

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE				
LIVELLETTE	D=0.702 L=93.889 P=0.748%	D=0.421 L=132.960 P=0.316%	D=8.958 L=152.956 P=5.857%	D=0.401 L=16.029 P=2.500%

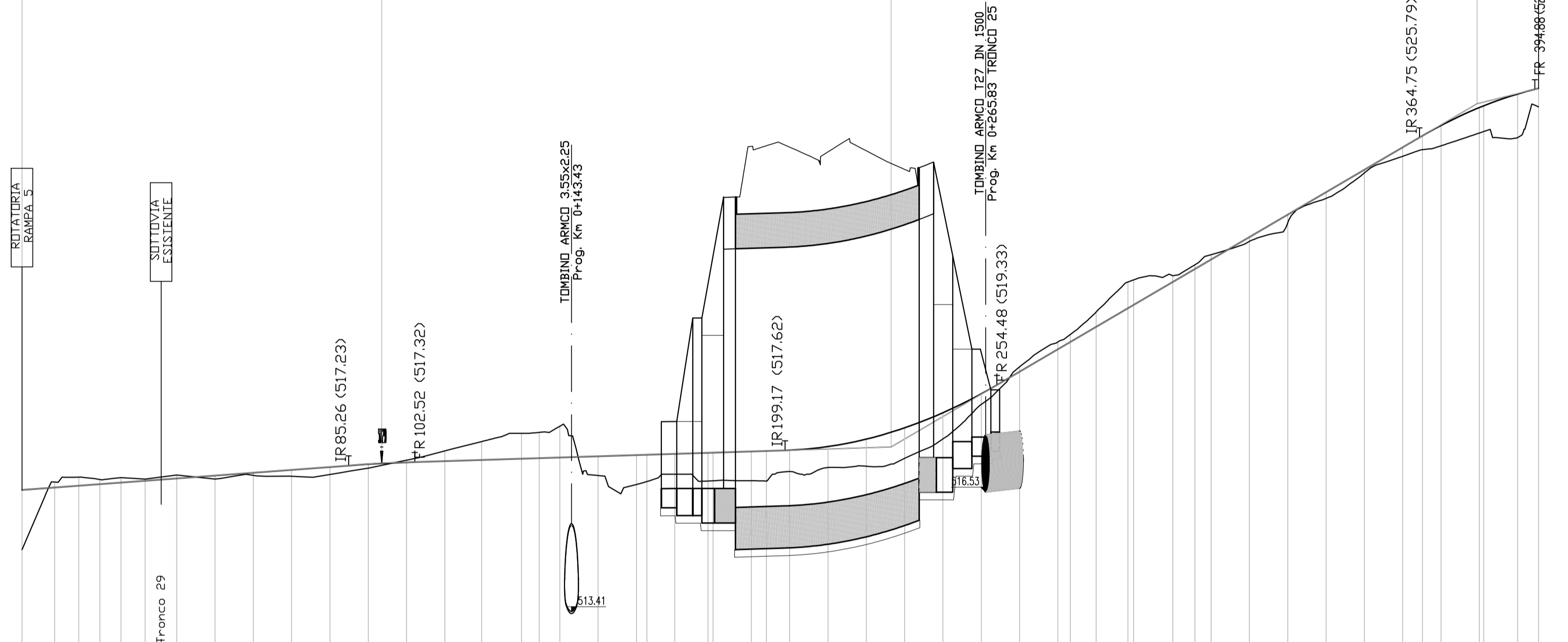
TRONCO 25

R1
Prog= 0.00
Quota= 516.59

R2
Prog= 93.89
Quota= 517.29
R= 4000.00
T= 8.63
Bs= 0.01
Sv= 17.27
Dp= -0.4317%

R3
Prog= 226.85
Quota= 517.71
R= 1000.00
T= 27.68
Bs= 0.38
Sv= 55.30
Dp= 5.5405%

R4
Prog= 379.81
Quota= 526.67
R= 900.00
T= 15.08
Bs= 0.13
Sv= 30.13
Dp= -3.3568%

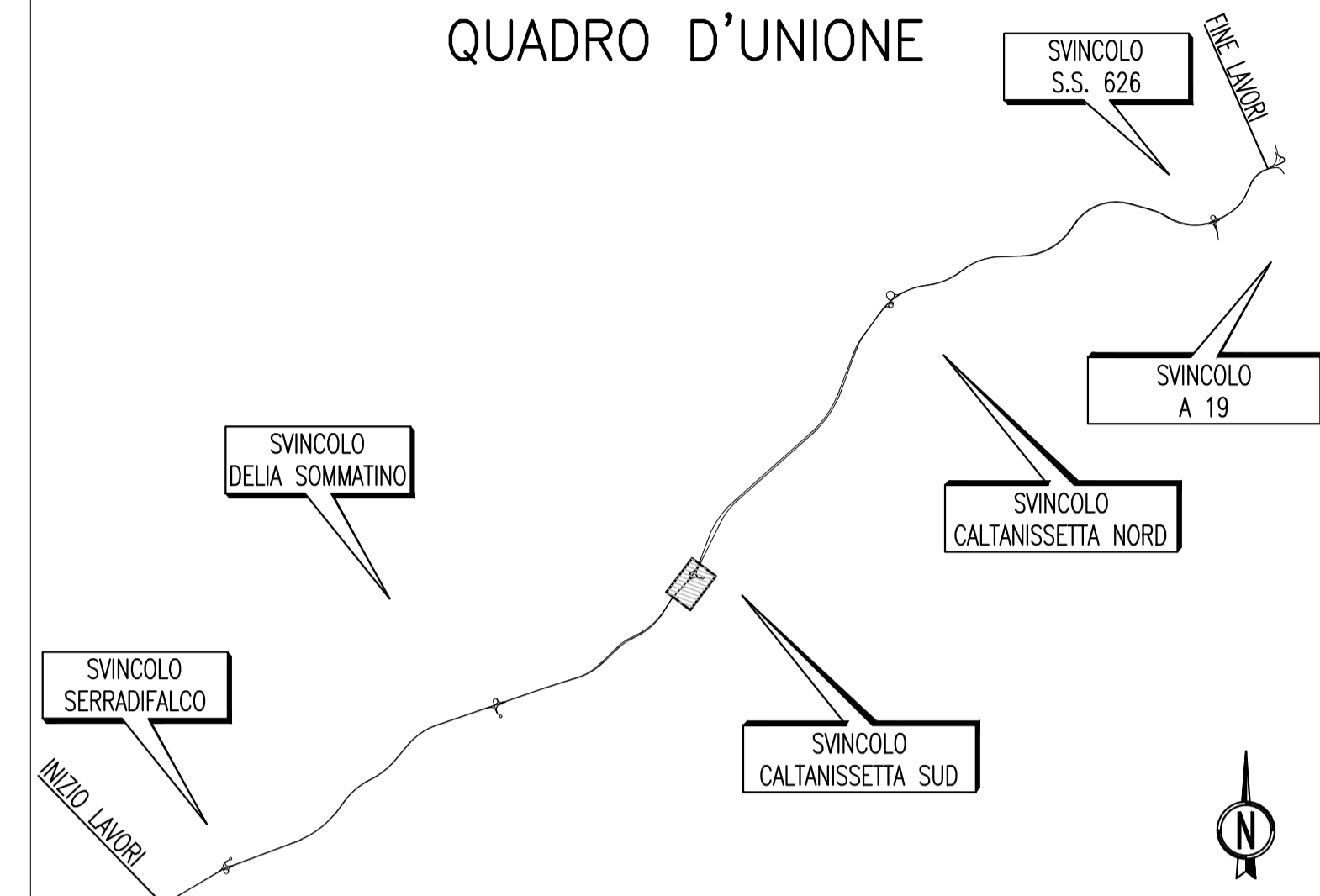


Altezze 1: 100
Lunghezze 1: 1000

QT.RIF. 500.000

NUMERO SEZIONI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CICLI	ETTOMETRICHE
1	516.59	515.03	1.56	8.53	0.00	L=8.53	-2.50%	0
2	516.65	516.80	-0.14	6.31	8.53	L=23.63 R=50.00	-3.50%	8.53
3	516.70	516.92	-0.22	5.96	14.84	L=87.83	-3.50%	14.84
4	516.74	516.66	0.08	5.96	20.35	L=87.83	-3.50%	20.35
5	516.78	516.91	-0.13	6.31	26.35	L=87.83	-3.50%	26.35
6	516.83	516.87	0.04	8.22	32.16	L=87.83	-3.50%	32.16
7	516.89	516.98	-0.09	10.00	40.38	L=87.83	-3.50%	40.38
8	516.96	516.87	0.09	10.00	50.38	L=87.83	-3.50%	50.38
9	517.04	516.97	0.07	10.00	60.38	L=87.83	-3.50%	60.38
10	517.11	516.95	0.17	10.00	70.38	L=87.83	-3.50%	70.38
11	517.19	516.99	0.20	10.00	80.38	L=87.83	-3.50%	80.38
12	517.26	517.16	0.10	10.00	90.38	L=87.83	-3.50%	90.38
13	517.31	517.37	-0.06	10.00	100.38	L=87.83	-3.50%	100.38
14	517.34	517.61	-0.27	9.61	110.38	L=87.83	-3.50%	110.38
15	517.37	517.85	-0.48	10.39	120.00	L=87.83	-3.50%	120.00
16	517.41	518.07	-0.66	10.39	130.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	130.38
17	517.44	518.09	-0.67	14.89	135.00	A=30.00 L=15.00	-5.00%	135.00
18	517.47	518.25	-0.82	3.97	140.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	140.38
19	517.53	517.40	0.13	10.00	150.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	150.38
20	517.59	517.22	0.37	10.00	160.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	160.38
21	517.63	517.41	0.22	7.71	170.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	170.38
22	517.67	517.83	-0.16	10.00	180.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	180.38
23	517.71	518.01	-0.30	10.00	190.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	190.38
24	517.75	518.06	-0.31	10.00	200.38	A=30.00 L=15.00	-5.00%	200.38
25	517.79	518.07	-0.28	10.00	210.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	210.38
26	517.83	518.18	-0.35	10.00	220.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	220.38
27	517.87	518.21	-0.34	10.00	230.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	230.38
28	517.91	518.24	-0.33	10.00	240.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	240.38
29	517.95	518.27	-0.32	10.00	250.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	250.38
30	517.99	518.31	-0.32	10.00	260.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	260.38
31	518.03	518.35	-0.32	10.00	270.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	270.38
32	518.07	518.39	-0.32	10.00	280.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	280.38
33	518.11	518.43	-0.32	10.00	290.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	290.38
34	518.15	518.47	-0.32	10.00	300.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	300.38
35	518.19	518.51	-0.32	10.00	310.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	310.38
36	518.23	518.55	-0.32	10.00	320.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	320.38
37	518.27	518.59	-0.32	10.00	330.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	330.38
38	518.31	518.63	-0.32	10.00	340.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	340.38
39	518.35	518.67	-0.32	10.00	350.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	350.38
40	518.39	518.71	-0.32	10.00	360.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	360.38
41	518.43	518.75	-0.32	10.00	370.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	370.38
42	518.47	518.79	-0.32	10.00	380.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	380.38
43	518.51	518.83	-0.32	10.00	390.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	390.38
44	518.55	518.87	-0.32	10.00	400.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	400.38
45	518.59	518.91	-0.32	10.00	410.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	410.38
46	518.63	518.95	-0.32	10.00	420.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	420.38
47	518.67	519.00	-0.33	10.00	430.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	430.38
48	518.71	519.04	-0.33	10.00	440.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	440.38
49	518.75	519.08	-0.33	10.00	450.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	450.38
50	518.79	519.12	-0.33	10.00	460.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	460.38
51	518.83	519.16	-0.33	10.00	470.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	470.38
52	518.87	519.20	-0.33	10.00	480.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	480.38
53	518.91	519.24	-0.33	10.00	490.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	490.38
54	518.95	519.28	-0.33	10.00	500.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	500.38
55	518.99	519.32	-0.33	10.00	510.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	510.38
56	519.03	519.36	-0.33	10.00	520.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	520.38
57	519.07	519.40	-0.33	10.00	530.38	L=79.34 R=60.00	-5.00%	530.38

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
VARIANTE TECNICA N°4
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE: **Empedocle 2** s.p.a.

DIRETTORE DEI LAVORI: **Ing. CARLO DAMIANI**

INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' - Profili longitudinali

Profili longitudinali - Tronco 25

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001										1526	
Codice Elaborato:										1526	
PA12_09 - V										1:1000/100	
F											
E											
D											
C											
B	Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO								A. ANTONELLI	A. FINAMORE
A	Dicembre 2018	EMISSIONE								A. ANTONELLI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE						REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Il Progettista: ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI PALERMO Ing. ALBERTO MANFRA n. 306	Il Consulente Specialista: ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI PALERMO Ing. CARLO CURCURIATO n. 966	Il Geologo: ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI PALERMO Ing. CARLO CURCURIATO n. 966	Il Coordinatore per la sicurezza Il Direttore dei Lavori: ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI PALERMO Ing. CARLO DAMIANI n. 244
--	---	--	---