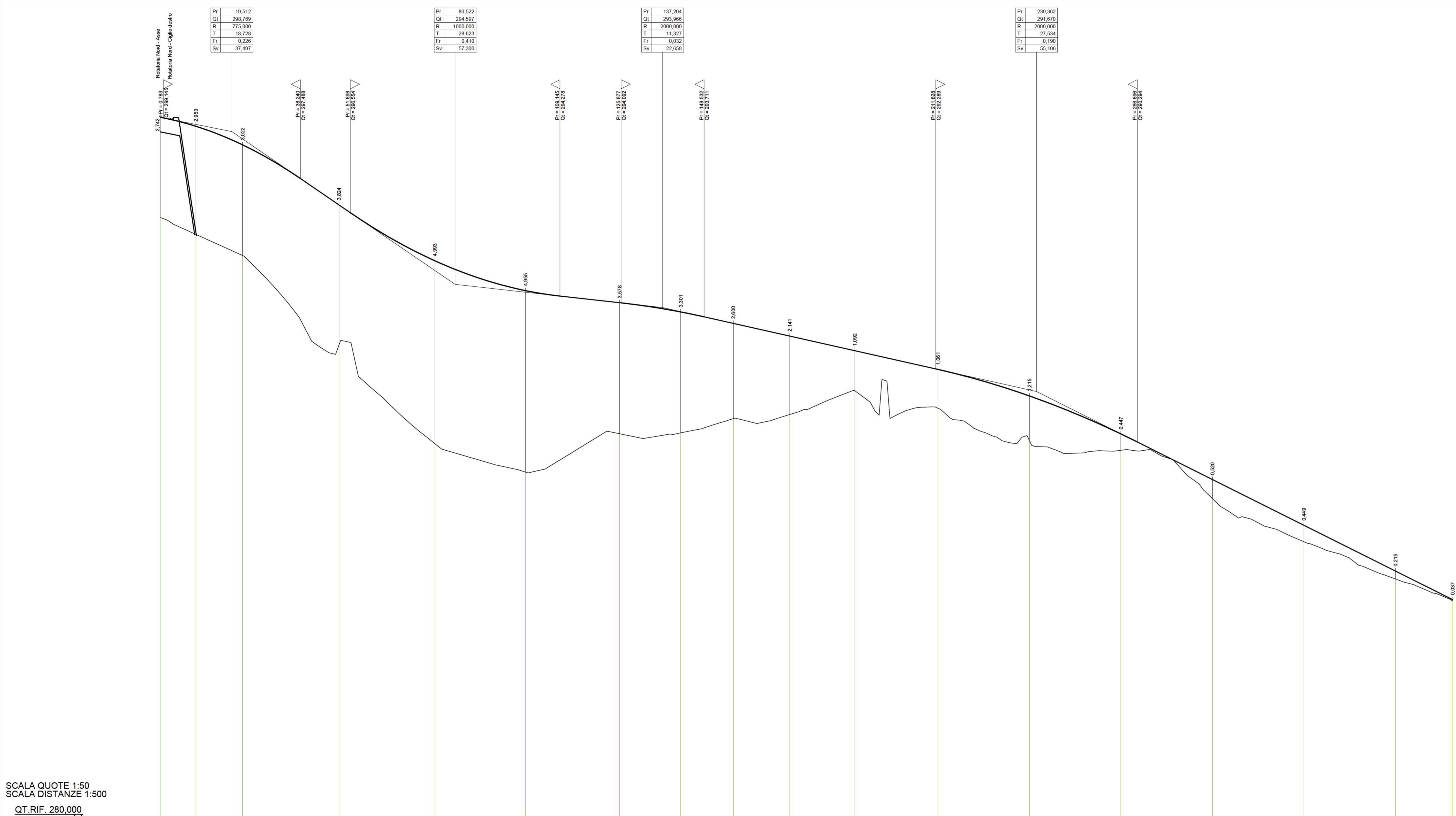


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0,3913	h = -4,1722	h = -0,6314	h = -2,2951	h = -5,6827
	DISTANZA	L = 10,5118	L = 51,0098	L = 50,6828	L = 102,1572	L = 113,6538
	PENDENZA	i = -2,0054%	i = -6,8385%	i = -1,138%	i = -2,2466%	i = -5,0000%



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	15,62
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	9,70	22,44	48,79	74,96	101,12	126,87	152,60	166,95	181,30	196,72	214,47	232,22	250,17	275,17	300,17	325,17	340,79
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	-280,27	-288,02	-286,77	-285,99
ETOMETRICHE	0																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=27,190 R=35,000 Sv=46,231 R=50,000 L=55,699 R=80,198 R=85,0931 R=50,000 L=29,791 R=55,831 R=7,0919 R=50,000 L=35,875																	
CIGLI	-3,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00% -2,00%																	



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  
Territorio s.r.l.

Mandante: **DOT.ING. FORNICE BICCHIERI**  
Via Artemide n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0922 421007  
email: dot@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. A995

IL GEOLOGO  
Dott. Gaio Massimo Mazzanica - 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	
<b>NUOVI SVINCOLI</b>			
<b>Nuovo svincolo di Pallatino al km 120+000</b>			
Profili longitudinali interpoderaie B Nord Est			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	V01PS00TRAFPO8_C		1:50050
ELAB.	V01PS00TRAFPO8	C	
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