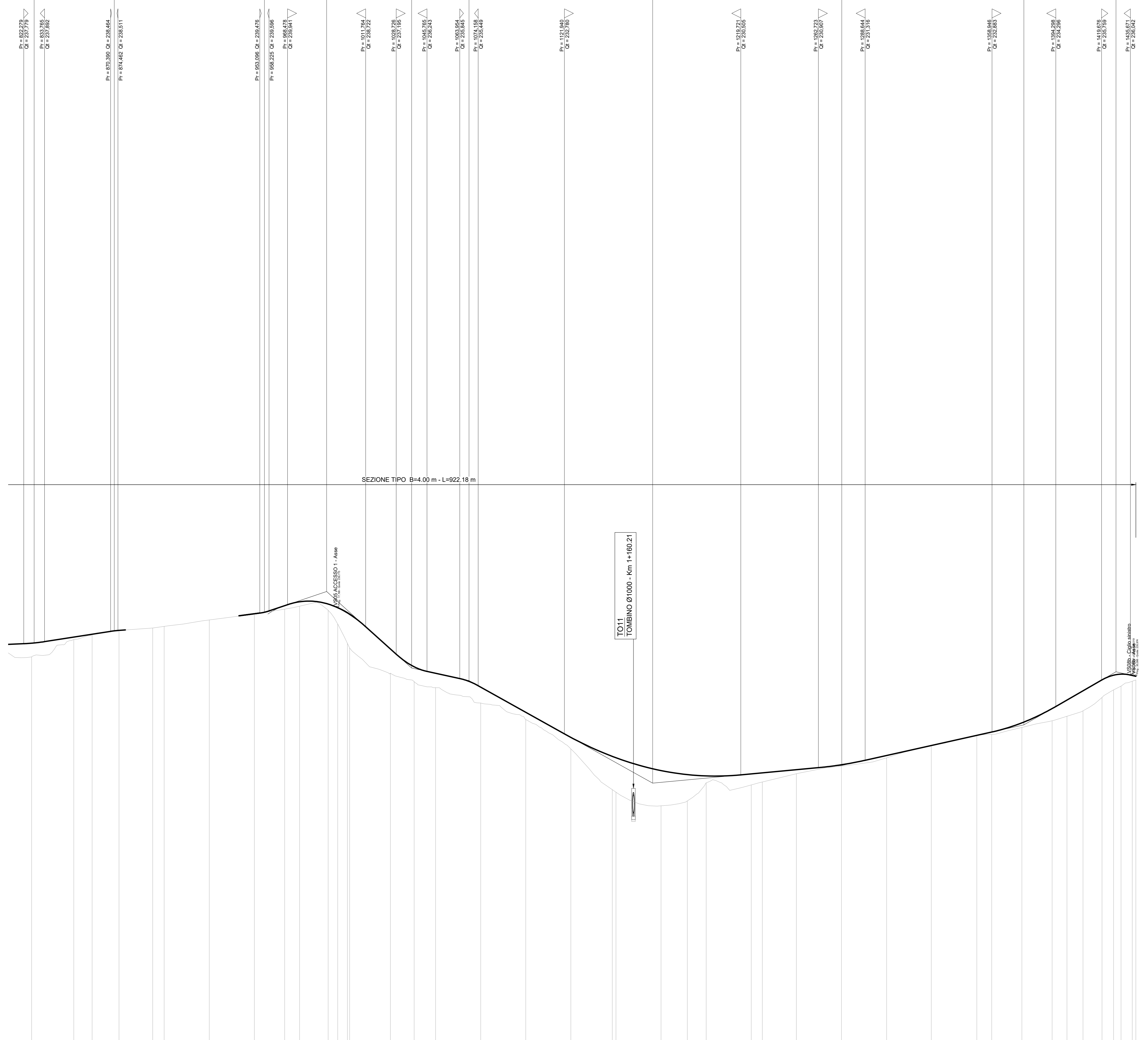


PROFILO LONGITUDINALE scala 1:500/10

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,693 L = 64,404 i = 0,016	h = 1,180 L = 34,451 i = 0,034	h = 4,241 L = 47,124 i = -0,090	h = 0,895 L = 31,810 i = -0,027	h = 5,685 L = 101,175 i = -0,056	h = 0,878 L = 104,854 i = 0,009	h = 2,250 L = 101,858 i = 0,022	h = 2,943 L = 51,882 i = 0,058
Pi	638,022	672,428	655,061	990,121	1037,245	1069,096	1275,684	1376,622	1427,674
Qi	237,803	238,405	239,509	240,670	236,423	235,734	231,027	233,278	236,220
R	1000,000	600,000	250,000	350,000	250,000	300,000	200,000	1000,000	200,000
T	5,143	2,036	2,665	21,843	8,020	5,102	12,260	17,635	7,868
Fr	0,016	0,004	0,013	0,043	0,145	0,043	0,042	0,156	0,160
Sv	11,487	4,072	5,131	43,330	17,069	10,212	97,824	35,382	16,002

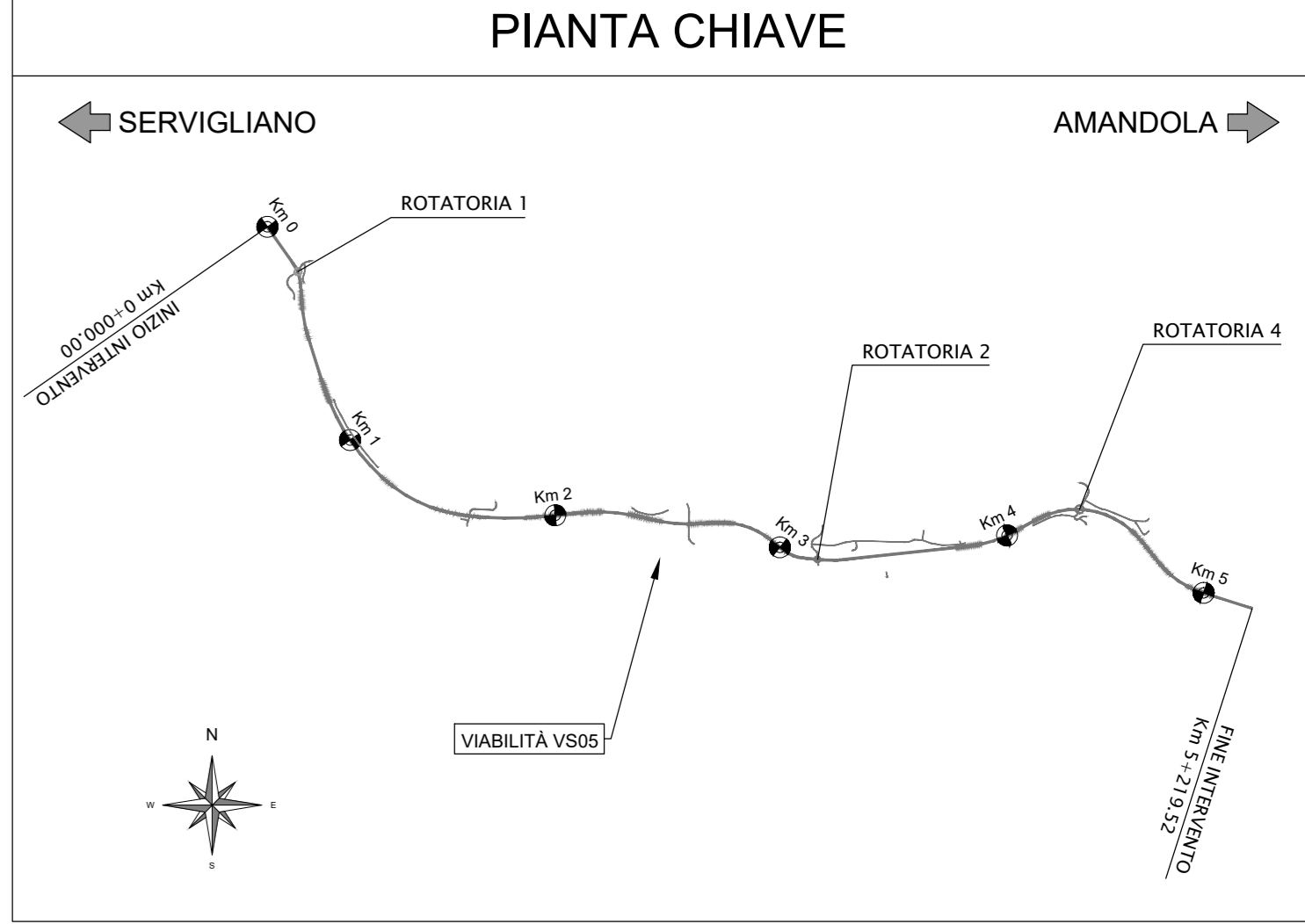
ASSE VS05

COMUNE DI SERVIGLIANO



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QUOTAZIONE	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	80	81	82	83	84	85	86	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	106																						
NUMERO SEZIONI																																																												
QUOTE PROGETTO		217,806	228,148	230,333	228,515	228,655	228,194	228,109	228,438	228,887	229,102	229,952	229,334	227,495	228,649	228,139	228,373	228,697	228,684	228,222	228,744	228,527	228,449	228,659	228,617	228,793	228,697	228,161	228,153	228,135	228,390	228,193	228,655	228,197	228,175	228,032	228,032	228,032	228,032																					
QUOTE TERRENO		237,847	228,808	228,276	228,511	228,649	228,140	228,109	228,417	228,867	229,082	229,932	229,314	227,475	228,629	228,119	228,353	228,677	228,664	228,202	228,724	228,507	228,429	228,639	228,597	228,773	228,677	228,141	228,133	228,388	228,191	228,655	228,197	228,175	228,032	228,032	228,032	228,032	228,032																					
Differenza di quota		-16,041	-9,960	-0,183	-0,016	-0,011	-0,011	-0,011	-0,017	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011																						
ETOMETRICHE	9										10										11										12										13										14									
DIST. PARZIALI	19,36	23,41	10,12	14,91	18,67	6,36	25,00	25,00	16,79	8,29	15,81	9,31	6,36	22,64	13,15	11,86	25,00	35,00	25,00	22,97	25,00	14,55	10,45	25,00	6,13	18,87	25,00	25,00	24,77	25,23	8,27	16,73	16,77	8,23	8,88	10,50	6,18	6,18	6,18	6,18																				
PROGRESSIVE	868,60	892,01	902,13	917,04	935,71	950,05	965,05	980,05	995,05	1010,05	1025,05	1040,05	1055,05	1070,05	1085,05	1100,05	1115,05	1130,05	1145,05	1160,05	1175,05	1190,05	1205,05	1220,05	1235,05	1250,05	1265,05	1280,05	1295,05	1310,05	1325,05	1340,05	1355,05	1370,05	1385,05	1400,05	1415,05	1430,05	1445,05	1460,05																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 200,000 Sv = 0,01027										L = 71,658										L = 110,336										L = 89,640										L = 17,110										L = 17,110									
ANDAMENTO CIGLI	0,025										0,025										0,025										0,025										0,025										0,025									



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 CCDCPC 408/2016 - art.4 CCDCPC 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° Straicco lungo la S.S. n. 210 "Fermana Falerense" - 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 al n° 668

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

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.
Monsieur: **MONACO S.p.A.**
Costruzioni generali

Monsieur: **IIRCOP**

RTP DI PROGETTAZIONE:
Monsieur: **S.T.E. S.r.l.**
Strutture and Transport Engineering
Direttore Tecnico: Ing. E. Moroni
Ordine Ing. Roma n° 10020

Monsieur: **E.D.I.N. s.r.l.**
Scienze di Ingegneria
Direttore Tecnico: Fig. G. Ormai
Ordine Ing. Roma n° 1703A
Direttore Disegni: L. Rossi
Lazio n° 959

PROGETTO STRADALE
Viabilità VS05 - Viabilità podereale
Profilo longitudinale - Tav. 2

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
AN266	D	23	T03P0505TRAFF02	A	1:1000/100

REV.	EMISSIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		NOV 2023	BATTISTONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA