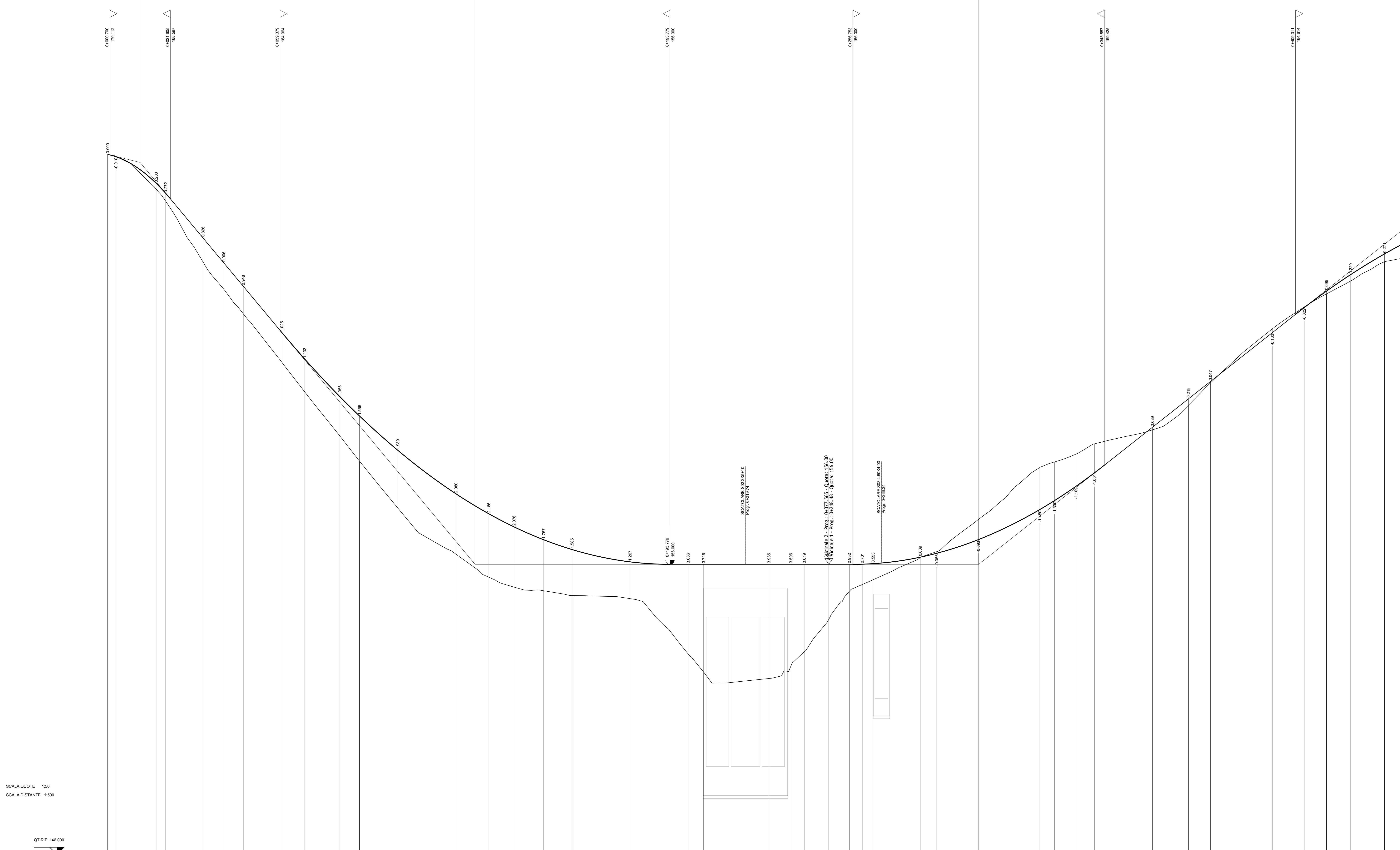


R	220.000
T	10.452
Pi	2.243
Pv	0+011.152
Q1	169.891

R	1120.000
T	67.200
Pi	2.218
Pv	0+128.579
Q1	156.000

R	1100.000
T	43.452
Pi	0.956
Pv	0+300.156
Q1	156.000



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT RIF. 146.000

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	39	40	41	42						
DISTANZE PARZIALI	2.82	13.89	3.29	12.83	7.17	6.71	13.29	7.89	12.11	8.80	13.20	20.00	11.33	8.67	10.24	9.76	20.00	20.00	5.37	22.50	7.55	4.58	8.48	7.07	4.45	3.76	16.24	5.69	14.31	21.21	5.10	7.34	6.35	20.00	12.43	7.57	21.31	11.03	7.66	8.34	11.66	14.31						
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+002.82	0+006.11	0+009.40	0+016.57	0+023.28	0+036.57	0+044.46	0+056.67	0+068.88	0+082.17	0+095.46	0+106.80	0+118.13	0+126.80	0+135.56	0+155.56	0+175.56	0+180.93	0+203.43	0+225.93	0+230.51	0+239.27	0+246.75	0+253.82	0+257.58	0+273.82	0+279.41	0+293.72	0+314.93	0+322.27	0+329.61	0+336.95	0+357.95	0+370.38	0+377.95	0+385.52	0+393.18	0+401.52	0+409.86	0+418.20	0+426.54	0+434.88	0+443.22				
QUOTE TERRENO	170.13	170.08	168.83	168.81	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82		
QUOTE PROGETTO	170.13	170.08	168.83	168.81	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82	168.82
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ETOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and vertical curve data]																																															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing road layout, curves, and stationing]																																															
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder and edge line profiles]																																															
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	[Diagram showing transition zones for lane widening]																																															
ALLARG. TI VISIBILITA' 4X	[Diagram showing 4x sight triangle widening zones]																																															
ALLARG. TI VISIBILITA' 2X	[Diagram showing 2x sight triangle widening zones]																																															

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. Mario Grassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
Mandatari: Dott. Ing. N. Grassi, Dott. Ing. D. Carboni, Dott. Ing. V. Pizzoni, Dott. Arch. M. Grassi, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. C. Maccioni, Dott. Arch. A. Brusca, Dott. Ing. V. De Don, Dott. Ing. V. Pizzoni, Dott. Ing. E. Barabecchi, Dott. Ing. C. Cornetti, Dott. Ing. C. Pizzi, Dott. Ing. S. Scovazzi, Dott. Ing. L. Dini, Dott. Ing. E. Saffari, Dott. Ing. F. Barabecchi, Dott. Ing. F. Barabecchi, Dott. Agr. R. Barabecchi

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE VICINALE 1
Profilo longitudinale - tav. 1/2

CODICE PROGETTO: S00-7501-754-75017
PROGETTO: L01I15 E 1901
NOME FILE: S00-7501-754-75017
REVISIONE: A
SCALA: 1:500/1:50

PROGETTO: L01I15 E 1901
CODICE PLAN: S00P0101TRA1FP01
REVISIONE: A
SCALA: 1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Tullis	E. Barabecchi	M. Grassi