



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



## COMUNE DI VILLESSE

UFFICIO TECNICO - AREA TECNICA MANUTENTIVA

Via Roma 16, 34070 Villesse (GO),

telefono: 0481 91026 int. 3

e-mail: tecnico@comune.villesse.go.it

pec: comune.villesse@certgov.fvg.it

P.IVA 00123350316 / cf 80002350314

Responsabile Unico del Progetto: **dott. Lorenzo Rigonat**

## “RIFACIMENTO MARCIAPIEDI ESISTENTI DI VIA GIULIA, VIA ZORUTTI, VIA CARSO – LOTTO 3”

CUP J87H20000480006 - CIG Y003B974C1

### PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

*Progetto architettonico, coordinamento delle prestazioni specialistiche, direzione lavori e coordinamento della sicurezza (81/2008) in fase di progetto e di esecuzione (CSP-CSE)*

#### FAVI SPANGHER ARCHITETTI ASSOCIATI

Via Ireneo della Croce 2/a, 34126 Trieste

telefono: 040 265 2795

e-mail: amministrazione@favisangher.it

pec: favisangherarchitettiassociati@pec.it

P.IVA: 01370470328



Gruppo di progettazione:

**arch. Giulia Favi (DL)**

**arch. Michela Spangher (CSP / CSE)**

**arch. Daniela Divkovic**

**dott.ssa Nicol Di Bella**

**Massimiliano Pinto**

*Progetto dell'impianto elettrico, direttore operativo di cantiere per l'impianto elettrico*

#### per.ind. Paolo Tomasi

Via Ugo Foscolo 29, 34170 - Gorizia

telefono: 348 0431516

e-mail: studio.paolotomasi@gmail.com

pec: paolo.tomasi@inpec.it

P.IVA: 00400120317

scala: -	data: 10/2023	codice: 2319_VGZ_L3
codice elaborato:	oggetto:	
<b>SDP.A _06</b>		<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E VIABILITÀ DI PROGETTO</b>

## **INDICE**

### ***1. VIABILITÀ DI PROGETTO***

1.1 CONFRONTO STATO DI FATTO / STATO DI PROGETTO

1.2 VERIFICA DELLE MANOVRE DI ACCESSO AGLI ACCESSI CARRAI - VIA CARSO

### ***2. SEGNALETICA DI PROGETTO***

2.1 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE DI PROGETTO

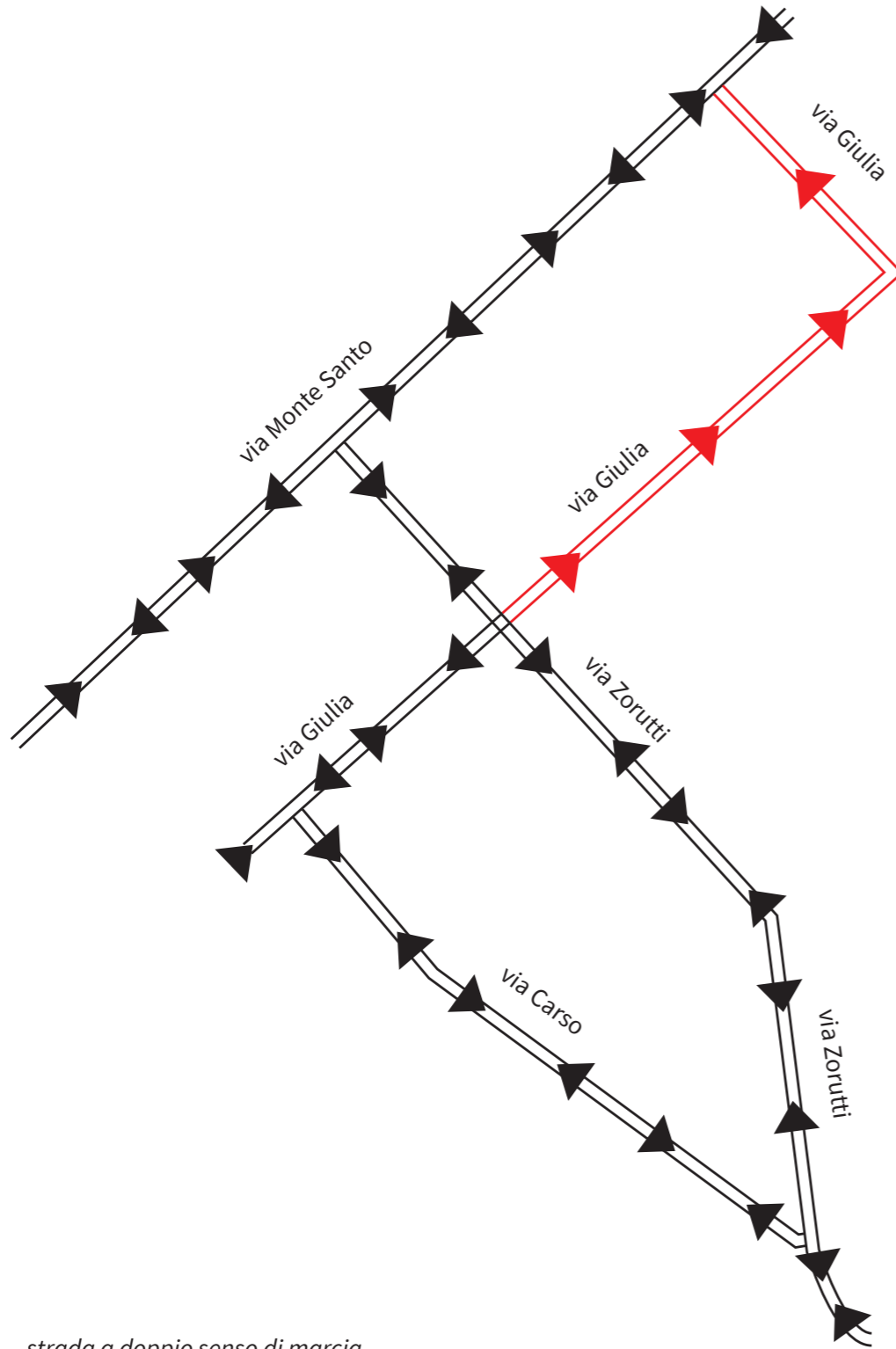
**PAG//3**

**PAG//5**

# 1. VIABILITÀ DI PROGETTO

## 1.1 CONFRONTO STATO DI FATTO / STATO DI PROGETTO

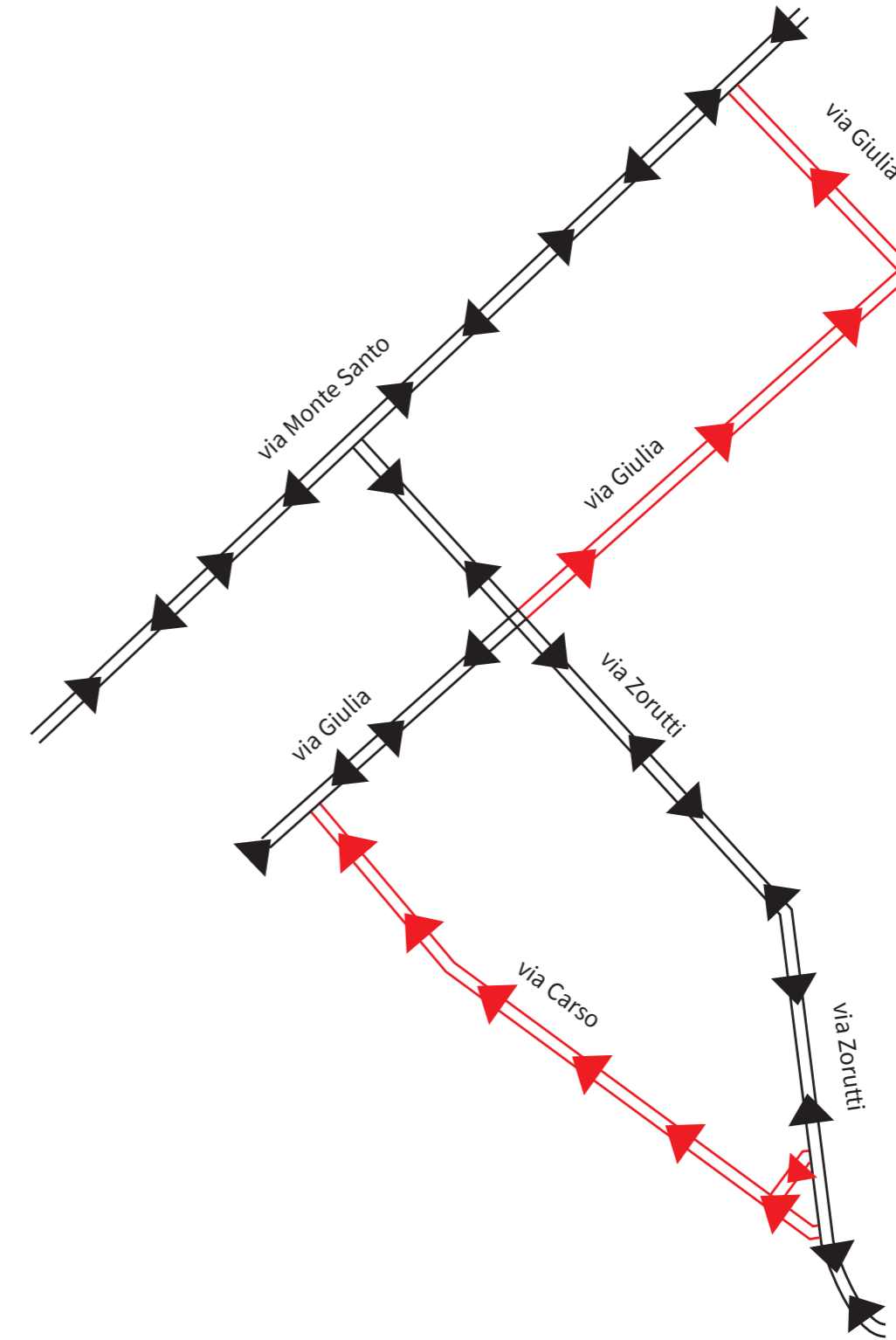
VIABILITÀ DELLO STATO DI FATTO



↔↔ strada a doppio senso di marcia

↔→ strada a senso unico di marcia

VIABILITÀ STATO DI PROGETTO



# 1. VIABILITÀ DI PROGETTO

## 1.2 VERIFICA DELLE MANOVRE DI ACCESSO AGLI ACCESSI CARRAI - VIA CARSO

scala 1:500



## 2. SEGNALETICA DI PROGETTO

### 2.1 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE DI PROGETTO

scala 1:500

