

Anno 2023  
Scala 1:13000

Data redazione: 3/10/2023  
Data approvazione:

**CONTARINA SPA**  
Direttore Generale: Michele Rasera  
Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini  
Coordinatore tecnico: dott. Federico Toffoletti  
Collaboratore: dott. Alberto Barbon

**AGC SAS & JCS SRL**  
Responsabile del progetto: P.I. Gabriele Parrinello  
Coordinatore tecnico: P.I. Alessandro Citterio  
Responsabile operativo: Ing. Emanuela Piatti

**PRIULA**  
Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Consiglio di Bacino Priula. Priula garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

**LEGENDA**

- Dati comunali**
- Confine comunale
  - Edifici comune
  - Edifici fuori comune
  - Cartografia
  - Area dettaglio 1
  - Area dettaglio 2
  - Area dettaglio 3
  - Area dettaglio 4
  - Area dettaglio 5
  - Area dettaglio 6
  - Area dettaglio 7
  - Area dettaglio 8
  - Area dettaglio 9

- Infrastrutture e impianti tecnologici**
- Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 27/09/2023)
- Tim-Vodafone
  - Tim-Vodafone-WindTre
  - WindTre
  - WindTre-Iliad
  - WindTre-Opnet
  - Iliad
  - Iliad-WindTre-Opnet-Fastweb Air

- Intensità di campo elettromagnetico**
- Intensità di campo inferiore a 1,5 V/m
  - Intensità di campo superiore a 1,5 V/m

**Note**

In questa tavola sono rappresentate le 9 aree di dettaglio all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m considerando i soli impianti esistenti.

Le stesse Aree di dettaglio allo stato di fatto saranno analizzate nelle tavole 3.

L'edificio più alto all'interno dell'area comunale è pari a 17,4 m slt.

