



# COMUNE DI PRATA D'ANSIDONIA

PROVINCIA DI L'AQUILA



PIANO DI RICOSTRUZIONE  
Prata / Castel Camponeschi

A.2 Atlante territoriale

marzo 2015

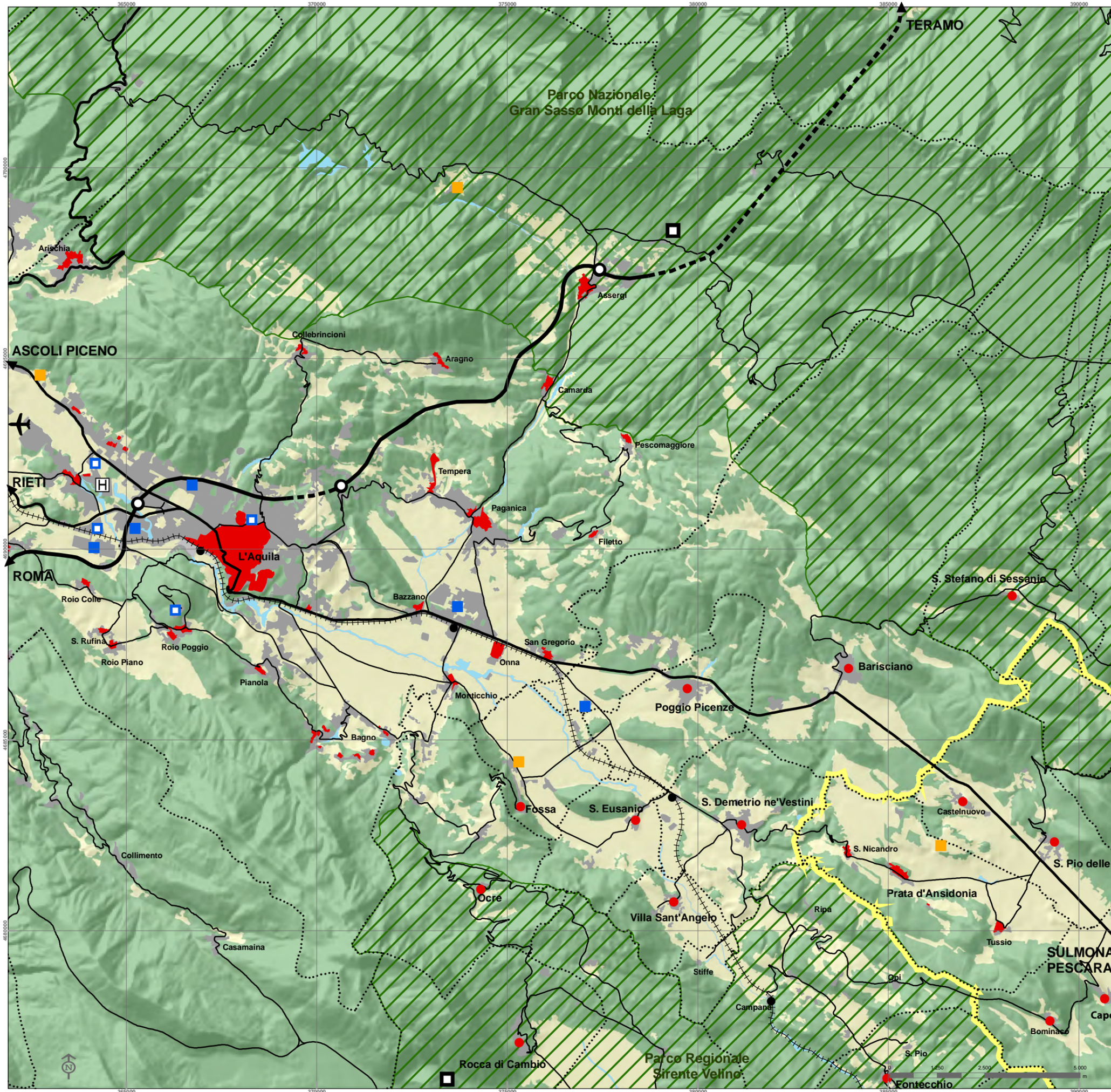


# TAV. A.2.1

Inquadramento territoriale

data: maggio 2014

scala: 1:100.000



- ..... Confine Comunale
- Area Omogenea 6  
 Caporciano, Carapelle, Castelvecchio Calvisio, Navelli, Prata d'Ansidonia (capofila), San Pio delle Camere

- SISTEMA INSEDIATIVO**
- Territorio urbano
  - Poli produttivi e direzionali
  - Poli universitari
  - ⊞ Ospedale

- SISTEMA INFRASTRUTTURALE**
- Autostrada dei Parchi (A24)
  - Direttrici regionali
  - Altra viabilità
  - +++++ Ferrovia
  - Casello Autostradale
  - Stazione ferroviaria
  - ✈ Aeroporto
  - Impianti di risalita

- SISTEMA CULTURALE E AMBIENTALE**
- Territorio boscato e ambienti seminaturali
  - Territorio agricolo
  - ▨ Parchi nazionali e regionali
  - Tessuto urbano storico
  - Complessi archeologici

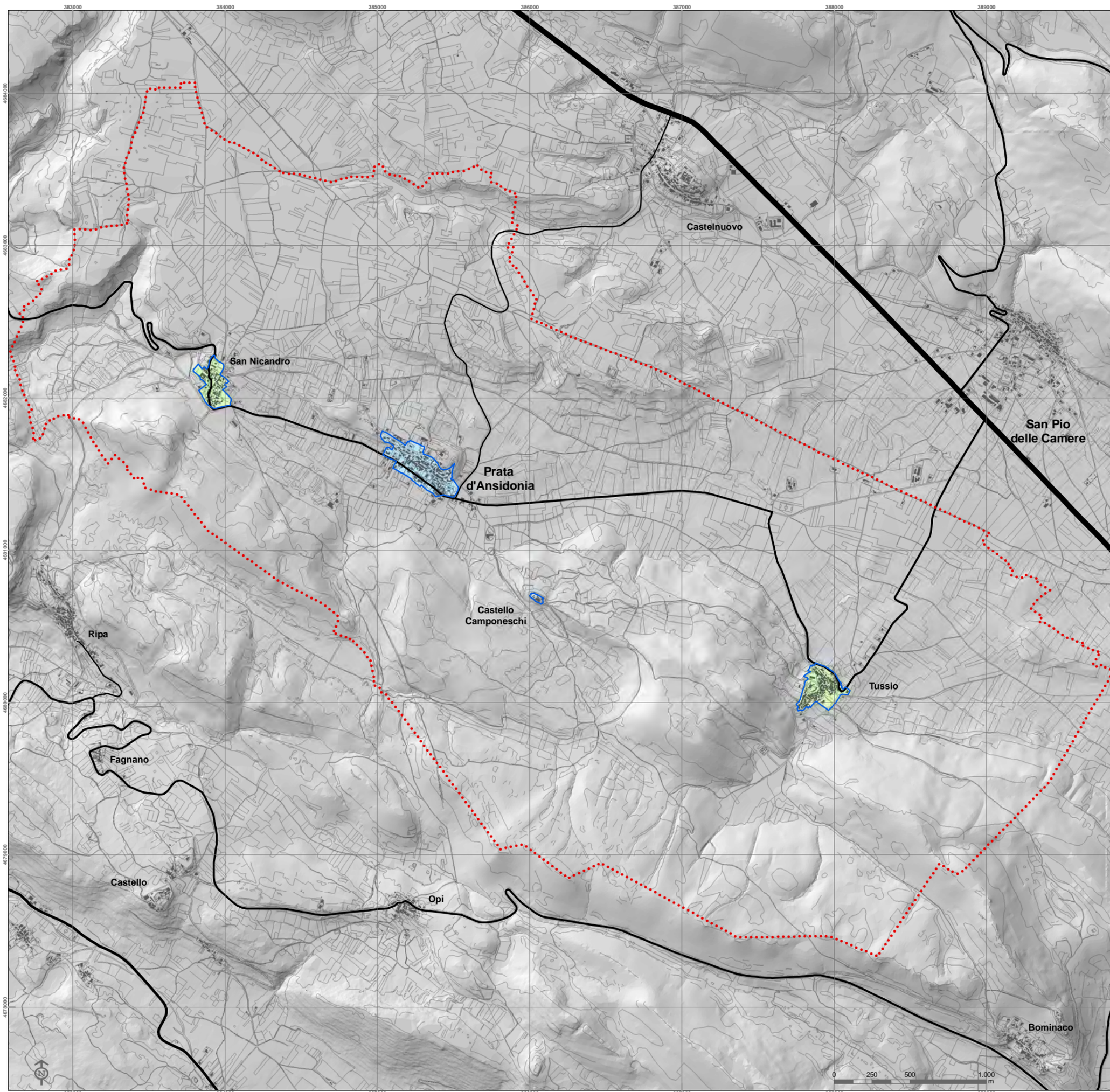


# TAV. A.2.2

Piani di ricostruzione e relativi ambiti

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi
- Ambiti del PdR dei centri storici di Tussio e San Nicandro
- Statali
- Regionali
- Provinciali
- Comunali

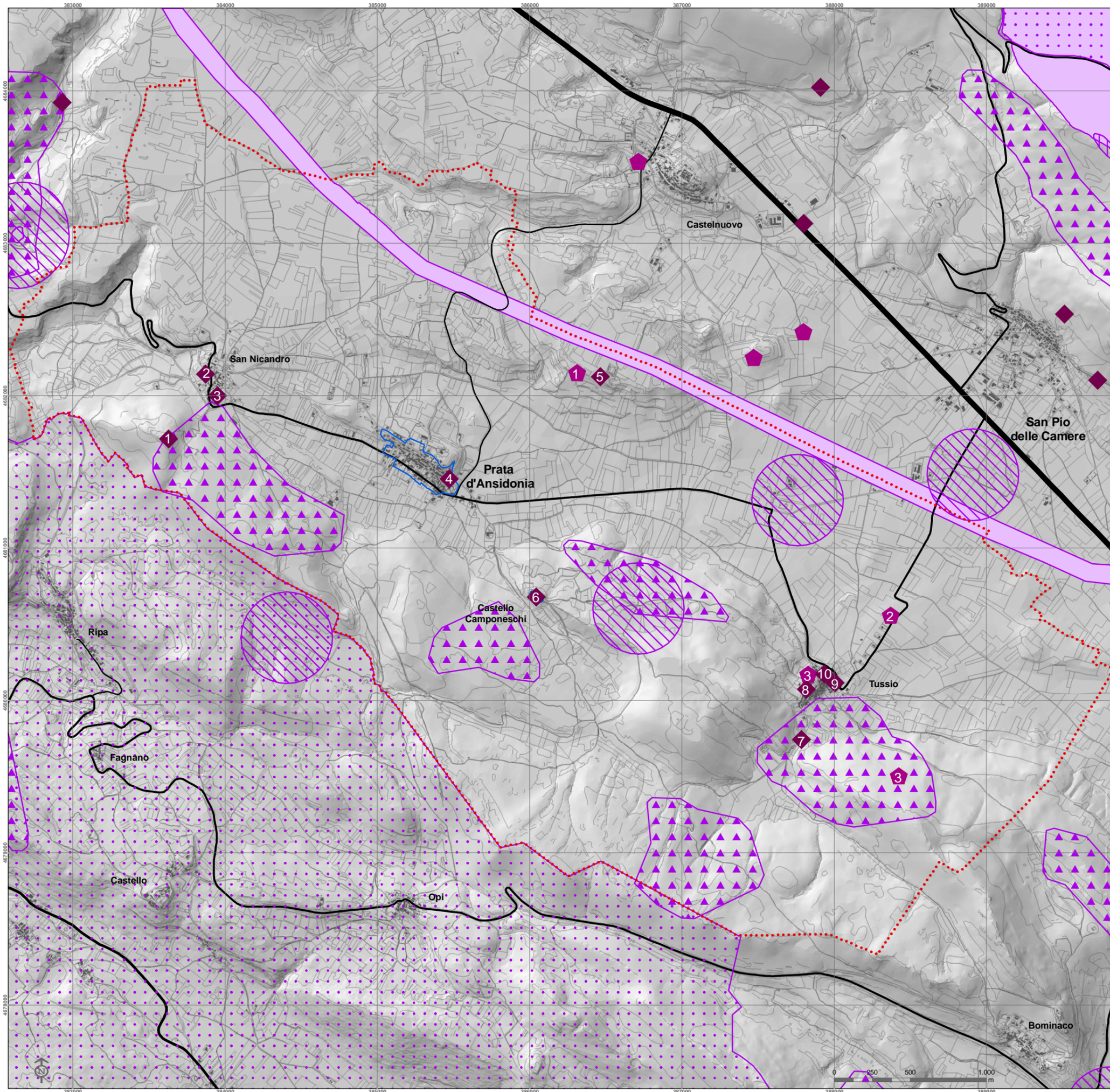


# TAV. A.2.3

Beni culturali e del paesaggio

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

## BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (ex D. Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)

### Art. 10. Beni culturali

- ◆ 1. Castello di San Nicandro
- ◆ 2. Palazzo Baroni Cappa
- ◆ 3. Chiesa di San Nicandro
- ◆ 4. Chiesa di San Nicola di Bari
- ◆ 5. Chiesa di San Paolo di Pelutium
- ◆ 6. Castello Camponeschi
- ◆ 7. Chiesa della Madonna di Loreto
- ◆ 8. Torre e Chiesa di San Martino
- ◆ 9. Chiesa della Madonna della Neve
- ◆ 10. Casa de Rubeis (vincolo soprintendenza)

### Art. 136. Immobili e aree di notevole interesse pubblico

- Tratturo

### Art. 142. Aree tutelate per legge

- / / / / / lett. b) Fascia di rispetto dei laghi
- . . . . . lett. f) Parchi e riserve regionali e nazionali
- ▲ ▲ ▲ lett. g) Boschi
- ◆ lett. m) Zone di interesse archeologico
  - 1. Pelutium
  - 2. Presenza isolata
  - 3. Necropoli

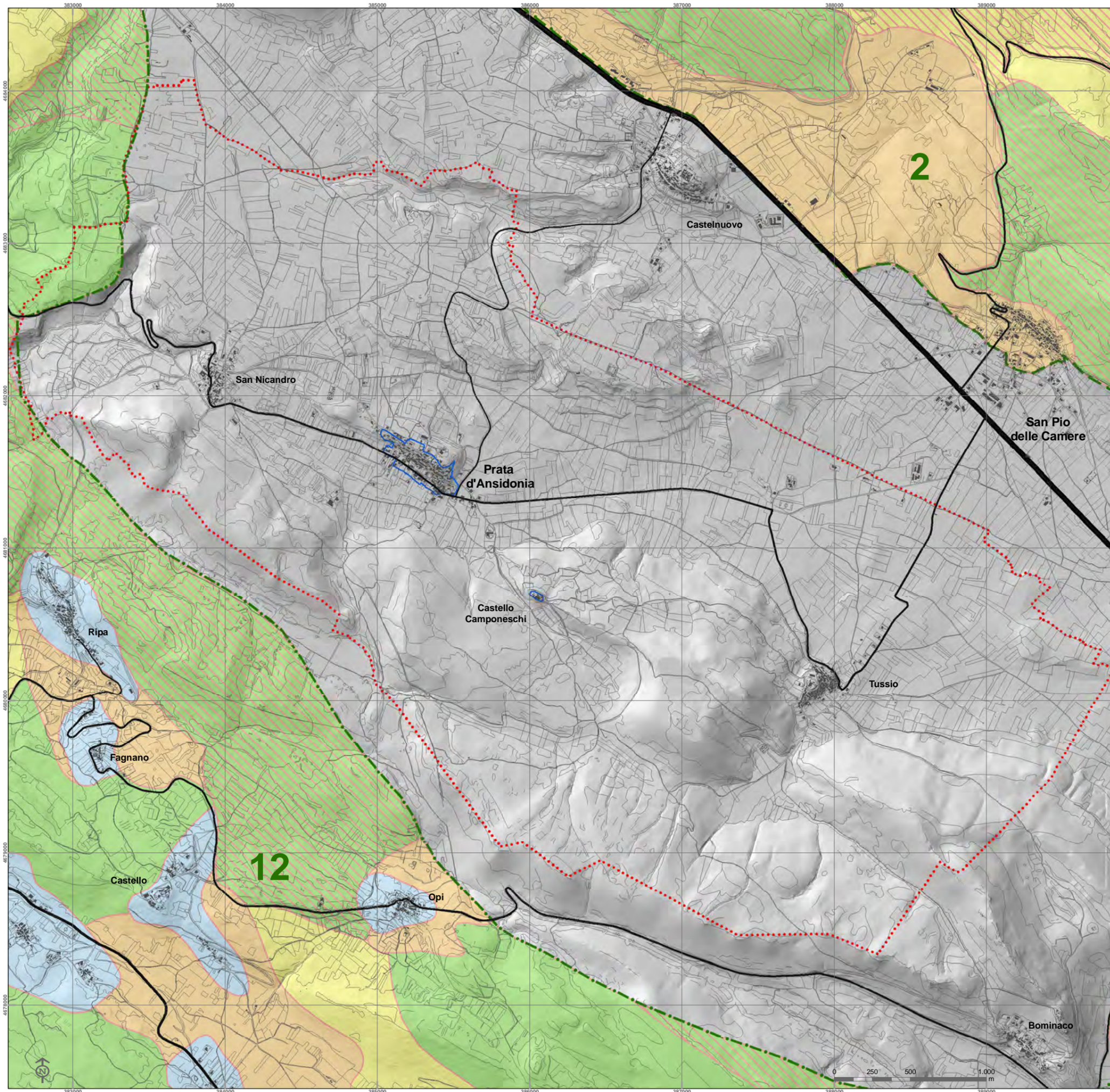


# TAV. A.2.4

Piano regionale paesistico  
(stralcio)

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

PIANO REGIONALE PAESISTICO  
(approvato dal Consiglio Regionale il 21.03.1990 con atto n. 141/21)

- Ambiti Paesistici  
ambito 2. Massiccio del Gran Sasso  
ambito 12. Fiume Aterno

## CATEGORIE DI TUTELA E VALORIZZAZIONE

### A) CONSERVAZIONE

- Conservazione Integrale - A1
- Conservazione Integrale - A1A - A1B
- Conservazione Integrale - A1C2
- Conservazione Integrale - A1C3
- Conservazione Integrale - A1D1
- Conservazione Parziale - A2
- Conservazione Parziale - A3 - A4

### B) TRASFORMABILITA' MIRATA

- Trasformabilità Mirata - B1
- Trasformabilità Mirata - B2

### C) TRASFORMAZIONE CONDIZIONATA

- Trasformazione Condizionata - C1
- Trasformazione Condizionata - C2

### D) TRASFORMAZIONE A REGIME ORDINARIO

- Trasformazione Ordinaria - D

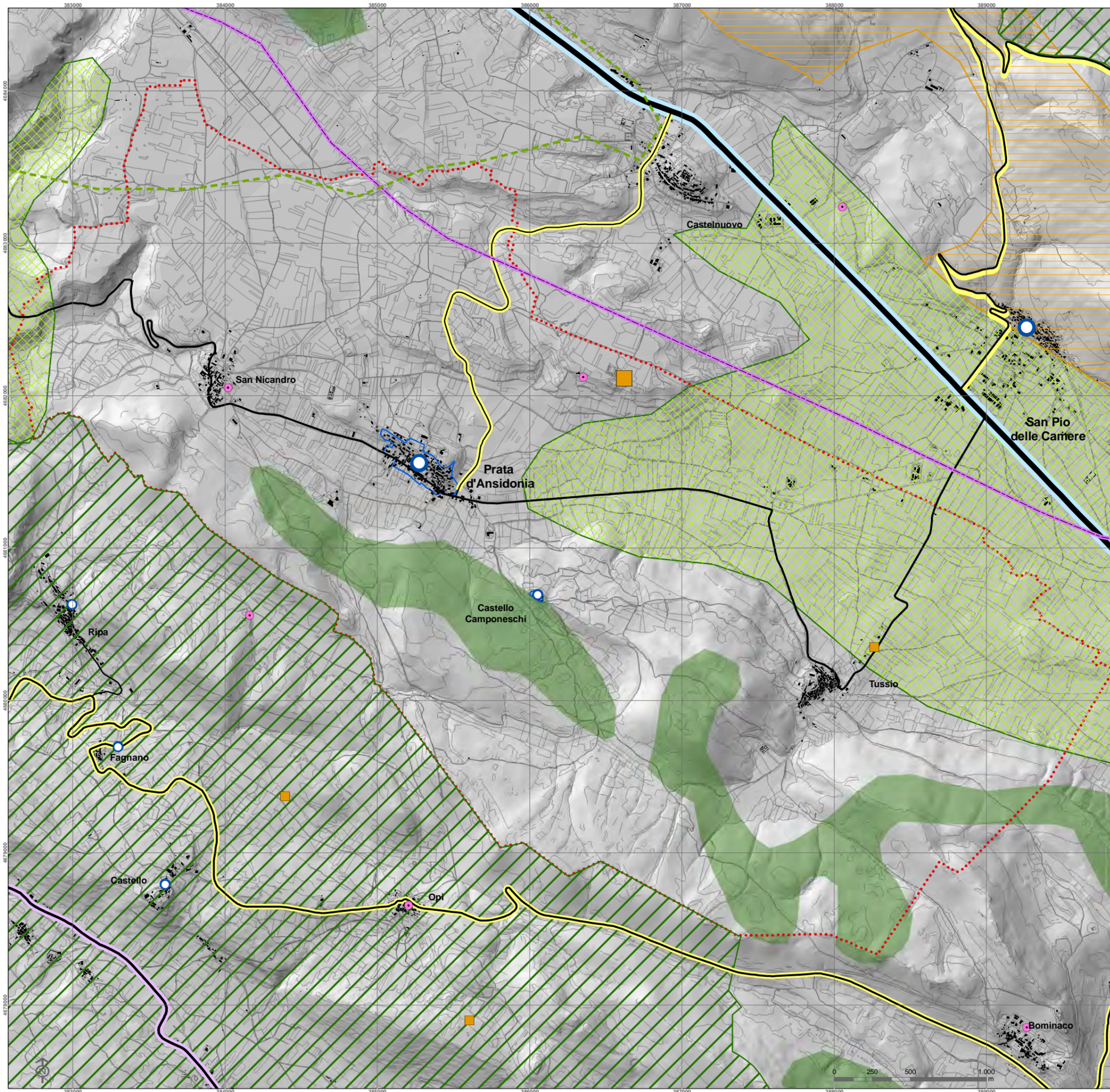


# TAV. A.2.5

Piano territoriale di coordinamento provinciale  
 (stralcio)

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO  
 DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA  
 (adottato dal Consiglio Provinciale il 29.04.1999 con delibera n. 38)

## IL SISTEMA AMBIENTALE

Parchi, riserve, aree protette, sistemi fluviali e lacuali

- Parchi Nazionali e Regionali
- Aree boscate esterne ai parchi
- Aree contigue ai parchi

## Beni archeologici e storico-artistici

- Centri di interesse storico-ambientale (capoluogo)
- Centri di interesse storico-ambientale (frazioni)
- Beni storici diffusi
- Aree di rilevante interesse archeologico
- Siti archeologici
- Percorsi storici (tratturo)

## Tutela e valorizzazione delle aree di preminente interesse agricolo

- Aree di preminente interesse agricolo
- Aree di scarso o nullo interesse agricolo

## IL SISTEMA INFRASTRUTTURALE

- Potenziamento delle direttrici viarie principali
- Rifunzionalizzazione, potenziamento e completamento di strade esistenti
- Qualificazione paesaggistica del sistema stradale e potenziamento funzionale dei percorsi per azioni di protezione civile su tracciati esistenti

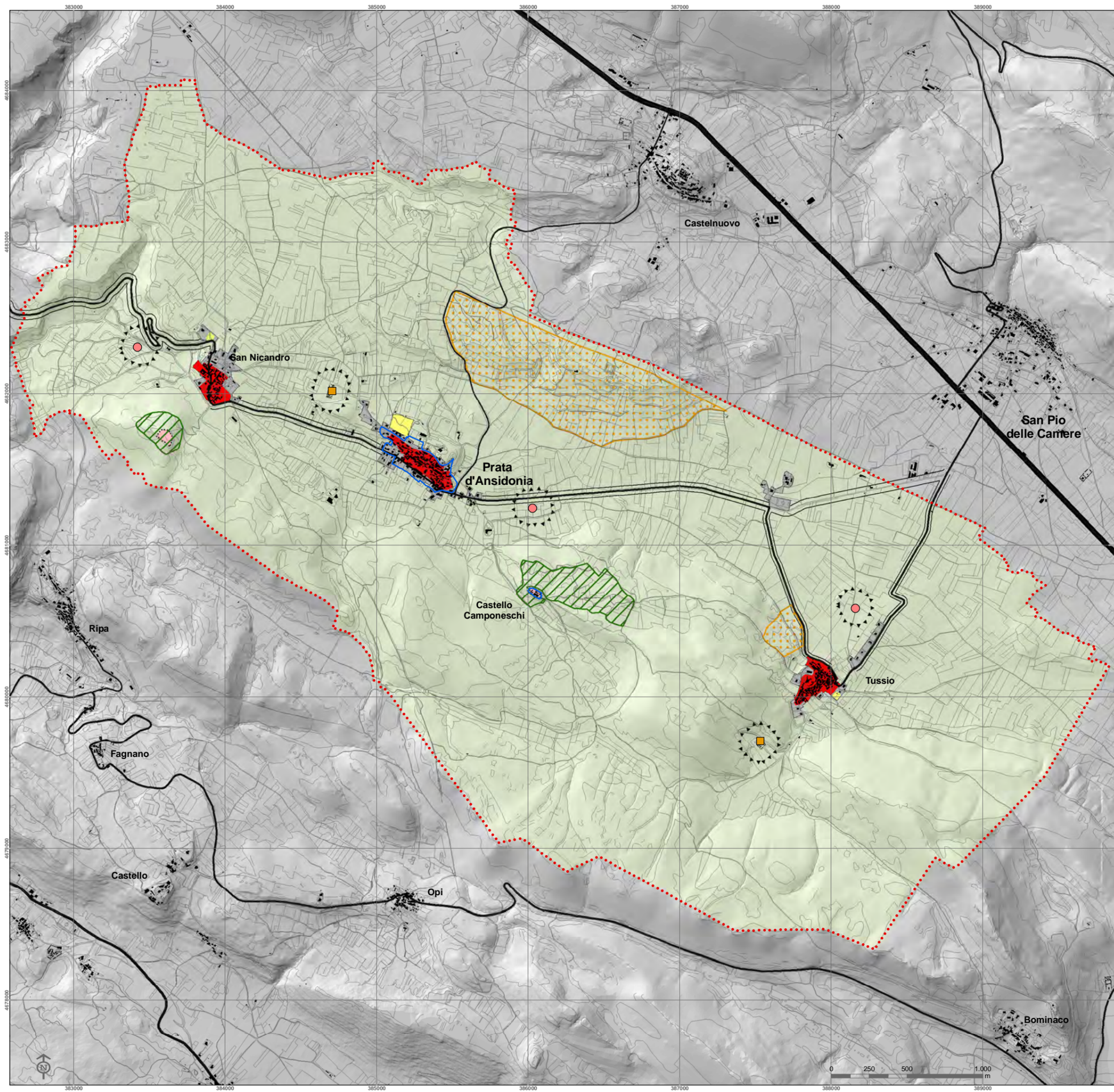


# TAV. A.2.6

Articolazione urbanistica

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

**ARTICOLAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE**

- Tessuti urbani storici (da P.R.G. 2004)
- Tessuti urbani consolidati
- Aree per moduli abitativi provvisori
- Territorio agricolo e aperto

**BENI PAESAGGISTICI E CULTURALI**

- Castello
- Complessi archeologici
- Bosco

**CIMITERI E IMPIANTI**

- Cimitero e fascia di rispetto
- Depuratore e fascia di rispetto



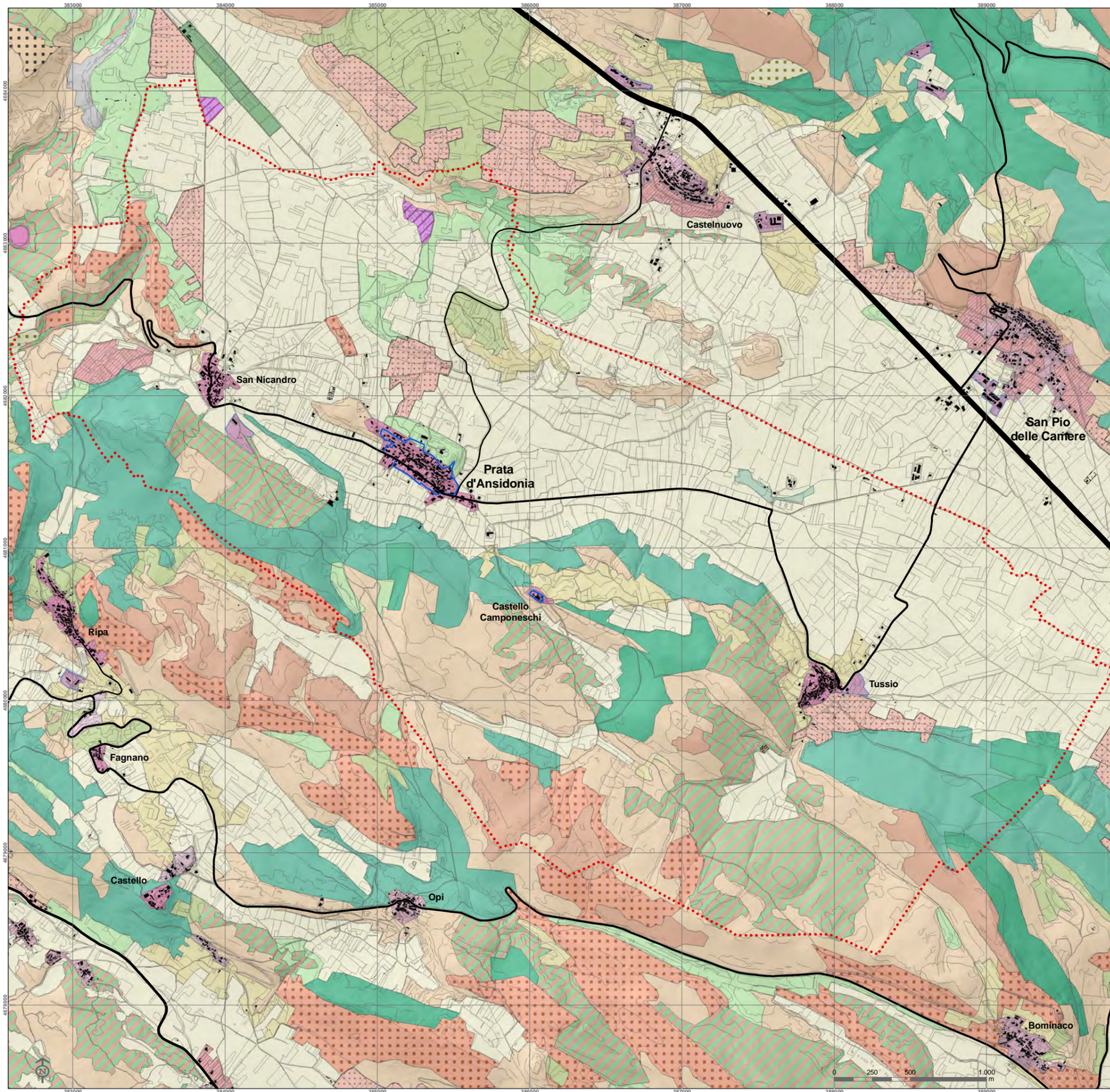


# TAV. A.2.7

Uso del suolo

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



-  Confine Comunale
-  Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

- TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI**
-  Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
  -  Aree a ricolonizzazione naturale
  -  Aree agroforestali
  -  Aree con vegetazione rada
  -  Boschi di conifere
  -  Boschi di latifoglie di alto fusto
  -  Boschi misti di conifere e latifoglie
  -  Brughiere e cespuglieti
  -  Cedui matricinati
  -  Formazioni riparie

- SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE**
-  Colture agrarie con spazi naturali importanti
  -  Colture temporanee associate a colture permanenti
  -  Prati stabili
  -  Seminativi in aree non irrigue
  -  Sistemi colturali e particellari complessi

- SUPERFICI ARTIFICIALI**
-  Tessuto residenziale continuo mediamente denso
  -  Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
  -  Cantieri

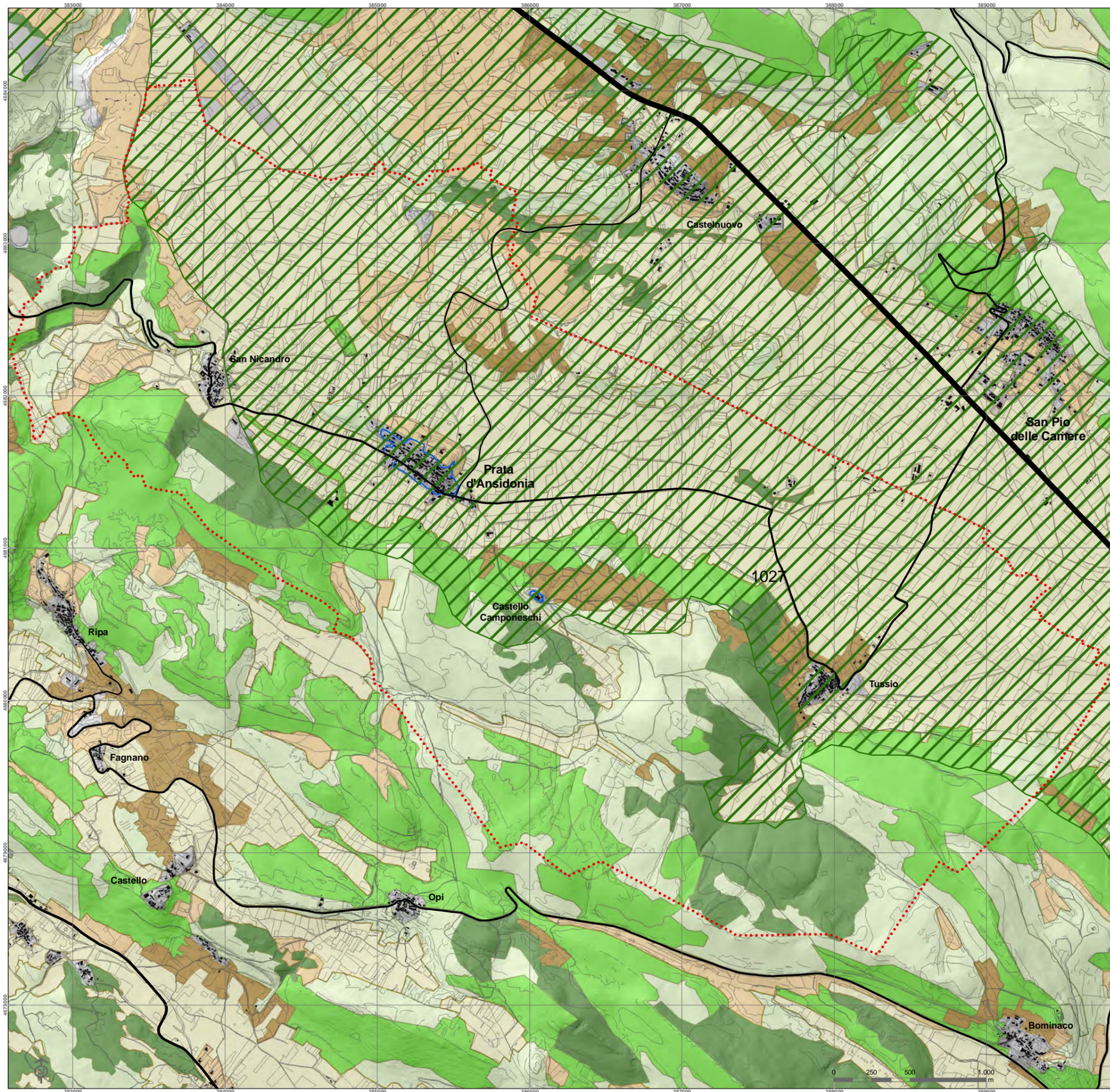


# TAV. A.2.8

Carta dei Valori (CLeP - stralcio)

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

## VALORE GEOBOTANICO

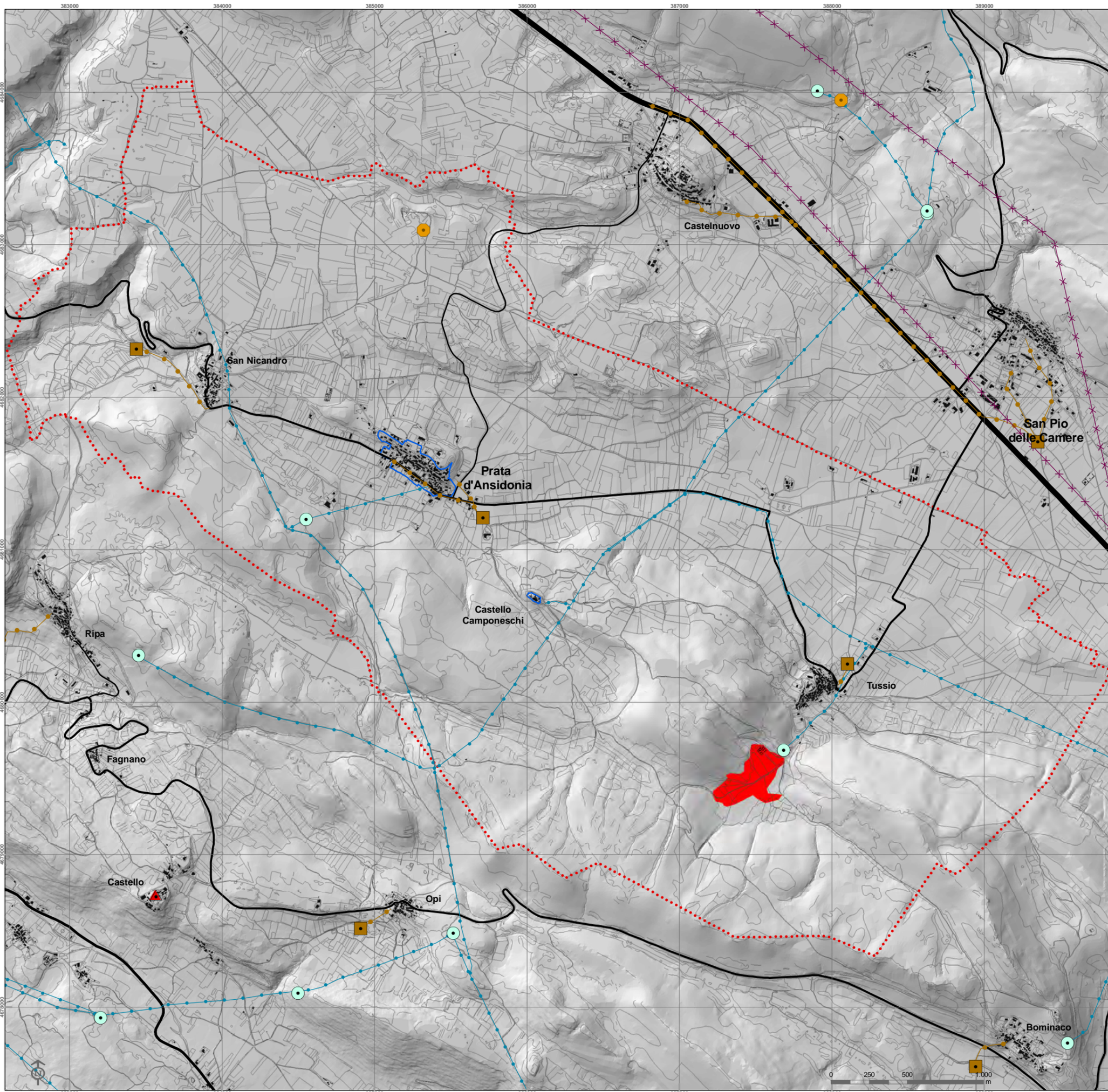
- Alto**
  - Boschi di latifoglie ad alto fusto
  - Cedui matricinati
  - Formazioni riparie
- Medio**
  - Aree a pascolo naturale e praterie di alta quota
  - Aree con vegetazione rada
  - Boschi misti di conifere e latifoglie
  - Brughiere e cespuglieti
- Basso**
  - Aree a ricolonizzazione naturale
  - Boschi di conifere

## VALORE AGRONOMICO

- Alto**
  - Colture agrarie con spazi naturali importanti
- Medio**
  - Aree agroforestali
  - Prati stabili
  - Sistemi colturali e particellari complessi
- Basso**
  - Colture temporanee associate a colture permanenti
  - Seminativi in aree non irrigue

## GEOSIGMETO IDENTITARIO

- ▨ Altopiano di Navelli



# TAV. A.2.9

Reti tecnologiche e detrattori ambientali

data: maggio 2014

scala: 1:25.000

- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi
- Acquedotti
- Collettori fognari
- x—x—x—x— Linee elettriche alta tensione
- Serbatoi
- Depuratori
- ▲ Antenne telefoniche
- Discariche dismesse
- Aree percorse da incendio



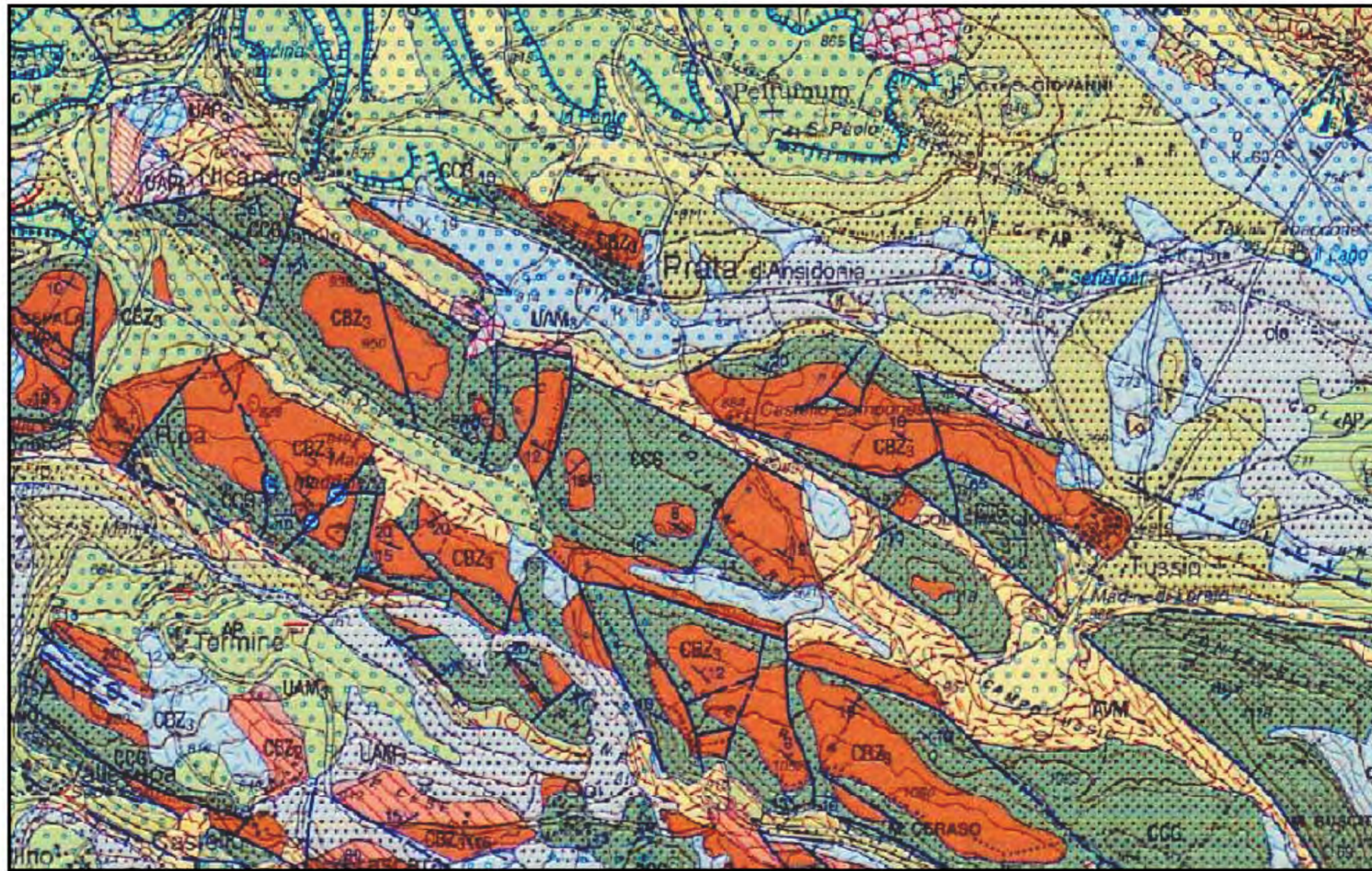
Estratto da carta geologica Progetto CARG (Cartografia Geologica)  
 foglio 359, scala 1:50.000

# TAV. A.2.10

Carta geologica

data: giugno 2014

scala: 1:50.000



### DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

#### DEPOSITI MESO - CENOZOICI

- olo** Depositi alluvionali prevalentemente ciottoloso-sabbiosi e subordinatamente sabbioso limosi. Depositi lacustri e palustri argilloso-limosi talora con lenti organiche. Depositi detritici di versante. Depositi olivo-colluviali con detriti immersi in matrice limoso argillosa e suoli sepolti. Depositi di frana. Possono essere presenti relazioni laterali di facies e discordanze angolari minori. Giacciono in discordanza angolare sul Sistema più antico.
- AM** **SISTEMA DI VALLE MAJELAMA.** Depositi alluvionali prevalentemente ghiaioso-sabbiosi e sabbioso-siltosi, talora con una abbondante frazione piroclastica. Depositi detritici di versante, depositi glaciali, separati da discordanze angolari minori associate o meno a suoli sepolti. Depositi di frana sepolti. Giacciono in discordanza angolare sul Sistema più antico e talora su un paleosuolo fersiallitico.
- ACT** **SISTEMA DI CATIGNANO.** Depositi alluvionali prevalentemente ghiaioso-sabbiosi e sabbioso-siltosi alterati da suoli fersiallitici. Depositi lacustri sabbioso-siltosi anche carbonatici e depositi palustri siltoso-argillosi. Diarmitoni di origine glaciale. Giacciono in discordanza angolare sul Sistema più antico.
- AP** **SUPERSISTEMA DI AIELLI - PESCINA.** Depositi alluvionali prevalentemente ciottoloso-sabbiosi, anche poco elaborati, alternati a depositi detritici di versante, anche molto grossolani. Si intercalano a depositi lacustri sabbioso-siltosi anche a composizione prevalentemente carbonatica ed a depositi palustri siltosi e argillosi.

Legenda paleoambienti - pci: piattaforma carbonatica interna; mpc: margine di piattaforma carbonatica; pca: piattaforma carbonatica aperta; rc: rampa carbonatica; gr: gradino ribassato; se: scarpata esterna; bp: bacino prossimale; poc: piattaforma continentale; ba: bacino

### SUCCESSIONE M.OCRE - VALLE ATERNO - M. CAMARDA (AREA A)

- UAP<sub>4</sub>** complesso torbiditico attomiocenico laziale-abruzzese *avct. pars* - **UNITÀ ARENACEO-PELTICA**  
 Alternanze arenaceo-pelliche in strati sottili, rapporto S/A << 1 (UAP<sub>4</sub>). Alternanze arenaceo-pelliche in strati medio-spessi con rapporto S/A > 2 (UAP<sub>5</sub>). Arenarie in strati spessi e molto spessi, prevalentemente massivi (UAP<sub>6</sub>) (biocena *stipica p.p.*) (ba).  
**MESSINIANO inf. p.p.**
- UNITÀ ARGILLOSA - MARNOSA**  
**argille ad orbolina (UAM<sub>3</sub>)**  
 Prevalenti marne argillose e marne scure o grigio-azzurre, con sottili intercalazioni di calcari marmosi. Alla base è presente un *hard ground* glauconitico-foetidico (della biocena a *Niegljogquadina acostensis p.p.* alla biocena a *Globobulimina conrotundata*) (ra-ba).  
**TORTONIANO p.p. - MESSINIANO inf. p.p.**
- UAM<sub>1</sub>** **marne a cylindrites (UAM<sub>1</sub>)**  
 Marne calcaree e marne ricche in glauconite e tracce fossili (*Cylindrites*). In strati da sottili a medi. Spessori generalmente modesti, localmente incrociabili. Possono contenere abbondanti frammenti di echinidi, briozoi e lividi; frequenti frammenti di alghe corallinacee (biocena SBZ26 p.p.) (ra-bp).  
**SERRAVALLIANO sup. ? - TORTONIANO**
- UAM<sub>2</sub>** **marne calcaree - litofacies calcareo-marmosa (UAM<sub>2</sub>)**  
 Calcari e calcari marmosi, sovente bicolorati, in strati da sottili a medi con intercalazioni di calcareniti a piccoli litotami, localmente organizzate in cicli metrici con le porzioni marmose al tetto (biocena SBZ 26 p.p.) (ra).  
**SERRAVALLIANO p.p. - TORTONIANO p.p.**
- UAM<sub>10</sub>**
- CALCARI A BRIOZOI E LITOTAMI**  
**calcareniti e briozoi (CBZ<sub>2</sub>)**  
 Calcareniti bianche, grigie e giallastre a briozoi e frammenti di litotami con intercalazioni di calcareniti fini saccaroidi bianche (*Colle Ripe*) e di calcinuti a briozoi e pectinidi. Strati medi e spessi. Localmente (Fagliera di Tione) strati metrici ricchi in litotami. Nell'area di Poggio Fiorino calcareniti bianche ad *Heterostegina sp.* (biocena SBZ26 p.p.) (ra-pca).  
**LANGHIANO p.p. - SERRAVALLIANO, localmente TORTONIANO p.p.**
- calcareniti a punti rossi (CBZ<sub>3</sub>)**  
 Calcareniti a subordinata calcinuti bruno-aranciate con frequenti "punti rossi"; rare intercalazioni marmose. Strati da medi a spessi, tipicamente lontanati. Macrofauna a frammenti di litotami, echinidi, briozoi, coralli, balenidi e policheti tubicolari (*Ditupa*). Calcareniti fini, grigie e nocciola, con intercalazioni marmose, glauconite e tracce fossili (Campo Falco) (biocena SBZ26 p.p.) (ra-pca).  
**LANGHIANO p.p. - SERRAVALLIANO p.p.**
- calcareniti aranciate - litofacies glauconitica (CBZ<sub>4</sub>)**  
 Calcareniti fini, dolomitizzate, verdognole ed avane, a fratture concolide, localmente ricche in briozoi e pectinidi. Strati da medi a spessi con abbondante glauconite, diffusa soprattutto verso la base. Poggiano sul substrato cretaceo con spessori modesti, localmente incrociabili (non attribuibili agli schemi biozonali proposti) (ra-pca).  
**MIOCENE p.p.**

### CALCARI CICLOTOMICI A GASTEROPODI

Alternanze di calcari fango e granulosostenuti, organizzati in cicli a scala metrica con al tetto frequenti strutture da disseccamento e livelli stromatolitici. Frequenti intercalazioni di biomorfi a nerineidi. Verso le aree marginali prevalenti calcareniti e abbondante presenza di alghe incrostanti (*Facinetta-Lithocodium*). Sporadici livelli oolitici (parte medio-sup. della biocena a *Favosites salvensis* e *Salpingoporella annulata*; parte inf.-media della biocena a *Cuneolina scarsettii* e *Cuneolina composauri*) (pc).  
**VALANGINIANO - BARREMIANO inf.**

- strati orizzontali e suborizzontali
- strati dritti
- strati rovesciati
- strati verticali o subverticali
- contatto stratigrafico orto, normo
- contatto stratigrafico incrociante
- figlia, figlia probabile
- figlia diretta e transariva
- figlia con componente trascorrente
- sovraccorrimiento principale
- figlia inversa o sovraccorrimiento secondario
- superficie assiale di anticlinale
- superficie assiale di sinclinale
- specchio di figlia
- faccia osteoclastica
- concolide alluvionale
- cono detritico di versante
- cordone incrociato
- corno glaciale
- orlo di terrazzo (pluviale e di scoppia di estesa lacustri)
- orlo di scarpata di frana
- con evidenza di attività recente
- senza evidenza di attività recente
- antico
- dolina o inghiottitoio
- corpo di sdiovolimento in blocco
- miniera nativa
- cava attiva, inattiva
- principale cavità pogea
- scorgente, sorgente minerale
- discorta
- tracce di sezione geologica
- Borseasegni della falesia sedimentaria quaternaria
- depositi alluvionali prevalentemente ghiaiosi
- depositi alluvionali prevalentemente sabbiosi
- depositi alluvionali prevalentemente argillosi
- depositi lacustri prevalentemente siltoso-argillosi
- depositi palustri siltoso-sabbiosi con livelli organici
- til indifferenziato
- depositi olivo-colluviali a granulometria mista
- depositi detritici di versante con tessitura medio-fine
- depositi detritici di versante con grossi blocchi



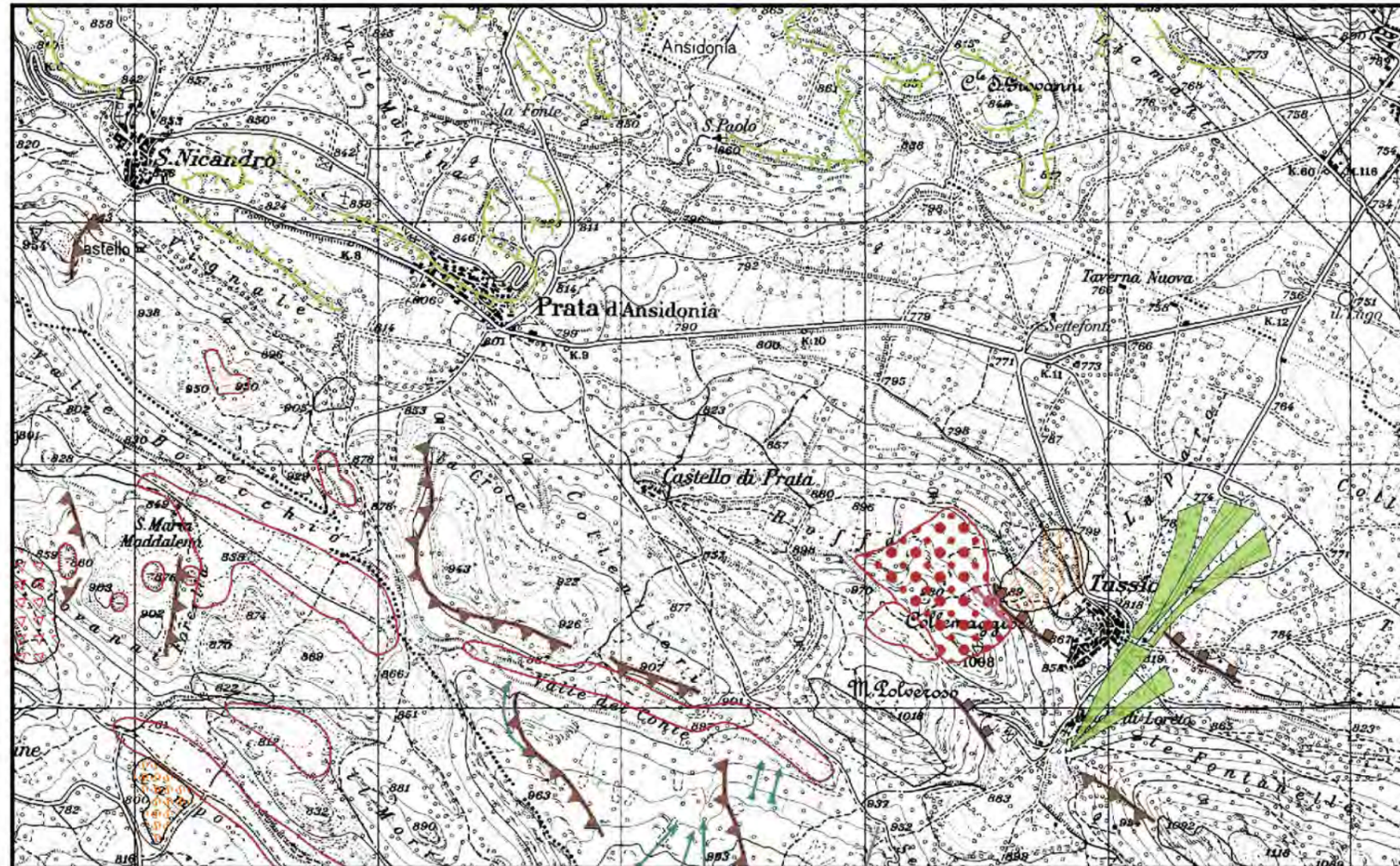
Estratto da carta geomorfologica del Piano stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico dell'Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (foglio 359E, scala 1:25.000)

# TAV. A.2.11

Carta geomorfologica

data: giugno 2014

scala: 1:25.000



FORME STRUTTURALI		STATO DI ATTIVITA'		
		ATTIVO	DIRESERIE	NON ATTIVO
FORME STRUTTURALI	Linea temporanea di Bacino	[Red dashed line symbol]		
	Orio di scarpata di Doga	[Red dashed line symbol]		
	Orio di scarpata con influenza siltuosa	[Red dashed line symbol]		
	Orio di scarpata di linea di foglia	[Red dashed line symbol]		
FORME PROCESSI E DEPOSITI (GRANTINI DI VERSANTE)	Orio di scarpata di peggiorazione ero di frana	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Trincea di tenuta	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Frattura di trazione	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Versante interessato da deformazione profonda	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Versante interessato da deformazioni superficiali lente	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Corpo di frana di crollo e ricambiamento	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Corpo di frana di scorrimento (Al frantoio)	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Rotazione	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Corpo di frana di crollo	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Corpo di frana di genesi contestuale (inclusi fenomeni di trasporto e di massa)	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Rivolta frana o gruppo di piccole frane non distaccate	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Corrispondenza significativa nel luogo di frana	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]

FORME PROCESSI E DEPOSITI PER SCHECCHE SUPERFICIALI	Orio di scarpata di erosione furiosa e torrenziale	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Alveo con erosione laterale o sponda in erosione	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Alveo con tendenza all'approfondimento	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Spazio da ripulimento concentrato	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Superficie a palanchi e forme simili	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Superficie con forme di disomogeneo prevalentemente diffuso	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
FORME CARSTICHE	Superficie con forme di disomogeneo prevalentemente concentrato	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Conoidi alluvionali	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Cono di origine mista	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Depressione paucate	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Dolina	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Campio di doline	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
FORME PROCESSI E DEPOSITI CRONALI	Inghiccio	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Forme di erosione	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Canalone di via d'acqua	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
FORME PROCESSI LOCALI	Forme di accumulo	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Forme di accumulo	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
FORME PROCESSI LOCALI	Orio di scarpata	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Orio di circo	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
FORME PROCESSI ANTROPICI	Orio di scarpata artificiale	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Terrazzamento igro	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Spianamento	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
	Lago artificiale	[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]
Cavità sotterranee rosali ed antropiche		[Red dashed line symbol]	[Yellow dashed line symbol]	[Green dashed line symbol]



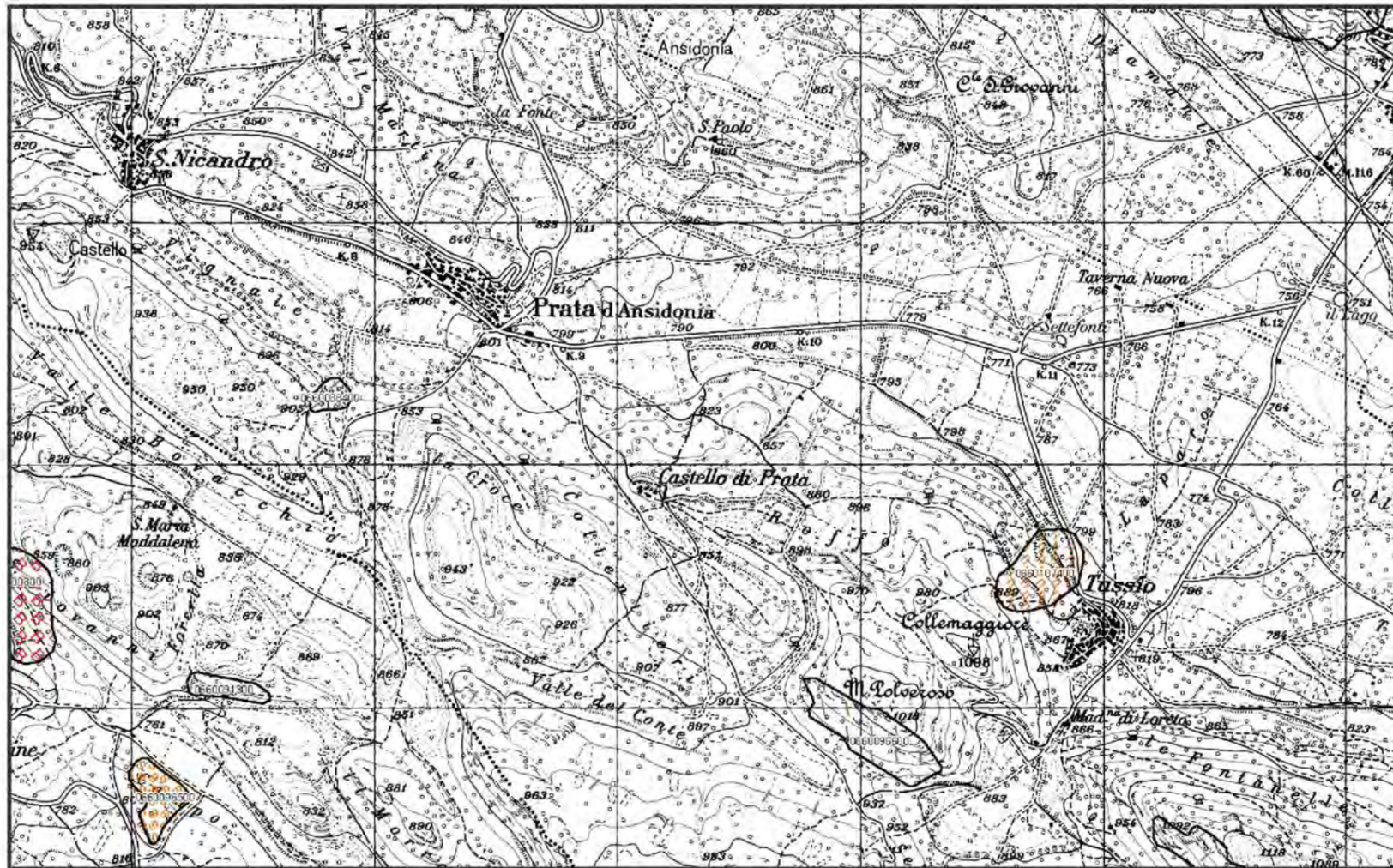
Estratto da carta inventario fenomeni franosi ed erosivi del Piano stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico dell'Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (foglio 359E, scala 1:25.000)

# TAV. A.2.12

Inventario fenomeni franosi ed erosivi

data: giugno 2014

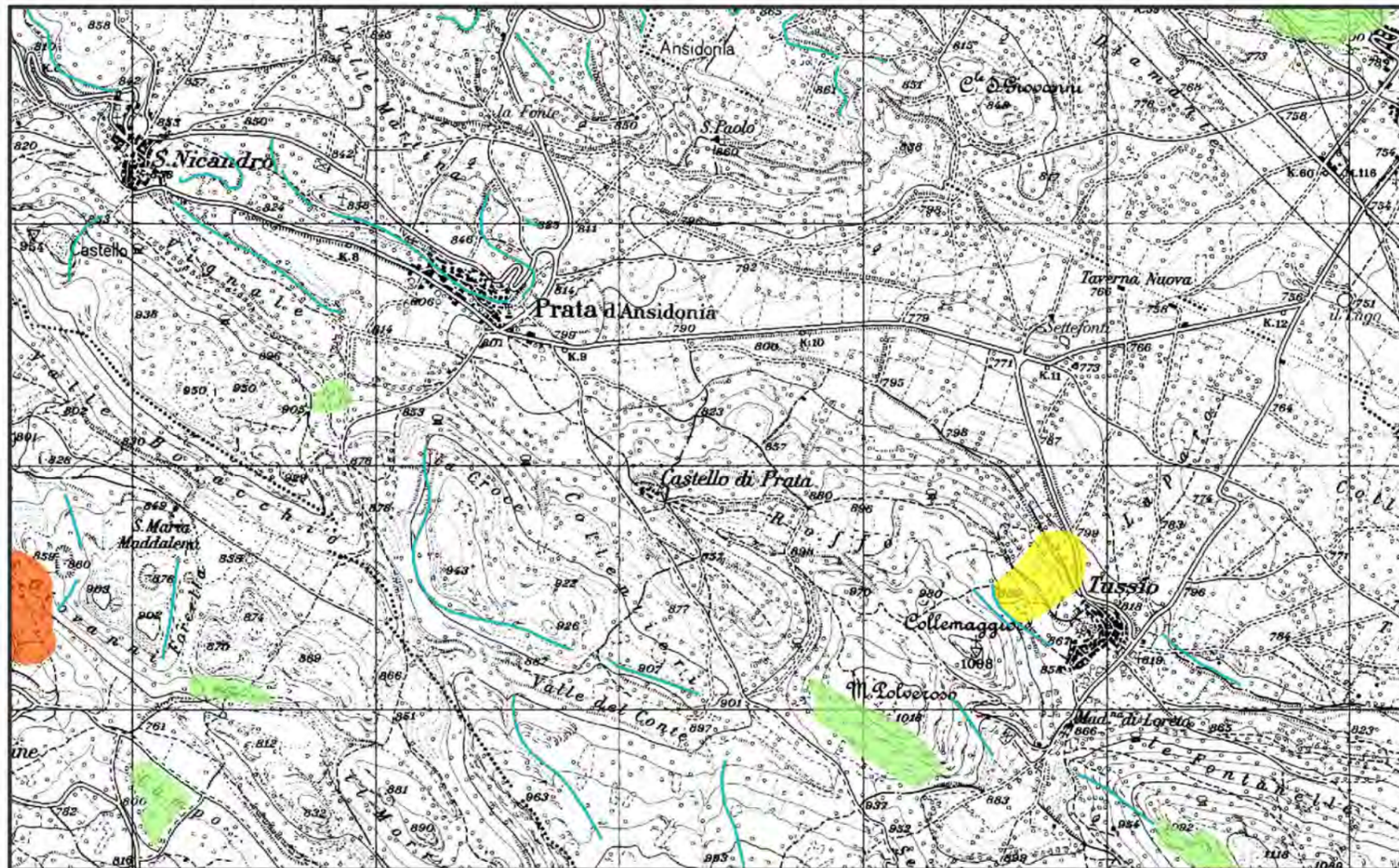
scala: 1:25.000



Limite territorio Autorità di Bacino



	STATO DI ATTIVITA'		
	ATTIVO	QUIESCENTE	NON ATTIVO
Versante interessato da deformazione profonda			
Versante interessato da deformazioni superficiali lente			
Corpo di frana di crollo e ribaltamento			
Corpo di frana di scorrimento			
(A) Traslativo			
(B) Rotazionale			
Corpo di frana di cislamento			
Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto e di massa)			
Superficie a calanchi e forme similari			
Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso			
Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato			



Estratto da carta della pericolosità da frana del Piano stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico dell'Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (foglio 359E, scala 1:25.000)

# TAV. A.2.13

Carta della pericolosità da frana

data: giugno 2014

scala: 1:25.000

LIMITE TERRITORIO AUTORITA' DI BACINO 

**CLASSI DI PERICOLOSITA'**

-  **P1** PERICOLOSITA' MODERATA  
Aree interessate da Dissesti con bassa possibilità di riattivazione.
-  **P2** PERICOLOSITA' ELEVATA  
Aree interessate da Dissesti con alta possibilità di riattivazione.
-  **P3** PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA  
Aree interessate da Dissesti in attività o riattivati stagionalmente.
-  **PS** PERICOLOSITA' DA SCARPATA  
Aree interessate da Dissesti generati da Scarpate.



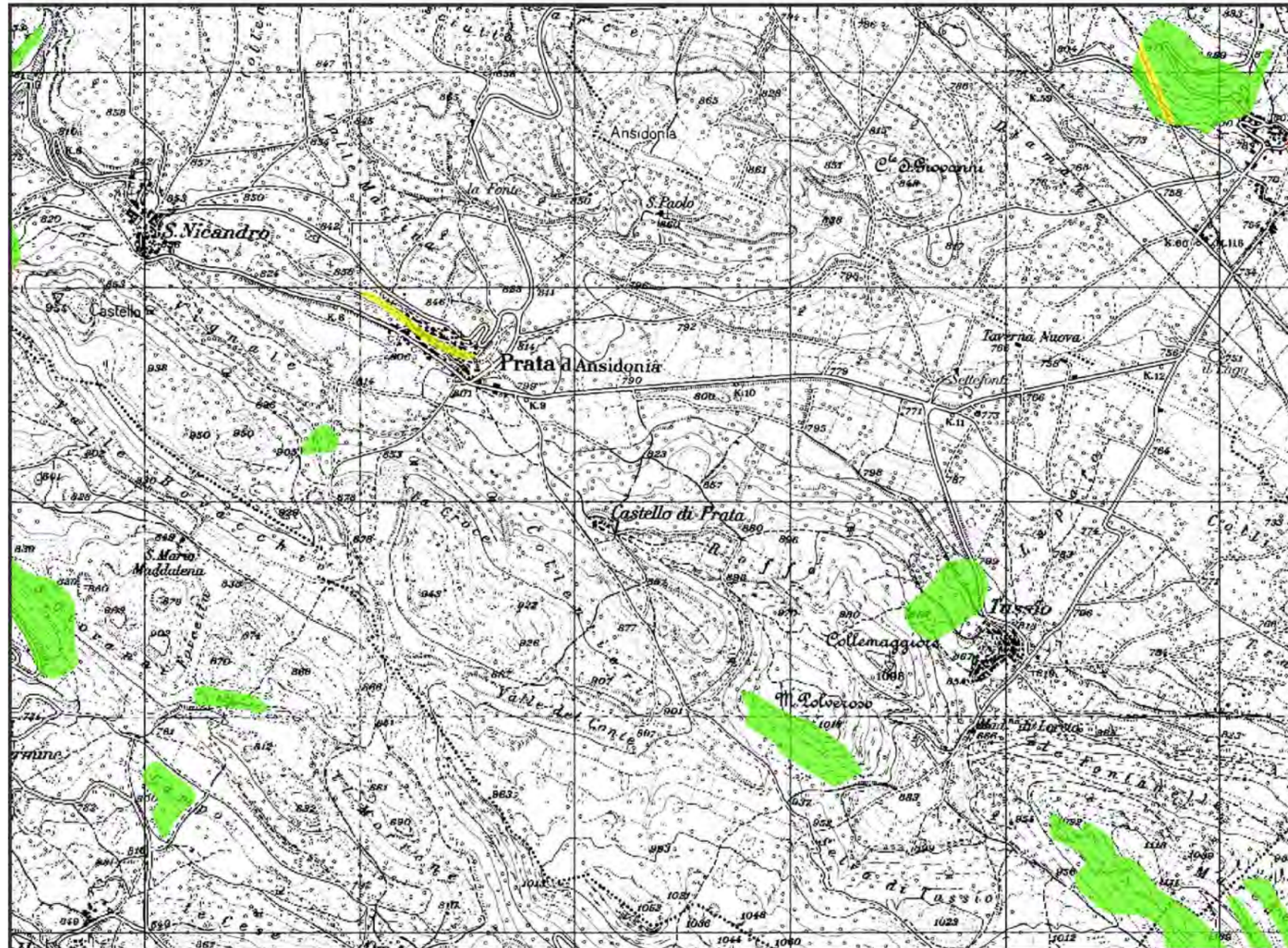
Estratto da carta del rischio da frana del Piano stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico dell'Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (foglio 359E, scala 1:25.000)

# TAV. A.2.14

Carta del rischio da frana

data: giugno 2014

scala: 1:25.000



LIMITE TERRITORIO AUTORITA' DI BACINO 

**CLASSI DI RISCHIO**

**R1 RISCHIO MODERATO**  
per il quale i danni sociali ed economici sono marginali.

**R2 RISCHIO MEDIO**  
per il quale sono possibili danni minori agli edifici e alle infrastrutture che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

**R3 RISCHIO ELEVATO**  
per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche.

**R4 RISCHIO MOLTO ELEVATO**  
per il quale sono possibili la perdita delle vite umane e lesioni gravi agli edifici e alle infrastrutture, la distruzione di attività socio-economiche.

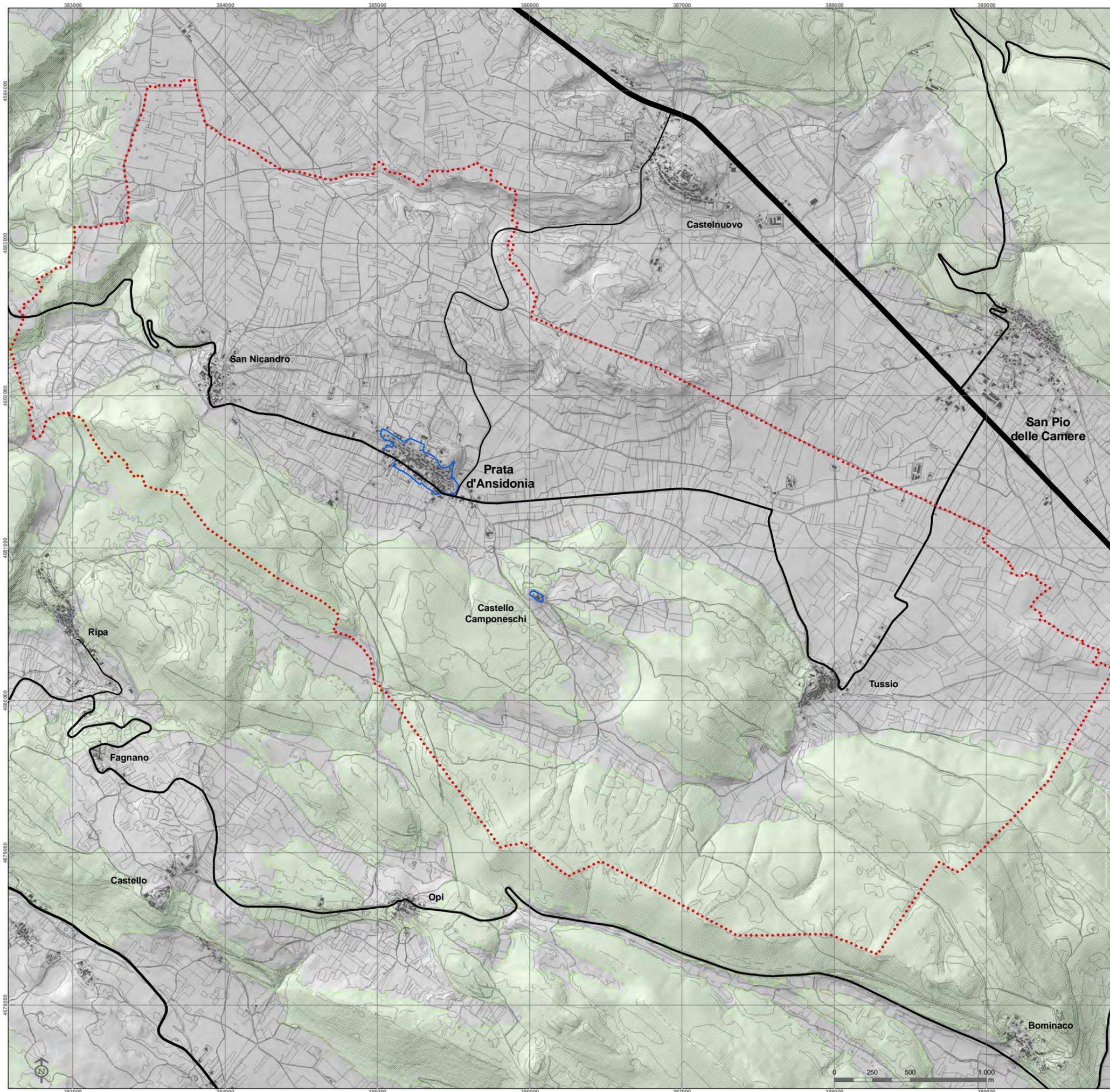


# TAV. A.2.15

Carta del vincolo idrogeologico

data: maggio 2014

scala: 1:25.000



- ..... Confine Comunale
- Ambiti del PdR del centro storico di Prata e di Castello Camponeschi

VINCOLO IDROGEOLOGICO  
(R.D. n.3267/1923)

- ▨ Art. 1