



#### COMUNE DI NAPOLI

- **Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità**  
*Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi*
- **Direzione centrale Ambiente, tutela del territorio e del mare**  
*Servizio Ciclo integrato delle acque*



## Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: corso San Giovanni  
Rifunzionalizzazione sistema fognario San Giovanni

## PROGETTO DEFINITIVO

#### Gruppo di progettazione

**progettazione urbana e infrastrutturale:** arch. Anna Rita Affortunato, arch. Luca d'Angelo, ing. Marzia Di Caprio, arch. Giovanni Lanzuise, arch. Ignazio Leone, ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano, ing. Maria Teresa Giugliano, dott. Vincenzo Campolo, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci  
**sicurezza:** arch. Francesca Spera

**progettazione impianti fognari:** prof. ing. Giovanni de Marinis

#### Responsabile del procedimento

arch. Giuseppe Pulli


Planimetrie, planimetrie su fotomosaico, sezioni e schede di rilievo

EG RIL 4


scala: varie

giugno 2014

## Legenda

 Area di intervento


 Fermate tram

 Fermate autobus e filobus


 Stazione San Giovanni - Linea 2


 Parcheggio di interscambio

## Legenda alberature


 Lj Ligustrum japonicum

 Sj Sophora japonica

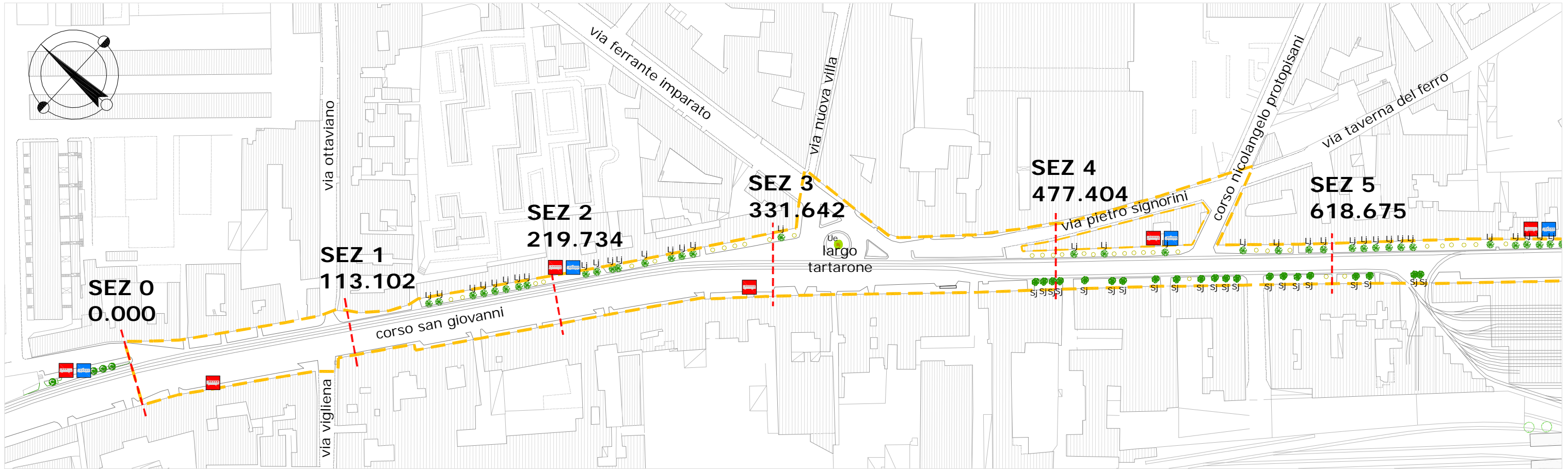
 Cs Cercis siliquastrum

 Mg Magnolia grandiflora

 Oe Olea europaea

 Fonti d'albero vuote



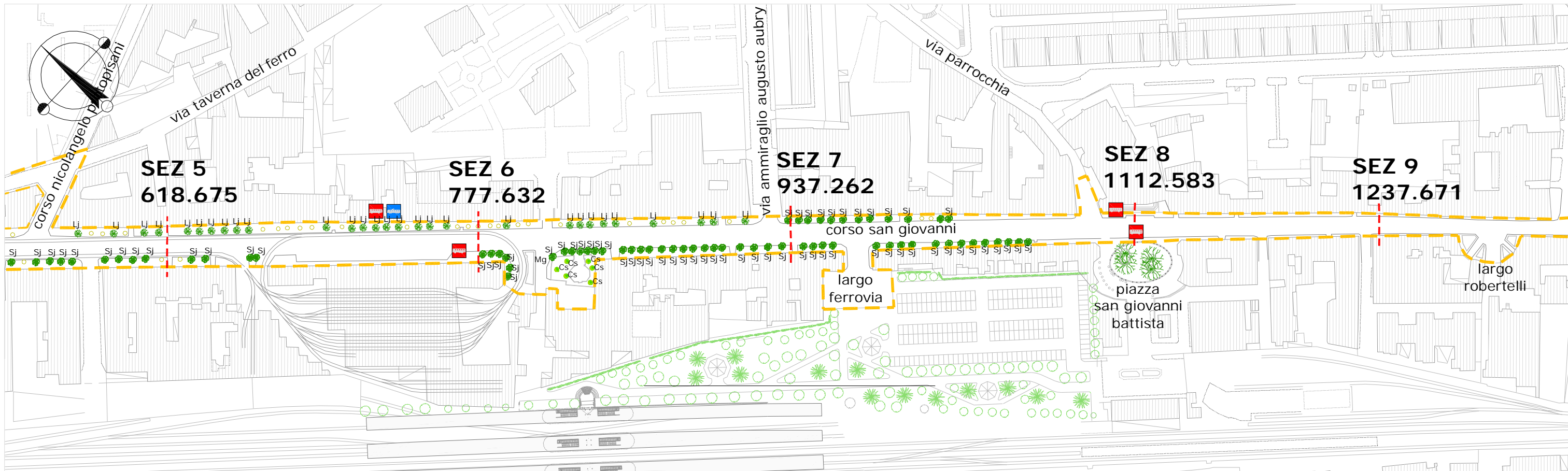


Corso San Giovanni, tratto via Pazzino/via Nicolangelo Protopisani, e via Pietro Signorini - planimetria scala 1:2000



Corso San Giovanni, tratto via Pazzino/via Nicolangelo Protopisani, e via Pietro Signorini - ortofoto scala 1:2000



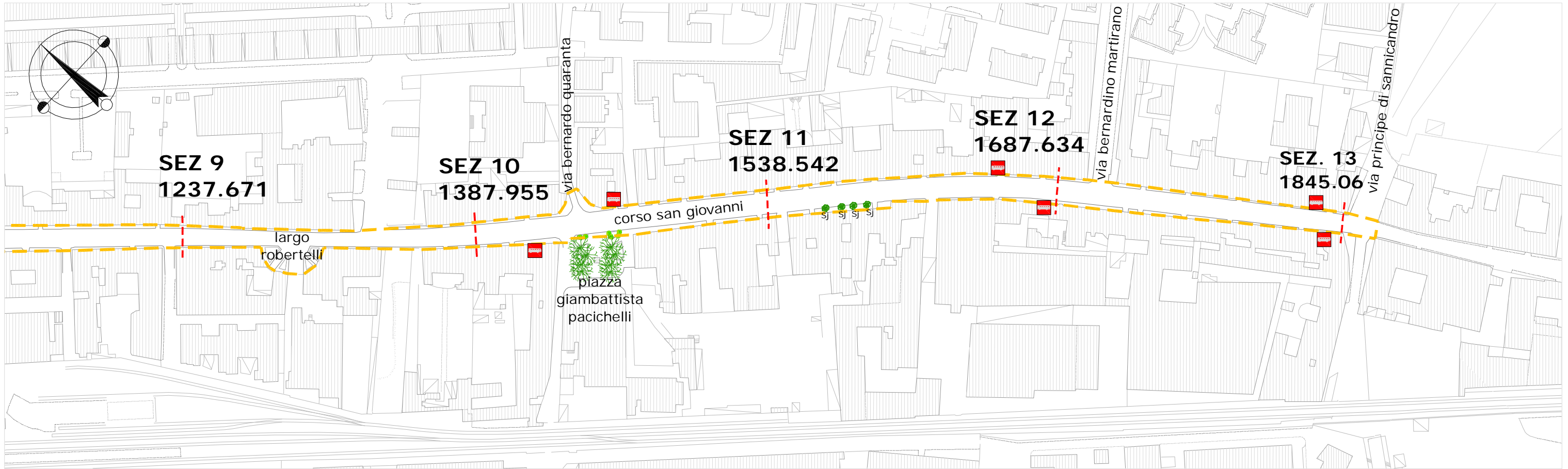


Corso San Giovanni, tratto via Nicolangelo Protopisani/largo Robertelli - planimetria scala 1:2000



Corso San Giovanni, tratto via Nicolangelo Protopisani/largo Robertelli - ortofoto scala 1:2000





Corso San Giovanni, tratto largo Robertelli/via Principe di Sannicandro - planimetria scala 1:2000

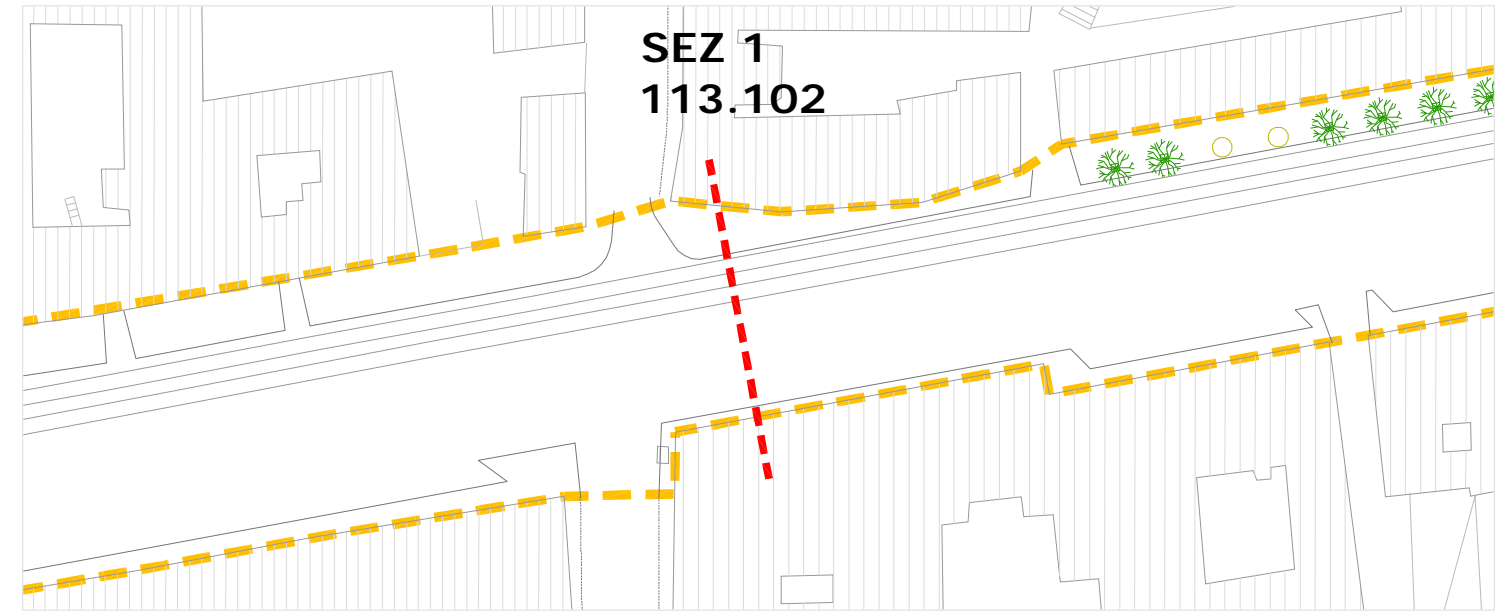


Corso San Giovanni, tratto largo Robertelli/via Principe di Sannicandro - ortofoto scala 1:2000

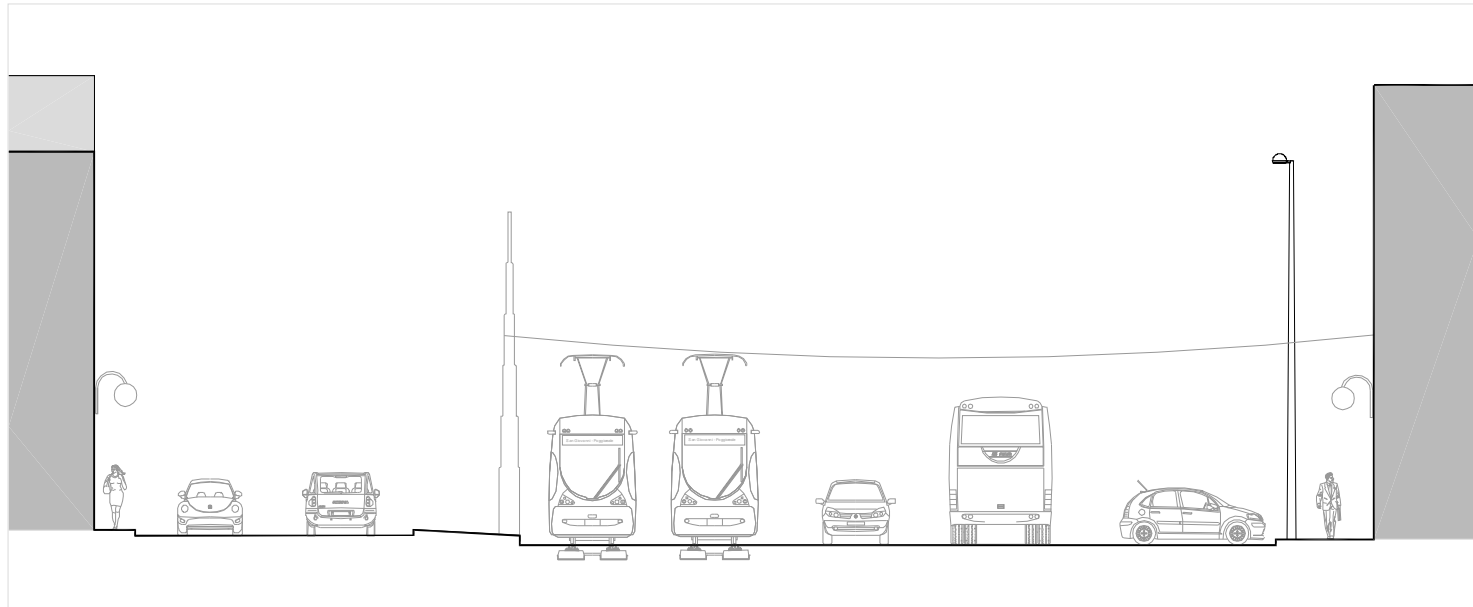




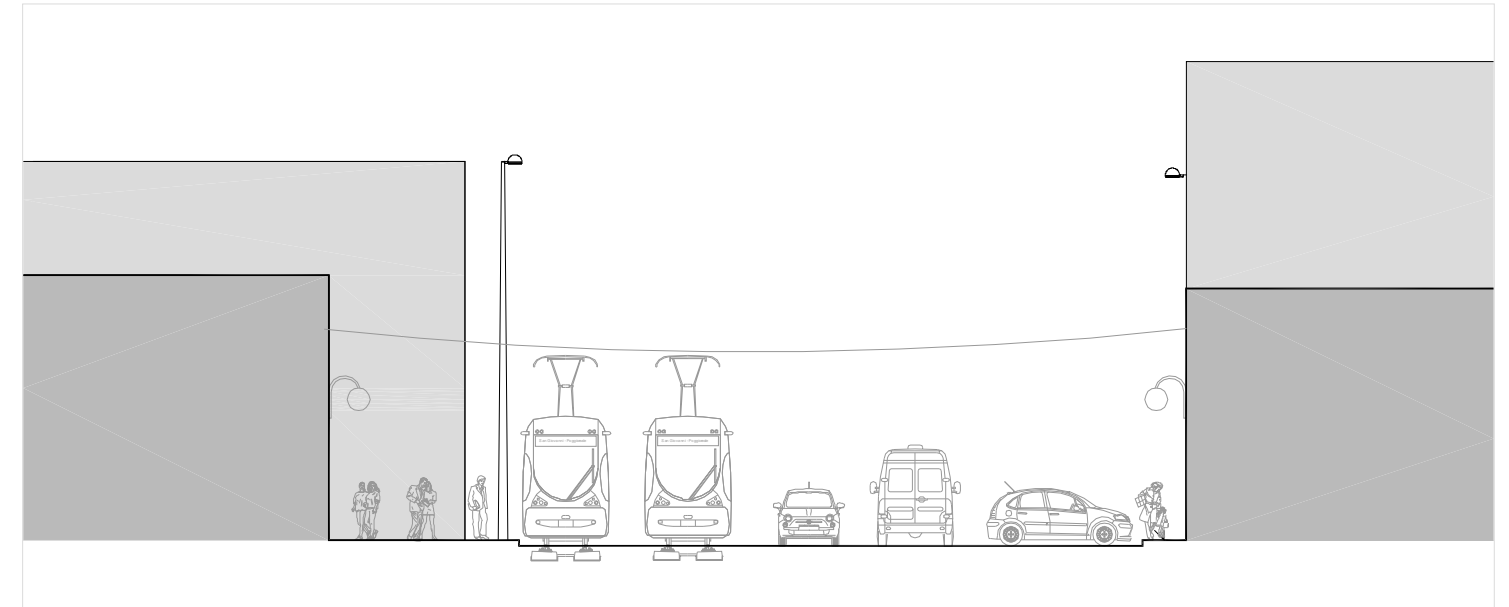
Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni, SEZ. 0 - scala 1:200



Corso San Giovanni, SEZ. 1 - scala 1:200

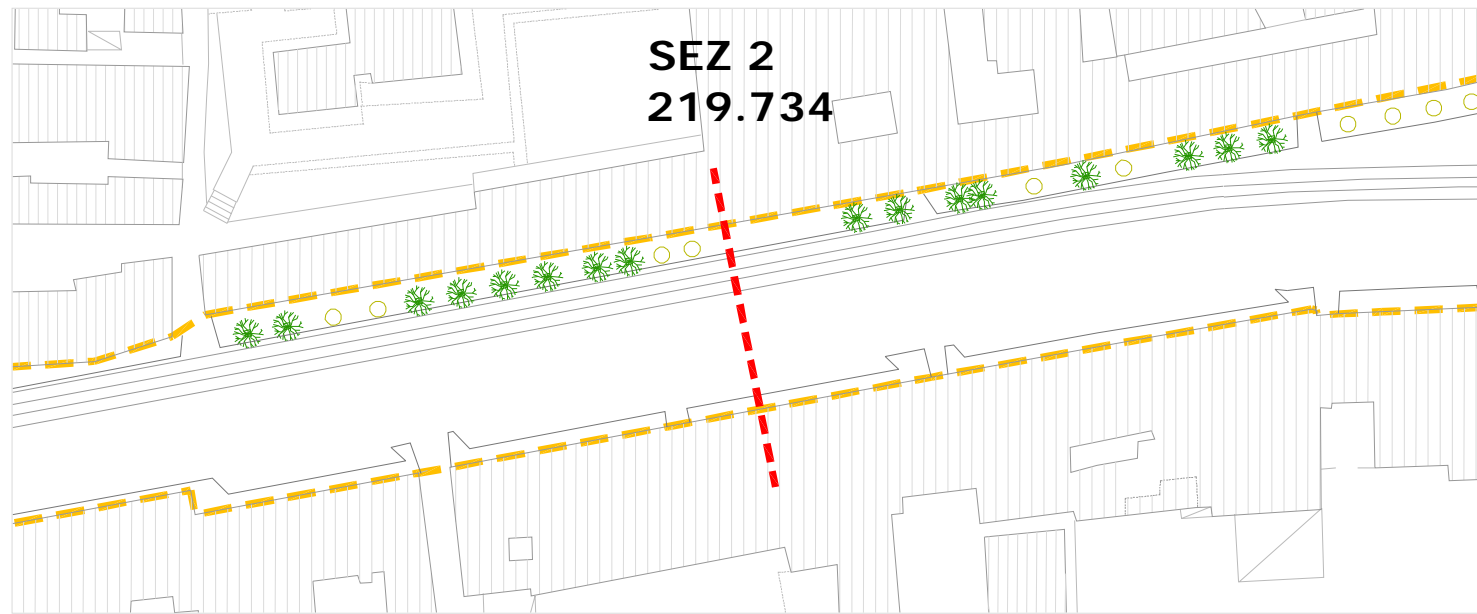


Corso San Giovanni

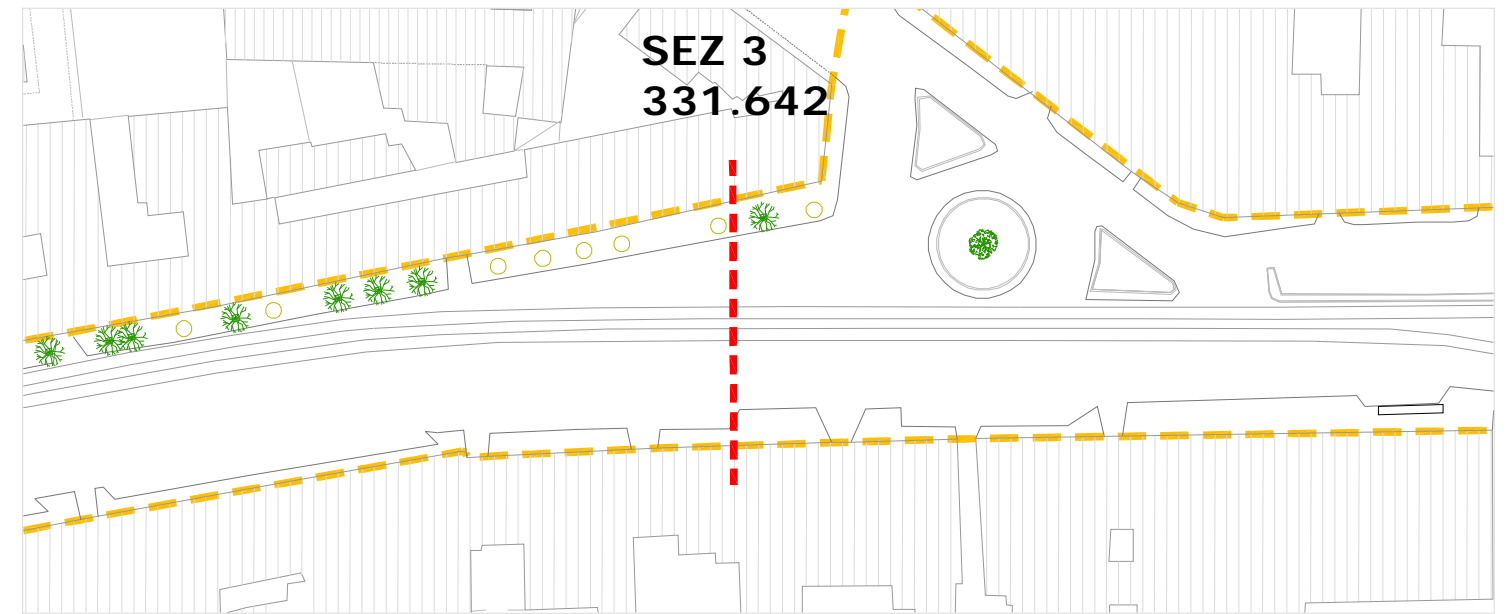


Corso San Giovanni

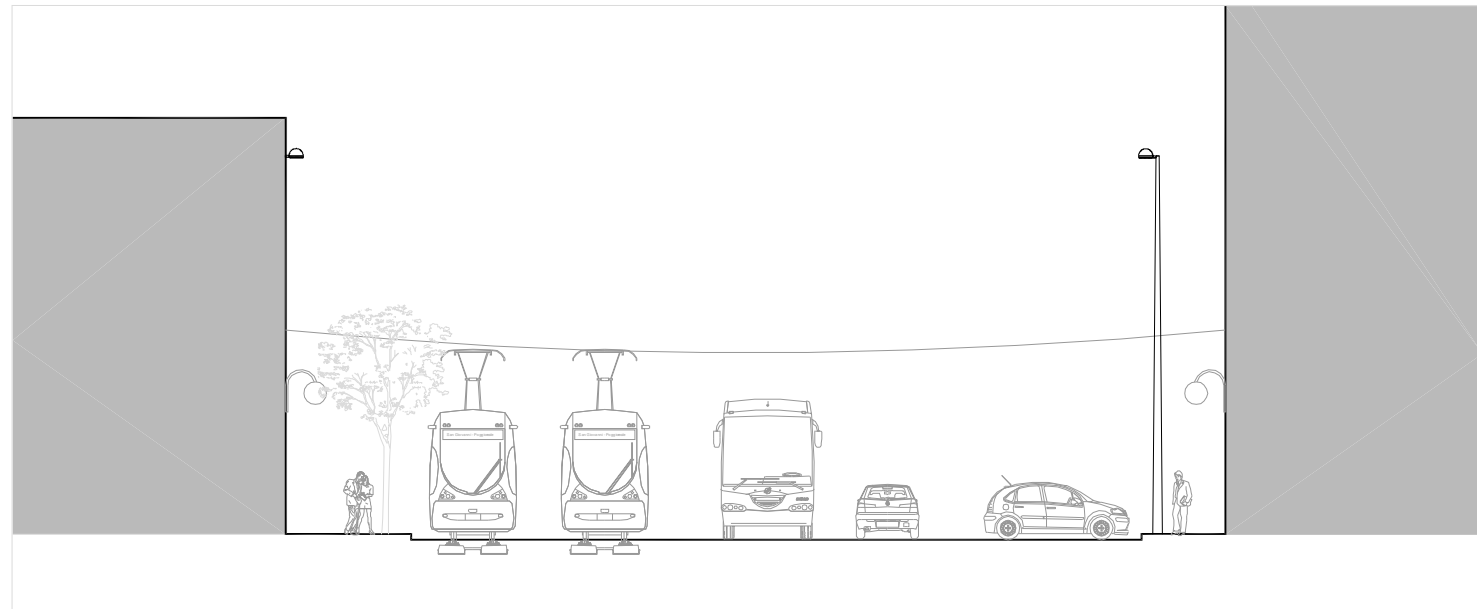




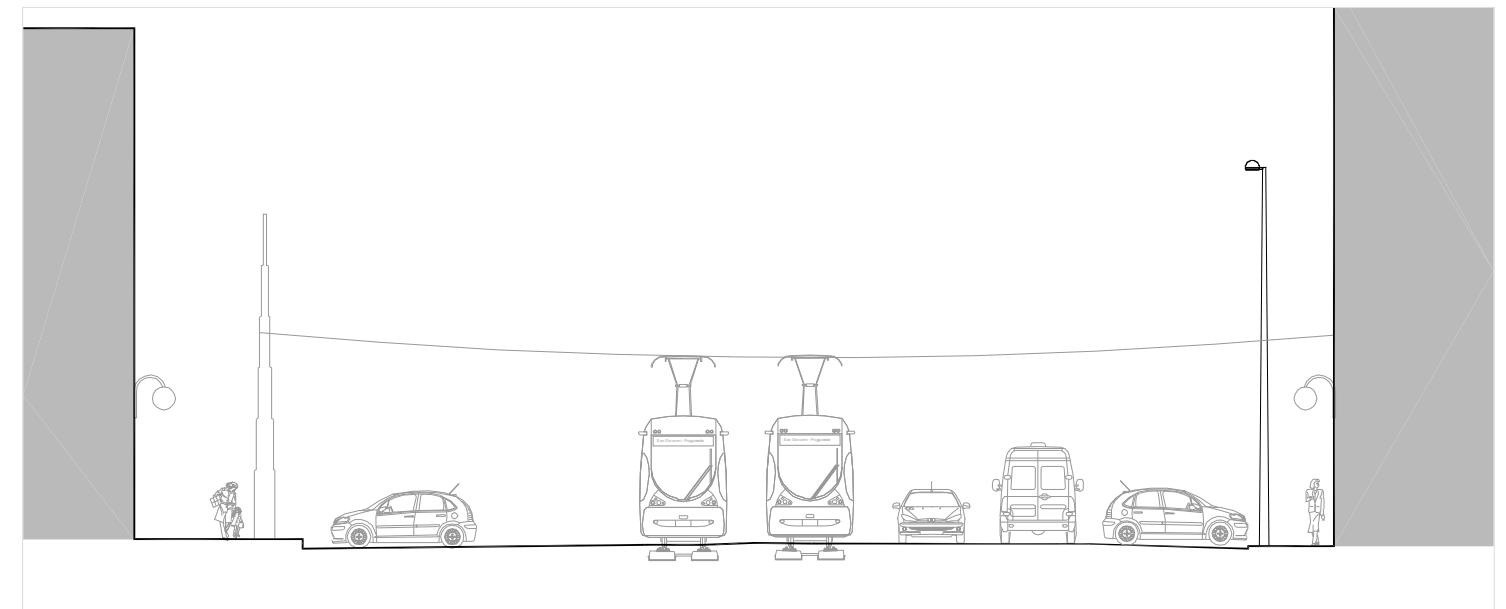
Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni, SEZ. 2 - scala 1:200



Corso San Giovanni, SEZ. 3 - scala 1:200

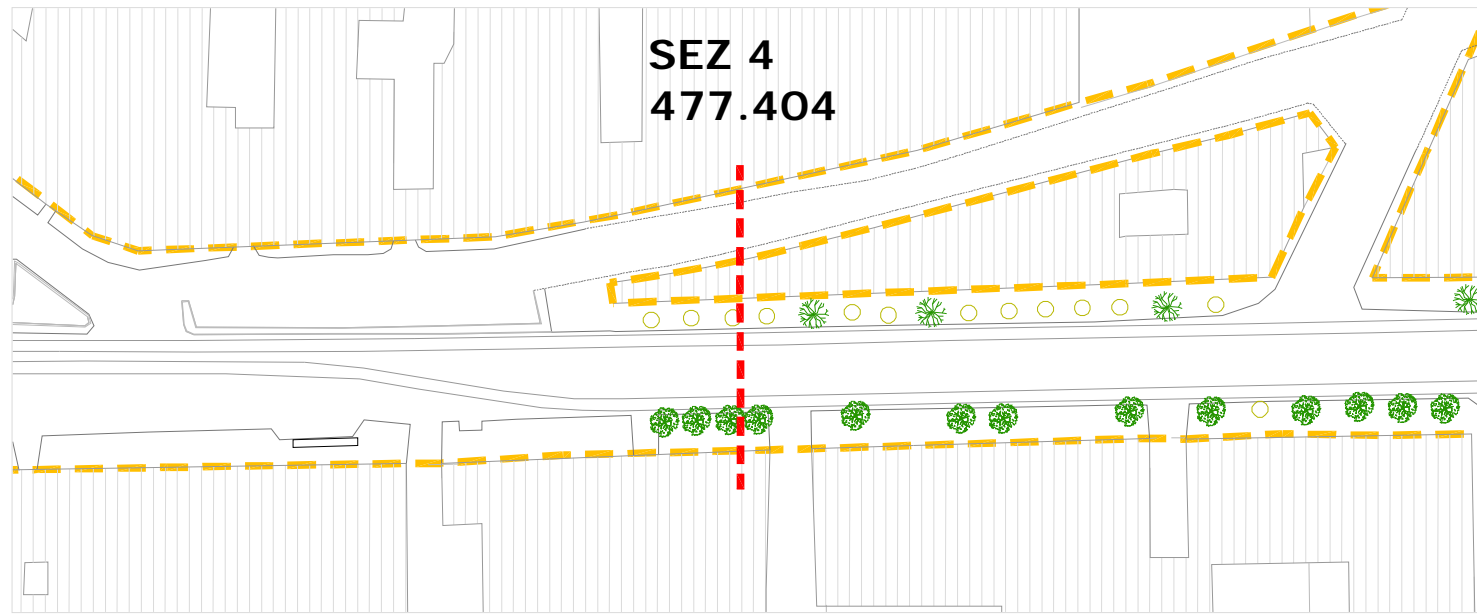


Corso San Giovanni

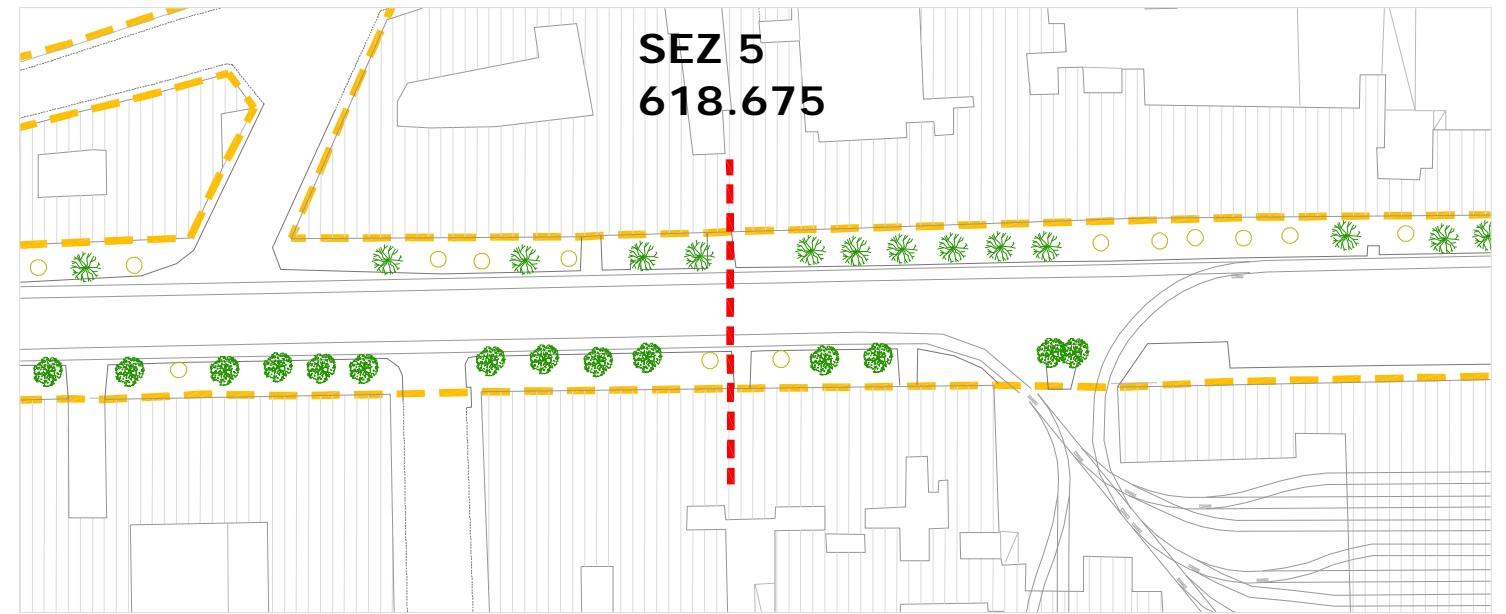


Corso San Giovanni

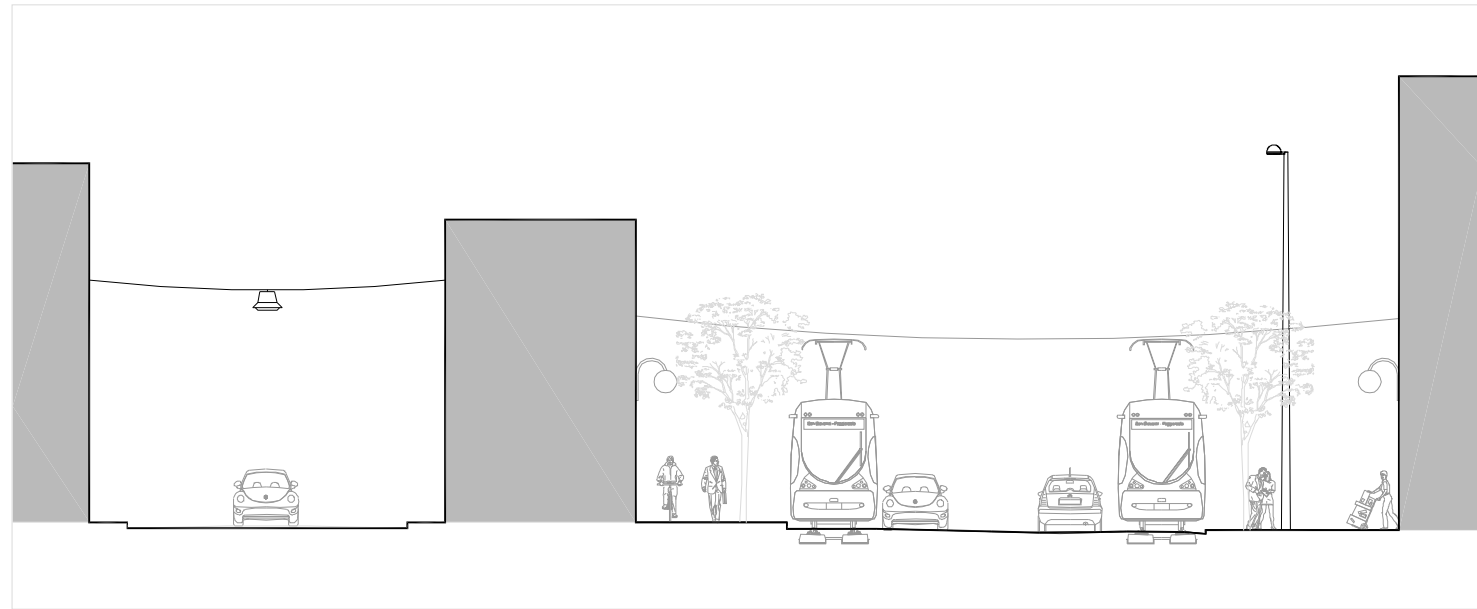




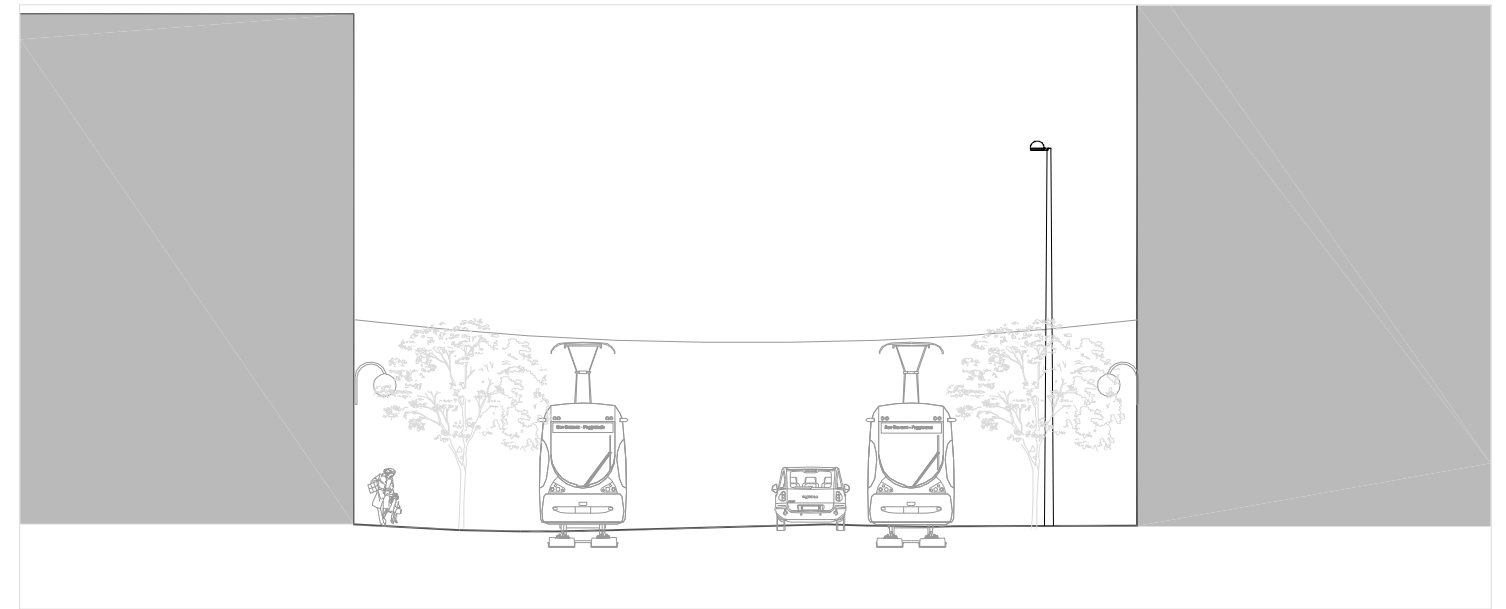
Corso San Giovanni/via Pietro Signorini - scala 1:1000



Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni/via Pietro Signorini, SEZ. 4 - scala 1:200



Corso San Giovanni, SEZ. 5 - scala 1:200

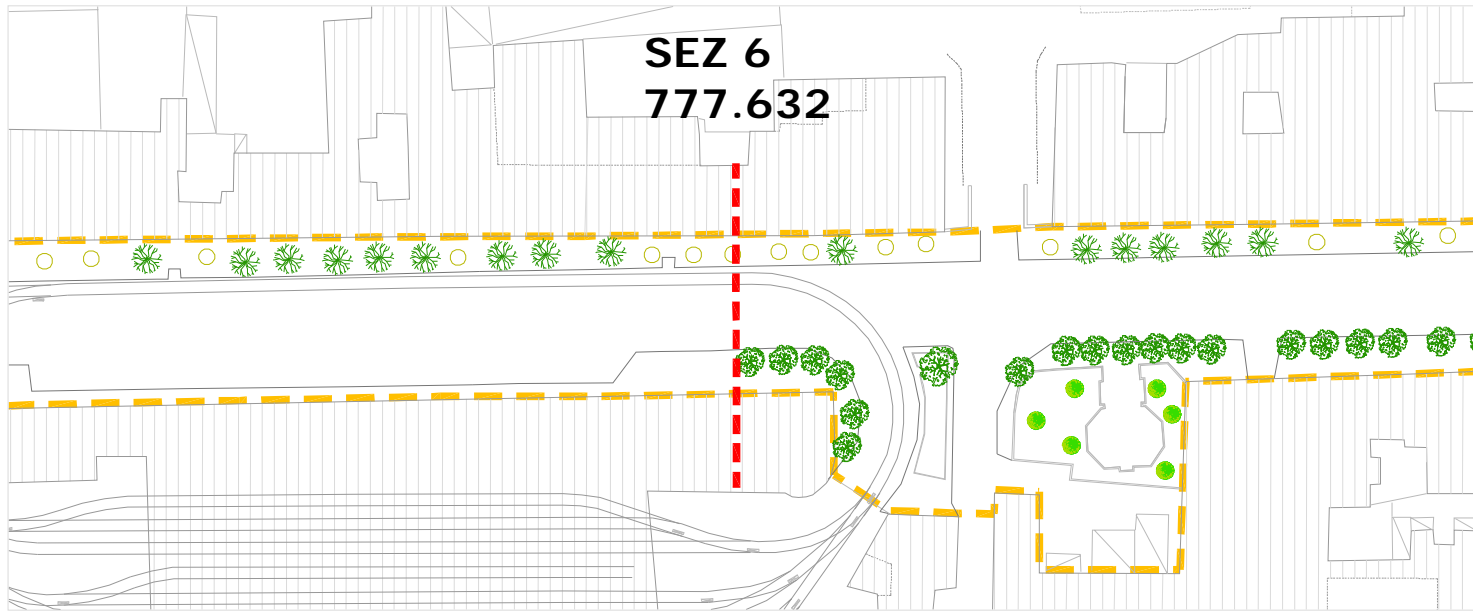


Corso San Giovanni/via Pietro Signorini

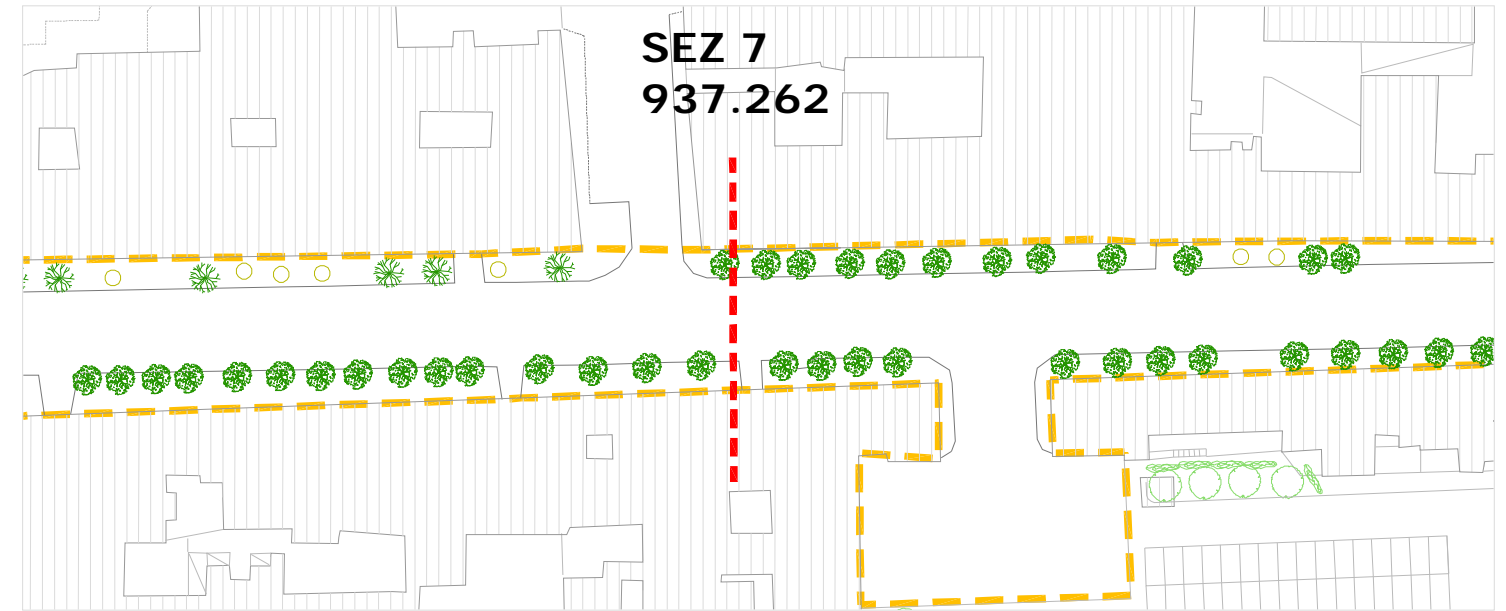


Corso San Giovanni





Corso San Giovanni - scala 1:1000



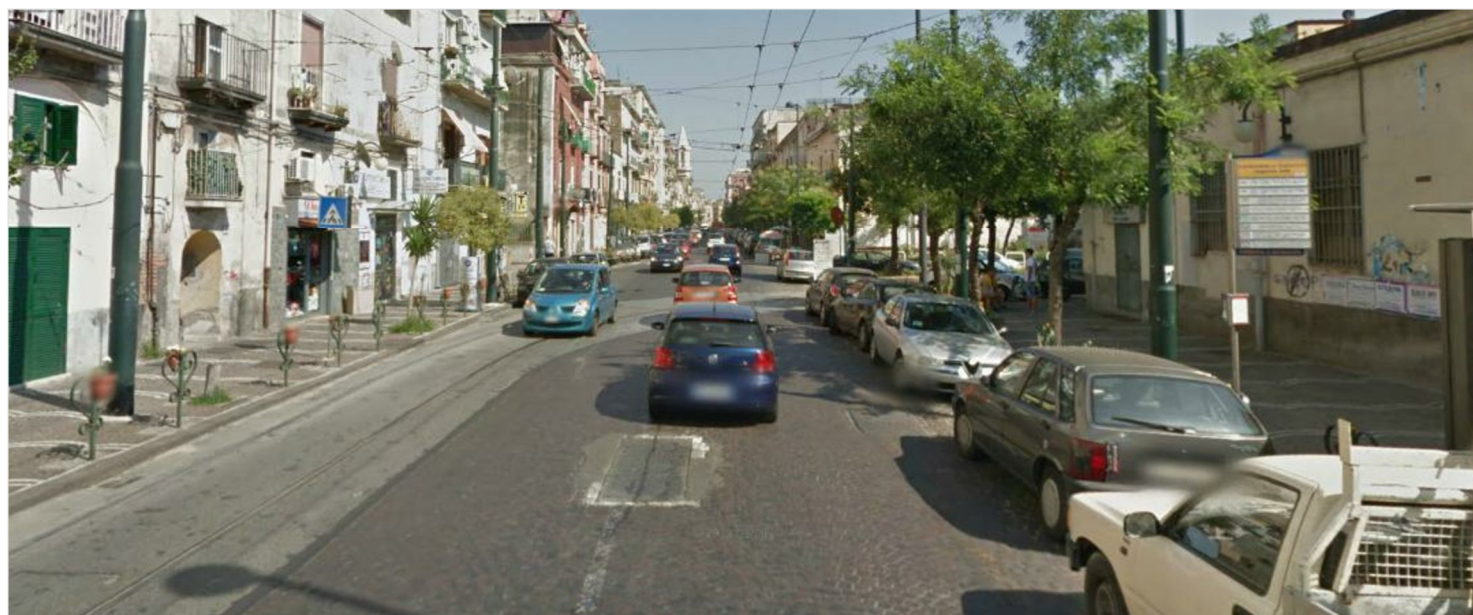
Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni, SEZ. 6 - scala 1:200



Corso San Giovanni, SEZ. 7 - scala 1:200

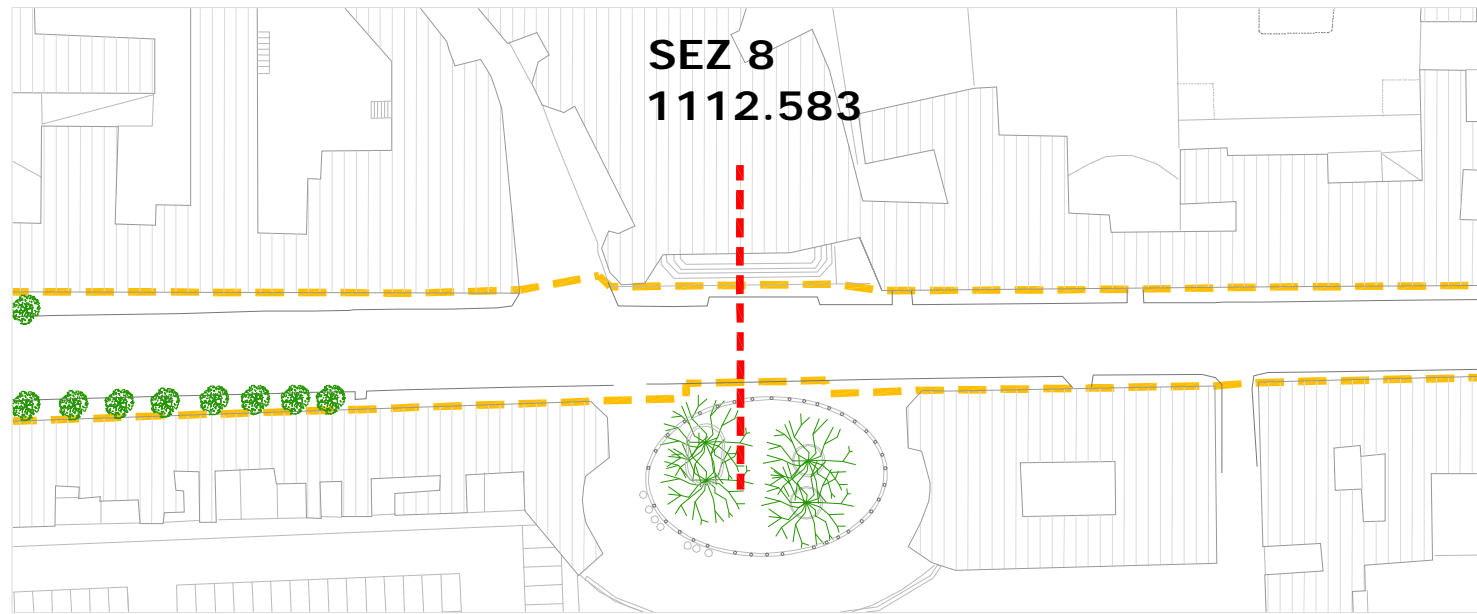


Corso San Giovanni

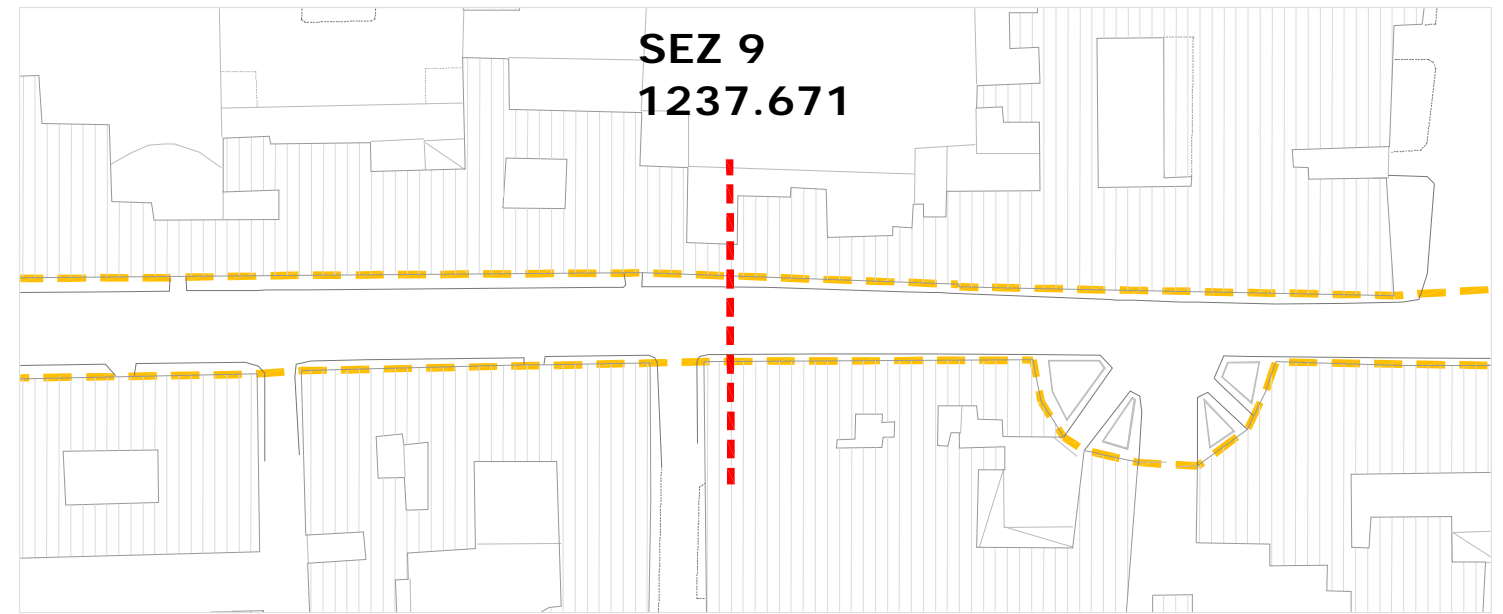


Corso San Giovanni





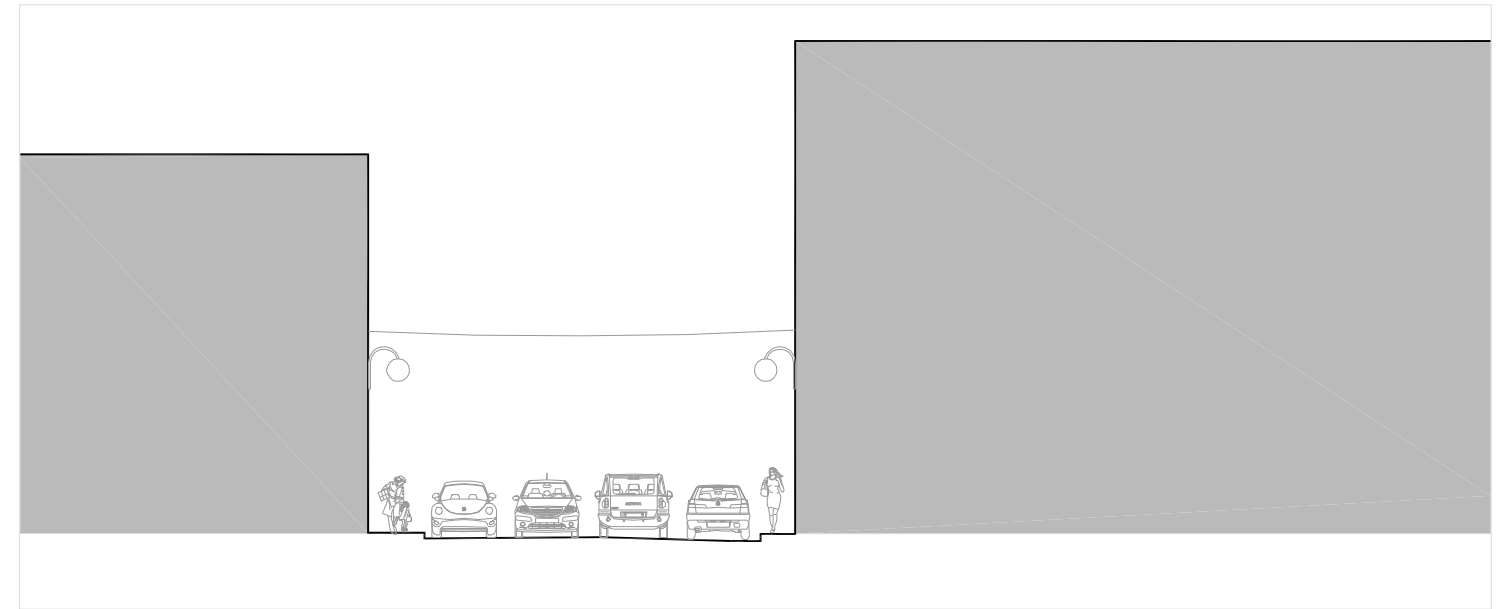
Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni, SEZ. 8 - scala 1:200



Corso San Giovanni, SEZ. 9 - scala 1:200

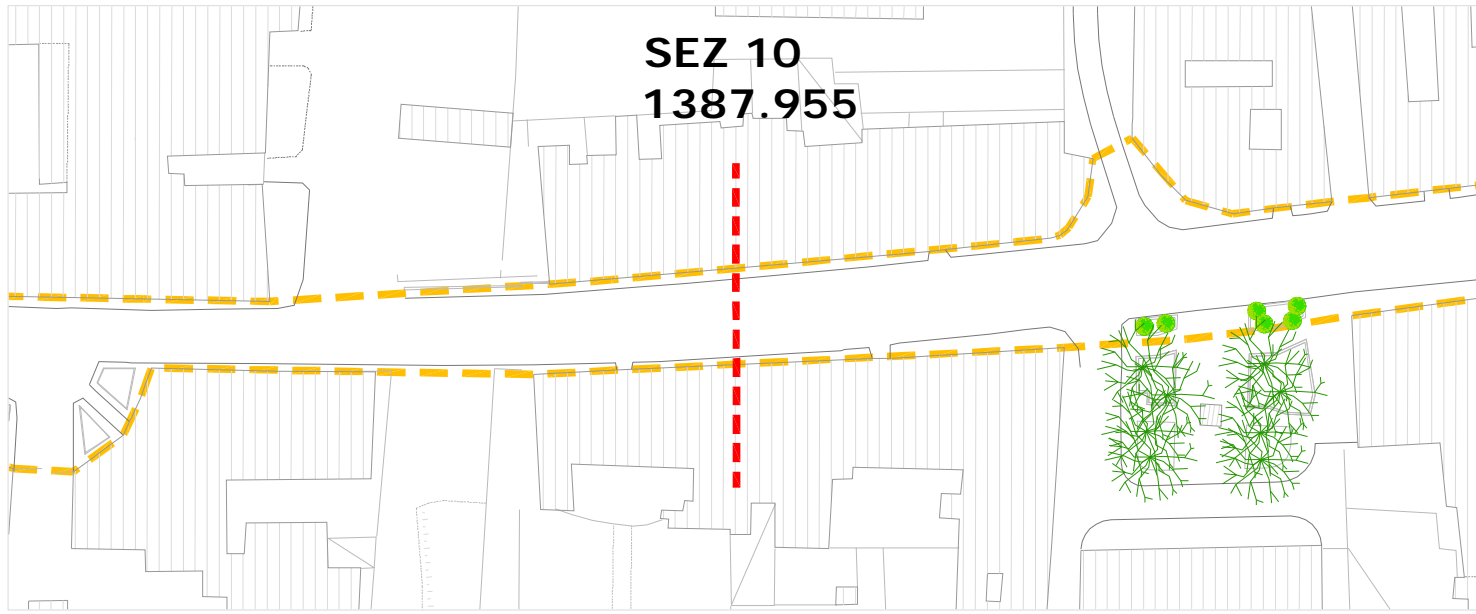


Corso San Giovanni

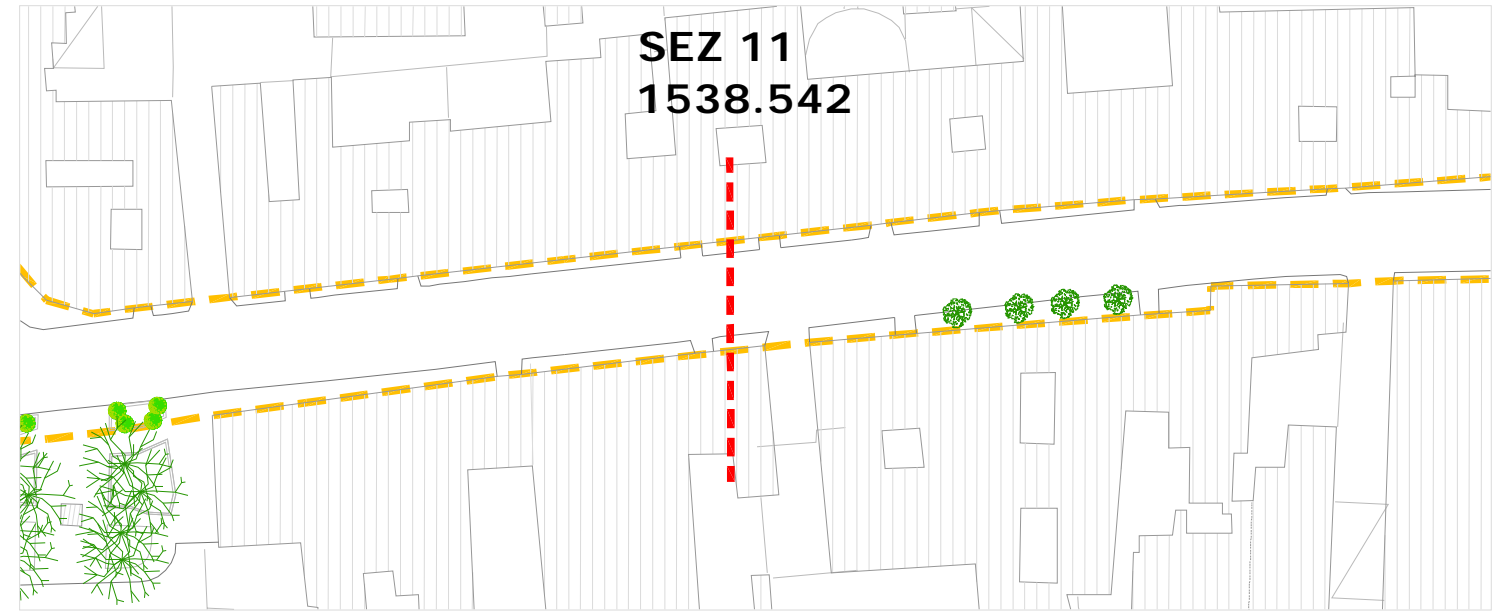


Corso San Giovanni

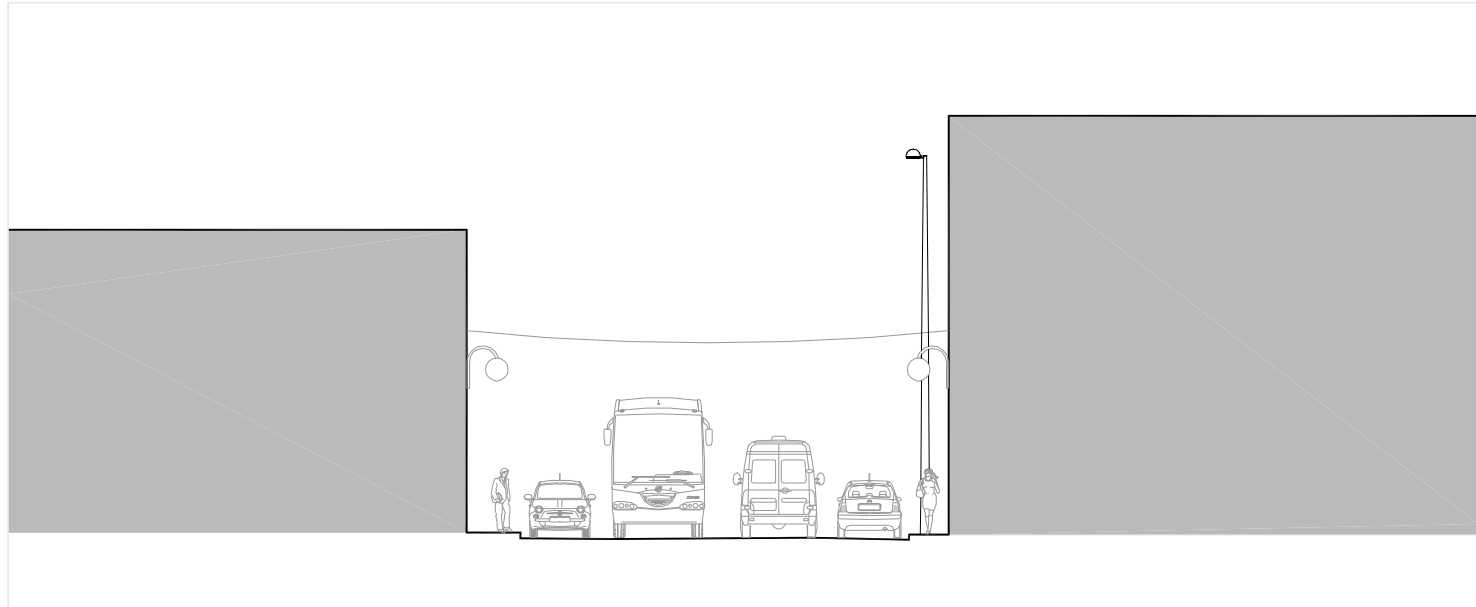




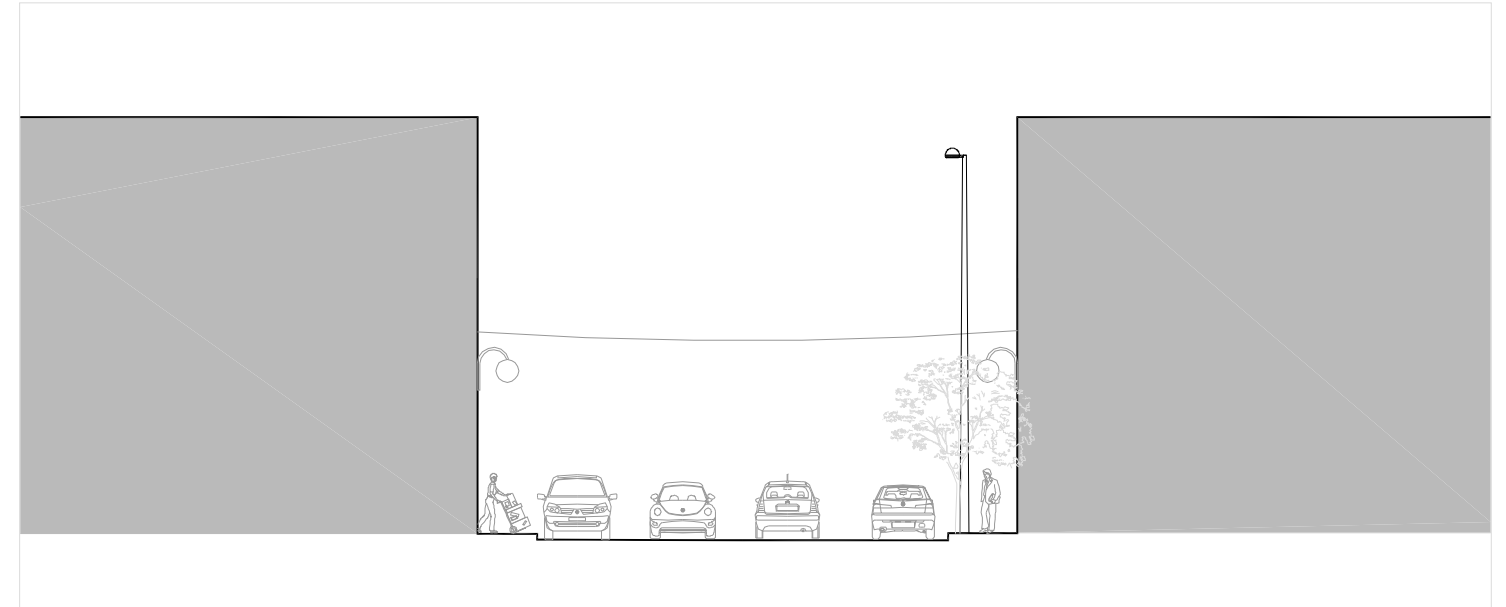
Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni, SEZ. 10 - scala 1:200



Corso San Giovanni, SEZ. 11 - scala 1:200

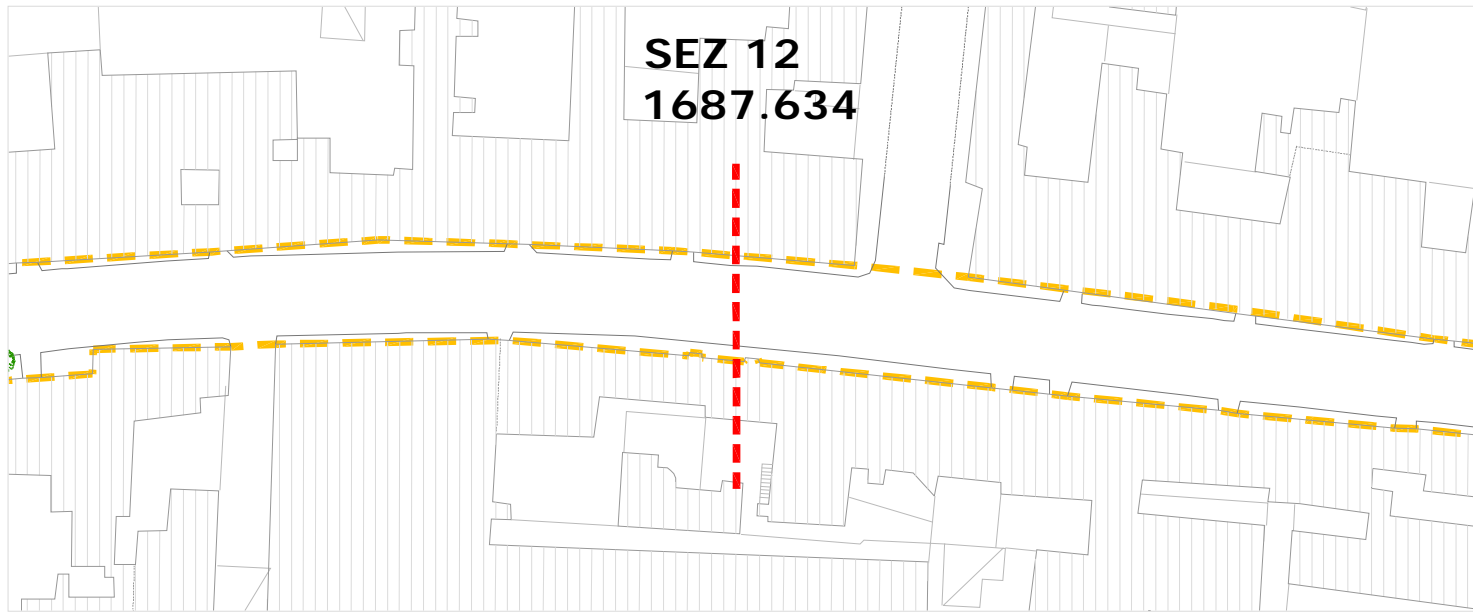


Corso San Giovanni

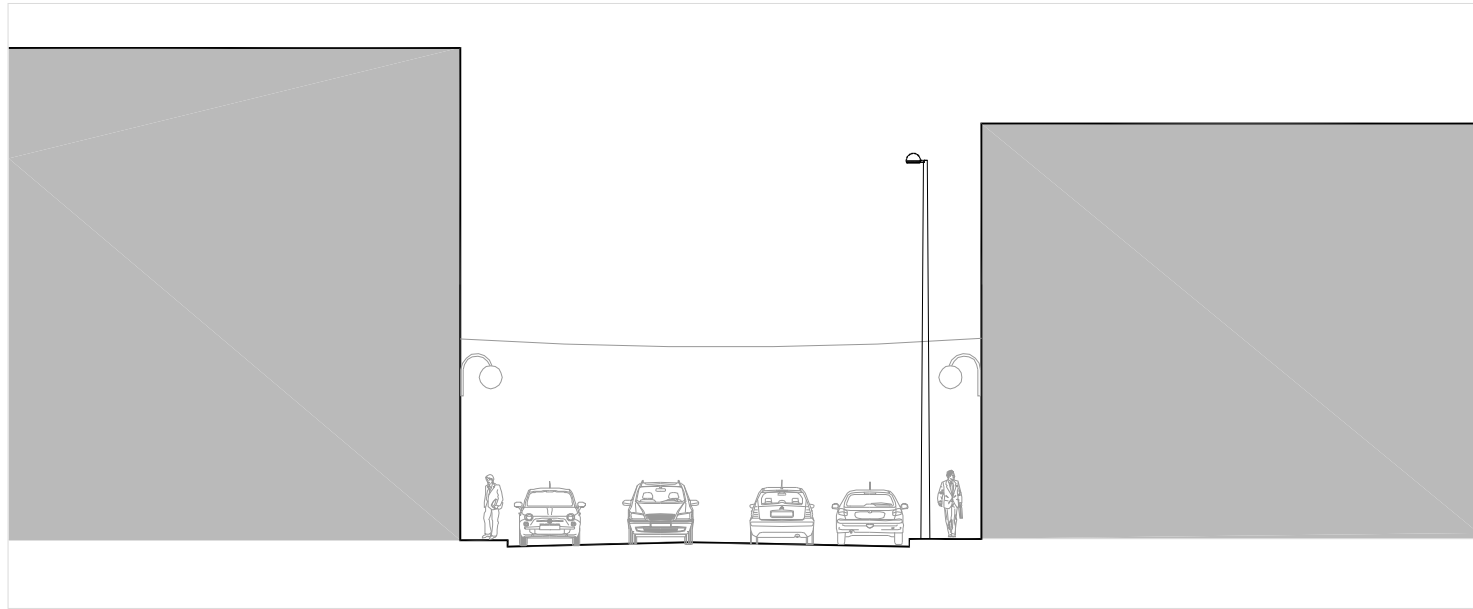


Corso San Giovanni





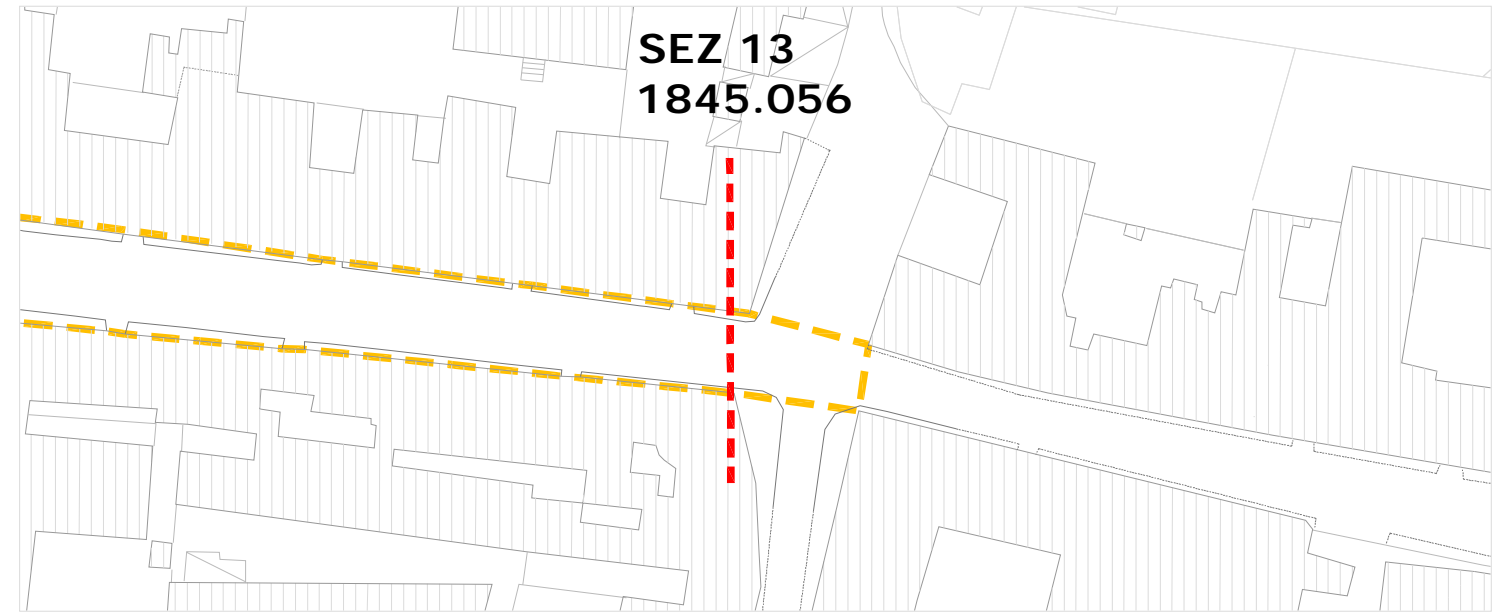
Corso San Giovanni - scala 1:1000



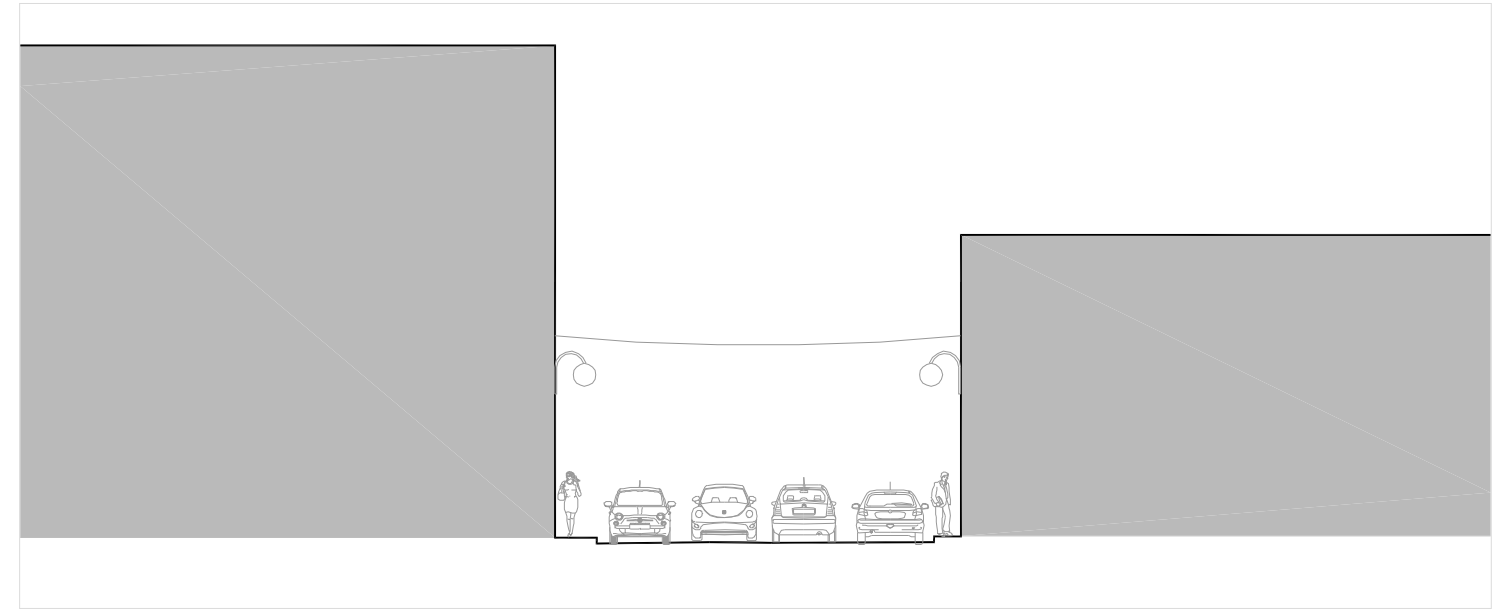
Corso San Giovanni, SEZ. 12 - scala 1:200



Corso San Giovanni



Corso San Giovanni - scala 1:1000



Corso San Giovanni, SEZ. 13 - scala 1:200



Corso San Giovanni



**Corso San Giovanni a Teduccio (via Pazzino-via Principe di Sannicandro)**

Sezione	Lunghezza		sede stradale											Pubblica illuminazione	Impianti fognari	Raccolta acque piattaforma	Altri sottoservizi								Occupazione suolo				Trasporto pubblico			Note		
	parziale	progressive	Larghezza totale	Carreggiata		Marciapiede sx				Marciapiede dx							ARIN	ENEL	NAPOLETANAGAS	TERNA	EPLANET	FASTWEB	TELECOM	WIND	Verde	CHIOSCHI/EDICOLE	COMMERCIO	DISTRIBUTORI CARBURANTI	ELETTORALE	PUBBLICITA'	AUTOBUS		FILOBUS	TRAM
				larghezza	pavimentazione	larghezza	pavimentazione	cordolo	zanella	larghezza	pavimentazione	cordolo	zanella																					
0	0,00	0,00	25,40	19,99	asfalto	2,81	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm	pietra lavica	2,60	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm	pietra lavica (non in accosto al marciapiedi)	sx e dx su pali e a parete	1 manufatto intasato a sx, 1 manufatto intasato a c; 2 manufatti a dx (uno intasato)	caditoie interasse 10 metri circa	DX C	SX DX attr	SX DX attr	C attr		DX	DX	DX						SX DX	SX DX	SX DX	SX	dissuasori a sx e dx; binari tram a sx, rete aerea sx (tram) e dx (filobus) su pali
1	113,10	113,10	22,68	16,50	asfalto	5,03	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm		1,15	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm		sx e dx su pali e a parete	1 manufatto 60x130 a sx; 2 manufatti promiscui a c; 2 manufatti intasati a dx	caditoie interasse 10 metri circa	SX DX C	SX DX C	SX DX C	C		DX	DX	DX	alberi a sx	SX	SX DX				SX DX	SX DX	SX	dissuasori a sx e dx; binari tram a sx; rete aerea sx (tram) a muro e dx (filobus) su pali
2	106,63	219,73	24,87	19,33	asfalto	3,32	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm		2,22	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm		sx e dx su pali e a parete	1 60x130 a sx; 2 manufatti promiscui a c; 2 manufatti intasati a dx	caditoie interasse 10 metri circa	SX DX C	SX DX C	SX DX C	C attr		DX	SX DX	DX	alberi a sx					SX DX	SX DX	SX	dissuasori a sx e dx; binari tram a sx; rete aerea sx (tram) e dx (filobus) a muro	
3	111,91	331,64	31,72	25,00	asfalto	4,45	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica	2,27	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica	dx su pali e a parete; sx a parete	1 manufatto intasato a dx, 1 manufatto 80x220 a sx; 2 manufatti a dx (105x125 e 150x100)	caditoie interasse 10 metri circa	SX DX	SX DX C attr	SX DX			SX DX	DX	DX			DX			SX DX	SX DX	SX	dissuasori a sx e dx; binari tram a sx; rete aerea sx (tram e filobus) su palo (in prossimità dell'angolo con via Nuova Villa) e a muro e dx (filobus) a muro	
4	145,76	477,40	20,20	11,09	asfalto laterale / cubetti di porfido centrale	3,99	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm		5,12	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm		dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatti a sx 30x35; 2 cavedi a c (150x155 e 130x150); 2 manufatti a dx (40x40 e 60x60)	caditoie interasse 10 metri circa	DX C	SX DX C	SX DX			DX	SX DX	C	alberi a sx ogni 10m circa e a dx ogni 5m circa					SX DX	SX DX	SX DX	dissuasori a sx e dx; binari tram a dx e sx; rete aerea (tram e filobus) a muro e dx su palo (in corrispondenza INPS) e a muro; 2 cavedi interrati a c (150x155 e 130x150)	
5	141,27	618,68	20,71	11,07	asfalto laterale / cubetti di porfido centrale	4,76	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm		4,88	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm		dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatto a sx (70x70 e 40x40); 2 cavedi a c (150x155 e 132x155); 1 manufatto a c 50x55; 1 manufatto a dx 80x95;	caditoie interasse 10 metri circa	SX DX C	SX DX C	SX DX		DX		C	alberi a sx ogni 10m circa	DX				SX DX	SX DX	SX DX	dissuasori a sx e dx; binari tram a dx e sx; rete aerea sx e dx (tram e filobus) a muro e su pali; parcheggi a pettine su asfalto in corrispondenza deposito ANM, 2 cavedi interrati a c (150x155 e 132x155)		
6	158,96	777,63	20,75	11,00	asfalto sx/ cubetti di porfido centrale e dx	4,07	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm		5,68	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatti a sx (40x40 e 70x70); 2 cavedi a c (150x155 e 132x155); 2 manufatti a dx (35x40 e 70x70); 1 passaggio tubazione a dx	caditoie interasse 10 metri circa	SX DX C	SX DX C	SX DX		DX	attr	C	alberi a sx ogni 10m circa e a dx ogni 5m circa					SX DX	SX DX	SX	dissuasori a sx e dx; binari tram a sx; rete aerea sx (tram) e dx e sx (filobus) su pali; 2 cavedi interrati a c (150x155 e 132x155)		

SX (sinistra), DX (destra), C (centrale), attr (attraversamento)



**Corso San Giovanni a Teduccio (via Pazzino-via Principe di Sannicandro)**

Sezione	Lunghezza		sede stradale											Pubblica illuminazione	Impianti fognari	Raccolta acque piattaforma	Altri sottoservizi							Verde	Occupazione suolo					Trasporto pubblico	Note						
	parziale	progressive	Larghezza totale	Carreggiata		Marciapiede sx				Marciapiede dx							ARIN	ENEL	NAPOLETANAGAS	TERNA	EPLANET	FASTWEB	TELECOM		WIND	CHIOSCHI/EDICOLE	COMMERCIO	DISTRIBUTORI CARBURANTI	ELETTORALE			PUBBLICITA'	AUTOBUS	FILOBUS	TRAM		
				larghezza	pavimentazione	larghezza	pavimentazione	cordolo	zanella	larghezza	pavimentazione	cordolo	zanella																								
7	159,63	937,26	18,65	10,86	cubetti di porfido	3,71	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	4,08	pietra lavica e cubetti in pietra lavica	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete ; sx a parete	2 manufatti a sx (35x30 e 60x60); 2 cavedi a c (150x155 e 132x155); 1 manufatto a c 30x40; 1 manufatto a dx 20x20;	caditoie interasse 10 metri circa	DX C	SX DX C	SX DX																		dissuasori a sx e dx; , rete aerea (filobus) a sx a muro e su pali e a dx a muro; in Largo Ferrovia pavimentazione con basole in pietra lavica
8	175,32	1112,58	16,99	11,23	cubetti di porfido	5,76	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm	pietra lavica	0,00		pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete; sx a parete	1 manufatto a sx (35x30); 2 cavedi a c (80x65 e 75x65); 1 manufatto a c 30x40; 1 attraversamento	caditoie interasse 10 metri circa		C	SX DX C	SX DX																	rete aerea (filobus) a sx e dx su pali; 2 cavedi interrati a c (80x65 e 75x65) e 1 attraversamento fognario
9	125,09	1237,67	11,29	8,88	cubetti di porfido	1,49	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm	pietra lavica	0,92	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 30 cm	pietra lavica	dx a parete; sx su pali e a parete	2 manufatti a sx (35x50 e 80x80); 2 cavedi a c (150x100); 2 manufatti a dx (30x40 e 80x85)	caditoie interasse 10 metri circa		SX	SX DX C	SX DX																	rete aerea (filobus) a sx e dx a muro; 2 cavedi interrati a c (150x100); in Largo Robertelli pavimentazione con basole in pietra lavica
10	150,28	1387,95	12,74	10,28	cubetti di porfido	1,42	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	1,04	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatti a sx (30x30 e 80x80); 2 cavedi a c (150x100); 2 manufatti a dx (30x30 e 80x80); 1 passaggio tubazione a sx	caditoie interasse 10 metri circa		SX	SX DX C	SX DX																	rete aerea sx e dx (filobus) a muro; 2 cavedi interrati a c (150x100)
11	150,59	1538,54	14,28	10,88	cubetti di porfido	1,57	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	1,83	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatti a sx (50x50 e 60x60); 2 cavedi a c (150x100); 2 manufatti a dx (30x40 e 60x60); 1 passaggio tubazione a dx	caditoie interasse 10 metri circa		C	DX C	SX DX																	rete aerea sx e dx (filobus) a muro; 2 cavedi interrati a c (150x100)
12	149,09	1687,63	13,79	10,63	cubetti di porfido	1,26	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	1,90	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatti a sx (60x60); 2 cavedi a c (150x100); 2 manufatti a dx (30x40 e 60x60); 1 passaggio tubazione a dx	caditoie interasse 10 metri circa		C	DX C	SX DX																	rete aerea sx e dx (filobus) a muro; 2 cavedi interrati a c (150x100)
13	157,43	1845,06	10,73	8,92	cubetti di porfido	1,11	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	0,70	cubetti di porfido con decoro in marmo bianco	pietra lavica 20 cm	pietra lavica 45 cm	dx su pali e a parete; sx a parete	2 manufatti a sx (60x50 e 80x90); 2 cavedi a c (150x100); 2 manufatti a dx (30x40 e 60x60); 1 passaggio tubazione a dx	caditoie interasse 10 metri circa		C	DX C	SX DX																	rete aerea sx e dx (filobus) a muro; 2 cavedi interrati a c (150x100)

SX (sinistra), DX (destra), C (centrale), attr (attraversamento)