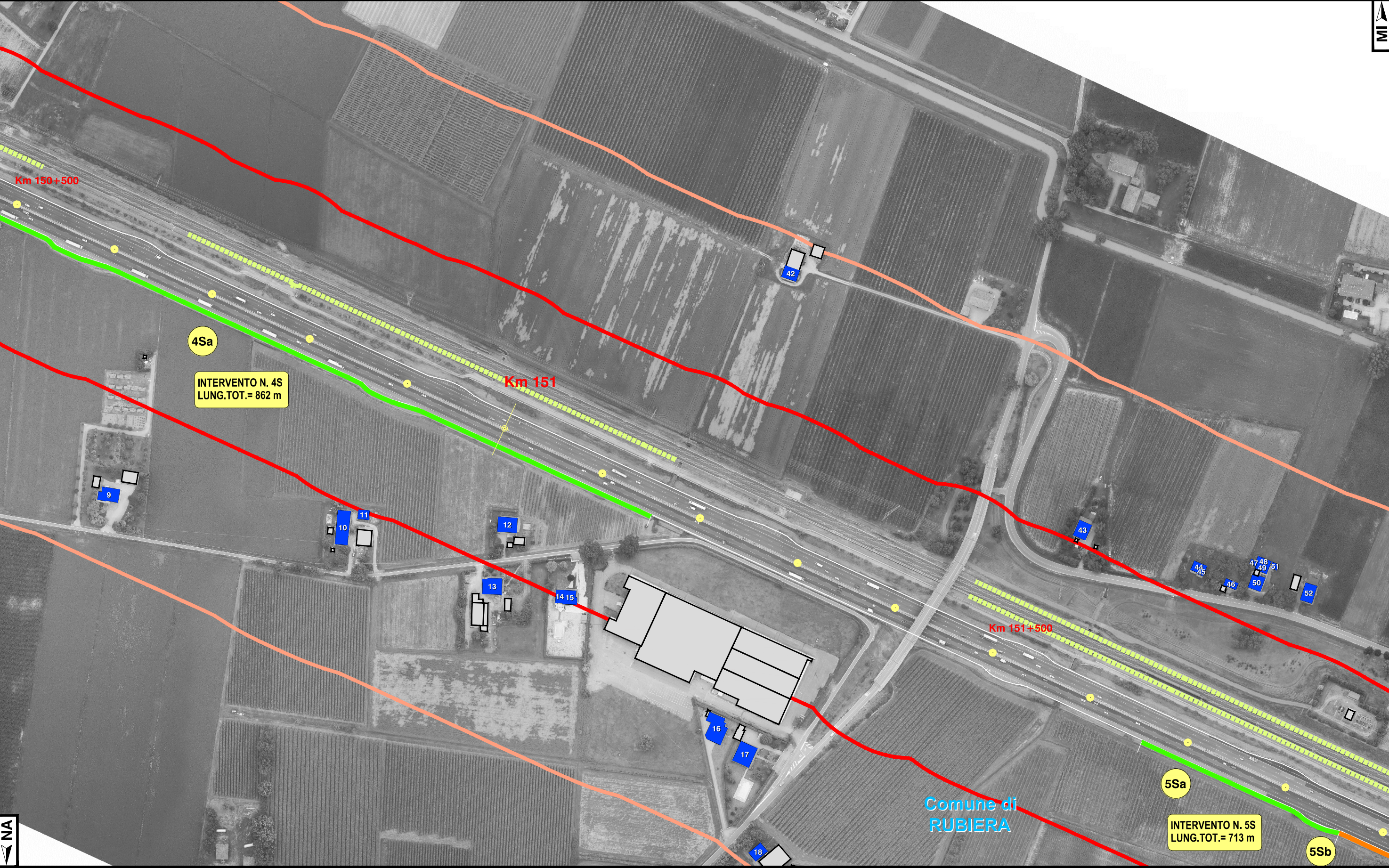


LEGENDA					QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	PROGETTO:	
Edifici		Edifici abitativi entro i limiti		Edifici abitativi con tutti i piani fuori limite		Autostrada A1 - Tratta dal Km 0+000 al Km 759+800. Aree di criticità in condizioni di esercizio standard	CONDIZIONE: Piano di risanamento.	1	06/2007	268		
		Edifici sensibili entro i limiti		Edifici abitativi con n° piani fuori limite						TAVOLA:		
		Edifici non abitativi		Edifici sensibili con tutti i piani fuori limite						181		
		Edifici di pertinenza infrastruttura principale		Edifici sensibili con n° piani fuori limite						APPENDICE:		
						Piani fuori limite / piani totali edificio					E	
	Opere esistenti e fasce di studio					Interventi di mitigazione						
						Fascia A (100 m)			Barriera H = 2.0 m		Battenti	
						Fascia B (250 m)			Barriera H = 3.0 m		Int. speciale esistente	
						Confine comunale			Barriera H = 4.0 m		Copertura	
						Inizio e fine tratta di studio			Barriera H = 5.0 m			
				Galleria naturale		Barriera H = 6.0 m						
				Muro esistente		Barriera H = 6.0 m						
				Duna in terra		Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
						Barriera H = 6.0 m						
				</								



LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO	
<div><div></div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div>	<div><div></div>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani</div>	<div><div></div>Fascia A (100 m)</div> <div><div></div>Fascia B (250 m)</div> <div><div></div>Confine comunale</div> <div><div></div>Inizio e fine tratta di studio</div> <div><div></div>Galleria naturale</div> <div><div></div>Muro esistente</div> <div><div></div>Duna in terra</div>	<div><div></div>Barriera H = 3.0 m</div> <div><div></div>Barriera H = 3.5 m</div> <div><div></div>Barriera H = 4.0 m</div> <div><div></div>Barriera H = 4.5 m</div> <div><div></div>Barriera H = 5.0 m</div> <div><div></div>Barriera H = 5.5 m</div> <div><div></div>Barriera H = 6.0 m</div> <div><div></div>Barriera H = 6.5 m</div> <div><div></div>Barriera H = 7.0 m</div>		<div><div></div>Baffles</div> <div><div></div>Copertura</div> <div><div></div>Aggetto</div> <div><div></div>Int. speciale esistente e per possibile installazione di infissi silenti</div> <div><div></div>Barriera esistente</div>	<div><div></div>Reggio nell'Emilia</div> <div><div></div>San Martino in Rio</div> <div><div></div>Rubiera</div> <div><div></div>Rubiera</div> <div><div></div>178</div> <div><div></div>179</div> <div><div></div>180</div> <div><div></div>181</div> <div><div></div>182</div>	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	03/2017	106-107	
<div><div></div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div>	<div><div></div>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani</div>				TAVOLA:						
<div><div></div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div>	<div><div></div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani</div>				181						
<div><div></div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div>	<div><div></div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani</div>				ALLEGATO:						
* per le scuole vale solo il livello diurno									06		