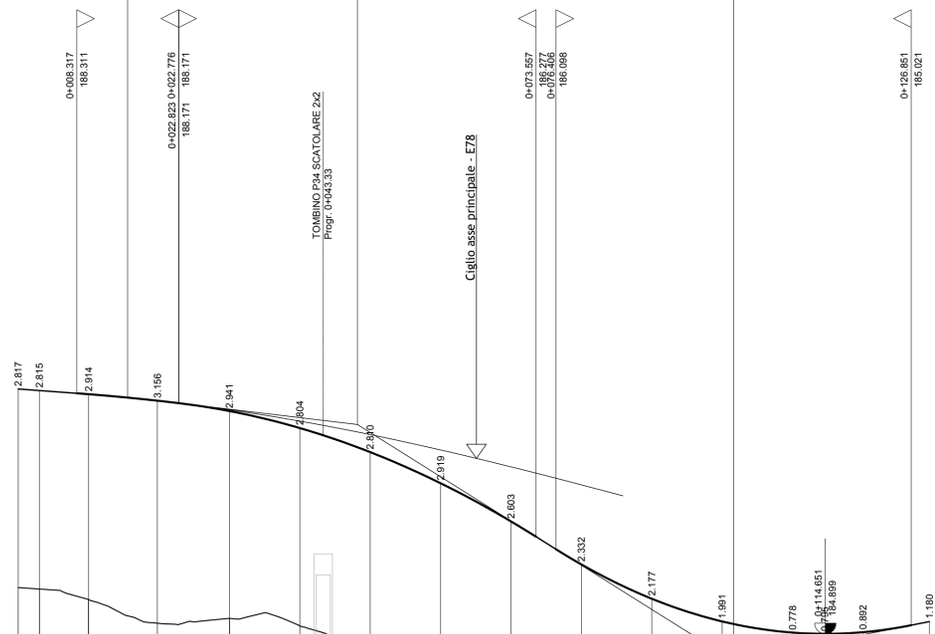


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0.114	h = -0.391	h = -3.350	h = 0.556
	DISTANZA	L = 15.547	L = 32.443	L = 53.439	L = 27.810
	PENDENZA	i = -0.731%	i = -1.196%	i = -6.270%	i = 2.000%

R	3110.000
T	7.230
FT	0.009
PT	0+015.547
QT	188.258

R	1000.000
T	25.367
FT	0.322
PT	0+048.160
QT	187.867

R	610.000
T	25.223
FT	0.521
PT	0+101.628
QT	184.517



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 177.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PARZIALI	3.00	7.00	9.77	10.23	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.56	5.44	9.44	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+000.00	0+010.00	0+019.77	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+114.56	0+120.00	0+129.44
QUOTE TERRENO	185.56	185.53	185.38	185.05	185.12	185.01	184.67	184.12	183.88	183.55	183.22	183.08	184.14	184.10	184.03	183.89
QUOTE PROGETTO	188.37	188.35	188.30	188.21	188.06	187.82	187.48	187.03	186.49	185.88	185.40	185.06	184.92	184.90	184.92	185.07
DIFFERENZA DI QUOTA	2.81	2.82	2.92	3.16	2.94	2.81	2.81	2.91	2.60	2.33	2.18	2.00	0.78	0.80	0.89	1.18
ETTOMETRICHE	0															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$A=35.469$ $S_v=16.774$ $S_v=94.790$ $a=80.4601$ $R=75.000$ $L=14.874$ $Tau=-7.1191$ $Di=0.156$															
ANDAMENTO CIGLI	SX: 2.500% $di=1.359\%$ $di=0.685\%$ 5.048% $di=0.685\%$ 2.500% DX: -2.500% -2.500% -5.048% -5.048% -5.048% -2.500%															
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  
MANDANTI: 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

PROVINCIA DI TERMI D'AUVERGNE  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
SINTAGMA  
DOTTOR INGEGNERI  
FEDERICO DURASTANTI  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE  
Provvisoria di Terni

**PROGETTO STRADALE**  
**SVINCOLO I PONTICINI**  
Rampa 3 - Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0F115	V00-SV03-TRA-FP03	A	1:500/1:50
LIV. PROG. E 1901	CODICE ELAB. V00SV03TRAFP03		
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta E.Bartolucci N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO