



LEGENDA

— Stati attuale
 - - - Limiti comunali

Ricettori e tipologia d'uso
 ■ Residenziali

Identificativo ricettore
 Rxx - Codice ricettore
 P - 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)

Vallo di Nera

Cerreto di Spoleto



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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA:  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. Pissicatti Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pacioselli
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330	MANDANTI:  Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	 Cons. Ing. Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	 società di ingegneria Dott. Ing. V. Rottoliani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. S. Saccone
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344	 Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colaccesi
IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusania Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859	 Dott. Arch. Lara Eusania

PROTOCOLLO _____ DATA _____

07.AMBIENTE
07.07 ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
Clima acustico - Ante Operam notturno

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	700-IA07-AMB-C705-A			
PG376	F 23	T00IA07AMBCT05		A	1:5.000
ELAB.					
A	Emissione	01-23	T.Baruzzo	F.Tamburini	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO