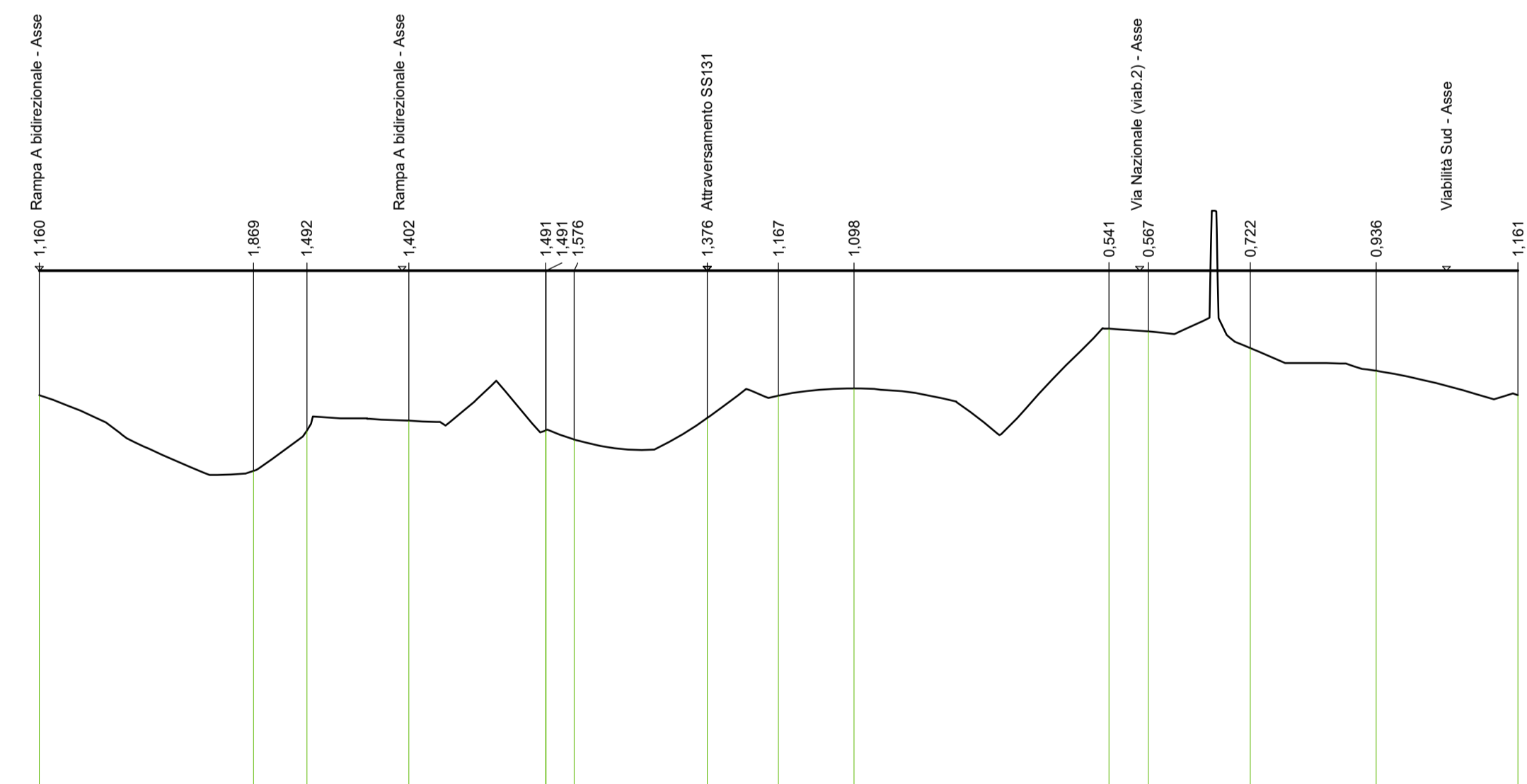


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,0011 L = 138,2301 i = 0,0008%
------------	--	---

Rotatoria sud

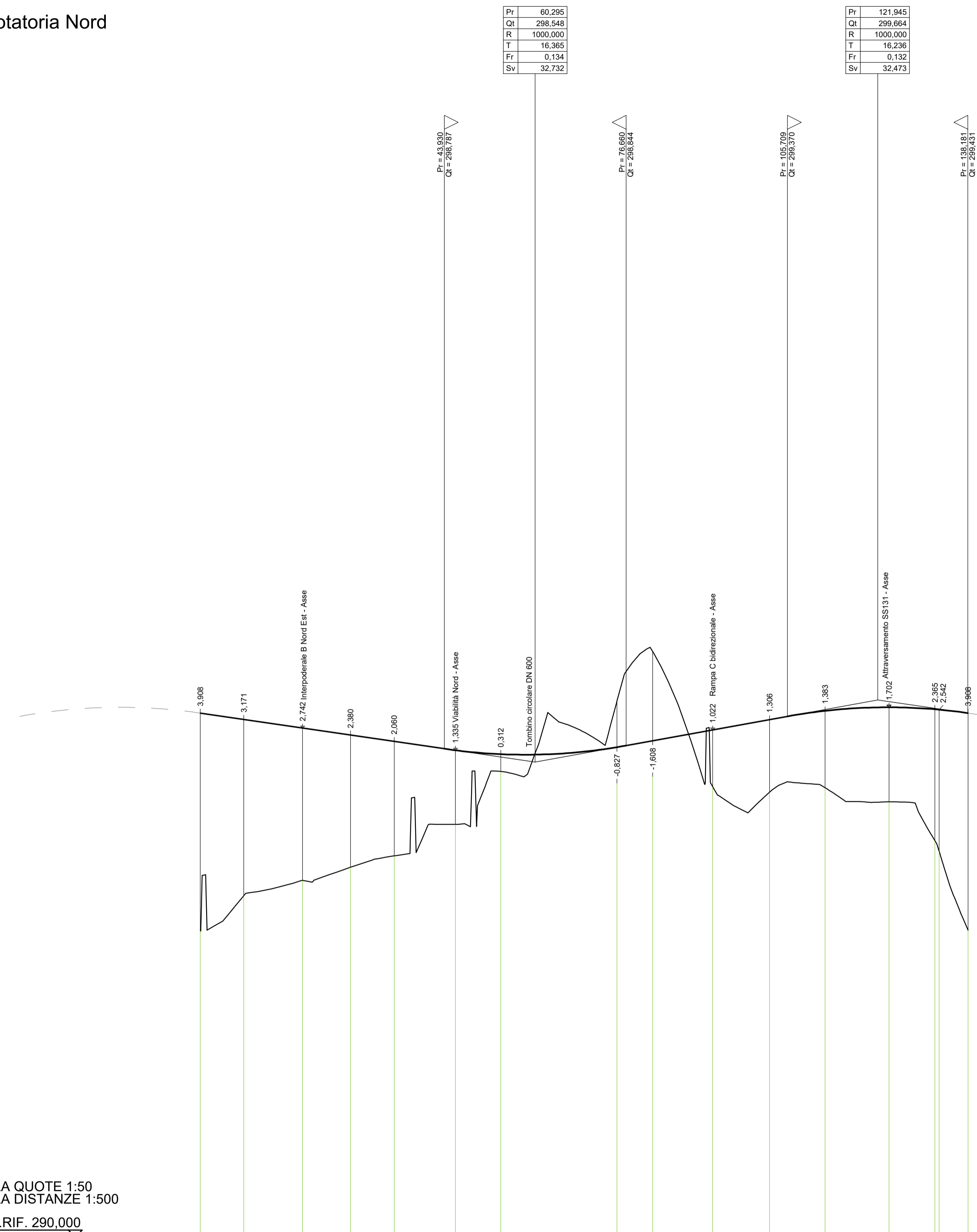


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT.RIF. 290,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI		20,04	4,97	9,55	12,79	2,63	12,46	6,66	7,04	23,85	3,67	9,55	11,78	13,23
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		20,04	25,01	34,56	47,35	60,00	72,46	79,50	103,35	107,02	116,57	128,35	141,58
QUOTE TERRENO	-283,72	-294,02	-293,39	-293,48	-294,89	-293,39	-293,31	-293,51	-293,72	-293,79	-294,16	-294,89	-294,89	-294,89
QUOTE PROGETTO	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89
ETTOMETRICHE	0	1												
ANDAMENTO PLANIMETRICO														
CIGLI														

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,8820 L = 60,2950 i = -1,4626%	h = 1,1160 L = 61,6500 i = 1,8102%	h = -0,2340 L = 16,2951 i = -1,4369%
------------	--	--	--	--

Rotatoria Nord



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT.RIF. 290,000

NUMERO SEZIONI	R1	R2	Int_NE	R3	R4	Via_Nord	R5	R6	R7	R_C_Bid	R8	R9	SS131_Nord	R10	R11B
DISTANZE PARZIALI	7,84	10,59	8,62	7,85	11,04	8,17	20,88	6,46	10,80	10,22	10,00	11,51	8,26	5,23	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	7,84	18,43	26,28	37,32	45,49	66,37	72,83	83,63	93,85	103,85	115,36	123,62	128,85	
QUOTE TERRENO	-295,52	-296,14	-296,42	-296,65	-296,86	-297,43	-298,38	-298,64	-300,54	-298,10	-298,01	-298,09	-297,83	-297,49	
QUOTE PROGETTO	-295,43	-295,32	-295,16	-295,03	-294,92	-294,76	-294,69	-294,62	-294,53	-294,13	-294,31	-294,47	-294,53	-294,49	
ETTOMETRICHE	0	1													
ANDAMENTO PLANIMETRICO															
CIGLI															



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
Intervento nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via C.B. Sammartini n°5 20122 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it Mandante **delga** Via Artensiole n°3 02100 - Agrigento Tel. 0322 421007 email: delgaingegneria@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzanzana - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 13813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Martino Todeo

PROTOCOLLO DATA

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
Profili longitudinali rotatoria nord e rotatoria sud

CODICE PROGETTO: V01PS00TRAF11A
NOME FILE: V01PS00TRAF11A
REVISIONE: A
SCALA: 1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	Ing. G. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO