


















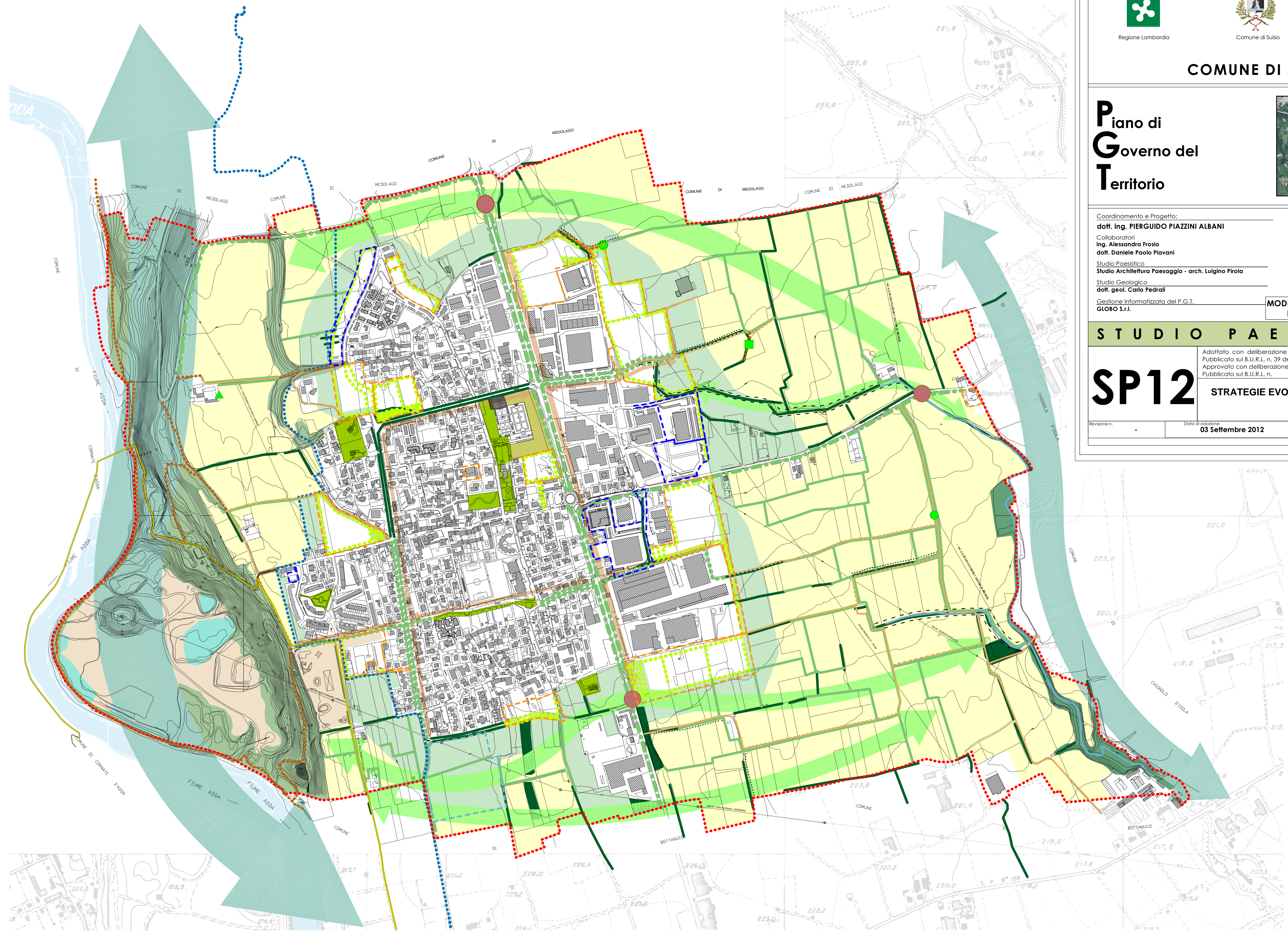


- LEGENDA**
-  Parco Adda Nord
 -  Fiume Adda
 -  Rete idrografica
 - Elementi areali della rete ecologica comunale**
 -  Aree agricole costituenti elementi di secondo livello della RER da riequipaggiare con strutture verdi di connessione ecologica (siepi e filari interdoderali)
 -  Boschi della valle del fiume Adda e delle scarpate fluviali (elementi di primo livello della RER)
 -  Formazioni boscate ripariali del rio Zender da mantenere, implementare e riequipaggiare
 -  Aree boscate esistenti con funzione di stepping zones o di filtro
 -  Ambiti degradati da riequipaggiare in stretta connessione con gli elementi di primo livello della RER
 -  Bacini idrici di origine antropica da riequipaggiare come zone umide
 -  Aree verdi incolte in ambito urbano da riequipaggiare come aree verdi ad uso pubblico o come orti urbani
 -  Parchi e giardini con funzione di stepping-zones nel tessuto urbano
 -  Margine urbano da ridefinire prestando attenzione al rapporto tra costruito e campagna (fascia tampone)
 - Elementi lineari di connessione e di riequipaggiamento all'interno della rete ecologica comunale**
 -  Siepi e filari esistenti
 -  Siepi e filari di nuovo impianto all'interno degli ambiti agricoli
 -  Filari da realizzare per garantire connessioni ecologiche all'interno dell'ambito urbano
 -  Bordo stradale da riequipaggiare come corridoio secondario
 - Connessioni ecologiche da mantenere e valorizzare**
(lo spessore delle frecce indica il grado di importanza)
 -  Connessioni est-ovest all'interno delle aree agricole
 -  Connessioni nord-sud attestate lungo i corsi d'acqua
 -  Connessioni secondarie all'interno del tessuto urbano e lungo le direttrici stradali (filari)
 -  Opere di deframmentazione (varchi)
 - Percorsi esistenti di interesse paesaggistico da mantenere e valorizzare**
 -  percorso campestre per il passaggio dei mezzi agricoli
 -  percorso asfaltato
 -  tratturo inerbato
 -  percorso nel bosco o all'interno di due siepi arboree
 -  percorso cartografato ma perduto
 -  tracciato della greenway della Pedemontana
 - Elementi dell'architettura vegetale da mantenere e valorizzare**
 -  bresciana storica (cartografata nell'IGM del 1889)
 -  filare di gelsi maritati alla vite
 -  grandi querce isolate all'interno della piana agricola
 - Elementi morfologici che caratterizzano il paesaggio della piana agricola da mantenere e valorizzare**
 -  scarpate che caratterizzano la morfologia del pianalto agricolo
 -  depressioni e impluvi afferenti al rio Zender
 - Elementi della pianificazione in atto**
 -  ambiti di trasformazione del PGT
 -  piani attuativi in attuazione
 -  ambito per nuove attrezzature sportive e ricreative (gli interventi dovranno garantire il mantenimento delle connessioni ecologiche)
 -  elementi di mitigazione legati agli ambiti di trasformazione proposti dal PGT



Regione Lombardia



Comune di Suisio



Provincia di Bergamo

COMUNE DI SUISIO

Piano di
Governo del
Territorio



Coordinamento e Progetto:
doft. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI

Collaboratori
ing. Alessandra Frosio
doft. Daniele Paolo Pivanti

Studio Paesistico
Studio Architettura Paesaggio - arch. Luigino Pirola

Studio Geologico
doft. geol. Carlo Pedrilli

Gestione informatizzata del P.G.T.
GLOBO S.r.l.

MODIFICATA CON DELIBERA DI C.C. N. 5 DEL 22 FEBBRAIO 2013

STUDIO PAESISTICO

SP12

STRATEGIE EVOLUTIVE DEL PAESAGGIO

Adottato con deliberazione del C.C. n. 21 del 03 settembre 2012
 Pubblicata sul B.U.R.L. n. 39 del 26 settembre 2012
 Approvato con deliberazione del C.C. n. 5 del 22 febbraio 2013
 Pubblicata sul B.U.R.L. n. del

Revisione n.	Data di adozione	Data di approvazione
	03 Settembre 2012	22 febbraio 2013