



Legenda

- Rappresentazione dell'apertura urbana esistente
- Forme urbane
 - Utilizzazioni di interesse pubblico
 - Costruzioni originali e industriali
 - Confine comunale
 - Confine provinciale
 - Perimetro di parco regionale
 - Perimetro di parco comunale
 - Percorsi ciclo pedonali comunali esistenti
 - Percorsi ciclo pedonali comunali in progetto
 - Filari-siep
 - Aree verdi comunali
 - Principali intersezioni tra infrastrutture e gli elementi della rete ecologica
 - Principali corridoi ecologici dei corsi d'acqua
 - Percorsi di interesse paesistico. Lungo tali percorsi vengono anche individuati tratti o quei luoghi dai quali si godono ampie viste, che permettono di cogliere, in modo integrato il carattere distinto del paesaggio. Parte di questi tracciati costituisce lo strumento dell'organizzazione storica del territorio, così come rilevato dalla cartografia storica della prima levata igm del 1888.
 - Gangli secondari (o Cive Arca) sui quali impiantare un sistema di protezione Paesaggio-ambientale a rete polifunzionale che possa sovrapporsi nella progettazione di un quadro interconnesso di aree naturali in grado di mantenere livelli soddisfacenti di biodiversità su un determinato territorio. Di esse si riconosce, nel primo piano, schemi di indirizzo della direttiva Cee "Habitat", "proteggere luoghi inseriti in un sistema continentale coordinato di biotopi tracciati in funzione di conservazione di specie minacciate".

CITTÀ DI GIUSSANO
 Piazza Aldo Moro, 4
 00100 Giussano (RM)
 Tel. 0774/50011

**Variante generale al Piano di Governo del Territorio (PGT)
 Lr. 12/2005 approvato (B.U.R.L.) 20 maggio 2009**

Documento di Piano (DdP)

Tavola approvata dal PGT, pubblicata sul B.U.R.L. - PGD del 20 maggio 2009

Tav. 3 - Sintesi delle prescrizioni del Ptcp della Provincia di Nuova Brindisi scala 1:5000 8 Ottobre 2010 Elab. Paolo Pini	Relazione NGA Tavole Allegato 8 Ottobre 2010 Elab. Paolo Pini
---	--

Prodotto dal Consorzio P. Territorio (P.T. Territorio)
 CE 101 - Centro Studi Territorio Ambientale e Territorio - A. Magagnoli
 Collaboratori: A. Magagnoli, C. Pini, G. Scarpini