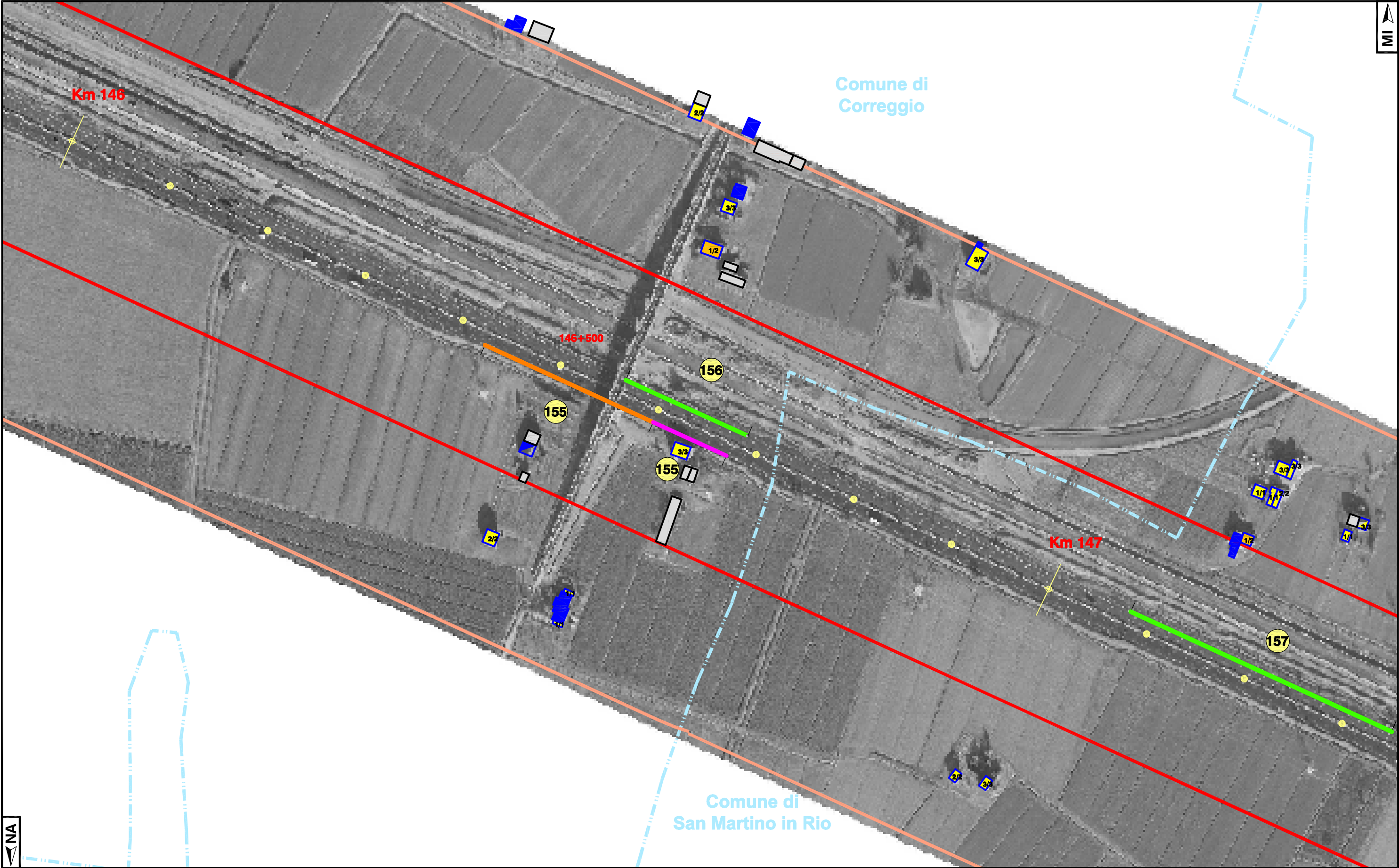


| LEGENDA | | | | QUADRO DI RIFERIMENTO: | | DESCRIZIONE PROGETTO: | | REV: | DATA: | MACROINTERVENTO |
|---|---|--|--|------------------------|---|-----------------------|---------|-----------|-------|-----------------|
| <div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div></div> | <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><div>Fascia A (100 m)</div></div><div><div></div><div>Fascia B (250 m)</div></div><div><div></div><div>Confine comunale</div></div><div><div></div><div>Inizio e fine tratta di studio</div></div><div><div></div><div>Galleria naturale</div></div><div><div></div><div>Muro esistente</div></div><div><div></div><div>Duna in terra</div></div></div> | <div><div>Interventi di mitigazione</div><div><div></div><div>Barriera H = 3.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 3.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 4.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 4.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 5.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 5.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 6.0 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 6.5 m</div></div><div><div></div><div>Barriera H = 7.0 m</div></div><div><div></div><div>Battenti</div></div><div><div></div><div>Copertura</div></div><div><div></div><div>Aggetto</div></div><div><div></div><div>Int. speciale esistente</div></div><div><div></div><div>Barriera esistente</div></div></div> | | Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio | 0 | 03/2017 | 106-107 | | |
| <div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div></div> | <div><div></div><div>Ed. abitativi - superamento dei limiti interni su alcuni piani</div></div> | | | | | | | TAVOLA: | | |
| <div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani</div></div> | <div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani</div></div> | | | | | | | 175 | | |
| <div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani</div></div> | <div><div></div><div>Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani</div></div> | | | | | | | ALLEGATO: | | |
| | | | | | | | | | 06 | |



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

Per le scuole vale solo il livello diurno

Piani 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: 1

DATA: 06/2007

PROGETTO: 268

TAVOLA: 176

APPENDICE: E



| 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 | | | | Autostrada A1 - Tratta dal km 144+519 al km 152+500. Progettazione acustica di dettaglio | 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) Confine comunale Inizio e fine tratta di studio | | | | | | | |
| Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su tutti i piani | Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su tutti i piani | Galleria naturale Muro esistente Duna in terra | | | | TITOLO ELABORATO: 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 | Ed. sensibili* - superamento dei limiti interni su alcuni piani | 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 | | | | | | | |
| Ed. sensibili* - superamento dei limiti in facciata su alcuni piani | Ed. soggetti ad approfondimenti per possibile installazione di infissi silenziosi | Battenti Copertura Aggetto Int. speciale esistente Barriera esistente | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * per le scuole vale solo il livello diurno | | | | | | | | | |