

# FRANCHETTI

PIAZZALE DELLA VITTORIA 7 - 36071 ARZIGNANO (VI)  
TEL. 0444.671443 FAX 0444.456336  
INFO@STUDIOFRANCHETTI.COM

COMUNE DI VICENZA  
LOCALITA' PONTE ALTO

## ALLEGATO 4 ANALISI OPERATIVA RAMPE ACCESSO/EGRESSO TANGENZIALE



NOARO COSTRUZIONI Srl  
Viale Ippodromo, 7/A  
36066 SANDRIGO (VI)  
e IVA 00903920247

2017



O	DATA	REVISIONE	MP	EB	PF
	DIC 2017	094-17 P TR RE 07.1 Analisi rampe.doc			
N	DATA	REVISIONE	RED.	VER.	APP.

STRUCTURES | MOBILITY | ENVIRONMENT | ENERGY

WWW.STUDIOFRANCHETTI.COM INFO@STUDIOFRANCHETTI.COM  
PIAZZALE DELLA VITTORIA 7 - 36071 ARZIGNANO (VI)

VICENZA ROMA RIO DE JANEIRO HONG KONG  
TEL. 0444.671443 / 451950 FAX 0444.456336 / 622715



Scenario	Codice rampa	Fascia oraria	Parametro	Valore
SC01	Ra01	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	16,9
SC01	Ra01	17:00-18:00	LOS	C
SC01	Ra01	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,6
SC01	Ra01	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	16,8
SC01	Ra01	18:00-19:00	LOS	C
SC01	Ra01	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,6
SC01	Ra02	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	14,3
SC01	Ra02	17:00-18:00	LOS	C
SC01	Ra02	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,8
SC01	Ra02	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,9
SC01	Ra02	18:00-19:00	LOS	C
SC01	Ra02	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,9
SC01	Ra03	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,3
SC01	Ra03	17:00-18:00	LOS	C
SC01	Ra03	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,9
SC01	Ra03	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,2
SC01	Ra03	18:00-19:00	LOS	C
SC01	Ra03	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,0
SC01	Ra04	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	11,9
SC01	Ra04	17:00-18:00	LOS	B
SC01	Ra04	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,3
SC01	Ra04	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,0
SC01	Ra04	18:00-19:00	LOS	B
SC01	Ra04	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,3
SC01	Ra05	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	9,7
SC01	Ra05	17:00-18:00	LOS	B
SC01	Ra05	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,3
SC01	Ra05	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	9,2
SC01	Ra05	18:00-19:00	LOS	B
SC01	Ra05	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,5
SC01	Ra06	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,6
SC01	Ra06	17:00-18:00	LOS	C
SC01	Ra06	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,0
SC01	Ra06	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,6
SC01	Ra06	18:00-19:00	LOS	C
SC01	Ra06	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,0

Scenario	Codice rampa	Fascia oraria	Parametro	Valore
SC02	Ra01	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,3
SC02	Ra01	17:00-18:00	LOS	D
SC02	Ra01	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,6
SC02	Ra01	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,2
SC02	Ra01	18:00-19:00	LOS	D
SC02	Ra01	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,5
SC02	Ra02	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	14,7
SC02	Ra02	17:00-18:00	LOS	C
SC02	Ra02	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,7
SC02	Ra02	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	14,2
SC02	Ra02	18:00-19:00	LOS	C
SC02	Ra02	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,8
SC02	Ra03	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,6
SC02	Ra03	17:00-18:00	LOS	C
SC02	Ra03	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,8
SC02	Ra03	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,5
SC02	Ra03	18:00-19:00	LOS	C
SC02	Ra03	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,0
SC02	Ra04	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,2
SC02	Ra04	17:00-18:00	LOS	C
SC02	Ra04	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,2
SC02	Ra04	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,2
SC02	Ra04	18:00-19:00	LOS	C
SC02	Ra04	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,2
SC02	Ra05	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	10,0
SC02	Ra05	17:00-18:00	LOS	B
SC02	Ra05	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,3
SC02	Ra05	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	9,4
SC02	Ra05	18:00-19:00	LOS	B
SC02	Ra05	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,4
SC02	Ra06	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	13,9
SC02	Ra06	17:00-18:00	LOS	C
SC02	Ra06	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,9
SC02	Ra06	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	14,0
SC02	Ra06	18:00-19:00	LOS	C
SC02	Ra06	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,9

Scenario	Codice rampa	Fascia oraria	Parametro	Valore
SC03	Ra01	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	22,2
SC03	Ra01	17:00-18:00	LOS	E
SC03	Ra01	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,4
SC03	Ra01	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	23,2
SC03	Ra01	18:00-19:00	LOS	E
SC03	Ra01	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,3
SC03	Ra02	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,8
SC03	Ra02	17:00-18:00	LOS	D
SC03	Ra02	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,8
SC03	Ra02	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	18,4
SC03	Ra02	18:00-19:00	LOS	D
SC03	Ra02	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,6
SC03	Ra03	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,4
SC03	Ra03	17:00-18:00	LOS	D
SC03	Ra03	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,3
SC03	Ra03	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	18,0
SC03	Ra03	18:00-19:00	LOS	D
SC03	Ra03	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,2
SC03	Ra04	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	14,8
SC03	Ra04	17:00-18:00	LOS	C
SC03	Ra04	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,7
SC03	Ra04	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	15,3
SC03	Ra04	18:00-19:00	LOS	C
SC03	Ra04	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,6
SC03	Ra06	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,2
SC03	Ra06	17:00-18:00	LOS	D
SC03	Ra06	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,9
SC03	Ra06	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,3
SC03	Ra06	18:00-19:00	LOS	D
SC03	Ra06	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,9
SC03	Ra07	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	10,2
SC03	Ra07	17:00-18:00	LOS	B
SC03	Ra07	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,2
SC03	Ra07	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	9,7
SC03	Ra07	18:00-19:00	LOS	B
SC03	Ra07	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,2
SC03	Ra08	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,2
SC03	Ra08	17:00-18:00	LOS	C
SC03	Ra08	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,5
SC03	Ra08	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,2
SC03	Ra08	18:00-19:00	LOS	C
SC03	Ra08	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,5

Scenario	Codice rampa	Fascia oraria	Parametro	Valore
SC04	Ra01	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	22,2
SC04	Ra01	17:00-18:00	LOS	E
SC04	Ra01	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,4
SC04	Ra01	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	22,9
SC04	Ra01	18:00-19:00	LOS	E
SC04	Ra01	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,4
SC04	Ra02	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,9
SC04	Ra02	17:00-18:00	LOS	D
SC04	Ra02	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,8
SC04	Ra02	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	18,3
SC04	Ra02	18:00-19:00	LOS	D
SC04	Ra02	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,6
SC04	Ra03	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,5
SC04	Ra03	17:00-18:00	LOS	D
SC04	Ra03	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,3
SC04	Ra03	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	18
SC04	Ra03	18:00-19:00	LOS	D
SC04	Ra03	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	77,2
SC04	Ra04	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	14,9
SC04	Ra04	17:00-18:00	LOS	C
SC04	Ra04	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,7
SC04	Ra04	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	15,5
SC04	Ra04	18:00-19:00	LOS	C
SC04	Ra04	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	81,5
SC04	Ra06	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,3
SC04	Ra06	17:00-18:00	LOS	D
SC04	Ra06	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,9
SC04	Ra06	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	17,6
SC04	Ra06	18:00-19:00	LOS	D
SC04	Ra06	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	80,7
SC04	Ra07	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	10,4
SC04	Ra07	17:00-18:00	LOS	B
SC04	Ra07	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,1
SC04	Ra07	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	9,7
SC04	Ra07	18:00-19:00	LOS	B
SC04	Ra07	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	78,2
SC04	Ra08	17:00-18:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,4
SC04	Ra08	17:00-18:00	LOS	C
SC04	Ra08	17:00-18:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,5
SC04	Ra08	18:00-19:00	Densità veicolare nell'area influenza (ae/km/corsia)	12,3
SC04	Ra08	18:00-19:00	LOS	C
SC04	Ra08	18:00-19:00	Velocità media nello spazio nell'area di influenza (km/h)	82,5