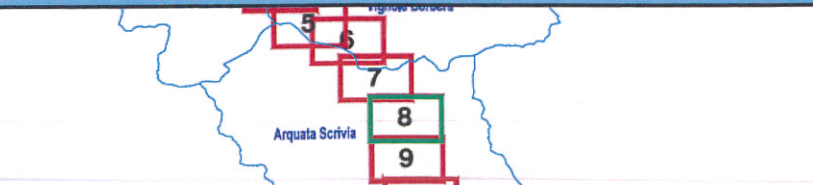


LEGENDA

Edifici		Opere esistenti e fasce di studio		Interventi di mitigazione	
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Fascia A (100 m)		Barriera H = 2.0 m
	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani		Fascia B (250 m)		Barriera H = 2.5 m
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Confine comunale		Barriera H = 3.0 m
	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani		Inizio e fine tratta di studio		Barriera H = 3.5 m
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Galleria naturale		Barriera H = 4.0 m
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani		Muro esistente		Barriera H = 4.5 m
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Duna in terra		Barriera H = 5.0 m
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani				Barriera H = 5.5 m
	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti				Barriera H = 6.0 m
					Baffles
					Copertura
					Appoggetto
					Int. speciale esistenti
					Barriera esistente

QUADRO DI RIFERIMENTO:



DESCRIZIONE PROGETTO:

Autostrada A7 - Tratta dal Km 84+500 al Km 94+000.
Progettazione acustica di dettaglio

TITOLO ELABORATO:
Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2021 ed individuazione degli interventi di mitigazione

REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
0	07/2016	20
		TAVOLA:
		8
		ALLEGATO:
		06

