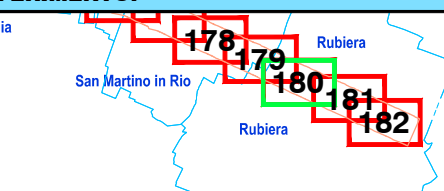




Edifici	LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:	DESCRIZIONE PROGETTO:	REV:	DATA:	PROGETTO:
	Edifici abitativi entro i limiti	Edifici abitativi con tutti i piani fuori limite					
Edifici sensibili entro i limiti				Autostrada A1 - Tratta dal Km 0+000 al Km 759+800. Aree di criticità in condizioni di esercizio standard	1	06/2007	268
Edifici non abitativi				CONDIZIONE: Piano di risanamento.			TAVOLA: 180
Edifici di pertinenza infrastruttura principale							APPENDICE: E
n/m							
Piani fuori limite / piani totali edificio							



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 in facciata su alcuni piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani ■ Opere esistenti e fasce di studio ■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani ■ Ed. soggetti ad approfondimenti di infissi silenti * per le scuole vale solo il livello diurno		■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani ■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani ■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani ■ Ed. soggetti ad approfondimenti di infissi silenti * per le scuole vale solo il livello diurno	■ 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	■ Baffes ■ Copertura ▲ Aggetto ■ Int. speciale esistente e ■ Barriera esistente	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+ 519 al km 152+ 500. Progettazione acustica di dettaglio	0	03/2017	106-107
								TAVOLA: 180
								ALLEGATO: 06



DESCRIZIONE PROGETTO:

Autostrada A1 - Tratta dal km 144+ 519 al km 152+ 500.
 Progettazione acustica di dettaglio

TITOLO ELABORATO:

Analisi del clima acustico post operam con proiezione al 2022 ed individuazione degli interventi di mitigazione

