

COMUNE DI CARPILONA
 Sindaco: Alessandro Allivandetti
 Assessore: Anna Ferrarini

COMUNE DI SUBBIANO
 Sindaco: Sara Venturi
 Assessore: Alessandra Baccin
 Assessore: Fabio Rati

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Assessore Sara Basso

AUTORITÀ COMPETENTE RAS
 Consorzio RAS

DATI DI AGGIORNAMENTO E DELLA PARTECIPAZIONE
 Approvato in data 10/07/2020 a 20/07/2021
 Denuncia in data 21/07/2021

PROFESSIONALITÀ ESTERNE

ASPETTI URBANISTICI
 Michele Di Biase (Impartita con contratto)
 Sara Pavesi (Dm 04/07/2021)
 Lorenzo Faral

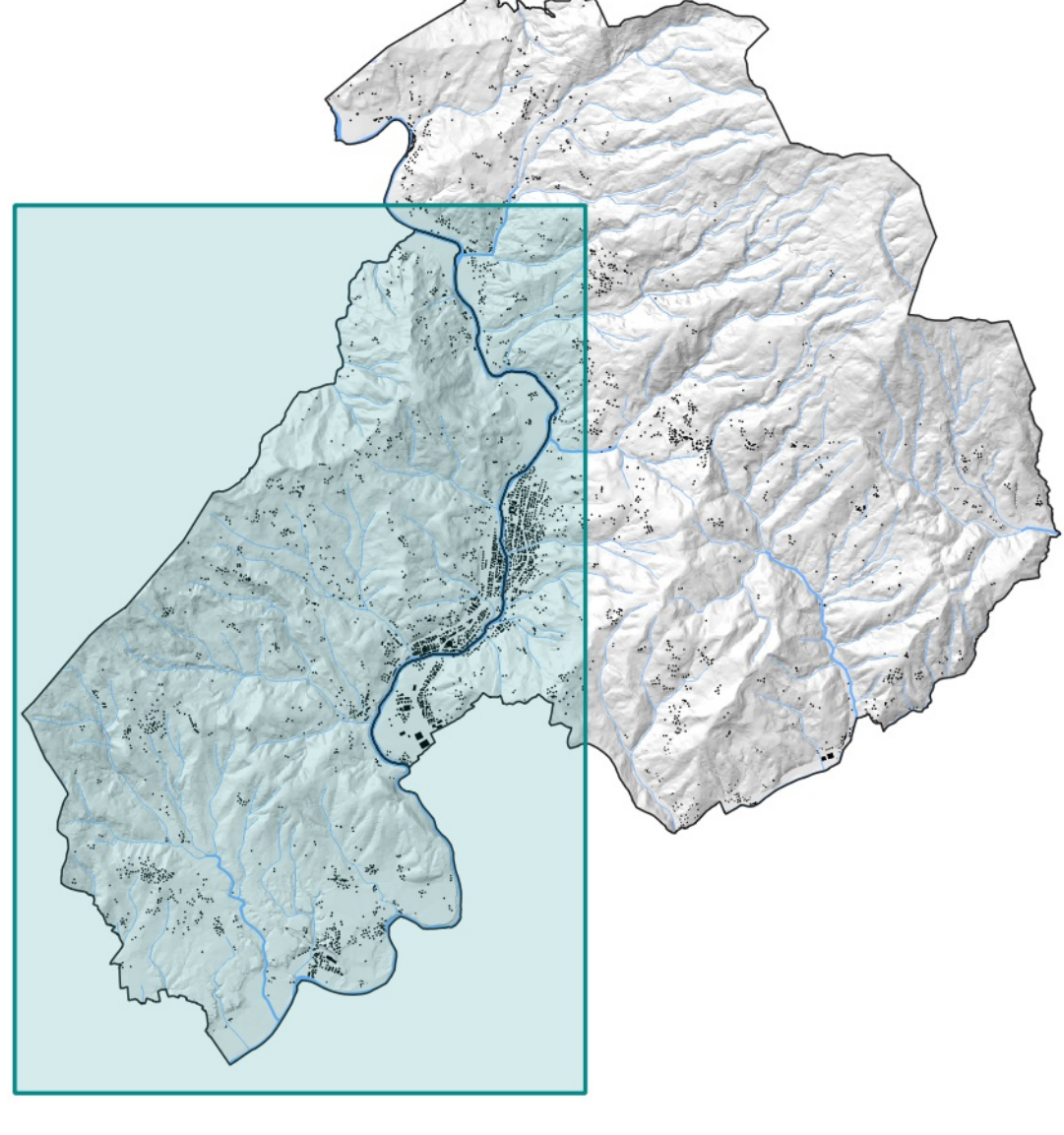
ASPETTI DELLA PROGETTAZIONE
 Sara Pavesi

ASPETTI ECOLOGICI E RISORSE
 Consorzio Consorzio Servizi Pubblici
 Luciano Lupat
 Paolo Sisti

ASPETTI IDROLOGICI E IDRAULICI
 Sergio Negretti (Stato)
 Ferruccio Accardi
 Alessandra Baccin
 Luca Pavesi

ASPETTI AMBIENTALI
 Francesco Testi

ASPETTI DELLA VALUTAZIONE
 Michele Di Biase
 Sara Pavesi
 Lorenzo Faral
 Francesco Negretti (Dm 04/07/2021)
 Sara Pavesi (Dm 04/07/2021)



LEGENDA

- Elementi di contesto**
- Limite amministrativo
 - Edificio storizzato
- Infrastrutture**
- Fermate ferroviarie
 - Ferrovia
 - Strada Statale
 - Strada Provinciale
 - Strada Comunale
- Elementi della rete del verde urbano**
- Aree a verde
 - Formazioni lineari arboree/arbustive
 - Individui arborei isolati
- Gerarchia degli insediamenti**
- Centri principali
 - Centri secondari
 - Nuclei minori
 - Beni culturali
- Morfotipi urbani della città precontemporanea**
- Morfotipi urbani a prevalente funzione residenziale e mista**
- t1 - Tessuto storico
 - t2 - Tessuto lineare storico
- Morfotipi urbani della città contemporanea**
- Morfotipi urbani a prevalente funzione residenziale e mista**
- tr5 - Tessuto puntiforme
 - tr6 - Tessuto a tipologie miste
 - tr7 - Tessuto sfrangito di margine
- Morfotipi della città produttiva e specialistica**
- tps1 - Tessuto a proliferazione produttiva
 - tps2 - Tessuto a piattaforma produttive – commerciali – direzionali
- Struttura insediativa riconosciuta dal PTC**
- Aggregati
 - Ville e giardini
 - Edilizia rurale di antica formazione

STA.03.a

Struttura Insediativa

Scala 1:10.000

Marta 2023

