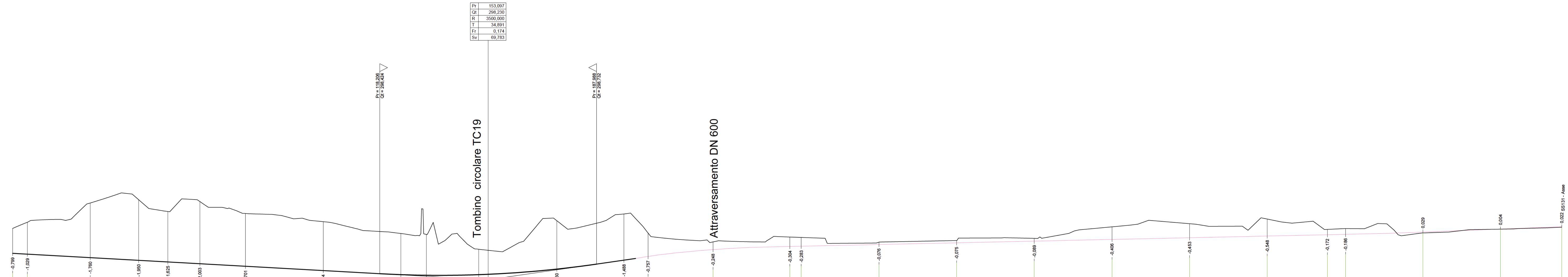


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.8500 L = 153.0970 I = -0.5552%	h = 0.6833 L = 47.4973 I = 1.4386%
------------	--	---	--

PI	153.097
QI	299.230
R	3500.000
T	34.891
PT	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																												
CIGLI																												

TRATTO VINCOLATO ALLA S.S.131

**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**  
PROITER  
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. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

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

IL GEOLOGO

Dot. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Atto 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

Dot. Ing. Salvatore Frasca

---

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

---

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UN. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSQE1901	V01PS00TRAFIP04	V01PS00TRAFIP04	V01PS00TRAFIP04	C	1:500/50

---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	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