*	**	**	
*	* *	**	
UNION	IE E	UROF	PEA







COMUNE DI NAPOLI

Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità

Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi









Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero tratta via Vespucci - via Ponte dei francesi

PROGETTO PRELIMINARE

Gruppo di progettazione

infrastrutture e mobilità: arch. Ignazio Leone, arch. Luca d'Angelo, arch. Giovanni Lanzuise, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci, sig. Vincenzo Luongo

impianti fognari: ing. Serena Riccio, arch. Salvatore Iervolino, ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano, ing. Francesco Rainone

impianti pubblica illuminazione: ing. Vincenzo Salzano, ing. Maria Teresa Giugliano

aspetti geologici, ambientali e del verde: dott. Giuseppe Marzella, ing. Mario Capretti, dott. Vincenzo Campolo **sicurezza:** ing. Edoardo Fusco, ing. Massimo Simeoli

bandi di gara e aspetti procedurali e amministrativi: dott.ssa Antonella Brunetti, sig.ra Rosaria Savastano

Responsabile del procedimento

arch. Giuseppe Pulli

Planimetrie, planimetrie su fotomosaico, sezioni e schede -Rilievo

EG RIL 2 scala: varie ottobre 2013

Legenda

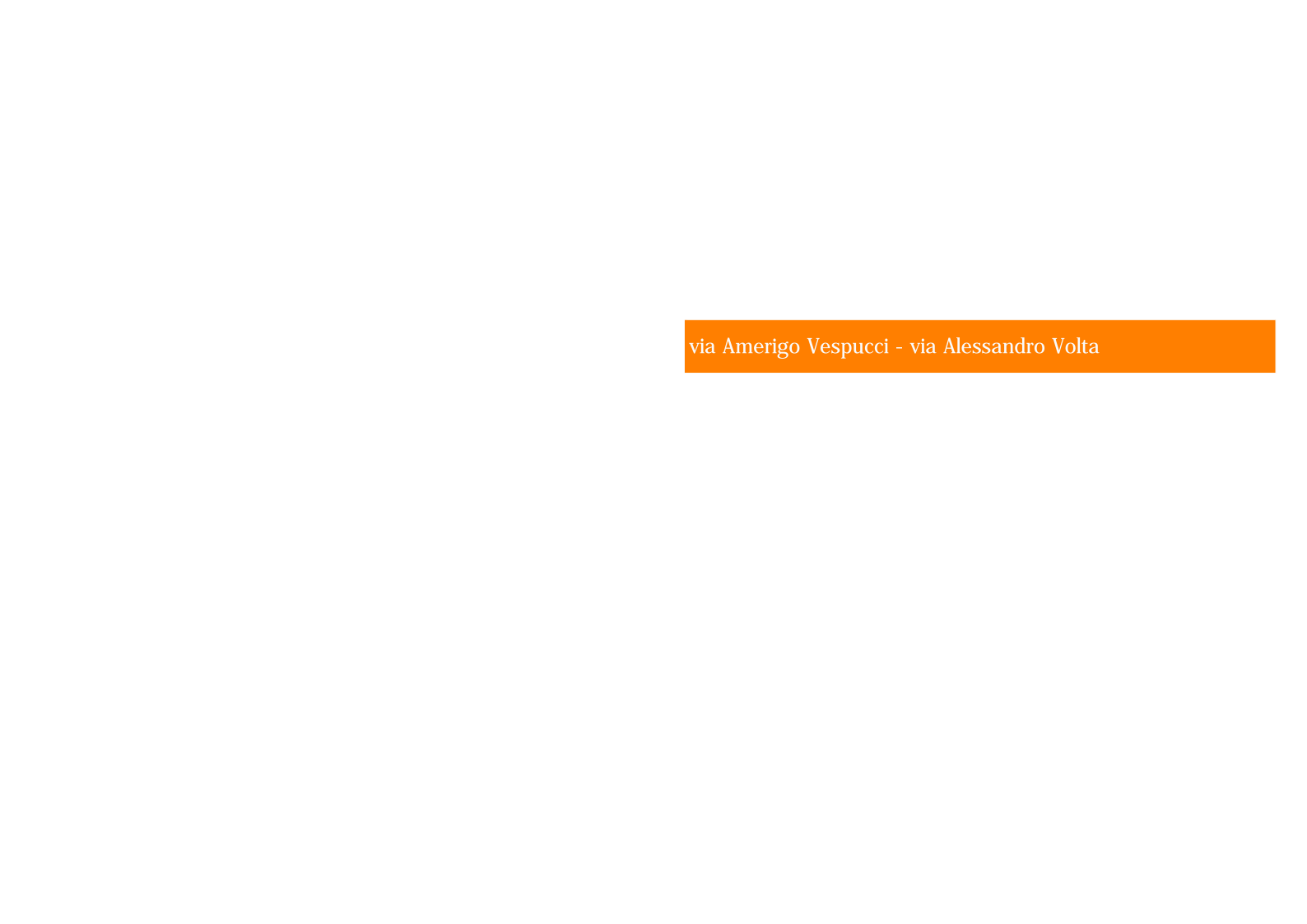
	Area di intervento
	Marciapiedi interessati da recenti interventi di riqualificazione e arredo urbano
	Occupazioni di suolo pubblico
	Cartellonistica pubblicitaria
	Cartellonistica elettorale
effic	Fermate tram
	Fermate autobus e filobus
P P TAXI	Sosta autobus turistici
P	Sosta taxi
$\frac{\Lambda}{\Lambda}$	Accessi e uscite autostradali

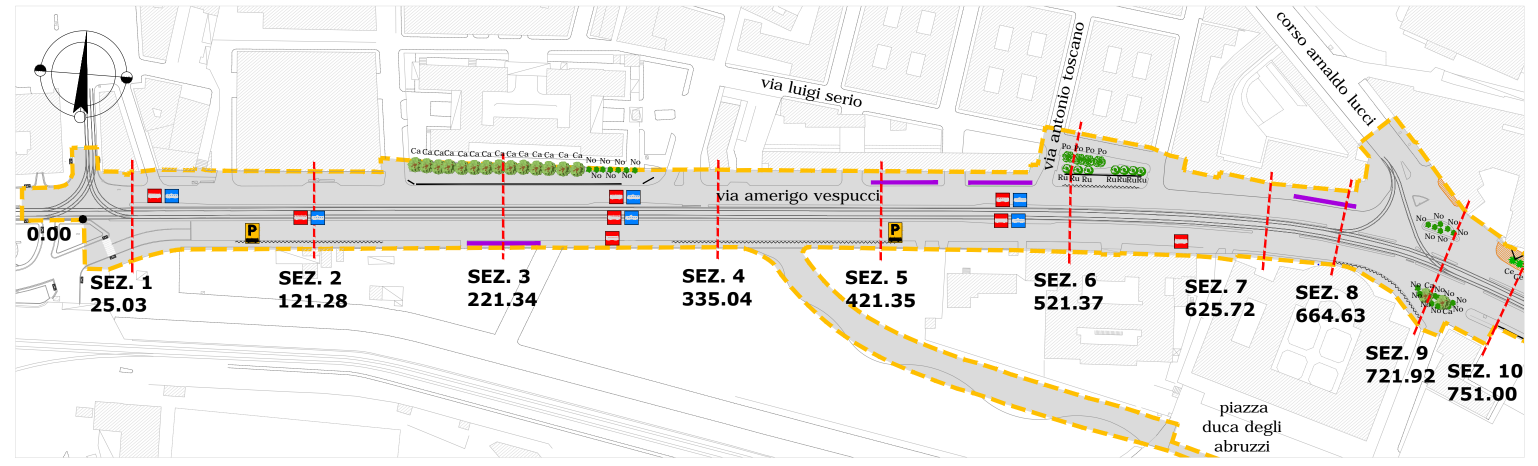
Legenda alberature e cespugli

Oe

Olea europea

Aa Agave americana Platanus orientalis Po Robinia umbraculifera Ca Celtis australis Ru Robinia pseudoacacia Cercis siliquastrum Rp Hibiscus syriacus Sj Sophora japonica Chamaerops excelsa Ligustrum japonicum Се Magnolis grandiflora Nerium oleander Mg No





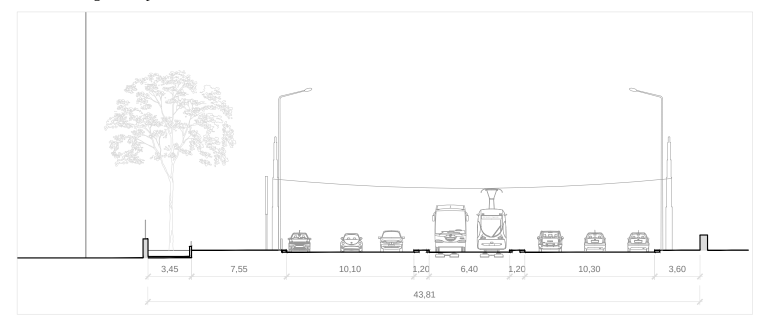
Via Amerigo Vespucci - planimetria scala 1:2000



Via Amerigo Vespucci - ortofoto scala 1:2000



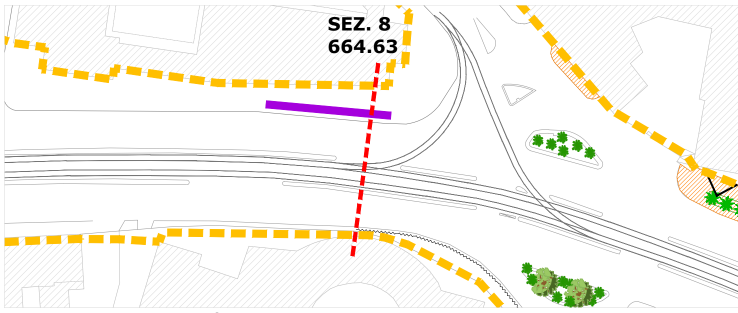
Via Amerigo Vespucci - scala 1:1000



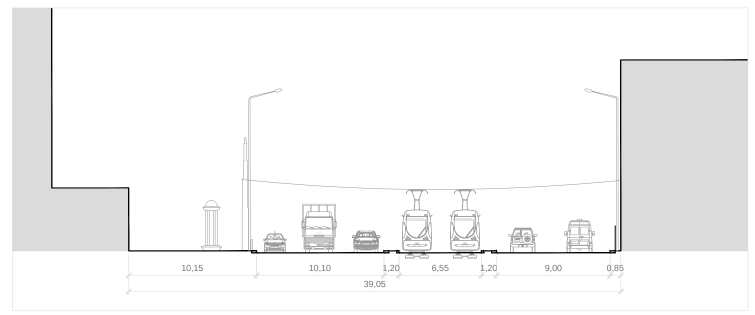
Via Amerigo Vespucci - SEZ. 3, scala 1:300



Via Amerigo Vespucci



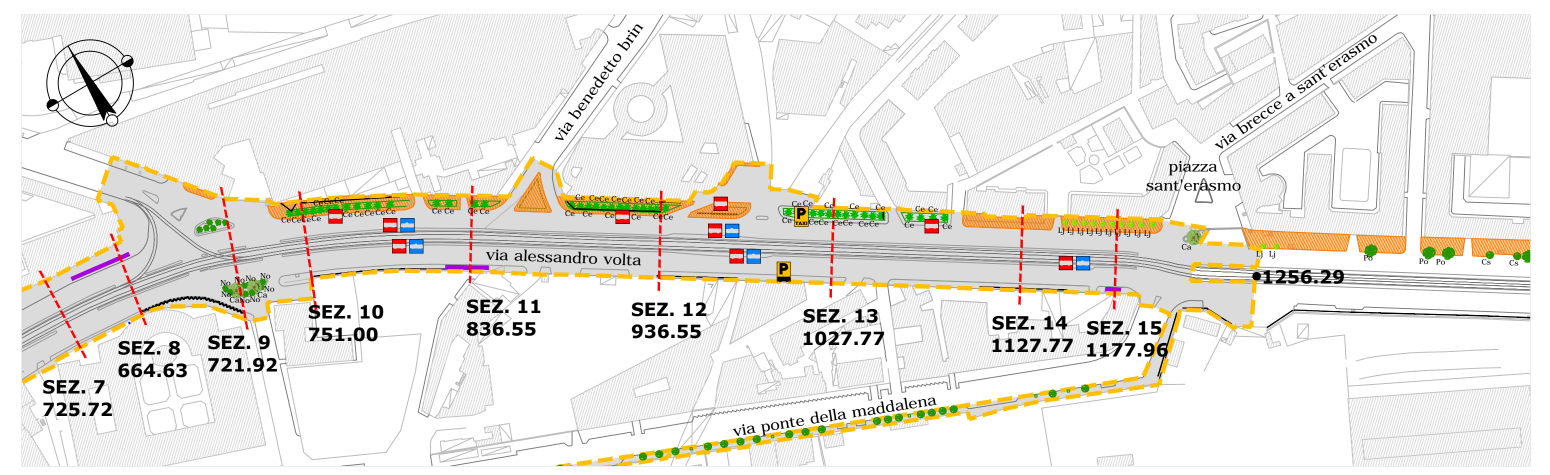
Via Amerigo Vespucci - scala 1:1000



Via Amerigo Vespucci - SEZ. 8, scala 1:300



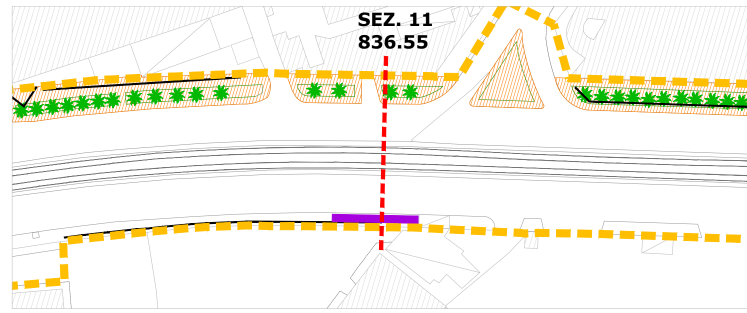
Via Amerigo Vespucci



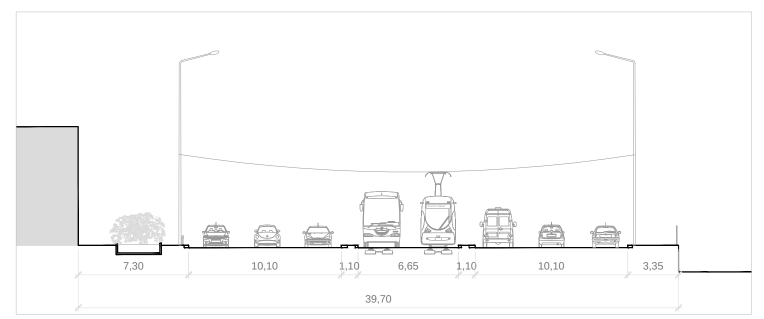
Via Alessandro Volta - planimetria scala 1:2000



Via Alessandro Volta - ortofoto scala 1:2000



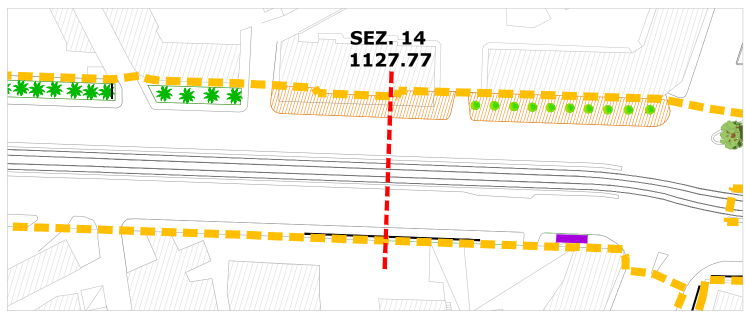
Via Alessandro Volta, tratta corso Arnaldo Lucci/via Benedetto Brin - scala 1:1000



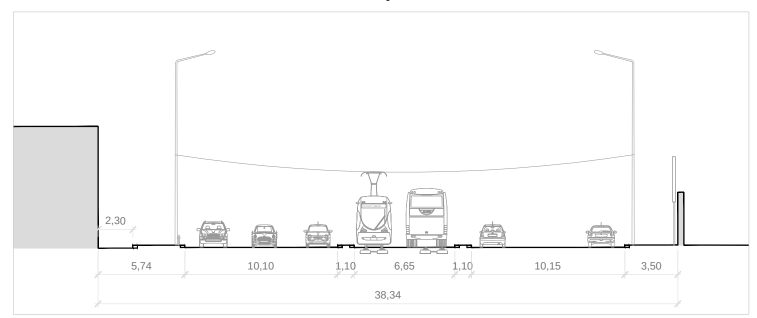
Via Alessandro Volta - SEZ. 11, scala 1:250



Via Alessandro Volta, tratta corso Arnaldo Lucci/via Benedetto Brin



Via Alessandro Volta, tratta via Benedetto Brin/piazza Sant'Erasmo - scala 1:1000



Via Alessandro Volta - SEZ. 14, scala 1:250



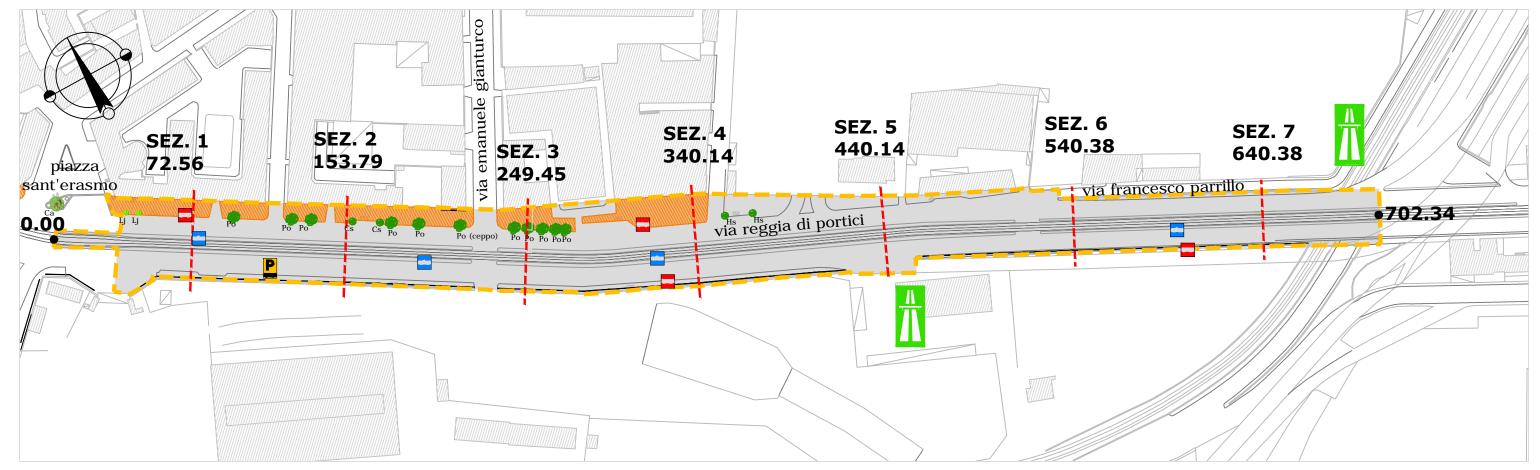
Via Alessandro Volta, tratta via Benedetto Brin/piazza Sant'Erasmo

Via Ame	erigo Ves	spucci –	Via Aless	sandro V	'olta																													
	Lungl	nezza		I						1		ede stradale		1				I								Altr	sottoservizi				Occupa	zione suolo	Trasporto pubblico	
		l	-	Carr	eggiata sx	Corsia	preferenziale	Carr	eggiata dx	Spari	titraffico sx	Spar	titraffico dx		Marcia	piede sx	1		Marciapie	de dx		D. I.I.E.		D It	CS CD CS	SD CS CD	/	CD CS	CD CS CI	-		$\dashv \dashv$	· —	-
Sezione	parziale	progressive	Larghezza totale	larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazion	e cordolo	zanella	larghezza	pavimentazione	cordolo z	illu	Pubblica luminazione	Impianti fognari	Raccolta acque piattaforma	ARIN ARIN ENEL	ENEL NAPOLETANAGA NAPOLETANAGA	TERNA EPLANET FASTWEB	FASTWEB	TELECOM	Verde	CHIOSCH/EDICOL COMMERCIO	CARBURANTI ELETTORALE PUBBLICITA'	AUTOBUS FILOBUS TRAM	Note
1	25,03	25,03	46,75	8,88	cubetti porfido	6,53	asfalto	13,96	cubetti porfido	2,23	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7,52	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm		6,43	mattonelle asfalto	basalto 40 cm	pa m		fecale 70x195 a sx, pluviale 120x175 a sx, pluviale 120x170 a sx, pluviale cp, pluviale 70x165 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	DX C attr	C attr SX	DX		SX DX C attr		sx sx	SX DX DX	CP CP CP	pali rete aerea sx e dx, passo carraio sx, P dissuasori sx e dx, marciapiedi sx in parte privato, parcheggi bus sx
2	96,25	121,28	40,30	10,10	cubetti porfido	6,40	asfalto	10,30	cubetti porfido	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7,60	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm		3,50	asfalto mattonelle asfalto	basalto 40 cm	pa m	promiscua	fecale 70x195 a sx, pluviale 120x175 a sx, pluviale 120x170 a sx, pluviale cp, pluviale 70x165 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	SX C attr	C SX	С	DX attr	SX attr DX	aiuola 14+8 alberi e arbusti sx (altezza ospedale)	DX	SX SX		pali rete aerea sx e dx, ospedale sx, marinella dx
3	100,06	221,34	40,35	10,10	cubetti porfido	6,40	asfalto	10,30	cubetti porfido	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto) e 1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7,55	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm		3,60	asfalto	basalto 40 cm	n pa	promiscua	fecale 70x195 a sx, pluviale 110x170 a sx, pluviale 120x170 a sx, pluviale cp, pluviale 70x165 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	attr	C SX	sx C	DX attr	SX DX attr	aiuola 14+8 alberi e arbusti sx (altezza ospedale)	DX	DX SX DX	CP CD CP CP	pali rete aerea sx e dx, dissuasori sx, ospedale sx, marinella dx
4	113,7	335,04	40,77	10,10	cubetti porfido	6,40	asfalto	10,30	cubetti porfido	1,16	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto) e 1,16	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7,95	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm		3,70	asfalto	basalto 40 cm	pa m	sx e dx su ali passo 25 metri c.a. in parte promiscua con la rete aerea	fecale 70x195 a sx, pluviale 70x180 a sx, promiscua 120x160 a sx, pluviale cp, pluviale 70x150 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		C SX DX	С	DX	C DX		sx	SX DX		pali rete aerea sx e dx, passo carraio sx, parco delle marinella dx, incrocio con strada di nuovo impianto a dx
5	86,31	421,35	40,32	10,10	cubetti porfido	6,45	asfalto	10,20	cubetti porfido	1,16	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto) e 1,16	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7,70	cubetti di porfido asfalto e mattonelle d asfalto			3,55	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	m pa	sx e dx su ali passo 25 metri c.a. in parte promiscua con la rete aerea	fecale 70x195 a sx, pluviale 70x180 a sx, promiscua 120x140 a sx, pluviale cp, pluviale 70x150 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		C SX DX	С	DX	C DX	aiuola sx (via Serio)	DX	SX DX	CP CP CP	pali rete aerea sx e dx, passi carrai sx e dx, parcheggio bus sx
6	100,02	521,37	40,68	10,20	cubetti porfido	6,48	asfalto	10,20	cubetti porfido	1,16	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto) e 1,16	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7.42	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm		4,05	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	m pa	sx e dx su ali passo 25 metri c.a. in parte promiscua con la rete aerea	fecale 70x170 a sx, pluviale 70x190 a sx, promiscua 120x140 a sx, pluviale cp, pluviale 70x150 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		DX SX DX attr	C	attr C	DX C attr	aiuola sx (via Serio)		sx sx	CD	pali rete aerea sx e dx, passi carrai sx e dx (in basolo), dissuasori dx
7	104,35	625,72	38,35	10,30	cubetti porfido	6,45	asfalto	10,10	cubetti porfido	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1 20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	7 90	asfalto e mattonelle di asfalto	basalto 40 cm		1,20	asfalto, mattonelle di asfalto e cemento	basalto 40 cm	pa	sx e dx su ali passo 25 metri c.a.	fecale 70x170 a sx, pluviale 70x190 a sx, promiscua 120x140 a sx, pluviale cp, pluviale 70x150 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		C SX DX	С	С	C DX		sx	DX		pali rete aerea sx e dx, dissuasori a sx
8	38,91	664,63	39,05	10,10	cubetti porfido	6,55	asfalto	9,00	cubetti porfido	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	10.15	mattonelle asfalto	basalto 40 cm		0,85	cemento	basalto 40 cm	pa	metri c.a.	fecale 70x170 a sx, pluviale 70x190 a sx, promiscua 70x190 a sx, pluviale cp, pluviale 70x150 a dx	lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico		C SX DX	C	attr C	C DX	arbusti aiuole spartitraffico		DX		pali rete aerea sx e dx, dissuasori sx
9	57,29	721,92	30,00	10,35	cubetti porfido	6,65	asfalto	10,60	cubetti porfido	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1,20	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	e							pa	sx e dx su ali passo 25 metri c.a.	collettore arenaccia	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		С	DX	DX DX attr	DX attr CP	arbusti aiuole spartitraffico				pali rete aerea sx e dx

Via Ame	erigo Ve	spucci –	Via Ales	Alessandro Volta Sede stradale																														
	Lung	ghezza									Se	ede stradale													L.,		Altri sot	ttoservizi				Occupazione	suolo Traspo	
		<u> </u>	-	Ca	rreggiata sx	Cors	a preferenziale	Cai	reggiata dx	Spari	titraffico sx	Spart	itraffico dx		Marciap	iede sx	1		Marciap	iede dx					CS CD	CS CD C	S CD	cs	CD CS C	D CS CD		ш	Pubbli	
Sezione	parziale	progressive	Larghezza totale	1	a pavimentaz	one larghez	a pavimentazio	ne larghezza	a pavimentazion	e larghezza	pavimentazione	larghezza	pavimentazion	e larghezza	pavimentazion	e cordolo	zanella	larghezza	pavimentazion	e cordolo za	Pubbl illumina. anella	olica azione	Impianti fognari	Raccolta acque piattaforma	ARIN	ENEL ENEL NAPOL ETANAGAS	NAPOLETANAGAS TERNA	EPLANET FASTWEB	FASTWEB	WIND	Verde	CHIOSCH/EDICOLE COMMERCIO DISTRIBUTORI CARBURANTI	PUBBLICITA' AUTOBUS FILOBUS	Note WYY L
10	29,08	751,00	40,20	10,10	cubetti pori	ido 6,70	asfalto	10,10	cubetti di porfido	1,10	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1 10	cordolo di basalto 18 e 4 cm, pavimentazion in mattonelle asfalto	7,65	mattonelle in composito (intervento arredo urbano	basalto 40 cm		3,45	mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	sx e d pali pas metri promis con la aere	dx su sso 20 c.a. scua i rete ea	luviale 170x120 a sx, pluviale 80x60 a sx accosto cordolo CP), pluviale 80x60 a dx accosto cordolo CP), pluviale 70x170 a dx, tttraversamento collettore Brin	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	sx	SX C		DX I	DX DX D	X DX	aiuola a sx	DX	SX CP DX CS CP	marciapiedi sx gi riqualificato, passo carraio sx
11	85,55	836,55	39,70	10,10	cubetti port	ido 6,65	asfalto	10,10	cubetti di porfido	1,10	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1 10	cordolo di basalto 18 e 4 cm, pavimentazion in mattonelle asfalto	7,30	mattonelle in composito (intervento arredo urbano	cm		3,35	mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	sx e d pali pas metri promis con la aere	dx su sso 20 c.a. scua rete ea	manufatto dim 00 a sx, pluviale 120x150 a sx, uviale dim 300 a sx (accosto cordolo CP), luviale 80x60 a dx (accosto cordolo CP), luviale 120x100 a dx	bocca di lupo/caditole passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	sx	C C attr attr	itr attr	DX	DX DX D attr at	DX ttr DX	aiuola a sx	DX DX	SX DX	marciapiedi sx gi riqualificato, pas carrai dx
12	100,00	936,55	40,70	10,10	cubetti pori	ido 6,60	asfalto	10,00	cubetti di porfido	1,10	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1,10	cordolo di basalto 18 e 4 cm, pavimentazion in mattonelle asfalto	e 8,50	mattonelle in composito (intervento arredo urbano) mattonelle di asfalto	basalto 40		3,30	mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	sx e di pali pas metri i promis con la aere	dx su sso 20 c.a. scua rete ea	manufatto dim 00 a sx, pluviale 120x150 a sx, Iuviale 80x60 a sx (accosto cordolo CP), Iuviale 80x60 a dx (accosto cordolo CP), Iuviale 120x100 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	sx	C C S.	x	DX C attr	DX SX D	DX attr	aiuola a sx		SX CP CP	marciapiedi sx in parte già riqualificator, parcheggio bus sx, parcheggio taxi sx
13	91,22	1027,77	39,75	10,10	cubetti pori	ido 6,60	asfalto	10,15	cubetti di porfido	1,10	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1 10	cordolo di basalto 18 e 4 cm, pavimentazion in mattonelle asfalto	7,50	mattonelle di asfalto, basalto pietra lavica (intervento arredo urbano	basalto 40		3,20	mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	sx e di pali pas metri i promis con la aere	dx su sso 20 c.a. scua rete ea	manufatto dim 00 a sx, pluviale 150x90 a sx, Iluviale 80x60 a sx sx (accosto cordolo CP), Iluviale 80x60 a dx (accosto cordolo CP), Iluviale 120x100 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.	sx	C C S	x	DX C attr	SX DX attr	DX ttr attr	aiuola a sx		DX Cs	marciapiedi sx i parte già riqualificato, dissuasori a sx
14	100,00	1127,77	38,34	10,10	cubetti pori	ido 6,65	asfalto	10,15	cubetti di porfido	1,10	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1 10	cordolo di basalto 18 e 4 cm, pavimentazion in mattonelle asfalto	ne 5,74	basalto, pietra lavica (intervento arredo urbano	basalto 40 cm		3,50	mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	sx e di pali pas metri i promis con la aere	dx su sso 20 c.a. scua rete ea	manufatto dim 00 a sx, pluviale 150x90 a sx, Iuviale 80x60 a sx (accosto cordolo CP), Iuviale 80x60 a dx (accosto cordolo CP), Iuviale 120x100 a dx	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		C C S	x	DX C attr	SX DX attr	C DX	aiuola a sx		DX CP CP	marciapiedi sx gi CP riqualificato, pas carrai sx e dx
15	50,19	1177,96 (+78,33)	40,05	10,20	cubetti port	6,65	asfalto	10,20	cubetti di porfido	1,10	cordolo di basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in mattonelle asfalto	1 10	cordolo di basalto 18 e 4 cm, pavimentazion in mattonelle asfalto	7,30	basalto, pietra lavica (intervento arredo urbano	basalto 40 cm		3,50	mattonelle di asfalto	basalto 40 cm	sx e d pali pas metri promisi con la aere	dx su sso 20 c.a. p scua rete ea pl	manufatto dim 00 a sx, pluviale 150x90 a sx, luviale 80x60 a sx (accosto cordolo CP), luviale 80x60 a dx (accosto cordolo CP), luviale 120x100 a dx, uttraversamento promiscua 290x160	bocca di lupo/caditoie passo 10,00 metri c.a., spartitraffico passo 13,00 metri c.a.		C C S.	X DX attr	DX C attr	attr SX OX attr	C DX ttr C	aiuola sx	DX SX	SX DX	basoli a dx in corrispondenza varco portuale

CS (corsia sinistra), CD (corsia destra), CP (corsia preferenziale), SX (sinistra), DX (destra), C (centrale), attr (attraversamer

via Reggia di Portici



Via Reggia di Portici - planimetria scala 1:2000



Via Reggia di Portici - ortofoto scala 1:2000



Via Reggia di Portici, tratta piazza Sant'Erasmo/via Francesco Parrillo - scala 1:1000



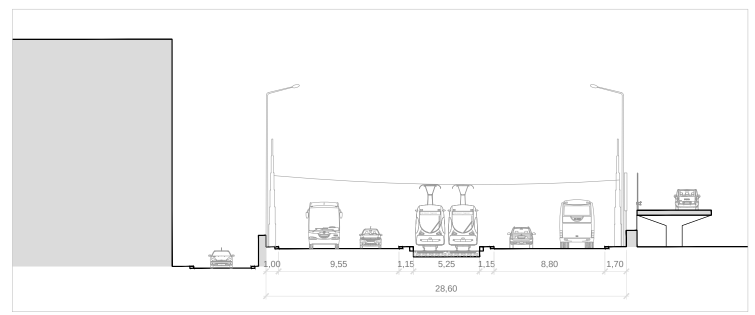
Via Reggia di Portici - SEZ. 4, scala 1:250



Via Reggia di Portici, tratta piazza Sant'Erasmo/via Francesco Parrillo - scala 1:1000



Via Reggia di Portici, tratta via Francesco Parrillo/viadotto autostradale - scala 1:1000



Via Reggia di Portici - SEZ. 6, scala 1:250

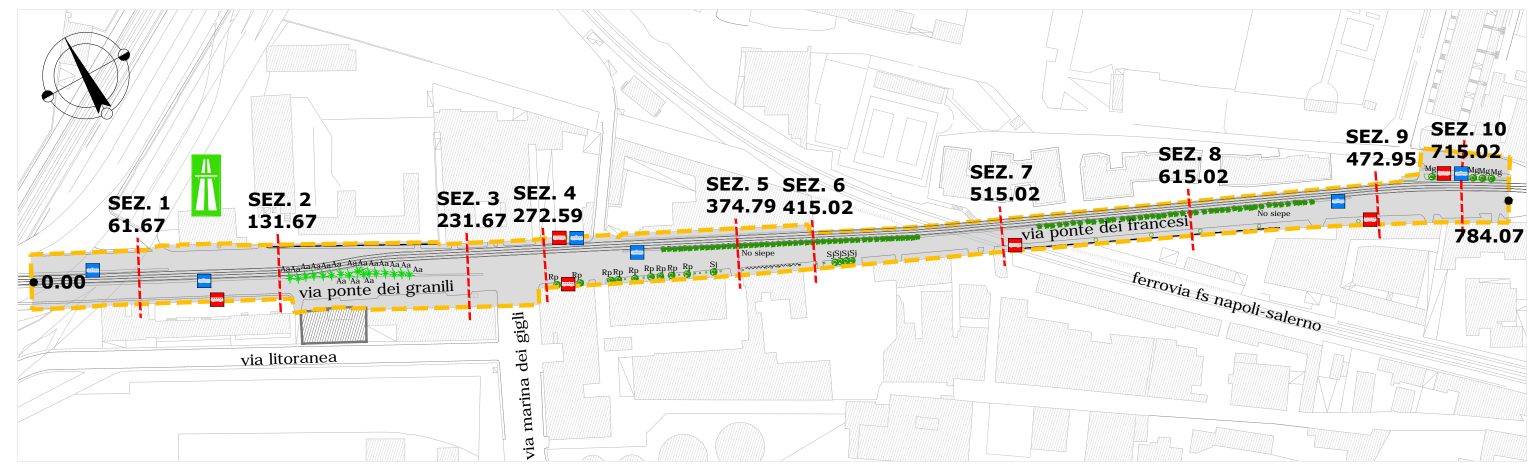


Via Reggia di Portici, tratta via Francesco Parrillo/viadotto autostradale - scala 1:1000

Via Reggia	di Porti	i																																	
	Lungh	ezza				1					Se	ede stradale		1											<u> </u>			ottoservizi			1	Occupazione s	suolo	Trasporto pubblico	
				Carre	ggiata sx	Corsia	preferenziale	Carre	eggiata dx	Spart	traffico sx	Spart	itraffico dx		Marciap	piede sx			Marciapi	ede dx					CS CD	CS CD CS	CD /	cs	CD CS C	CD CS CD			\dashv	T T	-
Sezione	parziale	progressive	Larghezza totale	larghezza	pavimentazione	larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazioni	e larghezza	pavimentazion	e cordolo	zanella	larghezza	pavimenta <i>z</i> ione	e cordolo	zanella	Pubblica illuminazione	Impianti fognari	Raccolta acque piattaforma		ENEL ENEL NAPOLETANAGAS	NAPOLETANAGAS	EPLANET FASTWEB	FASTWEB	TELECOM WIND WIND	Verde	CHIOSCH/EDICOLE COMMERCIO DISTRIBUTORI CARBURATI	ELETTORALE PUBBLICITA'	AUTOBUS FILOBUS TRAM	Note
1	72,56	72,56	42,15	10,15	basalto	5,20	ballast	10,10	basalto	1,80	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione mattonelle di asfalto e in basalto		cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazion mattonelle di asfalto e in basalto	e 9,00	basalto e pietra lavica	a basalto 40 cm		4,10	mattonelle asfalto, basalto e pietra lavica			sx e dx su pali passo 20/25 metri c.a.	pluviale 50x45 e 70x150 a sx, fecale 200x150 a sx, 1 manufatto CP, promiscua 65x180 a dx	caditoie/bocche di lupo passo 1 metri c.a.	7	SX DX SX	CF	sx Dx C	sx c	С	alberi sx	sx DX	DX C	cs cs cp	pali rete aerea sx e dx, passo carraio in basolo sx, dissuasori sx, muretto pietra lavica confine porto, sede tranviaria senza raccolta d'acqua, parcheggio bus dx
2	81,23	153,79	41,40	10,10	basalto e asfalto su pietra lavica	5,20	ballast	10,10	asfalto e basalto	1,80	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto	1,80	cordolo in basalto 18 e 4(cm, pavimentazion in basalto	9,05	basalto e pietra lavica	a basalto 40 cm		3,35	basalto e pietra lavica	a basalto 40 cm		sx e dx su pali passo 20/25 metri c.a.	pluviale 70x150 a sx, fecale 200x150 a sx, 1 manufatto CP, promiscua 65x180 a dx	caditoie/bocche di lupo passo 1' metri c.a.	7	SX DX SX att	(DX SX r attr CF	SX C	SX C	C attr	alberi sx	sx	SX DX	СР	pali rete aerea sx e dx, interruzione marciapiedi interrotto lato porto in corrispondenza di via E. Gianturco, sede tranviaria senza raccolta d'acqua
3	95,66	249,45	44,05	10,15	asfalto	5,20	ballast	10,10	asfalto e basalto	1,80	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto	1,80	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazion in basalto	11,60	basalto e pietra lavica	a basalto 40 cm		3,40	basalto e pietra lavica	a basalto 40 cm		sx e dx su pali passo 20/25 metri c.a.	promiscua 230x185 a sx, promiscua 60x155 a sx (accosto cordolo CP), promiscua 60x155 a dx (accosto cordolo CP), promiscua 65x175 a dx	caditoie passo 27 metri c.a.		SX DX attr attr S	C DX CF	s sx c	sx	sx	alberi sx	sx	DX C	cs cs co	pali rete aerea sx e dx, sede tranviaria senza raccolta d'acqua
4	90,69	340,14	47,90	10,15	asfalto	5,20	ballast	10,15	basalto	1,80	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto	1,80	cordolo pietra lavica 18 e 40 cm, pavimentazion in basalto	15,30	basalto e pietra lavica	a basalto 40 cm		3,50	basalto, pietra lavica e asfalto	basalto 40 cm		sx e dx su pali passo 20/25 metri c.a.	promiscua 230x185 a sx, promiscua 60x155 a sx (accosto cordolo CP), promiscua 60x155 a dx (accosto cordolo CP), promiscua 65x175 a dx	caditoie passo 27 metri c.a.		SX DX sx	SX DX attr	SX C	SX	SX C	alberi e fonti vuote sx	sx	DX		pali rete aerea sx e dx, passo carroio in basolo sx, dissuasori a sx, sede tranviaria senza raccolta d'acqua
5	100,00	440,14	40,60	10,10	asfalto	5,20	ballast	9,10	basalto e asfalto su cubetti di porfido	1,80	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto	1,80	cordolo pietra lavica 18 e 40 cm, pavimentazion in basalto	4,30	asfalto e basalto	basalto 40 cm		8,30	asfalto	basalto 40 cm		sx e dx su pali passo 20/25 metri c.a.	promiscua 230x185 a sx, promiscua 60x155 a sx (accosto cordolo CP), promiscua 60x155 a dx (accosto cordolo CP), promiscua 65x175 a dx	caditoie passo 27 metri c.a.		SX DX S	SX DX attr	SX C	SX CP	С		DX SX	DX		pali rete aerea sx e dx, sede tranviaria senza raccolta d'acqua, salto di quota su via parrillo
6	100,24	540,38	28,60	9,55	asflato asfalto su cubetti	5,25	ballast	8,80	cubetti di porfido e asfalto	1,15	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto e cemento	1,15	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazion in basalto	1,00	asfalto, basalto e cemento	basalto 40 cm		1,70	asfalto	basalto 30 cm		sx e dx su pali passo 20/25 metri c.a.		caditoie passo 27 metri c.a.		C DX C attr	X DX DX	С	СР	sx			DX C	CD CD CP	pali rete aerea sx e dx, sede tranviaria senza raccolta d'acqua
7	100,12	640,38 (+61,96)	28,85	8,80	asfalto su basalto	5,25	ballast	8,90	asfalto e basalto	1,15	cordolo in cemento e basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto	1,20	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazion in basalto	1,75	asflato e cemento	basalto 40 cm		1,80	asfalto e basalto	basalto 30 cm		sx su pali passo 20/25 metri c.a., dx mancante sotto cavalcavia				C DX S	(DX DX	С	SX CP	sx				СР	pali rete aerea sx e dx, sede tranviaria senza raccolta d'acqua

CS (corsia sinistra), CD (corsia destra), CP (corsia preferenziale), SX (sinistra), DX (destra), C (centrale), attr (attraversamen





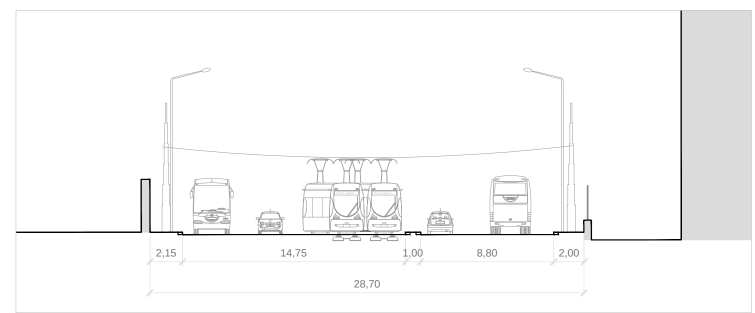
Via Ponte dei granili e via Ponte dei francesi, planimetria scala 1:2000



Via Ponte dei granili e via Ponte dei francesi, ortofoto scala 1:2000



Via Ponte dei granili - scala 1:1000



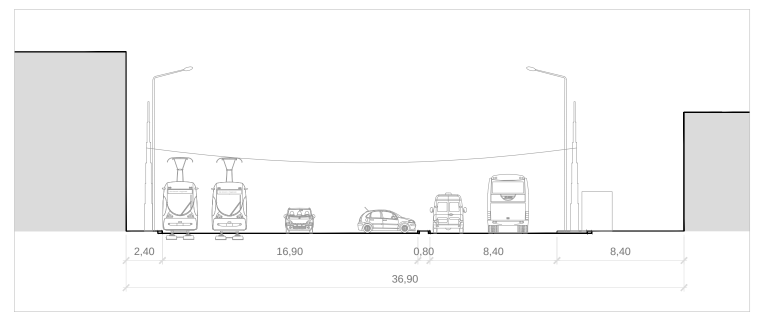
Via Ponte dei granili - SEZ. 2, scala 1:250



Via Ponte dei granili



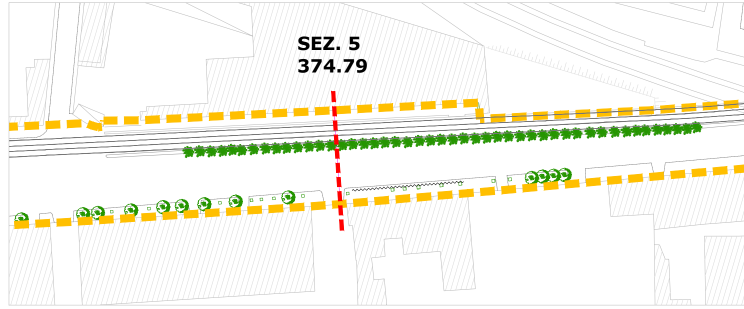
Via Ponte dei granili - scala 1:1000



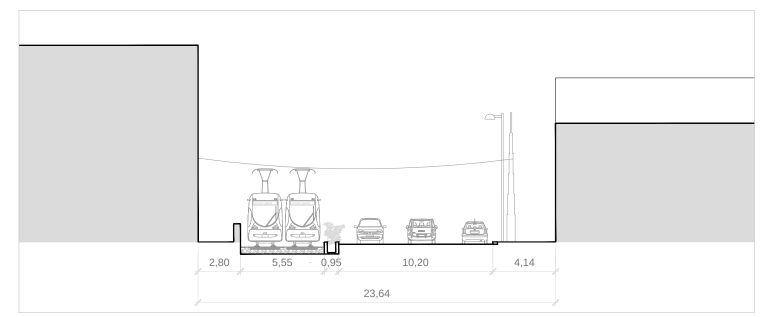
Via Ponte dei granili - SEZ. 3, scala 1:250



Via Ponte dei granili



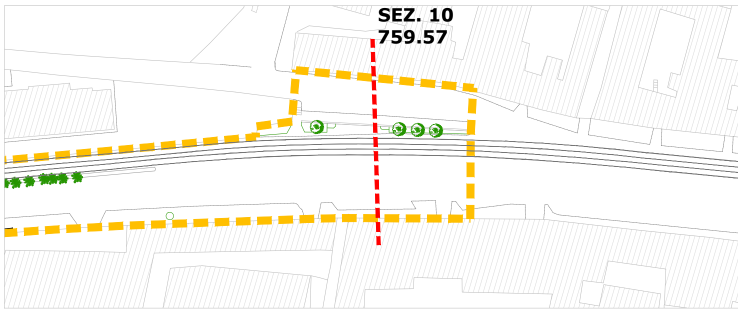
Via Ponte dei francesi - scala 1:1000



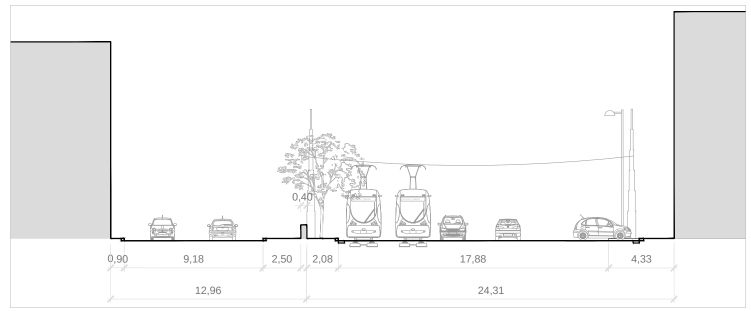
Via Ponte dei francesi - SEZ.5, scala 1:250



Via Ponte dei francesi



Via Ponte dei francesi - scala 1:1000



Via Ponte dei francesi - SEZ. 10, scala 1:250



Via Ponte dei francesi

√ia Pont	e dei gra	ınili – via	Ponte d	ei france	si																														
	Lungh	nezza									S	ede stradale													L.,		Altri so	ottoservizi			_	Occupazio	one suolo	Trasporto	
	Lang	10224		Carr	eggiata sx	Corsia p Sede	oreferenziale tranviaria	Carreggiat	a dx/carreggiata	Spart	titraffico sx		artitraffico partitraffico		Marcia	piede sx			Marciap	piede dx]			CS CD	cs CD cs	CD	cs	CD CS	CD CS CE)	Осострадо	*10 0d010	pubblico	
Sezione	parziale	progressive	Larghezza totale	larghezza	pavimentazione	larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazione	e larghezza	pavimentazion	ie cordolo	zanella	larghezza	pavimentazion	ie cordolo	zanella	Pubblica illuminazione	Impianti fognari	Raccolta acque piattaforma	ARIN	ENEL ENEL NAPOLETANAGAS	NAPOLETANAGAS TERNA	EPLANET	FASTWEB	TELECOM WIND	Verde	CHIOSCH/EDICOLE COMMERCIO DISTRIBUTORI	CARBURANTI ELETTORALE PUBBLICITA'	AUTOBUS FILOBUS	Note Note
1	61,67	61,67	28,61	9,60	asfalto e cubett di porfido	i 5,40	ballast e asfalto	b 8,85	asfalto e cubet di porfido	ti 0,95	cordolo in basalto 18 e 40 cm, pavimentazione in basalto	0,95	cordolo in basalto 18 e 40 cm (con sostituzioni in cemento), pavimentazione in basalto	0,86	asfalto	basalto 35 cm	basalto	2,00	basalto	basalto 20 cm	basalto	pali passo 18	pluviale 40x40 e fecale 30x30 a sx; fecale 30x30 e pluviale 40x40 a dx	caditoie passo 18 metri c.a.		C attr SX	DX CP attr	DX	SX CP attr	DX SX			sx	CS CS CS CD C	`₽
2	70,00	131,67	28,70	14,75	asfalto e cubeti porfido	i		8,80	cubetti porfido			1,00	cordolo in cemento erba centrale	2,15	basalto	basalto 35 cm	basalto	2,00	basalto	basalto 20 cm	basalto	sx e dx su pali passo 18 metri c.a.	pluviale 40x40 e fecale 30x30 a sxe c; fecale 30x30 e pluviale 40x40 a dx	caditoie passo 18 metri c.a.		SX SX C SX attr	DX SX	C DX attr	SX SX DX	DX SX DX attr	piante grasse sul cordolo	DX	x SX C		binari tram a s
3	100,00	231,67	28,50	16,90	asfalto e cubeti porfido	i		8,40	cubetti porfido			0,80	cordolo in cemento erba centrale	2,40	basalto	basalto 35 cm	basalto	8,40	basalto	basalto 20 cm	basalto	sx e dx su pali passo 18 metri c.a.	pluviale 40x40 e fecale 30x30 c e dx; attraversamenti; fecale 30x30 e pluviale 40x40 a dx	caditoie passo 18 metri c.a.		SX SX attr	DX SX attr	(sx sx	DX DX		DX	x SX C		binari tram a s
4	40,92	272,59	26,20			5,55	asfalto e ballas	t 15,35	cubetti porfido			-	-	3,12	basalto e mattonelle in cemento	basalto 35 cm	-	2,18	basalto	basalto 20 cm	basalto	dx su pali proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	50x55 a sx; 40x40 a c; fecale 30x30 e pluviale 40x40 a dx	caditoie dx passi 25 metri c.a.	•	SX DX attr	SX DX attr		DX C	SX DX C	cordolo CP X alberi a dx passo variabile			DX DX C	dissuasori a di passo carraio i basolo sx; 3 pa rete aerea inutilizzati
5	102,20	374,79	23,64			5,55	ballast	10,20	cubetti porfido			0,95	cordolo in basalto 18 cm, centro con aiuola	2,80	mattonelle in cemento	-	-	4,14	basalto	basalto 20 cm	basalto	dx su pali proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	50x55 a sx; 40x40 a c; fecale 30x30 e pluviale 40x40 a dx	caditoie dx passi 25 metri c.a.	•	DX	SX DX attr		DX	SX DX	cordolo CP alberi a dx passo variabile		DX		passo carraio i basolo dx; pal rete aerea a d marciapiede olt muretto del pon
6	40,23	415,02	20,31			5,55	ballast	9,91	cubetti porfido e asfalto su cubetti di porfido			0,95	cordolo in basalto 18 cm, centro con aiuola e senza aiuola	-	-	-	-	3,90	basalto	basalto 20 cm	basalto	dx su pali proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	40x35 a c; fecale 30x30 e pluviale 40x40 a dx	caditoie dx passi 25 metri c.a.	0	DX C	SX DX attr		DX	SX DX	cordolo CP alberi a dx passo variabile				passo carraio i basolo a dx; pa rete aerea a d
7	100,00	515,02	18,95			5,55	ballast	9,20	asfalto su cubetti di porfido e cubetti di porfido			0,95	cordolo in basalto 18 cm, centro senza e con aiuola	-	-	-	-	3,25	basalto cubett di porfido con decoro in marmo		basalto	dx su pali proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	pluviale 40x40 a sx; fecale 40x40 a dx	caditoie dx passi 25 metri c.a.	0	DX C	DX		DX I	DX C	cordolo CP; vasi a dx diametro 2.00 metri		DX	DX DX	dissuasori a do pali rete aerea dx
8	100,00	615,02	18,49			5,55	ballast	8,59	cubetti di porfido			0,95	cordolo in basalto 18 cm, e pavimentazione in asfalto	- e	-	-	-	3,40	cubetti di porfido con decoro in marmo	basalto 20 cm	basalto	dx su pali proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	pluviale 40x40 a sx; fecale 40x40 a dx	caditoie dx passi 25 metri c.a.	o Dx	DX C attr	DX DX attr	(DX I	DX C	vasi a dx diametro 2.00 metri		DX	C DX C	dissuasori a do passo carraio i cubetti dx; pal rete aerea a d:
9	100,00	715,02	18,49			5,55	asfalto	12,94	asfalto			-	-	-	asfalto	basalto 35 cm	basalto	3,99	cubetti di porfido con decoro in marmo	basalto 20 cm	basalto	dx su pali proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	pluviale 40x40 a sx e c; fecale 40x40 a dx	caditoie dx passi 25 metri c.a.	o DX attr	DX attr	DX attr Sx	;	DX	DX attr C	vasi a dx diametro 2.00 metri, aiuola e alberi a sx			СР СР С	dissuasori a do Pali rete aerea sx e dx
10	44,55	759,57 (+24,50)	25,99			6,03	asfalto	17,88	asfalto			-	-	2,08	asfalto	basalto 35 cm	basalto	4,33	cubetti di porfido con decoro in marmo	basalto 20 cm	basalto	sx e dx su pali e a muro proprietà enel passo 22,0 metri c.a.	pluviale 40x40 a sx; fecale 40x40 a dx	caditoia dx passo 25 metri c.a.	o DX	DX attr	DX DX	:	DX I	DX DX	x aiuola e alberi a sx				dissuasori a do pali rete aerea sx e dx

CS (corsia sinistra), CD (corsia destra), CP (corsia preferenziale), SX (sinistra), DX (destra), C (centrale), attr (attraversamen