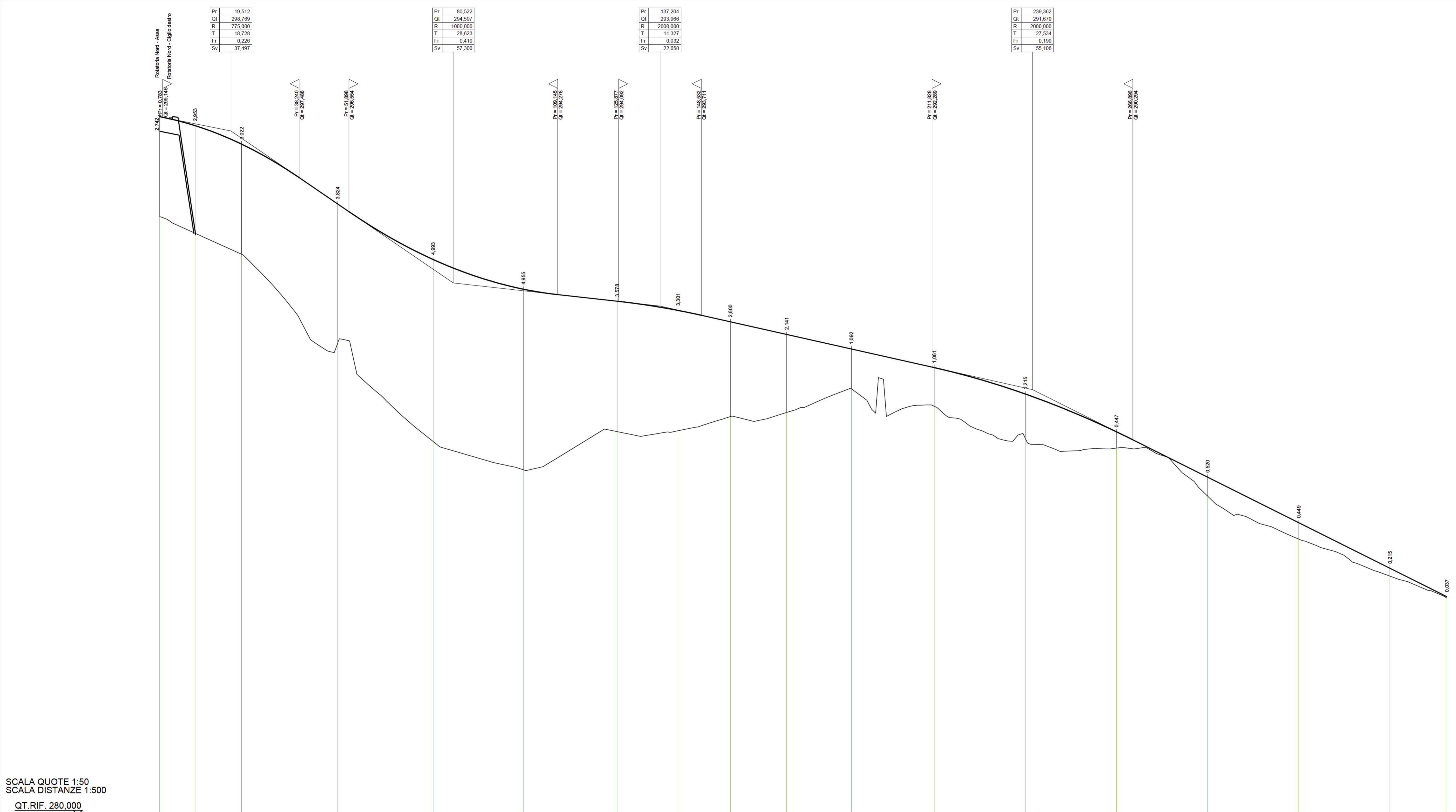


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0,3913	h = -4,1722	h = -0,6314	h = -2,2951	h = -5,6827
	DISTANZA	L = 10,5118	L = 61,0098	L = 50,6628	L = 102,1572	L = 113,6538
	PENDENZA	i = -2,0054%	i = -6,8385%	i = -1,138%	i = -2,2466%	i = -5,0000%



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	14	15	16	17	18
DISTANZE PARZIALI	9,70	12,74	26,35	26,16	24,75	25,72	16,73	14,35	15,42	17,75	22,76	24,95	25,00	25,00	25,00	25,00	15,62	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	9,70	22,44	48,79	74,86	99,71	125,43	142,16	156,51	171,93	189,69	212,45	237,40	262,40	287,40	312,40	337,40	353,02
QUOTE TERRENO	-295,42	-295,96	-295,39	-292,94	-290,25	-289,47	-290,52	-290,54	-290,93	-291,04	-291,69	-291,21	-290,34	-290,07	-288,75	-287,57	-286,55	-285,95
QUOTE PROGETTO	-289,16	-288,91	-288,41	-286,77	-285,24	-284,43	-284,10	-283,84	-283,53	-283,19	-282,79	-282,28	-281,55	-280,51	-289,27	-288,02	-286,77	-285,99
ETOMETRICHE	0																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 27,190 R = 35,000 Sv = 46,231 i = -0,099																	
CIGLI	L = 55,699 R = 80,198 i = -0,0931 R = 50,000 L = 29,791 R = 60,831 i = -0,0919 L = 35,875 R = 40,000																	



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: **PROITER** Mandataria
Via G.B. Sammartini n°5
20125 - Milano
Tel. 02 6797911
email: email@proiter.it

Mandante: **INGEGNERIA**
Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: deltaingegneria@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. Gaio Massimo Mazzoniana - 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

PROTOCOLLO DATA

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Pallatino al km 120+000
Profili longitudinali interpoderaie B Nord Est

CODICE PROGETTO	LOPLSQ E 1901	NOME FILE	V01PS00TRAFPO8_C	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	V01PS00TRAFPO8	C	1:50050
D					
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	DATA	Agosto 2020	REDATTO	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	DATA	Marzo 2020	REDATTO	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	DATA	Novembre 2019	REDATTO	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO