




















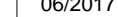




























































ALLEGATO 06

ANALISI DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM CON PROIEZIONE DEI DATI DI TRAFFICO ALL'ANNO 2019 ED INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE



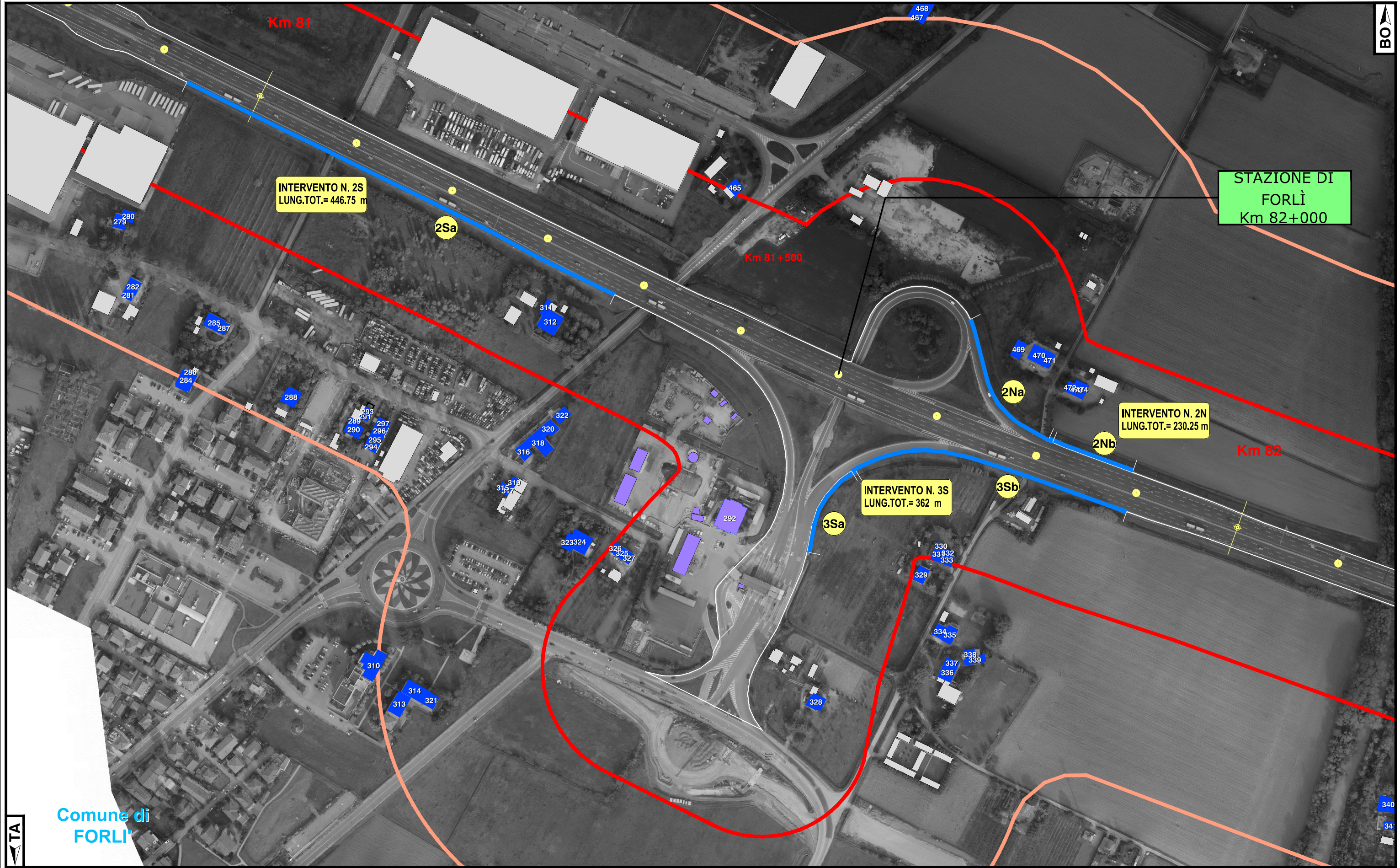
LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO												
<div><div></div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div>	<div><div></div>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani</div>	<div><div></div>Opere esistenti e fasce di studio</div>	<div><div></div>Interventi di mitigazione</div>			Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	07/2014	269												
<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>	<div><div></div>Confine comunale</div>	<div><div></div>Barriera H = 2.0 m</div>			<div><div></div>Barriera H = 2.5 m</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>Aggetto inclinato</div>	<div><div></div>Copertura</div>	<div><div></div>Barriera esistente</div>	<div><div></div>Int. speciale esistente</div>	1	06/2017	TAVOLA: 94
<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>	<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>	TITOLO ELABORATO:				ALLEGATO: 06										
<div><div></div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div>	<div><div></div>Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti</div>					Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione																



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	 Opere esistenti e fasce di studio	 Interventi di mitigazione			0	07/2014	269
 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 = 2.0 m	 Barriera H = 6.5 m	Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio	1	06/2017	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 = 2.5 m	 Barriera H = 7.0 m		95		
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	 Confine comunale	 Barriera H = 3.0 m	 Aggetto inclinato	TITOLO ELABORATO:		ALLEGATO:	
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	 Inizio e fine tratta di studio	 Barriera H = 3.5 m	 Copertura				06
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	 Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi	 Galleria naturale	 Barriera H = 4.0 m	 Barriera esistente	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione			
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		 Muro esistente	 Barriera H = 4.5 m	 Int. speciale esistente				
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		 Duna in terra	 Barriera H = 5.0 m					
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani			 Barriera H = 5.5 m					
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani			 Barriera H = 6.0 m					
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani								
Ed. sensibili* - superamento dei limiti in								



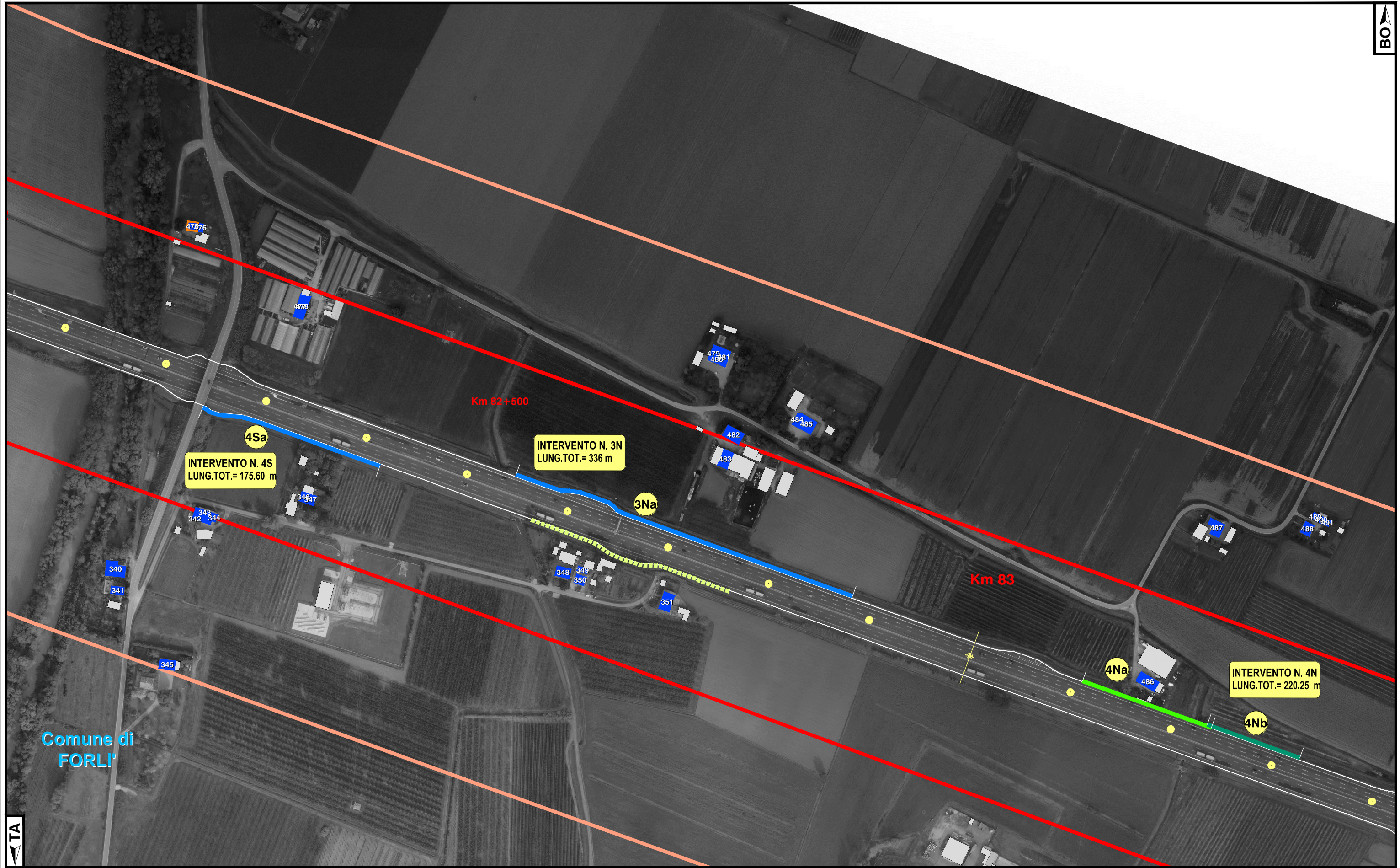
LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:	DESCRIZIONE PROGETTO:	REV:	DATA:	MACROINTERVENTO		
Edifici		Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani		Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	07/2014	269
		Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani		1	06/2017	TAVOLA:		
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani				96		
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani				ALLEGATO:		
		Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti		Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti		06				
Opere esistenti e fasce di studio				Interventi di mitigazione						
				Fascia A (100 m)						Barriera H = 2.0 m
				Fascia B (250 m)						Barriera H = 6.5 m
				Confine comunale						Barriera H = 7.0 m
				Inizio e fine tratta di studio						Barriera H = 3.0 m
				Galleria naturale						Barriera H = 3.5 m
				Muro esistente						Barriera H = 4.0 m
				Duna in terra						Barriera H = 4.5 m
										Barriera H = 5.0 m
										Barriera H = 5.5 m
										Barriera H = 6.0 m
										Aggetto inclinato
										Copertura
										Barriera esistente
										Int. speciale esistenti



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	Interventi di mitigazione		Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	07/2014	269
	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 = 2.0 m		Barriera H = 6.5 m	1	06/2017	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 = 2.5 m		Barriera H = 7.0 m			97	
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Confine comunale	Barriera H = 3.0 m		Aggetto inclinato			ALLEGATO:	
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Inizio e fine tratta di studio	Barriera H = 3.5 m		Copertura			06	
					TITOLO ELABORATO:					
					Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione					
* per le scuole vale solo il livello diurno										



































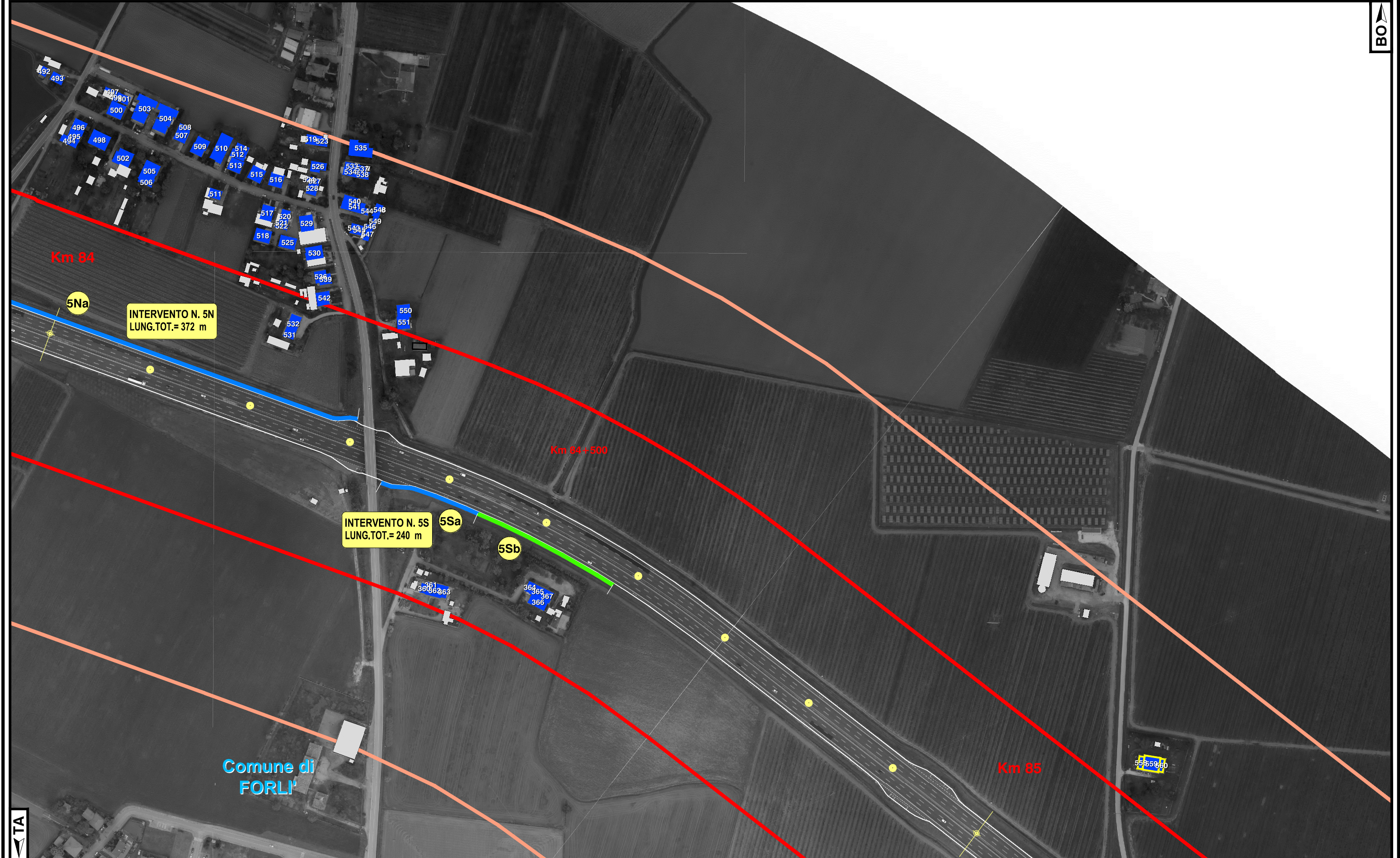
LEGENDA			QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
Edifici	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani			Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	07/2014	269
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani					1	06/2017	TAVOLA:
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani							97A
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani							ALLEGATO:
					TITOLO ELABORATO:				06
					Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione				



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 Fascia A (100 m) Fascia B (250 m) Confine comunale Inizio e fine tratta di studio Galleria naturale Muro esistente Duna in terra	Interventi di mitigazione Barriera H = 2.0 m Barriera H = 2.5 m Barriera H = 3.0 m Barriera H = 3.5 m Barriera H = 4.0 m Barriera H = 4.5 m Barriera H = 5.0 m Barriera H = 5.5 m Barriera H = 6.0 m Barriera H = 6.5 m Barriera H = 7.0 m Aggetto inclinato Copertura Barriera esistente Int. speciale esistenti	Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	07/2014	269	
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani				1	06/2017	TAVOLA: 98	
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani					TITOLO ELABORATO:		ALLEGATO: 06
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani					Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti							
* per le scuole vale solo il livello diurno									



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  Fascia A (100 m)  Fascia B (250 m)  Confine comunale  Inizio e fine tratta di studio  Galleria naturale  Muro esistente  Duna in terra	Interventi di mitigazione  Barriera H = 2.0 m  Barriera H = 2.5 m  Barriera H = 3.0 m  Barriera H = 3.5 m  Barriera H = 4.0 m  Barriera H = 4.5 m  Barriera H = 5.0 m  Barriera H = 5.5 m  Barriera H = 6.0 m  Barriera H = 6.5 m  Barriera H = 7.0 m  Aggetto inclinato  Copertura  Barriera esistente  Int. speciale esistente		Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	07/2014	269	
	 Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	 Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani				Progettazione acustica di dettaglio		1	06/2017	TAVOLA: 99	
	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani				TITOLO ELABORATO:				ALLEGATO: 06	
	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani				Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione					



LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
Edifici	<div></div> Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	<div></div> Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Opere esistenti e fasce di studio		Interventi di mitigazione		Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	07/2014	269-268
	<div></div> Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	<div></div> Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani	<div></div> Fascia A (100 m)	<div></div> Fascia B (250 m)	<div></div> Barriera H = 2.0 m	<div></div> Barriera H = 2.5 m		1	06/2017	TAVOLA: 100
	<div></div> Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	<div></div> Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani	<div></div> Confine comunale	<div></div> Inizio e fine tratta di studio	<div></div> Barriera H = 3.0 m	<div></div> Barriera H = 3.5 m	TITOLO ELABORATO:		<div></div>	ALLEGATO: 06
	<div></div> Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	<div></div> Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	<div></div> Galleria naturale	<div></div> Muro esistente	<div></div> Barriera H = 4.0 m	<div></div> Barriera H = 4.5 m				
	<div></div> Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	<div></div> Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti	<div></div> Duna in terra	<div></div> Barriera H = 5.0 m	<div></div> Barriera H = 5.5 m	<div></div> Barriera H = 6.0 m				
* per le scuole vale solo il livello diurno		<div></div> Aggetto inclinato	<div></div> Copertura	<div></div> Barriera esistente	<div></div> Int. speciale esistente	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione				

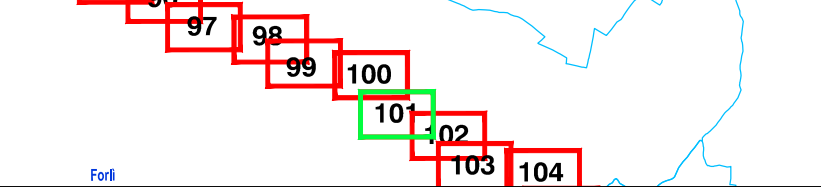


Comune di
FORLÌ

LEGENDA

Edifici	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Fascia A (100 m)	Interventi di mitigazione
	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	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani		
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani		
	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi	Fascia B (250 m)	Interventi di mitigazione
			Confini comunali	Interventi di mitigazione
			Inizio e fine tratta di studio	Interventi di mitigazione
			Galleria naturale	Interventi di mitigazione
			Muro esistente	Interventi di mitigazione
			Duna in terra	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 2.0 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 2.5 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 3.0 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 3.5 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 4.0 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 4.5 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 5.0 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 5.5 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 6.0 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 6.5 m	Interventi di mitigazione
			Barriera H = 7.0 m	Interventi di mitigazione
			Aggetto inclinato	Interventi di mitigazione
			Copertura	Interventi di mitigazione
			Barriera esistente	Interventi di mitigazione
			Int. speciale esistente	Interventi di mitigazione

QUADRO DI RIFERIMENTO:

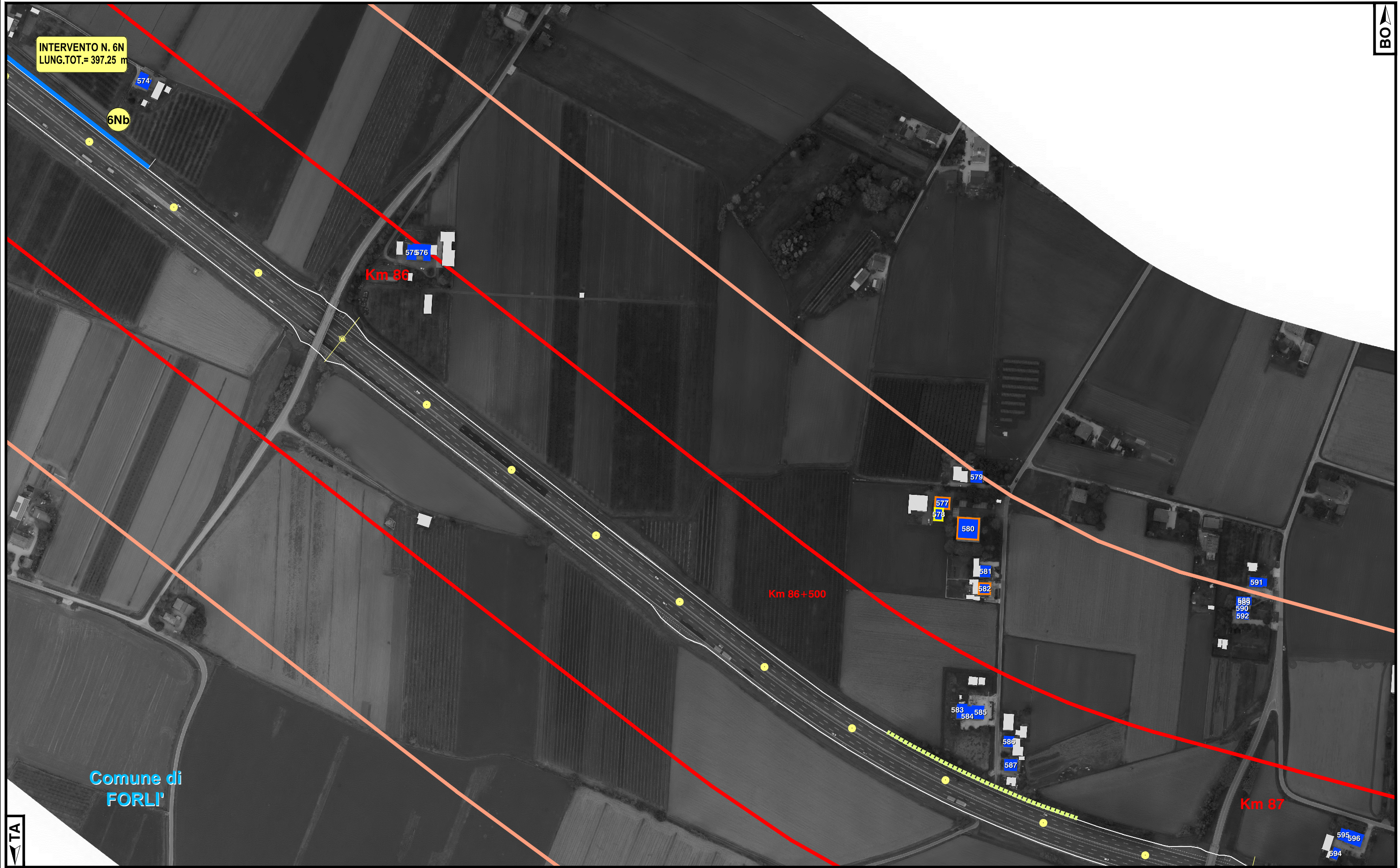


DESCRIZIONE PROGETTO:

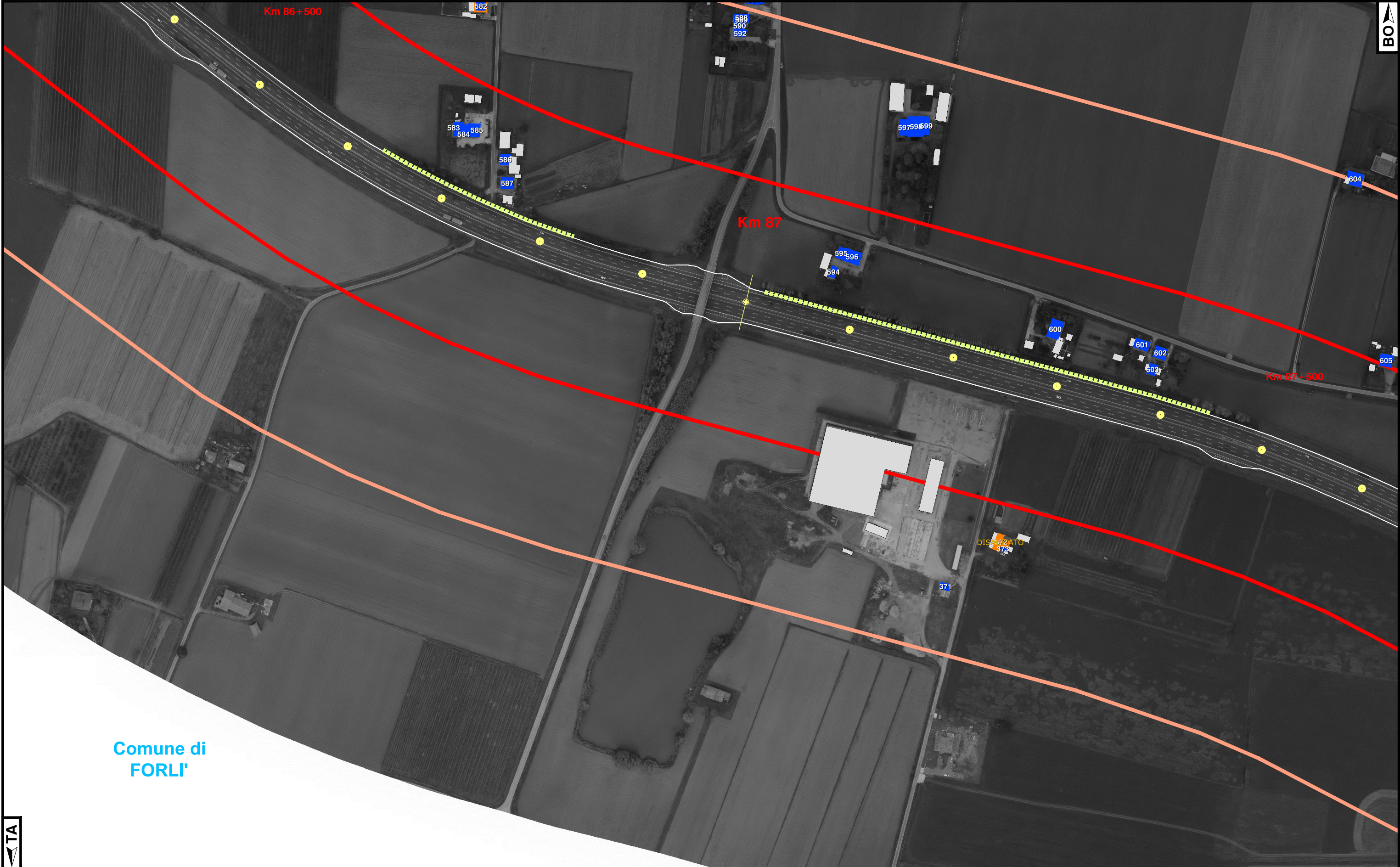
Autostrada A14 - Macro interventi 268-269.
Dal Km 78+500 al Km 90+500.
Progettazione acustica di dettaglio

TITOLO ELABORATO:
Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione

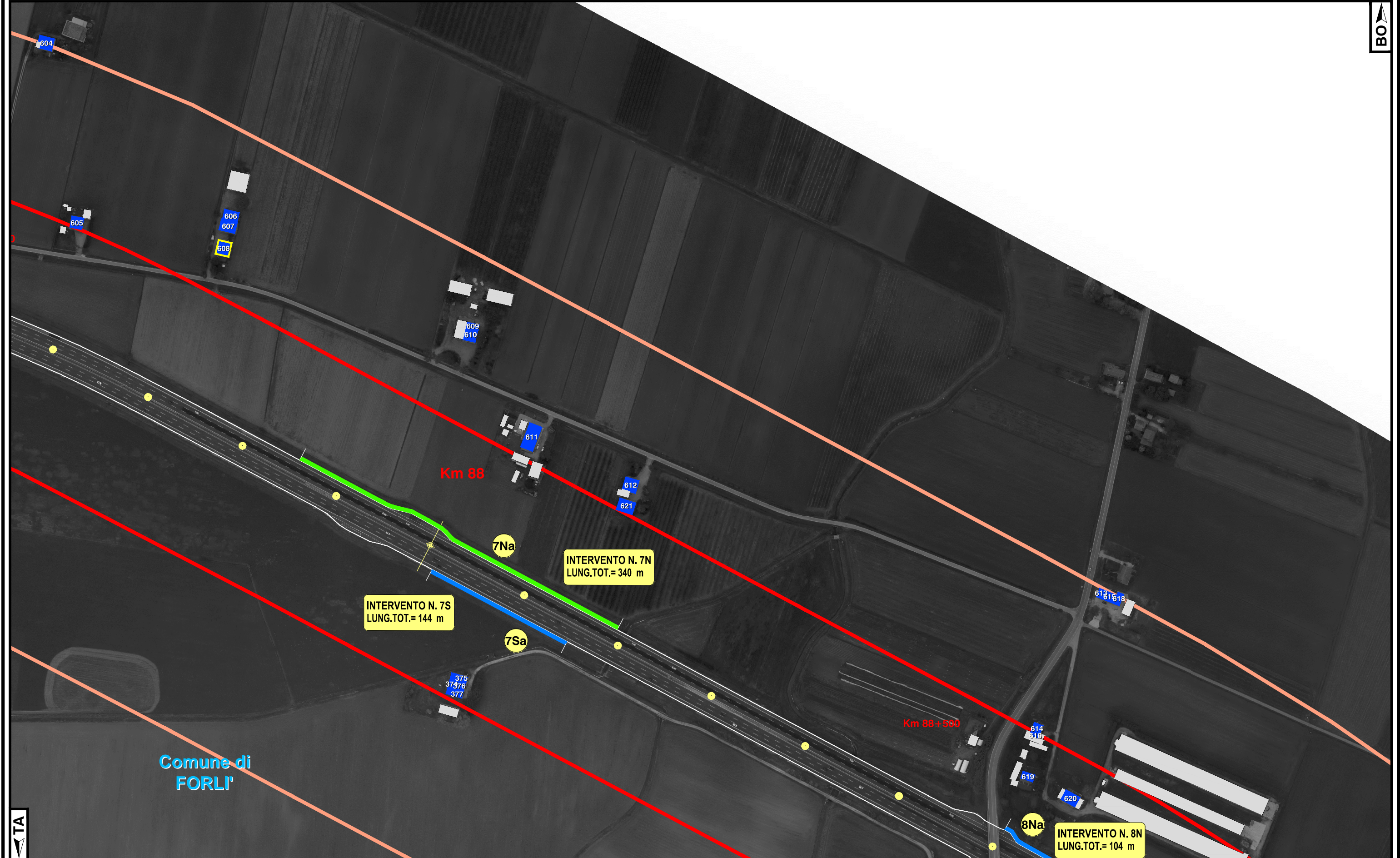
REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
0	07/2014	268
1	06/2017	TAVOLA: 101
		ALLEGATO: 06



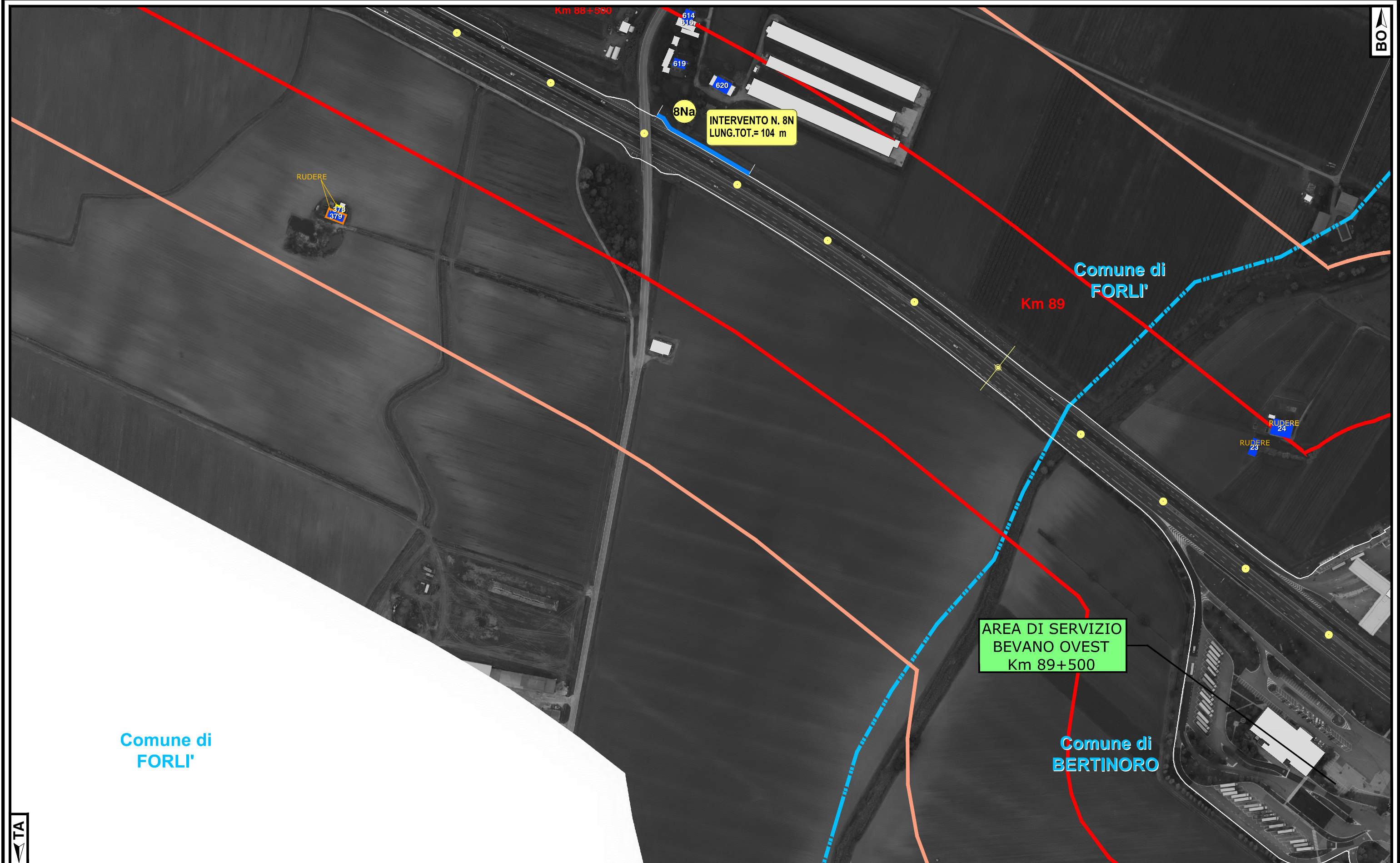
LEGENDA				QUADRO DI RIFERIMENTO:	DESCRIZIONE PROGETTO:	REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
Edifici	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Opere esistenti e fasce di studio		Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	07/2014	268
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Fascia A (100 m)			1	06/2017	TAVOLA: 102
	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)					ALLEGATO: 06
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Confini comunali					
	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					
			Muro esistente					
			Duna in terra					
			Interventi di mitigazione					
			Barriera H = 2.0 m					
			Barriera H = 2.5 m					
			Barriera H = 3.0 m					
			Barriera H = 3.5 m					
			Barriera H = 4.0 m					
			Barriera H = 4.5 m					
			Barriera H = 5.0 m					
			Barriera H = 5.5 m					
			Barriera H = 6.0 m					
			Barriera H = 6.5 m					
			Barriera H = 7.0 m					
			Aggetto inclinato					
			Copertura					
			Barriera esistente					
			Int. speciale esistente					



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			Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	07/2014	268
		Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani			TITOLO ELABORATO:		1	06/2017	TAVOLA: 103
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani			Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione				ALLEGATO: 06
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani							
	Opere esistenti e fasce di studio			Interventi di mitigazione							
				Barriera H = 2.0 m		Barriera H = 6.5 m					
				Barriera H = 2.5 m		Barriera H = 7.0 m					
				Barriera H = 3.0 m		Aggetto inclinato					
				Barriera H = 3.5 m		Copertura					
				Barriera H = 4.0 m		Barriera esistente					
				Barriera H = 4.5 m		Int. speciale esistenti					
				Barriera H = 5.0 m							
				Barriera H = 5.5 m							
				Barriera H = 6.0 m							
				Barriera H = 6.5 m							
				Barriera H = 7.0 m							
				Barriera H = 7.5 m							
				Barriera H = 8.0 m							
				Barriera H = 8.5 m							
				Barriera H = 9.0 m							
				Barriera H = 9.5 m							
				Barriera H = 10.0 m							
				Barriera H = 10.5 m							
				Barriera H = 11.0 m							
				Barriera H = 11.5 m							
				Barriera H = 12.0 m							
				Barriera H = 12.5 m							
				Barriera H = 13.0 m							
				Barriera H = 13.5 m							
				Barriera H = 14.0 m							
				Barriera H = 14.5 m							
				Barriera H = 15.0 m							
				Barriera H = 15.5 m							
				Barriera H = 16.0 m							
				Barriera H = 16.5 m							
				Barriera H = 17.0 m							
				Barriera H = 17.5 m							
				Barriera H = 18.0 m							
				Barriera H = 18.5 m							
				Barriera H = 19.0 m							
				Barriera H = 19.5 m							
				Barriera H = 20.0 m							
				Barriera H = 20.5 m							
				Barriera H = 21.0 m							
				Barriera H = 21.5 m							
				Barriera H = 22.0 m							
				Barriera H = 22.5 m							
				Barriera H = 23.0 m							
				Barriera H = 23.5 m							
				Barriera H = 24.0 m							
				Barriera H = 24.5 m							
				Barriera H = 25.0 m							
				Barriera H = 25.5 m							
				Barriera H = 26.0 m							
				Barriera H = 26.5 m							
				Barriera H = 27.0 m							
				Barriera H = 27.5 m							
				Barriera H = 28.0 m							
				Barriera H = 28.5 m							
				Barriera H = 29.0 m							
				Barriera H = 29.5 m							
				Barriera H = 30.0 m							
				Barriera H = 30.5 m							
				Barriera H = 31.0 m							
				Barriera H = 31.5 m							
				Barriera H = 32.0 m							
				Barriera H = 32.5 m							
				Barriera H = 33.0 m							
				Barriera H = 33.5 m							
				Barriera H = 34.0 m							
				Barriera H = 34.5 m							
				Barriera H = 35.0 m							
				Barriera H = 35.5 m							
				Barriera H = 36.0 m							
				Barriera H = 36.5 m							
				Barriera H = 37.0 m							
				Barriera H = 37.5 m							
				Barriera H = 38.0 m							
				Barriera H = 38.5 m							
				Barriera H = 39.0 m							
				Barriera H = 39.5 m							
				Barriera H = 40.0 m							
				Barriera H = 40.5 m							
				Barriera H = 41.0 m							
				Barriera H = 41.5 m							
				Barriera H = 42.0 m							
				Barriera H = 42.5 m							
				Barriera H = 43.0 m							
				Barriera H = 43.5 m							
				Barriera H = 44.0 m							
				Barriera H = 44.5 m							
				Barriera H = 45.0 m							
				Barriera H = 45.5 m							
				Barriera H = 46.0 m							
				Barriera H = 46.5 m							
				Barriera H = 47.0 m							
				Barriera H = 47.5 m							
				Barriera H = 48.0 m							
				Barriera H = 48.5 m							
				Barriera H = 49.0 m							
				Barriera H = 49.5 m							
				Barriera H = 50.0 m							
				Barriera H = 50.5 m							
				Barriera H = 51.0 m							
				Barriera H = 51.5 m							
				Barriera H = 52.0 m							
				Barriera H = 52.5 m							
				Barriera H = 53.0 m							
				Barriera H = 53.5 m							
				Barriera H = 54.0 m							
				Barriera H = 54.5 m							
				Barriera H = 55.0 m							
				Barriera H = 55.5 m							
				Barriera H = 56.0 m							
				Barriera H = 56.5 m							
				Barriera H = 57.0 m							
				Barriera H = 57.5 m							
				Barriera H = 58.0 m							
				Barriera H = 58.5 m							
				Barriera H = 59.0 m							
				Barriera H = 59.5 m							
				Barriera H = 60.0 m							
				Barriera H = 60.5 m							
				Barriera H = 61.0 m							
				Barriera H = 61.5 m							
				Barriera H = 62.0 m							
				Barriera H = 62.5 m							
				Barriera H = 63.0 m							
				Barriera H = 63.5 m							
				Barriera H = 64.0 m							
				Barriera H = 64.5 m							
				Barriera H = 65.0 m							
				Barriera H = 65.5 m							
				Barriera H = 66.0 m							
				Barriera H = 66.5 m							
				Barriera H = 67.0 m							
				Barriera H = 67.5 m							
				Barriera H = 68.0 m							
				Barriera H = 68.5 m							
				Barriera H = 69.0 m							
				Barriera H = 69.5 m							
				Barriera H = 70.0 m							
				Barriera H = 70.5 m							
				Barriera H = 71.0 m							
				Barriera H = 71.5 m							
				Barriera H = 72.0 m							
				Barriera H = 72.5 m							
				Barriera H = 73.0 m							
				Barriera H = 73.5 m							
				Barriera H = 74.0 m							
				Barriera H = 74.5 m							
				Barriera H = 75.0 m							
				Barriera H = 75.5 m							
				Barriera H = 76.0 m							
				Barriera H = 76.5 m							
				Barriera H = 77.0 m							
				Barriera H = 77.5 m							
				Barriera H = 78.0 m							
				Barriera H = 78.5 m							
				Barriera H = 79.0 m							
				Barriera H = 79.5 m							
				Barriera H = 80.0 m							
				Barriera H = 80.5 m							
				Barriera H = 81.0 m							
				Barriera H = 81.5 m							
				Barriera H = 82.0 m							
				Barriera H = 82.5 m							
				Barriera H = 83.0 m							
				Barriera H = 83.5 m							
				Barriera H = 84.0 m							
				Barriera H = 84.5 m							
				Barriera H = 85.0 m							
				Barriera H = 85.5 m							
				Barriera H = 86.0 m							
				Barriera H = 86.5 m							
				Barriera H = 87.0 m							
				Barriera H = 87.5 m							
				Barriera H = 88.0 m							
				Barriera H = 88.5 m							
				Barriera H = 89.0 m							
				Barriera H = 89.5 m							
				Barriera H = 90.0 m							
				Barriera H = 90.5 m							
				Barriera H = 91.0 m							
				Barriera H = 91.5 m							
				Barriera H = 92.0 m							
				Barriera H = 92.5 m							
				Barriera H = 93.0 m							
				Barriera H = 93.5 m							
				Barriera H = 94.0 m							
				Barriera H = 94.5 m							
				Barriera H = 95.0 m							
				Barriera H = 95.5 m							
				Barriera H = 96.0 m							
				Barriera H = 96.5 m							
				Barriera H = 97.0 m							
				Barriera H = 97.5 m							
				Barriera H = 98.0 m							
				Barriera H = 98.5 m							
				Barriera H = 99.0 m							
				Barriera H = 99.5 m							
				Barriera H = 100.0 m							
				Barriera H = 100.5 m							
				Barriera H = 101.0 m							
				Barriera H = 101.5 m							



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			Interventi di mitigazione	0	07/2014
	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 = 2.0 m	Barriera H = 6.5 m	1	06/2017	TAVOLA: 104
	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 = 2.5 m	Barriera H = 7.0 m			
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Confine comunale	Barriera H = 3.0 m	Barriera H = 3.5 m			
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Inizio e fine tratta di studio	Barriera H = 4.0 m	Barriera H = 4.5 m			
			Galleria naturale	Barriera H = 4.5 m	Barriera H = 5.0 m			
			Muro esistente	Barriera H = 5.0 m	Barriera H = 5.5 m			
			Duna in terra	Barriera H = 5.5 m	Barriera H = 6.0 m			
			Barriera H = 6.0 m	Barriera H = 6.0 m	Barriera H = 6.5 m			
			Barriera H = 6.5 m	Barriera H = 6.5 m	Barriera H = 7.0 m			
			Barriera H = 7.0 m	Barriera H = 7.0 m	Barriera H = 7.5 m			
			Barriera H = 7.5 m	Barriera H = 7.5 m	Barriera H = 8.0 m			
			Barriera H = 8.0 m	Barriera H = 8.0 m	Barriera H = 8.5 m			
			Barriera H = 8.5 m	Barriera H = 8.5 m	Barriera H = 9.0 m			
			Barriera H = 9.0 m	Barriera H = 9.0 m	Barriera H = 9.5 m			
			Barriera H = 9.5 m	Barriera H = 9.5 m	Barriera H = 10.0 m	ALLEGATO: 06		
			Barriera H = 10.0 m	Barriera H = 10.0 m	Barriera H = 10.5 m			
			Barriera H = 10.5 m	Barriera H = 10.5 m	Barriera H = 11.0 m			
			Barriera H = 11.0 m	Barriera H = 11.0 m	Barriera H = 11.5 m			
			Barriera H = 11.5 m	Barriera H = 11.5 m	Barriera H = 12.0 m			
			Barriera H = 12.0 m	Barriera H = 12.0 m	Barriera H = 12.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 12.5 m	Barriera H = 12.5 m	Barriera H = 13.0 m			
			Barriera H = 13.0 m	Barriera H = 13.0 m	Barriera H = 13.5 m			
			Barriera H = 13.5 m	Barriera H = 13.5 m	Barriera H = 14.0 m			
			Barriera H = 14.0 m	Barriera H = 14.0 m	Barriera H = 14.5 m			
			Barriera H = 14.5 m	Barriera H = 14.5 m	Barriera H = 15.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 15.0 m	Barriera H = 15.0 m	Barriera H = 15.5 m			
			Barriera H = 15.5 m	Barriera H = 15.5 m	Barriera H = 16.0 m			
			Barriera H = 16.0 m	Barriera H = 16.0 m	Barriera H = 16.5 m			
			Barriera H = 16.5 m	Barriera H = 16.5 m	Barriera H = 17.0 m			
			Barriera H = 17.0 m	Barriera H = 17.0 m	Barriera H = 17.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 17.5 m	Barriera H = 17.5 m	Barriera H = 18.0 m			
			Barriera H = 18.0 m	Barriera H = 18.0 m	Barriera H = 18.5 m			
			Barriera H = 18.5 m	Barriera H = 18.5 m	Barriera H = 19.0 m			
			Barriera H = 19.0 m	Barriera H = 19.0 m	Barriera H = 19.5 m			
			Barriera H = 19.5 m	Barriera H = 19.5 m	Barriera H = 20.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 20.0 m	Barriera H = 20.0 m	Barriera H = 20.5 m			
			Barriera H = 20.5 m	Barriera H = 20.5 m	Barriera H = 21.0 m			
			Barriera H = 21.0 m	Barriera H = 21.0 m	Barriera H = 21.5 m			
			Barriera H = 21.5 m	Barriera H = 21.5 m	Barriera H = 22.0 m			
			Barriera H = 22.0 m	Barriera H = 22.0 m	Barriera H = 22.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 22.5 m	Barriera H = 22.5 m	Barriera H = 23.0 m			
			Barriera H = 23.0 m	Barriera H = 23.0 m	Barriera H = 23.5 m			
			Barriera H = 23.5 m	Barriera H = 23.5 m	Barriera H = 24.0 m			
			Barriera H = 24.0 m	Barriera H = 24.0 m	Barriera H = 24.5 m			
			Barriera H = 24.5 m	Barriera H = 24.5 m	Barriera H = 25.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 25.0 m	Barriera H = 25.0 m	Barriera H = 25.5 m			
			Barriera H = 25.5 m	Barriera H = 25.5 m	Barriera H = 26.0 m			
			Barriera H = 26.0 m	Barriera H = 26.0 m	Barriera H = 26.5 m			
			Barriera H = 26.5 m	Barriera H = 26.5 m	Barriera H = 27.0 m			
			Barriera H = 27.0 m	Barriera H = 27.0 m	Barriera H = 27.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 27.5 m	Barriera H = 27.5 m	Barriera H = 28.0 m			
			Barriera H = 28.0 m	Barriera H = 28.0 m	Barriera H = 28.5 m			
			Barriera H = 28.5 m	Barriera H = 28.5 m	Barriera H = 29.0 m			
			Barriera H = 29.0 m	Barriera H = 29.0 m	Barriera H = 29.5 m			
			Barriera H = 29.5 m	Barriera H = 29.5 m	Barriera H = 30.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 30.0 m	Barriera H = 30.0 m	Barriera H = 30.5 m			
			Barriera H = 30.5 m	Barriera H = 30.5 m	Barriera H = 31.0 m			
			Barriera H = 31.0 m	Barriera H = 31.0 m	Barriera H = 31.5 m			
			Barriera H = 31.5 m	Barriera H = 31.5 m	Barriera H = 32.0 m			
			Barriera H = 32.0 m	Barriera H = 32.0 m	Barriera H = 32.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 32.5 m	Barriera H = 32.5 m	Barriera H = 33.0 m			
			Barriera H = 33.0 m	Barriera H = 33.0 m	Barriera H = 33.5 m			
			Barriera H = 33.5 m	Barriera H = 33.5 m	Barriera H = 34.0 m			
			Barriera H = 34.0 m	Barriera H = 34.0 m	Barriera H = 34.5 m			
			Barriera H = 34.5 m	Barriera H = 34.5 m	Barriera H = 35.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 35.0 m	Barriera H = 35.0 m	Barriera H = 35.5 m			
			Barriera H = 35.5 m	Barriera H = 35.5 m	Barriera H = 36.0 m			
			Barriera H = 36.0 m	Barriera H = 36.0 m	Barriera H = 36.5 m			
			Barriera H = 36.5 m	Barriera H = 36.5 m	Barriera H = 37.0 m			
			Barriera H = 37.0 m	Barriera H = 37.0 m	Barriera H = 37.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 37.5 m	Barriera H = 37.5 m	Barriera H = 38.0 m			
			Barriera H = 38.0 m	Barriera H = 38.0 m	Barriera H = 38.5 m			
			Barriera H = 38.5 m	Barriera H = 38.5 m	Barriera H = 39.0 m			
			Barriera H = 39.0 m	Barriera H = 39.0 m	Barriera H = 39.5 m			
			Barriera H = 39.5 m	Barriera H = 39.5 m	Barriera H = 40.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 40.0 m	Barriera H = 40.0 m	Barriera H = 40.5 m			
			Barriera H = 40.5 m	Barriera H = 40.5 m	Barriera H = 41.0 m			
			Barriera H = 41.0 m	Barriera H = 41.0 m	Barriera H = 41.5 m			
			Barriera H = 41.5 m	Barriera H = 41.5 m	Barriera H = 42.0 m			
			Barriera H = 42.0 m	Barriera H = 42.0 m	Barriera H = 42.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 42.5 m	Barriera H = 42.5 m	Barriera H = 43.0 m			
			Barriera H = 43.0 m	Barriera H = 43.0 m	Barriera H = 43.5 m			
			Barriera H = 43.5 m	Barriera H = 43.5 m	Barriera H = 44.0 m			
			Barriera H = 44.0 m	Barriera H = 44.0 m	Barriera H = 44.5 m			
			Barriera H = 44.5 m	Barriera H = 44.5 m	Barriera H = 45.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 45.0 m	Barriera H = 45.0 m	Barriera H = 45.5 m			
			Barriera H = 45.5 m	Barriera H = 45.5 m	Barriera H = 46.0 m			
			Barriera H = 46.0 m	Barriera H = 46.0 m	Barriera H = 46.5 m			
			Barriera H = 46.5 m	Barriera H = 46.5 m	Barriera H = 47.0 m			
			Barriera H = 47.0 m	Barriera H = 47.0 m	Barriera H = 47.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 47.5 m	Barriera H = 47.5 m	Barriera H = 48.0 m			
			Barriera H = 48.0 m	Barriera H = 48.0 m	Barriera H = 48.5 m			
			Barriera H = 48.5 m	Barriera H = 48.5 m	Barriera H = 49.0 m			
			Barriera H = 49.0 m	Barriera H = 49.0 m	Barriera H = 49.5 m			
			Barriera H = 49.5 m	Barriera H = 49.5 m	Barriera H = 50.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 50.0 m	Barriera H = 50.0 m	Barriera H = 50.5 m			
			Barriera H = 50.5 m	Barriera H = 50.5 m	Barriera H = 51.0 m			
			Barriera H = 51.0 m	Barriera H = 51.0 m	Barriera H = 51.5 m			
			Barriera H = 51.5 m	Barriera H = 51.5 m	Barriera H = 52.0 m			
			Barriera H = 52.0 m	Barriera H = 52.0 m	Barriera H = 52.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 52.5 m	Barriera H = 52.5 m	Barriera H = 53.0 m			
			Barriera H = 53.0 m	Barriera H = 53.0 m	Barriera H = 53.5 m			
			Barriera H = 53.5 m	Barriera H = 53.5 m	Barriera H = 54.0 m			
			Barriera H = 54.0 m	Barriera H = 54.0 m	Barriera H = 54.5 m			
			Barriera H = 54.5 m	Barriera H = 54.5 m	Barriera H = 55.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 55.0 m	Barriera H = 55.0 m	Barriera H = 55.5 m			
			Barriera H = 55.5 m	Barriera H = 55.5 m	Barriera H = 56.0 m			
			Barriera H = 56.0 m	Barriera H = 56.0 m	Barriera H = 56.5 m			
			Barriera H = 56.5 m	Barriera H = 56.5 m	Barriera H = 57.0 m			
			Barriera H = 57.0 m	Barriera H = 57.0 m	Barriera H = 57.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 57.5 m	Barriera H = 57.5 m	Barriera H = 58.0 m			
			Barriera H = 58.0 m	Barriera H = 58.0 m	Barriera H = 58.5 m			
			Barriera H = 58.5 m	Barriera H = 58.5 m	Barriera H = 59.0 m			
			Barriera H = 59.0 m	Barriera H = 59.0 m	Barriera H = 59.5 m			
			Barriera H = 59.5 m	Barriera H = 59.5 m	Barriera H = 60.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 60.0 m	Barriera H = 60.0 m	Barriera H = 60.5 m			
			Barriera H = 60.5 m	Barriera H = 60.5 m	Barriera H = 61.0 m			
			Barriera H = 61.0 m	Barriera H = 61.0 m	Barriera H = 61.5 m			
			Barriera H = 61.5 m	Barriera H = 61.5 m	Barriera H = 62.0 m			
			Barriera H = 62.0 m	Barriera H = 62.0 m	Barriera H = 62.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 62.5 m	Barriera H = 62.5 m	Barriera H = 63.0 m			
			Barriera H = 63.0 m	Barriera H = 63.0 m	Barriera H = 63.5 m			
			Barriera H = 63.5 m	Barriera H = 63.5 m	Barriera H = 64.0 m			
			Barriera H = 64.0 m	Barriera H = 64.0 m	Barriera H = 64.5 m			
			Barriera H = 64.5 m	Barriera H = 64.5 m	Barriera H = 65.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 65.0 m	Barriera H = 65.0 m	Barriera H = 65.5 m			
			Barriera H = 65.5 m	Barriera H = 65.5 m	Barriera H = 66.0 m			
			Barriera H = 66.0 m	Barriera H = 66.0 m	Barriera H = 66.5 m			
			Barriera H = 66.5 m	Barriera H = 66.5 m	Barriera H = 67.0 m			
			Barriera H = 67.0 m	Barriera H = 67.0 m	Barriera H = 67.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 67.5 m	Barriera H = 67.5 m	Barriera H = 68.0 m			
			Barriera H = 68.0 m	Barriera H = 68.0 m	Barriera H = 68.5 m			
			Barriera H = 68.5 m	Barriera H = 68.5 m	Barriera H = 69.0 m			
			Barriera H = 69.0 m	Barriera H = 69.0 m	Barriera H = 69.5 m			
			Barriera H = 69.5 m	Barriera H = 69.5 m	Barriera H = 70.0 m	TITOLO ELABORATO:		
			Barriera H = 70.0 m	Barriera H = 70.0 m	Barriera H = 70.5 m			
			Barriera H = 70.5 m	Barriera H = 70.5 m	Barriera H = 71.0 m			
			Barriera H = 71.0 m	Barriera H = 71.0 m	Barriera H = 71.5 m			
			Barriera H = 71.5 m	Barriera H = 71.5 m	Barriera H = 72.0 m			
			Barriera H = 72.0 m	Barriera H = 72.0 m	Barriera H = 72.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione		
			Barriera H = 72.5 m	Barriera H = 72.5 m	Barriera H = 73.0 m			
			Barriera H = 73.0 m	Barriera H = 73.0 m	Barriera H = 73.5 m			
			Barriera H = 73.5 m	Barriera H = 73.5 m	Barriera H = 74.0 m			
			Barriera H = 74.0 m	Barriera H = 74.0 m				



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	Interventi di mitigazione		0	07/2014	268
	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 = 6.5 m		1	06/2017	TAVOLA: 105
	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 = 7.0 m				ALLEGATO: 06
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Confine comunale	Aggetto inclinato				
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Inizio e fine tratta di studio	Copertura				
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Galleria naturale	Barriera esistente				
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Muro esistente	Int. speciale esistente e				
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Duna in terra					



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		Autostrada A14 - Macro interventi 268-269. Dal Km 78+500 al Km 90+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	07/2014	268	
		Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani			1	06/2017	TAVOLA: 106	
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani				ALLEGATO: 06		
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani						
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenti						
	Opere esistenti e fasce di studio					Interventi di mitigazione			TITOLO ELABORATO:	
		Fascia A (100 m)		Barriera H = 2.0 m			Barriera H = 6.5 m			
		Fascia B (250 m)		Barriera H = 2.5 m			Barriera H = 7.0 m			
		Confine comunale		Barriera H = 3.0 m			Aggetto inclinato			
		Inizio e fine tratta di studio		Barriera H = 3.5 m			Copertura			
	Galleria naturale		Barriera H = 4.0 m		Barriera esistente					
	Muro esistente		Barriera H = 4.5 m		Int. speciale esistente					
	Barriera H = 5.0 m									
	Barriera H = 5.5 m									
	Barriera H = 6.0 m									
* per le scuole vale solo il livello diurno										



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	Interventi di mitigazione				0	07/2014	268
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Fascia A (100 m) Fascia B (250 m) Confine comunale Inizio e fine tratta di studio Galleria naturale Muro esistente Duna in terra	Barriera H = 2.0 m Barriera H = 2.5 m Barriera H = 3.0 m Barriera H = 3.5 m Barriera H = 4.0 m Barriera H = 4.5 m Barriera H = 5.0 m Barriera H = 5.5 m Barriera H = 6.0 m Barriera H = 6.5 m Barriera H = 7.0 m Aggetto inclinato Copertura Barriera esistente Int. speciale esistenti				1	06/2017	TAVOLA: 107
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani				TITOLO ELABORATO:				ALLEGATO: 06
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani				Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2019 ed individuazione degli interventi di mitigazione				