

Team di progettazione

Comune di Milano - 12/05/2021.0256267.E. - Si attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23-bis del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispettivo del presente documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Milano



**Foster + Partners**

Architettura Engineering  
Belvedere Inzaghi & Partners  
GAE Engineering  
Maserassociati Jones 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

Maggio 2021

disegnatore

SY

numerazione

PR58C

num. provenienza

18P0084g

revisione

00

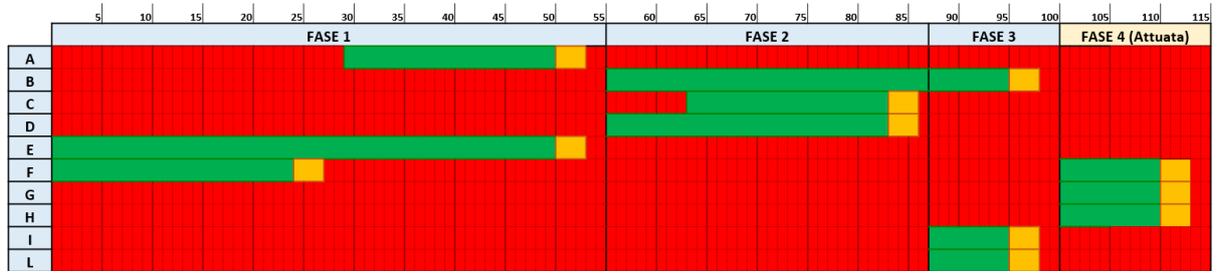
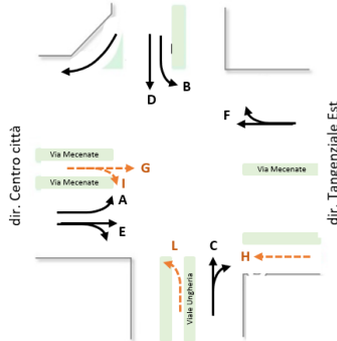


## **ALLEGATO 2 | Piani semaforici di Progetto**

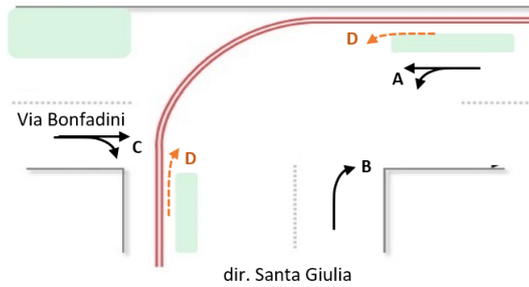


Di seguito si riportano i piani semaforici di progetto implementati all'interno del codice di simulazione.

INTERSEZIONE VIALE UNGHERIA – VIA MECENATE – SVINCOLO TANGENZIALE

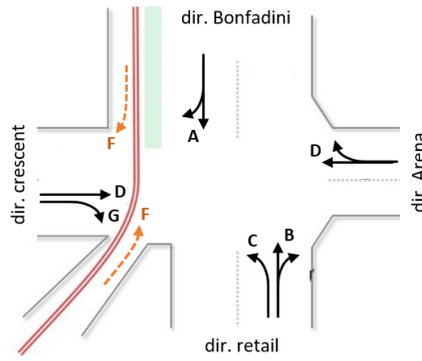


INTERSEZIONE VIA BONFADINI – NUOVO ASSE DI ACCESSO AL DISTRETTO COMMERCIALE



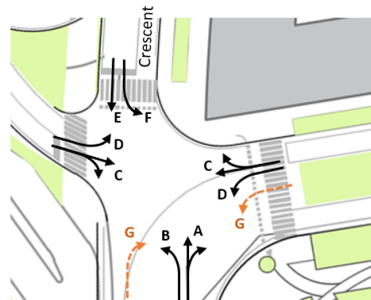


INTERSEZIONE CRESCENT – NUOVO ASSE DI ACCESSO AL DISTRETTO COMMERCIALE – LINEA TRAMVIARIA



	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	FASE 1				FASE 2						FASE 3			FASE 4				
A	Red				Green						Red			Red				
B	Red				Green						Red			Red				
C	Red				Red						Red			Red				
D	Red				Red						Red			Red				
E	Red				Red						Red			Red				
F	Red				Red						Red			Red				
G	Red				Red						Red			Red				

INTERSEZIONE CRESCENT – MANZU'



	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
	FASE 1										FASE 2						FASE 3 (ATTUATA)				
A	Red										Red						Red				
B	Red										Red						Red				
C	Red										Red						Red				
D	Red										Red						Red				
E	Red										Red						Red				
F	Red										Red						Red				
G	Red										Red						Red				