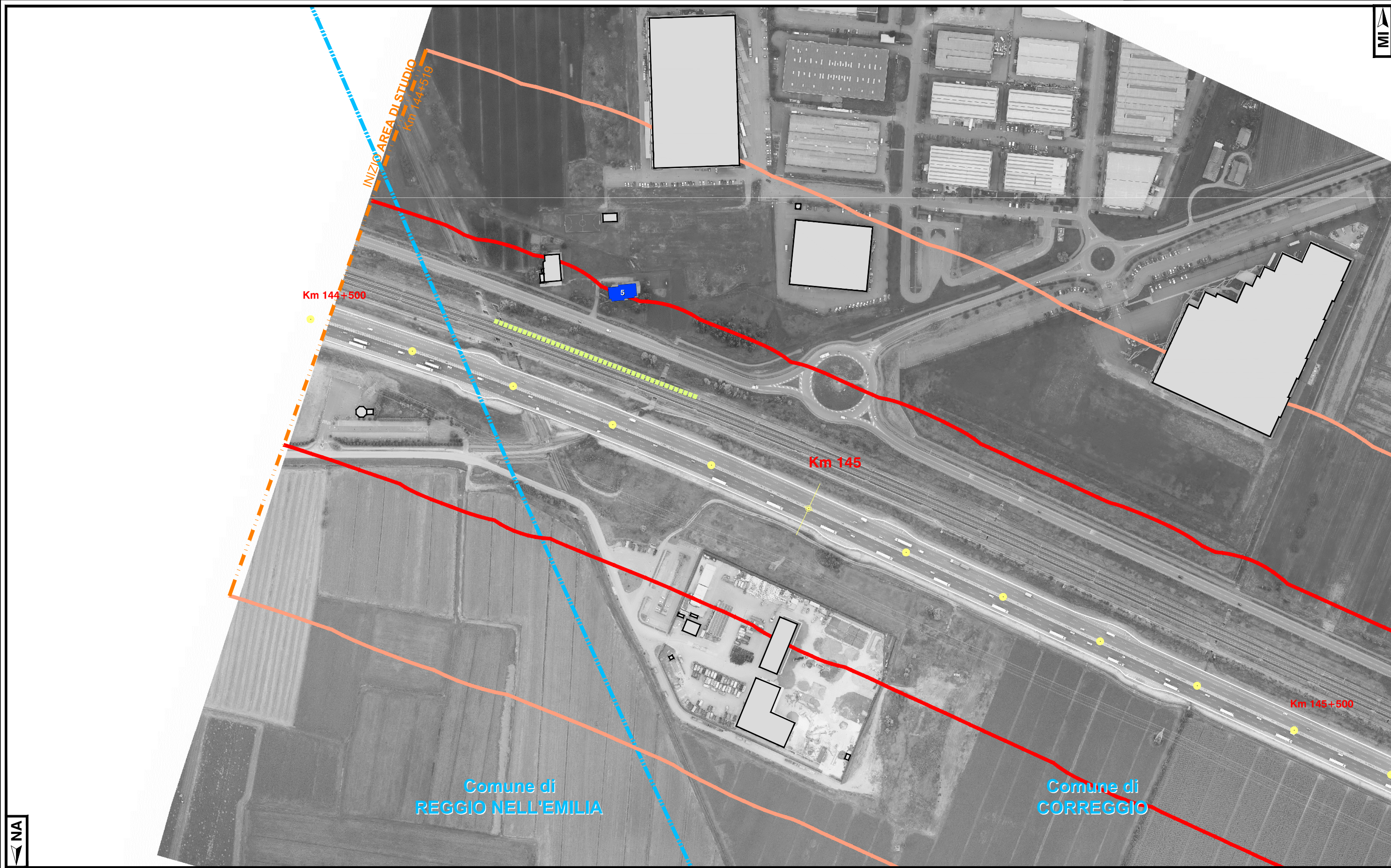


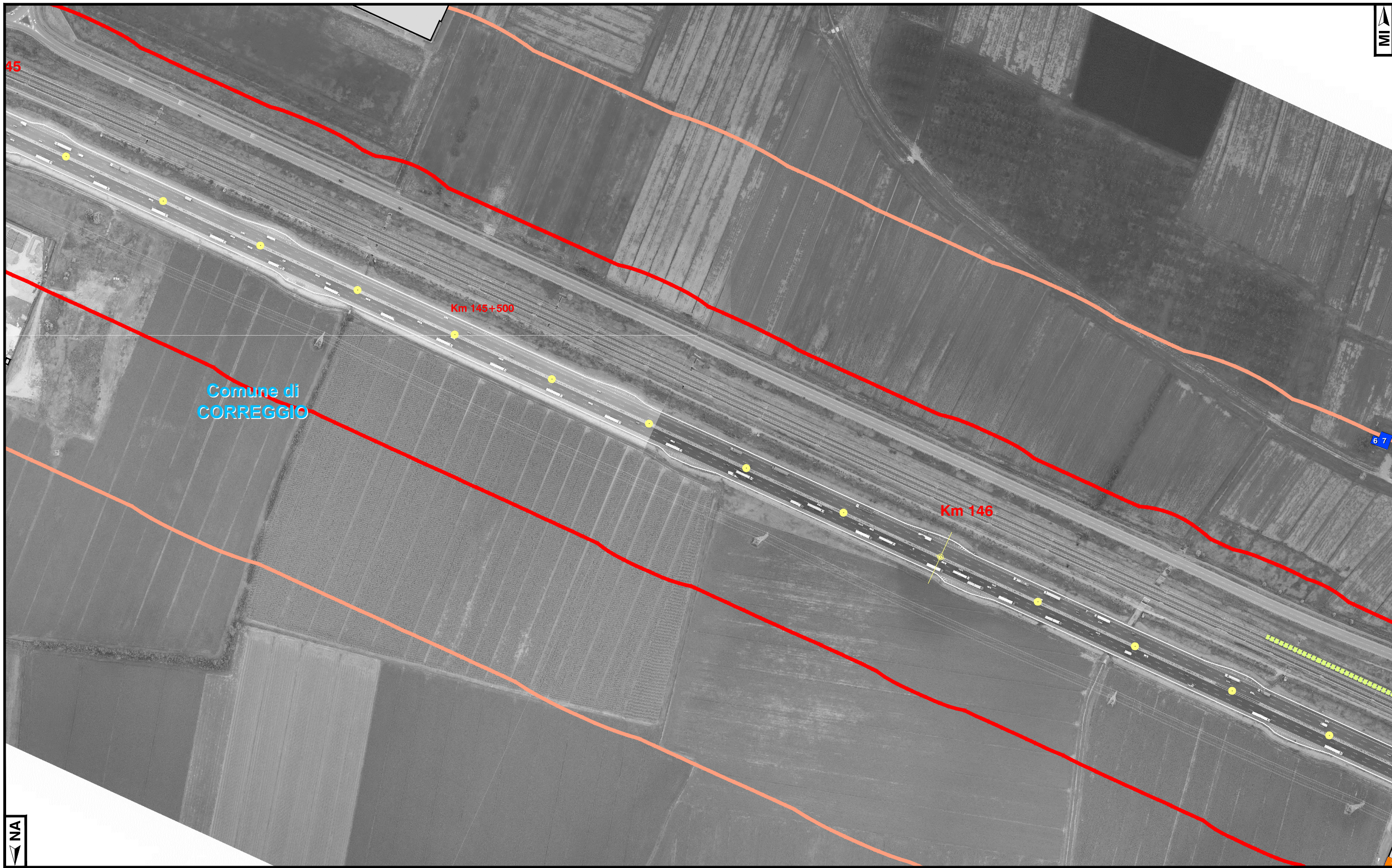
ALLEGATO 05

**ANALISI DEL CLIMA ACUSTICO ANTE
OPERAM CON PROIEZIONE DEI DATI
DI TRAFFICO ALL'ANNO 2022**



LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
■ Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani	■ Fasce di studio	■ Fascia A (100 m)	■ Barriera esistente	■ Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500.	0	09/2017	106-107
■ Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani	■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	■ Fascia B (250 m)	■ Int. speciale esistente	■ Progettazione acustica di dettaglio			TAVOLA: 174
■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani	■ Inizio e fine tratta di studio	■ Duna in terra	■ Galleria	■ Muro esistente		ALLEGATO: 05

MI



LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
■ Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani ■ Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani <small>* per le scuole vale solo il livello diurno</small>	■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani ■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	■■■ Fasce di studio ■ Fascia A (100 m) ■ Fascia B (250 m) ■■■ Inizio e fine tratta di studio	■■■ Barriera esistente ■■■ Int. speciale esistente ■■■ Duna in terra ■■■ Galleria ■■■ Muro esistente	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	09/2017	106-107
				TITOLO ELABORATO: Analisi del clima acustico ante operam con proiezione all'anno 2022				TAVOLA: 175
								ALLEGATO: 05