

INDICE.

PLANIMETRIE Pag 1-Pag 54
QUADRO D'UNIONE Pag 55
TABELLE Pag 56

COMMITTENTE:



Aps Holding s.p.a.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

IL DIRETTORE FUNZIONALE
Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE



ITALFERR S.p.A

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA
CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO

PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA :

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

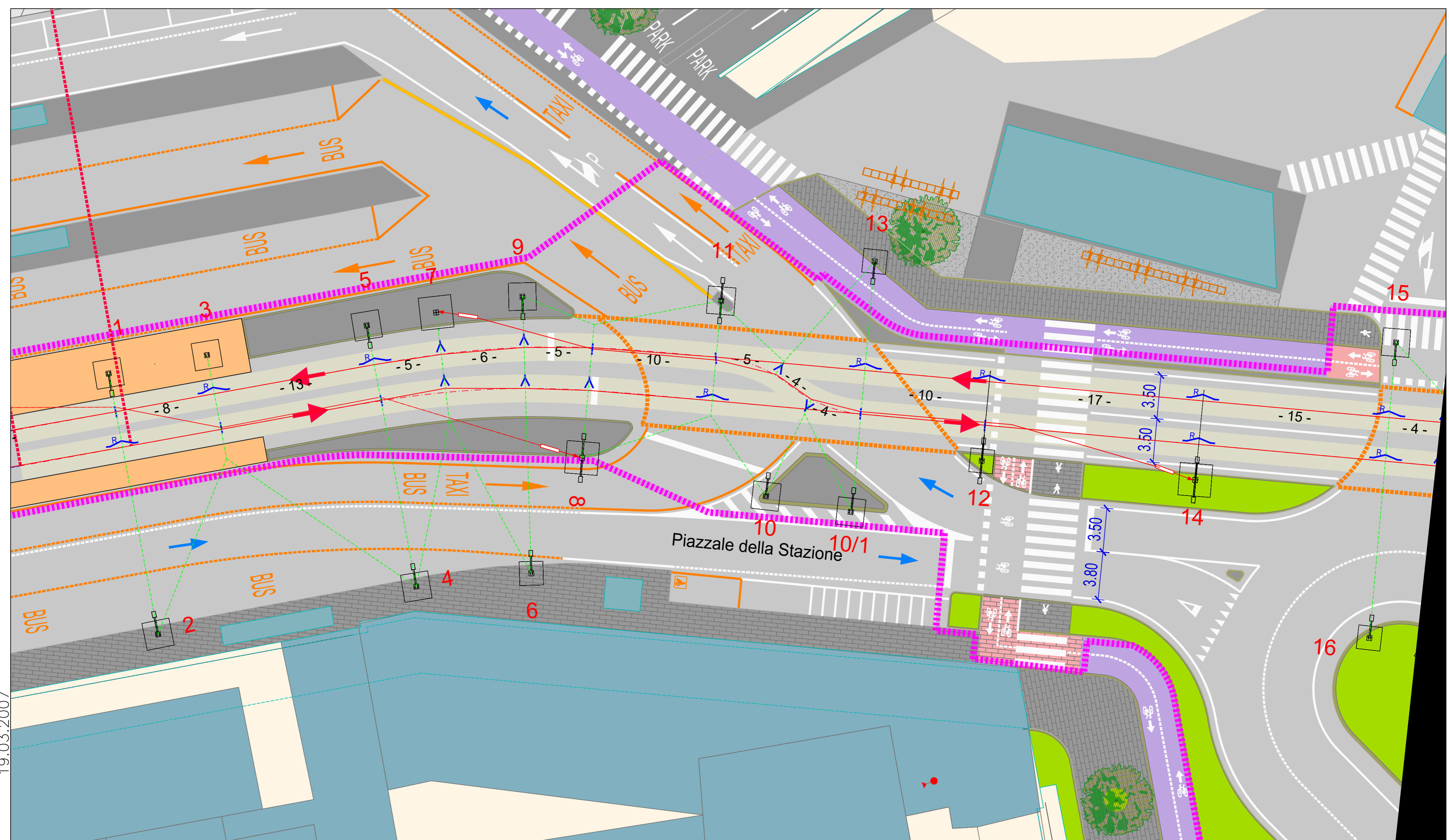
NP00 00 D 18 P9 LC0000 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Vergari	Aprile 2020	D. Vergari	Aprile 2020	A. Peresso	Aprile 2020	

C. Galiazzo
U.O. Direzione Affari
Ordine Ingegneri n° 1731

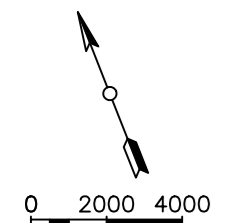
Nome file: NP0000D18P9LC0000001A.dwg

n.Elabor.:



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

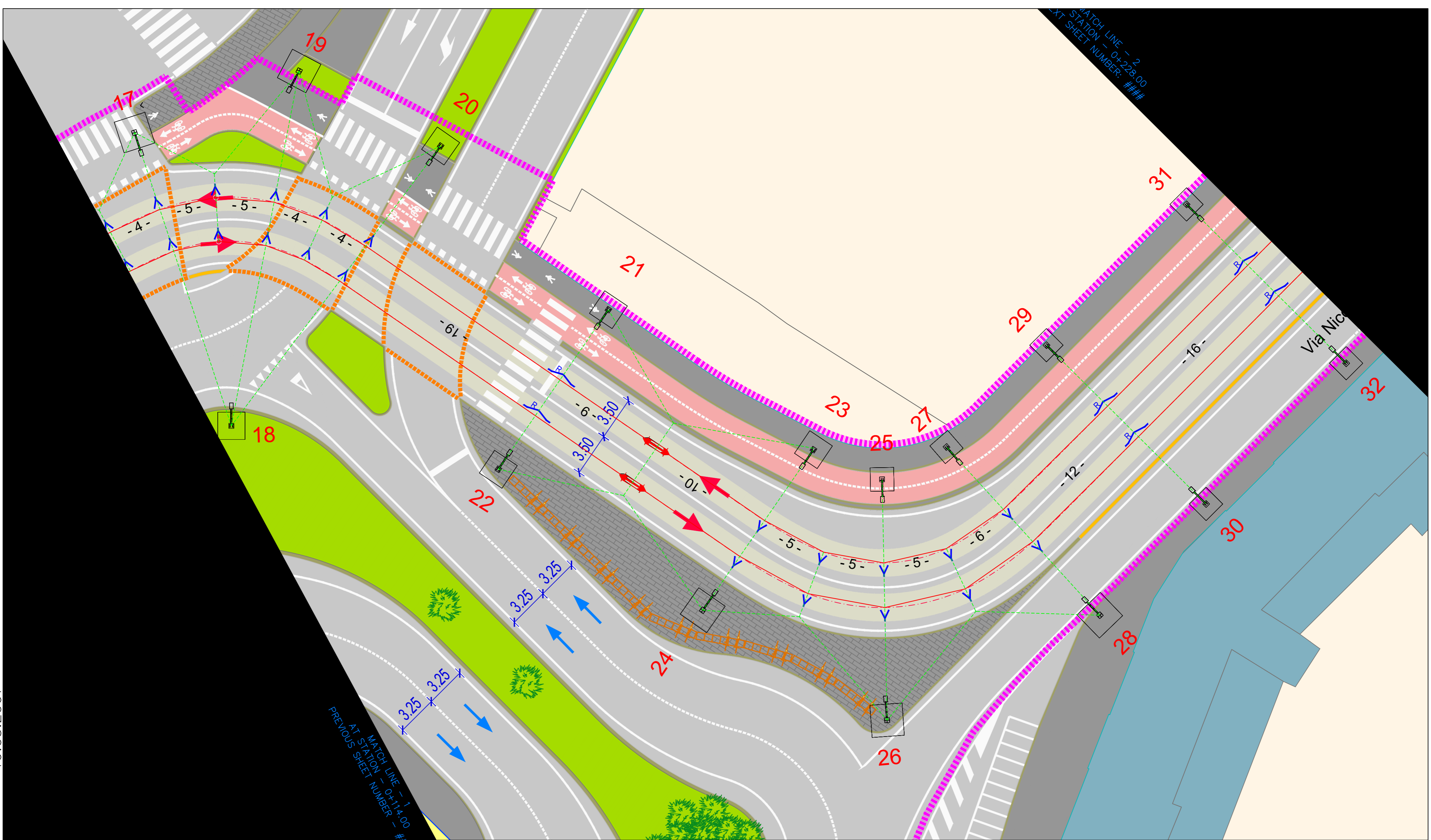


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	1
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

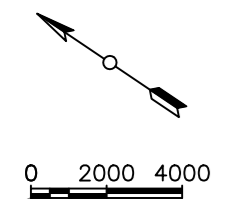
MATCH LINE - 2
 STATION - 0+228.00
 EXT SHEET NUMBER: ###



19.03.2007

MATCH LINE - 1
 AT STATION - 0+114.00
 PREVIOUS SHEET NUMBER: ###

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

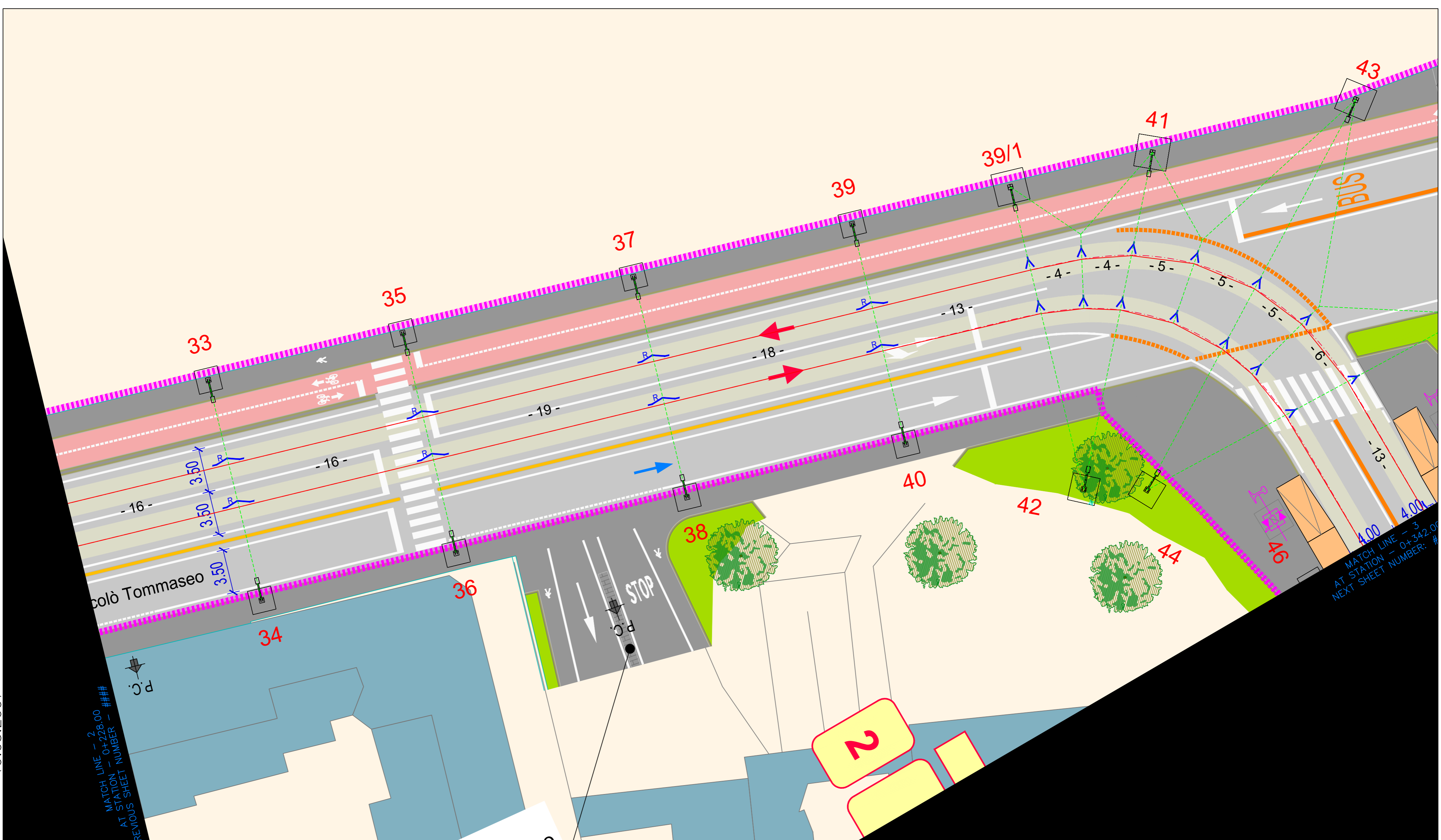


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

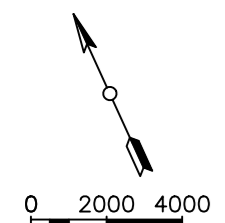
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	2
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

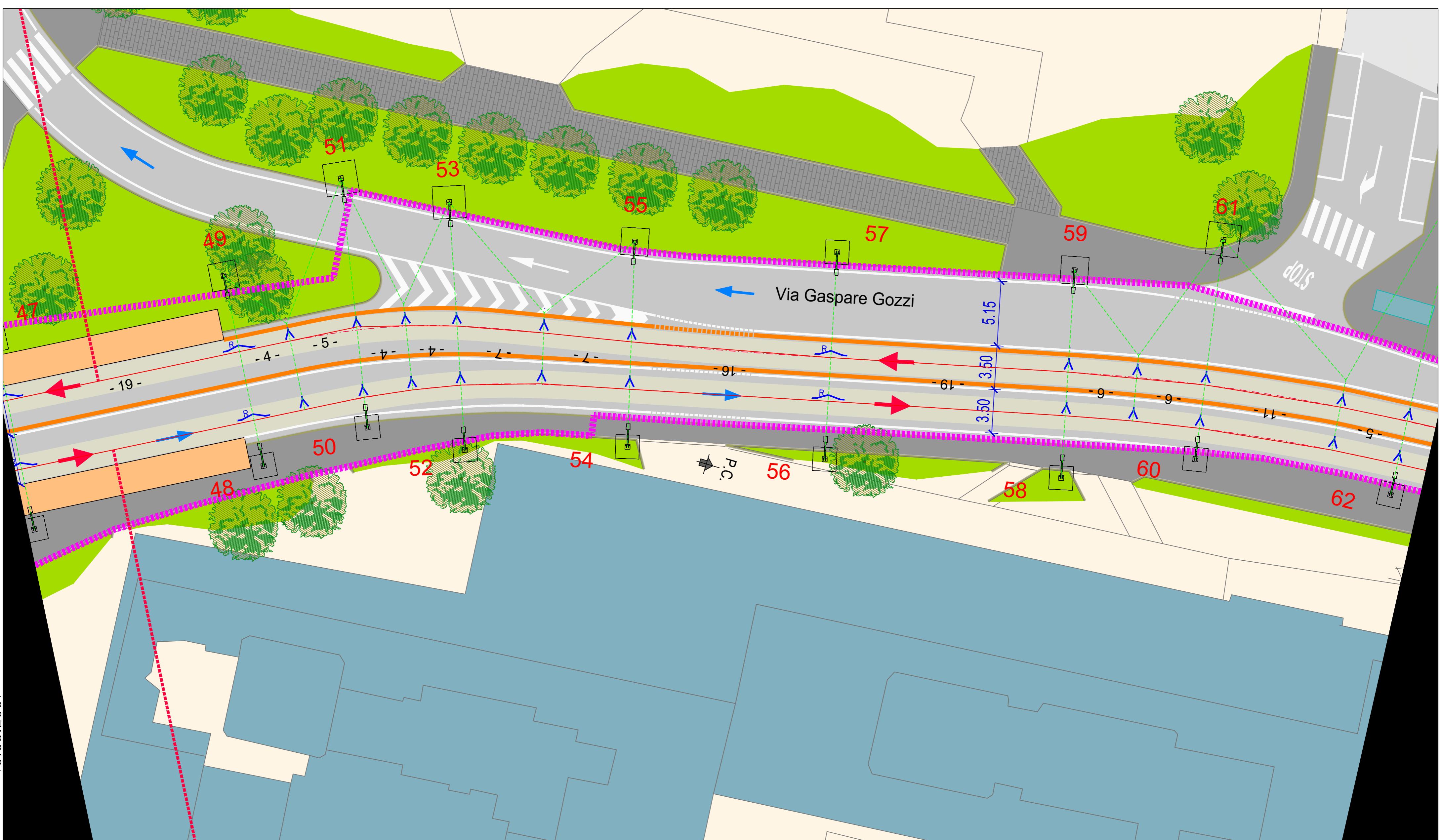


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETRIFICAZIONE PLANIMETRICO

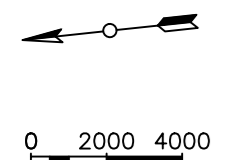
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	3
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

MATCH LINE - 3
 AT STATION - 0+342.00
 NEXT SHEET NUMBER: #

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

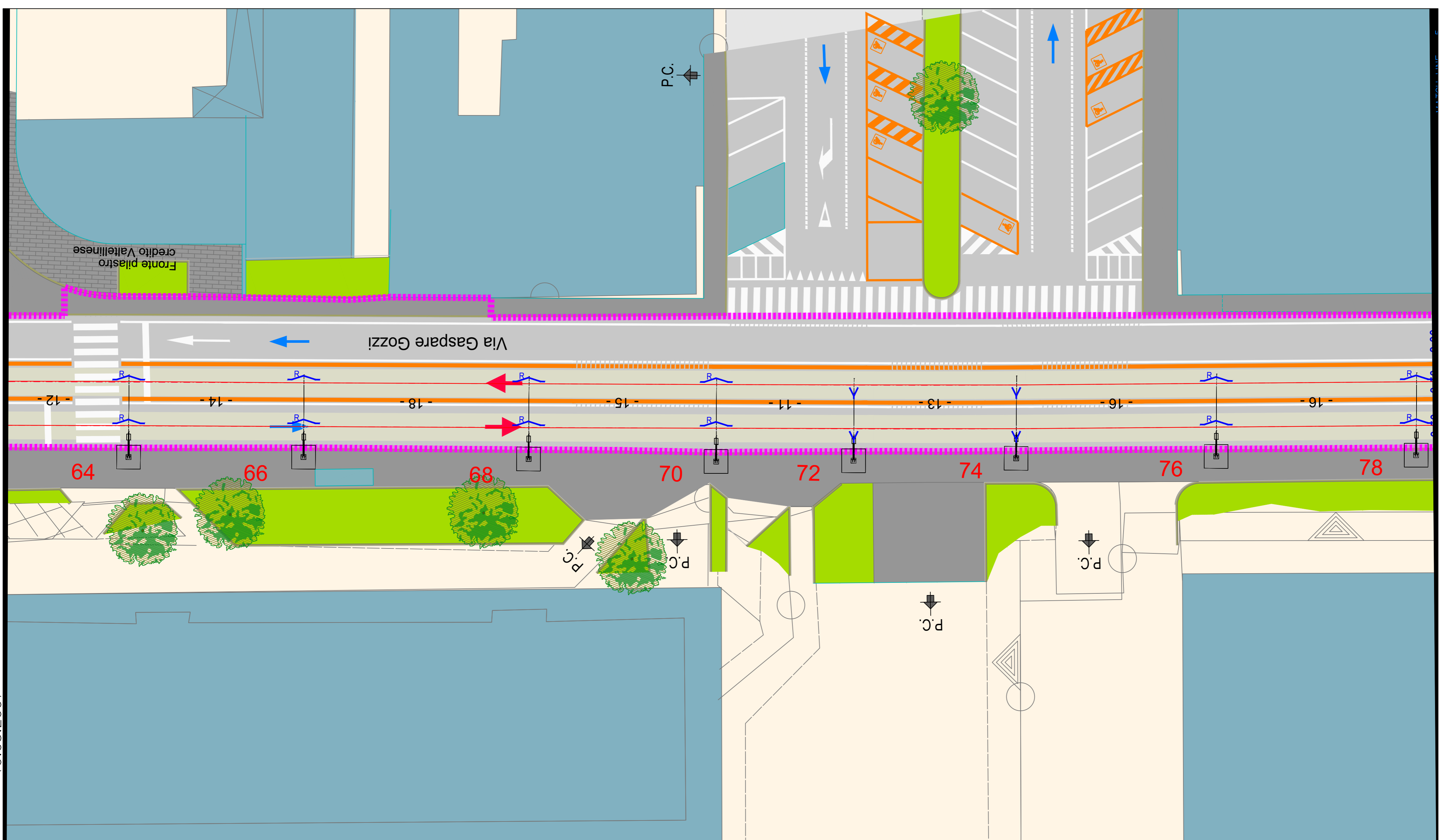


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

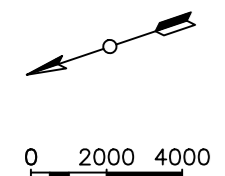
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC0000	001	A	4
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

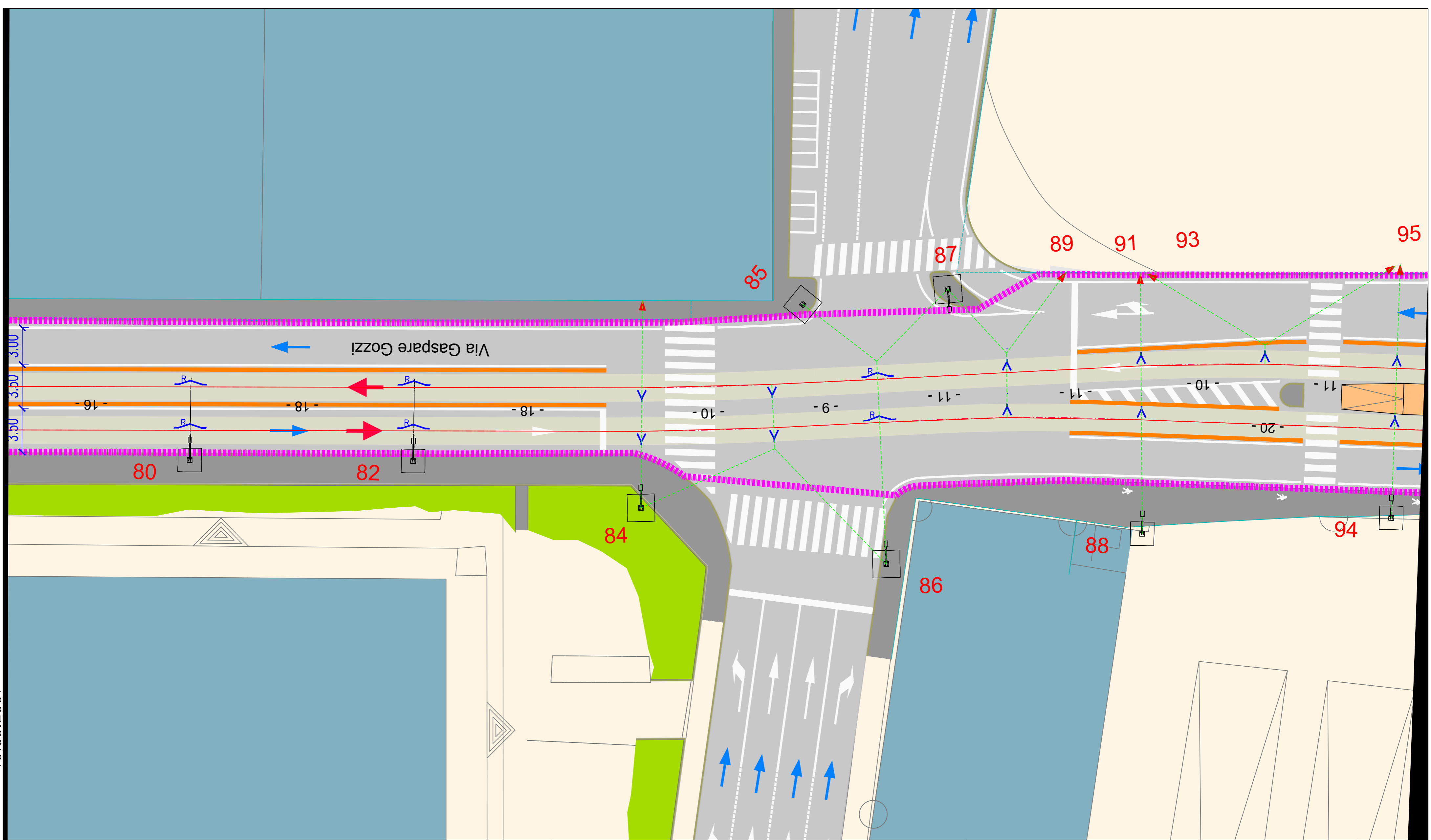


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

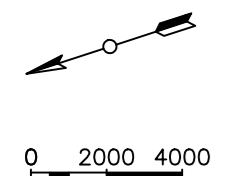
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	5
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	6
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

MATCH LINE - 7
 AT STATION - 0+798.00
 NEXT SHEET NUMBER: ##



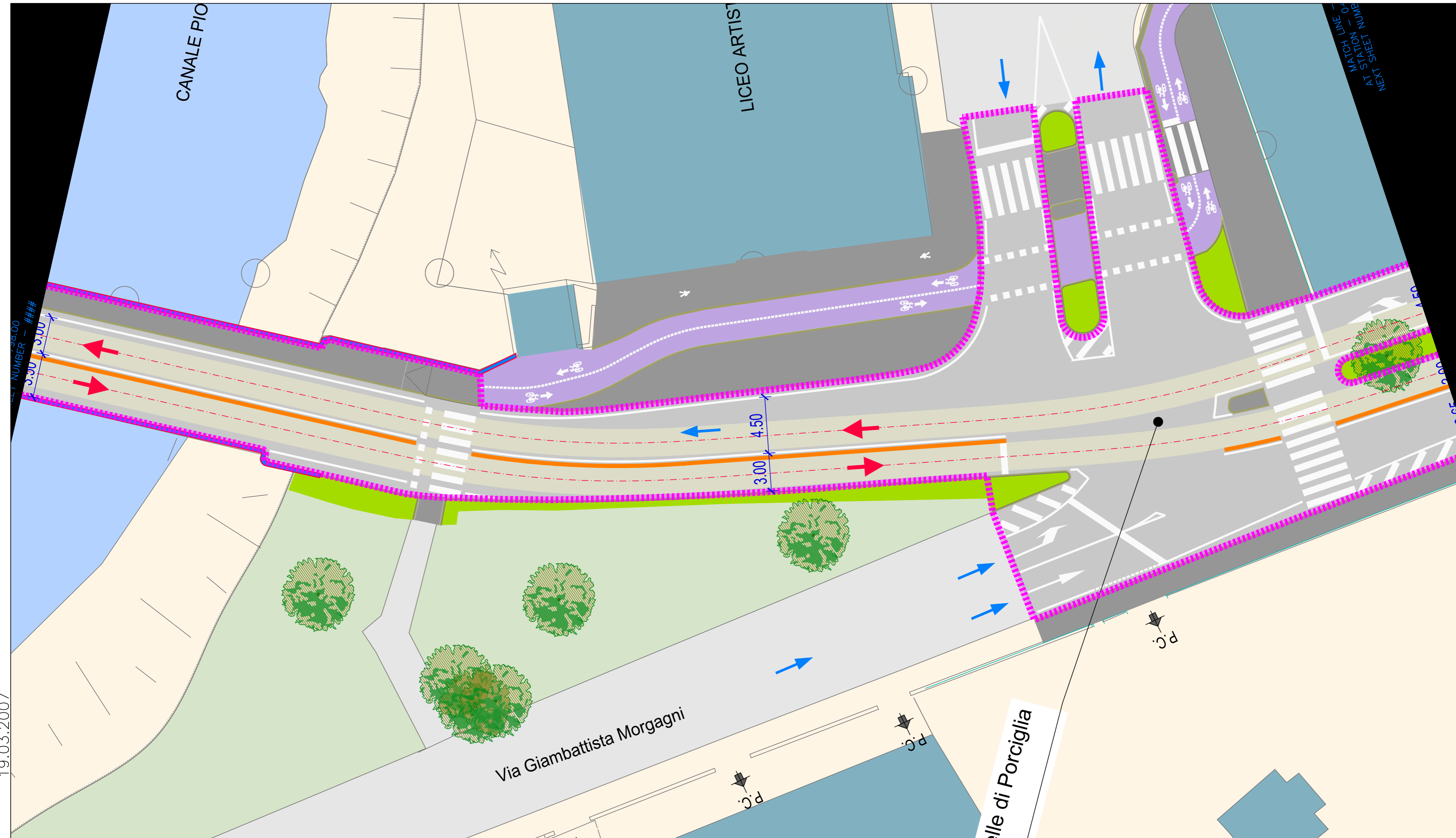
19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	7
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala	Di Fogli
							1:200	56



19.03.2007

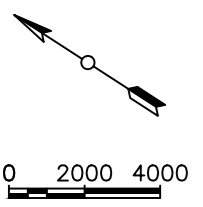
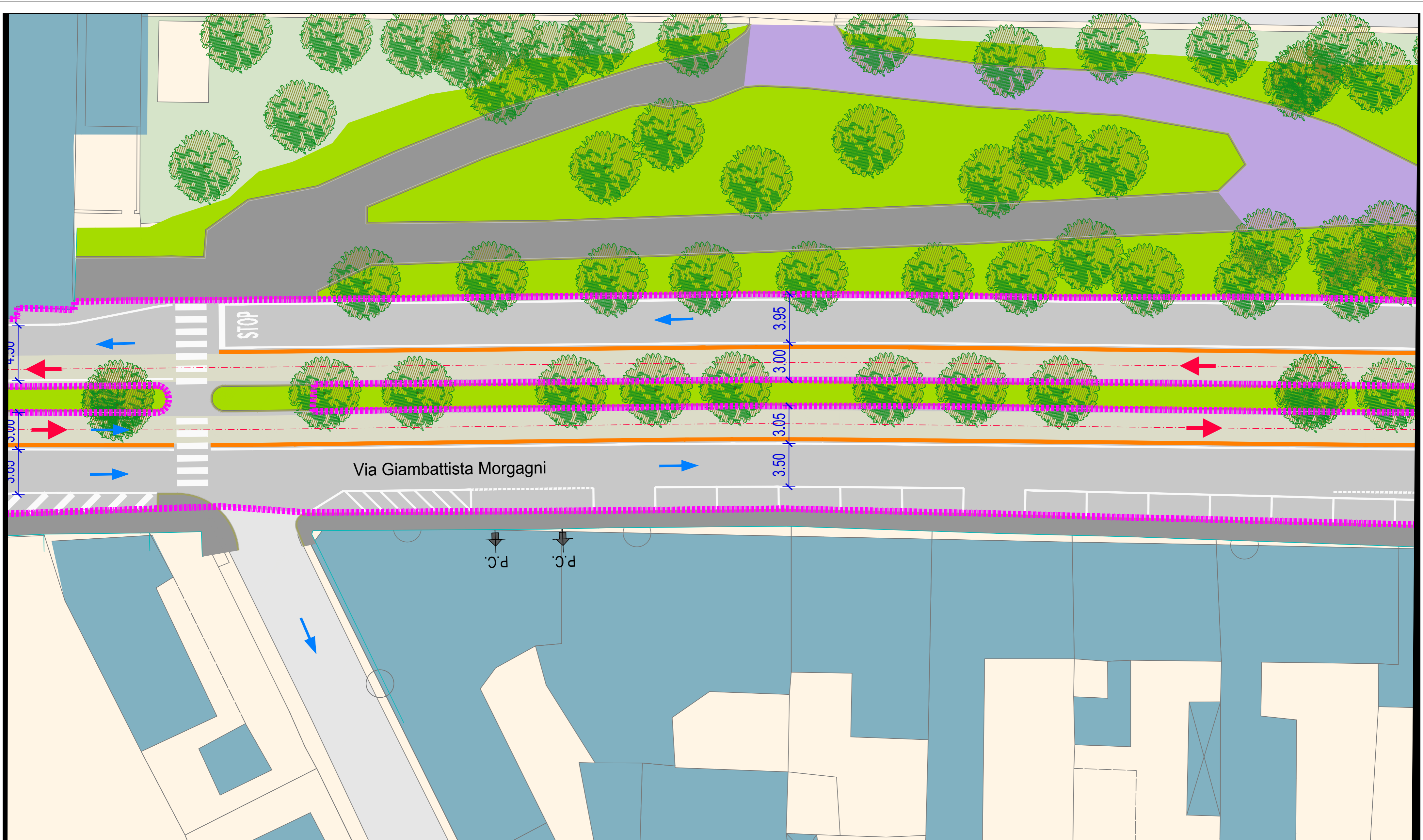
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	8
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

MATCH LINE - OF NEXT SHEET



- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettilifilo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

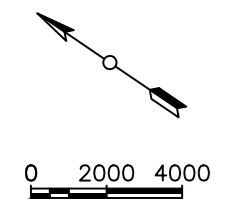
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC0000	001	A	9
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

MATCH LINE - 10
 AT STATION - 1+140.0
 NEXT SHEET NUMBER: #



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

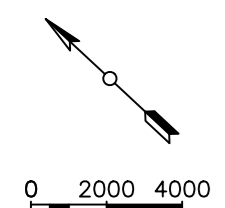
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	10
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

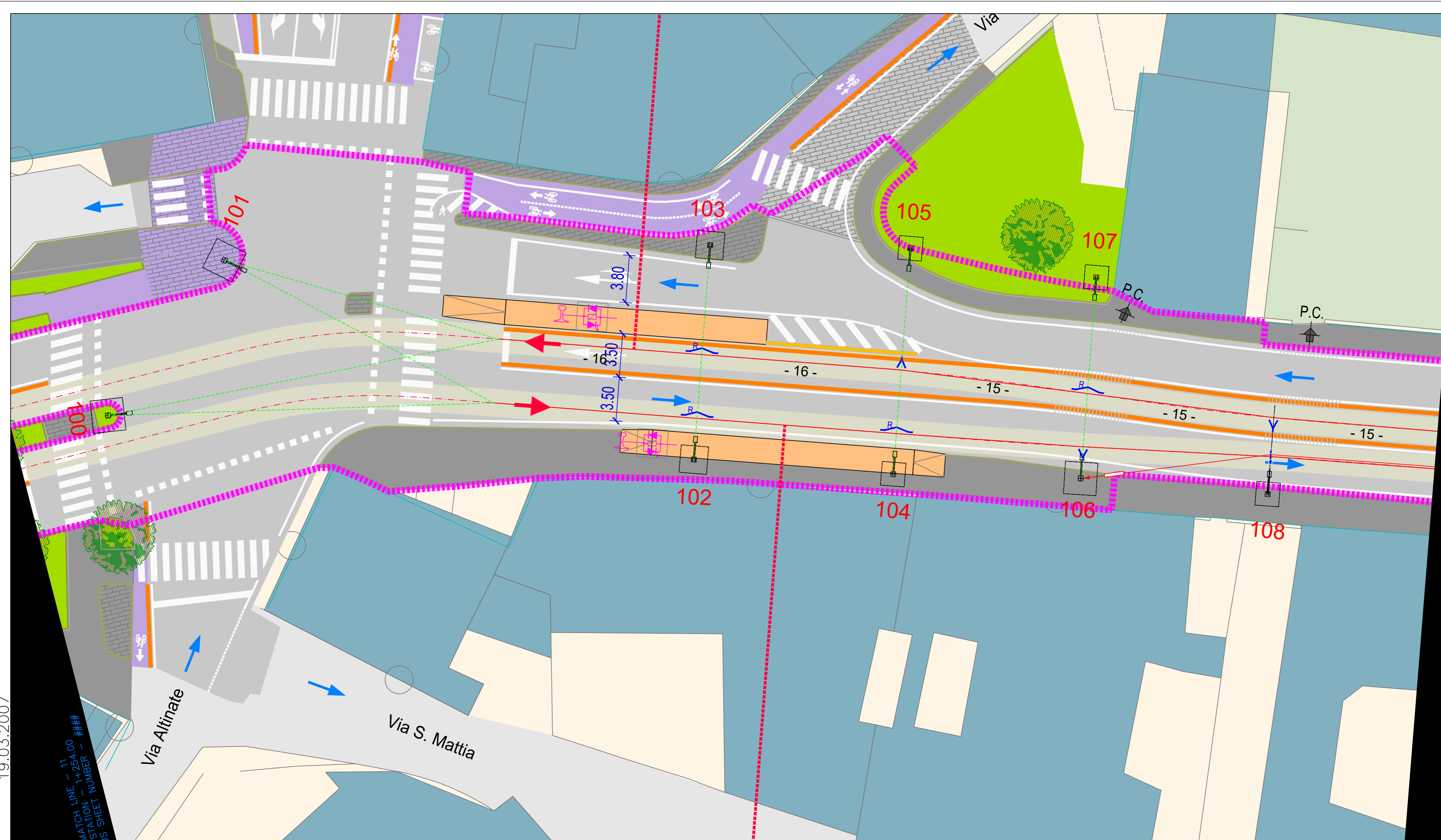


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

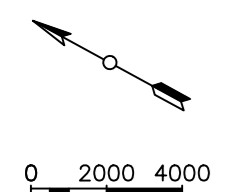
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	11
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007



MATCH LINE - 11
STATION - 1+25+4.00
SHEET NUMBER - ###

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilineo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

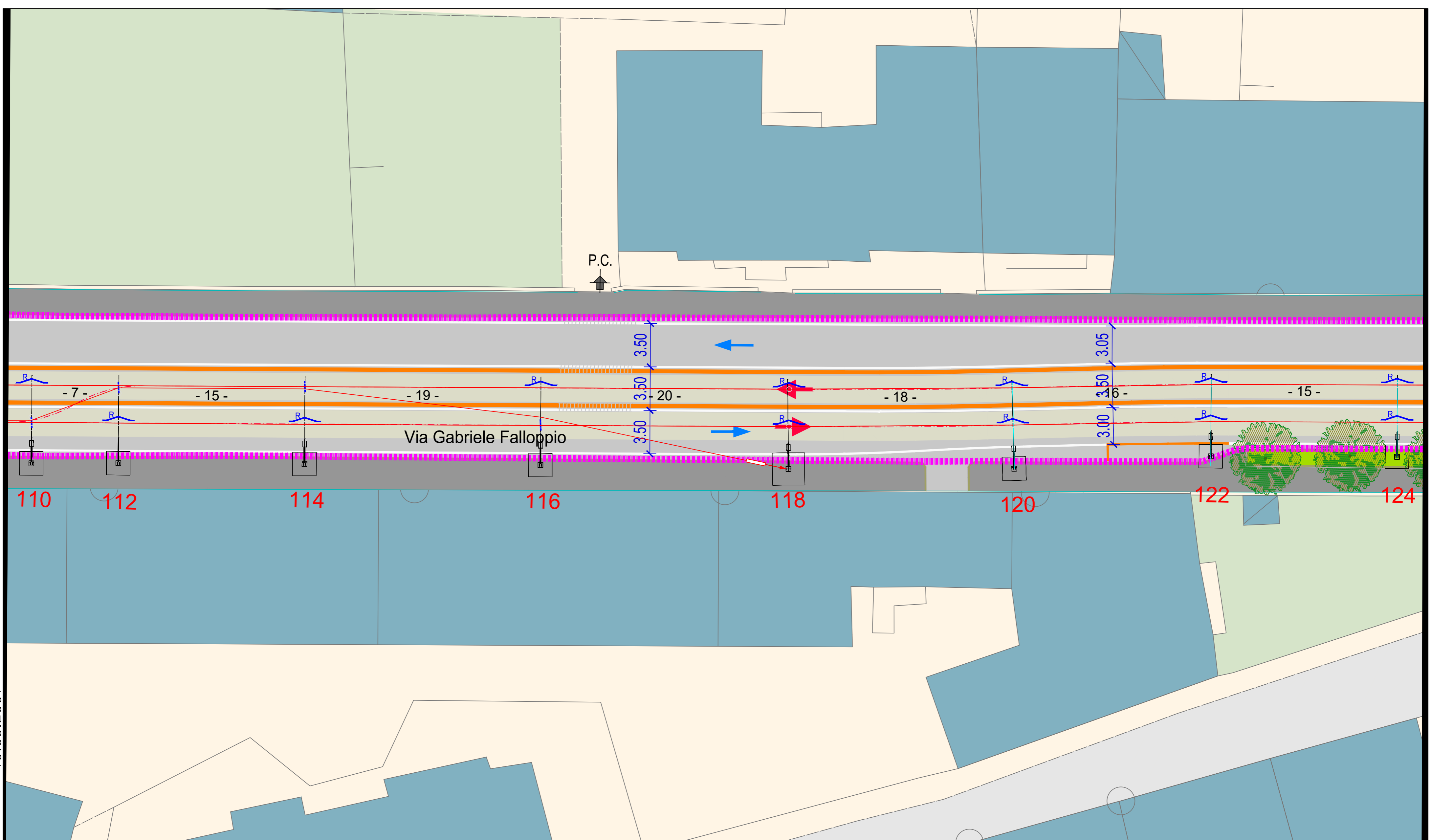


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

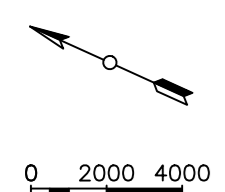
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	12
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007



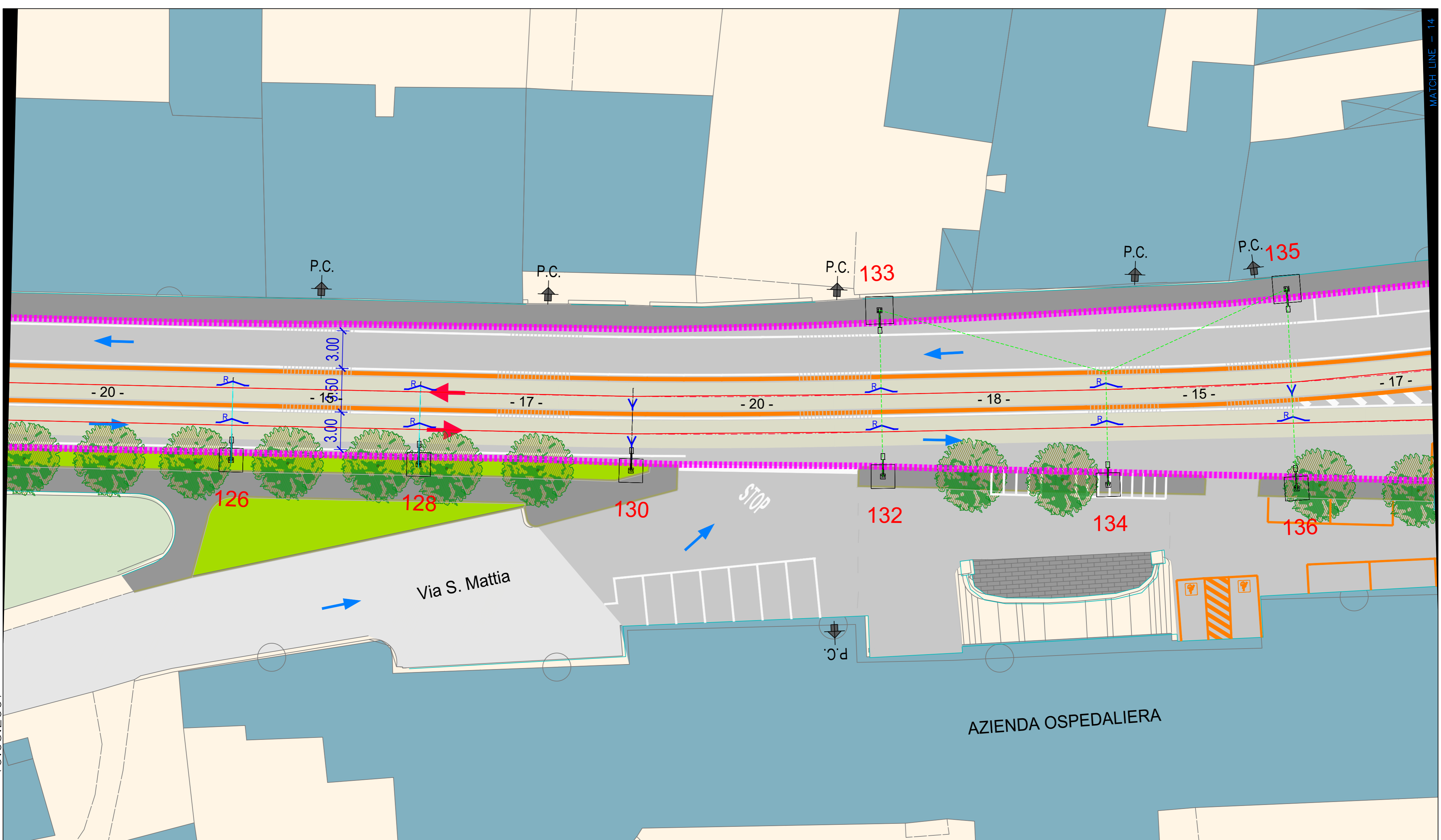
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

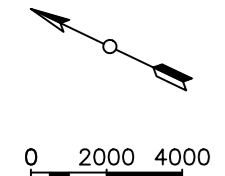
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	13
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilineo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

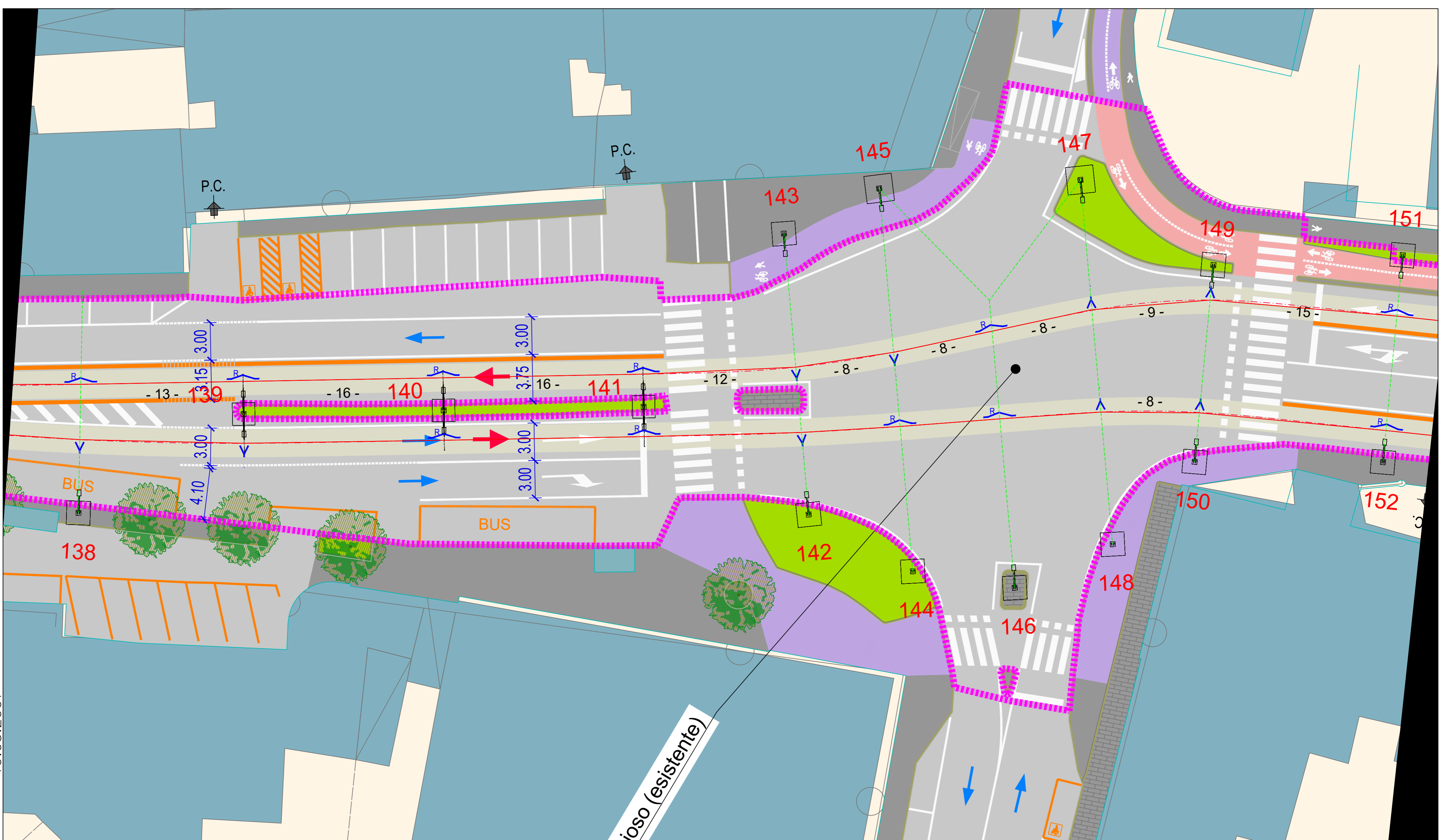


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

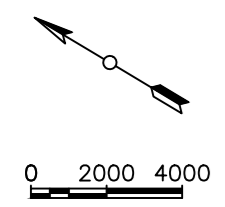
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	14
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

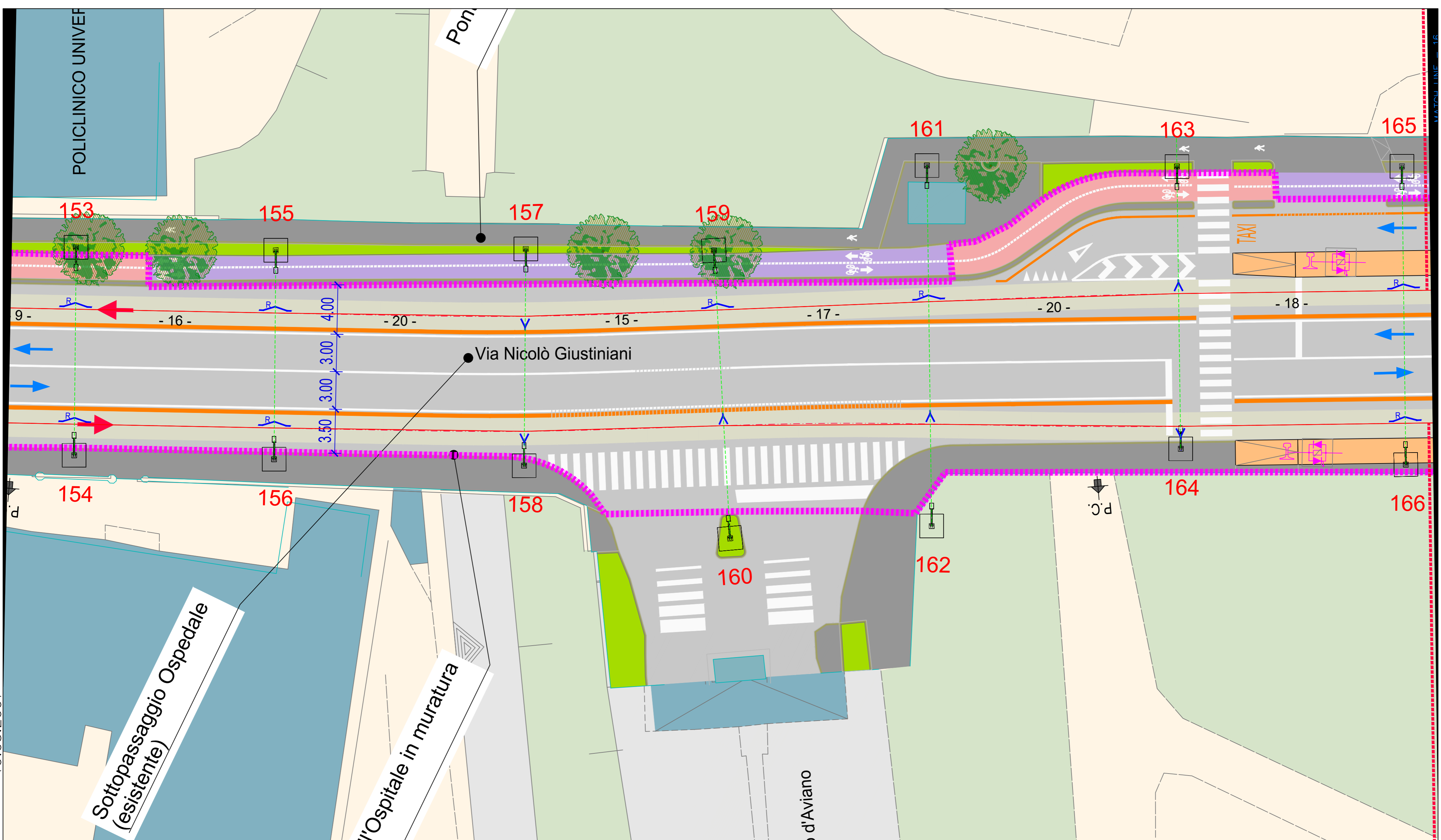


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA
TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

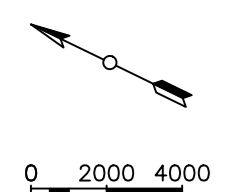
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO
DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	15
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilineo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

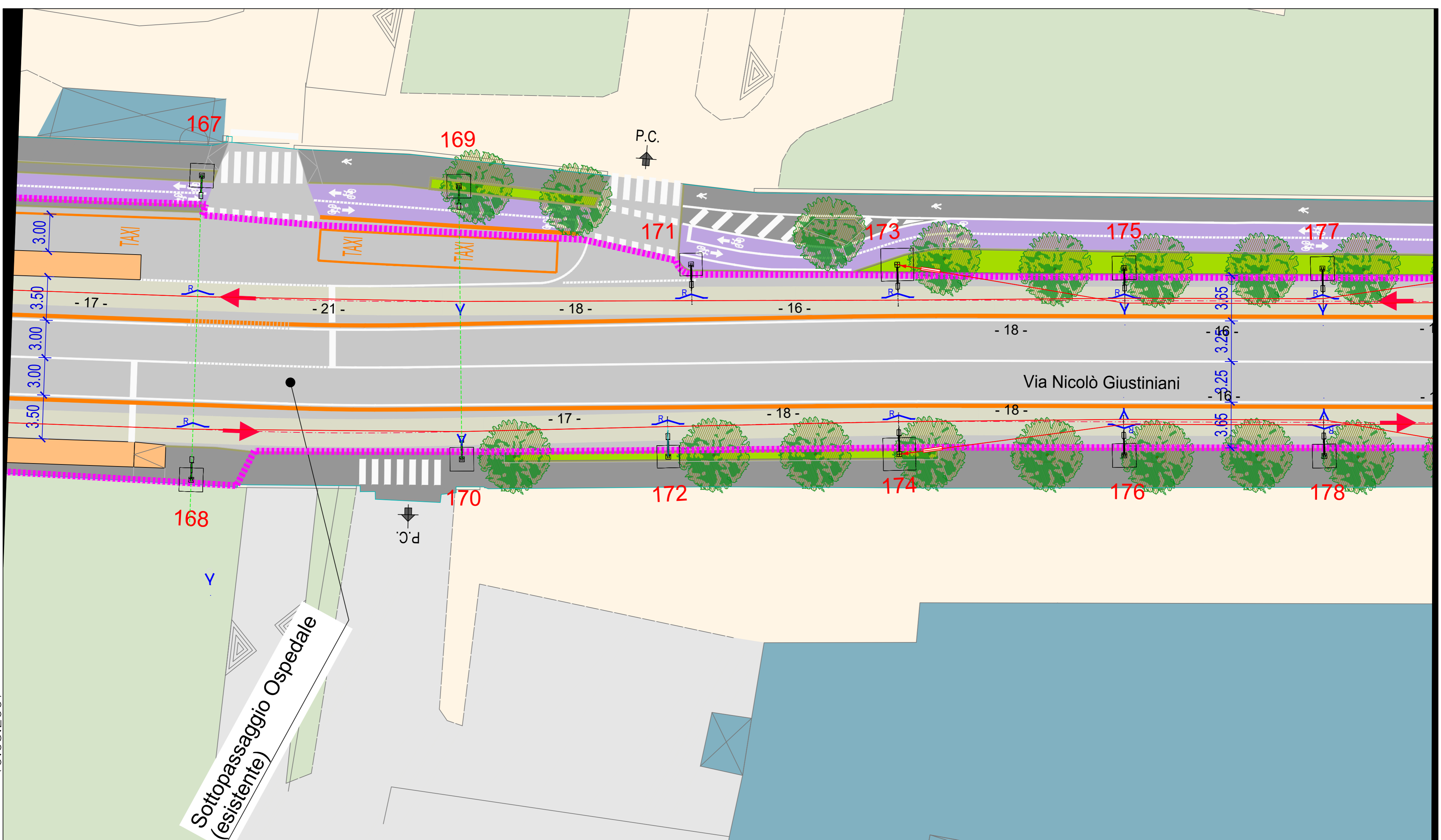


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

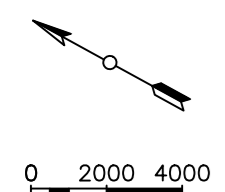
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	16
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifio
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

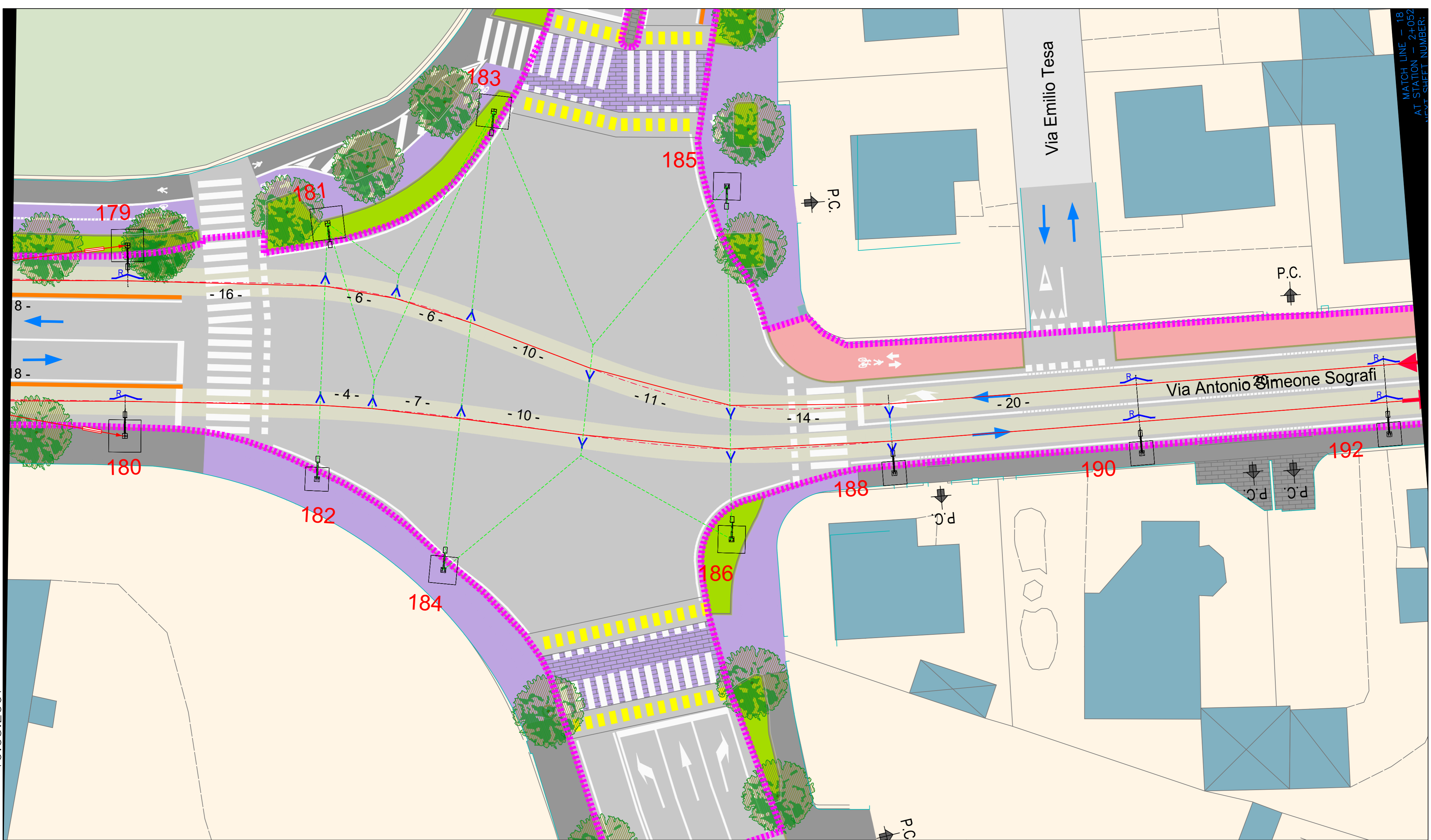


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

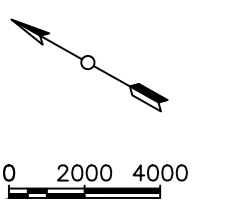
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	17
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

MATCH LINE - 18
 AT STATION - 2+052
 NEXT SHEET NUMBER:



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

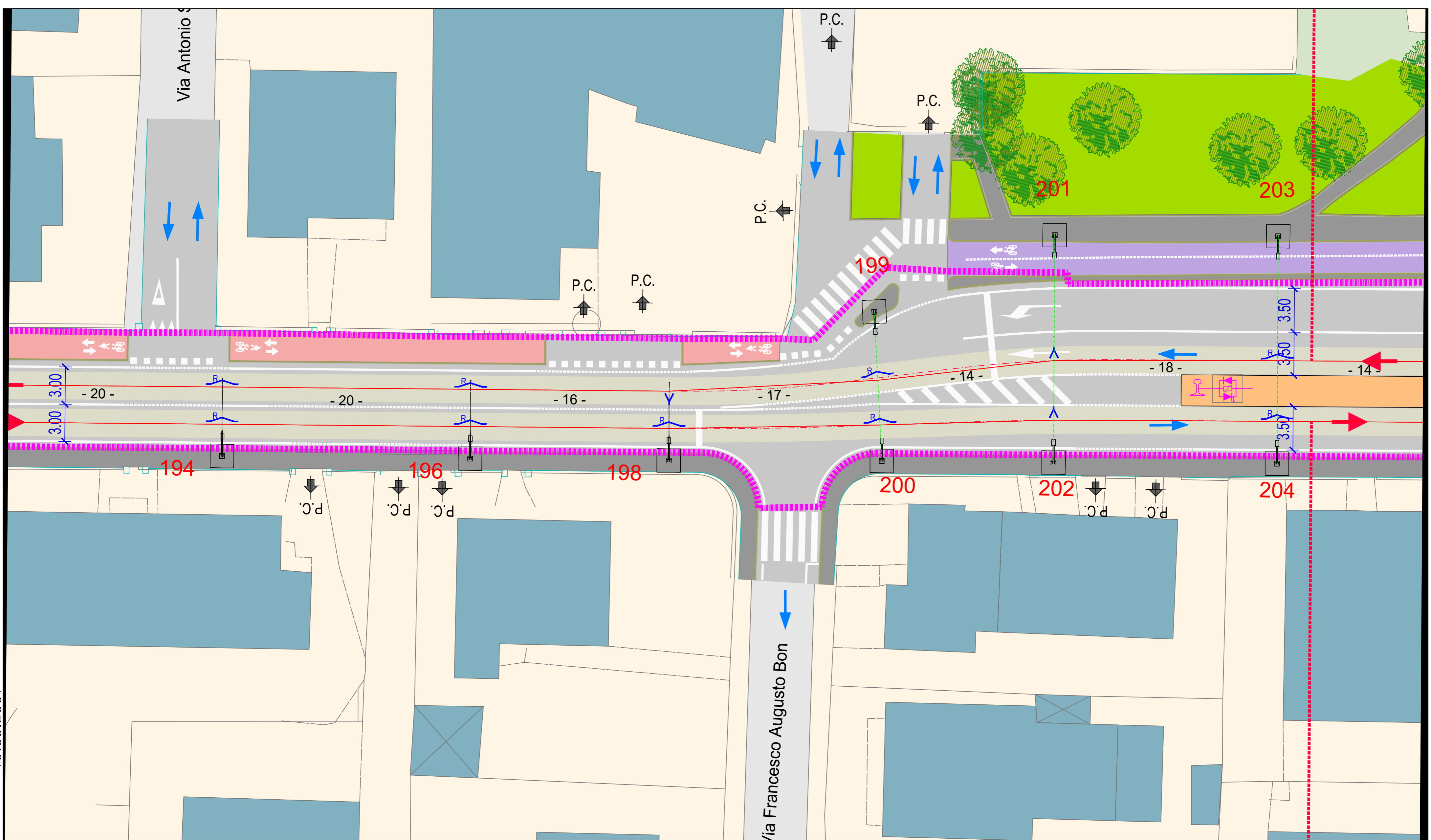


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	18
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

19.03.2007

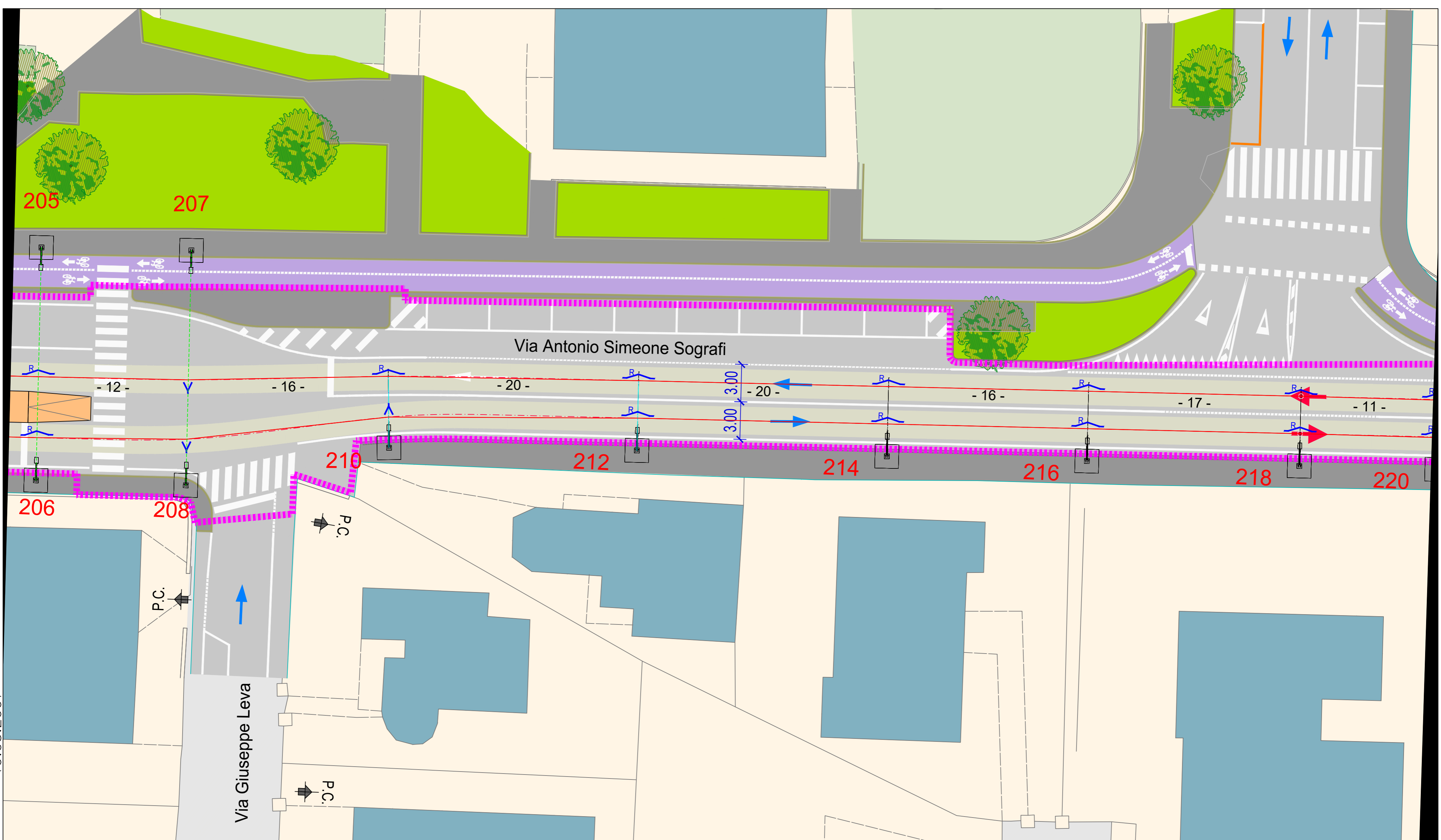


Sostegno L9	Isolatore di sezione	Sospensioni per rettifilo
Sostegno L29/L30	Supporto e corpo illuminante	Sospensioni per curva
Sostegno L31	Mensola TE	Sospensioni per sovrapposizioni
Sostegno L32	Tiranteria	

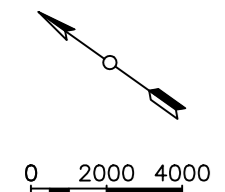
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	19
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifio
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

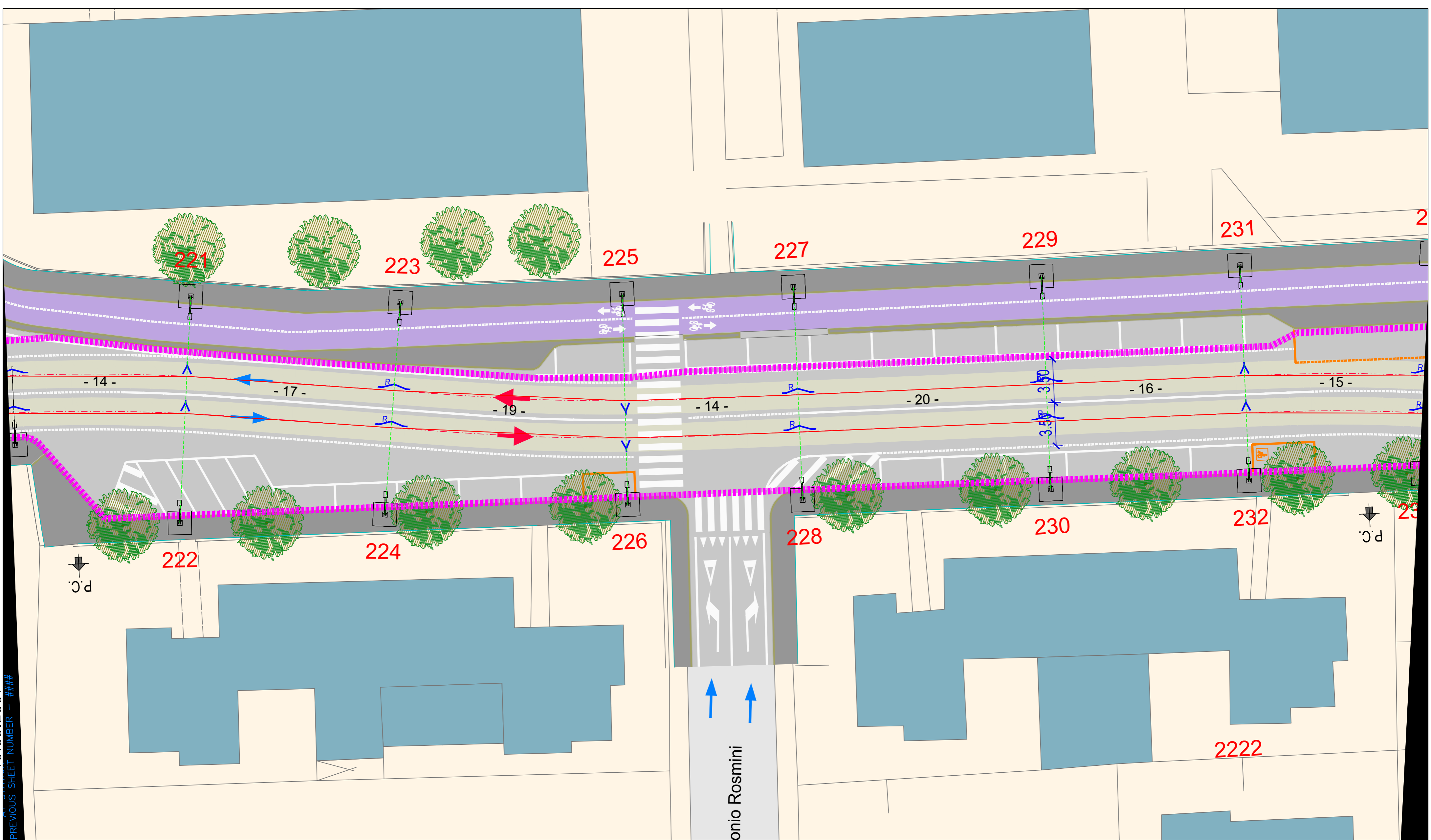


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	20
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007
PREVIOUS SHEET NUMBER - ###



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

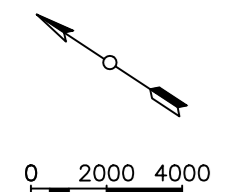
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	21
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56



19.03.2007

MATCH LINE - 22

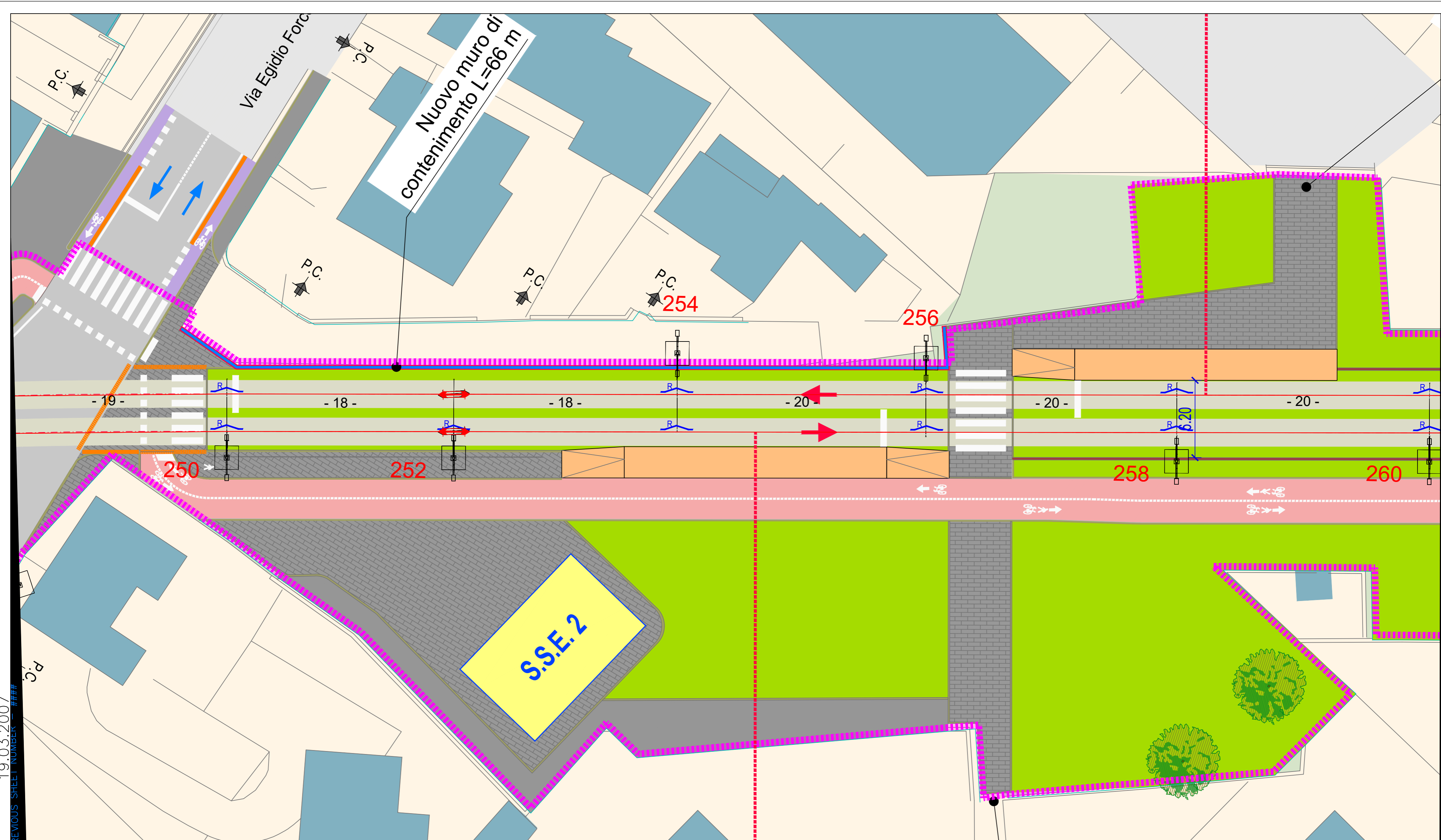
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

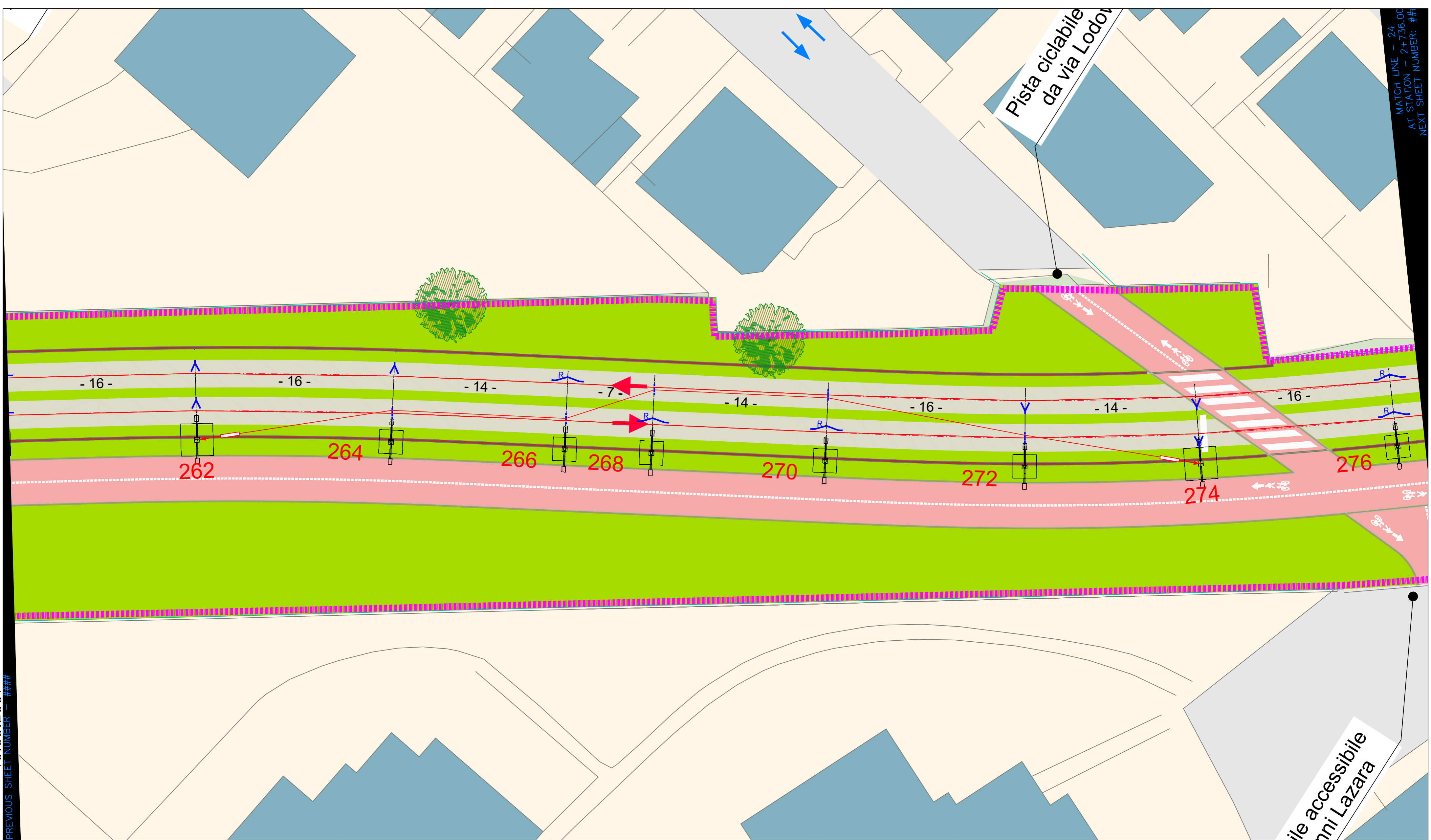
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	22
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala	Di Fogli
							1:200	56



19.03.2007
PREVIOUS SHEET NUMBER: ###

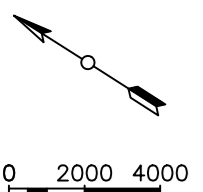
	Sostegno L9 Sostegno L29/L30 Sostegno L31 Sostegno L32	Isolatore di sezione Supporto e corpo illuminante Mensola TE Tiranteria	Sospensioni per rettifilo Sospensioni per curva Sospensioni per sovrapposizioni	PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3 TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA NP00 00 D 18 P9 LC00000	PROG. REV. 001 A	Foglio 23 Di Fogli 56
	FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg		Scala 1:200				

MATCH LINE - 24
 AT STATION - 2+736.00
 NEXT SHEET NUMBER: ##



19.03.2007
 PREVIOUS SHEET NUMBER: ##

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

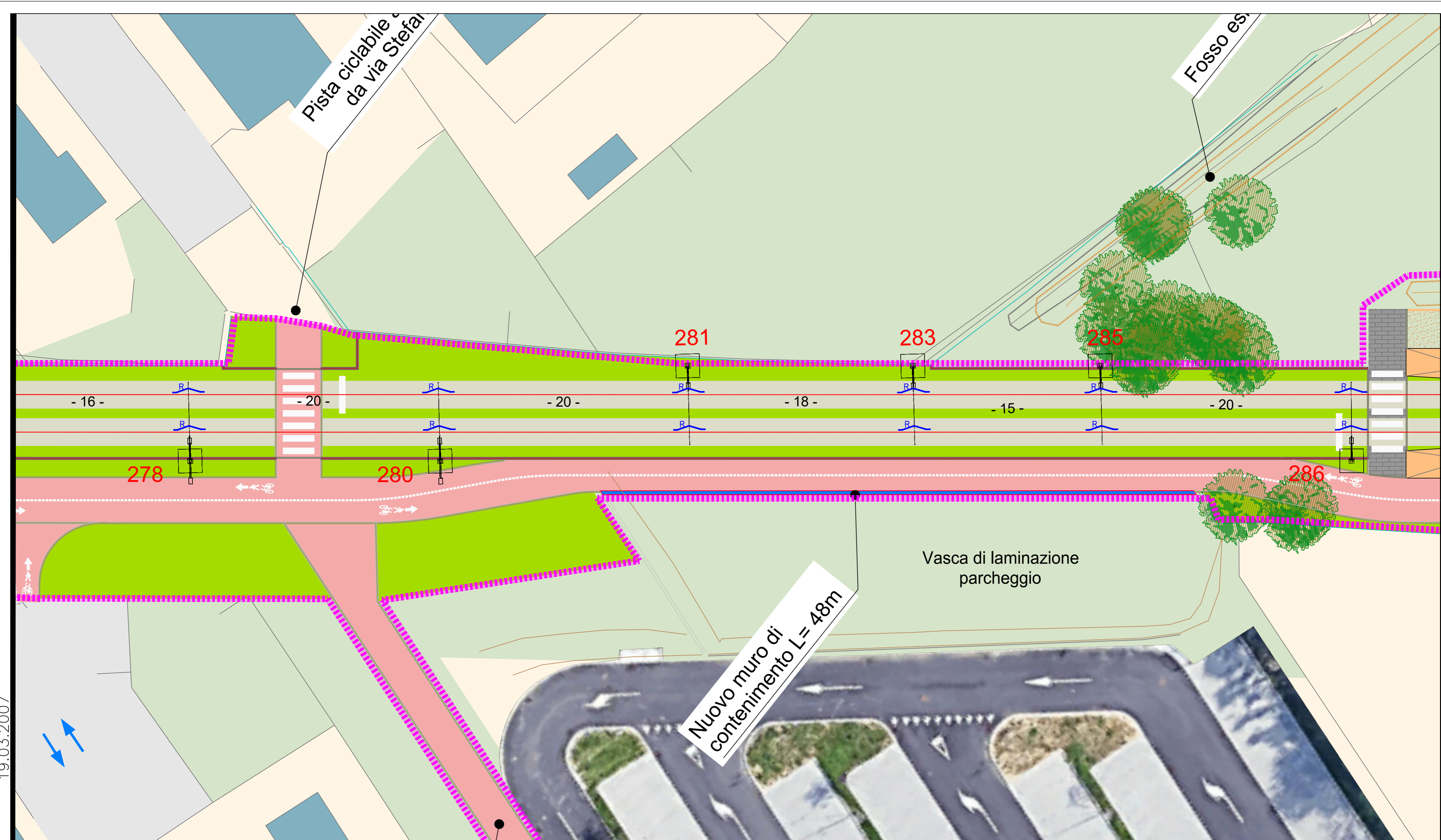


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

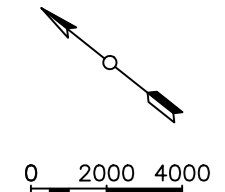
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	24
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

Pista accessibile per disabili
 Sani Lazara



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

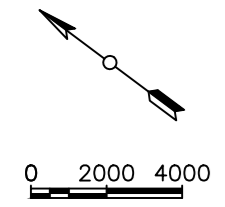
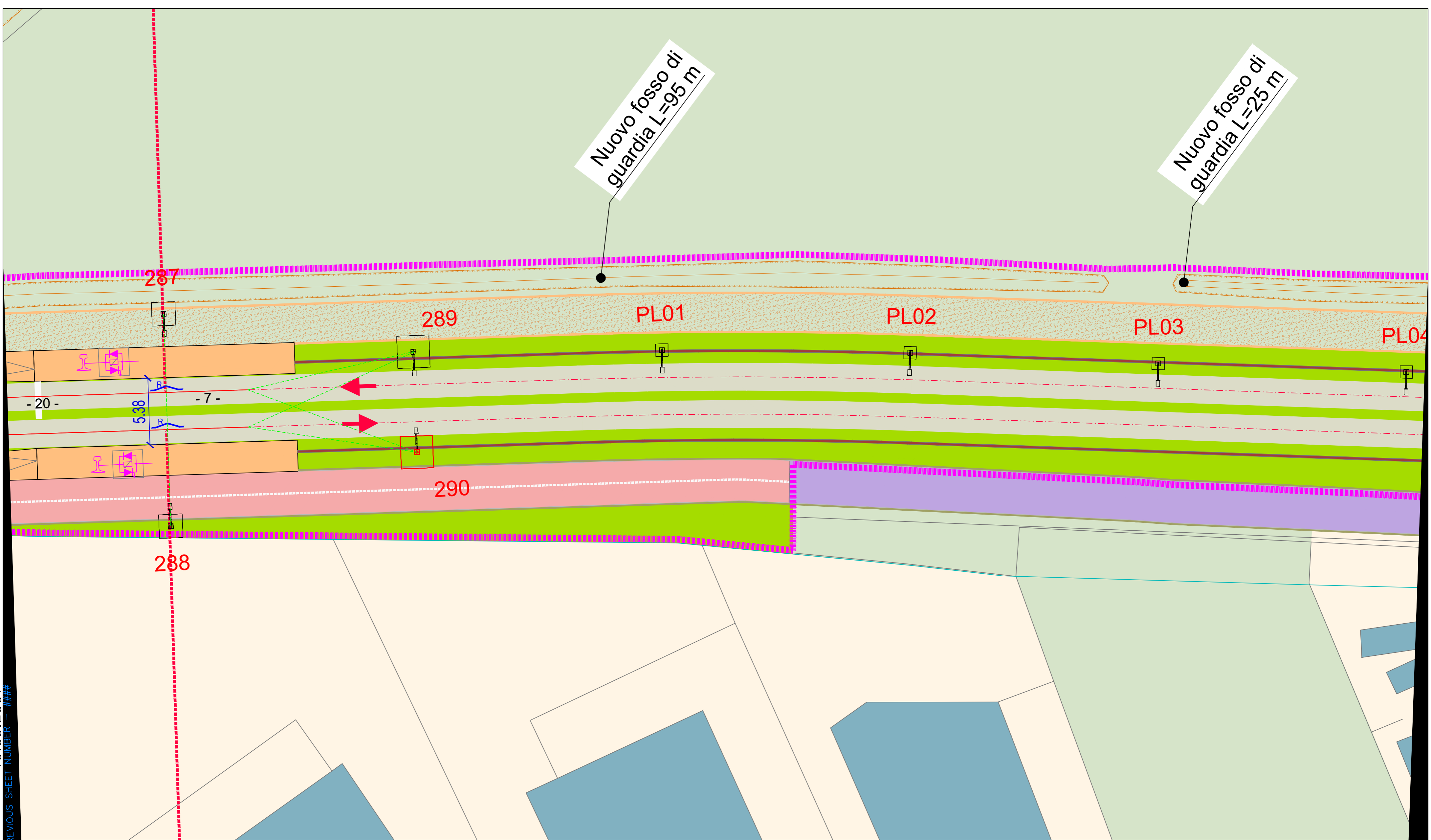


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	25
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

19.03.2007
PREVIOUS SHEET NUMBER - ###



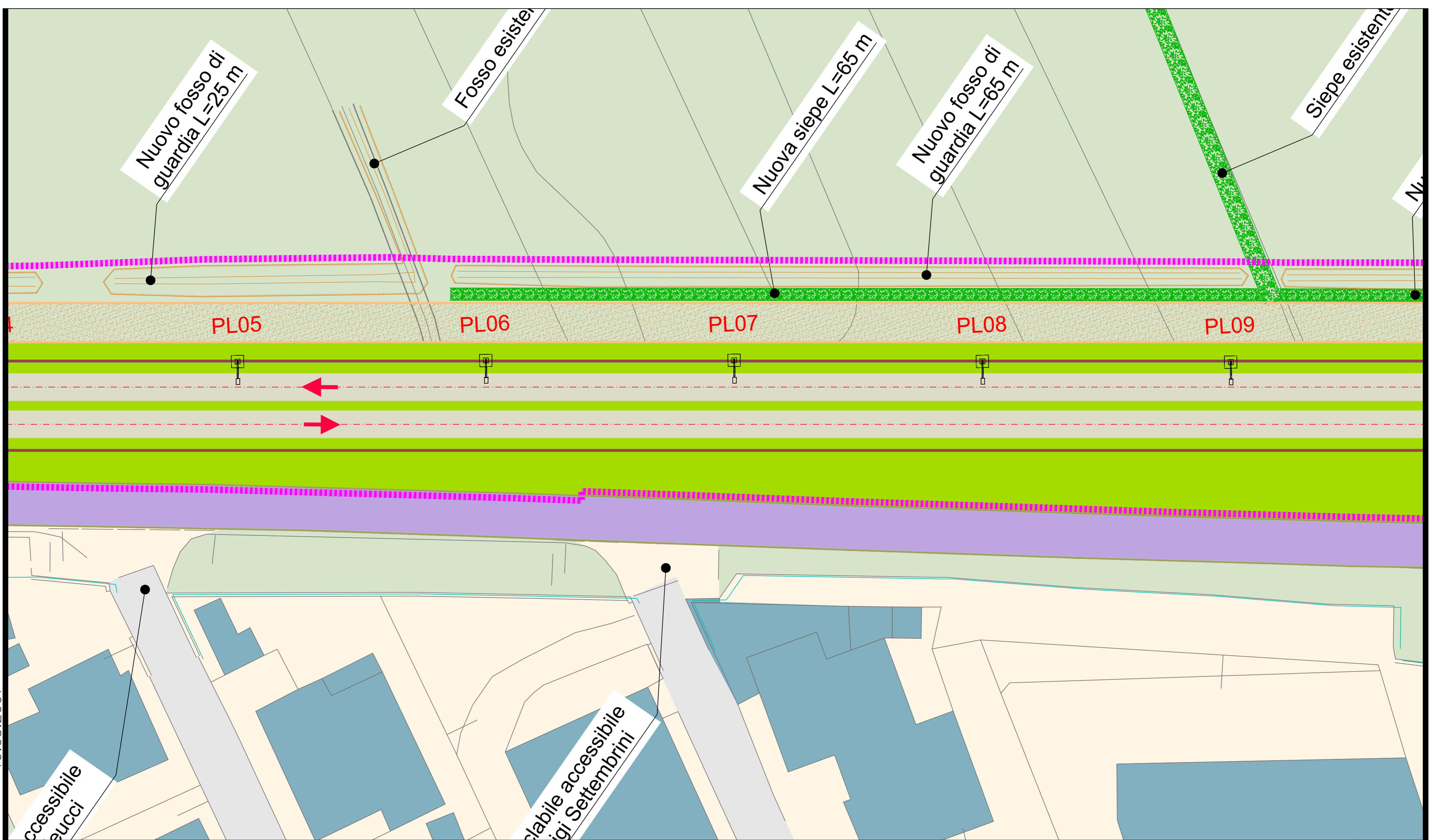
- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettilifilo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

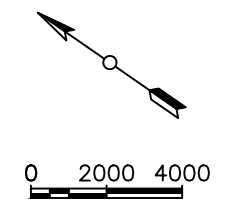
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	26
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



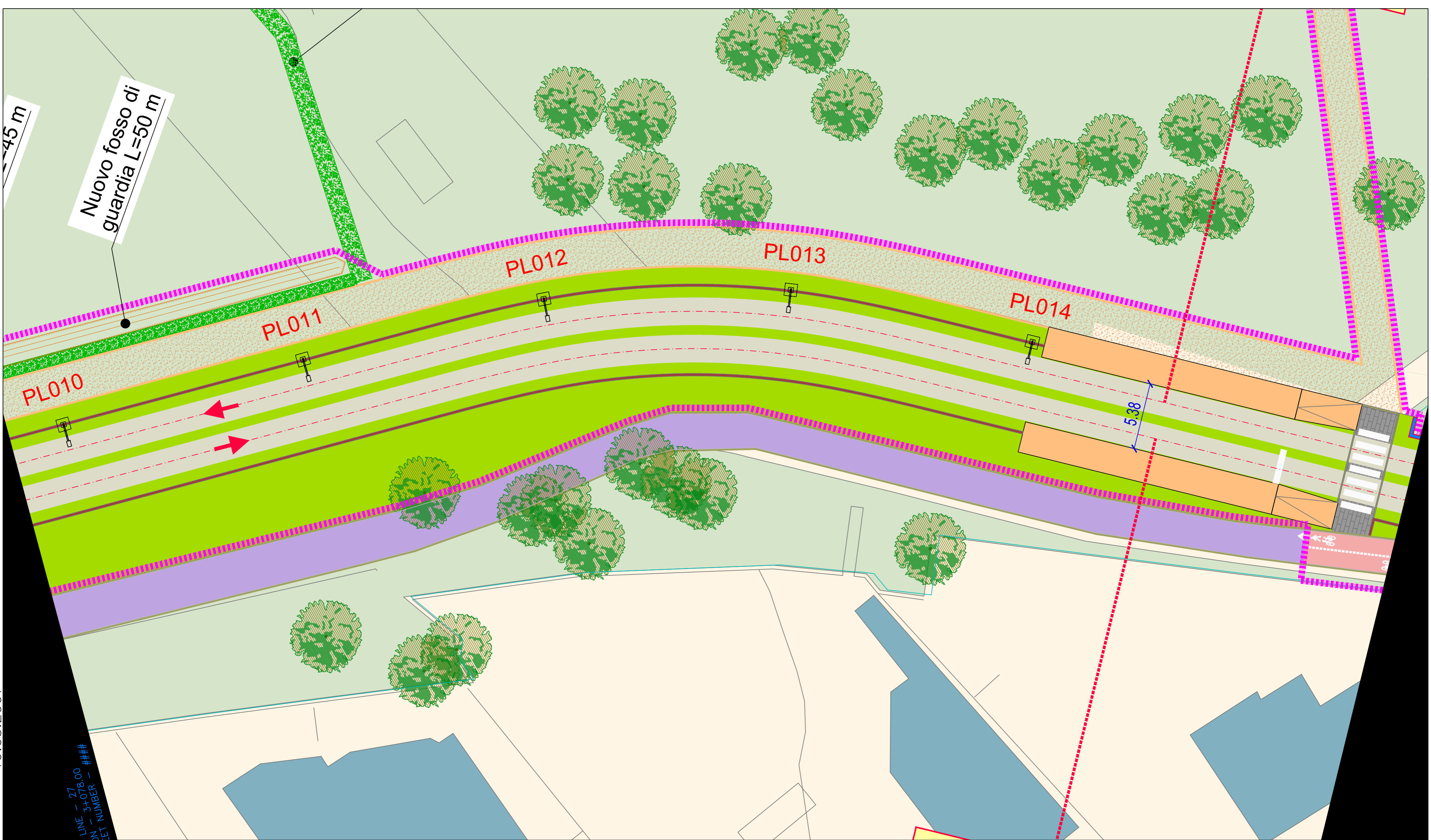
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	27
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala		Di Fogli
						1:200		56

45 m

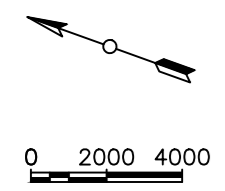
Nuovo fosso di guardia L=50 m



19.03.2007

LINE - 27
IN - 3+078.00
SET NUMBER - ###

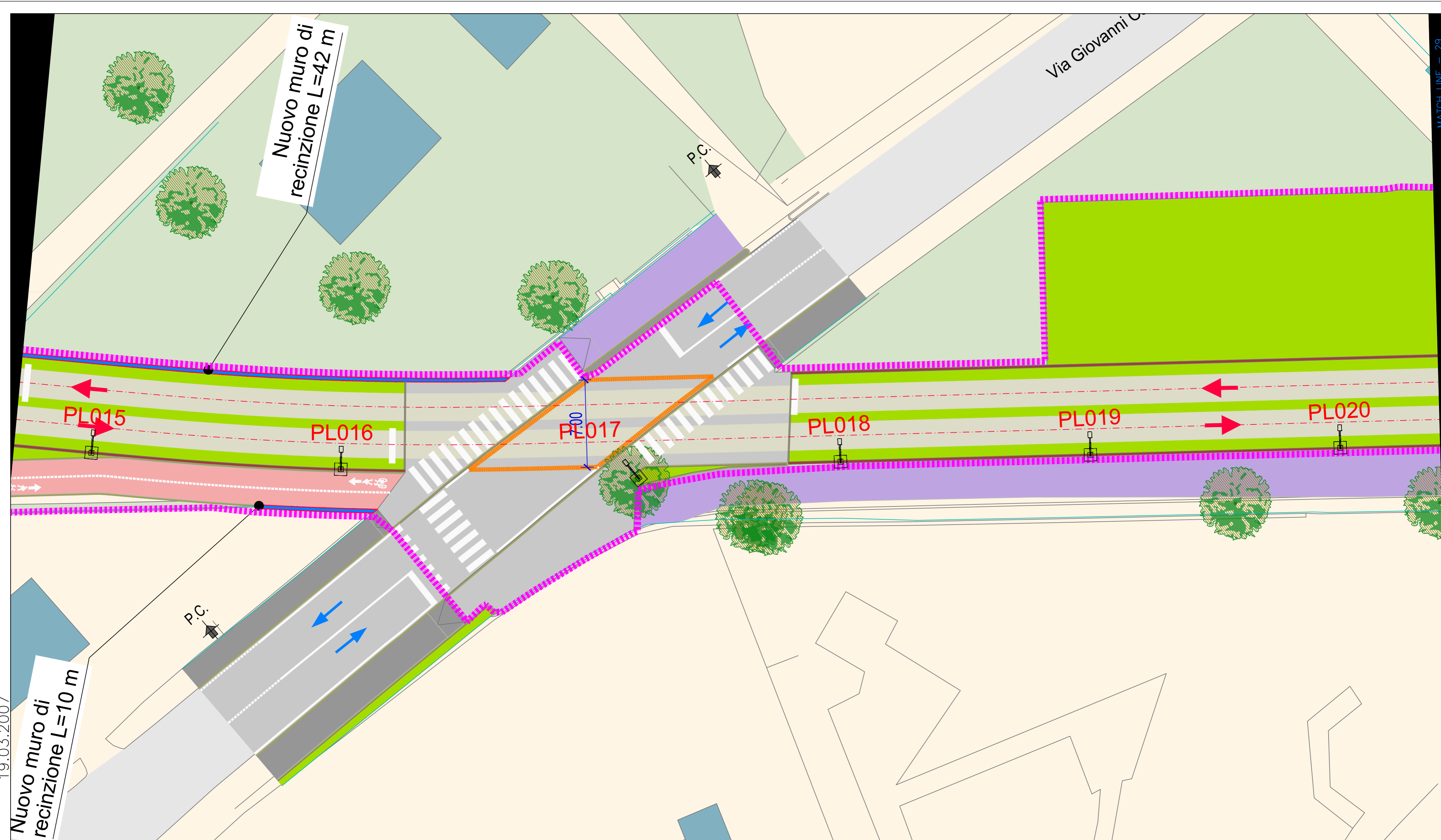
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	28
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56



19.03.2007

0 2000 4000

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	29
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

TENNIS CLUB
SAN PAOLO

TENNIS CLUB
SAN PAOLO

SOCIETA' BOCCIOFILA
BOCCIA D'ORO

PL021

PL022

PL023

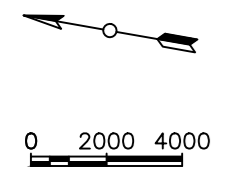
PL024

PL025

PL02

mento tra
San Paolo

19.03.2007
AI STATION - ####
PREVIOUS SHEET NUMBER - ###



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilineo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA
TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO
DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

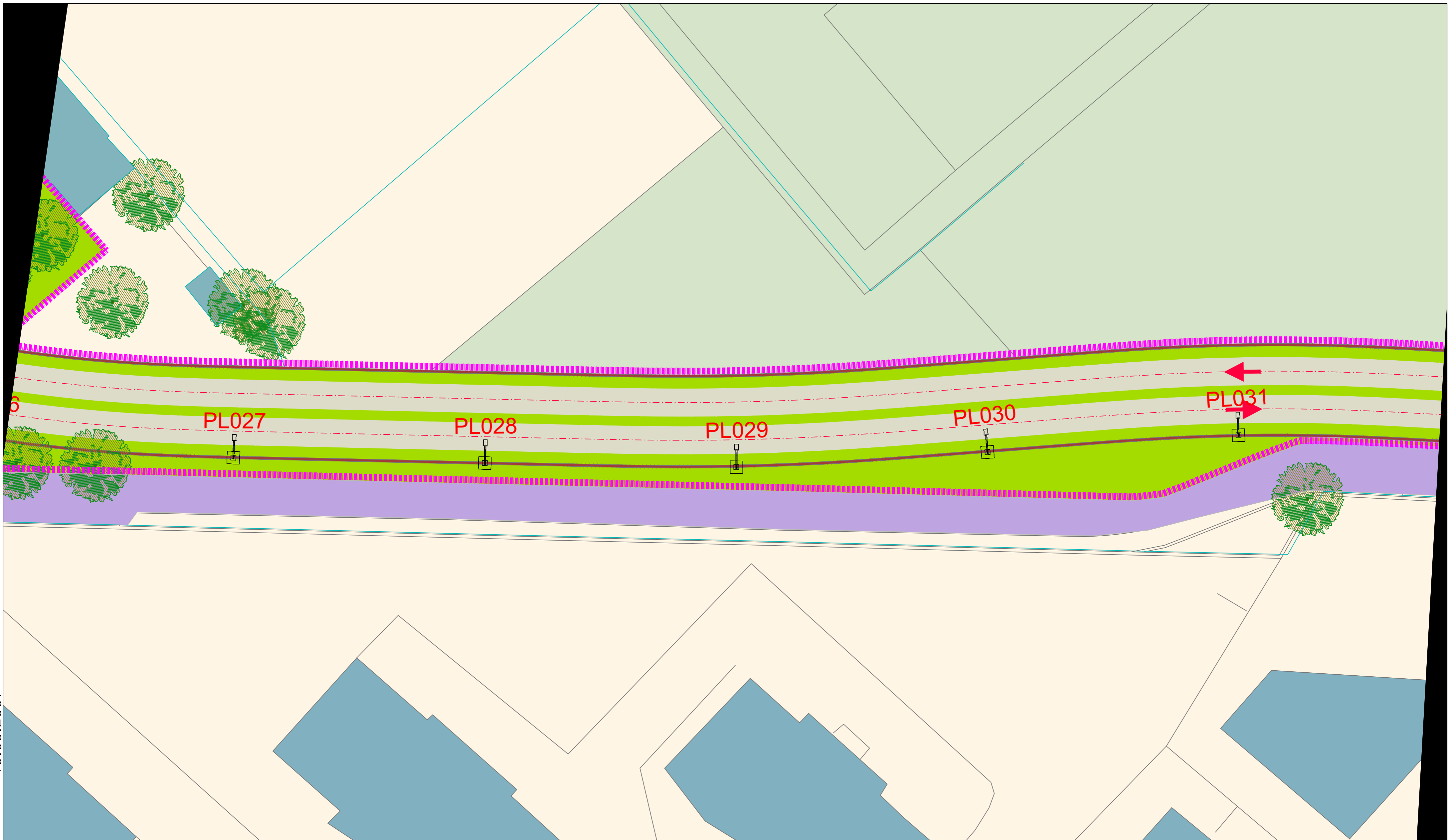
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	18	P9	LC0000	001	A
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200	

Foglio
30

Di Fogli
56

6

19.03.2007



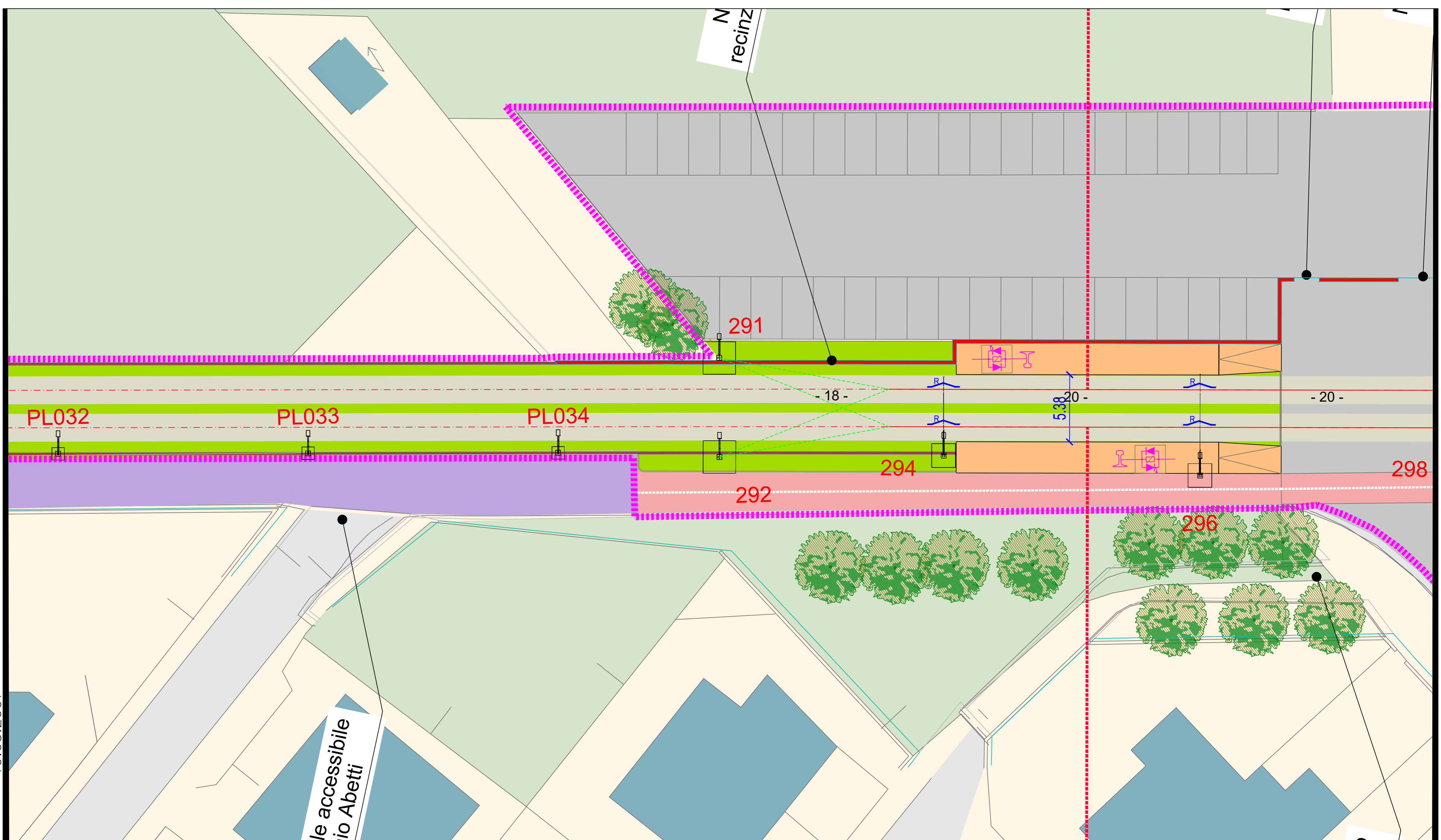
- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettilifilo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	31
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

19.03.2007



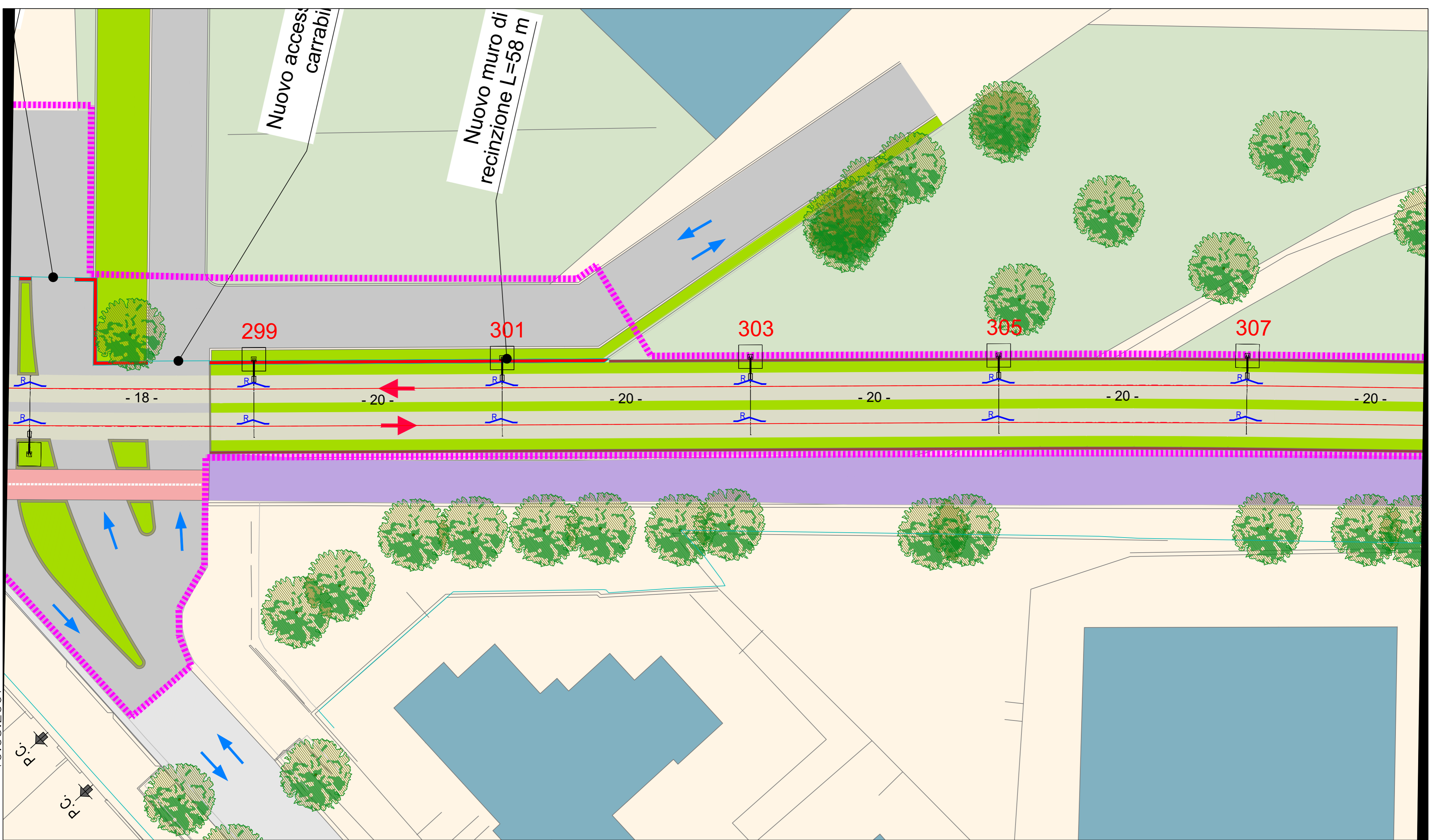
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	32
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

19.03.2007



Nuovo accesso carrabile

Nuovo muro di recinzione L=58 m

299

301

303

305

307

- 18 -

- 20 -

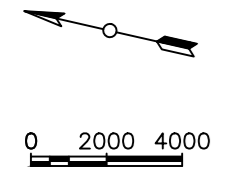
- 20 -

- 20 -

- 20 -

- 20 -

- Sostegno L9
- Sostegno L29/L30
- Sostegno L31
- Sostegno L32
- Isolatore di sezione
- Supporto e corpo illuminante
- Mensola TE
- Tiranteria
- Sospensioni per rettilifio
- Sospensioni per curva
- Sospensioni per sovrapposizioni

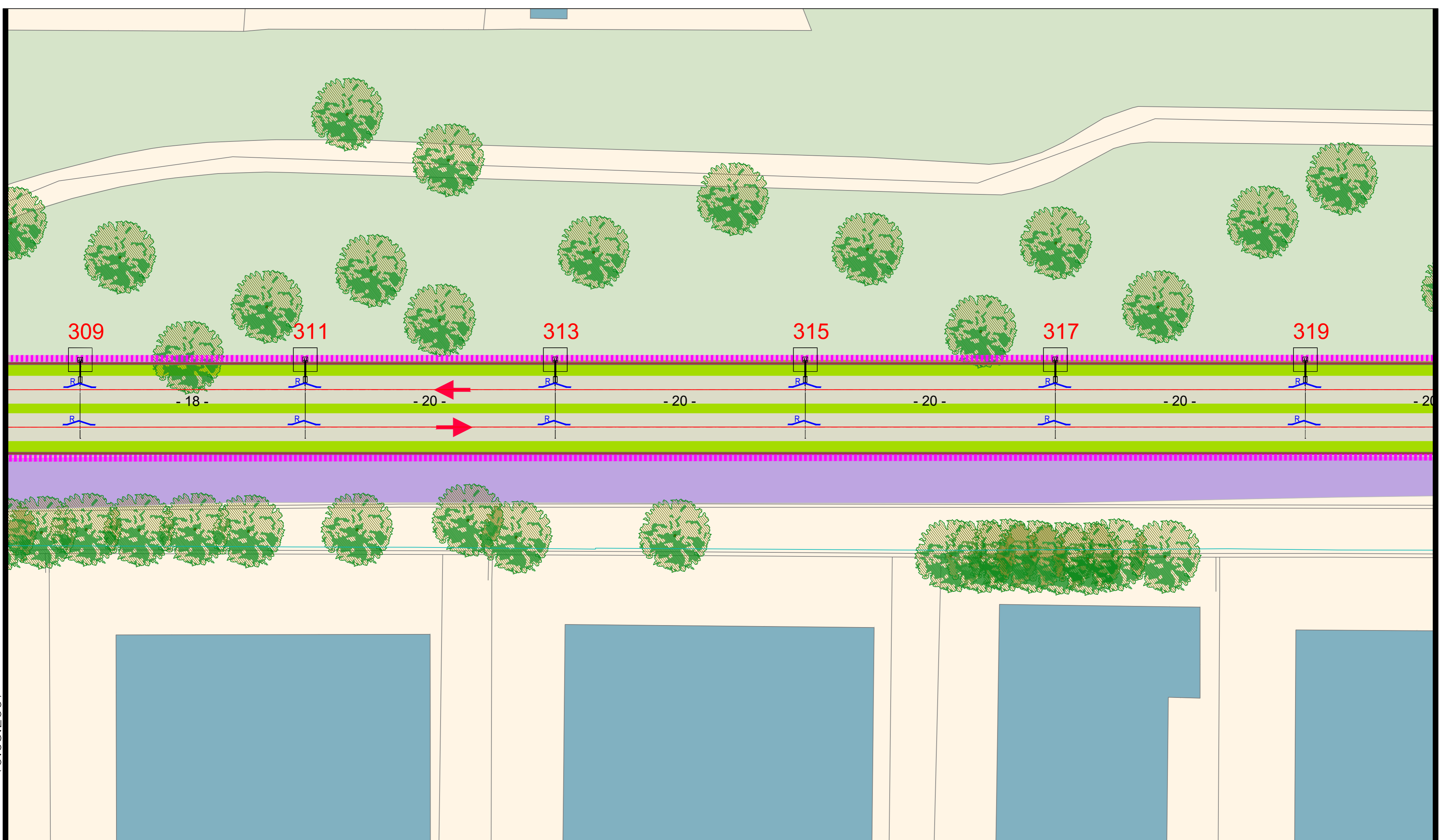


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA
TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

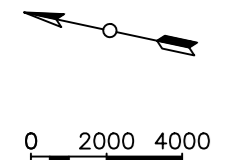
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO
DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	33
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

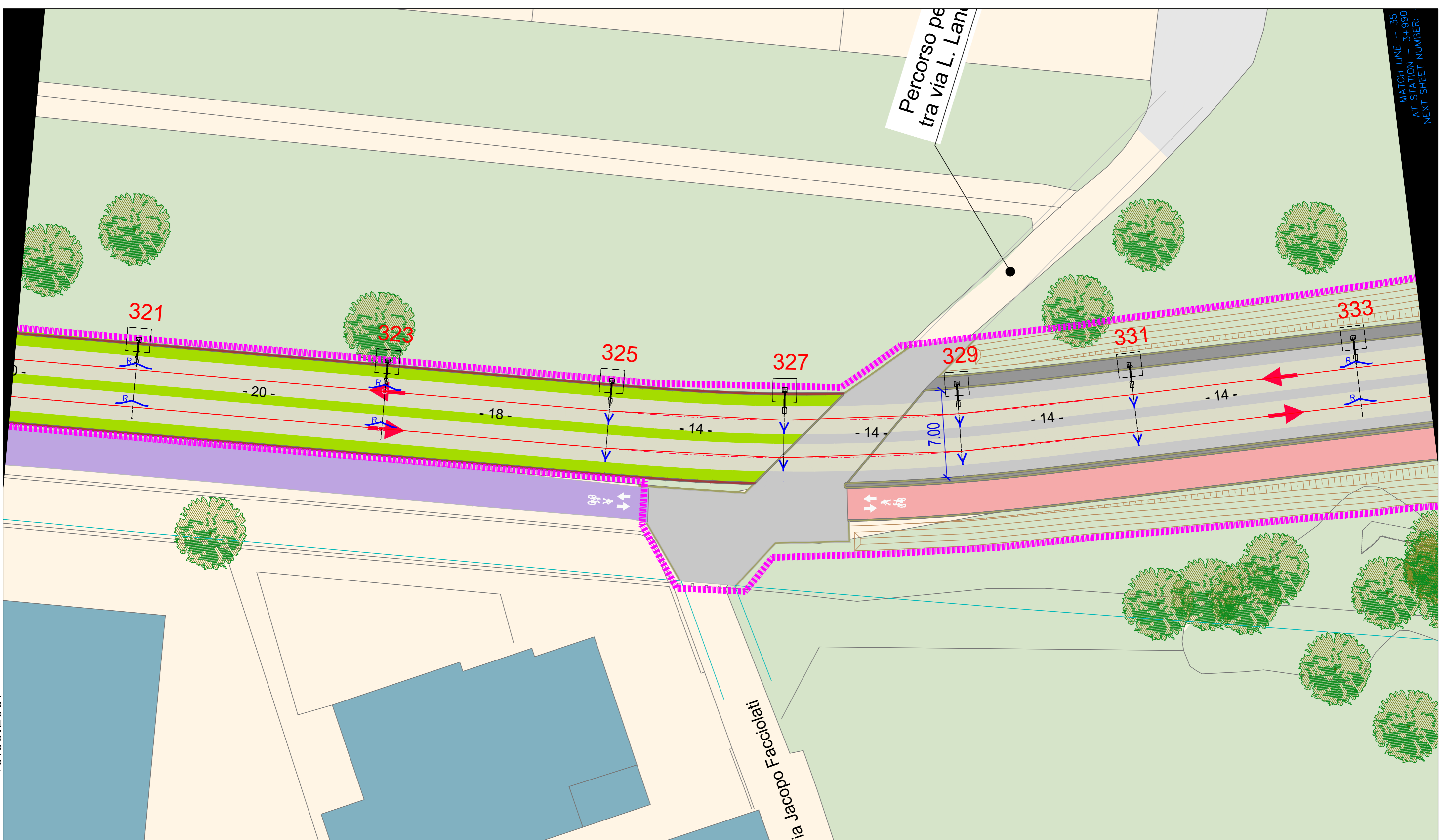


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	34
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

MATCH LINE - 35
 AT STATION - 3+990
 NEXT SHEET NUMBER:



19.03.2007

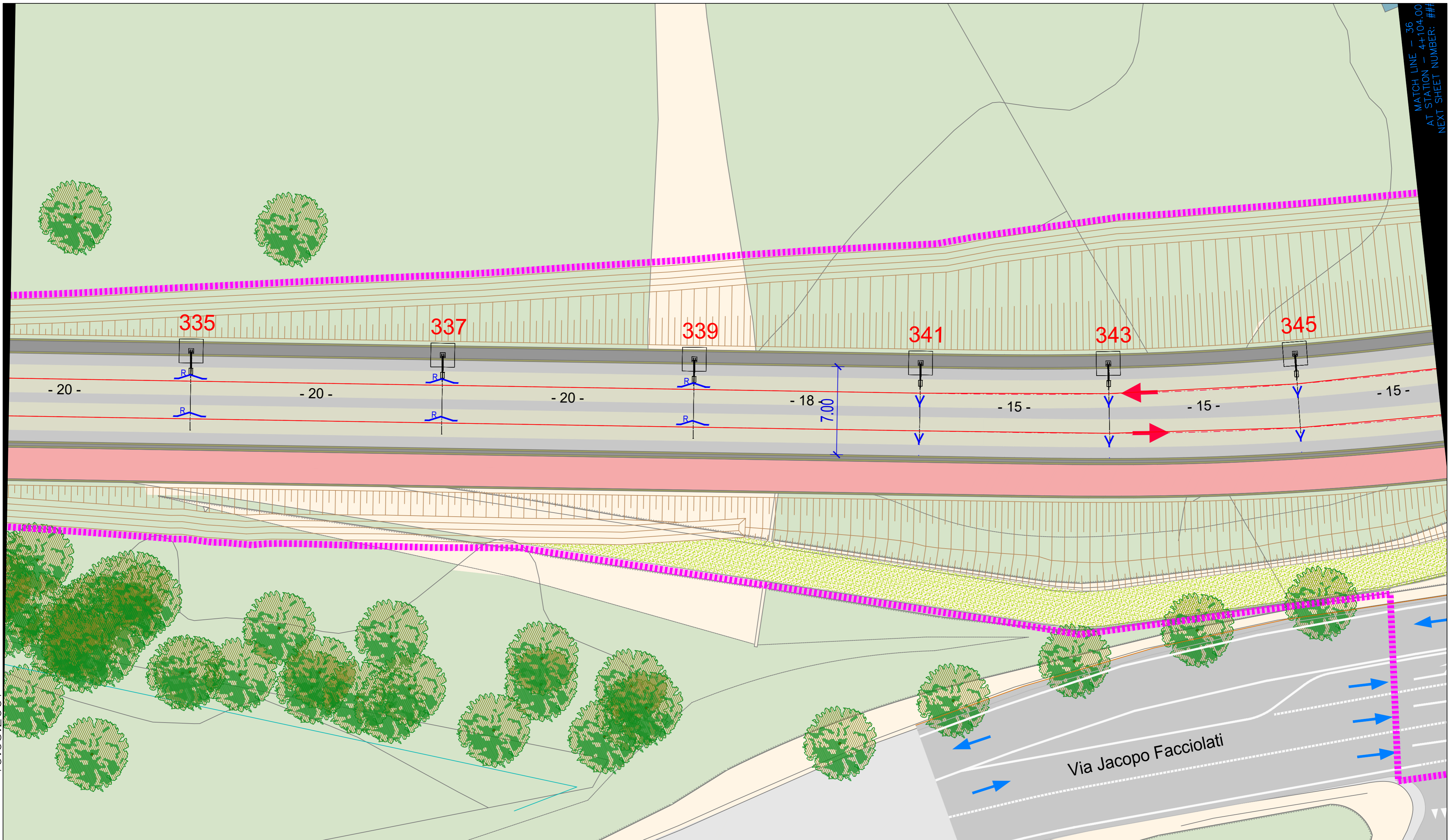
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilineo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

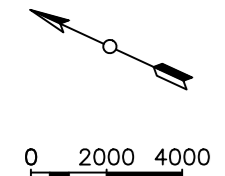
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	35
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

MATCH LINE - 36
 AT STATION - 4+104.00
 NEXT SHEET NUMBER: ##



19.03.2007

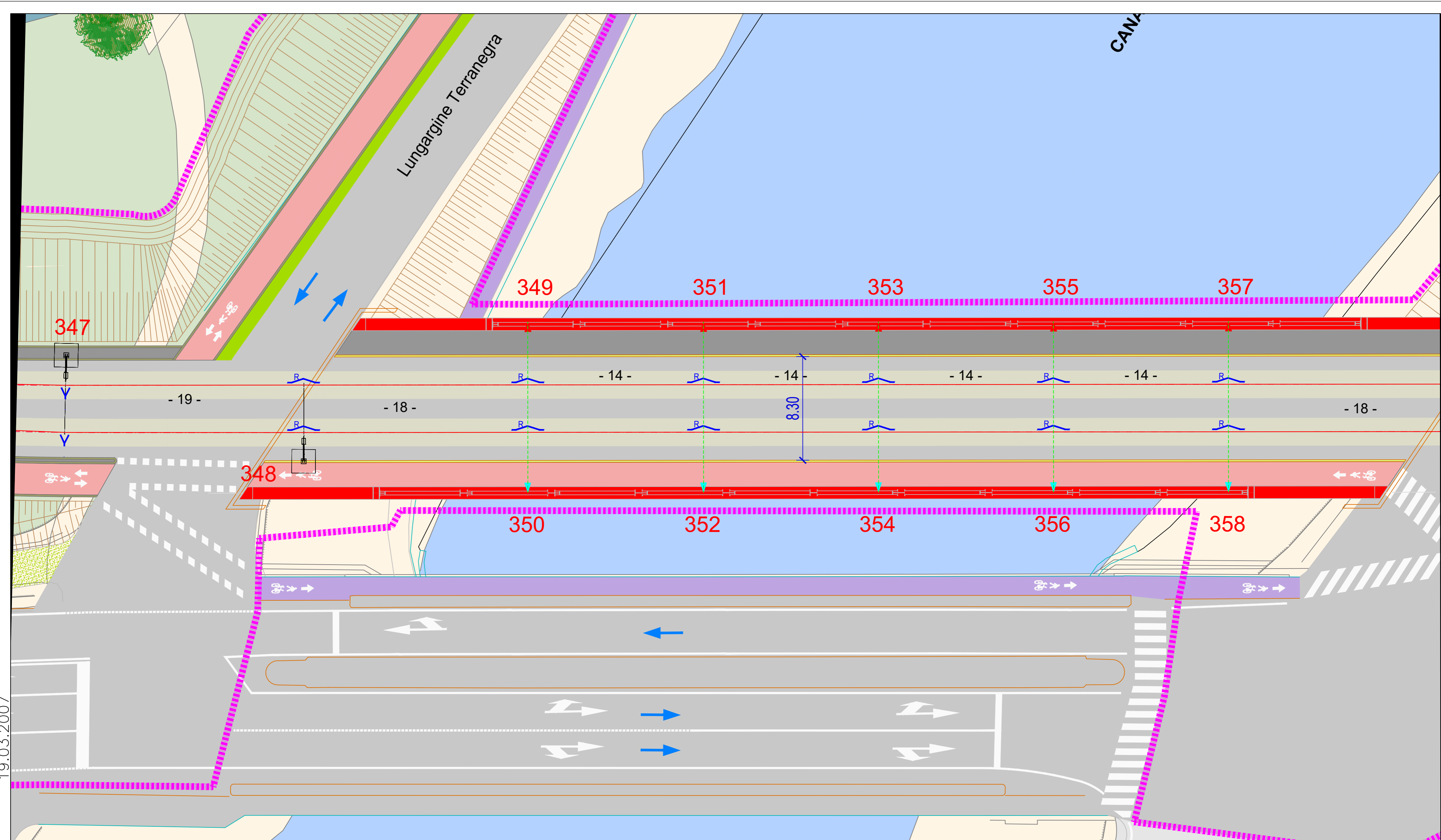
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

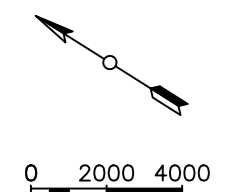
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	36
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

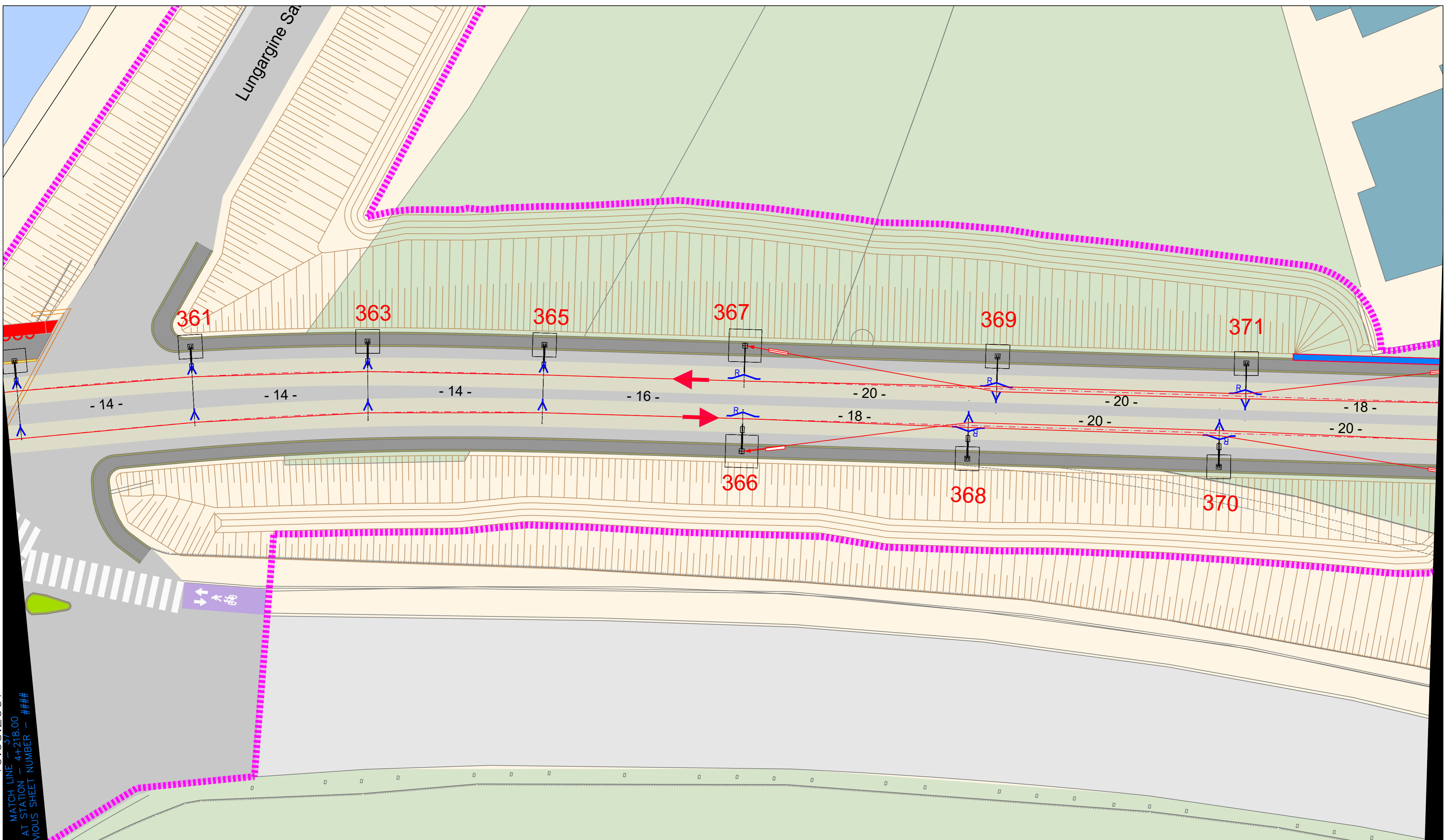


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

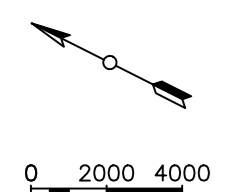
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	37
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

Lungargine Sa



19.03.2007
 MATCH LINE - 37
 AT STATION - 4+218,00
 PREVIOUS SHEET NUMBER - ###

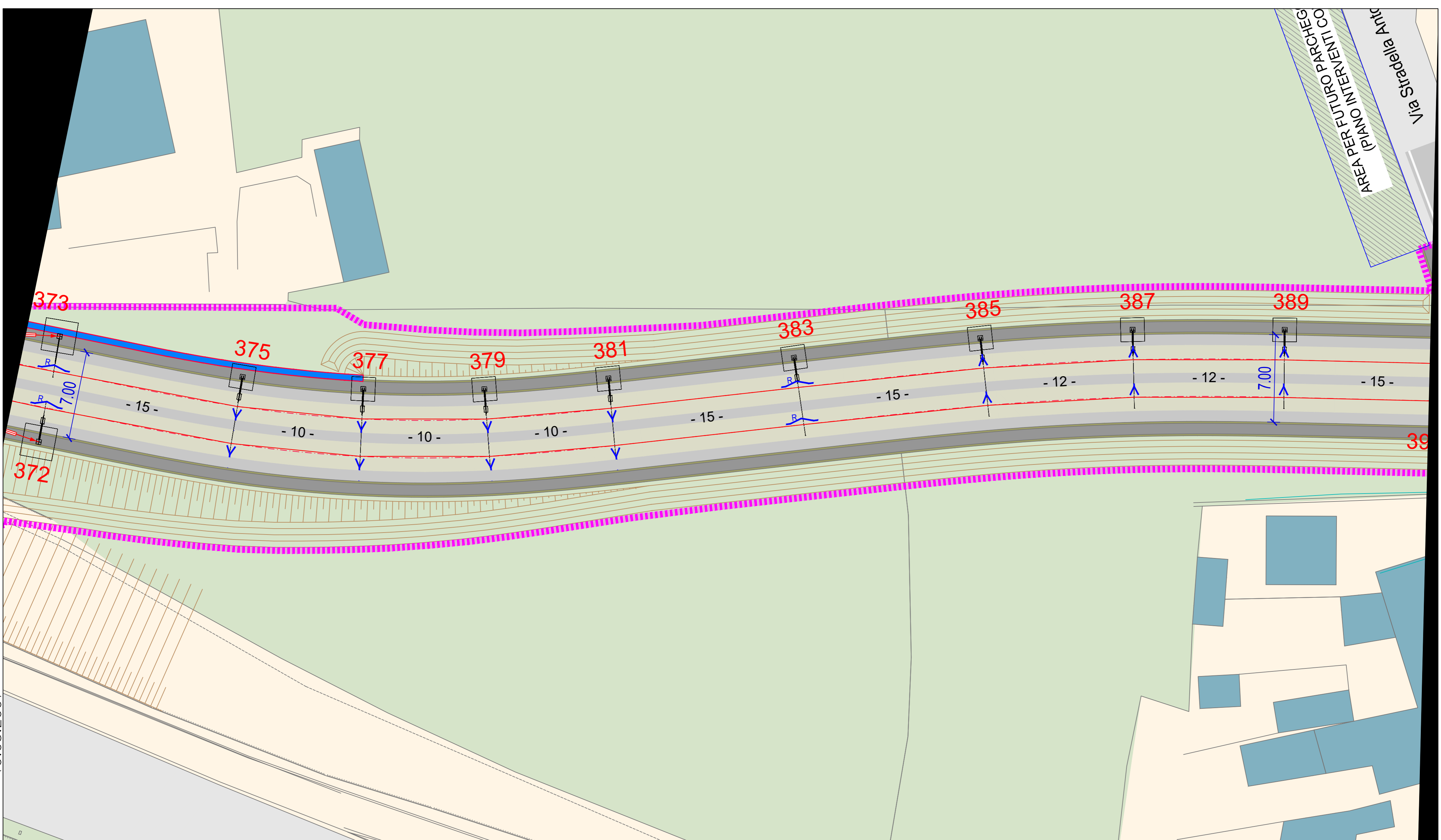
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifio
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



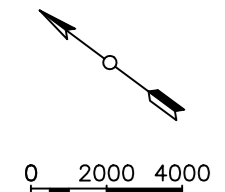
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	38
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007



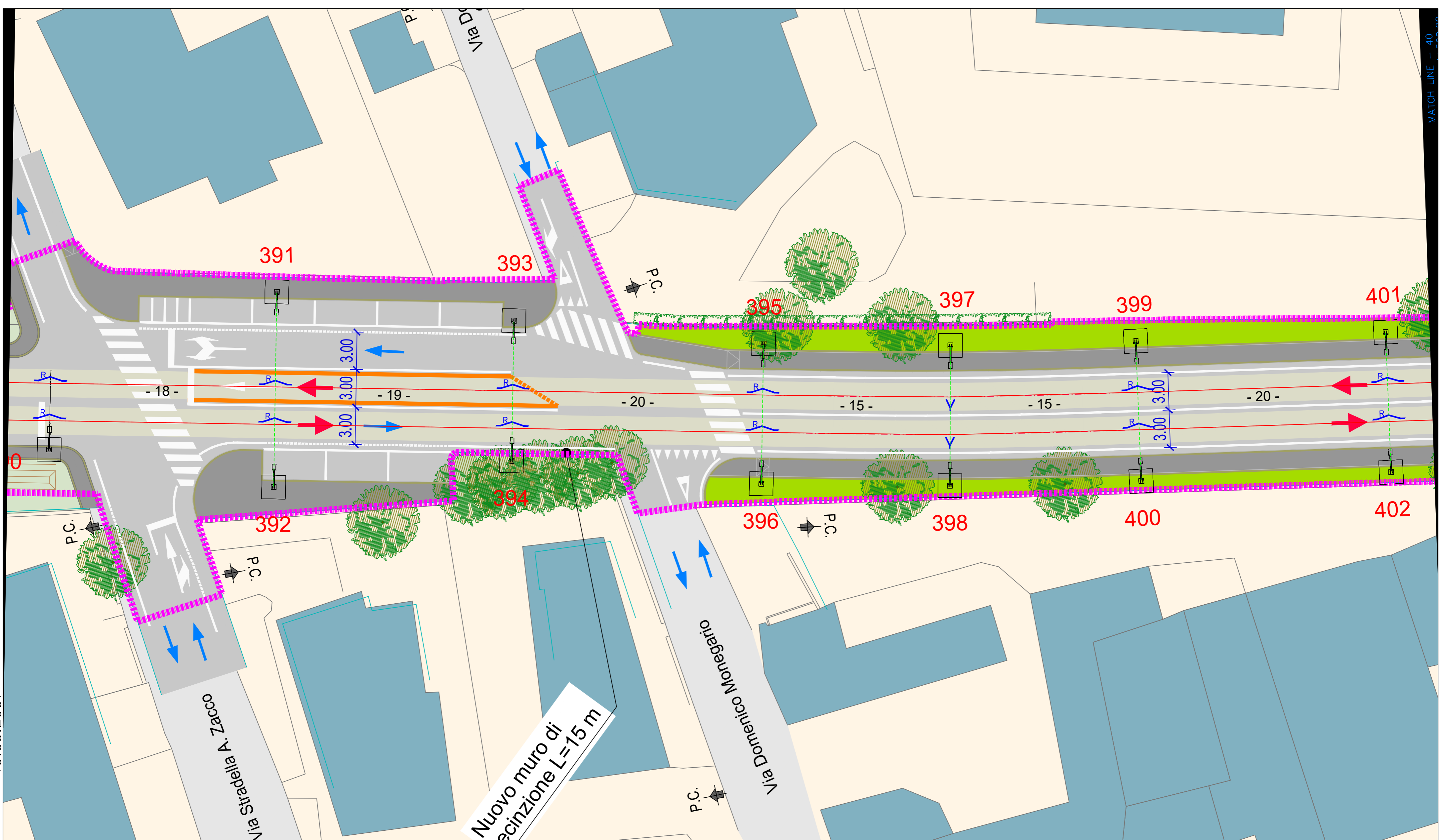
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilineo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	39
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56



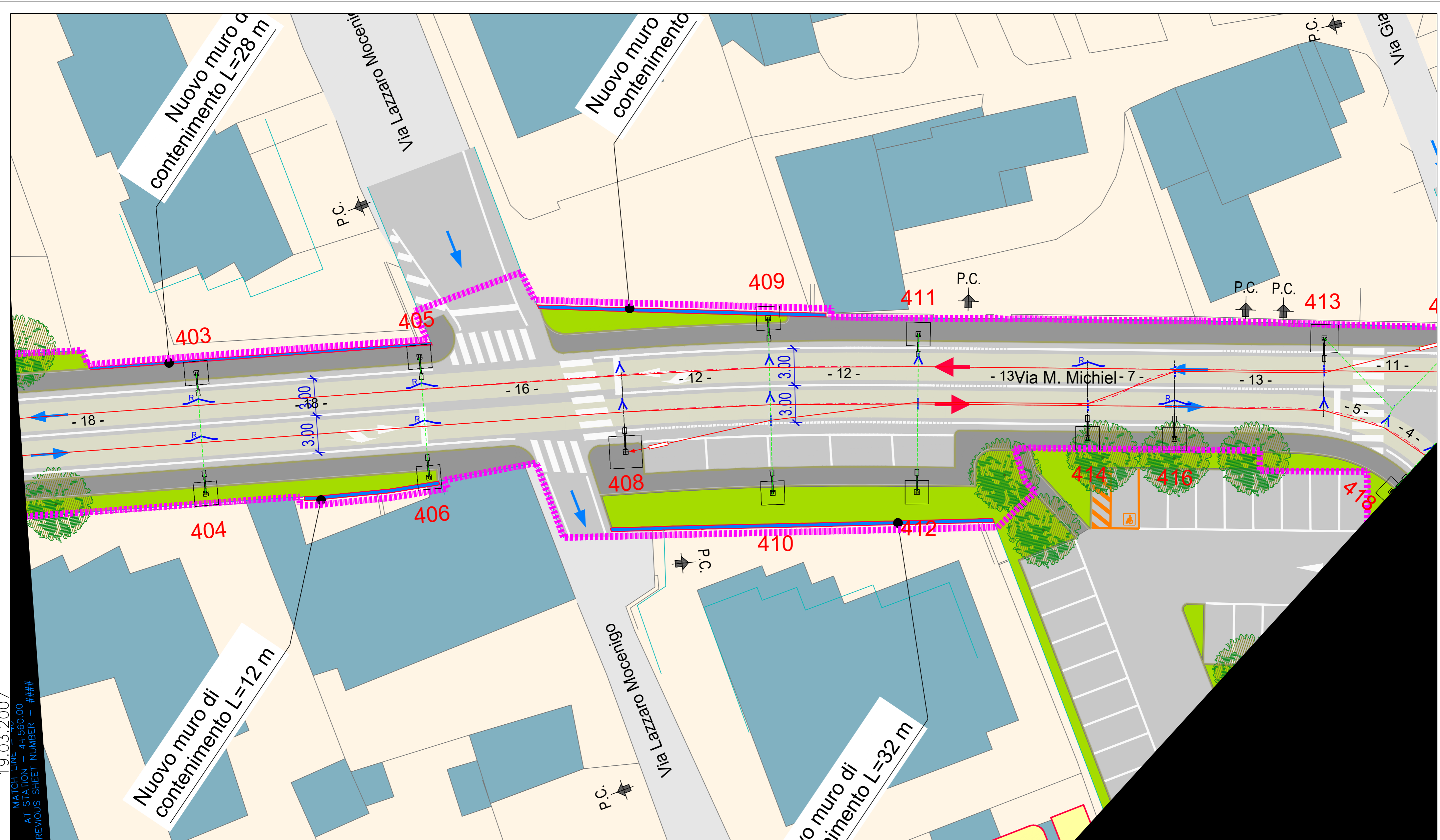
19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

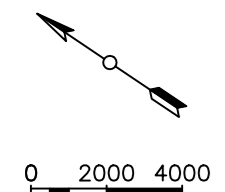
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	40
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56



19.03.2007
 MATCH LINE - 4+560.00
 AT STATION - 4+560.00
 PREVIOUS SHEET NUMBER - ###

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	41
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

LINE - 42
 PLAN - 4+788.00
 SHEET NUMBER: ###

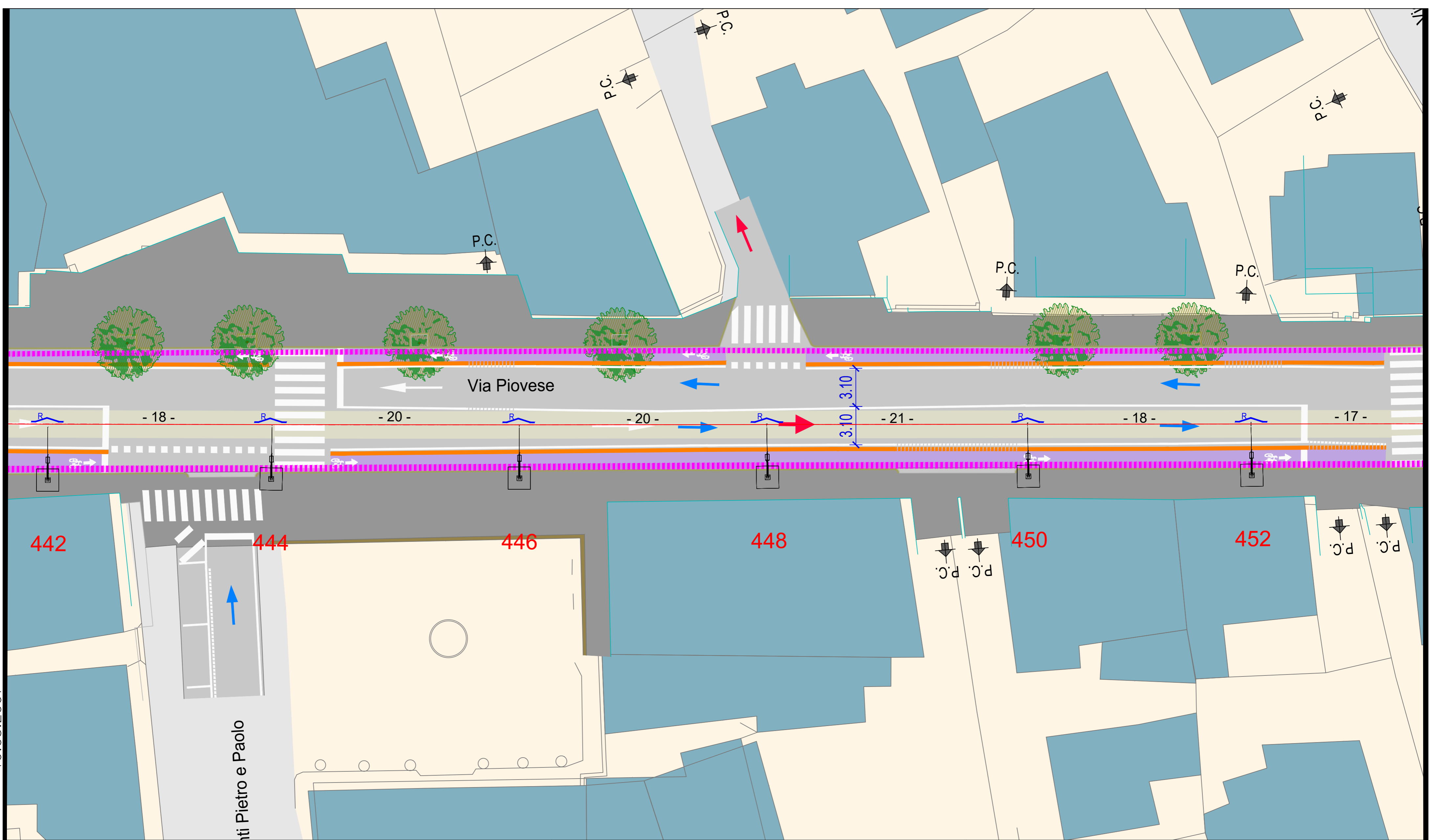


19.03.2007
 MATCH LINE - 41
 AT STATION - 4+674.00
 PREVIOUS SHEET NUMBER - ###

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	42
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56



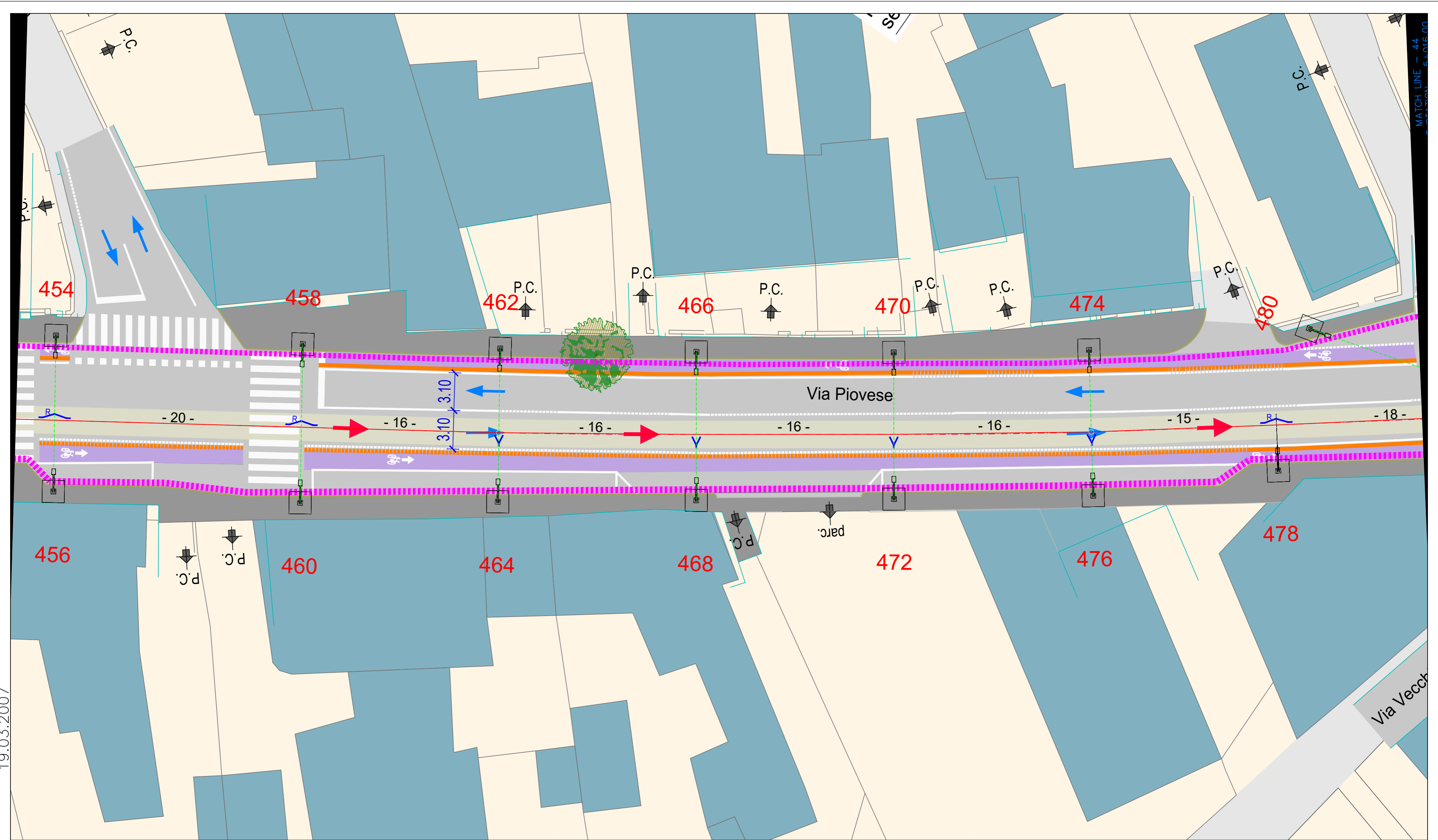
19.03.2007

- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettilifilo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

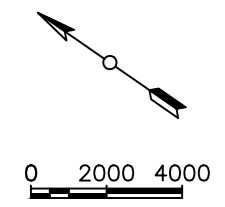
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	43
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56



19.03.2007

MATCH LINE - 44
STAZIONE 5.1016.00

- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettiliffo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

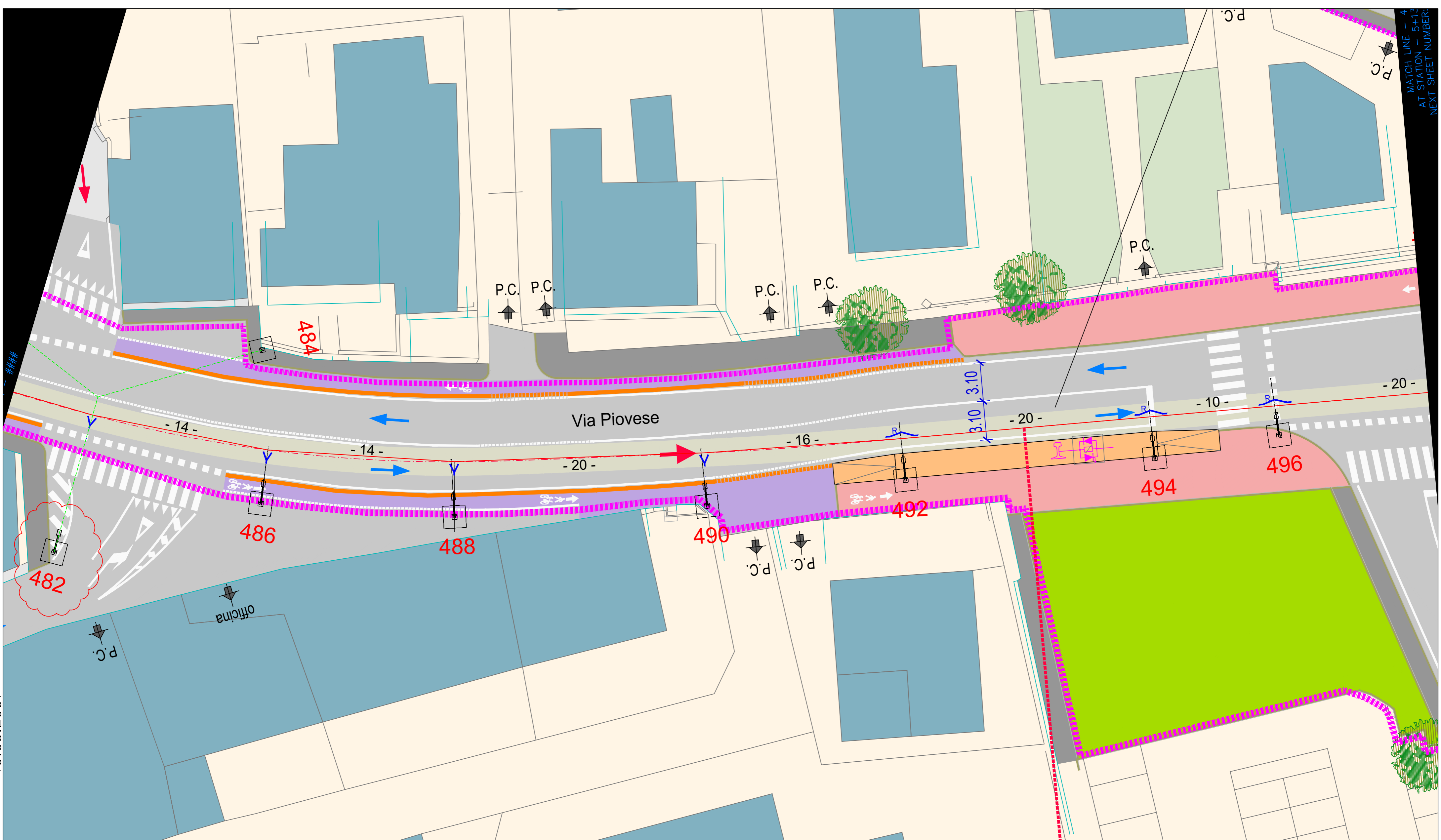


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

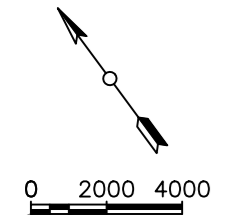
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	44
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

MATCH LINE - 4
 AT STATION - 5+13
 NEXT SHEET NUMBER:



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettiliffo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

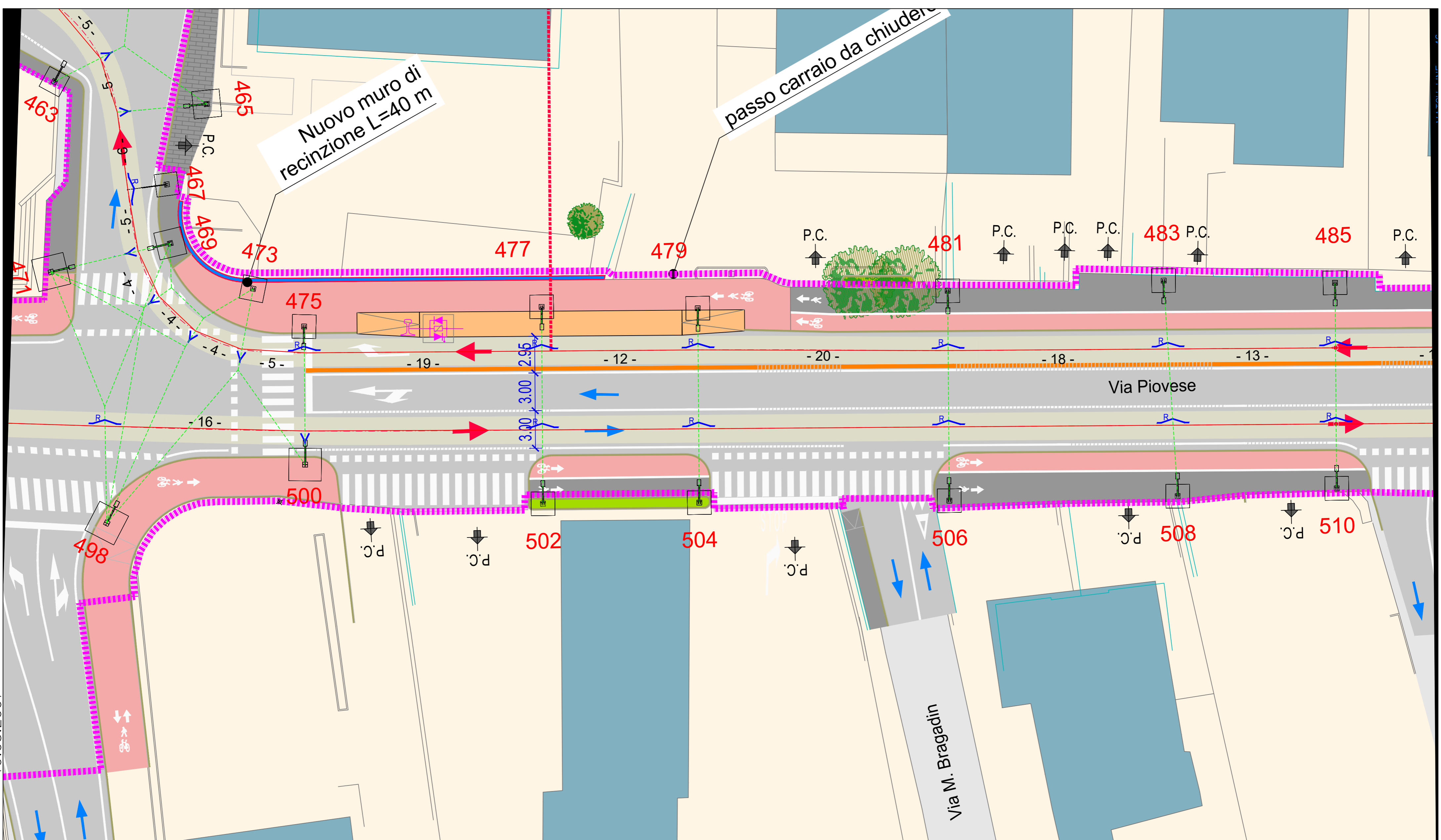


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

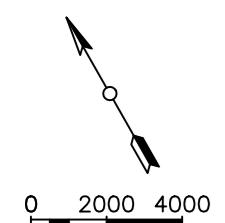
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	45
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifio
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

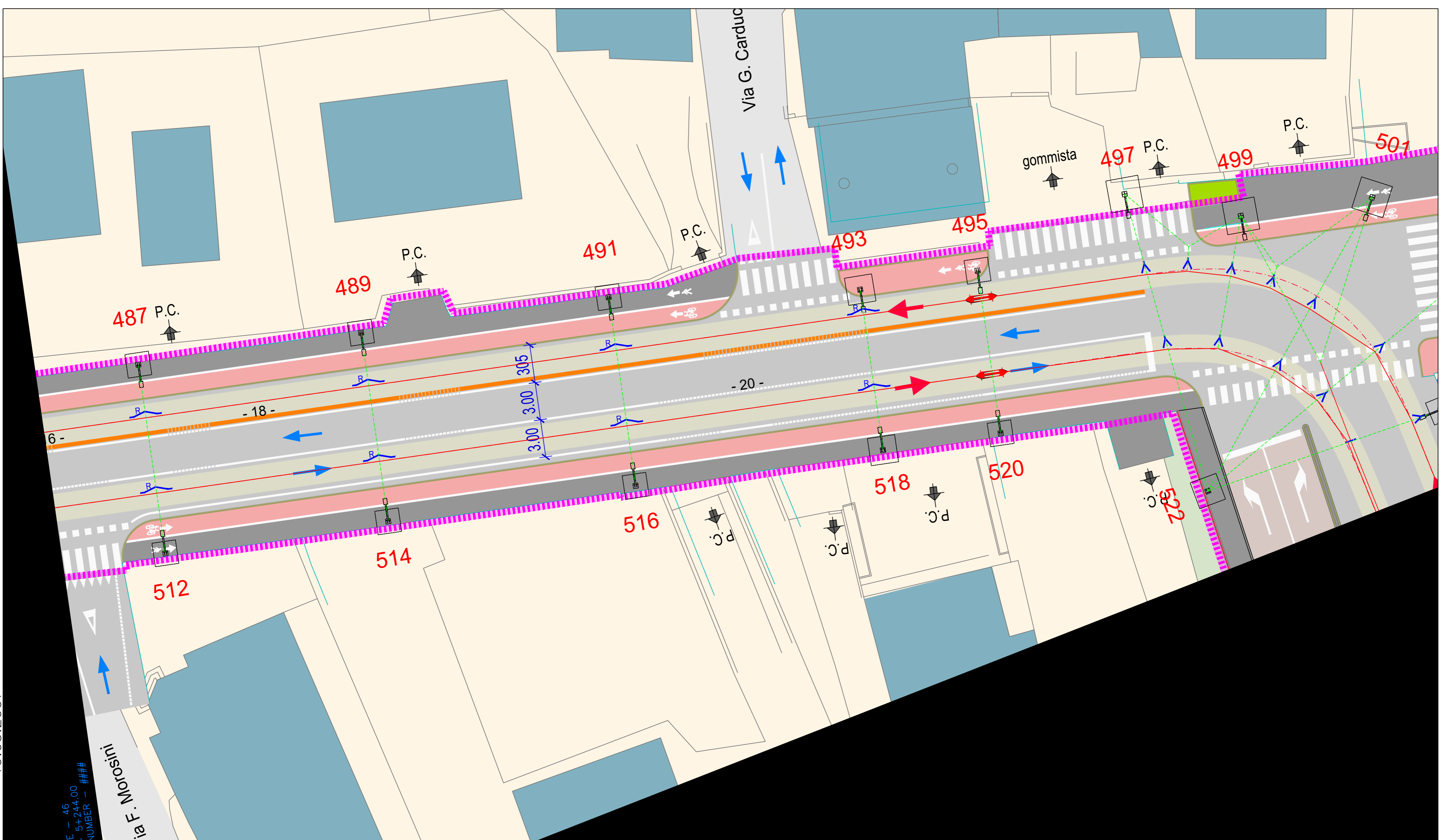


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

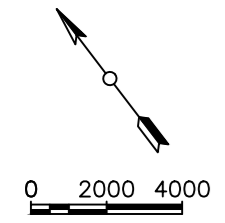
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	46
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56

19.03.2007



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifio
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

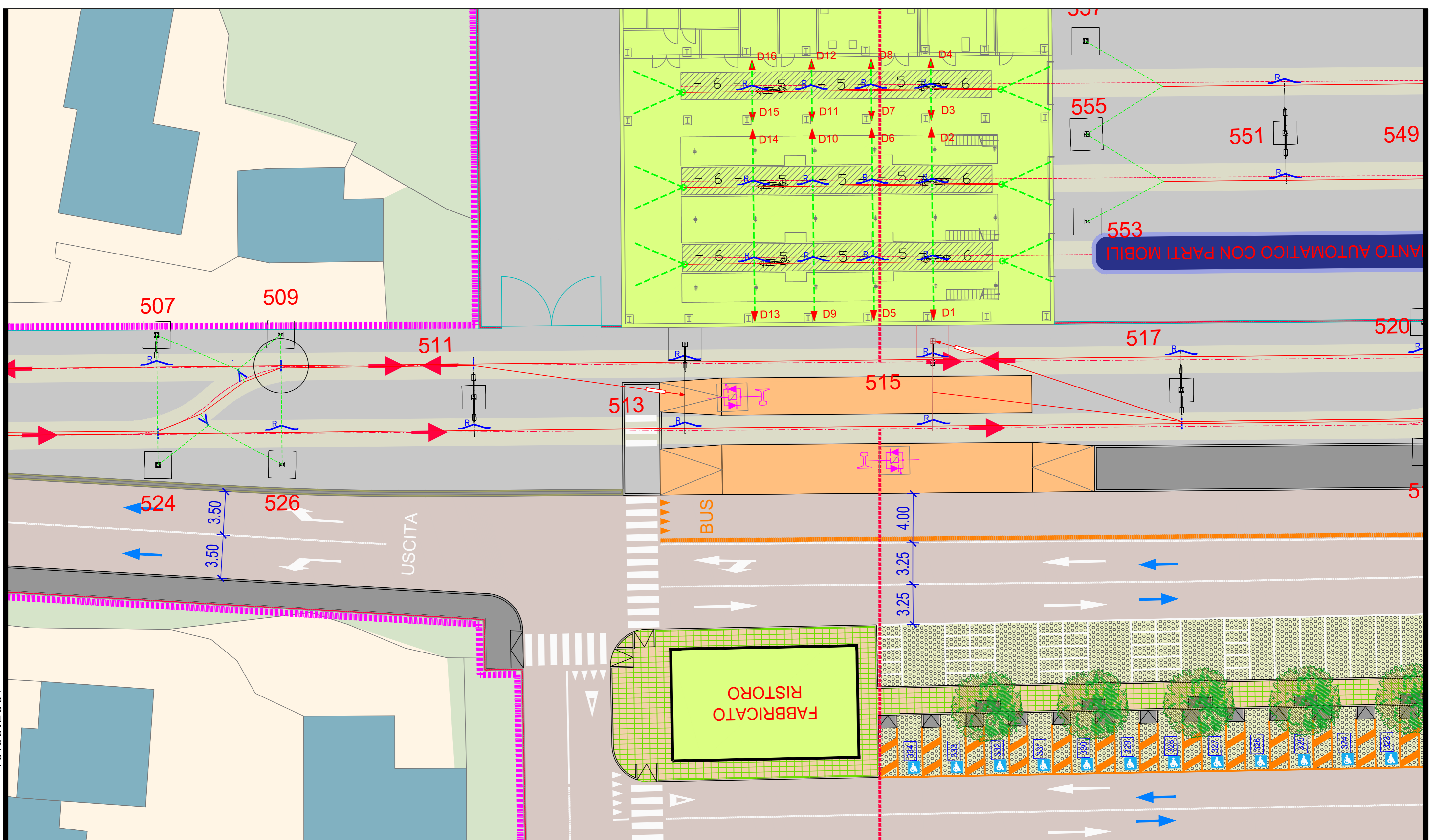


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

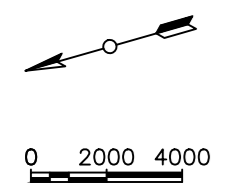
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC0000	001	A	47
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007



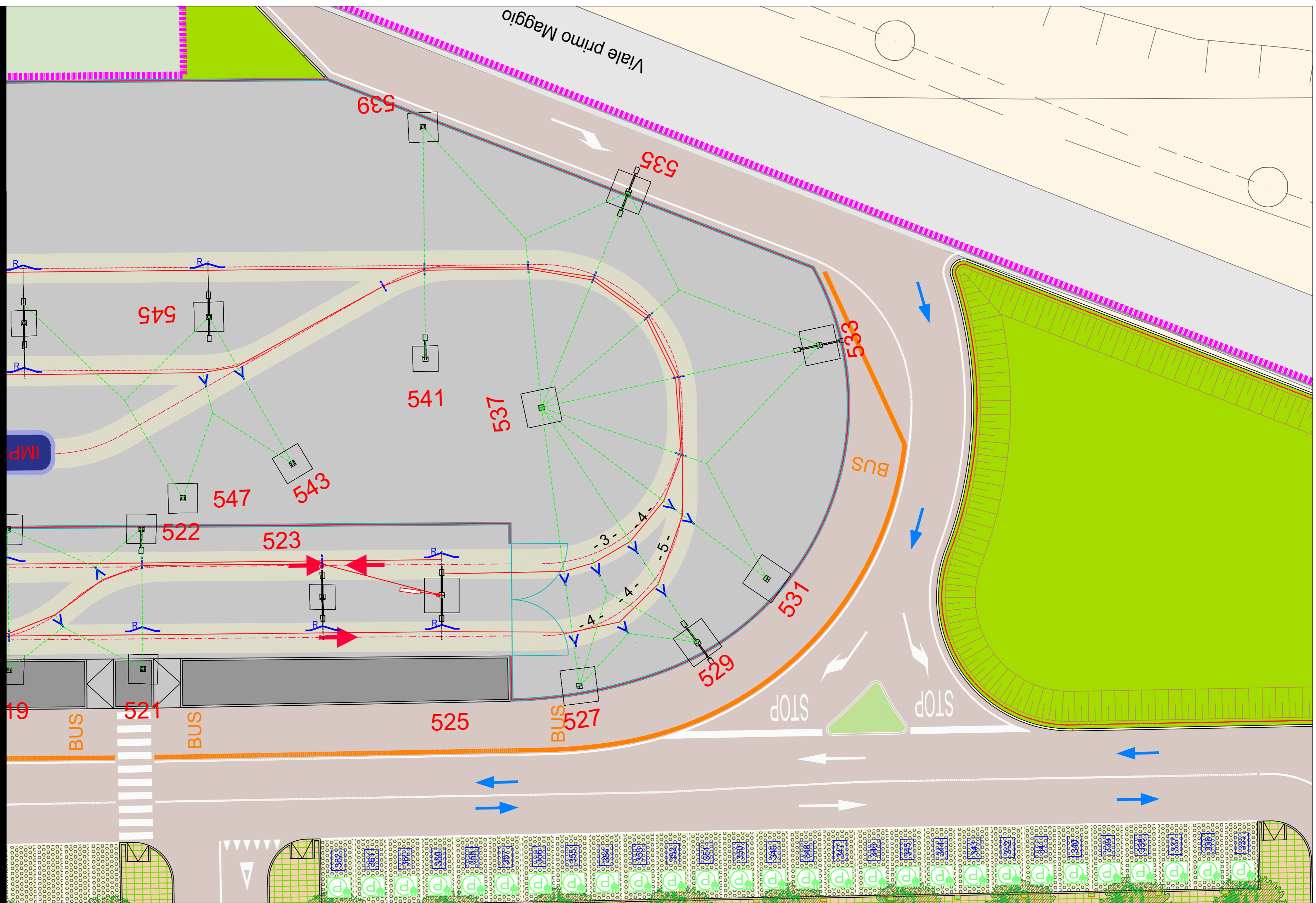
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	48
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56



19.03.2007

<ul style="list-style-type: none"> Sostegno L9 Sostegno L29/L30 Sostegno L31 Sostegno L32 	<ul style="list-style-type: none"> Isolatore di sezione Supporto e corpo illuminante Mensola TE Tiranteria 	<ul style="list-style-type: none"> Sospensioni per rettilineo Sospensioni per curva Sospensioni per sovrapposizioni
---	--	---

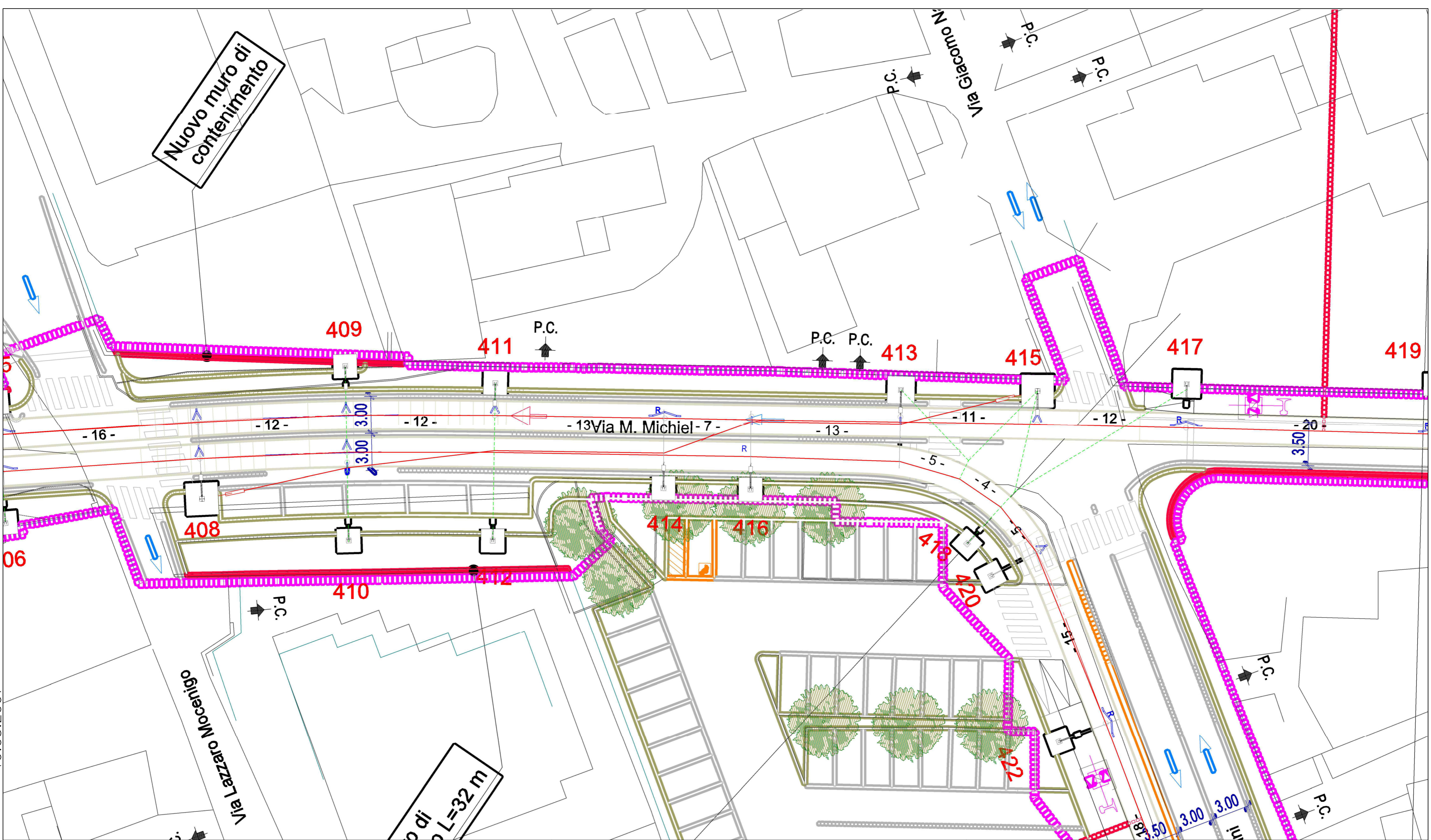
0 2000 4000

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA
TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3**

**TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO
DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	49
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56

Nuovo muro di contenimento



19.03.2007

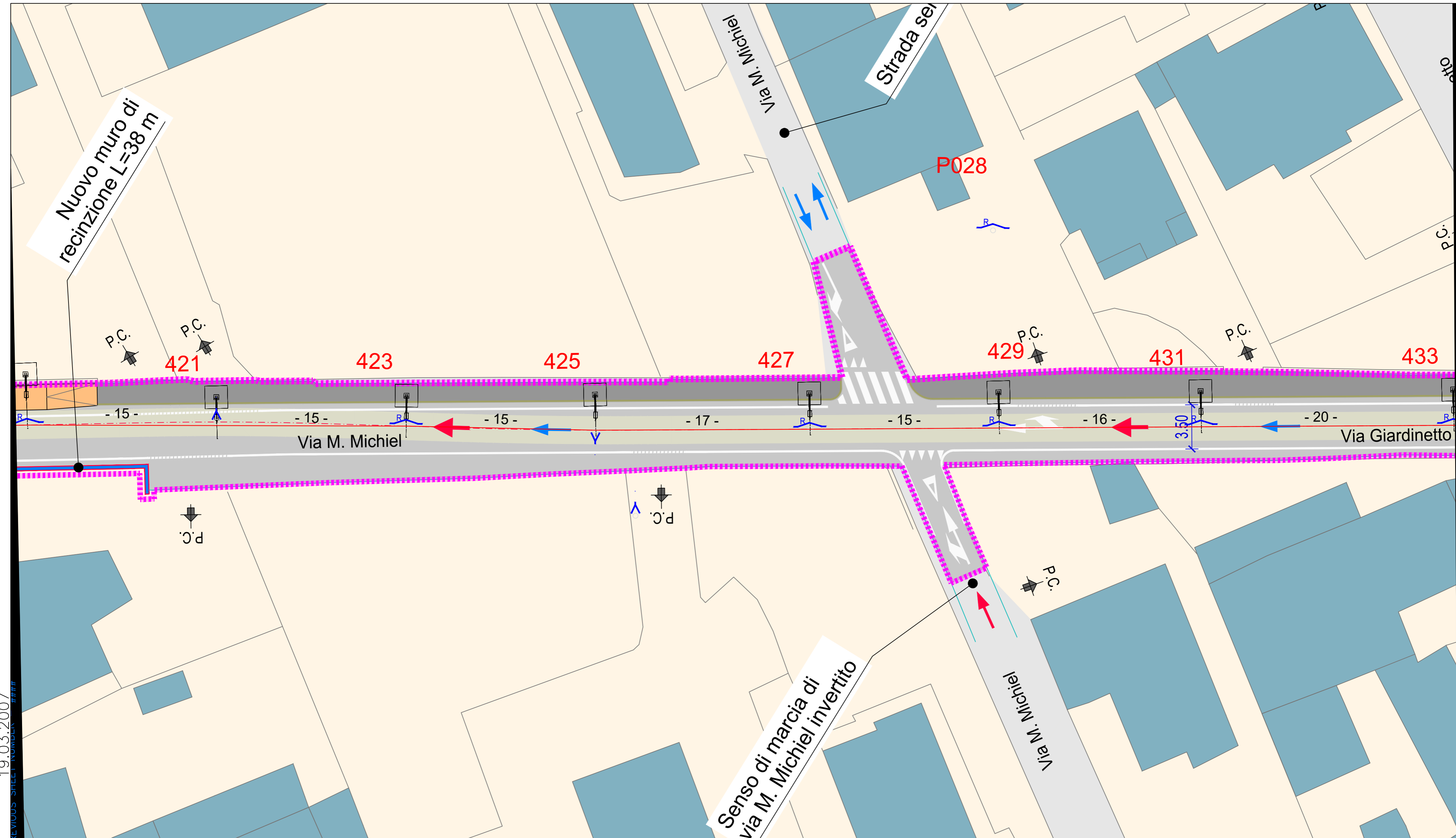
	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

0 2000 4000

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	50
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56



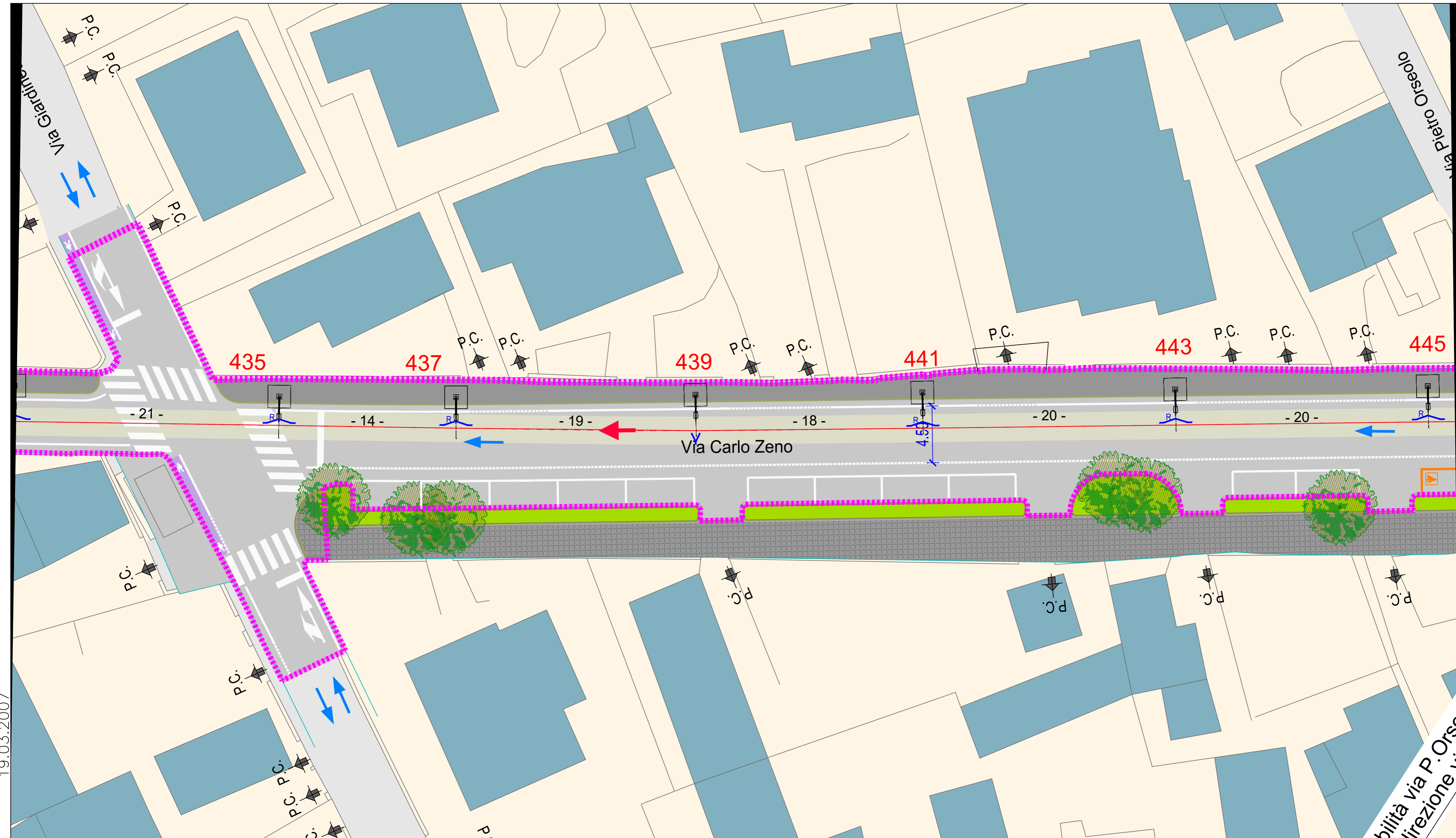
19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP000	00	D	18	P9	LC00000	001	A	51
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56



19.03.2007

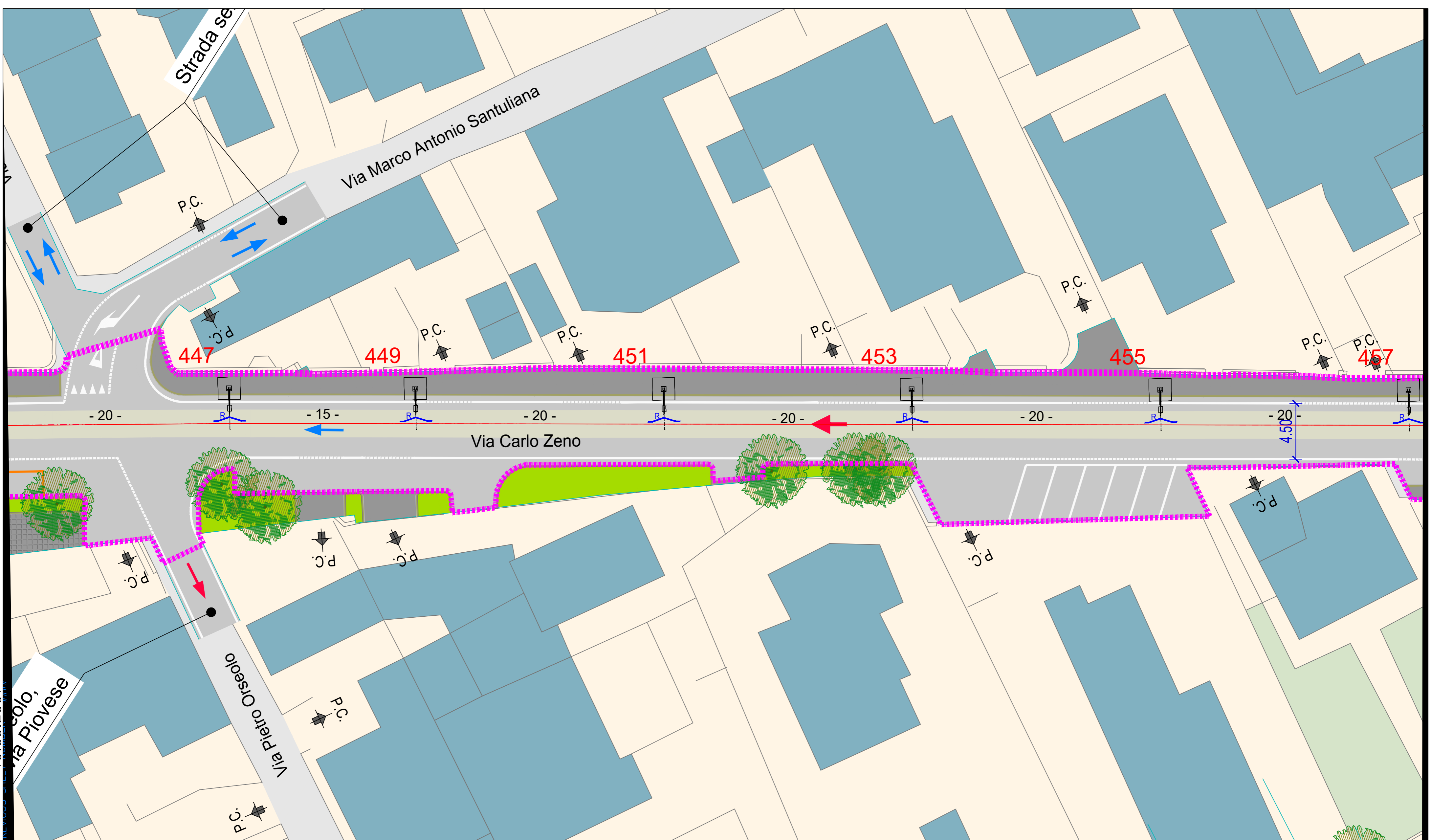
abilitata via P. Orseolo
direzione via

- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettilifilo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	52
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg							Scala 1:200	Di Fogli 56



19.03.2007

	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

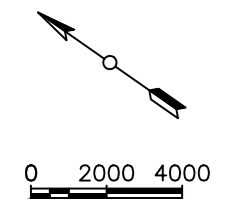
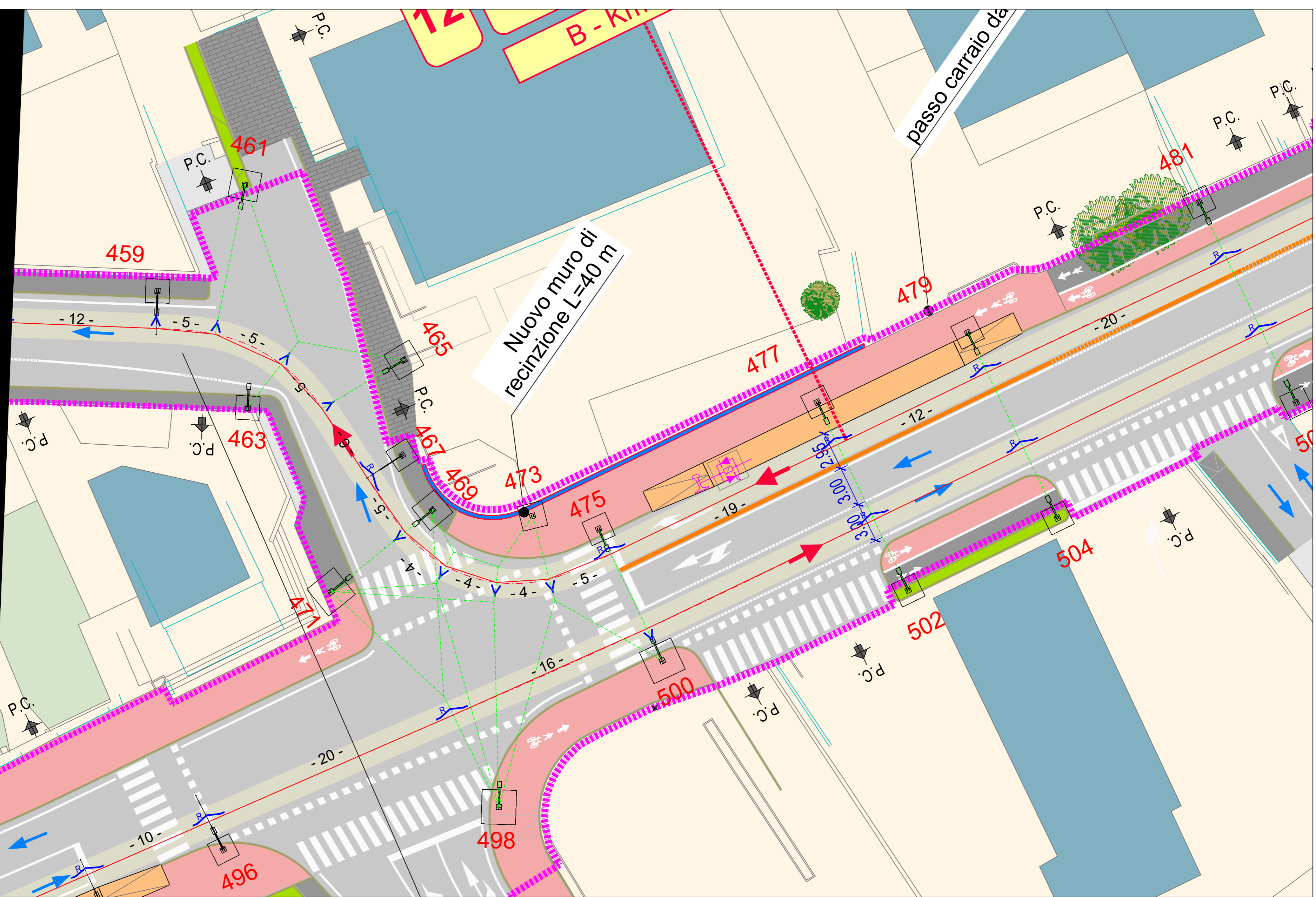
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	53
FILE MODELLO							Scala	Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg							1:200	56

19.03.2007

MATCH LINE - 4
AT STATION - 5+056.00
PREVIOUS SHEET NUMBER - ###

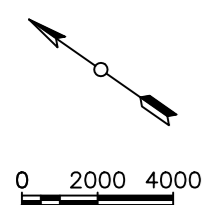
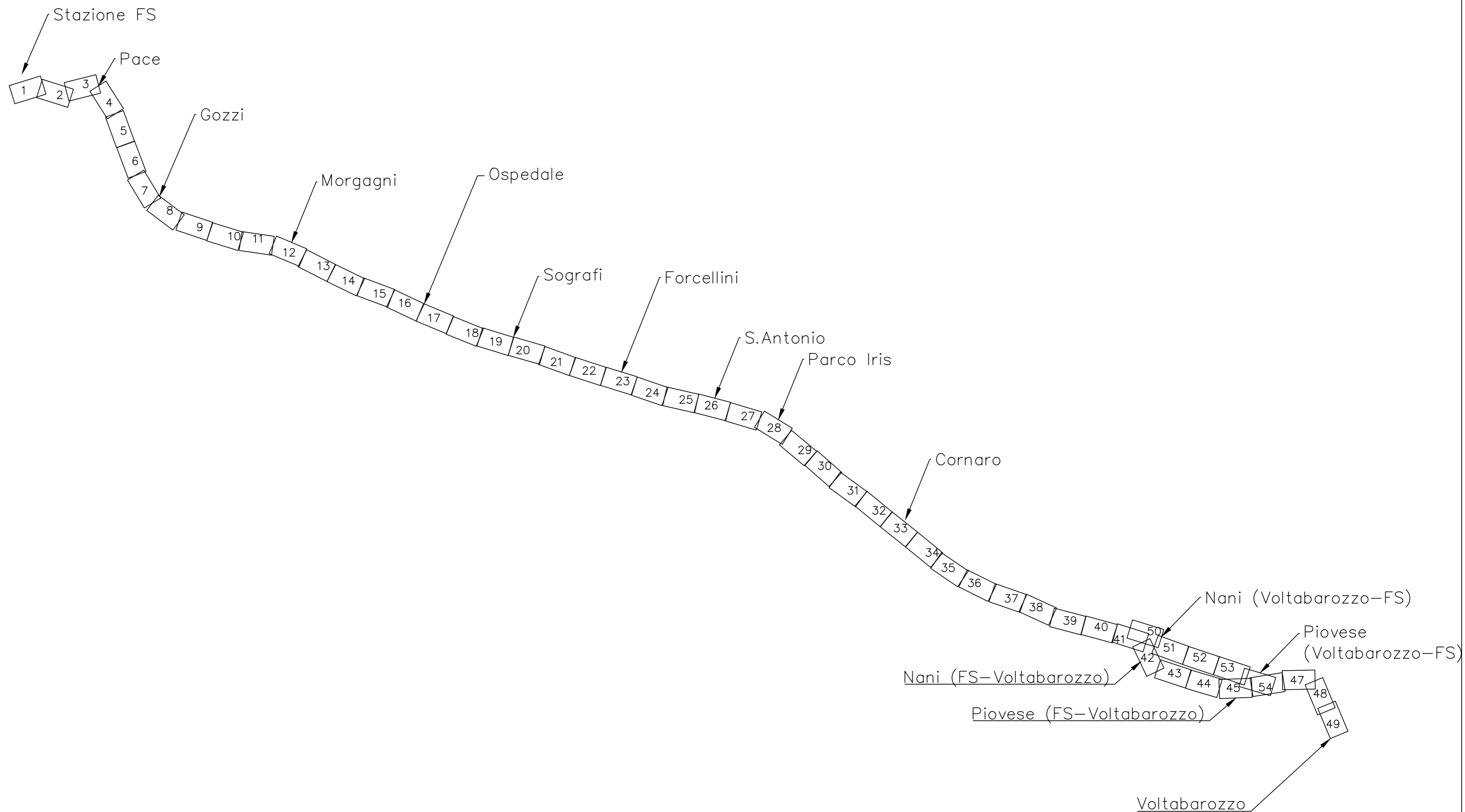


- | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
| | Sostegno L9 | | Isolatore di sezione | | Sospensioni per rettiliffo |
| | Sostegno L29/L30 | | Supporto e corpo illuminante | | Sospensioni per curva |
| | Sostegno L31 | | Mensola TE | | Sospensioni per sovrapposizioni |
| | Sostegno L32 | | Tiranteria | | |

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA
TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO
DI ELETTIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC0000	001	A	54
FILE MODELLO NP0000D18P9LC0000001A.dwg						Scala 1:200		Di Fogli 56



	Sostegno L9		Isolatore di sezione		Sospensioni per rettilifilo
	Sostegno L29/L30		Supporto e corpo illuminante		Sospensioni per curva
	Sostegno L31		Mensola TE		Sospensioni per sovrapposizioni
	Sostegno L32		Tiranteria		

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PLANIMETRICO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio
NP00	00	D	18	P9	LC00000	001	A	55
FILE MODELLO						Scala		Di Fogli
NP0000D18P9LC0000001A.dwg						1:200		56

NUM	TIPO	Fondazione Ancoraggio	Mensele	NUM	TIPO	Fondazione Ancoraggio	Mensele	NUM	TIPO	Fondazione Ancoraggio	Mensele	NUM	TIPO	Fondazione Ar	Mensele	NUM	TIPO	Fondazione Ar	Mensele	NUM	TIPO	Fondazione Ar	Mensele	NUM	TIPO	Fondazione Ar	Mensele
1	L31	B3	-	72	L30	B2	7m	155	L30	B2	-	237	L30	B2	-	365	L30	B2	6m	445	L29	B1	4m	515	L32	B4	4m
2	L31	B3	-	74	L30	B2	7m	156	L30	B2	-	238	L30	B2	-	366	L32	B4	3m	446	L29	B1	6m	516	L30	B2	-
3	L31	B3	-	76	L30	B2	7m	157	L30	B2	-	239	L30	B2	-	367	L32	B4	3m	447	L29	B1	4m	517	L30	B2	4m
4	L31	B3	-	78	L30	B2	7m	158	L30	B2	-	240	L30	B2	-	368	L30	B2	4m	448	L29	B1	6m	518	L31	B3	-
5	L31	B3	-	80	L30	B2	7m	159	L30	B2	-	241	L30	B2	-	369	L30	B2	4m	449	L29	B1	4m	519	L31	B3	-
6	L30	B2	8m	82	L30	B2	7m	160	L30	B2	-	242	L30	B2	-	370	L30	B2	4m	450	L29	B1	6m	520	L31	B3	-
7	L32	B4	8m	84	L31	B3	-	161	L30	B2	-	243	L30	B2	-	371	L30	B2	4m	451	L29	B1	4m	521	L31	B3	-
8	L32	B4	-	85	L31	B3	-	162	L30	B2	-	244	L30	B2	-	372	L32	B4	3m	452	L29	B1	6m	522	L31	B3	-
9	L31	B3	-	86	L31	B3	-	163	L30	B2	-	245	L30	B2	-	373	L32	B4	3m	453	L29	B1	4m	522	L31	B3	-
10	L31	B3	-	87	L31	B3	-	164	L30	B2	-	246	L30	B2	-	375	L30	B2	7m	454	L29	B1	-	523	L30	B2	-
11	L31	B3	-	88	L30	B2	7m	165	L30	B2	-	247	L30	B2	-	377	L30	B2	7m	455	L29	B1	4m	524	L31	B3	-
12	L30	B2	8m	89	GANCIO	ANCORATO	-	166	L30	B2	-	248	L30	B2	-	379	L30	B2	7m	456	L29	B1	-	525	L32	B4	4m
13	L30	B2	8m	91	GANCIO	ANCORATO	-	167	L30	B2	-	250	L30	B2	6m	381	L30	B2	7m	457	L29	B1	4m	526	L31	B3	-
14	L32	B4	8m	93	GANCIO	ANCORATO	-	168	L30	B2	-	252	L30	B2	6m	383	L30	B2	6m	458	L29	B1	-	527	L32	B4	-
15	L31	B3	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	169	L30	B2	-	254	L30	B2	6m	385	L30	B2	6m	459	L29	B1	4m	529	L32	B4	-
16	L30	B2	8m	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	170	L30	B2	-	256	L30	B2	6m	387	L30	B2	6m	460	L29	B1	-	531	L32	B4	-
17	L32	B4	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	171	L29	B1	4m	258	L30	B2	6m	389	L30	B2	6m	461	L31	B3	-	533	L32	B4	-
18	L31	B3	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	172	L29	B1	8m	260	L30	B2	6m	390	L30	B2	6m	462	L29	B1	-	535	L32	B4	-
19	L32	B4	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	173	L32	B4	3m	262	L32	B4	-	391	L30	B2	-	463	L29	B1	-	537	L32	B4	-
20	L31	B3	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	174	L32	B4	3m	264	L30	B2	7m	392	L30	B2	-	464	L29	B1	-	539	L31	B3	-
21	L31	B3	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	175	L30	B2	4m	266	L30	B2	6m	393	L30	B2	-	465	L31	B3	-	541	L30	B2	7m
22	L31	B3	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	176	L30	B2	4m	268	L30	B2	6m	394	L30	B2	-	466	L29	B1	-	543	L31	B3	4m
23	L31	B3	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	177	L30	B2	4m	270	L30	B2	6m	395	L30	B2	-	467	L29	B1	4m	545	L31	B3	4m
24	L32	B4	-	93	COLLARE	AGGRAPPATO	-	178	L30	B2	4m	272	L30	B2	6m	396	L30	B2	-	468	L29	B1	-	547	L31	B3	4m
25	L30	B2	-	94	L30	B2	7m	179	L32	B4	3m	274	L32	B4	6m	397	L30	B2	-	469	L31	B3	-	549	L29	B1	5m
26	L32	B4	-	95	GANCIO	ANCORATO	-	180	L30	B2	3m	276	L30	B2	6m	398	L30	B2	-	470	L29	B1	-	551	L29	B1	5m
27	L30	B2	-	96	L30	B2	7m	181	L32	B4	-	278	L30	B2	6m	399	L30	B2	-	471	L32	B4	-	553	L31	B3	-
28	L32	B4	-	97	GANCIO	ANCORATO	-	182	L30	B2	4m	280	L30	B2	6m	400	L30	B2	-	472	L29	B1	-	555	L32	B4	-
29	L30	B2	10m	100	L32	B4	8m	183	L32	B4	-	281	L30	B2	6m	401	L30	B2	-	473	L30	B2	-	556	L30	B2	-
30	L30	B2	10m	101	L32	B4	8m	184	L31	B3	-	283	L30	B2	6m	402	L30	B2	-	474	L29	B1	-	557	L31	B3	3m
31	L30	B2	10m	102	L31	B3	-	185	L31	B3	-	285	L30	B2	6m	403	L30	B2	-	475	L30	B2	-	232/2	L30	B2	-
32	L30	B2	10m	103	L31	B3	-	186	L31	B3	-	286	L30	B2	6m	404	L30	B2	-	476	L29	B1	-	10/1	L31	B3	-
33	L30	B2	10m	104	L30	B2	-	188	L30	B2	7m	287	L30	B2	10m	405	L30	B2	-	477	L30	B2	-				
34	L30	B2	10m	105	L30	B2	-	190	L30	B2	7m	288	L30	B2	10m	406	L30	B2	-	478	L29	B1	5m				
35	L30	B2	10m	106	L32	B4	8m	192	L30	B2	7m	289	L32	B4	-	408	L32	B4	8m	479	L30	B2	-				
36	L30	B2	10m	107	L30	B2	-	194	L30	B2	7m	290	L32	B4	-	409	L30	B2	-	480	L29	B1	-				
37	L30	B2	10m	108	L30	B2	7m	196	L30	B2	7m	291	L32	B4	-	410	L30	B2	7m	481	L30	B2	-				
38	L30	B2	10m	110	L30	B2	7m	198	L30	B2	7m	292	L32	B4	-	411	L30	B2	-	482	L29	B1	6m				
39	L30	B2	10m	112	L30	B2	7m	199	L30	B2	-	294	L30	B2	6m	412	L30	B2	7m	483	L30	B2	-				
40	L30	B2	10m	114	L30	B2	7m	200	L30	B2	-	296	L30	B2	7m	413	L31	B3	-	484	L29	B1	-				
41	L32	B4	-	116	L30	B2	7m	201	L30	B2	-	298	L30	B2	6m	414	L30	B2	7m	485	L30	B2	-				
42	L31	B3	-	118	L32	B4	7m	202	L30	B2	-	299	L30	B2	6m	415	L32	B4	3m	486	L29	B1	6m				
43	L32	B4	-	120	L30	B2	7m	203	L30	B2	-	301	L30	B2	6m	416	L30	B2	7m	487	L30	B2	-				
44	L31	B3	-	122	L30	B2	7m	204	L30	B2	-	303	L30	B2	6m	417	L31	B3	4m	488	L29	B1	6m				
45	L32	B4	-	124	L30	B2	7m	205	L30	B2	-	305	L30	B2	6m	418	L29	B1	-	489	L30	B2	-				
45	L32	B4	-	126	L30	B2	7m	206	L30	B2	-	307	L30	B2	6m	419	L29	B1	4m	490	L29	B1	6m				
45	L32	B4	-	128	L30	B2	7m	207	L30	B2	-	309	L30	B2	6m	421	L29	B1	3m	491	L30	B2	-				
45	L32	B4	-	130	L30	B2	7m	208	L30	B2	-	311	L30	B2	6m	422	L29	B1	4m	492	L29	B1	4m				
46	L30	B2	-	132	L30	B2	-	210	L30	B2	7m	313	L30	B2	6m	423	L29	B1	3m	493	L31	B3	-				
47	L30	B2	-	133	L31	B3	-	212	L30	B2	7m	315	L30	B2	6m	424	L29	B1	4m	494	L29	B1	3m				
48	L30	B2	-	134	L30	B2	-	214	L30	B2	7m	317	L30	B2	6m	425	L29	B1	4m	495	L30	B2	-				
49	L31	B3	-	135	L31	B3	-	216	L30	B2	7m	319	L30	B2	6m	426	L29	B1	3m	496	L29	B1	3m				
50	L30	B2	-	136	L30	B2	-	218	L30	B2	7m	321	L30	B2	6m	427	L29	B1	3m	497	L32	B4	-				
51	L32	B4	-	138	L30	B2	-	220	L30	B2	7m	323	L30	B2	6m	428	L30	B2	-	498	L32	B4	-				
52	L30	B2	-	139	L29	B1	2x4m	221	L30	B2	-	325	L30	B2	7m	429	L29	B1	3m	499	L32	B4	-				
53	L32	B4	-	140	L29	B1	2x4m	222	L30	B2	-	327	L30	B2	7m	430	L32	B4	3m	500	L32	B4	-				
54	L30	B2	-	141	L29	B1	2x4m	223	L30	B2	-	329	L30	B2	7m	431	L29	B1	3m	501	L32	B4	-				
55	L31	B3	-	142	L30	B2	-	224	L30	B2	-	331	L30	B2	7m	432	L30	B2	-	502	L30	B2	-				
56	L30	B2	-	143	L30	B2	-	225	L30	B2	-	333	L30	B2	6m	433	L29	B1	3m	503	L32	B4	-				
57	L30	B2	-	144	L30	B2	-	226	L30	B2	-	335	L30	B2	6m	434	L32	B4	3m	504	L30	B2	-				
58	L30	B2	-	145	L31	B3	-	227	L30	B2	-	337	L30	B2	6m	435	L29	B1	3m	505	L30	B2	-				
59	L31	B3	-	146	L30	B2	-	228	L30	B2	-	339	L30	B2	6m	436	L29	B1	-	506	L30	B2	-				
60	L30	B2	-	147	L31	B3	-	229	L30	B2	-	341	L30	B2	7m	437	L29	B1	4m	507	L31	B3	-				
61	L32	B4	-	148	L30	B2	-	230	L30	B2	-	343	L30	B2	7m	438	L30	B2	-	508	L30	B2	-				
62	L30	B2	-	149	L30	B2	-	231	L30	B2	-	345	L30	B2	8m	439	L29	B1	4m								