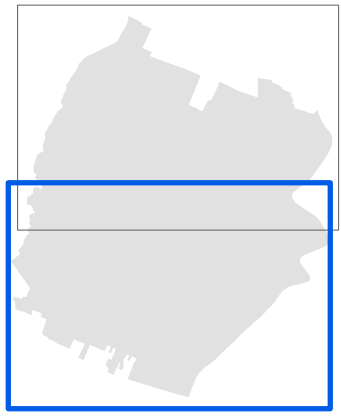


- Legenda**
- Catasto\_Particelle
  - Catasto\_Edifici
  - Strade
  - Corsi d'acqua
  - \* Aree dedicate ad attività temporanee rumorose
- Classificazione infrastrutture stradali**
- Strada di tipo Ca fascia infrastrutturale A (DPR 142/04)
  - Strada di tipo Ca fascia infrastrutturale B (DPR 142/04)
  - Strada di tipo Cb fascia infrastrutturale A (DPR 142/04)
  - Strada di tipo Cb fascia infrastrutturale B (DPR 142/04)
  - Strada di tipo D fascia infrastrutturale (DPR 142/04)
  - Linee di perimetrazione delle aree urbanizzate (art.13)
- Classificazione acustica di progetto**
- CLASSE I - Aree di progetto particolarmente protette
  - CLASSE II - Aree di progetto prevalentemente residenziali
  - CLASSE III - Aree di progetto di tipo misto
  - CLASSE IV - Aree di progetto ad intensa attività umana
  - CLASSE V - Aree di progetto prevalentemente produttive
- Classificazione acustica esistente**
- CLASSE I - Aree particolarmente protette
  - CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali
  - CLASSE III - Aree di tipo misto
  - CLASSE III - Aree extraurbane-zone agricole
  - CLASSE IV - Aree ad intensa attività umana
  - CLASSE V - Aree prevalentemente produttive



**COMUNE DI SOLIERA**  
 REGIONE EMILIA ROMAGNA  
 PROVINCIA DI MODENA

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE**

PLANIMETRIA DI CONFRONTO  
 SOLIERA, SOZZIGALLI E SECCHIA

Scala: 1:10.000	Codice elaborato: <b>5</b>
Data: Ottobre 2014	
Nome file:	
Revisioni: 2	Data: Ottobre 2014
	Note: Rev. per controdeduzioni PSC

Redatto: Arch. Marzia Giabbani	Verificato: Ing. Paolo Galaverna	Approvato: Ing. Paolo Galaverna
--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

COMMITTENTE	
Il Responsabile del Procedimento Arch. Elisa Tommasini	Per accettazione

PROGETTISTA	
ING. PAOLO GALAVERNA ING. STEFANIA PADOVANI DOTT. BERNARDO ZILICOTTO ARCH. MARZIA GIABBANI (Direttore Tecnico)	



Genesis S.R.L.  
 I - 43122 Parma  
 Via Benedetto, 83  
 +39 0521 770592  
 www.genesis-aw.com