

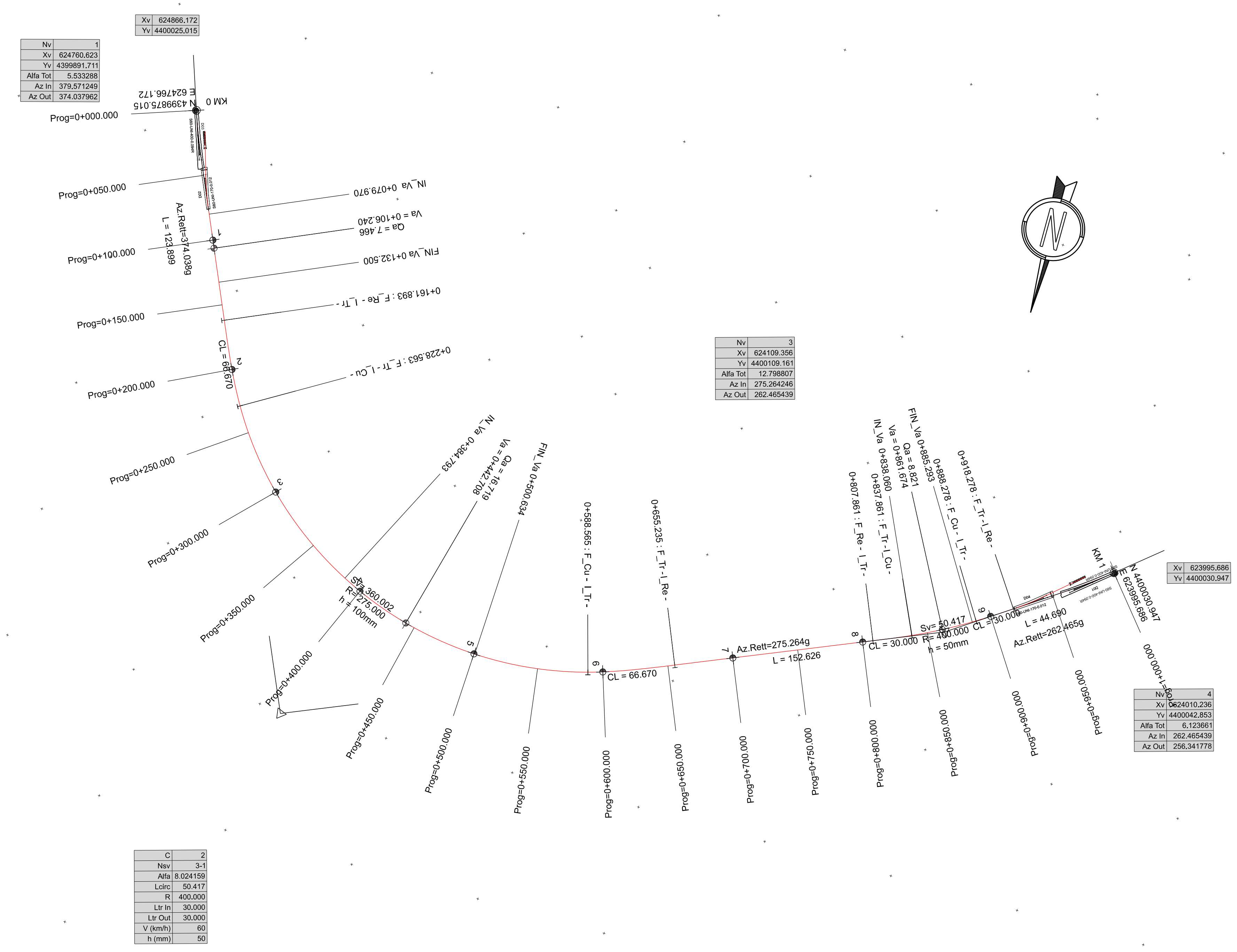


DATI DEVIATOI

N° Dev.	Tipologia Deviativo	Coordinate C.G. Est	Coordinate C.G. Nord	Coordinate G.E. Est	Coordinate G.E. Nord
1	60x140x0,084 dx	624010,398	4400042,586	6239955,686	4400030,547
2	60x170x0,512 sx	624141,861	4399955,693	624137,590	4399945,023
3	60x140x0,084 sx	624790,178	4399955,655	624786,172	4399970,016
4	60x170x0,512 dx	624852,920	4400071,407	624861,368	4400077,658

G.E. = Giunzione di Entrata  
C.G. = Centro Geometrico

Start_Point	VPL_N	VPL_N	VPL_N	End_Point
PVI_Station 0	PR 106,240	PR 442,708	PR 881,674	PVI_Station 1000,884
PVI_Elev 7,336	CV 7,666	CV 18,719	CV 8,651	PVI_Elev 8,927
	Pc 0,001224	Pc 0,027500	Pc -0,018850	
	Pc 0,027500	Pc -0,018850	Pc 0,000046	
	DP -0,009796	DP 0,046350	DP -0,018996	
	R -2000,000	R 2500,000	R -2500,000	
	T 26,276	T 87,236	T 39,420	
	F 0,173	F 0,671	F 0,112	
	Pv 79,870	Pv 384,790	Pv 638,990	
	Pv 132,900	Pv 130,034	Pv 885,290	



N°	C
1	2
X	624002,925
Y	4400030,020
Alfa Tot	88,773716
Az In	374,037965
Az Out	275,264246

C	2
Niv	3,4
Alfa	8,024159
Lc	50,417
R	400,000
Lr In	30,000
Lr Out	30,000
V (km/h)	60
h (mm)	50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. COORDINAMENTO INGEGNERIA DI SISTEMA E PFTE  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
 PFTE Coll. diretto Metaponto-RC e CS-Sibari: Bretella Sibari

Planimetria di tracciamento

SCALA: 1:2000

RC2V	00	R	13	P6	IF 00 08	001	A
------	----	---	----	----	----------	-----	---

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	E.Naccari	Mar 2023	M.F. Zotti	Mar 2023	L. D'Amore	Mar 2023	G. Grossi	Mar 2023