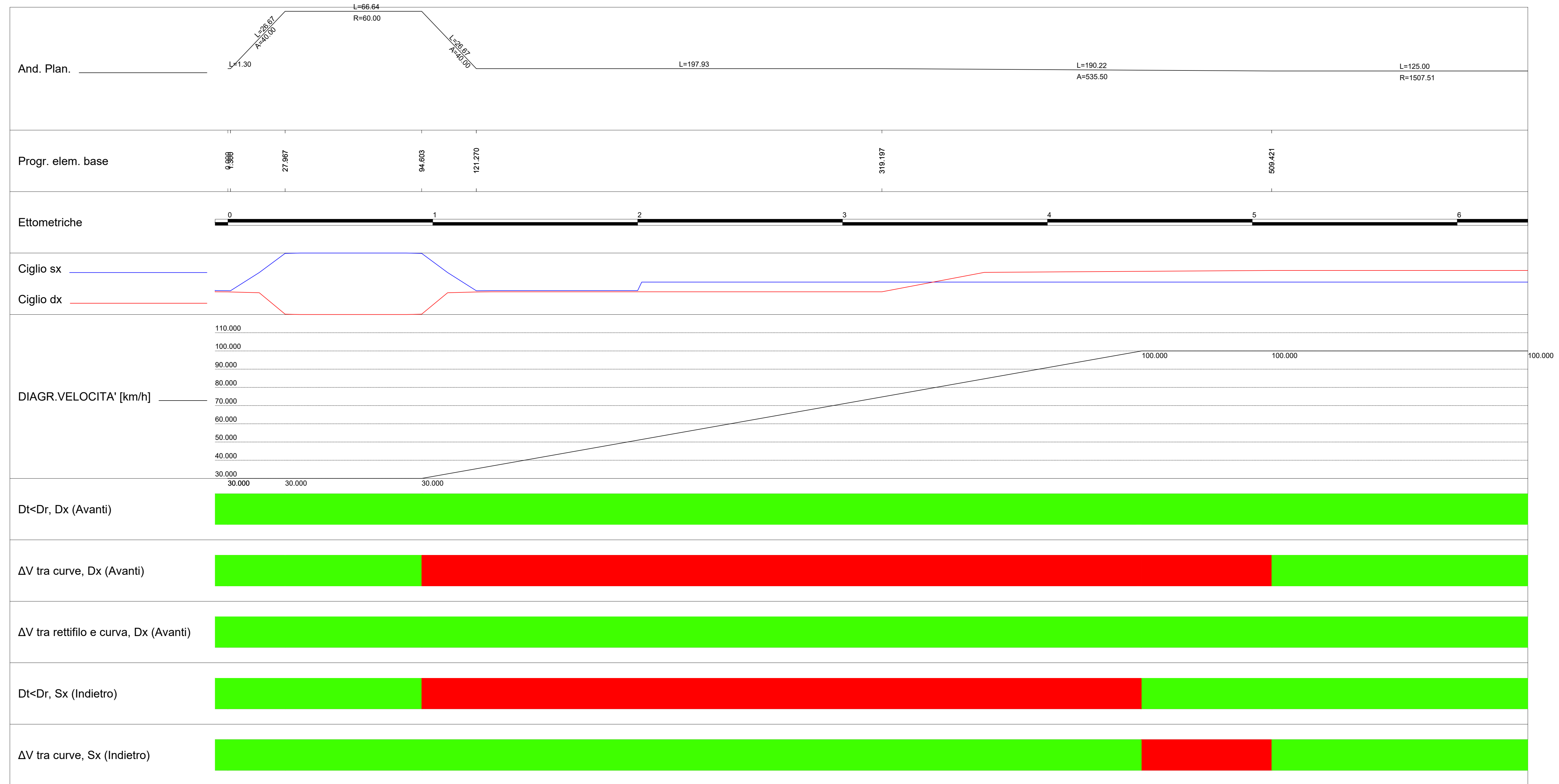
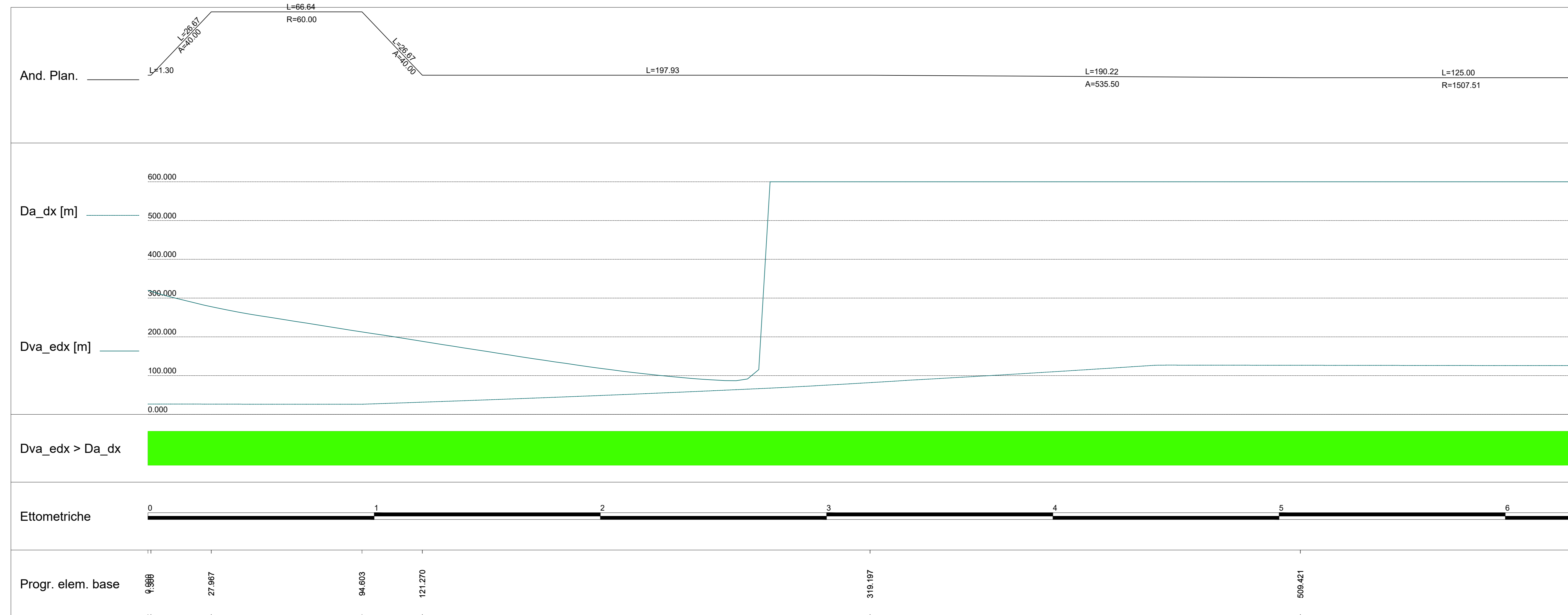


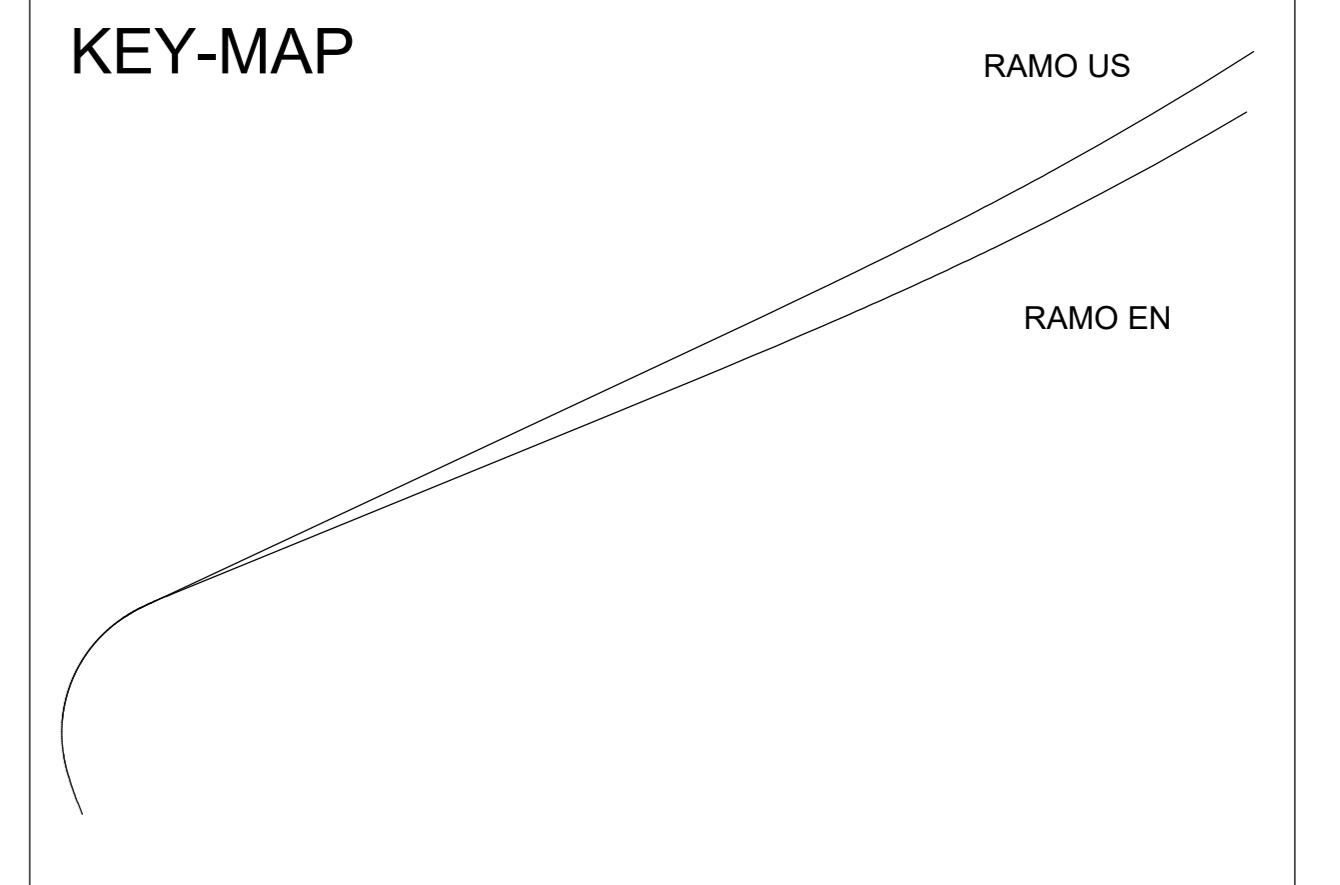
SVINCOLO TARQUINIA  
RAMO EN  
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'  
Scala 1:1000



SVINCOLO TARQUINIA  
RAMO EN  
DIAGRAMMA DELLE VISIBILITA'  
Scala 1:1000



KEY-MAP



S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"

Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte  
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia  
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. RM366

RTI di PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:

Ing. Nicola Guazzo (integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 15847

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Biagio Corrado

IL GEOLOGO:

Dott. Geo. Gianpiero Corradi  
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Geo. Gianpiero Corradi  
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Achille Dell'Innocenti

PROTOCOLLO

DATA

10. PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI  
10.1 NUOVI SVINCOLI  
Svincolo Tarquinia  
Diagrammi di velocità e visibilità - ramo EN

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LM PROG. N. PROG.	V02SV00TRADGG01_A.DWG		A	1:1000
DPRM0366	D 2201	CODICE ELAB. V02SV00TRADGG01			
A	EMISSIONE PD	BRSD 2022	P. Santolo	M. Mulini	M. Bonfanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO