

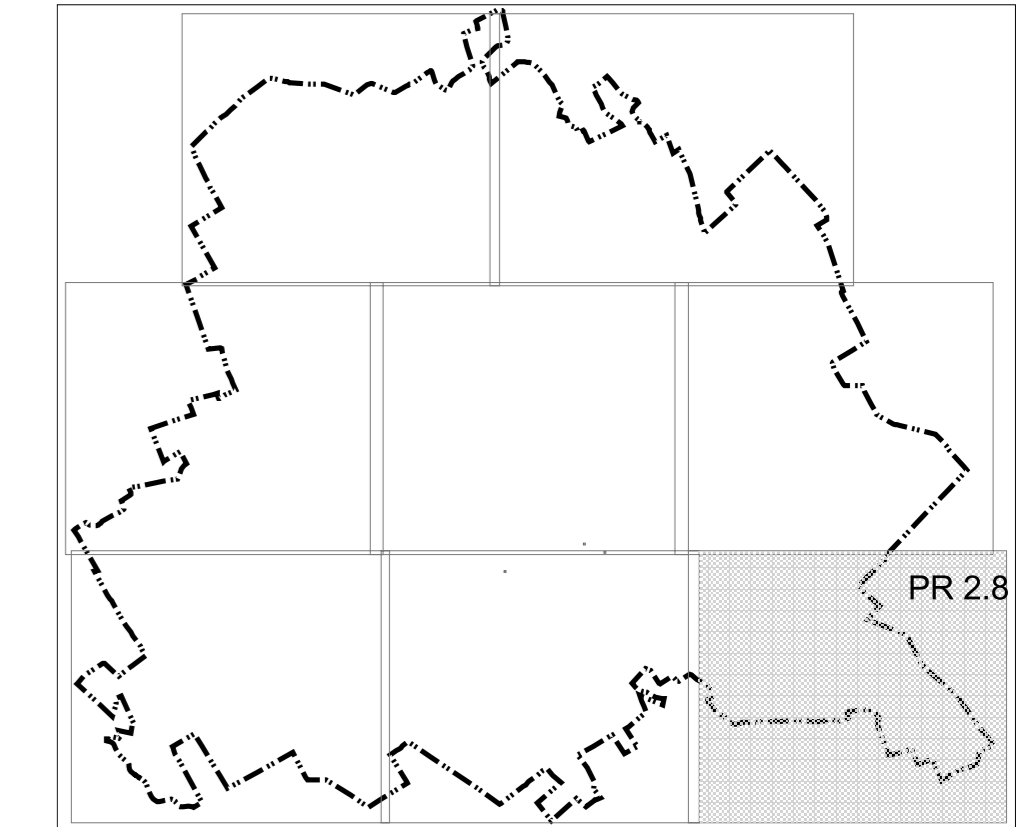


- AMBITI DEL TESSUTO URBANO CONSOLIDATO**
- nucleo storico urbano di antica formazione
 - residenziale saturo a media densità edilizia
 - residenziale saturo a bassa densità edilizia
 - residenziale con presenza di attività produttive ed artigianali per attività produttive consolidate, saturo
 - per attività produttive di espansione o di nuova formazione
 - per attività terziarie e ricettive
 - Piani Attuativi in esecuzione
 - impianti di distribuzione carburante per autotrazione

- AMBITI SOGGETTI A TRASFORMAZIONE URBANISTICA**
- ATR
- AREE ADIBITE A SERVIZI ED IMPIANTI TECNOLOGICI**
- servizi
 - impianti ed attrezzature tecnologiche

- TERRITORIO DI MATRICE AGRICOLA E DI VALORE PAESAGGISTICO AMBIENTALE**
- ambiti agricoli di valore paesaggistico ed ecologico
 - insediamenti agricoli
 - ambiti destinati all'attività agricola
 - ambiti agricoli non utilizzati
 - ambiti produttiv/ricettivi di riorganizzazione funzionale
 - ambiti naturalistico fluviale

- LIMITI E PRESCRIZIONI PUNTUALI**
- perimetro del nucleo urbano di antica formazione
 - limite del Parco Agricolo Sud Milano
 - limite del filo di fabbricazione nel tessuto urbano consolidato
 - limite fascia di rispetto stradale e cimiteriale
 - limite fascia di rispetto a salvaguardia delle risorse idriche
 - vincolo di polizia idraulica sul reticolo idrico principale e minore
 - teste di fontanile
 - ATR1, I.S., PASM... sigle e prescrizioni particolari
 - edifici di valore storico-monumentale
 - edifici di valore ambientale
 - confine comunale



COMUNE DI CARPIANO
Provincia di Milano

PGT
**PIANO DI GOVERNO
DEL TERRITORIO**
PIANO DELLE REGOLE

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE CONTRODEDUZIONI
ALLE OSSERVAZIONI APPROVATE CON DEL. C.C. n° 14 DEL 15/7/2009

CENTRO STUDI DIRETTORE Dott. F. Sacchi	PROGETTISTA Arch. V. Algarotti CAPO PROGETTO Arch. P. Nobile	SINDACO Dott. F. Ronchi SEGRETARIO COMUNALE Dott.ssa A. Russo RESPONSABILE AREA TECNICA Geom. D. Traga
--	---	--

TAVOLA
PR2.8 AZZONAMENTO PIANO
DELLE REGOLE
scala 1:2.000
luglio 2009