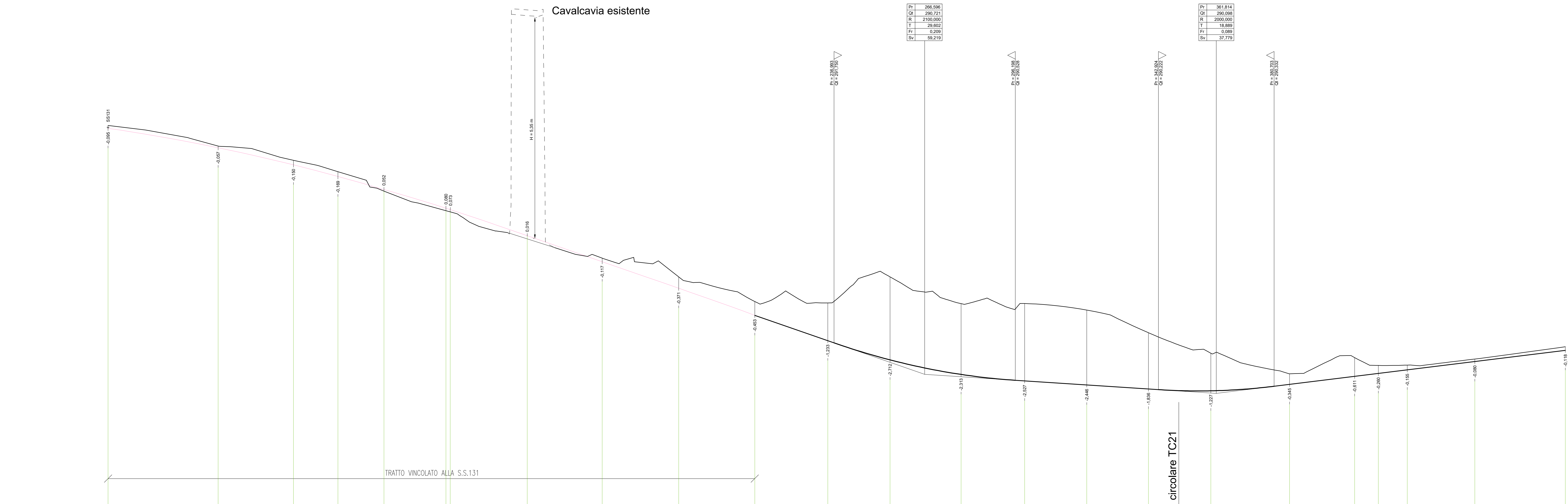


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA	h = -1,9262 L = 55,4553 i = -3,4735%	h = -0,6230 L = 95,2182 i = -0,6542%	h = 1,4070 L = 113,6983 i = 1,2347%
------------	----------------	----------	----------	--	--	---



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500  
QT.RIF. 285.000

NUMERO SEZIONI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7a	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	
DISTANZE PARZIALI		35,95	24,58	14,51	15,01	20,25	25,14	24,46	25,00	24,83	23,85	20,32	23,20	20,71	20,29	20,17	20,35	25,71	21,25	7,73	9,44	22,05	29,56	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00																							
QUOTE TERRENO	-298,74	-298,85	-298,14	-297,59	-297,74	-298,05	-298,11	-297,54	-297,34	-298,05	-298,08	-297,65	-297,52	-298,05	-298,08	-297,65	-297,52	-298,05	-298,08	-297,65	-297,52	-298,05	-298,08	-297,65
QUOTE PROGETTO	-298,74	-298,85	-298,14	-297,59	-297,74	-298,05	-298,11	-297,54	-297,34	-298,05	-298,08	-297,65	-297,52	-298,05	-298,08	-297,65	-297,52	-298,05	-298,08	-297,65	-297,52	-298,05	-298,08	-297,65
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 90,027																							
CIGLI	L = 90,027																							

**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  
Intervento nuovo Svincolo di Paulilattino al km 120+000

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Mandante **PRO ITER**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
Ing. Giulio Argenteo - Delta Ingegneria srl

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Massimo Mazzaronica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Francesco Martino Tedde

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLISQ E 1901	V01PS00TRAFP01A	A	1:500/50
PROGETTO	ELAB.	VERIFICA	REDAZIONE
E			
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATTINO	Luglio 2022	Ing. D. ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICATO
			APPROVATO