

TRACCIAMENTO NV05-Viabilita'Area Interclusa

W1	2538558.328 4123757.756	V1	2538540.894 4123760.110	V2	2538514.876 4123775.016	V3	2538488.906 4123798.611	V4	2538476.682 4123812.601	V5	2538425.810 4123874.543
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

C0	2538570.371 4123846.946	V2	2538514.876 4123775.016	C1	2538703.438 4124009.027	V4	2538476.682 4123812.601
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

R	90.000	N	1.000	R	300.000	N	1.000
Ac	24.57355g	A	62.185	Ac	17.33134g	A	34.000
Tan	17.593	Sv	30.076	AngF	0.40899g	Sv	3.853
Sv	34.747	AngF1	1.36759g	m	0.002	TI	2.569
Fr	1.672	TI	12.393	TI	2.569	Tc	1.284
Co	34.532	Tc	17.795	Az	2.283	L	75.322

R	340.085	N	1.000	R	75.000	N	1.000
Ac	2.62859g	A	36.633	Ac	63.5224g	A	65.000
Tan	7.022	Sv	3.946	AngF	1.649	Sv	59.853
Sv	14.042	AngF	0.36539g	m	1.979	TI	40.240
Fr	0.072	m	0.002	TI	36.665	Tc	20.259
Co	14.041	TI	2.631	Tc	18.437	Az	0.483

TRACCIAMENTO NV05 - Viabilita' di Accesso

VO	2538564.164 4123862.128	V1	2538565.860 4123855.314	V2	2538567.538 4123847.147	V3	2538570.241 4123833.594	V4	2538578.157 4123808.159	V5	2538593.485 4123793.744
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

C0	2538234.149 4123779.984	V2	2538567.538 4123847.147	V3	2538570.241 4123833.594	C1	2538648.291 4123852.021
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

R	340.085	N	1.000	R	80.000	N	1.000
Ac	2.62859g	A	36.633	Ac	32.74655g	A	32.74655g
Tan	7.022	Sv	3.946	Tan	21.041	TI	11.189
Sv	14.042	AngF	0.67439g	m	0.146	TI	2.631
Fr	0.072	m	0.002	TI	11.189	Tc	2.631
Co	14.041	TI	2.631	Tc	5.597	Co	40.698

TRACCIAMENTO NV05
Viabilita'Accesso Fabbriato Esistente

Az	0.781	V2	2538432.962 4123863.293
L	102.107		
Xi	2538360.433		
Yi	4123791.422		
Xf	2538432.962		
Yf	4123863.293		

V1	2538360.433 4123791.422
----	----------------------------

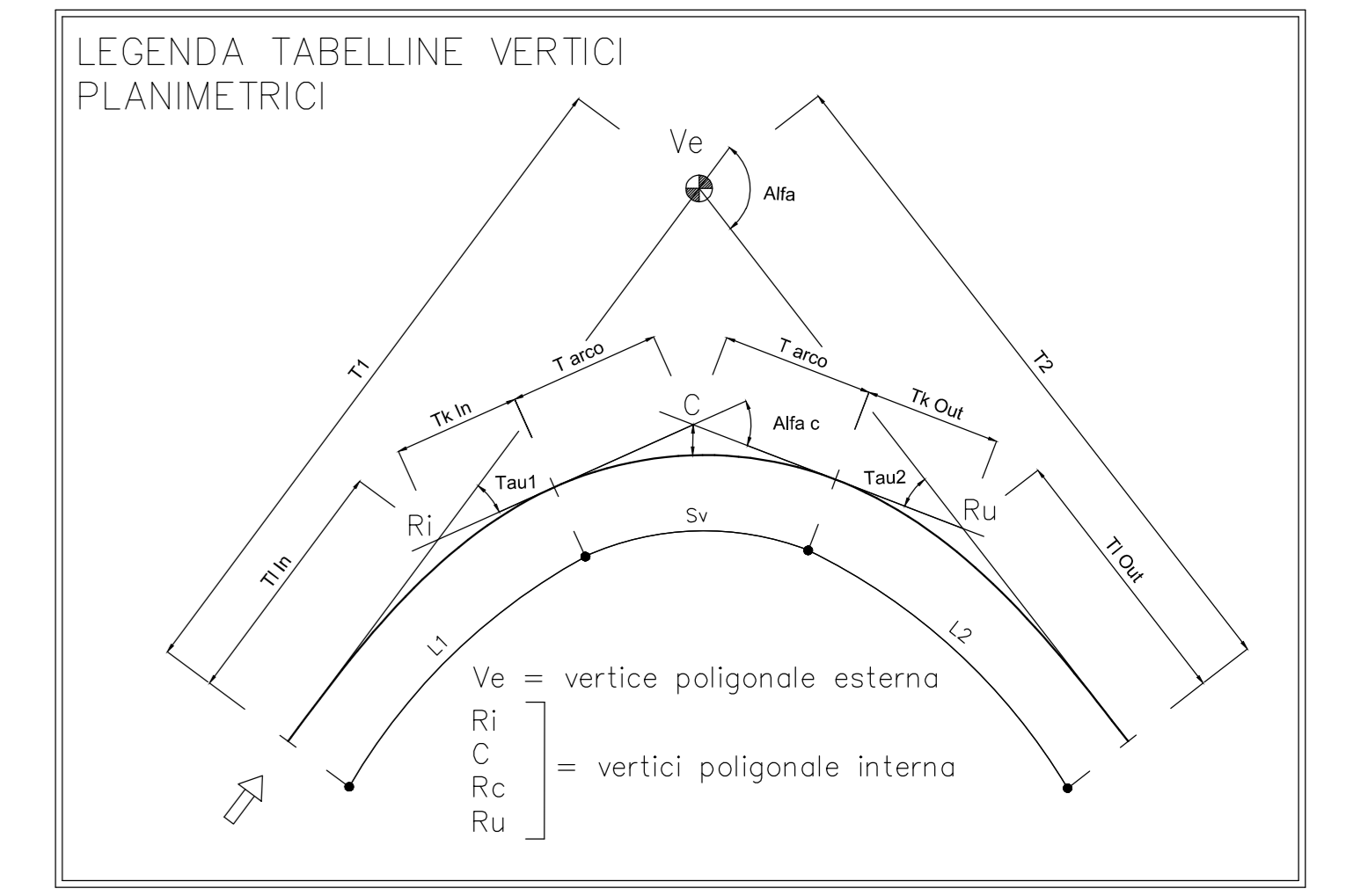
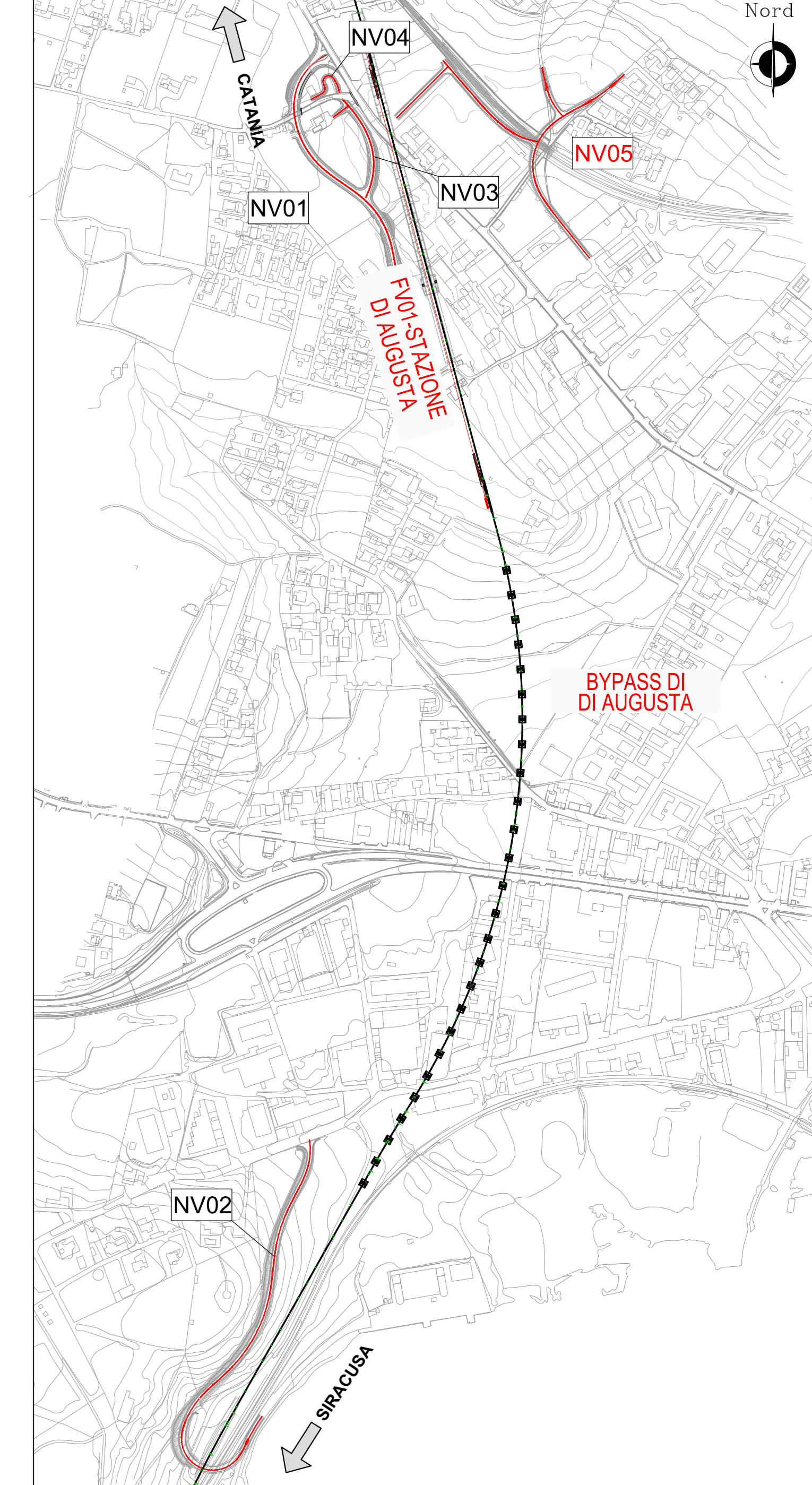
TRACCIAMENTO NV05

Az	2.244	V2	2538558.958 4123684.874	V3	2538542.410 4123743.716	V4	2538581.677 4123788.157	V5	2538627.809 4123812.353	V6	2538647.357 4123824.033	V7	2538664.807 4123838.663	V8	2538679.166 4123852.128
----	-------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

C1	2538625.673 4123724.681	V2	2538558.958 4123684.874	V3	2538542.410 4123743.716	V4	2538581.677 4123788.157	V5	2538627.809 4123812.353	V6	2538647.357 4123824.033	V7	2538664.807 4123838.663	V8	2538679.166 4123852.128
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

R	75.000	N	1.000	R	195.000	N	1.000
Ac	63.5224g	A	64.000	Ac	10.12989g	A	65.000
Tan	40.865	Sv	59.853	Tan	15.547	TI	14.447
TI	40.240	AngF	25.40259g	m	0.100	TI	14.447
Tc	20.259	m	1.979	TI	15.547	Tc	7.224
Az	0.483	TI	36.665	Tc	31.028	Co	30.995
L	0.981	Tc	18.437	Co	0.617		
Xi	2538614.147						
Yi	4123805.187						
Xf	2538616.015						
Yf	4123805.643						

KEY PLAN



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

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

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

VIABILITA' NV05 - Viabilita' accesso fabbricati esistenti
Planimetria di Tracciamento

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R 13	L7	NV0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione	PNI	Ottobre 2022		Ottobre 2022	P. Carlesimo	Ottobre 2022	Ing. Conforti

ITALFERR S.p.A.
Via Repubblica, 101 - 00187 Roma (RM)
Codice Fiscale: 01208041000

File: RS60_00_R_13_L7_NV0500_001_A.dwg n. Edib.