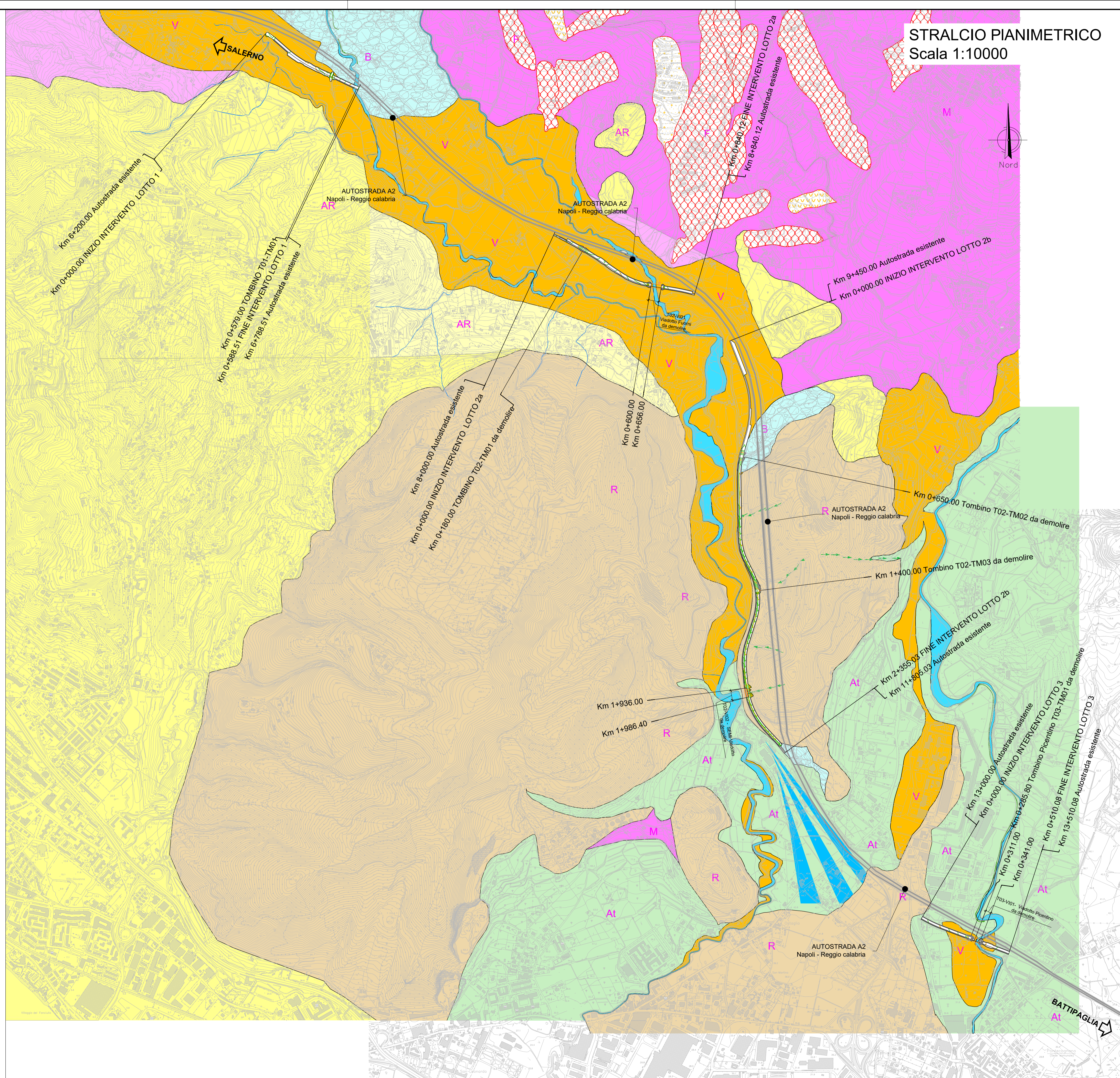


# STRALCIO PIANIMETRICO

## Scala 1:10000



### LEGENDA

#### LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

- A1** Depositi alluvionali attuali e recenti: sabbie, ciottoli, ghiaia
- A2** Depositi alluvionali terrazzati: sabbie e ghiaie
- B** Detrito cominuto di natura arenacea o marnoso-calcareo, immerso in matrice sabbioso-limosa se presente, derivante dal disfacimento della roccia in posto
- C** Detrito di versante: elementi arenacei, marnoso-calcarei e calcareo marnosi di dimensioni inferiori al mc, immersi in matrice sabbioso-limosa e argillosa
- R** Rocce Ruditiche (ghiaia e conglomerati)
- V** Rocce Vulcanoclastiche
- AR** Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- M** Rocce marnoso, marnoso pelitiche e pelitiche

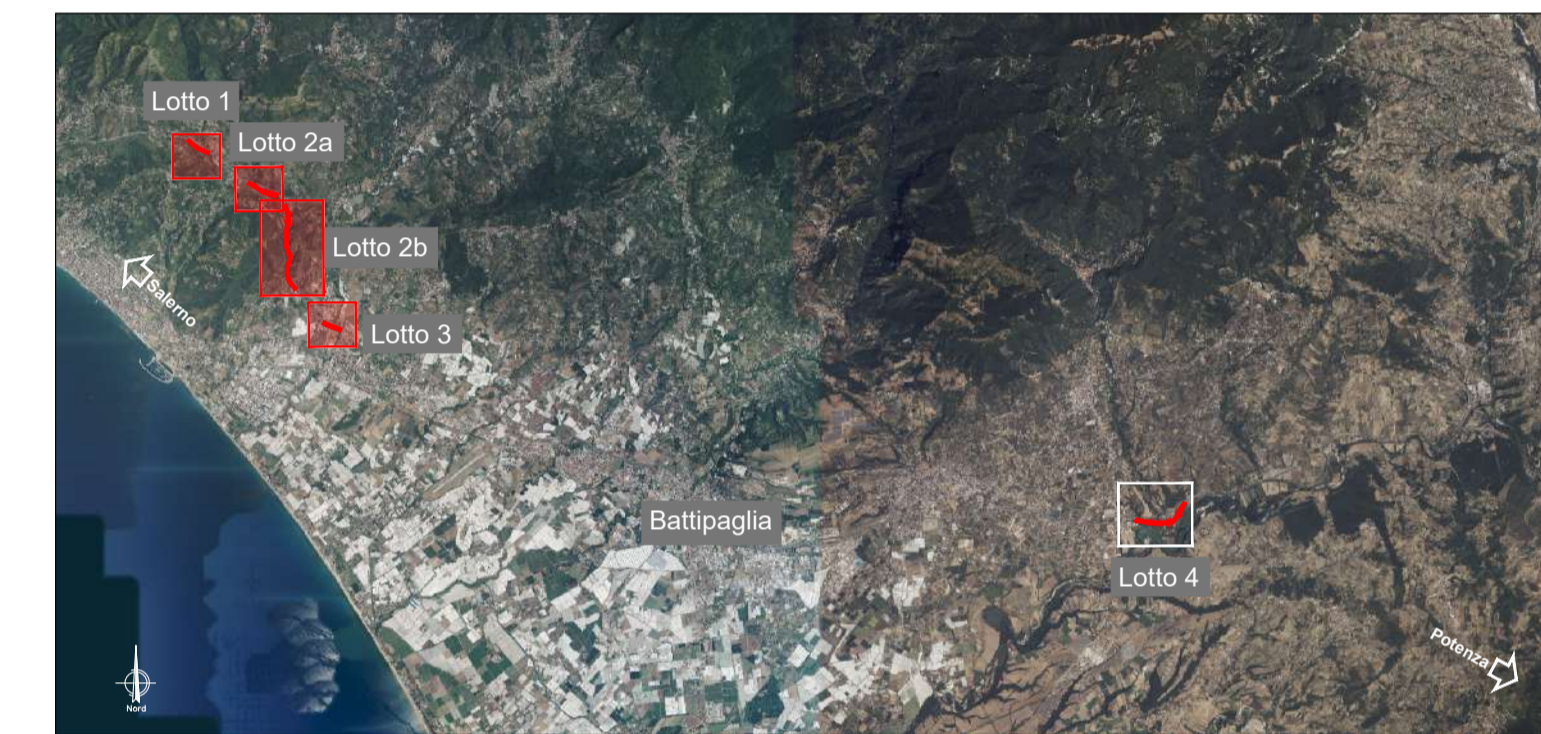
#### IDROGRAFIA

##### Forme di versante dovute alla gravità

- Forme di accumulo e relativi depositi**
- Frane PAI E IFFI**
  - Colamento lento
  - Complesso attivo
  - Complesso Quiescente
  - Scivolamento traslativo/rotazionale attivo
  - Scivolamento traslativo/rotazionale Quiescente
  - Area soggetta a deformazioni lente diffuse
- Frane CARG**
  - Deposito di frana
  - Deposito di frana Inattivo

##### Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento

- Forme di erosione**
  - Solco da ruscellamento concentrato
  - Scarpata di erosione fluviale o di terrazzo
- Forme di accumulo e relativi depositi**
  - Conoide alluvionale



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: SINTAGMA, GDG, ICARIA  
 MANDATARIA: SINTAGMA  
 MANDANTI: SINTAGMA, GDG, ICARIA  
 Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. V. Truffelli, Dott. Ing. A. Baccarelli, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Baroni, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Ing. L. Di Nelli, Dott. Ing. L. Neri, Dott. P.G. F. Pambianco, Dott. Ing. F. Ruggieri, Dott. Ing. C. Caloro, Dott. Ing. F. Ruffini, Dott. Ing. E. Santucci

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

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 geomorfologica - Tav 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC0149	T00-GE01-GE0-C003-B	B	1:10000
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO
D 21	T00GE01GEOCG03		

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