

**LEGENDA**

- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
- ASSE NUOVA VIABILITA', NV, IN PROGETTO
- ASSE ALTRE VIABILITA' DI PROGETTO

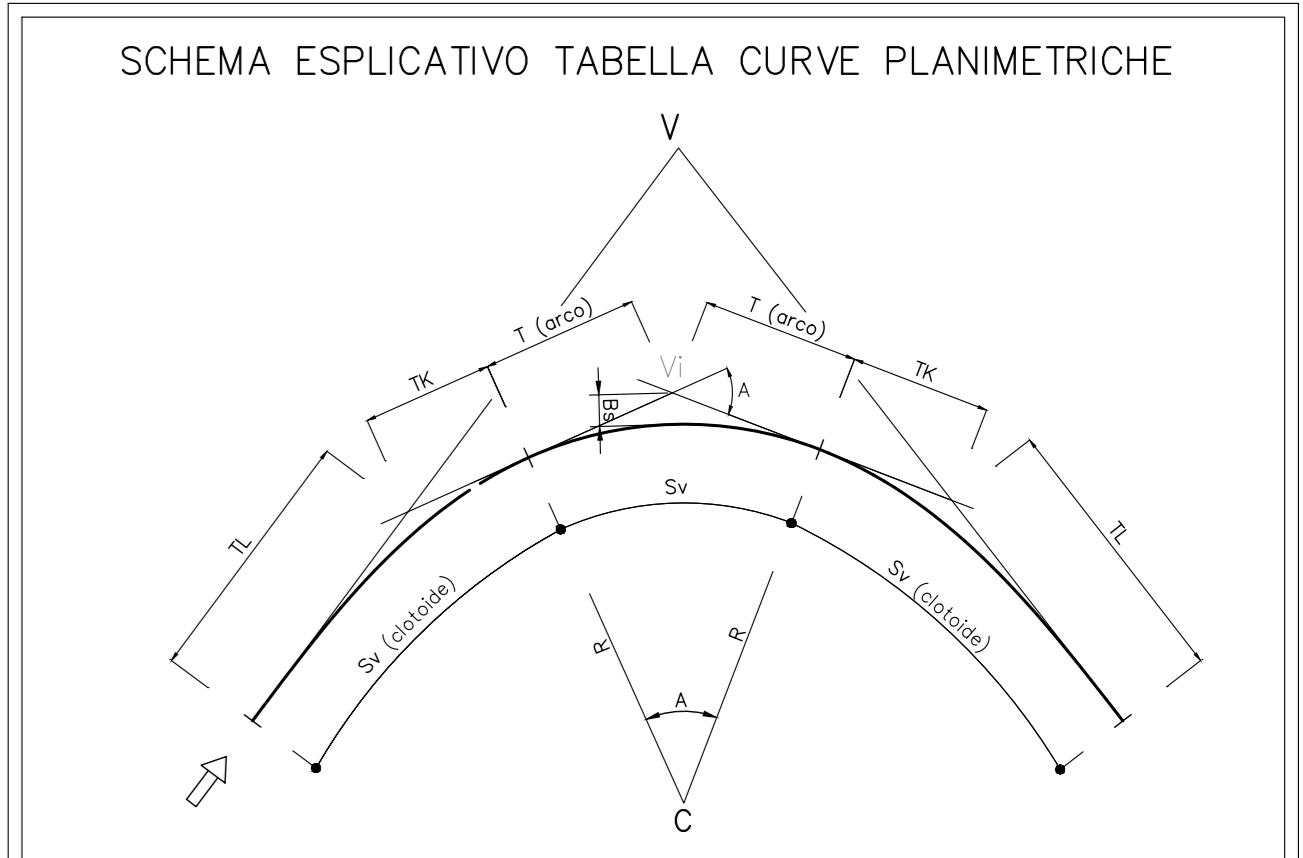


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V = VERTICE ESTERNO	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	f = SCOCCAMENTO DELLA CURVA
A = ANGOLO CURVA	TL = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	TK = TANGENTE CORTA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Ss = FRECCIA	

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

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

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

VIABILITA'  
 NV05A - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi NORD  
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**RS3U 40 D 29 P7 NV05A0 002 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Validatore
A	Emissione Esecutiva	AV	Gen-2020	AV	Gen-2020	AV	Gen-2020	F. Azzari
B	Emissione Esecutiva	AV	Feb-2020	AV	Feb-2020	AV	Feb-2020	F. Azzari
C	Emissione Esecutiva	AV	Apr-2020	AV	Apr-2020	AV	Apr-2020	F. Azzari

File: RS3U.4.0.D.29.P7.NV.05.A.0.002.C n. Elab.: 29\_216