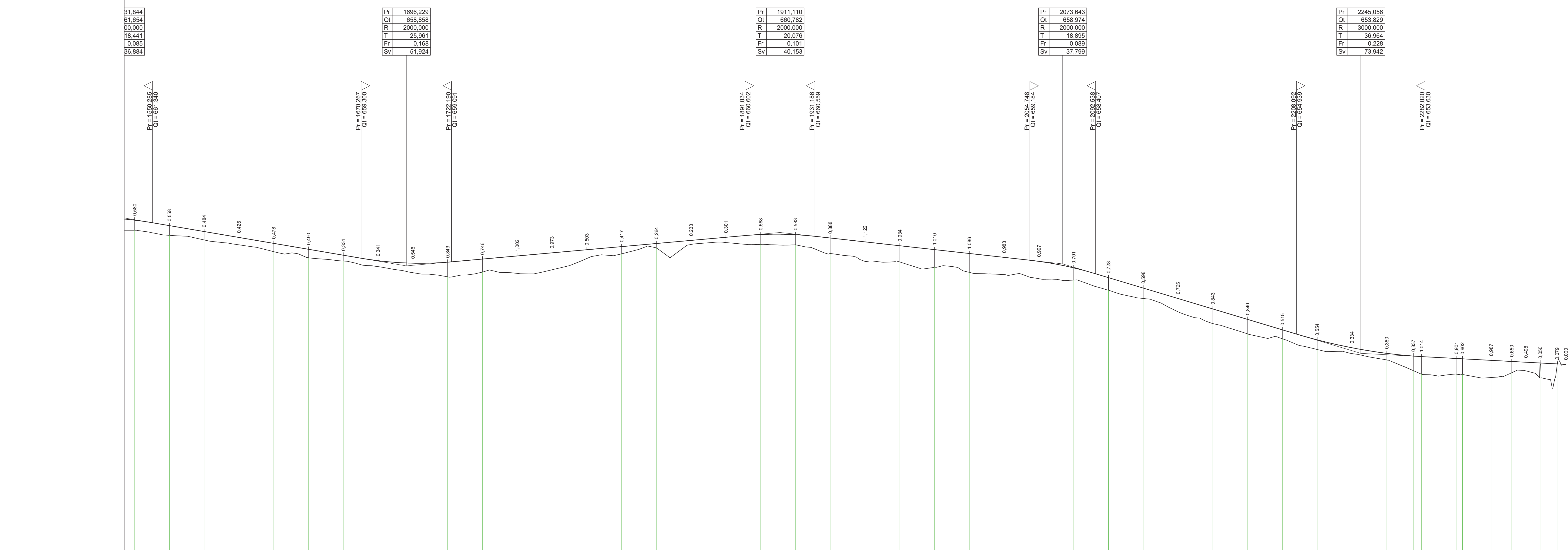


SASSARI

CAGLIARI

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -2,7957 L = 165,3650 i = -1,7007%	h = -1,9240 L = 214,9813 i = 0,8954%	h = -1,9078 L = 192,5331 i = -1,1122%	h = -5,1454 L = 171,4152 i = -3,0017%	h = -0,6340 L = 117,9574 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	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	2303,07	2319,50	2327,66	2335,82	2343,98		
QUOTE TERRENO	691,49	691,17	690,82	690,35	689,88	689,32	688,74	688,15	687,55	686,91	686,25	685,54	684,79	684,01	683,19	682,34	681,47	680,58	679,67	678,74	677,78	676,79	675,77	674,73	673,67	672,58	671,46	670,32	669,16	667,98	666,78	665,55	664,29	663,01	661,71	660,38	659,02	657,63	656,21	654,76	653,28	651,78	650,25	648,69	647,01
QUOTE PROGETTO	691,49	691,17	690,82	690,35	689,88	689,32	688,74	688,15	687,55	686,91	686,25	685,54	684,79	684,01	683,19	682,34	681,47	680,58	679,67	678,74	677,78	676,79	675,77	674,73	673,67	672,58	671,46	670,32	669,16	667,98	666,78	665,55	664,29	663,01	661,71	660,38	659,02	657,63	656,21	654,76	653,28	651,78	650,25	648,69	647,01
ETOMETRICHE	16		17		18		19		20		21		22		23																														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 98,552		L = 178,933		L = 37,198		L = 171,977		L = 31,173																																				
CIGLI	0% (D _v = -0,688%)		0% (D _v = -0,688%)		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%		3,000%				

sanas
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

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Mandante **PROITER**
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18043
 Ing. Nicola DiStasio - Ing. Paolo Invernizzi - Ing. Marco Zucchi
 Ordine Ing. di Agrigento n. 4895

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18043
 Ing. Nicola DiStasio - Ing. Paolo Invernizzi - Ing. Marco Zucchi
 Ordine Ing. di Agrigento n. 4895

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mazzoni - Pro. Ter. art.
 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 Frozza

PROTOCOLLO DATA

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

PROGETTO	UV	PROG.	N. PROJ.	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
LOPILSQ	E	1901		S17PS00TRAFFP08_C	C	1/500
D	C	REVISIONE PER STRUTTURA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Agosto 2020	Ing. D. FALLESANGRO	Ing. M. CARANO	Ing. A. FALLESANGRO
B	Emissione		Marzo 2020	Ing. D. FALLESANGRO	Ing. M. CARANO	Ing. A. FALLESANGRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011		Novembre 2019	Ing. D. FALLESANGRO	Ing. M. CARANO	Ing. A. FALLESANGRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	