



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sonthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Grovello) in località Chermè. Lotto 1

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
Ing. Roberto Moro  
Ing. Riccardo Moro  
Ing. Andrea De Biasi  
Ing. Andrea De Biasi  
Ing. Andrea De Biasi  
Ing. Andrea De Biasi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Marco Damico

PROGETTO STRADALE  
Sincoli e viabilità secondarie  
Sincolo di Gattinara

Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1 di 2

| REV. | DESCRIZIONE | DATA     | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|----------|----------|------------|-----------|
| A    | ESPOSIZIONE | May 2019 |          |            |           |
| B    |             |          |          |            |           |
| C    |             |          |          |            |           |
| D    |             |          |          |            |           |
| E    |             |          |          |            |           |
| F    |             |          |          |            |           |
| G    |             |          |          |            |           |
| H    |             |          |          |            |           |
| I    |             |          |          |            |           |
| J    |             |          |          |            |           |
| K    |             |          |          |            |           |
| L    |             |          |          |            |           |
| M    |             |          |          |            |           |
| N    |             |          |          |            |           |
| O    |             |          |          |            |           |
| P    |             |          |          |            |           |
| Q    |             |          |          |            |           |
| R    |             |          |          |            |           |
| S    |             |          |          |            |           |
| T    |             |          |          |            |           |
| U    |             |          |          |            |           |
| V    |             |          |          |            |           |
| W    |             |          |          |            |           |
| X    |             |          |          |            |           |
| Y    |             |          |          |            |           |
| Z    |             |          |          |            |           |