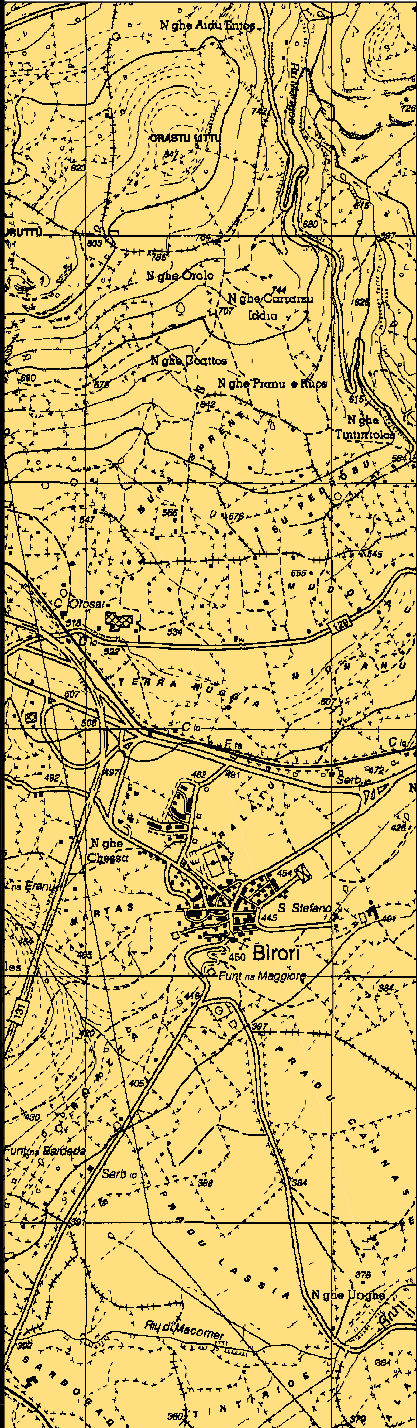




**Comune di
BIRORI**
(Provincia di Nuoro)
Servizio Tecnico



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, 13 dicembre 2016
Approvato con deliberazione della Giunta Municipale n° ____ del _____

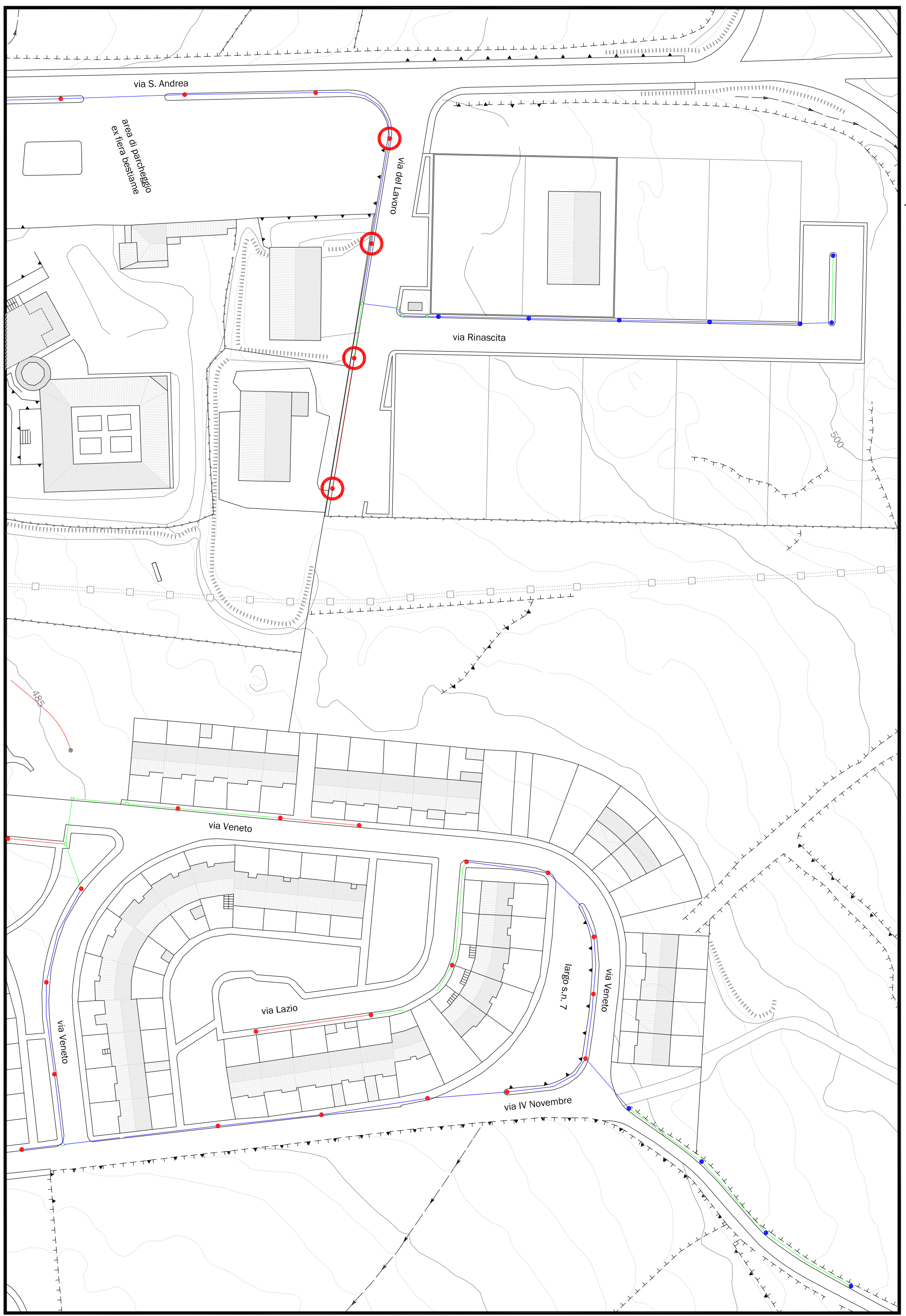
COMUNE DI BIRORI (Provincia di Nuoro)

www.comune.birori.nu.it - ufficiotecnico@comune.birori.nu.it

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

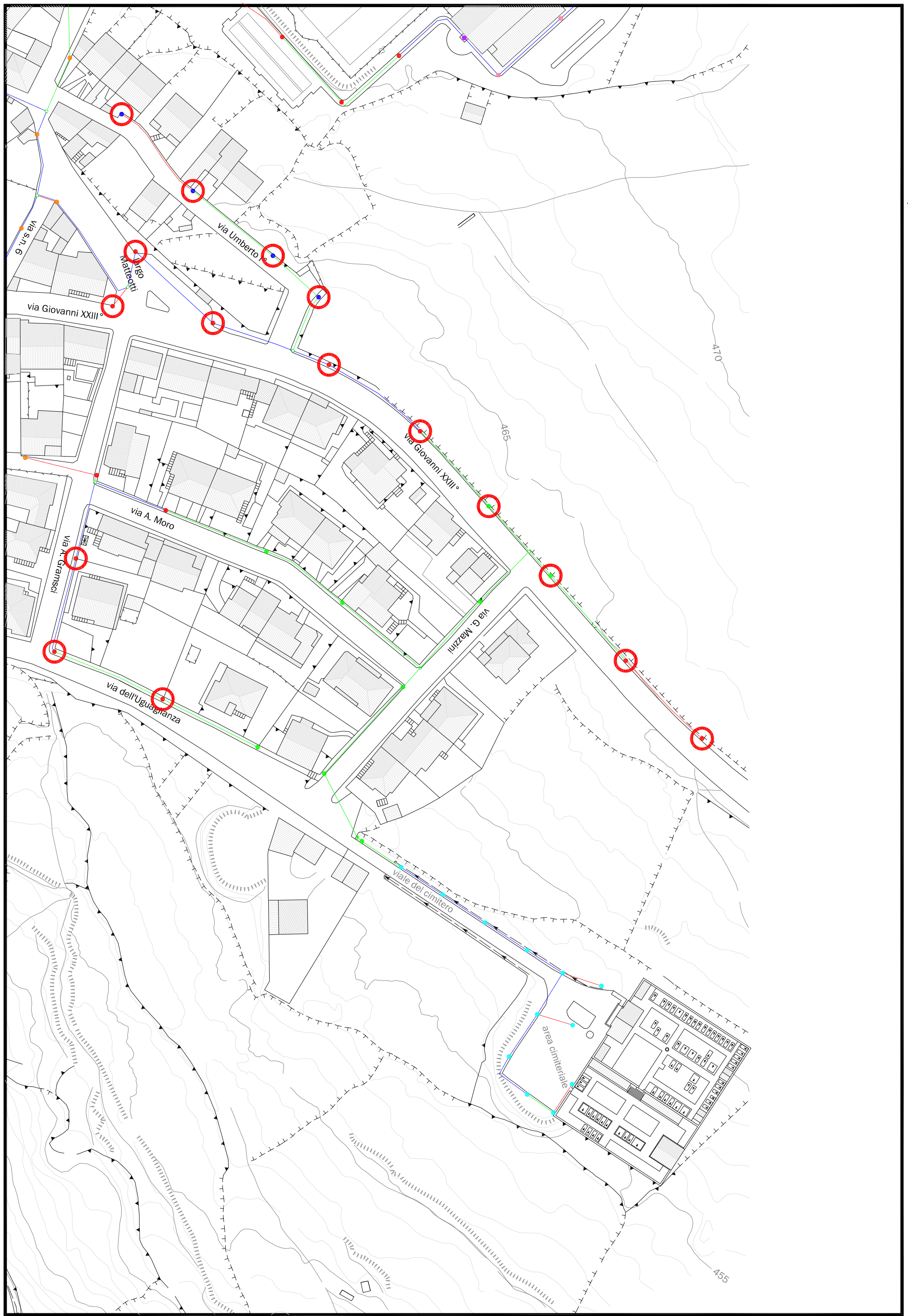
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

Scala: 1:1'000



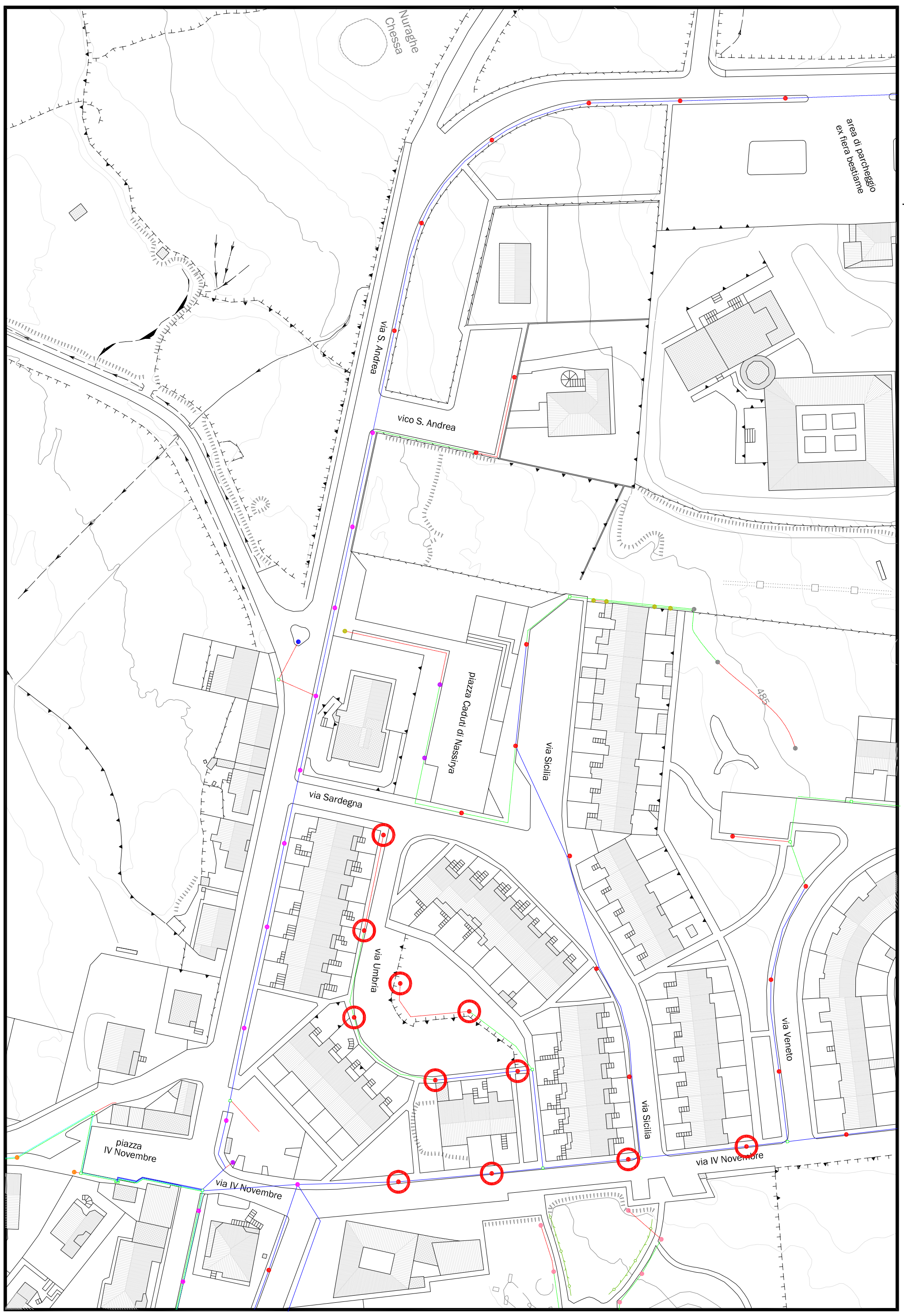
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

Scala: 1:1'000



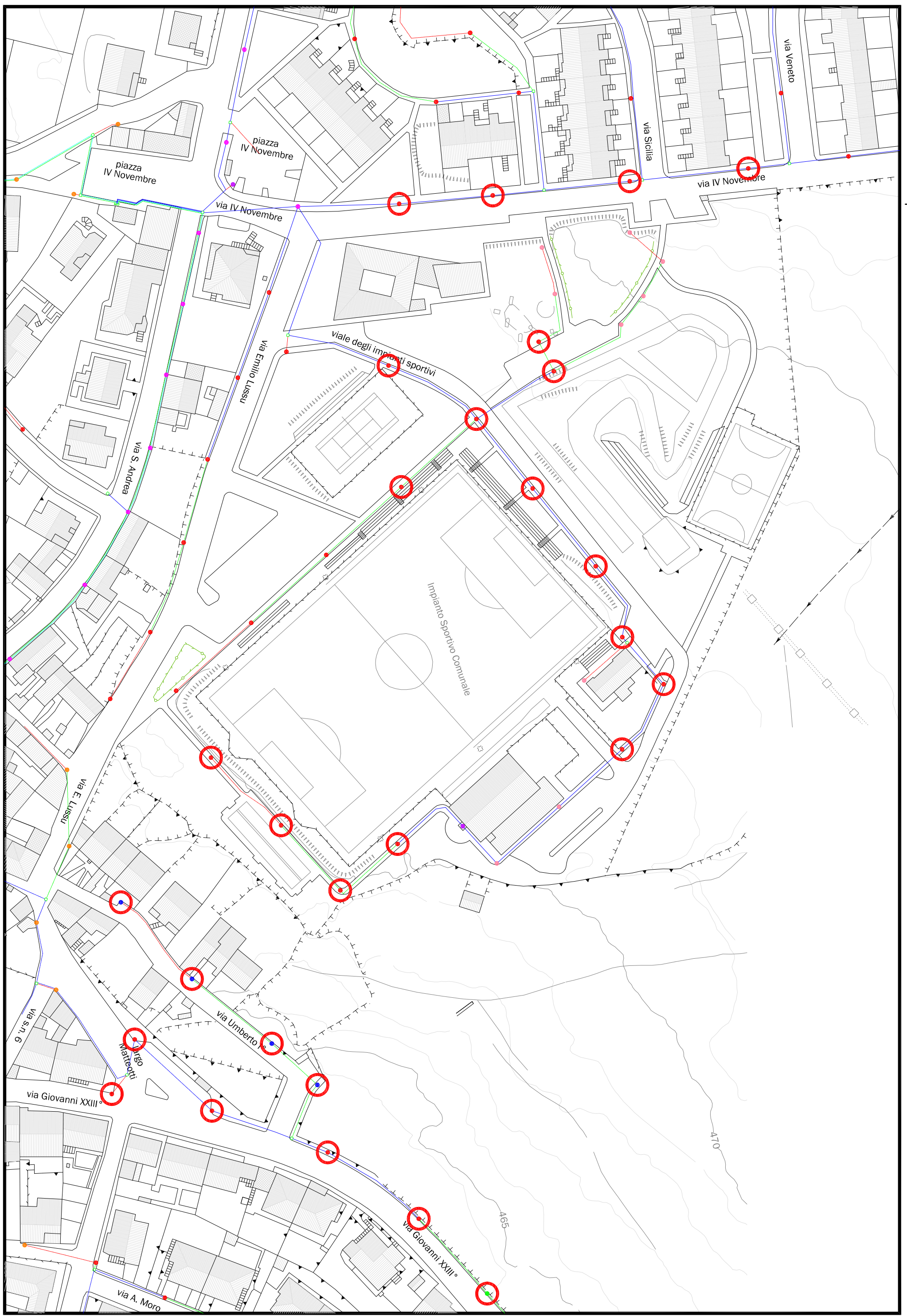
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

Scala: 1:1'000

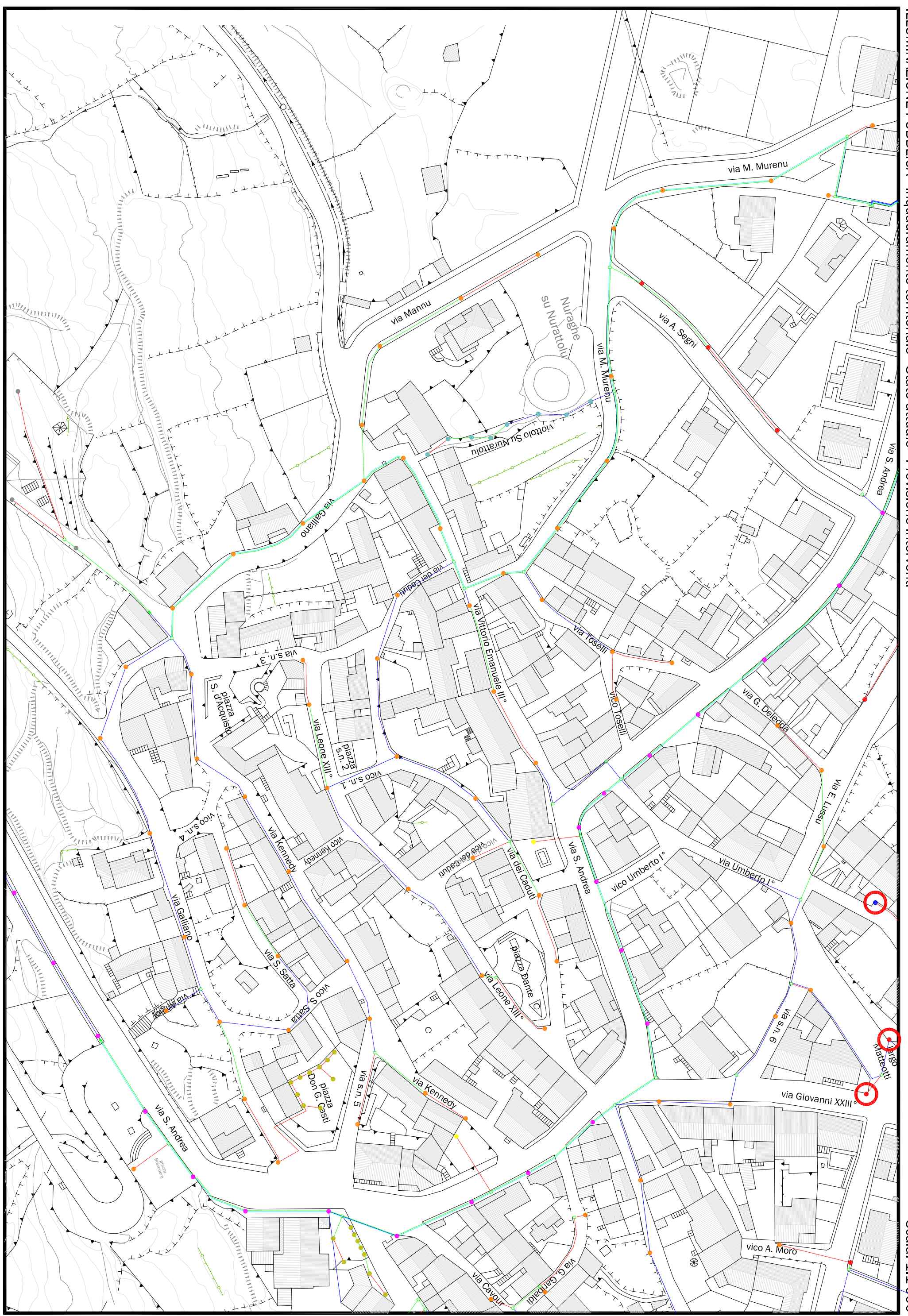


ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi

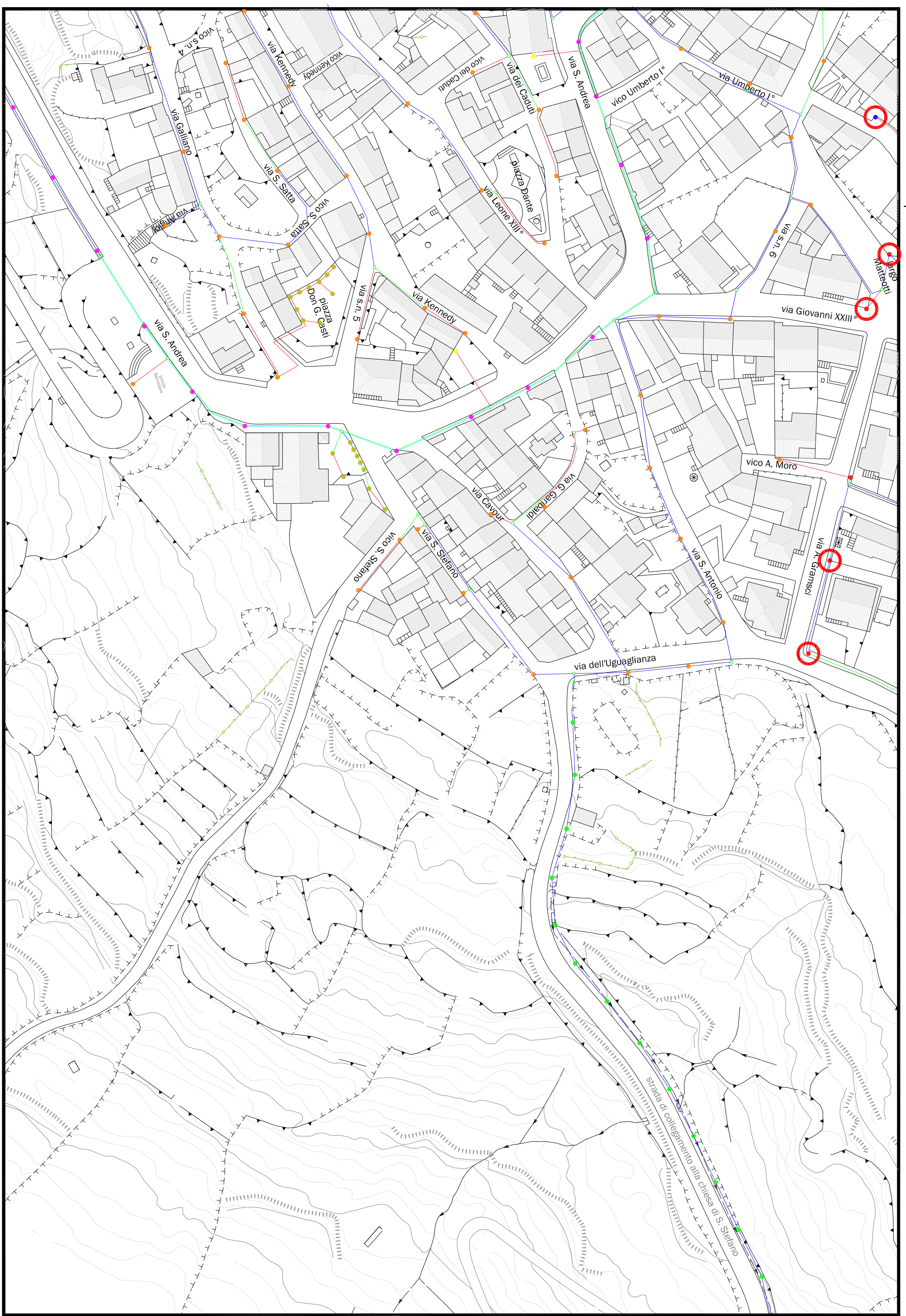
Scala: 1:1'000



ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi



ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Inquadramento territoriale - Stato attuale - Previsione interventi



LEGENDA

STATO ATTUALE

■	Punto di allaccio e quadro elettrico generale
■	Quadro elettrico di zona
□	Pozzetto di derivazione e/o di incrocio
●	punto luce tipo "1" n° 98 S.A.P. 150 W
●	punto luce tipo "2" n° 88 S.A.P. 150 W
●	punto luce tipo "3" n° 16 S.A.P. 150 W n° 19 S.A.P. 100 W
●	punto luce tipo "4" n° 29 S.A.P. 70 W
●	punto luce tipo "5" n° 13 neon 18 W
●	punto luce tipo "6" n° 12 S.A.P. 70 W
●	punto luce tipo "7" n° 4 J.M. 400 W
●	punto luce tipo "8" n° 2 J.M. 150 W
●	punto luce tipo "9" n° 4 J.M. 400 W
●	punto luce tipo "10" n° 24 neon 36 W
●	punto luce tipo "11" n° 9 S.A.P. 70 W
●	punto luce tipo "12" n° 8 ALO 36 W
—	linea elettrica 1*25 mm ²
—	linea elettrica 2*6 mm ²
—	linea elettrica 2*10 mm ²
—	linea elettrica 2*25 mm ²
—	linea elettrica 3*6 mm ²
—	linea elettrica 3*25 mm ²
—	linea elettrica 3*50 mm ²
—	linea elettrica 4*6 mm ²
—	linea elettrica 4*10 mm ²
—	linea elettrica 4*16 mm ²
—	linea elettrica 4*25 mm ²

LEGENDA

PREVISIONE INTERVENTI

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

dettaglio:



Armatura LED tipo Disano ROLLE T3 86,87 W