

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

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

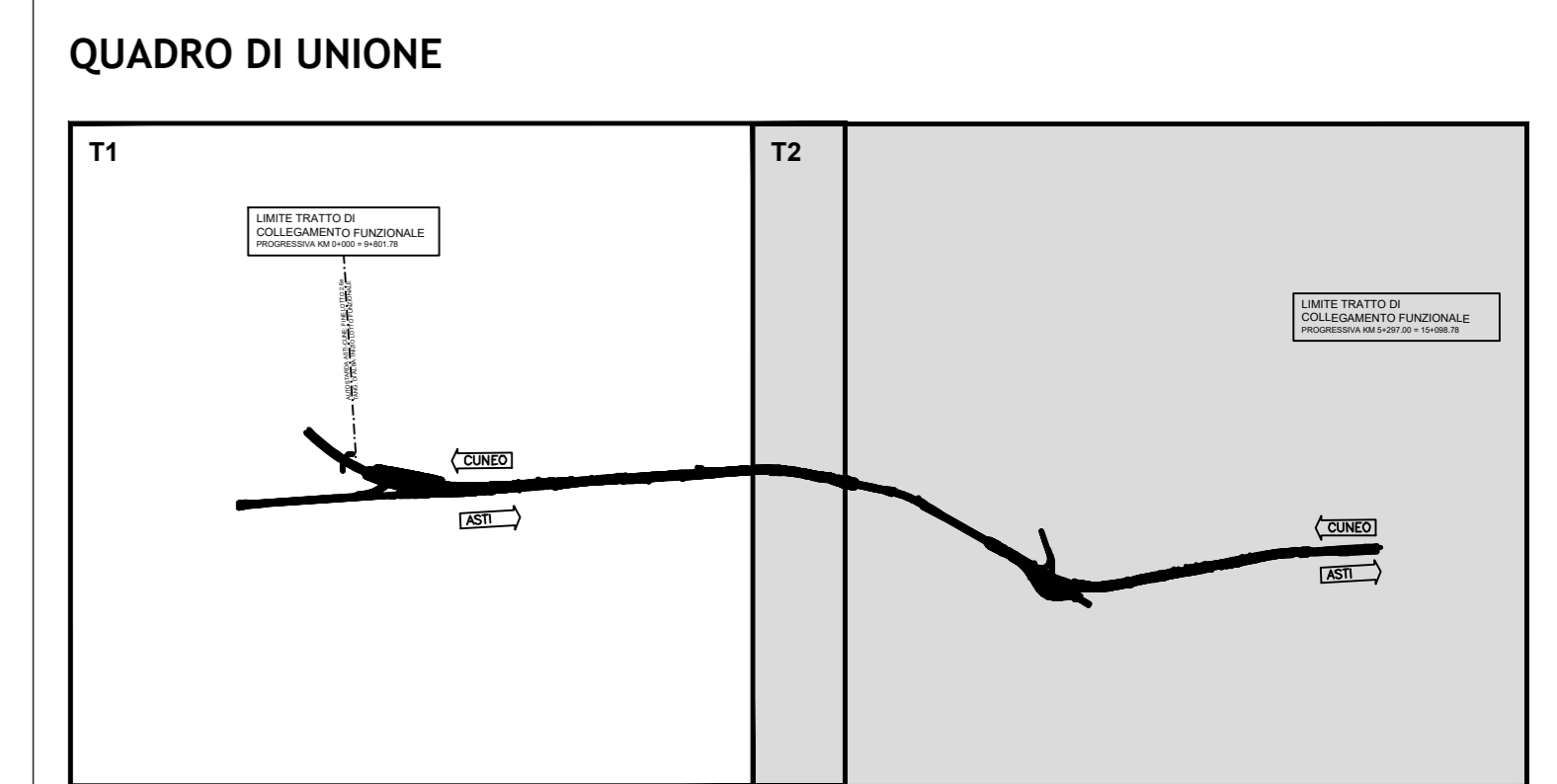
- Fascia 30 m (S.R.29 e Viale Torino)

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

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

Confini comunali

-



Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

09 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

09.07 - Rumore

Clima acustico - Stato di progetto diurno - Tavola 2 di 2

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICO	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.C.A. di Torino (ATA) Via XX Settembre, 86/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	12-2022	EMISSIONE	Ing. Cassari	Ing. Di Pirelli	Ing. Squizzato	Ing. Squizzato	Dicembre 2022	1:5.000

09.07.05

CODIFICA	PROGETTO	IN	DOCUMENTO	REV.	WBS
	PC118	D	AM8	005	A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____