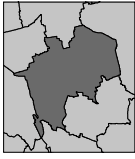


Anno 2024
 Scala 1:13500

Data redazione: 12/11/2024



CONTARINA SPA
 Direttore Generale: Michelo Barera
 Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini
 Collaboratore: dott. Alberto Barbesi
 Collaboratore: dott. Andrea Dall'Ongaro

ACC SAS & JCS SRL
 Responsabile del progetto: PI. Gabriele Parronello
 Coordinatore tecnico: PI. Alessandro Citterio
 Responsabile operativo: Ing. Emanuela Piatì

PRILUA
 Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Consorzio di Bacchio Prua. Prua garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

LEGENDA

Dati comunali

[Red line] Confine comunale	[Green hatched] Area dettaglio 3	[Light green hatched] Area dettaglio 9
[Black hatched] Edifici comunali	[Blue hatched] Area dettaglio 4	[Light blue hatched] Area dettaglio 10
[Grey hatched] Edifici fuori comune	[Orange hatched] Area dettaglio 5	[Light orange hatched] Area dettaglio 11
[Black line] Cartografia	[Yellow hatched] Area dettaglio 6	[Light yellow hatched] Area dettaglio 12
[Pink hatched] Area dettaglio 1	[Purple hatched] Area dettaglio 7	
[Light blue hatched] Area dettaglio 2	[Light purple hatched] Area dettaglio 8	

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAT del 11/11/2024)

[Green circle] Tim-Vodafone	[Cyan circle] Oprek-Fastweb Air
[Orange circle] Tim-Vodafone-WindTre	[Pink circle] Rfi
[Yellow circle] WindTre	[Light green circle] WindTre-Vodafone
[Blue circle] WindTre-Iliad	[Light blue circle] Tim-Vodafone-Iliad
[Light blue circle] Iliad	[Red circle] Tim
[Light purple circle] Tim-Vodafone-WindTre-Iliad	

*Sono stati rappresentati alcuni impianti localizzati nei comuni confinanti.

Impianti S.R.B. progetto

[Blue diamond] Iliad-Futura espansione	[Pink diamond] Invit-Futura espansione
[Purple diamond] Oprek-Futura espansione	[Light purple diamond] Oprek
[Yellow diamond] WindTre-Futura espansione	[Light yellow diamond] Invit-Tim-Futura espansione
[Grey diamond] Futura espansione	

Intensità di campo elettromagnetico

[White box] Intensità di campo inferiore a 1,5 V/m
[Green box] Intensità di campo superiore a 1,5 V/m

Nota
 In questa tavola sono rappresentate le 12 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 57,12 m slt.

