

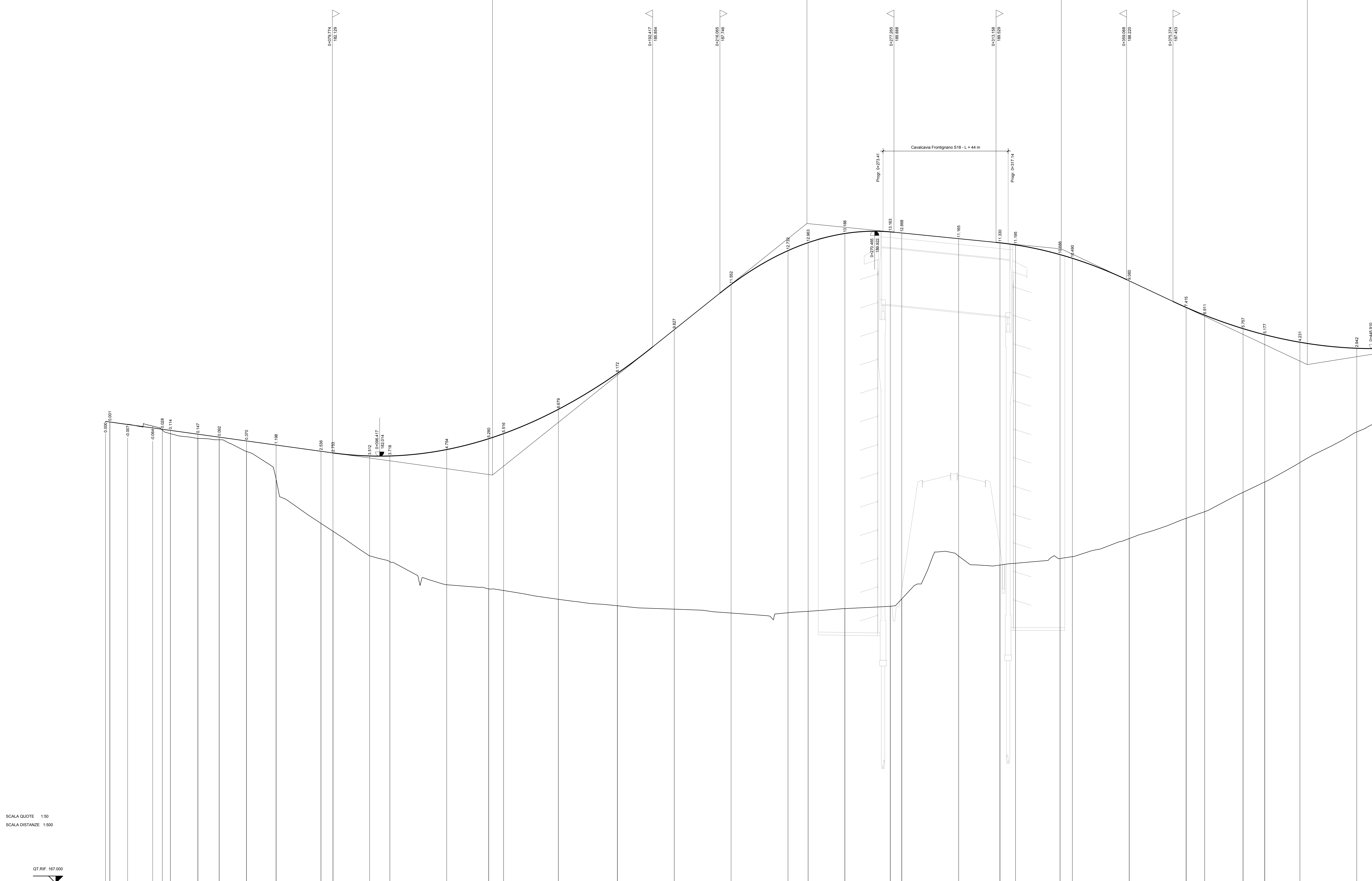
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA OSTANZA Pendenza	i = 1.807 L = 136.096 i = -1.367%	i = 0.846 L = 110.560 i = -0.000%	i = 0.844 L = 89.448 i = -1.000%	i = 4.087 L = 88.490 i = -4.702%
------------	---------------------------------------	---	---	--	--

R	1200.000
T	56.321
PT	1.326
PI	0+136.096
QR	181.348

R	680.000
T	30.600
PT	0.696
PI	0+246.665
QR	190.194

R	1240.000
T	22.955
PT	0.112
PI	0+336.113
QR	189.299

R	1500.000
T	47.229
PT	0.144
PI	0+422.003
QR	185.232



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
DISTANZE PARZIALI	1.6	6.25	8.80	3.41	2.84	9.65	7.51	9.60	10.40	15.78	4.22	12.89	7.11	20.00	14.75	5.25	19.25	20.75	20.00	20.00	20.00	7.09	12.91	15.97	4.03	20.00	14.53	5.47	15.65	4.35	20.00	6.52	13.48	7.64	12.36	20.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+006.25	0+015.05	0+018.46	0+021.30	0+030.95	0+038.46	0+048.06	0+058.46	0+074.14	0+077.55	0+090.44	0+097.55	0+117.55	0+132.30	0+137.55	0+156.80	0+176.05	0+196.80	0+216.80	0+236.80	0+243.89	0+256.88	0+271.79	0+287.76	0+307.76	0+322.29	0+337.76	0+353.41	0+367.76	0+383.38	0+399.96	0+416.44	0+433.82	0+451.18	0+469.54	0+488.90	
QUOTE TERRENO	183.24	183.24	183.13	183.07	183.01	182.96	182.88	182.82	182.75	182.67	182.51	182.37	182.23	182.07	181.91	181.75	181.59	181.43	181.27	181.11	180.95	180.79	180.63	180.47	180.31	180.15	179.99	179.83	179.67	179.51	179.35	179.19	179.03	178.87	178.71	178.55	178.39	178.23
QUOTE PROGETTO	183.24	183.24	183.13	183.07	183.01	182.96	182.88	182.82	182.75	182.67	182.51	182.37	182.23	182.07	181.91	181.75	181.59	181.43	181.27	181.11	180.95	180.79	180.63	180.47	180.31	180.15	179.99	179.83	179.67	179.51	179.35	179.19	179.03	178.87	178.71	178.55	178.39	178.23
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	0.00	-0.08	-0.08	-0.12	-0.15	-0.08	-0.07	-0.19	-0.19	-0.23	-0.26	-0.31	-0.37	-0.42	-0.46	-0.50	-0.54	-0.58	-0.62	-0.66	-0.70	-0.74	-0.78	-0.82	-0.86	-0.90	-0.94	-0.98	-1.02	-1.06	-1.10	-1.14	-1.18	-1.22	-1.26	-1.30	
ETOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and curve data]																																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment and curve data]																																					
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder alignment and curve data]																																					
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	[Diagram showing lane widening data]																																					



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Grassi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carraquini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL RILASCIANTE:
 Raffaele Franco Corso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferrabino
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO _____ DATA _____

MANDANTIALE:
 ICARIA
 società di ingegneria

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma **GEOTECNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**

Dott. Ing. N. Grassi
 Dott. Arch. M. Grassi
 Dott. Arch. A. Braconeri
 Dott. Ing. E. Zuccherelli
 Dott. Ing. E. Barbacci
 Dott. Ing. G. Scarpellini
 Dott. Ing. L. D'Amico
 Dott. Ing. F. Ferrabino
 Dott. Agr. F. Sani

Dott. Ing. D. Caracciolo
 Dott. Ing. S. Sacconi
 Dott. Ing. C. Macchioni
 Dott. Ing. V. De Don
 Dott. Ing. C. Conzatti
 Dott. Ing. G. Pini
 Dott. Ing. V. Paganico
 Dott. Ing. C. Pini
 Dott. Ing. C. Sugeron

REVISIONI NELLA PROIEZIONE:
 [Stampa]

PROGETTO STRADALE
SECONDARIA 3
Profilo longitudinale - tav. 1/2

CODICE PROGETTO	LOFI15	NO. FILE	200-7209-756-7907	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LOFI15	UV. PROJ.	E		1:500/1:50
ELAB.	S00	TRAF	FP01		
REV.	A	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
		Emissione	26/02/2020	M. De Turi	E. Barbecot