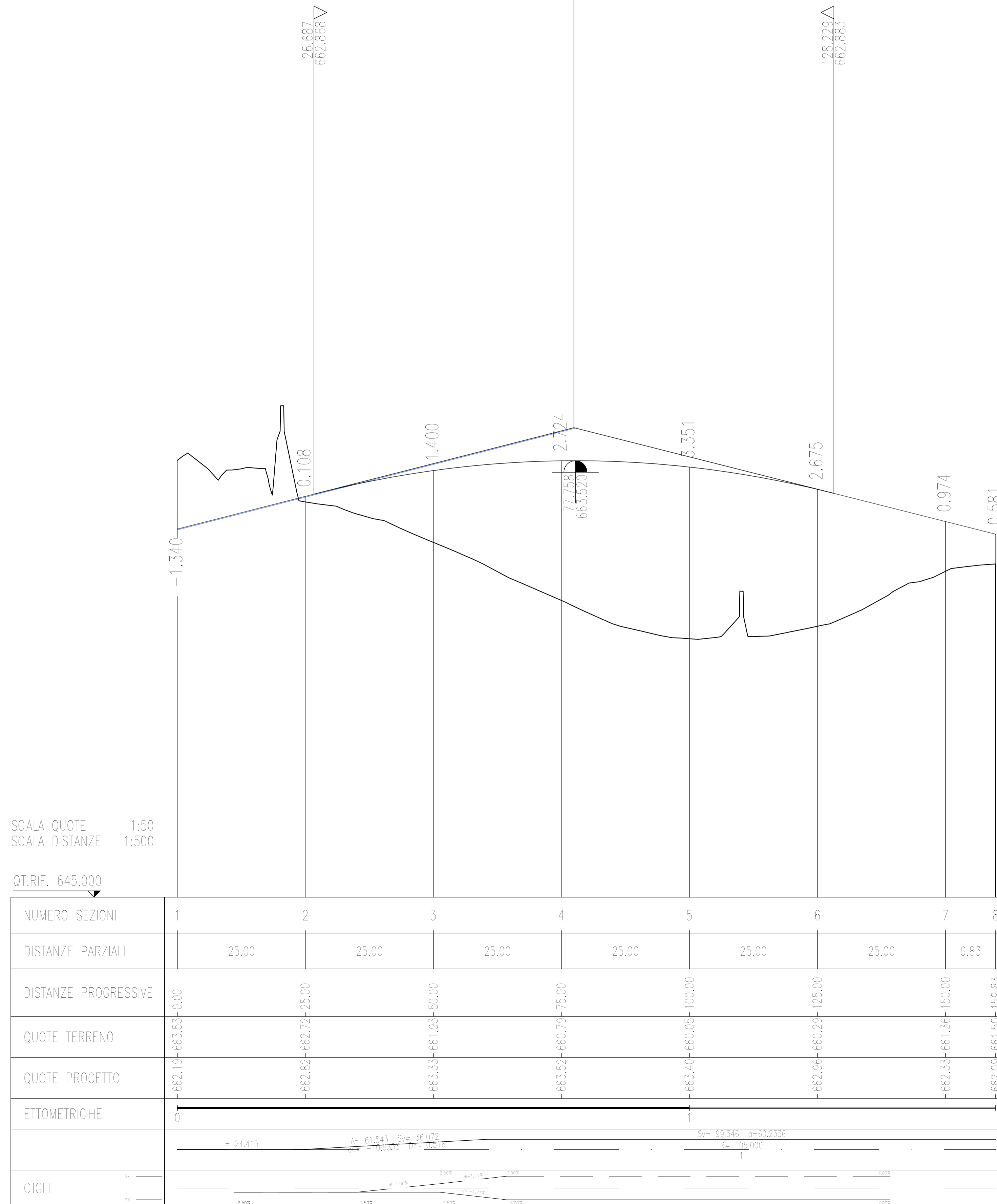


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1.978 L = 77.458 i = 2.55%	h = -2.079 L = 82.374 i = -2.52%
------------	--	--------------------------------------	--

RAMPA BIDIREZIONALE A

R	2000.000
T	50.771
Fr	0.644
Pr	77.458
Qt	664.164



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	Mandante
	PRO ITER Via G.B. Sommartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it Territorio s.r.l.	delta Via Artemide n°3 32100 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. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanonica - 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

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V02PS00TRAFP10B.pdf		
LOPLSQ E 1901	CODICE ELAB. V02PS00TRAFP10	B	1:50/1:500
D			
C			
B	EMISSIONE	Marzo 2020	Spliteri Caprioli Formichi
A	EMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Spliteri Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO