

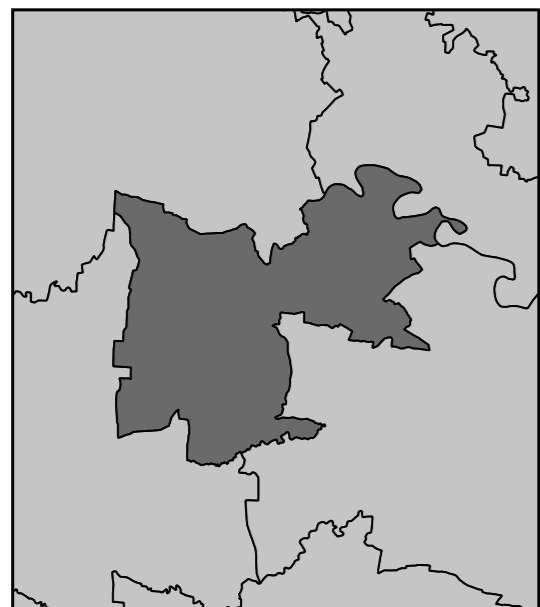
Anno 2024
Scala 1:6500

Comune di Casier

Data redazione: 10/10/2024
Data approvazione:

CONTARINA SPA
Direttore Generale: Michele Rasera
Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini
Collaboratore: dott. Alberto Barbon
Collaboratore: dott. Andrea Dall'Ongaro

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



PRIULA
CONSULENZA INFORMATICA E SERVIZI

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

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 19/09/2024)

- Tim-Vodafone
- WindTre-Iliad
- Vodafone-Iliad-WindTre-Fastweb Air-Opnet
- Tim-Vodafone-Opnet
- Vodafone
- Iliad-WindTre-Opnet-Fastweb Air
- Iliad-WindTre-Vodafone
- Iliad *

* Impianti localizzati nei comuni confinanti.

Impianti S.R.B. progetto

- Futura espansione
- Inwit+Tim+Futura espansione
- Inwit+Futura espansione

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 2 aree di dettaglio all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m considerando gli impianti esistenti e quelli di progetto.

Le stesse Aree di dettaglio allo stato di progetto saranno analizzate nelle tavole 6-X. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale è pari a 16,5 m slt.

