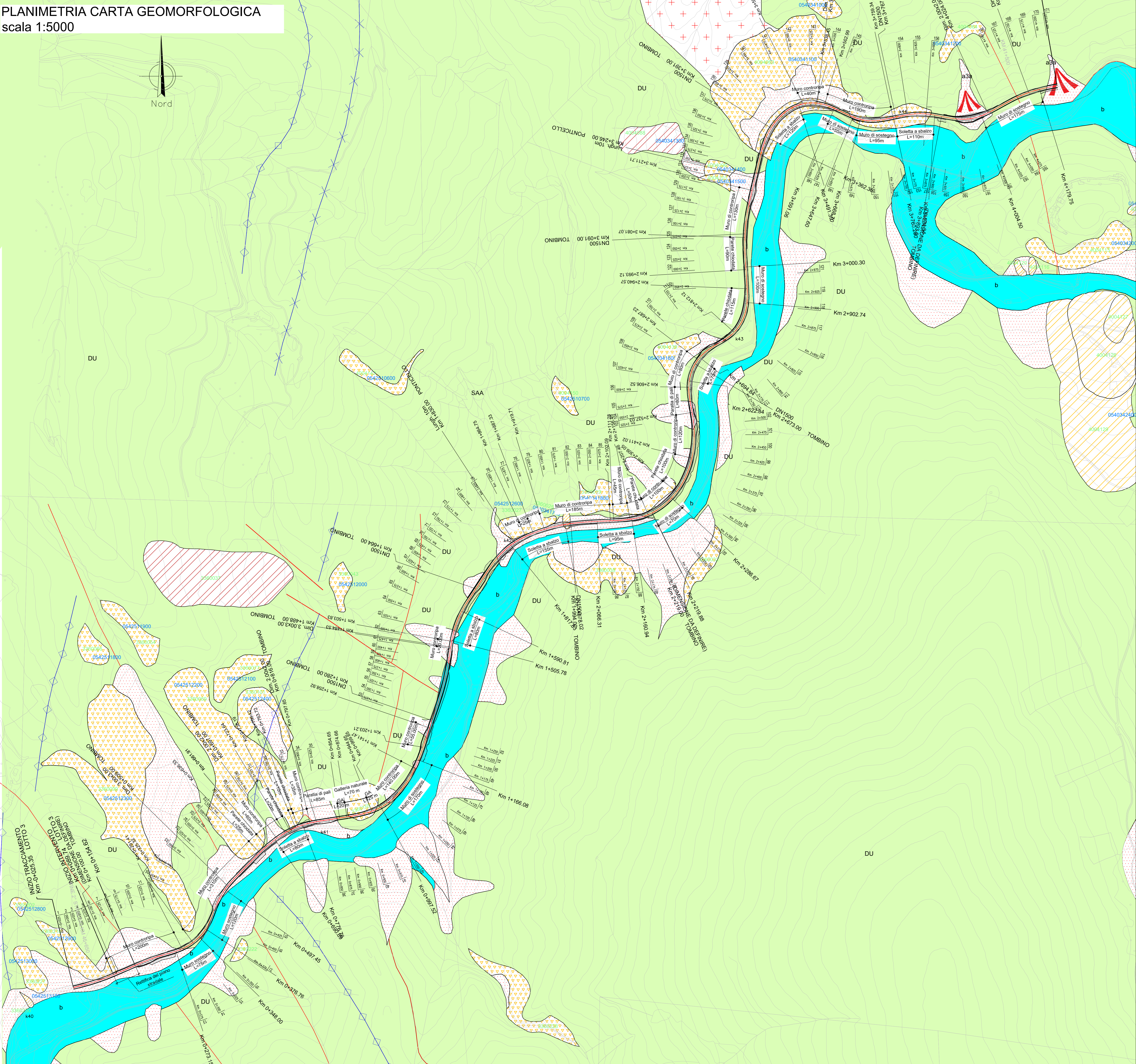
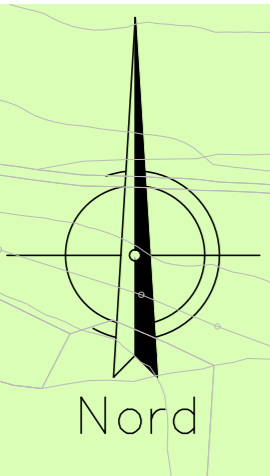


PLANIMETRIA CARTA GEOMORFOLOGICA
scala 1:5000



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 Variogata (VAS), Scaglia Rossa (SAA), Scaglia Bianca (SBI), Marne a Fucoidi (FUC) e Maticca (MAI), Marne e marne argillose, 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": rettifica 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:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Baracchini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Baracchini Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Baracchini Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicutti Dott. Arch. F. Berti Nulli Geom. L. Piacioselli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MANDANTI:</p> <p>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. Schino</p> <p>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Gerardo Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p>ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rufficani 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:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Baracchini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Baracchini Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Baracchini Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicutti Dott. Arch. F. Berti Nulli Geom. L. Piacioselli</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>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. Schino</p> <p>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Gerardo Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p>ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rufficani 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:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Baracchini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Baracchini Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Baracchini Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicutti Dott. Arch. F. Berti Nulli Geom. L. Piacioselli</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>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. Schino</p> <p>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Gerardo Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p>ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rufficani 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>		

07.AMBIENTE
07.06 ANALISI AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO

Carta geomorfologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-IA06-AMB-CO2-A		
PG376	F 23	A	1:5.000
ELAB.	T00IA06AMB CG02		
A	Emissione	01-23	F.Melchiorri G.Cerquiglini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO