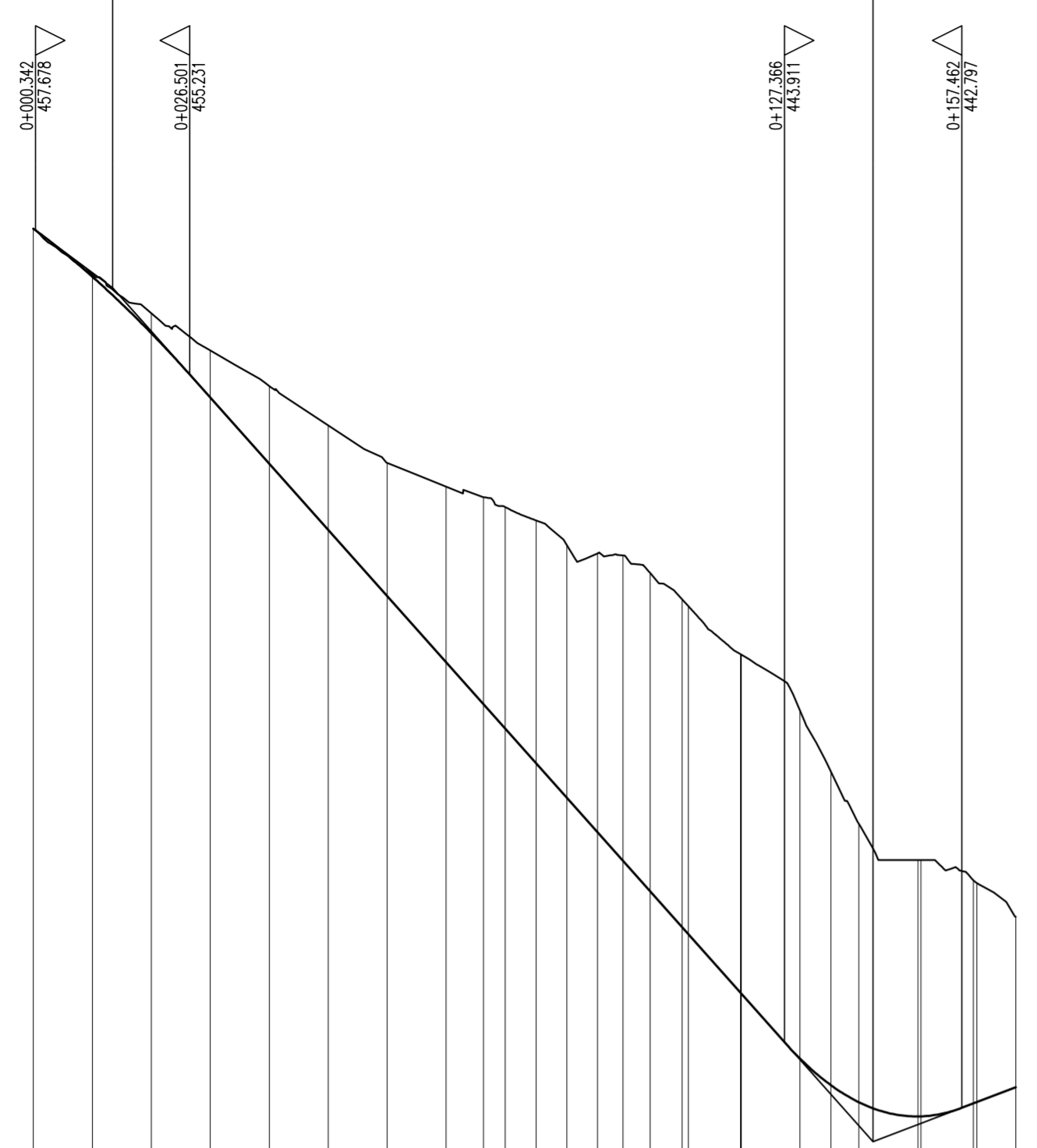


CONFINI DI COMUNI E PROVINCE		SERRAFIRALCO			
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	l = 13.421	h = -14.477 L = 128.992 i = -0.11223	h = 0.925 L = 24.186 i = 0.03825	

TRONCO 10

R	700.000	R	200.000
T	13.079	T	15.048
Fr	0.122	Fr	0.566
Pr	0+013.421	Pr	0+142.414
Ql	456.699	Ql	442.222



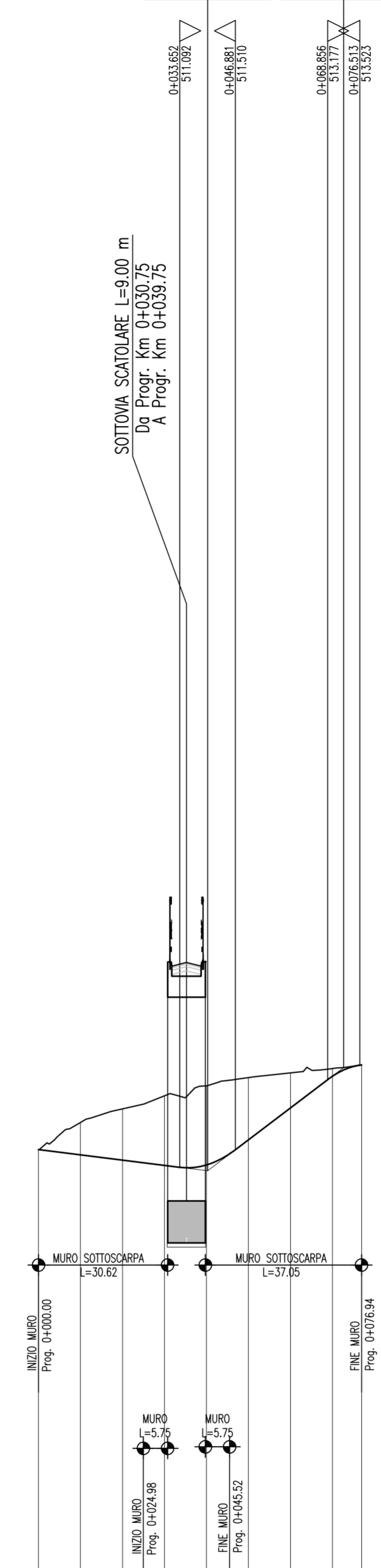
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21	22	23	25	27
QUOTE PROGETTO	-457.703	-457.703	-456.886	-455.930	-454.839	-453.716	-452.593	-451.471	-450.349	-449.227	-448.105	-446.983	-445.861	-444.739	-443.617	-442.495	-441.373	-440.251	-439.129	-438.007	-436.885	-435.763	-434.641
QUOTE TERRENO	-457.703	-456.928	-456.267	-455.636	-455.035	-454.367	-453.730	-453.049	-452.316	-451.532	-450.697	-450.819	-450.894	-450.922	-450.905	-450.844	-450.738	-450.587	-450.392	-450.154	-449.874	-449.550	-449.182
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-0.040	-0.337	-0.706	-1.319	-1.774	-2.259	-2.990	-3.512	-3.757	-4.119	-4.283	-4.729	-5.181	-5.397	-5.561	-5.747	-5.748	-5.902	-6.000	-6.084	-6.155	-6.209
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.35	3.05	5.27	1.95	1.19	4.34	4.59	5.41	8.89	10.00	5.24	4.76	10.00	8.89	6.60	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+075.35	0+080.62	0+085.27	0+090.47	0+095.86	0+100.00	0+104.59	0+110.00	0+119.88	0+130.00	0+135.24	0+140.00	0+150.00	0+156.60	0+166.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO																							
ANDAMENTO CIGLI																							
ETTOMETRICHE																							

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE		SERRAFIRALCO			
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	l = 13.421	h = -14.477 L = 128.992 i = -0.11223	h = 0.925 L = 24.186 i = 0.03825	

TRONCO 09

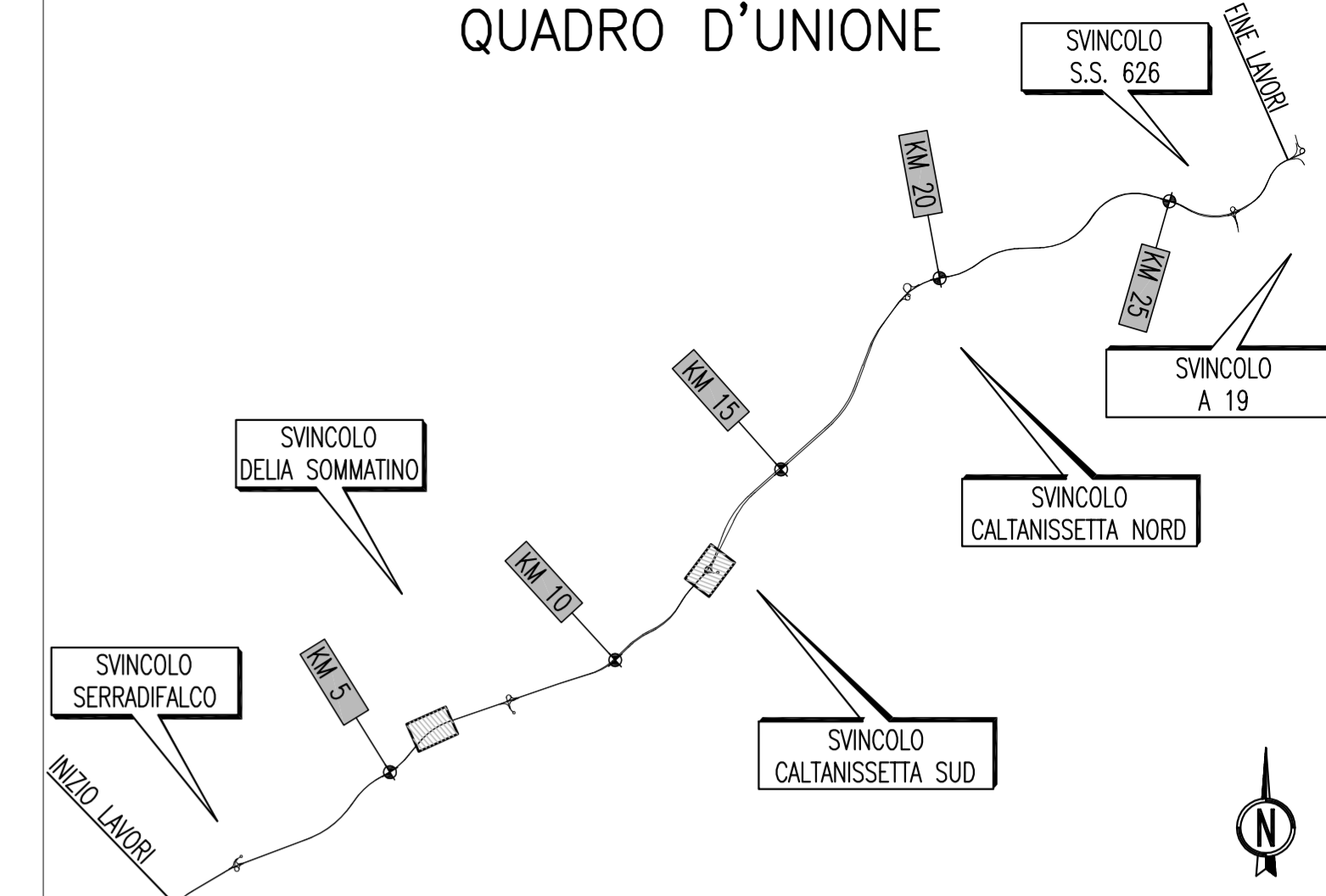
R	150.000	R	125.000
T	6.624	T	3.834
Fr	0.148	Fr	-0.058
Pr	0+040.276	Pr	0+072.679
Ql	511.009	Ql	513.467



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE PROGETTO	-511.515	-511.515	-511.389	-511.264	-511.138	-511.147	-511.747	-512.506	-513.259
QUOTE TERRENO	-511.515	-512.156	-512.491	-512.793	-513.033	-513.227	-513.340	-513.443	-513.529
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-0.769	-1.217	-1.655	-1.896	-1.480	-0.834	-0.184	-0.000
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.94	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+076.94
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
ANDAMENTO CIGLI									
ETTOMETRICHE									

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



INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' - Profili longitudinali
Profili longitudinali - Tronchi 09 e 10

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 1 5 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 MAURIZIO			

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MARCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Tecnico: **ING. GIULIO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. PEPPINO MARCHINO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

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