

REGIONE ABRUZZO
 Provincia di Pescara

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO DI RETE MT A 20 kV NEI
 COMUNI DI MANOPPELLO (PE) E ROSCIANO (PE)
 PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 "AVISUN" DA 5995,08 kWp

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO PARTICELLARE
**PIANO PARTICELLARE GRAFICO - PLANIMETRIA
 CATASTALE**

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	266265916	TAV	01	1	6	PIANO PARTICELLARE GRAFICO _REV01	GENNAIO 2024	1:10000 1:2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	gennaio 2024	Prima emissione Progetto Definitivo di Variante	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi
01	maggio 2024	Perfezionamento aree in occupazione definitiva e definizione aree in occupazione temporanea	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi
02	luglio 2024	Perfezionamento accesso alla cabina di consegna	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi

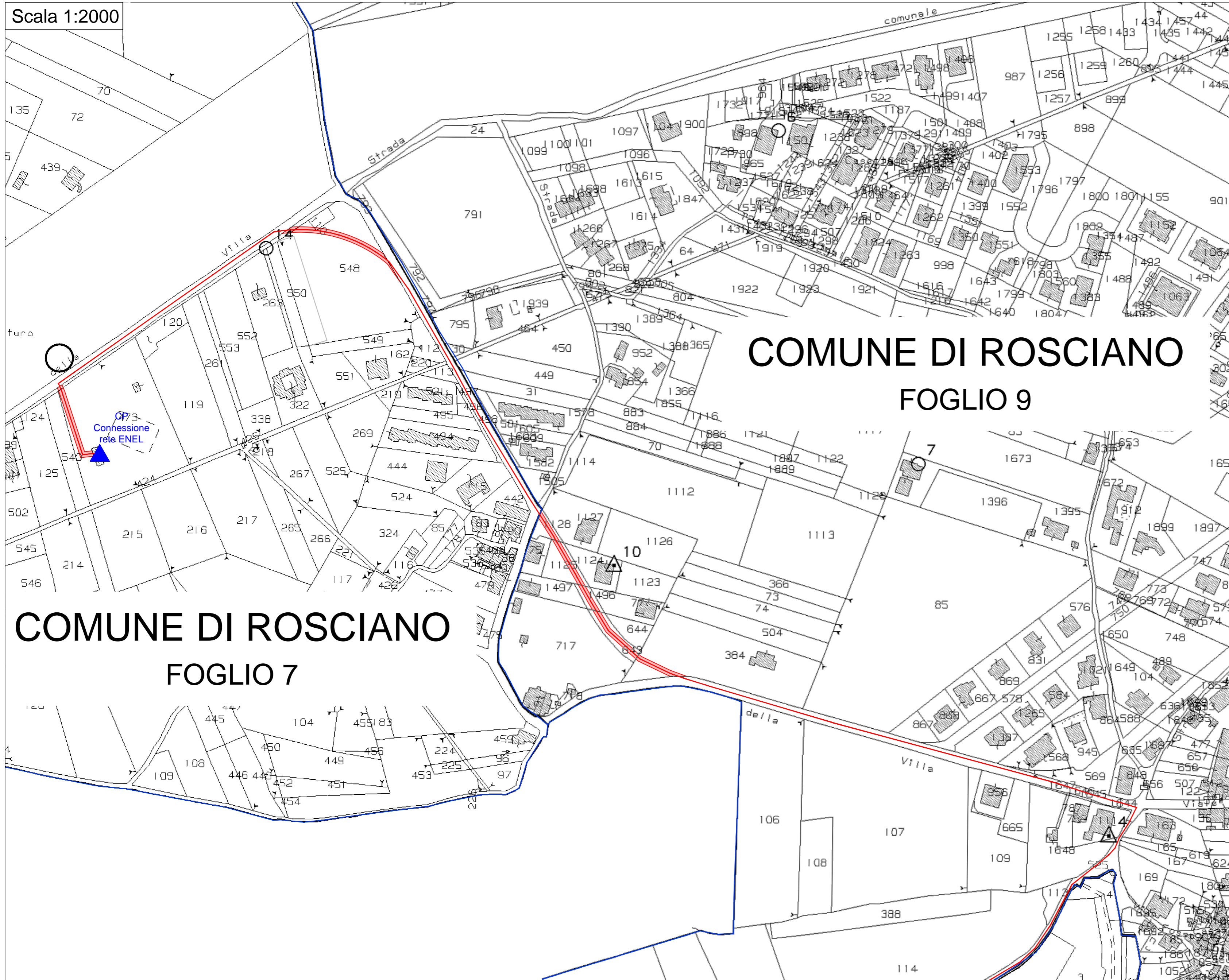
CONSULENZA SPECIALISTICA:
 GEOMETRA NICOLA LOCASPI
 Via Mar Egeo, 71
 85100 Potenza Pz
 C.F.: LCSNCL58M05G942F
 P.I.: 00668190762
 e-mail: nicolalocaspi@gmail.com
 Pec: nicola.locaspi@geopec.it

GEOM. NICOLA LOCASPI

RICHIEDENTE

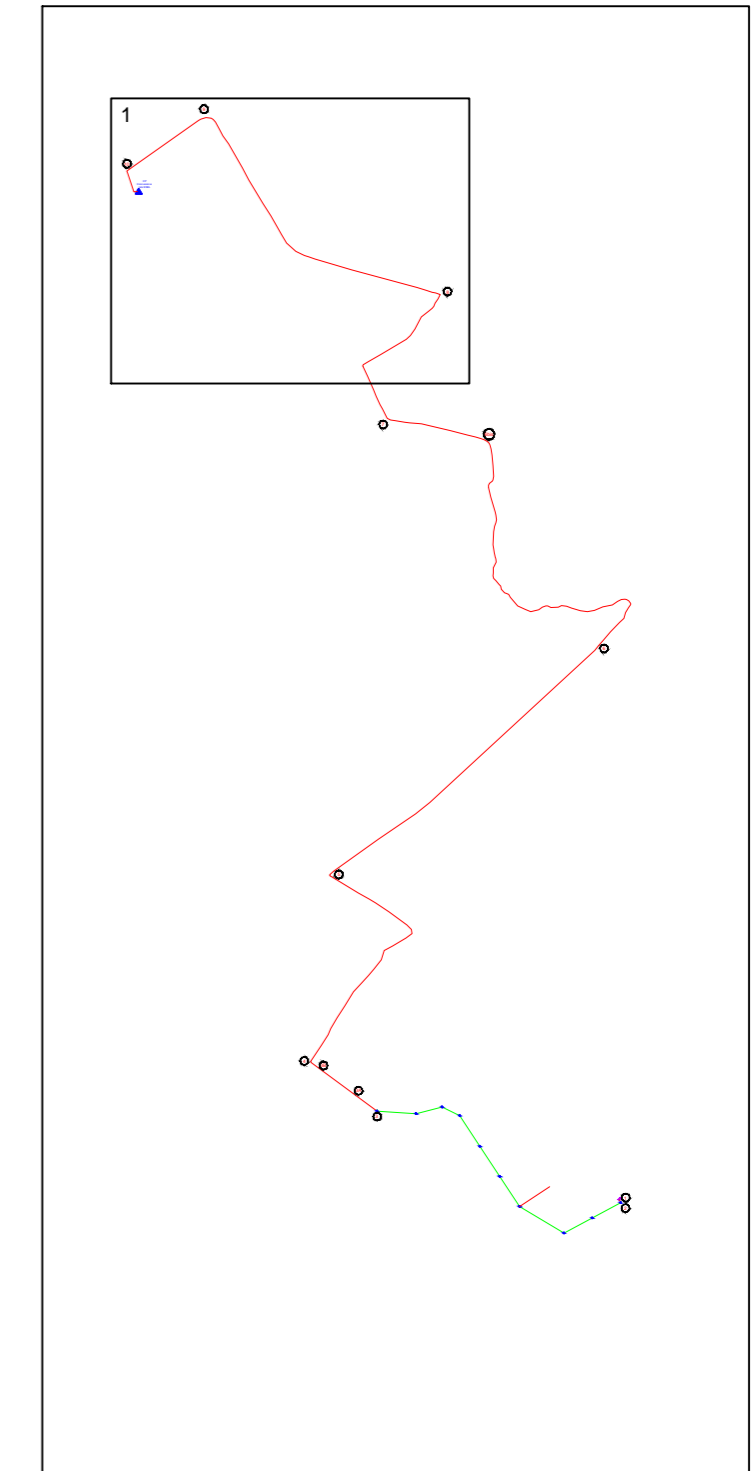
Renexia S.p.A.
 Viale Abruzzo 410
 66100 - Chieti Scalo (CH)
 P.IVA 02192110696
 TEL. 0871 58745

Scala 1:2000



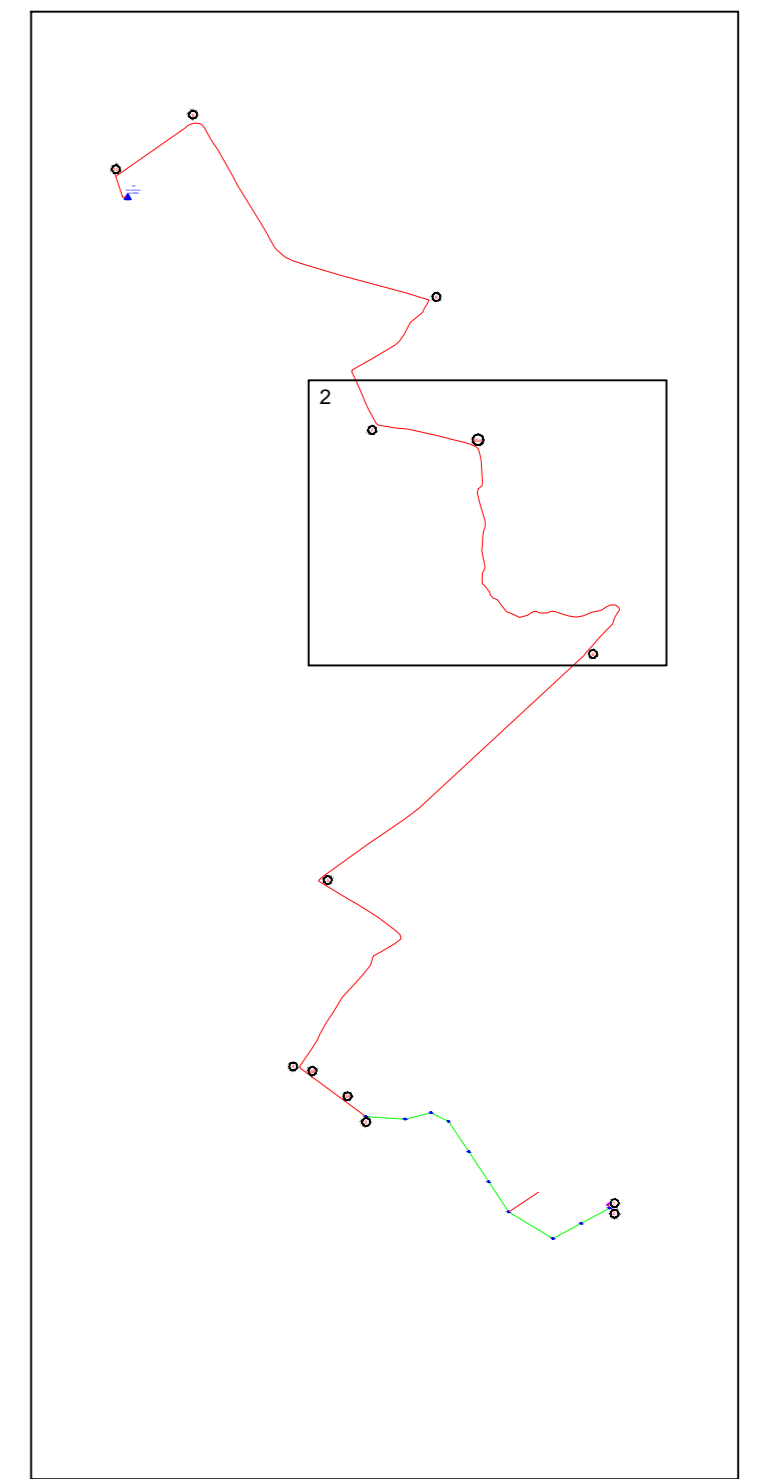
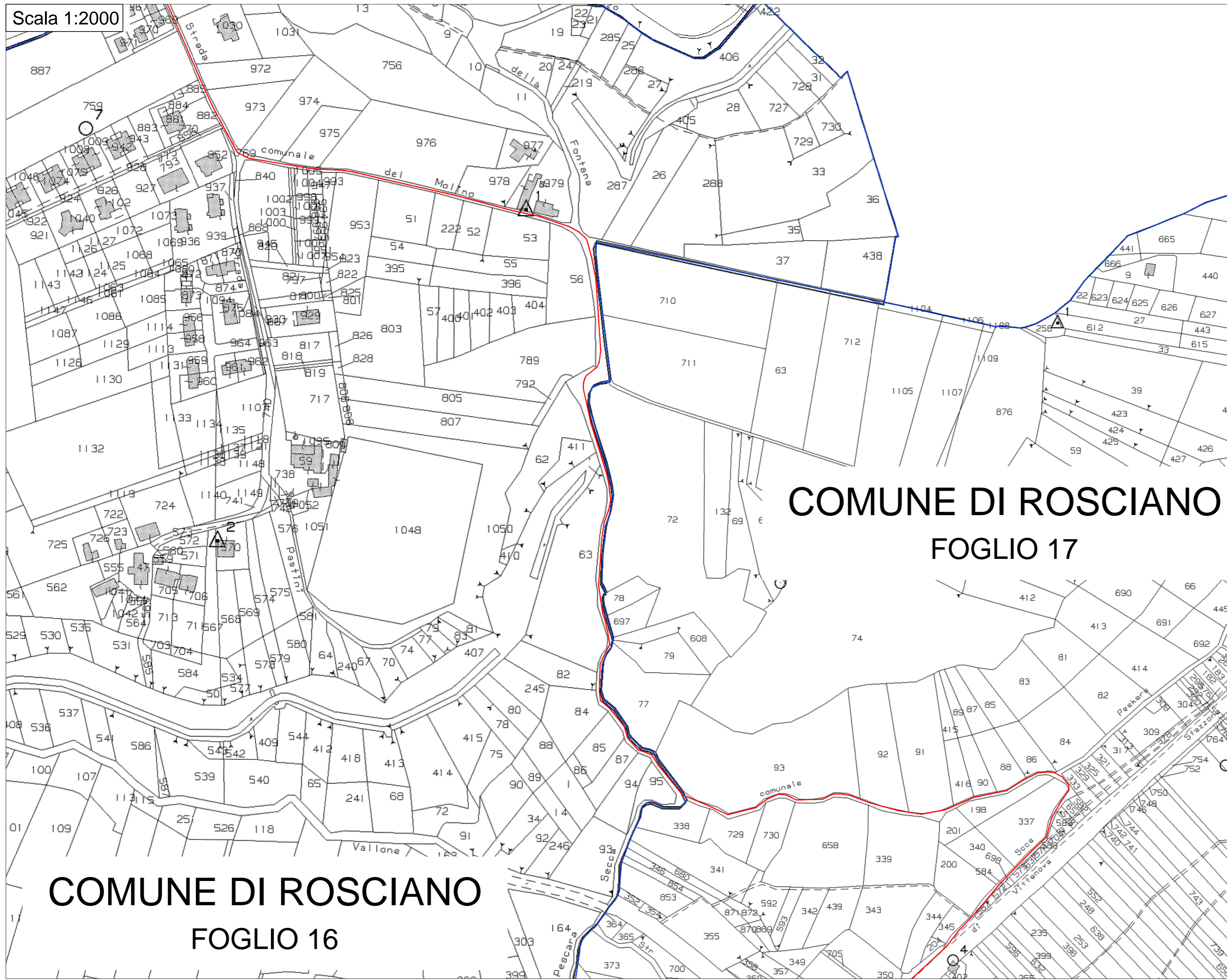
**COMUNE DI ROSCIANO
FOGLIO 9**

**COMUNE DI ROSCIANO
FOGLIO 7**



- Elettrodotti Interrati a singola terna Al 185 mmq
- Elettrodotti in cavo aereo Al 150 mmq
- ◆ Cabina di Consegna
- ▲ Punto di Inserimento in Cabina Primaria
- Limite Fogli Catastali
- Limiti Amministrativi
- Sostegno cavo aereo Al 150 mmq
- ▬▬▬ Fascia di asservimento elettrodotti interrati
- ▬▬▬ Fascia di asservimento elettrodotti in cavo aereo Al 150 mmq
- Servitù di passaggio
- Percorso di accesso alla CABINA DI CONSEGNA ENEL

Scala 1:2000



COMUNE DI ROSCIANO FOGLIO 17

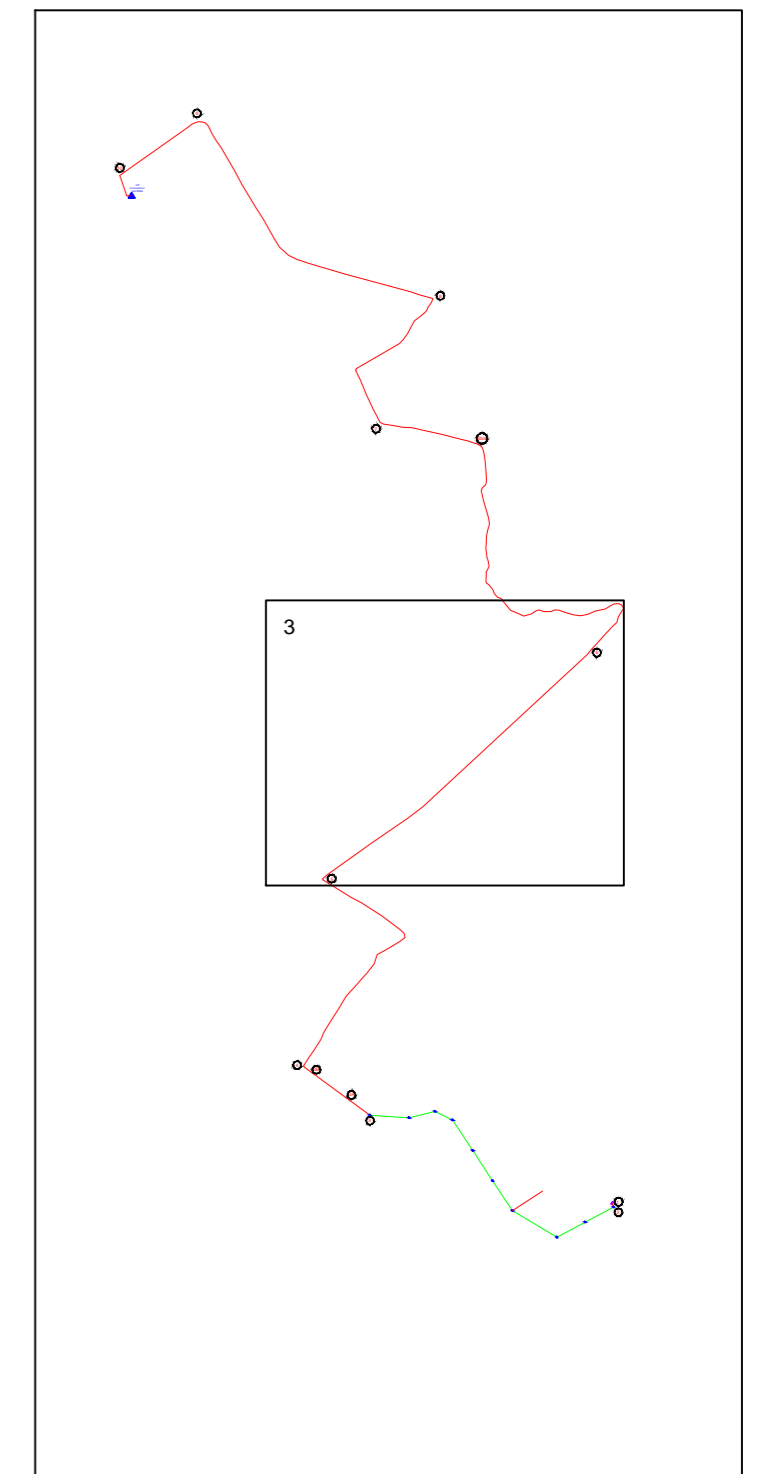
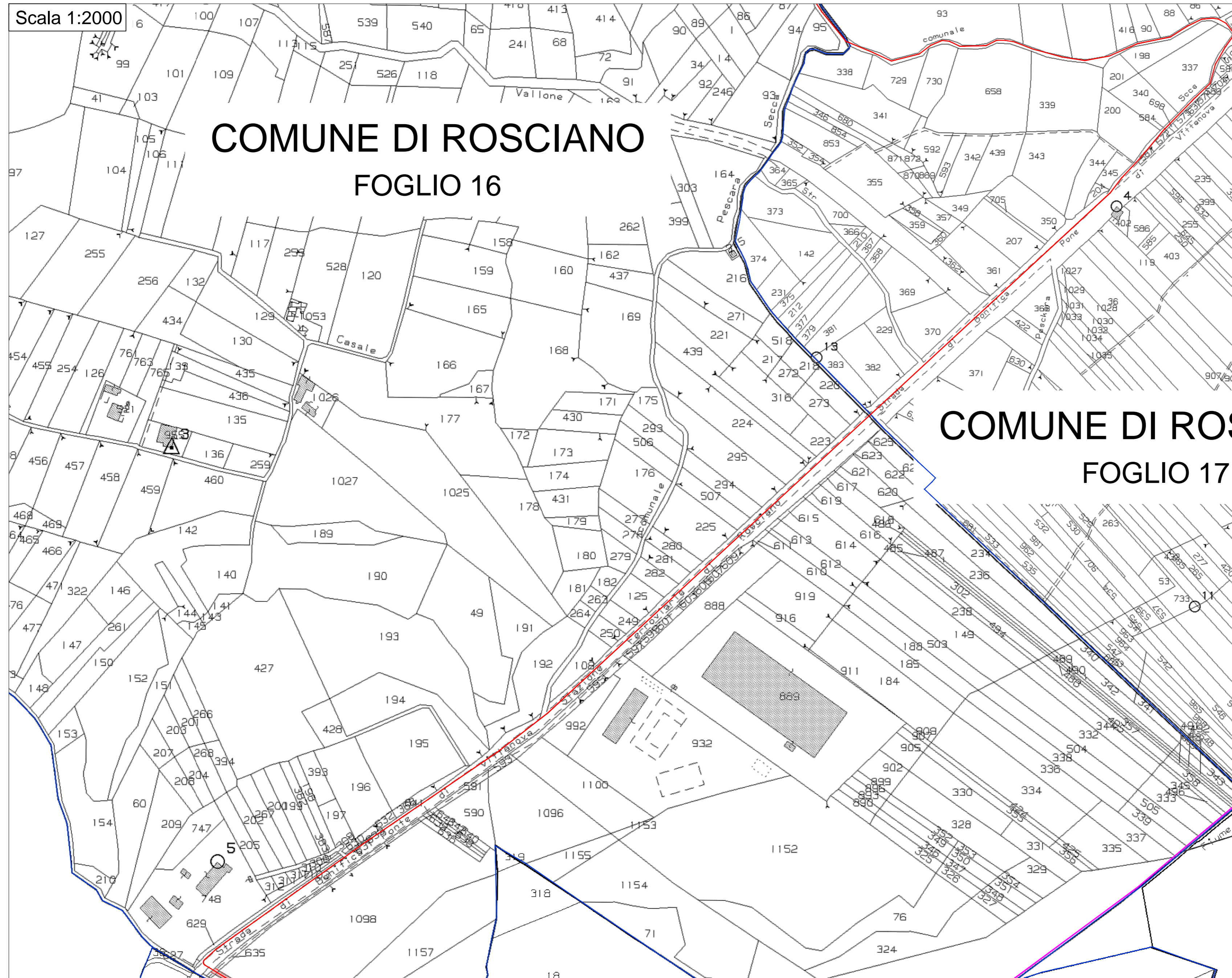
COMUNE DI ROSCIANO FOGLIO 16

- Elettrodotto interrato a singola terna Al 185 mmq
- Elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- ◆ Cabina di Consegna
- ▲ Punto di Inserimento in Cabina Primaria
- Limite Fogli Catastali
- Limiti Amministrativi
- Sostegno cavo aereo Al 150 mmq
- Fascia di asservimento elettrodotto interrato
- Fascia di asservimento elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- Servitù di passaggio
- ▨ Percorso di accesso alla CABINA DI CONSEGNA ENEL

Scala 1:2000

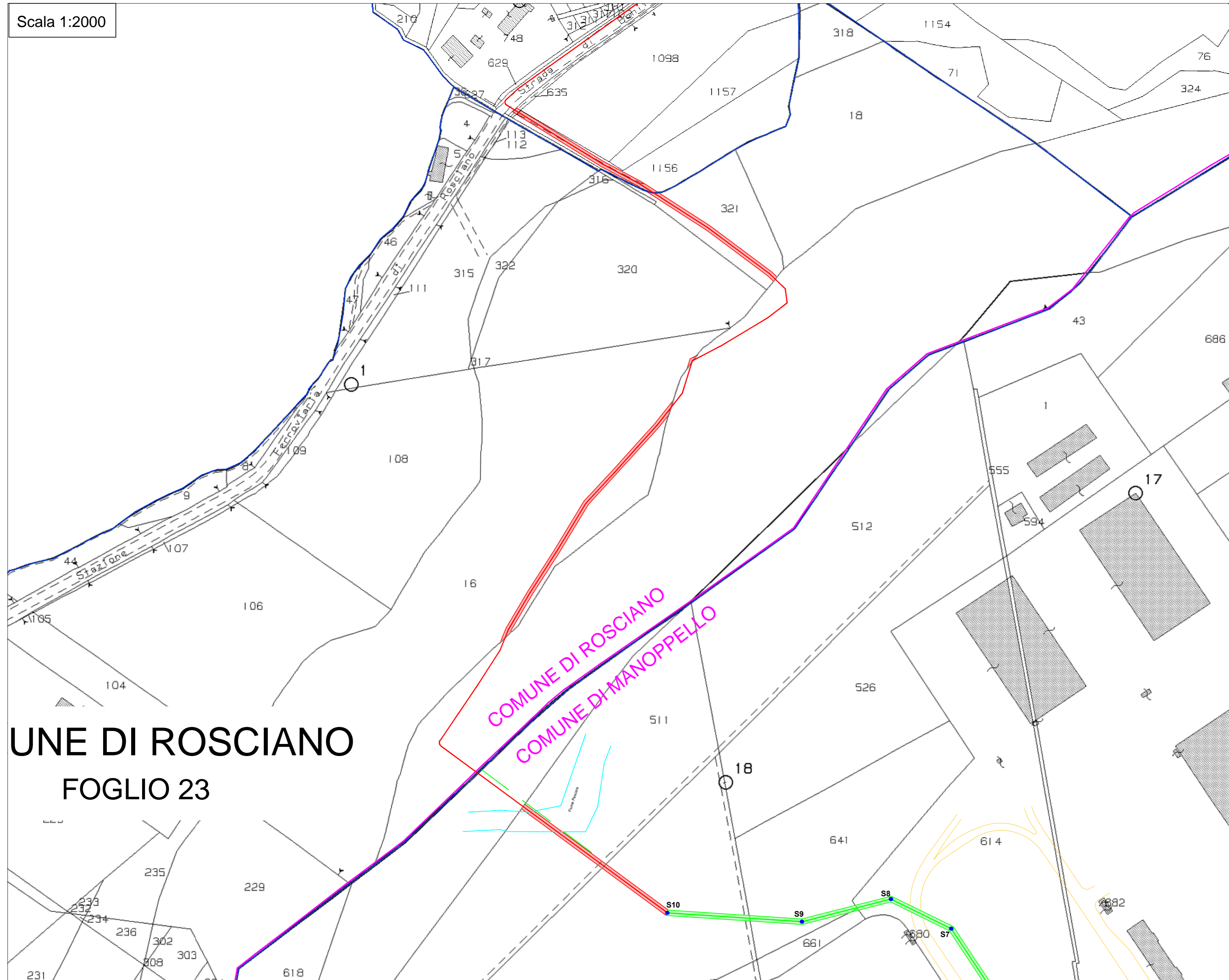
COMUNE DI ROSCIANO
FOGLIO 16

COMUNE DI ROSCIANO
FOGLIO 17

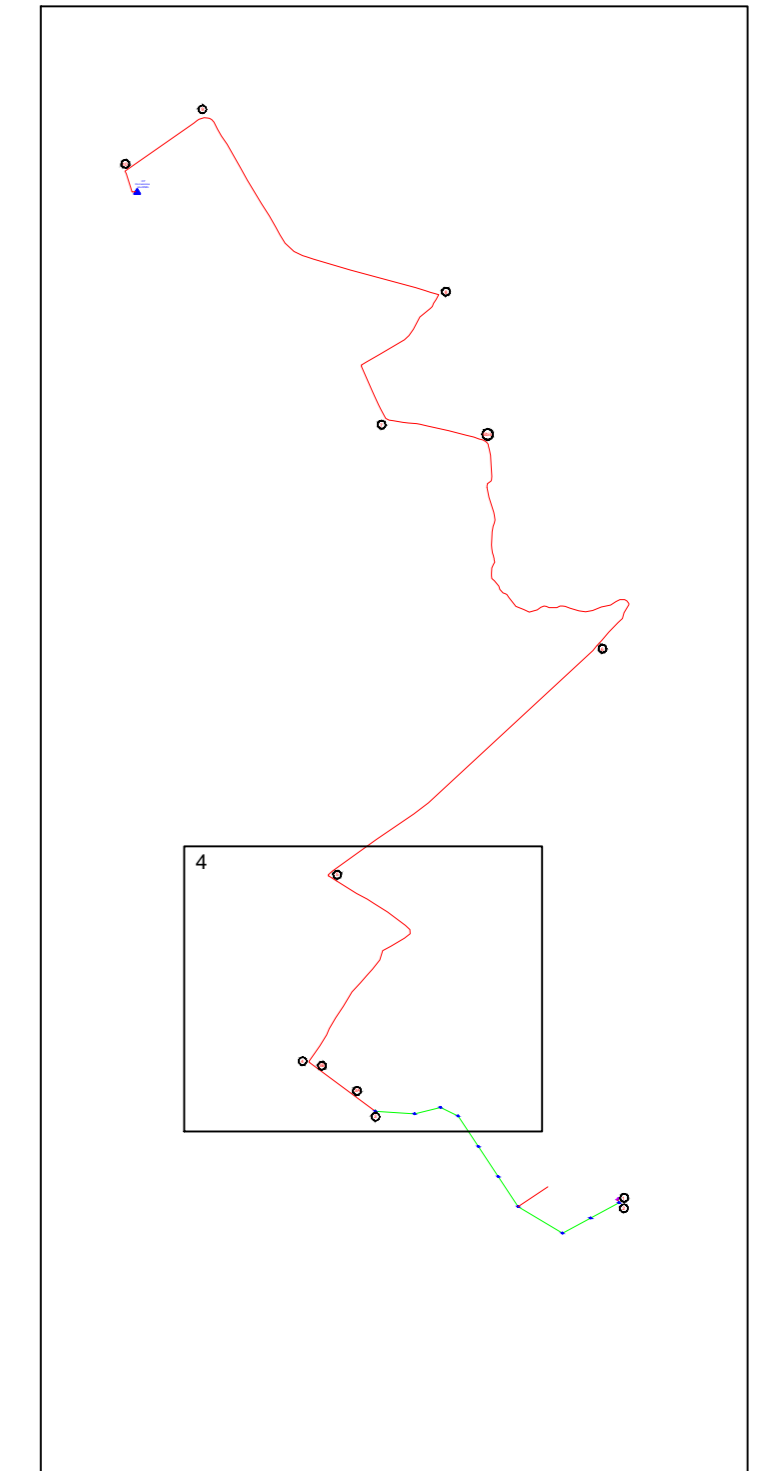


- Elettrodotto Interrato a singola terna Al 185 mmq
- Elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- Cabina d Consegna
- ▲ Punto di Inserimento in Cabina Primaria
- Limite Fogli Catastali
- Limiti Amministrativi
- Sostegno cavo aereo Al 150 mmq
- ▨ Fascia di asservimento elettrodotto interrato
- ▨ Fascia di asservimento elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- Servitù di passaggio
- Percorso di accesso alla CABINA DI CONSEGNA ENEL

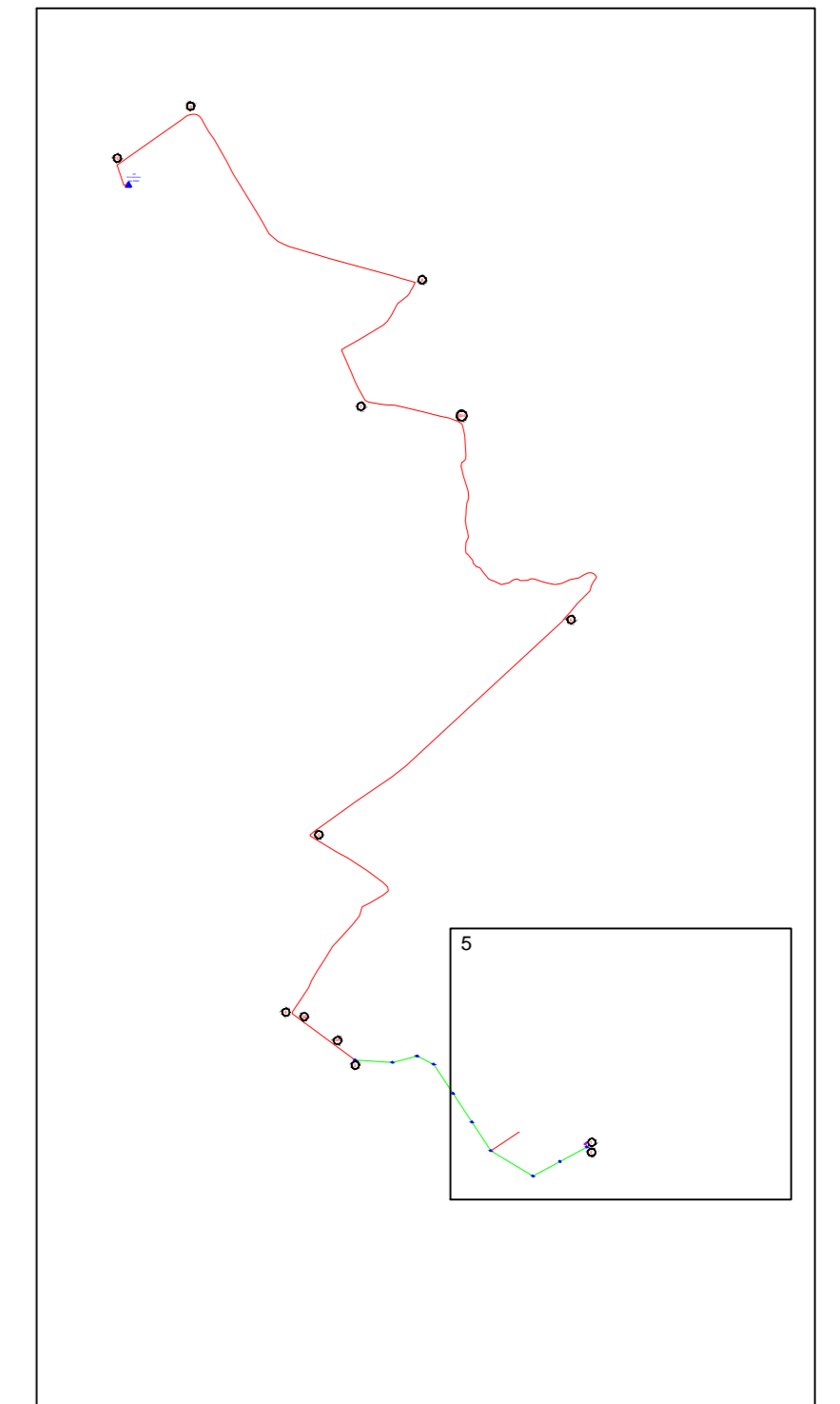
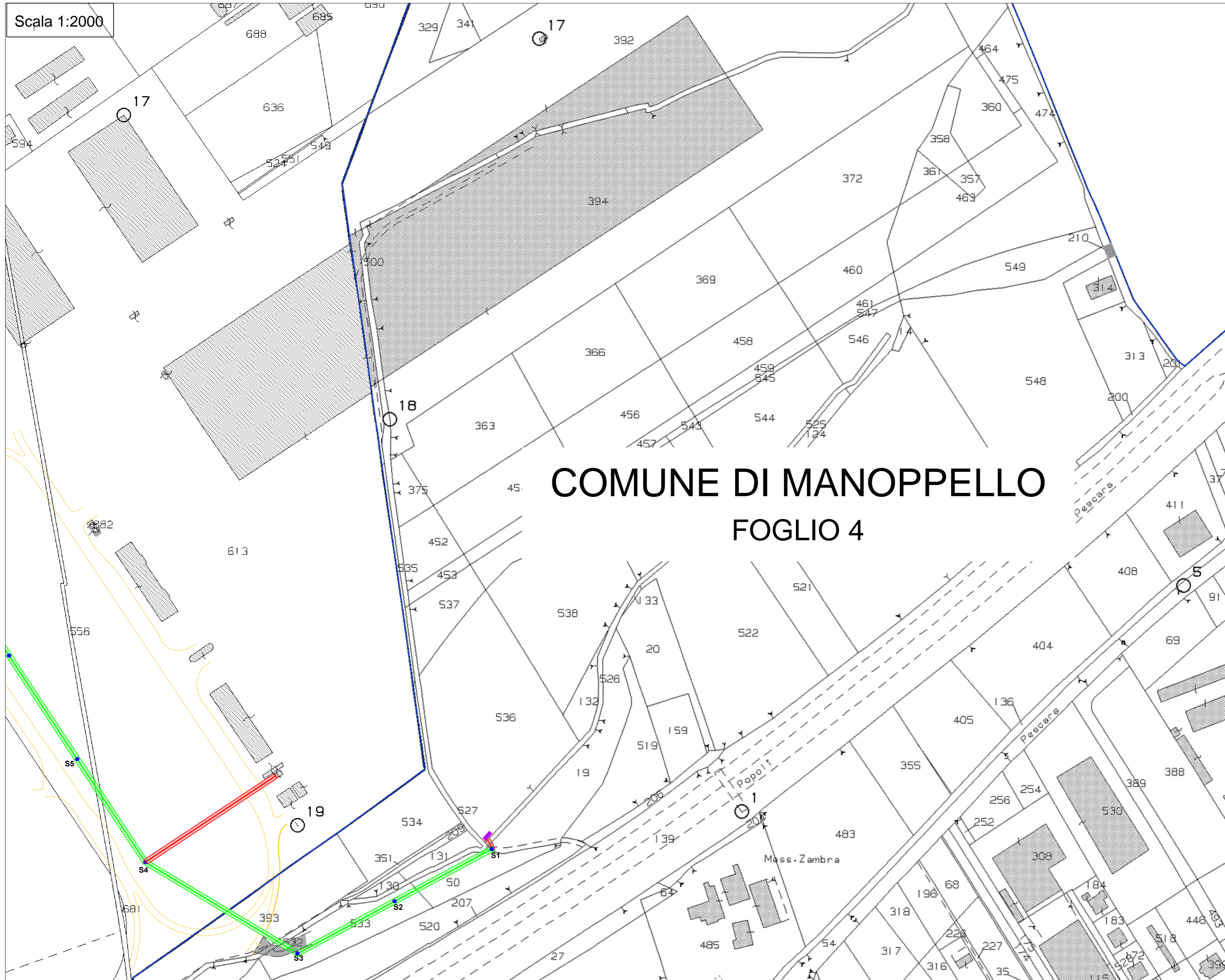
Scala 1:2000



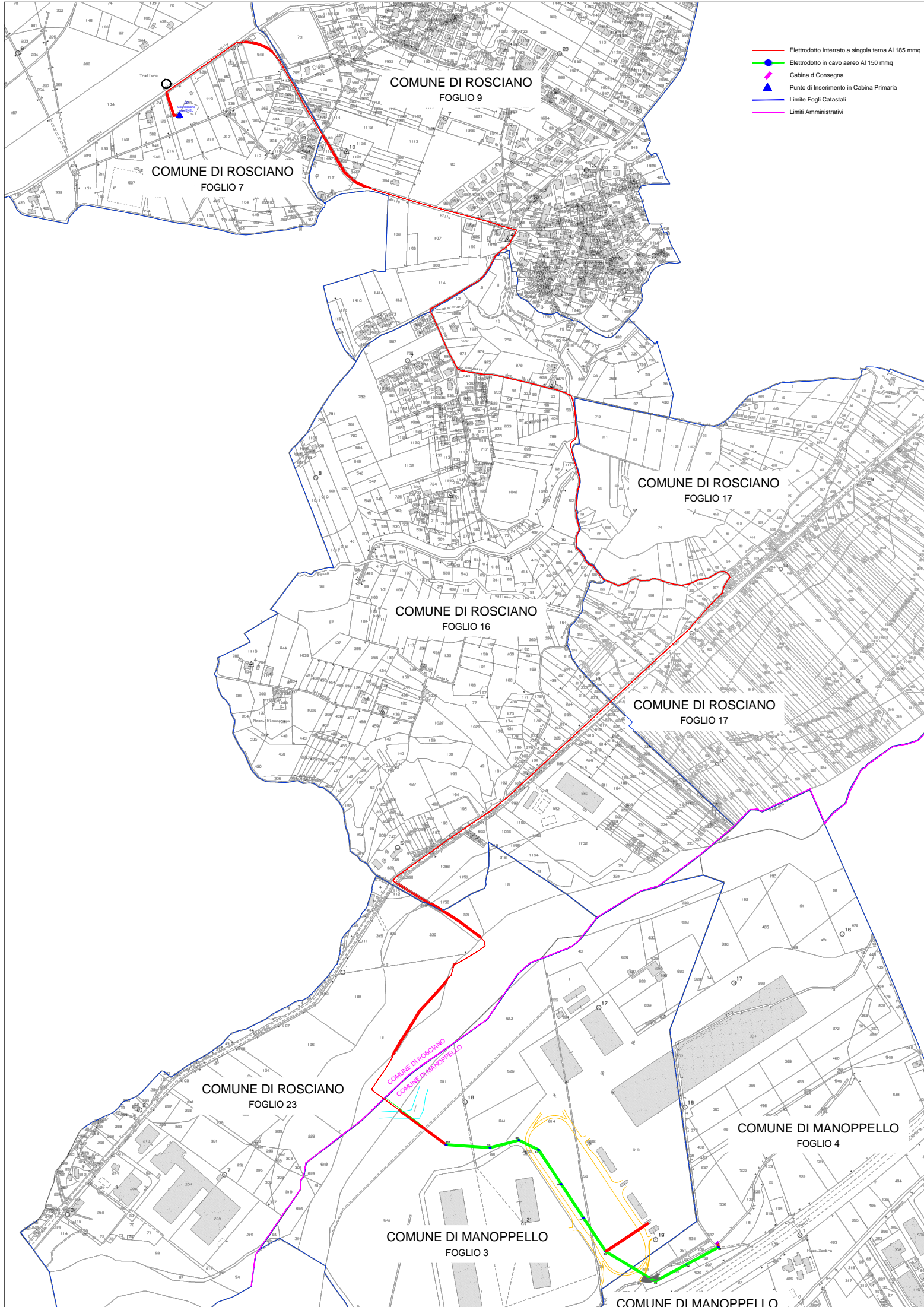
UNE DI ROSCIANO
FOGLIO 23



- Elettrodotto Interrato a singola terna Al 185 mmq
- Elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- ◆ Cabina di Consegna
- ▲ Punto di Inserimento in Cabina Primaria
- Limite Fogli Catastali
- Limiti Amministrativi
- Sostegno cavo aereo Al 150 mmq
- Fascia di asservimento elettrodotto interrato
- Fascia di asservimento elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- Servitù di passaggio
- Percorso di accesso alla CABINA DI CONSEGNA ENEL



- Elettrodotto interrato a singola terna Al 185 mmq
- Elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- ◆ Cabina di Consegna
- ▲ Punto di Inserimento in Cabina Primaria
- Limite Fogli Catastali
- Limiti Amministrativi
- Sostegno cavo aereo Al 150 mmq
- ▬▬▬ Fascia di asservimento elettrodotto interrato
- ▬▬▬ Fascia di asservimento elettrodotto in cavo aereo Al 150 mmq
- Servitù di passaggio
- Percorso di accesso alla CABINA DI CONSEGNA ENEL



REGIONE ABRUZZO
 Provincia di Pescara

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO DI RETE MT A 20 kV NEI
 COMUNI DI MANOPPELLO (PE) E ROSCIANO (PE)
 PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 "AVISUN" DA 5995,08 kWp

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO PARTICELLARE
**PIANO PARTICELLARE GRAFICO - PLANIMETRIA
 CATASTALE**

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	266265916	TAV	01	1	6	PIANO PARTICELLARE GRAFICO _REV01	GENNAIO 2024	1:10000 1:2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	gennaio 2024	Prima emissione Progetto Definitivo di Variante	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi
01	maggio 2024	Perfezionamento aree in occupazione definitiva e definizione aree in occupazione temporanea	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi
02	luglio 2024	Perfezionamento accesso alla cabina di consegna	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi	Geom. N. Locaspi

CONSULENZA SPECIALISTICA:
 GEOMETRA NICOLA LOCASPI
 Via Mar Egeo, 71
 85100 Potenza Pz
 C.F.: LCSNCL58M05G942F
 P.I.: 00668190762
 e-mail: nicolalocaspi@gmail.com
 Pec: nicola.locaspi@geopec.it

GEOM. NICOLA LOCASPI

RICHIEDENTE

Renexia S.p.A.
 Viale Abruzzo 410
 66100 - Chieti Scalo (CH)
 P.IVA 02192110696
 TEL. 0871 58745