



Legenda

Soluzione progettuale Tangenziale Alba

Carta geologica ⁽¹⁾

Elementi lineari

- Isobate base Pliocene

Quaternario

- A14 - Depositi fluviali
- A15 - Depositi fluviali
- S16 - Depositi fluviali
- f1 - Depositi fluviali

Contatti stratigrafici

- Unc - Discordanze stratigrafiche

Substrato

- S3/4 - Marne di S. Agata Fossili
- S3f - Arenarie di Monte Vallassa, F.ne di Serravalle, Marne di Mincengo, Formazione di Lequio
- S4 - Marne di S. Agata Fossili
- S4a - Membro calcarenitico Marne di S. Agata Fossili, Arenarie Diano d'Alba, Arenarie Moncuoco T.se, Arenarie Montaldo T.se, Conglomerati Vargo, Complesso caotico Rocca Grimalda, Complesso caotico Mondovì, Conglomerati S. Alasio, Conglomerati La Morra
- S4b - Membro di Nizza Monferrato
- S4c - F.ne Vena del Gesso
- S6a - F.ne di Cassano Spinola
- S7a - Argille azzurre 'a'
- S7b - Sabbie di Asti 'a' (Pocapaglia)

Carta idrogeologica ⁽²⁾

Soggiacenza falde idriche

- 0 - 5 m
- 5 - 10 m
- 10 - 20 m
- 20 - 50 m
- > 50 m

Fonte:
⁽¹⁾ Carta Geologica della Regione Piemonte elaborata da ARPA Piemonte e il CNR-IGG di Torino, formato vettoriale (Aggiornamento 2021)
⁽²⁾ Carta della Soggiacenza della falda idrica a superficie libera del territorio di pianura della Regione Piemonte, formato vettoriale (Aggiornamento 2020)



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

09 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 09.04 - Geologia e acque
 Carta geologica e idrogeologica

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzo Alba degli Ingegneri provvisoria di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.I. s.p.a. (Gruppo ASTM) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma
-------------	-----------------	---	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	12-2022	EMISSIONE	Ing. Cassani	Ing. Di Prete	Ing. Spazzo	Ing. Spazzo	Dicembre 2022	1:25.000

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P01B	D	AMB	CY	001A
					0000
					0000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE