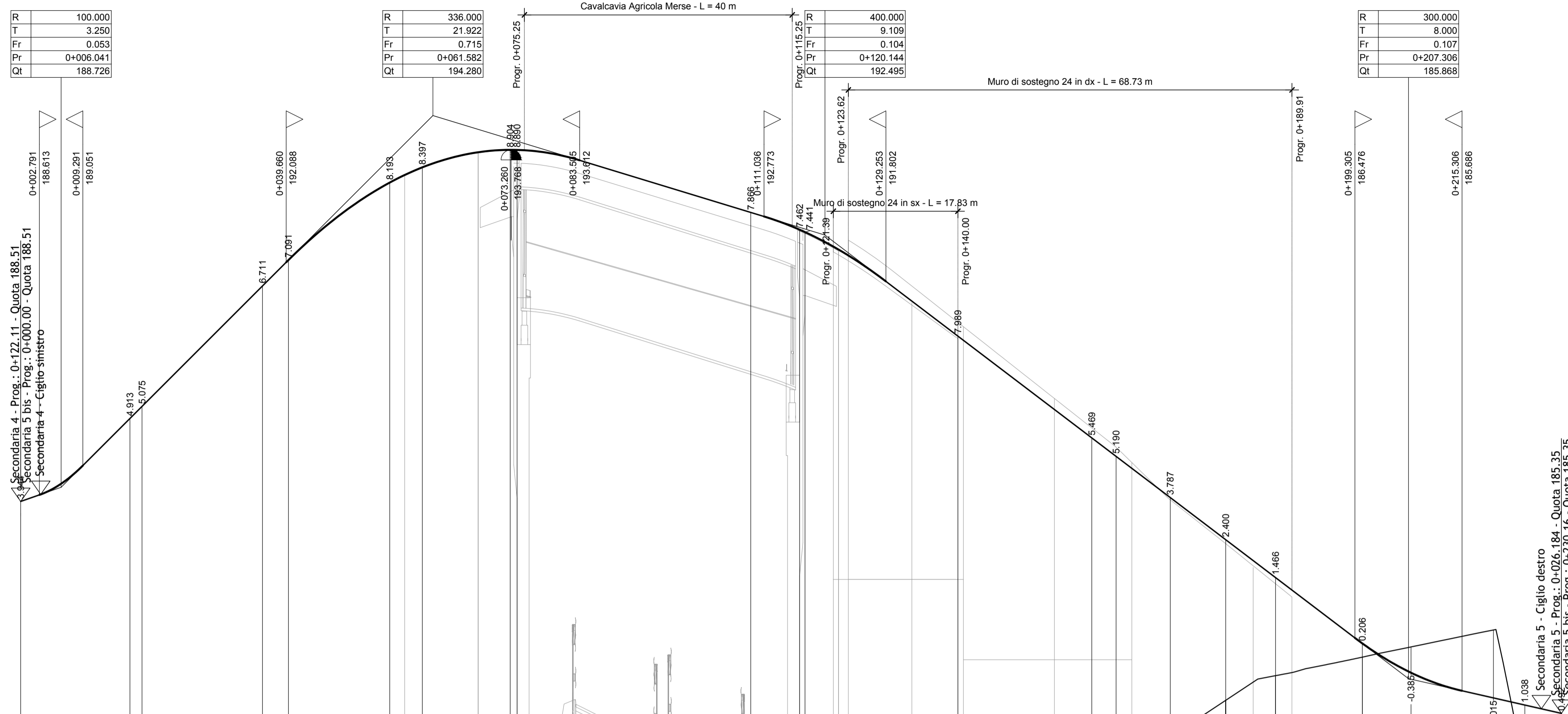


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.211	h = 5.554	h = -1.786	h = -6.627	h = -0.519
	DISTANZA	L = 6.841	L = 58.542	L = 58.562	L = 87.161	L = 22.841
	PENDENZA	i = 3.500%	i = 10.000%	i = -3.049%	i = -7.604%	i = -2.270%



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 176.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
DISTANZE PARZIALI		16.32	1.81	18.00	3.87	15.13	4.87	13.13	1.00	34.90	7.29	22.84	20.00	3.63	8.10	8.27	7.45	12.96	7.27	12.32	4.68	5.48	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+016.32	0+018.13	0+036.13	0+040.00	0+055.13	0+060.00	0+073.13	0+074.13	0+109.03	0+116.32	0+139.16	0+160.00	0+163.63	0+171.73	0+180.00	0+187.45	0+200.41	0+207.68	0+220.00	0+224.68	0+230.16	
QUOTE TERRENO	184.57	184.84	184.99	185.02	185.03	185.09	185.11	185.11	185.07	184.97	185.11	185.19	183.00	184.00	184.00	185.54	185.51	186.19	186.34	186.59	184.43	184.86	
QUOTE PROGETTO	188.51	188.75	189.34	191.73	192.12	193.28	193.51	193.77	193.77	192.83	192.59	192.54	190.99	189.46	189.19	188.57	187.94	187.38	186.39	185.96	185.58	185.47	185.35
DIFFERENZA DI QUOTA	3.94	4.91	5.08	6.71	7.09	8.19	8.40	8.80	8.88	7.86	7.47	7.44	7.99	5.46	5.19	3.78	2.40	1.47	0.20	-0.38	-1.01	1.04	0.49
ETTOMETRICHE	0	1																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>L=18.128 A=30.000 Sv=18.000 Sv=18.998 a=24.1885 A=30.000 Sv=18.000 L=35.933 A=18.000 Sv=8.100 Sv=48.488 a=73.9565 L=15.721 A=18.000 Sv=12.960 Sv=24.273 a=61.8099 L=4.478 R=50.000 Tau=11.4592 D=0.270 R=50.000 Tau=11.4592 D=0.270 R=40.000 Tau=6.4458 D=0.269 Tau=18.9072 D=0.279 R=25.000</p>																						
ANDAMENTO CIGLI	<p>SX Zona d'intersezione dx=0.764% 2.500%</p>																						
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	<p>SX Zona d'intersezione 0.900 0.900 1.125 1.125 2.500%</p>																						



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO SIENA - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

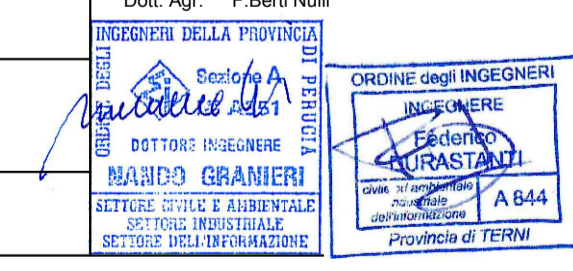
PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco



PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE SECONDARIA 5 BIS Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S00-PS12-TRA-FP01		
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. S00PS12TRAFP01	A	1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri