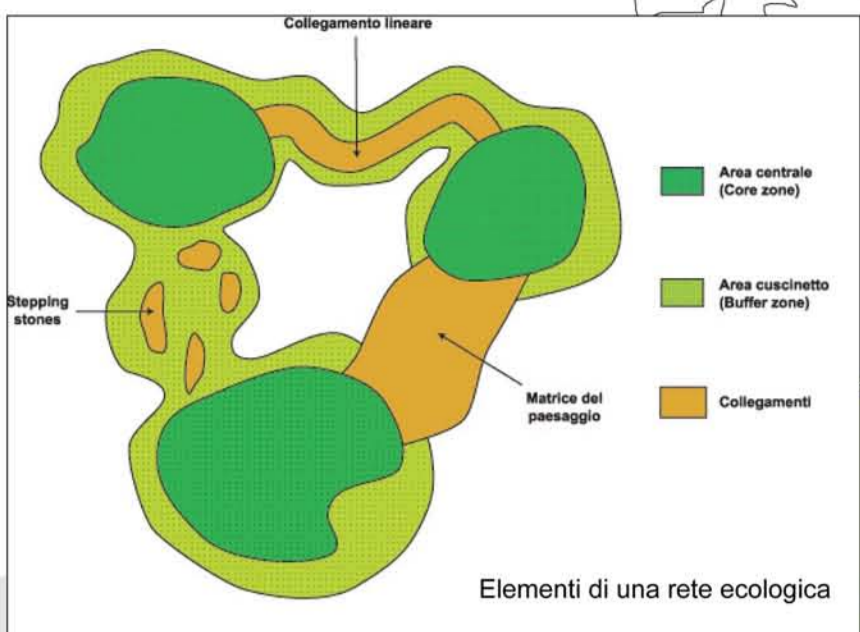
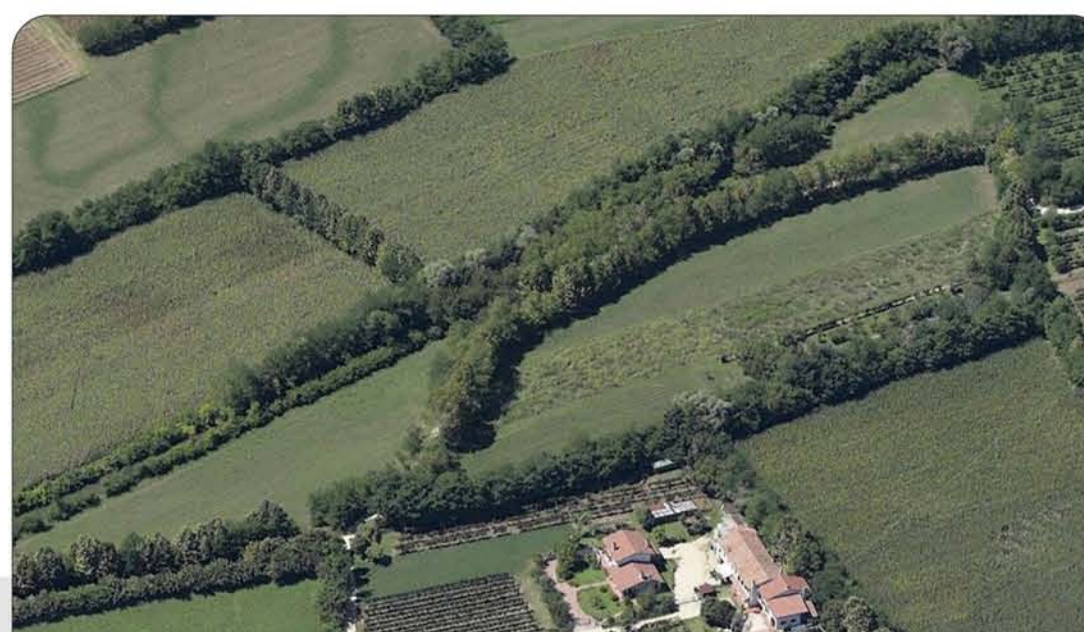


LEGENDA

- confine comunale
- portineria (S.S.13)
- postuma
- siepi e filari esistenti
- verde pubblico attrezzato e verde urbano
- verde sport - cultura - istruzione
- cassa di laminazione raggrinzata della piana
- corridoio ecologico principale
- ponte di attraversamento
- pista ciclabile esistente
- pista ciclabile in progetto
- percorso ciclopedonale naturale
- torrente Gaviara
- bosco spontaneo
- verde agricolo
- area permeabilità idraulica
- corridoio ecologico secondario
- verso ecologico

CORRIDOI ECOLOGICI



Titolo da: "Corridoio Ecologico - una relazione spaziale" CIPRA - 2008
 Ricomposizione e salvaguardia dei corridoi ecologici che si delineano lungo il percorso del Gaviara. Siepi, arbusti e filari alberati che danno vita ad una centuriazione verde fondamentale alla conservazione e sviluppo della bio-diversità e alla rinaturalizzazione del territorio.

PISTE CICLABILI



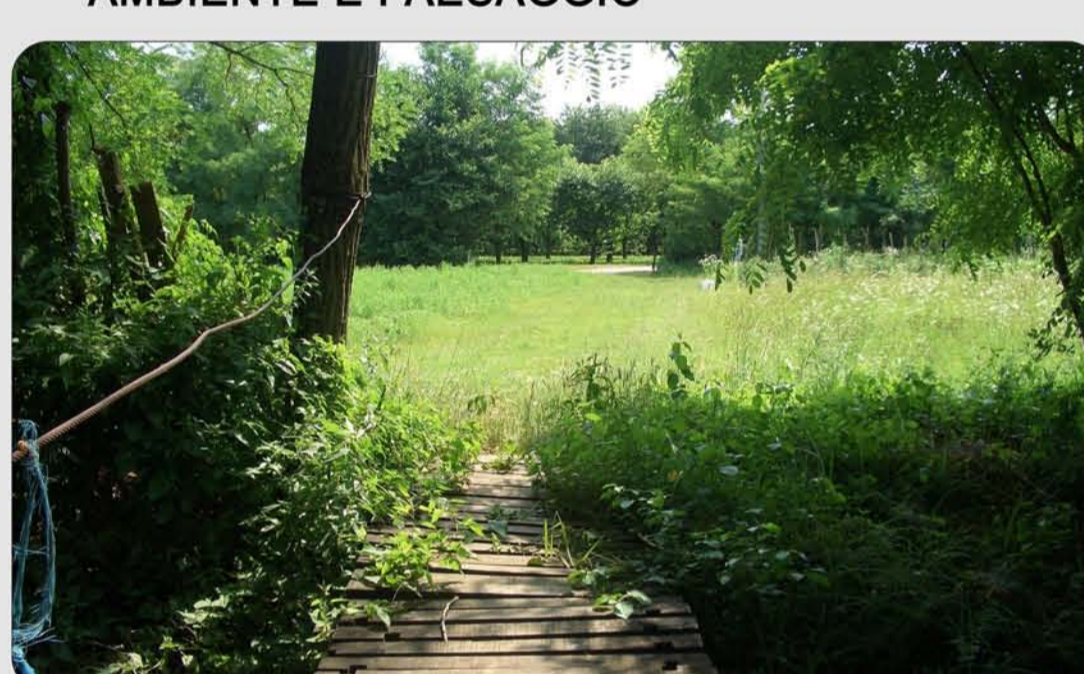
Creazione di una rete ciclopedonale che dalle aree urbane si estenda con i percorsi naturali già esistenti fino alle zone agricole periferiche e si colleghi al percorso ciclopedonale lungo l'asse del Gaviara, che va da Treviso al Montebelluna (percorso previsto anche dal P.T.C.P.).

MOBILITA', ATTRAVERSAMENTO E PERCORRIBILITA'



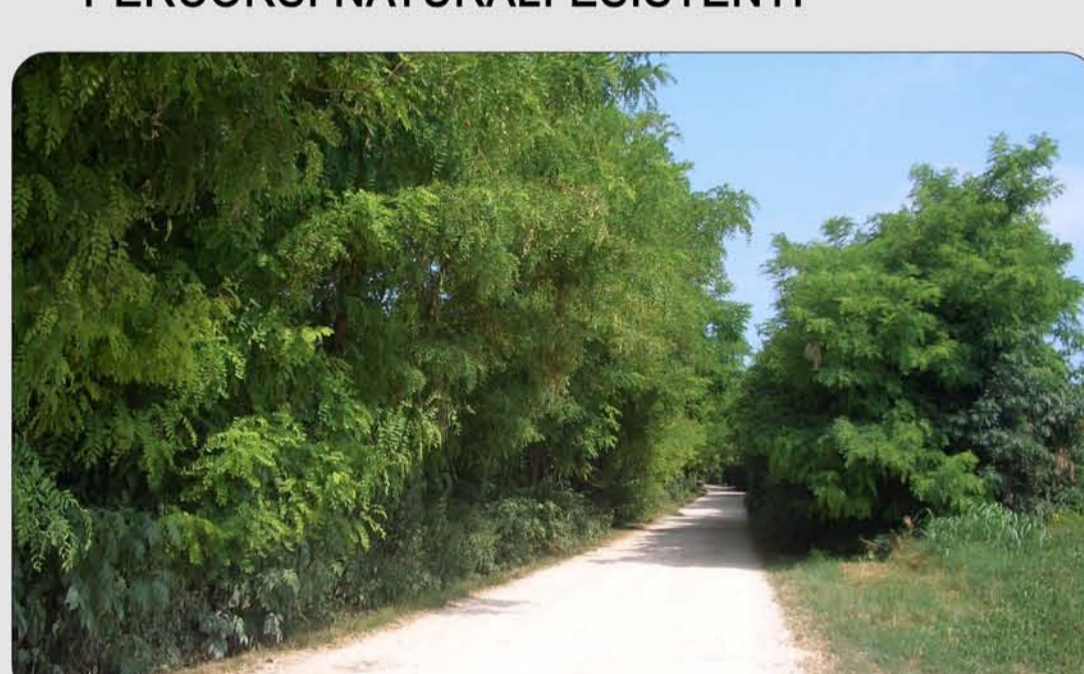
Il sistema dei percorsi e delle connessioni dovranno essere accessibili e praticabili in condizioni di assoluta sicurezza, dall'attraversamento del torrente per mezzo di ponti/passerelle, alla risoluzione dei nodi e raccordi della pista lungo il Gaviara con le infrastrutture che la attraversano, al sistema delle aree di sosta e parcheggio.

AMBIENTE E PAESAGGIO



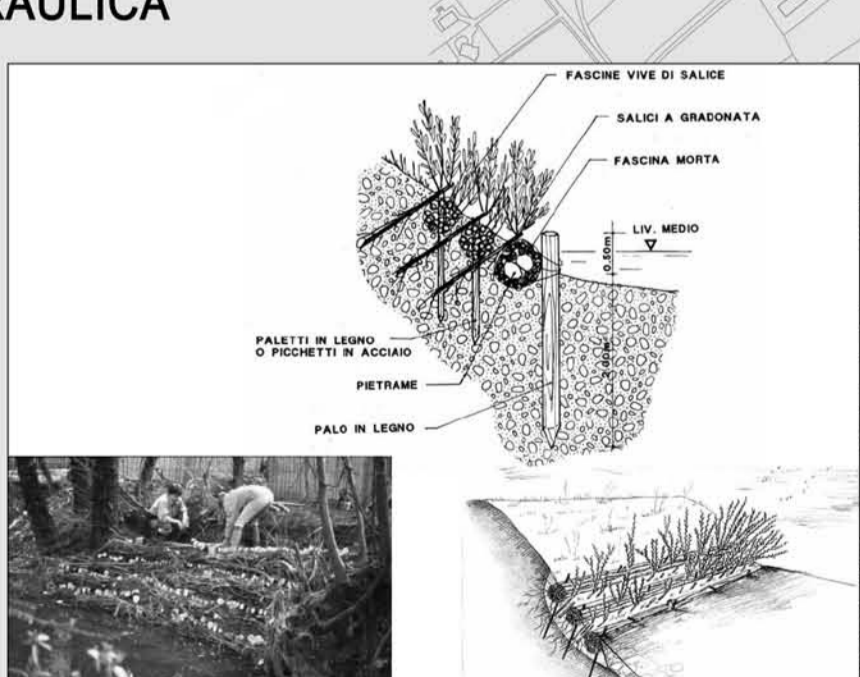
Difesa dell'ambiente, promozione del paesaggio come attività ricreativa, ludica e sportiva. Valorizzazione dell'identità dei luoghi e dell'alto contenuto di naturalità.

PERCORSI NATURALI ESISTENTI



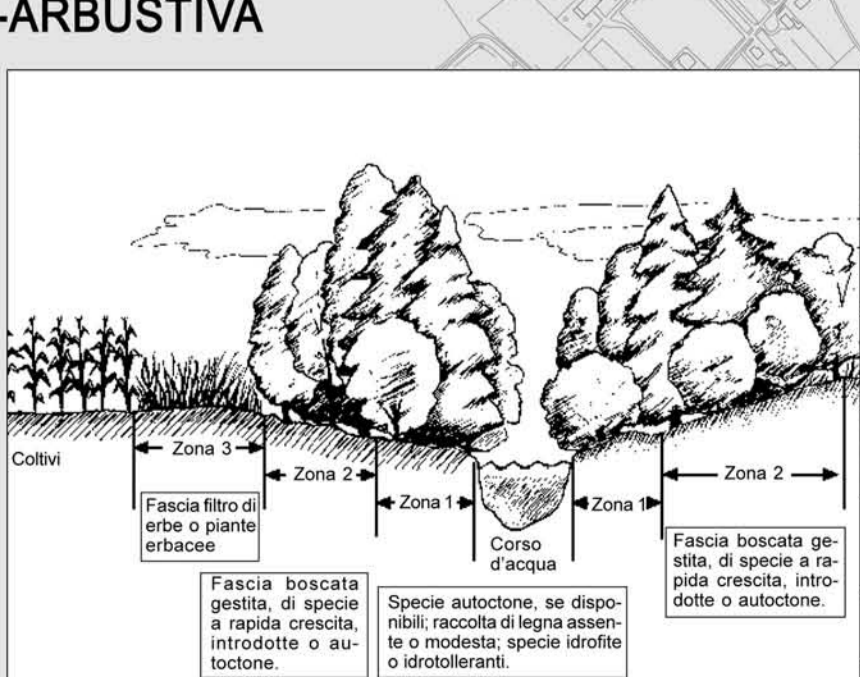
Rivalutare il sistema di strade e percorsi esistenti che si snodano nelle zone agricole periferiche, in diretto collegamento con le piste ciclabili, quale forma di fruizione del territorio.

REGIMAZIONE DELLE ACQUE - SICUREZZA IDRAULICA



È stata individuata un'area (ex cava formica) che ha la funzione di cassa di espansione per la laminazione delle piene. Questa, associata ad opere di manutenzione delle sponde, per contenere l'erosione e riqualificare l'alveo fluviale, vanno a ridurre il pericolo di esondazione mettendo in sicurezza il torrente.

TUTELA E SVILUPPO DELLA FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA



Sviluppare e tutelare la fascia tampone di siepi campestri e arboree che contorna il Gaviara, quale sistema ripartite che oltre a fornire le condizioni per realizzare una rete ecologica, permette di limitare l'inquinamento da nitrati prodotto dall'attività agricola e a contenere l'erosione da esondazione.



sezione scala 1:100

Adozione
D.C.C. n. 8 del 24.03.2011
Approvazione
Conferenza dei Servizi del 05.12.2012

Consulenti specializzati
Arch. Antonio Pavan
Ing. Roberto Pavan
Ing. Roberto Pavan
Ing. Roberto Pavan
Ing. Roberto Pavan
Ing. Roberto Pavan

Progettisti
Arch. Antonio Pavan
Ing. Roberto Pavan
Ing. Roberto Pavan

Il Dirigente Area Tecnica
Arch. Antonio Pavan
Il Responsabile Ufficio Urbanistica
Ing. Roberto Pavan

Il Sindaco
Luca Scatton
L'Assessore all'Urbanistica
Giacinto Bonin
Il Segretario Comunale
Dott.ssa Antonella Cappelletto



PAT 2012 COMUNE DI VILLORBA

Piano di Assetto del Territorio
Piano Regolatore Comunale L.R. 11/2004
Riquilibrato ambientale
del Torrente Gaviara