

CL	TEMPI DI RIFERIMENTO EMISSIONE		TEMPI DI RIFERIMENTO IMMISSIONE		TEMPI DI RIFERIMENTO QUALITÀ		RETINO	COLORE
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno		
	06.00-22.00	22.00-06.00	06.00-22.00	22.00-06.00	06.00-22.00	22.00-06.00	L.R. 52/2000	L.R. 52/2000
I	45 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	47 dB(A)	37 dB(A)		verde
II	50 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	52 dB(A)	42 dB(A)		giallo
III	55 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)	50 dB(A)	57 dB(A)	47 dB(A)		arancione
IV	60 dB(A)	50 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	52 dB(A)		rosso
V	65 dB(A)	55 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)	67 dB(A)	57 dB(A)		viola
VI	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)		blu

FASCE DI RISPETTO DELLA FERROVIA

FASCIA	AMPIEZZA DELLA FASCIA	CONTORNO	COLORE
A	100 mt. per lato a partire dalla mezzeria dei binari esterni		AZZURRO
B	250 mt. per lato a partire dalla mezzeria dei binari esterni		VERDE

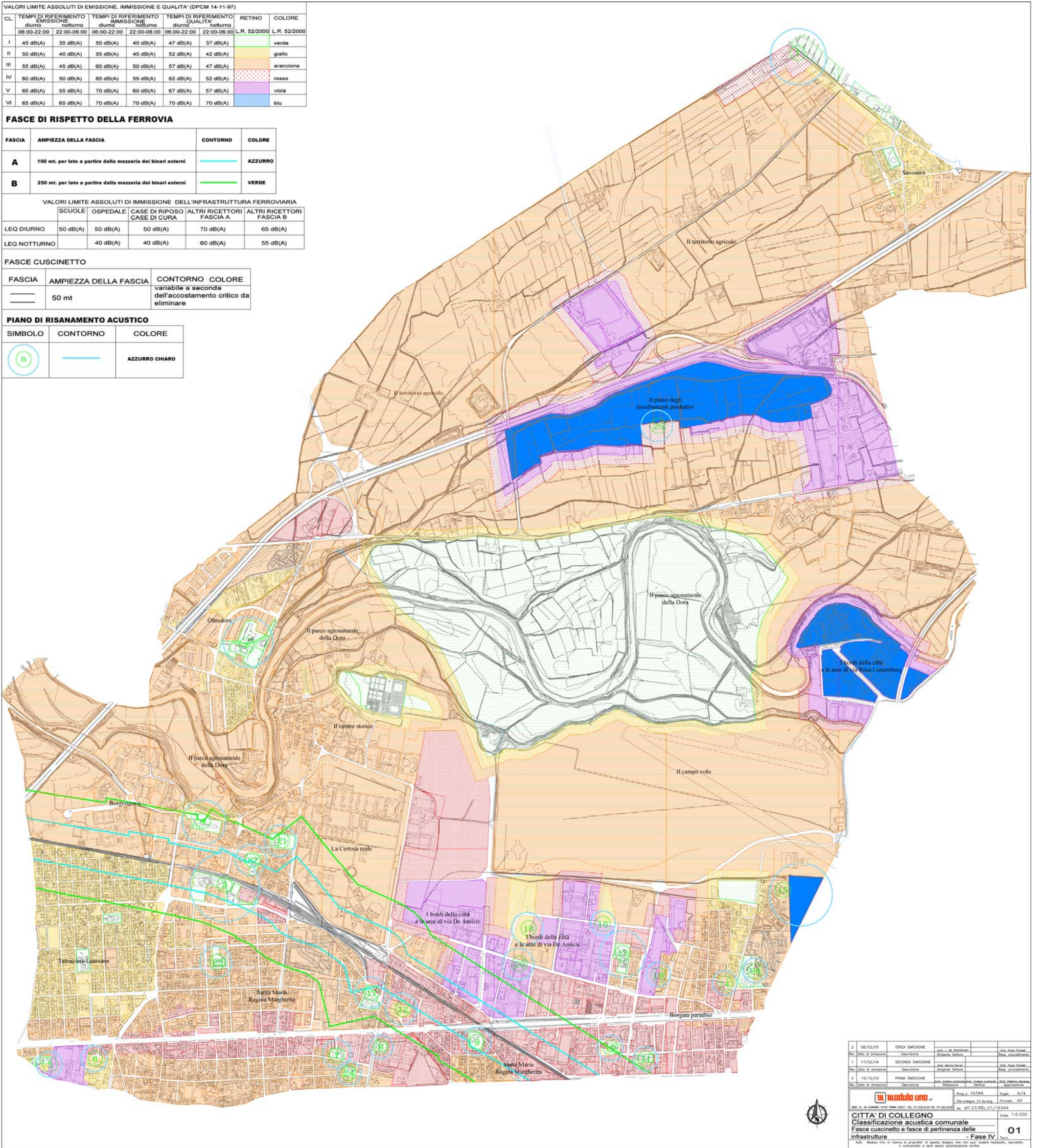
	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA			
	SCUOLE	OSPEDALE	CASE DI RIPOSO CASE DI CURA	ALTRI RICETTORI FASCIA A
LEQ DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)
LEQ NOTTURNO		40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)

FASCE CUSCINETTO

FASCIA	AMPIEZZA DELLA FASCIA	CONTORNO	COLORE
	50 mt	variabile a seconda dell'accostamento critico da eliminare	

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO

SIMBOLO	CONTORNO	COLORE
		AZZURRO CHIARO



2	06/10/05	TERZA EMISSIONE	Prof. G. DE PASQUALE	Prof. F. DE PASQUALE
1	17/10/04	SECONDA EMISSIONE	Prof. M. DE PASQUALE	Prof. F. DE PASQUALE
0	14/10/03	PRIMA EMISSIONE	Prof. A. DE PASQUALE, Prof. L. DE PASQUALE	Prof. F. DE PASQUALE
				Strada n. 15/544 10138 COLLEGGNO (TO) Tel. 011/51.544.01/51.544.02
CITTA' DI COLLEGGNO Classificazione acustica comunale Fasce cuscinetto e fasce di pertinenza delle infrastrutture				scala 1:6.000 01 Fase IV