



LEGENDA

Codice	Linea e colori del tratto	Complesso idrogeologico		Classe di permeabilità (m/s) (*)	
		1	2	3	4
1	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali recenti ed attuali (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
2	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali medio-recenti (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
3	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali medio-vecchi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
4	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
5	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali molto antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
6	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali molto antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
7	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali molto antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
8	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali molto antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
9	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali molto antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			
10	Linea continua	Complesso idrogeologico di depositi alluvionali molto antichi (sabbie e ghiaie), con permeabilità variabile da medio-alta a molto alta (da 10 ⁻⁵ a 10 ⁻² m/s).			

(*) Permeabilità (m/s)

 (*) Dati ottenuti da laboratorio

CAMPAGNA INDAGINI GEODINAMICHE MARZO 1997

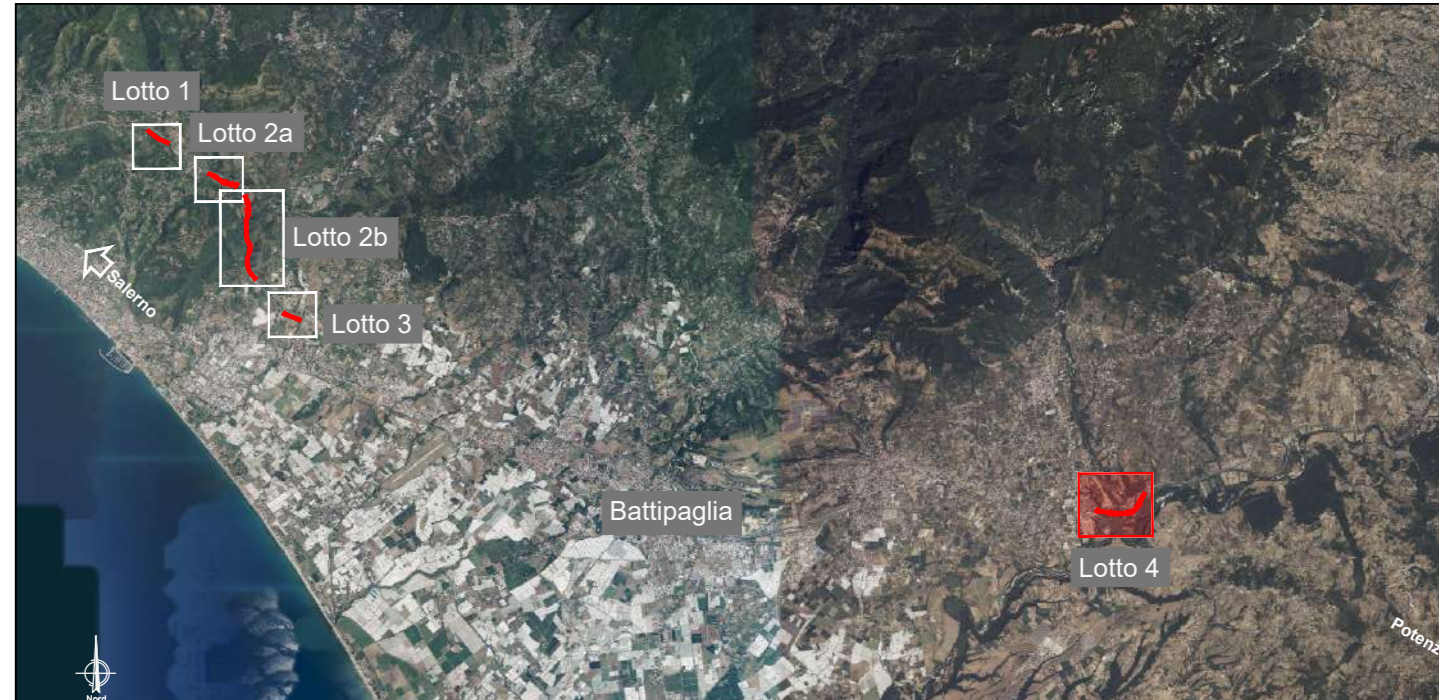
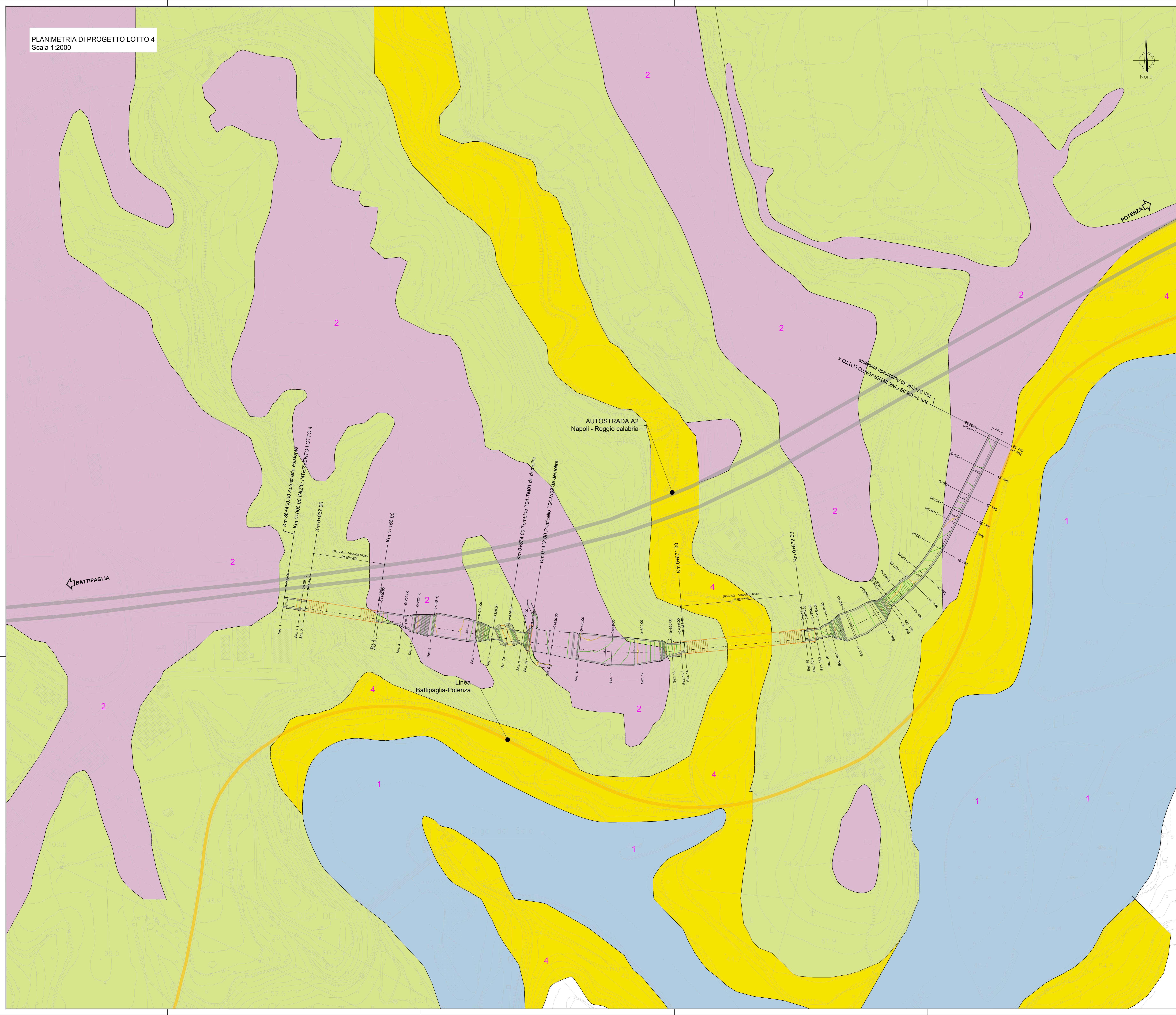
 Sondaggio Geodinamico effettuato con passometro a cavo aperto

 Datum: Genova (m s.l.m.)

CAMPAGNA INDAGINI GEODINAMICHE 2023

 Sondaggio Geodinamico effettuato con passometro

 Datum: Genova (m s.l.m.)




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:

 Dott. Ing. Nando Grassini

 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

 MANDATARI:





IL PROGETTISTA:

 Dott. Geol. Giorgio Cerquighi

 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL GEOLOGO:

 Dott. Geol. Giorgio Cerquighi

 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL VERIFICATORE:

 Dott. Ing. Filippo Ferrarone

 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

 Dott. Ing. Filippo Ferrarone

 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T04-GEO1-GEO-CO1-0		1:2000
PRODOTTO	PRODOTTO		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	APR 2024	L. Casaburi	G. Cerquighi	N. Grassini
A	Emissione	OTT 23	L. Casaburi	G. Cerquighi	N. Grassini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO