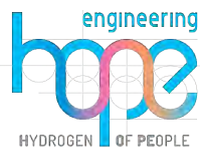


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
LOCALITA' CASCINA POMPOGNO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA
POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

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

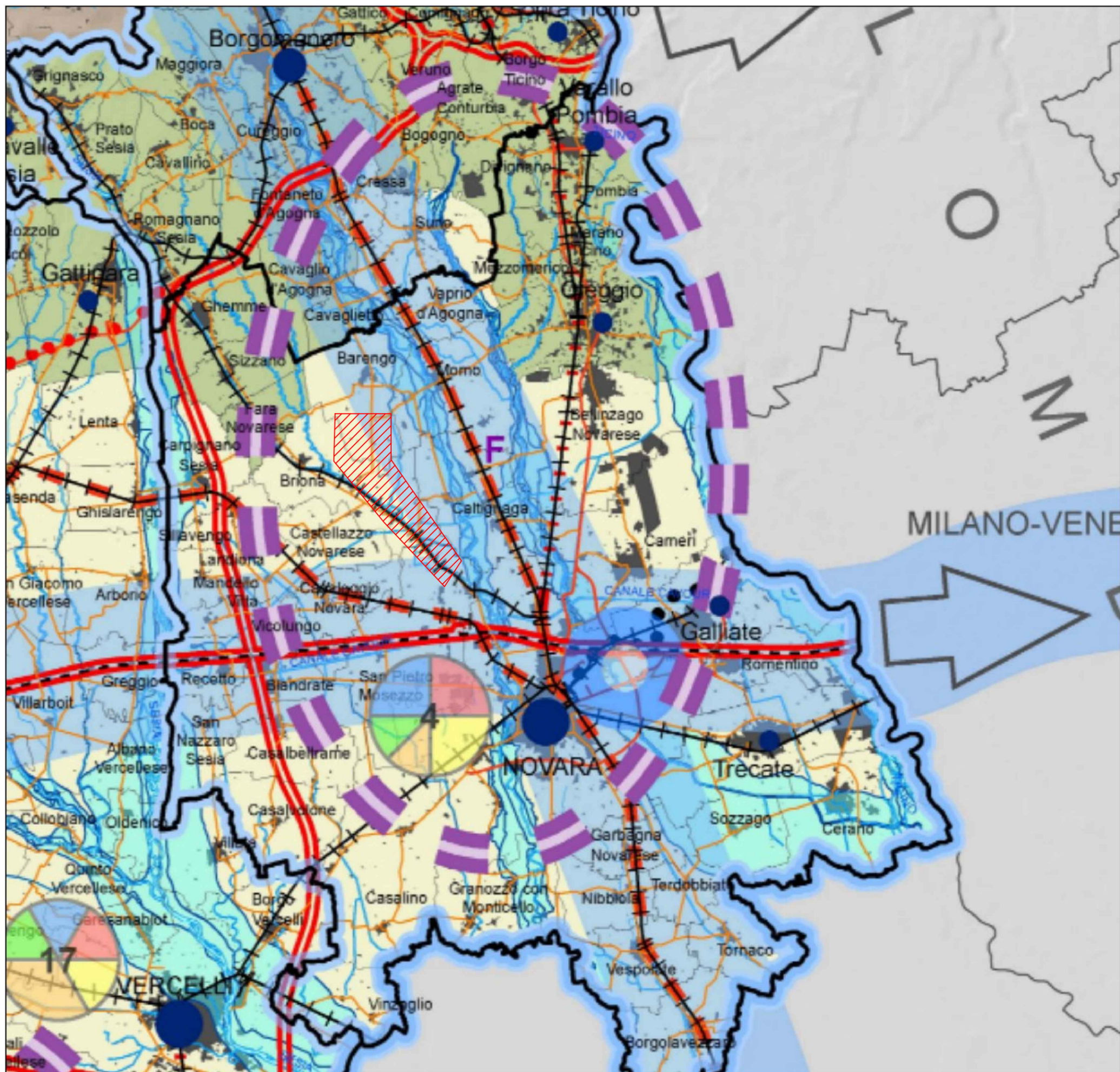
PD.EG.1.4 INQUADRAMENTO E RILIEVO

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

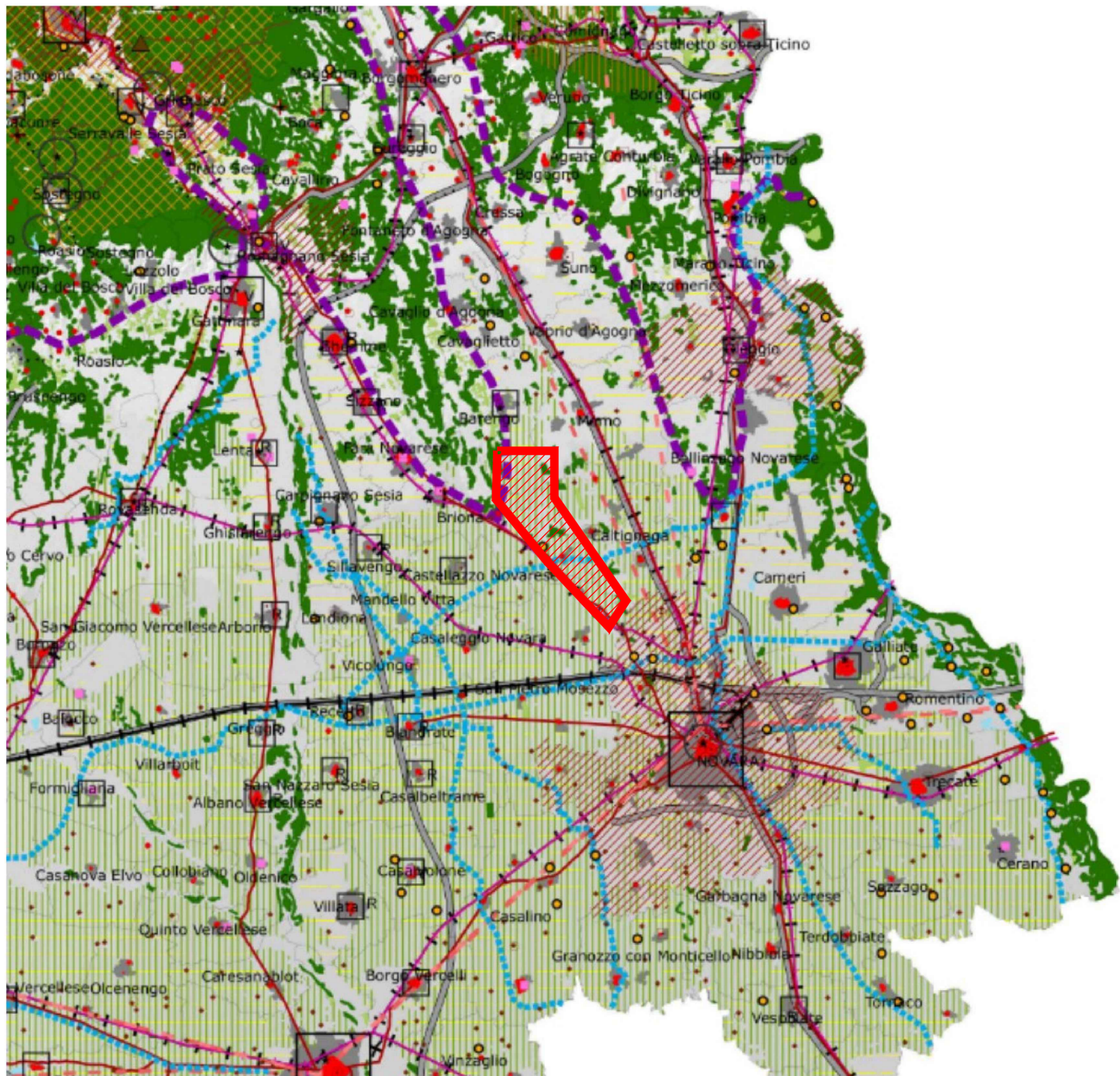




-  area vasta interessata dall'impianto e dalle opere di connessione
-  Poli di innovazione produttiva (D.G.R. n. 25-8735 del 05-05-2008)
-  Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)
-  Territori di pianura (fonte ISTAT)


 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



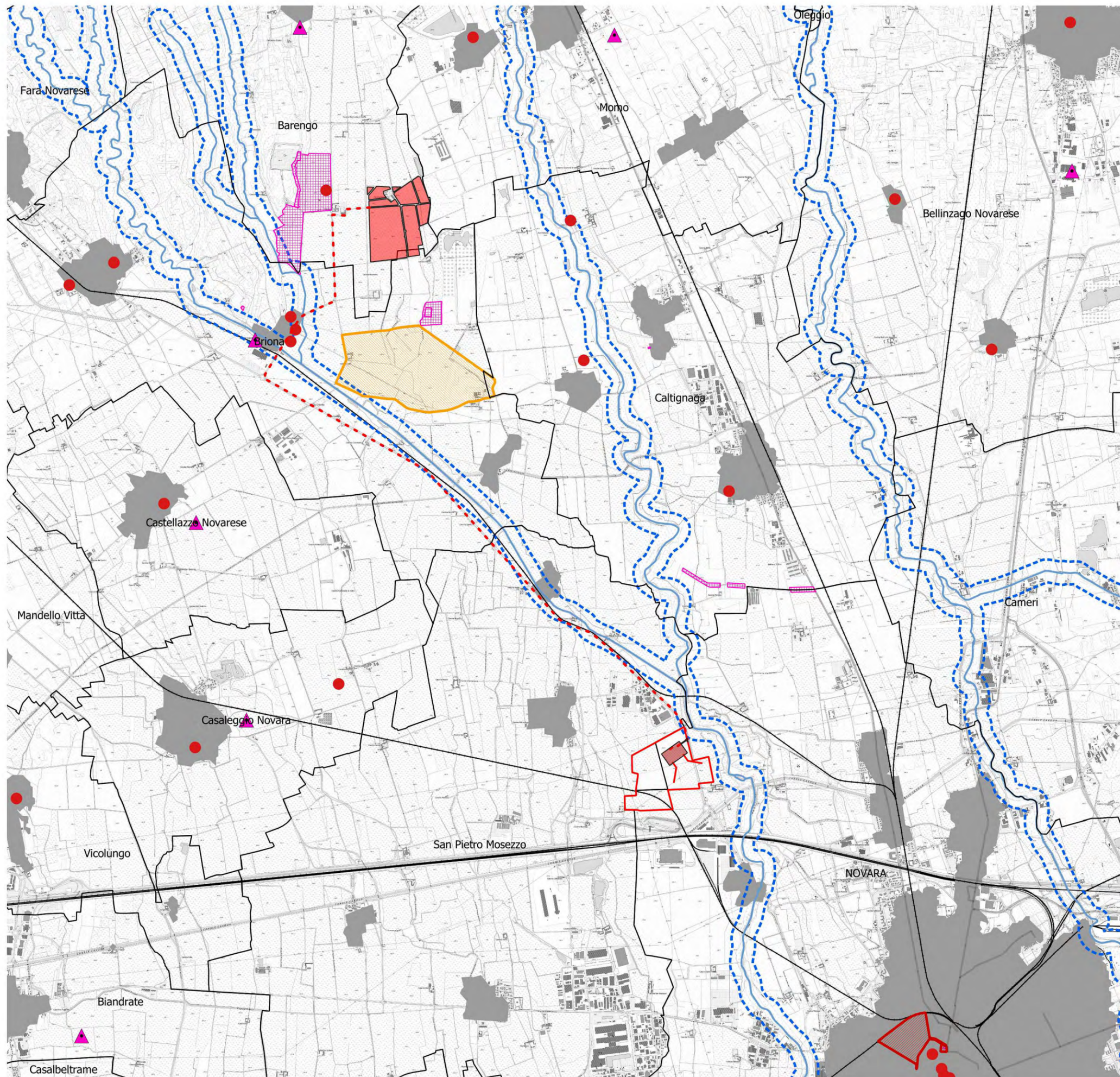
 area vasta interessata dall'impianto e dalle opere di connessione

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 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 P1 PPR PIEMONTE



LEGENDA

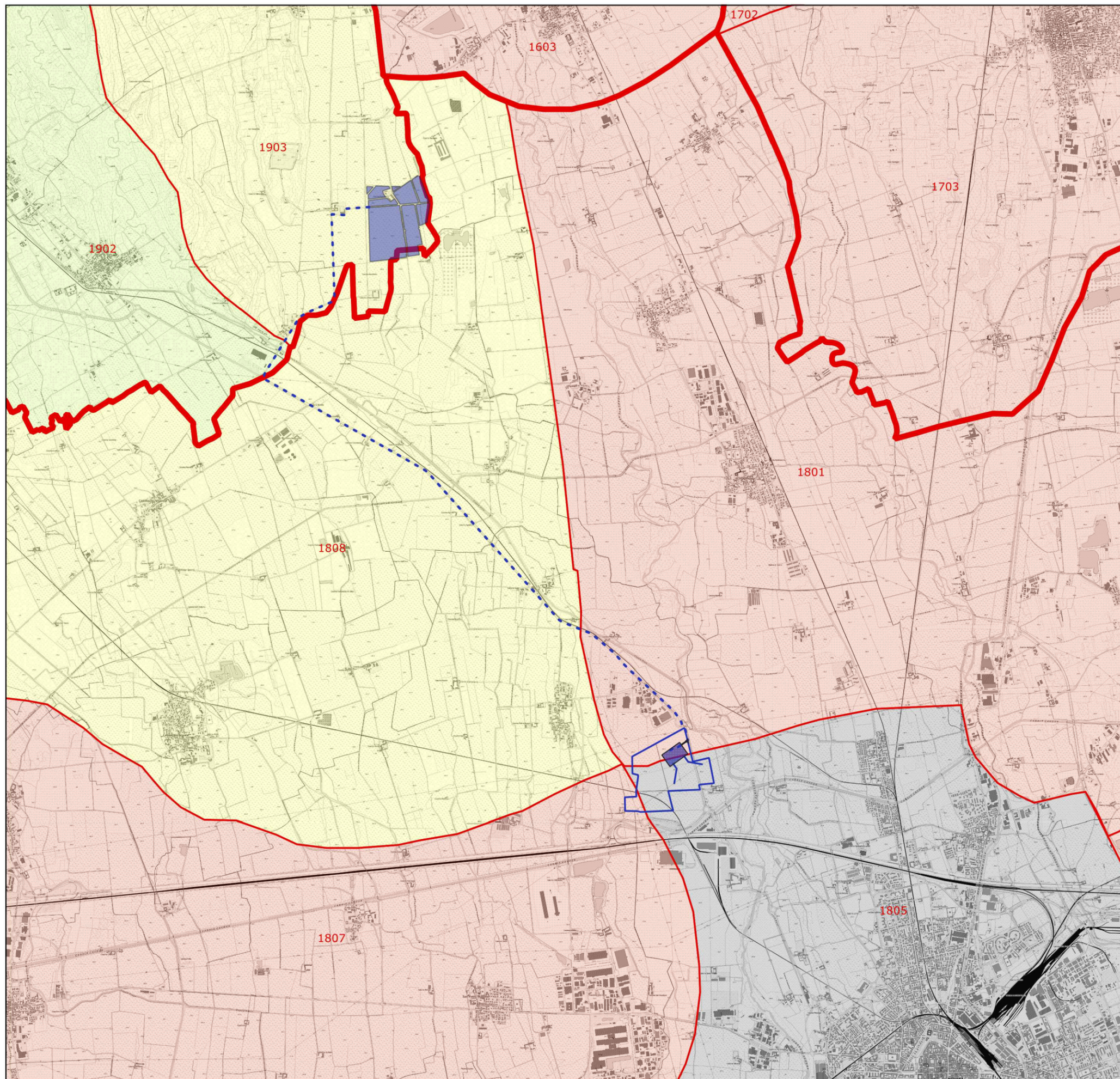
- Aree impianto
 - Cavidotto di connessione
 - Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
 - Nuova stazione elettrica 36/380 kV
- P2**
- Bene_ex_L_1497_39_punti
 - elem_rilevanza_paesistica_upper
 - Lettera_h_usi_civici
 - Lettera_e_ghiacciai
 - alberi_monumentali
 - Bene_ex_L_1497_39_linee
 - 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

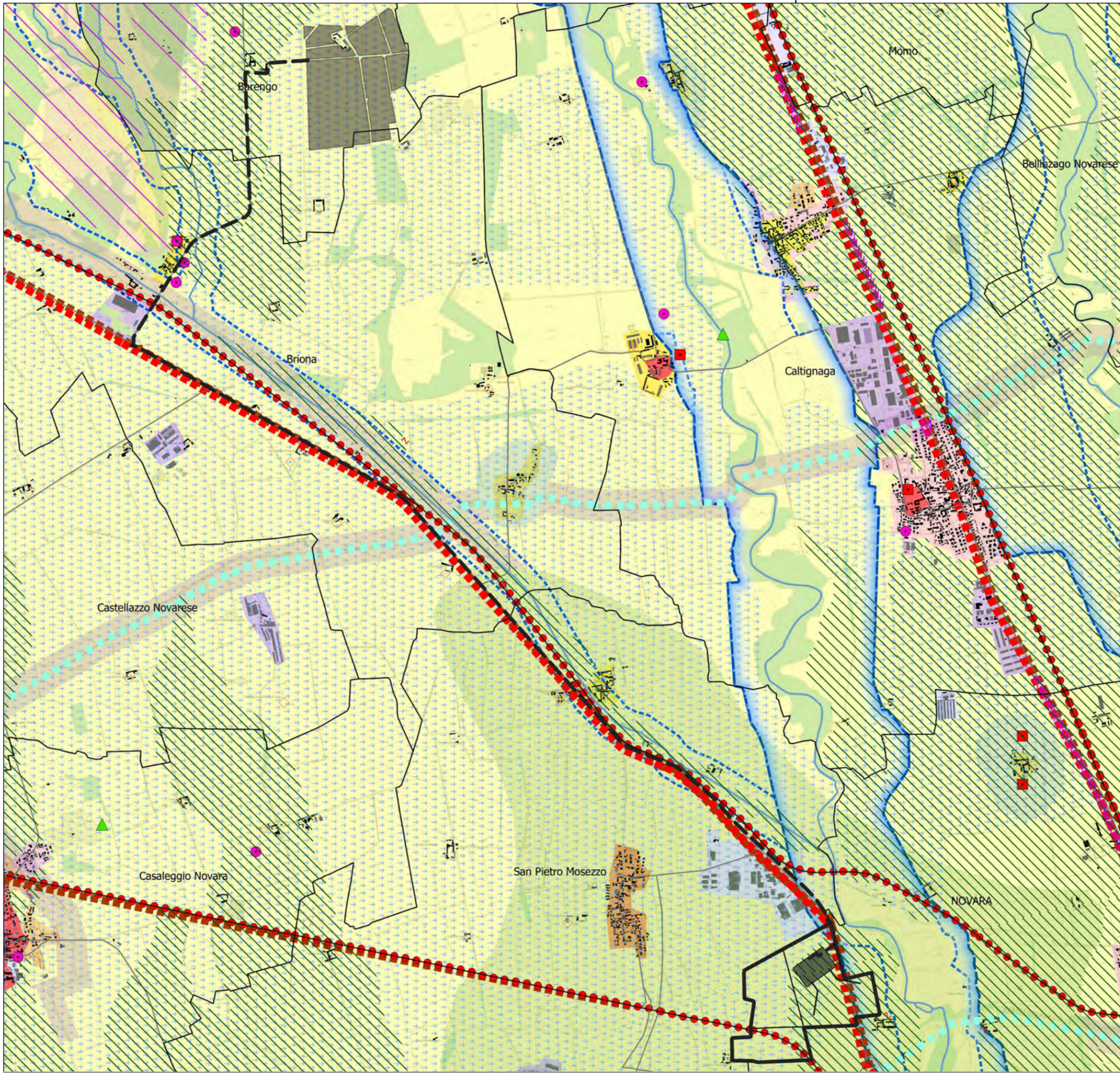
- 4
- 5
- 6
- 7


 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
CAMERONA

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

scala 50.000

foglio 4

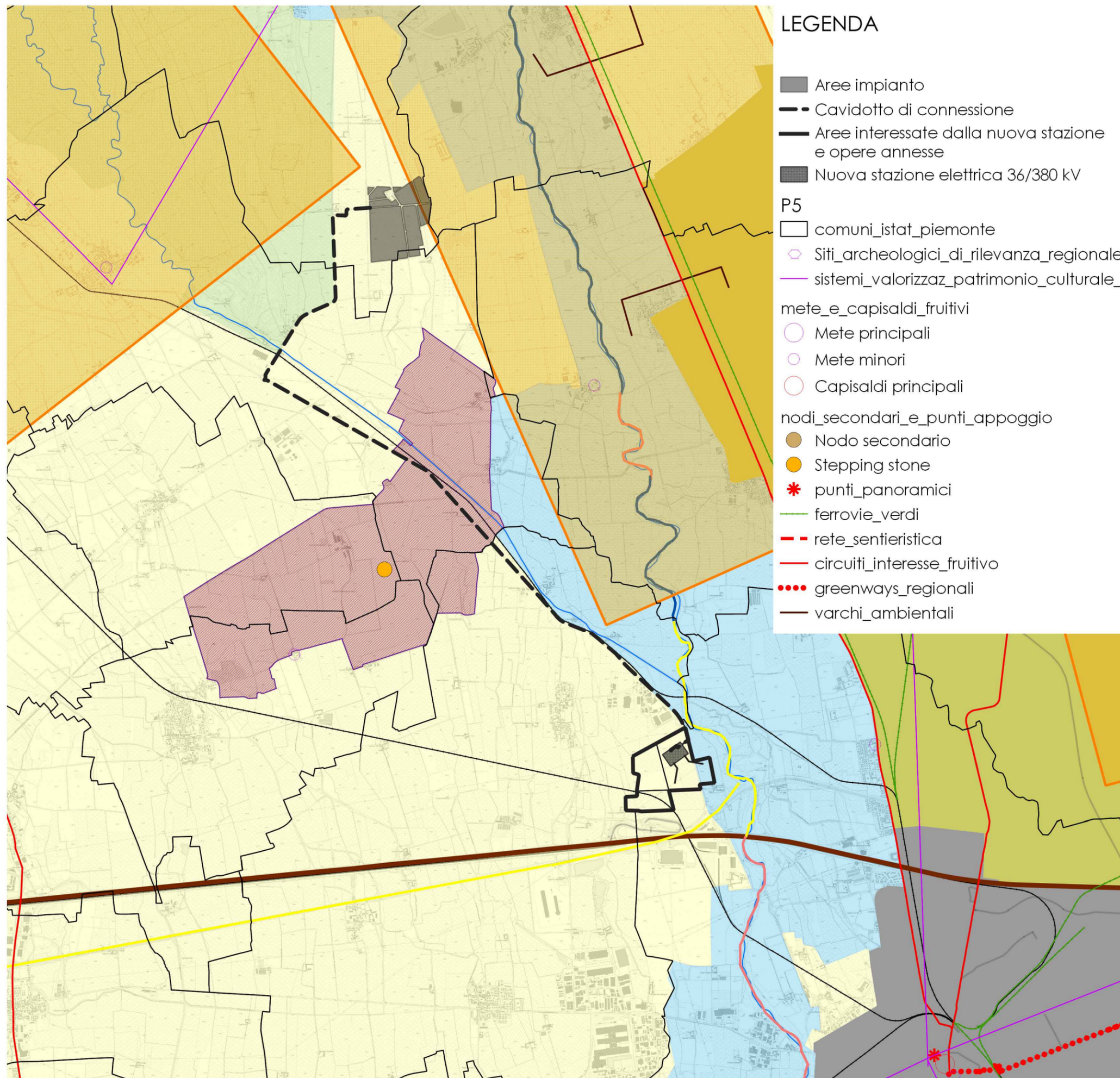


LEGENDA

- 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 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 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

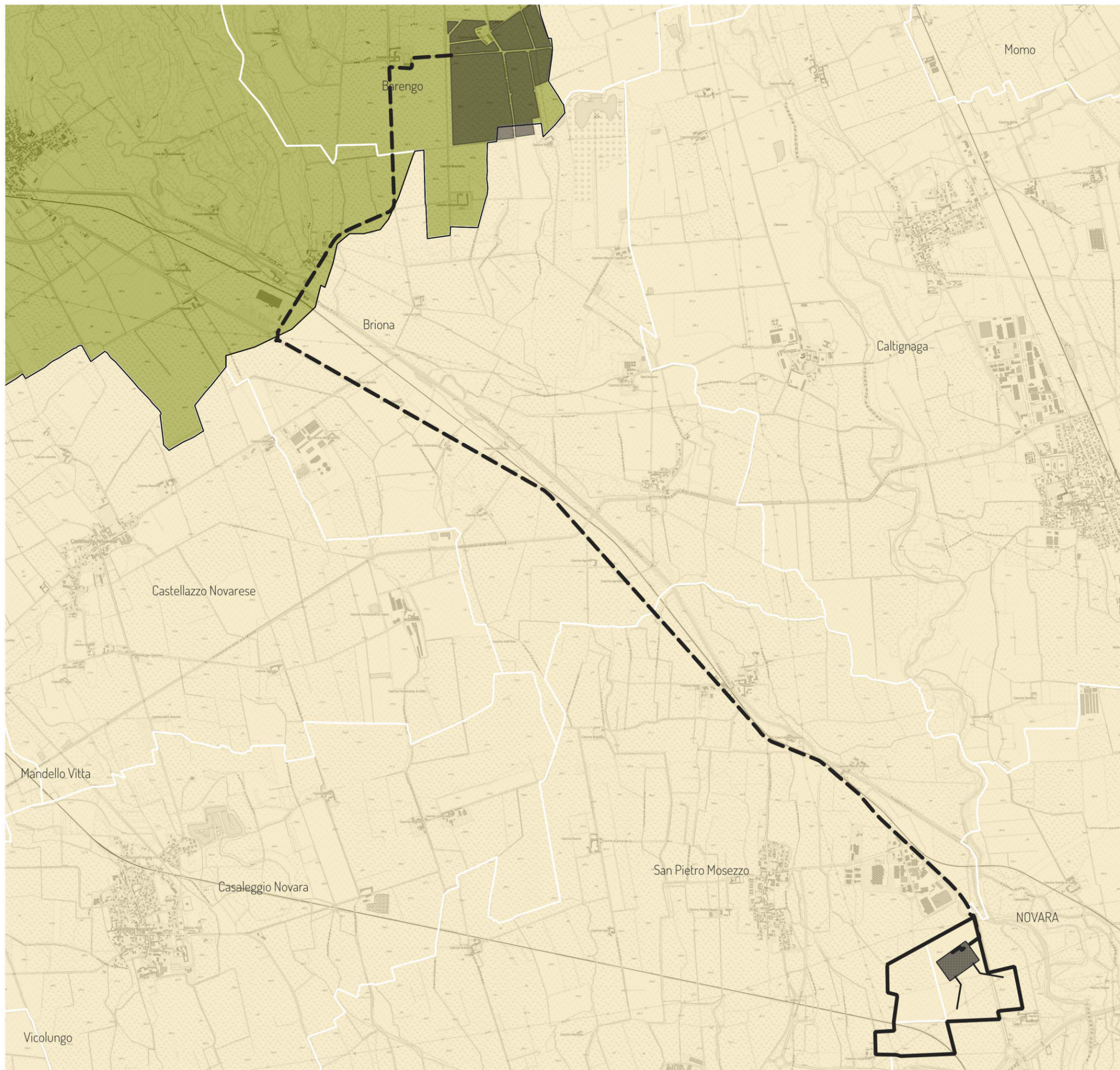
- contesti_periurbani_di_rilevanza_locale
- Corridoi_aree_discontinuita
- Corridoio su rete idrografica da mantenere
- Corridoio su rete idrografica da potenziare
- Corridoi su rete idrografica da ricostituire
- sic_wgs84
- zps_wgs84
- infrastrutture_riqualificare_mitigare
- tratti_da_riqualificare
- 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

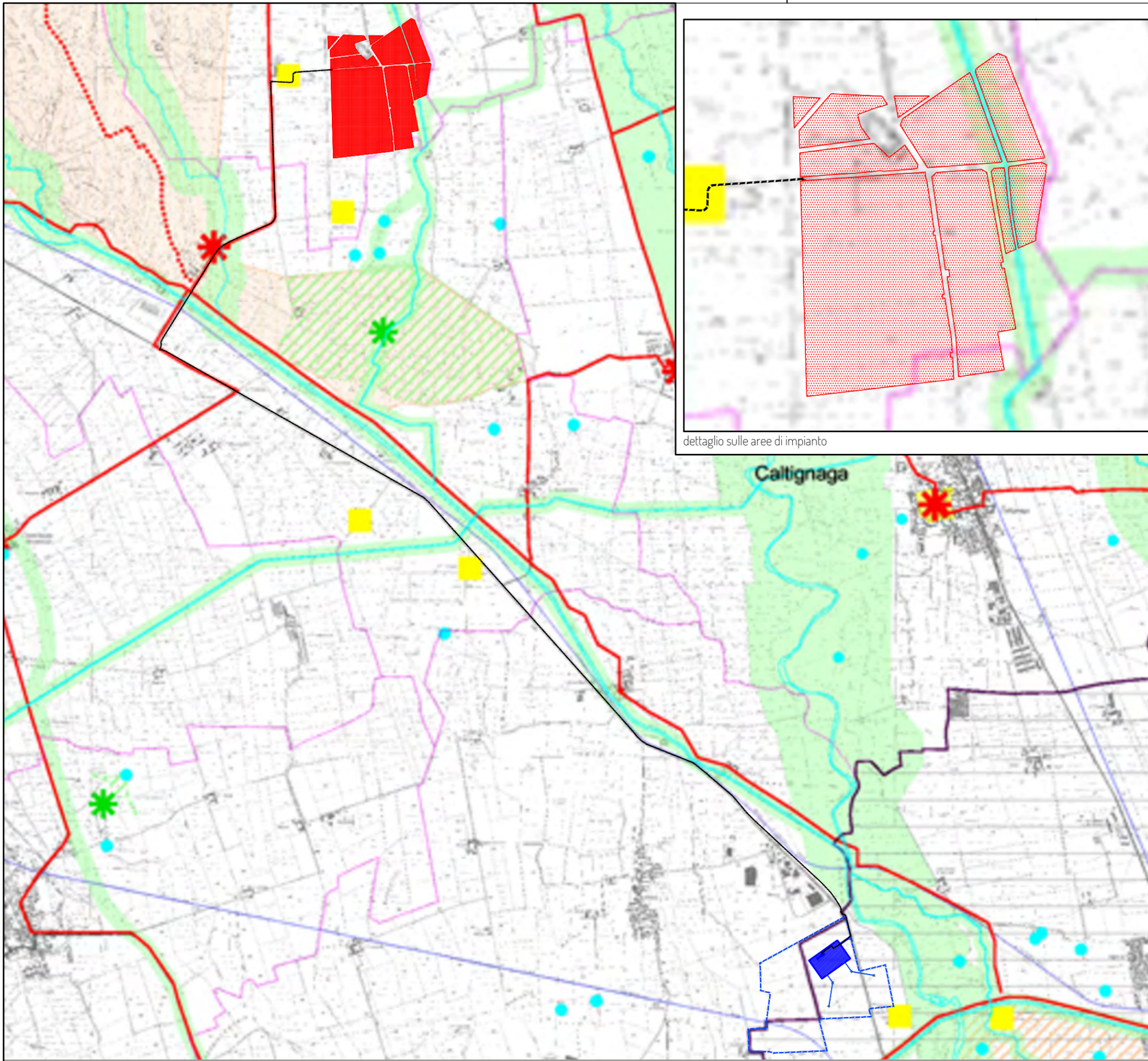
P6

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

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



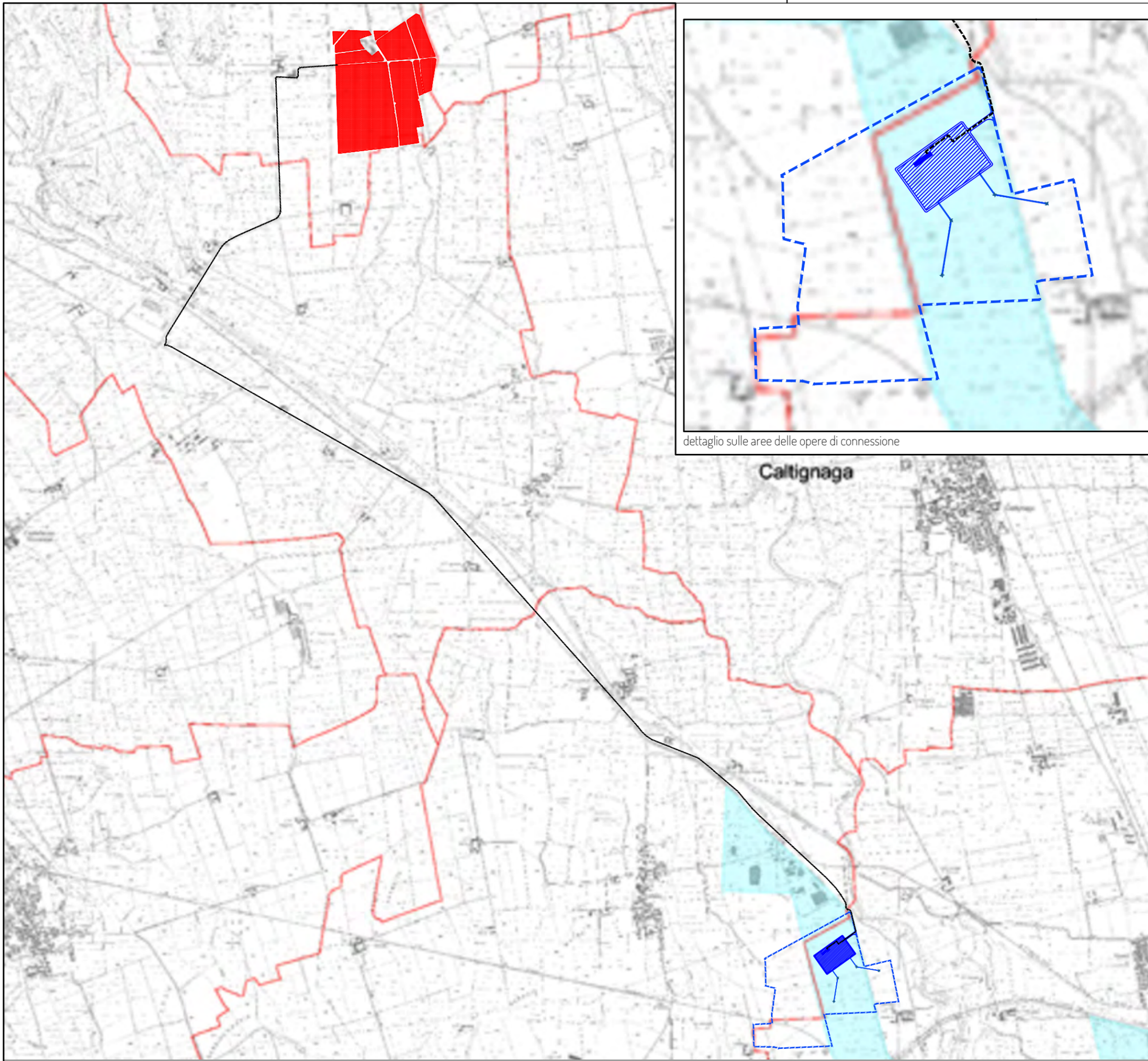
dettaglio sulle aree di impianto

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

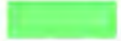
-  Aree regionali protette istituite art.2.1/2.4.
-  Ampliamento della "Riserva della Palude di Casalbeltrame" (già deliberato dai Comuni interessati) art.2.4.
-  Aree di rilevante valore naturalistico
  biotopi art.2.4.
-  Ambiti di elevata qualità paesistica sottoposti a piano paesistico provinciale 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

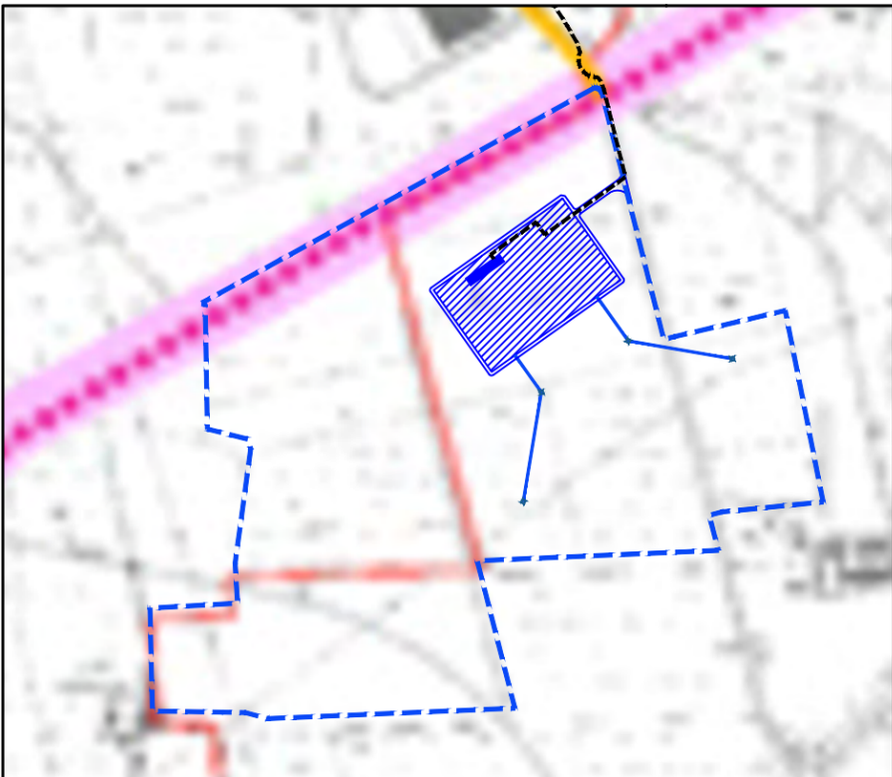
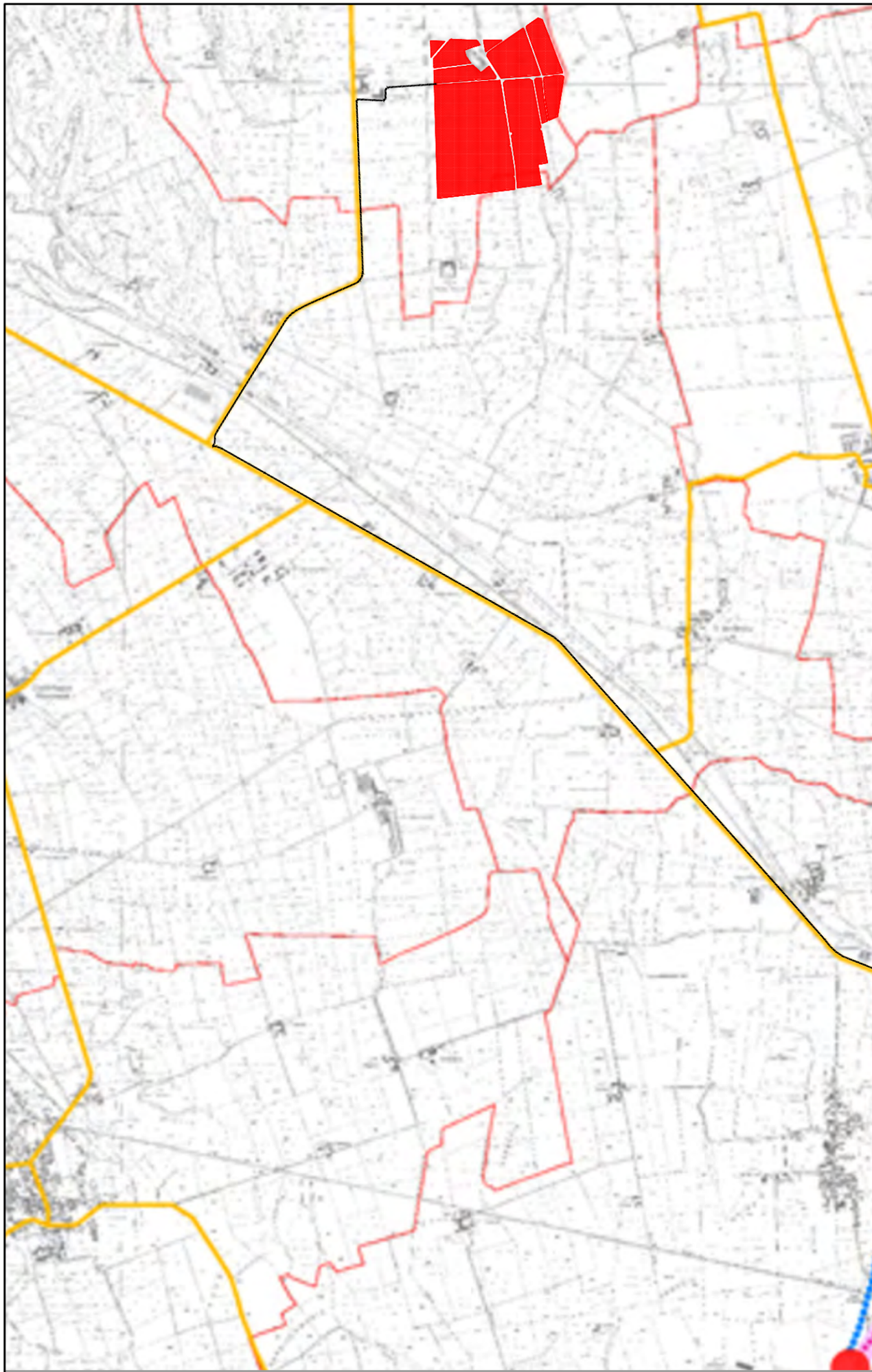


dettaglio sulle aree delle opere di connessione

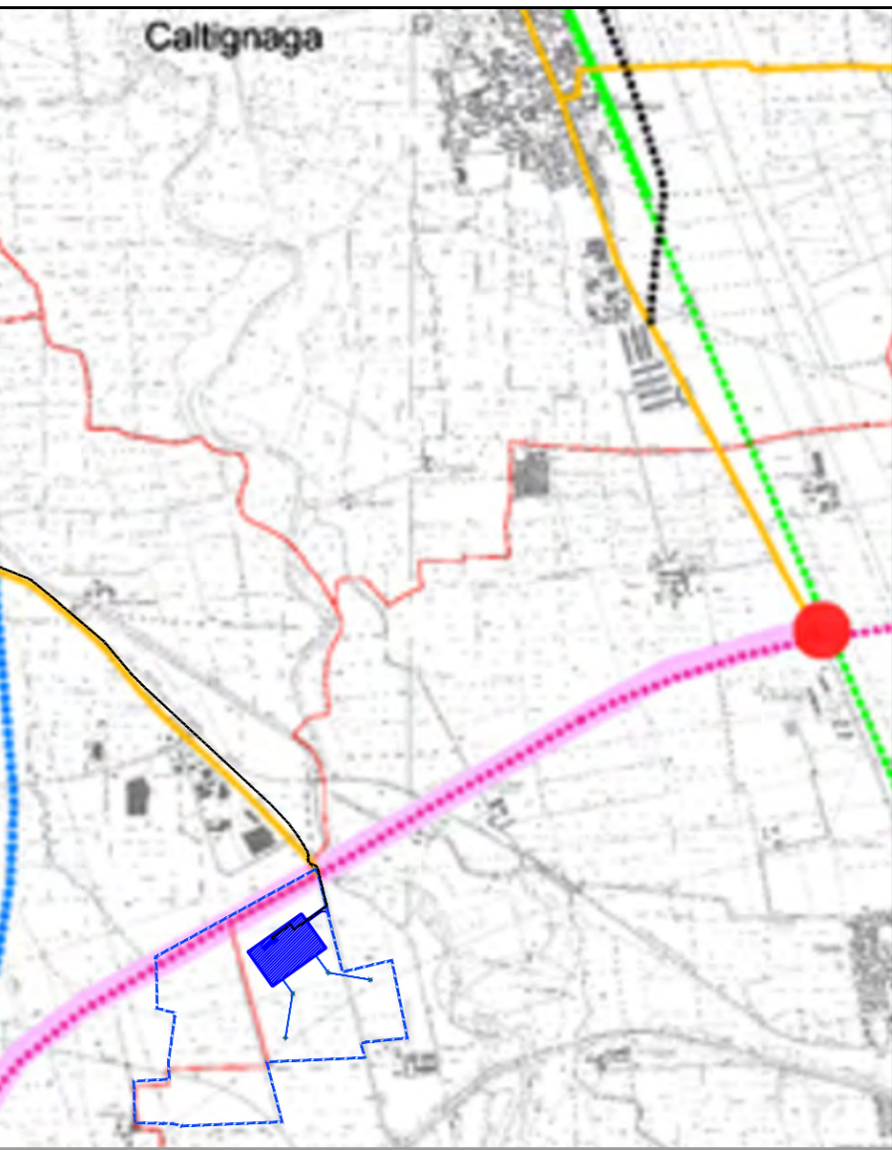
-  Aree impianto
 -  Cavidotto di connessione
 -  Aree interessate dalla nuova stazione e dalle opere annesse
 -  Nuova stazione elettrica 36/380 kV
-
-  aree di riqualificazione funzionale e ambientale dei territori urbani lungo tracciati stradali storici
 -  aree di controllo degli effetti ambientali 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.


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

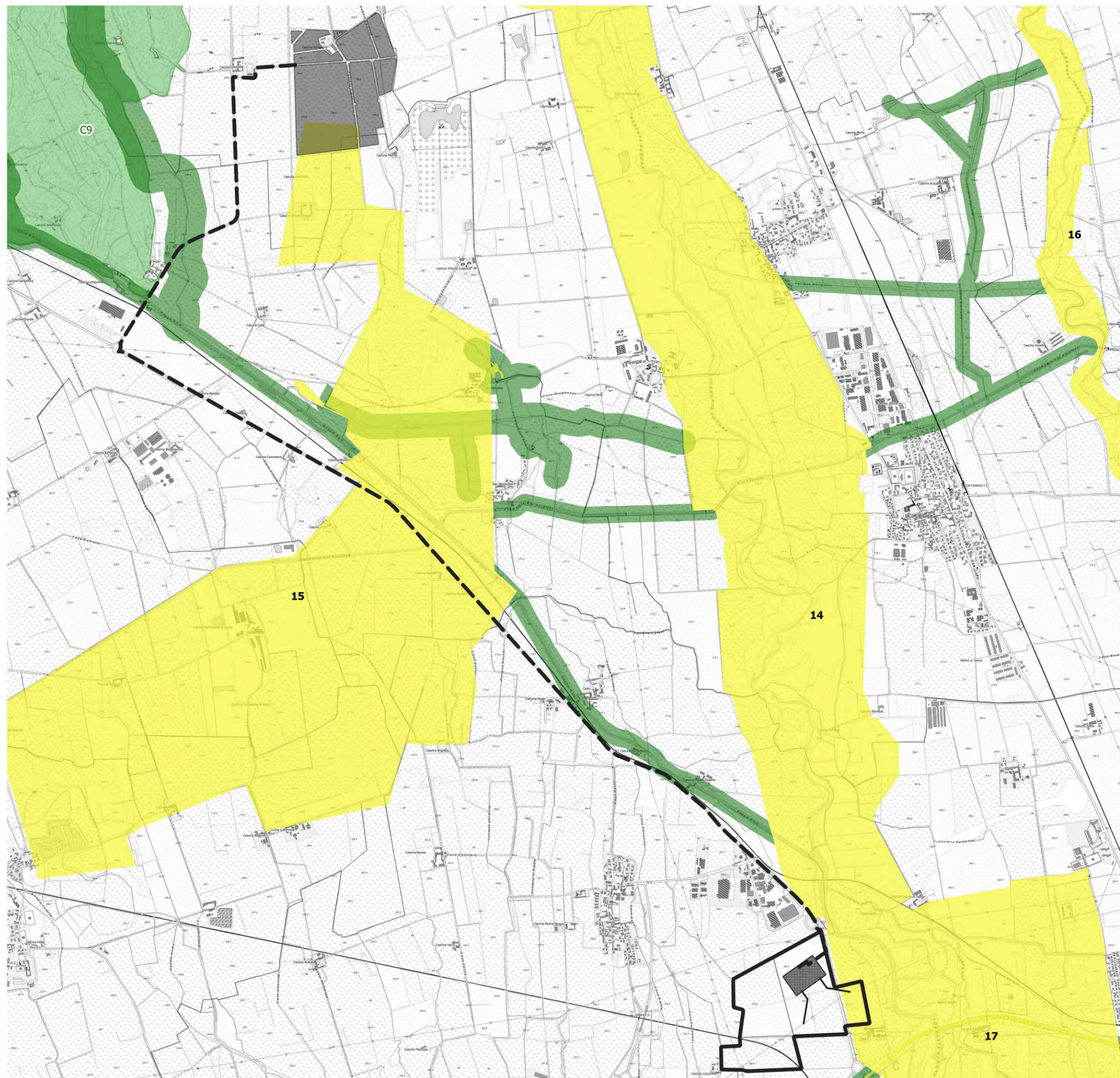
-  segmento da integrare nel collegamento pedemontano dell'Italia nord-occidentale
-  percorso in variante a tracciato storico (connesso e contestuale ai relativi interventi di riqualificazione ambientale e funzionale)
-  percorso di connessione alla rete autostradale di aree urbane e di aree produttive

-  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


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

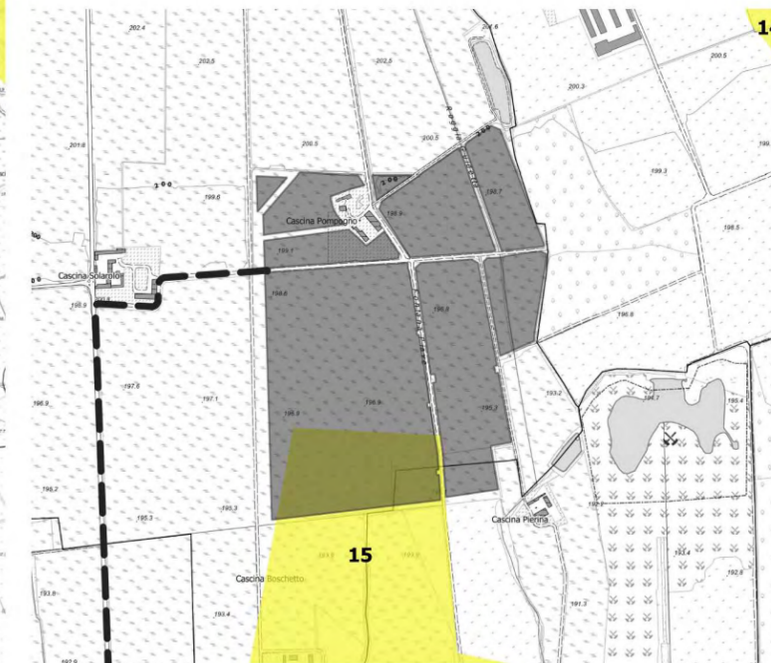
-  Aree impianto
-  Cavidotto di connessione
-  Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
-  Nuova stazione elettrica 36/380 kV

Aree sorgente per la biodiversità

-  Aree sorgente

Elementi di connessione

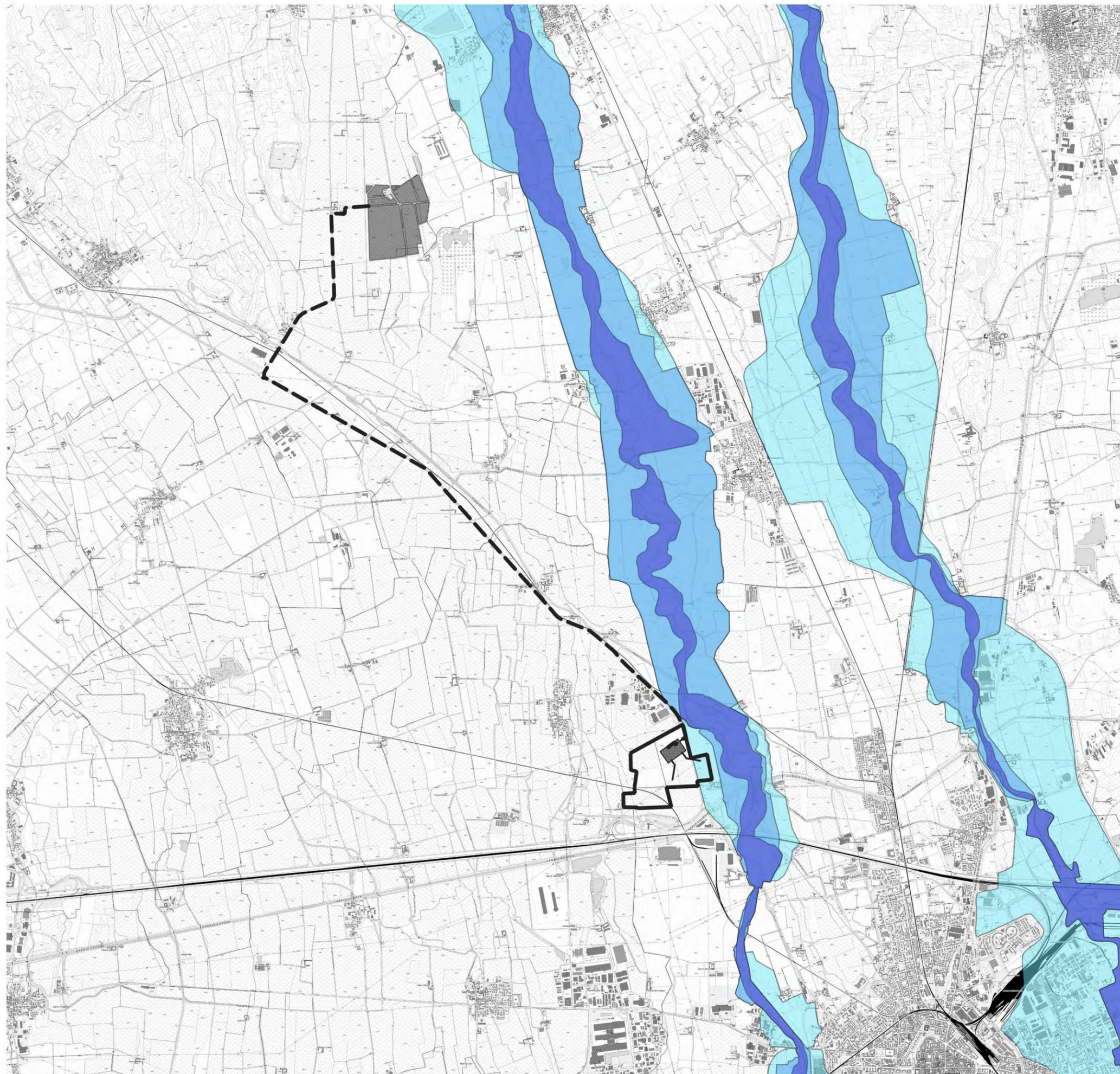
-  Elementi lineari di connessione in cont. pianiziale
-  Corridoi ecologici in cont. montano-collinare



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

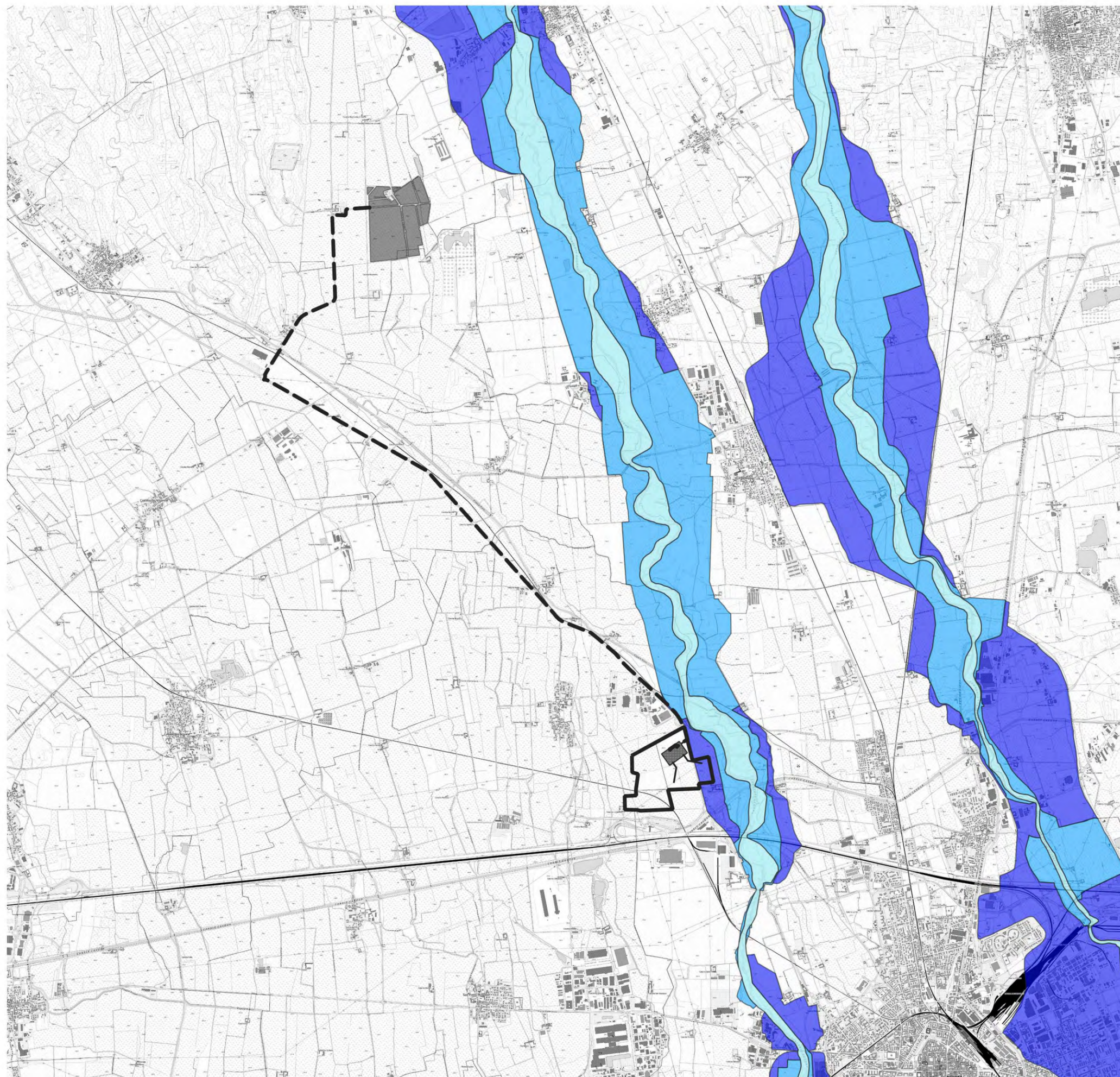
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV


 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

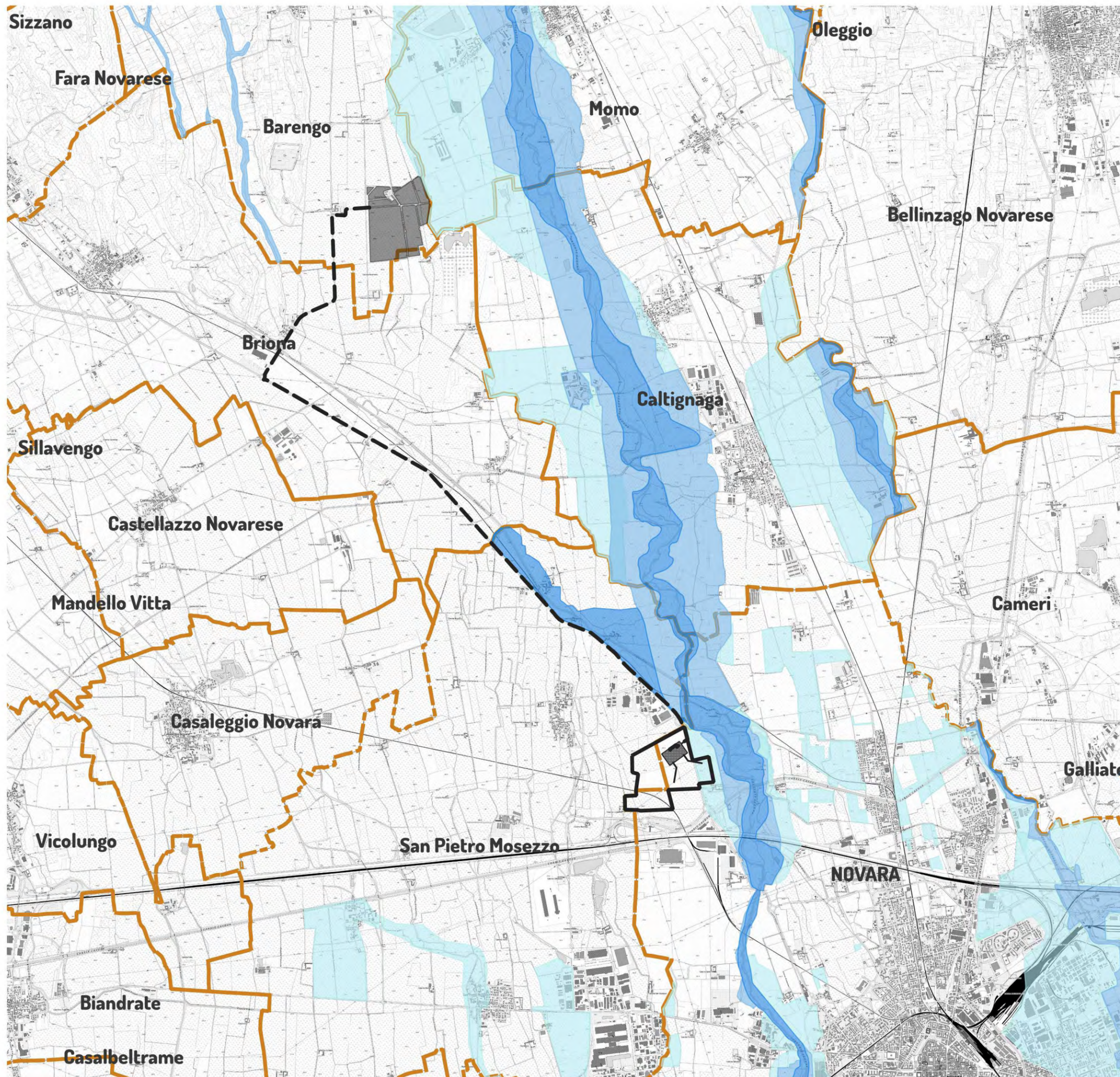
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV


 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 LOCALITA' CASCINA 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 FASCE FLUVIALI PAI PGRA

scala 50.000

foglio 13



LEGENDA

Layout

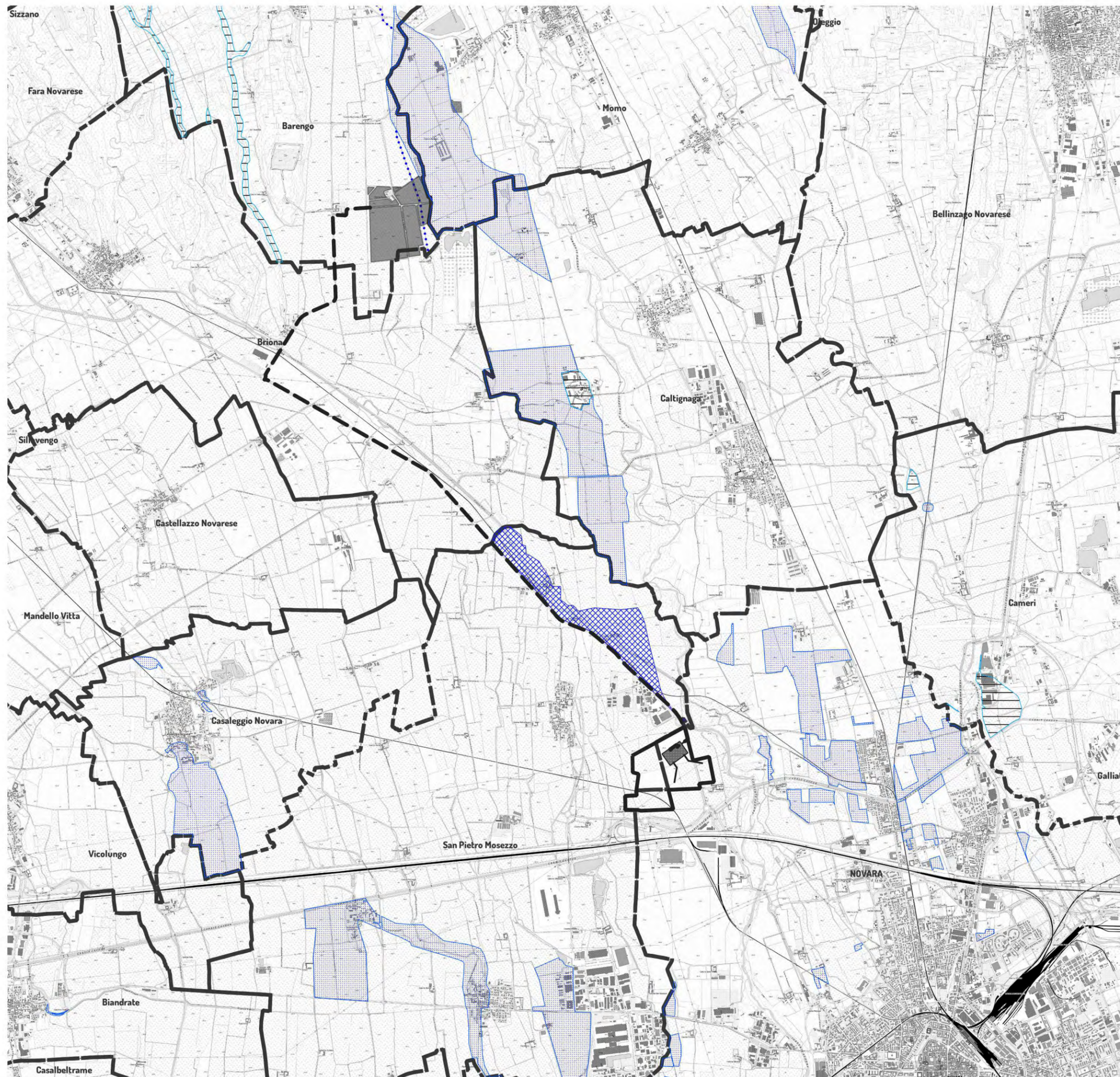
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

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

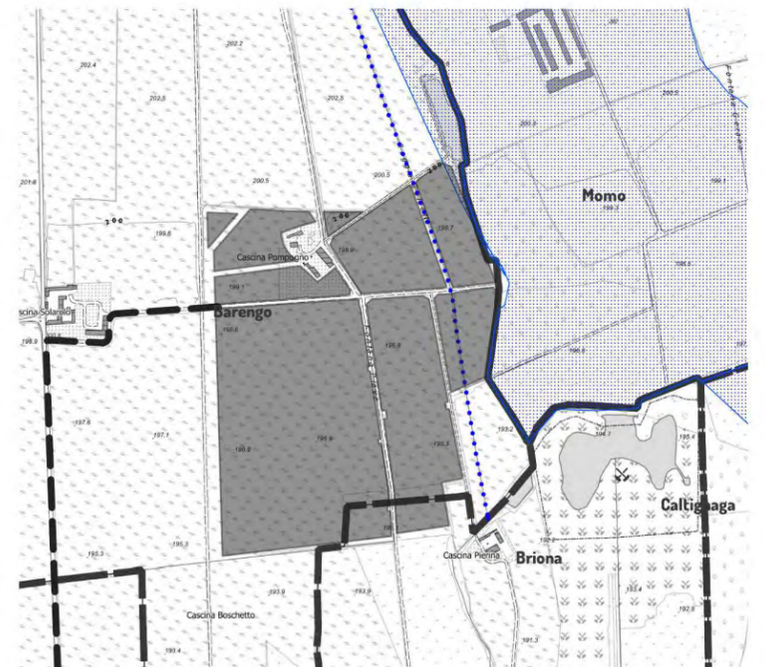
-  Aree impianto
-  Cavidotto di connessione
-  Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
-  Nuova stazione elettrica 36/380 kV

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

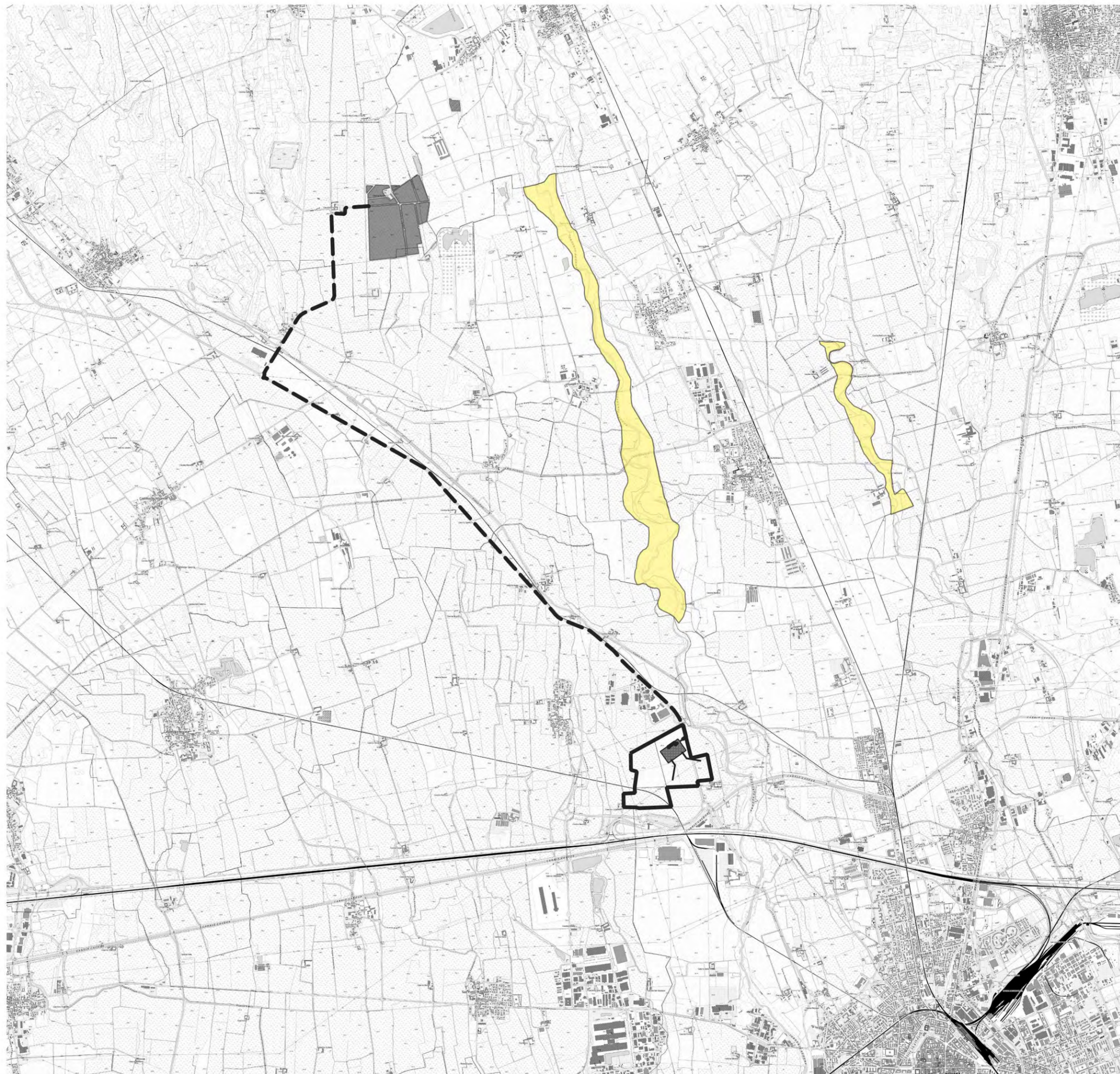
-  EeL - Aree di esondazione a pericolosità molto elevata
-  EeL - Aree di esondazione a pericolosità elevata
-  EeL - Aree di esondazione a pericolosità media o moderata



dettaglio sulle aree di impianto

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 ESONDAZIONI LINEARI E AREALI PAI

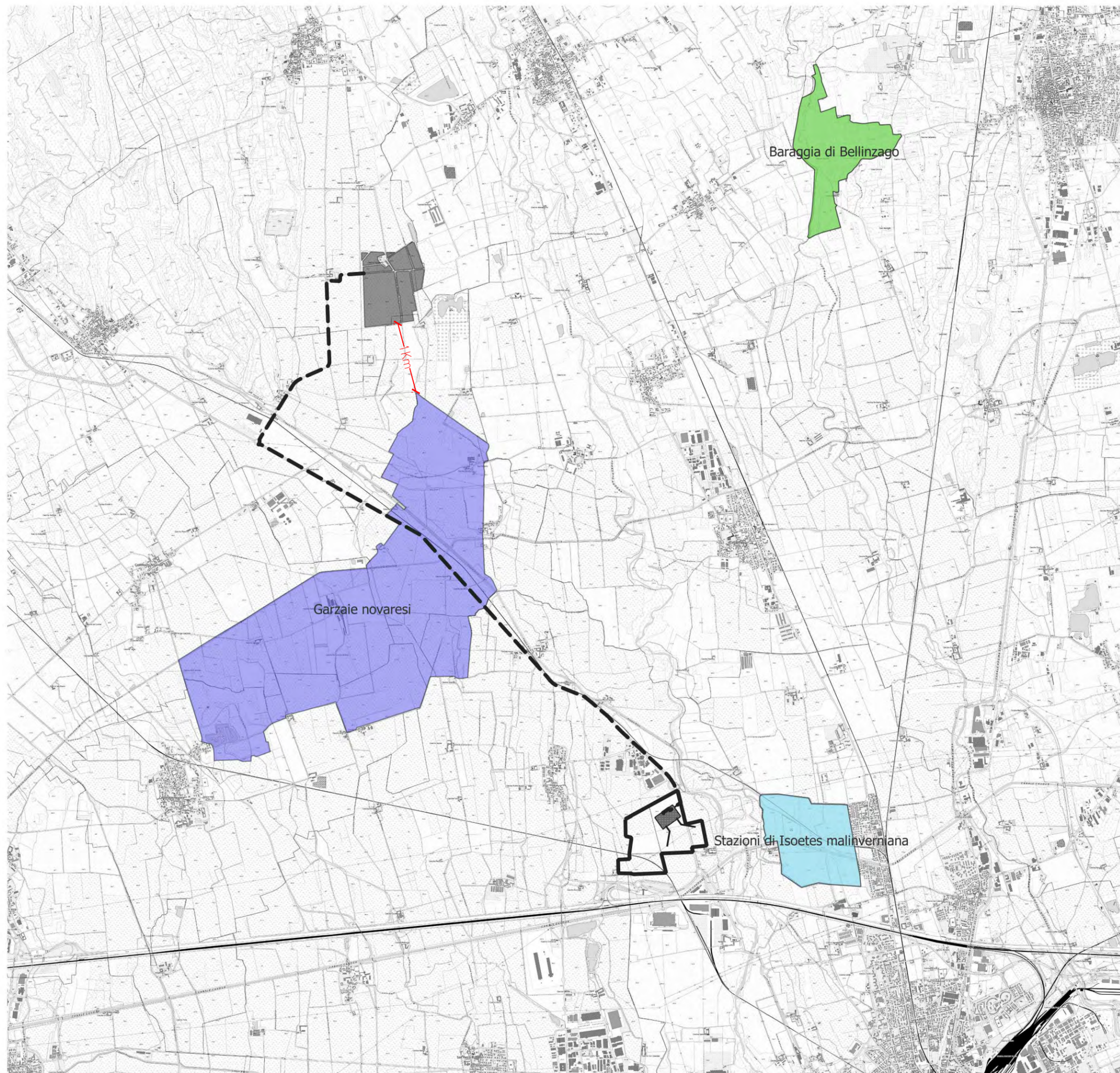


LEGENDA

-  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

 **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

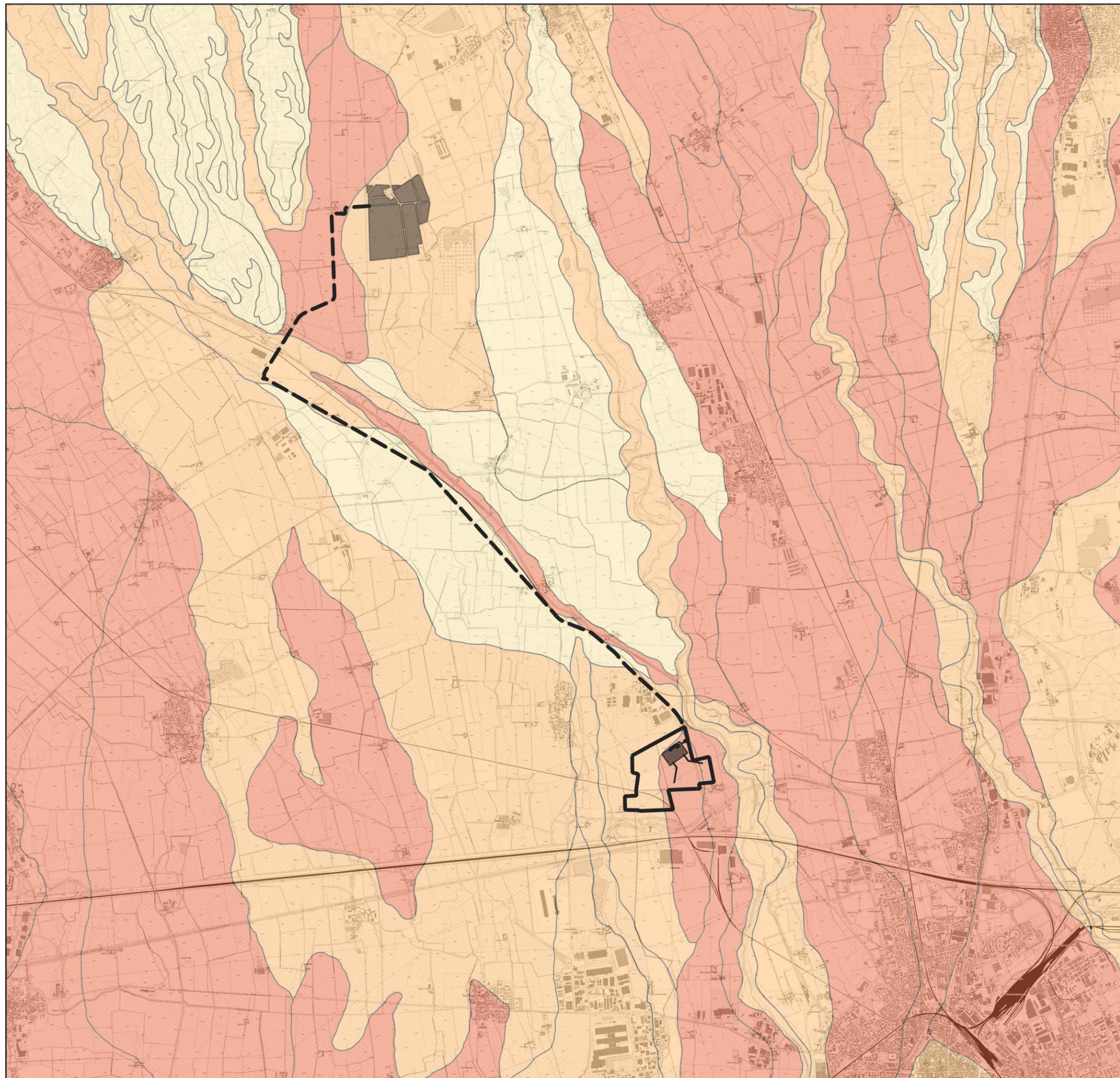
- Garzaie novaresi

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

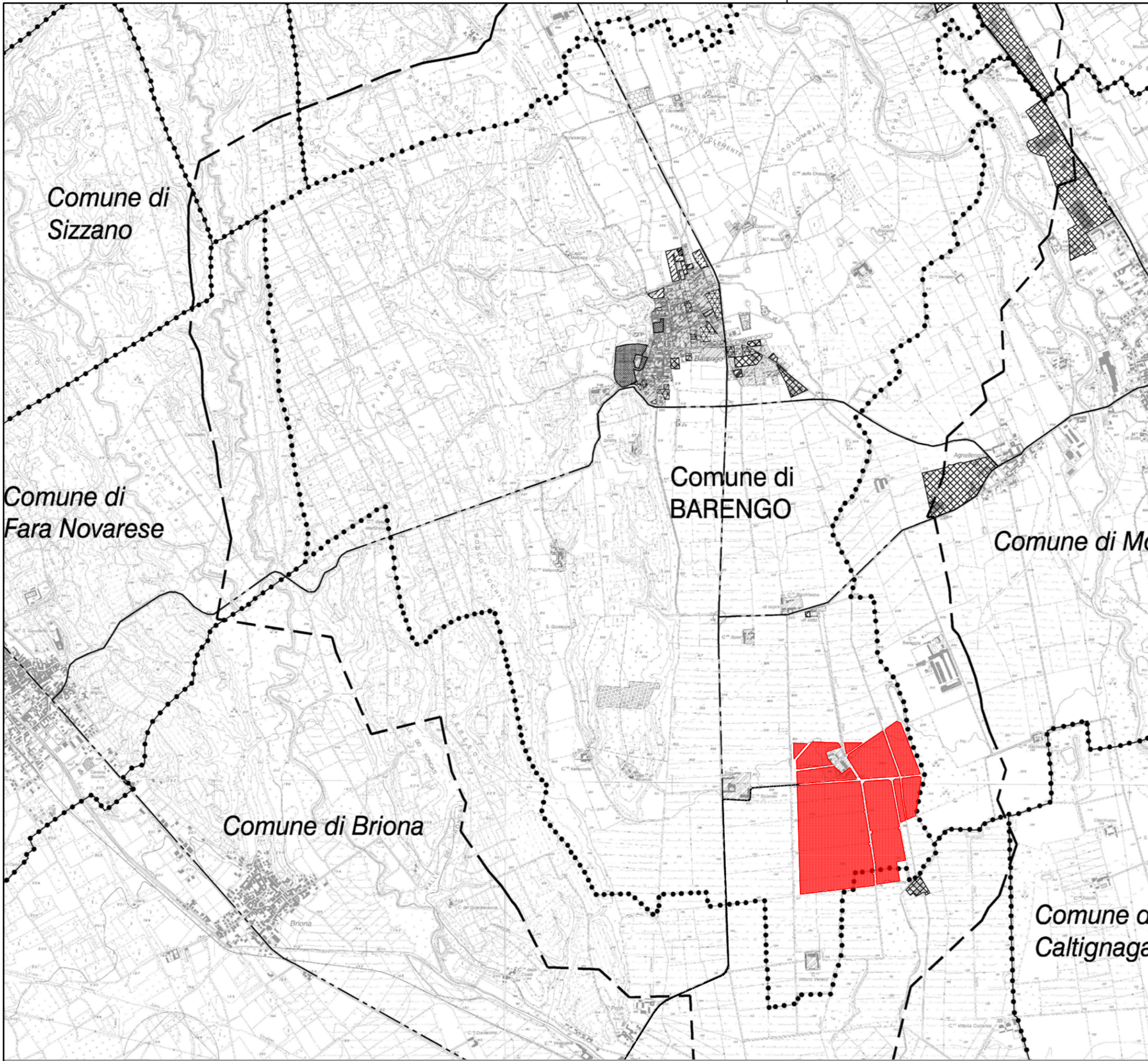
- Aree impianto
- Cavidotto di connessione
- Aree interessate dalla nuova stazione e opere annesse
- Nuova stazione elettrica 36/380 kV

Capacità Uso Suoli

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

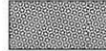
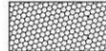

 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 LOCALITÀ: CASCINA POMPOGNO
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

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



 Aree impianto
 Cavidotto di connessione

LEGENDA

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

 **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

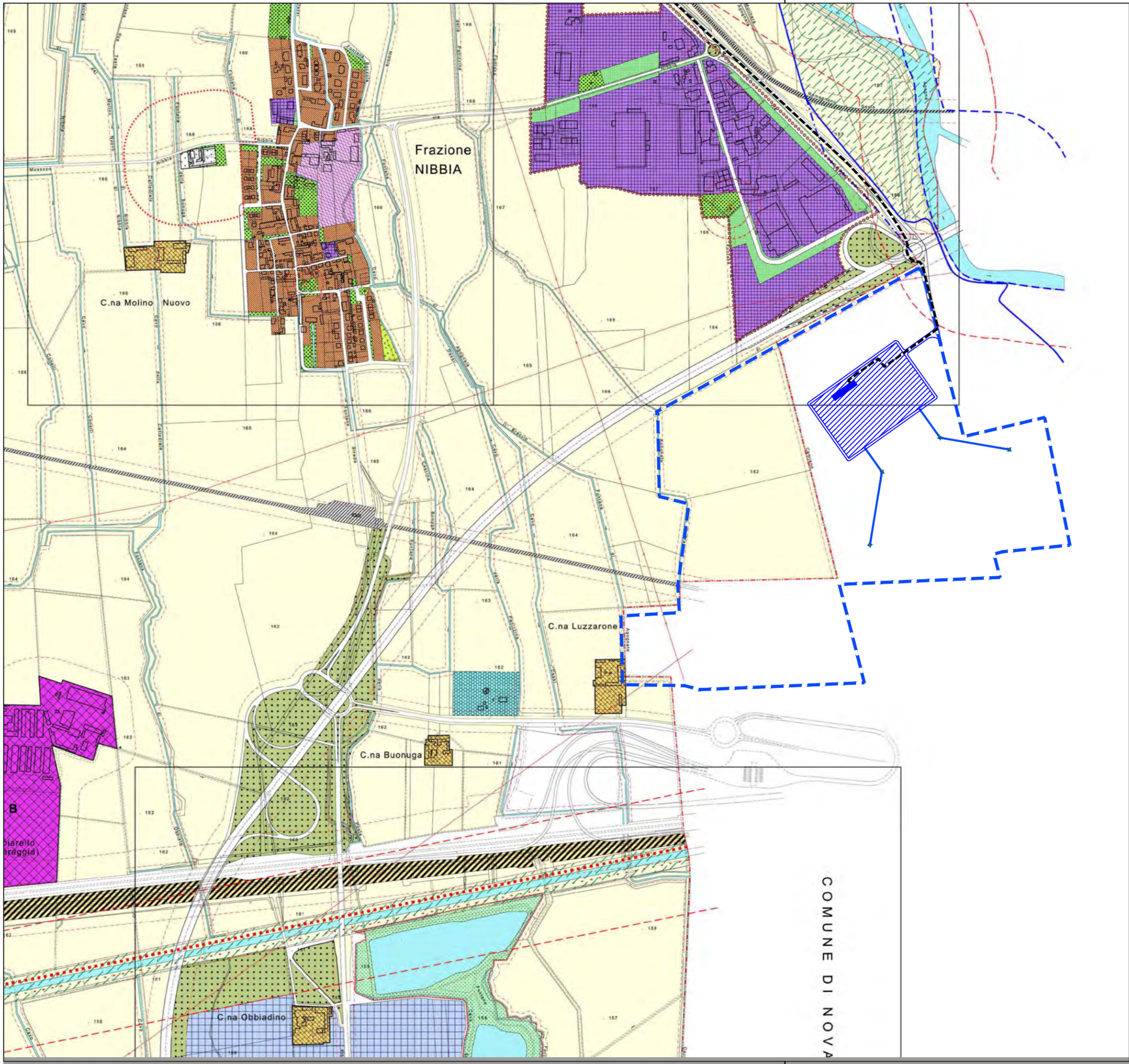
VIABILITA' DI NUOVA PREVISIONE


 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

scala 25.000

foglio 20



 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

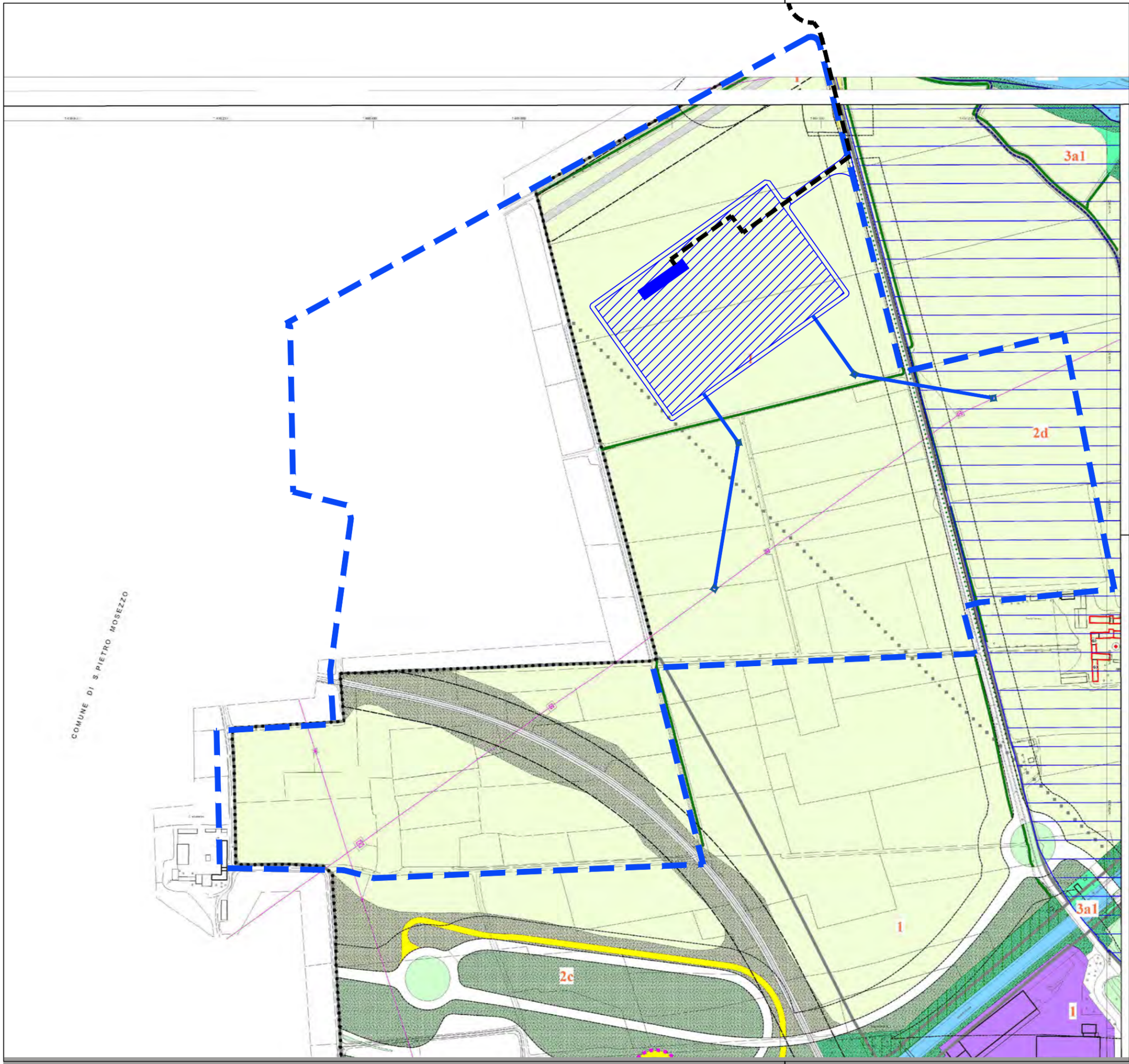
 **hope group**
CAMERONA

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 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