

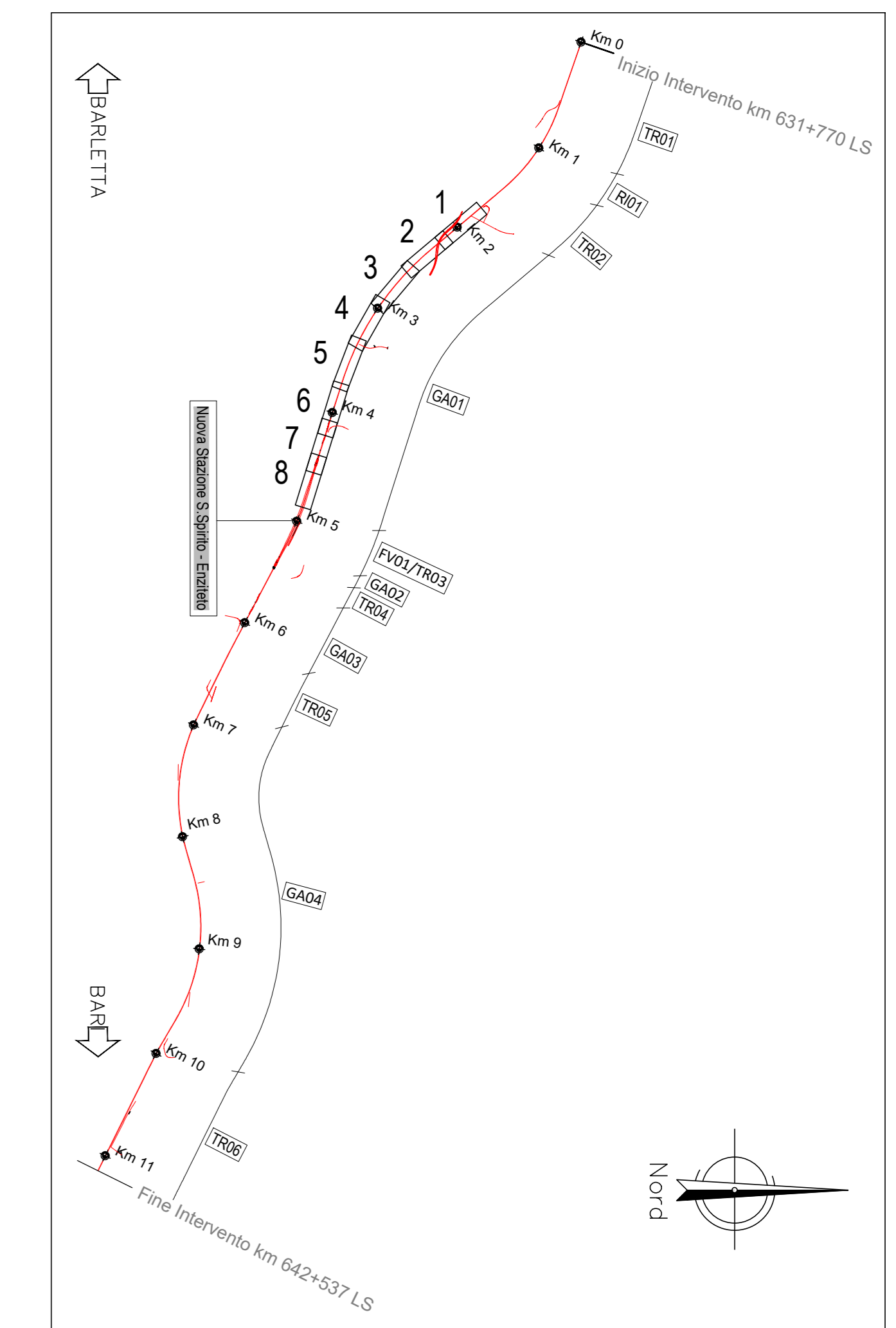
ASSE SUD					
Xv	2063021.127	Nv	1	Nv	2
Yv	4558723.394	Xv	2063115.63	Xv	2063268.164
Az.in	130.1692	Yv	4558745.568	Yv	4558500.703
		Alfa_Tot	24.037152	Alfa_Tot	49.800169
		Az.in	130.169163	Az.in	134.206339
		Az.Out	134.206339	Az.Out	134.406174
		Ta	98.908	Ta	132.159
		Tot	98.908	Tot	132.159

LP	A	TI	Ta	Cl.X	Cl.Y	R(m)	Loz(m)	Alfa
44.890	134.000	29.932	14.968	2063067.420	4558698.479	400.000	106.140	16.89268
57.600	120.000	38.427	19.224	2063220.694	4558528.266	250.000	137.965	35.13245
50.526	120.000	33.698	16.855	2063450.949	4558485.564	285.000	65.242	14.57300

INIZIO	PR	CV	PC	PU	DP	K	R	T	F	Pr.J	Pv.F
-	299.293	20.396	0.0022	-0.0181	0.012	60.000	6000.000	37.113	0.115	262.180	338.406
1	432.130	19.448	-0.0151	0.0028	0.013	110.000	11000.000	71.305	0.231	380.825	523.438
2	595.305	19.856	0.0028	0.0068	0.004	50.000	5000.000	10.015	0.010	585.290	905.320

N.V.P.I	PR	CV	PC	PU	DP	K	R	T	F	Pr.J	Pv.F
1	299.293	20.396	0.0022	-0.0181	0.012	60.000	6000.000	37.113	0.115	262.180	338.406
2	432.130	19.448	-0.0151	0.0028	0.013	110.000	11000.000	71.305	0.231	380.825	523.438
3	595.305	19.856	0.0028	0.0068	0.004	50.000	5000.000	10.015	0.010	585.290	905.320

FINI	Pr.Fn	Cf
-	644.577	20.193



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

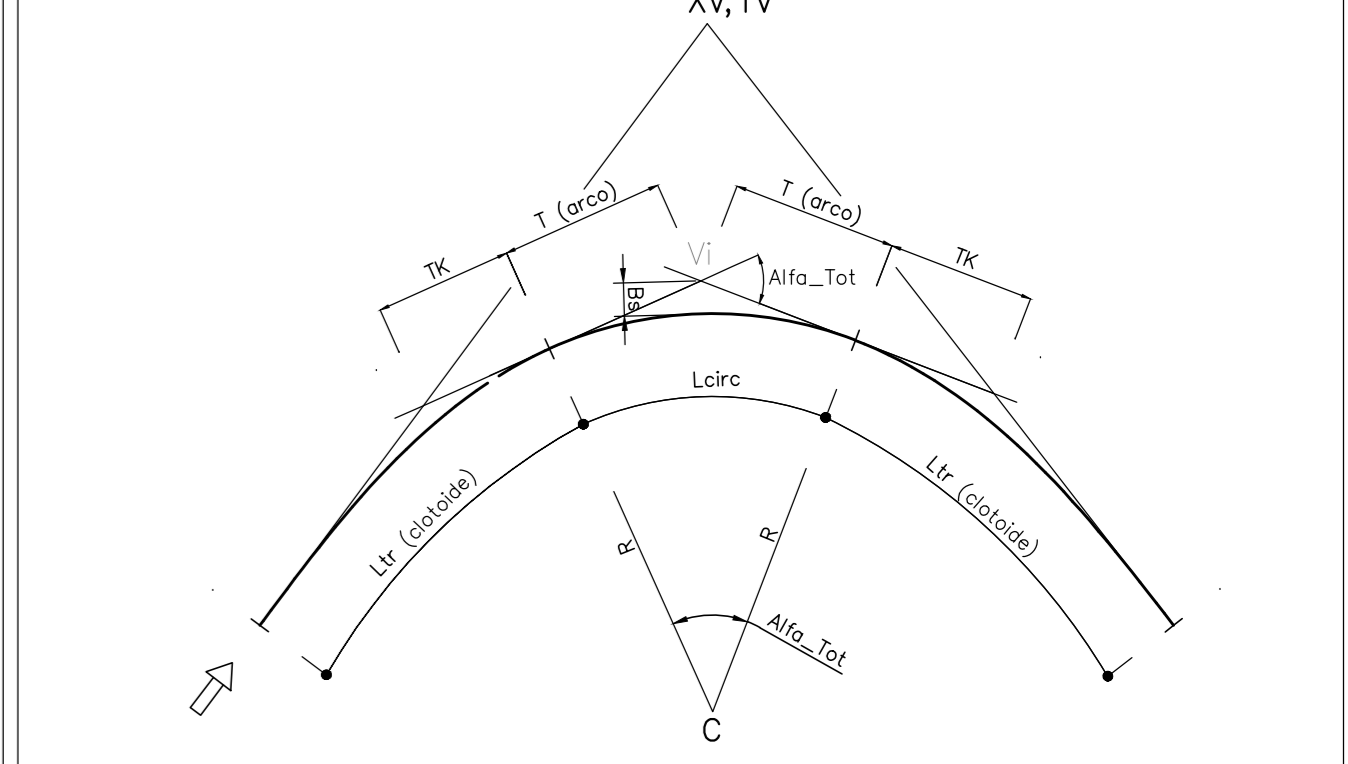


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTIDI
Xv = ASCISSA VERTICE	Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOTODE
Yv = ORDINATA VERTICE	TL = TANGENTE LUNGA
R = RAGGIO DI CURVATURA	TK = TANGENTE CORTA
Alfa_Tot = ANGOLO CURVA	
T = TANGENTE	
Lc = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	

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

NV03 - Deviazione provvisoria S.S.16 pk 2+055

Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia - Tav.2 di 2

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	
A	Emissione esecuz.	A. Pisanelli	31/07/2023	M. Sestini	31/07/2023	S. Di Matteo	31/07/2023	V. Caporin	31/07/2023
B	Emissione PD per AI	A. Pisanelli	Settembre 2023	M. Sestini	Settembre 2023	S. Di Matteo	Settembre 2023	V. Caporin	Settembre 2023

File: IADR001.3P7NV0300005B.DWG n. Elab.: X