



# Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comuni di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solorolo

RUE 2016

L.R. 24 marzo 2000, n. 20 e s.m.i. - "Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio"

(C.2)\_Tavola D.11

RUE

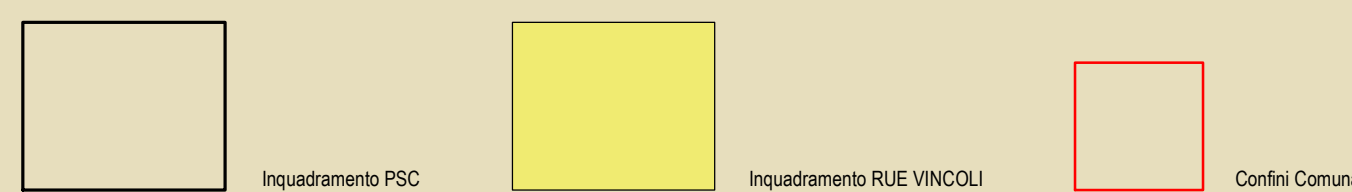
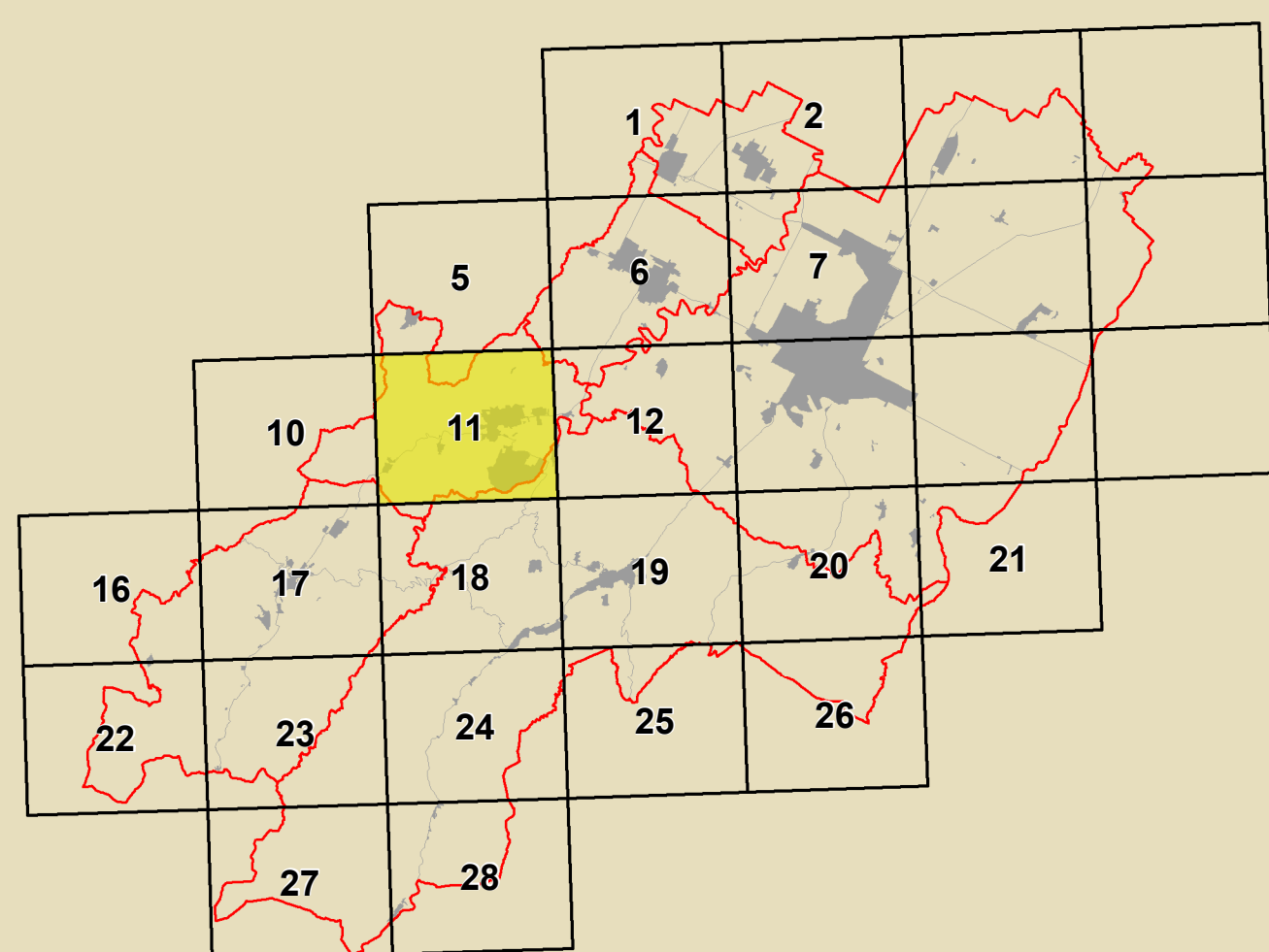
## TAVOLA DEI VINCOLI: impianti e infrastrutture

Scala 1:10000

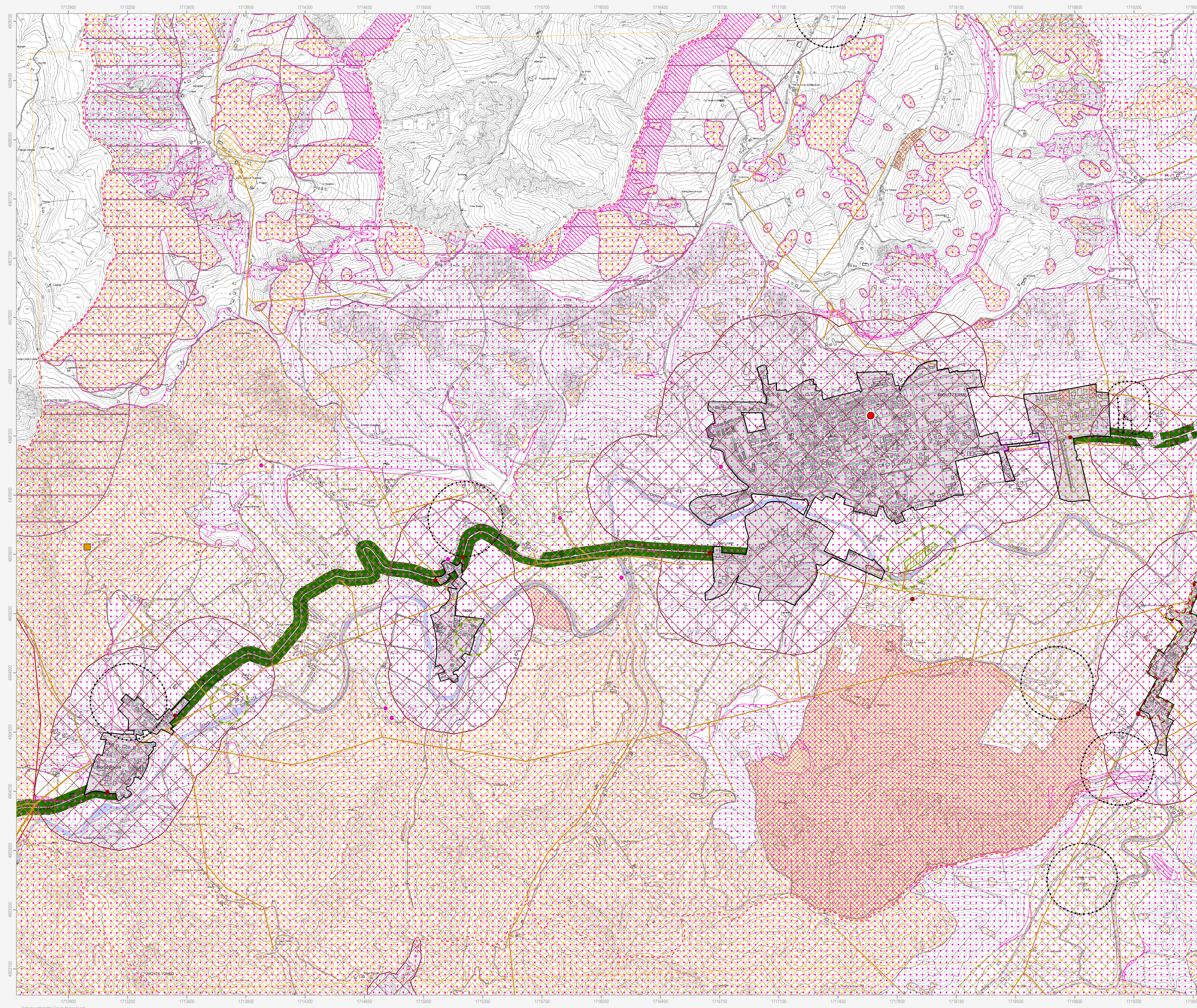
Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016  
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

SINDACO DI FAENZA Giovanni Malpezzi	ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE Daniele Meluzzi	SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE Daniele Meluzzi
SINDACO DI BRISIGHELLA Davide Misaroli	PROGETTO Ennio Nonni	SINDACO DI RIOLI TERME Alfonso Nicolardi
SINDACO DI CASOLA VALSENI Nicola Ieppi	UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA	SINDACO DI SOLAROLO Fabio Ancorelli

### Tavola D.11



<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Daniela Babalini Federica Dini Daniela Negri Devis Sbaraglia COMITATO TECNICO INTERCOMUNALE Mauro Camanzi (Castel Bolognese) Alfo Gentili (Riolo Terme) Fratello Salvatore Casola Valsenio) Cristina Santandrea (Solarolo) Luca Vecchi (Brisighella)	<b>CONTRIBUTI</b> Enrico Bernabè Daniela Bernabè Stefano Fabano Daniela Magagnoli Alessandro Poggiali Raffaella Stella Gabriele Tanopoli Assistenti: Tiziana Pincastelli	Aspetti agronomici e forestali Luca Calzani Alvaro Piedrozoli Valutazione Ambientale Università di Bologna Dipartimento di Architettura Simona Tordella (Pianificazione paesistica) Elena Costantini Stefania Prodi Valutabilità economica dei centri storici Università degli Studi di Calabria Caterina Carozzi (Pianificazione paesistica) Salvatore Gufrida (Pianificazione paesistica) Chiara Circo Margherita Gufla Luciano A. Scuderi	Coordinatore Unico per l'Intersezione Gruppo di lavoro LRF Antonio Millico Tiziana Rigola Samuel Sangiorgi Aspetti energetici - PMS Massimo Donati Stefano Zeta - Faenza Architettura termale Soprintendenza Archeologica Regione Emilia-Romagna Chiara Guarnieri Pianificazione urbanistica Studio Scavroni - Giulio Massimo Bastiani Enrico Marini Vera Venerucci
---	---	---	---



Confine comunale	Centro urbano
Corsi d'acqua	
<b>Strade</b>	
Delimitazione del centro abitato	Corridoio di fattibilità per la viabilità di progetto
Tratto di località	
Fasce di rispetto stradali (solo nel caso in cui la fascia sia più ampia rispetto al Codice della Strada)	
Fascia di rispetto 80 m	Fascia di rispetto 40 m
Fronte di massima edificabilità	
<b>Ferrovie</b>	
Rete ferroviaria esistente	
<b>Cimiteri</b>	
Fascia di rispetto cimiteriale	
<b>Depuratori</b>	
Area destinata all'impianto di depurazione	Fascia di rispetto 100 m
<b>Acquedotti</b>	
Condotta acquedotto 100 ≤ DN < 600	Serbatoio acque
Potabilizzatore acque	
<b>Gasdotti</b>	
Fascia di rispetto gasdotti	Cabina di prelievo gas
Condotta di 1° specie	Condotta di 2° specie
<b>Elettrodotti</b>	
Linea elettrica 132 kV	Linea elettrica 15 kV
Cabina elettrica primaria	
<b>Impianti smaltimento rifiuti</b>	
Aree non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi	Ulteriori divieti relativi ad aree individuate dal Piano di Tutela delle Acque con gli approfondimenti successivi sorgenti
Aree potenzialmente idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi solo se specificamente previsti dagli strumenti di pianificazione	
<b>Emissioni radio-televisiva</b>	
Aree non idonee per impianti nuovi ed esistenti	Aree idonee con prescrizioni per impianti nuovi ed esistenti
Aree non idonee per impianti nuovi - idonee per esistenti	Fascia di 500 m dal confine provinciale (Art. 3 Direttiva regionale n. 197/2001)
Aree non idonee per impianti nuovi ed esistenti (fatta salva verifica da parte del comune)	Sito stazione per l'emittenza radio e tv
<b>Teleriscaldamento</b>	
Impianto di teleriscaldamento esistente	

N.B. Nella Tav. C.2 "Scheda dei vincoli" sono indicati i riferimenti normativi relativi ad ogni elemento di tutela riportato nella presente tavola grafica.