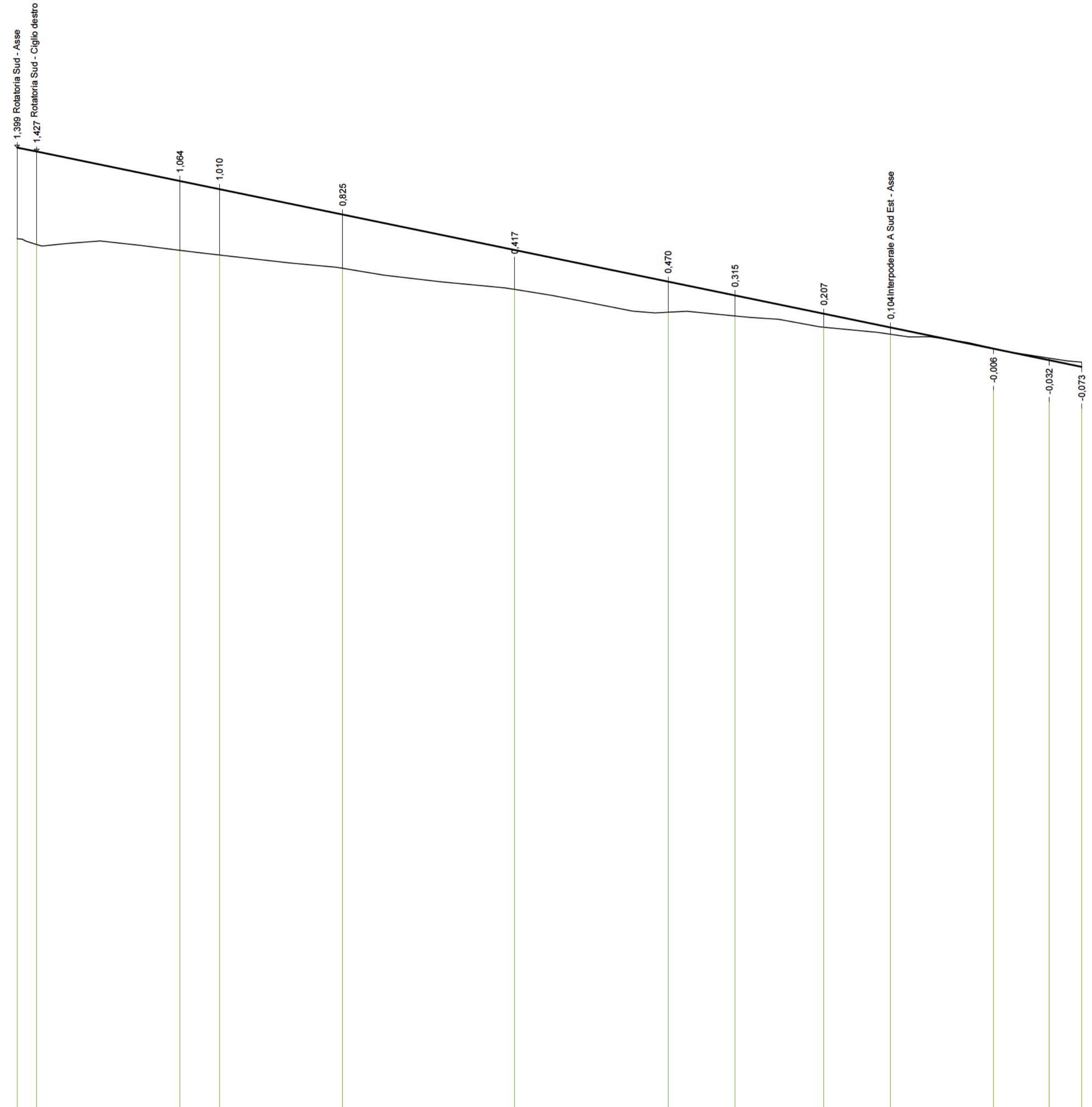


Rampa A bidirezionale

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

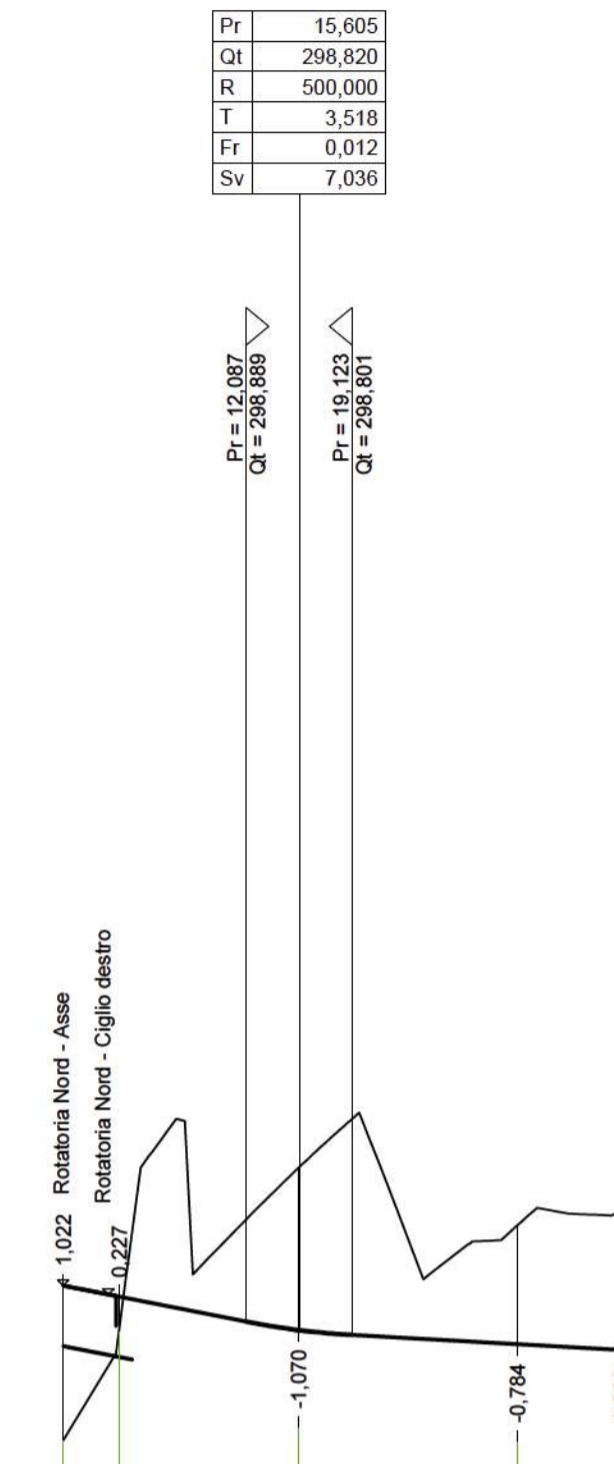


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT.RIF. 280,000

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	-123,93	-134,20	-150,00	-158,56	-163,52
QUOTE TERRENO	-293,49	-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	-294,63	-294,37	-294,25	-293,96	-293,13	-292,83	-292,62	-292,34	-292,12	-291,80	-291,62	-291,52
ETTOMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 160,0089												
CIGLI	0,00%												

Rampa C bidirezionale

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	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	-296,10	-296,83	-296,90	-296,52	-296,62
QUOTE PROGETTO	-299,13	-299,05	-298,83	-298,74	-298,70
ETTOMETRICHE	0				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 15,6051				
CIGLI	-0,50%				



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

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **PRO ITER**

Mandatario: **PRO ITER**

Mandante: **DELTA**

CA284

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 Mozzanica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca



NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Palitino 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. LOPLSQ E 1901	V01PS00TRAFP05_C	C	1:500/50
CODICE ELAB. V01PS00TRAFP05			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO