

## PERCORSO PER RAGGIUNGERE IL LUOGO DEL MOMENTO CONVIVIALE

Il percorso inizia con la partenza dal punto di ritrovo dello svolgimento del 13° Raduno Seniores, ovvero, dal parcheggio dell'ex Albergo Sant'Osvaldo in Loc. Pian Cansiglio n. 7 nel comune di Farra D'Alpago. Partendo da Pian Cansiglio, attraverseremo, nell'ordine, i comuni di **Fregona**, **Vittorio Veneto** e **Revine** per poi raggiungere la località di Colmaggione in comune di **Tarzo** e, infine, la località di Fratta in comune di **Tarzo**, dove si svolgerà il nostro momento conviviale.

FIG. 1



Facendo riferimento alla FIG .1, si ritiene opportuno fornire qualche dettaglio in merito al tratto di strada che interessa il comune di Vittorio Veneto tra la fine della discesa da Pian Cansiglio e l'inizio della salita verso Tarzo.

Alla fine della discesa da Pian Cansiglio, si arriva ad una rotonda dove si prende la 1a uscita in direzione Ospedale; proseguire per Via Anzano.

Alla rotonda successiva prendere la 2a uscita in Via Forlanini.

Alla rotonda successiva si prende la 1a uscita in Via Dalmazia.

Proseguire sempre dritto per Via Carso.

Alla prima rotonda si prende la 1a uscita in direzione Belluno. Imboccare il traforo di Sant'Augusta.

All'uscita del tunnel prendere la 2a uscita in direzione di Vittorio Centro.

Dopo 200 metri circa, girare a destra in direzione Revine Lago-Tarzo.

**FIG. 2**



Anche per il tratto evidenziato in FIG. 2 si forniscono alcuni dettagli per il raggiungimento del punto di ritrovo per il momento conviviale.

Com'è possibile vedere nella figura a sinistra, raggiunto il ristorante "Ai Cadelach" si svolta a sinistra per imboccare via Colmaggiore.

Seguire la strada principale per 2,2 km fino al cartello che indica la posizione della ditta "FARAON soluzioni per il giardino".

Poco dopo tale cartello, troverete un bivio con due indicazioni: Al Lago e Via C. Battisti (FIG. 3).

Girate a destra per Via C. Battisti.

Dopo poco troverete una traversa a destra che vi porterà all'arrivo per il momento conviviale. (vedi FIG. 4 e FIG. 5)

**FIG. 3**



FIG. 4



**FIG. 5**

