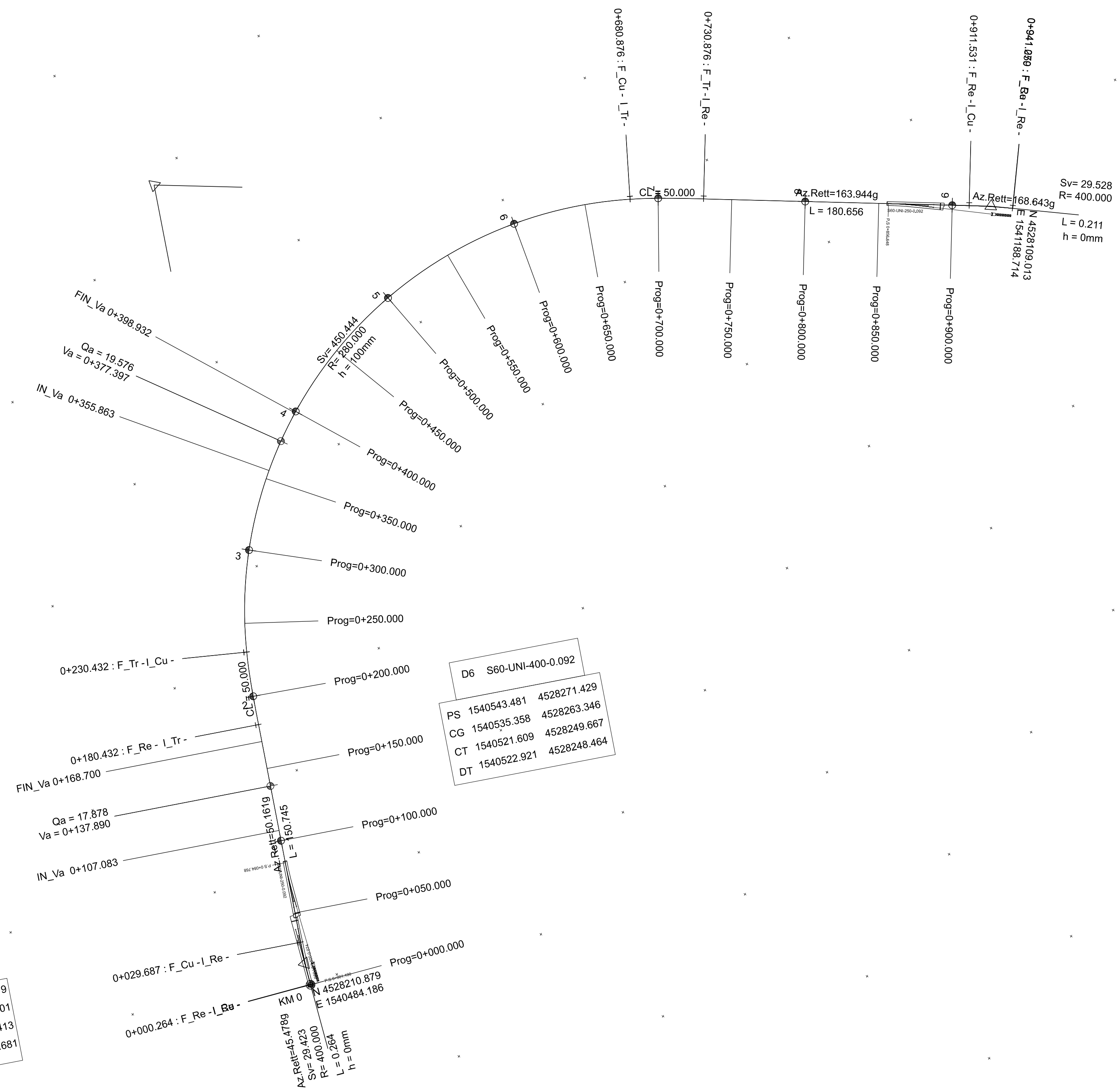


Xv	1540484.186	Nv	1	Nv	2	Nv	3	Xv	1541188.714
Yv	4528222.201	Xv	1540484.186	Xv	1541188.714	Xv	1541188.714	Yv	4528180.992
Yv	4528222.198	Yv	4528222.504	Yv	4528122.214	Yv	4528122.214		
Alfa Tot	-4.682839	Alfa Tot	-113.782978	Alfa Tot	-4.699513	Alfa Tot	-4.699513		
Az In	45.478134	Az In	30.160973	Az In	163.9444	Az In	163.9444		
Az Out	50.460973	Az Out	163.943951	Az Out	163.943951	Az Out	163.943951		

C	1	C	2	C	3	V (km/h)	80
Nev	14.5	Nev	3.1	Nev	3.1	h (mm)	100
Alfa	-4.682839	Alfa	-102.414767	Alfa	-4.699513		
Ldrc	29.423	Ldrc	450.444	Ldrc	28.528		
R	400.000	R	390.000	R	400.000		
		Up In	50.000	V (km/h)	80		
		Lp Out	90.000	h (mm)	100		
		V (km/h)	80				
		h (mm)	100				

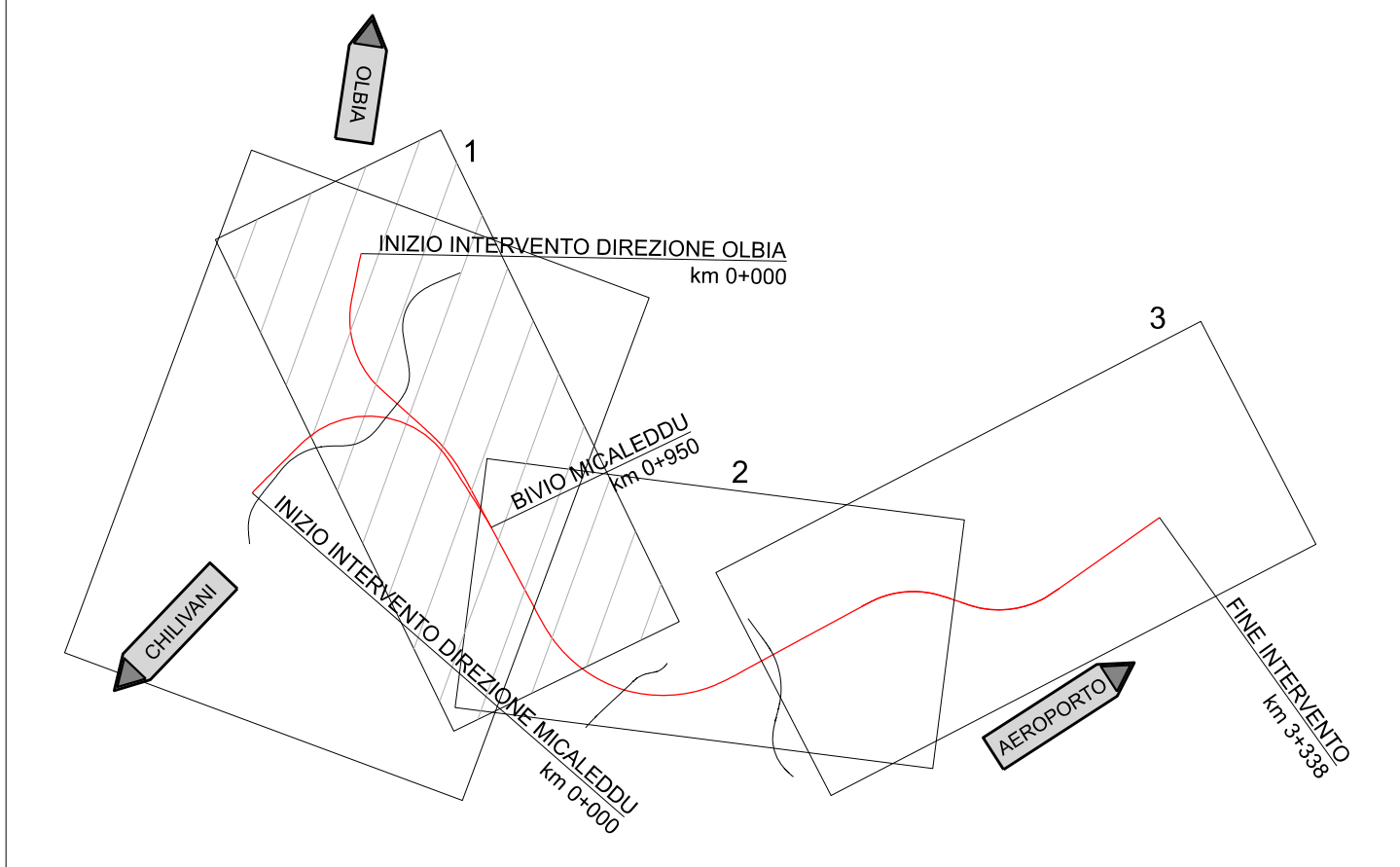
Start Point	VPI N	VPI N	End Point
PVI Station 0	1	2	PVI Station 941.37
PVI Elev 20.3	196.377360	195.578	PVI Elev 15.478
	QV 17.878	QV 19.578	
	Pi -0.017581	Pi 0.007098	
	Pi 0.007098	Pi -0.007098	
	DP 0.024850	DP 0.014356	
	R 2900.000	R 3900.000	
	T 30.812	T 21.535	
	F 0.190	F 0.077	
	Pv I 107.083	Pv I 355.863	
	Pv I 168.700	Pv I 388.932	

D4 S60-UNI-400-0.092  
 PS 1541144.255 4528180.992  
 CG 1541150.404 4528171.322  
 CT 1541160.810 4528154.956  
 DT 1541159.287 4528154.071



D5 S60-UNI-400-0.074  
 PS 1540484.186 4528210.879  
 CG 1540483.998 4528222.201  
 CT 1540509.783 4528240.413  
 DT 1540512.470 4528237.691

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BINARI IN COSTRUZIONE
	OPERE IN DEMOLIZIONE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
 S.O. COORDINAMENTO INGEGNERIA DI SISTEMA E PFTE  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO DI OLBIA  
 Bivio Micaleddu

Elaborati di Linea  
 Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 1

SCALA:  
 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR00	10	R	13	L6	IF 00 08	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Fortini	10/2022	R. Scaramia	10/2022	T. Pagliani	10/2022	V. Conforti	10/2022