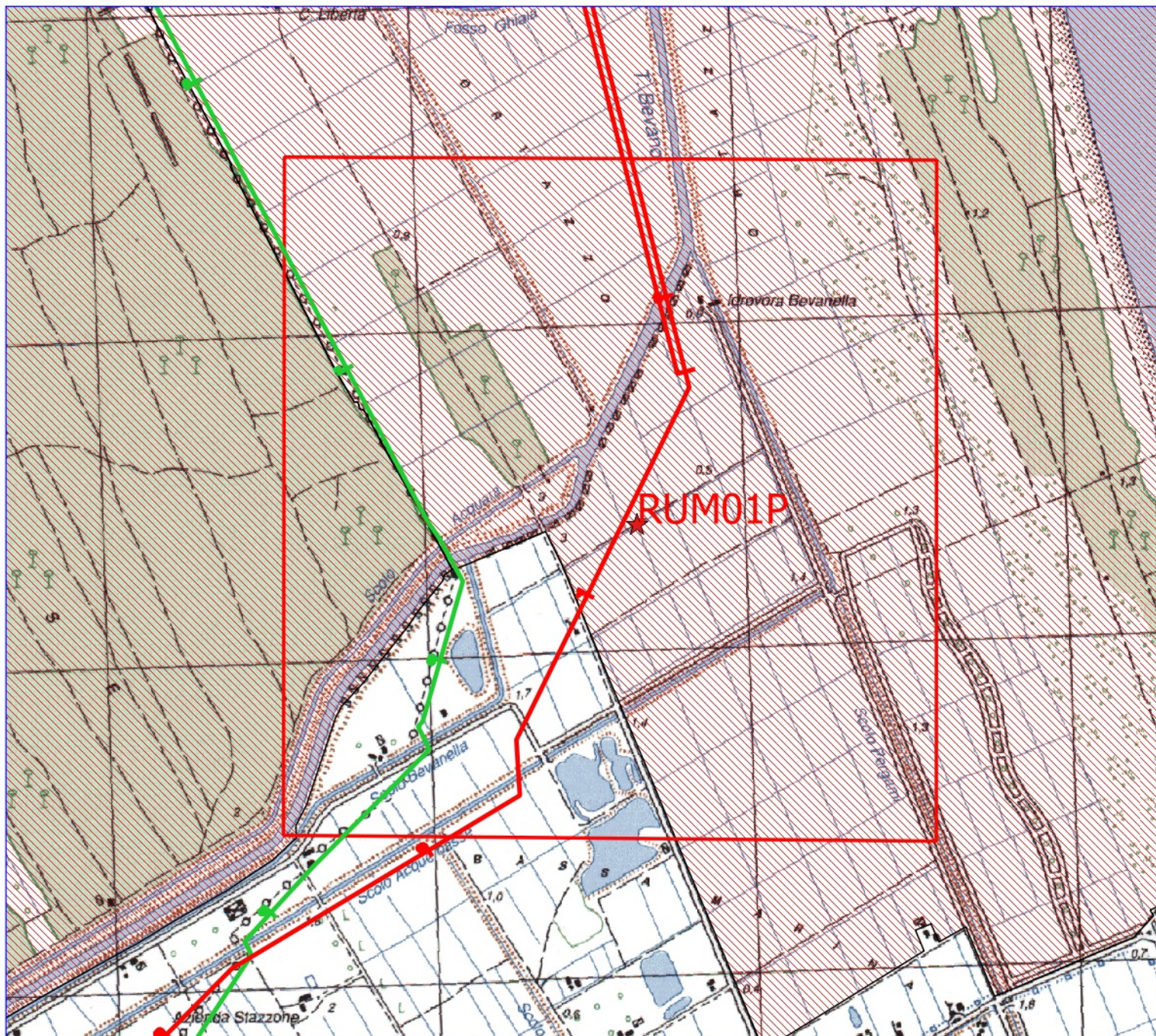


ALLEGATO 6.1

Schede di inquadramento recettori IGM 1:25000
Tracciato in Progetto

Rifacimento metanodotto Ravenna – Chieti

Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26”), DP 75 bar ed opere connesse



LEGENDA:

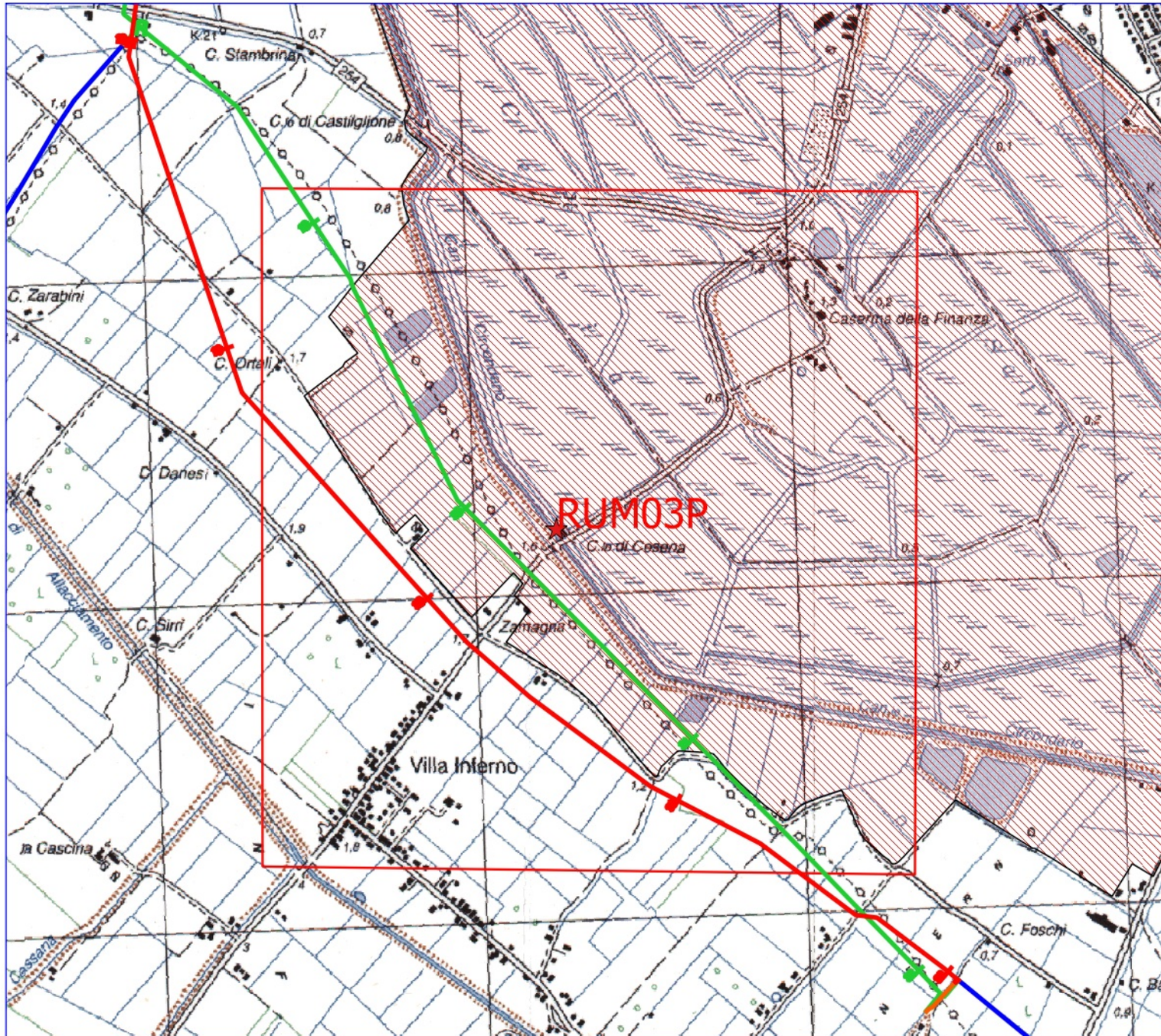
- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECCETTORI:

TRACCIATI:

- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



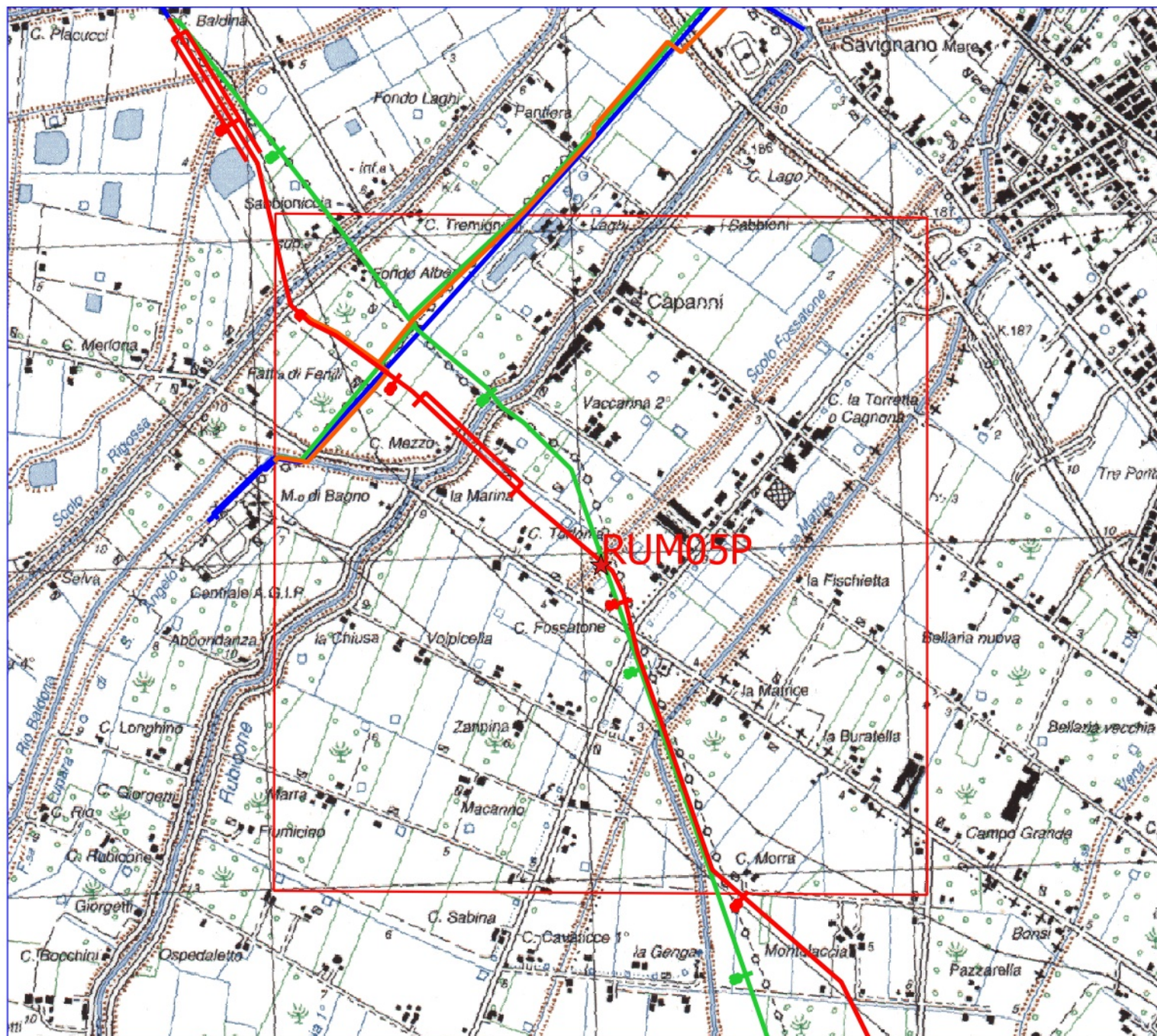


LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:
- TRACCIATI:**
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- - - ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

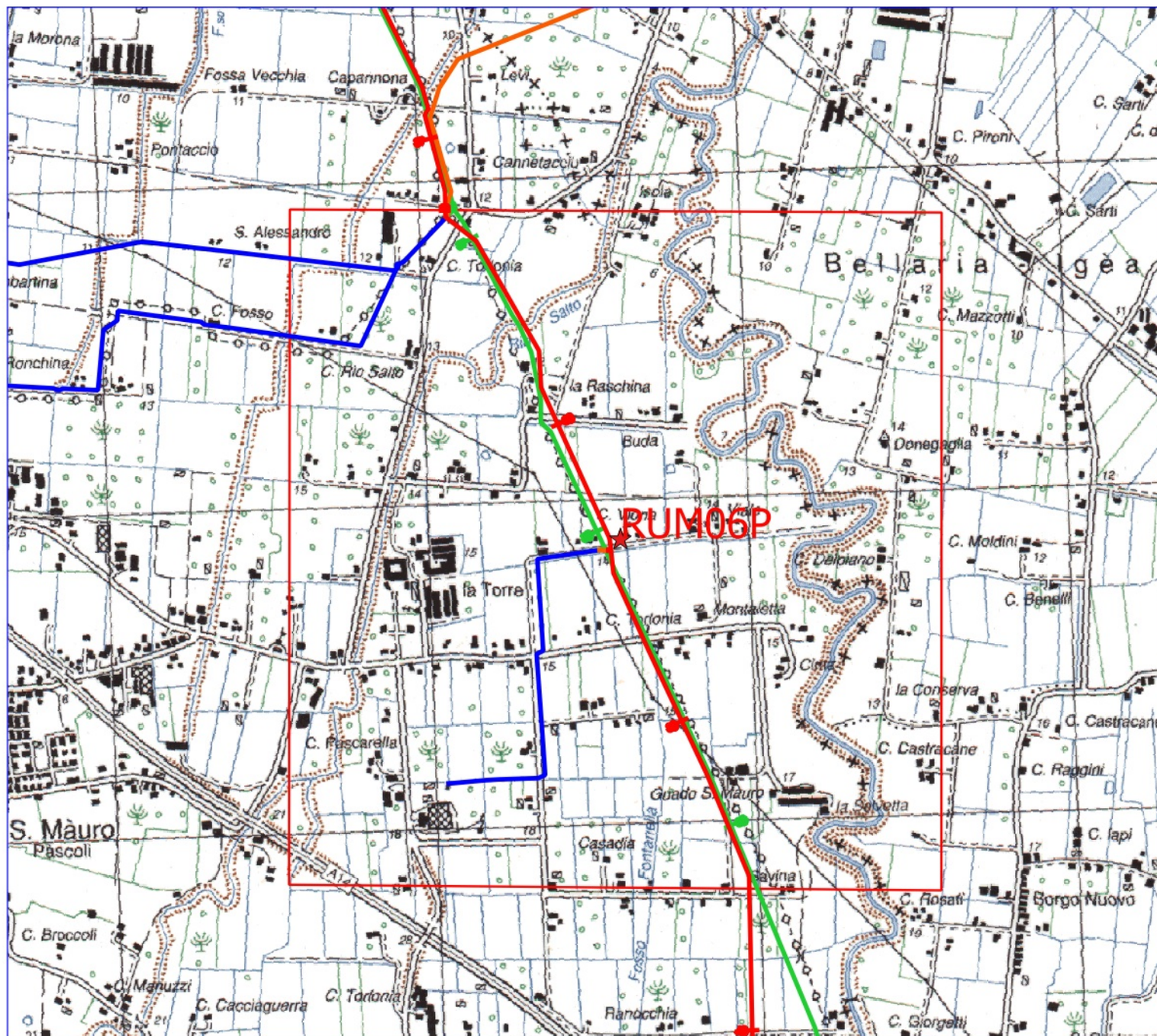
- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:

TRACCIATI:

- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:

TRACCIATI:

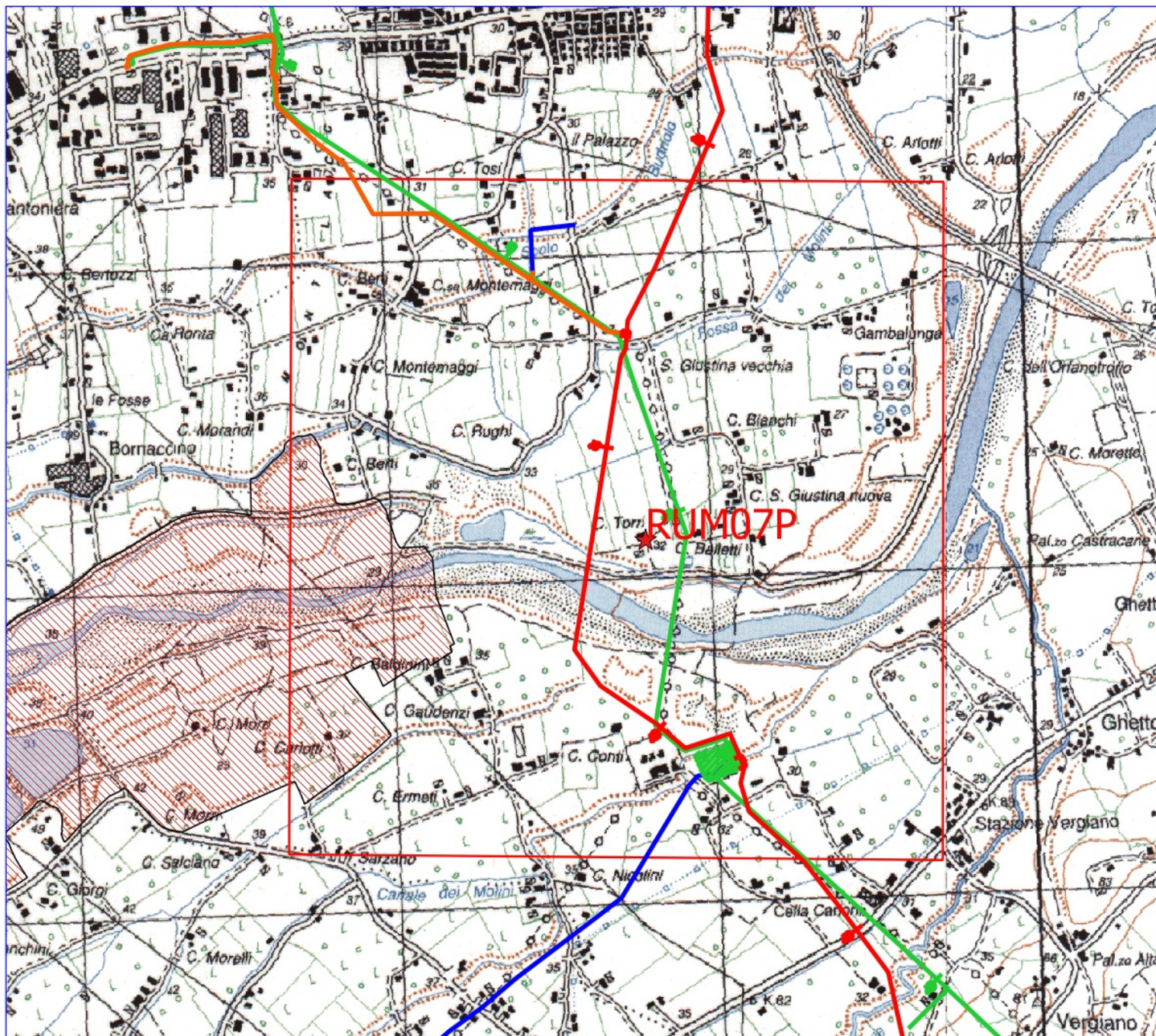
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



250 0 250 500 750 m





LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECCETTORI:

TRACCIATI:

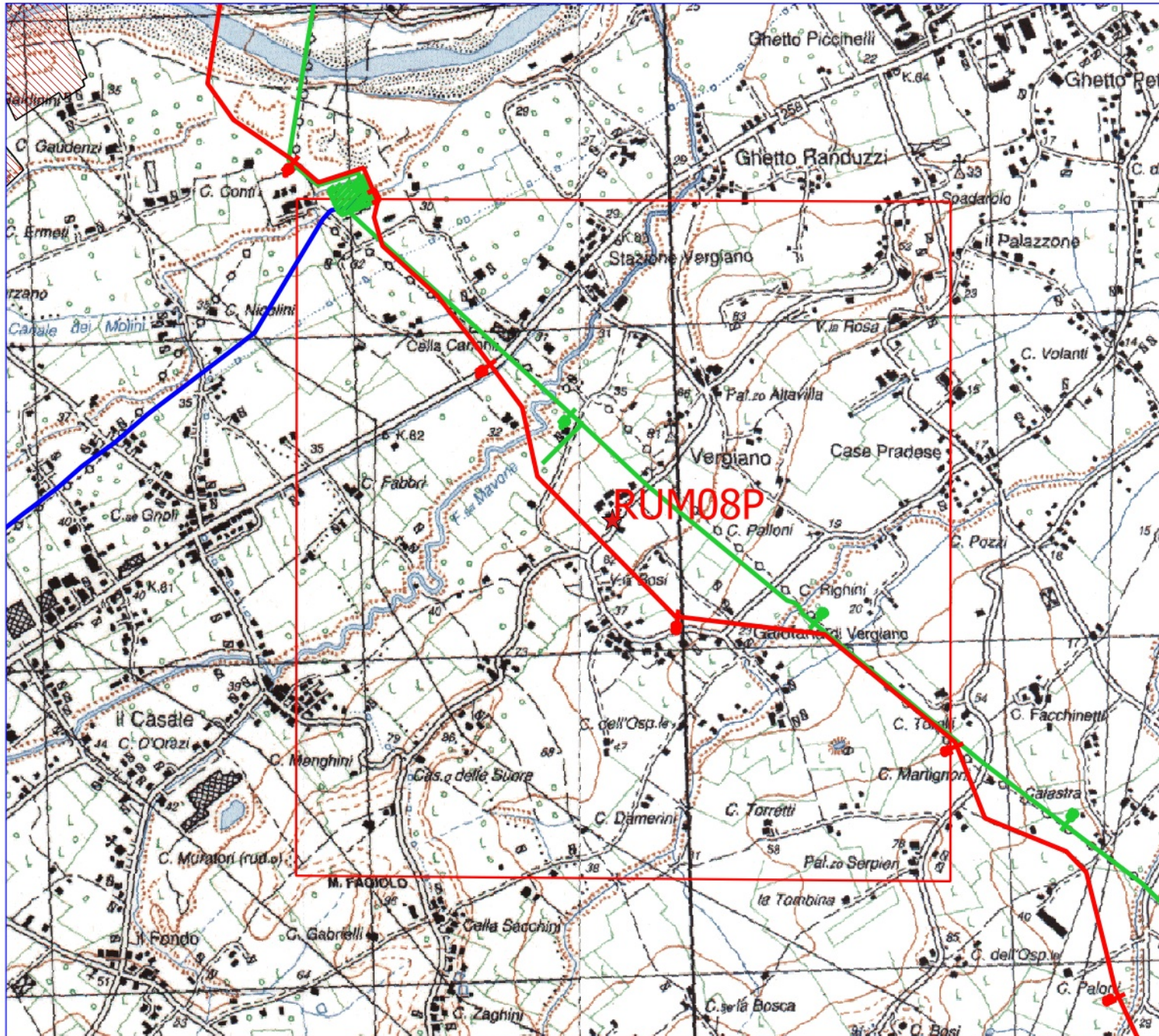
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



250 0 250 500 750 m





LEGENDA:

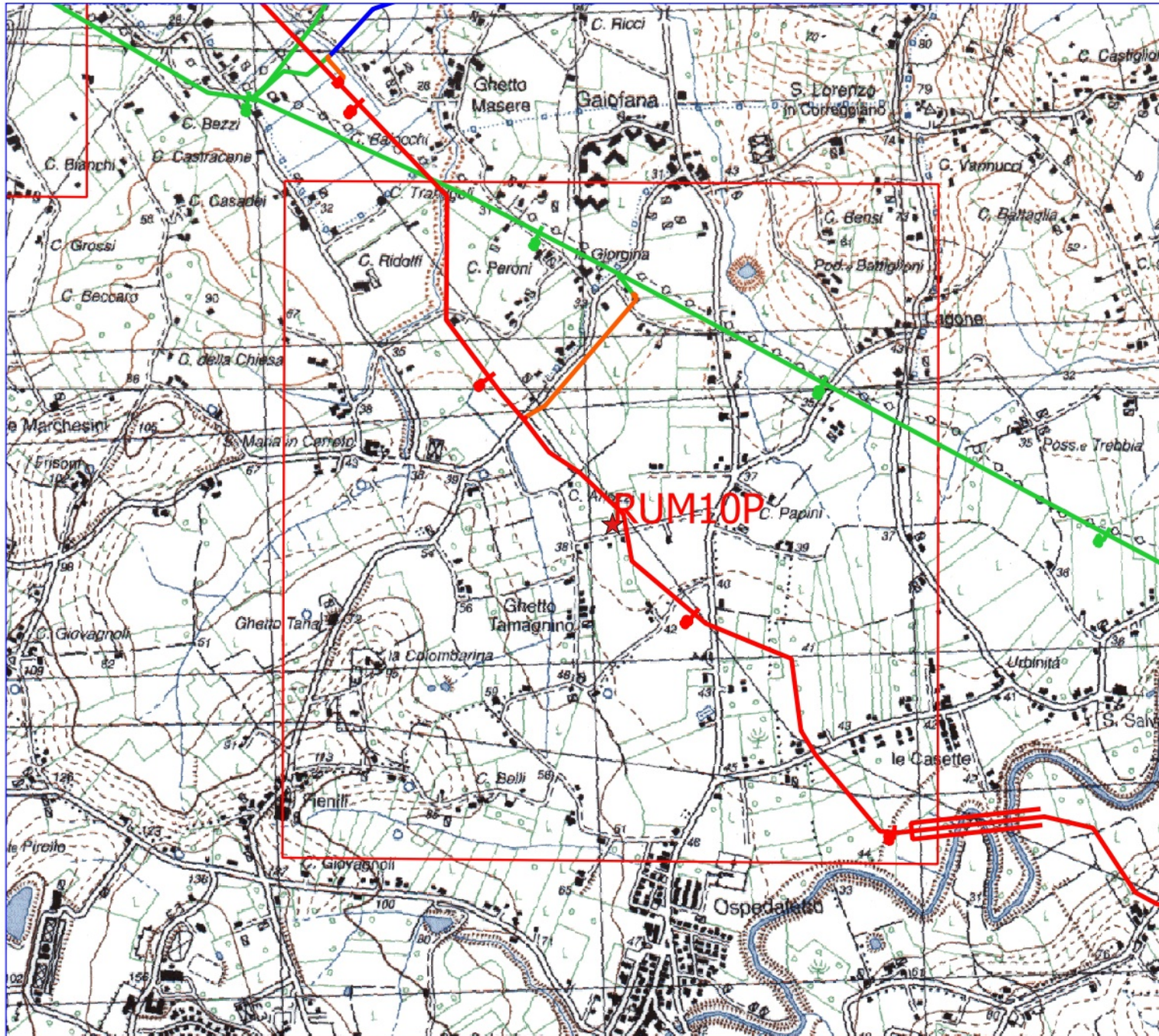
- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:

TRACCIATI:

- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:

TRACCIATI:

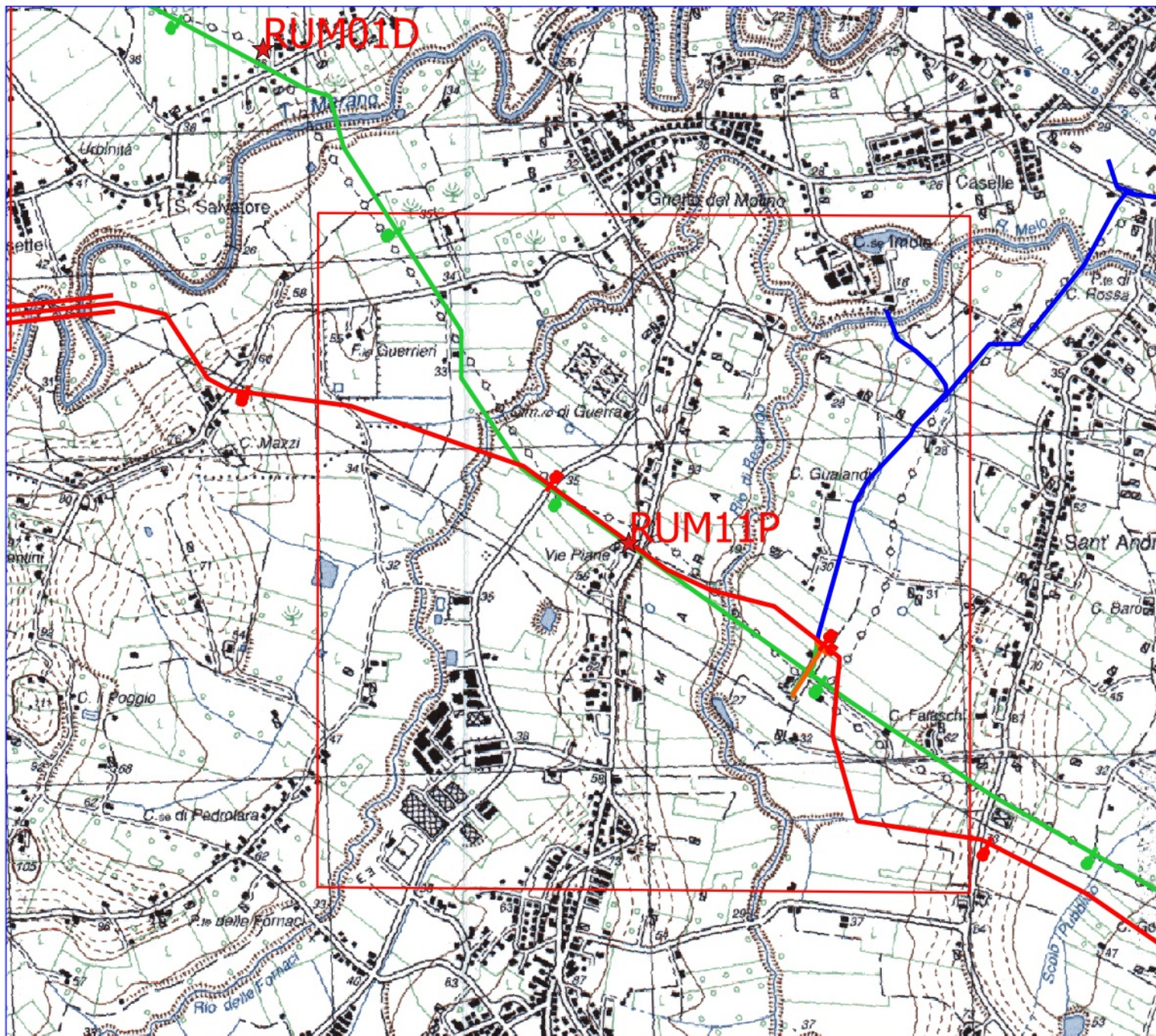
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



250 0 250 500 750 m



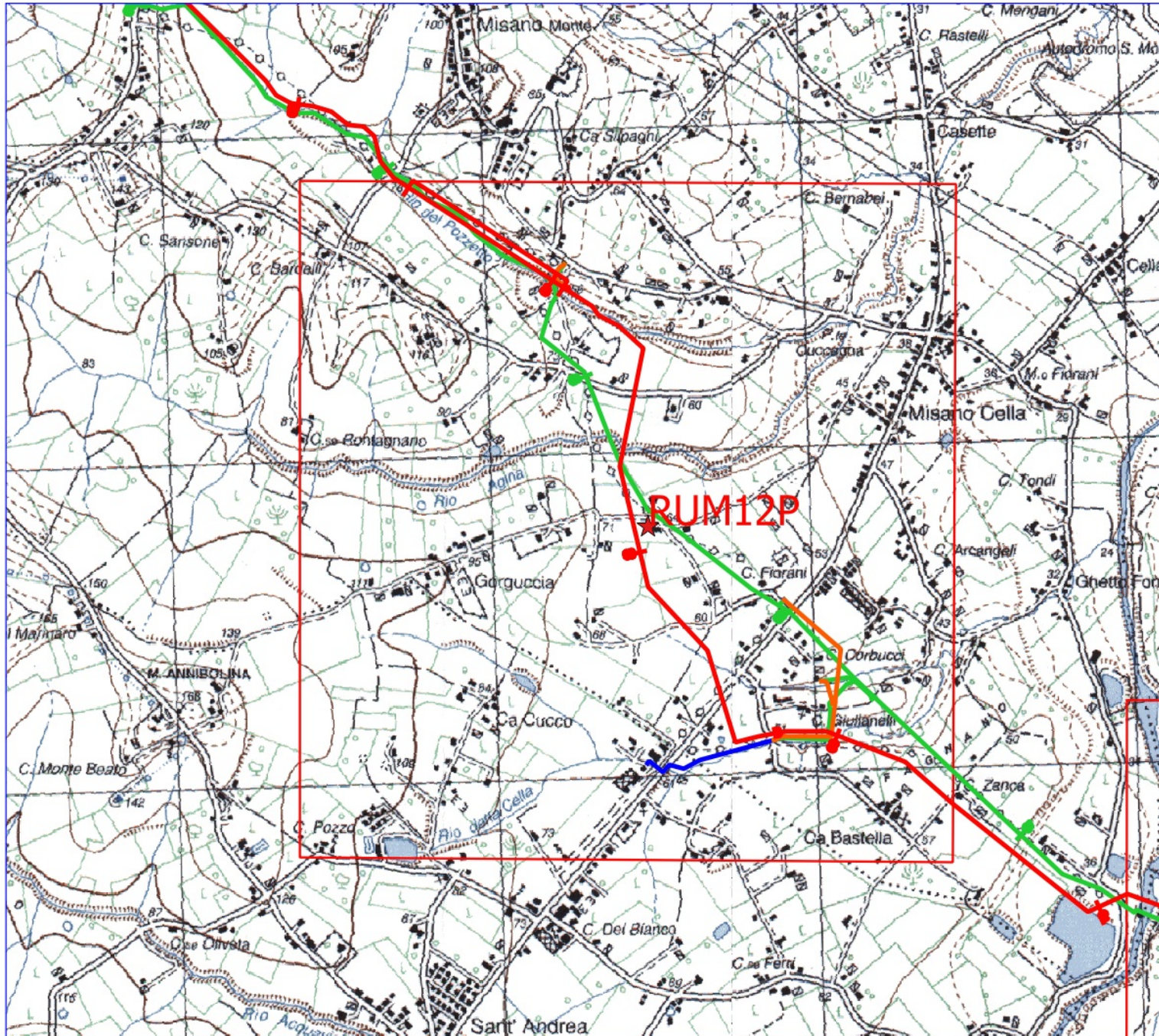


LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
 - DOMINIO PROGETTO
 - SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
 - ★ RECCETTORI:
- TRACCIATI:**
- TRACCIATO IN PROGETTO
 - TRACCIATO IN DISMISSIONE
 - TRACCIATO ESISTENTE
 - ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



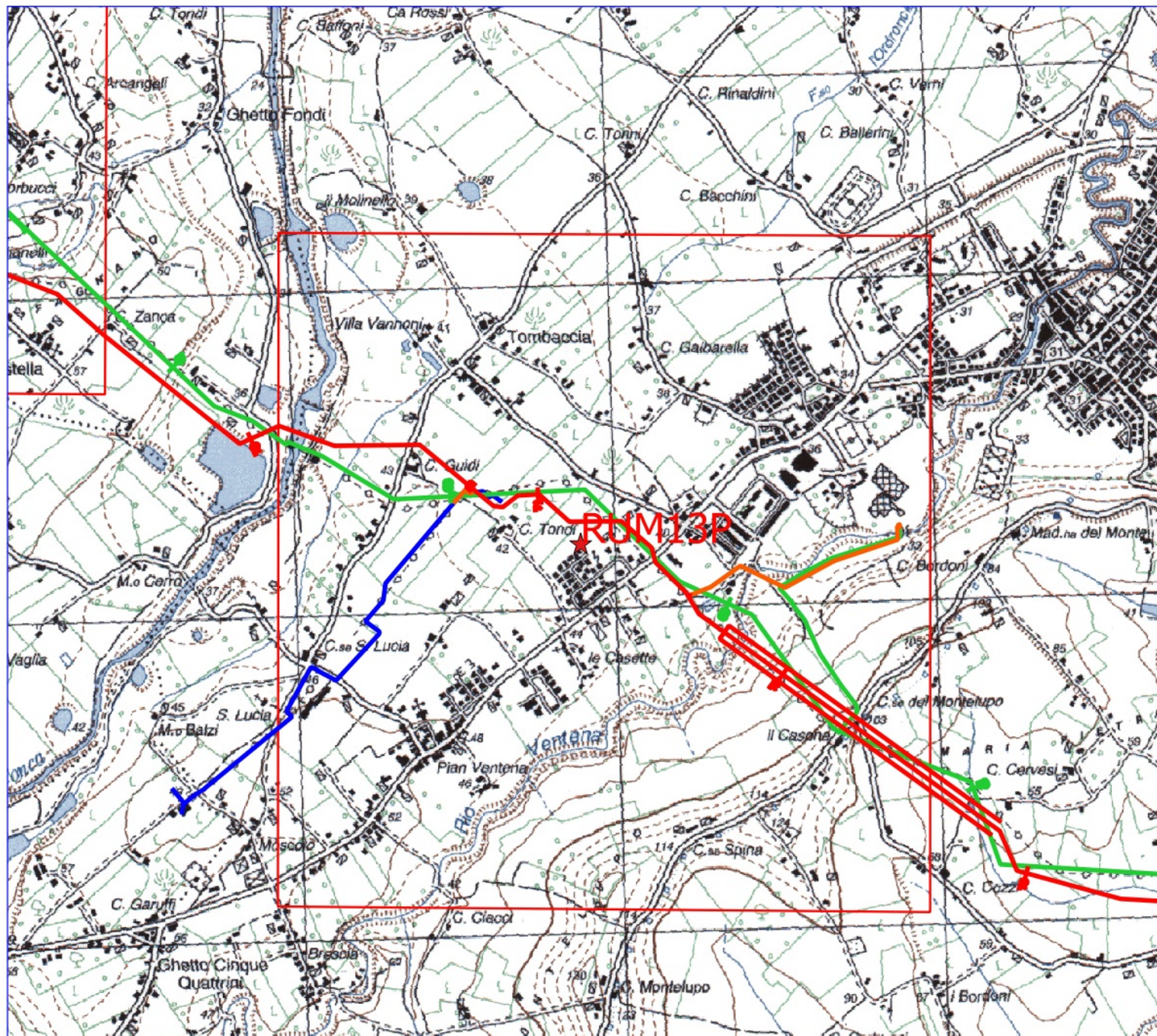


LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:
- TRACCIATI:**
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

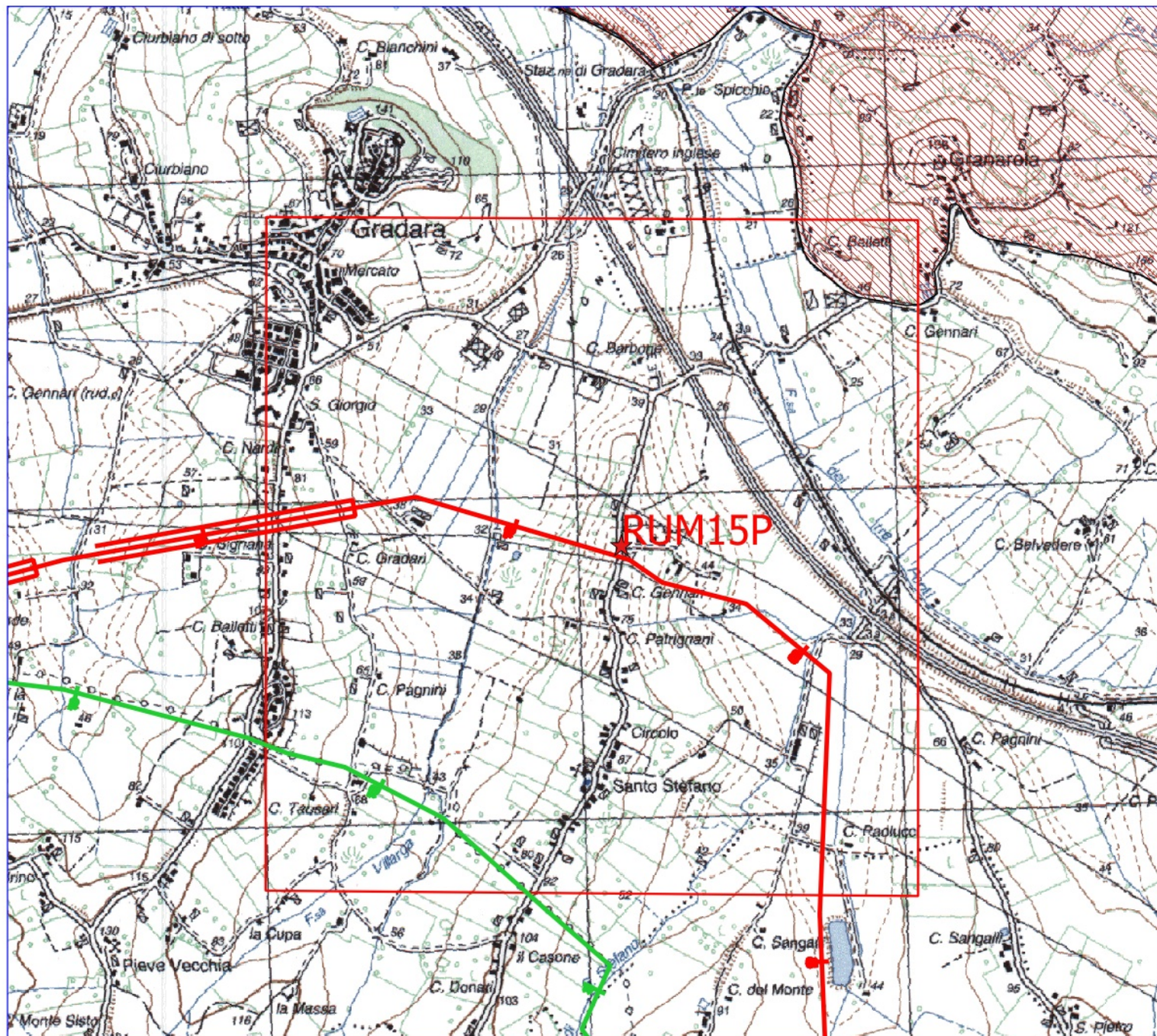
- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECCETTORI:

TRACCIATI:

- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

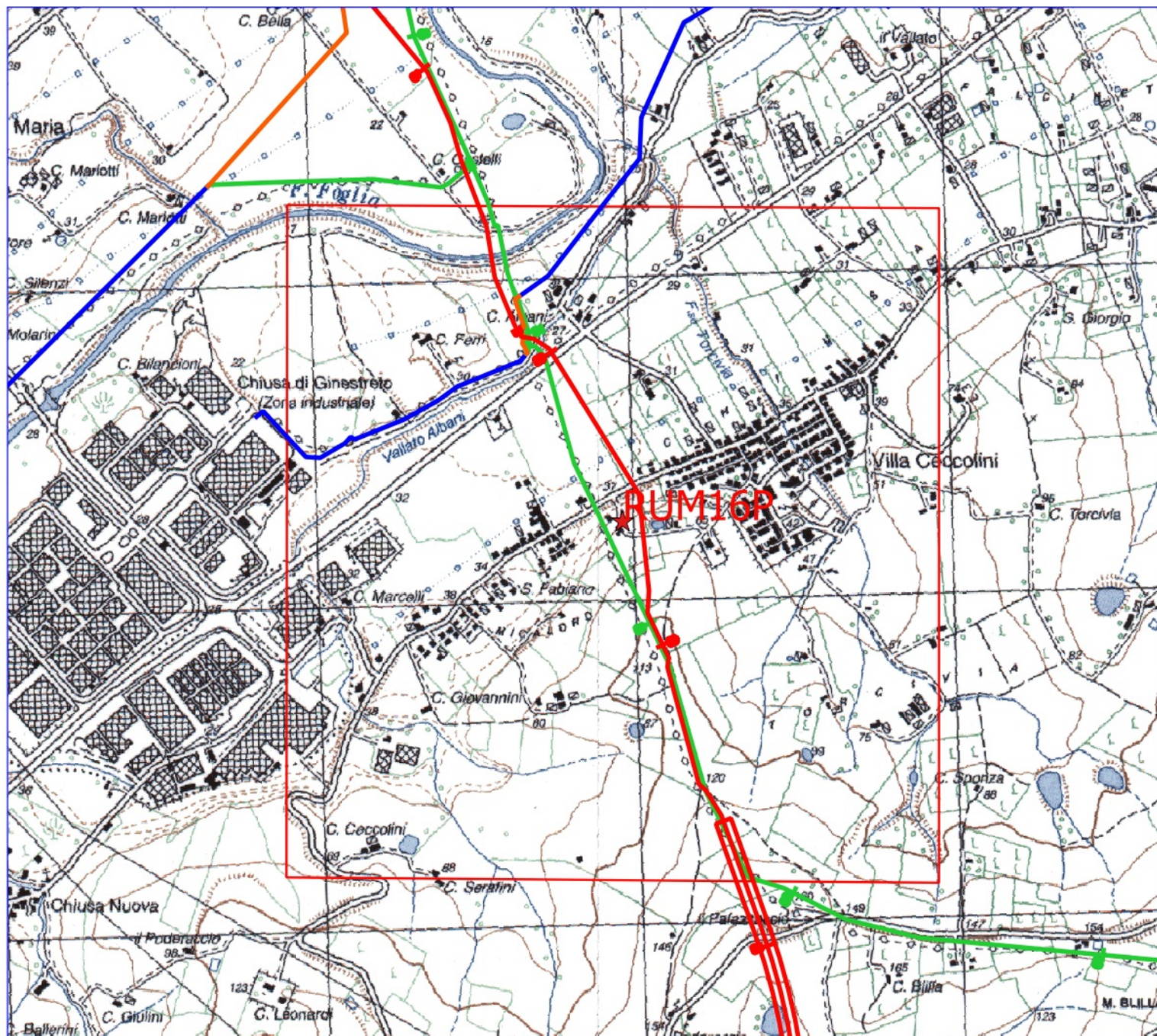
- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:

TRACCIATI:

- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:

TRACCIATI:

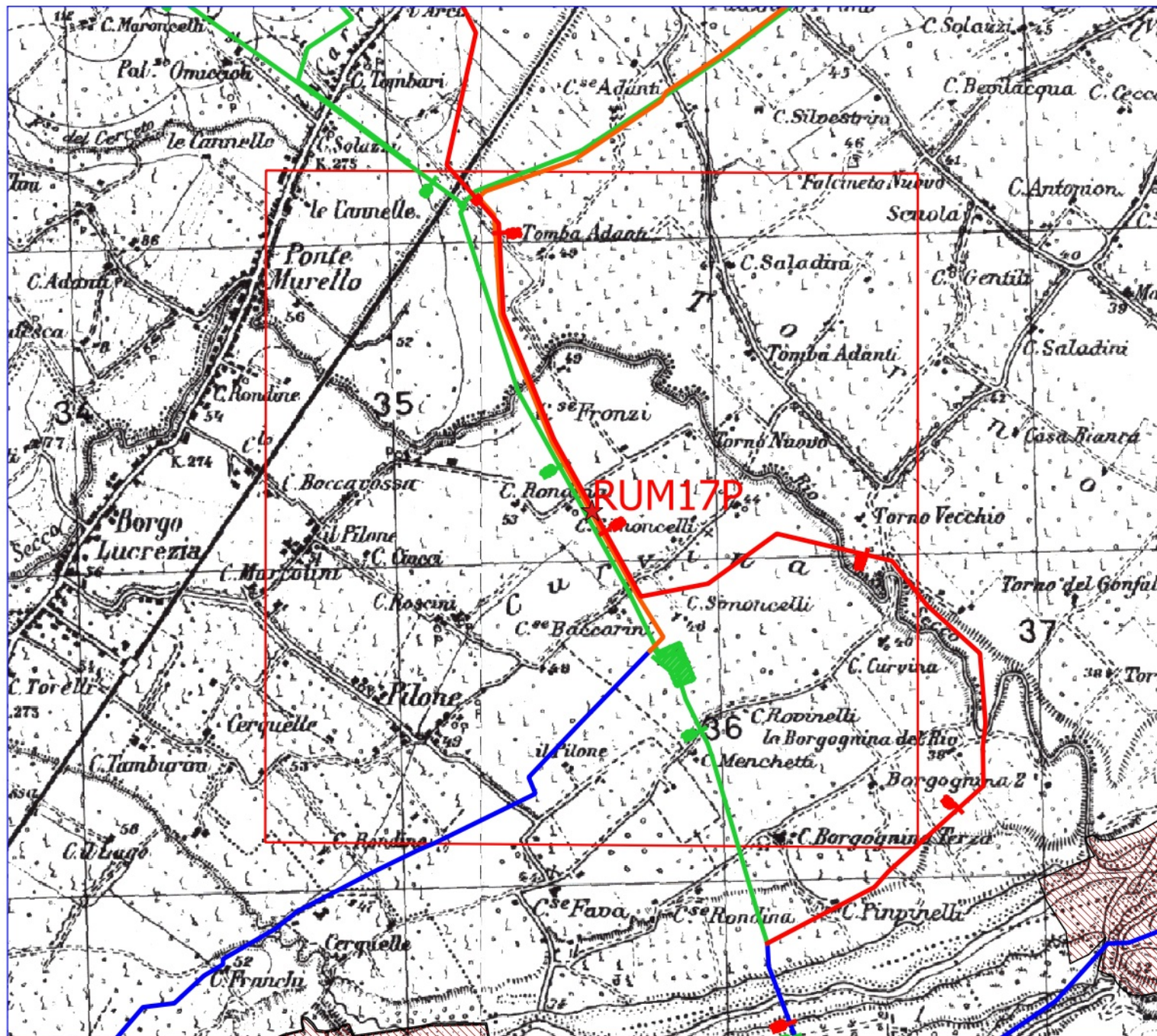
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



250 0 250 500 750 m





LEGENDA:

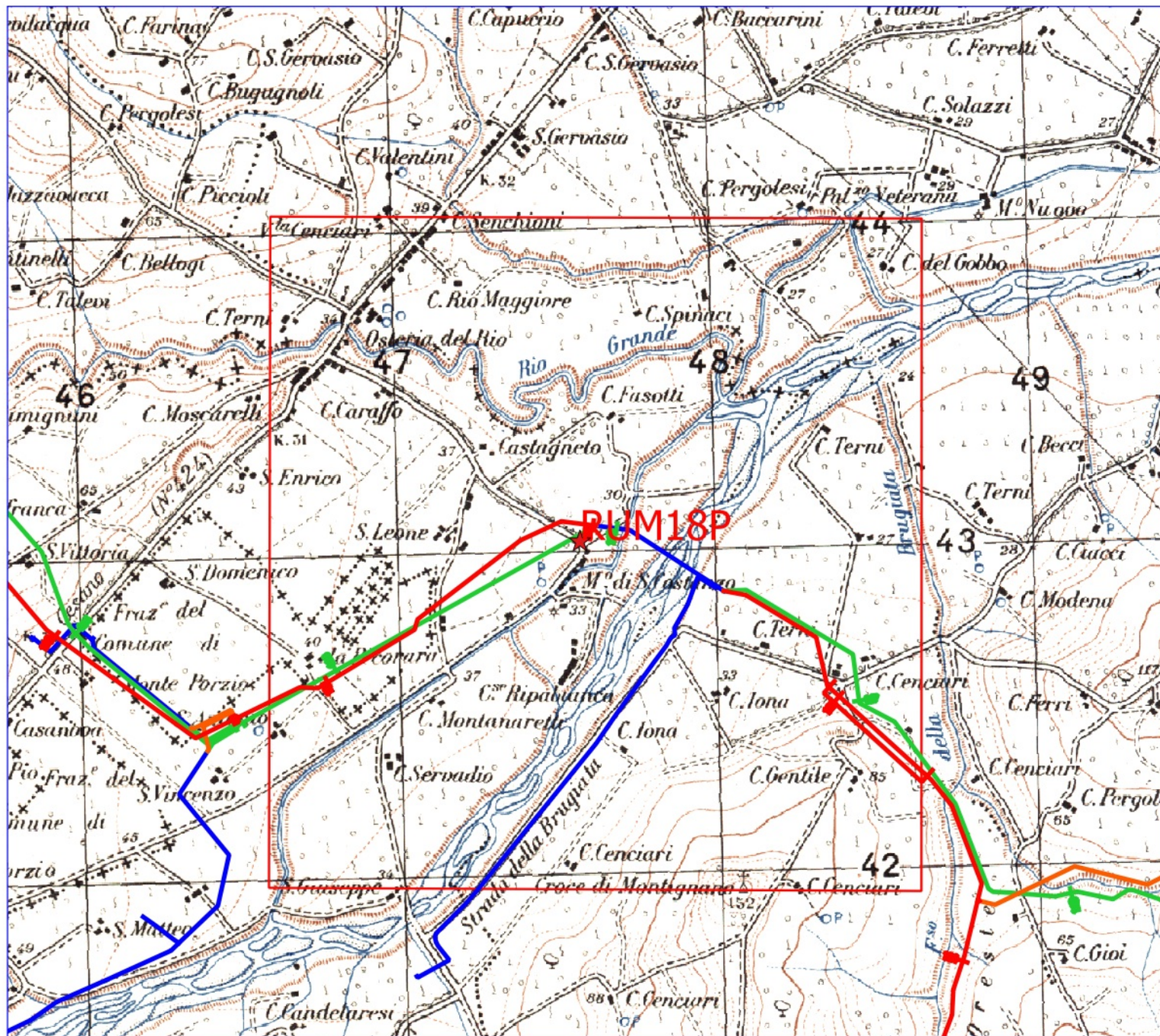
- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECCETTORI:

TRACCIATI:

- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



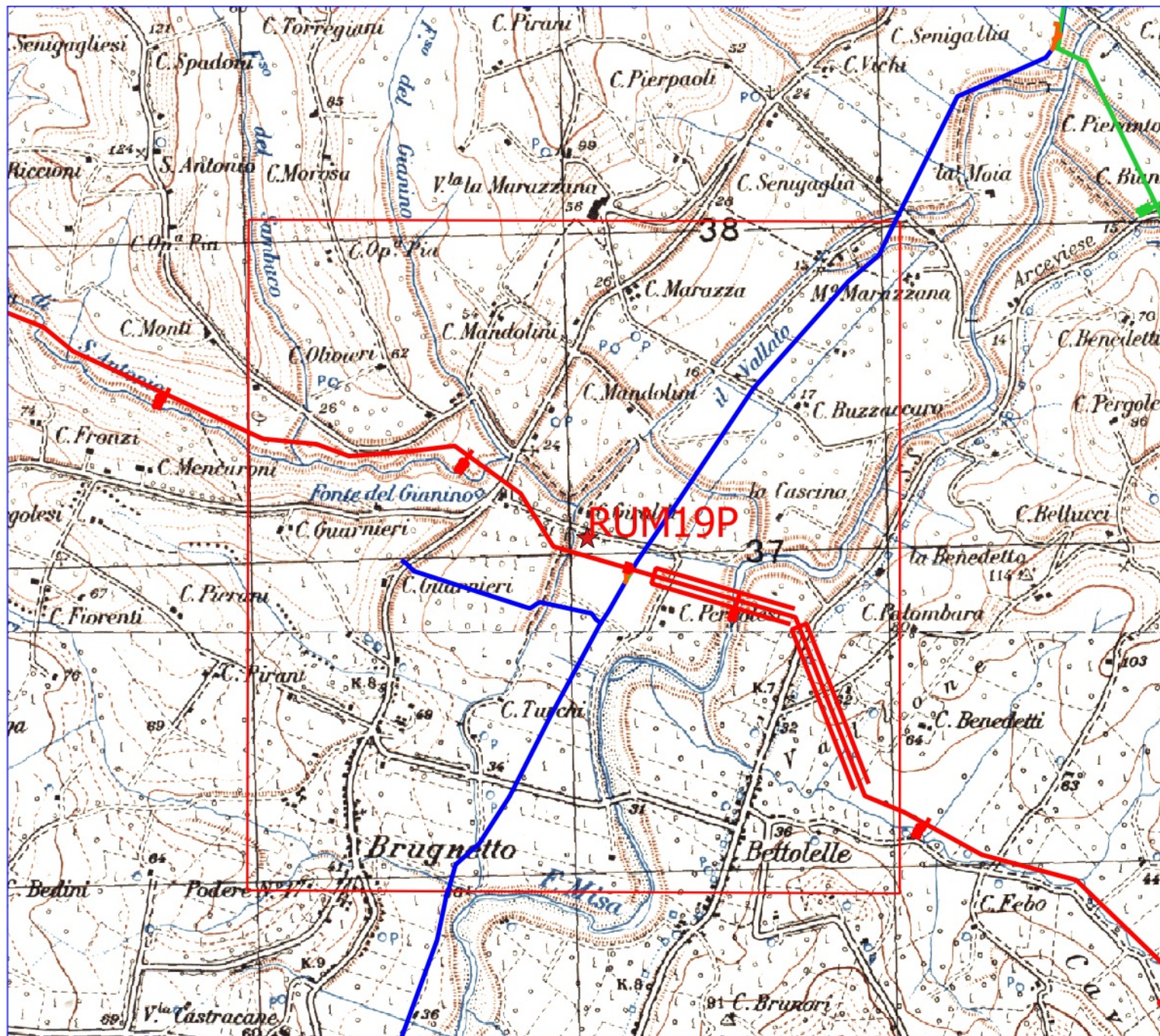


LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECETTORI:
- TRACCIATI:**
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000



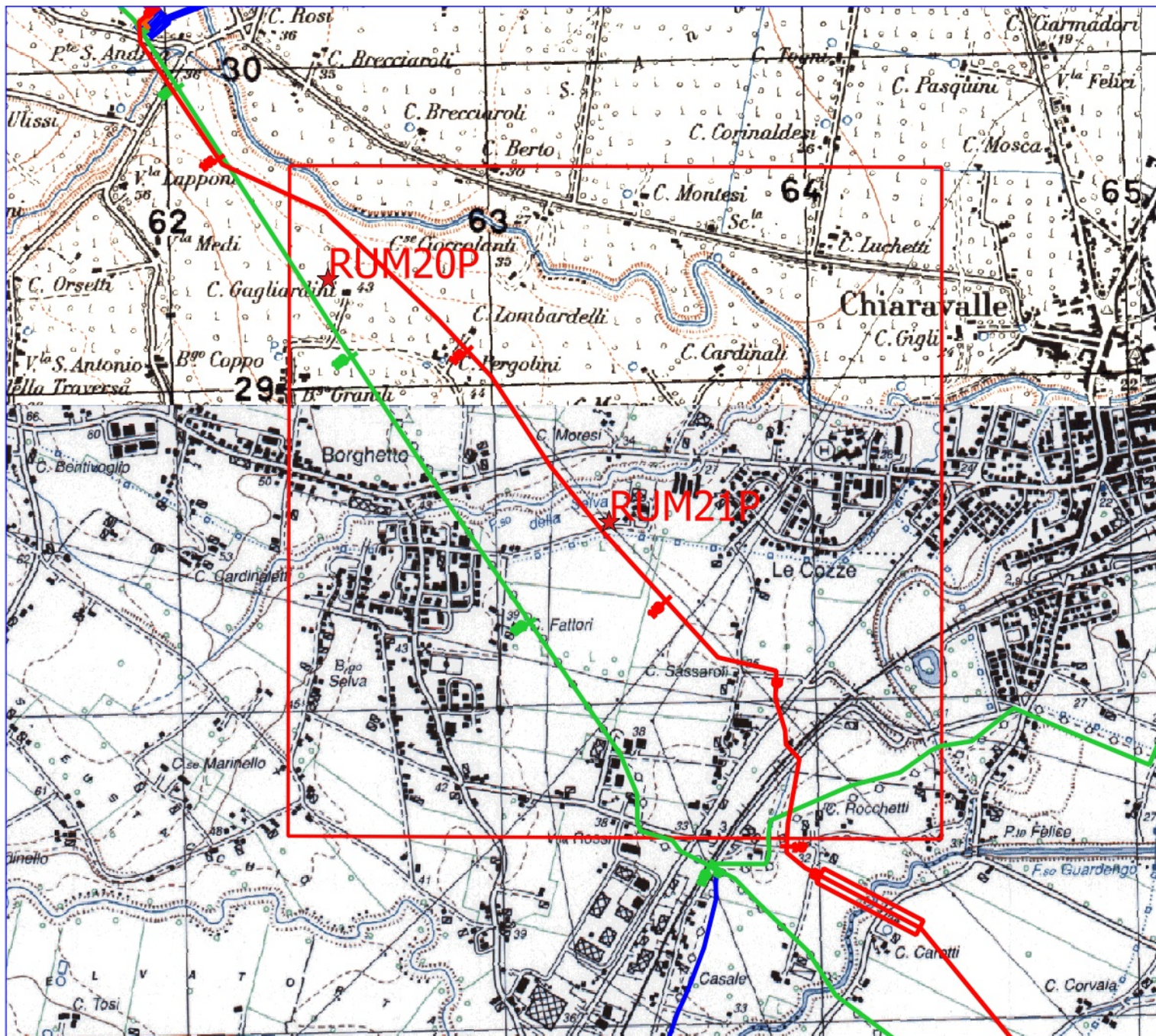


LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECCETTORI:
- TRACCIATI:**
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000





LEGENDA:

- DOMINIO DISMISSIONE
- DOMINIO PROGETTO
- SITI PROTETTI SIC ZSC ZPS
- ★ RECCETTORI:
- TRACCIATI:**
- TRACCIATO IN PROGETTO
- TRACCIATO IN DISMISSIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTI NUOVI

SCALA 1:25000

