

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE	CALTANISSETTA		CALTANISSETTA		CALTANISSETTA		CALTANISSETTA	
LIVELLETTE DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0.807 l = 30.371 i = -0.02658	h = -2.444 l = 62.258 i = -0.03925	h = 3.584 l = 56.801 i = 0.06309	h = -3.213 l = 38.914 i = -0.08258	h = -0.520 l = 76.981 i = -0.00676	h = -3.053 l = 46.976 i = -0.06500	h = 0.389 l = 13.819 i = 0.01963	

TRONCO 38

R	3500.000
T	22.186
Fr	0.070
Pr	0+030.371
Qr	456.482

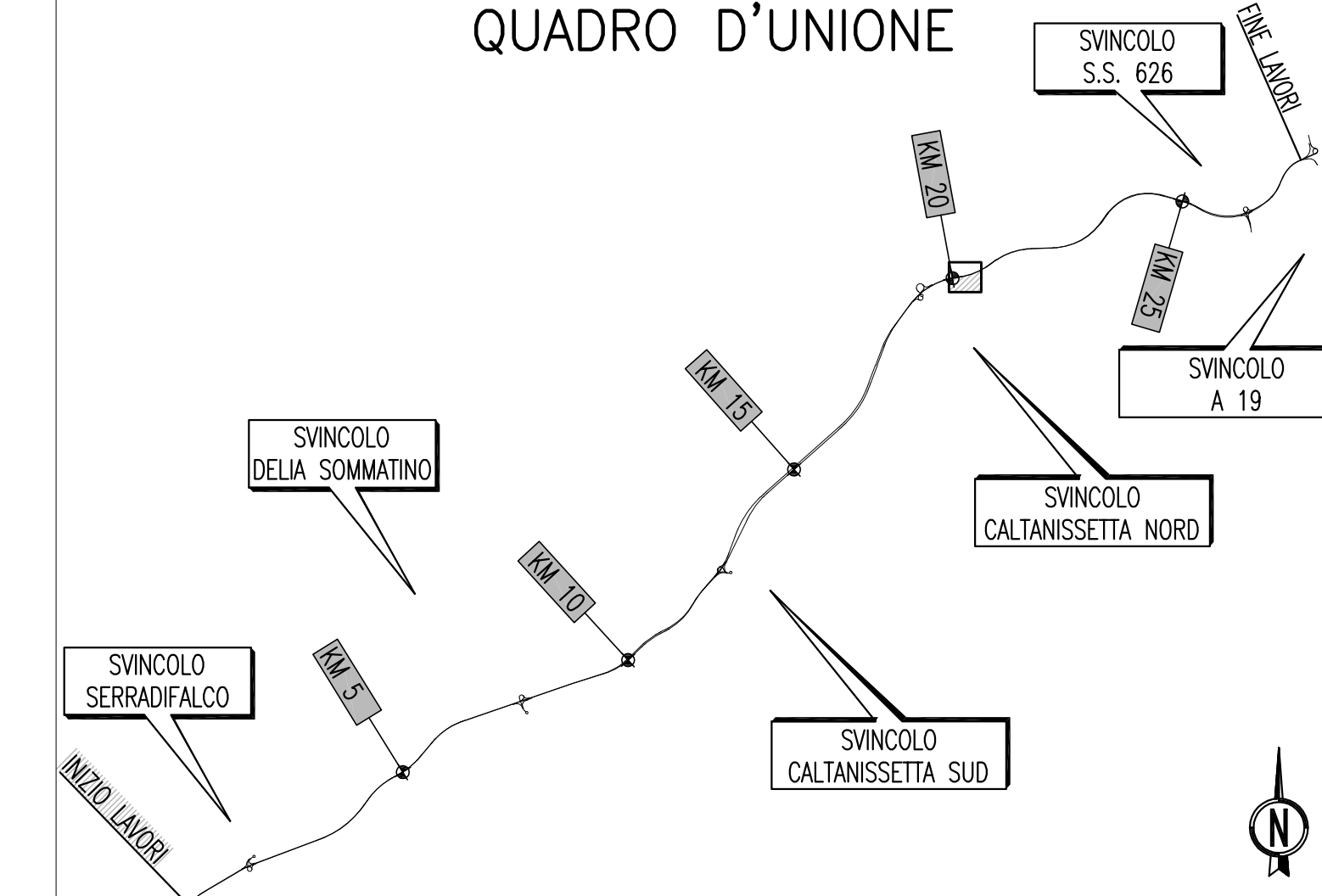
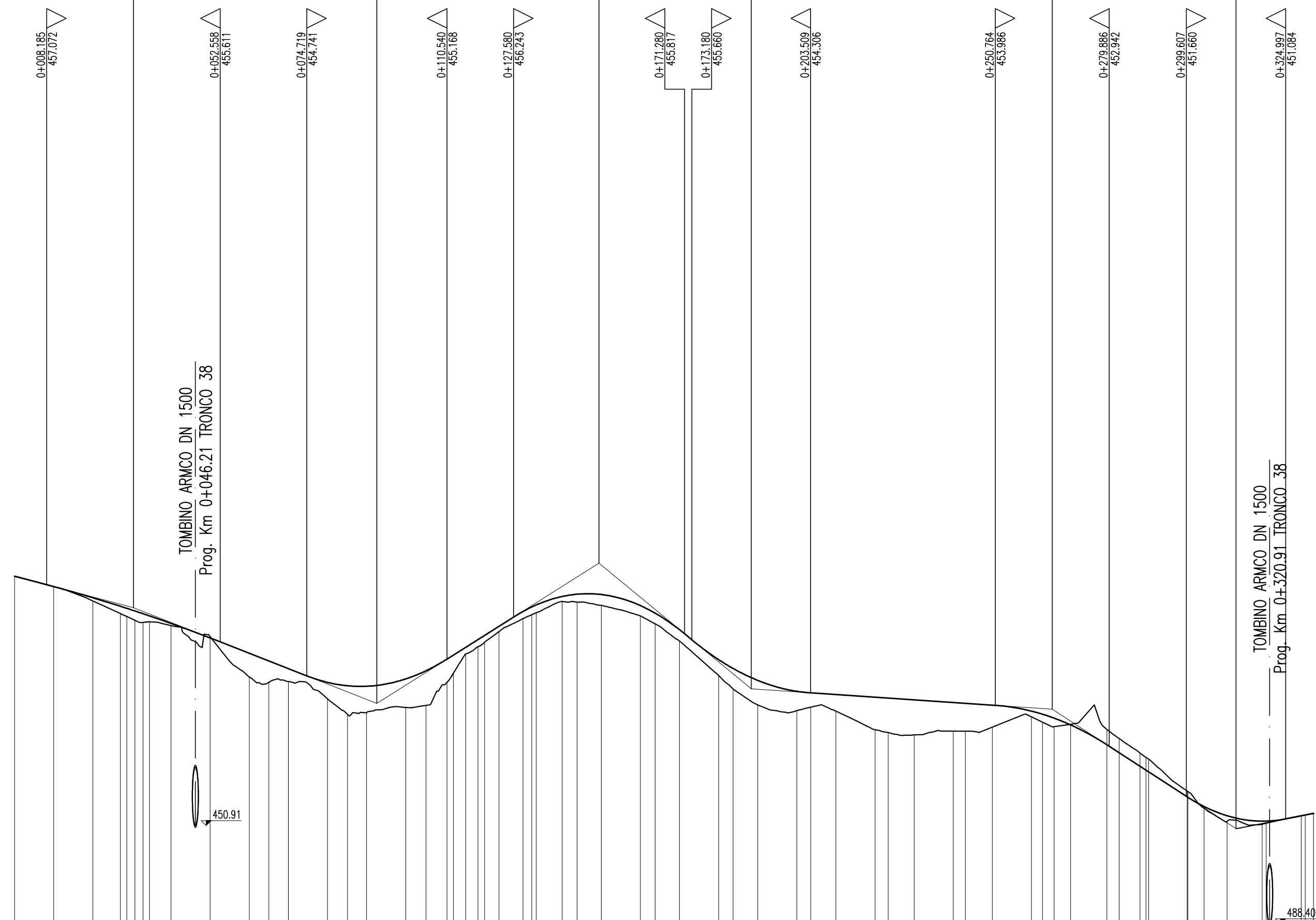
R	350.000
T	17.910
Fr	0.458
Pr	0+092.629
Qr	454.038

R	300.000
T	21.850
Fr	0.796
Pr	0+149.430
Qr	457.622

R	400.000
T	15.164
Fr	0.287
Pr	0+188.344
Qr	454.408

R	500.000
T	14.561
Fr	0.212
Pr	0+265.325
Qr	453.888

R	300.000
T	12.695
Fr	0.269
Pr	0+312.302
Qr	450.835



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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																																																																	
QUOTE PROGETTO	457,280	457,022	457,022	456,738	456,630	456,630	456,205	455,925	455,925	455,711	455,319	455,122	454,926	454,576	454,167	453,798	453,475	453,024	452,684	452,376	452,091	451,821	451,565	451,323	451,094	450,877	450,672	450,479	450,297	450,125	449,962	449,808	449,664	449,529	449,402	449,283	449,170	449,063	448,961	448,863	448,770	448,682	448,598	448,518	448,441	448,367																																																																
QUOTE TERRENO	457,280	457,022	456,851	456,738	456,630	456,522	456,205	455,925	455,925	455,711	455,319	455,122	454,926	454,576	454,167	453,798	453,475	453,024	452,684	452,376	452,091	451,821	451,565	451,323	451,094	450,877	450,672	450,479	450,297	450,125	449,962	449,808	449,664	449,529	449,402	449,283	449,170	449,063	448,961	448,863	448,770	448,682	448,598	448,518	448,441	448,367																																																																
DIFFERENZA QUOTE	0,000	0,000	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081																																																																		
DISTANZE PARZIALI	0	10,00	10,00	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	10,00	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01																																																																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+010,00	0+020,00	0+027,02	0+034,04	0+041,06	0+048,08	0+055,10	0+062,12	0+070,00	0+075,01	0+080,02	0+085,03	0+090,04	0+095,05	0+100,06	0+105,07	0+110,08	0+115,09	0+120,10	0+125,11	0+130,12	0+135,13	0+140,14	0+145,15	0+150,16	0+155,17	0+160,18	0+165,19	0+170,20	0+175,21	0+180,22	0+185,23	0+190,24	0+195,25	0+200,26	0+205,27	0+210,28	0+215,29	0+220,30	0+225,31	0+230,32	0+235,33	0+240,34	0+245,35	0+250,36	0+255,37	0+260,38	0+265,39	0+270,40	0+275,41	0+280,42	0+285,43	0+290,44	0+295,45	0+300,46	0+305,47	0+310,48	0+315,49	0+320,50	0+325,51	0+330,52	0+335,53	0+340,54	0+345,55	0+350,56	0+355,57	0+360,58	0+365,59	0+370,60	0+375,61	0+380,62	0+385,63	0+390,64	0+395,65	0+400,66	0+405,67	0+410,68	0+415,69	0+420,70	0+425,71	0+430,72	0+435,73	0+440,74	0+445,75	0+450,76	0+455,77	0+460,78	0+465,79	0+470,80	0+475,81	0+480,82	0+485,83	0+490,84	0+495,85	0+500,86	0+505,87	0+510,88	0+515,89	0+520,90	0+525,91	0+530,92	0+535,93	0+540,94	0+545,95	0+550,96	0+555,97	0+560,98	0+565,99	0+570,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing plan view of the road alignment]																																																																																																													
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections of the road edges]																																																																																																													
ETTOMETRICHE	[Diagram showing horizontal and vertical curve data]																																																																																																													

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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:

Empedocle S.p.A.

INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' - Profili longitudinali
Profili longitudinali - Tronco 38

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 GE 2 1 2 PV 0 5 Z F X 0 3 8 A Scale: 1:1000/100

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

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA MECCANI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consultore: **ING. PIERLUIGI TURSO**
PT 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO**
N. 1607

Il Direttore dei lavori: **Dott. ING. PEPPINO MARGGIO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447