

Regione Lombardia Provincia di Cremona

Comune di CAMISANO

DOCUMENTO DI PIANO

quadro programmatico di piano

PREVISIONI DI PIANO

ELABORATO
DP 16
settembre 2008

SCALA 1:2.000

PROGETTISTA: arch. Paolo Monaci
COLLABORATRICE: dott.sa Livia Severgnini

STUDI DI SETTORE:
Studio geologico; Reticolo Idrico; Studio sui Fontanili
Valutazione Ambientale Strategica
Piano Urbano Generale dei Servizi nel Sottosuolo (PUCSS)

Dott. Geol. Mario Lunghi
Dott. Davide Gerevini
SCRIP s.p.a.
(Ing. Nichetti Adriano)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL SINDACO

ADOTTATO CON DELIBERA C.C. n° del
PUBBLICATO il del
APPROVATO DAL C.C. CON DELIBERA n° del
PUBBLICATO SUL BURL n° del

studio arch. Paolo Monaci - Cremona - via IV Novembre 8 - tel/fax 0373/83591 - e-mail: paolo.monaci@iscalinet.it

LEGENDA

- confine comunale
- confine comunale

AMBITI DEL TESSUTO URBANO CONSOLIDATO

Piano delle Regole

- nucleo di antica formazione
- ambito residenziale consolidato
- ambito produttivo consolidato
- verde privato
- perimetro centro abitato
- piani attuativi vigenti
- P.R. - ambiti di riqualificazione urbanistica
- beni culturali (art. 10 D.Lgs 42/2004)

SISTEMA DEI SERVIZI E DELLE ATTREZZATURE

Piano dei Servizi

- aree per attrezzature e servizi esistenti
- aree per attrezzature e servizi previsti
- rispetto cimiteriale

AMBITI DEL PAESAGGIO AGRICOLO

- ambiti agricoli (PTCP)
- aree agricole di rispetto dell'abitato
- perimetro degli ambiti agricoli (PTCP)

AMBITI DI TRASFORMAZIONE

- A.T. - ambito di trasformazione residenziale
- A.T.p - ambito di trasformazione produttiva

AMBITI DI VALORE PAESISTICO-AMBIENTALE

- fontanili
- aree di tutela dei fontanili
- PLIS dei fontanili
- corridoio ecologico (PTCP)
- ambiti di rispetto ambientale e di tutela del reticolo idrico minore

INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'

- strade esistenti esterne all'abitato e zone di rispetto
- strade comunali
- strade comunali di previsione
- previsione strategiche della mobilità comunale
- rete ciclo-pedonale di connessione
- percorsi di interesse naturalistico

