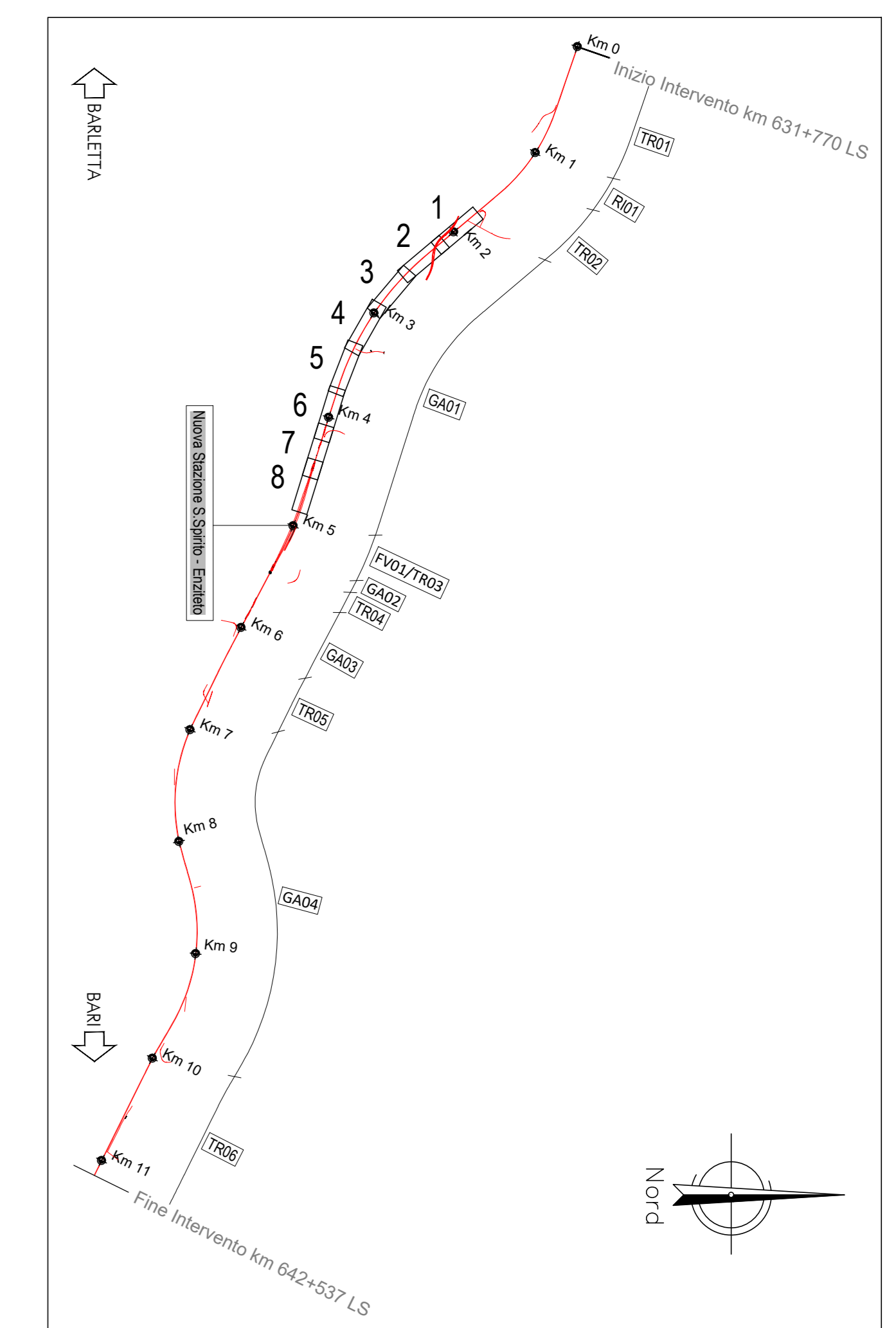


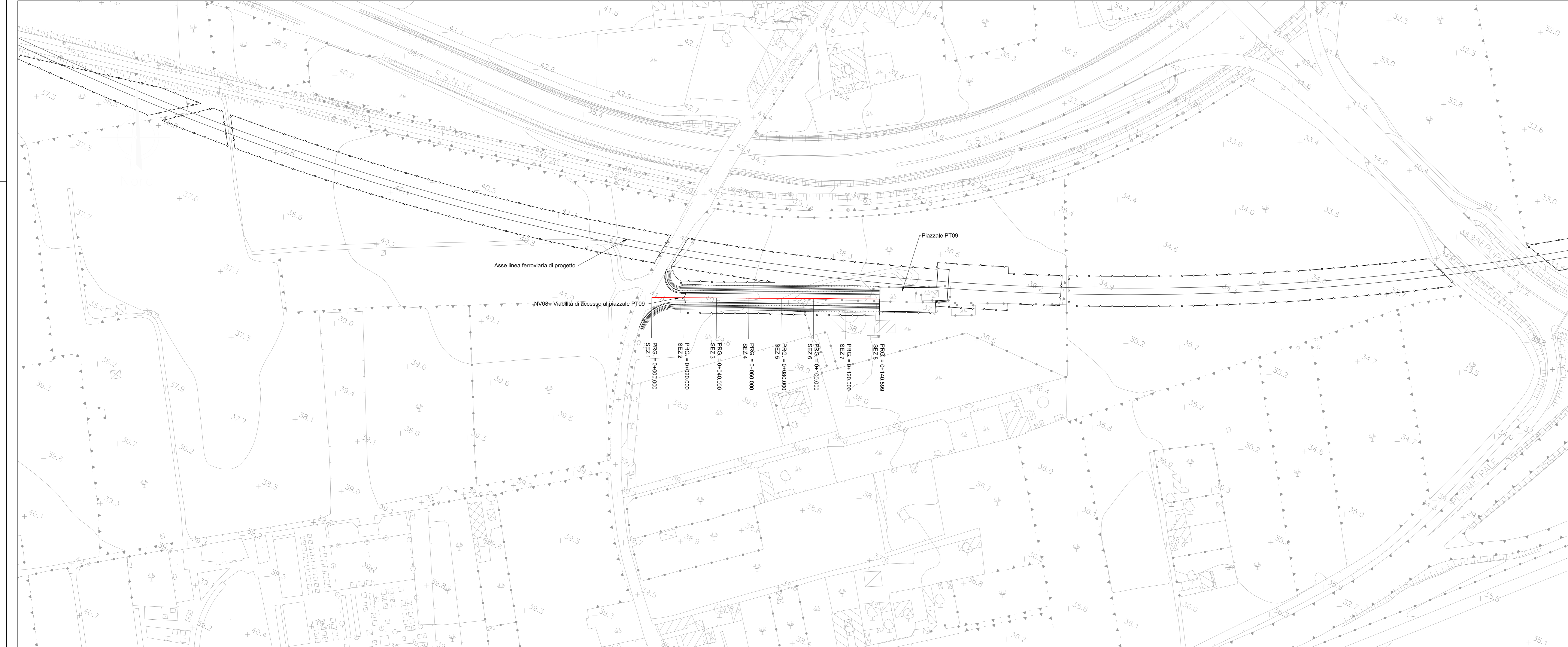
TABELLE DI TRACCIAMENTO

Xv	2667859.569	Xv	2668000.165
Yv	458232.521	Yv	458232.521
Az In	100.4392		

INIZIO		N_VPI	1	N_VPI	2	FINE
Pc_I	0	PI	65.807	PIK	120.599	Pc_Fin
Q	40.960	QV	39.752	QV	37.603	Qf
		Pc	-0.018	Pc	-0.038	
		Pu	-0.038	Pu	0.000	
		DP	0.020	DP	0.038	
		K	15.920	K	7.200	
		R	1500.000	R	700.000	
		T	14.996	T	13.418	
		F	0.075	F	0.129	
		PI_I	59.861	PI_I	101.181	
		PI_f	80.853	PI_f	134.017	



PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTOGRAFIA



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

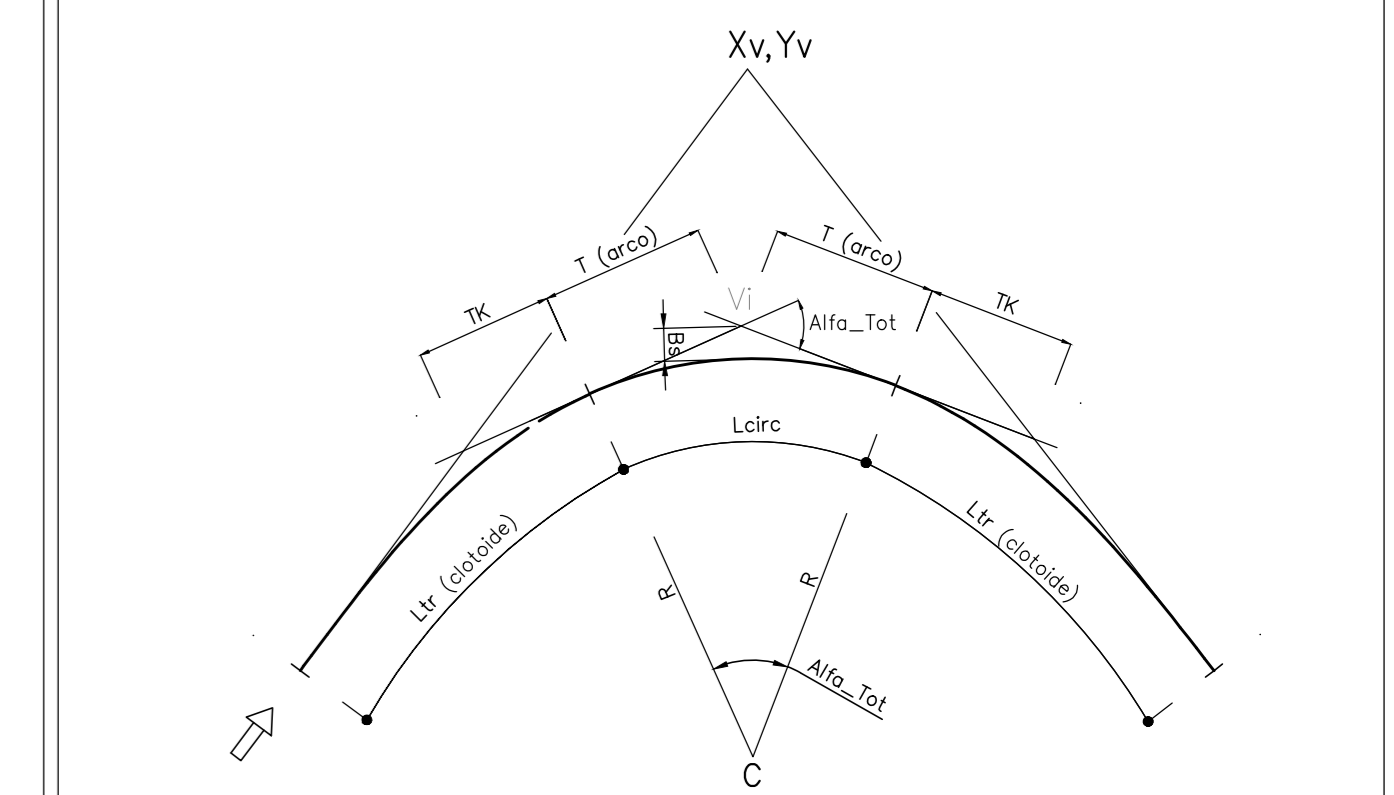


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
Xv = ASCISSA VERTICE	Ltr = LUNDEZZA DELLA CLOTOIDE
Yv = ORDINATA VERTICE	TL = TANGENTE LUNGA
R = RAGGIO DI CURVATURA	TX = TANGENTE CORTA
Alfa_Tot = ANGOLO CURVA	
T = TANGENTE	
Lcirc = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bc = FRECCIA	

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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
 NV08 - Viabilità di accesso al piazzale PT09
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IADR 00 D 13 P7 NV0800 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuzione	A. Pagan	31/07/2023	M. Pagan	31/07/2023	S. Pagan	31/07/2023	31/07/2023
B	Emissione PD per AI	A. Pagan	30/08/2023	M. Pagan	30/08/2023	S. Pagan	30/08/2023	30/08/2023

File: IADR0013P7NV08000038.DWG In. Etab.: X