

COMUNE DI RAIANO

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:

ECOMAD s.r.l.
Via dei Piceni, 33
67035 - Pratola Peligna (AQ)

Timbro e firma

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Titolo elaborato:

ELABORATI GRAFICI

ID Elaborato:

A₄

Data:

Agosto 2015

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 - ALTIMETRIA

A 4.2 - VINCOLO IDROGEOLOGICO

A 4.3 - VINCOLI PAESAGGISTICI

A 4.4 - AREE NATURALI PROTETTE

A 4.5 - PIANO REGIONALE PAESISTICO

A 4.6 - CARTA DEI RISCHI

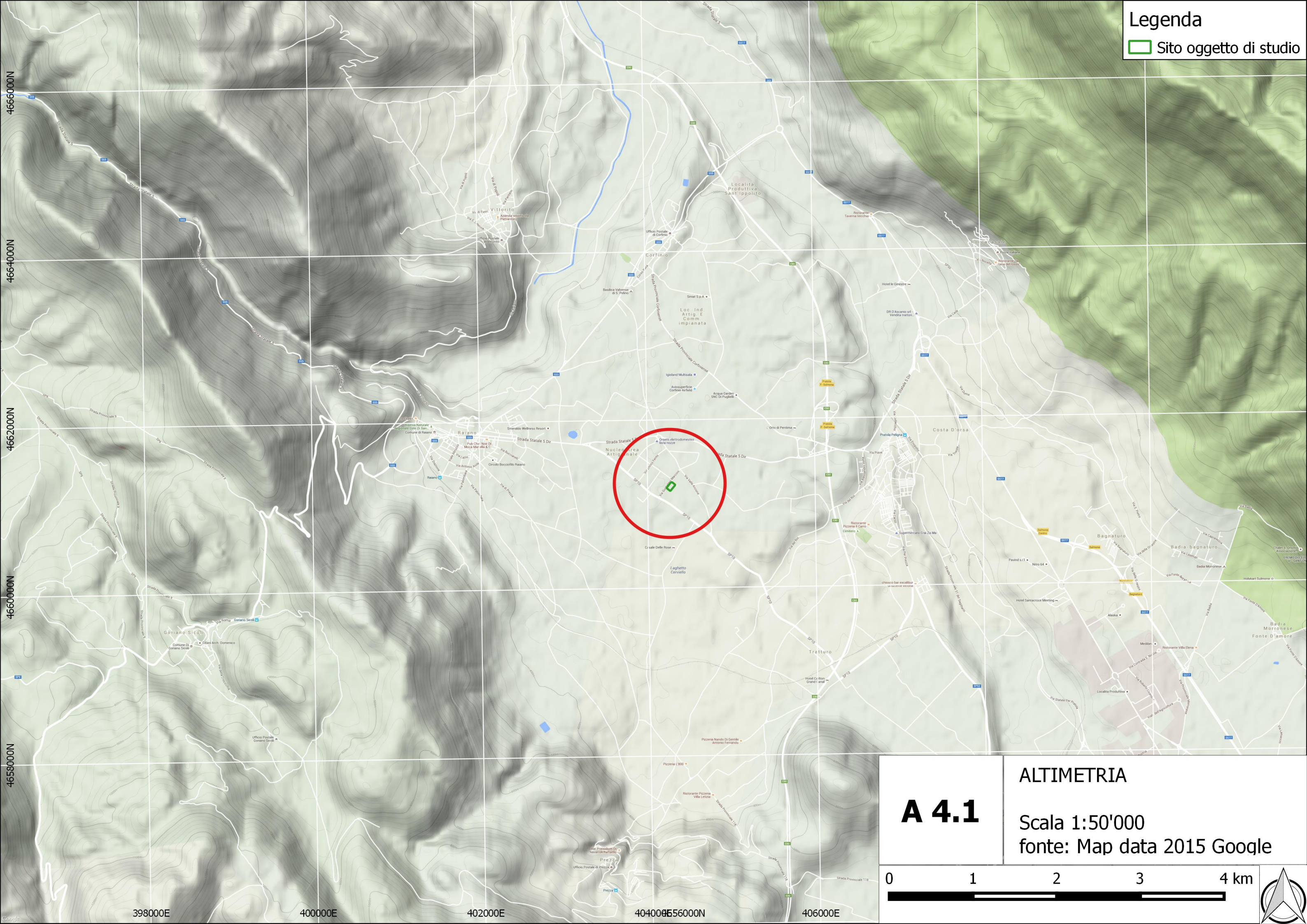
A 4.7 - STATO URBANIZZAZIONI

A 4.8 - CARTA TIPOLOGICO FORESTALE

A 4.9 - ALTRI ELEMENTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI

A 4.10 - ORTOFOTO (ANNO 2010)

A 4.11 - CTRN



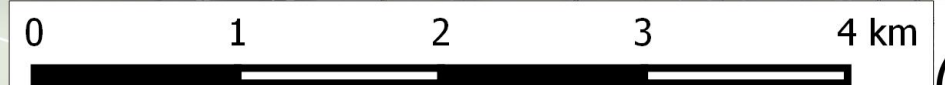
Legenda

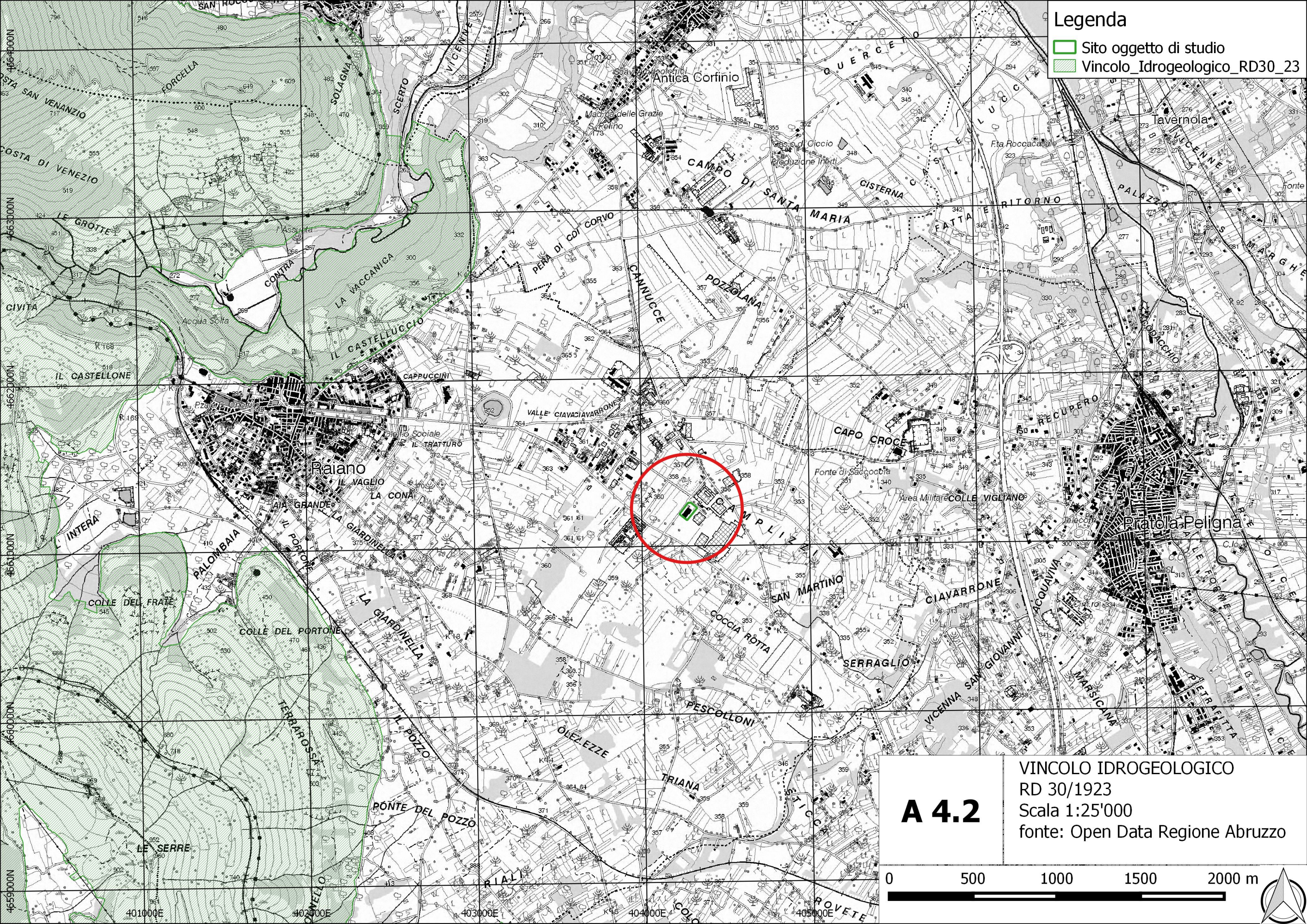
Sito oggetto di studio

A 4.1

ALTIMETRIA

Scala 1:50'000
fonte: Map data 2015 Google





Legenda

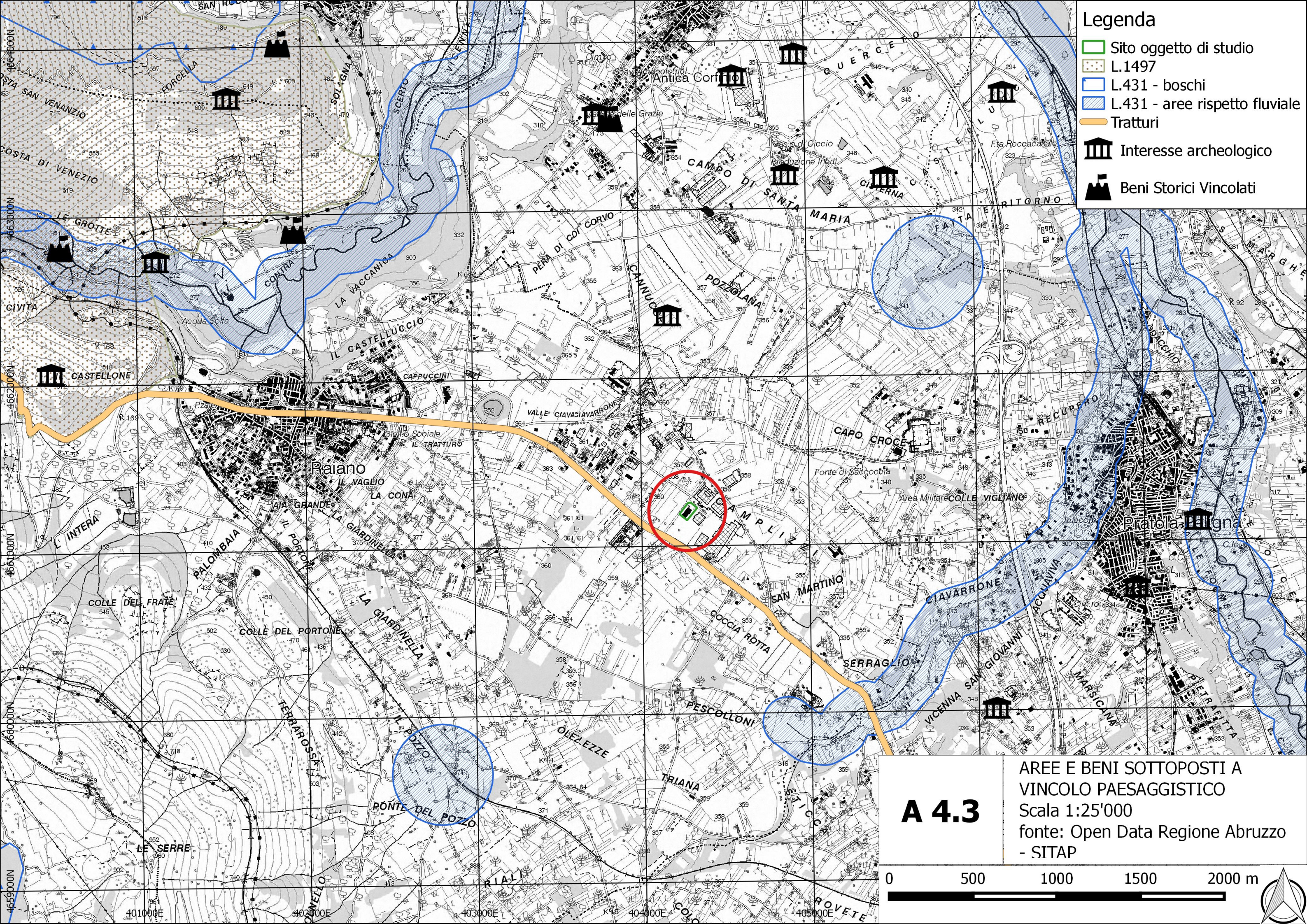
Sito oggetto di studio

Vincolo_Idrogeologico_RD30_23

A 4.2

VINCOLO IDROGEOLOGICO
RD 30/1923
Scala 1:25'000
fonte: Open Data Regione Abruzzo

0500100015002000 m



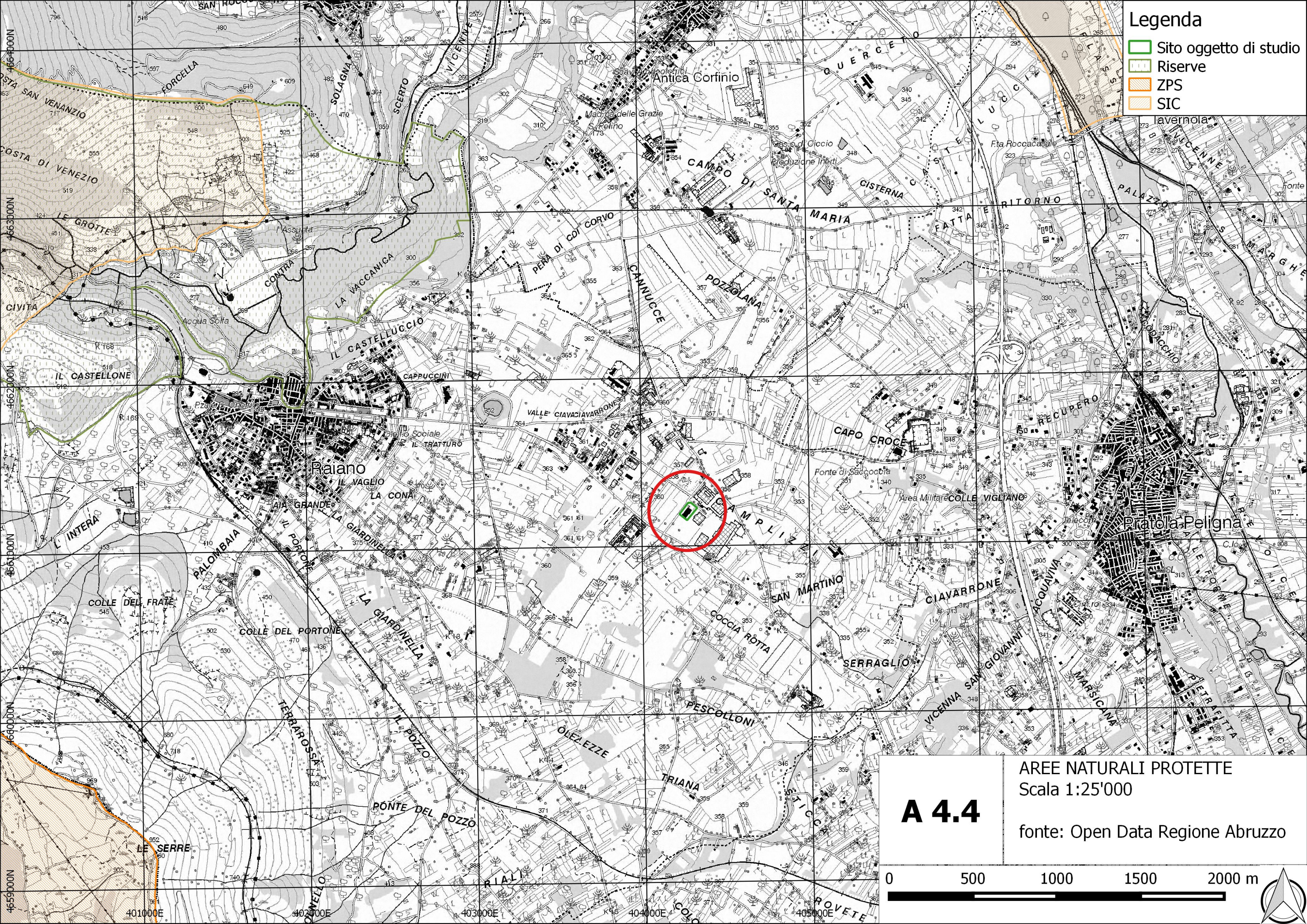
Legenda

- Sito oggetto di studio
- L.1497
- L.431 - boschi
- L.431 - aree rispetto fluviale
- Tratturi
- Interesse archeologico
- Beni Storici Vincolati

A 4.3

AREE E BENI SOTTOPOSTI A
VINCOLO PAESAGGISTICO
Scala 1:25'000
fonte: Open Data Regione Abruzzo
- SITAP

0 500 1000 1500 2000 m



Legenda

- Sito oggetto di studio
- Riserve
- ZPS
- SIC

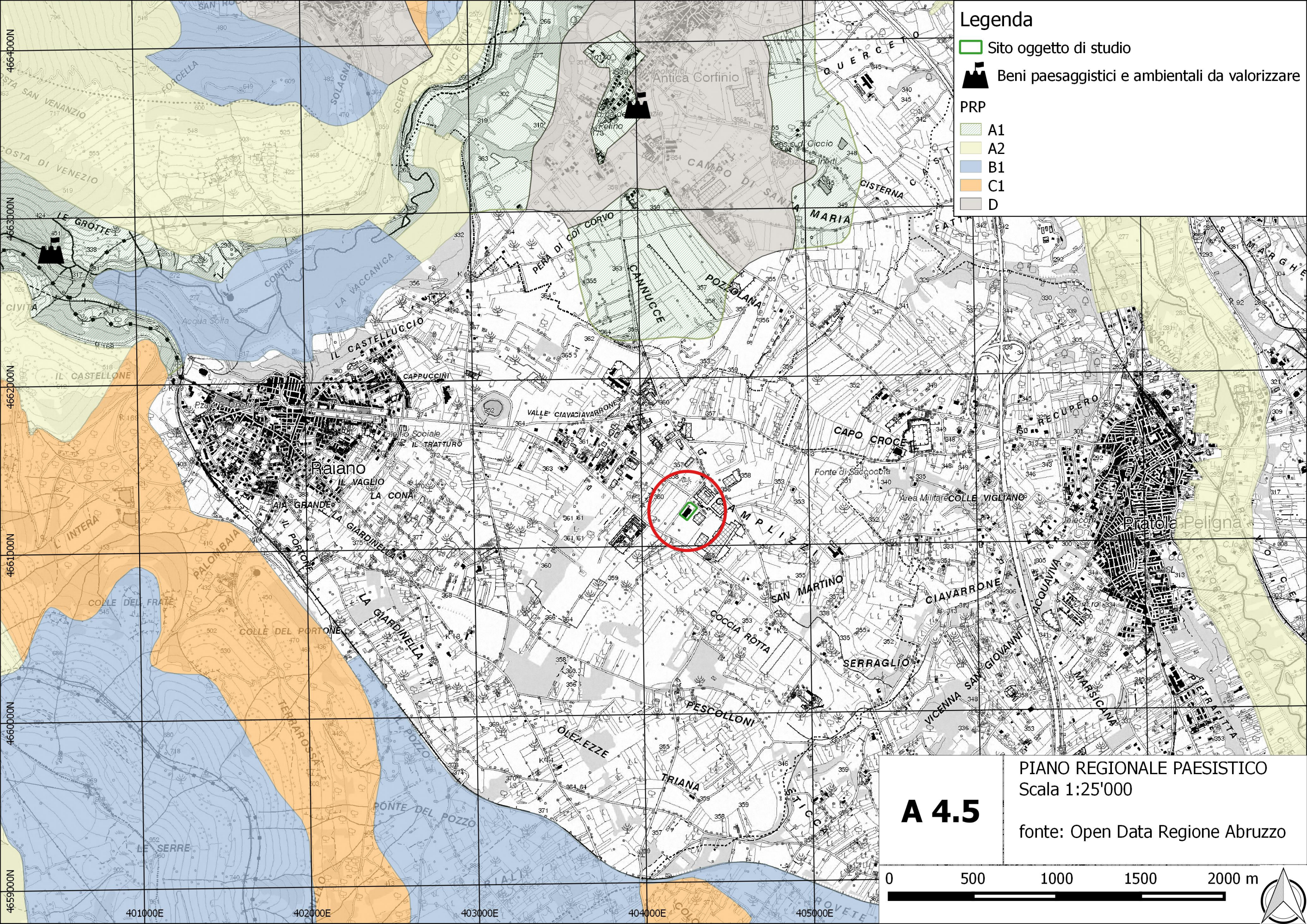
A 4.4

AREE NATURALI PROTETTE
Scala 1:25'000








fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 500 1000 1500 2000 m





Legenda


-  Sito oggetto di studio
-  Beni paesaggistici e ambientali da valorizzare
- PRP
 -  A1
 -  A2
 -  B1
 -  C1
 -  D

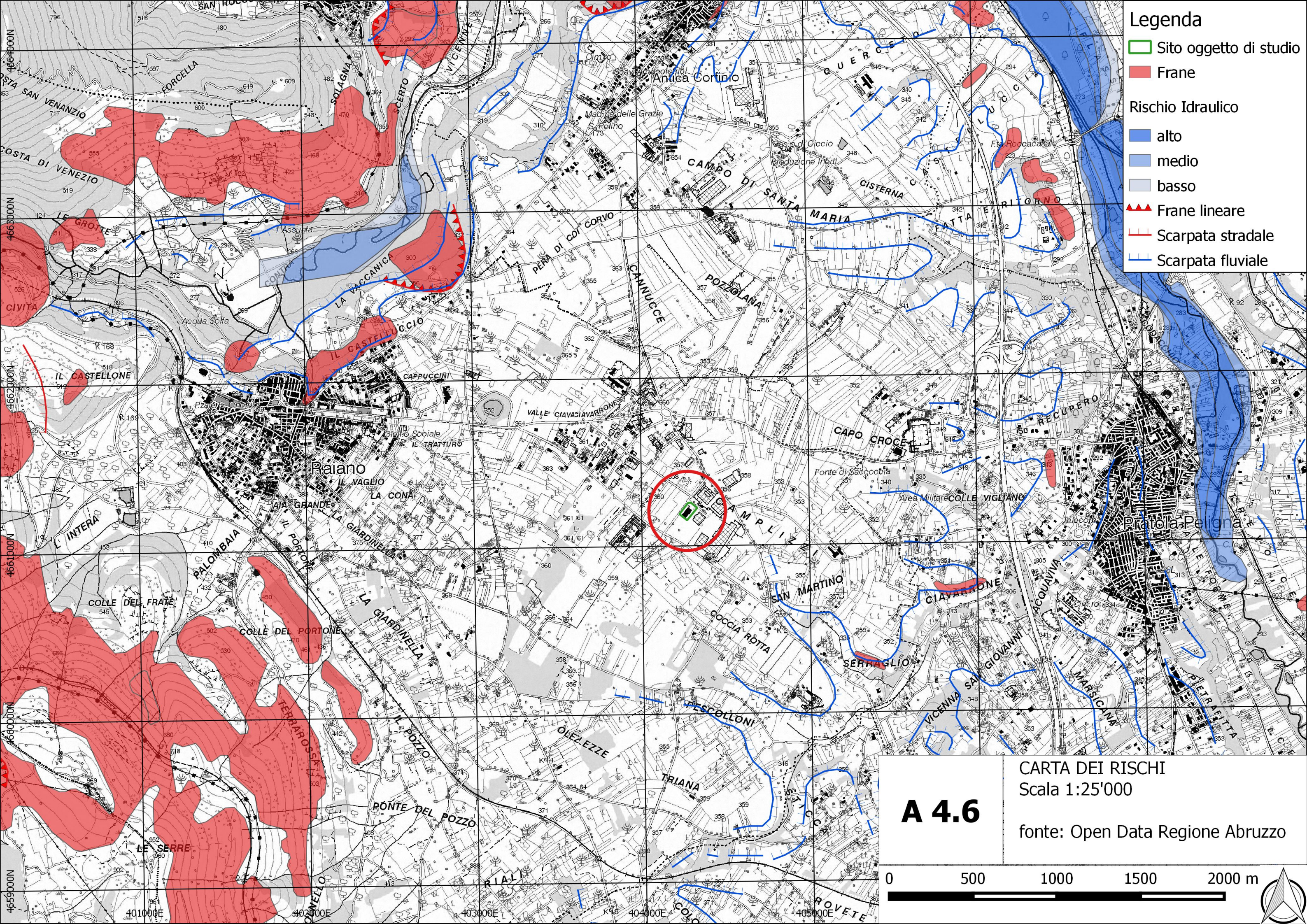
A 4.5

PIANO REGIONALE PAESISTICO
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 500 1000 1500 2000 m





Legenda

Sito oggetto di studio

Frane

Rischio Idraulico

alto

medio

basso

▲▲ Frane lineare

— Scarpata stradale

— Scarpata fluviale

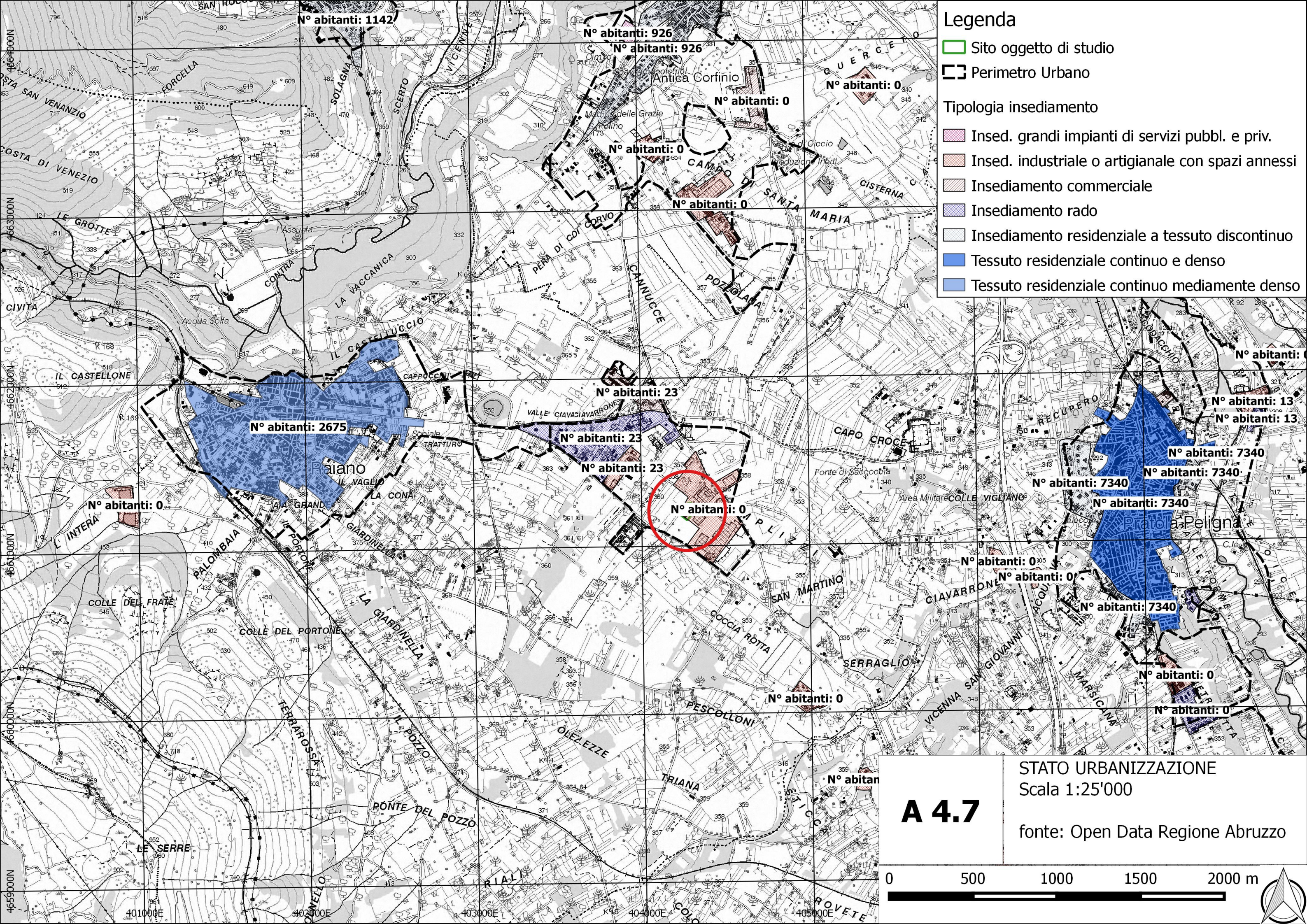
A 4.6

CARTA DEI RISCHI
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 500 1000 1500 2000 m





Legenda

Sito oggetto di studio

Perimetro Urbano

Tipologia insediamento

Insed. grandi impianti di servizi pubbl. e priv.

Insed. industriale o artigianale con spazi annessi

Insediamento commerciale

Insediamento rado

Insediamento residenziale a tessuto discontinuo

Tessuto residenziale continuo e denso

Tessuto residenziale continuo mediamente denso

STATO URBANIZZAZIONE

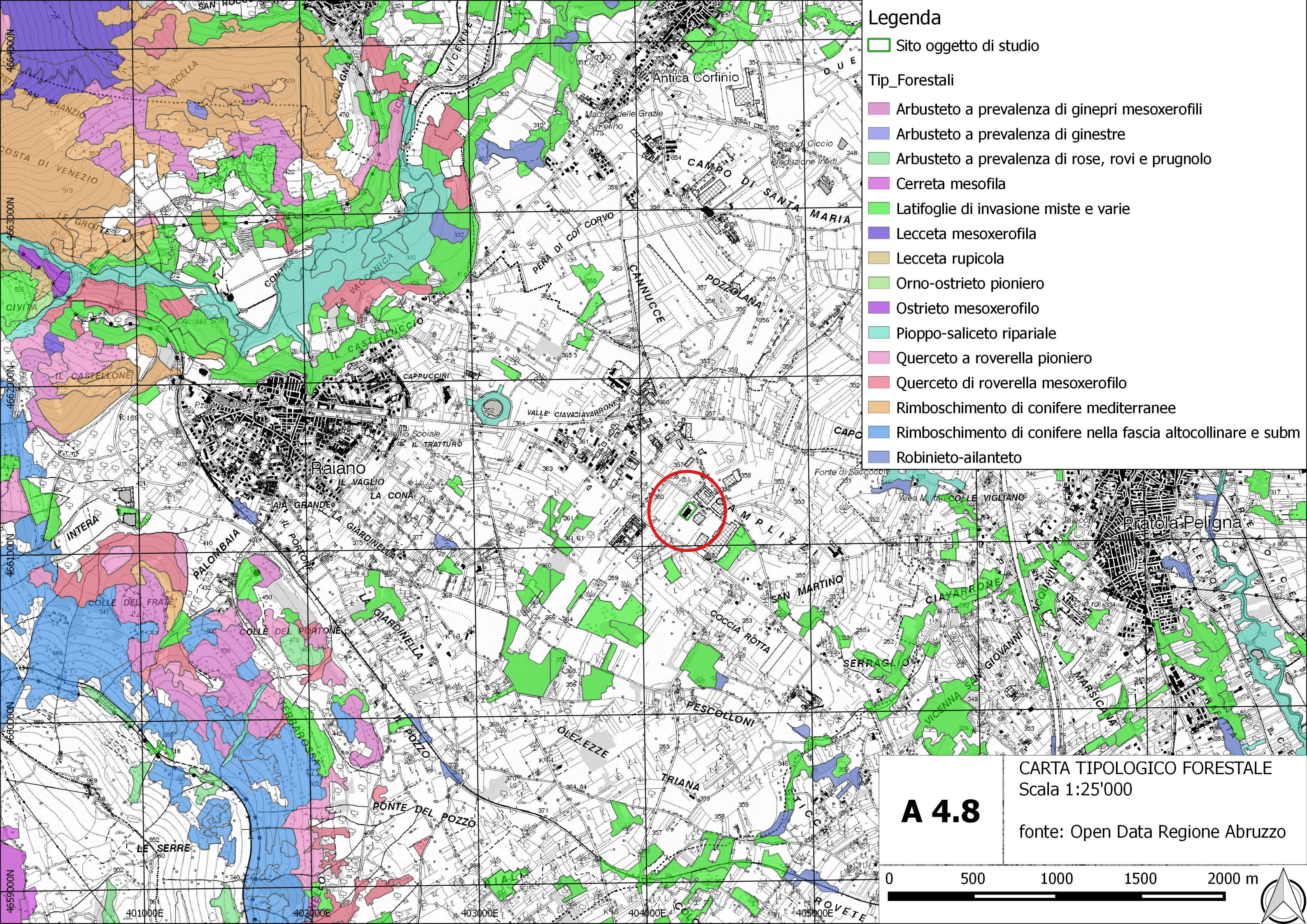
Scala 1:25'000

A 4.7

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 500 1000 1500 2000 m





Legenda

Sito oggetto di studio

Tip_Forestali

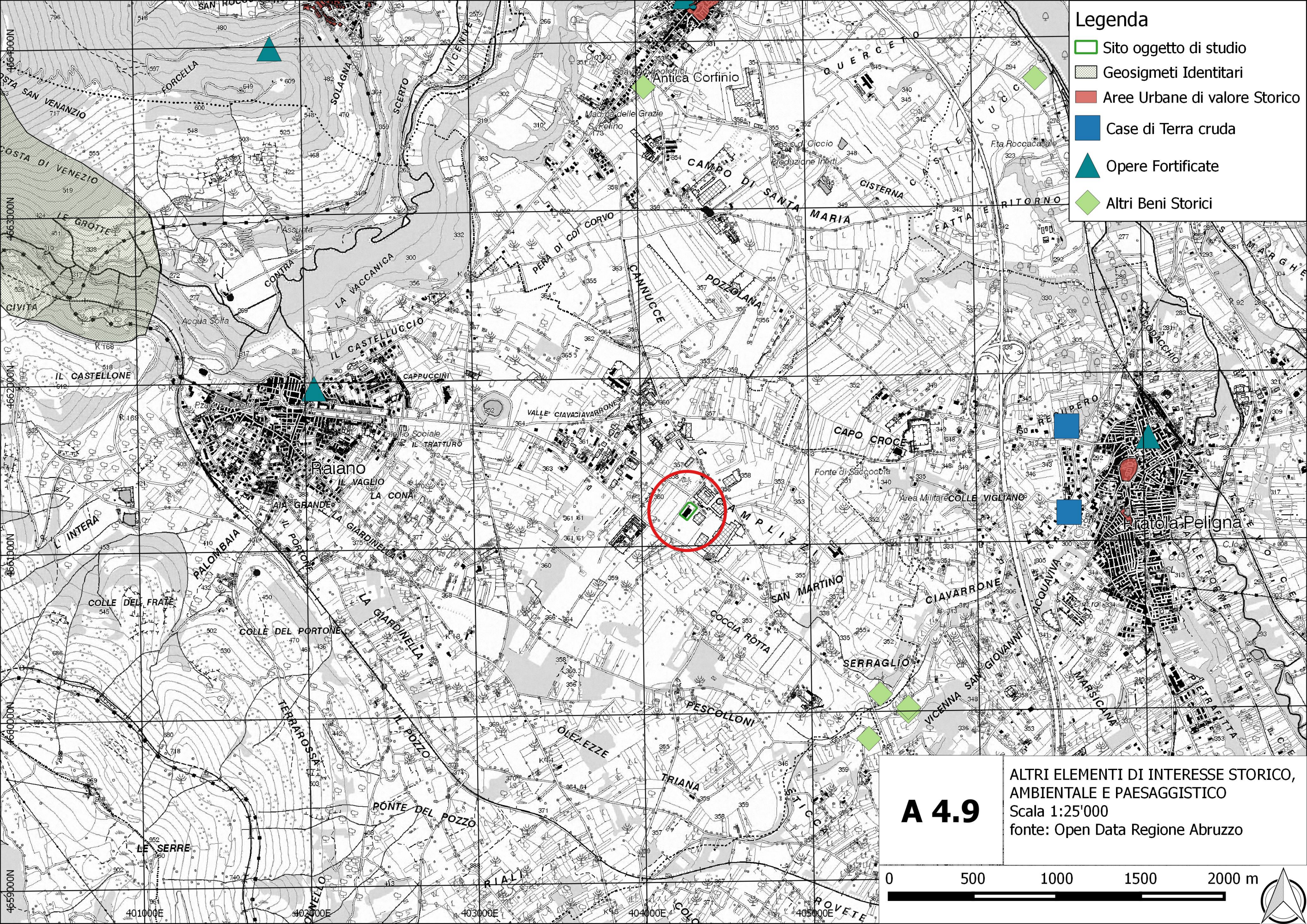
- Arbusteto a prevalenza di ginepri mesoxerofili
- Arbusteto a prevalenza di ginestre
- Arbusteto a prevalenza di rose, rovi e prugnolo
- Cerreta mesofila
- Latifoglie di invasione miste e varie
- Lecceta mesoxerofila
- Lecceta rupicola
- Orno-ostrieto pioniero
- Ostrieto mesoxerofilo
- Pioppo-saliceto ripariale
- Querceto a roverella pioniero
- Querceto di roverella mesoxerofilo
- Rimboschimento di conifere mediterranee
- Rimboschimento di conifere nella fascia altocollinare e subm
- Robinieta-ailanteto

A 4.8

CARTA TIPOLOGICO FORESTALE
Scala 1:25'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo





- Legenda**
- Sito oggetto di studio
 - Geosigmeti Identitari
 - Aree Urbane di valore Storico
 - Case di Terra cruda
 - Opere Fortificate
 - Altri Beni Storici

A 4.9

ALTRI ELEMENTI DI INTERESSE STORICO,
AMBIENTALE E PAESAGGISTICO
Scala 1:25'000
fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 500 1000 1500 2000 m

Legenda

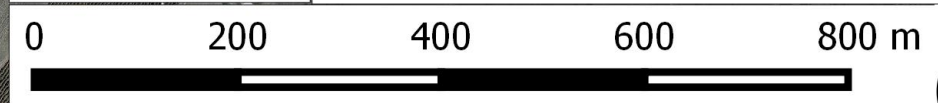
 Sito oggetto di studio

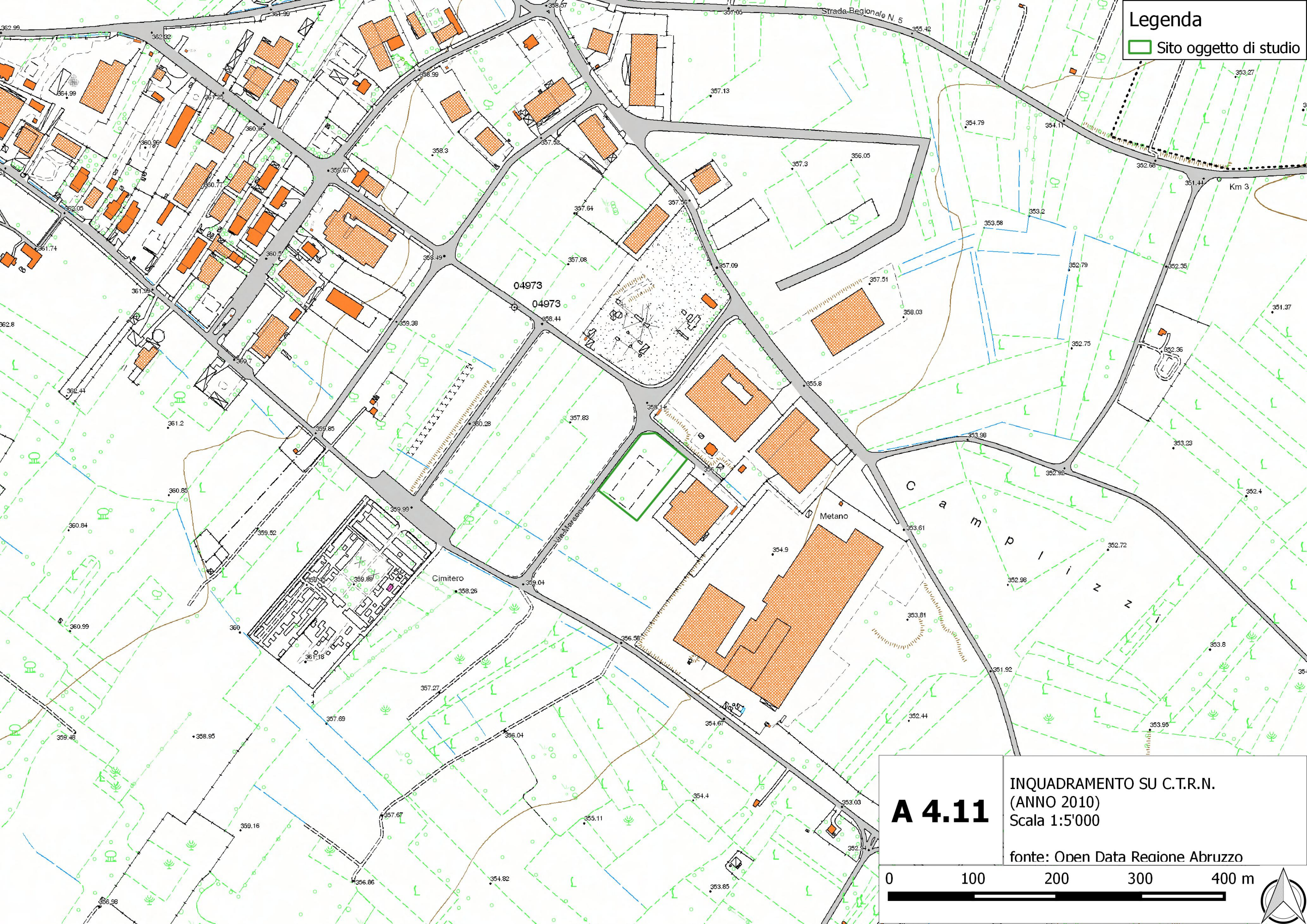


A 4.10


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
(ANNO 2010)
Scala 1:10'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo





Legenda

 Sito oggetto di studio

A 4.11

INQUADRAMENTO SU C.T.R.N.
(ANNO 2010)
Scala 1:5'000

fonte: Open Data Regione Abruzzo

0 100 200 300 400 m

