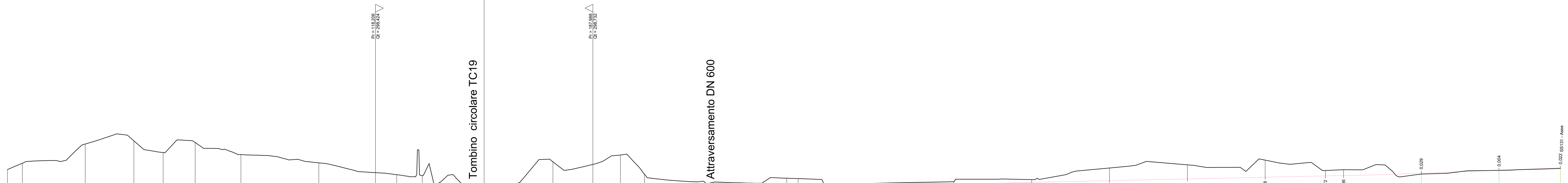


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,8500 L = 153,0070 i = -0,5552%	h = 0,6833 L = 47,4973 i = 1,4386%
------------	--	---	--

PV	153,097
CV	298,230
RV	3500,000
T	34,891
F	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	16,83	25,11	21,66	7,72	20,92	24,78	2,65	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	40,81	50,00	60,28	75,00	100,00	125,01	133,25	150,08	175,19	186,85	204,57	225,49	250,27	253,92	278,92	303,92	328,92	353,92	378,92	403,92	423,27	425,09	454,04	479,01	498,71
QUOTE TERRENO	298,88	300,08	300,70	300,80	300,43	300,75	300,38	300,10	298,69	298,21	300,13	300,35	298,74	298,45	298,59	298,44	298,49	298,56	298,03	300,18	298,85	298,08	298,76	298,86	298,86	298,86	298,90	
QUOTE PROGETTO	298,08	298,05	298,54	298,85	298,80	298,75	298,66	298,62	298,39	298,37	298,39	298,57	298,86	298,98	298,20	298,30	298,31	298,36	298,42	298,47	298,53	298,58	298,64	298,68	298,69	298,76	298,86	298,93
ETTOMETRICHE	0																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO																												
CIGLI																												

TRATTO VINCOLATO ALLA S.S.131

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 Paulliatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO		CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandatario PRO ITER Via C.E. Saraceni n°5 20122 - Milano Tel. 02 6279711 email: mail@proiter.it	Mandante delip Via Artemide n°1 20122 - Milano Tel. 02 421007 email: dellampagna@pec.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Fornichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Nicola D'Alagona - Della Ingegneria srl Ordine Ing. di Bergamo n. 4995 Aba Geol. Lombardo n. 4392	
IL GEOLOGO:	Dott. Geol. Massimo Mazzonico - Pro Iter srl Aba Geol. Lombardo n. 4392	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15812	
VERIFICAZIONE DEL PRODOTTO:	VISTO: IL RESP. DEL PRODOTTO Ing. Francesco Merello Teste	
PROTOCOLLO	DATA	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LOPLSQ E 1901	V01PS00TRAF04A	A	1:5000
CODICE ELAB.	V01PS00TRAF04		
E			
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLIATINO	Luglio 2022	Ing. M. D'ALAGONA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO