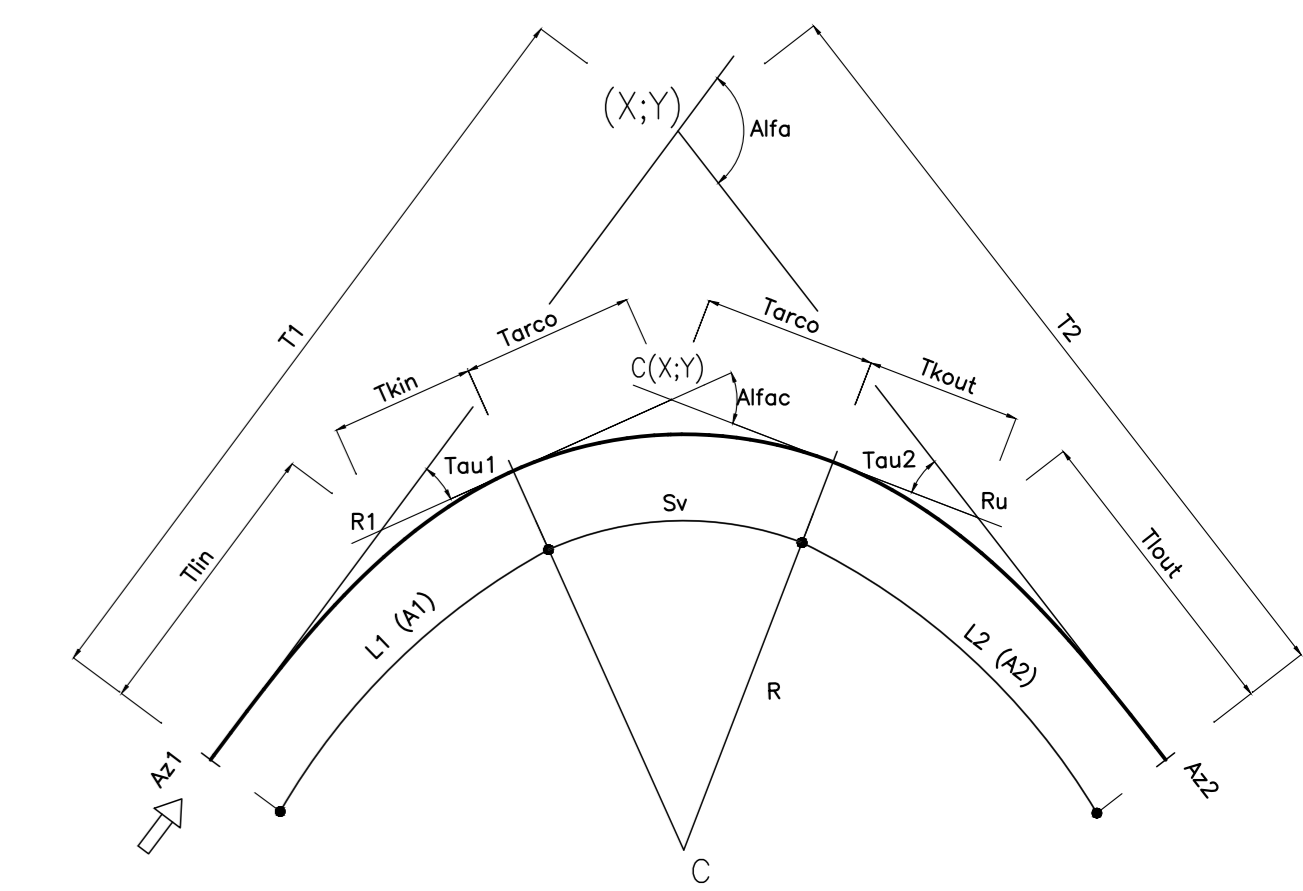


SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



ASSE C

Table with 2 columns: Asse C (VERTICE Asse C.1) and Asse C (VERTICE Asse C.2). Rows include X, Y, Azim, T1, T2, Alfa, Az1, Az2, C X, Y, R, Alfa, Torco, Sv.

ASSE D

Table with 2 columns: Asse D (VERTICE Asse D.1) and Asse D (VERTICE Asse D.2). Rows include X, Y, Azim, T1, T2, Alfa, Az1, Az2, C X, Y, R, Alfa, Torco, Sv.

ASSE A

Table with 5 columns: Asse A (VERTICE Asse A.1), Asse A (VERTICE Asse A.2), Asse A (VERTICE Asse A.3), Asse A (VERTICE Asse A.4), and Asse A (VERTICE Asse A.5). Rows include X, Y, Azim, T1, T2, Alfa, Az1, Az2, C X, Y, R, Alfa, Torco, Sv.

ASSE C

ROTATORIA

ASSE D

ROTATORIA

Table for ROAD_Rotatoria Centro. Rows include X, Y, Azim, Raggio.

ASSE B

ASSE A

ASSE B

Table with 5 columns: Asse B (VERTICE Asse B.1), Asse B (VERTICE Asse B.2), Asse B (VERTICE Asse B.3), Asse B (VERTICE Asse B.4), and Asse B (VERTICE Asse B.5). Rows include X, Y, Azim, T1, T2, Alfa, Az1, Az2, C X, Y, R, Alfa, Torco, Sv.

INIZIO INTERVENTO

INIZIO CIR 0+000.00

CIR 0+007.34

VICENZA

VERONA

VICENZA

Project information block including: COMMITENTE (RFI), ALTA SORVEGLIANZA (ITAFERR), GENERAL CONTRACTOR (Consorzio Iri4V Due), INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01, LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA, LOTTO funzionale Verona-Bivio Vicenza, PROGETTO ESECUTIVO, NV22 - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE NV22 - ROTATORIA TRA SR11 E LA VIA FARA DEVIATA GENERALE, PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO, GENERAL CONTRACTOR (Iri4V Due), DIRETTORE LAVORI (Ing. Paolo CARONZI), SCALA (1:500), and a revision table.