

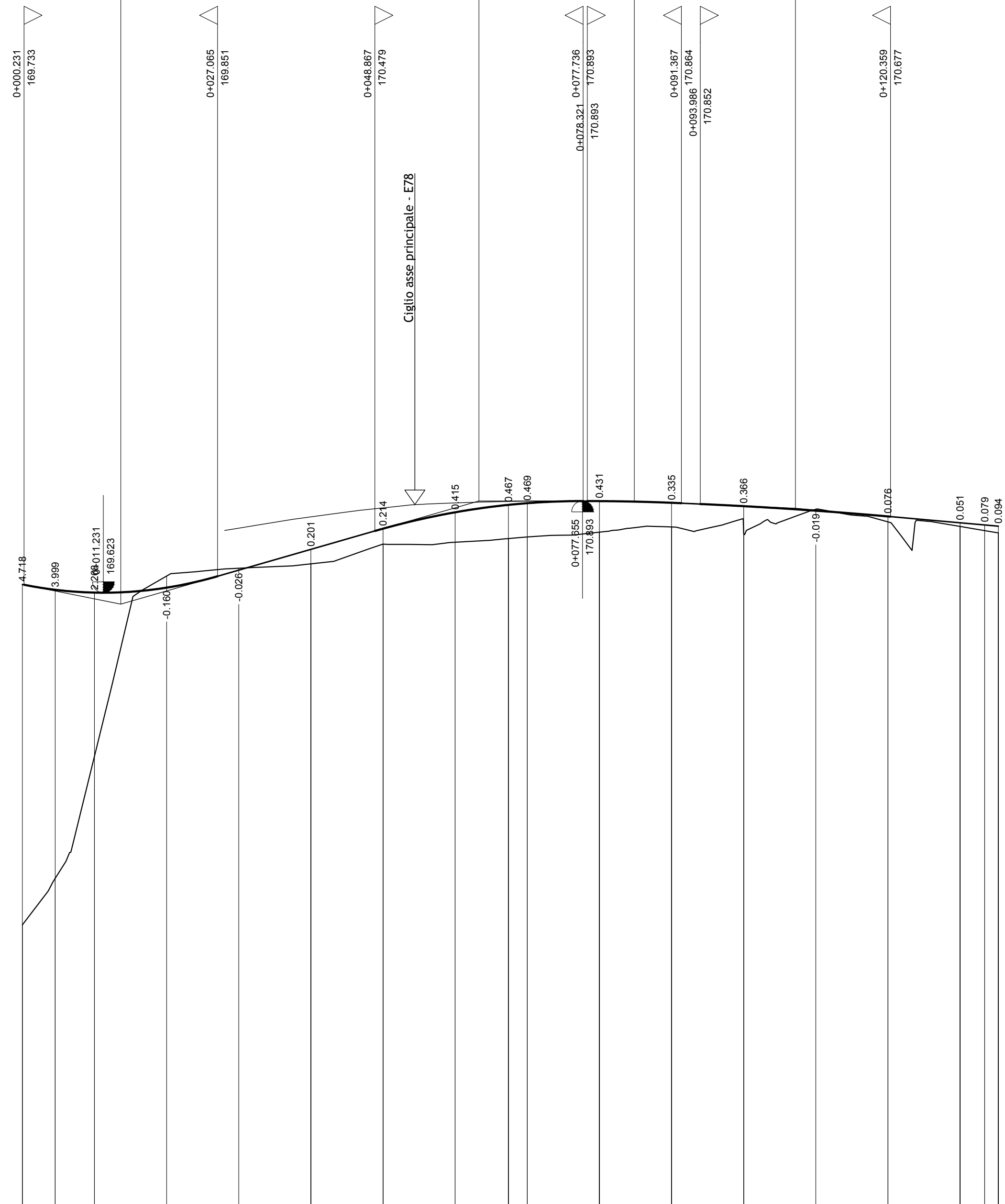
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.273 L = 13.646 i = -2.000%	h = 1.429 L = 49.854 i = 2.879%	h = -0.002 L = 21.542 i = -0.009%	h = -0.099 L = 22.328 i = -0.443%	h = -0.248 L = 28.135 i = -0.883%
------------	--	---	---------------------------------------	---	---	---

R	550.000
T	13.417
F	0.164
Fi	0+013.646
Qi	169.465

R	1000.000
T	14.435
F	0.164
Fi	0+063.302
Qi	170.894

R	3000.000
T	6.523
F	0.164
Fi	0+086.844
Qi	170.893

R	6000.000
T	13.187
F	0.164
Fi	0+107.172
Qi	170.794



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 161.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
DISTANZE PARZIALI	4.56	5.44	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.38	2.62	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	3.41	1.90		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+004.56	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+067.38	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+133.41	0+135.31	
QUOTE TERRENO	169.74	169.67	169.62	169.65	169.96	170.02	170.30	170.32	170.37	170.40	170.46	170.53	170.46	170.76	170.60	170.54	170.48	170.45	
QUOTE PROGETTO	169.74	169.66	169.62	169.69	169.94	170.22	170.51	170.74	170.84	170.86	170.89	170.87	170.82	170.76	170.68	170.59	170.56	170.55	
DIFFERENZA DI QUOTA	4.72	3.99	2.26	-0.16	-0.02	0.20	0.21	0.42	0.47	0.46	0.43	0.34	0.36	-0.02	0.08	0.05	0.08	0.10	
ETTOMETRICHE	0																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=4.556 Sv=62.823 s=57.9624 R=69.000 A=67.500 Sv=66.033 Tg=30.4621 D=2.612																		
ANDAMENTO CIGLI	SX 2.500% 2.500% 5.325% 5.325% 5.325% 3.017% 3.017% 4.290% DX -2.500% -2.500% -5.325% -5.325% -5.325% -3.017% -3.017% -4.290%																		
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX DX																		
ALLARG.TI VISIBILITA' SX																			
ALLARG.TI VISIBILITA' DX																			



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. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: Sintagma
MANDANTIS: ICARIA
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. N. Kamernicky
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Braccioni
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sirena
Dott. Ing. E. Sella
Dott. Ing. L. Onelli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nulli

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO IL PICCHETTO
Rampa 2 - Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LOFI15 E 1901	V00-SV01-TRA-FP02	A	1:500/1:50
CODICE ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
V00SV01TRAFP02	28/02/2020	S. Scopetta	E. Bartolucci N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S. Scopetta E. Bartolucci N. Granieri