

LEGENDA

- Tipologia ricettori**
- Xn⁺ Ricettori oggetto di calcolo
 - Altri edifici
 - Punti di massima esposizione relativa all'opera in progetto

Zone di espansione

- XX-n⁺ Aree di espansione

Interventi di mitigazione

- Barriera fonoassorbente - fonoriflettente

Livelli di rumore (dBA)

- L < 35
- 35 ≤ L < 40
- 40 ≤ L < 45
- 45 ≤ L < 50
- 50 ≤ L < 55
- 55 ≤ L < 60
- 60 ≤ L < 65
- 65 ≤ L < 70
- 70 ≤ L < 75
- 75 ≤ L < 80
- L ≥ 80

Fasce di pertinenza

- Infrastrutture Stradali (D.P.R. 142/04)**
- Fascia A (Tangenziale di Alba e Svincoli)
 - Fascia B (Tangenziale di Alba e Svincoli)
 - Ambito di studio 500 m da interventi di adeguamento

Viabilità Concorsuali

- Fascia 30 m (S.R.29 e Viale Torino)

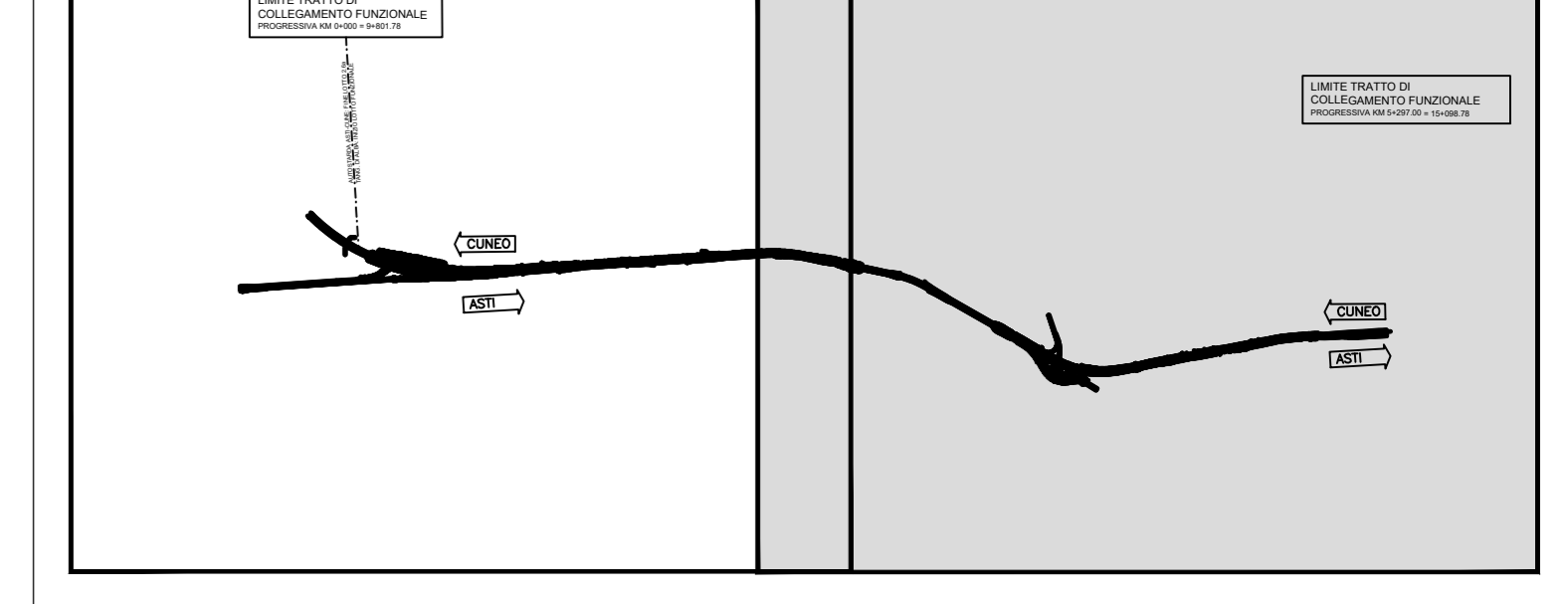
Infrastrutture Ferroviarie (D.P.R. 142/04)

- Fascia 100 m (F.S.)
- Fascia 250 m (F.S.)

Confini comunali

- Confini comunali

QUADRO DI UNIONE



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

STUDI E INDAGINI

STUDIO ACUSTICO

Mappa di impatto acustico mitigato [6-22] stato in progetto
Tav. 2 di 2

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------------------|
| IMPRESA | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICA | COMITENTE | | | | | |
| ITINERA | PROGER | PROGER | Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 86/E 00187 Roma | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTR. | APPROV. | RIESAME | DATA | SCALA |
| A | 05-2021 | EMISSIONE | SPA | Ing. Spazzini | Ing. Spazzini | Ing. Spazzini | MAGGIO 2021 | 1:5000 |
| | | | | | | | N. PROGR. | 02.05.18 |
| CODIFICA | | | | | | | | WBS |
| PROGETTO | | | | | | | | 031117A000 |
| DOCUMENTI | | | | | | | | 031117A000 |
| REV. | | | | | | | | 031117A000 |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | | | | | | | | VISTO DELLA COMMITTENTE |