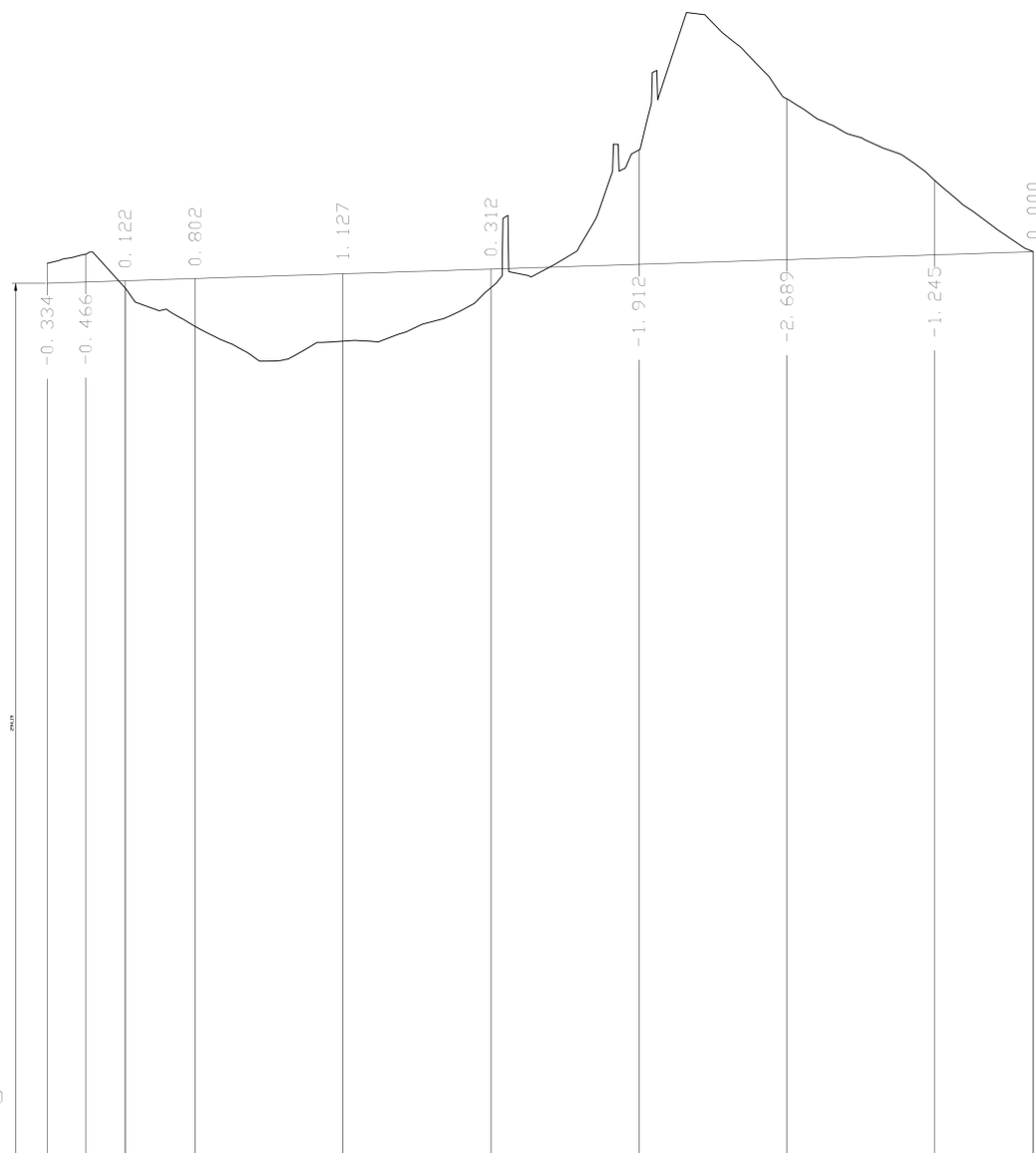


DIFF. DI QUOTA LIVELLI DI SENZA PENDENZA	$h = 0.528$ $L = 166.645$ $i = 0.32\%$
--	--



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT. RIF. 650.00

NUMERO SEZIONI	1	1A	2	3	4	5	6	7	8	9
	6.50	6.67	11.83	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	16.65
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.50	13.17	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	166.65
QUOTE TERRENO	659.00	659.24	658.63	657.99	657.74	658.64	660.94	661.79	660.43	659.24
QUOTE PROGETTO	658.71	659.24	658.71	657.99	658.81	658.91	659.01	659.11	659.17	659.24
ETTOMETRICHE										
CIGLI										



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 <b>PROITER</b> Via G.B. Sommarini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	Mandante <b>FORNACI RICCARDI</b> Via Artemide n°13 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dell@ingegneripec.it
--------------------------	---	--

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Fornaci - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Fornaci  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia 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. Salvatore FRASCA



PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROJ. N. PROJ.	V02P500TRAFP118.pdf		
ELAB. [L][O][P][L][S][Q][E][1][9][0][1]	[V][0][2][P][5][0][0][T][R][A][F][P][1][1]	[B]	1:50/1:500
D			
C			
B	EMMISSIONE	Marzo 2020	Sptalen Ciprioli Fornaci
A	EMMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Sptalen Ciprioli Fornaci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO