

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA
h = -0.301 L = 15.101	h = -9.019 L = 54.427 i = -0.16570

TRONCO 28

R	200.000
T	14.452
Fr	-0.520
Pr	0+015.101
Qr	367.846

0+000.652	366.115
0+015.101	365.846
0+015.101	365.846



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
QUOTE PROGETTO	365.547	365.446	365.345	365.244	365.143	365.042	364.941	364.840	364.739	364.638	364.537	364.436
QUOTE TERRENO	365.547	364.464	364.870	365.088	365.088	365.001	364.280	363.666	361.767	361.080	360.314	358.828
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.982	-0.026	-0.044	-0.044	-0.059	-0.341	-0.686	-0.510	-0.237	-0.093	0.000
DISTANZE PARZIALI	5.63	4.04	3.82	6.40	10.44	6.40	8.11	8.11	4.51	5.49	9.53	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+005.63	0+010.00	0+014.04	0+024.44	0+034.84	0+042.95	0+051.06	0+059.17	0+063.66	0+073.19	0+082.72
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: R=1000, L=113.894, etc.]											
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections SK and DK with dimensions]											
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100 meters]											

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA
h = -1.694 L = 15.640 i = -0.10833	h = 0.091 L = 50.965 i = 0.00179
h = -0.571 L = 54.096 i = -0.01056	h = 1.489 L = 76.620 i = 0.01943
h = -0.019 L = 5.878 i = -0.00325	

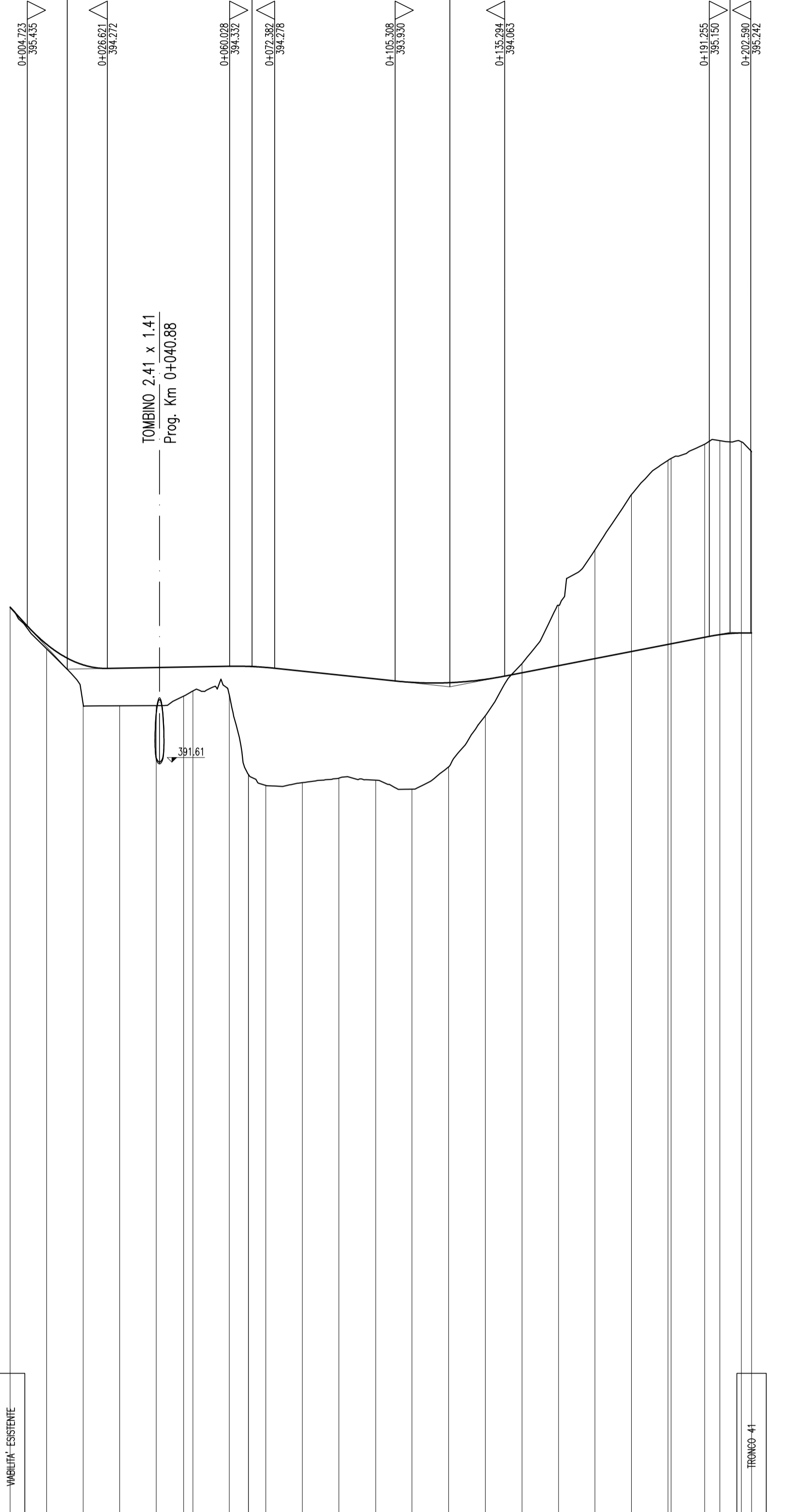
TRONCO 55

R	200.000
T	10.981
Fr	0.301
Pr	0+015.640
Qr	394.252

R	1000.000
T	6.177
Fr	-0.019
Pr	0+066.205
Qr	394.343

R	1000.000
T	14.995
Fr	0.112
Pr	0+120.302
Qr	393.771

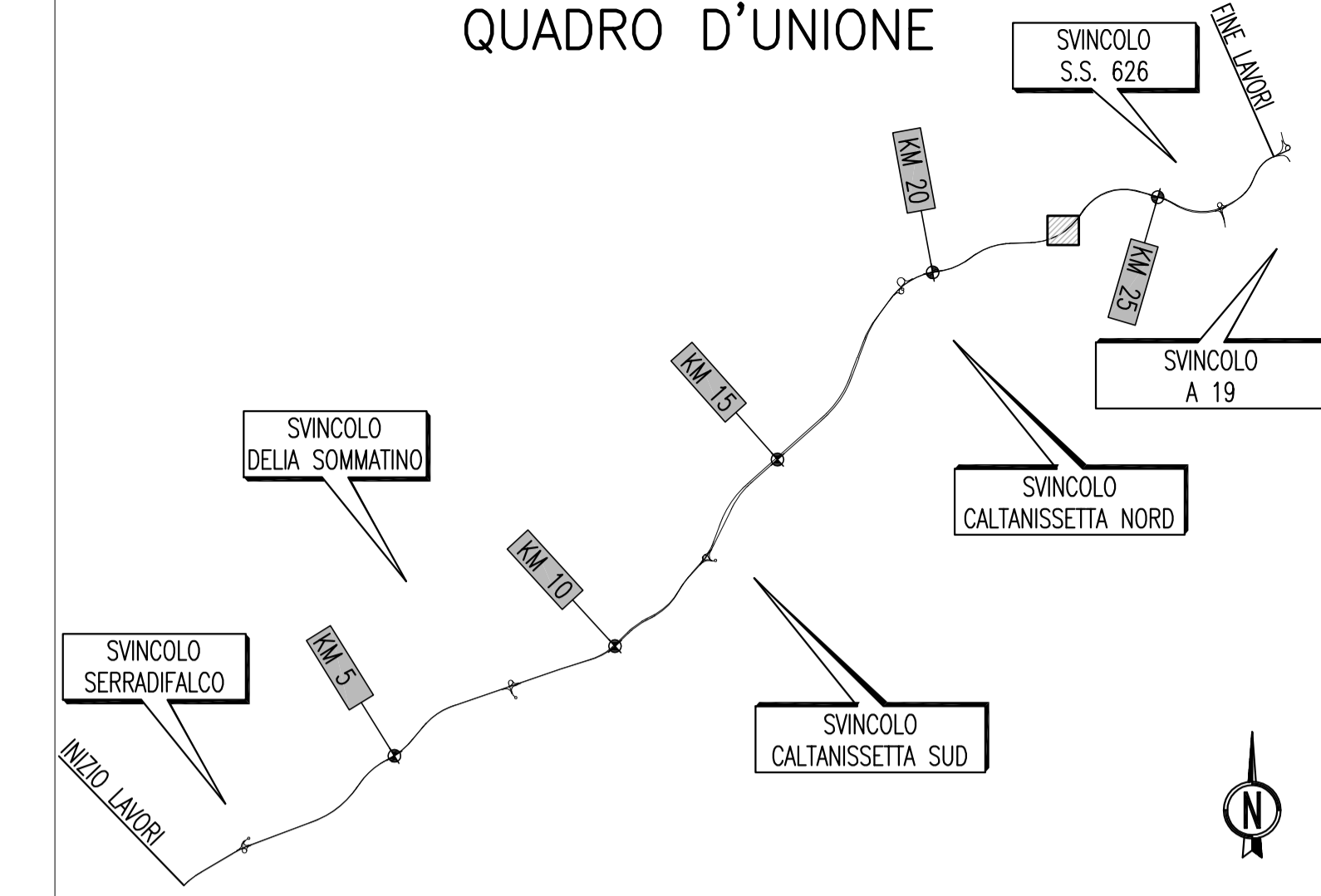
R	500.000
T	5.668
Fr	-0.032
Pr	0+196.922
Qr	395.260



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	
QUOTE PROGETTO	395.947	394.934	394.370	394.278	394.296	394.309	394.314	394.322	394.328	394.332	394.338	394.343	394.348	394.353	394.358	394.363	394.368	394.373	394.378	394.383	394.388	394.393	394.398	394.403	394.408	394.413	394.418
QUOTE TERRENO	395.955	394.808	393.294	393.251	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256	393.256
DIFFERENZA QUOTE	-0.008	0.126	1.076	1.027	1.040	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	1.043	
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	7.48	9.96	5.19	4.74	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.94	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+047.48	0+057.44	0+062.18	0+071.92	0+081.92	0+091.92	0+101.92	0+111.92	0+121.92	0+131.92	0+141.92	0+151.92	0+161.92	0+171.92	0+181.92	0+191.92	0+201.92	0+211.92	0+221.92	0+231.92	0+241.92	0+251.92
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: L=47.48, R=1000, etc.]																										
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections SK and DK with dimensions]																										
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 200 meters]																										

QUADRO D'UNIONE





PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale: 

INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA  
VIABILITA' - Profili longitudinali  
Profili longitudinali - Tronco 28 - 55

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 1 2 P V 0 5 Z F X 0 3 3 B

F						
E						
D						
C						
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento:			Ing. MAURIZIO			

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO N° 14447

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA REGIONE CALABRIA N. 1607

Il Direttore dei lavori:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA REGIONE CALABRIA N. 14853