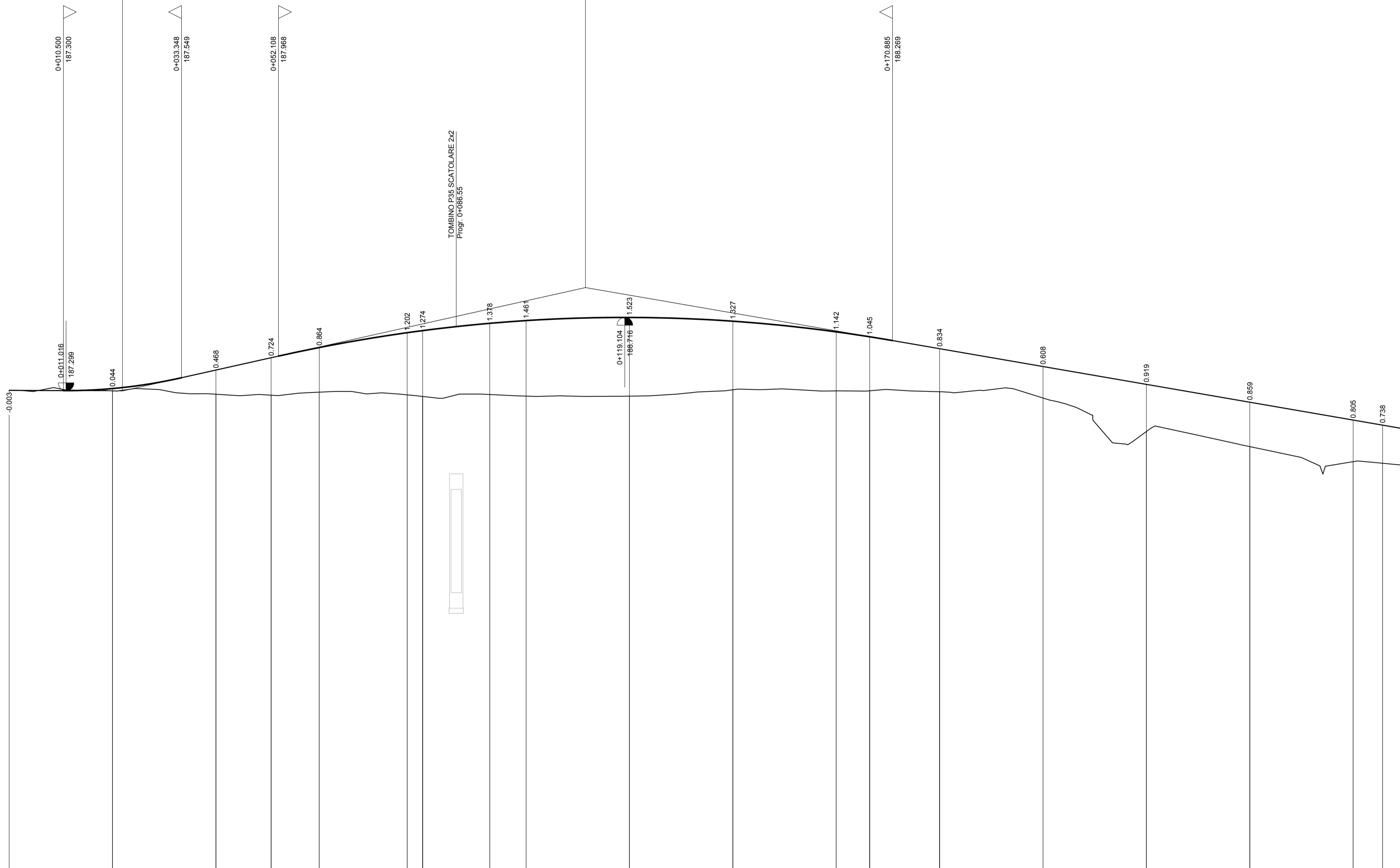


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0.011	h = 2.000	h = -4.964
	DISTANZA	L = 21.924	L = 89.973	L = 287.606
	PENDENZA	i = -0.052%	i = 2.233%	i = -1.728%

R	1000.000
T	11.424
F	0.065
Pr	0+021.924
Q	187.294

R	3000.000
T	59.388
F	0.598
Pr	0+111.497
Q	188.294



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 178.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	10.68	9.32	17.00	3.00	12.98	7.02	20.00	20.00	20.00	6.48	13.52	20.00	20.00	20.00	20.00	5.70	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+050.68	0+060.00	0+077.00	0+080.00	0+092.98	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+166.48	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+265.71	
QUOTE TERRENO	187.31	187.30	187.23	187.21	187.27	187.22	187.19	187.22	187.19	187.19	187.32	187.28	187.30	187.28	187.16	186.50	186.22	186.03	185.88	
QUOTE PROGETTO	187.31	187.34	187.70	187.94	188.13	188.42	188.46	188.60	188.66	188.72	188.64	188.44	188.34	188.11	187.77	187.42	187.08	186.73	186.63	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	0.04	0.47	0.73	0.86	1.20	1.27	1.38	1.47	1.53	1.32	1.15	1.04	0.83	0.61	0.92	0.86	0.80	0.74	
ETTOMETRICHE	0																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>1: Sve 60.684 R=4812 L=15.978 A=210.000 Sv=73.500 Sv=99.226 R=10.5284 R=600.000</p> <p>Tau=2.2044 Dv=0.076 Tau=-3.8963 Dv=0.575</p>																			
ANDAMENTO CIGLI	<p>SX 4.268% DX -4.268%</p> <p>di=0.836% di=0.325% di=0.095% di=0.095%</p> <p>2.500% 2.500% 2.500% 3.187% -3.187%</p>																			
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX --- DX ---																			
ALLARG.TI VISIBILITA' SX	EXT --- INT ---																			
ALLARG.TI VISIBILITA' DX	INT --- EXT ---																			



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 società di ingegneria

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

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**  
**VICINALE 6**  
**Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901		S00-PS16-TRA-FP01	A	1:500/1:50
ELAB.	S00PS16TRA-FP01					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri	