



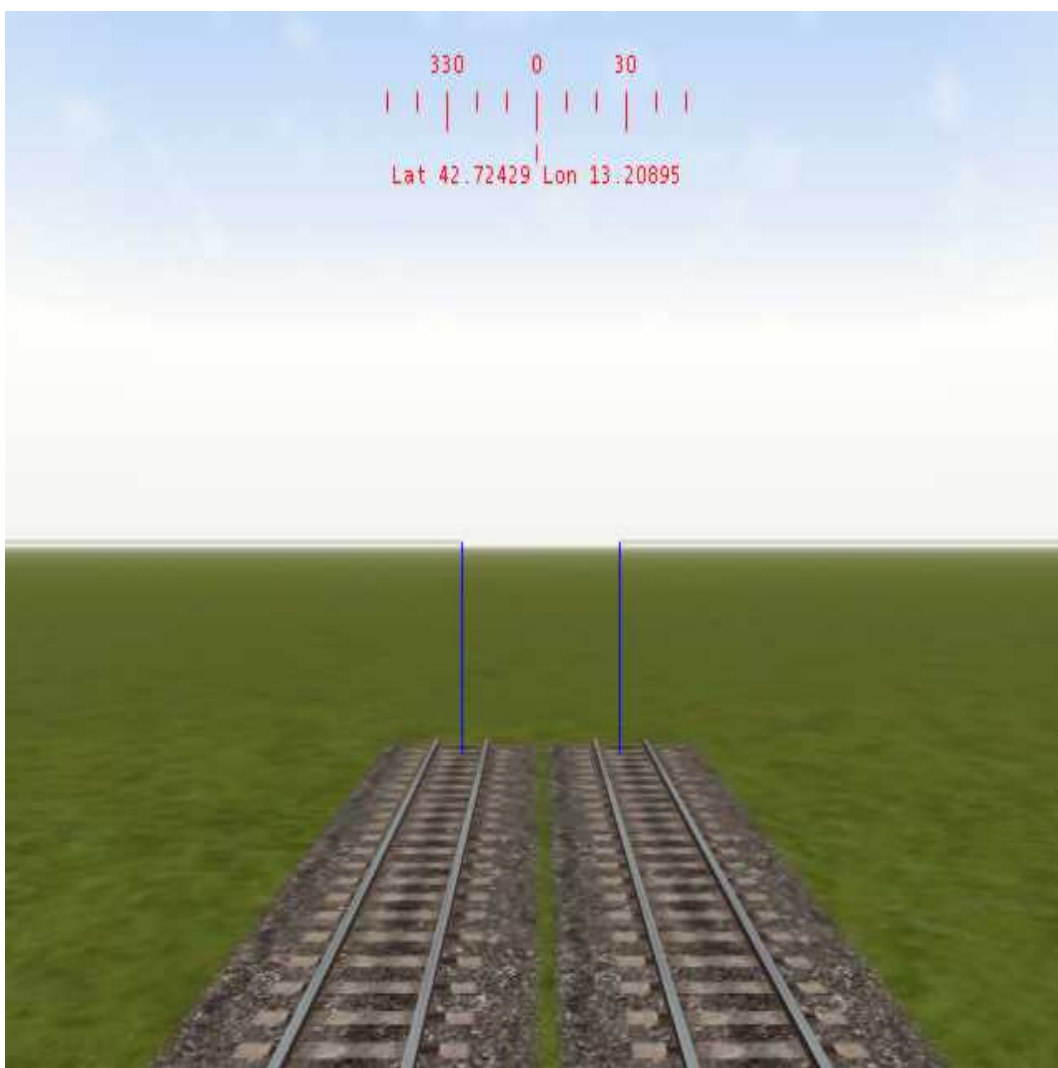
MaxBrakeForce (15)
Adhesion (0.2 0)
DerailRailHeight ()
DerailRailForce ()
DerailBufferForce ()
NumWheels (8)

**La Lavagna
degli
Specialisti**

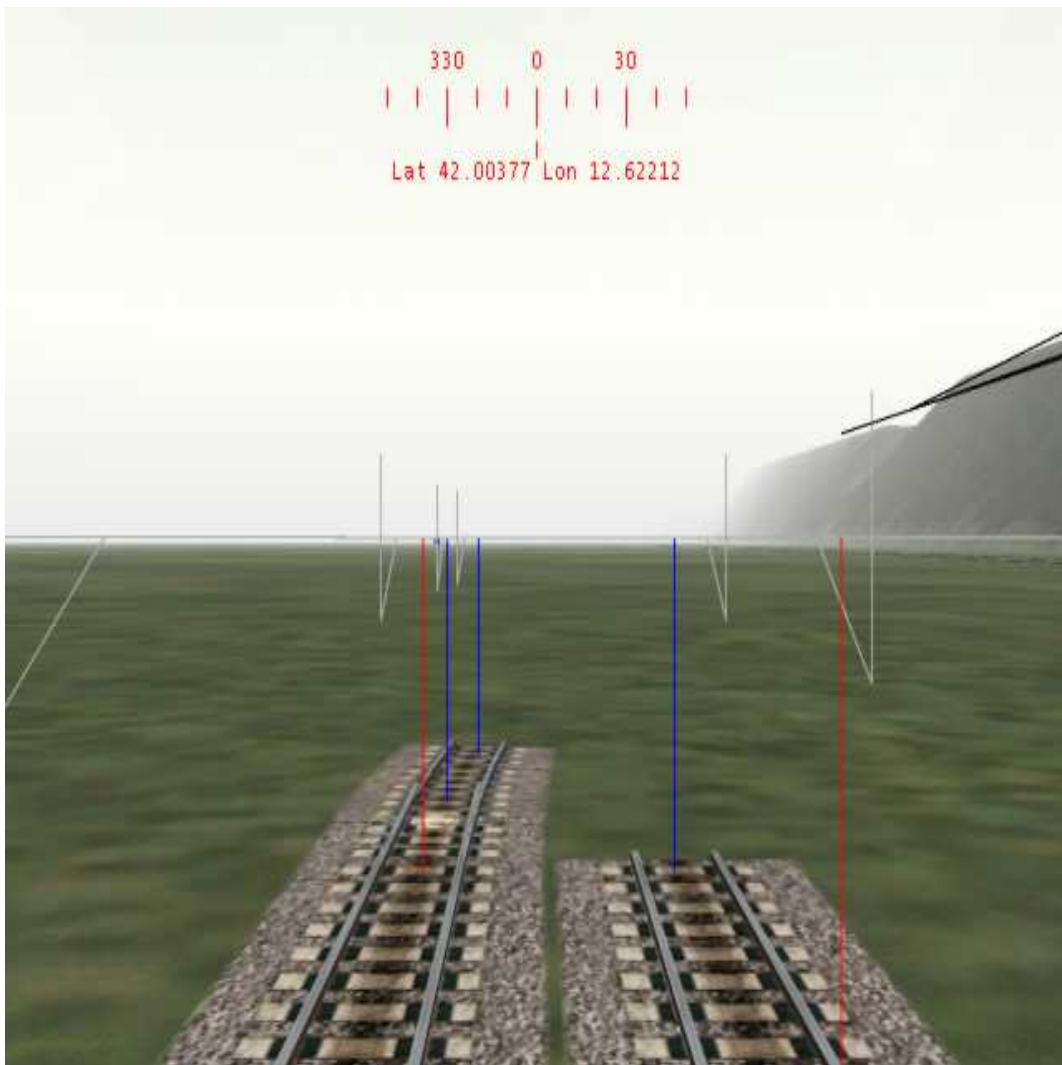
CONSIGLI SU COME COSTRUIRE UNA ROUTE

IX Parte

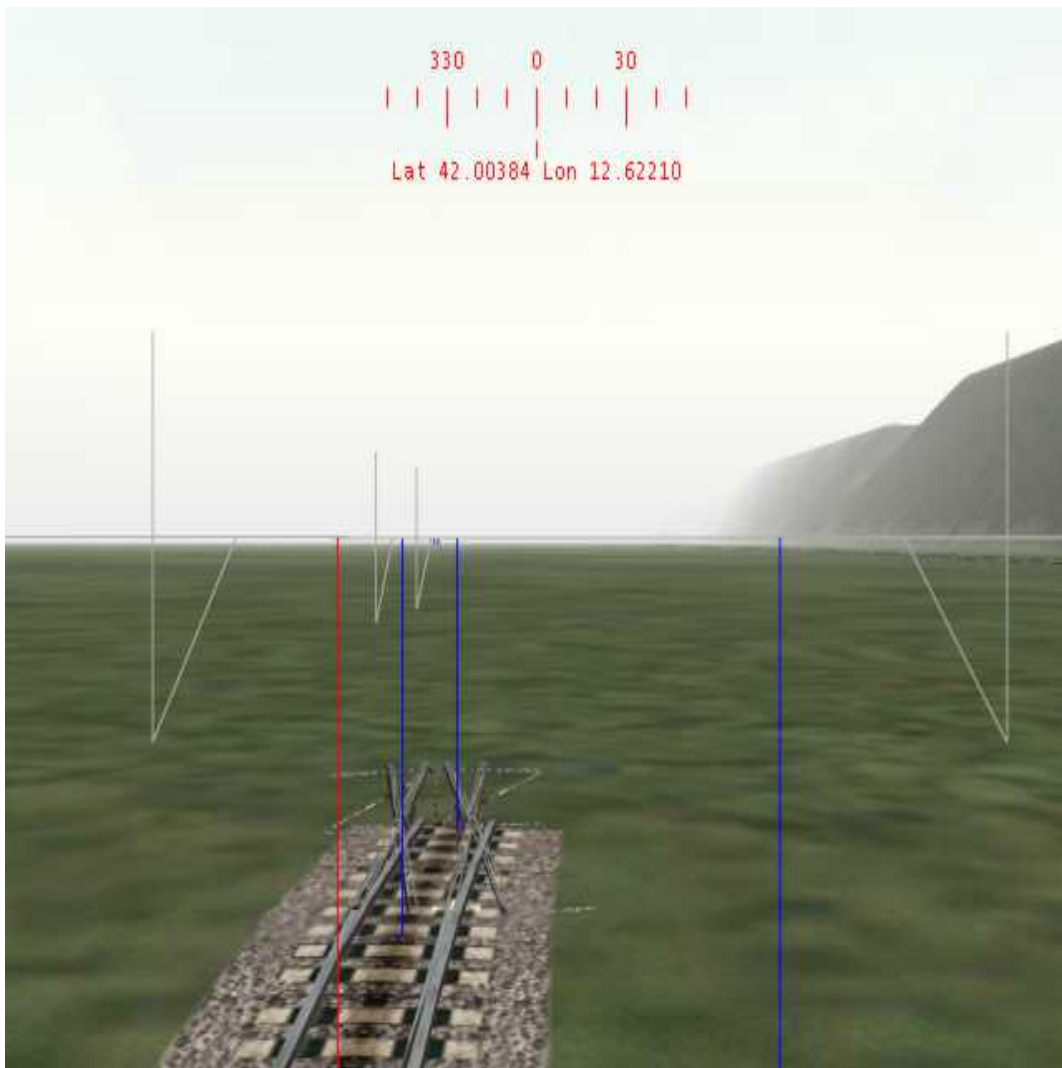
Partiamo sempre dalla nostra coppia di binari per vedere come si costruisce uno scambio inglese utilizzando scambi da 6 e incroci da 11,3.



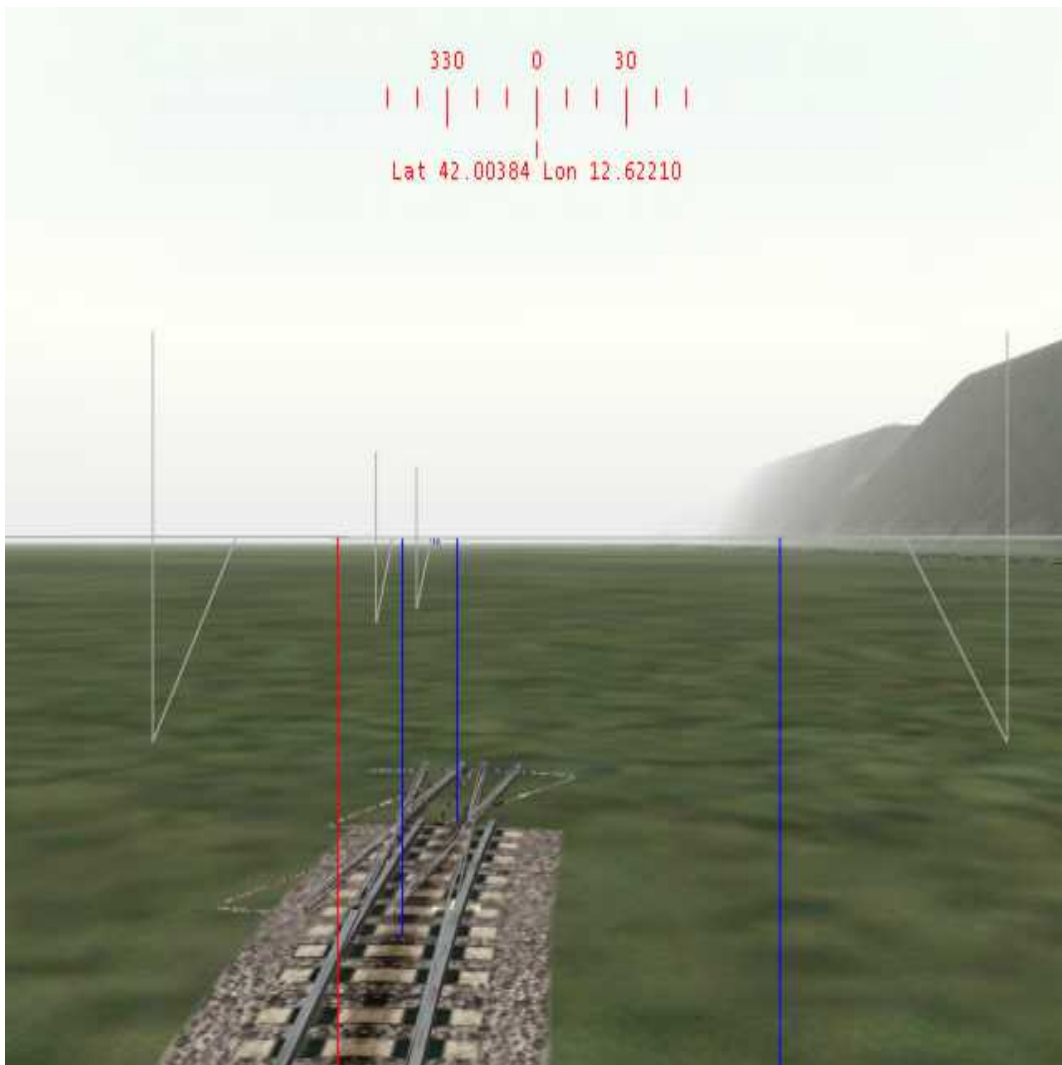
Consigli su come costruire una Ruote (IX parte)



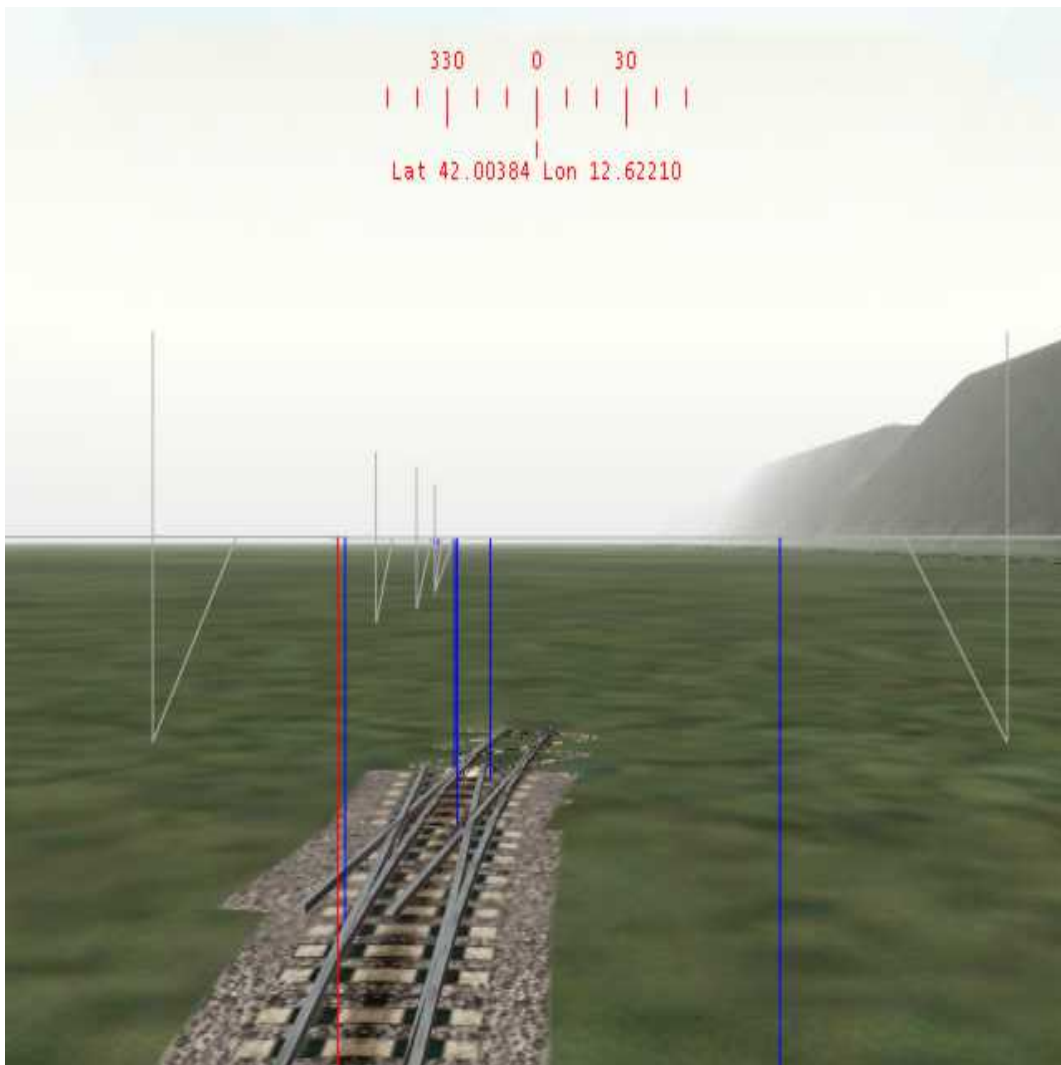
Sul binario di sinistra posizioniamo uno scambio A1tPnt6dLftMnl, come in figura.



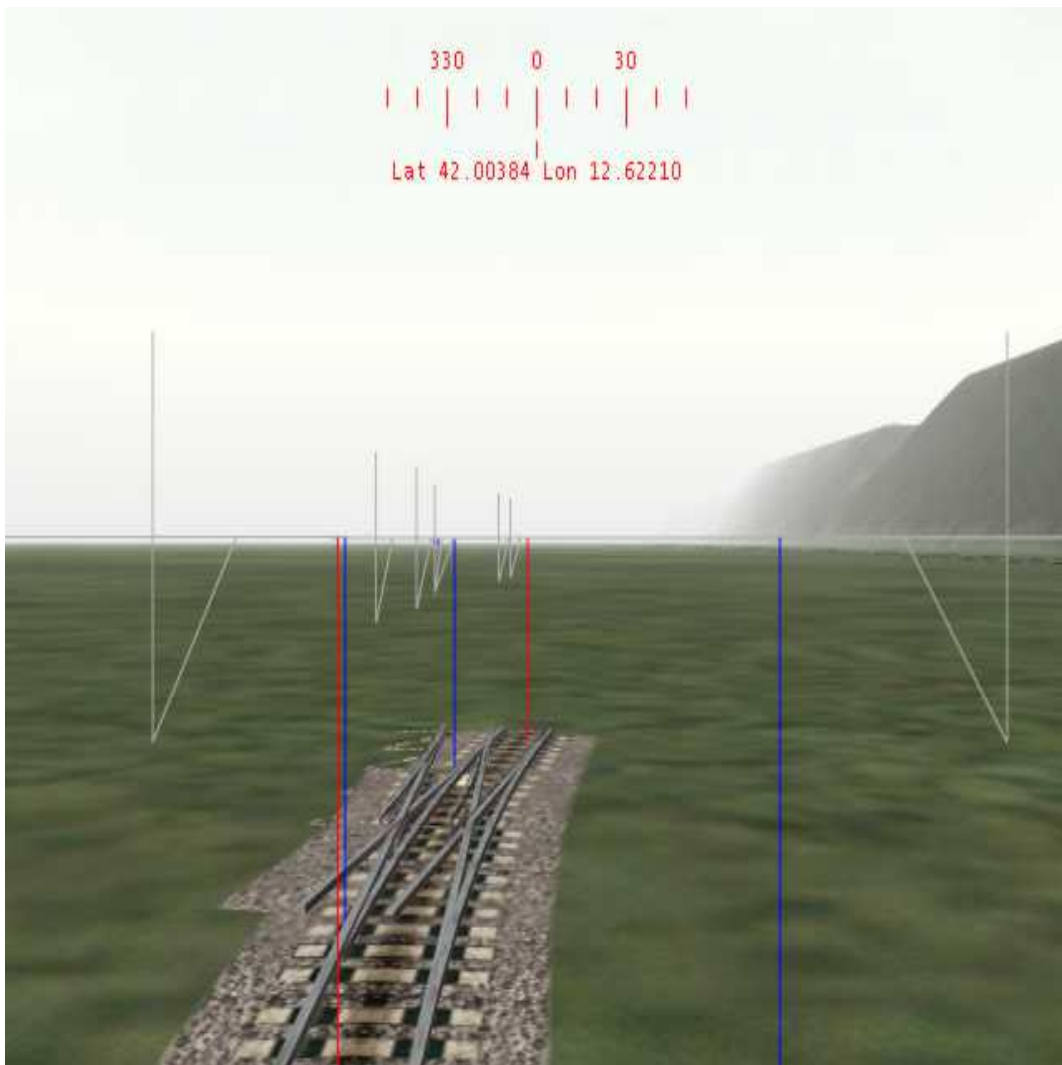
Adesso piazziamo l'incrocio A1tXover11_3d come in figura.



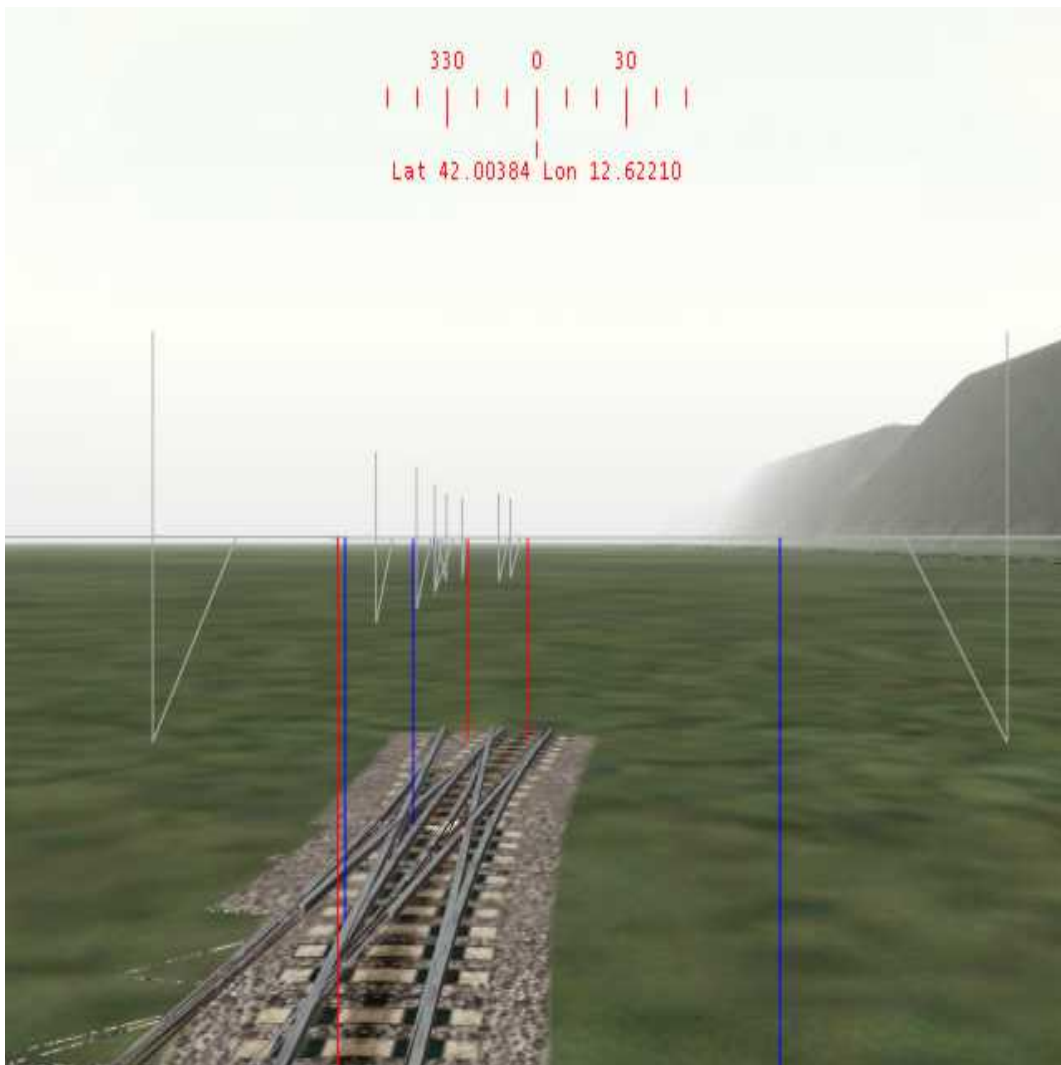
Premiamo due volte il tasto "T" per girare l'incrocio verso sinistra.



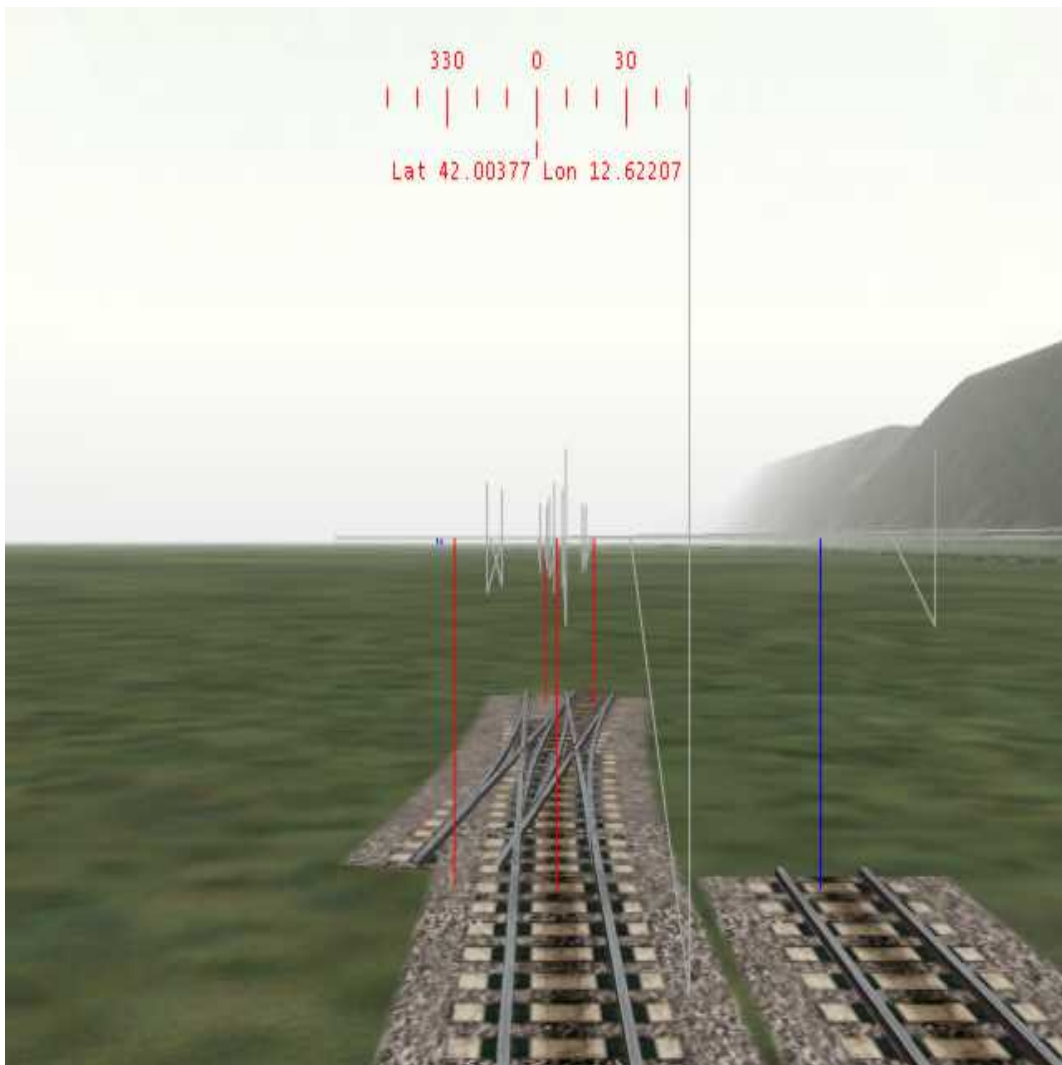
Adesso posizioniamo davanti a destra uno scambio A1tPnt6LftMnl e premiamo una volta il tasto "T".



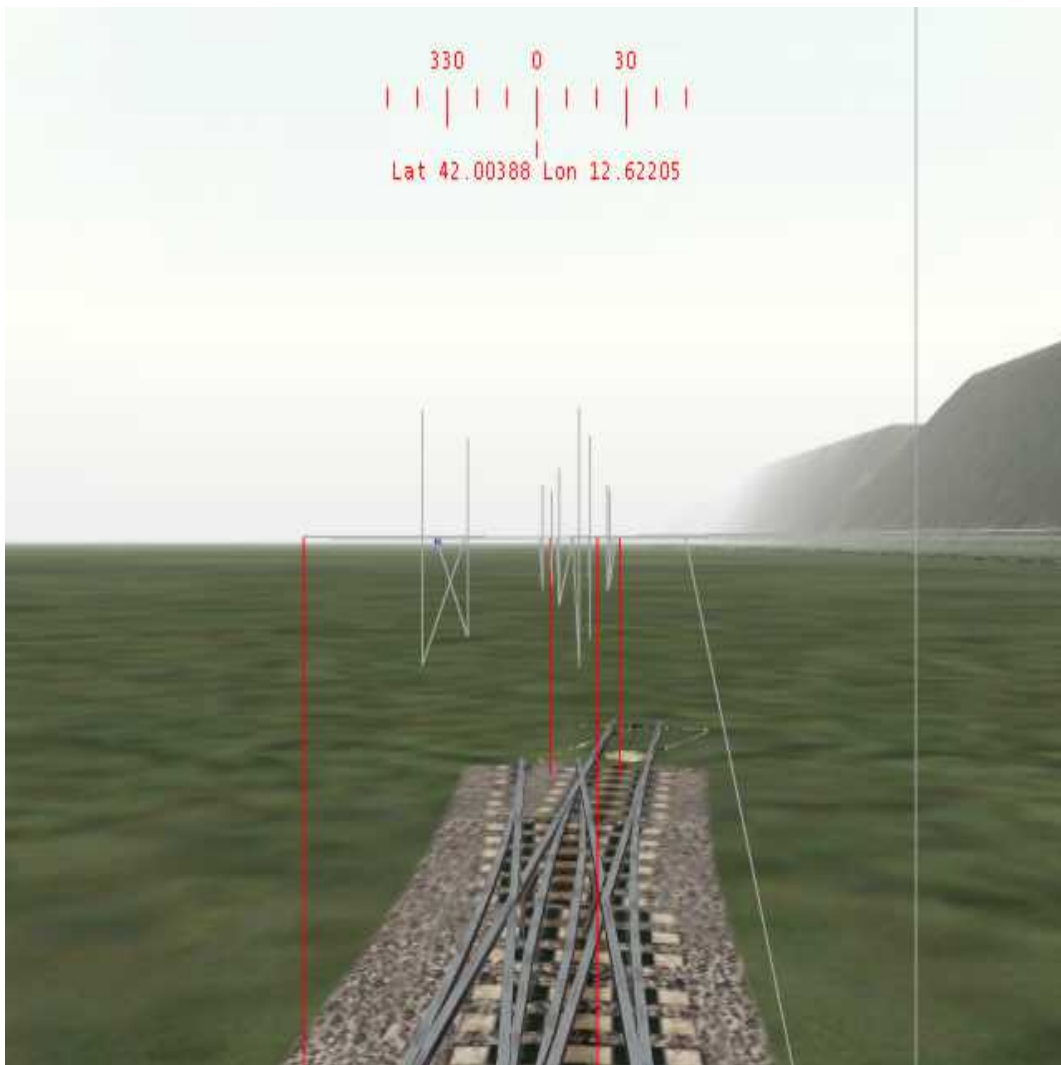
Ora in alto a sinistra piazziamo uno scambio A1tPnt6dLftMnl e premiamo una volta il tasto "T".



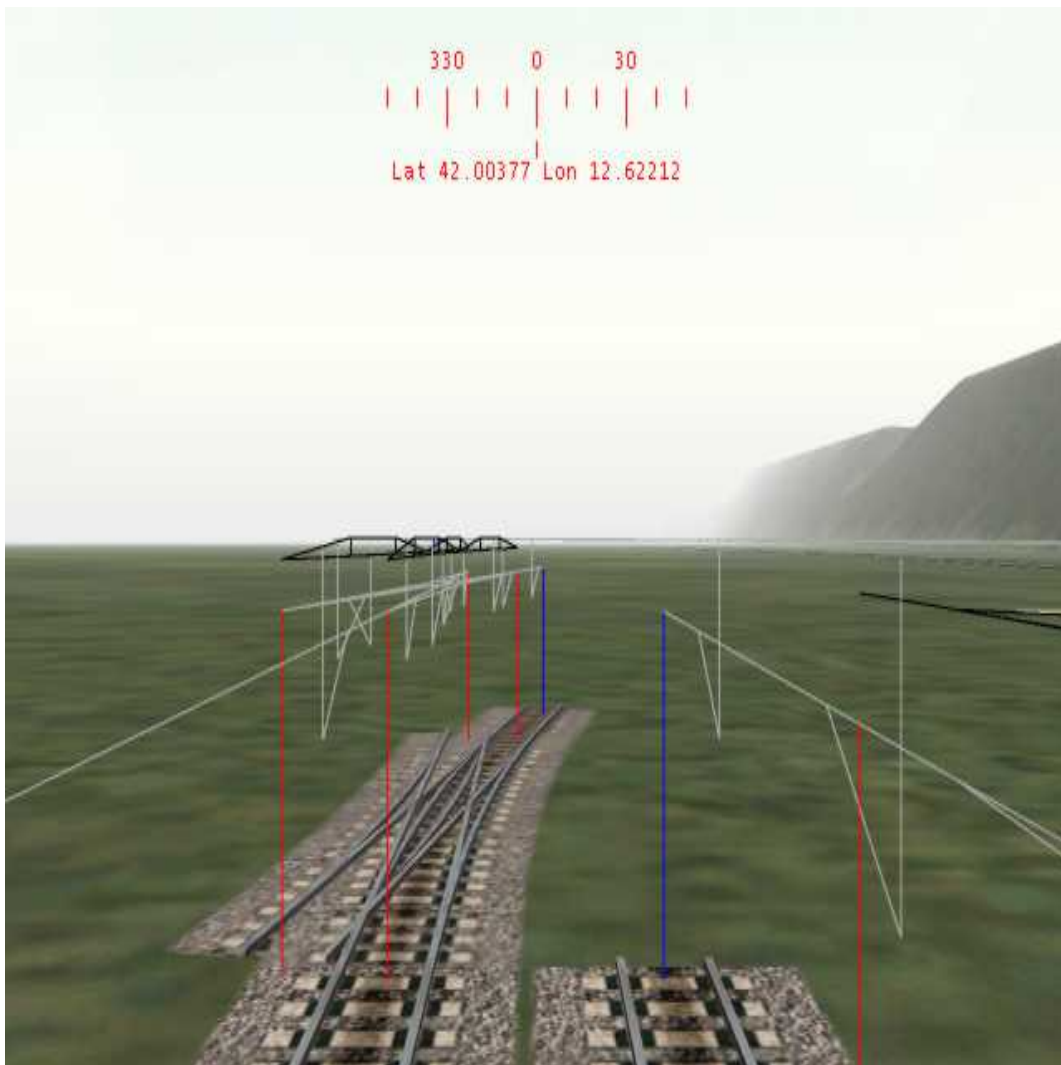
Adesso nella parte inferiore sinistra piazziamo uno scambio A1tPnt6RgtMnl e premiamo una volta il tasto "T".



Ed ecco come si presenta lo scambio inglese una volta completato, e per essere certi che tutto è andato bene, non devono essere visibili linee blu, ma solo rosse.



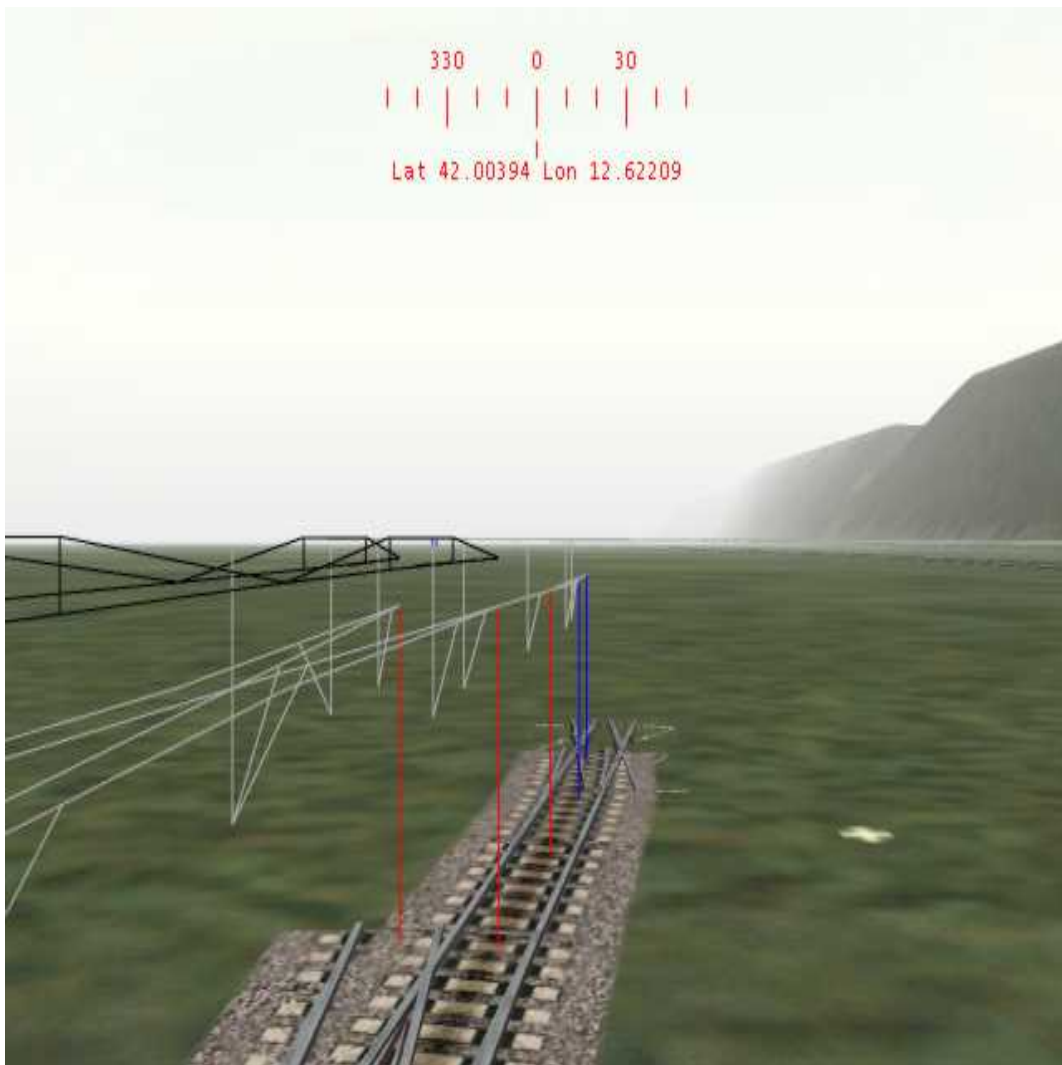
Adesso continuiamo per raccordarci al binario di destra e piazziamo un tratto da 5,5 (A1t5_5mStrt) metri sulla deviata, come in figura.



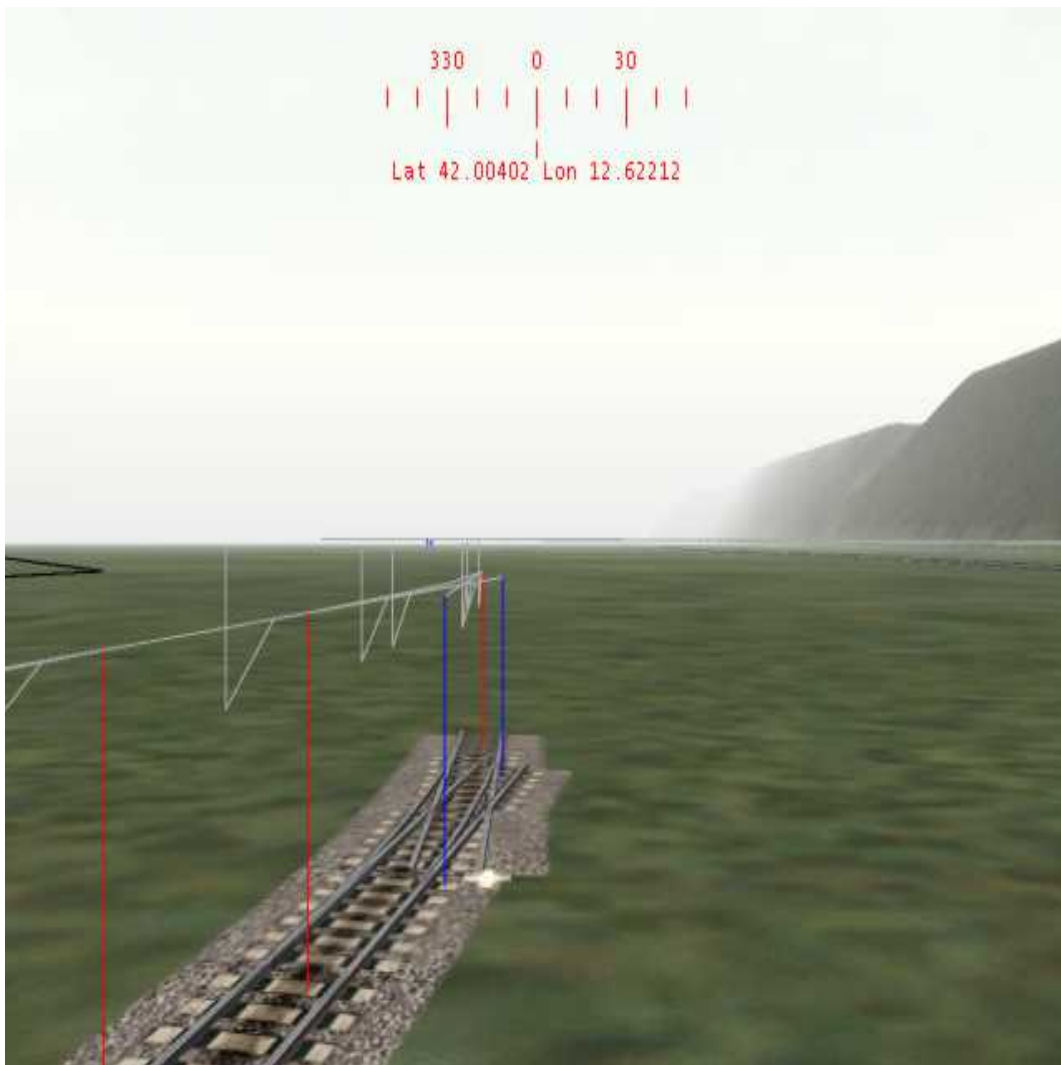
Ecco come si presenta una volta fissato.



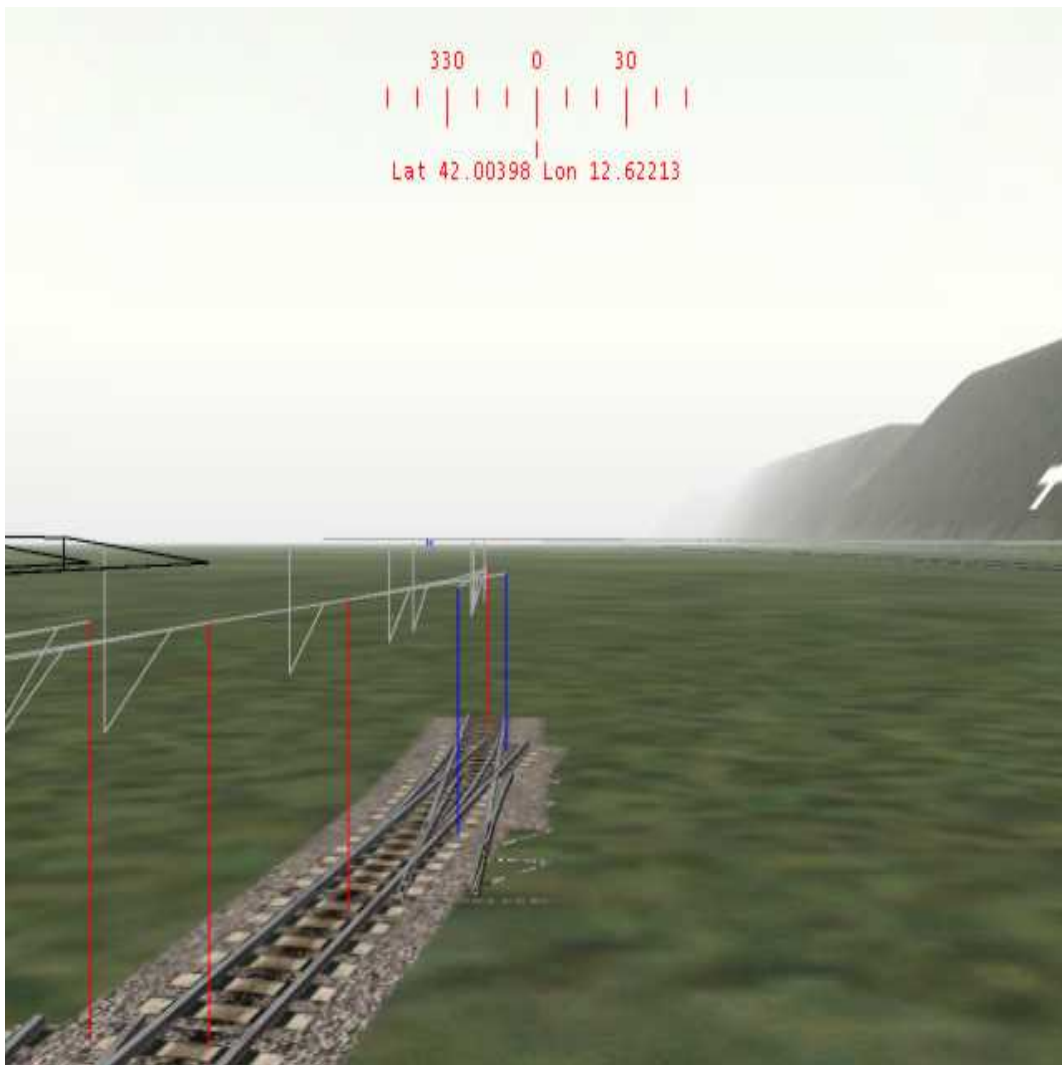
Piazziamo uno scambio A1tPnt6LftMnl.



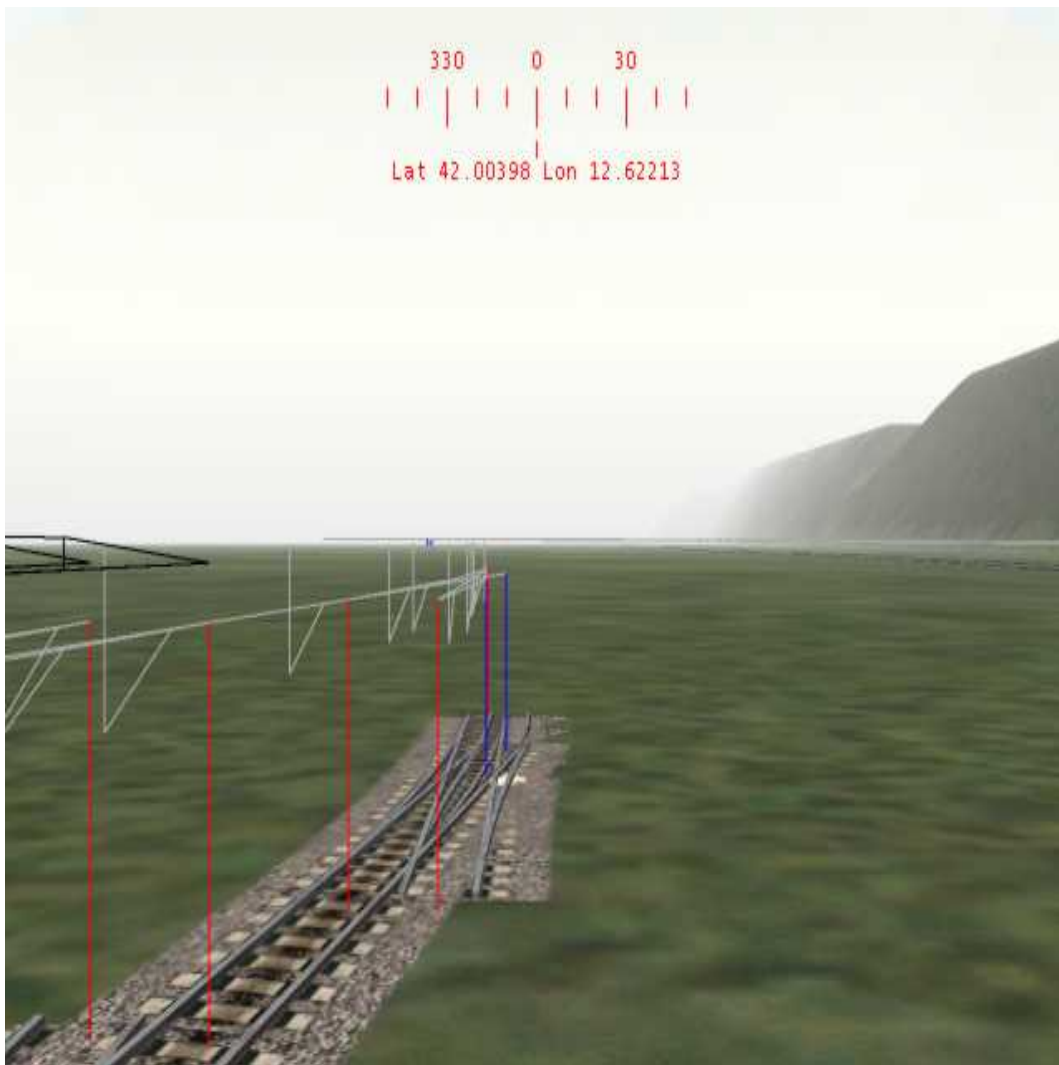
Piazziamo l'incrocio A1tXover11_3d come in figura.



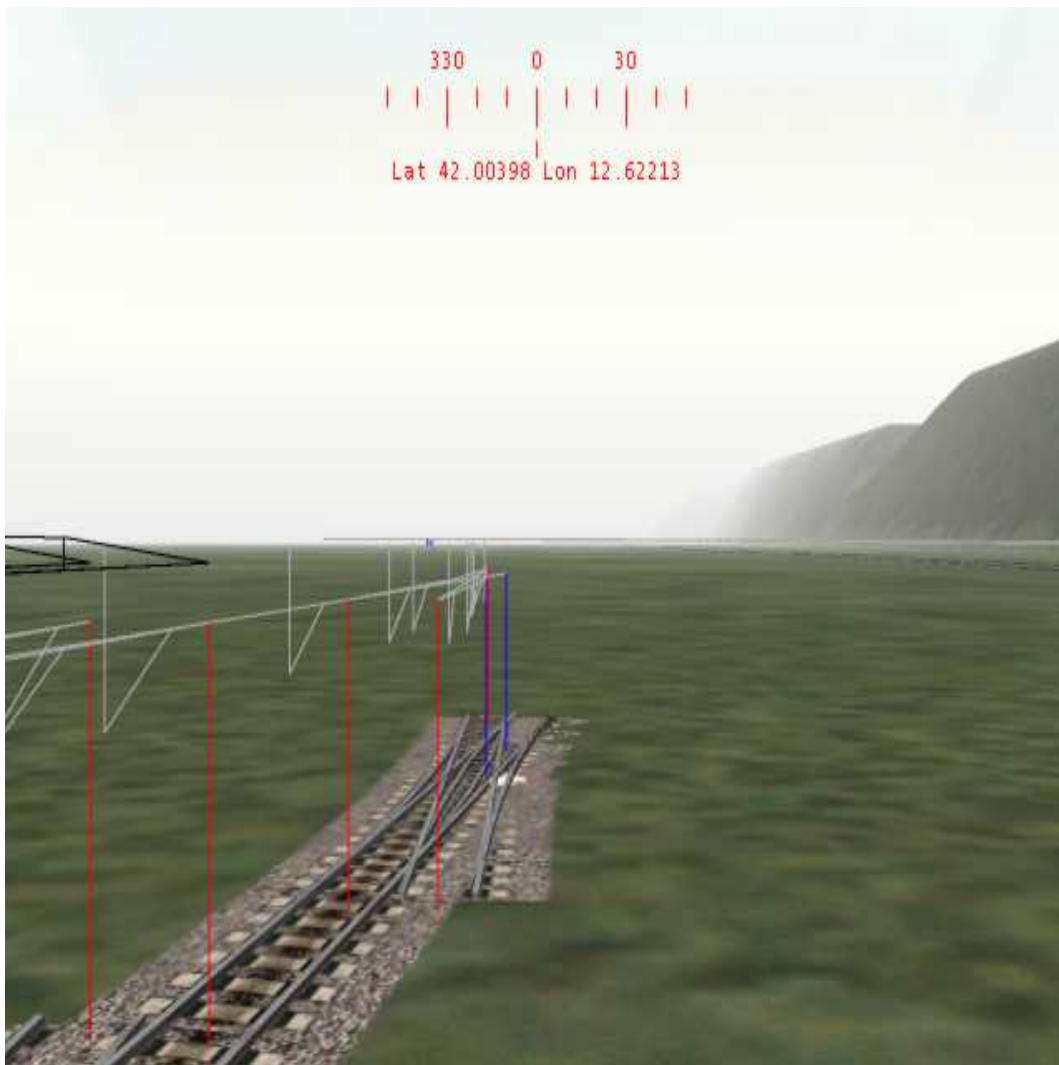
Ecco come si presenta l'incrocio, ed in quel punto.....



piazziamo uno scambio A1tPnt6RgtMnl e premiamo due volte il tasto "T".



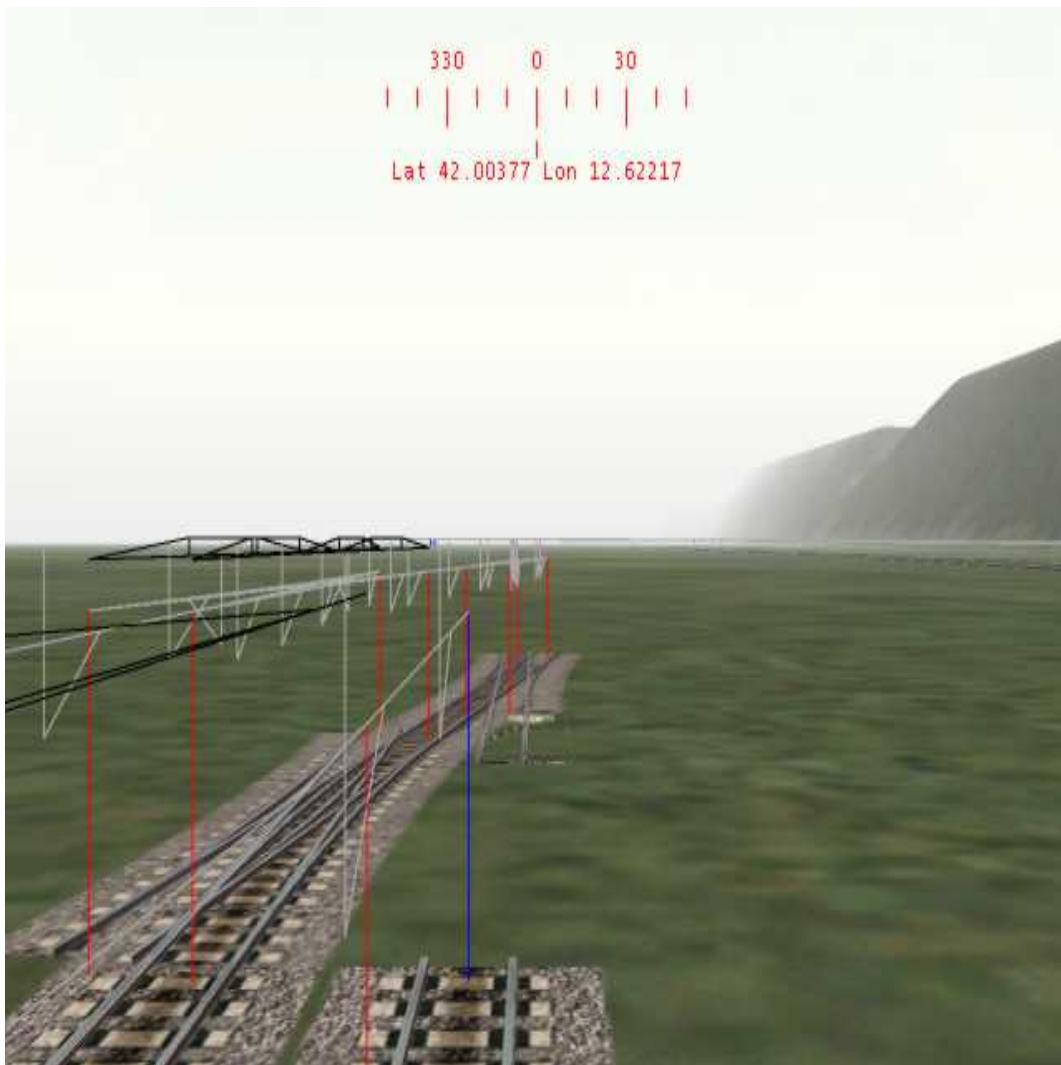
Nel punto indicato piazziamo uno scambio A1tPnt6RgtMnl e premiamo una sola volta il tasto "T".



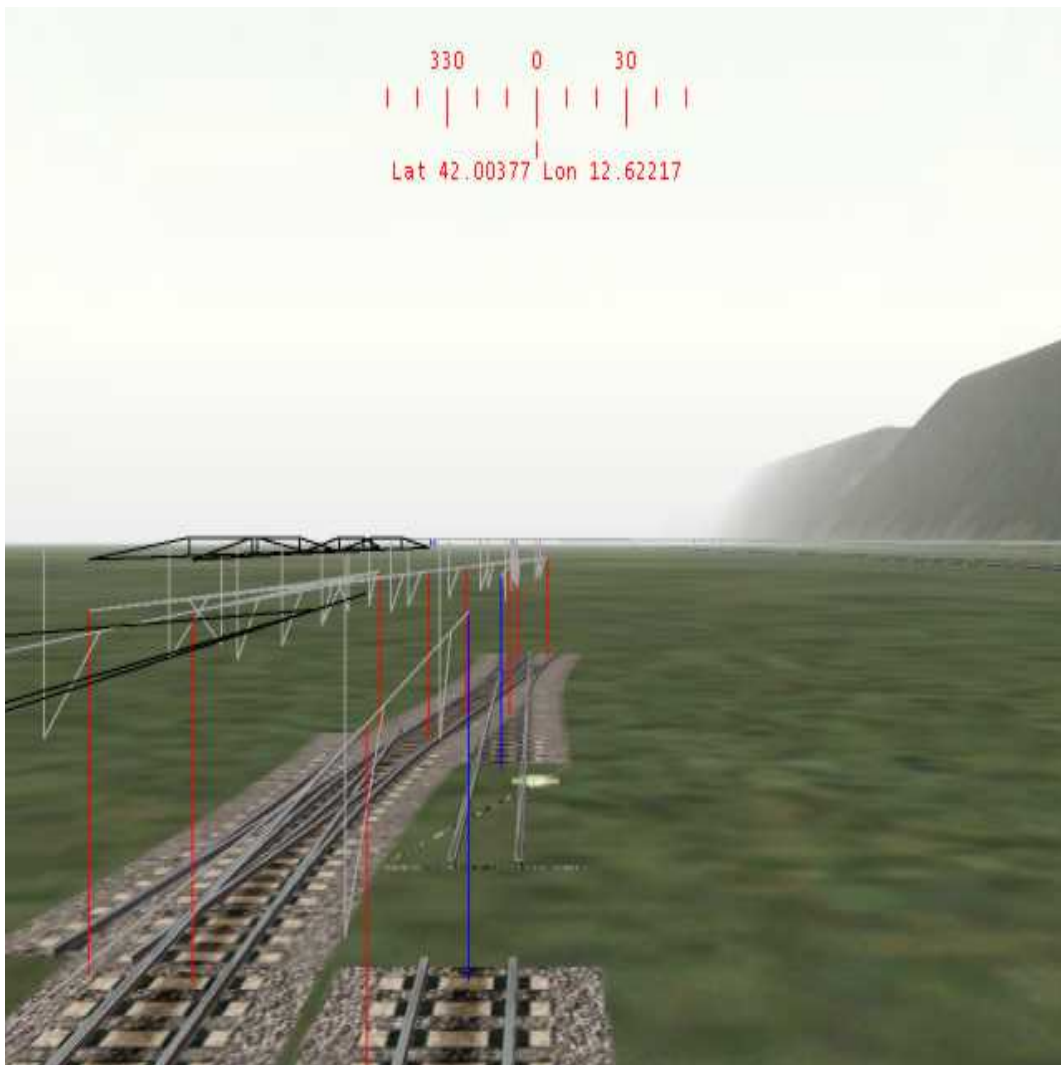
e per completare nel punto indicato dalla croce piazziamo uno scambio A1tPnt6LftMnl e otteniamo questo figura, ed una volta collegato



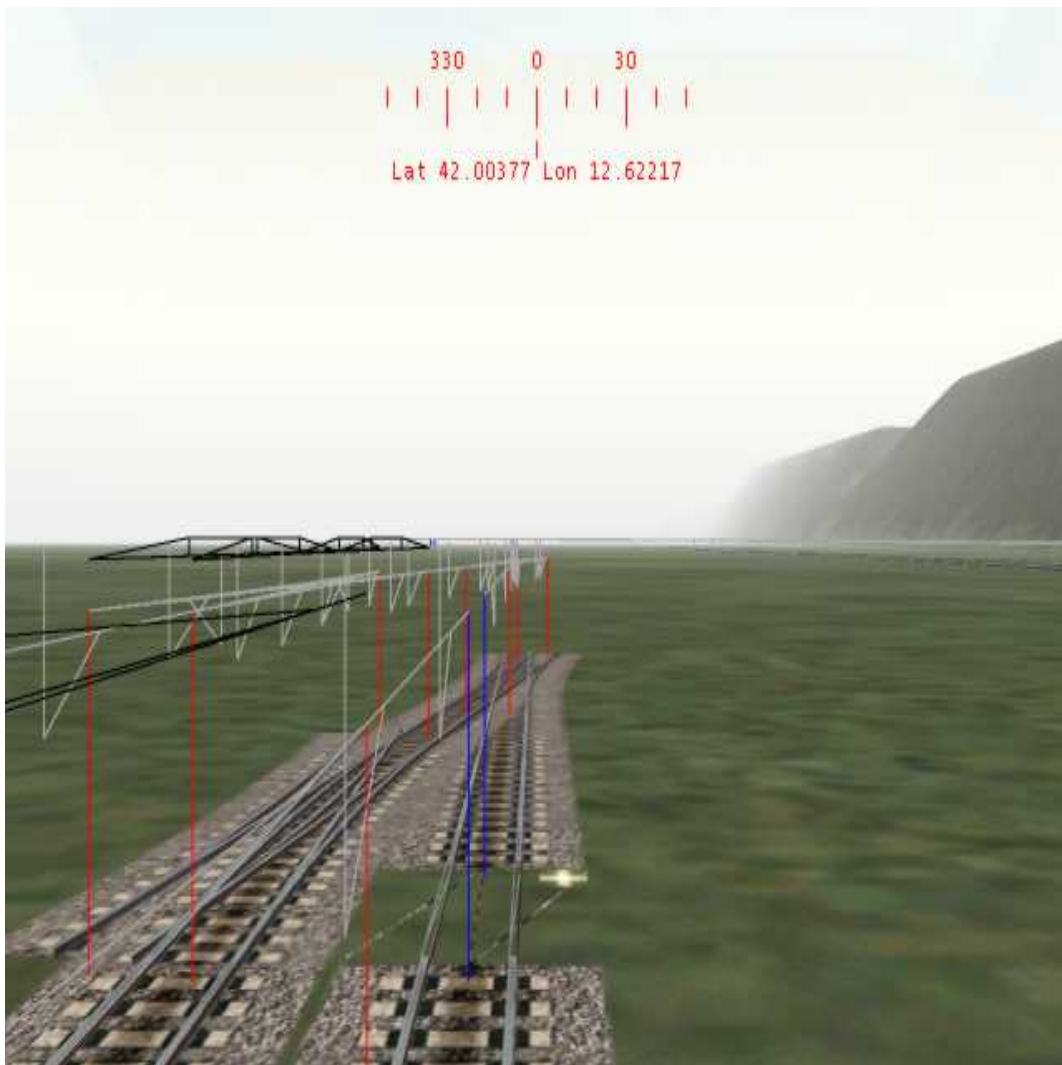
abbiamo il secondo scambio inglese allineato col binario di destra, che ora andremo o raccordare.



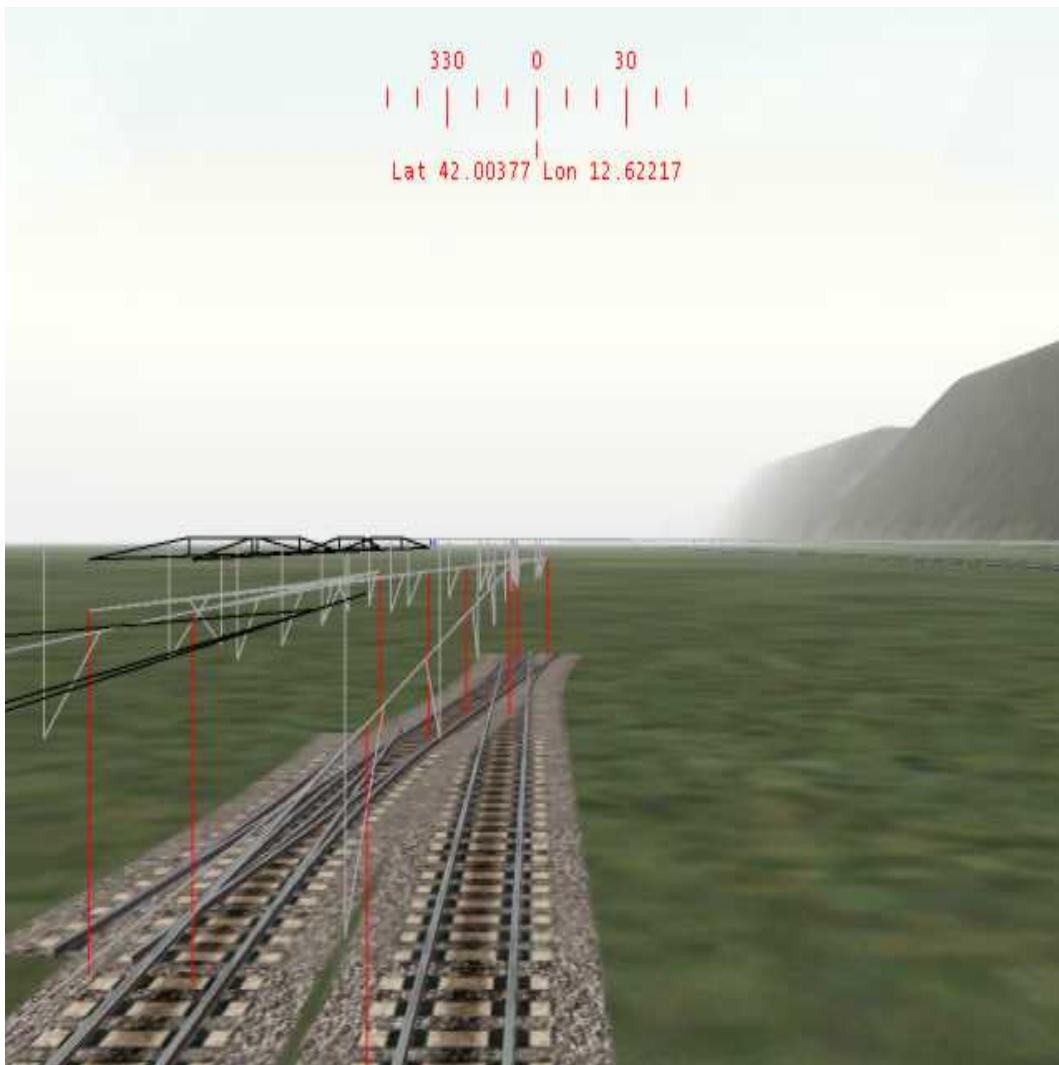
Prendiamo due pezzi dritti da 10 metri



e prolunghiamo il tratto do destra,



e raccordiamo con un pezzo da 5 metri,



in modo da ottenere la seguente figura.



Facciamo un terzo scambio inglese,



ed infine un quarto, quindi con pezzi rettilinei da 100 metri prolunghiamo i due nuovi binari, sia davanti che dietro,



ed otteniamo la seguente figura. Se si vuole mettere un binario parallelo agli altri quattro, dalle deviate superiore ed inferiore, basta inserire una curva A1tEndPnt6Dx2, premendo il tasto "T" se necessario per invertire il senso alla curva e mettere opportuni tratti dritti da 100 metri fino ad attestarsi con gli altri; ricordarsi di usare tratti da 5 metri per ottenere la stessa lunghezza dei 5 binari, una volta che si deve mettere il respingente di fine binario.