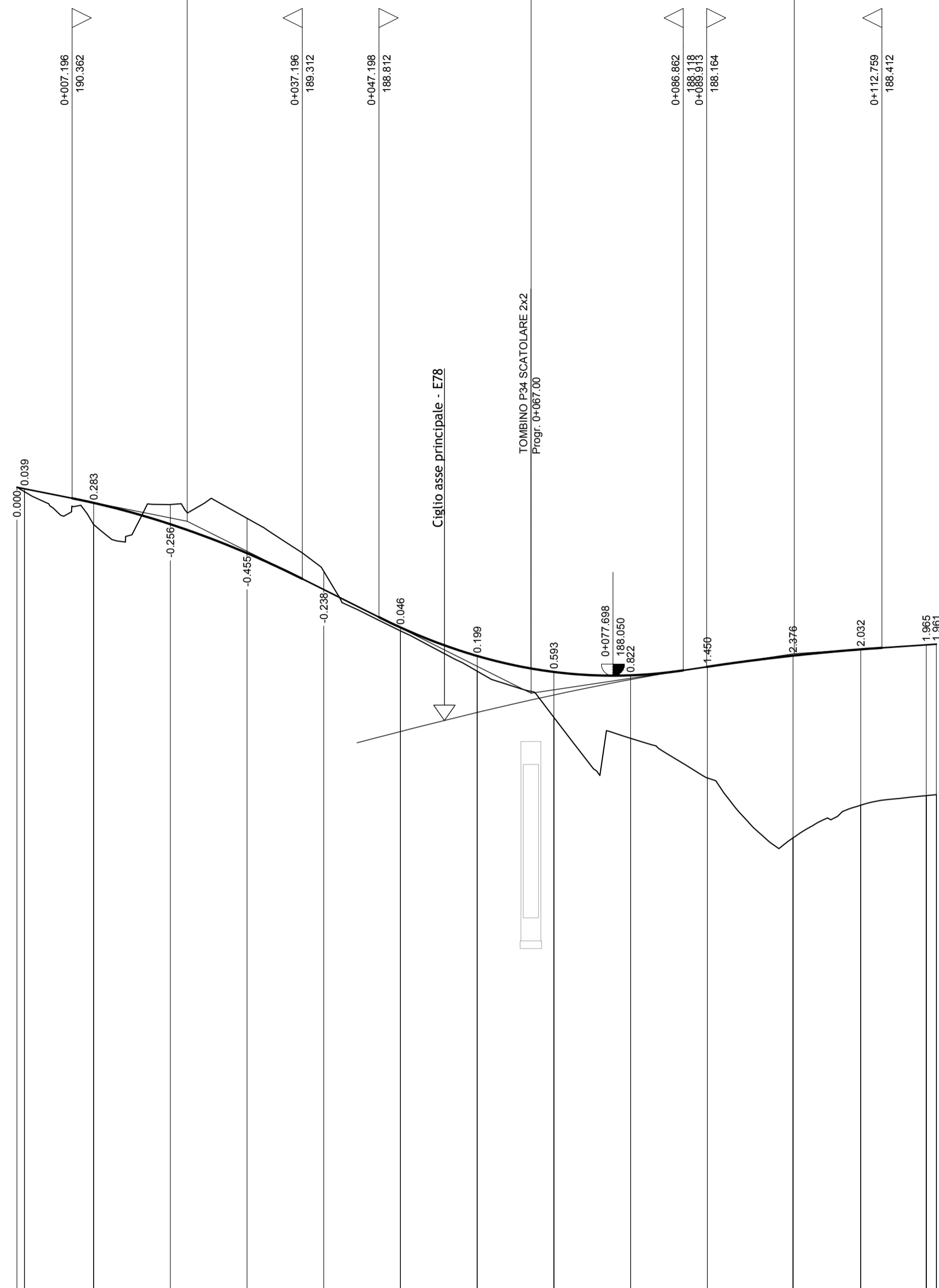


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0.444	h = -2.242	h = 0.515	h = 0.124
	DISTANZA	L = 22.198	L = 44.834	L = 34.308	L = 18.821
	PENDENZA	i = -2.000%	i = -5.000%	i = 1.500%	i = 0.667%

R	1000.000
T	15.000
Ft	0.112
Fv	0+022.198
Qt	190.062

R	610.000
T	19.832
Ft	0.322
Fv	0+067.030
Qt	187.820

R	2734.946
T	11.423
Ft	0.024
Fv	0+101.336
Qt	188.336



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 180.000

NUMERO SEZIONI	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 <sup>b</sup>
DISTANZE PARZIALI	100	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	11.17	8.83	8.54
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00 0+001.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+101.18	0+110.00	0+118.54 0+118.99
QUOTE TERRENO	190.51 190.45	190.02	190.28	190.10	189.41	188.63	188.11	187.51	187.23	186.72	186.93	186.36	188.45 188.39
QUOTE PROGETTO	190.51 190.49	190.30	190.02	189.65	189.17	188.68	188.31	188.10	188.05	188.17	188.31	188.39	188.45 188.46
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00 0.04	0.28	-0.26	-0.45	-0.24	0.05	0.20	0.59	0.62	1.45	2.38	2.03	1.96 1.99
ETTOMETRICHE													
ANDAMENTO PLANIMETRICO													
ANDAMENTO CIGLI													
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE													
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  
MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

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

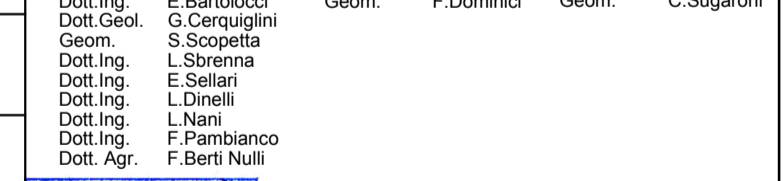
Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Carliacconi, Dott. Ing. V. Raticiani, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. F. Macchioli, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Viaschi, Dott. Arch. A. Braccini, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. V. Piumo, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Dott. Ing. G. Sgaroni, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Sirena, Dott. Ing. E. Sellari, Dott. Ing. L. Onelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

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

IL R.U.P.:  
Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

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 I PONTICINI**  
Rampa 2 - Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0F115 E 1901	V00-SV03-TRA-FP02	A	1:500/1:50
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
		V00SV03TRAFP02	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri