

Anno 2024  
Scala 1:10000

Comune di Loria

Data redazione: 14/03/2024  
Data approvazione:

**CONTARINA SPA**  
Direttore Generale: Michele Rasera  
Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini  
Coordinatore tecnico: dott. Federico Toffoletto  
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

**Infrastrutture e impianti tecnologici**

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 21/12/2023)

- Tim-Vodafone
- WindTre-Opnet
- WindTre-Iliad
- Tim-Vodafone-Iliad

**Impianti S.R.B.progetto**

- Iliad+Futura espansione
- Opnet+Futura espansione
- WindTre+Futura espansione
- Tim+Futura espansione
- 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 4 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 16,47 m st.

