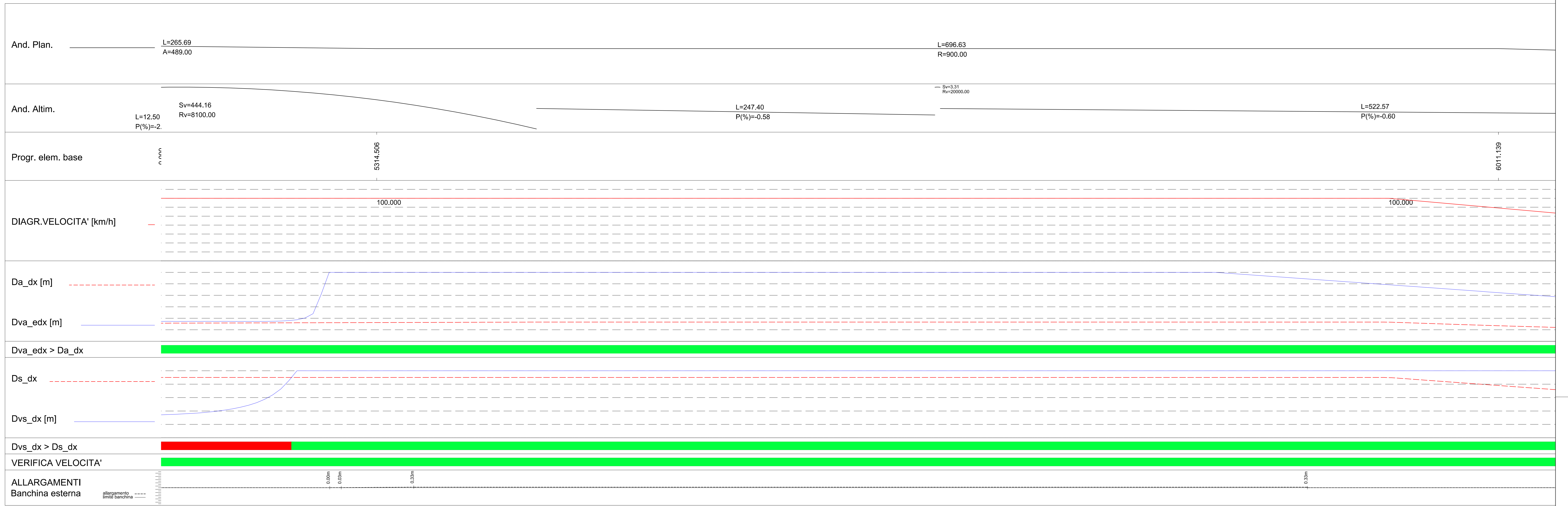
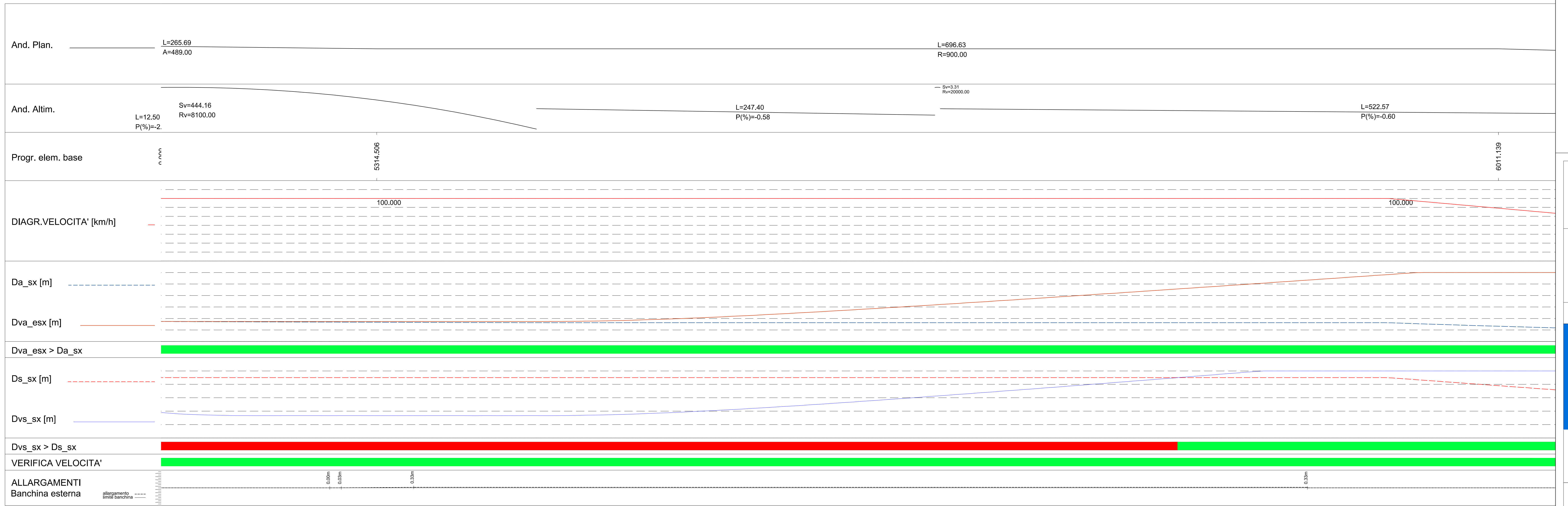


Visibilità per l'arresto e per
il sorpasso analisi
altimetrica - ANDATA
Scala X 1:1000.000



Visibilità per l'arresto e per
il sorpasso analisi
altimetrica - RITORNO
Scala X 1:1000.000



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -
TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA)
E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Renato Del Prete	GG Ing. Gabriele Inocenti Dott. Ing. Gabriele Inocenti	
CONSORZIO UNING SETAC Srl INGENIERIA S.r.l. ARKE' INGENIERIA S.r.l. DOTT. GED. DANIELE GALLO	CONSORZIO GA.M. Prof. Ing. Matteo Bajetti Prof. Ing. Luigi Moretti Prof. Ing. Giacomo Argarano Dott. Ing. Danilo Gallo	GEOLOGO Ing. Giancarlo Argarano Dott. Ing. Danilo Gallo	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO Ing. Giancarlo LUONGO	GEOLOGO Ing. Giancarlo Argarano Dott. Ing. Danilo Gallo	
D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE DA039	PROGETTO DA039 - P00PS00TRADG15_B.dwg	DIAGRAMMA DELLE VISIBILITÀ ALTIMETRICHE E DELLE VELOCITÀ - TAV. 07 DI 08	
CODICE PROGETTO PROGETTO UV. PROG. N. PROG. M1324 E 1801	NOME FILE DA039 - P00PS00TRADG15_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:1000
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. GIOVANNI DE MATTEO ING. DOMENICO FERRARIO ING. VALERIO BAETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. DOMENICO FERRARIO ING. VALERIO BAETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO APPROVATO