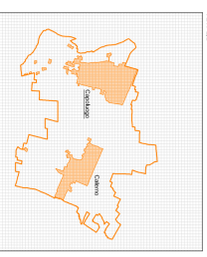




PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Tav. 02



Sindaco
Marcello Morelli

Assessore all'Urbanistica
Giordano Ceili

Segretario Comunale
Claudio Scava, Maria Fabbri

Ufficio Tecnico Comunale
Saverio Uboldi Ingegnere

PSC - QUADRO CONOSCITIVO

Passioni indotte da manufatti antropici:
Inquinamento acustico indotto da infrastrutture
stradali e ferroviarie - inquinamento
elettromagnetico indotto da elettrodotti

Tav. 5
scala 1:10.000

Progettisti
Raffaella Baccetti architetto
Francesco Sacchetti architetto
Federica Bertoni architetto (UT Comune)

giugno 2013

SIMBOLOGIA

- Confine comunale
- Confine di Provincia
- Numero di vincolo urbanistico (art. 28, c.2, L.R. 20/2000)

PASSIONI INDOTTE DA MANUFATTI ANTROPICI

Inquinamento acustico indotto dalle infrastrutture stradali (lav. PSC; NA art. 33)
geometria della rete viaria (lav. PSC; NA art. 29 e 33)

- strada di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse nazionale esistente (via Emilia)
- strada di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse nazionale in progetto (via Emilia)
- strada di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità storica da riqualificare (via Emilia storica)
- strada di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse regionale esistente (via Emilia)
- strada di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse regionale in progetto (via Emilia)
- strada di tipo C2 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse provinciale esistente (SP 12)
- strada di tipo C2 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse provinciale in progetto (SP 12)
- strada di tipo D (DM 5.11.2001 n. 6792) strada urbana di scorrimento (via Emilia)
- strada di tipo D (DM 5.11.2001 n. 6792) strada urbana di scorrimento in progetto (via Emilia)

- classi IV strade esistenti
- classi IV strade di progetto

- fasce di protezione acustica delle infrastrutture stradali (DPR 142/2004)
- fasce A acustico C1 (lav. 2 DPR)
- fasce B acustico C1 (lav. 2 DPR)
- fasce C acustico B1 (lav. 2 DPR)
- fasce D acustico B1 (lav. 2 DPR)
- fasce E acustico C1 (lav. 1 DPR)
- fasce F acustico C2 (lav. 1 DPR)
- fasce G acustico C2 (lav. 1 DPR)

- classi IV strade esistenti
- classi IV strade di progetto

- fasce di protezione acustica delle infrastrutture ferroviarie (DPR 459/1999)
- classi IV ferrovie esistenti
- classi IV ferrovie di progetto

- fasce di protezione acustica delle infrastrutture ferroviarie (DPR 459/1999)
- fasce A ferrovie esistenti (art. 3 DPR)
- fasce B ferrovie esistenti (art. 3 DPR)
- fasce C ferrovie esistenti (art. 3 DPR)

- Inquinamento elettromagnetico indotto da elettrodotti (DM 29.5.2008) (lav. P1-1; NT art. 91)
- Linee elettriche AT in progetto, 152 kV senza singola
- Linee elettriche AT esistenti, 152 kV senza singola
- Linee elettriche MT esistenti, 15 kV senza terra singola
- cabline primarie o secondarie AT e MAT
- distanze di prima approssimazione (DPA)

Note: nella legenda sono indicati in grassetto i rilevanti all'elemento cartografico e numerati dal PRP 2010 della Provincia RE

