

Assessorato alle Politiche del Territorio Settore Governo del Territorio - SUAP Servizio Piani Urbanistici - SIT

PGT

Piano di Governo del Territorio

Adottato con Del. CC. n. 53 del 07/07/2016

Documento di Piano

Allegato D | Valutazione di sostenibilità dei carichi urbanistici sulla rete di mobilità - All.to A del PTCP

Sindaco Assessore Segretario Generale Dirigente

Roberto Scanagatti Claudio Colombo Mario Spoto Giuseppe Maria Riva

Adozione: Delibera di Consiglio Comunale n° 53 del 07/07/2016

Approvazione: Delibera di Consiglio Comunale n° XXXX del dd/MM/YYYY

Collazione: Determinazione dirigenziale n° XXXX del dd/MM/YYYY

Pubblicazione: B.U.R.L. S.A.C. n° XX del dd/MM/YYYY

DP.re All.to D

Documento di Piano

ATI: Ubistudio s.r.l. - Consorzio Poliedra del Politecnico di Milano

Ubistudio s.r.l.: Alessandro Alì (direzione tecnica e progettazione urbanistica) | Mariasilvia Agresta, Valentina Brambilla, Maddalena Leanza (predisposizione elaborati)
Consorzio Poliedra: Arturo Lanzani (consulenza scientifica) | Christian Novak (analisi e progettazione urbana e paesaggistica) |
Giuliana Gemini (gestione processi partecipativi) | Simonetta Armondi, Andrea Calori, Gabriele Pasqui (contributi)

Piano dei Servizi e Piano delle Regole: Giuseppe Riva (responsabile del procedimento) |
Servizio Piani Urbanistici - SIT: Francesca Corbetta, Caterina Benaglia, Elena Beretta, Massimo Bisogno (predisposizione elaborati);
Mariella Bosatra, Natalia Colombo, Giuseppe Palmati, Rossana Reduzzi, Emilia Pesenti, Maria Concetta Vinci (contributi) |
Servizio Valorizzazione e Asset: Patrizia Lamperti (contributi)

Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica: Società di Ingegneria Idrogea Servizi s.r.l.: Alessandro Uggeri (responsabile di progetto), Luca Osculati (predisposizione elaborati) | Per conto di Società di Ingegneria Idrogea Servizi s.r.l.: Ramon Pacheco (rischio idraulico)

Rapporto Ambientale, Sintesi non Tecnica, Dichiarazione di Sintesi (Valutazione Ambientale Strategica): Carlo Luigi Gerosa

Valutazione giuridico legale della normativa: Mario Viviani



DOCUMENTO DI PIANO

Allegato D al DP.re

VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DEI CARICHI URBANISTICI SULLA RETE DELLA MOBILITÀ

ALL.TO A DEL PTCP



COMUNE DI MONZA

Assessorato alle Politiche del Territorio
Settore Governo del Territorio
Servizio Piani Urbanistici – SIT

Piano di Governo del Territorio

PREMESSA

Come prescritto dal PTCP della Provincia di Monza e della Brianza (Allegato A), il presente documento contiene la verifica della sostenibilità dei carichi urbanistici individuati dal PGT sulla rete della mobilità. Il documento è composto dalle seguenti parti:

- Ipotesi di lavoro a base della valutazione: contiene la descrizione dei limiti dei risultati della valutazione in considerazione del rapporto tra le procedure definite dal PTCP e lo specifico campo di applicazione dello strumento urbanistico di Monza.
- Sintesi delle criticità del sistema della mobilità monzese alla scala territoriale: contiene una sintesi del quadro della mobilità monzese alla scala territoriale entro cui collocare il significato e i risultati della verifica di sostenibilità come richiesta dal PTCP.
- Modalità di calcolo: contiene la descrizione dei parametri e delle procedure di calcolo adottati per la stima della valutazione.
- Valutazione degli impatti sugli itinerari di accesso alla rete stradale provinciale degli At del DdP: contiene la valutazione puntuale degli impatti indotti dagli AT ambiti di trasformazione disciplinati dal Documento di Piano sugli itinerari di accesso alla rete stradale sovracomunale nonché i principali risultati.
- Valutazione degli impatti sugli itinerari di accesso alla rete stradale provinciale delle aree C e CD del PdR: contiene la valutazione puntuale degli impatti indotti dalle aree C comparti di perequazione interni al tessuto urbano consolidato e CD comparti di possibile trasformazione urbana disciplinate dal Piano delle Regole sugli itinerari di accesso alla rete stradale sovracomunale nonché i principali risultati.

Integrazione a seguito del Parere Motivato dell'Autorità Competente per la VAS e del Parere della Provincia di Monza e Brianza sulla proposta di variante al PGT vigente per la messa a disposizione per la Valutazione Ambientale Strategica

- Valutazione degli impatti sugli itinerari di accesso alla rete stradale provinciale delle aree D1P e D2P del PdR: contiene la valutazione puntuale degli impatti indotti dalle aree D1P e D2P del PdR disciplinate dal Piano delle Regole sugli itinerari di accesso alla rete stradale sovracomunale.
- Principali risultati della valutazione: contiene la sintesi delle valutazioni degli impatti sugli itinerari di accesso alla rete stradale provinciale generati dalle trasformazioni previste dal PGT e le indicazioni per possibili interventi mitigativi.

IPOTESI DI LAVORO A BASE DELLA VALUTAZIONE

L'Allegato A del PTCP introduce un modello previsionale che ha lo scopo di individuare gli effetti sulla rete di mobilità comunale e, in particolar modo, su quella provinciale di ciascun ambito soggetto a pianificazione attuativa del PGT. Le principali trasformazioni con ricadute sulla rete di mobilità sono individuate dal PGT di Monza all'interno del Documento di Piano (DdP) e del Piano delle Regole (PdR); le prime costituiscono la parte più significativa e prevalente e rappresentano circa l'80% del totale.

Il modello di valutazione proposto dal PTCP si basa sulla superficie lorda di pavimento massima di ciascun ambito, suddivisa per funzione rigidamente compartimentata (residenziale, commerciale, terziario, produttivo e ricettivo). Da questo dato si ricava il numero dei residenti (per la funzione residenziale), delle camere (per la funzione ricettiva) e quello degli addetti (per le altre destinazioni), da cui si derivano, alla luce di relazioni aritmetiche, il numero degli spostamenti e l'impatto sulla viabilità esistente. Questa metodologia di valutazione, quantitativa e incrementale, sembra tuttavia mal coniugarsi sia con le attuali dinamiche delle trasformazioni del territorio (poco certe, soprattutto se intervengono all'interno di parti già urbanizzate) sia con i requisiti dei PGT che dovranno essere capaci di assicurare margini di flessibilità pur di sostenere virtuosi processi di rigenerazione della città esistente evitando di interessare nuovi spazi non urbanizzati.

A premessa della valutazione di sostenibilità, descritta all'interno del presente allegato, si evidenziano gli elementi di incertezza che nell'insieme rischiano di condizionare l'attendibilità della simulazione e la fondatezza dei risultati.

- a) L'attuazione completa delle previsioni del PGT, così come richiesta dalla verifica di sostenibilità definita dal PTCP, non è certamente uno scenario realistico. Lo stesso PGT, consapevole delle difficoltà insite nei processi di trasformazione dell'esistente, fissa un limite massimo di sviluppo sostenibile per il periodo di validità del DdP pari a circa la metà dell'offerta complessiva individuata dal PGT. Si tratta di un limite squisitamente quantitativo a cui non corrisponde una individuazione puntuale e vincolante degli ambiti con attuazione prioritaria. Nella valutazione di sostenibilità si considera comunque l'intero carico urbanistico individuato dal PGT indipendentemente dalla sua concreta realizzabilità.
- b) La disciplina degli At Ambiti di trasformazione del DdP definisce entro limiti prestabiliti una serie di premialità volumetriche. Queste sono attivabili all'interno delle proposte di piano attuativo, al ricorrere di specifiche condizioni corrispondenti al raggiungimento di obiettivi strategici per il PGT. Nella valutazione di sostenibilità si considera la capacità edificatoria così come definita dalla disciplina del DdP al netto delle premialità.
- c) Il PGT individua la quasi totalità del carico urbanistico all'interno di parti già urbanizzate dismesse o sottoutilizzate. Si tratta di aree che hanno generato nel tempo degli impatti sulla viabilità e che, anche se in modo residuale, lo generano tuttora, pur se con caratteristiche differenti da quelle previste dalle future trasformazioni. La valutazione di sostenibilità considera la stima del traffico già indotto al netto delle trasformazioni proposte solo per due ambiti (Policlinico di Monza e ambito Philips), ambiti oggi in attività; per tutte le altre aree i carichi indotti non tengono conto di quelli residuali oggi esistenti.
- d) La disciplina delle destinazioni d'uso all'interno degli At del DdP fissa dei margini di flessibilità finalizzati a sostenere l'attuazione degli interventi e l'insediamento di particolari attività strategiche per il PGT (vedi norme tecniche di attuazione del DdP). Nella valutazione di sostenibilità si considerano le destinazioni d'uso come definite dalla disciplina del DdP al netto dei margini di flessibilità.
- e) All'interno della disciplina degli At, laddove non inserite tra le destinazioni escluse, non si fa distinzione tra le attività economiche (usi terziari, commerciali e produttivi compatibili con la residenza), lasciando ai successivi piani attuativi la possibilità di avanzare proposte circa la specifica articolazione sulla base di concrete esigenze e fattibilità. Nella valutazione di sostenibilità si ipotizza che ogni articolazione di queste attività sia presente in egual misura nell'attuazione degli At pur entro i limiti complessivi ammessi dalla specifica disciplina d'ambito.

A fianco di questi punti d'incertezza esistono alcune condizioni di carattere generale: il PGT di Monza considera il DdP come disegno di insieme di un'offerta complessiva di trasformazioni che solo in minima parte potranno realisticamente attuarsi nel quinquennio di validità; il particolare scenario di crisi del settore immobiliare e delle costruzioni non offre alcuna certezza sul compimento delle trasformazioni ipotizzate soprattutto se individuate all'interno di spazi dismessi e non su suolo libero; la

ridotta attuazione delle trasformazioni messa in luce dall'analisi del PGT previgente evidenzia una particolare difficoltà di Monza di dare concreta attuazione agli interventi subordinati a pianificazione attuativa.

Nell'insieme questi elementi rendono azzardata qualsiasi previsione su quantità e qualità delle trasformazioni e, conseguentemente, sui loro impatti sulla rete di viabilità. Basare la programmazione degli investimenti nel settore della viabilità e della mobilità urbana in uno scenario di così spiccata incertezza (quale trasformazione e dove? con quale impatto?) non sembra corrispondere ai requisiti che esigono invece le politiche ed i programmi di investimento pubblico in questo settore.

In questo quadro di incertezza la relazione tra le scelte di piano e l'assetto viabilistico e della mobilità sarà affidata al momento della valutazione delle singole proposte di piano attuativo le quali dovranno contenere una specifica relazione sull'impatto degli interventi sulla rete di mobilità comunale.

L'obiettivo di questa valutazione quindi non può che limitarsi ad esplorare potenziali situazioni di crisi della rete della mobilità che si possono verificare nell'ipotesi di attuazione delle trasformazioni entro un limite di tempo ben superiore a quello di validità del DdP e del connesso livello massimo di sviluppo quantitativo sostenibile (Art.1 Norme tecniche di attuazione - DdP).

SINTESI DELLE CRITICITA' DEL SISTEMA DELLA MOBILITA' ALLA SCALA TERRITORIALE

Lo sviluppo strategico della mobilità a Monza parte dal presupposto dei vincoli determinati dal contesto territoriale. Monza è uno dei nodi fondamentali della mobilità lombarda, quello fra l'autostrada A4 (Torino-Milano-Venezia-Trieste), la SS36 (Milano-Lecco-Colico-Spluga) con la diramazione SS38 a Colico per Sondrio-Tirano-Bormio-Stelvio-Alto Adige), e la tangenziale A52 (Milano Cascina Gobba-SS36-SS35 per Meda e Como). La lettura del contesto attraverso i flussi di veicoli privati e di trasporto merci fa ben capire il quadro di riferimento e motiva altrettanto chiaramente la necessità di forti dorsali di trasporto pubblico su ferro (rete ferroviaria e linee metropolitane).

Monza è attraversata ogni giorno lavorativo da circa 200.000 veicoli; 100.000 che, concentrati nell'ora di punta del mattino, si spostano da nord verso Milano e il sistema autostradale; gli altri 100.000 che in modo meno concentrato tornano da Milano verso nord.

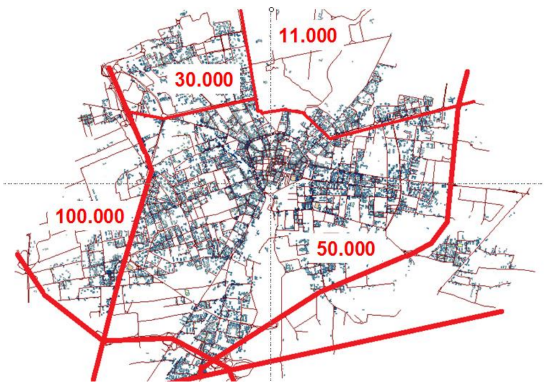


Figura 1 - Flussi veicolari giorno feriale tipo

In questo contesto la viabilità di contorno gioca un ruolo fondamentale. Il nuovo tunnel della SS36 nel quartiere San Fruttuoso ha portato un miglioramento significativo per la qualità della vita della parte ovest della città, drenando circa 100.000 veicoli ogni giorno lavorativo (50.000 per verso di percorrenza). Nella parte est della città svolge un ruolo significativo l'asse Stucchi-Industrie-Fermi-Marconi che immette direttamente nella autostrada A4 e nella tangenziale A52. Su questo asse transitano ogni giorno feriale circa 50.000 veicoli (25.000 per ogni verso di percorrenza). Il terzo asse che gioca un ruolo significativo nella viabilità monzese è l'asse tangenziale nord (Battisti-Regina Margherita-Boccaccio-Cantore-Libertà), sul quale si rilevano circa 30.000 veicoli/giorno (15.000 per ogni verso di percorrenza).

La maggiore criticità di cui soffre oggi la città di Monza è la mancanza di collegamenti di viabilità di grande comunicazione est-ovest sia a Nord che a Sud della città. A Nord ci si attende il contributo offerto dall'autostrada Pedemontana; gli assi viari urbani Battisti-Boccaccio-Cantore-Libertà e il viale Cavriga nel Parco di Monza svolgono oggi in parte questo ruolo, spostando a est chi arriva dalla SS36 e viceversa. Il numero di veicoli rilevati su questi assi viari è significativo durante tutta la giornata. A Sud della città le correnti veicolari che provengono dalla tangenziale A52, che a sua volta raccoglie il traffico proveniente dalla SS35, imboccano viale Fermi provenendo da San Rocco per dirigersi verso Vimercate o verso Brugherio attraverso via Buonarroti (zona Candy). Si sono misurati flussi anche di 1400

veicoli/ora per senso di marcia appunto nell'ora di punta del mattino. Purtroppo a Sud, alla data odierna, non si intravvedono scelte territoriali sovracomunali che possano prospettare evoluzioni in tal senso.

L'interramento della SS36 e la revisione viabilistica del soprastante viale Lombardia hanno aumentato l'offerta della rete viabilistica sul lato ovest della città di Monza, permettendo di realizzare un asse tangenziale urbano che collega San Donato e San Rocco (sud di Monza) con San. Fruttuoso, Piazzale Virgilio, la Villa Reale e il Parco, l'Ospedale San. Gerardo. La disponibilità di questo potenziato asse ha permesso l'allentamento della pressione del traffico veicolare di attraversamento sul centro città; anche l'intervento condotto a fine 2014 sull'importante incrocio di largo Mazzini con la contestuale chiusura di via Gramsci ha apportato benefici in tal senso.

Per concludere, a fronte di questa caratterizzazione della rete viaria monzese e dei flussi veicolari che ogni giorno interessano la città, Monza è interessata ogni giorno da flussi veicolari di origine esterna di gran lunga superiori a quelli prodotti dalla città stessa. Scopo di questo documento è valutare i carichi prodotti dagli interventi significativi del nuovo PGT ma dopo questa descrizione è evidente che essi non vanno ad alterare lo squilibrio fra i flussi di origine esterna – di gran lunga preponderanti – e quelli di origine interna.

MODALITÀ DI CALCOLO

La valutazione di sostenibilità dei flussi veicolari generati è stata realizzata per tutti gli Ambiti di trasformazione individuati dal Documento di Piano, per le aree C - di completamento - e le aree CD - comparti di possibile trasformazione urbana - individuate dal Piano delle Regole, ovvero per tutti le parti soggette a pianificazione attuativa. La valutazione non considera gli effetti indotti dagli AcT - Ambiti compatibili con la trasformazione - per i quali il DdP, in considerazione della complessità e l'incertezza delle trasformazioni, si limita a delineare un profilo di trasformazione che dovrà essere precisato in successivi piani particolareggiati di iniziativa comunale.

Per la valutazione di sostenibilità dei carichi urbanistici sulla rete di mobilità, si è fatto riferimento alle Linee guida dettate dall'allegato A del PTCP e pertanto si sono assunti i seguenti parametri.

Destinazione residenziale:

- 1 residente ogni 50 mq di slp;
- 60% dei residenti calcolati è attivo e quindi genera uno spostamento;
- 60% degli attivi utilizza l'auto se è presente, in un raggio di 600 m una stazione ferroviaria o, ad una distanza di 300 m una linea di forza del TPL; 80% degli attivi utilizza l'auto negli altri casi;
- Coefficiente di occupazione delle auto: 1,2 persone/veicolo;
- Ora di punta del mattino 90% spostamenti in uscita e 10% in ingresso;
- Ora di punta della sera 60% spostamenti in uscita e 10% in ingresso.

Destinazione terziaria:

- 1 addetto ogni 25 mq di slp;
- 70% degli attivi utilizza l'auto se è presente, in un raggio di 600 m una stazione ferroviaria o, ad una distanza di 300 m una linea di forza del TPL; 90% degli attivi utilizza l'auto negli altri casi;
- Coefficiente di occupazione delle auto: 1,1 persone/veicolo;
- Ora di punta del mattino 80% spostamenti in ingresso;
- Ora di punta della sera 50% spostamenti in uscita.

Destinazione commerciale:

- 1 addetto ogni 60 mq di slp;
- Coefficiente di occupazione delle auto: 1 persone/veicolo;
- Ora di punta del mattino 60% spostamenti in ingresso;
- Orario organizzato su due turni (50% in ingresso la mattina);
- Per il traffico veicolare indotto dalla clientela si fa riferimento alle tabelle in riportate nelle linee guida. Ipotizzando un orario di apertura di 10 ore al giorno, si è ricavato il numero di veicoli/ora.

Destinazione produttiva:

- 1 addetto ogni 50 mq di slp;
- Coefficiente di occupazione delle auto: 1,5 persone/veicolo;
- Ora di punta del mattino 80% spostamenti in ingresso;
- Ora di punta della sera 50% spostamenti in uscita.
- Per le merci si fa riferimento alla tabella 3 delle linee guida.

Destinazione a servizi:

Per questa funzione l'allegato A del PTCP non prevede specifici parametri; la valutazione di sostenibilità assimila tale funzione a quella terziaria e pertanto adotta i parametri corrispondenti.

Destinazione turistico/ricettiva:

Ai fini della valutazione degli impatti indotti dai nuovi carichi urbanistici sulla rete della mobilità la Slp prevista per la funzione turistico/ricettiva, laddove ammessa tra le funzioni compatibili per gli Ambiti di Trasformazione del DdP, è equiparata dalla Slp per funzioni produttive, terziarie e commerciali comportanti impatti più gravosi sulla rete infrastrutturale.

La classificazione delle strade presa in considerazione per la valutazione di sostenibilità è quella individuata dal PTCP (Tavola 12 - Schema di assetto della rete stradale nello scenario di piano)¹ e non quella proposta dal DdP all'interno dell'elaborato DP.01.c "Carta della viabilità comunale e rete della mobilità dolce".

Per lo scenario di riferimento su cui ricadono gli effetti delle trasformazioni indotte si sono considerati i flussi di traffico provenienti da una campagna di monitoraggio fonometrico del 2013 realizzata dall'Amministrazione comunale di Monza a supporto della caratterizzazione acustica delle sorgenti stradali. Il dato TMA preso come riferimento per calcolare l'impatto degli ambiti sul traffico esistente non è specifico delle ore di punta del mattino e della sera, ma è un dato annuo per cui si è diviso 365 giorni e diviso 18 ore (escludendo i questo modo le ore notturne) per ottenere un dato medio di veicoli nell'ora di punta. Le modalità di rilevazione sono state le seguenti:

- sono stati identificati 10 scenari urbani (sezioni) particolarmente significativi all'interno dell'area del Comune di Monza in corrispondenza dei quali è stata effettuata una campagna di rilevazioni fonometriche in 20 postazioni di misura (10 postazioni in facciata per rilievi di 24 h e 10 postazioni a bordo strada oggetto di misure spot) e di contestuali conteggi dei flussi di traffico; in questo modo è stato possibile caratterizzare acusticamente 10 archi viari.
- per garantire una adeguata caratterizzazione acustica a tutti gli altri archi viari del Comune di Monza, sono stati reperiti presso l'Amministrazione Comunale gli studi per il Piano Generale del traffico Urbano PGTU strumento quadro del Piano Urbano del Traffico, redatti nel 2009 e contenenti una serie di conteggi di flussi di traffico effettuati in ulteriori 77 sezioni nell'anno 2003, la cui validità è stata confermata nel 2009. Nel Piano è inoltre indicata una suddivisione degli archi viari in 5 categorie funzionali, che viene utilizzata come base di lavoro per l'assegnazione dei flussi di traffico a tutti gli archi viari;
- sono stati reperiti presso gli Uffici del Comune di Monza i dati di traffico censiti mediante spire in corrispondenza di due importanti intersezioni a raso presenti nel territorio comunale (incrocio Battisti/Regina Margherita/Brianza ed incrocio Prima/Manara/Monti e Tognetti), nel periodo compreso mercoledì 15 maggio 2013 e Lunedì 20 Maggio 2013.

¹ Integrazione a seguito del Parere della Provincia di Monza e Brianza sulla proposta di variante al PGT vigente per la messa a disposizione per la Valutazione Ambientale Strategica.

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SUGLI ITINERARI DI ACCESSO ALLA RETE STRADALE COMUNALE DEGLI AT DEL DP

Al fine di una più significativa valutazione degli impatti, gli Ambiti di trasformazione del Documento di Piano sono stati accorpati a seconda del singolo itinerario di accesso alla rete stradale sovracomunale su cui generano il loro impatto di traffico. Questi sono: Viale Battisti, Via Borgazzi, Viale Buonarroti, Viale Cavallotti, Via Foscolo, Via Lecco, Viale Lombardia, Via Marsala, Via Mentana, Via Montesanto, Via Sicilia, Via Stucchi, Via Visconti.

Ambiti di trasformazione che generano traffico su viale Cesare Battisti

AT 02_via Milazzo

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 10.109 mq e una Slp pari a 6.571 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Luciano Manara, strada urbana di quartiere e collegamento con viale Elvezia (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di I livello – PTCP) e da sud da via Milazzo (strada locale). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Manara, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 20 veicoli in ingresso e 28 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 19 veicoli in ingresso e 12 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 5 veicoli e 7 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Manara e incide per il 7% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 4% nell'ora di punta della sera. Ipotizzando che il traffico si distribuisca in modo equivalente verso le due arterie di interesse provinciale (in direzione del centro città - via Appiani/Manzoni - e verso l'esterno su Piazzale Virgilio), l'incidenza dell'Ambito di trasformazione 02 sulla rete provinciale si riduce al 3,5% nell'ora di punta del mattino.

						AT 02_1	ia Milazzo									
Destinazione	sip	Ab/mg	n° ab	Abitanti	nº abitanti	Ora di punta		ento ora di ta %		ento ora di ° abitanti		mezzo /ato		anti per colo	Veicoli e	quivalen
Destinations	***	Author		attivi	attivi	ora ar pama	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Residenza	5.257	50	105	60%	63	Mattino Sera	10 60			57 6	60	60	1,2	1,2	3 19	
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun	ento ora di ta %	punta n	ento ora di ° addetti	priv	mezzo vato	vei	etti per colo	Veicoli e	
Terziario	438	25	18			Mattino Sera	Ingresso 80	Uscita 50	Ingresso 14	Uscita - 9	Ingresso 70	Uscita 70	Ingresso 1,1	Uscita 1,1	Ingresso 9	Uscit
2000 5001 65			1000 1000 1700					ento ora di		ento ora di		mezzo		etti per	Veicoli e	nuivaler
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Ingresso	ta % Uscita	punta n Ingresso	° addetti Uscita	Ingresso	vato Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Commerciale	438	60	7			Mattino	60		4		50		1		2	
	SV	auto/mg	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli e	quivaler
Commerciale (alimentare)	165	0,2	33	10		Venerdi					0					3
Commerciale (non alimentare)	165	0,09	15	10		Venerdì										1
Commerciale (alimentare)	165	0,25	41	10		Sabato/dom										4
Commerciale (non alimentare)	165	0,15	25	10		Sabato/dom										2
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %		ento ora di ° addetti		mezzo vato		etti per colo	Veicoli e	quivalen
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Produttivo	438	50	9			Mattino Sera	80	50	7	4			1,5	1,5	5	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Sera		50		4			veicoli/or	l a di punta/ 0 mq	Veicoli e	quivaler
Produttivo (traffico pesante)	6,571	10.109	5.461	120										1,5	- 4	$\overline{}$

Matt	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
20	28	19	12

Veicoli equivalenti ora di	punta (chenti commerci
Venerdi	Sabato/Domenica
5	7

AT 03_via Dante - via Grossi, Ex Pastori e Casanova

Ambito con destinazione principale residenziale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale, turistico-ricettivo (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 23.587 mq e una Slp pari a 17.549 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Dante Alighieri, strada locale a senso unico in direzione nord (collegamento tra il centro storico e viale Cesare Battisti - strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di III livello – PTCP) e da ovest da via Grossi (strada locale a senso unico). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su viale Regina Margherita (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di III livello – PTCP), è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mg.

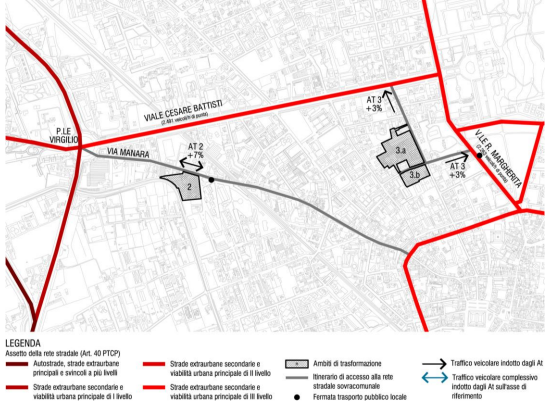
Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 73 veicoli in ingresso e 66 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 44 veicoli in ingresso e 44 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 19 veicoli e 26 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su viale Cesare Battisti e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta della sera. E in parte su viale Regina Margherita e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

1					AT 03_ vi	a Dante via Gro	ssi Ex Past	ori e Casar	nova					7		
Destinazione	slp	Ab/mg	n° ab	Abitanti	n° abitanti	Ora di punta		nto ora di la %		ento ora di ° abitanti		mezzo vato	n° abita veid		Veicoli e	quivalent
Destinations	""	710/114		attivi	attivi	ora ur parma	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	12,284	50	246	60%	147	Mattino	10	90	15	133	60	60	1,2	1,2	7	. 6
THOUSE BU	15.601		2.10			Sera	60	10	88	15			1,2	1,6	44	
							Spostame	nto ora di	Spostame	ento ora di	Utilizzo	mezzo	n° adde	etti per	Walas II a	ttt
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun	la %	punta n	° addetti	pri	vato	veid	colo	Veicoli e	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	1.755	25	70			Mattino	80		56		70	70	1,1	1,1	36	
reiziario	1.730	20	70	L		Sera		50		35	1 10	10	197	1,1	0	2
				_			Spostame	nto oro di	Cnastom	ento ora di	Litiliano	mezzo	n° adde	otti nor		
Destinazione	sip	Addetti/mg	n° addetti			Ora di punta	pun			° addetti	7.000	vato	veid		Veicoli e	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	1.755	60	29			Mattino	60		18	-	50	*	1		9	
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	uivalent
Commerciale (alimentare)	658	0,2	132	10		Venerdi									1	3
Commerciale (non alimentare)	658	0,09	59	10		Venerdì									. (3
Commerciale (alimentare)	658	0,25	165	10		Sabato/dom									1	
Commerciale (non alimentare)	658	0,15	99	10		Sabato/dom									1	0
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo pri	mezzo vato	n° adde veid		Veicoli ed	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	1,755	50	35			Mattino	80		28				1.5	1.5	19	
FIOGULIAO	1.755	30	.33			Sera		50		18			1,0	1,0		12
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora		Veicoli ed	quivalenti

Veice	li equivaler	nti (ora di pu	nta)
Matt	ina	Ser	а
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
73	66	44	4

Veicoli equivalenti	ora di punta (clienti
Venerdi	Sabato/Domenica
19	26





Ambiti di trasformazione che generano traffico su via Cavallotti

AT 06 via Sempione, Ex Pagnoni

Ambito con destinazione principale residenziale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 16.188 mq e una Slp pari a 13.760 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Sempione (strada locale) e da via Berchet (strada locale a senso unico). Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale è garantita dall'asse di via Cavallotti che collega viale Lombardia con il centro città. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Sempione, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. In adiacenza all'Ambito sorge un grande plesso scolastico che comprende tre istituti superiori. Nell'ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 57 veicoli in ingresso e 52 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 35 veicoli in ingresso e 35 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 15 veicoli e 21 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Cavallotti e incide per l'11% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 7% nell'ora di punta della sera.

					A	T 06_ via Sem	pione - Ex P	agnoni								
Secretary Man		2022	22 20	Abitanti	n° abitanti			ento ora di ta %		ento ora di º abitanti	Utilizzo priv		n° abita veid		Veicoli eq	uivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	9.632	50	193	60%	116	Mattino	10	90	12	104	60	60	1,2	1.2	6	52
nesiueliza	9.002	30	193	0076	110	Sera	60	10	69	12	1 00	00	1,2	1,2	35	(
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti p	er veicolo	Veicoli eq	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	1.376	25	55			Mattino	80		44		70	70	1,1	1,1	28	(
191811111	3,34,4	5,885				Sera		50		28			.,,,	23.2	0	18
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti p	er veicolo	Veicoli eq	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	1.376	60	23			Mattino	60		14	-	50	*	1		7	
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli eq	
Commerciale (alimentare)	516	0,2	103	10		Venerdi									10	
Commerciale (non alimentare)	516	0,09	46	10		Venerdî									5	
Commerciale (alimentare)	516	0,25	129	10		Sabato/dom									10	
Commerciale (non alimentare)	516	0,15	77	10		Sabato/dom						10			8	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti p	oer veicolo	Veicoli eq	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	1.376	50	28			Mattino	80		22				1.5	1.5	15	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Sera		50		14			veicoli/ora		Veicoli eq	9 uivalenti
Produttivo (traffico pesante)	13.760	16.188	9.280	148										1,5	2	2
Veicoli equivalent	i Sera			equivalenti (d	clienti comme	rcio) Iomenica										
Ingresso Uscita Ingress	o Uscita			5		1										

AT 07 via Cavallotti, ex Buonpastore

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 28.384 mq e una Slp pari a 14.192 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Pellettier (strada locale) e da via Cavallotti (strada urbana di quartiere). Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale è garantita dall'asse di via Cavallotti che collega viale Lombardia con il centro città. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Pellettier, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. In adiacenza all'Ambito sorge un grande plesso scolastico che comprende tre istituti superiori. Nell'ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 42 veicoli in ingresso e 61 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 41 veicoli in ingresso e 27 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 10 veicoli e 14 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Cavallotti e incide per il 10% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 7% nell'ora di punta della sera.

					AT (07_ via Cavallo	tti - ex Buo	npastore								
Destinazione	slp	Ab/mg	n° ab	Abitanti	n° abitanti	Ora di punta	Spostame pun	ento ora di ta %	Spostame punta nº	ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		nº abit: vei	anti per colo	Veicoli e	quivalent
Destinazione	, sip	Au/iliq	li ab	attivi	attivi	Ora ur punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	11.354	50	227	60%	136	Mattino	10		14	123	60	60	1,2	1,2	7	
TOUGUTEU	11.001	- 00	64.7	0016	100	Sera	60	10	82	14	- 00	- 00	1,14	1,100	41	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo		n° add vei		Veicoli e	quivaler
* HUSSIAN (VOLUME)	1940		50.00 .0000.00000			The second second	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Terziario	946	25	38			Mattino	80		30		70	70	1,1	1,1	19	
CIZIGITO	040	20	- 00			Sera		50		19	,,,	,,,	7.0	350	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° add vei		Veicoli e	quivaler
					,		Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usci
Commerciale	946	60	16			Mattino	60		9		50	*	1		5	L
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli e	quivale
Commerciale (alimentare)	355	0,2	71	10		Venerdì										7
Commerciale (non alimentare)	355	0,09	32	10		Venerdì										3
Commerciale (alimentare)	355	0,25	89	10		Sabato/dom										9
Commerciale (non alimentare)	355	0,15	53	10		Sabato/dom										5
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun		Spostame punta n		Utilizzo priv		n° add vei	etti per colo	Veicoli e	quivale
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usci
Produttivo	946	50	19			Mattino	80		15				1,5	1,5	10	
TOUGHTU	540	30	10			Sera		50		9			1,0	1,0		
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 100		Veicoli e	quivale
Produttivo (traffico pesante)	14,192	28.384	15.037	94										1.5	1	

Matt	ina	Ser	а
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
42	61	41	27

veicon equivalenti	(clienti commercio)
Venerdi	Sabato/Domenica
10	14
* At con MSV<801 mg	

AT 08 viale Europa

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 13.595 mq e una Slp pari a 8.837 mq.

La sua accessibilità è garantita da viale Europa (strada locale a senso unico) fiancheggiata per un tratto da una pista ciclabile. Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale è garantita dall'asse di via Cavallotti che collega viale Lombardia con il centro città. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Marsala, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 400 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 16 veicoli in ingresso e 43 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 29 veicoli in ingresso e 11 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 3 veicoli e 4 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Cavallotti e incide per il 6% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 4% nell'ora di punta della sera.

Destinazione sip Ab/mq n° ab Ab/mq											ale Europa	AT 08_ vi						
Addetti/mq n° addetti Proposition Productivo Pr	Veicoli equiva			757		100000000000000000000000000000000000000						Ora di punta			n° ab	Ab/ma	slp	Destinazione
Destinazione slp Addetti/mq n° addetti Tile Spotamento Tile T	Ingresso Us	Uscita	ngresso	Jscita	Us	Ingresso	cita	Uso	Ingresso	Uscita	Ingresso		attivi	attivi	3700000	,		
Destinazione slp Addetti/mq n° addetti Ora di punta Spostamento ora di punta n° addetti privato privato punta n° addetti punta	2 5	1.2	1.2	60		60						Mattino	05	60%	150	50	7.053	Donidanza
Destinazione SIP Addetti/mq n° addetti Dra di punta Dr	29	1,2	1,2	.00	1	.00	10		57	10	60	Sera	80	00%	109	30	1.803	resideriza
Destinazione SIP Addetti/mq n° addetti Privato Vericolo Vericol	_	T	-0 - 11-1	T		I 1000	41		0		0 1			_	_			
Partial Part	Veicoli equiva											Oso di sunto			nº adda#i	Addatti/ma	ala	Destinazione
Mattino Sera South Sou	Ingresso U	0.00	10.0000	-	-	Poss						ora ui puilta			ii auueiii	Audetti/iliq	sih	Destinazione
Destinazione sip Addetti/mq n° addetti Dra di punta Spostamento ora di punta n° addetti Privato Vevicolo Vevicolo Privato Vevicolo Privato Vevicolo Privato Vevicolo Privato	6	375	1	200	1		- LILLA	Ust		Uscita		Mattino		_	1000	22,000	10090.1	
Destinazione sip Addetti/mq n° addetti Dra di punta Dra di punta % punta % punta n° addetti	1 0	1,1	1,1	70	1	70	6	-	-	50					12	25	295	Terziario
Destinazione SIp Addetti/mq n° addeti Dra di punta Dr					_													
Destinazione 295 50 6 60 5 Mattino 60 3 - 50 1 Veciolity Vec	Veicoli equiva											Ora di punta			n° addetti	Addetti/mq	sip	Destinazione
Very commerciale (alimentare)	Ingresso U	Uscita	ngresso	Jscita	Us	Ingresso	cita	Uso	Ingresso	Uscita	Ingresso							
Destinazione 111 0,2 22 10 Venerdi	1		1		*	50			3		60	Mattino			5	60	295	Commerciale
Commerciale (non alimentare)	Veicoli equiva		- 500									Ora di punta		h apertura	n° clienti	auto/mq	SV	
Destinazione Sip Addetti/mq n° addetti Ora di punta Spostamento ora di punta n° addetti Ora di punta Spostamento ora di punta n° addetti Ora di punta Spostamento ora di punta n° addetti Ora di punta n° ad	2											Venerdi				0,2		Commerciale (alimentare)
Destinazione	1											Venerdi						Commerciale (non alimentare)
Destinazione sip Addetti/mq n° addetti Ora di punta Spostamento ora di punta % punta n° addetti per veicolo ve	3										- 1	Sabato/dom						Commerciale (alimentare)
Destinazione sip Addetti/mq n° addetti Produttivo Produttivo 295 50 6 Mattino Sera 50 50 3 Uscita Ingresso Uscita Ingreso Uscita Ingresso Uscita Ingresso Usc	2		\perp									Sabato/dom		10	17	0,15	111	Commerciale (non alimentare)
Produttivo 295 50 6 Mattino 80 5 3 1,5 1,5	Veicoli equiva											Ora di punta			n° addetti	Addetti/mq	slp	Destinazione
Destinazione slp tot St Sf tot Indice ed. fondiaria	Ingresso U	Uscita	ngresso	Jscita	Us	Ingresso	cita	Uso	Ingresso	Uscita	Ingresso							
Destinazione stp tot St St tot Indice ed. fondiaria	5 3	1.5	1.5						5		80	Mattino			6	50	205	Produttivo
Destinazione sip tot St ST tot fondiaria 1000 mq Ve Produttivo (traffico pesante) 8.837 13.595 4.990 177 1,5 1,5							3		Ű.	50		Sera			U	30	250	10duti 40
	Veicoli equiva	mq												fondiaria	1200000	0.750		Destinazione
	5 0	1,5												177	4.990	13.595	8.837	Produttivo (traffico pesante)
																_		
Veicoli equivalenti Veicoli equivalenti (clienti commercio)												rcio)	(clienti comme	li equivalenti	Veico			Veicoli equivalenti

AT 09_via Monte Oliveto - via Don Minzoni - via Boccaccio

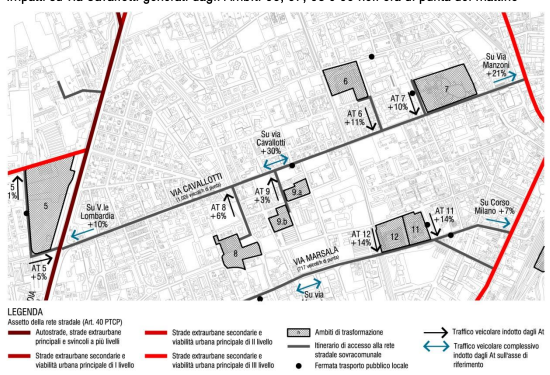
Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 17.377 mq e una Slp pari a 6.082 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Don Minzoni (strada locale a senso unico), via Monte Oliveto e via Monte Cengio. Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale è garantita dall'asse di via Cavallotti che collega viale Lombardia con il centro città. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Cavallotti, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 11 veicoli in ingresso e 30 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 20 veicoli in ingresso e 8 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 2 veicoli e 3 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Cavallotti e incide per il 4% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera.

8400.048 (600	102	28550		Abitanti	n° abitanti		Spostame punt		Spostame punta nº		Utilizzo priv		n° abita veic		Veicoli eq	uivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	5.474	50	109	60%	66	Mattino	10	90	7	59	60	60	1,2	1.2	3	
Residenza	5.474	50	109	00%	00	Sera	60	10	39	7	60	60	1,2	1,2	20	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ta %	Spostame punta n		Utilizzo priv	ato	n° addetti p		Veicoli eq	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	202	25	8			Mattino	80		6	-	70	70	1,1	1.1	4	
		0.75.50				Sera		50	-	4				39.5	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt	ta %	Spostame punta n	addetti	Utilizzo priv	ato	n° addetti p		Veicoli eq	W
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Commerciale	202	60	3			Mattino	60		2	-	50	*	1		11	
	SV	auto/mq		h apertura		Ora di punta									Veicoli eq	
Commerciale (alimentare)	76	0,2	15 7	10		Venerdi									2	
Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare)	76 76	0,09	19	10		Venerdi Sabato/dom	-	-				-			1	
Commerciale (allmentare)	76	0,25	11	10		Sabato/dom						-			2	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ta %	Spostame punta n	addetti	Utilizzo priv	ato	n° addetti p	.00000000000000000000000000000000000000	Veicoli eq	000000000000000000000000000000000000000
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Produttivo	202	50	4			Mattino	80	50	3				1,5	1,5	2	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Sera		50		2			veicoli/ora		Veicoli eq	uivalen
Produttivo (traffico pesante)	6.082	17.377	4.798	127										1,5	0	
Veicoli equivalen	i	1 6	Veicoli	enuivalenti	(clienti comm	ercio)										
Mattina	Sera	_		nerdi		/Domenica										
Ingresso Uscita Ingress				2	Dubuto	3										

Impatti su via Cavallotti generati dagli Ambiti 06, 07, 08 e 09 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 06, AT 07, AT 08 e AT 09 su via Cavallotti nell'ora di punta del mattino è pari al 31%. Ipotizzando che i veicoli generati si dividano in modo omogeneo sulle due arterie di livello provinciale più vicine, il traffico portato da via Cavallotti su viale Lombardia subirebbe un incremento del 10% e su via Manzoni del 21%.

Ambiti che generano traffico su via Marsala/Romagna

AT 11 via Umberto I - Ex CGS

Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (90%) e compatibile residenziale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 9.610 mq e una Slp pari a 8.169 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Umberto I (strada locale). Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale (Corso Milano - viabilità urbana principale di III livello) è garantita da via Marsala (strada urbana di quartiere a senso unico in uscita) e via Agnesi (strada locale a senso unico in entrata). Inoltre l'ambito prevede la riqualificazione dell'asse di via Umberto I tramite la moderazione del traffico a favore di una maggiore fruizione pedonale. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Umberto I, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano e entro 600 m la stazione ferroviaria di Monza. Nell'Ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 92 veicoli in ingresso e 4 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 3 veicoli in ingresso e 52 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 27 veicoli e 37 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Marsala e incide per il 14% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 8% nell'ora di punta della sera.

						AT 11 via	Umberto I	- Ex CGS								
				Abitanti	n° abitanti		Spostame	ento ora di ta %		ento ora di abitanti	Utilizzo me	zzo privato	n° abitanti	per veicolo	Veicoli ed	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	817	50	16	60%	10	Mattino	10			9	60	60	1,2	1.2	0	
iesiuenza	017	30	10	0076	10	Sera	60	10	6	1		00	1,2	1,2	3	
	-															
Destinazione	sip	Addetti/mg	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n'		Utilizzo me	zzo privato	n° addetti p	er veicolo	Veicoli ed	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	2.450	25	98			Mattino	80		78		70	70	1.1	1,1	50	
TOTZIGITO	2.400	20	30			Sera		50		49	,,,	,,	1,1	1,1	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n		Utilizzo me	zzo privato	n° addetti p	er veicolo	Veicoli ed	quivalenti
0.01.0096.002.0094.0036.00001.18							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	2.450	60	41			Mattino	60		25	-	50	*	1		12	
	sv	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	quivalenti
Commerciale (alimentare)	919	0,2	184	10		Venerdi									1	8
Commerciale (non alimentare)	919	0,09	83	10		Venerdi										3
Commerciale (alimentare)	919	0,25	230	10		Sabato/dom									2	
Commerciale (non alimentare)	919	0,15	138	10		Sabato/dom									1	4
	_						Snoetame	ento ora di	Snoctame	ento ora di						
Destinazione	slp	Addetti/mg	n° addetti			Ora di punta		ta %	punta n		Utilizzo me	zzo privato	n° addetti p	er veicolo	Veicoli ed	quivalenti
	1 **	2 8			l.		Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	2.450	50	49			Mattino	80		39				1.5	1.5	26	
FIOGULIAO	2.430	30	43			Sera		50		25			1,0	1,0		1
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000		Veicoli ed	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	8.169	9.610	7.184	114										1,5	4	
Veicoli equival	enti		Veic	oli equivale	enti (clienti d	commercio)										
Mattina	Sera	7		Venerdi		oato/Domenica										
Ingresso Uscita Ingr	esso Uscita	\exists	_	27	-	37										
myroodo Odona IIIyl		52		//SV<801 m		UI										

AT 12 via Solferino - via Marsala - Ex CGS

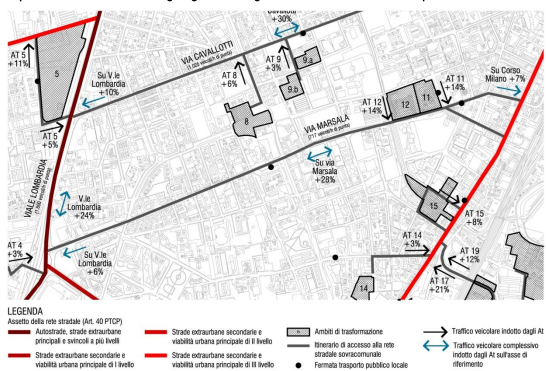
Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (90%) e residenziale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 13.056 mq e una Slp pari a 8.486 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Solferino (strada locale a senso unico) e da via Marsala (strada urbana di quartiere). Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale (Corso Milano - viabilità urbana principale di III livello) è garantita da via Marsala (a senso unico in uscita) e via Agnesi (a senso unico in entrata) e dall'asse di via Romagna verso viale Lombardia. Inoltre l'ambito prevede la realizzazione del collegamento viario nord-sud tra via Solferino e da via Marsala garantendo una maggiore accessibilità all'area. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Umberto I, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano e entro 600 m la stazione ferroviaria di Monza. Nell'Ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 2.500 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 96 veicoli in ingresso e 5 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 3 veicoli in ingresso e 54 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 22 veicoli e 30 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Marsala e incide per il 14% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 8% nell'ora di punta della sera.

2502 20 20																
	100		20 12	Abitanti	n° abitanti	10 10 10		ento ora di ta %		ento ora di Pabitanti	Utilizzo me	zzo privato	n° abitanti	per veicolo	Veicoli ed	juivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	849	50	17	60%	10	Mattino	10	90	- 1	9	60	60	1,2	4.0	- 1	
Residenza	849	50	-17	60%	10	Sera	60	10	6	- 1	60	60	1,2	1,2	3	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ta %	punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo me		n° addetti j		Veicoli ed	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
l'erziario	2.545	25	102			Mattino	80	50	81	- 51	70	70	1,1	1,1	52 0	
						Sera	-	50		51					0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ta %	Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo me		n° addetti j	per veicolo	Veicoli ed	juivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	2.545	60	42			Mattino	60		25	-	50	*	1	6 5	13	
	sv	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	uivalent
Commerciale (alimentare)	954	0,2	191	10		Venerdi									. 1	
Commerciale (non alimentare)	954	0,09	86	10	0	Venerdi			20	2 6		0 0		S 53	Ç	
Commerciale (alimentare)	954	0,25	239	10		Sabato/dom									2	
Commerciale (non alimentare)	954	0,15	143	10		Sabato/dom									1	4
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo me		n° addetti į		Veicoli ec	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	2.545	50	51			Mattino	80		41				1,5	1.5	27	
		200		Indice ed.		Sera		50		25			veicoli/ora			
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	fondiaria									1000) mq	Veicoli ed	
Produttivo (traffico pesante)	8.486	13.056	9.346	91			3	3		s = 5				1,5	4	15
Veicoli equivalenti			V-1-	oli ogninala	nti (alianti -	ommoroio)										
Mattina	Sera	-		coli equivale Venerdi		oato/Domenica										
704044 R40044	Charles as			10553000	Sat											
Ingresso Uscita Ingress				28		38										
96 5		54	* At con N	MSV < 2501	ma		_									

Impatti su via Marsala/Romagna generati dagli Ambiti 11 e 12 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 11 e AT 12 su via Marsala/Romagna nell'ora di punta del mattino è pari al 28%. Ipotizzando che i veicoli generati si dividano in modo omogeneo sulle due arterie di livello provinciale più vicine, il traffico portato da via Marsala/Romagna su viale Lombardia subirebbe un incremento del 6% e su corso Milano del 7%.

Ambiti di trasformazione che generano traffico su viale Lombardia

AT 04 via Tazzoli

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 10.231 mq e una Slp pari a 6.650 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Montanari (strada locale). L'accesso alla viabilità di livello provinciale (viale Lombardia – strada extraurbana principale PTCP) è assicurata da via San Fruttuoso (strada locale a senso unico) l'arteria principale del quartiere e di collegamento con la città sulla quale insistono negozi, una scuola e la chiesa. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via San Fruttuoso, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 20 veicoli in ingresso e 29 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 19 veicoli in ingresso e 12 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 5 veicoli e 7 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su viale Lombardia e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

						AT 04_1	ria Tazzoli									
				C160000 303			Spostame			nto ora di	Utilizzo			anti per	Veicoli e	nuivalen
Destinazione	slp	Ab/mg	n° ab	Abitanti	nº abitanti	Ora di punta	puni	ta %	punta nº	abitanti	priv	rato	vei	colo	Veicon e	quivalen
Destinations		Au/iiiq	45	attivi	attivi	Ora ar panta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	5,320	50	106	60%	64	Mattino	10	90	6	57	60	60	1,2	1,2	3	
toolder g.d	0.02.0	- 00	100	0070		Sera	60	10	38	6	- 00		1,46	1,46	19	
							0	-1	01		******		-0-44	- ***		
Destinazione	slp	Addetti/mg	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di addetti	Utilizzo priv			etti per colo	Veicoli e	quivalen
			anners to consta				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	443	25	18			Mattino	80		14		70	70	1,1	1,1	9	
reiziano	443	20	10			Sera		50		9	70	70	1,1	1,1	0	
	- 0	2079 122001	as guarant			000 1000 00	Spostame			nto ora di	Utilizzo			etti per	Veicoli e	nuivalen
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	puni			addetti	priv			colo		•
0	443	60	7			Mattino	Ingresso 60	Uscita	Ingresso 4	Uscita	Ingresso 50		Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	SV	auto/mg	n° clienti	h apertura		Ora di punta	- 00		4		50	-	- 1		Veicoli e	nuivale n
Commerciale (alimentare)	166	0.2	33	10		Venerdi									veicon e	
Commerciale (non alimentare)	166	0,09	15	10		Venerdi							_	_		
Commerciale (alimentare)	166	0,25	42	10		Sabato/dom						_				
Commerciale (non alimentare)	166	0,15	25	10		Sabato/dom										
							Spostame	nto ora di	Spostame	nto ora di	Utilizzo	mezzo	n° add	etti per	Veicoli e	andres to at
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	puni	ta %	punta n	addetti	priv	rato	vei	colo	veicon e	quivalen
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	443	50	9			Mattino	80		7				1,5	1,5	5	
rioduliivo	443	.00	9			Sera		50		4			1,0	1,0		
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/or 100	a di punta/ O mq	Veicoli e	quivalen
Produttivo (traffico pesante)	6.650	10.231	4.022	165										1,5	. 1	
Veicoli equivalent	i		Veic	oli equivalen	ti (clienti con	imercio)										
Mattina	Sera		1	/enerdì	Sabato/	Domenica										
Ingresso Uscita Ingress	o Uscita	1		5		7										

AT 05 viale Lombardia - via Ticino

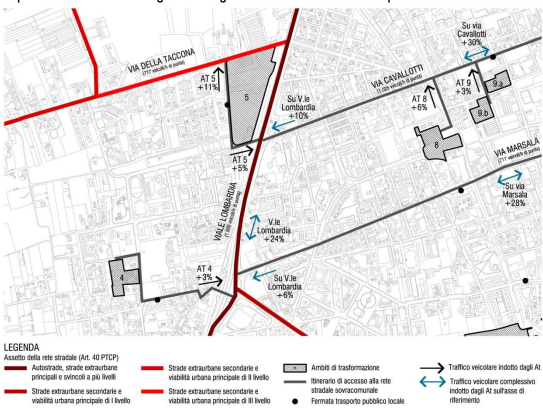
Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 48.176 mg e una Slp pari a 18.362 mg.

Ambito altamente accessibile dai mezzi su gomma. La sua accessibilità è garantita da via Ticino (strada locale) che corre parallela a viale Lombardia (strada extraurbana principale - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Ticino, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'Ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 81 veicoli in ingresso e 73 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 49 veicoli in ingresso e 51 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 12 veicoli e 17 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su viale Lombardia e incide per il 5% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera. E in parte su via della Taccona e incide per il 11% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 7% nell'ora di punta della sera.

						AT 05 via	Lombardia	via Ticino								
							Spostame	ento ora di ta %	Spostame punta nº		Utilizzo me	zzo privato	n° abitanti	per veicolo	Veicoli eq	uivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	13.489	50	270	60%	162	Mattino	10			146	60	60	1,2	1.2	8	
	1000000	200		(5530)	5531	Sera	60	10	97	16			100		49	
Destinazione	slp	Addetti/ma	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame	ento ora di ° addetti	Utilizzo me	zzo privato	n° addetti	per veicolo	Veicoli eq	uivalenti
Dodinaziono	J OIP	/ roudotte mq	ii uuuutti			Ora ar panta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	1.124	25	45			Mattino Sera	80		36	- 22	70	70	1,1	1,1	23	000110
	<u> </u>					Seid		30		22					U	
Destinazione	slp	Addetti/mg	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo me	zzo privato	n° addetti	per veicolo	Veicoli eq	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	1.124	60	19		6	Mattino	60		11	1-1	50	*	1		6	Ž.
	sv	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli eq	uivalent
Commerciale (alimentare)	422	0,2	84	10	÷	Venerdi									8	
Commerciale (non alimentare)	422	0,09	38	10		Venerdi									4	
Commerciale (alimentare)	422	0,25	105	10		Sabato/dom								//	1	
Commerciale (non alimentare)	422	0,15	63	10		Sabato/dom									6	i
	Ī							ento ora di	Spostame		Utilizzo me	770 privato	n° addetti	ner veicolo	Veicoli eq	uivalenti
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ta %		° addetti					. 0.7943333333	
						Mattino	Ingresso 80	Uscita	Ingresso 18	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso 12	Uscita
Produttivo	1.124	50	22			Sera	00	50		11			1,5	1,5	12	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Joia		30					veicoli/ora		Veicoli eq	uivalenti
Produttivo (traffico pesante)	16.862	48.176	13.728	123										1,5	2	
Destinazione	slp	Addetti/mg	-0 -44-44			Ora di punta		ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo me	zzo privato	n° addetti	per veicolo	Veicoli eq	uivalenti
Destinazione	Sip	Addetti/inq	ii auueiii			Ora ui punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Servizi	1.500	25	60			Mattino	80		48		70	70	1,1	1,1	31	
NALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	2003000	-,010	291000			Sera		50	l	30		1983		1.50	0	
Veicoli equivalent	i		Veid	oli equivale	nti (clienti d	commercio)										
Mattina	Sera			Venerdi	Sat	oato/Domenica										
Ingresso Uscita Ingress			* ** **	12		17										
81 73	49	51	* At con I	//SV<801 m	nq											

Impatti su viale Lombardia generati dagli Ambiti 04 e 05 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 04 e AT 05 su viale Lombardia (tratto di superficie) nell'ora di punta del mattino è pari al 8%. Sommando l'apporto di traffico dovuto all'immissione di via Cavallotti e via Marsala/Romagna, l'incremento complessivo di traffico nell'ora di punta del mattino su viale Lombardia è paria al 24%.

Ambiti che generano traffico su via Monte Santo

AT 1 via dei Prati via Monte Santo - ex Pelucchi

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 7.346 mq e una Slp pari a 4.775 mq.

Oggi la sua accessibilità è garantita da una appendice di via Monte Santo (viabilità urbana principale di I livello). L'ambito prevede la realizzazione del collegamento viario tra via Monte Santo e da via dei Prati garantendo una maggiore accessibilità all'area. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Monte Santo, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 9 veicoli in ingresso e 23 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 15 veicoli in ingresso e 6 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 2 veicoli e 2 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Monte Santo e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

					AT 1_vi:	a dei Prati via N	Ionte Santo	- ex Peluci	chi							
200020 2002		30,222.75	- Feb. 200	Abitanti	n° abitanti	1000 0000 00000	Spostame puni		Spostame punta nº			mezzo vato	n° abita vei	anti per colo	Veicoli e	quivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Desidence	4 007	50	86	60%	52	Mattino	10	90	5	46	60	60	4.0	1,2	3	
Residenza	4.297	50	00	00%	52	Sera	60	10	31	5	60	60	1,2	1,2	15	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n		Utilizzo	mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalen
Washington Colored	0.000	0.000.000.000.00	-0				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Terziario	159	25	6			Mattino	80	-	5	8	70	70	1,1	1,1	3	
TOTELIATIO	100	2.0				Sera		50		3	,,,	,,,		350	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame puni	a %	Spostame punta n	addetti		rato .	n° addetti		Veicoli e	***********
D	159	60	3			Mattino	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso 50	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Commerciale	159 SV						60		2		50	•	1		V-lock o	L
Commerciale (alimentors)	5V 60	auto/mq 0,2	n° clienti			Ora di punta									Veicoli e	Juivaien
Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare)	60	0.09	12	10		Venerdi Venerdi			_	-				_		-
Commerciale (alimentare)	60	0,09	15	10		Sabato/dom	-	_	_			_	-		-	1
Commerciale (non alimentare)	60	0,25	9	10		Sabato/dom		-	-	-						1
borning (non-annentare)		0,10		10		Oubuto/ doi11							L			
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame puni		Spostame punta n		Utilizzo priv	mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalen
,							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Produttivo	159	50	3			Mattino	80		3				1,5	1,5	2	
10001010			·			Sera		50		2			0.00			1
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora	D mq	Veicoli e	quivalen
Produttivo (traffico pesante)	4.775	7.346	3.653	131										1,5	0	
Veicoli equivalent	Sera		Veicoli (Sabato/D											
Ingresso Uscita Ingress			Veil			2										

AT 10 via Solone via dei Prati

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 18.431 mq e una Slp pari a 6.863 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Solone (strada locale attualmente a fondo cieco) e da via dei Prati (strada locale attualmente a fondo cieco). Il collegamento alla rete stradale di interesse provinciale è garantita da via dei Prati che si collega con via Marconi (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di I livello). Inoltre l'ambito prevede la realizzazione del collegamento viario tra via Solone e da via dei Prati garantendo una maggiore accessibilità all'area. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via San Rocco, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 12 veicoli in ingresso e 33 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 22 veicoli in ingresso e 8 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 2 veicoli e 3 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Monte Santo e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 4% nell'ora di punta della sera.

						AT TO THE OU	one via dei	Prati								
				Black and			Spostame			ento ora di abitanti	Utilizzo priv		nº abita veid		Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	6.177	50	124	60%	74	Mattino	10	90	7	67	60	60	1.2	1.2	4	3
1881GBTER	0.177	30	124	0070	175	Sera	60	10	44	7	- 00	00	1,4	1,6	22	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo	mezzo rato	n° addetti į	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
erziario	229	25	9			Mattino	80		7	(4)	70	70	1.1	1,1	5	
oiziaio	LEO	LU	v			Sera		50	. 2	5	,,,	,,,	10	13.1	0	
Destinazione	sip	A ddetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ta %	punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo priv	rato		per veicolo		
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	229	60	4			Mattino	60		2		50	*	1		1	L
	SV	auto/mq	nº clienti			Ora di punta									Veicoli ed	
	86	0,2	17	10		Venerdi									Veicoli ed	
Commerciale (non alimentare)	86 86	0,2 0,09	17 8	10 10		Venerdi Venerdi										<u>2</u> 1
Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare)	86 86 86	0,2 0,09 0,25	17 8 21	10 10 10		Venerdî Venerdî Sabato/dom										1
Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare)	86 86	0,2 0,09	17 8	10 10		Venerdi Venerdi										1
Commerciale (non alimentare)	86 86 86	0,2 0,09 0,25	17 8 21 13	10 10 10		Venerdî Venerdî Sabato/dom	Spostame	ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo priv	mezzo rato	n° addetti	per veicolo		2
Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare)	86 86 86 86	0,2 0,09 0,25 0,15	17 8 21 13	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom	pun Ingresso		punta n Ingresso				n° addetti i	per veicolo Uscita		2 1 2 1 1 quivalenti
Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare) Destinazione	86 86 86 86	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	17 8 21 13 n° addetti	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino	. pun	ta % Uscita	punta n Ingresso 4	° addetti Uscita	priv	rato	Ingresso	Uscita	Veicoli ed	2 1 2 1 quivalenti Uscita
Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare) Destinazione	86 86 86 86	0,2 0,09 0,25 0,15	17 8 21 13	10 10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom	pun Ingresso	ta %	punta n Ingresso 4	° addetti	priv	rato	Ingresso 1,5	Uscita 1,5	Veicoli ed	2 1 2 1 1 quivalenti
Commerciale (non alimentare) Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare)	86 86 86 86	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	17 8 21 13 n° addetti	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino	pun Ingresso	ta % Uscita	punta n Ingresso 4	° addetti Uscita	priv	rato	Ingresso	Uscita 1,5 a di punta/	Veicoli ed	2 1 2 1 1 Uscita 2 quivalenti

AT 17 via Fossati - Ex Fossati Lamperti

Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (90%) e compatibile residenziale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 45.915 mq e una Slp pari a 39.028 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Toniolo (strada locale) e via Fossati (strada urbana a senso unico). La connessione alla rete stradale di livello provinciale è garantita da via Carnia/via Caravaggio che si connette a via Monte Santo (viabilità urbana di I livello) in corrispondenza dello snodo tra la Tangenziale nord Milano e il viale delle Industrie. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Fossati, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 442 veicoli in ingresso e 21 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 14 veicoli in ingresso e 247 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 127 veicoli e 176 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Borgazzi e incide per il 21% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 12% nell'ora di punta della sera. E in parte su via Monte Santo e incide per il 19% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 11% nell'ora di punta della sera.

					AT.	17_via Fossati -	- Ex Fossati	Lamperti								
				Abitanti	n° abitanti		Spostame pun	ento ora di ta %		ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		nº abit: vei:	anti per colo	Veicoli e	quivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	3.903	50	78	60%	47	Mattino Sera	10 60	90 10	5 28	42 5	60	60	1,2	1,2	2 14	
Destinazione	200	Addetti/ma				0	Spostame			ento ora di		mezzo	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalent
Destinazione	slp	A adetti/mq	n- addem			Ora di punta	Ingresso	ta % Uscita	Ingresso	o addetti Uscita	Ingresso	uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Ferziario	11.708	25	468			Mattino	80		375		70	70		1.1	238	
Total and	1111100		100			Sera		50		234			131.5		0	14
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ento ora di ta %		ento ora di ° addetti		mezzo rato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalent
						81	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	11.708	60	195			Mattino	60		117		50	*	1		59	
	SV	auto/mq	nº clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli e	
Commerciale (alimentare)	4.391	0,2	878	10		Venerdi										8
Commerciale (non alimentare)	4.391	0,09	395	10		Ven er di										0
Commerciale (alimentare)	4.391	0,25	1.098	10		Sabato/dom										10
Commerciale (non alimentare)	4.391	0,15	659	10		Sabato/dom							L		(6
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ento ora di ta %		ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalen
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	11,708	50	234			Mattino	80		187				1,5	1,5	125	
TOGGETE	11.700	30	204			Sera		50		117			1,3	110		
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/or: 100	a di punta/ O mq	Veicoli e	quivalen
Produttivo (traffico pesante)	39.028	45.915	38,744	101						i				1,5	18	1

CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	Veicoli ed	quivalenti	
Matt	ina	Ser	а
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
442	21	14	24

Veicoli equivalenti	(clienti commercio)
Venerdi	Sabato/Domenica
127	176

AT 19_via Val d'Ossola - ex Garbagnati

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 62.132 mq e una Slp pari a 27.959 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Monte Grappa (strada urbana di quartiere) e via Val d'Ossola (strada locale a fondo cieco). La connessione alla rete stradale di livello provinciale è garantita da via Carnia/via Caravaggio che si connette a via Monte Santo (viabilità urbana di I livello) in corrispondenza dello snodo tra la Tangenziale nord Milano e via Marconi). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. L'Ambito prevede inoltre la realizzazione di due nuove strade di distribuzione interna al comparto e è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 99 veicoli in ingresso e 161 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 107 veicoli in ingresso e 64 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 20 veicoli e 28 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Borgazzi e incide per il 12% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 8% nell'ora di punta della sera. E in parte su via Monte Santo e incide per il 11% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 7% nell'ora di punta della sera.

					AT :	19_via Val d'Os	sola - ex G	arbagnati								
				Abitanti	n° abitanti		Spostame punt		Spostame punta nº		Utilizzo priv		nº abita veic		Veicoli ed	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	In gresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	22.367	50	447	60%	268	Mattino Sera	10 60	90 10	27 161	242 27	80	80	1,2	1,2	18 107	161 18

Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti		Ora di punta	Spostame punt		Spostame punta n	nto ora di addetti	Utilizzo priv		n° addetti į	per veicolo	Veicoli ed	quivalenti
				1		Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	1.864	25	75		Mattino	80		60		an	an	1.1	11	49	0
Telziano	1.004	23	,,,		Sera		50		37	00		2512	553	0	31

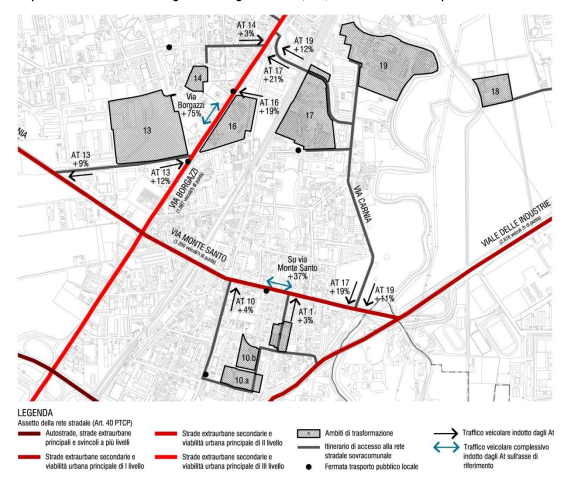
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti		Ora di punta	Spostame punt		Spostame punta nº		Utilizzo priv		n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
					20	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	1.864	60	31		Mattino	60		19		50	4	1		9	
	SV	auto/mq	nº clienti	h apertura	Ora di punta									Veicoli e	quivalenti
Commerciale (alimentare)	699	0,2	140	10	Venerdi									- 1	14
Commerciale (non alimentare)	699	0,09	63	10	Venerdi										6
Commerciale (alimentare)	699	0,25	175	10	Sabato/dom									- 1	17
Commerciale (non alimentare)	699	0,15	105	10	Sabato/dom									- 1	0

Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti		Ora di punta	Spostame punt			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti į	er veicolo	Veicoli ed	quivalenti
5						Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	1.864	50	37		Mattino	80		30				1.5	1.5	20	
FIOGULIAO	1.004	30	01		Sera		50		19			1 1,5	1,3		12
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria								veicoli/ora 1000		Veicoli ed	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	27.959	62.132	25.814	108									1,5	3	3

	Veicoli ed	uivalenti	
Matti	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
99	161	107	64

Veicoli equivalenti	(clienti commercio)
Venerdi	Sabato/Domenica
20	28

Impatti su via Monte Santo generati dagli Ambiti 1, 10, 17 e 19 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 1, AT 10, AT 17 e AT 19 su via Monte Santo nell'ora di punta del mattino è pari al 37%.

Ambiti che generano traffico su via Borgazzi

AT 13 via Philips - via Guerrazzi

Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (90%) e compatibile residenziale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 69.382 mq e una Slp pari a 45.099 mq. Nell'ambito sono già presenti alcuni manufatti adibiti a attività produttive e terziarie pertanto per il calcolo del traffico indotto è stata sottratta alla superficie di progetto la Slp esistente che già genera un certo numero di veicoli in ingresso e in uscita.

La sua accessibilità è garantita da via Philips (strada locale) che connette due assi di interesse provinciale (viale Campania - viabilità urbana di I livello e via Borgazzi – viabilità urbana di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Borgazzi, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'Ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 245 veicoli in ingresso e 24 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 16 veicoli in ingresso e 115 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 147 veicoli e 203 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su viale Campania e incide per il 9% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 4% nell'ora di punta della sera. E in parte su via Borgazzi e incide per il 12% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 6% nell'ora di punta della sera.

						AT 13_ via Phil	ips- via Gue	errazzi								
********		9855500	92 20	Abitanti	n° abitanti	200 200 500	Spostame puni			ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		n° abita veid		Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	4.510	50	90	60%	54	Mattino	10	90	5	49	60	60	1,2	1,2	3 16	2
nesiueliza	4.510	30	90	0076	34	Sera	60	10	32	5	00	00	1,2	1,2	16	
							Spostame	nto ora di	Spostame	ento ora di	Utilizzo	mezzo		70.00	Tara e	
Destinazione	slp	Addetti/mg	nº addetti			Ora di punta	puni			° addetti		rato	n° addetti j	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
	00000	100000000000000000000000000000000000000	100 00000000000000000000000000000000000				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	5.355	25	214			Mattino	80	- 1	171	-	70	70	1,1	1,1	109	
TEIZIATIO	5.555	25	214			Sera		50		107	70	70	151.	500	0	6
		5.									10	0.5				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame puni			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti j	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	13.530		226			Mattino	60	- 6	135	-	50	*	1		68	
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta					1				Veicoli e	
Commerciale (alimentare)	5.074	0,2	1.015	10		Venerdi									10	
Commerciale (non alimentare)	5.074	0,09	457	10		Venerdi									4	
Commerciale (alimentare)	5.074	0,25	1.268	10		Sabato/dom									1:	
Commerciale (non alimentare)	5.074	0,15	761	10		Sabato/dom									7	6
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti į	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	5.355	50	107			Mattino	80		86				1,5	1,5	57	
Tioddiavo	0.000	- 00	101			Sera		50		54			1,0	1,0		36
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000		Veicoli e	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	45.099	69.382	34.326	131									2	1,5	8	8
W. W		_	W-!F			-1-1										
Veicoli equivalent					clienti comme											
Mattina	Sera	_ _	Ven			Oomenica										
Ingresso Uscita Ingress	 Uscita 		14			03										

AT 14 via Guerrazzi

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 6.539 mq e una Slp pari a 4.250 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Guerrazzi (strada locale a fondo cieco) che si connette a via Borgazzi – viabilità urbana di III livello. Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Guerrazzi, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 8 veicoli in ingresso e 21 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 14 veicoli in ingresso e 5 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 2 veicoli e 2 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Borgazzi e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

						AT 14_ vi	a Guerrazz									
				Abitanti	n° abitanti		Spostame			ento ora di ° abitanti	Utilizzo		nº abita		Veicoli ed	uivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	3,825	50	77	60%	46	Mattino	10	90	5	41	60	60	1,2	1,2	2	
hesideriza	3.023	50	11	00%	40	Sera	60	10	28	5	60	00	1,2	1,2	14	
	1						Spostame	nto ora di	Spostame	ento ora di	Utilizzo	mezzo	n° adde	etti per		110101200
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	punt	a %	punta n	° addetti	priv	rato	veic	olo	Veicoli ed	uivalen
	- 88					88	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	142	25	6			Mattino	80		5		70	70	1,1	1,1	3	
eizialio	142	20	U	e e		Sera		50	- 1	3	70	70	319.1	1,1	0	10
					,		Spostame	nto ora di	Snostame	ento ora di	Utilizzo	me770	n° adde	etti ner	2018000000	/33500 U 375
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	punt			° addetti	priv		veid		Veicoli ed	uivalen
					8 8		Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Commerciale	142	60	2			Mattino	60		1		50	*	- 1		1	
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	uivalen
Commerciale (alimentare)	53	0,2	11	10		Venerdì									1	
Commerciale (non alimentare)	53	0,09	5	10		Venerd)									(
Commerciale (alimentare)	53	0,25	13	10		Sabato/dom									1	
Commerciale (non alimentare)	53	0,15	8	10		Sabato/dom									1	
Destinazione	slp	Addetti/mg	nº addatti			Ora di punta	Spostame			ento ora di l° addetti	Utilizzo		n° adde		Veicoli ed	uivalen
Destinazione	sip	Addetti/iliq	ii addetti			Ora ui punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
- ASSES	10000	0.925			-	Mattino	11g1ess0	Oscila	2	Uscita	iligiesso	USGILA		9393	2	USCIL
Produttivo	142	50	3			Sera	- 00	50		1			1,5	1,5		
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora		Veicoli ed	uivaler
Produttivo (traffico pesante)	4.250	6.539	4.541	94										1,5	0	
Produttivo (traffico pesante) Veicoli equivalent Mattina Ingresso Uscita Ingress	4.250 i Sera	6.539	4.541 Veico	fondiaria 94	Sabato/D	Iomenica) mq	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

AT 15_via Borgazzi - via Galvani

Ambito con destinazione principale residenziale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 16.728 mq e una Slp pari a 10.873 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Edison, via Galvani (strade locali a senso unico) che si connettono a via Borgazzi – viabilità urbana di III livello e via Pacinotti (strada urbana di quartiere). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Borgazzi, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 45 veicoli in ingresso e 41 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 27 veicoli in ingresso e 27 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 12 veicoli e 16 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Borgazzi e incide per il 8% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 5% nell'ora di punta della sera.

						AT 15_via Borg	azzi - via G	alvani								
Destinazione	slp	Ab/mg	n° ab	Abitanti	n° abitanti	Ora di punta	Spostame pun			ento ora di °abitanti	Utilizzo priv			anti per colo	Veicoli e	quivalent
		710/1114		attivi	attivi	ond an panna	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	7.611	50	152	60%	91	Mattino	10	90		82	60	60	1,2	1,2	5	4
restuerza	7.011	.00	102	0070	- 51	Sera	60	10	55	9			3,2	1,2	27	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ento ora di ta %	Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo			etti per colo	Veicoli e	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	1.087	25	43			Mattino	80		35	-	70	70	1,1	1,1	22	
TOTZIATIO	1.007	20				Sera		50		22	100	,,,	-1,1	'''	0	1
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun Ingresso	nto ora di ta % Uscita	Spostame punta n	ento ora di ° addetti Uscita	Utilizzo priv Ingresso			etti per colo Uscita	Veicoli e	quivalenti Uscita
Commerciale	1.087	60	18			Mattino	ingressu 60	USCIIA	ingresso 11	Uscita	frigresso 50		ingresso 1	USCIIA	inglesso 5	USCILA
DOTTETICIONIC	SV	auto/mg	n° clienti	h apertura		Ora di punta	- 00				- 00		-		Veicoli e	uivalenti
Commerciale (alimentare)	408	0.2	82	10		Venerdi										8
Commerciale (non alimentare)	408	0,09	37	10		Venerdi										4
Commerciale (alimentare)	408	0,25	102	10		Sabato/dom									1	0
Commerciale (non alimentare)	408	0,15	61	10		Sabato/dom	j									6
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo			etti per colo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
	4 007	50	22			Mattino	80		17				1,5	1,5	12	
Produttivo	1.087				I	Sera		50	I	11			100	I :		
Produttivo Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria										a di punta/ O mq	Veicoli e	quivalenti

	Veicoli ed	quivalenti		Veicoli equivalenti	(clienti commercio
Mat	tina	Ser	a	Venerdi	Sabato/Dom
ngresso	Uscita	Ingresso	Uscita	12	16
45	41	27	27		

AT 16_via Borgazzi, TPM

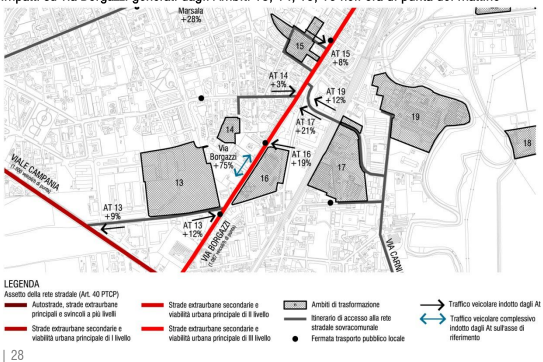
Ambito con destinazione principale residenziale (40%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (60%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 24.329 mq e una Slp pari a 20.680 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Borgazzi (viabilità urbana di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Borgazzi, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. All'interno dell'ambito è consentita la realizzazione di una MSV fino a 1500 mq di SV.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 160 veicoli in ingresso e 45 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 30 veicoli in ingresso e 91 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 45 veicoli e 62 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Borgazzi e incide per il 19% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 11% nell'ora di punta della sera

						AT 40	uia Danna -	TOM								
				Abitanti	n° abitanti			ento ora di ta %	Spostame punta n	nto ora di abitanti	Utilizzo me	zzo privato	n° abitanti	per veicolo	Veicoli ed	uivalenti
Destinazione	sip	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	8.272	50	165	60%	99	Mattino Sera	10 60			89 10	60	60	1,2	1,2	5 30	4
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun	ento ora di ta %	Spostame punta n	addetti	CO C	zzo privato	n° addetti p		Veicoli ed	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	4.136	25	165			Mattino	80		132		70	70	1,1	1.1	84	
Totalio	11100		100			Sera		50		83	, ,	, , ,			0	5
1000 C 300 C 300 C 300 C	2,000							ento ora di	Spostame		Utilizzo me	zzo privato	n° addetti j	ner veicolo	Veicoli ed	uivalenti
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Ingresso	ta % Uscita	punta n Ingresso	'addetti Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	4.136	60	69			Mattino	60		41	USCILA	50		1	USCIIA	21	USCIIA
	sv	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta				0				10	Veicoli ed	juivalenti
Commerciale (alimentare)	1,551	0.2	310	10		Venerdì									3	1
Commerciale (non alimentare)	1.551	0,09	140	10		Venerdì									1	4
Commerciale (alimentare)	1.551	0,25	388	10		Sabato/dom						9	1	9	3	
Commerciale (non alimentare)	1.551	0,15	233	10		Sabato/dom									2	3
Destinazione	slp	Addetti/mg	nº addatti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n	ento ora di	Utilizzo me	zzo privato	n° addetti j	per veicolo	Veicoli ed	juivalenti
Destinazione	3.6	Audetti/iiiq	" duuctii			Ora ar panta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
						Mattino	80		66	Ooona	grooo0	ooond	-		44	osoita
Produttivo	4.136	50	83			Sera		50		41			1,5	1,5		28
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000		Veicoli ed	juivalenti
Produttivo (traffico pesante)	20.680	24.329	15.971	129										1,5	6	(
Veicoli equivalen	- 10		Vei	coli equival		commercio)										
Mattina	Sera	_		Venerdi	Sa	bato/Domenica										
Ingresso Uscita Ingres	so Uscit	91	* At con	45 MSV < 1501	ma	62										

Impatti su via Borgazzi generati dagli Ambiti 13, 14, 15, 16 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 13, AT 14, AT 15 e AT 16 su via Borgazzi nell'ora di punta del mattino è pari al 42%. Sommando l'apporto di traffico dovuto a parte dei veicoli generati dall'attuazione degli AT 17 e 19, l'incremento complessivo di traffico nell'ora di punta del mattino su via Borgazzi è paria al 75%.

Ambiti che generano traffico su via Mentana

AT 20_Ex scalo ferroviario

Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (90%) e compatibile residenziale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 17.879 mq e una Slp pari a 8.045 mq.

La sua accessibilità è garantita innanzitutto dalla stazione ferroviaria di Monza che si trova in adiacenza all'ambito e da numerose linee del trasporto pubblico urbano ed extraurbano. Per quanto concerne l'accessibilità veicolare privata, essa è garantita da via Mentana (strada urbana di quartiere) che si connette con largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello). L'Ambito prevede inoltre la realizzazione di una nuova strada di distribuzione interna al comparto ed è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 1500 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 91 veicoli in ingresso e 4 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 3 veicoli in ingresso e 51 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 26 veicoli e 36 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Mentana e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera. E in parte su via Turati e incide per il 5% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera.

						AT 20_Ex sc	alo ferrovia	rio								
DESCRIPTION TO STATE OF THE STA		12220000	22. 90	Abitanti	n° abitanti	CON 20 - 0-0	Spostame pun		Spostame punta n		Utilizzo priv		n° abita veid		Veicoli eq	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	805	50	16	60%	10	Mattino Sera	10 60	90	1 6	9	60	60	1,2	1,2	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun		Spostame punta n		Utilizzo priv		n° addetti j	oer veicolo	Veicoli eq	quivalenti
		25				Mattino	Ingresso 80	Uscita	Ingresso 77	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso 49	Uscita
Terziario	2.414	25	97			Sera	- 00	50		48	70	70	1,1	1,1	0	3
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo	mezzo vato	n° addetti į	er veicolo	Veicoli eq	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	2.414	60	40			Mattino	60		24		50	*	1		12	
1	SV	auto/mq		h apertura		Ora di punta					7				Veicoli eq	
Commerciale (alimentare)	905	0,2	181	10		Venerdi	-								1	
Commerciale (non alimentare)	905	0,09	81	10		Venerdi									8	
Commerciale (alimentare)	905	0,25	226	10		Sabato/dom			-						2	
Commerciale (non alimentare)	905	0,15	136	10		Sabato/dom									1-	4
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun		Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti j	er veicolo	Veicoli eq	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	2.414	50	48			Mattino	80		39				1,5	1.5	26	
110000010	40.73.0					Sera		50		24						16
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora		Veicoli eq	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	8.045	17.879	8.339	96						7				1,5	4	4
			Veicoli	anuivalenti (c	lienti comme	rcio)										
Veicoli equivalent																
Veicoli equivalent																
Mattina Ingresso Uscita Ingress	Sera		Ven	erdì	Sabato/D											

AT 21 via Ghilini - ex Cascamificio italiano

Ambito con destinazione principale residenziale (75%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (25%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 7.314 mq e una Slp pari a 6.217 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Ghilini (strada locale a senso unico). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Mentana (strada urbana di quartiere) che si connette a largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito su via Mentana è presente una fermata del trasporto pubblico urbano e entro 600 m la stazione ferroviaria di Monza.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 22 veicoli in ingresso e 25 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 17 veicoli in ingresso e 14 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 6 veicoli e 8 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Mentana e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

					AT 21	_via Ghilini - e	x Cascamifi	cio italiano)							
97774 CHA 2007		100000	20. 20	Abitanti	n° abitanti	200 200 200	Spostame punt			ento ora di abitanti		mezzo /ato		anti per colo	Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	4.663	50	93	60%	56	Mattino	10	90		50	60	60	1,2	1,2	3	25
Tibalubilza	4.000	30	30	0070	30	Sera	60	10	34	6	"	00	1,2	1,2	17	3
no e							_			-			_	0.		
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt			ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	518	25	21			Mattino	80		17		70	70	1,1	1,1	11	0
Toreiano	0.10		24.0			Sera		50		10			- 9.5		0	7
													_	7-		
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt			ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	518	60	9			Mattino	60		5		50	*	1		3	
	SV	auto/mq		h apertura		Ora di punta									Veicoli e	quivalenti
Commerciale (alimentare)	194	0,2	39	10		Venerdi										1
Commerciale (non alimentare)	194	0,09	17	10		Venerdi			_							2
Commerciale (alimentare)	194	0,25	49	10		Sabato/dom										
Commerciale (non alimentare)	194	0,15	29	10		Sabato/dom										3
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	518	50	10	-		Mattino	80		8				1,5	1,5	6	
rioddawo	310	30	1.0			Sera		50		5			1,3	1,0		3
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria										a di punta/ D mq	Veicoli e	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	6.290	7.314	6.154	102						7				1,5	1	1
Veicoli equivalent Mattina Ingresso Uscita Ingress 22 25	Sera o Uscita	14		eli equivalent l'enerdi 6	Sabato/D	lomenica										

AT 22 via Timavo - canale Villoresi

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 9.922 mq e una Slp pari a 3.473 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Timavo e via Piave (strada locale). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Mentana (strada urbana di quartiere) che si connette a largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 10 veicoli in ingresso e 15 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 10 veicoli in ingresso e 7 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 3 veicoli e 3 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Mentana e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

						T 22 via Tima	ro concle V	Heresi								
				Abitanti	n° abitanti	AI 22_VIA IIMA	Spostame pum	nto ora di		ento ora di Pabitanti		mezzo vato	nº abit vei	anti per colo	Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n°ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	2.778	50	56	60%	33	Mattino	10	90		30	60	60	1,2	1,2	2	1
i tooligeliza	2.1	- 30	30	0070	3	Sera	60	10	20	3	.00	- 00	1,6	1,2	10	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
	1000						Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	232	25	9			Mattino	80		7		70	70	1.1	1.1	5	
Totalano	20	20				Sera		50		5	,,	,,,	120.0	50.0	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq				Ora di punta	Spostame pum Ingresso		punta n Ingresso	ento ora di o addetti Uscita	Ingresso	vato Uscita	n° addetti Ingresso	per veicolo Uscita	Veicoli e Ingresso	quivalenti Uscita
Commerciale	232	60	4			Mattino	60		2		50	*	1		1	
	SV	auto/mq		h apertura		Ora di punta									Veicoli e	quivalenti
Commerciale (alimentare)	87	0,2	17	10		Venerdî										2
Commerciale (non alimentare)	87	0,09	8	10		Venerdî										1
Commerciale (alimentare)	87	0,25	22	10		Sabato/dom									- 3	2
Commerciale (non alimentare)	87	0,15	13	10		Sabato/dom			<u> </u>				.			I .
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pum	a %		ento ora di ° addetti	Utilizzo priv	ato	25 1693050046	per veicolo	100000000000000000000000000000000000000	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	232	50	5			Mattino Sera	80	50	4	2			1,5	1,5	2	- 2
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Jaa		30						i a di punta/ O mq	Veicoli e	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	3.473	9.922	4.738	73										1,5	0	

	Veicoli ed	uivalenti	
Matt	ina	Ser	а
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
10	15	10	7

Veicoli equivalenti	(clienti commercio)
Venerdì	Sabato/Domenica
3	3

AT 23 via Piave

Ambito con destinazione principale residenziale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 5.732 mq e una Slp pari a 3.726 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Piave (strada locale). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Mentana (strada urbana di quartiere) che si connette a largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Mentana, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 16 veicoli in ingresso e 14 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 9 veicoli in ingresso e 9 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 4 veicoli e 6 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Mentana e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

						AT 23	via Piave									
				Abitanti	nº abitanti		Spostame pun		Spostame punta n			mezzo vato	nº abita veid		Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	2.608	50	52	60%	31	Mattino Sera	10 60	90 10		28	60	60	1,2	1,2	2 9	1-
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti		Ora di punta Spostamento ora di Spostamento ora di Utilizzo mezzo punta % punta nº addetti privato nº addetti per veicolo											
Terziario	373	25	15			Mattino Sera	Ingresso 80	Uscita 50	Ingresso 12	Uscita 7	Ingresso 70	Uscita 70	Ingresso 1,1	Uscita 1,1	Ingresso 8	Uscita
					l	Ubia		- 50		,	-	l .				
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	a %	Spostame punta n	addetti a	Utilizzo pri	rato	n° addetti į	n° addetti per veicolo		quivalenti
Commerciale	373	60	6			Mattino	Ingresso 60	Uscita	Ingresso 4	Uscita	Ingresso 50	Uscita *	Ingresso 1	Uscita	Ingresso 2	Uscita
	SV	auto/mg	nº clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli e	quivalenti
Commerciale (alimentare)	140	0,2	28	10		Venerdi									- 1	3
Commerciale (non alimentare)	140	0,09	13	10		Venerdî										1
Commerciale (alimentare)	140	0,25	35	10		Sabato/dom										3
Commerciale (non alimentare)	140	0,15	21	10		Sabato/dom										2
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	a %	Spostame punta n	ento ora di º addetti		mezzo vato	n° addetti į		Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	373	50	7			Mattino	80		6				1,5	1,5	4	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Sera		50		4			veicoli/ora	di punta/	Veicoli e	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	3.726	5.732	5.023	Tondiaria 74							—		1000	1,5	1	_
Veicoli equivalenti Mattina Ingresso Uscita Ingresso	Sera		Veicoli Vei		(clienti comm Sabato/Do 6									.,,-		

AT 24 via Salvo D'Acquisto - ex Hensemberger

Ambito con destinazione principale residenziale (77%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (23%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 12.586 mq e una Slp pari a 11.075 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Salvo d'Acquisto e via Hensemberger (strade locali a fondo cieco). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Mentana (strada urbana di quartiere) che si connette a largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Mentana, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'Ambito è consentita la realizzazione di una MSV con SV fino a 1500 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 37 veicoli in ingresso e 46 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 31 veicoli in ingresso e 23 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 9 veicoli e 18 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Mentana e incide per il 6% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 4% nell'ora di punta della sera.

10.00 Sc Sc		2000 00		Abitanti	n° abitanti		Spostame pun			ento ora di º abitanti		mezzo vato	nº abita veic		Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n°ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	8.528	50	171	60%	102	Mattino Sera	10 60	90 10	10 61	92 10	60	60	1,2	1,2	5 31	46 5
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ta %	punta n	ento ora di º addetti	pri	mezzo vato	n° addetti p		Veicoli e	
Terziario	849	25	34			Mattino Sera	Ingresso 80	Uscita 50	Ingresso 27	Uscita 17	Ingresso 70	Uscita 70	Ingresso 1,1	Uscita 1,1	Ingresso 17	Uscita 0
						Jaa		30		17					U	- 11
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	10.000	ta %		ento ora di ° addetti	pri	rato	n° addetti p		Veicoli e	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	849	60	14			Mattino	60		8		50	*	1		4	
	SV	auto/mq	nº clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli e	
Commerciale (alimentare)	318	0,2	64	10		Venerdî									- 3	
Commerciale (non alimentare)	318	0,09	29	10		Venerdî										
Commerciale (alimentare)	318	0,25	80	10		Sabato/dom										
Commerciale (non alimentare)	318	0,15	48	10		Sabato/dom					l				11)
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun			ento ora di º addetti		mezzo vato	n° addetti p	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	849	50	17			Mattino	80		14				1,5	1.5	9	
						Sera		50		8			30,	. 8		6
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000) mq	Veicoli e	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	11.075	12.586	8.502	130		į.								1,5	1	1
Veicoli equivalenti			Veicoli	equivalenti (clienti comme	ercio)										
	Sera		Ven			Domenica										
Ingresso Uscita Ingresso			At con MSV<	9	1	13										

AT 25_via Hensemberger - ex Hensemberger

Ambito con destinazione principale residenziale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 4.116 mq e una Slp pari a 2.675 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Salvo d'Acquisto e via Hensemberger (strade locali a fondo cieco). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Mentana (strada urbana di quartiere) che si connette a largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Mentana, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 11 veicoli in ingresso e 10 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 7 veicoli in ingresso e 7 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 3 veicoli e 4 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Mentana e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

					AT 25_	via Hensember			er							
				Abitanti	n° abitanti		Spostame pun	nto ora di ta %	Spostame punta n	nto ora di abitanti		o mezzo vato	nº abita veid		Veicoli e	quivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	In gresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	1.873	50	37	60%	22	Mattino	10		2	20	60	60	1,2	1,2	1	10
11001801164	1102.0			0070		Sera	60	10	13	2			1,10	1,0	7	1
							Spostame	nto ora di	Spostame	nto ora di	Htilizzo	o mezzo	1			
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ta %		addetti		vato	n° addetti j	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
	0301						Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	268	25	- 11			Mattino	80		9		70	70	1,1	1,1	5	
Teiziano	200	20	6.6			Sera		50		5	,,,	70	257.50	1511	0	3
							77				Y					
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	nto ora di ta %	Spostame punta n	° addetti	pri	o mezzo vato	n° addetti į	per veicolo	Veicoli e	in the second
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	268	60	4			Mattino	60		3		50	*	- 1		1	
	SV	auto/mq		h apertura		Ora di punta										quivalenti
Commerciale (alimentare)	101	0,2	20	10		Venerdî										2
Commerciale (non alimentare)	101	0,09	9	10		Ven erdî										1
Commerciale (alimentare)	101	0,25	25	10		Sabato/dom										3
Commerciale (non alimentare)	101	0,15	15	10		Sabato/dom										2
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	nto ora di ta %	Spostame punta n	ento ora di Paddetti		o mezzo vato	n° addetti į	per veicolo	Veicoli e	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	268	50	5			Mattino	80		4				1,5	1,5	3	
Todatavo	200	50	,			Sera		50		3			1,0	i ju		2
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000		Veicoli e	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	2.675	4.116	2.290	117										1,5	0	0
Veicoli equivalent	Sera	7		li equivalenti enerdi 3	Sabato/Do	omenica										

AT 28_via Mentana, ex Macello

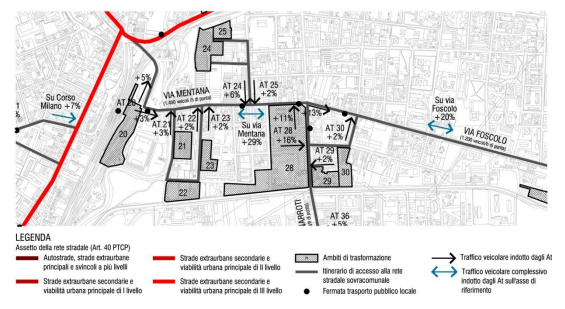
Ambito con destinazione principale servizi pubblici e di interesse pubblico o generale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 58.957 mq e una Slp pari a 26.531 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Mentana a nord (strada urbana di quartiere) che si connette a largo Mazzini (viabilità urbana principale di III livello -PTCP) e da via Buonarroti (strada urbana di quartiere) a sud che si connette al viale delle Industrie (viabilità urbana principale di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito su via Mentana è presente una fermata del trasporto pubblico urbano e entro 600 m la stazione ferroviaria di Monza.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 479 veicoli in ingresso e 0 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 0 veicoli in ingresso e 293 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 29 veicoli e 40 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Mentana e incide per l'11% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 7% nell'ora di punta della sera; in parte su via Foscolo e incide per il 13% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 8% nell'ora di punta della sera; in parte su via Buonarroti e incide per il 16% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 10% nell'ora di punta della sera.

						AT 28_via Mer	tana, ex Ma	acello								
				500000 Edgy	0.000000 0000		Spostame	nto ora di		ento ora di ° abitanti	Utilizzo		n° abita		Veicoli ed	quivalent
Destinazione	sip	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	-	50	-	60%		Mattino Sera	10	90			60	60	1,2	1,2	0	
						Sera	00	10				0.				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo	mezzo rato	n° addetti į	er veicolo	Veicoli ed	quivalen
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Terziario	2.653	25	106			Mattino Sera	80	50	85	53	70	70	1,1	1,1	54 0	
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo		n° addetti į	er veicolo	Veicoli ed	quivalen
	5550		00 5540000				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Commerciale	2.653	60	44			Mattino	60	8	27		50	*	. 1		13	
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	quivale
Commerciale (alimentare)	995	0,2	199	10		Venerdi		-								0
Commerciale (non alimentare)	995	0,09	90	10		Venerdi										9
Commerciale (alimentare)	995	0,25	249	10		Sabato/dom										:5
Commerciale (non alimentare)	995	0,15	149	10		Sabato/dom									1	5
Destinazione	sip	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti į	oer veicolo	2000 1, 1 200 000 000 000 000 000 000 000 000 0	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usci
Produttivo	2.653	50	53			Mattino	80		42				1,5	1,5	28	
						Sera		50		27						
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria				,					veicoli/ora) mq	Veicoli ed	quivalen
Produttivo (traffico pesante)	26.531	58.957	46.619	57				- 8					3	2,0	5	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo		n° addetti į	oer veicolo	Veicoli ed	quivalen
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usci
Servizi	18.571	25	743			Mattino Sera	80	50	594	371	70	70	1,1	1,1	378 0	- 2
Veicoli equivalen	i i		Veicoli	equivalenti (c	clienti comme	ercio)										
Mattina	Sera		Ven			Oomenica										
Ingresso Uscita Ingress		_	2			10										

Impatti su via Mentana generati dagli Ambiti 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 20, AT 21, AT 22, AT 23, AT 24, AT 25 e AT 28 su via Mentana nell'ora di punta del mattino è pari al 29%.

Ambiti che generano traffico su via Buonarroti

AT 18_via Cesare da Sesto — Cascinazza

Ambito con destinazione principale rurale (70%) e compatibile servizi (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 13.985 mq e una Slp pari a 6.293 mq.

L'ambito si colloca in una zona isolata al centro in un comparto rurale. La sua accessibilità è garantita da un percorso sterrato che si connette a via Cesare da Sesto (strada locale) e via Veronese (strada locale a senso unico). La connessione alla rete stradale di livello provinciale è garantita dall'asse di via Buonarroti che si connette a viale delle Industrie (viabilità urbana di I livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 49 veicoli in ingresso e 0 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 0 veicoli in ingresso e 31 veicoli in uscita. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Buonarroti e incide per il 5% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera.

				AT 18_via Cesare	da Sesto - C	ascinazza								
Destinazione	sip	Addetti/mg	n° addetti	Ora di punta	Spostame	nto ora di	Spostame	nto ora di	Utilizzo	mezzo	n° addetti	per veicolo	Veicoli ed	uivalenti
Destinazione	aib	Audem/mq	ii addotti	Or a ur punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Servizi	1,888	25	76	Mattino	80		60		90	00	1.1	-11	49	0
Delaizi	1.000	20	10	Sera		50		38	80	80	31(1)	1,0	0	31

	Veicoli ec	uivalenti	
Matt	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
49	0	0	31

Veicoli equivalenti	(clienti commercio)
Venerdi	Sabato/Domenica
0	0

AT 29_via Palladio via Buonarroti

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 7.198 mq e una Slp pari a 3.239 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Buonarroti (strada urbana di quartiere) che si connette con la viabilità di interesse provinciale viale delle Industrie (viabilità urbana principale di I livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Buonarroti, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 6 veicoli in ingresso e 16 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 10 veicoli in ingresso e 4 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 1 veicoli e 2 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Buonarroti e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

						AT 29_via Palla	idio via Bor	arroti								
	12	222.00		Abitanti	n° abitanti		Spostame pun	nto ora di ta %		ento ora di Pabitanti		mezzo vato	nº abita veic		Veicoli eq	quivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	2.915	50	58	60%	35	Mattino	10		3	31	60	60	1,2	1,2	2	
tosidoriz d	2.010	30	50	0070	0.0	Sera	60	10	21	3	- 00	- 00	1,6	1,2	10	
	1					1	Snnetame	nto ora di	Snnetamo	ento ora di	Utilizzo	mezzo	ı			
Destinazione	slp	Addetti/mg	nº addetti			Ora di punta		a %		° addetti		rato	n° addetti p	er veicolo	Veicoli eq	uiv alent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
40 V. Z.	400	05	-			Mattino	80	0.001111	3	Country		1,000	- Apr 30		2	0.0000
Terziario	108	25	4			Sera		50		2	70	70	1,1	1,1	0	
												•				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ta %		ento ora di ° addetti	priv	o mezzo vato	n° addetti p	0.001.000.000.000	Veicoli eq	M. Orange and C.
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	108	60	2			Mattino	60		1		50	¥	- 1		1	
	SV	auto/mq	nº clienti	h apertura		Ora di punta							L .		Veicoli eq	uivalen
Commerciale (alimentare)	41	0,2	8	10		Ven erdî										
Commerciale (non alimentare)	41	0,09	4	10		Venerdî								8	()
Commerciale (alimentare)	41	0,25	10	10		Sabato/dom										
Commerciale (non alimentare)	41	0,15	6	10		Sabato/dom										1
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		nto ora di ta %		ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti p	er veicolo	Veicoli eq	juiv al ent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo Produttivo	108	50	2			Mattino	80		2				1,5	1,5	1	
TOUBLIFO	100	30	-			Sera		50		1			1,5	1,0		. 3
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000		Veicoli eq	quivalent
Produttivo (traffico pesante)	3.239	7.198	3.784	86										1,5	0	
Veicoli equivalent Mattina Ingresso Uscita Ingress 6 16	Sera			oli equivalen Venerdi 1		nmercio) Domenica 2										

AT 35_via Giovanni Cimabue

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale, turistico-ricettivo (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 41.907 mq e una Slp pari a 18.858 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Cimabue e da via Bernini (strade locali). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Buonarroti (strada urbana di quartiere) che si connette al viale delle Industrie (viabilità urbana principale di I livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Buonarroti, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 34 veicoli in ingresso e 92 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 61 veicoli in ingresso e 23 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 7 veicoli e 9 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Buonarroti e incide per il 13% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 8% nell'ora di punta della sera.

						AT 35 via Gi	ovanni Cima	bue								
Destinazione				This			Spostame			ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		nº abita veid		Veicoli ed	juivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	16.972	50	339	60%	204	Mattino	10	90	20	183	60	60	1,2	1,2	10	9:
TOOTBOTE	10.012		000	200		Sera	60	10	122	20			10.5		61	1
Destinazione	slp	Addetti/mq	nº addetti			ora di punta punta % punta nº addetti privato .				N 1000000000000000000000000000000000000		quivalenti				
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	629	25	25			Mattino	80		20		70	70	1.1	1.1	13	
						Sera		50		13					0	
							Spostame	4:	C	ento ora di	Utilizzo					
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun	a %	punta n	° addetti	priv	ato	n° addetti į		Veicoli ed	
Commerciale	629	60	10			Mattino	Ingresso 60	Uscita	Ingresso 6	Uscita	Ingresso 50	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Jonimerciale	SV	auto/mg		h apertura		Ora di punta	00		0		50		- 1		Veicoli ed	uiv alonti
Commerciale (alimentare)	236	0.2	47	10		Venerdi										juit alciki
Commerciale (non alimentare)	236	0.09	21	10		Venerdi										2
Commerciale (alimentare)	236	0.25	59	10		Sabato/dom										3
Commerciale (non alimentare)	236	0,15	35	10		Sabato/dom									Z	
							Spostame	nto ora di	Snortame	ento ora di	Utilizzo	m0770				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun			° addetti	priv		n° addetti į	er veicolo	Veicoli ed	uivalenti
	10000						Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	629	50	13			Mattino	80		10				1.5	1,5	7	
-loggilleo	uze	5	10			Sera		50		6			1,0	1,0		4
	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 1000		Veicoli ed	quivalenti
Destinazione	18.858	41.907	15.834	119										1,5	- 1	- 1

AT 36 via Bramante da Urbino

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 8.773 mq e una Slp pari a 5.702 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Cimabue e da via Bernini (strade locali). La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Buonarroti (strada urbana di quartiere) che si connette al viale delle Industrie (viabilità urbana principale di I livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 20 veicoli in ingresso e 33 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 22 veicoli in ingresso e 13 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 4 veicoli e 6 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Buonarroti e incide per il 5% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera.

						AT 36 via Bra	manta da II	rhino								
000 000 0		7,000		Abitanti	n° abitanti		Spostame	M10000000		ento ora di Pabitanti		mezzo vato	nº abita veid		Veicoli eq	uivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	4.562	50	91	60%	55	Mattino Sera	10 60	90 10	5 33	49 5	80	80	1,2	1,2	4 22	3
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ta %	punta n	ento ora di ° addetti	priv	rato	n° addetti j		Veicoli eq	THE SHOOT COM
Terziario	380	25	15			Mattino Sera	Ingresso 80	Uscita 50	Ingresso 12	Uscita 8	Ingresso 90	Uscita 90	Ingresso 1,1	Uscita 1,1	Ingresso 10	Uscita
Destinazione	sip	Addetti/ma	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame	ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti j	er veicolo	Veicoli eq	uivalenti
V-0-11-V-0-11-V-0-V-0-V-0-V-0-V-0-V-0-V-	202.48					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	380 SV	60	nº clienti			Mattino	60		4		50	Y .	1		2	
Commerciale (alimentare)	143	auto/mq 0.2	nº cilenti 29	h apertura 10		Ora di punta Venerdi							_		Veicoli eq	
Commerciale (non alimentare)	143	0.09	13	10		Venerdî							—			-
Commerciale (alimentare)	143	0,05	36	10		Sabato/dom									- 4	
Commerciale (non alimentare)	143	0,15	21	10		Sabato/dom									2	
Sommorsials (non-amrentary)	1110	0,10	2.0	100		Oubuio dom										
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pum	ta %		ento ora di ° addetti		mezzo rato	n° addetti į		Veicoli eq	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	380	50	8			Mattino	80		6				1.5	1,5	4	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed.		Sera		50		4			veicoli/ora	di punta/	Veicoli ed	uivalenti
D	(01 * 00000	0.770	0.000	fondiaria									1000	1 mq		
Produttivo (traffico pesante)	5.702	8.773	6.930	82									ļ .	1,5	1.	
Mattina Ingresso Uscita Ingres 20 33	Sera	a 13		oli equivaler Venerdi 4		nmercio) Domenica 6										

Su via Foscolo +20% Su via Mentana +29% VIA FOSCOLO VIA BUONARROTI 36 35. Su via Buonarroti 19 18 AT 18 Su V le delle LEGENDA Assetto della rete stradale (Art. 40 PTCP) Autostrade, strade extraurbane Strade extraurbane secondarie e Ambiti di trasformazione Traffico veicolare indotto dagli At Itinerario di accesso alla rete Traffico veicolare complessivo Strade extraurbane secondarie e Strade extraurbane secondarie e stradale sovracomunale indotto dagli At sull'asse di Fermata trasporto pubblico locale viabilità urbana principale di I livello viabilità urbana principale di III livello

Impatti su via Buonarroti generati dagli Ambiti 18, 29, 35 e 36 nell'ora di punta del mattino

L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 18, AT 29, AT 35 e AT 36 su via Buonarroti nell'ora di punta del mattino è pari al 25%. Sommando l'apporto di traffico generato da parte dei veicoli provenienti dall'AT 28, l'incremento complessivo di traffico nell'ora di punta del mattino su via Buonarroti è paria al 41%.

Ambiti che generano traffico su via Ugo Foscolo

AT 30_via Silvio Pellico

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 7.273 mq e una Slp pari a 3.273 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Pellico (strada locale a senso unico) e via Pascoli (strada locale). La connessione alla viabilità di interesse provinciale (viale delle Industrie - viabilità urbana principale di I livello - PTCP) avviene sia attraverso l'asse di viale Ugo Foscolo sia attraverso via Buonarroti. Su entrambi gli assi, compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 6 veicoli in ingresso e 16 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 11 veicoli in ingresso e 4 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 1 veicoli e 2 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Foscolo e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

						AT 30_via	SINIO Pellic	0								
				Abitanti	n° abitanti		Spostame punt			ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		nº abita veid		Veicoli ed	uivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
lesidenza	2.946	50	59	60%	35	Mattino	10	90	4	32	60	60	1,2	1.2	2	
iosidone d	2.040	50	55	0030	0.0	Sera	60	10	21	4	00	00	1,6	1,12	11	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti į	per veicolo	Veicoli ed	uivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
erziario	109	25	4			Mattino	80		3		70	70	1.1	1.1	2	
						Sera		50		2			1.00		0	
							Spostame	nto ora di	Snnetame	ento ora di	Utilizzo	m0770				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti		Ora di punta		punt			° addetti	priv		n° addetti į	per veicolo	Veicoli ed	uivaler
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
ommerciale	109	60	2			Mattino	60		1		50	ż	- 1		1	
	SV	auto/mq	nº clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	uivaler
ommerciale (alimentare)	41	0,2	8	10	l .	Venerdi				ı						
		0.00	- 4	40					_							
Commerciale (non alimentare)	41	0,09	4	10		Venerdi									()
ommerciale (alimentare)	41	0,25	10	10		Venerdi Sabato/dom									()
ommerciale (alimentare)						Venerdi									()
ommerciale (alimentare)	41	0,25	10 6	10		Venerdi Sabato/dom	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti	per veicolo	Veicoli ec	
ommerciale (alimentare) ommerciale (non alimentare)	41	0,25 0,15	10 6	10		Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta	punt Ingresso						nº addetti i	per veicolo Uscita		uivaler
ommerciale (alimentare) ommerciale (non alimentare) Destinazione	41 41 slp	0,25 0,15 Addetti/mq	n° addetti	10		Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta	punt	a % Uscita	punta n	° addetti	priv	rato	Ingresso	Uscita	Veicoli ed	
ommerciale (alimentare) ommerciale (non alimentare) Destinazione	41	0,25 0,15	10 6	10		Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta	punt Ingresso	a %	punta n Ingresso	° addetti	priv	rato	Ingresso 1,5	Uscita 1,5	Veicoli ed	uivaler
Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare)	41 41 slp	0,25 0,15 Addetti/mq	n° addetti	10		Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta	punt Ingresso	a % Uscita	punta n Ingresso	° addetti	priv	rato	Ingresso	Uscita 1,5 a di punta/	Veicoli ed	uivaler Uscii

AT 37_via Ugo Foscolo - via G. Salvadori

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale, turistico-ricettivo (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 16.170 mq e una Slp pari a 7.277 mq.

La sua accessibilità è garantita da via Ugo Foscolo (strada urbana di quartiere) che si connette con la viabilità di interesse provinciale viale delle Industrie (viabilità urbana principale di I livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Buonarroti, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 22 veicoli in ingresso e 31 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 21 veicoli in ingresso e 14 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 5 veicoli e 7 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Foscolo e incide per il 4% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera.

					Als	7_via Ugo Foso	colo - via u.	Salvadori								
A2000 000	-	1637/		Abitanti	n° abitanti		Spostame puni			ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv			anti per colo	Veicoli e	quivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	5.821	50	116	60%	70	Mattino Sera	10			63	60	60	1,2	1,2	3 21	
						Joola		10	1 42	,					- 21	_
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti per veicolo		Veicoli e	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
erziario	485	25	19			Mattino	80		16		70	70	1,1	1,1	10	
	3,550	1,000				Sera		50		10	7.5				0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame puni	ta %	punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo priv	rato		per veicolo	Veicoli e	**********
			_				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	485	60	8			Mattino	60	L	5	L	50	-	1		2	L
Commerciale (alimentare)	SV 182	auto/mq 0.2	n° clienti 36	h apertura 10		Ora di punta Venerdi									Veicoli e	quivaient
Commerciale (alimentare)	182	0.09	16	10		Venerdi	_	_	_	-			-	_		2
Commerciale (alimentare)	182	0,09	45	10		Sabato/dom	_	_	_			-	-			5
Commerciale (annentare)	182	0,25	27	10		Sabato/dom	_					_				3
ommerciale (non amnentare)	102	0,10	- 21	10		Sabato/dom										
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo priv		n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	485	50	10			Mattino	80		8				1,5	1,5	5	
TOGGENYO	400	30	10			Sera		50		5			1,0	1,0		. 3
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria										a di punta/ O mq	Veicoli e	quivalent
Produttivo (traffico pesante)	7.277	16.170	7.868	92									1	1,5	1	
Veicoli equivalen					lienti comme											

Su via Foscolo VIA BUONARROTI 36 Stucchi 35.1 AT 35 Buonarroti Via Stucchi **LEGENDA** Assetto della rete stradale (Art. 40 PTCP) Ambiti di trasformazione Traffico veicolare indotto dagli At Autostrade, strade extraurbane Strade extraurbane secondarie e principali e svincoli a più livelli viabilità urbana principale di Il livello Itinerario di accesso alla rete Traffico veicolare complessivo Strade extraurbane secondarie e Strade extraurbane secondarie e stradale sovracomunale indotto dagli At sull'asse di

Impatti su via Foscolo generati dagli Ambiti 30, 37 nell'ora di punta del mattino

L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 30 e AT 37 su via Foscolo nell'ora di punta del mattino è pari al 6%. Sommando l'apporto di traffico generato da parte dei veicoli provenienti dall'AT 28, l'incremento complessivo di traffico nell'ora di punta del mattino su via Foscolo è paria al 20%.

Ragionando ad una scala più ampia su questo comparto di città, il traffico indotto dagli assi di via Mentana, via Foscolo e via Buonarroti incide sugli assi di livello provinciale di viale Stucchi e viale delle Industrie. In particolare, ipotizzando che metà del traffico su via Foscolo e un terzo di quello generato dagli Ambiti di trasformazione che gravitano su via Mentana si immetta su via Stucchi, l'asse provinciale subirebbe un incremento di traffico nell'ora di punta del mattino pari al 7%. Per quanto concerne viale delle Industrie invece l'incremento sarebbe pari al 12%, ipotizzando che metà del traffico su via Buonarroti e un terzo di quello generato su via Mentana vi si immetta.

Ambiti che generano traffico su via Stucchi

AT 27 via Nievo

Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (90%) e compatibile residenziale, turistico-ricettivo (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 11.473 mg e una Slp pari a 7.457 mg.

La sua accessibilità è garantita da via Stucchi (viabilità urbana principale di I livello - PTCP) e da via Nievo (strada locale). L'ambito si colloca inoltre su una strada ad elevata compatibilità di traffico operativo individuata dal PTCP (art 43). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'ambito è consentito l'insediamento di una MSV con SV fino a 2.500 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 98 veicoli in ingresso e 5 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 4 veicoli in ingresso e 55 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 24 veicoli e 34 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Stucchi e incide per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

Residenza 746 50 15 60% 9 Mattino 10 90 1 8 80 80 1,2							AT 27_	via Nievo									
Destinazione			200000	de 35	Δhitanti	n° ahitanti										Veicoli eq	uivalenti
Destinazione sip Addetti/mq n° addetti m² addet	Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab			Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Destinazione sip Addetti/mq n° addetti m² addet		746	50	15	60%	a	Mattino				8	80	80	12	1.2	1	
Destinazione Sip Addetti/mq n° addetti Privatoria Privato		1.10	00	10	0070		Sera	60	10	5	1	- 00	- 00	1,4	1,6	4	
Produttivo Pr								Sportamo	nto ora di	Snoetome	nto ora di	Hiliaro	morro		200	9100000 AC	00 59 09
Destinazione Sip Addetti/mq n° addetti Negretaria Negretar	Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	punt	a %	punta n	° addetti	priv	rato	12.000000000000000000000000000000000000		Veicoli eq	
Seria So So So So So So So S									Uscita		Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Destinazione	1	2.237	25	89	l i			80				90	90	1,1	1,1	59	
Destinazione Sip Addetti/mq n° addetti n° adde							Sera		50		45					0	3
Commerciale 2.237 60 37 Mattino 60 22 50 1	Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta						n° addetti į	per veicolo	Veicoli ec	uivalenti	
Sy	e restructioner			8 3				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita			Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale (alimentare)	ale		60	37			Mattino	60		22		50	*	1		11	
Commerciale (non alimentare) 839 0.09 75 10 Venerdi																	
Commerciale (alimentare)							Ora di punta					2				Veicoli eq	
Commerciale (non allimentare) 839 0,15 126 10 Sabato/dom		839	0,2	168	10		Venerdi						5			1	7
Destinazione Sip Addetti/mq n° addetti n° addet	iale (non alimentare)	839 839	0,2 0,09	168 75	10 10		Venerdi Venerdi									1	7
Destinazione Sip Addetti/mq n° addetti n° adde	iale (non alimentare) iale (alimentare)	839 839 839	0,2 0,09 0,25	168 75 210	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom									1 8	7
Produttivo 2.237 50 45 Mattino 80 36	iale (non alimentare) iale (alimentare)	839 839 839	0,2 0,09 0,25	168 75 210	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom									1	7
Produttivo	ale (non alimentare) iale (alimentare) iale (non alimentare)	839 839 839 839	0,2 0,09 0,25 0,15	168 75 210 126	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom	punt	a %		° addetti	priv	rato	n° addetti į	OOMS SCHOOL SCHOOL	1 8 2 1 1 Veicoli eq	7 1 3 uivalenti
Destinazione sip tot St Sf tot Indice ed. fondiaria 50 22 veicoli/ora di p 1000 mg	ale (non alimentare) iale (alimentare) iale (non alimentare)	839 839 839 839	0,2 0,09 0,25 0,15	168 75 210 126	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom	punt Ingresso	a %	punta n' Ingresso	° addetti	priv	rato		per veicolo Uscita	1 8 2 1 1 Veicoli eq	7 1 3
Destinazione sip tot St ST tot fondiaria 1000 mg	iale (non alimentare) iale (alimentare) iale (non alimentare) Destinazione	839 839 839 839	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	168 75 210 126 n° addetti	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino	punt Ingresso	a % Uscita	punta n' Ingresso	o addetti Uscita	priv	rato	Ingresso	Uscita	1 8 2 1 1 Veicoli eq	nuivalenti Uscita
Produttivo (traffico pesante) 7 457 11 473 7 886 95	iale (non alimentare) iale (alimentare) iale (non alimentare) Destinazione	839 839 839 839	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	168 75 210 126 n° addetti	10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino	punt Ingresso	a % Uscita	punta n' Ingresso	o addetti Uscita	priv	rato	Ingresso 1,5	Uscita 1,5	1 8 2 1 1 Veicoli eq	7 1 3 uivalenti
1100 1100	iale (non alimentare) iale (alimentare) iale (non alimentare) Destinazione	839 839 839 839 slp	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	168 75 210 126 n° addetti	10 10 10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino	punt Ingresso	a % Uscita	punta n' Ingresso	o addetti Uscita	priv	rato	Ingresso 1,5 veicoli/ora	Uscita 1,5 a di punta/ 0 mq	1 8 2 1 1 Veicoli eq	7 1 3 uivalenti Uscita
	iale (non alimentare) ale (alimentare) ale (alimentare) ale (non alimentare) Destinazione Destinazione	839 839 839 839 slp	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	168 75 210 126 n° addetti	10 10 10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino	punt Ingresso	a % Uscita	punta n' Ingresso	o addetti Uscita	priv	rato	Ingresso 1,5 veicoli/ora	Uscita 1,5 a di punta/	1 8 2 2 1 1 Veicoli equingresso 24	7 1 3 Uscita
Veicoli equivalenti (clienti commercio)	lale (non alimentare) ale (alimentare) ale (alimentare) ale (non alimentare) Destinazione Destinazione (traffico pesante)	839 839 839 839 sip 2.237	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	168 75 210 126 n° addetti 45 Sf tot 7.886	10 10 10 10 10 10		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino Sera	punt Ingresso	a % Uscita	punta n' Ingresso	o addetti Uscita	priv	rato	Ingresso 1,5 veicoli/ora	Uscita 1,5 a di punta/ 0 mq	Veicoli equal Ve	7 1 3 Uscitz 1 uivalent
Mattina Sera Venerdi Sabato/Domenica	lale (non alimentare) aile (alimentare) aile (alimentare) ale (non alimentare) Destinazione Use (traffico pesante) Veicoli equivalenti	839 839 839 839 839 slp 2.237 slp tot 7.457	0,2 0,09 0,25 0,15 Addetti/mq	168 75 210 126 n° addetti 45 St tot 7.886	10 10 10 10 10 10 10 95		Venerdi Venerdi Sabato/dom Sabato/dom Ora di punta Mattino Sera	punt Ingresso	a % Uscita	punta n' Ingresso	o addetti Uscita	priv	rato	Ingresso 1,5 veicoli/ora	Uscita 1,5 a di punta/ 0 mq	Veicoli equal Ve	7 1 3 Uscitz 1 uivalent

	A CICOII CE	uivaiciiti	
Matt	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
98	- 5	4	55

Veicoli equivalenti	(clienti commercio)
Venerdì	Sabato/Domenica
24	34
24	34

AT 40_via della Guerrina

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 13.993 mq e una Slp pari a 6.297 mg.

La sua accessibilità è garantita da via della Guerrina (strada locale) che si connette con via Stucchi (viabilità urbana principale di I livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 14 veicoli in ingresso e 41 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 27 veicoli in ingresso e 10 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 2 veicoli e 3 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Stucchi e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

Destinazione																
Destinazione	(9)	1000	0.20	Abitanti	n° abitanti		Spostame punt			ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv			anti per colo	Veicoli ed	quivalenti
	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	5.667	50	113	60%	68	Mattino Sera	10 60			61 7	80	80	1,2	1,2	5 27	4
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n		Utilizzo		n° addetti per veicolo		Veicoli ed	quivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	210	25	8	1		Mattino	80		7		90	90	1,1	1,1	5	
or Elano	2.0					Sera		50		4				2,5,2	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt	ta %	Spostame punta n'	° addetti	Utilizzo priv	ato	n° addetti	per veicolo	Veicoli ed	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	210	60	4			Mattino	60		2		50		1		1	
	SV	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta				_					Veicoli ed	
Commerciale (alimentare)	79 79	0,2	16	10		Venerdi									- 2	
Commerciale (non alimentare)	79	0,09	20			Venerdi										
Commerciale (alimentare) Commerciale (non alimentare)	79	0,25	12	10		Sabato/dom Sabato/dom			_	_	-				- 2	
Johnnerdale (non amnentare)	19	0,13	12	10		Sauato/uum							L			
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n		Utilizzo priv		n° addetti	per veicolo	Veicoli ed	quivalenti
						1	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	210	50	4			Mattino	80		3				1,5	1,5	2	
						Sera		50		2			100	. 37		
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/or 100	D mq	Veicoli ed	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	6.297	13.993	8.604	73										1,5	0	

Ambiti che generano traffico su viale Sicilia

AT 34 via Gallarana Policlinico di Monza

Ambito con destinazione principale servizi (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 75.624 mq e una Slp pari a 34.031 mq. Nell'ambito è già attiva una struttura adibita a servizi pertanto per il calcolo del traffico indotto è stata sottratta alla superficie di progetto la Slp esistente che già genera un certo numero di veicoli in ingresso e in uscita.

La sua accessibilità è garantita da via Gallarana (strada locale) dove si prevede il nuovo accesso veicolare all'ambito e da via Amati (strada urbana di quartiere) dove è già collocato l'ingresso principale del Policlinico. La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da viale Sicilia (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Amati, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 423 veicoli in ingresso e 0 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 0 veicoli in ingresso e 262 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 12 veicoli e 17 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su viale Sicilia e incide per il 18% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 11% nell'ora di punta della sera. E in parte su viale Libertà e incide per il 15% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 9% nell'ora di punta della sera

					AT 3	4 via Gallaran	a Policlinic	o di Monza								
				Abitanti	nº abitanti		Spostame pun	nto ora di ta %		ento ora di º abitanti		mezzo vato	nº abita veid		Veicoli e	uivalent
Destinazione	sip	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza		50		60%		Mattino	10	90			60	60	1,2	1.2	0	
tosiquieu		30		0070		Sera	60	10			- 00	00	374	1,12	0	
	l						Spostame	nto ora di	Spostame	ento ora di	Utilizzo	mezzo			11-1	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ta %		° addetti		rato	n° addetti j	100000000000000000000000000000000000000	Veicoli e	• 1.10 10101000000000
	10000000					Mattino	Ingresso 80	Uscita	Ingresso 36	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso 23	Uscit
erziario	1.134	25	45			Sera	00	50		23	70	70	1,1	1,1	0	
						1	Spostame	ento ora di	Spostame	ento ora di	Htilizzo	mezzo	lona servicion	25. 24	V00000 0000	in saw
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun	ta %	punta n	° addetti	priv	rato	n° addetti j	300000000000000000000000000000000000000	Veicoli e	
Commerciale	1.134	60	19			Mattino	Ingresso 60	Uscita	Ingresso 11	Uscita	Ingresso 50	Uscita *	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
ommerciale	SV	auto/mg	nº clienti	h apertura		Ora di punta	- 00				- 50		_		Veicoli e	uivalen
Commerciale (alimentare)	425	0.2	85	10		Venerdi)
Commerciale (non alimentare)	425	0.09	38	10		Venerdi									- 2	
Commerciale (alimentare)	425	0.25	106	10		Sabato/dom									1	1
Commerciale (non alimentare)	425	0,15	64	10		Sabato/dom									10	3
Destinazione	sip	Addetti/mg	n° addetti			Ora di punta	Spostame	nto ora di ta %		ento ora di º addetti		mezzo vato	n° addetti j	er veicolo	Veicoli e	quivalen
						TOTAL PROPERTY.	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	1,134	50	23			Mattino	80		18				1,5	1,5	12	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed.		Sera		50		- 11			veicoli/ora	di punta/	Veicoli e	uivalan
	100/41001010	1000	(81,181,191)	fondiaria									1000		0.0000000000000000000000000000000000000	ai vai cii
Produttivo (traffico pesante)	34.031	75.624	38.644	88										1,5	2	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	nto ora di ta %		ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti į	er veicolo	Veicoli e	quivalen
	100.00					100	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Servizi	18.698	25	748			Mattino Sera	80	50	598	374	70	70	1,1	1,1	381	2
Veicoli equivalent	i Sera			oli equivalen	ti (clienti con						•					
Ingresso Uscita Ingress	o Uscita	62		12		17										

AT 38 via Mantegna

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 4.910 mq e una Slp pari a 3.192 mq.

La sua accessibilità è garantita dalle vie Silvestro Lega e Pellizza da Volpedo (oggi strade di quartiere a fondo cieco). L'ambito prevede la realizzazione di una strada di connessione tra le due esistenti in modo da creare un anello che consenta una migliore circolazione nella zona. La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Modigliani (strada locale) che si connette a viale Sicilia (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su viale Sicilia, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 6 veicoli in ingresso e 16 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 10 veicoli in ingresso e 4 veicoli in uscita. Inoltre, in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 1 veicoli e 2 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su viale Sicilia e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

6						AT 38 vi	a Mantegna									
		100000	de 37	Abitanti	n° abitanti		Spostame	nto ora di		ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		n° abita vei	enti per colo	Veicoli e	juivalenti
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	2.872	50	57	60%	34	Mattino Sera	10 60			31 3	60	60	1,2	1,2	2 10	16
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo		n° addetti	per veicolo	Veicoli e	juivalenti
						Mattino	Ingresso 80	Uscita	Ingresso 3	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso 2	Uscita
Terziario	107	25	4			Sera	- 00	50	Ů	2	70	70	1,1	1,1	0	1
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di ° addetti		mezzo vato	n° addetti per veicolo		Veicoli e	juivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	107 SV	60 auto/mg	n° clienti	h apertura		Mattino Ora di punta	60		1		50	*	1		Veicoli e	wivelenti
Commerciale (alimentare)	- 3V - 40	0.2	II CIIEIIII	n apertura 10		Venerdi							-		veiculi ei	uivaienu
Commerciale (non alimentare)	40	0.09	4	10		Venerdi		-	-							
Commerciale (alimentare)	40	0.25	10	10		Sabato/dom										
Commerciale (non alimentare)	40	0,15	6	10		Sabato/dom										
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt			ento ora di ° addetti	Utilizzo priv	mezzo vato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	juivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	107	50	2			Mattino	80		2				1,5	1,5	- 1	
110001110	1.01					Sera		50		1				. 37		1
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora		Veicoli e	juivalenti
Produttivo (traffico pesante)	3.192	4.910	4.222	76						2				1,5	0	0
Veicoli equivalent	Sera	4	Veicoli (Ven		Sabato/D											

AT 39_via Previati

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 5.268 mq e una Slp pari a 3.424 mq.

La sua accessibilità è garantita dalle vie Fattori e Previati (oggi strade di quartiere a fondo cieco). L'ambito prevede la realizzazione di una strada di connessione tra le due esistenti in modo da creare un anello che consenta una migliore circolazione nella zona. La connessione con la viabilità di interesse provinciale è garantita da via Modigliani (strada locale) che si connette a viale Sicilia (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito non è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 7 veicoli in ingresso e 22 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 15 veicoli in ingresso e 5 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 1 veicoli e 2 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su viale Sicilia e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 2% nell'ora di punta della sera.

						AT 39 v	ia Previati									
1011 20 20				Abitanti	n° abitanti		Spostame pun		Spostame punta n		Utilizzo priv		nº abita veid		Veicoli ed	uivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	3.082	50	62	60%	37	Mattino	10			33	80	80	1,2	1.2	2	- 2
tooldonett	0.002	00	U.E.	0010	U,	Sera	60	10	22	4	00	00	1,42	1,2	15	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame	ta %	Spostame punta n	ento ora di º addetti	Utilizzo priv	rato	n° addetti į		Veicoli ed	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario .	114	25	5			Mattino	80		4		90	90	1.1	1.1	3	
BOS 23000	202302	7000				Sera		50		2	2530.0	6000		52.00	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	1 1011 (1011)			n° addetti į	per veicolo	Veicoli ed	uivalen			
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	114	60	2			Mattino	60		1		50	ż	1		1	
	SV	auto/mq	nº clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	quivalen
Commerciale (alimentare)	43	0,2	9	10		Venerdî										
Commerciale (non alimentare)	43	0,09	4	10		Venerdi									10)
Commerciale (alimentare)	43	0,25	11	10		Sabato/dom										
Commerciale (non alimentare)	43	0,15	6	10		Sabato/dom										Ē.
	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di º addetti	Utilizzo priv	mezzo rato	n° addetti į	per veicolo	Veicoli ed	quiv alem
Destinazione							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Destinazione																
(114	50	2			Mattino	80		2				1.5	1.5	1	
(114	50	2			Mattino Sera	80	50		1			1,5	. 8	1	
Destinazione Produttivo Destinazione Produttivo (traffico pesante)	114 slp tot 3.424	50 St 5,268	2 Sf tot 4.687	Indice ed. fondiaria			80			1			1,5 veicoli/ora 1000	a di punta/	Veicoli ed	quivalen

AT 41_via della Guerrina - via Correggio

Ambito con destinazione principale residenziale (90%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale, turistico-ricettivo (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 12.714 mq e una Slp pari a 5.721 mq.

La sua accessibilità è garantita da via della Guerrina (strada locale) che si connette con via Correggio (viabilità urbana principale di III livello). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via della Guerrina, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

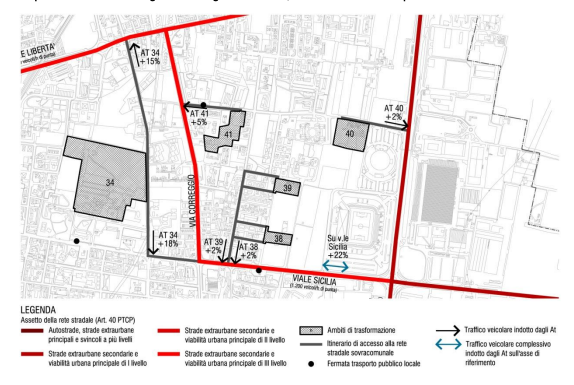
Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 10 veicoli in ingresso e 28 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 19 veicoli in ingresso e 7 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 2 veicoli e 3 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Correggio e incide per il 5% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 4% nell'ora di punta della sera.

					AT 4	41_via della Gu	errina - via	Correggio								
				Abitanti	n° abitanti			ento ora di ta %	Spostame punta n	nto ora di abitanti	Utilizzo priv		nº abit: vei	anti per colo	Veicoli e	quivaler
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscit
Residenza	5,149	50	103	60%	62	Mattino	10	90		56	60	60	1,2	1.2	3	
toordoned	0.110	00	100	0070	UL.	Sera	60	10	37	6	00	00	1,12	1,2	19	
Destinazione	slp	Addetti/mq	nº addetti privato punta % punta nº addetti privato		per veicolo	Veicoli e	quivale									
	13.55						Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usci
Terziario	191	25	8			Mattino	80		6		70	70	1,1	1,1	4	
reizianu	191	20	0			Sera		50		4	70	70	350	1,1	0	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	pun	ento ora di ta %		addetti a	Utilizzo priv	rato	3 3000000000	per veicolo	1010/01/2017/01/2017	
	101	0.0					Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usc
Commerciale	191 SV	60	3			Mattino	60	l	2		50	*	1		100100110	andreal a
2 11 (11 1)		auto/mq		h apertura		Ora di punta		_							Veicoli e	quivale
Commerciale (alimentare)	72 72	0,2	14	10		Venerdî Venerdî										1
Commerciale (non alimentare)	72	0,09	18	10	_											0
Commerciale (alimentare)	72		11	10	-	Sabato/dom										2
Commerciale (non alimentare)	12	0,15	- 11	10	Ļ	Sabato/dom										II.
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n	nto ora di addetti	Utilizzo priv		n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivale
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usc
Produttivo	191	50	4			Mattino	80		3				1,5	1.5	2	
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria		Sera		50		2			veicoli/or	8536	Veicoli e	l quivale
Produttivo (traffico pesante)	5.721	12.714	6.448	89										1,5	0	

	Veicoli ed	quivalenti	
Matt	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
10	28	19	7

Veicoli equivalenti	(clienti commercio)
Venerdì	Sabato/Domenica
2	3

Impatti su viale Sicilia generati dagli Ambiti 34, 38 e 39 nell'ora di punta del mattino



L'incremento del traffico generato dagli Ambiti di trasformazione AT 34, AT 38 e AT 39 su viale Sicilia nell'ora di punta del mattino è pari al 22%.

Ambiti che generano traffico su via Lecco

AT 32 via Canova, AGAM

Ambito con destinazione principale residenziale (80%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (20%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 10.906 mq e una Slp pari a 7.089 mq.

L'ambito si colloca in un comparto di città densamente urbanizzato (concentrazione di numerosi servizi di interesse pubblico) a ridosso del centro storico e accessibile da una serie di vie a senso unico. La sua accessibilità in entrata è garantita Raiberti/Raffaello Sanzio (strade locali a senso unico) e in uscita da via Canova (strada locale a senso unico). Il percorso di accesso si connette con la viabilità di interesse provinciale di via Lecco e viale Libertà (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 600 m dall'ambito è presente la fermata della stazione ferroviaria di Monza Sobborghi.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 21 veicoli in ingresso e 31 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 20 veicoli in ingresso e 13 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 5 veicoli e 7 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Lecco e incide per il 4% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 3% nell'ora di punta della sera. E in parte su viale Libertà e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

						AT 32_via C	anova, AGA	M								
				Abitanti	n° abitanti		Spostame punt			ento ora di Pabitanti	Utilizzo priv		n° abit: vei:	anti per colo	Veicoli e	quivalent
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	5.671	50	113	60%	68	Mattino	10	90	7	61	60	60	1,2	1,2	3	
testueriza	3.07	30	110	0070	uu	Sera	60	10	41	7	00	- 00	1,2	11/2	20	
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt			ento ora di º addetti	Utilizzo priv	mezzo rato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalem
	0.7						Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Terziario	473	25	19			Mattino	80		15		70	70	1,1	1.1	10	
Telzialiu	4/3	20	19			Sera		50		9	70	70	1/1	31,15	0	
Destinazione	slo	Addetti/ma	n° addetti			Ora di punta	Spostame		Spostame punta n	ento ora di º addetti	Utilizzo priv	Control of the Contro	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalen
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Commerciale	473	60	8			Mattino	60		5		50		1		2	
	SV	auto/mg	nº clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli e	quivalen
Commerciale (alimentare)	177	0,2	35	10		Venerdi										
Commerciale (non alimentare)	177	0,09	16	10		Venerdi										2
Commerciale (alimentare)	177	0,25	44	10		Sabato/dom									7	4
Commerciale (non alimentare)	177	0.15	27	10		Sabato/dom										3
						•							-			
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti	5		Ora di punta	Spostame punt		Spostame punta n	ento ora di º addetti	Utilizzo priv	mezzo rato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivalent
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	473	50	9			Mattino	80		8				1,5	1.5	5	
FIUUUIIIVU	4/3	30	9			Sera		50		5			1,5	1,0		
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora 100	a di punta/ D mq	Veicoli e	quivalen
Produttivo (traffico pesante)	7.089	10,906	6.091	116	100									1,5		_

	Veicoli ed	uivalenti	
Matt	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
21	31	20	1

Veicoli equivalenti (c	lienti commercio)
Venerdi	Sabato/Domenica
E	7

AT 33_via Lecco, ex FM - ex AGIP

Ambito con destinazione principale terziario-commerciale, produttiva/ terziario-direzionale (90%) e compatibile residenziale (10%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 3.114 mq e una Slp pari a 1.751 mq.

L'ambito si colloca all'intersezione di due arterie della viabilità provinciale, la sua accessibilità infatti è garantita da via Lecco e da via Boccaccio (viabilità urbana principale di III livello – PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito, su via Lecco, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano. Nell'ambito è consentito l'insediamento di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 20 veicoli in ingresso e 1 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 1 veicoli in ingresso e 11 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 6 veicoli e 8 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote in parte su via Lecco e incide per il 1% sul flusso dell'ora di punta del mattino.

						AT 22 win I	FM	au ACID												
<u> </u>	,				7	AT 33_via L				-										
				Abitanti	n° abitanti			ento ora di ta %	Spostame punta nº	ento ora di abitanti	Utilizzo me	zzo privato	n° abitanti	per veicolo	Veicoli ed	quivalenti				
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita				
	475	50		000/		Mattino	10	90	0	2					0					
Residenza	175	50	4	60%	2	Sera	60	10	1	0	60	60	1,2	1,2	- 1	-				
	•																			
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame pun	ento ora di ta %	Spostame punta n		Utilizzo me	zzo privato	n° addetti p	er veicolo	Veicoli ed	quivalenti				
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita				
Terziario	525	25	21			Mattino	80		17		70	70	1.1	1,1	11					
Terziano	525	25	21			Sera		50		11	1 70	70	1,1	3,7	0	- 1				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n		Utilizzo me	zzo privato	n° addetti į	er veicolo	Veicoli ed	quivalenti				
4			2	7	-		Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita				
Commerciale	525	60	9			Mattino	60		5		50	*	1		3					
	sv	auto/mq	n° clienti	h apertura		Ora di punta									Veicoli ed	quivalenti				
Commerciale (alimentare)	197	0,2	39	10		Venerdi									4	4				
Commerciale (non alimentare)	197	0,09	18	10		Venerdi									2	2				
Commerciale (alimentare)	197	0,25	49	10		Sabato/dom										5				
Commerciale (non alimentare)	197	0,15	30	10		Sabato/dom									3	3				
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta		ento ora di ta %	Spostame punta n	ento ora di ° addetti	Utilizzo me		n° addetti p	401000000000000000000000000000000000000	Veicoli ed	•				
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita				
Produttivo	525	50	- 11			Mattino	80		8				1.5	1.5	6					
110001040	020					Sera		50		5			1,0	1,0						
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/ora di punta/ 1000 mq						Veicoli ed	quivalenti
Produttivo (traffico pesante)	1.751	3.114	2.073	84		-								1,5	1					

	Veicoli eq	uivalenti	
Mattir	na	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
20	1	1	11

clienti commercio)
Sabato/Domenica
8

Ambiti che generano traffico su via Visconti

AT 26_piazza Cambiaghi, Ex Cambiaghi

Ambito con destinazione principale residenziale (70%) e compatibile terziario-commerciale, produttiva/terziario-direzionale (30%). È caratterizzato da una superficie territoriale pari a 4.085 mq e una Slp pari a 2.500 mq.

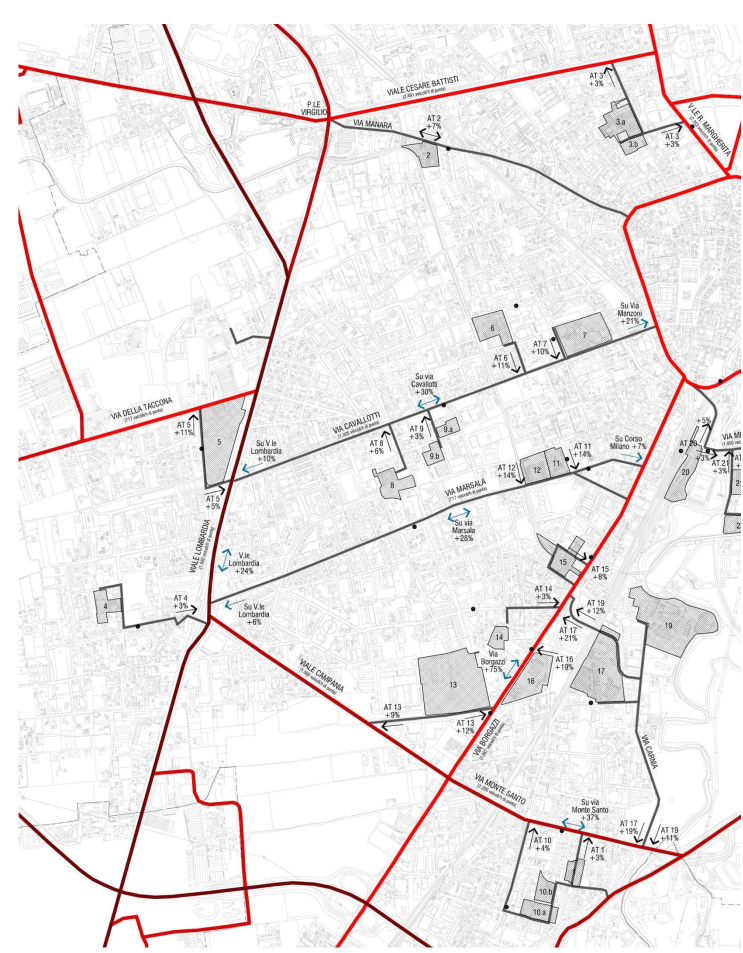
La sua accessibilità è garantita da via Azzone Visconti (viabilità urbana principale di III livello - PTCP). Compreso in un raggio di 300 m dall'ambito su via Azzone Visconti è presente una fermata del trasporto pubblico urbano e entro 600 m la stazione ferroviaria di Monza Sobborghi. Nell'ambito è consentito l'insediamento di una MSV con SV fino a 800 mq.

Per l'Ambito di trasformazione sono attesi nell'ora di punta del mattino 10 veicoli in ingresso e 9 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 6 veicoli in ingresso e 6 veicoli in uscita. Inoltre in relazione al traffico veicolare indotto dalla clientela delle aree commerciali, sono previsti nell'ora di punta del venerdì 3 veicoli e 4 per le giornate di sabato e domenica. Il traffico generato dall'Ambito in ingresso e in uscita si ripercuote su via Visconti e incide per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 1% nell'ora di punta della sera.

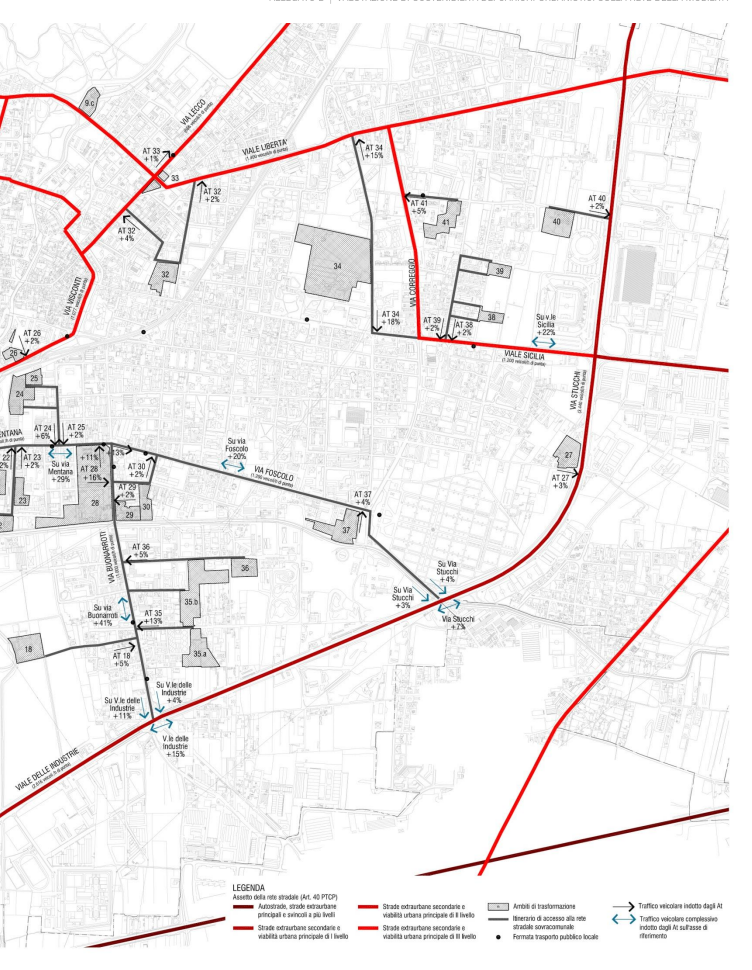
					A I	26_piazza Cam	biaghi Ex C	ambiaghi								
	25.205			Abitanti	n° abitanti		Spostame punt			ento ora di Pabitanti		mezzo rato		anti per colo	Veicoli e	quivaler
Destinazione	slp	Ab/mq	nº ab	attivi	attivi	Ora di punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	In gresso	Uscita	Ingresso	Usci
Residenza	1.750	50	35	60%	21	Mattino	10	90	2	19	60	60	1,2	1,2	1	
tesiuenza	1.730	30	33	00%	21	Sera	60	10	13	2	00	00	1,2	1,2	6	
		70 0				200			9/		00		nt.			
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt	ento ora di ta %		ento ora di º addetti	Utilizzo priv	mezzo rato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivale
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usc
Terziario	250	25	10			Mattino	80		8		70	70	1,1	1.1	5	
CIZIGIIO	230	2.0	10			Sera		50		5	,,,	70	1,71	19.1	0	
Destinazione	sip	Addetti/mg	no addatti			Ora di punta	Spostame		Spostame	ento ora di ° addetti	Utilizzo	mezzo rato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivale
Destinazione	Sib	Audem/mq	ii auueiii				Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usc
Commerciale	250	60	4			Mattino	60		iligiessu 3	Uaula	50		III gies su	USUIId	lliglessu 1	USU
Johnnordialo	SV	auto/mg	nº clienti	h apertura		Ora di punta			Ť	<u> </u>	- "				Veicoli e	ouivale
Commerciale (alimentare)	94	0.2	19	10		Venerdi										2
Commerciale (non alimentare)	94	0,09	8	10		Venerdî										1
Commerciale (alimentare)	94	0,25	23	10		Sabato/dom										2
Commerciale (non alimentare)	94	0,15	14	10		Sabato/dom										1
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti			Ora di punta	Spostame punt		Spostame punta n	ento ora di º addetti	Utilizzo priv	mezzo rato	n° addetti	per veicolo	Veicoli e	quivale
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Usc
roduttivo	250	50	5			Mattino	80		4				1,5	1,5	3	-
TOUBLETO	200	50	Ü			Sera		50		3						
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria									veicoli/or: 100	a di punta/ O mq	Veicoli e	quivale
Produttivo (traffico pesante)	2.500	4.085	1.719	145						i -				1.5	0	

	Veicoli ed	uivalenti	
Matt	ina	Ser	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
10	0	6	

0)
nenica



Valutazione degli impatti sugli itinerari di accesso alla rete stradale provinciale degli At del DdP nell'ora di punta del mattino.



Principali risultati della valutazione

Dalle analisi svolte, il quadro che emerge è il seguente:

- Si considerano problematici gli incrementi di traffico generati dagli At sulla rete stradale solo se superiori al 30%. Negli altri casi l'impatto dovuto alle nuove previsioni non è allarmante e quindi semplici manovre correttive garantiscono la sostenibilità dell'intervento.
- Gli incrementi di traffico dovuti all'attuazione degli Ambiti di trasformazione non sono significativi per la rete della mobilità provinciale poiché il traffico che Monza subisce (di transito da altri comuni per e da Milano e nodo autostradale A4/A52) è decisamente superiore al traffico generato. Come si potrà notare dai punti successivi, le arterie interessate sono interne alla città. Gli assi di scorrimento tangenziali (SS36 a Ovest, asse Stucchi-Industrie-Fermi-Marconi a Est) hanno capacità residua in abbondanza per far fronte all'attuazione degli Ambiti di Trasformazione.
- L'arteria cittadina classificata dal PTCP strada urbana principale di III° livello della rete
 provinciale che subirebbe il maggiore incremento di traffico è via Borgazzi (incremento
 dell'75%).
- Gli effetti generati dagli Ambiti di trasformazione sulla rete di mobilità urbana hanno invece effetti più rilevanti soprattutto nel comparto di città compreso tra via Mentana, via Buonarroti e via Foscolo. In questa zona infatti si concentra un elevato numero di At alcuni dei quali, come ad esempio l'ex Macello, di rilevanza strategica e all'interno dei quali si prevede l'insediamento di importanti funzioni collettive. Nel complesso infatti, qualora vengano realizzati tutti gli At, l'incremento di traffico su via Mentana inciderebbe per il 29%, su via Foscolo del 20% e su via Buonarroti del 41%.
- Allorquando l'attuazione degli Ambiti di Trasformazione secondo le massime previsioni insediative rendessero concreto l'aumento del traffico secondo le stime previste in questa analisi, potrebbe rendersi necessaria l'attuazione di politiche di gestione del traffico. Per quanto riguarda via Borgazzi, andrà meglio sfruttato l'asse Toniolo-Carnia; riguardo l'area Foscolo-Buonarroti-Mentana andrà ottimizzato il nodo "Regina Pacis" fra queste tre vie, oggi regolato con rotonda non semaforizzata, partendo dalla gestione degli attraversamenti pedonali, molto frequentati e attualmente non semaforizzati, quindi a precedenza assoluta. Potrà essere anche potenziato il ruolo dell'asse Ghilini-Rosmini-Cesare da Sesto per chi uscendo dal centro deve recarsi verso Brugherio o il viale Fermi per immettersi nel nodo autostradale A4-A52.
- Più in generale, l'adozione di questo PGT insieme all'avvenuto completamento della galleria SS36 con il nuovo viale Lombardia e l'avvenuta ottimizzazione di largo Mazzini costituiscono validi presupposti per la definizione dei requisiti di un Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile per la città di Monza. Questo strumento non trova a oggi una collocazione normativa specifica: per le città italiane con popolazione superiore a 100.000 abitanti, fra le quali quindi anche Monza, vige la legge 340/2000 che all'art. 22 introduce il Piani Urbani di Mobilità (PUM); essi sono già orientati alla Mobilità Sostenibile, tanto che al medesimo art 22 precisa gli obiettivi da perseguire nello sviluppo del PUM: "soddisfare i bisogni di mobilità della popolazione, assicurare l'abbattimento dei livelli di inquinamento atmosferico e acustico, la riduzione dei consumi energetici, l'aumento dei livelli di sicurezza del trasporto e della circolazione stradale, la minimizzazione dell'uso individuale dell'auto privata e la moderazione del traffico, l'incremento della capacità di trasporto, l'aumento della percentuale di cittadini trasportati dai sistemi collettivi e la riduzione dei fenomeni di congestione nelle aree urbane". I Piani Urbani per la Mobilità Sostenibile sono esplicitamente richiamati da documenti europei ed in particolare dal Piano d'azione sulla mobilità urbana del 2009, il Libro Bianco 2011 - Tabella di marcia verso lo spazio unico europeo dei trasporti per una politica competitiva e sostenibile, l'Urban Mobility Package del 2013 che rappresenta il documento più recente e specifico in materia di mobilità urbana il quale, nell'allegato "Il quadro di riferimento metodologico per i PUMS", ribadisce la rilevanza del PUMS come strumento di pianificazione e ne indica questi principali requisiti.

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SUGLI ITINERARI DI ACCESSO ALLA RETE STRADALE COMUNALE DELLE AREE DEL PIANO DELLE REGOLE SOGGETTE A PIANIFICAZIONE ATTUATIVA

Le linee guida provinciali per la verifica di sostenibilità dei carichi urbanistici indotti sulla rete della mobilità prevedono che vengano valutati gli impatti degli Ambiti di Trasformazione del Documento di Piano, ovvero degli ambiti soggetti a pianificazione attuativa o a programmazione negoziata.

Questi ultimi nella variante al PGT corrispondono alle aree C "Comparti residenziali di completamento" e alle aree CD "Comparti di possibile trasformazione urbana" disciplinati dal Piano delle Regole.

Le aree C sono aree prevalentemente inedificate interne al tessuto urbano consolidato, per il quale la normativa prevede destinazione principale residenziale e indice pari a 0,3 mq/mq. Si tratta pertanto di ambiti con uno sviluppo edificatorio il cui impatto è assimilabile, più che a quello di Ambiti di trasformazione, a quello degli interventi di completamento delle aree B diffuse nel tessuto consolidato.

Le aree CD sono aree a destinazione produttiva o per attività economiche prevalentemente già edificate, ma sottoutilizzate e in via di dismissione, per le quali il Piano delle Regole prevede, in caso di comprovata dismissione, la possibilità di un recupero a destinazione anche residenziale, con un indice massimo pari a 0,65mq/mq. Si tratta in ogni caso di 47 aree di dimensioni ridotte, sparse nel tessuto urbano consolidato in tutto il territorio e che generano in media 2/3.000 mq di slp ciascuna. A differenza degli Ambiti del DP si tratta di aree di "possibile trasformazione" prevalentemente ancora attive e che, come tali, hanno già un impatto sulla viabilità esistente. Per tali aree si ipotizza che la trasformazione non comporti nuovo traffico, ma che il carico attuale, dovuto alle funzioni ancora insediate, possa essere pari al futuro.

Ciò premesso, pertanto, il modello utilizzato per la valutazione degli impatti degli At sulla rete provinciale è stato applicato solamente alle aree C "Comparti residenziali di completamento".

Come per gli At gli ambiti oggetto di analisi sono stati accorpati a seconda del singolo itinerario di accesso alla rete stradale sovracomunale su cui generano il loro impatto di traffico. Questi sono: Viale Cesare Battisti, Viale Lombardia e Viale Libertà.

Aree C che generano traffico su viale Cesare Battisti

Aree C n. 1,2,3,4: caratterizzate da una St complessiva pari a 47.990 mq e una slp pari a 14.397 mq a destinazione residenziale. La loro accessibilità è garantita da Via Boito, strada urbana di quartiere e di collegamento con Viale Cesare Battisti (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di III livello – PTCP). Comprese in un raggio di 300 metri da ciascuna delle quattro aree è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Per queste aree sono attesi complessivamente nell'ora di punta del mattino 9 veicoli in ingresso e 78 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 52 veicoli in ingresso e 9 veicoli in uscita. Il traffico generato da queste aree in ingresso e in uscita si ripercuote su via Boito e incide per il 8% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per il 6% nell'ora di punta della sera.

						aree C n 1,2,3	3, 4 Via Boil	lo								
Destinazione	sip	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Spostame di punt		Spostame punta nº		Utilizzo i priva		n° abitar veico		Veice equiva	Title Stiller
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	14.397	50	288	60%	170	Mattino	10	90	17	155	60	60	1,2	10	9	78
nesideliza	14.397	30	200	00%	173	Sera		10	104	17	00 00		1,2	1,2	52	9

ar	ee C n 1,2,3,	4 Via Boito	
	Veicoli equi	ivalenti	
Mattina	1	Seri	a
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
9	78	52	

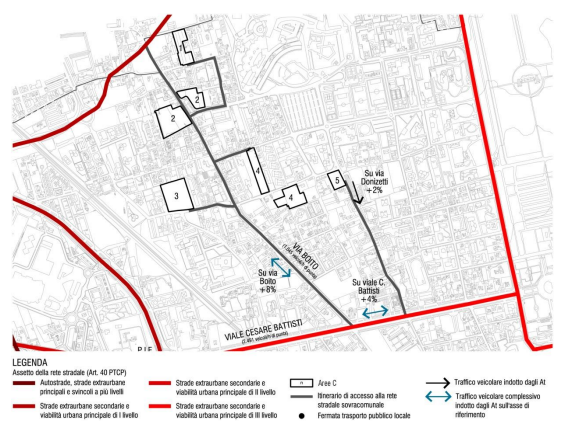
Area C n.5: St pari a 3.335mq e slp massima pari a 1.001 mq. L'accessibilità all'area è garantita da Via Donizetti, strada locale a senso unico di collegamento con Viale Cesare Battisti. Non vi sono fermate di trasporto pubblico comprese nel raggio di 300 metri.

Sono attesi per l'area nell'ora di punta del mattino 1 veicolo in ingresso e 7 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 5 veicoli in ingresso e 1 veicolo in uscita. Il traffico generato da queste aree in ingresso e in uscita si ripercuote su via Donizetti incidendo per il 2% sia sul flusso dell'ora di punta del mattino e che su quello dell'ora di punta della sera.

	aree C n 5 Via Donizetti															
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	° abitanti attivi Ora di punta		Spostamento ora di punta %							Veico equival	
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	1.001	50	20	60%	10	Mattino	10	90	1	11	80	80	1,2	1.0	1	7
nesiueliza	1.001	30	20	0076	12	Sera	60	10	7	1	1 00	00	1,2	1,2	5	1

	aree C n 5 Vi	a Donizetti									
	Veicoli equ	iivalenti									
Matti	na	Se	era								
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita								
1 7 5 1											

Ipotizzando che il traffico di tutte le aree prese in considerazione si distribuisca interamente verso l'arteria di interesse provinciale in direzione del centro città – via Cesare Battisti – l'incidenza sulla rete provinciale è pari al 4% sul flusso dell'ora di punta del mattino e al 3% nell'ora di punta della sera.



Aree C che generano traffico su viale Lombardia

Area C n.7: St pari a 18.751 mq e slp pari a 5.625 mq. Accessibilità da Via Scrivia che si connette al Viale Lombardia (strada extraurbana principale PTCP). Non vi sono fermate di trasporto pubblico comprese nel raggio di 300 metri.

Sono attesi per l'area nell'ora di punta del mattino 5 veicoli in ingresso e 41 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 27 veicoli in ingresso e 5 veicoli in uscita. Il traffico generato si ripercuote su Viale Lombardia incidendo per il 3% sul flusso dell'ora di punta del mattino e peri il 2% su quello dell'ora di punta della sera.

					area C n	7 Via Lombard	lia									
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Spostame di punt			nto ora di abitanti	Utilizzo priva		n° abitar veico		Veicoli equ	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	5.625	50	113	60%	68	Mattino	10	90	7	61	- 80	80	1.2	1.0	5	41
I TESIUEIILA	3.023] 30	1110	00/8	J 00	Sera	60	10	41	7	00	00	1,2	1,2	27	5

	area C n7 Via	Lombardia											
	Veicoli equivalenti												
Matti	na	Se	era	_									
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita										
5 41 27 5													

Area C n. 8: St pari a 6.601 mq e slp pari a 1.980 mq. Accessibilità da via Tevere, strada locale che si connette a Via della Taccona, viabilità urbana principale di III livello. Compresa in un raggio di 300 metri dall'area è presente una fermata del trasporto pubblico urbano (via Po).

Sono attesi per l'area nell'ora di punta del mattino 1 veicoli in ingresso e 11 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 7 veicoli in ingresso e 1 veicoli in uscita. Il traffico generato si ripercuote su Via della Taccona incidendo per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e peri l'1% su quello dell'ora di punta della sera.

					area C	n8 Via Taccon	a									
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi		Spostame di punt			nto ora di abitanti	Utilizzo i priva		n° abitar veico		Veicoli equ	iivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	1.980	50	40	60%	24	Mattino	10	90	2	21	60	60	1,2	12	1	11
Hesidenza	1.300	30	40	0076	24	Sera	60	10	14	2		00	1,2	1,2	7	- 1

	area C n8 Vi	area C n8 Via Taccona											
Veicoli equivalenti													
Matti	na	Se	era										
Ingresso Uscita Ingresso Uscita													
1 11 7 1													

Area C n. 9: St pari a 15.133 mq e slp pari a 4.540 mq. Accessibilità da via Monviso e Monte Ceneri, strade locali che si connettono al Viale Lombardia (strada extraurbana principale PTCP). Non vi sono fermate di trasporto pubblico comprese nel raggio di 300 metri.

Sono attesi per l'area nell'ora di punta del mattino 4 veicoli in ingresso e 33 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 22 veicoli in ingresso e 4 veicoli in uscita. Il traffico generato incide su Viale Lombardia per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e peri il 2% su quello dell'ora di punta della sera.

					area C n	9 Via Lombard	lia									
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Spostame di punt		Spostame punta n°		Utilizzo r priva		n° abitar veico		Veicoli equ	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	4.540	50	91	60%	54	Mattino	10	90	5	49	80	80	1.2	12	4	33
nesidenza	4.540	50	91	00 /6	34	Sera	60	10	33	5	00	00	1,2	1,2	22	4

	area C n9 Via	Lombardia		
	Veicoli equ	iivalenti		
Matti	na	Se	era	
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	
4	33	22		4

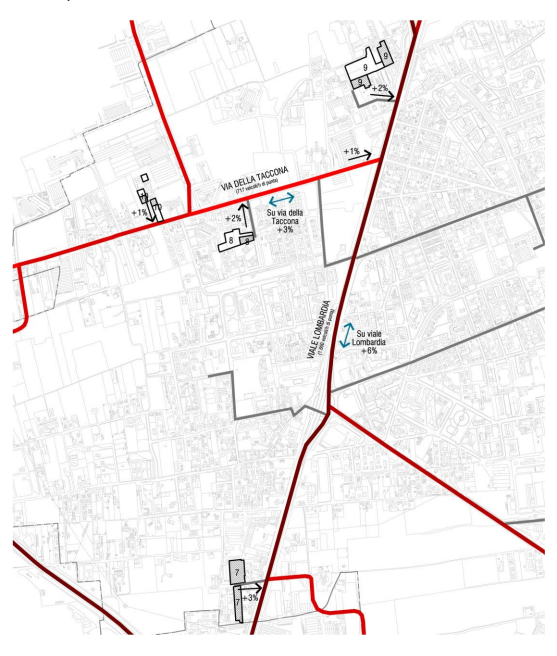
Area C n. 10: St pari a 4.181 mq e slp pari a 1.254 mq. Accessibilità da via Longarone, strada locale di collegamento a via della Taccona, sulla quale vi è una fermata di trasporto pubblico locale comprese nel raggio di 300 metri dall'area.

Sono attesi per l'area nell'ora di punta del mattino 1 veicoli in ingresso e 7 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 5 veicoli in ingresso e 1 veicoli in uscita. Il traffico generato incide su Via della Taccona per l'1% sul flusso dell'ora di punta del mattino e su quello dell'ora di punta della sera.

					area C n	10 Via Lombari	lia									
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi	Ora di punta	Spostame di punt		Spostame punta nº		Utilizzo i priva		n° abitar veico		Veicoli equ	uivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	1.254	50	25	60%	15	Mattino	10	90	2	14	60	60	1.2	12	1	7
Trodiuctieu	1.234	30	1 23	00/6	13	Sera	60	10	q	2	00	"	1,2	ے,ا	5	1

	area C n10 V	ia Taccona											
	Veicoli equivalenti												
Matti	na	Se	ra										
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita										
1 7 5 1													

Ipotizzando che il traffico generato su via della Taccona si distribuisca equamente nelle direzioni est ed ovest, verso il Viale Lombardia, e sommando tutti i veicoli equivalenti generati dalle aree considerate (C n.7,8,9,19) l'incidenza su quest'ultimo è pari al 6% sul flusso dell'ora di punta del mattino e al 4% nell'ora di punta della sera.



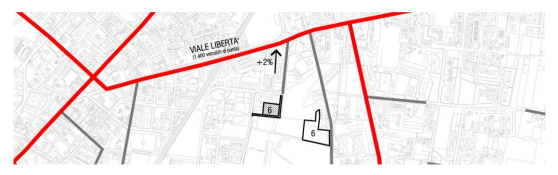
Aree C che generano traffico su viale Libertà

Area C6: St pari a 12.201 mq e slp massima pari a 3.660 mq. L'accessibilità all'area è garantita dalle vie Aguggiari e Prampolini e si riversa sulla rete provinciale in corrispondenza del Viale Libertà, viabilità urbana principale di III livello. Sulla via Prampolini sono presenti fermate del trasporto pubblico locale comprese nel raggio di 300 mt.

Sono attesi per l'area nell'ora di punta del mattino 2 veicoli in ingresso e 20 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 13 veicoli in ingresso e 2 veicoli in uscita. Il traffico generato incide su Viale Libertà per il 2% sul flusso dell'ora di punta del mattino e per l'1% su quello dell'ora di punta della sera.

					aree C r	n 6 Viale Liber	là									
Destinazione	slp	Ab/mq	n° ab	Abitanti attivi	n° abitanti attivi		Spostame di punt			nto ora di abitanti	Utilizzo r priva		n° abitan veico		Veicoli equ	ivalenti
							Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Residenza	3.660	50	72	60%	44	Mattino	10	90	4	40	60	60	1,2	12	2	20
nesidenza	3.000	30	13	00 /6	44	Sera	60	10	26	4	1 00	00	1,2	1,2	13	2

AT	28_via Menta	na, ex Macello)								
	Veicoli equ	ivalenti									
Matti	na	Se	era								
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita								
2 20 13 2											



INTEGRAZIONE A SEGUITO DEL PARERE MOTIVATO DELL'AUTORITÀ COMPETENTE PER LA VAS E DEL PARERE DELLA PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA SULLA PROPOSTA DI VARIANTE AL PGT VIGENTE PER LA MESSA A DISPOSIZIONE PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA.

Valutazione degli impatti sugli itinerari di accesso alla rete stradale provinciale delle aree D1P e D2P del PdR

Le linee guida provinciali per la verifica di sostenibilità dei carichi urbanistici indotti sulla rete della mobilità prevedono che vengano valutati gli impatti degli Ambiti di Trasformazione del Documento di Piano e degli ambiti soggetti a pianificazione attuativa o a programmazione negoziata corrispondenti alle aree C "Comparti residenziali di completamento" e alle aree CD "Comparti di possibile trasformazione urbana" disciplinati dal Piano delle Regole. Oltre a queste aree il PdR individua le aree D1 e D2 perimetrate per attività economiche la cui attuazione è subordinata a piano attuativo.

Le aree D1 perimetrate sono aree prevalentemente libere destinate ad attività economiche produttive/terziario-direzionali e terziario-commerciali. Le aree sono accessibili attraverso le vie Pompei ed Ercolano che si innestano su via Stucchi e viale Sicilia (strade extraurbane secondarie e viabilità urbana principale di I° livello), classificate dal PTCP come "Strade a elevata compatibilità di traffico operativo già classificate nella rete di stato di fatto" (Tavola 15 "Classificazione funzionale delle strade nello scenario programmatico: individuazione delle strade a elevata compatibilità di traffico operativo") cioè assi potenzialmente idonei ad accogliere insediamenti che generano traffici di qualche rilevanza e consentono di accedere alla grande viabilità di scorrimento senza transitare attraverso centri urbani e zone residenziali.

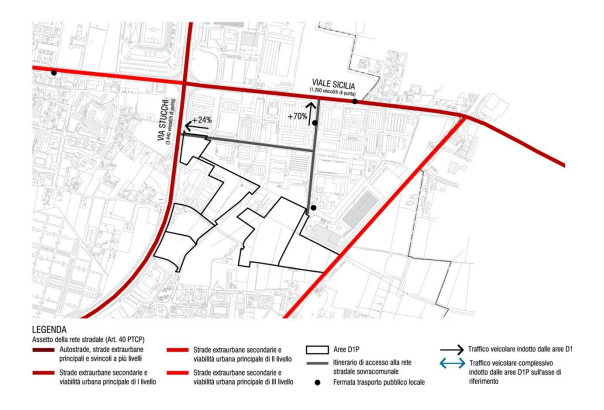
Ai fini della valutazione si considera inoltre che compreso in un raggio di 300 m dalle aree D1P, su via Pompei, è presente una fermata del trasporto pubblico urbano.

Le aree nel complesso occupano una superficie territoriale pari a 137.721 mq e una Slp massima pari a 137.721 mq. Non essendo possibile ad oggi definire in che modo verrà ripartita la Slp tra le diverse funzioni ammesse, si ipotizza lo scenario più gravoso per la rete infrastrutturale considerando che tutta la Slp ammessa sia destinata ad attività produttive.

Nelle aree D1P sono attesi nell'ora di punta del mattino 1.676 veicoli in ingresso e 0 veicoli in uscita, mentre nell'ora di punta della sera sono attesi 0 veicoli in ingresso e 1.125 veicoli in uscita. Ipotizzando che il traffico si distribuisca in modo equivalente verso le due arterie di interesse provinciale, l'incidenza delle aree sulla rete infrastrutturale è pari al 24% sul flusso dell'ora di punta del mattino e all'16% nell'ora di punta della sera su via Stucchi e su viale Sicilia è pari al 70% sul flusso dell'ora di punta del mattino e all'47% nell'ora di punta della sera.

					A	ree D Perime	trate	an-22							
Destinazione	slp	Addetti/mq	n° addetti		Ora di punta		punta % punta nº addetti		Veicoli eq	juivalenti					
					punta	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
Produttivo	137.721	50	2.754		Mattino	80		2.204				1.5	1.5	1.469	
Frodutavo	107.721	30	2.734		Sera		50		1.377			1,0	1,0		918
Destinazione	slp tot	St	Sf tot	Indice ed. fondiaria								veicoli/ora		Veicoli eq	juivalenti
Produttivo (traffico pesante)	137.721	137.721	137.721	100									1,5	207	207

	Veicoli e	equivalenti	
Mattina		Sera	
Ingresso	Uscita	Ingresso	Uscita
1.676			1.125



Le aree D2 perimetrate comprendono prevalentemente aree occupate da attività autorizzate con provvedimenti temporanei in base alla disciplina sul trattamento dei rifiuti, ubicati lungo viale Fermi. Si tratta di aree prevalentemente già utilizzate e che, come tali, hanno già un impatto sulla viabilità esistente. Per tali aree si ipotizza che la trasformazione ammessa dalla disciplina del PdR non comporti nuovo traffico, ma che il carico attuale dovuto alle funzioni insediate possa essere costante anche in uno scenario futuro.

PRINCIPALI RISULTATI DELLA VALUTAZIONE

Dalla valutazione degli impatti sulla rete infrastrutturale provinciale indotti delle previsioni di trasformazione complessive previste dalla variante al PGT (Ambiti di trasformazione del Documento di Piano e aree C, CD, D1P e D2P del Piano delle Regole) il quadro che emerge è il seguente.

Quasi tutti gli assi viari di interesse provinciale subirebbero un incremento di traffico generato dalle potenziali trasformazioni comunali inferiore al 30% dalle attuali condizioni e pertanto l'impatto indotto alle nuove previsioni non si considera allarmante.

Solamente tre assi subirebbero un aumento significativo di traffico nell'ipotesi di attuazione completa di quanto previsto dalla variante PGT, ipotesi peraltro negata dal limite massimo di sviluppo sostenibile per il periodo di validità del DdP (Art.1 Nta del DdP). Si tratta di via Borgazzi, con un aumento a regime del 75% del traffico esistente, viale Sicilia con un aumento a regime del 92% e via Monte Santo con un aumento a regime del 37%. Tutte queste situazioni tuttavia sono governabili in quanto interessano assi viari che insistono sulla viabilità esterna del sistema tangenziale di Monza (di cui si è ricordato nel paragrafo "Sintesi delle criticità del sistema della mobilità alla scala territoriale") e dotati di notevole calibro tale da agevolare l'afflusso e il deflusso degli ambiti coinvolti.

L'asse di via Borgazzi (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di III° livello) inoltre incrocia sia viale Campania, viabilità urbana principale di I° livello, cui è collegato anche attraverso via Philips e, più a Sud, l'innesto con l'A52. L'attenzione sarà quindi posta al semaforo Borgazzi-Aquileia-Campania, che sarà sottoposto a valutazione accurata e, nel caso, ottimizzato quanto a tempi di ciclo e percentuale di verde fra la varie fasi. Le modalità di intervento saranno graduali e innescate dalla effettiva realizzazione degli interventi. Gli uffici tecnici comunali valuteranno, fin dai primi interventi, se sia utile centralizzare il semaforo nel sistema UTC, installando anche spire induttive in approccio e in uscita dall'incrocio, in modo da attivare il monitoraggio permanente dei flussi di traffico.

Per quanto riguarda viale Sicilia (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di I° livello), il tratto interessato da un incremento di traffico maggiore dovuto all'attuazione delle aree D1P (+70%) è quello fra viale Stucchi e la località "Malcantone" al confine con il Comune di Concorezzo. In particolare l'afflusso veicolare avviene da via Pompei, che si immette su viale Sicilia attraverso un semaforo intelligente attuato con sensori realizzato dalla Provincia MB. Anche gli altri semafori sulla SP13 all'incrocio "Malcantone", al confine con Concorezzo e con la strada che immette alla frazione Rancate di Concorezzo, sono stati equipaggiati con sensori (spire induttive) da Provincia MB.

L'insieme di questi tre incroci ben infrastrutturati, come per altro già detto per via Borgazzi, offrono gradi di libertà per adeguare la regolazione semaforica a fronte della eventuale progressiva variazione della domanda.

L'asse di via Monte Santo (strada extraurbana secondaria e viabilità urbana principale di I° livello), ha più sbocchi su altri assi viari principali e su strade locali di notevole importanza per la distribuzione di carichi: verso Sesto San Giovanni attraverso viale Marconi; verso via Borgazzi attraverso via Aquileia; verso in centro città attraverso via Carnia e via Zara; verso S. Alessandro attraverso via S. Rocco. I due semafori su via Monte Santo sono stati infrastrutturati con sensori e resi intelligenti a partire dal 2013 e, come per le situazioni precedenti, questo offre gradi di libertà per adeguare la regolazione semaforica a fronte della eventuale progressiva variazione della domanda.