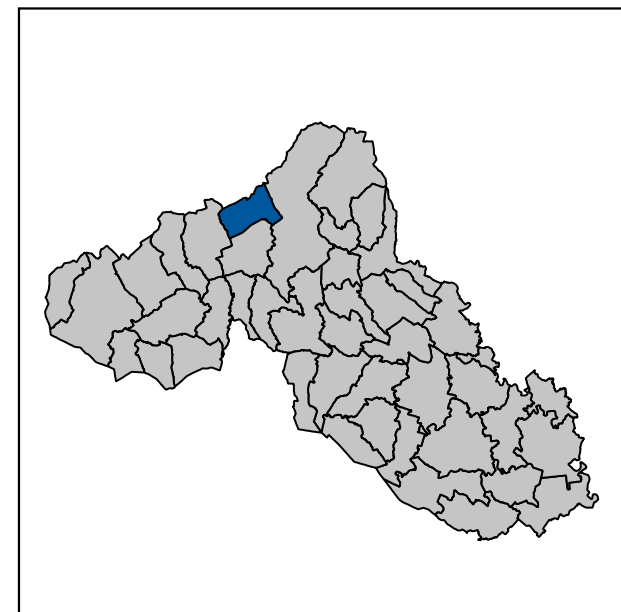




Anno 2024  
Scala 1:8000

Comune di Revine Lago 

Data redazione: 16/10/2024  
Data approvazione:



**SAVVO S.P.A.**






Responsabile del progetto: **Presidente Stefano Faè**  
Collaboratore: **dott.ssa Elisa Poser**  
Collaboratore: **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**



**LEGENDA**

**Dati comunali**

-  Confine comunale
-  Edifici comune
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia
-  Area dettaglio 1



**Infrastrutture e impianti tecnologici**

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 16/10/2024)

-  Tim-Vodafone
-  Zefiro Net \*

\* Impianti localizzati nei comuni confinanti.

**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 è rappresentata l'unica area di dettaglio all'interno della quale è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m considerando i soli impianti esistenti.

La stessa Area di dettaglio allo stato di fatto sarà analizzata nella tavola 3-1.  
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale è pari a 19,5 m slt.

