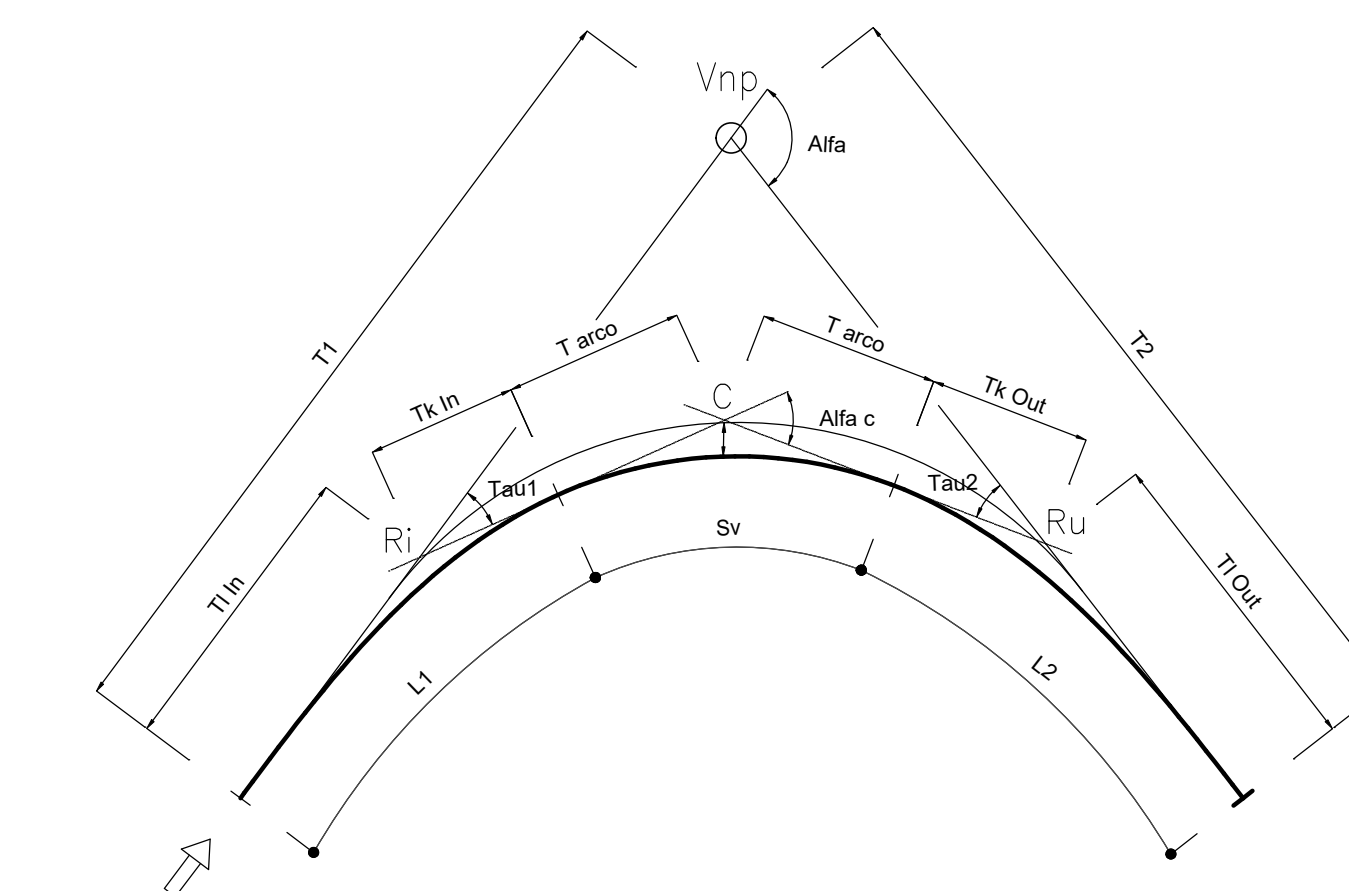


LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



- Vnp = VERTICE PLANIMETRICO
Y = COORDINATA NORD
X = COORDINATA EST
az = ANGOLO DI DIREZIONE (DIREZIONE D'ENTRATA)
o = ANGOLO AL CENTRO
R = RAGGIO
T = TANGENTE CALCOLATA CON RAGGIO PRIMITIVO
Sv = SVILUPPO CURVA CIRCOLARE
L = LUNGHEZZA DEL RACCORDO PARABOLICO
A = PARAMETRO DEL RACCORDO PARABOLICO

Table with 2 columns: ROAD Asse sottopasso racc, VERTICE Asse sottopasso racc.1. Contains X, Y, Azim coordinates.

Table with 2 columns: ROAD Asse sottopasso racc, VERTICE Asse sottopasso racc.2. Contains X, Y, T1, T2, Afra, Az1, Az2, DeltaR1, Tou1, C X, Y, Ru X, Y, R, Afroc, Torco, Sv, DeltaR2, Tou2.

Table with 2 columns: ROAD Asse sottopasso racc, VERTICE Asse sottopasso racc.3. Contains X, Y, T1, T2, Afra, Az1, Az2, DeltaR1, Tou1, C X, Y, Ru X, Y, R, Afroc, Torco, Sv, DeltaR2, Tou2.

Table with 2 columns: ROAD Asse sottopasso racc, VERTICE Asse sottopasso racc.4. Contains X, Y, T1, T2, Afra, Az1, Az2, DeltaR1, Tou1, C X, Y, Ru X, Y, R, Afroc, Torco, Sv, DeltaR2, Tou2.

Table with 2 columns: ROAD Asse sottopasso racc, VERTICE Asse sottopasso racc.5. Contains X, Y, Azim coordinates.

Table with 2 columns: ROAD Dev Racc auto, VERTICE Dev Racc auto.1. Contains X, Y, Azim coordinates.

Table with 2 columns: ROAD Dev Racc auto, VERTICE Dev Racc auto.2. Contains X, Y, T1, T2, Afra, Az1, Az2, DeltaR1, Tou1, C X, Y, Ru X, Y, R, Afroc, Torco, Sv, DeltaR2, Tou2.

Table with 2 columns: ROAD Dev Racc auto, VERTICE Dev Racc auto.3. Contains X, Y, Azim coordinates.

Table with 2 columns: ROAD Rampa racc, VERTICE Rampa racc.1. Contains X, Y, Azim coordinates.

Table with 2 columns: ROAD Rampa racc, VERTICE Rampa racc.2. Contains X, Y, T1, T2, Afra, Az1, Az2, DeltaR1, Tou1, C X, Y, Ru X, Y, R, Afroc, Torco, Sv, DeltaR2, Tou2.

Table with 2 columns: ROAD Rampa racc, VERTICE Rampa racc.3. Contains X, Y, T1, T2, Afra, Az1, Az2, DeltaR1, Tou1, C X, Y, Ru X, Y, R, Afroc, Torco, Sv, DeltaR2, Tou2.

Table with 2 columns: ROAD Rampa racc, VERTICE Rampa racc.4. Contains X, Y, Azim coordinates.

Project information block including COMMITENTE (RFI), ALTA Sorveglianza (ITAFERR), GENERAL CONTRACTOR (ITICAV2), and project details for INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01.

