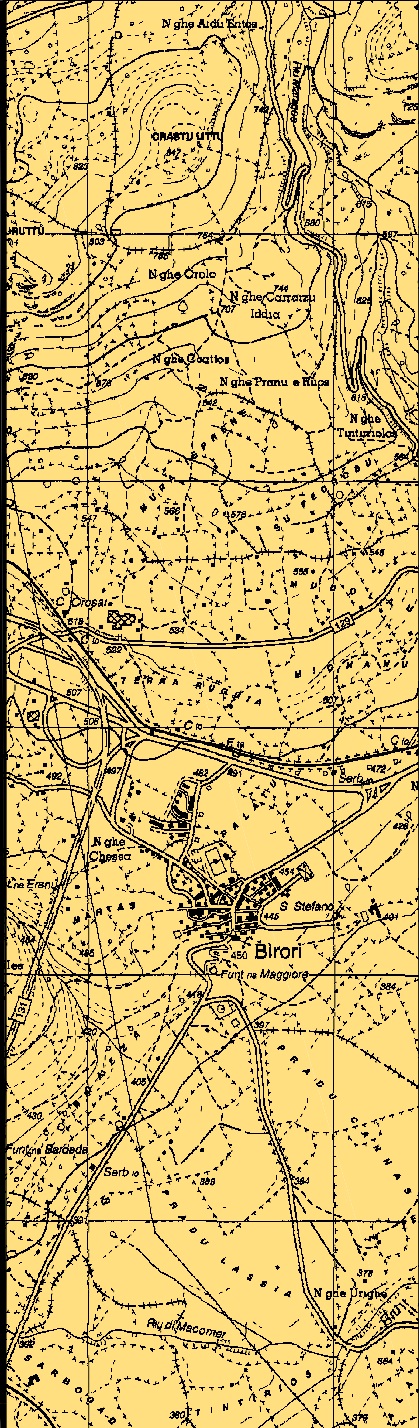




**Comune di  
BIRORI  
(Provincia di Nuoro)**

**Servizio Technico**



OGGETTO:

**MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA IMPIANTO  
DI ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA**

FASE:

**PROGETTO DEFINTIVO-ESECUTIVO**

ELABORATO:

**B1**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
STATO ATTUALE  
PREVISIONE INTERVENTI**

FIRME:

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
Geom. Fabrizio Pintori

versione: 01/2016  
Birori, 1 dicembre 2016

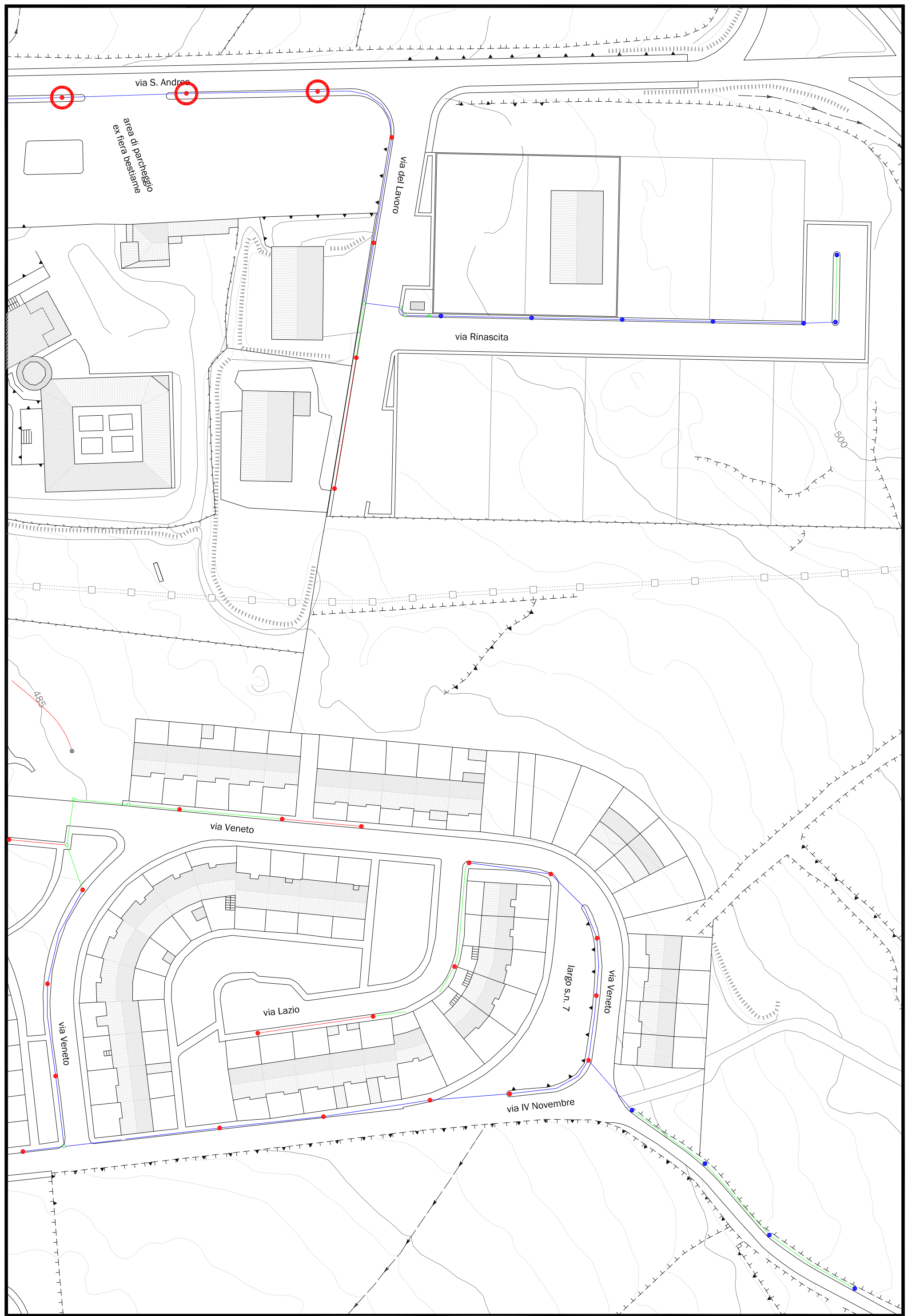
Approvato con deliberazione della Giunta Municipale n° \_\_\_\_ del \_\_\_\_

**COMUNE DI BIRORI (Provincia di Nuoro)**

[www.comune.birori.nu.it](http://www.comune.birori.nu.it) - [ufficiotecnico@comune.birori.nu.it](mailto:ufficiotecnico@comune.birori.nu.it)

via IV Novembre, n° 4 - 08010 - Birori (Nu) - tel. 0785 72002 - fax 0785 72990 - Partita I.V.A. 00157770918

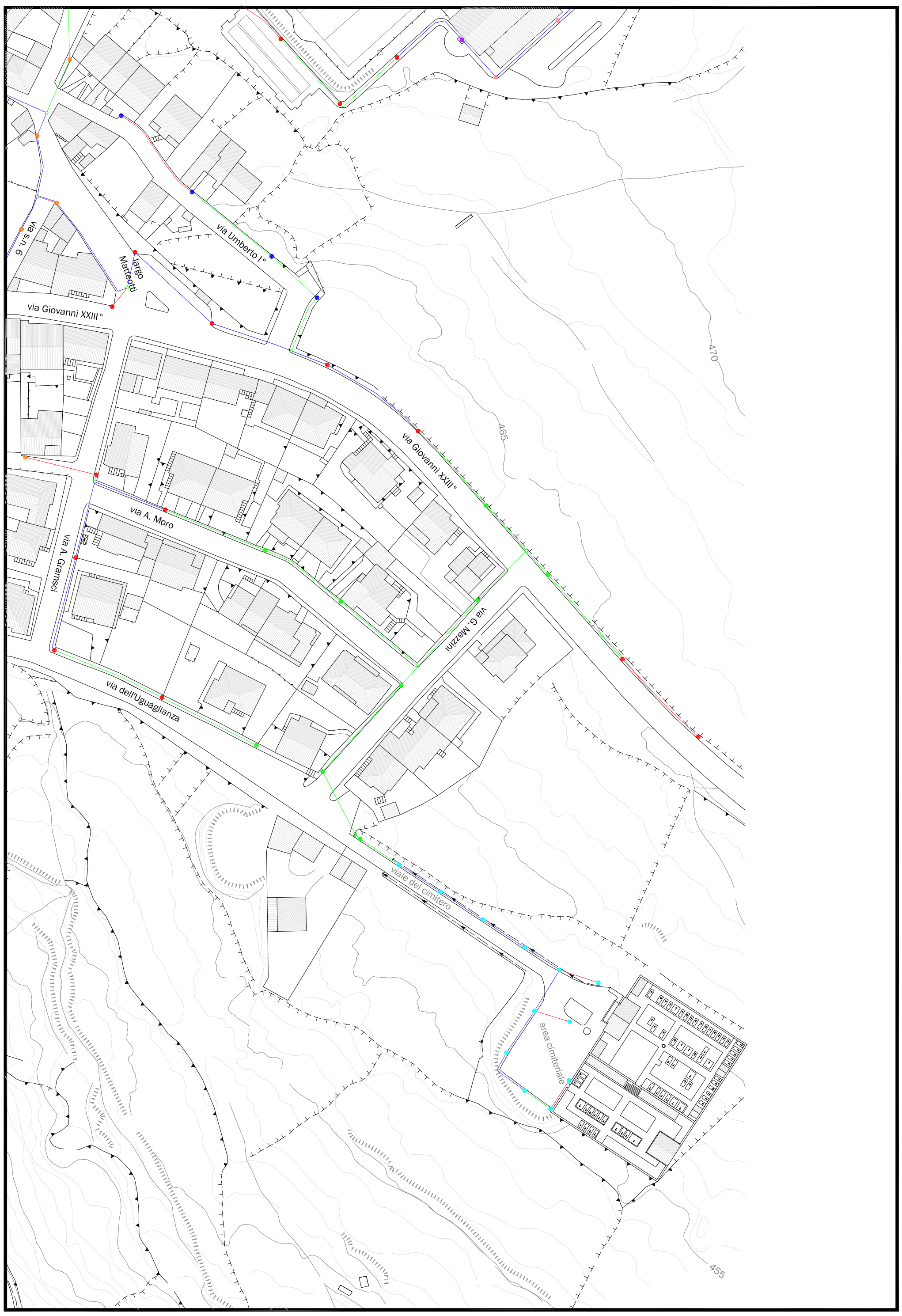
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi



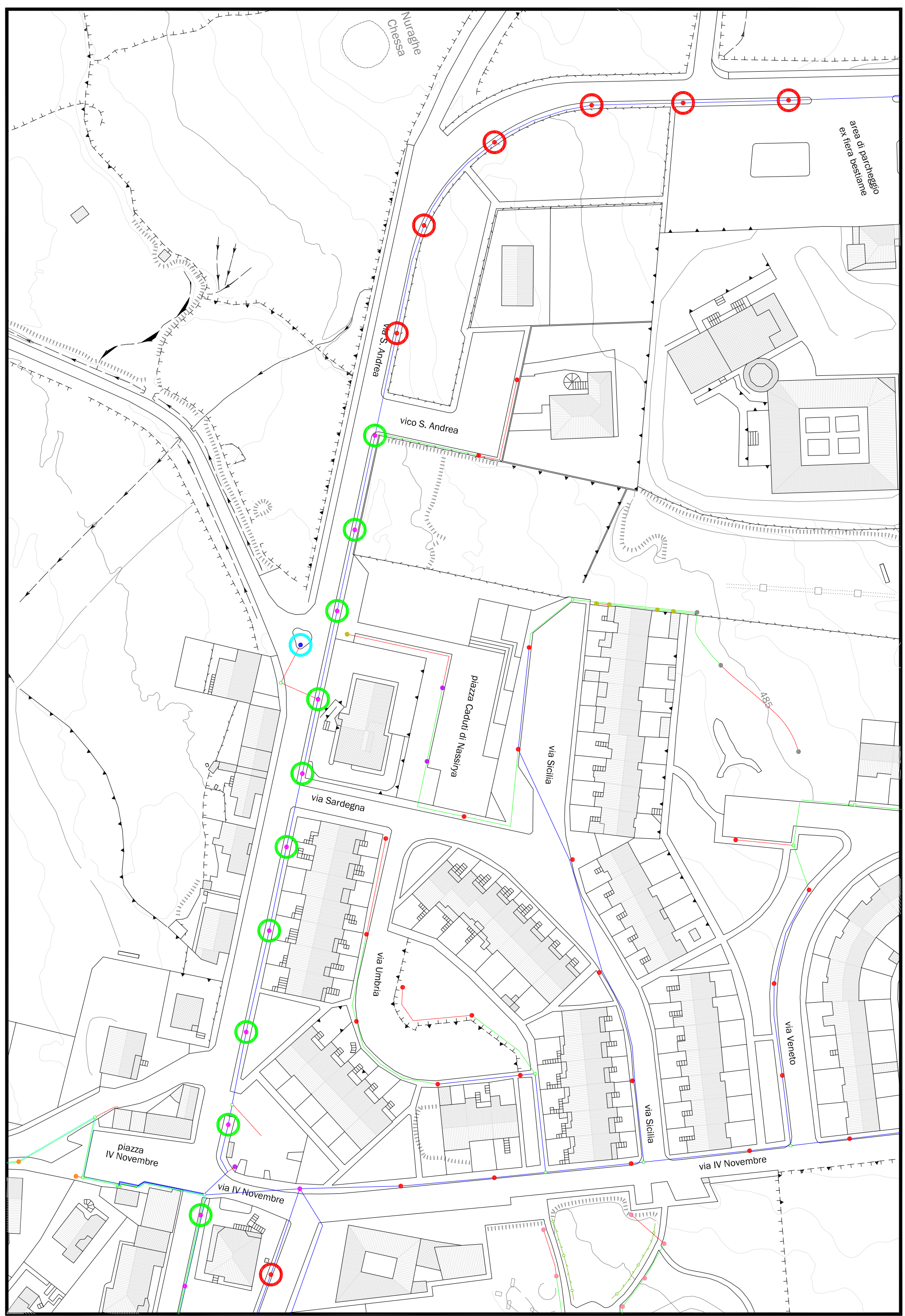
Scala: 1:1'000

ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

Scala: 1:1'000

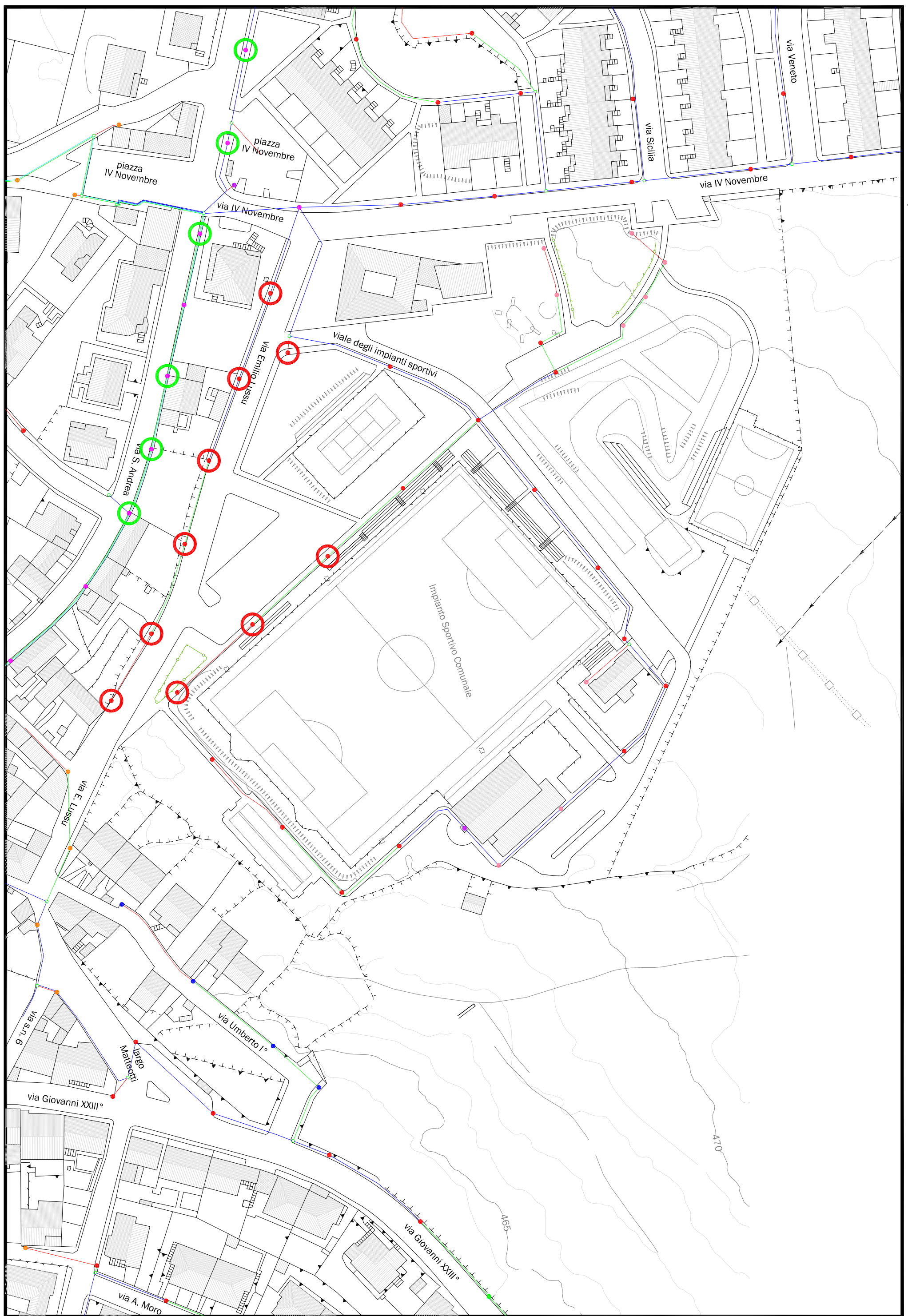


ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi



Scala: 1:1'000

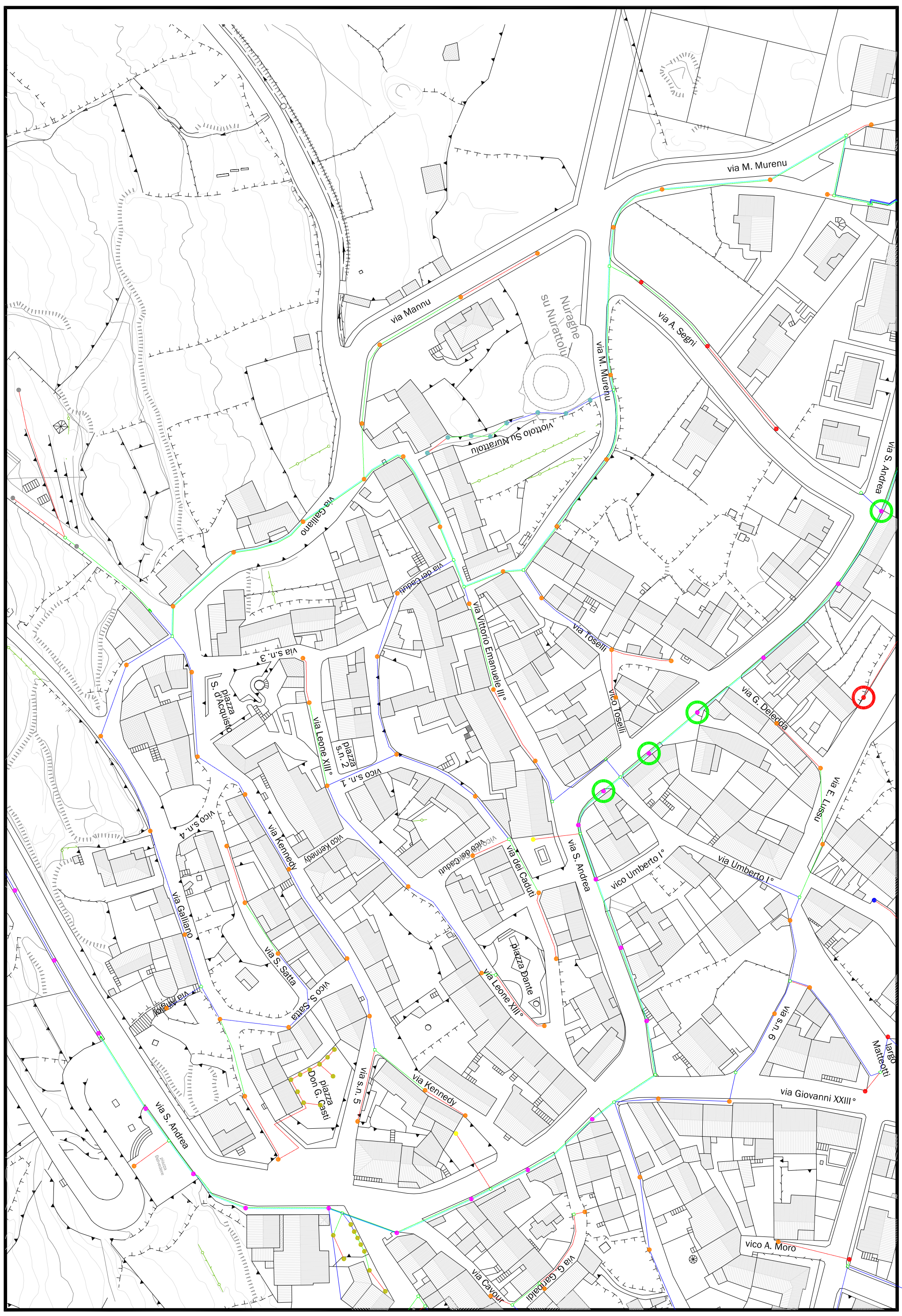
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi



Scala: 1:1'000

ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

Scala: 1:1'000



ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

Scala: 1:1'000

## LEGENDA

### STATO ATTUALE

<span style="color: green;">■</span>	Punto di allaccio e quadro elettrico generale
<span style="color: black;">■</span>	Quadro elettrico di zona
<span style="color: green;">□</span>	Pozetto di derivazione e/o di incrocio
<span style="color: red;">●</span>	punto luce tipo "1" n° 98 S.A.P. 150 W
<span style="color: orange;">●</span>	punto luce tipo "2" n° 88 S.A.P. 150 W
<span style="color: magenta;">●</span>	punto luce tipo "3" n° 16 S.A.P. 150 W n° 19 S.A.P. 100 W
<span style="color: green;">●</span>	punto luce tipo "4" n° 29 S.A.P. 70 W
<span style="color: cyan;">●</span>	punto luce tipo "5" n° 13 neon 18 W
<span style="color: black;">●</span>	punto luce tipo "6" n° 12 S.A.P. 70 W
<span style="color: blue;">●</span>	punto luce tipo "7" n° 17 S.A.P. 150 W
<span style="color: yellow;">●</span>	punto luce tipo "8" n° 2 J.M. 150 W
<span style="color: magenta;">●</span>	punto luce tipo "9" n° 4 J.M. 400 W
<span style="color: green;">●</span>	punto luce tipo "10" n° 24 neon 36 W
<span style="color: pink;">●</span>	punto luce tipo "11" n° 9 S.A.P. 70 W
<span style="color: teal;">●</span>	punto luce tipo "12" n° 8 ALO 36 W
<span style="color: cyan;">—</span>	linea elettrica 1*25 mm <sup>2</sup>
<span style="color: red;">—</span>	linea elettrica 2*6 mm <sup>2</sup>
<span style="color: red;">—</span>	linea elettrica 2*10 mm <sup>2</sup>
<span style="color: green;">—</span>	linea elettrica 3*6 mm <sup>2</sup>
<span style="color: green;">—</span>	linea elettrica 3*25 mm <sup>2</sup>
<span style="color: green;">—</span>	linea elettrica 3*50 mm <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">—</span>	linea elettrica 4*6 mm <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">—</span>	linea elettrica 4*10 mm <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">—</span>	linea elettrica 4*16 mm <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">—</span>	linea elettrica 4*25 mm <sup>2</sup>

## LEGENDA

### PREVISIONE INTERVENTI

sostituzione di n° 35 armature stradali S.A.P. 150 W con armature LED secondo il seguente

dettaglio:

<span style="color: red;">●</span>	punto luce tipo "1" n° 18 LED tipo Disano Rolle T3 - 86,87 W
<span style="color: magenta;">●</span>	punto luce tipo "3" n° 16 LED tipo Aec ECOLO - 88,89 W
<span style="color: cyan;">●</span>	punto luce tipo "7" n° 1 LED tipo Disano Rolle T3 - 86,87 W + palo
	Armatura LED tipo Aec ECOL0 88,89 W
	Armatura LED tipo Disano ROLLE T3 86,87 W