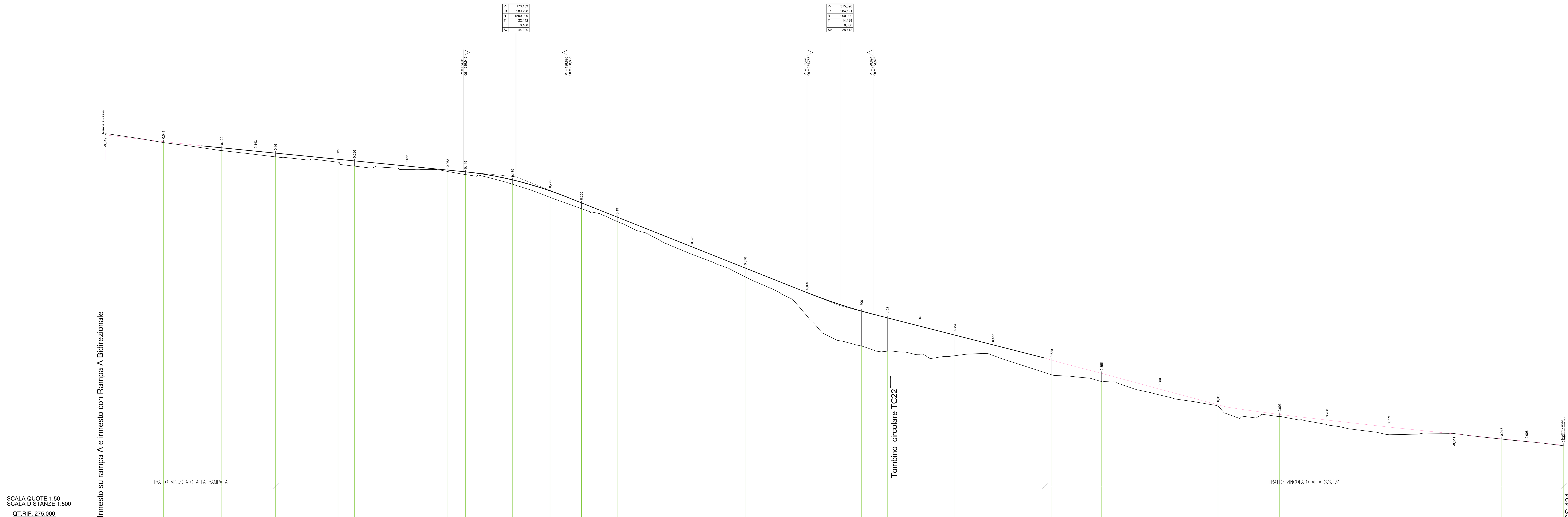


LIVELLETTTE DIFF. DI QUOTA h = -1.3294 h = -5.5371 h = -2.2479
 DISTANZA L = 139.0627 L = 139.2435 L = 87.9202
 PENDENZA i = -0.9543% i = -3.9766% i = -2.5568%



NUMERO SEZIONI	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	B29	B30	B31	B32	B33																																	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	14,64	8,53	26,83	7,08	22,52	17,55	7,64	20,20	16,11	13,50	15,40	32,04	22,95	26,44	23,56	11,16	13,84	15,08	16,30	25,32	21,43	25,00	25,00	26,50	20,39	26,64	27,98	20,39	10,74	15,87																																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00																																																																	
QUOTE TERRENO	-291,56	-291,20	-290,85	-290,69	-290,56	-290,35	-290,18	-290,04	-289,95	-289,82	-289,60	-289,41	-289,12	-288,86	-288,67	-288,43	-288,16	-287,86	-287,52	-287,16	-286,78	-286,38	-285,95	-285,50	-285,03	-284,54	-284,02	-283,48	-282,92	-282,34	-281,74	-281,11	-280,46																																	
QUOTE PROGETTO	-291,53	-291,24	-290,97	-290,83	-290,74	-290,48	-290,41	-290,19	-290,02	-289,94	-289,68	-289,41	-289,12	-288,86	-288,67	-288,43	-288,16	-287,86	-287,52	-287,16	-286,78	-286,38	-285,95	-285,50	-285,03	-284,54	-284,02	-283,48	-282,92	-282,34	-281,74	-281,11	-280,46																																	
ETTOMETRICHE	0	1															2										3										4										5										6									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and grades]																																																																	
CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]																																																																	

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
 Intervento nuovo Svincolo di Paulliatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **ITER** Via C.8. Sommariva n°5 20122 - Milano Tel. 02 48999111 Fax 02 48999112 email: iter@iter.it
 Mandante **ITER** Via C.8. Sommariva n°5 20122 - Milano Tel. 02 48999111 Fax 02 48999112 email: iter@iter.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro.ter srl (integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Nicola D'Allesandria - Dello Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Bergamo n. 4055

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Massimo Mazzaronico - Pro.ter srl
 Albo Geol. Lombardia n. 4752

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Diego Cecchetti
 Ordine Ing. di Milano n. 15617

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesca Martina Tedde

PROTOCOLLO DATA

NUOVI SVINCOLI
 Nuovo svincolo di Paulliatino al km 120+000
 Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa B

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V01PS00TRAFPO2A	A	1:5000
ELAB.	V01PS00TRAFPO2		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLIATINO	Lugli-2022	Ing. D. D'ALESSANDRIA	Ing. M. CARLO	Ing. D. D'ALESSANDRIA