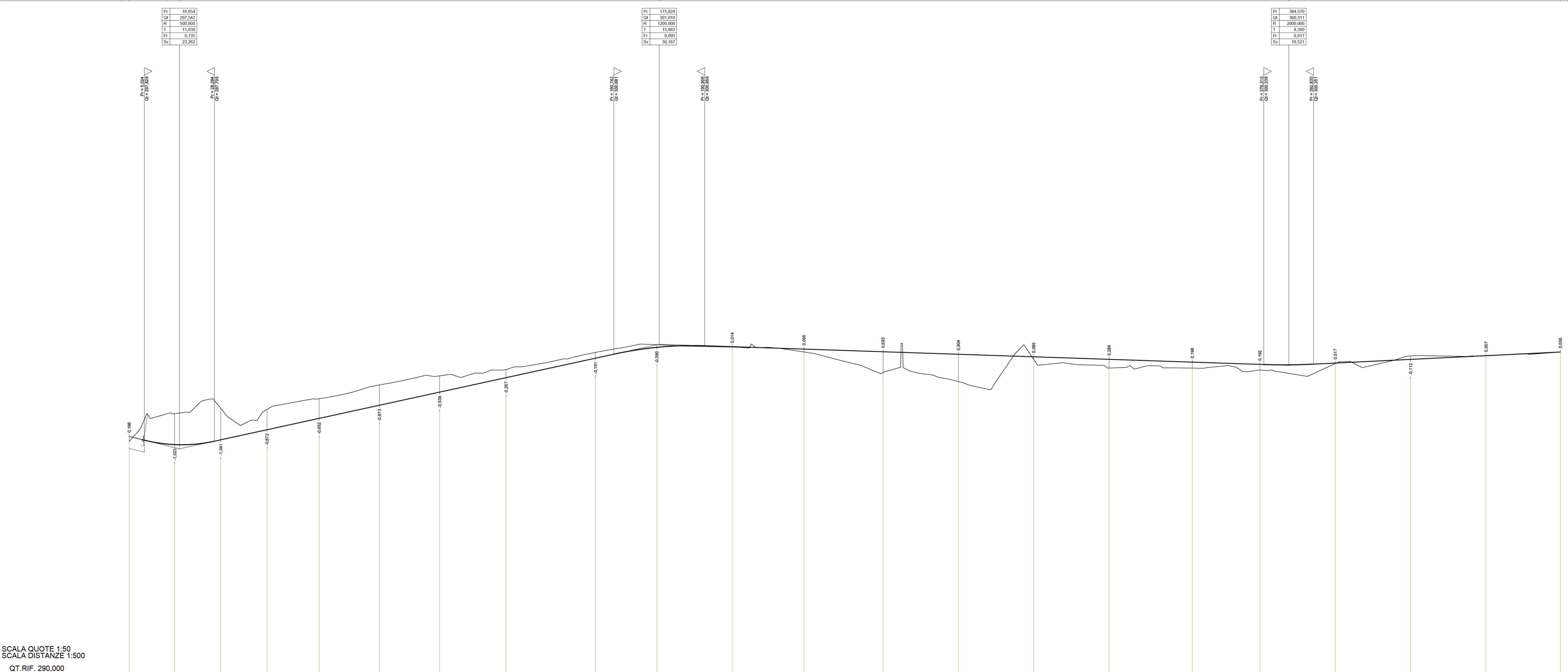


LIVELLETTE DIFF. DI QUOTA h = -0.4119 h = -0.4679 h = -0.6992 h = 0.4424
 DISTANZA L = 16.6543 L = 150.1699 L = 208.7459 L = 90.0501
 PENDENZA i = -2.4732% i = -2.1787% i = -0.3350% i = 0.4911%



SCALA QUOTE 1:50
 SCALA DISTANZE 1:500
 Q.T. RIF. 290.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DISTANZE PARZIALI	15,11	15,29	15,29	17,30	20,00	20,00	22,02	29,62	20,38	25,00	23,78	26,22	25,00	25,00	25,00	25,00	27,59	22,41	25,00	25,00	25,00	24,66
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,11	30,40	45,68	62,99	82,88	102,88	125,00	154,62	175,00	200,00	223,78	250,00	275,00	300,00	325,00	352,59	375,00	400,00	425,00	450,00	474,66
QUOTE TERRENO	-297,79	-298,71	-298,88	-298,85	-299,20	-299,66	-299,96	-300,17	-300,74	-301,00	-300,91	-300,85	-300,07	-299,77	-300,51	-300,22	-300,22	-300,15	-300,37	-300,62	-300,62	-300,75
QUOTE PROGETTO	-297,95	-297,88	-297,84	-298,17	-298,55	-298,99	-299,42	-299,90	-300,55	-300,91	-300,93	-300,85	-300,76	-300,68	-300,59	-300,51	-300,42	-300,34	-300,39	-300,51	-300,63	-300,75
ETTOMETRICHE	0																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data: R=15.138, Sv=30.167, R=18.087, Sv=48.737, R=130.000, Sv=120.722, R=90.000, Sv=58.5073]																					
CIGLI	[Cross-section diagram showing slopes: D=1.00%, D=1.00%																					



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: Mandataria **PRO ITER** (Via G.B. Sammartini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 67979111, email: mail@proiter.it) Mandante **PROITER** (Via Artemide n°3, 52100 Agrigento, Tel. 0922 421007, email: dellaingegneria@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 Mazzonara - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardo n. 4762
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813
 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Silvano Frasca

PROTOCOLLO DATA

NUOVI SVINCOLI
 Nuovo svincolo di Palliatino al km 120+000
 Profili longitudinali interpodereale C Nord ovest

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
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