

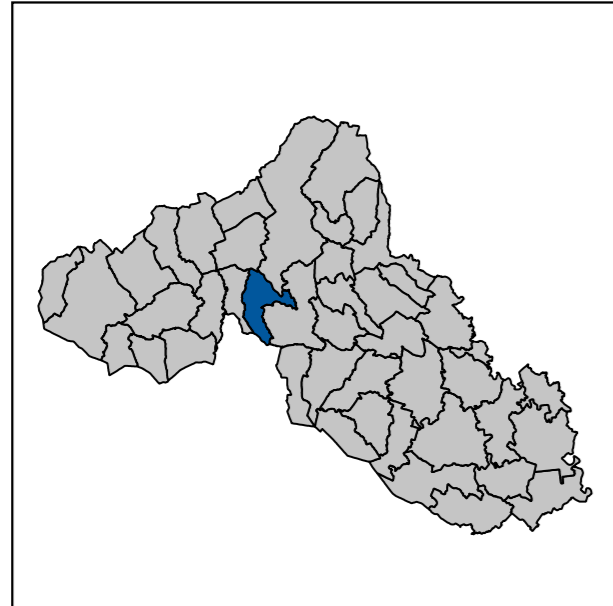


Anno 2024
Scala 1:10500

Comune di San Pietro di Feletto



Data redazione: 25/11/2024



SAVVO SPA









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
-  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 25/11/2024)

-  Tim-Vodafone-Zefiro Net
-  WindTre-Iliad
-  Tim-Vodafone
-  Vodafone-Zefiro Net

Impianti S.R.B.progetto

-  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 17,8 m slt.

