



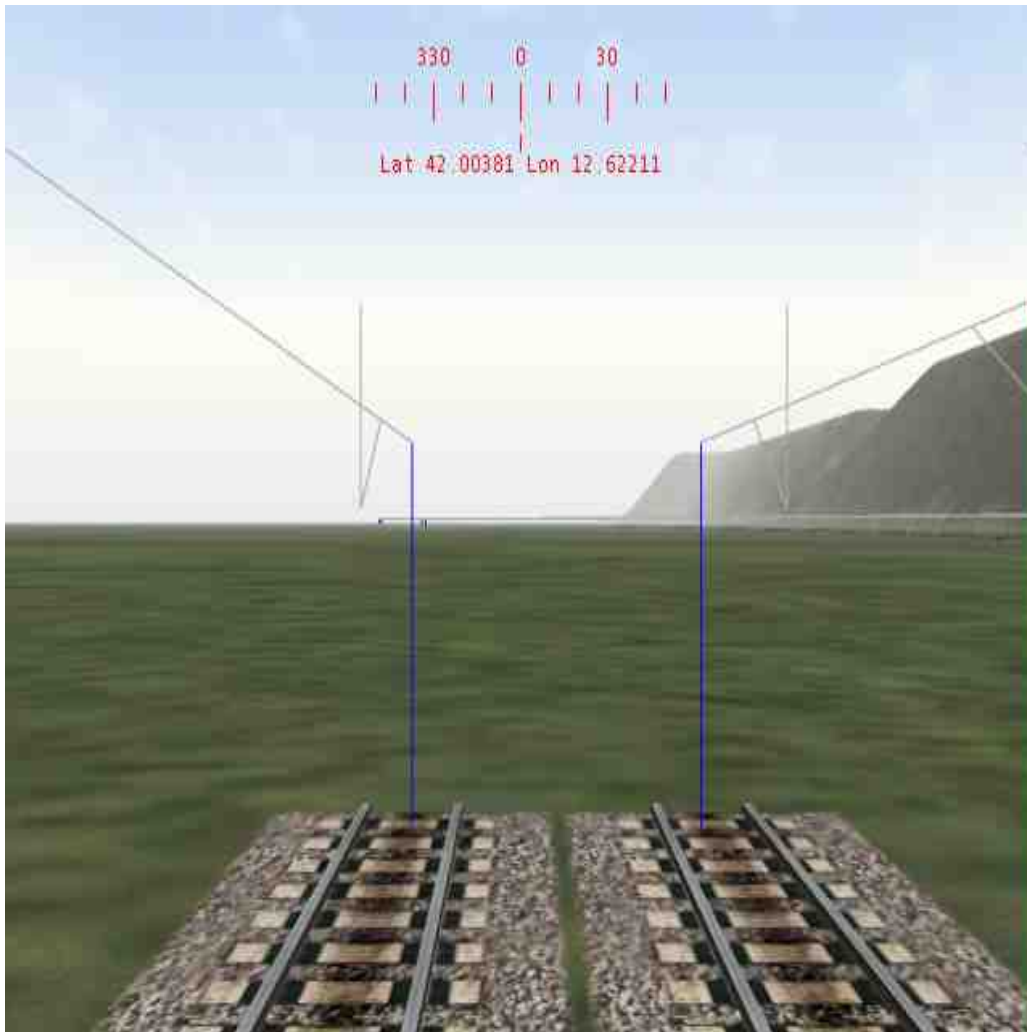
MaxBrakeForce (15)
Adhesion (0.2 0)
DerailRailHeight ()
DerailRailForce ()
DerailBufferForce ()
NumWheels (8)

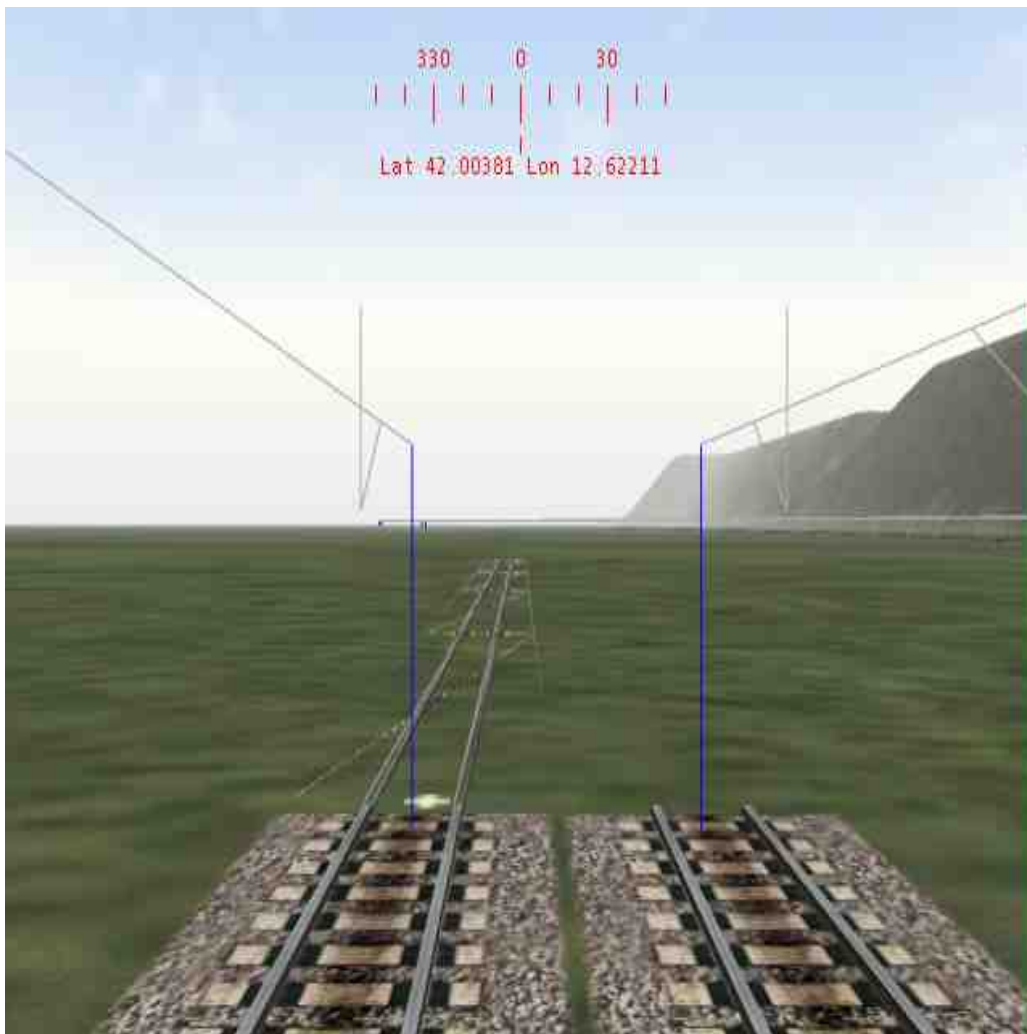
**La Lavagna
degli
Specialisti**

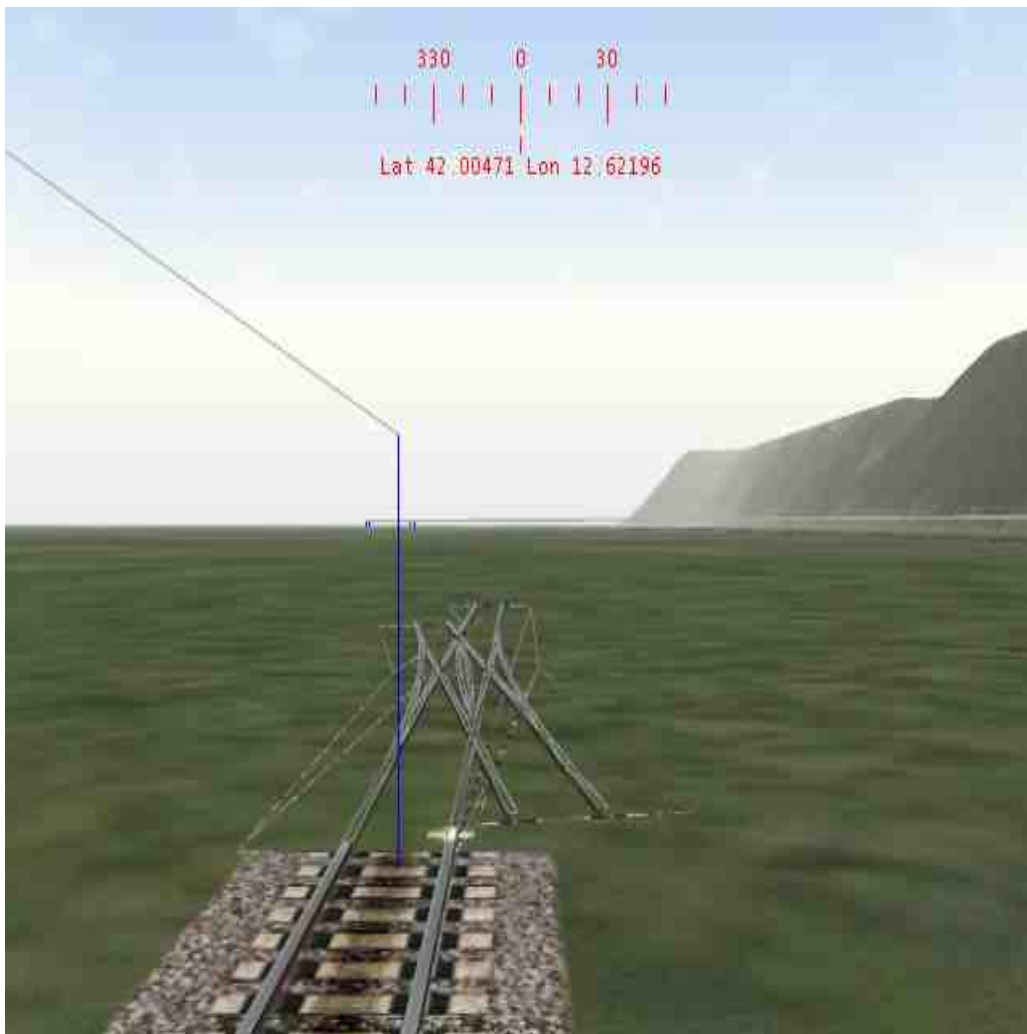
CONSIGLI SU COME COSTRUIRE UNA ROUTE

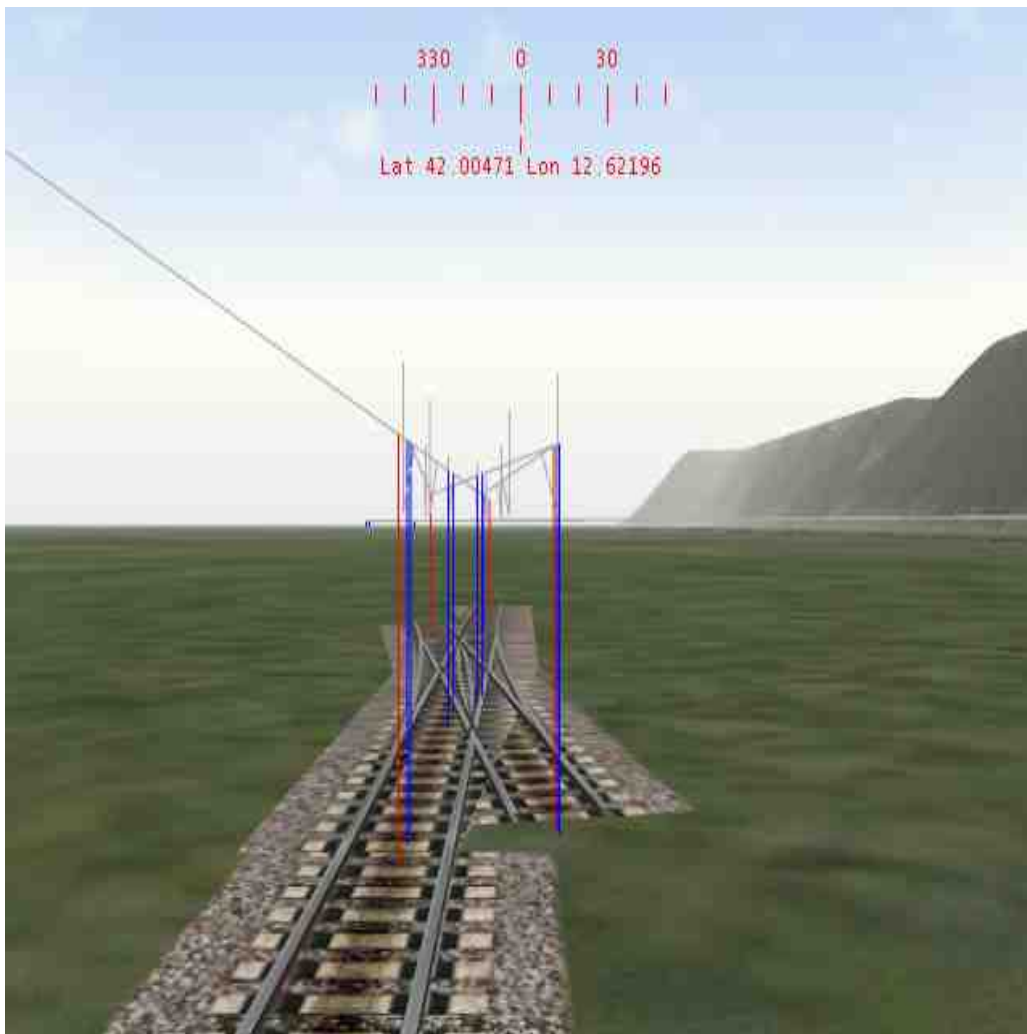
VII Parte

Partiamo sempre dalla nostra coppia di binari.

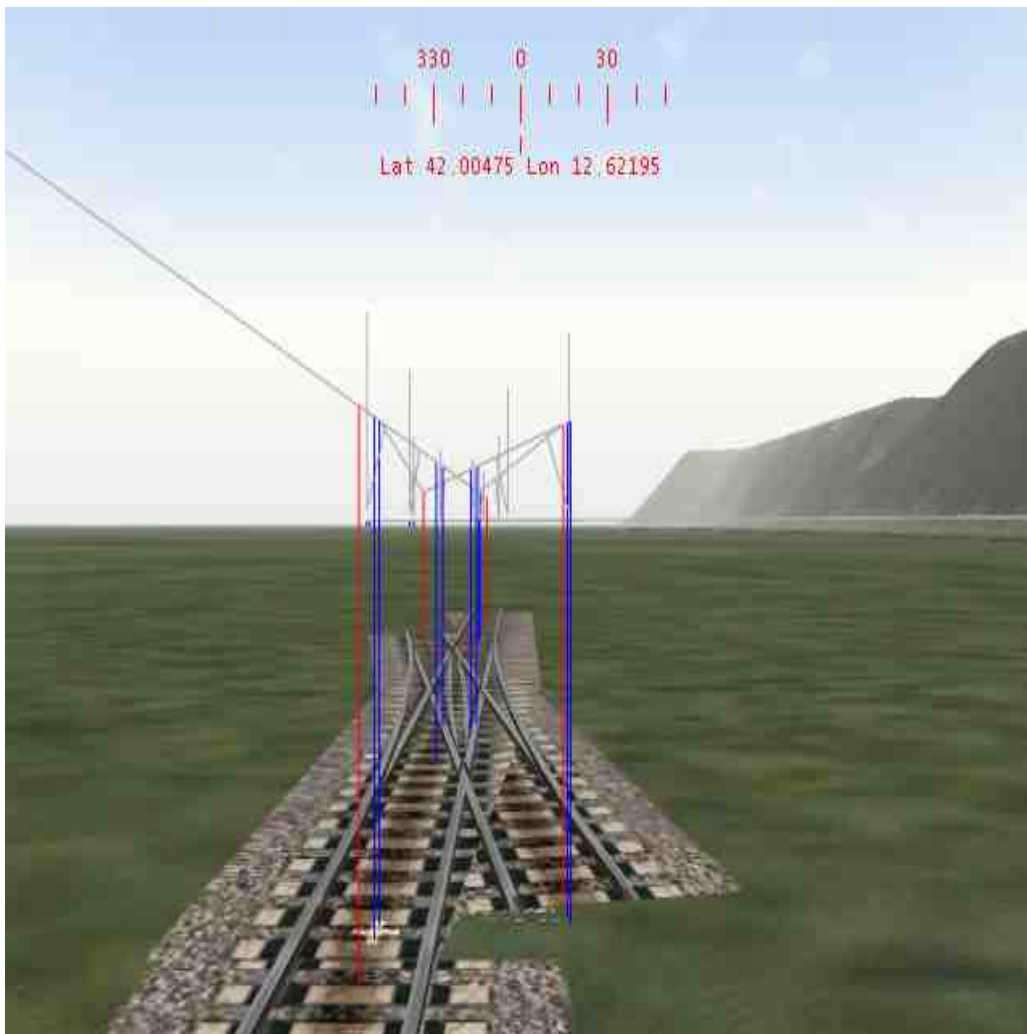




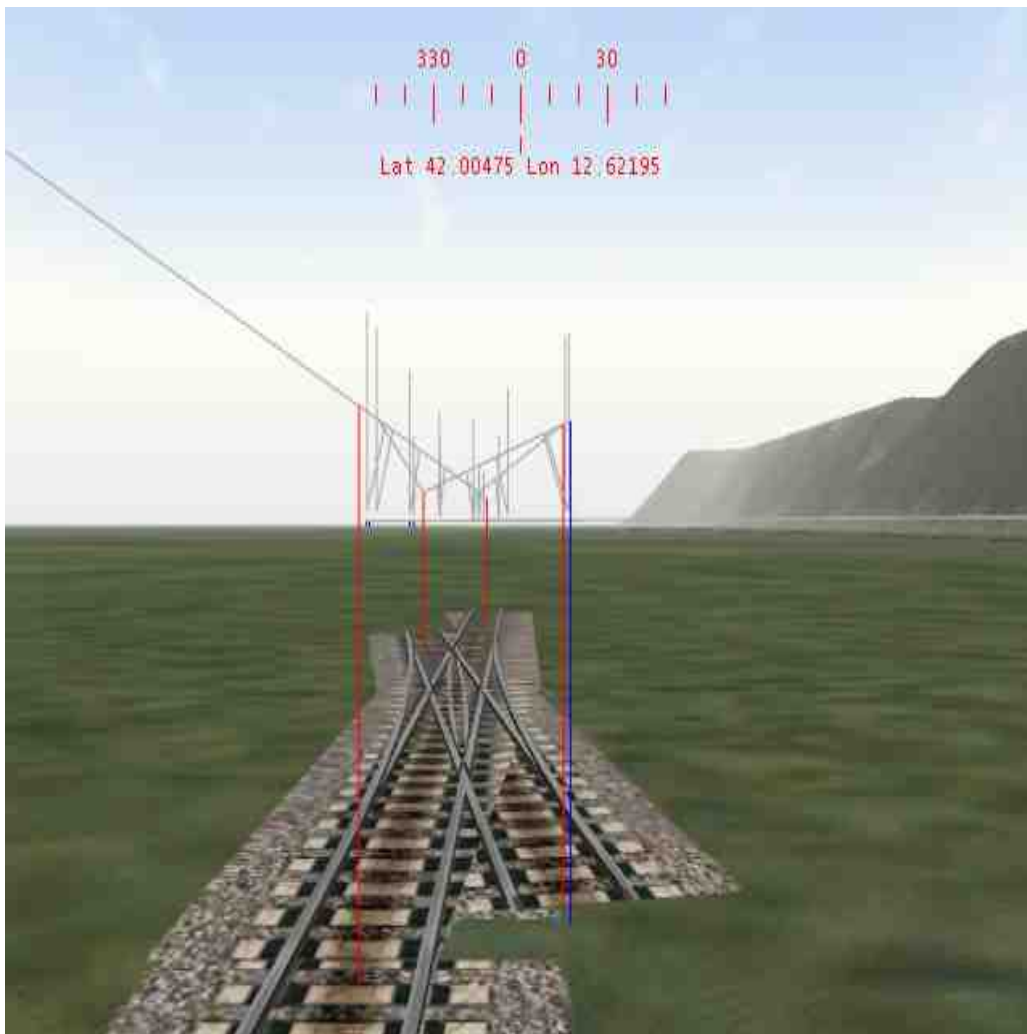




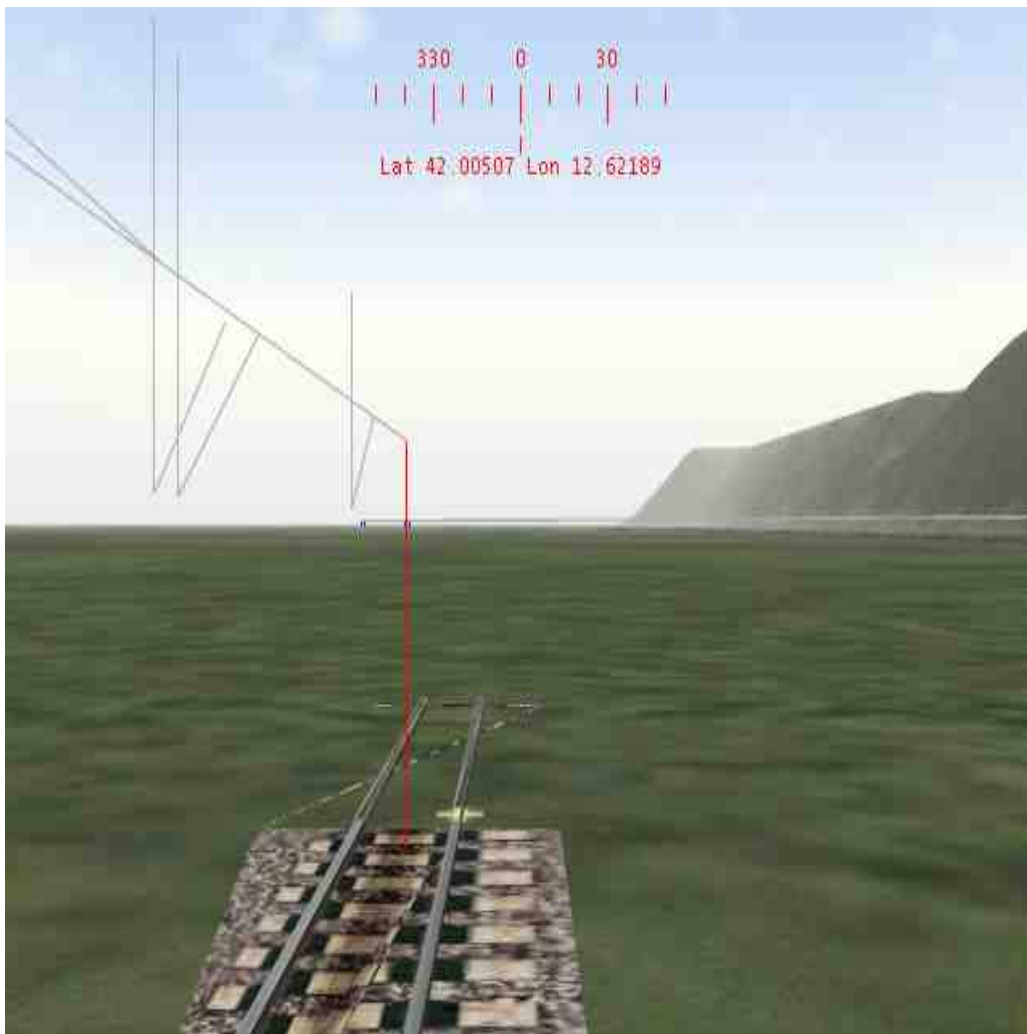
Selezioniamo dal Track sections il pezzo A1tDbISlip10dMnl e posizioniamolo sul binario di sinistra.



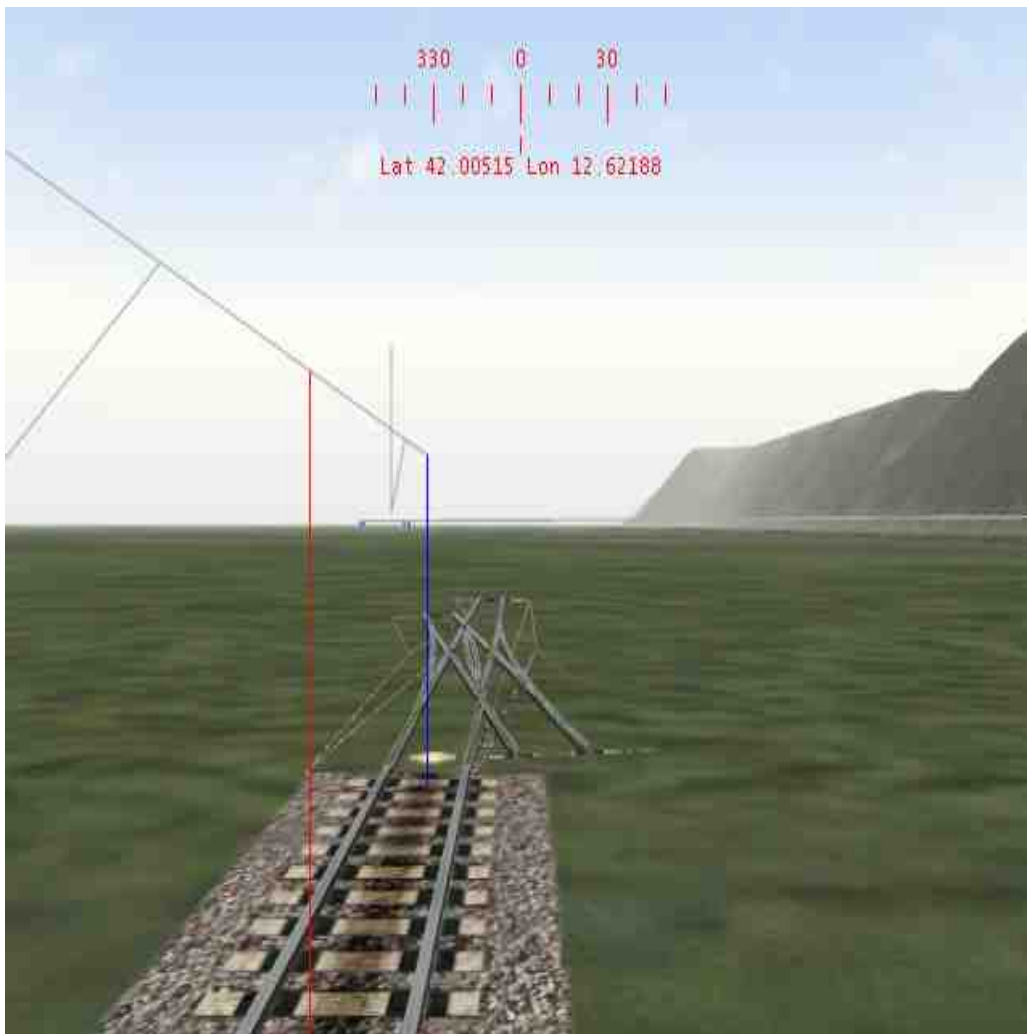
Prendiamo ora il pezzo A1tDbISlip10dEnd ed andiamo ad inserirlo in corrispondenza delle due linee blu subito dopo il binario sinistro, dove vediamo la croce bianca del cursore.



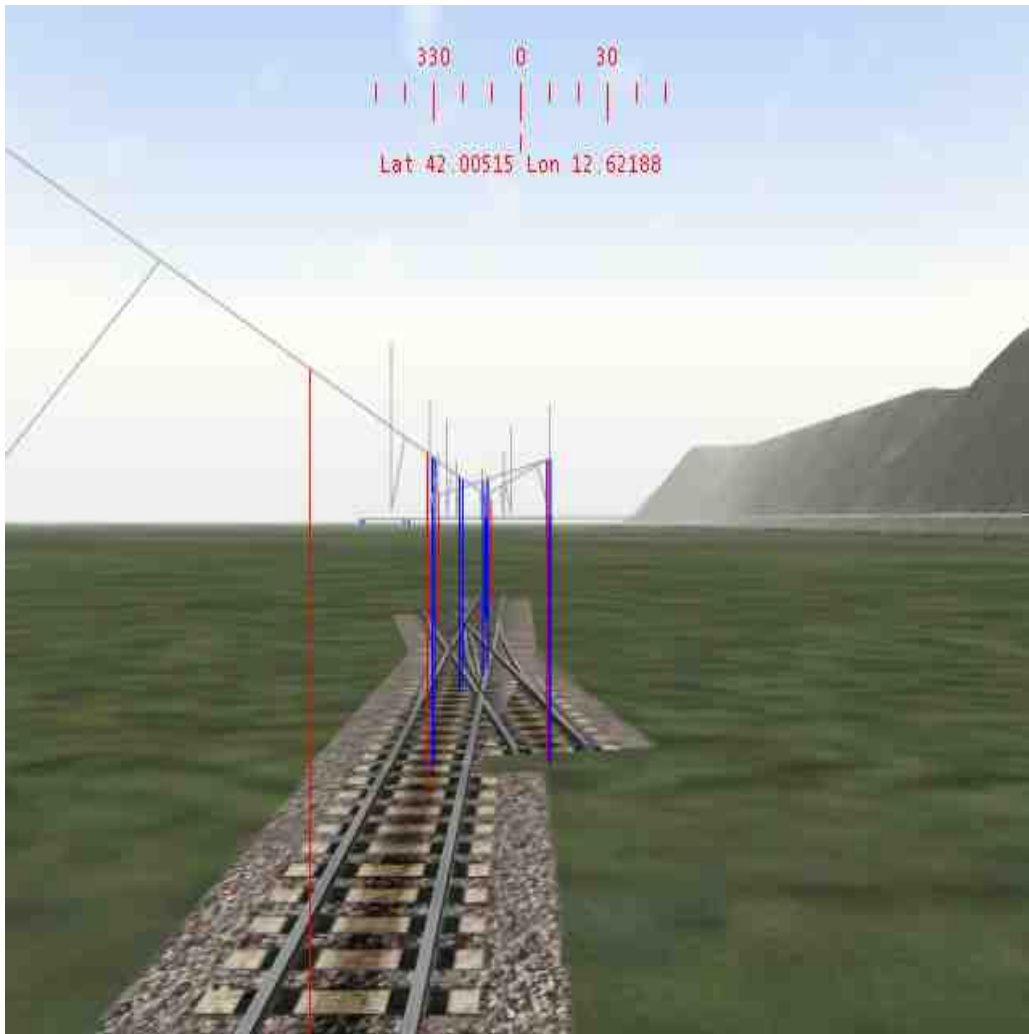
Ecco fatto lo scambio inglese è stato posizionato perfettamente e ci sono solo le due linee blu del ramo destro dello scambio, che dopo scompariranno quando andremo a mettere un altro tratto di binario.

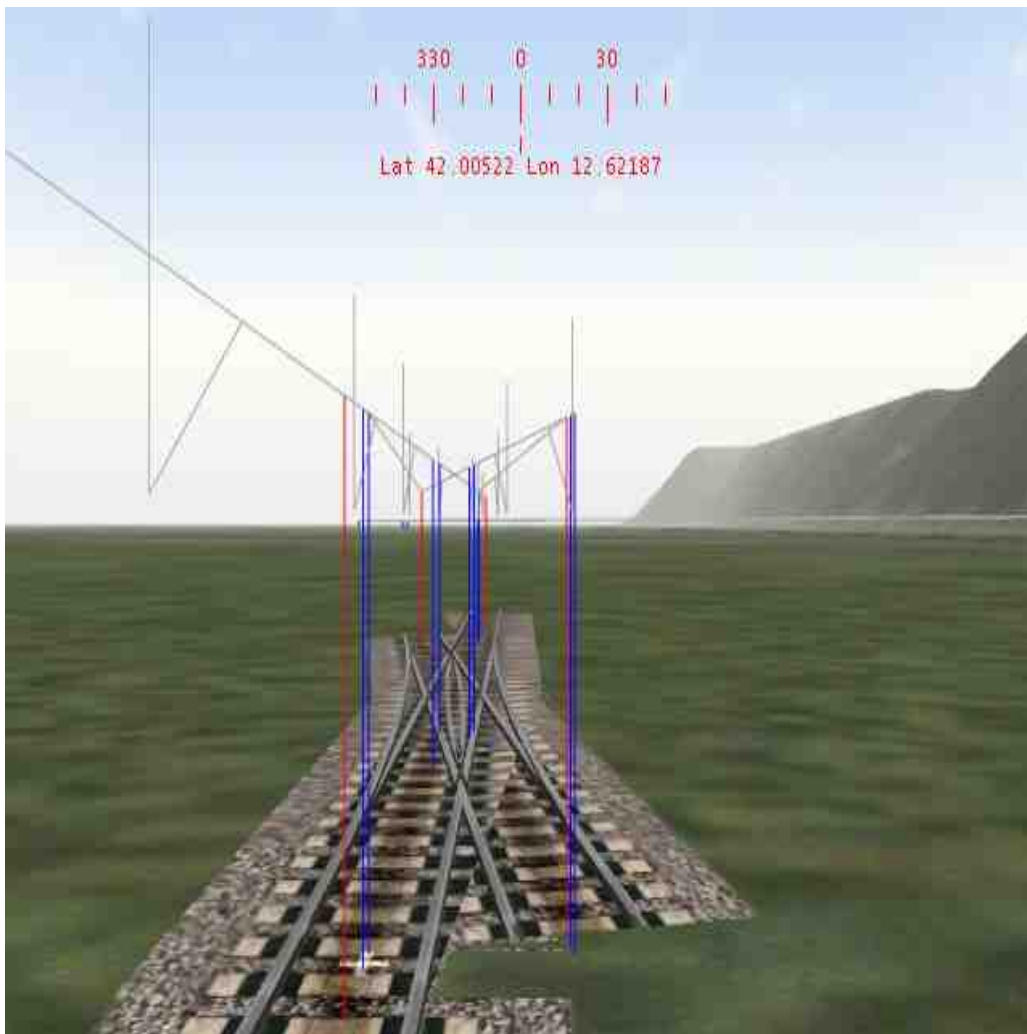


Andiamo alla fine del tratto dritto dello scambio ed inseriamo un pezzo da 10 metri (A1t10mStr)

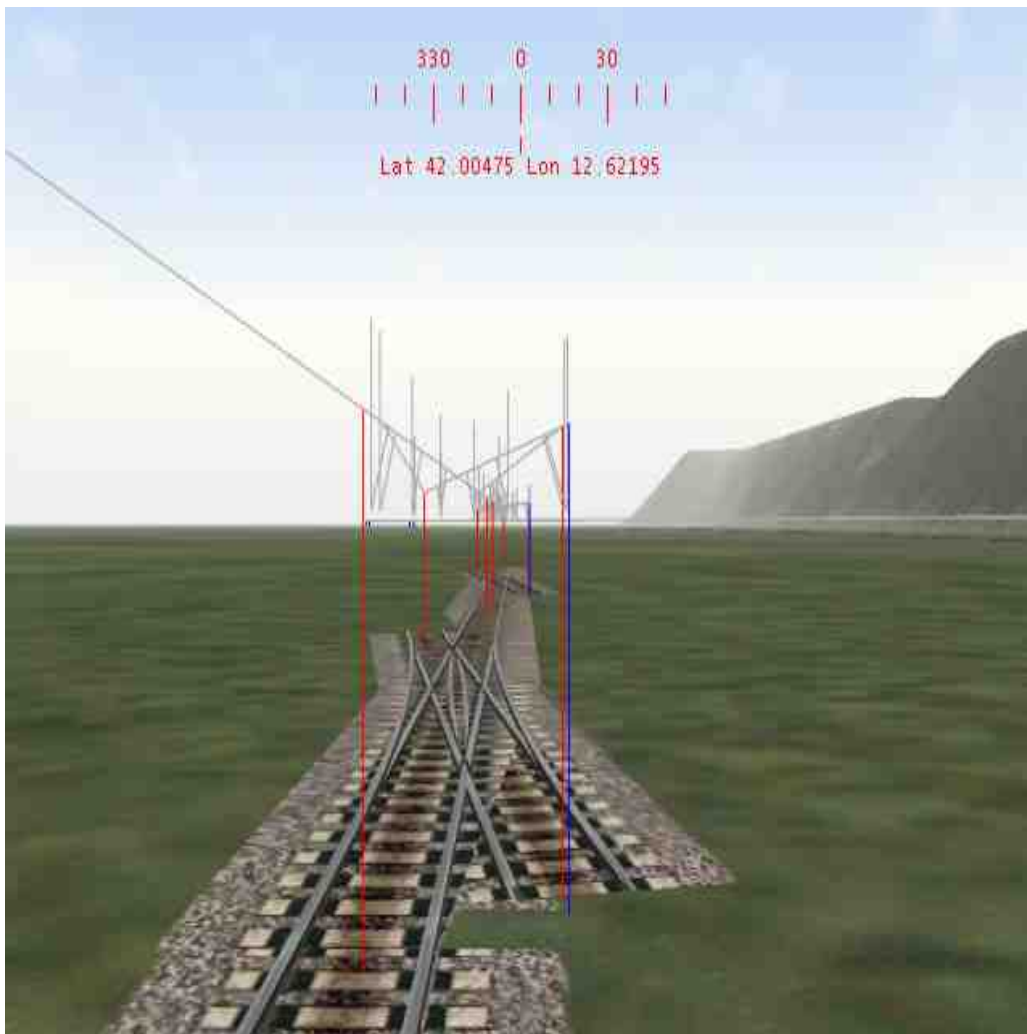


Ripetiamo l'operazione precedente sia con lo scambio A1tDbSIip10dMnl,

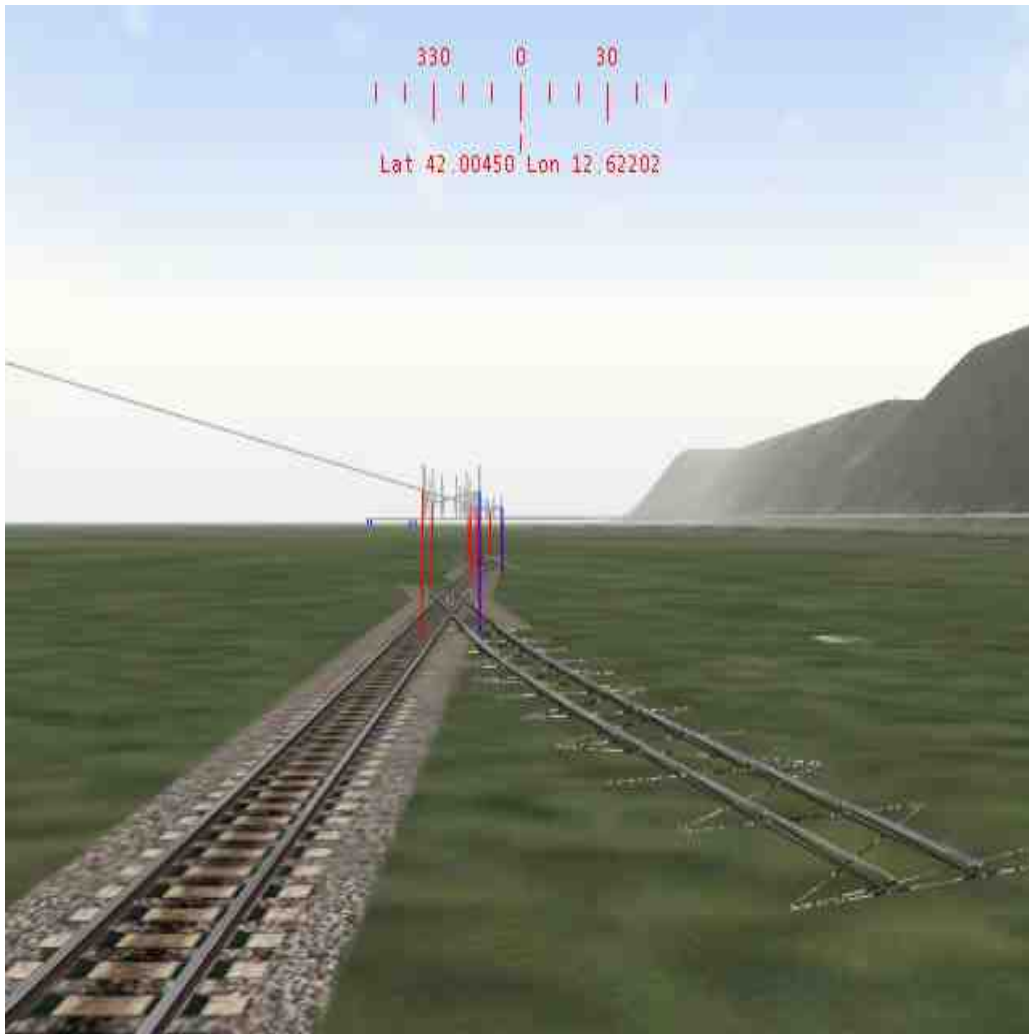




Che con il pezzo A1tDbISlip10dEnd,



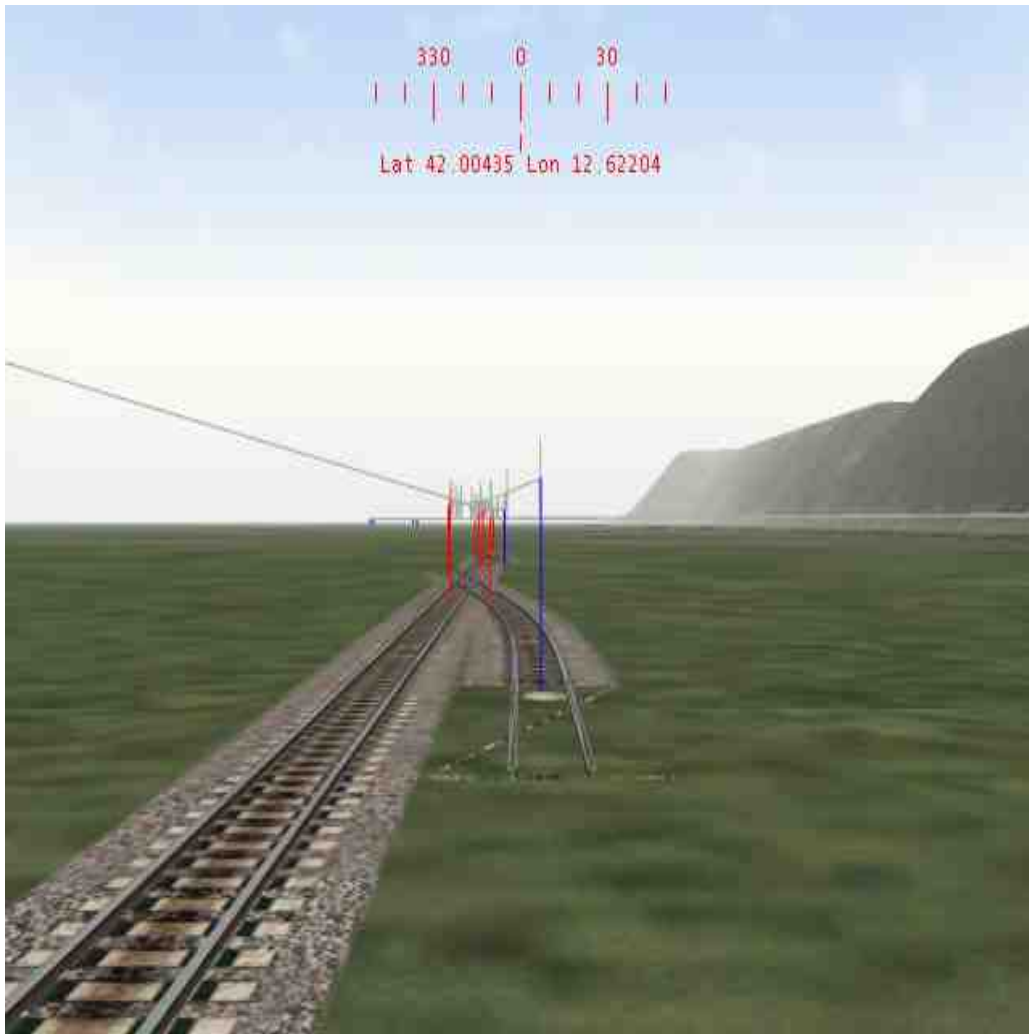
Come si vede abbiamo posizionato due scambi inglesi sul tratto sinistro della nostra linea.



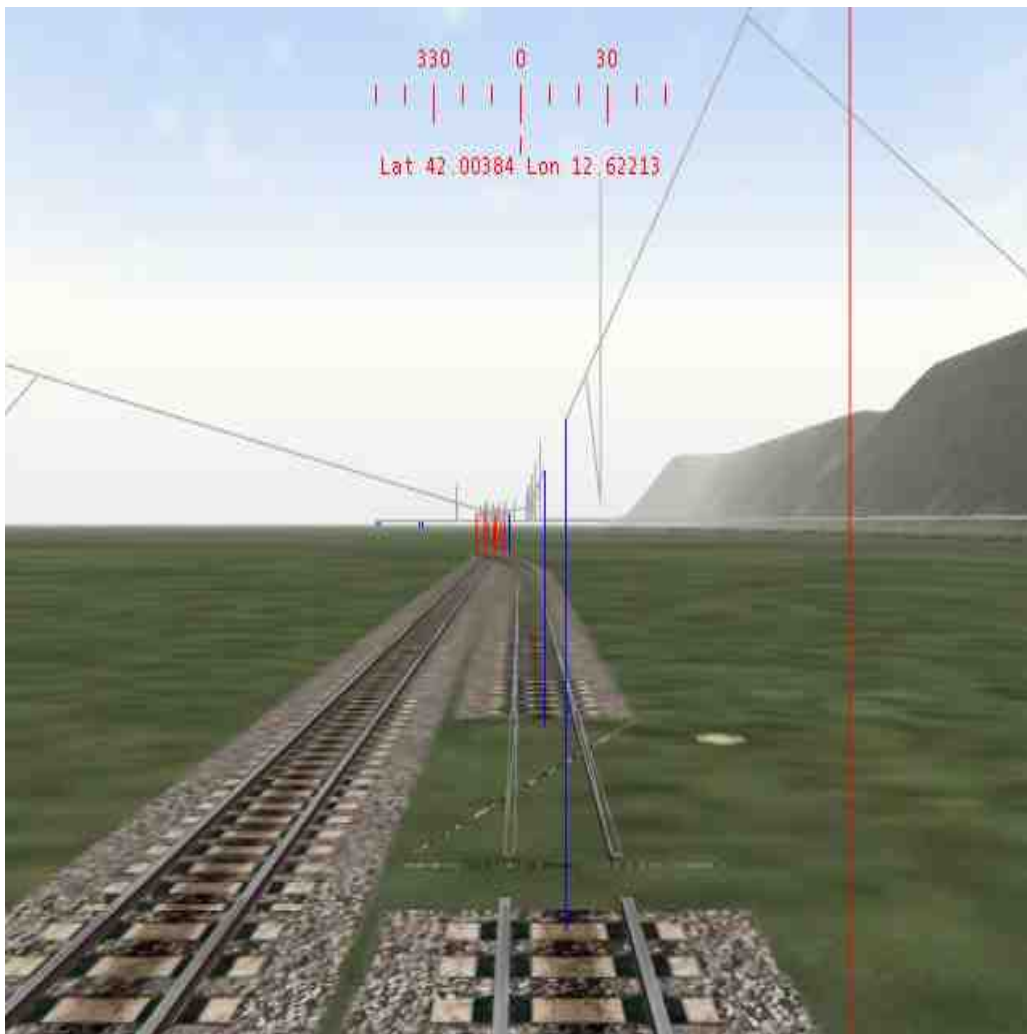
Prendiamo adesso una curva A1tEndPnt10Lft e mettiamola sulla parte destra dello scambio.



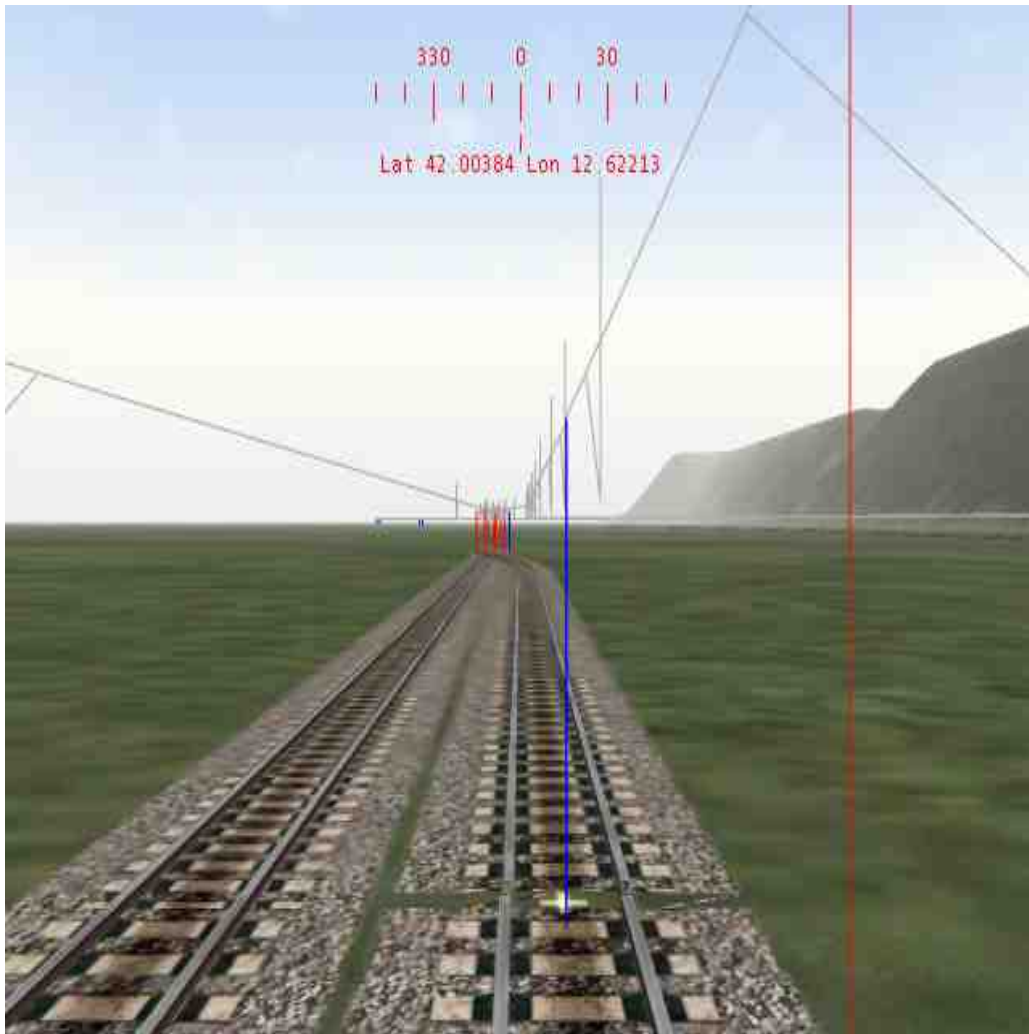
Premiamo "T" per renderla parallela al binario.



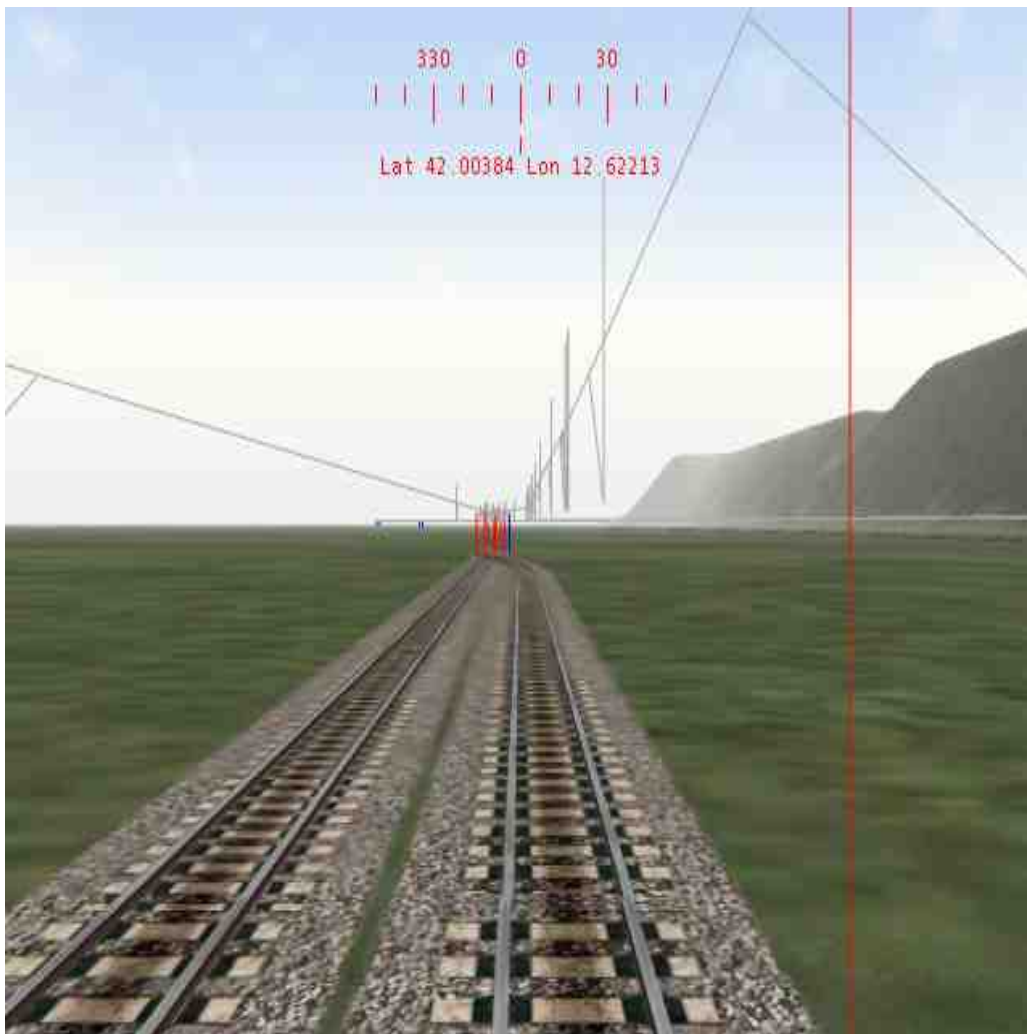
Col solito tratto da 10 metri prolunghiamo la curva,



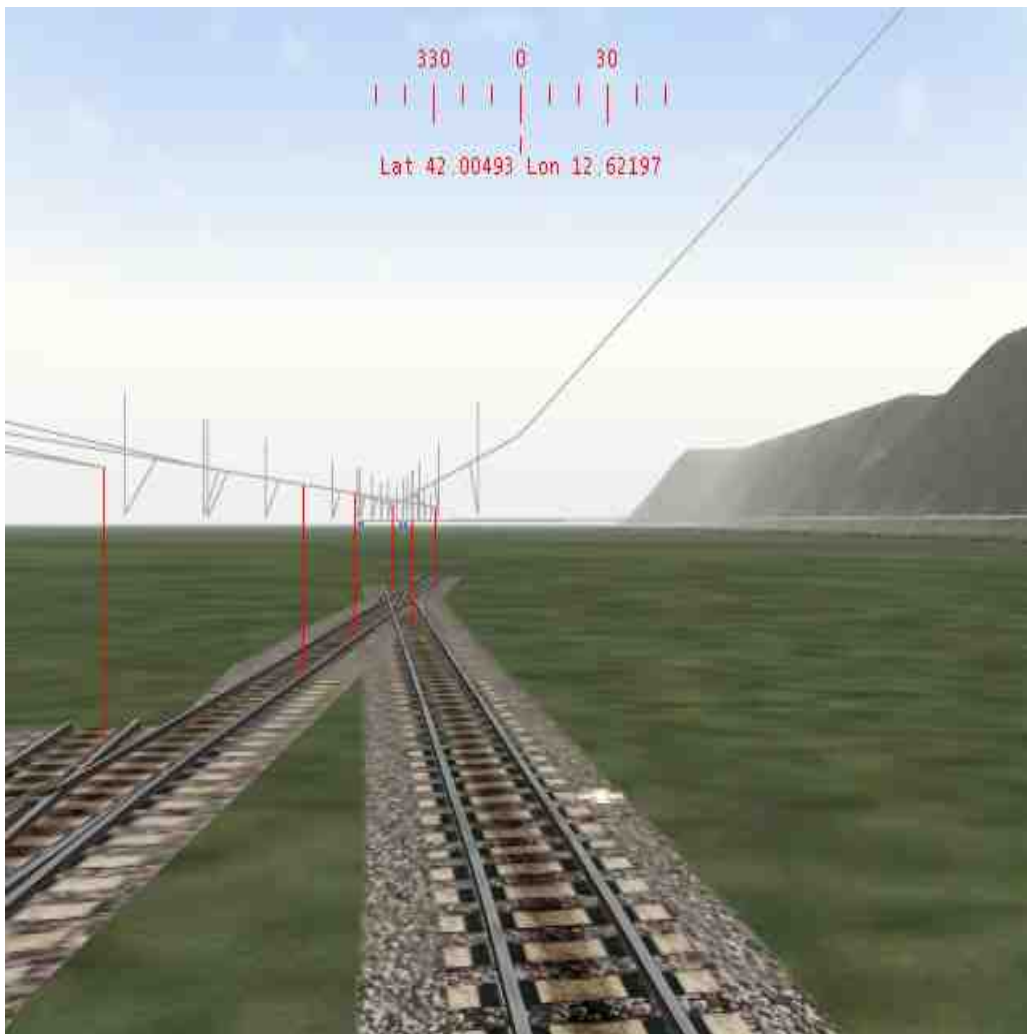
fino al nostro binario destro di partenza.



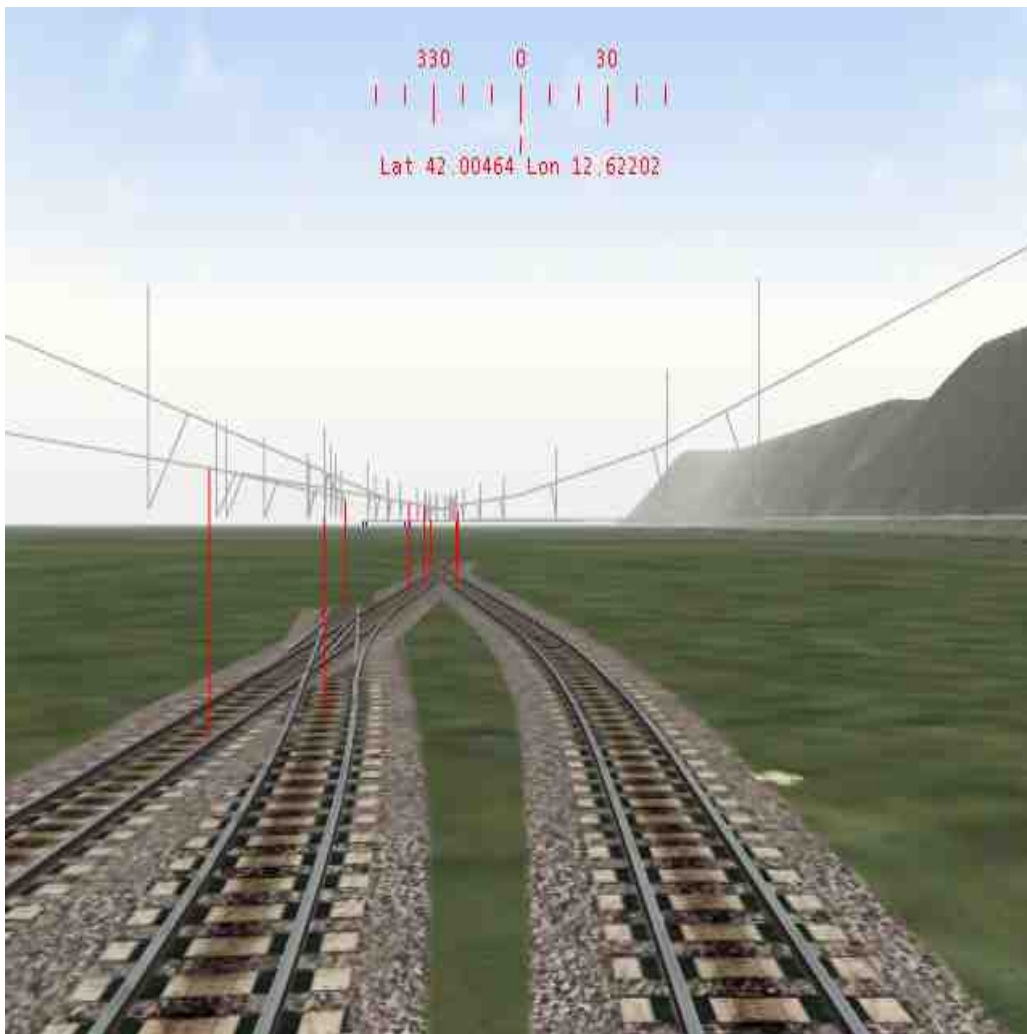
Pendiamo ora un tratto da 1 metro (A1t1mStr) e congiungiamo i due tratti di binario.



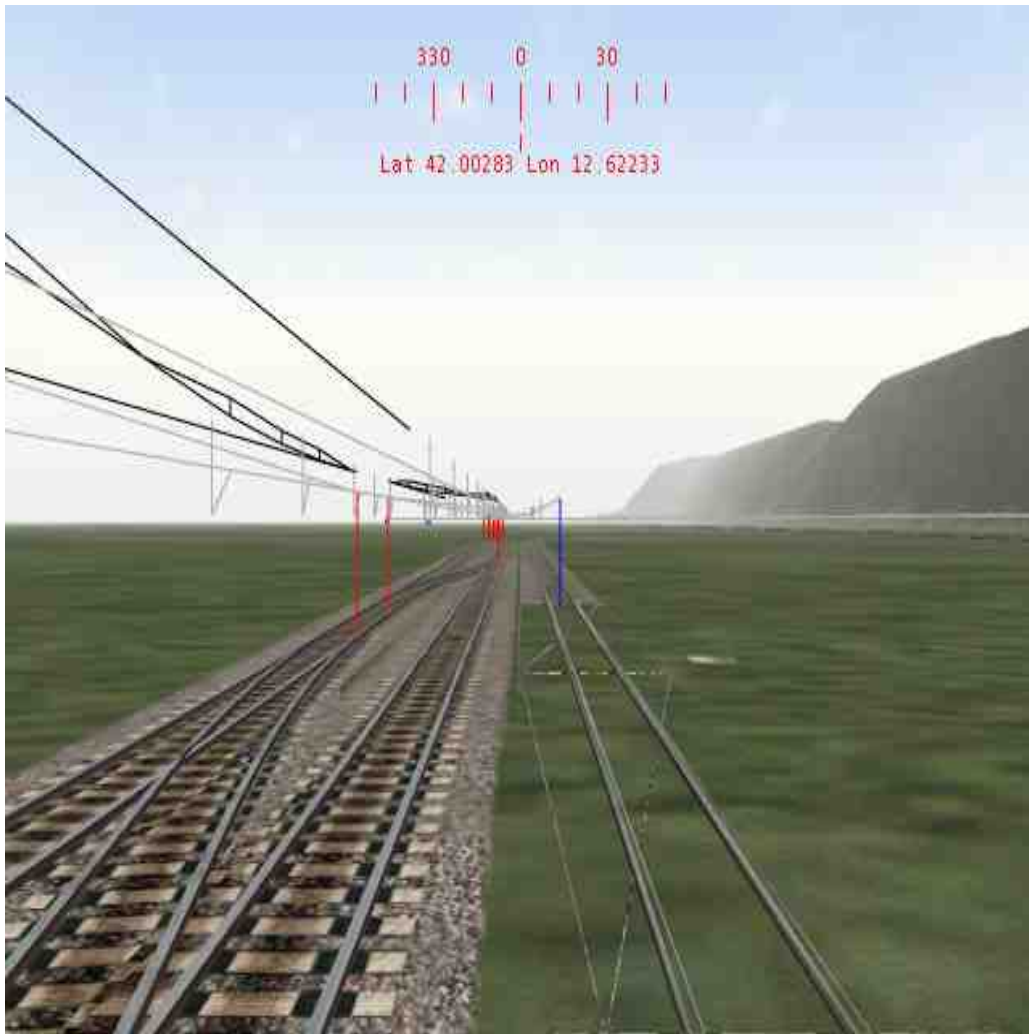
Fino a che scompaiono le due linee blu, in modo che siamo certi di aver collegato bene il tutto.



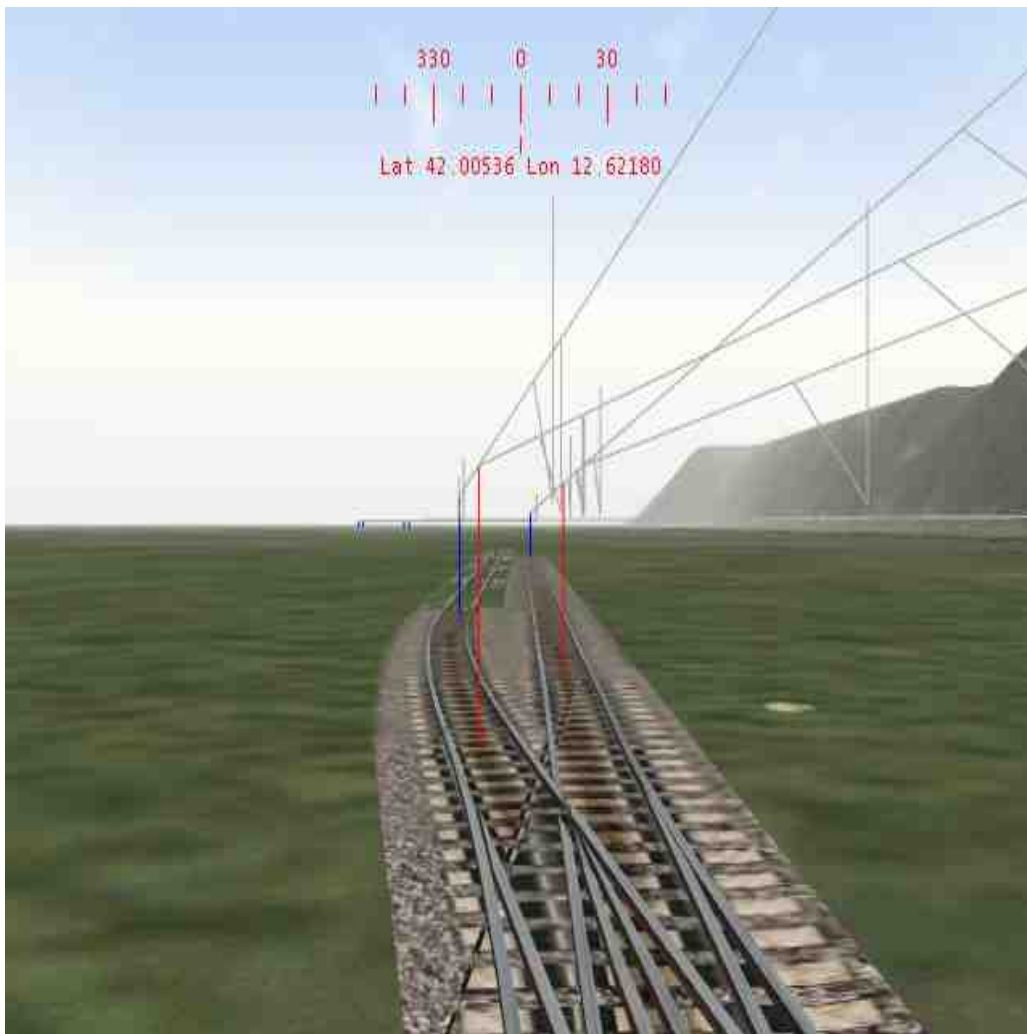
Andiamo al secondo scambio e mettiamo sul ramo deviato tre pezzi da 10 metri.



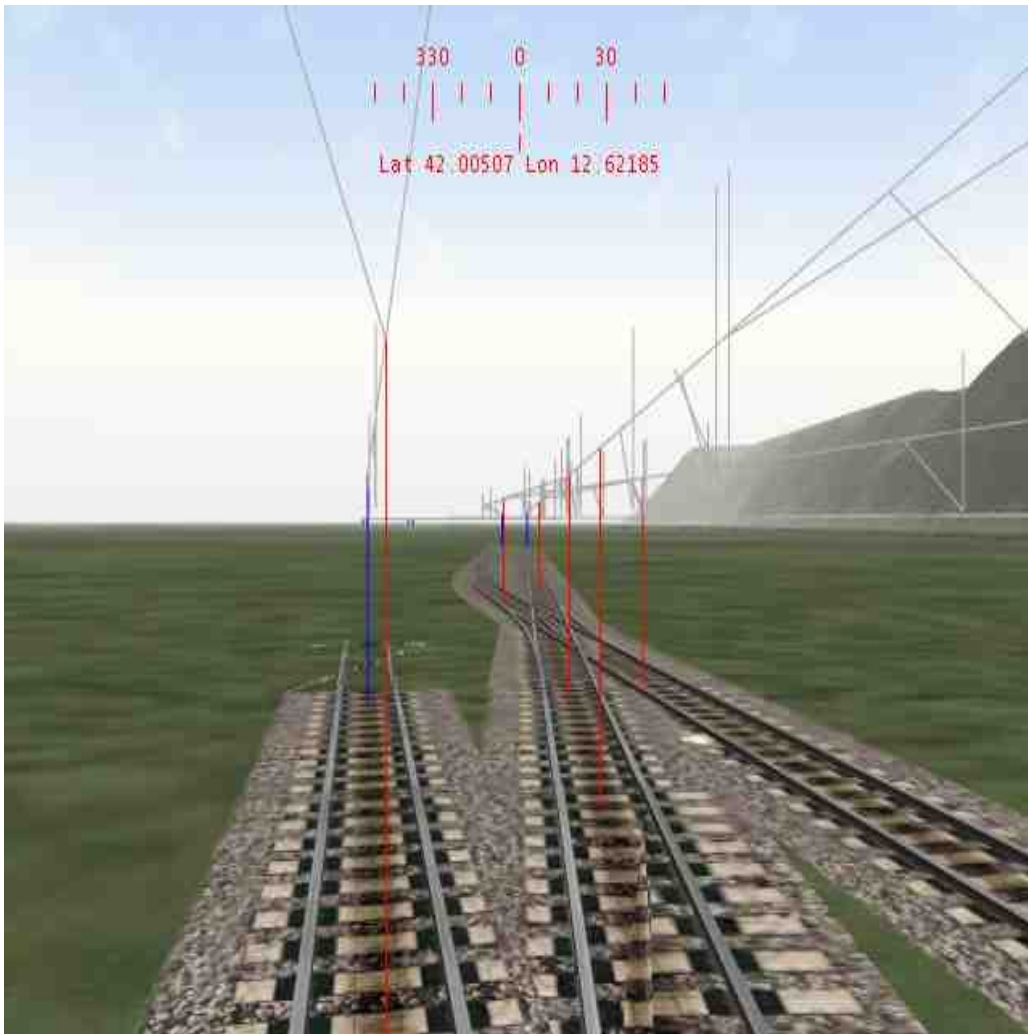
La nostra solita curva sinistra e tasto "T" premuto.



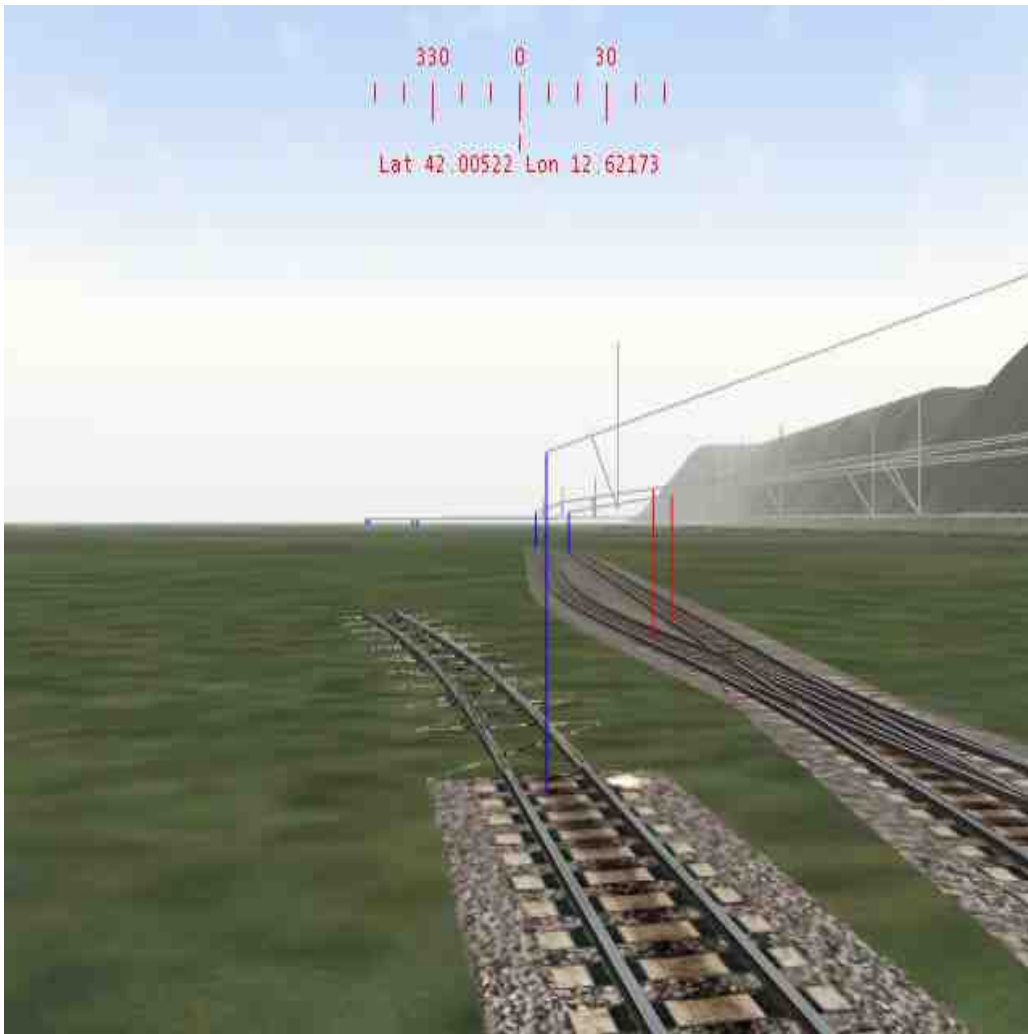
Con pezzi da 100 metri portiamoci ad una certa distanza dal gruppo di scambi.



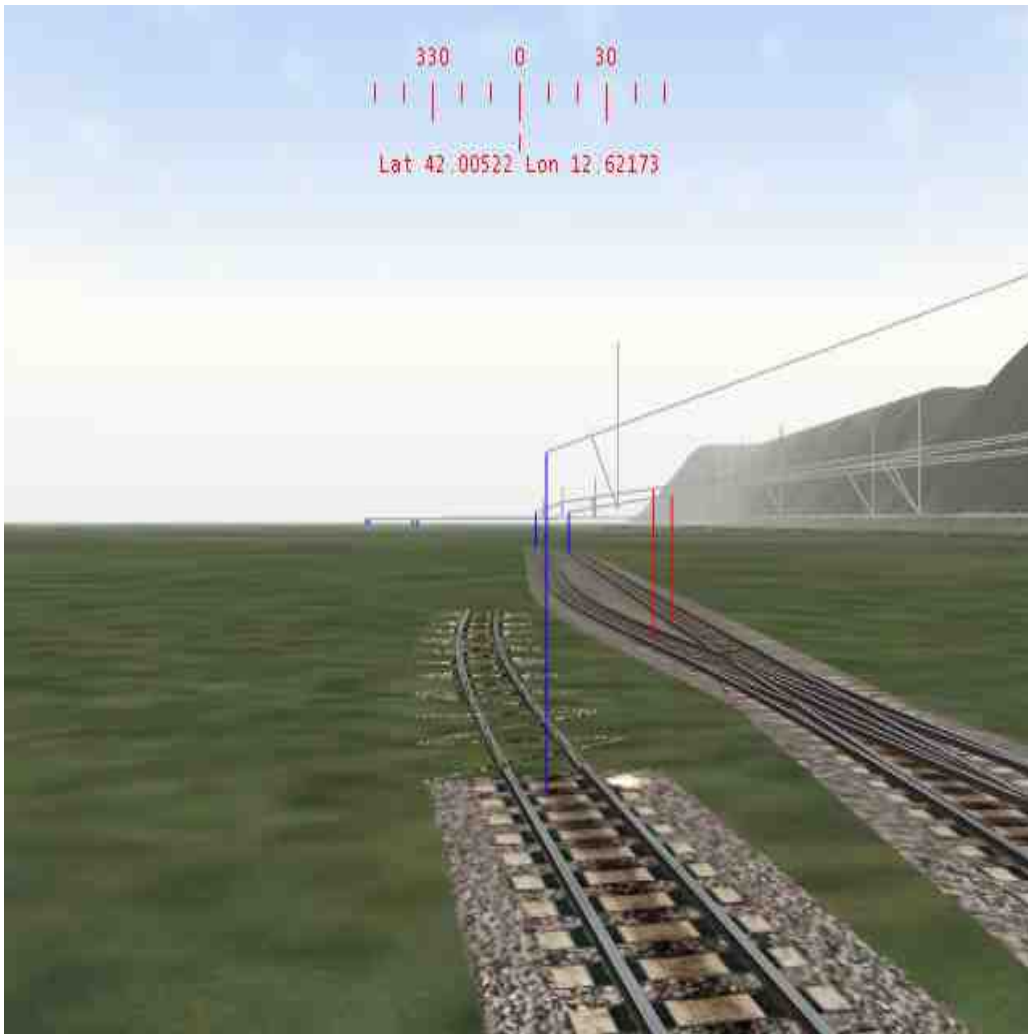
Adesso ripetiamo la stessa operazione ma con le parti deviate di sinistra dello scambio inglese, utilizzando però una curva destra A1tEndPnt10Rgt e il tratto rettilineo da 100 metri, come in figura.

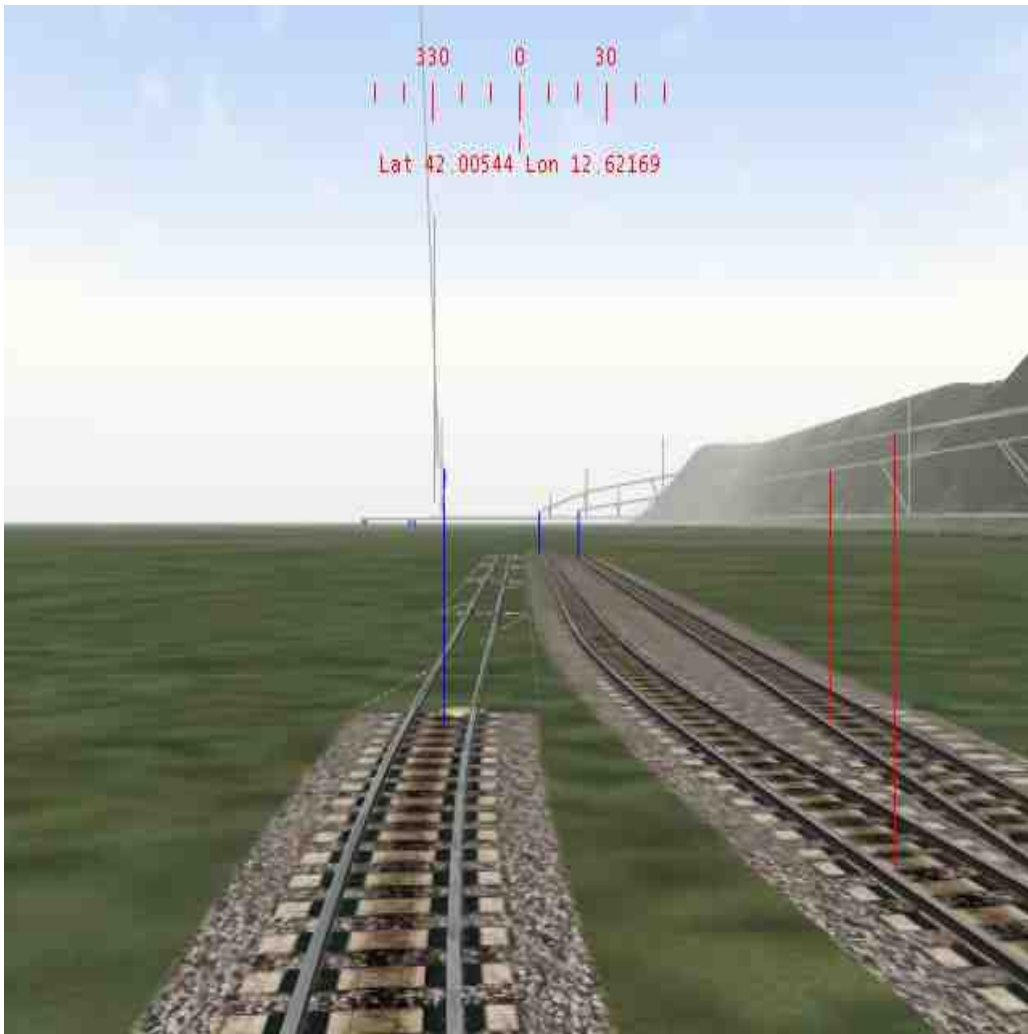


Per l'altro tratto mettiamo prima della curva destra tre pezzi da 10 metri per allontanarci dal binario ora installato.



Solita curva destra e quindi tasto "T".





E pezzi da 100 metri per arrivare alla fine del gruppo di scambi.



Ecco come si presenta a lavoro ultimato il nostro tracciato, le linee blu alla fine dei tre tratti rettilinei e non altrove ci confermano che tutto è funzionante perfettamente.