

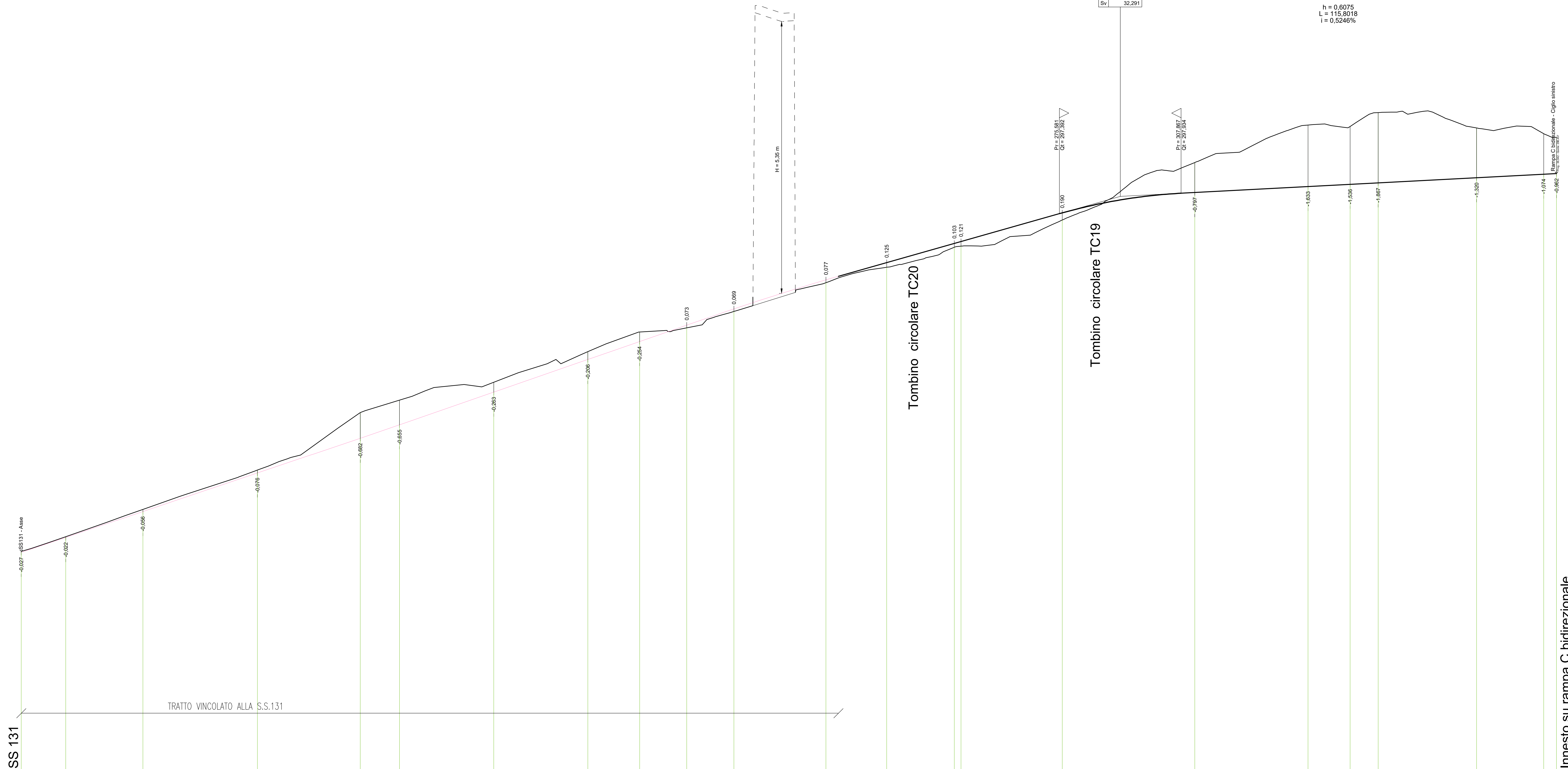
LIVELLETTE
DIFF. DI QUOTA
Distanza
Pendenza

h = 2,1176
L = 74,8089
i = 2,8307%

Pr 291,724
Ql 297,849
R 1400,000
T 18,143
Fr 0,093
Sv 32,291

h = 0,6075
L = 115,8018
i = 0,5246%

Cavalcavia esistente



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT.RIF. 280,000

NUMERO SEZIONI	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C13a	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	
DISTANZE PARZIALI		11,80	20,47	30,40	27,31	10,43	25,00	25,00	13,73	12,52	12,50	24,46	16,11	17,96	1,75	26,89	35,19	30,05	11,18	7,46	26,12	17,79	3,41
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00																						
QUOTE TERRENO	-288,43	-288,82	-288,55	-290,59	-292,11	-292,45	-292,92	-293,73	-294,25	-294,36	-294,80	-295,56	-295,97	-296,50	-297,22	-297,75	-299,74	-299,71	-300,07	-299,67	-299,51	-298,42	
QUOTE PROGETTO	-288,40	-288,80	-289,49	-290,51	-291,43	-291,79	-292,66	-293,52	-294,00	-294,43	-294,87	-295,64	-296,09	-296,60	-297,41	-297,95	-298,11	-298,17	-298,21	-298,35	-298,44	-298,46	
ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=89,579 L=91,828 L=79,805 R=142,578 R=130,222 R=80,000 R=142,578 R=130,222																						
CIGLI	2,00% 2,00%																						

Innesto su rampa C bidirezionale



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 Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sommarini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: info@proiter.it
Mandante **delia** Via Artemide n°1 82100 Arpaia Tel. 0822 421007 email: deliaingegneria@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. 4995
IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Ceccheroni
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Morina Tedde



PROTOCOLLO DATA

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa C

CODICE PROGETTO: LOPLSQ E 1901
NOME FILE: V01PS00TRAFFP03A
REVISIONE: A
SCALA: 1:500/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARNO	Ing. N. D'ALESSANDRO