****



**Comune di BOVISIO MASCIAGO**

**LAVORI IN CORSO**

**OGGETTO: LAVORI DI DEIMPERMEABILIZZAZIONE E REALIZZAZIONE DI SUDS (SUISTAINABLE URBAN DRAINAGE SYSTEM) IN VIA GIACOMO MATTEOTTI**

***In vigore il Piano di gestione del traffico veicolare***

In relazione all’intervento di deimpermeabilizzazione e realizzazione di SUDS (Suistainable Urban Drainage System) su tutta la Via Giacomo Matteotti nel comune di Bovisio Masciago.

BrianzAcque e l’Amministrazione Comunale comunicano ai cittadini le modalità di gestione del traffico veicolare, nello sforzo comune di ridurre al minimo i disagi causati dai lavori.

**FASE 1. LAVORO IN ORARIO DIURNO.**

Istituzione di senso unico da Via Bottego alla rotatoria di Via Comasinella. Chiusura marciapiedi lato Sud (Parcheggio), dopo il ripristino e la riapertura dello stesso passeremo alla chiusura dei marciapiedi del lato Nord. Come da planimetria allegata (**Layout 1**)

Il tempo d’esecuzione previsto sarà dal 24/10 al 31/12.

**FASE 2. LAVORO IN ORARIO DIURNO (CONTEMPORANEITA’ CON LA FASE 1).**

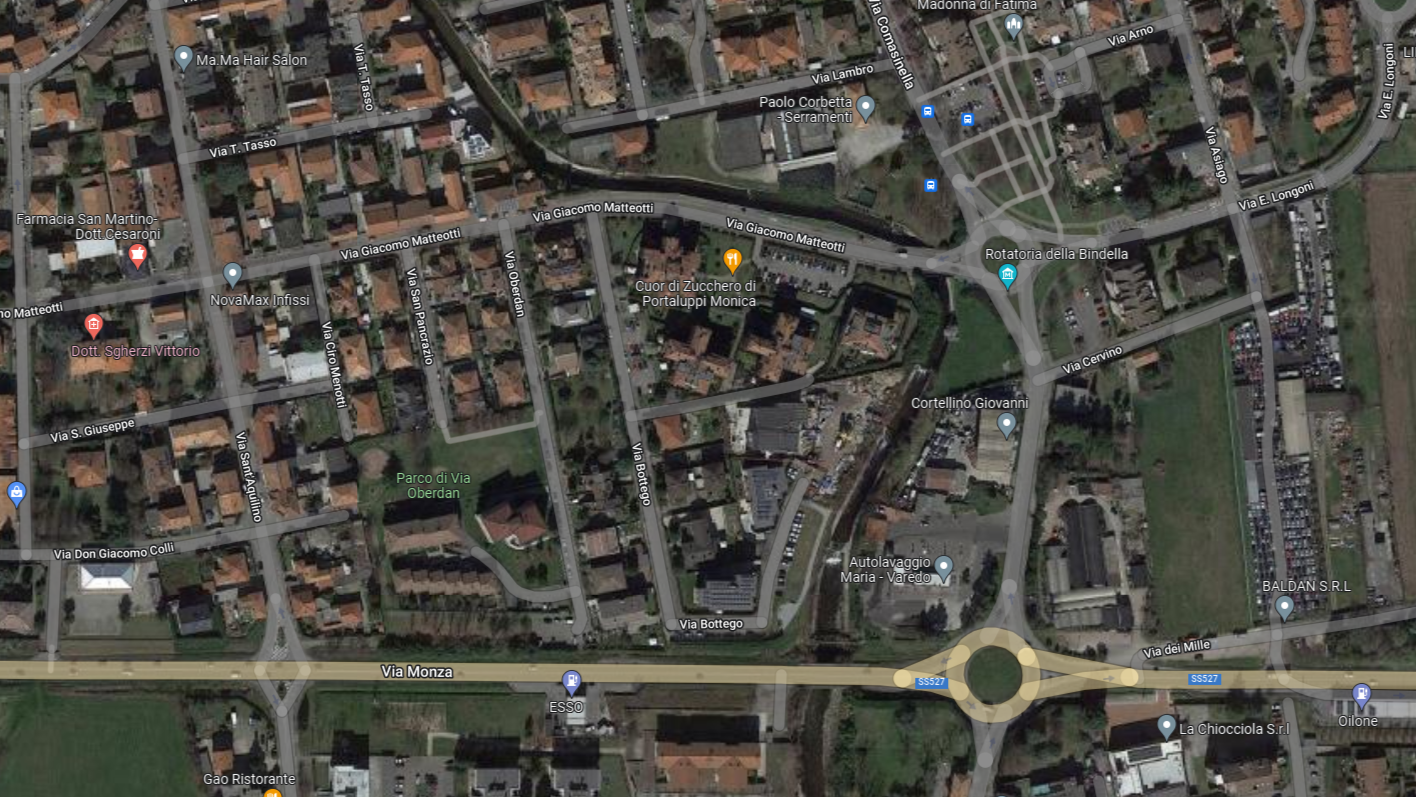
Istituzione di senso unico da Via Silvio Pellico a Via Carlo Forlanini con la chiusura degli sbocchi su Via Matteotti dalla Via della Repubblica e dalla Via XXV Aprile entrando da Via dei Mille. Come da planimetria allegata (**Layout 2**)

Il tempo d’esecuzione previsto sarà dal 24/10 al 31/12.

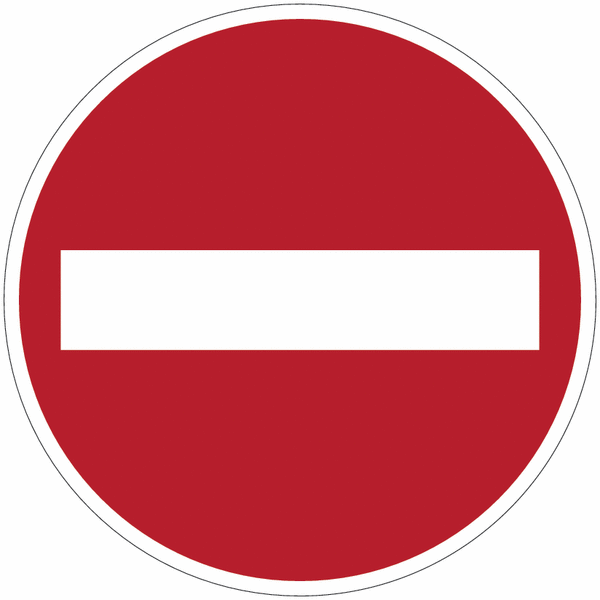
**LAYOUT 1**

Cantiere 1 Fase 1

Senso unico verso est da via Bottego a via Comasinella



Tratto di strada interessata da senso unico verso est

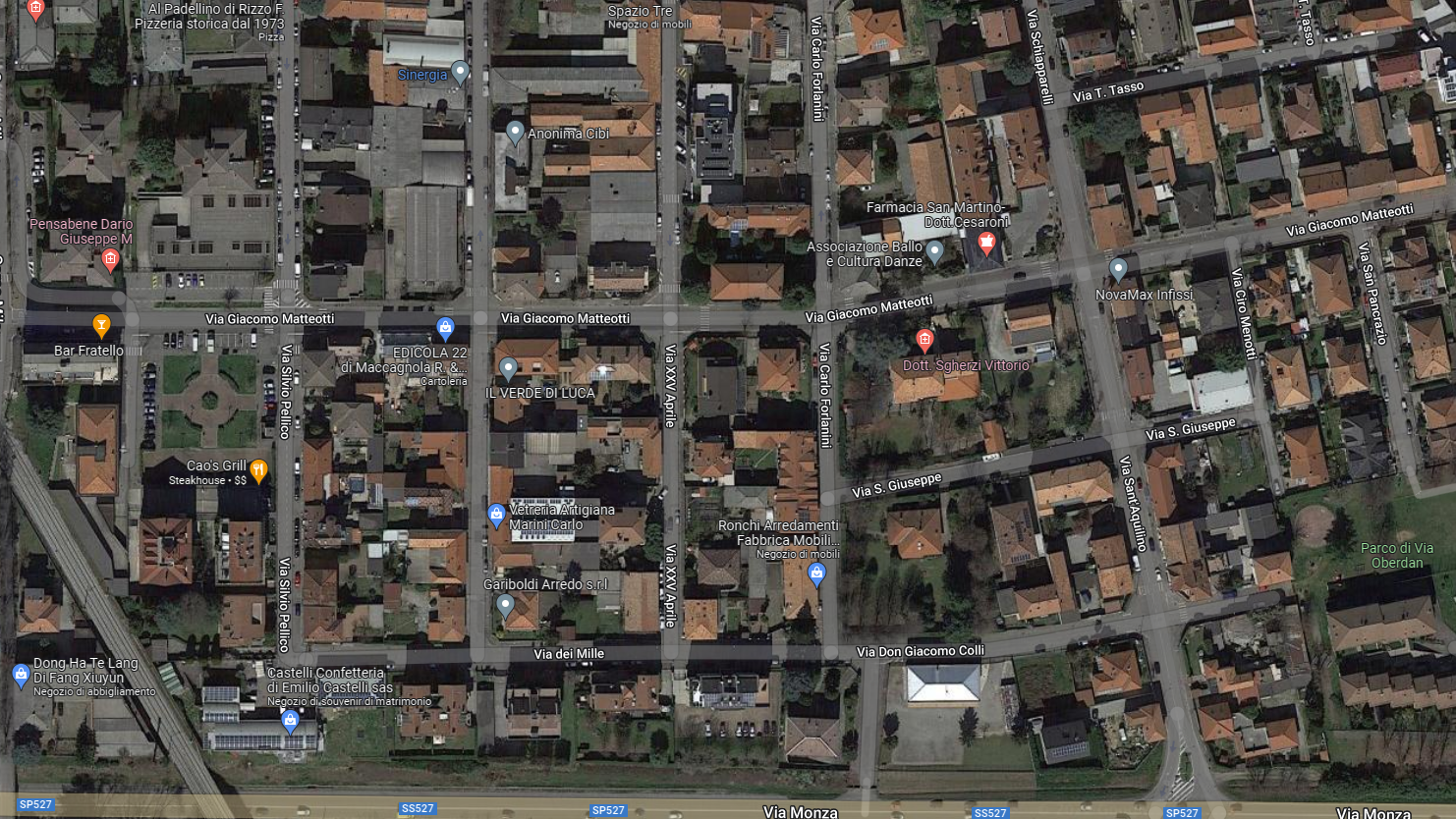


**LAYOUT 2**

Cantiere 1 Fase 2

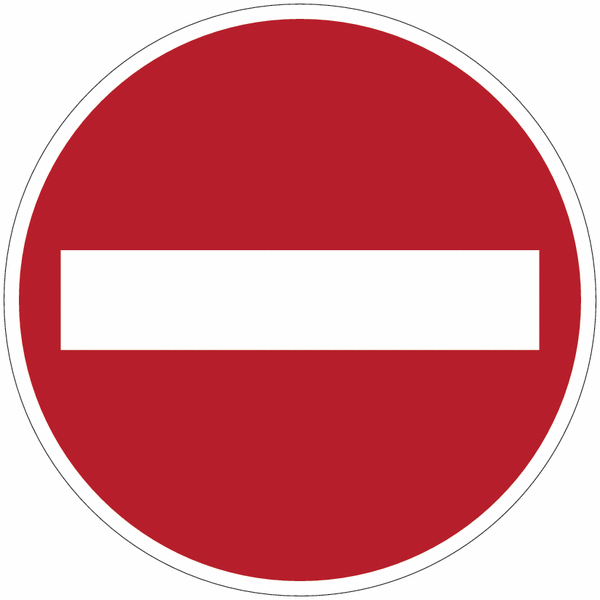
Senso unico verso est da incrocio Via Della Repubblica a Via Sant’Aquilino con strada a fondo chiuso su incroci per Via Matteotti da Via XXV Aprile e Via Carlo Forlanini.

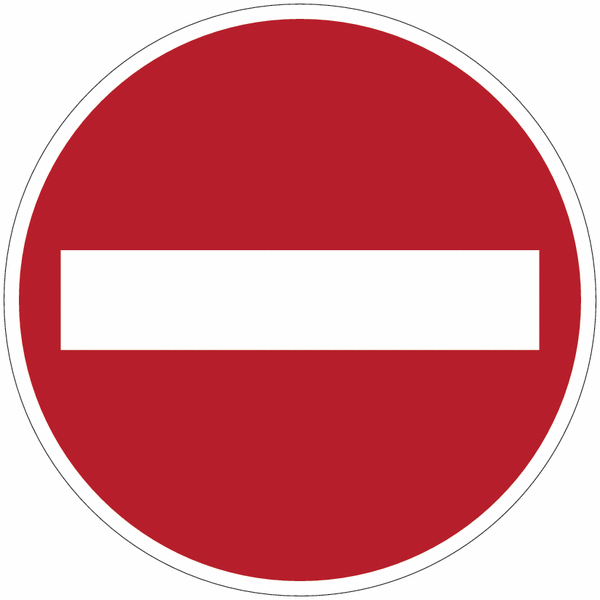
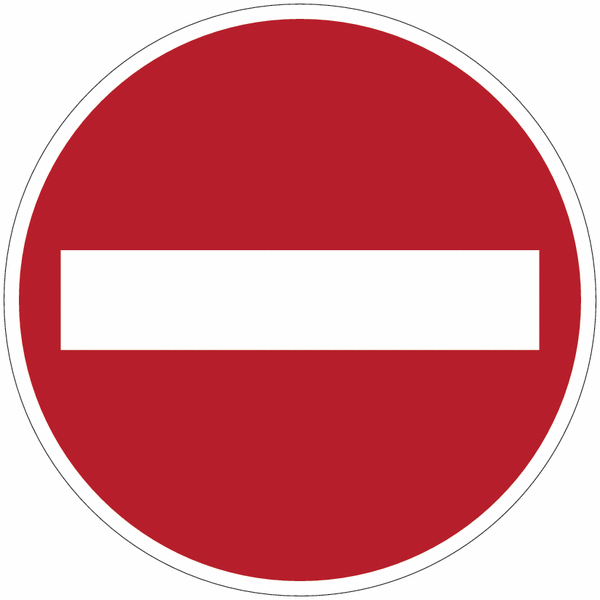
ù

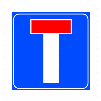


**Tratto di strada interessata da senso unico verso est**

File:Italian traffic signs - direzione giallo.svg - Wikimedia Commons







File:Italian traffic signs - direzione giallo.svg - Wikimedia Commons