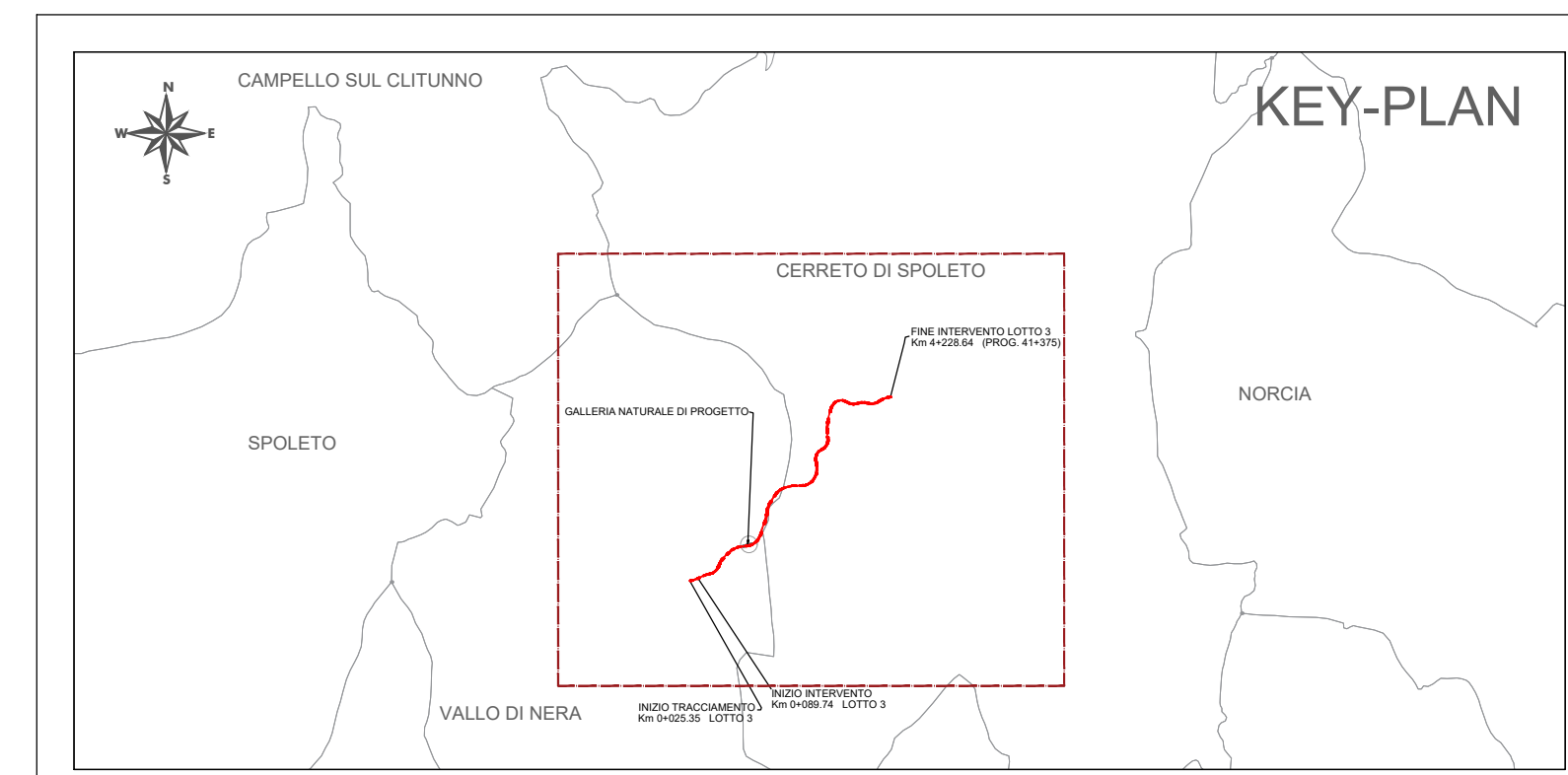


# LEGENDA

==== Tracciato di progetto

## USO DEL SUOLO - MATRICE AGRICOLA

- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 2.1.1.2. Colture estensive
- 2.3.1. Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione





**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. Stralcio di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**

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

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344</p> <p><b>IL DEC:</b> Dott. Arch. Lara Eusonio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">MANDATARIA:</th> <th style="text-align: left;">MANDANTI:</th> </tr> <tr> <td> <p><b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berli Nalli Dott. Arch. A. Braccioni Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barbaresco Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Fursanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. G. Presutti Dott. Agr. F. Berli Nalli Geom. L. Pacoselli</p> </td> <td> <p><b>SIPAL</b> Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Tereno Dott. Ing. A. Comparato</p> <p><b>TECNIC</b> Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volmino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p><b>GEOTECNICA DESIGN GROUP</b> Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Servasio Dott. Ing. V. Piuino</p> <p><b>ICARIA</b> Società di Ingegneria Dott. Ing. V. Rosciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Puli Dott. Ing. V. Piuino</p> <p><b>ambiente</b> Società di Ingegneria e Architettura Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colaccesi</p> </td> </tr> </table>	MANDATARIA:	MANDANTI:	<p><b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berli Nalli Dott. Arch. A. Braccioni Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barbaresco Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Fursanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. G. Presutti Dott. Agr. F. Berli Nalli Geom. L. Pacoselli</p>	<p><b>SIPAL</b> Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Tereno Dott. Ing. A. Comparato</p> <p><b>TECNIC</b> Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volmino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p><b>GEOTECNICA DESIGN GROUP</b> Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Servasio Dott. Ing. V. Piuino</p> <p><b>ICARIA</b> Società di Ingegneria Dott. Ing. V. Rosciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Puli Dott. Ing. V. Piuino</p> <p><b>ambiente</b> Società di Ingegneria e Architettura Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colaccesi</p>
MANDATARIA:	MANDANTI:				
<p><b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berli Nalli Dott. Arch. A. Braccioni Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barbaresco Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Fursanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. G. Presutti Dott. Agr. F. Berli Nalli Geom. L. Pacoselli</p>	<p><b>SIPAL</b> Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Tereno Dott. Ing. A. Comparato</p> <p><b>TECNIC</b> Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volmino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p><b>GEOTECNICA DESIGN GROUP</b> Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Servasio Dott. Ing. V. Piuino</p> <p><b>ICARIA</b> Società di Ingegneria Dott. Ing. V. Rosciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Puli Dott. Ing. V. Piuino</p> <p><b>ambiente</b> Società di Ingegneria e Architettura Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colaccesi</p>				

**PROTOCOLLO** DATA

### 07.AMBIENTE 07.06 ANALISI AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO

Carta dell'Uso del suolo: matrice agricola

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-1A06-AMB-CT03-A		
PROGETTO			
PG376		A	1:10.000
PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
F 23	T001A06AMBCT03		
A	Emissione	07-23	N.Ambrosino F.Tamburini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO