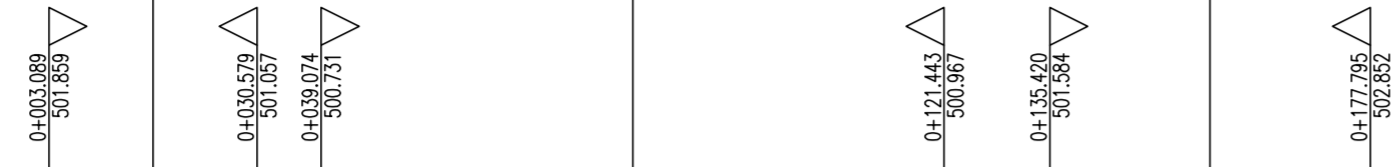


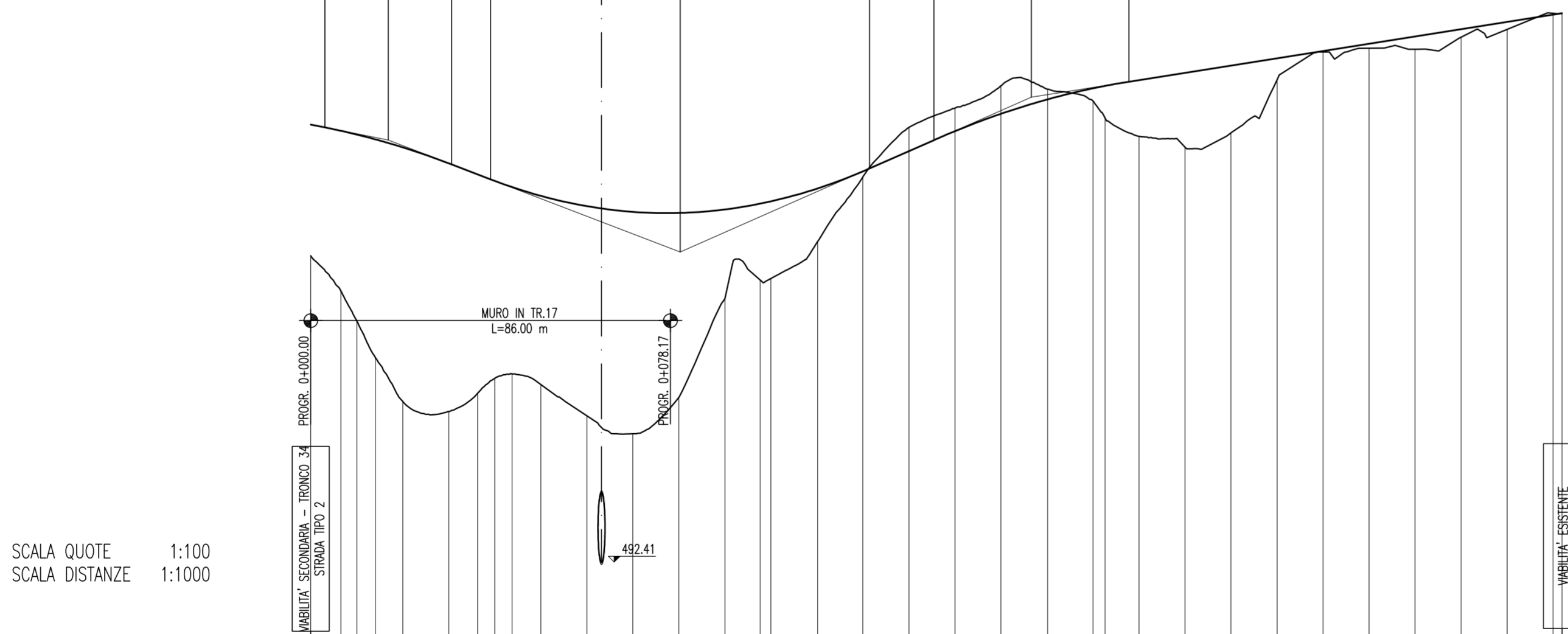
CONFINI DI COMUNI E PROVINCE	CALTANISSETTA			CALTANISSETTA		
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.337 L = 16.838 i = -0.02000	h = -2.432 L = 63.425 i = -0.03835	h = 3.366 L = 76.336 i = 0.04409	h = 1.822 L = 115.350 i = 0.01580	

TRONCO 35

R	1500.000	R	1000.000	R	1500.000
T	13.752	T	41.219	T	21.199
Fr	-0.063	Fr	0.848	Fr	-0.150
Pr	0+016.838	Pr	0+080.263	Pr	0+156.599
Qr	501.584	Qr	499.152	Qr	502.517



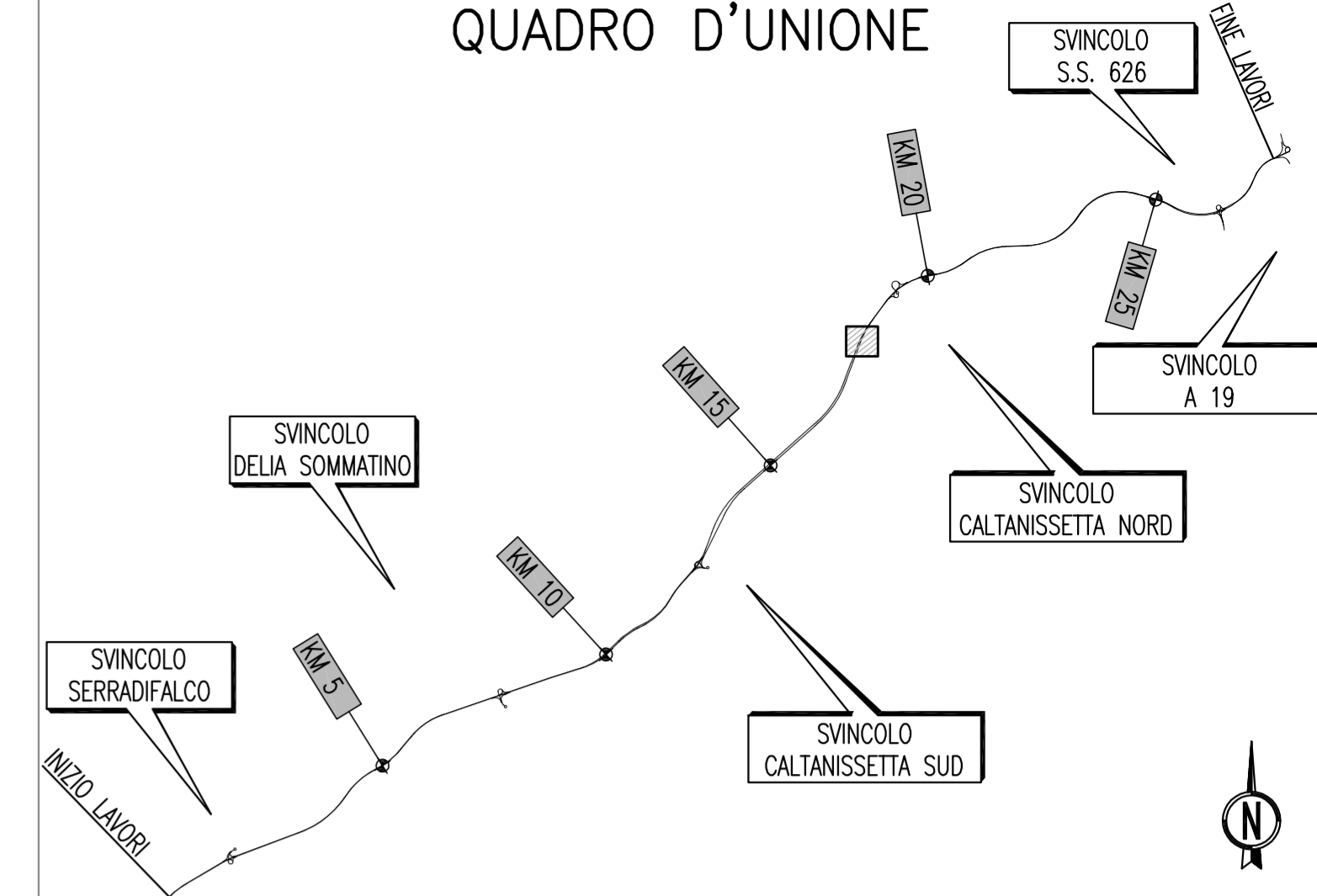
TOMINO ARMCO DN 1500
Prog. km 0+063.19 TRONCO 35



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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
QUOTE PROGETTO	501.921	501.798	501.750	501.630	501.425	501.079	500.839	500.696	500.562	500.372	500.148	500.024	500.000	500.076	500.202	500.278	500.298	500.278	500.165	500.887	500.429	500.045	500.203	500.361	500.519	500.677	500.835	500.993	504.151	504.309	504.330	504.340			
QUOTE TERRENO	499.072	498.303	497.659	496.556	495.500	494.683	494.083	494.400	495.500	496.270	495.592	495.200	495.992	498.136	498.574	499.379	500.796	501.859	502.281	502.706	502.690	502.473	502.062	501.665	501.598	501.558	503.821	503.993	503.989	504.330	504.330	504.340			
DIFFERENZA QUOTE	2.849	3.483	4.122	5.174	5.525	5.396	4.756	4.290	4.052	4.102	4.556	4.824	4.008	1.940	1.628	1.155	0.119	-0.514	-0.502	-0.611	-0.221	0.278	0.700	1.222	0.095	0.277	0.172	0.162	0.000	0.000	0.000				
DISTANZE PARZIALI	6.56	3.44	4.06	5.94	10.00	6.27	5.13	7.6	6.24	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.16	9.84	10.00	10.00	10.00	10.14	9.86	3.68	7.36	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+006.56	0+010.00	0+014.06	0+024.00	0+030.00	0+035.27	0+040.00	0+046.24	0+056.24	0+066.24	0+076.24	0+086.24	0+096.24	0+106.40	0+116.24	0+126.00	0+136.00	0+146.00	0+156.00	0+160.14	0+170.00	0+177.36	0+187.36	0+197.36	0+207.36	0+217.36	0+227.36	0+237.36	0+247.36	0+257.36	0+267.36	0+277.36		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: R=30.000, S=22.207, L=51.883, R=25.000, S=12.500, R=49.980, S=63.530, R=50.000, S=12.500, L=99.311]																																		
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing grades: 2.50%, 5.00%, 2.50%																																		
ETTOMETRICHE	[Elevation diagram showing vertical curve data: R=30.000, S=22.207, L=51.883, R=25.000, S=12.500, R=49.980, S=63.530, R=50.000, S=12.500, L=99.311]																																		

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 35

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 6 A					
F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO					

Il Progettista:

Il Consulente:

Il Coordinatore per la sicurezza:

Il Direttore dei lavori: