



TERRITORIALE

- Ambiti di potenziale connessione ecologica e ambientale di scala territoriale (Plis, varchi, ambiti agricoli...)
- Ambientazione della nuova viabilità territoriale con funzione di connessione ecologica

LOCALE

- Ambito agricolo comunale
- Ambito agricolo comunale di particolare protezione e salvaguardia ambientale
- Parco del Lura
- Ambito di riqualificazione ambientale e fruitiva del Lura
- Potenziali connessioni ecologiche e ambientali
- Sistema del verde pubblico comunale esistente: parchi e giardini pubblici, pertinenze verdi dei servizi sportivi e collettivi
- Verde privato di valore ambientale e paesaggistico
- Aree a parco degli ambiti di trasformazione (DdP)
- Pertinenze per verde e servizi a compensazione urbanistica (PdS)
- Greenway urbana
- Principali viali alberati urbani
- Principali percorsi ciclopedonali esistenti e previsti
- Principali percorsi di condivisione della mobilità lenta (strade-cortili)
- Spazi pubblici di aggregazione e connessione della città storica

- Linee ferroviarie e relative stazioni passeggeri (FNM Centro e FNM Sud)
- Autostrada A9 e relativi svincoli
- Viabilità territoriale esistente e da potenziare
- Viabilità territoriale in previsione
- Principali nodi di intersezione della viabilità territoriale
- Viabilità urbana principale
- Viabilità urbana secondaria
- Principali nodi di intersezione della viabilità urbana
- Perimetro degli ambiti di trasformazione (DdP)
- Tessuto urbano consolidato
- Confine comunale



| | | |
|---|--|---|
| <p>TITOLO</p> <p>SISTEMA AMBIENTALE ED ECOLOGICO</p> <p>Giugno 2013</p> | | |
| <p>Scala:</p> | <p>Tavola: PGT - DdP_07</p> | |
| <p>DOCUMENTO DI PIANO Prof. Arch. Angelo Bugatti Prof. Arch. Riccardo Dell'Osio Dott. Andrea Membretti</p> <p>PIANO DELLE REGOLE arch. Giorgio De Wolf arch. Claudio Scillieri</p> <p>PIANO DEI SERVIZI Servizio Urbanistica arch. Massimo Stevenazzi arch. Sergio Landoni arch. Monica Elena Alberti</p> <p>COORDINAMENTO: Politecnico di Milano - responsabili scientifici: Prof. Arch. Federico Oliva, Prof. Arch. Paolo Galuzzi con Arch. Alessandro Baglioni e Arch. Antonella Dell'Orto</p> | <p>ADOZIONE</p> <p>VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA Prof. Arch. Angelo Bugatti Prof. Ing. Roberto De Lotto</p> <p>AGGIORNAMENTO STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO Studio Idrogeotecnico Associato dott. Geol. Ehem Ghezzi dott. Geol. Pietro Breviglieri dott. Ing. Giovanna Sguera</p> <p>PIANO URBANO GENERALE DEI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO Settore Ambiente, Territorio e Opere Pubbliche con Studio Idrogeotecnico Associato</p> | |
| <p>CONTRODEDUZIONI ED ELABORAZIONE FINALE</p> <p>COORDINAMENTO: Politecnico di Milano Arch. Federico Oliva, Arch. Paolo Galuzzi Con Arch. Alessandro Baglioni Arch. Antonella Dell'Orto</p> <p>Arch. Massimo Stevenazzi Arch. Sergio Landoni Arch. Monica Elena Alberti</p> <p>Arch. Claudio Scillieri Arch. Giorgio De Wolf</p> <p>Studio Idrogeotecnico Associato Ghezzi - Breviglieri - Sguera</p> <p>VAS Prof. Ing. Roberto De Lotto</p> | | |
| <p>Il Dirigente del Settore Ambiente, Territorio e Opere Pubbliche Arch. Massimo Stevenazzi</p> | <p>L'Assessore Pianificazione e Governo del Territorio Arch. Giuseppe Camplongo</p> | <p>Il Sindaco Dott. Luciano Porro</p> |

