



Titolo	Mappatura acustica e piano d'azione ai sensi del D. Lgs. 194/2005 della s.p. n.413 "Romana"	Regione	Emilia Romagna	Autore	Università per gli Studi di Bologna	Scala	1:5000		Reticolo stradale regionale Destinazione d'uso degli edifici Confini comunali Fasce di pertinenza acustiche Area di calcolo	-2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenziali 1 - Non Residenziali No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 > 15 EC _{uden} < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 - 80	Mappe isolivello L _{den} - dB(A) 50 - 55 55 - 60 60 - 65	Mappe di Conflitto L _{night} - dB(A) 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 > 70	Mappe di Conflitto -dB- Nessun conflitto 0 - 2,5 2,5 - 5	5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5 Barriera acustica Terrapieno acustico	Arco stradale Tipologia di asfalto Fonoassorbente Standard
Versione	Mappatura acustica	Provincia	Modena	Università per gli Studi di Bologna D.I.E.N.C.A. Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Data		Codice doc								
Oggetto	Mappa isolivello e mappa degli edifici con superamenti, indicatore L _{den}	ID arco stradale	STRD_ITD54SP413			Versione	Dicembre 2010								
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D.E.N. 24h)	Nome arco	Strada Prov. n.413 "Romana"			Foglio numero	1 / 2								

