



COMUNE DI ALTOPASCIO

(PROVINCIA DI LUCCA)

Piazza Vittorio Emanuele, 24 Cap. 55011
Tel. 0583/2164 55 Fax 0583/2162 06 - Sito Web: <http://www.comune.altopascio.lu.it>

SETTORE PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO UFFICIO AMBIENTE

Prot del 17.4.2025

Alla Regione Toscana
direzione tutela dell'ambiente ed energia
Settore Valutazione impatto ambientale
regionetoscana@postacert.toscana.it

anticipato per mail a
giovanna.bologni@regione.toscana.it

oggetto: [Istanza ID 2377] Art. 73-quinquies L.R. 10/2010 e L.R. 44/2024, art. 25 del D.Lgs. 152/2006. Provvedimento di VIA regionale nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "RNE13" con potenza nominale pari a 19,972 MWp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, sito nei Comuni di Altopascio e Porcari (LU) Proponente: RNE13 s.r.l.. **Trasmissione del contributo tecnico istruttorio.**

1. OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006, parte seconda, L.R. n. 10/2010 e L.R. n. 44/2024 – VIA contestuale a AUE relativa al progetto *"realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato RNE13 con potenza nominale pari a 19,972 MWp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale"* in Comune di Altopascio e Porcari (LU) con proponente: RNE13,

2. NORMATIVA, PIANI E PROGRAMMI DI RIFERIMENTO

Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico del Comune di Altopascio, Piano Strutturale Intercomunale dei comuni di Altopascio, Capannori, Porcari, Villa Basilica adottato e normativa vigente in materia edilizia e urbanistica.

3. ISTRUTTORIA E VALUTAZIONI SPECIFICHE, RELATIVAMENTE AGLI ASPETTI PROGRAMMATICI E PROGETTUALI NONCHE' ALLE COMPONENTI AMBIENTALI RIFERITE AGLI ARTT. 4 E 5 COMMA 1 LETT. C) DEL D.LGS. N. 152/2006, DI COMPETENZA DEL SOGGETTO CHE SCRIVE:

Premesso che il Comune di Altopascio si è espresso nell'ambito della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA id 2250 come segue:

- nostro prot 16332 del 27.6.2024 *"Formulazione del contributo tecnico istruttorio, nell'ambito della procedura di cui alla parte seconda del d.lgs. 152/2006 ed alla l.r. 10/2010 redatto secondo lo schema tipo Allegato E di cui alla D.G.R. 1196/2019, con richiesta di documentazione integrativa"*,
- nostro prot 26153 del 30.10.2024 *"Istanza ID 2250. (Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA relativo al progetto "realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato RNE13 con potenza nominale pari a 19,972 Mwp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale", Comune di Altopascio (LU) Proponente: RNE13). Trasmissione del contributo tecnico istruttorio sulla documentazione integrativa e di chiarimento, nell'ambito della procedura di cui alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ed alla L.R. 10/2010 e s.m.i. "*

L'ufficio ove si può prendere visione degli atti: Ufficio Ambiente



COMUNE DI ALTOPASCIO

(PROVINCIA DI LUCCA)

Piazza Vittorio Emanuele, 24 Cap. 55011
Tel. 0583/2164 55 Fax 0583/2162 06 - Sito Web: <http://www.comune.altopascio.lu.it>

SETTORE PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO UFFICIO AMBIENTE

con la presente si trasmette il contributo tecnico istruttorio sul procedimento di VIA regionale ID 2377 espresso dal Settore pianificazione e sviluppo del territorio ufficio Ambiente del Comune di Altopascio.

- **RU approvato con DCC 47 del 28.7.2025.** Nell'elaborato "Studio di impatto ambientale" DI057VIATRSIA1P a pag. 134 e 135 si citano esclusivamente le zone urbanistiche E1 ed E3; il punto 7.3.3 "Regolamento urbanistico del Comune di Altopascio" si conclude con l'affermazione *"il progetto non si pone in contrasto con il Regolamento urbanistico del Comune di Altopascio"*. Non si concorda assolutamente con tale affermazione in quanto, come già segnalato nel procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA nostri prot 16332 del 27.6.2024 e prot 26153 del 30.10.2024, l'impianto in progetto ricade in parte anche in zona F del RU. Pertanto, seppur semplificata in quanto all'interno del procedimento di autorizzazione unica, la variante urbanistica è necessaria (a tale proposito si ricorda che è dovuto il contributo straordinario ai sensi dell'art. 16 comma 4 lettera d ter del DPR 380/2001 e s.m.i. ed art. 184 comma 5 bis della LR 65/2014 e s.m.i. e che il Comune si è dotato di una metodologia di calcolo approvata con det 76 del 9.2.2021). La zona urbanistica F del RU, inoltre, è stata omessa nell'elaborato "Studio paesaggistico" DI057VIATR1P a pag. 10 e 11. I due elaborati, pertanto, dovranno essere integrati con la zona F di RU. Questo aspetto, già evidenziato in precedenza, si ripropone nel procedimento in oggetto di VIA in quanto la necessità di variante al RU comporta contestualmente le valutazioni ambientali e l'attivazione del procedimento di VAS.
- **"Cumulo di impianti" ai sensi dell'art. 6 della LR 11/2011.** Il testo recita *"1. Al fine di prevenire ogni pregiudizio a carico dell'ambiente e del paesaggio, in relazione all'effetto cumulativo derivante dalla realizzazione di più impianti fotovoltaici a terra tra loro vicini, la distanza minima tra gli impianti è di duecento metri per gli impianti di potenza superiore a 200 kW nonché per gli impianti localizzati nelle zone interne ai con visivi e panoramici e nelle aree agricole di particolare pregio paesaggistico e culturale di cui all'articolo 7, comma 1. Per gli altri impianti a terra la distanza minima è di cento metri. 2. La disposizione di cui al comma 1, non si applica agli impianti fotovoltaici con potenza non superiore a 20 kilowatt (kW), agli impianti fotovoltaici a terra localizzati nelle aree degradate come individuate nell'allegato A, nonché agli impianti fotovoltaici a terra localizzati nelle aree di cui all'articolo 5. 3. Le disposizioni di cui ai commi 1 e 2, si applicano anche ai procedimenti in corso di cui all'articolo 4, commi 2 e 3"*. Nell'elaborato "Tavola degli impatti cumulati" DI116VIATTAV1P sono rappresentati gli impianti fotovoltaici presenti nel raggio di 5 km dall'impianto in progetto. In merito si rende noto che nel mese di gennaio 2025 sono state acquisite agli atti del Comune di Altopascio tre PAS da considerare in quanto l'effetto cumulo derivante dalla realizzazione di più impianti della medesima tipologia e contesto territoriale è stato trattato anche nel D.Lgs 190/2024 all'art. 8 comma 3 che rimanda la disciplina alle Regioni e, quanto alla Regione Toscana, ciò è già stato disciplinato con il citato art. 6 *"Cumulo di impianti"* della LR 11/2011:
 - PAS per impianto fotovoltaico a terra attivata dalla soc. Berofin srl con prot 2556 del 28.1.2025 (pratica 71/2025) denominata "Altopascio 1" riguardante le aree rappresentate catastalmente al F. n. 15 part. 5, 8, 431 e 432 con potenza di immissione di 6.820 kW (verbale 1 DdS del 27.3.2025 in attesa del verbale 2 del 24.4.2025, determinazione di conclusione della CdS e conseguenti adempimenti).
 - PAS per impianto fotovoltaico a terra attivata dalla soc. Berofin srl con prot 3065 del 31.1.2025 (pratica 93/2025) denominata "Altopascio 2" riguardante le aree rappresentate catastalmente al F. n. 15 part. 88 e 89 con potenza di immissione di 1.500 kW (det di conclusione positiva con prescrizioni della CdS n. 210 del 2.4.2025 in attesa di ottemperanza delle prescrizioni e pubblicazione della notizia di intervenuto perfezionamento sul BURT ai sensi dell'art. 8 comma 9 del D.Lgs 190/2024).
 - PAS per impianto fotovoltaico a terra attivata dalla soc. Finergia srl con prot 3852 del 10.2.2025 (pratica PE 111/2025) riguardante l'area identificata catastalmente al F. 2 part. 1003 con potenza di

L'ufficio ove si può prendere visione degli atti: Ufficio Ambiente



COMUNE DI ALTOPASCIO

(PROVINCIA DI LUCCA)

Piazza Vittorio Emanuele, 24 Cap. 55011
Tel. 0583/2164 55 Fax 0583/2162 06 - Sito Web: <http://www.comune.altopascio.lu.it>

SETTORE PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO UFFICIO AMBIENTE

immissione di 850 kW (in attesa di ottemperanza delle prescrizioni e pubblicazione della notizia di intervenuto perfezionamento sul BURT ai sensi dell'art. 8 comma 9 del D.Lgs 190/2024 richiesta il 8.4.2025).

In particolare, come si evince dalla cartografia allegata (**allegato 1**), l'impianto PAS Altopascio 2 è limitrofo all'impianto in progetto mentre l'impianto PAS Altopascio 1 dista circa 40 m. dall'impianto in progetto. Per altro, il cavo di connessione verso la cabina di consegna sita nel Comune di Porcari attraversa diagonalmente l'area oggetto di PAS Altopascio 1 nella parte nord ovest e ciò, oltre all'argomento normativo, non pare tecnicamente possibile sia per quanto riguarda il funzionamento dei due impianti sia per quanto concerne la disponibilità dell'area ed i reciproci vincoli che si verrebbero a creare.

- **Area e confine dell'impianto.** Per quanto riguarda l'area triangolare a sud est non sembrano ancora risolte le questioni sollevate in precedenza. Detta area, infatti, continua ad essere trattata in modo disomogeneo nei vari documenti sembrando talvolta esterna e talvolta interna all'impianto. Poiché detta porzione è stata computata per dimostrare che l'impianto in oggetto può essere considerato un impianto agrivoltaico, si ritiene che la stessa debba essere sempre considerata facente parte dell'impianto. Da qui deriva che deve essere calcolata diversamente la distanza tra l'impianto ed i vari vincoli paesaggistici e culturali e le fasce dagli stessi prodotte.
- **Viabilità.** In merito alla viabilità si segnalano due aspetti. 1- L'impianto interferisce con il progetto del tratto stradale di raccordo tra la SP 3 Bientinese e la SP Romana nel Comune di Altopascio (terzo lotto della circonvallazione). Detta importante viabilità che vede coinvolti la Regione Toscana, la Provincia di Lucca ed il Comune è in avanzata fase di progettazione ed ha visto conclusa la procedura di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza regionale. Il progetto, pertanto, pur dovendo ancora essere approvati i successivi gradi di approfondimento, è già ben definito. Si rileva che nel documento DI070VIATR1P *"Rapporti del progetto con la viabilità in programmazione per l'ambito territoriale d'inserimento"* in particolare da pag 11 a pag. 13 viene affermato che il procedimento di assoggettabilità a VIA sia ancora alla fase di richiesta di contributi ma soprattutto si rileva che nella relazione non si giunge a nessuna conclusione in merito o soluzione se non quella, a pag 16 per cui *"Come descritto nel § 9.8.3 dello "Studio Preliminare Ambientale", il layout dell'impianto agrivoltaico "RNE13" è stato progettato in maniera tale da rispettare la fascia di rispetto di 30 m prevista dal D.P.R n. 495 del 16/12/1992 e s.m.i. (Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada) per il Tracciato 1. Pertanto, la conferma di tale tracciato consente di eliminare l'interferenza presente tra l'impianto agrivoltaico in progetto e la viabilità in programmazione avanzata dalla Provincia di Lucca"*, soluzione che però non trova riscontro nelle tavole grafiche. 2- viabilità esterna – raccordi con la viabilità esistente. L'elaborato DI051COMTTTAV1P *"viabilità esterna – raccordi con la viabilità esistente"* non è consultabile e pertanto il Settore Lavori Pubblici di questo ente non può effettuare alcuna istruttoria tecnica né esprimere alcuna considerazione. Ciò non deve essere interpretato come un silenzio assenso o silenzio accoglimento bensì come la richiesta di rendere disponibile l'elaborato (si coglie l'occasione per segnalare che anche l'elaborato DI033COMTTTAV1P *"inquadramento generale su Mappe Catastale"* si apre ma presenta qualche problema nell'ingrandimento di scala).

Infine, si allega (**allegato 2**) la "ricevuta di avvenuta pubblicazione" n. registro 330/2025 predisposta a fronte della vostra richiesta contenuta nella nota "richiesta di pareri e di contributi istruttori".

4. CONCLUSIONI

L'ufficio ove si può prendere visione degli atti: Ufficio Ambiente



COMUNE DI ALTOPASCIO

(PROVINCIA DI LUCCA)

Piazza Vittorio Emanuele, 24 Cap. 55011
Tel. 0583/2164 55 Fax 0583/2162 06 - Sito Web: <http://www.comune.altopascio.lu.it>

SETTORE PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO **UFFICIO AMBIENTE**

A seguito dell'istruttoria e delle valutazioni svolte si richiede di integrare il progetto risolvendo le tematiche sopra descritte riservandosi di valutare la documentazione che verrà successivamente presentata al fine dell'espressione del parere di competenza.

Cordiali saluti

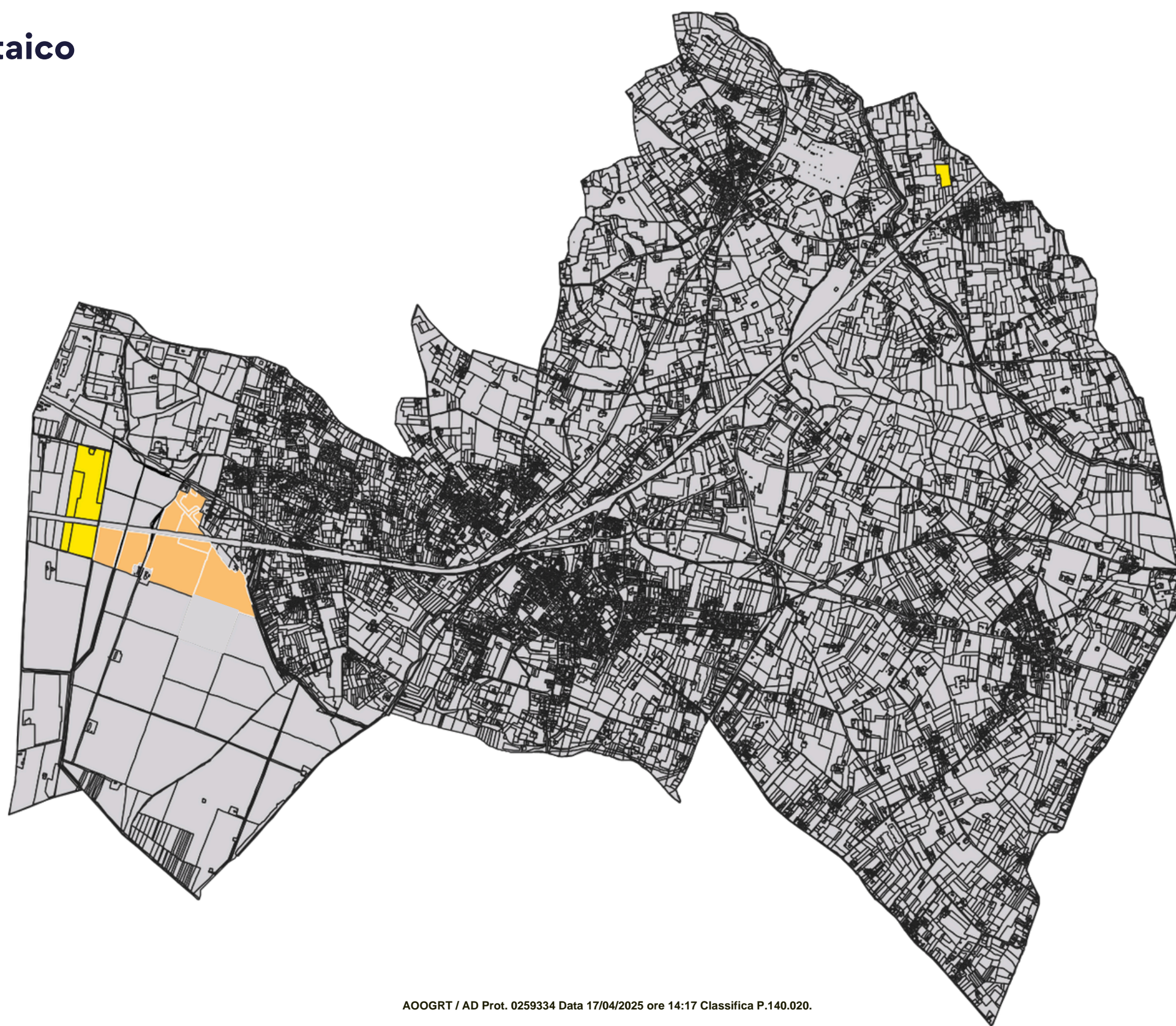
La Responsabile del settore
Pianificazione e sviluppo del territorio
*Arch. Saskia Cavazza**



(*) Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

AOOGRT / AD Prot. 0259334 Data 17/04/2025 ore 14:17 Classifica P.140.020.

Istanze fotovoltaico

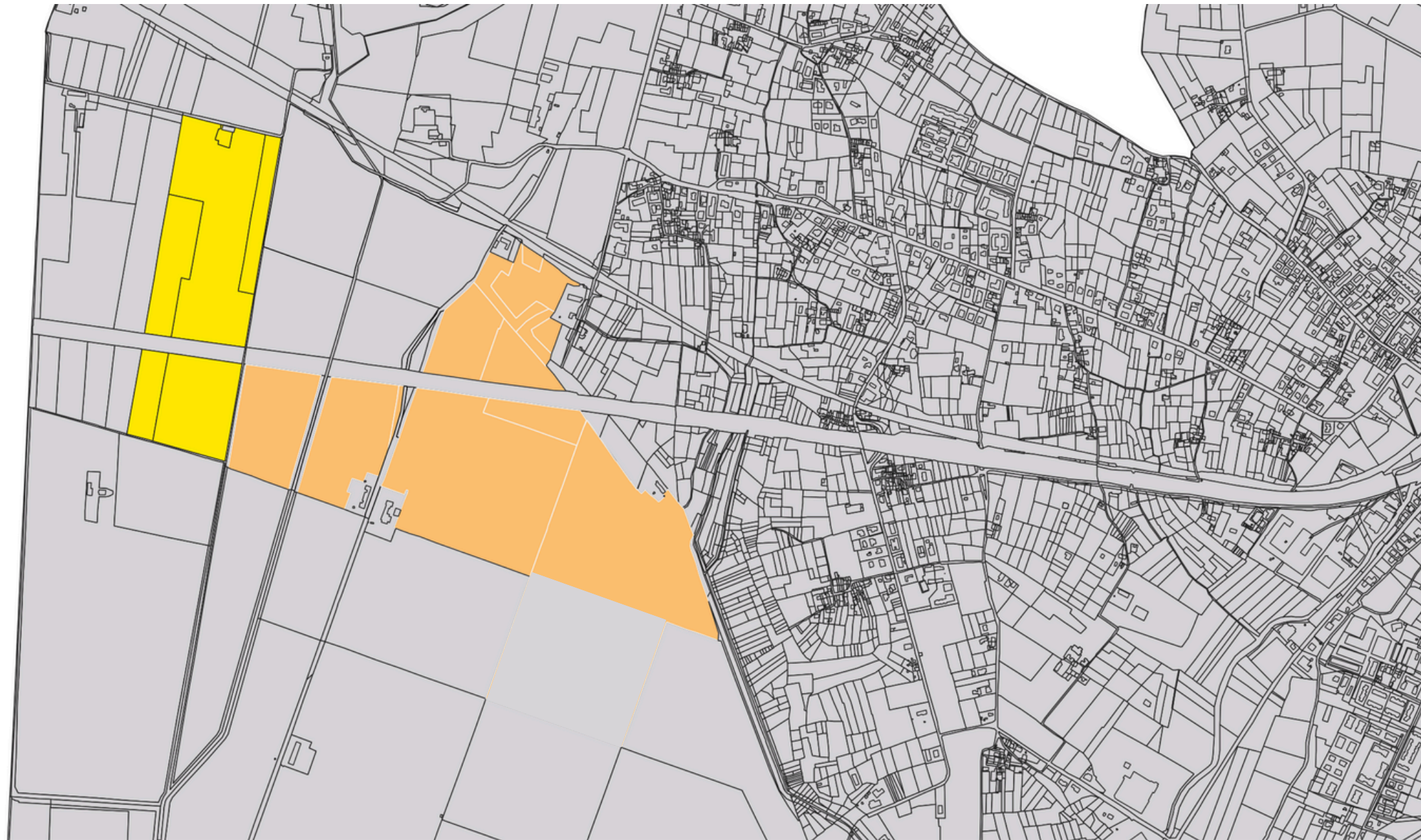
Fuori scala





 PAS
 AU

Istanze fotovoltaico

Fuori scala



 PAS
 AU



COMUNE DI ALTOPASCIO
PROVINCIA DI LUCCA

Albo pretorio on line - Ricevuta di avvenuta pubblicazione

N. di Registro	330 / 2025
Tipologia	AVVISO
Oggetto	PROVVEDIMENTO DI VIA REGIONALE NELL'AMBITO DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA ENERGETICA (AUE) PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI RELATIVA AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RNE13" CON POTENZA NOMINALE PARI A 19,972 MWP E LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEI COMUNI DI ALTOPASCIO E PORCARI (LU). PROPONENTE: RNE13 S.R.L.
Data di pubblicazione	20/03/2025
Data scadenza	19/04/2025

Altupascio, 20/03/2025