

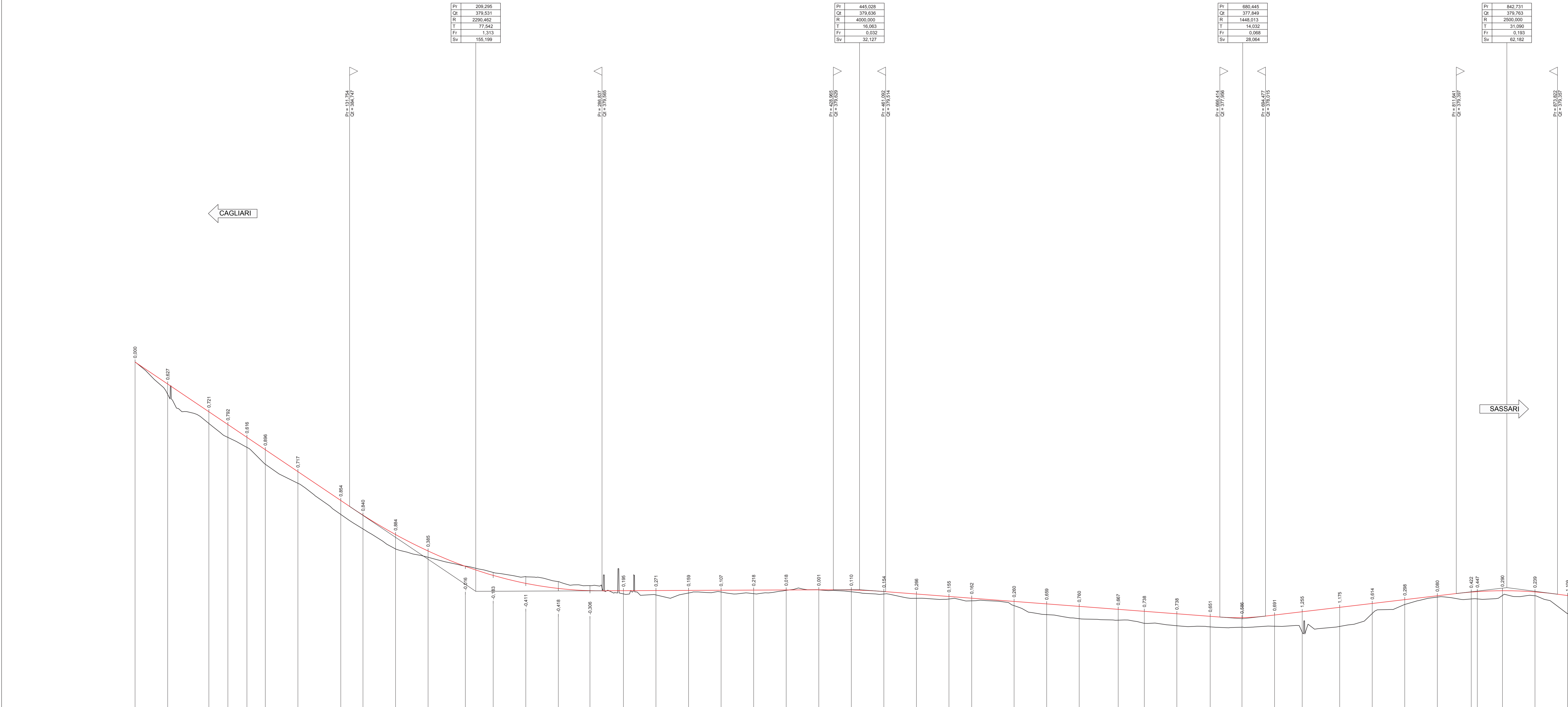
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza				
		h = -14,0781 L = 209,2393 i = 0,7268%	h = 0,1047 L = 235,7230 i = 0,0444%	h = -1,7863 L = 205,4170 i = -0,7268%	h = 1,9138 L = 162,2661 i = 1,1793%

PI	209.280
CI	379.631
R	2299.462
T	17.642
FI	1.313
Sv	185.199

PI	445.108
CI	379.636
R	4000.000
T	15.093
FI	0.032
Sv	22.127

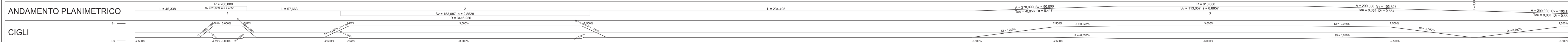
PI	680.445
CI	377.849
R	1448.013
T	14.038
FI	0.068
Sv	28.064

PI	842.721
CI	379.763
R	2500.000
T	33.090
FI	0.193
Sv	62.182



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 370.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
DISTANZE PARZIALI	20,00	25,34	11,08	11,08	11,36	20,00	26,36	13,64	20,00	20,00	22,90	17,10	20,00	20,00	19,45	20,55	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	13,94	26,06	20,00	20,00	20,00	20,00	23,94	16,06	20,00	20,47	19,53	20,00	17,00	23,00	20,00	20,00	20,00	20,83	15,44	20,00	20,00					
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,34	36,42	47,50	58,58	79,58	105,94	119,58	133,22	153,22	176,12	193,22	213,22	233,22	252,67	273,22	293,22	313,22	333,22	353,22	373,22	393,22	413,22	427,16	443,22	463,22	483,22	503,22	527,16	547,16	567,16	587,16	607,16	627,16	647,16	667,16	687,16	707,16	727,16	747,16	767,16	787,16	807,16	827,16					
QUOTE TERRENO	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16			
QUOTE PROGETTO	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	390,16	
ETTOMETRICHE	0																																																



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:	Mandatario	Mandante
	ITER	ITER

IL GEODOLFO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE  
Risoluzione accessi C. N. e C. S. dal Km 131+500 al Km 133+500  
Profilo longitudinale - complanare C.S. (1/2)

CODICE PROGETTO	LOPLSQ	1901	NOME FILE	S05PS00TRAFPO3C	REVISIONE	C	SCALA	1/500
PROGETTO	LA	PROG.	ELAB.	S05PS00TRAFPO3	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE PER STRUTTURALE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. FALESANCO	Ing. M. CARLINO	Ing. A. FALESANCO			
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. FALESANCO	Ing. M. CARLINO	Ing. A. FALESANCO			
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. FALESANCO	Ing. M. CARLINO	Ing. A. FALESANCO			