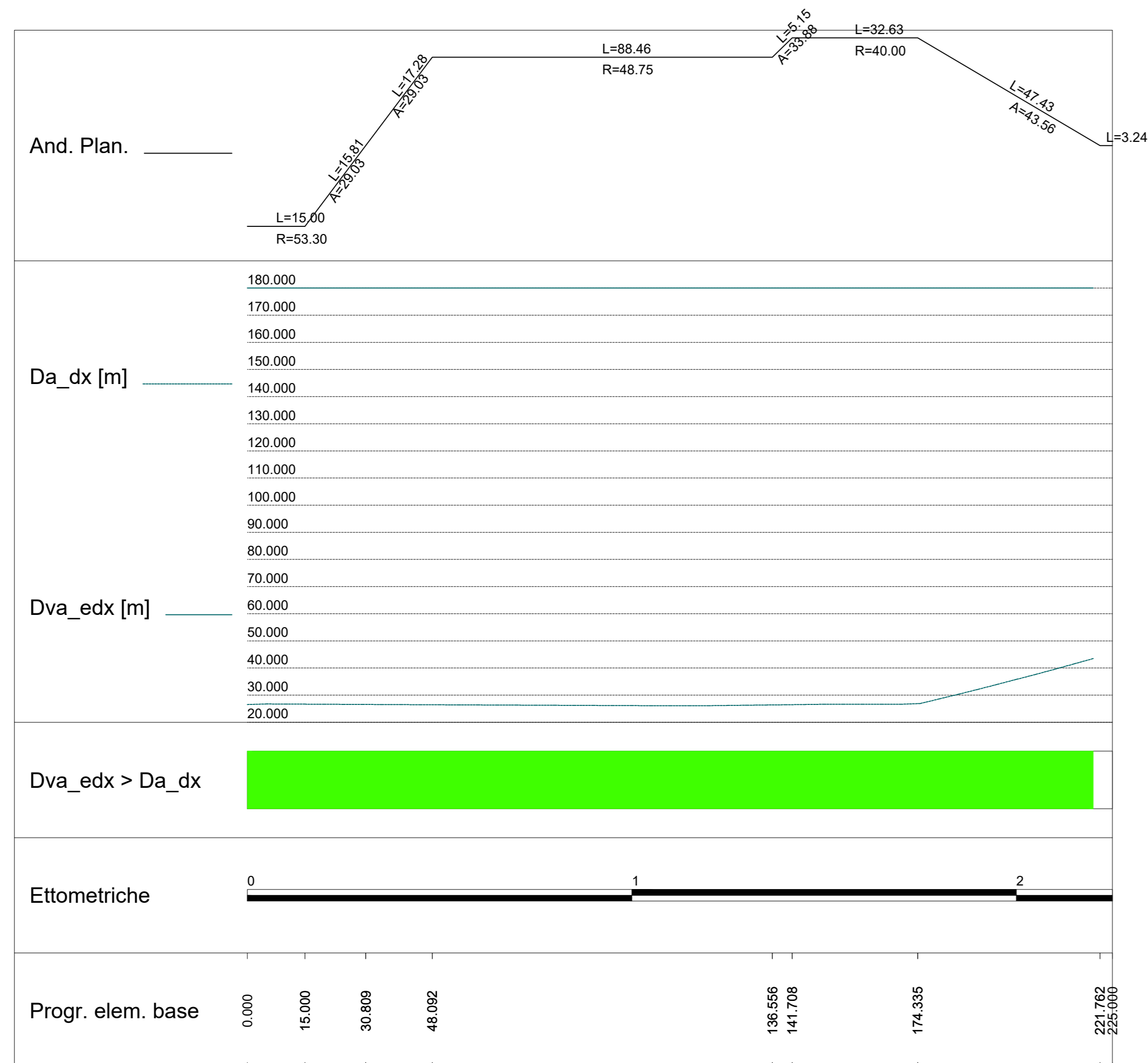
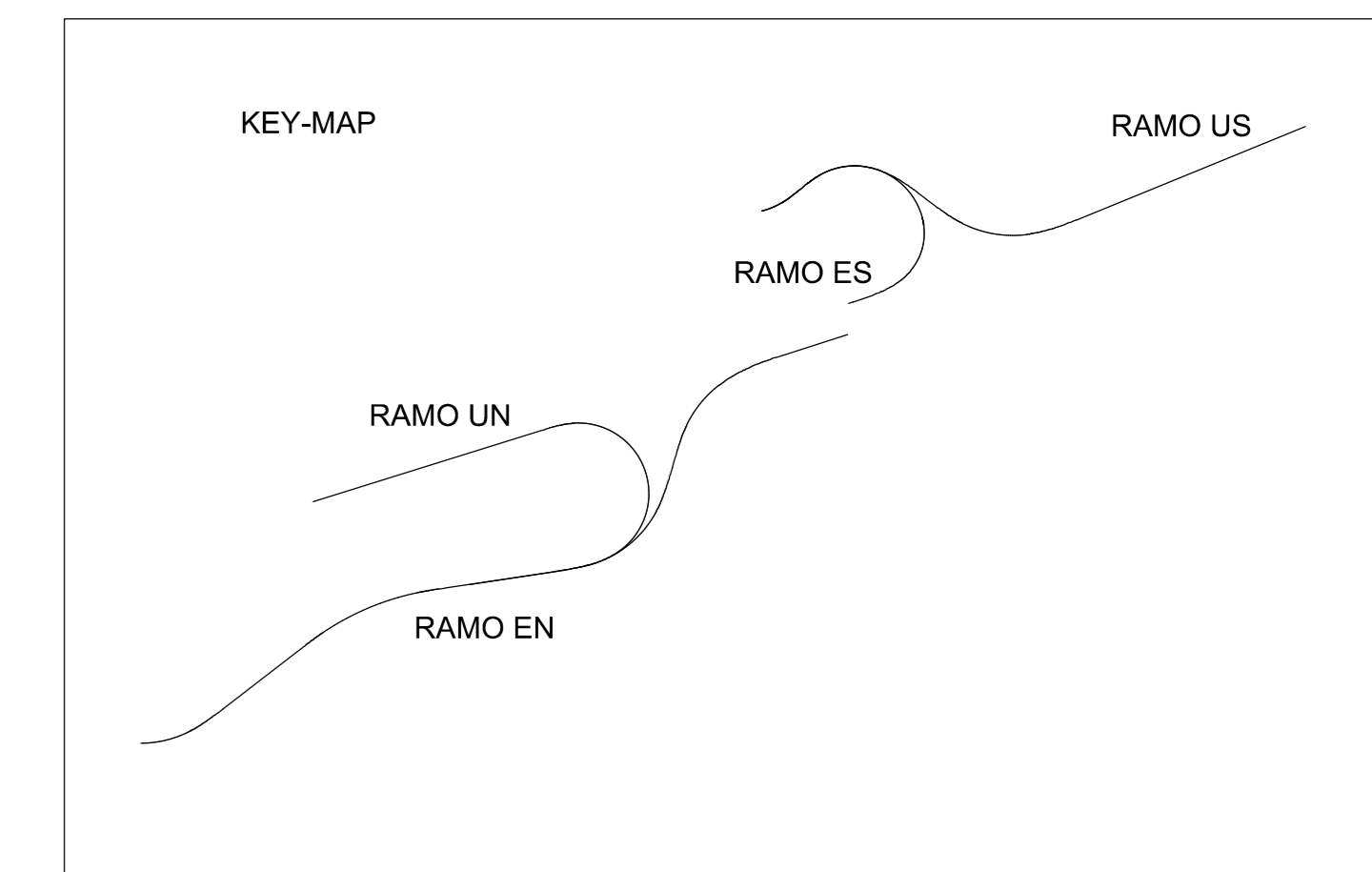
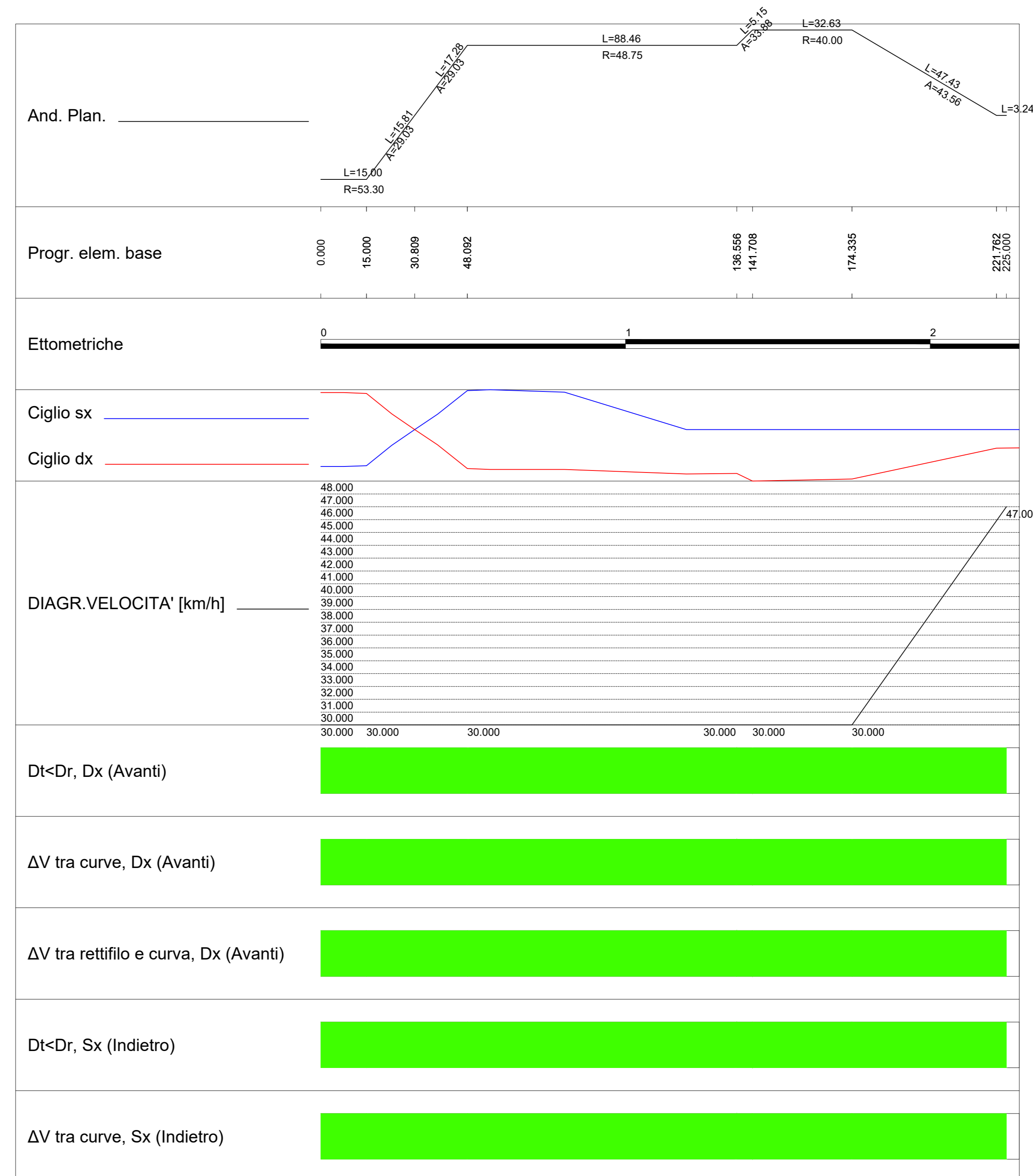


SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO ES
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'
Scala 1:1000



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



Sanas
GRUPPO IS 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:



PROGETTISTI:
Ing. Nicola Sacca (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Diego Corvado

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Compagno Corvati
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Gian Compagno Corvati
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille D'ottavio

PROTOCOLLO _____ DATA _____

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

CODICE PROGETTO	INDICATO	PROG.	NUM.	PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2201			V01SV00TRADGG02_A.DWG	A	1:1000
					CODICE ELAB. V01SV00TRADGG02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE PD	09/07/2022	P. Santello	M. Molteni	M. Benfanti