

LIVELLETTE

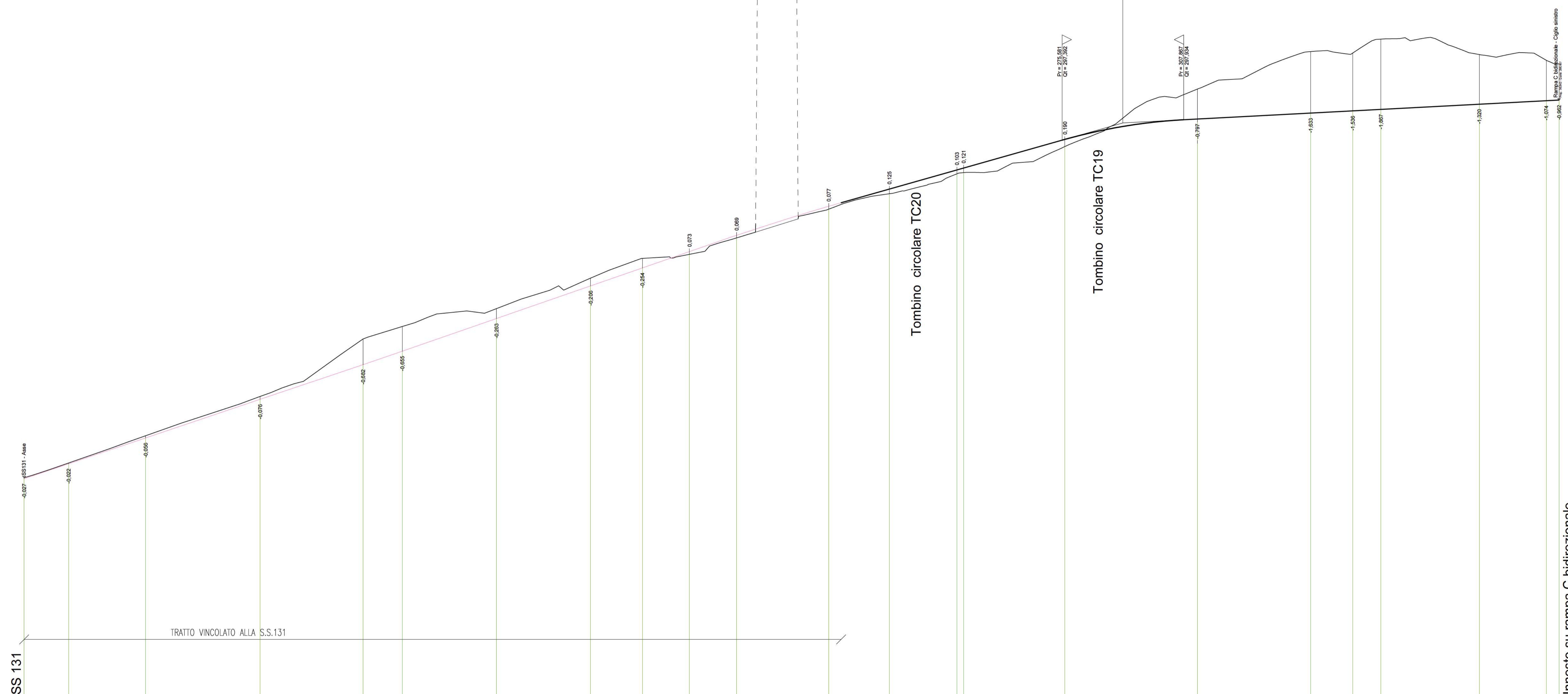
DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDEZZA

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

PI 291,724
CI 297,849
R 1400,000
T 16,143
FA 0,353
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	26,89	35,19	30,05	11,18	7,46	26,12	17,79	3,41
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,80	32,27	62,67	89,98	100,41	125,41	150,41	164,14	176,66	189,16	213,62	229,73	247,69	264,58	279,77	311,52	322,70	330,16	356,28	374,07	377,48
QUOTE TERRENO	-288,43	-288,92	-289,55	-290,59	-292,11	-292,45	-292,52	-293,73	-294,25	-294,36	-294,80	-295,56	-295,97	-296,50	-296,53	-297,22	-298,74	-299,71	-300,07	-299,67	-299,51	-299,42
QUOTE PROGETTO	-288,40	-288,80	-289,49	-290,51	-291,43	-291,79	-292,86	-293,52	-294,00	-294,43	-294,87	-295,64	-295,99	-296,60	-296,65	-297,41	-298,11	-298,17	-298,21	-298,35	-298,44	-298,46
ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 99,978 L = 91,828 A = 76,000 Sv = 82,809 Sv = 143,078 Sv = 180,773 Sv = 68,803 Sv = 143,078 Sv = 180,773 Sv = 68,803																					
CIGLI	Sv = 2,8307% Sv = 0,5246% Sv = 2,8307% Sv = 0,5246%																					

Innesto su rampa C bidirezionale

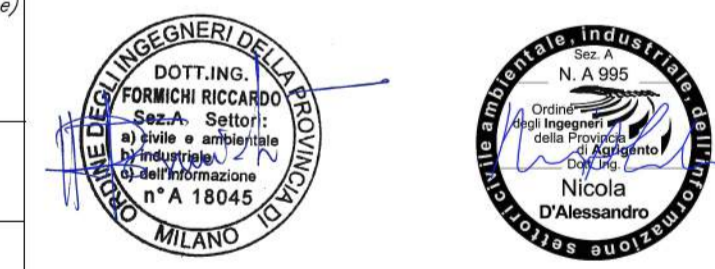


S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria PRO ITER Via C.B. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 67829111 email: mail@proiter.it Mandante Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dettag@ingegneriapec.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. A995
IL GEOLOGO
Dott. Gualtiero Mazzanti - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
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



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

CODICE PROGETTO	LOPLSQE1901	NOME FILE	V01PS00TRAPP03_C	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.	V01PS00TRAPP03	C	1:500/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.L.G.S. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. D'Alessandro	Ing. M. Carino	Ing. A. D'Alessandro
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'Alessandro	Ing. M. Carino	Ing. A. D'Alessandro
A	Emissione per controlli D.L.G.S. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. D'Alessandro	Ing. M. Carino	Ing. A. D'Alessandro