

# AUTOSTRADA REGIONALE VARESE-COMO-LECCO

**Studio di fattibilità di un collegamento autostradale tra le province di Varese, Como e Lecco**

**COMMITTENTE:**

Autostrada Pedemontana Lombarda

**ATTIVITA' SVOLTE DA R&M:**

Analisi territoriali e trasportistiche, verifiche di efficienza trasportistica, determinazione introiti da pedaggio

Studio di prefattibilità ambientale

Analisi multicriteria per la scelta del tracciato migliore

Valutazione impatti e progettazione interventi di inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale

Progettazione stradale

**INVESTIMENTI:** 1067 mln.

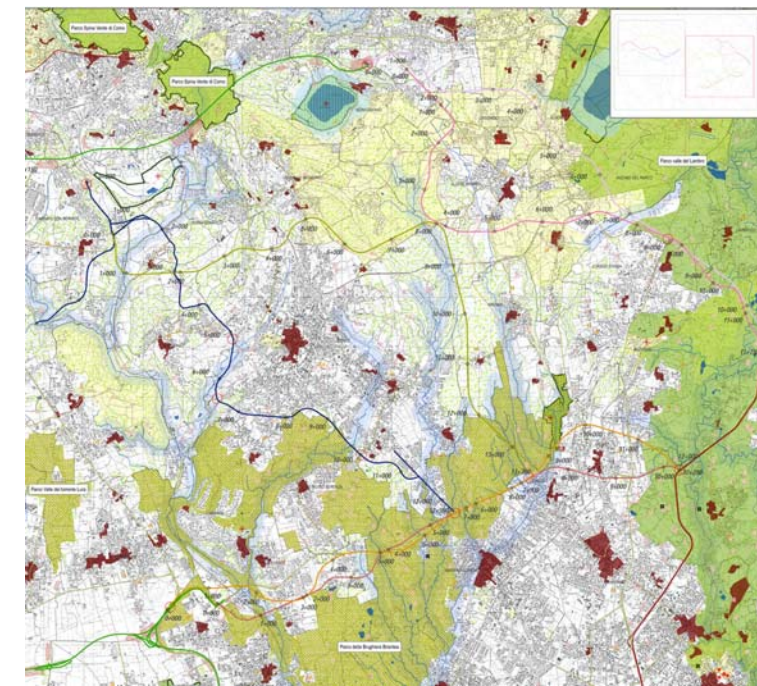
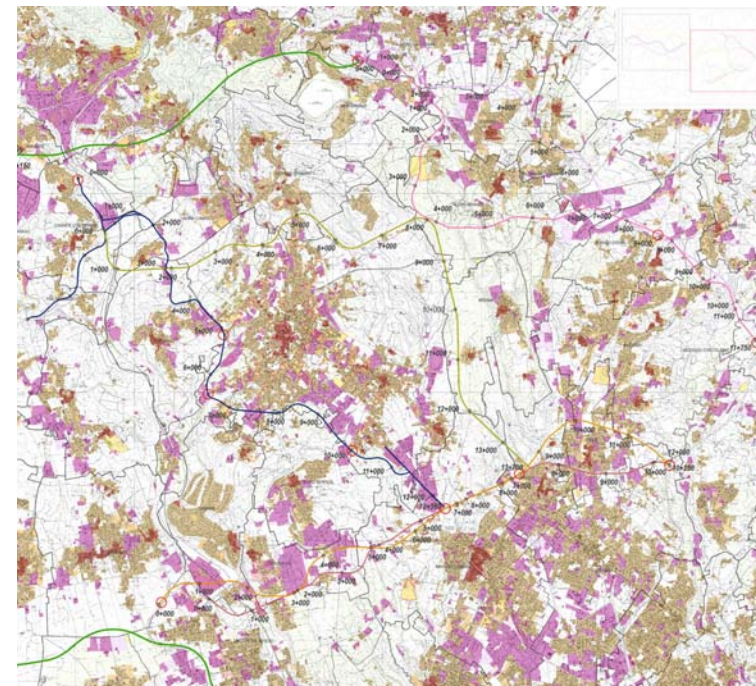
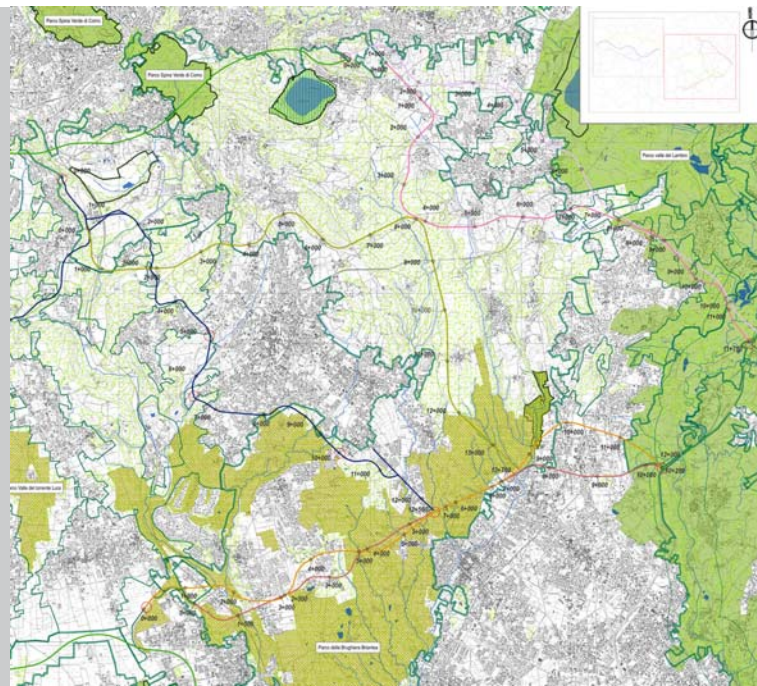
**DATA:** 2009-2010

Nell'ambito dello "Studio sugli effetti trasportistici del sistema viabilistico pedemontano rispetto alle interazioni territoriali dei sistemi capoluoghi di Varese, Como e Lecco e delle relative esigenze di connessione viabilistica, con valutazione di fattibilità trasportistica, ambientale ed economica di nuovi itinerari", il mandato dello studio svolto ha previsto l'individuazione di ipotesi di connessione diretta e veloce tra i comuni capoluogo Varese, Como e Lecco.

A tal fine si è proceduto alla valutazione degli itinerari che ad oggi costituiscono lo scenario di riferimento in termini di proposte avanzate da diversi attori istituzionali (Province, Camere di Commercio, Enti territoriali).

Mediante una Analisi Multi Criteria definita ad hoc sono state individuate le due ipotesi progettuali ottimali nella tratta Varese – Como, fino all'interconnessione con l'autostrada A9, e nella tratta Como – Lecco, fino all'interconnessione con la SS36. Questi due tracciati sono stati quindi oggetto di opportuni approfondimenti progettuali, attraverso la redazione del progetto stradale e dello studio di fattibilità ambientale.

Tra i compiti svolti si registra l'attività di supporto e presentazione in diverse sedi pubbliche, al fine di garantire adeguati momenti di concertazione e ottimizzare il processo di comunicazione ai numerosi soggetti coinvolti.



**VA | CO | LC COMPONENTI DI ITINERARIO**

