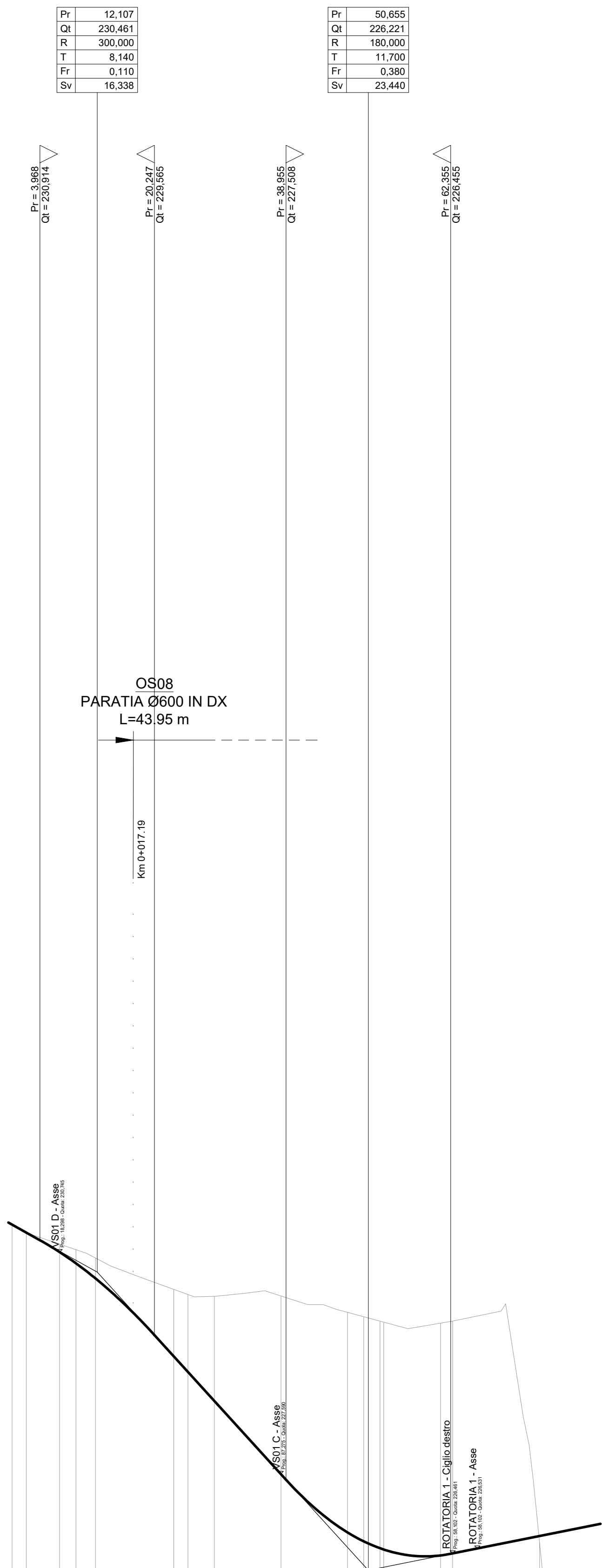


PROFILI LONGITUDINALI scala 1:500/50

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	n = -0,204 L = 12,028 i = -0,006	n = -0,240 L = 38,547 i = -0,110	n = 0,716 L = 35,687 i = 0,020
------------	--	--	--	--------------------------------------

ASSE VS01-A
COMUNE DI SERVIGLIANO

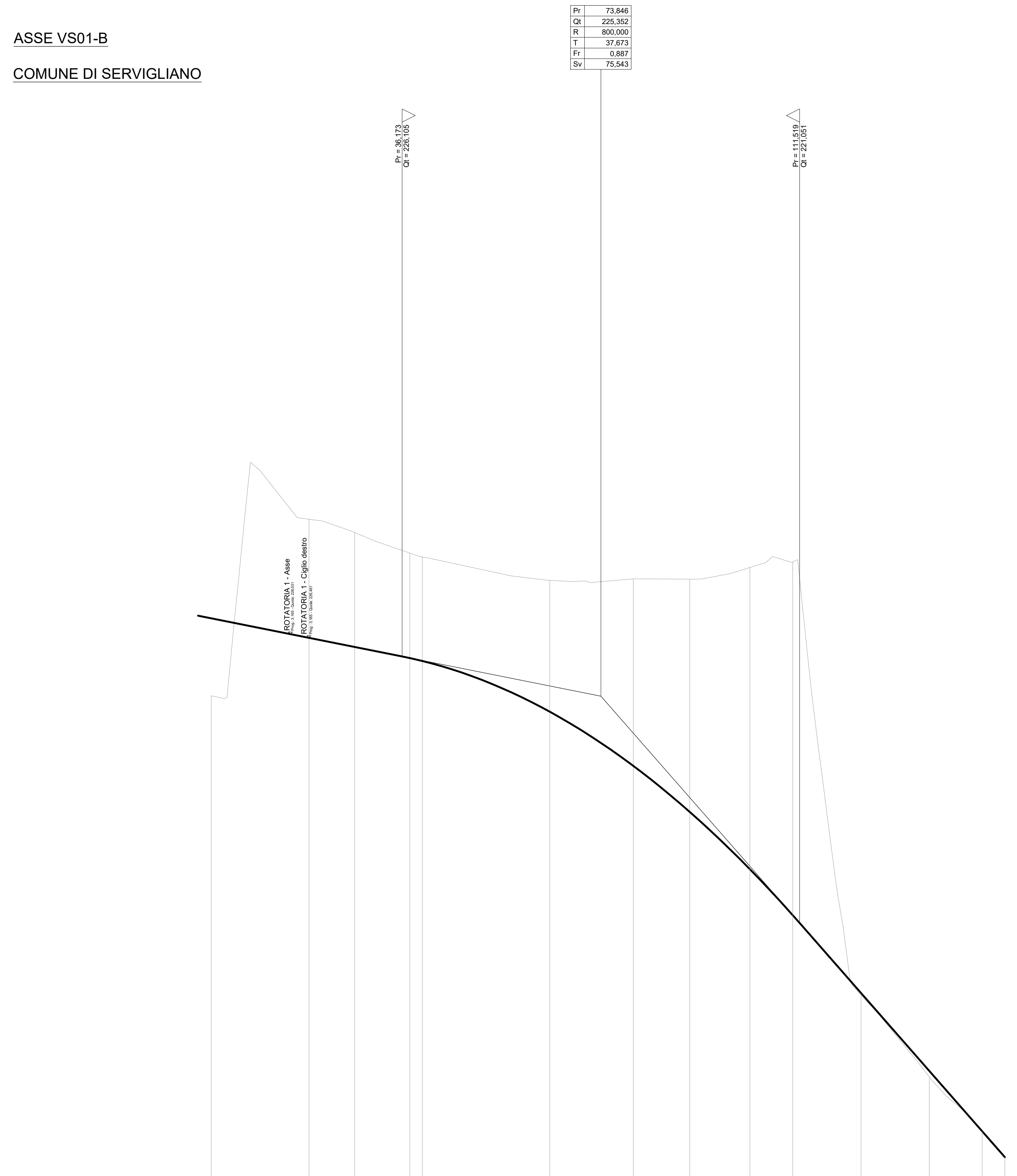


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 220,000																	
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
QUOTE PROGETTO	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461
QUOTE TERRENO	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461
Differenza di quota	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	0																
DIST. PARZIALI	2,01	4,78	2,31	2,31	11,13	3,01	3,78	9,46	9,46	2,31	2,31	8,08	1,32	12,38	6,15		
PROGRESSIVE	0+00	0+04,78	0+07,09	0+09,40	0+20,53	0+23,54	0+33,00	0+42,46	0+51,92	0+54,23	0+62,31	0+70,39	0+71,71	0+84,09	0+90,24	0+96,40	0+102,55
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 8,004 A = 28,061 Sv = 18,686 R = 40,000 Sv = 18,911 R = 40,000 A = 33,305 Sv = 13,225 L = 20,230																
ANDAMENTO CIGLI	Sx - -0,025 -0,025 -0,070 -0,025 -0,025 Dx -																

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	n = -0,731 L = 86,658 i = -0,020	n = -0,742 L = 76,570 i = -0,114
------------	--	--	--

ASSE VS01-B
COMUNE DI SERVIGLIANO

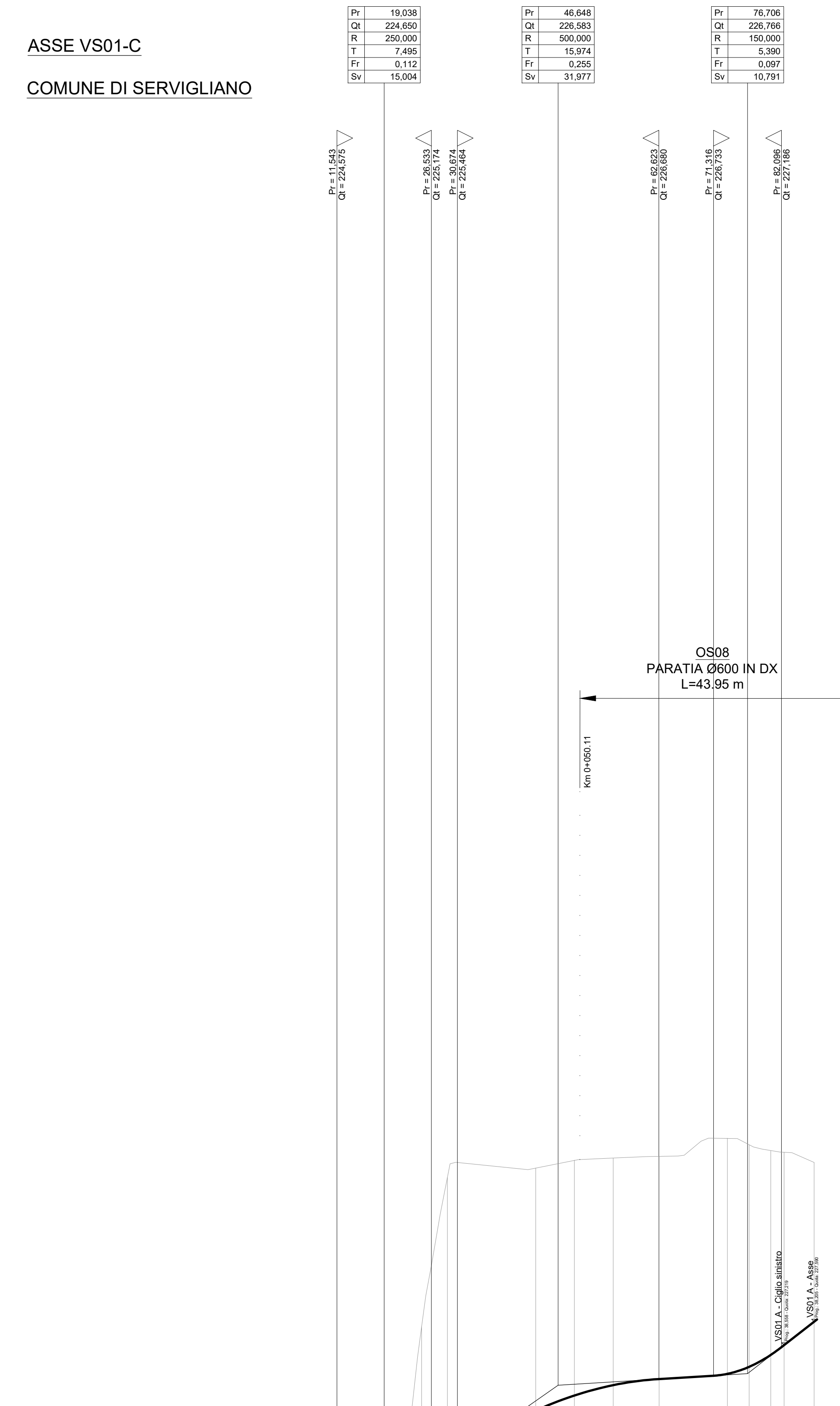


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 210,000																
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
QUOTE PROGETTO	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657		
QUOTE TERRENO	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657	226,657		
Differenza di quota	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
ETTOMETRICHE	0															
DIST. PARZIALI	18,51	8,66	10,45	3,21	24,15	15,85	10,88	11,43	8,10	12,85	12,85	10,00	4,31			
PROGRESSIVE	0+00	0+18,51	0+27,17	0+37,62	0+40,83	0+64,98	0+80,83	0+91,26	1+02,66	1+10,76	1+23,61	1+36,46	1+48,31	1+60,16		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 27,174 A = 18,105 Sv = 35,662 R = 40,000 Sv = 53,025 R = 35,000 A = 26,002 Sv = 14,888 R = 40,000 Sv = 40,000 R = 30,000 A = 20,000 Sv = 10,000 L = 11,000															
ANDAMENTO CIGLI	Sx - -0,025 -0,025 -0,035 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 Dx -															

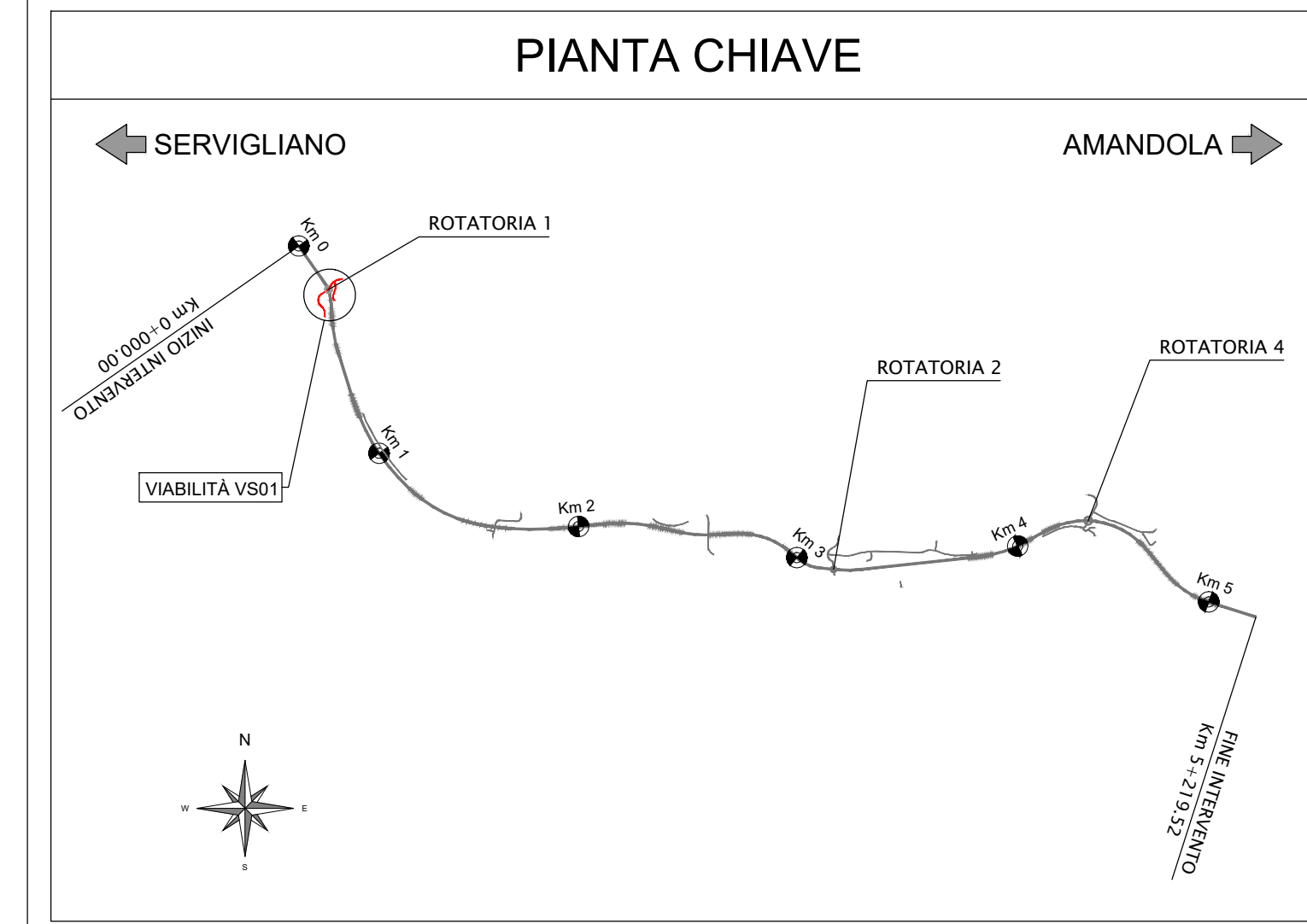
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	n = 0,103 L = 19,258 i = 0,010	n = 1,933 L = 27,611 i = 0,070	n = 0,183 L = 30,058 i = 0,006	n = 0,860 L = 11,027 i = 0,078
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

ASSE VS01-C
COMUNE DI SERVIGLIANO



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 220,000														
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
QUOTE PROGETTO	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658
QUOTE TERRENO	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658	224,658
Differenza di quota	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	0													
DIST. PARZIALI	7,72	10,68	6,60	4,08	14,00	6,16	6,16	7,28	10,84	3,44	3,44	4,77		
PROGRESSIVE	0+00	0+07,72	0+18,40	0+24,48	0+38,48	0+52,48	0+58,64	0+65,92	0+76,80	0+87,68	0+91,12	0+105,12	0+111,89	0+125,89
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 7,722 Sv = 21,358 R = 50,000 Sv = 21,358 R = 50,000 Sv = 12,315 R = 30,000 Sv = 12,315 R = 12,025 L = 14,003 Sv = 18,124 L = 18,124 L = 6,873													
ANDAMENTO CIGLI	Sx - -0,025 -0,025 -0,035 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 Dx -													



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex DCDPC 408/2016 - art.4
 OCDPC 475/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Eugenio Moroni
 Ordine Roma n° 10020

IL GEOLOGO
 Dott.ssa Geol. Maria Bruno
 Ordine dei Geologi del Lazio n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Francesco M. La Camera
 Ordine Roma n° 790

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.
MONACO S.p.A.
 Costruzioni generali

RTF DI PROGETTAZIONE:
STE S.r.l.
 Direzione Tecnica Ing. E. Moroni
 Ordine Ing. Roma n. 10020

E.D.I.N. s.r.l.
 Direzione Tecnica Ing. G. Ghiselli
 Ordine Ing. Roma n. 17034

Dott. Geol. M. BRUNO
 Ordine Geologi Lazio n. 668

PROGETTO STRADALE
 Viabilità VS01 (a-b-c) - Rami rotatoria R1
 Profili longitudinali

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	ANNO	REVISIONE	SCALA
AN266	D	23	A	1:500/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	02/09/2023	BATTISTONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA