

































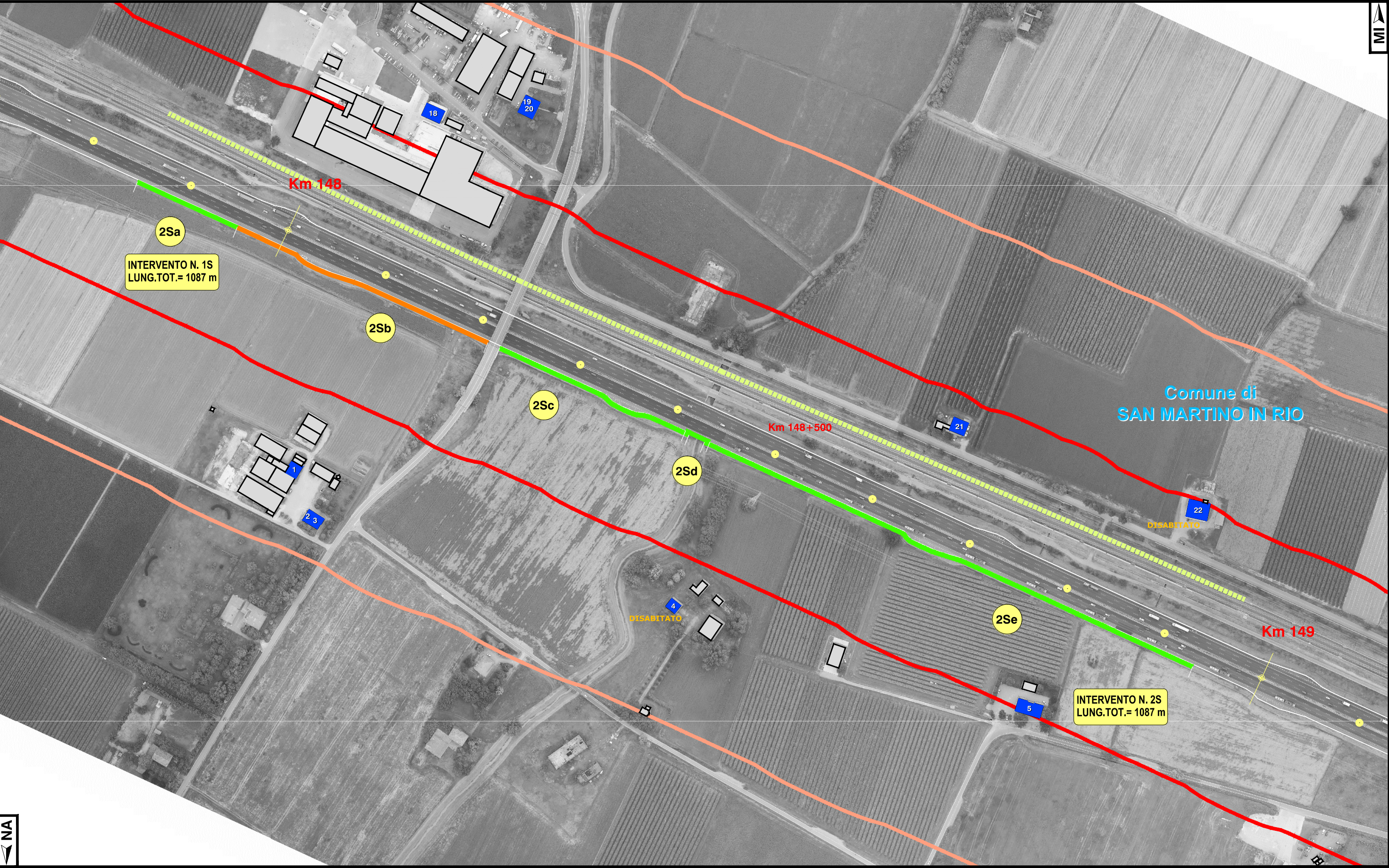
LEGENDA			QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO	
Edifici		Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Fascia A (100 m)	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	09/2017	106-107	
		Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Confini comunali					TAVOLA: 176	
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani		Inizio e fine tratta di studio	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione				ALLEGATO: 06	
		Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani		Muro esistente						
				Galleria naturale						
				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	Opere esistenti e fasce di studio		Interventi di mitigazione		0	09/2017	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)  Fascia B (250 m)  Confine comunale  Inizio e fine tratta di studio  Galleria naturale  Muro esistente  Duna in terra		 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  Battenti  Copertura  Aggetto  Int. speciale esistenti e  Barriera esistente		Progettazione acustica di dettaglio		TAVOLA: 177	
	 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 interni su alcuni piani	 Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani					Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 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	Fascia A (100 m)	Barriera H = 3.0 m	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio	0	09/2017	106-107
	Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Fascia B (250 m)	Barriera H = 3.5 m				TAVOLA: 178
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Confini comunali	Barriera H = 4.0 m				ALLEGATO: 06
	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 = 4.5 m				
	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi	Muro esistente	Galleria naturale	Barriera H = 5.0 m	TITOLO ELABORATO:			
		Duna in terra	Muro esistente	Barriera H = 5.5 m	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione			
			Barriera H = 6.0 m	Barriera H = 6.5 m				
			Barriera H = 7.0 m	Barriera H = 7.0 m				
				Baffles				
				Copertura				
				Aggetto				
				Int. speciale esistenti e				
				Barriera esistente				

