

REGIONE CAMPANIA  
COMUNE di BISACCIA  
Provincia di Avellino

# PROGETTO GENERALE DI UN PARCO EOLICO

località "Specca - Fontana del Toro - Piano San Pietro"

TAVOLA  
N° 18

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU P.T.R.  
(con Buffer 1.000 metri dagli aerogeneratori)  
(con Buffer 9.000 metri - 50 volte H. max aerogeneratore)

DATA: Agosto 2015

COMMITTENTE:

**Ecoenergia srl**

Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)

PROGETTISTA:

*Dott. Ing. Saverio Vitagliano*



Assessorato al  
Governo del Territorio



## ***CARTOGRAFIA DI PIANO***



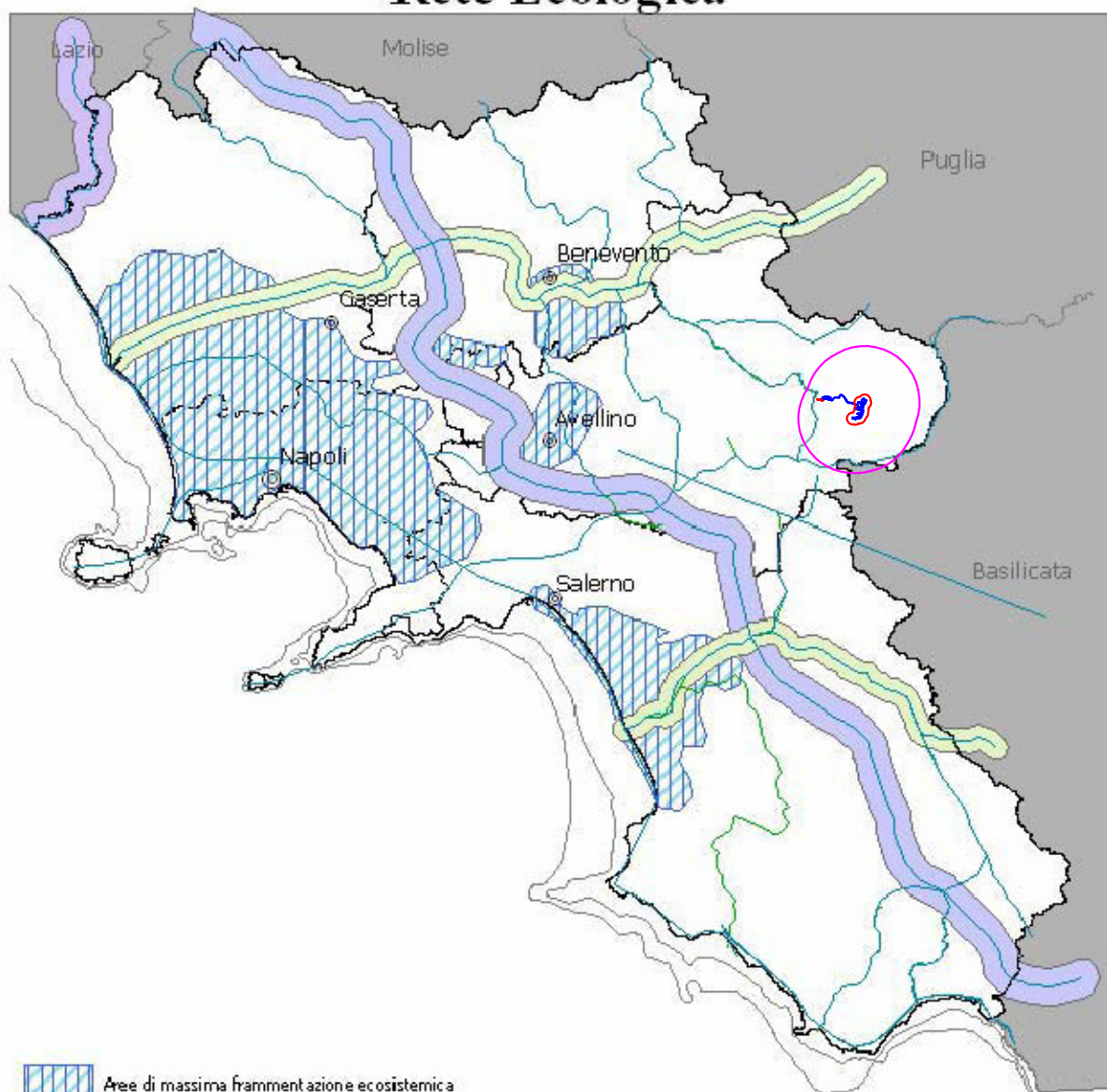
REGIONE CAMPANIA


Assessorato al Governo del Territorio


PIANO TERRITORIALE REGIONALE


1°QTR:


- Rete Ecologica -




 Aree di massima frammentazione ecosistemica

 Corridoio Appenninico principale

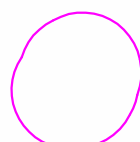
 Corridoi regionali trasversali

 Corridoio costiero Tirrenico

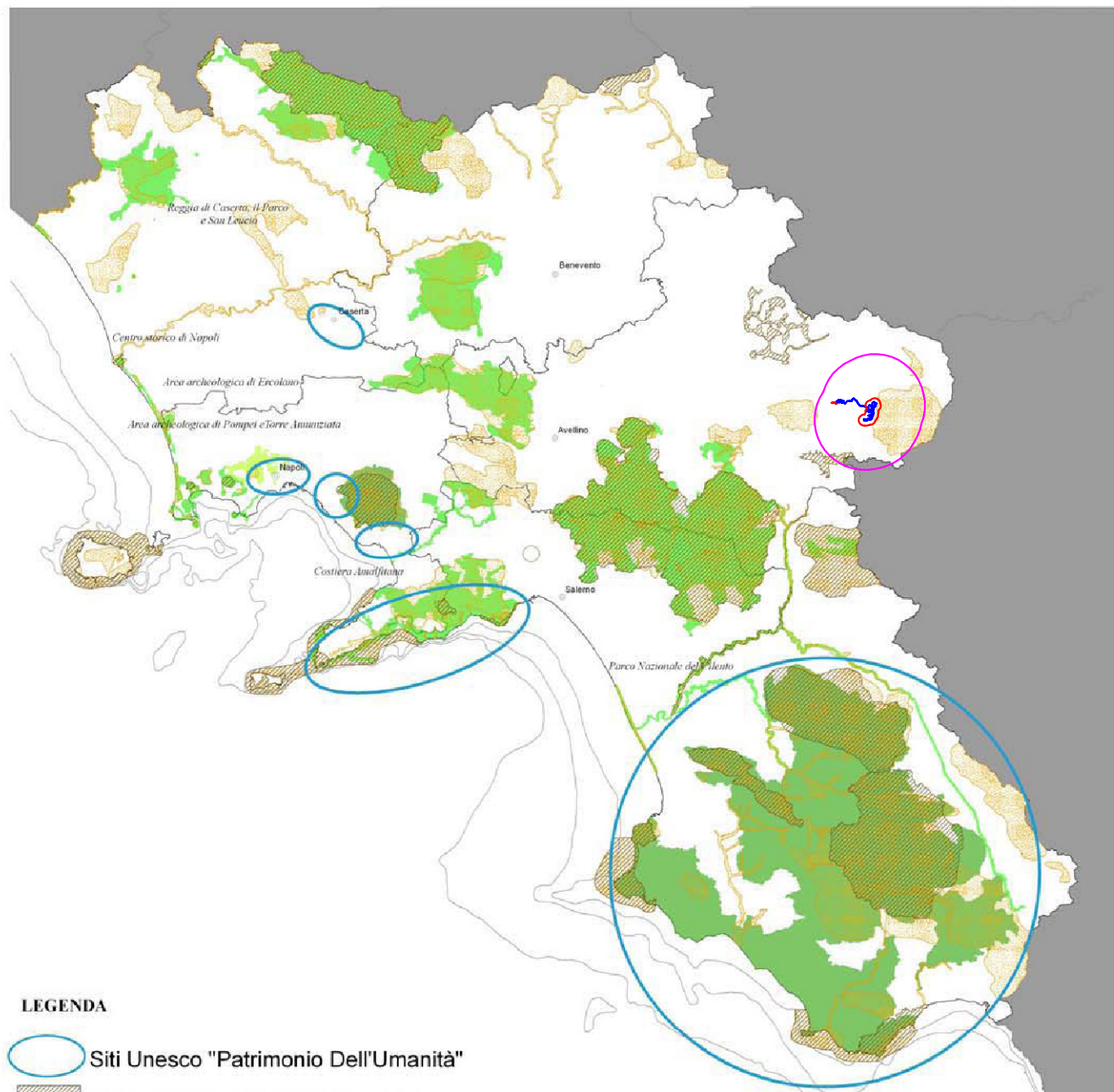
 Corridoi regionali da potenziare

 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.







 BUFFER 1.000 METRI

 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## - Aree protette e siti "Unesco" Patrimonio dell'umanità -

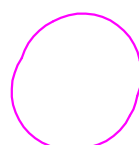


### LEGENDA

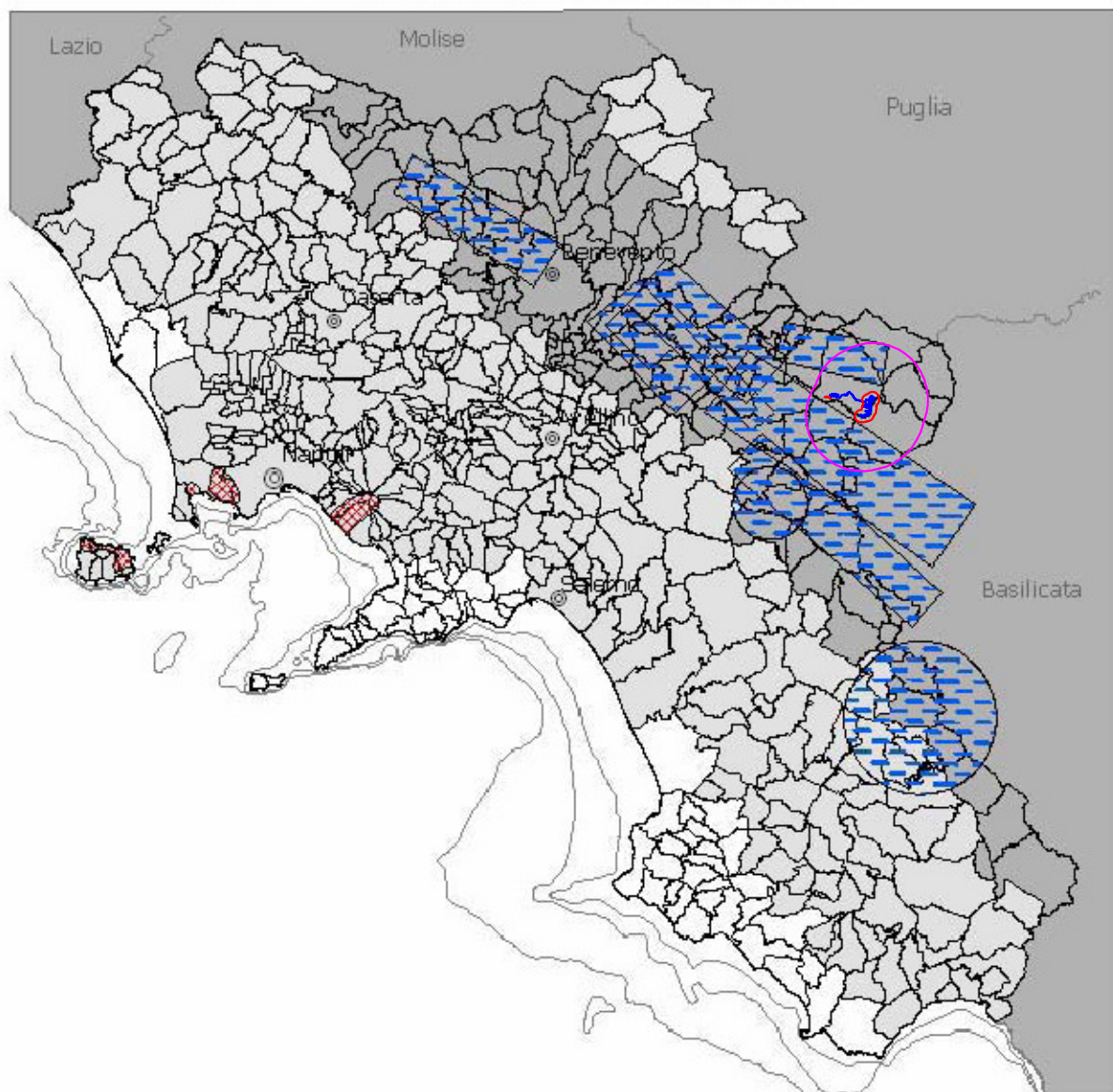
-  Siti Unesco "Patrimonio Dell'Umanità"
-  Zone di protezione speciale - ZPS
-  Siti di interesse comunitario - SIC
-  Parchi Nazionali
-  Parchi Regionali
-  Riserve Naturali
-  Parchi urbani regionali

 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

 BUFFER 1.000 METRI


 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)


## 1° QTR: Governo del rischio -Rischio sismico e vulcanico-



Grado di Sismicità


-  1- Elevata Sismicità
-  2- Media Sismicità
-  3- Bassa Sismicità

 Sorgenti di rischio vulcanico

 Sorgenti di rischio sismico

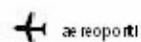
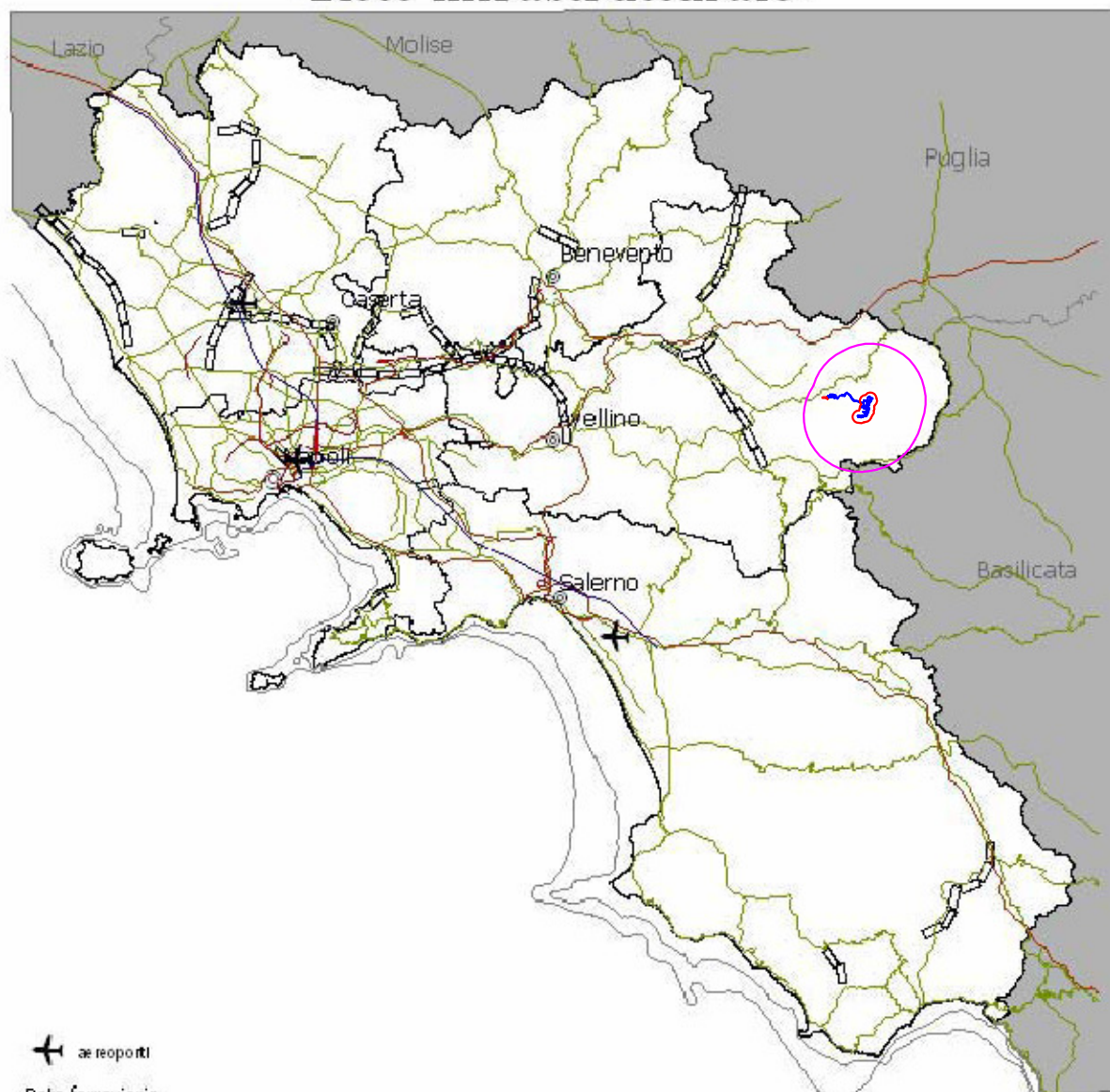
 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

 BUFFER 1.000 METRI

 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

**PTR REGIONALE**

**1° QTR:  
-Rete infrastrutturale-**



Refe ferroviaria

rete ferroviaria di progetto

linee A/VAC previste

Refe Stradale

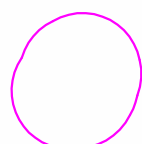
rete autostradale

viabilità primaria

nuova realizzazione

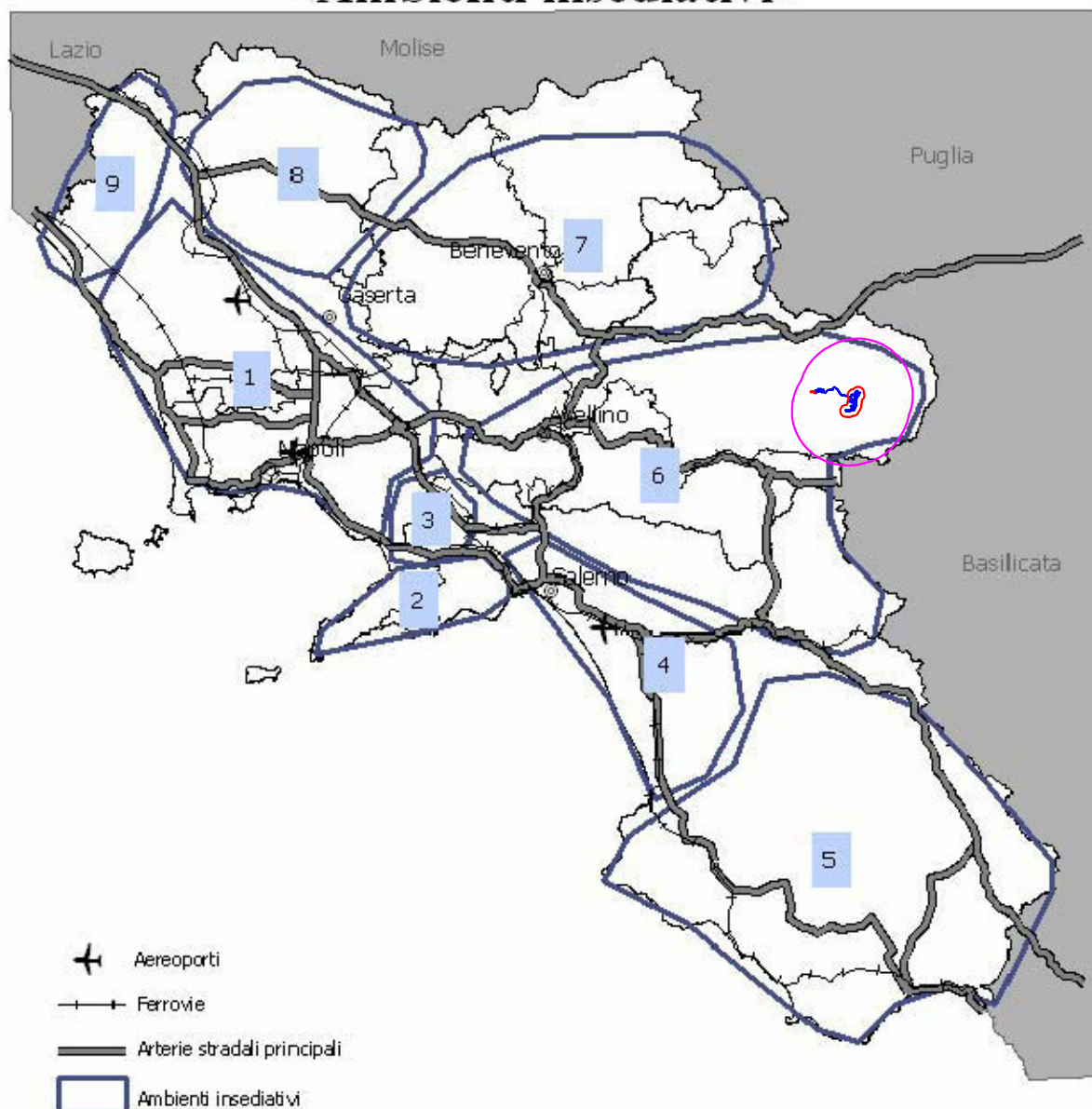
 **IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**

 **BUFFER 1.000 METRI**

 **BUFFER 9.000 METRI**  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

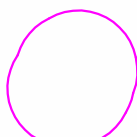
**PTR**  
PIANO TERRITORIALE REGIONALE

**2° QTR:  
-Ambienti insediativi-**

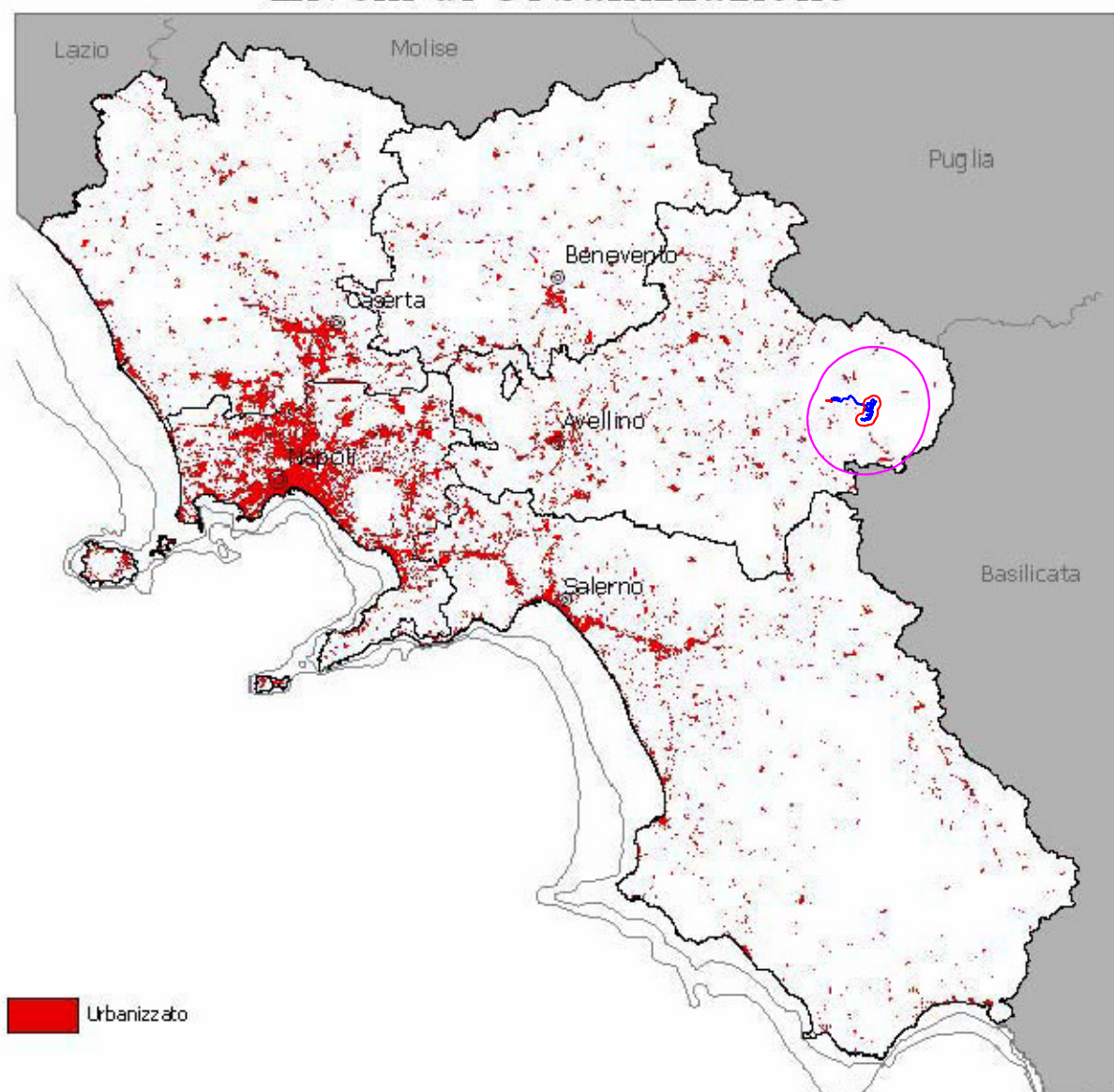


 **IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**

 **BUFFER 1.000 METRI**

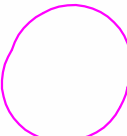
 **BUFFER 9.000 METRI**  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## 2°QTR: -Livelli di Urbanizzazione-



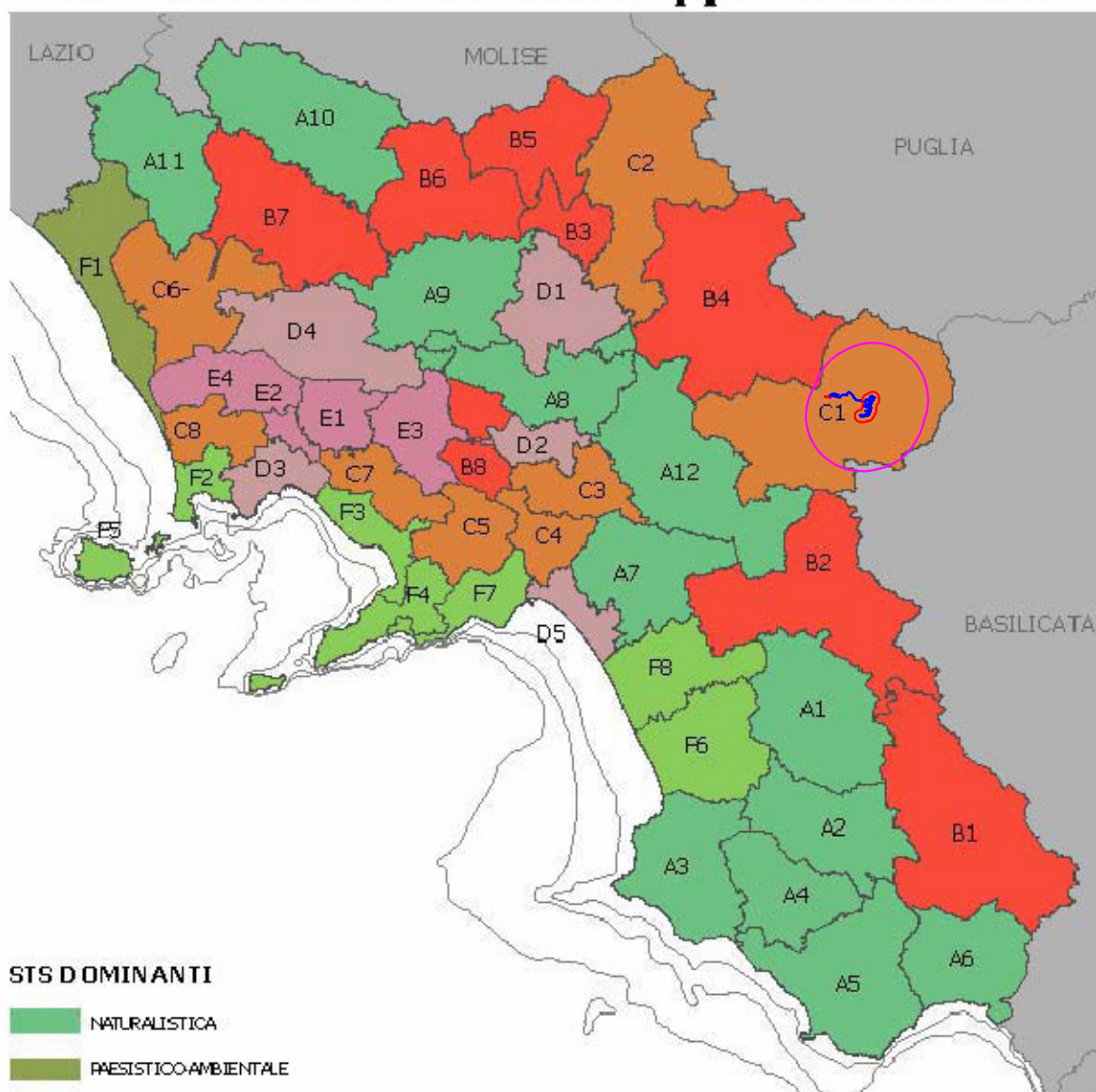
 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

 BUFFER 1.000 METRI

 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

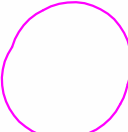
BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

### 3° QTR: - Sistemi territoriali di sviluppo: Dominanti -

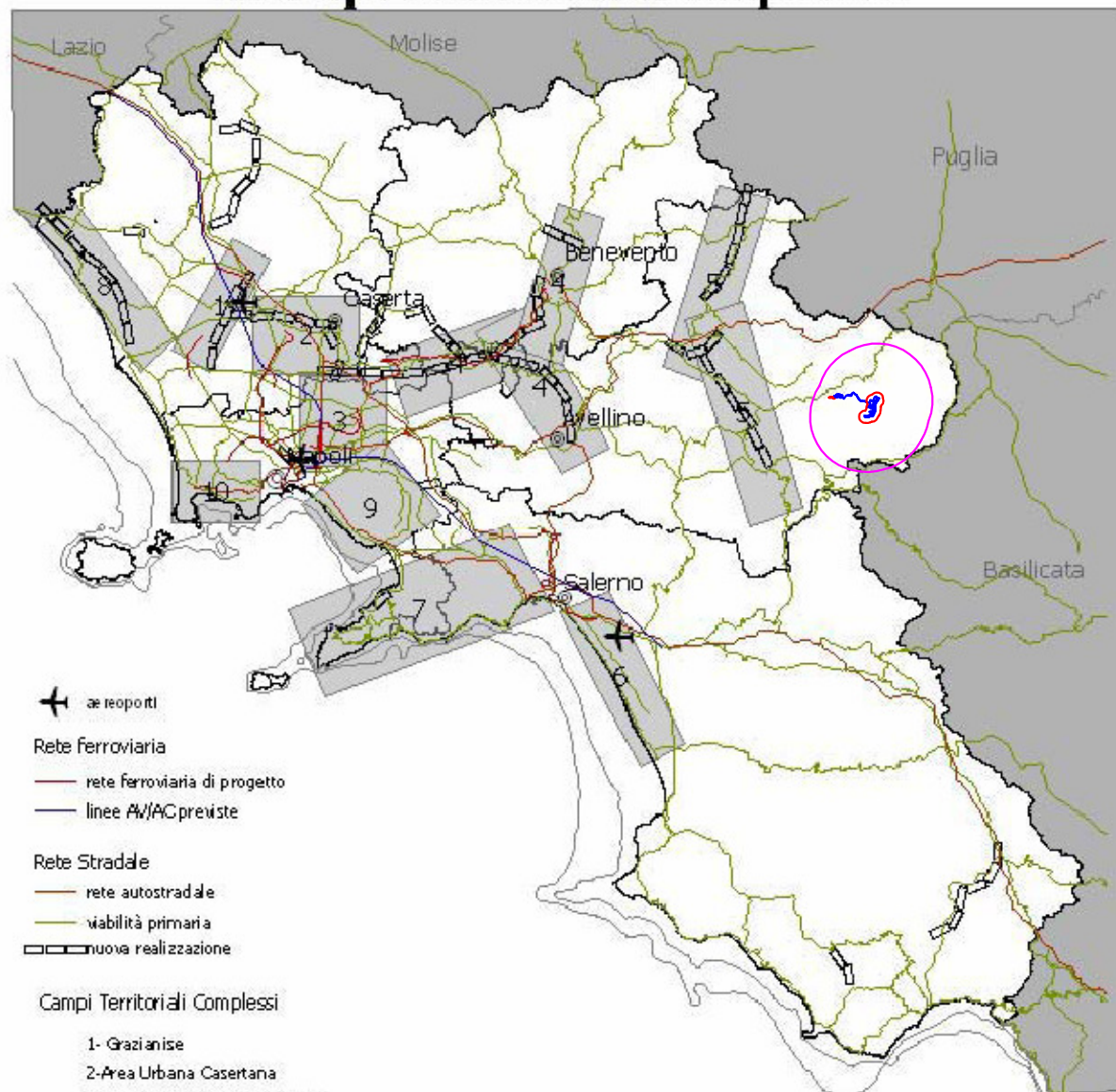



 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

 BUFFER 1.000 METRI

 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## 4° QTR: -Campi territoriali complessi-



 aeroporti

Rete Ferroviaria

— rete ferroviaria di progetto

— linee AV/AC previste

Rete Stradale

— rete autostradale

— viabilità primaria


▬ nuova realizzazione

Campi Territoriali Complessi

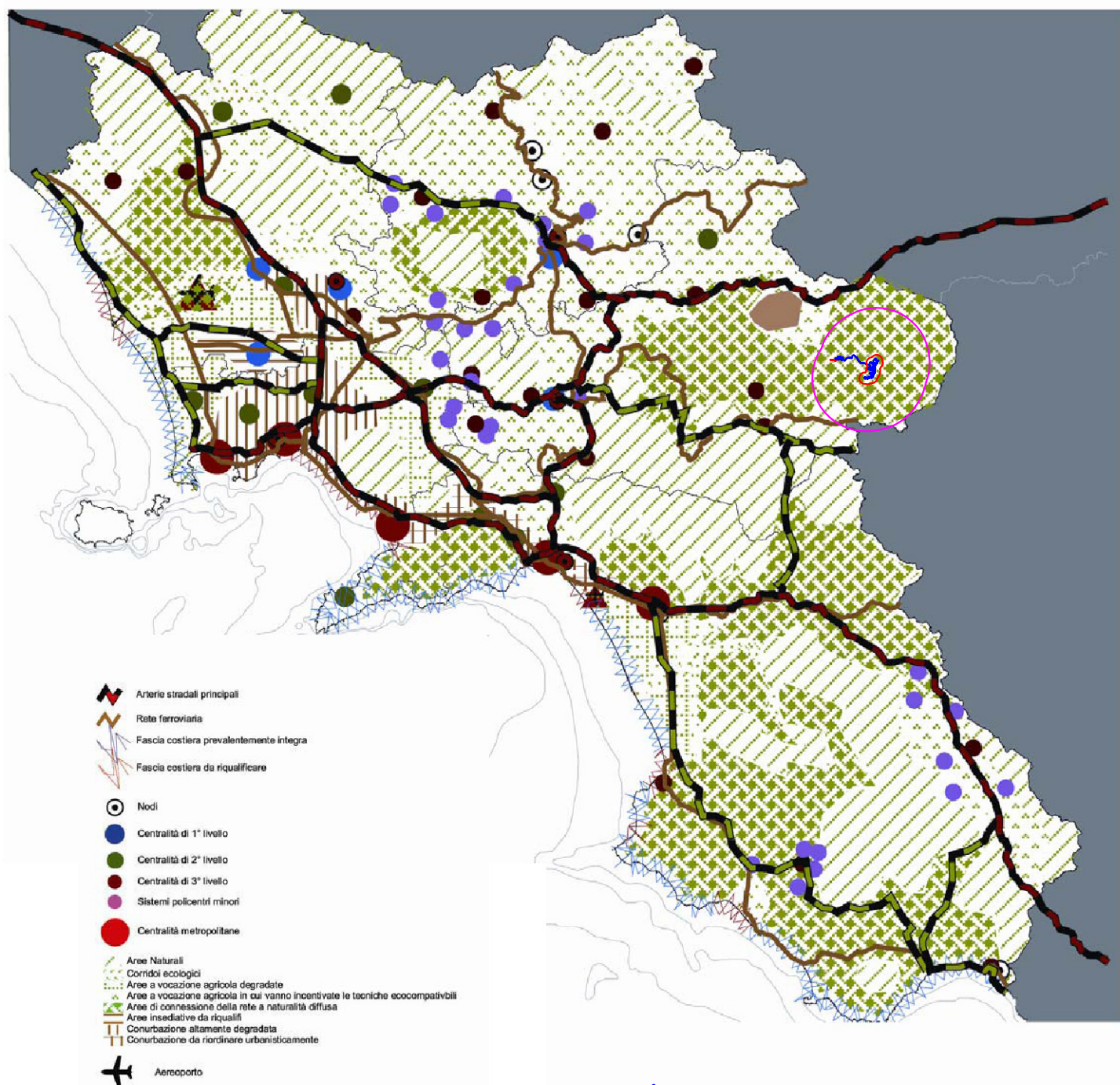
- 1- Grazianise
- 2-Area Urbana Casertana
- 3-Direttice Nord Napoli Caserta
- 4-Area Interprovinciale Caserta Benevento Avellino
- 5-Area Avellinese
- 6-Costa Salmatana
- 7-Costa Sorrentina
- 8-Litorale Domitio
- 9- Area Vesuviana
- 10- Campi Flegrei

 **IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**

 **BUFFER 1.000 METRI**


 **BUFFER 9.000 METRI**  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## Visioning Preferita



 **IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**

 **BUFFER 1.000 METRI**

 **BUFFER 9.000 METRI**  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

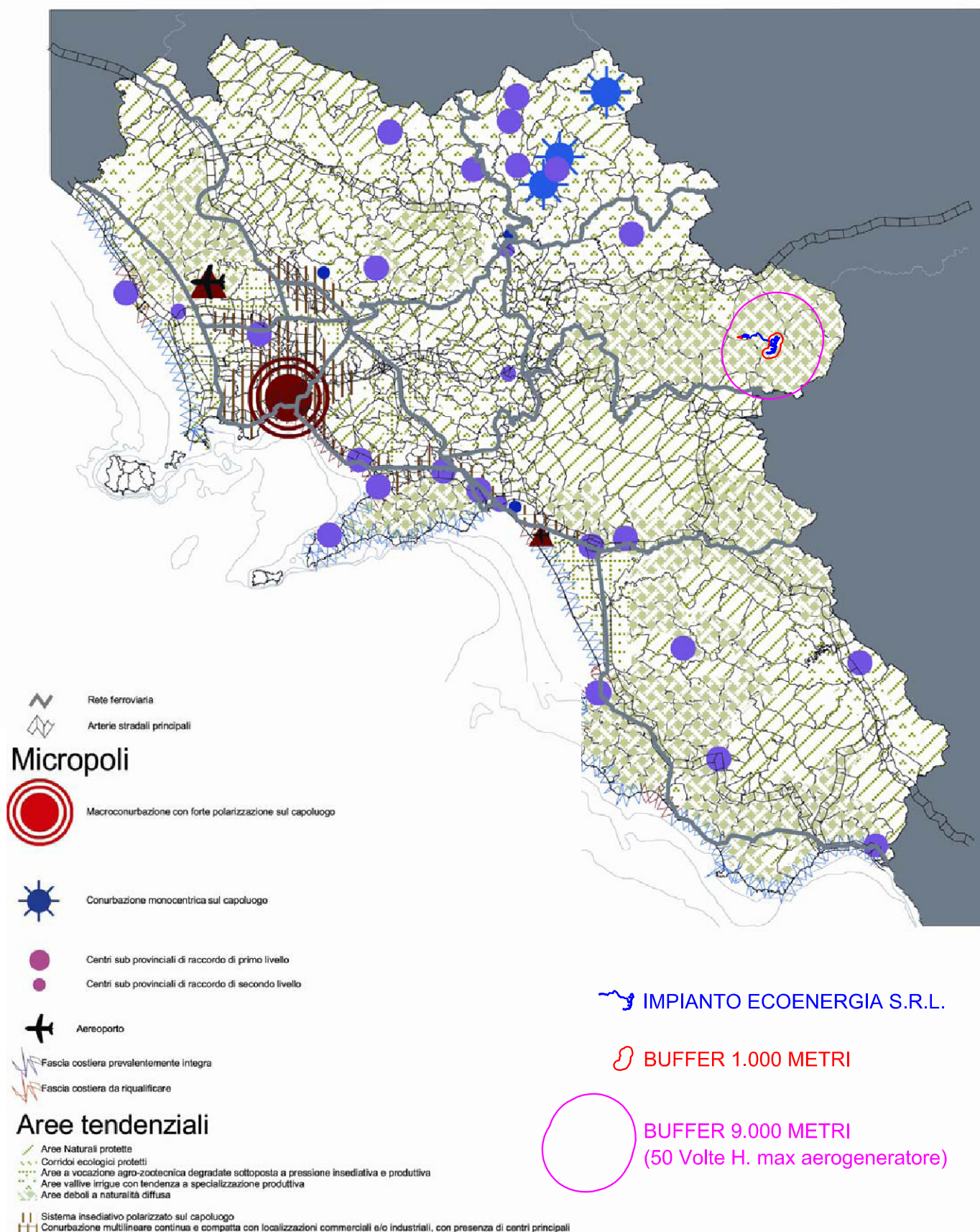


REGIONE CAMPANIA

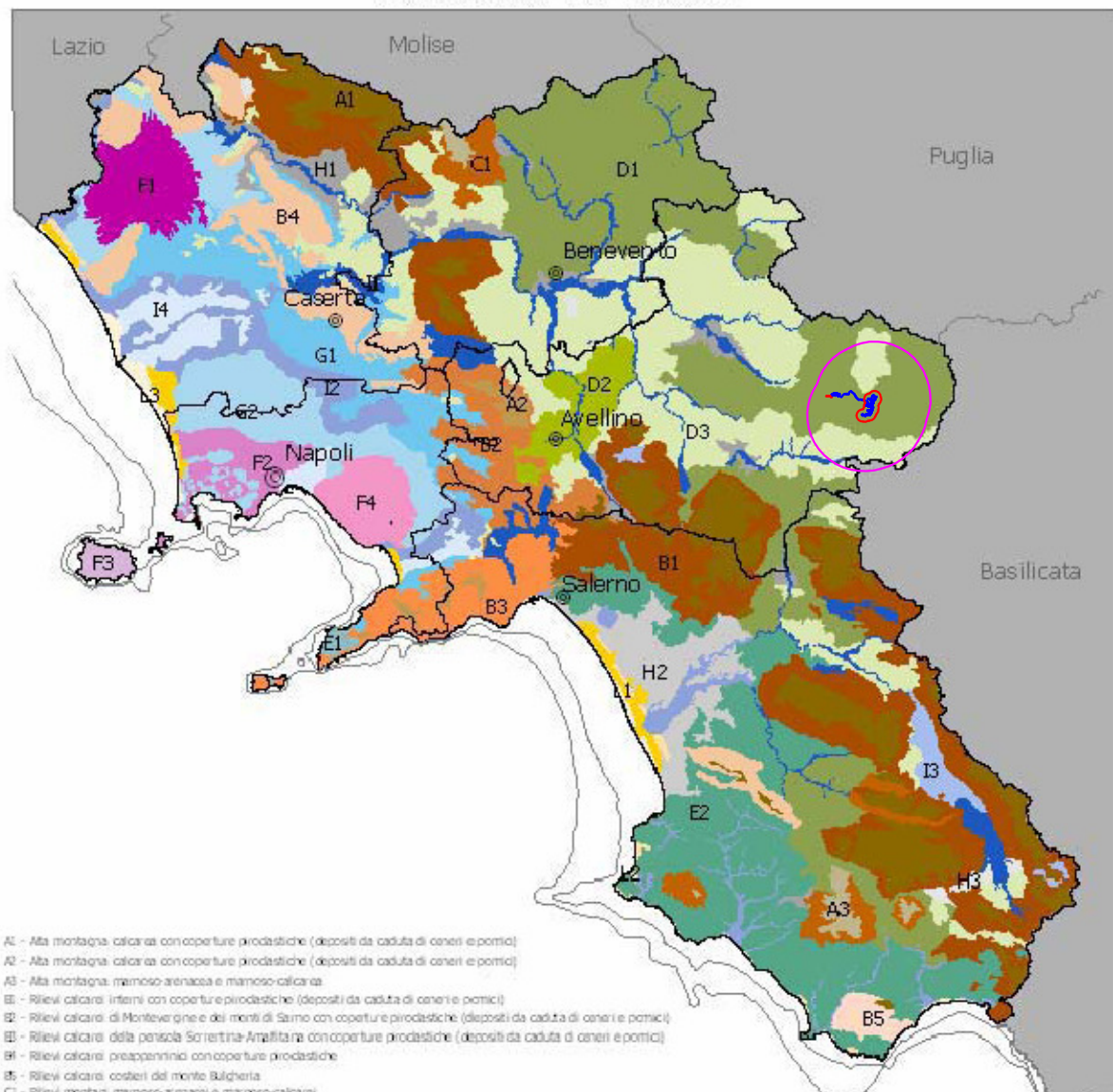
Assessorato al Governo del Territorio

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

## Visioning Tendentziale



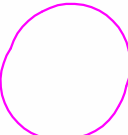
## - Sistemi di terre -



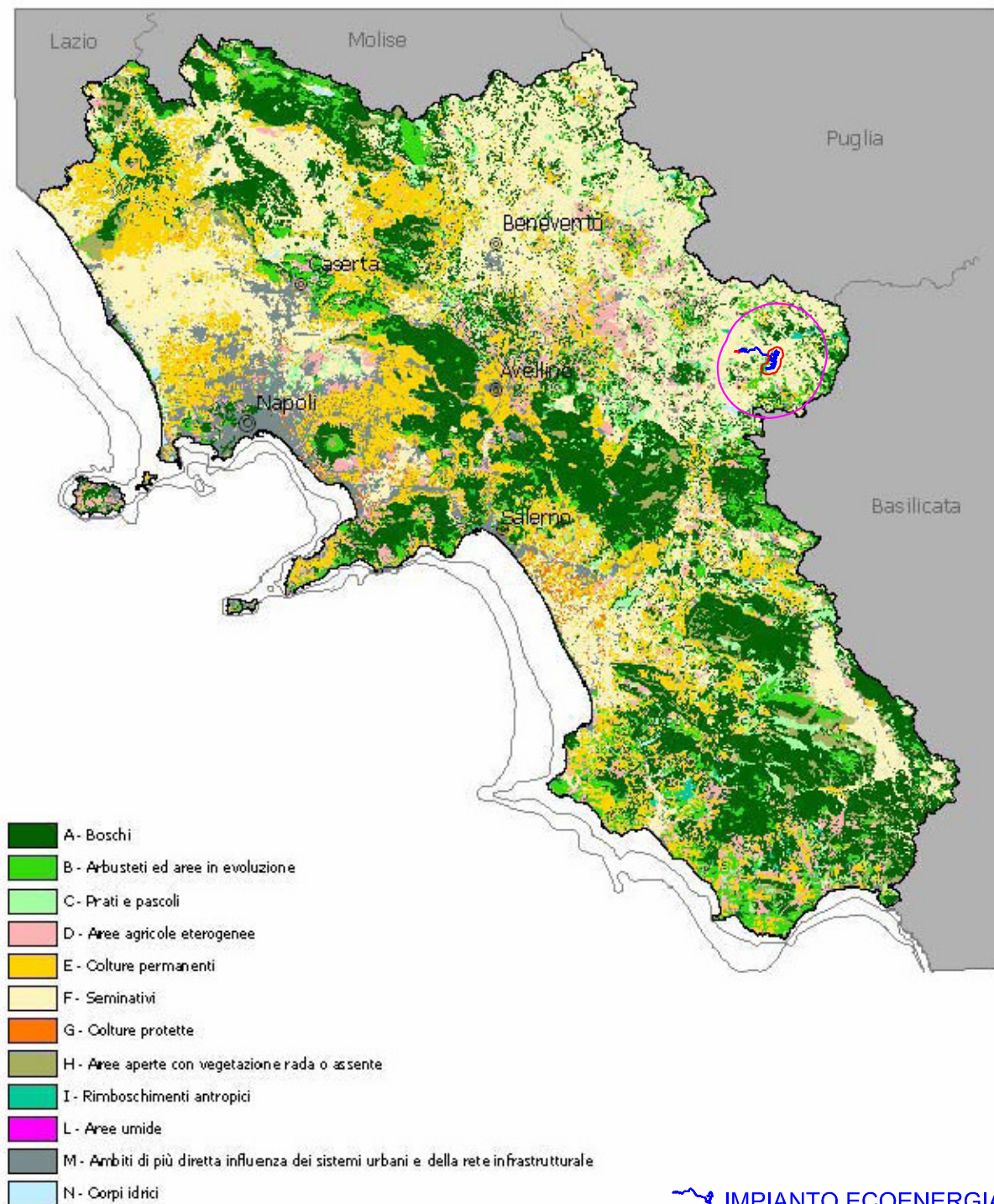
- A1 - Alta montagna calcarea con coperture prodastiche (depositi da caduta di cenere e pomice)
- A2 - Alta montagna calcarea con coperture prodastiche (depositi da caduta di cenere e pomice)
- A3 - Alta montagna marnoso-arenacea e marnoso-calcareo
- B1 - Rilevi calcarei interni con coperture prodastiche (depositi da caduta di cenere e pomice)
- B2 - Rilevi calcarei di Montevergine e dei monti di Sarno con coperture prodastiche (depositi da caduta di cenere e pomice)
- B3 - Rilevi calcarei della penisola Sorrentina-Amalfitana con coperture prodastiche (depositi da caduta di cenere e pomice)
- B4 - Rilevi calcarei preappenninici con coperture prodastiche
- B5 - Rilevi calcarei costieri del monte Bulgheria
- C1 - Rilevi montani marnoso-arenacei e marnoso-calcarei
- D1 - Collina argillosa
- D2 - Collina argillosa con coperture prodastiche
- D3 - Collina marnoso-arenacea, marnoso-calcareo e conglomeratica
- E1 - Collina costiera della penisola Sorrentina-Amalfitana
- E2 - Collina costiera del Cilento
- F1 - Complesso vulcanico del Roccamonte
- F2 - Rilevi vulcanici dei Campi Flegrei
- F3 - Rilevi vulcanici dell'Isola d'Ischia
- F4 - Complesso vulcanico del Somma-Vesuvio
- G1 - Pianura pedemontana dei rilievi calcarei
- G2 - Pianura pedemontana dei rilievi vulcanici
- H1 - Terrazzi alluvionali dell'alto e medio corso del fiume Volturno e dei fiumi appenninici
- H2 - Terrazzi alluvionali della piana del fiume Sele
- H3 - Conche terrazzate e degli antichi bacini lacustri
- I1 - Aree relativamente elevate delle pianure alluvionali nell'alto e medio corso del fiume Volturno e dei fiumi appenninici
- I2 - Aree relativamente elevate delle pianure alluvionali nel basso corso dei fiumi Garigliano, e Volturno e dei fiumi appenninici
- I3 - Aree morfologicamente depresse delle pianure alluvionali interne

 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

 BUFFER 1.000 METRI


 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## - Uso Agricolo dei Suoli -

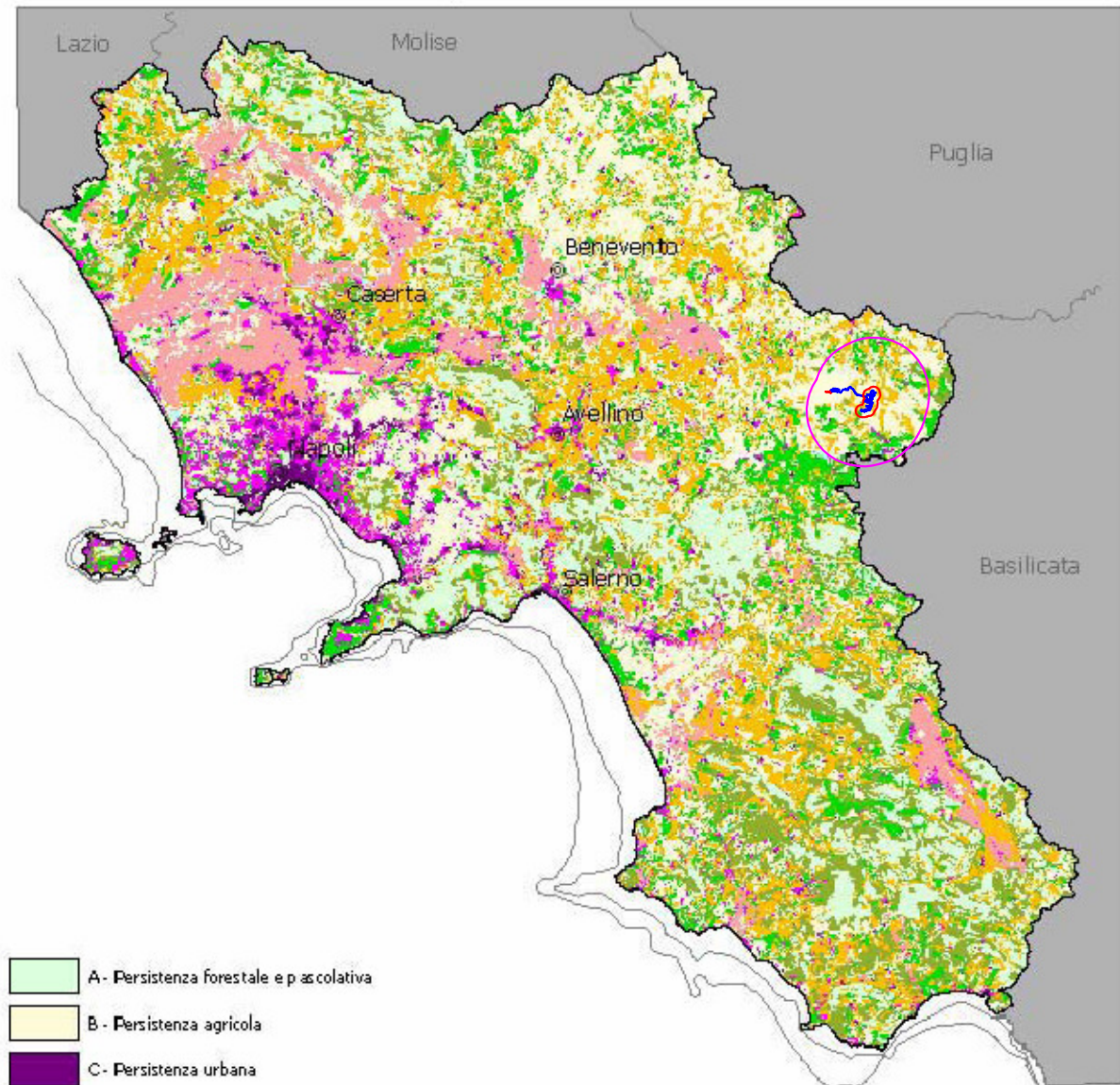


 **IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**

 **BUFFER 1.000 METRI**

 **BUFFER 9.000 METRI**  
(50 Volte H. max aerogeneratore)


## - Dinamiche delle coperture delle terre 1990-2000 -



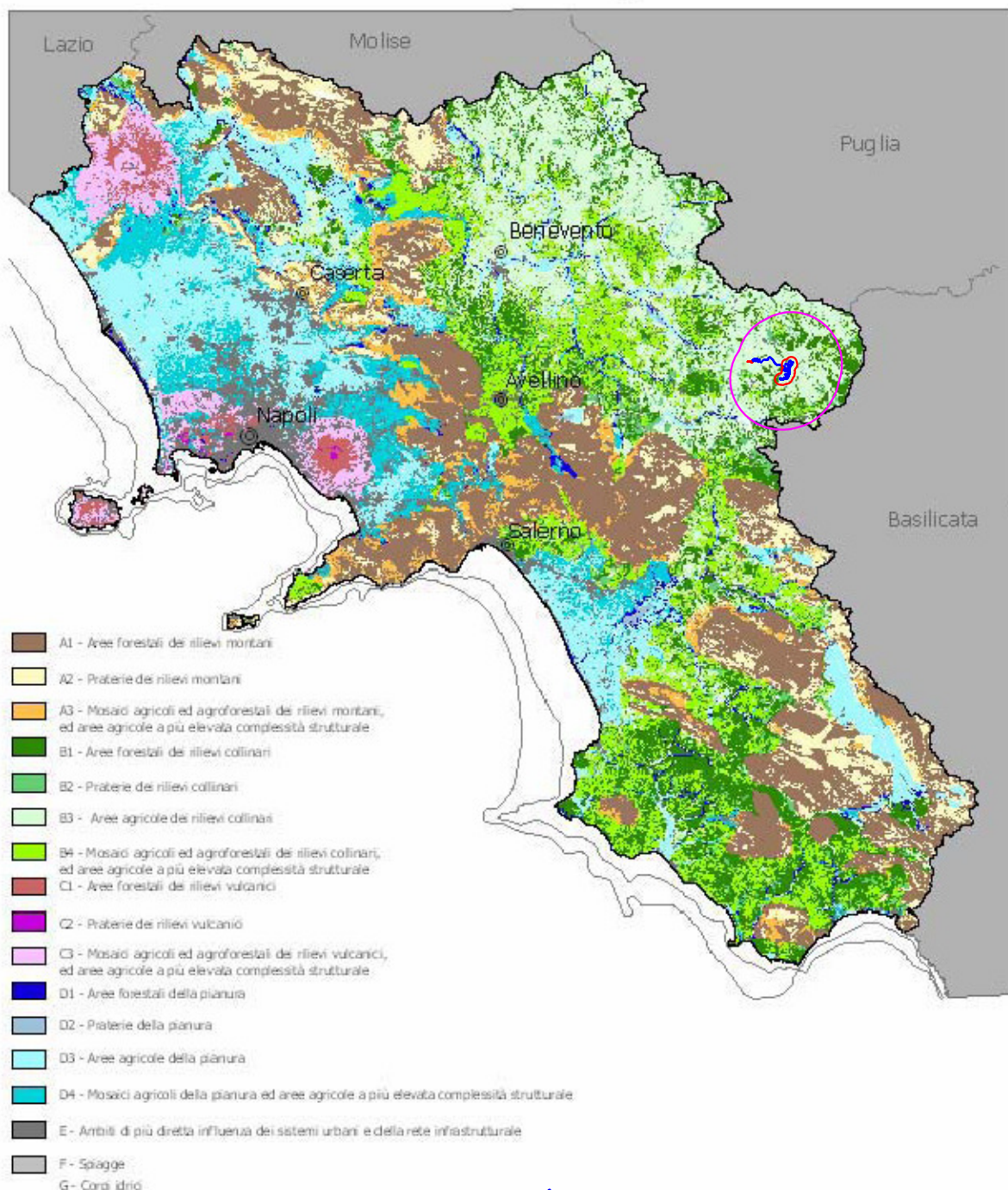
-  A - Persistenza forestale e pascolativa
-  B - Persistenza agricola
-  C - Persistenza urbana
-  D - Forestazione agricola e pascolativa
-  E - Estensivazione agricola
-  F - Intensivazione irrigua
-  G - Intensivazione agricola
-  H - Trasformazione urbana
-  I - Corpi idrici

 IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

 BUFFER 1.000 METRI

 BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## - Risorse naturalistiche e agroforestali -

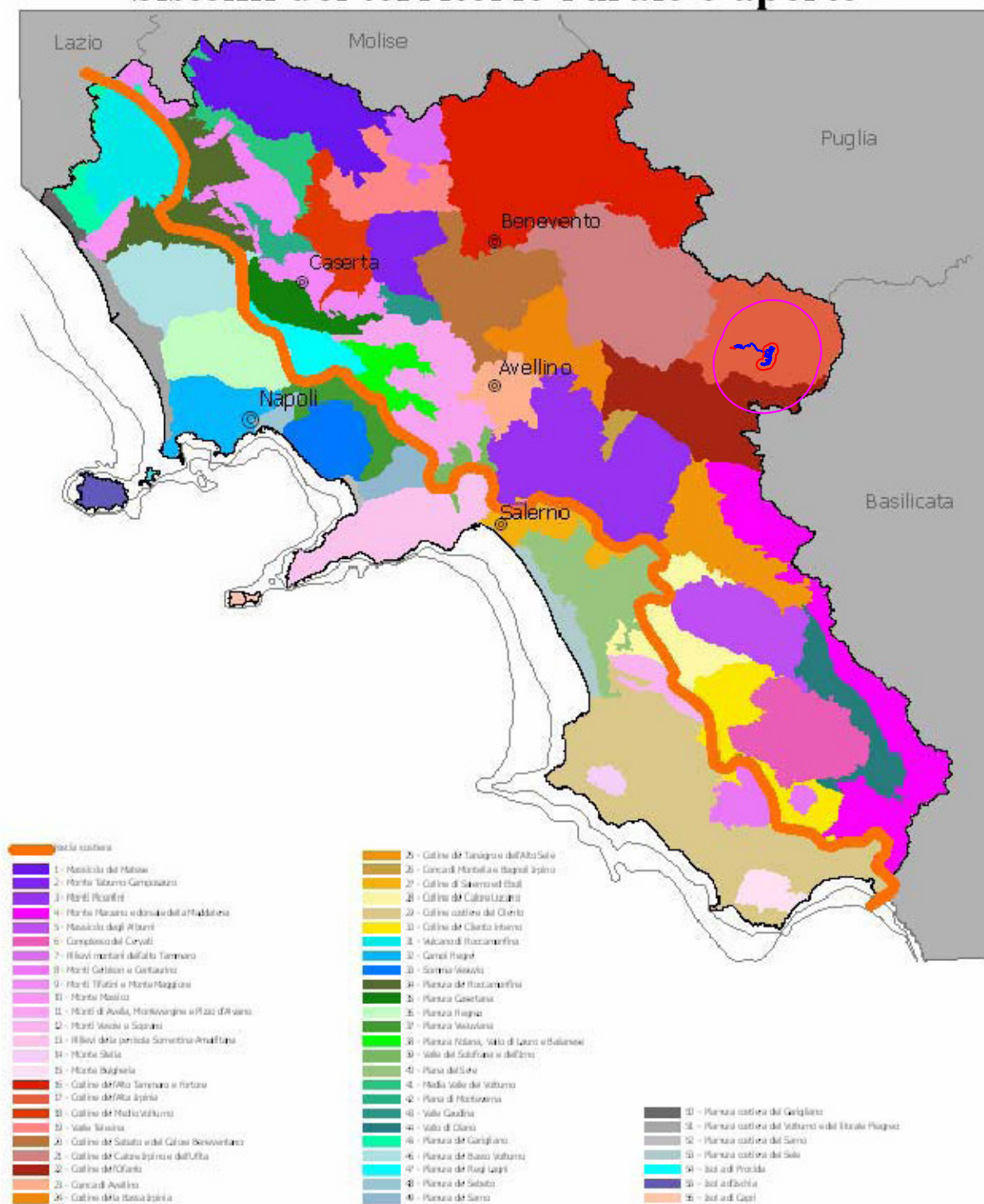


IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

BUFFER 1.000 METRI

BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

## - Sistemi del territorio rurale e aperto -



**IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**

**BUFFER 1.000 METRI**

**BUFFER 9.000 METRI**  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

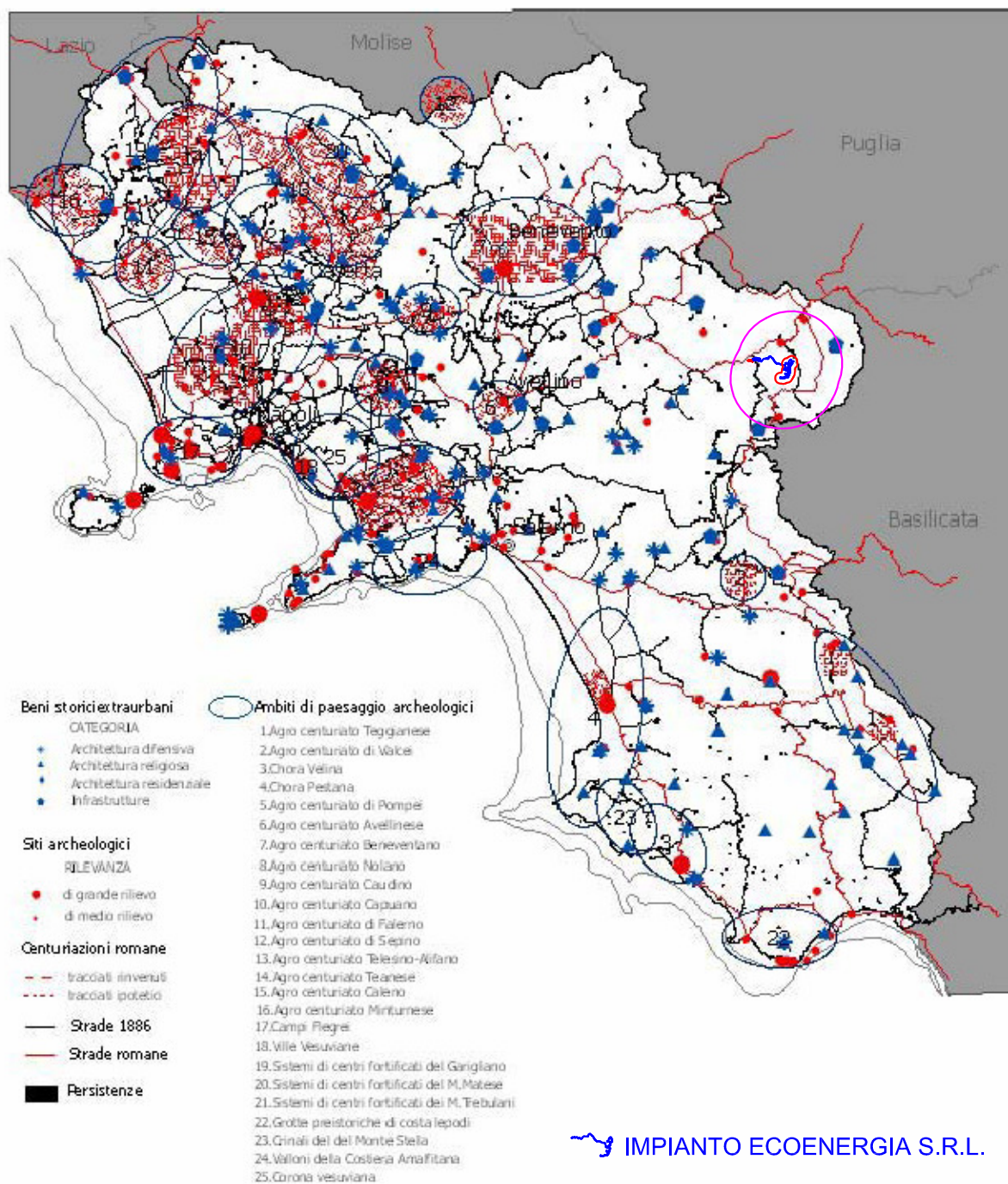


REGIONE CAMPANIA

Assessorato al Governo del Territorio

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

## - Carta delle strutture Storiche-Archeologiche del paesaggio -



IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

BUFFER 1.000 METRI

BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)

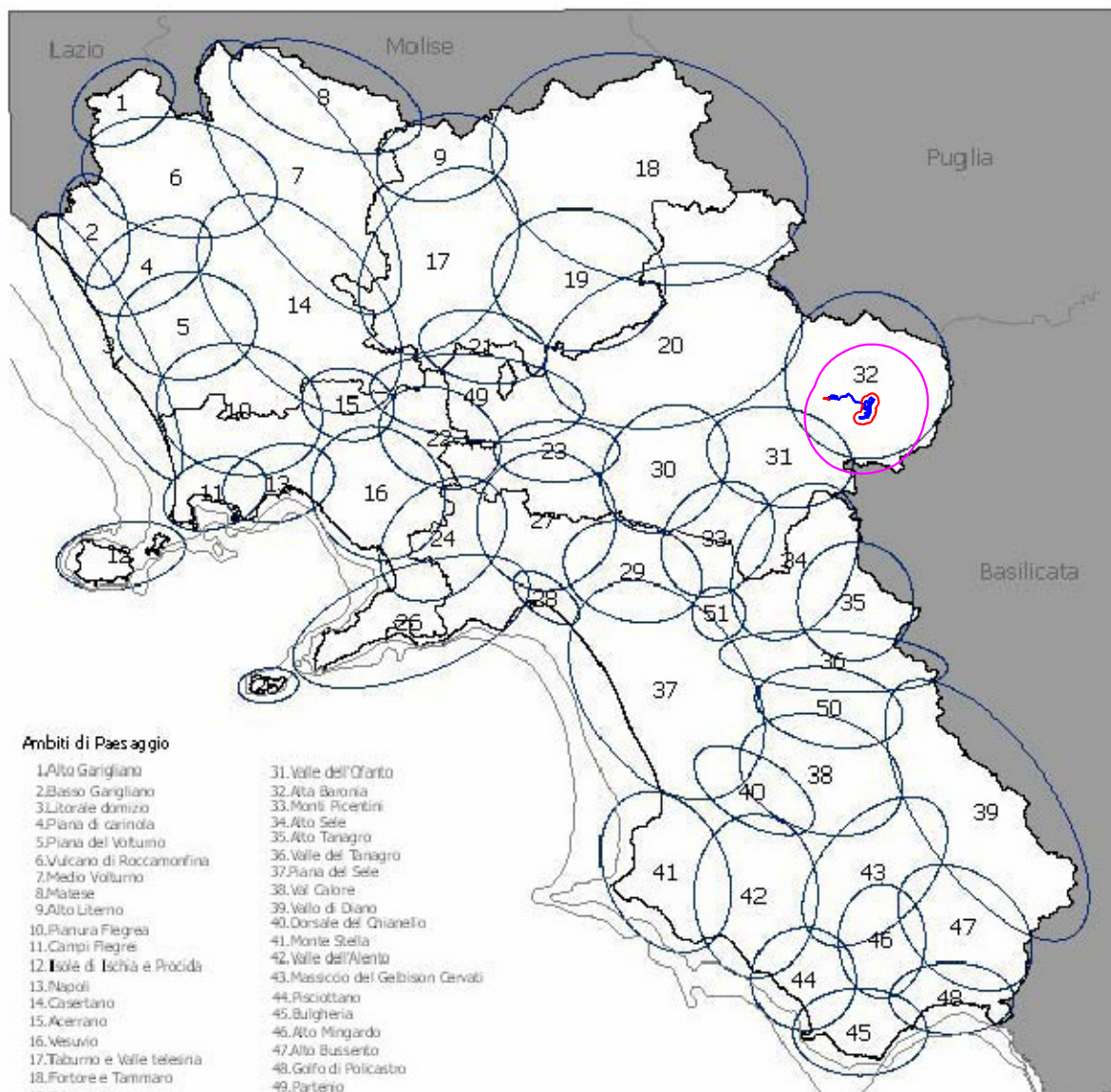


REGIONE CAMPANIA

Assessorato al Governo del Territorio

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

## - Schema di articolazione dei paesaggi della Campania -

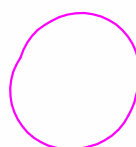


### Ambiti di Paesaggio

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Alto Garigliano                      | 31. Valle dell'Ofanto             |
| 2. Basso Garigliano                     | 32. Alta Bonaria                  |
| 3. Litorale domizio                     | 33. Monti Picentini               |
| 4. Piana di carinola                    | 34. Alto Sele                     |
| 5. Piana del Volturno                   | 35. Alto Tanagro                  |
| 6. Vulcano di Roccamonfina              | 36. Valle del Tanagro             |
| 7. Medio Volturno                       | 37. Piana del Sele                |
| 8. Platense                             | 38. Val Calore                    |
| 9. Alto Lirio                           | 39. Valle di Diana                |
| 10. Pianura Flegrea                     | 40. Dorsale del Gianella          |
| 11. Campi Flegrei                       | 41. Monte Stella                  |
| 12. Isola di Ischia e Procida           | 42. Valle dell'Aversa             |
| 13. Napoli                              | 43. Massiccio del Gelsion Cervati |
| 14. Casertano                           | 44. Pisciottano                   |
| 15. Acerno                              | 45. Bulgheria                     |
| 16. Vesuvio                             | 46. Alto Mingardo                 |
| 17. Taburno e Valle telesina            | 47. Alto Bussento                 |
| 18. Fortore e Tammaro                   | 48. Golfo di Policastro           |
| 19. Beneventano                         | 49. Partenio                      |
| 20. Collina dell'Ufita                  | 50. Aburni                        |
| 21. Valle Caudina                       | 51. Valle di Campagna             |
| 22. Nolano                              |                                   |
| 23. Conca dell'Avellino                 |                                   |
| 24. Piana del Sarno                     |                                   |
| 25. Capri                               |                                   |
| 26. C. Amalfitana, Sorrentina e Lattari |                                   |
| 27. Valle dell'Imo                      |                                   |
| 28. Salerno                             |                                   |
| 29. Picentini occidentali               |                                   |
| 30. Monte terminio                      |                                   |

IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.

BUFFER 1.000 METRI



BUFFER 9.000 METRI  
(50 Volte H. max aerogeneratore)