



### Legenda

- Soluzione progettuale Tangenziale Alba
- Localizzazione del cantiere base
- Viabilità di cantiere

**Cave**

- C1 - BETON S.p.A.

**Discariche**

- D1 - Calcestruzzi Stoppiana S.p.A.
- D2 - Saega S.p.A.
- D3 - Benassi S.r.l.

CODICE	SOCIETÀ	LOCALITÀ	COMUNE	PROVINCIA	DISTANZA (km)
C1	BETON S.p.A.	Via Scarnafigi, 2	Ruffia	Cuneo	36,6

CODICE	SOCIETÀ	LOCALITÀ	COMUNE	PROVINCIA	DISTANZA (km)
D1	Calcestruzzi Stoppiana S.p.A.	Corso Unità d'Italia, 21	Alba	Cuneo	7,9
D2	Saega S.p.A.	Strada Gorreto, 32	Alba	Cuneo	10,6
D3	Benassi Srl	Corso Canale, 31	Guarene	Cuneo	9,1



## ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

### PROGETTO DEFINITIVO

#### 09 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

##### 09.01 - Parte generale

##### Cantierizzazione: ubicazione cave e discariche e viabilità

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzzo Alba degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.I. s.p.a. (Gruppo ASTI) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
-------------	-----------------	---	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	12-2022	EMISSIONE	Ing. Cassani	Ing. Di Prete	Ing. Spazzzo	Ing. Spazzzo	N. PROG.	1:75.000
							09.01.21	

CODIFICA	PROGETTO	UV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P01B	D	AMB	PL	001A
					CUP
					G64E200206005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE