

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)


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. Quarantani Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pissicatti Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Paoleselli	MANDANTI:  Dott. Ing. A. Di Piero Dott. Ing. S. Terreno Dott. Ing. A. Comparato  Cons. Ing. Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schino  società di ingegneria Dott. Ing. V. Rottolani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. S. Saccoccia  Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Collesani
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344	IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusania Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859	 Dott. Arch. Lara Eusania Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859

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

CODICE PROGETTO PROGETTO: PG376 LIV. PROG. ANNO: F 23		NOME FILE 700-IA07-AMB-C704-A		REVISIONE A	SCALA: 1:5.000
CODICE ELAB. T00IA07AMBCT04					
REV. A	DESCRIZIONE Emissione	DATA 01-23	REDATTO T.Baruzzo	VERIFICATO F.Tamburini	APPROVATO N.Granieri