

COMUNE DI SANTE MARIE
Provincia di L'Aquila

Oggetto:

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SPECIALI
NON PERICOLOSI CON OPERAZIONI DI MESSA IN
RISERVA R13 E RECUPERO DI INERTI R5

Richiedente:

DARMACEM di De Luca Domenico & C. s.n.c.
Via Mimose, 24
67069 - Tagliacozzo (AQ)

Timbro e firma

STUDIO PRELIMINARE
AMBIENTALE

Titolo elaborato:

ELABORATI GRAFICI

ID Elaborato:

A₄

Data:

Aprile 2016

Revisione:

0

Scala del disegno:

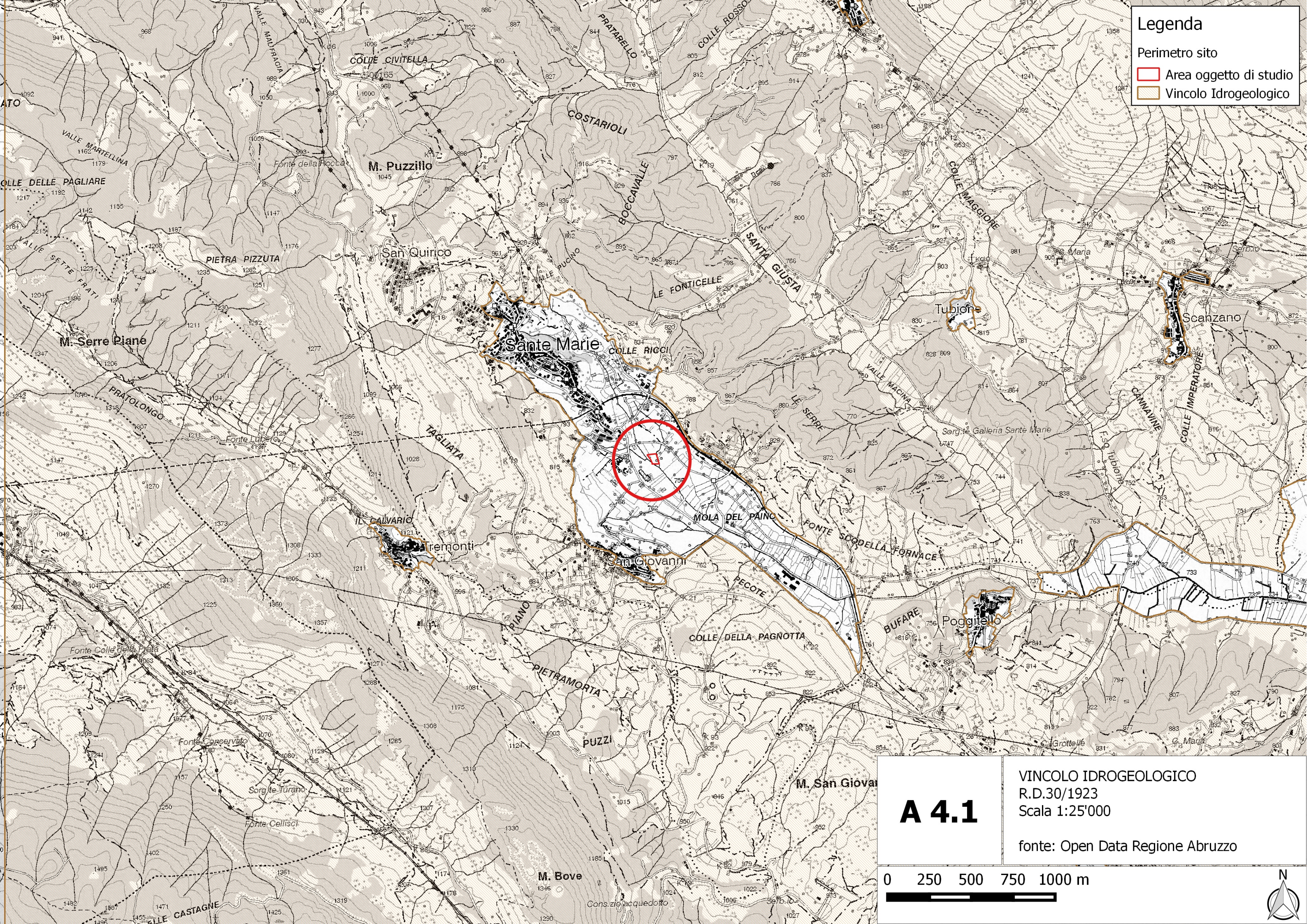
1:50'000 - 1:25'000
1:10'000 - 1:5'000

Il tecnico:

Ing. Danilo Tersigni Magnone
Via Trecce, snc - 03039 Sora (FR)
Cell.: 3477892170 - Fax: 07761800147
e-mail: danilo.tersigni@gmail.com

Visti e approvazioni:

- A 4.1 - VINCOLO IDROGEOLOGICO
- A 4.2 - AREE E BENI SOTTOPOSTI A VINCOLO PAESAGGISTICO
- A 4.3 - AREE NATURALI PROTETTE
- A 4.4 - PIANO REGIONALE PAESISTICO
- A 4.5 - CARTA DEI RISCHI
- A 4.6 - CARTA USO DEL SUOLO
- A 4.7 - CARTA TIPOLOGICO FORESTALE
- A 4.8 - AREE AD ELEVATO VALORE AGRONOMICO ED ELEVATA
QUALITA' GEOBOTANICA
- A 4.9 - ARMATURA URBANA E TERRITORIALE
- A 4.10 - PIANO REGOLATORE GENERALE
- A 4.11 - ORTOFOTO (ANNO 2010)
- A 4.12 - CTRN 5K



Legenda

Perimetro sito

Area oggetto di studio

Vincolo Idrogeologico

A 4.1

VINCOLO IDROGEOLOGICO

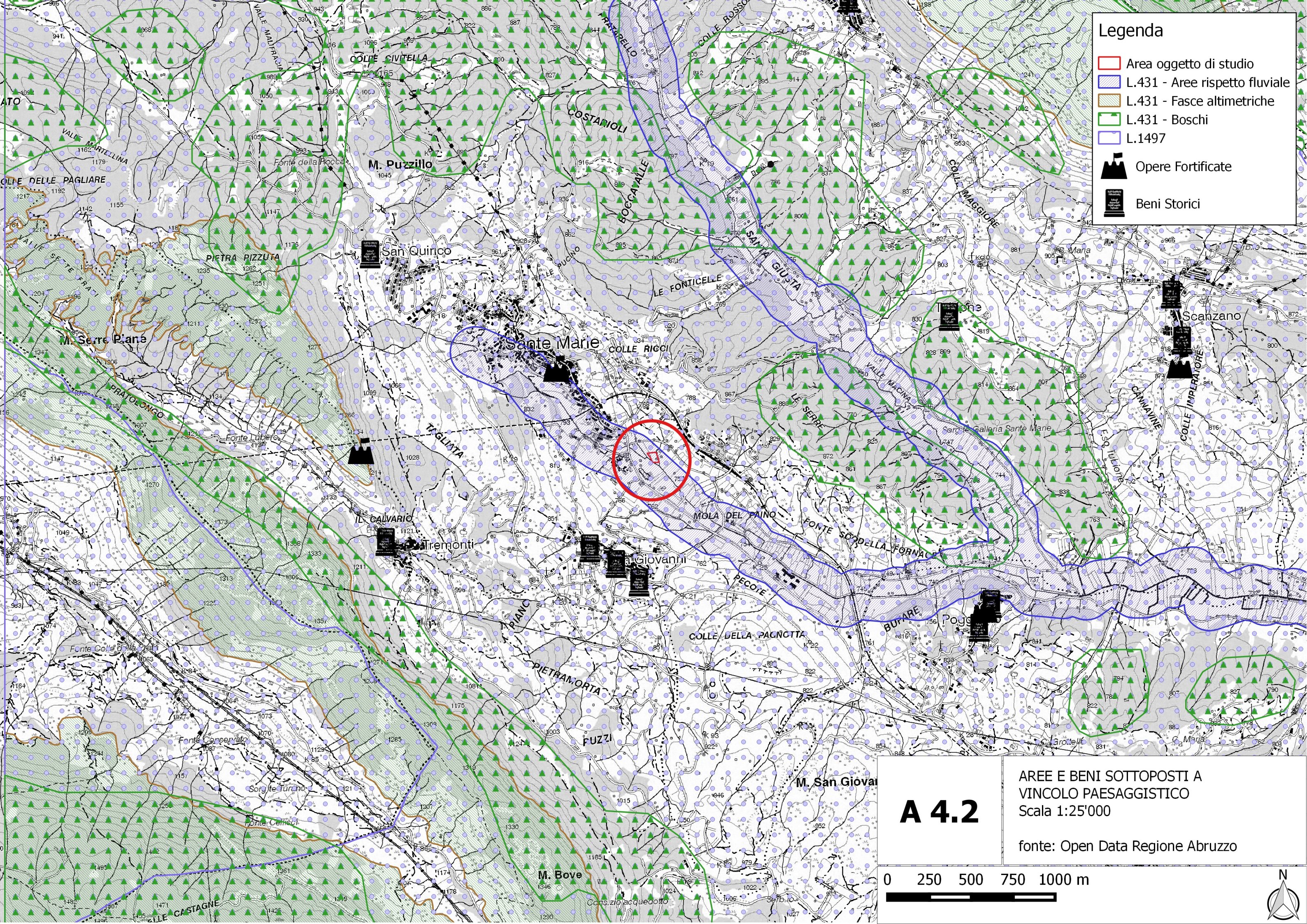
R.D.30/1923

Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 250 500 750 1000 m





Legenda

Area oggetto di studio

L.431 - Aree rispetto fluviale

L.431 - Fasce altimetriche

L.431 - Boschi

L.1497

Opere Fortificate

Beni Storici

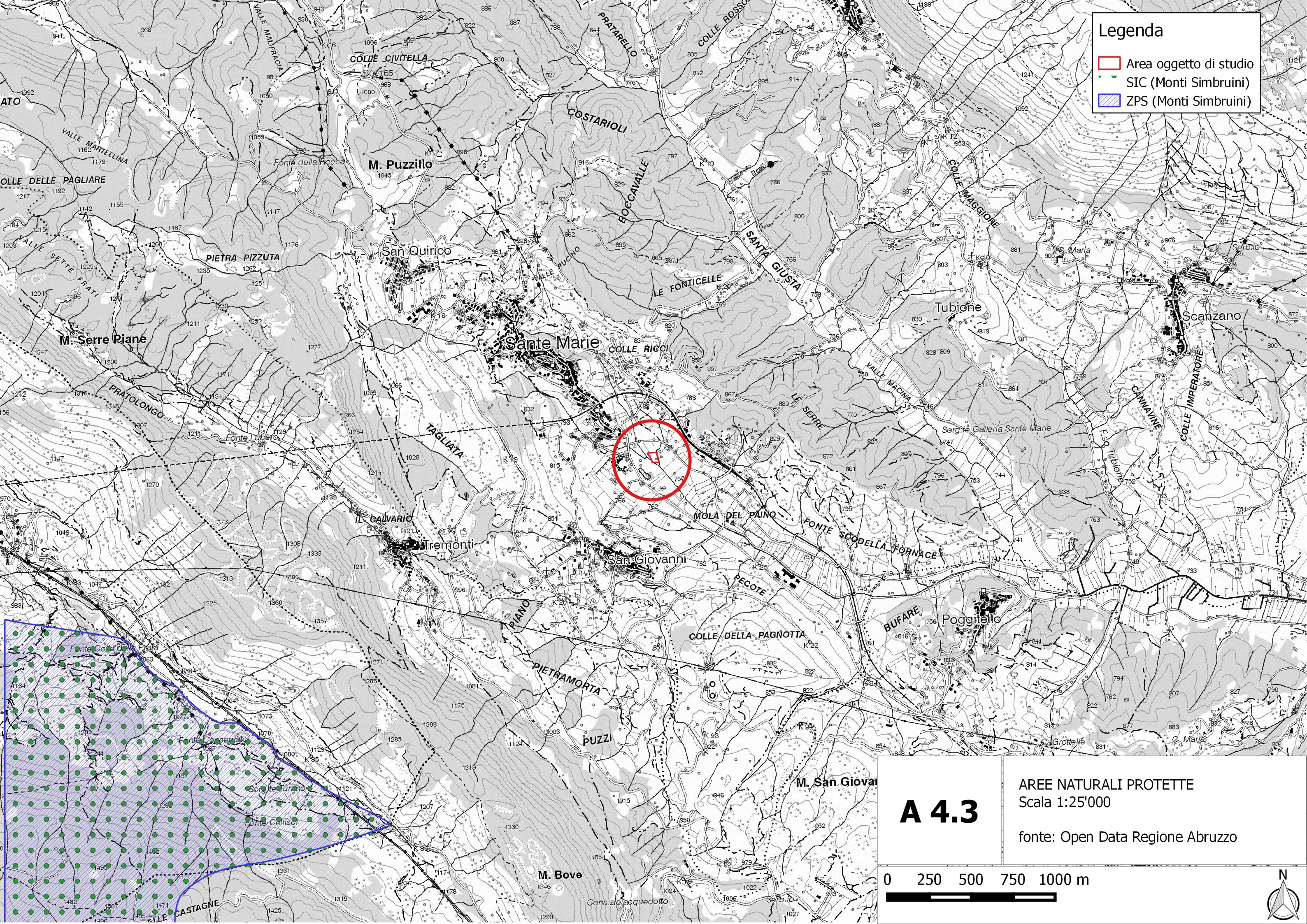
A 4.2

AREE E BENI SOTTOPOSTI A
VINCOLO PAESAGGISTICO
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 250 500 750 1000 m

N



Legenda

- Area oggetto di studio
- SIC (Monti Simbruini)
- ZPS (Monti Simbruini)

A 4.3

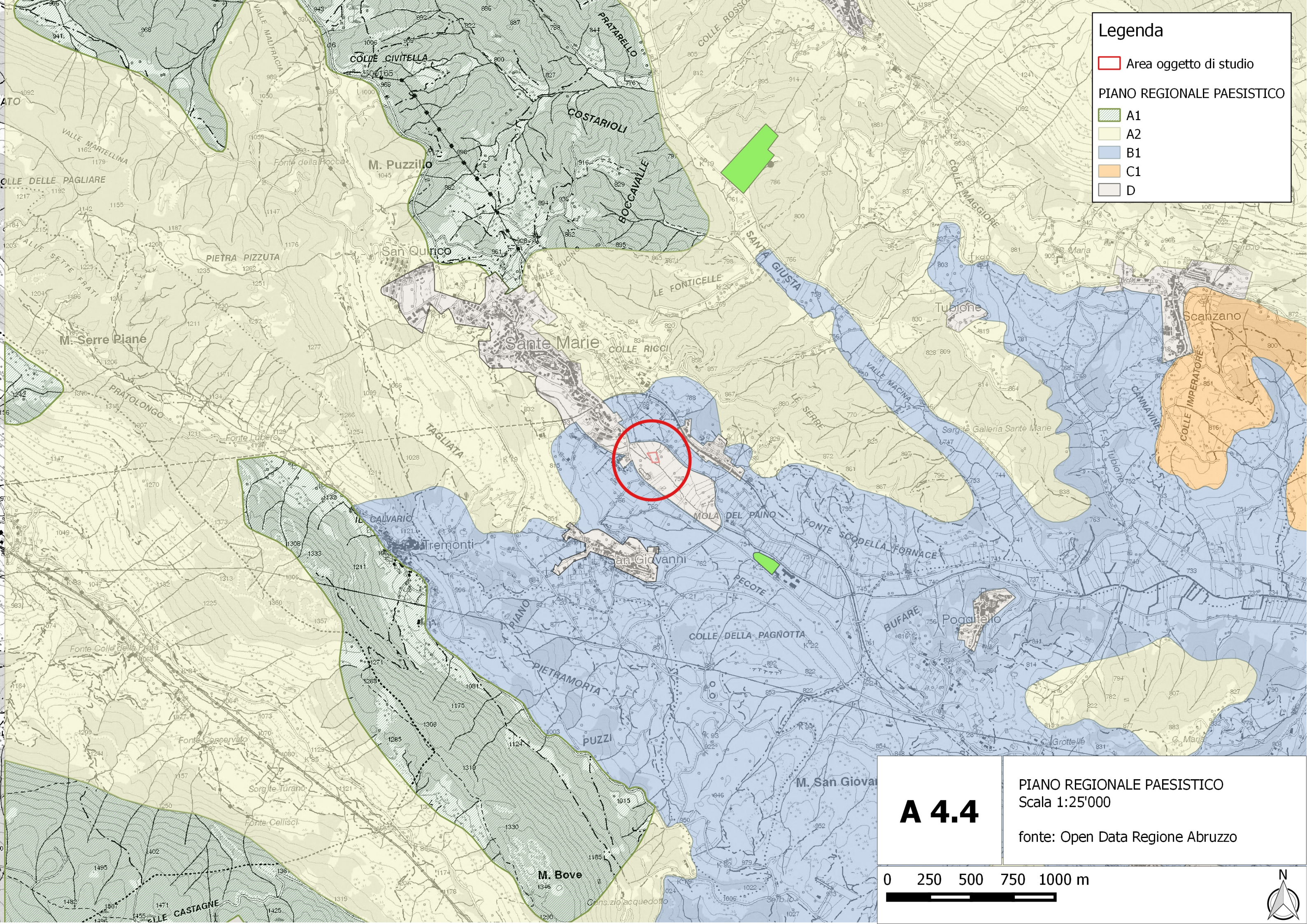
AREE NATURALI PROTETTE

Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 250 500 750 1000 m

N



Legenda

Area oggetto di studio

PIANO REGIONALE PAESISTICO

A1

A2

B1

C1

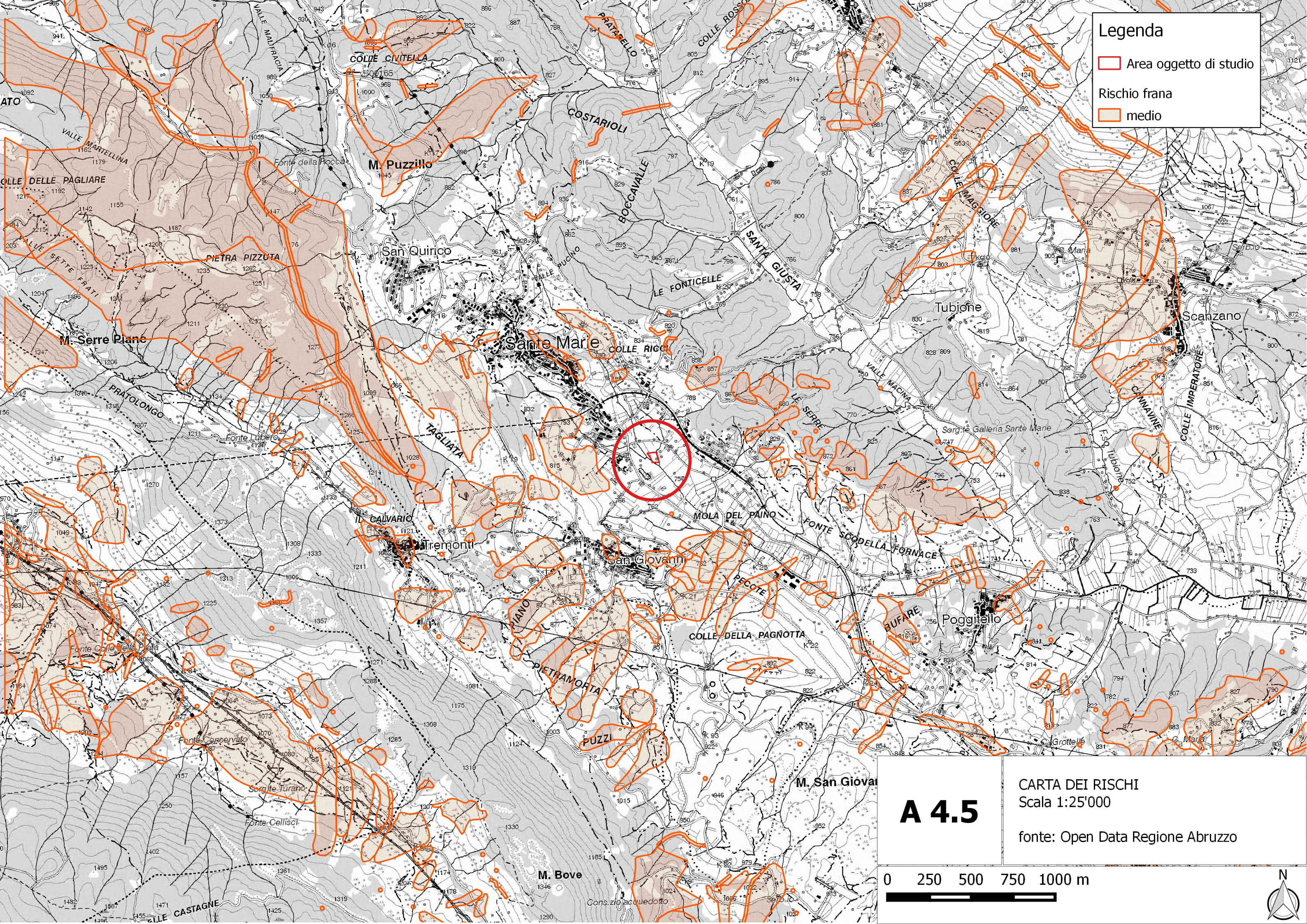
D

A 4.4

PIANO REGIONALE PAESISTICO
Scala 1:25'000
fonte: Open Data Regione Abruzzo

02505007501000 m

N



Legenda

Area oggetto di studio

Rischio frana

medio

A 4.5

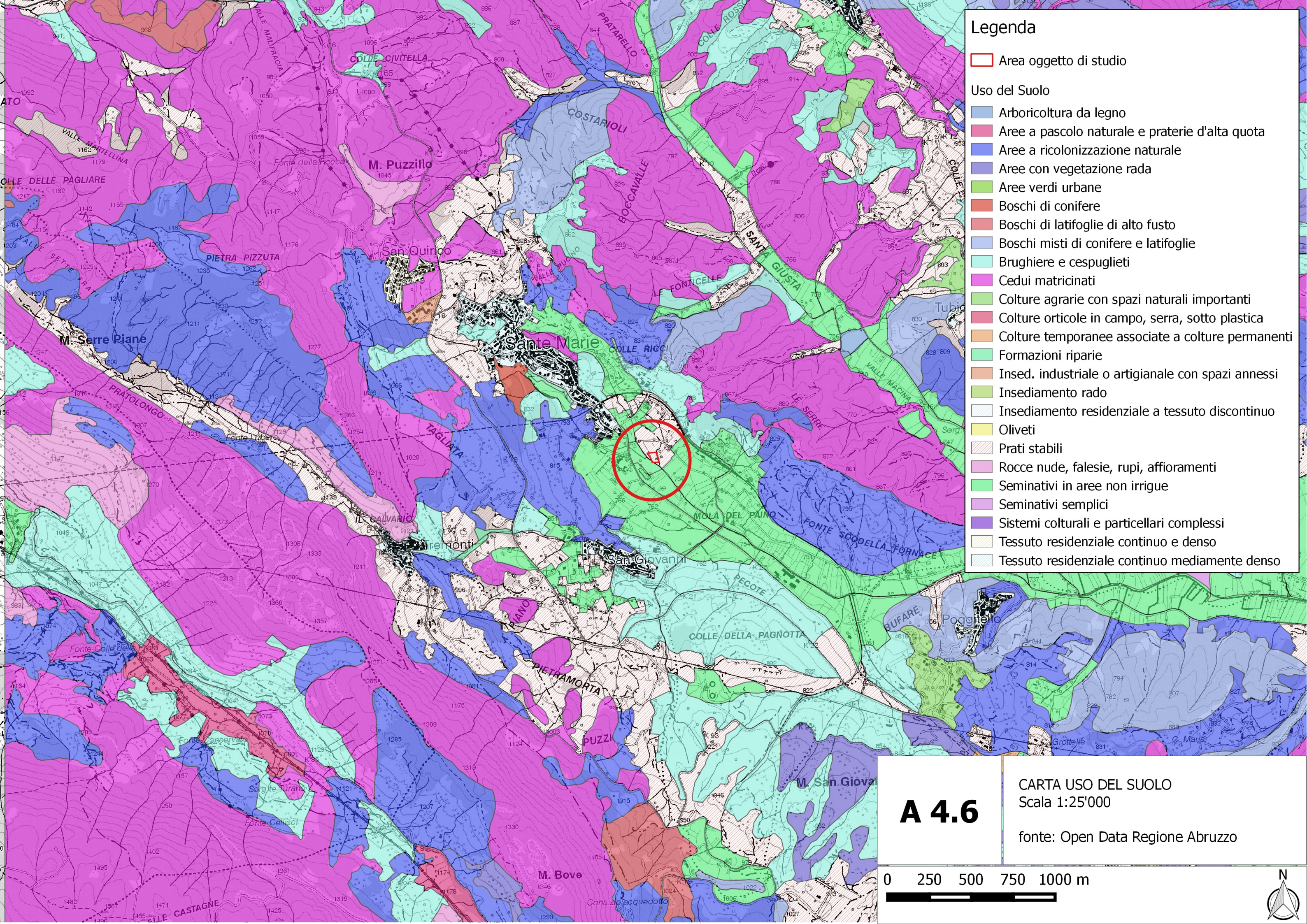
CARTA DEI RISCHI

Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 250 500 750 1000 m

N



Legenda

Area oggetto di studio

Usa del Suolo

Arboricoltura da legno

Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota

Aree a ricolonizzazione naturale

Aree con vegetazione rada

Aree verdi urbane

Boschi di conifere

Boschi di latifoglie di alto fusto

Boschi misti di conifere e latifoglie

Brughiere e cespuglieti

Cedui matricinati

Culture agrarie con spazi naturali importanti

Culture orticole in campo, serra, sotto plastica

Culture temporanee associate a colture permanenti

Formazioni riparie

Insed. industriale o artigianale con spazi annessi

Insedimento rado

Insedimento residenziale a tessuto discontinuo

Oliveti

Prati stabili

Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti

Seminativi in aree non irrigue

Seminativi semplici

Sistemi culturali e particellari complessi

Tessuto residenziale continuo e denso

Tessuto residenziale continuo mediamente denso

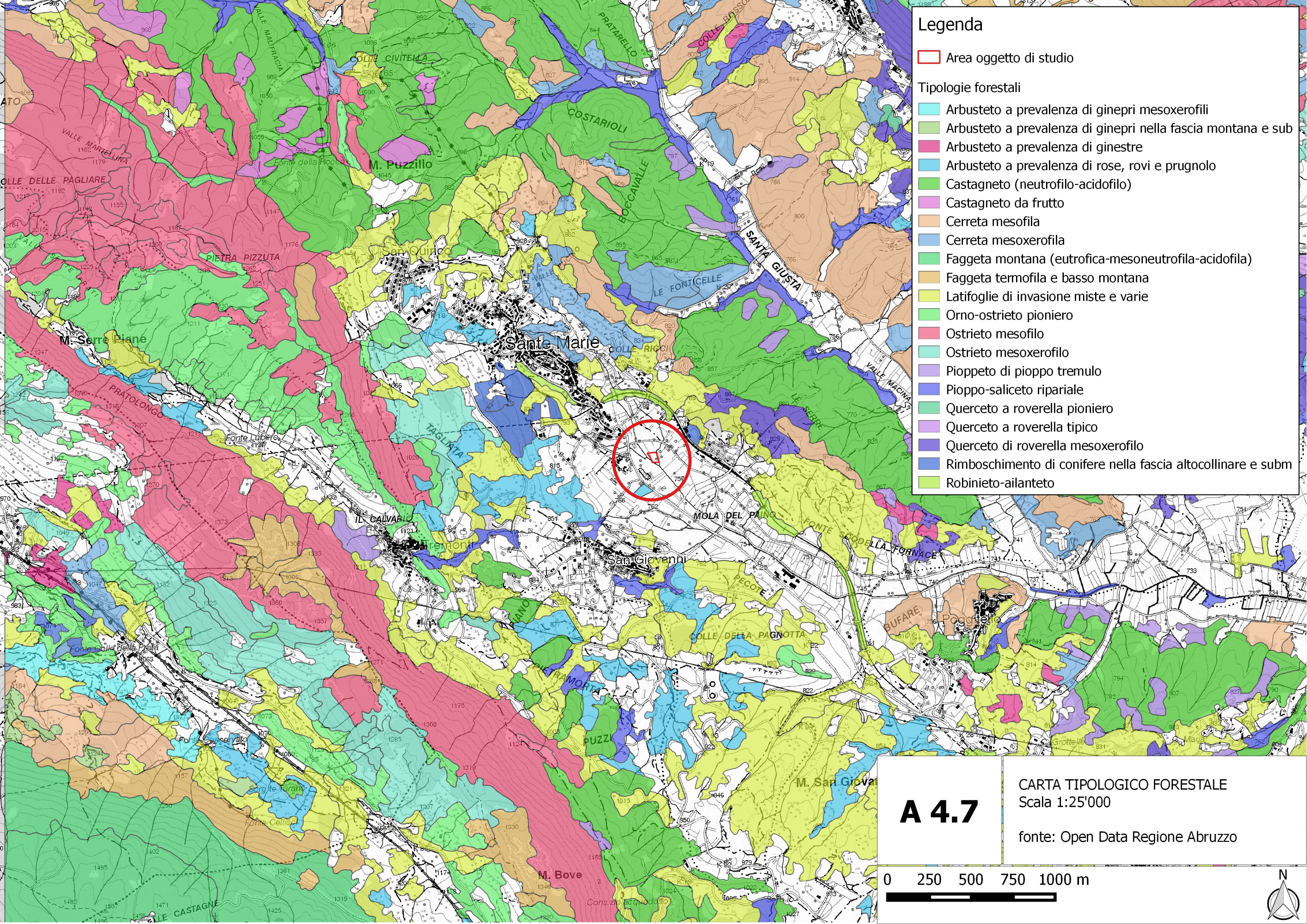
A 4.6

CARTA USO DEL SUOLO
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

02505007501000 m

N



Legenda

Area oggetto di studio

Tipologie forestali

- Arbusteto a prevalenza di ginepri mesoxerofili
- Arbusteto a prevalenza di ginepri nella fascia montana e sub
- Arbusteto a prevalenza di ginestre
- Arbusteto a prevalenza di rose, rovi e prugnolo
- Castagneto (neutrofilo-acidofilo)
- Castagneto da frutto
- Cerreta mesofila
- Cerreta mesoxerofila
- Faggeta montana (eutrofica-mesoneutrofila-acidofila)
- Faggeta termofila e basso montana
- Latifoglie di invasione miste e varie
- Orno-ostrieto pioniero
- Ostrieto mesofilo
- Ostrieto mesoxerofilo
- Pioppeto di pioppo tremulo
- Pioppo-saliceto ripariale
- Querceto a roverella pioniero
- Querceto a roverella tipico
- Querceto di roverella mesoxerofilo
- Rimboschimento di conifere nella fascia altocollinare e subm
- Robinieto-ailanteto

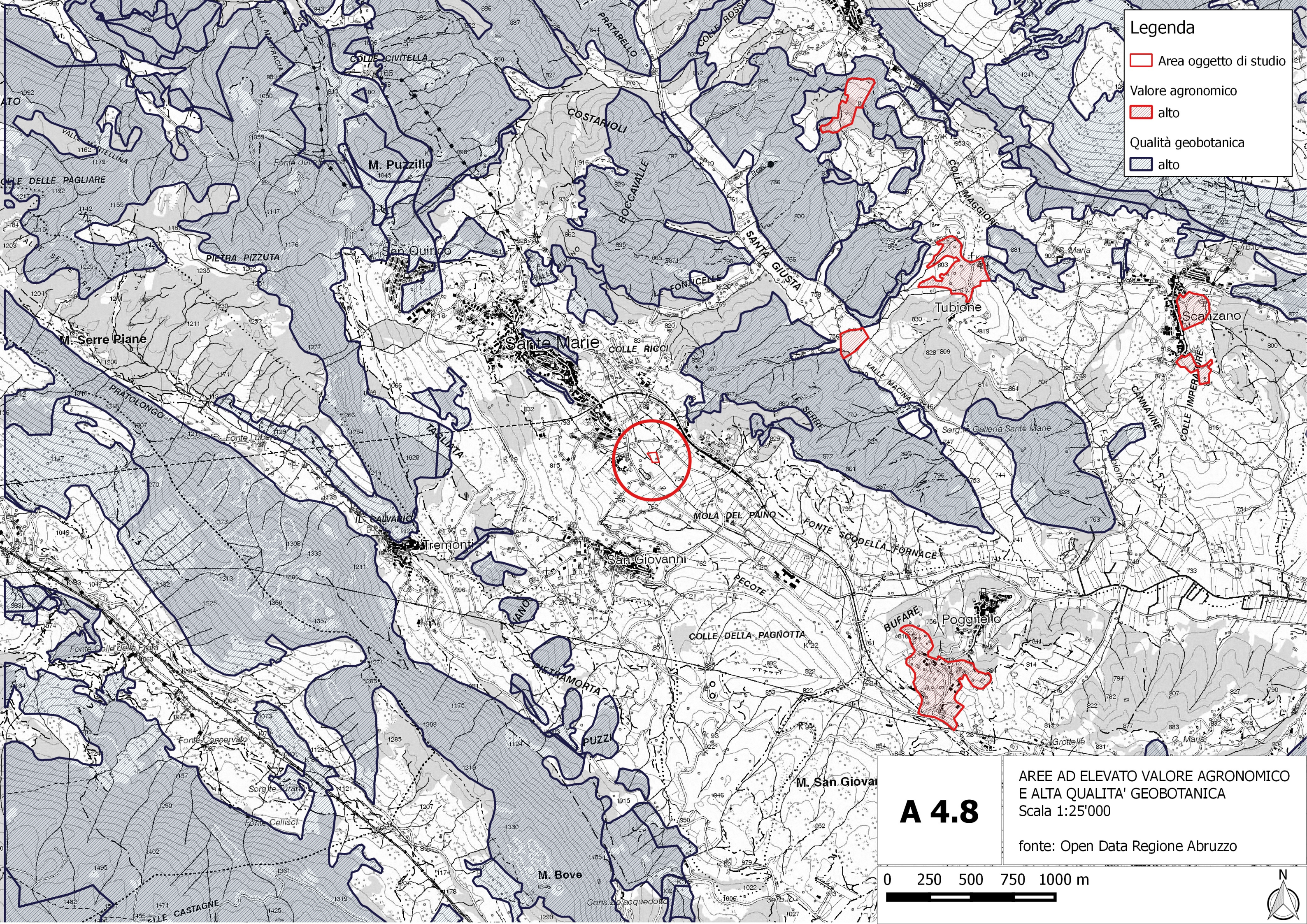
A 4.7

CARTA TIPOLOGICO FORESTALE
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 250 500 750 1000 m





Legenda

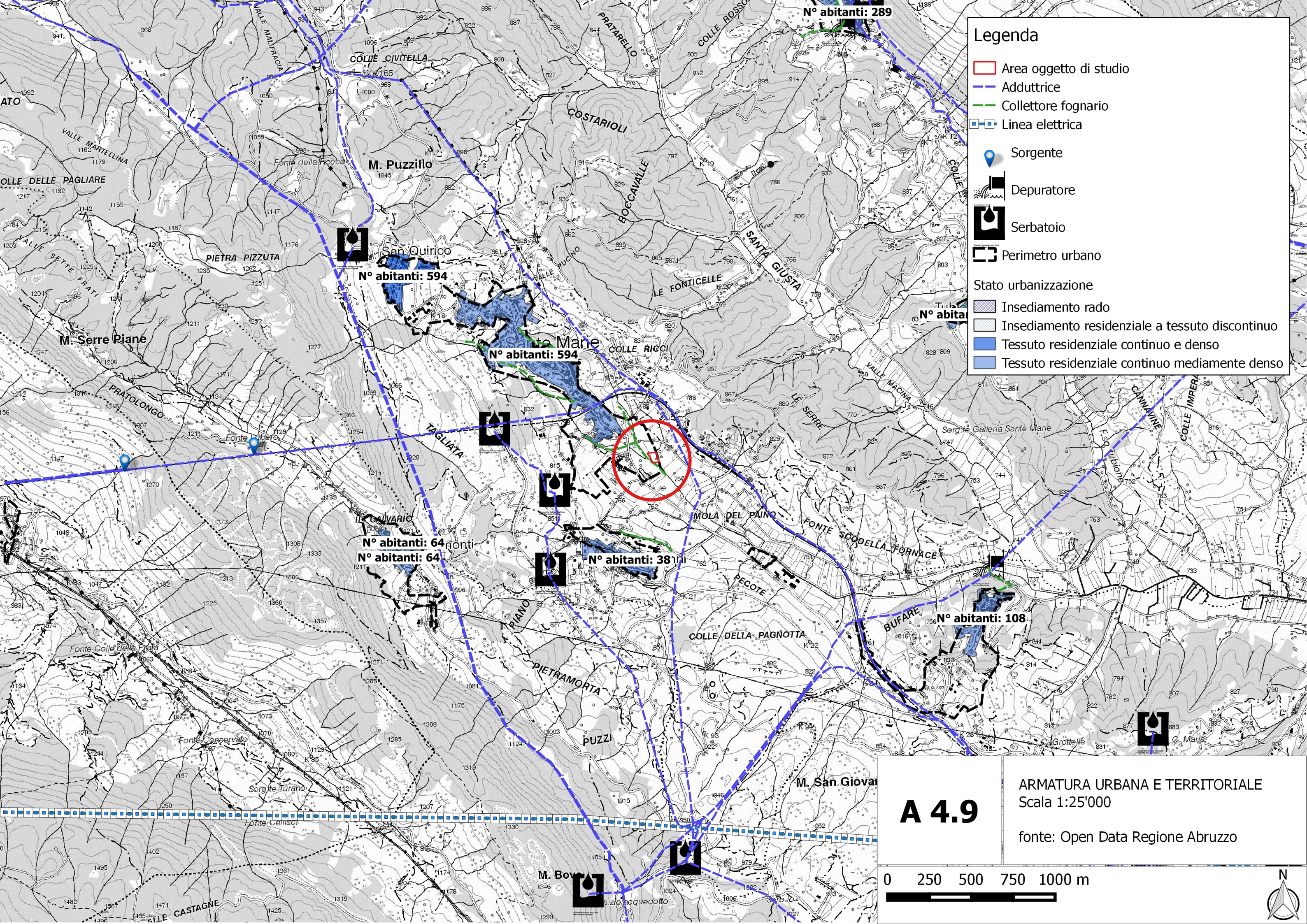
- Area oggetto di studio
- Valore agronomico
 - alto
- Qualità geobotanica
 - alto

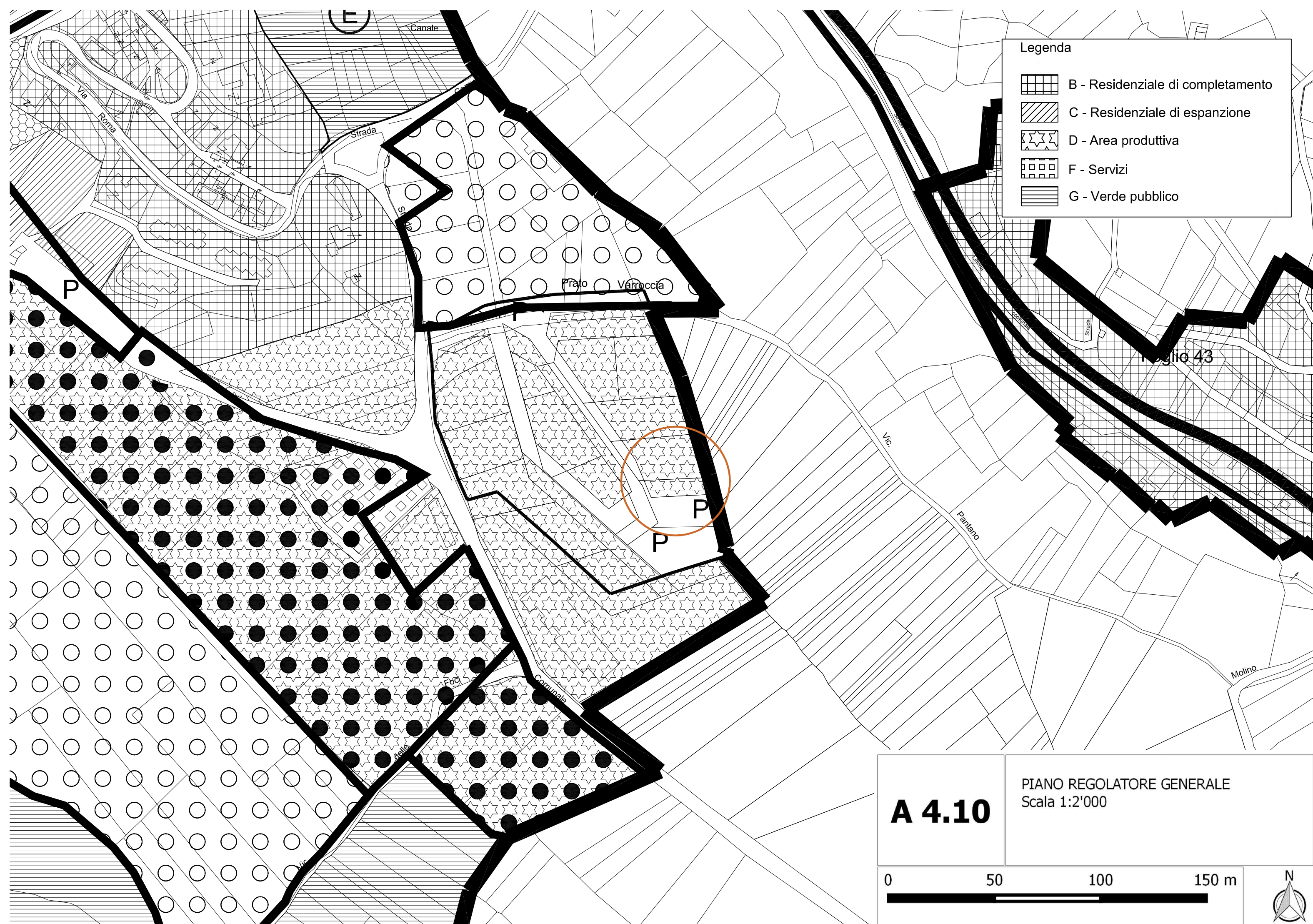
A 4.8

AREE AD ELEVATO VALORE AGRONOMICO
E ALTA QUALITA' GEOBOTANICA
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo


0 250 500 750 1000 m








Legenda

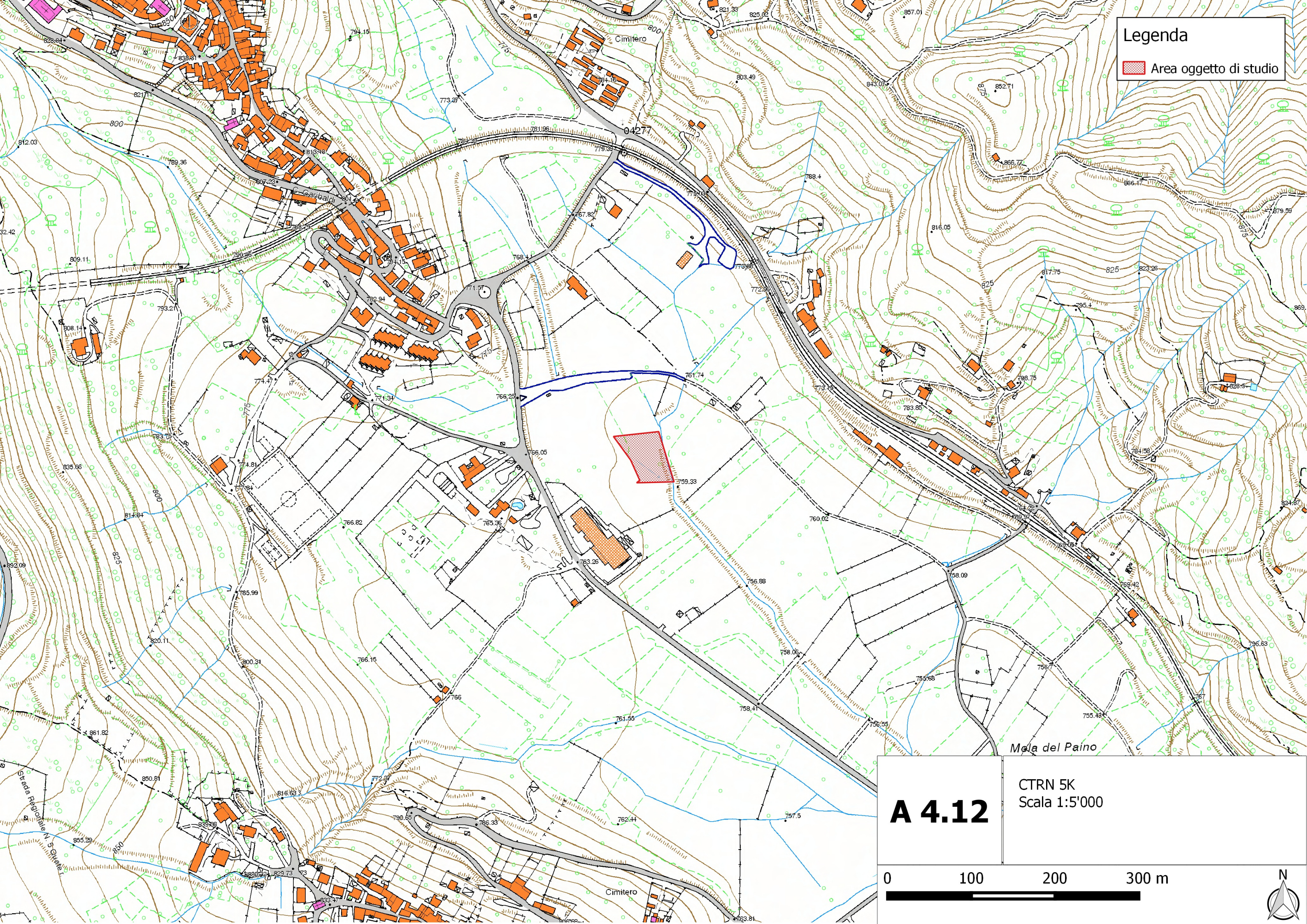
 Area oggetto di studio

A 4.11


ORTOFOTO (anno 2010)
Scala 1:10'000

0200400600 m






Legenda

 Area oggetto di studio

A 4.12

CTRN 5K
Scala 1:5'000

0 100 200 300 m



N

