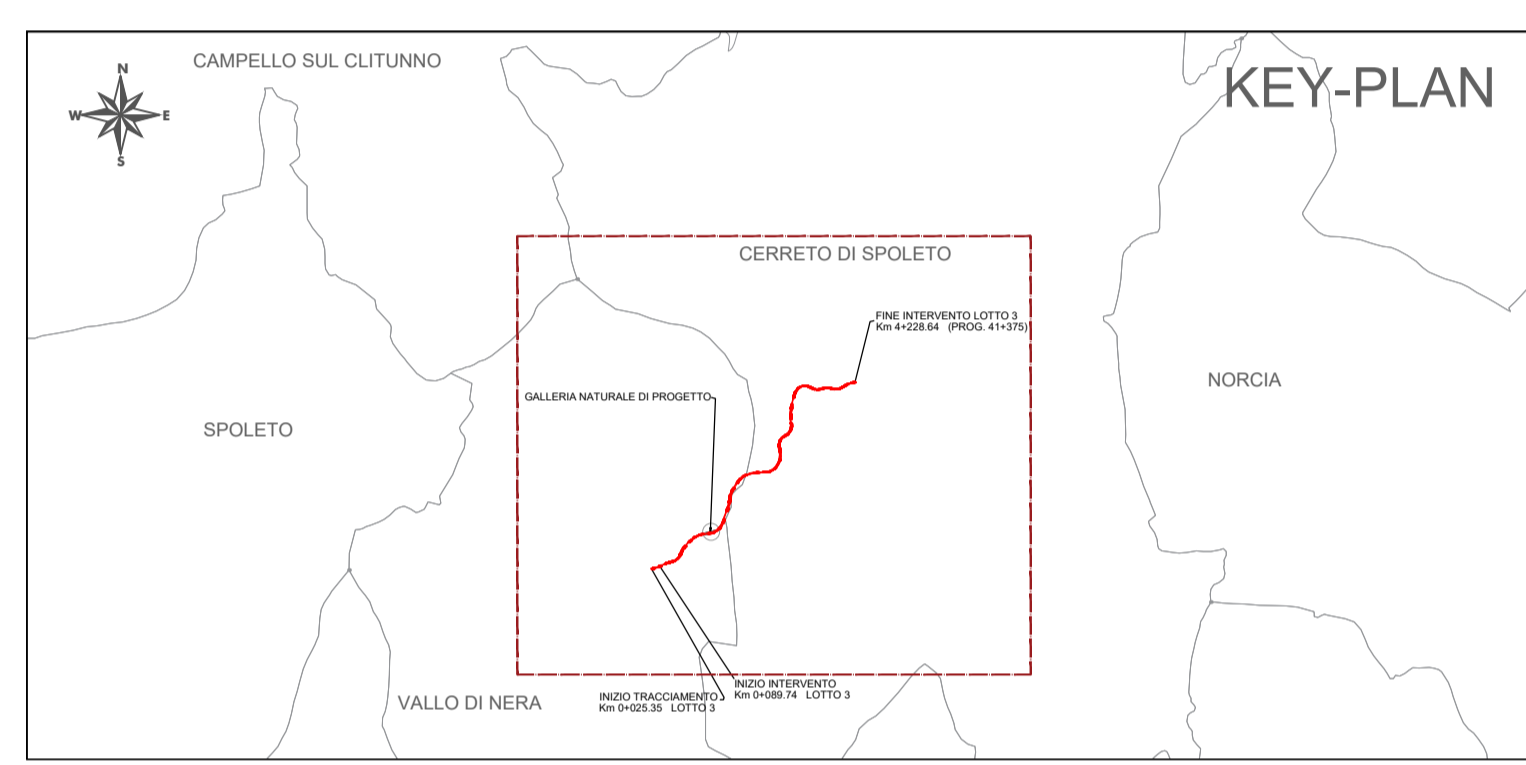



## LEGENDA

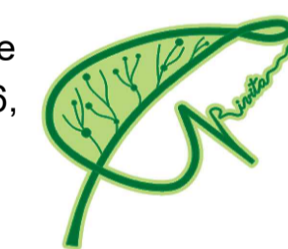
- ══ Tracciato di progetto
- SISTEMA NATURALISTICO E PAESAGGISTICO**
- Ambiti di rilevante pregio naturalistico: ZSC/SIC "Classe 4B"
- VARIANTE TEMATICA 1 AL PTCP**
- Aree potenzialmente compatibili (AEP - Variante Tematica 1 approvata con Delibera di Consiglio Provinciale n. del 03/02/2009)
- AREE AI SENSI DEL D.LGS.42/04**
- Ambiti di salvaguardia paesaggistica delle aree boscate (D.Lgs. 42/04, Art. 142, comma 1, lett. g)
- Fasce di rispetto dei corsi d'acqua e dei bacini lacustri (D.Lgs. 42/04, Art. 142, comma 1, lett. b,c)
- RETICOLO IDROGRAFICO**
- Corsi d'acqua sottoposti a tutela (D.Lgs. 42/04)
- SISTEMA ANTROPICO**
- Insediamenti: capoluoghi, centri urbani, nuclei urbani
- Emergenze storico architettoniche
- ARCHEOLOGIA**
- Aree archeologiche definite (D.Lgs. 42/04, Art. 142, comma 1, lett. m)
- ▲ Localizzazione presenze archeologiche





**an**  
GRUPPO FS ITALIANE

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

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

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

<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>	
<b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330		<b>MANDATARIA:</b>  Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. T. Berti Nalli Dott. Arch. A. Braschi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. G. Proietti Dott. Agr. F. Berti Nalli Geom. L. Pacioselli	<b>MANDANTI:</b>  Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Terreno Dott. Ing. A. Comparato  Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sinna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108		 Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo	 Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colerresi
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373		<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b>  DOTT. ING. NANDO GRANIERI ATTIVITÀ: TUTELA E AMBIENTE SETTORE: INGEGNERIA SETTORE: ARCHITETTURA SETTORE: PIANIFICAZIONE	
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344			
<b>IL DEC.</b> Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859			
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>		

## 02.STUDI GENERALI

### 07.02 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO

Stralcio del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale - Provincia Perugia

<b>CODICE PROGETTO</b>		<b>NOME FILE</b>		<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO	LV. PROC. ANNO	T00-IA02-AMB-CT03-A			
<b>P</b> <b>G</b> <b>3</b> <b>7</b> <b>6</b>	<b>F</b> <b>2</b> <b>3</b>	CODICE ELAB. <b>T</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>I</b> <b>A</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>A</b> <b>M</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>T</b> <b>0</b> <b>3</b>		<b>A</b>	1:10.000
<b>A</b>	Emissione	<b>07-23</b>	<b>N.Ambrosino</b>	<b>F.Tamburini</b>	<b>N.Granieri</b>
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO