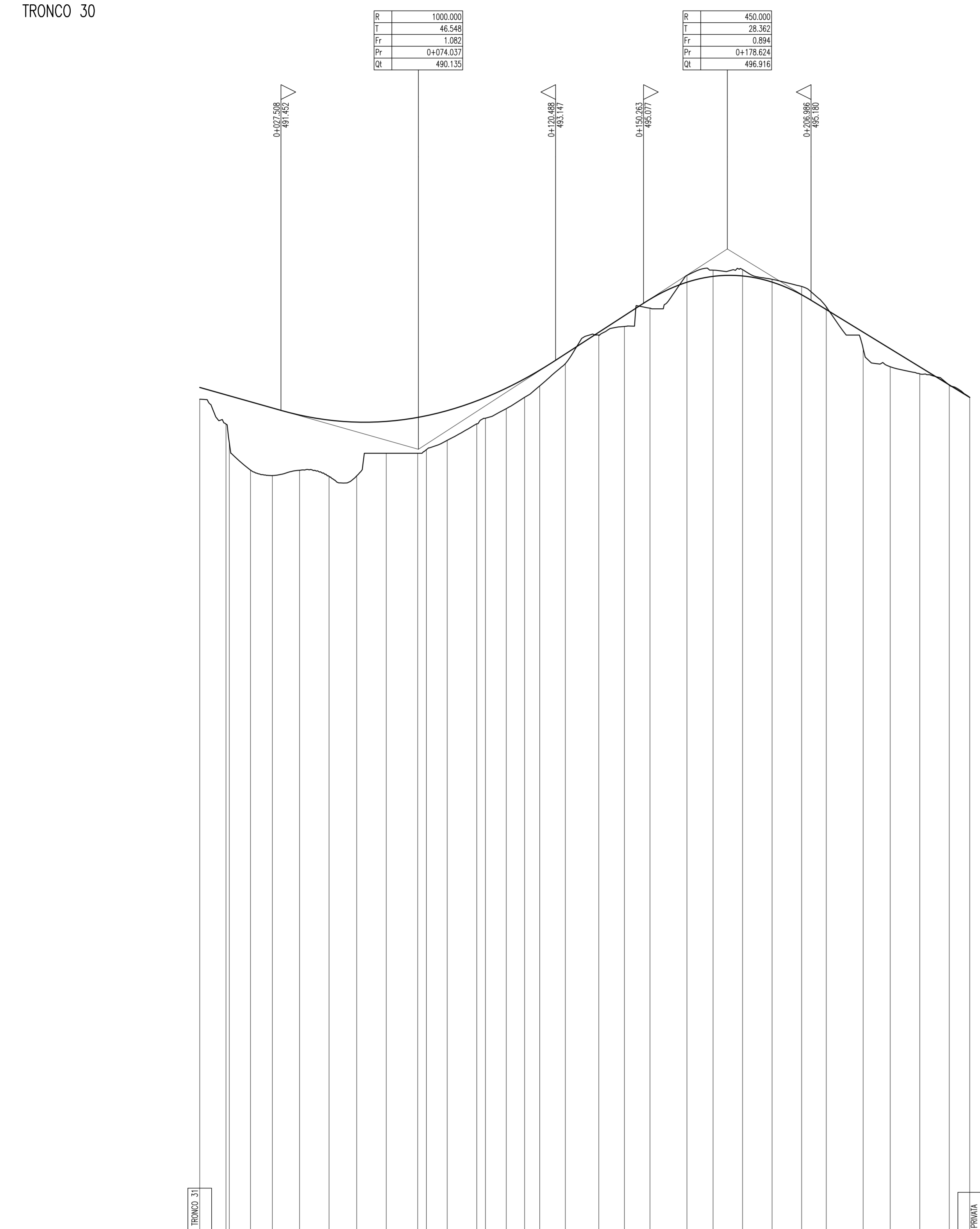


CONFINI DI COMUNI E PROVINCE		LIVELLETTE	
DIFF. DI QUOTA	L = 74.037	h = -2.095	i = -0.02829
DISTANZA		L = 104.587	i = 0.06483
FREQUENZA		L = 82.093	i = -0.06122



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

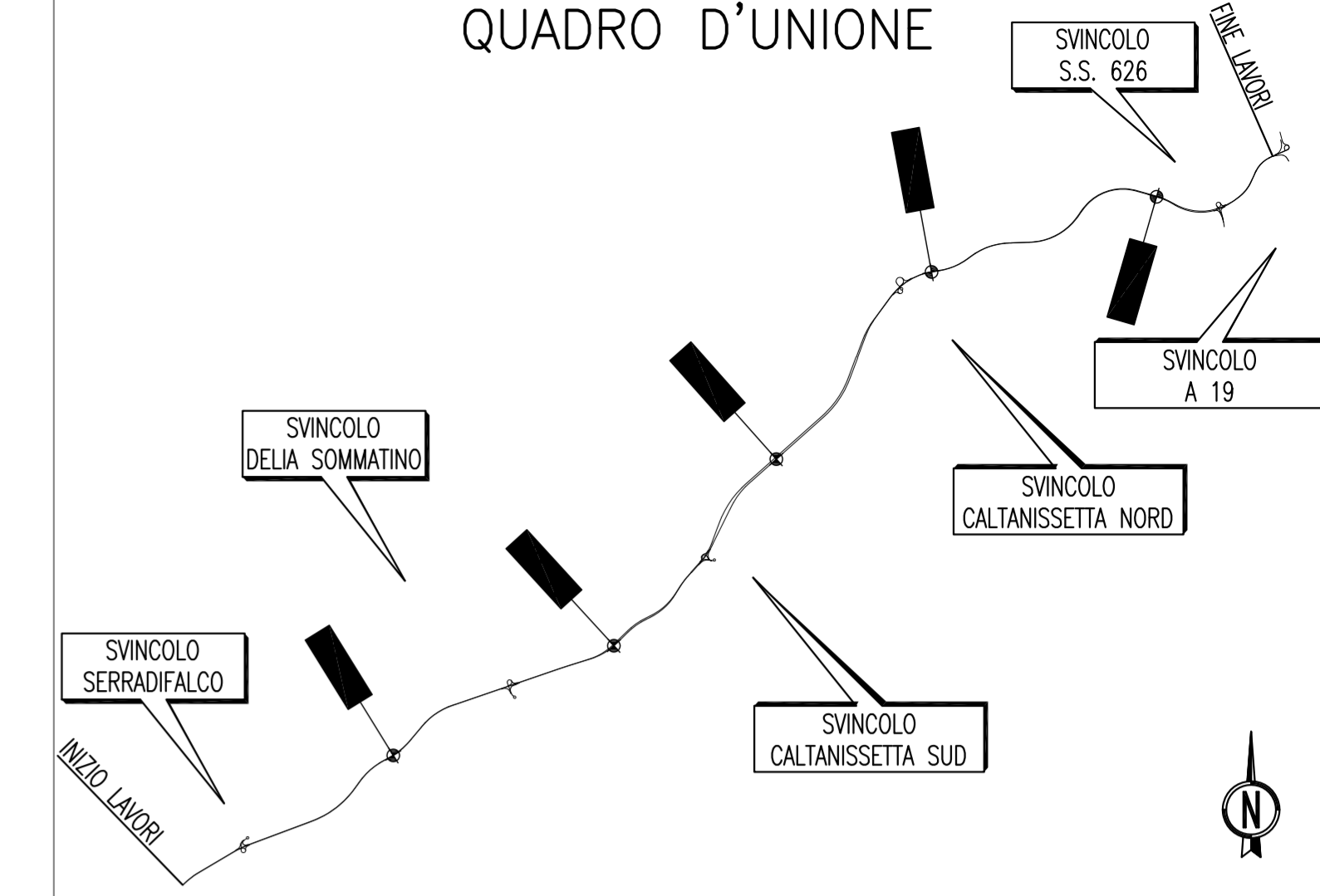
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
QUOTE PROGETTO	492.230	491.978	491.947	491.744	491.534	491.294	491.124	490.955	490.789	490.624	490.459	490.294	490.129	489.964	489.800	489.635	489.470	489.305	489.140	488.975	488.810	488.645	488.480	488.315	488.150	487.985	487.820	487.655	487.490	487.325	487.160	486.995
QUOTE TERRENO	491.830	491.889	491.948	491.744	491.534	491.294	491.124	490.955	490.789	490.624	490.459	490.294	490.129	489.964	489.800	489.635	489.470	489.305	489.140	488.975	488.810	488.645	488.480	488.315	488.150	487.985	487.820	487.655	487.490	487.325	487.160	486.995
DIFFERENZA QUOTE	0.400	0.089	0.003	-0.231	-0.268	-0.366	-0.497	-0.634	-0.770	-0.906	-1.042	-1.178	-1.314	-1.450	-1.586	-1.722	-1.858	-1.994	-2.130	-2.266	-2.402	-2.538	-2.674	-2.810	-2.946	-3.082	-3.218	-3.354	-3.490	-3.626	-3.762	
DISTANZE PARZIALI	8.90	7.18	7.41	9.21	10.00	9.35	10.00	10.64	11.28	11.92	12.56	13.20	13.84	14.48	15.12	15.76	16.40	17.04	17.68	18.32	18.96	19.60	20.24	20.88	21.52	22.16	22.80	23.44	24.08	24.72	25.36	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+008.90	0+016.00	0+025.20	0+034.60	0+044.10	0+053.70	0+063.50	0+073.50	0+083.70	0+094.10	0+104.70	0+115.50	0+126.50	0+137.70	0+149.10	0+160.70	0+172.50	0+184.50	0+196.70	0+209.10	0+221.70	0+234.50	0+247.50	0+260.70	0+274.10	0+287.70	0+301.50	0+315.50	0+329.70	0+344.10	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data]																															
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]																															
ETOMETRICHE	[Diagram showing vertical curve data]																															

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE		CALTANISSETTA		
DIFF. DI QUOTA	L = 31.248	h = -1.261	i = -0.04036	
DISTANZA		L = 31.053	i = -0.03432	
FREQUENZA		L = 33.935	i = 0.02002	



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
QUOTE PROGETTO	506.724	506.321	505.917	505.513	505.109	504.705	504.301	503.897	503.493	503.089	502.685	502.281	501.877	501.473	501.069
QUOTE TERRENO	493.257	495.395	497.164	497.529	496.534	495.386	494.219	493.041	491.875	490.730	489.605	488.500	487.415	486.350	485.305
DIFFERENZA QUOTE	13.467	10.926	8.753	8.087	8.686	9.386	10.286	11.286	12.286	13.286	14.286	15.286	16.286	17.286	18.286
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	7.50	8.75	8.75	6.35	4.91	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+027.50	0+036.25	0+045.00	0+053.75	0+062.50	0+072.50	0+082.50	0+092.50	0+102.50	0+112.50	0+122.50	0+132.50
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data]														
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]														
ETOMETRICHE	[Diagram showing 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 2 S.p.A.**

INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' - Profili longitudinali
Profili longitudinali - Tronco 30-32

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 5 B Scale: 1:1000/100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **ING. LUCA MARCHETTI** (Ordine Ingegneri Firenze N° 4533)

Il Consulente: **ING. TULLIO ADRIANO** (Ordine Ingegneri Provincia di Agrigento N° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MASSIMO SATTIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARGARIO** (Ordine Ingegneri Roma N° 14447)