




SGC Grosseto Fano (E78).  
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).  
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).  
Lotto 7.

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PG 364**

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

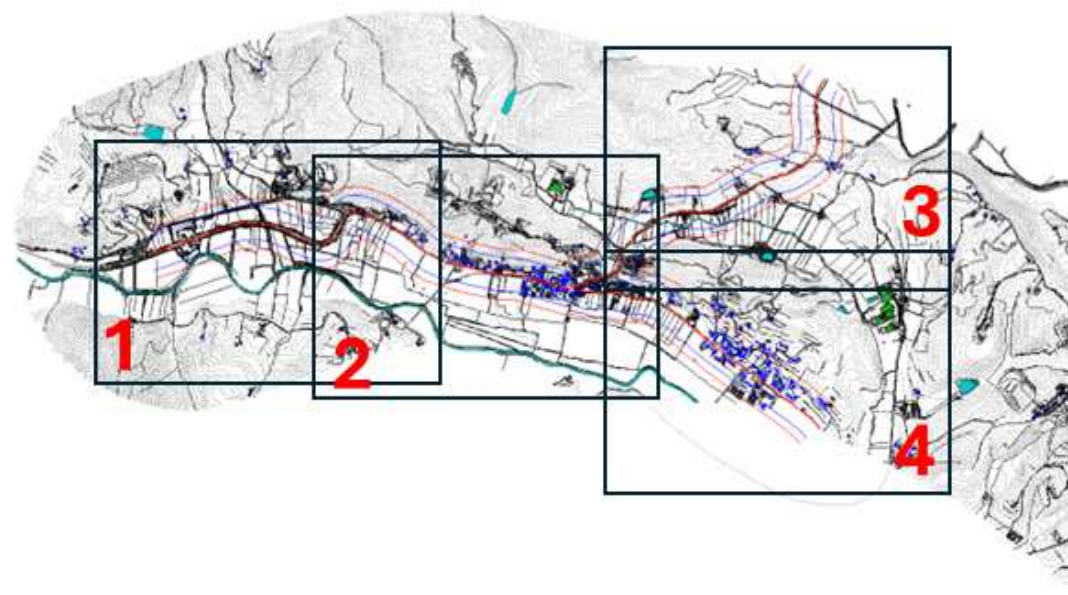
|                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IL GEOLOGO</b><br>Dott. Geol. Salvatore Marino<br>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069                                                        | <b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b><br>Ing. Ambrogio Signorelli<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111                                          | <b>PROGETTAZIONE ATI:</b><br>(Mandataria)<br><b>GP INGENNERIA</b><br>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl                                                                                                     |
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>Arch. Santo Salvatore Vermiglio<br>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA<br>Sezione A<br>Ing. Moreno Panfili<br>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657<br><b>MORENO PANFILI</b>     | (Mandante)<br><br>(Mandante)<br> |
| <b>L'ARCHEOLOGO</b><br>Dott.ssa Maria Grazia Liseno<br>Elenco MIBACT n. 1646                                                                               | SETTORE CIVILE E AMBIENTALE<br>SETTORE INDUSTRIALE<br>SETTORE DELL'INFRASTRUTTURE<br>Ing. Claudio Muller<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 | (Mandante)<br><br>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna                                                        |
| <b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b><br>Ing. Michele Consumini                                                                                          | Ing. Giovanni Suraci<br>Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895                                                                                       | <b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</b><br>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI<br>ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035                      |
| <b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b><br>Arch. Pianif. Marco Colazza                                                                                         | Ing. Giuseppe Resta<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629                                                                                      | Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035                                                                                                                                |

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Analisi ambientale – Rumore

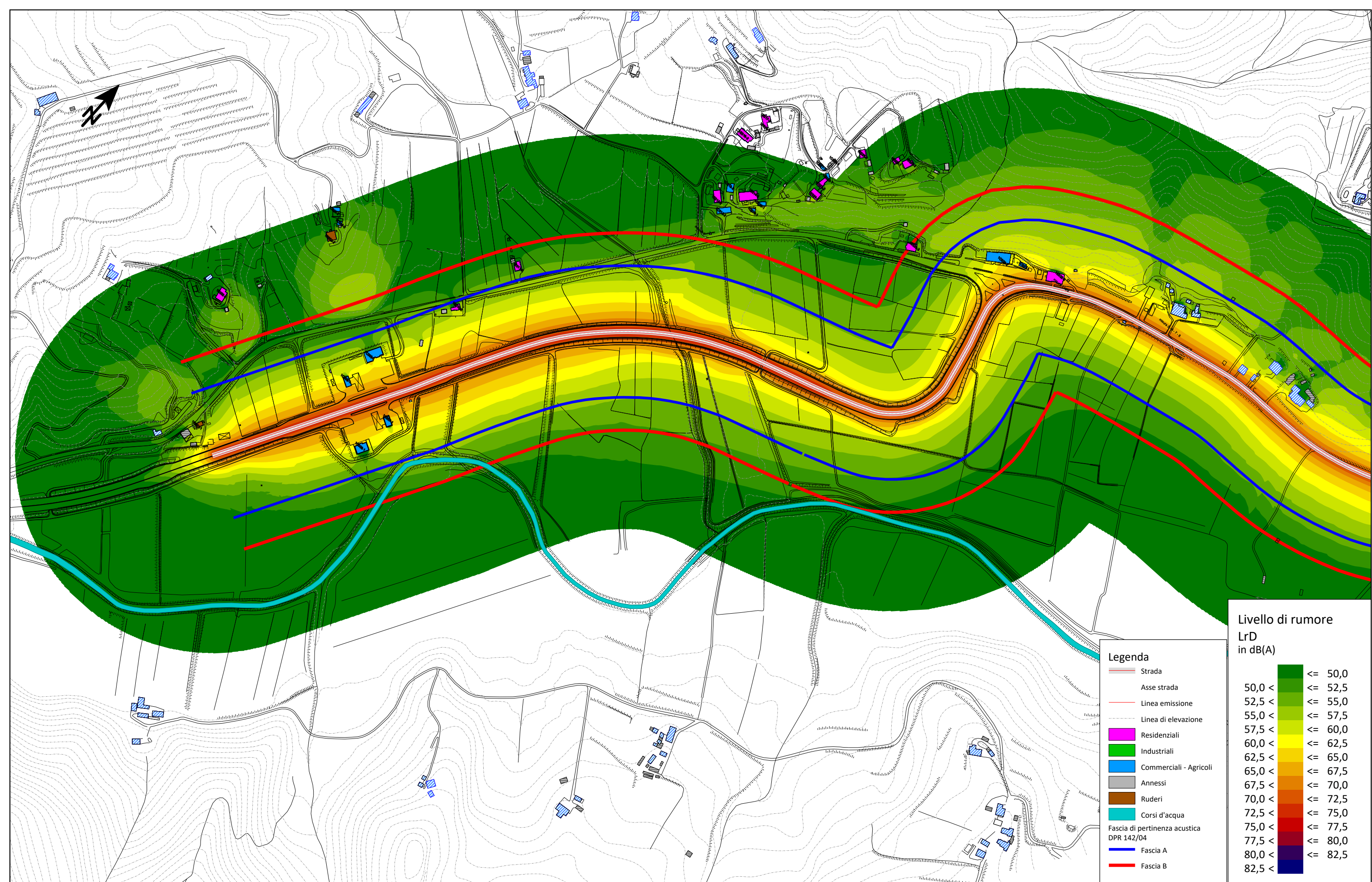
Book Mappe di propagazione acustica ante operam diurno e notturno

| CODICE PROGETTO |                                                         | NOME FILE      |          | REVISIONE  | SCALA       |
|-----------------|---------------------------------------------------------|----------------|----------|------------|-------------|
| T00IA08AMBPL04B |                                                         | T00IA08AMBPL04 |          | B          | 1:5.000     |
| COMP.           | PROGETTO                                                | LIV.           | ANNO     | N.PROG.    |             |
| DP              | LO702G                                                  | D              | 21       | 10         |             |
| D               |                                                         |                |          |            |             |
| C               |                                                         |                |          |            |             |
| B               | Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024 | Giugno '24     | Angeloni | Panfili    | G. Guiducci |
| A               | Emissione                                               | Marzo '24      | Angeloni | Panfili    | G. Guiducci |
| REV.            | DESCRIZIONE                                             | DATA           | REDATTO  | VERIFICATO | APPROVATO   |



QUADRO DI UNIONE



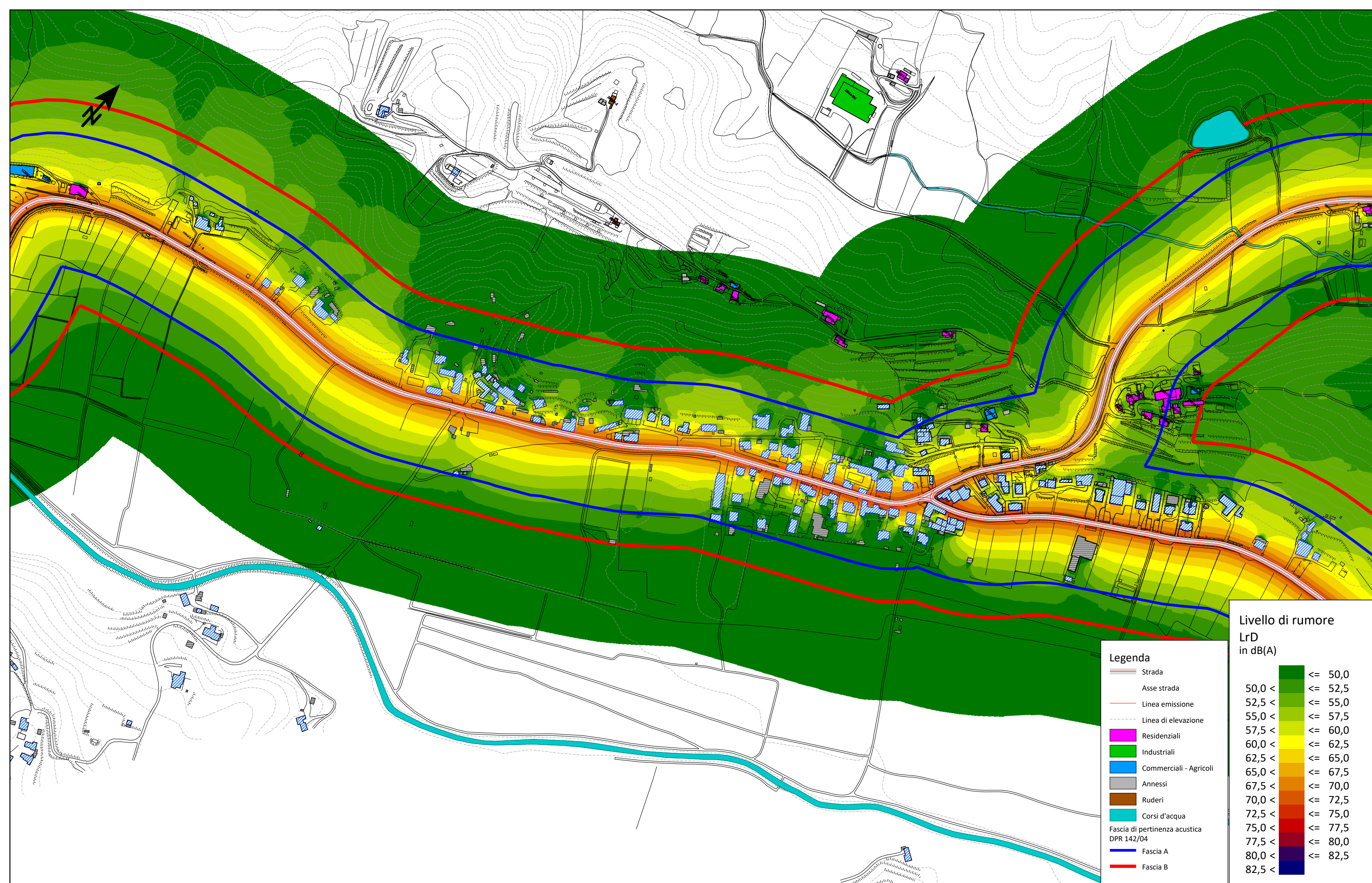


1

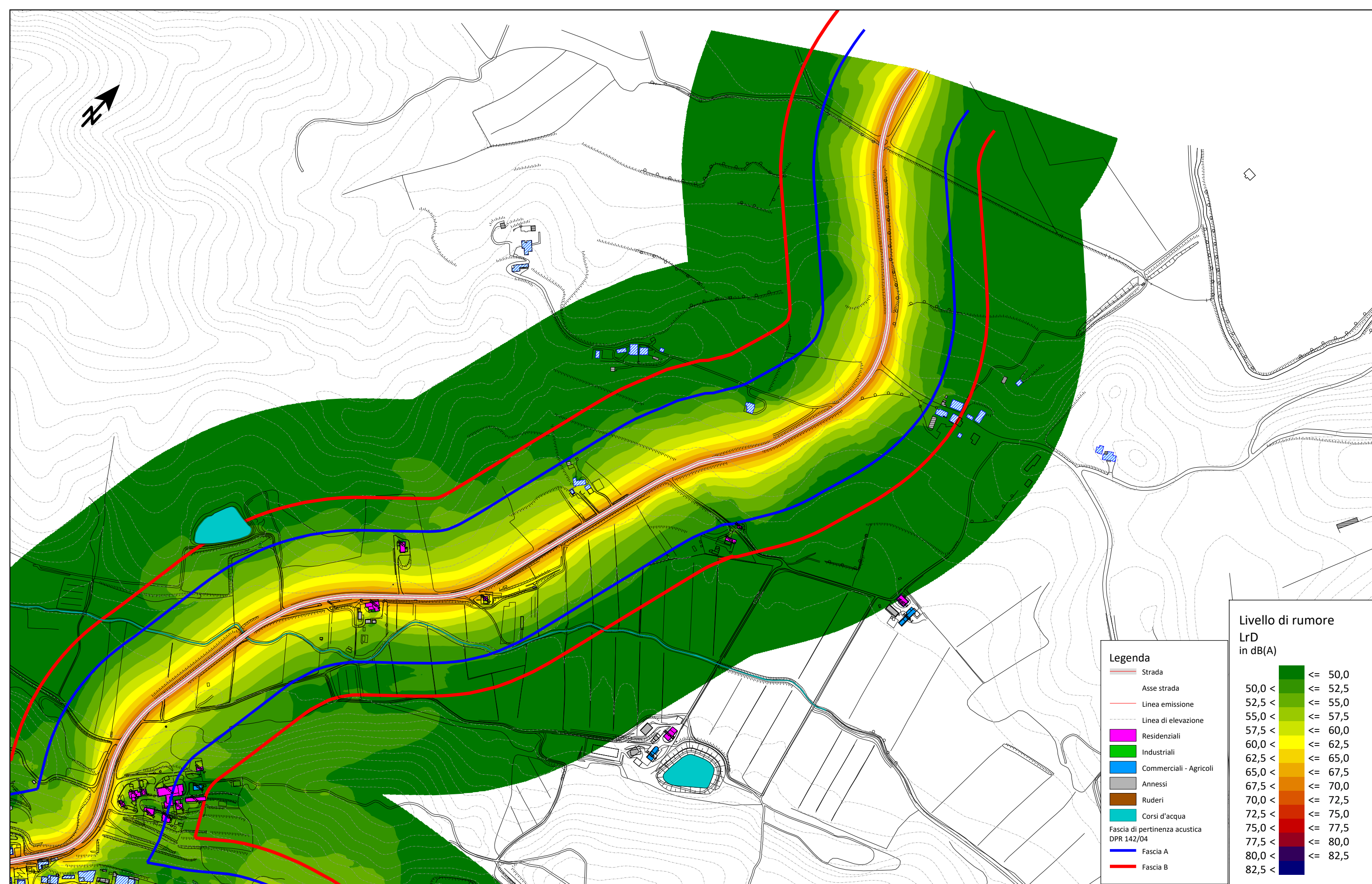
**SCENARIO ANTE OPERAM - TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO**

Scala 1:5000  
0 25 50 100 150 200 m

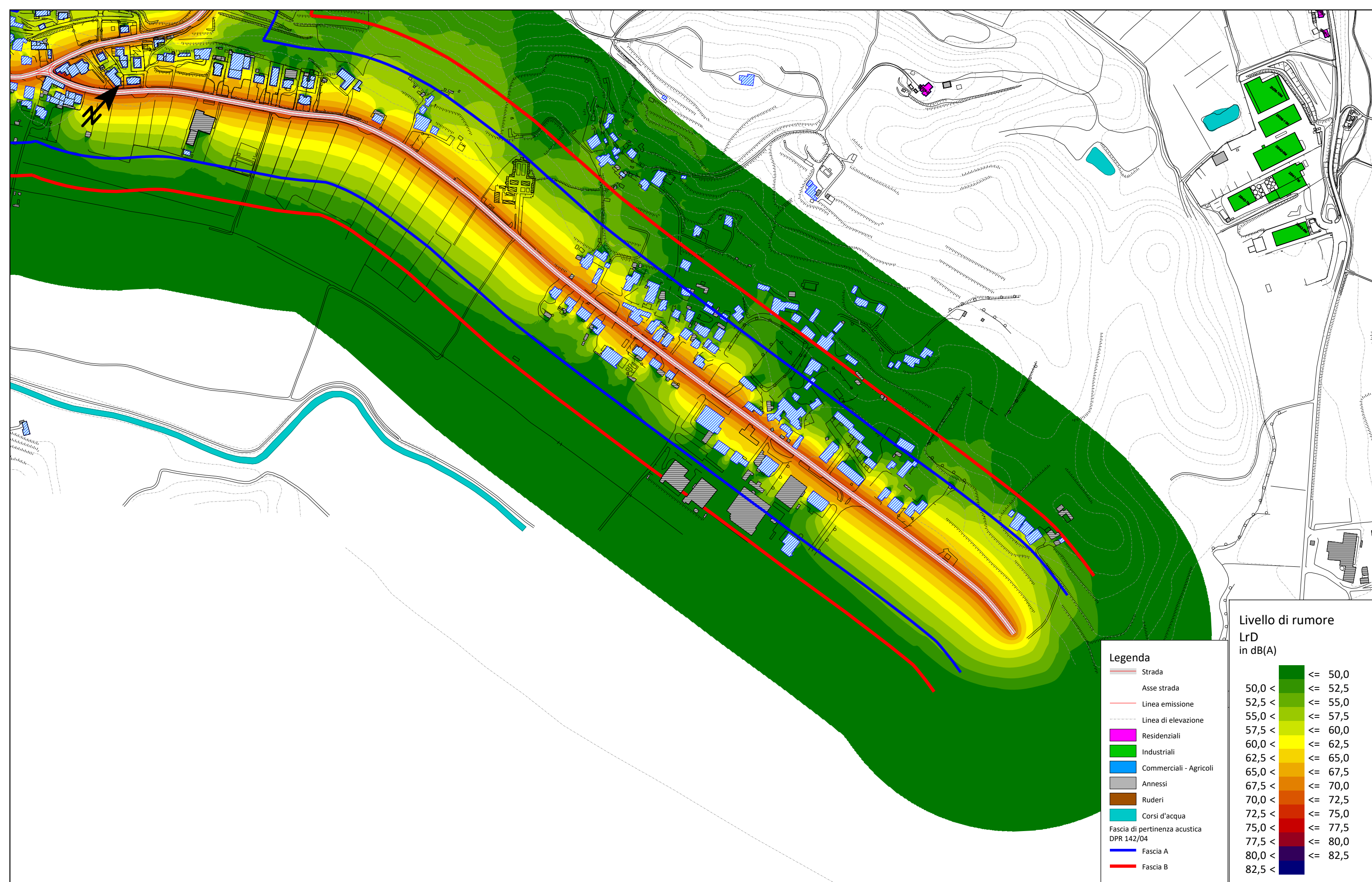




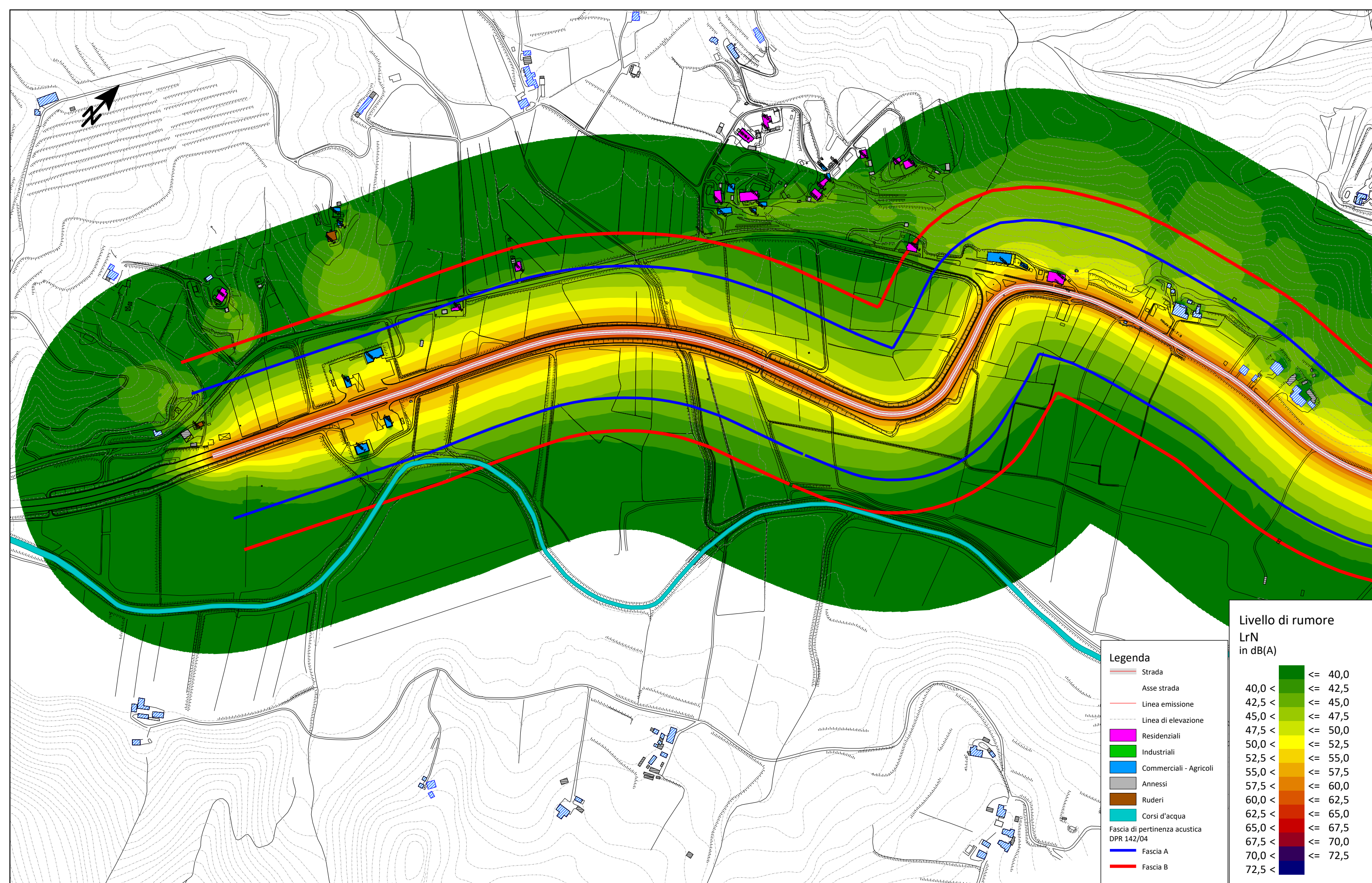












1

**SCENARIO ANTE OPERAM - TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO**

Scala 1:5000  
0 25 50 100 150 200 m



