



PIANO ENERGETICO AMBIENTALE COMUNALE P.E.A.C.

Direzione e Coordinamento

Assessore all'Urbanistica - Alessandro Bolis
Assessore all'Ambiente - Tiziano Sarzo

Tavola 3
"Idroelettrico"

Legenda

1 Punti di misurazione



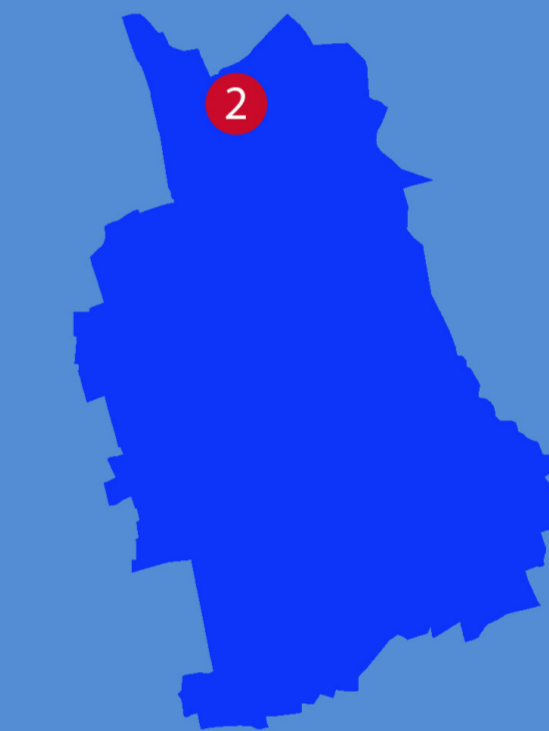
Nome: 2° Salto a S. Giovanni di Carmignano di Brenta

Corso d'acqua: Roggia Molina
(su derivazione a uso irriguo)

Portata stimata: 2.000 litri / secondo

Salto stimato: 1,00 metri

Potenza utilizzabile stimata: **13,70 kW**



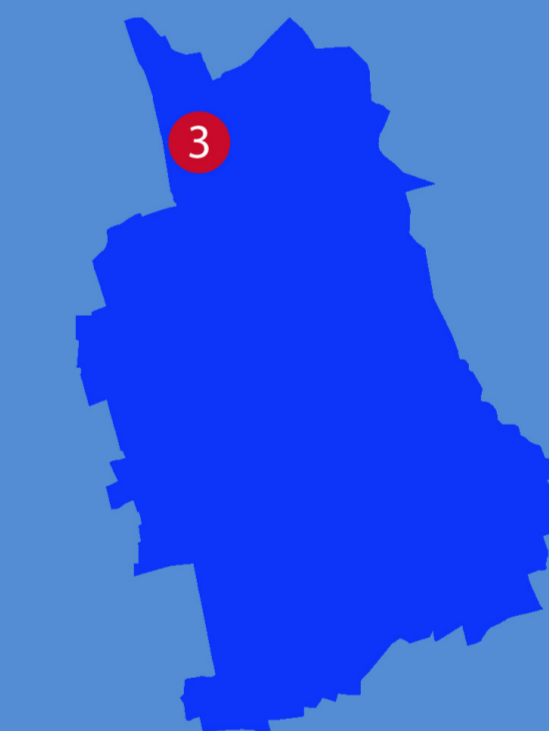
Nome: 1° Salto a S. Giovanni di Carmignano di Brenta

Corso d'acqua: Roggia Molina
(su derivazione a uso irriguo)

Portata stimata: 2.000 litri / secondo

Salto stimato: 0,50 metri

Potenza utilizzabile stimata: **6,90 kW**



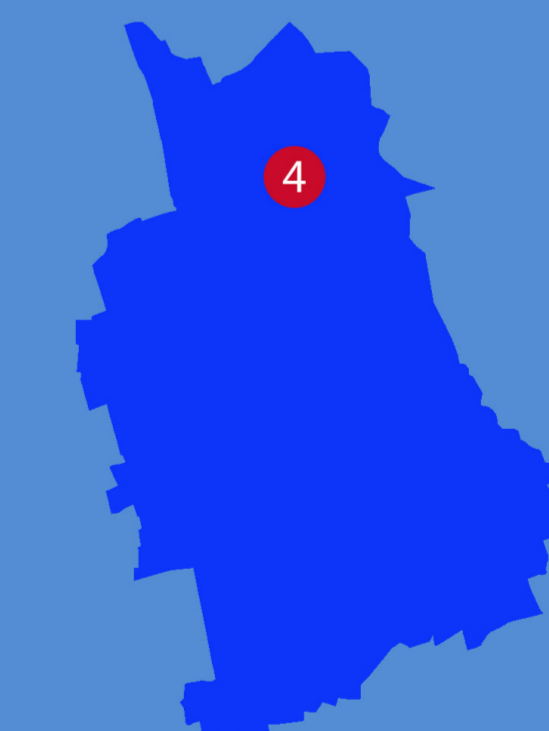
Nome: Ex Mulino a S. Giovanni di Carmignano di Brenta

Corso d'acqua: Roggia Rezzonico
(su derivazione irrigua a monte)

Portata stimata: 1.000 litri / secondo

Salto stimato: 1,00 metri

Potenza utilizzabile stimata: **6,90 kW**



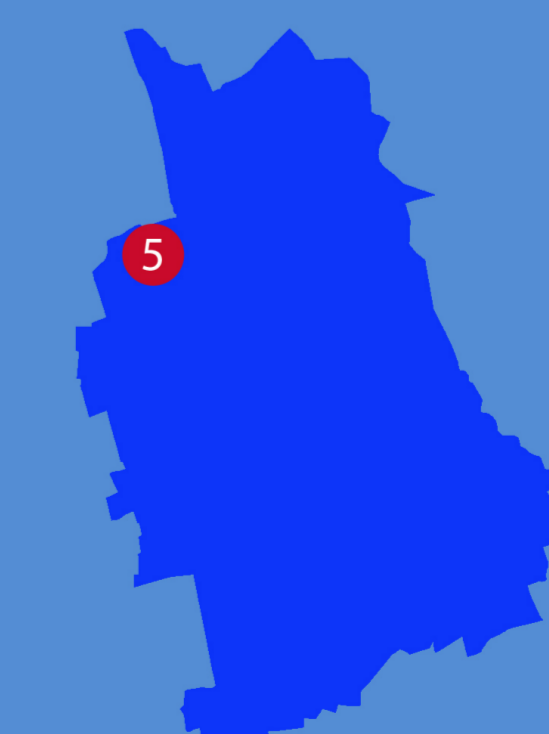
Nome: Centrale idroelettrica di Carmignano di Brenta

Corso d'acqua: Camazzole

Portata stimata: 4.000 litri / secondo

Salto stimato: 8,00 metri

Potenza utilizzabile stimata: **219,70 kW**



Nome: Borghi di Carmignano di Brenta

Corso d'acqua: Roggia Rezzonico
(su derivazione a uso irriguo)

Portata stimata: 1.000 litri / secondo

Salto stimato: 0,80 metri

Potenza utilizzabile stimata: **5,50 kW**

