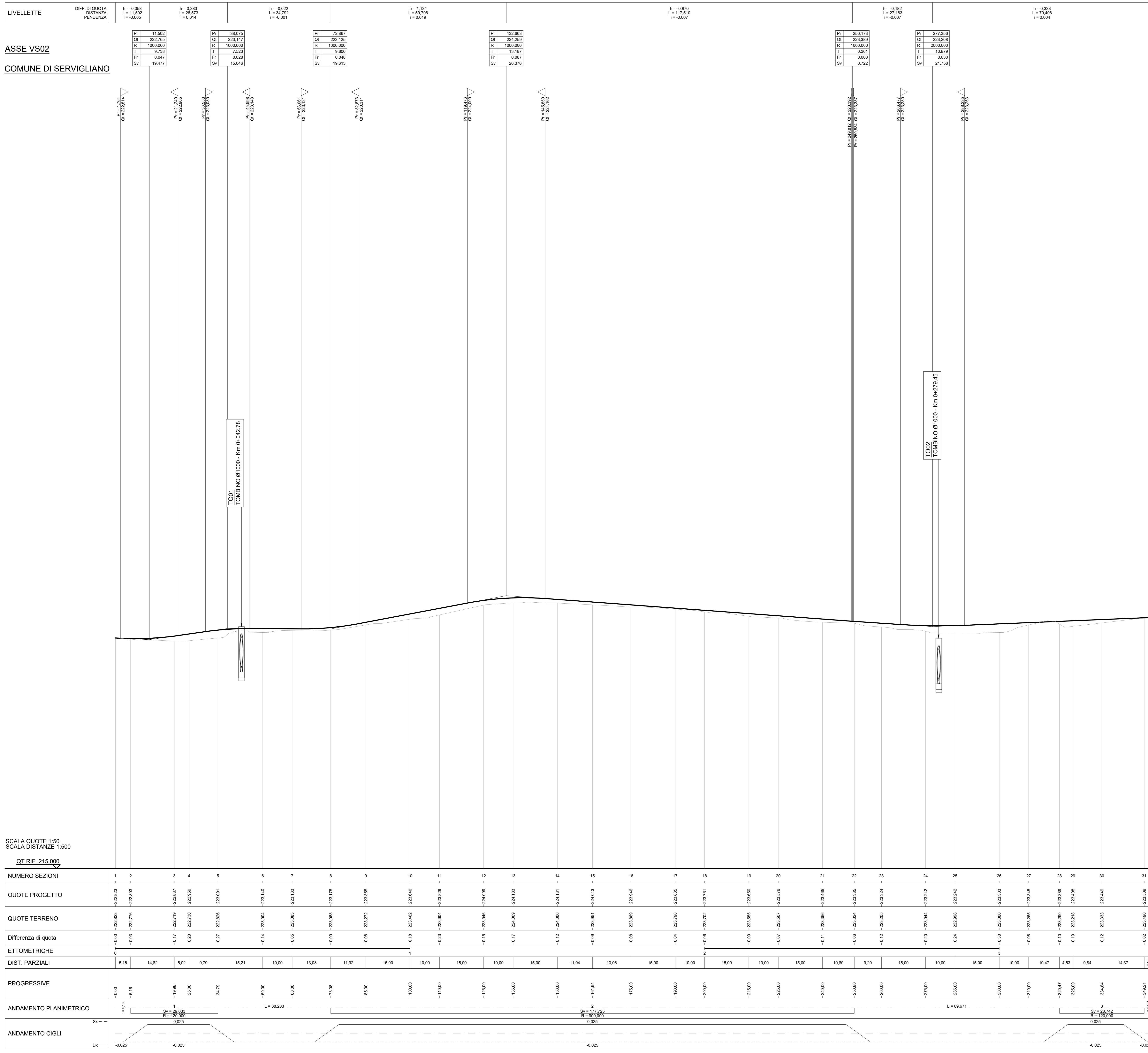
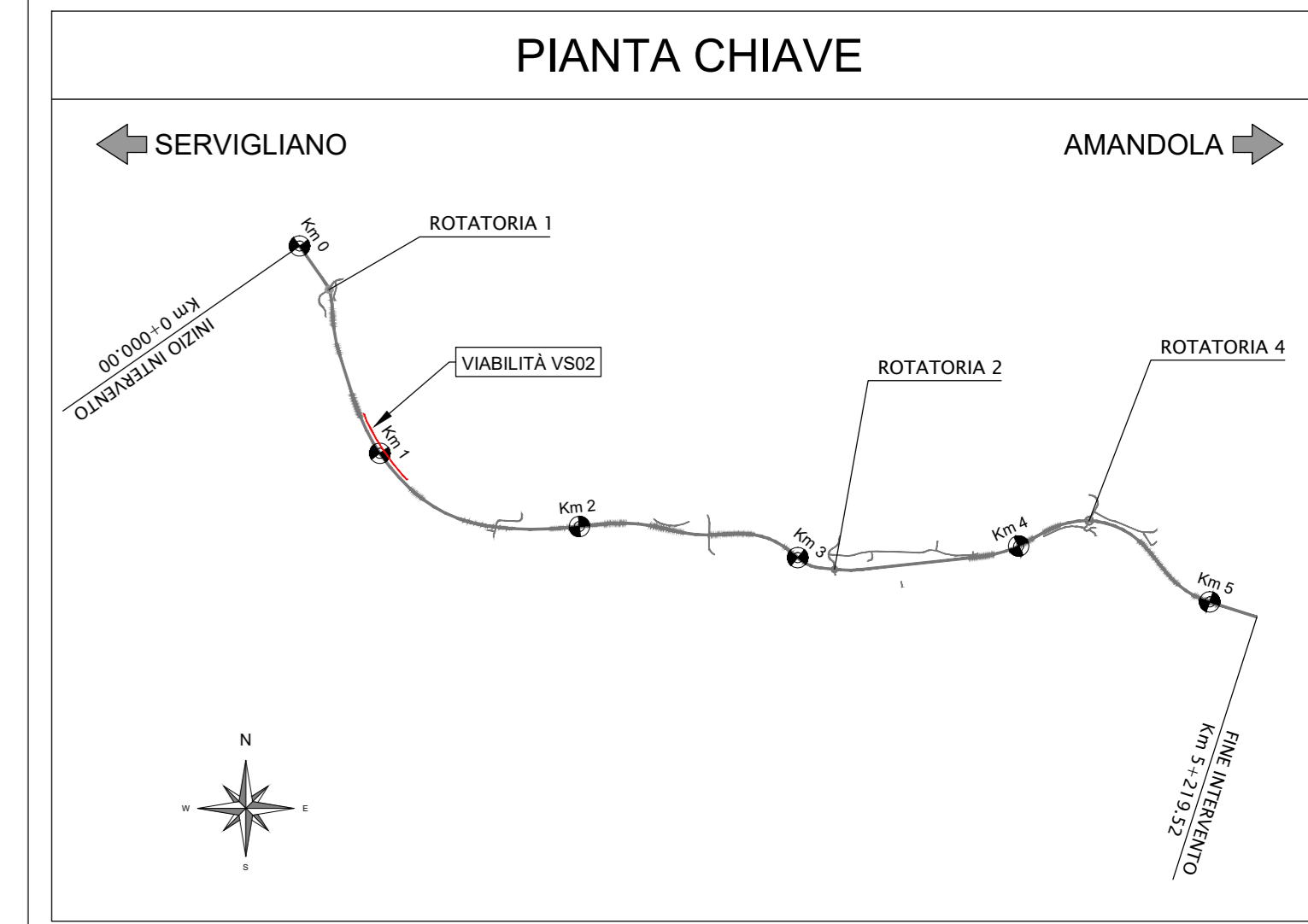


PROFILO LONGITUDINALE scala 1:500/50



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500  
QT.RIF. 215,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
QUOTE PROGETTO	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	
QUOTE TERRENO	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	-222,823	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DIST. PARZIALI	5,16	14,82	5,02	9,79	15,21	10,00	13,08	11,92	15,00	10,00	15,00	10,00	15,00	11,94	13,06	15,00	10,00	15,00	10,00	15,00	10,80	9,20	15,00	10,00	15,00	10,00	10,47	4,53	9,84	14,37	10	
PROGRESSIVE	0,00	5,16	19,98	25,00	34,79	50,00	60,00	73,08	85,00	100,00	110,00	125,00	135,00	150,00	161,94	175,00	190,00	200,00	215,00	225,00	240,00	250,80	260,00	275,00	285,00	300,00	310,00	320,47	330,00	334,84	348,21	355,78
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: Sv = 29,633, R = 150,000, L = 98,283; Sv = 177,725, R = 300,000; Sv = 28,742, R = 150,000, L = 69,871]																															
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections with slopes: Dx = -0,025; Dd = 0,025]																															



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

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)  
av. CCDCPC 408/2016 - art.4  
OGDCPO 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 Falierense" - 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

RTP DI PROGETTAZIONE:  
S.T.E. S.r.l.  
Strutture and Transport Engineering  
Dott. Geol. M. BRUNO

Direttore Tecnico  
Ing. E. Moroni  
Ordine Ing. Roma n. 10020

Direttore Tecnico  
Ing. G. Giamatti  
Ordine Ing. Roma n. 1703A  
Lazio n. 991

**PROGETTO STRADALE**  
Viabilità VS02 - Deviazione SS210  
Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
AN26	TD3_FS02_TRA_FP01_A	A	1:500/50
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	08/09/2023	BATTISTONI, ALESSANDRONI, LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO