



ADOZIONE con Delibera del C.C. n. _____ del _____

APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n. _____ del _____

SINDACO _____

PROGETTISTA
arch. Vittorio Algarotti

CAPO PROGETTO
arch. Cristina Alinovi

GRUPPO DI LAVORO
arch. Pierluigi Nobile (staff Pim),
arch. Pietro Lembi (staff Pim),
arch. Dario Corvi

RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO
arch. Monica Brambilla

DIRETTORE
dot. Franco Sacchi

Scala 1:5.000

Settembre 2013

CON_15_12_ELA_TV17_AV17

1 dp

Legenda

Confine comunale

Il verde come risorsa

- Parco delle Groane
- Individuazione perimetro per istituzione ampliamento Parco delle Groane
- PLIS del Lura
- Individuazione perimetro per istituzione ampliamento PLIS del Lura
- SIC - Pineta di Cesate
- Proposta di Ambiti Agricoli Strategici (AAS)
- Rete Ecologica sovracommunale

Piano Territoriale di Coordinamento del Parco delle Groane

- Zone Fornaci
- Zone per servizi comprensoriali
- Ospedale di Garbagnate Milanese

La città in trasformazione

- Aree in trasformazione - Pianificazione attuativa vigente

Ambiti di trasformazione

- Ambiti di Trasformazione
- ATR - Ambiti di Riqualificazione urbana
- AT.U - Ambiti di Trasformazione urbana
- AT.S - Ambiti di Trasformazione della città pubblica
- PdC - Ambiti assoggettati a Permesso di Costruire Convenzionato (PdR)
- AC - Ambiti di Compensazione

Mobilità

- Linea ferroviaria e stazioni
- Viabilità programmata di scala vasta (PTCP di Milano)
- PE4 - Viabilità di progetto
- Percorsi ciclopedonali esistenti
- Percorsi ciclopedonali di progetto
- Ampliamento sedime ferroviario

Progetti strategici, servizi e attrezzature collettive

- Anello verde-azzurro locale
- Ambiti di riqualificazione asta del Villorosi
- Greenway ex cintura ferroviaria Alfa Romeo
- Progetto Via d'Acqua - Expo 2015
- Ambito del progetto
- Via d'Acqua
- Percorso ciclopedonale
- Servizi di scala vasta
- Ex Ospedale Salvini - riqualificazione per servizi di area vasta
- Ambito di riqualificazione ambientale Fornaci

Piano dei Servizi

- Servizi
- Verde urbano e spazi urbani di aggregazione
- Parcheggi

