

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

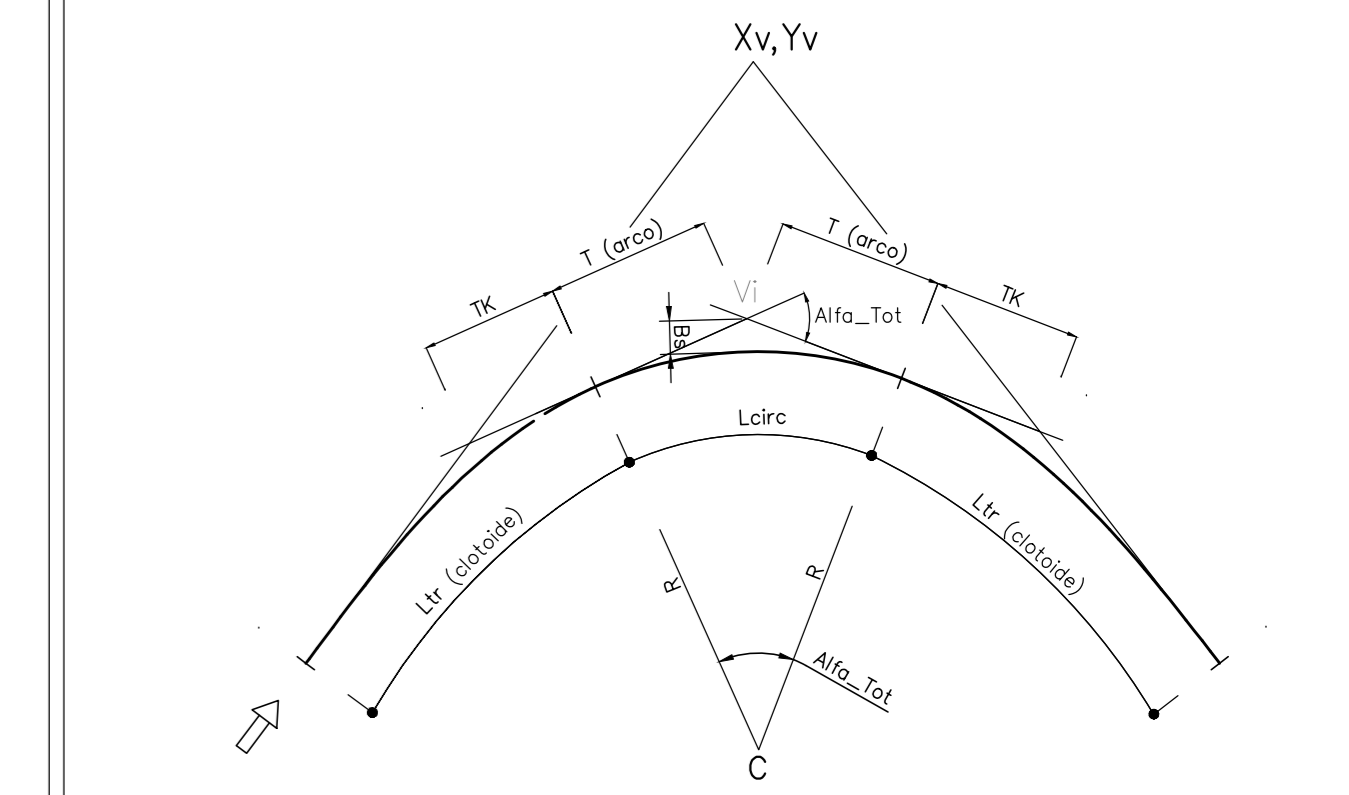


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
Xv = ASCISSA VERTICE	Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Yv = ORDINATA VERTICE	TL = TANGENTE LUNGA
R = RAGGIO DI CURVATURA	Tk = TANGENTE CORTA
Ang_Tot = ANGOLO CURVA	
T = TANGENTE	
Lcirc = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E STRADE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

NV – NUOVE VIABILITÀ

NV07A–NV07B – Viabilità di accesso ai piazzali PT08A e PT08B

Planimetria di progetto su ortofoto

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	13	P7	NV0700	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuz.	A. Pasetti	31/07/2023	M. Mariani	31/07/2023	G. Demigeli	31/07/2023	VCD/0074 Selezione 2023
B	Emissione PD per AI	A. Pasetti	Settembre 2023	M. Mariani	Settembre 2023	G. Demigeli	Settembre 2023	VCD/0074 Selezione 2023

File: IADR0013P7NV0700002B.DWG n. Etab.: X