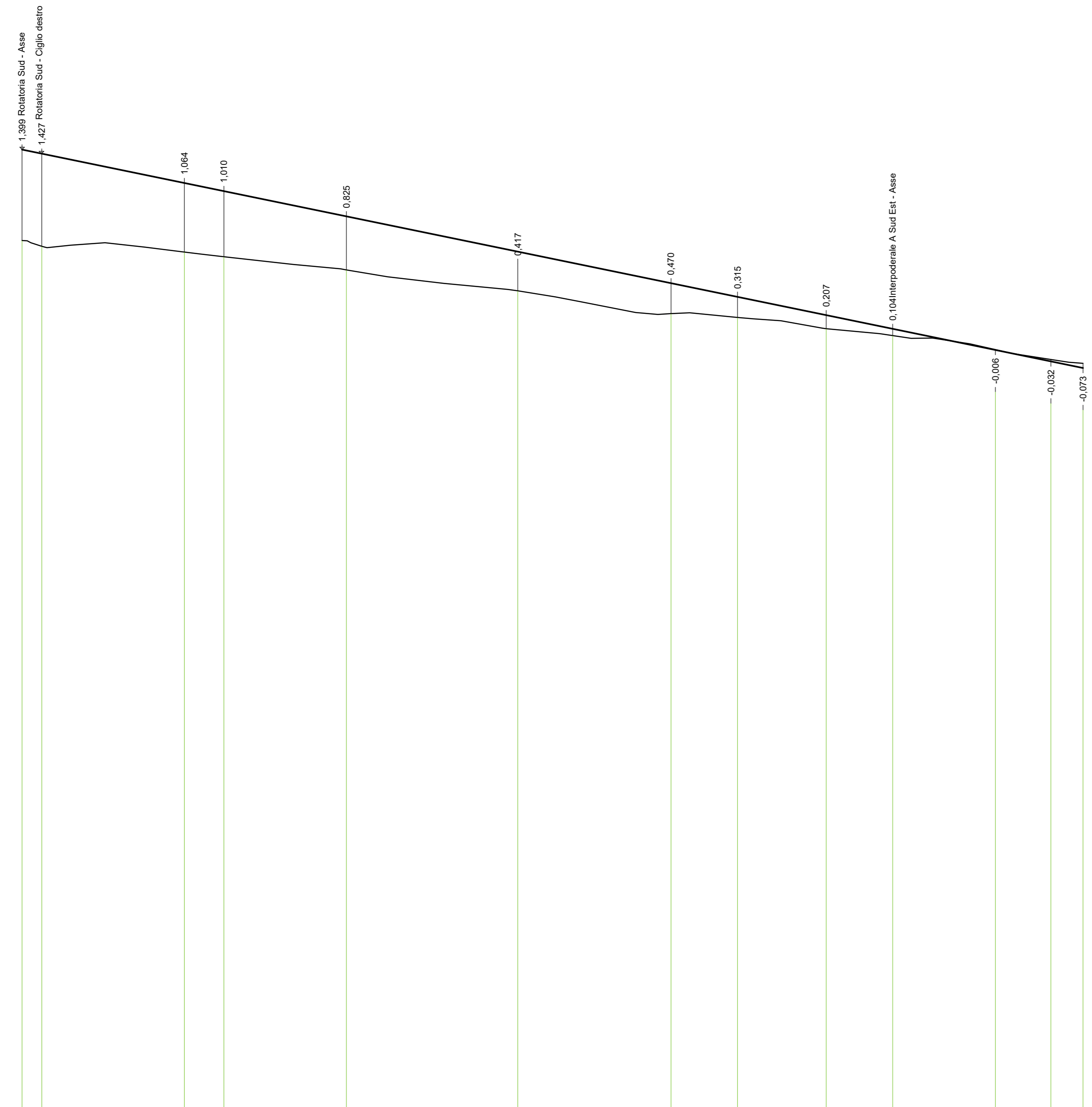


Rampa A bidirezionale

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZA	h = -3,2954 L = 160,0089 i = -2,0595%
------------	---------------------------------------	---

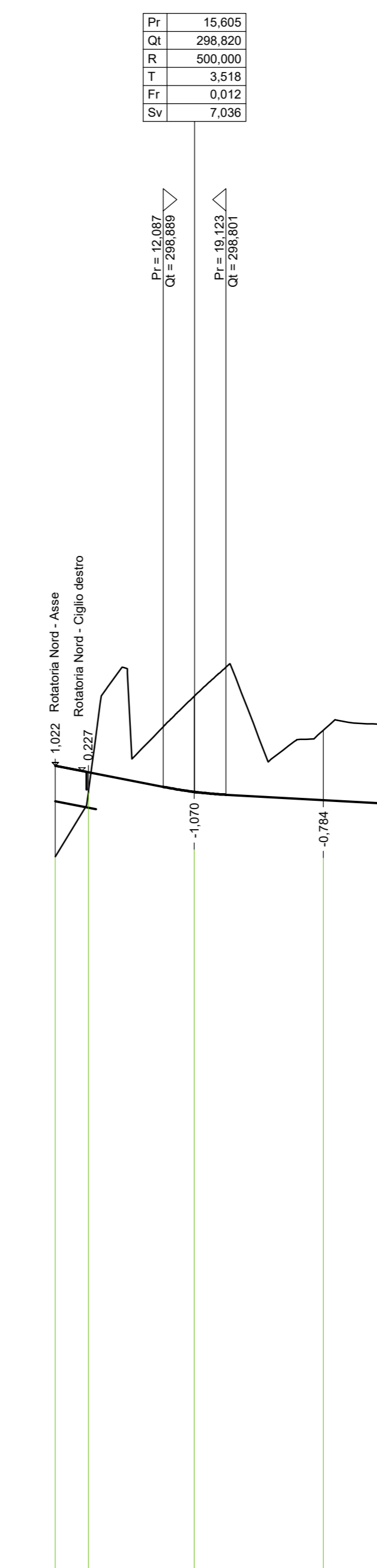


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT.RIF. 280,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	3,02	21,98	6,09	18,91	26,41	23,59	10,27	13,67	10,26	15,80	8,56	4,96	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,02	25,00	31,09	50,00	76,41	100,00	110,27	125,93	134,20	150,00	158,56	163,52
QUOTE TERRENO	-294,49	-293,40	-293,31	-293,24	-293,03	-292,71	-292,36	-292,30	-292,13	-292,02	-291,80	-291,65	-291,59
QUOTE PROGETTO	-294,89	-294,83	-294,37	-294,25	-293,86	-293,13	-292,83	-292,62	-292,34	-292,12	-291,80	-291,62	-291,52
ETTOMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 163,518												
CIGLI													

Rampa C bidirezionale

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZA	h = -0,3062 L = 15,6051 i = -1,9623%	h = -0,1185 L = 21,3373 i = -0,5552%
------------	---------------------------------------	--	--



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

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	3,69	11,85	14,49	6,91	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,69	15,55	30,03	36,94
QUOTE TERRENO	-288,10	-288,83	-289,90	-299,52	-299,62
QUOTE PROGETTO	-295,13	-295,05	-296,83	-296,74	-296,70
ETTOMETRICHE	0				
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: **PRO ITER** Mandataria Via G.B. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
Mandante **delis** Via Artemide n°13 92100 - Agrigento Tel. 0922 421007 email: delis@ingegneria@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. 4995
IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanzonica - Pro Iter srl
Ing. Diego Coccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco Maritola
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Maritola

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa A bidir - rampa C bidir

CODICE PROGETTO	NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	V01PS00TRAFP05A	A	1:50050
ELAB.	ELAB.	ELAB.	V01PS00TRAFP05		
E					
D					
C					
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	Ing. D. DALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. DALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO