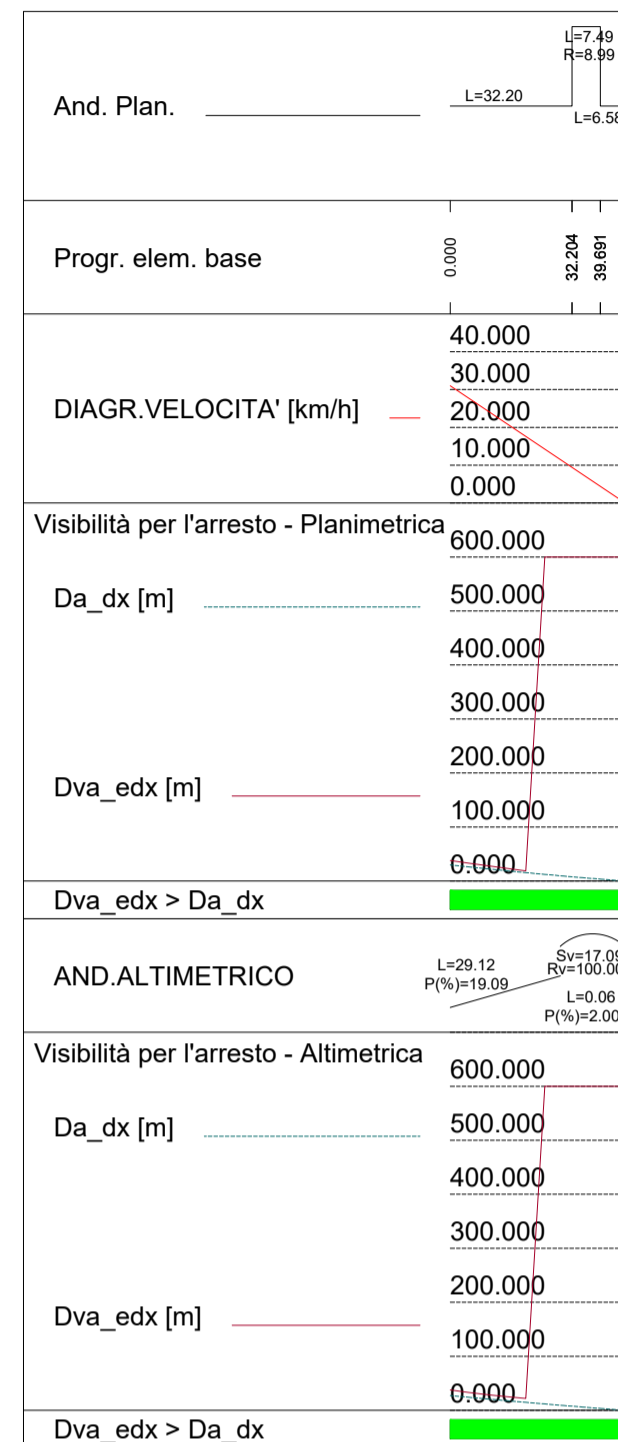
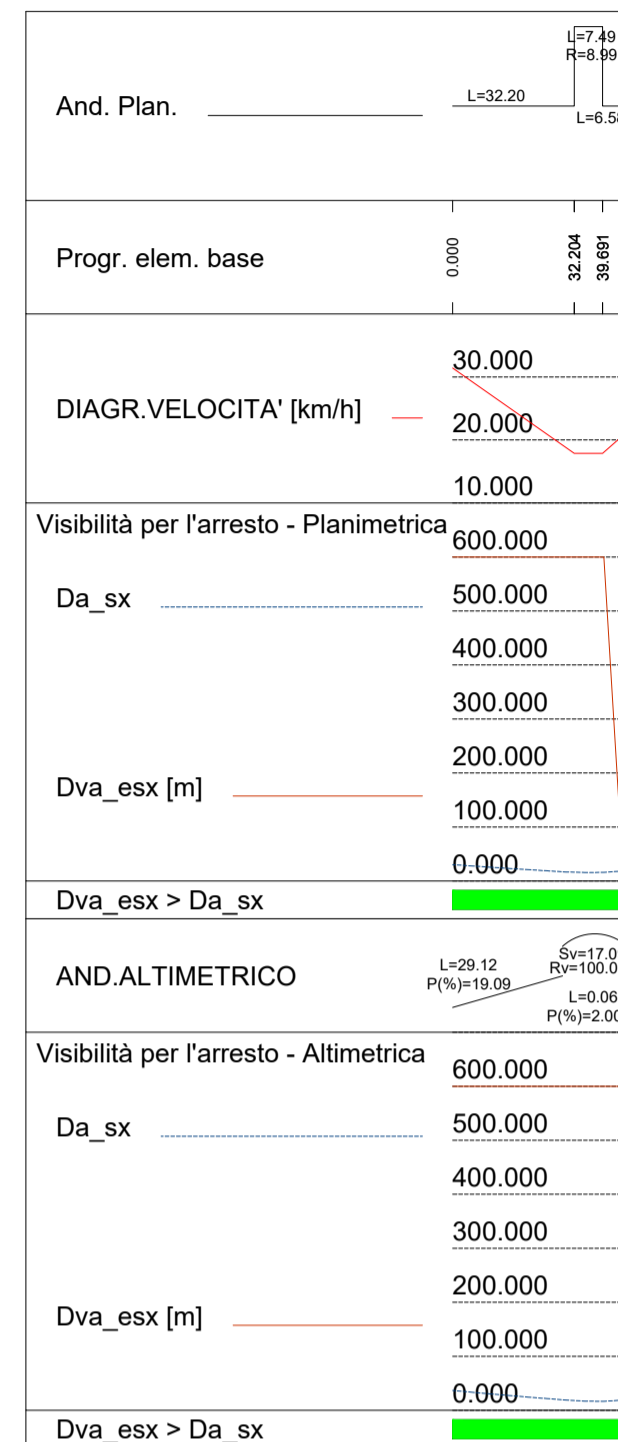


INNESTO 81 - Diagramma di visibilità per l'arresto scala 1:2000

Visibilità per l'arresto - ANDATA

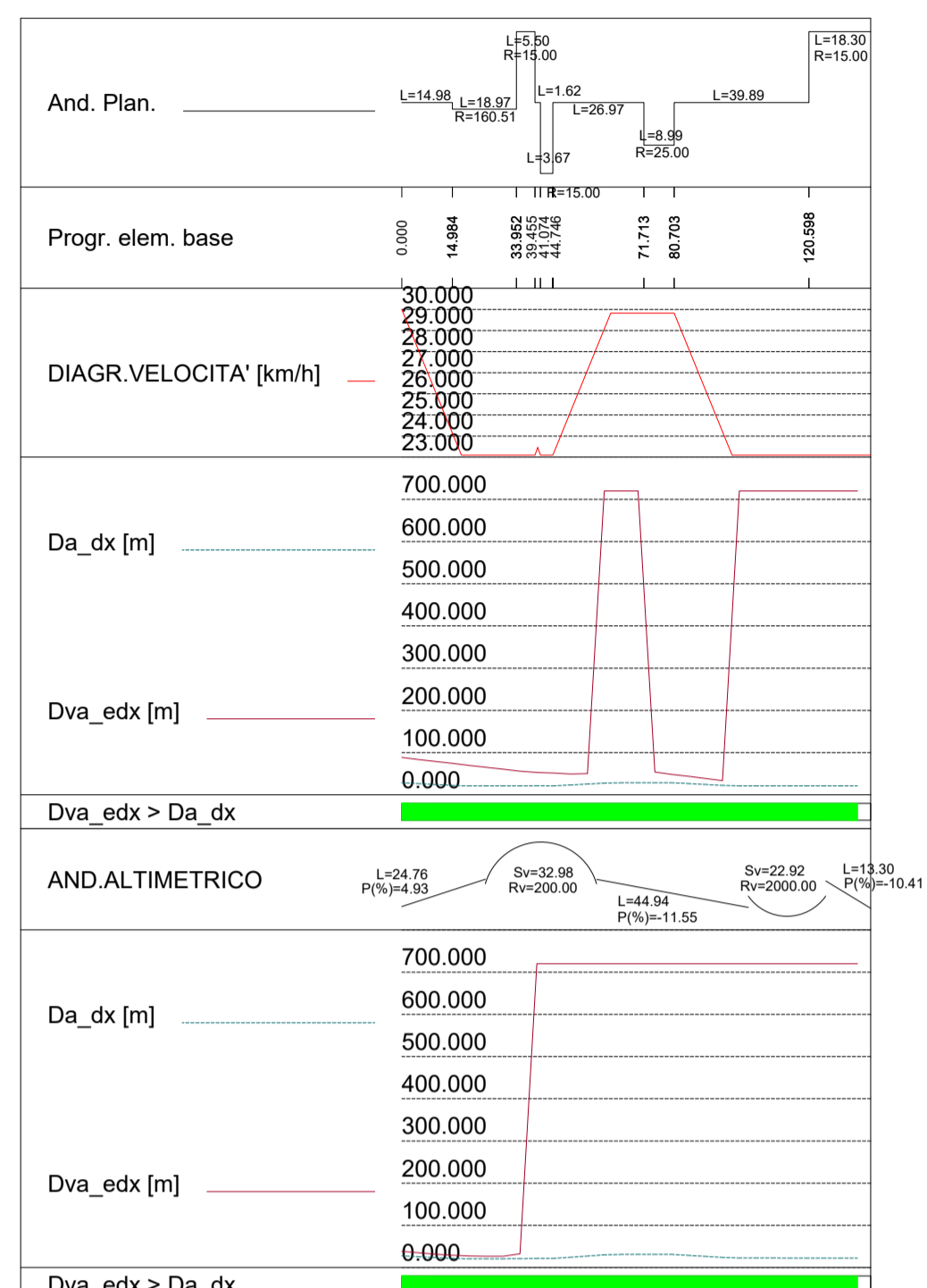


Visibilità per l'arresto - RITORNO

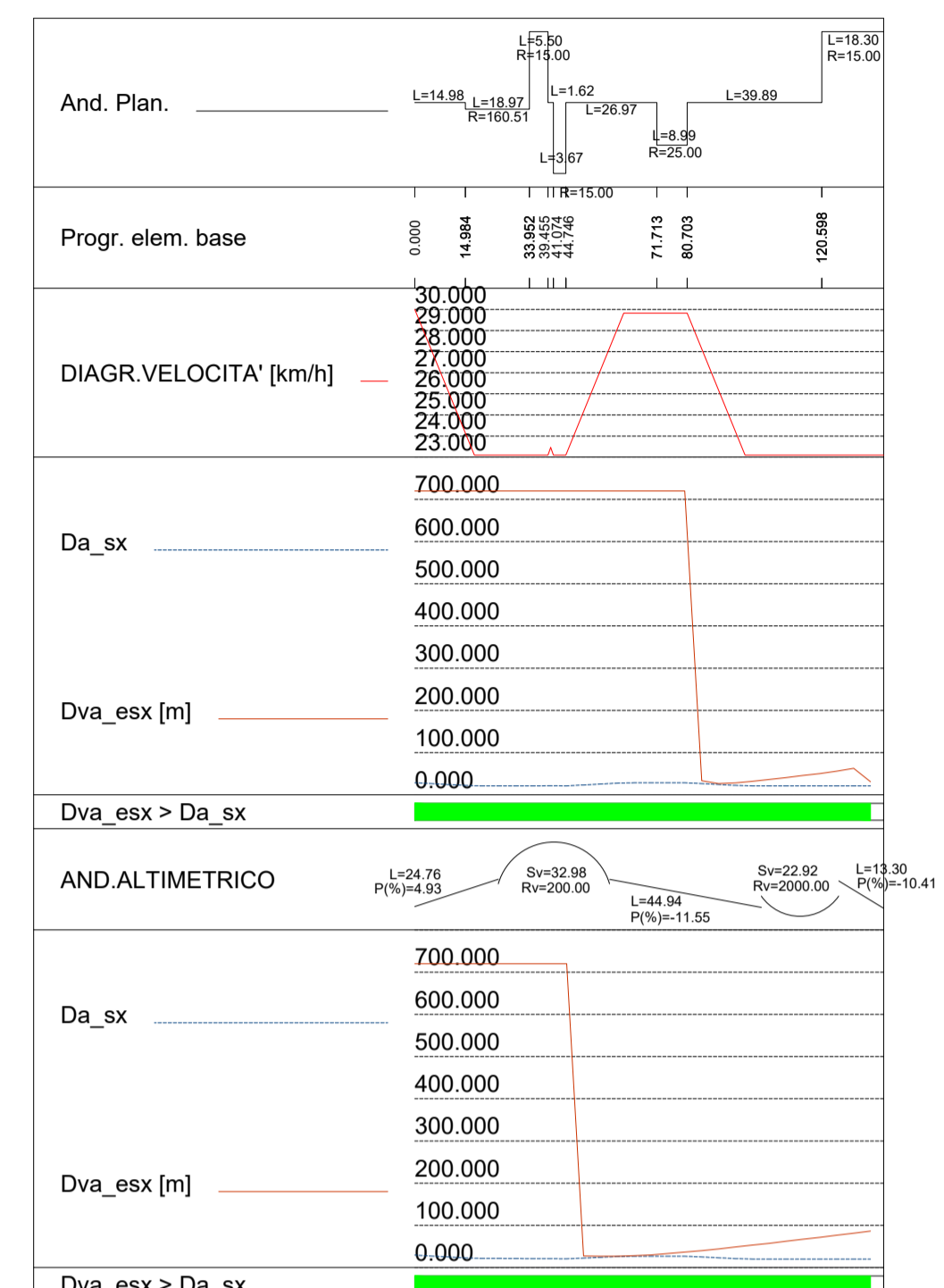


INNESTO 84 - Diagramma di visibilità per l'arresto scala 1:2000

Visibilità per l'arresto - ANDATA

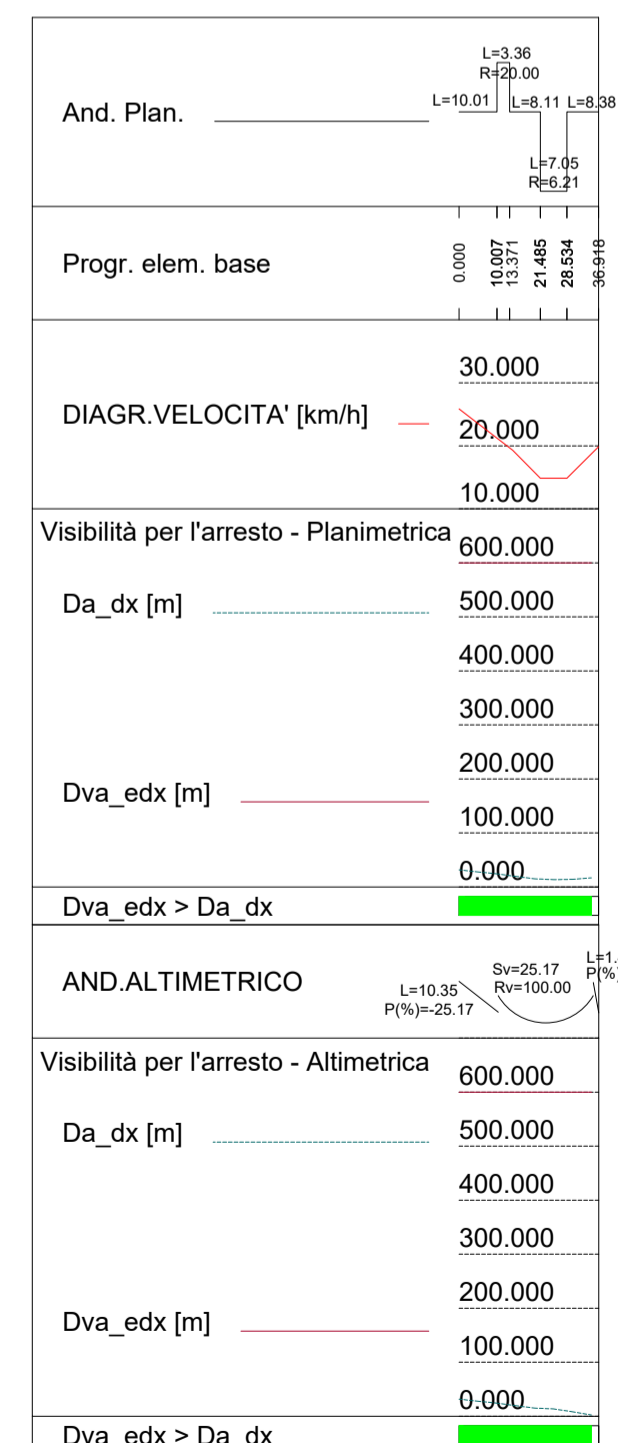


Visibilità per l'arresto - RITORNO

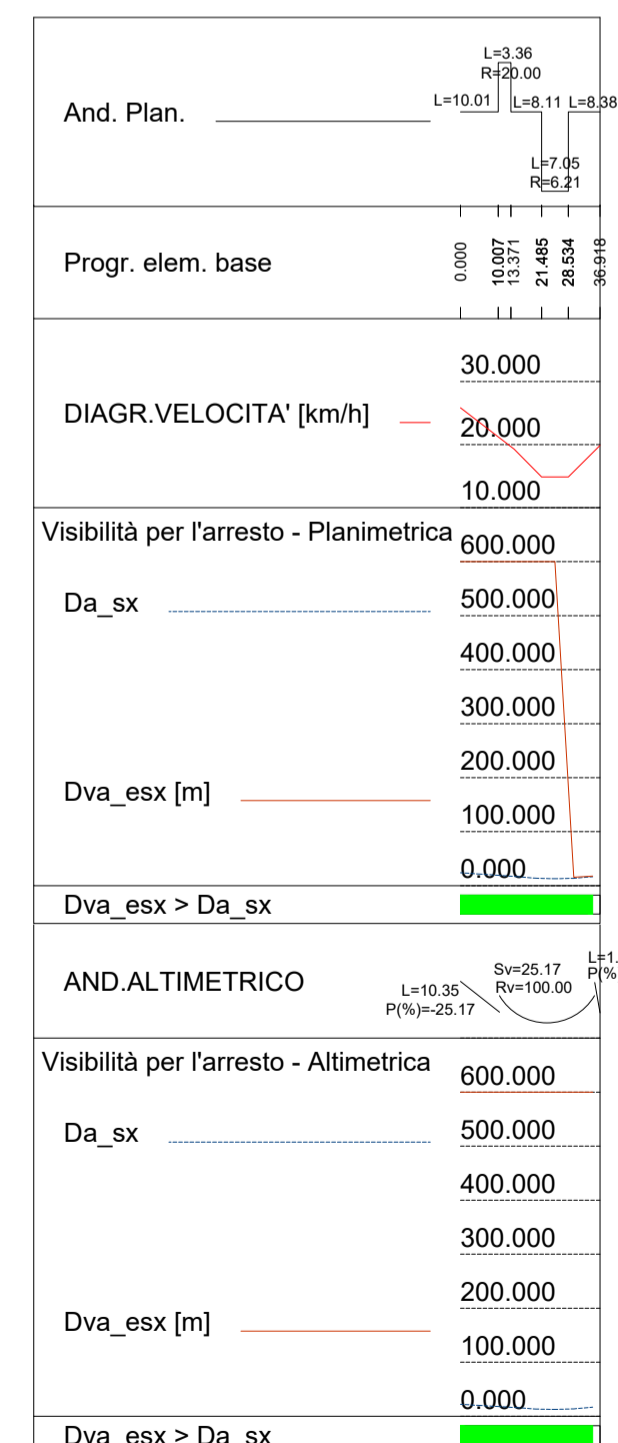


INNESTO 96 - Diagramma di visibilità per l'arresto scala 1:2000

Visibilità per l'arresto - ANDATA



Visibilità per l'arresto - RITORNO



Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A.-31890	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	
ECOPLAN	
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

DC2075		D - PROGETTO STRADALE	
		DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO	
		Diagrammi delle visibilità e delle velocità - Innessi 81, 84 e 96	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	DC2075 - S00PS01TRADG03_A.dwg	A	1:2000
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	1801	S00PS01TRADG03	
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO