



**LEGENDA**

Progetto

Limiti comunali

**Ricettori e tipologia d'uso**

Residenziali

**Identificativo ricettore**

Codice ricettore

Numero di piani del ricettore

Area della Rete Natura 2000 (ZSC Val Nerina)

Punto di controllo acustico per aree protette (4 m da P.C.)

**Fasce di pertinenza acustica per strada tipo C2 - Extraurbana secondaria (D.P.R 142/2004)**

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)

Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

**Curve di isolivello Leq(A)**

<40 dB(A)	55-60 dB(A)
40-45 dB(A)	60-65 dB(A)
45-50 dB(A)	65-70 dB(A)
50-55 dB(A)	>70 dB(A)

**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**

<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>MANDATARIA:</b> <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Braschetti Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barlocci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Quarantini Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pissicotti Dott. Agr. F. Berti Nulli Dott. Geom. L. Pacioselli	<b>MANDANTI:</b> <b>SIPAL</b> Dott. Ing. A. Di Piero Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato <b>TECNIC</b> Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco
<b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330	<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<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>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 Eusania Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859	<b>PROTOCOLLO</b> DATA

**PROVINCIA DI PERUGIA**  
Dott. Arch. F. Tamburini  
Dott. Arch. J. Zaccagnini  
Dott. Agr. M.T. Colaccesi

**07.AMBIENTE**  
**07.07 ANALISI AMBIENTALE - RUMORE**  
Clima acustico - Post Operam diurno

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO <b>PG376</b>	700-IA07-AMB-C706-A	<b>A</b>	1:5.000
LIV. PROG. <b>F</b>	<b>CODICE ELAB.</b>		
<b>23</b>	<b>T00IA07AMBCT06</b>		
<b>A</b>	Emissione	01-23	T.Baruzzo, F.Tamburini, N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO