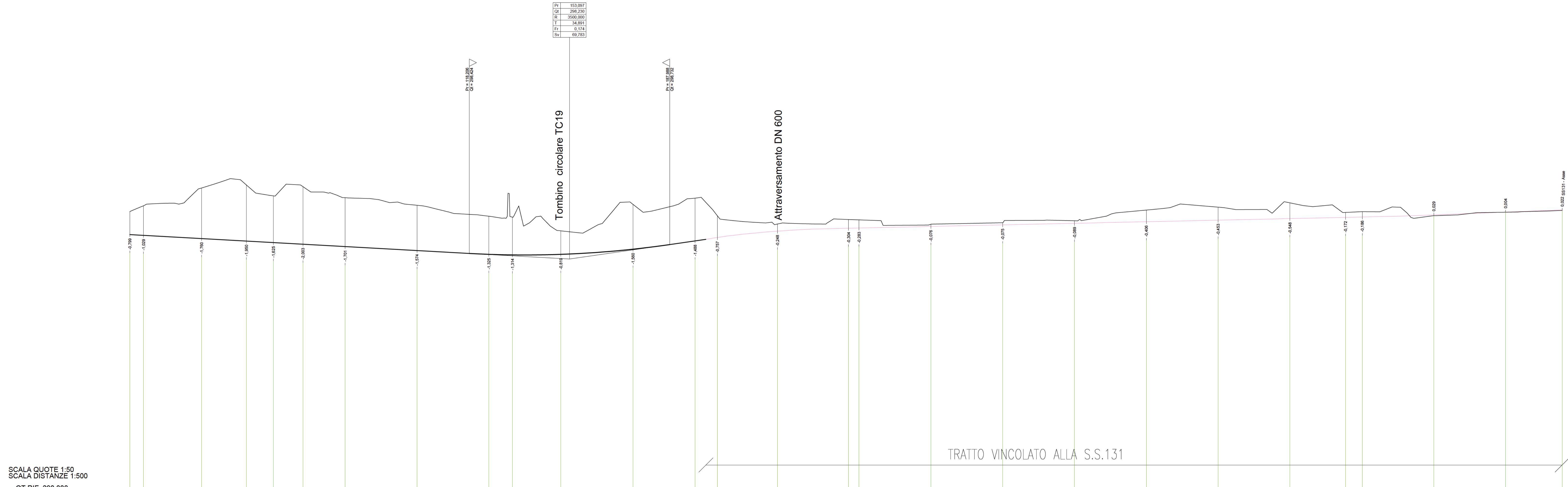


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.8500 L = 153.0970 i = -0.5552%	h = 0.6833 L = 47.4973 i = 1.4386%
------------	--	---	--

PI	153.097
QI	299.230
R	3500.000
T	34.891
FI	0.174
SV	69.783



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT.RIF. 290.000

NUMERO SEZIONI	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
DISTANZE PARZIALI	4,80	20,20	15,61	9,39	10,28	14,72	25,00	25,01	8,23	18,83	25,11	21,66	7,72	20,92	24,78	9,85	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	19,35	5,83	24,95	24,97	19,70	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	4,80	25,00	40,61	50,00	60,28	75,00	100,00	125,01	133,25	150,08	175,19	196,85	204,57	225,49	250,27	253,92	278,92	303,92	328,92	353,92	378,92	403,92	423,27	429,09	454,04	479,01	498,71
QUOTE TERRENO	-299,88	-300,08	-300,70	-300,80	-300,43	-300,75	-300,36	-300,10	-299,72	-299,69	-299,21	-300,13	-300,35	-299,74	-299,45	-299,60	-299,59	-299,44	-299,49	-299,56	-299,63	-300,03	-300,16	-299,85	-299,88	-299,76	-299,86	-299,90
QUOTE PROGETTO	-299,09	-299,05	-298,84	-298,85	-298,80	-298,75	-298,66	-298,52	-298,39	-298,37	-298,39	-298,57	-298,86	-298,68	-298,20	-299,30	-299,31	-299,36	-299,42	-299,47	-299,53	-299,58	-299,64	-299,68	-299,69	-299,76	-299,86	-299,83
ETOMETRICHE	0																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and grades]																											
CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]																											



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria**
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

PRO ITER
Via G.B. Sommarini n°5
20122 - Milano
Tel. 02 5787911
email: mail@proiter.it

Mandante
Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: dettingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. 4292

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Alto Geol. Lombardo n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ciccheroni
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTOCOLLO

DATA

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Pallatino al km 120+000
Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa D

CODICE PROGETTO	IN. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSQE1901	V01PS00TRAF04	V01PS00TRAF04	C	1:500/50

D	Emissione	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Revisione per istruttoria, verifica e controlli D.Lgs. 35/11	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.Lgs. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO