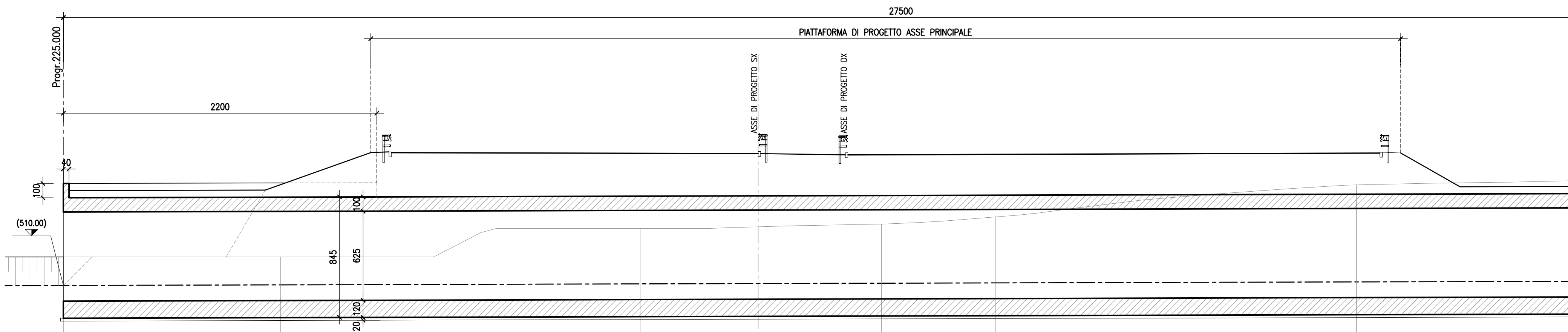


SEZIONE LONGITUDINALE—Scala 1:200

LIVELLETTE
DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
Pendenza

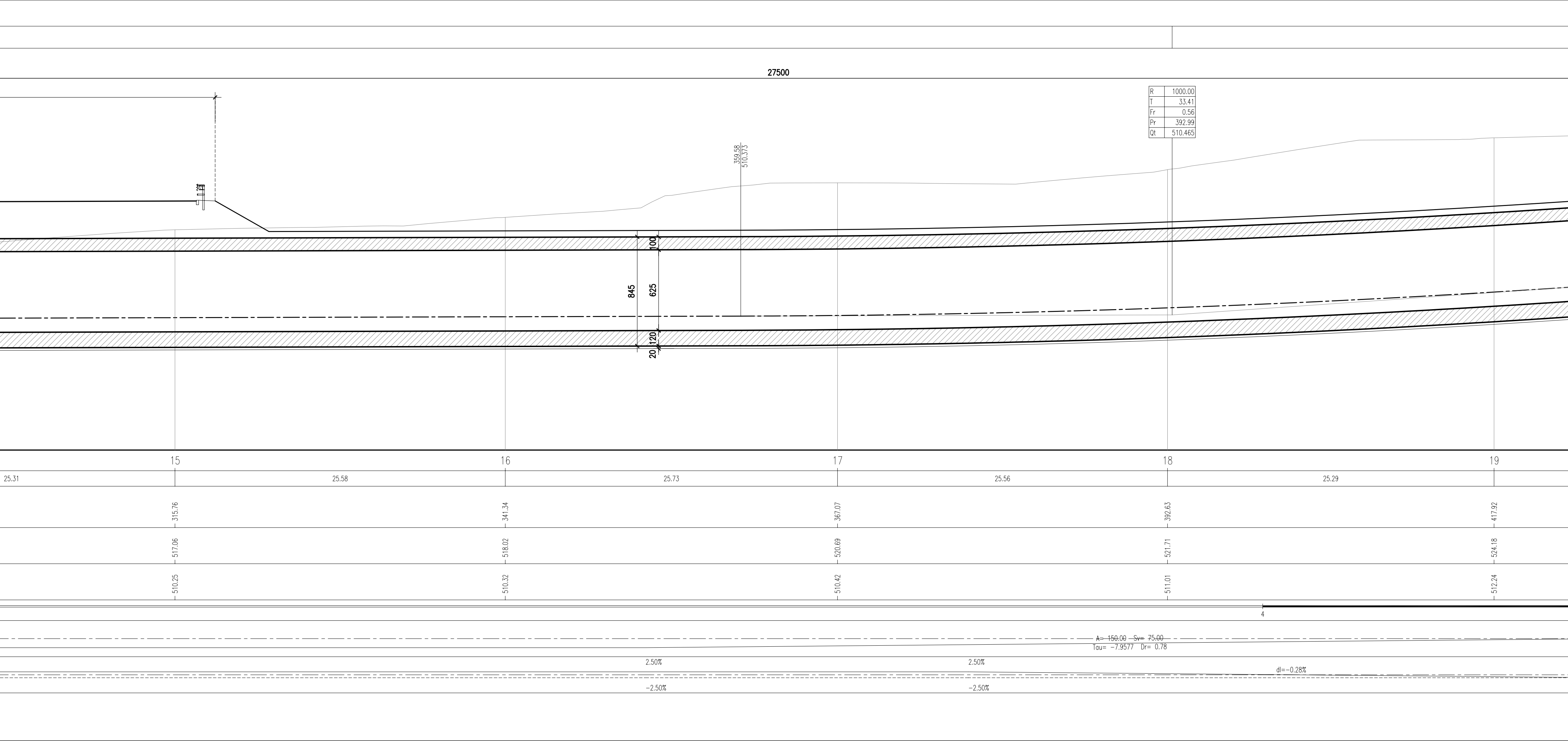
n = 0.59
L = 216.39
I = 0.00275



SCALA 1:200

QT.RIF. 500.000

NUMERO SEZIONI	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	15.24	25.25	16.93	8.03	25.31	25.58
DISTANZE PROGRESSIVE	225.00	240.24	256.49	262.42	280.45	315.76
QUOTE TERRENO	-512.00	-512.00	-514.00	-514.31	-514.81	-517.06
QUOTE PROGETTO	-510.00	-510.05	-510.11	-510.16	-510.18	-510.25
ETTOMETRICHE	3					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv= 177.76 a=37.7212 R= 300.00					
ANDAMENTO CIGLI	SX ----- DX -----					



R	1000.00
T	33.41
Fr	0.56
Pr	392.99
Qr	510.465



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 DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	<i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Corlino</i> Ordine Ing. Agrigento n° 1828 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837
	IL GEOLOGO
	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>
	DATA PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE MINORI
SOTTOPASSI
SOTTOPASSO ALLA PROG. 12+014.19 (stradale) :
SEZIONE LONGITUDINALE (TAV. 1 di 2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_S01_ST06_STR_SL01_A.DWG	A	-- DI --	1:200
	CODICE ELAB.			
	S01ST06STRSL01			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE