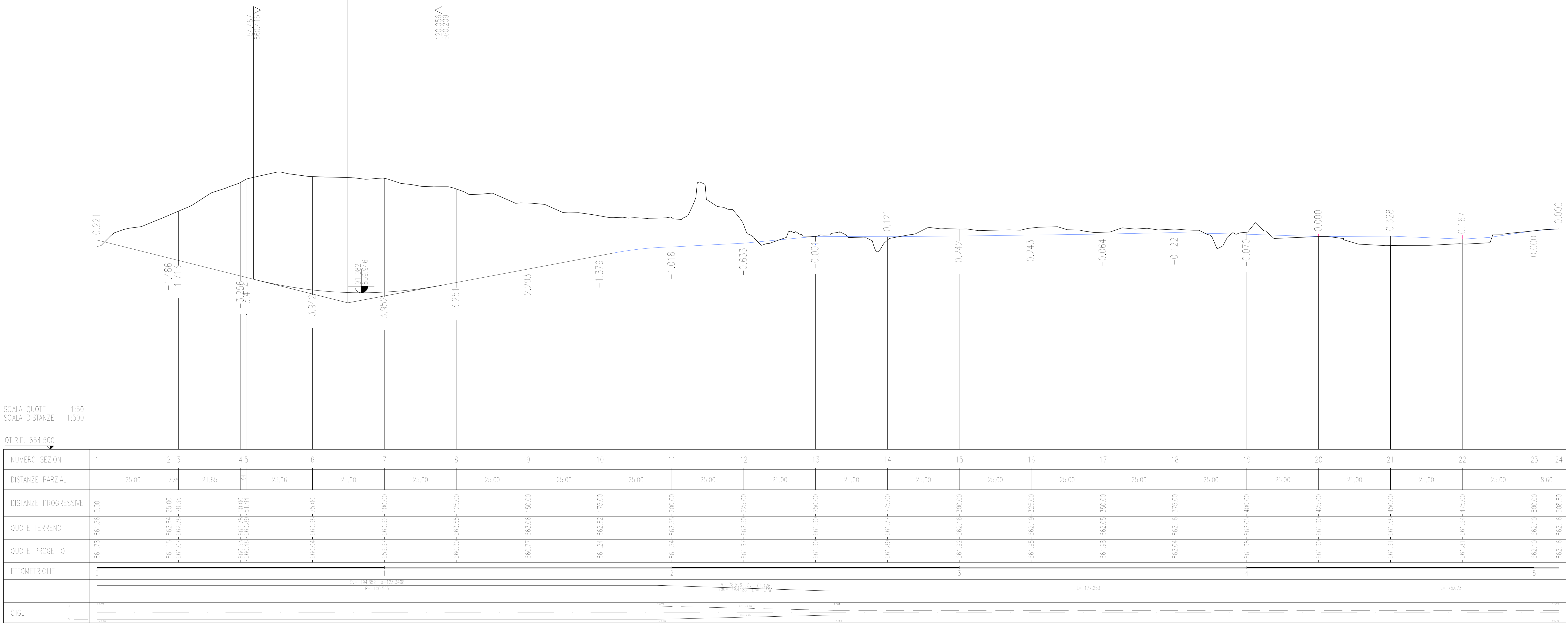


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -2.182 L = 87.262 i = -2.50%	h = 1.923 L = 103.058 i = 1.87%
------------	--	--	---------------------------------------

RAMPA B

R	1500.000
T	32.794
Fr	0.358
P _r	87.262
Q _t	659.595



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

Q.T.RIF. 654.500



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 PROITER Via C.B. Sammartini n°5 20122 - Milano Tel. 02 6787911 email:ma@proiter.it	Mandante Via Artemide n°3 20100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dell@ingegneriafs.it
--------------------------	---	--

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045	DIRUTTORE GENERALE ING. RICCARDO FORMICHI Settore Ingegneria n. 18045
IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl Alta Geol. Lombardia n. 4762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15817	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FROSICA	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE
Nuovo Svincolo Mulargia-Macomer al km 148+500 - Alternativa 2
Profilo longitudinale Rampa B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROJ. AL PROJ.		
LABORATORIO	ELABORAZIONE		
D			
C			
B	EMISSIONE	Marzo 2020	Spilardi
A	EMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Novembre 2018	Spilardi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO