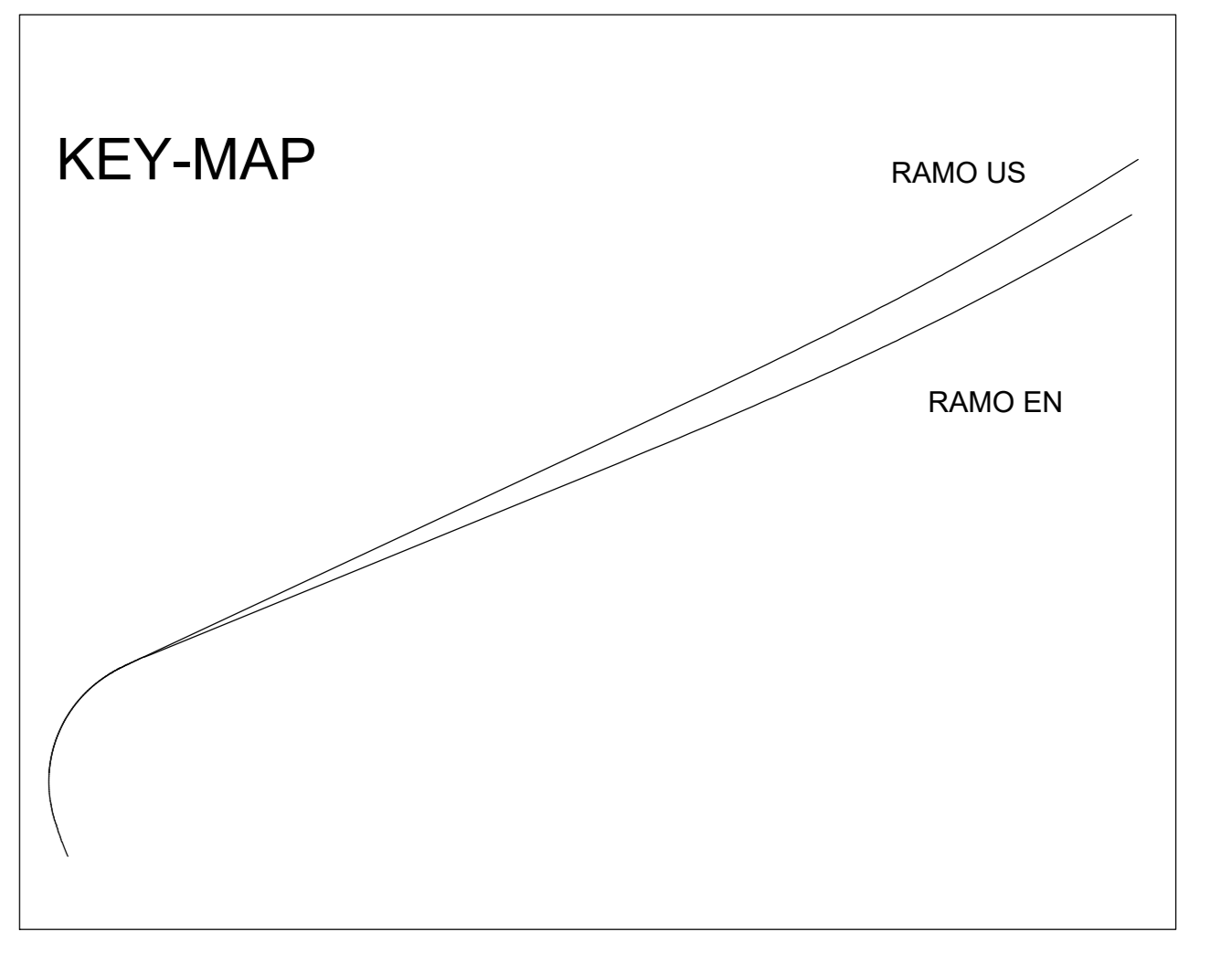
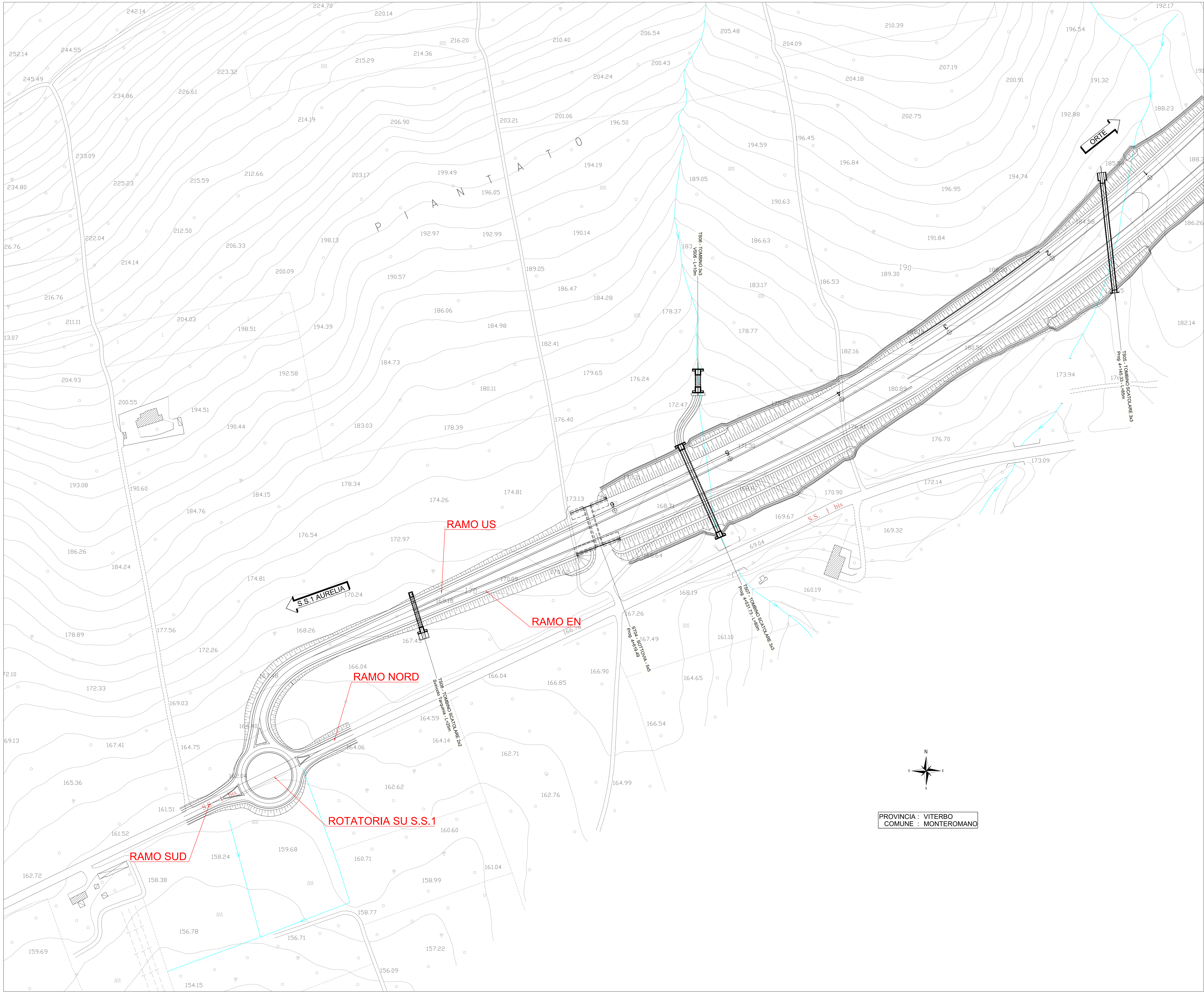


SVINCOLO DI TARQUINIA  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 Scala 1:1000



**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

RTA e PROGETTAZIONE:  
**GEODATA ENGINEERING** **ALPRA** **NETENGINEERING** **INGENERI GUARDINUOLO & PARTISER**

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

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

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geo. Giancarlo Corradi  
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Geo. Giancarlo 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  
 Planimetria di Progetto

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2201	V02SV00GENPP00_A.DWG	A	1:1000
			CODICE ELAB. V02SV00GENPP00		

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	08/07/2022	P. Santillo	M. Mulini	M. Bonfanti

PROVINCIA : VITERBO  
 COMUNE : MONTEROMANO