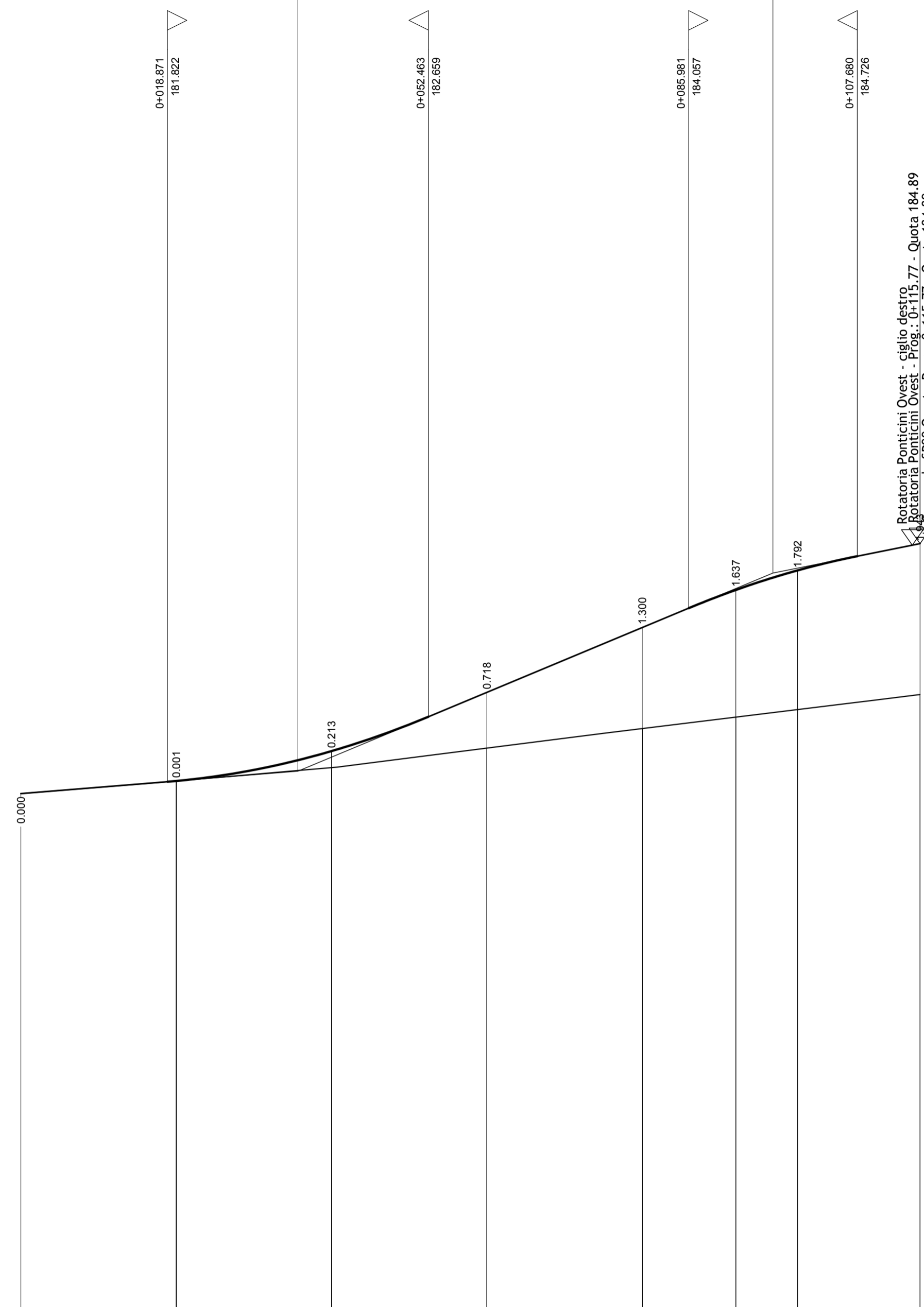


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 0.289	h = 2.551	h = 0.379
	DISTANZA	L = 35.867	L = 61.164	L = 18.837
	PENDENZA	i = 0.811%	i = 4.170%	i = 2.000%

R	1000.000
T	16.796
Ft	0.141
Pt	0+035.667
Qt	181.958

R	1000.000
T	10.850
Ft	0.059
Pt	0+096.831
Qt	184.509



Rotatoria Ponticini Ovest - ciglio destro
 Rotatoria Ponticini Ovest - Prog.: 0+115.77 - Quota 184.89
 Comunale SP99 Ovest - Prog.: 0+115.77 - Quota 184.89

SCALA QUOTE 1:50
 SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 175.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	12.05	7.95	15.77
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+092.05	0+100.00	0+115.77
QUOTE TERRENO	181.57	181.83	182.00	182.25	182.51	182.65	182.75	182.94
QUOTE PROGETTO	181.57	181.83	182.22	182.97	183.81	184.29	184.54	184.89
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	0.00	0.22	0.72	1.30	1.64	1.79	1.95
ETTOMETRICHE	0 ————— 1							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 115.768							
ANDAMENTO CIGLI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>SX ———— DX ———— -2.500%</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 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP e ICARIA (società di ingegneria)
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamensky Dott. Ing. 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. Sella Dott. Ing. L. Onelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nulli Dott. Ing. Raffaele Franco Carso
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Carliacconi Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. A. Rea Dott. Ing. V. De Sori Dott. Ing. C. Consorti Geom. F. Dominici Dott. Ing. V. Ratticiani Dott. Ing. F. Macchioli Dott. Ing. V. Piumo Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sgarroni
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

PROGETTO STRADALE COMUNALE SP 99 OVEST Profilo longitudinale	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO: LOFI15 LIV. PROG.: E N. PROG.: 1901	S00-PS14-TRA-FP01
CODICE ELAB.: S00PS14TRAFP01	REVISIONE: A
SCALA: 1:500/1:50	
A	Emissione
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO