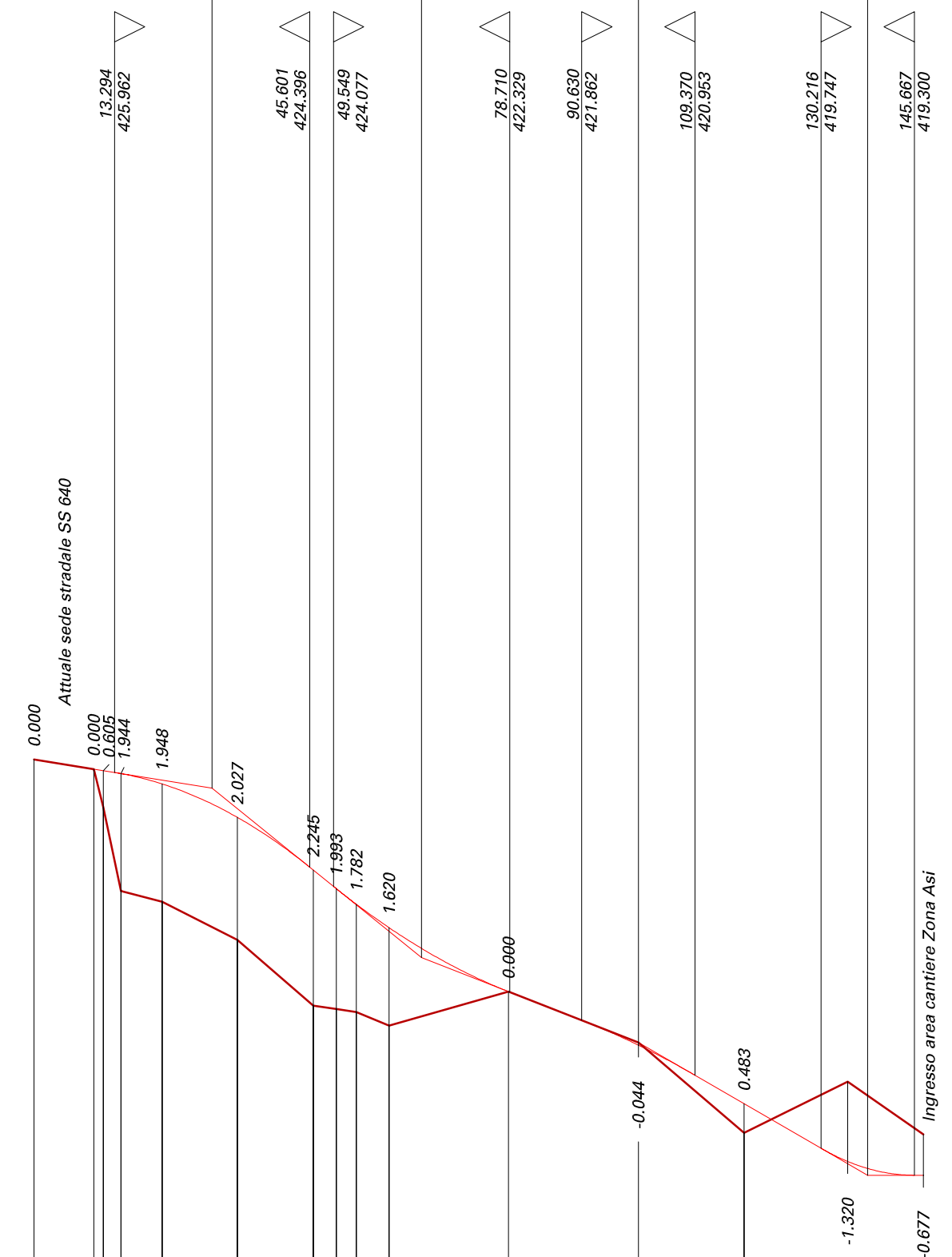


Livelette	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0.476 L = 29.447 i = -0.01617	h = -2.802 L = 34.683 i = -0.08079	h = -1.404 L = 86.870 i = -0.03913	h = -2.196 L = 37.942 i = -0.05787	h = 0.000 L = 8.212 i = 0.00000
-----------	--	--	--	--	--	---------------------------------------

R	500.000	R	700.000	R	1000.000	R	267.000
T	16.153	T	14.580	T	9.370	T	7.725
Fr	0.261	Fr	0.152	Fr	0.044	Fr	0.112
Pv	29.447	Pv	64.130	Pv	100.000	Pv	137.842
Qt	425.701	Qt	422.899	Qt	421.496	Qt	419.300

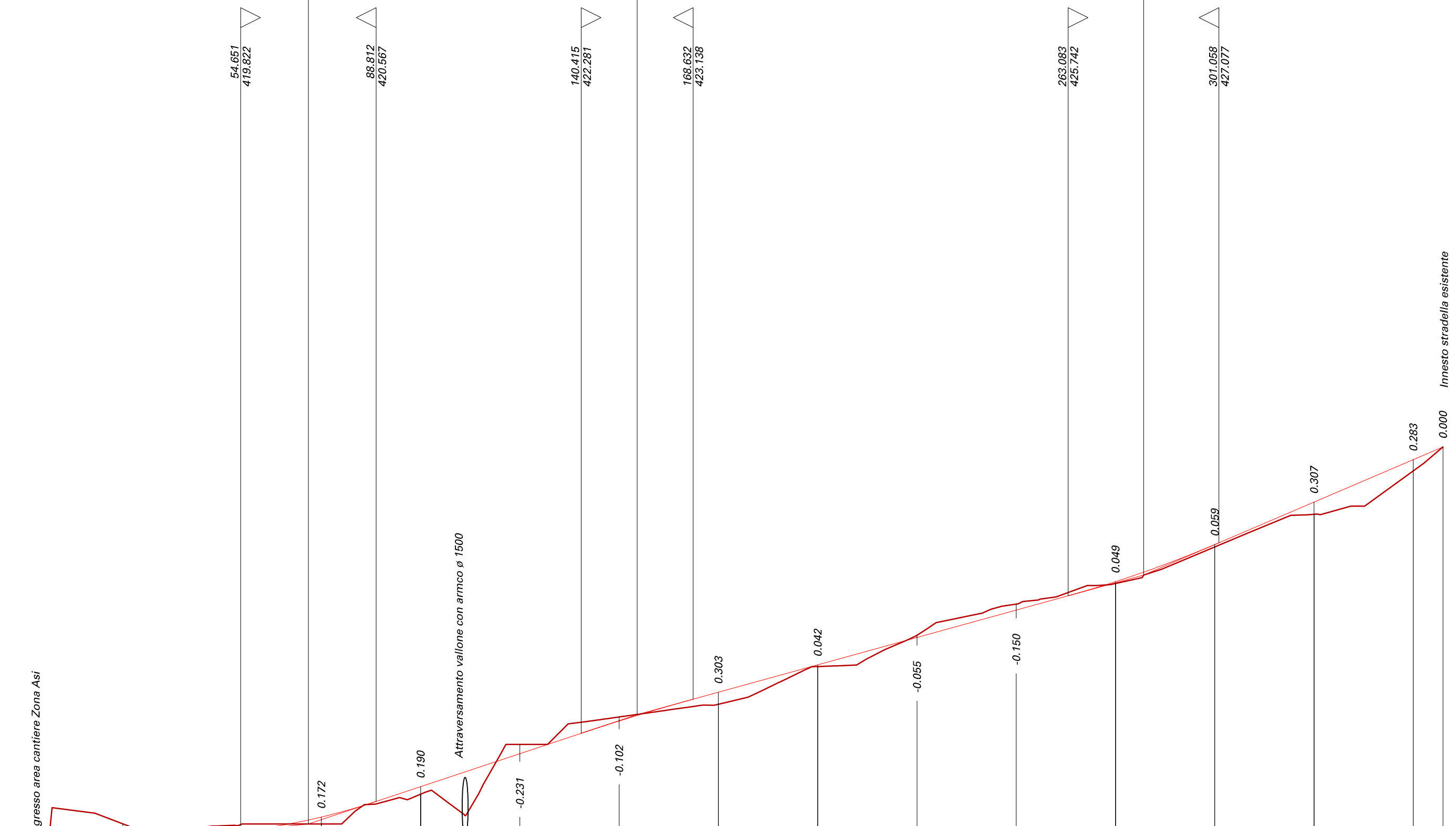


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	9,874	2,808	14,327	6,397	12,473	12,551	3,908	3,234	5,469	19,765	21,492	17,497	17,146	12,511
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	9,874	12,682	19,079	31,552	44,103	48,011	51,245	56,714	76,479	97,971	115,468	132,614	145,125
QUOTE TERRENO	-426,177	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512
QUOTE PROGETTO	-426,177	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512	-425,512
ETTOMETRICHE	0	9,874	22,648	29,045	41,518	54,069	57,977	61,211	66,680	86,445	108,137	125,634	142,780	155,291

Livelette	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0.749 L = 71.731 i = 0.01044	h = 2.749 L = 82.792 i = 0.03321	h = 3.516 L = 127.547 i = 0.02757	h = 3.223 L = 76.393 i = 0.04276
-----------	--	--	--	---	--

R	1500.000	R	5000.000	R	2500.000
T	17,080	T	14,108	T	18,988
Fr	0,097	Fr	0,020	Fr	0,072
Pv	71,731	Pv	154,524	Pv	282,071
Qt	420,000	Qt	422,749	Qt	426,265



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	
DISTANZE PARZIALI	2,808	2,808	2,808	19,993	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	7,464	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	2,808	5,616	8,424	28,417	53,417	78,417	103,417	128,417	153,417	178,417	203,417	228,417	253,417	278,417	303,417	328,417	353,417	360,881
QUOTE TERRENO	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251
QUOTE PROGETTO	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251	-419,251
ETTOMETRICHE	0	2,808	5,616	25,509	50,502	75,502	100,502	125,502	150,502	175,502	200,502	225,502	250,502	275,502	300,502	325,502	350,502	358,066	



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: 

**CANTIERIZZAZIONE AREA ASI
STRADELLA DI ACCESSO ALL'AREA**

PROFILI LONGITUDINALI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: **PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 8 F D 0 2 T F X 0 1 2** Scala: 1:1000/100

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	Emissione		M. LITI	P. PAGLINI

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



DOCT. ING. GIAN LUCA MENZINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE
N° 4333

Il Consulente Specialista:



ING. N. A. 330
ING. GIUSEPPE DI GIACOMO
ING. GIUSEPPE DI GIACOMO
ALESSANDRO DINOLFO

Il Geologo:



REGIONALE DEI GEOLOGI
Dott. Gno. D'ANGELO MAURIZIO
N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ING. N. 14853
ING. ALESSANDRO SILVANO
ING. ALESSANDRO SILVANO

Il Direttore dei lavori:



ING. N. 14447
ING. PEPINO MARASIO
ING. PEPINO MARASIO