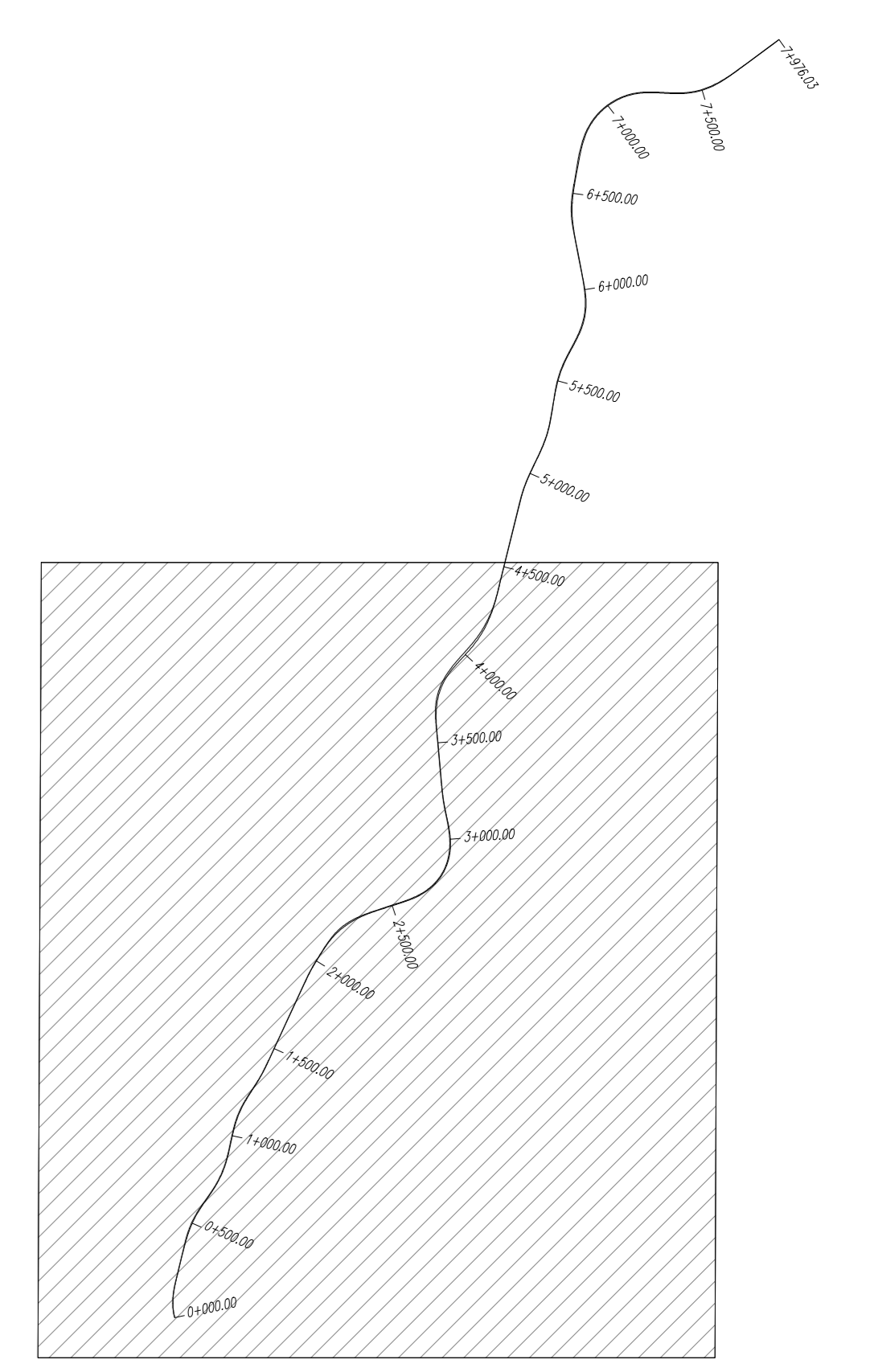
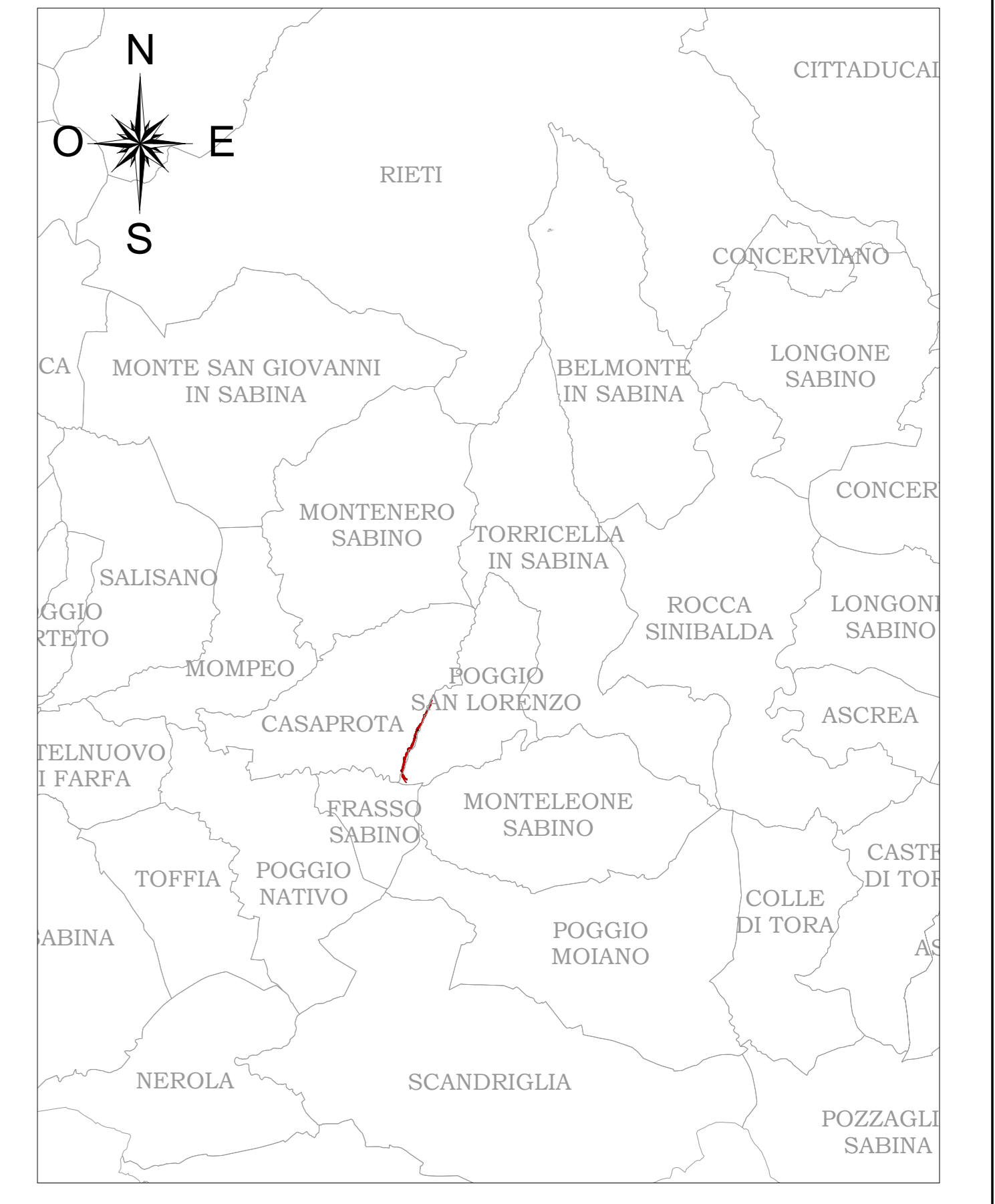


KEY PLAN



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
 Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
 Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
 PROGIN S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: S.I.N.A. S.p.A. - BRENG Sr.l.  
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progrin S.p.A.)  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 2379

IL GEOLOGO: **PROGER**  
Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progrin S.p.A.)  
 Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 487

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **PROGIN**  
Dott. Ing. Michele CURSI (Progrin S.p.A.)  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3468

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: **SINA**  
Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO: DATA: 2022

**STRALCIO 1**  
**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
 Idrologia  
 Corografia dei bacini secondari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONI	SCALA
DP RM368 E23	TOTM06STRAR02A	C	1:5000
	CODICE ELAR: T011D001DR002		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	Febbraio 2024	E. AMBASIANO	GRIMALDI	L. INFANTE
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2023	E. AMBASIANO	GRIMALDI	L. INFANTE
A	Prima emissione	Settembre 2022	E. AMBASIANO	GRIMALDI	L. INFANTE

COMPLUVI - CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE

COMPLUVIO	AREA	L.ASTA PRINC.	% MEDIA COMPLUVIO	H <sub>0</sub>	H <sub>max</sub>	H <sub>media</sub>
id	ha	km	%	m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.
C.101.1	2,0	0,3	43	283	353	318
C.101.2	1,3	0,2	37	303	371	338
C.101.3	9,0	0,4	38	305	454	380
C.101.5	9,0	0,5	41	309	461	390
C.102	11,3	0,6	34	335	510	436
C.102.1	3,3	0,3	48	335	482	392
C.106	1,9	0,3	63	342	508	398
C.108.1	3,7	0,4	60	348	538	449
C.108.2	7,0	0,5	56	361	547	461

**LEGENDA**

- Rete idrografica
- Perimetrazione compluvi
- Indicazione e codifica compluvio
- Interventi progettuali