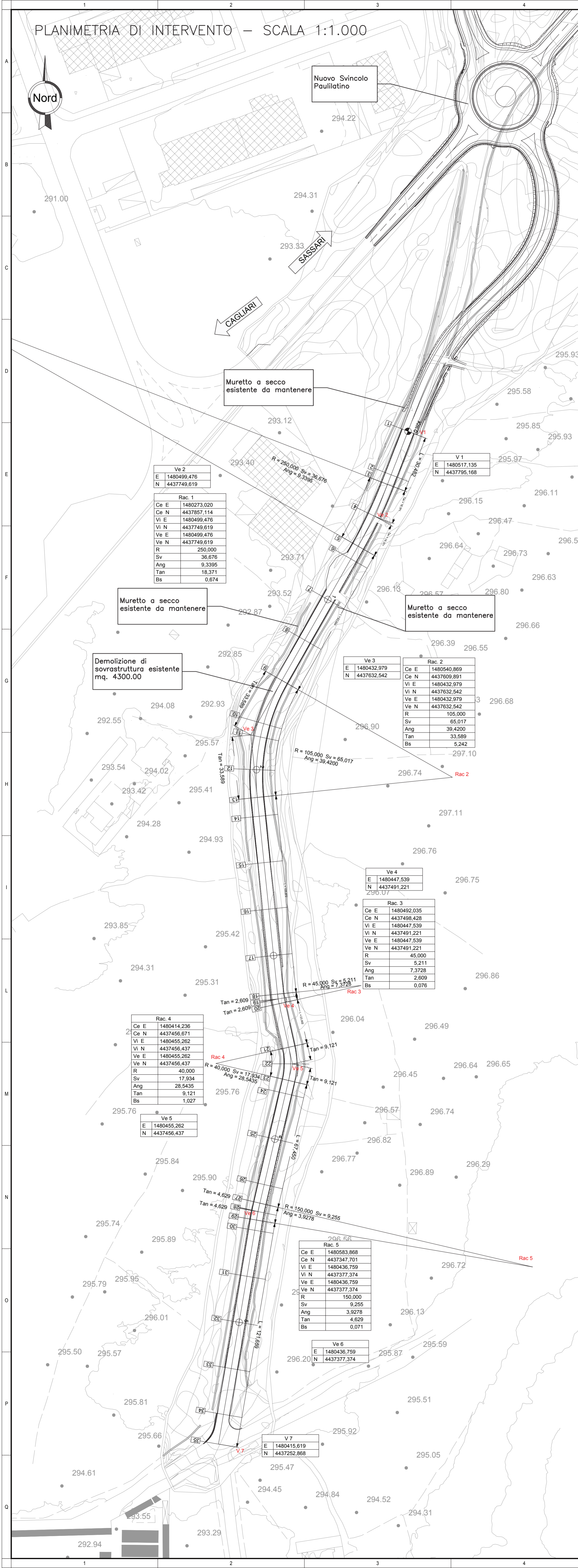
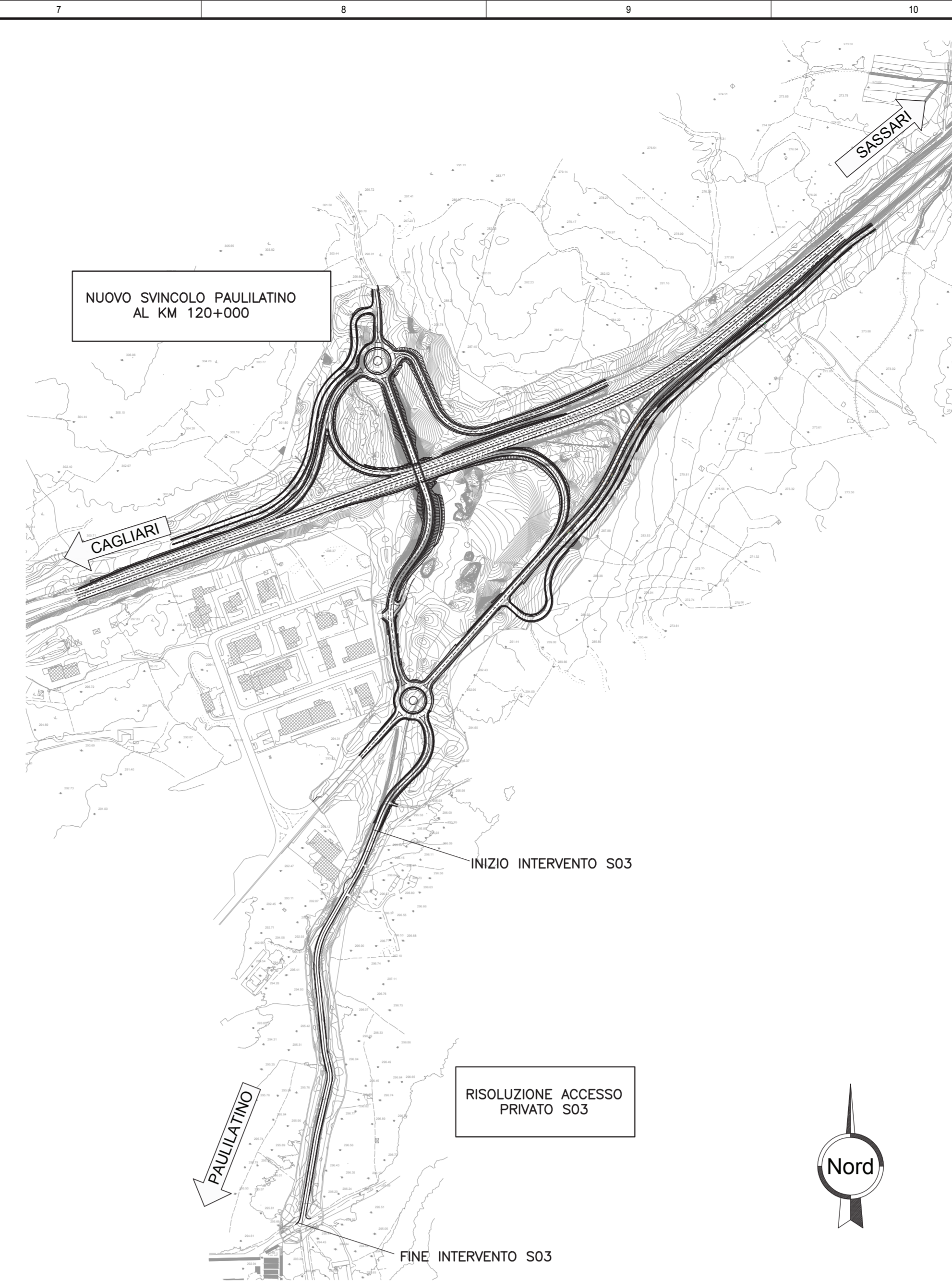


PLANIMETRIA DI INTERVENTO – SCALA 1:1.000

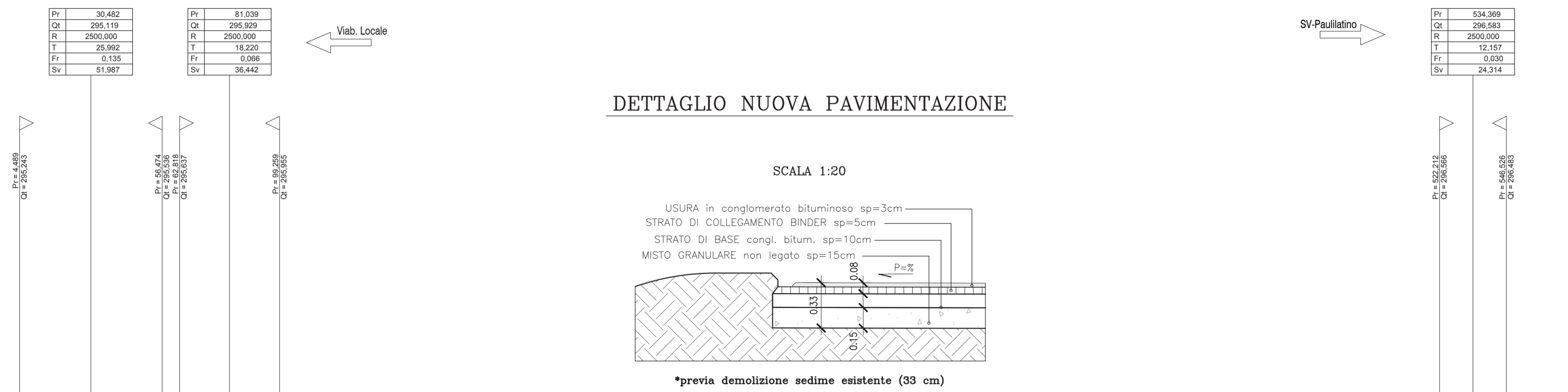


PLANIMETRIA INQUADRAMENTO
SCALA 1:5.000

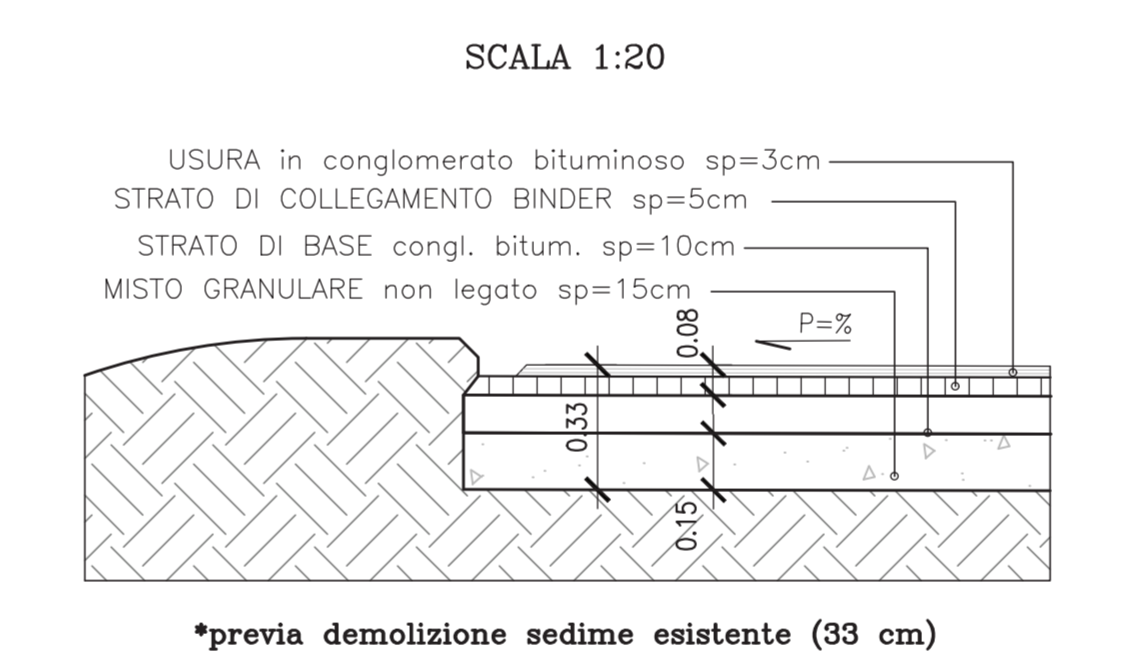


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	h = -0.1455	L = 30.4817	i = -0.4775%
	h = 0.8099	L = 50.5568	i = 1.6071%
	h = 0.8542	L = 453.3304	i = 0.1443%
	h = -0.2632	L = 31.7729	i = -0.8282%

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



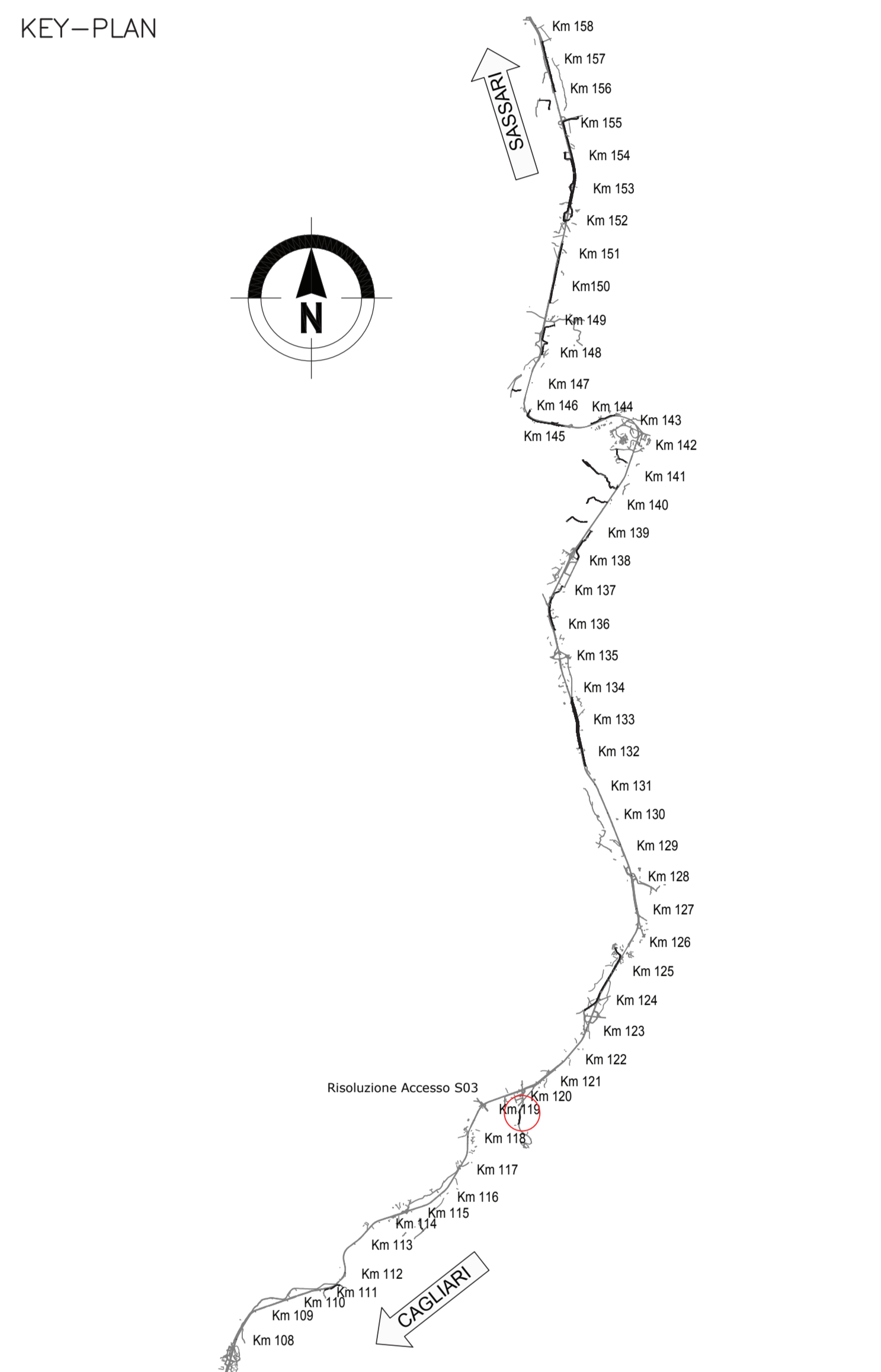
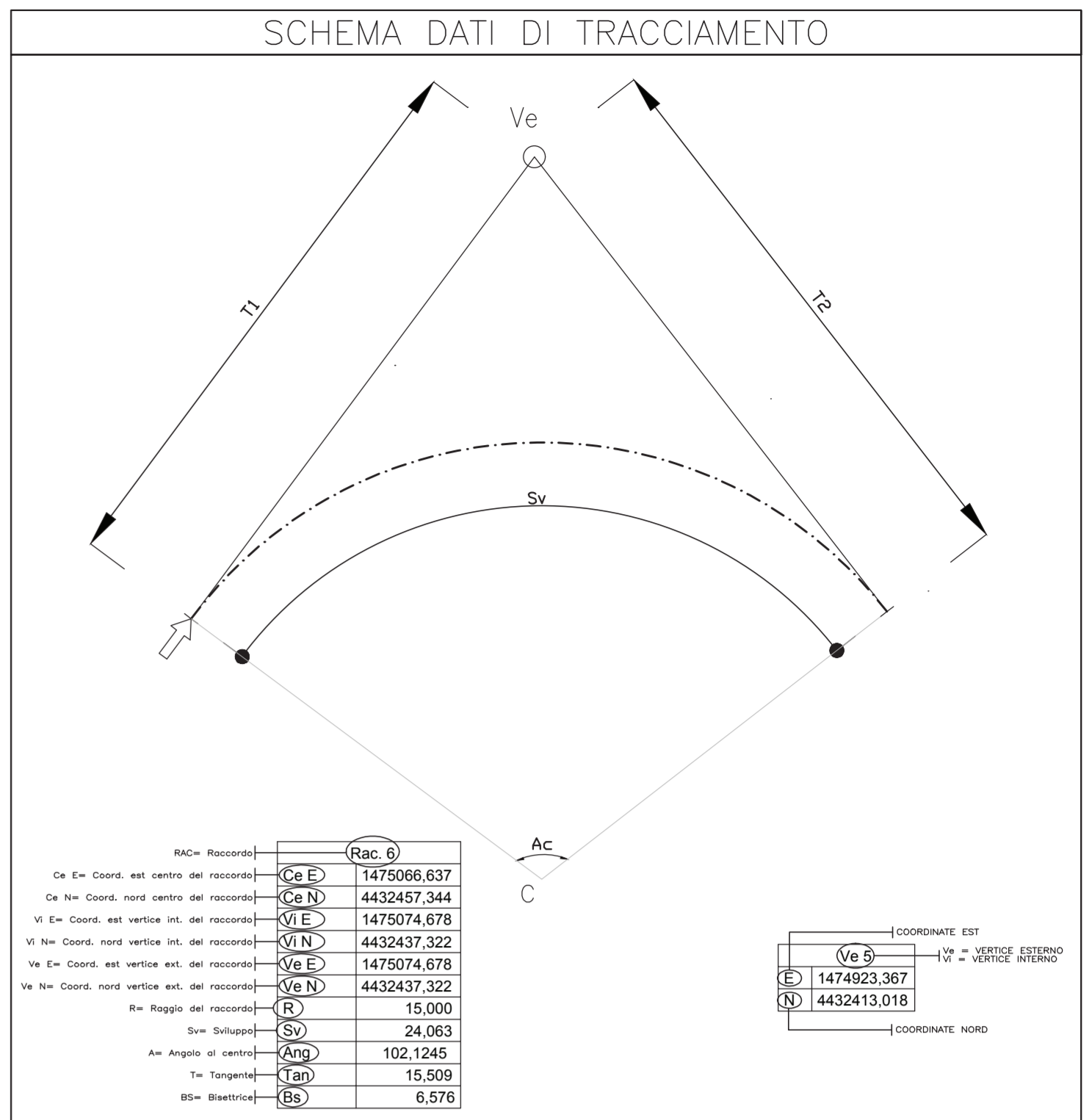
DETTAGLIO NUOVA PAVIMENTAZIONE



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	8,97	8,97	7,22	25,00	25,00	10,23	4,63	5,52	25,00	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	186,69	204,04	221,89	233,03	258,03	283,03	308,03	328,76	352,66	361,63	370,60	377,82	402,82	427,82	448,05	453,58	459,10	484,10	509,10	534,10	559,10	584,10	609,10	625,24				
QUOTE TERRENO	-295,26	-295,44	-295,50	-295,62	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63	-295,63			
QUOTE PROGETTO	-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	-296,14	-296,21	-296,25	-296,14	-296,03	-295,92	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87	-295,87		
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 and stationing]																																			
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. Riccardo Formich) Mandante **FORNISI RICARDI** (Ing. Diego Cicchierotti)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formich, Ing. Nicola D'Amico, Ing. Diego Cicchierotti, Ing. Giancarlo Massimo Macerani

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Cicchierotti

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

CODICE PROGETTO: SO3PS00TRAPP01_C

REVISIONE: C

REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 95/11: Agosto 2020

EMMISSIONE: Marzo 2021

VERIFICA PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011: Novembre 2021