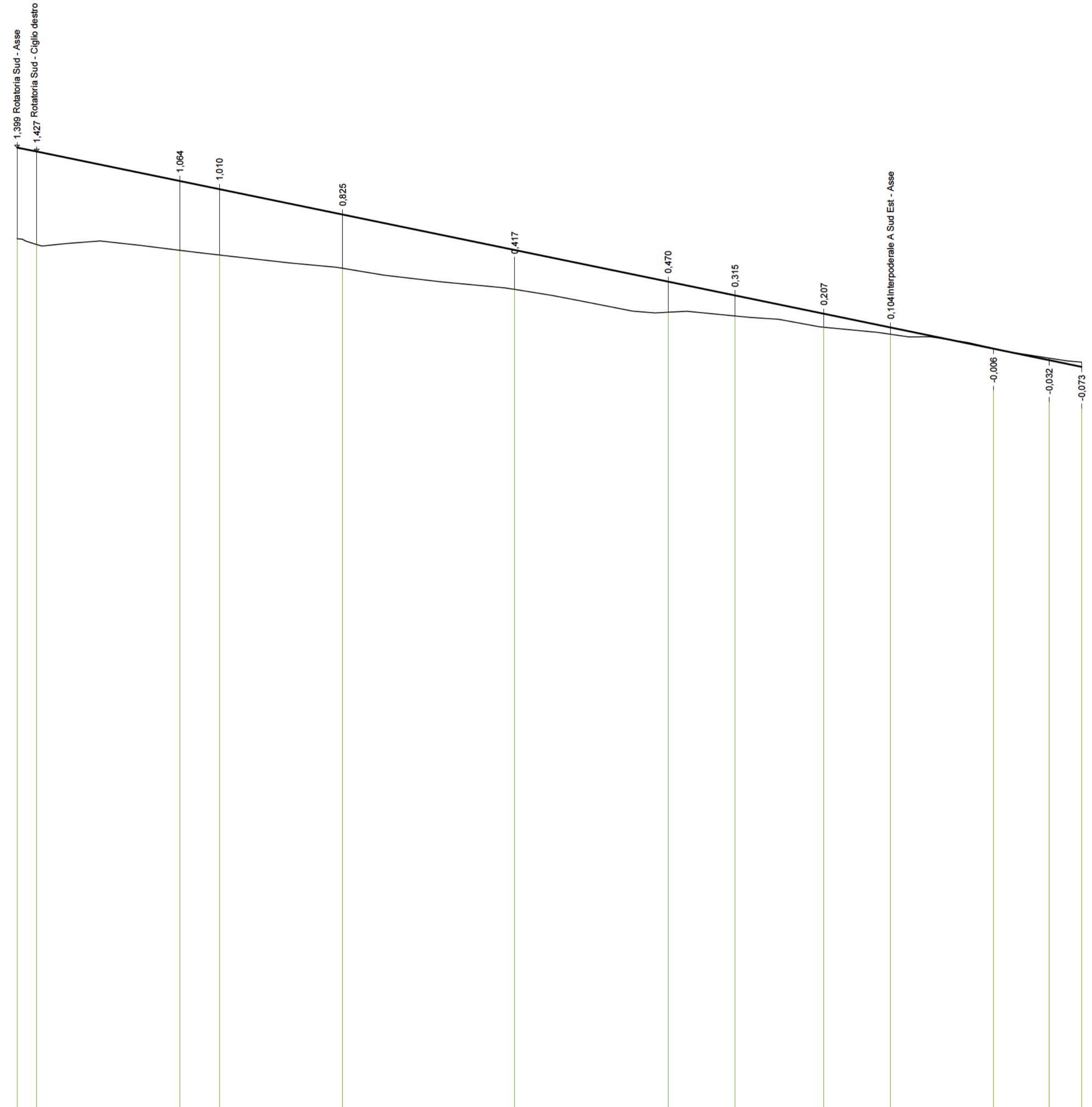


Rampa A bidirezionale

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

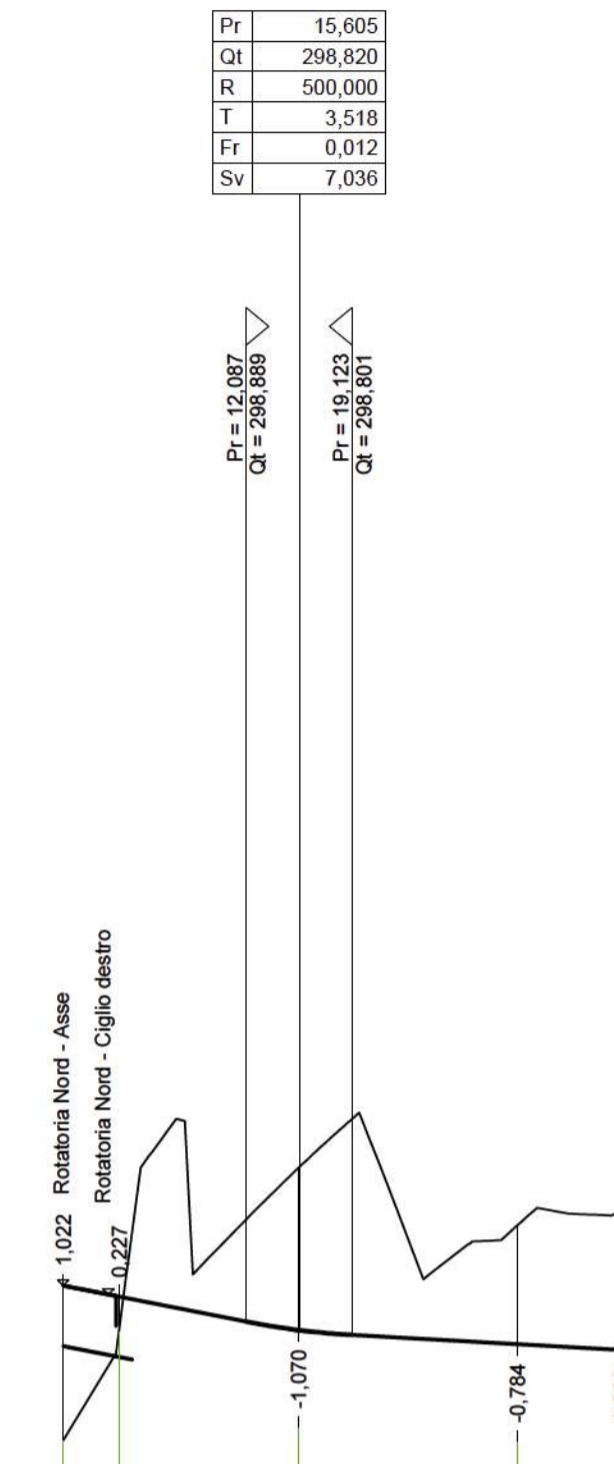


SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500  
QT.RIF. 280,000

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		-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		-293,03		-292,71		-292,36	-292,30	-292,13	-292,02	-291,80	-291,65	-291,59
QUOTE PROGETTO	-294,89	-294,83		-294,37		-293,86		-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 = 33,348					
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

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE: <b>PRO ITER</b> (Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl)	Mandatario: <b>PRO ITER</b> (Via G.B. Sommarini n°5, 20125 - Milano)
Mandante: <b>DELTA</b> (Via Artemide n°3, 92100 Agrigento)	

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

INGEGNERI DELLA PROVA:  
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
LOPLSQ E 1901	V01PS00TRAFP05_C	C	1:500/50
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO