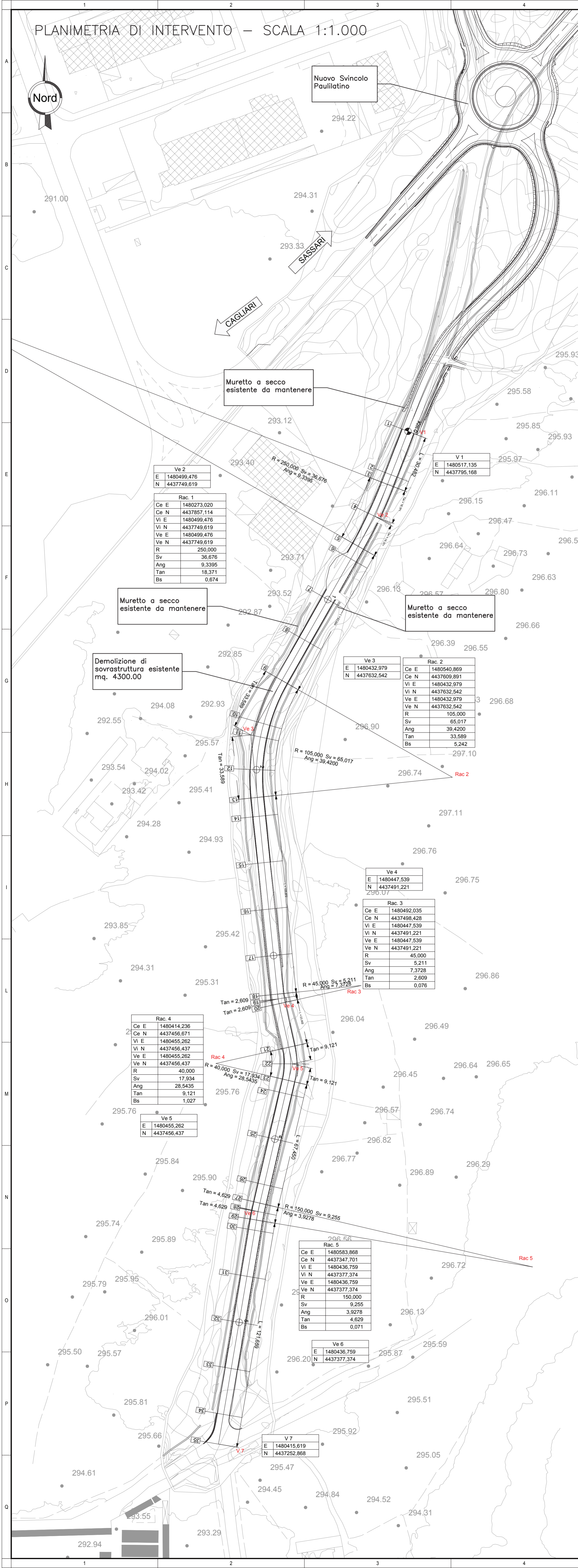
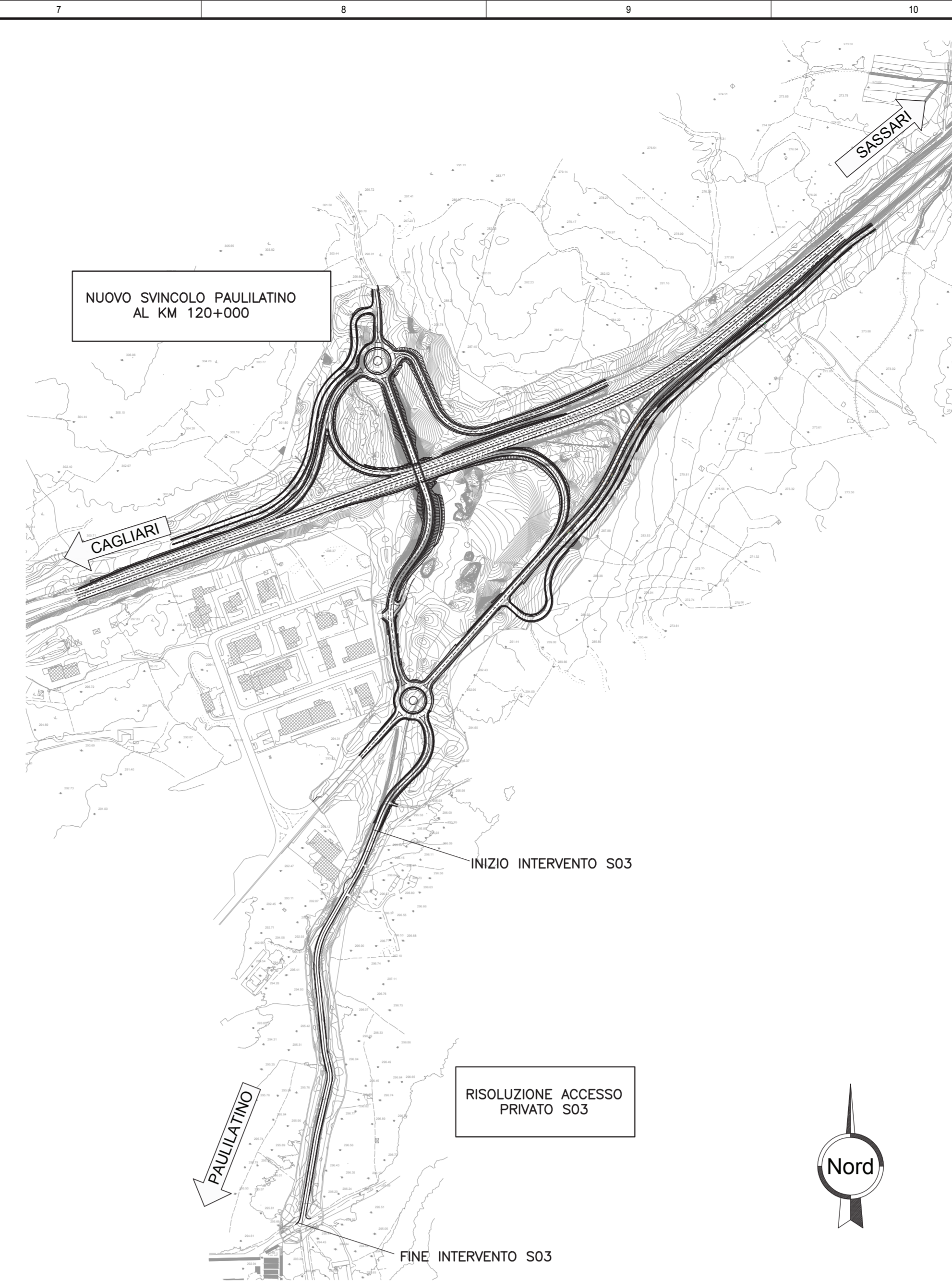


PLANIMETRIA DI INTERVENTO - SCALA 1:1.000

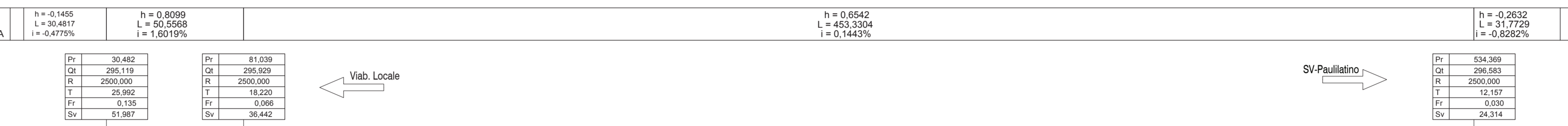


PLANIMETRIA INQUADRAMENTO
SCALA 1:5.000



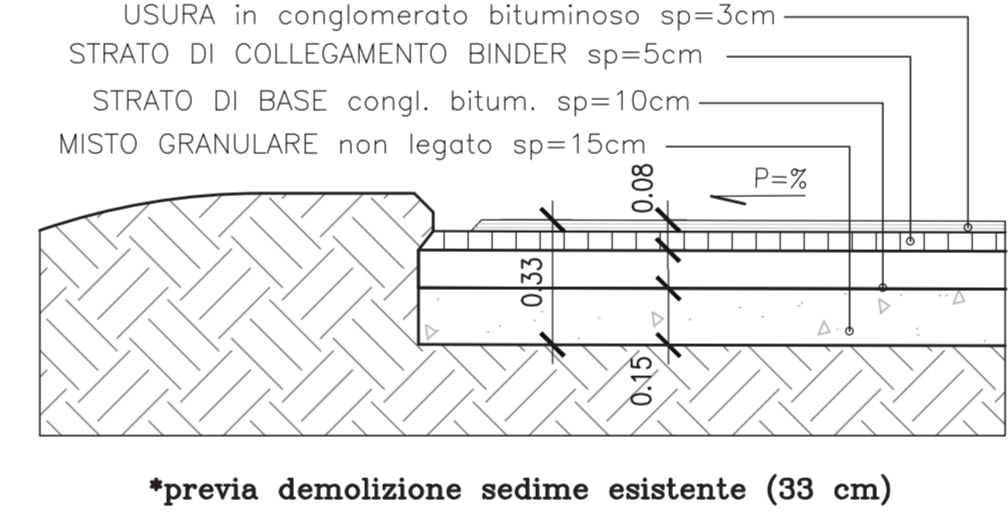
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA	h = 0,1455	L = 30,4817	h = 0,8099	L = 50,5568	h = 0,8542	L = 453,3304	h = -0,2632	L = 31,7729
				i = -0,4775%				i = 1,80719%		i = -0,8282%	

VIABILITA' LOCALE S03
Km. 120+000
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1.000/100



DETTAGLIO NUOVA PAVIMENTAZIONE

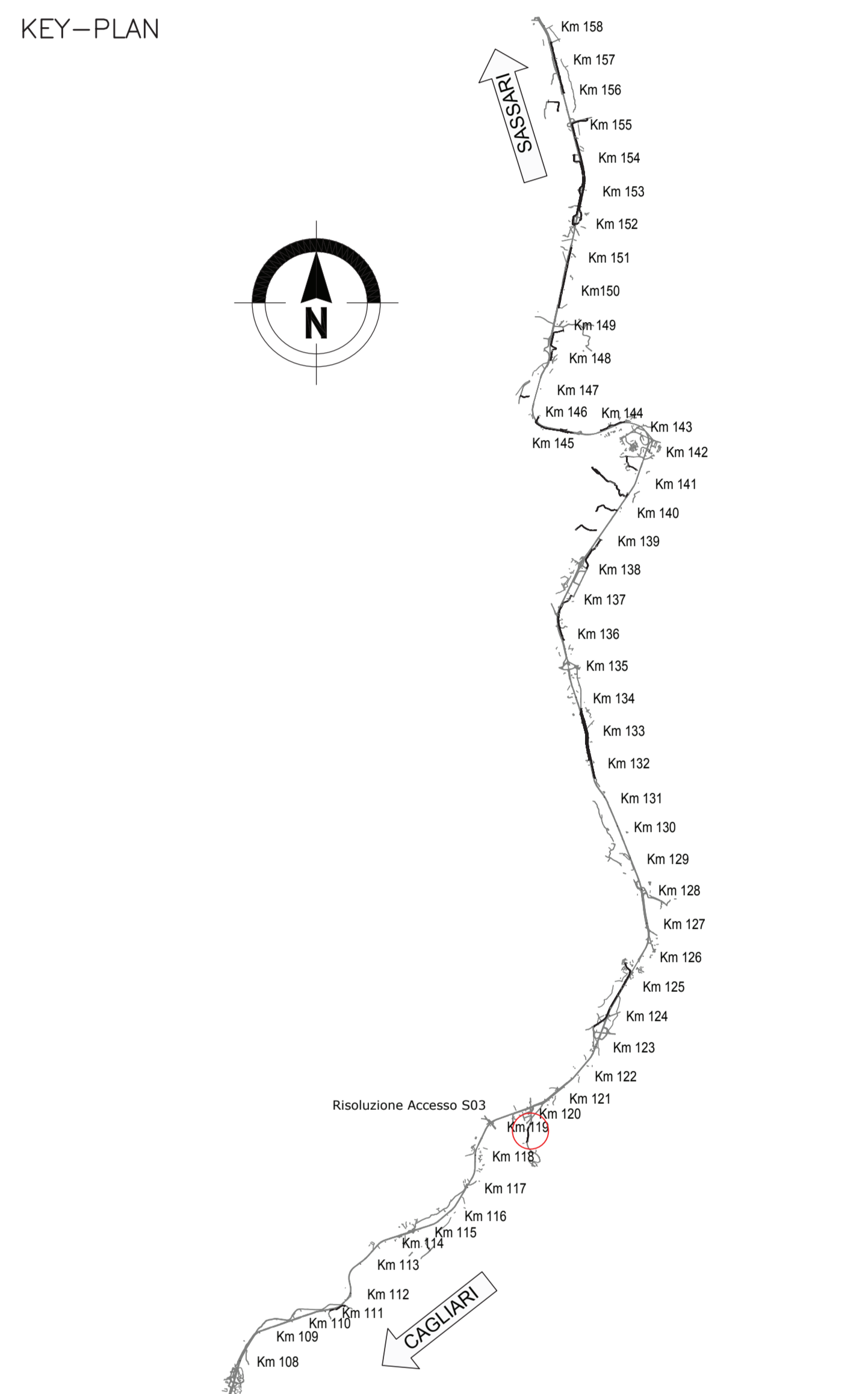
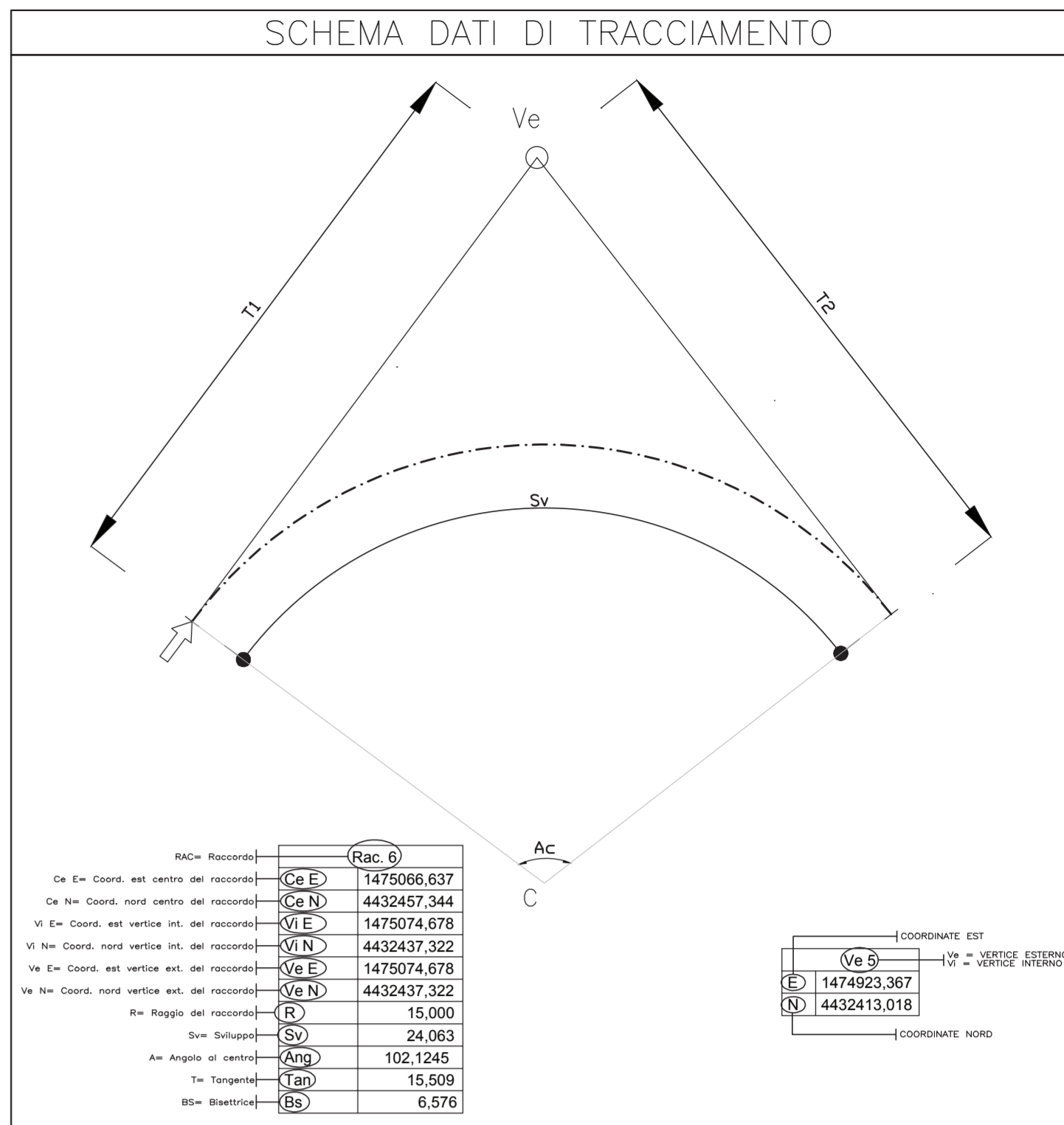
SCALA 1:20



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

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	
DISTANZE PARZIALI	25,00	18,34	18,34	7,84	25,00	25,00	24,84	25,16	7,35	17,85	14,86	11,14	25,00	25,00	25,00	20,73	23,90	6,97	8,97	7,22	25,00	25,00	10,23	4,63	5,52	25,00	25,00	25,00	25,00	16,14						
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	43,34	61,68	87,16	112,16	137,00	161,84	186,68	211,52	236,36	261,20	286,04	310,88	335,72	360,56	385,40	410,24	435,08	459,92	484,76	509,60	534,44	559,28	584,12	608,96	633,80	658,64	683,48	708,32	733,16	758,00	782,84	807,68	832,52	
QUOTE TERRENO	-295,26	-295,44	-295,50	-295,62	-295,70	-295,83	-295,93	-296,00	-296,09	-296,12	-296,22	-296,22	-296,14	-296,00	-295,82	-295,62	-295,42	-295,22	-295,02	-294,82	-294,62	-294,42	-294,22	-294,02	-293,82	-293,62	-293,42	-293,22	-293,02	-292,82	-292,62	-292,42	-292,22	-292,02	-291,82	
QUOTE PROGETTO	-295,26	-295,23	-295,25	-295,42	-295,70	-295,83	-295,93	-296,00	-296,09	-296,12	-296,22	-296,22	-296,14	-296,00	-295,82	-295,62	-295,42	-295,22	-295,02	-294,82	-294,62	-294,42	-294,22	-294,02	-293,82	-293,62	-293,42	-293,22	-293,02	-292,82	-292,62	-292,42	-292,22	-292,02	-291,82	
ETTOMETRICHE	0	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data]																																			
CIGLI	[Diagram showing cross-sections of the road edges]																																			

NOTE GENERALI



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** **PRO ITER** (Ing. G.B. Sammartini n°5) **Mandante** **FORNICE RICCARDO** (Via Anselmi n°3)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornice (Integratore prestazioni specialistiche), Dist. Ing. di Milano n. 18040

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzonara - Pro. Per. srl, Dist. Ing. di Agrigento n. 4925

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Coccherelli, Dist. Ing. di Milano n. 15813

PROGETTO STRADALE
Pavimentazione strada Comunale al Km 120
Planimetria con sezioni di intervento

CODICE PROGETTO: SO3PS00TRAPP01_C
REVISIONE: C
SCALA: varie

REVISIONE PER STRUTTURALE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 95/11: Agosto 2023
REVISIONE PER VERIFICA STRUTTURALE: Marzo 2023
REVISIONE PER VERIFICA STRUTTURALE: Novembre 2023
REVISIONE PER VERIFICA STRUTTURALE: [Data]