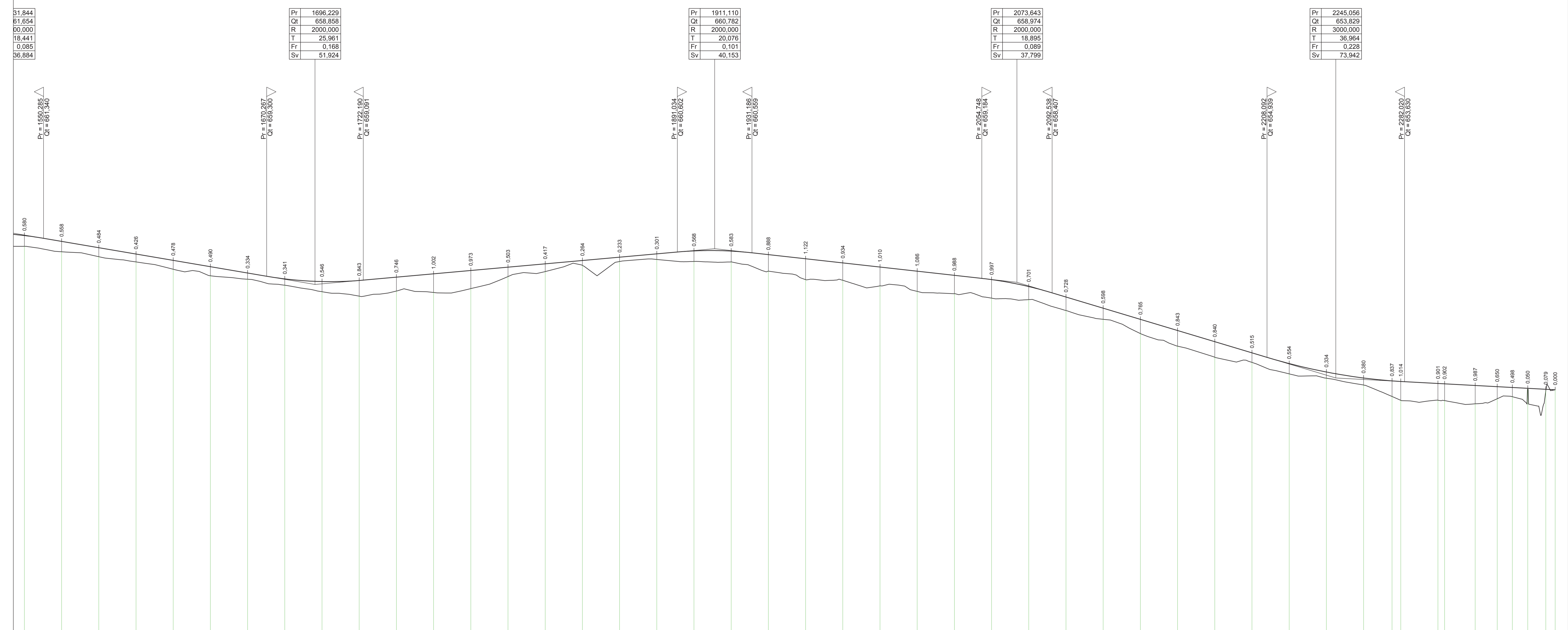


SASSARI

CAGLIARI

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	$h = -2,7957$	$L = 166,3650$	$i = -1,7007\%$
	$h = 1,9240$	$L = 214,8613$	$i = 0,8954\%$
	$h = -1,9078$	$L = 162,5331$	$i = -1,1222\%$
	$h = -5,1454$	$L = 171,4152$	$i = -3,0017\%$
	$h = -0,6340$	$L = 117,8674$	$i = -0,5375\%$



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 688,000

NUMERO SEZIONI	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	117	119	120	121	122	123			
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,29	20,00	16,43	11,84	8,16	8,27	9,89						
DISTANZE PROGRESSIVE	1540,00	1560,00	1580,00	1600,00	1620,00	1640,00	1660,00	1680,00	1700,00	1720,00	1740,00	1760,00	1780,00	1800,00	1820,00	1840,00	1860,00	1880,00	1900,00	1920,00	1940,00	1960,00	1980,00	2000,00	2020,00	2040,00	2060,00	2080,00	2100,00	2120,00	2140,00	2160,00	2180,00	2200,00	2220,00	2240,00	2260,00	2280,00	2300,00	2320,00	2340,00	2360,00	2380,00	2400,00			
QUOTE TERRENO	690,81	690,82	690,35	690,07	689,68	689,32	688,94	688,56	688,18	687,80	687,42	687,04	686,66	686,28	685,90	685,52	685,14	684,76	684,38	684,00	683,62	683,24	682,86	682,48	682,10	681,72	681,34	680,96	680,58	680,20	679,82	679,44	679,06	678,68	678,30	677,92	677,54	677,16	676,78	676,40	676,02	675,64	675,26	674,88	674,50	674,12	
QUOTE PROGETTO	691,49	691,17	690,82	690,35	690,07	689,68	689,32	688,94	688,56	688,18	687,80	687,42	687,04	686,66	686,28	685,90	685,52	685,14	684,76	684,38	684,00	683,62	683,24	682,86	682,48	682,10	681,72	681,34	680,96	680,58	680,20	679,82	679,44	679,06	678,68	678,30	677,92	677,54	677,16	676,78	676,40	676,02	675,64	675,26	674,88	674,50	674,12
ETOMETRICHE	16		17		18		19		20		21		22		23																																
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 98,552		L = 178,833		L = 37,198		L = 171,977		L = 31,173																																						
CIGLI	Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx		Sx		Dx				



**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 **PROITER** Mandante **PROITER**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Inter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18043  
Ing. Nicola DiStasio - Belle Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. 4895

IL GEOLOGO:  
Dott. Gian Massimo Mazzoni - Pro Inter srl  
Albo Geol. Lombardia n. 4782

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

VIETO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Santone Franco

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO STRADALE**  
Risoluzione accessi C. S. dal Km 149+413 al Km 151+210  
Profilo longitudinale planare carreggiata Nord - tav. n°3/3

PROGETTO	LA.	PROG.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPILSQ	E	1901		S17PS00TRAFPO8_C	C	1/100

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. FALESANO	Ing. M. CARANO	Ing. A. FALESANO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. FALESANO	Ing. M. CARANO	Ing. A. FALESANO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. FALESANO	Ing. M. CARANO	Ing. A. FALESANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO