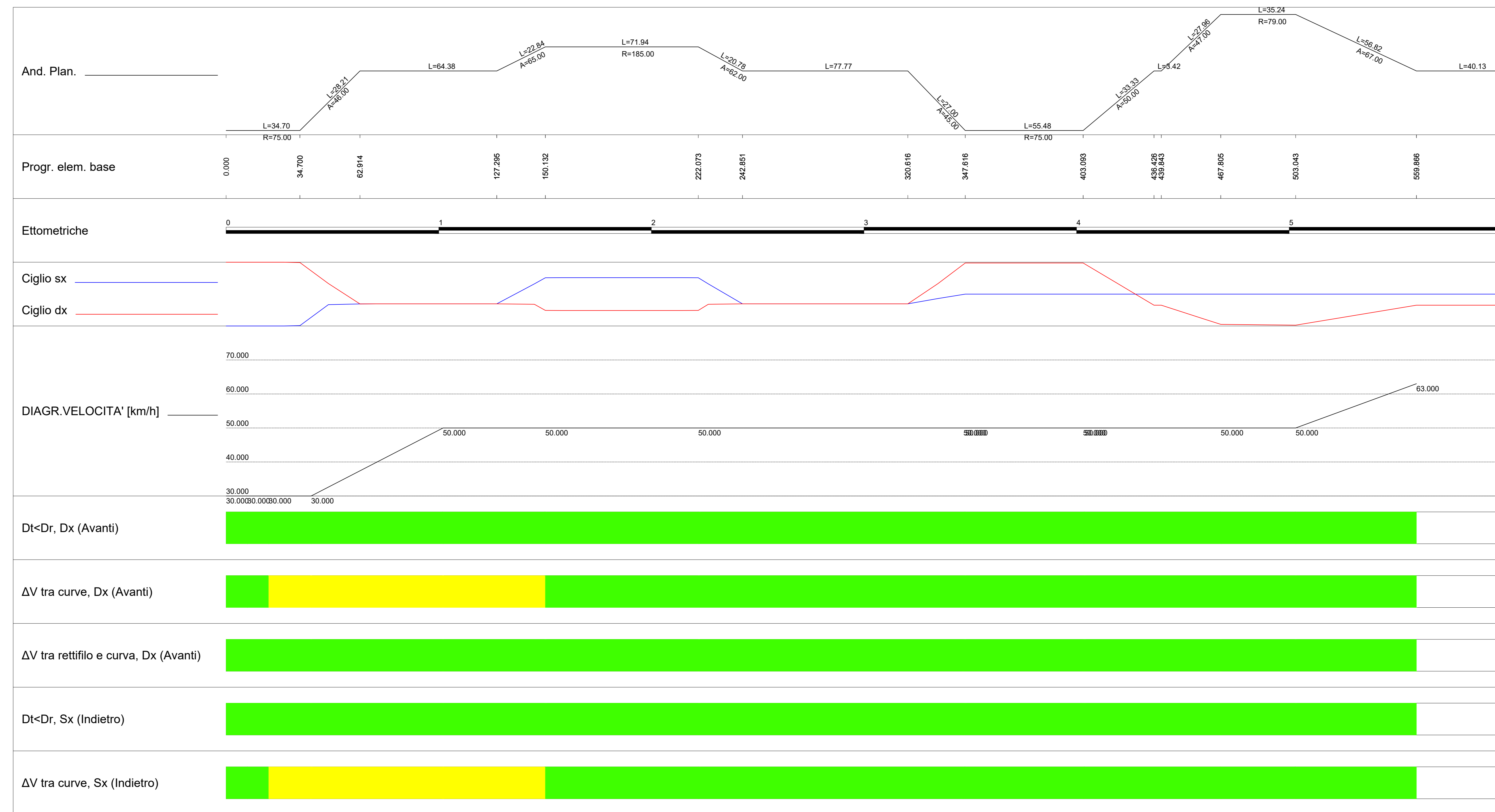
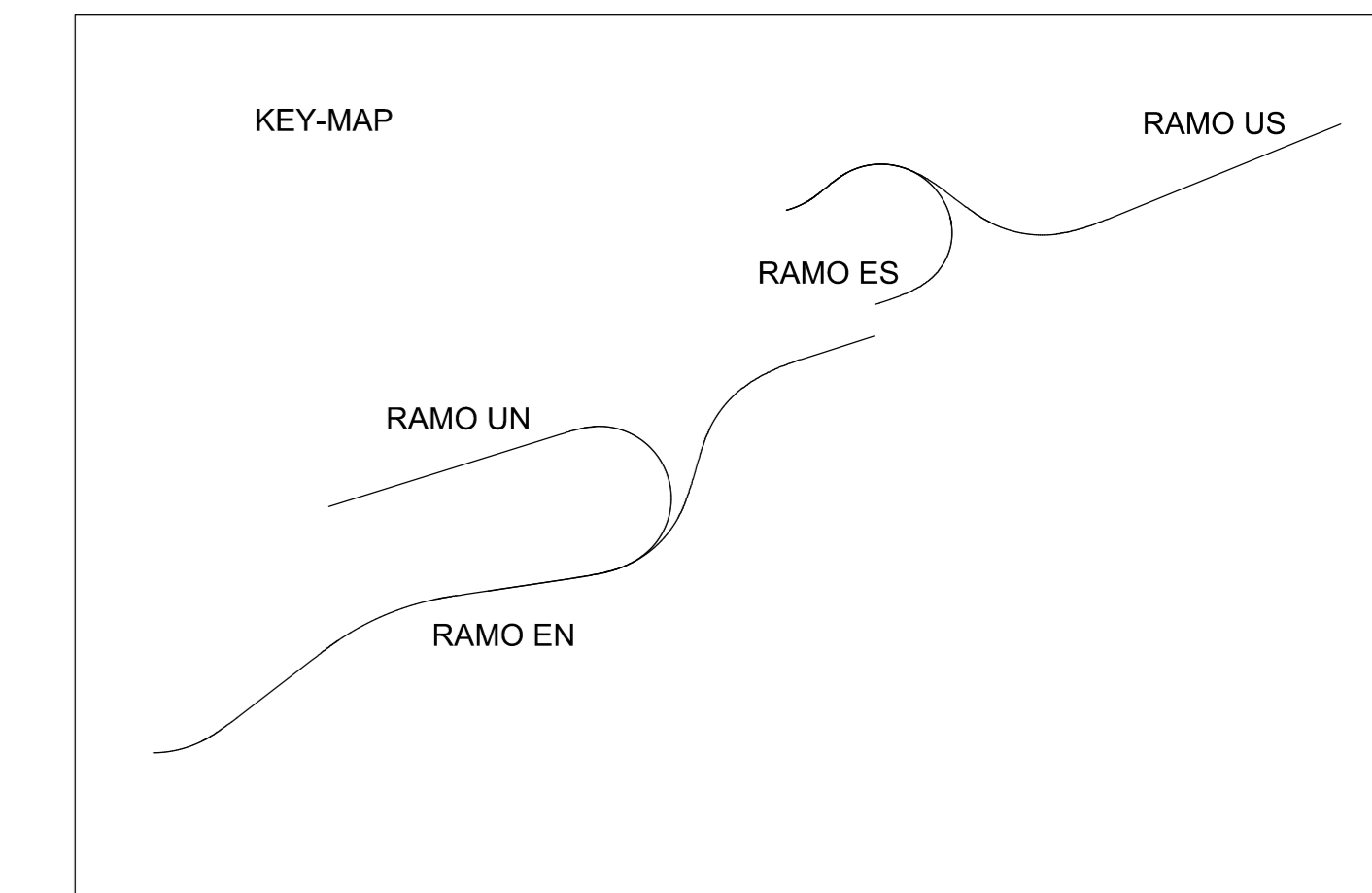
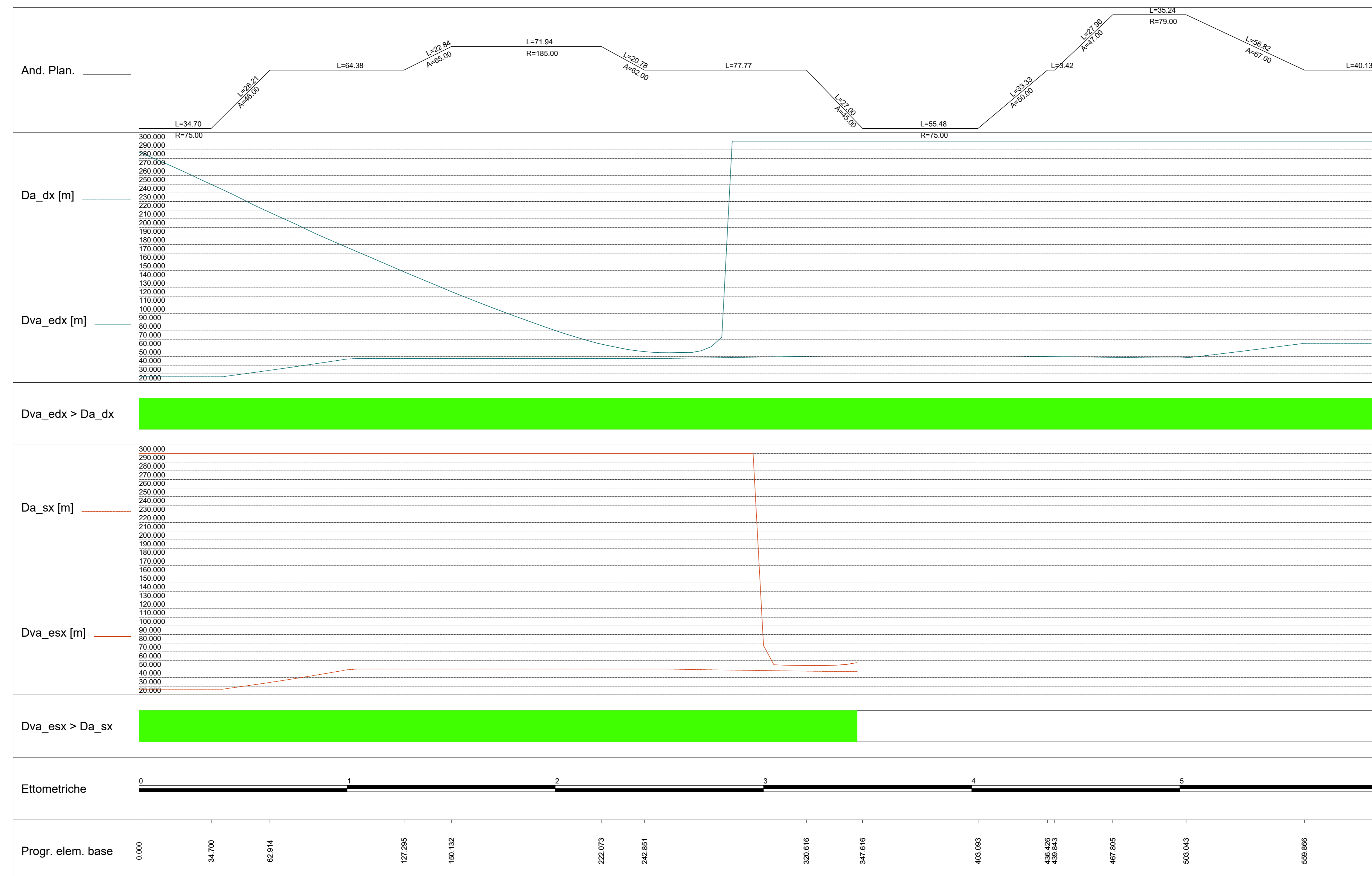


SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO EN
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'
Scala 1:1000



SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO UN
DIAGRAMMA DELLE VISIBILITA'
Scala 1:1000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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:

--	--	--	--

IL PROGETTISTA:
Ing. Nicola Guazzo (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 15447

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Biagio Comotto

IL GEOLOGO:
Dott. Gian. Giampiero Corradi
Ordine nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Gian. Giampiero Corradi
Ordine nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille De Vita/Traversacci

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

10. PROGETTO STRADALE – INTERSEZIONI E SVINCOLI
10.1 NUOVI SVINCOLI
Svincolo Monte Romano EST
Diagrammi di velocità e visibilità – ramo EN

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:												
DPRM0366	D	2201	V01SV00TRAD003_A.DWG	A	1:1000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE PD</td> <td>08/07/2022</td> <td>P. Santapa</td> <td>M. Multeni</td> <td>M. Bonfanti</td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE PD	08/07/2022	P. Santapa	M. Multeni	M. Bonfanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												
A	EMISSIONE PD	08/07/2022	P. Santapa	M. Multeni	M. Bonfanti												