

Edifici

Edifici abitativi entro i limiti

Edifici sensibili entro i limiti

Edifici non abitativi

Edifici di pertinenza infrastruttura principale

Edifici abitativi con tutti i piani fuori limite

Edifici abitativi con n° piani fuori limite

Edifici sensibili con tutti i piani fuori limite

Edifici sensibili con n° piani fuori limite

Plani fuori limite / piani totali edificio

Opere esistenti e fasce di studio

Interventi di mitigazione

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 = 3.0 m

Barriera H = 4.0 m

Barriera H = 5.0 m

Barriera H = 6.0 m

Intervento esistente

Intervento in progetto

Baffles

Int. speciale esistente

Copertura

QUADRO DI RIFERIMENTO:

DESCRIZIONE PROGETTO:

Autostrada A1 - Tratta dal Km 0+000 al Km 759+800.
Aree di criticità in condizioni di esercizio standard

CONDIZIONE:

Piano di risanamento.

REV:

1

DATA:

06/2007

PROGETTO:

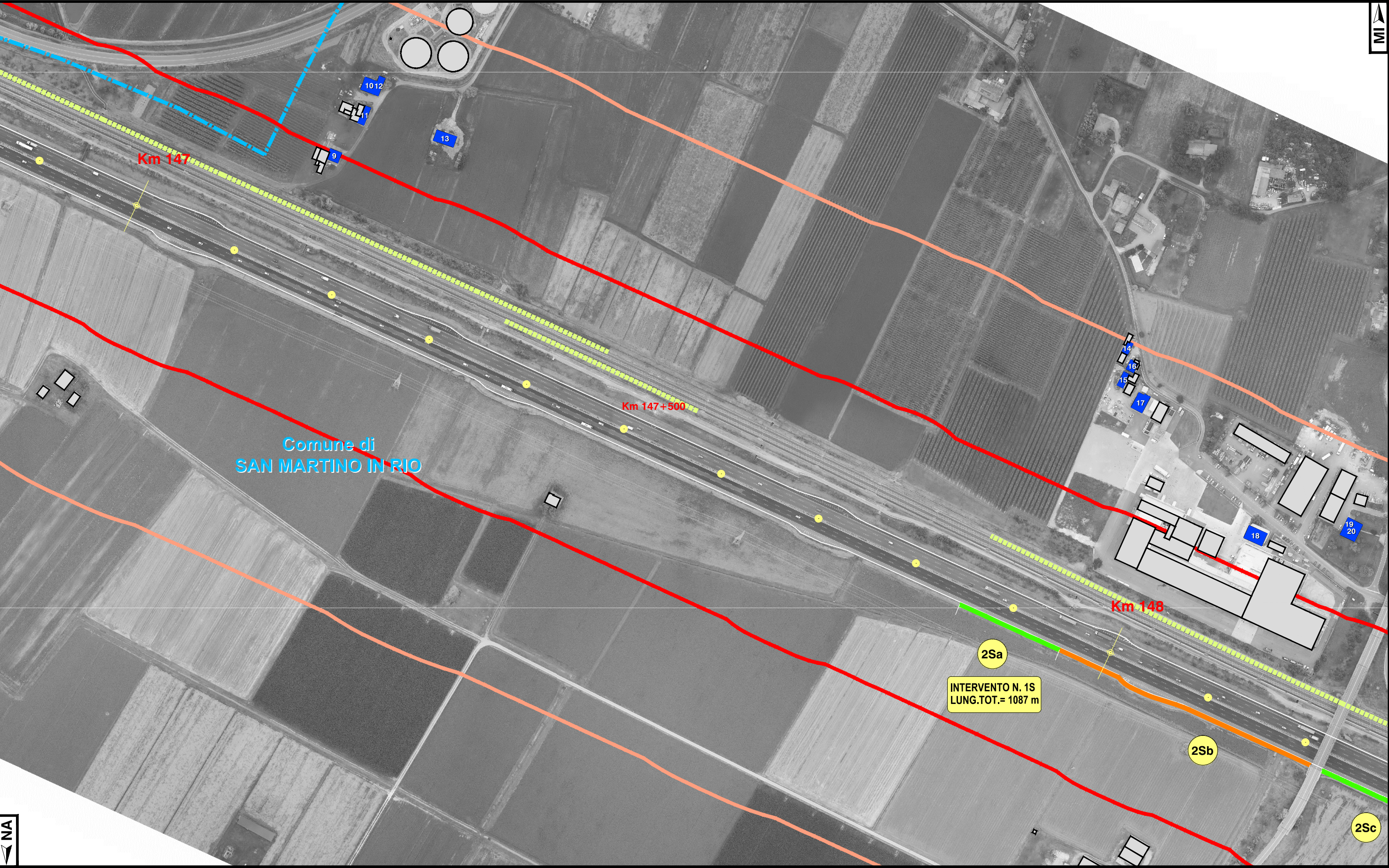
268

TAVOLA:

177

APPENDICE:

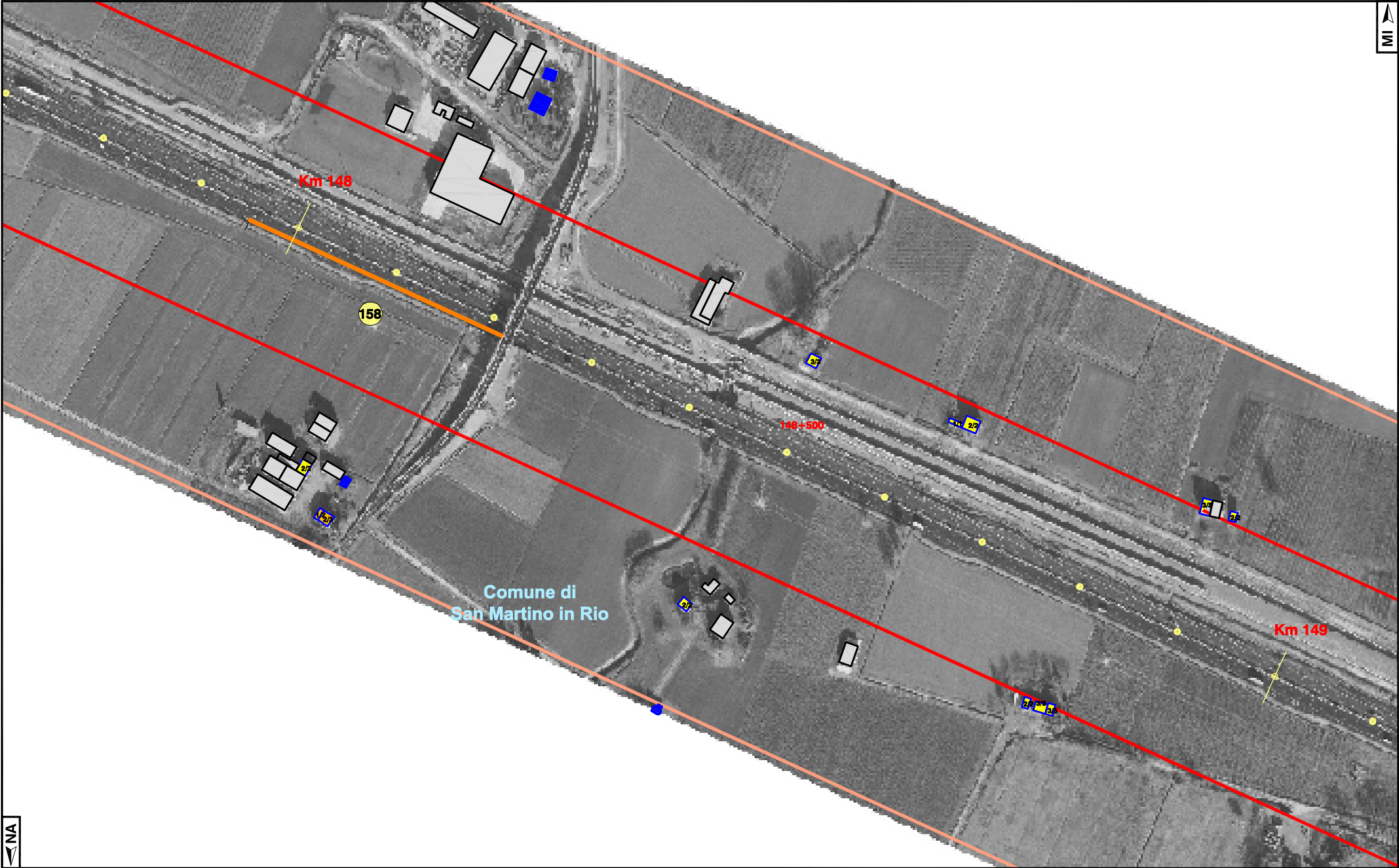
E



NA

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	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)	Fascia B (250 m)	Barriera H = 3.0 m	Barriera H = 3.5 m					TAVOLA: 177	
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Confine comunale	Inizio e fine tratta di studio	Barriera H = 4.0 m	Barriera H = 4.5 m						ALLEGATO: 06
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	Galleria naturale	Muro esistente	Barriera H = 5.0 m	Barriera H = 5.5 m						
	Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani	Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi acustici	Duna in terra	Barriera H = 6.0 m	Barriera H = 6.5 m	Barriera H = 7.0 m						
				Baffles	Copertura	TITOLO ELABORATO:						
				Aggetto	Int. speciale esistenti e	Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione						
				Barriera esistente								

* per le scuole vale solo il livello diurno



Edifici

Edifici abitativi entro i limiti

Edifici sensibili entro i limiti

Edifici non abitativi

Edifici di pertinenza infrastruttura principale

Edifici abitativi con tutti i piani fuori limite

Edifici abitativi con n° piani fuori limite

Edifici sensibili con tutti i piani fuori limite

Edifici sensibili con n° piani fuori limite

Plani fuori limite / piani totali edificio

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 = 3.0 m

Barriera H = 4.0 m

Barriera H = 5.0 m

Barriera H = 6.0 m

Baffles

Int. speciale esistente

Copertura

Intervento esistente

Intervento in progetto

QUADRO DI RIFERIMENTO:

DESCRIZIONE PROGETTO:

Autostrada A1 - Tratta dal Km 0+000 al Km 759+800.
Aree di criticità in condizioni di esercizio standard

CONDIZIONE:

Piano di risanamento.

REV:

DATA:

PROGETTO:

TAVOLA:

APPENDICE:

1

06/2007

268

178

E