

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

COMUNE DI CAPOLONA
 Sindaco: Massimo Valentini
 Assessore Urbanistica: Marco Ratti

COMUNE DI SUBBIANO
 Sindaco: Luca Mariani
 Assessore Urbanistica: Marco Ratti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Assessore Urbanistica: Marco Ratti

AUTORITÀ COMPETENTE RAS
 Assessore Urbanistica: Marco Ratti

DATI DI RIFERIMENTO E DELLA PARTECIPAZIONE
 Approvato in data 10/02/2020 a 20/07/2021
 Data di pubblicazione: 10/02/2020

PROFESSIONISTI ESTERNE

ASSETTI URBANISTICI
 Michele Di Stefano (Urbanistica e Urbanistica)
 San Pasquale (Dm 03/07/2021)
 Lorenzo Faraci

ASSETTI DELLA INFRASTRUTTURA
 Marco Ratti

ASSETTI GEOLOGICI E SISMICI
 Consorzio Consorzio Sismi per il Sud
 Luciano Lotti
 Paolo Sisti

ASSETTI IDROLOGICI
 Servizio Idrografico della Regione Toscana
 Alessandra Bacci
 Luca Pasquale

ASSETTI AMBIENTALI
 Francesco Tosi

ASSETTI DELLA PAESAGGIO
 Marco Ratti
 Marco Ratti
 Lorenzo Faraci
 Francesco Marini (Dm 03/07/2021)
 San Pasquale (Dm 03/07/2021)

Adozione

Approvazione

LEGENDA

Elementi di contesto

--- Limiti amministrativi

Strutture urbane, aggregati, edifici specialistici, ville e relative aree di pertinenza

- Ville e giardini**
- ▭ Aree di pertinenza di Ville e giardini
- ▭ Aggregati*
- ▭ Aree di pertinenza degli aggregati
- ▭ Centri antichi
- ▭ Aree di pertinenza dei centri antichi
- ▭ Edilizia rurale di antica formazione
- ▭ Tratte stradali di valore paesistico percettivo

Piani attuativi**

- ▭ Piani attuativi vigenti e convenzionati o interventi diretti (convenzionati o meno) con permesso rilasciato dal PFCR conformato
- ▭ Piani attuativi convenzionati scaduti

Elementi di rilievo del patrimonio edilizio esistente

- ▭ Beni Culturali
- ▭ Edificato storicizzato

**** All'interno della tavola sono riportati i codici identificativi delle Ville e giardini e degli aggregati del PFCR conformato**

**** All'interno della tavola sono riportati i codici identificativi dei Piani attuativi**

QC.IN.07.a

Sistema delle morfotipologie insediative

Scala: 1:10.000

Marzo 2023

