



LEGENDA
LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

- Depositi alluvionali attuali e recenti: sabbie, ciottoli, ghiaia
- Depositi alluvionali terrazzati: sabbie e ghiaie
- Detrito calcareo di natura arenacea o marnoso-calcareo, immerso in matrice sabbioso-limosa se presente, derivante dal disfacimento della roccia in posto
- Detrito di versante: elementi arenacei, marnoso-calcarei e calcarei marnosi di dimensioni inferiori ai 10 cm, immersi in matrice sabbioso-limosa e argillosa
- Rocce Rudatiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce Vulkanoclastiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce marnose, marnose pelitiche e pelitiche

IDROGRAFIA

Forme di versante dovute alla gravità

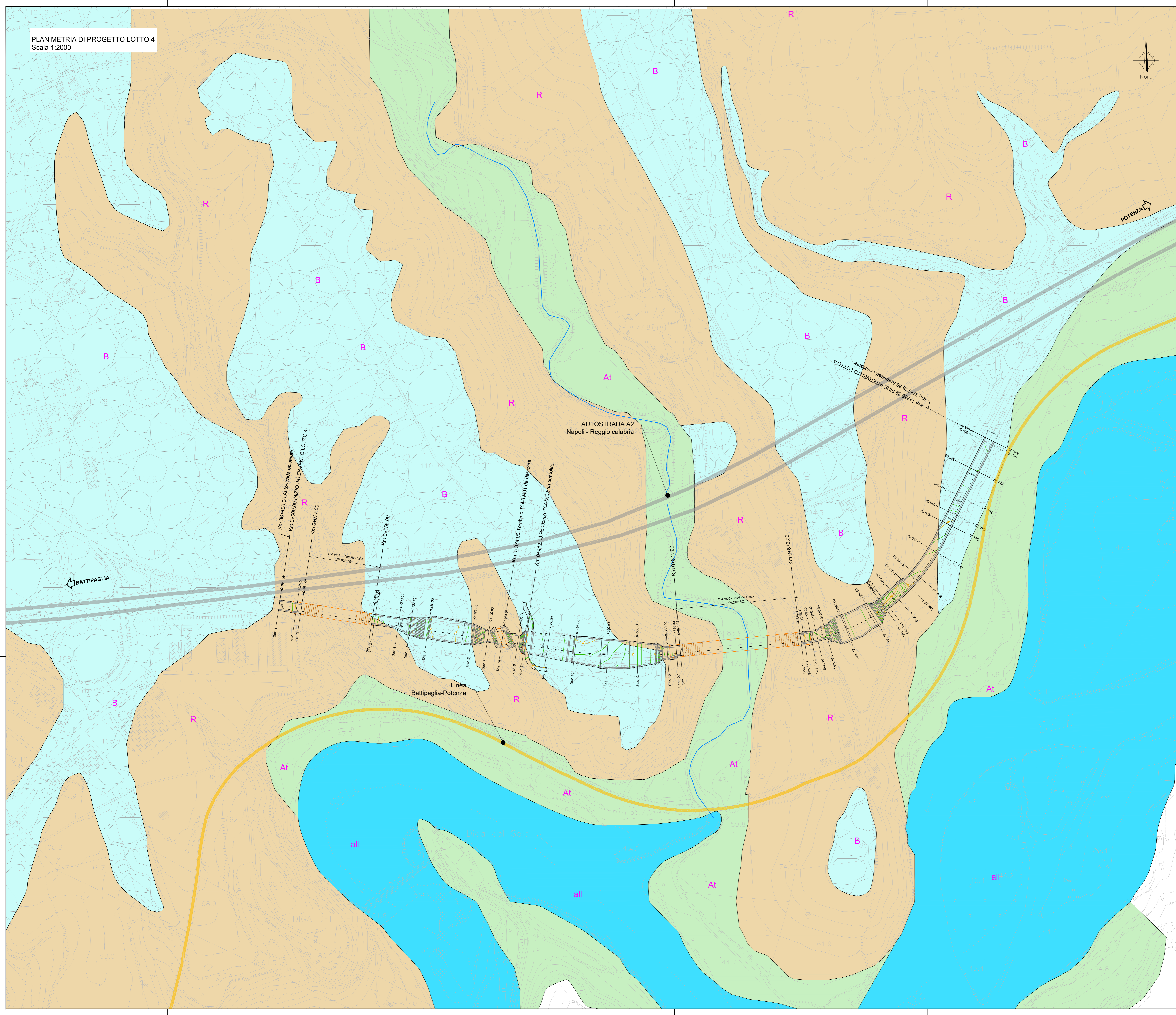
- Colamento lento
- Complesso attivo
- Complesso Quiescente
- Scivolamento traslativo/rotazionale attivo
- Scivolamento traslativo/rotazionale Quiescente
- Area soggetta a deformazioni lente diffuse

Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento

- Sico da ruscellamento concentrato
- Scarpa di erosione fluviale o di terrazzo

Forme di accumulo e relativi depositi

- Fiume CANO
- Deposito di frana
- Deposito di frana Inattivo
- Conoide alluvionale



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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:
Dot. Ing. Nando Grassini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDANTIS: **ICARIA** (società a partecipazione paritetica)

IL PROGETTISTA:
Dot. Geol. Giorgio Cerquighini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerquighini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

REDAZIONE:
Dot. Ing. Antonio Ciarella

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ferrarone
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

PROTOCOLLO DATA

02.GEOLOGIA
02.01. ELABORATI GENERALI GEOLOGIA
Carta geomorfologica di dettaglio Lotto 4

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T04-GE01-GE0-002-0		1:2000
DIPUC0149	D 21		
CODICE ELAB.	T04GE01GEOCG02		
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	APR 2024	L. Casaburi, G. Cerquighini, N. Grassini
A	Emissione	07T 23	L. Casaburi, G. Cerquighini, N. Grassini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO