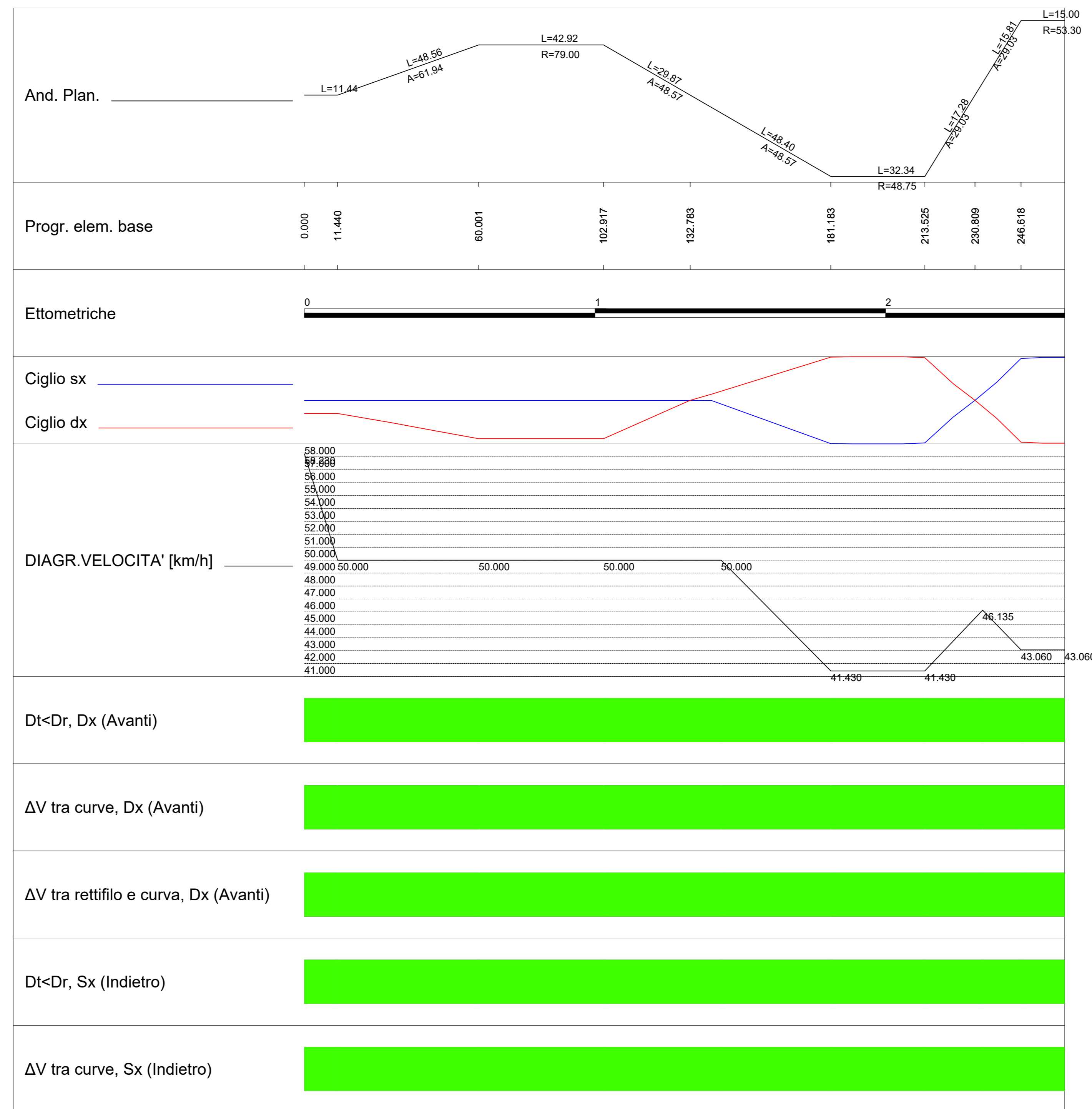
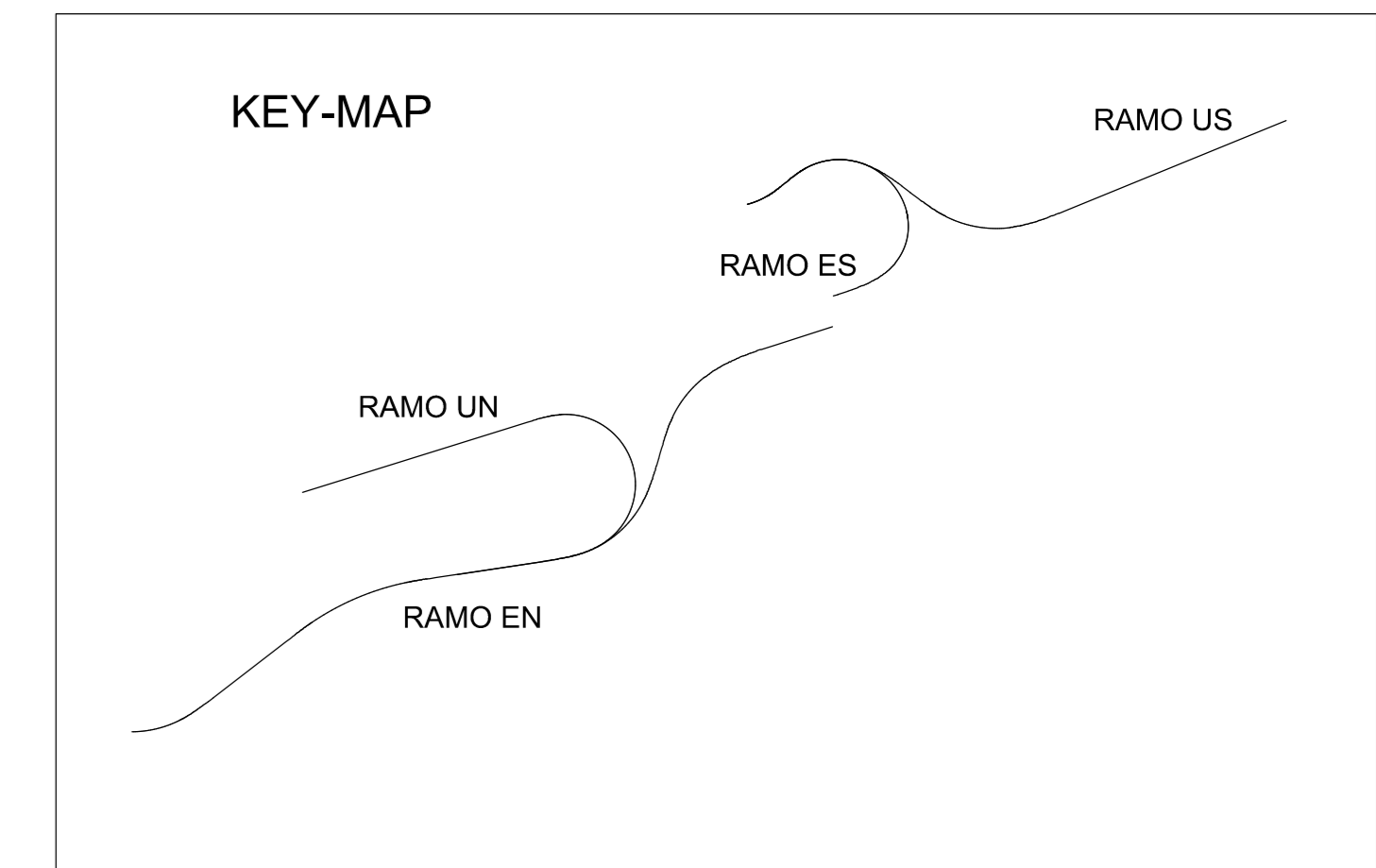
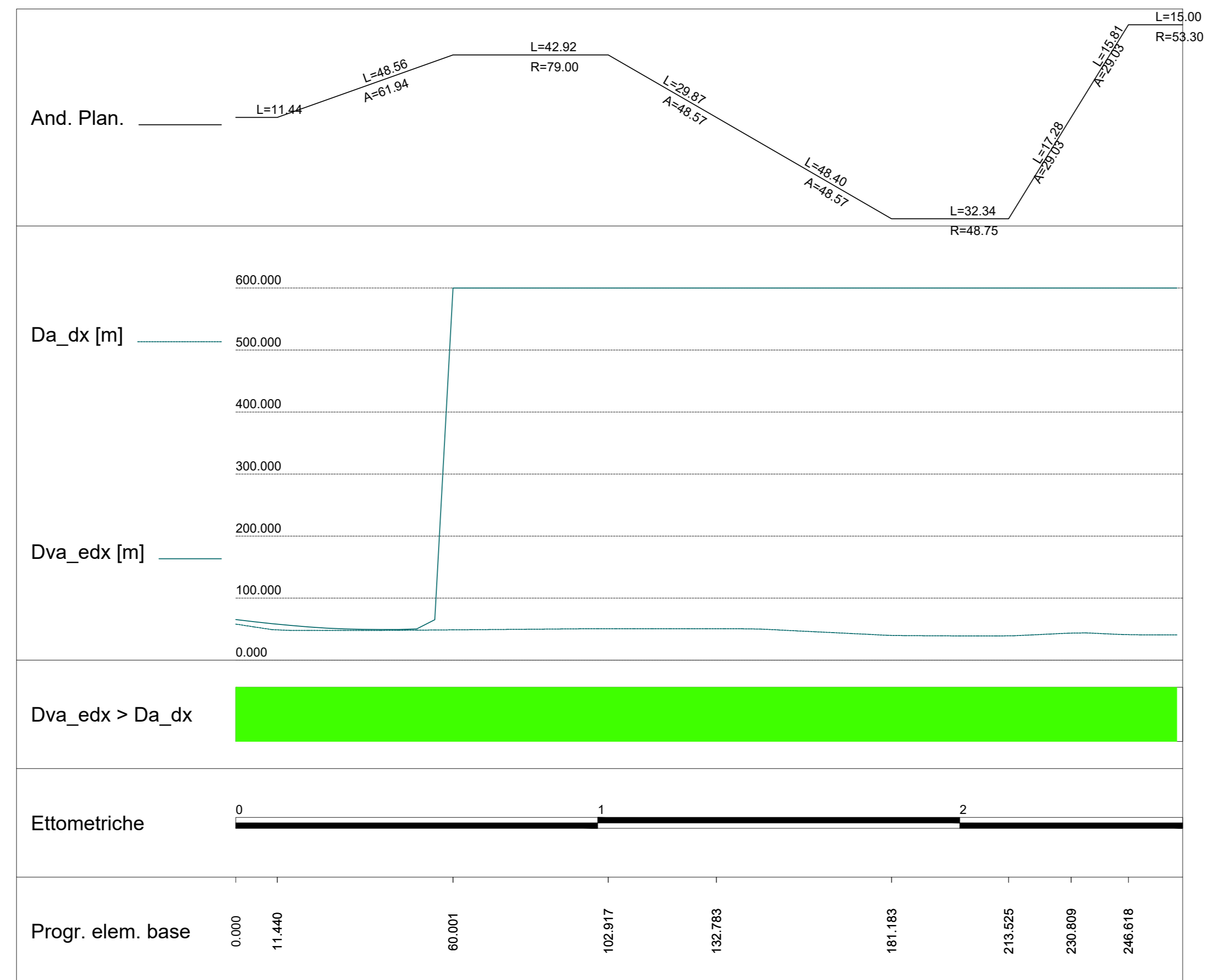


SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO US
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'
Scala 1:1000



SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO US
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:

GEODATA
ENGINEERING

ALP

NET ENGINEERING

INGENERI
GUARDINUCCI
& PARTNER

PROGETTISTI:

Ing. Nicola Guazzo (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 12847

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Biagio Comatolo

IL GEOLOGO:

Dott. Geo. Giuseppe 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 Deolofranceschi

PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LM PROG. N. PROG.	VD1SV00TRADGG01_A.DWG		A	1:1000
DPRM0366	D 2201	CODICE ELAB.	VD1SV00TRADGG01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	08/07/2022	P. Santalo	M. Multeni	M. Bonfanti