

**Foster + Partners**

Architectorna Engineering  
Belvedere Inzaghi & Partners  
GAE Engineering  
MaserassociatiJones Lang Lasalle  
J+S  
Makno  
Manens-Tifs

Milan Ingegneria  
Museo della Scienza e della  
Tecnologia Leonardo da Vinci  
Sigest  
Studio Architettura Urbanistica  
Paolo Pomodoro  
Studio Tecnico Emanuele Morelli  
Systematica

Proprietà

**Milano Santa Giulia S.p.A.**  
**Esselunga S.p.A.**

**Comune di Milano**  
**PII Montecity - Rogoredo**  
**Proposta definitiva**  
**di variante**

Progettista

Studio viabilistico  
All. 2

cod. Aconex

XXX-XXX-XXX-XXX-XXXXX

scala

1:XXXX

data

Aprile 2020

disegnatore

SY

numerazione

PR58C

num. provenienza

18P0084g

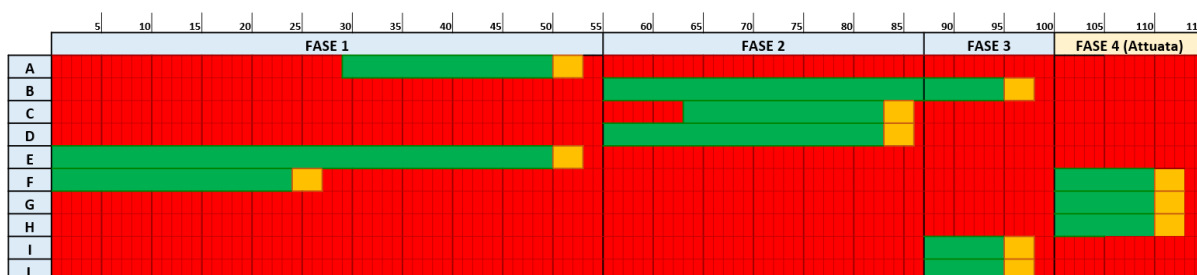
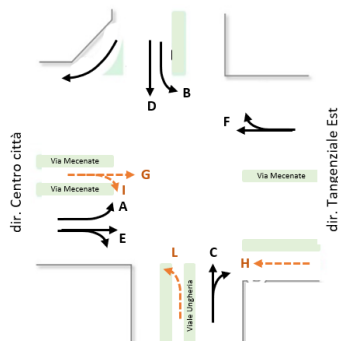
revisione

00

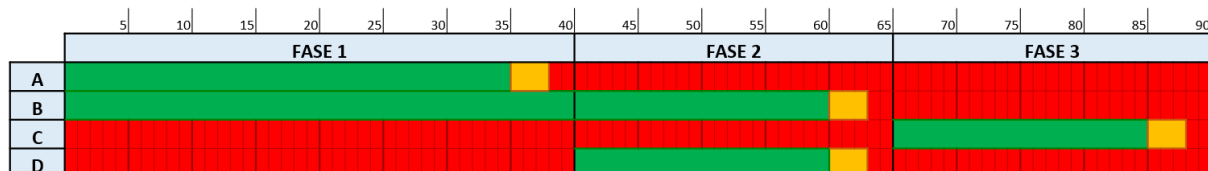
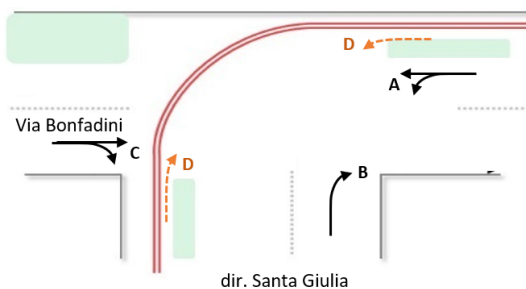
## **ALLEGATO 2 | Piani semaforici di Progetto**

Di seguito si riportano i piani semaforici di progetto implementati all'interno del codice di simulazione.

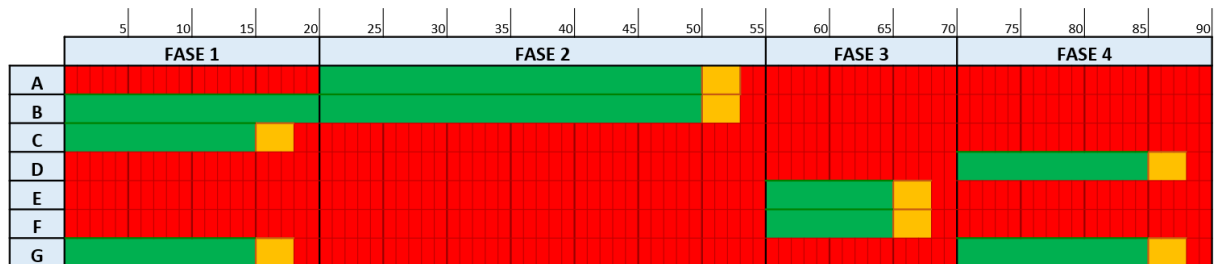
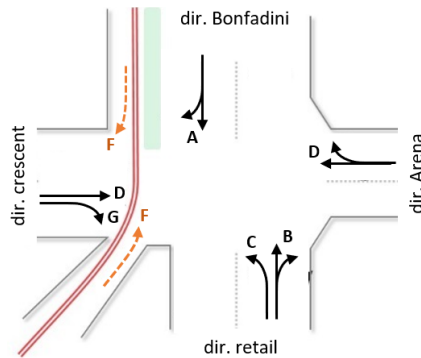
#### INTERSEZIONE VIALE UNGHERIA – VIA MECENATE – SVINCOLO TANGENZIALE



#### INTERSEZIONE VIA BONFADINI – NUOVO ASSE DI ACCESSO AL DISTRETTO COMMERCIALE



# INTERSEZIONE CRESCENT – NUOVO ASSE DI ACCESSO AL DISTRETTO COMMERCIALE – LINEA TRAMVIARIA



## INTERSEZIONE CRESCENT – MANZU'

