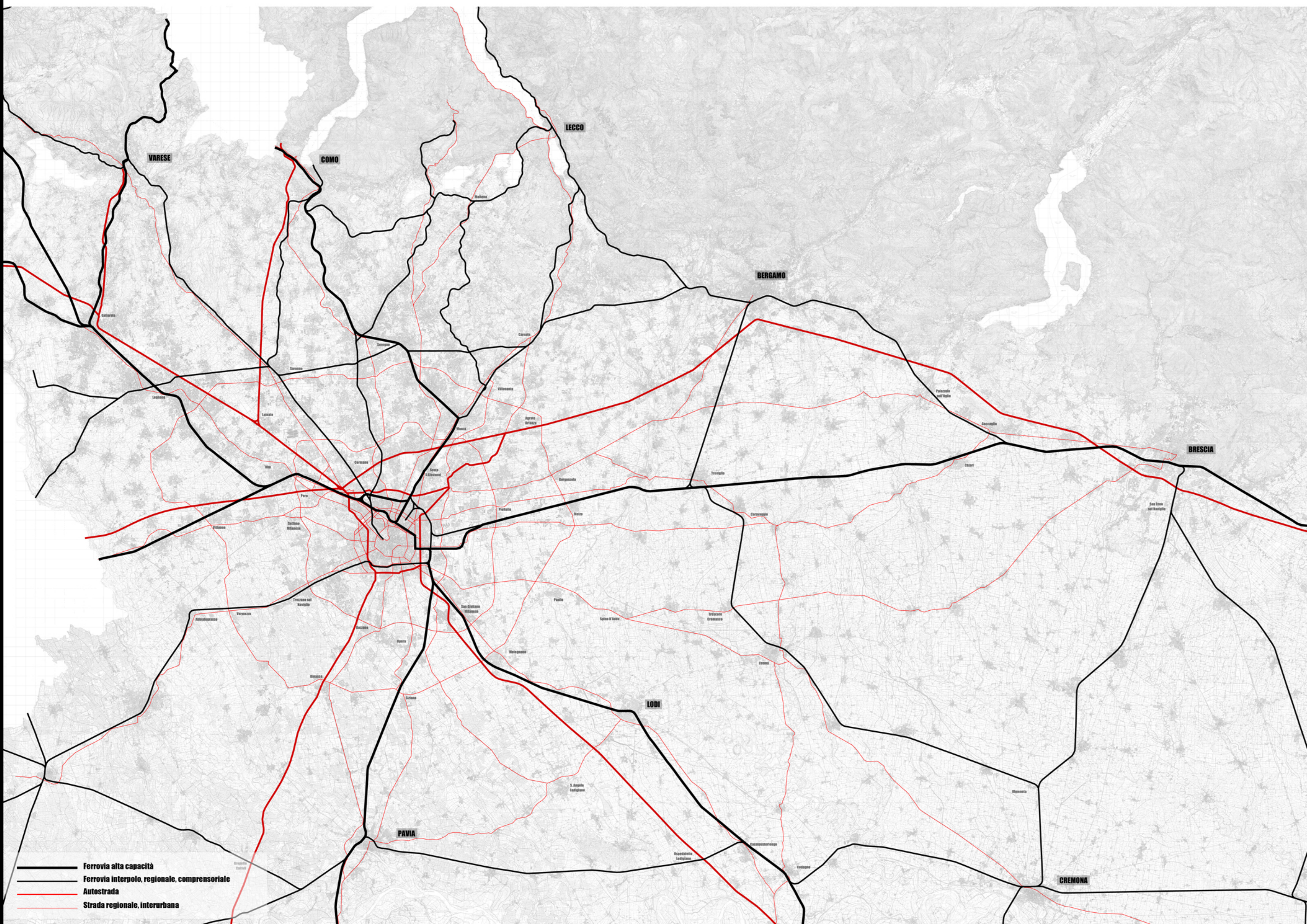
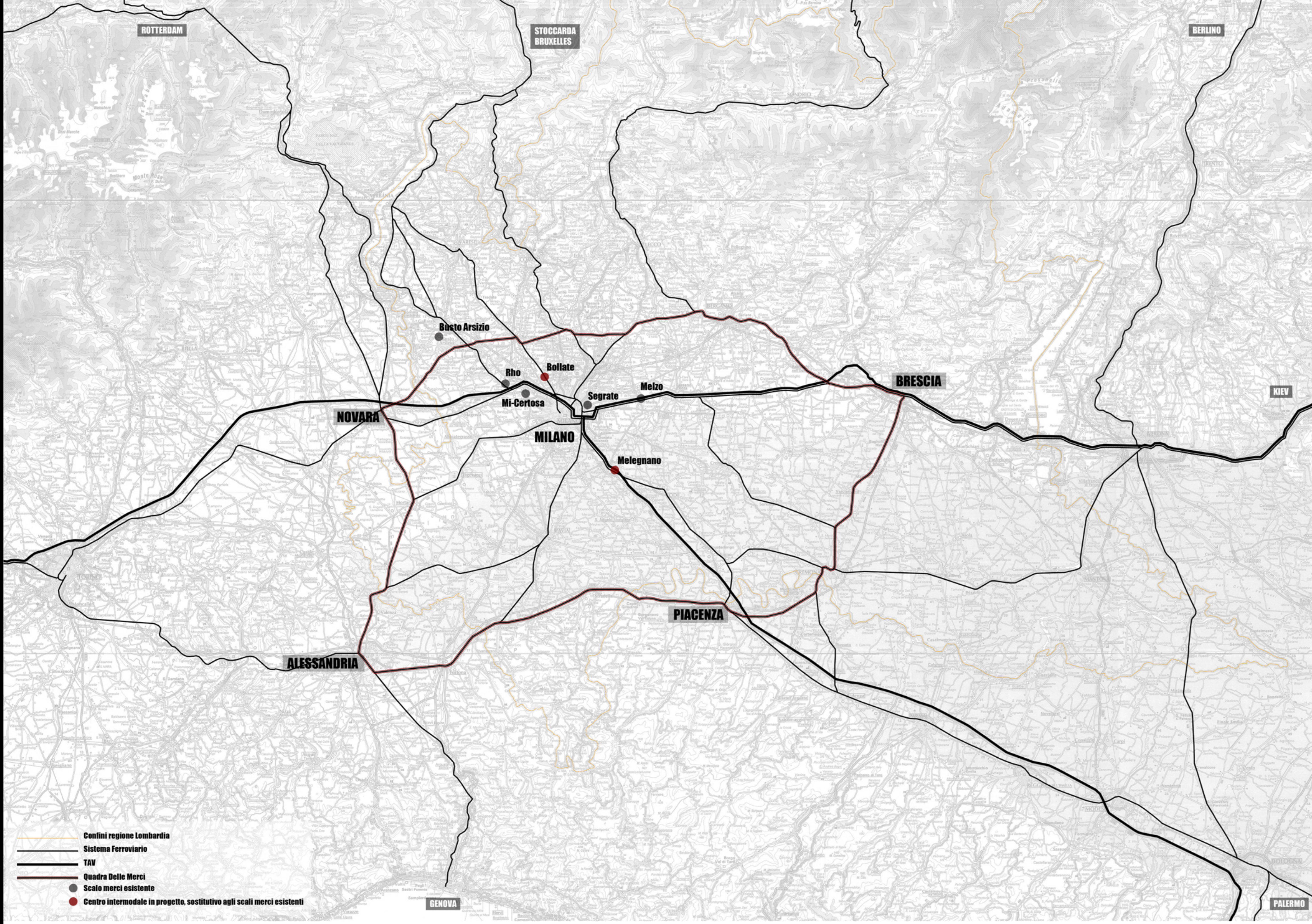


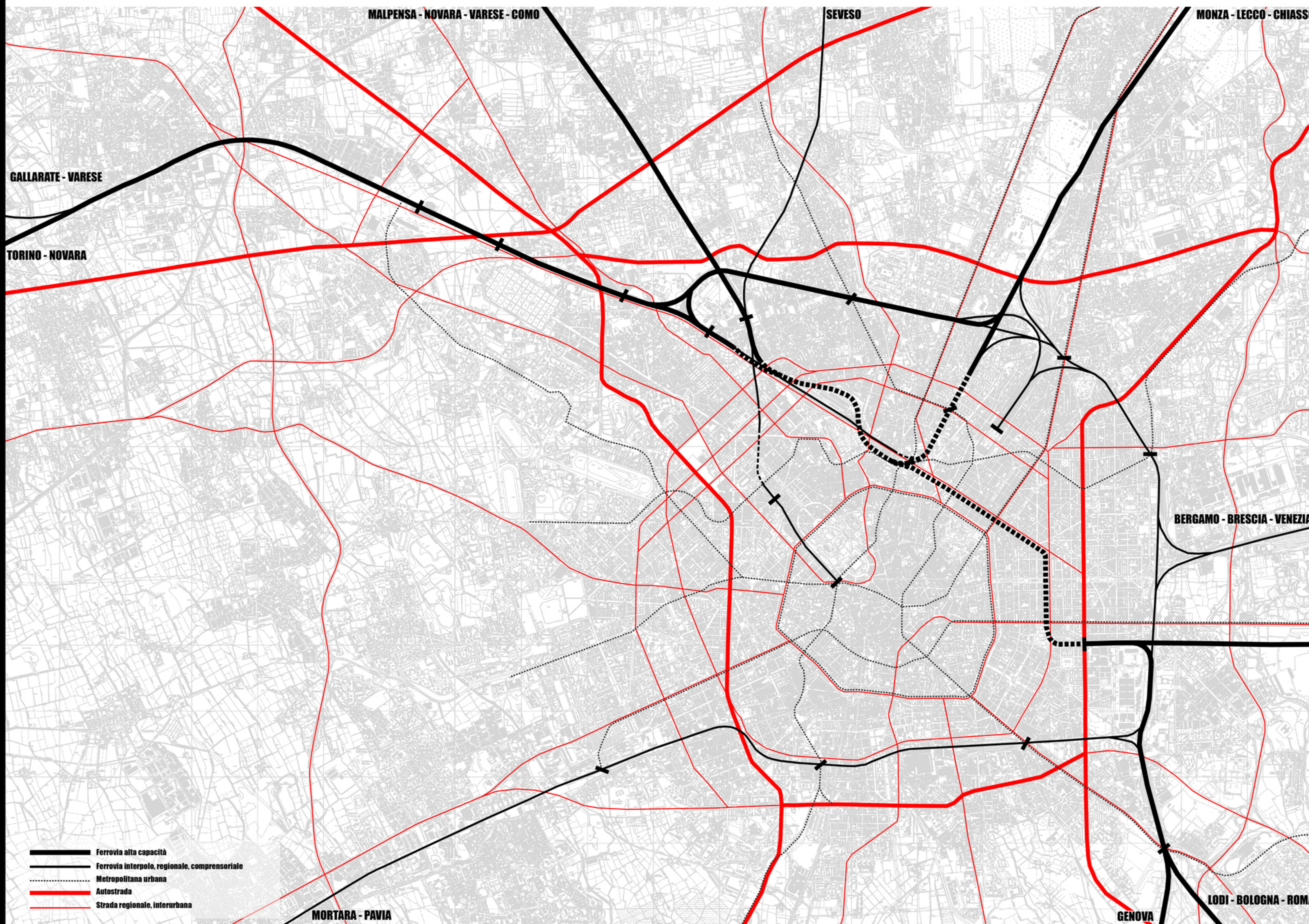
CITTA' LOMBARDIA Inquadramento provinciale Scala 1:200000



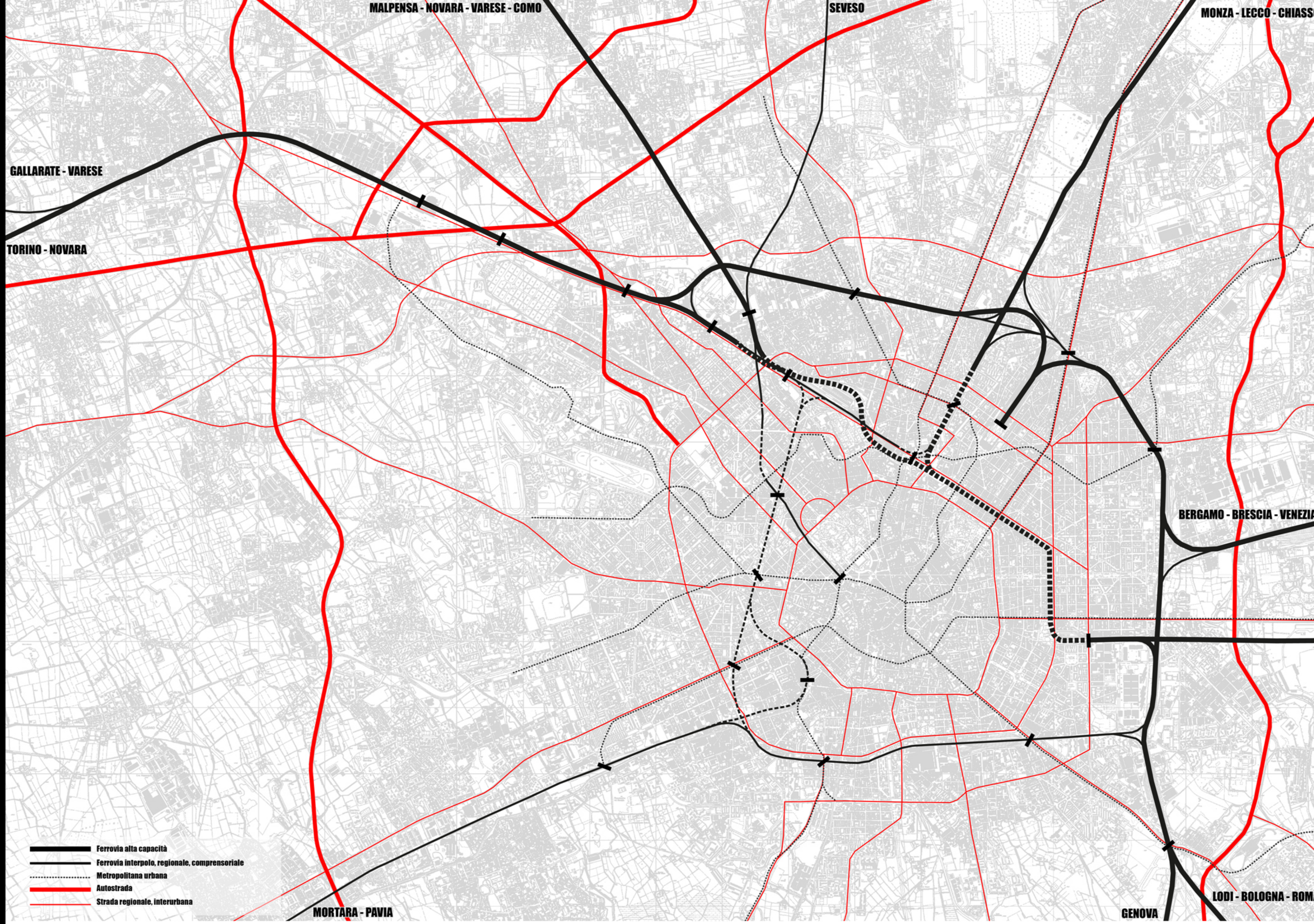
LA QUADRA DELLE MERCI Sistema dei trasporti nord Italia Scala 1:600000



CITTA' LOMBARDIA Inquadramento intercomunale Scala 1:40000



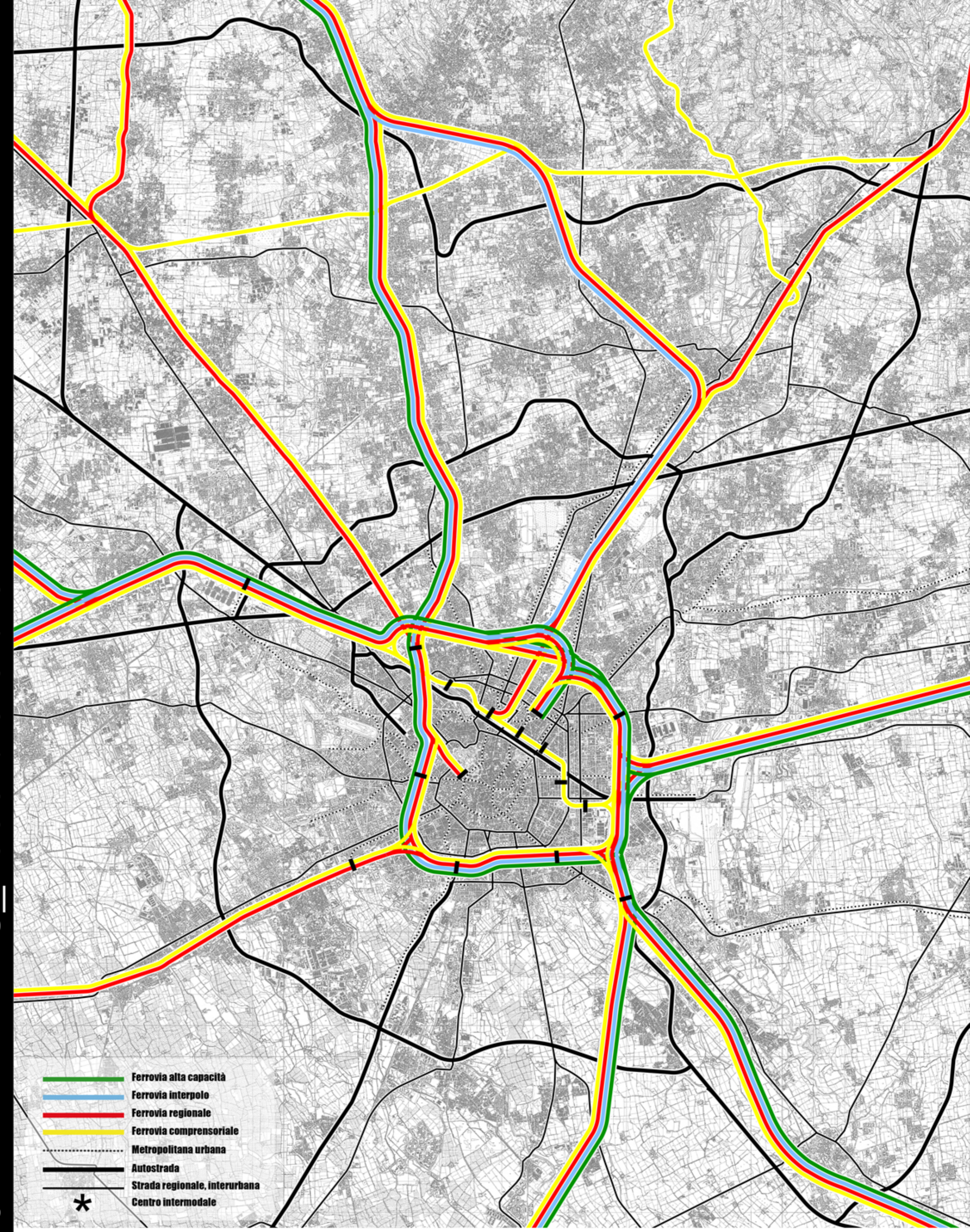
GRANDE MILANO Inquadramento intercomunale Scala 1:40000

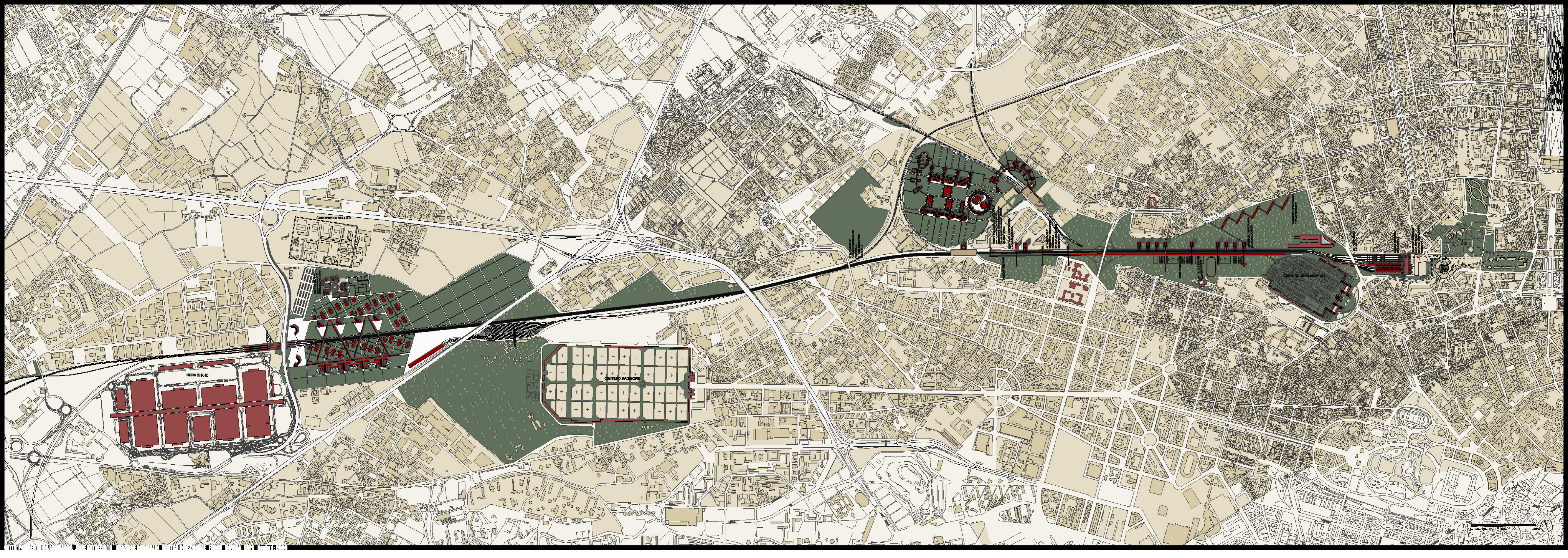


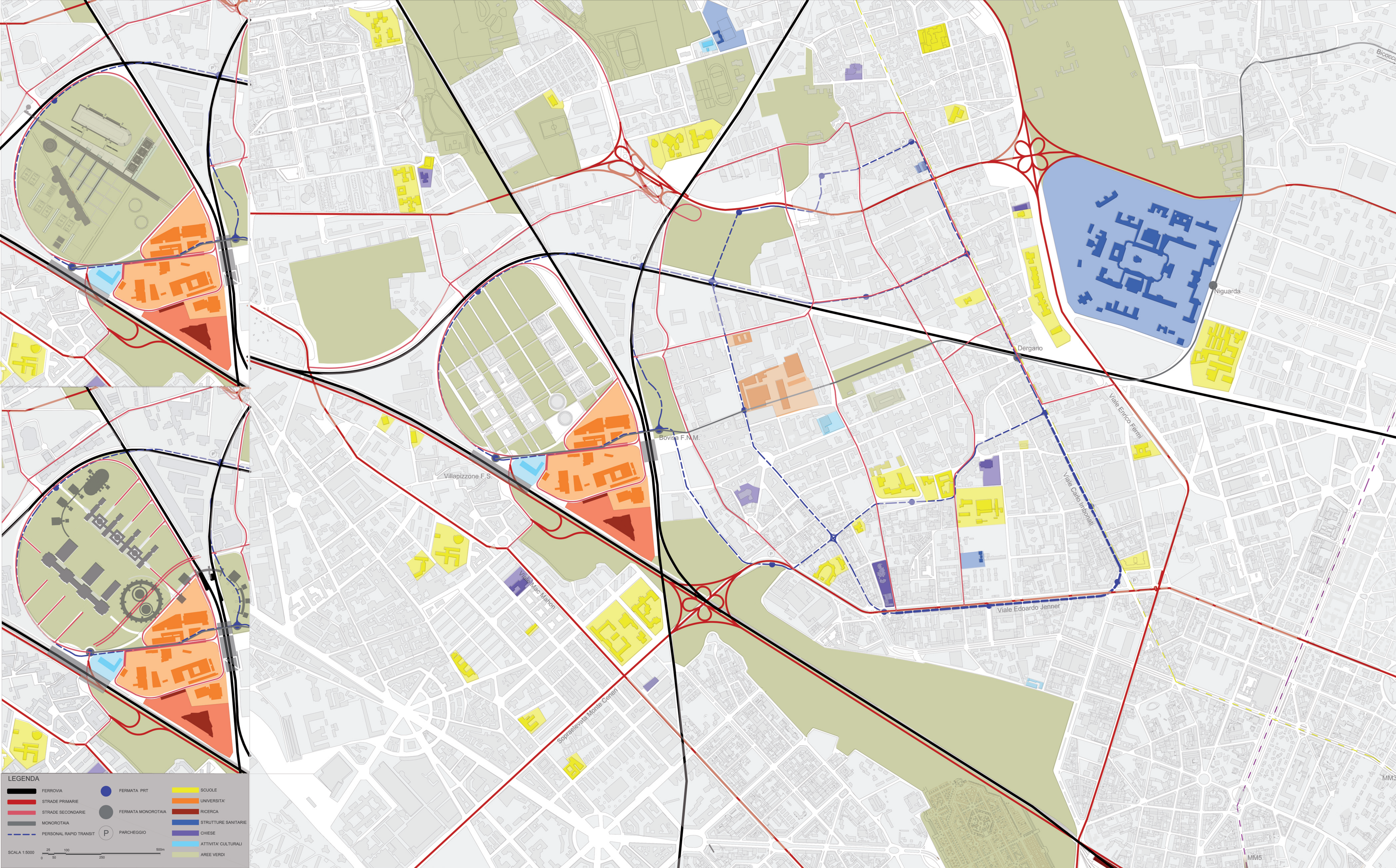
CITTA' LOMBARDIA Il sistema ferroviario



GRANDE MILANO Il sistema ferroviario







MONOROTAIA E PRT. UN SISTEMA INTEGRATO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE PER BOVISA

Il sistema che proponiamo è una combinazione tra un percorso lineare di monorotaia tradizionale, le cui estremità sono le stazioni di Villapizzone FS e Biococca (con la fermata intermedia di Bovis F.M.M., Dergano, Niguarda), e di due anelli di Personal Rapid Transit nei quartieri di Bovis, Dergano e Affari. Obiettivi del sistema integrato sono quello di ottimizzare le esigenze di flusso del singolo fruitore e liberare il più possibile il quartiere dal traffico su gomma. Considerando che nelle stazioni ferroviarie di Biococca e Villapizzone è previsto un flusso di passeggeri con picchi molto alti (poiché le persone che scendono dal treno lo fanno in contemporanea), vi è la necessità di un mezzo di trasporto capace di accogliere un numero elevato e immediato di passeggeri, come la monorotaia. Al contrario il PRT è concepito come un strumento per il trasporto di passeggeri con ritmi poco intensi, in grado di garantire l'immediata disponibilità di un mezzo per spostarsi all'interno del quartiere, collegato alle stazioni ferroviarie che permettono il trasporto a scala regionale. Risulta interessante approfondire il funzionamento del PRT in quanto potrebbe rappresentare una svolta epocale nella mobilità delle città sia per la facilità di installazione delle strutture, sia per i costi sostenibili rispetto ad altri mezzi di trasporto pubblico. Le cabine che possono trasportare fino ad un massimo di sei persone viaggiano in genere sopraelevate rispetto al suolo e come si può intuire i lavori di costruzione non necessitano di scavi (i cui costi incidono notevolmente sulla fattibilità di un progetto) ed una eventuale installazione richiederebbe solamente l'applicazione a livello strada di piloni per sostenere i binari su cui corrono le cabine. Ipotizzando l'inserimento del PRT nel contesto cittadino, le numerose fermate, nello specifico quelle sopraelevate, potrebbero essere poste in prossimità di vecchi edifici, riqualificando il quartiere. Il sistema è pensato per essere fruibile ed utilizzabile nel più breve tempo possibile da qualsiasi passeggero: una volta giunti alla più vicina stazione del PRT si deve soltanto scegliere la destinazione tramite un'interfaccia intuitiva ed in modo immediato la cabina si muoverà nel luogo indicato, senza effettuare fermate intermedie. Ciò consente una consistente diminuzione dei tempi di percorrenza dei possibili itinerari urbani, in quanto a differenza dei sistemi su rotaia tradizionali attraverso il PRT si parte da un punto A e si giunge a un punto B attraverso il percorso più breve che viene calcolato dal sistema computerizzato. All'interno del progetto le stazioni del PRT sono state collocate in modo tale da permettere a qualsiasi persona che desideri spostarsi con il mezzo in questione di raggiungerlo in un tempo massimo di cinque minuti a piedi e nella fattispecie le stazioni del PRT sono distanziate le une alle altre da una distanza di circa 500 metri ciascuna, in modo tale da garantire il raggiungimento di esse nel tempo massimo stabilito in precedenza.

ANALISI DEL TRAGITTO TIPO CON MONOROTAIA PER LA LINEA VILLAPIZZONE FS - BIOCOCOA

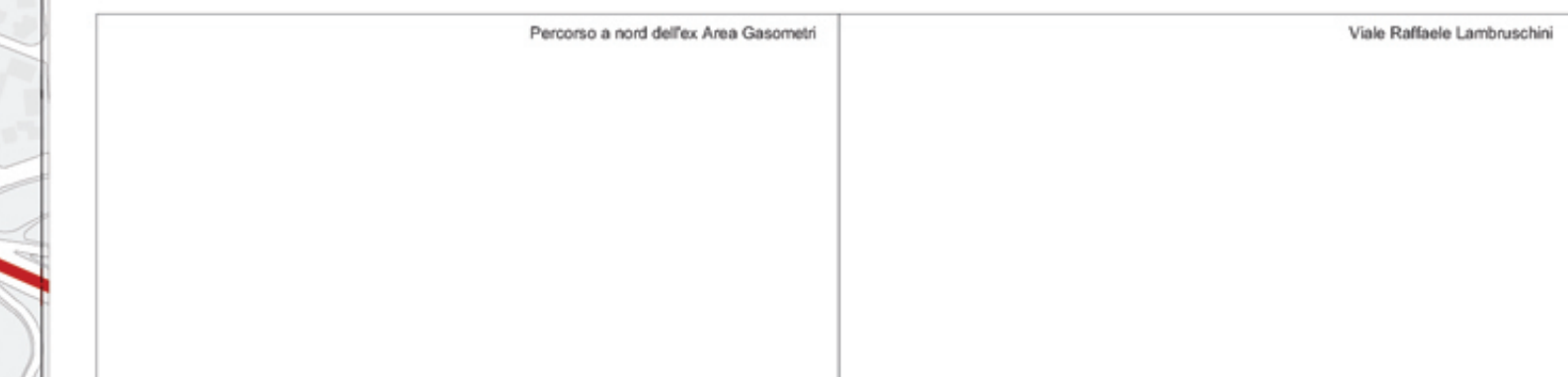
Stazione	Fase di viaggio	Velocità iniziale	Velocità finale	Accelerazione	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo
Villapizzone FS	accelerazione 1	0	110,0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
	decelerazione 1	110,0	0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
Bovis F.M.M.	accelerazione 2	0	110,0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
	decelerazione 2	110,0	0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
Dergano	accelerazione 3	0	110,0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
	decelerazione 3	110,0	0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
Niguarda	accelerazione 4	0	110,0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
	decelerazione 4	110,0	0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
Biococca	accelerazione 5	0	110,0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
	decelerazione 5	110,0	0	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15	110,0	15
TOTALE																			

In base ai dati relativi alle caratteristiche tecniche di una monorotaia tradizionale la tratta Villapizzone FS - Biococca verrebbe percorsa in soli dieci minuti. Questo è un risultato eccezionale se confrontato ai tempi attuali della mobilità nel percorso il tragitto il quale impone, una volta giunti ad esempio in Biococca, di dover arrivare fino alla stazione di Porta Garibaldi e poi prendere il treno per Bovis oppure Villapizzone con tempi medi almeno doppi rispetto alla ricostruzione ipotizzata.

RICOSTRUZIONE: ANALISI DI UN TRAGITTO DI 3000 mt. TRAMITE PRT

Stazione	Fase di viaggio	Velocità iniziale	Velocità finale	Accelerazione	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo	Velocità	Tempo
Stazione 1	accelerazione 1	0	40,24	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
	decelerazione 1	40,24	0	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
Stazione 2	accelerazione 2	0	40,24	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
	decelerazione 2	40,24	0	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
Stazione 3	accelerazione 3	0	40,24	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
	decelerazione 3	40,24	0	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
Stazione 4	accelerazione 4	0	40,24	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
	decelerazione 4	40,24	0	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
Stazione 5	accelerazione 5	0	40,24	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
	decelerazione 5	40,24	0	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
Stazione 6	accelerazione 6	0	40,24	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
	decelerazione 6	40,24	0	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7	40,24	3,7
TOTALE																			

La ricostruzione considera un ipotetico percorso da coprire in due punti posti alle estremità del progetto ipotizzato, inoltre è stata considerata l'ipotesi peggiorativa in cui ad ogni stazione incontrata ci sia una fermata dovuta alla discesa di un passeggero a bordo della cabina. In base ai dati tecnici il tragitto verrebbe percorso in soli 71"16". La capacità totale di tutto il sistema (ovvero 500 veicoli in movimento) consente lo spostamento di 24650 persone/ora.



COSA SI INTENDE PER PERSONAL RAPID TRANSIT

Personal Rapid Transit contraddistingue una categoria di sistemi di trasporto sconosciuti e poco sviluppati che si raggruppano nella classe dei sistemi APM (Automated People Movers) per il trasporto di persone. I tipici sistemi APM consistono in veicoli con capacità variabile dalle 12 alle 100 persone per unità, che si muovono lungo una linea dedicata in uno schema di percorrenza fisso alternato. Esempi tipici di questa classe di sistemi sono le linee metropolitane, metropolitane leggere e tram. Nonostante il successo di queste tipologie di trasporto nel contesto cittadino, i sistemi APM-PRT non sono riusciti a penetrare con altrettanta efficacia nella movimentazione urbana per diverse ragioni. Alcuni di questi motivi includono l'inerzia, all'interno dei settori tradizionali di trasporto, di considerare i nuovi metodi di trasporto inadeguati e inaffidabili alla luce dei fermenti ottenuti in passato nelle fasi di collaudo dei primi prototipi; fermenti che sono stati ampiamente divulgati a dispetto di essi. Oltre a questo la poca chiarezza nella definizione di cosa si intendesse per PRT ha contribuito negli ultimi trent'anni ad impedire ricerche serie nel settore. Per sanare tale situazione l'Advanced Transit Association definì nel 1988 una serie di linee guida capaci di dare una precisa connotazione al Personal Rapid Transit. In sintesi le caratteristiche che lo definiscono sono:

- Veicoli completamente automatizzati capaci di operare senza alcun intervento dell'uomo.
- Veicoli vincolati a un binario di guida riservato.
- Veicoli leggeri progettati ad uso specifico per il trasporto individuale o di piccoli gruppi di persone con la medesima destinazione (10-15 passeggeri) attivi 24 ore al giorno.
- Binari piccoli e poco invasivi che possono essere collocati su linee aeree, terrene o sotterranee indistintamente.
- Veicoli in grado di utilizzare ciascuno tutta la rete di binari disponibile e di poter scendere a qualunque stazione in essa.
- Garanzia di collegamento fra qualunque stazione della rete in modo diretto senza necessità di fermi o cambi di veicolo.
- Servizio offerto a richiesta e non secondo uno schema fisso di orari tabellati.



Un sistema Personal Rapid Transit offre numerosi vantaggi rispetto ai tradizionali schemi di trasporto. Alcuni di essi sono:

- Approccio orientato al passeggero che fornisce ad esso un servizio a richiesta in qualsiasi stazione della rete e che permette un buon livello di confort di viaggio; pari a quello di un'autovettura, essendo pensato per uso individuale o a piccoli gruppi.
- Controllo automatico del veicolo e addebiamento dei costi di utilizzo al passeggero in misura calibrata all'effettivo uso, con razionalizzazione dei costi dell'utenza.
- Tempi morti minimi con riduzione massima dei tempi di viaggio; non prevede cambi di veicolo, la gestione delle intersezioni è automatica evitando la fermata dei veicoli durante tutta la corsa tra partenza e destinazione.
- Ridotte dimensioni delle linee guida dovute ai minimi ingombri dei veicoli e alla natura dinamica del caricamento che comporta una riduzione dei costi di costruzione per chilometro e dell'impatto ambientale; nel caso di linee aeree i costi si riducono parecchio rispetto a linee di terra e intrinseca se si computa, rispetto alla prima, il guadagno di spazio di terreno che può essere diversamente utilizzato e rispetto alla seconda, la possibilità di non dover incidere in scavi con tutti gli imprevisti e le difficoltà connesse.
- Formato ridotto delle stazioni che possono essere progettate anche all'interno di strutture complesse quali scuole, ospedali e spazi pubblici di ogni tipo, con massima densità di distribuzione sul territorio urbano e notevoli vantaggi sui costi e sull'impatto visivo delle strutture.
- Sistema modulare capace di miglioramenti e ampliamenti in qualsiasi momento sulla base della richiesta del servizio.
- Tecnicamente fattibile con tecnologie disponibili attualmente, sia per quanto riguarda motori propulsivi dei veicoli e materiali leggeri, sia per il carattere automatizzato della rete infrastrutturale.

