

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	■ Fasce di studio	■ Fascia A (100 m)	■ Barriera esistente	■ Correggio	0	09/2017	106-107
■ 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 faccia su tutti i piani	■ Fascia B (250 m)	■ Int. speciale esistente	■ Reggio nell'Emilia			TAVOLA: 176
■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in faccia su tutti i piani	■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	■ Inizio e fine tratta di studio	■ Confine comunale	■ Duna in terra	■ 174 175 176 177 178 179			ALLEGATO: 05

* per le scuole vale solo il livello diurno

Correggio

Reggio nell'Emilia

Rubiera

San Martino in Rio

174 175 176 177 178 179

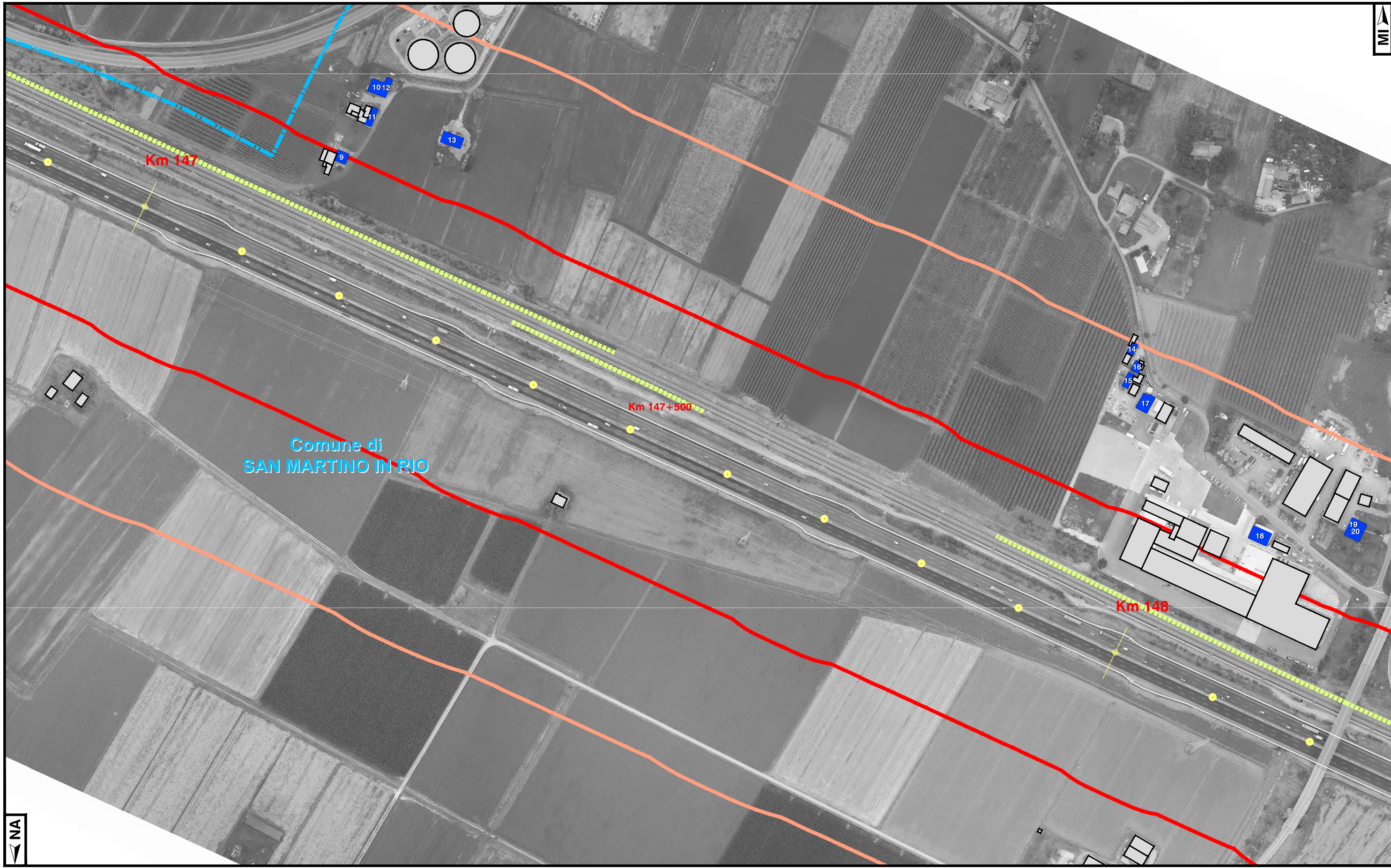
E

N

S

O

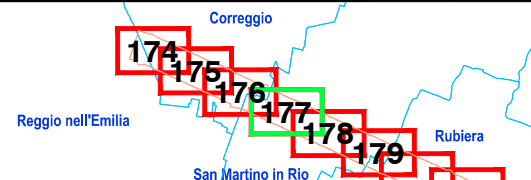
MI

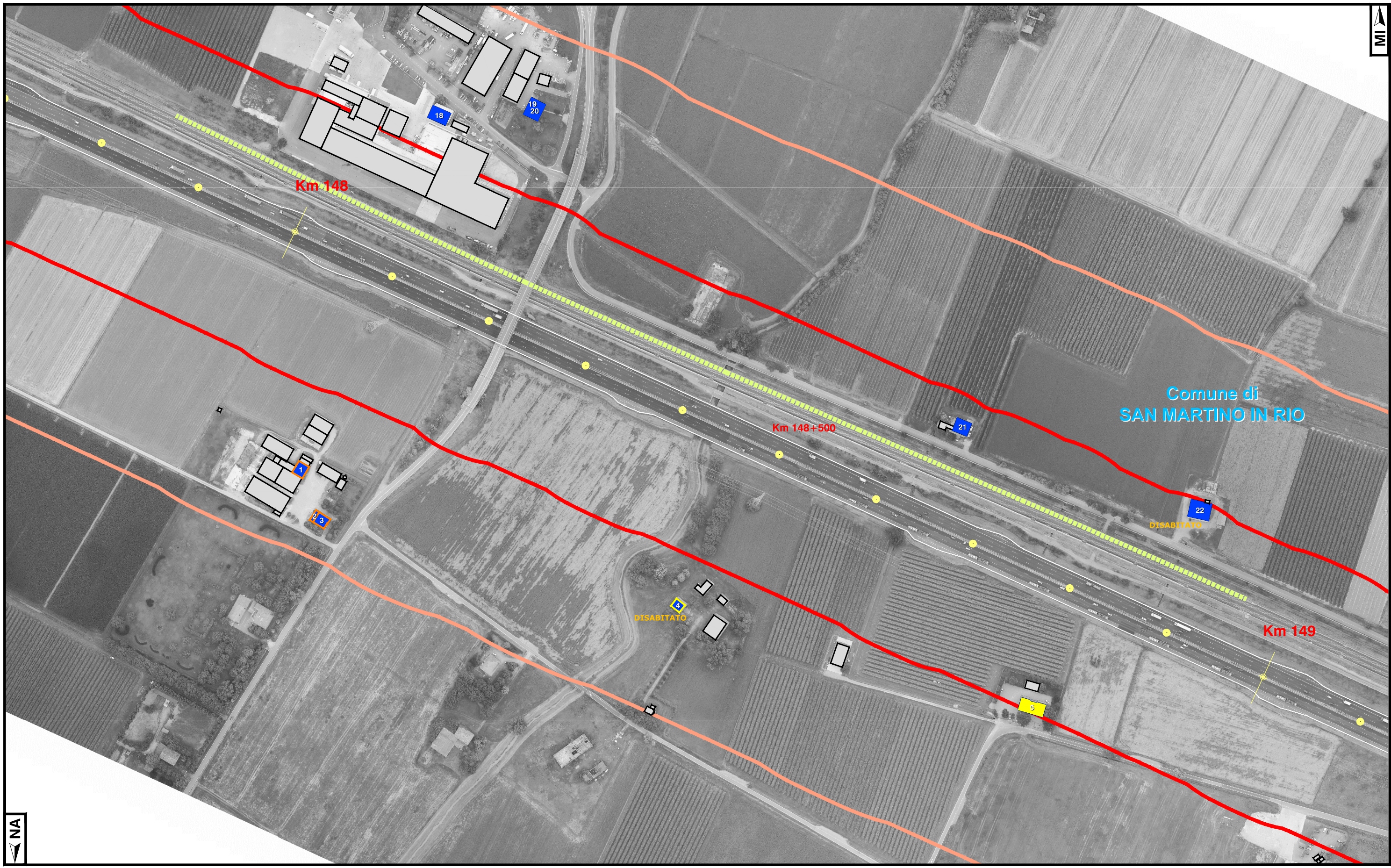


LEGENDA		QUADRO DI RIFERIMENTO:		DESCRIZIONE PROGETTO:		REV:	DATA:	MACROINTERVENTO
■ Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani	■ Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su tutti i piani	Fasce di studio — Fascia A (100 m) — Fascia B (250 m)	■■■■■ Barriera esistente ■■■■■ Int. speciale esistente ■■■■■ Duna in terra ■■■■■ Galleria ■■■■■ Inizio e fine tratta di studio ■■■■■ Muro esistente	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			TITOLO ELABORATO:				TAVOLA: 177
■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in faccia su tutti i piani	■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani			Analisi del clima acustico ante operam con proiezione all'anno 2022				ALLEGATO: 05

Edifici

* per le scuole vale solo il livello diurno





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	■ Fasce di studio	■ Fascia A (100 m)	■ Barriera esistente	Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio		0	09/2017
■ 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 faccia su tutti i piani	■ Fascia B (250 m)	■ Int. speciale esistente	TITOLO ELABORATO:			106-107
■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti in faccia su alcuni piani	■ Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani	■ Duna in terra	■ Confine comunale	■ Galleria	Analisi del clima acustico ante operam con proiezione all'anno 2022			TAVOLA: 178
<small>* per le scuole vale solo il livello diurno</small>		■ Inizio e fine tratta di studio	■ Muro esistente	■ Correggio	■ Reggio nell'Emilia	■ San Martino in Rio	■ Rubiera	ALLEGATO: 05