

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

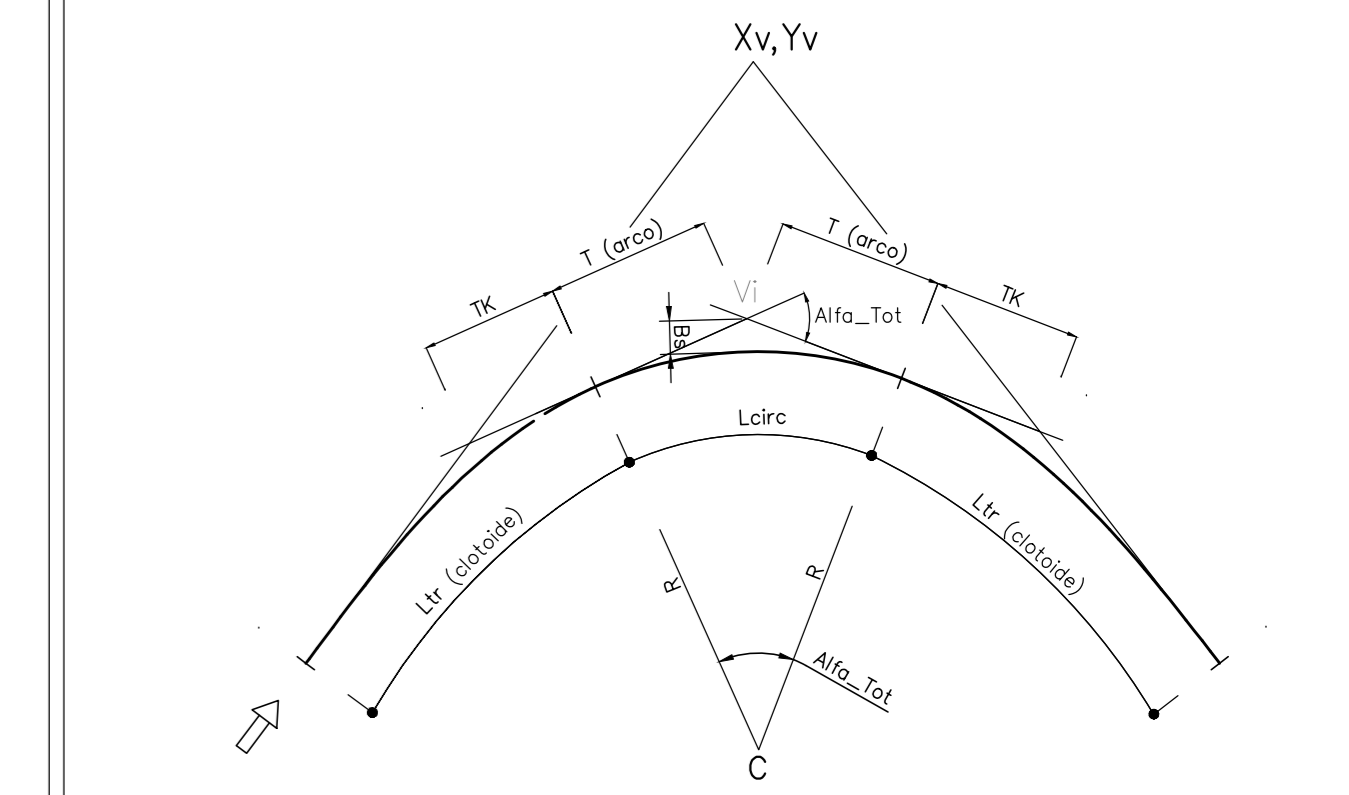


TABELLA CURVE	TABELLA CLOIOTIDI
Xv = ASCISSA VERTICE	Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOIOTE
Yv = ORDINATA VERTICE	TL = TANGENTE LUNGA
R = RAGGIO DI CURVATURA	TK = TANGENTE CORTA
Aha_Tot = ANGOLO CURVA	
T = TANGENTE	
Lc = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

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
 NV06 - Viabilità di accesso al piazzale PT07
 Planimetria di progetto con ortofoto

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	13	P7	NV0600	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuz.	A. Pasetti	31/07/2008	M. Meloni	31/07/2008	G. Omaggio	31/07/2008	VCD/0071 Settembre 2003
B	Emissione PD per AI	A. Pasetti	Settembre 2007	M. Meloni	Settembre 2007	G. Omaggio	Settembre 2007	

File: IADR0013P7NV0600002B.DWG n. Etab.: X