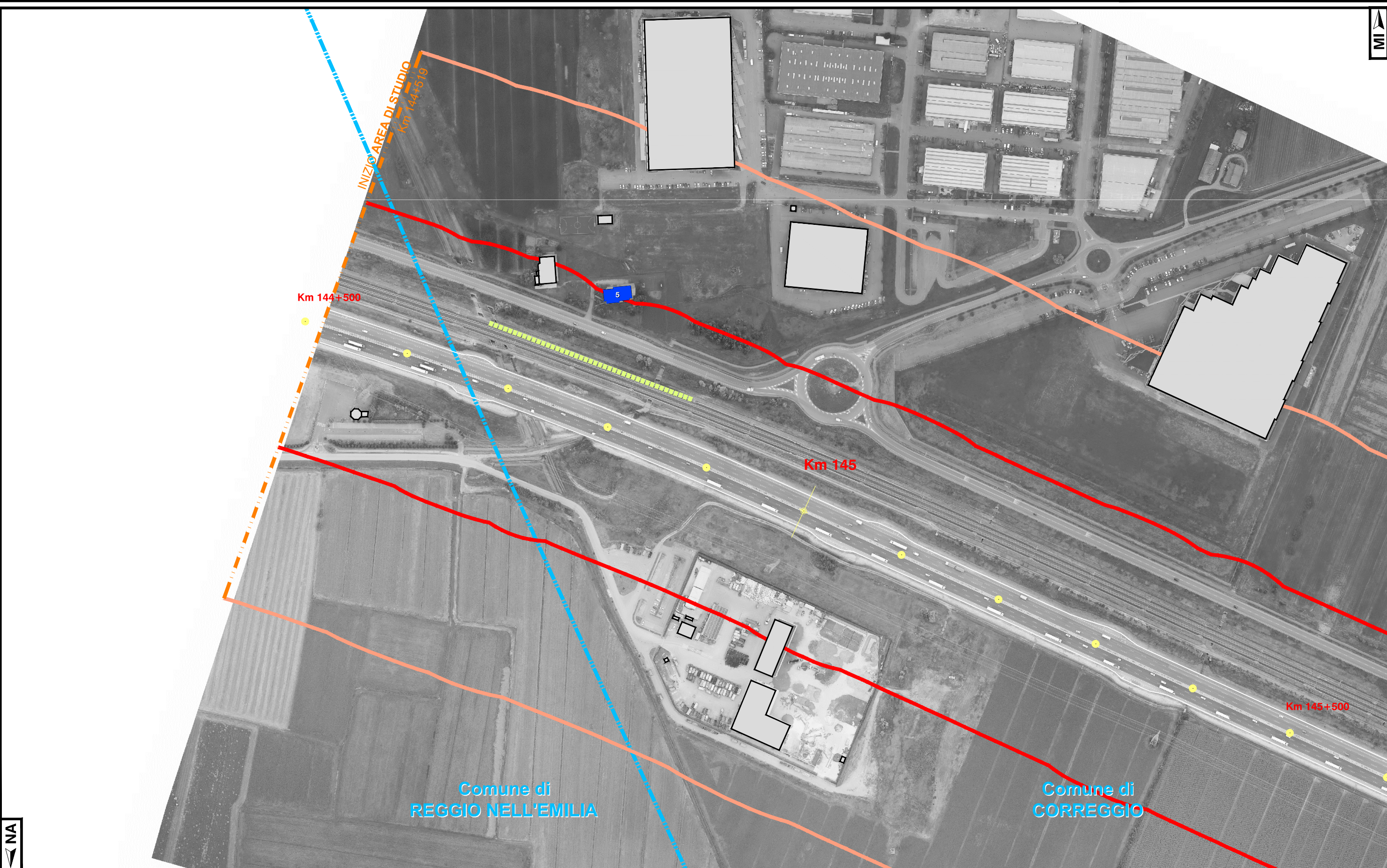
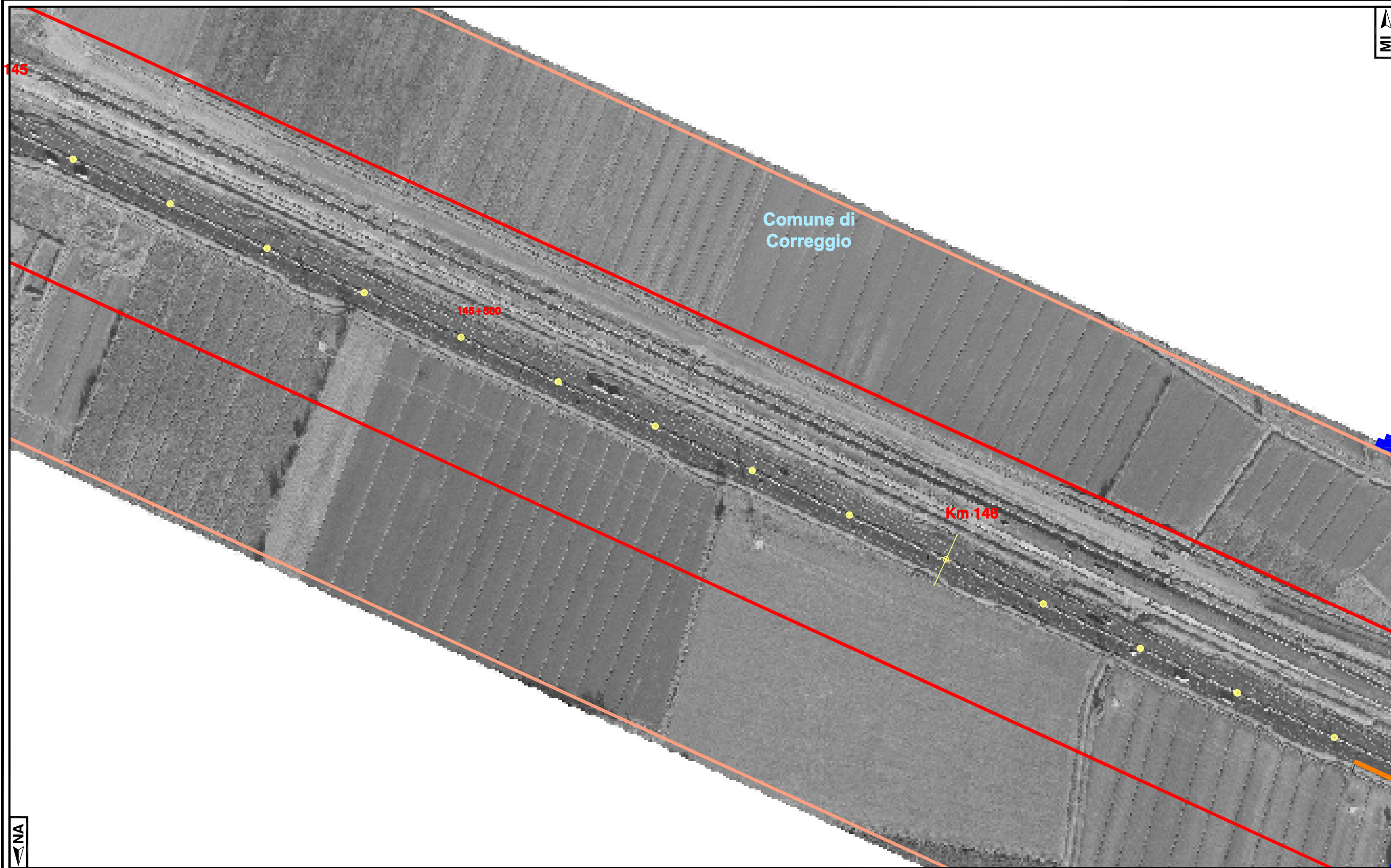


LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	PROGETTO:
Edifici						1	06/2007	268



LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
<p>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</p> <p>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani</p> <p>Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti</p> <p>* per le scuole vale solo il livello diurno</p>	<p>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</p> <p>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</p> <p>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani</p> <p>Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti</p>	<p>Opere esistenti e fasce di studio</p> <p>Interventi di mitigazione</p>	<p>Fascia A (100 m)</p> <p>Fascia B (250 m)</p> <p>Confine comunale</p> <p>Inizio e fine tratta di studio</p> <p>Galleria naturale</p> <p>Muro esistente</p> <p>Duna in terra</p>	<p>Correggio</p> <p>Reggio nell'Emilia</p> <p>San Martino in Rio</p> <p>Rubiera</p>	<p>Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio</p> <p>Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione</p>	0	03/2017	106-107
								TAVOLA: 174 ALLEGATO: 06



LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	PROGETTO:
Edifici		Opere esistenti e fasce di studio	Interventi di mitigazione			1	06/2007	268
Edifici abitativi entro i limiti	n/m	Edifici abitativi con tutti i piani fuori limite		Fascia A (100 m)	Barriera H = 2.0 m			
Edifici sensibili entro i limiti	n/m	Edifici abitativi con n° piani fuori limite		Fascia B (250 m)	Barriera H = 3.0 m			
Edifici non abitativi	n/m	Edifici sensibili con tutti i piani fuori limite		Confine comunale	Baffles			
Edifici di pertinenza infrastruttura principale	n/m	Piani fuori limite / piani totali edificio		Inizio e fine tratta di studio	Barriera H = 4.0 m			
				Galleria naturale	Barriera H = 5.0 m			
				Muro esistente	Barriera H = 6.0 m			
				Duna in terra				
				■ ■ ■ Intervento esistente	■ ■ ■ Intervento in progetto			
CONDIZIONE:		Autostrada A1 - Tratta dal Km 0+000 al Km 759+800. Aree di criticità in condizioni di esercizio standard		Piano di risanamento.				
TAVOLA:								
175								
APPENDICE:								
E								