



Amministrazione e coordinamento:  
Il Sindaco  
Dott. Aldo D'Achille  
Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico  
Geom. Gian Paolo Campion  
Il Progettista Incaricato:  
Dott. Lino De Battisti Architetto

data: dicembre 2020

Adottato dal Consiglio Comunale  
in data 16.07.2020, Del. C.C. n. 25Approvato dal Consiglio Comunale  
in data 29.12.2020, Del. C.C. n. 47

## Legenda

- Limite amministrativo
- A1 - Zona con edifici ex L. 1089/1939
- A2 - Zona ambientale originale
- AR - Zona ambientale di riordino
- BA - Zona ambientale di salvaguardia
- B1 - Zona semiestensiva di completamento
- B2 - Zona estensiva di completamento
- BM - Zona estensiva di manutenzione
- C1 - Zona di parziale completamento
- C1S - Zona speciale - scheda E3b/26 P.R.G. vigente
- C2 - Zona estensiva
- C3 - Zona di completamento di P.E.E.P.
- D1 - Zona produttiva esistente
- D2 - Zona produttiva di progetto
- D2S - Zona produttiva di progetto
- D3 - Zona per attrezzature stradali
- Activity economiche in zona inappropriata D4
- E - Zona agricola
- Alluvione zootecnico esistente di risanamento
- Alluvione zootecnico esistente
- NRA - Nuclei residenziali in ambito agricolo
- F1 - Arene per istruzioni
- F2 - Arene per attrezzature di interesse collettivo
- F3 - Arene attrezzate a parco, gioco e sport
- F4 - Parcheggi pubblici
- Verde privato
- E2a - Tipologie rurali semplici nell'ambito urbano
- E2b - Tipologie rurali semplici in zone agricole
- E3a - Aggregazioni rurali ambientali nell'ambito urbano
- E3b - Aggregazioni rurali ambientali in zone agricole
- Edifici non più funzionali all'attività agricola
- Edifici soggetti a vincolo monumentale
- Vincolo paesaggistico art. 142, lett. c, D.Lgs 42/2004
- Fascia di rispetto cimiteriale
- Fascia di rispetto depuratori
- Fascia di rispetto stradale
- Fascia di rispetto idraulico
- Fascia di rispetto elettrodotti
- Nuovo tracciato idrovio
- Viabilità programmata comunale e sovra comunale
- Fascia di rispetto stradale di progetto
- P.U.A. Approvato
- Percorsi ciclabili esistenti e di progetto

