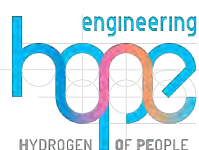


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

### PROGETTAZIONE E SIA



**HOPE engineering**  
ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA  
ing. Francesca SACCAROLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

### AGRONOMIA E STUDI COLUTRALI



dott. agr. Mauro CERFEDA  
dott. agr. Davide CERFEDA  
dott. agr. Marco MASCIADA

### STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI



**Ambiente & Paesaggio**  
dott. agr. Ivo RABBOGLIATTI  
dott. agr. Fabrizio BREGANNI  
dott.ssa Valeria GOSMAR  
dott. geol. Palo MILLEMACI

ARCHEOLOGIA

dott.ssa Elena POLETTI

### COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

**UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI  
prof. Stefano AMADUCCI

## PD.EG.1.4 INQUADRAMENTO E RILIEVO

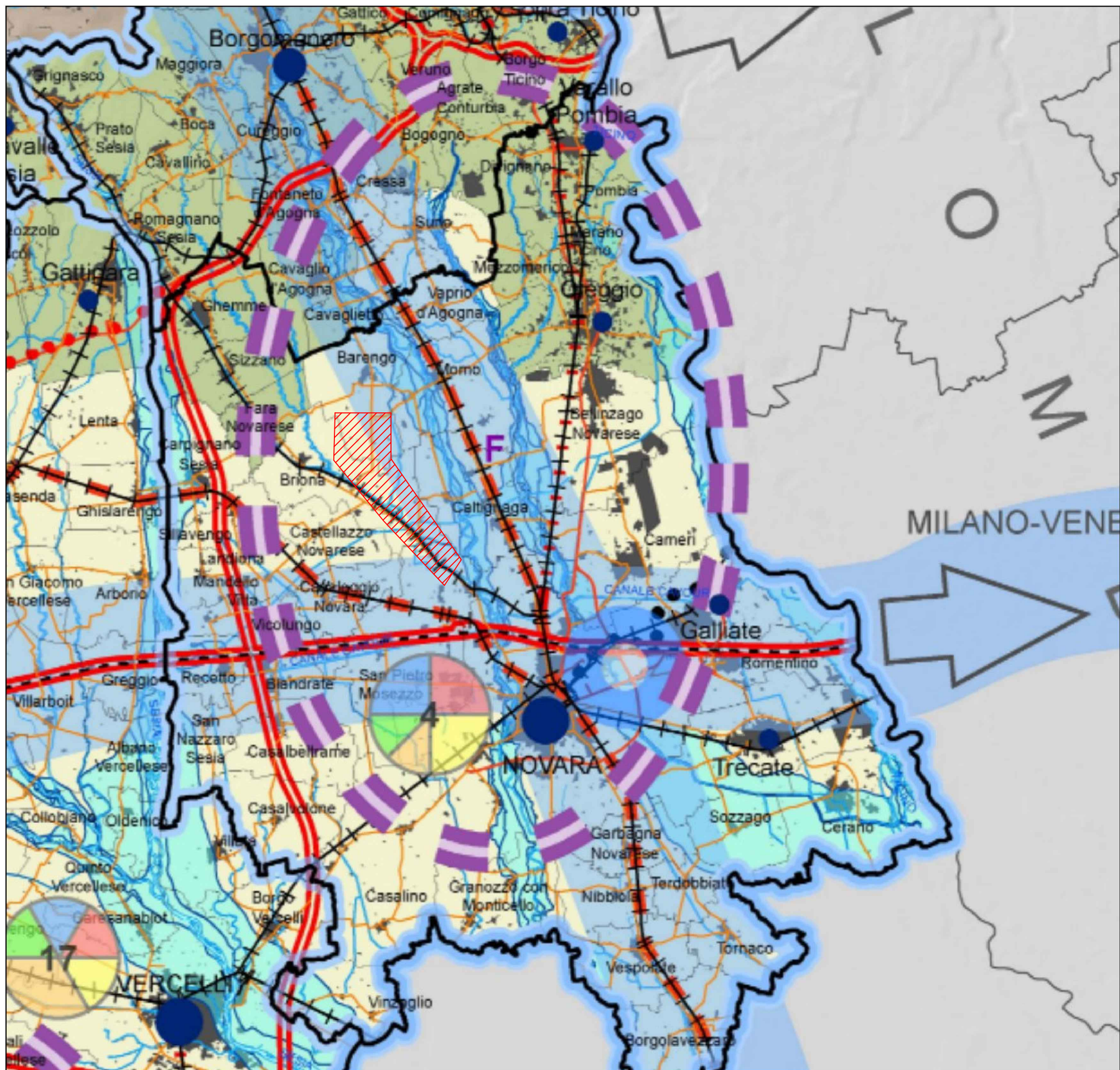
### E.G.1.4 Inquadramento urbanistico e vincolistico aree non idonee linee guida regionali DGR 3-1183/2010





REV.	DATA	DESCRIZIONE
	06-23	prima emissione


Scala - Varie





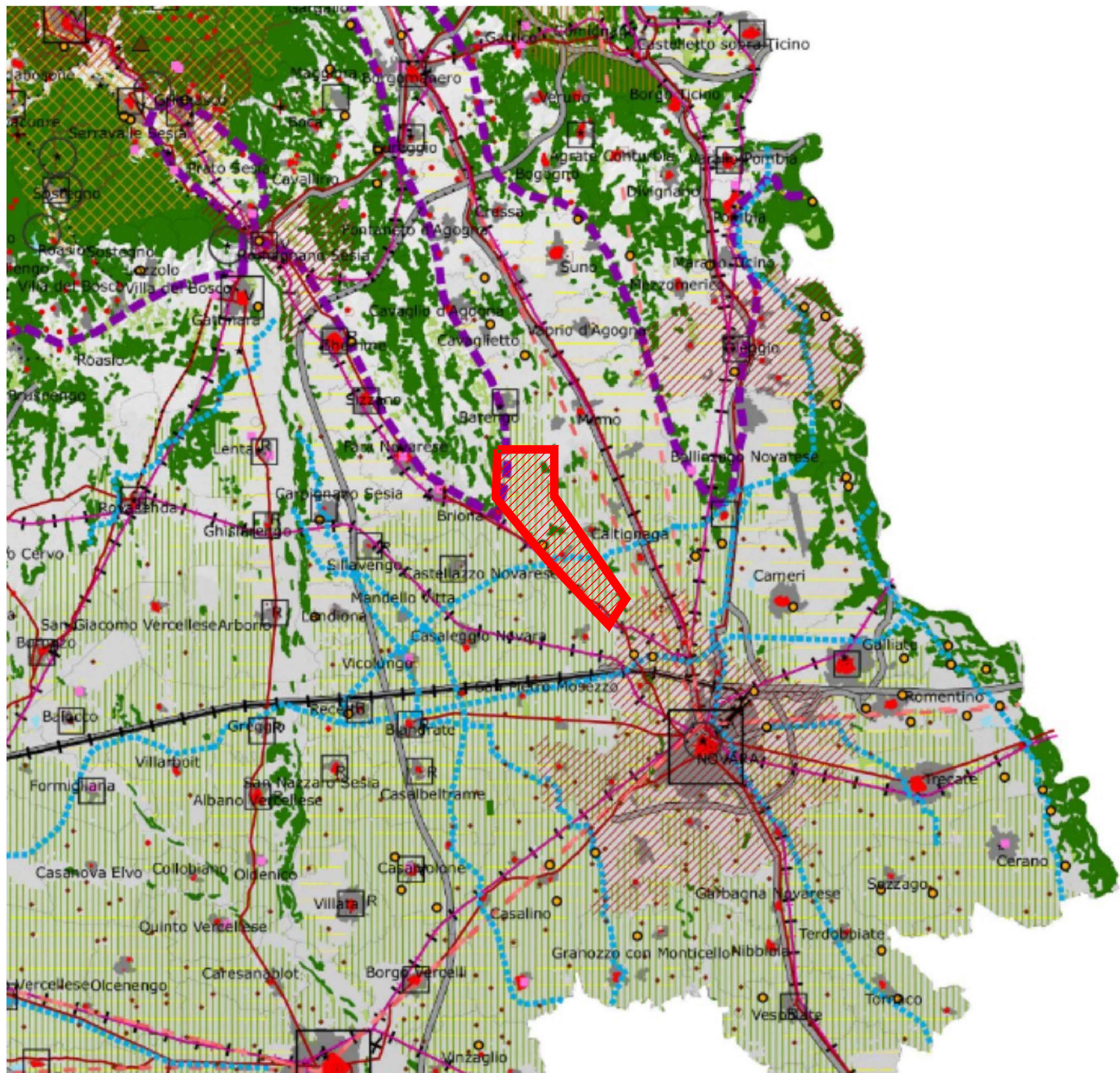


-  area vasta interessata dall'impianto e dalle opere di connessione
-  Poli di innovazione produttiva (D.G.R. n. 25-8735 del 05-05-2008)
-  Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)
-  Territori di pianura (fonte ISTAT)


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA UNICA PPR PIEMONTE






 area vasta interessata dall'impianto e dalle opere di connessione

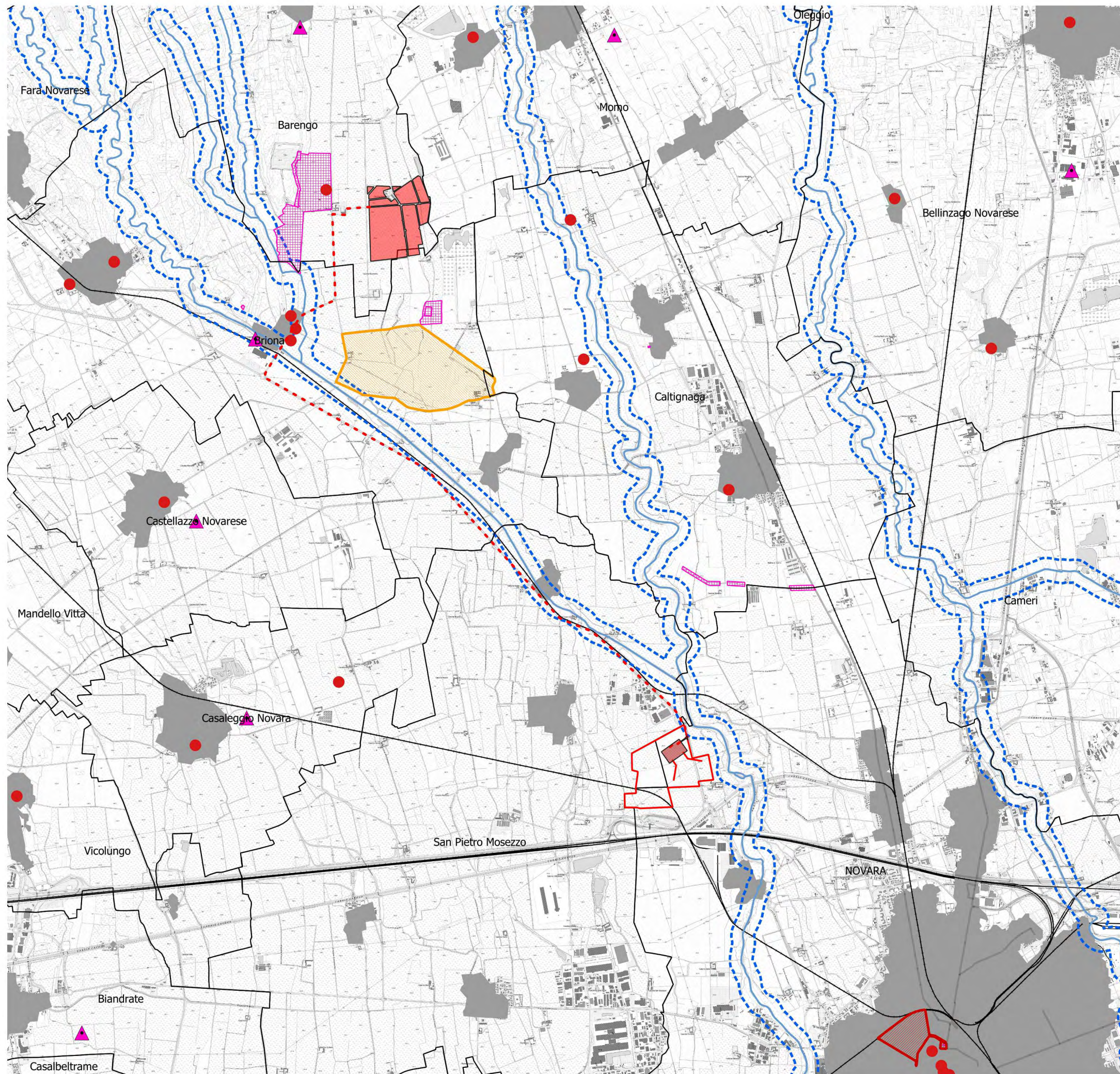
**Fattori naturalistico-ambientali**

-  Boschi seminaturali o con variabile antropizzazione storicamente stabili e permanenti, connotanti il territorio nelle diverse fasce altimetriche
-  Praterie rupicole
-  Prati stabili
-  Crinali montani e pedemontani principali
-  Crinali montani e pedemontani secondari
-  Crinali collinari principali
-  Crinali collinari secondari
-  Cime e vette
-  Morene
-  Conoidi
-  Orli di terrazzo
-  Laghi
-  Rete idrografica
-  Area di prima classe di capacità d'uso del suolo
-  Area di seconda classe di capacità d'uso del suolo
-  Sistemazione consolidata a risaia

 **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
INQUADRAMENTO SU TAVOLA P1 PPR PIEMONTE





## LEGENDA

- Aree impianto
  - Cavidotto di connessione
  - Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
  - Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- P2**
- Bene\_ex\_L\_1497\_39\_punti
  - elem\_rilevanza\_paesistica\_upper
  - Lettera\_h\_usi\_civici
  - Lettera\_e\_ghiacciai
  - alberi\_monumentali
  - Bene\_ex\_L\_1497\_39\_linee
  - Bene\_ex\_L\_1497\_39\_poligoni
  - Bene\_ex\_DDMM\_1\_8\_1985
  - bene\_ex\_dlgs\_42\_2004\_artt\_138-141
  - Lettera\_m\_zone\_archeologiche
  - lettera\_f\_parchi
  - lettera\_d\_montagna
  - laghiP2
  - lettera\_c\_corpi\_idrici
  - lettera\_c\_fasce\_fluviali
  - Lettera\_b\_fasce\_laghi
  - ferrovie\_mar2010
  - strade\_principali\_mar2010
  - Lettera\_e\_circhi\_glaciali
  - edif WCS

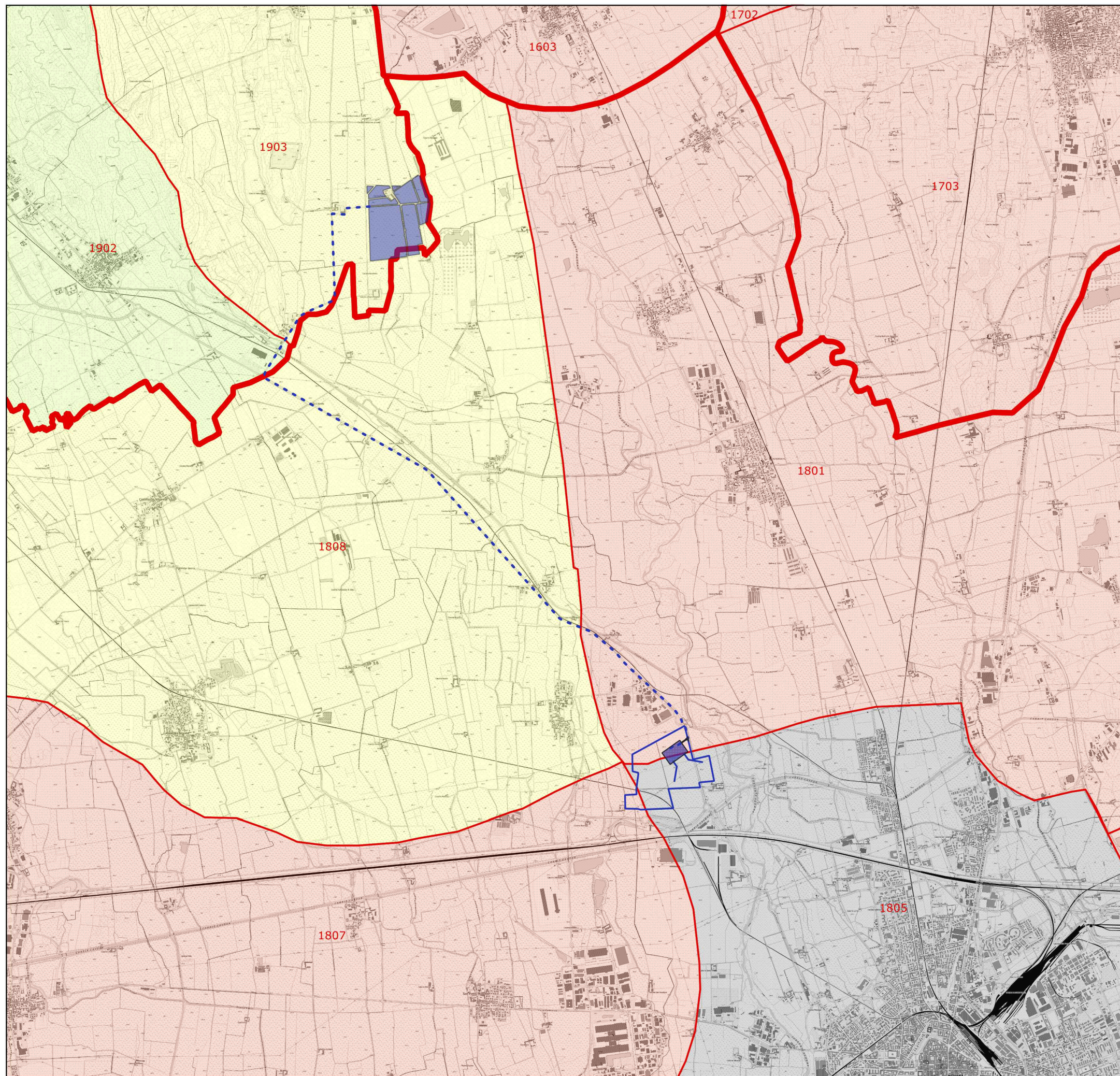
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA P2 PPR PIEMONTE

scala 50.000

foglio 3





## LEGENDA

- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

P3

- Ambiti di paesaggio\_2012
- Unità di paesaggio\_2012

Tipologie normative delle UP

- 4
- 5
- 6
- 7

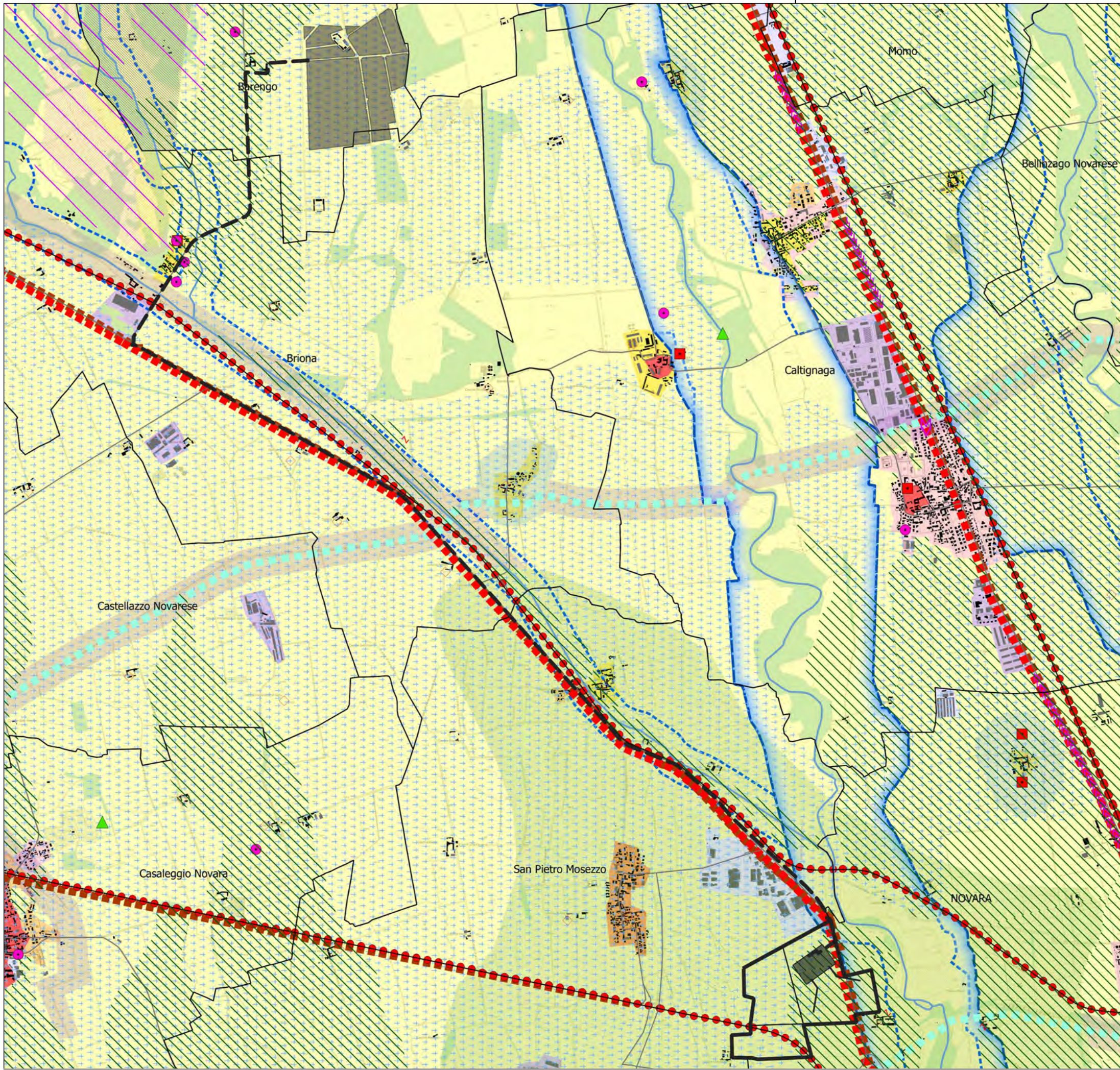
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA P3 PPR PIEMONTE

scala 50.000

foglio 4





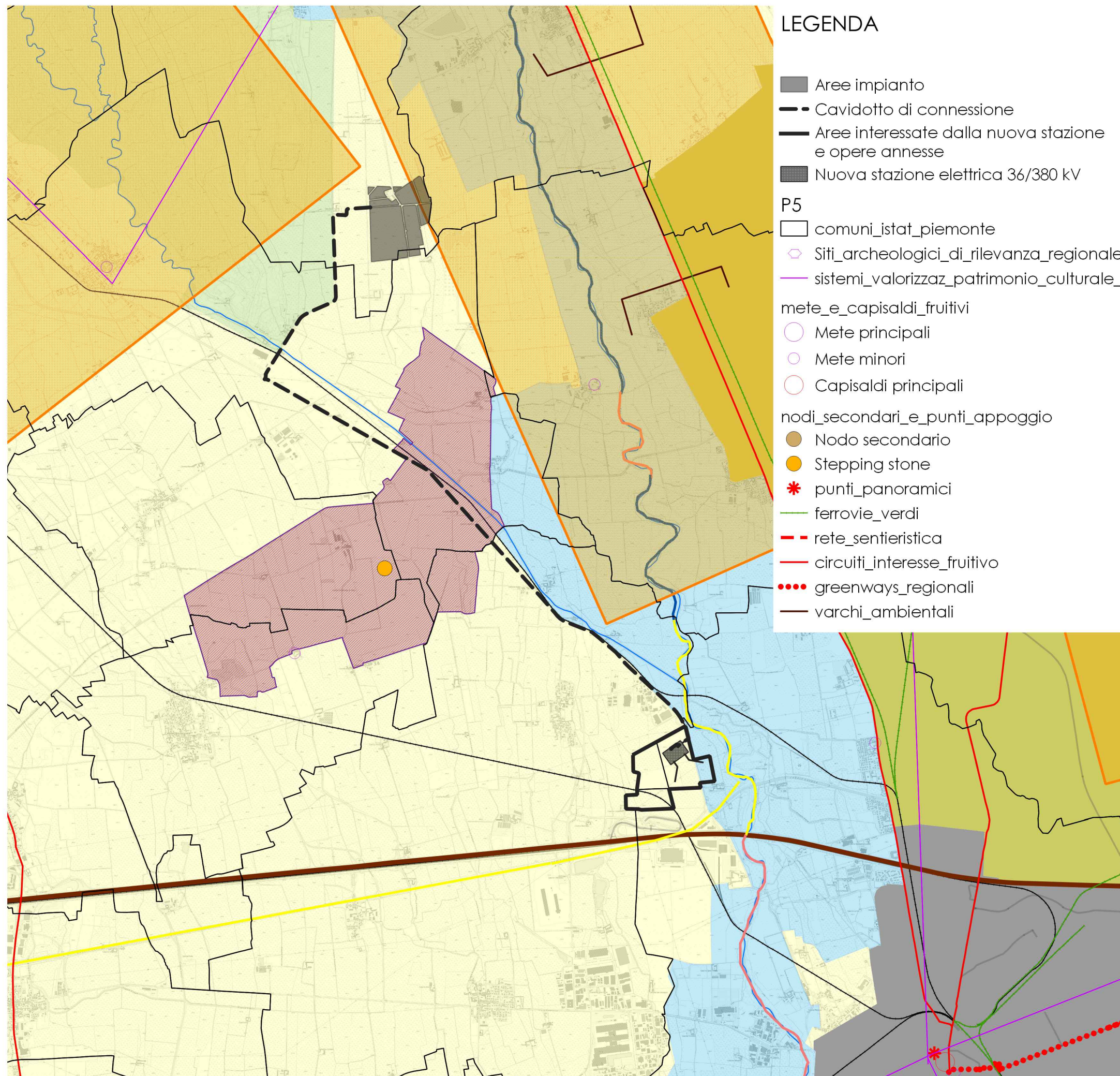
LEGENDA

- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- P4**
- elem\_interesse\_naturalistico\_upp
- aree\_elevato\_interesse\_agronomico
- elem\_rilevanza\_paesistica\_upp
- fulcri\_naturali\_areali\_upp
- struttura\_insediativa\_storica
- sistemi\_testimonianze\_territorio\_rurale
- aree\_produz\_industr\_storica
- lettera\_c\_corpi\_idrici
- zona\_fluviale\_allargata
- zona\_fluviale\_interna
- viabilita\_storica**
- Rete viaria di eta' romana e medievale
- Rete viaria di eta' moderna e contemporanea
- Rete ferroviaria storica
- specificita\_paes\_sv3\_upp
- specificita\_paes\_sv5\_upp**
- specificita\_paes\_sv6\_upp
- aree\_non\_montane\_siepi\_filari\_upp
- relaz\_caratt\_sc3\_upp
- relaz\_caratt\_sc4\_upp
- relaz\_caratt\_sc5\_upp
- morfologie\_insediative**
- m.i. 2
- m.i. 3
- m.i. 4
- m.i. 5
- m.i. 6
- m.i. 7
- m.i. 10**
- m.i. 11
- Territori\_prevalente\_copertura\_boscata

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
INQUADRAMENTO SU TAVOLA P4 PPR PIEMONTE






### LEGENDA

- Aree impianto
- - - Cavidotto di connessione
- ▬ Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- P5
- comuni\_istat\_piemonte
- ◇ Siti archeologici di rilevanza regionale
- sistemi\_valorizzaz\_patrimonio\_culturale\_linee
- mete\_e\_capisaldi\_fruitivi
- Mete principali
- Mete minori
- Capisaldi principali
- nodi\_secondari\_e\_punti\_appoggio
- Nodo secondario
- Stepping stone
- \* punti\_panoramici
- ferrovie\_verdi
- - - rete\_sentieristica
- circuiti\_interesse\_fruitivo
- greenways\_regionali
- varchi\_ambientali

- contesti\_periurbani\_di\_rilevanza\_locale
- Corridoi\_aree\_discontinuita
- Corridoio su rete idrografica da mantenere
- Corridoio su rete idrografica da potenziare
- Corridoi su rete idrografica da ricostituire
- sic\_wgs84
- zps\_wgs84
- infrastrutture\_riqualificare\_mitigare
- tratti\_da\_riqualificare
- strade\_principali\_mar2010
- ferrovie\_mar2010
- fiumi\_principali\_upp
- nodi\_principali\_poligono\_unico
- fascebuonaconness\_areetampone
- Aree tampone (Buffer zones)
- contesti\_nodi
- contesti\_fluviali
- contesti\_periurbani\_di\_rilevanza\_regionale
- aree\_urbanizzate
- aree\_agricole\_connettivita\_diffusa
- laghi

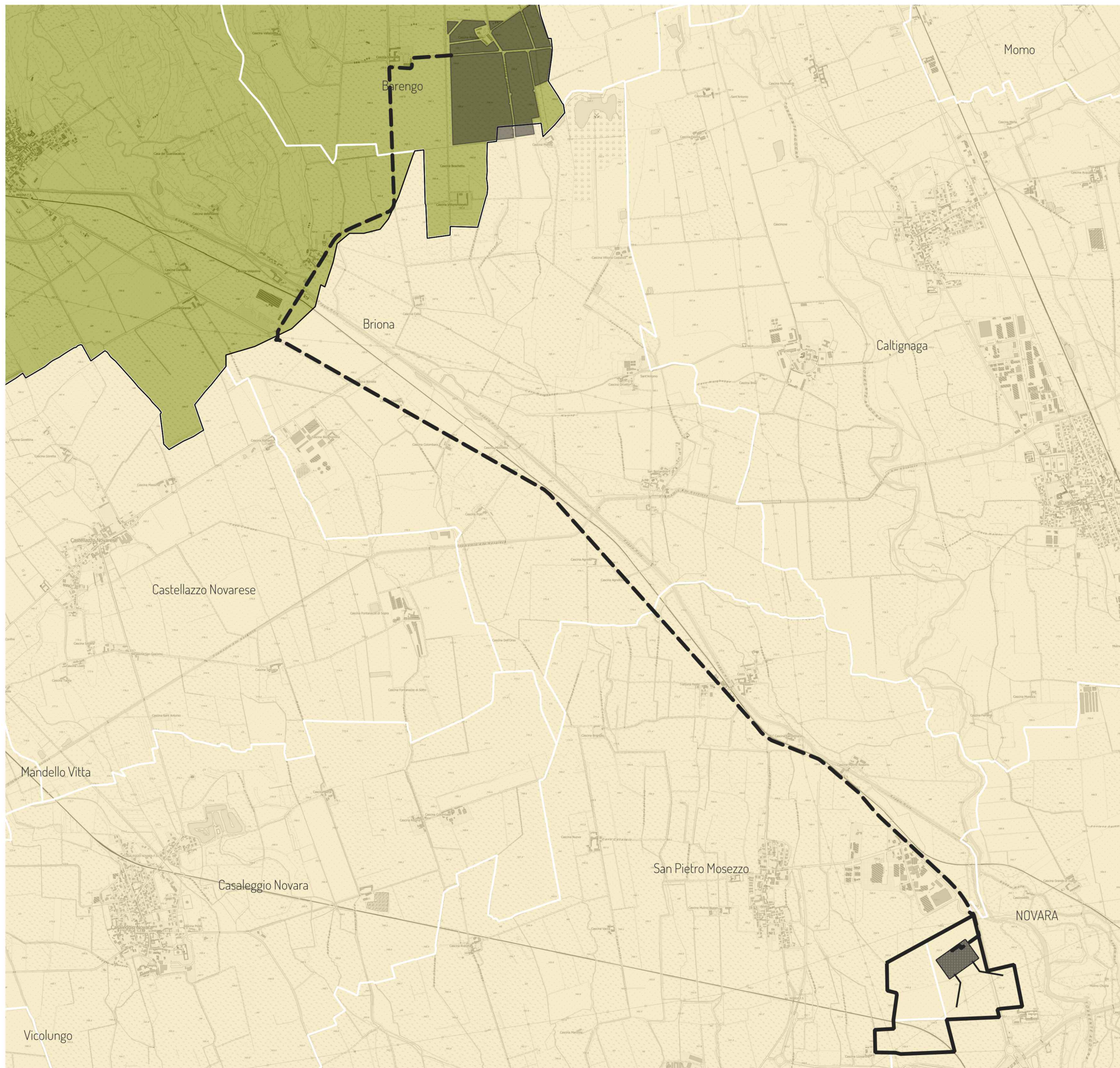

 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA P5 PPR PIEMONTE

scala 50.000

foglio 6





## LEGENDA


### LAYOUT

- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

### P6

#### Macroambiti

- Paesaggio della pianura risicola
- Paesaggio pedemontano

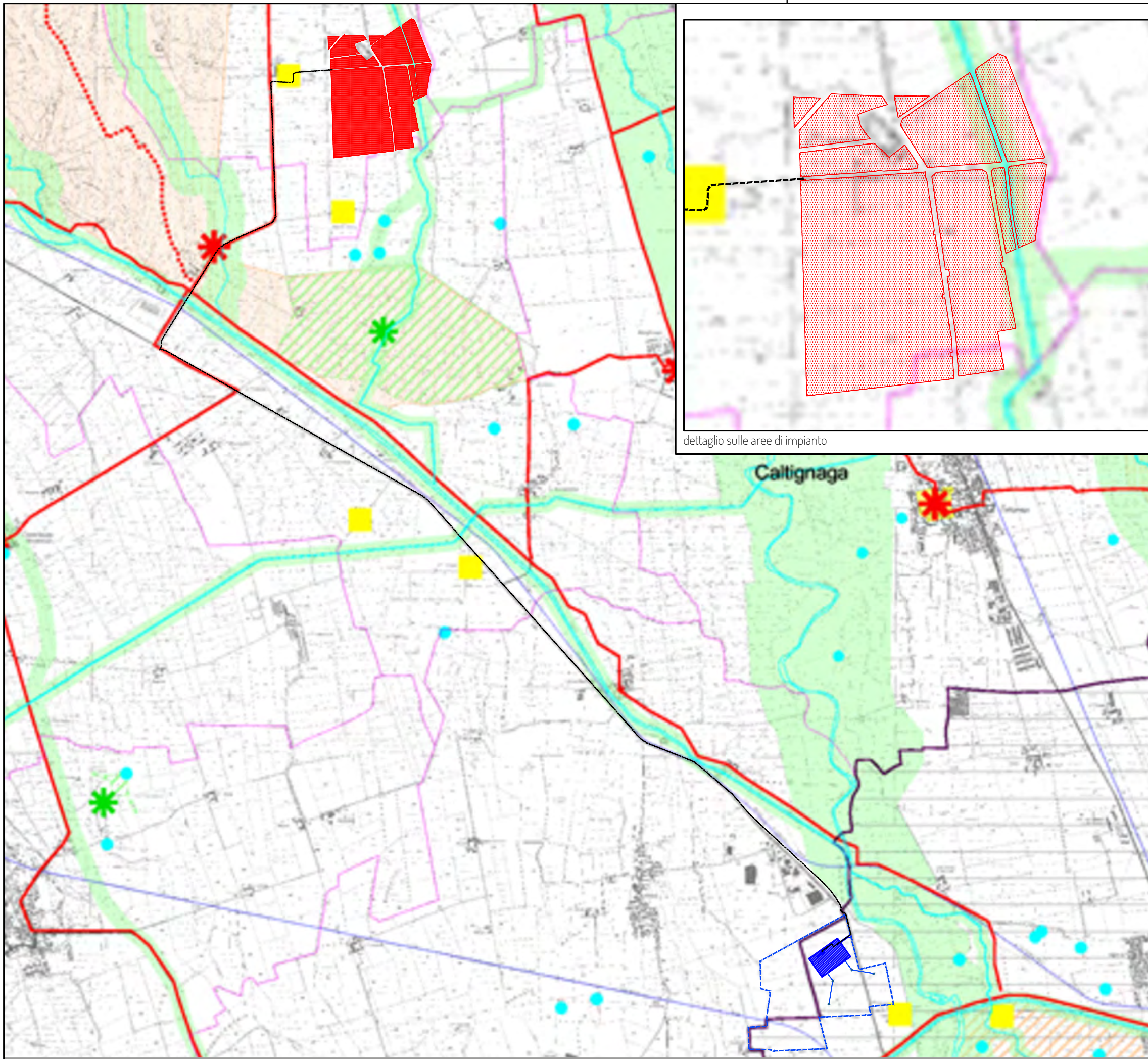

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**  
**CAMERONA**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
**INQUADRAMENTO SU TAVOLA P6 PPR PIEMONTE**























scala 30.000


foglio 7





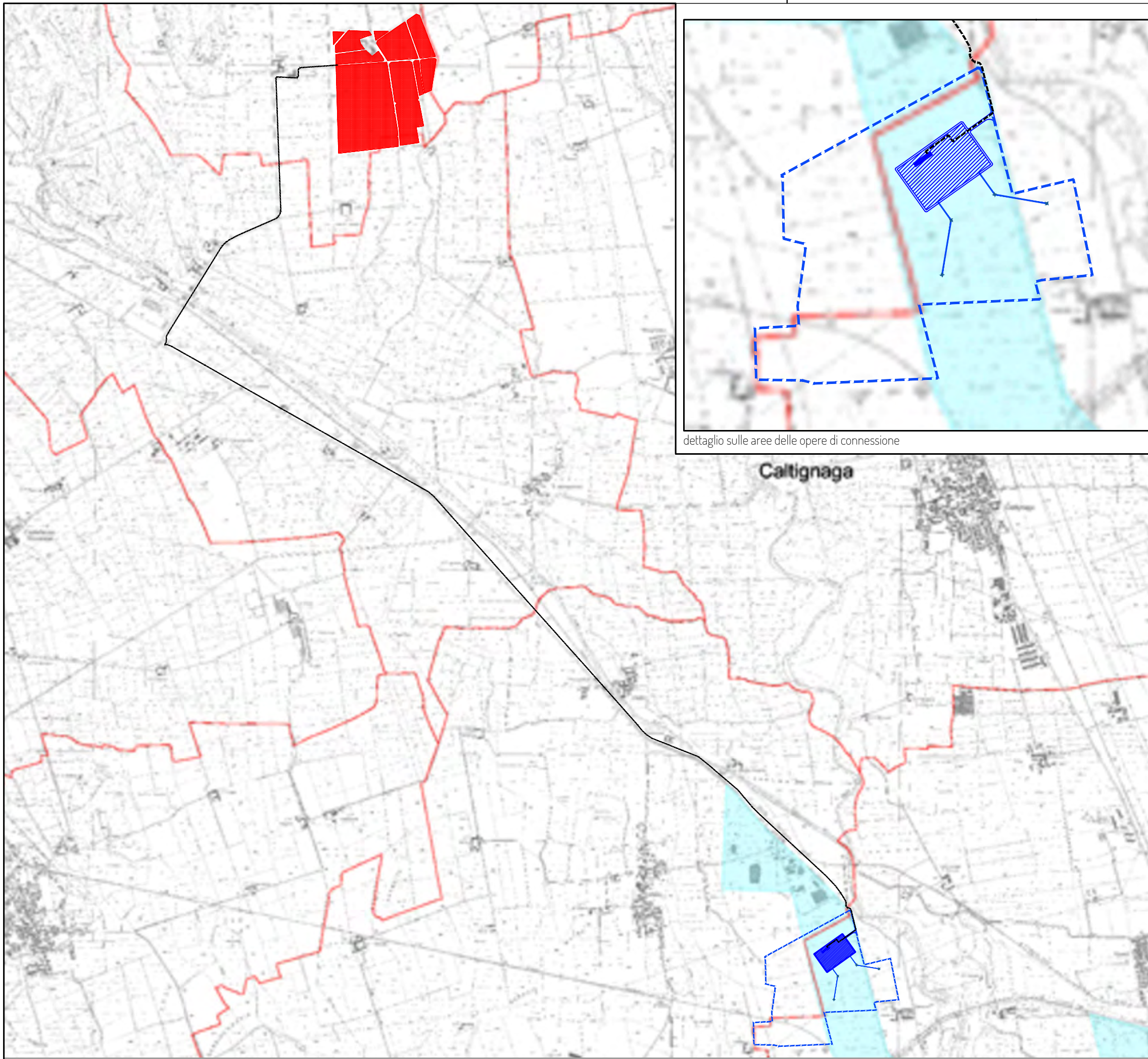
dettaglio sulle aree di impianto

-  Aree impianto
-  Cavidotto di connessione
-  Aree interessate dalla nuova stazione e dalle opere annesse
-  Nuova stazione elettrica 36/380 kV
  
-  Aree regionali protette istituite art.2.1/2.4.
-  Ampliamento della "Riserva della Palude di Casalbeltrame" (già deliberato dai Comuni interessati) art.2.4.
-  Aree di rilevante valore naturalistico   
  biotopi art.2.4.
-  Ambiti di elevata qualità paesistica sottoposti a piano paesistico provinciale art.2.6.
-  Ambiti di elevata qualità paesistica sottoposti a piano paesistico di competenza regionale art.2.6.
-  Aree di particolare rilevanza paesistica art.2.7.
-  Rete ecologica art.2.8.
-  Colline moreniche del Verbano art.2.9.
-  Paesaggio agrario della pianura art.2.10.
-  Rete degli itinerari art.2.11.
-  Percorsi di interesse paesistico art.2.11.
-  Centri storici art.2.14. (Allegato 1 al Titolo II delle NTA)
-  Rete idrografica principale
-  Fontanilli art.2.10, comma 3.7
-  Emergenze art.2.15. (Allegato 2 al Titolo II delle NTA)
-  Beni di riferimento territoriale art.2.15. (Allegato 2 al Titolo II delle NTA)
-  Beni di caratterizzazione art.2.15. (Allegato 2 al Titolo II delle NTA)


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA A PTP Provincia di Novara





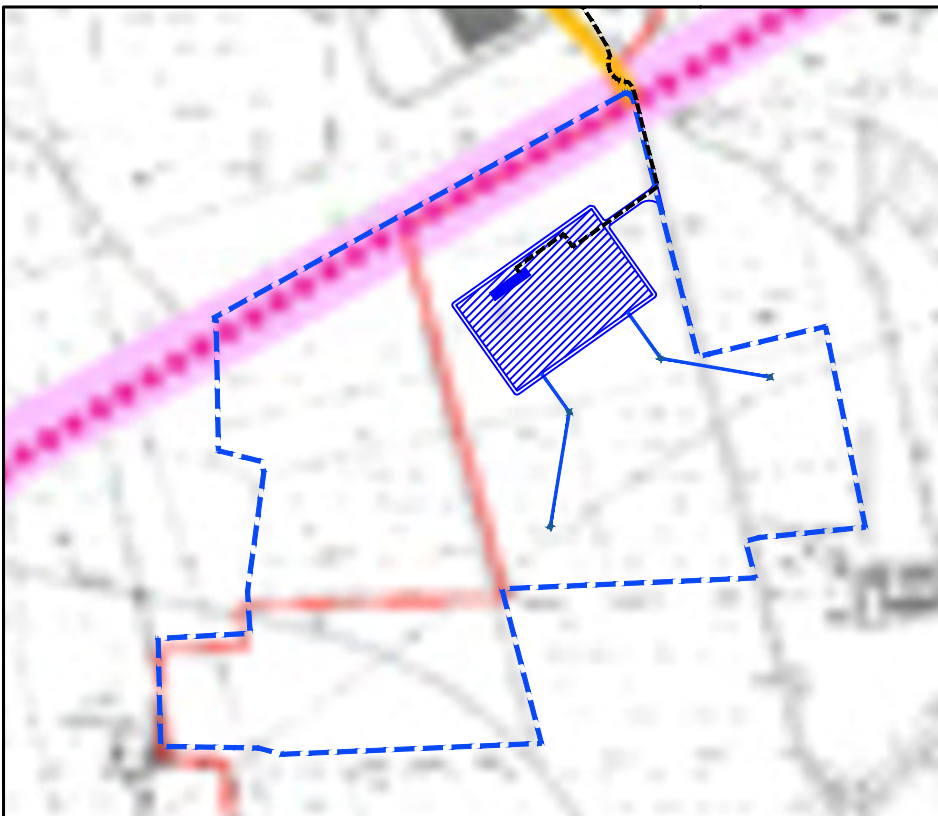
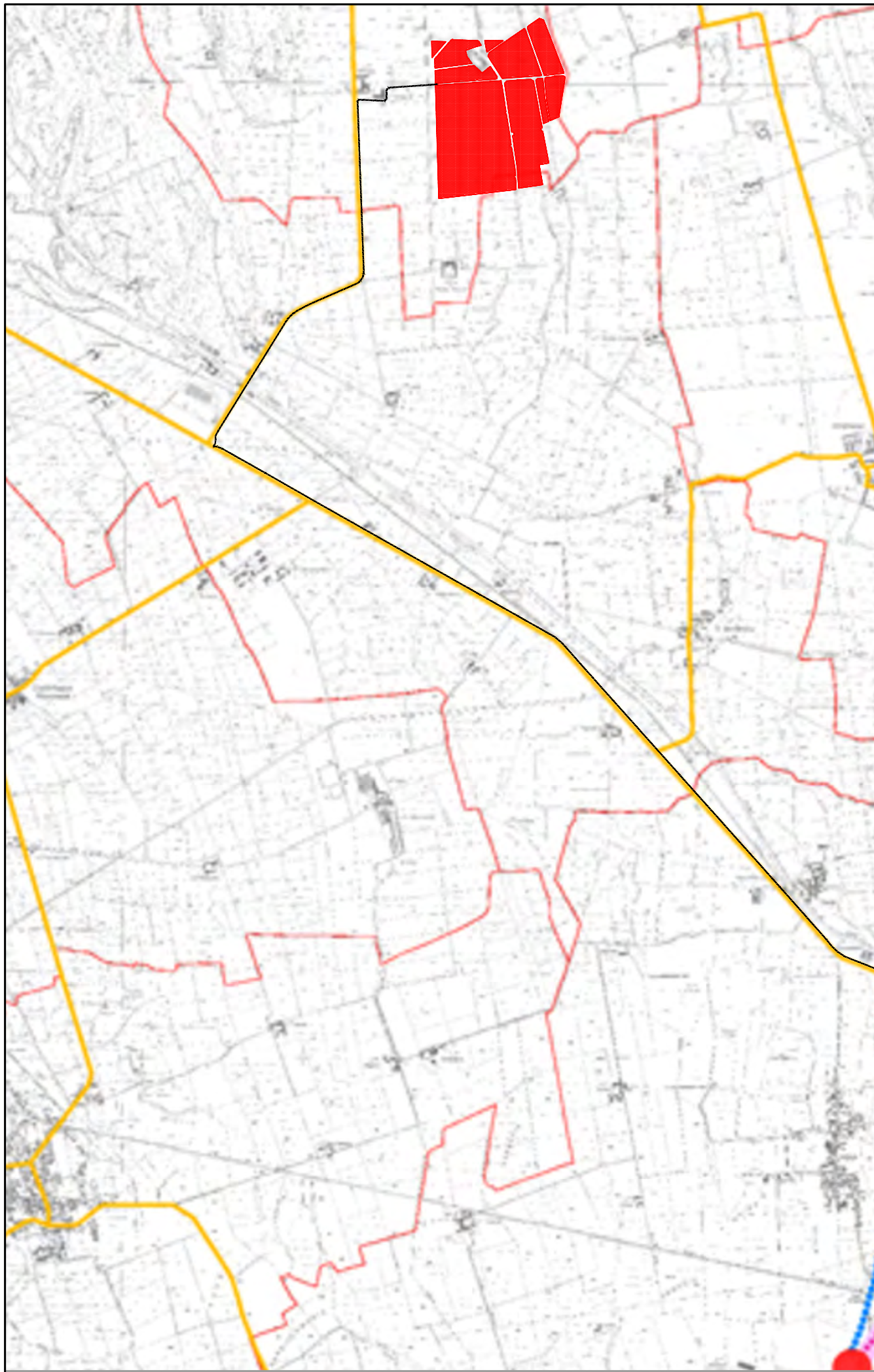
dettaglio sulle aree delle opere di connessione

-  Aree impianto
  -  Cavidotto di connessione
  -  Aree interessate dalla nuova stazione e dalle opere annesse
  -  Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- 
-  aree di riqualificazione funzionale e ambientale dei territori urbani lungo tracciati stradali storici
  -  aree di controllo degli effetti ambientali e paesaggistici dello sviluppo insediativo residenziale
  -  aree di concentrazione di insediamenti produttivi da confermare, riqualificare, sviluppare
  -  ambiti di individuazione coordinata delle opportunità insediative per le attività produttive, terziarie, di servizio
  -  aree di riorganizzazione e concentrazione degli insediamenti produttivi in corrispondenza dei caselli autostradali
  -  aree di concentrazione di insediamenti e servizi turistici in presenza di elevati valori ambientali
  -  aree di concentrazione di funzioni turistiche da riqualificare
  -  ambito territoriale dell'Ovest Ticino settentrionale sottoposto a specifico P.T.O.
  -  aree di consolidamento dell'effetto di concentrazione urbana degli insediamenti residenziali
  -  aree di concentrazione di attività terziarie, commerciali e di servizio a scala provinciale
  -  aree urbane di concentrazione dei servizi pubblici di rango provinciale
  -  aree di concentrazione di attività di interesse collettivo di rango sovracomunale
  -  area di tutela dei caratteri morfologici della città di Novara
  -  area riservata al C.I.M. e al polo logistico novarese
  -  aree di riqualificazione urbana con utilizzazione di sedi ferroviarie da dismettere
  -  area estrattiva e produttiva del bacino petrolifero novarese
  -  ambito territoriale dell'Est Sesia sottoposto a specifico P.T.O.

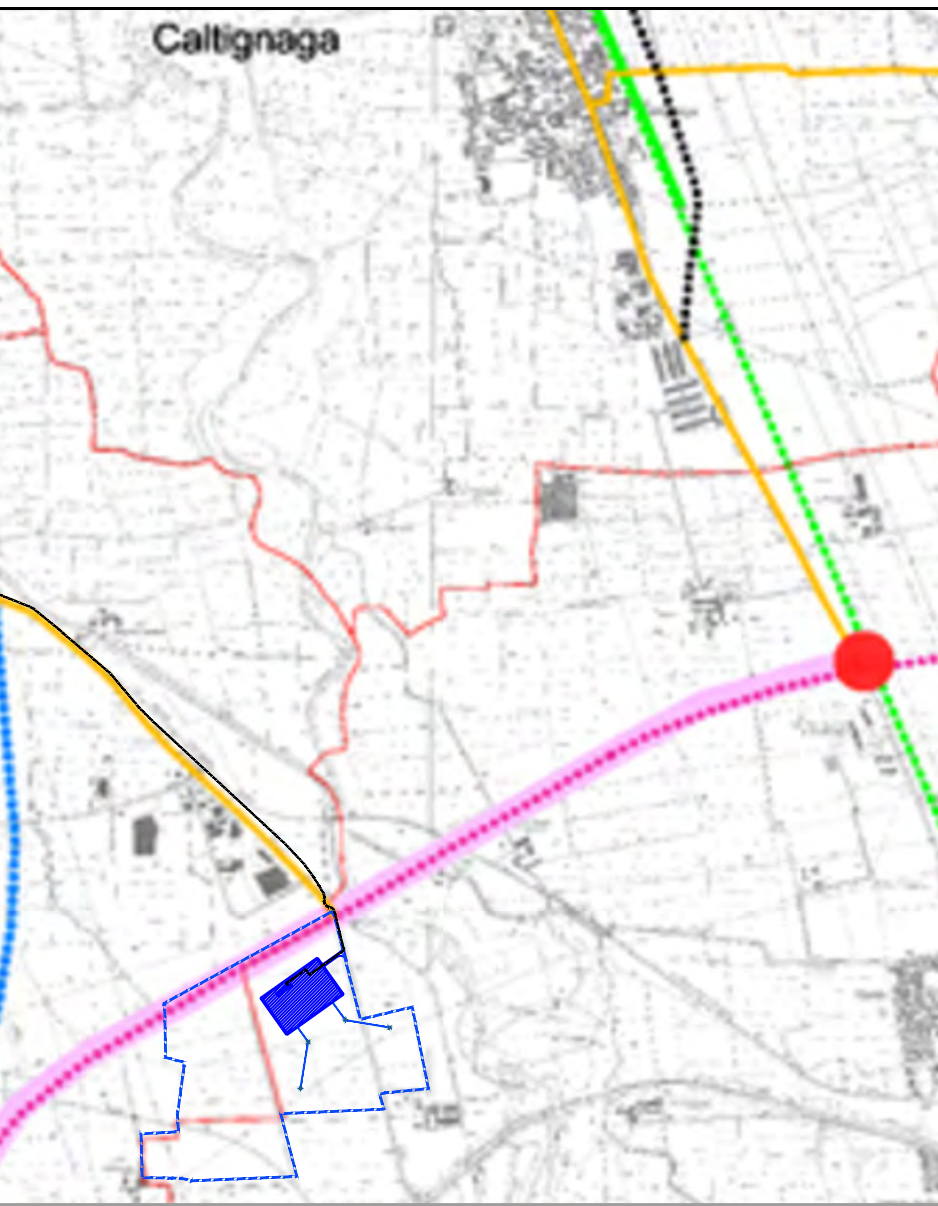
**hope group**  
**camerona**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW































**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA B PTP Provincia di Novara





dettaglio sulle aree di sottostazione

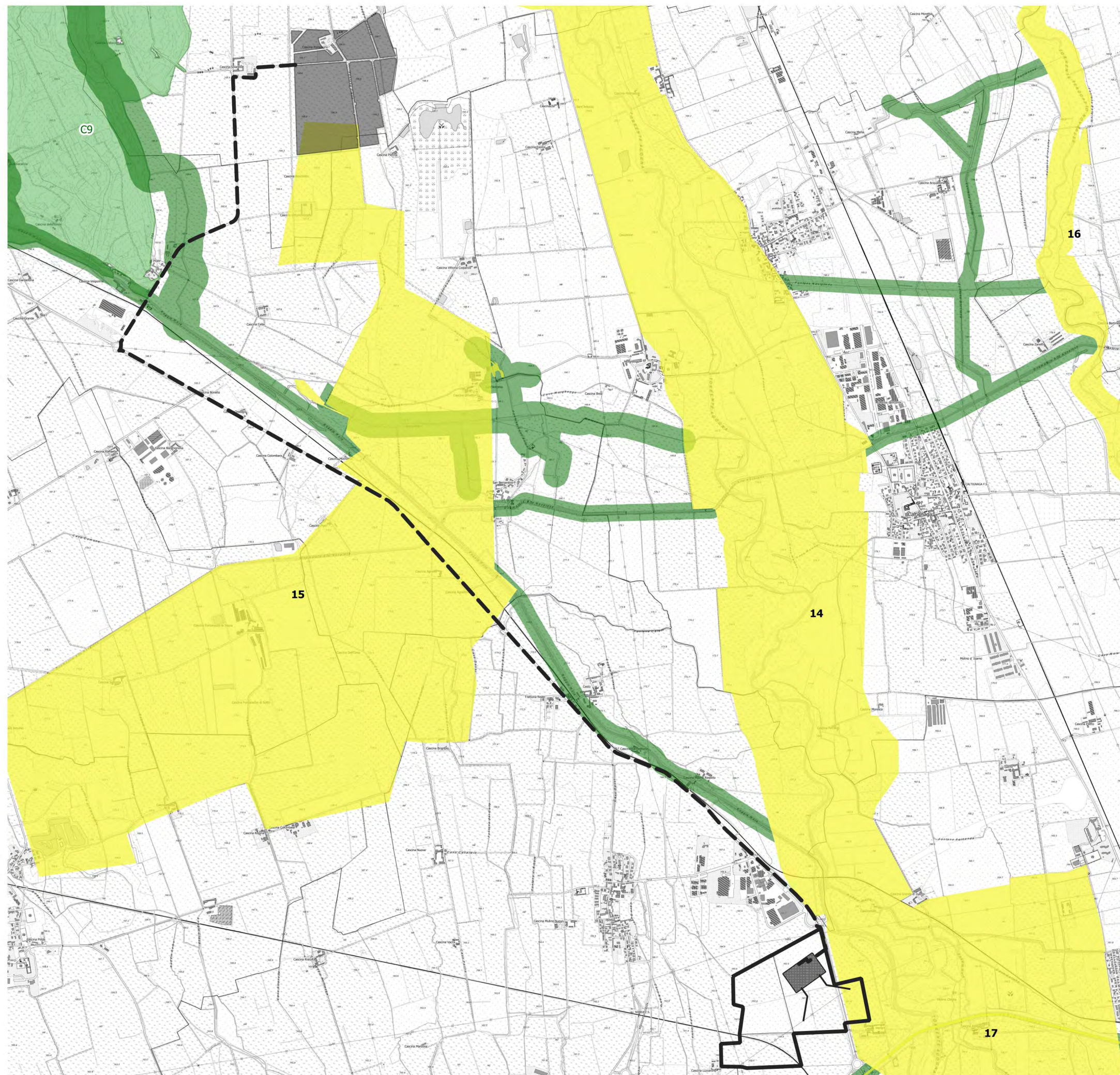


-  Aree impianto
-  Cavidotto di connessione
-  Aree interessate dalla nuova stazione e dalle opere annesse
-  Nuova stazione elettrica 36/380 kV
  
-  Autostrade
-  tracciato di completamento del "quadrilatero" autostradale
  
- CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE**
- Strade Statali:
  -  tracciati esistenti
  -  tracciati definiti provvisti di progettazione
  -  ammodernamento dei tracciati esistenti
- Strade Regionali e Provinciali:
  -  tracciati esistenti
  -  tracciati definiti provvisti di progettazione
  -  previsione di nuovi tracciati privi di sviluppo tecnico progettuale
  -  ammodernamento dei tracciati esistenti
-  nuovi tracciati stradali connessi a progettazione TAV
-  previsione di nuovi tracciati inseriti nei P.R.G. vigenti
-  Strade Comunali: tracciati definiti provvisti di progettazione
  
-  segmento da integrare nel collegamento pedemontano dell'Italia nord-occidentale
-  percorso in variante a tracciato storico (connesso e contestuale ai relativi interventi di riqualificazione ambientale e funzionale)
-  percorso di connessione alla rete autostradale di aree urbane e di aree produttive
  
-  principali interconnessioni con la rete locale di tracciati di variante
-  principali punti di riorganizzazione degli svincoli autostradali in connessione con la rete locale
  
-  fascia di territorio interessata dal percorso della linea ad alta capacità
-  linea ferroviaria oggetto di potenziamento dei collegamenti verso Malpensa (F.N.M.)
-  tracciato ferroviario con previsione d'incremento del traffico delle merci (in connessione con il progetto elvetico ALPTRANSIT)
-  tracciato ferroviario con previsione d'incremento del traffico delle merci con effetti sul territorio urbano
-  previsione di nuovo tracciato ferroviario
-  previsione di soppressione di tracciato ferroviario
-  area riservata al C.I.M. e al polo logistico novarese
  
-  previsione di realizzazione di piattaforma logistica locale
-  area di potenziamento delle funzioni di interscambio del trasporto delle persone

**hope** group  
 CAMERONA  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA C PTP Provincia di Novara





## LEGENDA

### Layout

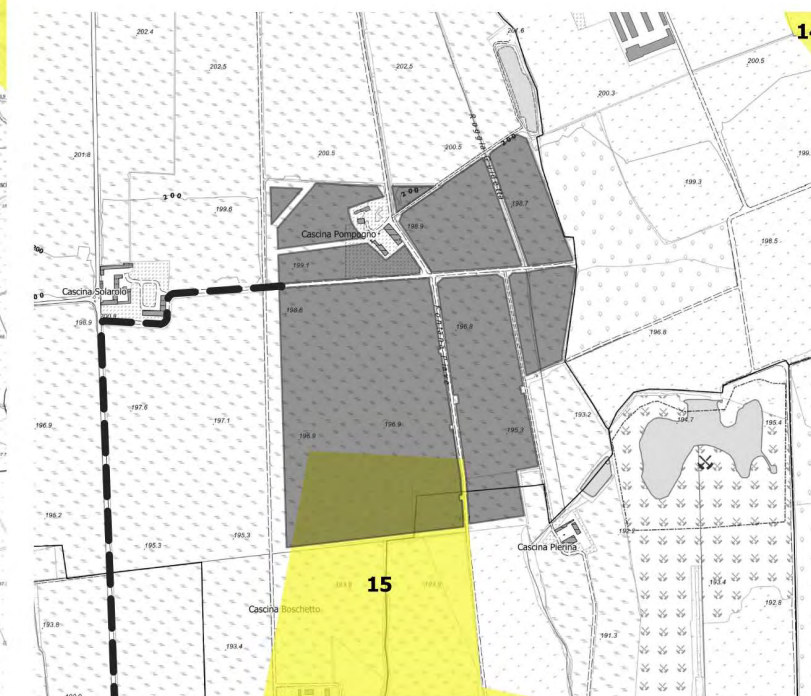
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

### Aree sorgente per la biodiversità


- Aree sorgente

### Elementi di connessione

- Elementi lineari di connessione in cont. pianiziale
- Corridoi ecologici in cont. montano-collinare

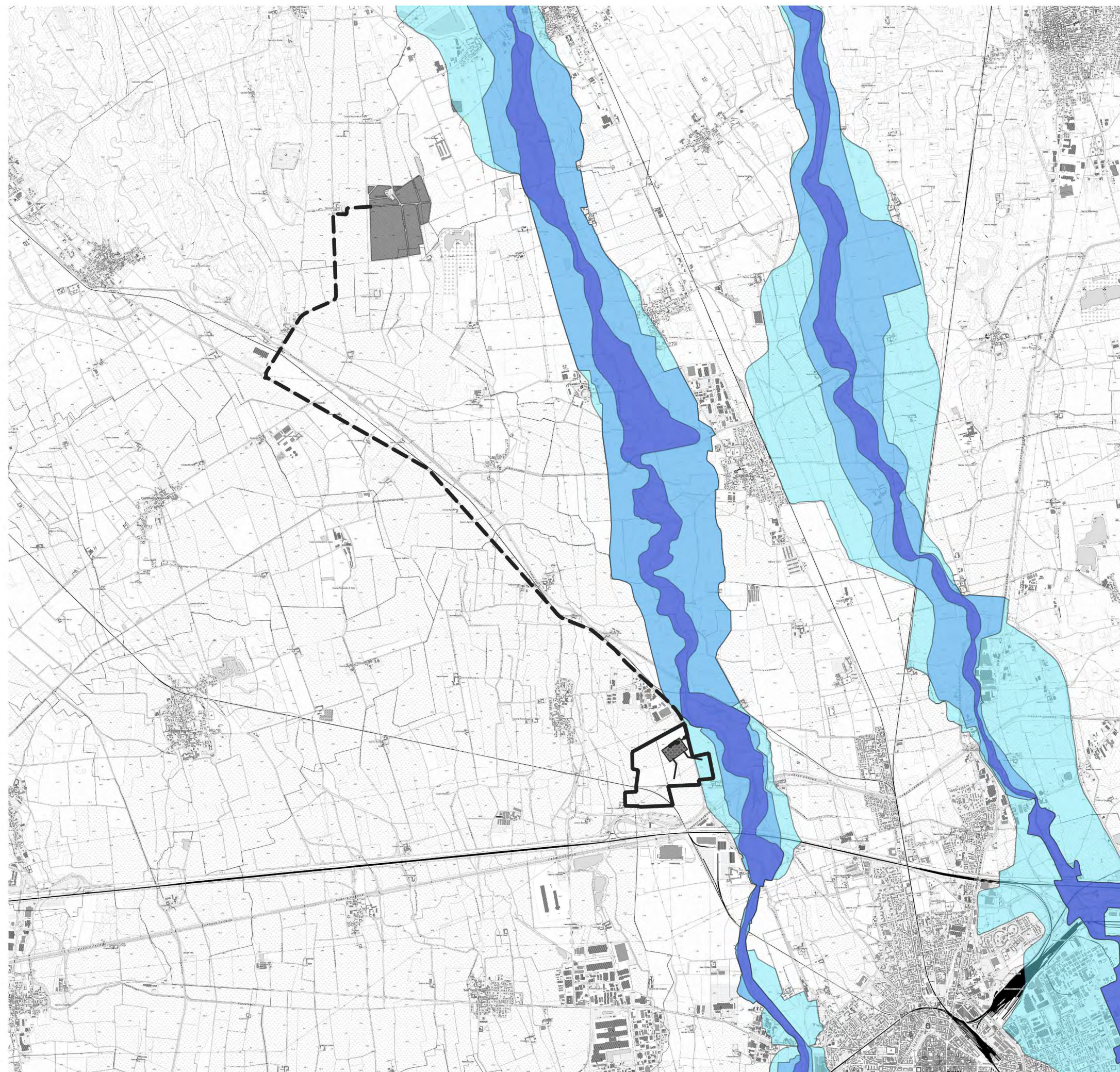


dettaglio sulle aree di impianto


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA degli elementi  
 RETE ECOLOGICA ARPA  
 scala 30.000






## LEGENDA

### AREE ALLAGABILI

- Scenario P3
- Scenario P2
- Scenario P1

### Layout

- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

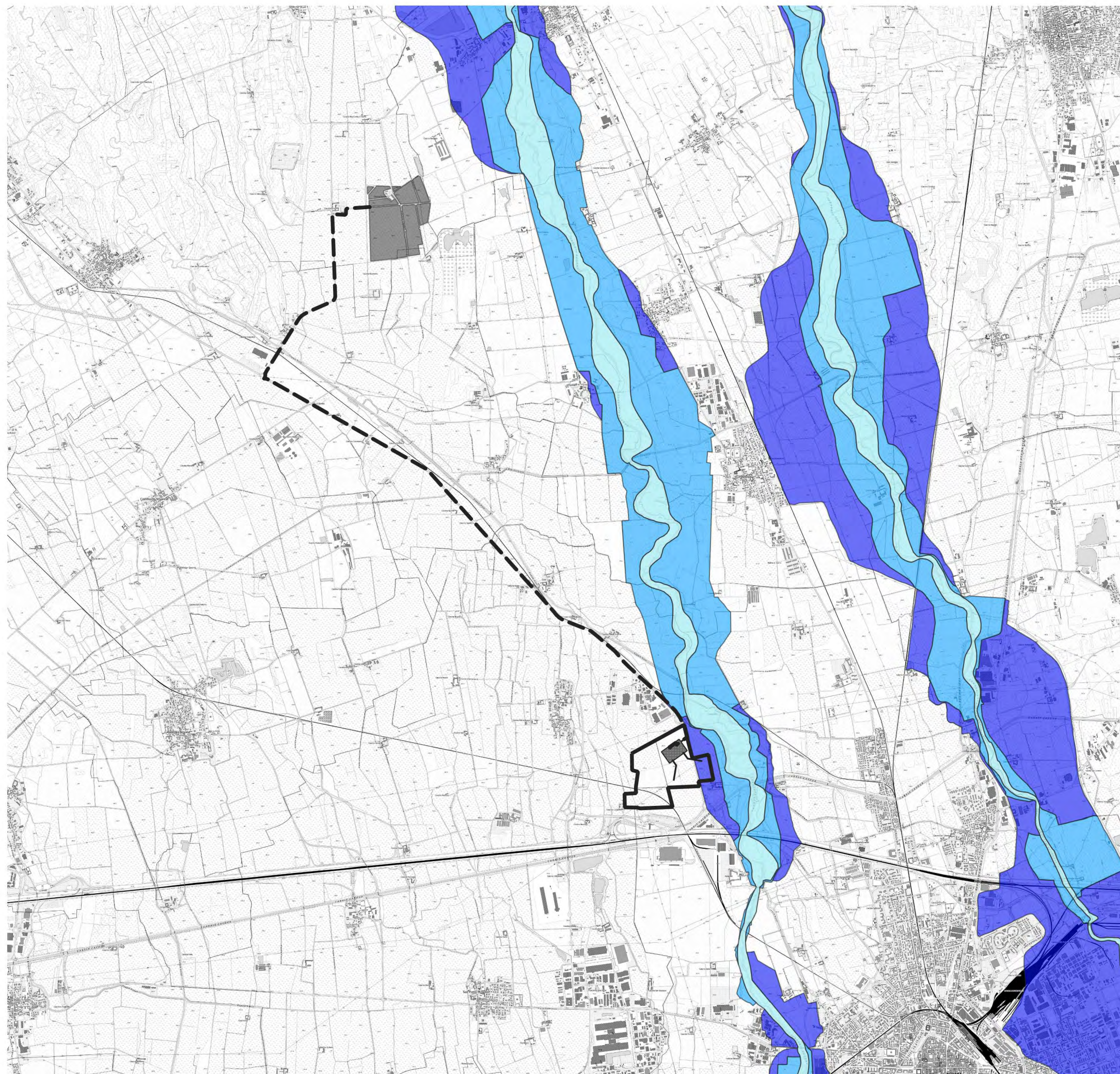

 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU AREE ALLAGABILI PAI PGRA

scala 30.000

foglio 12





**LEGENDA**

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

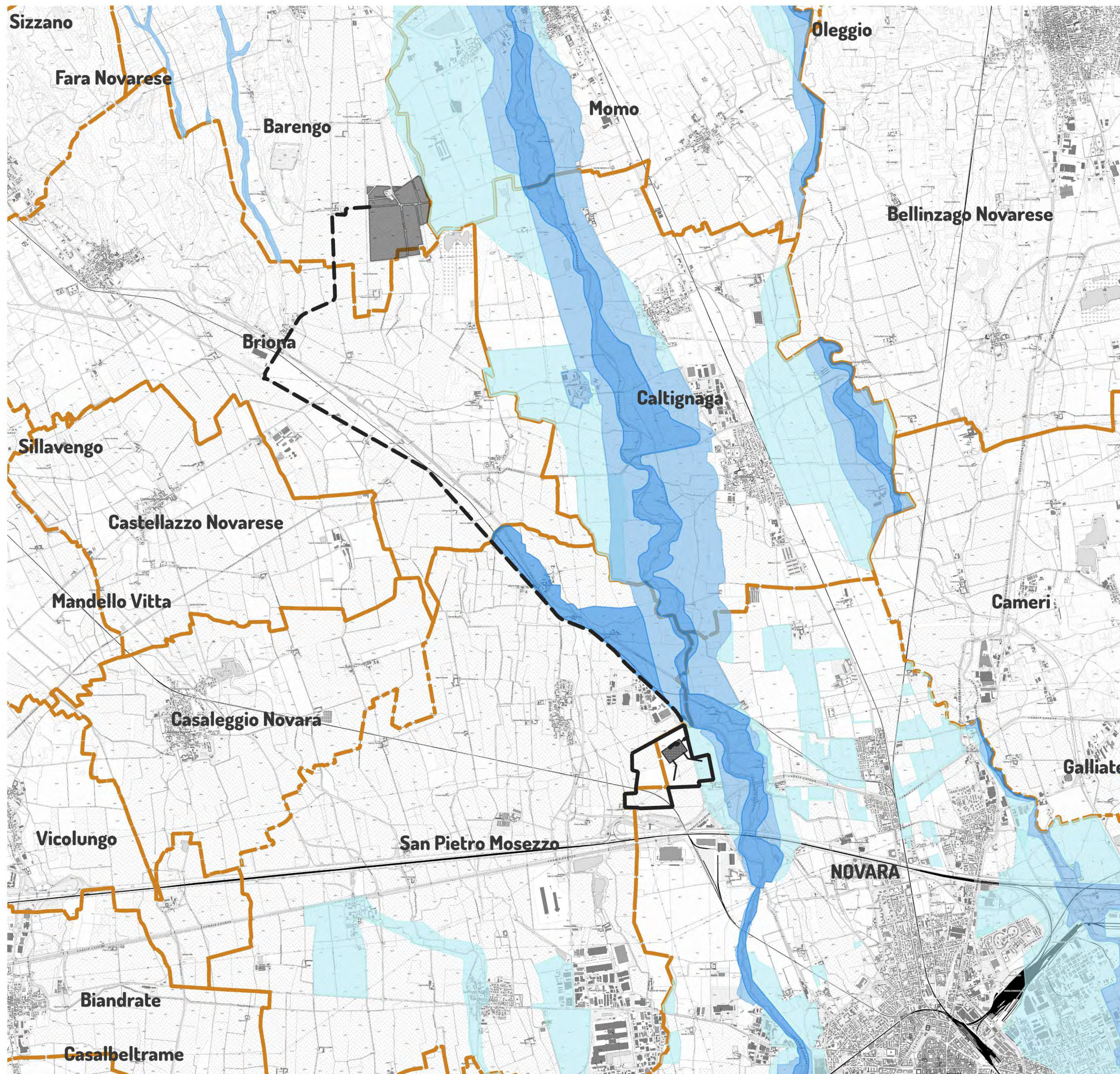
**Layout**

- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
**INQUADRAMENTO SU TAVOLA FASCE FLUVIALI PAI PGRA**






## LEGENDA

### Layout

- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

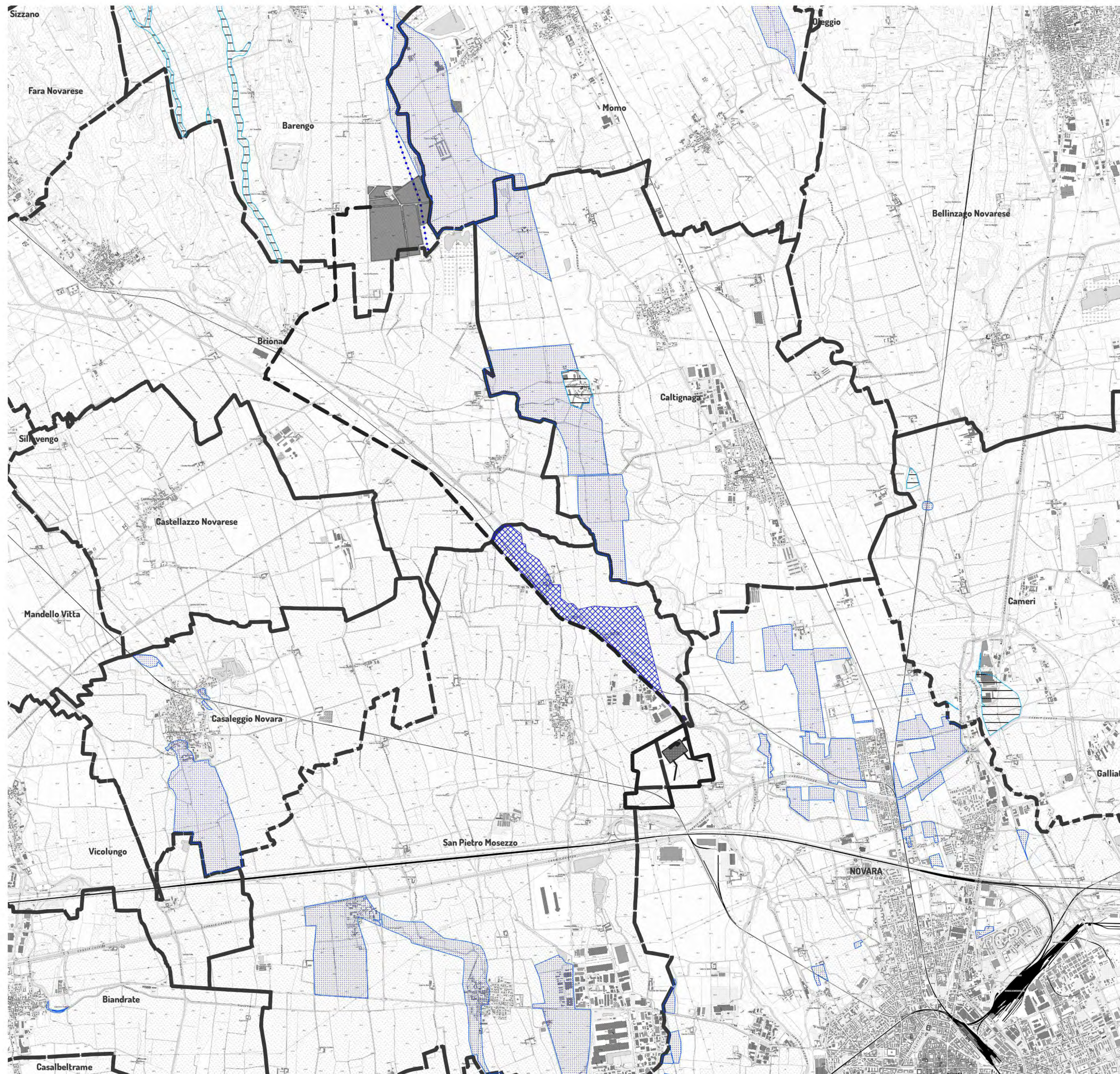
### PROBABILITA ALLUVIONI PGRA

- Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
- Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)
- Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500)


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU probabilità alluvioni PGRA  
 aggiornamenti comunali  
 scala 50.000





## LEGENDA

### Layout

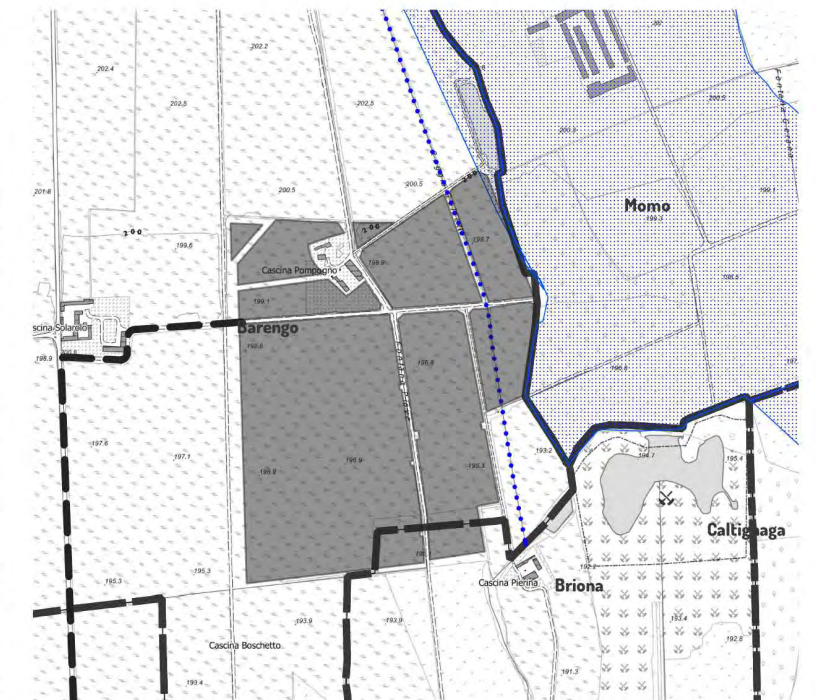
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

### PAI - Esondazioni areali


- Ee - Aree di esondazione a pericolosità molto elevata
- Eb - Aree di esondazione a pericolosità elevata
- Em - Aree di esondazione a pericolosità media o moderata

### PAI - Esondazioni lineari

- EeL - Aree di esondazione a pericolosità molto elevata
- EeL - Aree di esondazione a pericolosità elevata
- EeM - Aree di esondazione a pericolosità media o moderata



dettaglio sulle aree di impianto

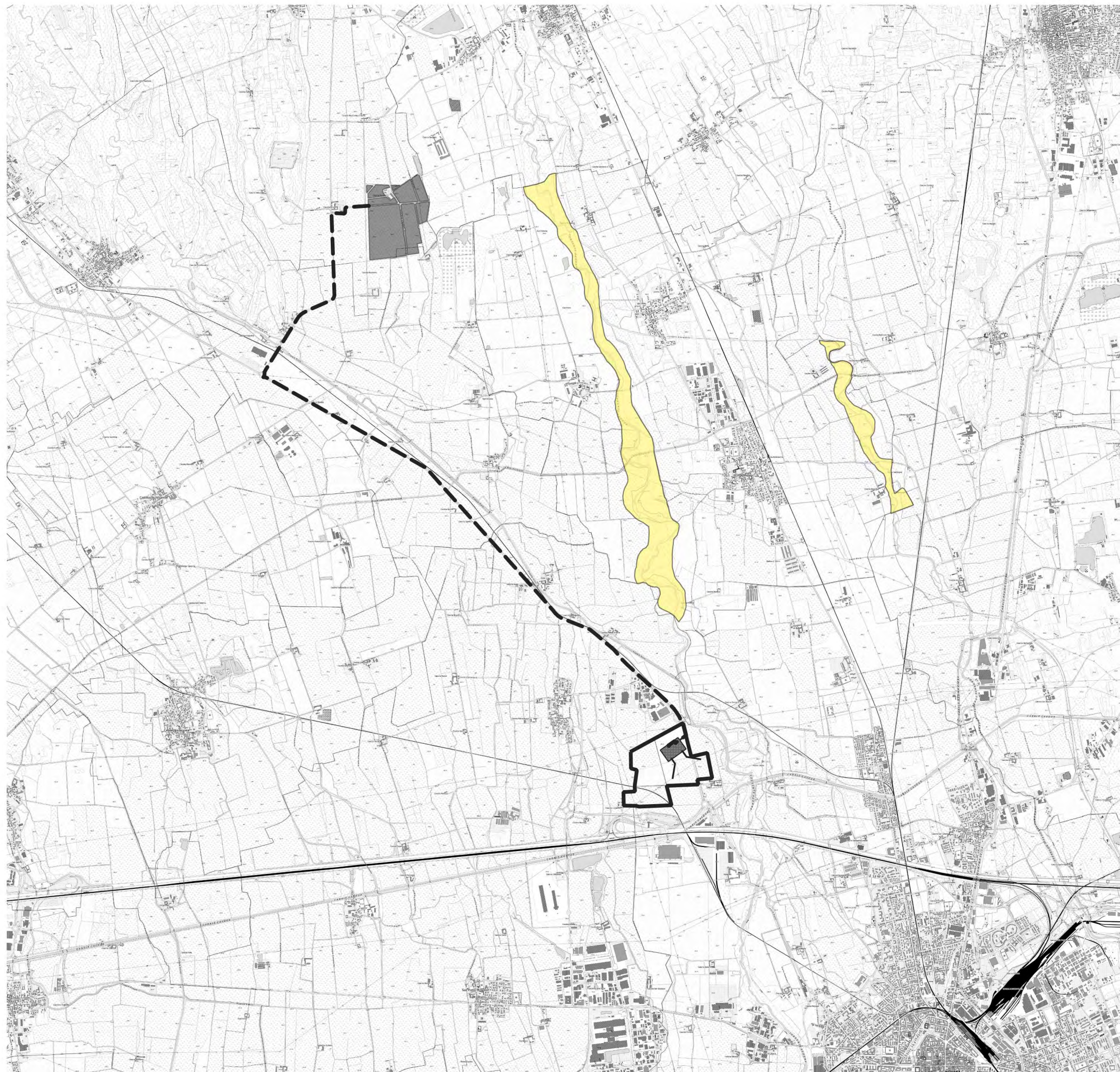

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
**INQUADRAMENTO SU ESONDAZIONI LINEARI E AREALI PAI**

scala 50.000

foglio 15





## LEGENDA

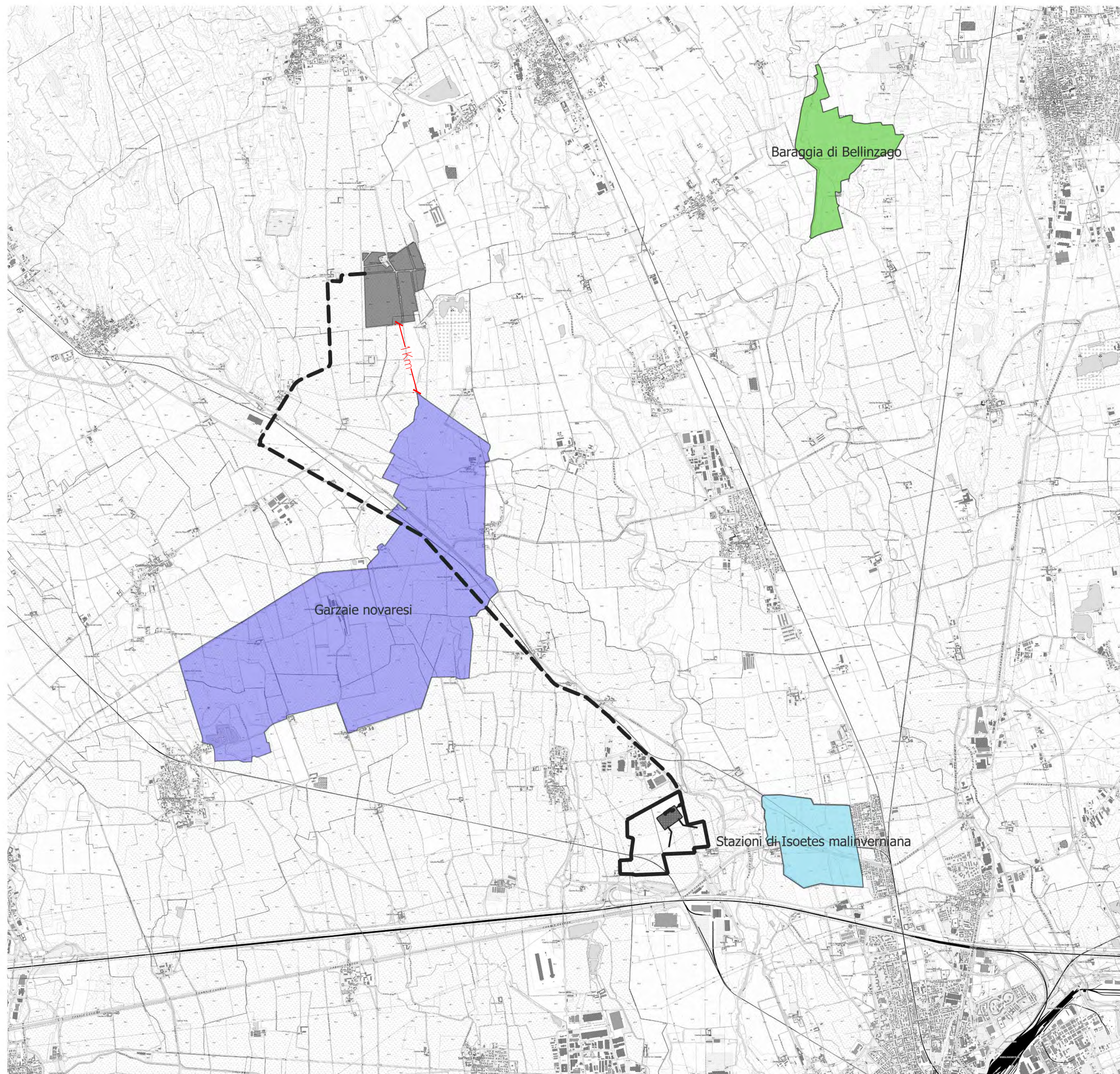
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- Vincolo idrogeologico RD 3267 30/12/1923

**hope** group  
CAMERONA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
INQUADRAMENTO SU TAVOLA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO  
scala 50.000





## LEGENDA

### Layout


- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- Aree interessate dalla nuova stazione e op

### ZPS

- Garzaie novaresi

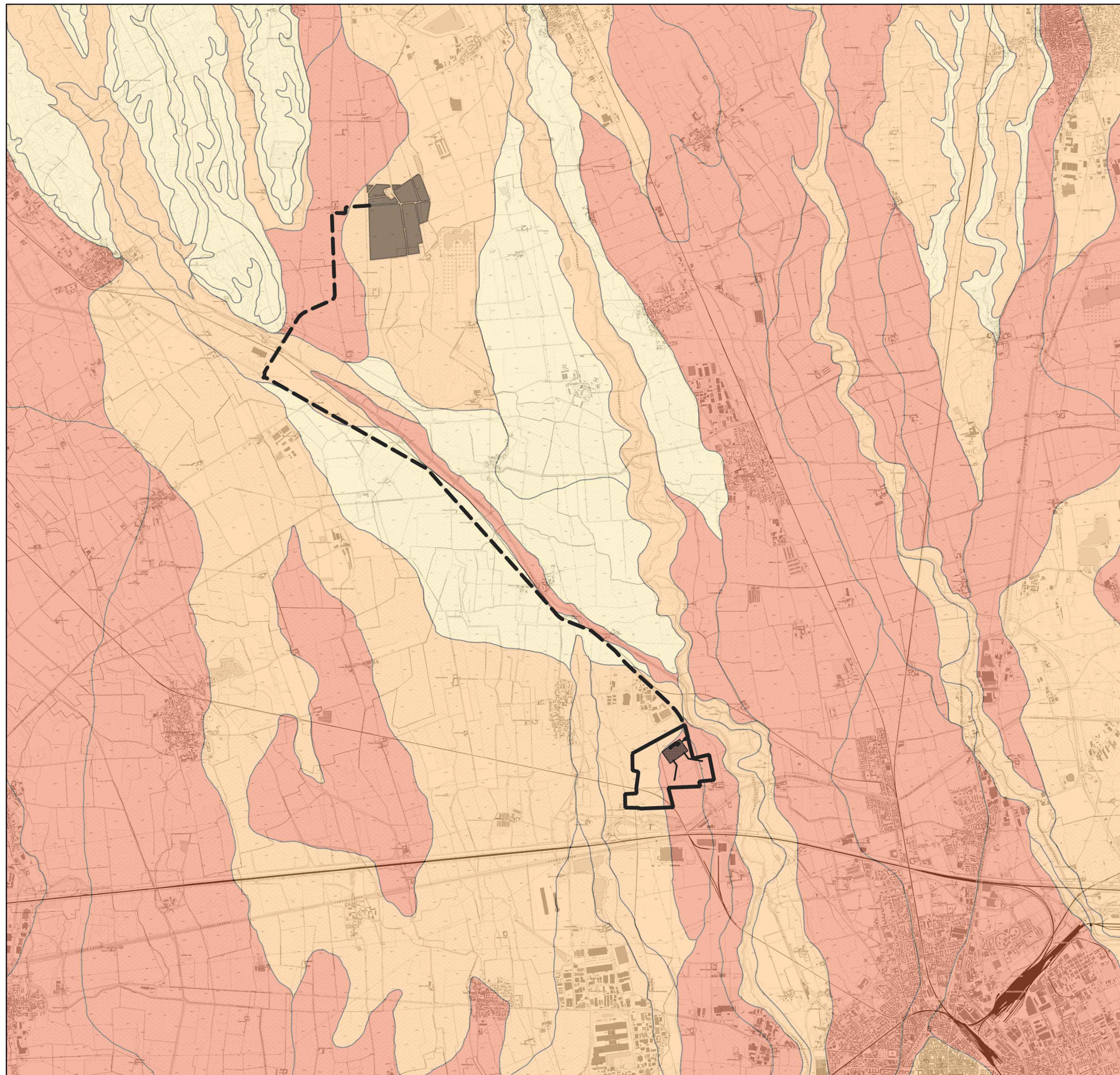
### SIC

- Baraggia di Bellinzago
- Stazioni di Isoetes malinverniana


 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU SITI RETE NATURA 2000






## LEGENDA

### Layout

-  Aree impianto
-  Cavidotto di connessione
-  Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
-  Nuova stazione elettrica 36/380 kV

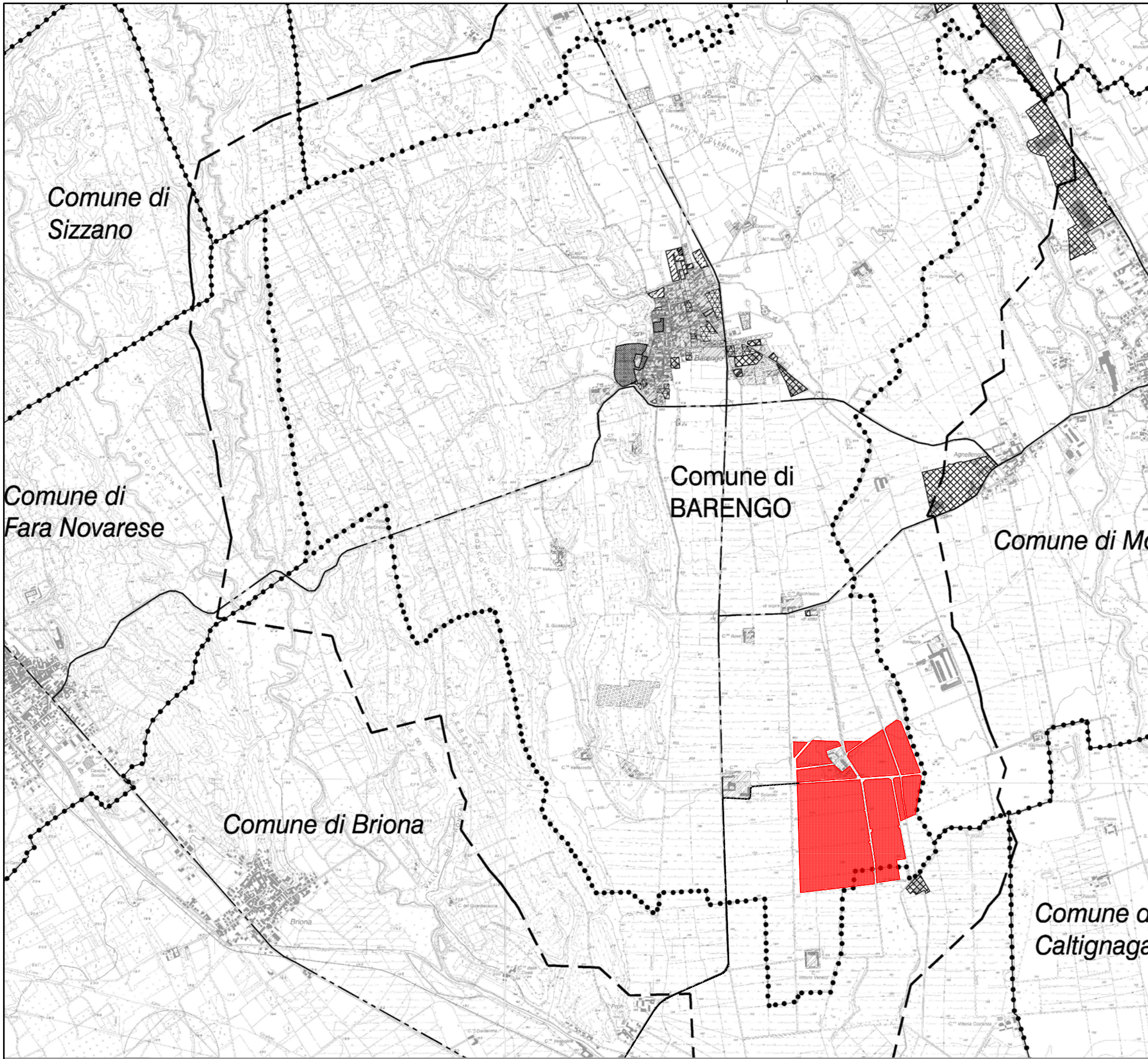
### Capacità Uso Suoli

-  I - Prima
-  II - Seconda
-  III - Terza
-  IV - Quarta
-  V - Quinta
-  VI - Sesta
-  VII - Settima


 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 LOCALITÀ: CASCINA POMPOGNO  
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU CARTA D'USO DEI SUOLI DELLA REGIONE  
 PIEMONTE  
 scala 50.000





**LEGENDA**

	Aree impianto		Confini Comunali		Aree Residenziali di Completamento e di Nuovo Impianto
	Cavidotto di connessione		Limite della Fascia del Comune Contermini		Aree Artigianali ed Industriali
	Strade di livello sovracomunale		Servizi Pubblici di Livello Locale e Sovracomunale		Aree Commerciali e Terziarie
	Aree Residenziali del Centro Storico e dei Nuclei di Antica Formazione		Aree Residenziali Saturate di Conservazione e di Ampliamento		Aree per Usi Turistici e Tempo Libero
	Aree Agricole e Boscate		Raccordi Stradali di Interesse Sovracomunale		

**hope group**  
**camerona**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW



**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU PEG COMUNE DI BARENGO

scala 25.000

folgio 19






-  Aree impianto
-  Cavidotto di connessione

## VIABILITA'

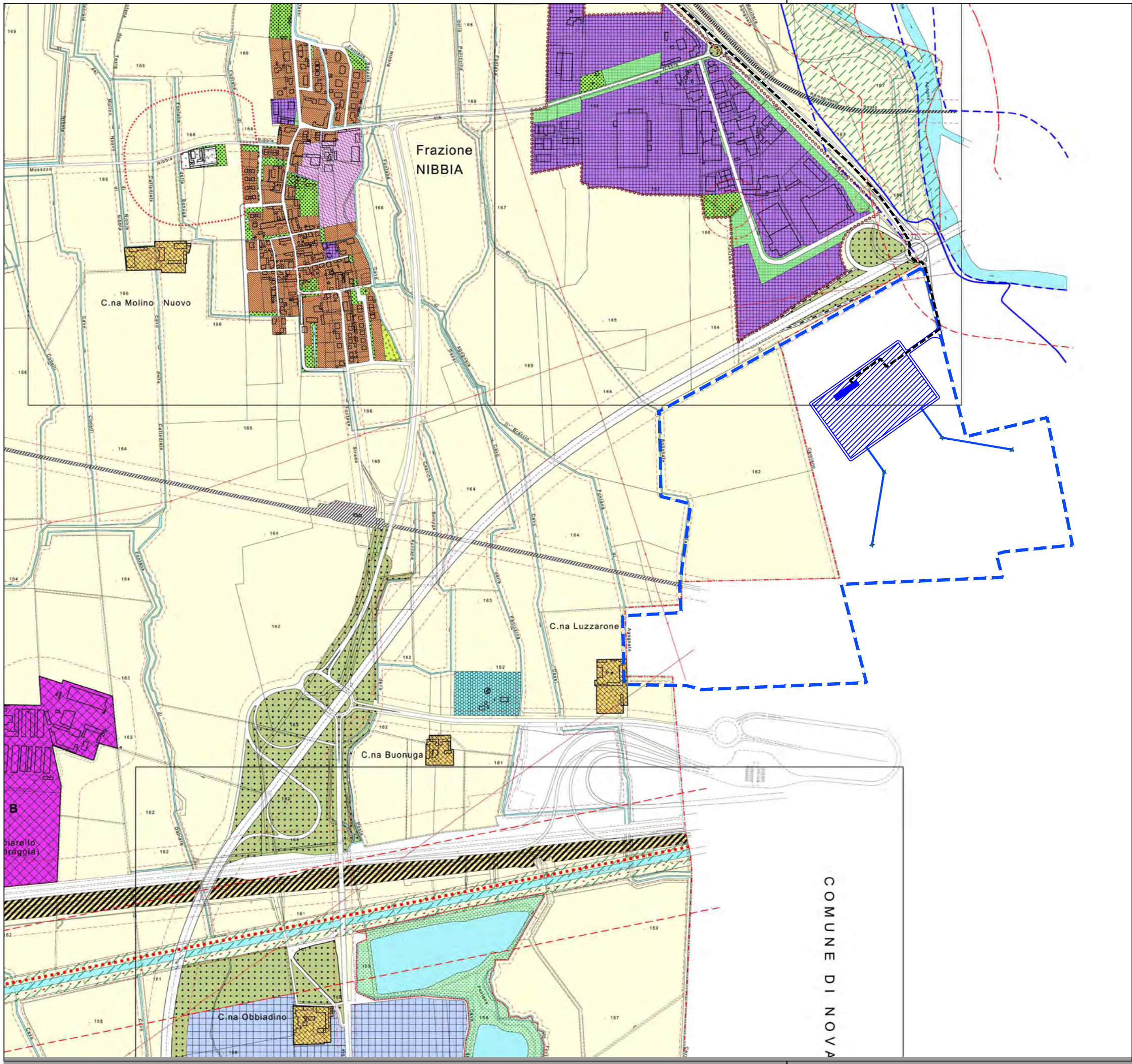
VIABILITA' ESISTENTE

VIABILITA' DI NUOVA PREVISIONE


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

**EG.1.4 inquadramento urbanistico e vincolistico**  
 INQUADRAMENTO SU PEG COMUNE DI BARENGO






 AREE AGRICOLE PRODUTTIVE  
Art. 3.6.1, 3.6.4

 Cavidotto di vettoriamento

 Aree interessate dalla nuova Stazione Elettrica Terna e dalle opere connesse

 Nuova Stazione Elettrica 36/380 kV

 **hope group**  
CAMERONA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

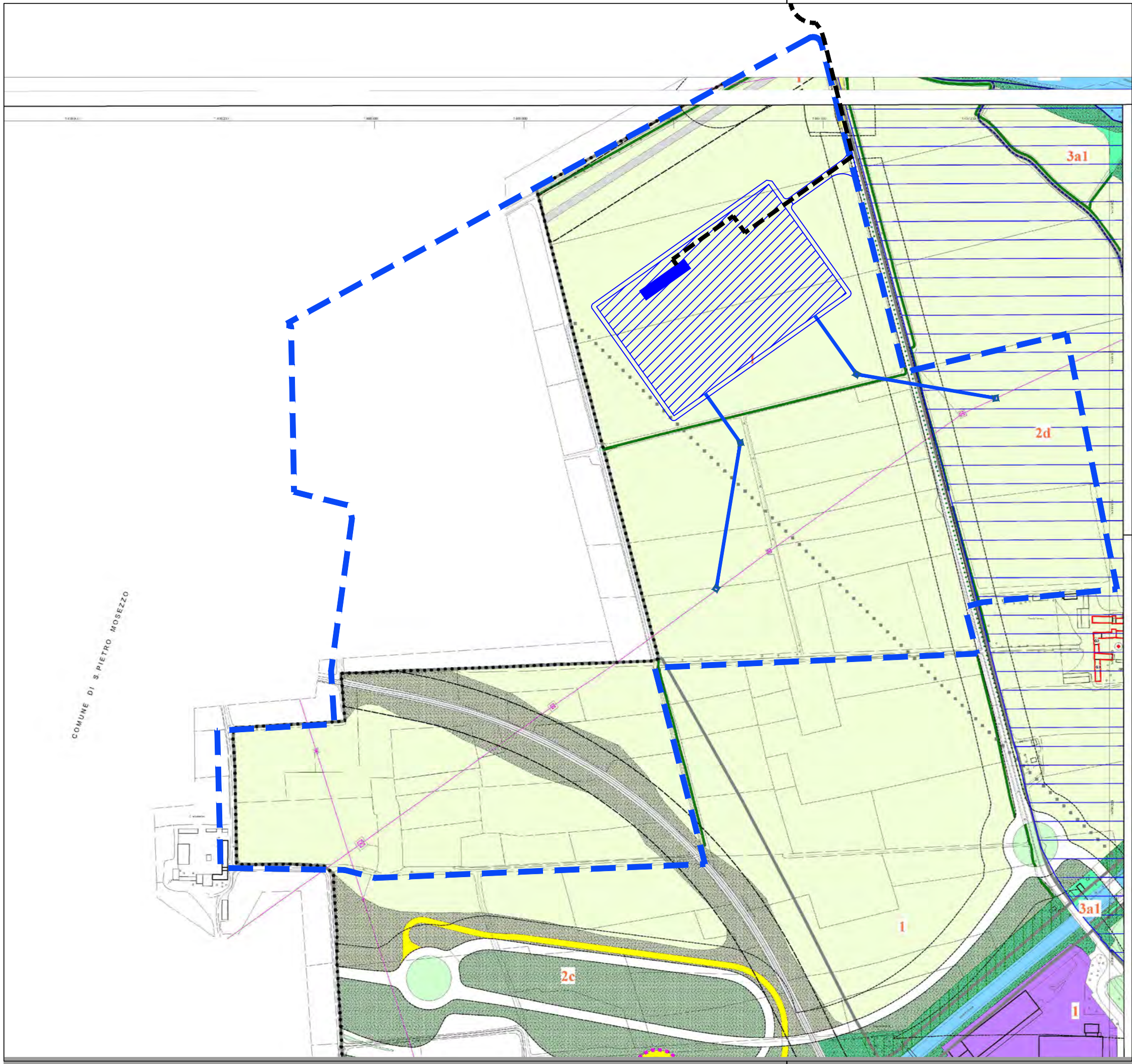
**DA2 inquadramento su Piani Comunali**  
INQUADRAMENTO SU PRG Comune di San Pietro Mosezzo

scala 1:10.000

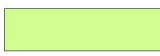



foglio 21



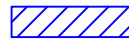
COMUNE DI NOVARA






COMUNE DI S.PIETRO MOZZO

AMBITI RURALI	
	Ambiti di qualificazione rurale periurbani (Ra) Art. 19.1.a/c Art. 19.2/3/4/5/6/7 Art. 25.1/2/3/4
	Ambiti di qualificazione rurale esterni (Rb) Art. 19.1.b/c Art. 19.2/3/4/5/6/7 Art. 22.1.g Art. 25.1/2/3/4
	Acque fluviali o canalizzate Art. 22.1.a/c
	Scolmatore Terdoppio Art. 18.10

-  Cavidotto di vettoriamento
-  Aree interessate dalla nuova Stazione Elettrica Terna e dalle opere connesse
-  Nuova Stazione Elettrica 36/380 kV


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW**

**DA2 inquadramento su Piani Comunali**  
INQUADRAMENTO SU PRG Comune di Novara

scala 1:5.000

foglio 22