



COMUNE DI PRATA D'ANSIDONIA

PROVINCIA DI L'AQUILA



PIANO DI RICOSTRUZIONE Prata / Castel Camponeschi

B.2 Analisi territoriali

marzo 2015

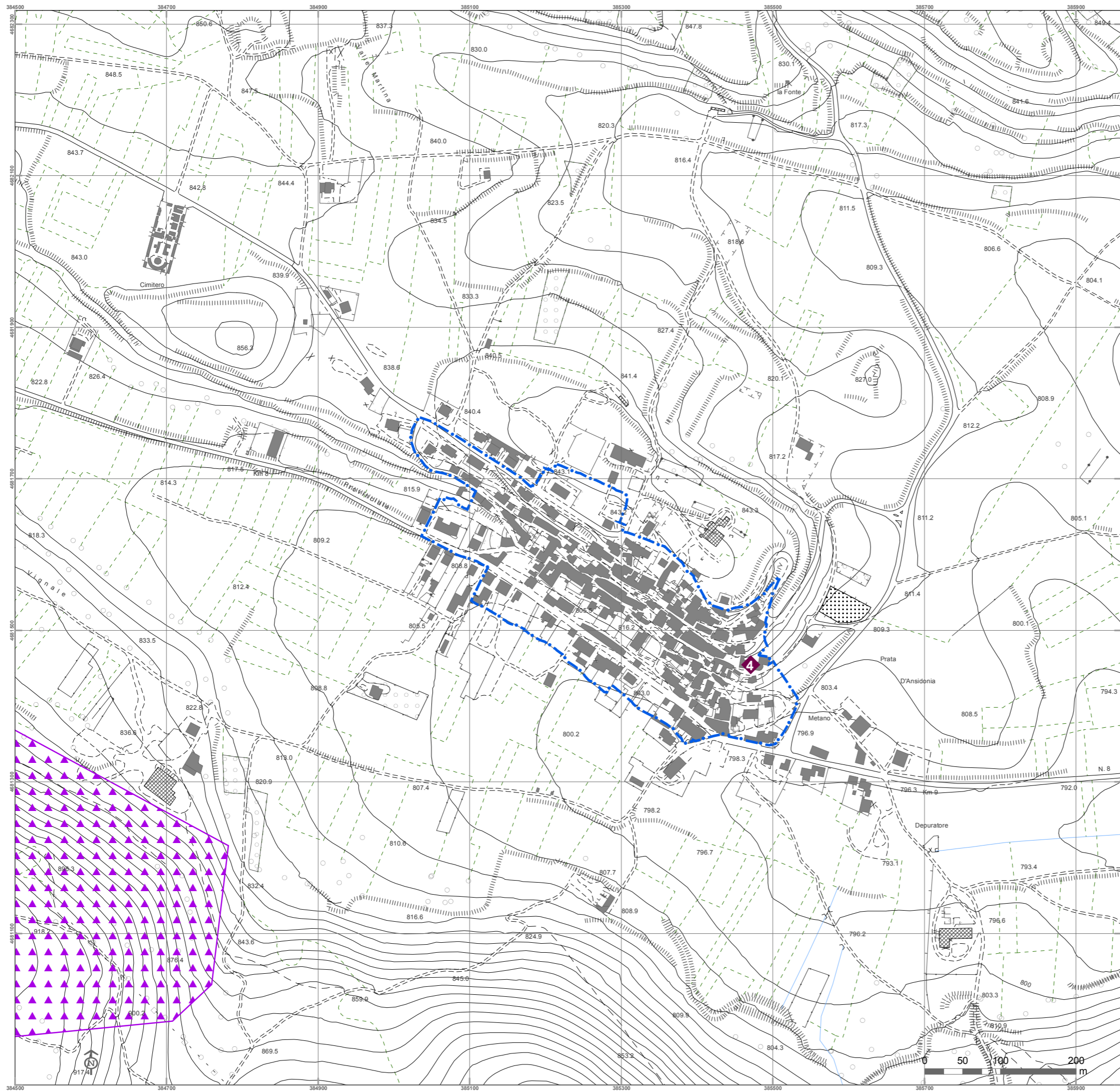


ambito: **PRATA
 CAPOLUOGO**
TAV. B.2.1

Beni culturali e del paesaggio

data: maggio 2014

scala: 1:5.000



Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

BENI CULTURALI

Parte II del D.Lgs 42/2004, art. 10

- 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)

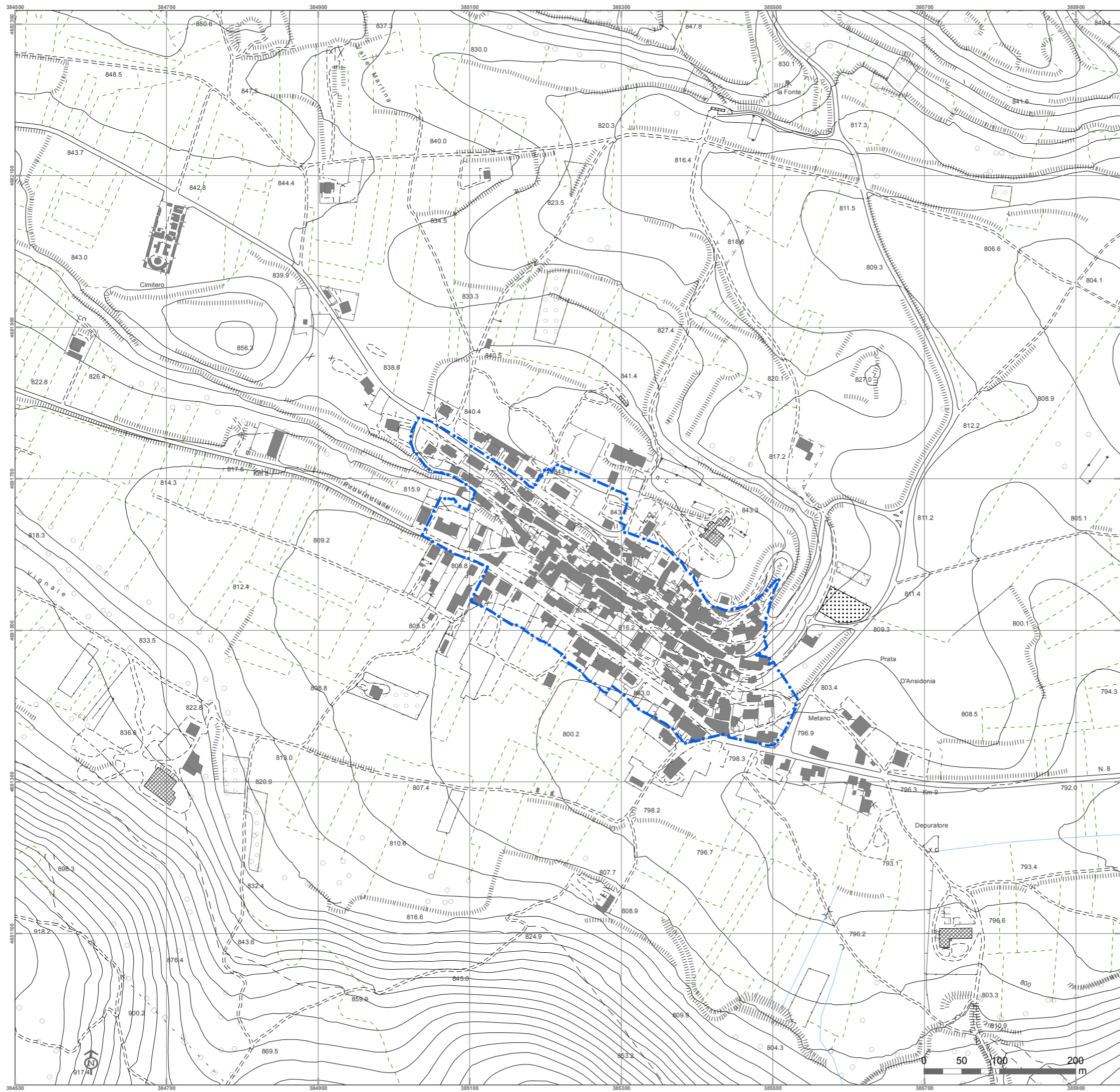
BENI PAESAGGISTICI

Parte III del D.Lgs 42/2004, art.136 e art.142

- Tratturo
- lett. b) Fascia di rispetto dei laghi
- lett. g) Boschi
- lett. m) Zone di interesse archeologico
 - 1. Pelutium
 - 2. Presenza isolata
 - 3. Necropoli

PIANO PAESISTICO ABRUZZO

- Zona A1 - Conservazione Integrale
- Zona A2 - Conservazione Parziale
- Zona B1 - Trasformabilità Mirata
- Zona B2 - Trasformabilità Mirata
- Zona C1 - Trasformazione Condizionata
- Zona C2 - Trasformazione Condizionata



Comune di Prata D'Ansidonia (AQ)
 PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL CENTRO STORICO
 DI PRATA E DI CASTELLO CAMPONESCHI

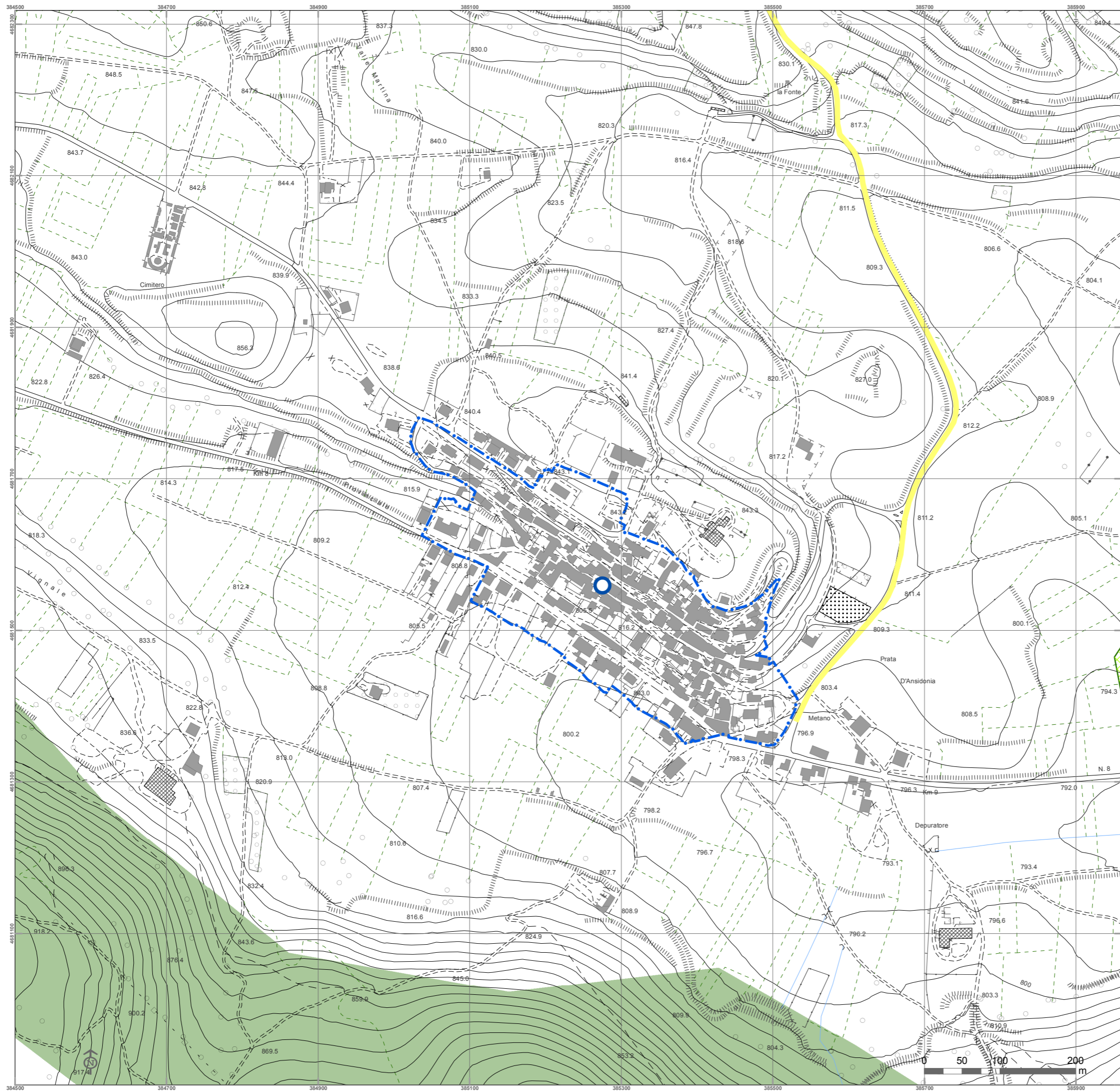
ambito: **PRATA
 CAPOLUOGO**
TAV. B.2.2

Piano regionale paesistico
 (stralcio)

data: maggio 2014 scala: 1:5.000

Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del
 Commissario delegato per la ricostruzione

- PIANO PAESISTICO ABRUZZO**
- Conservazione Integrale - A1
 - Conservazione Integrale - A1A - A1B
 - Conservazione Integrale - A1C2
 - Conservazione Integrale - A1C3
 - Conservazione Integrale - A1D1
 - Conservazione Parziale - A2
 - Conservazione Parziale - A3 - A4
 - Trasformabilità Mirata - B1
 - Trasformabilità Mirata - B2
 - Trasformazione Condizionata - C1
 - Trasformazione Condizionata - C2
 - Trasformazione Ordinaria - D



Comune di Prata D'Ansidonia (AQ)
 PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL CENTRO STORICO
 DI PRATA E DI CASTELLO CAMPONESCHI

ambito: **PRATA
 CAPOLUOGO**
TAV. B.2.3

Piano territoriale di coordinamento provinciale
 (stralcio)

data: maggio 2014 scala: 1:5.000

Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

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)

Aree agricole

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

IL SISTEMA INFRASTRUTTURALE

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

FONTE: Piano Territoriale di coordinamento della Provincia dell'Aquila

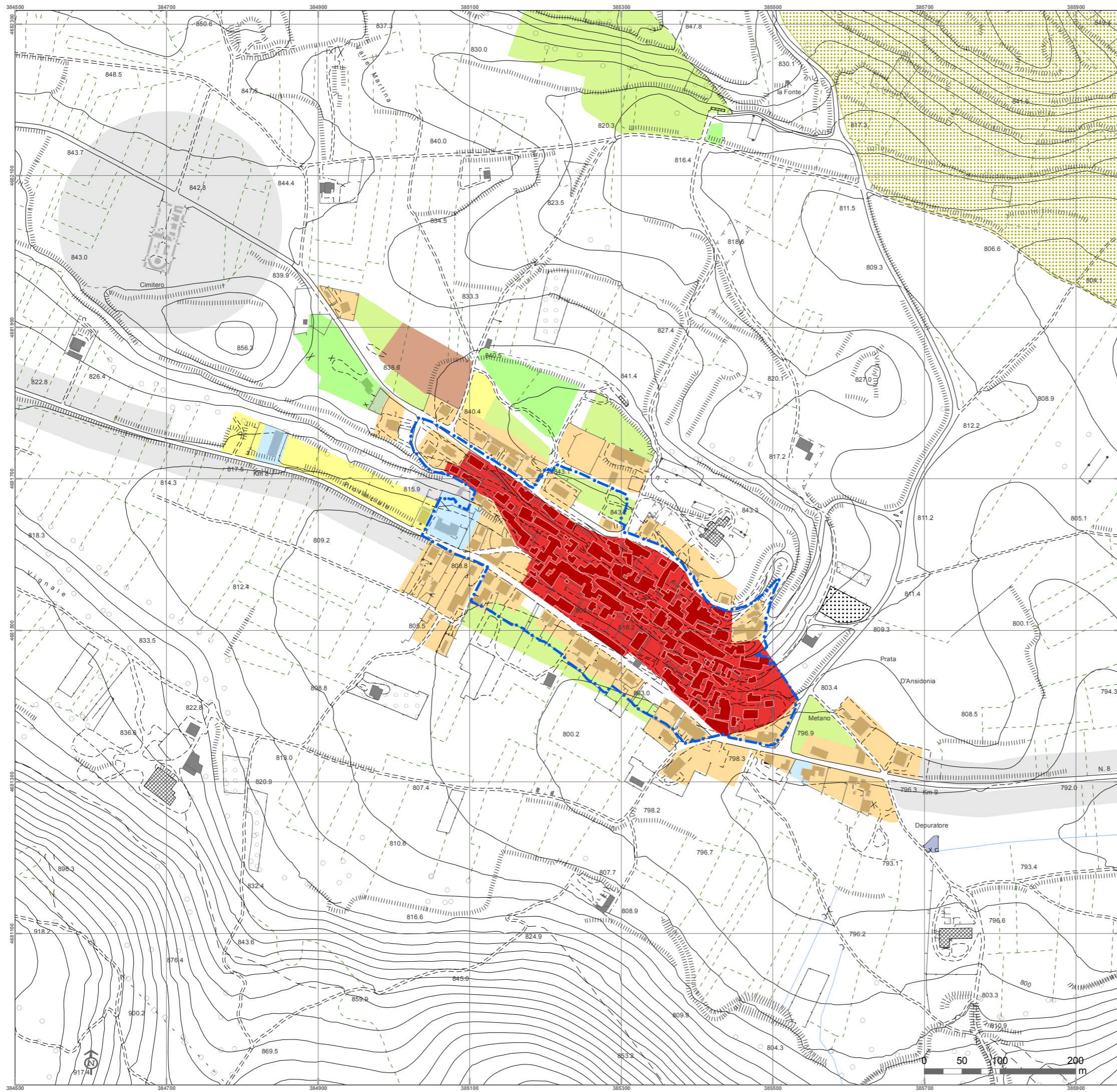



ambito: **PRATA
CAPOLUOGO**
TAV. B.2.4

Articolazione urbanistica

data: maggio 2014

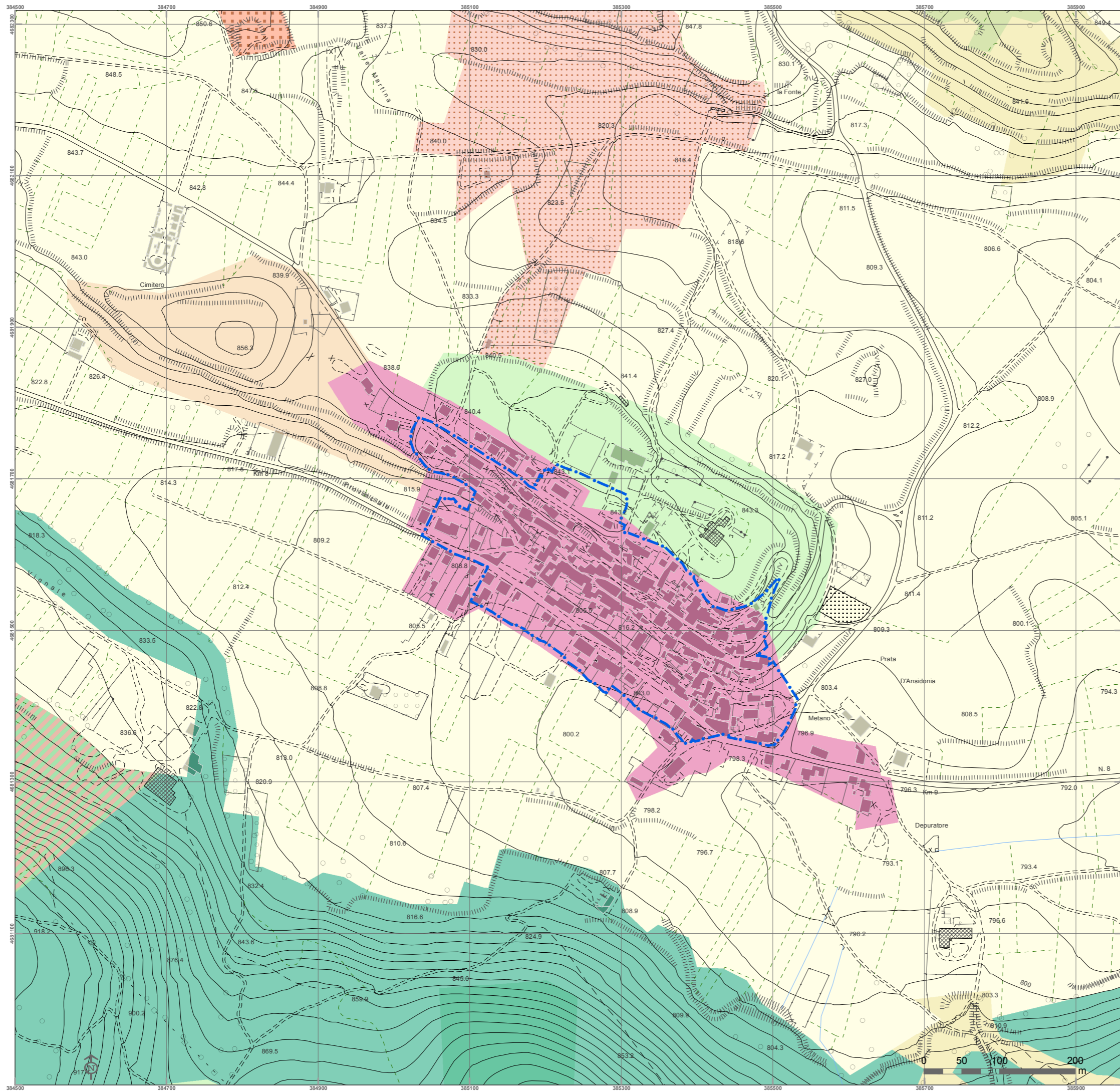
scala: 1:5.000



 Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

ARTICOLAZIONE DEL TERRITORIO URBANO

-  Centro storico
-  Zona di interesse storico
-  Zona residenziale di completamento
-  Zona residenziale di espansione
-  Zona artigianale
-  Zona per servizi pubblici
-  Zona per insediamenti turistici
-  Verde privato
-  Verde pubblico
-  Zona verde pubblico attrezzato
-  Parco pubblico urbano - territoriale
-  Zona archeologica
-  Zone per attrezzature tecnologiche
-  Zona destinata a cimiteri
-  Zona di rispetto



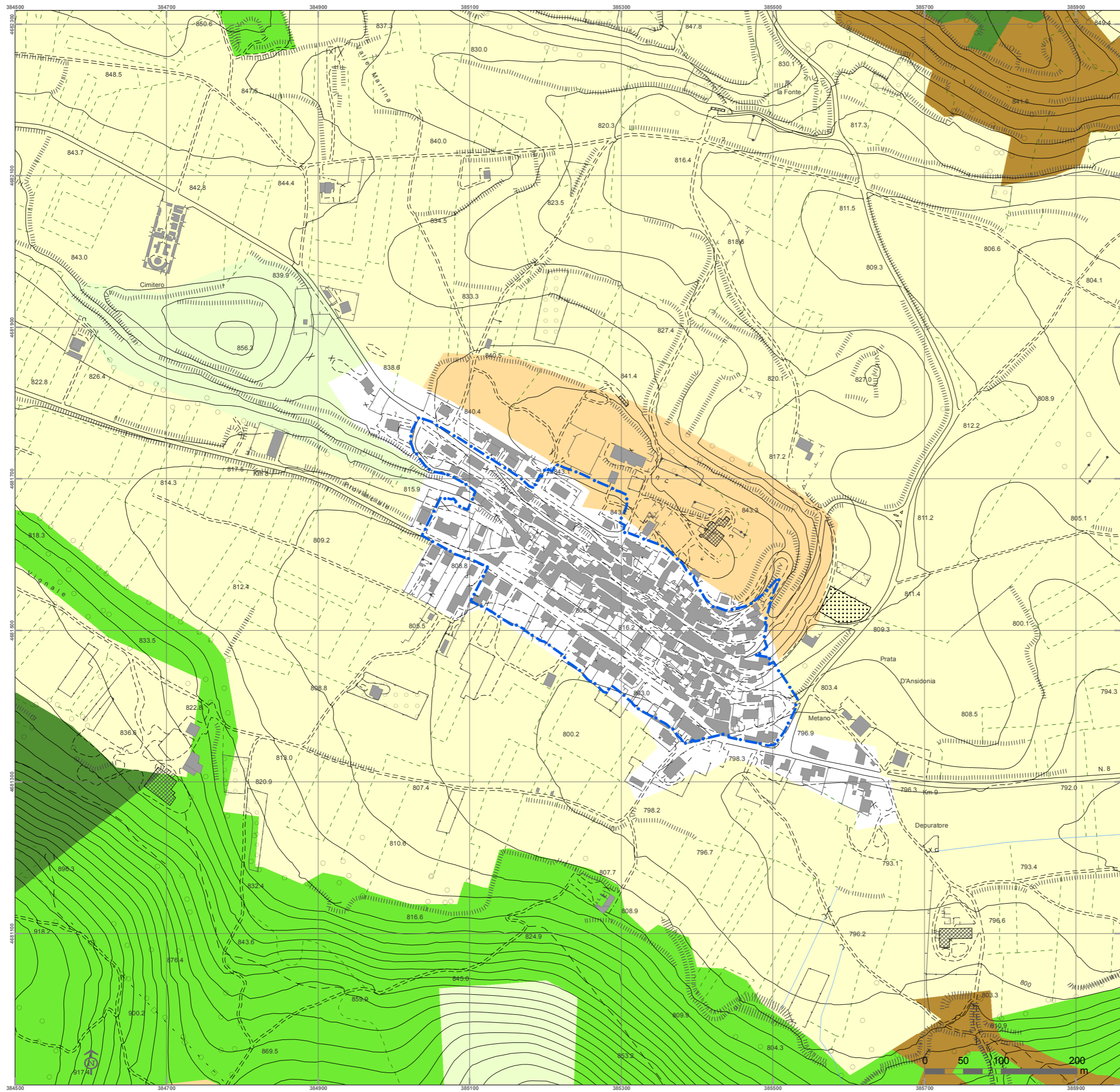
ambito: **PRATA
 CAPOLUOGO**
TAV. B.2.5

Uso del suolo

data: maggio 2014 scala: 1:5.000

Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

- SISTEMA NATURALE**
- 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
- SISTEMA AGRARIO**
- Colture agrarie con spazi naturali importanti
 - Colture temporanee associate a colture permanenti
 - Prati stabili
 - Seminativi in aree non irrigue
 - Sistemi colturali e particellari complessi
- SISTEMA INSEDIATIVO**
- Tessuto residenziale continuo mediamente denso
 - Insed. industriale o artigianale con spazi annessi
 - Cantieri



ambito: **PRATA
 CAPOLUOGO**
TAV. B.2.6

Carta dei valori (CLeP)

data: maggio 2014 scala: 1:5.000

Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

- Valore Agronomico Basso**
 - Colture temporanee associate a colture permanenti
 - Seminativi in aree non irrigue
- Valore Agronomico Medio**
 - Prati stabili
 - Sistemi colturali e particellari complessi
- Valore Agronomico Alto**
 - Colture agrarie con spazi naturali importanti
- Valore Geobotanico Basso**
 - Aree a ricolonizzazione naturale
 - Boschi di conifere
- Valore Geobotanico Medio**
 - Aree a pascolo naturale e praterie di alta quota
 - Aree con vegetazione rada
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Brughiere e cespuglieti
- Valore Geobotanico Alto**
 - Aree agroforestali
 - Boschi di latifoglie ad alto fusto
 - Cedui matricinati
 - Formazioni riparie
- Parco Regionale Sirente-Velino**

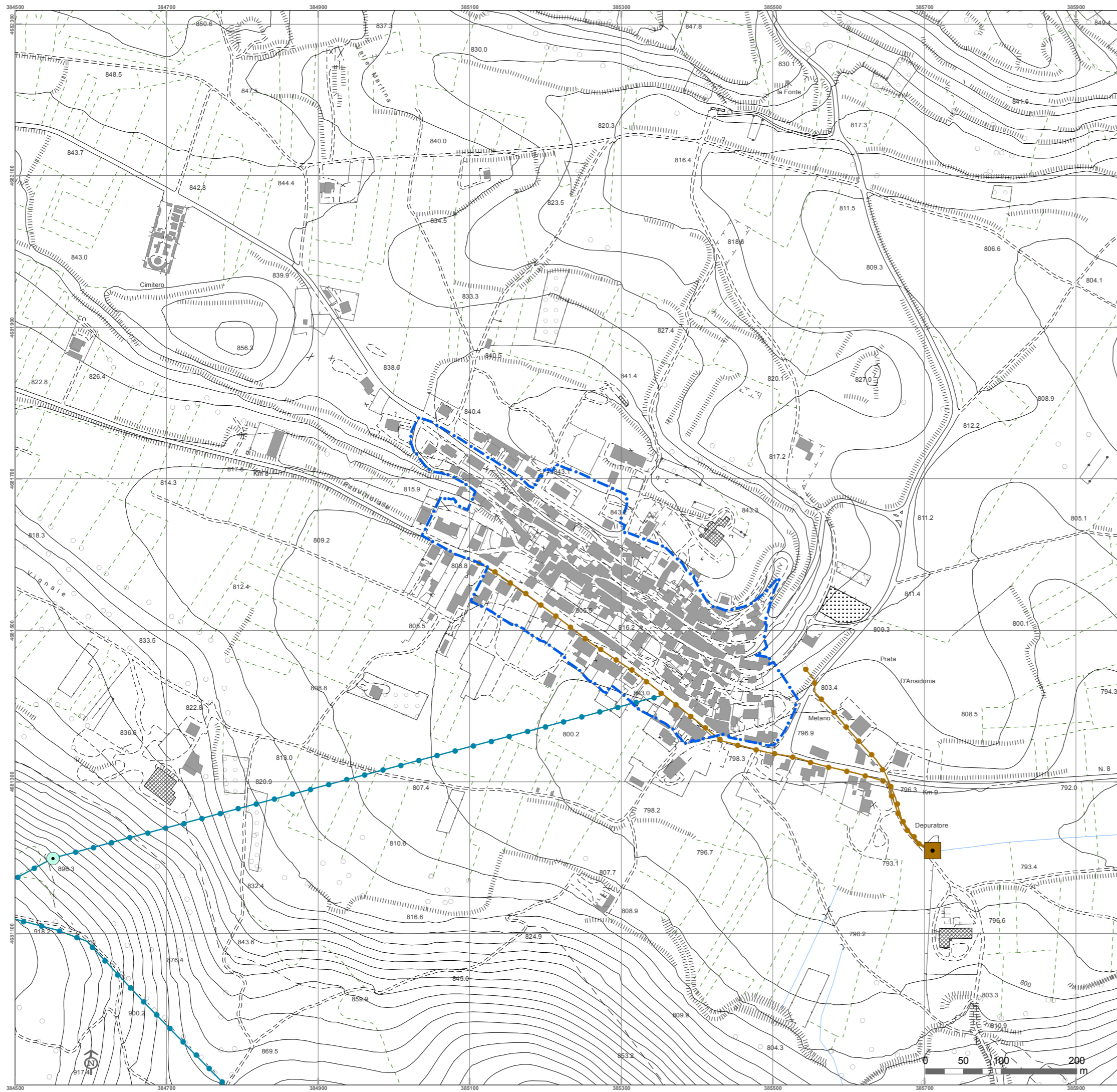



ambito: **PRATA
CAPOLUOGO**
TAV. B.2.7









Reti tecnologiche e detrattori ambientali

data: maggio 2014

scala: 1:5.000



 Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

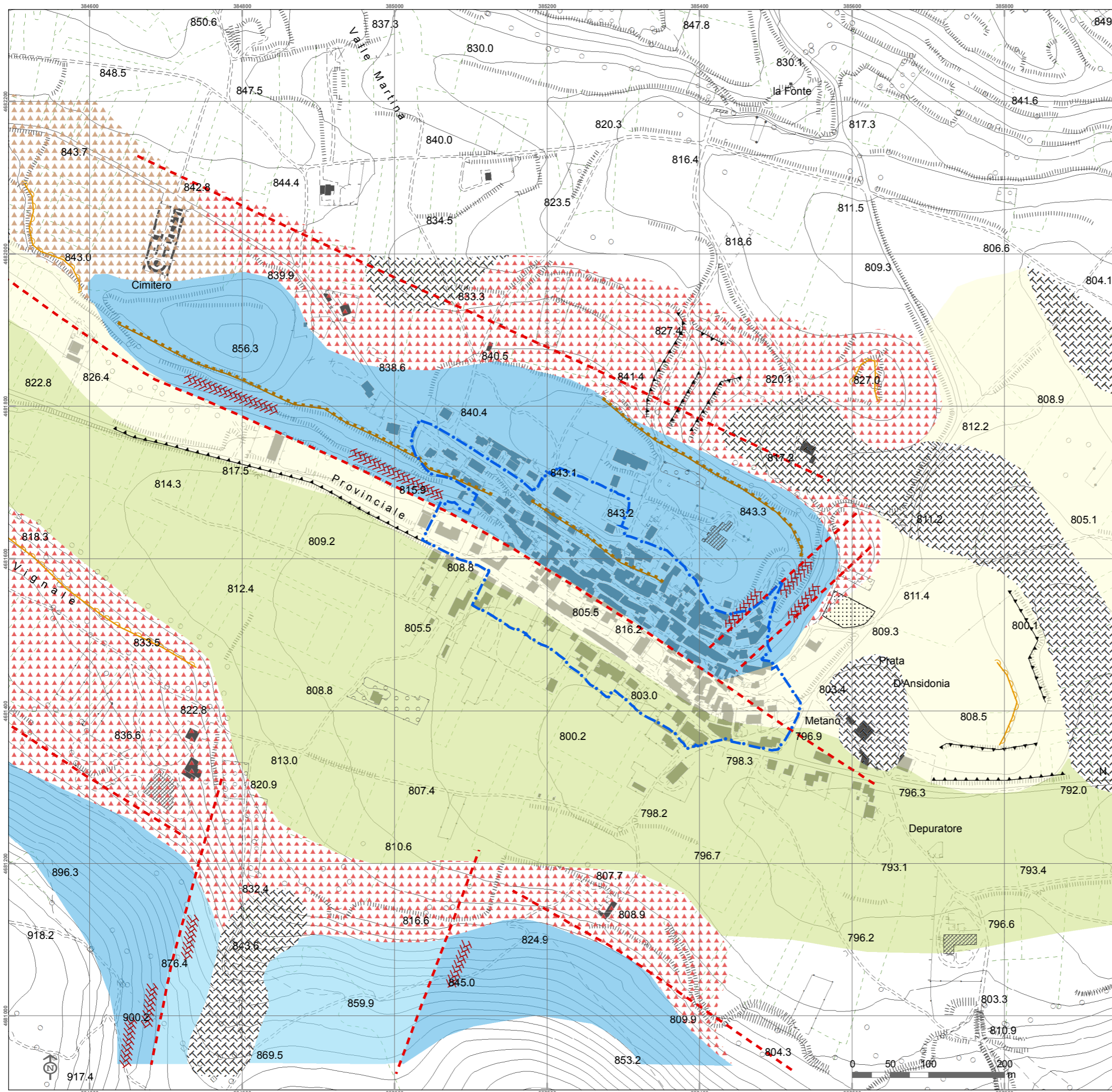
-  Principali acquedotti
-  Principali collettori fognari
-  Principali linee elettriche (alta tensione)
-  Serbatoi
-  Depuratori
-  Antenne telefoniche
-  Discariche dismesse
-  Aree percorse da incendi



Geolitologia

data: giugno 2014

scala: 1:5.000



Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

GEOLITOLOGIA

- Coltri eluvio-colluviali e terre residuali
(rari clasti ben elaborati in matrice terrosa)
- Falde di detrito e coperture con abbondante frazione ciottolosa
(nettamente prevalente sulla matrice in prossimità delle pendici montuose)
- Alluvioni di fondovalle
(limi o argille scure con frazioni ciottolose nettamente subordinate)
- Breccie di versante ed alluvioni antiche
(litoidi o variamente addensati).
Ospitano grandi cavità di origine incerta
- Conoide antica
(la taglia va dal limo fino ai blocchi metrici verso l'apice)
- Limi chiari continentali
(lacustre?)
- Substrato marino calcareo
- Substrato marino calcareo-marnoso
- Lineamento tettonico
- Zona cataclastica
- Orlo di scarpata antropica
- Orlo di scarpata con influenza strutturale
- Orlo di scarpata di degradazione



Comune di Prata D'Ansidonia (AQ)

PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL CENTRO STORICO
DI PRATA E DI CASTELLO CAMPONESCHI

ambito: **PRATA CAPOLUOGO**

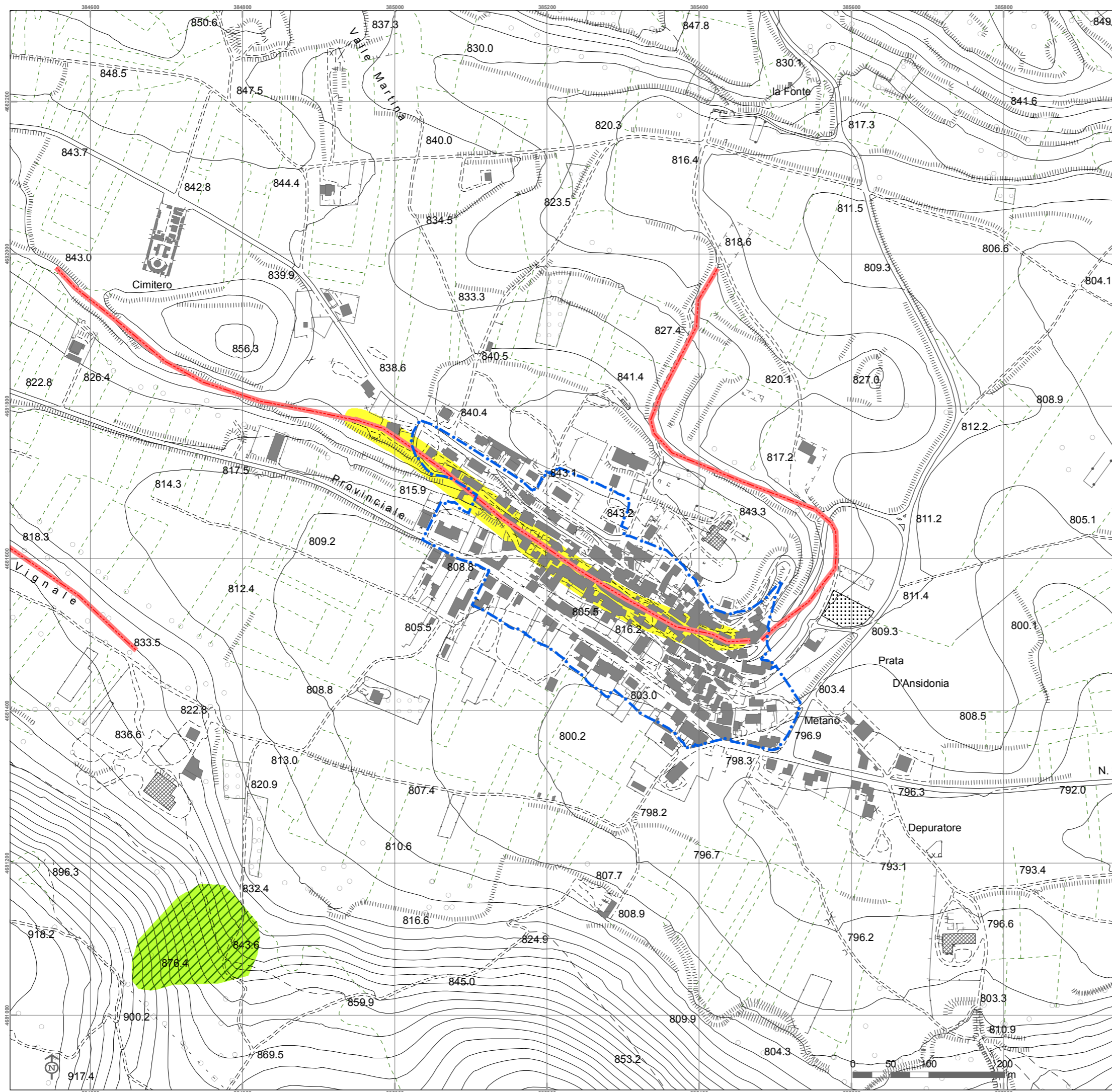
Estratto ridisegnato da studio "Piano Assetto Stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico" emesso da Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro.


TAV. B.2.9

Rischi e pericolosità geomorfologiche



data: giugno 2014

scala: 1:5.000







 Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

CLASSI DI RISCHIO DA FRANA

-  **R1. Rischio moderato**
(Danni sociali ed economici moderati)
-  **R2. Rischio medio**
(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**
(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**
(Sono possibili la perdita delle vite umane e lesioni gravi agli edifici e alle infrastrutture, la distruzione di attività socio-economiche)

CLASSI DI PERICOLOSITA'

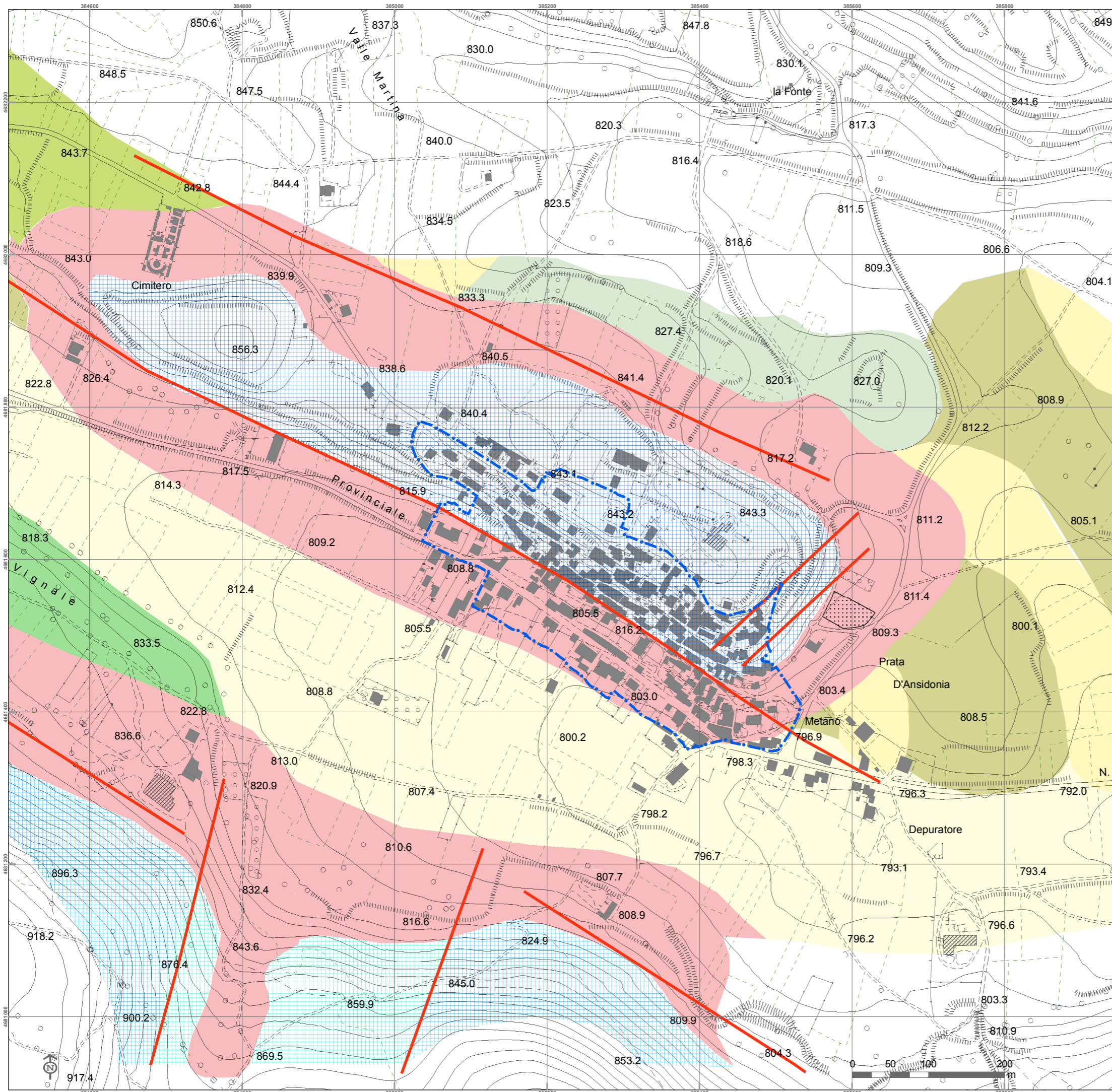
-  **P1. Pericolosità moderata**
(Aree interessate da dissesti con bassa possibilità di riattivazione)
-  **P2. Pericolosità elevata**
(Aree interessate da dissesti con alta possibilità di riattivazione)
-  **P3. Pericolosità molto elevata**
(Aree interessate da dissesti in attività o riattivati stagionalmente)
-  **PS. Pericolosità da scarpata**
(Aree interessate da dissesti generati da scarpate)



Microzonazione sismica

data: giugno 2014

scala: 1:5.000



Perimetro ex art. 2 del Decreto n. 3/2010 del Commissario delegato per la ricostruzione

ZONE STABILI

- Carbonati lapidei (pendio > 15°; dislivello < 30m)
- Carbonati lapidei (pendio > 15°; dislivello > 30m)
- Carbonati marnosi (pendio > 15°; dislivello > 30m)
- Alluvioni cementate (sono presenti cavità plurimetriche)

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

- Ciottolame in matrice limoso-sabbiosa (da poco a mediamente addensato)
- Breccie in matrice terrosa (da poco a mediamente addensato)
- Ciottolami in prevalente matrice limosa chiara (poco o per nulla addensati)
- Limi chiari e bianchi sottilmente stratificati (poco consistenti)
- Alluvioni fini, scure, con frazione ciottolosa subordinata (poco o mediamente consistenti)
- Rari ciottoli in abbondante matrice terrosa (per nulla consistenti)
- Riporto antropico

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

- Area di contatto stratigrafico o tettonico di litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse
- Faglie non attive alle quali sono associate zone ad elevato grado di fratturazione