



OGGETTO: SP 49 "OPITERGINA". DISCIPLINA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE. CHIUSURA DI UN TRATTO DELLA MEDESIMA SP, PER PROVE DI CARICO DEL PONTE SUL FIUME MONTICANO, AL KM 1+500 CIRCA, IN COMUNE DI ODERZO.

### ORDINANZA IL DIRIGENTE DEL SETTORE

- Vista la necessità di eseguire delle prove di carico delle strutture del ponte sul fiume Monticano, alla km 1+500 circa della SP 49 "Opitergina", in Comune di Oderzo;
- Visto che tali prove di carico saranno eseguite dall'Ing. Ruggero Cervellini di Silea, come da richiesta del 28/05/2025 assunta al protocollo provinciale con n. 29656/2025;
- Ritenuto opportuno istituire tale ordinanza di chiusura stradale in quanto necessaria per l'esecuzione delle prove in sicurezza;
- Visto il piano delle deviazioni, predisposto da questa Amministrazione Provinciale, che interessa viabilità di Veneto Strade S.p.A. e del Comune di Oderzo;
- Preso atto dei nulla osta, acquisiti per le vie brevi il 29/05/2025 e il 04/06/2025, relativi alle deviazioni lungo la viabilità di Veneto Strade S.p.A. e del Comune di Oderzo;
- Avendo presenti le caratteristiche tecniche e geometriche del tratto di strada citato e del traffico che vi si svolge;
- Attestata la legittimità, la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, la completezza dell'istruttoria condotta nonché il rispetto dei termini ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs. 267/2000;
- Visti gli artt. 6 e 7 del vigente C.d.S. e l'art. 30 comma 7 e 43 del regolamento, oltre a quanto stabilito dal Decreto 10/07/2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ("Disciplinare Tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento stradale temporaneo" che fissa nuove disposizioni per l'apertura di cantieri di lavoro sulle strade) e dal Decreto Interministeriale del 22/01/2019;

### ORDINA

la chiusura al traffico veicolare di un tratto della SP 49 "Opitergina", al km 1+500 circa in corrispondenza del ponte sul fiume Monticano, nel Comune di Oderzo per eseguire in sicurezza le prove di carico sopra citate.  
La deviazione del traffico sarà effettuata lungo la SP 49, SP 49 var, la SR 53, SR 53 var, Via Verdi e Via Postumia di Oderzo e viceversa.

Tale disposizione sarà in vigore dalle ore 13:00 alle ore 18:00 del giorno 10/06/2025.

Si impone quanto segue:

- L'installazione di preavvisi di deviazione gialli e segnali di direzione gialli (fig. 407 del C.d.S.);
  - Gli sbarramenti dovranno essere realizzati conformemente agli schemi allegati, con luci rosse fisse sugli sbarramenti e integrati da coni prima dello sbarramento totale in corrispondenza della chiusura a ridosso del tratto precluso al traffico, lo sbarramento parziale dovrà essere posto a lato della carreggiata stradale,
  - Presso il punto di segnalazione della chiusura, posto sugli sbarramenti parziali, dovrà essere indicata la distanza a cui si trova la chiusura, questa indicazione dovrà essere esplicita mediante una tabella;
  - Il piano segnaletico di deviazione allegato, che fa parte integrante del presente provvedimento;
  - Il cantiere in caso di scarsa visibilità deve essere opportunamente illuminato e segnalato;
  - L'oscuramento di tutta la segnaletica in contrasto col presente provvedimento
- L'impresa esecutrice dei lavori dovrà, prima della chiusura totale sulla SP 49, installare:
1. a 150 metri: segnali di "lavori (Fig. Il 383 Art. 31 C.d.S.)" con apposizione di lampade rosse al di sopra;
  2. a 100 metri: segnali di "divieto sorpasso (Fig. Il 48 Art. 115 C.d.S.)" e limite massimo di velocità 50 km/h (Fig. Il 50 Art. 115 C.d.S.);
  3. a 50 metri: segnali di "limite massimo di velocità 30 km/h (Fig. Il 50 Art. 115 C.d.S.)".

Si sottolinea che all'interno del tratto di strada chiuso al traffico, delimitato dagli sbarramenti totali:

- L'impresa esecutrice dei lavori dovrà proteggere e segnalare adeguatamente i tratti delle prove ed eliminare tutte le insidie che costituiscono pericolo per gli utenti oltre che garantire l'eventuale accesso in sicurezza ai mezzi di soccorso diretti ai residenti/frontisti, consentendone l'accesso a monte o a valle del tratto interdetto alla circolazione stradale;
- Non dovrà esser presente alcun ostacolo lungo la carreggiata stradale ed il piano viabile della strada provinciale dovrà essere tenuto sgombro da qualsiasi materiale.

Si declina ogni responsabilità civile e penale per danni a cose e/o persone per qualsiasi accadimento relativo alla presente ordinanza.

La presente ordinanza è resa nota al pubblico mediante i prescritti segnali stradali previsti nel piano di deviazione che saranno installati e mantenuti efficienti a cura e spese della ditta esecutrice le prove di carico, con particolare attenzione in caso di scarsa visibilità ed è resa nota altresì mediante pubblicazione all'Albo della Provincia di Treviso, in quello del Comune di Oderzo, nonché sui Quotidiani e TV locali.

Il personale preposto ai servizi di polizia stradale di cui all'art. 12 del vigente codice della strada, è incaricato di far rispettare gli obblighi del presente provvedimento.

Avverso il presente provvedimento è ammesso, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto, con le modalità di cui alla vigente normativa.

IL FIRMATARIO

Dott. RAPICAVOLI CARLO

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.)

Settore: Viabilità - U.O. Patrimonio Stradale

Dirigente: Arch. Antonio Pavan

Responsabile del Procedimento: Geom. Federico Fuser

Responsabile dell'istruttoria - Ufficio Qualità Patrimonio Stradale: Geom. Luca Storto

Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso - P.IVA 01138380264 C.F. 80008870265

Tel. +39 0422 6565 - manutenzionestrade@provincia.treviso.it

PEC: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it - www.provincia.treviso.it

Avvertenza

Per coloro ai quali il presente atto è inviato tramite posta elettronica certificata:

-la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93;

-il presente atto ha piena efficacia legale ed è depositato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Treviso.

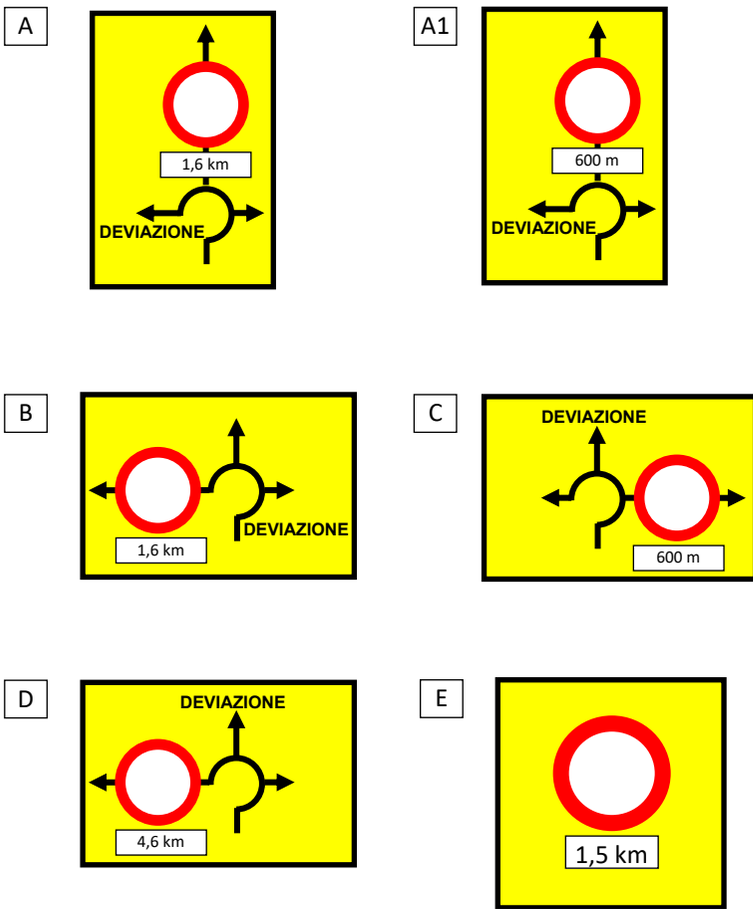


# PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo. - PONTE ID 081

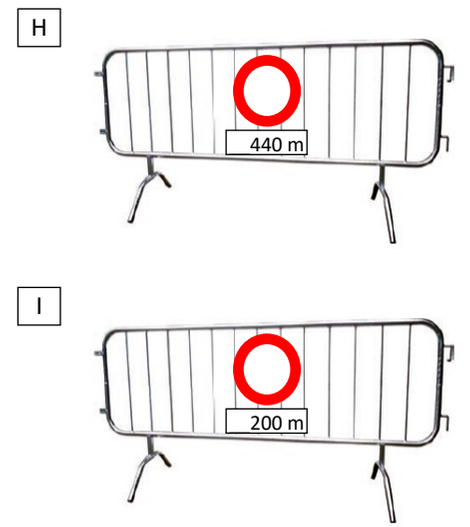
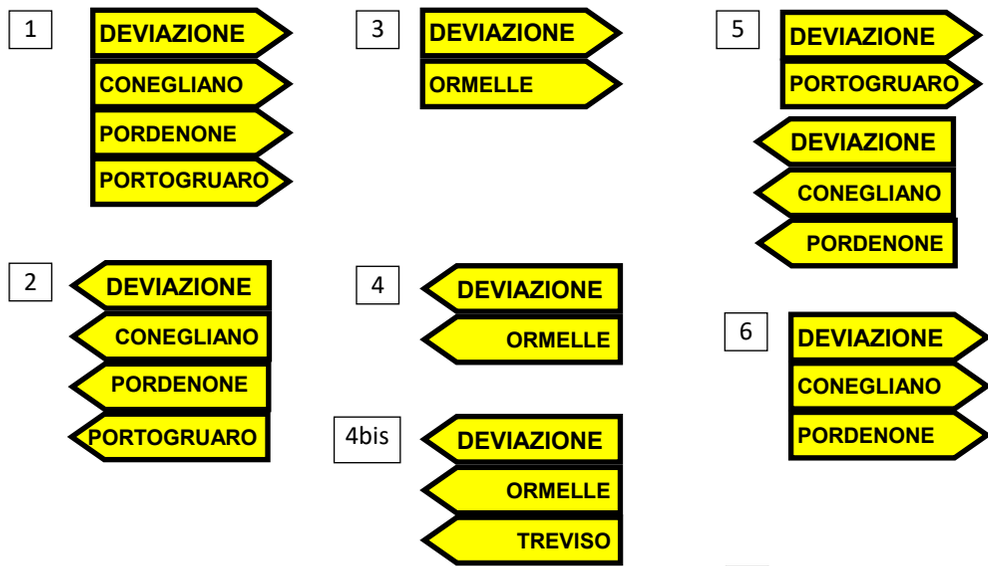
## PIANO DI DEVIAZIONE DEL TRAFFICO

Dimensione 90 x 135 cm (preavvisi portali rotatorie: A, A1, B, C, D)



Dimensione 90 x 90 cm (segnale di divieto di transito: E,F,G)

Dimensione 130 x 30 cm (gruppi segnaletici di direzione: 1, 2, 3, 4, 4bis, 5, 6)

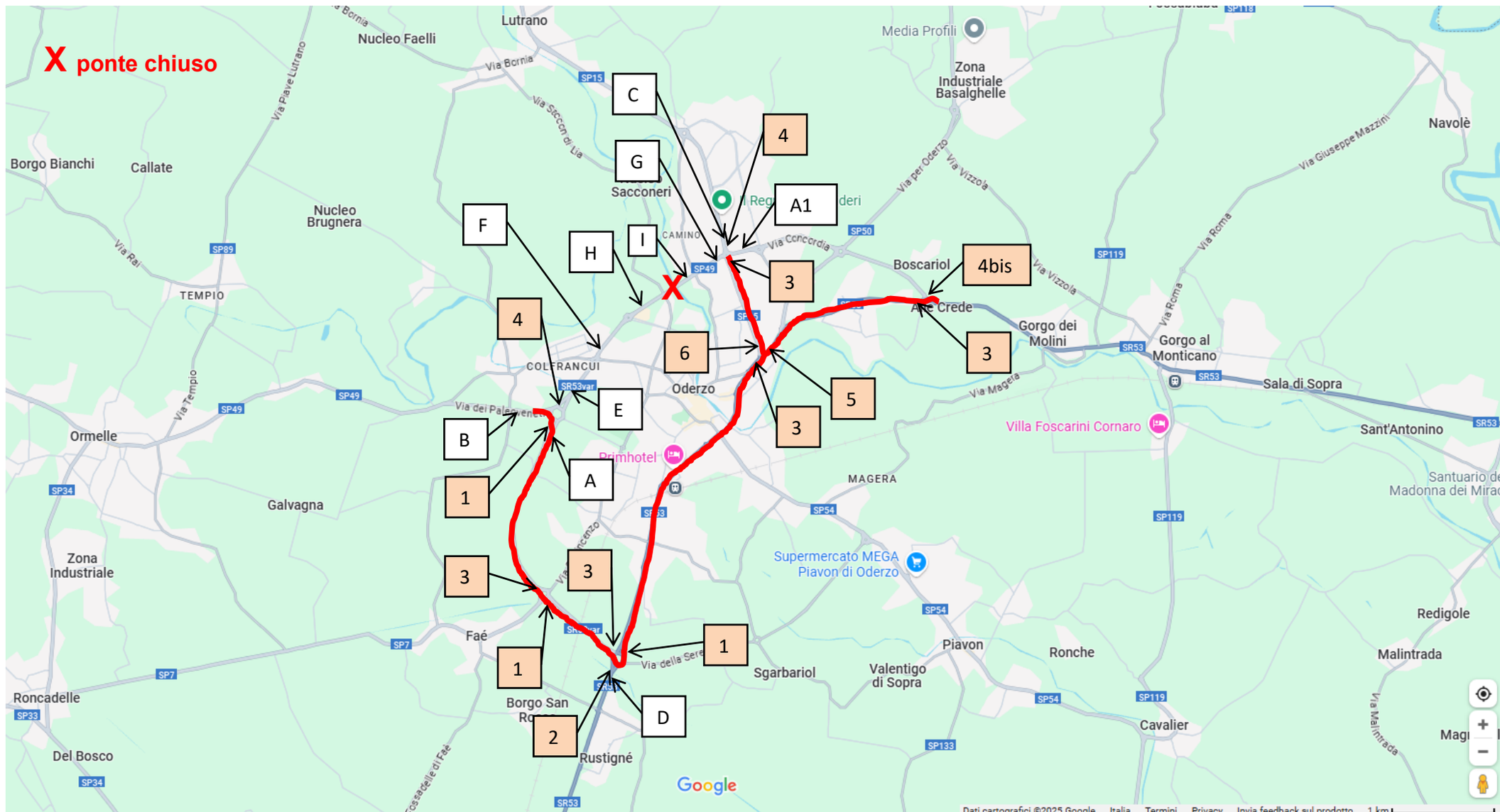


Dimensione diam. 60 cm su transenna (segnale di divieto di transito: H, I)



# PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo. – PONTE ID 081



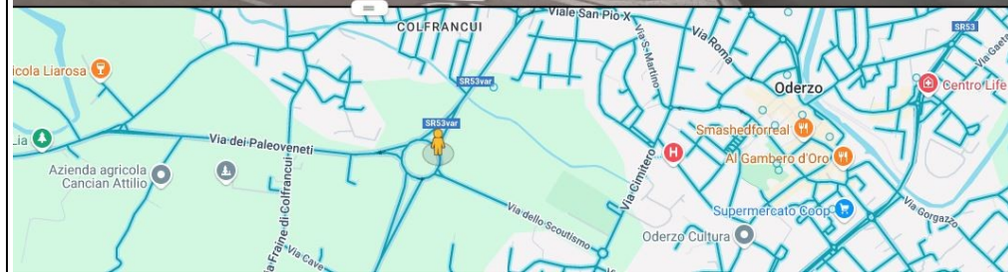
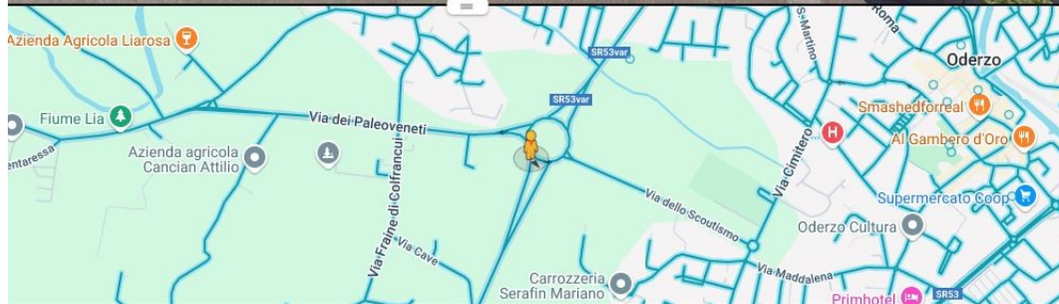


## PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo. – PONTE ID 081

**Il senso di lettura della deviazione in rosso è percorrendo la strada Via dei Paleoveneti dalla rotatoria SP49-SR53 Var in direzione Gorgo al Monticano.**

**In ultima percorrendo la SP15 da località Camino verso il centro di Oderzo.**



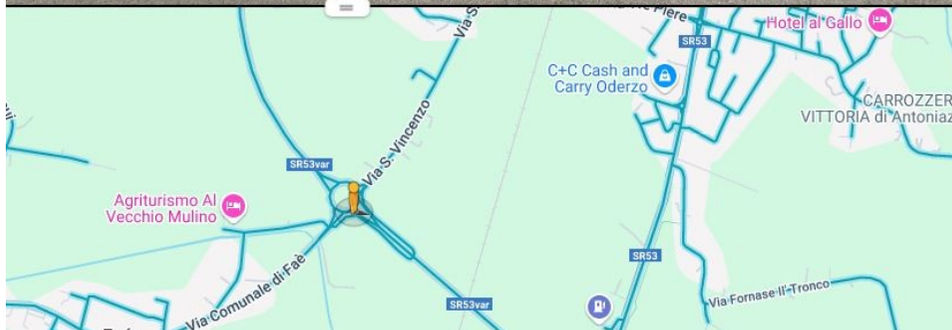
SP49-SR53 VAR\_Inserire gruppo1

SP49-SR53 VAR\_Inserire gruppo4\_DA OSCURARE segnali come in foto



## PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo.– PONTE ID 081



SP7-SR53 VAR\_ Inserire gruppo1



SP7-SR53 VAR\_ Inserire gruppo3\_ DA OSCURARE segnali come in foto

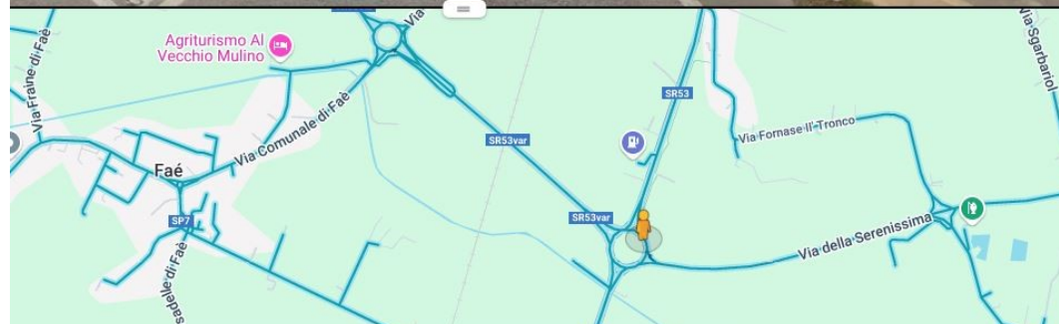


## PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo.– PONTE ID 081



SR53 VAR-SR53\_ Inserire gruppo2

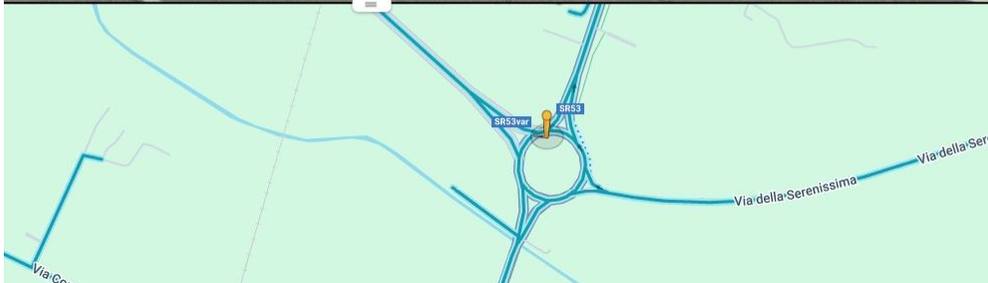


SR53 VAR-SR53\_ Inserire gruppo1\_ DA OSCURARE cartelli come in foto

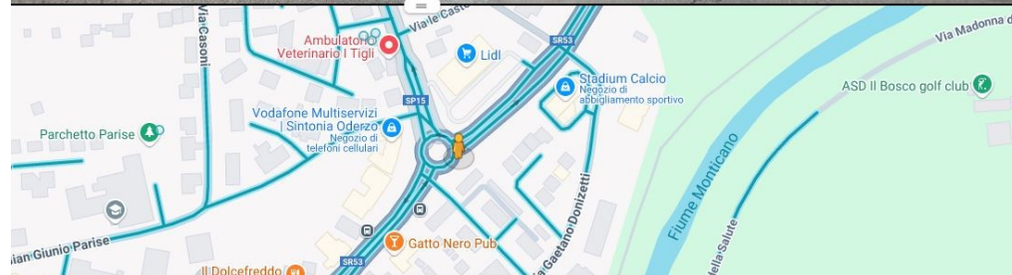


## PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo.– PONTE ID 081



SR53 VAR-SR53\_Inserire gruppo3\_DA OSCURARE segnali come in foto

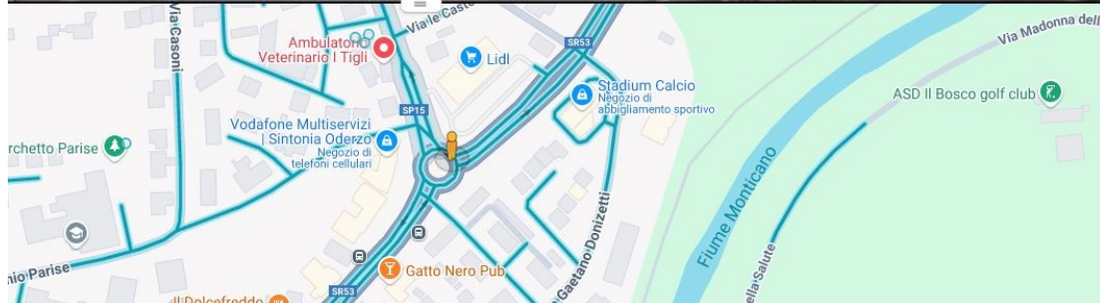


EX SP15-EX SR53\_Inserire gruppo5

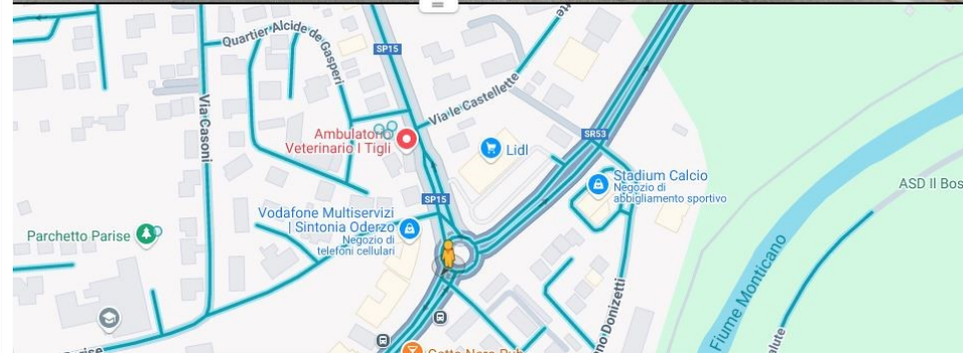


## PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo. – PONTE ID 081



EX SP15-EX SR53\_Inserire gruppo6

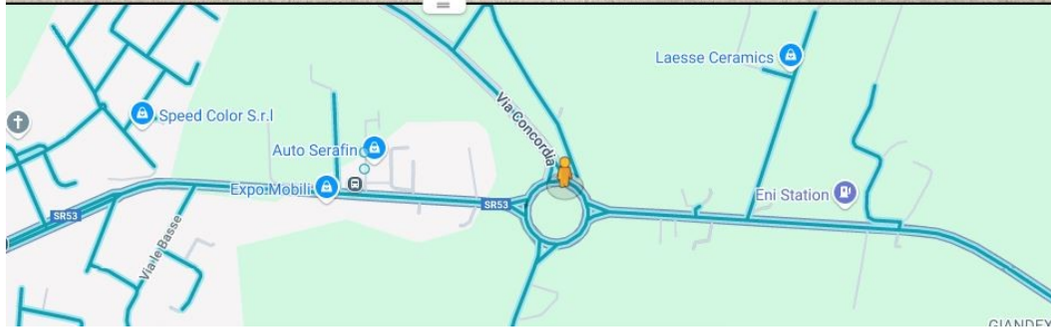


EX SP15-EX SR53\_Inserire gruppo3

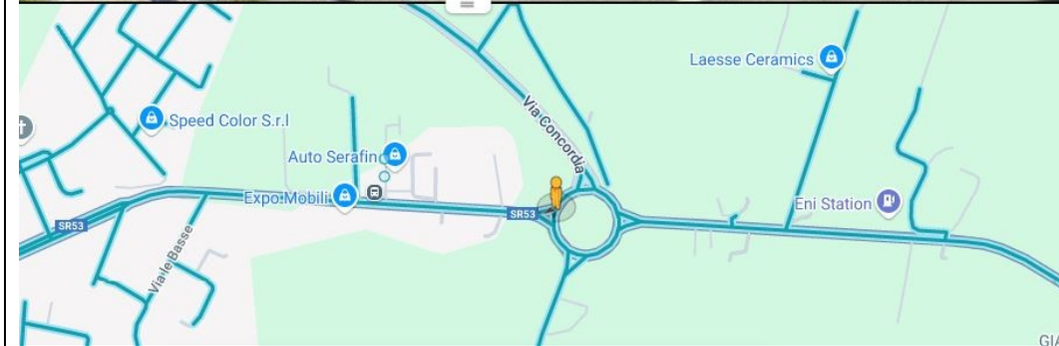


## PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo.– PONTE ID 081



SR53-V Concordia\_Inserire gruppo4bis\_DA OSCURARE segnali come in foto

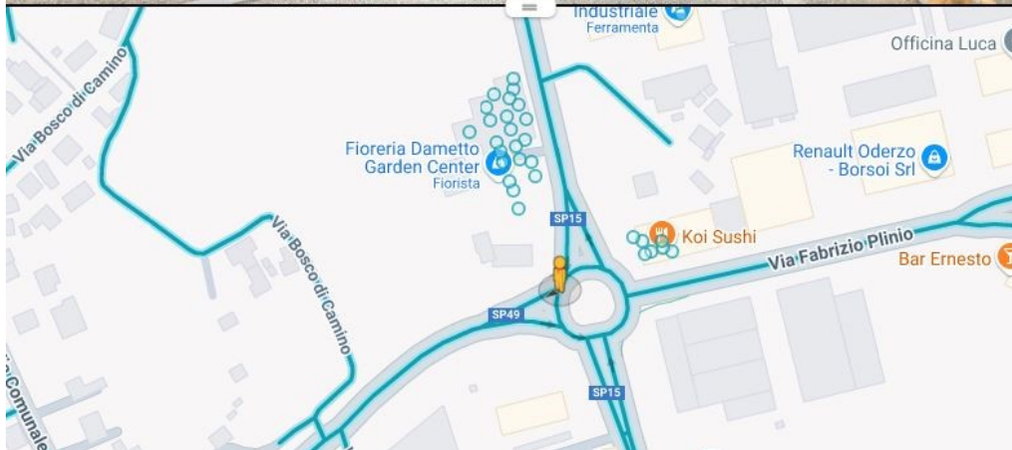


SR53-Via Concordia\_Inserire gruppo3

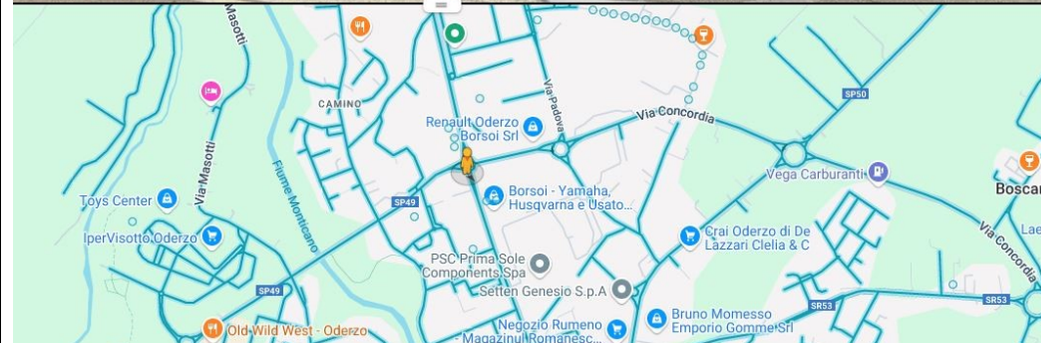


# PROVINCIA DI TREVISO

S.P. N. 49 "Opitergina". Chiusura di un tratto della medesima SP per esecuzione di prove di carico sul ponte sul Monticano al km 1+500 (via dei Paleoveneti). Deviazione del traffico lungo la SR53var, SR53 e viabilità comunale di Oderzo. – PONTE ID 081



SP15-SP49-EX SP15\_ Inserire gruppo 4bis\_ DA OSCURARE



SP15-SP49-EX SP15\_ Inserire gruppo3\_ DA OSCURARE cartello come in foto