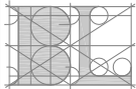


# PROGETTO ESECUTIVO



**BISIGHIN LORIS** - ingegnere

Studio Via G. Matteotti, 61 - 37045 Legnago (VR) tel./fax 0442-600944  
e-mail: loris@bisighin.191.it

**COMUNE DI SANGUINETTO (VR)**

**PROGETTO ESECUTIVO SECONDO STRALCIO  
FUNZIONALE PER I LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL  
PERCORSO CICLOPEDONALE IN VIA DOSSI, NEL COMUNE  
DI SANGUINETTO (VR)**

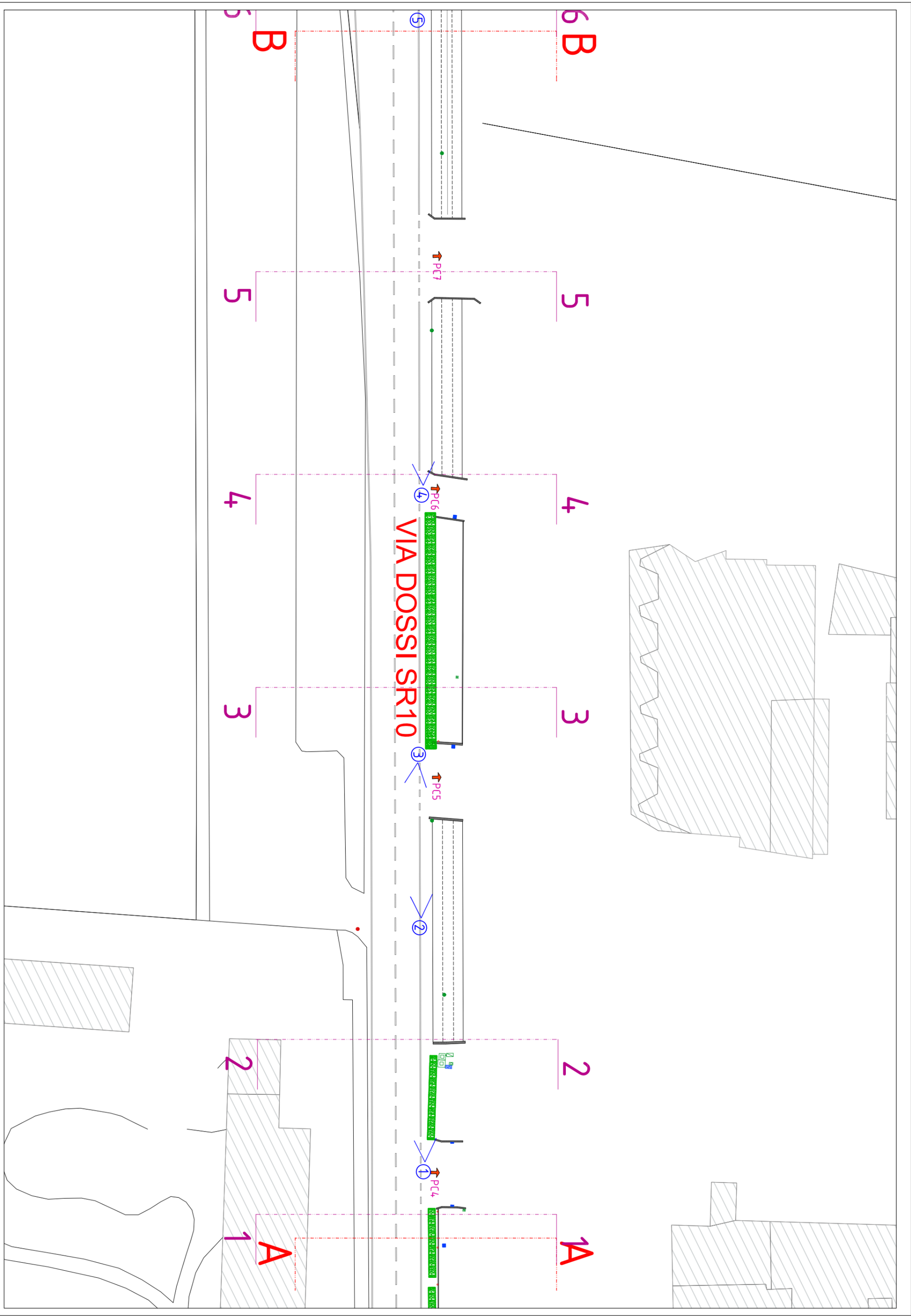
nome disegno: 2018 11 23 2355 DOCUM. FOTOGRAFICA	n° pratica 2355	comune: SANGUINETTO (VR)	operatore: EG	data progetto: 23/11/2018
---	--------------------	-----------------------------	------------------	------------------------------

tavola: <b>03.1</b>	committente: COMUNE DI SANGUINETTO .....	aggiornamenti: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>															
scala:	titolo DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA																

<b>Progettista e Direttore Lavori</b>	timbro e firma:	<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	timbro e firma:
<b>BISIGHIN Ing. LORIS</b>		<b>ROSSIGNOLI Geom. VALENTINO</b>	

Elaborati grafici eseguiti con AUTOCAD versione 2008 Serie 343-19138548

Lo studio si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o cederlo a terzi senza esplicita autorizzazione





**CONO OTTICO 1**



**CONO OTTICO 2**



**CONO OTTICO 3**



**CONO OTTICO 4**

VIA DOSSI SR10

C

8

C

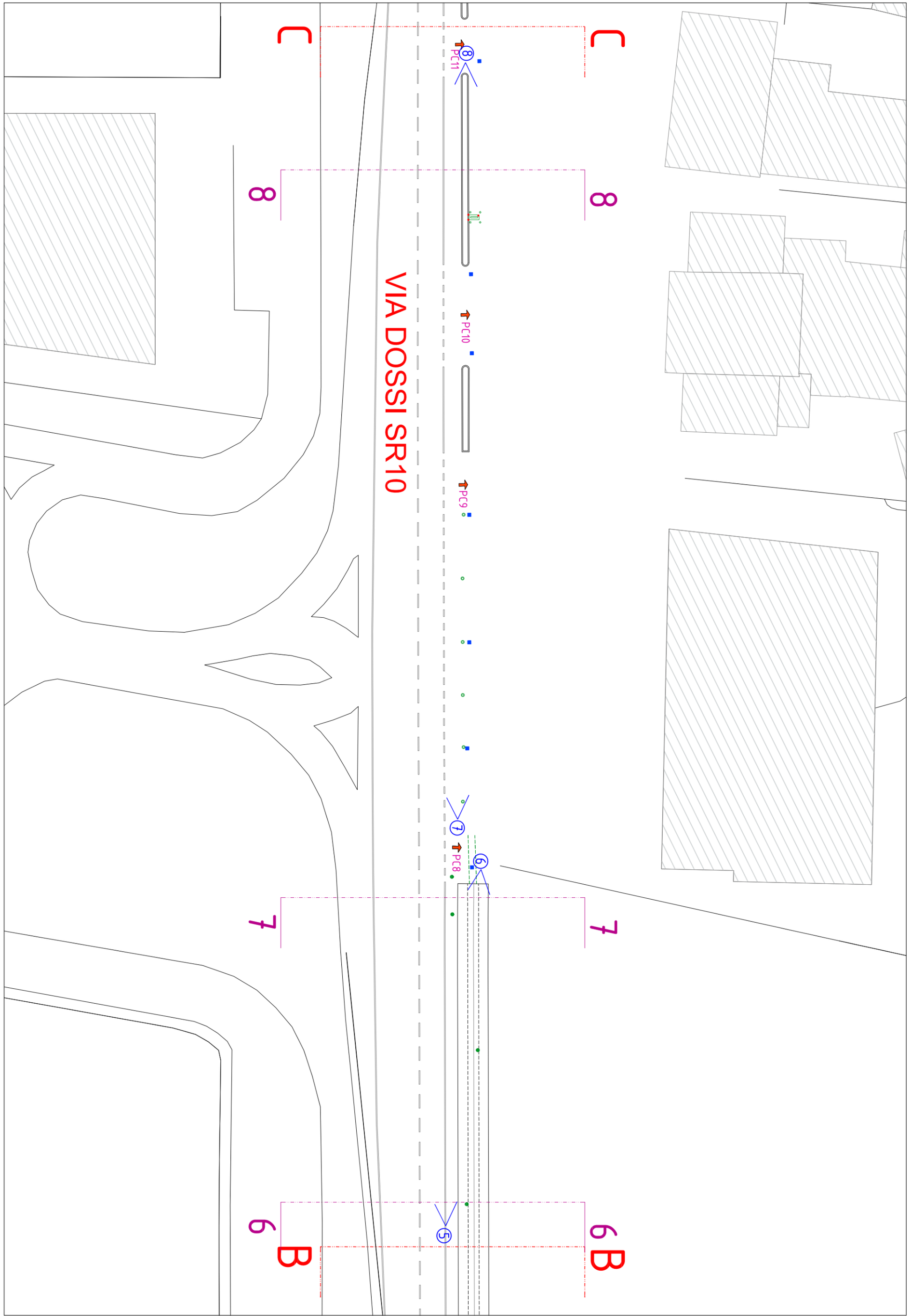
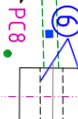
8

7

6 B

7

6 B





**CONO OTTICO 5**



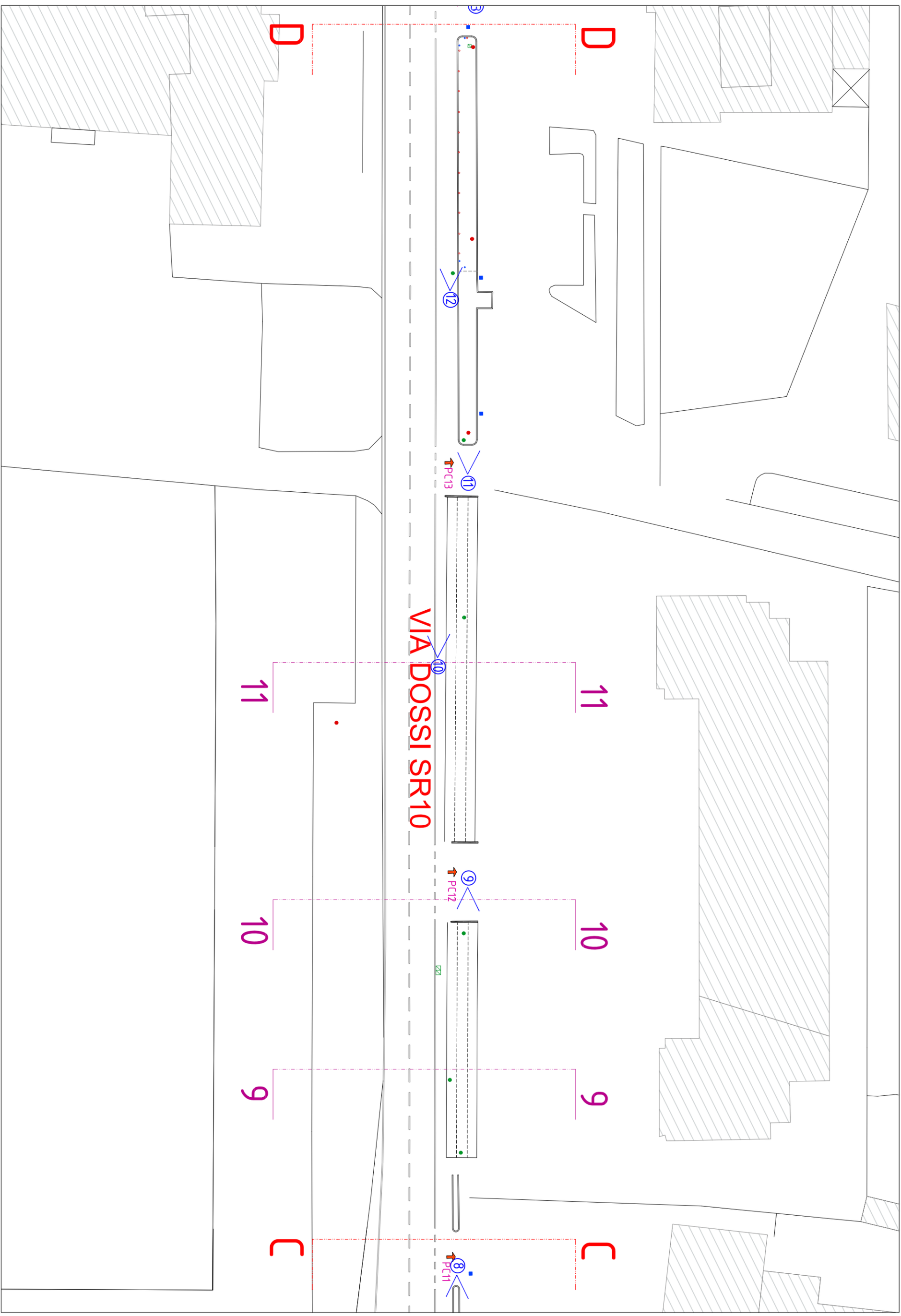
**CONO OTTICO 6**



**CONO OTTICO 7**



**CONO OTTICO 8**



D

D

11

11

VIA DOSSI SR10

10

10

9

9

C

C

PC13

PC12

PC11

10

11

12

9

8



**CONO OTTICO 9**



**CONO OTTICO 10**

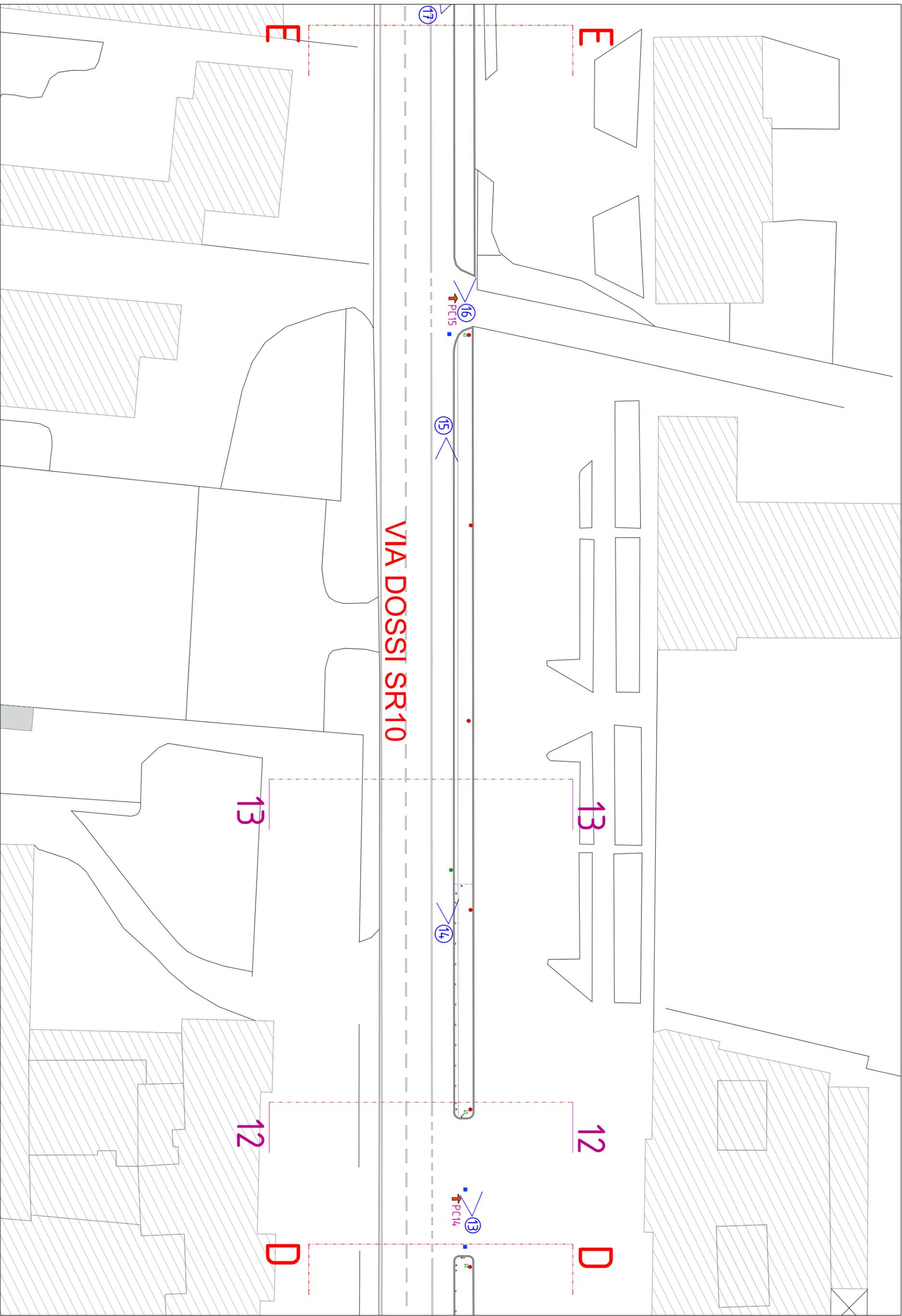


CONO OTTICO 11



CONO OTTICO 12

VIA DOSSI SR10





**CONO OTTICO 13**



**CONO OTTICO 14**



**CONO OTTICO 15**



**CONO OTTICO 16**

↑PC19

↑PC18

↑PC17

↑PC16

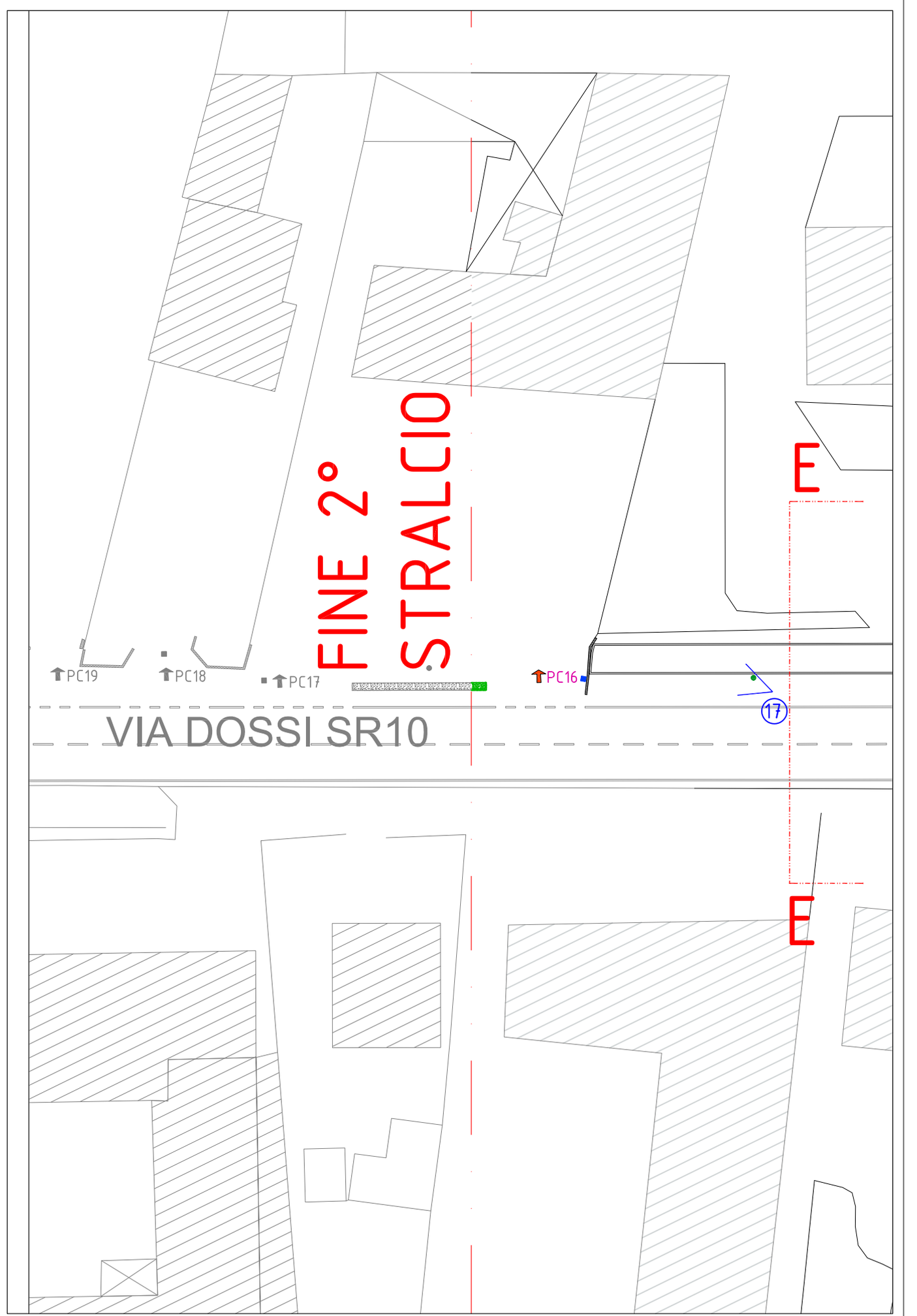
**FINE 2°  
STRALCIO**

VIA DOSSI SR10

17

E

E





**CONO OTTICO 17**