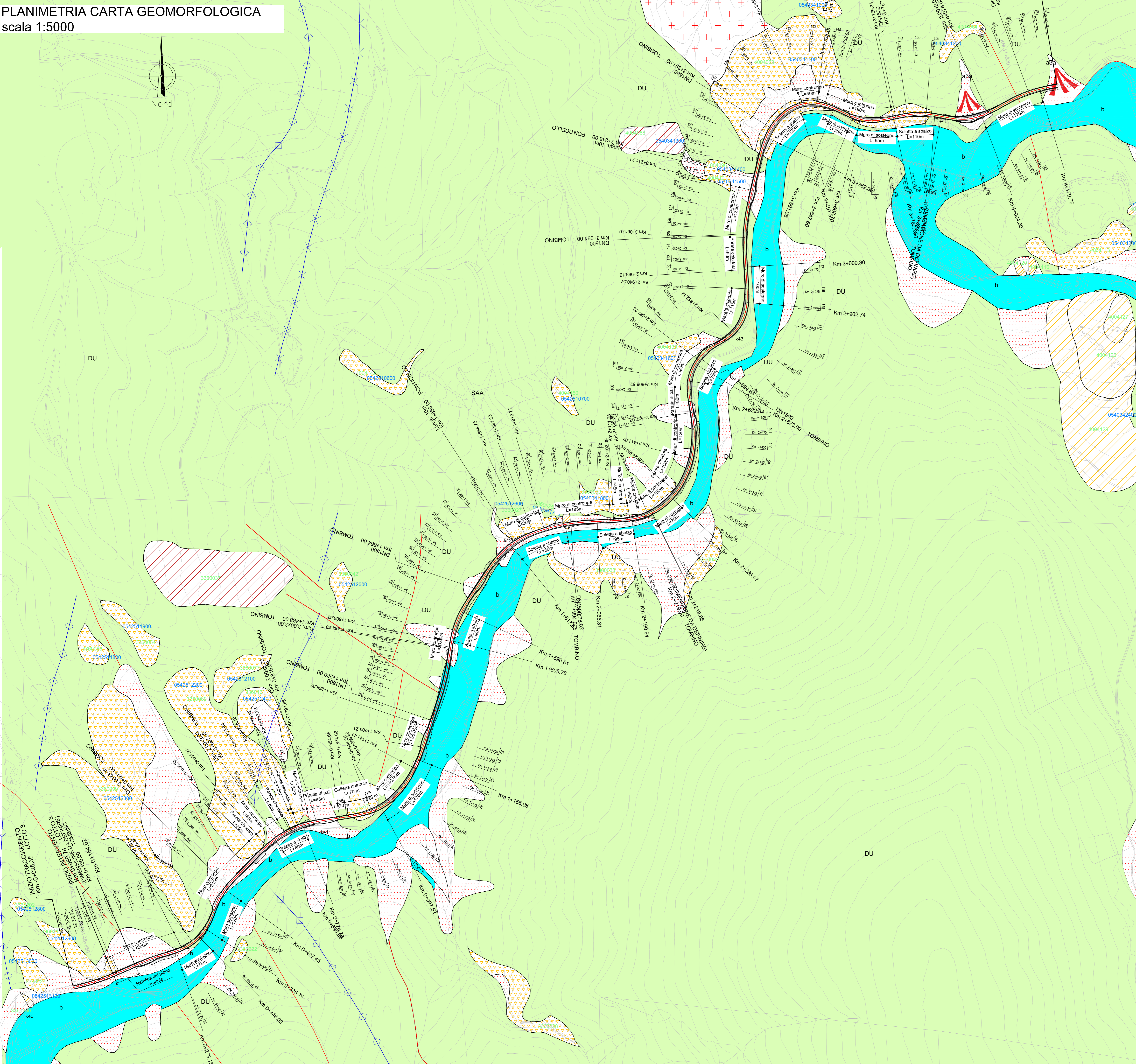
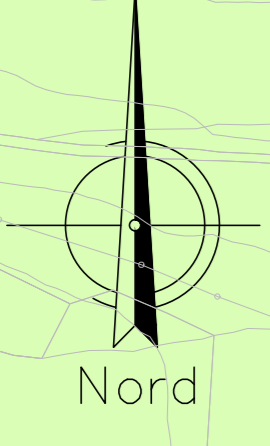


PLANIMETRIA CARTA GEOMORFOLOGICA
scala 1:5000



LEGENDA

- UNITÀ GEOLOGICHE**
Depositi Quaternari
- d** Deposito alluvionale
Depositi alluvionali recenti ed attuali in rapporto con la morfologia attuale.
 - a3a** Detrito di Falda
Depositi gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici. Clasti a spigoli vivi in accumuli massivi. Pleistocene Sup. - Olocene
- Dominio umbro**
Successione marina pelagica
- DU** Unità Litoidi: Scaglia Cinara (SCC), Scaglia Variagata (VAS), Scaglia Rossa (SAA), Scaglia Bianca (SBI), Marne a Fuocidi (FUC) e Maticca (MAI), Marne e marne argilose, calcari marnosi, calcari micritici, Calcilutiti, calcari marnosi e marne calcaree, Calcari micritici a grana finissima.
- INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI PAI E IFFI**
- | Fenomeno attivo | Fenomeno quiescente | Fenomeno inattivo | Fenomeno presunto | |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | Frana per crollo o ribaltamento |
| | | | | Colata detritica |
| | | | | Area in erosione |
- ASPETTI STRUTTURALI**
- Limite Substrato
 - Faglia
 - Superficie assiale di anticlinale
 - Superficie assiale di sinclinale



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
OCDPC 475 / 2017 - art.3



PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"
S.S. 685 "delle Tre Valli Umbre": rettificazione del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralci di completamento: dal km 41+500 al km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344</p> <p>IL DEC: Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Basciacchi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barilacci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicutti Dott. Arch. F. Berti Nulli Geom. L. Pacciorelli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Di Piero Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato</p> <p> TECNIC Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p> GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Gervasio Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p> ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rattaciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. F. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p> ambiente società di ingegneria Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colacchini</p> </td> </tr> </table>	<p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Basciacchi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barilacci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicutti Dott. Arch. F. Berti Nulli Geom. L. Pacciorelli</p>	<p>MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Di Piero Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato</p> <p> TECNIC Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p> GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Gervasio Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p> ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rattaciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. F. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p> ambiente società di ingegneria Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colacchini</p>
<p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Basciacchi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barilacci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicutti Dott. Arch. F. Berti Nulli Geom. L. Pacciorelli</p>	<p>MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Di Piero Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato</p> <p> TECNIC Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p> GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Gervasio Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p> ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rattaciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. F. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p> ambiente società di ingegneria Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colacchini</p>		

02.STUDIO GEOLOGICO GEOTECNICO			
02.01 GEOLOGIA			
Carta geomorfologica			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-GE01-GE0-CG02-A	A	1:5.000
PG376	F 23	T00GE01GEOCG02	A
A	Emissione	01-23	F.Melchiorri G.Cerquiglini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO