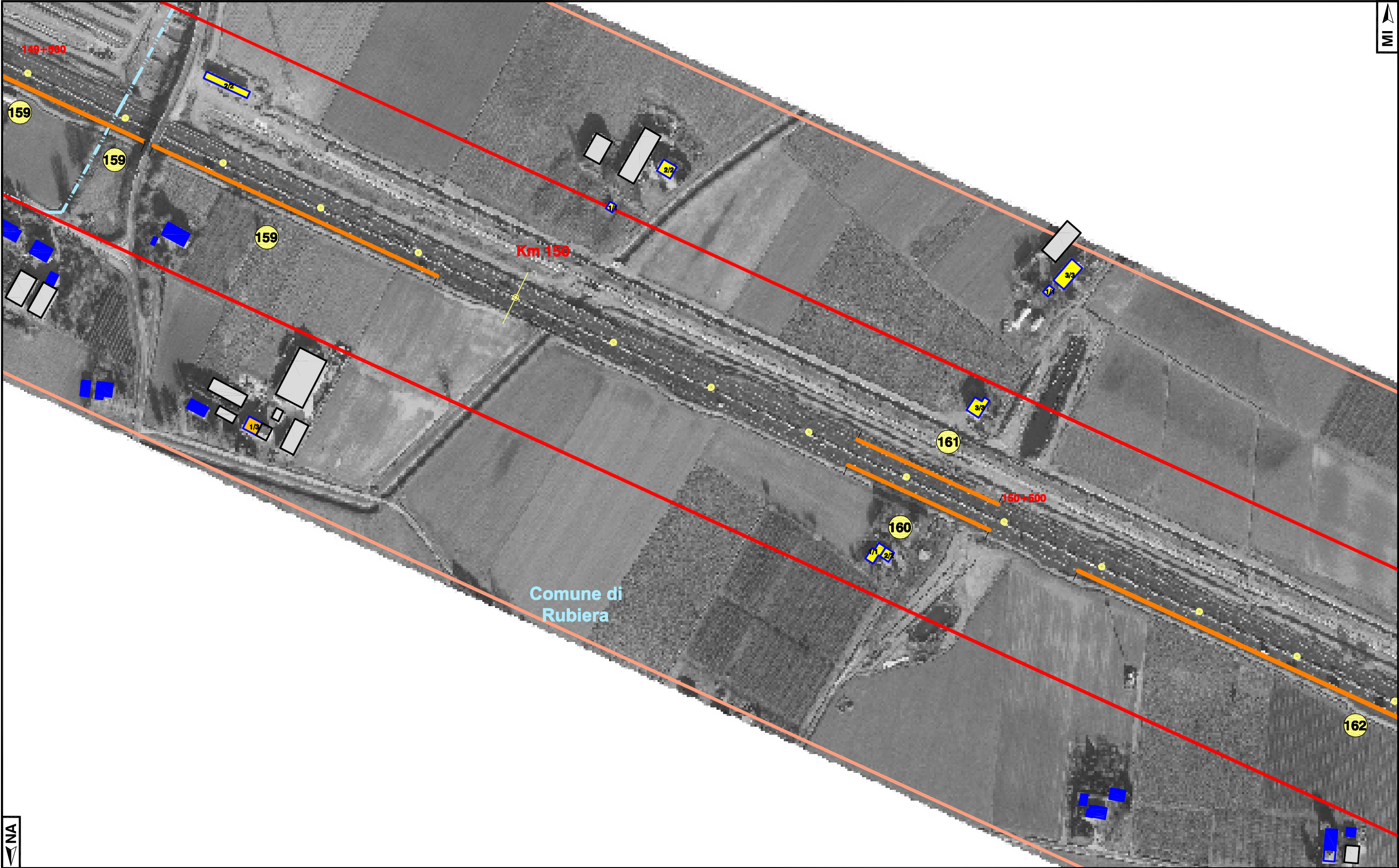





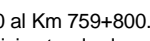









LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO	
<div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div></div>	<div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani</div></div>	<div><div>Opere esistenti e fasce di studio</div><div><div></div><div>Fascia A (100 m)</div></div><div><div></div><div>Fascia B (250 m)</div></div><div><div></div><div>Confine comunale</div></div><div><div></div><div>Inizio e fine tratta di studio</div></div><div><div></div><div>Galleria naturale</div></div><div><div></div><div>Muro esistente</div></div><div><div></div><div>Duna in terra</div></div></div>	<div><div>Interventi di mitigazione</div><div><div></div><div>Barriera H = 3.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 3.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 4.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 4.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 5.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 5.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 6.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 6.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 7.0 m</div></div><div><div></div><div>Baffles</div></div><div><div></div><div>Copertura</div></div><div><div></div><div>Aggetto</div></div><div><div></div><div>Int. speciale esistente</div></div><div><div></div><div>Barriera esistente</div></div></div>	<div></div>	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	03/2017	106-107		
<div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div></div>	<div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani</div></div>				TITOLO ELABORATO:				TAVOLA: 179		
<div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div></div>	<div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani</div></div>				Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione				ALLEGATO: 06		
<div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div></div>	<div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani</div></div>										

* per le scuole vale solo il livello diurno



LEGENDA					QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	PROGETTO:	
Edifici		Edifici abitativi entro i limiti		Edifici abitativi con tutti i piani fuori limite			Autostrada A1 - Tratta dal Km 0+000 al Km 759+800. Aree di criticità in condizioni di esercizio standard		1	06/2007	268	
		Edifici sensibili entro i limiti		Edifici abitativi con n° piani fuori limite			CONDIZIONE:				TAVOLA:	
		Edifici non abitativi		Edifici sensibili con tutti i piani fuori limite			Piano di risanamento.				180	
		Edifici di pertinenza infrastruttura principale		Edifici sensibili con n° piani fuori limite							APPENDICE:	
	 Piani fuori limite / piani totali edificio											



LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:	DESCRIZIONE PROGETTO:	REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
Edifici	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Opere esistenti e fasce di studio	Barriera H = 3.0 m	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	03/2017	106-107
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Fascia A (100 m)	Barriera H = 3.5 m				TAVOLA:
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Fascia B (250 m)	Barriera H = 4.0 m				180
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Confine comunale	Barriera H = 4.5 m				ALLEGATO:
	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi	Inizio e fine tratta di studio	Barriera H = 5.0 m	TITOLO ELABORATO:			06
			Galleria naturale	Barriera H = 5.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione			
			Muro esistente	Barriera H = 6.0 m				
			Duna in terra	Barriera H = 6.5 m				
				Barriera H = 7.0 m				
				Baffles				
				Copertura				
				Aggetto				
				Int. speciale esistenti e				
				Barriera esistente				