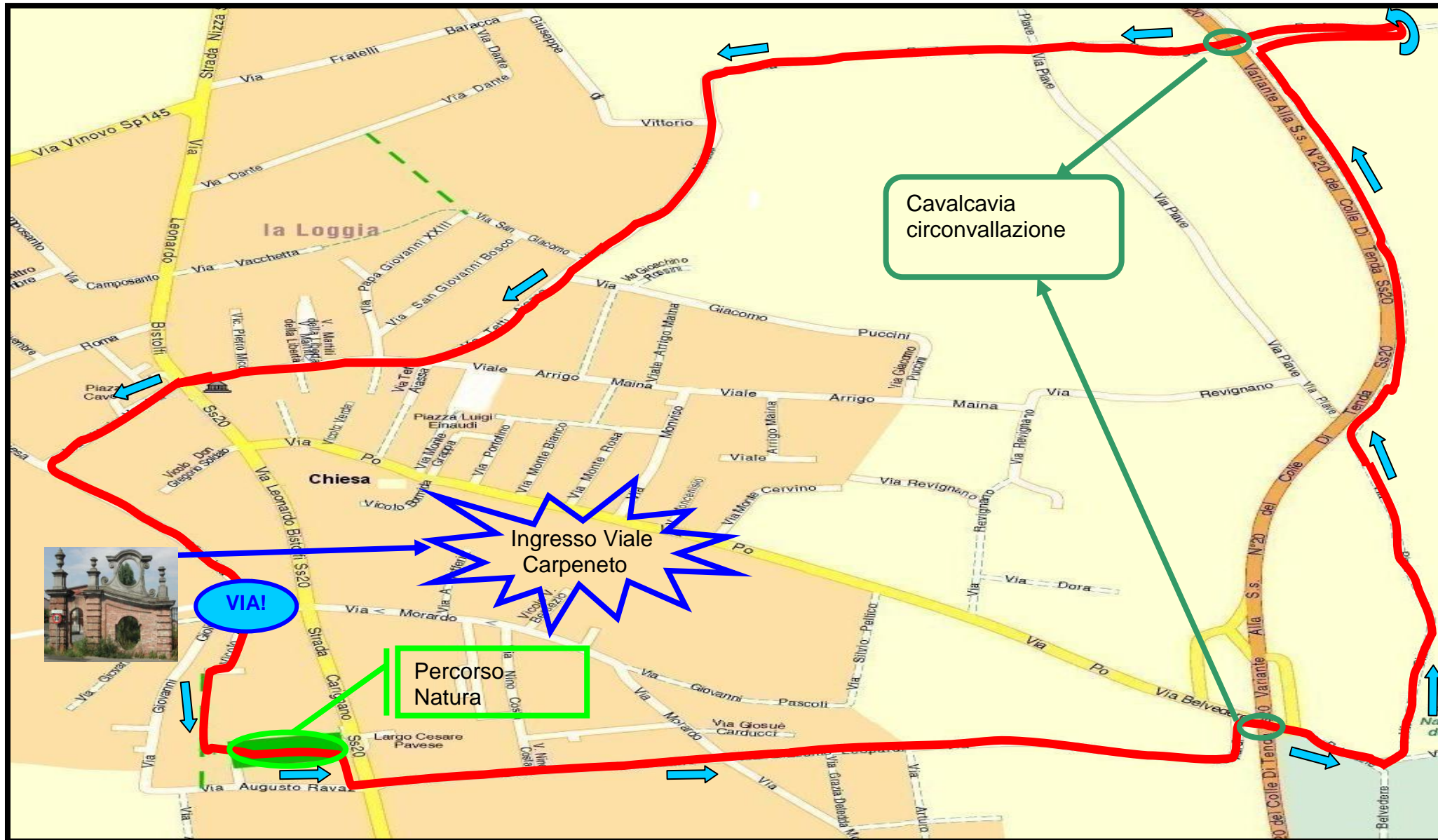


PERCORSO N. 09

KM 4,5



<i>Tipo di percorso:</i>	Medio – Asfaltato: 70% - Illuminato 50%	
<i>Periodo consigliato:</i>	Tutto l'anno. Durante il periodo invernale è consigliato effettuare il percorso nelle ore diurne.	
<i>Condizioni del percorso:</i>	Strade secondarie asfaltate, strade campestri sterrate, attraversamento strada provinciale per due volte. Percorso su territorio di La Loggia.	
<i>Da vedere:</i>	Ingresso Viale Carpeneto	
<i>Note:</i>	Percorso Natura Giardini Quasimodo	
<i>Tempo di percorrenza:</i>		Camminata: da 41' a 1h 4'
		Corsa: da 18' a 32' Tempi calcolati su andature amatoriali
		Bicicletta: da 14' a 23'

Percorso abbastanza impegnativo, può essere utilizzato anche nel periodo invernale, ma ci sono alcuni tratti non illuminati. Nella zona di via Piave e via Revignano si passa in mezzo alla natura ed alle campagne del Comune.

DESCRIZIONE PERCORSO N. 09

- ❖ Partendo dall'ingresso di Viale Carpeneto, proseguire in Vicolo Alba
- ❖ Proseguire sul marciapiede.
- ❖ Girare a sinistra verso i giardini Quasimodo
- ❖ Possibilità di fermarsi ed allenarsi con gli attrezzi del Percorso natura presenti presso i giardini Quasimodo
- ❖ Proseguire lungo il marciapiede di via Bistolfi in direzione di Carignano e, all'altezza di via Ravaz, attraversare strada Carignano prestando molta attenzione al traffico stradale.
- ❖ Proseguire in via Don Caranzano
- ❖ Superare via Morardo e proseguire in via Leopardi fino ad arrivare sul ponte di Belvedere sopra la circonvallazione
- ❖ Girare a destra, superare il cavalcavia e poi girare a sinistra in via Piave.
- ❖ Proseguire lungo la strada sterrata che costeggia la circonvallazione fino ad arrivare al cavalcavia.
- ❖ Passare sopra il cavalcavia e proseguire dritto in via Pastrengo.
- ❖ Proseguire fino ad arrivare in via Tetti Aiassa.
- ❖ Girare a destra in via Belli ed attraversare via Bistolfi prestando attenzione al traffico stradale.
- ❖ Proseguire in via V. Veneto, girare a sinistra in via della Chiesa fino ad ritornare all'ingresso del Viale Carpeneto,