

**E**  
COMUNE DI CASTELLARANO  
Comune di Castellarano  
Protocollo N.0020598/2019 del 23/12/2019





**NETMOBILITY**

Società di Ingegneria

d a t i e i n f o r m a z i o n i

**NetMobility s.r.l. | Via Morgagni, 24 | 37135 Verona |**

Tipo di società	società a responsabilità limitata
Capitale sociale	10.000,00 euro
Collaboratori e dipendenti	6
Web site	<a href="http://www.netmobility.it">www.netmobility.it</a>
@	<a href="mailto:netmobility@netmobility.it">netmobility@netmobility.it</a>
PEC	<a href="mailto:netmobility@pec.it">netmobility@pec.it</a>
	0458250176
	0458250176

La ricerca e la progettazione di soluzioni innovative e sostenibili per una città a misura d'uomo.

È questa in estrema sintesi la mission della società di ingegneria NetMobility srl, nata nel 2002 a Verona, coordinata dal lavoro di un gruppo di giovani ingegneri e architetti.

I professionisti di NetMobility srl condividono la percezione del degrado funzionale ed estetico che purtroppo spesso caratterizza gli spazi urbani, con particolare riferimento alla strada, la cui fruizione come spazio di relazioni pubblico è sempre più compromessa dalla dominanza del mezzo motorizzato privato, dalla mancanza di attenzione alle utenze deboli ed alla mobilità lenta e dalle carenze dell'impianto urbanistico e della pianificazione settoriale.

Del resto, là dove l'attuale sistema di mobilità genera esternalità insostenibili in termini di inquinamento atmosferico ed acustico, incidentalità, perdita di vivibilità dell'ambiente urbano, appare improrogabile agli addetti del settore imprimere una spinta verso l'obiettivo del garantire il diritto alla mobilità al minor costo ambientale e sociale possibile.

Temi chiave per una nuova concezione della città futura sono quindi la mobilità e l'urbanistica, settori nei quali NetMobility ha maturato una certa esperienza, sia a livello di pianificazione che di progettazione, soprattutto nel Nord Italia.

## c o s a   f a c c i a m o

NetMobility offre servizi integrati di ingegneria: **pianificazione del traffico** nei suoi diversi livelli di approfondimento; consulenza alle Amministrazioni o Enti per le **politiche di gestione della mobilità urbana**; **pianificazione urbanistica**; **progettazione delle infrastrutture per la mobilità**: moderazione del traffico, isole ambientali, intersezioni, rotonde, percorsi ciclopeditoni, spazi pubblici, eliminazione barriere architettoniche.

Nel campo della **pianificazione della mobilità**, intesa come individuazione e realizzazione di metodologie per la mobilità sostenibile, NetMobility si occupa della redazione di **Piani Urbani del Traffico e della Mobilità**, di Piani della mobilità ciclopedonale (**BiciPlan**), di **Piani Urbani della Sosta e dei Parcheggi**, ma anche di **Piani di Abbattimento delle Barriere Architettoniche** e di **Piani di Classificazione e Risanamento Acustico**.

La **progettazione degli ambiti urbani** è un altro dei settori di lavoro della società, che si è specializzata nella progettazione di aree pubbliche come marciapiedi, strade e piazze, e più in generale, di interventi di **riqualificazione urbana**, **moderazione del traffico**, **riprogettazione di intersezioni stradali** (ridefinizione geometrica o trasformazione in rotonde), opere di **messa in sicurezza** dei centri abitati (con attenzione specifica agli utenti anziani e ai bambini), nonché nella progettazione e realizzazione di **piste ciclabili** ed opere di ingegneria di supporto quali passerelle e ponti pedonali e ciclabili.

Nel settore della pianificazione urbanistica la società si è misurata nella redazione di piani specialistici di settore sui temi del **Commercio** e delle **Attività Artigianali e Produttive** con obiettivi di recupero e rilancio di aree urbane e della regolamentazione della **Pubblicità** e delle **Pubbliche Affissioni** sperimentando modelli insediativi e riprogettando tipologie di cartelli pubblicitari a basso impatto ambientale.

La progettazione fatta nella prospettiva del recupero di valori architettonici, sociali ed ambientali ha portato a varie iniziative collaterali di forte interesse tra cui quelle che hanno predisposto la costituzione dell'albo delle Botteghe Storiche Veronesi.

## g r u p p o   d i   l a v o r o

**Dott. Ing. Francesco Seneci**

Luogo e data di nascita	Verona, 24.12.1969
Posizione	Amministrazione Unico, Direttore Tecnico, Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione.
Professione	Albo degli Ingegneri Provincia di Verona - n. A2488, 26 Gennaio 1998 Abilitato ai sensi del D.Lgs. 81/08 art. 98. Tecnico Competente in Acustica Ambientale, Albo Regione Veneto - n. 229, 28 Maggio 2002 Membro del direttivo del Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige (BZ) dal 2003 al 2010 Iscritto all'AIIT, Associazione Italiana per l'ingegneria del Traffico e dei Trasporti, dal 2007

**Convegni (Relatore/Docente)**

|Corso di perfezionamento e aggiornamento professionale per una nuova figura professionale "Promotore della Mobilità Ciclistica" – Università degli Studi di Verona - Docente per alcune parti.  
Verona – Anni 2018-2017-2016-2014-2013

|"Costruire Città a misura di persona" – Convegno Piano e Lontano - democrazia della mobilità – Gubbio - Ottobre 2018

|"I comuni e la ciclabilità: buone pratiche per la costruzione e la gestione delle infrastrutture" – Corso di Formazione tecnici ed amministratori comunali - protocollo d'intesa Green Tour Verde in Movimento – Terre d'Incontro  
Grisignano di Zocca - Settembre 2018

|"Caso studio: il percorso cicloturistico del Lambro – esempio di uno studio di fattibilità" – Giornata di formazione tecnico-professionale – CosmoBike Mobility  
Fiera di Verona - Settembre 2017

|"BICIPLAN come processo, due cittadine a confronto" – Giornata di formazione tecnico-professionale – CosmoBike Mobility  
Fiera di Verona - Settembre 2017

|"Mobilità sostenibile verso le scuole, quali prospettive?" - Incontro pubblico – conferenza – Università di Verona – Commissione Sostenibilità di Ateneo  
Verona – Settembre 2016

**|"A scuola e al lavoro in bicicletta" – Giornata di formazione tecnico-professionale – CosmoBike Mobility**

Verona – Settembre 2016

**|"Vado a scuola a piedi o in bici" – Corso formazione per docenti della Rete Territoriale Scolastica Bassano-Asiago.**

Marostica (VI) – Settembre 2016

**|"Percorso Formativo sulla Sicurezza Stradale" – Corso per i tecnici comunali.**

Villafranca di Verona – Dicembre 2015

**|"Orientamento e segnaletica urbana" – Giornate Formative "CosmoBike Mobility".**

Verona – Settembre 2015

**|"L'esperienza di Schio per la mobilità ciclabile" – Giornate Formative "CosmoBike Mobility".**

Verona – Settembre 2015

**|"Piani e azioni per la mobilità sostenibile in area urbana: i PUMS" – Convegno "La Mobilità Sostenibile a Bitonto, a Palo del Colle e in Puglia".**

Bitonto (BA) – Febbraio 2015

**|"Bike Sharing. Mobilità sostenibile, opportunità turistica per l'Alto Garda e Ledro?" – Padiglione "Territorio Sostenibile" EXPORIVAHOTEL.**

Riva del Garda (TN) – Gennaio 2015

**|Corso: "Promuovere la mobilità ciclistica nei territori bolognesi" – Provincia di Bologna.**

Bologna – Novembre 2014

**|"La formazione e il marketing come valore aggiunto di un Biciplan" – Stati Generali della Bicicletta – ANCI, FIAB, #salvaciclisti**

Reggio Emilia – Ottobre 2012

**|"Progetto dei Percorsi Ciclabili" - Corso di formazione in materia di sicurezza stradale – Regione Piemonte**

Novara – Marzo 2012

**|"La bici è "trendy": rendere desiderabile e di tendenza l'andare in bicicletta" - Corsi di formazione per Tecnici, Polizia Locale, Professionisti, Amministratori Pubblici - Consorzio Parco del Lura.**

Caslino al Piano (CO) – Aprile 2011

**|"Comunicazione e marketing della mobilità dolce in un paese di medie dimensioni" - Conferenza dei Presidenti delle Associazioni FIAB - Federazione Italiana Amici della Bicicletta**

Lodi – Novembre 2010

**|"Una Provincia a misura di bicicletta – Elementi tecnici, concertazione e comunicazione di un piano territoriale della ciclabilità"**

Provincia di Vicenza – Febbraio 2010

**|"Vicenza città ciclabile" Corso di mobilità sostenibile e ciclabilità - Tuttinbici FIAB Vicenza e Legambiente Vicenza con il patrocinio di Provincia e Comune.**

Comune di Vicenza - FIAB, Gennaio 2009

**| Ciclabili in rete: per un Biciplan della Grande Mantova**

Provincia di Mantova - FIAB, Settembre 2009

**| "Come costruire una città a misura di bicicletta: Infrastrutture per la bicicletta: piste ciclabili e altri interventi"**

Comune di CASTELLANZA (MI)– Marzo 2008

**| "In bici nel'est Milanese – Da due progetti condivisi nasce un'unica grande rete: Il progetto BICI PLAN MARTESANA "**

CEM Ambiente - Cavenago Brianza (MI) - Ottobre 2007

**| "Seminari tematici per l'elaborazione del Piano d'azione comunale per la qualità dell'aria".**

Comune di BOVOLONE (VR) - Distretto del Mobile Veronese - Ottobre 2007

**| "Il Bacchiglione: un sentiero blu tra Vicenza e Padova"**

Comune di MONTEGALDA - aprile 2007

**| "VERSO UNA CITTÀ SOSTENIBILE –Strategie ed interventi per la mobilità veronese: Verona e la ciclabilità"**

Comune di Verona - marzo 2006

**| "VERSO UNA CITTÀ SOSTENIBILE –Strategie ed interventi per la mobilità veronese: Il progetto di Car Sharing a Verona"**

Comune di Verona - marzo 2006

**| CICLABILITÀ URBANA E MODERAZIONE DEL TRAFFICO - Ciclo di incontri di aggiornamento per tecnici – "La rete ciclabile, analisi della domanda, analisi dell'offerta e valutazione del potenziale"**

**"I percorsi esistenti e le loro criticità. I progetti in corso per la creazione di una prima rete ciclabile alla luce dell'analisi della domanda"**

Comune di Verona - maggio 2005

## Corsi di Aggiornamento

**| "Aggiornamento "Coordinatore della Sicurezza nel Settore delle Costruzioni" – Corso 40 ore.**

2014

**| "Coordinatore della Sicurezza nel Settore delle Costruzioni" – Corso 120 ore.**

2009/2010

**| "Tecniche per la sicurezza in ambito urbano - Le intersezioni stradali a raso" - Corso di aggiornamento dell'Università degli studi di Brescia - X Edizione – Ottobre 2006**

**"Autodesk Map " – Autodesk Authorized Training – Febbraio 2005**

**"Progettazione dello spazio pubblico e mobilità sostenibile [...]" – Dipartimento di progettazione dell'Architettura del Politecnico di Milano (Direttore prof. Giancarlo Consonni)**

Novembre 2002

Publicazioni



**“La moderazione del traffico” – Quaderni del Centro Studi FIAB Riccardo Gallimbeni**  
collaborazione per alcune parti  
Settembre 2012



**“Reti Ciclabili in area mediterranea – Vademecum per la Ciclabilità” - Regione Puglia**  
collaborazione per alcune parti  
Ottobre 2008



**“Abaco della ciclabilità, moderazione del traffico e pedonalità” - Comune di Venezia**  
autori Francesco Seneci, Marco Passigato, Tullio Galletti  
Settembre 2007



**Dott. Arch. Matteo Masconale**

Luogo e data di nascita	Verona, 11.04.1972
Posizione	Consulente su base annua
Area di Competenza	Pianificazione Urbanistica, Progettazione Architettonica
Professione	Albo degli Architetti della Provincia di Verona - n. 1585, 5 Aprile 2000
Corsi di aggiornamento	<p> Corso "L'illuminazione architetture e la tecnologia LED", con focus sulle tecnologie e sulle tecniche di illuminazione di architettura: dispositivi e modalità di impiego, Ordine degli Architetti di Verona 2015.</p> <p> Corso "Direzione Lavori – Taglio pratico", con focus sulle criticità legate agli adempimenti della DDLL privati e pubblici, coordinamento con i responsabili della sicurezza, tecniche di contabilità, Ordine degli Architetti di Milano, 2015.</p> <p> Corso "Cantieri d'alta quota", sull'edilizia specialistica a supporto dell'escursionismo e della ricettività in alta montagna, Ordine degli Architetti di Verona, 2014.</p> <p> Corso "QGIS – Open Source per le analisi urbane e territoriali", Fondazione Ordine degli Architetti di Milano con docente della Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano, 2014.</p> <p> Corso "Formazione/accompagnamento degli operatori/docenti coinvolti nelle azioni di progetto quadro Regione Veneto", Corso sui temi delle tecniche di formazione degli adulti in ambito edilizio secondo le classificazioni del repertorio Formedil. I contenuti trattati erano finalizzati alla costruzione dei percorsi formativi, al ciclo di monitoraggio durante la formazione e alle procedure e strategia di valutazione dei crediti formativi acquisiti in modo da poter certificare le competenze acquisite, presso ESEV CPT Verona, 2014.</p> <p> Corso "Costruire in qualità", incentrato sui temi di architettura bioclimatica, certificazione casaclima, analisi degli elementi costruttivi per le costruzioni ad alta efficienza, riduzione del rischio sismico, riqualificazione energetica dell'esistente, acustica, verifiche non invasive sull'efficienza energetica, soluzioni applicative, salubrità degli ambienti interni, aggiornamento normativo, impiantistica, project management, con esame finale, ESEV CPT ANCE Verona, 2013.</p> <p> Corso di Blender livello base, resa grafica e simulazione fotorealistica 3D open source.</p>

|Corso di AutoCAD Map Series 6, livello intermedio presso NetMobility con docente del CFP Provolo, 2004.

|Corsi di AutoCAD Map Series 6, livello base per operatori GIS, presso Intelligence Software di Treviso, 2003.

### Convegni

|"La validazione delle competenze – Sperimentazione di un modello di servizi tra formazione e lavoro" Seminario di diffusione dei risultati – ESEV CPT Scuola Edile Treviso, Entro Edile A. Palladio Vicenza, CPIPE, CFPME Belluno, ASSISTEDIL Rovigo, maggio 2015

|"I fronti commerciali nel centro storico" Tavola rotonda - Comune di Verona, aprile 2007

### Pubblicazioni



"La validazione delle competenze – Sperimentazione di un modello di servizi tra formazione e lavoro" Report di monitoraggio - ESEV CPT Scuola Edile Treviso, Entro Edile A. Palladio Vicenza, CPIPE, CFPME Belluno, ASSISTEDIL Rovigo collaborazione per alcune parti 2015

"Repertorio delle Competenze professionali dell'area costruzioni" Schede integrative alla banca dati della formazione settore costruzioni- FORMEDIL collaborazione per alcune parti 2014

"The biological-ecological and environmental landscape indices and procedures in the planning and sustainable management of the riverine areas – The case of the study of the river Dese and the river Adige", Capitolo in "New trends in water and environmental engineering for safety and life" A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield collaborazione elaborazione dati 2000

### Dott. Ing. Francesco Avesani

Luogo e data di nascita

|Verona, 09.11.1976

Posizione

| Consulente su base annua

Area di Competenza

| Pianificazione del Traffico, Mobilità dolce

Professione

|Albo degli Ingegneri della Provincia di Verona - n. A3260, 21 Aprile 2004

<b>Corsi di aggiornamento</b>	<p>  Corso di aggiornamento "tecniche per la sicurezza in ambito urbano" organizzato da EGAF Edizioni srl Ottobre 2009</p> <p>  Corso di formazione per l'utilizzo avanzato del software di macrosimulazione del traffico Cube Base tenuto da Citilabs Maggio-Novembre 2007</p> <p>  Corso di formazione per l'utilizzo del software di microsimulazione del traffico Cube Dynasim tenuto da Citilabs Giugno 2007</p> <p>  Corso di formazione "Moderazione del traffico e riqualificazione urbana" organizzato da Webstrade e Magnetti - Fiera di Padova Dicembre 2006</p> <p>  Master Class Cycle Planning 2005 "Corso per la pianificazione della mobilità ciclabile urbana 2005" organizzato da Ökoinstitut Südtirol / Alto Adige – Bolzano Ottobre 2005</p> <p>  "Autodesk Map " – Autodesk Authorized Training – Febbraio 2005</p> <p>  Corso di AutoCAD Map Series 6, livello intermedio presso NetMobility con docente del CFP Provolo, 2004.</p>
-------------------------------	---

---

#### **Dott. Ing. Filippo Forlati**

<b>Luogo e data di nascita</b>	Verona, 21.01.1991
<b>Posizione</b>	Consulente su base annua
<b>Area di Competenza</b>	Pianificazione del Traffico, Mobilità dolce
<b>Professione</b>	Albo degli Ingegneri della Provincia di Verona - n. A4248, 27 Settembre 2017

---

#### **Clelia Marchi**

<b>Luogo e data di nascita</b>	Verona, 05.02.1975
<b>Posizione</b>	Dipendente
<b>Area di Competenza</b>	Disegnatrice CAD
<b>Professione</b>	Diploma di maturità Disegnatore per l'Architettura Istituto d'Arte "N. Nani" – Verona

**Corsi di aggiornamento** | Igiene e Sicurezza sul lavoro: Corso di informazione e formazione dei lavoratori artt. 36 e 37 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21.12.2011 Gennaio 2013  
 | Corso di AutoCAD Map Series 6, livello intermedio presso NetMobility con docente del CFP Provolo, 2004.

---

### Alessandra Corsi

**Luogo e data di nascita** |Verona, 19.11.1969  
**Posizione** |Dipendente  
**Area di Competenza** |Segreteria, Bandi, Qualità

**Professione** | Diploma di maturità – Perito Informatico

**Corsi di Aggiornamento** |Aggiornamento alla Formazione per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ai sensi D.Lgs. 81/2008 Aprile 2015  
 |Aggiornamento alla Formazione per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ai sensi D.Lgs. 81/2008 Aprile 2014  
 | Igiene e Sicurezza sul lavoro: Corso di informazione e formazione dei lavoratori artt. 36 e 37 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21.12.2011 Gennaio 2013  
 |Aggiornamento alla Formazione per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ai sensi D.Lgs. 81/2008 Ottobre 2012  
 |Corso di Formazione per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ai sensi D.Lgs. 81/2008 Maggio 2010  
 |Corso di Formazione di 12 ore per Addetto al Primo Soccorso Aziendale ai sensi art. 45 D.Lgs. 81/2008 Giugno 2009  
 |Corso “Sistema Qualità e verifiche ispettive interne per lo studio di progettazione di opere di ingegneria civile e di architettura” della durata di 40 ore, con esame finale, per la formazione alla conduzione di Verifiche Ispettive Interne - Norme UNI EN ISO 30011 Gennaio 2000

---

## S t r u m e n t i

### 4 rilevatori di traffico,

tipo Easydata (n° 2) e Icoms (n° 2), che sfruttano un sistema doppler radar per registrare lunghezza e velocità dei veicoli in transito nei due sensi di marcia. Tali apparecchiature consentono di eseguire il rilievo in continuo, 24 ore su 24.



### 4 telecamere per il rilievo

delle manovre di svolta alle intersezioni.



Strumenti di misurazione laser, macchine fotografiche digitali, strumenti di misura classici, come supporto alle fasi di sopralluogo.

Centro copie digitale B/N e Colori, Scanner A3, Plotter A0 per assicurare la migliore presentazione dei propri progetti

## Strumenti

Software di simulazione del traffico, **CUBE 6**, il più completo e diffuso sistema per l'analisi dei sistemi di trasporto, e il software di microsimulazione multimodale dinamica **CUBE Dynasim**.



Fra i software di ausilio alla progettazione dispone di **Autotrack 8.1**, strumento per calcolare gli ingombri in fase di manovra di tutti i tipi di veicoli sterzanti, e **Rotor 2.0**, primo software italiano dedicato alla progettazione delle intersezioni stradali a rotatoria.

Utilizza poi software cad e gis fra i più evoluti AUTODESK MAP 3D 2012 | AUTOCAD 2012 | RASTER DESIGN | 3D STUDIO VIZ 3 | BLENDER



## L a v o r i

Si riporta di seguito un estratto di alcuni dei lavori più importanti e significativi realizzati ed in fase di realizzazione nel campo della  
**pianificazione della mobilità**

## BICIPLAN Comune di Schio

prestazione

Piano della Mobilità Ciclistica

località | committente

Comune di Schio



### descrizione sintetica

Il Bici Plan si propone come un valido strumento per la programmazione coordinata degli interventi sulla ciclabilità, dalla riqualificazione dei percorsi esistenti alla realizzazione di nuovi, dal progetto di segnaletica verticale alle idee per la comunicazione e il marketing. Lo studio si articola in diversi moduli.

MODULO 1 Abaco della ciclabilità urbana

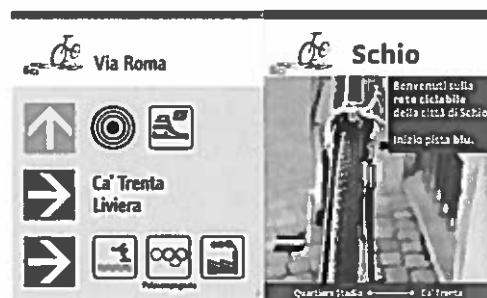
MODULO 2 Riqualificazione dell'esistente

MODULO 3 Pianificazione della rete dei percorsi ciclabili

MODULO 4 Prefattibilità della rete di progetto

MODULO 5 Progetto della segnaletica dedicata

MODULO 6 Comunicazione e Marketing





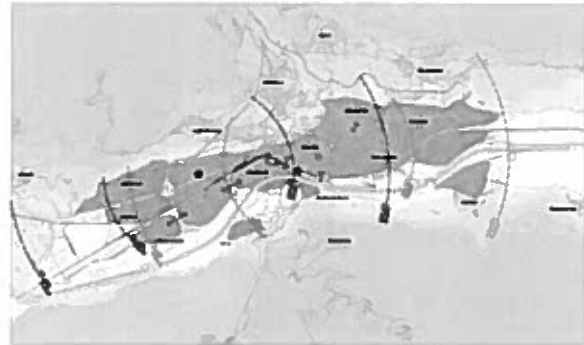
## PUM Comune di Trento

prestazione

### Piano Urbano della Mobilità

località | committente

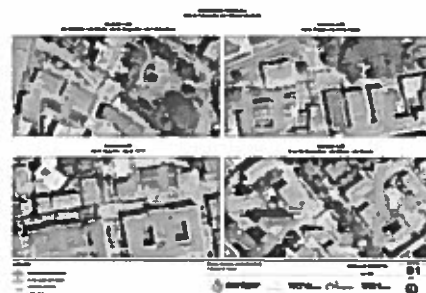
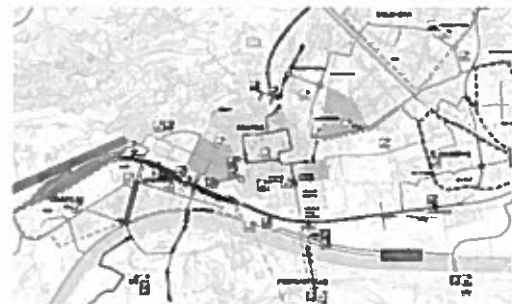
Comune di Trento



#### descrizione sintetica

Il PUM di Trento rappresenta uno strumento che pone le basi per lavorare affiancando alla riqualificazione e progettazione della rete viaria una forte spinta verso la multimodalità, per raggiungere un modello di mobilità sostenibile fondato sui cosiddetti sistemi di mobilità alternativi e l'integrazione tra loro (intermodalità).

Significativi sono quindi risultati gli sforzi per formulare una proposta di Piano organica nella quale si distinguono le soluzioni per migliorare l'offerta ciclabile, la velocità commerciale del trasporto pubblico, il trasporto metropolitano su ferro e per la creazione di un sistema intermodale che ha come presupposto la gestione della sosta attraverso la creazione di parcheggi scambiatori periferici rispetto al centro e l'eliminazione / conversione a pagamento degli stalli nelle zone più congestionate.



## PGTU Comune di Schio

prestazione

### Piano Generale del Traffico Urbano - Aggiornamento

località | committente

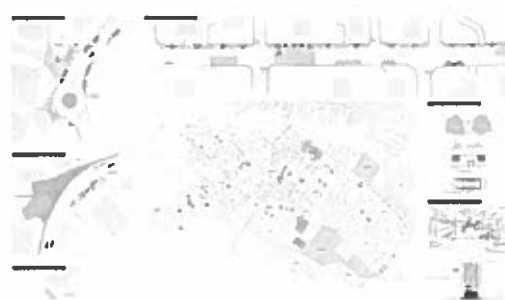
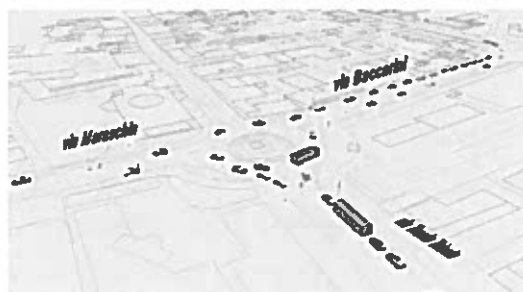
Comune di Schio | Coincarico con Ata Engineering srl



#### descrizione sintetica

A partire dal 2005 si è dato avvio ad una fase di aggiornamento del Piano non limitata all'attualizzazione dei dati di traffico, bensì orientata ad affrontare sia le tematiche generali che le questioni specifiche secondo i criteri della sicurezza stradale, della moderazione del traffico, della ciclopedità, del mobility management, come auspicato dai cosiddetti piani del traffico di seconda generazione. La redazione di quest'ultima versione del Piano, oggi terminata ed approvata, è stata strutturata per Moduli:

MODULO A Campagna di rilievo per l'aggiornamento dei dati | MODULO B Aggiornamento del PGTU | MODULO C Analisi del sistema di mobilità interna | MODULO D Mobility Management | MODULO E Isole Ambientali. Definizione di standard e strategie condivise | MODULO F Piano Direttore della Sicurezza Stradale



## PROGETTO BICISTAZIONI

prestazione

Studio di fattibilità

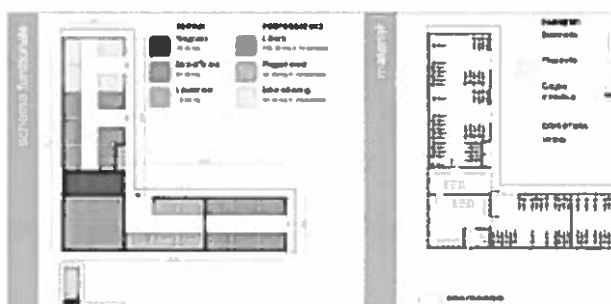
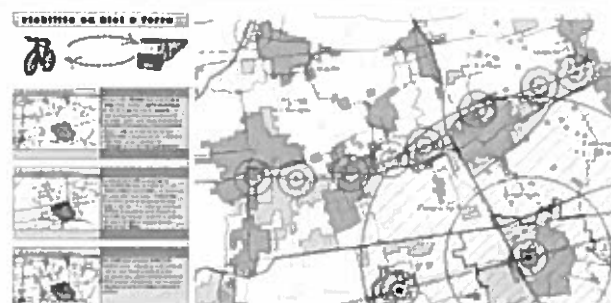
località | committente

Area Est Milano |  
Cem Ambiente Spa

descrizione sintetica

Il progetto nasce dalla collaborazione dei Comuni dell'area del Vimercatese, quelli dell'area della Martesana, e i "Comuni per l'Adda" per promuovere uno sviluppo della mobilità lenta. Lo studio ha visto la creazione di un iter progettuale per la definizione delle varie componenti di una ciclo stazione tipo, basato sulla modularità, intesa come ricerca di un elemento minimo di offerta di sosta che fosse replicabile, semplice da applicare e adattare ad ogni contesto (urbano e non), espandibile.

Il lavoro è stato svolto attraverso dei laboratori di progettazione partecipata, individuando cinque tipologie per altrettante aree di intervento: *interscambio modale, accesso a servizi pubblici, fruizione di aree urbane, fruizione di aree naturali.*



## L a v o r i

Si riporta di seguito un estratto di alcuni dei lavori più importanti e significativi realizzati ed in fase di realizzazione nel campo della  
**urbanistica**

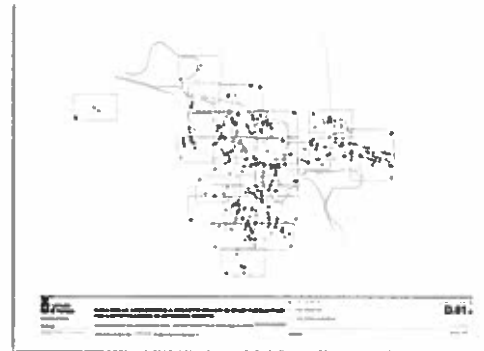
## PIANO DI RIORDINO DEGLI SPAZI PUBBLICITARI

prestazione

Piano di riordino degli spazi pubblicitari destinati alle affissioni dirette da dare in concessione a soggetti privati.

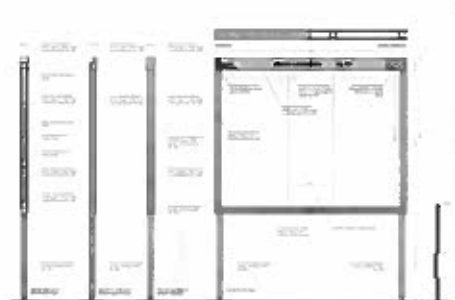
località | committente

Comune Di Verona



descrizione sintetica

L'attività pianificatoria ha avuto come obiettivo finale quello del riordino degli spazi pubblicitari in concessione a soggetti privati nell'ambito del territorio comunale. Perseguito tale obiettivo ha implicato la costituzione di un quadro conoscitivo di base dello stato degli impianti in uso (non presente prima di tale pianificazione), l'analisi della conformità normativa e dell'efficienza commerciale delle posizioni allora in uso e l'individuazione di nuove posizioni. Si è proceduto a redigere cartografie in modalità GIS delle posizioni degli impianti rilevati e di quelle di progetto. In fase conclusiva si è proceduto alla progettazione architettonica di dettaglio dei singoli impianti e all'acquisizione dei pareri specialistici relativi alle aree di interesse ambientale o monumentale.



## LA STAZIONE DI MELZO – Società di Trasformazione Urbana

prestazione

**Studio di Fattibilità  
Progettazione**

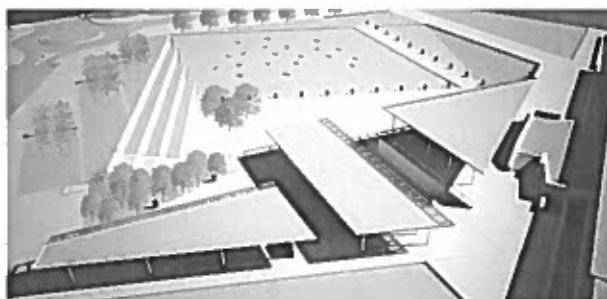
località | committente

**Comune di Melzo |  
STU La Stazione spa**



### descrizione sintetica

La Stazione S.p.A. è una Società di Trasformazione Urbana del Comune di Melzo, alla quale è stato affidato il compito di elaborare un piano urbanistico per la realizzazione e commercializzazione di una grande area pubblica, a nord della stazione ferroviaria. Nell'area della STU "La Stazione", si svilupperà una nuova centralità urbana che accoglierà funzioni terziarie e attività di servizio alla produzione che integrandosi con le attività del polo di interscambio modale, genererà un nodo di rilevanza metropolitana in grado di relazionarsi con la futura esposizione internazionale (EXPO 2015).



*Nel progetto dell'area NetMobility è stata coinvolta per l'analisi e la programmazione del sistema della mobilità e viabilità e per la progettazione preliminare e definitiva delle infrastrutture viarie, dei parcheggi e della bicistazione.*



## L a v o r i

Si riporta di seguito un estratto di alcuni dei lavori più importanti e significativi realizzati ed in fase di realizzazione nel campo della  
**progettazione e direzione lavori**

## Rotatoria sulla S.S. 12 del Brennero - Comune di Lavis (TN)

prestazione

**Progettazione Definitiva,  
Esecutiva e Direzione Lavori**

località | committente

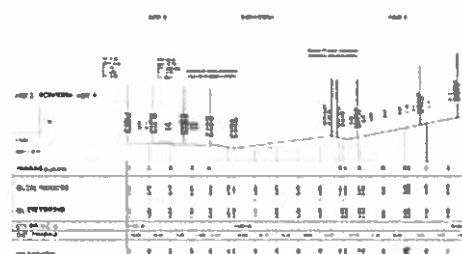
**Comune di Lavis | Provincia di  
Trento**



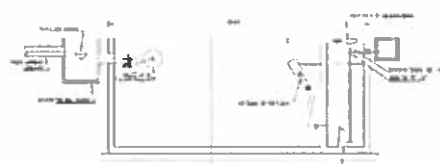
### descrizione sintetica

Il progetto riguarda la realizzazione della rotatoria e degli svincoli a Lavis nord, sulla S.S.12 del Brennero, nella Provincia Autonoma di Trento. I lavori comprendono la sistemazione a rotatoria allungata quale elemento di fluidificazione del traffico lungo la Statale del Brennero all'intersezione con la Provinciale 612 della Valle di Cembra e con via Zandonai. Il progetto si propone di migliorare la circolazione sulla S.S.12 e riqualificare dal punto di vista urbanistico, funzionale e ambientale tutta l'area circostante con interventi di:

- sistemazione e messa in sicurezza dell'asse stradale principale e di quelli secondari;
- realizzazione di percorsi pedonali riservati e protetti;
- riorganizzazione degli spazi dedicati alla sosta;
- arredo delle aree.



PARTICOLARE VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGA  
scala 1:25





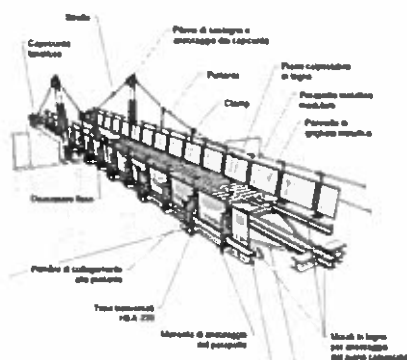
## Percorso Naturalistico Parco del Mincio - Volta Mantovana

prestazione

**Progettazione Definitiva,  
Esecutiva e Direzione Lavori**

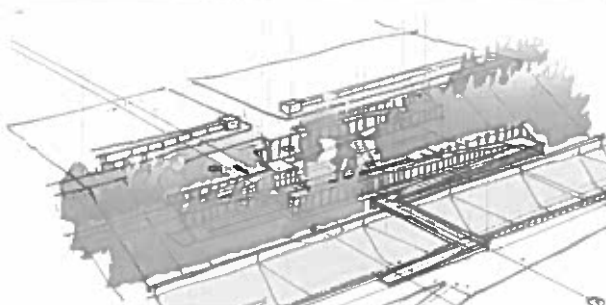
località | committente

**Comune di Volta Mantovana  
(MN)**



### descrizione sintetica

L'obiettivo principale di questo intervento è l'estensione dell'attuale rete ciclabile e pedonale all'interno del territorio di Volta Mantovana per promuoverne la conoscenza naturalistica, paesaggistica e storico-culturale. L'impiego a tale scopo di infrastrutture turistiche ad alta sostenibilità ed integrazione paesaggistica si è rivelata da subito come una risorsa con ampi risvolti positivi sia per la godibilità e la conoscenza del territorio che per la maggiore sicurezza che ne potrà derivare come effetto indotto di una più assidua frequentazione a carattere ricreativo dei percorsi da parte di visitatori singoli o in gruppi familiari o di amici.



## Isola Ambientale Quartiere Santa Croce - Comune di Schio (VI)

prestazione

**Progettazione Definitiva,  
Esecutiva**

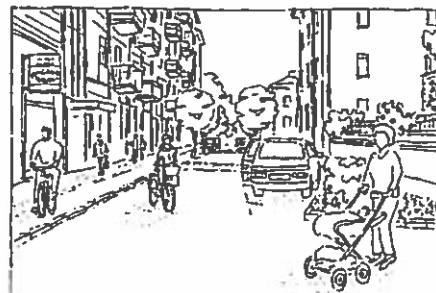
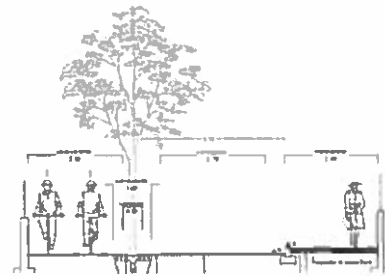
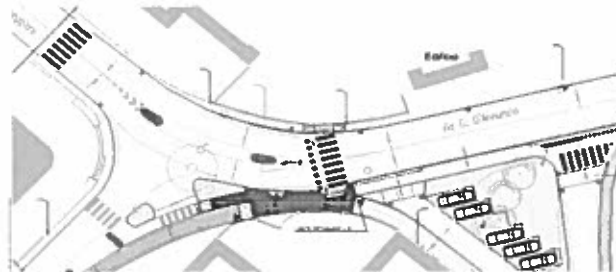
località | committente

**Comune di Schio | Ata  
Engineering srl**



### descrizione sintetica

Le opere realizzate si inquadrano nell'ambito dell'attuazione degli interventi per la riqualificazione urbana finalizzata al recupero della mobilità pedonale e ciclabile sulla rete viaria locale e al recupero della funzione sociale della strada, proposti dal Piano Generale del Traffico Urbano del Comune di Schio. Si è inteso con l'intervento valorizzare il soddisfacimento delle esigenze della mobilità lenta a prevalente vantaggio dei residenti e degli operatori in zona: obiettivo dichiarato era il recupero della mobilità pedonale e ciclabile sulla rete viaria locale e al recupero della funzione sociale della strada. Oggetto di intervento sono stati la viabilità di quartiere e locale del quartiere Santa Croce: sono stati individuati alcuni nodi ove appariva più urgente l'esigenza di provvedere ad interventi di miglioramento della situazione attuale dal punto di vista del raggiungimento degli obiettivi sopra



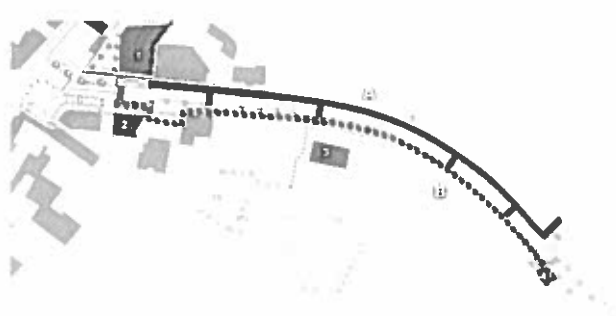
## Riqualificazione di Viale Risorgimento – Comune di Volta Mantovana (MN)

prestazione

**Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e DL**

località | committente

**Comune di Volta Mantovana**



### descrizione sintetica

Il comune di Volta Mantovana si è dotato di uno studio del traffico, redatto nell'anno 2001, il presente progetto, facendo seguito ad un primo pacchetto di interventi, affronta e collega nuove opere atte al miglioramento delle condizioni di sicurezza della rete viaria comunale e nel contempo punta ad una decisa riqualificazione di alcuni assi strategici per i flussi pedonali urbani.

Il progetto ha portato alla realizzazione di percorsi in affiancamento alla strada principale, la riorganizzazione della sosta e dei plateatici delle attività commerciali e di ristorazione preesistenti.

L'attenzione si è incentrata sull'aumento della sicurezza per le utenze, sulla razionalizzazione e potenziamento della rete dei sottoservizi e sull'aumento del valore urbano delle aree.



**Prima**



**dopo**



## L a v o r i

elenco sintetico dei lavori

**Piani Urbani del Traffico, Piani Urbani della Mobilità** (data dell'incarico | titolare dell'incarico)

<b>Comuni di Formigine, Fiorano Modenese, Maranello - MO</b>	Supporto tecnico nella procedura di aggiornamento delle linee guida di cui al D.M. 04/08/2017 del redigendo Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS)	(2017  NetMobility srl + Atlante srl)
<b>Comune di Maranello (MO)</b>	Aggiornamento del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile intercomunale e redazione VAS	(2017  NetMobility srl + Atlante srl)
<b>Comune di Bassano del Grappa (VI)</b>	Agenda Strategica per la Mobilità Sostenibile	(2017  NetMobility srl)
<b>Comune di Negrar (VR)</b>	Redazione del PGTU	(2017  NetMobility srl)
<b>Comuni di Formigine, Fiorano Modenese, Maranello - MO</b>	Redazione Piano Urbano della Mobilità Sostenibile intercomunale e redazione VAS	(2016  NetMobility srl + Atlante srl)
<b>Comune di Sassuolo (MO)</b>	Redazione del PGTU	(2016  NetMobility srl + Atlante srl)
<b>Comune di Fiorano Modenese</b>	Redazione del PGTU	(2016  NetMobility srl + Atlante srl)
<b>Comune di Schio (VI)</b>	Aggiornamento del PGTU, aggiornamento Biciplan, redazione piano attuativo Aree Quiete (azione 1), redazione progetto di Educazione Stradale	(2016  NetMobility srl)
<b>Comune di Negrar (VR)</b>	Studio sulla mobilità nelle frazioni di Santa Maria (loc Valfiorita) e San Vito	(2015  NetMobility srl)
<b>Comune di Arco (TN)</b>	Studio per la ridefinizione delle modalità di attuazione del Piano Urbano della Mobilità	(2015  NetMobility srl)
<b>Comune di Negrar (VR)</b>	Studio della mobilità e del traffico di Negrar – Redazione Carta delle Criticità	(2015  NetMobility srl)
<b>Comune di Negrar (VR)</b>	Studio degli interventi per la riqualificazione delle viabilità di Arbizzano	(2015  NetMobility srl)
<b>Comune di Cles (TN)</b>	Studio della mobilità (MOBILITY PLAN)	(2014   Ing. Ruggirello Giulio)
<b>Comune di Feltre (BL)</b>	Piano Generale del Traffico Urbano	(2014  NetMobility srl)
<b>Comune di Villafranca di Verona (VR)</b>	Aggiornamento Piano Generale del Traffico Urbano e formazione tecnica sulla sicurezza stradale	(2014  NetMobility srl)
<b>Comune di Montebelluna (TV)</b>	Aggiornamento Piano Generale del Traffico Urbano e PPTU	(2014  NetMobility srl)
<b>Comunità di Valle Alto Garda e Ledro (TN)</b>	Studio della mobilità per il Piano Territoriale della Comunità	(2013  NetMobility srl)
<b>Comunità di Valle Alto Garda e Ledro (TN)</b>	Programma di azioni strategiche per la gestione della mobilità sostenibile nel territorio della comunità	(2013  NetMobility srl)

Comunità di Valle Vallagarina (TN)	Indagini del PUM comprensorio Vallagarina (TN)	(2013   CAIRE Urbanistica)
Comune di Bassano del Grappa (VI)	Piani particolareggiati per mobilità ciclabile e pedonale e sicurezza stradale	(2012   NetMobility srl)
Comune di Misinto (MB)	Studio del traffico propedeutico alla redazione del P.G.T.	(2012   NetMobility srl)
Comune di Riva del Garda (TN)	P.U.M.	(2011   NetMobility srl)
Comune di Arco (TN)	P.U.M.	(2011   NetMobility srl)
Comune di Arco (TN)	Esecuzione di azioni di comunicazione del PUM	(2011   NetMobility srl)
Comune di Bassano del Grappa (VI)	Piano Mobilità Sostenibile	(2011   NetMobility srl)
Comune di Prata di Pordenone	PGTU - Aggiornamento	(2011   Noesis srl)
Comune di Trento	PUM - Aggiornamento	(2010   Ata Engineering srl, NetMobility srl, Sisplan srl)
Comune di Trezzo sull'Adda (MI)	PGTU	(2008   NetMobility srl)
Comune di Thiene (VI)	PGTU	(2008   Ata Engineering srl)
Comune di Trento	PUM	(2007   Ata Engineering srl, NetMobility srl, Sisplan srl)
Comune di Portogruaro (VE)	PGTU	(2006   Ata Engineering srl)
Comune di Schio (VI)	PGTU	(2006   NetMobility srl)
Comune di Castel Goffredo (MN)	PGTU	(2005   NetMobility srl)
Comune di Malo (TN)	PGTU	(2005   Ata Engineering srl, NetMobility srl)
Comune di Basiliano (UD)	PGTU	(2004   Noesis srl)
Comune di Prata (PN)	PGTU	(2004   NetMobility srl, Noesis srl)
Comune di Sona (VR)	PGTU	(2004   NetMobility srl)
Comune di Grado (GO)	PGTU	(2004   NetMobility srl, Noesis srl)
Comune di Fiume Veneto (PN)	PGTU	(2003   NetMobility srl, Ata Engineering srl, Noesis srl)
Comune di Chions (PN)	PGTU	(2003   NetMobility srl, Ata Engineering srl, Noesis srl)
Comune di Azzano Decimo (PN)	PGTU	(2003   NetMobility srl, Ata Engineering srl, Noesis srl)
Comune di Venezia – area Mestre Centro e Terraglio	PPTU	(2003   ATI: Fabbiani&Galetti, Ata Engineering srl, NetMobility srl, Ing. Marco Passigato, arch. Chodjai Abbassi Khosrow)
Comune di Montecchio Maggiore (VI)	PGTU	(2003   Ata Engineering srl)
Comune di Cassano D'Adda (MI)	PPTU	(2002   NetMobility srl)

**Piani della Sicurezza Stradale (data dell'incarico | titolare dell'incarico)**

Comune di Thiene (VI)	Redazione del Piano della Sicurezza Stradale	(2013   NetMobility srl)
Comune di Nogara (VR)	Redazione del Piano della Sicurezza Stradale	(2013   NetMobility srl)
Comune di Sona (VR)	Redazione del Piano della Sicurezza Stradale	(2013   Ing. Marco Passigato)
Comune di Bassano del Grappa (VI)	Redazione del Piano della Sicurezza Stradale	(2012   NetMobility srl)
Comune di Schio (VI)	Redazione del Piano della Sicurezza Stradale	(2012   NetMobility srl)

**BiciPlan (anno di redazione | titolare dell'incarico)**

Comuni di Formigine, Fiorano Modenese, Maranello - MO	Redazione della fase preliminare del Biciplan quale piano di settore del Piano della Mobilità Sostenibile Intercomunale	(2017   NetMobility srl + Atlante srl)
Comune di Schio (VI)	BiciPlan - Aggiornamento	(2016   NetMobility srl)
Comune di Monza (MB)	BiciPlan - Aggiornamento	(2013   NetMobility srl)
Comune di Cinisello Balsamo (MI)	BiciPlan - Studio di fattibilità per la pianificazione generale della rete ciclabile cittadina	(2012   NetMobility srl, Arch. Maurizio Cabras)
Comune di Bassano del Grappa (VI)	Redazione Piani Particolareggiati per mobilità ciclabile e pedonale e sicurezza stradale	(2012)
Comune di Schio (VI)	BiciPlan - Aggiornamento	(2011)
Comune di Pescara	Progetto Preliminare BIKE SHARING	(2010)
Comune di Monza (MB)	Progetto Preliminare BIKE SHARING	(2010)
Comune di Monza (MB)	BiciPlan	(2010)
Comune di Verona	Assistenza nella predisposizione del piano della mobilità ciclabile all'interno del PGTU	(2009   Sisplan spa)
Comune di Schio (VI)	BiciPlan	(2007/2008/2009)
Comune della Martesana (13 comuni Provincia di Milano)	BiciPlan	(2007   NetMobility srl, Ökoinstitut Südtirol / Alto Adige)
Comune di Fumane (VR)	BiciPlan	(2006)
Comune di Trento	BiciPlan	(2006   Ökoinstitut Südtirol / Alto Adige)
Comune di Verona	BiciPlan	(2005   Ökoinstitut Südtirol / Alto Adige)
Comune di Cassano D'Adda (MI)	BiciPlan	(2004)

<b>Regione Veneto – Rete Regionale</b>	BiciPlan	(2003   F.I.A.B.)
<b>Comune di Montebelluna (VI)</b>	BiciPlan	(2003   F.I.A.B.)

#### Piano della sosta (anno di redazione | titolare dell'incarico)

<b>Comune di Villafranca di Verona (VR) - Studio di fattibilità - piano per il miglioramento del sistema di circolazione e della sosta di quartiere in Dossobuono</b>	(2017)
<b>Comune di Negrar (VR) - Studio per la definizione delle modalità di gestione della sosta a pagamento sul territorio comunale</b>	(2016)
<b>Comune di Arco (TN)</b>	(2002)
<b>Comune di Rovereto (TN)</b>	(2002   Ata Engineering srl)

#### Trasporto pubblico (anno di redazione | titolare dell'incarico)

<b>Azienda Promozione Turistica Val di Sole - Piano mobilità integrata del trasporto collettivo inverno 2019</b>	(2018   NetMobility srl)
<b>Adamello SKI - Studio per la riorganizzazione della rete degli skibus del comprensorio AdamelloSKI</b>	(2018   NetMobility srl, Helios)
<b>Comune di Arco (TN) - Studio per la riorganizzazione della rete urbana del trasporto pubblico locale dell'Altogarda</b>	(2018   NetMobility srl)
<b>Azienda Promozione Turistica Val di Sole - Piano mobilità integrata del trasporto collettivo</b>	(2016   NetMobility srl)
<b>Comune di Cassano D'Adda (MI) - Analisi del sistema di trasporto pubblico scolastico</b>	(2005   NetMobility srl)
<b>Comune di San Giuliano Milanese (MI) - Revisione della rete</b>	(2003   Ökoinstitut Südtirol / Alto Adige)

#### Urbanistica (anno di redazione | titolare dell'incarico)



**Comune di Montebelluna (TV) - Piano dell'Eliminazione delle Barriere Architettoniche** (2019) adottato

**Comune di Verona – Servizio di ricognizione, mappatura, e programma di interventi sugli impianti di affissione comunale** (2018)



**Comune di Castelnuovo del Garda (VR) - Piano dell'Eliminazione delle Barriere Architettoniche** (2018)

**Comune di Ravenna - Redazione Piano Particolareggiato per riqualificazione loc. Porto Corsini compresi conduzione processo partecipativo e progettazione grafica di pannelli informativi per croceristi - Progetto Interreg Med Locations** (2017 – Netmobility srl, CAIRE Coop.)

**Comune di Venezia - Pianificazione tecnica di supporto alla redazione del PUMS Zona Gazzera di Mestre - Progetto comunitario "Smarter Together"** (2017)





<b>Comune di Isola della Scala (VR)</b> - Verifica e validazione del progetto preliminare/definitivo ed esecutivo per la realizzazione della nuova viabilità per la zona Fiera del Riso	(2017)
<b>Comune di Fiorano Modenese (MO)</b> - Masterplan per la riqualificazione e rivitalizzazione del centro e progettazione degli interventi di riqualificazione degli spazi pubblici di breve termine	(2017 – Netmobility srl, Atlante srl)
<b>Comune di Negrar (VR) - Piano dell'Eliminazione delle Barriere Architettoniche</b>	(2016)
<b>Comune di Verona</b> – Assistenza nell'attuazione attività di rimozione, restyling e posa impianti di affissione - Aggiornamento	(2013)
<b>Comune di Verona</b> – Assistenza nell'attuazione attività di rimozione, restyling e posa impianti di affissione	(2012)
<b>Comune di Schio</b> – Studio delle variazioni di traffico determinate dalla chiusura del centro storico	(2012)
<b>Comuni di Verona, Castel d'Azzano, Buttapietra, Vigasio e Isola della Scala (VR)</b> – Studio di previsione della distribuzione dei flussi veicolari sulla rete viaria primaria a sud di Verona a seguito della realizzazione della variante alla SS 12	(2012)
<b>Comune di Yverdon-les-Bains (Svizzera)</b> – Progettazione urbanistica dell'area "Les Parties".	(2011 – nuvolaB (FI), NetMobility, e altri)
<b>Comune di Schio</b> – Redazione V.Inc.A, Valutazione Compatibilità Idraulica, studio traffico, relativi a due varianti parziali al P.R.G.	(2010)
<b>Comune di Chene Bougeries (Ginevra – Svizzera)</b> – Etudes paralleles pour le valorisation du village de Chene-Bougeries	(2010 – nuvolaB (FI), NetMobility)
<b>Comune di Verona</b> - Predisposizione della documentazione tecnica per il nuovo bando di gara di assegnazione a privati degli spazi pubblicitari per affissioni di proprietà comunale.	(2009/2010)
<b>Comune di Verona</b> - Consulenze relative alla valutazione delle domande di "Bottega Storica" e relative alla classificazione delle Botteghe Storiche riconosciute per pregio storico culturale.	(2007)
<b>Comune di Verona</b> - Realizzazione di un progetto sulla disposizione degli impianti pubblicitari in concessione a soggetti privati.	(2005/2006)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Piano dell'Eliminazione delle barriere architettoniche	(2005)

**Progettazione e direzione lavori (anni di redazione | committente | prestazioni | importo lavori | eventuale RTI)**

<b>Comune di Curtatone (MN)</b> - Realizzazione di una rotonda tra SP ex SS "Padana Inferiore" e SP "Asolana"	(2019   Provincia di Mantova   Revisione progetto definitivo ed analisi di capacità, progetto esecutivo, CSP   €)
<b>Comune di Maranello (MO)</b> - Realizzazione di un tratto di pista ciclopedonale lungo via Abetone Inferiore SP03	(2019   Comune di Maranello (MO)   Progettazione definitiva-esecutiva, CSE, Direzione Lavori   €)
<b>Comune di Castel d'Azzano (VR)</b> - Realizzazione di una rotonda all'incrocio Via San Martino - Via Roma	(2018   Comune di Castel d'Azzano (VR)   Progettazione definitiva-esecutiva, CSP, CSE, Direzione Lavori   € )

<b>Comune di San Giovanni Lupatoto (VR)</b> - Realizzazione di attraversamento pedonale rialzato in via N.Sauro	(2018   Comune di San Giovanni Lupatoto (VR)  Direzione Lavori, CSE   € 130.000,00)
<b>Veneto-Lombardia-Piemonte – Ciclovía VEN.TO</b>	(2018   Infrastrutture Lombarde spa   Fattibilità tecnica ed economica   € 81.000.000,00   RTI con Coopprogetti, Mate, Parcianello&Partners Engineering, G.P. Ingegneria)
<b>Comune di Schio (VI)</b> – Riqualificazione di via Baccarini	(2018   Comune di Schio   Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, CSP, Rilievo planialtimetrico   € 300.000,00)
<b>Comune di Maranello (MO)</b> – Realizzazione di un tratto di pista ciclabile nei Comuni di Maranello e Fiorano Modenese	(2018   Comune di Maranello (MO)   Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, CSP, Direzione Lavori, CSE   € 237.653,00)
<b>Comune di Riva del Garda (TN)</b> – Riva città ciclabile	(2017   Comune di Riva del Garda (TN)   Direzione Lavori, CSE   € 130.000,00)
<b>Comune di Brescia (BS)</b> – Progetto della mobilità ciclistica denominato Più Bici	(2017   Comune di Brescia   Progettazione definitiva, esecutiva, CSP   € 1.715.000,00   RTI con Ing. Enrico Chiarini, Tecnoprogetti, Dott. Donaera, Dott. Boseggia)
<b>Comune di Arco (TN)</b> - Realizzazione di un parcheggio in struttura e progettazione preliminare dell'assetto definitivo dello spazio compreso tra via Santa Caterina-via Baden Powell-via Battisti	(2016   Comune di Arco (TN)   Progettazione definitiva-esecutiva, Direzione Lavori, CSP, CSE   E06 € 1.500.000,00 – V03 € 300.000,00)
<b>Comune di Trezzano Rosa (MI)</b> – Realizzazione di una rotonda via F.lli Cervi, via Marengoni, via Aldo Moro	(2016   Comune di Trezzano Rosa (MI)   Studio di Fattibilità, Rilievo planoaltimetrico, Rilievo del traffico)
<b>Comune di Cassina de' Pecchi (MI)</b> - Interventi di mobilità ciclabile di completamento della rete esistente	(2016   Comune di Cassina de' Pecchi (MI)   Progettazione definitiva, esecutiva, CSP   € 445.000,00)
<b>Comune di Novate Milanese (MI)</b> – Realizzazione della pista ciclabile di via Polveriera	(2016   Comune di Novate Milanese   Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, CSP, Direzione Lavori, CSE)
<b>Comune di Portogruaro (VE)</b> – Completamento di piazza Marconi e realizzazione di nuova rotonda di via Manin e via Fondaco.	(2016   Comune di Portogruaro (VE)  Direzione Lavori, CSE  € 411.000,00)
<b>Comune di Riva del Garda (TN)</b> – Riva città ciclabile	(2016   Comune di Riva del Garda (TN)  Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, CSP)
<b>Comune di Cassina de' Pecchi (MI)</b> – Riqualificazione del centro - aggiornamento progetto e riprogettazione di parte delle opere	(2016   Comune di Cassina de' Pecchi (MI)  Progettazione esecutiva)
<b>Comune di Monza (MB)</b> - Percorso cicloturistico per il bando Brezza Fondazione Cariplo nell'ambito del progetto "Dal Lago di Como al Po seguendo la Valle del Lambro"	(2016   Comune di Monza (MB)   Studio di Fattibilità)

<b>Parco Adda Nord – Completamento del collegamento ciclabile fra zona industriale e frazione Albignano - stazione ferroviaria</b>	(2016   Parco Adda Nord   Progettazione preliminare)
<b>Comune di Cassano d’Adda (MI) - Musica nel Vento - in bicicletta dalle Orobie al Po. Tratto di competenza comunale</b>	(2015   Comune di Cassano d’Adda (MI)   Progettazione preliminare   € 210.744,16)
<b>Comune di Portogruaro (VE) – Completamento di piazza Marconi e realizzazione di nuova rotatoria di via Manin e via Fondaco.</b>	(2015-2016   Comune di Portogruaro (VE)   Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, CSP   €19 € 180.000,00 - V02 € 115.000,00)
<b>Comuni di Trezzano e Grezzago (MI) - Pista ciclabile SP 179</b>	(2015   Comuni di Trezzano e Grezzago (MI)   Progettazione preliminare   € 500.000,00)
<b>Comune di Brugherio (MI) - BRUMOSA - BRUgherio a MOnza per la Sostenibilità Ambientale - Pista ciclabile via Monza</b>	(2015   Comune di Brugherio   Progettazione preliminare   V03 € 330.000,00)
<b>Comune di Arco (TN) - Realizzazione di un parcheggio in struttura e progettazione preliminare dell’assetto definitivo dello spazio compreso tra via Santa Caterina-via Baden Powell-via Battisti</b>	(2015   Comune di Arco (TN)   Studio di fattibilità   E06 € 1.500.000,00 – V03 € 300.000,00)
<b>Comune di Cassina de’ Pecchi (MI) – Collegamento percorso ciclopedonale esistente e realizzazione ciclostazione MM2</b>	(2015   Comune di Cassina de’ Pecchi (MI)   Progettazione preliminare   V02 € 34.275,26 – E18 € 53.097,00)
<b>Comune di Cassina de’ Pecchi (MI) – Opere di Riqualificazione del Centro.</b>	(2015   Comune di Cassina de’ Pecchi (MI)   Progettazione esecutiva, PSC, CSE   € 180.000,00)
<b>Comune di Vicenza (VI) - Viale della Pace e collegamento a via Zamenhof: riqualificazione dell’asse viario e realizzazione di una pista ciclabile.</b>	(2015   Comune di Vicenza   Supporto specialistico alla progettazione esecutiva e PSC   € 571.000,00)
<b>Comune di Yverdon-les-Bains (Svizzera) – Progettazione preliminare dell’area “Les Parties”.</b>	(2015 – nuvolaB (FI), NetMobility, e altri)
<b>Comune di Feltre (BL) – Progettazione esecutiva di opere, allestimenti tecnologici, segnaletica di indirizzamento, arredo urbano finalizzati a supportare gli interventi per la riqualificazione e rivitalizzazione del centro di Feltre</b>	(2015   Comune di Feltre (BL)   Progettazione Esecutiva   € 77.000,00)
<b>Comune di Feltre (BL) – Progettazione esecutiva di opere, allestimenti ed impianti tecnologici funzionali alla mobilità sostenibile nel centro urbano e storico di Feltre</b>	(2015   Comune di Feltre (BL)   Progettazione Esecutiva e CSE   € 250.000,00)
<b>Comune di Medole (MN) – Opere di arredo minirotatoria Via Roma-Via Zanella-via San Martino-Via Cavour e per la redazione dei calcoli strutturali relativi alla passerella ciclopedonale da realizzare sulla Seriola Piegà</b>	(2015   Comune di Medole (MN)   Progettazione Esecutiva e CSP   € 42.000,00)
<b>Comune di Ponti sul Mincio (MN) – Progettazione di due impianti semaforici lungo la S.P. 19, in territorio comunale</b>	(2014   Comune di Ponti sul Mincio (MN)   Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e CSE   € 56.000,00)
<b>Comune di Portogruaro (VE) –Zona 20 nel Centro Storico della Città di Portogruaro</b>	(2014   Comune di Portogruaro (VE)   Progettazione Preliminare   € 200.000,00)

<b>Comune di Feltre (BL) – Opere, allestimenti e impianti tecnologici funzionali alla mobilità sostenibile nel centro urbano e storico di Feltre</b>	(2014   Comune di Feltre (BL)  Progettazione Preliminare. Definitiva   € 392.000,00)
<b>Comune di Povegliano Veronese (VR) - Piste ciclabili della sorgente del Tartaro e impianti sportivi - Casotti</b>	(2014   Comune di Povegliano Veronese   Progettazione Preliminare   € 330.000,00)
<b>Comune di Villafranca di Verona (VR) - Pista ciclabile Mozzecane – Villafranca – Verona e progetto Bike Sharing</b>	(2014   Comune di Villafranca di Verona   Progettazione Preliminare   € 950.000,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN) - Adeguamento per messa in sicurezza dei nodi Viale Risorgimento-Via Custoza e Viale della Libertà e Via Boselli</b>	(2014   Comune di Volta Mantovana   Progettazione Definitiva-Esecutiva   € 125.000,00)
<b>Comune di Vicenza (VI) - Viale della Pace e collegamento a via Zamenhof: riqualificazione dell'asse viario e realizzazione di una pista ciclabile.</b>	(2014   Comune di Vicenza   Supporto specialistico alla progettazione definitiva   € 571.000,00)
<b>Comune di Cinisello Balsamo (MI) – Riqualificazione di via Monte Santo, tratto compreso fra via Monte Ortigara e via Guardi</b>	(2014   Comune di Cinisello Balsamo (MI)  Studio di fattibilità   € 500.000,00)
<b>Comune di Cassano d'Adda (MI) - Studio di fattibilità Nodo multifunzionale Stazione di Cassano d'Adda</b>	(2013   Comune di Cassano d'Adda (MI)  Studio di Fattibilità   € 5.500.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI) - Opere di valorizzazione del nodo di interscambio con potenziamento delle aree di sosta e della mobilità ciclabile del Comune di Melzo</b>	(2013   Comune di Melzo (MI)  CSE – Direttore Operativo   € 2.000.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI) - Opere di valorizzazione del nodo di interscambio con potenziamento delle aree di sosta e della mobilità ciclabile del Comune di Melzo.</b>	(2012   La Stazione STU spa   SERVICE progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e CSP   € 2.000.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI) – Progettazione pista ciclabile in via Spagna</b>	(2012   Comune di Melzo (MI)  Rilievo plano altimetrico - Progettazione preliminare   € 130.000,00)
<b>Comune di Arco (TN) - Lavori di completamento della pista ciclabile Trento-Lago di Garda nel tratto dell'abitato di Arco</b>	(2012   Comune di Arco (TN)  Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva   € 980.000,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN) - Estensione del percorso naturalistico ciclopedonale dai Molini della Volta lungo il Mincio al centro storico</b>	(2011   Comune di Volta Mantovana   Progettazione esecutiva – DL – CSP – CSE   € 208.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI) – Progettazione preliminare delle opere di realizzazione afferenti una rotatoria tra via Germania e viale Gavazzi</b>	(2011   Comune di Melzo (MI)  Progettazione preliminare   € 118.212,58)
<b>Comune di Bussero (MI) – Progettazione preliminare nuovo sistema di accesso ciclopedonale al polo scolastico Monte Grappa</b>	(2011   Comune di Bussero (MI)  Progettazione preliminare   € 438.578,92)
<b>Comune di Bussero (MI) – Progettazione preliminare rete ciclabile prioritaria</b>	(2011   Comune di Bussero (MI)  Progettazione preliminare   € 513.776,55)

<b>Comune di Sona (VR)</b> - Realizzazione di pedane di attraversamento in via Monte Paul a Palazzolo	(2011   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva - DL - CSP - CSE   € 19.202,07)
<b>Comune di Monza (MB)</b> - Realizzazione di una velostazione in corrispondenza della stazione ferroviaria e creazione di un sistema di Bike Sharing per la città di Monza	(2010   Comune di Monza (MB)  Progettazione definitiva   € 198.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI)</b> - Pista ciclabile di collegamento fra i Comuni di Melzo e Vignate - Percorso 1/2 Bici Plan Martesana	(2010   Comune di Melzo (MI)  Progettazione definitiva   € 259.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI)</b> - Nuova strada di accesso alla piazza intermodale con parcheggi e servizi agli utenti, centrale della mobilità - ciclo stazione - sistema delle piazze	(2010   La Stazione STU spa   Consulenza a supporto della fase di progettazione esecutiva   € 3.300.000,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Opere di riqualificazione e completamento della pista ciclabile di via Folengo (da Via Custoza alla pista ciclabile per il fiume Mincio)	(2010   Comune di Volta Mantovana   Progettazione preliminare - definitiva - esecutiva, DL.   € 90.000,00)
<b>Comune di Povegliano Veronese (VR)</b> - Miglioramento della sicurezza stradale sulla viabilità principale. Messa in sicurezza delle intersezioni e degli attraversamenti pedonali	(2010 Comune di Povegliano Veronese   Progettazione definitiva - esecutiva - DL - CSP - CSE   200.000,00)
<b>Comune di Schio (VI)</b> - Realizzazione isole ambientali Magrè e sistemazione piazza Cesare battisti	(2010 Comune di Schio (VI)  Progettazione definitiva - esecutiva - DL - CSP - CSE   € 780.000,00 )
<b>Comune di Schio (VI)</b> - Progettazione preliminare Poli Intermodali di interscambio di Piazzale Divisione Acqui e Piazzale della Stazione in via Milano	(2010 Comune di Schio (VI)  Progettazione definitiva - esecutiva   )
<b>Comune di Schio (VI)</b> - Rete Piste Ciclabili anno 2008 - Percorsi ciclabili in Via Rompato e via Baratto	{2009 Comune di Schio (VI)  Progettazione definitiva - esecutiva   € 217.000,00)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Realizzazione e sistemazione dei marciapiedi in via Beccarie a Lugagnano	(2009   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare - definitiva - esecutiva, coordinamento per la sicurezza   € 185.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI)</b> - Nuova strada di accesso alla piazza intermodale con parcheggi e servizi agli utenti, centrale della mobilità - ciclo stazione - sistema delle piazze	{2009   La Stazione STU spa   Progettazione definitiva e paesistica   € 1.800.000,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Estensione del percorso naturalistico ciclopedonale dai Molini della Volta lungo il Mincio al centro storico	{2009   Comune di Volta Mantovana   Progettazione definitiva e paesistica   € 208.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI)</b> - Nuova strada di collegamento e del Piazzale a Parcheggio Area STU "La Stazione" nel Comune di Melzo. Consulenza per studio del sistema della mobilità inerente per lo studio di fattibilità della STU "La Stazione" del Comune di Melzo	(2009   La Stazione STU spa   Progettazione preliminare   € 2.150.000,00)
<b>Comune di Melzo (MI)</b> - Pista ciclabile di collegamento fra i Comuni di Melzo e Pozzuolo Martesana - Percorso 1/7a Bici Plan Martesana	(2009   Comune di Melzo (MI)  Progettazione definitiva - esecutiva, coordinamento per la sicurezza , D.L.   € 155.000,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Estensione del percorso naturalistico ciclopedonale dai Molini della Volta lungo il Mincio al centro storico	(2009   Comune di Volta Mantovana   Studio di fattibilità  € 250.000,00)

<b>Comune di Sona (VR)</b> - Moderazione del traffico in via Mancalacqua	(2008/2009   Comune di Sona (VR)) Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.L.   € 35.000,00)
<b>Comune di Schio (VI)</b> - Rete Piste Ciclabili Anno 2009	(2008/2009   Comune di Schio (VI)) Progettazione definitiva – esecutiva   € 220.000,00)
<b>Comune di Thiene (VI)</b> - Isola Ambientale nel Quartiere Ca' Pajella e percorso ciclabile in Viale Ungheria. Percorso ciclabile di via San Giovanni Bosco nell'area scolastica di via San Gaetano - Zona Bosco	(2008 /2009) ATA Engineering srl   Progettazione Preliminare, Assistenza alla progettazione DEF-ESC e DL.   € 745.000,00)
<b>Comune di Grado (GO)</b> - Ambito Piazza Carpaccio: Parcheggio in struttura e Piazza	(2008/2009   Noesis Italia   Studio di fattibilità)
<b>Comune di Schio (VI)</b> – Allargamento di via Tiepolo	(2008   Comune di Schio (VI)) Progettazione esecutiva   € 90.000,00)
<b>Comune di Inzago (MI)</b> - Realizzazione di una pista ciclabile di collegamento fra i Comuni di Pozzuolo Martesana e Inzago - Percorso 6/7 Bici Plan Martesana	(2008   Comune di Inzago (MI)) Progettazione definitiva   € 150.000,00)
<b>Comune di Pozzuolo Martesana (MI)</b> - Realizzazione di una pista ciclabile di collegamento fra i Comuni di Pozzuolo Martesana e Inzago - Percorso 6/7 Bici Plan Martesana	(2008   Comune di Pozzuolo Martesana (MI)) Progettazione definitiva   € 160.000,00)
<b>AREA EST PROVINCIA DI MILANO</b> - Rete ciclabile prioritaria (46 km) Coordinamento Comuni Ciclabili della Martesana	(2008   CEM Ambiente spa   Progettazione preliminare   € 12.000.000,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Percorso naturalistico ciclo-pedonale dal capoluogo al Mincio	(2008/2009   Comune di Volta Mantovana   Progettazione definitiva-esecutiva –D.L.   € 530.000,00)
<b>Regione Veneto</b> - Accordo di programma per un percorso ciclabile sull'Asse Verona – Vicenza – Padova – Venezia e collegamento con provincia di Trento tramite la val d'Astico	(2008   FIAB onlus   Service per progettazione preliminare   € 25.000.000,00) ATI attività svolta 20%
<b>Provincia Autonoma di Trento</b> - Adeguamento della progettazione per la realizzazione di una rotatoria a Lavis Nord con la S.S. 12 del Brennero (passaggio di competenza da Comune di Lavis)	(2008   Provincia Autonoma di Trento   Progettazione esecutiva, D.L.   € 780.000,00)
<b>AREA EST PROVINCIA DI MILANO</b> - Piano della Mobilità Ciclistica Progettazione di punti di interscambio di qualità (CICLOSTAZIONI)	(2007/2008   CEM Ambiente spa   Studio di fattibilità )
<b>Comune di Venezia</b> - Pista ciclabile relativa all'itinerario n. 7 del Bicipan del Comune di Venezia (Trivignano – Mestre)	(2007/2009   ASM Azienda Servizi Mobilità spa) Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.L.   € 1.070.000,00) ATI attività svolta 50%
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Messa in sicurezza della rete comunali e ristrutturazione di Viale Risorgimento e Viale delle Libertà	(2007/2009   Comune di Volta Mantovana   Progettazione definitiva-esecutiva –D.L.   € 550.000,00)
<b>Comune di Cassina de Pecchi (MI)</b> - Ciclopedonale Cassina de Pecchi - Vignate	(2007/2008   Comune di Cassina de' Pecchi (MI)   Progettazione definitiva- esecutiva -DL - Sicurezza   € 180.000,00)

<b>Comune di Vignate (MI)</b> - Ciclopedonale Cassina de Pecchi - Vignate	(2007/2008   Comune di Vignate (MI)  Progettazione definitiva-esecutiva -DL - Sicurezza   € 130.000,00)
<b>Comune di Trento</b> - Isole Ambientali quartieri Bolghera e Cristo Re Secondo Stralcio. Co-progettazione	(2007   Comune di Trento   Progettazione definitiva-esecutiva   € 600.000,00)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Realizzazione di una rotatoria all'intersezione fra via Val di Sandrà e Pozza delle Lastre	(2007/2008/2009   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.L.   € 90.000,00)
<b>Comuni di Cassina de Pecchi e Vignate (MI) –</b> Percorso ciclopedonale Cassina de Pecchi - Vignate	(2007   CEM per CONSORZIO COMUNI DELLA MARTESANA (MI)   Progettazione preliminare   € 372.509,00)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Messa in sicurezza della rete comunale e ristrutturazione di Viale Risorgimento e Viale delle Libertà	(2006/2007   Comune di Volta Mantovana   Progettazione preliminare   € 300.000,00)
<b>Comune di Castel Goffredo (MN)</b> - Manutenzione straordinaria e riqualificazione strade comunali e opere di urbanizzazione: intervento nel quartiere "Cavallara" - SUPPORTO TECNICO	(2006   Comune di Castel Goffredo (MN)  Supporto alla progettazione preliminare – definitiva - esecutiva   € 250.000,00)
<b>Comune di Azzano Decimo (PN)</b> - Rotatoria compatta	(2006   ATA Engineering srl   Consulenza per attività di progettazione e DL
<b>Comune di Trento</b> - Isole Ambientali quartieri Bolghera e Cristo Re Primo Stralcio. Co-progettazione	(2006   Comune di Trento   Progettazione definitiva-esecutiva   € 966.188,10)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Percorsi ciclopedonali su via Mancalacqua	(2005   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare   € 100.000,00)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Riqualificazione via Pozza delle Lastre e via Roma, con realizzazione di parcheggio	(2005   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva)
<b>Comune di Cassano d'Adda (MI)</b> - Rotatoria	(2005   AEM spa   Progettazione preliminare – definitiva – esecutiva   € 180.000,00)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Rotatoria all'intersezione fra via Mincio/via Bellona/via Molinare Nuova	(2005   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare-definitiva- esecutiva, coordinamento per la sicurezza , D.L   € 63.000,00)
<b>Comune di Cassano d'Adda (MI)</b> - Realizzazione di piste ciclabili in Via Don Castellazzi , Via delle Cascate, percorso Cascina San Severo - Piazza Garibaldi; S. P. n. 104 Trucazzano-Trezzo	(2005   Comune di Cassano d'Adda (MI)  Progettazione preliminare – definitiva – esecutiva, D.L.   € 830.369,22)
<b>Comune di Bovolone (VR)</b> - Realizzazione del sottopasso ferroviario in loc. San Pierino – ASSISTENZA ALLA D.L.	(2004/2005   Dott. Ing. Carlo Franceschetti   Assistenza alla D.L.)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Riqualificazione della strada di accesso al cimitero nella frazione di Palazzolo	(2004   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare-definitiva- esecutiva, coordinamento per la sicurezza , D.L   € 56.000,00)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Messa in sicurezza di via Cao del Pra, via XXVI Aprile, Via Don Bosco	(2004   Comune di Sona (VR)  Progettazione preliminare-definitiva- esecutiva, coordinamento per la sicurezza , D.L   € 99.900,00)

<b>Comune di Chions (PN)</b> - Consulenza per la redazione del progetto preliminare della Circonvallazione di Chions	(2004   ATA Engineering srl   Consulenza)
<b>Comune di Sona (VR)</b> - Realizzazione di una rotatoria all'intersezione fra via Mancalacqua/via Festara/via Mincio/via Capitello	(2004   Comune di Sona (VR)   Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva, coordinamento per la sicurezza , D.L   € 90.000,00)
<b>Comune di Lavis (TN)</b> - Realizzazione di una rotatoria a Lavis Nord con la S.S. 12 del Brennero	(2004   Comune di Lavis (TN)   Progettazione definitiva – esecutiva   € 615.645,43)
<b>Comune di Vigonovo (VE)</b> - Interventi a favore della mobilità e della sicurezza del traffico	(2004   Comune di Vigonovo (VE)   Progettazione definitiva – esecutiva, D.L.   € 465.000)
<b>Comune di Trento</b> - Isole Ambientali quartieri Bolghera e Cristo Re	(2004   Comune di Trento   Progettazione preliminare   € 1.200.000,00)
<b>Comune di Schio (VI)</b> - Realizzazione di Isole Ambientali nell'area urbana della città di Schio	(2003/2004   ATA Engineering srl   Progettazione preliminare-definitiva- esecutiva   € 535.000,00) ATI attività svolta 60%
<b>Comune di Cassano D'Adda (MI)</b> - Realizzazione di una rotatoria sita all'intersezione via Milano/via Mantegazza/via Marconi	(2003/2004   Comune di Cassano d'Adda (MI)   Progettazione preliminare   € 160.000)
<b>Comune di Cornedo Vicentino (VI)</b> - Studio di Moderazione del Traffico	(2002   ATA Engineering srl)
<b>Comune di Volta Mantovana (MN)</b> - Rotatoria compatta sita sulla S.P. 19	(2002   Comune di Volta Mantovana   Progettazione definitiva - esecutiva - D.L.   € 190.000,00)
<b>Comune di Malo (VI)</b> - Analisi del progetto preliminare per la realizzazione di una rotatoria	(2002   ATA Engineering srl)
<b>Comune di Cassano D'Adda (MI)</b> - Realizzazione delle opere del PRIMO STRALCIO attuazione P.P. T.U	(2002   Comune di Cassano d'Adda (MI)   Progettazione preliminare – definitiva - esecutiva e D.L   € 550.000)
<b>Comune di Ponti sul Mincio (MN)</b> - Riqualificazione del tratto urbano della S.P. 19	(2002   Comune di Ponti sul Mincio (MN)   Progettazione definitiva - esecutiva e D.L   € 550.000)



**DICHIARAZIONE SULL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI CAUSE DI  
INCONFERIBILITÀ E INCOMPATIBILITÀ**

*(ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 20, del D.Lgs. 39/2013)*

La sottoscritta **Francesco Seneci** Cod. Fisc. **SNCFNC69T24L781M**, legale rappresentante di **NETMOBILITY SRL** con sede in **Via Morgagni n. 24, 37135 Verona** - Cod. Fisc. E Partita IVA **03184140238**;  
in relazione al seguente incarico **PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA PER LA  
REDAZIONE DI UN PIANO DEGLI INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA MOBILITÀ E DELLA SOSTA DI  
CASTELLARANO - CIG: Z152B43BA9**.

**D I C H I A R A**

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

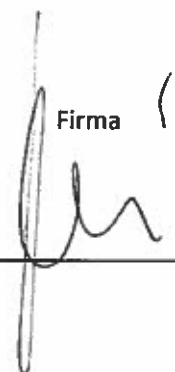
- CHE non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Comune di Castellarano, ai sensi ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012;
- CHE non sussistono cause di incompatibilità o inconferibilità, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Comune di Castellarano;
- Di prestare l'attività professionale di ingegnere;
- Di essere titolare dei seguenti incarichi e/o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati da Pubbliche Amministrazioni *(indicare gli incarichi e/o cariche rivestiti/e e l'ente privato conferente)*
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- Di non essere titolare di incarichi o di cariche di enti di diritto privato regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni;
- di osservare il Codice di Comportamento dei dipendenti ( art.54 c.5 D.IGS 165/2001) approvato dal Comune di Castellarano e di essere a conoscenza che la violazione degli obblighi indicati in tali atti, costituisce causa di risoluzione del contratto.

Il sottoscritto si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

**A U T O R I Z Z A**

La pubblicazione dei presenti dati sul sito internet del Comune di Castellarano e la trasmissione al Dipartimento della Funzione Pubblica.

Castellarano (RE), li 21 dicembre 2019

Firma 

---

