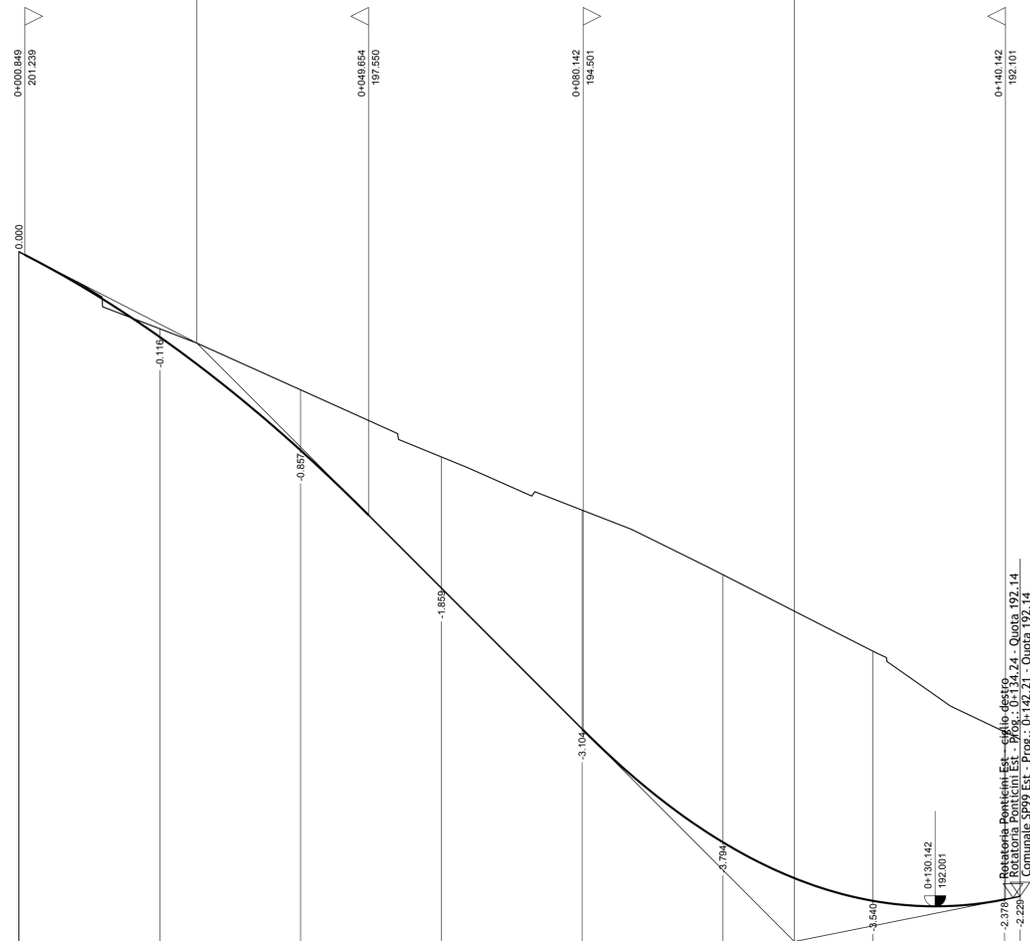


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -1.293	h = -3.489	h = 0.641
	DISTANZA	L = 25.252	L = 84.891	L = 32.207
	PENGENZA	i = -5.120%	i = -10.000%	i = 2.000%

R	1000.000
T	24.402
Pr	0.298
Pr	0+025.252
Qt	198.990

R	500.000
T	30.000
Pr	0.900
Pr	0+110.142
Qt	191.501



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 188.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	21.31	18.69	2.21
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+121.32	0+140.00	0+142.21
QUOTE TERRENO	201.28	200.19	199.33	198.37	197.62	196.70	195.62	194.48	194.37
QUOTE PROGETTO	201.28	200.08	198.47	196.52	194.52	192.91	192.08	192.10	192.14
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.11	-0.86	-1.85	-3.10	-3.79	-3.54	-2.38	-2.23
ETTOMETRICHE	0 ————— 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 142.209								
ANDAMENTO CIGLI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>SX ———— DX ————</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Zona d'intersezione</div> </div>								
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>SX ———— DX ————</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Zona d'intersezione</div> </div>								
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 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria

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

MANDANTI:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Braccini
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sirena
Dott. Ing. E. Sellani
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
COMUNALE SP 99 EST
Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901		S00-PS13-TRA-FP01	A	1:500/1:50
				CODICE ELAB.		
				S00PS13TRAFP01		
A	Emissione		28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO