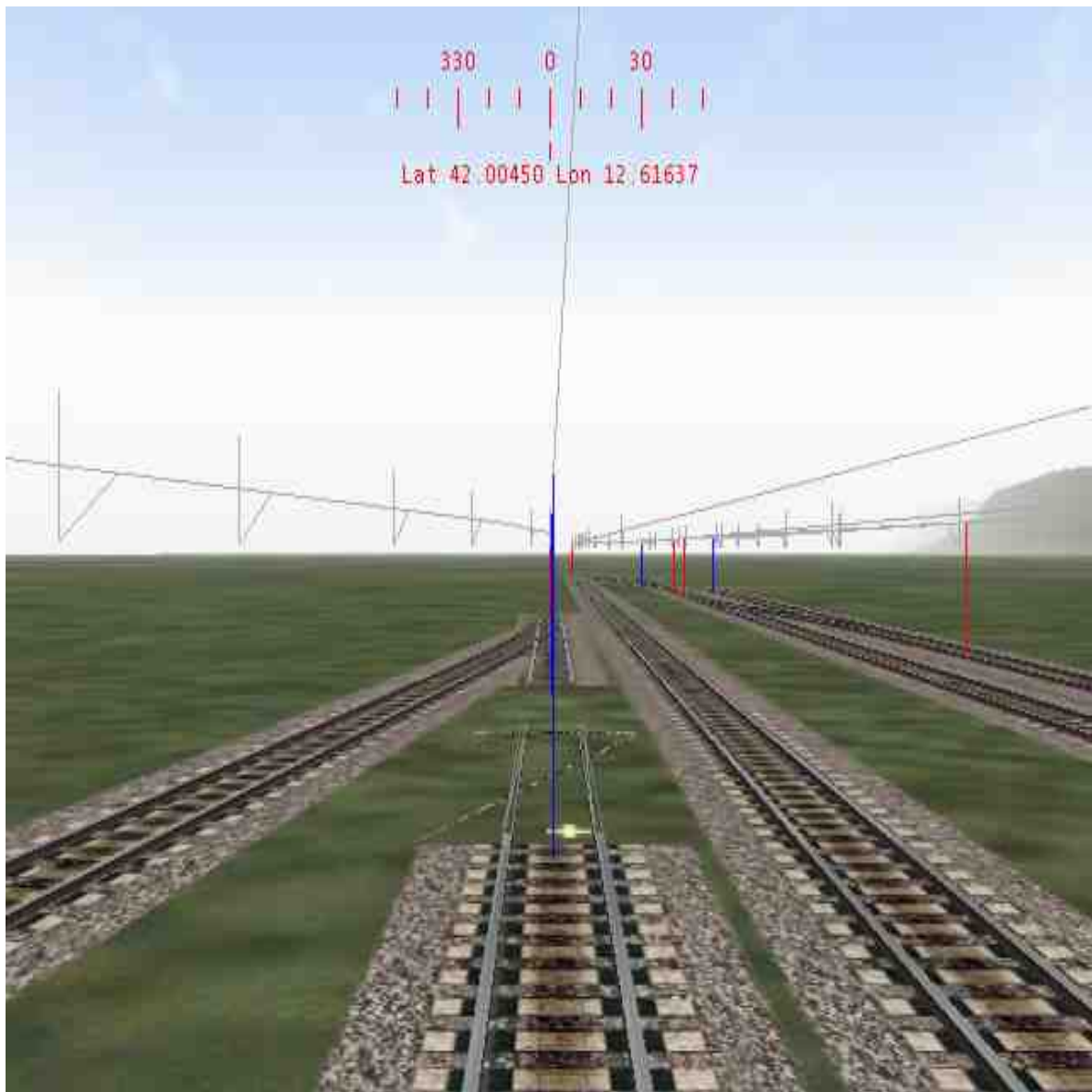
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)

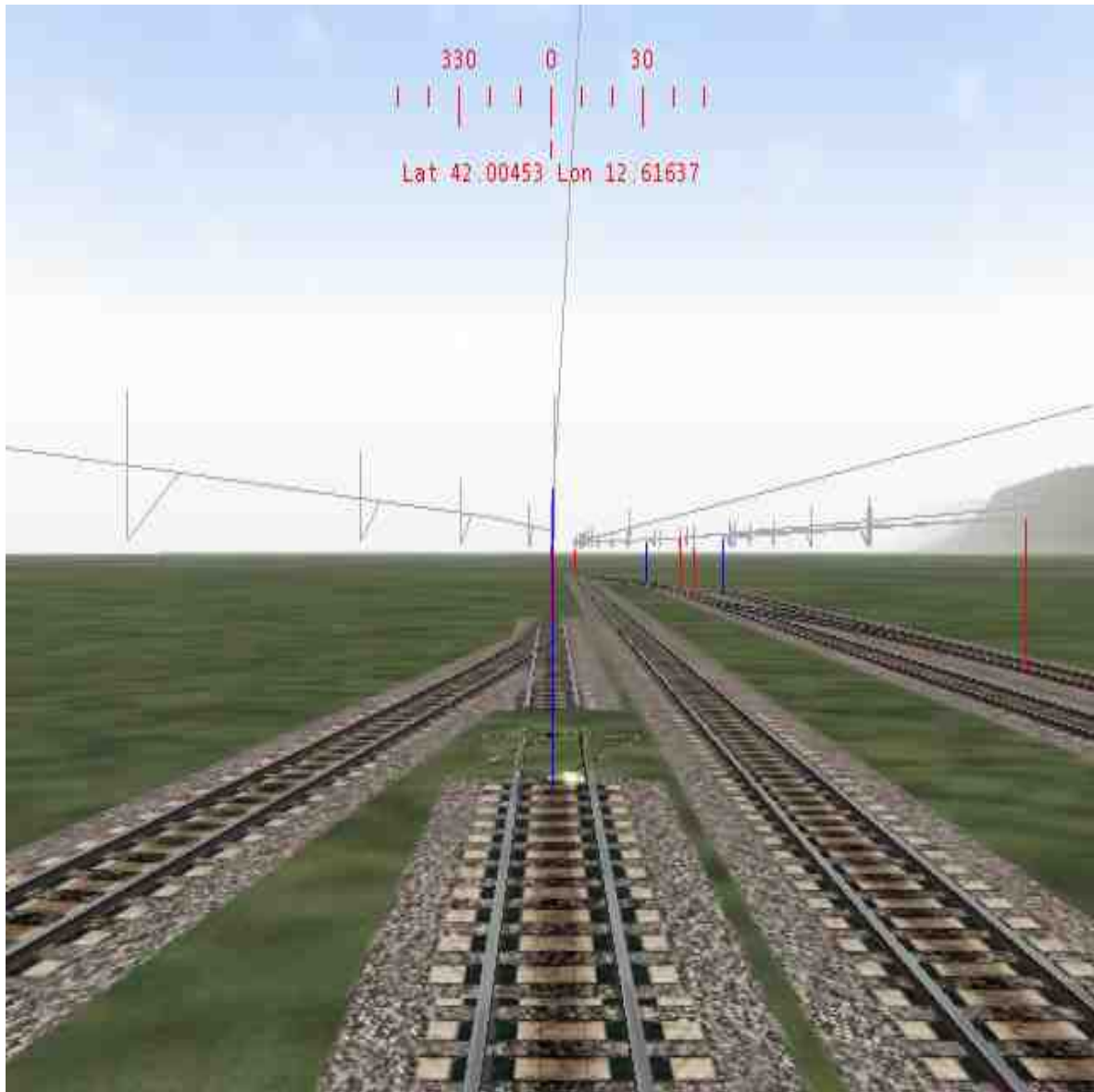


Pezzo da 100 metri A1t100mStr

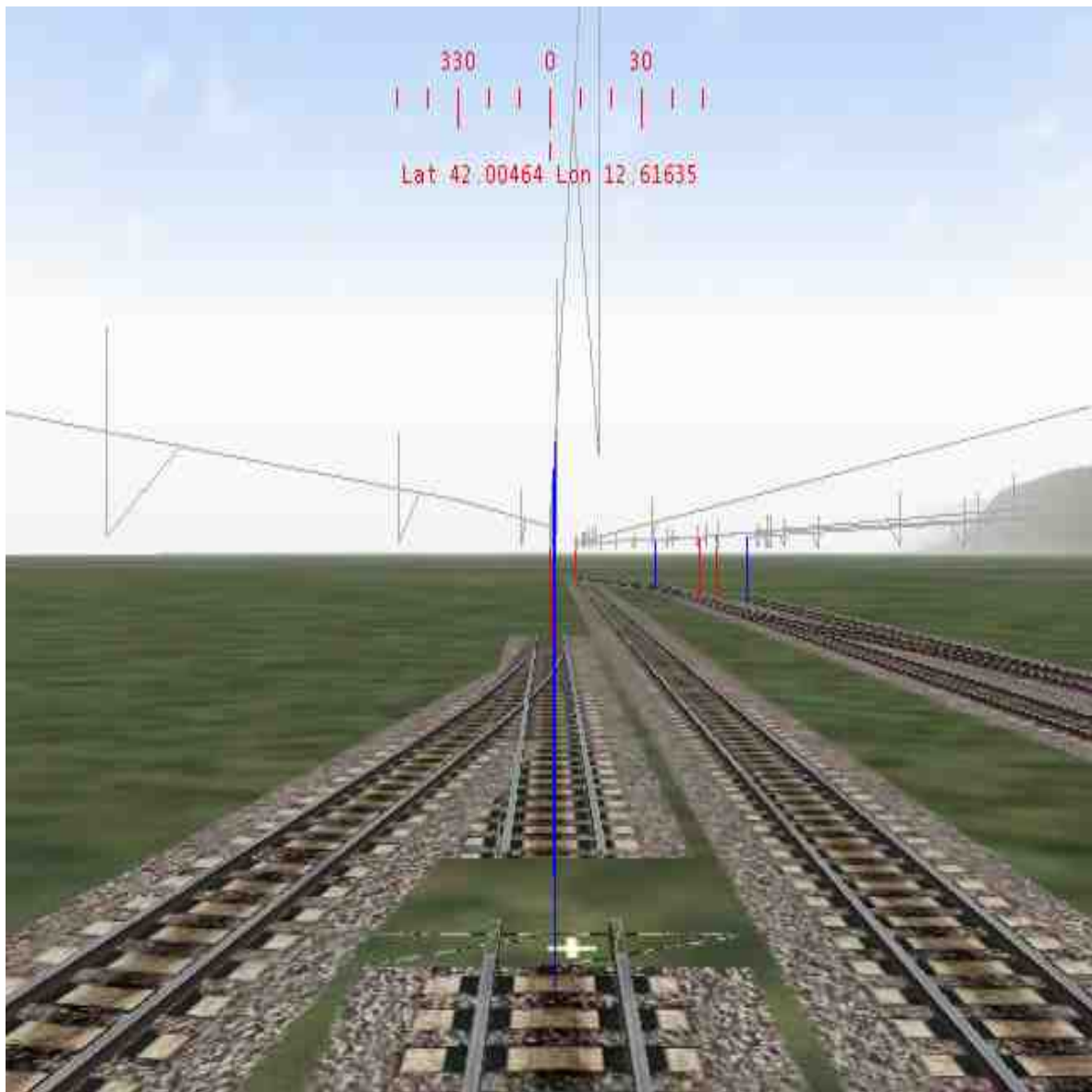


Pezzi da 10 metri A1t10mStr

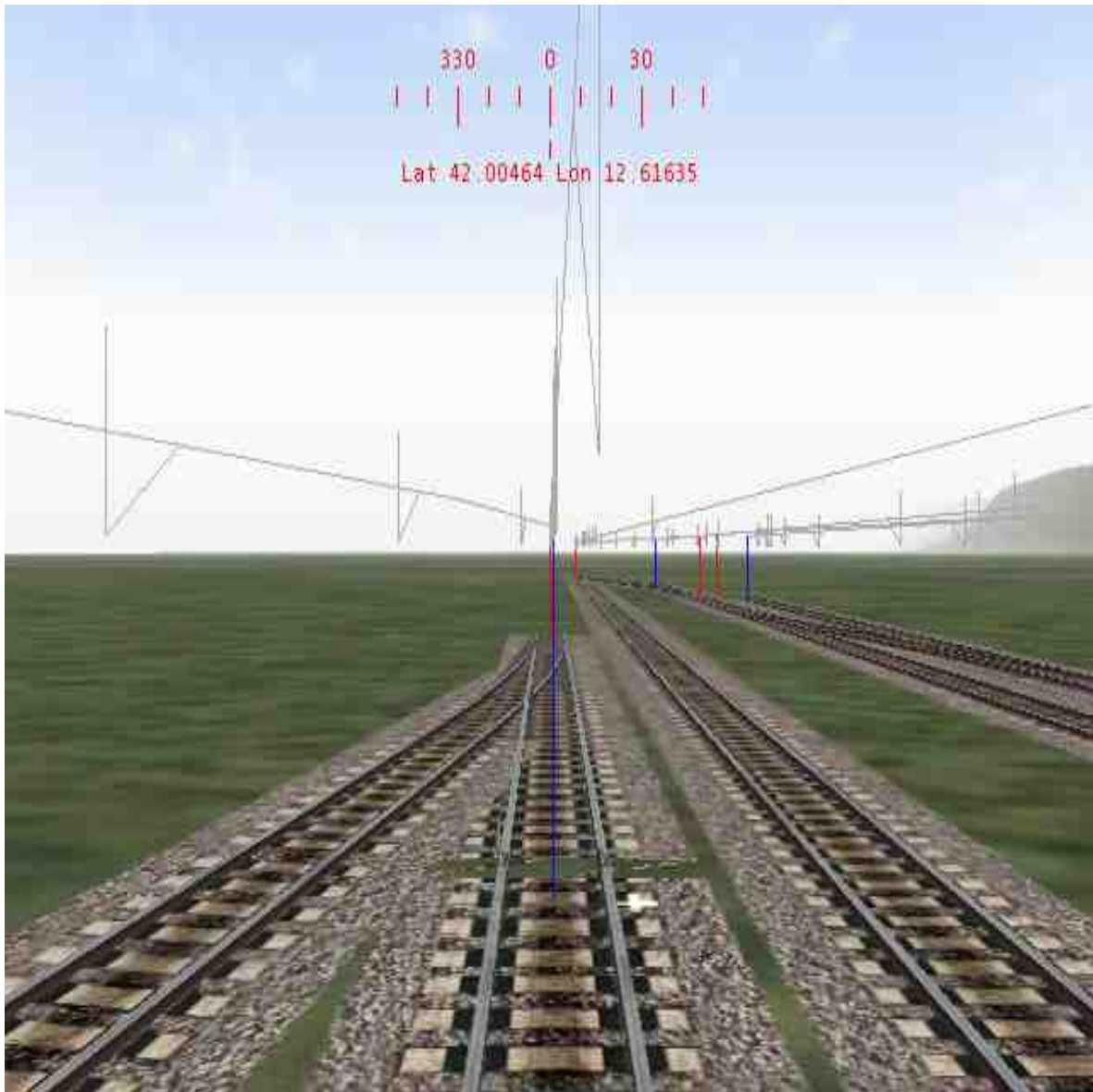




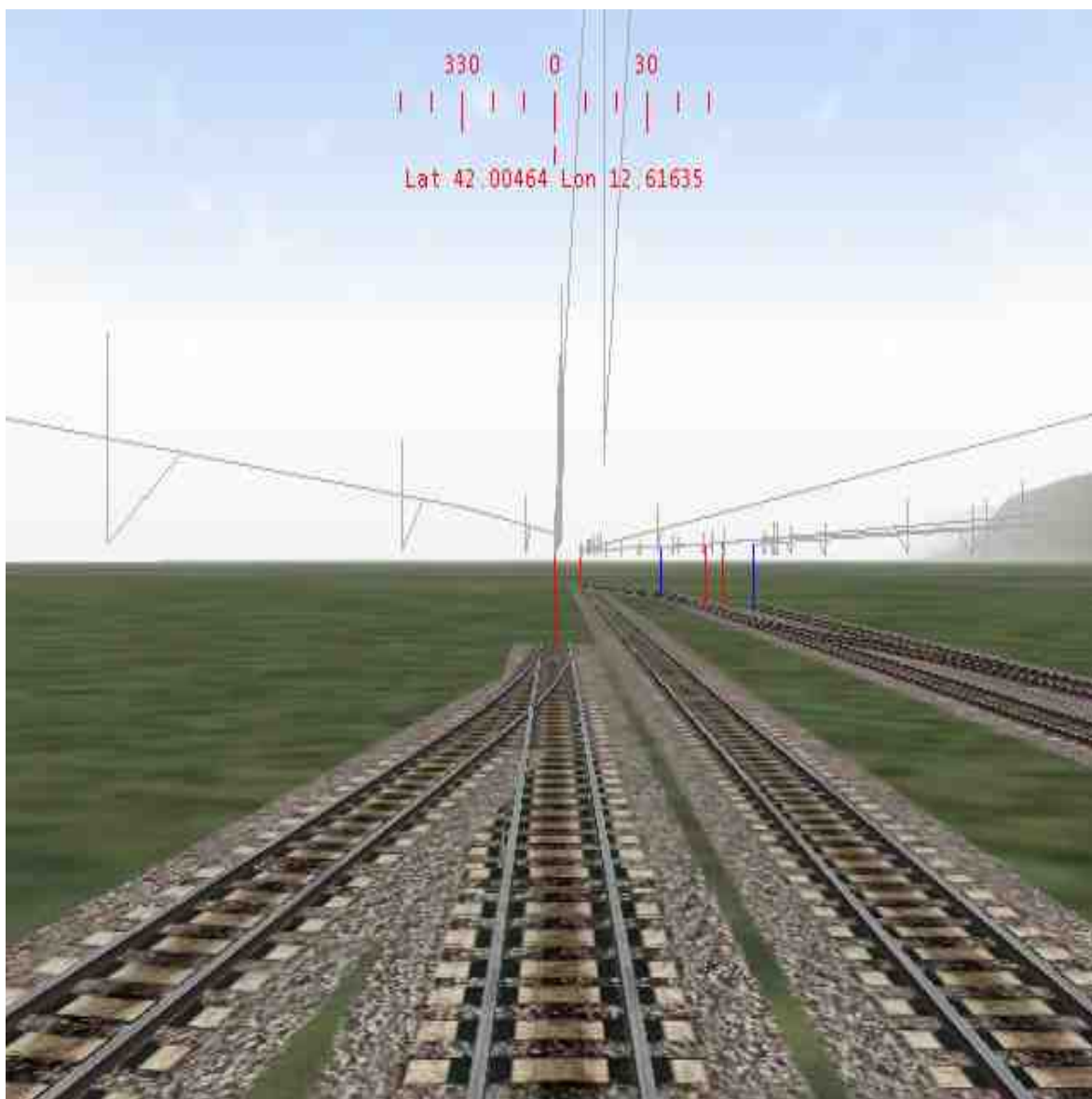
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



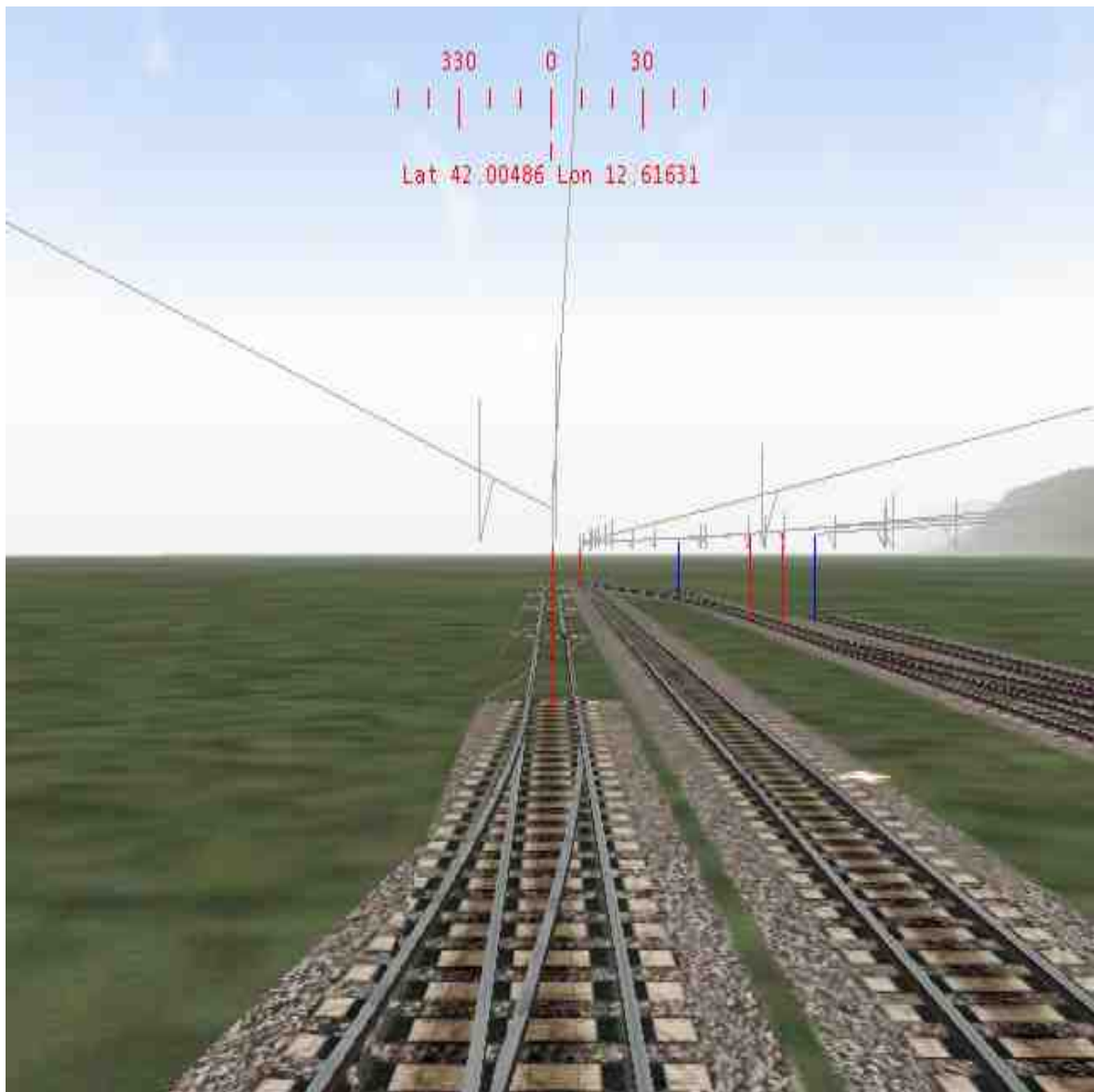
E pezzi da 1 metro A1t1mStr



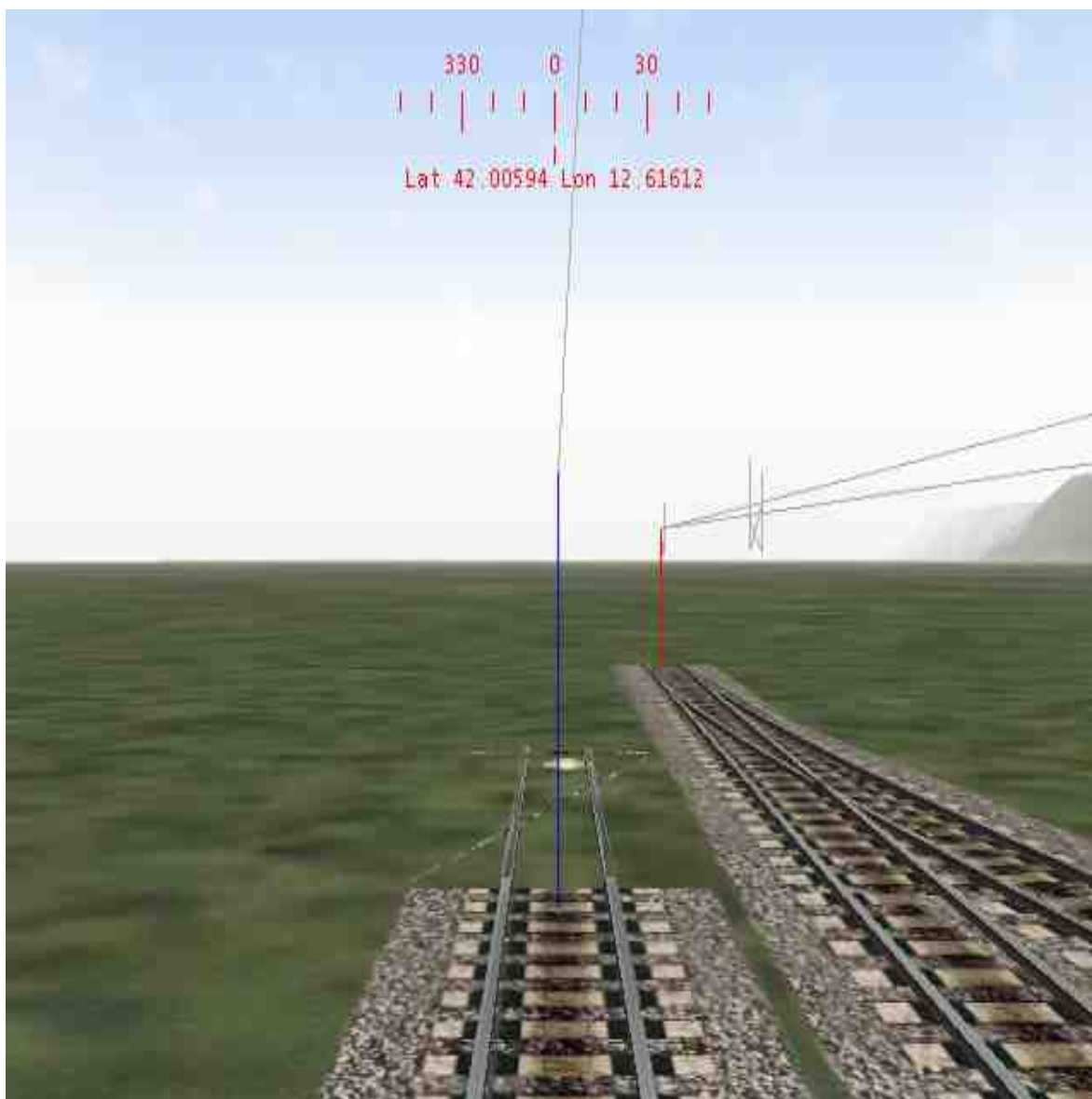
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



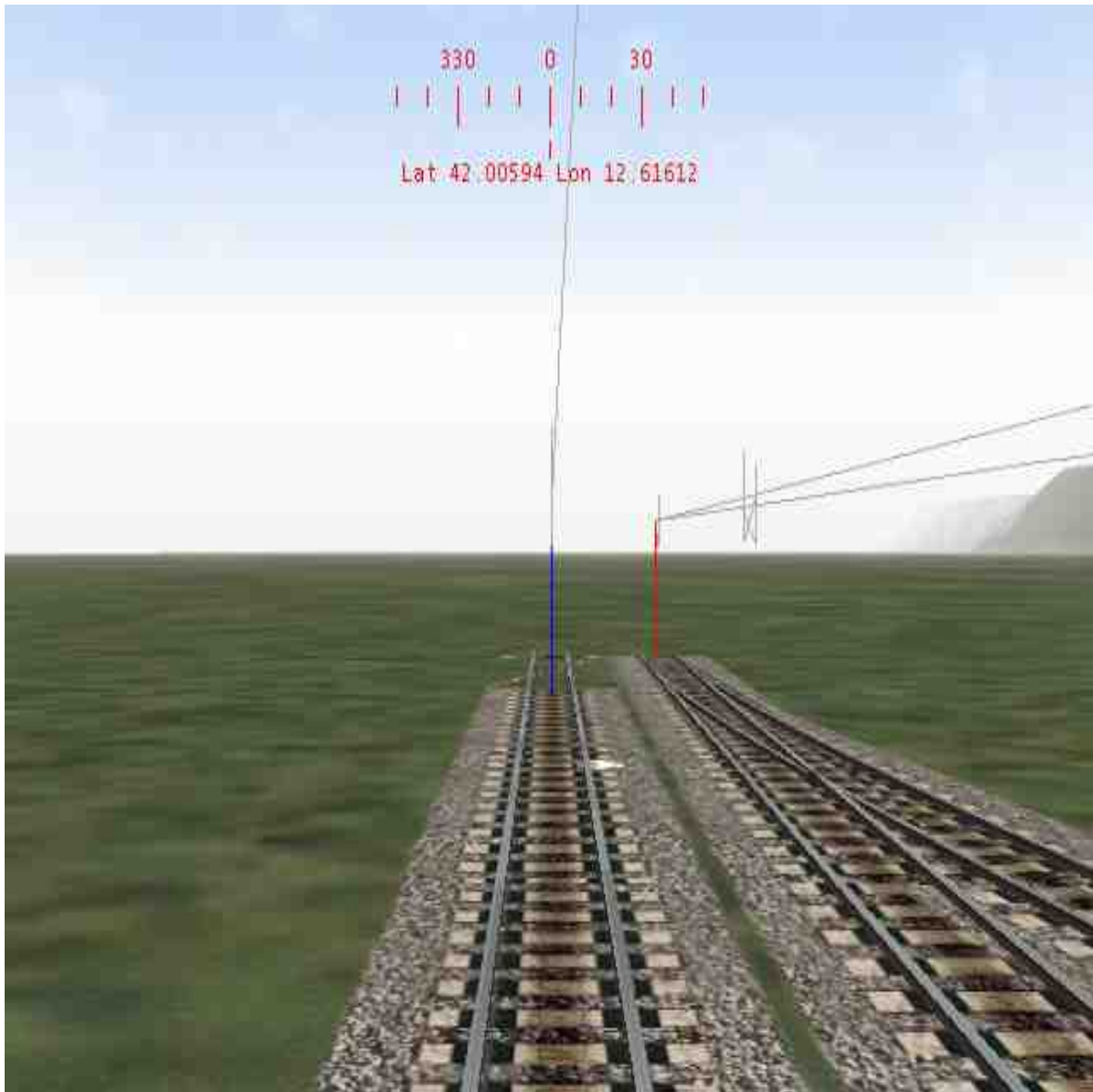
Ecco completato il secondo binario di corsa



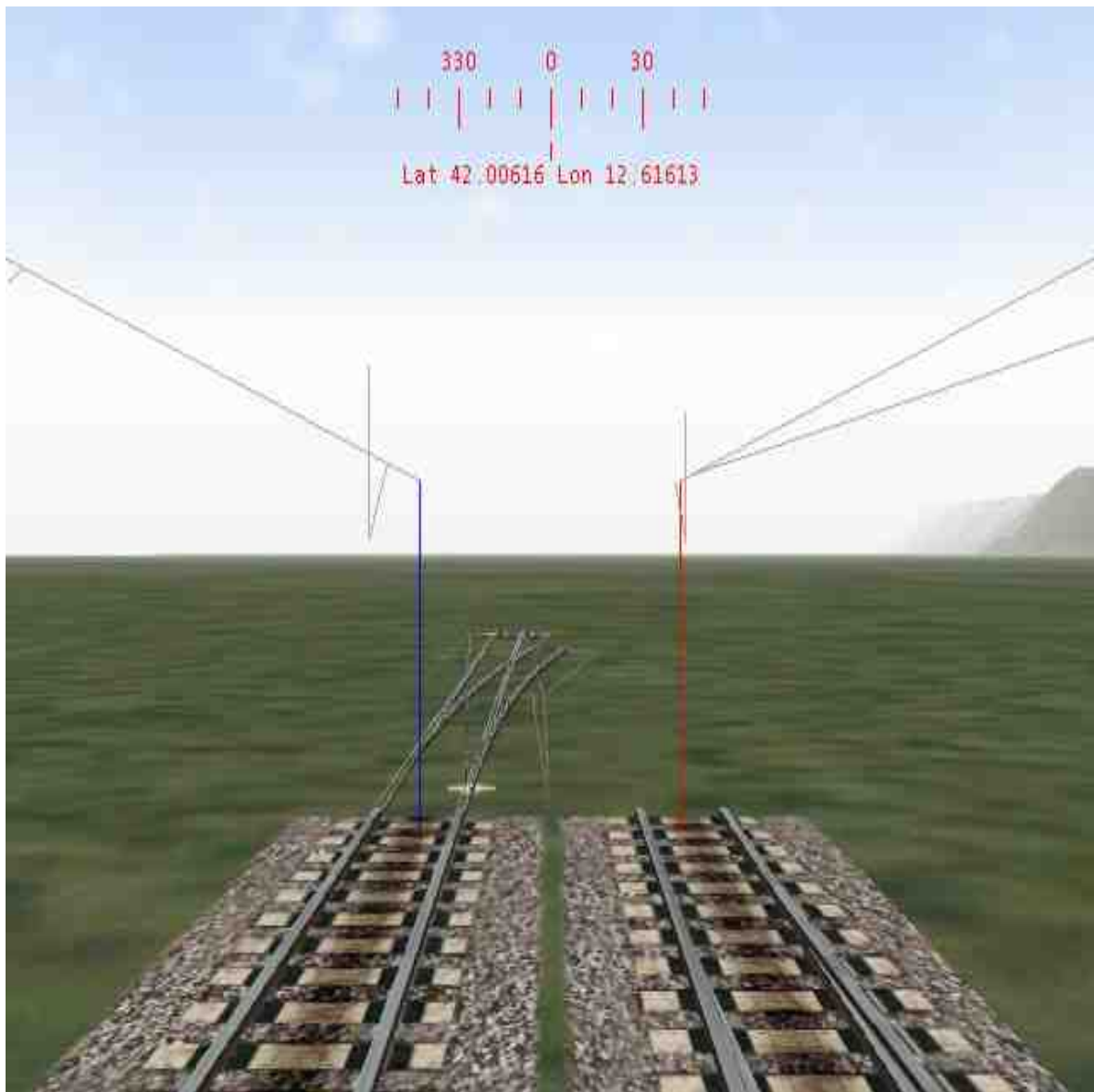
Adesso con pezzi da 100 metri portiamo anche questo alla stessa posizione del binario destro.



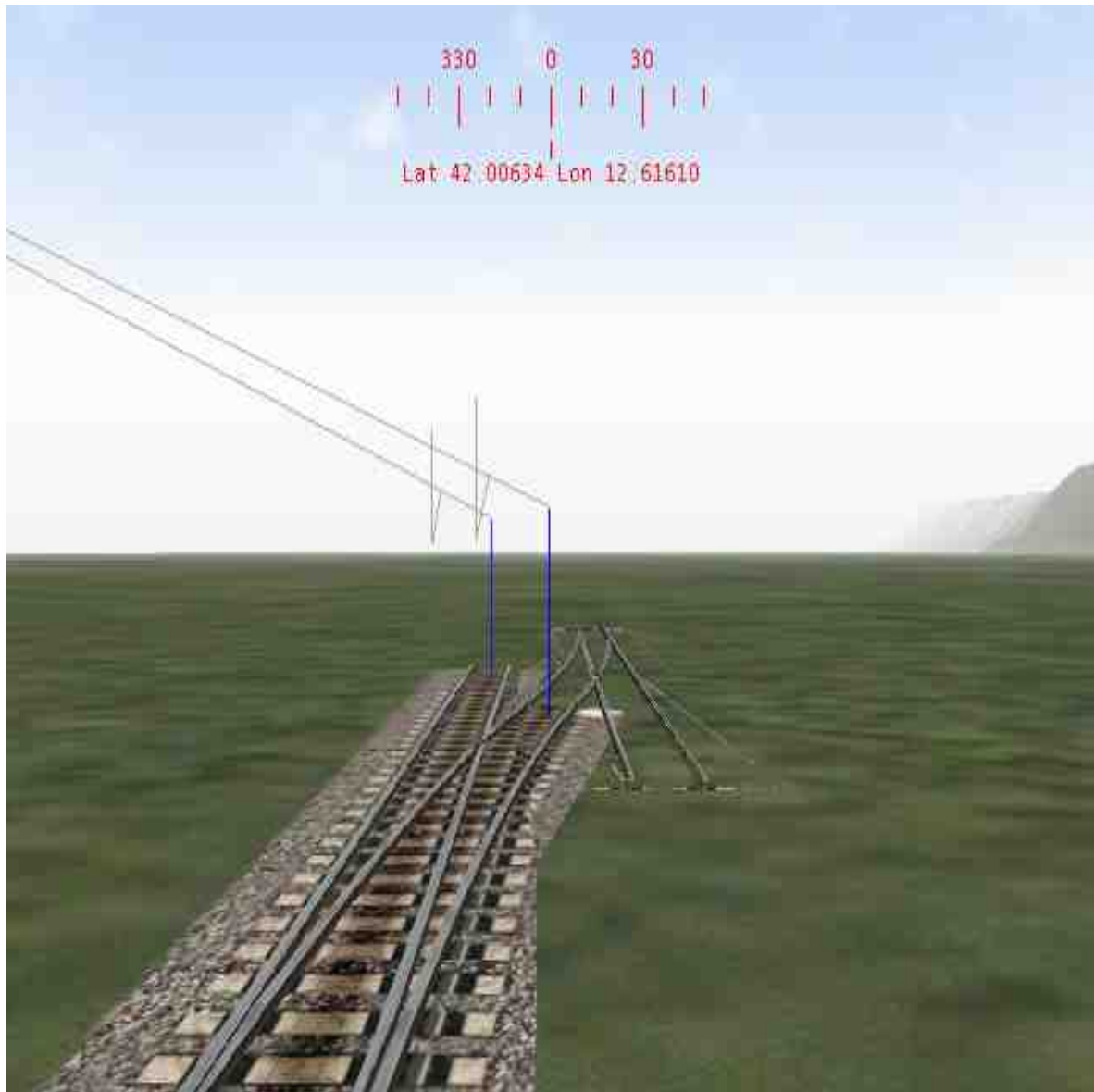
Usando anche pezzi da 10 metri.

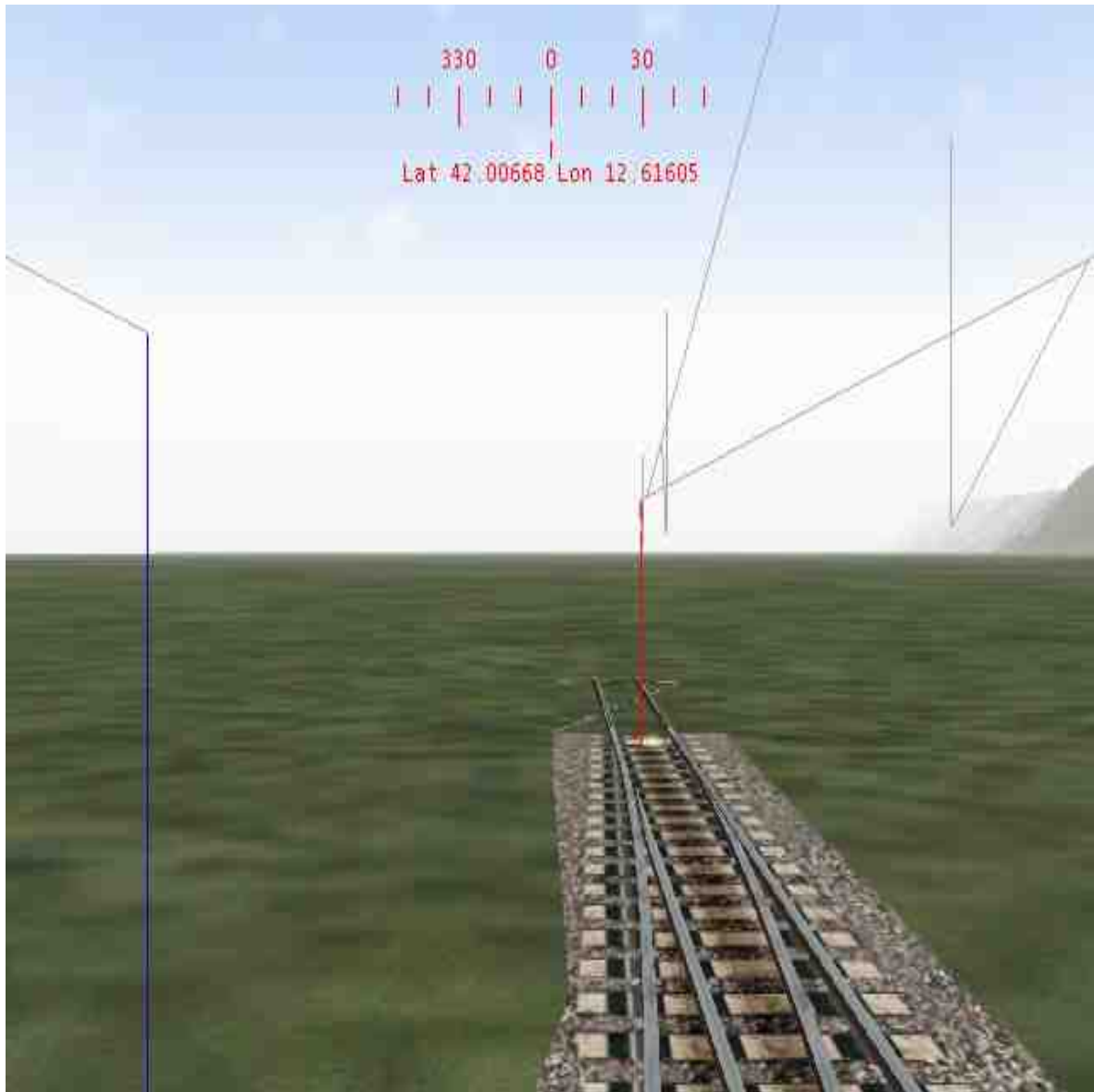


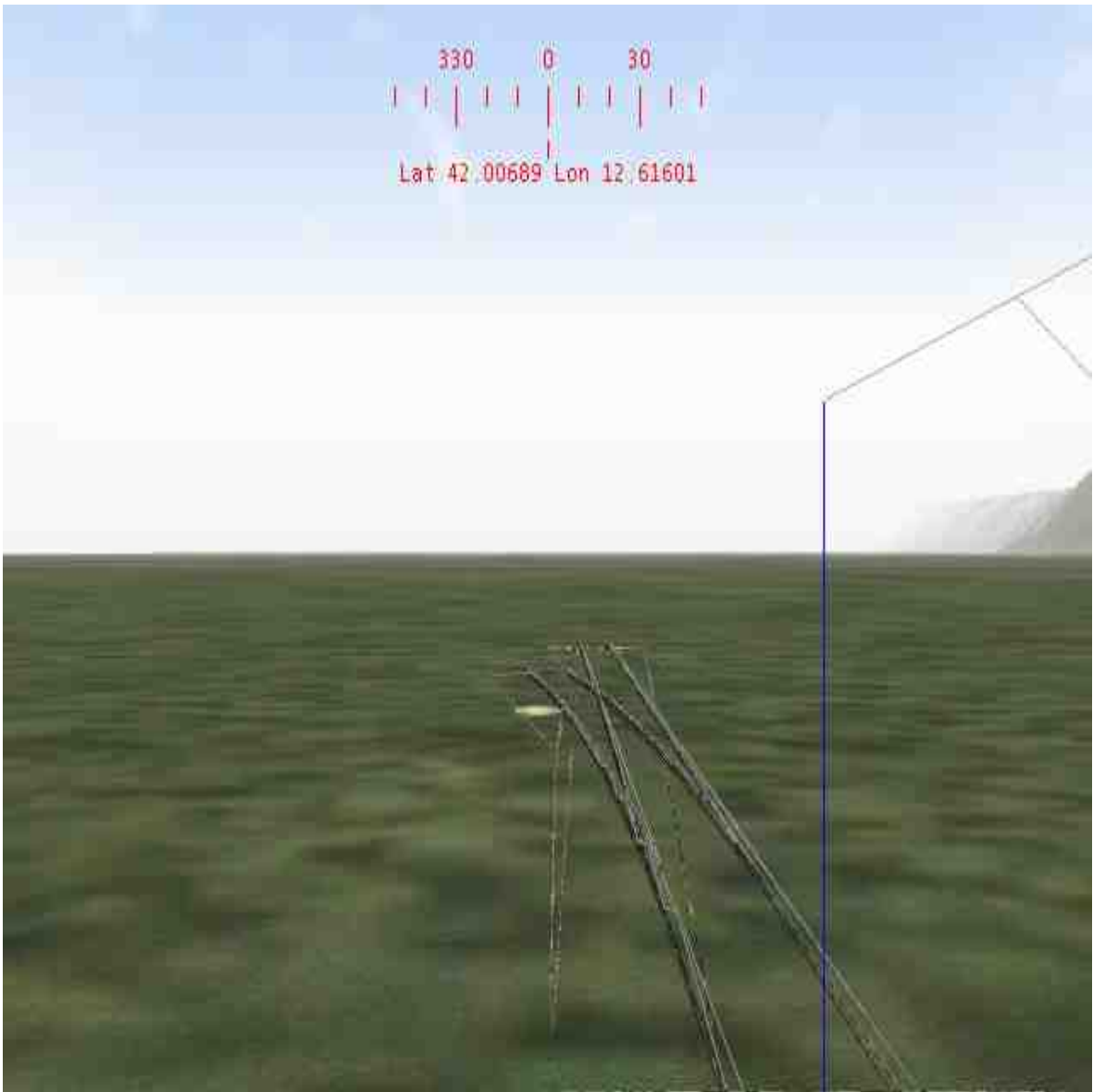
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)

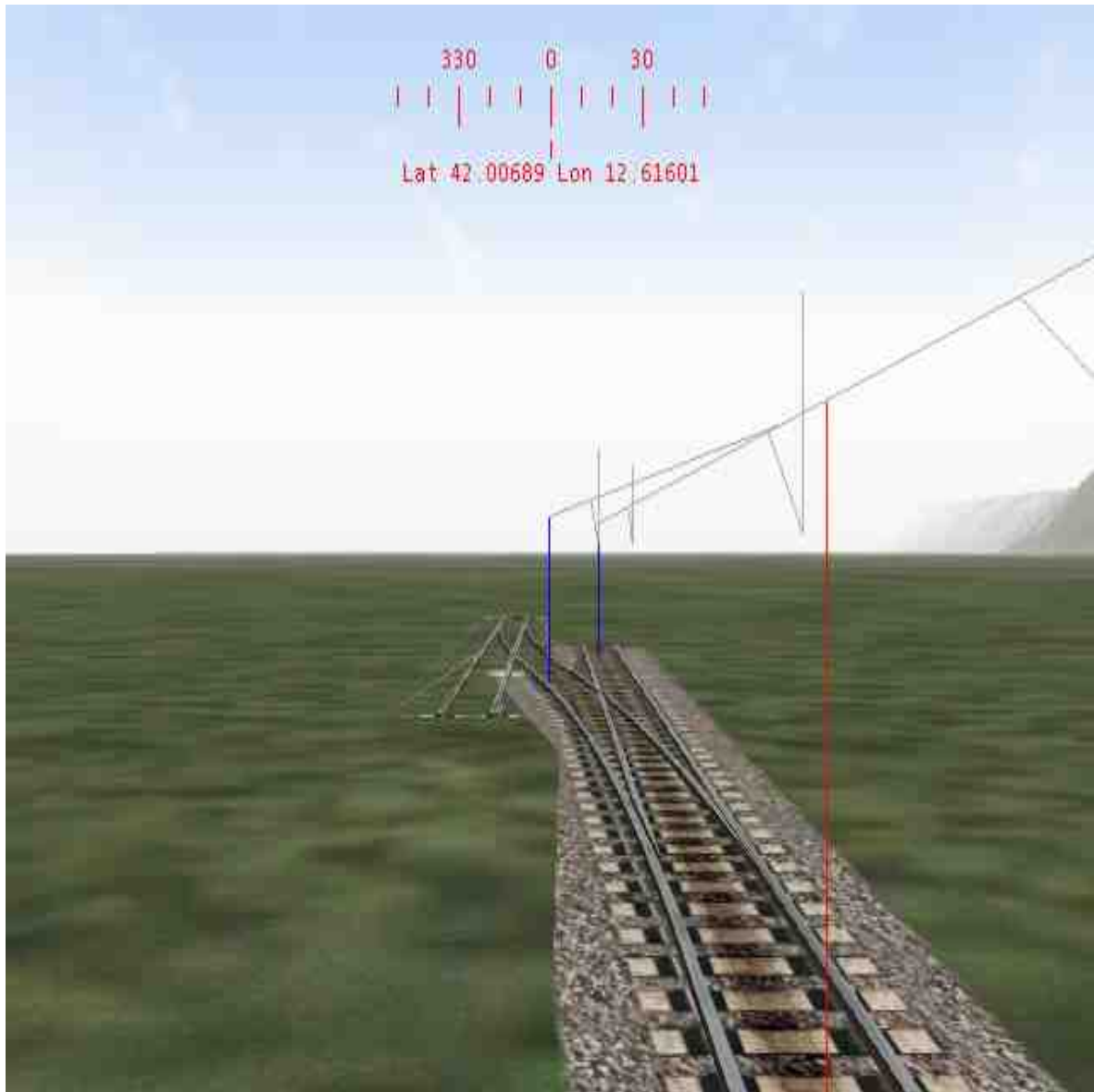


Realizziamo l'inversione solita di binario in uscita di stazione, come abbiamo visto precedentemente..

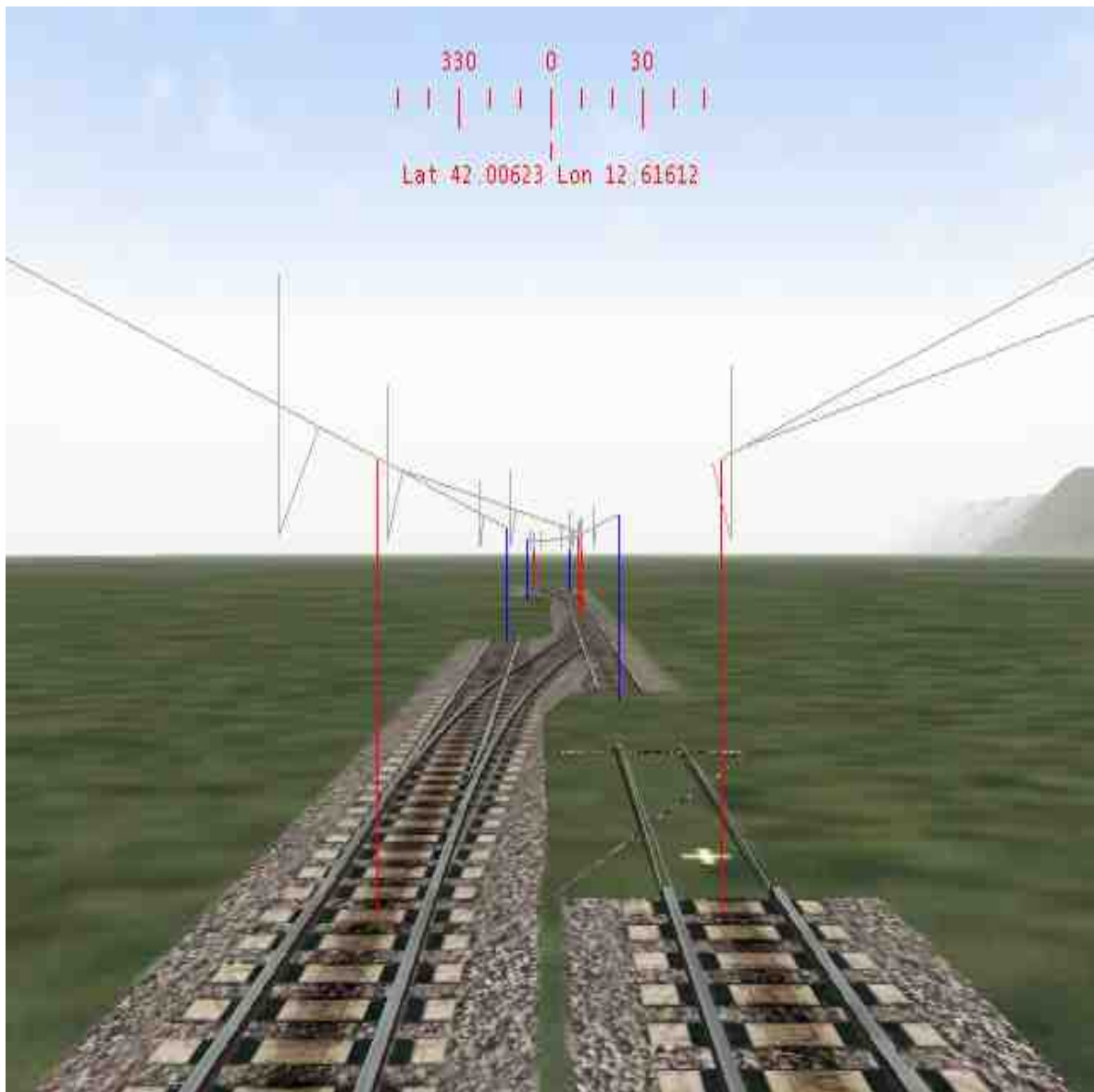




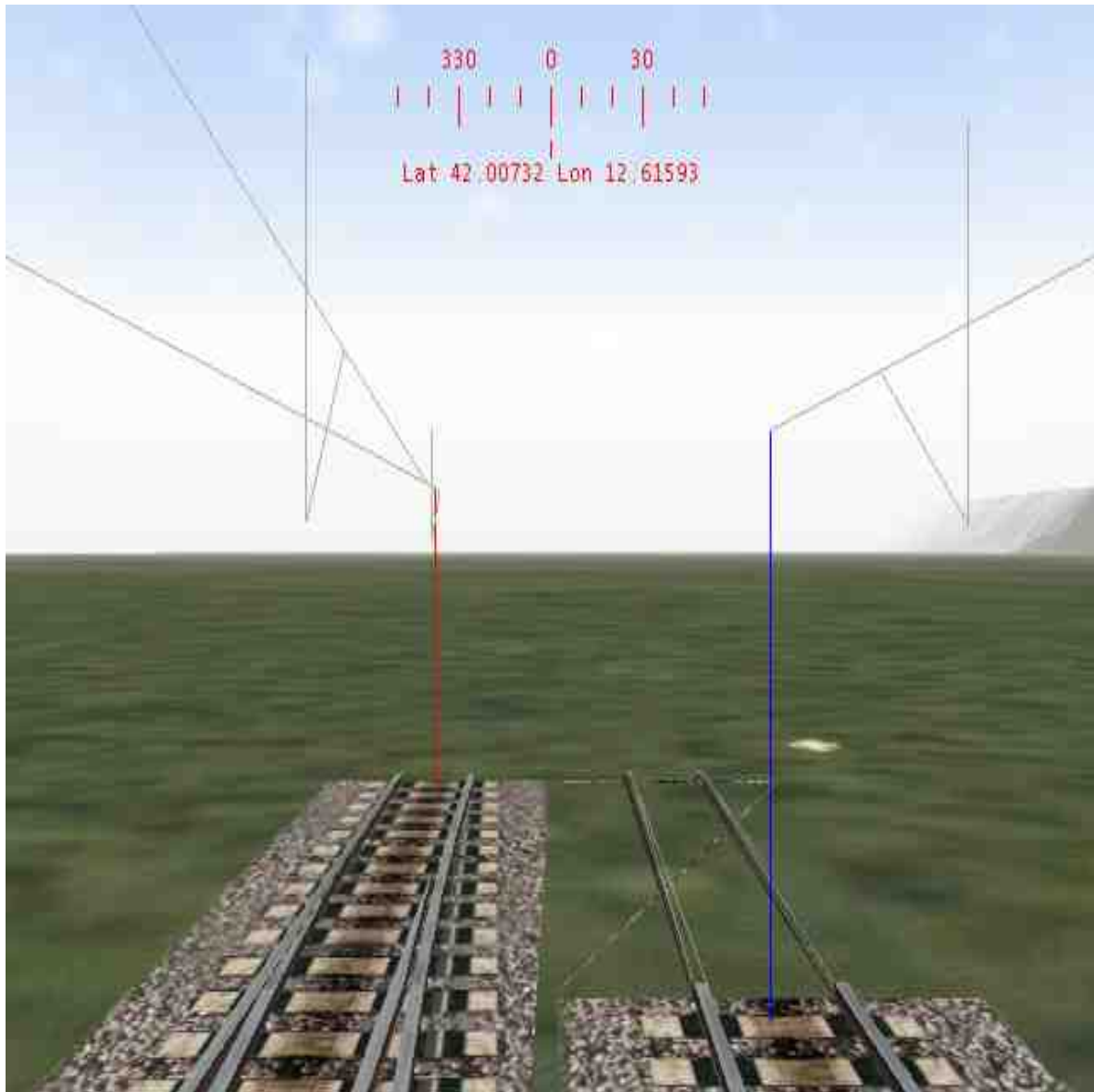




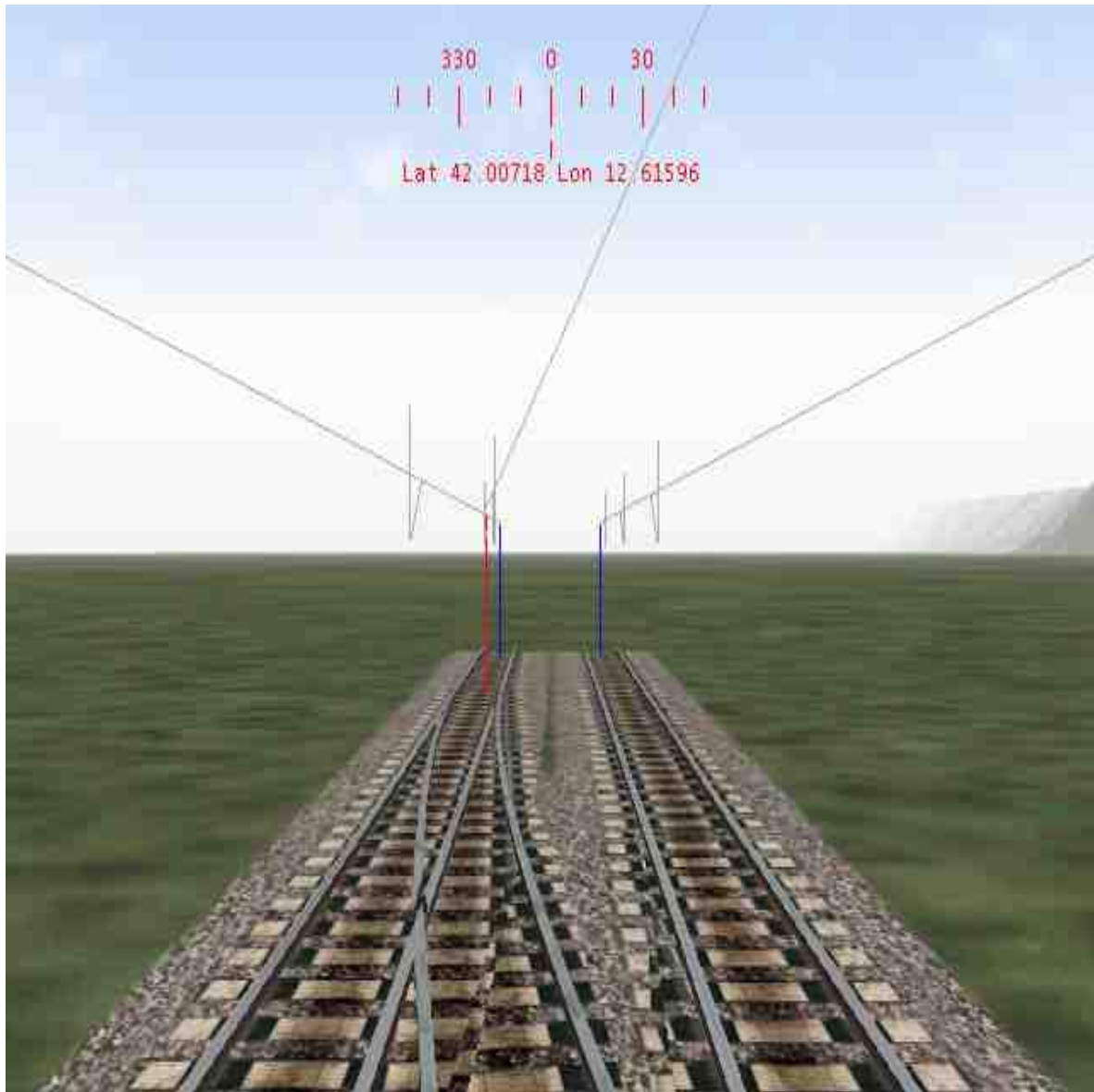
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



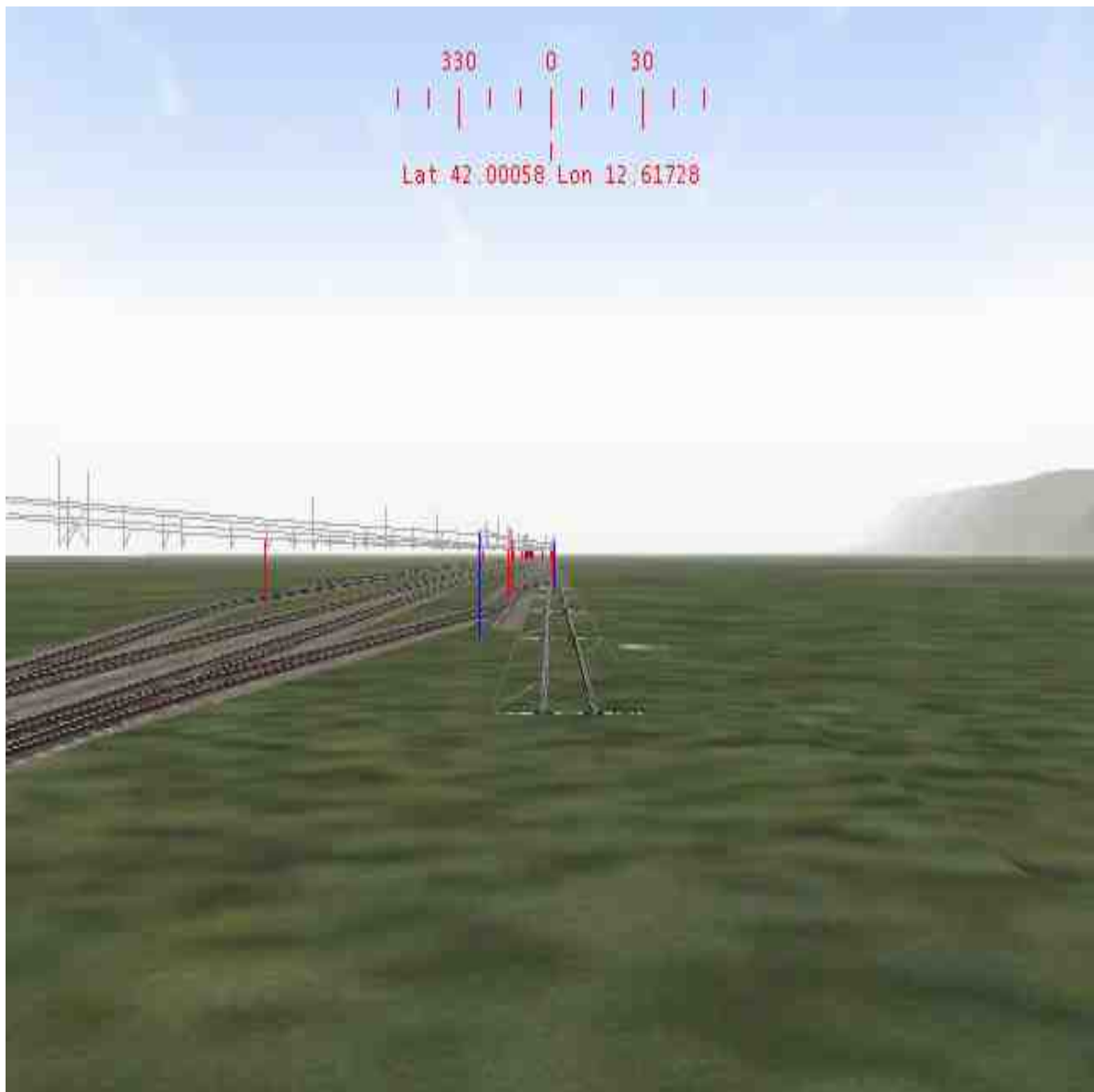
Riempiamo coi soliti pezzi da 10 metri.



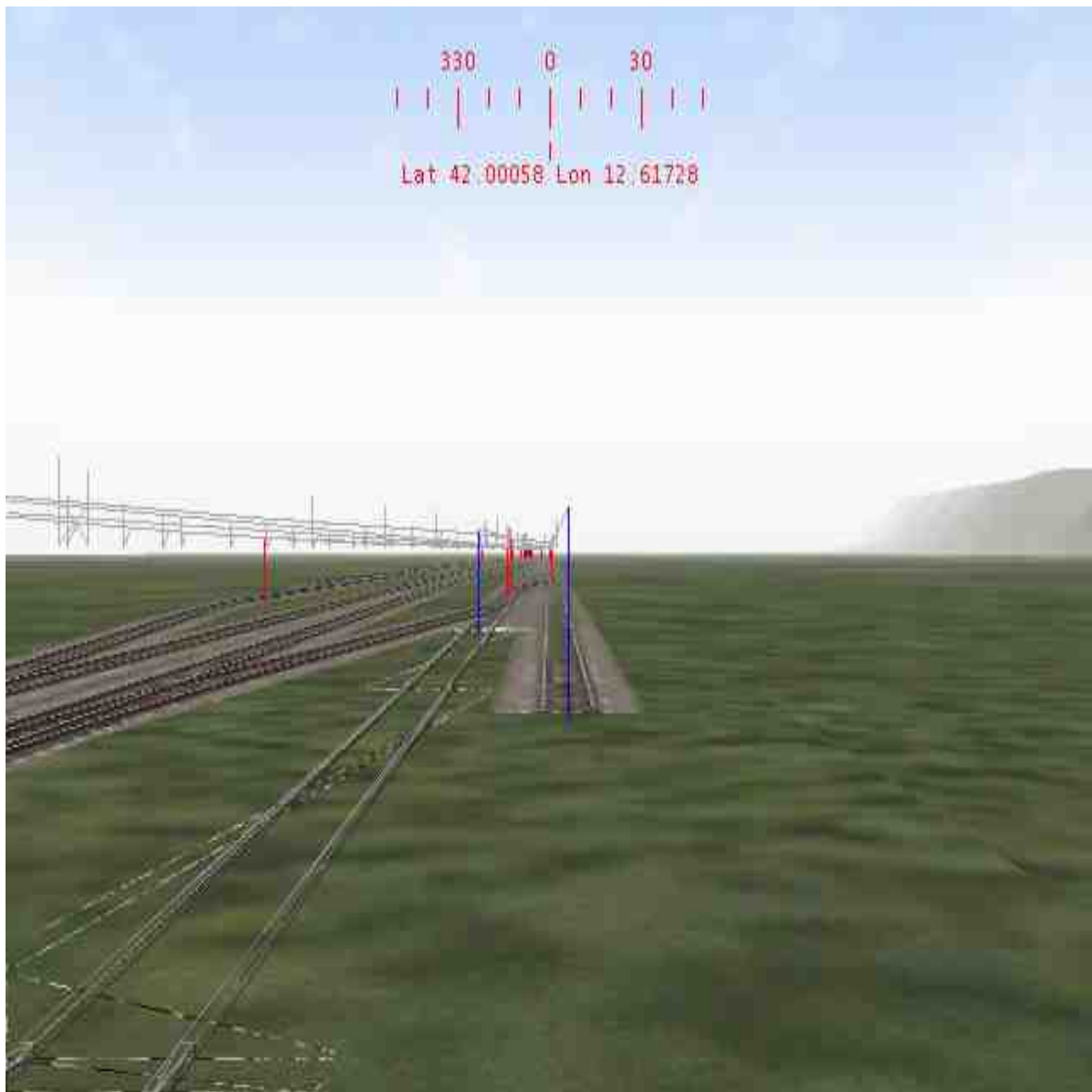
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



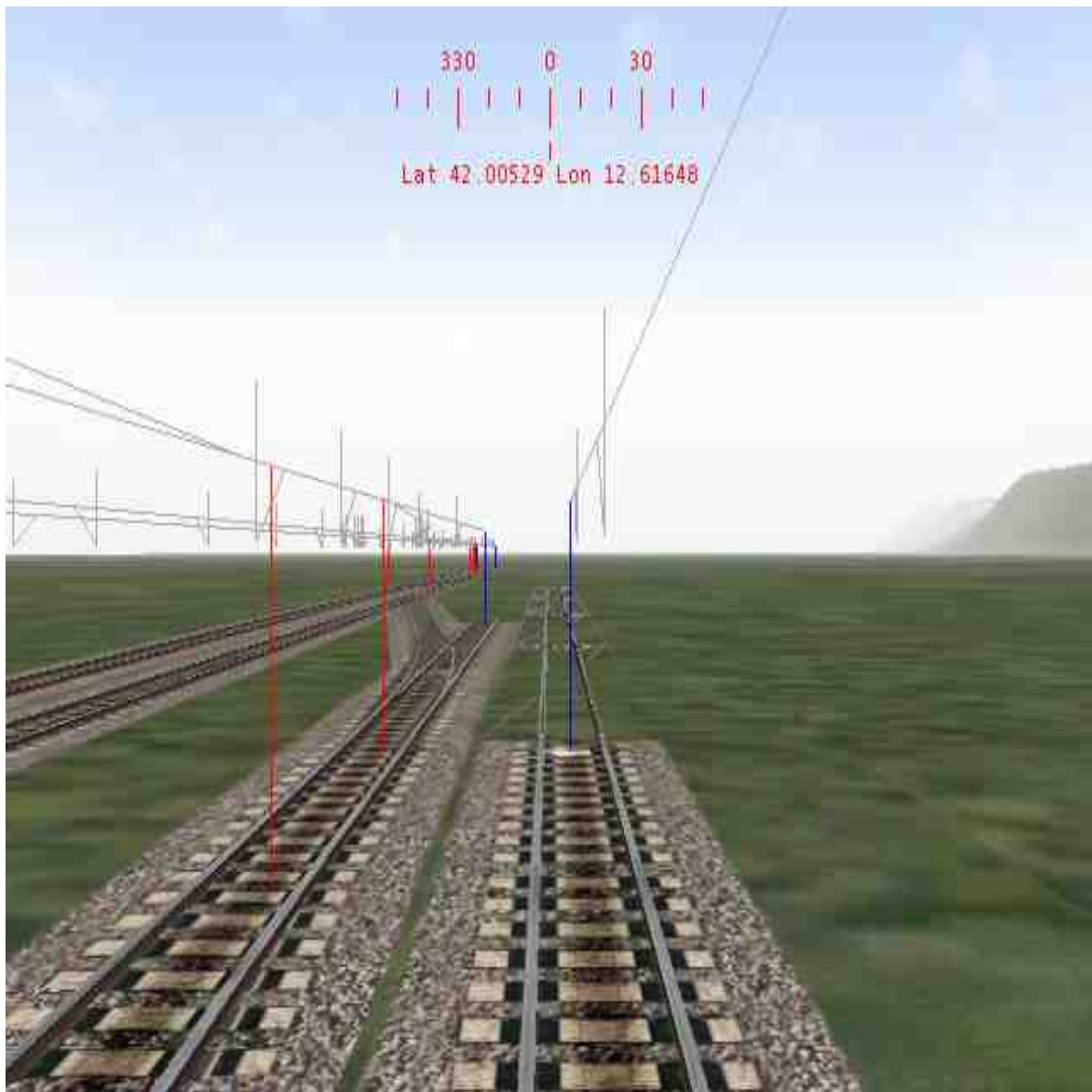
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



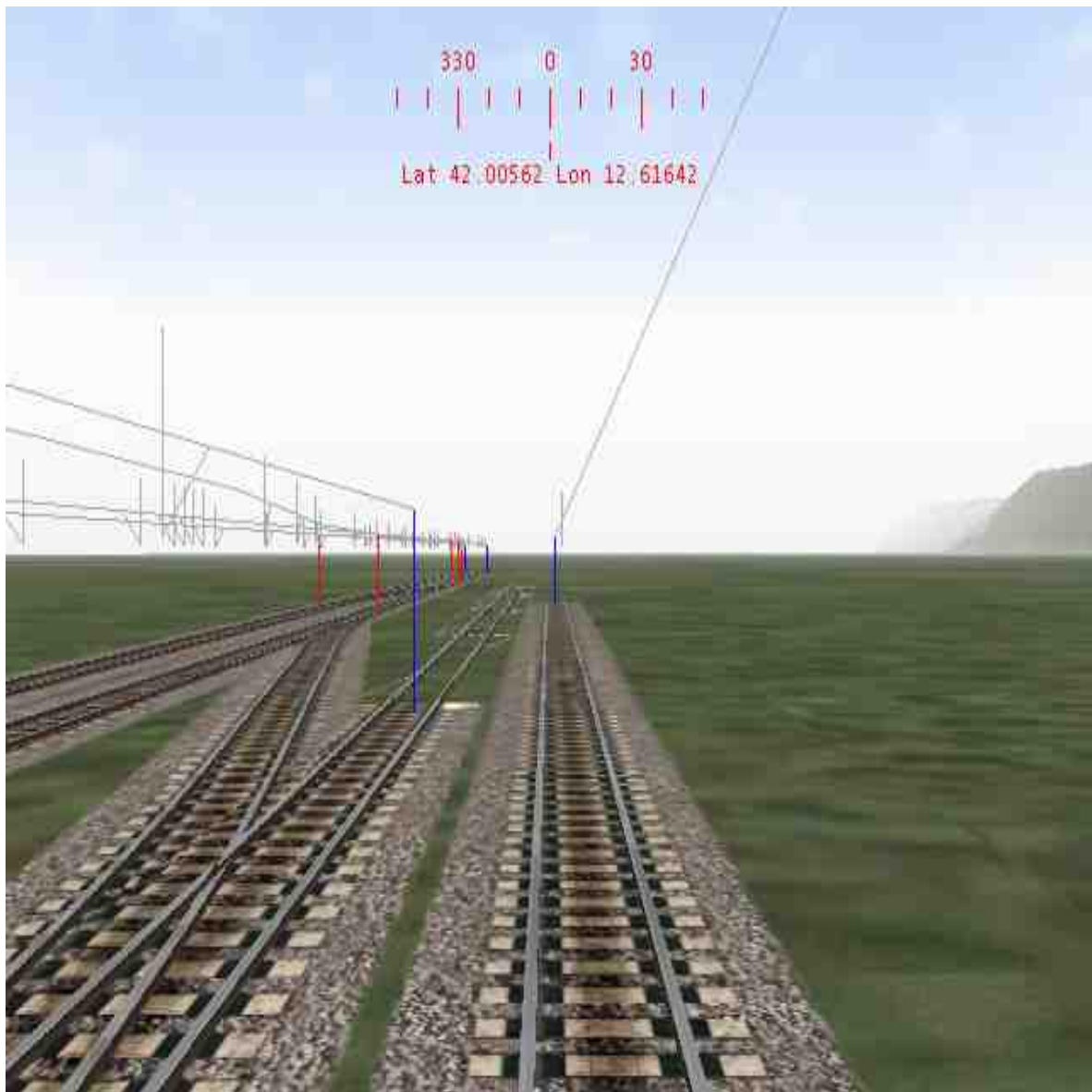
Volendo possiamo prolungare con pezzi da 100 metri i tronchetti del lato destro della nostra stazione, se ci sono scali merci o depositi.



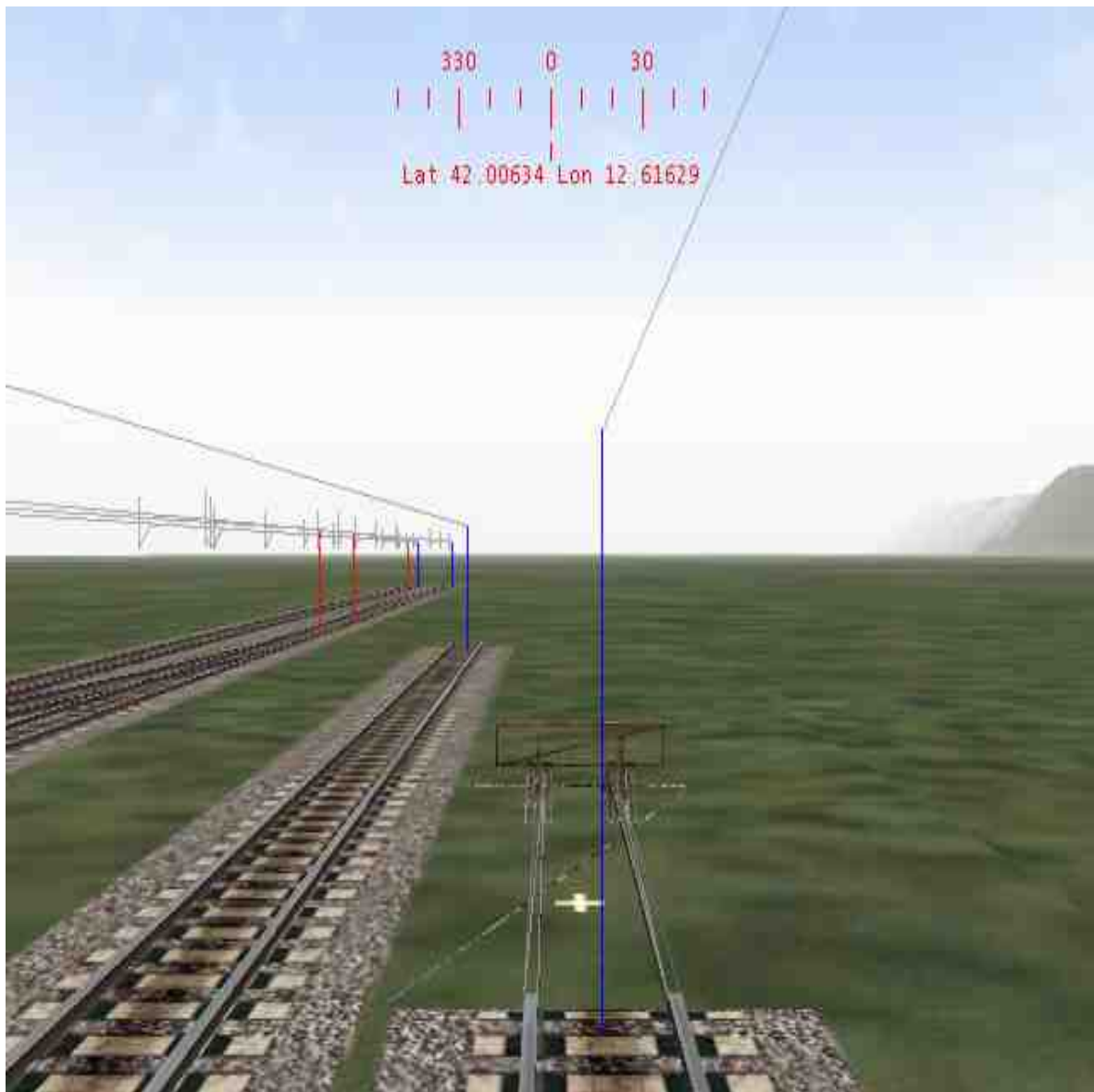
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



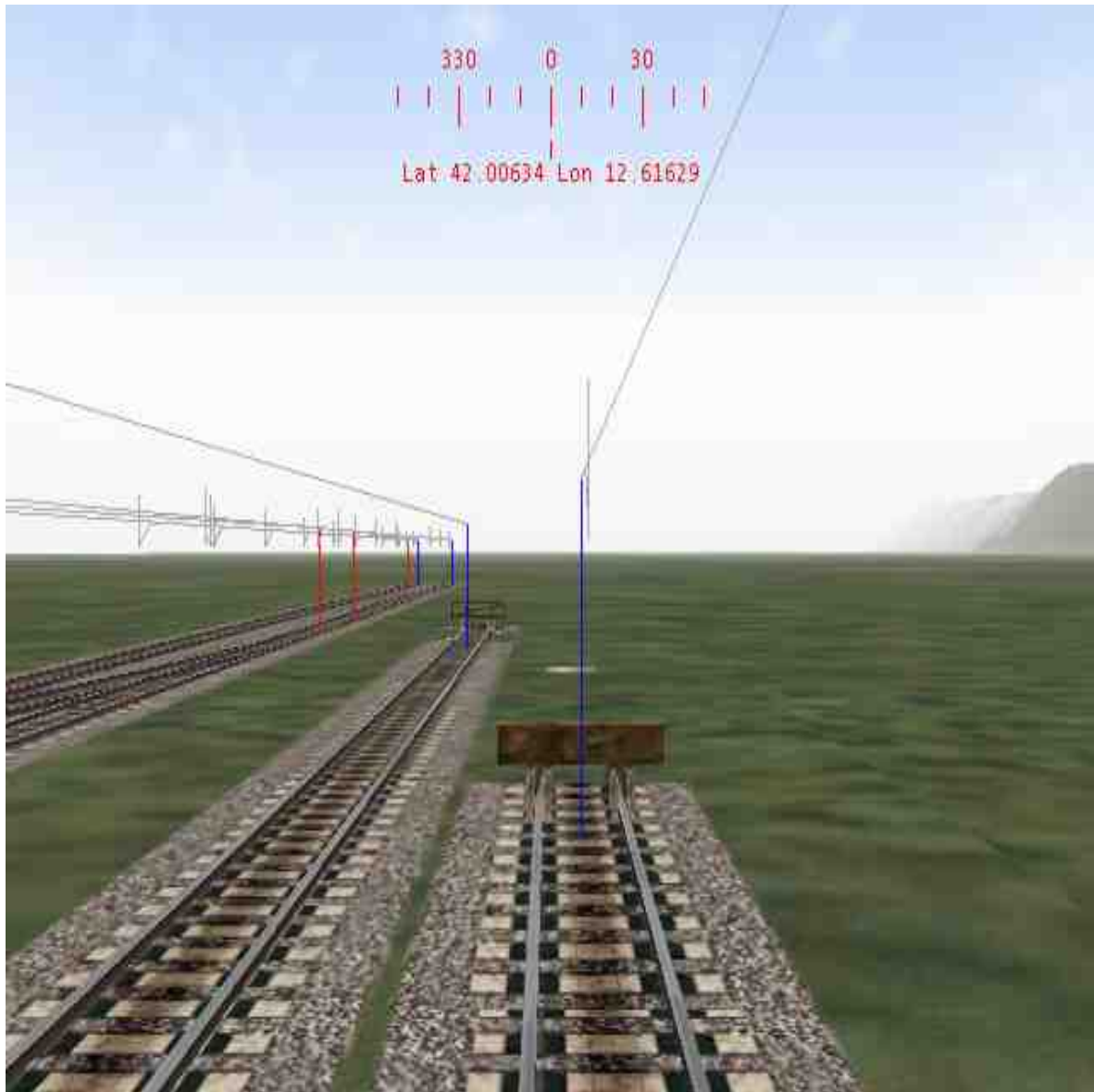
Sia al lato posteriore che anteriore.



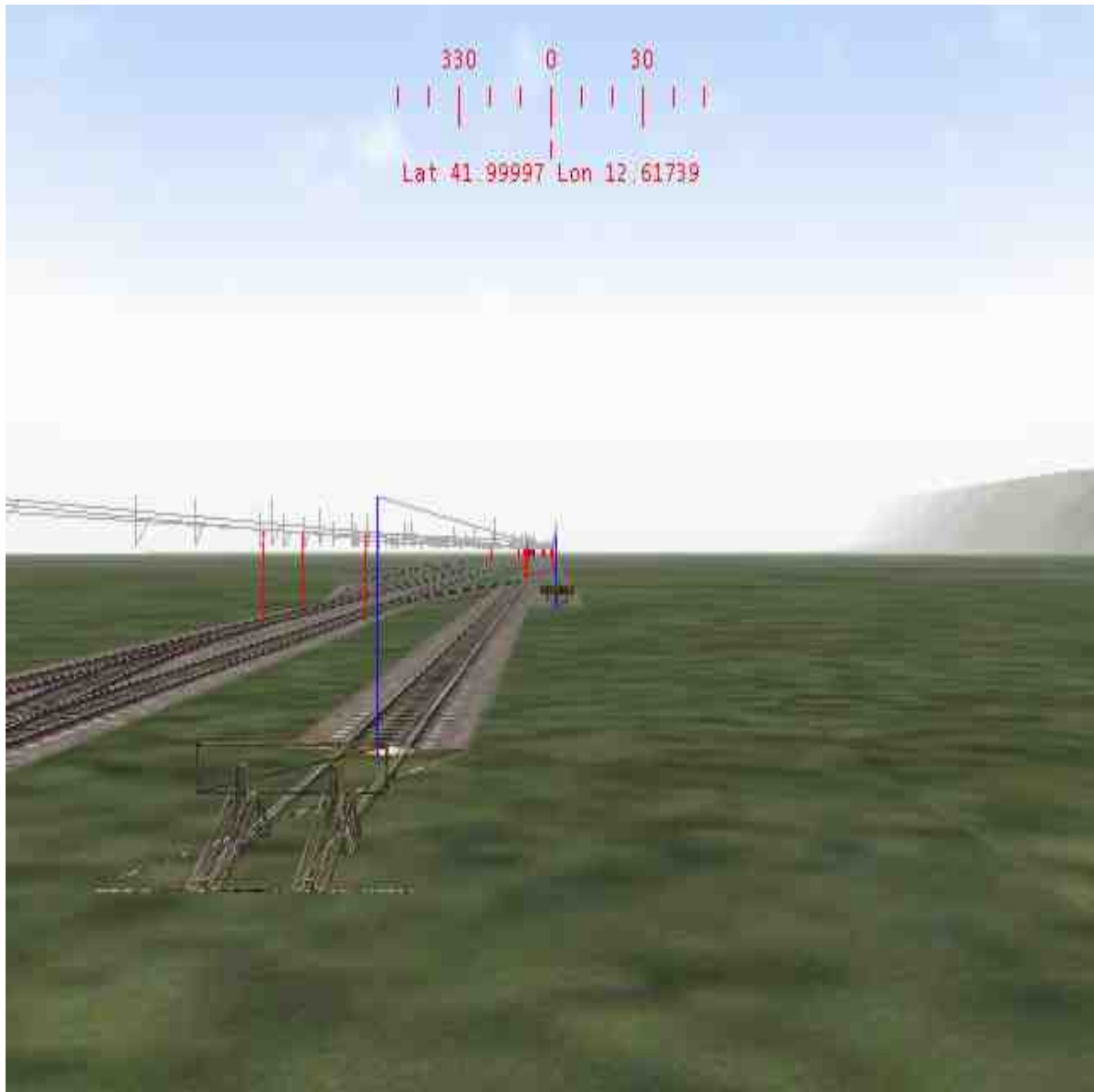
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



E chiudere con i buffer (fine binario con respingenti) del tipo A1tBuffer



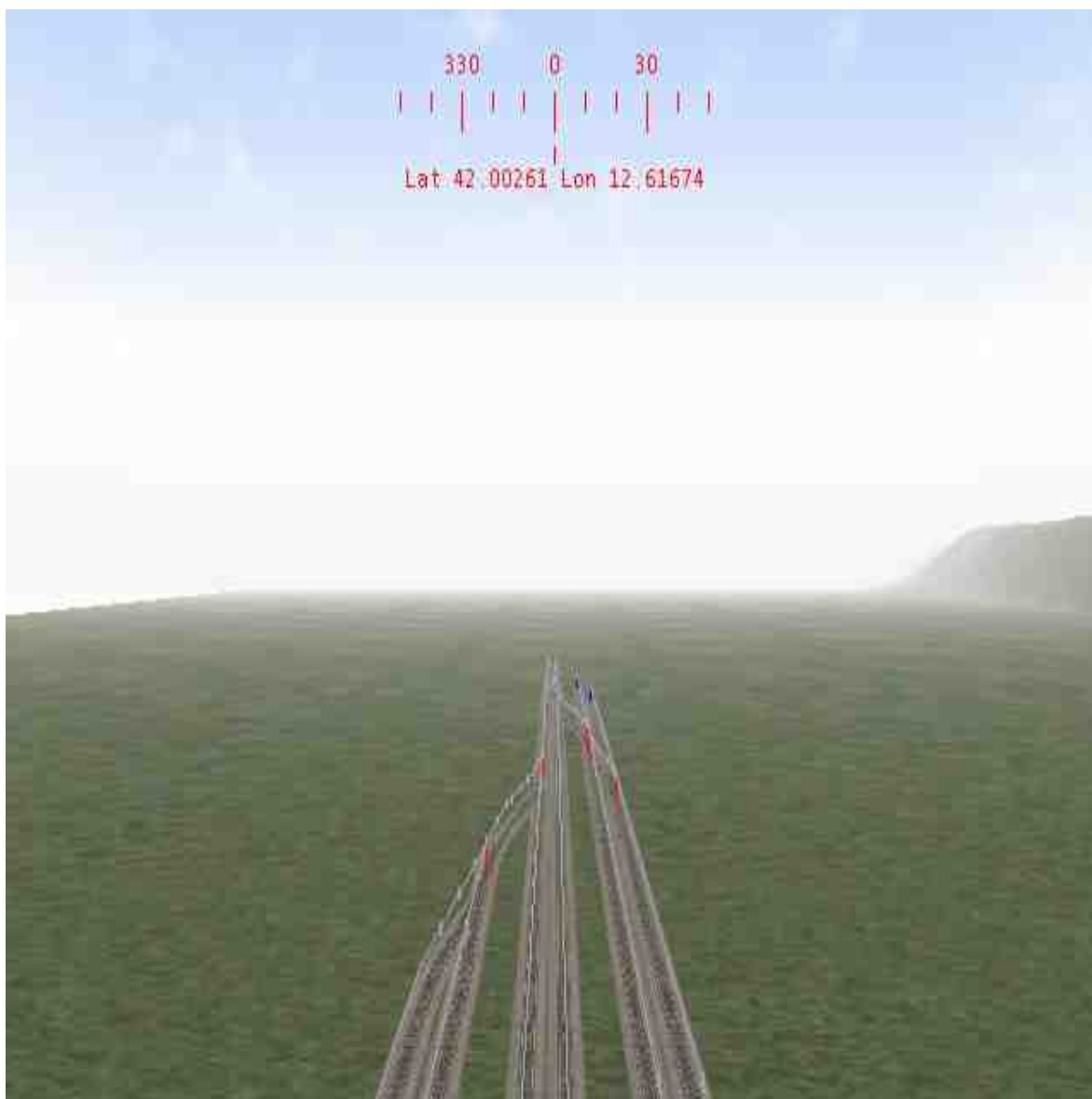
Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



Consigli su come costruire una Ruote (VI parte)



Ecco come si presenta la nostra stazione da 100 metri di altezza.



Come si vede il lato destro presenta dei tronchetti, mentre il lato sinistro si immette sui binari di corsa senza intervenire sugli scambi. Non ci resta che mettere i marciapiedi a destra, a sinistra ed al centro e completarla con tutti gli altri accessori. La prossima volta vedremo come si realizza lo scambio inglese per costruire stazioni più complesse.