

LIVELLETTE	VILLAROSA			VILLAROSA			VILLAROSA			VILLAROSA		
	h = 0.464 L = 22.052 i = 0.02106	h = 0.690 L = 27.369 i = 0.02486	h = 2.200 L = 68.884 i = 0.03194	h = -8.986 L = 134.951 i = -0.06659	h = -1210 L = 62.890 i = -0.01923	h = -0.455 L = 20.978 i = -0.02169						

RAMPA 2

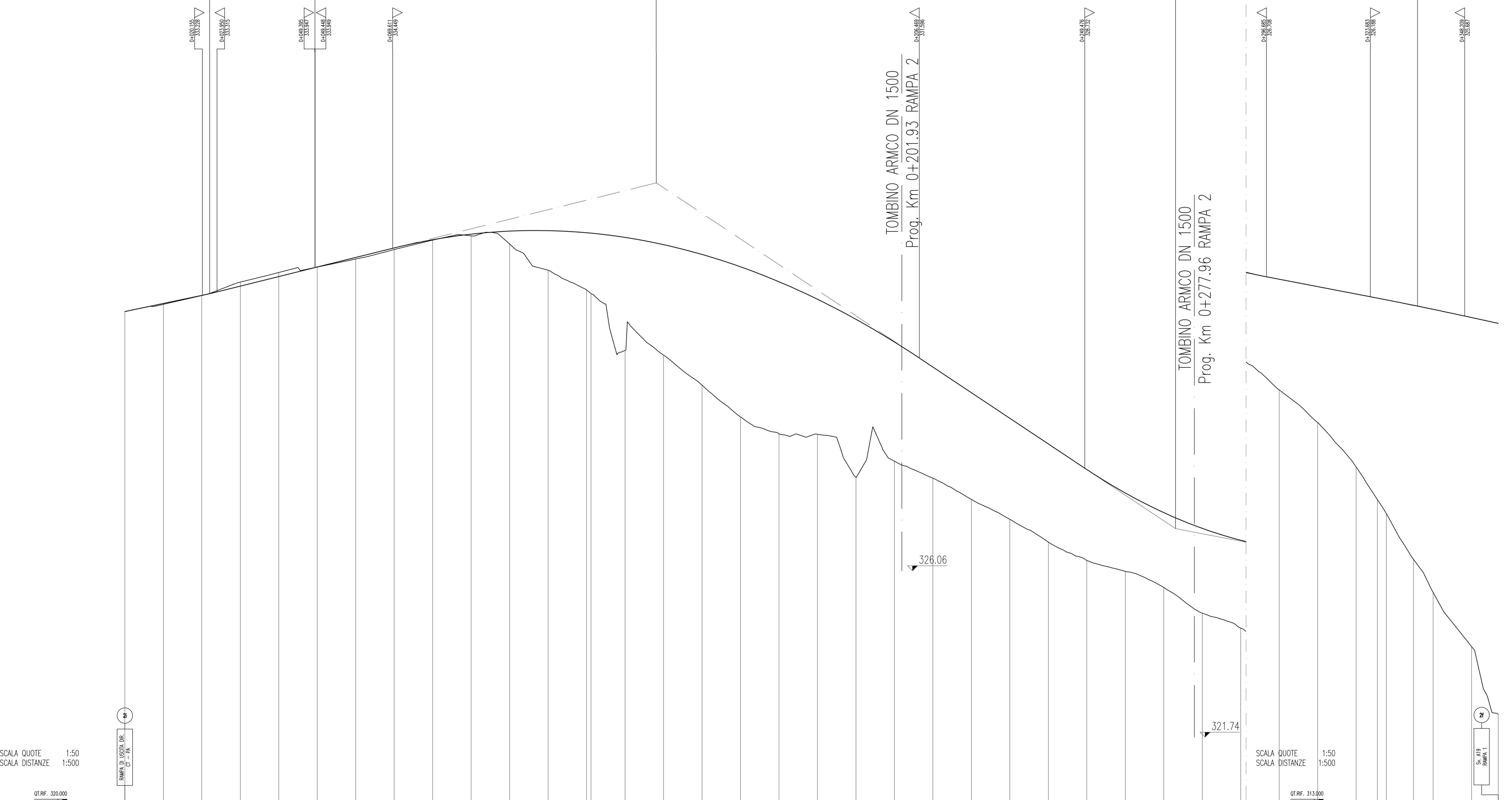
R	1000.000
T	1.898
Fr	0.000
Pt	0+022.052
Qr	333.268

R	1000.000
T	0.027
Fr	-1.562
Pt	0+049.421
Qr	333.948

R	1500.000
T	68.515
Fr	-1.562
Pt	0+138.105
Qr	336.148

R	1000.000
T	23.633
Fr	0.278
Pt	0+273.056
Qr	327.162

R	1000.000
T	12.265
Fr	-0.008
Pt	0+335.946
Qr	325.953



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97						
QUOTE PROGETTO	322.803	323.014	323.224	323.465	323.714	323.962	324.210	324.459	324.671	324.818	324.950	324.967	324.882	324.737	324.529	324.288	324.064	323.814	323.589	323.350	323.091	322.852	322.645	322.459	322.304	322.180	322.088	322.020	322.016	322.076	322.208	322.404	322.656	322.964	323.328	323.748	324.224	324.756	325.344	325.988			
QUOTE TERRENO	322.803	322.991	323.221	323.465	323.714	323.960	324.170	324.415	324.661	324.818	324.950	324.967	324.882	324.737	324.529	324.288	324.064	323.814	323.589	323.350	323.091	322.852	322.645	322.459	322.304	322.180	322.088	322.016	322.076	322.208	322.404	322.656	322.964	323.328	323.748	324.224	324.756	325.344	325.988				
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.023	0.003	-0.014	-0.014	0.002	0.040	0.045	0.010	0.045	0.335	1.027	1.467	1.530	2.336	2.869	3.395	3.900	3.946	3.509	2.883	2.288	1.772	1.296	0.895	0.518	0.185	0.071	0.181	0.232	0.298	0.379	0.475	0.586	0.709	0.844	0.990	1.148	1.318	1.500			
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.85	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.52	2.33	7.04	5.11	10.00	6.92							
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+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00	0+210.00	0+220.00	0+230.00	0+240.00	0+250.00	0+260.00	0+270.00	0+280.00	0+290.00	0+300.00	0+310.00	0+320.00	0+330.52	0+335.85	0+342.89	0+348.00	0+350.00	0+356.52				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	A= 155.658 Sv= 121.147 I _{ca} = -19.2812 Dr= 3.048																																										
ANDAMENTO CIGLI	Sx 2.00% Dx -2.00%																																										
ETOMETRICHE	di=-0.13% di=-0.13% di=-0.13% di=-0.68% di=-0.68% di=-0.73% di=-0.73% di=-0.73% di=-5.00%																																										

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
SVINCOLO A 19 - SV6
PROFILO LONGITUDINALE DELLA RAMPA 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato: **PA12_09 - E 060S I 206 S V 06 Z F X 013 A** Scala: 1:500/1:50

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **Ing. LUCA ATTENENTH**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consultante: **Ing. TUSSO Adriano**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dot. Geol. ALESSANDRO SILIQUO**
ORDINE DEI GEOMETRI DI ROMA N° 14853

Il Direttore dei lavori: **Dot. Geol. PEPINO MARINO**
ORDINE DEI GEOMETRI DI ROMA N° 14447