

# LEGENDA

Codice	Litologia e codici dei litotipi	Classe di permeabilità (m/s) (*)			
		K<1E <sup>-6</sup>	1E <sup>-6</sup> <K<1E <sup>-4</sup>	1E <sup>-4</sup> <K<1E <sup>-2</sup>	K>1E <sup>-2</sup>
1	Complesso idrogeologico dei depositi alluvionali recenti ed attuali Depositati alluvionali pleistocenici permeabili per porosità con grado variabile a seconda della granulometria dei depositi.			P	
2	Complesso idrogeologico dei depositi detritici eluvio-colluviali - depositi di frana - depositi detritici Permeabilità per porosità medio-bassa variabile in relazione alla granulometria dei depositi		P		
3	Complesso idrogeologico dei depositi vulcanici pleistocenici Piroclastiti incoerenti pedogenizzate scarsamente permeabili per porosità (10 <sup>-6</sup> <K<10 <sup>-4</sup> )		P		
4	Complesso idrogeologico ghiaioso-sabbioso Depositati alluvionali terrazzati pleistocenici permeabili per porosità con grado variabile a seconda della granulometria dei depositi.		P		
5	Complesso idrogeologico dei depositi conglomeratici pleistocenici Depositati alluvionali permeabili per porosità con grado variabile a seconda della granulometria dei depositi.				P
6	Complesso idrogeologico delle argille siltose Permeabilità bassa o nulla per porosità (10 <sup>-6</sup> <K<10 <sup>-4</sup> )	P			
7	Complesso idrogeologico calcareo-marnoso Calcarei marnosi e marne calcaree con livelli arenacei. La permeabilità del complesso è compresa tra (10 <sup>-6</sup> <K<10 <sup>-4</sup> )	P			
8	Complesso idrogeologico delle argille e marne Permeabilità bassa o nulla per porosità (10 <sup>-4</sup> <K<10 <sup>-9</sup> )	P			

(P=porosità) (\*) Dati stimati da letteratura

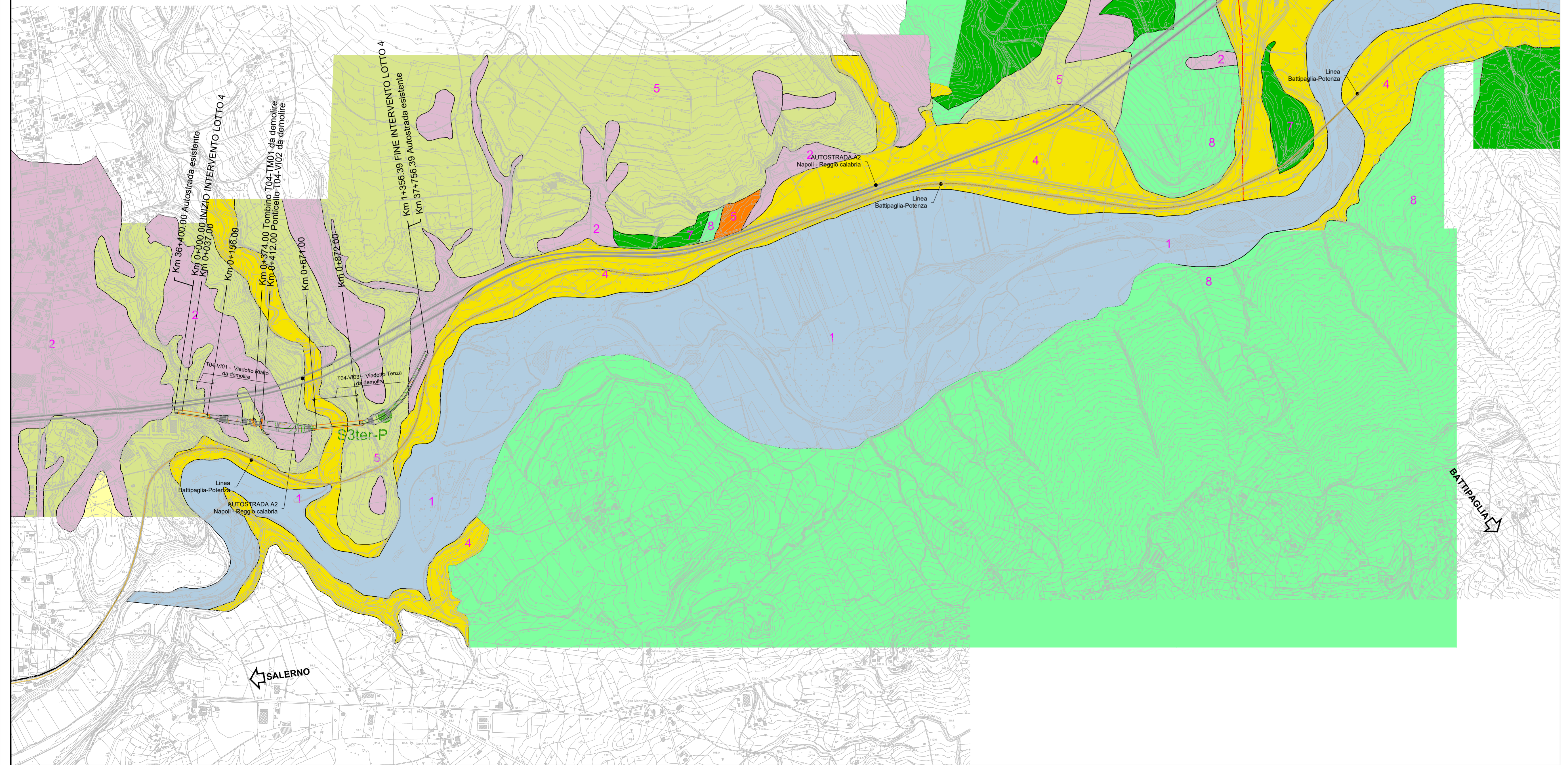
— Faglia


### CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE MARZO 1997

● S4/P4 (00.00) Sondaggio Geognostico attrezzato con piezometro a tubo aperto  
Quota rilevata (s.l.m.)

### CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE 2023

● Sn\* (00.00) Sondaggio Geognostico attrezzato con piezometro  
Quota rilevata (s.l.m.)





**Direzione Tecnica**

## AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO

Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. UC149

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: **Sintagma**  
MANDANTANTI: **ICARIA** (società di ingegneria)

**IL PROGETTISTA:**  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL R.U.P.:**  
Dott. Ing. Antonio Citarella

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

**PROTOCOLLO**

**DATA**

**02.GEOLOGIA**  
**02.01. ELABORATI GENERALI GEOLOGIA**  
Carta idrogeologica - Tav 2 di 2

**CODICE PROGETTO**  
PROGETTO: DPUC0149  
LIV. PROG.: D  
N. INDIC.: 21

**NOME FILE**  
T00-GE01-GE0-CI02-B  
CODICE ELAB.: T00GE01GEOCI02

**REVISIONE**  
B

**SCALA:**  
1:10000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	APR 24	L.Casaburi	G.Cerquiglini	N.Granieri
A	Emissione	OTT 23	L.Casaburi	G.Cerquiglini	N.Granieri

SALERNO

BATTIPAGLIA