

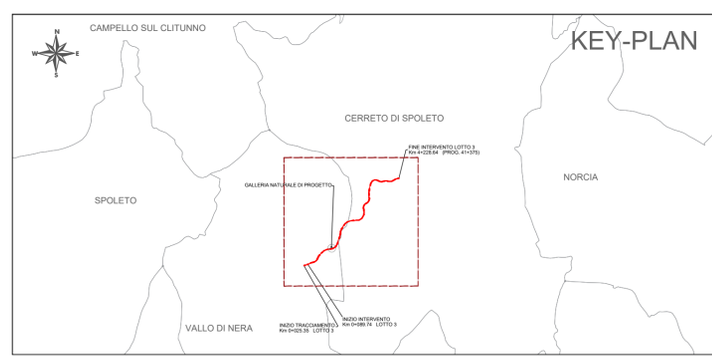
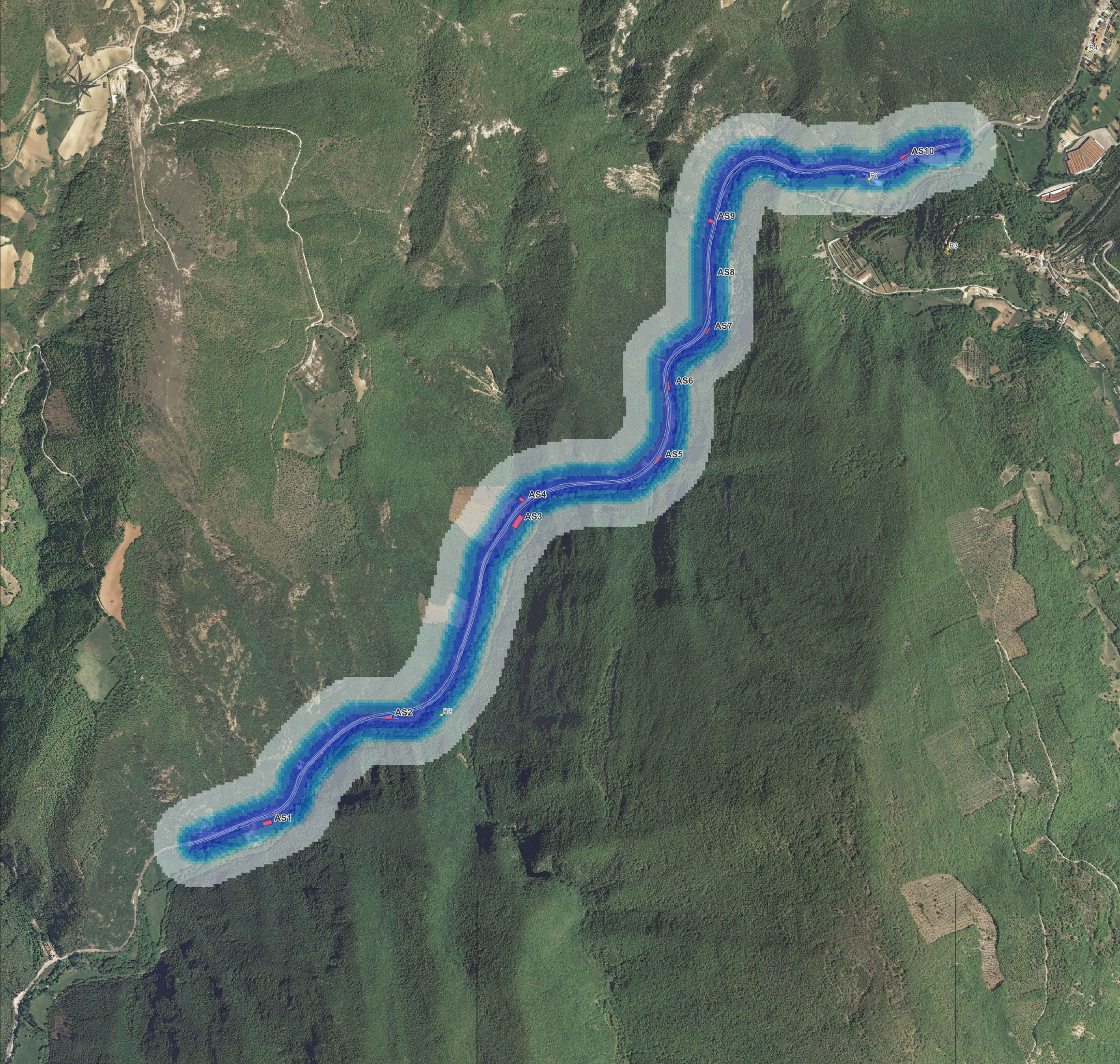
# LEGENDA

**Scenario attuale**

- recettori
- aree

**Media annuale NO2 [ug/m3]**

- ≤ 0,5
- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 2,0
- 2,0 - 6,0
- > 6,0



**anas** 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**

<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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MANDATARIA:</b> <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Tuffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Brocchini 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. Proscattini Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pacioselli</p>	<p><b>MANDANTI:</b></p> <p><b>SIPAL</b> Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Terreno Dott. Ing. A. Comparato Dott. Ing. M. Schinco</p> <p><b>TECNIC</b> Consulting Engineers Prof. Ing. S. Carate Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p><b>ICARIA</b> società di ingegneria V. Rotesciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pelli Dott. Ing. V. Plunio</p> <p><b>AMBIENTE</b> Ingegneria e Progettazione Sostenibile per l'ambiente Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colerossi</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 Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>	<p><b>PROTOCOLLO</b>      <b>DATA</b></p>

**07.AMBIENTE**  
**07.04 ANALISI AMBIENTALE - ARIA**

**Planimetria dei ricettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LIV. PROC. ANNO	T00-IAD4-AMB-PL04-A		
P G 3 7 6    F    2 3	CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 4 A MB P L 0 4	A	1:5.000
A	Emissione	07-23	N.Ambrosino    F.Tamburini    N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO    VERIFICATO    APPROVATO