

REGIONE CAMPANIA  
COMUNE di BISACCIA  
Provincia di Avellino

PROGETTO GENERALE  
DI UN PARCO EOLICO

TAVOLA  
N° 12-A

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU P.T.C.P. - AV  
(con Buffer 1.000 metri dagli aerogeneratori)  
(con Buffer 6.250-9.000 metri - 50 volte H. max aerogeneratore)

DATA: Ottobre 2022

**ECOPOWER SURL**  
Via Cardito, 5  
83012 - CERVINARA (AV)  
P. IVA 02573260649

**Ecopower Srl**

Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)

PROGETTISTA:







*Dott. Ing. Saverio Vitagliano*









**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
**(50 volte H. max aerogeneratore)**

**Vincoli Paesaggistici, Archeologici e Naturalistici**

**Vincoli Naturalistici**

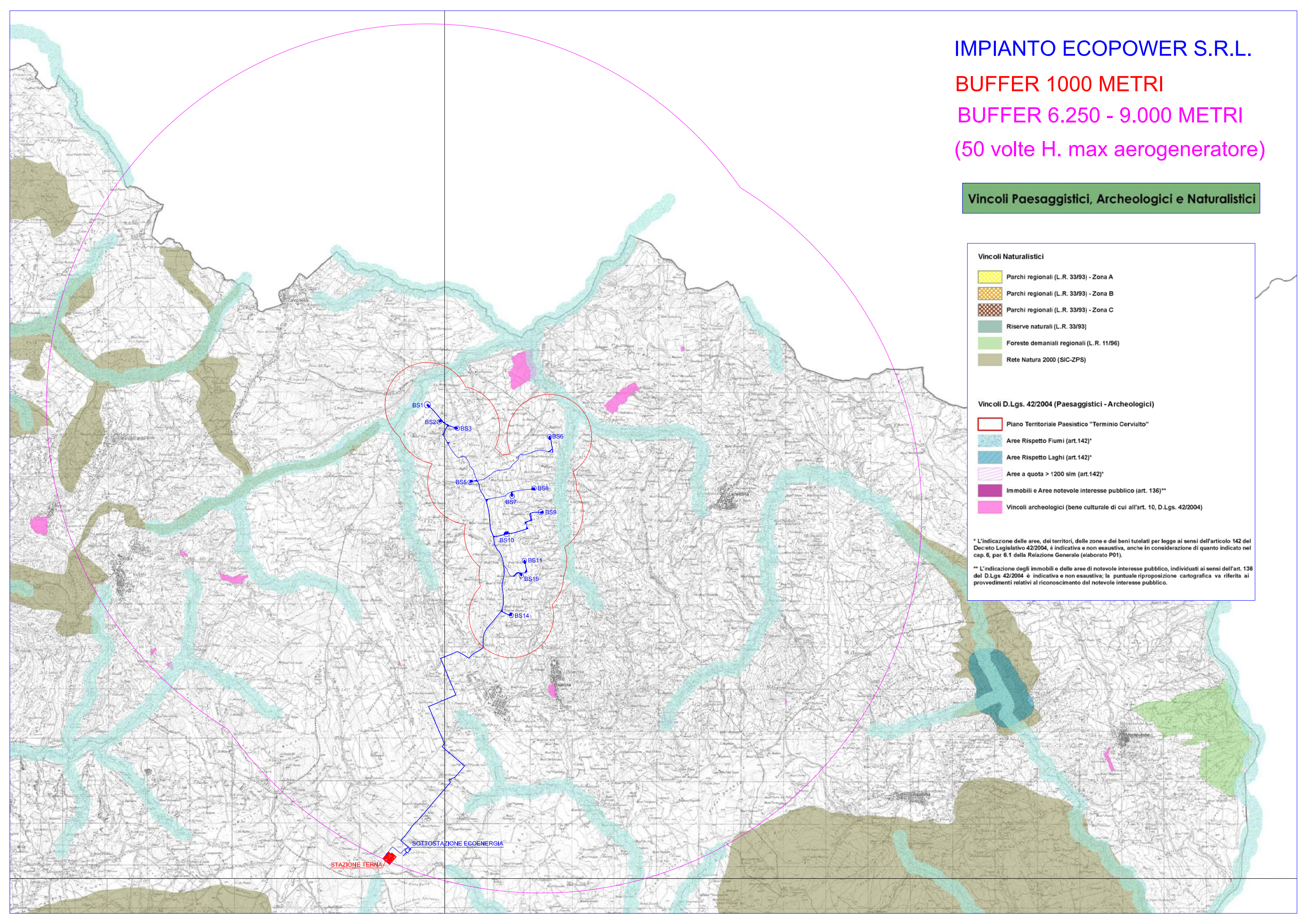
-  Parchi regionali (L.R. 33/93) - Zona A
-  Parchi regionali (L.R. 33/93) - Zona B
-  Parchi regionali (L.R. 33/93) - Zona C
-  Riserve naturali (L.R. 33/93)
-  Foreste demaniali regionali (L.R. 11/96)
-  Rete Natura 2000 (SIC-ZPS)

**Vincoli D.Lgs. 42/2004 (Paesaggistici - Archeologici)**

-  Piano Territoriale Paesistico "Terminio Cervialto"
-  Aree Rispetto Fiumi (art.142)\*
-  Aree Rispetto Laghi (art.142)\*
-  Aree a quota > 1200 sim (art.142)\*
-  Immobili e Aree notevole interesse pubblico (art. 136)\*\*
-  Vincoli archeologici (bene culturale di cui all'art. 10, D.Lgs. 42/2004)

\* L'indicazione delle aree, dei territori, delle zone e dei beni tutelati per legge ai sensi dell'articolo 142 del Decreto Legislativo 42/2004, è indicativa e non esaustiva, anche in considerazione di quanto indicato nel cap. 6, par 6.1 della Relazione Generale (elaborato P01).

\*\* L'indicazione degli immobili e delle aree di notevole interesse pubblico, individuati ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs 42/2004 è indicativa e non esaustiva; la puntuale riproposizione cartografica va riferita ai provvedimenti relativi al riconoscimento del notevole interesse pubblico.



**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
**(50 volte H. max aerogeneratore)**

**Schema di assetto strutturale**

**Confini amministrativi**

- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali

**SISTEMA NATURALISTICO - AMBIENTALE**

**Elementi della Rete Ecologica**

- Corridoio appenninico principale
- Direttrici Polifunzionali REP
- Elementi Lineari di interesse ecologico
- Ecosistemi ed elementi di interesse ecologico e faunistico
- Laghi
- Corridoi Regionali
- Aree Nucleo REP
- Geositi
- Idrografia principale

**Direttrici di potenziamento della continuità ecologica**

- Direttrici provinciali
- Direttrici interprovinciali
- Buffer zone della Rete Ecologica

**SISTEMA INSEDIATIVO E STORICO-CULTURALE**

- località abitate (dato ISTAT 2011)
- centri storici
- contesti paesaggistici
- Insempiamenti lineari oggetto di riqualificazione
  - a prevalenza paesaggistico - ambientale
  - a prevalenza urbanistica

**Attrezzature Esistenti**

- Sede Tribunale
- Sede Ospedale
- Sede ASL
- Polo termale
- Cinema
- Cinema Teatro
- Teatro
- Istituti superiori
- Musei
- Biblioteche
- Centri Ricerca
- Grandi Centri Sportivi

**Sistemi Beni Culturali**

- Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico
- Architetture Religiose a forte contenuto identitario
- Monumenti di interesse culturale
- Chiese rupestri
- Aree Archeologiche

**SISTEMA DELLA MOBILITA', DELLE INFRASTRUTT. E DELLA PRODUZIONE**

**Sistema Stradale**

- Rete Esistente di tipo autostradale (A-RA)
- Rete Esistente - Principali (SS-SR)
- Rete Esistente - Secondarie (SP)
- Caselli Autostradali
- Svincoli Lioni - Grottaminarda
- Rete di Progetto - Principale
- Rete di Progetto - Secondaria

**Sistema Ferroviario**

- Rete Ferroviaria Esistente
- Ferrocorsa di mobilità dolce di interesse storico, architettonico e paesaggistico
- Rete Ferroviaria di Progetto e Potenziamento

**Sistema Produttivo**

*Aree Produttive programmate e non attuate*

- PIP
- PIP da ripianificare

*Aree Produttive attuate o in corso di realizzazione*

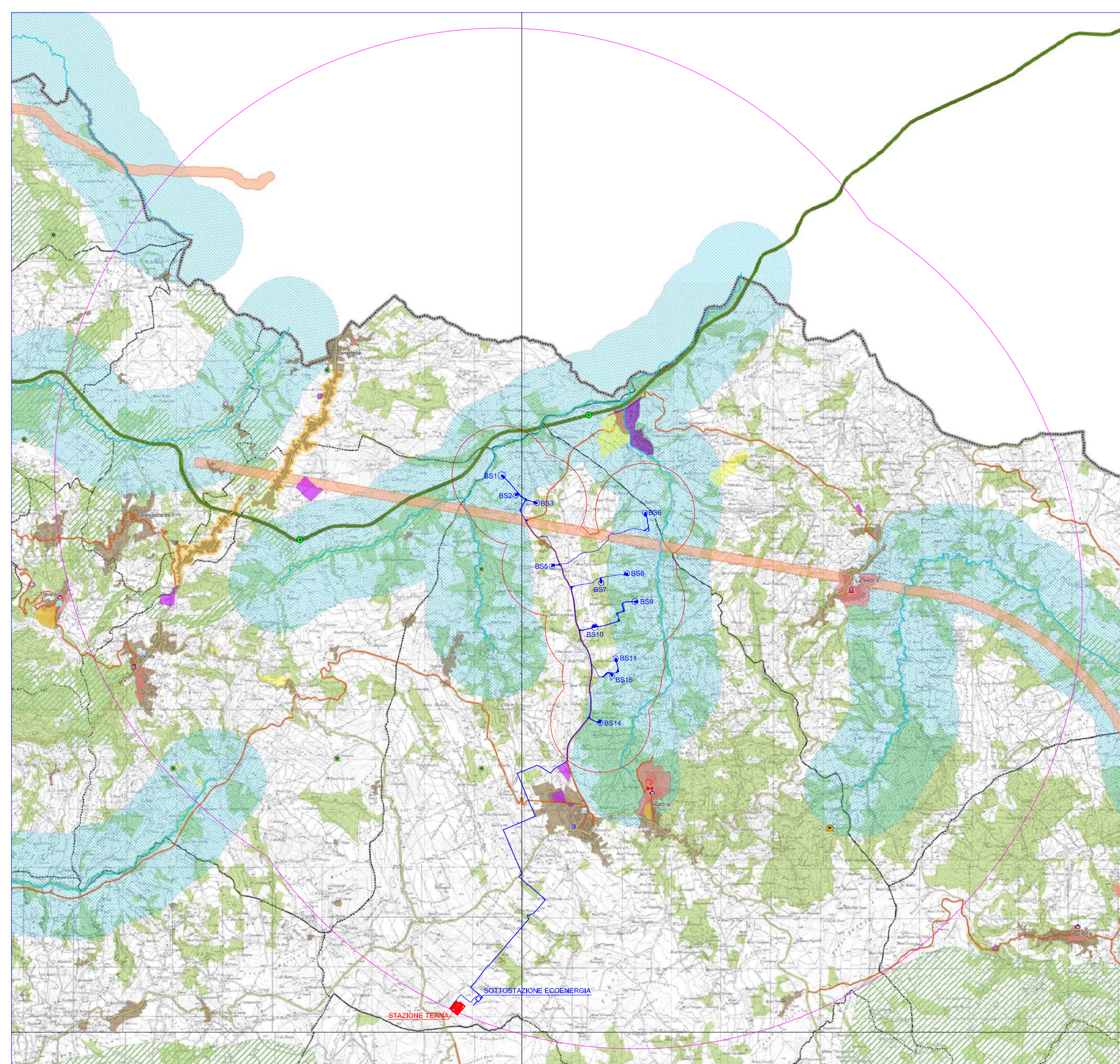
- PIP
- PIP da riqualificare

**Nuclei - Aree industriali e Attività estrattive**

- Nuclei ind. ex art. 32
- ASI da riqualificare
- Nuclei ind. da riqualificare
- Cave
- Centri della Logistica

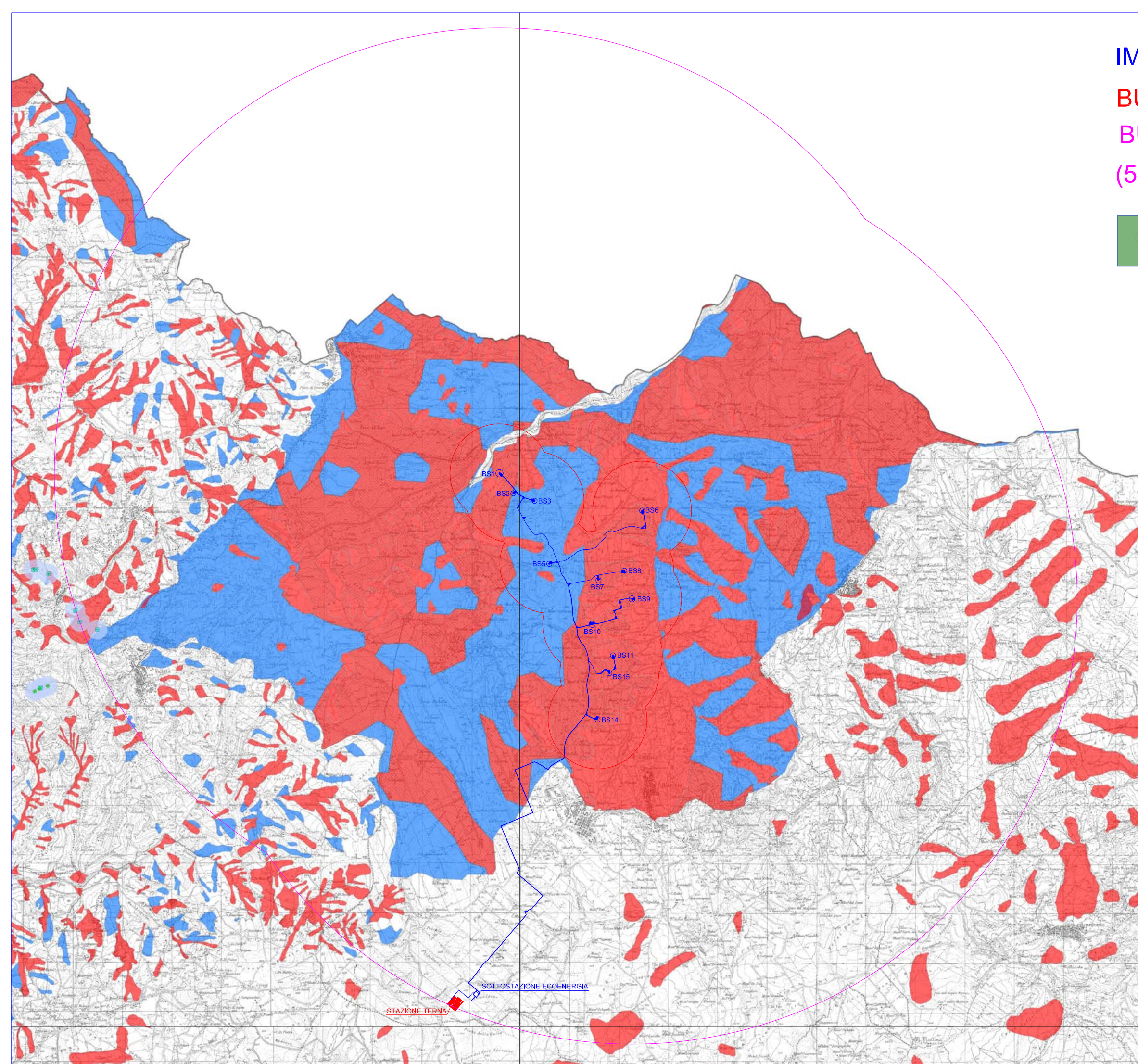
**Strutture Commerciali**

- Esercizi Comm. Grande Distribuzione con sup. tra 1500 e 2500 mq.
- Esercizi Comm. Grande Distribuzione con sup. maggiore di 2500 mq.



IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.  
 BUFFER 1000 METRI  
 BUFFER 6.250 - 9.000 METRI  
 (50 volte H. max aerogeneratore)

**Vincoli Geologici e Ambientali**



**Ambito rischio / pericolosità da frana (dati Autorità di Bacino)\***

- Moito Elevato/a - Elevato/a (vedi relazione elab. P01)
- Classe PSAI "PG2" (AdB Puglia)
- Classe PSAI "Rut5" (ex AdB fiume Sele)
- Classe PSAI "Suscettibilità Elevata, Media e Bassa innesco frana" (ex AdB NO Camp.)
- Medio/a - Moderato/a (vedi relazione elab. P01)

**Ambito rischio / pericolosità idraulica - alluvione (dati Autorità di Bacino)\***

- Moito Elevato/a - Elevato/a (vedi relazione elab. P01)
- Classi PSAI "P2 - P3 - P4" pericolosità allag. ed esond. (ex AdB NO Camp.)
- Medio/a - Moderato/a (vedi relazione elab. P01)
- Classe PSAI "P1" pericolosità allag. ed esond. (ex AdB NO Camp.)

**Aree rispetto prese uso potabile (D.Lgs 152/2006)**  
 (Pianc. Crisi Idriche - Provincia di Avellino 2009 modificata dalle osservazioni al PTCP)

- pozzi
- sorgenti
- gallerie drenanti
- Aree sorgenti ARN
- Zona Rispetto 200m. pozzi
- Zona Rispetto 200m. sorgenti
- Zona Rispetto 200m. gallerie drenanti

**Zone rischio industrie incidenti rilevante (D.Lgs n.334/1999)**  
 (Piano di Emergenza Esterna Prefettura di Avellino)

- Industrie (dati Ministero dell'Ambiente - Inventario Nazionale agg. 04/2012)
- Zona rischio I
- Zona rischio II
- Zona rischio III

\*elaborazione dei dati forniti da:  
 - Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri-Gangliano e Volturno (PSAI - Rischio di frana, appr. DPCM 12/12/2006 G.U. 28/05/2007, n. 122, e succ.integr. e mod.)  
 - Autorità di Bacino Campania Sud ed Interregionale fiume Sele (per e: AdB fiume Sele - Rivisitazioni PSAI - Delib. 20 C.I. 18/09/2012\*\* (per e: AdB Dextra Sele - Aggiornamento PSAI - Delib. 10 C.I. 8/03/2011)\*\*  
 - Autorità di Bacino della Puglia (PSAI appr. Delib. C.I. 30/1/2005 e succ.agg. dal sito: www.adb.puglia.it)  
 - Autorità di Bacino Campania Centrale (per e: AdB Nord Occidentale della Campania - PSA Attest. C.R. n. 200/2 del 24/01/2011, B.U.R.C. n.74 del 15/12/2011)\*\*\*  
 (per e: AdB del fiume Sarno - PSAI Attest. C.R. n. 199/1 del 24/01/2011, B.U.R.C. n.74 del 15/12/2011)\*\*\*

\*\* La L.R. n. 4/2011 ha unificato l'autorità di bacino interregionale del fiume Sele, le autorità di bacino regionali del Destra Sele e del Sinistra Sele, nell'Autorità di bacino Regionale di Campania Sud ed Interregionale per il bacino idrografico del fiume Sele.  
 \*\*\* La L.R. n. 1/2012 ha unificato le autorità di bacino regionali del bacino Nord Occidentale della Campania e del fiume Sarno nell'Autorità di bacino regionale della Campania Centrale.

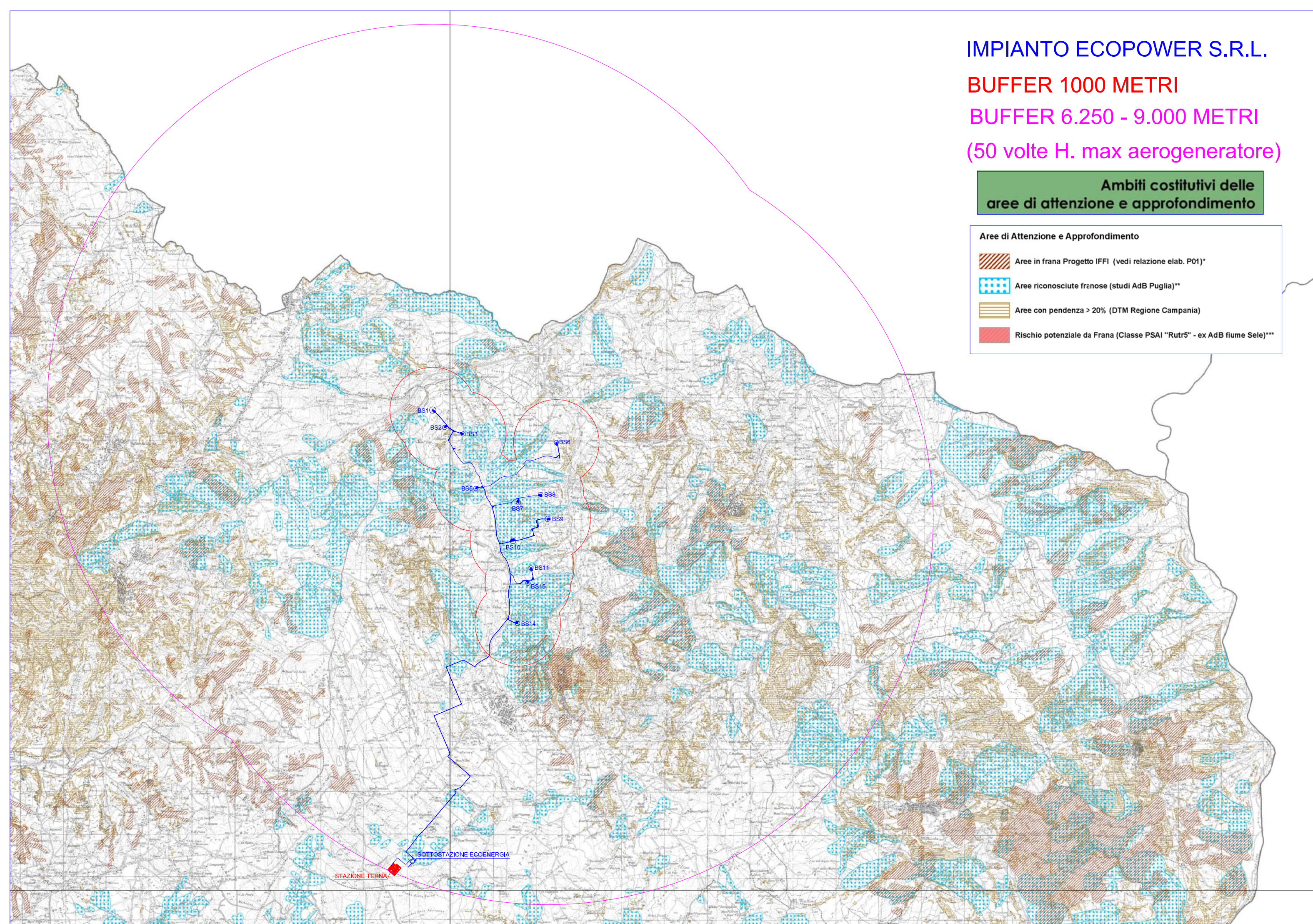
**Il presente elaborato cartografico ha valore di inquadramento conoscitivo generale, si rimanda agli specifici elaborati di Piano dei relativi PSAI vigenti.**

**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
**(50 volte H. max aerogeneratore)**

**Ambiti costitutivi delle  
aree di attenzione e approfondimento**

**Aree di Attenzione e Approfondimento**

-  Aree in frana Progetto IFFI (vedi relazione elab. P01)\*
-  Aree riconosciute franose (studi AdB Puglia)\*\*
-  Aree con pendenza > 20% (DTM Regione Campania)
-  Rischio potenziale da Frana (Classe PSAI "Rutr5" - ex AdB fiume Sele)\*\*\*



**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
**(50 volte H. max aerogeneratore)**

**Quadro della trasformabilità dei territori**

**Confini amministrativi**

- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali

**Sistema Stradale**

- Caselli Autostradali
- Svincoli Lioni - Grottole
- Rete di Progetto - Principale
- Rete di Progetto - Secondaria
- Rete Esistente - Principali di tipo autostradale (A-RA)
- Rete Esistente - Principali (SS-SR)
- Rete Esistente - Secondarie (SP)

**Sistema Ferroviario**

- Rete Ferroviaria di Progetto e Potenziamento
- Rete Ferroviaria Esistente
- Percorso di mobilità dolce di interesse storico, architettonico e paesaggistico

**Sistema Insediativo**

- Località Abitate (dato ISTAT 2011)
- Ambiente urbanizzato e sup. artificiali (CUAS 2009 mod.)

**Trasformabilità**

**1 Aree non trasformabili**

- 1.1 Aree a rischio/pericolosità frana Molto Elevato/a -Elevato/a (vedi elab.: P.07.1 dati Aut. Bac.) \*
- 1.2 Aree a rischio/pericolosità idraulica Molto Elevato/a -Elevato/a (vedi elab.: P.07.1 dati Aut. Bac.)\*\*
- 1.3 Aree di ispetto Pozzi e Sorgenti ad uso potabile (vedi elab.: P.07.1 - D.Lgs. 152/2006)
- 1.4 Vincoli archeologici (vedi elab.: P.07.2 - D.Lgs. 42/2004 - L. 1089/09)
- 1.5 Parchi Regionali - Zona A (vedi elab.: P.07.2 - L.R. 33/93)
- 1.6 Piano Territoriale Paesistico (Termino Cervialto) (vedi elab.: P.07.2 - D.Lgs. 42/2004 - L. 431/85)

**2 Aree a trasformabilità condizionata da nulla osta**

- 2.1 Aree a rischio/pericolosità frana Medio - Moderato (vedi elab.: P.07.1 dati Aut. Bac.)\*\*\*
- 2.2 Aree a rischio/pericolosità idraulica Medio - Moderato (vedi elab.: P.07.1 dati Aut. Bac.)\*\*\*\*
- 2.3 Vincoli art. 136 e art. 142 D.Lgs. 42/2004 (vedi elab.: P.07.2)
- 2.4 Parchi Regionali Zona B e C (vedi elab.: P.07.2 - L.R. 33/93)
- 2.5 Aree a rischio incendi rilevanti (vedi elab.: P.07.1 - D.Lgs. 334/1999)
- 2.6 Aree Natura 2000 - SIC e ZPS (vedi elab.: P.07.2)
- 2.7 Riserve naturali regionali - L.R. 33/93 - e demaniali - Foresta Mezzana (vedi elab.: P.07.2)

**3 Aree a trasformabilità orientata allo sviluppo agro amb.**

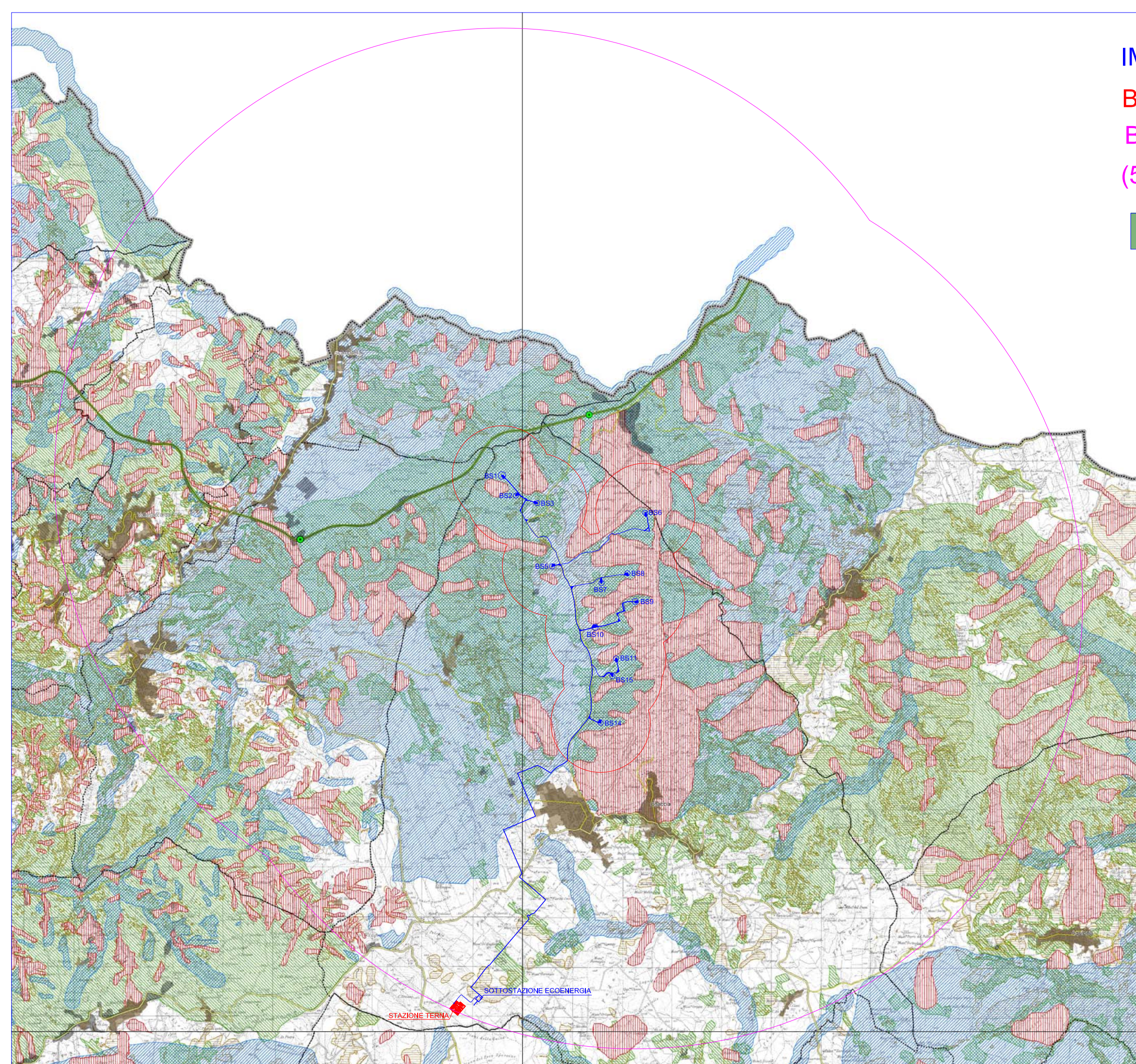
- 3.1 Ecosistemi ed elementi interesse ecologico e faunistico (vedi elab.: P.03 - da Preliminare PTCP Prov. AV 05/2012)
- 3.2 Fascia tutela corsi d'acqua 1000 m (vedi elab.: P.03 - da FTR L.R. 13/2006 e Preliminare PTCP Prov. AV 05/2012)

**4 Aree di attenzione e approfondimento**

- 4.1 Aree in frana Progetto IFFI (vedi elab.: P.07.3 - da Conv. 19/01/2011 Reg. Campania - Serv. Geol. Naz. - ISFRA)
- 4.2 Aree sconosciute frange da studio dell'Aut. di Bacino della Puglia mediante analisi stereoscopica (vedi elab.: P.07.3 - da Aut. di Bacino della Puglia)
- 4.3 Aree perimetrate come Rischio Potenziale su Unità Territoriali di Riferimento (utr) soggette a pericolosità potenziale (Rutr. 5) (vedi elab.: P.07.3 - da Aut. Bac. Campania Sud e interr. Sele)
- 4.4 Aree con pendenza superiore al 20% (vedi elab.: P.07.3)

\* 1.1 Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. della Puglia sono state ricomprese solo le aree classificate a pericolosità PG3 "aree a pericolosità geomorfologica molto elevata" (art. 13 delle NTA PAI Puglia - novembre 2005). Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. Campania Centrale per il territorio dell'Ex AdB Nord Occid. della Campania sono state inserite anche le "aree a suscettibilità all'innesco da frana (Aree a suscettibilità Elevata, Media e Bassa all'innesco da frana) del PSAI ex AdB Nord Occidentale della Campania, attest. C.R. n. 2002 del 24/01/2011 (B.U.R.C. n. 74 del 31/2011).  
\*\* 1.2 Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. della Puglia sono ricomprese le "Aree ad Alta Pericolosità Idraulica (API)" (art. 7 delle NTA PAI Puglia - novembre 2005) e gli "avveviali in modellamento attivo" (art. 6 delle NTA PAI Puglia - novembre 2005). Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. Campania Centrale per il territorio dell'Ex AdB Nord Occidentale della Campania sono state inserite anche le classi di pericolosità per fenomeni di allagamento ed escorazione P2, P3, P4 del PSAI ex AdB Nord Occidentale della Campania, attest. C.R. n. 2002 del 24/01/2011 (B.U.R.C. n. 74 del 31/2011).  
\*\*\* 2.1 Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. della Puglia sono state ricomprese le aree classificate a pericolosità PG2 "aree a pericolosità geomorfologica elevata" oltre che quelle classificate a pericolosità PG1 "aree a pericolosità geomorfologica media e moderata" (art. 14 e 15 delle NTA PAI Puglia - novembre 2005).  
\*\*\*\* 2.2 Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. della Puglia sono ricomprese le "Aree a Media Pericolosità Idraulica (MPI)" e le "Aree a Bassa Pericolosità Idraulica (BPI)" (art. 8 e 9 delle NTA PAI Puglia - novembre 2005) e le "Aree di pertinenza fluviale" (art. 10 delle NTA PAI Puglia - novembre 2005). Per l'ambito relativo all'Aut. Bac. Campania Centrale per il territorio dell'Ex AdB Nord Occidentale della Campania sono state inserite anche le classi di pericolosità per fenomeni di allagamento ed escorazione P1 del PSAI ex AdB Nord Occidentale della Campania, attest. C.R. n. 2002 del 24/01/2011 (B.U.R.C. n. 74 del 31/2011).  
1.2 Tali aree sono fornite dall'Aut. Bac. della Puglia e sono state inserite nella cat. 4 a seguito di quanto concordato con le Aut. Bac. competenti e di quanto comunicato dalla stessa Aut. Bac. della Puglia con la nota del 13/04/2013 prot. 5294.  
1.3 Tali aree sono state inserite nella categoria 4 a seguito di quanto concordato con le Aut. Bac. competenti e di quanto comunicato dalla stessa Aut. Bac. Campania Sud ed interregionale Turris Sele con la nota del 19/04/2013 prot. n. 1248.

**Il presente elaborato ha valore di inquadramento conoscitivo generale, si rimanda agli specifici elaborati di Piano e, per le aree a rischio/pericolosità da frana o idraulica, ai relativi PSAI vigenti.**






**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
**(50 volte H. max aerogeneratore)**

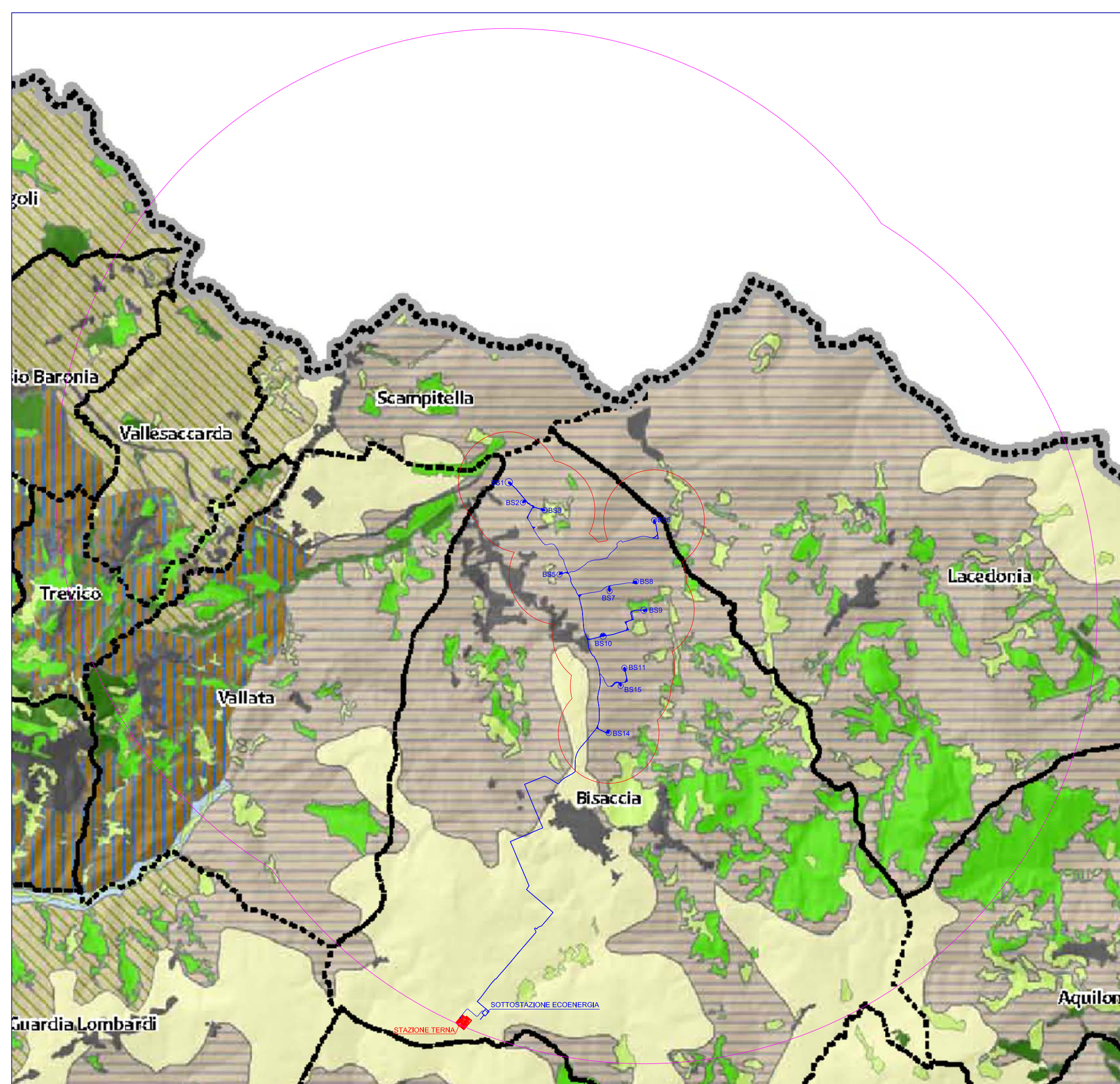
**Aree agricole e forestali di interesse strategico**

**Confini amministrativi**

 Limiti Provinciali
  Limiti Comunali

**Aree agricole e forestali di interesse strategico**

-  1 Fondovali e conche ca pianeggianti e subpianeggianti
-  2 Paesaggi delle produzioni viticole e/o oleicole di qualità, comprese nei territori delle produzioni DOC e DOCG
-  3 Paesaggi delle produzioni viticole e/o oleicole di qualità comprese nei territori delle produzioni DOP
-  4 Paesaggi delle produzioni viticole e/o oleicole di qualità, comprese nei territori delle DOC e DOCG e DOP
-  6 Paesaggi delle altre coltivazioni arboree di qualità (Nocciole, Castagneti da Frutto, Melannurca Campana, altre produzioni oleicole)
-  6 Paesaggi agricoli collinari, caratterizzati da un mosaico di seminativi, aree naturali (impluvi, superfici in dissesto) e oliveti. (Alto Tammaro, Fortore, Calore Irpino e Uffita). Sono compresi nel territorio dell'olio extravergine di oliva "Irpinia - Coline dell'Uffita"
-  7 Paesaggi agricoli collinari (Alta Irpinia, Ofanto, Tanagro, Alto Sele e Montella), caratterizzati da un mosaico di seminativi e aree naturali (impluvi, superfici in dissesto) e oliveti
-  8 Paesaggi agricoli delle colline dolcemente ondulate dell'Alta Irpinia, prevalentemente destinate a cereali autunno vernini (grano duro) e foraggere
-  9 Paesaggi agricoli caratterizzati da un mosaico complesso di seminativi e colture arboree (Partenio)
-  10 Aree agricole inserite in contesti forestali, significativi ai fini del mantenimento dei caratteri di biodiversità
-  11 Aree forestali di interesse strategico sottoposte a tutela ambientale (Aree natura 2000, aree naturali protette, foreste demaniali)
-  12 Altre aree forestali
-  13 Altre aree naturali e seminaturali
-  14 Corsi e corpi d'acqua
-  15 Superfici artificiali
-  16 Altre superfici

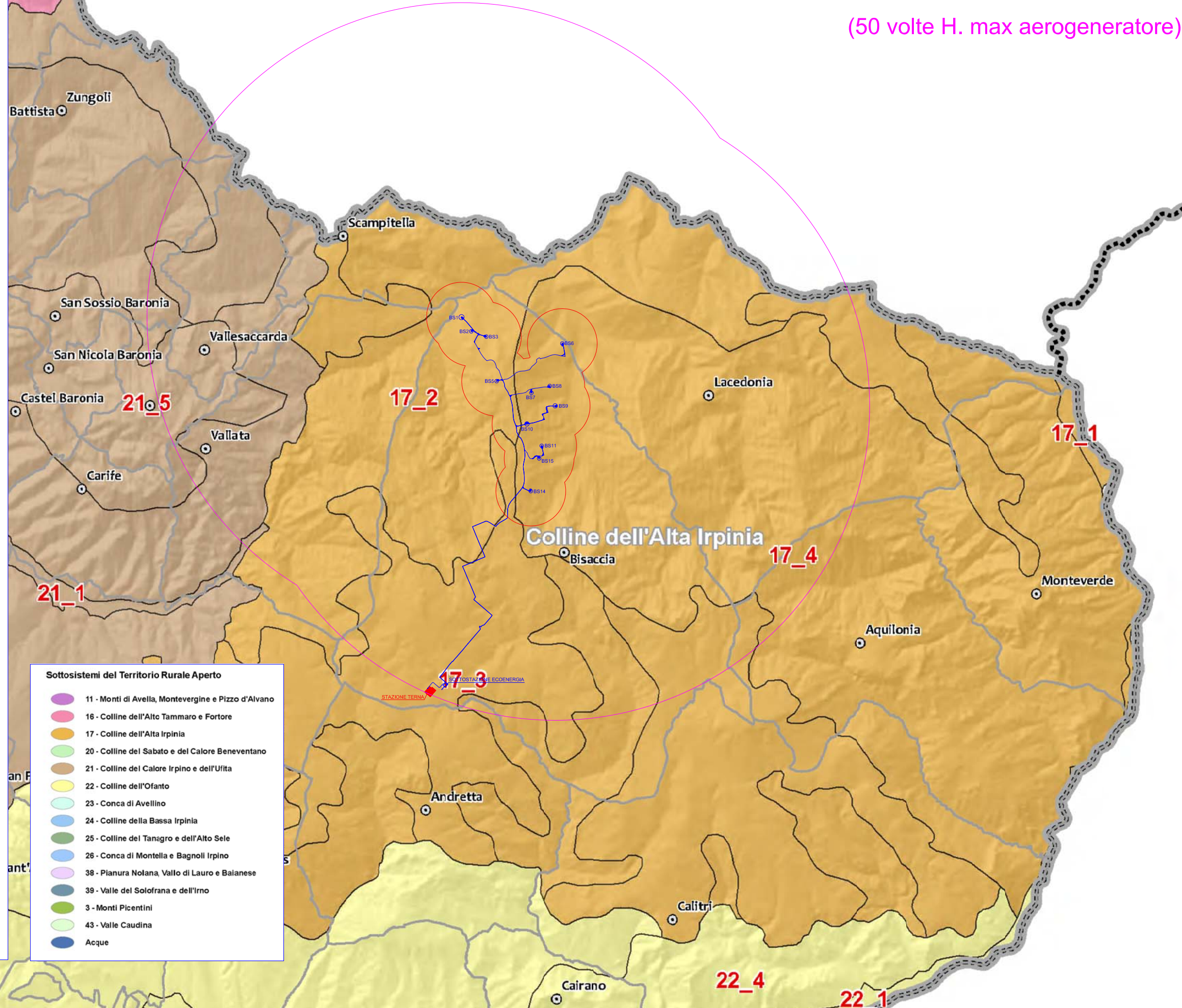


# Articolazione del territorio in Unità di Paesaggio

IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.  
 BUFFER 1000 METRI  
 BUFFER 6.250 - 9.000 METRI  
 (50 volte H. max aerogeneratore)

- Unità di Paesaggio**
- 11\_1 - Versanti dei rilievi calcarei prevalentemente boscati.
  - 11\_2 - Versanti dei rilievi calcarei parzialmente coperti da depositi detritico-colluviali, ac uso agricolo.
  - 11\_3 - Conche intermontane con depositi piroclastici e detritico-colluviali, ad uso agricolo.
  - 16\_1 - Versanti collinari del Cervaro e del Miscano con litologie argilloso-marnose moderatamente pendenti.
  - 16\_2 - Versanti collinari del Miscano con litologie argilloso-marnose da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 16\_3 - Versanti collinari del Cervaro con litologie argilloso-marnose e conglomeratico arenacee da moderatamente a molto fortemente pendenti
  - 17\_1 - Fondovalle del Fiume Ofanto con sedimenti alluvionali ed uso agricolo.
  - 17\_2 - Versanti delle incisioni dei rilievi dei complessi argilloso marnosi.
  - 17\_3 - Aree sommitali e parti alte dei versanti dei rilievi dei complessi argilloso marnosi.
  - 17\_4 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei.
  - 20\_1 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei (Partenio) da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 20\_2 - Versanti dei complessi conglomeratico arenacei (Partenio) con pendenza da rilevante a scoscesa.
  - 21\_1 - Fondovalle del Fiume Ufita con depositi fluviali.
  - 21\_2 - Fondovalle e terrazzi antichi del Fiume Ufita (Conca di Grottaminarca) con depositi fluviali e fluvio-lacustri.
  - 21\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei da moderatamente a fortemente pendenti ad uso prevalentemente agricolo.
  - 21\_4 - Versanti dei complessi arenacei con pendenza da rilevante molto forte, ad uso prevalentemente agricolo.
  - 21\_5 - Versanti dei complessi conglomeratico arenacei con pendenza da rilevante a molto forte, con presenza significativa di aree naturali.
  - 22\_1 - Fondovalle dell'Ofanto con depositi fluviali ad uso agricolo con aree naturali.
  - 22\_2 - Fondovalle e terrazzi del Fiume Ofanto con depositi fluviali ad uso agricolo e con presenza di aree urbanizzate.
  - 22\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei da moderatamente a fortemente pendenti, ad uso agricolo ma con presenza significativa di aree naturali.
  - 22\_4 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei da moderatamente a fortemente pendenti, con prevalenza delle aree naturali.
  - 23\_1 - Fondovalle e terrazzi della Conca di Avellino con depositi fluviali e fluvio-lacustri.
  - 23\_2 - Versanti dei complessi vulcano sedimentari della Conca di Avellino da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 23\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi della Conca di Avellino da moderatamente a molto fortemente pendenti.
  - 24\_1 - Versanti dei complessi argilloso marnosi con pendenza da debole a rilevante.
  - 24\_2 - Versanti dei complessi argilloso marnosi da moderatamente a fortemente pendenti
  - 25\_1 - Fondovalle del Fiume Sele.
  - 25\_2 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e dei depositi di versante da moderatamente a fortemente pendenti, ad uso del suolo agricolo con presenza significativa di aree naturali.
  - 26\_1 - Conca di Montella con depositi alluvionali, lacustri e fluvio lacustri.
  - 26\_2 - Versanti dei complessi argilloso marnosi della Conca di Montella da moderatamente a molto fortemente pendenti con forte presenza di aree naturali.
  - 26\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi della Conca di Montella da moderatamente a molto fortemente pendenti con castagneti da frutto.
  - 38\_1 - Parte distale della pianura campana (Alto Clanio) con depositi vulcanici, coltivata prevalentemente a nocciolo.
  - 38\_2 - Versanti collinari calcarei a bassa energia di rilievo (Alto Clanio) coltivati prevalentemente a nocciolo.
  - 39\_1 - Valle del Torrente Soofrana (Città dei due principati) con depositi fluviali ed uso agricolo.
  - 39\_2 - Fascia pedemontana con depositi detritico-colluviali a debole pendenza ed uso agricolo.
  - 3\_1 - Versanti dei rilievi calcarei dei Monti Picentini a pendenza da forte a scoscesa prevalentemente boscati.
  - 3\_2 - Conche intermontane dei Monti Picentini, prevalentemente a praterie.
  - 3\_3 - Aree pedemontane dei Monti Picentini ad uso agricolo con significativa presenza di aree naturali.
  - 3\_4 - Aree pedemontane dei Monti Picentini ad uso agricolo con molte aree urbanizzate e superfici artificiali.
  - 43\_1 - Valle Caudina con depositi fluviali, vulcanici e detritico-colluviali, ad uso agricolo

- Sottosistemi del Territorio Rurale Aperto**
- 11 - Monti di Avella, Montevegine e Pizzo d'Aviano
  - 16 - Colline dell'Alto Tammaro e Fortore
  - 17 - Colline dell'Alta Irpinia
  - 20 - Colline del Sabato e del Calore Beneventano
  - 21 - Colline del Calore Irpino e dell'Ufita
  - 22 - Colline dell'Ofanto
  - 23 - Conca di Avellino
  - 24 - Colline della Bassa Irpinia
  - 25 - Colline del Tanagro e dell'Alto Sele
  - 26 - Conca di Montella e Bagnoli Irpino
  - 38 - Pianura Nolana, Vallo di Lauro e Baianese
  - 39 - Valle del Solofrana e dell'Irno
  - 3 - Monti Picentini
  - 43 - Valle Caudina
  - Acque





**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
 (50 volte H. max aerogeneratore)

**Articolazione del territorio in Sistemi di Città**

**Sistemi di Città Osservati**

- Città Caudina
- Città Longobarda
- Città del Picentino
- Città del Baianese
- Città del Partenio
- Città del Sele
- Città del Serinese
- Città del Vallo Lauro
- Città dell'Alta Irpinia
- Città dell'Arianese
- Città dell'Ofanto
- Città dell'Ufita
- Città della Baronia
- Città della Bassa Valle del Sabato
- Città della Valle del Calore
- Città delle Colline del Calore
- Città delle Colline del Taurasi
- Città di Abellinum
- Città tra i Due Principati

**Rete Stradale Esistente**

- Principali di tipo autostradale (A-RA)
- Principali di tipo non autostradali (SS-SR)
- Secondarie (SP)

**Rete stradale di Progetto**

- Principale
- Secondaria

**Località abitate ISTAT 2011**

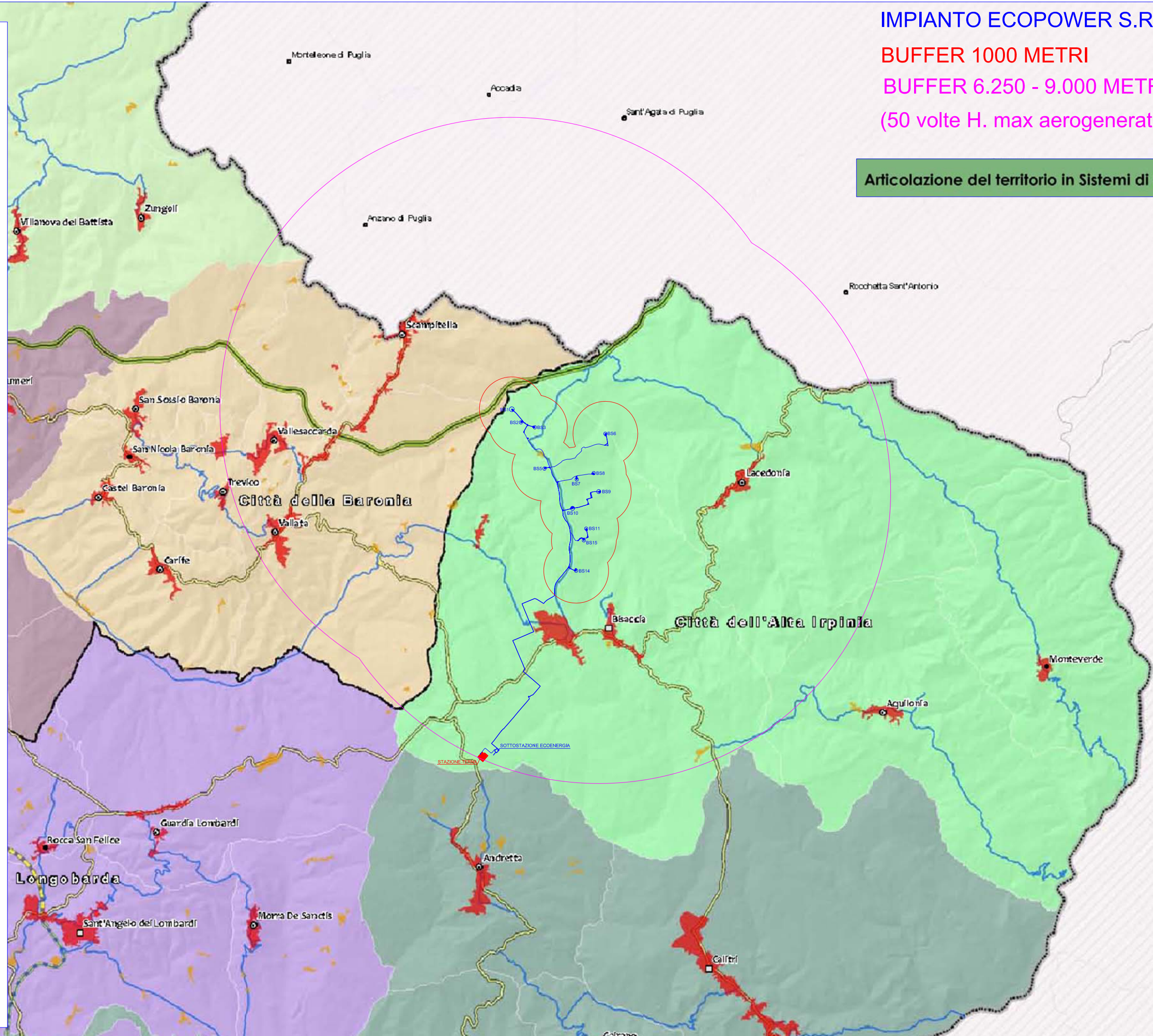
- Centro
- Frazione

**Centri Comunali**  
Popolazione 2010

- da 359 a 1000
- da 1000 a 3000
- da 3000 a 10000
- da 10000 a 15000
- da 15000 a 56339

**Confini amministrativi**

- Limiti Sistemi Territoriali di Sviluppo (STS)
- Limiti Provinciali



IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.

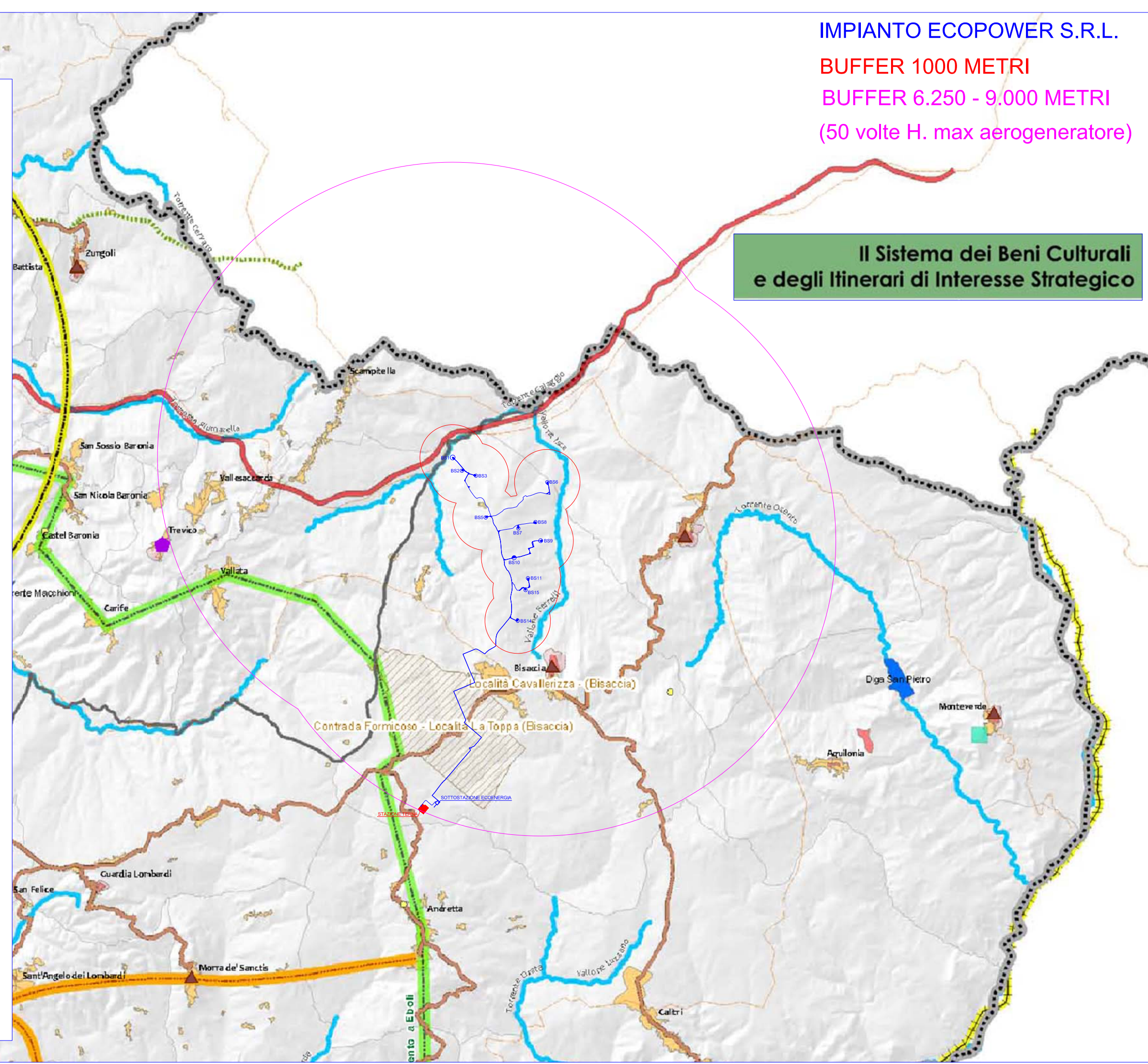
BUFFER 1000 METRI

BUFFER 6.250 - 9.000 METRI

(50 volte H. max aerogeneratore)

**Il Sistema dei Beni Culturali  
e degli Itinerari di Interesse Strategico**

- Sistema Beni Culturali**
  - Centro Storico di notevole interesse
  - Contesto paesaggistico centri storici
  - Nucleo Antico di notevole interesse
  - Centuriazione Romana Contrada Formicoso (Bisaccia)
  - Centuriazione Romana Località Cavallerizza (Bisaccia)
  - Architetture Religiose a forte contenuto identitario
  - Chiese rupestri
  - Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico
  - Monumenti di interesse culturale
  - Altri beni di interesse turistico
  - Aree archeologiche principali
- Rete stradale d'epoca romana**
  - Via Aemilia
  - Via Traiana
  - Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche
- Rete stradale storica**
  - Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche
- Principali itinerari di interesse turistico**
  - Direttrice del Turismo Culturale
  - Direttrice del turismo e del paesaggio enogastronomico
  - Direttrice del Turismo Religioso
- Principali itinerari turistici proposti dal P.I.T.**
  - Regio tratturo Pescasseroli - Candela
- Circuiti enogastronomici**
  - Strada del vino Fiano
  - Strada del vino Greco di Tufo
  - Strada del vino Taurasi
  - Strada dell'olio Irpinia-Colline dell'Ufita
- Tracciato ferroviario di interesse paesaggistico**
  - Percorso di mobilità dolce di interesse storico, architettonico e paesaggistico
- Complessi termali di interesse turistico**
  - Terme Villamaina
- Geositi di interesse storico - letterario**
  - Mefite
- Elementi geografici di riferimento**
  - Autostrada A16
  - Rete Ferroviaria Esistente
  - Rete Ferroviaria di Progetto e Potenziamento
  - Fiumi
  - Laghi
  - Il sistema insediativo - Località Abitate ISTAT 2011
  - Sistemi Territoriali di Sviluppo (STS)
  - Limiti Provinciali
  - Limiti Comunali



IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.  
BUFFER 1000 METRI  
BUFFER 6.250 - 9.000 METRI  
(50 volte H. max aerogeneratore)

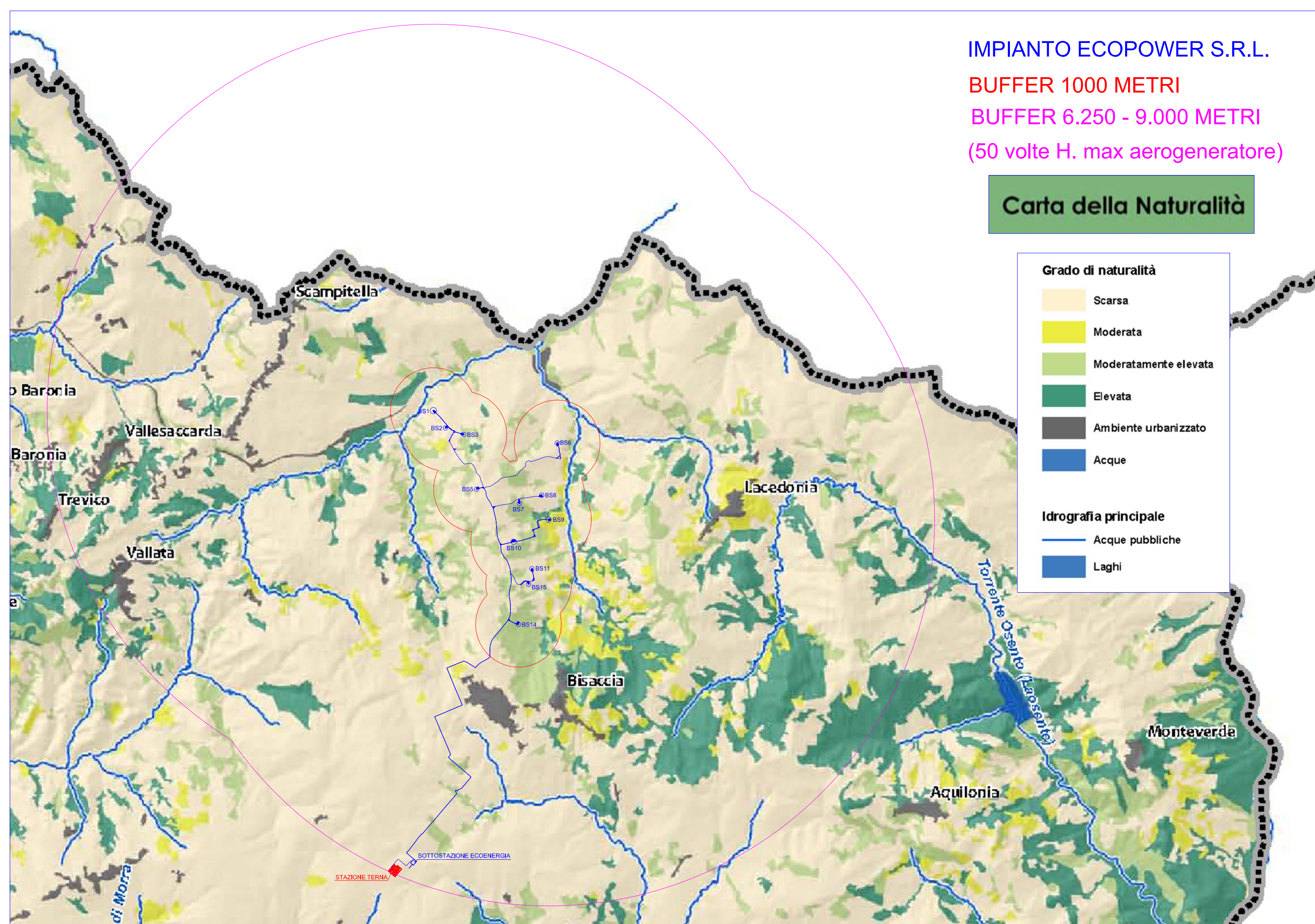
### Carta della Naturalità

#### Grado di naturalità

- Scarsa
- Moderata
- Moderatamente elevata
- Elevata
- Ambiente urbanizzato
- Acque

#### Idrografia principale

- Acque pubbliche
- Laghi

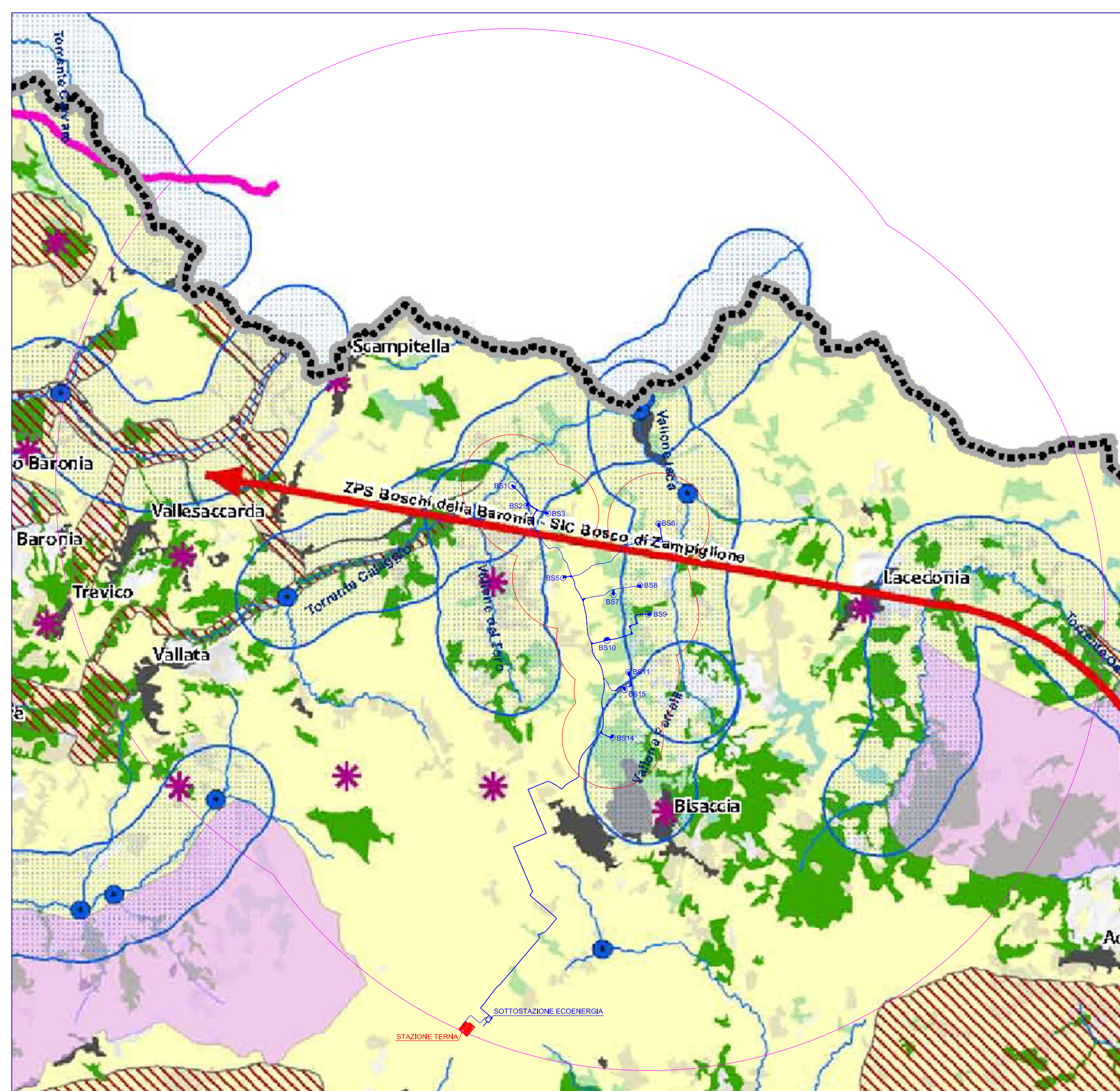


IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.  
 BUFFER 1000 METRI  
 BUFFER 6.250 - 9.000 METRI  
 (50 volte H. max aerogeneratore)

### Rete Ecologica

#### Elementi della Rete Ecologica Regionale

-  Corridoio regionale trasversale
-  Corridoio appenninico principale
- Corridoio regionale da potenziare**
  -  Fiume Ofanto
  -  Tratto di collegamento
  -  Torrente Solofrana
- Diretrici polifunzionali REP**
  -  Regio tratturo Candela - Pescasseroli
  -  Collegamenti tra le Aree Protette
- Aree Protette**
  -  Parchi Regionali
  -  Rete Natura 2000
  -  Riserve naturali
  -  Riserve demaniali regionali (Foresta Mezzana)
- Emergenze geologiche ed idrografiche**
  -  Geositi
  -  Intersezioni rilevanti del reticolo idrografico
  -  Acque pubbliche
  -  Laghi
  -  Fascia tutela corsi d'acqua 1000m.
- Elementi di interesse faunistico**
  -  Oasi di protezione della fauna
  -  Zone di ripopolamento e catture
  -  Rotte migratorie
- Ecosistemi ed elementi di interesse ecologico**
  -  Boschi di conifere e latifoglie
  -  Macchia mediterranea e garighe
  -  Aree a ricolonizzazione naturale
  -  Rocce nude ed affioramenti
  -  Aree con vegetazione rada
  -  Pascoli e praterie
  -  Castagneti da frutto
  -  Ecosistemi acquatici
- Aree di presidio antropico**
  -  Ambienti urbanizzati e superfici artificiali
  -  Matrici agricole



**Quadro d'insieme dello Schema Strategico Strutturale, dei Progetti Strategici e dei Campi Territoriali Complessi**



**Rete infrastrutturale strategica**

- Rete Stradale
- Rete Ferroviaria
- Nodi delle polarità infrastrutturali

**Centri della logistica**

- Piattaforma Valle Ufita
- Centro di distribuzione urbana di Avellino

**Sistemi di Città**

- centri urbani
- peso insediativo
  - da 5.000 a 10.000 abitanti
  - da 10.000 a 15.000 abitanti
  - da 15.000 a 20.000 abitanti
  - da 20.000 a 30.000 abitanti
  - da 30.000 a 40.000 abitanti
  - da 40.000 a 120.000 abitanti

**Direttrici del turismo**

- Direttrice del turismo e del paesaggio enogastronomico
- Direttrice del turismo culturale
- Direttrice del turismo religioso
- Circuiti enogastronomici

**Greenway**

- Avellino - Rocchetta S. Antonio (FG)

**Elementi della RER (Rete Ecologica Regionale)**

- Corridoio regionale trasversale
- Corridoio appenninico principale
- Corridoio regionale da potenziare
- Fiume Ofanto
- Tratto di collegamento
- Torrente Solofrana

**Direttrici polifunzionali REP (Rete Ecologica Provinciale)**

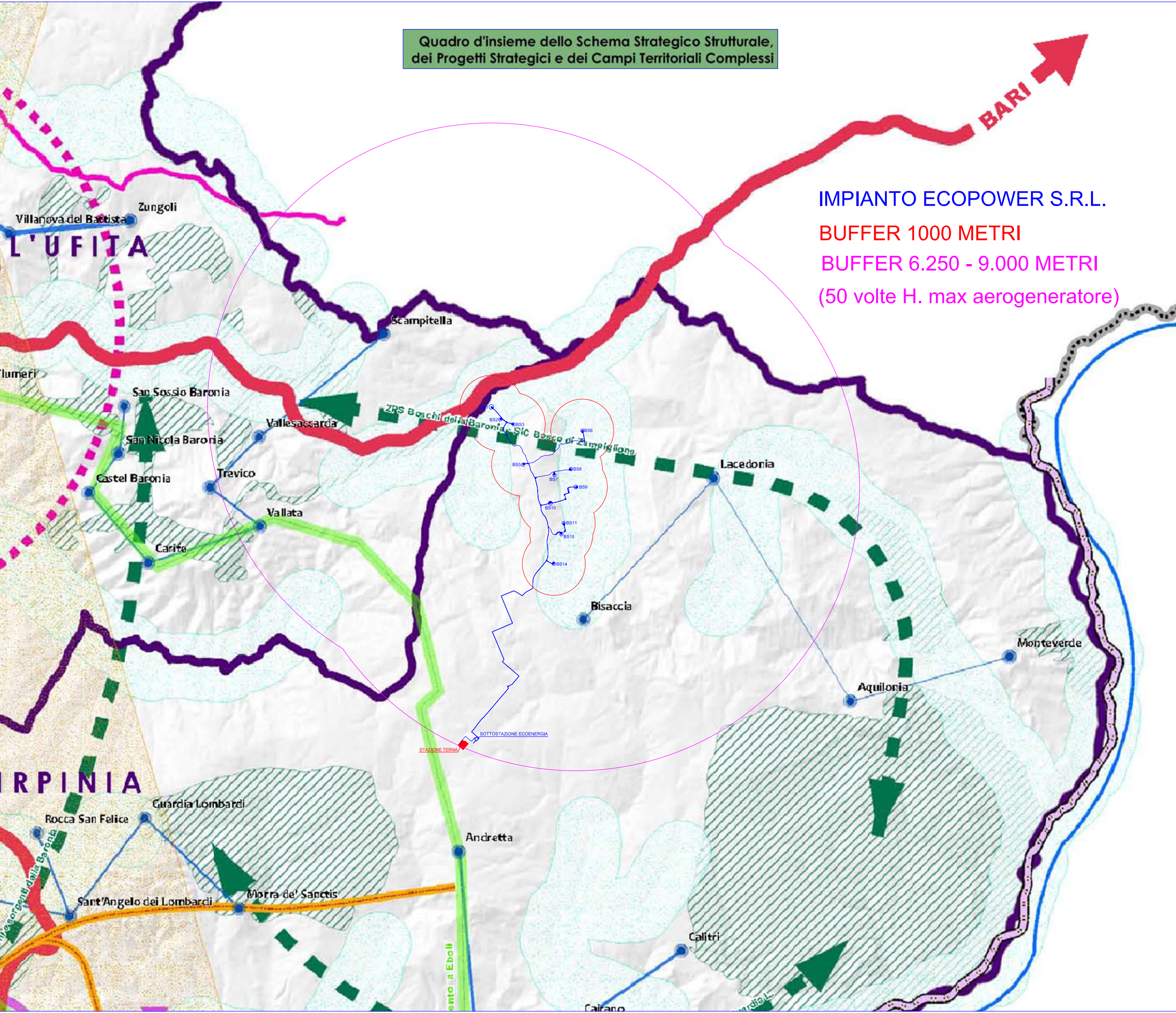
- Regio tratturo Candela - Pescasseroli
- Collegamenti tra le Aree Protette
- Elementi lineari di interesse ecologico
- Aree Nucleo REP

**Amatura Territoriale Regionale (da PTR)**

- STS (Sistemi Territoriali di Sviluppo)
- Campi Territoriali Complessi

**Confini Amministrativi**

- Limiti Provinciali



**IMPIANTO ECOPOWER S.R.L.**  
**BUFFER 1000 METRI**  
**BUFFER 6.250 - 9.000 METRI**  
 (50 volte H. max aerogeneratore)

STAZIONE TERNA  
 SOTTOSTAZIONE ECOENERGIA